

県営ほ場整備事業（今元地区）関係埋蔵文化財発掘報告

羽根木古屋敷遺跡

行橋市文化財調査報告書 第62集

2018

行橋市教育委員会



羽根木古屋敷全景（南西から）

※後方は周防灘

序

本書は、平成11年度に県営ほ場整備事業（今元地区）の工事に先立ち実施しました、羽根木古屋敷遺跡の発掘調査の報告書です。

遺跡の所在する羽根木地区は京都平野のほぼ中央に位置し、近辺には、室町時代に活動した今井鋳物師の拠点と考えられている金屋遺跡、やはり室町時代の明応四年（1495）に開基した、真宗大谷派の名刹である浄喜寺など、数多くの文化財が知られています。今回の調査では弥生時代から鎌倉時代にいたる、多様な遺構、遺物を確認しました。なかでも平安時代末から鎌倉時代の中世前半期における遺跡の内容は、市域でも屈指のものであり、この成果は当地周辺の地域史の解明に寄与する重要な成果と思われます。本書が学術研究はもとより埋蔵文化財への理解と認識を深めるために、広く活用されることを願います。

なお、発掘調査および報告書作成に当たって御協力いただいた、福岡県行橋農林事務所、今元土地改良区、福岡県教育委員会、地元の方々をはじめとする関係各位に深く感謝いたします。

平成30年3月30日

行橋市教育委員会

教育長 笹山 忠則

例 言

1. 本書は、福岡県行橋市大字羽根木 1531-1 ほかに所在する、羽根木古屋敷遺跡の発掘調査報告書である。県営ほ場整備事業（今元地区）の工事に伴い、国、県の補助を受け、平成 11 年度に発掘調査を実施した。
2. 発掘調査および報告書作成は、行橋市教育委員会が主体となって行った。調査組織は第 1 章に記す。
3. 遺構の実測図作成は今村美香、木村玉美、佐藤愛子、島木邦子、田中すま子、津田容子、中島裕子、古木初子が行った。
4. 遺構写真は中原 博が撮影した。空中写真撮影は株式会社ダイワに委託した。
5. 遺構図の整理は奥野康代、鎌田尚子、山口裕平が行った。
6. 遺物の接合・復元は枝吉恵美、河田まき子、佐々木豊子、定野美津子、橋田孝子が行った。
7. 金属製品の保存処理等は九州歴史資料館のご助力を得た。
8. 遺物の実測は枝吉、奥野、鎌田、河田、佐々木、定野、松本まゆみ、山口が行った。また一部を株式会社アーキジオに委託した。
9. 遺物観察表は松本が作成し、山口が監修した。
10. 遺物写真は中原、山口が撮影した。
11. 遺構・遺物図面の浄書は奥野、鎌田、松尾留衣が行った。
12. 本書に使用した遺構の略号は SI（竪穴建物）、ST（墓）、SE（井戸）、SK（土坑）、SD（溝）、SP（柱穴）である。
13. 陶磁器の分類については、以下の文献を参考にした。
太宰府市教育委員会 2000『太宰府条坊跡 XV—陶磁器分類編—』（太宰府市の文化財第 49 集）
14. 本書に使用した方位は、磁北である。
15. 本書で報告した遺物、図面、写真は行橋市教育委員会において保管している。
16. 本書の執筆および編集は、奥野、松尾、松本の協力を得て山口が行った。

本文目次

第1章 調査の経緯と経過	1
第1節 調査の経緯と経過	1
第2節 調査体制	1
第2章 遺跡の位置と環境	3
第1節 地理的環境	3
第2節 歴史的環境	3
第3章 調査の記録	7
第1節 竪穴建物	7
第2節 墓	10
第3節 井戸	14
第4節 土坑	38
第5節 溝	160
第4章 結語	237

図版目次

巻頭図版 1	羽根木古屋敷遺跡全景（南西から）	図版 7	1. ST204 遺物出土状況 2. ST205（北西から） 3. ST205 遺物出土状況 1
図版 1	羽根木古屋敷遺跡の位置	図版 8	1. ST205 遺物出土状況 2 2. SE301（西から） 3. SE302（北東から）
図版 2	1. 羽根木古屋敷遺跡調査区全景（北西から） 2. 羽根木古屋敷遺跡調査区全景（東から）	図版 9	1. SE302（南西から） 2. SE305（南西から） 3. SE306（南東から）
図版 3	羽根木古屋敷遺跡調査区全景（上が西）	図版 10	1. SE307・308、SK435（南東から） 2. SE308、SD610（T3）（南東から） 3. SE310（南西から）
図版 4	1. SI001、SD604・609（南から） 2. SI002（東から） 3. SI003（東から）	図版 11	1. SE313（南西から） 2. SE319（南東から） 3. SE323（南西から）
図版 5	1. SI003 遺付竈（東から） 2. ST202（南東から） 3. ST203 検出作業		
図版 6	1. ST203（南から） 2. ST203 遺物出土状況 3. ST204（南西から）		

図版 12	1. SE323 細部 1 2. SE323 細部 2 3. SK403 (南西から)	図版 23	1. SK479 (南から) 2. SK482、SD625 (西から) 3. SK483 (西から)
図版 13	1. SK405 (北西から) 2. SK406 (南から) 3. SK407・408 (南から)	図版 24	1. SK484 (南東から) 2. SK487 (南から) 3. SK494 (南東から)
図版 14	1. SK410 (南東から) 2. SK411 (南東から) 3. SK412 (南から)	図版 25	1. SK495 (南から) 2. SK498 (西から) 3. SK503・504、ST205 (南西から)
図版 15	1. SK413・414 (北西から) 2. SK415～417 (南から) 3. SK419・420 (南から)	図版 26	1. SK511 (北東から) 2. SK522・523 (北東から) 3. SK522 (北東から)
図版 16	1. SK424 (南東から) 2. SK425 (東から) 3. SK427 (南東から)	図版 27	1. SK524～526 (北西から) 2. SK527 (南から) 3. SD607・608 (西から)
図版 17	1. SK428 (南東から) 2. SK429 (北から) 3. SK432 (南東から)	図版 28	1. SD607 移動式竈出土状況 2. SD610 (T1) (南東から) 3. SD610 (T2) (南東から)
図版 18	1. SK433 (北西から) 2. SK442 (南東から) 3. SK444 (南東から)	図版 29	1. SD614・615 (南東から) 2. SD615 遺物出土状況 3. SD617 (南東から)
図版 19	1. SK449 (東から) 2. SK450 (南から) 3. SK451 (南東から)	図版 30	1. 遺構実測作業 (SD617) 2. 地鎮祭 3. 空中写真撮影
図版 20	1. SK452 (北西から) 2. SK453 (南東から) 3. SK456 (南東から)	図版 31	出土遺物 1
図版 21	1. SK457 (南東から) 2. SK458 (北西から) 3. SK465 (南東から)	図版 32	出土遺物 2
図版 22	1. SK466 (南東から) 2. SK474 (南から) 3. SK478 (西から)	図版 33	出土遺物 3
		図版 34	出土遺物 4
		図版 35	出土遺物 5
		図版 36	出土遺物 6
		図版 37	出土遺物 7
		図版 38	出土遺物 8
		図版 39	出土遺物 9
		図版 40	出土遺物 10

挿 図 目 次

第 1 図	羽根木古屋敷遺跡調査区域 (1/8,000)	第 5 図	羽根木古屋敷遺跡遺構配置図 (1/500)
第 2 図	羽根木古屋敷遺跡の位置 (1/2,000,000)	第 6 図	SI001 実測図 (1/80)
第 3 図		第 7 図	SI002 実測図 (1/60)
第 4 図	京都平野の主要遺跡分布図 (1/80,000)	第 8 図	SI001・002 出土土器実測図 (1/3)

- 第 9 図 SI003 実測図 (1/60)
- 第 10 図 SI003 出土土器実測図 (1/3)
- 第 11 図 SI004 実測図 (1/60)
- 第 12 図 SI005 実測図 (1/60)
- 第 13 図 SI004・005 出土土器実測図 (1/3)
- 第 14 図 ST201 ~ 206 実測図 (1/40)
- 第 15 図 ST202 ~ 206 出土遺物実測図 (1/3)
- 第 16 図 SE301 ~ 305 実測図 (1/40)
- 第 17 図 SE301 ~ 305 出土土器実測図 (1/3)
- 第 18 図 SE306 ~ 308 実測図 (1/40)
- 第 19 図 SE306 ~ 309 出土土器実測図 (1/3)
- 第 20 図 SE309 ~ 313 実測図 (1/40)
- 第 21 図 SE310・311 出土土器実測図 (1/3)
- 第 22 図 SE312・313 出土土器実測図 (1/3)
- 第 23 図 SE314 ~ 316 実測図 (1/40)
- 第 24 図 SE314 出土土器実測図 (1/3)
- 第 25 図 SE314・315 出土土器実測図 (1/3)
- 第 26 図 SE317 ~ 323 実測図 (1/40)
- 第 27 図 SE316 ~ 319 出土土器実測図 (1/3)
- 第 28 図 SE320 ~ 322 出土土器実測図 (1/3)
- 第 29 図 SE323 出土土器実測図 (1/3)
- 第 30 図 SK401 ~ 406 実測図 (1/40)
- 第 31 図 SK407 ~ 412 実測図 (1/40)
- 第 32 図 SK413 ~ 415 実測図 (1/40)
- 第 33 図 SK401 ~ 407・409 ~ 413 出土土器実測図 (1/3)
- 第 34 図 SK414 出土土器実測図 (1/3)
- 第 35 図 SK415・416 出土土器実測図 (1/3)
- 第 36 図 SK416・417 実測図 (1/40)
- 第 37 図 SK417 ~ 419 出土土器実測図 (1/3)
- 第 38 図 SK418 ~ 420・422・423 実測図 (1/40)
- 第 39 図 SK424 ~ 426 実測図 (1/40)
- 第 40 図 SK420・422・423・425 ~ 427 出土土器実測図 (1/3)
- 第 41 図 SK427 ~ 431 実測図 (1/40)
- 第 42 図 SK432 ~ 434 実測図 (1/40)
- 第 43 図 SK435・436 実測図 (1/40)
- 第 44 図 SK428 ~ 435 出土土器実測図 (1/3)
- 第 45 図 SK437 ~ 439・441 ~ 443 実測図 (1/40)
- 第 46 図 SK436 ~ 438・441 出土土器実測図 (1/3)
- 第 47 図 SK444 ~ 448 実測図 (1/40)
- 第 48 図 SK442・444 ~ 446 出土土器実測図 (1/3)
- 第 49 図 SK447・448 出土土器実測図 (1/3)
- 第 50 図 SK449 ~ 453 実測図 (1/40)
- 第 51 図 SK449 ~ 453 出土土器実測図 (1/3)
- 第 52 図 SK454 ~ 458 実測図 (1/40)
- 第 53 図 SK455 ~ 458 出土土器実測図 (1/3)
- 第 54 図 SK459 ~ 461 実測図 (1/40)
- 第 55 図 SK459・460 出土土器実測図 (1/3)
- 第 56 図 SK461 ~ 467 出土土器実測図 (1/3)
- 第 57 図 SK462 ~ 467 実測図 (1/40)
- 第 58 図 SK468・469 実測図 (1/40)
- 第 59 図 SK470 実測図 (1/40)
- 第 60 図 SK471 ~ 474 実測図 (1/40)
- 第 61 図 SK468 ~ 472 出土土器実測図 (1/3)
- 第 62 図 SK473 出土土器実測図 (1/3・1/4)
- 第 63 図 SK474 出土土器実測図 (1/3)
- 第 64 図 SK475 ~ 481 実測図 (1/40)
- 第 65 図 SK475・477 出土土器実測図 (1/3)
- 第 66 図 SK478 ~ 483 出土土器実測図 (1/3)
- 第 67 図 SK482 ~ 486 実測図 (1/40)
- 第 68 図 SK484 出土土器実測図 1 (1/3)
- 第 69 図 SK484 出土土器実測図 2 (1/3)
- 第 70 図 SK485・486 出土土器実測図 (1/3)
- 第 71 図 SK487 ~ 493 実測図 (1/40)
- 第 72 図 SK487 ~ 489 出土土器実測図 (1/3)
- 第 73 図 SK494 ~ 499 実測図 (1/40)
- 第 74 図 SK490 ~ 492・494 ~ 497 出土土器実測図 (1/3)
- 第 75 図 SK500 ~ 504 実測図 (1/40)
- 第 76 図 SK498 ~ 501 出土土器実測図 (1/3)
- 第 77 図 SK502・503 出土土器実測図 (1/3)
- 第 78 図 SK505 ~ 512 実測図 (1/40)
- 第 79 図 SK504 ~ 509 出土土器実測図 (1/3)
- 第 80 図 SK513 ~ 521 実測図 (1/60)
- 第 81 図 SK510 ~ 513 出土土器実測図 (1/3)
- 第 82 図 SK514 ~ 517 出土土器実測図 (1/3)
- 第 83 図 SK518 ~ 521 出土土器実測図 (1/3)
- 第 84 図 SK522 ~ 526 実測図 (1/40)
- 第 85 図 SK522 出土土器実測図 (1/3)

- 第 86 図 SK523・524 出土土器実測図 (1/3)
- 第 87 図 SK525・526 出土土器実測図 (1/3)
- 第 88 図 SK527～532 実測図 (1/40)
- 第 89 図 SK527～529 出土土器実測図 (1/3)
- 第 90 図 SK533～537 実測図 (1/40)
- 第 91 図 SK530～532・534～536 出土土器実測図 (1/3)
- 第 92 図 SK537 出土土器実測図 (1/3)
- 第 93 図 SK537・538 出土土器実測図 (1/3)
- 第 94 図 SK538～540 実測図 (1/40・1/60)
- 第 95 図 SK539～541 出土土器実測図 (1/3)
- 第 96 図 SK541～544 実測図 (1/40)
- 第 97 図 SK542～544 出土土器実測図 (1/3)
- 第 98 図 SK545・546 実測図 (1/40)
- 第 99 図 SK545・546 出土土器実測図 (1/3)
- 第 100 図 SD601・602 実測図 (1/60)
- 第 101 図 SD603 実測図 (1/60)
- 第 102 図 SD604 実測図 1 (1/60)
- 第 103 図 SD604 実測図 2 (1/60)
- 第 104 図 SD604 実測図 3 (1/60)
- 第 105 図 SD605・606 実測図 (1/60)
- 第 106 図 SD601～606 出土土器実測図 (1/3)
- 第 107 図 SD607 実測図 1 (1/60)
- 第 108 図 SD607 実測図 2 (1/60)
- 第 109 図 SD609 実測図 (1/60)
- 第 110 図 SD607 出土土器実測図 (1/3・1/6)
- 第 111 図 SD607～609 出土土器実測図 (1/3)
- 第 112 図 SD610 (T1・T2) 実測図 (1/100)
- 第 113 図 SD610 出土土器実測図 (1/3)
- 第 114 図 SD610 (T1) 出土土器実測図 (1/3)
- 第 115 図 SD610 (T2) 出土土器実測図 (1/3)
- 第 116 図 SD610 (T3) 出土土器実測図 1 (1/3)
- 第 117 図 SD610 (T3) 出土土器実測図 2 (1/3)
- 第 118 図 SD610 (T3) 出土土器実測図 3 (1/3)
- 第 119 図 SD610 (T3) 出土土器実測図 4 (1/3)
- 第 120 図 SD610 (T4) 出土土器実測図 1 (1/3)
- 第 121 図 SD610 (T4) 出土土器実測図 2 (1/3)
- 第 122 図 SD610 (T5) 出土土器実測図 1 (1/3)
- 第 123 図 SD610 (T5) 出土土器実測図 2 (1/3)
- 第 124 図 SD610 (T5) 出土土器実測図 3 (1/3)
- 第 125 図 SD610 (T5) 出土土器実測図 4 (1/3)
- 第 126 図 SD610 (T6) 出土土器実測図 1 (1/3)
- 第 127 図 SD610 (T6) 出土土器実測図 2 (1/3)
- 第 128 図 SD610 (T6) 出土土器実測図 3 (1/3)
- 第 129 図 SD610 (T6) 出土土器実測図 4 (1/3)
- 第 130 図 SD610 (T7) 出土土器実測図 1 (1/3)
- 第 131 図 SD610 (T7) 出土土器実測図 2 (1/3)
- 第 132 図 SD610 (T7) 出土土器実測図 3 (1/3)
- 第 133 図 SD611 実測図 (1/60)
- 第 134 図 SD612 実測図 (1/40)
- 第 135 図 SD613 実測図 (1/40)
- 第 136 図 SD614・615 実測図 1 (1/60)
- 第 137 図 SD614・615 実測図 2 (1/60)
- 第 138 図 SD611～614 出土土器実測図 (1/3)
- 第 139 図 SD615 出土土器実測図 (1/3)
- 第 140 図 SD616 実測図 (1/60)
- 第 141 図 SD617 実測図 (1/60)
- 第 142 図 SD618 実測図 (1/60)
- 第 143 図 SD619 実測図 (1/40)
- 第 144 図 SD616～619 出土土器実測図 (1/3)
- 第 145 図 SD620 実測図 (1/60)
- 第 146 図 SD621 実測図 (1/80)
- 第 147 図 SD620・621 出土土器実測図 (1/3)
- 第 148 図 SD622・623 実測図 (1/60)
- 第 149 図 SD622・623 出土土器実測図 (1/3)
- 第 150 図 SD624・625 実測図 (1/80)
- 第 151 図 SD624 出土土器実測図 1 (1/3)
- 第 152 図 SD624 出土土器実測図 2 (1/3)
- 第 153 図 SD624 出土土器実測図 3 (1/3)
- 第 154 図 SD624 出土土器実測図 4 (1/3)
- 第 155 図 SD625 出土土器実測図 1 (1/3)
- 第 156 図 SD625 出土土器実測図 2 (1/3)
- 第 157 図 SD626 実測図 (1/60)
- 第 158 図 SD626 出土土器実測図 (1/3)
- 第 159 図 SD623・627・628 実測図 (1/80)
- 第 160 図 SD627 出土土器実測図 (1/3)
- 第 161 図 SD628・629 出土土器実測図 (1/3)
- 第 162 図 SP 出土土器実測図 1 (1/3)
- 第 163 図 SP 出土土器実測図 2 (1/3)
- 第 164 図 地表面採集土器実測図 (1/3)

- | | | | |
|---------|----------------------------|---------|-------------------|
| 第 165 図 | 出土土製品実測図 (1/3) | 第 169 図 | 出土滑石製品実測図 1 (1/3) |
| 第 166 図 | 出土鑄造・鍛冶関連遺物(輪羽口) 実測図 (1/3) | 第 170 図 | 出土滑石製品実測図 2 (1/3) |
| 第 167 図 | 出土石製品実測図 1 (1/3) | 第 171 図 | 出土滑石製品実測図 3 (1/3) |
| 第 168 図 | 出土石製品実測図 2 (1/3) | 第 172 図 | 出土滑石製品実測図 4 (1/3) |
| | | 第 173 図 | 出土金属製品実測図 (1/3) |

目 次

表 1	出土遺物観察表 1	表 31	出土遺物観察表 31
表 2	出土遺物観察表 2	表 32	出土遺物観察表 32
表 3	出土遺物観察表 3	表 33	出土遺物観察表 33
表 4	出土遺物観察表 4	表 34	出土遺物観察表 34
表 5	出土遺物観察表 5	表 35	出土遺物観察表 35
表 6	出土遺物観察表 6	表 36	出土遺物観察表 36
表 7	出土遺物観察表 7	表 37	出土遺物観察表 37
表 8	出土遺物観察表 8	表 38	出土遺物観察表 38
表 9	出土遺物観察表 9	表 39	出土遺物観察表 39
表 10	出土遺物観察表 10	表 40	出土遺物観察表 40
表 11	出土遺物観察表 11	表 41	出土遺物観察表 41
表 12	出土遺物観察表 12	表 42	出土遺物観察表 42
表 13	出土遺物観察表 13	表 43	出土遺物観察表 43
表 14	出土遺物観察表 14	表 44	出土遺物観察表 44
表 15	出土遺物観察表 15	表 45	出土遺物観察表 45
表 16	出土遺物観察表 16	表 46	出土遺物観察表 46
表 17	出土遺物観察表 17	表 47	出土遺物観察表 47
表 18	出土遺物観察表 18	表 48	出土遺物観察表 48
表 19	出土遺物観察表 19	表 49	出土遺物観察表 49
表 20	出土遺物観察表 20	表 50	出土遺物観察表 50
表 21	出土遺物観察表 21	表 51	出土遺物観察表 51
表 22	出土遺物観察表 22	表 52	出土遺物観察表 52
表 23	出土遺物観察表 23	表 53	出土遺物観察表 53
表 24	出土遺物観察表 24	表 54	出土遺物観察表 54
表 25	出土遺物観察表 25	表 55	出土遺物観察表 55
表 26	出土遺物観察表 26	表 56	出土遺物観察表 56
表 27	出土遺物観察表 27	表 57	出土遺物観察表 57
表 28	出土遺物観察表 28	表 58	出土遺物観察表 58
表 29	出土遺物観察表 29	表 59	出土遺物観察表 59
表 30	出土遺物観察表 30		

第1章 調査の経緯と経過

第1節 調査の経緯と経過

今回報告する羽根木古屋敷遺跡は、県営ほ場整備事業今元地区の工事に先立ち埋蔵文化財の有無を確認する試掘調査で発見された遺跡である。平成10年11月～12月にかけて事業予定地(15ha)に試掘溝を設定し、羽根木古屋敷遺跡、今井寺門遺跡、今井金屋遺跡の3遺跡を確認した。このことより事業主体である福岡県行橋農林事務所及び今元土地改良区と協議を行い、後者の2遺跡は盛土保存されることとなったが、羽根木古屋敷遺跡は工事で削平される7,500㎡を対象に記録保存のための発掘調査を実施する運びとなった。

発掘調査は平成11年10月より開始した。まず重機で表土を剥いで遺構を検出し、検出が終わった調査区より順次発掘作業員を投入し、人力による掘り下げを行った。それと併行して調査区内に10mのグリッドを設定し、縮尺100分の1で平板測量図(遺構配置図)の作成を開始した。また縮尺20分の1で遺構の実測も行っていった。遺構の写真撮影は35mm白黒フィルム、35mmカラーリバーサルフィルムを使用し、調査の進展に従い順次行った。また調査終盤にはラジコンヘリによる空中写真撮影を行った。工事スケジュールの都合上、年度をまたいで発掘調査を継続することはできず、一部未掘の遺構があったことは遺憾ではあるが、3月末に発掘調査を終了した。

平成12年度より発掘調査担当者である中原博の下で遺物の洗浄、復元等の整理作業を継続して行ってきた。しかしながら、出土品の量が膨大であることに加え、その後の開発事業に伴う発掘調査の増加により整理作業に十分な人員や時間を確保できずにいた。平成24・25年度には厚生労働省の緊急雇用創出事業を活用して、出土遺物の一部の実測作業を外部委託したが整理作業を完了するには至らなかった。そのような中、平成28年3月に中原が早期退職したため、その後の作業を山口裕平が引き継ぎ、平成28年度から文化庁の補助事業として本格的に整理作業を行い、平成29年度もそれを継続し、本書を刊行する運びとなった。

第2節 調査体制

発掘調査(平成11年度)

総括	行橋市教育委員会	教育長	徳永文悟
		教育部長	山内公二
調査		教育部生涯学習課長	永岡正治
		教育部生涯学習課文化係長	西江文敏
		教育部生涯学習課文化係	小川秀樹
		教育部生涯学習課文化係	伊藤昌広
		教育部生涯学習課文化係	辛嶋智恵子
		教育部生涯学習課文化係	中原博(調査担当)
庶務		教育部生涯学習課文化係	森清孝
発掘調査作業員			

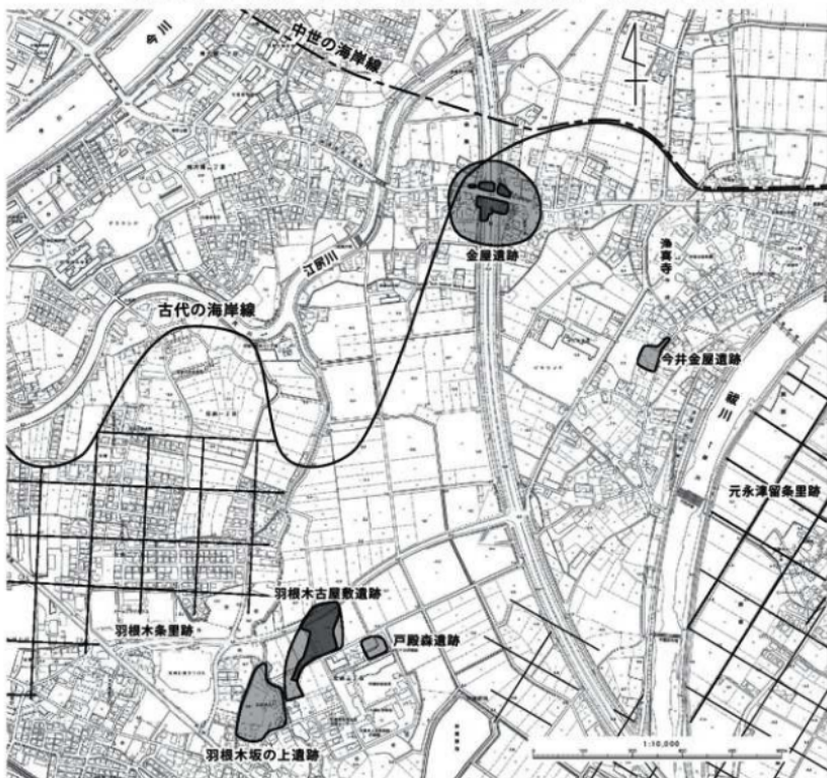
赤波江大輔 池田保 一宮千恵 今田千寿江 今村美香 榎克二郎 大濱エミ子
大濱公子 大浜チズ子 岡野徹也 尾崎俊一 小野田トミエ 椋島美佐江 川端照子
川端日出子 北本悦子 木下澄香 木下節子 木下孝子 木下道子 木村玉美 工藤祥子
古賀丈晴 佐藤愛子 鳥木邦子 清水ゆき子 白石利治 白石智子 未永修崇 未松由美
賤川徳三 田中すま子 谷口貞子 茶円洋行 津田容子 中島裕子 中野剛寿 中村健吾
中村タケ子 中山重俊 野川久夫 春本哲郎 福島勝 福島美智子 福田朝夫 福田真理子
藤田由美子 古木初子 本田久代 松本健治 宮田ヲカ 村上和義 村上ひとみ

報告書作成（平成28・29年度）

総括	行橋市教育委員会 教育長	笹山 忠則
	教育部長	坪根 義光（～平成28年7月31日）
	教育部長	米谷 友宏（平成28年8月1日～）
調査	教育部 文化課長	森 雅代
	教育部 文化課 参事兼文化財保護係長	小川 秀樹
	教育部 文化課 文化財保護係	山口 裕平（報告書担当）
	教育部 文化課 文化財保護係	天野 正太郎
	教育部 文化課 文化財保護係	笠置 拓也
庶務	教育部 文化課 文化振興係長	吉兼 三佳
	教育部 文化課 文化振興係	濱岡 絵美子（平成29年度）
	教育部 文化課 文化振興係	入生 佳奈
	教育部 文化課 文化振興係	虎谷 彩

整理作業員

枝吉 恵美 奥野 康代 鎌田 尚子 河田 まき子 定野 美津子 松尾 留衣 松本 まゆみ



第1図 羽根木古屋敷遺跡調査区域 (1/10,000)

第2章 遺跡の位置と環境

第1節 地理的環境

福岡県行橋市は県北東部に位置する(第2図)。この地域は明治23年(1890)の郡制公布で置かれた京都郡、築上郡の頭文字を取り京築地方と呼ばれ、行橋市はその中心都市で人口73,338人(平成30年1月末日現在)を擁す。市域は東に周防灘を望む京都平野の中央部を占める。この平野は律令制以降、上述の郡制公布まで置かれた京都郡、仲津郡、築城郡の3つの郡域にまたがるが、行橋市は市の北側が旧京都郡域、南側が旧仲津郡域にあたる。山地は少なく、南西部に馬ヶ岳(216m)、御所ヶ岳(ホトギ山:246.9m)などが東西に連なり、みやこ町豊津・岸川地域と市町境を画す。北九州市小倉南区と接する北西部は国指定特別天然記念物の平尾台カルストの石灰岩台地が広がる。他に観音山[202m]、幸ノ山[178m]、観山[121.7m]など少数の独立山塊がある。市内には霊峰・英彦山を源とする今川、祇川をはじめ、小波瀬川、長峽川、江尻川、音無川などの中小の河川が流れ、周防灘に注ぐ。

本書で報告する羽根木古屋敷遺跡は行橋市大字羽根木・金屋に所在する。祇川と江尻川に挟まれた標高約5mの海岸平野で、羽根木古屋敷遺跡で集落が営まれ始めた古墳時代頃は、両河川や今川、長峽川が形成する三角州上に立地していたと考えられる。上記の河川が周防灘に注ぐあたりで海岸線が大きく湾入して、現在の市街地帯に大きな入江が形成されていた。その後、河川が運ぶ堆積物と近世以降の干拓によって入江の陸地化が進んでいった(第3図)。

第2節 歴史的環境

京都平野における人類の足跡は、今から約3万年前の後期旧石器時代初頭にさかのぼる。市域では波築築遺跡C区で、該期の尖頭状石器、台形椀石器、削器、剥片などが火山灰層からまとめて出土し、石器製作を行っていた跡と考えられる。このほか稲童上迫遺跡、稲童豊後塚遺跡、鬼熊遺跡、入覚大原遺跡などで旧石器が見つかっている。

続く縄文時代は、全国的に温暖化の影響で海進が発達した。そのピークは中期の約4800年前頃で、現在の延永一津熊一大橋一今井一津留を結ぶラインがその頃の汀線と考えられている。この汀線は弥生時代以降若干海退するものの、江戸から昭和時代の干拓によって、葦島と陸続きになるまで、京都平野は現在とは大きく異なる内湾性の臨海平野を形成していた(第4図)。市域の縄文時代の様相は発掘事例が少なくあまり明確ではないが、当時の今川河口部に近い宝山に貝塚が存在した。周防灘沿岸部で唯一確認されている縄文貝塚で、北九州市立自然史・歴史博物館が所蔵する縄文土器から後期の貝塚であったことが分かる。遺構は長者原遺跡、長井丸尾遺跡で後期の住居跡が1軒ずつ確認されているにすぎないが、土器は草期の押型文土器(竹並遺跡、稲童上迫遺跡など)、前期の曾畑式土器(竹並下/原遺跡)、縄B式土器(稲童野稲迫遺跡)、後期の西平式土器(下崎瀬戸溝遺跡)、石器は早期のトロトロ石器(長井作り山遺跡)、後期的大型打製石斧(鬼熊遺跡)など各期の遺物が徐々に知られるようになってきた。

2600年前頃を境に、生業の主体を狩猟採集とする縄文時代から稲作農耕とする弥生時代へと変化していく。弥生時代の遺跡は早期より見られ、夜白式土器や続く前期初頭の板付I式土器が出土する長井遺跡や辻垣遺跡群がある。近年の東九州自動車道建設に伴う発掘調査で確認された矢留堂ノ前遺跡では前期の環濠集落が見つかった。この地域において遺跡が爆発的に増加するのは弥生前期後半からで、下稗田遺跡、前田山



第4図 京都平野の主要遺跡分布図 (1/80,000)

ヒガンデ遺跡、代遺跡などが知られる。後期末から古墳時代への過渡期は、いわゆる『魏志倭人伝』に見られる「邪馬台国」の時代であり、京都平野にも「国」があったと想定される。その国の中心集落（国邑）の第一候補が東九州自動車道建設に伴って調査された延永ヤヨミ園遺跡である。調査した範囲のみで200軒程の堅穴住居があり、一定の区画を囲んだ居館の存在も想定されている。延永ヤヨミ園遺跡は内海に面しており、瀬戸内海を介して近畿や瀬戸内地方との交流拠点であったとも考えられる。

京都平野における本格的な古墳時代は、3世紀末～4世紀初頭頃に三角縁神獣鏡を副葬した石塚山古墳（菊田町）の築造に始まる。その後、平野内の首長墓の系列は4世紀末頃のピノクマ古墳、5世紀前半の御所山古墳（菊田町）、5世紀末の番塚古墳（同）と続き、6世紀には八雷古墳、扇八幡古墳（みやこ町）、庄屋塚古墳（同）、箕田丸山古墳が築かれる。これら最有力層の前方後円墳が築かれるのは、いずれも旧京都郡域で、その多くは各時期において豊前地域で最大級の規模を有し、旧京都郡域を拠点とする首長層が傑出した勢力を保持していたことを物語っている。一方平野の南東域を占める仲津郡域の前方後円墳出現は稲童古墳群の盟主墳である5世紀中頃の石並古墳を嚆矢とし、6世紀後半の甲塚古墳をもって終息する。前方後円墳の築造の終息にともない、地域の首長墓は旧京都郡においては、橋塚古墳（みやこ町）、綾塚古墳（同）、旧仲津郡においては、彦徳甲塚古墳（同）、甲塚方墳（同）といった巨大な横穴式石室を内部主体とする大型の円墳や方墳に移行する。一方、6世紀頃より家父長制社会が成立し、造墓が支配者層に留まらず下層へ浸透していき、群集墳や横穴墓の築造が盛んになった。全国的にみても京都平野は古墳の宝庫であり、平尾台や観音山、観山山麓、御所ヶ岳、馬ヶ岳の山裾など平野の縁辺部に濃密に分布する。特に竹並横穴墓群は1,000基近い横穴墓が発掘調査され、未調査及び調査以前に破壊された横穴墓を加えると約1,500基の一大墳墓域である。未調査ではあるが、馬ヶ岳東麓の大将陣にも相当数の横穴墓があると想定されており、今後の調査の進展が期待される。またこの頃、唐や新羅との緊張関係の高まりに伴い、御所ヶ岳の北麓に全長約3kmにわたって城壁をめぐらせた山城（御所ヶ谷神籠石）が築かれた。

8世紀中葉以降の豊前国府の遺構は、みやこ町の国作・惣社地区で確認されていた。近年、東九州自動車道の発掘調査で、それに先行する8世紀前半の大規模な官衙跡である福原長者原官衙遺跡が確認され、初期の豊前国府の可能性が指摘されている。桑里地割に沿いながら部分的には丘陵を切り通し走る駅路の遺構も発掘調査で確認されている。また仏教文化が地方にも根付き始めた頃でもあり、市内では福丸に椿市麩寺が建立された。また『類聚三代格』にみえる「草野津」も延永ヤヨミ園遺跡の発掘調査で「津」墨書土器が出土し、その所在地がほぼ確定した。

律令体制の弛緩にともない京都平野にも荘園が成立する。平安期成立の荘園としては宇佐神宮領の津熊庄や弥勒寺領の樹野庄、大野井庄など宇佐宮関係のものが多い。

鎌倉時代には河川の堆積作用により、草野津に代わり蔵川河口の今井津が交流拠点として栄えるようになり、今井津祇園社や浄喜寺など大きな寺社がたち、門前町として栄えた。

中世末期、この地域は大友、大内、毛利氏らの攻防の舞台となった。天正15年（1587）の豊臣秀吉による九州平定後、黒田孝高が豊前六郡に入封した。慶長5年（1600）には黒田氏にかわり細川忠興が豊前一国と豊後の一部を領有し、寛永9年（1632）には細川氏の肥後転封により、小笠原忠真が豊前小倉に入封、以降京都平野は小倉藩の殺倉地の役割を担うこととなった。その中で、京都郡行事村と仲津郡大橋村は在郷町として城下に次ぐ賑わいをみせた。幕末の長州戦争で、小倉城のある企救郡は長州の占領下におかれ、藩庁は田川郡の香春を経て仲津郡の豊津に置かれることとなった。

本書で報告する羽根木古屋敷は、弥生時代から鎌倉時代にいたる複合遺跡である。

第3章 調査の記録

羽根木古屋敷遺跡は福岡県行橋市大字羽根木、同 金屋にまたがる遺跡である。本報告は県営ほ場整備事業今元地区の工事によって削平された、大字羽根木 1531-1・1533-1・1535-1・1536-1・1536-2・1537・1538・1541 番地、同 金屋 109 番地の発掘調査の記録である。調査面積は 7,500㎡である。

調査の結果、弥生時代から鎌倉時代にわたる多くの遺構を検出した（第5図）。遺構には竪穴建物 5軒をはじめとして、大壁建物 1軒、墓 6基、井戸 23基、土坑や溝、多数の柱穴があり、遺物には弥生土器、土師器、須恵器、輸入陶磁器などの土器・陶磁器、土製品、石製品、金属製品など多岐にわたる。本章では紙数の関係上、発掘調査で検出した遺構についての報告を主とする。出土遺物の詳細については章末の遺物観察表をご参照いただきたい。

第1節 竪穴建物

SI001（第6・8・173図、図版4・31・40）

調査区北側中よりに位置する平面方形の竪穴建物である。遺構上面は削平を受け残りは悪い。中央部と東側の一部を溝（SD604・609）に切られる。南北 6.5 m、残存壁高は西側の残りの良い部分で約 15cm である。主柱穴は 4本と考えられるが、あまり明確でない。また南東の柱は溝で失われている。竈は平面プランより北側にあった可能性がある。遺物は土師器の甕、高環、甕、甗、須恵器の壺、鉄鏝などが出土した。5世紀代に位置付けられる。

SI002（第7・8図、図版4）

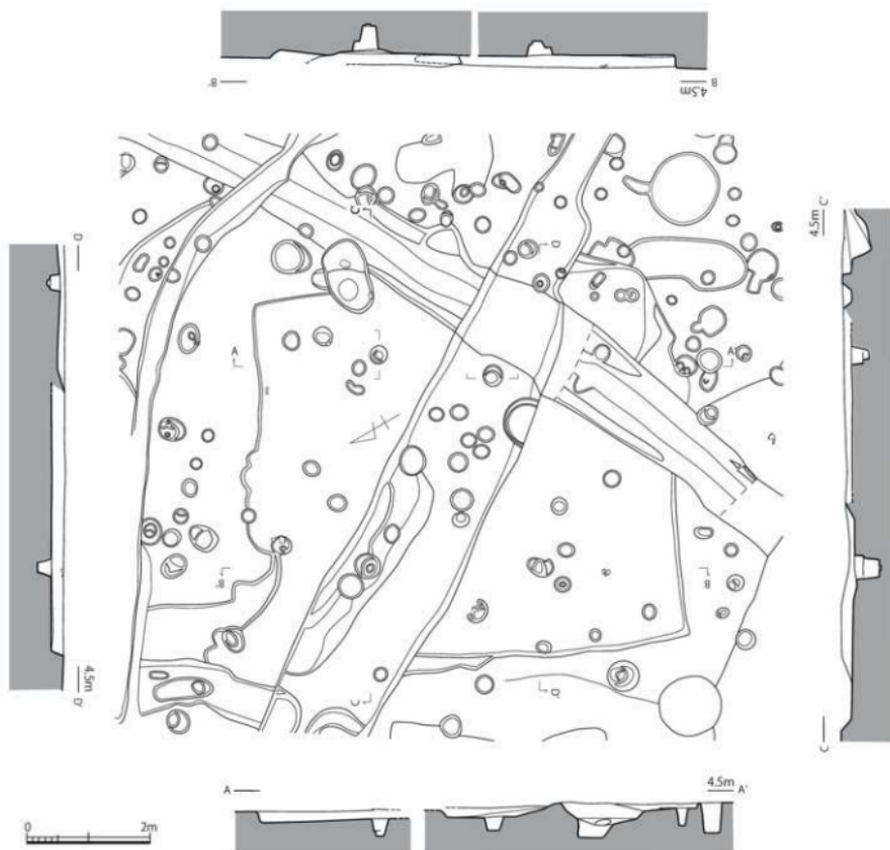
調査区南側東よりに位置する。南北 4.5 m、東西 4.3 m の方形プランの竪穴建物である。北東隅部を SD625 に切れ、西側を SE321 に切られる。主柱穴は 4本と考えられるが、南西側の柱は SE321 で失われていた。北東側は直径約 35cm、深さ約 30cm、北西側は直径約 35cm、深さ約 30cm、南東側は直径約 55cm、深さ約 30cm を測る。北壁と西壁の一部に沿って壁溝を検出した。遺物は土師器の高環、甕、須恵器の坏身などが出土した。中世の土師器の坏は後世の混入であろう。おおよそ 5世紀代に位置付けられる。

SI003（第9・10図、図版4・31）

調査区の南側東よりに位置する。4.7 m × 3.7 m の長方形プランの竪穴建物である。SI002 に南接し、南東隅は SI004 を切る。上面はかなり削平を受け、壁面の残存状況は良くない。壁高は約 20cm である。西壁中央部分に竈が設置される。主柱穴は 4本検出した。北東側は約 50cm、深さ約 30cm、北西側は直径約 40cm、深さ約 20cm、南東側は直径約 30cm、深さ約 30cm を測る、南西側は直径約 35cm、深さ約 25cm を測る。柱間は南北 2.5 m、東西約 1.9 m を測る。竈内に高杯の脚部を転用した、支脚が設置されている。北壁から西壁、南壁に沿って壁溝を検出した。遺物は土師器の高環、甕、須恵器の坏身が出土した。おおよそ 7世紀前半頃に位置付けられる。

SI004（第11・13図）

調査区の南側東よりに位置する。5.0 m × 4.4 m の長方形プランの竪穴建物である。上面はかなり削平を受けている。中世の土坑（SK528・529・530）により北側と東側と中央で切れ、SI003 に切られる。壁面の残高は 10cm 程である。床面を精査したが主柱穴の配置は不明である。遺物は土師器の甕片、須恵器



第6図 SI001実測図 (1/80)

の环蓋片が出土した。6世紀末から7世紀初頭頃に位置付けられる。

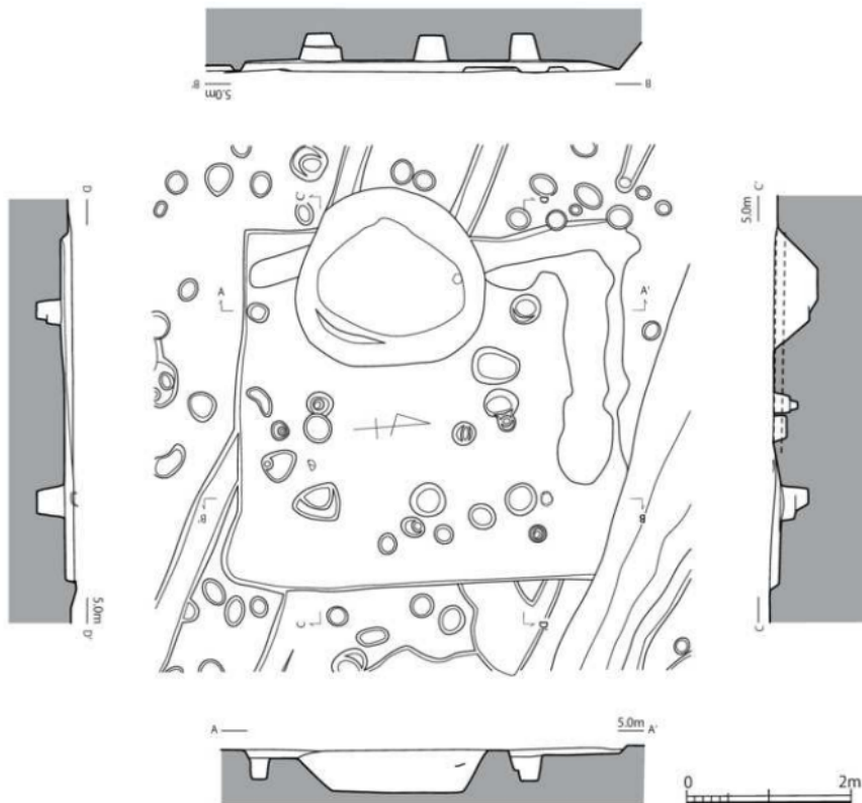
SI005 (第12・13図、図版31・39)

調査区の南側東よりに位置する。遺構の北側がSD625・626に切られている。南壁は長さ5.3m。東西3.2m以上の方形プランの竪穴建物である。上面はかなり削平を受け壁高は10cm程残存する。床面を精査したが主柱穴の配置はわからなかった。遺物は土師器の鉢、高坏、甕、須恵器の甕片、鉄滓が出土した。5世紀代に位置付けられる。

第2節 墓

ST201 (第14図)

調査区の北東側で検出した。SD605に近接し、SD606を切る。平面プランは、1.78m×0.92mの隅丸



第7図 S1002実測図(1/60)

長方形を呈する。深さは16cm程である。床面はほぼ平坦である。遺物は中世の土師器、瓦器、須恵器などが出土しているが、図示可能なものはなかった。

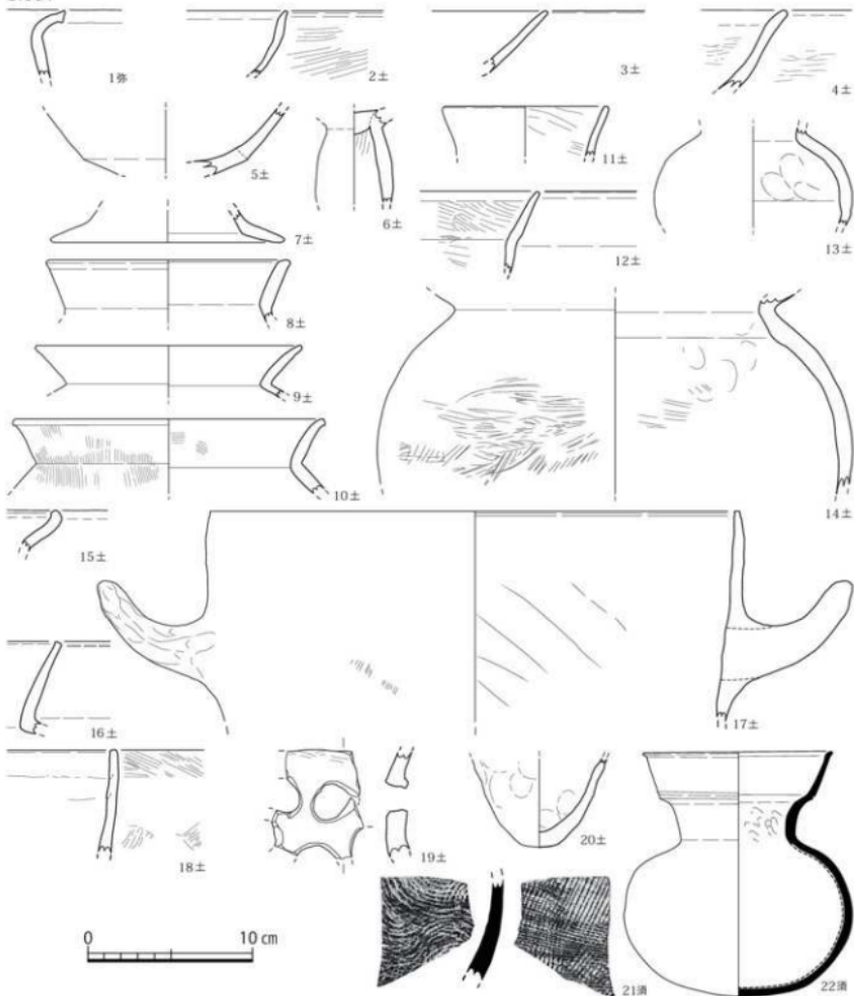
ST202 (第14・15図、図版5・31)

調査区の北側中寄りで検出した。SK417を切る。主軸方位を北東から南西にとる。隅丸長方形の形状から墓と判断した。長軸2.52m、短軸1.2m、深さは18cmを測る。床面はほぼ平坦である。中世の小皿、瓦器塊、土師質土器などが出土した。

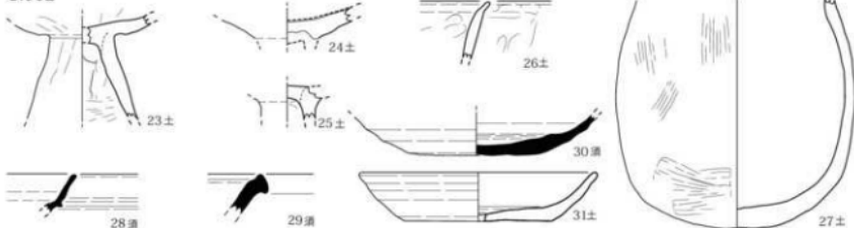
ST203 (第14・15図、図版5・6・31)

調査区の北側西寄りで検出した中世墓である。平面形は隅丸長方形で主軸を北東～南西方向に向け、長軸1.5m、短軸0.7mを測る。深さは0.2mほどである。床面はほぼ平坦である。周辺に掘られた部分があり、長軸3.35m、短軸2.05mを測る。墓壇の内部、北東側より副葬品と思われる土師器碗、白磁碗、中央部から小刀が出土した。

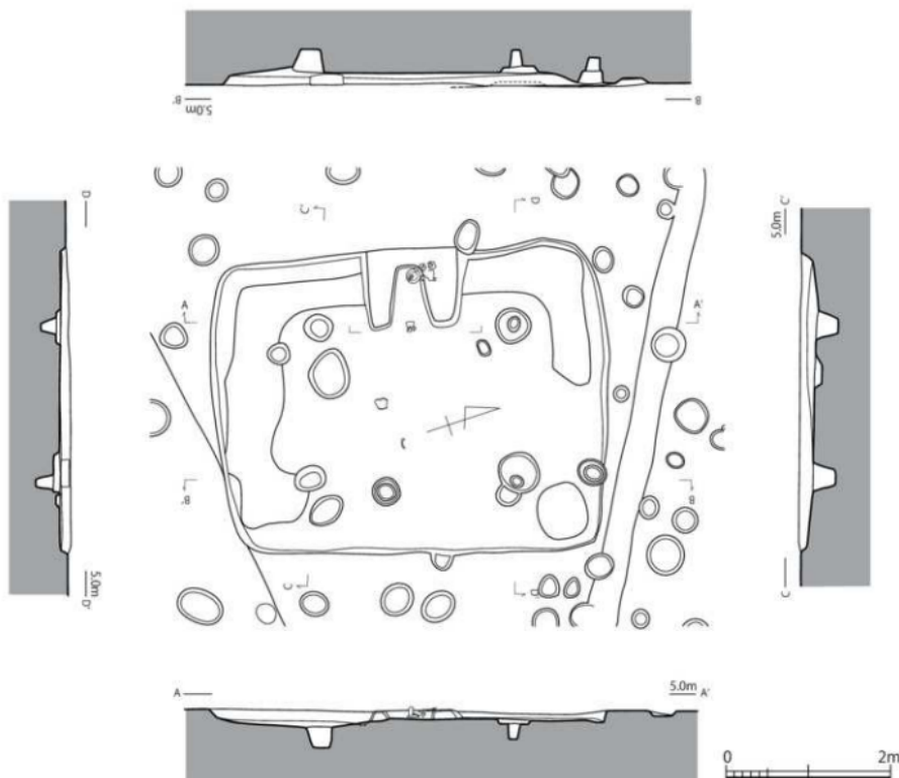
SI001



SI002



第8图 SI001·002 出土土器实测图 (1/3)



第9図 S1003実測図 (1/60)

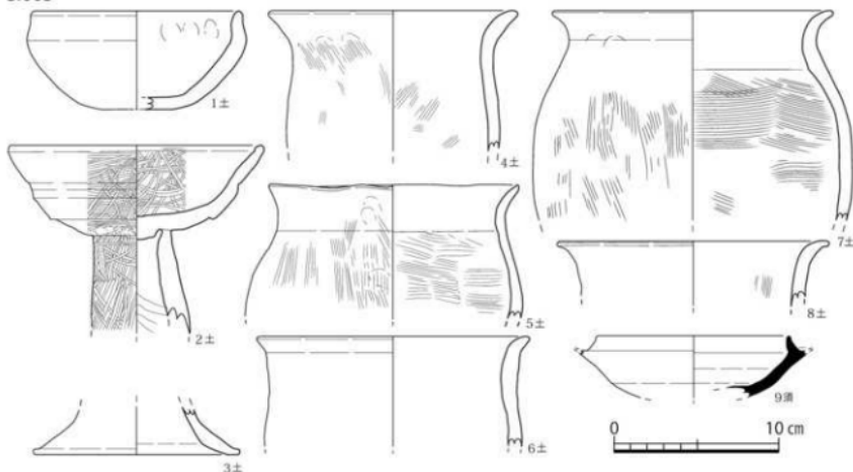
ST204 (第14・15図、図版6・7・31)

調査区の中央西寄りで検出した中世墓である。SD614に切られ遺構南側が失われている。SK456が近接する。平面形は南北に長い隅丸長方形であったと考えられ、主軸は北東～南西方向である、長軸は0.78 m以上、短軸0.9mを測る。深さは10cm程で浅い。床面はほぼ平坦である。頭位は北東と考えられる。遺物は、北東部隅から土師器小皿が2枚置かれ、龍泉窯系青磁碗が出土した。また鉄釘と思われる鉄製品も出土していることから木棺墓であったと考えることができる。

ST205 (第14・15図、図版7・8・31)

調査区の南側東寄りで検出した中世墓である。平面形は南北に長い隅丸長方形である。長軸2.03 m、短軸0.9mを測る。深さは0.24 m程である。床面はほぼ平坦である。頭位は北東と考えられ、そこからまともって土師器小皿が3点、白磁碗が2点、六花湖州鏡が1面出土した。また木質の遺存する鉄釘も出土していることから、木棺墓であったと想定できる。

ST206 (第14・15図)



第10図 SI003出土土器実測図(1/3)

調査区の南側西寄りで検出した墓である。平面形は隅丸長方形である。長軸 2.5 m、短軸 0.85 m を測る。深さは 0.31 m 程である。床面はほぼ平坦である。瓦器片と白磁片が出土した。

第3節 井戸

SE301 (第16・17・173図、図版8・32・40)

調査区の北東部で検出した。SE302 南側 1 m に近接する。平面形はやや歪な円形を呈し、長軸約 2.2 m 短軸約 2.0 m を測る。二段掘りで、検出面からの深さ 1.55 m を測る。調査時には井筒などがなく素掘り状だったが SE302 とプランが類似することから、井筒が抜き取られたことも考えられる。土師器の坏、埴、瓦器の埴、小皿、土師質土器の鍋、羽釜、須恵質土器の鉢、白磁碗などが出土した。また防長系の緑釉陶器の埴の破片も出土しているが、埋没時期は 12～13 世紀代と考えられる。

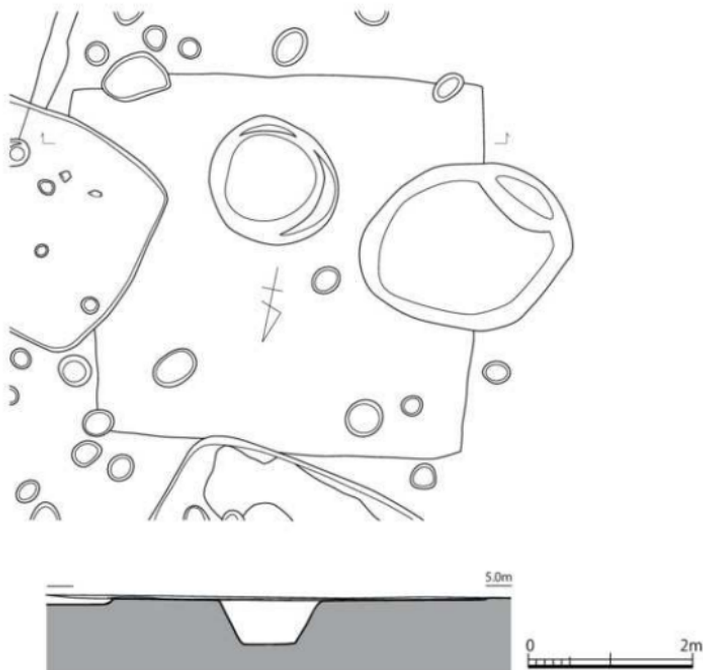
SE302 (第16・17図、図版8・9)

調査区の北東側で検出した。SD607 の南に近接し、SK201 の北側約 1 m 付近に位置する。また SK413・414 が北接する SD607 内に近接する。平面形は円形で長径 2.25 m、短径 2.0 m を測る。遺構検出面から底までの深さ 1.25 m。掘方は概ね 2 段に段掘りされている。板材が残っており、方形の井筒があったことが分かる。古墳時代の遺物に土師器の小型丸底壺、須恵器の高坏、中世の遺物に土師器小皿、瓦器埴、白磁碗などが出土している。埋没時期は 12～13 世紀代と考えられる。

SE303 (第16・17図)

調査区の北東側で検出した。SD604・608 を切る。平面形は円形で、直径 1.14～1.25 m、検出面からの深さ 0.74 m を測る。井戸底部の状態から直径 45 cm 程度の井筒があった可能性をもつ。遺物は瓦器埴、白磁碗、龍泉窯系青磁碗が出土した。埋没時期は 13 世紀代である。

SE304 (第16・17図)



第11図 S1004実測図 (1/60)

調査区の北側中寄りで検出した。SD607と重複する。平面形は歪な円形を呈し、内部の東側がテラス状になる。長軸約1.24 m、短軸約1.2 m、深さ0.81 mを測る。瓦器塊片、須恵質土器の鉢の破片が出土した。埋没時期は12～13世紀頃と考えられる。

SE305 (第16・17・167図、図版9)

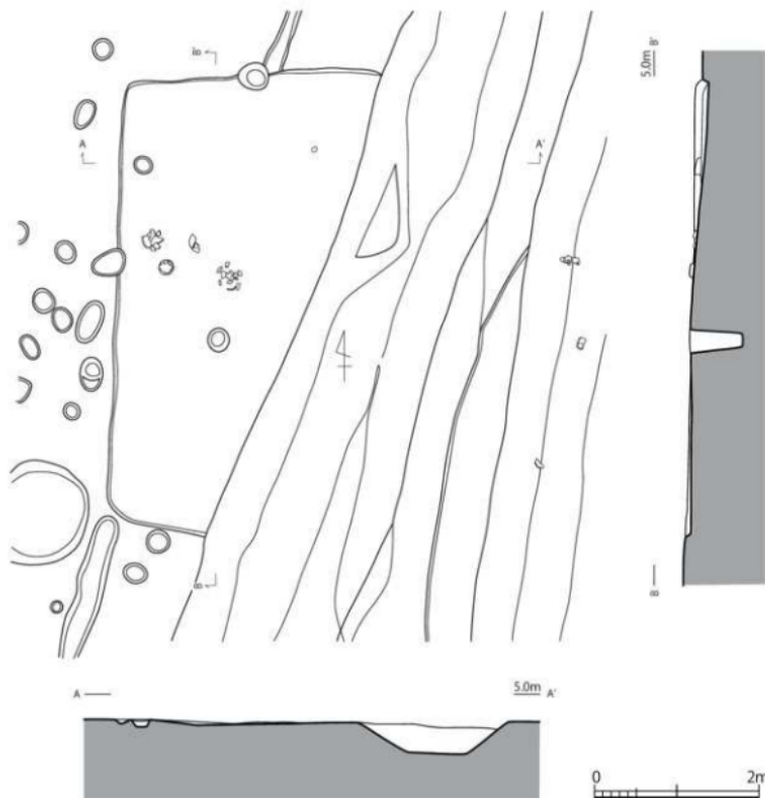
調査区の北側中寄りで検出した。SK417を切る。平面形は円形で、長軸2.12 m、短軸2.05 mを測る。検出面からの深さ1.36 mで、標高3.7 m付近から二段掘りとなる。古墳時代の土師器の高坏片、中世の土師器埴、土師質土器の鍋、須恵質土器の鉢、白磁碗、泥岩および細粒砂岩製の砥石片などが出土した。12世紀以降の埋没と考えられる。

SE306 (第18・19・167図、図版9)

調査区の北側西寄りで検出した。SD610に囲まれた中に位置する。平面は円形で長軸2.85 m、短軸2.68 m、深さ1.37 mを測る。標高3.8～3.6 m付近から二段掘りとなる。坑底は径約70 cmを測る。土師器小皿、瓦器埴、土師質土器の足鍋、白磁碗、皿、泥岩製の砥石片などが出土した。12～13世紀頃の埋没と考えられる。

SE307 (第18・19図、図版10)

調査区中央付近で検出した。SE308が北西側に近接する。平面は楕円形で長軸1.73 m、短軸1.2 m、深さ0.52 mを測る。瓦器埴、須恵質土器の鉢、白磁碗、皿などの破片が出土した。埋没時期は12～13世紀



第12図 SI005実測図 (1/60)

頃と考えられる。

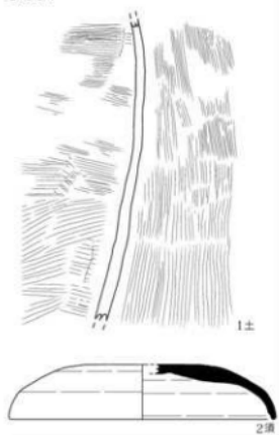
SE308 (第18・19図、図版10)

調査区中央付近で検出した。検出時点では一基の楕円形の土坑と考えて掘り下げたが、完掘の結果2基の土坑が切りあったものであることがわかった。SD610を切る。SE307、SK435が東側に近接する。平面は長軸3.2m、短軸1.63m、南側は直径2.1m、北側は直径1.7mの円形の土坑となる。深さは南側で1.08m、北側で0.8mを測る。土師器の小皿、坏、埴、瓦器埴、土師質土器の鍋、須恵質土器の甕、白磁碗、皿、龍泉窯系青磁碗が出土した。また古墳時代の土師器壺も出土している。埋没時期は12～13世紀と考えられる。

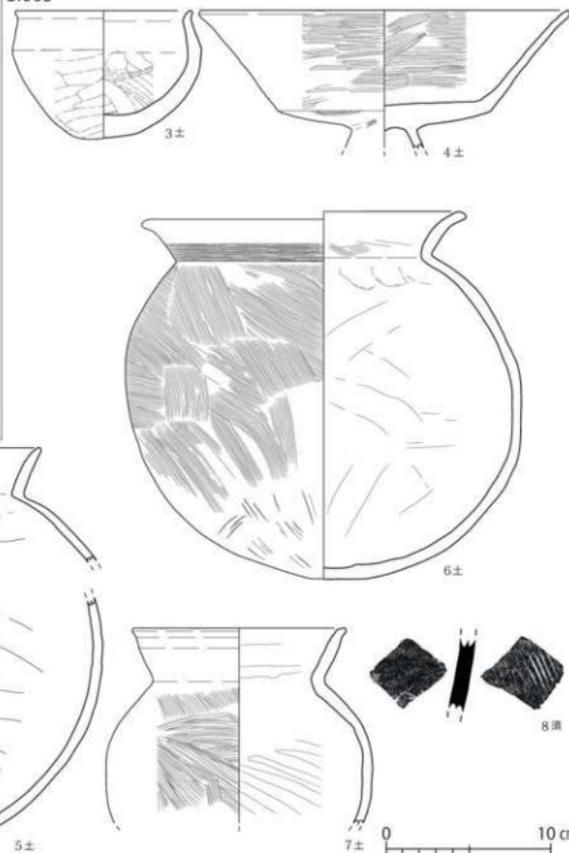
SE309 (第19・20図)

調査区中央西寄り検出した。SD604を切る。平面は楕円形で長軸2.2m、短軸1.75m、深さ0.66mを測る。瓦器埴片、須恵質土器の鉢片、白磁碗片、龍泉窯系青磁碗片が出土した。埋没時期は12～13世紀と考えられる。

SI004



SI005



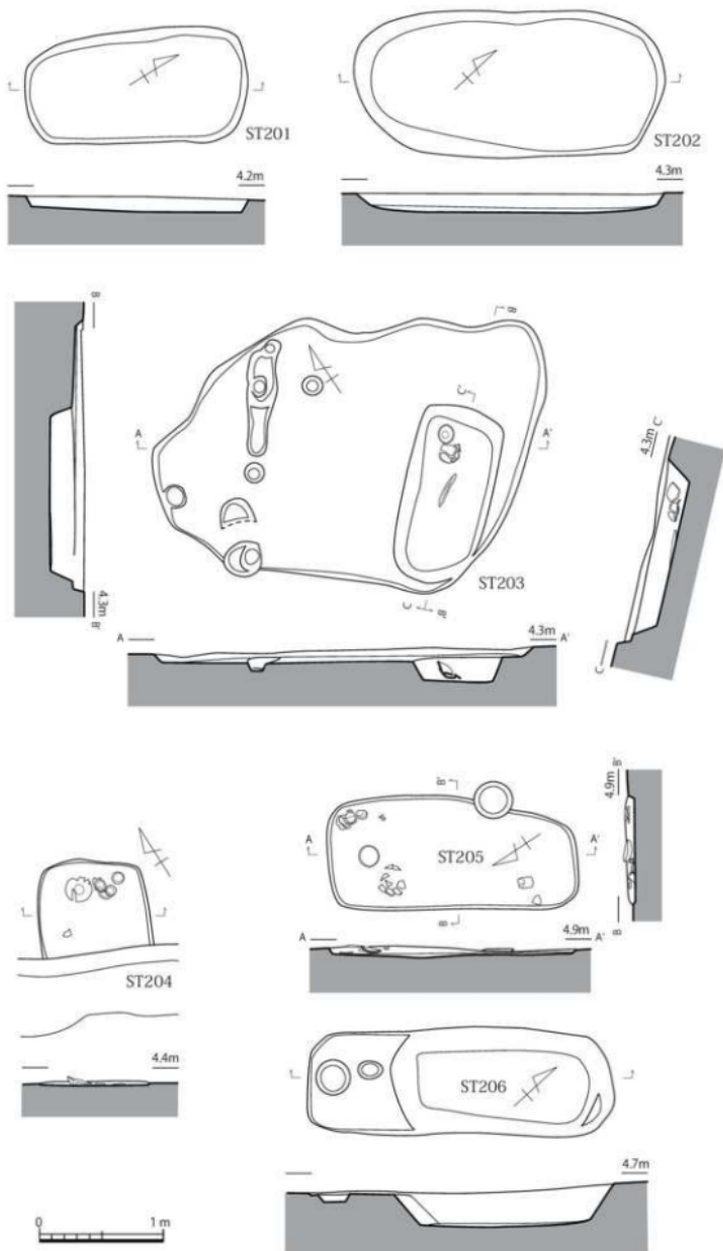
第 13 図 SI004・005 出土土器実測図 (1/3)

SE310 (第 20・21・173 図、図版 10・32・40)

調査区中央付近で検出した。SD610の南3m付近にある。平面形は隅丸方形で長辺1.7m、短辺1.55m、深さ1.06mを測る。標高3.7m付近から円形に掘りこまれている。底の平面形から、直径50cm前後の井筒があった可能性をもつ。土師器小皿、坏、瓦器碗、土師質土器の鍋、白磁碗、棒状の鉄製品が出土した。また馬具(轡の銜か?)と思われる鉄片も出土したが、古墳時代の遺物の可能性がある。埋没時期は12～13世紀と考えられる。

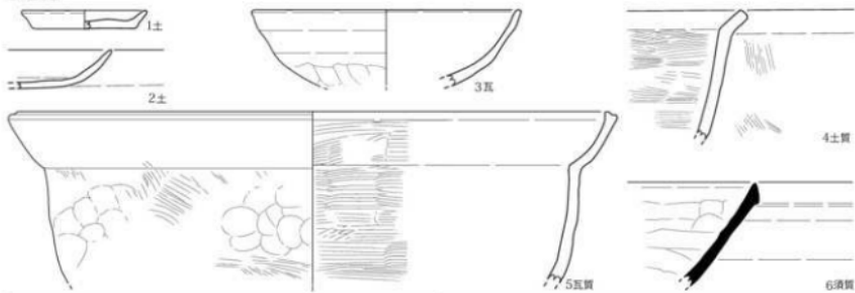
SE311 (第 20・21・167・173 図、図版 32・40)

調査区中央付近で検出した。SK312北西側に近接する。平面は円形で長軸1.54m、短軸1.15m、深さ1.07mを測る。土師器皿、坏、碗、瓦器碗、土師質土器、須恵質土器、白磁碗、皿、細粒砂岩の砥石片などが出土した。埋没時期は12～13世紀頃と考えられる。

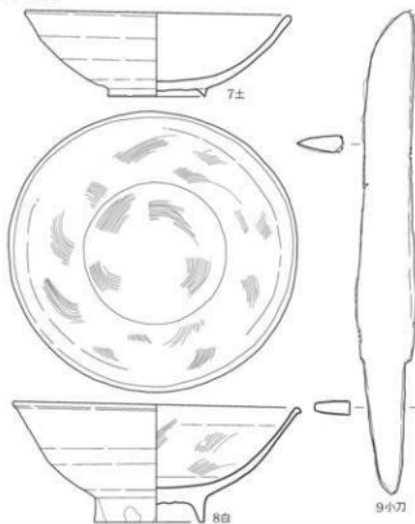


第 14 図 ST201 ~ 206 実測図 (1/40)

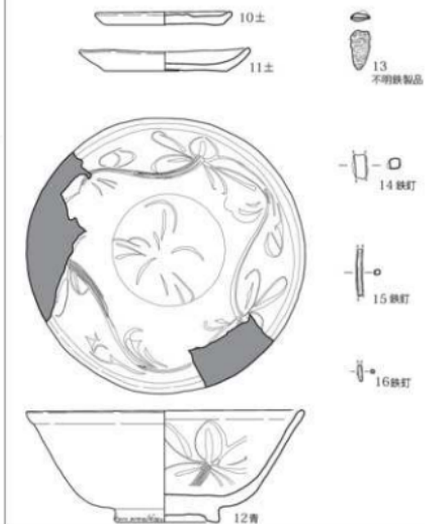
ST202



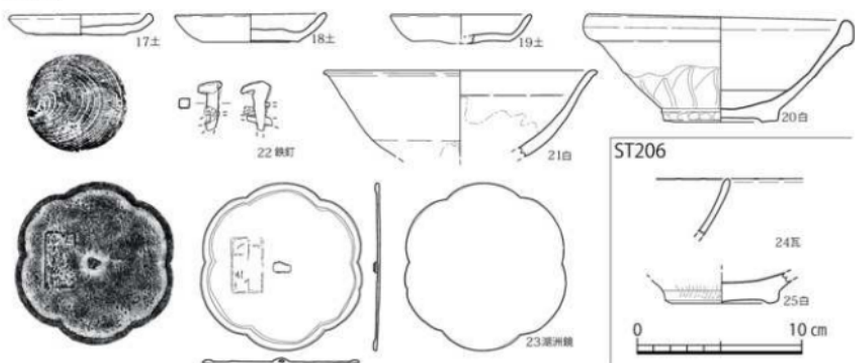
ST203



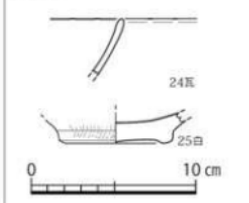
ST204



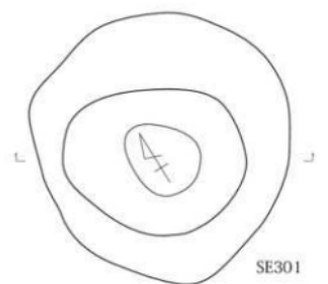
ST205



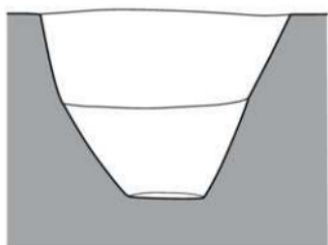
ST206



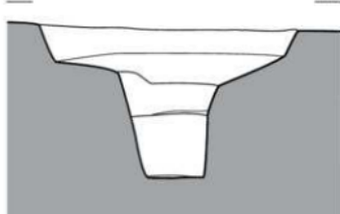
第15図 ST202～206出土遺物実測図(1/3)



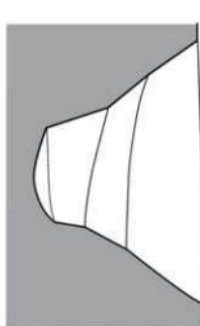
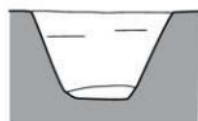
4.3m



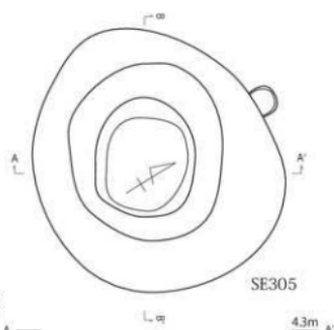
4.3m



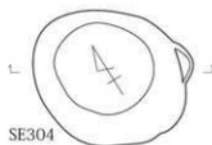
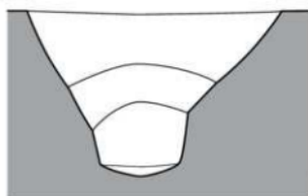
4.3m



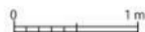
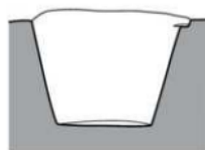
4.3m



4.3m

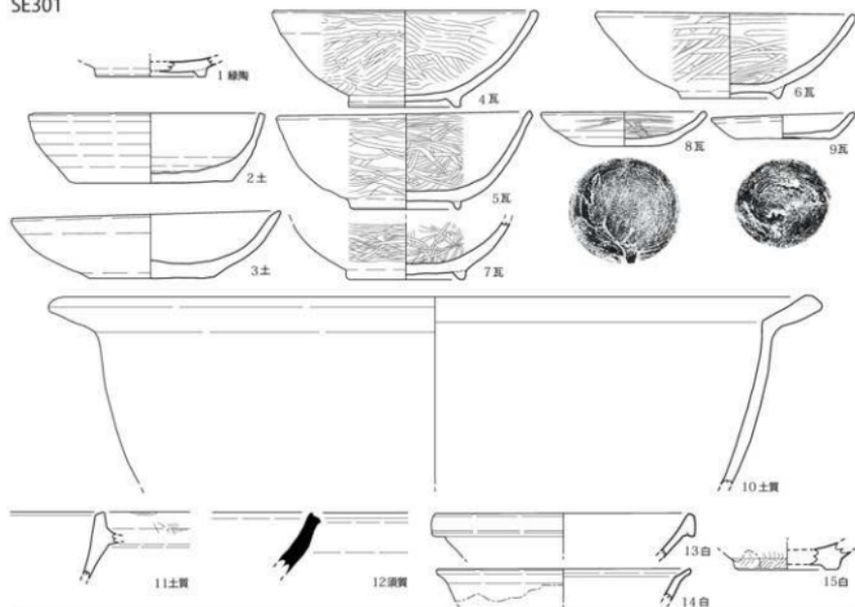


4.2m

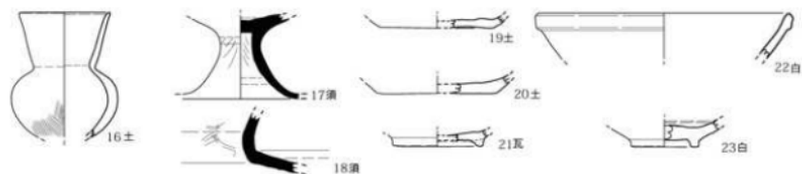


第 16 图 SE301 ~ 305 実測図 (1/40)

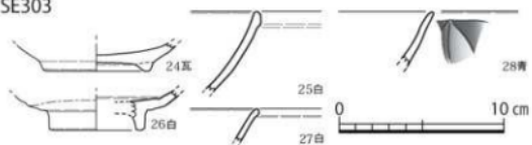
SE301



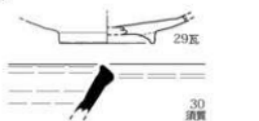
SE302



SE303



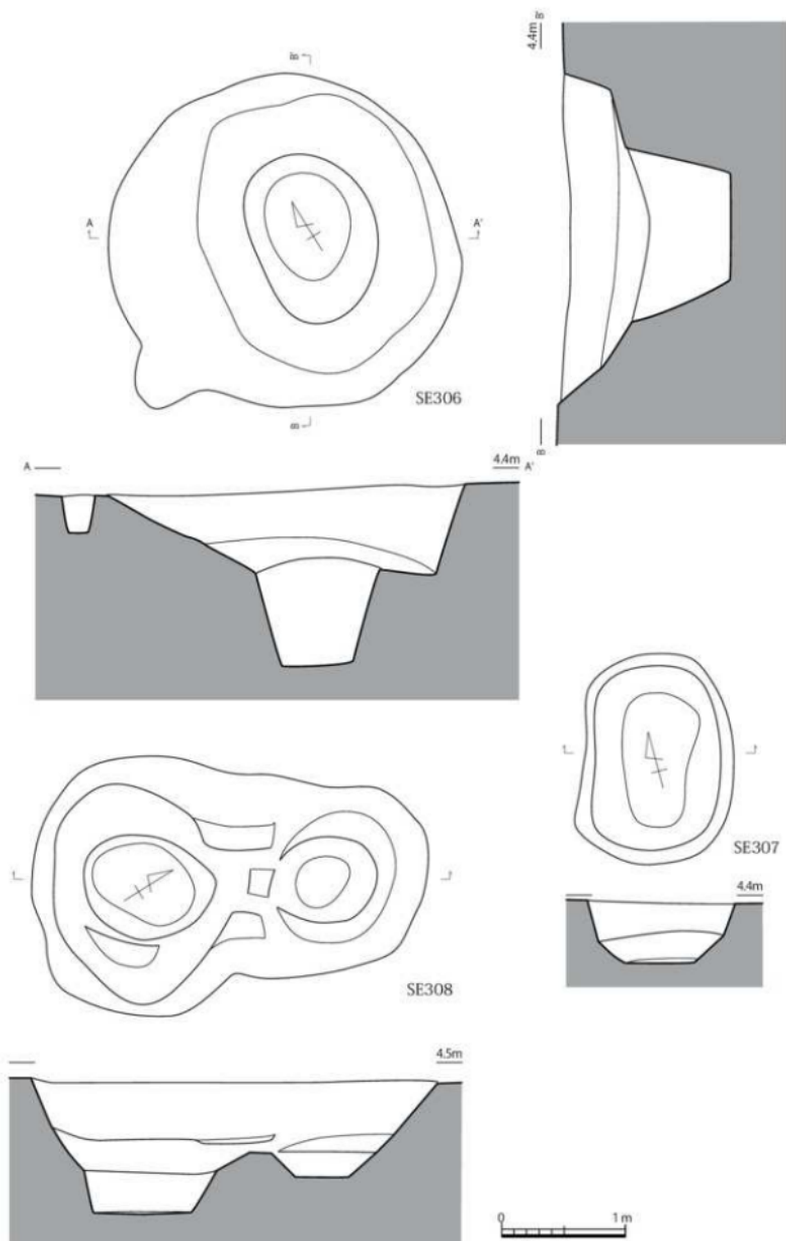
SE304



SE305

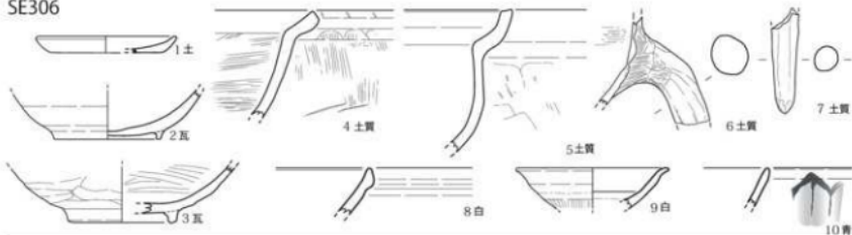


第 17 图 SE301 ~ 305 出土土器実測图 (1/3)

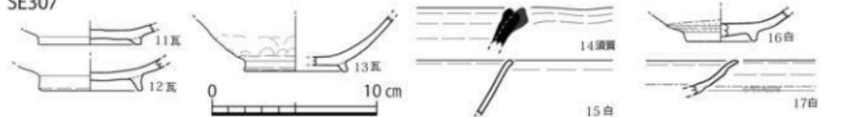


第 18 图 SE306 ~ 308 実測図 (1/40)

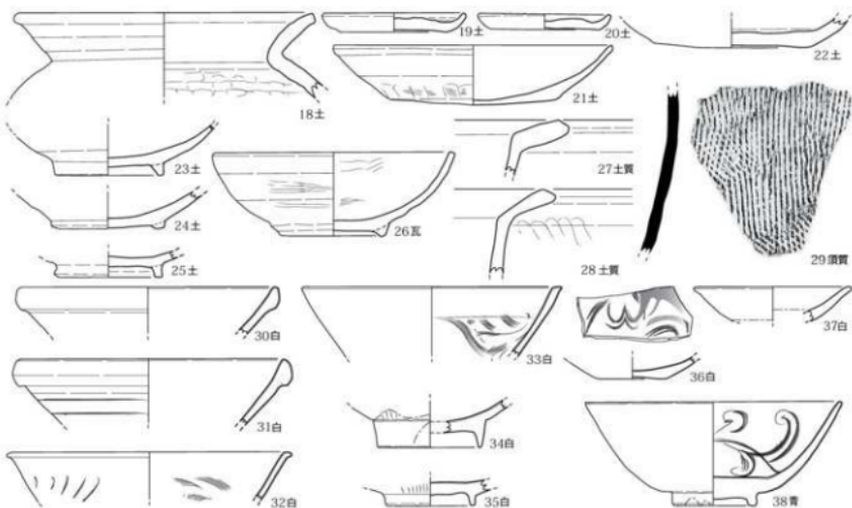
SE306



SE307



SE308



SE309

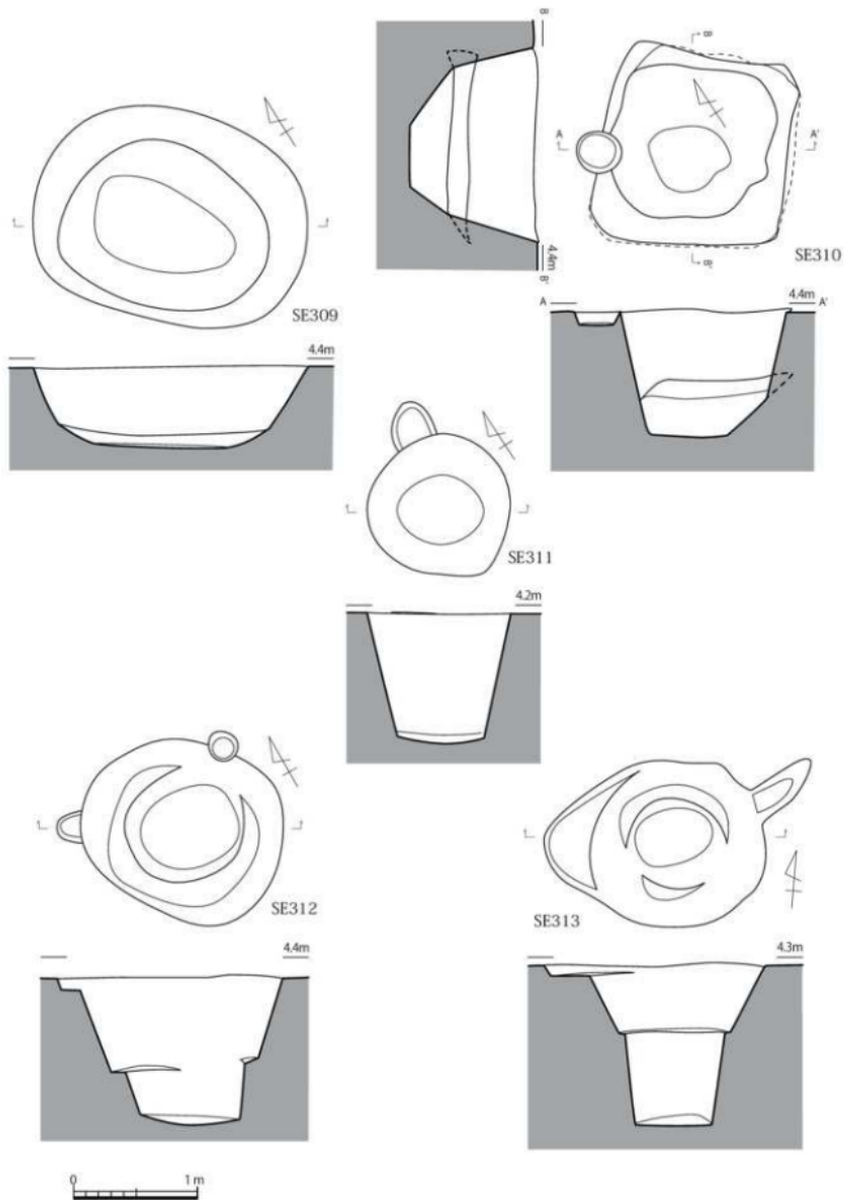


第19図 SE306～309出土土器実測図(1/3)

SE312 (第20・22図 図版32)

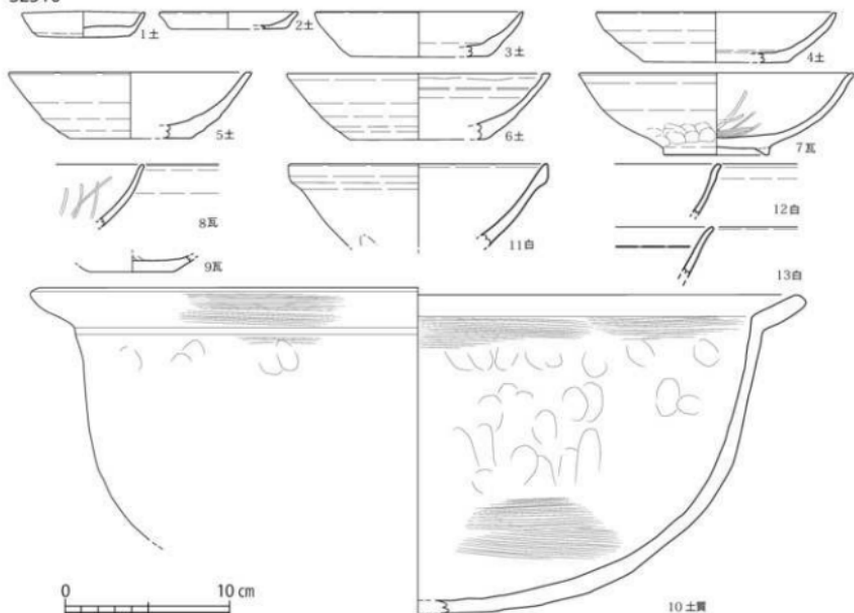
調査区中央付近で検出した。SK311に近接する。平面は楕円形で長軸2.04 m、短軸1.58 m、深さ1.22 mを測る。標高3.5 m付近がテラス状になり2段掘りになる。土師器皿、埴、瓦器埴、皿、土師質土器の鍋、羽釜、中国陶器の耳壺、白磁碗、皿などが出土した。また須恵器の器台片かと思われる破片も出土している。12～13世紀の埋没と思われる。

SE313 (第20・22・169図、図版11・32・40)

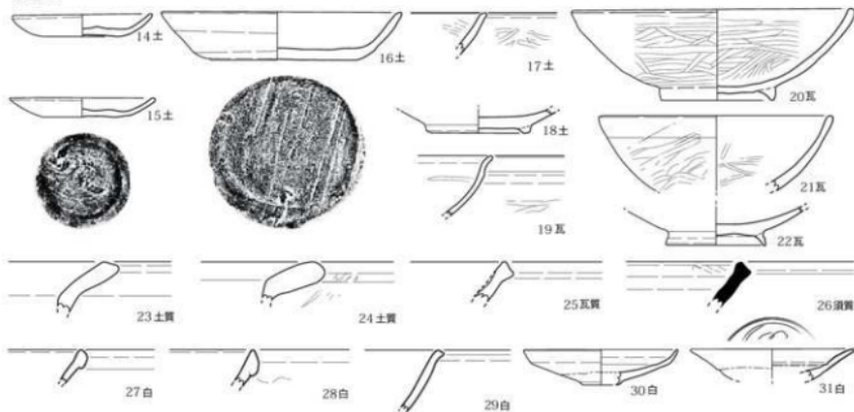


第 20 图 SE309 ~ 313 実測図 (1/40)

SE310



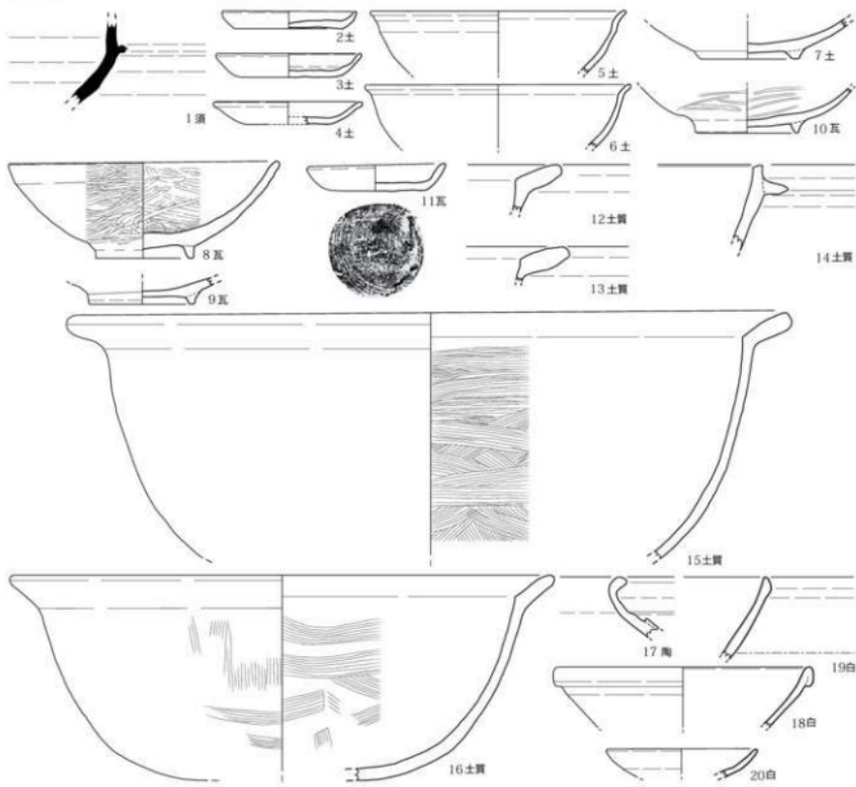
SE311



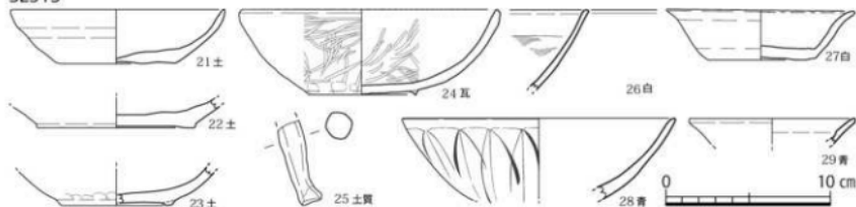
第 21 図 SE310・311 出土土器実測図 (1/3)

調査区中央の西寄りで検出した。平面は楕円形で長径 1.79 m、短径 1.35 m、深さ 1.13 m を測る。標高 3.7 m 付近がテラス状になり二段掘りとなっている。底部の平面形から、直径 50 cm 前後の井筒があった可能性をもつ。出土遺物に土師器小皿、坏、瓦器碗、土師質土器、白磁碗、皿、龍泉窯系青磁碗、滑石製石鍋片などがある。埋没時期は 13 世紀後半～14 世紀前半頃と思われる。

SE312



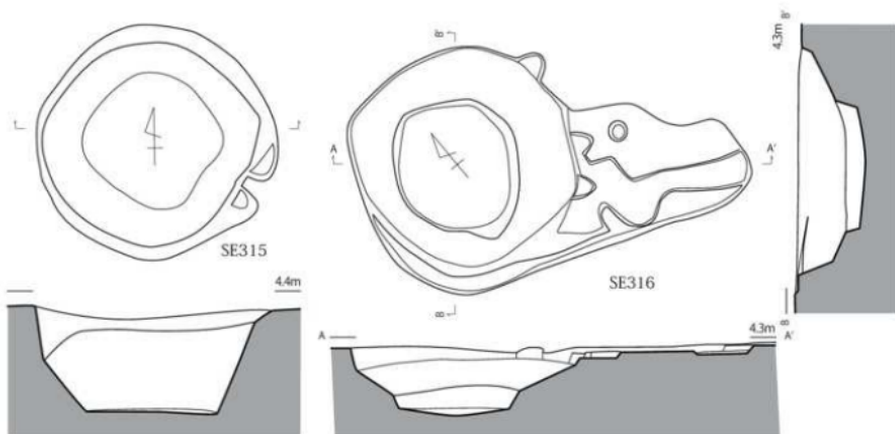
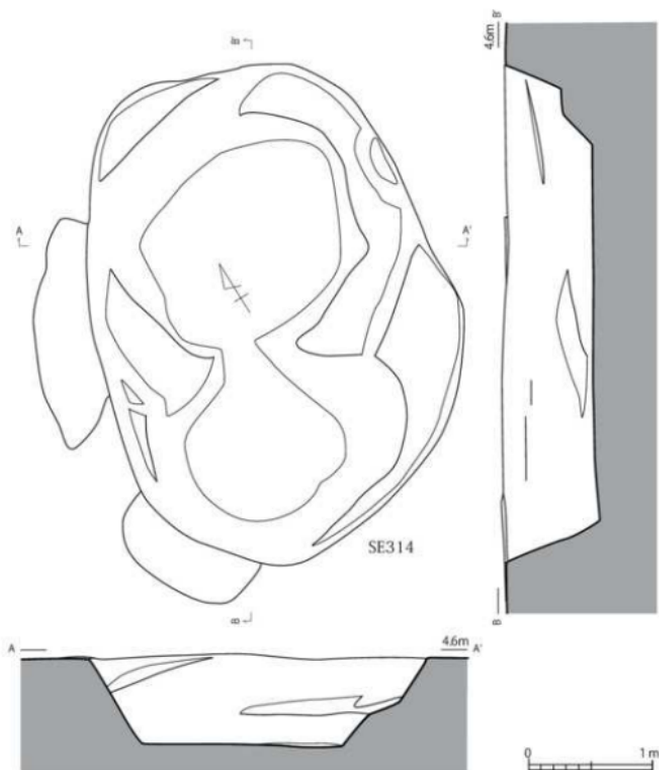
SE313



第22図 SE312・313 出土土器実測図 (1/3)

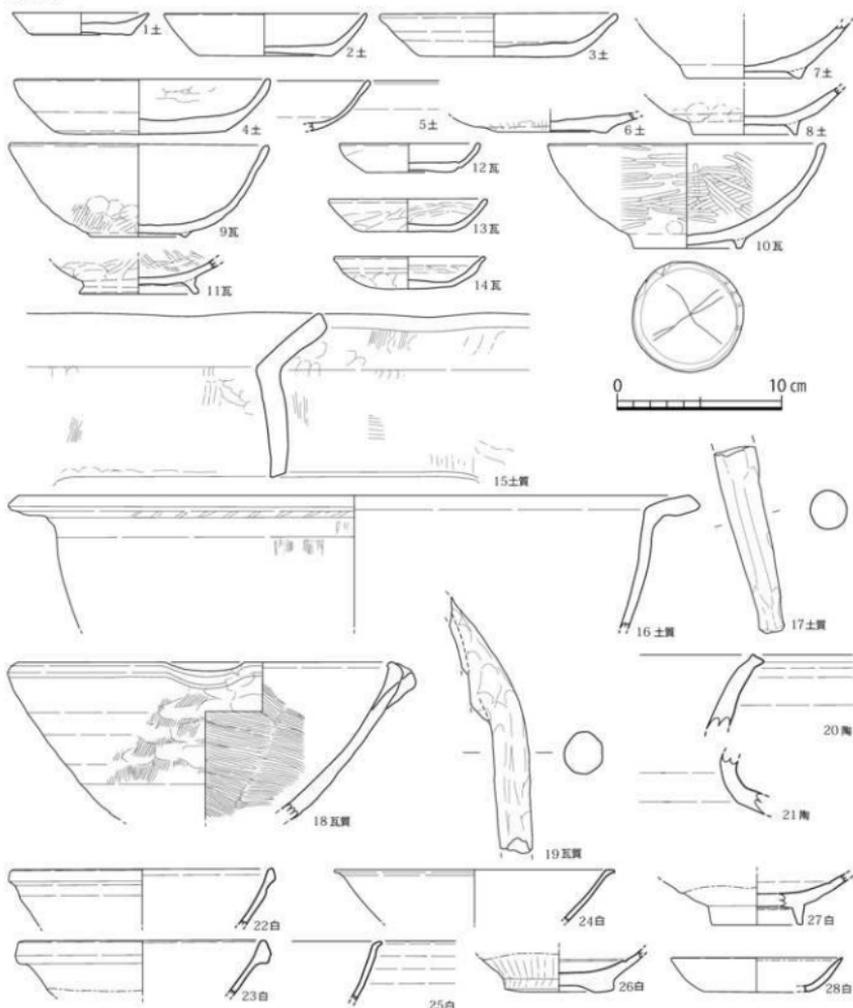
SE314 (第23～25・165・167・169図、図版32・40)

調査区中央付近で検出した。SD610の南側4m付近にある。平面は不整な楕円形で長軸4.1m、短軸2.77m、深さ0.87mを測る。標高4mと4.3m付近がテラス状になり二段堀りとなっている。底部平面形から、2つの土坑が切りあっていた可能性がある。出土遺物は土師器皿、坏、埴、瓦器埴、皿、土師質土器、瓦質土器、国産陶器(常滑?)、白磁碗、皿、龍泉窯系青磁碗、皿、同窯系青磁碗、皿、大型有溝土



第23図 SE314～316実測図(1/40)

SE314



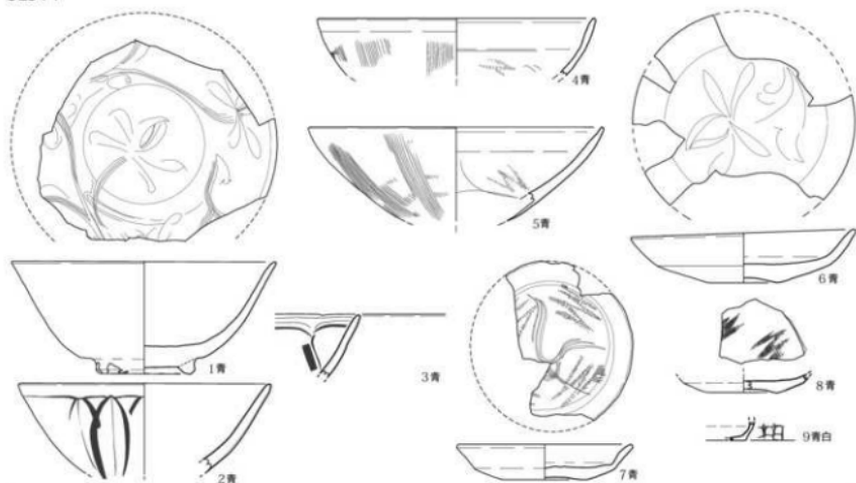
第 24 図 SE314 出土土器実測図 (1/3)

鉢、勾玉片、滑石製石銅片など多様である。勾玉は古墳時代の所産であろう。埋没時期は 13 世紀後半～14 世紀前半頃と思われる。

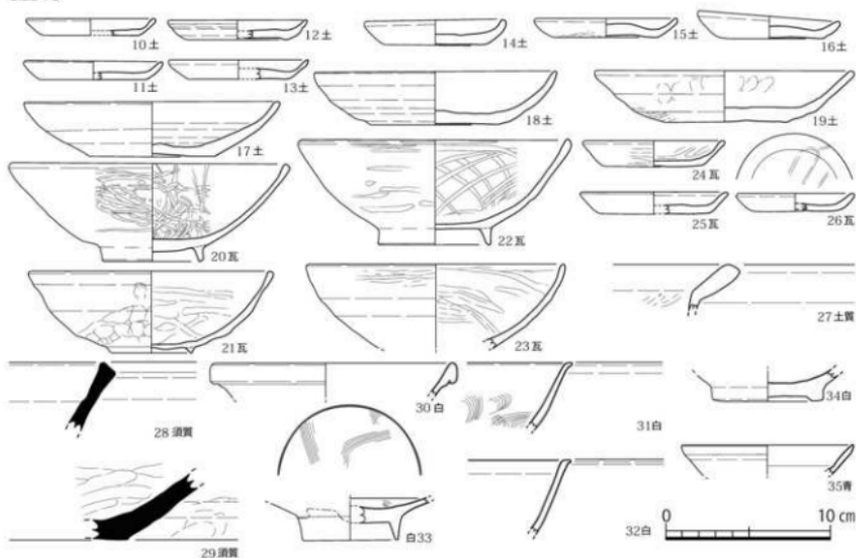
SE315 (第 23・25 図、図版 32)

調査区中央付近で検出した。SD614 を切る。平面形は円形で長径 1.95 m、短径 1.90 m、深さ 0.87 m を測る。標高 4.17 m 付近がテラス状になり二段堀りとなっている。井戸の枠材片 (現存せず) が底部に

SE314



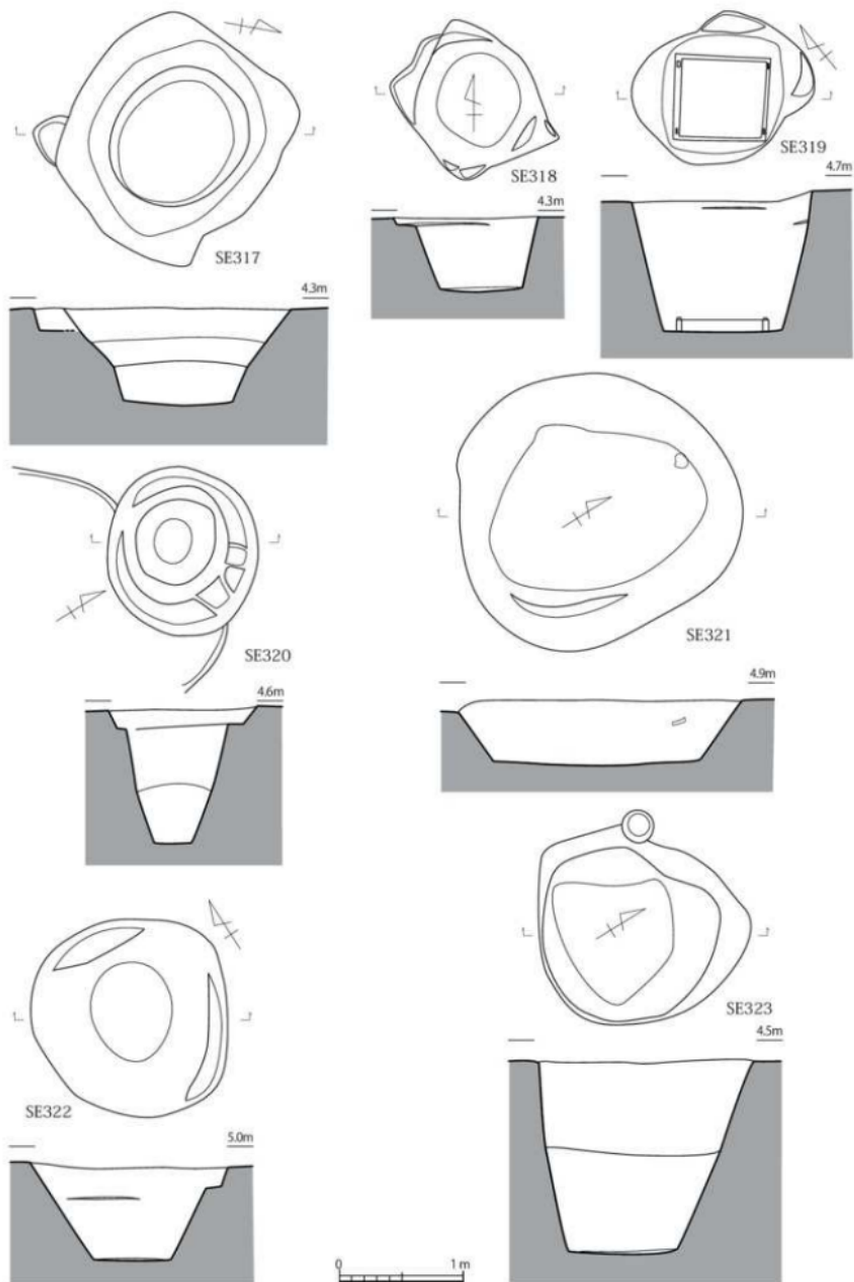
SE315



第25図 SE314・315 出土土器実測図 (1/3)

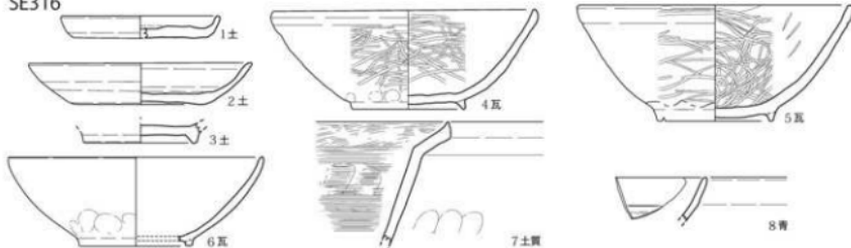
あった。出土遺物に土師器小皿、坏、瓦器碗、皿、土師質土器の鍋、須恵質土器の鉢、白磁碗などがある。埋没時期は12～13世紀と考えられる。

SE316 (第23・27図、図版32)

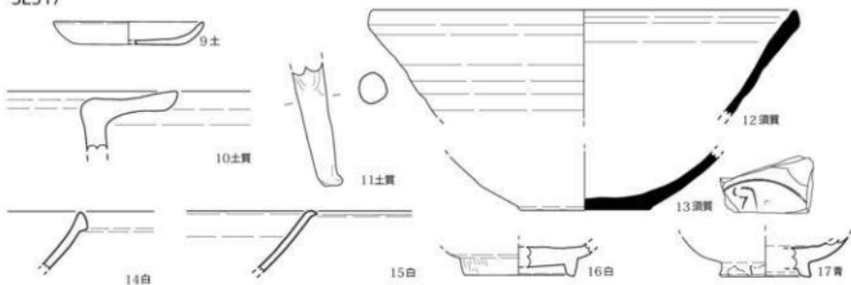


第 26 图 SE317 ~ 323 実測図 (1/40)

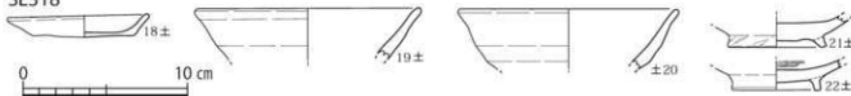
SE316



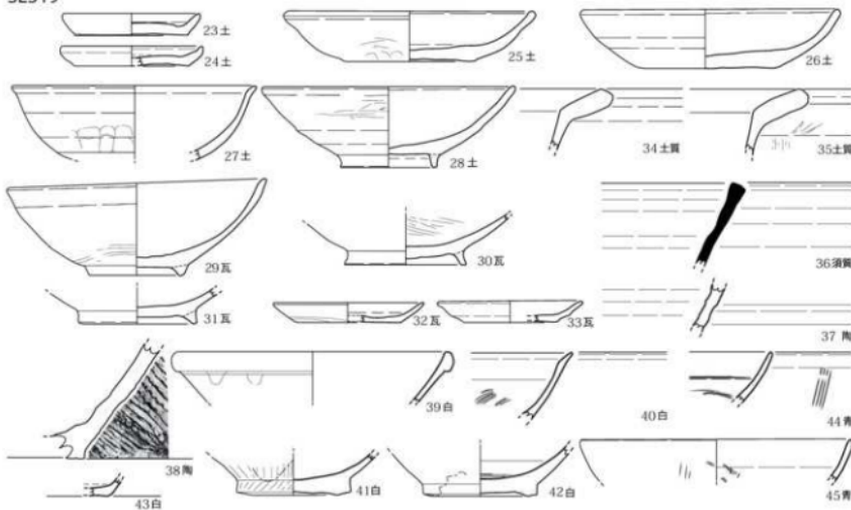
SE317



SE318

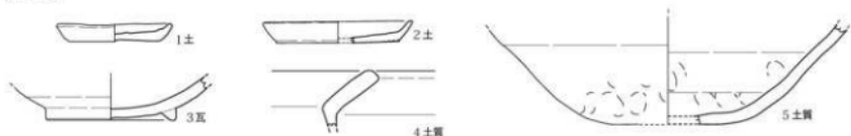


SE319

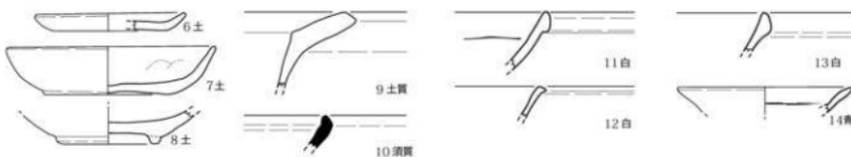


第 27 图 SE316 ~ 319 出土土器実測图 (1/3)

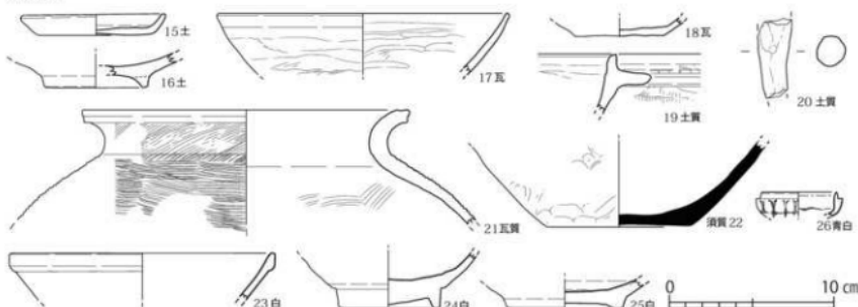
SE320



SE321



SE322



第 28 図 SE320～322 出土土器実測図 (1/3)

調査区中央の西寄りで検出した。SD614を切り、SK317の東に接する。平面は楕円形で長軸3.25 m、短軸1.98 m、深さ0.59 mを測る。標高3.8～4.0 m付近がテラス状になり二段堀りとなっている。出土遺物には土師器小皿、坏、埴、瓦器埴、土師質土器の鍋、同安窯系青磁碗などがある。埋没時期は12世紀後半頃と考えられる。

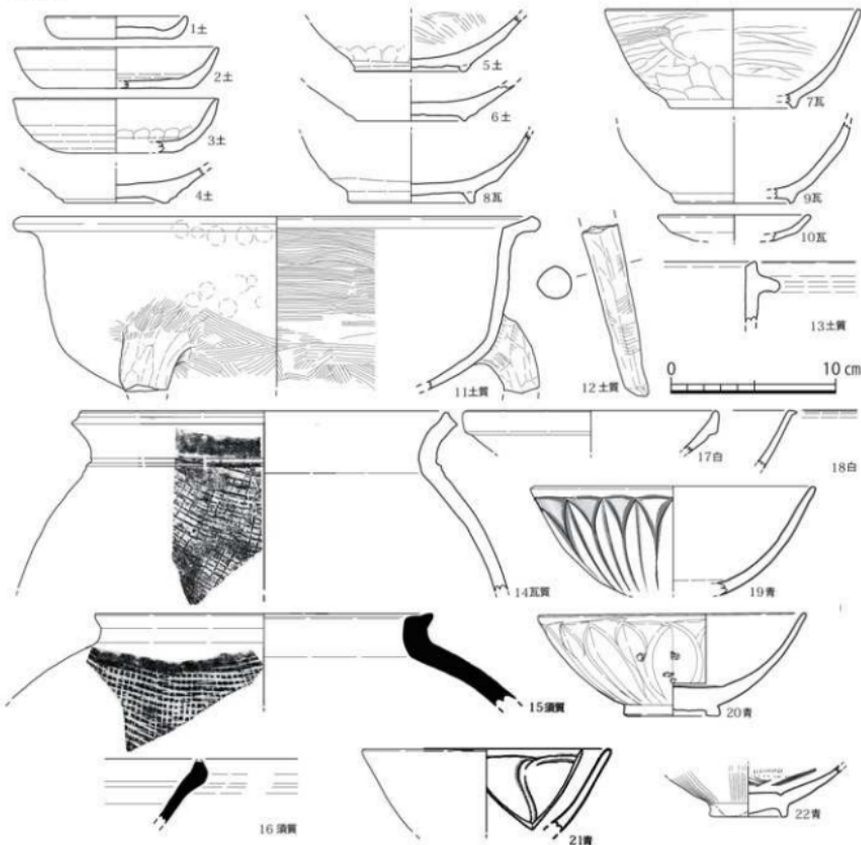
SE317 (第26・27図、図版32)

調査区中央の西寄りで検出した。SD614を切り、SE316に近接する。平面は隅丸方形で長径2.1 m、短径2.07 m、深さ0.79 mを測る。標高3.7～3.9 m付近がテラス状になり二段堀りとなっている。出土遺物に土師器小皿、土師質土器の鍋、須恵質土器の鉢、白磁碗、龍泉窯系青磁碗などがある。埋没時期は12～13世紀頃と考えられる。

SE318 (第26・27図)

調査区中央付近の西寄りで検出した。SE317の南側約1 mに近接して検出された。平面形は歪な方形で、長軸1.14 m、短径1.04 m、深さ0.59 mを測る。標高4.19 m付近などが一部テラス状になり二段堀りとなっている。土師器皿、埴が検出された。埋没時期は13世紀頃か。

SE323



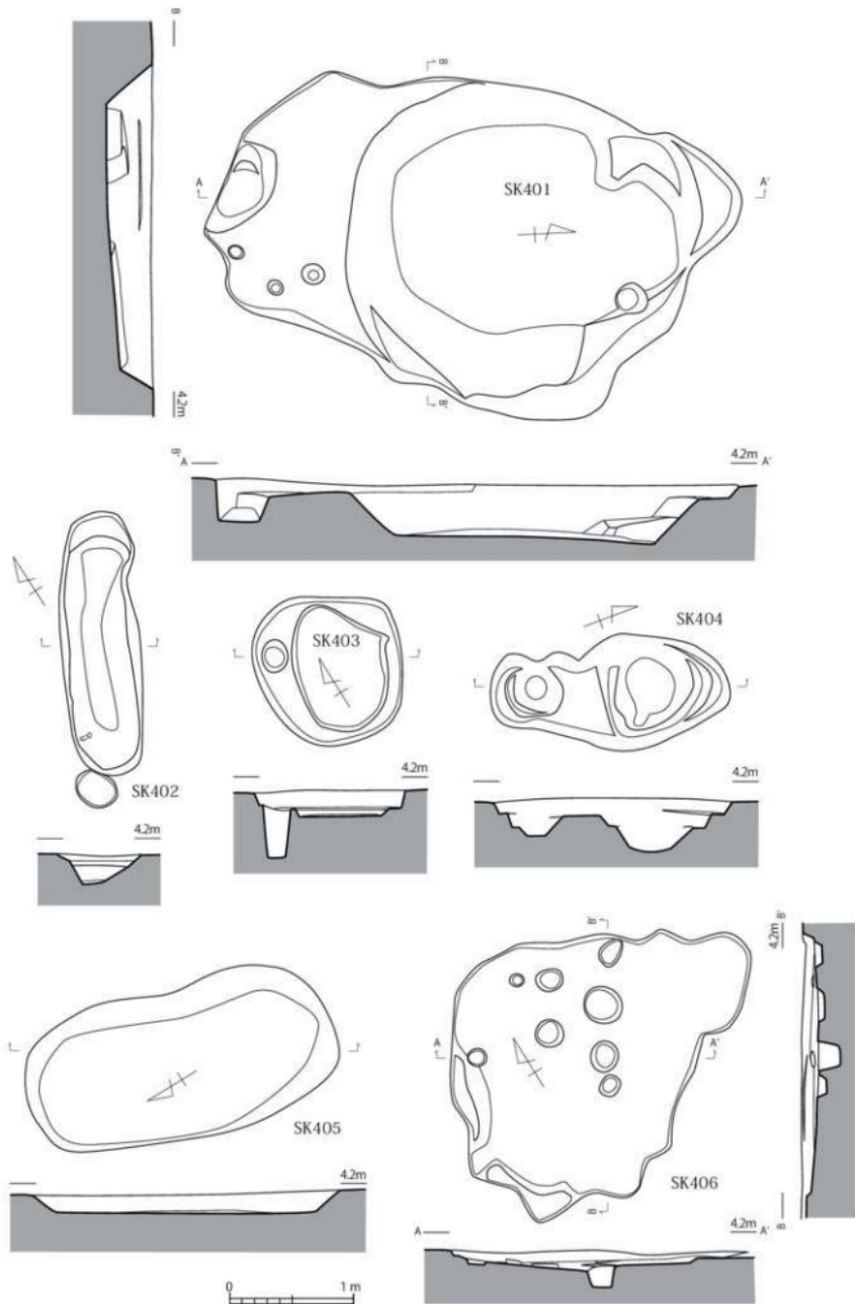
第29図 SE323出土土器実測図(1/3)

SK319 (第26・27・165図、図版11・32)

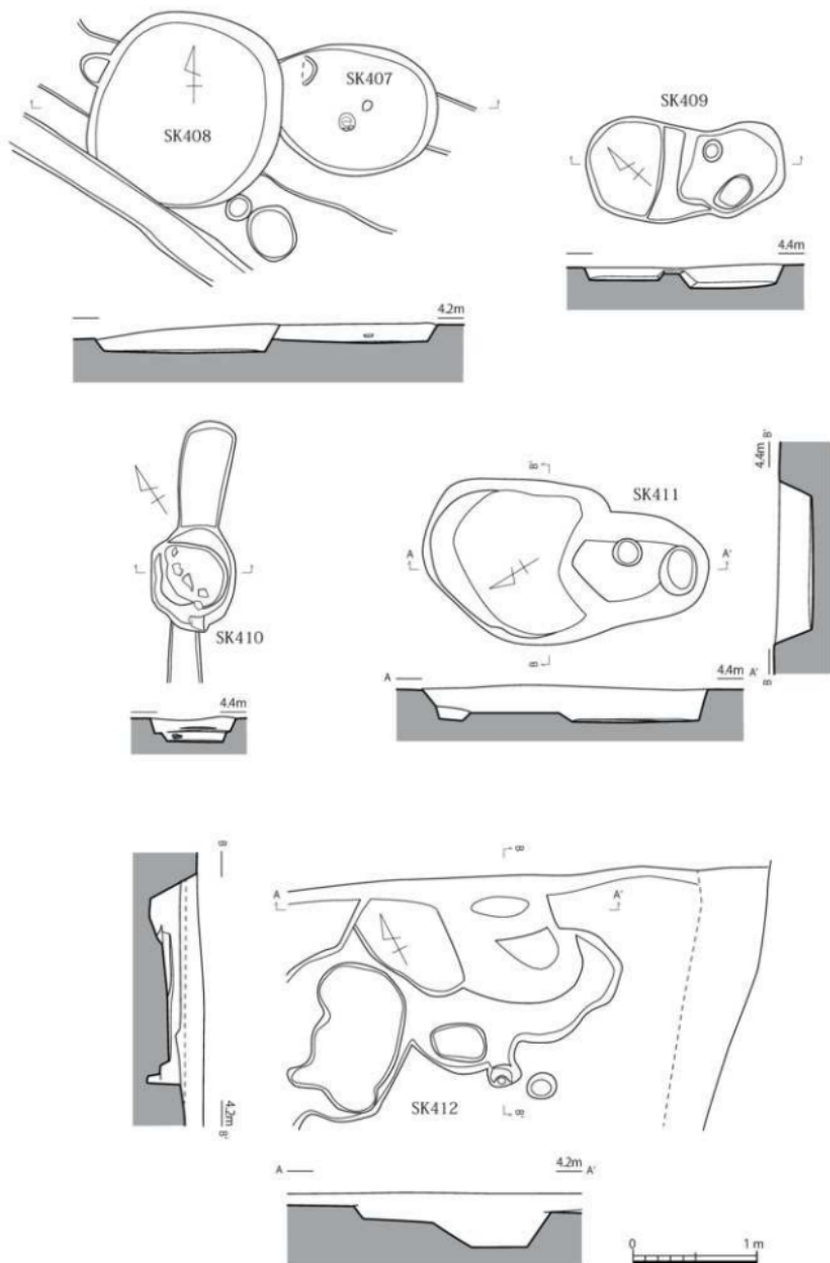
調査区中央付近で検出した。平面は歪な楕円形で長径1.48m、短径1.10m、深さ1.08mを測る。標底には一辺0.7m程の方形の井戸枠(現存しない)が良好に残っていた。出土遺物に土師器小皿、坏、埴、瓦器埴、皿、土師質土器の銅、須恵質土器、陶器(十瓶山)、中国陶器、白磁碗、同安窯系青磁碗、土玉などがある。埋没時期は12～13世紀頃と考えられる。

SE320 (第26・28・173図、図版40)

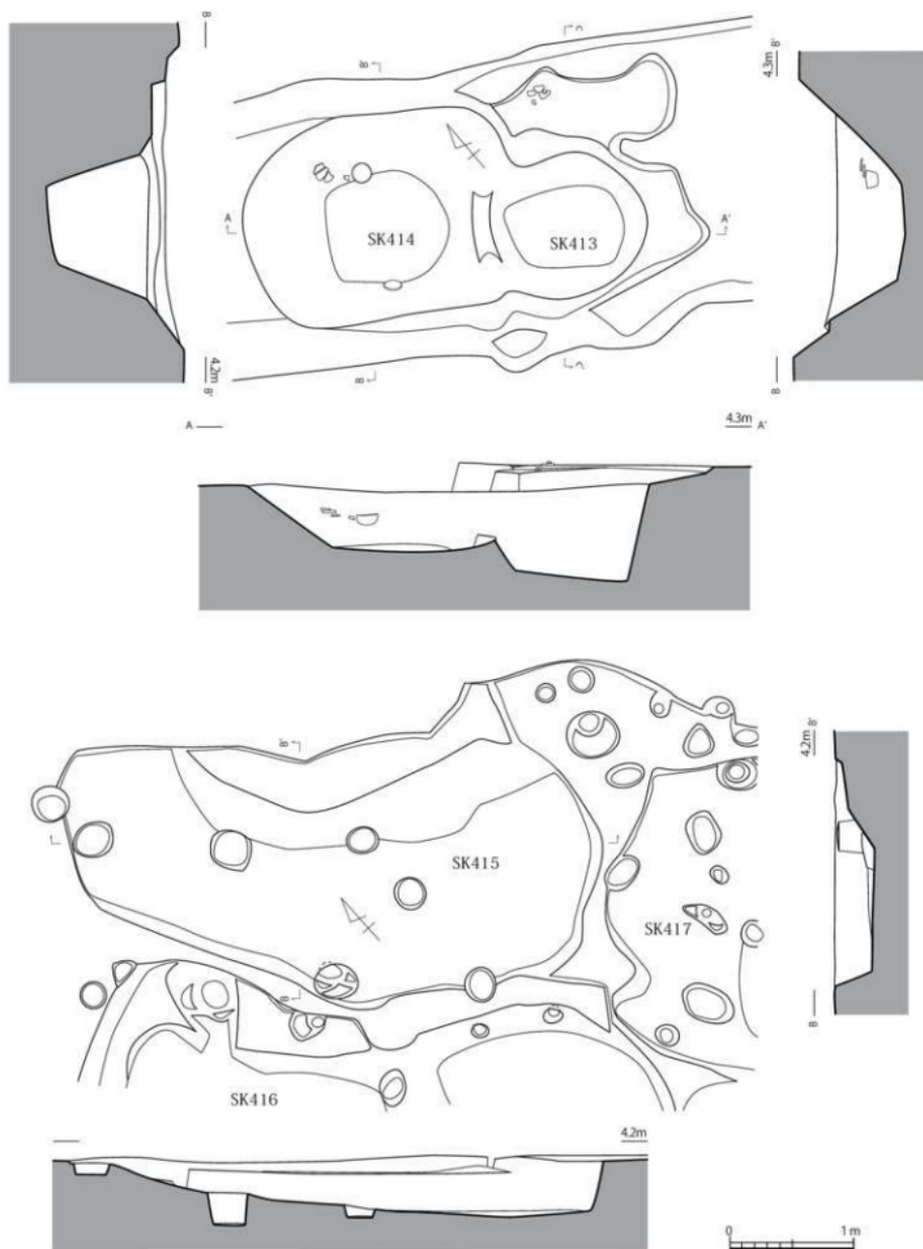
調査区中央付近で検出した。SK463を切る。平面は円形で長径1.39m、短径1.22m、深さ1.12mを測る。標高4.3m付近などが一部テラス状になり二段堀りとなっている。遺物は土師器小皿、瓦器埴、土師質土器の鉢、鉄釘などが出土した。埋没時期は12世紀後半～13世紀頃と考えられる。



第 30 图 SK401 ~ 406 実測図 (1/40)



第 31 図 SK407 ~ 412 実測図 (1/40)

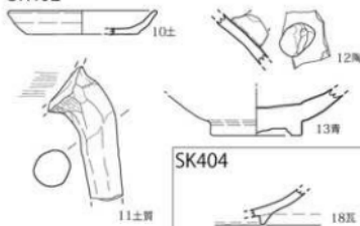


第 32 図 SK413 ~ 415 実測図 (1/40)

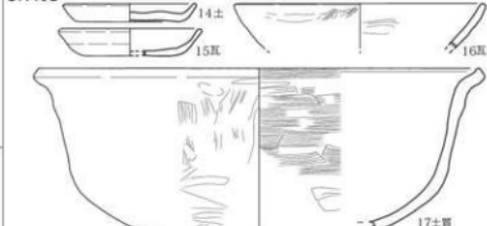
SK401



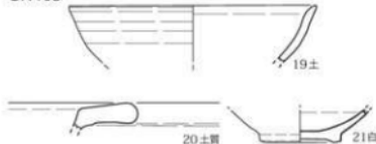
SK402



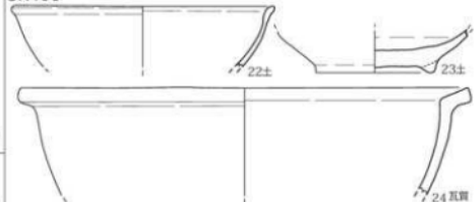
SK403



SK405



SK406



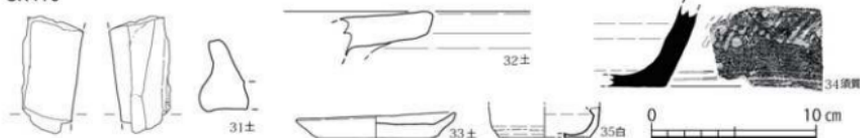
SK407



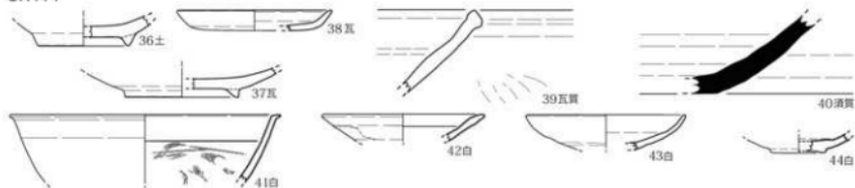
SK409



SK410



SK411



SK412

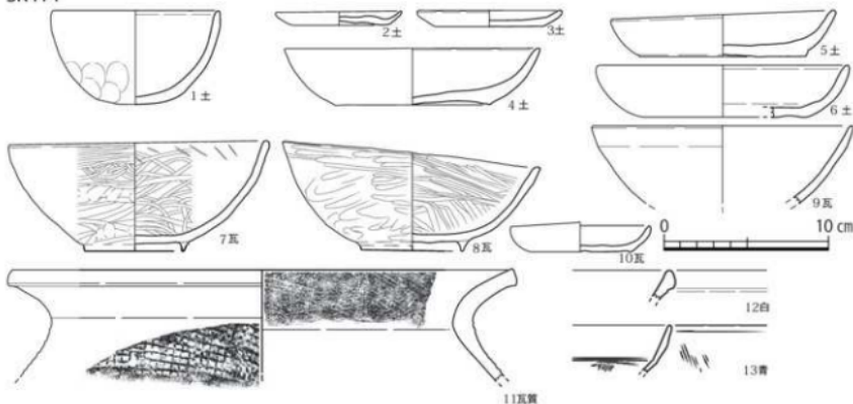


SK413



第 33 图 SK401 ~ 407 · 409 ~ 413 出土土器实测图 (1/3)

SK414



第34図 SK414 出土土器実測図 (1/3)

SE321 (第26・28・169図、図版32・39)

調査区南側の西寄りに位置する。SI002を切る。直径2.2m程の円形を呈し、深さは0.54mを測る。遺物は土師器小皿、坏、埴、土師質土器の鍋、白磁碗、鉄滓などが出土した。

SE322 (第26・28図、図版32)

調査区南側の西寄りで検出した。SD623を切る。直径1.6m程の円形を呈し、深さは0.75mを測る。二段掘りになる。出土遺物には土師器皿、埴、瓦器埴、皿、土師質土器の羽釜、瓦質土器の甕、須恵質土器の鉢、白磁碗、青白磁合子の身などがある。埋没時期は12～13世紀頃と考えられる。

SE323 (第26・29・166・173図、図版11・12・40)

調査区中央付近で検出した井戸である。平面は楕円形で長軸1.7m、短軸1.55m、深さ1.05mを測る。標高3.8m付近で二段掘りとなっている。土坑中央に一辺0.8～0.9mの井戸枠(現存しない)を組んでいる。出土遺物は土師器小皿、坏、埴、瓦器埴、皿、土師質土器の足鍋、羽釜、瓦質土器の甕、須恵質土器の鉢、甕、白磁碗、龍泉窯系青磁碗、同安窯系青磁碗、輪羽口、景德元宝(北宋・初鑄1004年)など多彩である。12～13世紀頃の埋没と考えられる。

(4) 土坑

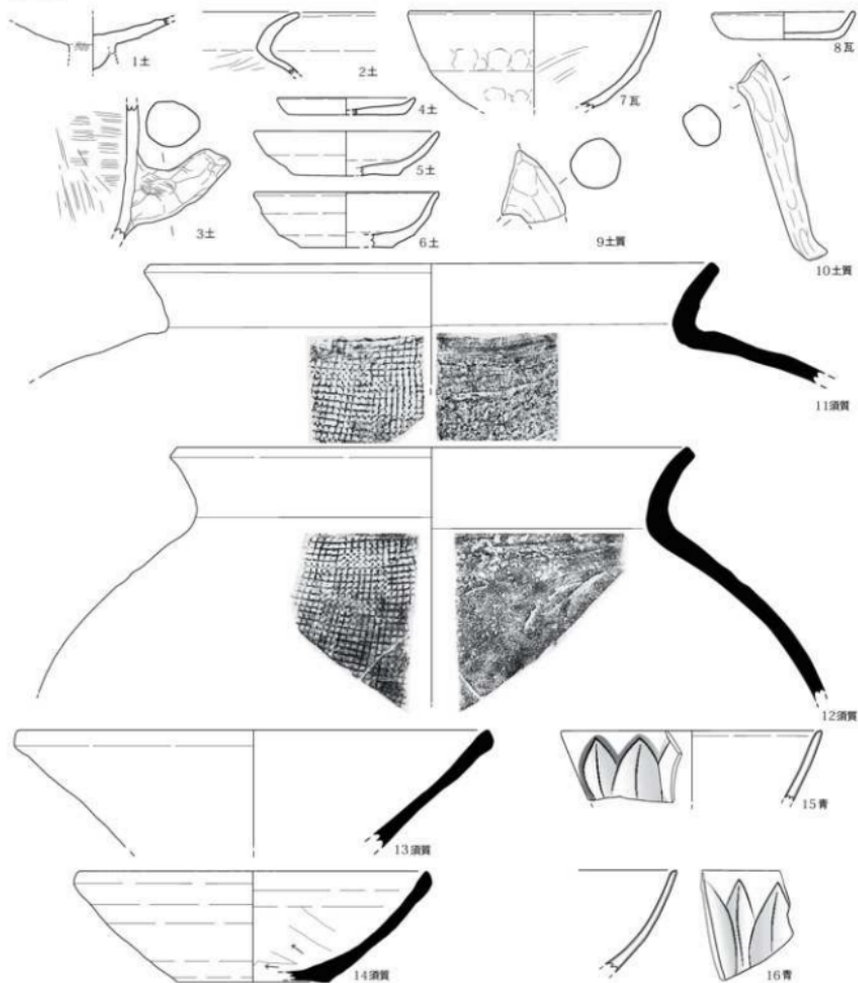
SK401 (第30・33図、図版33)

調査区の北東部で検出した。SD607の北側に近接する。平面形は歪な楕円形を呈し、長軸約4.25m、短軸約2.7m、深さ0.47mを測る。南側がテラス状となり、深さは0.2cmを測る。出土遺物は瓦器埴、土師質土器の脚部片、須恵質土器の鉢、白磁碗、皿、青白磁合子の身などがある。

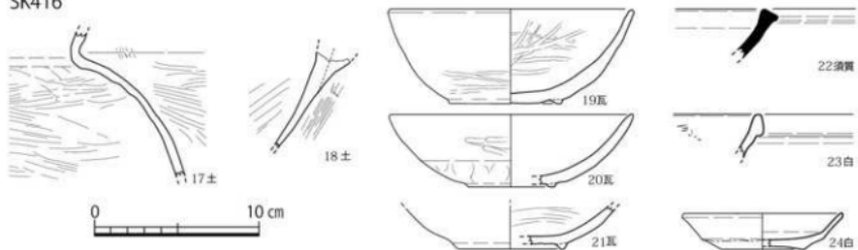
SK402 (第30・33図)

調査区北側の東寄りで検出した。SD605に接する。平面形は長楕円形で、長軸2.12m、短軸0.64m、深さ0.23mを測る。土師器小皿、土師質土器の脚部片、中国陶器の耳壺片、龍泉窯系青磁碗が出土した。

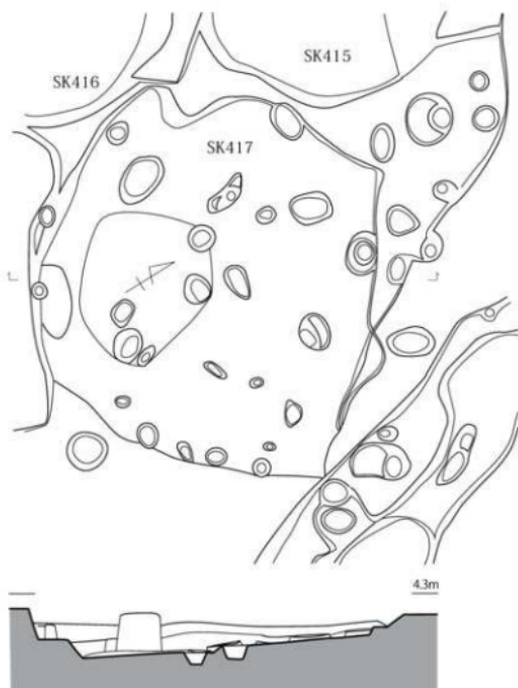
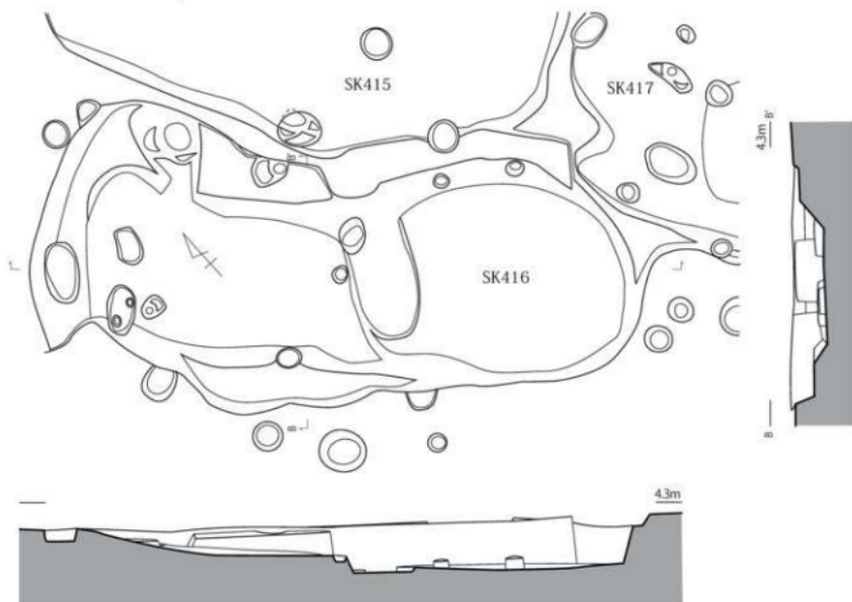
SK415



SK416



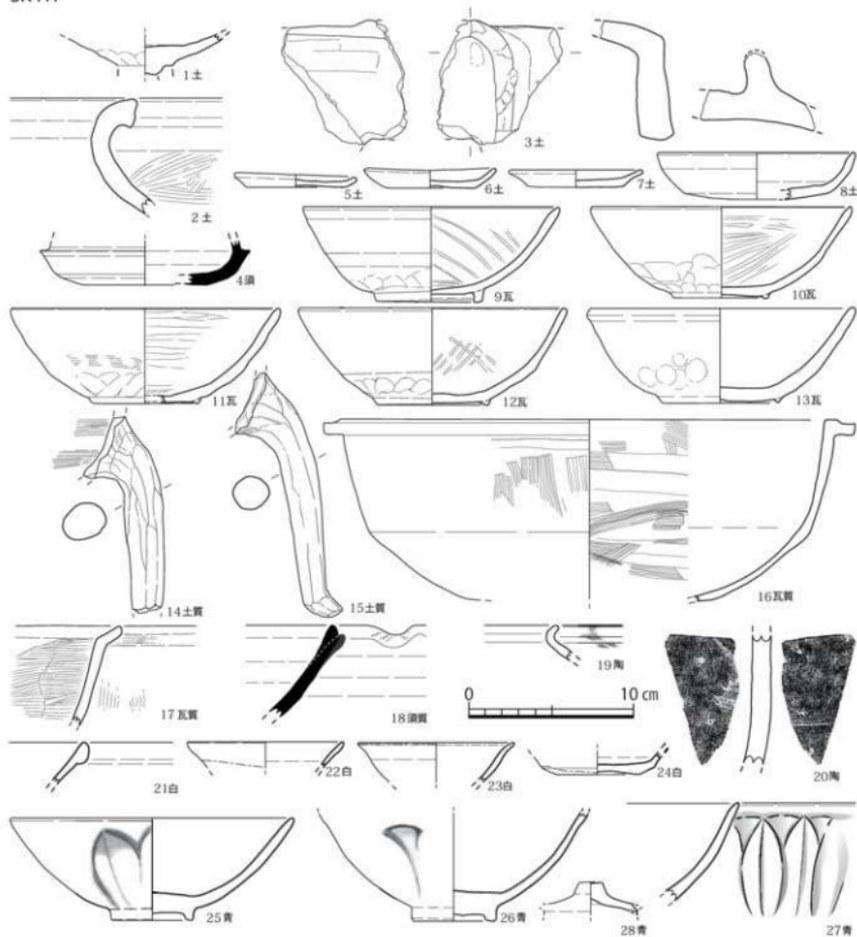
第 35 图 SK415・416 出土土器实测图 (1/3)



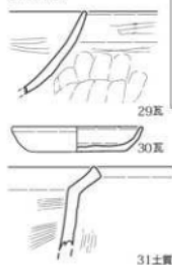
第36図 SK416・417実測図 (1/40)



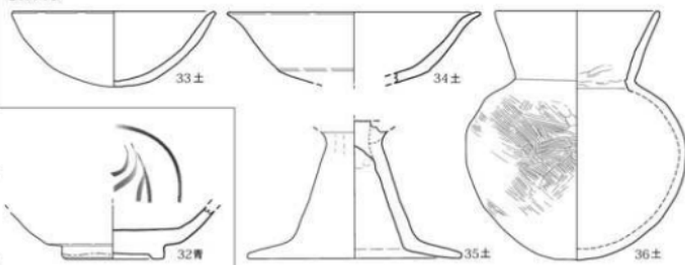
SK417



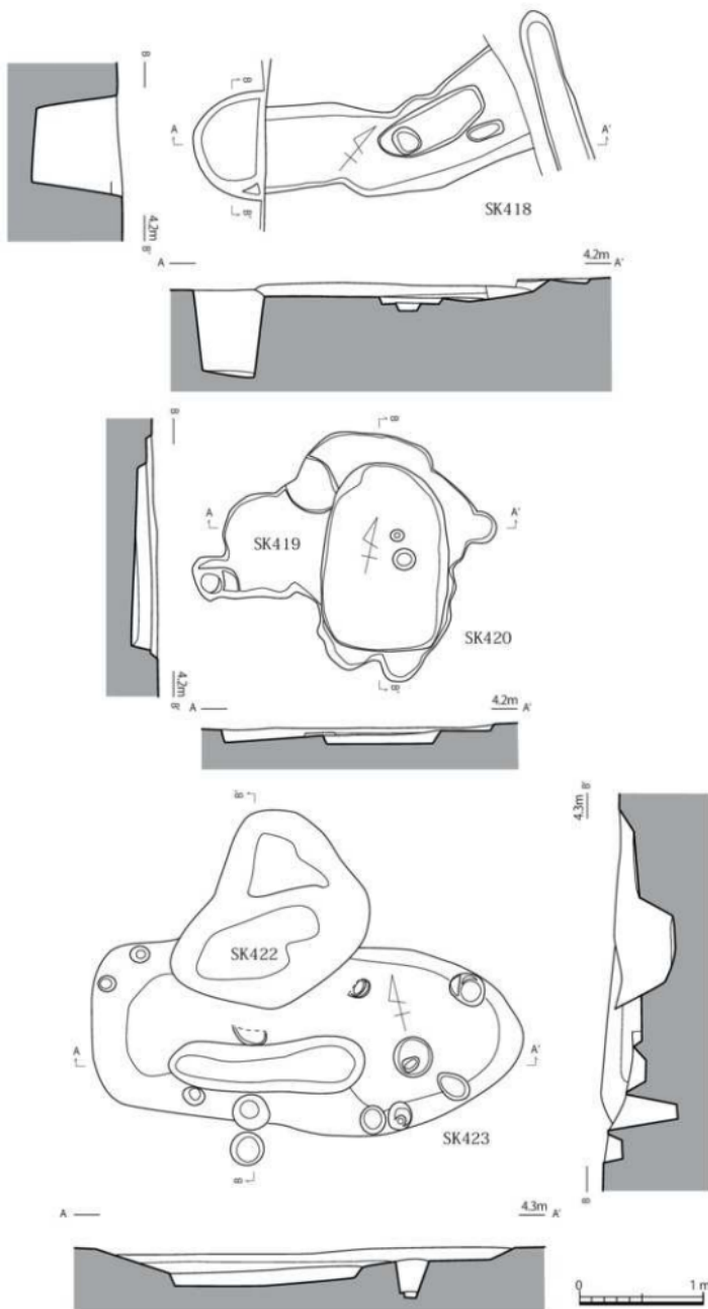
SK418



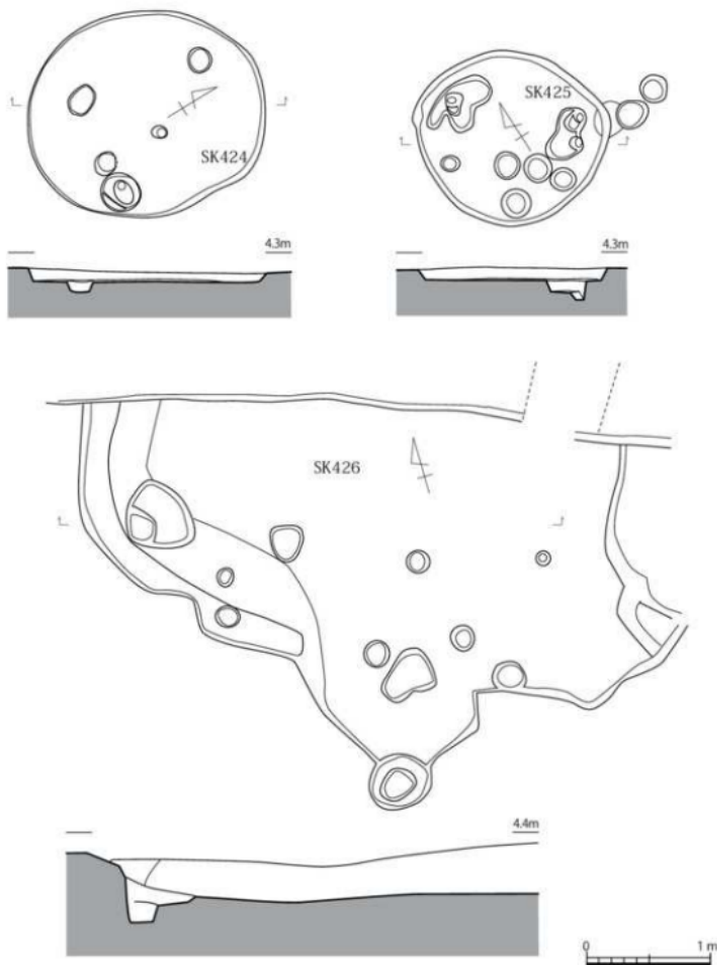
SK419



第 37 图 SK417 ~ 419 出土土器実测图 (1/3)



第 38 図 SK418 ~ 420・422・423 実測図 (1/40)



第 39 図 SK424～426 実測図 (1/40)

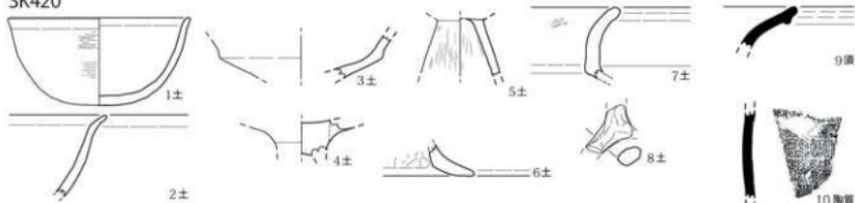
SK403 (第 30・33・169 図、図版 12・33)

調査区の北東部で検出した。SD603 の南側に近接する。平面形は歪な円形を呈し、底部は二段掘りとなる。長軸 1.23 m、短軸 1.21 m、深さ 0.2～0.54 m を測る。土師器小皿、瓦器埴、皿、土師質土器の鍋、滑石裂石銅片が出土した。

SK404 (第 30・33・165 図)

調査区の北東部で検出した。SD604 の北側にある。平面形は歪な楕円形を呈し、長軸 1.95 m、短軸 0.96 m、深さ 0.41 m を測る。瓦器埴片、有孔土錘が出土した。

SK420



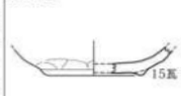
SK422



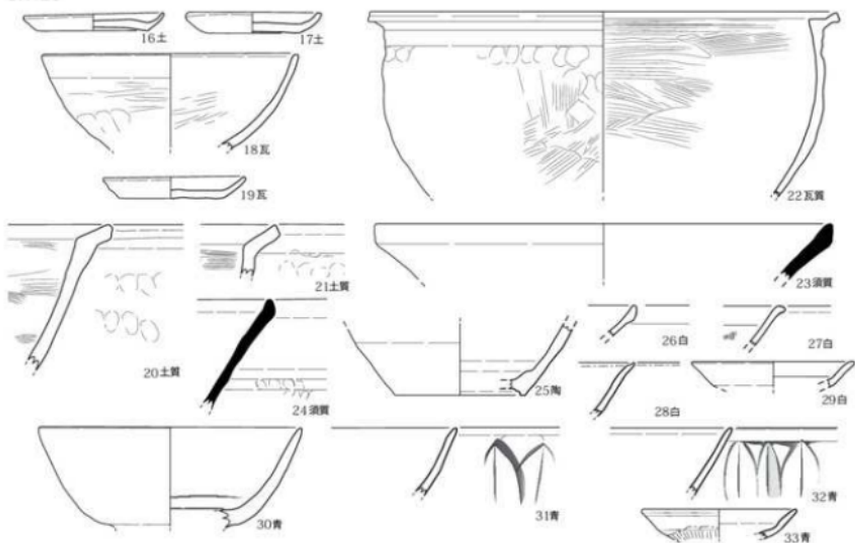
SK423



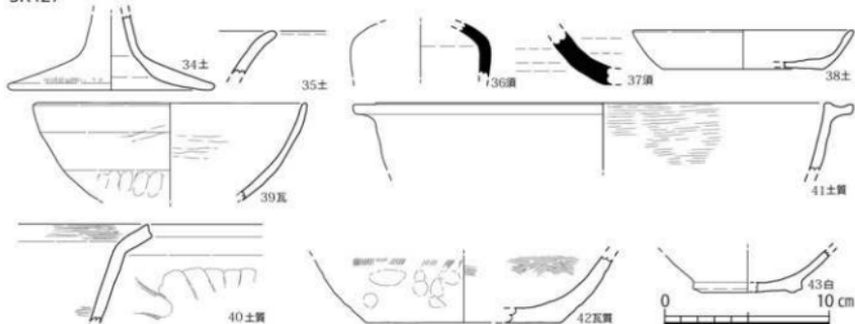
SK425



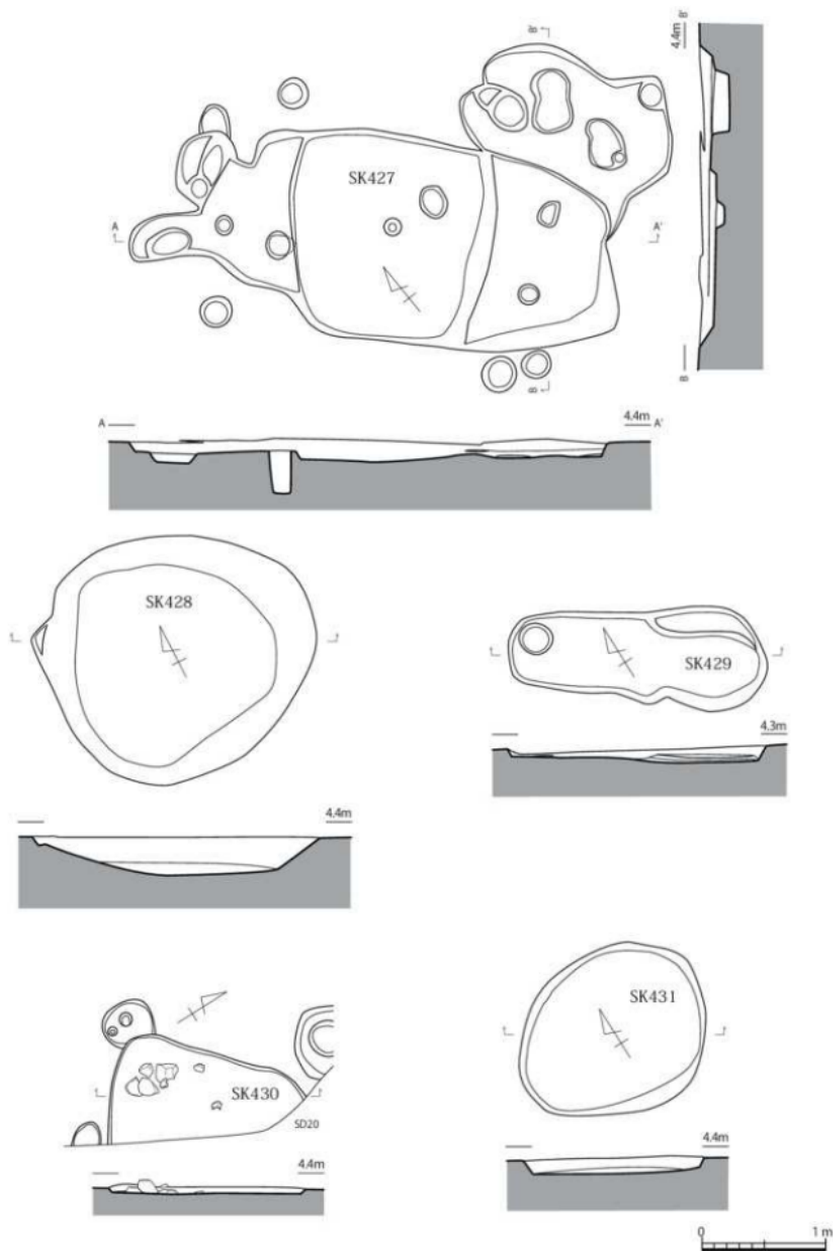
SK426



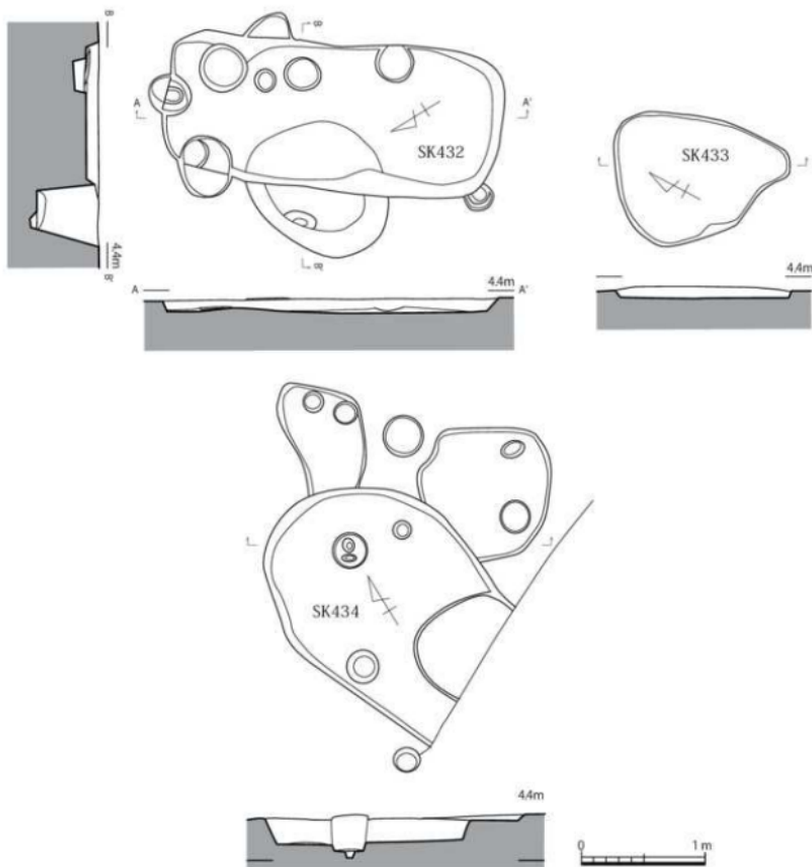
SK427



第40図 SK420・422・423・425～427 出土土器実測図 (1/3)



第 41 図 SK427 ~ 431 実測図 (1/40)



第 42 図 SK432 ~ 434 実測図 (1/40)

SK405 (第 30・33 図、図版 13)

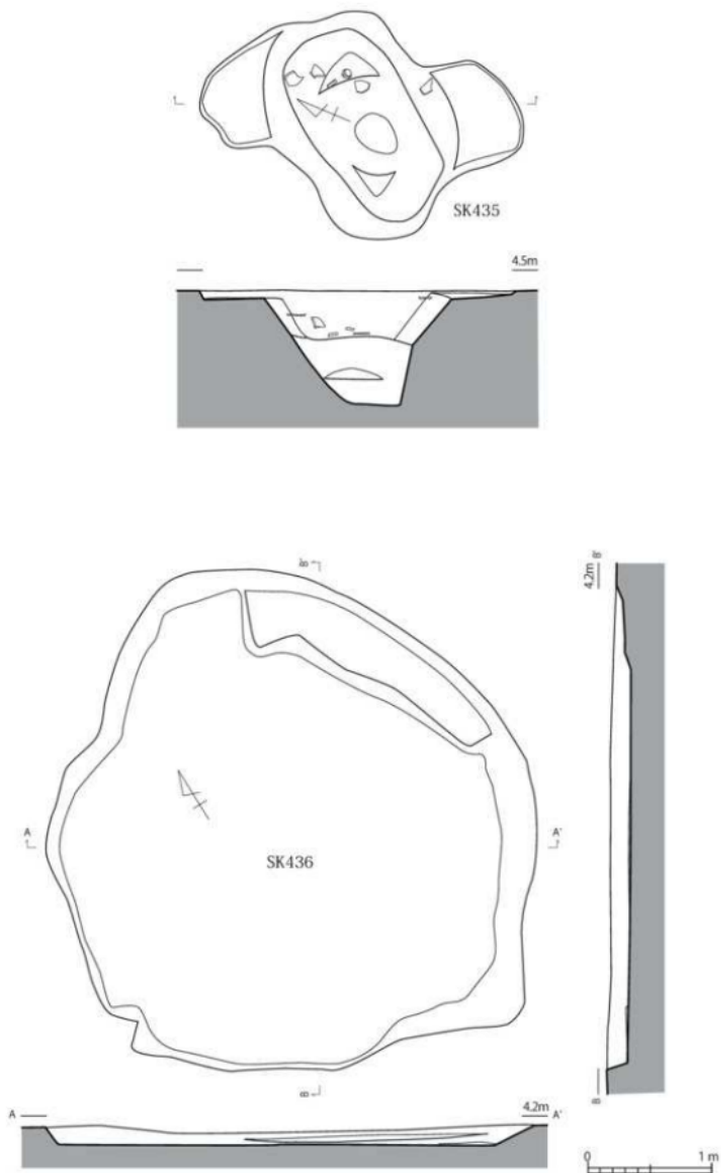
調査区の北東部で検出した。SD603 の北側に近接する。平面形は歪な楕円形を呈し、長軸 2.53 m、短軸 1.20 m、深さ 0.2 m を測る。土師器塚、土師質土器の鍋、白磁碗が出土した。

SK406 (第 30・33 図、図版 13)

調査区の北側中ほどで検出した。SD607 の北側に近接する。平面形は不整形を呈し、長軸 2.90 m、短軸 2.14 m、深さ 0.19 m を測る。底面でピットが数基検出された。出土遺物に土師器塚、瓦質土器鍋、白磁碗が出土した。

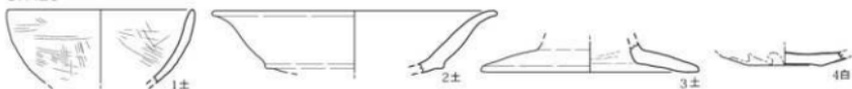
SK407 (第 31・33 図、図版 13・33)

調査区の北側東寄りで検出した。SD607 の南に近接し、SK408 に切られ、SD608 を切る。平面形は楕円

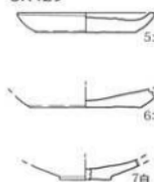


第43図 SK435・436実測図(1/40)

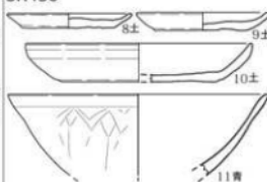
SK428



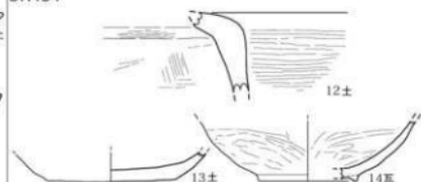
SK429



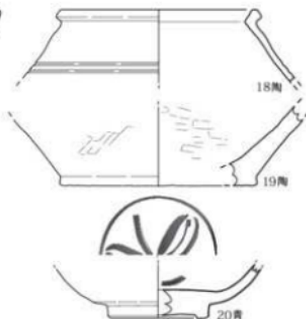
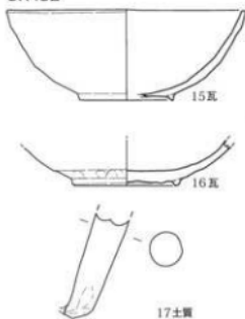
SK430



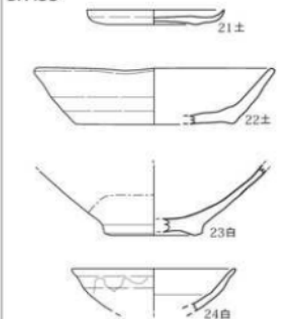
SK431



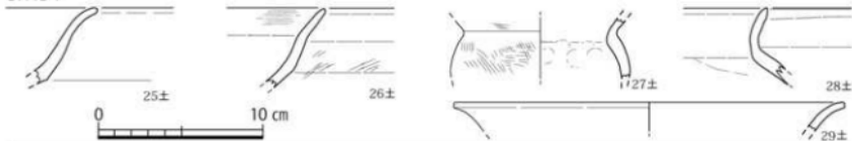
SK432



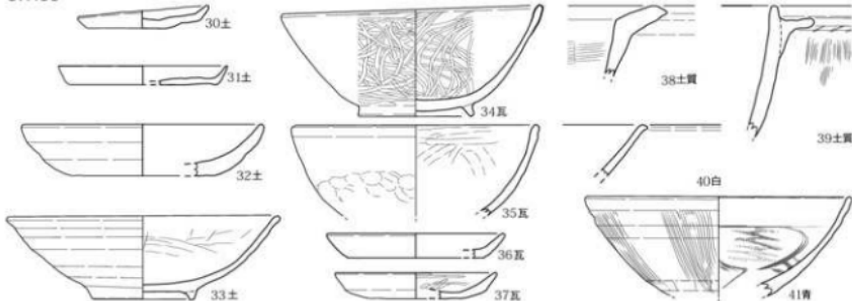
SK433



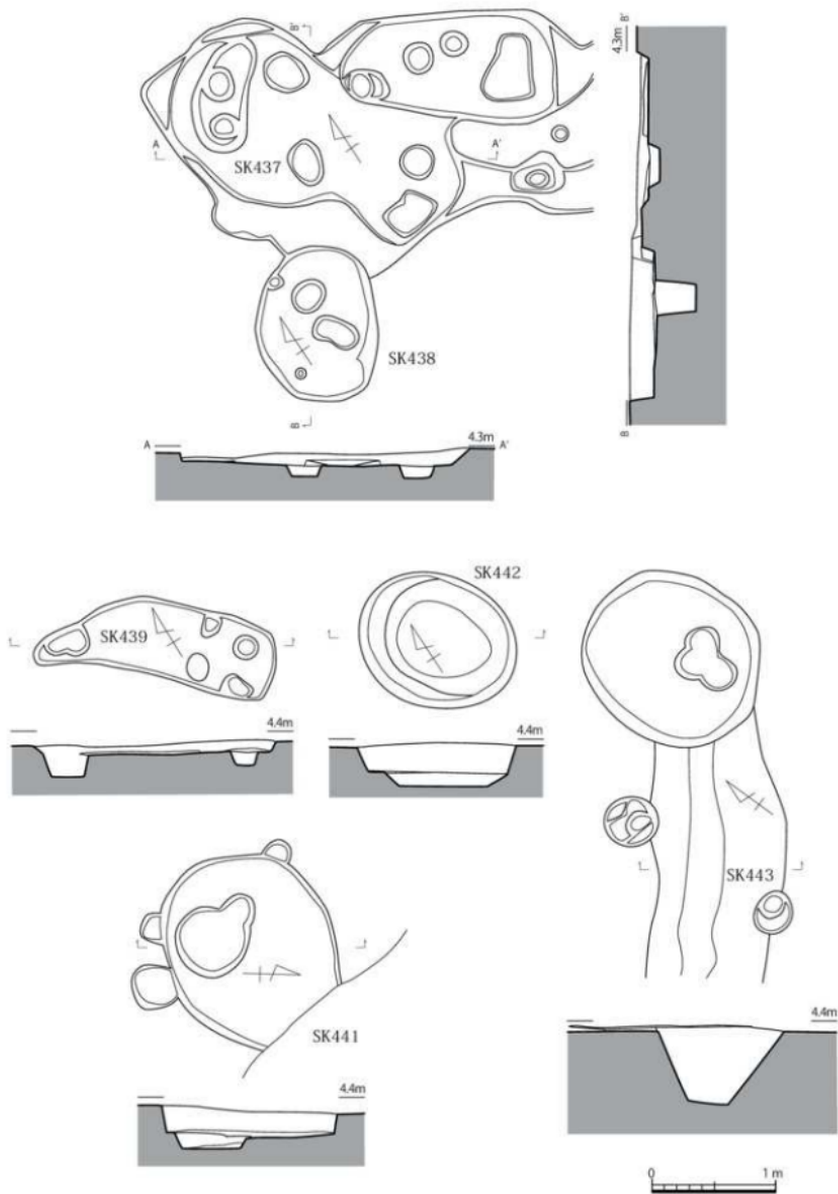
SK434



SK435

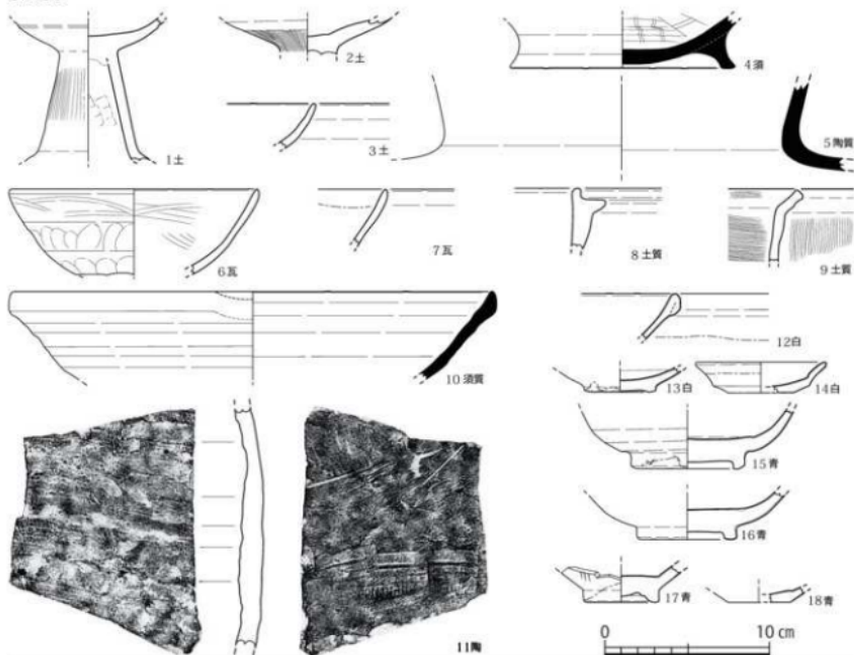


第 44 图 SK428 ~ 435 出土土器実測图 (1/3)



第 45 図 SK437 ~ 439・441 ~ 443 実測図 (1/40)

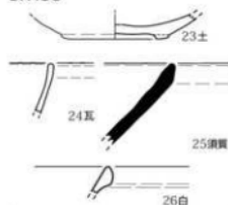
SK436



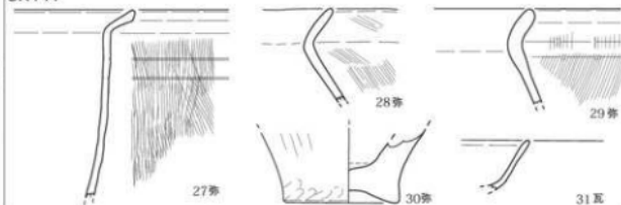
SK437



SK438



SK441

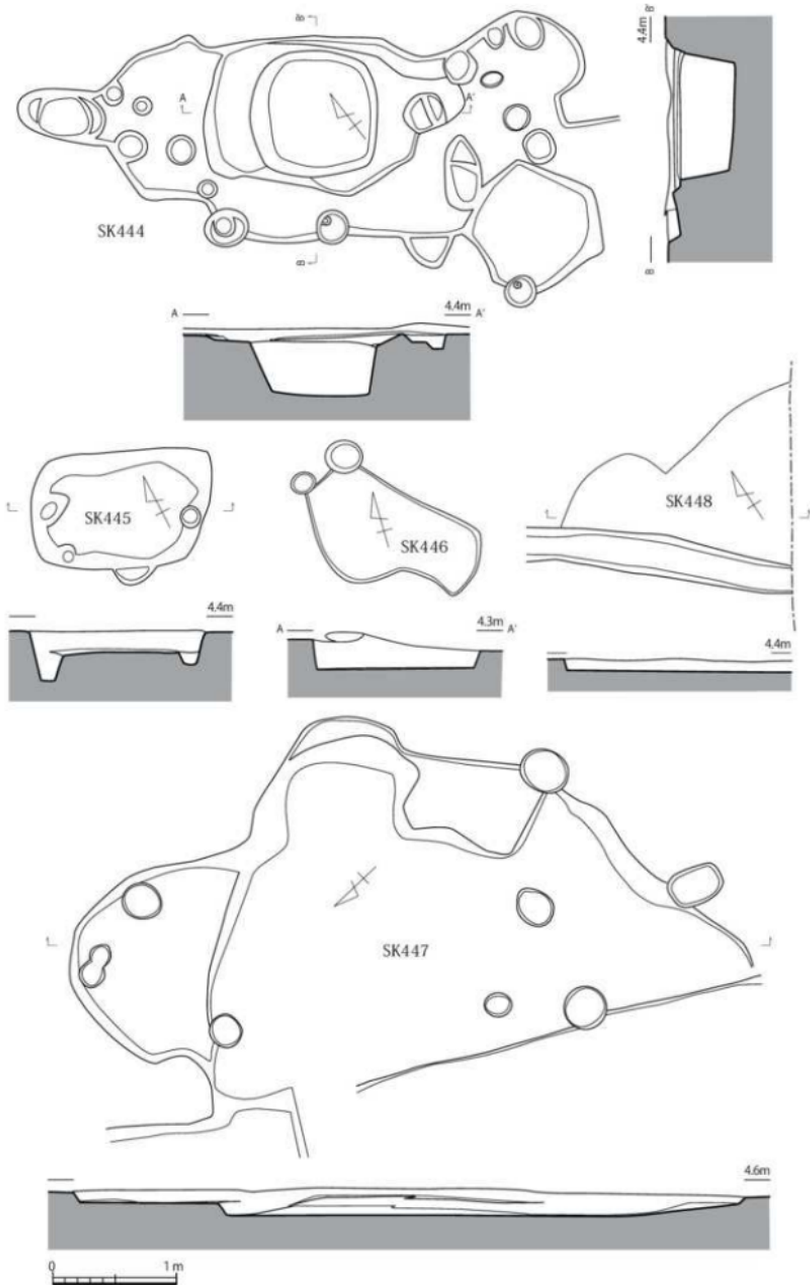


第46図 SK436～438・441 出土土器実測図(1/3)

形を呈し、長軸 1.25 m、短軸 1.08 m、深さ 0.15 m を測る。遺物は土師器皿、環が出土した。

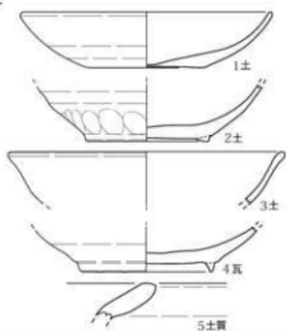
SK408 (第31図、図版13)

調査区の北側東寄りで検出した。SD607の南に近接し、SK407、SD608を切る。平面形は円形を呈し、長軸 1.6 m、短軸 1.55 m、深さ 0.21 m を測る。出土遺物は無かった。

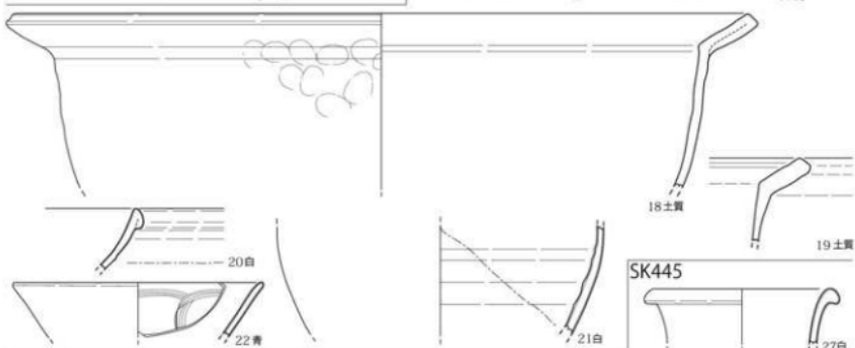
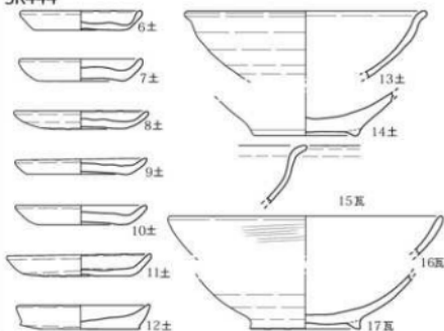


第 47 図 SK444 ~ 448 実測図 (1/40)

SK442



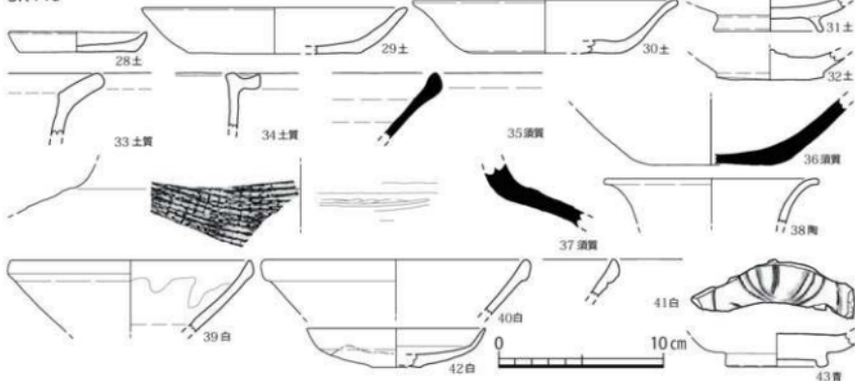
SK444



SK445

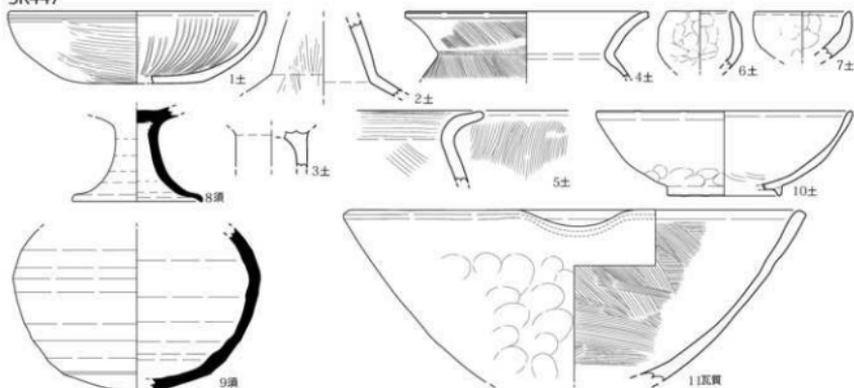


SK446

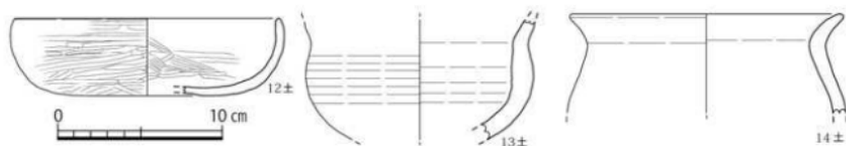


第 48 图 SK442・444 ~ 446 出土土器実测图 (1/3)

SK447



SK448



第 49 図 SK447・448 出土土器実測図 (1/3)

SK409 (第 31・33 図)

調査区の北側の東寄りで検出した。SD609の南側に近接する。平面形はやや歪な楕円形を呈し、長軸 1.6 m、短軸 0.75 m、深さ 0.32 mを測る。底面にはテラス状の高まりや小穴がある。遺物は白磁碗、皿が出土した。

SK410 (第 31・33 図、図版 14・33)

調査区中央の東寄りで検出した。小溝を切る。平面形は円形を呈し、長軸 0.86cm、短軸 0.68cm、深さ 0.17cmを測る。底面にはテラス状の高まりがある。出土遺物に土師器小皿、須恵質土器の甕（十瓶山）、白磁合子の身がある。また土師器の移動式竈の底部の小片が 2 片あり、5 世紀頃の所産と考えられる。

SK411 (第 31・33 図、図版 14)

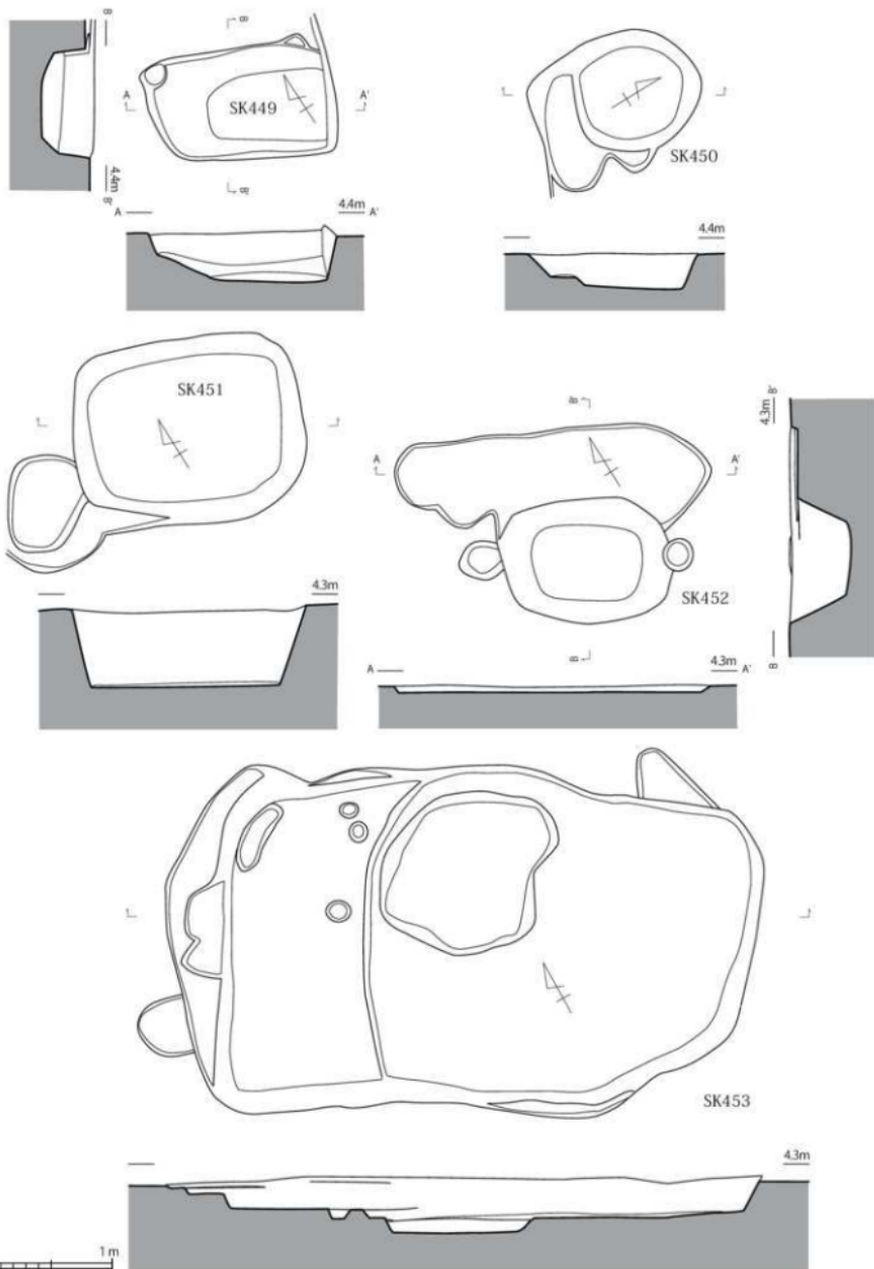
調査区の中央の東部で検出した。SK410 に近接する。平面形は歪な楕円形を呈し、長軸 2.31 m、短軸 1.35 m、深さ 0.29 mを測る。出土遺物に土師器碗、瓦器碗、皿、瓦質土器の鉢、須恵質土器の鉢、白磁碗、皿がある。

SK412 (第 31・33・169 図、図版 14)

調査区の北東部で検出した。SD607 と重複する。平面形は不整形を呈し、内部の南側がテラス状となる。長軸 1.7 m、短軸 1.0 m、深さ 0.39 mを測る。出土遺物に須恵質土器の鉢、滑石裂石銅片がある。

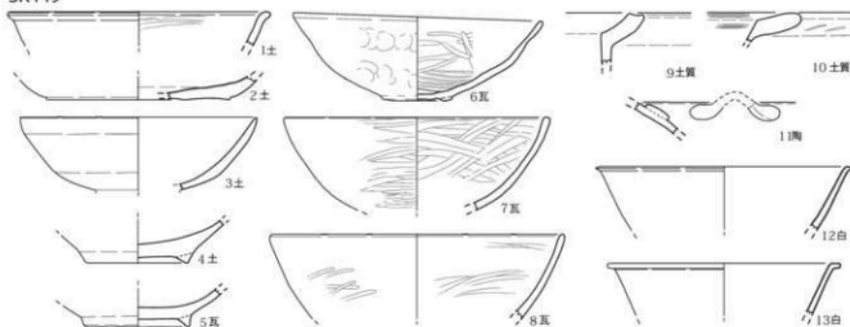
SK413 (第 32・33 図、図版 15)

調査区の北東部で検出した。SD607 と重複し、SK414 を切る。平面形は円形で、直径 1.2m、深さ

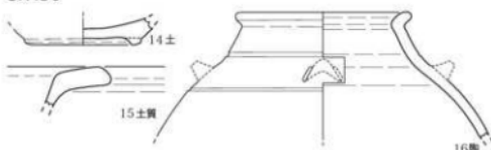


第 50 図 SK449～453 実測図 (1/40)

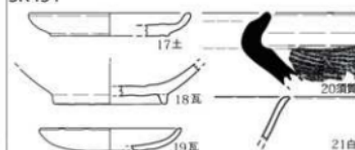
SK449



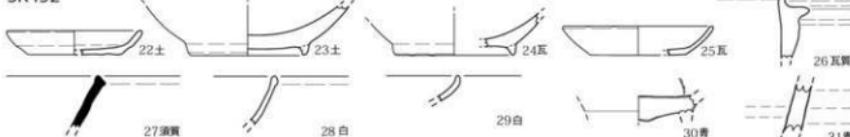
SK450



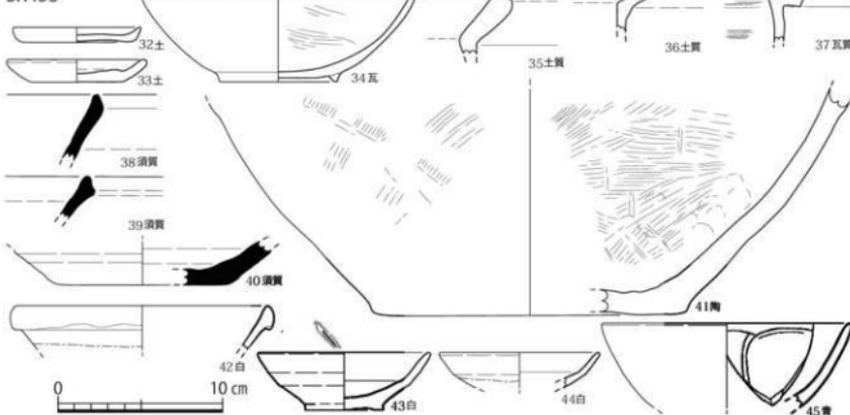
SK451



SK452



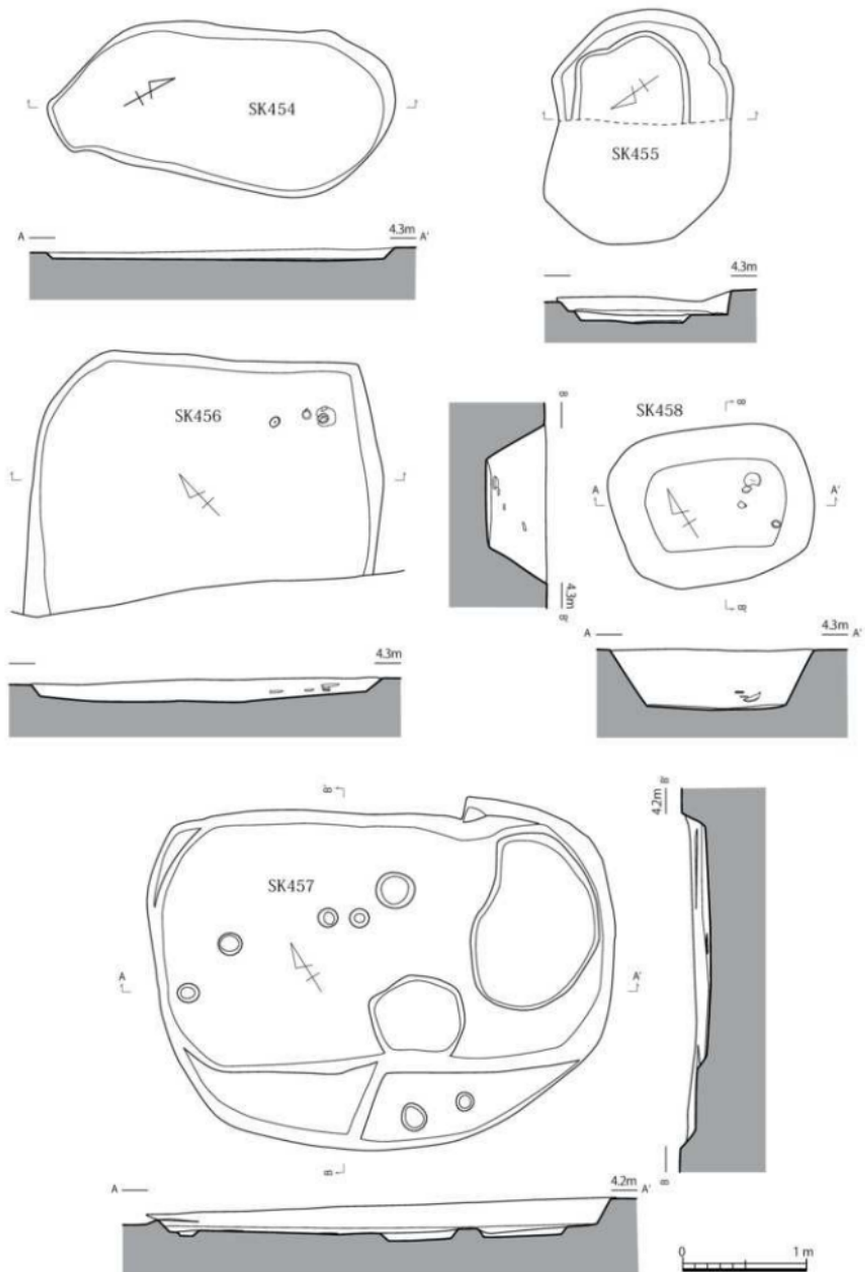
SK453



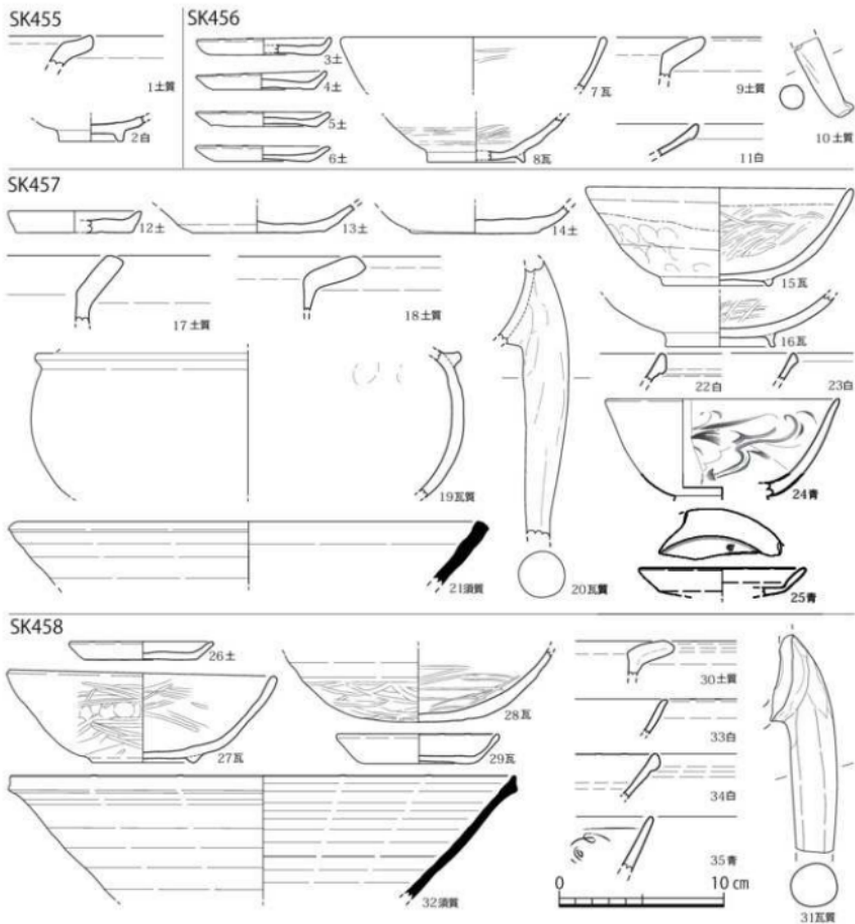
第51図 SK449～453出土土器実測図(1/3)

0.78mを測る。出土遺物に須恵質土器の鉢、白磁碗がある。

SK414 (第32・34図、図版15・33)



第 52 図 SK454 ~ 458 実測図 (1/40)

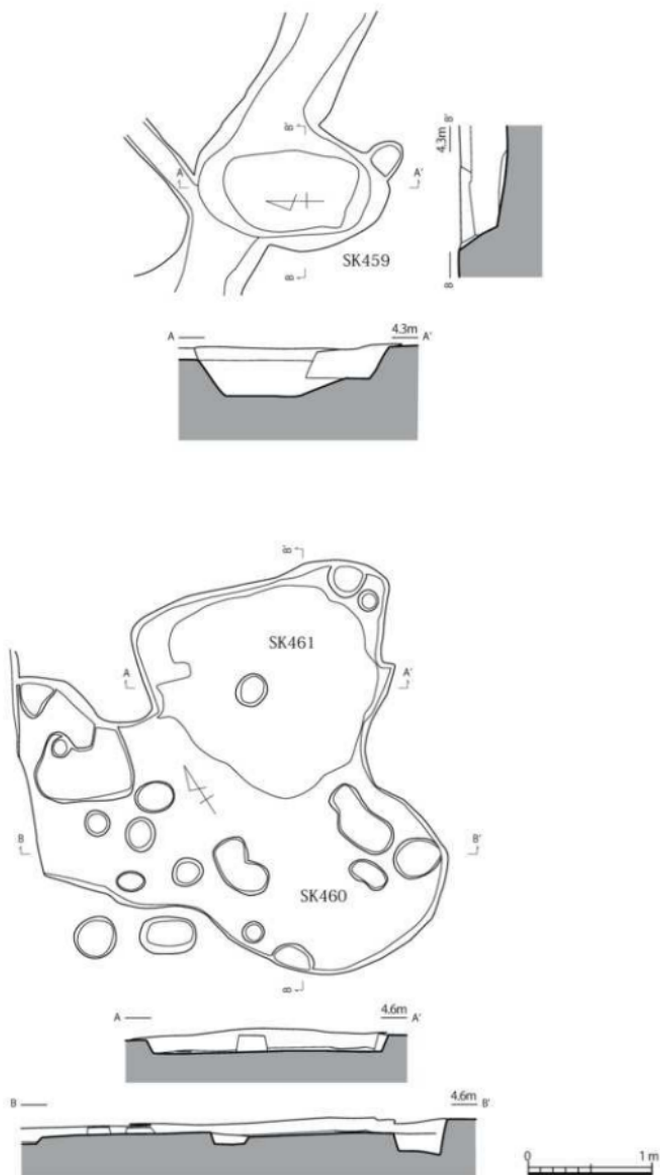


第 53 図 SK455～458 出土土器実測図 (1/3)

調査区の北東部で検出した。SD607 と重複し、SK413 に切られる。平面形は不整形を呈し、内部の南東側がテラス状となる。検出面で長軸約 1.38 m、短軸約 1.29 m、深さ 0.72 m を測る。出土遺物に土師器の鉢、小皿、坏、瓦器碗、皿、瓦質土器の裏、白磁碗、同安窯系青磁碗がある。土師器の鉢は古墳時代の所産である。

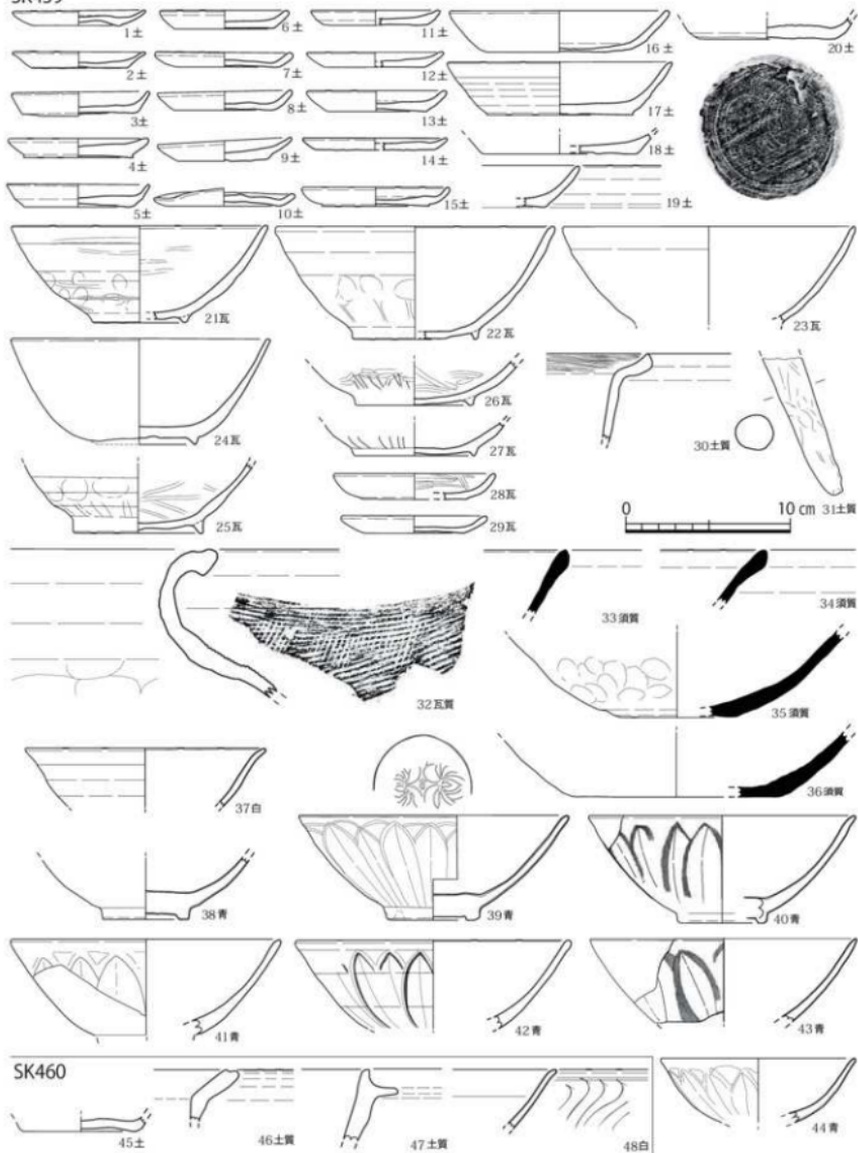
SK415 (第 32・35・169 図、図版 15・33・40)

調査区の北側中寄りで検出した。SD607、SK416・417 に近接する。平面形は不整形を呈し、内部の北東側がテラス状となる。長軸 4.35 m、短軸 1.85 m、深さ 0.58 m を測る。出土遺物には古墳時代の土師器高坏、甗、甕がある。中世は土師器小皿、坏、瓦器碗、皿、土師質土器の脚部片、須惠質土器の裏(勝間田?)、鉢、龍泉窯系青磁碗、滑石製石鍋片がある。



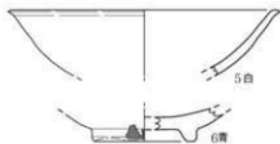
第 54 図 SK459 ~ 461 実測図 (1/40)

SK459

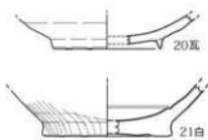


第 55 图 SK459・460 出土土器实测图 (1/3)

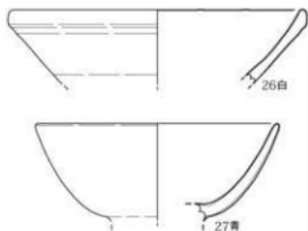
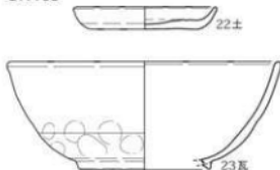
SK461



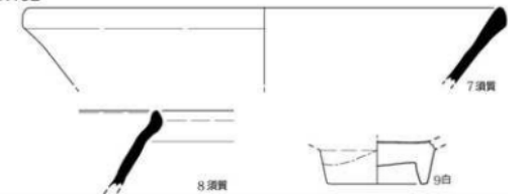
SK464



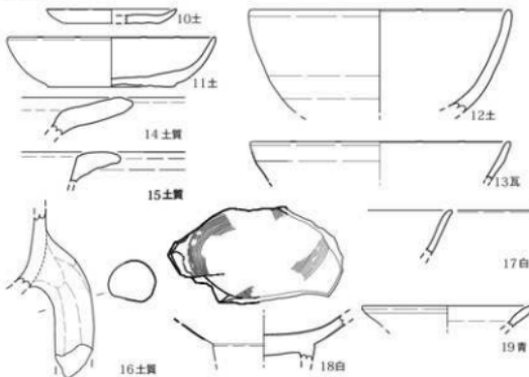
SK465



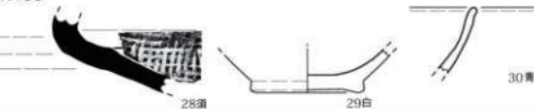
SK462



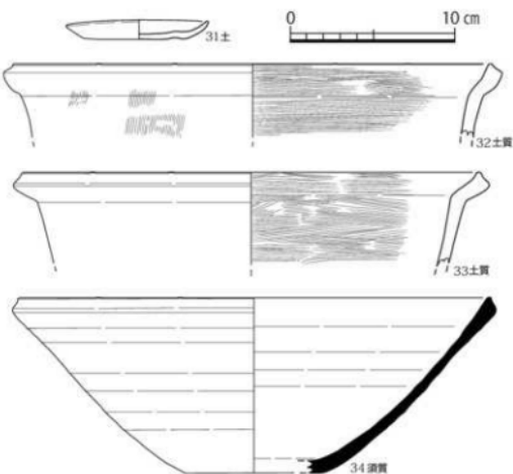
SK463



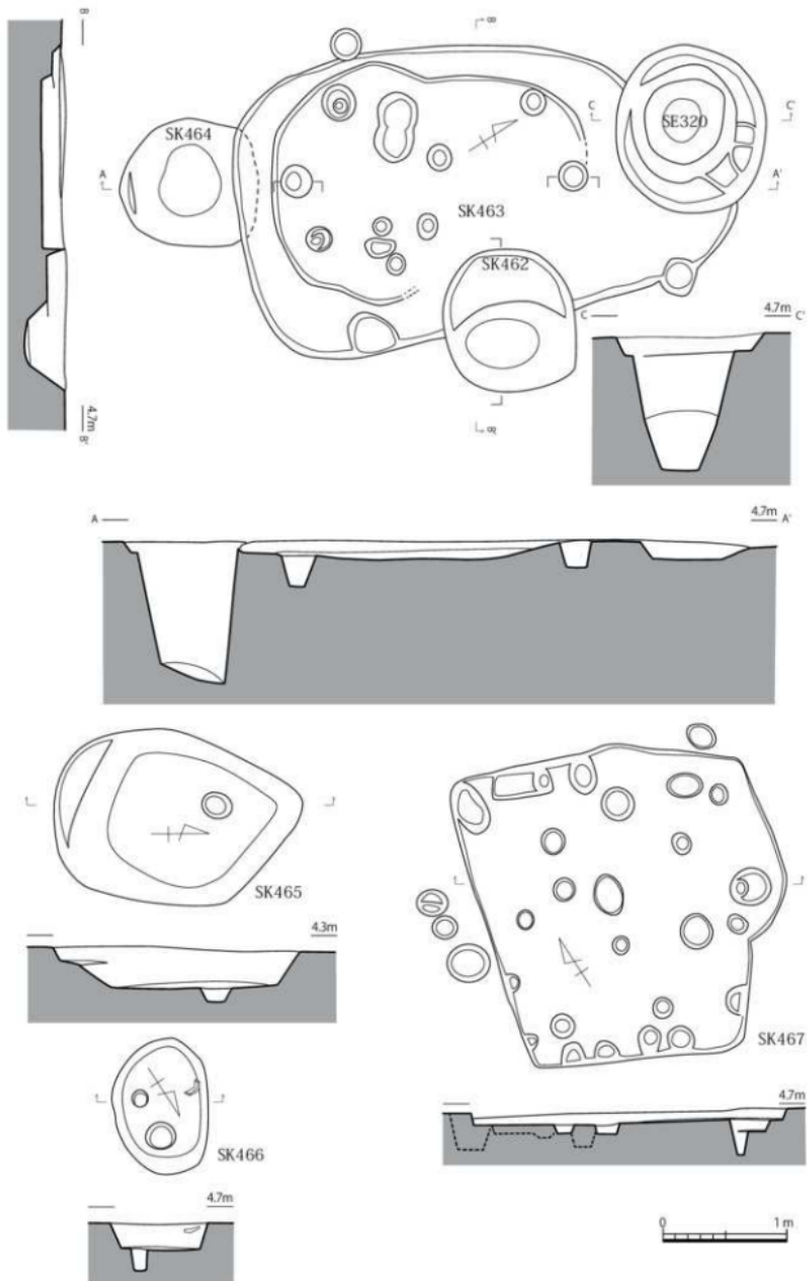
SK466



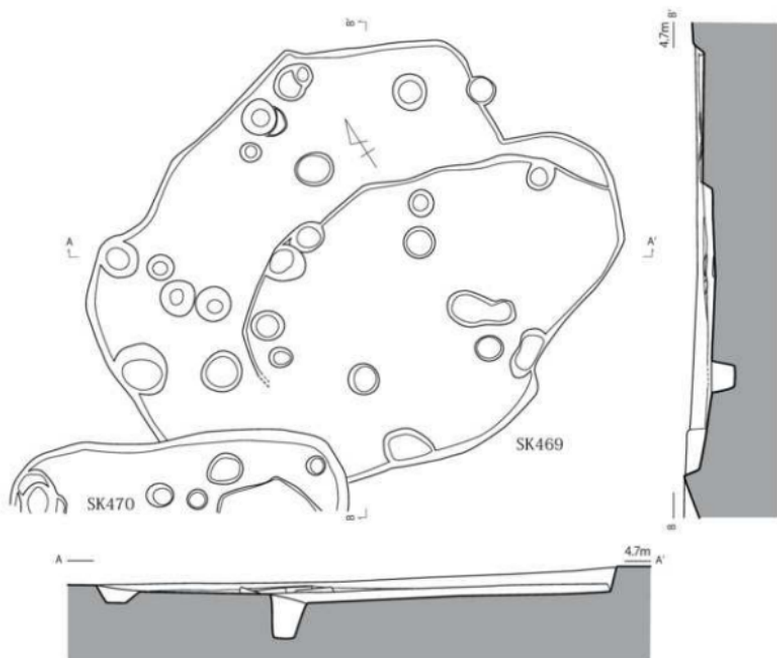
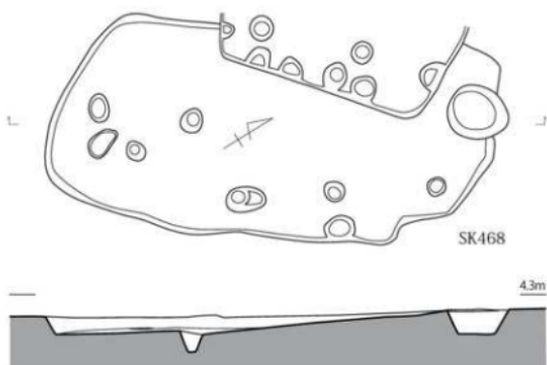
SK467



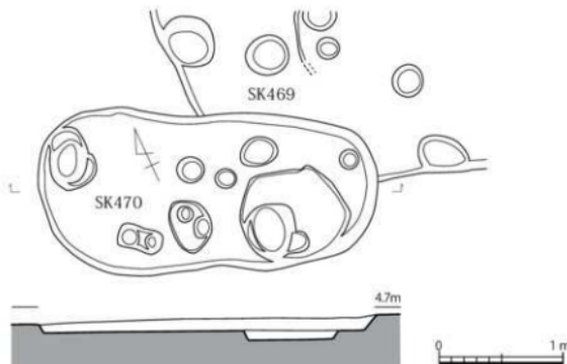
第 56 图 SK461 ~ 467 出土土器実测图 (1/3)



第 57 図 SK462～467 実測図 (1/40)



第58図 SK468・469実測図(1/40)



第 59 図 SK470 実測図 (1/40)

SK416 (第 35・36 図、図版 15・33)

調査区の北側中央寄りで検出した。SK415・417 に近接する。平面形は不整長楕円形を呈し、内部の中央がテラス状となる。長軸 4.94 m、短軸 1.96 m、深さ 0.56 m を測る。出土遺物に土師器の壺、甕、瓦器塊、須恵質土器の鉢、白磁碗、皿がある。土師器は古墳時代の所産である。

SK417 (第 36・37・169・173、図版 15・33・39・40)

調査区の北側中央で検出した。SK415・416 に接する。歪な方形を呈し、長軸 3.0m、短軸 2.8m、深 0.22m を測る。床面には多くの小穴がある。遺物は古墳時代の土師器高坏、甕、移動式竈、須恵器坏身があり混入と考えられる。中世の遺物は土師器小皿、坏、瓦器塊、土師質土器の脚部片、瓦質土器の鍋、須恵質土器の鉢、国産陶器（備前）の大甕、中国陶器の耳壺、白磁碗、皿、龍泉窯系青磁碗が出土した。また柳葉形の鉄鏝、鉄釘、鉄滓が出土した。鉄鏝、鉄滓は古墳時代の可能性がある。

SK418 (第 37・38 図)

調査区の北部の中央寄りで検出した。SD609 と重複する。平面形は歪な長楕円形を呈し、長軸 2.75 m、短軸 0.63 m、深さ 0.9 m を測る。出土遺物には瓦器塊、皿、土師質土器の鍋、龍泉窯系青磁碗がある。

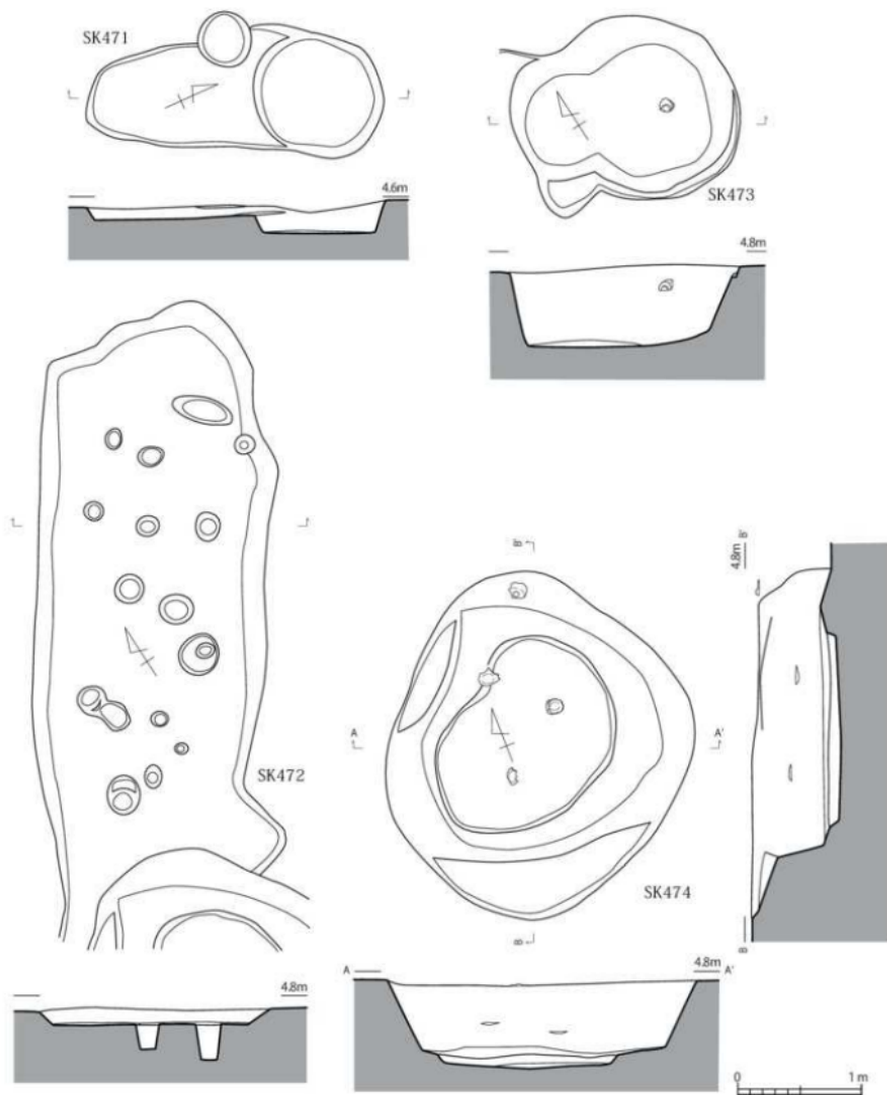
SK419 (第 37・38 図、図版 15・33)

調査区の北側の西寄りで検出した。SK420 に切られる。また SD610 に囲まれた内部の北西に位置する。平面形は歪な楕円形を呈し、長軸 2.2 m、短軸 1.85 m、深さ 0.34 m を測る。出土遺物は古墳時代の土師器で、鉢、高坏、直口壺がある。

SK420 (第 38・40 図 図版 15・33)

調査区の北側の西寄りで検出した。SK419 を切る。SD610 に囲まれた内部の北西に位置する。平面形は歪な楕円形を呈し、長軸 1.54 m、短軸 0.97 m、深さ 0.25 m を測る。出土遺物はすべて古墳時代のもので、土師器鉢、高坏、甕、多孔式甕、須恵器壺がある。特筆すべき遺物に陶質土器の壺がある。

SK421 (第 165 図)

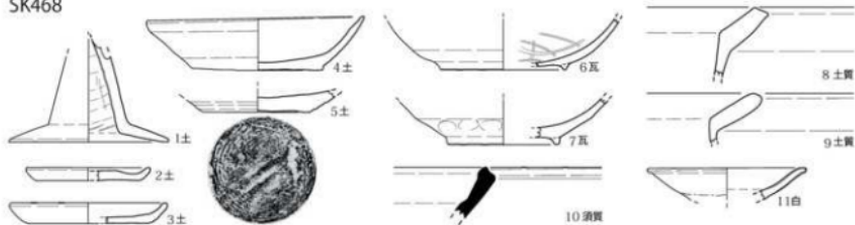


第60図 SK471～474実測図(1/40)

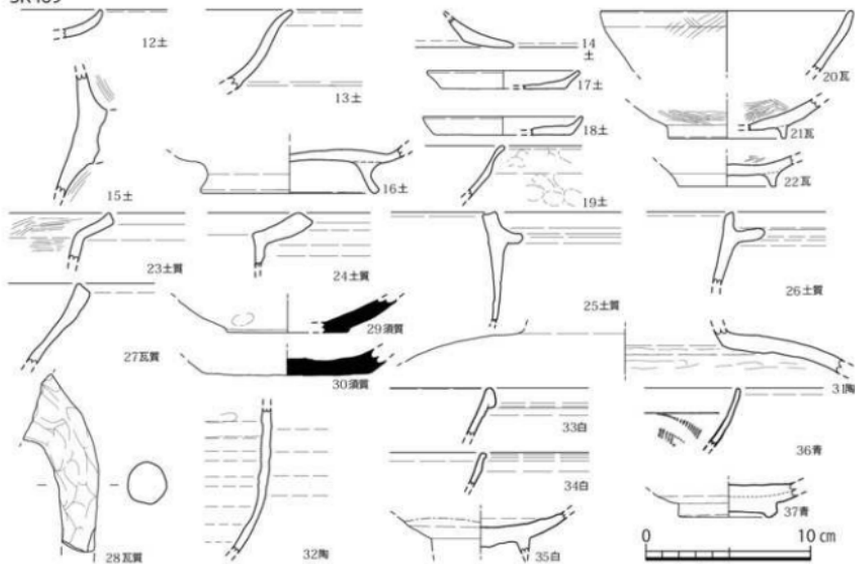
調査区の北側の西寄りで検出した。SK422に近接する。またSD610に囲まれた内部の北側に位置する。有孔土錘が出土した。

SK422 (第38・40図)

SK468



SK469



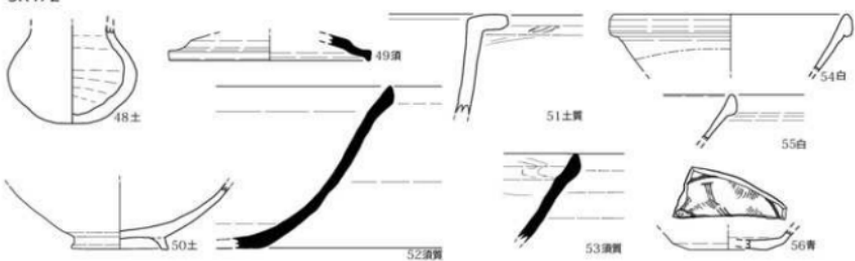
SK470



SK471

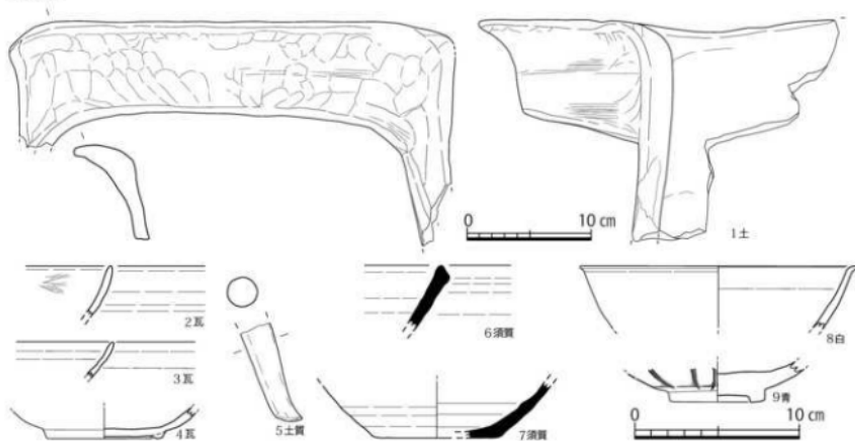


SK472

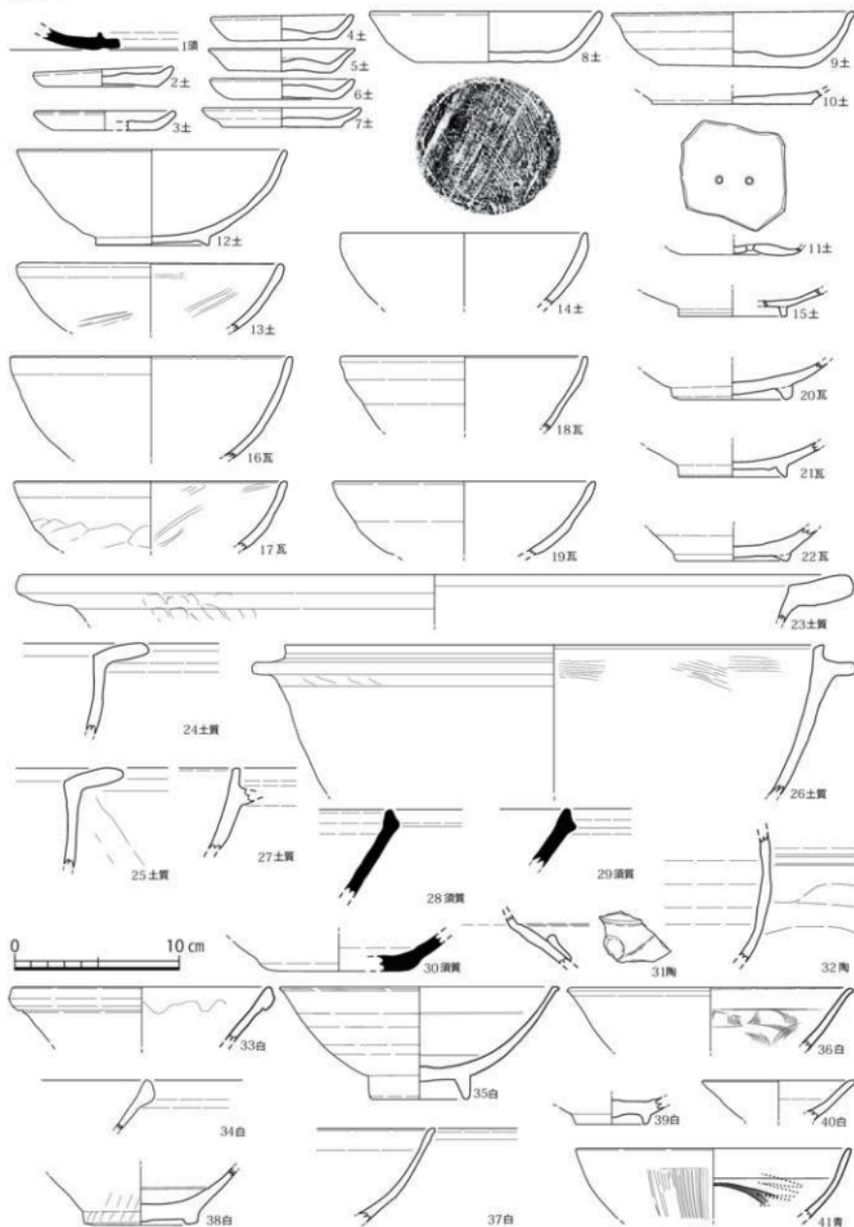


第 61 図 SK468 ~ 472 出土土器実測図 (1/3)

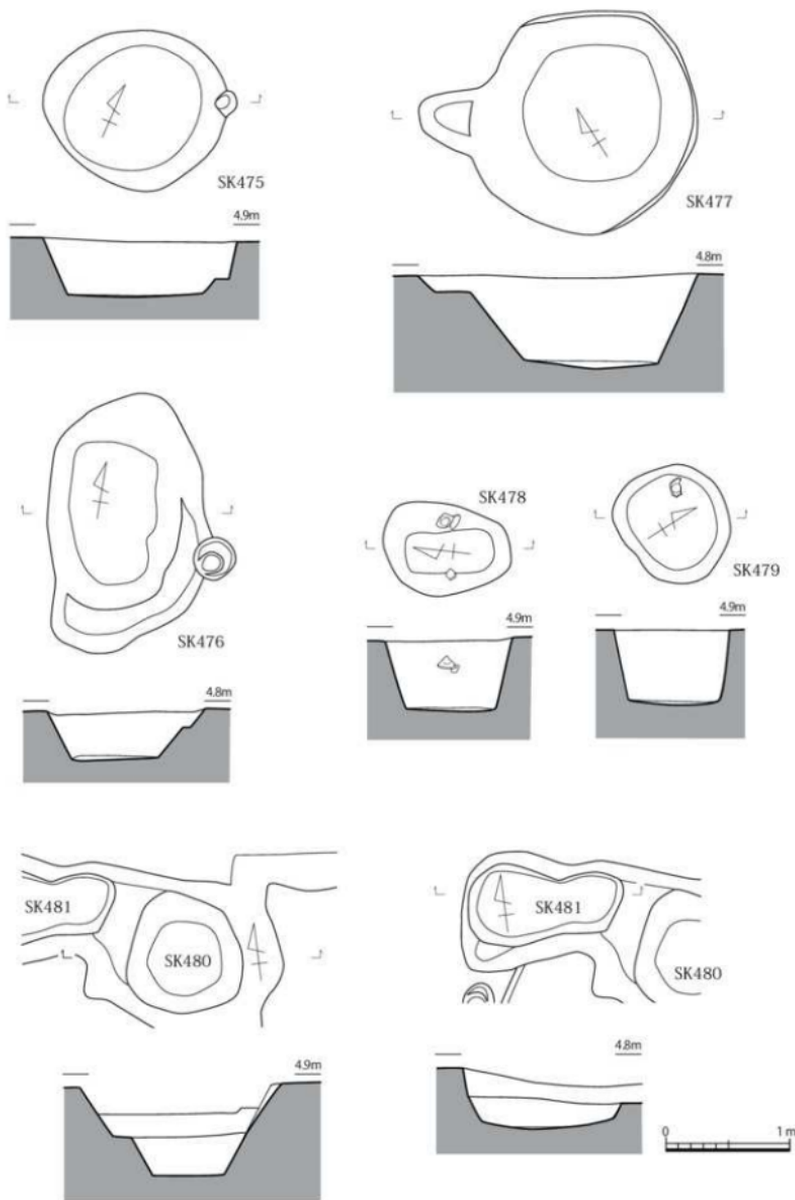
SK473



第 62 図 SK473 出土土器実測図 (1/3・1/4)

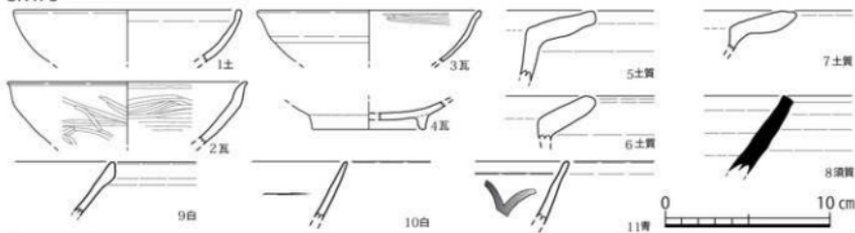


第 63 図 SK474 出土土器実測図 (1/3)

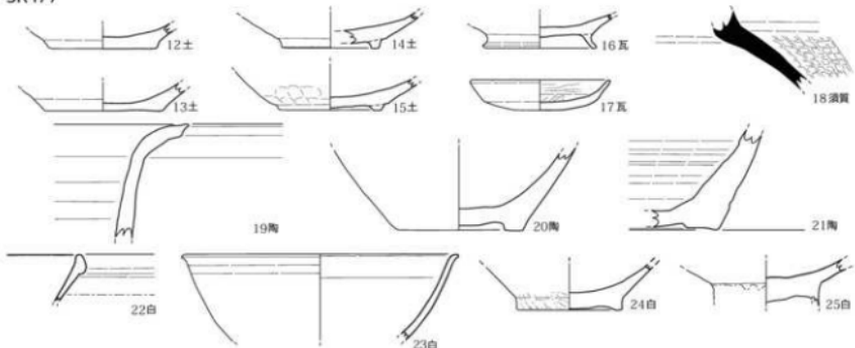


第 64 図 SK475 ~ 481 実測図 (1/40)

SK475



SK477



第 65 図 SK475・477 出土土器実測図 (1/3)

調査区の北側の西寄りで検出した。SK421 に近接し、SK423 を切る。また SD610 に囲まれた内部の北側に位置する。平面形は歪な楕円形を呈し、長軸 1.6 m、短軸 1.4 m、深さ 0.5 m を測る。出土遺物は古墳時代の土師器高坏、壺片がある。

SK423 (第 38・40 図)

査区の北側の西寄りで検出した。SK422 に切られる。また SD610 に囲まれた内部の北に位置する。平面形は歪な長楕円形を呈し、長軸 3.4 m、短軸 1.55 m、深さ 0.57 m を測る。壁面は船底形を呈し複数の柱穴がある。出土遺物に須恵質土器の鉢がある。

SK424 (第 39 図、図版 16)

調査区の北側の西寄りで検出した。SD610 に囲まれた内部の北に位置し、SD611 に近接する。平面形は楕円形を呈し、長軸 1.94 m、短軸 1.68 m、深さ 0.1 m を測る。出土遺物はなかった。

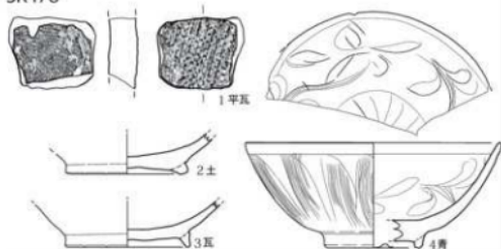
SK425 (第 39・40 図、図版 16)

調査区の北側の西寄りで検出した。SD610 に囲まれた内部の北に位置し、SD611 に接する。平面形は円形を呈し、直径 1.4 m、深さ 0.1 m を測る。底面には複数の柱穴がある。出土遺物は瓦器碗の小片がある。

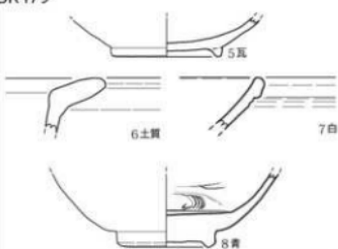
SK426 (第 39・40・167 図、図版 40)

調査区の中央部の西寄りで検出した。SD611 に切られる。また SD610 に囲まれた内部の中央に位置する。

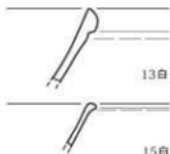
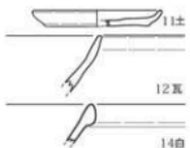
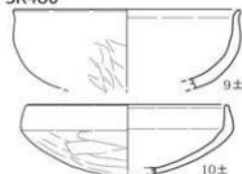
SK478



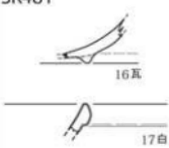
SK479



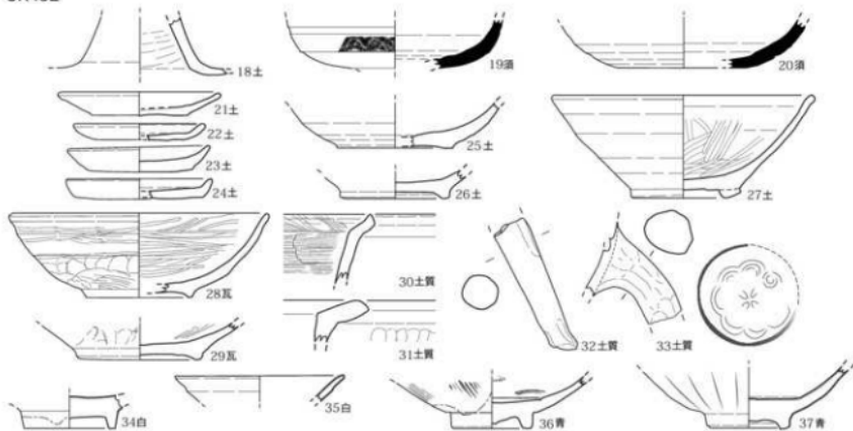
SK480



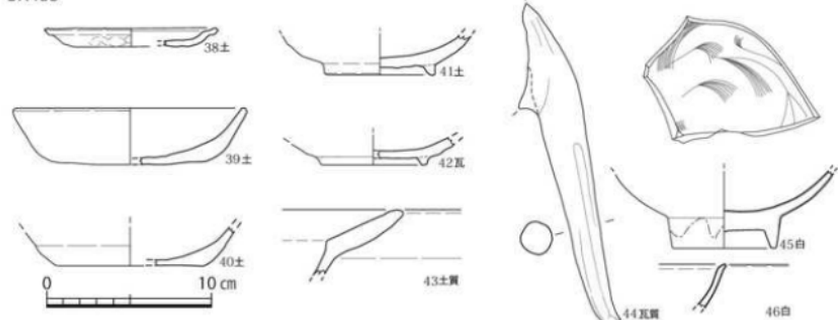
SK481



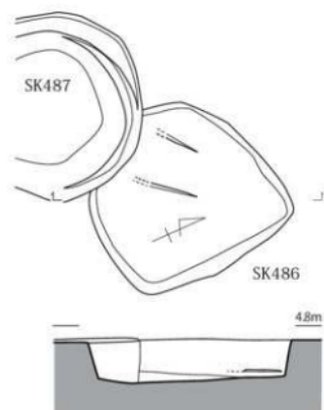
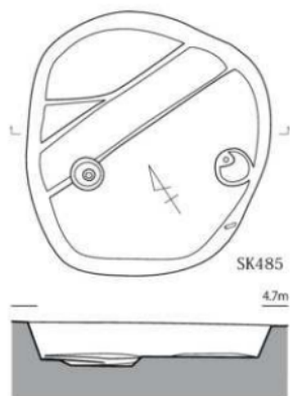
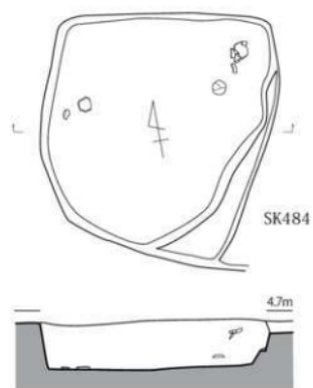
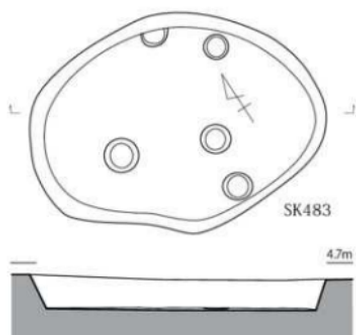
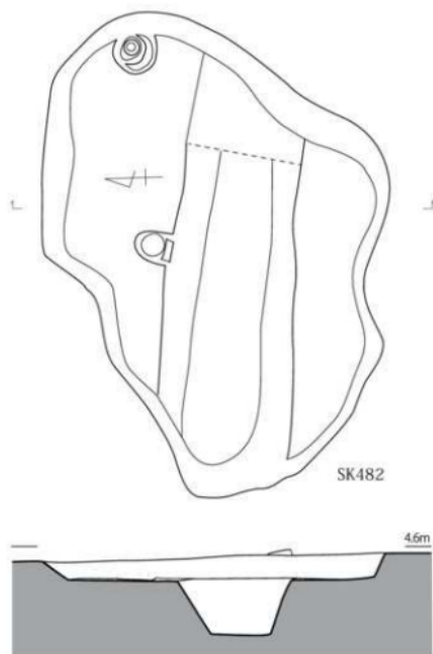
SK482



SK483

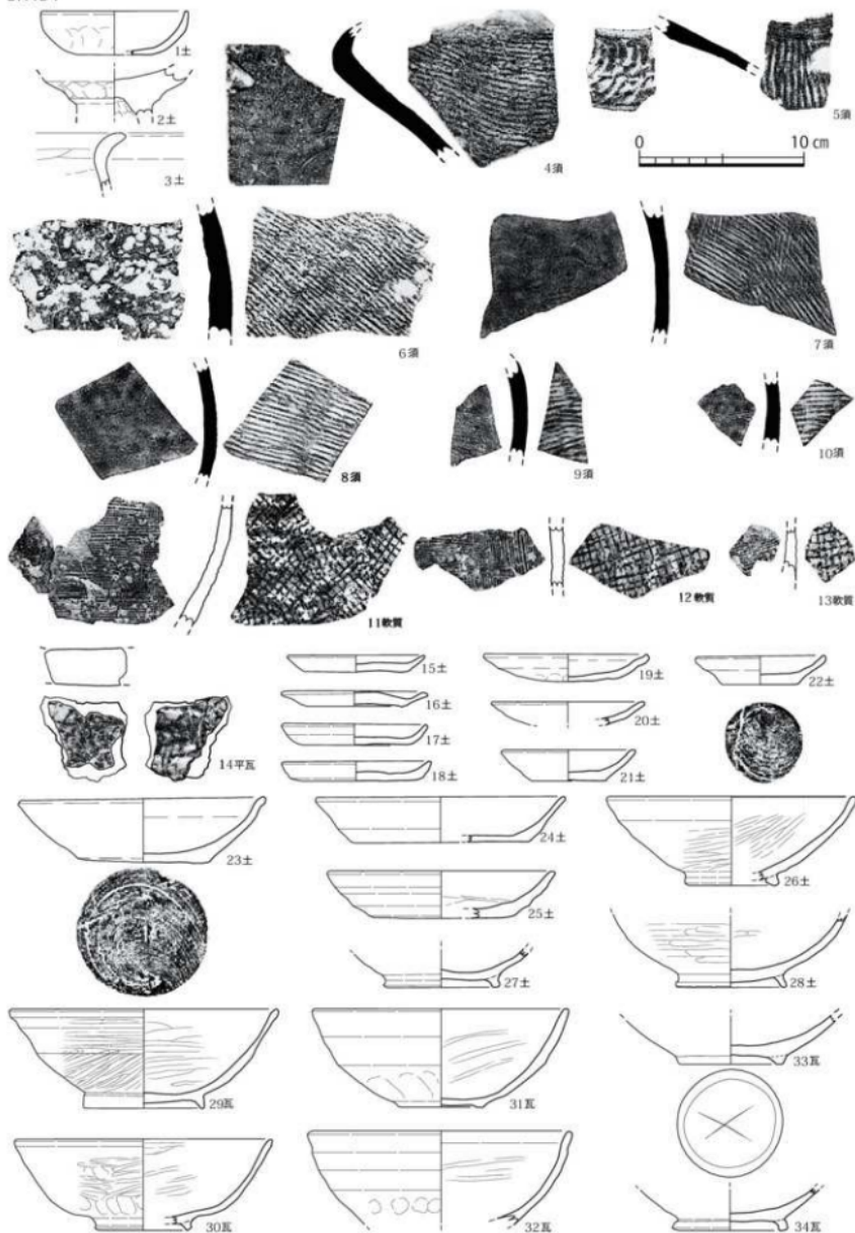


第 66 图 SK478 ~ 483 出土土器実測图 (1/3)

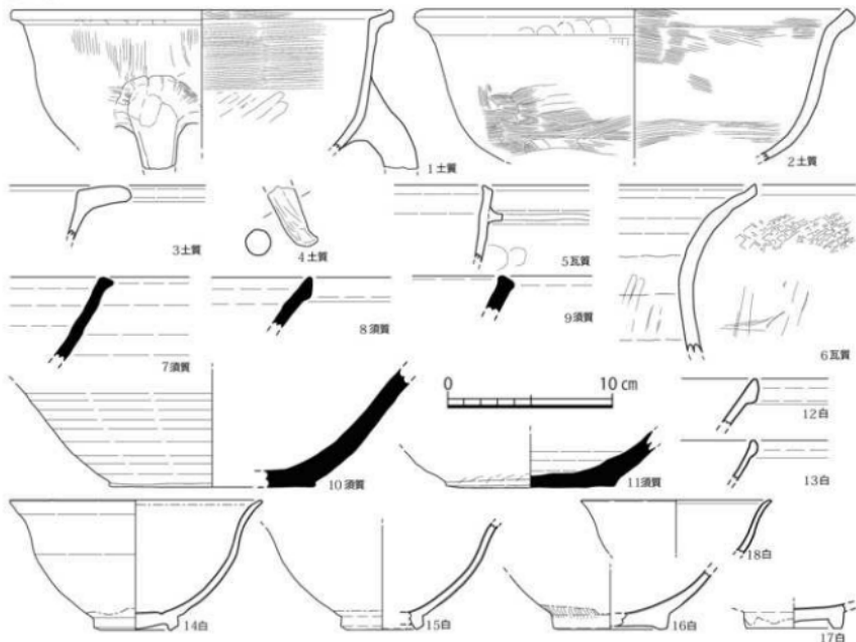


第 67 図 SK482 ~ 486 実測図 (1/40)

SK484



第 68 图 SK484 出土土器实测图 1 (1/3)



第 69 図 SK484 出土土器実測図 2 (1/3)

平面形は不整形を呈し、長軸 4.5 m、短軸 2.85 m、深さ 0.62 m を測る。出土遺物は土師器小皿、瓦器塊、皿、土師質土器の鍋、須恵質土器の鉢、中国陶器の水注もしくは壺、白磁碗、皿、龍泉窯系青磁碗、碁石などが出土した。

SK427 (第 40・41 図、図版 16)

調査区の北部西寄りで検出した。SD610 に囲まれた内部の西寄りに位置する。平面形は歪な長楕円形を呈し、長軸約 4.53 m、短軸約 2.06 m、深さ 0.44 m を測る。南東部と北西部がテラス状となる。出土遺物は古墳時代の土師器高環、須恵器小壺、裏片、中世の土師器環、瓦器碗、土師質土器の鍋、羽釜、白磁碗などがある。

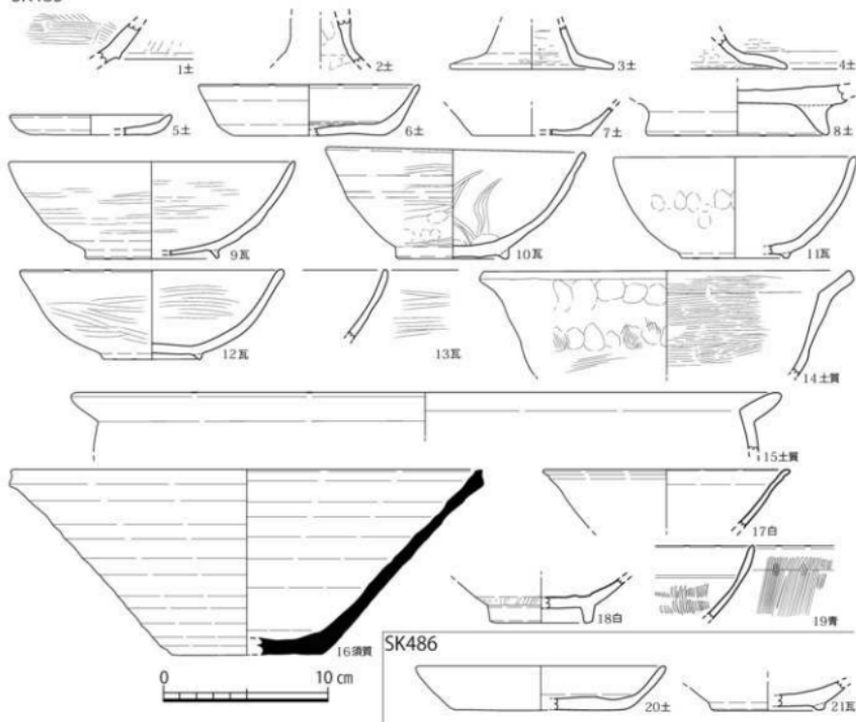
SK428 (第 41・44 図、図版 17)

調査区北部の西寄りで検出した。SD610 に囲まれた部分の西側に位置する。平面形はやや歪な円形を呈し、長軸 2.54 m、短軸 2.05 m、深さ 0.32 m を測る。出土遺物は土師器鉢、高環、白磁皿がある。土師器は古墳時代の所産である。

SK429 (第 41・44 図、図版 17)

調査区の北部中寄りで検出した。SD610 に囲まれた内部の東寄りに所在する。平面形は長楕円形で、長軸 2.1 m、短軸 0.86 m、深さ 0.12 m を測る。土師器小皿、白磁皿が出土した。

SK485



第70図 SK485・486出土土器実測図(1/3)

SK430 (第41・44図)

調査区の北部中寄りで検出した。SD610に切られる。平面は歪な方形を呈すと思われ、現状で長辺1.56m、短辺0.88m、深さ0.05mを測る。出土遺物は土師器小皿、環、龍泉窯系青磁碗がある。

SK431 (第41・44図、図版33)

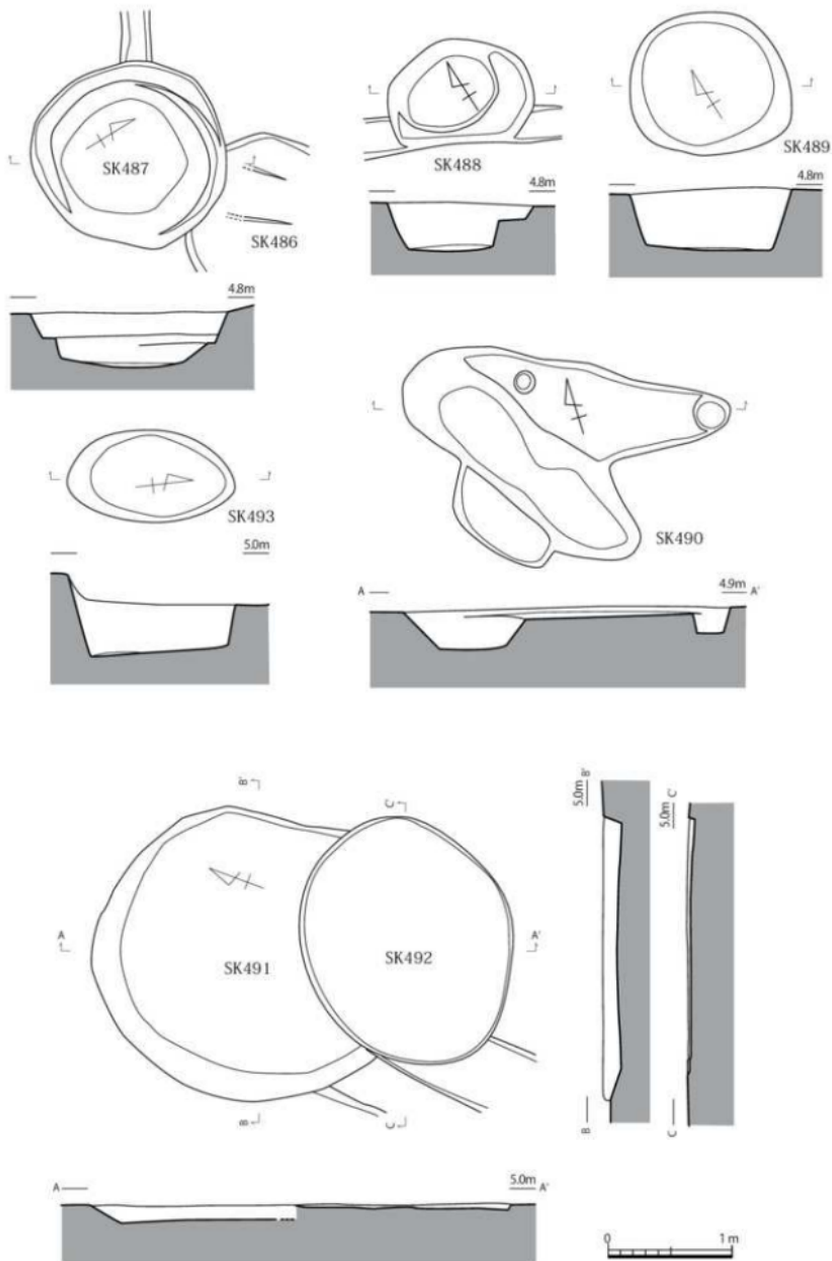
調査区の北部中央で検出した。SD610の内側にあり、それを切る。平面形はやや歪な円形を呈し、長軸約1.7m、短軸1.04m、深さ0.11mを測る。出土遺物は土師器の移動式竈の焚口部片、中世の土師器環、瓦器碗がある。

SK432 (第42・44図、図版17)

調査区の北部中央で検出した。SD610に囲まれた部分の南側に位置する。平面形はやや歪な隅丸長方形を呈し、長軸2.76m、短軸1.2m、深さ0.32mを測る。出土遺物は瓦器碗、土師質土器の脚部片、中国陶器の耳壺、甕、龍泉窯系青磁碗がある。

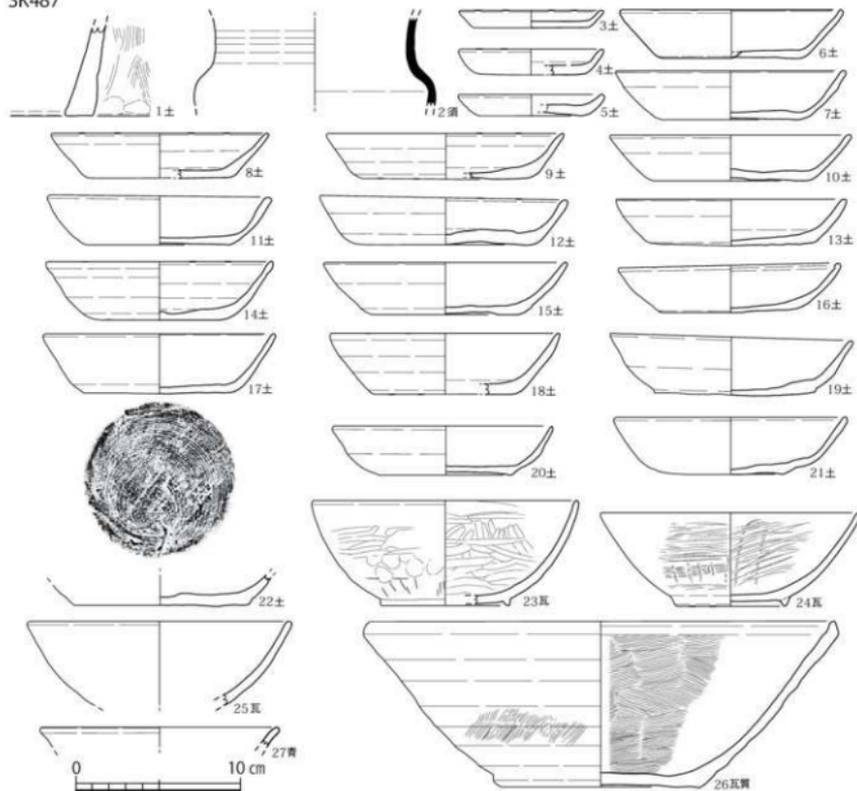
SK433 (第42・44図、図版18・33)

調査区の北部中寄りで検出した。SD610に囲まれた部分の北寄りに位置する。平面形は歪な長楕円形を



第 71 図 SK487 ~ 493 実測図 (1/40)

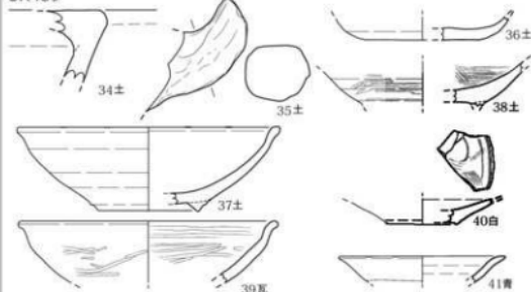
SK487



SK488



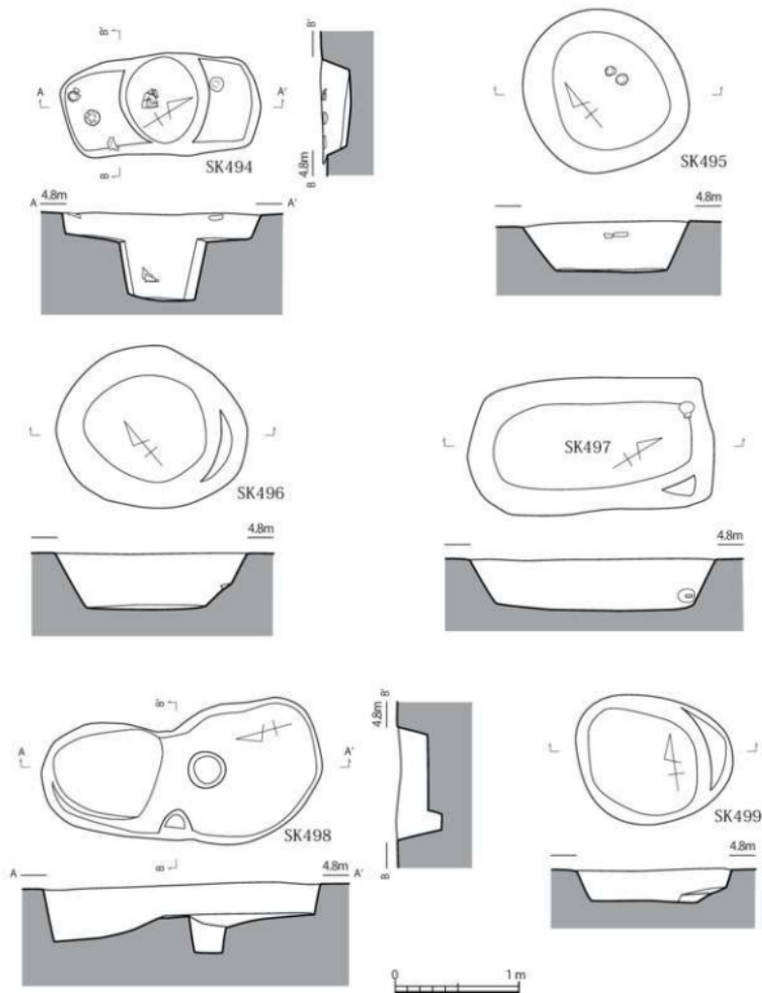
SK489



第72図 SK487～489 出土土器実測図 (1/3)

呈し、長軸 1.43 m、短軸 0.98 m、深さ 0.07 m を測る。出土遺物は土師器小皿、坏、白磁碗、皿がある。

SK434 (第 42・44 図)



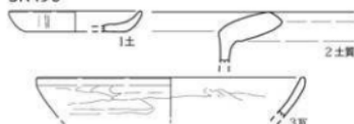
第73図 SK494～499実測図(1/40)

調査区の北部中寄りで検出した。SD610に囲まれた部分の南寄りに位置する。また南側をSD604に切られる。平面形は歪な楕円形を呈し、長軸2.0m、短軸1.6m、深さ0.39mを測る。出土遺物は古墳時代の土師器高環、壺、甕である。

SK435 (第43・44図、図版33)

調査区の中央東部で検出した。SD610の南東に位置し、SE307・308に近接する。平面形は歪な長楕円形を呈し、内部で二段掘りとなる。長軸2.57m、短軸1.85m、深さ0.93mを測る。隣接する井戸の規模

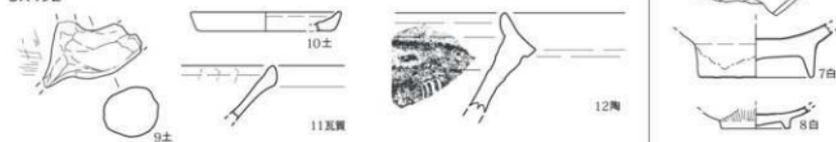
SK490



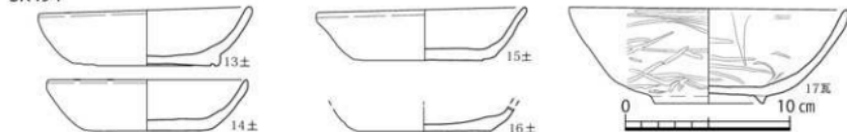
SK491



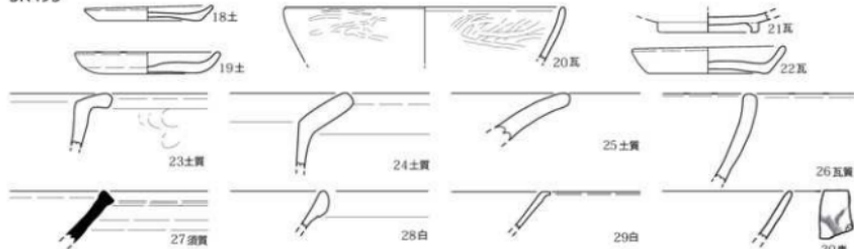
SK492



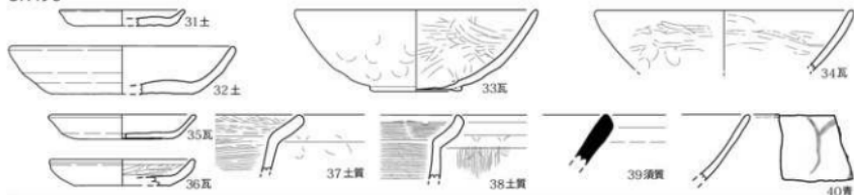
SK494



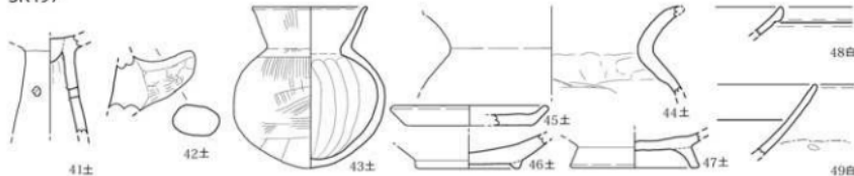
SK495



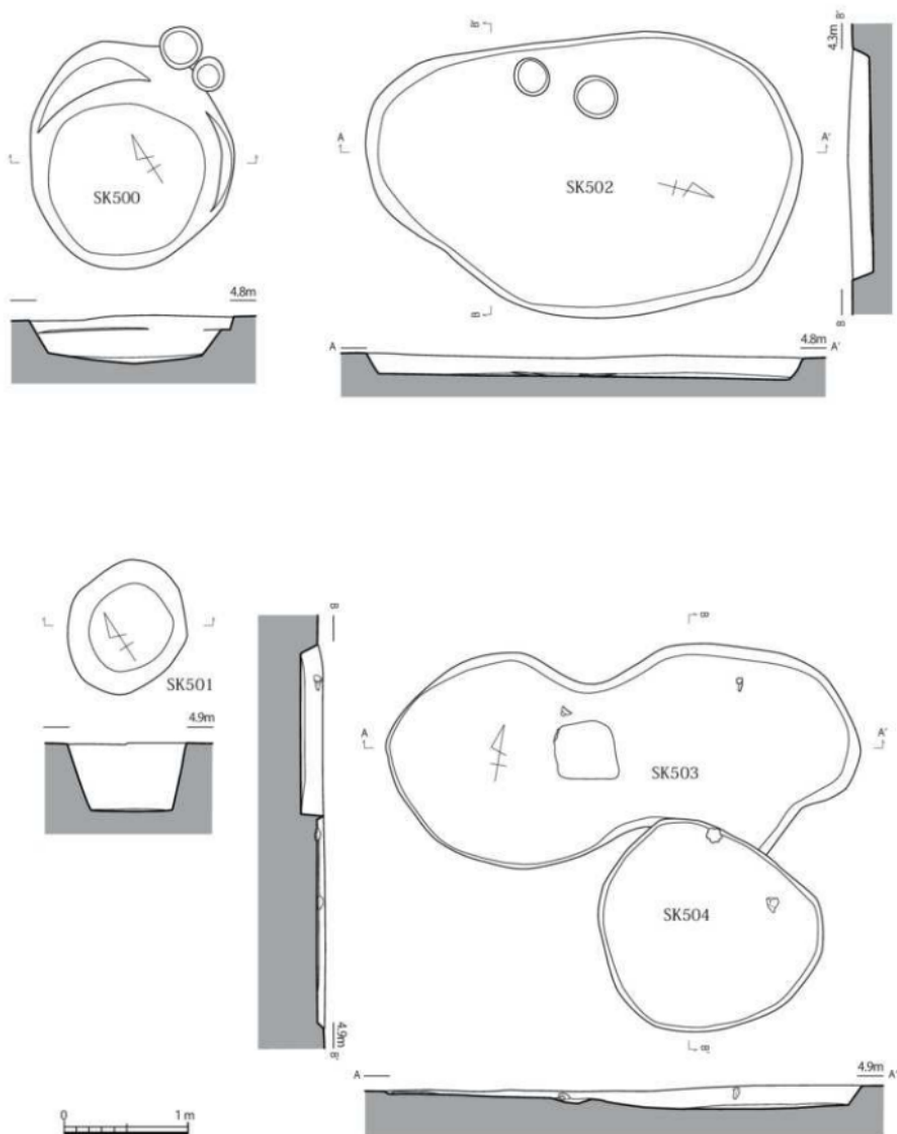
SK496



SK497

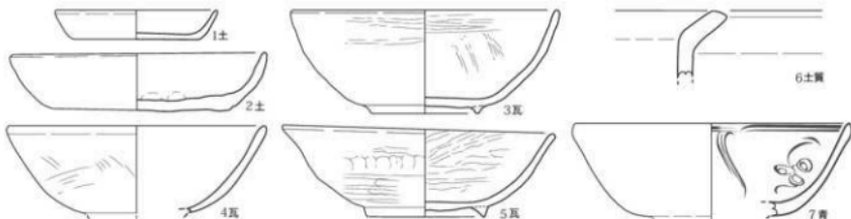


第 74 図 SK490 ~ 492・494 ~ 497 出土土器実測図 (1/3)

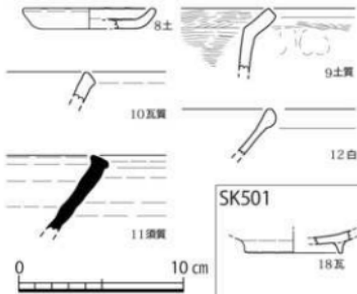


第75図 SK500～504実測図(1/40)

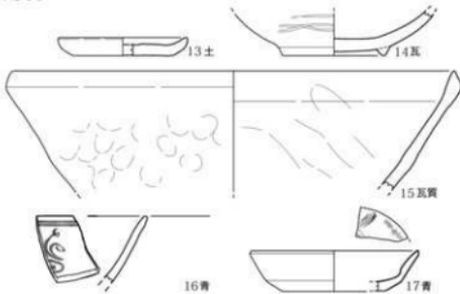
SK498



SK499



SK500



第 76 図 SK498～501 出土土器実測図 (1/3)

や構造等から、井戸の可能性もある。遺物は土師器小皿、坏、埴、瓦器埴、皿、土師質土器の鍋、羽釜、白磁碗、同安窯系青磁碗がある。

SK436 (第 43・46 図、図版 33)

調査区の北側の西側で検出した。SD610 の西側 1 m に位置する。平面形はやや歪な円形を呈し、長軸 4.99 m、短軸 3.99 m、深さ 0.19 m を測る。北東側に長さ 2.3 m、幅 0.5 m、高さ 0.1 m のテラス状の高まりがある。出土遺物は古墳時代と中世に分けられる。前者は土師器坏、高坏、須恵器台付壺がある。また陶質土器と思われる壺の破片がある。後者は瓦器埴、土師質土器の鍋、羽釜、須恵質土器の鉢、国産陶器(常滑)の甕、白磁碗、皿、龍泉窯系青磁碗、同安窯系青磁碗などがある。

SK437 (第 45・46 図)

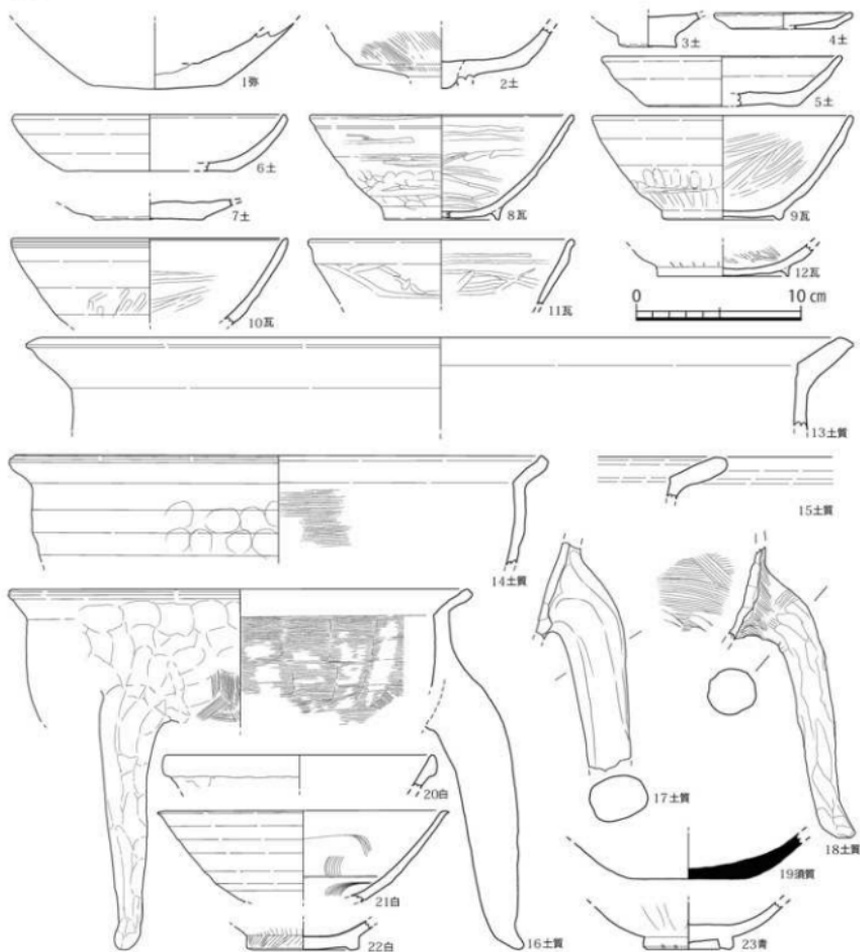
調査区の北側西寄りで検出した。SD610 の西に接する。また SK438 に切られる。平面形は歪な不正形を呈し、底面に柱穴を複数検出した。長軸 2.35 m、短軸 1.0 m、深さ 0.56 m を測る。遺物は古墳時代の土師器高坏、甕がある。

SK438 (第 45・46 図)

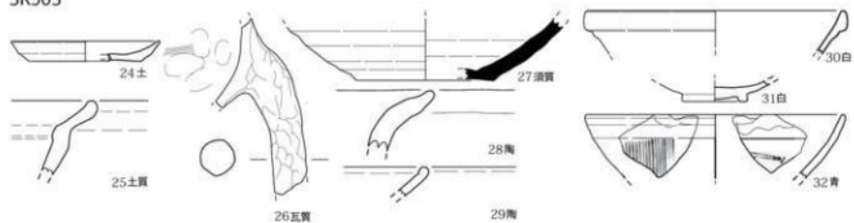
調査区の北側西寄りで検出した。SK437 を切る。平面形は歪な円形を呈し、底面で幾つかのピットを検出した。長軸 1.25 m、短軸 1.0 m、深さ 0.56 m を測る。遺物は土師器埴、瓦器埴、須恵質土器の鉢、白磁碗がある。

SK439 (第 45 図)

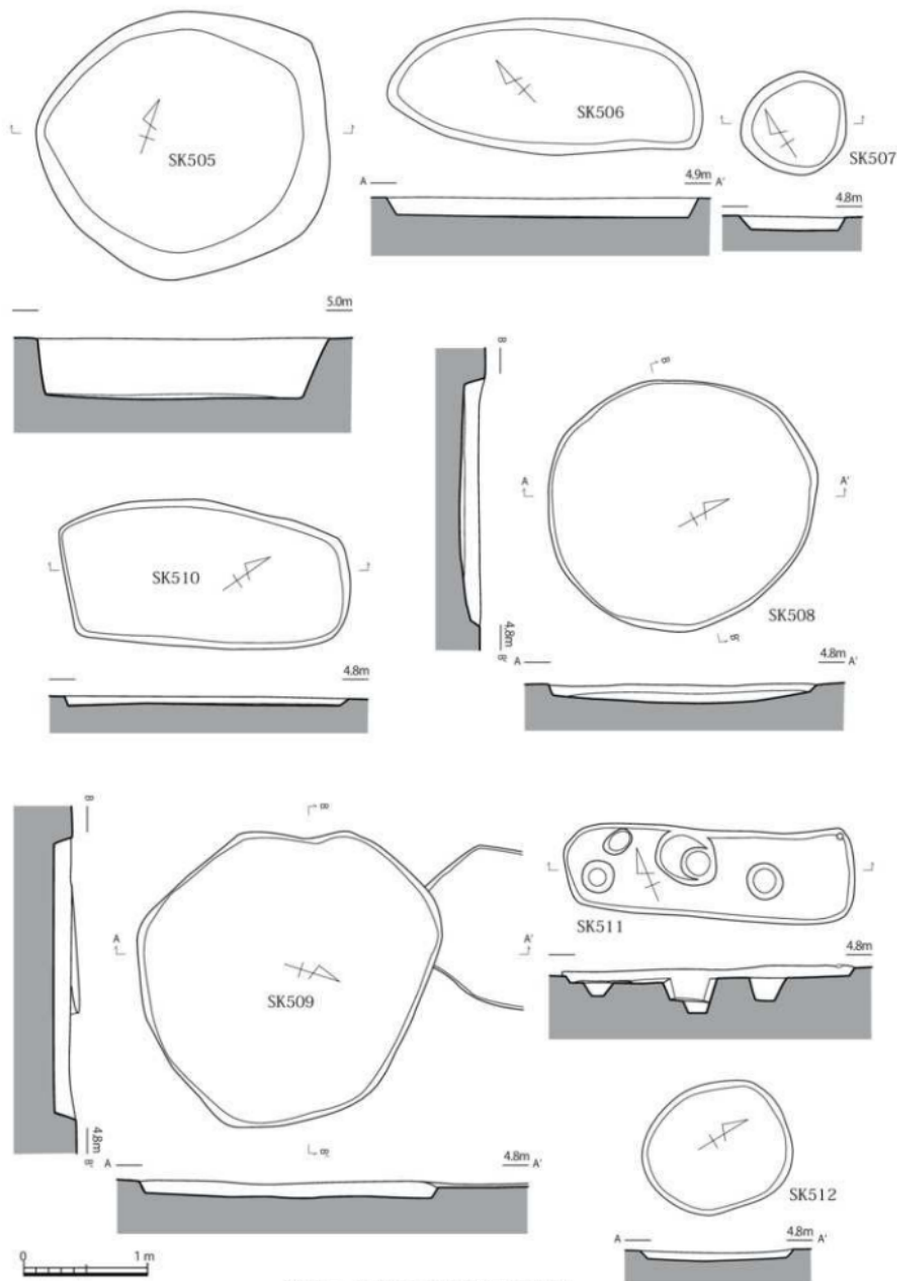
SK502



SK503



第 77 图 SK502・503 出土土器实测图 (1/3)

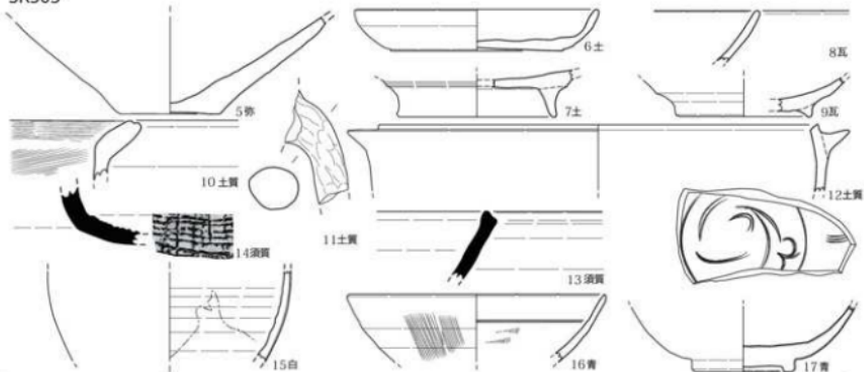


第78図 SK505～512実測図(1/40)

SK504



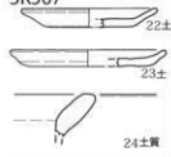
SK505



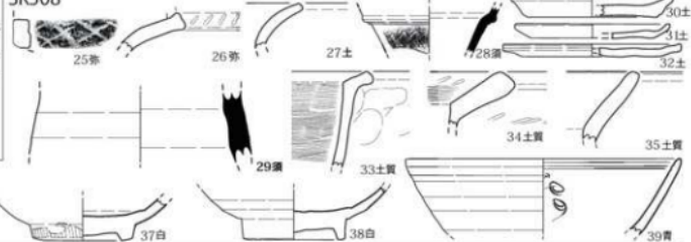
SK506



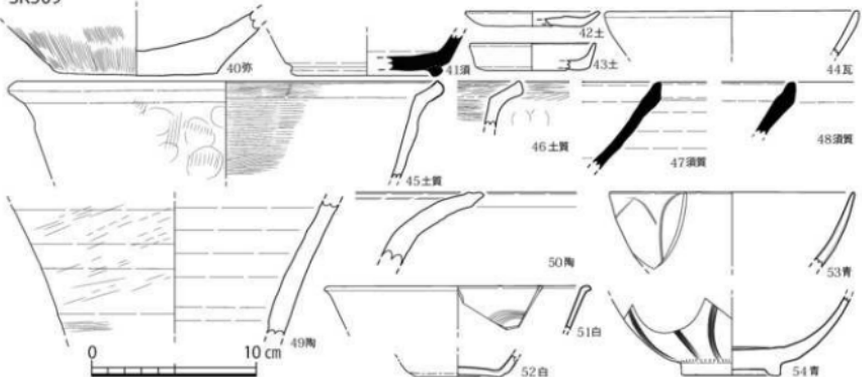
SK507



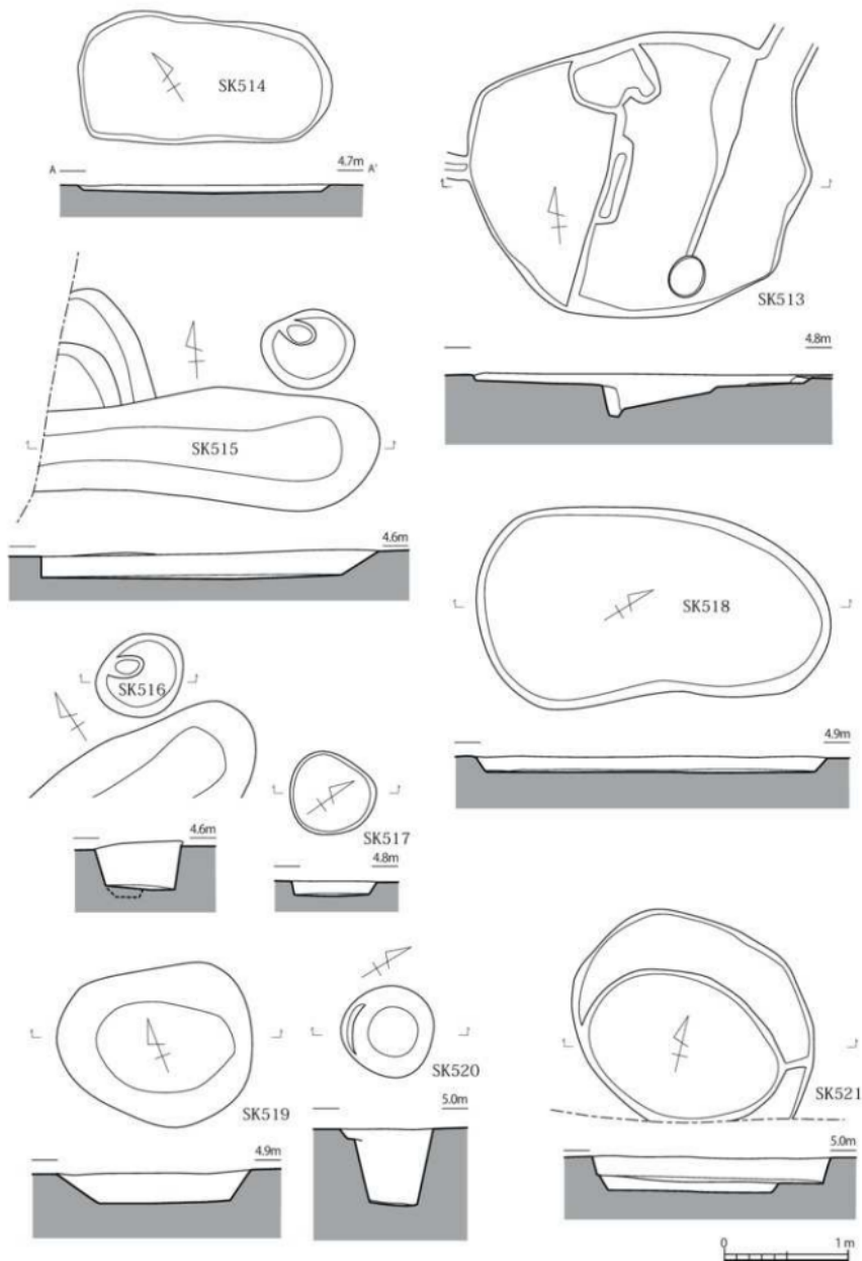
SK508



SK509

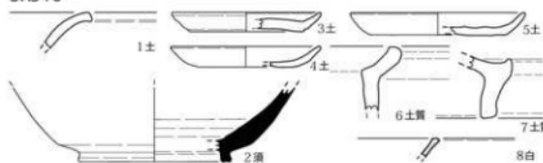


第79图 SK504~509出土土器実測图(1/3)

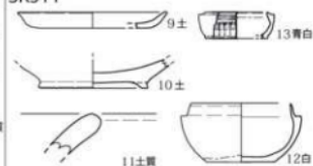


第80図 SK513～521実測図 (1/40)

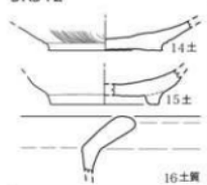
SK510



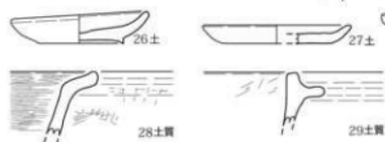
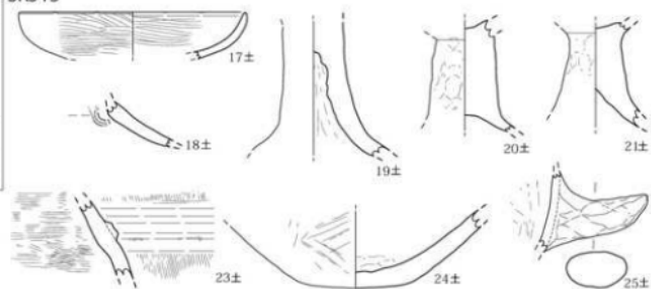
SK511



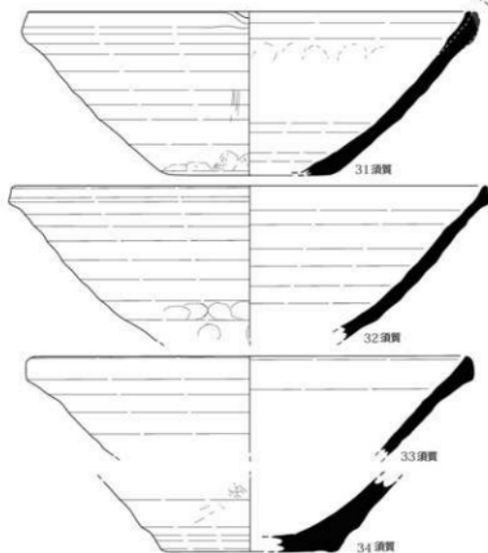
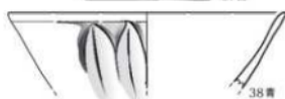
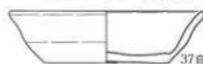
SK512



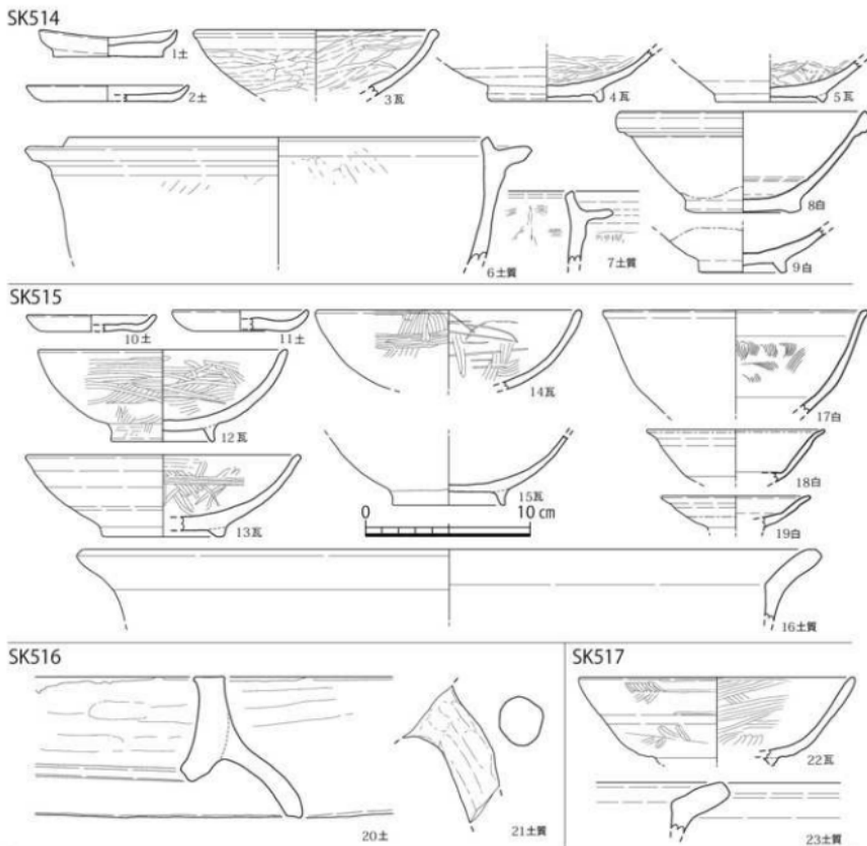
SK513



0 10 cm



第 81 图 SK510 ~ 513 出土土器実測图 (1/3)



第 82 図 SK514～517 出土土器実測図 (1/3)

調査区の北側西寄りで検出した。SK437・438 に近接する。平面形は歪な楕円形を呈し、内部に複数の小ピットがある。長軸 1.95 m、短軸 1.63 m、深さ 0.31 m を測る。出土遺物は無かった。

SK440 (第 165 図、図版 39)

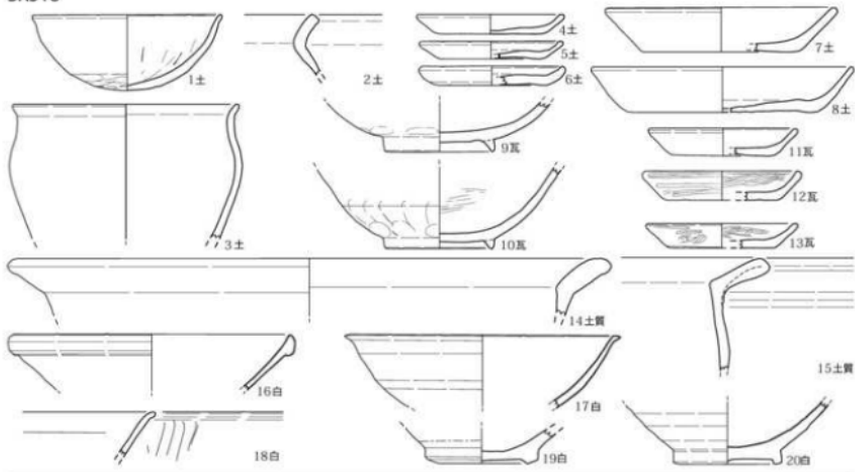
調査区の北側西寄りで検出した。SK438・439 に近接する。土玉が出土した。

SK441 (第 45・46 図、図版 33)

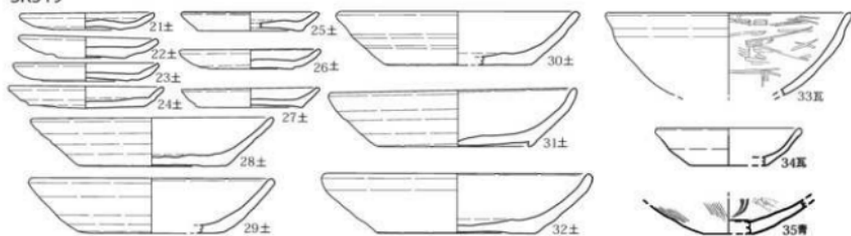
調査区の北側西寄りで検出した。SD610 の西側に接し、それを切る。平面形は歪な円形を呈し、内部の南が一段下がる。長軸 1.55 m、短軸 1.42 m、深さ 0.35 m を測る。弥生土器の糞がまとまって出土したことが特筆される。また瓦器破片も出土している。

SK442 (第 45・48 図、図版 18・33)

SK518



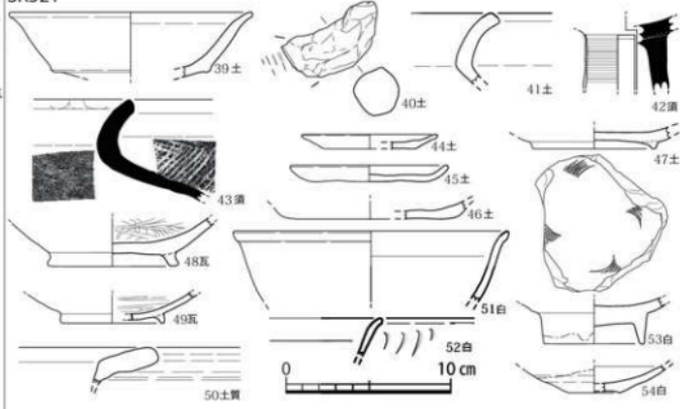
SK519



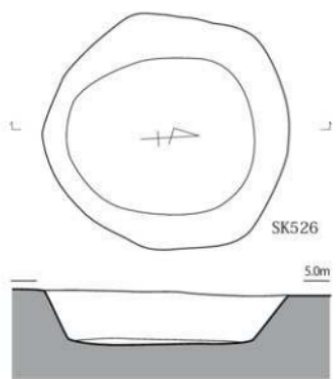
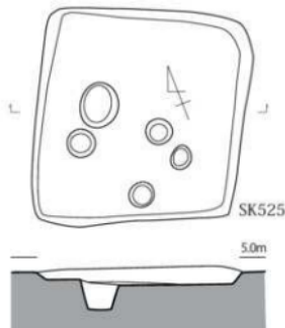
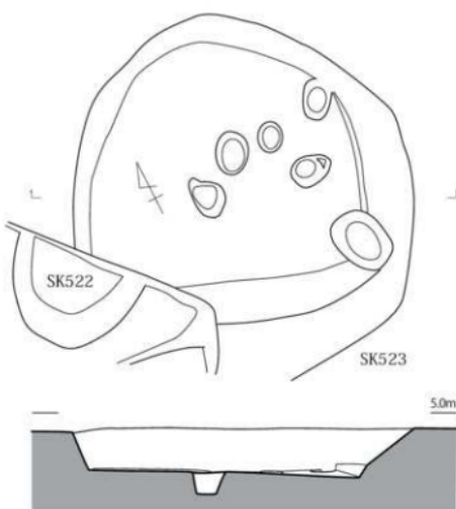
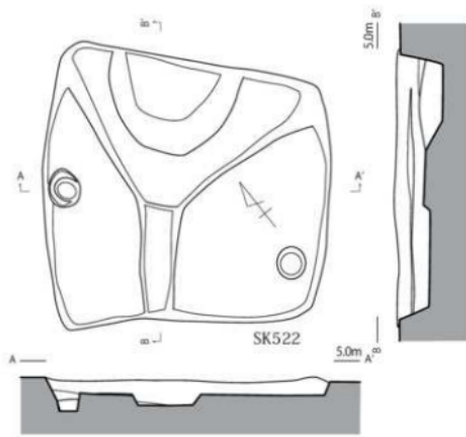
SK520



SK521

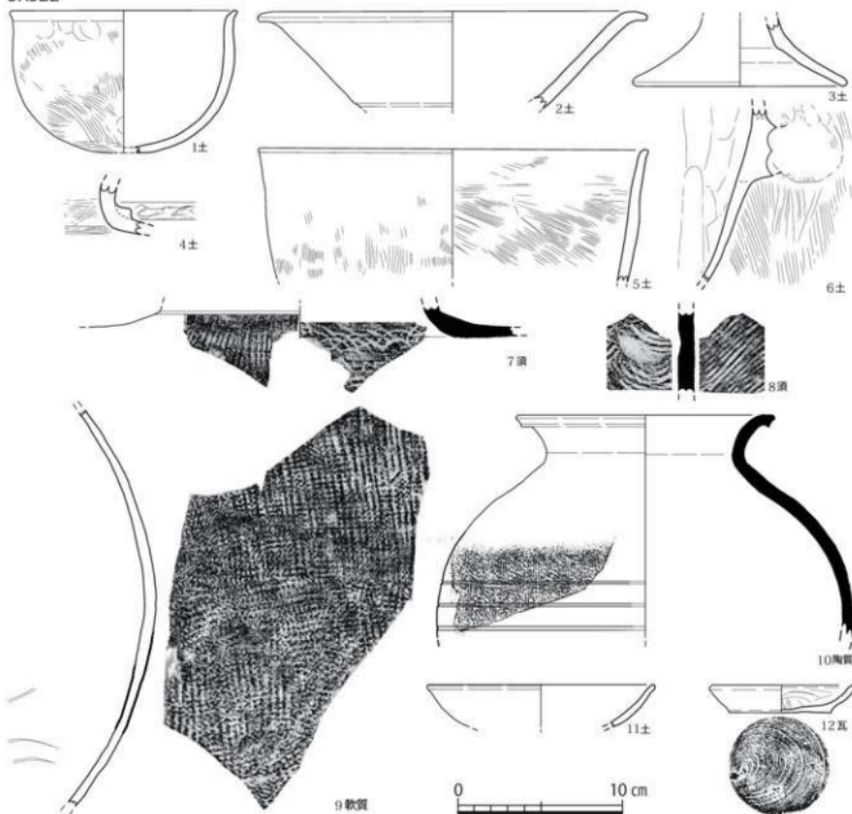


第 83 图 SK518 ~ 521 出土土器实测图 (1/3)



第 84 図 SK522 ~ 526 実測図 (1/40)

SK522



第85図 SK522出土土器実測図(1/3)

調査区の中央部で検出した。平面形は歪な円形を呈し、断面は船底状となる。長軸 2.6 m、短軸 1.03 m、深さ 0.6 m を測る。土師器環、埴、瓦器埴、土師質土器の鍋が出土した。

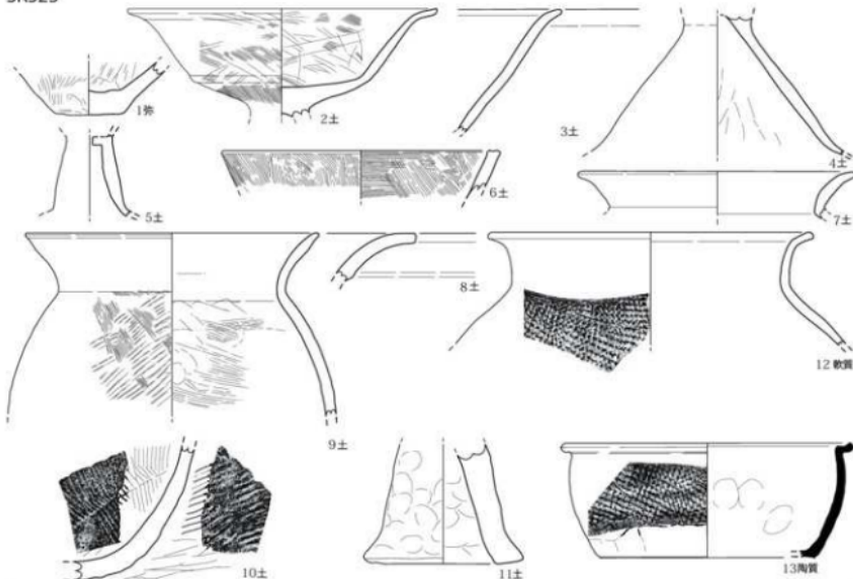
SK443 (第45図)

調査区の中央部やや北寄りで検出した。平面形は歪な長楕円形を呈し、内部西側がテラス状で二段掘りとなる。長軸 1.29 m、短軸 1.1 m、深さ 0.62 m を測る。出土遺物は無かった。

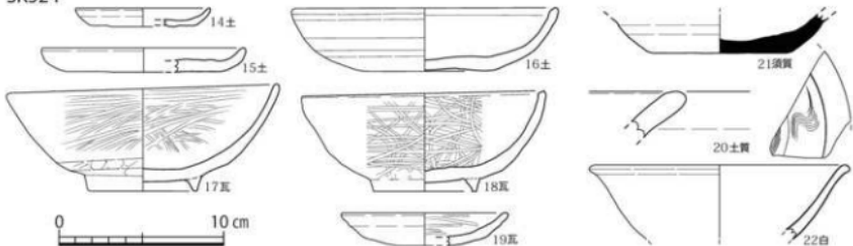
SK444 (第47・48図、図版18)

調査区の中央部で検出した。平面形は歪な隅丸方形を呈し、標高 4.2 m 付近がテラス状となる。長軸 1.04 m、短軸 1.02 m、深さ 0.43 m を測る。出土遺物は土師器小皿、埴、瓦器埴、土師質土器の鍋、白磁碗、耳壺、龍泉窯系青磁碗が出土した。

SK523



SK524



第 86 図 SK523・524 出土土器実測図 (1/3)

SK445 (第 47・48 図)

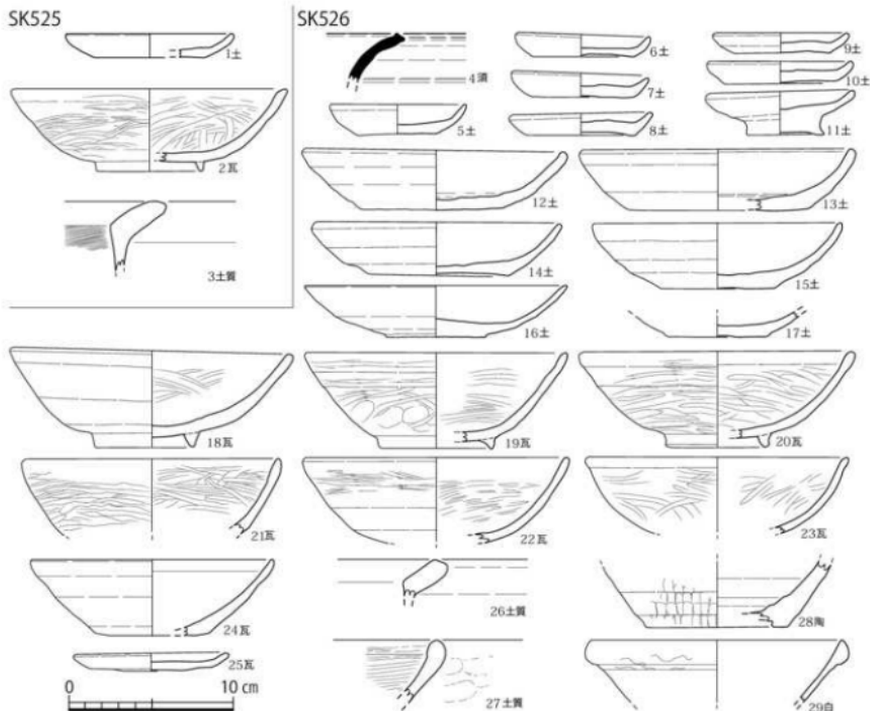
調査区の中央部で検出した。SK446 が近接する。平面形は歪な長方形を呈し、内部に小ピットがある。長軸 1.42 m、短軸 0.96 m、深さ 0.39 m を測る。土師器環、瓦器皿、白磁碗、耳壺もしくは水注が出土した。

SK446 (第 47・48 図)

調査区の中央部で検出した。SK445 が近接する。平面形は不整楕円形を呈し、長軸 1.52 m、短軸 0.82 m、深さ 0.28 m を測る。出土遺物には、土師器小皿、環、埴、土師質土器の鍋、羽釜、須恵質土器の鉢、甕、中国陶器の水注、白磁碗、皿、龍泉窯系青磁碗が出土した。

SK447 (第 47・49 図、図版 33)

調査区の中央部で検出した土坑である。SD610 の南側 2 m 付近に位置する。平面形は不整形を呈し、長



第 87 図 SK525・526 出土土器実測図 (1/3)

軸 5.48 m、短軸 2.63 m、深さ 0.27 m を測る。底面には小ピットが複数ある。出土遺物は古墳時代の土師器環、高環、甕、手捏土器、須恵器高環、壺がある。中世の遺物は僅かで、土師器碗、瓦質土器の鉢がある。

SK448 (第 47・49 図、図版 33)

調査区の北側中央で検出した。東側は調査区外へと延び、西側は小溝と SD610 に切られる。7 世紀頃の土師器環、壺、甕が出土した。

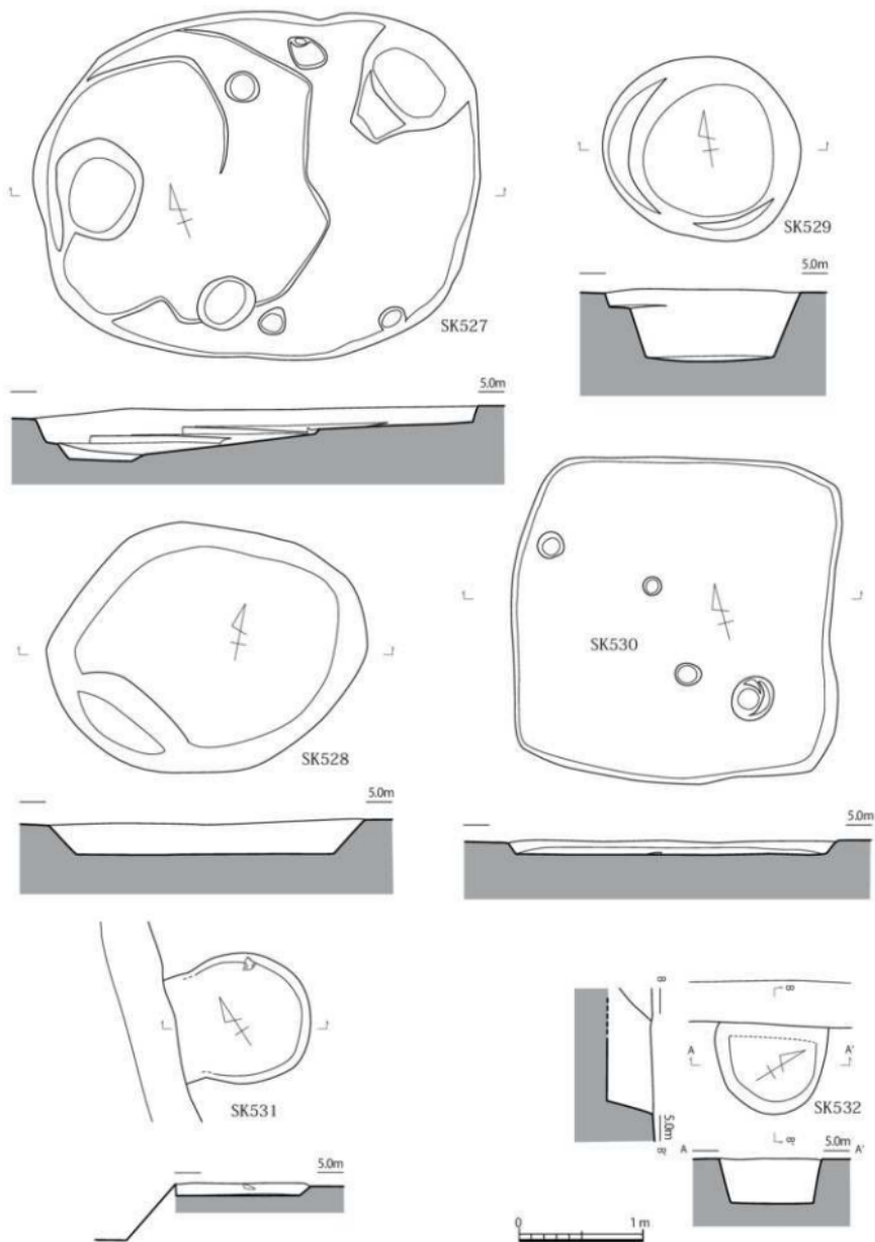
SK449 (第 50・51 図、図版 19・33)

調査区の中央西寄りに位置する。SD613 を切る。平面形は歪な長方形で、長辺 1.52m、短辺 0.92m、深さ 0.42m を測る。出土遺物に土師器環、碗、瓦器碗、土師質土器の鍋、中国陶器の耳壺、白磁碗がある。

SK450 (第 50・51 図、図版 19)

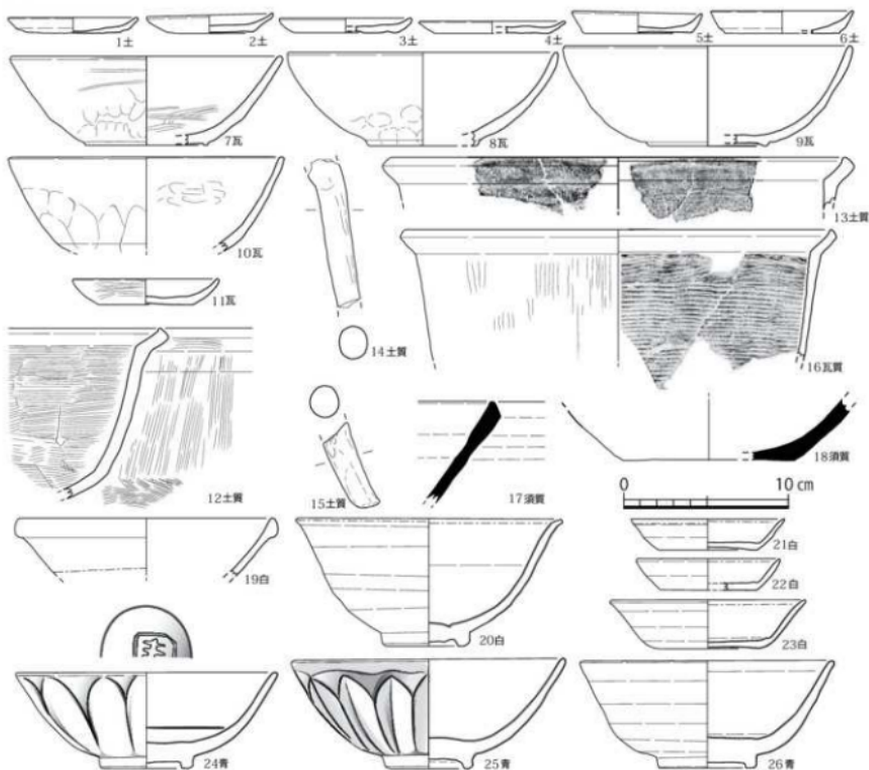
調査区の中央部で検出した。平面形は歪な楕円形を呈し、底面南側がテラス状となる。長軸 1.4 m、短軸 1.17 m、深さ 0.27 m を測る。出土遺物に土師器碗、土師質土器の鍋、中国陶器の耳壺がある。

SK451 (第 50・51・167 図、図版 19・40)

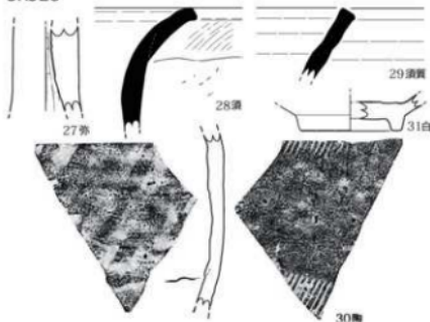


第 88 図 SK527 ~ 532 実測図 (1/40)

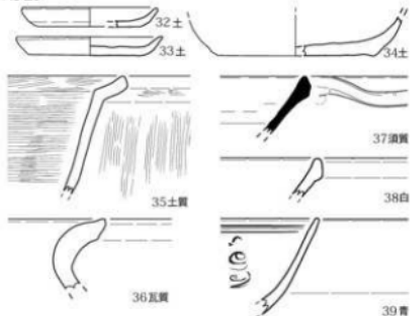
SK527



SK528

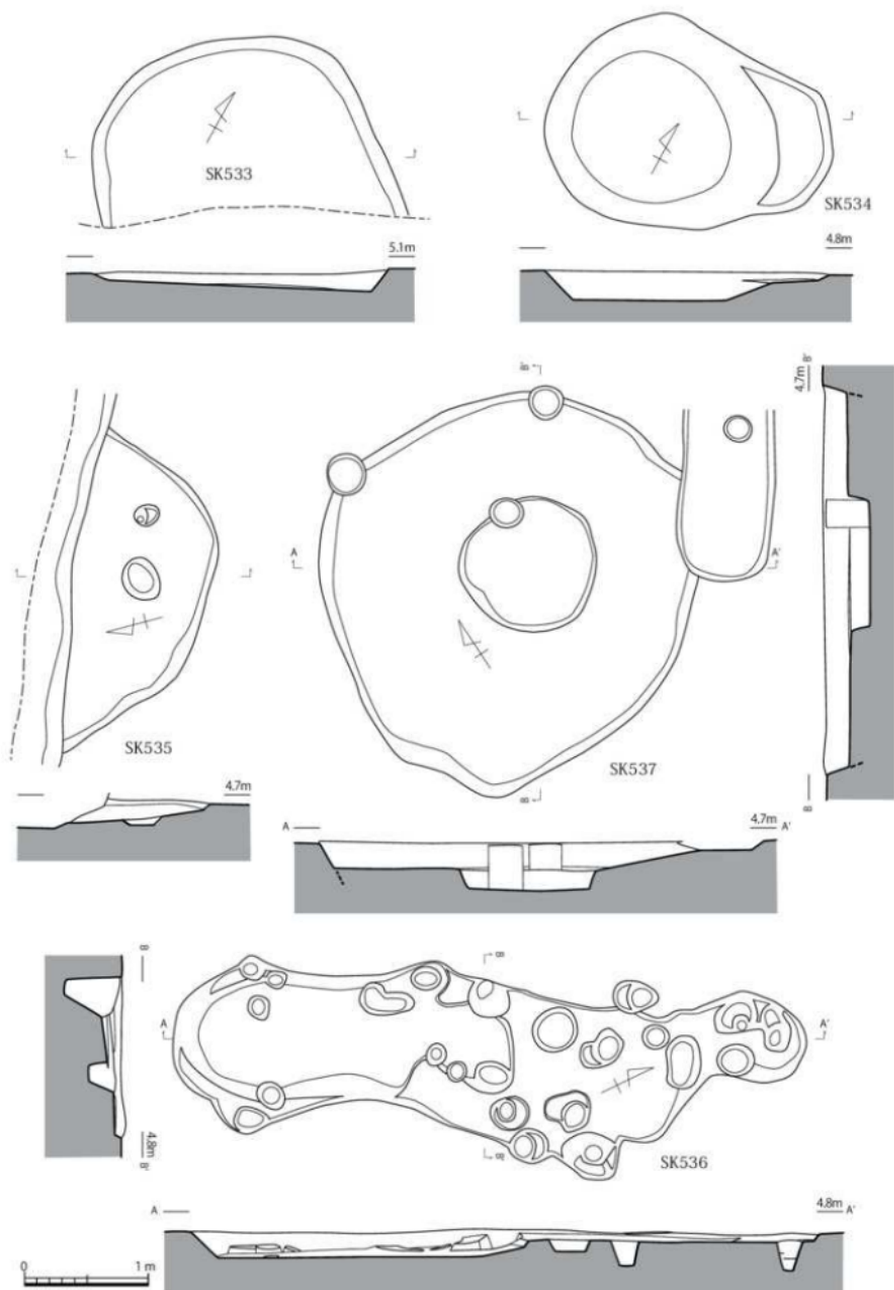


SK529

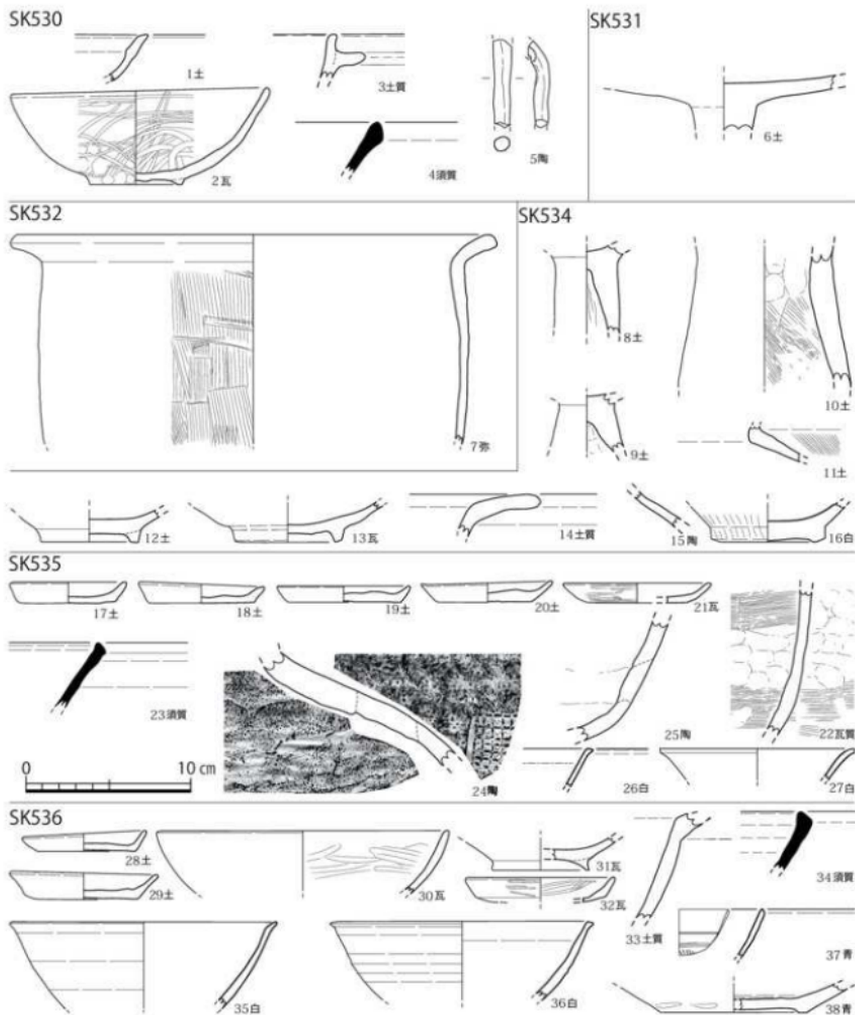


第 89 図 SK527 ~ 529 出土土器実測図 (1/3)

調査区の中央部で検出した。平面形は長方形を呈し、壁面は急な立ち上がりとなる。長軸 1.85 m、短軸 1.5 m、深さ 0.67 m を測る。遺物は土師器小皿、瓦器埴、小皿、須恵質土器の甕、白磁碗、石製硯が出土した。



第90図 SK533～537実測図(1/40)



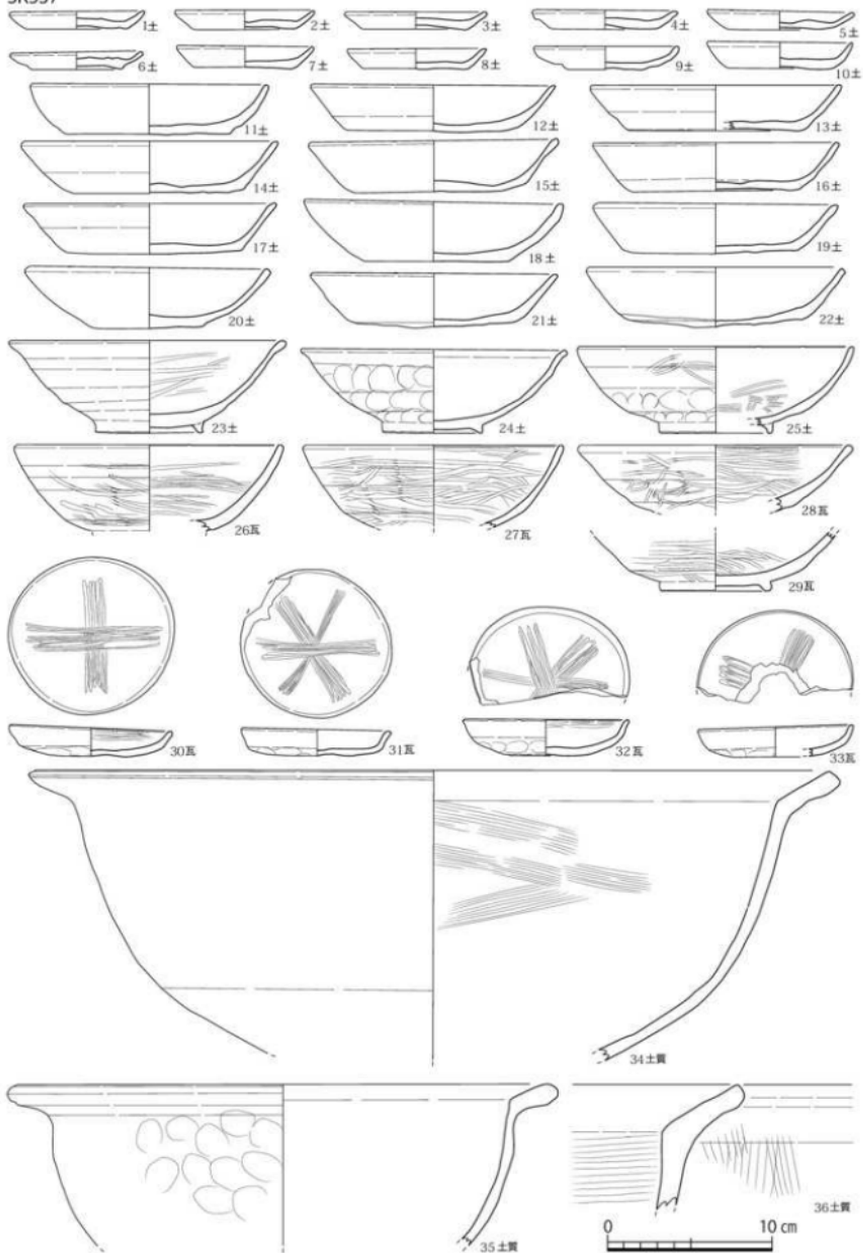
第91図 SK530～532・534～536出土土器実測図 (1/3)

SK452 (第50・51図、図版20)

調査区の中央部で検出した土坑である。SD614が北側2m付近に近接する。平面形は歪な楕円形を呈し、内部東側がテラス状となる。長軸2.58m、短軸1.6m、深さ0.49mを測る。遺物は土師器小皿、碗、瓦器碗、小皿、土師質土器の羽釜、須恵質土器の鉢、白磁碗、皿、龍泉窯系青磁碗が出土した。

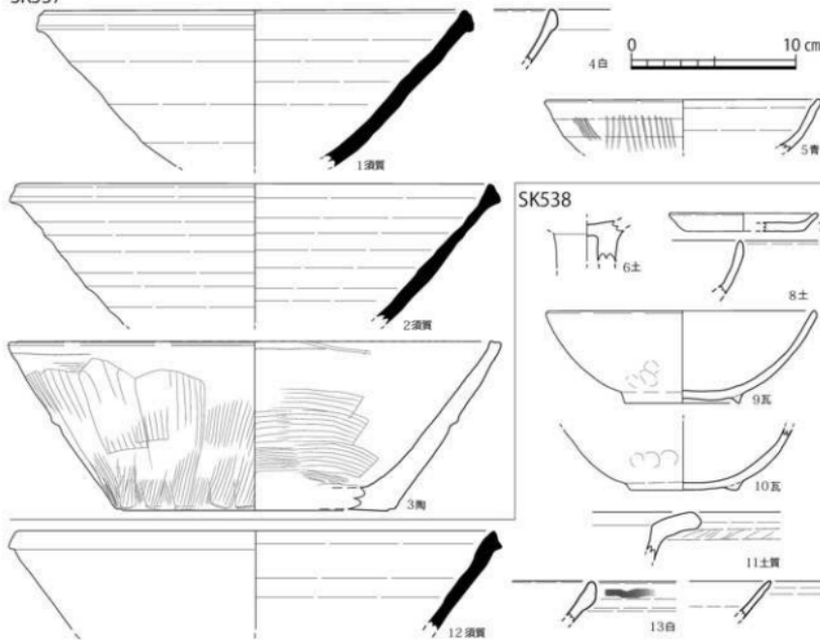
SK453 (第50・51・165・169図、図版20)

SK537



第92図 SK537出土土器実測図(1/3)

SK537



第 93 図 SK537・538 出土土器実測図 (1/3)

調査区の中央西部で検出した。SD614 や SK456 の北側に近接する。平面形は歪な長方形を呈し、長軸 4.83 m、短軸 2.66 m、深さ 0.48 m を測る。中央北東寄りに直径約 1.3 m の土坑がある。また西側には高さ 0.22 m のテラスがある。出土遺物は土師器小皿、瓦器埴、土師質土器の鍋、羽釜、須恵質土器の鉢、国産陶器(常滑)の甕、白磁碗、皿、龍泉窯系青磁碗、有孔土鉢、滑石製石鍋片がある。

SK454 (第 52 図)

調査区の中央西部で検出した。SD604 を切る。平面形は歪な楕円形を呈し、長軸 2.83 m、短軸 1.3 m、深さ 0.1 m を測る。出土遺物は無かった。

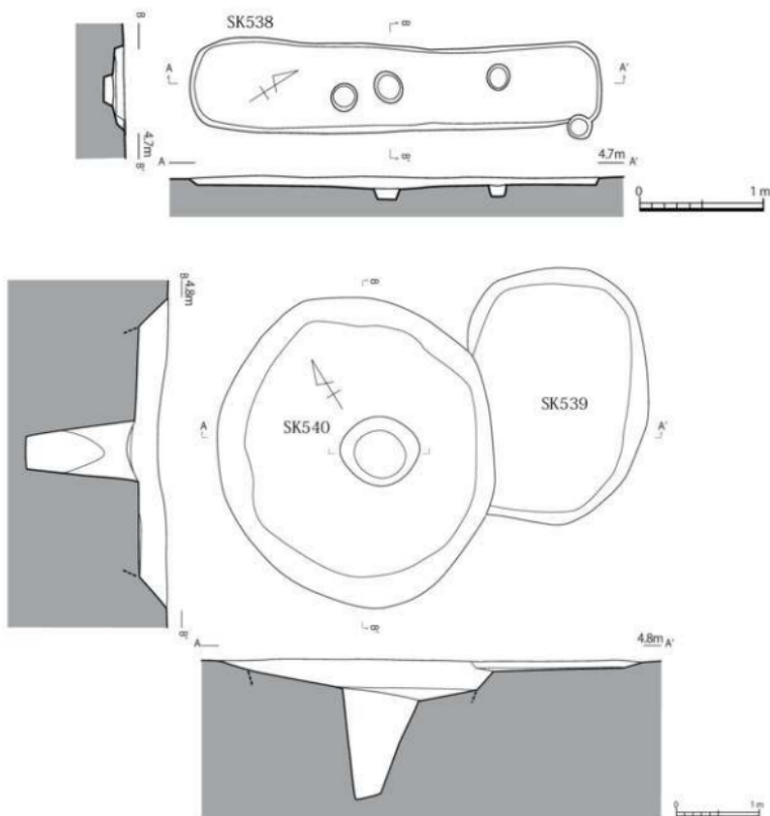
SK455 (第 52・53 図)

調査区の西寄り検出した。SD604 を切る。平面形は歪な楕円形を呈し、内部東側がテラス状となる。長軸 1.9 m、短軸 1.38 m、深さ 0.23 m を測る。遺物は土師質土器の鍋、白磁皿が出土した。

SK456 (第 52・53・173 図、図版 20・33・40)

調査区の中央の西寄り検出した。SD614 に切られる。平面形は歪な隅丸方形を呈し、長軸 2.85 m、短軸 1.88 m、深さ 0.18 m を測る。遺物は土師器小皿、瓦器埴、土師質土器の鍋、白磁皿などが出土した。

SK457 (第 52・53 図、図版 21・33・39)



第94図 SK538～540実測図 (1/40・1/60)

調査区の西端で検出した。平面形は歪な楕円形を呈し、長軸約3.75m、短軸2.75m、深さ0.36mを測る。底面には複数のピットがあり、南西側が長さ約3m、幅約0.5mのテラス状になる。遺物は土師器小皿、坏、瓦器碗、土師質土器の鍋、瓦質土器の羽釜、須恵質土器の鉢、白磁碗・皿、龍泉窯系青磁碗、同安溪系青磁皿、鉄滓などが出土した。

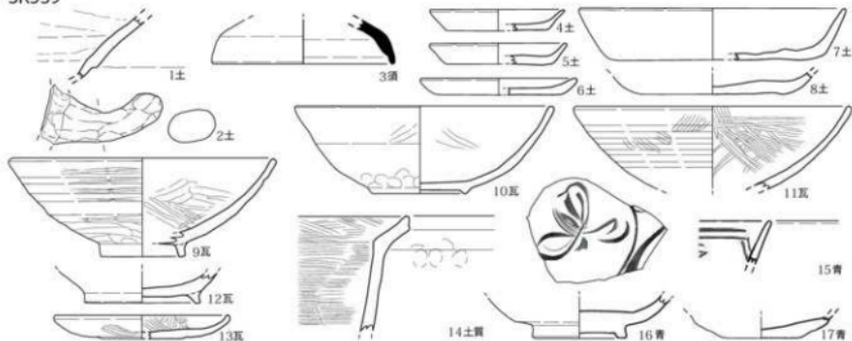
SK458 (第52・53図、図版21・33・39)

調査区の中央の西端で検出した。SD615の西側に近接する。平面形は歪な隅丸長方形を呈し、長軸2.2m、短軸1.74m、深さ0.66mを測る。出土遺物に土師器小皿、瓦器碗、小皿、須恵質土器の鉢、白磁碗、龍泉窯系青磁碗、鉄滓などがある。

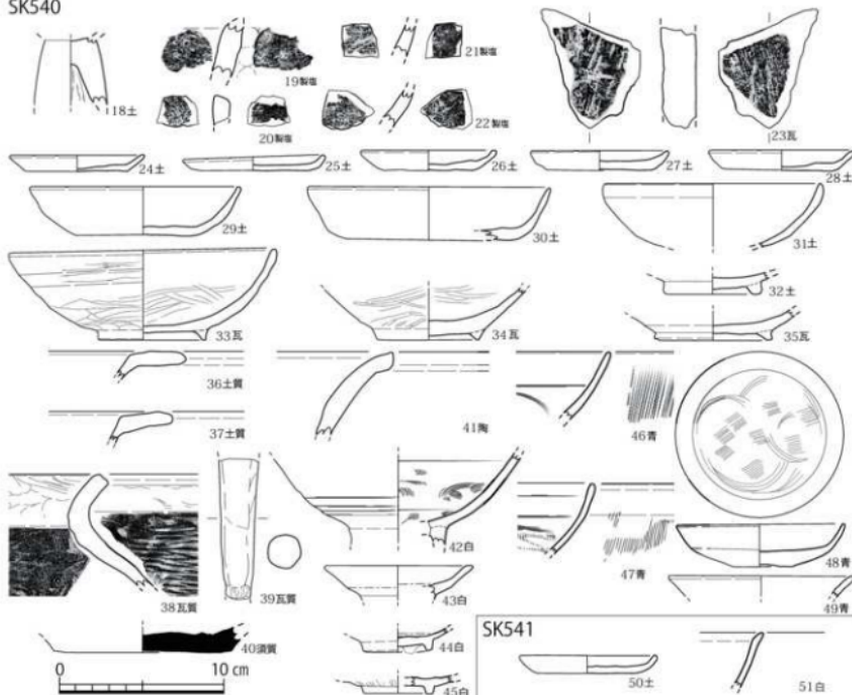
SK459 (第54・55・167図、図版33・34)

調査区の中央部で検出した。SD615を切る。平面形は楕円形を呈し、長軸1.56m、短軸1.0m、深さ0.42mを測る。出土遺物は土師器小皿、坏、瓦器碗、小皿、土師質土器の鍋、瓦質土器の甕、須恵質土器の鉢、

SK539



SK540



SK541

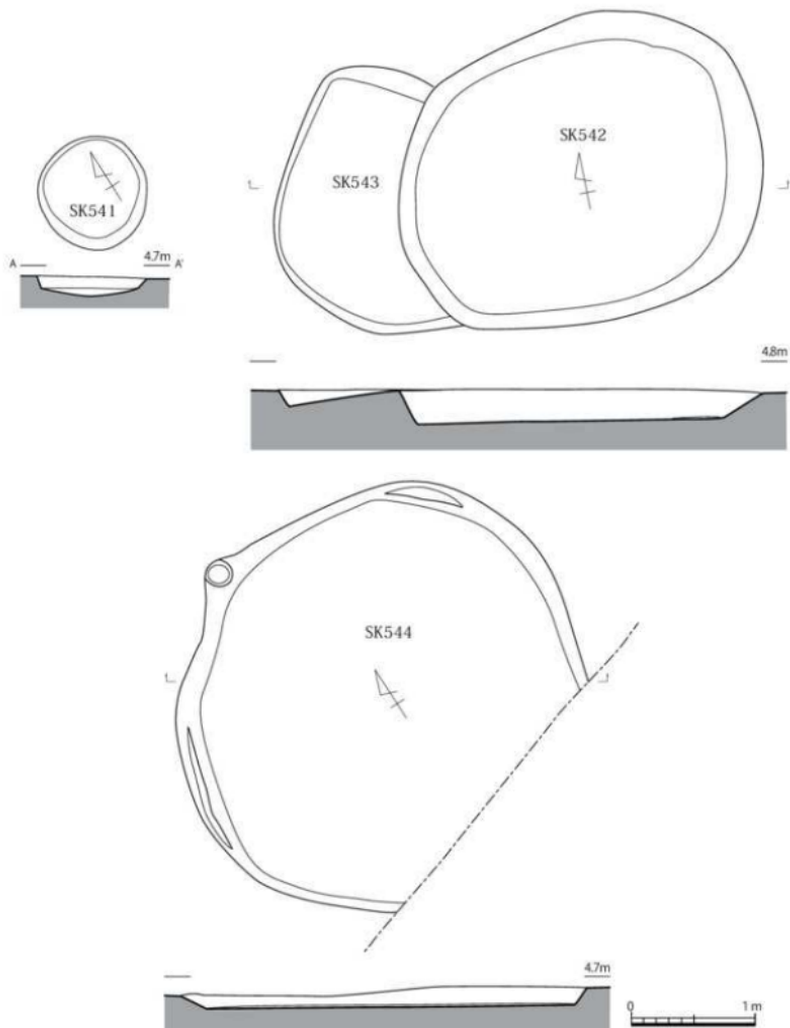


第 95 図 SK539 ~ 541 出土土器実測図 (1/3)

白磁碗、龍泉窯系青磁碗、砥石などがある。

SK460 (第 54・55 図、図版 34)

調査区の中央で検出した土坑である。SK461 と重複する。平面形は歪な楕円形を呈し、長軸 3.35 m、短



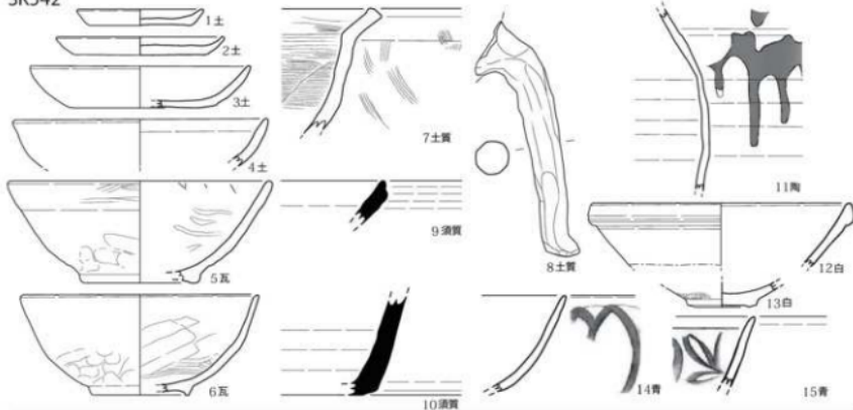
第96図 SK541～544実測図 (1/40)

軸 3.23 m、深さ 0.34 m を測る。遺物は土師器坏、土師質土器の鍋、羽釜、白磁碗が出土した。

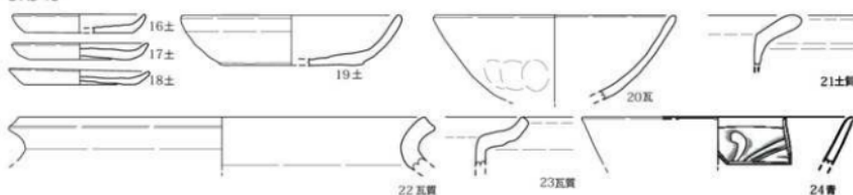
SK461 (第 54・56 図)

調査区の中央で検出した。SK460 と重複する。平面形は歪な楕円形を呈し、長軸 1.97 m、短軸 1.9 m、深さ 0.34 m を測る。遺物は瓦器碗、小皿、須恵質土器の鉢、白磁碗、龍泉窯系青磁碗が出土した。

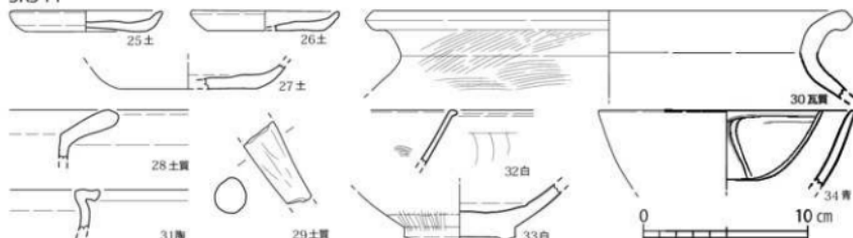
SK542



SK543



SK544



第 97 図 SK542～544 出土土器実測図 (1/3)

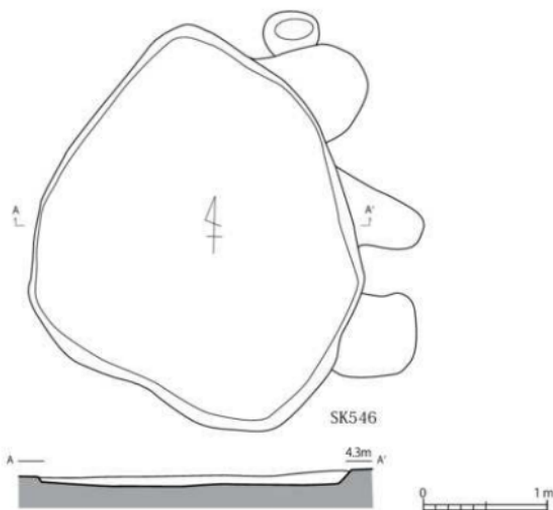
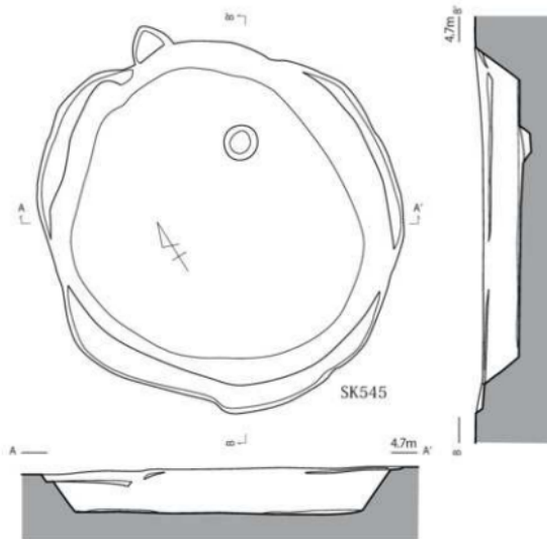
SK462 (第 56・57 図)

調査区の中央東部で検出した土坑である。SK463 を切る。平面形はやや歪な円形を呈し、長軸 1.62 m、短軸 1.55 m、深さ 0.34 m を測る。西側がテラス状となる。須恵質土器の鉢、白磁碗が出土した。

SK463 (第 56・57 図)

調査区の中央東部で検出した。SK464 を切り、SE320、SK462 に切られる。平面形はやや歪な楕円形を呈しテラス状となる。長軸 4.05 m、短軸 2.38 m、深さ 0.40 m を測る。底面に直径約 0.2m の小ピットが複数検出された。出土遺物は土師器小皿、環、碗、瓦器碗、土師質土器の鍋、脚部片、白磁碗などがある。

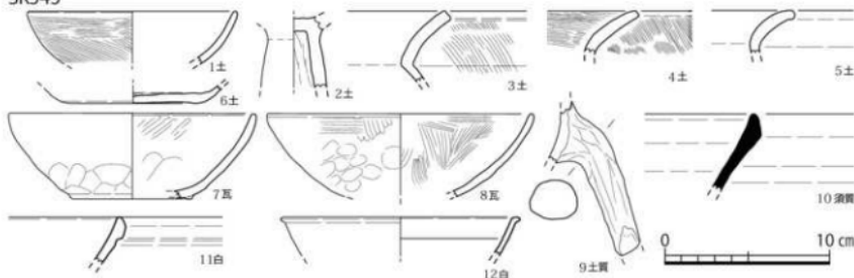
SK464 (第 56・57 図)



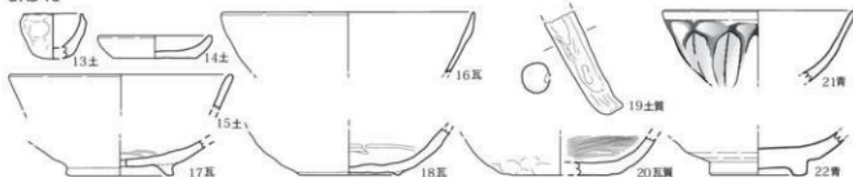
第 98 図 SK545・546 実測図 (1/40)

調査区中央付近で検出した。SK463 に切られる。平面形は円形で、長径 1.14 m、短径 1.05 m、深さ 1.17 m を測る。標高 4.19 m 付近が一部テラス状になっている。出土遺物は瓦器塊、白磁碗がある。

SK545



SK546



第99図 SK545・546 出土土器実測図 (1/3)

SK465 (第56・57図、図版21)

調査区の中央東部で検出した。平面形はやや歪な楕円形を呈し、長軸 2.01 m、短軸 1.65 m、深さ 0.36 m を測る。底部に直径 0.25 m のピットが 1 基ある。出土遺物は土師器小皿、瓦器碗、須恵質土器の鉢、白磁碗、龍泉窯系青磁碗がある。

SK466 (第56・57・169図、図版22)

調査区の中央部東寄りで見出した。平面形は楕円形を呈し、長軸 1.12 m、短軸 0.78 m、深さ 0.22 m を測る。底面に小ピットが 2 基ある。出土遺物は須恵質土器の甕、白磁碗、龍泉窯系青磁碗、滑石製石銅片がある。

SK467 (第56・57図、図版34)

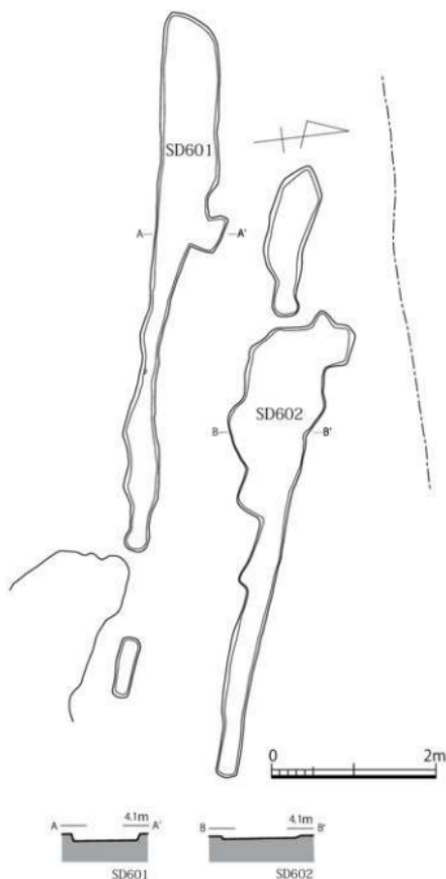
調査区の中央東寄りで見出した。SK468 を切る。歪な方形を呈し、一辺 2.5 m 程、深さは 0.1 m を測る。底面には多くの小ピットがある。遺物は土師器小皿、土師質土器の鍋、須恵質土器の鉢が出土した。

SK468 (第58・61・165・173図、図版40)

調査区の中央東部で見出した。SK467 に切られる。平面形はやや歪な楕円形を呈し、長軸 3.75 m、短軸 1.74 m、深さ 0.42 m を測る。底面で約 0.2 m のピットが複数検出された。遺物は土師器小皿、坏、瓦器碗、土師質土器の鍋、須恵質土器の鉢、白磁皿、有孔土錘、鉄釘が出土した。また古墳時代の高坏も 1 点出土している。

SK469 (第58・61・167図、図版40)

調査区の中央東寄りで見出した。SK470 に切られる。平面形はやや歪な不整形を呈し、長軸 4.40 m、短軸 3.52 m、深さ 0.53 m を測る。北側が幅約 1 m 帯状にテラスとなる。底面で直径約 0.2 m のピットを複数検出した。出土遺物は古墳時代の遺物に土師器坏、高坏、甕、大型盤がある。中世は土師器小皿、碗、瓦器

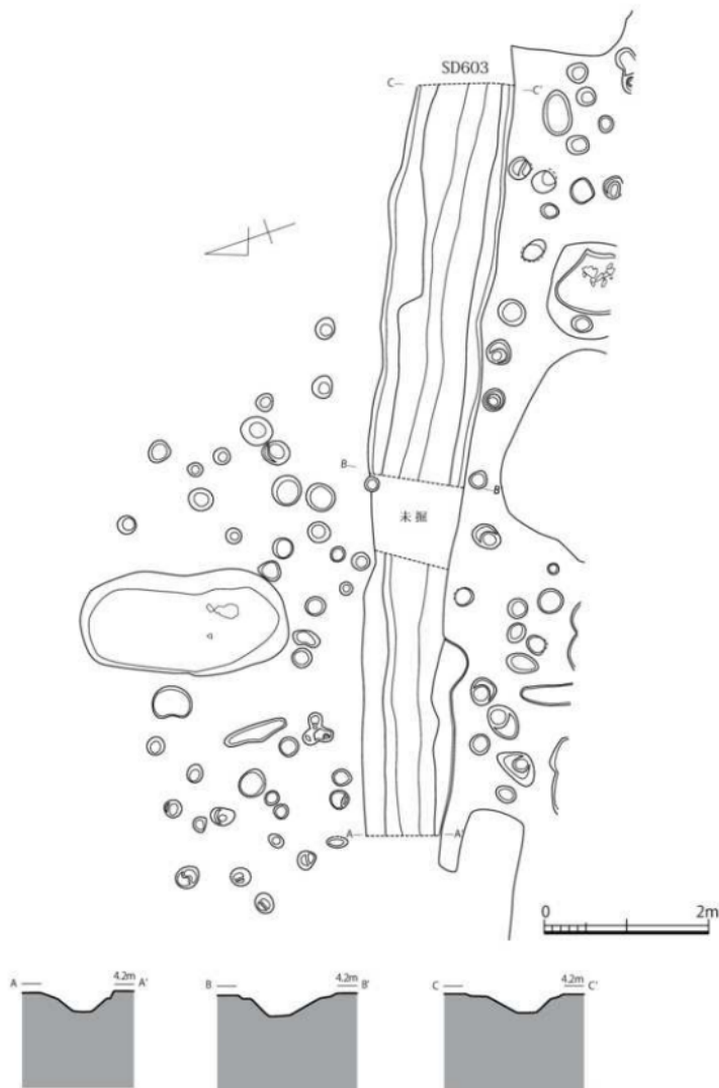


第100図 SD601・602実測図 (1/60)

埴、土師質土器の鍋、羽釜、瓦質土器の鉢、須恵質土器の鉢、国産陶器の甕、中国陶器の壺、白磁碗、龍泉窯系青磁碗、同安窯系青磁碗、石製硯など多岐にわたる。

SK470 (第59・61図)

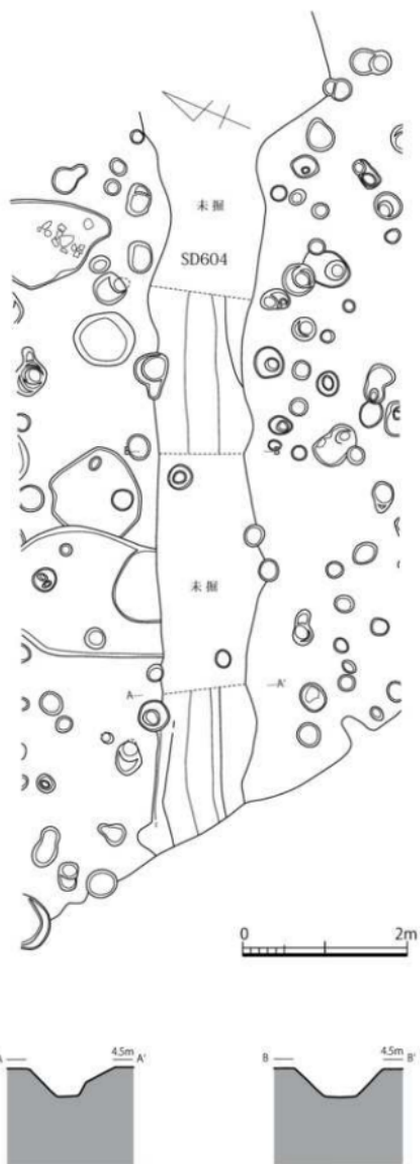
調査区の中央東部で検出した。SK469を切る。平面形はやや歪な楕円形を呈し、長軸2.75m、短軸1.24m、深さ0.433mを測る。底面で直径約0.2mの小ピットを複数検出した。遺物は土師器環、埴、白磁皿が出土した。



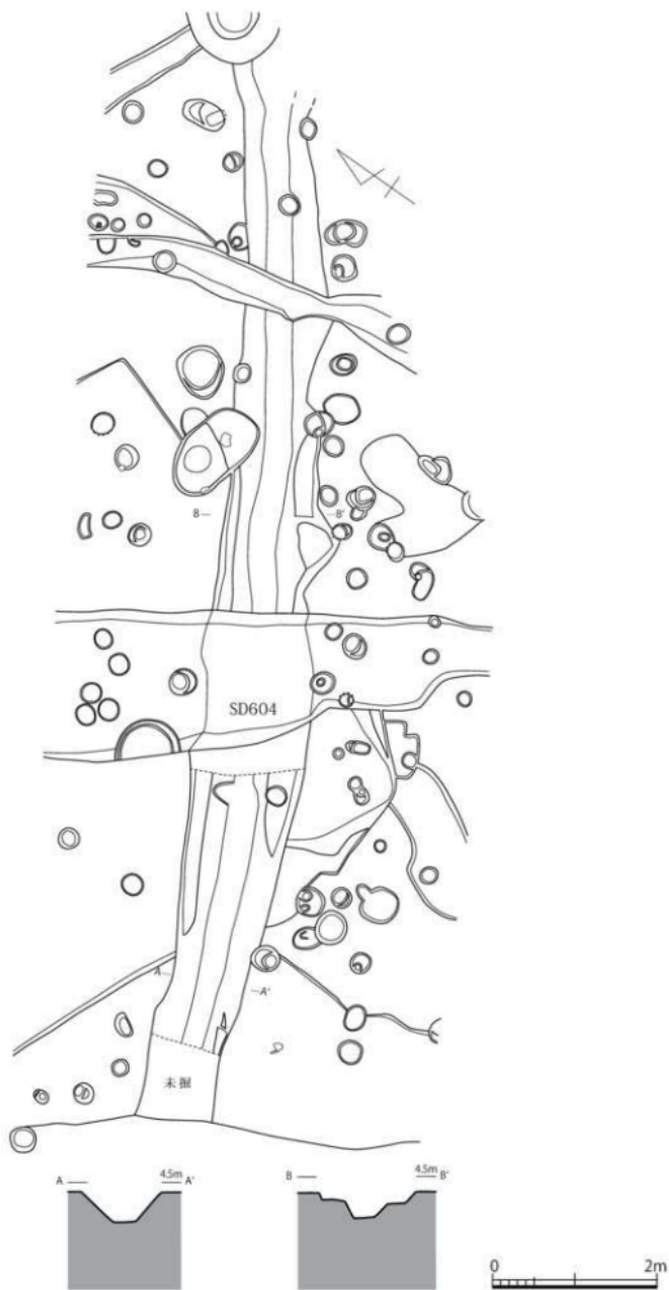
第 101 図 SD603 実測図 (1/60)

SK471 (第 60・61 図)

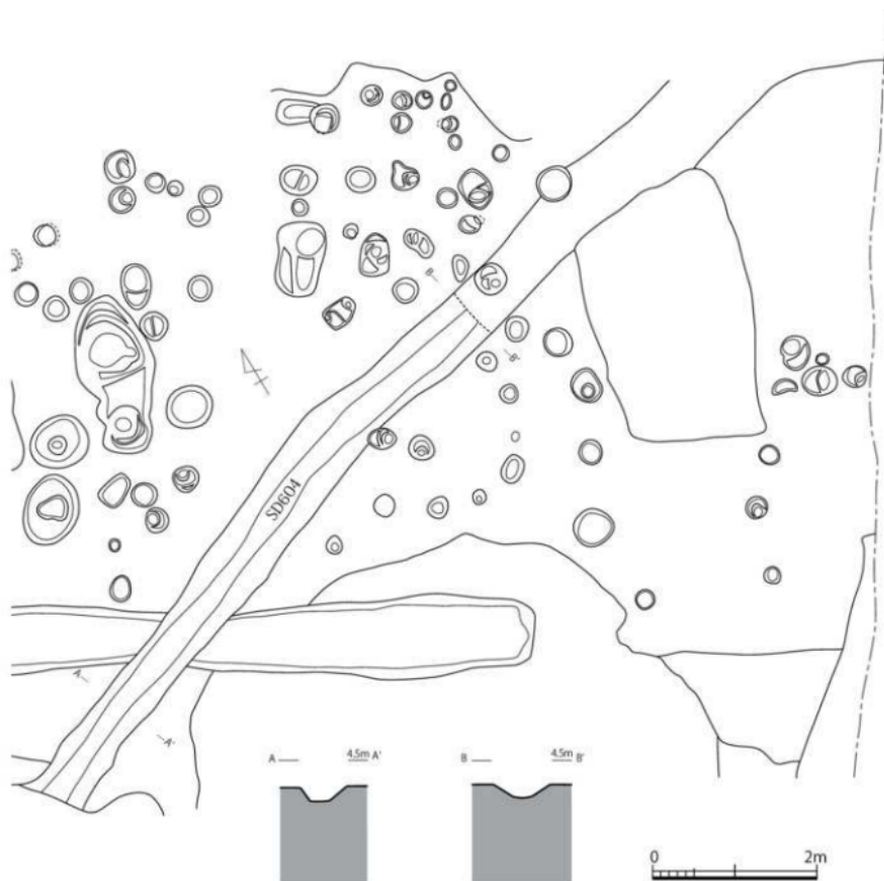
調査区の中央東部で検出した。平面形は歪な楕円形を呈し、長軸 2.4 m、短軸 1.0 m、深さ 0.23 m を測る。底面北側が直径約 0.7 m 円形に深くなる。出土遺物は土師器小皿、瓦器碗、小皿、瓦質土器の甕、国産陶器の甕、白磁碗がある。



第 102 图 SD604 实测图 1 (1/60)



第 103 图 SD604 实测图 2 (1/60)



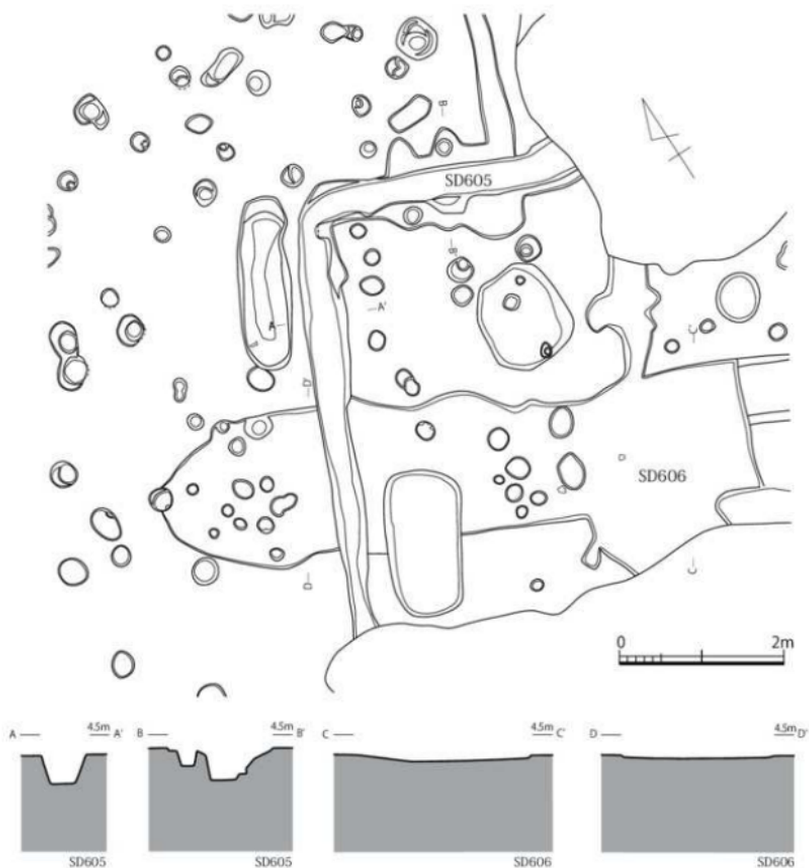
第104図 SD604実測図3 (1/60)

SK472 (第60・61図)

調査区の中央東部で検出した。北東側をSK473、南側をSK474に切られる。平面形は歪な長楕円形を呈し、長軸4.4m、短軸1.85m、深さ0.15mを測る。底面に複数小ピットが検出された。出土遺物は古墳時代の土師器壺、古代の須恵器蓋、中世は土師器碗、土師質土器の鍋、須恵質土器の鉢、白磁碗、龍泉窯系青磁皿がある。

SK473 (第60・62図、図版34)

調査区中央の東寄りで検出した。SK472を切る。歪な楕円形を呈し、長軸1.76m、短軸1.56m、深さ0.63mを測る。出土遺物は古墳時代の移動式竈の焚口部片があることが特筆される。中世は瓦器碗、土師質土器の脚部片、須恵質土器の鉢、白磁碗、龍泉窯系青磁碗がある。



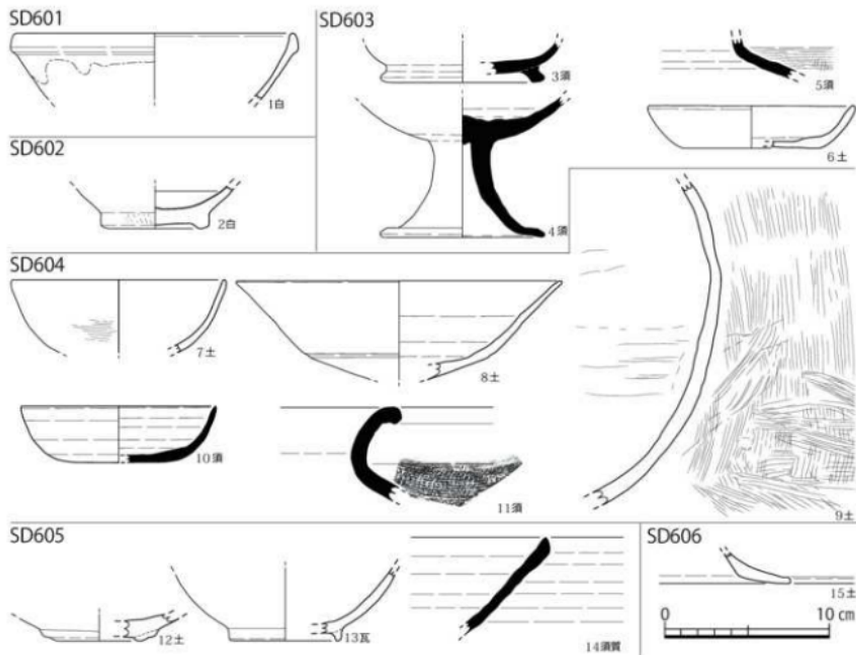
第105図 SD605・606実測図(1/60)

SK474 (第60・63・166・169図、図版22・34・39)

調査区の中央東部で検出した。北側でSK472を切る。平面形は円形を呈し、長軸2.86m、短軸2.18m、深さ0.72mを測る。標高4.1m付近から二段掘りとなる。整った円形を呈すことから井戸の可能性もある。出土遺物は土師器小皿、坏、埴、瓦器埴、土師質土器の鍋、羽釜、須恵質土器の鉢、中国陶器の水注もしくは壺、白磁碗、皿、同安窯系青磁碗、靱羽口、鉄滓、滑石製石鍋片がある。なお古墳時代の遺物として須恵器高坏も出土している。

SK475 (第64・65図)

調査区の中央東部で検出した。SK474と西に接する。平面形は円形を呈し、長軸約1.57m、短軸約1.31m、深さ0.5mを測る。出土遺物は土師器埴、瓦器埴、土師質土器の鍋、須恵質土器の鉢、白磁碗、龍泉窯系青磁碗がある。



第106図 SD601～606 出土土器実測図 (1/3)

SK476 (第64図)

調査区の中央東部で検出した。SK477の西側に近接する。平面形は楕円形を呈し、長軸約2.17 m、短軸約1.05 m、深さ0.42 mを測る。南東壁面にテラスを有しており、高さは0.2 mを測る。出土遺物は無かった。

SK477 (第64・65図)

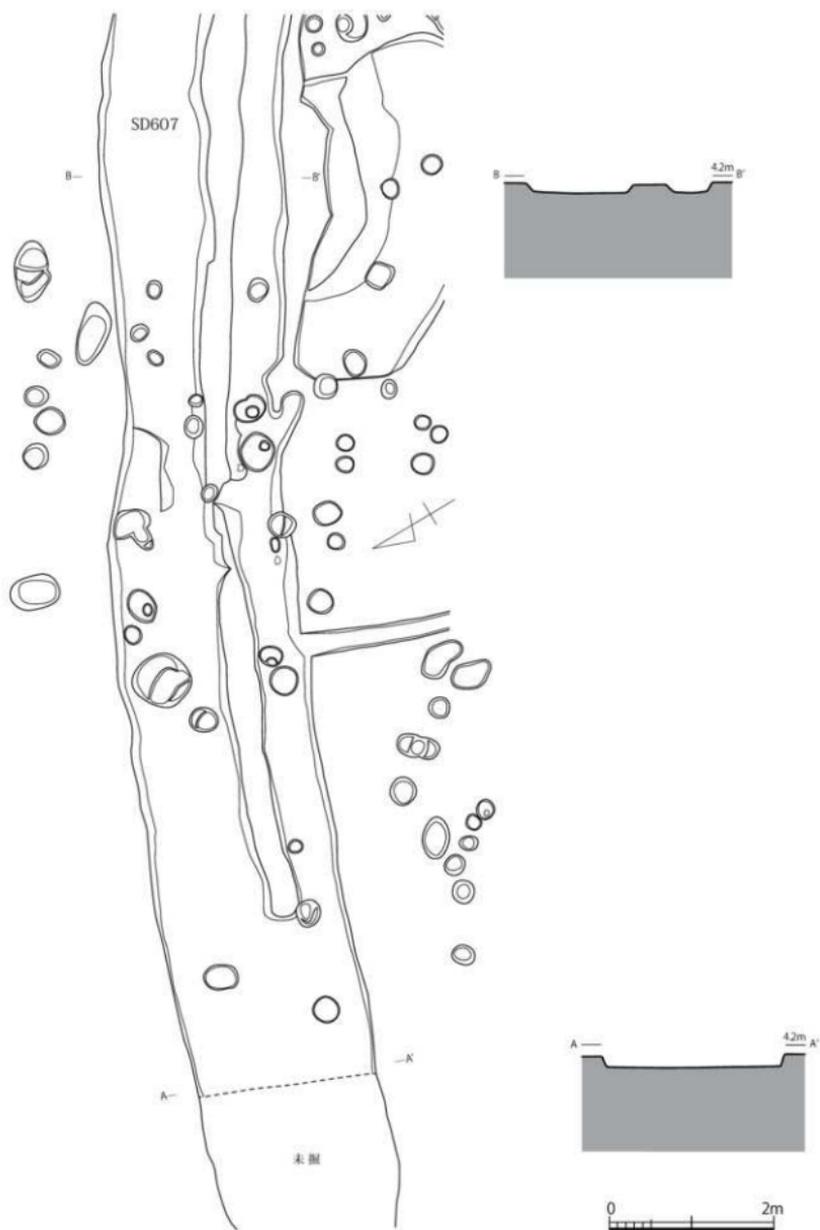
調査区の中央東部で検出した。SK476の東側に近接する。平面形は円形を呈し、長軸約2.27 m、短軸約1.83 m、深さ0.78 mを測る。平面形が整った円形であるため井戸の可能性もある。遺物は土師器杯、埴、瓦器小皿、須恵質土器甕、国産陶器(常滑)の甕、中国陶器の水注もしくは壺、白磁碗が出土した。

SK478 (第64・66図、図版22・34)

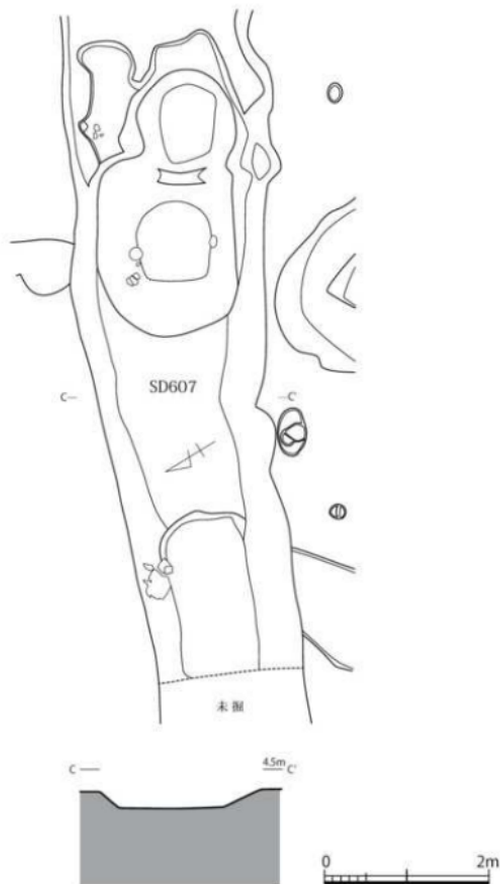
調査区の中央東部で検出した。SK479が南に接する。平面形は円形を呈し、長軸1.03 m、短軸0.75 m、深さ0.59 mを測る。土師器埴、瓦器埴、龍泉窯系青磁碗が出土した。また古代の縄目タタキを持つ平瓦片も出土している。

SK479 (第64・66図、図版23・39)

調査区の中央東部で検出した。SK478が北に接する。平面形は円形を呈し、長軸約0.98 m、短軸約0.95 m、深さ0.65 mを測る。遺物は瓦器埴、土師質土器の鍋、白磁碗、龍泉窯系青磁碗、鉄滓が出土した。



第 107 图 SD607 实测图 1 (1/60)



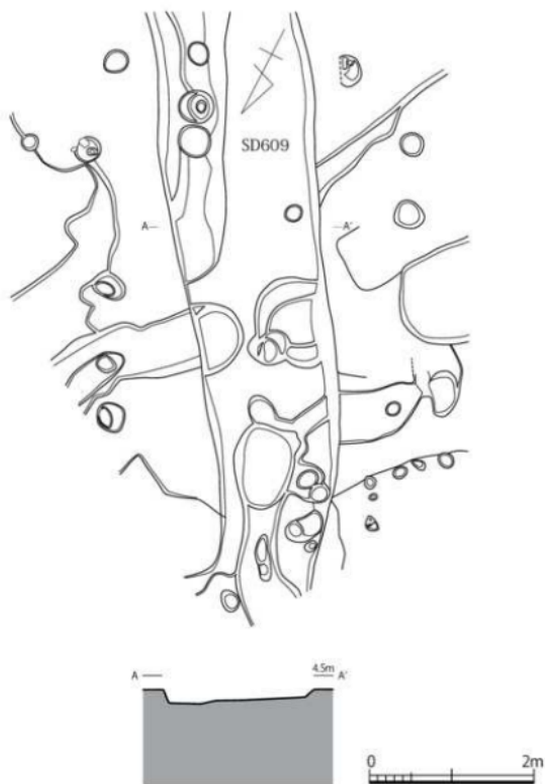
第108図 SD607実測図2 (1/60)

SK480 (第64・66図)

調査区の中央東部で検出した。SK481、SD621に近接する。平面形はやや歪な円形を呈し、長軸1.0 m、短軸0.92 m、深さ0.39 mを測る。平面形や深さから井戸の可能性はある。出土遺物は土師器小皿、瓦器碗、白磁碗が出土した。また古墳時代の土師器の坏片も2点出土した。

SK481 (第64・66図)

調査区中央部の東寄りで検出した。SK480、SD621に近接する。平面形はやや歪な楕円形を呈し、長軸0.64 m、短軸1.78 m、深さ0.5 mを測る。標高4.4 m付近がテラス状で二段掘りとなる。瓦器碗、白磁碗



第109図 SD609実測図 (1/60)

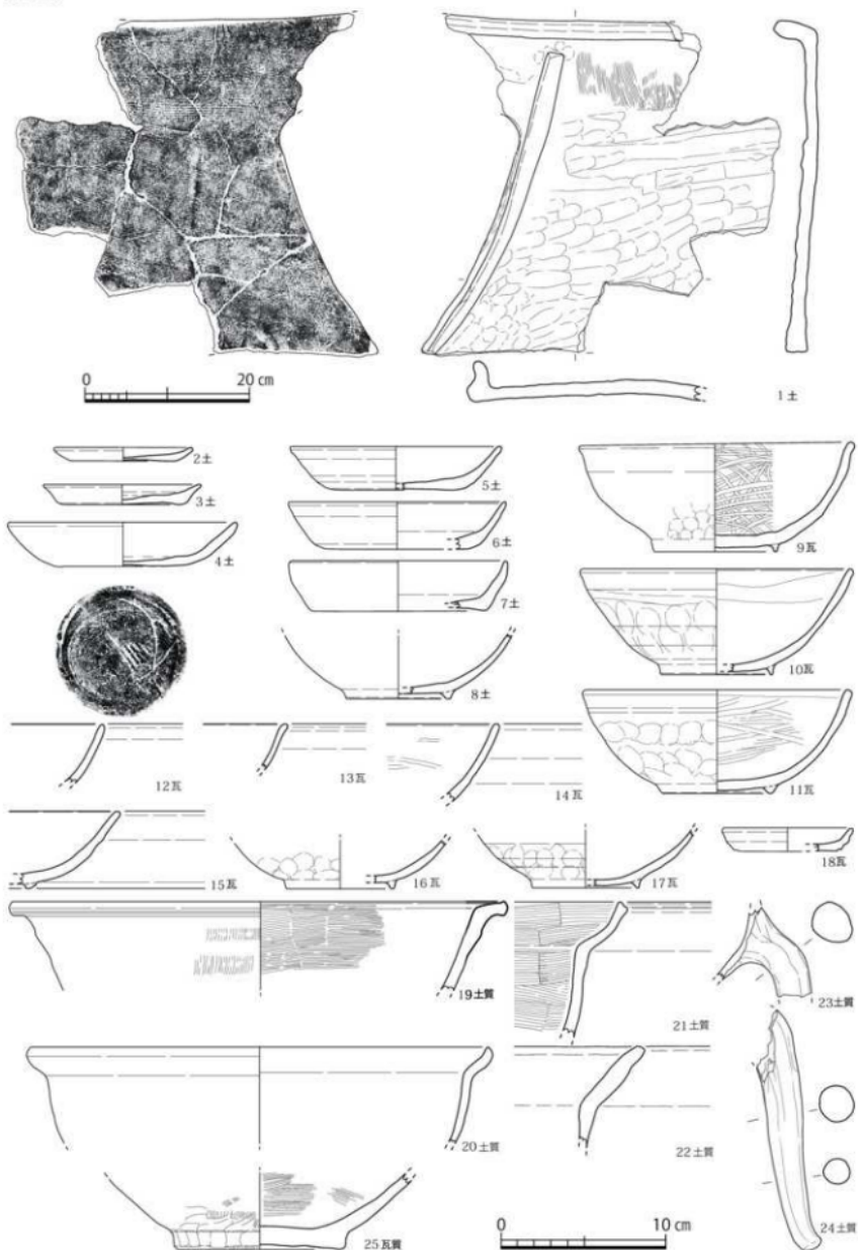
が出土した。

SK482 (第66・67・170図、図版23・34)

調査区の中央で検出した。SD625の上部を切る。平面形は歪な楕円形を呈し、長軸4.0m、短軸2.8m、深さ0.75mを測る。古墳時代の出土遺物に土師器高環、須恵器高環、瓶類と思われる破片がある。中世は土師器小皿、環、埴、瓦器埴、土師質土器の鍋、白磁碗、皿、龍泉窯系青磁碗、同安窯系青磁碗、滑石裂石鍋片がある。

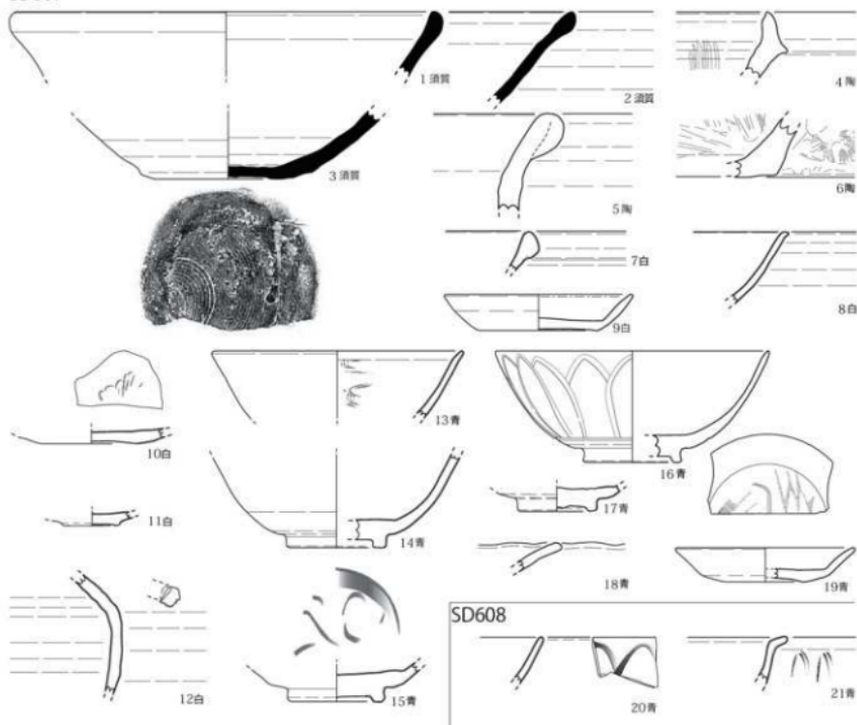
SK483 (第66・67図、図版23・34)

調査区の中央で検出した。SD625の南に近接する。平面形はやや歪な楕円形を呈し、長軸約2.4m、短

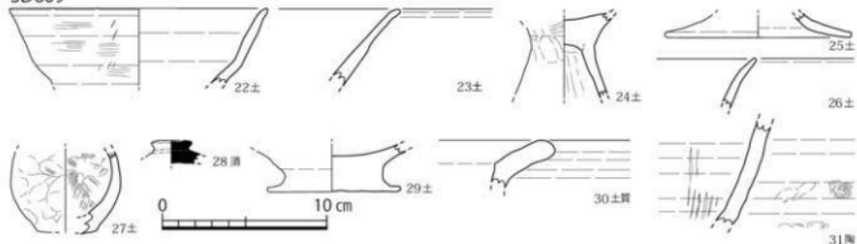


第 110 图 SD607 出土土器实测图 (1/3·1/6)

SD607



SD609

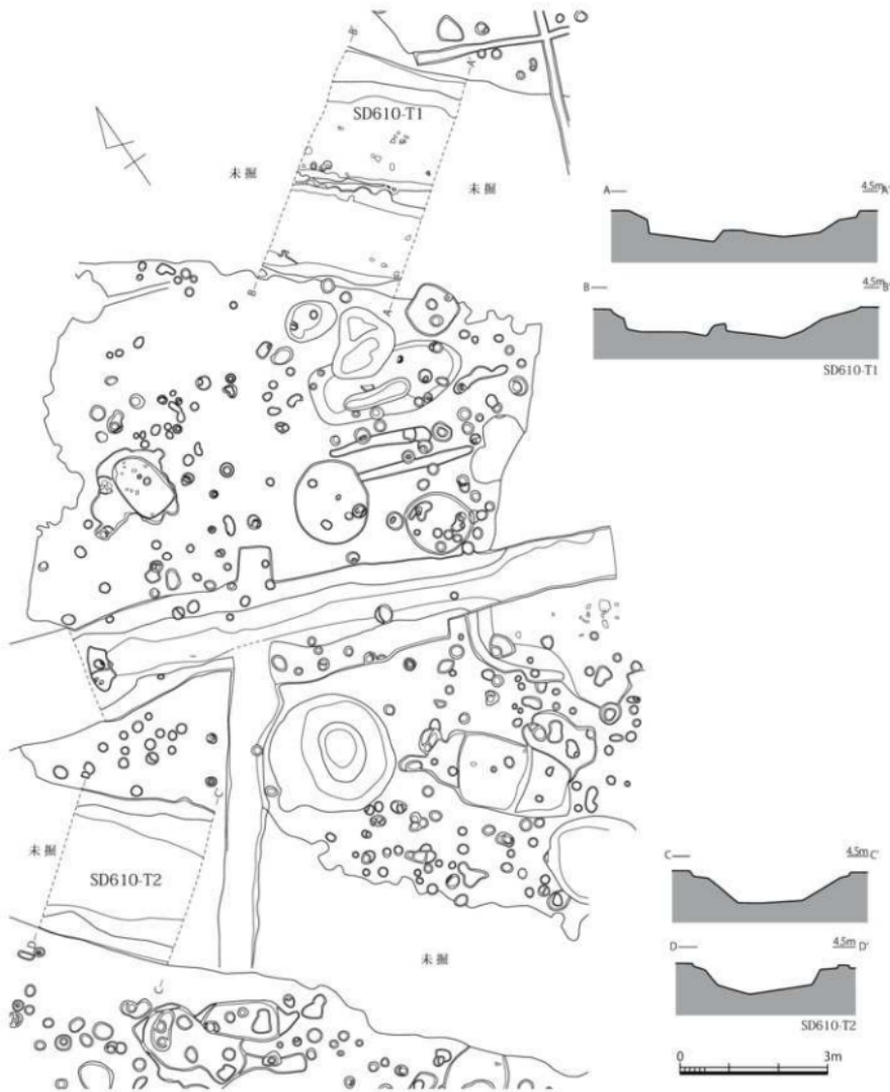


第111図 SD607～609 出土土器実測図 (1/3)

軸約 1.78 m、深さ 0.43 m を測る。出土遺物に土師器小皿、杯、碗、瓦器碗、土師質土器の鍋、白磁碗がある。

SK484 (第 67～69・170・173 図、図版 24・34・40)

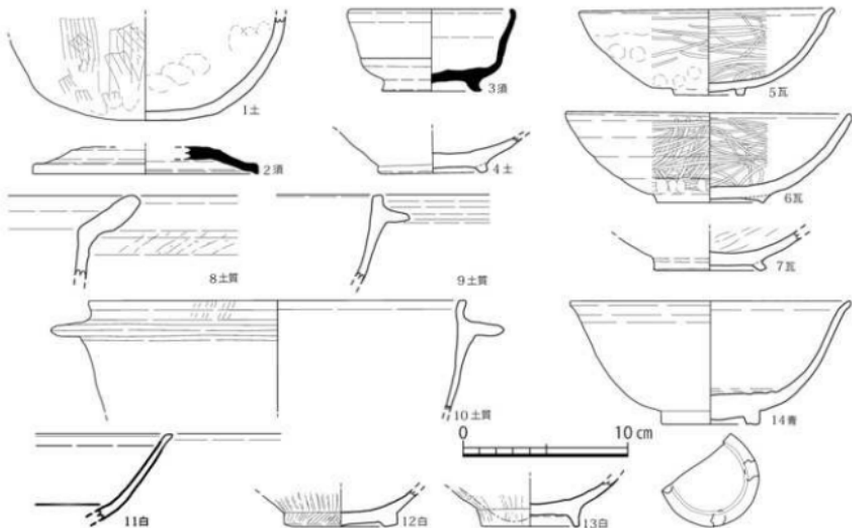
調査区の中央南寄りで見出した。SD025 の南に近接する。平面形は歪な楕円形を呈し、長軸約 2.0 m、短軸約 1.87 m、深さ 0.37 m を測る。出土遺物は古墳時代と中世に分けられる。古墳時代は土師器杯、高杯、甕、須恵器甕がある。特筆すべき点に外面に格子目タタキ痕を残す軟質土器が数点出土した。中世は土師器小皿、杯、碗、瓦器碗、土師質土器の足鍋、瓦質土器の羽釜、甕、須恵質土器の鉢、白磁碗、皿、滑石裂石



第112図 SD610 (T1・T2) 実測図 (1/100)

銅片、鉄釘が出土した。白磁碗には口縁端部が口禿げになるものがあり、14世紀前半頃の所産と考えられる。石鍋には鏝による修理痕が認められる。また古代の遺物として斜格子目タタキを持つ平瓦片が1点ある。

SK485 (第67・70・165図、図版34・39)



第 113 図 SD610 出土土器実測図 (1/3)

調査区の中央南寄りで見出した。平面形は円形に近く、長軸約 2.16 m、短軸約 1.97 m、深さ 0.37 m を測る。出土遺物に土師器小皿、坏、台付盤、瓦器碗、土師質土器の鍋、須恵質土器の鉢、白磁碗、同安窯系青磁碗、有孔土鍾が 3 点ある。また古墳時代の土師器高坏も数個確認できる。

SK486 (第 67・70 図)

調査区の中央南寄りで見出した。SK487 に切られる。平面形は歪な円形を呈し、長軸 1.64 m、短軸 1.58 m、深さ 0.35 m を測る。土師器坏、瓦器碗が出土した。

SK487 (第 71・72 図、図版 24・34)

調査区の中央南寄りで見出した。SK486 を切る。平面形は円形を呈し、4.5 m 付近でテラス状となる。長軸 1.6 m、短軸 1.5 m、深さ 0.45 m を測る。形状から井戸の可能性もある。遺物は土師器小皿、坏、瓦器碗、瓦質土師鉢、龍泉窯系青磁皿がある。また古墳時代の遺物に土師器の移動式甕の裾部片、須恵器甕がある。

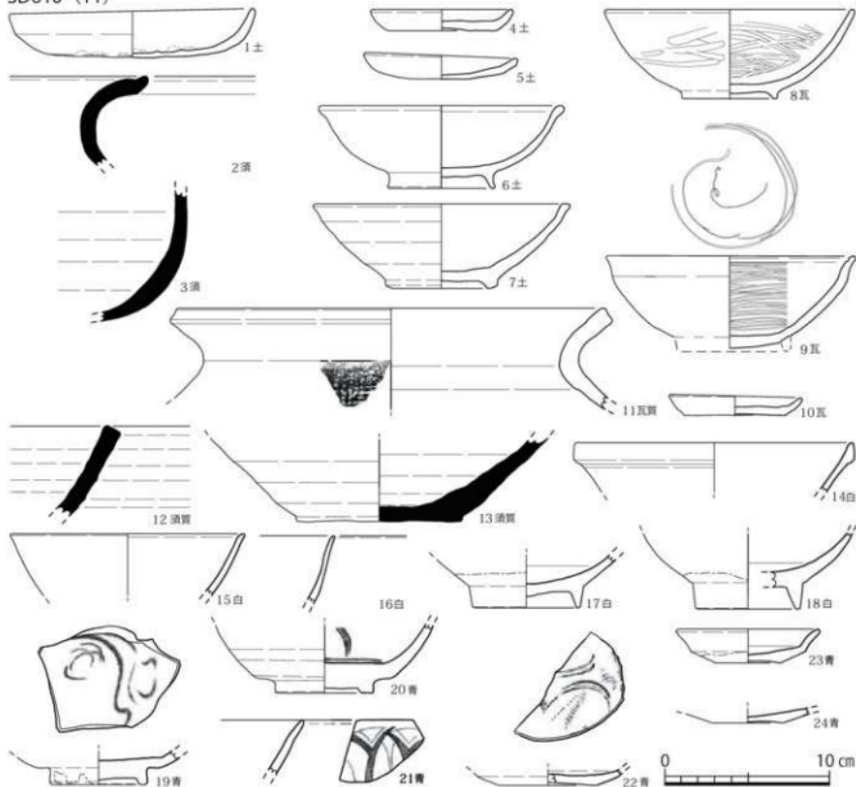
SK488 (第 71・72・165 図)

調査区の中央東寄りで見出した。南側を一部畑の溝で削平される。平面形は歪な楕円形を呈し、長軸 1.18 m、短軸 0.85 m、深さ 0.4 m を測る。遺物は土師器小皿、瓦器碗、土師質土器の鍋、中国陶器の水注、同安窯系青磁碗、有孔土鍾がある。

SK489 (第 71・72 図)

調査区の中央東寄りで見出した。SI005 に近接する。平面形は円形を呈し、長軸 1.32 m、短軸 1.16 m、深さ 0.5 m を測る。出土遺物に古墳時代の土師器の移動式甕小片、甕の把手片、中世の土師器坏、碗、瓦器

SD610 (T1)



第114図 SD610 (T1) 出土土器実測図 (1/3)

碗、白磁皿などがある。

SK490 (第71・74図)

調査区の中央東部で検出した。SD626 と接する。平面形は不正形を呈し、長軸約 2.65 m、短軸約 1.57 m、深さ 0.34 m を測る。西側と東側にそれぞれテラスを有しており、高さは西側で 0.06m、東側で 0.07m を測る。出土遺物は土師器小皿、瓦器碗、土師質土器の鍋がある。

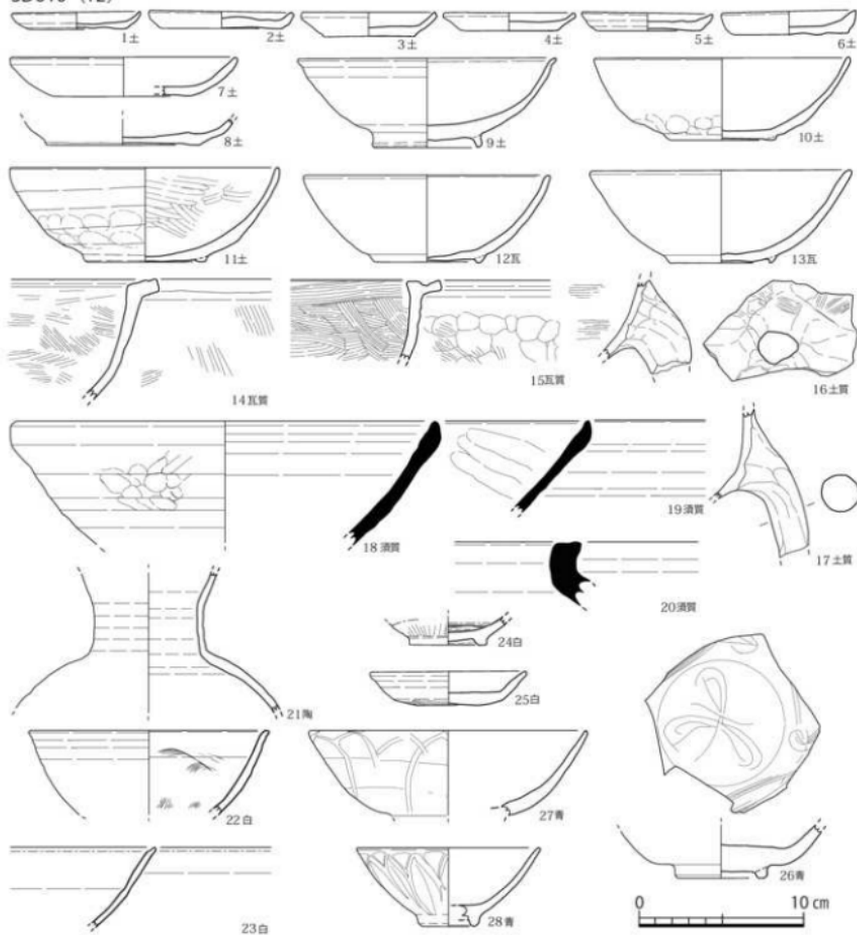
SK491 (第71・74図)

調査区の中央南側の東部で検出した。SD627 を切り、SK492 に切られる。平面形は円形を呈し、長軸 2.35 m、短軸 1.7 m、深さ 0.17 m を測る。遺物は土師器小皿、土師質土器の鍋、白磁碗、皿が出土した。

SK492 (第71・74図)

調査区の南側の東部で検出した。SK491、SD627 を切る。平面形は楕円形を呈し、長軸 2.02 m、短軸 1.69 m、

SD610 (T2)



第115図 SD610 (T2) 出土土器実測図 (1/3)

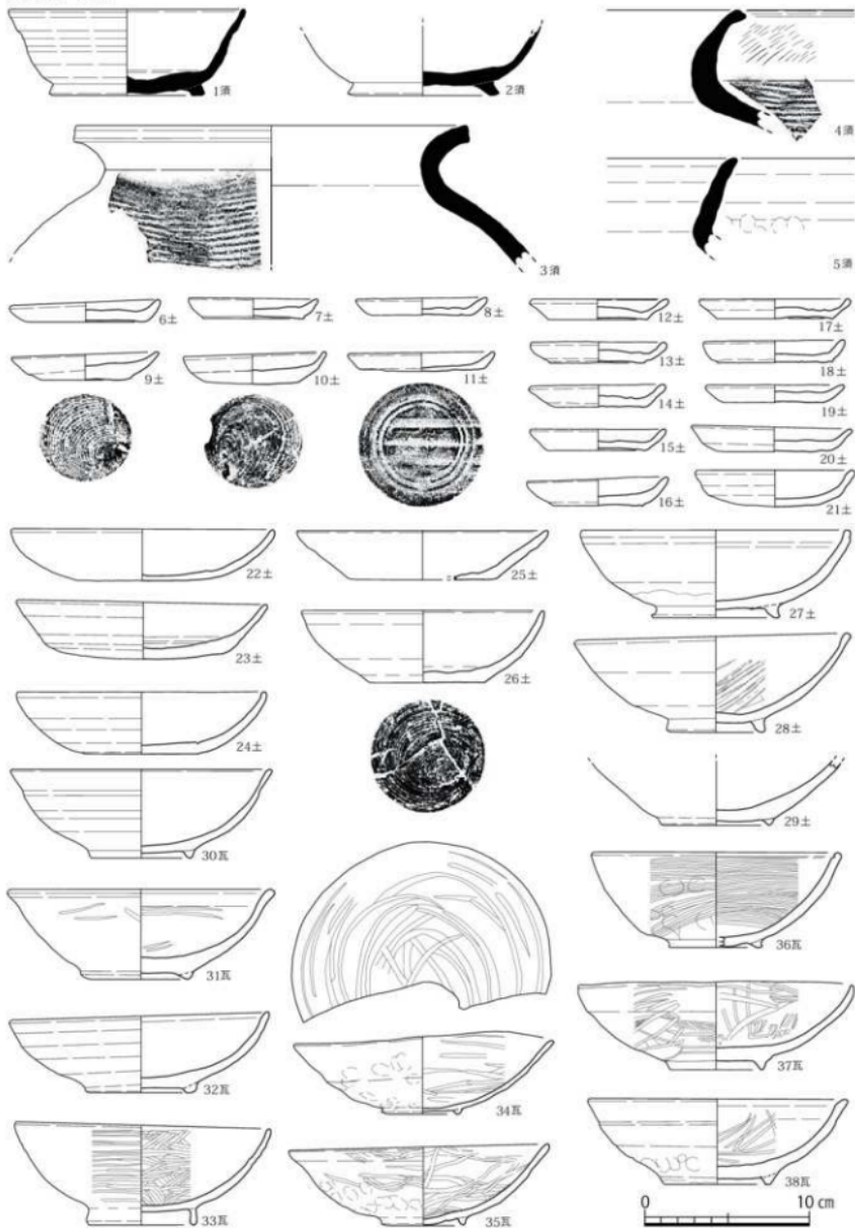
深さ 0.06 m を測る。出土遺物には土師器小皿、瓦質土器の鉢、国産陶器（備前）の擂鉢がある。また古墳時代の甌の把手片も出土した。

SK493 (第71図)

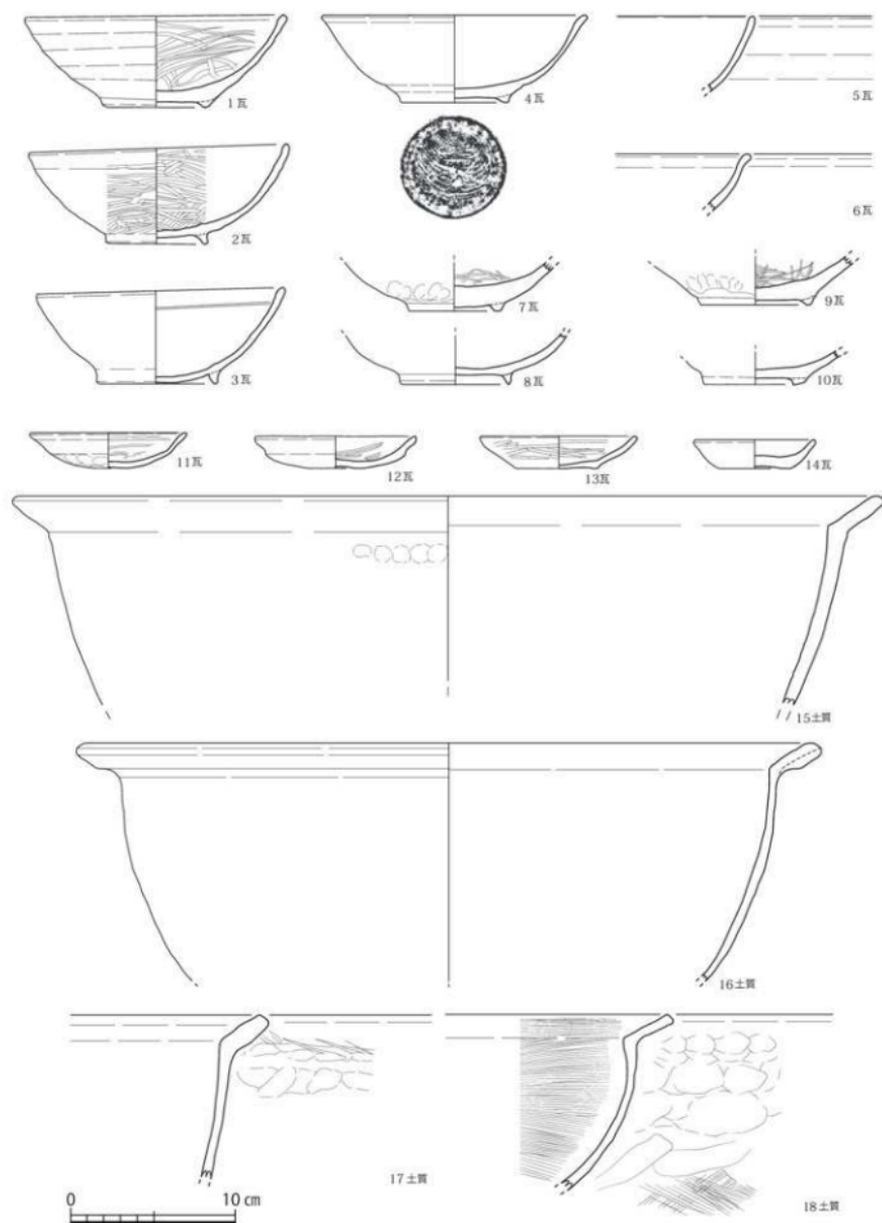
調査区の南側の東部で検出した。SD627 を切る。楕円形を呈し、長軸 1.34m、短軸 0.76m、深さ 0.44m を測る。出土遺物は無かった。

SK494 (第73・74図、図版24・34)

SD610 (T3)

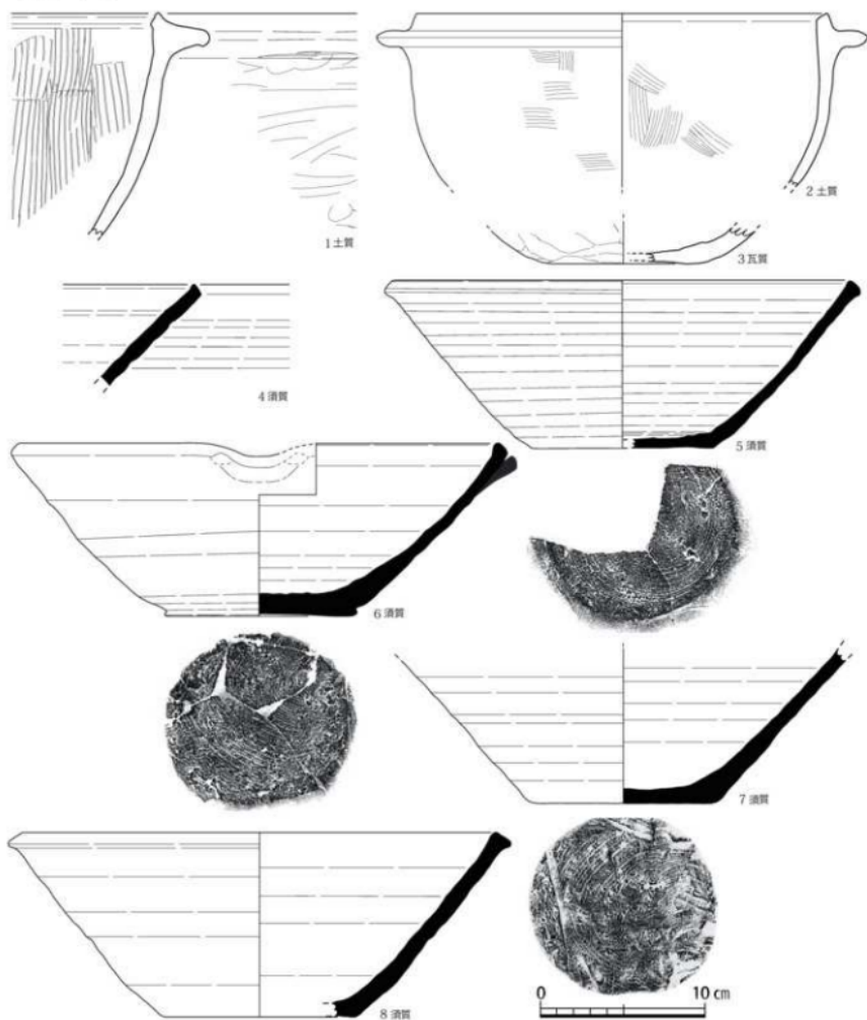


第 116 图 SD610 (T3) 出土土器实测图 1 (1/3)



第117圖 SD610 (T3) 出土土器実測圖 2 (1/3)

SD610 (T3)



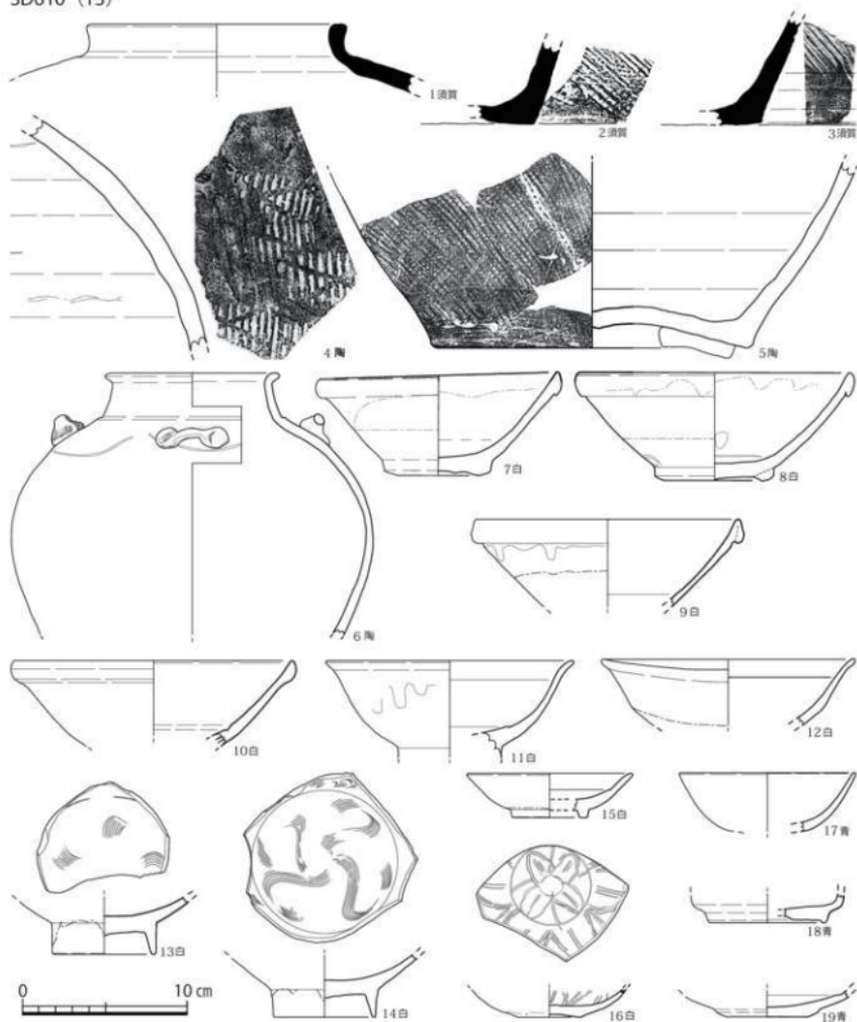
第118図 SD610 (T3) 出土土器実測図3 (1/3)

調査区の南側東寄りで検出した。隅丸長方形を呈し、長軸 1.58m、短軸 0.83m、深さ 0.22m を測る。中央部に直径 0.7m の円形ピットが掘られている。土師器環、瓦器碗が出土した。

SK495 (第73・74図、図版25・34)

調査区の南側中央で検出した土坑である。SK496 の西に接する。平面形はやや歪な円形を呈し、長軸

SD610 (T3)

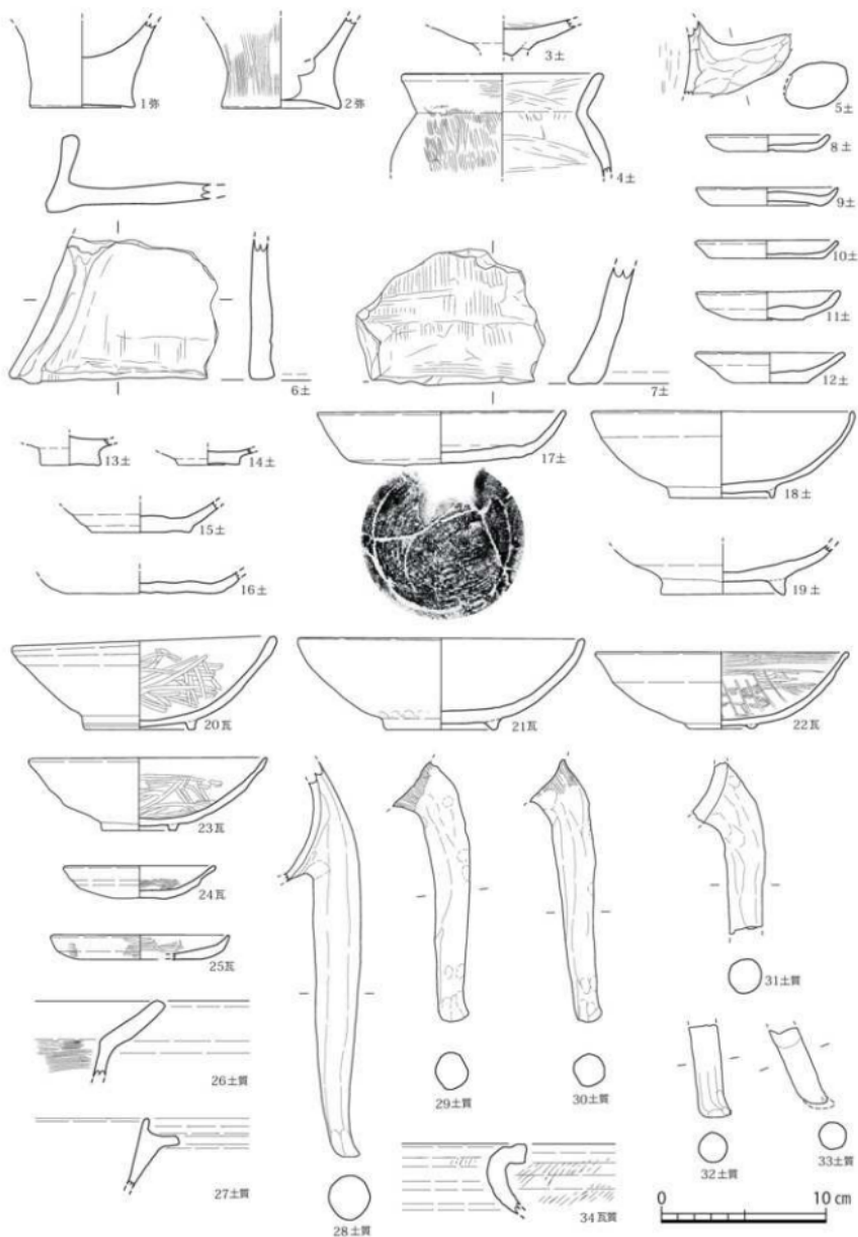


第119図 SD610 (T3) 出土土器実測図4 (1/3)

1.35 m、短軸 1.3 m、深さ 0.42 m を測る。遺物は土師器小皿、瓦器碗、小皿、土師質土器の鍋、瓦質土器の鉢、須恵質土器の鉢、白磁碗、龍泉窯系青磁碗が出土した。

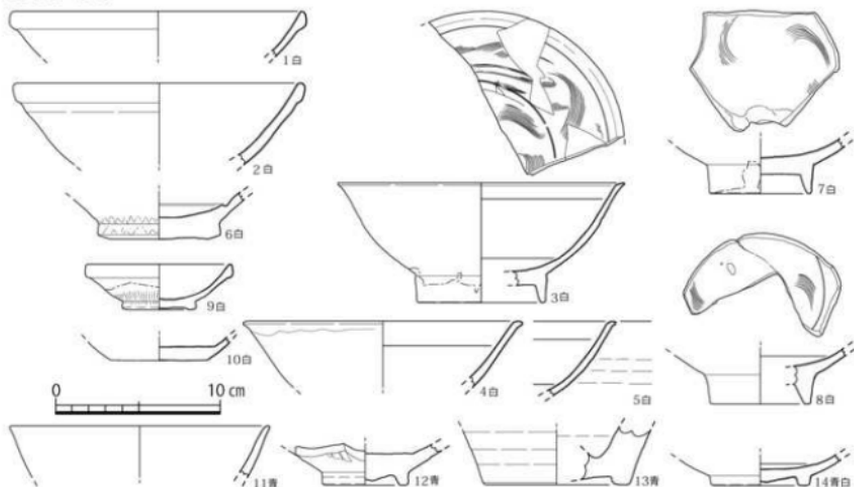
SK496 (第73・74図)

調査区の南側の中央部で検出した。SK495の東に接する。平面形はやや歪な円形を呈し、南東側の一部



第 120 图 SD610 (T4) 出土土器实测图 1 (1/3)

SD610 (T4)



第 121 図 SD610 (T4) 出土土器実測図 2 (1/3)

がテラス状となる。長軸 1.55 m、短軸 1.32 m、深さ 0.46 m を測る。出土遺物は土師器小皿、坏、瓦器碗、小皿、土師質土器の鍋、須恵質土器の鉢、龍泉窯系青磁碗がある。

SK497 (第 73・74 図、図版 34)

調査区の南側の中央部で検出した。SK498 が南に接する。平面形はやや歪な隅丸長方形を呈する。壁面は船底状で、長軸 1.96 m、短軸 1.07 m、深さ 0.45 m を測る。遺物は古墳時代のものが、土師器高坏、甗、壺、甕がある。中世は土師器小皿、碗、白磁碗、皿が出土した。

SK498 (第 73・76 図、図版 25・34)

調査区の南部の中央で検出した。SK497 が北に接する。平面形は歪な隅丸長楕円形を呈する。長軸 2.25 m、短軸 0.9 m、深さ 0.31 m を測る。遺物は土師器小皿、坏、瓦器碗、土師質土器の鍋、龍泉窯系青磁碗が出土した。

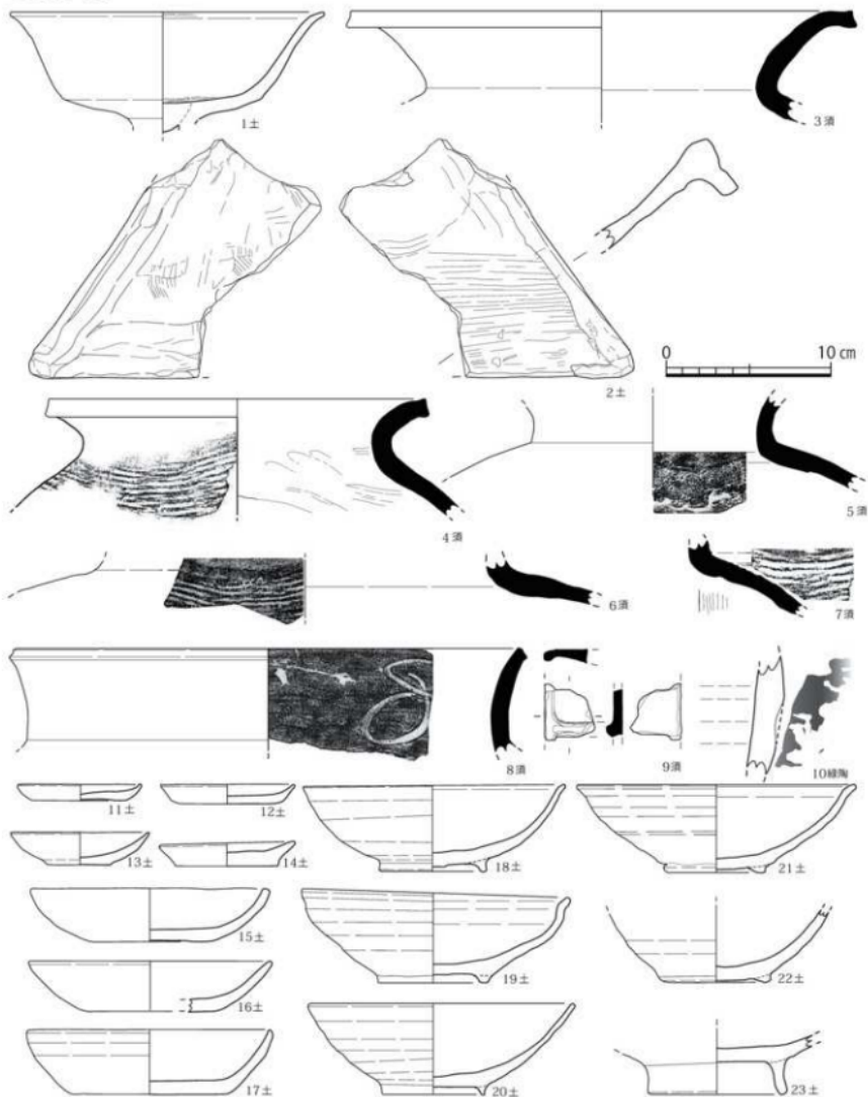
SK499 (第 73・76 図)

調査区の南側東寄りで検出した。平面形はやや歪な楕円形を呈し、東側が一部テラス状となる。長軸 1.25 m、短軸 1.04 m、深さ 0.31 m を測る。テラス部の高さは 0.17 m である。遺物は土師器小皿、土師質土器の鍋、瓦質土器の鉢、須恵質土器の鉢、白磁碗が出土した。

SK500 (第 75・76・165 図)

調査区南側の東寄りで検出した。SK499 の東に位置する。平面形はやや歪な円形を呈し、北と南東側が一部テラス状となる。長軸 1.83 m、短軸 1.66 m、深さ 0.4 m を測る。遺物は土師器小皿、瓦器碗、瓦質土器鉢、龍泉窯系青磁碗、皿が出土した。

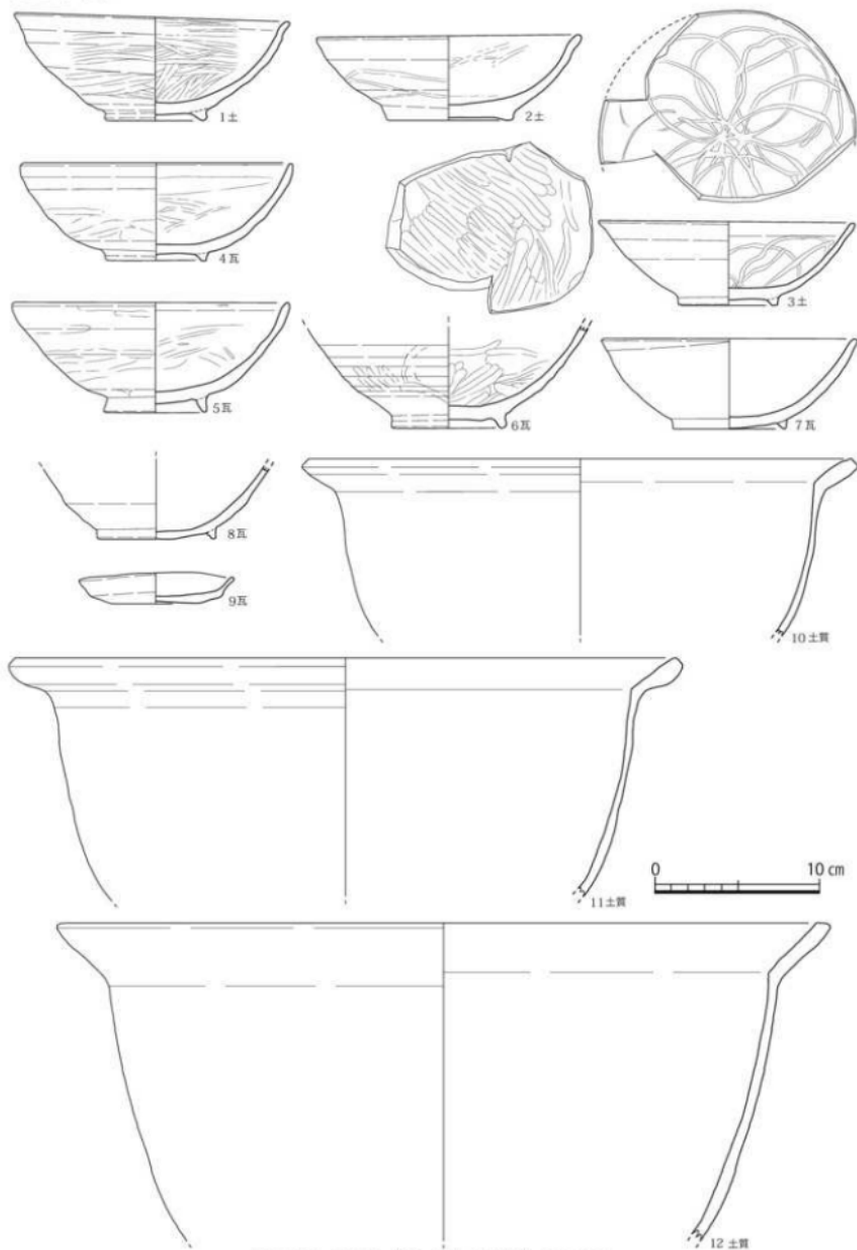
SD610 (T5)



第122図 SD610 (T5) 出土土器実測図 1 (1/3)

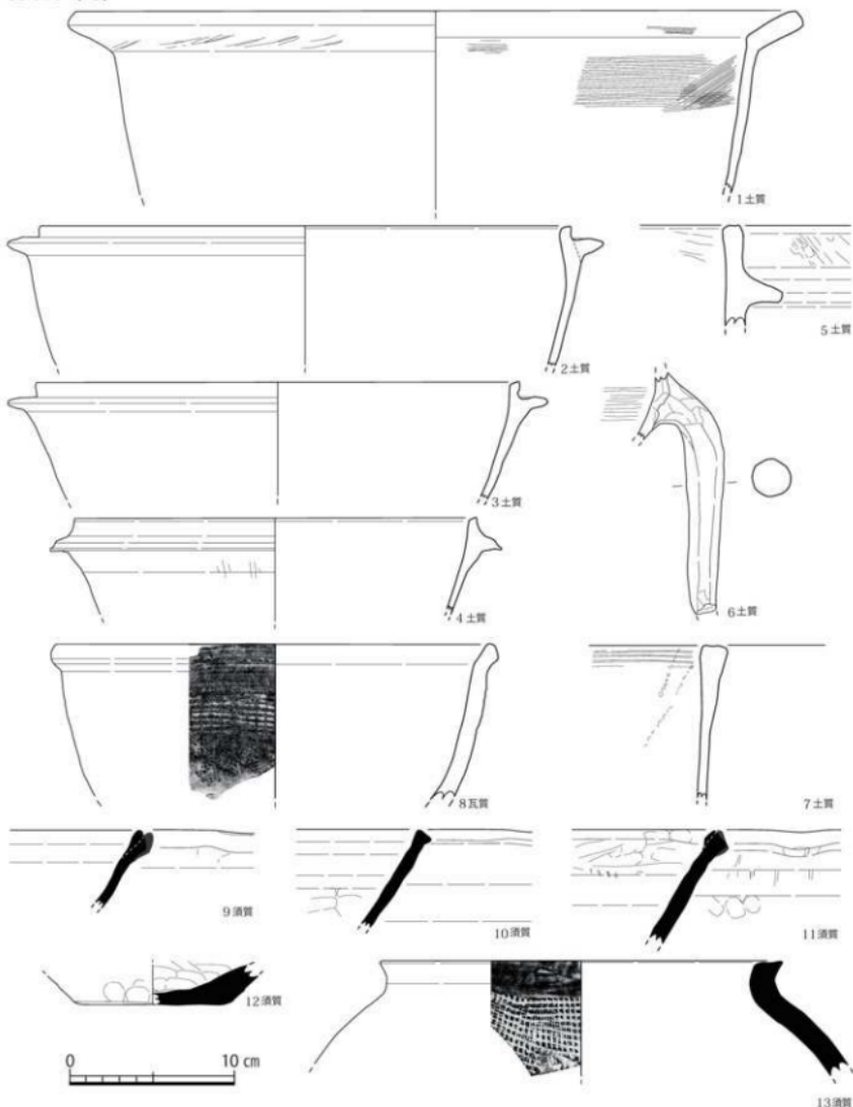
SK501 (第75・76図)

調査区南側の中央で検出した。楕円形を呈し、長軸 1.12m、短軸 0.96m、深さ 0.58m を測る。瓦器境が出土した。



第123图 SD610 (T5) 出土土器实测图2 (1/3)

SD610 (T5)

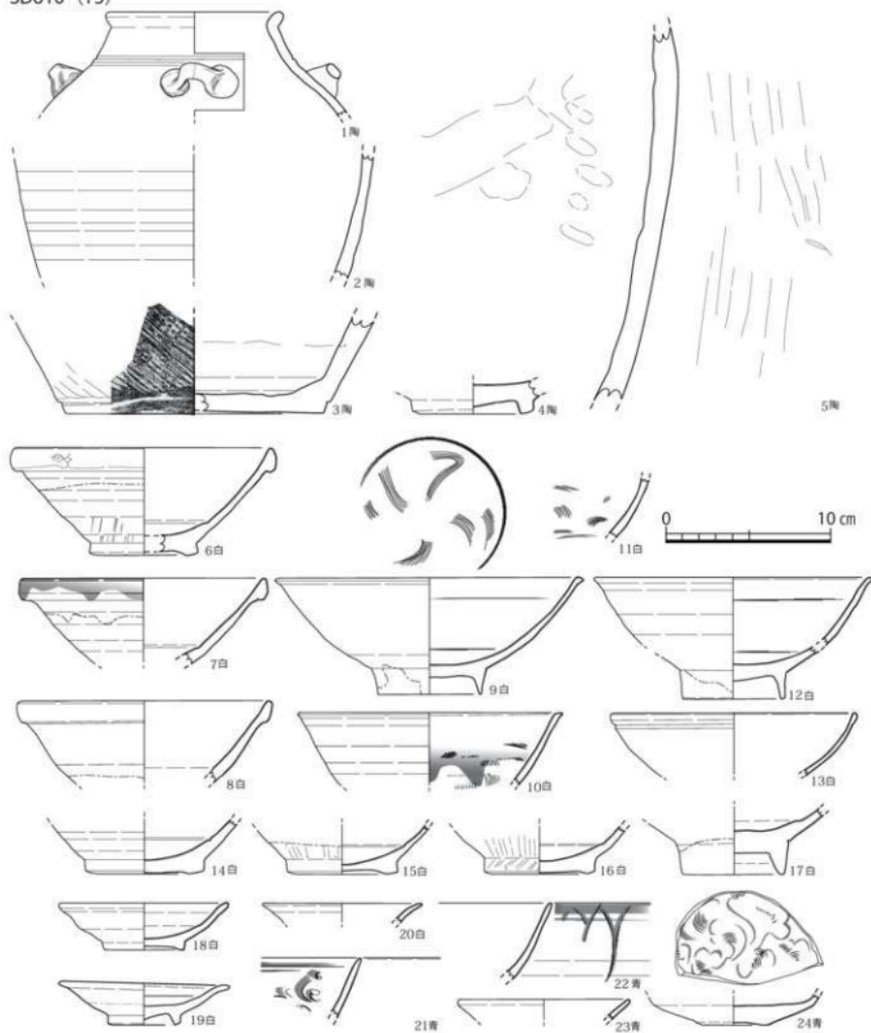


第 124 図 SD610 (T5) 出土土器実測図 3 (1/3)

SK502 (第 75・77・165・166・173 図、図版 34・39・40)

調査区の南部の東寄りで見出した。平面形は楕円形を呈し、長軸 3.55 m、短軸 1.6 m、深さ 1.6 m を測る。底面で 2 基のビットを見出した。出土遺物は土師器小皿、坏、瓦器塊、土師質土器の足鍋、銅、須恵質土器

SD610 (T5)

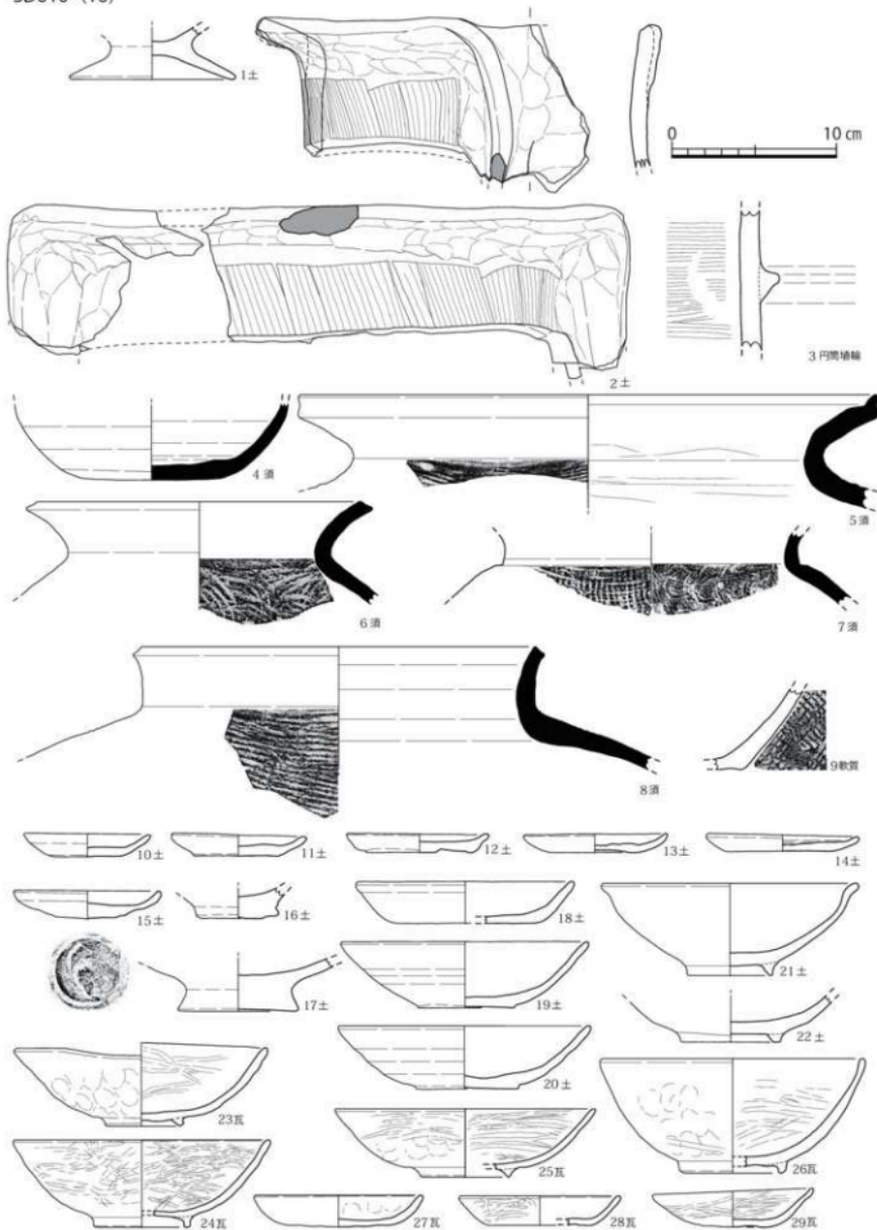


第125図 SD610 (T5) 出土土器実測図4 (1/3)

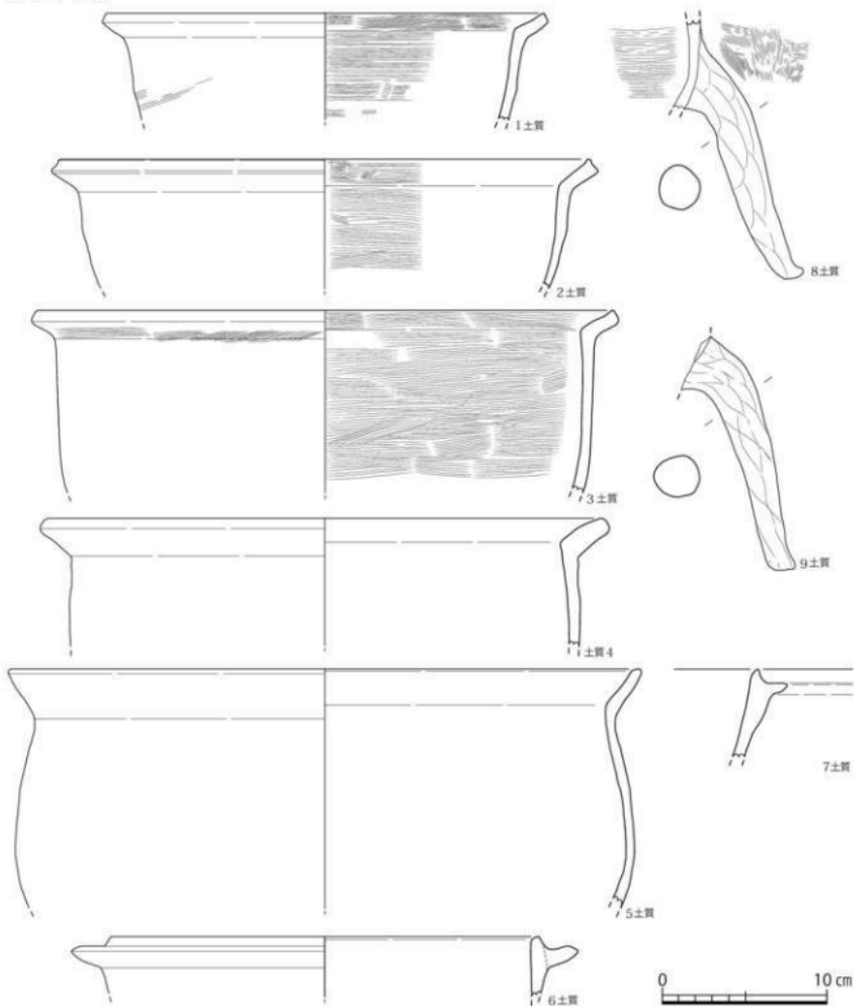
の鉢、白磁碗、龍泉窯系青磁碗、大型有溝土鉢、輪羽口、円盤形鉄製品などがある。中世に属さない遺物の弥生土器の壺、土師器の高坏がある。

SK503 (第75・77・166図、図版25)

調査区南部の東寄りで検出した。南東側にSK504に切られる。平面形は歪な長楕円形を呈し、長軸3.85m、



第 126 図 SD610 (T6) 出土土器実測図 1 (1/3)



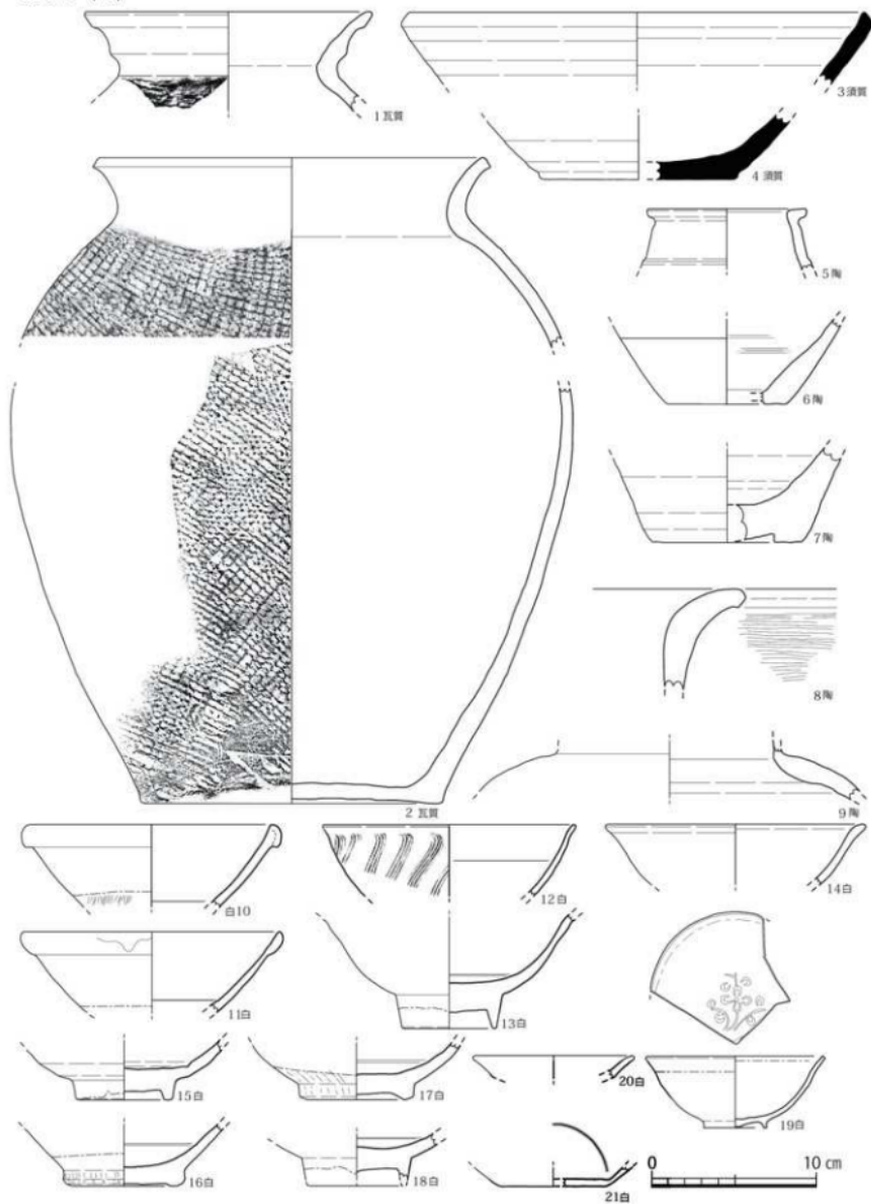
第 127 図 SD610 (T6) 出土土器実測図 2 (1/3)

短軸 1.42 m、深さ 0.22 m を測る。遺物は土師器小皿、土師質土器の鍋、須恵質土器の鉢、国産陶器の甕、中国陶器の鉢、白磁碗、皿、同安窯系青磁碗、輪羽口がある。

SK504 (第 75・79・167 図、図版 25)

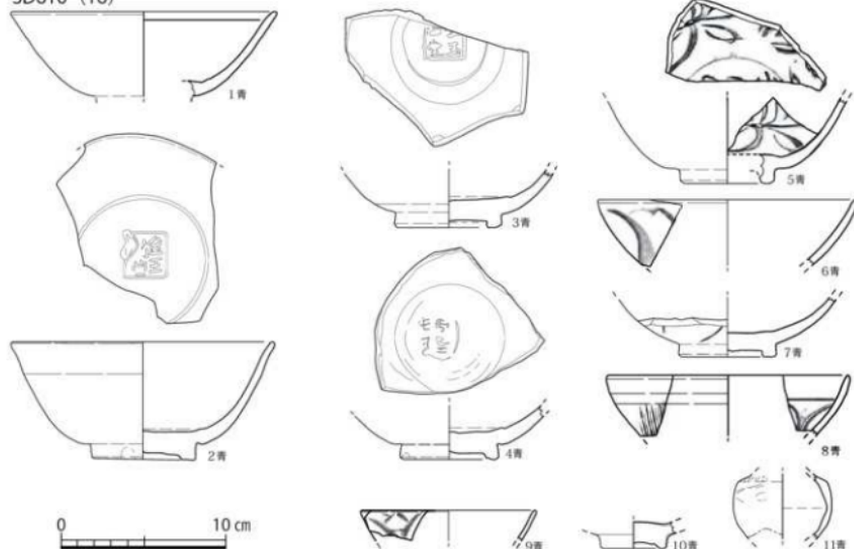
調査区南部の東寄りで見出した。SK505 を切る。平面形はやや歪な円形を呈し、長軸 1.82 m、短軸 1.75 m、深さ 0.09 m を測る。出土遺物は土師器碗、白磁碗、皿、砥石がある。

SD610 (T6)



第 128 图 SD610 (T6) 出土土器实测图 3 (1/3)

SD610 (T6)



第129図 SD610 (T6) 出土土器実測図4 (1/3)

SK505 (第78・79図、図版35)

調査区の南部の中央で検出した。平面形は円形を呈し、長軸2.38m、短軸2.17m、深さ0.52mを測る。平面形状や規模から井戸の可能性もある。出土遺物は土師器杯、台付盤、瓦器碗、土師質土器の鍋、羽釜、須恵質土器の鉢、甕、白磁の水柱もしくは耳壺、龍泉窯系青磁碗、同安窯系青磁碗がある。また弥生時代の壺も出土している。

SK506 (第78・79図)

調査区の南側やや東寄り検出した。SK505が北西側に接する。歪な楕円形を呈し、長軸2.56m、短軸1.1m、深さ0.14mを測る。遺物は須恵質土器の鉢、国産陶器(備前)の甕、白磁碗、青白磁合子の蓋が出土した。

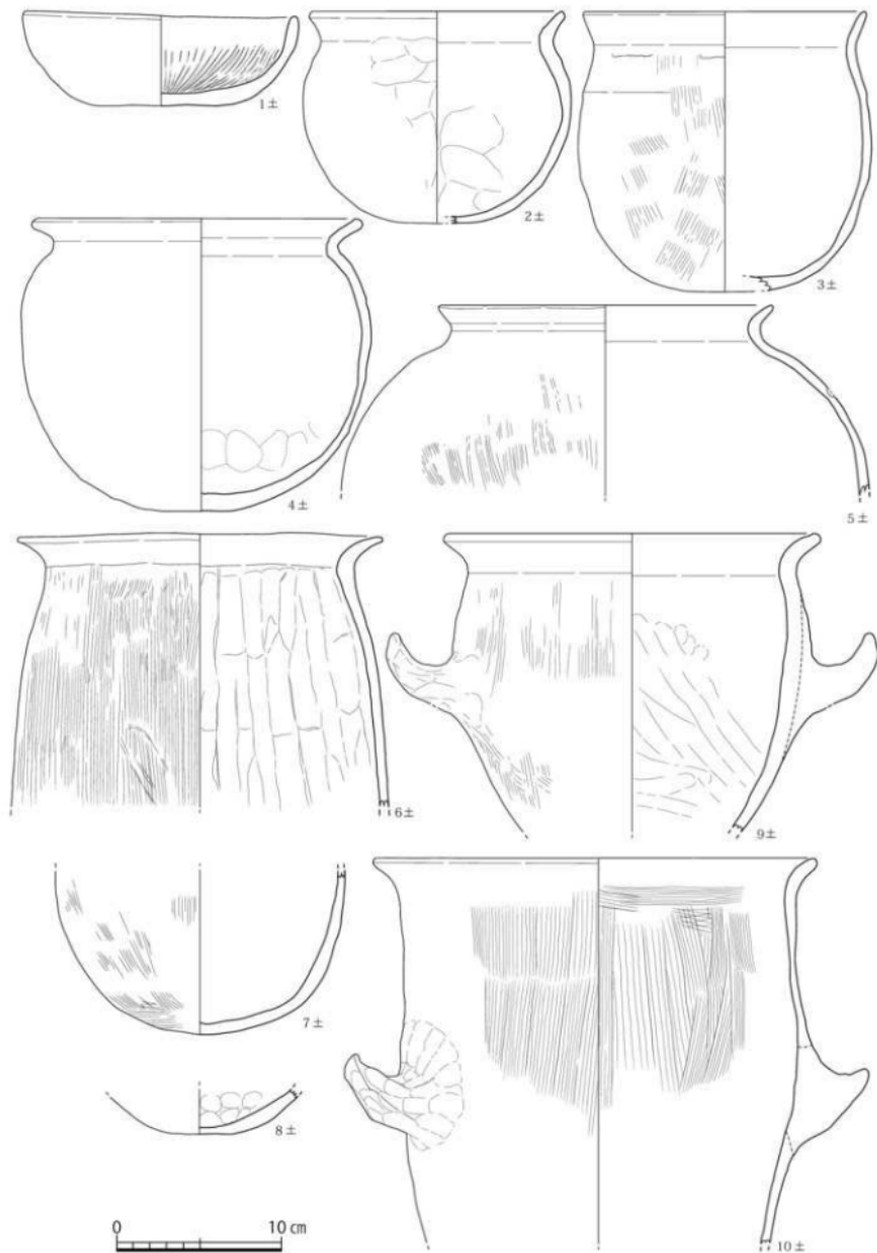
SK507 (第78・79図)

調査区の南側やや東寄り検出した。平面形は円形を呈し、長軸0.85m、短軸0.83m、深さ0.14mを測る。土師器小皿、土師質土器の鍋が出土した。

SK508 (第78・79図)

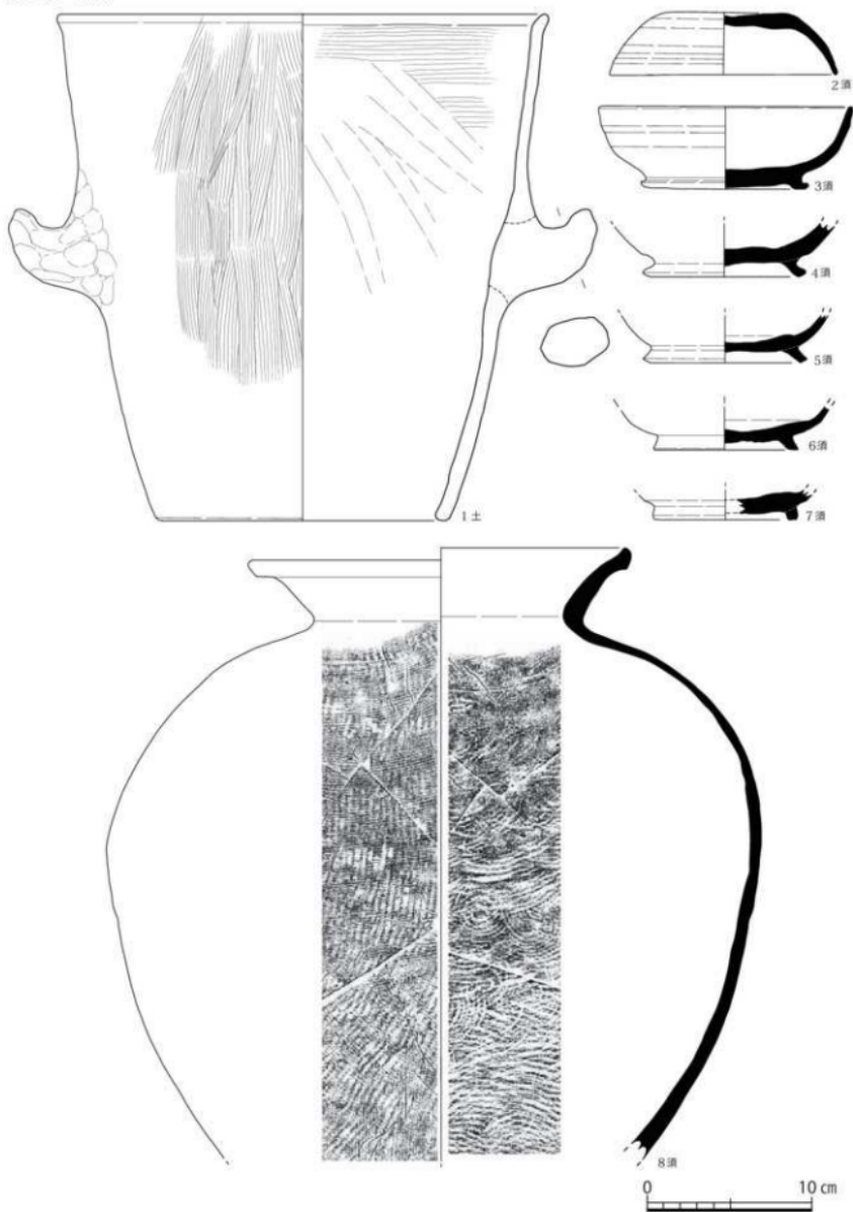
調査区南側の中央で検出した。平面形はやや歪な円形を呈し、長軸2.17m、短軸2.04m、深さ0.18mを測る。出土遺物は土師器小皿、土師質土器の鍋、須恵質土器の鉢、白磁碗、龍泉窯系青磁碗がある。それ以前の遺物に弥生土器の壺、突帯片、土師器の壺、須恵器の甕、器台がある。

SK509 (第78・79・165・167)

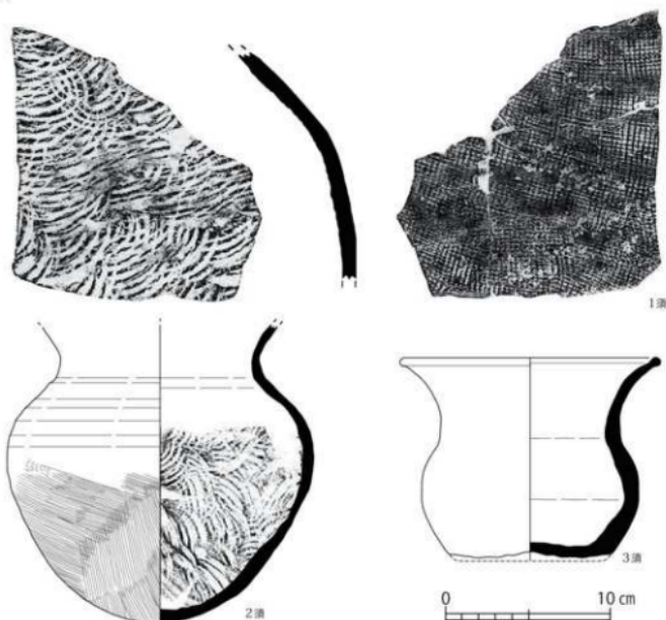


第130图 SD610 (T7) 出土土器实测图1 (1/3)

SD610 (T7)



第 131 图 SD610 (T7) 出土土器実測图 2 (1/3)



第132図 SD610 (T7) 出土土器実測図3 (1/3)

調査区南部の中央で検出した。平面形はやや歪な円形を呈し、長軸2.44 m、短軸2.3 m、深さ0.18 mを測る。出土遺物は土師器小皿、瓦器碗、土師質土器の鍋、須恵質土器の鉢、国産陶器の壺、甕、白磁碗、皿、龍泉窯系青磁碗、有孔土鍾、砥石がある。また弥生土器壺、8世紀頃の須恵器碗がある。

SK510 (第78・81図)

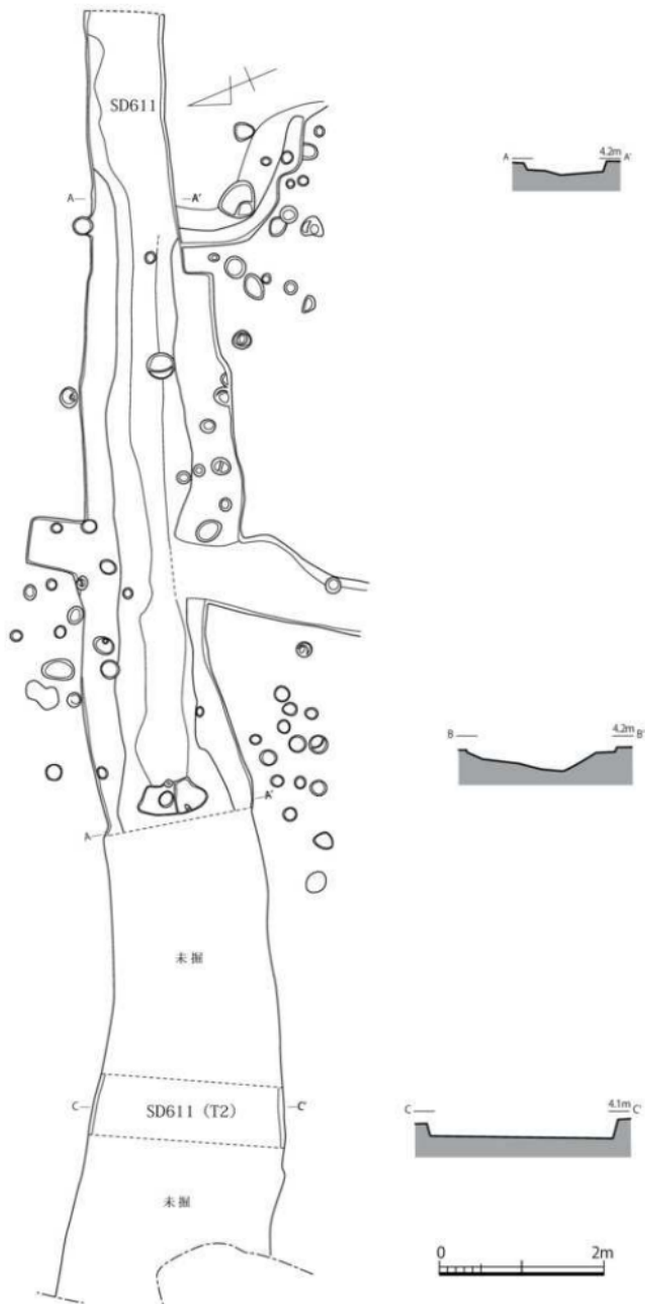
調査区南側の中央で検出した。平面形はやや歪な隅丸長方形を呈し、長軸2.3 m、短軸1.22 m、深さ0.08 mを測る。規模や形状、主軸方位から墓の可能性も考えられる。出土遺物は土師器小皿、土師質土器の鍋、白磁碗などがある。古墳時代の遺物に土師器壺、須恵器壺がある。

SK511 (第78・81図、図版26・35)

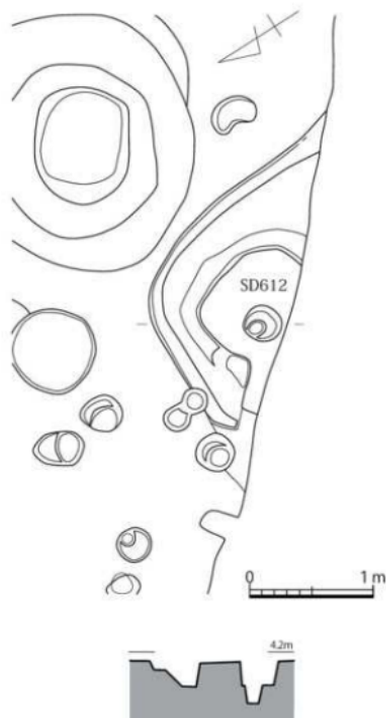
調査区南部の中央で検出した。平面形はやや歪な隅丸長方形を呈し、北と南東側が一部テラス状となる。長軸2.35 m、短軸0.7 m、深さ0.37 mを測る。出土遺物は土師器小皿、碗、土師質土器の鍋、白磁合子の身、青白磁合子の身がある。

SK512 (第78・81・165)

調査区南部の東寄りで検出した。平面円形を呈し、直径1.1m、深さ0.07mを測る。土師器環、碗、土師質土器の鍋、大型有溝土鍾が出土した。



第 133 图 SD611 实测图 (1/60)



第134図 SD612実測図 (1/40)

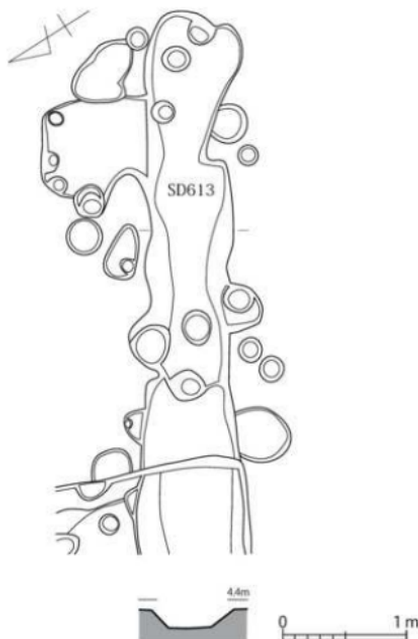
SK513 (第80・81・167図、図版35・40)

調査区南部の中央で検出した。SK514の東に位置する。平面形はやや歪な楕円形を呈し、西と東側が一部テラス状となる。長軸2.8m、短軸2.3m、深さ0.47mを測る。出土遺物は古墳時代と中世の遺物に分けられる。前者は坏、高坏、壺、甕、甔がある。後者は土師器小皿、土師質土器の鍋、羽釜、須恵質土器の鉢、甕、白磁碗、皿、龍泉窯系青磁碗がある。また砥石があるが、その時期比定は困難である。

SK514 (第80・82図)

調査区南側の中央に位置する。SK513の西に位置する。やや歪な隅丸長方形を呈し、長軸2.08m、短軸1.06m、深さ0.07mを測る。出土遺物は土師器小皿、瓦器碗、土師質土器の羽釜、白磁碗がある。

SK515 (第80・82図)



第135図 SD613実測図(1/40)

調査区南側の中央に位置する。北にSK516が接する。歪な長楕円形を呈し、西側は調査区外へと伸びる。長軸2.72m以上、短軸0.96m、深さ0.2mを測る。遺物は土師器小皿、瓦器塊、土師質土器の鍋、白磁碗、皿が出土した。

SK516 (第80・82図、図版35)

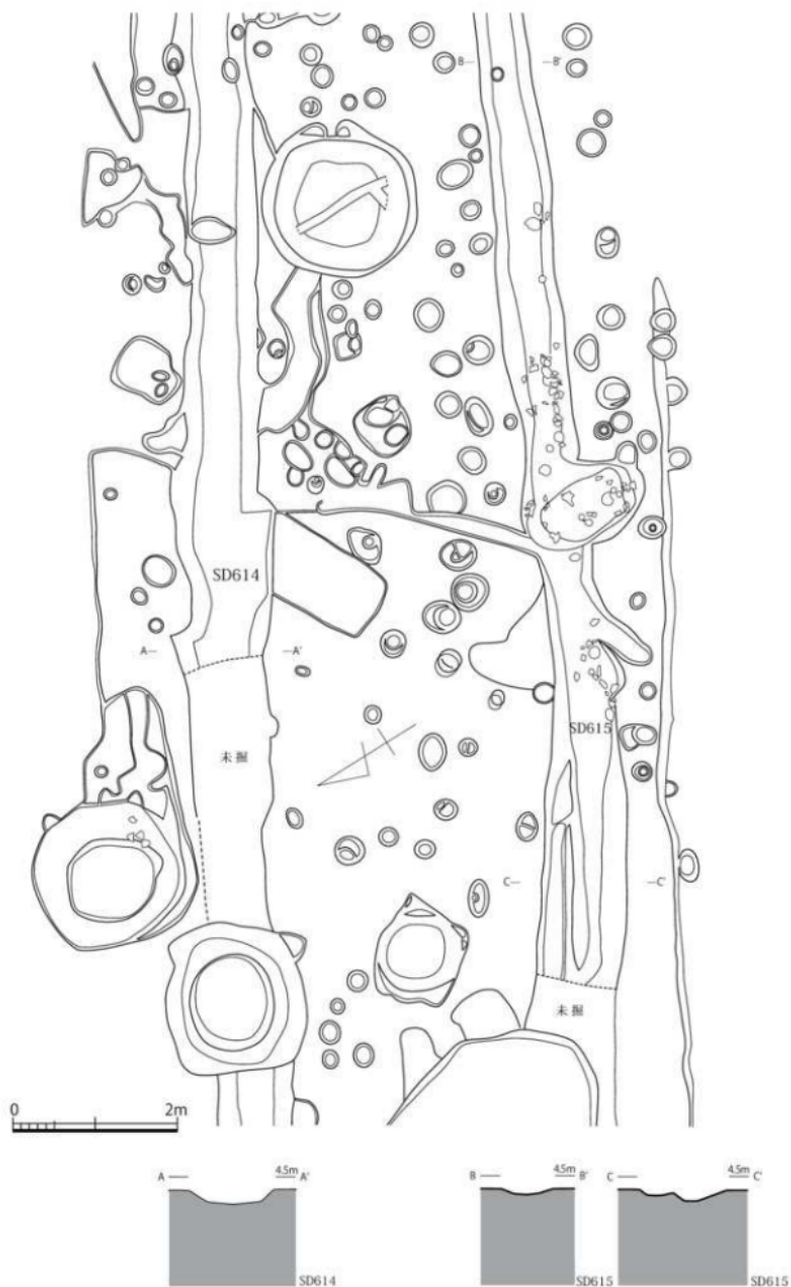
調査区南側の中央にある。南にSK515が接する。やや歪な円形を呈し、長軸0.76m、短軸0.62m、深さ0.38mを測る。出土遺物には古墳時代の土師器の移動式竈焚口部片、中世の土師質土器の脚部片がある。

SK517 (第80・82図)

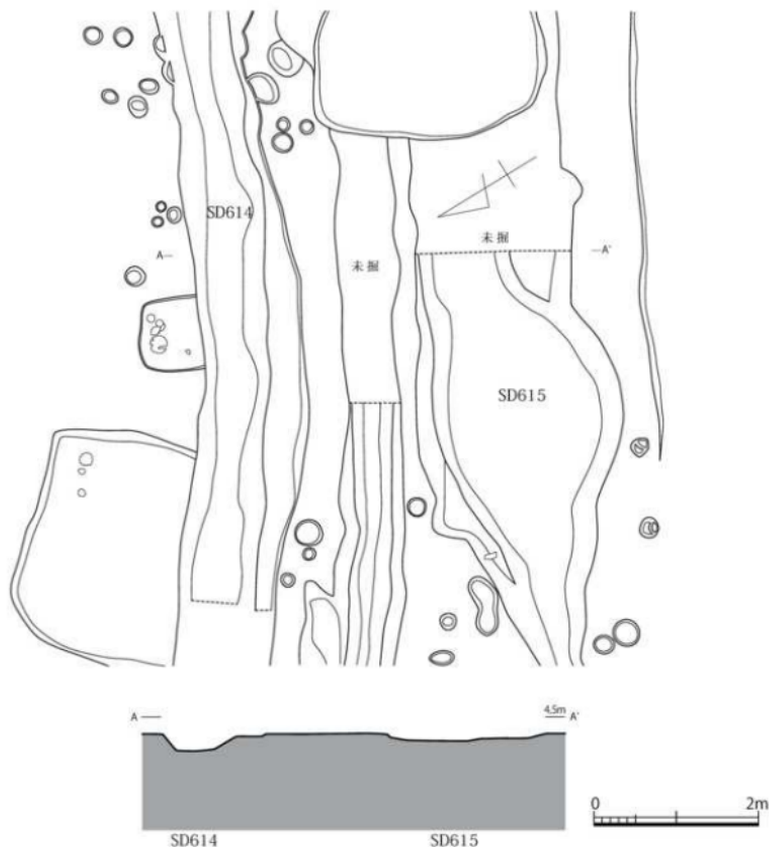
調査区南側の中央で検出した。SK513の東に位置する。平面形はやや歪な円形を呈し、長軸0.69m、短軸0.67m、深さ0.14mを測る。出土遺物に瓦器塊、土師質土器の鍋がある。

SK518 (第80・83・167図、図版39)

調査区南側の東寄りで検出した。SK519が西に接する。やや歪な楕円形を呈し、長軸2.88m、短軸1.64m、深さ0.12mを測る。遺物は土師器小皿、坏、瓦器塊、小皿、土師質土器の鍋、白磁碗、鉄滓、砥石が出土した。また古墳時代の土師器鉢、甕がある。



第136图 SD614・615実測図1 (1/60)



第137図 SD614・615実測図2 (1/60)

SK519 (第80・83図、図版35)

調査区南側の東寄りで見出した。SK518が東に接する。平面形はやや歪な楕円形を呈し、長軸1.58m、短軸1.3m、深さ0.28mを測る。遺物は土師器小皿、環、瓦器碗、小皿、同安窯系青磁碗が出土した。

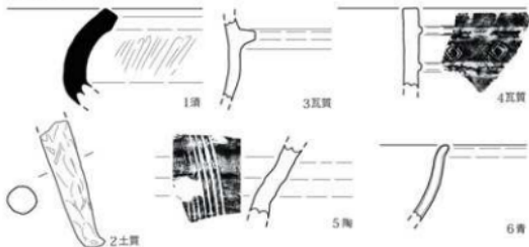
SK520 (第80・83図、図版35)

調査区南部の東寄りで見出した。平面形は円形を呈し、北西側が一部テラス状となる。長軸1.74m、短軸0.75m、深さ0.64mを測る。出土遺物は瓦器碗、小皿、土師質土器の脚部片がある。

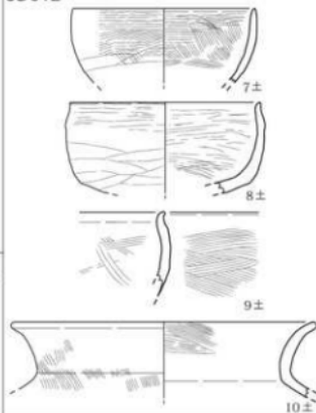
SK521 (第80・83図)

調査区南部の東端で見出した。SK522の南に位置する。南側の一部が調査区外へと続く。平面形は楕円

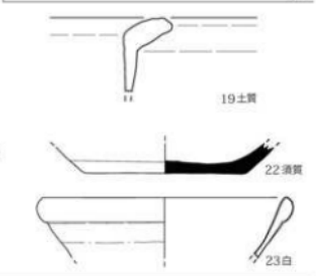
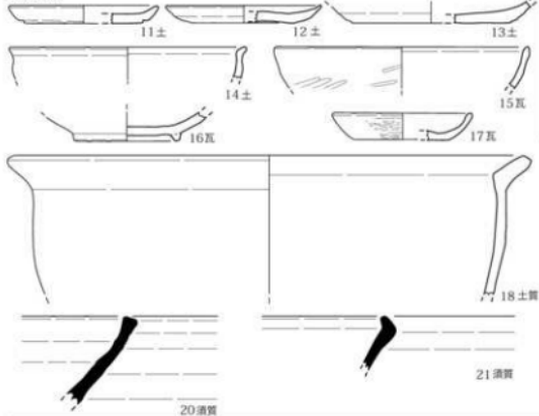
SD611



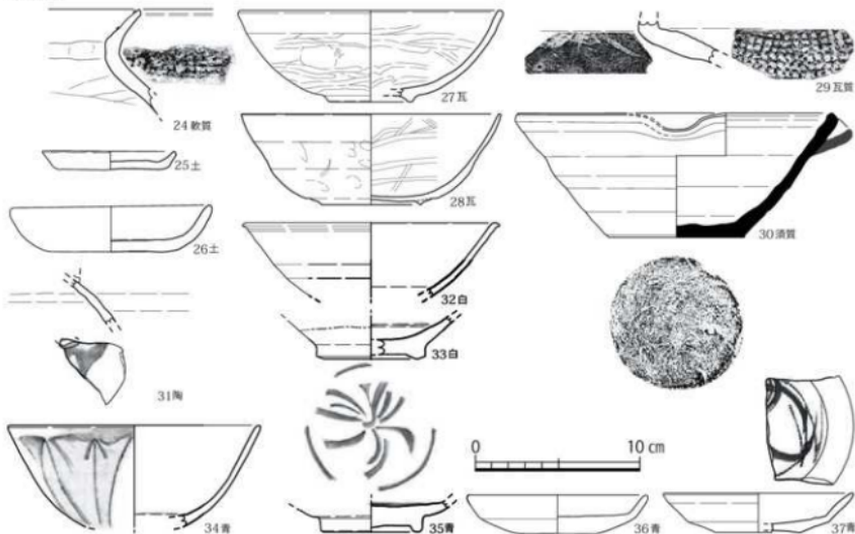
SD612



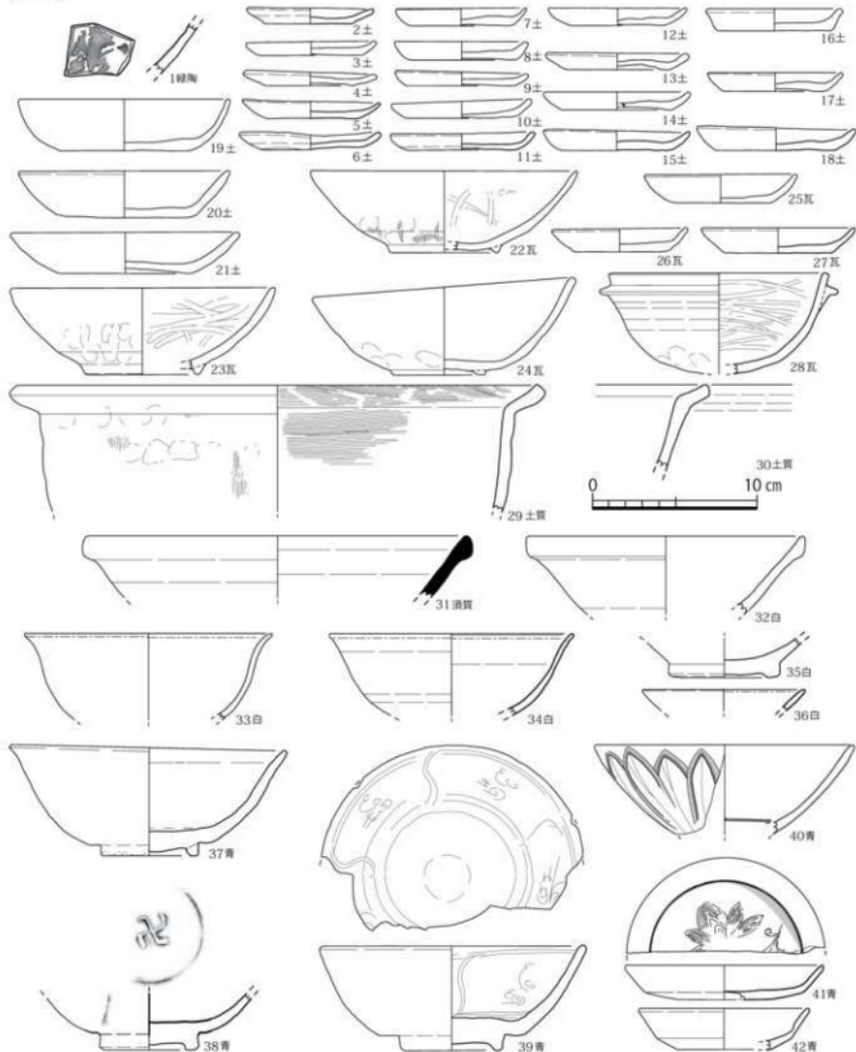
SD613



SD614

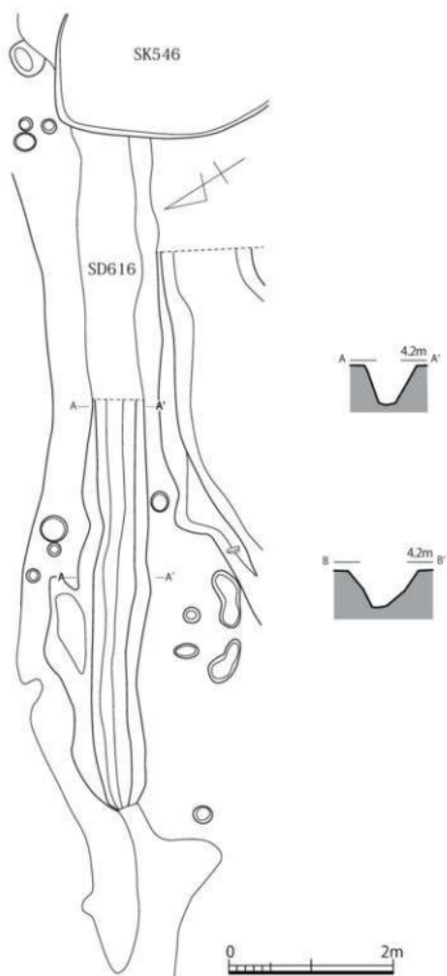


第 138 圖 SD611 ~ 614 出土土器実測圖 (1/3)



第 139 図 SD615 出土土器実測図 (1/3)

形を呈し、北から東側がテラス状となる。長軸 1.94 m、短軸 1.7 m、深さ 0.39 m を測る。テラスの高さは 0.15 m である。出土遺物は古墳時代と中世のものが混在している。前者は土師器高坏、把手片、甕、須恵器高坏、甕がある。後者は土師器小皿、坏、碗、瓦器碗、土師質土器の鍋、白磁碗、皿がある。

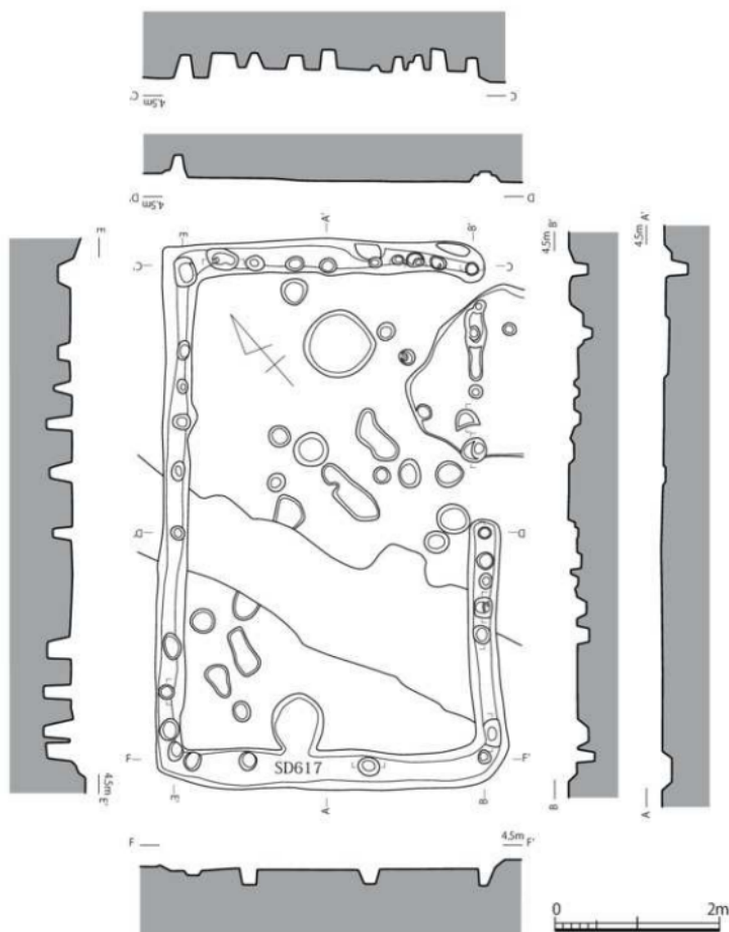


第 140 図 SD616 実測図 (1/60)

SK522 (第 84・85 図、図版 26・35)

調査区南部の東側で検出した。SK521 の北に位置し、SK523 を切る。平面形は歪な方形を呈し、中央が一部テラス状で、底面が三方ビット状となる。長軸 2.33 m、短軸 2.15 m、深さ 0.38 m を測る。遺物は土師器鉢、高環、壺、甗、須恵器甕がある。特筆すべき遺物に、外面に格子目タタキを持った軟質土器甕、縄目タタキを施した陶質土器壺がある。なお中世の遺物に土師器塊、瓦器小皿がある。

SK523 (第 84・86・170 図、図版 26・35)

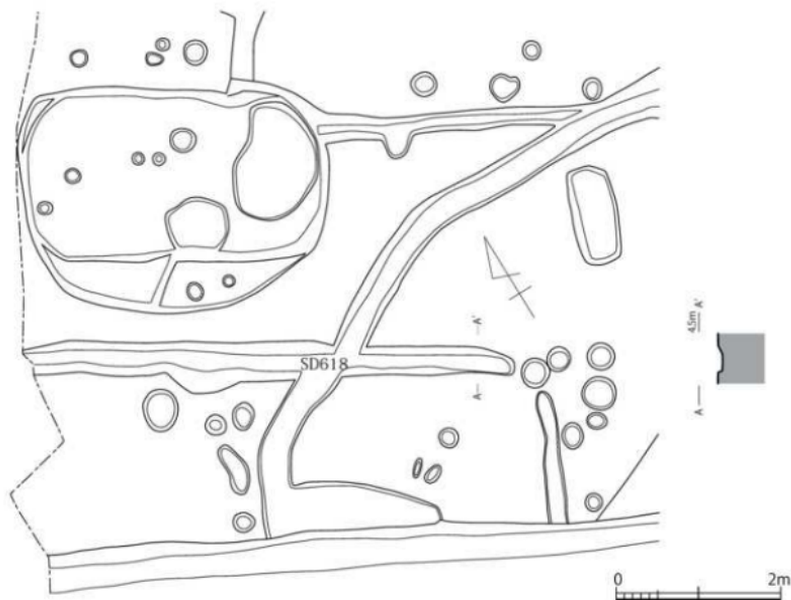


第141図 SD617実測図 (1/60)

調査区南側の東側で検出した。SK522に切られる。平面形は歪な方形を呈し、底面で直径0.25m前後のピットを複数検出した。長軸2.77m、短軸2.54m、深さ0.61mを測る。出土遺物は弥生土器の裏底部片と後の混入と考えられる滑石製石銅片があることを除けば、概ね5世紀前半を前後する頃の遺物である。土師器高環、器台、壺、甕に加え、特筆すべき遺物に軟質土器の裏、陶質土器の平底浅鉢がある。軟質土器、陶質土器ともに外面に細かい格子目タタキを持つ。

SK524 (第84・86図、図版27・35)

調査区南側の東寄りで検出した。SK525の西に位置する。平面形はやや歪な楕円形を呈し、中央部が一



第142図 SD618実測図(1/60)

部窪地となる。長軸2.68 m、短軸1.58 m、深さ0.23 mを測る。出土物には土師器小皿、坏、瓦器碗、小皿、須恵質土器の鉢、土師質土器の鍋、白磁碗がある。

SK525 (第84・87図、図版27)

調査区南側の東部で検出した。SK524・526に近接する。平面形は隅丸方形を呈し、長軸1.68 m、短軸1.65 m、深さ0.13 mを測る。床面上には幾つかのピットが検出された。出土遺物は土師器小皿、瓦器碗、土師質土器の鍋がある。

SK526 (第84・87・165図、図版27・35・39)

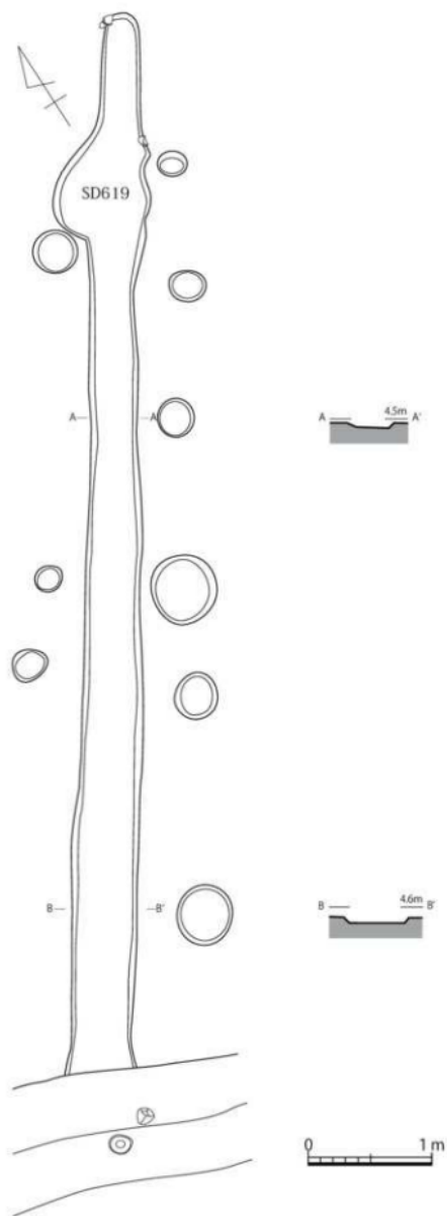
調査区南側の東寄りで検出した。SK525の南に位置する。平面形はやや歪な円形を呈し、長軸2.0 m、短軸1.9 m、深さ0.44 mを測る。土師器小皿、坏、瓦器碗、小皿、土師質土器の鍋、鉢、中国陶器の水注もしくは壺、白磁碗、棒状土製品などが出土した。なお古墳時代の須恵器壺片も1点出土した。

SK527 (第88・89図、図版27・35)

調査区南側の東寄りで検出した。SI004、SK528に近接する。平面形は楕円形を呈し、長軸3.63 m、短軸2.77 m、深さ0.54 mを測る。底面は西側に向かって階段状に深くなる。出土遺物は土師器小皿、瓦器碗、小皿、土師質土器の鍋、瓦質土器の鍋、須恵質土器の鉢、白磁碗、皿、龍泉窯系青磁碗などが出土した。

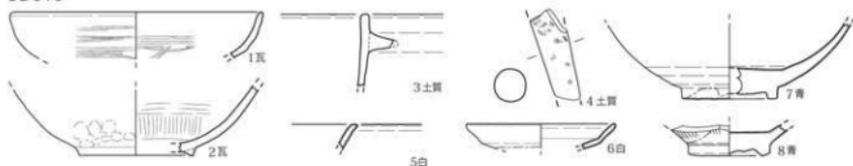
SK528 (第88・89・165図、図版39)

調査区南側の東部で検出した。SK527が南に接し、SI004を切る。平面形はやや歪な円形を呈し、長軸

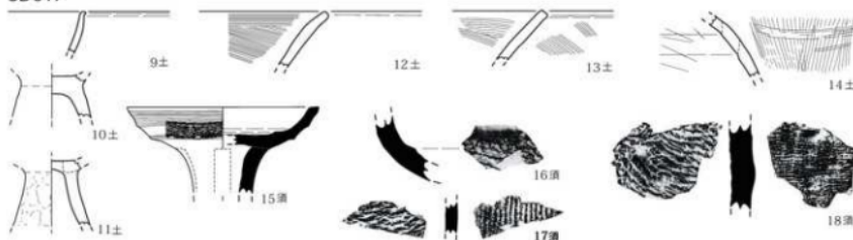


第143图 SD619实测图 (1/40)

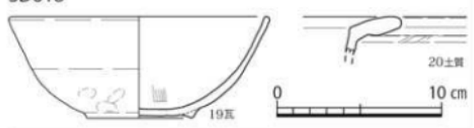
SD616



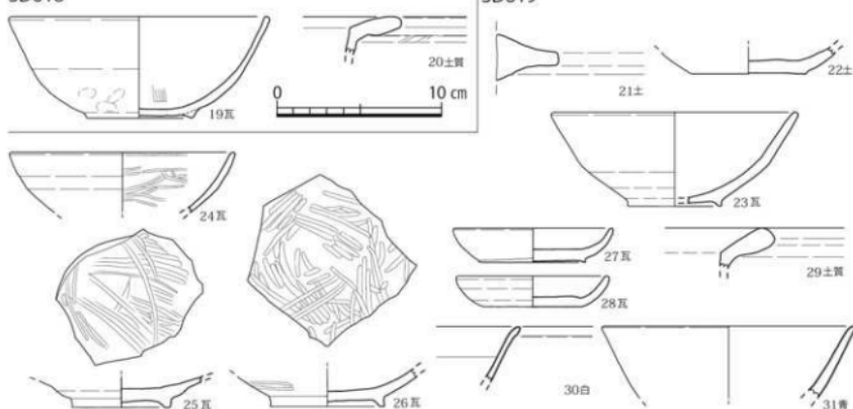
SD617



SD618



SD619



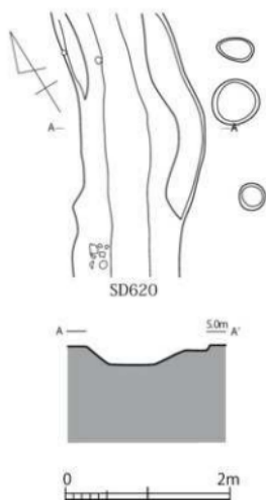
第 144 図 SD616～619 出土土器実測図 (1/3)

2.61 m、短軸 2.0 m、深さ 0.27 m を測る。南西側にテラスを有しており、高さ 13cm である。弥生土器高坏、須恵器甕、須恵質土器の鉢、国产陶器（常滑）の甕、白磁碗、土壁片が出土した。

SK529 (第 88・89 図)

調査区南側の東部で検出した。SI004 を切る。平面形は円形を呈し、長軸 1.60 m、短軸 1.48 m、深さ 0.58 m を測る。西側と東側がそれぞれテラス状となる。比較的整った円形であり井戸の可能性も考えられる。遺物は土師器小皿、坏、土師質土器の鍋、瓦質土器の甕、須恵質土器の鉢、白磁碗、龍泉窯系青磁碗が出土した。

SK530 (第 88・91 図、図版 35)



第145図 SD620 実測図 (1/60)

調査区南側の東側で検出した。SI004、SD623 を切る。平面形はやや歪な隅丸方形を呈し、長軸 2.65 m、短軸 2.62 m、深さ 0.38 m を測る。土師器環、瓦器塚、土師質土器の羽釜、須恵質土器の鉢、中国陶器の水注の把手片が出土した。

SK531 (第 88・91 図)

調査区南側の東端で検出した。SD627 に切られる。歪な楕円形を呈し、長軸 1.1m 以上、短軸 1.04m、深さ 0.1m を測る。土師器高環が出土した。

SK532 (第 88・91 図)

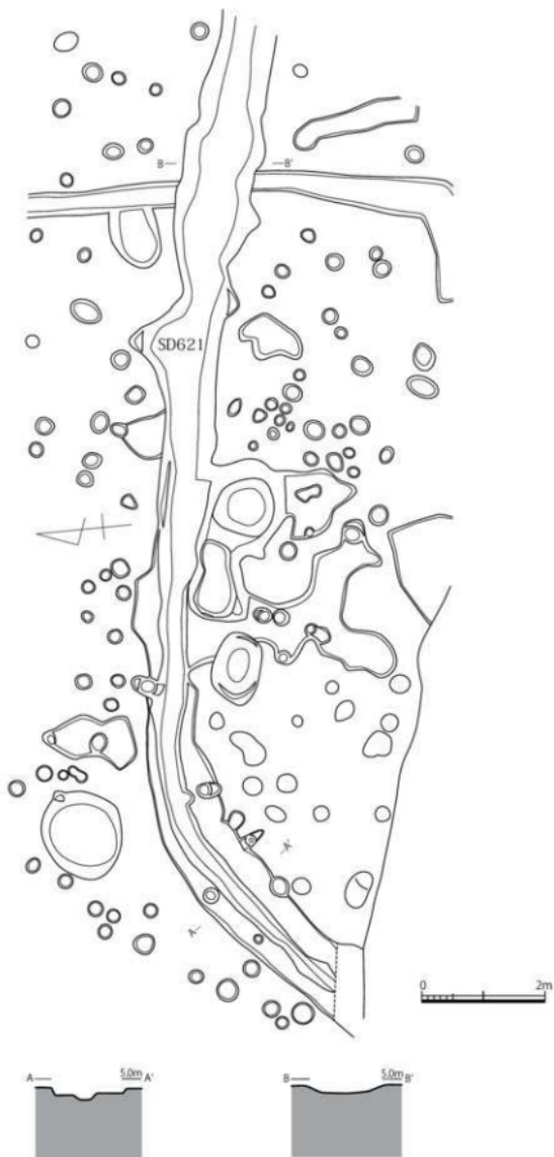
調査区南部の東端で検出した。SD627 に切られる。平面形はやや歪な円形を呈し、長軸 0.75 m 以上、短軸 0.74 m、深さ 0.38 m を測る。弥生土器の甕が出土した。

SK533 (第 90 図)

調査区南側の東端で検出した。SD628 を切り、南東側は調査区外へと続く。楕円形を呈し、長軸 1.8m 以上、短軸 2.34m、深さ 0.18m を測る。出土遺物は無かった。

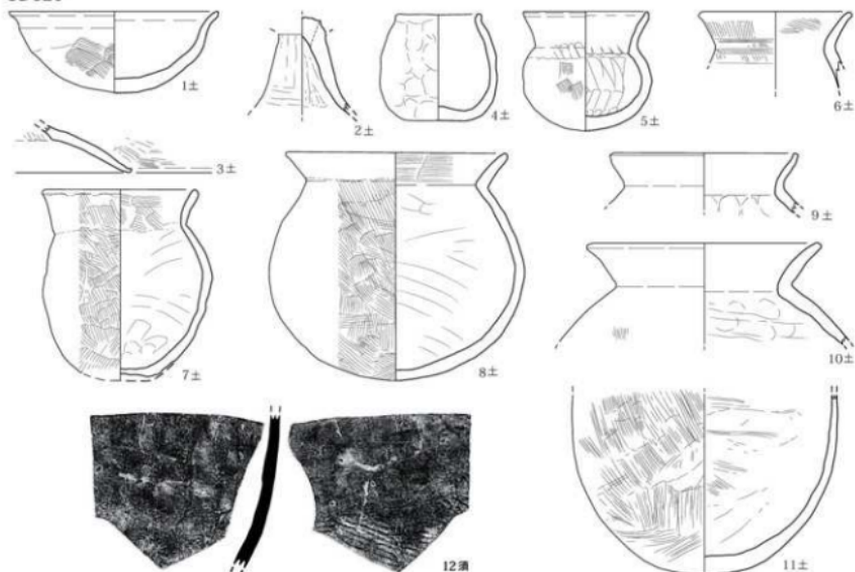
SK534 (第 90・91 図)

調査区南側の中央で検出した。平面形は楕円形を呈し、長軸約 2.35 m、短軸約 1.72 m、深さ 0.23 m を測る。東側がテラス状となり、高さは 0.05m である。出土遺物は古墳時代の土師器高環、器台、甕、中世の土師器塚、瓦器塚、土師質土器の鍋、中国陶器の耳壺、白磁碗がある。

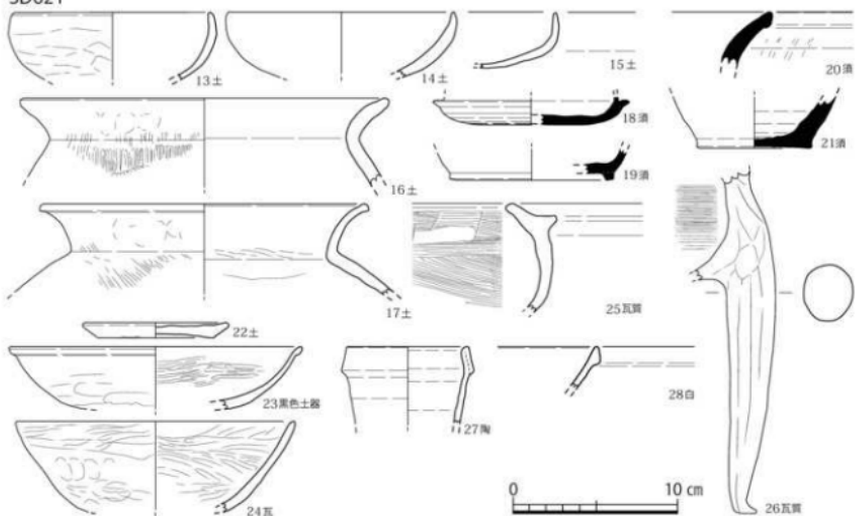


第 146 図 SD621 実測図 (1/80)

SD620



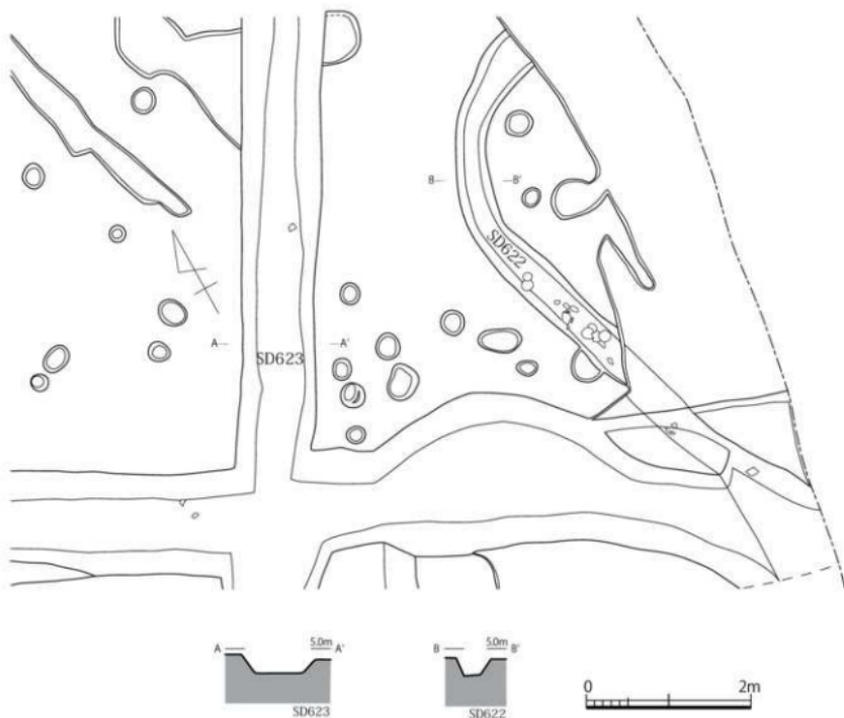
SD621



第 147 図 SD620・621 出土土器実測図 (1/3)

SK535 (第 90・91 図)

調査区の南部で検出した。北側が調査区外へと続く。平面形はやや歪な円形を呈し、長軸 2.65 m、短軸



第148図 SD622・623実測図 (1/60)

1.77 m、深さ 0.25 m を測る。土師器小皿、瓦器小皿、瓦質土器の裏、須恵質土器の鉢、国産陶器の裏、白磁碗、皿が出土した。

SK536 (第90・91・173図、図版35・40)

調査区の南部で検出した。平面形は歪な長楕円形を呈し、長軸 5.15 m、短軸 1.3 m、深さ 0.37 m を測る。遺物は土師器小皿、瓦器碗、小皿、土師質土器の鍋、須恵質土器の鉢、白磁碗が出土した。なお外面に重ね焼きの目跡を残す、高麗青磁皿かと思しき遺物も出ている。また火打金が出土していることも特筆される。

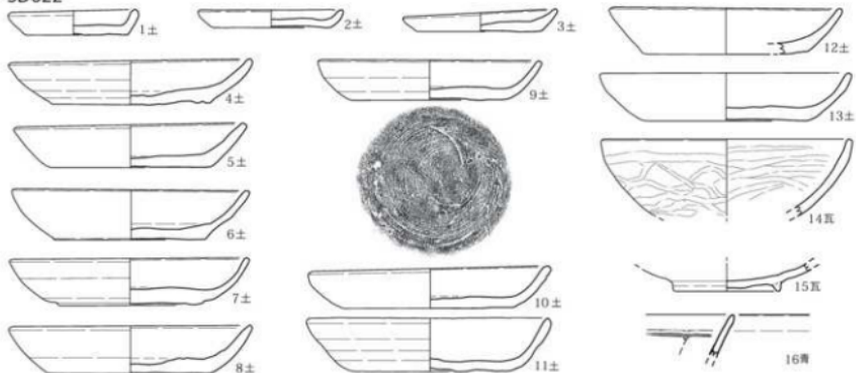
SK537 (第90・92・93・167・173図、図版35・39・40)

調査区の南部で検出した。SK538に切られる。平面形はやや歪な楕円形を呈し、長軸 3.33 m、短軸 3.06 m、深さ 0.19 m を測る。中央に直径 1.1 m の円形の穴をした。土師器小皿、坏、碗、瓦器碗、小皿、土師質土器の鍋、須恵質土器の鉢、国産陶器(備前)の鉢、白磁碗、同安窯系青磁碗、鉄滓、砥石2点(1点は大型の置砥)、鉄釘が出土した。瓦器小皿には見込みにミガキで十字などの文様を施す。

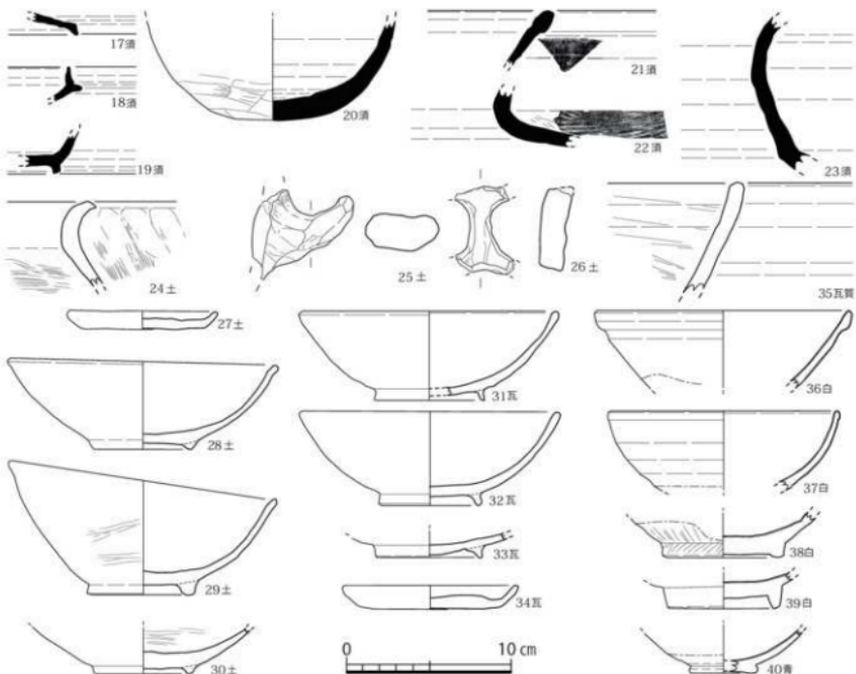
SK538 (第93・94図)

調査区の南部で検出した土坑である。SK534の南に位置し、平面形は南北に長く、横長な隅丸長方形を

SD622



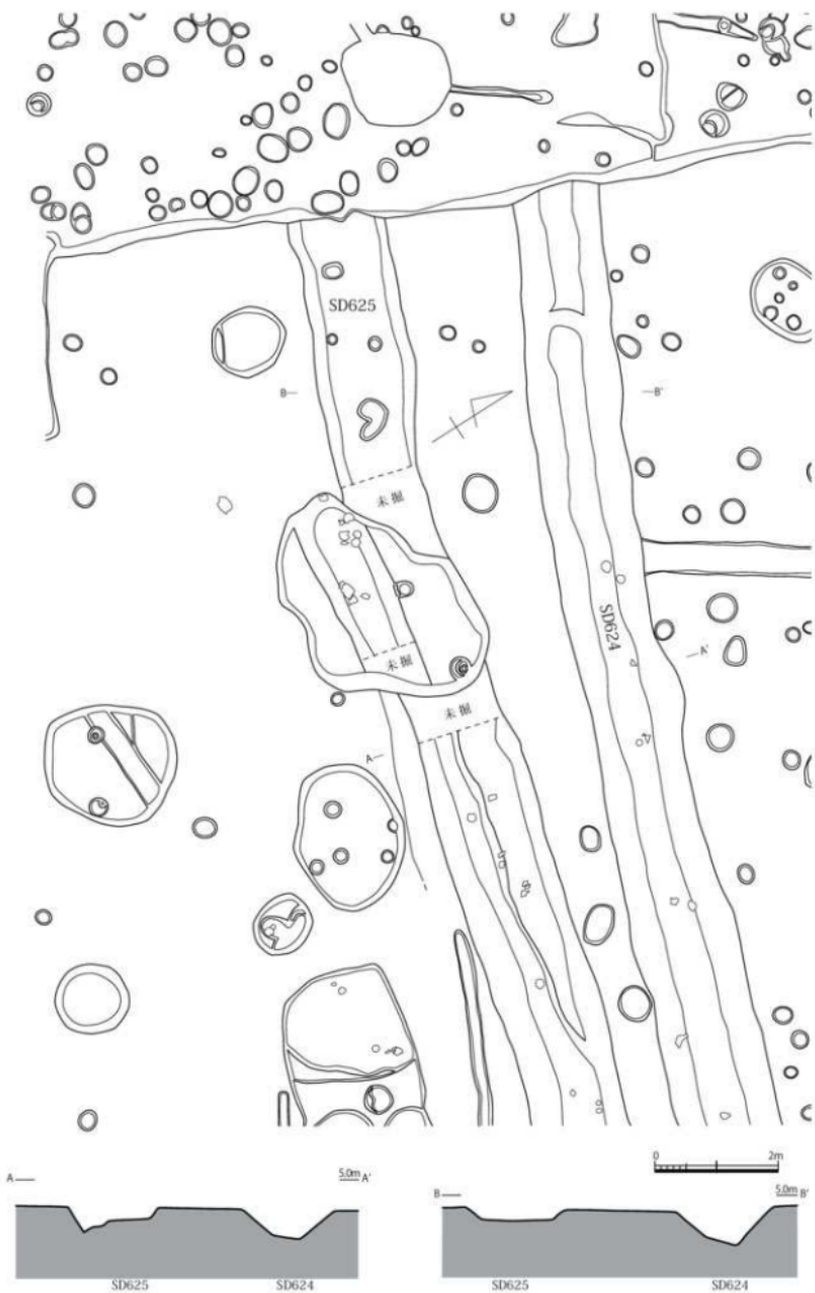
SD623



第 149 図 SD622・623 出土土器実測図 (1/3)

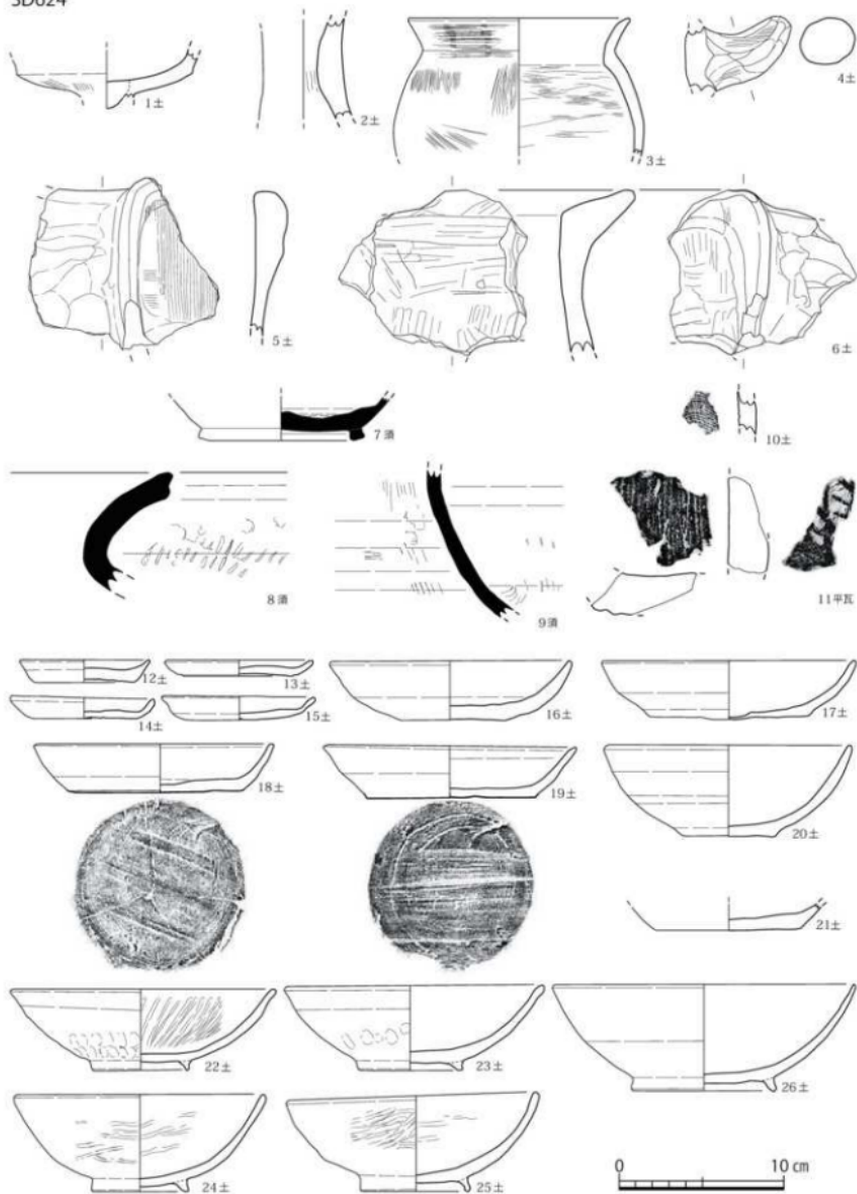
呈す。長軸 3.33 m、短軸 0.72 m、深さ 0.1 m を測る。出土遺物は土師器小皿、坏、瓦器碗、土師質土器の鍋、須恵質土器の鉢、白磁碗がある。

SK539 (第 94・95・166・167 図、図版 39)

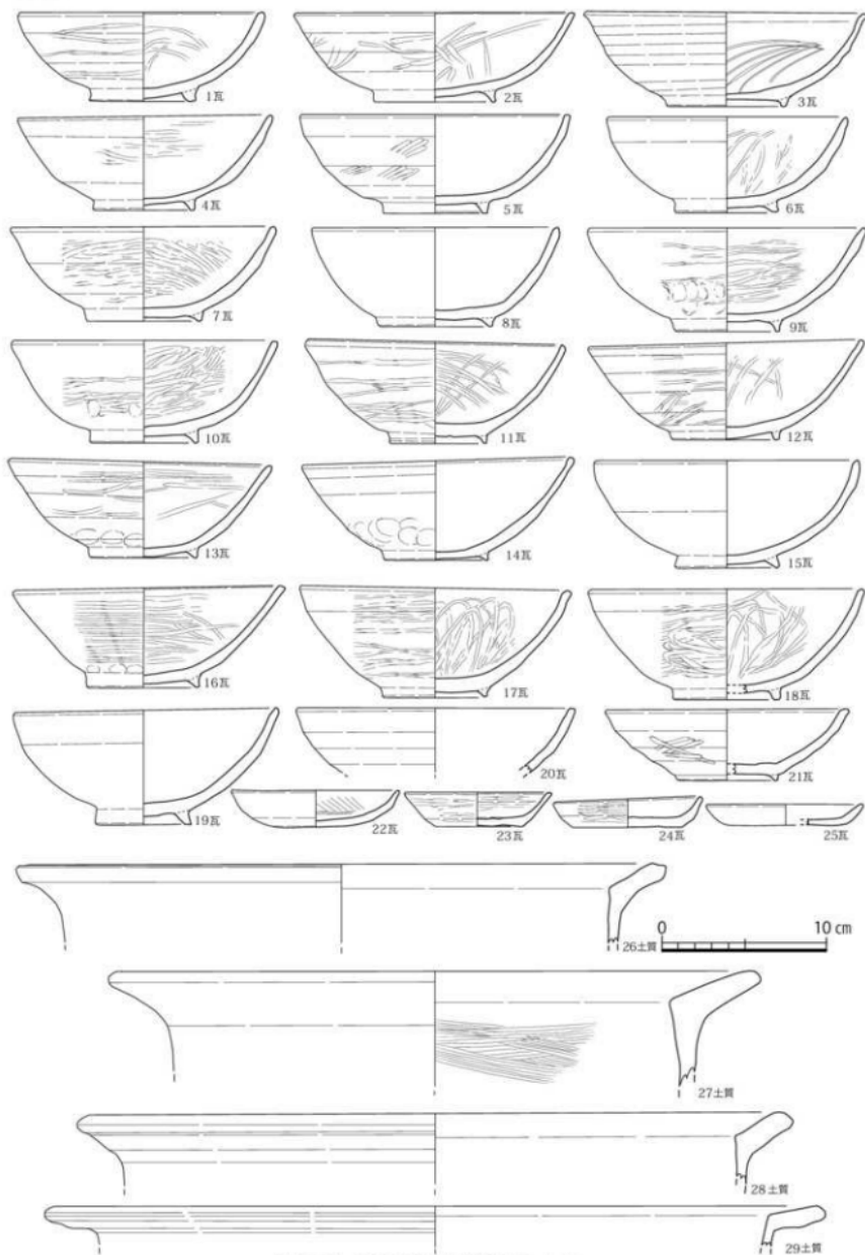


第150图 SD624・625実測図(1/80)

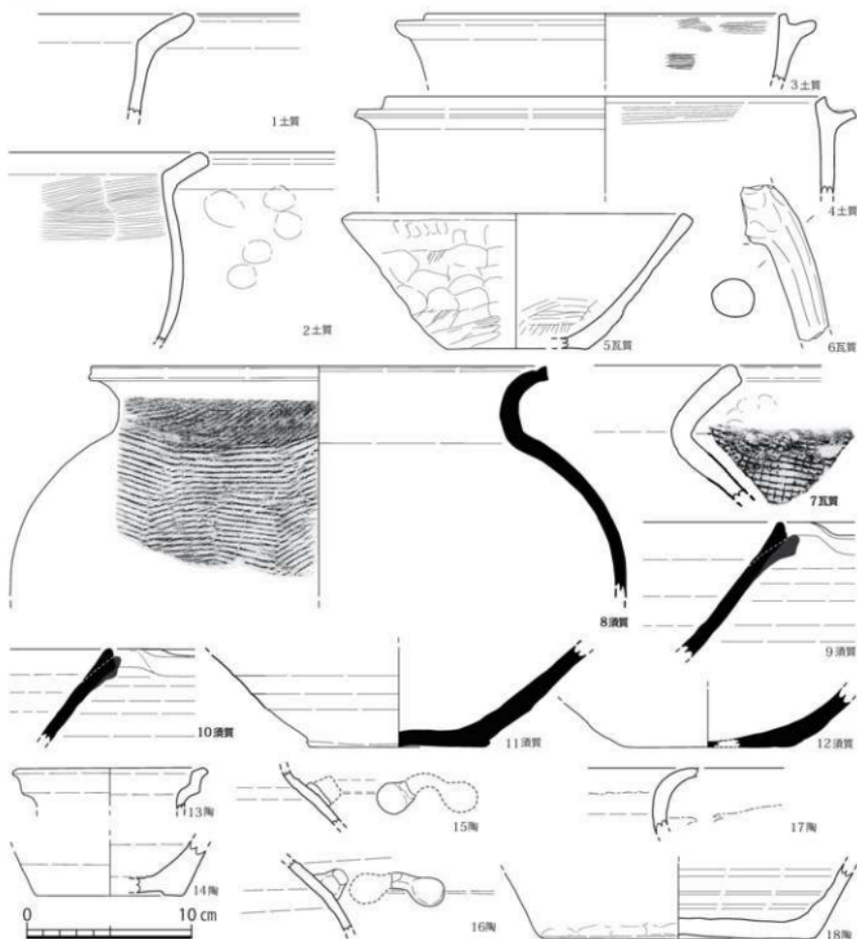
SD624



第 151 图 SD624 出土土器实测图 (1/3)



第 152 図 SD624 出土土器実測図 2 (1/3)

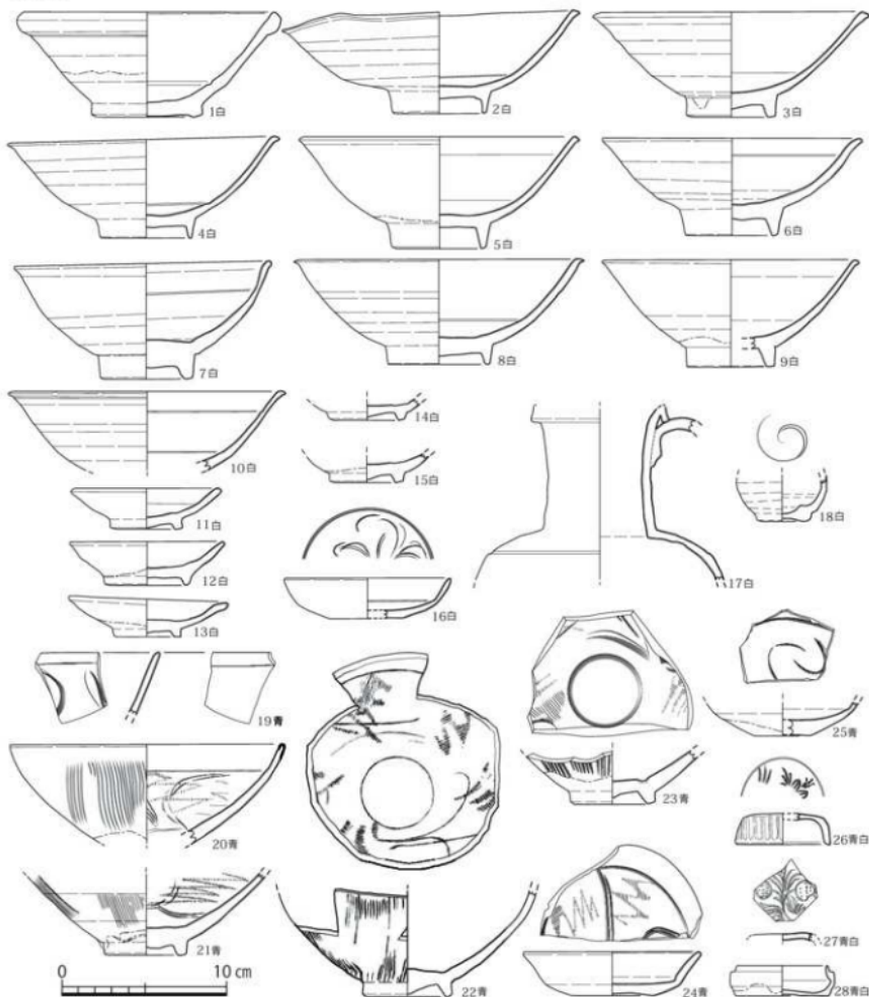


第 153 図 SD624 出土土器実測図 3 (1/3)

調査区の南部で検出した。SK540 に西側を切られる。平面形はやや歪な楕円形を呈し、長軸 3.15 m、短軸 2.16 m、深さ 0.1 m を測る。遺物は土師器小皿、坏、瓦器碗、小皿、土師質土器の鍋、龍泉窯系青磁碗、皿、輪羽口、砥石に加え、古墳時代の土師器高坏、把手片、須恵器坏蓋が出土した。

SK540 (第 94・95・170 図、図版 35)

調査区南部で検出した東側の SK539 を切る。平面は円形で長軸 3.80 m、短軸 2.01 m、深さ 1.62 m を測る。中央に円形で直径 85～95 cm、深さ 1.3 m のピットがある。整理上、土坑で報告しているが、井戸の可能性も高い。出土遺物は土師器小皿、坏、碗、瓦器碗、土師質土器の鍋、瓦質土器の甕、鍋、須恵質土器の鉢、

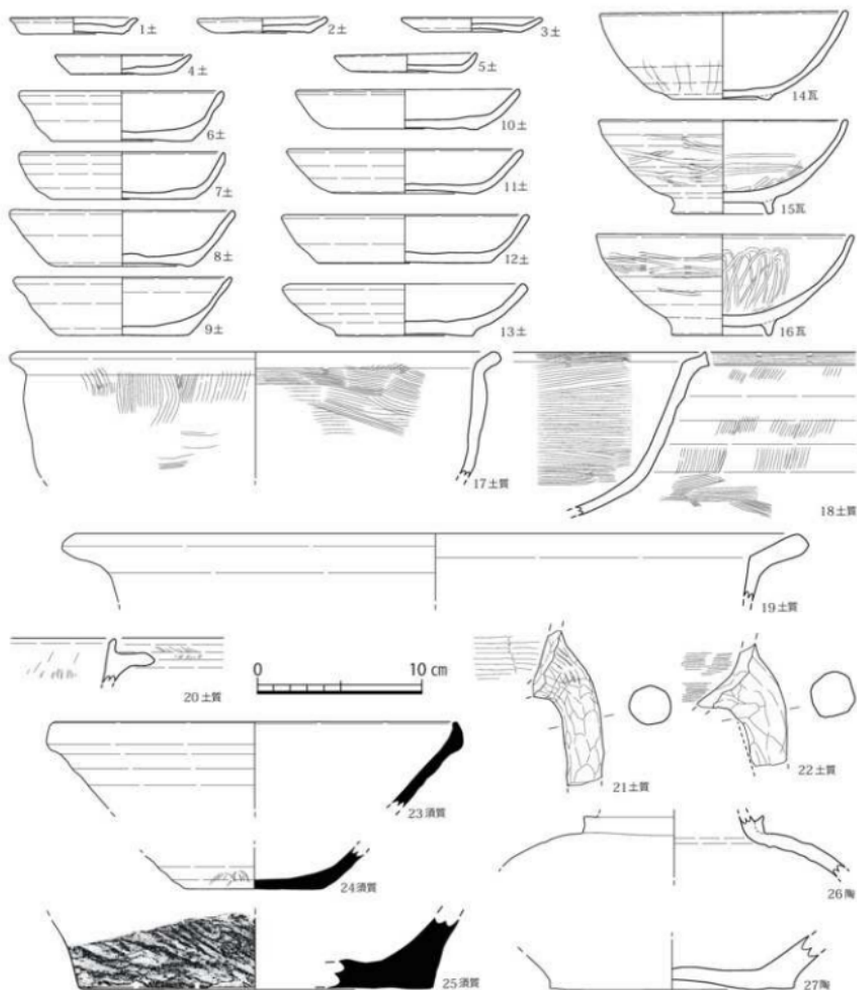


第154図 SD624出土土器実測図4 (1/3)

国産陶器（備前）の甕、白磁碗、皿、同安窯系青磁碗、龍泉窯系青磁皿、滑石製石鍋片など多様である。また古墳時代の土師器高坏、7世紀～8世紀頃の製塩土器、8世紀頃の平瓦片も出土している。

SK541 (第95・96図)

調査区南部で検出した。ST206に近接する。平面形は円形を呈し、直径0.92m、深さ0.15cmを測る。底面は中心に向かってやや窪む。土師器小皿、白磁碗が出土した。



第 155 図 SD625 出土土器実測図 1 (1/3)

SK542 (第 96・97・170 図、図版 35)

調査区の南部で検出した。SK543 を切る。平面形は楕円形を呈し、長軸 2.94 m、短軸 2.5 m、深さ 0.28 m を測る。土師器小皿、坏、瓦器碗、土師質土器の鍋、須恵質土器の鉢、中国陶器の壺、白磁碗、皿、龍泉窯系青磁碗、滑石製石鍋片が出土した。

SK543 (第 96・97・170 図)

SD625



第156図 SD625出土土器実測図2(1/3)

調査区の南部で検出した。SK542に切られ、西側のみ残る。平面形は楕円形を呈し、長軸2.16m、短軸1.0m以上、深さ0.14mを測る。遺物は土師器小皿、坏、瓦器埴、土師質土器の鍋、瓦質土器の甕、鍋、龍泉窯系青磁碗、滑石製石鍋片が出土した。

SK544 (第96・97図)

調査区の南部で検出した。南側は調査区外へと続く。やや歪な楕円形を呈し、長軸3.56m、短軸2.88m以上、深さ0.15mを測る。出土遺物は土師器小皿、坏、土師質土器の鍋、瓦質土器の甕、中国陶器の盤、白磁碗、龍泉窯系青磁碗がある。

SK545 (第98・99・167図)

調査区の南端で検出した。平面形はやや歪な円形を呈し、長軸3.0m、短軸2.93m、深さ0.46mを測る。規模や立地から井戸の可能性がある。出土遺物は土師器坏、瓦器埴、土師質土器の脚部片、須恵質土器の鉢、白磁碗、砥石が出土した。また古墳時代の坏、高坏、甕も出土している。

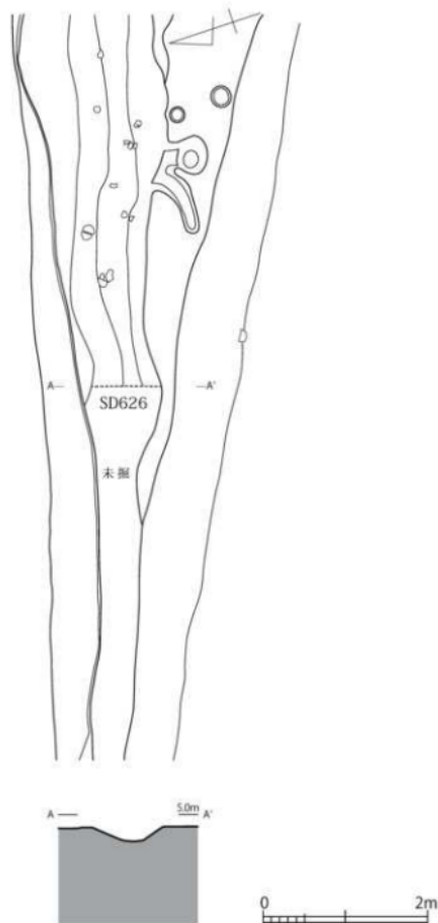
SK546 (第98・99図)

調査区中央の西寄りで検出した。SD615・616を切る。平面形はやや歪な楕円形を呈し、長軸3.36m、短軸2.72m、深0.1mを測る。遺物は土師器小皿、埴、瓦器埴、土師質土器の脚部片、瓦質土器の鉢、龍泉窯系青磁碗がある。また手握土器も出土している。

(5) 溝

SD601 (第100・106図)

調査区北側を東西方向に走る溝でSD602と一部並行する。両端は削平され、確認できる長さ6.6mである。



第 157 図 SD626 実測図 (1/60)

幅 0.2 ~ 0.8m、深さ 0.06 ~ 0.09m を測る。出土遺物に白磁碗がある。

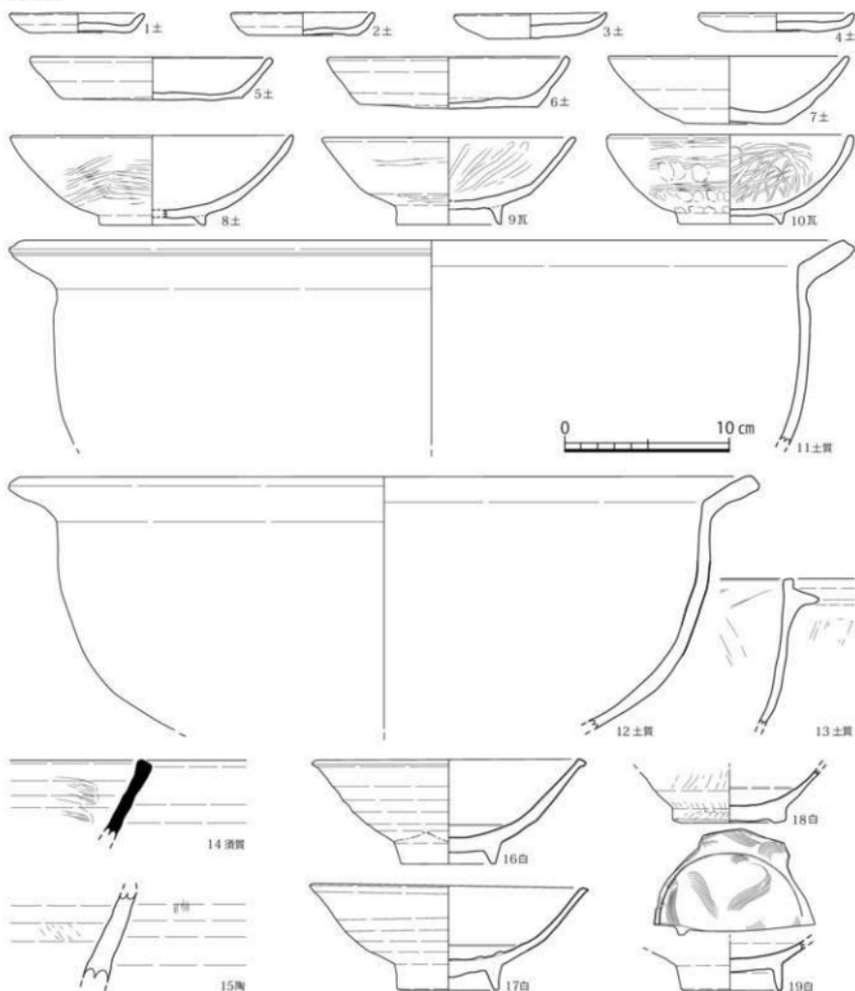
SD602 (第 100・106 図)

調査区北側を東西方向に走る溝で、SD601 と一部並行する。両端は削平され、確認できる長さ 5.8m を測る。幅は 0.2 ~ 0.8m、深さ 0.03 ~ 0.05m である。白磁碗が 1 点出土した。

SD603 (第 101・106 図)

調査区北東側を南東から北西方向に直線的に走る溝である。両端は削平され、確認できる長さは約 10

SD626

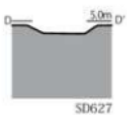
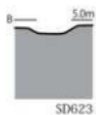
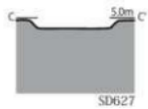
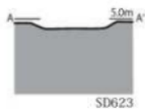
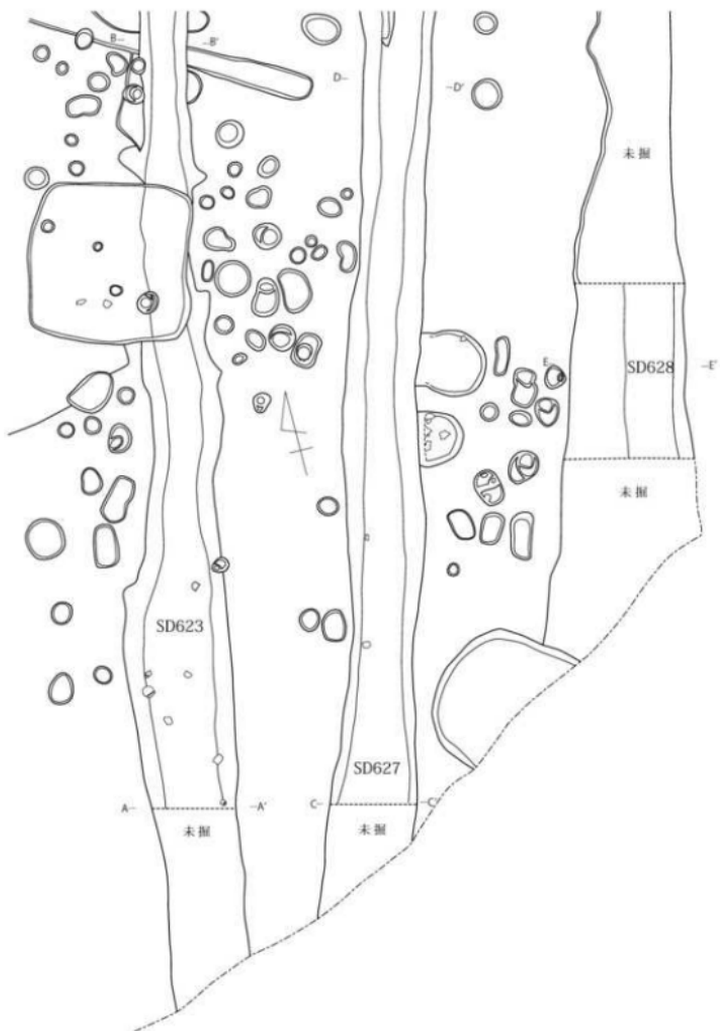


第158図 SD626 出土土器実測図 (1/3)

mである。溝の幅や深さは場所により異なるが断面計測地点での検出幅は0.7～1.2m、深さは0.29～0.42mである。出土遺物には須恵器碗、高環、壺、中世の土師器環がある。

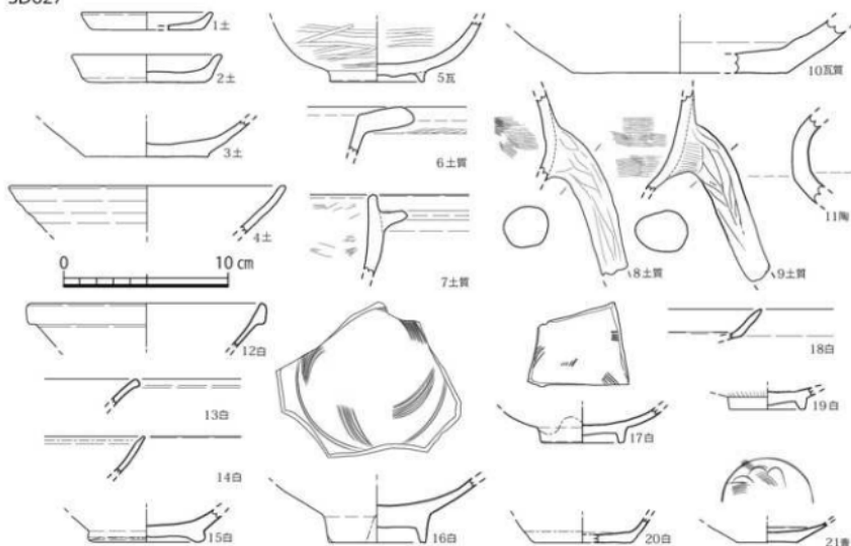
SD604 (第102～104・106図)

調査区を北東から南西に横断する形でほぼ直線的に走る長い溝で、確認できる長さは約75mである。溝の幅や深さは場所により異なるが断面計測地点での検出幅は幅1.0～1.4m、深さは0.09～0.37mである。



第159图 S623・627・628実測图(1/80)

SD627



第 160 図 SD627 出土土器実測図 (1/3)

断面は逆台形を呈する。出土遺物は土師器環、高環、甕、須恵器環身、甕がある。

SD605 (第 105・106 図)

調査区北東側で検出した溝である。北西側は「L」字形に折れ、東に 3.4m 伸び土坑に切られる。南側は 5.58m 伸びやはり消滅する。溝の幅や深さは場所により異なるが断面計測地点での検出幅は 0.3～1.2m、深さは 0.05～0.39m である。出土遺物に土師器壺、瓦器壺、須恵質土器の鉢がある。

SD606 (第 105・106 図)

調査区北東側を南東から北西方向に直線的に走る溝で、SD603・607 の間に並行する位置にある。西側を ST201 と SD605 に切られ、西端は自然と消滅する。確認できる長さは 7.4 m である。溝の幅や深さは場所により異なるが断面計測地点での検出幅は 1.5～2.4 m、深さは 0.03～0.07m である。土師器高環が出土した。

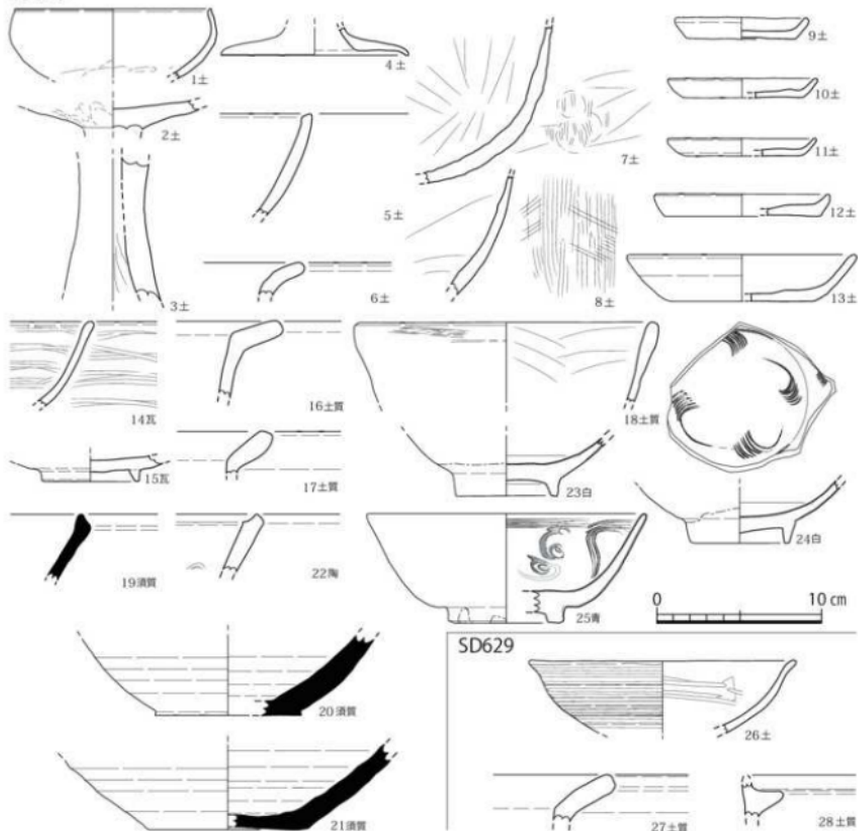
SD607 (第 107・108・110・111・165・166・168・171 図、図版 27・28・36・40)

調査区北側を南東から北西方向に直線的に走る溝で、SD606 の南約 11 m に並行する。SD608 と合流する。東部 SK413・414 と重複し、中央は SE304 に切られる。両端は調査区外に延び、確認できる長さは 53.6 m である。溝の幅や深さは場所により異なるが断面計測地点での検出幅は 1.7～2.3m、深さは 0.13～0.19m である。出土遺物は土師器小皿、環、壺、瓦器壺、小皿、土師質土器の鍋、瓦質土器の鉢、須恵質土器の鉢、陶器(備前)の掃鉢、甕、白磁碗、皿、耳壺、龍泉窯系青磁碗、曲口碗、同窯系青磁皿、有孔土鉢、鞆羽口、赤間石の石製碗、滑石製石鍋片、小型把手付鍋がある。また、古墳時代の土師器の移動式竈の大型破片が出土した。

SD608 (第 111 図、図版 27)

調査区北側の中央を南東から北西に走る溝で、西側で SD607 に吸収される。東端は SE303 に切られ、SK407・408 にも切られる。長さ 3.6m で、幅 0.3～0.4m を測る。出土遺物に龍泉窯系青磁碗、環がある。

SD628



第161図 SD628・629 出土土器実測図 (1/3)

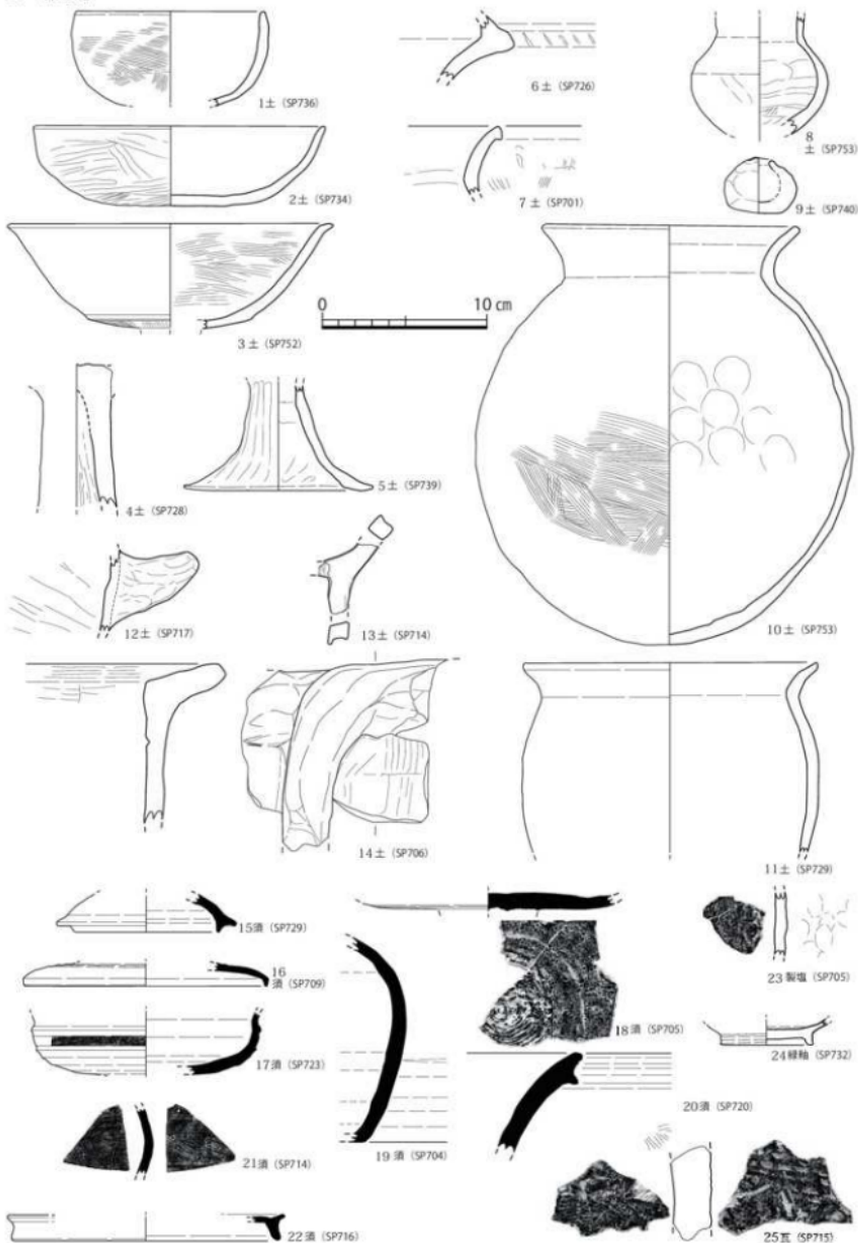
SD609 (第109・111図)

調査区北東側を南東から北西方向に直線的に走る溝で、確認できる長さは16.8mである。南東端は自然に消滅し、SD604を切り、西端はSD607に切られる。溝の幅や深さは場所により異なるが断面計測地点での検出幅は1.2～1.9m、深さは0.1～0.17mである。出土遺物は古墳時代の土師器高環、壺、須恵器蓋がある。中世は脚付鉢、土師質土器の鍋、国産陶器の播鉢がある。

SD610 (第112・113・168・171・173図、図版36・40)

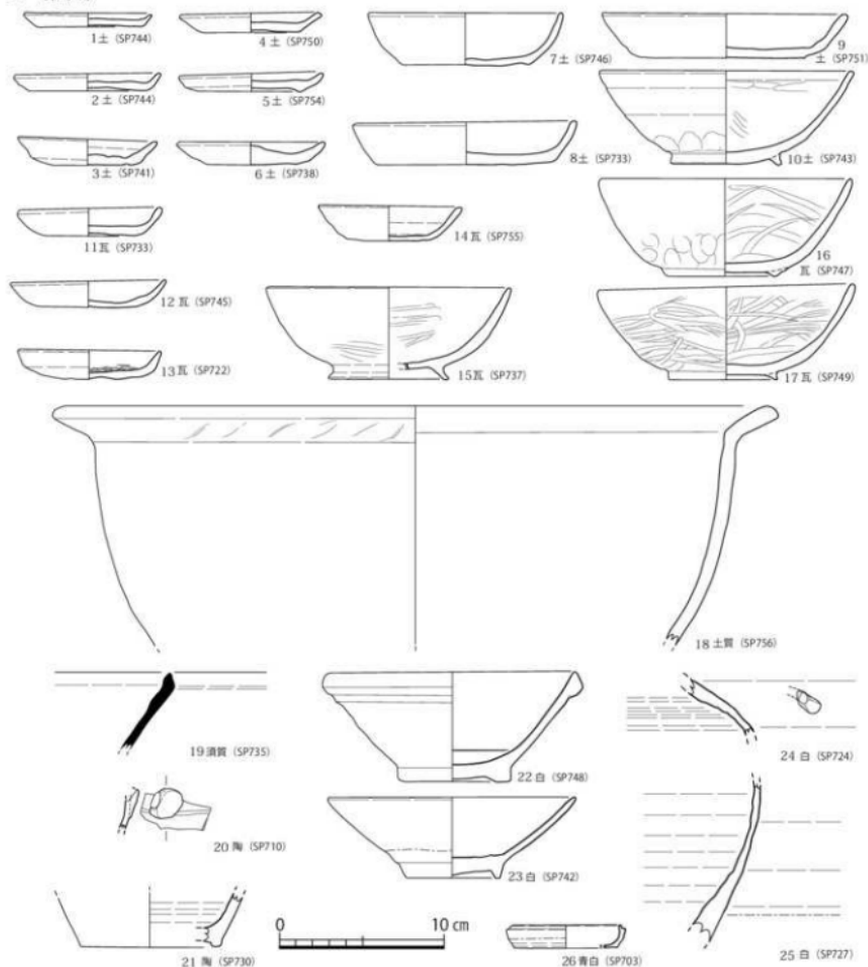
調査区北側を南東から北西方向にやや「コ」の字状に区角する溝で、SD609の南約6mに並行する。未掘の部分が多く北西側はあまり明確でない。確認できる長さは長軸42.0m、短軸35.6mで、東西とも調査区外に続く。溝の幅や深さは場所により異なるが断面計測地点での検出幅は3.4m～7.2m、深さは0.1～0.65mである。出土遺物には中世の土師器碗、瓦器碗、土師質土器の鍋、羽釜、白磁碗、砥石、滑石製石鍋片、

SP (柱穴)



第 162 图 SP 出土土器実測图 1 (1/3)

SP (柱穴)



第 163 図 SP 出土土器実測図 2 (1/3)

六花湖州鏡、元祐通宝（北宋・1086年初鋳）がある。このほかに古代の土師器甕、須恵器环蓋、埴が出土した。

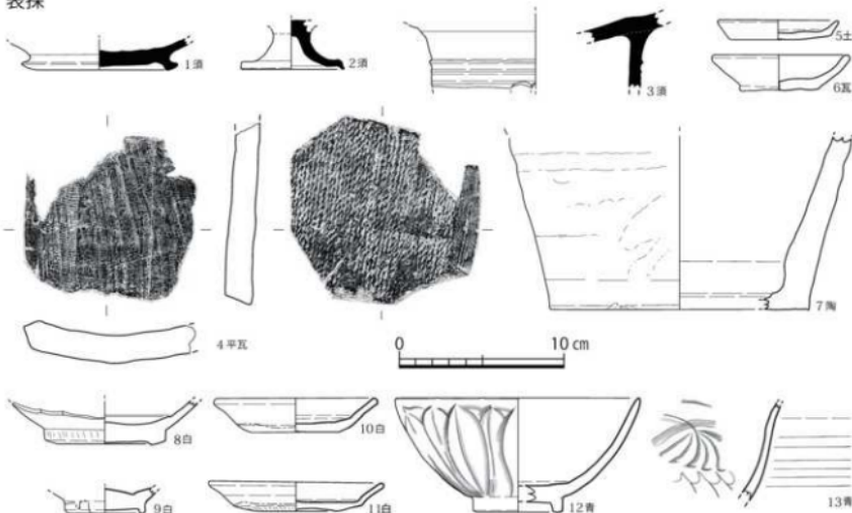
(1) T1 (第 112・114、図版 28・36)

溝の北西側に設定したトレンチである。出土遺物は中世の土師器小皿、埴、瓦器埴、小皿、瓦質土器の甕、須恵質土器の鉢、白磁碗、龍泉窯系青磁碗、皿、同安窯系青磁皿がある。このほかに、古墳時代の土師器环、須恵器甕、平瓶が出土した。

(2) T2 (第 112・115、図版 28・36)

溝の西側に設定したトレンチである。中世の土師器小皿、埴、埴、瓦器埴、土師質土器の鍋、瓦質土器の

表採



第164図 地表面採集土器実測図(1/3)

鍋、羽釜、須恵質土器の鉢、甕、中国陶器の水注、白磁碗、皿、龍泉窯系青磁の碗が出土した。

(3) T 3 (第116・119・165・166・171・173、図版10・36・39・40)

溝の南側に設定したトレンチである。出土遺物は中世の土師器小皿、坏、埴、瓦器埴、小皿、土師質土器の鍋、羽釜、瓦質土器の鉢、須恵質土器の鉢、壺、甕、国産陶器の甕、中国陶器の四耳壺、白磁碗、皿、龍泉窯系青磁の小碗、大型有溝土錘、輪羽口、滑石裂石鍋片、鉄釘が出土した。このほかに、古代の須恵器埴、長頸壺と考えられる高台部片、甕片が出土した。

(4) T 4 (第120・121・166・171、図版36・39・40)

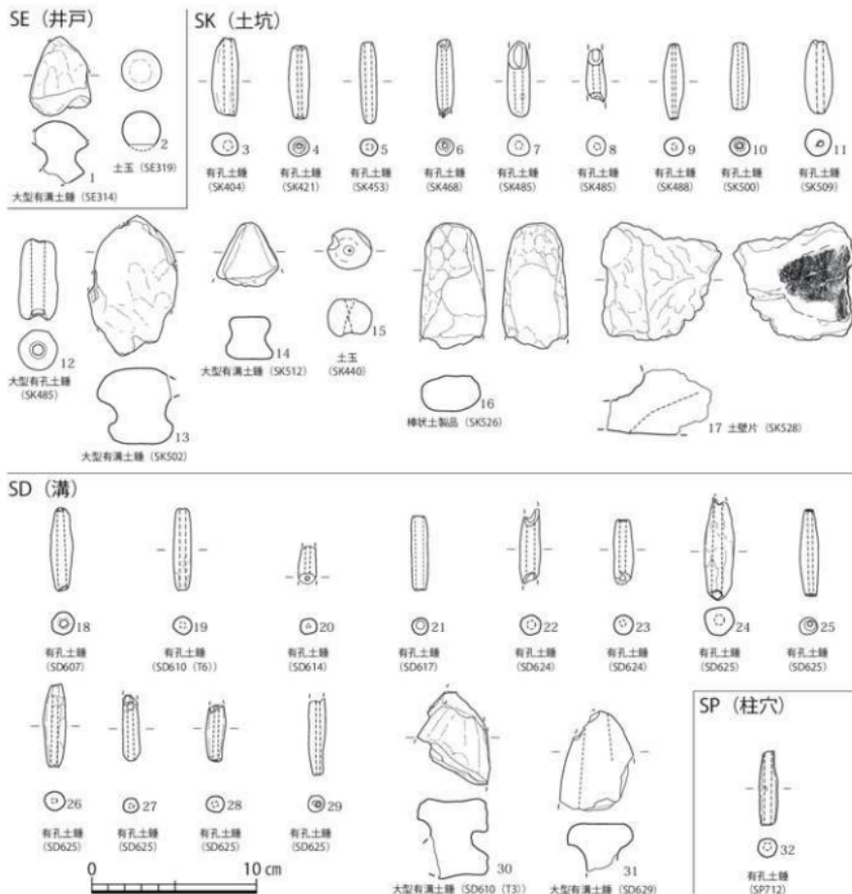
トレンチを設定した地点が図面に整理されていない。したがってSD610より出土した遺物として報告する。中世の土師器小皿、坏、埴、瓦器埴、小皿、土師質土器の鍋、羽釜、瓦質土器の壺、白磁碗、皿、龍泉窯系青磁碗、瓶?、同窯系青磁碗、青白磁の皿、輪羽口、滑石裂石鍋片、石鍋加工品(筆洗?)が出土した。また弥生土器甕、古墳時代の遺物として、土師器高坏、甕、移動式竈の焚口部片、裾部片が出土した。

(5) T 5 (第122・125・166・171・173、図版36・37・40)

同じくトレンチを設定した地点が図面に整理されていない。したがってSD610より出土した遺物として報告する。中世の土師器小皿、坏、埴、瓦器埴、小皿、土師質土器の鍋、羽釜、瓦質土器の鉢、須恵質土器の鉢、甕、国産陶器の甕、瓶?、中国陶器の水注あるいは耳壺、白磁碗、皿、龍泉窯系青磁碗、皿、輪羽口、滑石裂石鍋片が出土した。また古墳時代の遺物として、土師器高坏、移動式竈の焚口部片、須恵器の甕が出土した。特筆すべき遺物に、須恵器の硯がある。形状から二面風字硯になる可能性があり、8世紀以降に位置づけられる。また防長系の緑釉陶器の壺と思われる胴部片がある。9世紀頃の所産と推定される。

(6) T 6 (第126・129・165・171・173、図版37・39・40)

同じくトレンチを設定した地点が図面に整理されていない。同様にSD610より出土した遺物として報告する。中世の土師器小皿、坏、埴、瓦器の埴、小皿、土師質土器の鍋、羽釜、瓦質土器の壺、須恵質土器の鉢、国産陶器(常滑)の甕、中国陶器の壺、水注にもしくは耳壺と思われる破片、白磁碗、皿、龍泉窯系青



第165図 出土土製品実測図 (1/3)

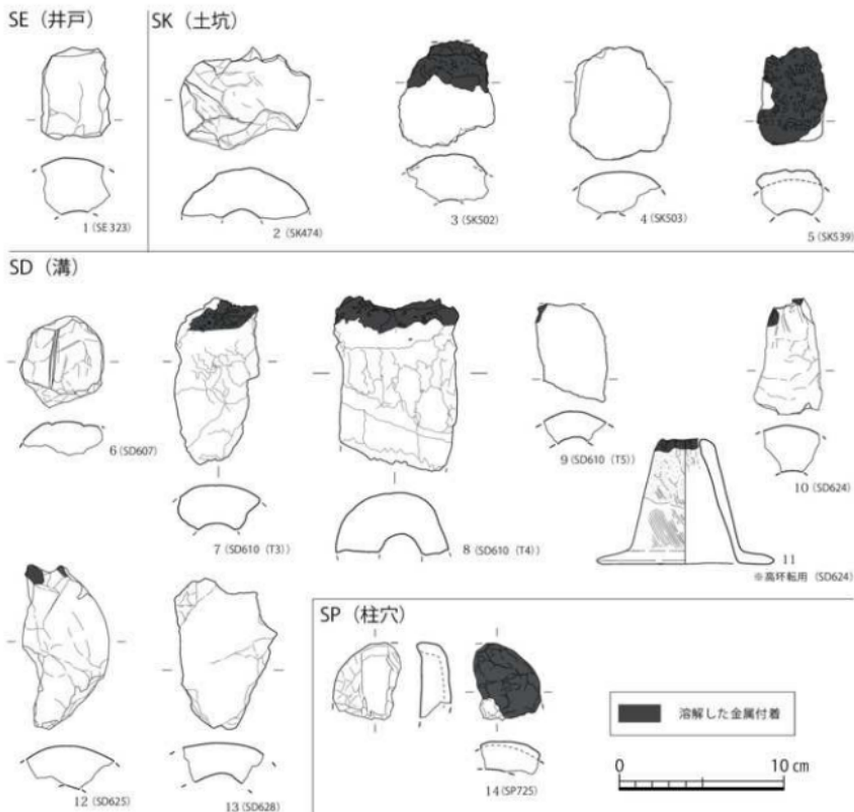
磁碗、同安窯系青磁碗、青磁の小壺、有孔土鉢、鉄滓、滑石裂石鍋片、鉄釘が出土した。このほかに、古墳時代の土師器器台、移動式竈の焚口部片、須恵器の壺、甕が出土した。特筆すべき遺物に6世紀代と考えられる円筒埴輪片、外面に細かい格子目タタキを残す、軟質土器片がある。

(7) T7 (第130～132、図版37)

同じくトレンチを設定した地点が図面に整理されていないため、同様にSD610より出土した遺物として報告する。ただ他の地点と異なり中世の遺物がなく、いずれも古墳時代の土師器、須恵器である。土師器環、壺、甕、長胴甕、甗、須恵器杯蓋、埴、甕、壺、平底壺が出土した。

SD611 (第133・138図、図版37)

調査区の北側を南東から北西方向へ走る溝で、長さ26m、幅1.0～2.4m、深さ0.05～0.29mを測る。出土遺物は中世の土師質土器の鍋、瓦質土器火鉢、国産陶器(備前)の掃鉢、龍泉窯系青磁碗がある。一部14世紀に下るものがあり、この遺跡の終焉時期の遺物である。このほかに須恵器の甕が出土した。



第 166 図 出土铸造・鍛冶関連遺物（竊羽口）実測図（1/3）

SD612（第 134・138 図）

調査区北側にある。SD610 に切られる。長さ 3.0m、幅 1.1m、深さ 0.08～0.34m を測る。出土遺物はいずれも古墳時代に位置づけられ、土師器鉢、坏、甕がある。

SD613（第 135・138 図）

調査区中央部で南東から北西方向へと伸びる。北西側は SK449 に切られる。長さ 4.0m、幅 0.67～0.8m、深さ 0.14～0.15m を測る。出土遺物は土師器小皿、坏、埴、瓦器埴、小皿、土師質土器の鍋、須恵質土器の鉢、白磁碗がある。

SD614（第 136～138・165・171 図、図版 29・37）

調査区中央東側を南東から北西方向に直線的に走る溝で、SD615 と並行する。SD624 の西端から西へ約 5m 離れた位置から南西方向の延長線上で直線的に延びる。確認できる長さは約 33m である。東南端部は耕作地の削平で消滅する。北西端は調査区外となる。溝の幅や深さは断面計測地点で幅 0.8～2.2m、深さ 0.13～0.18m である。出土遺物に土師器小皿、坏、瓦器埴、瓦質土器の甕、須恵質土器の鉢、中国陶器の水注もしくは耳壺、白磁碗、龍泉窯系青磁碗、皿、有孔土鍾、滑石製石銅片がある。

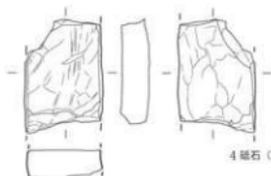
SE (井戸)



2 礫石 (SE305)



3 礫石 (SE305)



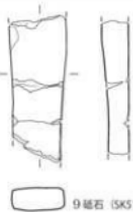
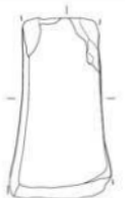
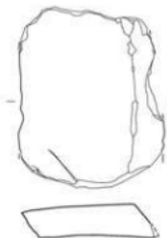
4 礫石 (SE306)



5 礫石 (SE311)



SK (土坑)



10 礫石 (SK518)



15 礫石 (SK451)



16 礫石 (SK469)

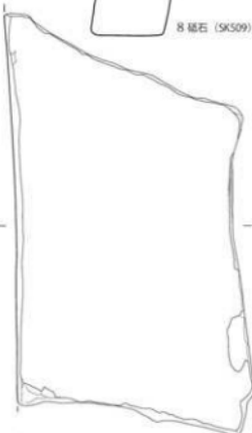


17 礫石 (SK426)



13 礫石 (SK539)

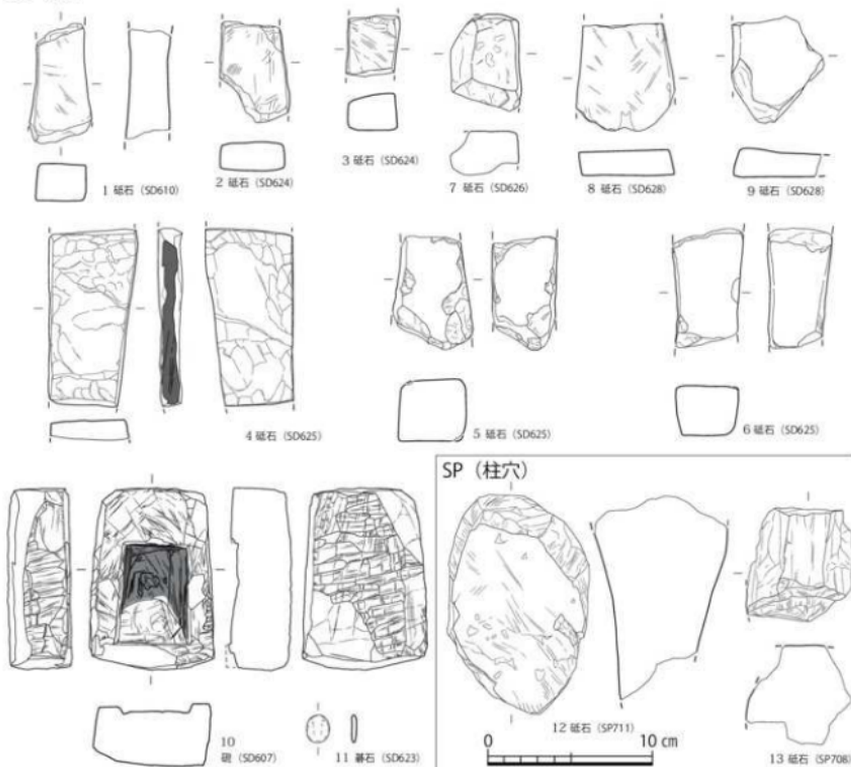
14 礫石 (SK545)



12 礫石 (SK537)

第 167 図 出土石製品実測図 1 (1/3)

SD (溝)



第 168 図 出土石製品実測図 2 (1/3)

SD615 (第 136 ~ 138 図、図版 29・37・38)

調査区北東側を南東から北西方向に直線的に走る溝で、SD614の南に並行する。SD625の西端から西へ約5m離れた位置から南西方向の延長線上で直線的に延びる。確認できる長さは約32mである。溝の幅や深さは場所により異なるが断面計測地点での検出幅は0.6~2.5m、深さは0.05~0.13mである。出土遺物には土師器小皿、坏、瓦器碗、小皿、鈔付鉢、土師質土器の鍋、須恵質土器の鉢、白磁碗、皿、龍泉窯系青磁碗、皿がある。また防長系の緑釉陶器の小片が出土していることが特筆される。

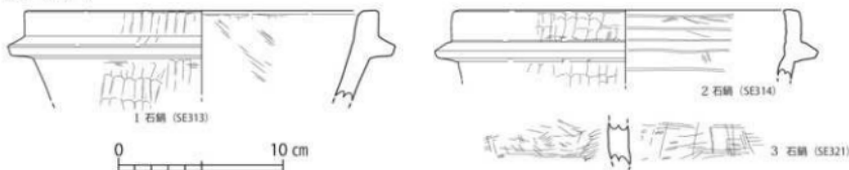
SD616 (第 140・144 図)

調査区中央の西寄りに位置する。SD614・615に挟まれ、それと並行し、西側はSD614に合流する。確認できる長さは10mである。溝の幅や深さは断面計測地点で幅0.8~1.6m、深さ0.27~0.4mである。遺物は瓦器碗、土師質土器の鍋、羽釜、白磁碗、皿、龍泉窯系青磁碗、同安窯系青磁碗が出土した。

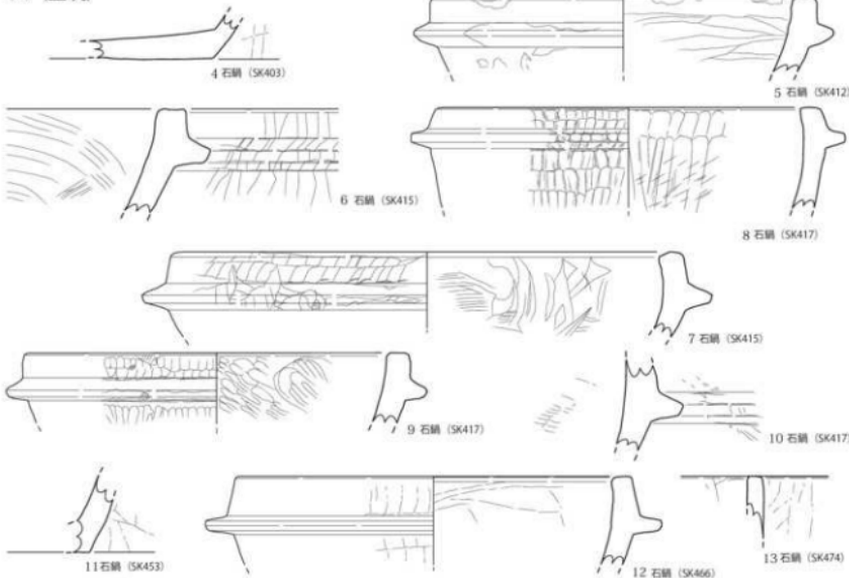
SD617 (第 141・144・165 図、図版 29)

調査区の西側に位置する。4.3m×6.5mの長方形に細い溝がめぐり、その底面には直径約0.2m、深さ約0.3mの小ピットが並ぶ。溝の幅は約0.3mである。溝の形状や構造から大壁建物と考えられ、南東側の溝

SE (井戸)



SK (土坑)



第 169 図 出土滑石製品実測図 1 (1/3)

の中央は途切れ、そこが出入口であったと考えられる。出土遺物はすべて古墳時代のもので、土師器杯、高坏、甕、須恵器高坏、甕がある。

SD618 (第 142・144 図)

調査区西端に位置する。北西から南東方向に細い溝が走る。東側でSD615と重複する。長さ 6.0m、幅 0.2～0.9m、深さ 0.05m である。瓦器碗、土師質土器の鍋が出土した。

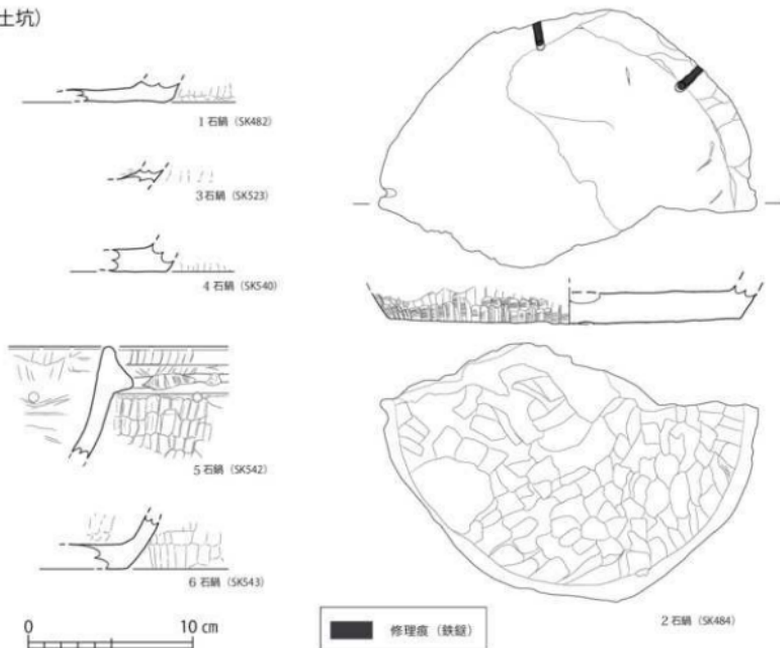
SD619 (第 143・144 図)

調査区中央を南西から北東方向へと走る。南側はSD624に切られる。長さ 8.6m、幅 0.4～0.8m、深さ 0.05m を測る。土師器杯、瓦器碗、小皿、土師質土器の鍋、白磁碗、龍泉窯系青磁碗が出土した。この他に古墳時代中期の移動式竈の底部片がある。

SD620 (第 145・147 図、図版 38)

調査区中央東側を北から南方向に直線的に走る。確認できる長さは約 16 m である。南端はSD624に切られる。溝の幅や深さは場所により異なるが断面計測地点での検出幅は 1.3～1.5m、深さは 0.06～0.23m である。出土遺物はすべて古墳時代のもので、土師器鉢、高坏、無頸壺、壺、甕、須恵器甕片がある。

SK (土坑)



第 170 図 出土滑石製品実測図 2 (1/3)

SD621 (第 146・147 図)

調査区中央東側で検出された。SD623 の北付近で西側分岐する溝で、東西方向へ直線的にのび、西側は地形に沿ってに曲がり、SD624 に切られる。確認できる長さは 22 m である。溝の幅や深さは場所により異なるが断面計測地点での検出幅は 0.8 ~ 1.4、深さは 0.09 ~ 0.18m である。出土遺物は古墳時代と中世のものが混在する。前者は土師器環、甕、須恵器坏身、埴、甕、瓶もしくは壺で、後者は土師器小皿、黒色土器埴、瓦器埴、瓦質土器の鍋、羽釜、中国陶器の水注、白磁碗がある。

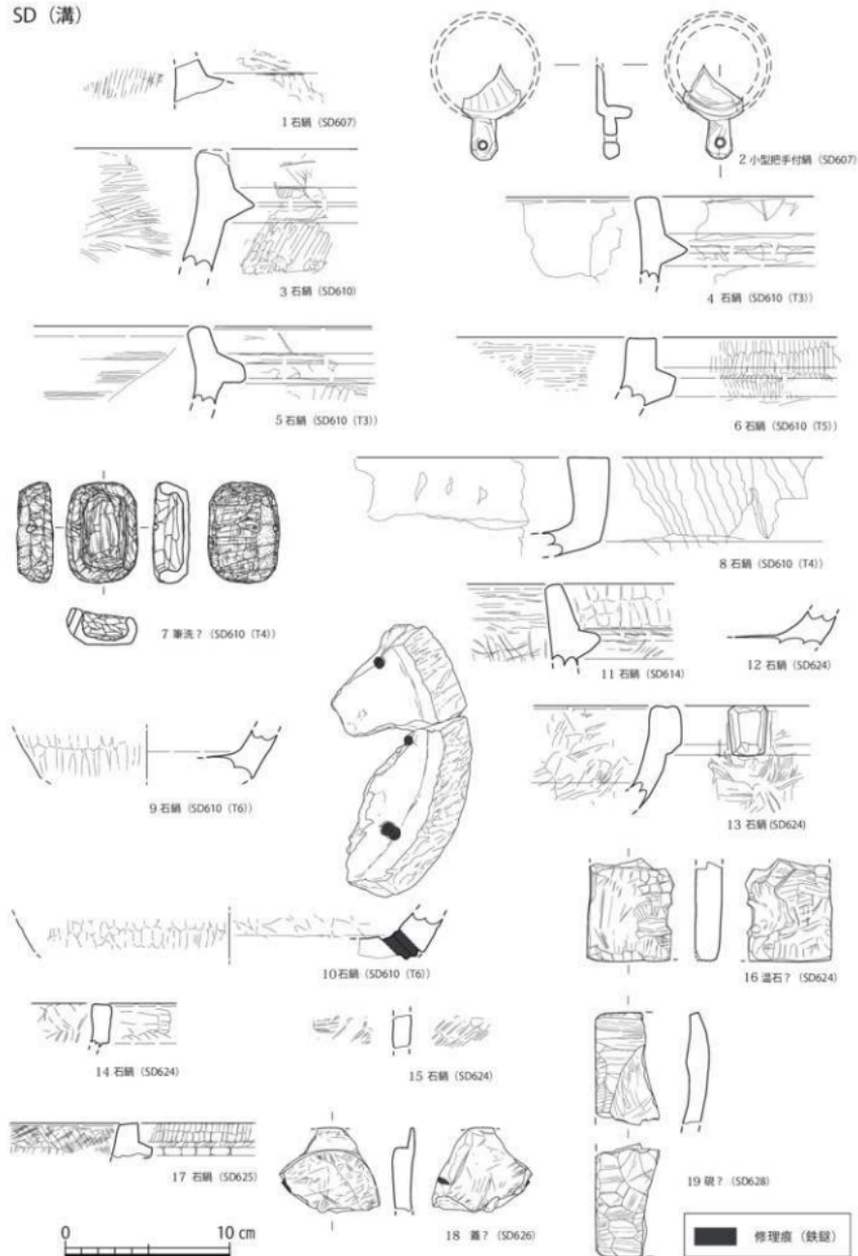
SD622 (第 148・149 図、図版 38)

調査区中央の東端に位置する。きつい曲線を描きながら走り、両端とも調査区外へと伸びている。SD628 と重複する。長さは 7.0m、幅は 0.4 ~ 0.8m、深さ 0.18 ~ 0.22m を測る。すべて中世の遺物で、土師器小皿、環、瓦器埴、龍泉窯系青磁碗が出土した。

SD623 (第 148・149・159・168・173 図 図版 38・40)

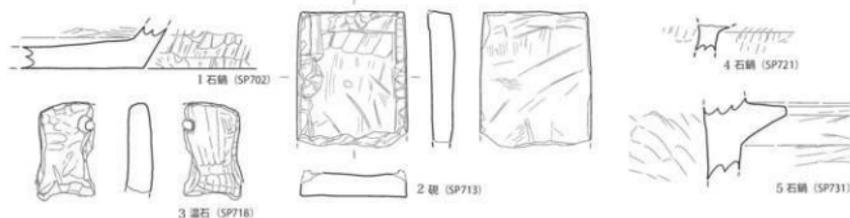
調査区中央東側で検出された。北から南方向に直線的に走る溝で、確認できる長さは 41.6 m である。南端部は調査区外へ続く。北は SD621 と合流し、調査区外へと伸びる。溝の幅や深さは場所により異なるが断面計測地点での検出幅は 0.8 ~ 1.6m、深さは 0.18 ~ 0.29m である。遺物は古墳時代と中世のものが混在し、前者は土師器甕、多孔式甕、把手片、須恵器蓋、坏身、埴、壺、甕があり、後者は土師器小皿、埴、

SD (溝)

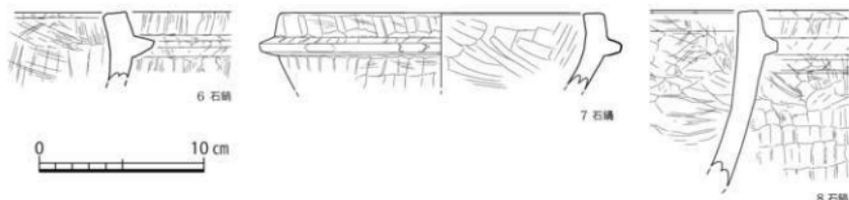


第171圖 出土滑石製品実測圖3 (1/3)

SP (柱穴)



地表面採集



第 172 図 出土滑石製品実測図 4 (1/3)

瓦器碗、小皿、瓦質土器の鉢、白磁碗、碁石、小刀、鉄釘がある。特筆すべき遺物に越州窯系青磁碗がある。
SD624 (第 150・154・165・166・171・168・173 図、図版 38～40)

調査区中央側を南東から北西方向に直線的に走る溝で、SD625 と並行する。確認できる長さは約 39.6m である。西端は SD614 とつながると想定している。溝の幅や深さは場所により異なるが断面計測地点での検出幅は 1.4～1.8m、深さは 0.4～0.56m である。出土遺物は中世のものが多く、土師器小皿、坏、碗、瓦器碗、小皿、土師質土器の鍋、羽釜、瓦質土器の鉢、鍋、甕、須恵質土器の鉢、甕、国産陶器(常滑)の甕、中国陶器の水注、壺、甕、白磁碗、皿、水注、小壺、龍泉窯系青磁碗、皿、同安窯系青磁碗、青白磁合子、有孔土錘、輪羽口(高坏転用)、鉄滓、砥石、滑石製石罫片、石鍋加工品(温石?)、吊手金具がある。古墳時代の遺物は土師器、高坏、甕、甕、移動式竈の焚口部片、須恵器壺、甕がある。また 7 世紀以降の製塩土器や 8 世紀前半頃に比定できる斜格子目タタキをもつ平瓦片がある。

SD625 (第 150・155・156・165・166・168・171・173 図、図版 38～40)

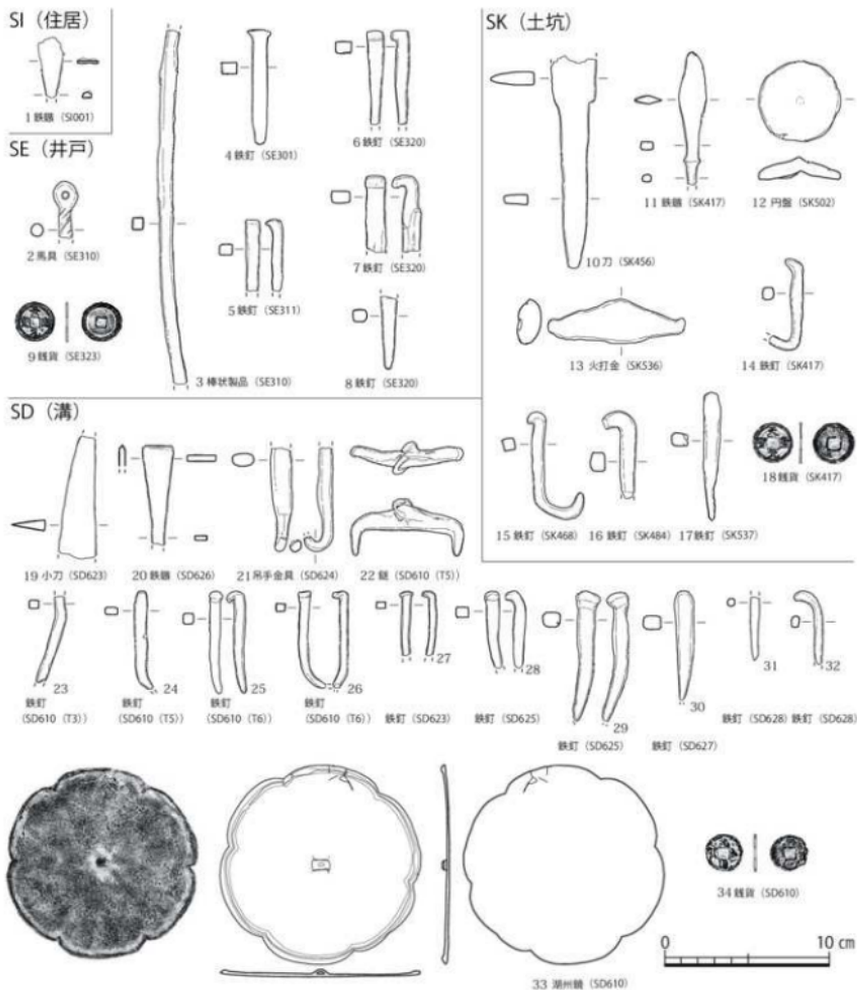
調査区北東側を南東から北西方向に直線的に走る溝で、SD624 と並行する。確認できる長さは 29.2m である。西端は SD615 につながると考えられる。溝の幅や深さは場所により異なるが断面計測地点での検出幅は 1.2～2.2m、深さは 0.16～0.4m である。すべて中世の遺物で、土師器小皿、坏、瓦器碗、土師質土器鍋、羽釜、須恵質鉢、甕、国産陶器(常滑?)の壺、白磁碗、皿、耳壺、合子、龍泉窯系青磁碗、皿、同安窯系青磁碗、皿、有孔土錘、輪羽口、砥石、滑石製石罫片、鉄釘が出土した。特筆すべき遺物に軒平瓦の瓦当部片がある。唐草文を配した文様構成をとる。

SD626 (第 157・158・168・171・173 図、図版 39・40)

調査区中央を西から東へ直線的に走る溝で、SD624・625 に切られる。確認できる長さは 12.0m である。溝の幅や深さは場所により異なるが断面計測地点での検出幅は 0.9～1.9m、深さは 0.12～0.18m である。出土遺物はすべて中世で、土師器小皿、坏、碗、土師質土器の鍋、羽釜、須恵質土器の鉢、中国陶器の胴部片、白磁碗、鉄滓、砥石、石鍋転用品(蓋?)、鉄鉋が出土した。

SD627 (第 159・160・173 図、図版 40)

調査区中央東側を南北に直線的に走る溝で、SD628 と並行する。長さ 21.2m を測る。幅は 1.0～1.8m、



第173図 出土金属製品実測図 (1/3)

深さ0.15mである。遺物はすべて中世の所産で、土師器小皿、坏、埴、瓦器埴、土師質土器の鍋、羽釜、瓦質土器の甕、国産陶器(常滑)の甕、白磁碗、皿、龍泉窯系青磁皿、鉄釘が出土した。

SD628 (第159・161・166・168・171・173図、図版39・40)

調査区中央東側を南北に直線的に走る溝で、SD627と並行する。長さは29.2mである。幅は1.0～1.8m、深さ0.32mを測る。遺物は古墳時代と中世のものが混在し、前者は土師器坏、高坏、鉢、甕がある。後者は土師器小皿、坏、瓦器埴、土師質土器の鍋、鉢、須恵質土器の鉢、中国陶器の鉢、白磁碗、龍泉窯系青磁碗、輪羽口、砥石、石鍋加工品(硯?)、鉄釘が出土した。

調査番号	出土遺物	種別	図解	位置(m)	調査	検出	出土	色澤	保存	写真
9-1	31001	瓦葺土器	甕	西高4.35	内:ロコナツ 外:ロコナツ	瓦葺	黒褐色白色顔料 黒土	内:白→黄緑10W 6/3 外:白→黄緑10W 6/3	口縁破片	
9-2	31001	土師器	甕	西高3.9	内:黒土ナツ 外:黒土ナツ	瓦葺	～100W白色顔料 黒土	内外:黒2.0W 6/6	口縁部～ 底破片	
9-3	31001	土師器	甕	西高3.2	内:黒土ナツ 外:黒土ナツ	瓦葺	黒褐色顔料	内外:黒2.0W 6/6	口縁破片	
9-4	31001	土師器	甕	西高3.75	内:黒土ナツ→ロコナツ 外:黒土ナツ→ロコナツ	瓦葺	～100W白色顔料 黒土	内:白→黄緑10W 7/3 外:白→黄緑10W 6/3	口縁破片	
9-5	31001	土師器	甕	西高4.1	内:黒土ナツ 外:黒土ナツ	瓦葺	黒褐色白色顔料	内外:黒2.0W 6/6	口縁部	
9-6	31001	土師器	甕	西高3.9	内:黒土ナツ→ロコナツ 外:黒土ナツ	瓦葺	～100W顔料	内外:黒2.0W 7/6	口縁部	
9-7	31001	土師器	甕	還元口径13.4, 西高2.0	内:黒土ナツ→クズリ 外:黒土ナツ	瓦葺	～100W白色顔料 黒土	内外:白→黄緑1.0W 7/4	口縁部	
9-8	31001	土師器	甕	還元口径15.0, 西高3.9	内:黒土ナツ→クズリ 外:黒土ナツ	瓦葺	～100W土色 赤褐色顔料少量	内:白→黄緑1.0W 6/4 外:白→黄緑10W 7/2	口縁破片	
9-9	31001	土師器	甕	還元口径16.4, 西高3.2	内:黒土ナツ→クズリ 外:黒土ナツ	瓦葺	～100W白色顔料 黒土	内外:白→黄緑10W 7/3, 灰黄緑10W 6/2	口縁破片	
9-10	31001	土師器	甕	還元口径18.2, 西高4.9	内:黒土ナツ→ロコナツ→クズリ 外:黒土ナツ→クズリ	瓦葺	～100W白色顔料 黒土	内外:黒2.0W 6/6	口縁破片	
9-11	31001	土師器	甕	還元口径18.2, 西高3.1	内:黒土ナツ→クズリ 外:黒土ナツ	瓦葺	黒褐色白色顔料	内外:黒2.0W 7/6	口縁破片	
9-12	31001	土師器	甕	西高3.1	内:黒土ナツ→クズリ→クズリ 外:黒土ナツ	瓦葺	～100W白色顔料 黒土	内外:白→黄緑1.0W 7/4	口縁部～ 底破片	
9-13	31001	土師器	小笠笠	西高6.9	内:黒土ナツ→クズリ 外:黒土ナツ→クズリ	瓦葺	～100W白色顔料 赤少量	内外:赤赤黒2.0W 6/3	口縁部	
9-14	31001	土師器	甕	西高12.25	内:黒土ナツ→クズリ→クズリ 外:黒土ナツ→クズリ	瓦葺	～100W顔料少量	内:黒→黄緑10W 8/3, 灰白10W 7/1 外:白→黄緑10W 7/1, 黄緑10W 6/1	口縁部～ 底破片	
9-15	31001	土師器	甕	西高2.45	内:黒土ナツ 外:黒土ナツ	瓦葺	黒褐色顔料	内:白→黄緑1.0W 6/4 外:白→黄緑1.0W 7/4, 白→黄緑10W 7/3	口縁破片	
9-16	31001	土師器	甕	西高3.6	内:黒土ナツ 外:黒土ナツ	瓦葺	～100W赤褐色顔料	内外:白→黄緑10W 8/3, 7/3	口縁破片	
9-17	31001	土師器	甕	口径11.4, 西高13.6	内:黒土ナツ→クズリ 外:黒土ナツ	瓦葺	黒褐色顔料少量	内:白→黄緑1.0W 7/2 外:白→黄緑1.0W 7/4	口縁部～ 底破片	
9-18	31001	土師器	甕	西高6.4	内:黒土ナツ 外:黒土ナツ	瓦葺	～100W顔料	内外:黄黒10W 8/3	口縁部	
9-19	31001	土師器	甕	西高7.9	内:黒土ナツ 外:黒土ナツ	瓦葺	～100W白色顔料	内外:黄黒10W 8/3	口縁部	○ 多孔式
9-20	31001	土師器	瓶	西高3.5	内:クズリ→クズリ 外:クズリ→クズリ	瓦葺	～100W白色顔料 黒土	内:白→黄緑10W 8/3 外:黒10W 6/3, 白→黄緑10W 7/3	口縁部～ 底破片	
9-21	31001	須恵器	甕	西高6.3	内:黒土ナツ→ロコナツ(内面のみ) 外:黒土ナツ→ロコナツ	瓦葺	黒褐色顔料	内:黄黒10W 6/3 外:黒10W 7/3	口縁部	
9-22	31001	須恵器	甕	口径11.6, 西高13.15	内:黒土ナツ→クズリ 外:黒土ナツ	瓦葺	～100W顔料少量	内外:RN 5/1	口縁部	○ ほぼ完整
9-23	31001	土師器	甕	西高6.5	内:黒土ナツ→クズリ 外:黒土ナツ→クズリ	瓦葺	～100W白色顔料	内外:黒2.0W 6/6	口縁部～ 底破片	
9-24	31001	土師器	甕	西高2.1	内:黒土ナツ 外:黒土ナツ	瓦葺	黒褐色白色顔料	内外:黒2.0W 6/6	口縁部	
9-25	31001	土師器	甕	西高2.1	内:黒土ナツ→クズリ 外:黒土ナツ	かや下瓦葺	黒褐色白色顔料	内外:黄黒10W 8/3	口縁部	
9-26	31001	土師器	甕	西高3.6	内:黒土ナツ 外:黒土ナツ	瓦葺	黒褐色顔料	内:黒2.0W 5/6 外:黒2.0W 5/6, 白→黄緑10W 7/4	口縁破片	
9-27	31001	土師器	甕	西高11.3	内:黒土ナツ 外:黒土ナツ→クズリ→クズリ	瓦葺	～100W白色顔料	内:白→黄緑10W 5/4, 黒2.0W 5/4 外:赤赤黒2.0W 5/6, 赤黒2.0W 5/4	口縁部～ 底破片	
9-28	31001	須恵器	高脚罐	西高2.4	内:黒土ナツ 外:黒土ナツ	瓦葺	黒褐色白色顔料	内:黄黒10W 6/1 外:RN 5/1	口縁破片	自然剥離片
9-29	31001	須恵器	甕	西高2.5	内:黒土ナツ 外:黒土ナツ	瓦葺	～100W白色顔料 黒土	内外:RN 6/1	口縁部	
9-30	31001	須恵器	片舟	西高2.5	内:黒土ナツ 外:黒土ナツ	瓦葺	～100W白色顔料	内外:RN 6/1	口縁部	
9-31	31001	土師器	甕	還元口径14.5, 西高3.9	内:ロコナツ 外:ロコナツ→黄緑	瓦葺	黒褐色顔料～ 黄緑少量	内外:白→黄緑1.0W 7/4	口縁部	
9-32	31001	土師器	甕	還元口径13.0, 西高1.1	内:ロコナツ→クズリ 外:ロコナツ→クズリ	瓦葺	黒褐色顔料少量	内外:白→黄緑1.0W 6/4	口縁部	
9-33	31001	土師器	甕	口径15.0, 西高10.5	内:黒土ナツ→クズリ 外:黒土ナツ→クズリ	かや下瓦葺	黒褐色土色顔料 赤少量	内:黄黒1.0W 5/6 外:黒10W 6/6, 赤赤黒10W 5/6	口縁部～ 底破片	○
9-34	31001	土師器	甕	還元口径12.6, 西高2.95	内:黒土ナツ→クズリ 外:黒土ナツ→クズリ	瓦葺	黒褐色顔料少量	内外:白→黄緑1.0W 6/4, 黒2.0W 6/6	口縁部	
9-35	31001	土師器	甕	還元口径11.2, 西高4.7	内:黒土ナツ→クズリ 外:黒土ナツ→クズリ	瓦葺	黒褐色白色顔料 赤少量	内:白→黄緑10W 7/4, 6/3 外:白→黄緑10W 6/6	口縁部～ 底破片	
9-36	31001	土師器	甕	口径13.1, 西高3.3	内:黒土ナツ→クズリ 外:黒土ナツ→クズリ	瓦葺	～100W白色顔料	内:白→黄緑10W 7/4 外:白→黄緑10W 7/4, 白→黄緑1.0W 6/4	口縁部～ 底破片	
9-37	31001	土師器	甕	還元口径18.5, 西高3.9	内:黒土ナツ→クズリ 外:黒土ナツ→クズリ	瓦葺	黒褐色顔料少量	内:白→黄緑10W 6/3 外:白→黄緑1.0W 7/4	口縁部～ 底破片	
9-38	31001	土師器	甕	還元口径17.7, 西高4.1	内:黒土ナツ→クズリ 外:黒土ナツ	瓦葺	～100W白色顔料	内:白→黄緑10W 7/3 外:白→黄緑10W 6/2	口縁部～ 底破片	
9-39	31001	土師器	甕	還元口径18.7, 西高4.1	内:黒土ナツ→クズリ 外:黒土ナツ	瓦葺	～100W白色顔料	内:白→黄緑1.0W 6/4 外:白→黄緑1.0W 7/4	口縁破片	
9-40	31001	須恵器	片舟	還元口径12.0, 西高3.95	内:黒土ナツ 外:黒土ナツ→ロコナツ	瓦葺	～100W白色顔料 赤少量	内外:RN 6/1, 5/1	口縁部～ 底破片	○
9-41	31004	土師器	甕	西高18.7	内:黒土ナツ→クズリ 外:黒土ナツ→クズリ	瓦葺	～100W白色顔料	内外:黒2.0W 6/6	口縁部	
9-42	31004	須恵器	甕	還元口径16.4, 西高3.4	内:黒土ナツ 外:黒土ナツ→ロコナツ	瓦葺	～100W白色顔料 赤少量	内外:黄黒10W 7/2	口縁部	
9-43	31001	土師器	甕	還元口径11.2, 西高3.25	内:黒土ナツ→クズリ 外:黒土ナツ	瓦葺	～100W白色顔料 赤少量	内:黒2.0W 6/6 外:黒2.0W 6/6, 白→黄緑10W 7/4	口縁部	
9-44	31001	土師器	甕	還元口径12.0, 西高3.4	内:黒土ナツ 外:黒土ナツ	瓦葺	黒褐色白色顔料	内外:白→黄緑10W 6/4, 赤赤黒10W 5/6	口縁部	○
9-45	31001	土師器	甕	西高7.0, 15.75	内:黒土ナツ→クズリ 外:黒土ナツ→クズリ	瓦葺	～100W白色顔料 赤少量	内外:RN 7/4 内:白→黄緑10W 7/4, 黒2.0W 6/6	口縁部～ 底破片	
9-46	31001	土師器	甕	還元口径16.4, 西高22.3	内:黒土ナツ→クズリ 外:黒土ナツ→クズリ	瓦葺	黒褐色白色顔料	内:白→黄緑10W 5/4 外:黄黒10W 7/2, 黒赤黒10W 6/3	口縁部～ 底破片	
9-47	31001	土師器	甕	還元口径13.5, 西高11.9	内:黒土ナツ 外:黒土ナツ	瓦葺	黒褐色白色顔料 赤少量	内:白→黄緑10W 5/4, 黒2.0W 6/6	口縁部	○

表 1 出土遺物観察表 1

海防番号	出土遺物	種別	器種	品名(寸法)	調査	出土	出土	色澤	保存	備考
10-8	57005	茶器類	葉	焼丸3.6	内:陶胎ナマコペース 外:白土ナマコペース	良好	無彩色白色粉砂・磁器	内:径3.6寸 外:径3.6寸	磁器片	
10-1	57002	土師器	小皿	径×高17.8, 径高1.15	内:白土ナマコペース 外:白土ナマコペース	良好	無彩色白色粉砂・磁器	内:径17.8寸 外:径17.8寸	1.3割焼	
10-2	57002	土師器	鉢	径×高2.9	内:白土ナマコペース 外:白土ナマコペース	良好	無彩色白色粉砂・磁器	内:径2.9寸 外:径2.9寸	1.4割焼	
10-3	57002	瓦器	瓶	径×高16.6, 径高4.8	内:陶胎ナマコペース 外:白土ナマコペース	良好	無彩色白色粉砂・磁器	内:径16.6寸, 径高4.8寸 外:径16.6寸, 径高4.8寸	1.5割焼	
10-4	57002	土師器	鉢	径高3.6	内:陶胎ナマコペース 外:陶胎ナマコペース	良好	無彩色白色粉砂・磁器	内:径3.6寸 外:径3.6寸	1.5割焼	
10-5	57002	瓦器土器	鉢	径×高17.7, 径高4.6	内:陶胎ナマコペース 外:陶胎ナマコペース	良好	無彩色白色粉砂・磁器	内:径17.7寸, 径高4.6寸 外:径17.7寸, 径高4.6寸	1.5割焼	
10-6	57002	土師器	鉢	径高3.2	内:陶胎ナマコペース 外:陶胎ナマコペース	良好	無彩色白色粉砂・磁器	内:径3.2寸 外:径3.2寸	1.5割焼	
10-7	57003	土師器	瓶	径×高18.4, 高台径6.6, 器高5.30	内:白土ナマコペース 外:白土ナマコペース	不良	～3割の磁器	内:径18.4寸 外:径18.4寸	1.5割焼	
10-8	57003	白磁	瓶	径×高17.6, 高台径6.3, 器高7.2	内:白土ナマコペース 外:白土ナマコペース	良好	～5割の白色粉砂	内:径17.6寸 外:径17.6寸	1.5割焼	
10-9	57003	茶器類	小刀	長さ25.6, 最大幅1.6	—	—	—	—	—	
10-10	57004	土師器	小皿	径×高18.5, 器高7.4, 器高1.80	内:白土ナマコペース 外:白土ナマコペース	良好	～3割の磁器	内:径18.5寸 外:径18.5寸	1.5割焼	
10-11	57004	土師器	小皿	径×高18.9, 器高7.6, 器高1.35	内:白土ナマコペース 外:白土ナマコペース	良好	～3割の磁器	内:径18.9寸 外:径18.9寸	1.5割焼	
10-12	57004	茶器類	茶碗	径×高18.6, 高台径6.4, 器高6.7	内:白土ナマコペース 外:白土ナマコペース	良好	磁器	内:径18.6寸 外:径18.6寸	1.5割焼	
10-13	57004	茶器類	鉄釘	長さ2.4, 幅0.2	—	—	—	—	—	
10-14	57004	茶器類	鉄釘	長さ1.5, 幅0.1	—	—	—	—	—	
10-15	57004	茶器類	鉄釘	長さ2.8, 幅0.2	—	—	—	—	—	
10-16	57004	茶器類	鉄釘	長さ1.6, 幅0.2	—	—	—	—	—	
10-17	57005	土師器	小皿	径×高8.4, 器高1.3	内:白土ナマコペース 外:白土ナマコペース	良好	無彩色白色粉砂・磁器	内:径8.4寸 外:径8.4寸	1.5割焼	
10-18	57005	土師器	小皿	径×高10.6, 器高1.75	内:白土ナマコペース 外:白土ナマコペース	良好	無彩色白色粉砂・磁器	内:径10.6寸 外:径10.6寸	1.5割焼	
10-19	57005	土師器	小皿	径×高12.7, 器高1.9	内:白土ナマコペース 外:白土ナマコペース	良好	～3割の磁器	内:径12.7寸 外:径12.7寸	1.5割焼	
10-20	57005	白磁	瓶	径×高15.4, 高台径7.4, 器高6.9	内:白土ナマコペース 外:白土ナマコペース	良好	磁器	内:径15.4寸 外:径15.4寸	1.5割焼	
10-21	57005	白磁	瓶	径×高16.4, 器高5.2	内:白土ナマコペース 外:白土ナマコペース	良好	磁器	内:径16.4寸 外:径16.4寸	1.5割焼	
10-22	57005	茶器類	鉄釘	長さ3.06, 幅0.1	—	—	—	—	—	
10-23	57005	茶器類	茶碗	径×高16.6, 最大径6.4, 器高6.60	内:白土ナマコペース 外:白土ナマコペース	—	—	—	—	
10-24	57006	瓦器	瓦	径高3.5	内:白土ナマコペース 外:白土ナマコペース	良好	～1割の磁器	内:径3.5寸 外:径3.5寸	1.5割焼	
10-25	57006	白磁	瓶	径×高14.7, 径高1.9	内:白土ナマコペース 外:白土ナマコペース	良好	無彩色白色粉砂・磁器	内:径14.7寸 外:径14.7寸	1.5割焼	
10-1	58001	磁器類	瓶	径×高14.1, 器高1.7	内:陶胎ナマコペース 外:陶胎ナマコペース	良好	磁器	内:径14.1寸 外:径14.1寸	1.5割焼	
10-2	58001	土師器	杯	径×高18.3, 器高10.4, 器高4.3	内:白土ナマコペース 外:白土ナマコペース	良好	～1.5割の磁器	内:径18.3寸 外:径18.3寸	1.4割焼	
10-3	58001	土師器	杯	径×高18.4, 器高11.5, 器高4.1	内:白土ナマコペース 外:白土ナマコペース	良好	無彩色白色粉砂・磁器	内:径18.4寸 外:径18.4寸	1.5割焼	
10-4	58001	瓦器	瓶	径×高16.2, 高台径6.65, 器高5.9	内:白土ナマコペース 外:白土ナマコペース	良好	～3割の白色粉砂・磁器	内:径16.2寸 外:径16.2寸	1.5割焼	
10-5	58001	瓦器	瓶	径×高18.4, 高台径6.6, 器高6.9	内:白土ナマコペース 外:白土ナマコペース	良好	磁器	内:径18.4寸 外:径18.4寸	1.5割焼	
10-6	58001	瓦器	瓶	径×高18.9, 高台径6.1, 器高5.3	内:白土ナマコペース 外:白土ナマコペース	良好	～3割の白色粉砂・磁器	内:径18.9寸 外:径18.9寸	1.5割焼	
10-7	58001	瓦器	瓶	高台径7.0, 径高3.4	内:白土ナマコペース 外:白土ナマコペース	良好	磁器	内:径7.0寸 外:径7.0寸	1.5割焼	
10-8	58001	瓦器	小皿	径×高2.2, 器高3.1	内:白土ナマコペース 外:白土ナマコペース	良好	無彩色白色粉砂・磁器	内:径2.2寸 外:径2.2寸	1.5割焼	
10-9	58001	瓦器	小皿	径×高1.8, 器高2.5, 器高1.4	内:白土ナマコペース 外:白土ナマコペース	不良	～3割の白色粉砂・磁器	内:径1.8寸 外:径1.8寸	1.5割焼	
10-10	58001	土師器	鉢	径×高17.47, 径高11.8	内:陶胎ナマコペース 外:陶胎ナマコペース	良好	無彩色白色粉砂・磁器	内:径17.47寸 外:径17.47寸	1.5割焼	
10-11	58001	土師器	鉢	径高3.9	内:陶胎ナマコペース 外:陶胎ナマコペース	良好	無彩色白色粉砂・磁器	内:径3.9寸 外:径3.9寸	1.5割焼	
10-12	58001	茶器類	鉢	径高3.9	内:陶胎ナマコペース 外:陶胎ナマコペース	良好	～3割の白色粉砂・磁器	内:径3.9寸 外:径3.9寸	1.5割焼	
10-13	58001	白磁	瓶	径×高16.6, 径高2.7	内:白土ナマコペース 外:白土ナマコペース	良好	磁器	内:径16.6寸 外:径16.6寸	1.5割焼	
10-14	58001	白磁	瓶	径×高15.8, 径高2.0	内:白土ナマコペース 外:白土ナマコペース	良好	磁器	内:径15.8寸 外:径15.8寸	1.5割焼	
10-15	58001	白磁	瓶	径×高14.1, 径高1.6	内:白土ナマコペース 外:白土ナマコペース	良好	磁器	内:径14.1寸 外:径14.1寸	1.5割焼	
10-16	58002	土師器	小皿	径×高5.6, 径高7.7	内:陶胎ナマコペース 外:陶胎ナマコペース	良好	～1.5割の磁器	内:径5.6寸 外:径5.6寸	1.5割焼	
10-17	58002	茶器類	高杯	径高5.2	内:陶胎ナマコペース 外:陶胎ナマコペース	良好	～6.5割の白色粉砂・磁器	内:径5.2寸 外:径5.2寸	1.5割焼	
10-18	58002	茶器類	茶碗	径高3.7	内:陶胎ナマコペース 外:陶胎ナマコペース	良好	磁器	内:径3.7寸 外:径3.7寸	1.5割焼	
10-19	58002	土師器	小皿	径×高16.9, 径高5.8	内:陶胎ナマコペース 外:陶胎ナマコペース	良好	～2割の磁器	内:径16.9寸 外:径16.9寸	1.5割焼	
10-20	58002	土師器	小皿	径×高15.7, 径高4.1	内:陶胎ナマコペース 外:陶胎ナマコペース	良好	～1割の白色粉砂・磁器	内:径15.7寸 外:径15.7寸	1.5割焼	
10-21	58002	瓦器	瓶	径×高14.1, 器高1.8	内:白土ナマコペース 外:白土ナマコペース	不良	無彩色白色粉砂・磁器	内:径14.1寸 外:径14.1寸	1.5割焼	

表2 出土遺物観察表2

調査番号	出土遺物	種別	図録	品名(mm)	調査	所在地	出土	色票	現存	写真	備考
17-22	3603	白磁	刷	還元白磁14.8, 焼成2.8	西ノコナナテ→高橋 西ノコナナテ→高橋	高良	焼成	新橋: 灰白D 8 橋: 灰白D 7.1	口縁破片		(9)
17-23	3603	白磁	刷	還元白磁14.2, 焼成3.7	西ノコナナテ→高橋 西ノコナナテ	高良	焼成	新橋: 灰白D 8.1 橋: 灰白D 7.6	高直破片		(10-1)
17-24	3603	灰磁	刷	高直焼6.4, 焼成1.7	西ノコナナテ 西ノコナナテ	高良	→1.5mmの焼成 少量	内外: 灰白D 8.1, 灰白D 4.7	高直→高直破片		
17-25	3603	白磁	刷	焼成5.0	西ノコナナテ→高橋 西ノコナナテ→高橋	高良	焼成白磁刷	新橋: 灰白D 7.7 橋: 灰白D 7.1	口縁破片		(10-1)
17-26	3603	白磁	刷	還元白磁15.8, 焼成2.10	西ノコナナテ→高橋 西ノコナナテ→高橋	高良	焼成	新橋: 灰白D 8 橋: 灰白D 7.6	高直→高直破片		(9)
17-27	3603	白磁	刷	焼成2.1	西ノコナナテ→高橋 西ノコナナテ→高橋	高良	焼成白磁刷	新橋: 灰白D 7.7 橋: 灰白D 7.1	口縁破片		(9)
17-28	3603	青磁	刷	焼成2.4	西ノコナナテ→高橋 西ノコナナテ→高橋	高良	焼成	新橋: 灰白D 7.3 橋: 灰白D 7.1	口縁破片		(10)
17-29	3604	灰磁	刷	還元白磁15.8, 焼成1.8	西ノコナナテ 西ノコナナテ	高良	焼成白磁刷 少量	西: 灰白D 8.1 外: 灰白D 7.1, 灰白D 7.7	高直→高直破片		
17-30	3604	灰磁	刷	焼成3.0	西ノコナナテ 西ノコナナテ	高良	→3mmの白磁刷	内外: 灰白D 8.7	口縁破片		複製品
17-31	3605	土師器	器台ナ	焼成5.4	西ノコナナテ→トナリ 西ノコナナテ→トナリ	高良	→3mmの白磁刷 少量	内外: 灰白D 8.1, 灰白D 6.4, 6.6	器底片		
17-32	3605	土師器	刷	還元白磁14.8, 高直焼1.9, 器底5.5	西ノコナナテ 西ノコナナテ	中平直島	焼成白磁色刷 少量	西: 灰白D 8.1, 灰白D 6.7 外: 灰白D 8.1	口縁破		
17-33	3605	土師器	刷	高直焼1.2, 焼成1.8	西ノコナナテ	中平直島	焼成白磁色刷 少量	西: 灰白D 8.1, 高直焼1.9, 6.4 外: 灰白D 8.1	高直→高直破片		
17-34	3605	土師器	刷	焼成1.0	西ノコナナテ 西ノコナナテ	高良	焼成白磁刷→金 色刷少量	内外: 灰白D 8.1	口縁破→ 器底片		
17-35	3605	灰磁	刷	焼成0.3	西ノコナナテ 西ノコナナテ→オサニ	高良	→3mmの白磁 少量	内外: 灰白D 8.7	器底片		複製品
17-36	3605	青磁	刷	焼成5.1	西ノコナナテ→トナリ 西ノコナナテ→トナリ	中平直島	→3mmの焼成 少量	西: 灰白D 7.1 外: 灰白D 7.1	器底片		複製品(9)
17-37	3605	白磁	刷	還元白磁16.3, 焼成2.8	西ノコナナテ→高橋 西ノコナナテ→高橋	高良	焼成	新橋: 灰白D 8 橋: 灰白D 8.1	口縁破片		(9)
19-1	3606	土師器	小壺	還元白磁14.7, 還元白磁14.8, 器底1.9	西ノコナナテ 西ノコナナテ→オサニ	中平直島	→3mmの白磁刷	内外: 灰白D 8.1	口縁破		
19-2	3606	灰磁	刷	還元白磁14.7, 焼成2.0	西ノコナナテ→トナリ 西ノコナナテ	高良	→3mmの焼成	内外: 灰白D 8.1, 灰白D 5.7	高直→高直破片		
19-3	3606	灰磁	刷	還元白磁14.7, 焼成2.4	西ノコナナテ→トナリ 西ノコナナテ→トナリ	高良	→3mmの焼成	内外: 灰白D 8.1	高直→高直破片		
19-4	3606	土師器	刷	焼成1.7	西ノコナナテ 西ノコナナテ→オサニ	高良	焼成白磁刷	西: 灰白D 7.1, 器底1.7 外: 灰白D 7.1, 3.1	口縁破→ 器底片		
19-5	3606	土師器	刷	焼成0.8	西ノコナナテ 西ノコナナテ	高良	→3mmの焼成 少量	西: 灰白D 8.1 外: 灰白D 8.1	口縁破→ 器底片		
19-6	3606	土師器	刷	焼成0.5	ナダ, オサニ, ハナ	高良	→3mmの白磁 少量	内外: 灰白D 8.1, 器底1.7, 灰白D 8.1, 器底1.9	器底片		
19-7	3606	土師器	刷	焼成0.5	ナダ	高良	焼成白磁刷 少量	内外: 灰白D 8.1, 器底1.7, 灰白D 8.1, 器底1.9	器底片		
19-8	3606	白磁	刷	焼成0.9	西ノコナナテ→高橋 西ノコナナテ→高橋	高良	焼成	新橋: 灰白D 7.3 橋: 灰白D 7.1	口縁破片		(9)
19-9	3606	白磁	刷	還元白磁14.4, 焼成1.5	西ノコナナテ→高橋 西ノコナナテ→高橋	高良	焼成	新橋: 灰白D 7.1 橋: 灰白D 7.1	口縁破片		(10)
19-10	3606	青磁	刷	焼成2.4	西ノコナナテ→高橋 西ノコナナテ→高橋	高良	焼成	新橋: 灰白D 8 橋: 灰白D 8.1	口縁破片		(10)
19-11	3607	灰磁	刷	還元白磁16.4, 焼成1.1	西ノコナナテ→トナリ 西ノコナナテ	中平直島	焼成白磁刷	西: 灰白D 8.1, 器底1.9 外: 灰白D 8.1	高直→高直破片		
19-12	3607	灰磁	刷	還元白磁16.3, 焼成2.2	西ノコナナテ→トナリ 西ノコナナテ	高良	焼成白磁刷	内外: 灰白D 8.1, 灰白D 7.7	高直→高直破片		
19-13	3607	灰磁	刷	還元白磁16.8, 焼成2.5	西ノコナナテ→トナリ 西ノコナナテ→オサニ	高良	焼成	内外: 灰白D 8.7 外: 灰白D 8.7	高直→高直破片		
19-14	3607	灰磁	刷	焼成2.0	西ノコナナテ 西ノコナナテ	高良	焼成白磁刷	西: 灰白D 7.7 外: 灰白D 7.7	口縁破片		複製品
19-15	3607	白磁	刷	焼成3.4	西ノコナナテ→高橋 西ノコナナテ→高橋	高良	焼成	新橋: 灰白D 7.7 橋: 灰白D 7.1	口縁破片		(9)
19-16	3607	白磁	小壺	還元白磁15.4, 焼成1.9	西ノコナナテ→高橋 西ノコナナテ→高橋	高良	焼成白磁色刷	新橋: 灰白D 8 橋: 灰白D 7.1	高直→高直破片		
19-17	3607	白磁	刷	焼成0.2	西ノコナナテ→高橋 西ノコナナテ→高橋	高良	焼成	新橋: 灰白D 8 橋: 灰白D 7.1	口縁破片		(10-1)
19-18	3608	土師器	壺	還元白磁14.2, 焼成0.1	西ノコナナテ→トナリ 西ノコナナテ	高良	焼成白磁刷 →器底	内外: 灰白D 8.1, 器底1.6	口縁破→ 器底片		
19-19	3608	土師器	小壺	還元白磁14.8, 器底1.5, 器底1.7	西ノコナナテ→オサニ 西ノコナナテ→オサニ	中平直島	→3mmの白磁 少量	内外: 灰白D 8.1, 器底1.7, 灰白D 7.4	高直→高直破片		
19-20	3608	土師器	小壺	口縁1.4, 器底1.7, 器底1.9	西ノコナナテ→オサニ 西ノコナナテ→オサニ	中平直島	→3mmの白磁 少量	内外: 灰白D 8.7	高直→高直破片		
19-21	3608	土師器	刷	還元白磁17.1, 器底1.5, 器底1.7	西ノコナナテ 西ノコナナテ→オサニ	中平直島	→3mmの焼成	内外: 灰白D 8.1, 灰白D 8.1, 器底1.6	口縁破		
19-22	3608	土師器	刷	器底1.8, 焼成1.8	西ノコナナテ 西ノコナナテ→オサニ	高良	焼成白磁刷 少量	内外: 灰白D 8.1, 器底1.9, 灰白D 8.1, 器底1.7	器底片		
19-23	3608	土師器	刷	高直焼1.7, 焼成2.7	西ノコナナテ 西ノコナナテ	高良	焼成白磁刷	内外: 灰白D 8.1, 器底1.9	高直→高直破片		
19-24	3608	土師器	刷	高直焼1.6, 焼成2.3	西ノコナナテ 西ノコナナテ	高良	→3mmの白磁刷	内外: 灰白D 8.2, 灰白D 8.1, 器底1.9, 7.2	高直→高直破片		
19-25	3608	土師器	刷	高直焼1.6, 焼成1.4	西ノコナナテ 西ノコナナテ	高良	→3mmの白磁刷	西: 灰白D 7.7, 器底1.9, 器底1.9 外: 灰白D 8.1, 器底1.9, 器底1.9	高直→高直破片		
19-26	3608	灰磁	刷	還元白磁14.8, 高直焼1.3, 器底1.2	西ノコナナテ→トナリ 西ノコナナテ	中平直島	→3mmの焼成	西: 灰白D 8.1, 高直焼1.9, 器底1.9 外: 灰白D 8.1, 高直焼1.9, 器底1.9	口縁破		
19-27	3608	土師器	刷	焼成0.4	西ノコナナテ 西ノコナナテ	高良	焼成白磁刷 →器底	西: 灰白D 8.1, 高直焼1.9, 器底1.9 外: 灰白D 8.1, 器底1.9	口縁破片		
19-28	3608	土師器	刷	焼成0.3	西ノコナナテ 西ノコナナテ	高良	焼成白磁刷 →器底	西: 灰白D 7.7, 器底1.9 外: 灰白D 7.7	口縁破→ 器底片		
19-29	3608	灰磁	刷	焼成10.3	西ノコナナテ→陶心(同心円文青磁) 西ノコナナテ→器底ナ	高良	→3mmの焼成	西: 灰白D 7.7 外: 灰白D 7.7	器底片		複製品
19-30	3608	白磁	刷	還元白磁14.2, 焼成2.9	西ノコナナテ→高橋 西ノコナナテ→高橋	高良	焼成白磁刷 少量	新橋: 灰白D 8 橋: 灰白D 7.1	口縁破片		(9)
19-31	3608	白磁	刷	還元白磁14.3, 焼成1.2	西ノコナナテ→高橋 西ノコナナテ→高橋	高良	焼成	新橋: 灰白D 8 橋: 灰白D 7.1	口縁破片		(9)

表3 出土遺物観察表3

発掘 番号	出土 遺物	場所	図録	品名(mm)	数量	形状	期主	色澤	保存	備考
19-32	3030	白磁	新	寛文口徑17.5, 残高3.0	内口コナナテ→縁口テ→縁輪 外口コナナテ→縁口テ→縁輪 外口コナナテ→縁輪	良好	無釉の褐色少量	赤紫・灰白(19) 7/1 輪口径17.5	口縁部→ 縁口部	(V)-6a)
19-34	3030	白磁	新	寛文口徑16.5, 残高4.5	内口コナナテ→縁輪 外口コナナテ→縁輪 外口コナナテ→縁輪	良好	無釉	赤紫・灰白(19) 7/2 輪口径17.5	口縁部→ 縁口部	(V)-6b)
19-35	3030	白磁	新	寛文口徑16.5, 残高4.5	内口コナナテ→縁輪 外口コナナテ→縁輪 外口コナナテ→縁輪	良好	無釉	赤紫・灰白(19) 8/1 輪口径17.5	表口縁部	(V)
19-36	3030	白磁	新	寛文口徑16.5, 残高4.5	内口コナナテ→縁輪 外口コナナテ→縁輪 外口コナナテ→縁輪	良好	無釉の褐色少量	赤紫・灰白(19) 7/1 輪口径17.5	表口縁部	(脚)
19-37	3030	白磁	新	寛文口徑17.5, 残高3.0	内口コナナテ→縁輪 外口コナナテ→縁輪 外口コナナテ→縁輪	良好	無釉の褐色少量	赤紫・灰白(19) 7/1 輪口径17.5	口縁部→ 縁口部	(脚)
19-38	3030	白磁	新	寛文口徑16.5, 高台径5.2, 器高4.4	内口コナナテ→片巻定→縁輪 外口コナナテ→縁輪	良好	無釉	赤紫・灰白(19) 8/1 輪口径17.5	口縁部→ 縁口部	器高表裏 11・5a)
19-39	3030	瓦葺	塚	寛文口徑16.7, 残高3.3	内口コナナテ 外口コナナテ	良好	～3mmの褐色	内・灰白(19) 7/1 外・灰白(19) 5/1	口縁部→ 高台部	表裏表裏
19-40	3030	瓦葺 土葺	塚	残高3.3	内口コナナテ 外口コナナテ	良好	～3mmの褐色	内・灰白(19) 8/1 外・灰白(19) 3/1	口縁部	表裏表裏
19-41	3030	白磁	新	残高2.4	内口コナナテ→縁輪 外口コナナテ→縁輪	良好	無釉	赤紫・灰白(19) 8/1 輪口径17.5	口縁部	(脚)
19-42	3030	白磁	新	残高2.9	内口コナナテ→縁輪 外口コナナテ→縁輪 外口コナナテ→縁輪	良好	無釉	赤紫・灰白(19) 7/1 輪口径17.5	口縁部	器高表裏 11・4a)
19-1	3030	土葺	小塚	寛文口徑17.6, 寛文底径17.7, 器高1.4	内口コナナテ 外口コナナテ→縁口部	中々不良	無釉の白色顔料 少量	内・灰白(19) 8/1 外・浅黄緑(19) 8/4	1/3程度	
19-2	3030	土葺	小塚	寛文口徑16.6, 寛文底径17.1, 器高1.4	内口コナナテ 外口コナナテ→縁口部	中々不良	～2mmの中間	内・灰白(19) 8/2	1/3程度	
19-3	3030	土葺	中塚	寛文口徑11.6, 寛文底径1.5, 器高2.8	内口コナナテ 外口コナナテ	良好	～1mmの褐色	内・腹径16.8 外・腹径16.8, 口径16.8, 器高19.6	1/4程度	
19-4	3030	土葺	中塚	寛文口徑14.8, 寛文底径9.6, 器高1.1	内口コナナテ 外口コナナテ→縁口部	良好	～1mmの白色顔料	内・腹径16.8 外・腹径16.8, 口径16.8, 器高19.6	1/3程度	
19-5	3030	土葺	中塚	寛文口徑14.8, 寛文底径10.6, 器高1.1	内口コナナテ 外口コナナテ→縁口部	良好	～1mmの褐色少量	内・腹径16.8 外・腹径16.8, 口径16.8, 器高19.6	1/4程度	
19-6	3030	土葺	中塚	寛文口徑16.2, 寛文底径9.6, 器高1.4	内口コナナテ 外口コナナテ	良好	～3mmの褐色	内・腹径16.8 外・腹径16.8, 口径16.8, 器高19.6	1/4程度	
19-7	3030	瓦葺	塚	寛文口徑16.8, 高台径6.5, 器高3.1	内口コナナテ→縁口テ→器高 外口コナナテ→器高	良好	無釉	内・灰白(19) 8/1	1/4程度	
19-8	3030	瓦葺	塚	残高2.9	内口コナナテ→縁口テ→器高 外口コナナテ→器高	不良	無釉	内・浅黄緑(19) 8/1, 灰白(19) 7/1 外・浅黄緑(19) 8/2	1/4程度	
19-9	3030	瓦葺	小塚	底径3.2, 残高1.0	内口コナナテ 外口コナナテ→縁口部	良好	～2mmの白色顔料	内・灰白(19) 7/1 外・浅黄緑(19) 8/2	底口部	
19-10	3030	土葺	新	口徑17.7, 残高3.0	内口コナナテ→口径17.7, 器高3 外口コナナテ→口径17.7, 器高3	良好	～2mmの褐色少量 少量	内・浅黄緑(19) 8/1, 口径17.7, 器高3 外・腹径16.8, 7/6, 器高19.3	口縁部→ 縁口部	(脚)
19-11	3030	白磁	新	寛文口徑16.6, 残高3.1	内口コナナテ→縁輪 外口コナナテ→縁輪 外口コナナテ→縁輪	良好	無釉の褐色少量	赤紫・灰白(19) 7/1 輪口径17.5	口縁部→ 縁口部	(脚)
19-12	3030	白磁	新	残高3.1	内口コナナテ→縁輪 外口コナナテ→縁輪	良好	無釉の褐色少量	赤紫・灰白(19) 8/1 輪口径17.5	口縁部	
19-13	3030	白磁	新	残高3.1	内口コナナテ→縁輪 外口コナナテ→縁輪	良好	無釉	赤紫・灰白(19) 7/1 輪口径17.5	口縁部	
19-14	3031	土葺	小塚	口徑16.15, 底径14.45, 器高1.4	内口コナナテ 外口コナナテ→縁口部	良好	～3mmの褐色	内・口径16.15 外・口径16.15, 底径14.45, 器高19.3	底口部	(脚)
19-15	3031	土葺	小塚	寛文口徑16.9, 底径14.45, 器高1.15	内口コナナテ 外口コナナテ→縁口部	良好	無釉の白色顔料 少量・少量	内・浅黄緑(19) 8/1	2/3程度	
19-16	3031	土葺	中塚	口徑17.15, 底径16.95, 器高2.9	内口コナナテ 外口コナナテ→縁口部(縁口部)	良好	無釉の褐色・少量 少量	内・腹径16.8 外・腹径16.8	1/4程度	(脚)
19-17	3031	土葺	塚	残高2.6	内口コナナテ→縁口テ→器高 外口コナナテ→器高	良好	無釉	内・浅黄緑(19) 8/1	口縁部	
19-18	3031	土葺	塚	寛文口徑16.4, 残高1.4	内口コナナテ 外口コナナテ	中々不良	～2mmの褐色	内・灰白(19) 8/1 2/2	口縁部→ 高台部	
19-19	3031	瓦葺	塚	残高3.4	内口コナナテ→縁口テ→器高 外口コナナテ→器高	中々不良	～1mmの褐色	内・灰白(19) 8/1	口縁部	
19-20	3031	瓦葺	塚	口徑17.1, 高台径7.65, 器高3.5	内口コナナテ→縁口テ→器高 外口コナナテ→縁口テ→器高 外口コナナテ→縁口テ→器高	良好	～2mmの白色顔料 少量	内・口径17.1, 底径7.65, 器高3.5 外・口径16.8, 底径7.65	1/3程度	(脚)
19-21	3031	瓦葺	塚	寛文口徑14.8, 残高3.6	内口コナナテ→縁口テ→器高 外口コナナテ→縁口テ→器高	中々不良	無釉	内・灰白(19) 7/1, 底径16.8 外・口径16.8, 底径16.8, 器高19.3	口縁部→ 縁口部	
19-22	3031	瓦葺	塚	寛文口徑16.2, 残高2.4	内口コナナテ→縁口テ→器高 外口コナナテ→器高	良好	無釉の褐色	内・灰白(19) 7/1, 底径16.8 外・灰白(19) 7/1	器高→ 高台部	
19-23	3031	土葺 土葺	新	残高2.4	内口コナナテ 外口コナナテ	良好	無釉の白色顔料 少量・少量	内・口径16.2 外・浅黄緑(19) 7/2	口縁部	
19-24	3031	土葺 土葺	新	残高2.4	内口コナナテ 外口コナナテ	良好	～1mmの白色顔料	内・口径16.2 外・浅黄緑(19) 7/1	口縁部	
19-25	3031	瓦葺 土葺	塚	残高2.5	内口コナナテ 外口コナナテ	中々不良	～1mmの白色顔料	内・腹径16.8 外・腹径16.8	口縁部	
19-26	3031	瓦葺 土葺	塚	残高2.9	内口コナナテ 外口コナナテ	良好	無釉の白色顔料	内・腹径16.8 外・腹径16.8	口縁部	表裏表裏
19-27	3031	白磁	新	残高2.1	内口コナナテ→縁輪 外口コナナテ→縁輪 外口コナナテ→縁輪	良好	無釉	赤紫・灰白(19) 8/1 輪口径17.5	口縁部	(脚)
19-28	3031	白磁	新	残高1.7	内口コナナテ→縁輪 外口コナナテ→縁輪 外口コナナテ→縁輪	良好	無釉	赤紫・灰白(19) 8/1 輪口径17.5	口縁部	(脚)
19-29	3031	白磁	新	残高2.9	内口コナナテ→縁輪 外口コナナテ→縁輪 外口コナナテ→縁輪	不良	無釉の褐色少量	赤紫・灰白(19) 8/1 輪口径17.5	口縁部	(V)-6a)
19-30	3031	白磁	新	寛文口徑16.4, 寛文底径10.2, 器高2.2	内口コナナテ 外口コナナテ→縁口部	良好	無釉	赤紫・灰白(19) 7/1 輪口径17.5	1/4程度	
19-31	3031	白磁	新	寛文口徑16.6, 残高1.9	内口コナナテ→縁口部 外口コナナテ→縁口部	良好	無釉	赤紫・灰白(19) 8/1 輪口径17.5	口縁部→ 縁口部	(脚)
19-1	3032	新緑器	器高19	残高2.2	内口コナナテ 外口コナナテ	良好	～3mmの白色顔料	内・腹径16.8	底口部	(脚)
19-2	3032	土葺	小塚	寛文口徑18.3, 寛文底径19.9, 器高1.1	内口コナナテ 外口コナナテ→縁口部	良好	～2mmの白色顔料	内・腹径16.8 外・腹径16.8	1/4程度	
19-3	3032	土葺	小塚	寛文口徑16.6, 寛文底径10.2, 器高1.5	内口コナナテ 外口コナナテ→縁口部	良好	～2mmの褐色	内・腹径16.8 外・腹径16.8, 口径16.8, 器高19.3	1/3程度	
19-4	3032	土葺	小塚	寛文口徑16.8, 寛文底径10.2, 器高1.2	内口コナナテ 外口コナナテ→縁口部	良好	無釉の褐色	内・口径16.8 外・口径16.8, 器高19.3	1/3程度	
19-5	3032	土葺	塚	寛文口徑15.8, 残高3.9	内口コナナテ 外口コナナテ	良好	無釉の褐色	内・灰白(19) 8/1 8/2	口縁部→ 縁口部	

表4 出土遺物観察表4

調査番号	出土遺物	種別	器種	品名(mm)	調査地	出土	色澤	保存	写真
22-6	3212	土師器	瓶	還元口径16.4, 残高3.9	西ノ子ナナナ 西ノ子ナナナ	良好	無彩色の白色陶 少量	内外・裏面100% 6/3	口縁部～ 底面まで
22-7	3212	土師器	瓶	高台径6.1, 残高2.4	西ノ子ナナナ 西ノ子ナナナ	良好	～2mm7割強	内外・裏面100% 6/1	口縁部～ 底面まで
22-8	3212	瓦葺	瓶	口径18.4, 高台径5.6, 器高3.8	西ノ子ナナナ→アミダ草 西ノ子ナナナ→アミダ草	良好	無彩色の白色陶 少量	内・裏面100% 5/4 外・底面100%	口縁部
22-9	3212	瓦葺	瓶	高台径6.5, 残高1.8	西ノ子ナナナ→アミダ草 西ノ子ナナナ→アミダ草	良好	無彩色の白色陶 少量	内・底面100% 7/1, 器高 5/2 外・裏面 6/1	口縁部～ 底面まで
22-10	3212	瓦葺	瓶	還元口径10.6, 残高2.9	西ノ子ナナナ→アミダ草 西ノ子ナナナ→アミダ草	良好	無彩色の白色陶 少量	内・底面100% 7/1, 器高 5/2 外・裏面100% 7/1, 器高 6/1	口縁部～ 底面まで
22-11	3212	瓦葺	小瓶	口径4.4, 底径1.6, 器高1.7	西ノ子ナナナ 西ノ子ナナナ→赤土	良好	無彩色の白色陶 少量	内外・底面 4/1, 裏面100% 7/1	口縁部
22-12	3212	土師器 土師器	瓶	残高2.9	西ノ子ナナナ 西ノ子ナナナ	良好	無彩色の白色陶 少量	内・底面100% 4/2 外・底面100% 4/1, 裏面2.器高 3/1	口縁部
22-13	3212	土師器 土師器	瓶	残高2.1	西ノ子ナナナ 西ノ子ナナナ	良好	無彩色の白色～ 褐色陶	内・底面100% 3/1	口縁部
22-14	3212	土師器 土師器	頸瓶	残高5.3	西ノ子ナナナ 西ノ子ナナナ	良好	無彩色の白色陶 少量	内外・底面100% 7/4	口縁部～ 底面まで
22-15	3212	土師器 土師器	瓶	還元口径15.6, 残高15.9	西ノ子ナナナ→コウソウ 西ノ子ナナナ	やや不良	無彩色の白色陶 少量	内・底面100% 5/4 外・底面100% 5/3	口縁部
22-16	3212	土師器 土師器	瓶	還元口径15.2, 残高12.3	西ノ子ナナナ→コウソウ 西ノ子ナナナ	やや不良	無彩色の白色陶 少量	内・底面100% 3/1, 裏面100% 4/1 外・底面100% 3/1	口縁部
22-17	3212	陶器	耳瓶	残高3.8	西ノ子ナナナ→黒陶 西ノ子ナナナ→黒陶	良好	無彩色の白色陶 少量	無彩色の白色陶 少量	口縁部
22-18	3212	白磁	瓶	還元口径16.1, 残高3.1	西ノ子ナナナ→黒陶 西ノ子ナナナ→黒陶	良好	無彩色の白色陶 少量	無彩色の白色陶 少量	口縁部
22-19	3212	白磁	瓶	残高5.1	西ノ子ナナナ→黒陶 西ノ子ナナナ→黒陶	良好	無彩色の白色陶 少量	無彩色の白色陶 少量	口縁部
22-20	3212	白磁	瓶	還元口径8.2, 残高1.7	西ノ子ナナナ→黒陶 西ノ子ナナナ→黒陶	良好	無彩色の白色陶 少量	無彩色の白色陶 少量	口縁部
22-21	3212	土師器	瓶	還元口径13.2, 底径1.5, 器高3.35	西ノ子ナナナ 西ノ子ナナナ→赤土	良好	無彩色の白色～ 褐色陶	内外・底面100% 6/1	口縁部
22-22	3212	土師器	瓶	還元口径11.8, 残高1.3	西ノ子ナナナ 西ノ子ナナナ	良好	無彩色の白色陶 少量	内外・底面100% 6/2	口縁部
22-23	3212	土師器	瓶	還元口径10.9, 残高2.4	西ノ子ナナナ 西ノ子ナナナ→赤土	良好	無彩色の白色陶 少量	内外・底面100% 6/2	口縁部
22-24	3212	瓦葺	瓶	還元口径15.8, 高台径10.6, 器高3.2	西ノ子ナナナ→アミダ草 西ノ子ナナナ→アミダ草, オオササ	不良	無彩色の白色～ 褐色陶	内・底面100% 6/1, 器高 6/2 外・底面100% 5/3	口縁部
22-25	3212	土師器 土師器	瓶	残高5.2	ナナ	良好	～1mm7割強	内外・裏面100% 7/2, 底面100% 7/4	口縁部
22-26	3212	白磁	瓶	残高6.9	西ノ子ナナナ→黒陶→白磁 西ノ子ナナナ→黒陶	良好	無彩色の白色陶 少量	無彩色の白色陶 少量	口縁部
22-27	3212	白磁	瓶	口径11.5, 底径10.6, 器高3.1	西ノ子ナナナ→黒陶→白磁 西ノ子ナナナ→黒陶→白磁	良好	無彩色の白色～ 褐色陶	無彩色の白色～ 褐色陶	口縁部
22-28	3212	青磁	瓶	還元口径16.8, 残高3.1	西ノ子ナナナ→内装黒陶文→白磁 西ノ子ナナナ→内装黒陶文→白磁	良好	無彩色の白色陶 少量	無彩色の白色陶 少量	口縁部
22-29	3212	青磁	瓶	還元口径10.2, 残高1.5	西ノ子ナナナ→黒陶 西ノ子ナナナ→黒陶	良好	無彩色の白色陶 少量	無彩色の白色陶 少量	口縁部
22-30	3214	土師器	小瓶	口径3.4, 底径1.6, 器高1.3	西ノ子ナナナ 西ノ子ナナナ→赤土	やや不良	無彩色の白色陶 少量	内・底面100% 5/4, 裏面100% 5/1	口縁部
22-31	3214	土師器	瓶	還元口径12.5, 底径1.2, 器高3.65	西ノ子ナナナ 西ノ子ナナナ→赤土	良好	無彩色の白色陶 少量	内外・底面100% 7/3, 7/4	口縁部
22-32	3214	土師器	瓶	還元口径14.2, 底径1.5, 器高3.7	西ノ子ナナナ 西ノ子ナナナ→赤土	良好	無彩色の白色陶 少量	内外・底面100% 6/3	口縁部
22-33	3214	土師器	瓶	還元口径15.8, 底径1.6, 器高3.4	西ノ子ナナナ 西ノ子ナナナ→赤土	良好	～1mm7割強	内外・底面100% 6/3	口縁部
22-34	3214	土師器	瓶	残高3.1	西ノ子ナナナ 西ノ子ナナナ	やや不良	～1mm7割強	内外・底面100% 7/2 外・底面100% 7/3	口縁部
22-35	3214	土師器	瓶	底径1.1, 残高1.15	西ノ子ナナナ 西ノ子ナナナ→赤土	良好	～1mm7割強	内外・底面100% 7/4	口縁部
22-36	3214	土師器	瓶	還元口径7.1, 器高3.4	西ノ子ナナナ 西ノ子ナナナ	やや不良	～1mm7割強	内外・裏面100% 6/2	口縁部
22-37	3214	土師器	瓶	高台径6.4, 残高3.9	西ノ子ナナナ 西ノ子ナナナ	良好	無彩色の白色陶 少量	内外・裏面100% 6/3, 5/2	口縁部
22-38	3214	瓦葺	瓶	口径15.8, 高台径4.6, 器高3.8	西ノ子ナナナ 西ノ子ナナナ	良好	無彩色の白色陶 少量	内外・底面 4/1, 裏面100% 7/1	口縁部
22-39	3214	瓦葺	瓶	還元口径16.9, 器高4.4, 器高4.4	西ノ子ナナナ→アミダ草 西ノ子ナナナ→アミダ草, オオササ	良好	無彩色の白色陶 少量	内外・裏面100% 6/1, 器高100% 4/2	口縁部
22-40	3214	瓦葺	瓶	高台径7.7, 残高2.1	西ノ子ナナナ→アミダ草 西ノ子ナナナ→アミダ草, オオササ	良好	無彩色の白色陶 少量	内・底面100% 5/1, 裏面100% 5/1	口縁部
22-41	3214	瓦葺	瓶	口径18.10, 器高1.75	西ノ子ナナナ 西ノ子ナナナ→アミダ草	良好	無彩色の白色陶 少量	内外・底面100% 5/1, 裏面100% 5/1	口縁部
22-42	3214	瓦葺	小瓶	還元口径8.6, 還元口径5.9, 器高3.6	西ノ子ナナナ→アミダ草 西ノ子ナナナ→赤土	良好	無彩色の白色陶 少量	内・底面100% 6/3 外・底面100% 6/1, 器高 6/1	口縁部
22-43	3214	瓦葺	小瓶	還元口径13.3, 器高3.0	西ノ子ナナナ→アミダ草 西ノ子ナナナ→赤土	良好	～1mm7割強	内外・底面100% 5/2	口縁部
22-44	3214	土師器 土師器	瓶	還元口径12.4, 残高6.2	西ノ子ナナナ 西ノ子ナナナ	良好	無彩色の白色陶 少量	内外・底面100% 5/2, 裏面100% 4/2	口縁部
22-45	3214	土師器 土師器	瓶	還元口径24.9, 器高9.1	西ノ子ナナナ→コウソウ 西ノ子ナナナ→コウソウ	良好	～1mm7割強	内・底面 6/1 外・底面 5/1, 底面100% 6/1	口縁部
22-46	3214	瓦葺土師器	瓶	残高15.45	ナナ, オオササ	良好	～1mm7割強	器高 5/1, 底面100% 7/1	口縁部
22-47	3214	陶器	瓶	残高6.8	西ノ子ナナナ→黒陶 西ノ子ナナナ→黒陶	良好	無彩色の白色～ 褐色陶	無彩色の白色～ 褐色陶	口縁部
22-48	3214	陶器	瓶	残高6.8	西ノ子ナナナ 西ノ子ナナナ	良好	無彩色の白色陶 少量	無彩色の白色陶 少量	口縁部
22-49	3214	白磁	瓶	還元口径11.3, 残高3.4	西ノ子ナナナ 西ノ子ナナナ	良好	無彩色の白色陶 少量	無彩色の白色陶 少量	口縁部

表5 出土遺物観察表5

調査番号	出土遺物	種類	時期	位置(m)	調査者	出土	色調	保存	写真	備考
17-24	2014	白磁	刷	東元口径17.5, 残高3.2	内口コナナゲ-黒釉 外口コナナゲ-黒釉	良好	黒釉	黒釉-灰白 7/ 黒釉白 10 7/1	口縁部片	(V-4a)
17-25	2014	白磁	刷	残高3.6	内口コナナゲ-黒釉 外口コナナゲ-黒釉	良好	黒釉白色色相	黒釉-灰白 8/ 黒釉白 5/1	口縁部片	(V-4a)
17-26	2014	白磁	刷	高台径6.7, 残高2.4	内口コナナゲ-黒釉 外口コナナゲ-黒釉	良好	黒釉白色色相	黒釉-灰白10 8/1 黒釉白10 7/1	高台部片	(V)
17-27	2014	白磁	刷	東元高台径6.6, 残高3.1	内口コナナゲ-黒釉 外口コナナゲ-黒釉	良好	黒釉	黒釉-灰白 8/ 黒釉白 10 7/1	高台一高台部片	(V)
17-28	2014	白磁	刷	東元口径10.6, 東元底径6.5, 高脚3.4	内口コナナゲ-黒釉-白点付 外口コナナゲ-黒釉-白点付	良好	黒釉	黒釉-灰白 8/ 黒釉白10 7/1	口縁部～高台部	(V)
17-29	2014	白磁	刷	東元口径17.6, 高台径6.4, 高脚7.0	内口コナナゲ-黒釉-白点付 外口コナナゲ-黒釉	良好	黒釉白色色相	黒釉-灰白10 7/1 黒釉白 9/1 6/2	口縁部	調査票表
17-30	2014	青磁	刷	東元口径15.6, 残高3.4	内口コナナゲ-黒釉 外口コナナゲ-白点付-黒釉	良好	黒釉	黒釉-灰白 8/ 黒釉白10 7/1 黒釉青磁10 7/1	口縁部～高台部	調査票表 (11-3a)
17-31	2014	青磁	刷	残高3.9	内口コナナゲ-黒釉 外口コナナゲ-黒釉	良好	黒釉白色色相	黒釉-灰白 10 7/1 黒釉白 9/1 6/2	口縁部～高台部	調査票表 (11-6a)
17-32	2014	青磁	刷	東元口径17.6, 残高3.5	内口コナナゲ-黒釉-白点付 外口コナナゲ-黒釉-白点付	良好	黒釉白色色相	黒釉-灰白 10 7/1 黒釉白 9/1 6/2	口縁部～高台部	調査票表 (11-7a)
17-33	2014	青磁	刷	東元口径18.6, 残高3.75	内口コナナゲ-黒釉-白点付 外口コナナゲ-黒釉-白点付	良好	黒釉白色色相	黒釉-灰白 10 7/1 黒釉白 9/1 6/2	口縁部～高台部	調査票表 (11-8a)
17-34	2014	青磁	刷	口径15.7, 底径4.3, 高脚3.2	内口コナナゲ-黒釉 外口コナナゲ-黒釉	良好	黒釉白色色相	黒釉-灰白 10 7/1 黒釉白 9/1 6/2	口縁部～高台部	調査票表 (11-9a)
17-35	2014	青磁	刷	東元口径10.7, 底径4.1, 高脚2.15	内口コナナゲ-黒釉 外口コナナゲ-黒釉	良好	黒釉白色色相	黒釉-灰白 10 7/1 黒釉白 9/1 6/2	口縁部～高台部	調査票表 (11-10a)
17-36	2014	青磁	刷	東元口径14.6, 残高1.1	内口コナナゲ-黒釉 外口コナナゲ-黒釉	良好	黒釉	黒釉-灰白 8/ 黒釉白 10 7/1	高台一高台部	調査票表 (11-2a)
17-37	2014	青磁	刷	残高1.2	内口コナナゲ-黒釉 外口コナナゲ-黒釉	良好	黒釉	黒釉-灰白 8/ 黒釉白 10 7/1	高台一高台部	
17-38	2015	土師器	小皿	東元口径6.6, 東元底径6.6, 高脚1.65	内口コナナゲ 外口コナナゲ-黒釉(縁部)	良好	黒釉白色色相	内外-黒 10 8 1/8	1/4割	
17-39	2015	土師器	小皿	東元口径6.6, 東元底径6.4, 高脚1.2	内口コナナゲ 外口コナナゲ-黒釉	良好	黒釉白色色相・黒釉	内外-黒 10 8 1/1	1/2割	
17-40	2015	土師器	小皿	東元口径6.6, 東元底径2.2, 高脚1.2	内口コナナゲ 外口コナナゲ-黒釉	良好	～1mmの白点付 黒釉	内外-黒 10 8 6/8	1/2割	
17-41	2015	土師器	小皿	東元口径6.6, 東元底径3.8, 高脚1.2	内口コナナゲ 外口コナナゲ-黒釉	良好	～1mmの白点付 黒釉	内外に白点付黒釉 7/4	1/2割	
17-42	2015	土師器	小皿	口径8.6, 底径6.4, 高脚1.1	内口コナナゲ 外口コナナゲ-黒釉	良好	～2mmの白点付 黒釉	内外-黒 10 7/6, 灰白10 8 5/1 外に白点付黒釉 10 8 高脚10 8 1/1	断面	調査票表 (11-11)
17-43	2015	土師器	小皿	口径8.6, 底径6.6, 高脚1.1	内口コナナゲ 外口コナナゲ-黒釉	良好	～2mmの白点付 黒釉	内外に白点付黒釉 6/3, 灰白10 8 5/2 外に白点付黒釉 10 8 高脚10 8 1/1	断面	調査票表 (11-12)
17-44	2015	土師器	小皿	口径8.6, 底径6.2, 高脚1.25	内口コナナゲ 外口コナナゲ-黒釉	良好	～6mmの白点付 黒釉	内外-黒 10 8 6/8, 灰白 10 8 5/2	1/2割	
17-45	2015	土師器	杯	東元口径16.7, 底径7.7, 高脚3.4	内口コナナゲ 外口コナナゲ-黒釉	良好	～6mmの白点付 黒釉	内外に白点付黒釉 7/4	1/2割	
17-46	2015	土師器	杯	東元口径15.6, 底径6.8, 高脚3.2	内口コナナゲ 外口コナナゲ-黒釉	良好	～2mmの白点付 黒釉	内外に白点付黒釉 6/4	1/2割	調査票表
17-47	2015	土師器	杯	東元口径16.6, 底径7.4, 高脚3.2	内口コナナゲ 外口コナナゲ-黒釉	良好	～5mmの白点付 黒釉	内外に白点付黒釉 7/4	1/2割	
17-48	2015	瓦葺	瓦	口径17.1, 高台径6.2, 高脚6.65	内口コナナゲ-黒釉 外口コナナゲ-黒釉	良好	黒釉	内外-黒 10 7/1, 灰白 10 7/1 外に黒 10 7/1, 灰白 8/1	口縁部	調査票表 (11-13)
17-49	2015	瓦葺	瓦	東元口径15.4, 高台径6.5, 高脚6.5	内口コナナゲ-黒釉 外口コナナゲ-黒釉	良好	黒釉	内外-黒 10 7/1	1/2割	
17-50	2015	瓦葺	瓦	口径16.6, 高台径6.47, 高脚6.5	内口コナナゲ-黒釉 外口コナナゲ-黒釉	良好	黒釉白色色相	内外-黒 10 7/1, 灰白 8/1	口縁部	調査票表 (11-14)
17-51	2015	瓦葺	瓦	東元口径16.6, 残高2	内口コナナゲ-黒釉 外口コナナゲ-黒釉	良好	黒釉白色色相	内外-黒 10 7/1	口縁部～高台部	
17-52	2015	瓦葺	瓦	東元口径6.6, 底径6.2, 高脚1.8	内口コナナゲ-黒釉 外口コナナゲ-黒釉	良好	黒釉	内外-黒 10 8 5/1 外に黒 10 8 6/1	1/2割	
17-53	2015	瓦葺	瓦	東元口径15.6, 東元底径6.8, 高脚1.4	内口コナナゲ 外口コナナゲ-黒釉	良好	黒釉白色色相	内外-黒 10 7/1, 灰白 10 8 4/1	1/2割	
17-54	2015	瓦葺	瓦	東元口径7.2, 東元底径6.8, 高脚1.1	内口コナナゲ 外口コナナゲ-黒釉	良好	黒釉白色色相	内外-黒 10 8 4/1, 灰白 10 8 4/1	1/2割	
17-55	2015	土師器	土師器	残高2.9	内口コナナゲ-黒釉 外口コナナゲ-黒釉	良好	黒釉白色色相	内外に白点付黒釉 外に黒 10 8 4/1 外に黒 10 8 4/2	口縁部片	
17-56	2015	土師器	土師器	残高4.3	内口コナナゲ 外口コナナゲ-黒釉	良好	～1mmの白点付 黒釉	内外-黒 10 8 4/1 外に黒 10 8 4/2	口縁部片	調査票表
17-57	2015	土師器	土師器	残高4.1	内口コナナゲ 外口コナナゲ-黒釉	良好	～1mmの白点付 黒釉	内外-黒 10 8 4/1	口縁部片	調査票表
17-58	2015	白磁	刷	東元口径13.2, 残高1.13	内口コナナゲ-黒釉 外口コナナゲ-黒釉	良好	黒釉白色色相	黒釉-灰白 8/ 黒釉白 10 7/1	口縁部片	(V)
17-59	2015	白磁	刷	残高4.1	内口コナナゲ-黒釉 外口コナナゲ-黒釉	良好	黒釉	黒釉-灰白 8/ 黒釉白 10 7/1	口縁部片	(V-6a)
17-60	2015	白磁	刷	残高6.7	内口コナナゲ-黒釉 外口コナナゲ-黒釉	良好	黒釉白色色相	黒釉-灰白 8/ 黒釉白 10 7/1	口縁部～高台部	(V-6a)
17-61	2015	白磁	刷	東元高台径6.6, 残高3.3	内口コナナゲ-黒釉 外口コナナゲ-黒釉	良好	黒釉	黒釉-灰白 10 7/1 黒釉白 9/1 6/2	高台一高台部片	(V-6a)
17-62	2015	白磁	刷	東元高台径6.8, 残高1.9	内口コナナゲ-黒釉 外口コナナゲ-黒釉	良好	黒釉	黒釉-灰白 10 7/1 黒釉白 9/1 6/2	高台部片	(V)
17-63	2015	青磁	刷	東元口径10.6, 残高1.9	内口コナナゲ-黒釉 外口コナナゲ-黒釉	良好	黒釉	黒釉-灰白 10 7/1 黒釉白 9/1 6/2	口縁部	調査票表
17-64	2015	土師器	小皿	東元口径6.6, 東元底径6.2, 高脚1.4	内口コナナゲ 外口コナナゲ-黒釉	良好	～2mmの黒釉	内外-黒 10 8 高脚 6/3	1/4割	
17-65	2015	土師器	杯	東元口径13.8, 残高2.6	内口コナナゲ 外口コナナゲ-黒釉	中々良好	～5mmの中黒	内外-黒 10 8 5/2 外に白点付黒釉 10 8 5/2	口縁部～高台部	
17-66	2015	土師器	瓦	高台径6.6, 残高1.1	内口コナナゲ 外口コナナゲ	良好	～6.5mmの黒釉	内外-黒 10 8 6/1, 灰白 10 8 4/1 外に黒 10 8 5/1, 灰白 10 8 5/2	高台一高台部片	調査票表 (11-15)
17-67	2015	瓦葺	瓦	口径16.3, 高台径6.3, 高脚6.1	内口コナナゲ-黒釉 外口コナナゲ-黒釉	中々良好	～3mmの白点付 黒釉	内外-黒 10 8 6/1, 灰白 10 8 4/1 外に黒 10 8 5/1, 灰白 10 8 5/2	1/4割	調査票表 (11-16)
17-68	2015	瓦葺	瓦	東元口径16.6, 高台径7.6, 高脚7.1	内口コナナゲ-黒釉 外口コナナゲ-黒釉	良好	～1mmの白点付 黒釉	内外-黒 10 8 7/1, 灰白 10 8 4/1	1/4割	
17-69	2015	瓦葺	瓦	東元口径15.6, 東元高台径7.6, 高脚6.5	内口コナナゲ-黒釉 外口コナナゲ-黒釉	中々良好	～1mmの白点付 黒釉	内外-黒 10 8 7/1, 灰白 10 8 4/1	口縁部～高台部片	
17-70	2015	土師器	土師器	残高7.7	内口コナナゲ-黒釉 外口コナナゲ-黒釉	良好	～3mmの黒釉	内外-黒 10 8 6/2, 灰白 10 8 4/2 外に黒 10 8 6/2, 灰白 10 8 4/2	口縁部～高台部	

表6 出土遺物観察表6

調査番号	出土遺物	種別	器種	品名(mm)	調査	出土	色澤	保存	写真
27-9	3316	青銅	銅	西高2.7	内:口ブナナゲ~破点線文~葉輪 外:口ブナナゲ~葉輪	真打	磨赤 磨赤 内径 6.7 輪径 4.7~7.0 厚 0.2	口縁破片	研究票表
27-9	3317	土師器	小瓶	還元口径9.3, 還元底径6.6, 器高1.4	内:口ブナナゲ 外:口ブナナゲ~赤点線文 内:口ブナナゲ~赤点線文	真打	~1.5mmの粗砂多量 内径 6.6 外径 9.3 厚 1.4	1/2程度	
27-10	3317	土師器	鉢	西高3.7	内:赤点線ナゲ 外:赤点線ナゲ	真打	~1mmの粗砂多量 内径 4.9 厚 0.6	口縁破片	
27-11	3317	土師器	鉢	西高2.6	ナゲ	真打	赤点線ナゲ 内径 3.9 厚 0.4	縁破片	
27-12	3317	灰青土師器	鉢	還元口径20.9, 還元底径6.4	内:赤点線ナゲ 外:赤点線ナゲ	真打	~1mmの粗砂多量 内径 20.9 厚 0.7 外径 26.4	口縁破片~ 縁破片	研究票表
27-13	3317	灰青土師器	鉢	還元口径6.0, 西高1.7	内:赤点線ナゲ 外:赤点線ナゲ~赤点線文	中心手直	~1mmの粗砂多量 内径 6.0 外径 7.2	縁破片~ 縁破片	(2)
27-14	3317	白磁	銅	西高3.6	内:口ブナナゲ~葉輪 外:口ブナナゲ~葉輪	真打	磨赤 新形 内径 3.6 厚 0.2 輪径 3.0 厚 0.2	口縁破片	(2)
27-15	3317	白磁	銅	西高3.8	内:口ブナナゲ~葉輪 外:口ブナナゲ~葉輪	真打	磨赤 新形 内径 3.8 厚 0.2 輪径 3.0 厚 0.2	口縁破片	(V-44)
27-16	3317	白磁	銅	還元口径10.6, 西高2.0	内:口ブナナゲ 外:口ブナナゲ	真打	磨赤 新形 内径 10.6 厚 0.2 輪径 7.0 厚 0.2	縁破片~ 縁破片	(2)
27-17	3317	青銅	銅	還元口径13.6, 西高2.4	内:口ブナナゲ~方象文文~葉輪 外:口ブナナゲ~葉輪	真打	磨赤 新形 内径 13.6 厚 0.2 輪径 9.7 厚 0.2	縁破片~ 縁破片	(1)
27-18	3318	土師器	小瓶	口径8.6, 底径6.2, 器高1.9	内:口ブナナゲ 外:口ブナナゲ~赤点線文	中心手直	赤点線ナゲ 内径 8.6 厚 0.2	口字発射	
27-18	3318	土師器	瓶	還元口径14.9, 西高3.2	内:口ブナナゲ 外:口ブナナゲ	真打	赤点線ナゲ 内径 14.9 厚 0.2, 口径 14.9 厚 0.2	口縁破片	
27-20	3318	土師器	鉢	還元口径13.6, 西高1.2	内:口ブナナゲ 外:口ブナナゲ~赤点線文	真打	~1mmの粗砂・ 金砂多量 内径 13.6 厚 0.2	口縁破片~ 縁破片	
27-21	3318	土師器	瓶	高台径6.2, 西高1.9	内:口ブナナゲ 外:口ブナナゲ	真打	~1mmの粗砂 内径 6.2 厚 0.2	底面~高 台破片	
27-22	3318	土師器	瓶	高台径3.45, 西高1.85	内:口ブナナゲ~ツギイ草文 外:口ブナナゲ	真打	~1mmの粗砂多量 内径 3.45 厚 0.2	底面~高 台破片	
27-23	3319	土師器	小瓶	還元口径6.6, 還元底径4.0, 器高1.80	内:口ブナナゲ 外:口ブナナゲ~赤点線文	真打	~1mmの白磁砂 ・金砂 内径 6.6 厚 0.2	口縁破片	
27-24	3319	土師器	小瓶	還元口径8.6, 還元底径7.1, 器高1.2	内:口ブナナゲ 外:口ブナナゲ~赤点線文	真打	赤点線ナゲ 内径 8.6 厚 0.2	口縁破片	
27-25	3319	土師器	小瓶	還元口径16.6, 底径6.6, 器高1.3	内:口ブナナゲ 外:口ブナナゲ~赤点線文	真打	~1mmの粗砂 内径 16.6 厚 0.2, 口径 16.6 厚 0.2	口縁破片	
27-26	3319	土師器	瓶	還元口径19.1, 底径6.6, 器高4.65	内:口ブナナゲ 外:口ブナナゲ~赤点線文	真打	~1mmの粗砂多量 内径 19.1 厚 0.2	口縁破片	
27-27	3319	土師器	瓶	還元口径18.0, 西高3.6	内:口ブナナゲ 外:口ブナナゲ~ツギイ草文	中心手直	赤点線ナゲ 内径 18.0 厚 0.2	口縁破片	
27-28	3319	灰磁	瓶	還元口径17.4, 高台径10.6, 器高3.0	内:口ブナナゲ~ツギイ草文 外:口ブナナゲ~ツギイ草文	真打	磨赤 内径 17.4 厚 0.2	口縁破片	
27-29	3319	灰磁	瓶	口径16.6, 高台径6.6, 器高3.8	内:口ブナナゲ 外:口ブナナゲ~ツギイ草文	中心手直	赤点線ナゲ 内径 16.6 厚 0.2, 高台径 6.6 厚 0.2	口字発射 (2)	
27-30	3319	灰磁	瓶	高台径7.5, 西高2.3	内:口ブナナゲ 外:口ブナナゲ~ツギイ草文	真打	赤点線ナゲ 内径 7.5 厚 0.2	底面~高 台破片	
27-31	3319	灰磁	瓶	還元口径19.2, 西高2.3	内:口ブナナゲ~ツギイ草文 外:口ブナナゲ~ツギイ草文	真打	赤点線ナゲ 内径 19.2 厚 0.2	口縁破片	
27-32	3319	灰磁	小瓶	還元口径9.6, 還元底径6.2, 器高1.25	内:口ブナナゲ 外:口ブナナゲ~赤点線文	真打	~1mmの白磁砂 内径 9.6 厚 0.2	口縁破片	
27-33	3319	灰磁	小瓶	還元口径9.6, 還元底径6.8, 器高1.3	内:口ブナナゲ 外:口ブナナゲ~赤点線文	真打	赤点線ナゲ 内径 9.6 厚 0.2	口縁破片	
27-34	3319	土師器	銅	西高3.8	内:赤点線ナゲ 外:赤点線ナゲ	真打	赤点線ナゲ・金砂 内径 3.8 厚 0.2	口縁破片	
27-35	3319	土師器	銅	西高4.1	内:赤点線ナゲ 外:赤点線ナゲ	真打	~1mmの白磁砂 内径 4.1 厚 0.2	口縁破片	
27-36	3319	灰青土師器	銅	西高5.7	内:赤点線ナゲ 外:赤点線ナゲ	真打	~1mmの白磁砂 内径 5.7 厚 0.2	口縁破片~ 縁破片	研究票表
27-37	3319	陶器	貝殻の 本体	西高3.0	内:口ブナナゲ~葉輪 外:口ブナナゲ~葉輪	真打	磨赤 新形 内径 3.0 厚 0.2, 口径 3.0 厚 0.2	縁破片	研究票表
27-38	3319	陶器	葉	西高7.1	内:口ブナナゲ~ツギイ草文 外:口ブナナゲ~ツギイ草文	真打	赤点線ナゲ 内径 7.1 厚 0.2	口縁破片	(1)
27-39	3319	白磁	銅	還元口径17.4, 西高3.1	内:口ブナナゲ~葉輪 外:口ブナナゲ~葉輪	真打	赤点線ナゲ 新形 内径 17.4 厚 0.2 輪径 13.7 厚 0.2	口縁破片	(2)
27-40	3319	白磁	銅	西高4.2	内:口ブナナゲ~葉輪・葉 外:口ブナナゲ~葉輪	真打	赤点線ナゲ 新形 内径 4.2 厚 0.2 輪径 3.0 厚 0.2	口縁破片	(V-40)
27-41	3319	白磁	銅	還元口径17.9, 西高2.6	内:口ブナナゲ~葉輪 外:口ブナナゲ~ツギイ草文~葉輪	真打	磨赤 新形 内径 17.9 厚 0.2 輪径 14.1 厚 0.2	底面~高 台破片	(2)
27-42	3319	白磁	銅	還元口径17.7, 西高3.1	内:口ブナナゲ~葉輪 外:口ブナナゲ	真打	赤点線ナゲ 新形 内径 17.7 厚 0.2 輪径 13.7 厚 0.2	底面~高 台破片	(2)
27-43	3319	白磁	銅	西高4.1	内:口ブナナゲ~葉輪 外:口ブナナゲ~葉輪	真打	磨赤 新形 内径 4.1 厚 0.2 輪径 3.0 厚 0.2	口縁破片	(2)
27-44	3319	青銅	銅	西高5.7	内:口ブナナゲ~破点線文~葉輪 外:口ブナナゲ~破点線文~葉輪	真打	磨赤 新形 内径 5.7 厚 0.2 輪径 4.7 厚 0.2	口縁破片	研究票表 (1)-(14)
27-45	3319	青銅	銅	還元口径18.6, 西高2.8	内:口ブナナゲ~破点線文~葉輪 外:口ブナナゲ~破点線文~葉輪	真打	磨赤 新形 内径 18.6 厚 0.2 輪径 14.6 厚 0.2	口縁破片	研究票表 (1)-(14)
28-1	3320	土師器	小瓶	還元口径17.2, 還元底径8.8, 器高1.1	内:口ブナナゲ 外:口ブナナゲ~赤点線文	真打	赤点線ナゲ・金砂 内径 17.2 厚 0.2	口縁破片	
28-2	3320	土師器	小瓶	還元口径18.2, 還元底径9.8, 器高1.3	内:口ブナナゲ 外:口ブナナゲ~赤点線文	真打	赤点線ナゲ・金砂 内径 18.2 厚 0.2	口縁破片	
28-3	3320	灰磁	瓶	還元口径18.9, 西高2.7	内:口ブナナゲ~ツギイ草文 外:口ブナナゲ~ツギイ草文	中心手直	~1mmの白磁砂 内径 18.9 厚 0.2	底面~高 台破片	
28-4	3320	土師器	銅	西高3.5	内:赤点線ナゲ 外:赤点線ナゲ	真打	赤点線ナゲ・金砂 内径 3.5 厚 0.2	口縁破片	
28-5	3320	土師器	銅	西高6.2	内:赤点線ナゲ~赤点線文 外:赤点線ナゲ~赤点線文	真打	赤点線ナゲ 内径 6.2 厚 0.2	縁破片	
28-6	3321	土師器	小瓶	還元口径18.1, 還元底径7.1, 器高1.1	内:口ブナナゲ 外:口ブナナゲ~赤点線文	真打	~1mmの粗砂 内径 18.1 厚 0.2	口縁破片	
28-7	3321	土師器	瓶	口径12.9, 底径7.6, 器高1.9	内:口ブナナゲ 外:口ブナナゲ~赤点線文	真打	赤点線ナゲ 内径 12.9 厚 0.2	口字発射 (2)	
28-8	3321	土師器	銅	還元口径18.6, 西高2.05	内:口ブナナゲ 外:口ブナナゲ	真打	赤点線ナゲ 内径 18.6 厚 0.2 外径 23.6 厚 0.2	底面~高 台破片	
28-9	3321	土師器	銅	西高4.7	内:赤点線ナゲ 外:赤点線ナゲ	真打	赤点線ナゲ・金砂 内径 4.7 厚 0.2	口縁破片	

表7 出土遺物観察表7

海峽番号	出土遺物	種別	品名	数量	調査年度	調査地	調査者	出土状況	保存状況	備考
28-10	3021	新石器 土器	鉢	残高2.1	内:ロコナナ 外:ロコナナ	良好	~5.5cmの破片	内:灰白陶 4/1	口縁部片	複製品
28-11	3021	白磁	碗	残高3.6	内:ロコナナ→黒釉 外:ロコナナ→黒釉	良好	破片	新形:灰白陶 4/1 輪:灰白陶 2/2	口縁部片	(IV)
28-12	3021	白磁	碗	残高1.9	内:ロコナナ→黒釉 外:ロコナナ→黒釉	良好	破片	新形:灰白陶 4/1 輪:灰白陶 2/2	口縁部片	(IV-a)
28-13	3021	白磁	碗	残高2.6	内:ロコナナ→黒釉 外:ロコナナ→黒釉	良好	破片	新形:灰白陶 4/1 輪:灰白陶 2/2	口縁部片	(IV)
28-14	3021	青磁	碗	残高15.6, 残高1.9	内:ロコナナ→黒釉 外:ロコナナ→黒釉	良好	破片	新形:灰白陶 7/1 輪:オリーブ陶 3/3	口縁部片	複製品
28-15	3022	土器 土器	小皿	口縁径6.6, 底径1.1, 高1.3	内:ロコナナ 外:ロコナナ→白磁	良好	黒釉の白色部・底 部	内:灰白陶 4/1 外:黒釉陶 4/1	口縁部片	1/2複製
28-16	3022	土器 土器	碗	残高14.6, 残高2.9	内:ロコナナ→白磁 外:ロコナナ	良好	~2cmの破片	内:灰白陶 4/1 外:黒釉陶 4/2	口縁部片	複製品
28-17	3022	瓦葺 土器	碗	残高15.6, 残高3.9	内:ロコナナ→白磁 外:ロコナナ→白磁	良好	破片	内:灰白陶 3/1, 3/3, 4/1 外:黒釉陶 2/1	口縁部片	
28-18	3022	瓦葺 土器	碗	残高15.6, 残高1.1	内:ロコナナ 外:ロコナナ→白磁	良好	破片	新形:灰白陶 7/1 輪:灰白陶 2/1	底面片	
28-19	3022	土器 土器	須臾	残高3.6	内:ロコナナ 外:ロコナナ→白磁	良好	黒釉の白色部・底 部	内:灰白陶 2/1 外:黒釉陶 2/2	口縁部片	複製品
28-20	3022	土器 土器	鉢	残高4.9	ナナ	良好	~1cmの白色部 の破片	内:灰白陶 2/1, 2/1 外:黒釉陶 2/1	口縁部片	
28-21	3022	瓦葺 土器	碗	残高15.6, 残高6.7	内:黒磁土 外:黒磁土	不詳	~2cmの白色部・ 底面の破片	内:黒磁土 4/1, 3/3, 4/1 外:黒磁土 4/1	口縁部片	(V)
28-22	3022	瓦葺 土器	鉢	残高15.6, 残高3.6	内:黒磁土 外:黒磁土→オリーブ陶	良好	~2cmの破片	内:灰白陶 2/1, 3/1, 4/1 外:黒磁土 4/1	口縁部片	複製品
28-23	3022	白磁	碗	残高15.6, 残高3.9	内:ロコナナ→黒釉 外:ロコナナ→黒釉	良好	破片	新形:灰白陶 4/1 輪:灰白陶 2/1	口縁部片	(IV)
28-24	3022	白磁	碗	残高14.6, 残高4.5	内:ロコナナ→黒釉 外:ロコナナ→黒釉	良好	破片	新形:灰白陶 4/1 輪:灰白陶 2/2	口縁部片	(IV)
28-25	3022	白磁	碗	残高14.6, 残高3.9	内:ロコナナ→黒釉 外:ロコナナ→黒釉	良好	破片	新形:灰白陶 4/1 輪:灰白陶 2/1	口縁部片	(IV)
28-26	3022	白磁 土器	合子身	残高4.7, 残高1.5	内:ロコナナ→黒釉 外:ロコナナ→黒釉	良好	破片	新形:灰白陶 4/1 輪:灰白陶 2/1	口縁部片	(V)
28-27	3023	土器 土器	小皿	残高10.6, 残高10.6, 底径6.4	内:ロコナナ 外:ロコナナ→白磁	良好	~1.5cmの破片	内:灰白陶 2/1, 2/1	口縁部片	1/2複製
28-28	3023	土器 土器	小皿	残高12.6, 残高10.6, 底径6.4	内:ロコナナ 外:ロコナナ→白磁	良好	破片	内:灰白陶 2/1 外:灰白陶 2/1, 2/1	口縁部片	1/4複製
28-29	3023	土器 土器	鉢	残高12.6, 底径6.4	内:ロコナナ→白磁 外:ロコナナ→白磁(底面)	良好	~2cmの破片	内:灰白陶 4/1, 2/1 外:灰白陶 4/2	口縁部片	1/4複製
28-30	3023	土器 土器	碗	残高14.6, 残高2.1	内:ロコナナ 外:ロコナナ→白磁	良好	~1cmの白色部 の破片	内:灰白陶 7/1, 灰白陶 2/2 外:黒釉陶 4/1, 3/1, 4/1	口縁部片	複製品
28-31	3023	土器 土器	碗	残高15.6, 残高10.6, 底径6.4	内:ロコナナ→白磁 外:ロコナナ→白磁	良好	破片	内:灰白陶 7/1, 3/3, 4/1 外:黒釉陶 4/1, 3/3, 4/1	口縁部片	複製品
28-32	3023	瓦葺 土器	碗	残高14.6, 残高4.4	内:ロコナナ 外:ロコナナ→白磁	不十分	破片	内:灰白陶 2/1 外:灰白陶 2/1	口縁部片	複製品
28-33	3023	瓦葺 土器	碗	残高14.6, 残高3.9	内:ロコナナ 外:ロコナナ→白磁	良好	~2cmの破片・底 部	内:灰白陶 4/1, 3/3, 4/1	口縁部片	複製品
28-34	3023	瓦葺 土器	小皿	残高10.6, 残高1.8	内:ロコナナ 外:ロコナナ→白磁	良好	破片	内:灰白陶 5/1, 灰白陶 4/1	口縁部片	複製品
28-35	3023	土器 土器	鉢	残高10.6, 残高10.6	内:ナナ→ココナナハナ 外:ナナ→ココナナハナ	不十分	黒釉の白色部・底 面の破片	内:灰白陶 2/1, 2/1 外:黒磁土 4/1, 3/1, 4/1	口縁部片	(V) 木片着
28-36	3023	土器 土器	須臾	残高2.7	ナナ, ハナ	不十分	破片	黒釉の白色部 の破片	口縁部片	
28-37	3023	土器 土器	須臾	残高2.7	内:黒磁土 外:黒磁土	良好	~1cmの破片	内:灰白陶 2/1 外:灰白陶 2/1	口縁部片	複製品
28-38	3023	瓦葺 土器	碗	残高12.6, 残高11.8	内:ロコナナ 外:ロコナナ→白磁	不十分	破片	内:灰白陶 2/1, 2/1 外:灰白陶 2/1, 2/1	口縁部片	(V)
28-39	3023	新石器 土器	碗	残高10.6, 残高3.7	内:ロコナナ 外:ロコナナ→白磁	良好	破片	内:灰白陶 4/1	口縁部片	(V) 複製品
28-40	3023	新石器 土器	鉢	残高3.9	内:ロコナナ 外:ロコナナ	良好	~2cmの破片・底 部	内:灰白陶 4/1 外:灰白陶 2/1, 2/1	口縁部片	複製品
28-41	3023	白磁	碗	残高15.6, 残高2.6	内:ロコナナ→黒釉 外:ロコナナ→黒釉	良好	破片	新形:灰白陶 4/1 輪:灰白陶 2/1	口縁部片	(IV)
28-42	3023	白磁	碗	残高3.6	内:ロコナナ→黒釉 外:ロコナナ→黒釉	良好	破片	新形:灰白陶 4/1 輪:灰白陶 2/1	口縁部片	(IV-a)
28-43	3023	青磁	碗	残高14.7, 残高6.7	内:ロコナナ→黒釉 外:ロコナナ→黒釉	良好	破片	新形:灰白陶 7/1 輪:灰白陶 2/1, 2/1	口縁部片	複製品
28-44	3023	青磁	碗	口縁径6.6, 残高14.6, 底径6.6	内:ロコナナ→黒釉 外:ロコナナ→黒釉	良好	破片	新形:灰白陶 7/1 輪:オリーブ陶 2/2	口縁部片	複製品
28-45	3023	青磁	碗	残高14.7, 残高1.4	内:ロコナナ→黒釉 外:ロコナナ→黒釉	良好	破片	新形:灰白陶 7/1 輪:オリーブ陶 2/2	口縁部片	複製品
28-46	3023	青磁	碗	残高14.7, 残高1.4	内:ロコナナ→黒釉 外:ロコナナ→黒釉	良好	破片	新形:灰白陶 7/1 輪:オリーブ陶 2/2	口縁部片	複製品
28-47	3023	青磁	碗	残高14.7, 残高1.4	内:ロコナナ→黒釉 外:ロコナナ→黒釉	良好	破片	新形:灰白陶 7/1 輪:オリーブ陶 2/2	口縁部片	複製品
28-48	3023	青磁	碗	残高14.7, 残高1.4	内:ロコナナ→黒釉 外:ロコナナ→黒釉	良好	破片	新形:灰白陶 7/1 輪:オリーブ陶 2/2	口縁部片	複製品
28-49	3023	青磁	碗	残高14.7, 残高1.4	内:ロコナナ→黒釉 外:ロコナナ→黒釉	良好	破片	新形:灰白陶 7/1 輪:オリーブ陶 2/2	口縁部片	複製品
28-50	3023	青磁	碗	残高14.7, 残高1.4	内:ロコナナ→黒釉 外:ロコナナ→黒釉	良好	破片	新形:灰白陶 7/1 輪:オリーブ陶 2/2	口縁部片	複製品
28-51	3023	青磁	碗	残高14.7, 残高1.4	内:ロコナナ→黒釉 外:ロコナナ→黒釉	良好	破片	新形:灰白陶 7/1 輪:オリーブ陶 2/2	口縁部片	複製品
28-52	3023	青磁	碗	残高14.7, 残高1.4	内:ロコナナ→黒釉 外:ロコナナ→黒釉	良好	破片	新形:灰白陶 7/1 輪:オリーブ陶 2/2	口縁部片	複製品
28-53	3023	青磁	碗	残高14.7, 残高1.4	内:ロコナナ→黒釉 外:ロコナナ→黒釉	良好	破片	新形:灰白陶 7/1 輪:オリーブ陶 2/2	口縁部片	複製品
28-54	3023	青磁	碗	残高14.7, 残高1.4	内:ロコナナ→黒釉 外:ロコナナ→黒釉	良好	破片	新形:灰白陶 7/1 輪:オリーブ陶 2/2	口縁部片	複製品
28-55	3023	青磁	碗	残高14.7, 残高1.4	内:ロコナナ→黒釉 外:ロコナナ→黒釉	良好	破片	新形:灰白陶 7/1 輪:オリーブ陶 2/2	口縁部片	複製品
28-56	3023	青磁	碗	残高14.7, 残高1.4	内:ロコナナ→黒釉 外:ロコナナ→黒釉	良好	破片	新形:灰白陶 7/1 輪:オリーブ陶 2/2	口縁部片	複製品
28-57	3023	青磁	碗	残高14.7, 残高1.4	内:ロコナナ→黒釉 外:ロコナナ→黒釉	良好	破片	新形:灰白陶 7/1 輪:オリーブ陶 2/2	口縁部片	複製品
28-58	3023	青磁	碗	残高14.7, 残高1.4	内:ロコナナ→黒釉 外:ロコナナ→黒釉	良好	破片	新形:灰白陶 7/1 輪:オリーブ陶 2/2	口縁部片	複製品

表8 出土遺物観察表8

調査番号	出土遺物	種別	記録	品名(mm)	調査	出土	船主	色澤	保存	写真
30-9	38001	青白磁	合子蓋	直径17.3, 高さ1.2	内:口リコナナゲ→縁輪 外:口リコナナゲ→縁輪	良好	新井	新井 灰白(17.3, 6.9) 輪 灰白(17.3, 7.1)	口縁部→ 底面部	(1)
30-10	38002	土師陶	小瓶	直径19.3, 高さ6.6, 器高1.43	内:口リコナナゲ 外:口リコナナゲ	全中不良	熊野神社	新井 灰白(19.3, 6.3) 輪 灰白(19.3, 6.3)	口縁部→ 底面部	(1)
30-11	38003	土師陶	土師	直径6.3	ナゲ, ハナ	良好	熊野神社	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	口縁部	(1)
30-12	38004	陶器	耳瓶	直径5.1	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→縁輪	良好	熊野神社	新井 灰白(5.1, 4.4) 輪 灰白(5.1, 4.4)	口縁部	中穴付蓋
30-13	38005	青磁	瓶	高さ19.6, 直径3.9	内:口リコナナゲ→縁輪 外:口リコナナゲ→縁輪	良好	新井	新井 灰白(19.6, 7.3) 輪 灰白(19.6, 6.3)	底面→高 底面部	(1) (1a)
30-14	38006	土師陶	小瓶	直径19.6, 器高1.1, 器高1.1	内:口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→縁輪	良好	熊野神社	内:口リコナナゲ→縁輪 外:口リコナナゲ→縁輪	口縁部	(1)
30-15	38007	瓦器	小瓶	直径19.6, 器高1.7	内:口リコナナゲ 外:口リコナナゲ	良好	熊野神社	内:口リコナナゲ→縁輪 外:口リコナナゲ→縁輪	口縁部→ 底面部	(1)
30-16	38008	瓦器	瓶	直径19.6, 器高3.3	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	良好	熊野神社	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	口縁部	(1)
30-17	38009	土師陶	瓶	直径19.7, 高さ6.9, 器高0.94	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	良好	熊野神社	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	口縁部	(1) (穴付蓋)
30-18	38010	瓦器	瓶	直径2.2	内:口リコナナゲ 外:口リコナナゲ	全中不良	熊野神社	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	底面→高 底面部	(1)
30-19	38011	土師陶	瓶	直径19.6, 器高3.3	内:口リコナナゲ 外:口リコナナゲ	良好	熊野神社	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	口縁部→ 底面部	(1)
30-20	38012	土師陶	土師	直径5.6	内:口リコナナゲ 外:口リコナナゲ	良好	熊野神社	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	口縁部	(1)
30-21	38013	土師陶	瓶	直径19.6, 器高2.6	内:口リコナナゲ→縁輪 外:口リコナナゲ→縁輪	良好	新井	新井 灰白(19.6, 6.3) 輪 灰白(19.6, 6.3)	底面→高 底面部	(1) (1)
30-22	38014	土師陶	瓶	直径19.6, 器高3.8	内:口リコナナゲ 外:口リコナナゲ	良好	熊野神社	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	口縁部	(1)
30-23	38015	土師陶	瓶	高さ17.2, 直径2.43	内:口リコナナゲ 外:口リコナナゲ	良好	熊野神社	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	底面→高 底面部	(1)
30-24	38016	瓦器	瓶	直径19.7, 器高1.7	内:口リコナナゲ 外:口リコナナゲ	全中不良	熊野神社	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	口縁部→ 底面部	(1)
30-25	38016	土師陶	瓶	直径2.6	内:口リコナナゲ→縁輪 外:口リコナナゲ→縁輪	良好	新井	新井 灰白(2.6, 6.9) 輪 灰白(2.6, 7.1)	口縁部	(1) (1)
30-26	38017	土師陶	小瓶	直径19.6, 高さ1.2, 器高1.2	内:口リコナナゲ→縁輪 外:口リコナナゲ→縁輪	良好	新井	新井 灰白(19.6, 6.3) 輪 灰白(19.6, 6.3)	口縁部	(1) (1)
30-27	38017	土師陶	小瓶	直径1.4, 器高0.4	内:口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→縁輪	良好	熊野神社	内:口リコナナゲ→縁輪 外:口リコナナゲ→縁輪	口縁部	(1)
30-28	38017	土師陶	杯	直径13.8, 器高3.6	内:口リコナナゲ→縁輪 外:口リコナナゲ→縁輪	良好	熊野神社	内:口リコナナゲ→縁輪 外:口リコナナゲ→縁輪	口縁部	(1)
30-29	38019	白磁	蓋	直径2.9	内:口リコナナゲ→縁輪 外:口リコナナゲ→縁輪	良好	熊野神社	新井 灰白(2.9, 6.3) 輪 灰白(2.9, 6.3)	口縁部	(1) (1)
30-30	38019	土師陶	瓶	直径19.6, 器高2.2	内:口リコナナゲ→縁輪 外:口リコナナゲ→縁輪	良好	熊野神社	新井 灰白(19.6, 7.3) 輪 灰白(19.6, 7.3)	底面→高 底面部	(1) (1)
30-31	38010	土師陶	移動土師	直径7.2	ナゲ, オヤギ	良好	熊野神社	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	口縁部	(1)
30-32	38010	土師陶	移動土師	直径2.7	ナゲ, オヤギ	良好	熊野神社	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	口縁部	(1)
30-33	38010	土師陶	小瓶	直径1.8, 器高1.2, 器高1.8	内:口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→縁輪	良好	熊野神社	内:口リコナナゲ→縁輪 外:口リコナナゲ→縁輪	口縁部	(1)
30-34	38010	柳屋堂 土師	壺	直径5.6	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	良好	熊野神社	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	底面→高 底面部	(1) (1)
30-35	38019	土師陶	合子蓋	直径19.6, 高さ1.9	内:口リコナナゲ→縁輪 外:口リコナナゲ→縁輪	良好	熊野神社	新井 灰白(19.6, 7.3) 輪 灰白(19.6, 7.3)	底面→高 底面部	(1)
30-36	38011	土師陶	瓶	直径19.6, 器高1.9	内:口リコナナゲ 外:口リコナナゲ	良好	熊野神社	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	底面→高 底面部	(1)
30-37	38011	瓦器	瓶	直径19.6, 器高1.9	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	全中不良	熊野神社	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	底面→高 底面部	(1)
30-38	38011	瓦器	土師	直径5.1	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	良好	熊野神社	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	口縁部	(1)
30-39	38011	瓦器	土師	直径5.6	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	良好	熊野神社	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	口縁部	(1)
30-40	38011	瓦器	土師	直径5.6	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	良好	熊野神社	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	口縁部	(1)
30-41	38011	土師陶	瓶	直径19.6, 器高4.2	内:口リコナナゲ→縁輪 外:口リコナナゲ→縁輪	良好	熊野神社	新井 灰白(19.6, 7.3) 輪 灰白(19.6, 6.3)	口縁部→ 底面部	(1) (1)
30-42	38011	土師陶	瓶	直径19.6, 器高2.5	内:口リコナナゲ→縁輪 外:口リコナナゲ→縁輪	良好	熊野神社	新井 灰白(19.6, 6.3) 輪 灰白(19.6, 6.3)	口縁部	(1)
30-43	38011	土師陶	瓶	直径19.6, 器高3.9	内:口リコナナゲ→縁輪 外:口リコナナゲ→縁輪	良好	熊野神社	新井 灰白(19.6, 7.3) 輪 灰白(19.6, 7.3)	口縁部→ 底面部	(1) (1)
30-44	38011	土師陶	瓶	直径19.6, 器高1.3	内:口リコナナゲ→縁輪 外:口リコナナゲ→縁輪	良好	熊野神社	新井 灰白(19.6, 6.3) 輪 灰白(19.6, 6.3)	底面→高 底面部	(1) (1)
30-45	38012	柳屋堂 土師	瓶	直径5.9	内:口リコナナゲ 外:口リコナナゲ	良好	熊野神社	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	口縁部	(1)
30-46	38013	柳屋堂 土師	瓶	直径19.6, 器高3.8	内:口リコナナゲ 外:口リコナナゲ	良好	熊野神社	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	口縁部	(1)
30-47	38013	土師陶	瓶	直径3.2	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	良好	熊野神社	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	口縁部	(1) (1)
30-48	38014	土師陶	瓶	直径19.6, 器高3.9	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	良好	熊野神社	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	口縁部	(1)
30-49	38014	土師陶	小瓶	直径19.7, 高さ6.6, 器高0.9	内:口リコナナゲ 外:口リコナナゲ	全中不良	熊野神社	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	口縁部	(1)
30-50	38014	土師陶	小瓶	直径19.6, 高さ6.6, 器高1.9	内:口リコナナゲ 外:口リコナナゲ	良好	熊野神社	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	口縁部	(1)
30-51	38014	土師陶	杯	直径13.7, 器高10.2, 器高7.9	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	全中不良	熊野神社	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	口縁部	(1)
30-52	38014	土師陶	瓶	直径19.6, 高さ10.2, 器高2.2	内:口リコナナゲ 外:口リコナナゲ	全中不良	熊野神社	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	口縁部	(1)
30-53	38014	土師陶	瓶	直径13.4, 高さ16.1, 器高1.2	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	良好	熊野神社	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	口縁部	(1)
30-54	38014	瓦器	瓶	直径13.9, 高さ16.2, 器高7.9	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	良好	熊野神社	内:口リコナナゲ→口リコナナゲ 外:口リコナナゲ→口リコナナゲ	口縁部	(1)

表9 出土遺物観察表9

調査番号	出土遺物	種別	図録	品量(個)	調査地	出土	期	色澤	現存	備考
21-18	38317	陶器	耳環	西高1.9	内:ロコナナ 外:ロコナナ	高良	黒色の黒色磁砂	新形:長3.6 輪:外径1.9 高さ 3/2	口縁部片	中野陶器
21-20	38317	陶器	大甕	西高0.9	内:黒コナナ 外:黒コナナ	高良	～2mmの白色磁砂	内:径約1.8 高さ 3/2 外:径約1.8 高さ 3/2	胴部片	横瀬
21-21	38317	石磁	磁	西高2.9	内:ロコナナ～黒磁 外:ロコナナ～黒磁	高良	黒色の黒色磁砂	新形:長3.8 輪:径(約)2.7	口縁部片	(7)
21-22	38317	石磁	磁	復元口径1.3,西高1.9	内:ロコナナ～黒磁 外:ロコナナ～黒磁	高良	黒色	新形:長3.5 高さ 1/2 輪:径(約)2.4 高さ 1/2	口縁部～ 底面片	口(14) 口(14)
21-23	38317	石磁	磁	復元口径0.6,西高1.4	内:ロコナナ～黒磁～口先片 外:ロコナナ～黒磁～口先片	高良	黒色	新形:長3.7 輪:径(約)1.7	口縁部～ 底面片	(16)
21-24	38317	石磁	磁	復元口径1.3,西高1.9	内:ロコナナ～黒磁 外:ロコナナ～黒磁	高良	黒色	新形:長3.5 高さ 1/2 輪:径(約)2.4 高さ 1/2	口縁部～ 底面片	(14)
21-25	38317	青磁	駒	復元口径17.4,高台径0.5,西高1.35	内:ロコナナ～黒磁 外:ロコナナ～月影黒磁赤文～黒磁	高良	黒色の黒色磁砂	新形:長3.7 輪:径(約)17.4 高さ 1/2	口縁部～ 底面片	復原系 (14)
21-26	38317	青磁	駒	高台径0.6,西高1.35	内:ロコナナ～黒磁 外:ロコナナ～月影黒磁赤文～黒磁	高良	黒色の黒色磁砂	新形:長3.7 輪:径(約)17.4 高さ 1/2	口縁部～ 底面片	復原系 (14)
21-27	38317	青磁	駒	西高0.1	内:ロコナナ～黒磁 外:ロコナナ～月影黒磁赤文～黒磁	高良	黒色の黒色磁砂	新形:長3.7 輪:径(約)17.4 高さ 1/2	口縁部～ 底面片	復原系 (14)
21-28	38317	青磁	駒	西高2.95	内:ロコナナ 外:ロコナナ	高良	黒色	新形:長3.7 輪:外径18.6 高さ 1/2	胴部片	
21-29	38318	瓦器	甕	西高1.1	内:ロコナナ～黒コナナ 外:ロコナナ～赤赤土,赤土土着	高良	黒色の黒色磁砂	内:径(約) 7 外:径(約) 7.1 高さ 1/2	口縁部片	
21-30	38318	瓦器	小甕	復元口径1.3,西高1.35	内:ロコナナ 外:ロコナナ	中々不貞	黒色の黒色磁砂	内:径(約) 3.6 外:径(約) 3.6 高さ 1/2	口縁部	
21-31	38318	土師瓦	土師	西高2.2	内:黒コナナ～黒コナナ 外:黒コナナ～黒コナナ	高良	～2mmの白色磁砂	内:径(約) 3.6 高さ 1/2 外:径(約) 3.6 高さ 1/2	口縁部～ 底面片	
21-32	38318	青磁	駒	復元口径1.2,西高3.3	内:ロコナナ～月影黒文～黒磁 外:ロコナナ～黒磁	高良	黒色	新形:長3.6 輪:径(約)2.4 高さ 1/2	口縁部～ 底面片	復原系 (14)
21-33	38319	土師瓦	土師	口径12.6,西高4.9	内:黒コナナ 外:黒コナナ	不貞	～2mmの白色磁砂	内:径(約) 12.6 外:径(約) 12.6 高さ 1/2	胴部	(1)
21-34	38319	土師瓦	高脚	復元口径15.6,西高4.4	内:黒コナナ 外:黒コナナ	高良	～2mmの白色磁砂	内:径(約) 15.6 外:径(約) 15.6 高さ 1/2	口縁部片	
21-35	38319	土師瓦	高脚	復元口径13.5,西高4.5	内:黒コナナ～黒コナナ 外:黒コナナ～黒コナナ	高良	～2mmの白色磁砂	内:径(約) 13.5 外:径(約) 13.5 高さ 1/2	胴部片	
21-36	38319	土師瓦	底口部	口径19.1,西高15.4	内:黒コナナ 外:黒コナナ～ナメタキ,オオキ	高良	～1mmの磁砂	内:径(約) 19.1 外:径(約) 19.1 高さ 1/2	底面	(1)
21-37	38320	土師瓦	土師	復元口径11.2,西高3.4	内:黒コナナ 外:黒コナナ～黒コナナ	高良	～1mmの磁砂	内:径(約) 11.2 外:径(約) 11.2 高さ 1/2	口縁部片	
21-38	38320	土師瓦	土師	西高1.1	内:黒コナナ 外:黒コナナ	中々不貞	～2mmの磁砂	内:径(約) 3.6 外:径(約) 3.6 高さ 1/2	口縁部片	
21-39	38320	土師瓦	高脚	西高2.45	内:黒コナナ 外:黒コナナ	高良	～2mmの白色磁砂	内:径(約) 3.6 外:径(約) 3.6 高さ 1/2	口縁部	
21-40	38320	土師瓦	高脚	西高2.15	内:黒コナナ 外:黒コナナ	高良	～2mmの白色磁砂	内:径(約) 3.6 外:径(約) 3.6 高さ 1/2	口縁部～ 底面片	
21-41	38320	土師瓦	高脚	西高3.6	内:黒コナナ～赤赤土 外:黒コナナ～赤赤土	高良	～2mmの白色磁砂	内:径(約) 3.6 外:径(約) 3.6 高さ 1/2	胴部片	
21-42	38320	土師瓦	高脚	西高1.9	内:黒コナナ 外:黒コナナ	高良	～1mmの磁砂	内:径(約) 3.6 外:径(約) 3.6 高さ 1/2	胴部片	
21-43	38320	土師瓦	高脚	西高4.4	内:黒コナナ～赤赤土 外:黒コナナ	高良	～1mmの磁砂	内:径(約) 3.6 外:径(約) 3.6 高さ 1/2	口縁部～ 底面片	
21-44	38320	土師瓦	高脚	西高3.9	ナメタキ 外:黒コナナ	高良	～1mmの白色磁砂	内:径(約) 3.6 外:径(約) 3.6 高さ 1/2	底面片	(1) 溝丸式
21-45	38320	土師瓦	底	西高0.9	内:黒コナナ 外:黒コナナ	中々不貞	黒色の黒色磁砂	内:径(約) 3.6 外:径(約) 3.6 高さ 1/2	口縁部片	
21-46	38320	復原土器	底	西高5.45	内:黒コナナ 外:黒コナナ～復原ナメタキ土着	高良	～1mmの白色磁砂	内:径(約) 3.6 外:径(約) 3.6 高さ 1/2	胴部片	(1)
21-47	38322	土師瓦	高脚	西高2.9	内:黒コナナ 外:黒コナナ～黒コナナ	高良	～1.5mmの白色磁砂	内:径(約) 3.6 外:径(約) 3.6 高さ 1/2	口縁部片	
21-48	38322	土師瓦	底	西高4.9	内:黒コナナ 外:黒コナナ	高良	黒色の黒色磁砂	内:径(約) 3.6 外:径(約) 3.6 高さ 1/2	口縁部片	
21-49	38322	土師瓦	底	西高2.5	内:黒コナナ～赤赤土 外:黒コナナ	高良	～2mmの白色磁砂	内:径(約) 3.6 外:径(約) 3.6 高さ 1/2	口縁部片	
21-50	38323	復原土器	土師	西高1.1	内:黒コナナ 外:黒コナナ	高良	黒色の黒色磁砂	内:径(約) 3.6 外:径(約) 3.6 高さ 1/2	口縁部片	復原系
21-51	38325	瓦器	甕	復元口径1.2,西高1.7	内:ロコナナ 外:ロコナナ～赤赤土	中々不貞	黒色の黒色磁砂	内:径(約) 1.7 外:径(約) 1.7 高さ 1/2	口縁部～ 底面片	
21-52	38326	土師瓦	小甕	復元口径0.65,底径0.5,西高1.1	内:ロコナナ 外:ロコナナ～赤赤土(復原土着)	高良	～2mmの磁砂	内:径(約) 0.65 外:径(約) 0.65 高さ 1/2	口縁部	
21-53	38326	土師瓦	小甕	復元口径0.4,底径0.4,西高1.2	内:ロコナナ 外:ロコナナ～赤赤土	高良	～2mmの磁砂	内:径(約) 0.4 外:径(約) 0.4 高さ 1/2	口縁部	
21-54	38326	瓦器	大甕	復元口径11.8,西高1.9	内:ロコナナ～赤赤土 外:ロコナナ～赤赤土	高良	黒色	内:径(約) 11.8 高さ 1/2 外:径(約) 11.8 高さ 1/2	口縁部～ 底面片	
21-55	38326	瓦器	小甕	復元口径0.6,底径0.5,西高1.35	内:ロコナナ 外:ロコナナ～赤赤土	高良	黒色の黒色磁砂	内:径(約) 0.6 外:径(約) 0.6 高さ 1/2	口縁部	
21-56	38326	土師瓦	土師	西高0.9	内:黒コナナ～黒コナナ 外:黒コナナ～黒コナナ	中々不貞	～2mmの白色磁砂	内:径(約) 3.6 外:径(約) 3.6 高さ 1/2	口縁部～ 底面片	
21-57	38326	土師瓦	土師	西高3.2	内:黒コナナ～赤赤土 外:黒コナナ～赤赤土	高良	黒色の黒色磁砂	内:径(約) 3.6 外:径(約) 3.6 高さ 1/2	口縁部片	
21-58	38326	瓦器土師	土師	復元口径20.5,西高11.4	内:黒コナナ～黒コナナ 外:黒コナナ～ナメタキ,オオキ	高良	黒色の黒色磁砂	内:径(約) 20.5 外:径(約) 20.5 高さ 1/2	口縁部～ 底面片	復原系
21-59	38326	復原土器	土師	復元口径11.4,西高1.45	内:黒コナナ 外:黒コナナ	高良	黒色の黒色磁砂	内:径(約) 11.4 外:径(約) 11.4 高さ 1/2	口縁部片	復原系
21-60	38326	復原土器	土師	西高0.7	内:黒コナナ 外:黒コナナ	高良	～1mmの磁砂	内:径(約) 3.6 外:径(約) 3.6 高さ 1/2	口縁部～ 底面片	復原系
21-61	38326	陶器	水缸(口縁部)	復元口径0.6,西高1.45	内:ロコナナ 外:ロコナナ～赤赤土	高良	～1mmの磁砂	新形:長(約) 0.6 高さ 1/2 輪:径(約) 0.6 高さ 1/2	口縁部	中野陶器
21-62	38326	石磁	駒	西高1.9	内:ロコナナ～黒磁 外:ロコナナ～黒磁	高良	黒色の黒色磁砂	新形:長3.5 高さ 1/2 輪:径(約) 1.8 高さ 1/2	口縁部片	(7)
21-63	38326	石磁	駒	西高2.45	内:ロコナナ～黒磁 外:ロコナナ～黒磁	高良	黒色の黒色磁砂	新形:長3.5 高さ 1/2 輪:径(約) 2.7 高さ 1/2	口縁部片	(7)
21-64	38326	石磁	磁	西高3.3	内:ロコナナ～黒磁～口先片 外:ロコナナ～黒磁～口先片	高良	黒色	新形:長3.3 高さ 1/2 輪:径(約) 2.7 高さ 1/2	口縁部片	(16)
21-65	38326	石磁	磁	復元口径16.8,西高1.8	内:ロコナナ～黒磁 外:ロコナナ～黒磁	高良	黒色の黒色磁砂	新形:長3.3 高さ 1/2 輪:径(約) 17.4 高さ 1/2	口縁部～ 底面片	(16)

表 11 出土遺物観察表 11

発掘 番号	出土 遺物	種別	品類	数量(個)	調査 場所	出土 状況	出土 層	色澤	保存 状態	備考
30-30	3428	青銅	鏡	寛永10(1), 2, 枚高1.2	内子コナナザ→鏡類 外子コナナザ→鏡類	良好	鏡裏	新緑・灰(2) 7/ 黒・灰(1)→7(2) 6(2)	1.3程度→ 鏡裏面	鏡裏面表 (1-1)
30-31	3428	青銅	鏡	枚高1.2	内子コナナザ→鏡類 外子コナナザ→片断鏡遺棄文→鏡類	良好	鏡裏	新緑・灰(2) 7/ 黒・オリーブ(2) 6(1)	1.3程度 1.4程度	鏡裏面表 (1-1)
30-32	3428	青銅	鏡	枚高1.2	内子コナナザ→鏡類 外子コナナザ→片断鏡遺棄文→鏡類	良好	鏡裏	新緑・灰(2) 7/ 黒・オリーブ(2) 6(1)	1.3程度 1.4程度	鏡裏面表 (1-1)
30-33	3428	青銅	鏡	寛永10(9), 枚高1.9	内子コナナザ→鏡類 外子コナナザ→鏡類	良好	鏡裏	新緑・灰(2) 7/ 黒・オリーブ(2) 6(2)	1.4程度	鏡裏面表 (1-1)
30-34	3427	土師器	高杯	寛永御膳12.7, 枚高1.7	内子コナナザ→ハクテツタ 外子コナナザ→ハクテツタ	良好	鏡裏	～2mmの白色泥 ・赤色粘土	鏡裏面	
30-35	3427	土師器	壺	枚高2.4(5)	内子コナナザ 外子コナナザ	良好	鏡裏	鏡裏面白色泥 ・赤色粘土	1.3程度	
30-36	3427	土師器	小皿	寛永13.4	内子コナナザ 外子コナナザ	良好	鏡裏	～2mmの白色泥 ・赤色粘土	1.4程度	
30-37	3427	土師器	壺	枚高1.2	内子コナナザ 外子コナナザ	良好	鏡裏	～2mmの赤粘土 ・赤色粘土	1.3程度	
30-38	3427	土師器	杯	寛永10(13), 4, 寛永10(8), 1, 枚高2.4	内子コナナザ 外子コナナザ→ハクテツタ	良好	鏡裏	鏡裏面粘土・赤 粘土	1.3程度→ 鏡裏面	
30-39	3427	土師器	杯	寛永10(6), 4, 枚高1.6	内子コナナザ→ハクテツタ 外子コナナザ→ハクテツタ	良好	鏡裏	～1mmの赤粘土	1.3程度	
30-40	3427	土師器	土師器	枚高1.1	内子コナナザ→ハクテツタ 外子コナナザ→ハクテツタ	良好	鏡裏	鏡裏面白色粘土 ・赤色粘土	1.3程度→ 鏡裏面	
30-41	3427	土師器	羽釜	寛永10(30), 8, 枚高4.15	内子コナナザ→ハクテツタ 外子コナナザ	良好	鏡裏	～2mmの白色泥 ・赤色粘土	1.3程度→ 鏡裏面	
30-42	3427	土師器	鉢	寛永10(2), 枚高1.4	内子コナナザ→ハクテツタ 外子コナナザ→ハクテツタ	良好	鏡裏	～2mmの白色泥 ・赤色粘土	1.3程度	
30-43	3428	土師器	鉢	寛永10(4), 枚高1.2, 枚高2.4	内子コナナザ→鏡類 外子コナナザ	良好	鏡裏	～1mmの赤粘土 ・赤色粘土	1.3程度→ 鏡裏面	(2)
30-44	3428	土師器	鉢	寛永10(1), 枚高1.8	内子コナナザ→ハクテツタ 外子コナナザ→ハクテツタ	良好	鏡裏	～2mmの白色泥 ・赤色粘土	1.3程度→ 鏡裏面	
30-45	3428	土師器	高杯	寛永10(17), 枚高1.4(5)	内子コナナザ 外子コナナザ	良好	鏡裏	～1mmの白色泥 ・赤色粘土	1.3程度	
30-46	3428	土師器	高杯	寛永御膳13.4, 枚高1.4(5)	内子コナナザ→ハクテツタ 外子コナナザ→ハクテツタ	良好	鏡裏	～2mmの白色泥 ・赤色粘土	1.3程度	
30-47	3428	土師器	小皿	行徳1.8, 枚高1.2, 枚高1.7	内子コナナザ 外子コナナザ→ハクテツタ	良好	鏡裏	～3mmの赤粘土 ・赤色粘土	1.3程度	
30-48	3429	土師器	小皿	寛永10(8), 枚高1.1	内子コナナザ 外子コナナザ→ハクテツタ	良好	鏡裏	～3mmの赤粘土 ・赤色粘土	1.3程度	
30-49	3429	土師器	小皿	寛永10(5), 枚高1.2(5)	内子コナナザ→鏡類 外子コナナザ	良好	鏡裏	～1mmの赤粘土 ・赤色粘土	1.3程度	
30-50	3430	土師器	小皿	寛永10(2), 2, 枚高1.4, 3, 枚高1.9	内子コナナザ 外子コナナザ→(複製品)	良好	鏡裏	～2mmの赤粘土 ・赤色粘土	1.3程度→ 鏡裏面	
30-51	3430	土師器	小皿	寛永10(8), 2, 枚高1.9, 3, 枚高1.1	内子コナナザ 外子コナナザ→ハクテツタ(複製品)	良好	鏡裏	～1mmの赤粘土 ・赤色粘土	1.3程度	
30-52	3430	土師器	杯	寛永10(14), 8, 寛永10(6), 1, 枚高2.4	内子コナナザ 外子コナナザ→ハクテツタ	良好	鏡裏	～3mmの赤粘土 ・赤色粘土	1.3程度	
30-53	3430	土師器	杯	寛永10(16), 8, 枚高1.6	内子コナナザ 外子コナナザ→ハクテツタ	良好	鏡裏	鏡裏面粘土・赤 粘土	1.3程度	
30-54	3431	土師器	移動土師器	枚高1.9	内子コナナザ→ハクテツタ 外子コナナザ→ハクテツタ	良好	鏡裏	～2mmの赤粘土 ・赤色粘土	鏡裏面	(1)
30-55	3431	土師器	杯	寛永10(27), 枚高1.7	内子コナナザ 外子コナナザ→(複製品)	良好	鏡裏	鏡裏面粘土 ・赤色粘土	1.3程度	
30-56	3431	土師器	杯	寛永10(4), 枚高1.7	内子コナナザ 外子コナナザ→ハクテツタ	良好	鏡裏	～2mmの白色泥 ・赤色粘土	1.3程度→ 鏡裏面	
30-57	3432	土師器	杯	寛永10(14), 7, 寛永10(4), 5, 枚高1.4	内子コナナザ 外子コナナザ→ハクテツタ	中等不良	鏡裏	鏡裏面粘土赤 粘土	1.3程度	
30-58	3432	土師器	杯	寛永10(4), 枚高1.2	内子コナナザ 外子コナナザ→ハクテツタ	良好	鏡裏	～1mmの白色泥 ・赤色粘土	1.3程度	
30-59	3432	陶器	高杯	寛永10(12), 枚高1.4(5)	内子コナナザ→ハクテツタ 外子コナナザ	良好	鏡裏	～1mmの白色泥 ・赤色粘土	1.3程度→ 1.4程度	1.4程度
30-60	3432	陶器	壺	寛永10(12), 枚高1.9	内子コナナザ→ハクテツタ 外子コナナザ→ハクテツタ	良好	鏡裏	～2mmの白色泥 ・赤色粘土	1.3程度	
30-61	3432	青銅	鏡	寛永10(2), 枚高1.3	内子コナナザ→片断鏡遺棄文→鏡類 外子コナナザ→鏡類	良好	鏡裏	新緑・灰(2) 7/ 黒・オリーブ(2) 6(1)	1.3程度	1.4程度
30-62	3433	土師器	小皿	行徳1.8, 枚高1.4, 1, 枚高1.9	内子コナナザ 外子コナナザ→ハクテツタ	良好	鏡裏	鏡裏面白色泥・赤 色粘土	1.3程度	(1)
30-63	3433	土師器	杯	寛永10(14), 8, 寛永10(9), 8, 枚高1.4	内子コナナザ 外子コナナザ→ハクテツタ	良好	鏡裏	～2mmの白色泥 ・赤色粘土	1.3程度	
30-64	3433	土師器	鏡	枚高1.5	内子コナナザ→ハクテツタ 外子コナナザ→ハクテツタ	良好	鏡裏	～1mmの白色泥 ・赤色粘土	1.3程度	
30-65	3432	陶器	高杯	寛永10(12), 枚高1.4(5)	内子コナナザ→ハクテツタ 外子コナナザ	良好	鏡裏	～1mmの白色泥 ・赤色粘土	1.3程度→ 1.4程度	1.4程度
30-66	3434	土師器	高杯	枚高1.7	内子コナナザ→ハクテツタ 外子コナナザ	良好	鏡裏	～2mmの白色泥 ・赤色粘土	1.3程度	
30-67	3434	土師器	小皿	枚高1.4(5)	内子コナナザ 外子コナナザ→ハクテツタ	良好	鏡裏	～2mmの白色泥 ・赤色粘土	1.3程度	
30-68	3434	土師器	壺	枚高1.9	内子コナナザ→ハクテツタ 外子コナナザ	良好	鏡裏	鏡裏面粘土・赤 色粘土	1.3程度	
30-69	3434	土師器	壺	寛永10(14), 枚高1.6(5)	内子コナナザ 外子コナナザ	良好	鏡裏	～3mmの白色泥 ・赤色粘土	1.3程度	
30-70	3435	土師器	小皿	行徳1.8, 枚高1.2, 1, 枚高1.9	内子コナナザ→ハクテツタ 外子コナナザ→(複製品)	良好	鏡裏	～2mmの赤粘土 ・赤色粘土	1.3程度	(1)
30-71	3435	土師器	小皿	寛永10(1), 枚高1.4, 寛永10(8), 1, 枚高1.2	内子コナナザ→ハクテツタ 外子コナナザ	良好	鏡裏	～2mmの赤粘土 ・赤色粘土	1.4程度	
30-72	3435	土師器	杯	寛永10(13), 6, 枚高1.2	内子コナナザ 外子コナナザ	良好	鏡裏	～2mmの赤粘土 ・赤色粘土	1.3程度→ 鏡裏面	
30-73	3433	土師器	杯	寛永10(16), 8, 寛永10(4), 5, 枚高1.2	内子コナナザ→ハクテツタ 外子コナナザ→ハクテツタ	良好	鏡裏	～3mmの赤粘土 ・赤色粘土	1.3程度	

表12 出土遺物観察表12

調査番号	出土遺物	種別	器種	品名(mm)	調査地	出土	色澤	保存	写真
44-34	3430	瓦葺	瓦	口径16.0, 高さ1.1, 器高0.8	内10ノコナガテ→ハミダガキ 外10ノコナガテ→ハミダガキ 真:口コナガテ→オキヤム	瓦葺	～1mm?白色 粉多量	内外:灰白, 灰白/器高0/1	口縁部～ 底面部
44-35	3430	瓦葺	瓦	口径15.0, 器高0.9	内10ノコナガテ→ハミダガキ 外10ノコナガテ→オキヤム	瓦葺	無彩色粉多量	内外:灰白, 器高0/1	口縁部～ 底面部
44-36	3435	瓦葺	小瓦	口径11.0, 高さ1.0, 器高1.4, 器高1.1	内10ノコナガテ 外:口コナガテ→金型	瓦葺	～1mm?無彩色	内外:灰白, 器高0/1, 器高0/1	口縁部～ 底面部
44-37	3435	瓦葺	小瓦	口径10.0, 高さ1.0, 器高1.4	内10ノコナガテ→ハミダガキ 外:口コナガテ→オキヤム	瓦葺	～1mm?無彩色	内外:灰白/器高0/1	口縁部～ 底面部
44-38	3435	土師器 土師	甕	口径6.0	内:土師器 外:土師器	瓦葺	無彩色粉多量	内外:器高0/1 外:器高0/1, 器高0/1	口縁部
44-39	3435	土師器 土師	甕	口径6.1	内:土師器 外:土師器→コナガテ	瓦葺	無彩色の白～黄 色粉多量	内:口径0/1, 器高0/1, 器高0/1 外:口径0/1, 器高0/1, 器高0/1	口縁部～ 底面部
44-40	3435	土師	甕	口径3.15	内:土師器 外:口コナガテ→金型	瓦葺	無彩色の赤色の 粉少量	器高0/1, 器高0/1	口縁部～ 底面部
44-41	3435	土師	甕	口径10.0, 器高1.0	内:土師器→線点見立→金型 外:土師器→線点見立→金型	瓦葺	線点	器高0/1, 器高0/1	口縁部～ 底面部
44-42	3436	土師器 土師	甕	口径6.0	内:土師器→ハミダガキ, シボリ 外:土師器→オキヤム	瓦葺	～1mm?白色粉 少量	内外:器高0/1, 器高0/1	口縁部～ 底面部
44-43	3436	土師器 土師	甕	口径2.0	内:土師器 外:土師器	瓦葺	～1mm?白色粉 少量	内外:器高0/1	口縁部
44-44	3436	土師器 土師	甕	口径2.0	内:土師器 外:土師器	瓦葺	～1mm?白色粉 少量	内外:器高0/1	口縁部
44-45	3436	土師器 土師	甕	口径2.0	内:土師器 外:土師器	瓦葺	～1mm?白色粉 少量	内外:器高0/1	口縁部
44-46	3436	土師器 土師	甕	口径2.0	内:土師器 外:土師器	瓦葺	～1mm?白色粉 少量	内外:器高0/1	口縁部
44-47	3436	瓦葺	瓦	口径3.5	内10ノコナガテ→ハミダガキ 真:口コナガテ→オキヤム 外:口コナガテ→ハミダガキ	瓦葺	～1mm?無彩色 少量	内外:灰白, 器高0/1 外:器高0/1, 器高0/1	口縁部
44-48	3436	土師器 土師	甕	口径3.25	内:土師器 外:土師器	瓦葺	～1mm?無彩色 少量	内外:器高0/1	口縁部～ 底面部
44-49	3436	土師器 土師	甕	口径6.0	内:土師器 外:土師器	瓦葺	～1mm?白色粉 少量	内外:器高0/1, 器高0/1	口縁部～ 底面部
44-50	3436	土師器 土師	甕	口径29.0, 器高3.0	内:土師器 外:土師器	瓦葺	～1mm?白色粉 少量	内外:器高0/1, 器高0/1	口縁部～ 底面部
44-51	3436	瓦葺	瓦	口径14.7	内:土師器→ハミダガキ, オキヤム 外:土師器→オキヤム, オキヤム, オキヤム	瓦葺	～1mm?無彩色	内外:器高0/1 外:器高0/1, 器高0/1	口縁部
44-52	3436	白磁	甕	口径2.9	内10ノコナガテ→金型 外:口コナガテ→金型	瓦葺	無彩色の白～黄 色粉少量	内外:灰白, 器高0/1 外:器高0/1, 器高0/1	口縁部
44-53	3436	白磁	甕	口径10.0, 器高1.0	内10ノコナガテ→金型 外:口コナガテ→金型	瓦葺	無彩色の粉	器高0/1, 器高0/1 外:器高0/1, 器高0/1	口縁部～ 底面部
44-54	3436	白磁	甕	口径10.0, 器高1.0, 器高1.9	内10ノコナガテ→金型 外:口コナガテ→金型	瓦葺	線点	器高0/1, 器高0/1 外:器高0/1, 器高0/1	口縁部～ 底面部
44-55	3436	青磁	甕	口径10.0, 器高1.0, 器高1.7	内10ノコナガテ→金型 外:口コナガテ→金型	瓦葺	線点	器高0/1, 器高0/1 外:器高0/1, 器高0/1	口縁部～ 底面部
44-56	3436	青磁	甕	口径10.0, 器高1.0, 器高1.9	内10ノコナガテ→金型 外:口コナガテ→金型	瓦葺	線点	器高0/1, 器高0/1 外:器高0/1, 器高0/1	口縁部～ 底面部
44-57	3436	青磁	甕	口径4.0, 器高2.3	内10ノコナガテ→金型 外:口コナガテ→金型	瓦葺	無彩色の粉	器高0/1, 器高0/1 外:器高0/1, 器高0/1	口縁部～ 底面部
44-58	3436	青磁	甕	口径3.0, 器高1.0	内10ノコナガテ→金型 外:口コナガテ→金型	瓦葺	線点	器高0/1, 器高0/1 外:器高0/1, 器高0/1	口縁部
44-59	3437	土師器 土師	甕	口径3.0	内:土師器 外:土師器	瓦葺	～1mm?無彩色 少量	内外:器高0/1	口縁部
44-60	3437	土師器 土師	甕	口径2.0	内:土師器 外:土師器	瓦葺	～1mm?無彩色 少量	内外:器高0/1	口縁部
44-61	3437	土師器 土師	甕	口径2.0	内:土師器 外:土師器	瓦葺	～1mm?無彩色 少量	内外:器高0/1	口縁部
44-62	3437	土師器 土師	甕	口径2.0	内:土師器 外:土師器	瓦葺	～1mm?無彩色 少量	内外:器高0/1	口縁部
44-63	3437	土師器 土師	甕	口径2.0	内:土師器 外:土師器	瓦葺	～1mm?無彩色 少量	内外:器高0/1	口縁部
44-64	3438	瓦葺	瓦	口径3.0	内10ノコナガテ 外:口コナガテ	瓦葺	～1mm?白色粉 少量	内外:灰白/器高0/1	口縁部
44-65	3438	青磁 土師	甕	口径5.1	内:土師器 外:土師器	瓦葺	～1mm?白色粉 少量	内外:灰白/器高0/1	口縁部
44-66	3438	白磁	甕	口径1.7	内10ノコナガテ→金型 外:口コナガテ→金型	瓦葺	無彩色の粉	器高0/1, 器高0/1 外:器高0/1, 器高0/1	口縁部
44-67	3441	青磁 土師	甕	口径11.45	内:土師器 外:土師器	瓦葺	無彩色の白～黄 色粉少量	内外:器高0/1, 器高0/1 外:器高0/1, 器高0/1	口縁部～ 底面部
44-68	3441	青磁 土師	甕	口径6.0	内:土師器 外:土師器	瓦葺	～1mm?白色粉 少量	内外:器高0/1, 器高0/1 外:器高0/1, 器高0/1	口縁部～ 底面部
44-69	3441	青磁 土師	甕	口径6.0	内:土師器 外:土師器	瓦葺	～1mm?白色粉 少量	内外:器高0/1, 器高0/1 外:器高0/1, 器高0/1	口縁部～ 底面部
44-70	3441	青磁 土師	甕	口径1.0, 器高1.4	内:土師器 外:土師器	瓦葺	～1mm?無彩色 少量	内外:器高0/1, 器高0/1	口縁部
44-71	3441	瓦葺	瓦	口径10.0, 高さ7.0, 器高1.5	内10ノコナガテ 外:口コナガテ→金型(輪点見立)	瓦葺	～1mm?白色粉 少量	内外:器高0/1 外:器高0/1	口縁部
44-72	3442	土師器 土師	甕	高さ1.0, 器高2.0	内10ノコナガテ→ハミダガキ 外:口コナガテ→オキヤム	瓦葺	無彩色の白～黄 色粉少量	内外:灰白/器高0/1 外:灰白/器高0/1, 器高0/1	口縁部～ 底面部
44-73	3442	土師器 土師	甕	口径16.0, 器高3.0	内10ノコナガテ 外:口コナガテ	瓦葺	線点	内外:灰白/器高0/1	口縁部
44-74	3442	瓦葺	瓦	口径10.0, 器高1.0	内10ノコナガテ 外:口コナガテ→金型	瓦葺	線点	内外:灰白/器高0/1	口縁部
44-75	3444	土師器 土師	小瓦	口径1.0, 高さ1.0, 器高1.7, 器高1.2	内10ノコナガテ 外:口コナガテ→金型	瓦葺	～1mm?白色粉 少量	内外:器高0/1, 器高0/1	口縁部～ 底面部
44-76	3444	土師器 土師	小瓦	口径1.0, 高さ1.0, 器高1.4, 器高1.1	内10ノコナガテ 外:口コナガテ→金型	瓦葺	～1mm?無彩色 少量	内外:器高0/1, 器高0/1	口縁部～ 底面部
44-78	3444	土師器 土師	小瓦	口径1.0, 高さ1.0, 器高1.1	内10ノコナガテ 外:口コナガテ→金型	瓦葺	～1mm?無彩色 少量	内外:器高0/1, 器高0/1	口縁部～ 底面部

表13 出土遺物観察表13

発掘番号	出土遺物	種別	図解	品名(例)	材質	形状	出土	位置	保存	備考
8-9	3444	土師器	小瓶	口径7.8, 底径6.4, 高さ10.5	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの白色焼 色・底面多量	内: 内口・裏面径 6.4, 底径 6.4 外: 口径・裏面径 7.8, 底径 6.4	口縁部	
8-10	3444	土師器	小瓶	底径10.6, 底径10.6, 高さ11.2	内口コナナク 外口コナナク	やや不良	~3mmの褐色多 量・底面多量	内外・底径 7.6	口縁部	
8-11	3444	土師器	小瓶	口径8.6, 底径7.6, 高さ11.25	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの白色焼 色・底面多量	内外: 口径・裏面径 8.6		
8-12	3444	土師器	小瓶	口径7.5, 底径7.4, 高さ1.9	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの白色焼 色・底面多量	内: 口径・裏面径 7.6 外: 口径・裏面径 7.4	口縁部	
8-13	3444	土師器	瓶	底径10径18.5, 高さ4.2	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの白色焼 色	内: 底径18.5, 裏面径 18.6 外: 底径18.5, 口径 17.4	口縁部	
8-14	3444	土師器	瓶	高さ径18.3, 高さ2.7	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3.5mmの褐色	内外: 底径18.3	口縁部	
8-15	3444	瓦器	瓶	高さ3.6	内口コナナク 外口コナナク	良好	褐色の褐色	内外: 底径18.3	口縁部	
8-16	3444	瓦器	瓶	底径10径18.8, 高さ2.5	内口コナナク 外口コナナク	良好	褐色	内: 底径 17.4 外: 底径 17.4, 口径 18.3	口縁部	
8-17	3444	瓦器	瓶	底径10径18.8, 高さ3.4	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの白色焼 色・底面多量	内: 底径 17.4 外: 底径 17.4, 口径 18.3	口縁部	
8-18	3444	土師器 土師器	瓶	底径10径18.8, 高さ10.9	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの白色・ 褐色の褐色	内: 口径・裏面径 18.3, 底径 18.3 外: 口径・裏面径 18.3, 底径 18.3	口縁部	
8-19	3444	土師器 土師器	瓶	高さ2.75	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの白色焼 色・底面多量	内: 口径・裏面径 18.3 外: 底径 18.3	口縁部	
8-20	3444	白磁	瓶	高さ3.65	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの白色焼 色	新装・底径 17.4 無装・底径 17.4	口縁部	(7)
8-21	3444	白磁	瓶	高さ6.9	内口コナナク 外口コナナク	良好	褐色	新装・底径 17.4 無装・底径 17.4	口縁部	
8-22	3444	白磁	瓶	底径10径18.4, 高さ3.4	内口コナナク 外口コナナク	良好	褐色	新装・底径 17.4 無装・底径 17.4	口縁部	接合部 (11-1)
8-23	3445	土師器	杯	底径10径10.6, 高さ2.8	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの褐色多 量	内外: 口径・裏面径 10.6	口縁部	
8-24	3445	瓦器	小瓶	底径10径8.6, 高さ1.8	内口コナナク 外口コナナク	良好	~6.5mmの褐色	内外: 底径 6.7	口縁部	
8-25	3445	白磁	瓶	底径10径13.6, 高さ2.9	内口コナナク 外口コナナク	良好	褐色	新装・底径 12.7 無装・底径 12.7	口縁部	(7)
8-26	3445	白磁	瓶	高さ2.1	内口コナナク 外口コナナク	良好	褐色	新装・底径 12.7 無装・底径 12.7	口縁部	(7)
8-27	3445	白磁	杯	底径10径11.6, 高さ2.5	内口コナナク 外口コナナク	良好	褐色	新装・底径 12.7 無装・底径 12.7	口縁部	(7)
8-28	3446	土師器	小瓶	口径8.5, 底径7.4, 高さ1.3	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの褐色・ 底面少量	内外: 口径・裏面径 7.4, 底径 7.4	口縁部	
8-29	3446	土師器	杯	底径10径16.8, 高さ3.9	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの褐色・ 底面	内: 底径 17.4 外: 底径 17.4, 裏面径 18.3, 裏面径 18.3	口縁部	
8-30	3446	土師器	杯	底径10径16.4, 高さ3.3	内口コナナク 外口コナナク	良好	~1.5mmの褐色	内: 口径・裏面径 17.4 外: 口径・裏面径 17.4	口縁部	
8-31	3446	土師器	瓶	高さ径10.6, 高さ2.1	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの褐色・ 底面少量	内: 底径18.3 外: 口径・裏面径 18.3	口縁部	
8-32	3446	土師器	瓶	底径10径16.6, 高さ1.7	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの白色焼 色・底面多量	内外: 口径・裏面径 17.4	口縁部	
8-33	3446	土師器 土師器	瓶	高さ3.9	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの白色焼 色	内外: 口径・裏面径 17.4	口縁部	
8-34	3446	土師器 土師器	瓶	高さ3.4	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの白色焼 色	内外: 底径 18.6, 裏面径 18.6	口縁部	
8-35	3446	黄褐色 土師器	瓶	高さ6.65	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの白色焼 色・底面	内外: 底径 17.4, 口径 18.3	口縁部	
8-36	3446	黄褐色 土師器	瓶	底径10径7.4, 高さ4.1	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの白色焼 色	内: 底径18.6 外: 底径 18.6	口縁部	
8-37	3446	黄褐色 土師器	瓶	高さ3.9	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの白色焼 色	内外: 底径 18.6	口縁部	
8-38	3446	陶器	水注	底径10径11.2, 高さ2.8	内口コナナク 外口コナナク	良好	褐色の白色・焼 色・底面少量	新装・底径18.6 無装・底径18.6	口縁部	中間部
8-39	3446	白磁	瓶	底径10径13.2, 高さ4.65	内口コナナク 外口コナナク	良好	褐色の褐色色焼 色	新装・口径・裏面径 18.3 無装・底径 18.3	口縁部	(7)
8-40	3446	白磁	瓶	底径10径16.8, 高さ3.4	内口コナナク 外口コナナク	良好	褐色の褐色色焼 色	新装・底径 18.3 無装・底径 18.3	口縁部	(7)
8-41	3446	白磁	瓶	高さ2.1	内口コナナク 外口コナナク	良好	~6.5mmの褐色	新装・底径 18.3 無装・底径 18.3	口縁部	(7)
8-42	3446	白磁	瓶	底径10径11.6, 高さ2.4	内口コナナク 外口コナナク	良好	褐色の褐色色焼 色	新装・底径 17.4 無装・底径 17.4	口縁部	(7)
8-43	3446	黄磁	瓶	高さ径10.3, 高さ2.1	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの褐色・ 底面少量	新装・底径 17.4 無装・底径 17.4	口縁部	
8-44	3447	土師器	杯	底径10径15.6, 高さ4.5	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの白色焼 色	内: 底径 16.8 外: 底径 18.6, 裏面径 18.6	口縁部	(7)
8-45	3447	土師器	高杯	高さ4.7	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの褐色	内外: 口径・裏面径 17.4	口縁部	
8-46	3447	土師器	高杯	高さ2.3	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの褐色多 量	内: 口径・裏面径 17.4 外: 口径・裏面径 17.4	口縁部	
8-47	3447	土師器	壺	底径10径15.6, 高さ4.1	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの白色焼 色・底面多量	内: 口径・裏面径 18.6, 底径 18.6 外: 口径・裏面径 18.6, 底径 18.6	口縁部	
8-48	3447	土師器	壺	高さ6.5	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの褐色多 量	内: 底径 18.6 外: 口径・裏面径 18.6	口縁部	
8-49	3447	土師器	平腹土瓶	底径10径13.9, 高さ1.8	内口オナク 外口オナク	良好	~3mmの褐色少 量	内外: 底径18.6	口縁部	
8-50	3447	土師器	平腹土瓶	底径10径15.7, 高さ2.9	内口オナク 外口オナク	良好	~3.5mmの褐色	内外: 口径・裏面径 18.6	口縁部	
8-51	3447	黄磁器	高杯	底径10径18.6, 高さ4.65	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの白色焼 色	内外: 底径18.6	口縁部	
8-52	3447	黄磁器	壺	高さ10.9	内口コナナク 外口コナナク	不良	~3mmの白色・ 褐色の褐色	内: 口径・裏面径 18.6 外: 口径・裏面径 18.6, 底径 18.6	口縁部	
8-53	3447	土師器	瓶	底径10径16.4, 高さ10.6, 高さ10.9	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの白色・ 褐色の褐色	内: 口径・裏面径 18.6 外: 口径・裏面径 18.6, 底径 18.6	口縁部	
8-10	3447	瓦器	片丸	底径10径17.6, 高さ10.7	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの白色焼 色・底面多量	内外: 底径 18.3	口縁部	
8-12	3448	土師器	杯	底径10径16.8, 高さ4.9	内口コナナク 外口コナナク	良好	~3mmの褐色・ 底面	内外: 底径18.6	口縁部	(7)

表 14 出土遺物観察表 14

発掘番号	出土遺物	種別	図録	位置(m)	調査	出土	出土	色票	保存	写真	備考
34-13	3438	土師器	甕	西高2.4	内:赤黒ナズ 外:赤黒ナズ	高良	→3m7/輪郭	内:白(1)・外:黄(1) 7/4	銅線片		→線図～ 線図片
34-14	3438	土師器	甕	還元(1)高2.6, 西高6.1	内:赤黒ナズ→ハツクコシ 外:赤黒ナズ→ハツクコシ	高良	→3m7/中輪・ 蓋付	内:灰黒(1)・外:黄(1) 6/2 外:白(1)・黄(1) 6/4	銅線片		→線図～ 線図片
34-1	3439	土師器	甕	還元(1)高1.2, 西高2.1	内:赤黒ナズ→ハツクコシ 外:赤黒ナズ	高良	→3m7/中輪	内:灰黒(1)・外:黄(1) 6/3	銅線片		→線図～ 線図片
34-2	3439	土師器	甕	還元(1)高1.2, 西高1.4	内:白ナズ→ハツクコシ 外:白ナズ→ハツクコシ(白粉塗)	高良	→3m7/中輪	内:灰(1)・外:黄(1) 6/6	銅線片		→線図～ 線図片
34-3	3439	土師器	甕	還元(1)高1.6, 西高6.5	内:白ナズナズ 外:白ナズナズ→ハツクコシ	高良	→3m7/中輪少 量	内:灰(1)・外:黄(1) 6/1 外:赤黒(1) 6/2 3, 黄黒(1) 6/6 3/3	銅線片		→線図～ 線図片
34-4	3439	土師器	甕	還元(1)高1.6, 西高2.7	内:白ナズナズ→ハツクコシ 外:赤黒ナズ	中々高良	→3m7/中輪少 量	内:灰(1)・外:黄(1) 6/2	銅線片		→線図～ 線図片
34-5	3439	瓦器	甕	還元(1)高1.6, 西高2.1	内:白ナズナズ 外:白ナズナズ	高良	→3m7/中輪 少量	内:灰(1)・外:黄(1) 6/2 外:灰(1)・灰(1) 6/3	銅線片		→線図～ 線図片
34-6	3439	瓦器	甕	山頂(1)・高台(1)・土師高3.4	内:白ナズナズ→ハツクコシ 外:白ナズナズ→ハツクコシ	高良	→3m7/中輪少 量	内:灰(1)・外:黄(1) 6/2	銅線片		→山頂(1)・ 山頂(1)
34-7	3439	瓦器	甕	還元(1)高1.6, 西高3.9	内:白ナズナズ→ハツクコシ 外:白ナズナズ→ハツクコシ	高良	→3m7/中輪少 量	内:灰(1)・外:黄(1) 6/2 外:灰(1)・灰(1) 6/3	銅線片		→線図～ 線図片
34-8	3439	瓦器	甕	還元(1)高1.6, 西高3.3	内:白ナズナズ→ハツクコシ 外:白ナズナズ→ハツクコシ	高良	→3m7/中輪少 量	内:灰(1)・外:黄(1) 6/2 外:灰(1)・灰(1) 6/3	銅線片		→線図～ 線図片
34-9	3439	瓦器	甕	還元(1)高1.6, 西高3.9	内:白ナズナズ→ハツクコシ 外:白ナズナズ→ハツクコシ	高良	→3m7/中輪少 量	内:灰(1)・外:黄(1) 6/2 外:灰(1)・灰(1) 6/3	銅線片		→線図～ 線図片
34-10	3439	土師器 土師器	鉢	西高1.9	内:赤黒ナズ 外:赤黒ナズ	高良	→3m7/輪郭	内:白(1)・外:黄(1) 6/3	銅線片		→線図片
34-11	3439	陶器	草履	西高2.9	内:白ナズナズ→輪郭 外:白ナズナズ→輪郭	高良	→3m7/輪郭	赤黒(1)・外:黄(1) 6/1 輪:オリーブ(1) 6/1 6/2	銅線片		→線図片
34-12	3439	石版	甕	還元(1)高1.6, 西高3.9	内:白ナズナズ→輪郭 外:白ナズナズ→輪郭	高良	→3m7/輪郭	赤黒(1)・外:黄(1) 7/1 輪:灰(1) 6/2	銅線片		→線図～ 線図片
34-13	3439	石版	甕	還元(1)高1.4, 西高3.2	内:白ナズナズ→輪郭 外:白ナズナズ→輪郭	高良	→3m7/輪郭	赤黒(1)・外:黄(1) 6/1 輪:灰(1) 6/2	銅線片		→線図～ 線図片
34-14	3439	土師器	甕	還元(1)高1.6, 西高3.4	内:白ナズナズ 外:白ナズナズ	中々高良	→3m7/中輪少 量	内:灰(1)・外:黄(1) 6/3	銅線片		→線図～ 線図片
34-15	3439	土師器 土師器	鉢	西高2.5	内:赤黒ナズ 外:赤黒ナズ	高良	→3m7/中輪少 量	内:灰(1)・外:黄(1) 6/2 外:黄(1) 6/3	銅線片		→線図～ 線図片
34-16	3439	陶器	草履	還元(1)高1.6, 西高2.9	内:白ナズナズ→輪郭 外:白ナズナズ→輪郭	高良	→3m7/中輪少 量	内:灰(1) 6/1	銅線片		→線図～ 線図片
34-17	3439	土師器	小甕	還元(1)高1.6, 西高2.7, 土師高3.4	内:白ナズナズ 外:白ナズナズ→赤黒	高良	→3m7/中輪・ 蓋付	内:白(1)・外:黄(1) 6/2 2/3	銅線片		→線図～ 線図片
34-18	3439	瓦器	甕	還元(1)高1.6, 西高3.9	内:白ナズナズ 外:白ナズナズ→赤黒	高良	→3m7/中輪少 量	内:灰(1) 6/1	銅線片		→線図～ 線図片
34-19	3439	瓦器	小甕	還元(1)高1.6, 西高1.5	内:白ナズナズ 外:白ナズナズ→赤黒	高良	→3m7/中輪少 量	内:灰(1) 6/1	銅線片		→線図
34-20	3439	赤黒瓦 土師器	甕	西高4.4	内:赤黒ナズ 外:赤黒ナズ	高良	→3m7/中輪少 量	内:灰(1) 6/1 外:黄(1) 6/2	銅線片		→線図片
34-21	3439	石版	甕	西高2.8	内:白ナズナズ→輪郭 外:白ナズナズ→輪郭	高良	→3m7/中輪少 量	赤黒(1)・外:黄(1) 7/1 輪:灰(1) 6/1 7/3	銅線片		→線図～ 線図片
34-22	3439	土師器	小甕	還元(1)高1.6, 還元(1)高1.6, 土師高3.9	内:白ナズナズ 外:白ナズナズ→赤黒	中々高良	→3m7/中輪	内:灰(1)・外:黄(1) 7/1, 6/2 6/3	銅線片		→線図～ 線図片
34-23	3439	土師器	甕	還元(1)高1.6, 西高3.1	内:白ナズナズ 外:白ナズナズ	高良	→3m7/中輪少 量	内:灰(1) 7/4 外:黄(1) 7/4, 黄黒(1) 7/6 6/6	銅線片		→線図～ 線図片
34-24	3439	瓦器	甕	還元(1)高1.7, 西高3.1	内:白ナズナズ 外:白ナズナズ	高良	→3m7/中輪少 量	内:灰(1) 6/1	銅線片		→線図～ 線図片
34-25	3439	瓦器	小甕	還元(1)高1.6, 土師高3.8	内:白ナズナズ 外:白ナズナズ→赤黒	中々高良	→3m7/中輪少 量	内:灰(1) 6/1 外:灰(1)・灰(1) 6/2	銅線片		→線図～ 線図片
34-26	3439	瓦質土器	鉢	西高3.9	内:赤黒ナズ 外:赤黒ナズ	高良	→3m7/中輪少 量	内:灰(1) 6/1 外:黄(1) 6/2	銅線片		→線図～ 線図片
34-27	3439	赤黒瓦 土師器	鉢	西高3.2	内:赤黒ナズ 外:赤黒ナズ	高良	→3m7/中輪少 量	内:灰(1)・外:黄(1) 6/1, 灰(1) 6/1	銅線片		→線図～ 線図片
34-28	3439	石版	甕	西高3.0	内:白ナズナズ 外:白ナズナズ	高良	→3m7/中輪	内:白(1)・外:黄(1) 6/2 7/2	銅線片		→線図
34-29	3439	石版	甕	西高1.6	内:白ナズナズ 外:白ナズナズ	高良	→3m7/中輪	内:灰(1) 6/2	銅線片		→線図片
34-30	3439	青銅	銅	西高1.6	内:白ナズナズ→輪郭 外:白ナズナズ→輪郭	高良	→3m7/中輪	赤黒(1)・外:黄(1) 7/1 輪:オリーブ(1) 6/1 6/2	銅線片		→線図片
34-31	3439	青銅	鉄?	西高3.0	内:白ナズナズ→輪郭 外:白ナズナズ→輪郭	高良	→3m7/中輪	赤黒(1)・外:黄(1) 7/1 輪:灰(1) 6/1, 黄(1) 6/3	銅線片		→線図片
34-32	3439	土師器	小甕	還元(1)高1.7, 土師高3.9	内:白ナズナズ→ハツクコシ 外:白ナズナズ	中々高良	→3m7/中輪少 量・蓋付	内:白(1)・外:黄(1) 7/4	銅線片		→線図
34-33	3439	土師器	小甕	山頂(1)・土師高3.4	内:白ナズナズ 外:白ナズナズ→赤黒(輪郭付)	高良	→3m7/中輪少 量	内:灰(1) 6/1 外:白(1)・外:黄(1) 7/1 2/4	銅線片		→線図～ 線図片
34-34	3439	瓦器	甕	還元(1)高1.6, 還元(1)高1.7, 土師高3.1	内:白ナズナズ→ハツクコシ 外:白ナズナズ→ハツクコシ	高良	→3m7/中輪少 量	内:灰(1) 6/1, 黄(1) 6/1 外:灰(1) 6/1, 黄(1) 6/1	銅線片		→線図
34-35	3439	土師器 土師器	鉢	西高3.6	内:赤黒ナズ 外:赤黒ナズ	高良	→3m7/中輪・ 蓋付	内:白(1)・外:黄(1) 7/4	銅線片		→線図片
34-36	3439	土師器 土師器	鉢	西高2.4	内:赤黒ナズ 外:赤黒ナズ	高良	→3m7/中輪・ 蓋付	内:灰(1) 6/1 外:黄(1) 6/2	銅線片		→線図～ 線図片
34-37	3439	瓦質土器	鉢	西高3.15	内:赤黒ナズ→ハツクコシ 外:赤黒ナズ	高良	→3m7/中輪少 量	内:灰(1) 6/1 外:灰(1) 6/1	銅線片		→線図～ 線図片
34-38	3439	赤黒瓦 土師器	鉢	西高3.1	内:赤黒ナズ 外:赤黒ナズ	高良	→3m7/中輪・ 蓋付	内:灰(1) 6/1 7/1 外:灰(1)・灰(1) 6/1	銅線片		→線図～ 線図片
34-39	3439	赤黒瓦 土師器	鉢	西高2.6	内:赤黒ナズ 外:赤黒ナズ	高良	→3m7/中輪少 量	内:灰(1) 6/1	銅線片		→線図片
34-40	3439	赤黒瓦 土師器	鉢	西高2.7	内:赤黒ナズ 外:赤黒ナズ	高良	→3m7/中輪	内:灰(1) 7/1	銅線片		→線図～ 線図片
34-41	3439	陶器	甕	還元(1)高1.6, 西高3.1	内:赤黒ナズ→ハツクコシ 外:赤黒ナズ→ハツクコシ	高良	→3m7/中輪少 量	内:灰(1) 6/1 7/1 外:灰(1) 6/1 6/2	銅線片		→線図～ 線図片
34-42	3439	石版	甕	還元(1)高1.6, 西高3.1	内:赤黒ナズ→輪郭 外:赤黒ナズ→輪郭	高良	→3m7/中輪少 量	赤黒(1)・外:黄(1) 7/1 輪:灰(1) 6/1	銅線片		→線図片
34-43	3439	石版	甕	還元(1)高1.6, 還元(1)高1.6, 土師高3.9	内:白ナズナズ→赤黒→輪郭 外:白ナズナズ→輪郭	高良	→3m7/中輪少 量	赤黒(1)・外:黄(1) 7/1 輪:灰(1) 6/1	銅線片		→線図～ 線図片
34-44	3439	石版	甕	還元(1)高1.6, 西高2.2	内:白ナズナズ→輪郭 外:白ナズナズ→輪郭	高良	→3m7/中輪少 量	赤黒(1)・外:黄(1) 7/1 輪:灰(1) 6/1	銅線片		→線図～ 線図片
34-45	3439	青銅	銅	還元(1)高1.6, 西高3.2	内:白ナズナズ→輪郭 外:白ナズナズ→輪郭	高良	→3m7/中輪少 量	赤黒(1)・外:黄(1) 7/1 輪:灰(1) 6/1	銅線片		→線図～ 線図片

表15 出土遺物観察表15

発掘番号	出土遺物	種類	品名(例)	調査	状況	出土	品名	保存	備考
30-1	38450	土師瓦土器	鏡	径高1.9	内加敷ナブ 外加敷ナブ	良好	～2mmの縞筋 内:浅黄緑 338 8/4 外:浅黄緑 338 8/4 底黄緑109 6/2	土師瓦片	
30-2	38455	白磁	蓋	底辺16.4, 径高1.8	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	～1mmの白色縞筋 底縁少量 内:白 338 7/1 外:灰白 33 7/1	白磁片	(1)
30-3	38456	土師瓦	小皿	口径6.5, 器高1.9	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	～2mmの縞筋 外:底縁少量 内:白 338 7/1 外:底縁 338 8/3	1/2程度	
30-4	38456	土師瓦	小皿	口径6.1, 器高1.15	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	～2mmの縞筋 外:底縁少量 内:浅黄緑 338 8/3	ほぼ完整	(2)
30-5	38456	土師瓦	小皿	口径6.5, 器高0.95	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	～2mmの縞筋少量 内:灰白 338 8/3, 底白 338 7/2	完整	(3)
30-6	38456	土師瓦	小皿	口径6.1, 器高1.9	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	縞筋付縞筋少量 内:白 338 7/1 外:底縁 338 7/3	完整	(4)
30-7	38456	瓦器	埴	底辺16.4, 径高3.35	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	～1mmの白色縞筋 外:底縁少量 内:底縁 33 6/3	1/2程度	
30-8	38456	瓦器	埴	底辺16.4, 径高2.8	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	～1mmの縞筋少量 内:灰白 33 7/1	1/2程度	
30-9	38456	土師瓦土器	鏡	径高2.5	内:加敷ナブ 外:加敷ナブ	良好	～2mmの縞筋 内:浅黄緑 338 7/6	縞筋片	
30-10	38456	土師瓦土器	鏡	径高1.9	ナブ	良好	～2mmの縞筋 内:白 338 7/6 外:底縁 338 7/4	縞筋片	
30-11	38456	白磁	蓋	径高2.5	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	～1mmの縞筋少量 底縁少量 内:底縁 33 7/1 外:底縁 33 7/2	土師瓦片	(1)
30-12	38457	土師瓦	小皿	底辺16.7, 器高1.35	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	～2mmの縞筋 外:底縁少量 内:底縁 7/6 外:底縁 6/6	1/2程度	
30-13	38457	土師瓦	埴	底縁6.6, 径高1.7	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	内:底縁少量 外:底縁少量 内:底縁 338 6/2 外:底縁 338 6/4	底縁片	
30-14	38457	土師瓦	埴	底縁7.4, 径高1.7	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	～1mmの縞筋 外:底縁少量 内:白 338 7/1 外:底縁 338 6/4	底縁片	
30-15	38457	土師瓦	小皿	口径6.5, 底縁7.6, 器高0.19	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	～2mmの白色縞筋 外:底縁少量 内:底縁 33 7/4, 器底 33 6/1 外:底縁 33 8/2, 器底 33 4/1, 6/1	完整	(5)
30-16	38457	瓦器	埴	底辺16.4, 径高3.35	内:白コナナブ 外:白コナナブ	中程度	～1mmの縞筋 外:底縁少量 内:底縁 33 8/3	縞筋～底縁片	
30-17	38457	土師瓦土器	鏡	径高4.25	内:加敷ナブ 外:加敷ナブ	良好	～1mmの白色縞筋 外:底縁少量 内:白 338 7/2 外:底縁 109 6/2	土師瓦片	
30-18	38457	土師瓦土器	鏡	径高3.2	内:加敷ナブ 外:加敷ナブ	良好	～2mmの縞筋 内:白 338 7/4, 底縁 109 6/2	土師瓦片	
30-19	38457	瓦器土器	埴	径高0.15	内:加敷ナブ 外:加敷ナブ	良好	～1mmの縞筋 外:底縁少量 内:底縁 33 6/4	縞筋片	
30-20	38457	瓦器土器	埴	径高17.25	ナブ, オキル	良好	～1mmの縞筋少量 内:浅黄緑 33 6/4, 33 6/2	縞筋片	(5)
30-21	38457	陶器瓦土器	埴	底辺29.6, 径高3.9	内:加敷ナブ 外:加敷ナブ	良好	～1mmの縞筋 内:底縁 33 8/3 外:底縁 109 6/1, 33 5/2	縞筋～底縁片	黄緑系
30-22	38457	白磁	碗	径高1.8	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	縞筋付縞筋 底縁少量 内:底縁 33 8/3	土師瓦片	(1)
30-23	38457	白磁	蓋	径高1.6	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	縞筋 底縁少量 内:底縁 33 7/1	土師瓦片	(1)
30-24	38457	白磁	碗	底辺14.4, 径高0.95	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	縞筋 底縁少量 内:底縁 33 7/2 外:底縁 33 7/1	土師瓦片	(1)
30-25	38457	黄磁	碗	底辺10.2, 器高1.7	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	縞筋 底縁少量 内:底縁 33 7/1 外:底縁 33 7/2	土師瓦片	(1)
30-26	38458	土師瓦	小皿	口径6.7, 底縁6.9, 器高1.15	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	縞筋付縞筋 外:底縁少量 内:底縁 338 6/3 外:底縁 338 6/4	完整	(6)
30-27	38458	瓦器	埴	口径6.4, 底縁6.8, 器高1.7	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	～2mmの白色縞筋 外:底縁少量 内:底縁 33 6/3, 底縁 33 7/1	完整	(7)
30-28	38458	瓦器	埴	径高0.6	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	～2mmの白色縞筋 外:底縁少量 内:底縁 33 7/2 外:底縁 109 6/2	縞筋～底縁片	
30-29	38458	瓦器	埴	底辺16.9, 径高0.9, 器高1.85	内:白コナナブ 外:白コナナブ	中程度	～1mmの白色縞筋 外:底縁少量 内:底縁 33 7/2 外:底縁 109 6/2	1/2程度	
30-30	38458	土師瓦土器	鏡	径高2.2	内:加敷ナブ 外:加敷ナブ	良好	～2mmの白色縞筋 外:底縁少量 内:底縁 33 6/4 外:底縁 33 4/2	土師瓦片	
30-31	38458	瓦器土器	埴	径高13.4	ナブ, オキル	良好	～1mmの白色縞筋 外:底縁少量 内:底縁 33 6/4	縞筋片	
30-32	38458	陶器瓦土器	埴	底辺31.6, 径高1.7	内:加敷ナブ 外:加敷ナブ	良好	～1mmの白色縞筋 外:底縁少量 内:底縁 33 6/2	縞筋～底縁片	黄緑系
30-33	38458	白磁	碗	径高2.2	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	縞筋 底縁少量 内:底縁 33 7/1 外:底縁 33 7/1	土師瓦片	(1)
30-34	38458	白磁	碗	径高2.6	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	縞筋 底縁少量 内:底縁 33 6/4 外:底縁 33 7/2	土師瓦片	(1)
30-35	38458	黄磁	碗	径高1.4	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	縞筋 底縁少量 内:底縁 33 7/1 外:底縁 33 7/2	土師瓦片	(1)
30-36	38459	土師瓦	小皿	口径6.6, 器高1.3, 器高0.95	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	縞筋 外:底縁少量 内:底縁 109 6/2, 5/2	完整	(8)
30-37	38459	土師瓦	小皿	底辺16.9, 底縁16.1, 器高1.05	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	～1mmの白色縞筋 外:底縁少量 内:底縁 7/6 外:底縁 109 7/4, 器底 7/6	1/2程度	
30-38	38459	土師瓦	小皿	口径6.4, 器高0.9, 器高1.35	内:白コナナブ 外:白コナナブ	中程度	縞筋付縞筋 内:底縁 6/4	ほぼ完整	(9)
30-39	38459	土師瓦	小皿	底辺16.4, 底縁16.8, 器高1.2	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	～1mmの白色縞筋 外:底縁少量 内:底縁 109 6/2	1/2程度	
30-40	38459	土師瓦	小皿	口径6.6, 器高0.9, 器高0.95	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	縞筋付縞筋少量 内:底縁 338 7/6	完整	(9)
30-41	38459	土師瓦	小皿	口径6.7, 底縁6.8, 器高1.2	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	内:白 338 7/1 外:底縁 338 7/4 外:底縁 338 7/3	1/2程度	
30-42	38459	土師瓦	小皿	口径6.6, 底縁6.5, 器高0.95	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	～1mmの白色縞筋 外:底縁少量 内:底縁 109 7/2	1/2程度	
30-43	38459	土師瓦	小皿	口径6.6, 底縁6.1, 器高1.35	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	縞筋付縞筋・底縁少量 内:底縁 338 6/6 外:底縁 33 6/6	ほぼ完整	(9)
30-44	38459	土師瓦	小皿	口径6.1, 器高1.4	内:白コナナブ 外:白コナナブ	不良	縞筋付縞筋少量 内:底縁 338 7/4 外:底縁 338 7/4, 底縁 338 8/3	ほぼ完整	(9)
30-45	38459	土師瓦	小皿	口径6.35, 底縁7.1, 器高1.1	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	～2mmの白色縞筋 外:底縁少量 内:底縁 338 7/3 外:底縁 338 7/4	ほぼ完整	(9)
30-46	38459	土師瓦	小皿	底辺16.9, 底縁16.4, 器高0.9	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	～1mmの縞筋 外:底縁少量 内:白 338 7/1 外:底縁 109 7/2	1/2程度	
30-47	38459	土師瓦	小皿	底辺16.6, 底縁16.6, 器高1.1	内:白コナナブ 外:白コナナブ	良好	～1mmの白色縞筋 外:底縁少量 内:底縁 338 7/6	1/2程度	

表16 出土遺物観察表 16

編號	出土遺物	種別	時期	位置 (m)	調査	発見	品名	色澤	保存	写真	備考
10-13	3849	土師器	小瓶	東元口径6.5, 底径6.1, 高6.1, 3	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~1mmの白色細砂・磁粉多量	内径: 2.1-1.4mm, 口径: 2.6mm, 高さ: 2.6mm	口縁部		
10-14	3849	土師器	小瓶	東元口径9.6, 底元底径7.4, 高6.7	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~2mmの磁粉	内径: 2.5mm, 口径: 3.7mm	口縁部		
10-15	3849	土師器	小瓶	東元口径9.6, 底元底径6.6, 高6.2	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~3.5mmの白色細砂多量	内径: 2.5mm, 口径: 3.7mm, 高さ: 2.7mm	口縁部		
10-16	3849	土師器	杯	東元口径11.1, 底径7.7, 高6.5	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~2mmの磁粉多量	内径: 2.5mm, 口径: 3.7mm, 高さ: 2.7mm	口縁部		
10-17	3849	土師器	杯	東元口径11.6, 底元底径9.0, 高6.3	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~2mmの白色細砂多量	内径: 2.5mm, 口径: 3.7mm, 高さ: 2.7mm	口縁部		
10-18	3849	土師器	杯	東元口径10.4, 底径10.2	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~1.5mmの磁粉・磁石	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-19	3849	土師器	杯	西径2.6	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~1mmの白色細砂	内径: 2.5mm, 口径: 3.7mm	口縁部		
10-20	3849	土師器	杯	西径1.8, 西径1.5	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~2mmの磁粉・磁石	内径: 2.5mm, 口径: 3.7mm	口縁部		
10-21	3849	瓦器	埴	東元口径11.6, 東元高径9.6, 高6.6, 6	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~1mmの白色細砂	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-22	3849	瓦器	埴	東元口径17.3, 東元高径7.6, 高6.7, 6	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~2mmの白色細砂	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-23	3849	瓦器	埴	東元口径17.9, 東元高径7.6, 高6.6	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~2mmの白色細砂	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-24	3849	瓦器	埴	東元口径11.6, 東元高径9.6, 高6.6, 6	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~2mmの白色細砂	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-25	3849	瓦器	埴	東元口径11.6, 東元高径9.6, 高6.6, 6	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~2mmの白色細砂	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-26	3849	瓦器	埴	東元高径7.2, 西径2.8	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~2mmの磁粉	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-27	3849	瓦器	埴	高径7.3, 西径2.9	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~2mmの磁粉・磁石	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-28	3849	瓦器	小瓶	東元口径10.6, 底元底径6.1, 高6.6, 1.6	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~2mmの磁粉	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-29	3849	瓦器	小瓶	東元口径9.6, 底元底径7.1, 高6.1, 1	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~1mmの白色細砂・磁粉多量	内径: 2.5mm, 口径: 3.7mm	口縁部		
10-30	3849	土師器	鉢	西径6.6	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~2mmの白色細砂	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-31	3849	土師器	土師器	西径6.5	ナゲ, オヤキ	良好	~1mmの磁粉	口径: 6.6mm, 高さ: 2.6mm	口縁部		
10-32	3849	瓦器	埴	西径6.7	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~1mmの白色細砂	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-33	3849	瓦器	埴	西径5.9	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~1mmの磁粉	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-34	3849	瓦器	埴	西径5.3	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~2mmの白色細砂	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-35	3849	瓦器	埴	東元底径7.6, 西径5.3	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~1mmの白色細砂	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-36	3849	瓦器	埴	東元底径12.6, 西径4.9	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~1mmの白色細砂	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-37	3849	白磁	碗	東元口径14.7, 西径3.7	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~1mmの白色細砂	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-38	3849	青磁	碗	東元高径9.3, 西径3.9	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~1mmの白色細砂	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-39	3849	青磁	碗	東元高径9.3, 西径3.9	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~1mmの白色細砂	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-40	3849	青磁	碗	東元口径10.6, 高径9.6, 高6.6, 6	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~1mmの白色細砂	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-41	3849	青磁	碗	東元口径9.6, 東元高径5.4, 高6.6, 6	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~1mmの白色細砂	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-42	3849	青磁	碗	東元口径16.4, 西径3.9	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~1mmの白色細砂	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-43	3849	青磁	碗	東元口径16.4, 西径3.9	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~1mmの白色細砂	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-44	3849	青磁	小瓶	東元口径11.6, 西径4.9	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~1mmの白色細砂	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-45	3849	土師器	小瓶	西径6.9, 西径6.9	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~1mmの磁粉・磁石	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-46	3849	土師器	鉢	西径3.2	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~2mmの白色細砂	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-47	3849	土師器	鉢	西径3.5	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~2mmの白色細砂	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-48	3849	白磁	碗	西径3.7	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~1mmの白色細砂	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-1	3841	瓦器	埴	東元口径16.6, 西径3.9	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~1mmの磁粉・磁石	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-2	3841	瓦器	埴	東元高径9.6, 西径3.1	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~2mmの磁粉	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-3	3841	瓦器	小瓶	東元口径8.4, 西径1.9	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~1mmの磁粉	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-4	3841	瓦器	埴	西径2.6	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~1mmの白色細砂	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-5	3841	白磁	碗	東元口径16.6, 西径4.1	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~1mmの白色細砂	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-6	3841	青磁	碗	東元高径9.3, 西径3.9	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~1mmの白色細砂	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-7	3842	瓦器	埴	東元口径10.6, 西径7.1	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~2mmの白色細砂	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-8	3842	瓦器	埴	西径4.7	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~2mmの磁粉	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-9	3842	白磁	碗	東元高径9.3, 西径3.7	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~0.5mmの磁粉	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-10	3843	土師器	小瓶	東元口径8.6, 底元底径6.0, 高6.9, 6	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~1mmの白色細砂	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		
10-11	3843	土師器	杯	東元口径12.4, 底元底径7.8, 高6.3, 1	内口コロンナゲ 外口コロンナゲ	良好	~2mmの白色細砂	内径: 2.6mm, 口径: 4.0mm	口縁部		

表17 出土遺物観察表 17

海防 番号	出土 遺物	種別	器種	出 土 地 帯	出 土 層	出土 状況	主 要 事 象	出 土 時期	色 澤	備 考
36-12	3803	土師器	鉢	寛文口徑16.6、残高4.4	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~2mmの褐色少 量	内ノコナナブ 2. 外ノコナナブ 5.1 外ノコナナブ 3.1, 5.1, 5.1	口縁部へ 底面付
36-13	3803	土師器	鉢	寛文口徑15.8、残高3.5	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~1.5mmの白色 少量	内ノコナナブ 6. 外ノコナナブ 5.1 外ノコナナブ 5.1	口縁部付
36-14	3803	土師器 土師器	鉢	残高2.3	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~2mmの褐色少 量	内ノコナナブ 1. 外ノコナナブ 2. 3	口縁部付
36-15	3803	土師器 土師器	鉢	残高1.3	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~1.5mmの褐 色少量	内ノコナナブ 4. 外ノコナナブ 4. 2	口縁部付
36-16	3803	土師器 土師器	鉢	残高0.5	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~2mmの白色細 少量	内ノコナナブ 2. 外ノコナナブ 2. 6	口縁部付
36-17	3803	白磁	鉢	残高2.8	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	無彩色	外ノコナナブ 8. 外ノコナナブ 8.1 外ノコナナブ 8.1	口縁部付 (V-6)
36-18	3803	白磁	鉢	残高2.8	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~0.5mmの褐色 少量	外ノコナナブ 8. 外ノコナナブ 8.1 外ノコナナブ 8.1	口縁部へ 底面付 (V-6)
36-19	3803	青磁	鉢	寛文口徑18.4、残高1.3	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	無彩色	外ノコナナブ 8. 外ノコナナブ 8.1	口縁部付 磁器表裏
36-20	3804	瓦器	鉢	寛文口徑16.6、残高2.15	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~1.5mmの褐色 少量	内ノコナナブ 4. 外ノコナナブ 4. 2	口縁部へ 底面付
36-21	3804	白磁	鉢	寛文口徑16.6、残高3.2	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	無彩色	外ノコナナブ 8. 外ノコナナブ 8.1 外ノコナナブ 8.1	口縁部へ 底面付 (V?)
36-22	3803	土師器	小皿	寛文口徑16.6、寛文口徑16.8、残高1.4	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	無彩色	内ノコナナブ 8. 外ノコナナブ 8. 1	口縁部付
36-23	3803	瓦器	鉢	寛文口徑16.6、寛文口徑16.2、残高0.65	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	無彩色	内ノコナナブ 5. 外ノコナナブ 8. 1	口縁部へ 底面付
36-24	3803	瓦器	鉢	寛文口徑15.8、残高2.9	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~3mmの褐色	内ノコナナブ 10. 外ノコナナブ 5. 2	口縁部付
36-25	3803	青磁 土師器	鉢	残高4.0	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~0.5mmの褐色	内ノコナナブ 4. 2	口縁部付 磁器表裏
36-26	3803	白磁	鉢	寛文口徑18.6、残高1.6	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	無彩色	外ノコナナブ 8. 外ノコナナブ 8.1 外ノコナナブ 8.1	口縁部へ 底面付 (V?)
36-27	3803	青磁	鉢	寛文口徑14.8、残高0.9	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	無彩色	外ノコナナブ 8. 外ノコナナブ 8.1 外ノコナナブ 8.1	口縁部へ 底面付 磁器表裏 (I-1a)
36-28	3806	青磁 土師器	鉢	残高4.3	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~3mmの褐色	内ノコナナブ 7. 外ノコナナブ 7. 1	口縁部へ 底面付
36-29	3806	青磁	鉢	残高4.1	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	無彩色	外ノコナナブ 8. 外ノコナナブ 8.1 外ノコナナブ 8.1	口縁部付 磁器表裏 (I-1a)
36-30	3806	白磁	鉢	寛文口徑17.6、残高2.7	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	無彩色	外ノコナナブ 8. 外ノコナナブ 8.1 外ノコナナブ 8.1	口縁部へ 底面付 (V?)
36-31	3807	土師器	小皿	口徑17.7、残高1.3、残高1.2	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	無彩色	内ノコナナブ 10. 外ノコナナブ 10. 1	口縁部付
36-32	3807	土師器 土師器	鉢	寛文口徑20.6、残高4.9	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~2mmの褐色少 量	内ノコナナブ 10. 外ノコナナブ 6. 9	口縁部へ 底面付
36-33	3807	土師器 土師器	鉢	寛文口徑20.6、残高4.9	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~2mmの褐色少 量	内ノコナナブ 10. 外ノコナナブ 6. 9	口縁部へ 底面付
36-34	3807	青磁 土師器	鉢	寛文口徑20.6、寛文口徑18.9、 残高10.3	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~5mmの白濁少 量	内ノコナナブ 10. 外ノコナナブ 7. 1, 10. 5, 5. 1	口縁部付 口縁部付 (V-1) 磁器表裏
36-35	3808	土師器	高杯	寛文口徑10.8、残高0.4	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~3mmの褐色少 量	内ノコナナブ 10. 外ノコナナブ 7. 1, 10. 5, 5. 1	口縁部付
36-36	3808	土師器	小皿	寛文口徑7.6、寛文口徑7.4、残高0.8	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~3mmの褐色少 量	内ノコナナブ 10. 外ノコナナブ 7. 1, 10. 5, 5. 1	口縁部付
36-37	3808	土師器	小皿	寛文口徑9.5、寛文口徑7.4、残高1.3	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	無彩色	内ノコナナブ 10. 外ノコナナブ 7. 1, 10. 5, 5. 1	口縁部付
36-38	3808	土師器	杯	口徑11.1、残高1.9、残高0.3	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	無彩色	内ノコナナブ 10. 外ノコナナブ 7. 1, 10. 5, 5. 1	口縁部付
36-39	3808	土師器	杯	残高0.6、残高1.8	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~1.5mmの褐色 少量	内ノコナナブ 7. 外ノコナナブ 7. 1, 10. 5, 5. 1	口縁部付
36-40	3808	瓦器	鉢	寛文口徑17.6、残高3.15	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~2mmの白色細 少量	内ノコナナブ 6. 外ノコナナブ 6. 1	口縁部へ 底面付
36-41	3808	瓦器	鉢	寛文口徑17.6、残高2.8	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	無彩色	内ノコナナブ 6. 外ノコナナブ 6. 1, 6. 2, 6. 2, 7. 6 外ノコナナブ 6. 1, 6. 2, 6. 2, 7. 6	口縁部へ 底面付
36-42	3808	土師器 土師器	鉢	残高1.3	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~2mmの白色細 少量	内ノコナナブ 6. 外ノコナナブ 6. 1, 6. 2, 6. 2, 7. 6 外ノコナナブ 6. 1, 6. 2, 6. 2, 7. 6	口縁部付
36-43	3808	土師器 土師器	鉢	残高1.1	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~3mmの褐色少 量	内ノコナナブ 6. 9	口縁部付
36-44	3808	青磁 土師器	鉢	残高1.2	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~2mmの褐色少 量	内ノコナナブ 6. 9	口縁部付 磁器表裏
36-45	3808	白磁	鉢	寛文口徑9.4、残高2.6	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	無彩色	内ノコナナブ 7. 1	口縁部付 (V?)
36-46	3809	土師器	杯	残高1.7	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~2mmの褐色少 量	内ノコナナブ 10. 外ノコナナブ 6. 9	口縁部付
36-47	3809	土師器	高杯	残高4.9	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~3mmの白色細 少量	内ノコナナブ 10. 外ノコナナブ 7. 1, 10. 5, 5. 1 外ノコナナブ 6. 9	口縁部付
36-48	3809	土師器	高杯	残高1.8	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	無彩色	内ノコナナブ 10. 外ノコナナブ 6. 9	口縁部付
36-49	3809	土師器	鉢	残高7.5	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~3mmの褐色少 量	内ノコナナブ 10. 外ノコナナブ 6. 9	口縁部付
36-50	3809	土師器	大茶碗	寛文口徑10.3、残高2.9	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	無彩色	内ノコナナブ 10. 外ノコナナブ 6. 9	口縁部へ 底面付
36-51	3809	土師器	小皿	寛文口徑9.6、寛文口徑7.6、残高1.1	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~3mmの褐色少 量	内ノコナナブ 10. 外ノコナナブ 6. 9	口縁部付
36-52	3809	土師器	小皿	寛文口徑9.6、寛文口徑7.6、残高1.1	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~3mmの褐色少 量	内ノコナナブ 10. 外ノコナナブ 6. 9	口縁部付
36-53	3809	土師器	杯	残高3.3	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~1mmの白色細 少量	内ノコナナブ 10. 外ノコナナブ 6. 9	口縁部付
36-54	3809	瓦器	鉢	寛文口徑13.6、残高1.8	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~1mmの褐色少 量	内ノコナナブ 10. 外ノコナナブ 6. 9	口縁部へ 底面付
36-55	3809	瓦器	鉢	寛文口徑17.5、残高2.4	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~1.5mmの褐色 少量	内ノコナナブ 10. 外ノコナナブ 6. 9	口縁部へ 底面付
36-56	3809	土師器 土師器	鉢	寛文口徑10.3、残高2.4	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~2mmの褐色少 量	内ノコナナブ 10. 外ノコナナブ 6. 9	口縁部へ 底面付
36-57	3809	土師器 土師器	鉢	残高2.05	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	~2mmの白色細 少量	内ノコナナブ 10. 外ノコナナブ 6. 9	口縁部付
36-58	3809	土師器 土師器	鉢	残高3.4	内ノコナナブ 外ノコナナブ	良好	内ノコナナブ 外ノコナナブ	無彩色	内ノコナナブ 10. 外ノコナナブ 6. 9	口縁部付

表 18 出土遺物観察表 18

調査番号	出土遺物	種別	記録	位置(m)	調査	時代	出土	数量	保存	写真	備考
41-15	3840	土師器土器	群集	西高6.15	西ノコナナツテ→オホキ 西ノコナナツテ	高古	黒鉄の黒色土器	内外: 横切 208 1/6, 縦切 208 7/1	山縁部→ 底面部		5×3寸書
41-20	3840	土師器土器	群集	西高6.5	西ノコナナツテ 西ノコナナツテ	高古	西ノコナナツテ 西ノコナナツテ	内: 12.5-横切 208 5/2 外: 横切 208 4/1	山縁部→ 底面部		5×3寸書
41-27	3840	瓦葺土器	群	西高5.0	西ノコナナツテ 西ノコナナツテ→オホキ	高古	西ノコナナツテ 西ノコナナツテ	内外: 縦切 207 6/1	山縁部→ 底面部		
41-28	3840	瓦葺土器	群	西高10.9	ナツテ, オホキ	高古	黒鉄の黒色土器	内: 縦切 207 8/3, 外: 縦切 207 5/2	群集内		
41-29	3840	群集瓦葺土器	群	東元高17.4, 西高12.0	西ノコナナツテ 西ノコナナツテ→オホキ	高古	西ノコナナツテ	内外: 横切 208 6/1	底面部		群集表
41-30	3840	群集瓦葺土器	群	東元高17.4, 西高1.4	西ノコナナツテ 西ノコナナツテ→オホキ	高古	西ノコナナツテ	内外: 横切 208 5/1	底面部		群集表
41-31	3840	陶器	群	西高2.8	西ノコナナツテ→オホキ, ナツテ 西ノコナナツテ	高古	西ノコナナツテ	高古: 縦切 207 5/1 横切 207 5/1, 縦切 207 5/1	群集→ 底面部		群集表 群集表 群集表
41-32	3840	陶器	群	西高0.9	西ノコナナツテ→黒鉄 西ノコナナツテ→黒鉄	高古	群集	群集: 横切 208 6/2 横切 208 6/2	山縁部		山縁部
41-33	3840	白磁	陶	西高3.0	西ノコナナツテ→黒鉄 西ノコナナツテ→黒鉄	高古	群集	群集: 横切 208 8/1 横切 208 7/1	山縁部		山縁部
41-34	3840	白磁	陶	西高3.1	西ノコナナツテ→黒鉄 西ノコナナツテ→黒鉄	高古	群集	群集: 横切 208 8/1 横切 208 7/1	山縁部		(V-3a)
41-35	3840	白磁	陶	西高2.1	西ノコナナツテ→黒鉄 西ノコナナツテ→黒鉄	高古	群集	群集: 横切 208 7/1 横切 208 7/1	底面部→ 山縁部		(V)
41-36	3840	青磁	陶	西高3.8	西ノコナナツテ→黒鉄 西ノコナナツテ→黒鉄	高古	群集	群集: 横切 208 7/1 横切 208 7/1	山縁部		群集表 (1-1a)
41-37	3840	青磁	陶	西高1.0, 西高2.2	西ノコナナツテ→黒鉄 西ノコナナツテ→黒鉄	高古	群集	群集: 横切 208 7/1 横切 208 7/1	底面部→ 山縁部		群集表 (1-1a)
41-38	3840	土師器	群	西高2.0	西ノコナナツテ 西ノコナナツテ	高古	黒鉄の赤色土器	内外: 12.5-横切 208 6/1	山縁部		
41-39	3840	土師器	群	東元高18.1, 西高1.2	西ノコナナツテ 西ノコナナツテ→オホキ(縦切位置)	高古	黒鉄の赤色土器	内外: 12.5-横切 208 6/1	底面部		
41-40	3840	土師器	群	東元高18.0, 西高2.7	西ノコナナツテ 西ノコナナツテ	高古	西ノコナナツテ	内外: 西: 横切 208 6/2	底面部→ 山縁部		
41-41	3840	白磁	瓦	西高2.0	西ノコナナツテ→黒鉄 西ノコナナツテ→黒鉄	高古	群集	群集: 横切 208 8/1 横切 208 7/1	山縁部		(I)
41-42	3841	土師器	小皿	東元高19.6, 東元高17.2, 西高1.4	西ノコナナツテ→オホキ 西ノコナナツテ→オホキ	高古	西ノコナナツテ	内外: 12.5-横切 208 6/1	山縁部→ 底面部		
41-43	3841	瓦葺土器	群	東元高17.3, 西高2.2	西ノコナナツテ→ナツテ 西ノコナナツテ→ナツテ	高古	群集	西: 横切 208 7/1 横切 208 7/1	底面部→ 山縁部		
41-44	3841	瓦葺土器	群	東元高11.1, 東元高17.0, 西高2.1	西ノコナナツテ 西ノコナナツテ→オホキ(縦切位置)	高古	群集	西: 横切 208 7/1 横切 208 7/1	3/4程度		
41-45	3841	瓦葺土器	群	西高2.4	西ノコナナツテ 西ノコナナツテ	中々古	群集	西: 横切 208 6/1 横切 208 6/1	山縁部		
41-46	3841	陶器	群	西高3.1	西ノコナナツテ→ナツテ, オホキ 西ノコナナツテ→ナツテ	高古	群集	群集: 横切 208 4/1 横切 208 4/1	群集内		群集表 群集表
41-47	3841	白磁	陶	西高2.7	西ノコナナツテ→黒鉄 西ノコナナツテ→黒鉄	高古	群集	群集: 横切 208 7/1 横切 208 7/1	山縁部		(I)
41-48	3842	土師器	中皿	西高5.9	西ノコナナツテ 西ノコナナツテ	高古	西ノコナナツテ	内: 12.5-横切 208 7/2, 縦切 208 7/1	群集→ 底面部		
41-49	3842	群集瓦葺土器	群	東元高17.2, 西高1.8	西ノコナナツテ 西ノコナナツテ	高古	西ノコナナツテ	内外: 横切 208 6/1, 5/1	底面部→ 山縁部		群集表 群集表
41-50	3842	土師器	瓦	東元高18.9, 西高1.1	西ノコナナツテ→ナツテ 西ノコナナツテ→ナツテ	中々古	群集	西: 横切 208 8/1	群集→ 山縁部		
41-51	3842	土師器土器	群	西高1.1	西ノコナナツテ 西ノコナナツテ	高古	群集	西: 横切 208 6/1	山縁部→ 底面部		
41-52	3842	群集瓦葺土器	群	西高0.9	西ノコナナツテ 西ノコナナツテ	高古	群集	西: 横切 208 6/1	山縁部→ 底面部		群集表
41-53	3842	群集瓦葺土器	群	西高5.0	西ノコナナツテ 西ノコナナツテ	高古	群集	西: 横切 208 6/1 外: 横切 6/1, 縦切 3/1	山縁部→ 底面部		群集表
41-54	3842	白磁	群	東元高17.4, 西高3.8	西ノコナナツテ→黒鉄 西ノコナナツテ→黒鉄	高古	群集	群集: 横切 208 7/1 横切 208 7/1	山縁部→ 底面部		(I)
41-55	3842	白磁	陶	西高2.9	西ノコナナツテ→黒鉄 西ノコナナツテ→黒鉄	高古	群集	群集: 横切 208 8/1 横切 208 7/1	山縁部		(I)
41-56	3842	青磁	瓦	東元高18.6, 西高1.0	西ノコナナツテ→黒鉄 西ノコナナツテ→黒鉄	高古	群集	群集: 横切 208 7/1 横切 208 7/1	底面部		群集表 (1-2a)
41-1	3842	土師器	群集瓦葺土器	縦高4.4, 西高18.1	ナツテ, ナツテ, オホキ, ハウ	高古	群集	内外: 横切 207 7/1, 縦切 5/1	群集内		(I)
41-2	3842	瓦葺土器	群	西高3.2	西ノコナナツテ→ナツテ, オホキ 西ノコナナツテ	高古	群集	西: 横切 208 6/1 外: 横切 6/1, 縦切 6/1	山縁部		
41-3	3842	瓦葺土器	群	西高2.3	西ノコナナツテ→ナツテ 西ノコナナツテ→ナツテ	高古	群集	内外: 横切 207 7/1, 縦切 5/1	山縁部		
41-4	3842	瓦葺土器	群	東元高17.4, 西高1.9	西ノコナナツテ 西ノコナナツテ→オホキ	高古	群集	西: 横切 208 6/1 外: 横切 6/1	群集→ 山縁部		
41-5	3842	土師器土器	群	西高1.1	ナツテ, オホキ	高古	群集	内外: 横切 208 6/1, 12.5-横切 208 7/2	群集内		
41-6	3842	群集瓦葺土器	群	西高4.1	西ノコナナツテ 西ノコナナツテ	高古	群集	西: 横切 208 5/1 外: 横切 5/1	山縁部→ 底面部		群集表
41-7	3842	群集瓦葺土器	群	東元高17.8, 西高3.9	西ノコナナツテ 西ノコナナツテ→オホキ	高古	群集	西: 横切 208 6/1 外: 横切 6/1	群集→ 底面部		群集表
41-8	3842	白磁	陶	東元高17.8, 西高3.9	西ノコナナツテ→黒鉄 西ノコナナツテ→黒鉄	高古	群集	群集: 横切 208 7/1 横切 208 7/1	山縁部→ 底面部		(V-4a)
41-9	3842	青磁	群	東元高18.6, 西高2.4	西ノコナナツテ→黒鉄 西ノコナナツテ→黒鉄	高古	群集	群集: 横切 208 7/1 横切 208 7/1	底面部→ 山縁部		
41-10	3842	群集瓦葺土器	群	西高1.3	西ノコナナツテ 西ノコナナツテ	高古	群集	西: 横切 208 6/1 外: 横切 6/1	群集内		
41-11	3842	土師器	小皿	山縁部 20.8, 底面部 18.0, 西高1.25	西ノコナナツテ 西ノコナナツテ→オホキ	高古	群集	西: 横切 208 6/1 外: 横切 6/1, 縦切 6/1	山縁部		(I)
41-12	3842	土師器	小皿	東元高18.6, 西高1.2	西ノコナナツテ 西ノコナナツテ→オホキ	高古	群集	内外: 12.5-横切 208 7/1	山縁部→ 底面部		(I)
41-13	3842	土師器	小皿	東元高18.6, 東元高16.7, 西高1.5	西ノコナナツテ 西ノコナナツテ→オホキ	高古	群集	西: 横切 208 6/1 外: 横切 6/1	山縁部		(I)
41-14	3842	土師器	小皿	山縁部 6.8, 底面部 6.8, 西高1.3	西ノコナナツテ 西ノコナナツテ→オホキ	高古	群集	内外: 12.5-横切 208 7/2, 縦切 208 5/2	山縁部		(I)
41-15	3842	土師器	小皿	東元高18.9, 東元高16.3, 西高1.3	西ノコナナツテ 西ノコナナツテ→オホキ	高古	群集	内外: 横切 208 6/1, 西: 横切 208 6/1	山縁部		(I)

表 19 出土遺物観察表 19

発掘年度	出土遺物	発出	品類	品名(寸法)	調査	用途	出土	品名	出土	保存	備考
61-7	38474	土器類	小瓶	厚土口径9.8, 底径6.1	内:ロコナナク 外:ロコナナク	良好	~1mmの細砂	内径:横径 5.0 6.8	口縁部		
61-8	38474	土器類	杯	口径14.15, 底径9.1, 底高3.1	内:ロコナナク+赤土質 外:ロコナナク+赤土質(樹皮包埋)	良好	熱焼付白色粉砂・炭屑	内径:横径 10.0 5.0 5.0	底部	(1)	
61-9	38474	土器類	杯	口径15.8, 底径9.1, 底高3.5	内:ロコナナク+赤土質 外:ロコナナク+赤土質(樹皮包埋)	良好	~2mmの白色粉砂・炭屑	内径:口径 横径 10.0 7.0 横径 5.0	底部	(1)	
61-10	38474	土器類	杯	厚土口径9.8, 底径6.8	内:ロコナナク 外:ロコナナク(樹皮包埋)	良好	~1mmの細砂	内径:口径 横径 10.0 5.0	底部		
61-11	38474	土器類	小瓶	厚土口径10.4, 底径6.8	内:ロコナナク 外:ロコナナク+赤土質	良好	熱焼付白色粉砂・炭屑	内径:口径 横径 10.0 6.2	底部		底面に厚土口径10.4, 底径6.8
61-12	38474	土器類	短	厚土口径16.6, 底径6.5, 底高1.5	内:ロコナナク 外:ロコナナク+赤土質	良好	熱焼付粉砂・炭屑	内径:口径 横径 10.0 6.2, 底径 10.0 5.0 外:口径 横径 10.0 7.0, 口径 横径 10.0 7.0	口縁部		
61-13	38474	土器類	短	厚土口径16.4, 底径6.4	内:ロコナナク 外:ロコナナク+赤土質	良好	熱焼付白色粉砂	内径:口径 横径 10.0 7.0, 口径 横径 10.0 7.0	口縁部		
61-14	38474	土器類	短	厚土口径15.2, 底径6.2	内:ロコナナク 外:ロコナナク+赤土質	良好	~2mmの中砂	内径:口径 横径 10.0 7.0 外径:口径 横径 10.0 6.2	口縁部		
61-15	38474	土器類	短	厚土口径16.3, 底径6.3	内:ロコナナク 外:ロコナナク+赤土質	良好	熱焼付粉砂・炭屑	内径:口径 横径 10.0 6.2, 口径 横径 10.0 7.0	口縁部		
61-16	38474	土器類	短	厚土口径17.4, 底径6.3	内:ロコナナク 外:ロコナナク+赤土質	良好	~1mmの白色粉砂・炭屑	内径:口径 横径 10.0 6.2	口縁部		
61-17	38474	土器類	短	厚土口径16.6, 底径6.2	内:ロコナナク+赤土質 外:ロコナナク+赤土質	良好	熱焼付粉砂	内径:口径 横径 10.0 6.2	口縁部		
61-18	38474	土器類	短	厚土口径15.2, 底径6.8	内:ロコナナク 外:ロコナナク+赤土質	やや不良	熱焼付白色粉砂・炭屑	内径:口径 横径 10.0 5.0 外径:口径 横径 10.0 7.0	口縁部		
61-19	38474	土器類	短	厚土口径16.2, 底径6.2	内:ロコナナク 外:ロコナナク	良好	~2mmの中砂	内径:口径 横径 10.0 6.2, 口径 横径 10.0 6.2	口縁部		
61-20	38474	土器類	短	厚土口径17.4, 底径6.2	内:ロコナナク+赤土質 外:ロコナナク+赤土質	良好	熱焼付粉砂・炭屑	内径:口径 横径 10.0 6.2	口縁部		
61-21	38474	土器類	短	厚土口径16.7, 底径6.15	内:ロコナナク+赤土質 外:ロコナナク+赤土質	良好	熱焼付粉砂	内径:口径 横径 10.0 6.2	口縁部		
61-22	38474	土器類	短	厚土口径15.2, 底径6.2	内:ロコナナク 外:ロコナナク+赤土質	良好	熱焼付粉砂	内径:口径 横径 10.0 6.2	口縁部		
61-23	38474	土器類	短	厚土口径15.6, 底径6.8	内:赤土質 外:赤土質+赤土質	良好	熱焼付白色粉砂・炭屑	内径:口径 横径 10.0 4.2	口縁部		3.5付着
61-24	38474	土器類	短	底径3.6	内:赤土質 外:赤土質+赤土質	良好	熱焼付白色粉砂・炭屑多量	内径:口径 横径 10.0 7.0	口縁部		
61-25	38474	土器類	短	底径3.2	内:赤土質 外:赤土質+赤土質	良好	熱焼付白色粉砂・炭屑	内径:口径 横径 10.0 5.0 外径:口径 横径 10.0 4.2	口縁部		
61-26	38474	土器類	短	厚土口径3.2, 底径6.2	内:赤土質+赤土質 外:赤土質+赤土質	良好	熱焼付白色粉砂・炭屑	内径:口径 横径 10.0 4.2, 横径 10.0 6.8	口縁部		3.5付着
61-27	38474	土器類	短	底径3.6	内:赤土質 外:赤土質	良好	~1mmの粉砂	内径:口径 横径 10.0 6.2 外径:口径 横径 10.0 4.2	口縁部		3.5付着
61-28	38474	土器類	短	底径3.4	内:赤土質 外:赤土質	良好	~2mmの中砂	内径:口径 横径 10.0 6.2 外径:口径 横径 10.0 6.2	口縁部		黒褐色
61-29	38474	土器類	短	底径3.6	内:赤土質 外:赤土質	良好	熱焼付白色粉砂	内径:口径 横径 10.0 5.0 外径:口径 横径 10.0 5.0	口縁部		黒褐色
61-30	38474	土器類	短	厚土口径9.8, 底径2.2	内:赤土質 外:赤土質	良好	~2mmの白色粉砂	内径:口径 横径 10.0 5.0	口縁部		黒褐色
61-31	38474	土器類	短	底径3.1	内:ロコナナク 外:ロコナナク	良好	熱焼付白色粉砂	内径:口径 横径 10.0 5.0 外径:口径 横径 10.0 5.0	口縁部		中央部
61-32	38474	土器類	短	底径3.25	内:ロコナナク 外:ロコナナク+炭屑	良好	~1mmの白色粉砂	内径:口径 横径 10.0 5.0 外径:口径 横径 10.0 5.0	口縁部		中央部
61-33	38474	土器類	短	厚土口径16.6, 底径6.8	内:ロコナナク+炭屑 外:ロコナナク+炭屑	良好	熱焼付白色粉砂	内径:口径 横径 10.0 7.0 横径 10.0 5.0	口縁部		(1)
61-34	38474	土器類	短	底径3.1	内:ロコナナク+炭屑 外:ロコナナク+炭屑	良好	炭屑	内径:口径 横径 10.0 6.2 横径 10.0 5.0	口縁部		(1)
61-35	38474	土器類	短	厚土口径17.6, 底径6.5, 底高0.9	内:ロコナナク+炭屑 外:ロコナナク+炭屑	良好	熱焼付粉砂	内径:口径 横径 10.0 6.2 横径 10.0 6.2	口縁部		(1)
61-36	38474	土器類	短	厚土口径17.4, 底径6.9	内:ロコナナク+炭屑 外:ロコナナク+炭屑	良好	熱焼付粉砂	内径:口径 横径 10.0 7.0 横径 10.0 7.0	口縁部		(1)
61-37	38474	土器類	短	底径3.8	内:ロコナナク+炭屑 外:ロコナナク+炭屑	良好	熱焼付粉砂	内径:口径 横径 10.0 7.0 横径 10.0 7.0	口縁部		(1)
61-38	38474	土器類	短	厚土口径17.6, 底径6.8	内:ロコナナク+炭屑 外:ロコナナク+炭屑	良好	炭屑	内径:口径 横径 10.0 6.2 横径 10.0 7.0	口縁部		(1)
61-39	38474	土器類	短	厚土口径14.4, 底径1.6	内:ロコナナク+炭屑 外:ロコナナク+炭屑	良好	炭屑	内径:口径 横径 10.0 7.0 横径 10.0 7.0	口縁部		底面
61-40	38474	土器類	短	厚土口径9.4, 底径2.4	内:ロコナナク+炭屑 外:ロコナナク+炭屑	良好	熱焼付粉砂	内径:口径 横径 10.0 5.0 横径 10.0 7.0	口縁部		(1)
61-41	38474	土器類	短	厚土口径17.6, 底径6.4	内:ロコナナク+炭屑 外:ロコナナク+炭屑	良好	炭屑	内径:口径 横径 10.0 7.0 横径 10.0 7.0	口縁部		(1)
61-1	38475	土器類	短	厚土口径14.6, 底径6.2	内:ロコナナク 外:ロコナナク	良好	~2mmの中砂・炭屑	内径:口径 横径 10.0 6.2	口縁部		
61-2	38475	土器類	短	厚土口径16.6, 底径6.9	内:ロコナナク+赤土質 外:ロコナナク+赤土質(樹皮包埋)	良好	熱焼付粉砂	内径:口径 横径 10.0 6.2 外径:口径 横径 10.0 7.0, 横径 10.0 5.0	口縁部		
61-3	38475	土器類	短	厚土口径13.6, 底径6.2	内:ロコナナク+赤土質 外:ロコナナク+赤土質	良好	~1mmの粉砂	内径:口径 横径 10.0 6.2	口縁部		
61-4	38475	土器類	短	厚土口径17.8, 底径1.7	内:ロコナナク 外:ロコナナク	良好	~1mmの粉砂	内径:口径 横径 10.0 6.2	口縁部		
61-5	38475	土器類	短	底径2.2	内:赤土質 外:赤土質+赤土質	良好	~2mmの白色粉砂・炭屑	内径:口径 横径 10.0 6.2	口縁部		
61-6	38475	土器類	短	底径2.7	内:赤土質 外:赤土質	良好	~2mmの中砂	内径:口径 横径 10.0 7.0	口縁部		
61-7	38475	土器類	短	底径4.5	内:赤土質 外:赤土質	良好	~2mmの粉砂・炭屑	内径:口径 横径 10.0 6.8, 横径 10.0 6.2	口縁部		
61-8	38475	土器類	短	底径4.9	内:赤土質 外:赤土質	良好	熱焼付白色粉砂	内径:口径 横径 10.0 6.2, 横径 10.0 5.0	口縁部		黒褐色
61-9	38475	土器類	短	底径3.5	内:ロコナナク+炭屑 外:ロコナナク+炭屑	良好	炭屑	内径:口径 横径 10.0 6.2 横径 10.0 5.0	口縁部		黒褐色
61-10	38475	土器類	短	底径3.6	内:ロコナナク+炭屑 外:ロコナナク+炭屑	良好	炭屑	内径:口径 横径 10.0 7.0 横径 10.0 7.0	口縁部		(1)
61-11	38475	土器類	短	底径3.9	内:ロコナナク+炭屑 外:ロコナナク+炭屑	良好	炭屑	内径:口径 横径 10.0 7.0 横径 10.0 7.0	口縁部		底面
61-12	38477	土器類	短	底径6.7, 底径1.6	内:ロコナナク 外:ロコナナク+赤土質	やや不良	~2mmの白色粉砂・炭屑	内径:口径 横径 10.0 6.2	口縁部		

表 20 出土遺物観察表 20

調査番号	出土遺物	種別	数量	品名 (cm)	調査	検出	出土	色澤	保存	写真
89-12	3437	土師器	瓦	還元土層7.1, 焼高1.7	西1:170ナナサ 西:170ナナサ→赤塗布	高良	→3mm7白色釉	内外:焼2.0, 厚1.6	破損片	
89-14	3437	土師器	瓦	還元土層6.8, 焼高2.3	西1:170ナナサ 西:170ナナサ→赤塗布	高良	緑赤	内外:厚1.2, 厚1.8/2	破損→高 良破片	
89-15	3437	土師器	瓦	高台層6.3, 焼高2.4	西1:170ナナサ→ツミヤキ 西:170ナナサ→赤塗布	高良	→3mm7白色釉	内外:厚1.0, 厚1.8/2	破損→高 良破片	
89-16	3437	瓦器	瓦	還元土層6.9, 焼高2.1	西1:170ナナサ 西:170ナナサ	高良	黒褐色白色釉 赤・黄白	内外:厚5.4/	破損→高 良破片	
89-17	3437	瓦器	小瓦	還元土層6.8, 還元土層6.9, 焼高1.9	西1:170ナナサ→ツミヤキ 西:170ナナサ→赤塗布	高良	黒褐色白色釉 赤・黄白	内外:厚1.0/ 厚1.8/2/1	1/4程度	
89-18	3437	瓦器	瓦	焼高6.8	西:170ナナサ→ツミヤキ 西:170ナナサ→赤塗布	高良	→3mm7白釉	内外:厚1.0/ 厚1.8/2/1 厚1.0, 厚1.8/2	破損片	奥山子
89-19	3437	陶器	甕	焼高7.0	西1:170ナナサ→黒釉 西:170ナナサ→黒釉	高良	→3mm7白釉	新形:厚3.8 輪:厚1.0→1.7, 厚1.4/2	破損片	高良 高良土師器
89-20	3437	陶器	水引付 瓦器	焼高7.4, 焼高1.1	西1:170ナナサ→黒釉 西:170ナナサ→黒釉	高良	→3mm7白釉	新形:厚1.0/ 厚1.7 輪:厚1.0→1.7, 厚1.4/2	破損→高 良破片	中野陶器
89-21	3437	陶器	水引付 瓦器	焼高6.1	西1:170ナナサ 西:170ナナサ→赤塗布	中平良	黒褐色白色釉	内外:厚1.6/1 厚1.0/ 厚1.2/4, 厚1.0/ 厚1.6/2	破損→高 良破片	中野陶器
89-22	3437	土師器	瓦	焼高2.9	西1:170ナナサ→黒釉 西:170ナナサ→黒釉	高良	緑赤	新形:厚1.0/ 厚1.7 輪:厚1.0/ 厚1.7/1	1/4破損	
89-23	3437	土師器	瓦	還元土層17.6, 焼高2.3	西1:170ナナサ→黒釉 西:170ナナサ→黒釉	高良	緑赤	新形:厚1.0/ 厚1.7 輪:厚1.0→1.7, 厚1.4/2	破損→高 良破片	
89-24	3437	土師器	瓦	還元土層6.3, 焼高2.8	西1:170ナナサ→黒釉 西:170ナナサ→黒釉	高良	緑赤	新形:厚1.0/ 厚1.7 輪:厚1.0/ 厚1.7/1	高台破片	(V)
89-1	3439	瓦	平瓦	焼高4.8, 焼高6.2	西:170ナナサ	高良	→3mm7白色釉	内外:厚1.0/ 厚1.7 厚1.0, 厚1.8/2	平瓦	(V)
89-2	3439	土師器	瓦	還元土層7.5, 焼高2.5	西1:170ナナサ 西:170ナナサ→赤塗布	高良	黒褐色白色釉	内外:真鍮厚2.0, 厚1.8/2, 真鍮厚1.0/ 厚1.5/2	破損→高 良破片	
89-3	3439	瓦器	瓦	高台層7.2, 焼高2.85	西1:170ナナサ→赤塗布	高良	黒褐色白色釉	内外:厚3.8, 厚1.0/ 厚1.7/1	破損→高 良破片	
89-4	3439	青銅	銅	還元土層11.6, 還元土層10.8, 銅高1.5	西1:170ナナサ→緑土, 丹敷漆布文 →銅鍍 西:170ナナサ→丹敷漆布文→黒釉	高良	黒褐色白色釉 少量	新形:厚1.0/ 厚1.7 輪:厚1.0→1.7, 厚1.4/2	1/4程度	(V)
89-5	3439	瓦器	瓦	高台層6.8, 焼高2.2	西1:170ナナサ	中平良	→3mm7白色釉	内外:厚1.0/ 厚1.8/2, 厚1.0/ 厚1.8/2	破損片	
89-6	3439	土師器	瓦	焼高3.1	西:170ナナサ	中平良	→3mm7白色釉	内外:厚1.0/ 厚1.7/1 厚1.0, 厚1.8/2	1/4破損	
89-7	3439	土師器	瓦	焼高2.2	西:170ナナサ→黒釉 西:170ナナサ→黒釉	高良	黒褐色白色釉	内外:厚1.0/ 厚1.7/1 厚1.0, 厚1.8/2	1/4破損	(V)
89-8	3439	青銅	銅	還元土層6.0, 焼高3.6	西1:170ナナサ→丹敷漆布文→銅鍍 西:170ナナサ→赤塗布	高良	緑赤	新形:厚1.6/4 輪:厚1.0→1.7, 厚1.4/2	破損→高 良破片	高良土師器
89-9	3440	土師器	瓦	還元土層11.6, 焼高4.9	西:170ナナサ 西:170ナナサ→赤塗布	高良	→3mm7白釉 赤・黄白	内外:真鍮厚2.0, 厚1.8/2	1/4程度	
89-10	3440	土師器	瓦	還元土層11.2, 焼高4.2	西:170ナナサ 西:170ナナサ→赤塗布	高良	黒褐色白色釉	内外:厚2.0, 厚1.8/2	1/4程度	
89-11	3440	瓦器	小瓦	還元土層6.8, 還元土層6.3, 銅高1.0	西1:170ナナサ→赤塗布 西:170ナナサ→赤塗布	高良	→3mm7白色釉 赤・黄白	内外:厚1.0/ 厚1.8/2, 厚1.0/ 厚1.7/1	1/4程度	
89-12	3440	土師器	瓦	焼高3.1	西1:170ナナサ 西:170ナナサ	中平良	→3mm7白色釉 赤・黄白	内外:厚1.0/ 厚1.8/2 厚1.0, 厚1.8/2	破損片	
89-13	3440	土師器	瓦	焼高4.6	西1:170ナナサ→黒釉 西:170ナナサ→黒釉	高良	→3mm7白釉	新形:厚1.0/ 厚1.7 輪:厚1.0/ 厚1.7/1	1/4破損	(V)
89-14	3440	土師器	瓦	焼高2.4	西1:170ナナサ→黒釉 西:170ナナサ→黒釉	高良	緑赤	新形:厚1.0/ 厚1.7/1 輪:厚1.0→1.7, 厚1.4/2	1/4破損	(V)
89-15	3440	土師器	瓦	焼高2.7	西1:170ナナサ→黒釉 西:170ナナサ→黒釉	高良	黒褐色白色釉	新形:厚1.0/ 厚1.7/1 輪:厚1.0/ 厚1.7/1	1/4破損	(V-4a)
89-16	3441	瓦器	瓦	焼高2.7	西1:170ナナサ 西:170ナナサ→赤塗布	高良	緑赤	内外:厚1.0/ 厚1.8/2 厚1.0, 厚1.8/2	破損→高 良破片	
89-17	3441	土師器	瓦	焼高1.9	西1:170ナナサ→黒釉 西:170ナナサ→黒釉	高良	黒褐色白色釉	新形:厚1.0/ 厚1.7/1 輪:厚1.0/ 厚1.7/1	1/4破損	(V)
89-18	3442	土師器	瓦	焼高3.6	西:170ナナサ→ツミヤキ, ツミヤキ 真鍮貼付	高良	→3mm7白釉 少量	内外:厚2.0, 厚1.8/2	破損片	
89-19	3442	青銅	高弁	焼高3.5	西:170ナナサ 西:170ナナサ→銅鍍漆布文	高良	→3mm7白釉 少量	内外:厚3.8/ 厚1.8/2 厚1.0, 厚1.8/2	破損片	
89-20	3442	青銅	高弁	焼高3.0	西:170ナナサ 西:170ナナサ→銅鍍漆布文	高良	→3mm7白釉 少量	内外:厚3.8/ 厚1.8/2	破損片	
89-21	3442	土師器	小瓦	還元土層10.6, 還元土層3.8, 銅高1.0	西1:170ナナサ 西:170ナナサ→赤塗布	高良	黒褐色白色釉 赤・黄白	内外:真鍮厚2.0, 厚1.8/2	1/4程度	
89-22	3442	土師器	小瓦	還元土層6.6, 還元土層6.8, 銅高1.0	西1:170ナナサ→赤塗布 西:170ナナサ→赤塗布	高良	→3mm7白釉 赤・黄白	内外:厚1.0/ 厚1.8/2, 厚1.0/ 厚1.7/1	1/4程度	
89-23	3442	土師器	小瓦	銅高1.8, 銅高1.6, 銅高1.6	西1:170ナナサ→赤塗布 西:170ナナサ→赤塗布	法正	黒褐色白色釉	内外:厚1.0/ 厚1.7/1 厚1.0, 厚1.8/2	法正瓦	(V)
89-24	3443	土師器	小瓦	還元土層6.6, 還元土層7.7, 銅高1.0	西1:170ナナサ→赤塗布 西:170ナナサ→赤塗布	高良	→3mm7白釉 赤・黄白	内外:厚1.0/ 厚1.8/2 厚1.0, 厚1.8/2	1/4破損	
89-25	3443	土師器	瓦	還元土層7.7, 焼高1.8	西1:170ナナサ 西:170ナナサ→赤塗布	高良	→3mm7白釉 赤・黄白	内外:厚1.8/ 厚1.8/2 厚1.0, 厚1.8/2, 厚1.4/2	破損→高 良破片	
89-26	3443	土師器	瓦	還元土層6.7, 焼高1.7	西1:170ナナサ 西:170ナナサ	中平良	黒褐色白色釉 赤・黄白	内外:厚1.0/ 厚1.8/2	破損→高 良破片	
89-27	3443	土師器	瓦	還元土層16.8, 高台層6.7, 銅高1.2	西1:170ナナサ→ツミヤキ 西:170ナナサ	高良	→3mm7白釉 赤・黄白	内外:厚1.0/ 厚1.8/2, 厚1.0/ 厚1.8/2	1/4程度	(V)
89-28	3443	瓦器	瓦	還元土層16.8, 還元土層15.5, 銅高1.2	西1:170ナナサ→ツミヤキ 西:170ナナサ→ツミヤキ, ツミヤキ	高良	黒褐色白色釉	内外:厚1.0/ 厚1.8/2	1/4程度	
89-29	3443	瓦器	瓦	還元土層7.6, 焼高2.3	西1:170ナナサ→ツミヤキ 西:170ナナサ→赤塗布	高良	黒褐色白色釉	内外:厚1.0/ 厚1.8/2, 真鍮厚1.0/ 厚1.4	破損→高 良破片	
89-30	3443	土師器 土師器	瓦	焼高3.2	西:170ナナサ	高良	→3mm7白色釉	内外:厚1.0/ 厚1.8/2, 真鍮厚1.0/ 厚1.4	1/4程度	
89-31	3443	土師器 土師器	瓦	焼高2.3	西:170ナナサ 西:170ナナサ→赤塗布	高良	黒褐色白色釉 赤・黄白	内外:真鍮厚1.0/ 厚1.4	1/4破損	高良土師器
89-32	3443	土師器 土師器	瓦	焼高6.2	ナマ, オキニ	高良	→3mm7白釉	内外:真鍮厚2.0, 厚1.7/4, 真鍮厚1.0/ 厚1.4	破損片	
89-33	3443	土師器 土師器	瓦	焼高3.3	ナマ, オキニ	高良	→3mm7白釉	内外:厚1.0/ 厚1.8/2, 真鍮厚1.0/ 厚1.4	破損片	
89-34	3443	土師器	瓦	還元土層3.8, 焼高2.0	西1:170ナナサ→黒釉 西:170ナナサ→黒釉	高良	黒褐色白色釉	新形:厚1.0/ 厚1.7 輪:厚1.0/ 厚1.7/1	破損→高 良破片	(V)

表21 出土遺物観察表21

調査番号	出土遺物	種別	器種	品名(mm)	調査地	出土	色別	保存	写真	
49-2	34384	土師製土器	甕	底元径26.6, 残高0.4	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	高良	~1mmの白色灰砂・黄砂	内: 底径49.4, 口径・底径19.7, 残高1.0 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部～底面片	5分尺書
49-3	34384	土師製土器	甕	残高3.2	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	高良	~1mmの白色灰砂・黄砂	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部片	5分尺書
49-4	34384	土師製土器	甕	残高3.7	ナゲマツコノフツ	高良	~1mmの白濁	内: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部片	
49-5	34384	瓦葺土器	鉢	残高6.8	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	高良	黒褐色灰砂・黄砂	内: 底径50.4, 口径・底径19.7 外: 底径50.4, 口径・底径19.7	口縁部～底面片	
49-6	34384	瓦葺土器	甕	残高10.4	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	中平・高良	~1mmの白濁	内: 底径50.4, 口径・底径19.7	口縁部～底面片	
49-7	34384	赤褐色土器	鉢	残高3.15	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	高良	~1mmの白色灰砂	内: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部～底面片	複製品
49-8	34384	赤褐色土器	鉢	残高2.95	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	高良	~1mmの白色灰砂・黄砂	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部片	
49-9	34384	赤褐色土器	鉢	残高2.2	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	高良	~1mmの白濁	内: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部片	複製品
49-10	34384	赤褐色土器	鉢	底元径12.6, 残高7.2	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	高良	~1mmの白濁	内: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部～底面片	複製品
49-11	34384	赤褐色土器	鉢	底径19.25, 残高3.4	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	高良	~1mmの白色灰砂	内: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部～底面片	複製品
49-12	34384	白磁	甕	残高2.9	内: 白クワナゲマツコノフツ 外: 白クワナゲマツコノフツ	高良	~0.5mmの白濁	底径・底径19.7, 口径・底径19.7	口縁部片	(内)
49-13	34384	白磁	甕	残高2.2	内: 白クワナゲマツコノフツ 外: 白クワナゲマツコノフツ	高良	無彩色灰砂	底径・底径19.7, 口径・底径19.7	口縁部片	(内)
49-14	34384	白磁	甕	底元径15.6, 高台径15.2, 底高0.9	内: 白クワナゲマツコノフツ 外: 白クワナゲマツコノフツ	高良	無彩色	底径・底径19.7, 口径・底径19.7	口縁部～高台面片	(内・外)
49-15	34384	白磁	甕	底元高台径15.6, 残高0.5	内: 白クワナゲマツコノフツ 外: 白クワナゲマツコノフツ	高良	無彩色	底径・底径19.7, 口径・底径19.7	口縁部～高台面片	(内)
49-16	34384	白磁	甕	底元高台径1.9, 残高3.7	内: 白クワナゲマツコノフツ 外: 白クワナゲマツコノフツ	高良	無彩色灰砂	底径・底径19.7, 口径・底径19.7	口縁部～高台面片	(内)
49-17	34384	白磁	甕	底元高台径16.6, 残高3.2	内: 白クワナゲマツコノフツ 外: 白クワナゲマツコノフツ	高良	無彩色灰砂	底径・底径19.7, 口径・底径19.7	口縁部～高台面片	
49-18	34384	白磁	甕	底元径11.7, 残高3.2	内: 白クワナゲマツコノフツ 外: 白クワナゲマツコノフツ	高良	無彩色	底径・底径19.7, 口径・底径19.7	口縁部～高台面片	(内・外)
70-1	34385	土師製土器	甕	残高2.5	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	高良	~1mmの白色灰砂・黄砂	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部片	
70-2	34385	土師製土器	甕	残高2.7	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	高良	~1mmの白濁	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部片	内蔵
70-3	34385	土師製土器	甕	底元高台径10.1, 残高2.7	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	高良	~1mmの白色灰砂	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部片	内蔵
70-4	34385	土師製土器	甕	残高2.1	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	高良	無彩色白色灰砂・黄砂	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部片	内蔵
70-5	34385	土師製土器	小鉢	底元径18.6, 底高1.2	内: 白クワナゲマツコノフツ 外: 白クワナゲマツコノフツ	高良	~1.5mmの白色灰砂・黄砂	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部片	
70-6	34385	土師製土器	小鉢	底元径12.6, 底高2.2	内: 白クワナゲマツコノフツ 外: 白クワナゲマツコノフツ	高良	~1.5mmの白濁	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部片	
70-7	34385	土師製土器	甕	底元径17.6, 残高1.8	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	高良	~1mmの白色灰砂・黄砂	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部～底面片	
70-8	34385	土師製土器	行徳式甕	高台径11.6, 残高3.1	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	高良	~1mmの白濁	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	高台面片	
70-9	34385	瓦葺土器	甕	底元径12.4, 底元高台径1.3, 底高0.9	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	高良	~1mmの白色灰砂	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部片	
70-10	34385	瓦葺土器	甕	口径18.9, 高台径10.6, 底高0.93	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	高良	~1mmの白色灰砂・黄砂	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部片	(内)
70-11	34385	瓦葺土器	甕	底元径14.8, 底元高台径1.2, 底高0.7	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	中平・高良	~1.5mmの白濁	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部～高台面片	
70-12	34385	瓦葺土器	甕	底元径16.6, 底元高台径1.9, 底高0.6	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	高良	~1mmの白色灰砂	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部～高台面片	
70-13	34385	瓦葺土器	甕	残高4.3	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	高良	無彩色灰砂	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部～高台面片	
70-14	34385	土師製土器	鉢	底元径12.2, 残高6.5	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	高良	無彩色白色灰砂・黄砂	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部～底面片	
70-15	34385	土師製土器	鉢	底元径15.8, 残高5.7	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	高良	~1mmの白色灰砂	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部片	5分尺書
70-16	34385	赤褐色土器	鉢	底元径20.8, 底元高台径1.2, 残高1.1	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	高良	~1mmの白濁	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部～底面片	複製品
70-17	34385	白磁	甕	底元径15.2, 残高3.65	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	高良	無彩色	底径・底径19.7, 口径・底径19.7	口縁部～底面片	(内・外)
70-18	34385	白磁	甕	底元高台径16.4, 残高2.75	内: 白クワナゲマツコノフツ 外: 白クワナゲマツコノフツ	高良	無彩色白色灰砂	底径・底径19.7, 口径・底径19.7	口縁部～高台面片	(内)
70-19	34385	青磁	甕	残高4.5	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	高良	無彩色	底径・底径19.7, 口径・底径19.7	口縁部～底面片	複製品
70-20	34386	土師製土器	甕	底元径15.2, 底元高台径1.2, 底高0.5	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	高良	~1mmの白色灰砂	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部片	
70-21	34386	瓦葺土器	甕	底元高台径1.9, 残高1.8	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	中平・高良	~2.5mmの白濁	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部～高台面片	
72-1	34387	土師製土器	行徳式甕	残高3.6	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	高良	~1mmの白濁	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部片	
72-2	34387	赤褐色土器	甕	残高5.4	内: 陶器ナゲマツコノフツ 外: 陶器ナゲマツコノフツ	高良	~1mmの白色灰砂	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部～底面片	
72-3	34387	土師製土器	小鉢	底元径14.8, 底元高台径1.7, 底高1.1	内: 白クワナゲマツコノフツ 外: 白クワナゲマツコノフツ	高良	~1mmの白色灰砂	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部片	
72-4	34387	土師製土器	小鉢	底元径16.8, 底元高台径1.6, 底高1.4	内: 白クワナゲマツコノフツ 外: 白クワナゲマツコノフツ	高良	~1mmの白色灰砂	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部片	
72-5	34387	土師製土器	小鉢	底元径16.8, 底元高台径1.9, 底高1.3	内: 白クワナゲマツコノフツ 外: 白クワナゲマツコノフツ	高良	無彩色白色灰砂	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部片	
72-6	34387	土師製土器	小鉢	底元径13.3, 底元高台径1.4, 底高1.2	内: 白クワナゲマツコノフツ 外: 白クワナゲマツコノフツ	高良	無彩色白色灰砂	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部片	
72-7	34387	土師製土器	小鉢	底元径13.6, 底高1.6, 底高1.6	内: 白クワナゲマツコノフツ 外: 白クワナゲマツコノフツ	高良	無彩色白色灰砂	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部片	
72-8	34387	土師製土器	小鉢	底元径14.4, 底元高台径1.6, 底高1.2	内: 白クワナゲマツコノフツ 外: 白クワナゲマツコノフツ	高良	~1mmの白色灰砂	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部片	
72-9	34387	土師製土器	小鉢	底元径14.5, 底元高台径1.6, 底高1.2	内: 白クワナゲマツコノフツ 外: 白クワナゲマツコノフツ	高良	~1mmの白濁	内: 底径49.4, 口径・底径19.7 外: 底径49.4, 口径・底径19.7	口縁部～底面片	

表23 出土遺物観察表 23

発掘番号	出土遺物	種類	品名	数量(個)	調査	発出	出土	色票	保存	写真	備考
70-10	3047	3.05.02	杯	寛文10(14.1, 底径10.6, 器高2.9)	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9(複製品)	今中貞良	~2mmの粗砂・土	内:白→黄緑10(14.1) 外:白→黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-11	3047	3.05.02	杯	山鏡13.6, 底径10.0, 器高3.05	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9(複製品)	貞良	粗砂の粗砂少量	内:白→黄緑10(14.1) 外:白→黄緑10(14.1, 7.4)	山鏡複製		
70-12	3047	3.05.02	杯	寛文10(14.1, 底径10.6, 器高2.9)	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9(複製品)	貞良	~3mmの粗砂少量	内:黄緑10(14.1) 外:黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-13	3047	3.05.02	杯	寛文10(14.1, 底径10.6, 器高2.9)	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9(複製品)	今中貞良	粗砂の粗砂・土	内:黄緑10(14.1) 外:黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-14	3047	3.05.02	杯	寛文10(14.1, 底径10.6, 器高2.9)	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9	貞良	粗砂の粗砂少量	内:白→黄緑10(14.1) 外:白→黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-15	3047	3.05.02	杯	寛文10(14.1, 底径10.6, 器高2.9)	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9(複製品)	今中貞良	~1mmの粗砂	内:白→黄緑10(14.1) 外:黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-16	3047	3.05.02	杯	山鏡13.25, 底径7.9, 器高3.0	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9(複製品)	貞良	粗砂の粗砂少量	内:黄緑10(14.1) 外:白→黄緑10(14.1, 7.4)	複製		
70-17	3047	3.05.02	杯	寛文10(14.1, 底径10.6, 器高2.9)	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9(複製品)	貞良	粗砂の粗砂少量	内:黄緑10(14.1) 外:黄緑10(14.1, 7.4)	2.0複製		
70-18	3047	3.05.02	杯	寛文10(14.1, 底径10.6, 器高2.9)	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9(複製品)	貞良	~2mmの粗砂少量	内:黄緑10(14.1) 外:黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-19	3047	3.05.02	杯	山鏡13.7, 器高3.0	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9(複製品)	貞良	~2mmの白色粗砂	内:白→黄緑10(14.1) 外:白→黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製	(5)	
70-20	3047	3.05.02	杯	山鏡13.16, 器高3.1, 器高3.0	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9(複製品)	貞良	粗砂の粗砂少量	内:黄緑10(14.1) 外:黄緑10(14.1, 7.4)	複製	(5)	
70-21	3047	3.05.02	杯	寛文10(14.1, 底径10.6, 器高2.9)	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9	貞良	粗砂の粗砂少量	内:白→黄緑10(14.1) 外:黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-22	3047	3.05.02	杯	底径10.2, 器高1.90	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9(複製品)	今中貞良	粗砂の粗砂少量	内:白→黄緑10(14.1, 7.4)	複製		
70-23	3047	瓦皿	碗	寛文10(14.1, 底径10.6, 器高2.9)	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9(複製品)	貞良	粗砂・1mmの粗砂	内:黄緑10(14.1) 外:黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-24	3047	瓦皿	碗	寛文10(14.1, 底径10.6, 器高2.9)	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9(複製品)	貞良	~3mmの粗砂少量	内:黄緑10(14.1) 外:黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-25	3047	瓦皿	碗	寛文10(14.1, 底径10.6, 器高2.9)	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9(複製品)	貞良	~1mmの粗砂・土	内:黄緑10(14.1) 外:黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-26	3047	瓦製土器	鉢	寛文10(14.1, 底径10.6, 器高2.9)	内:粗砂→アブ 外:粗砂→アブ	貞良	~1mmの白色粗砂	内:黄緑10(14.1) 外:黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-27	3047	瓦製	碗	寛文10(14.1, 底径10.6, 器高2.9)	内:粗砂→アブ 外:粗砂→アブ	貞良	粗砂	粗砂→黄緑10(14.1) 粗砂→黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-28	3048	3.05.02	小瓶	寛文10(14.1, 底径10.6, 器高2.9)	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9	貞良	粗砂の粗砂・土	内:黄緑10(14.1) 外:黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-29	3048	3.05.02	小瓶	寛文10(14.1, 底径10.6, 器高2.9)	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9(複製品)	貞良	~2mmの粗砂・土	内:白→黄緑10(14.1) 外:白→黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-30	3048	瓦製	碗	寛文10(14.1, 底径10.6, 器高2.9)	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9	貞良	~2mmの粗砂・土	内:黄緑10(14.1) 外:黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-31	3048	3.05.02	鉢	底径2.9	内:粗砂→アブ 外:粗砂→アブ	貞良	~3mmの粗砂・土	内:黄緑10(14.1) 外:黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-32	3048	陶製	水注	底径3.2	アブ, オオムス, (工具類)	貞良	粗砂	粗砂→黄緑10(14.1) 粗砂→黄緑10(14.1, 7.4)	粗砂少量		
70-33	3048	陶製	碗	底径2.5	内:ロコナデ→粗砂 外:ロコナデ→粗砂	貞良	粗砂	粗砂→黄緑10(14.1) 粗砂→黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-34	3048	3.05.02	鉢	底径4.5	内:アブ, オオムス 外:アブ, オオムス	貞良	~2mmの白色粗砂	内:黄緑10(14.1) 外:黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-35	3048	3.05.02	碗	底径7.0	アブ, オオムス	貞良	粗砂の白色粗砂少量	内:白→黄緑10(14.1) 外:白→黄緑10(14.1, 7.4)	粗砂少量		
70-36	3048	3.05.02	杯	寛文10(14.1, 底径10.6, 器高2.9)	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9	貞良	~1mmの粗砂・土	内:黄緑10(14.1) 外:黄緑10(14.1, 7.4)	複製		
70-37	3048	3.05.02	碗	寛文10(14.1, 底径10.6, 器高2.9)	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9	貞良	~1.5mmの粗砂	内:黄緑10(14.1) 外:黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-38	3048	3.05.02	杯	底径2.7	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→アブ	貞良	~2mmの粗砂	内:黄緑10(14.1) 外:黄緑10(14.1, 7.4)	複製		
70-39	3049	瓦製	碗	寛文10(14.1, 底径10.6, 器高2.9)	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9	貞良	粗砂の粗砂・土	内:黄緑10(14.1) 外:黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-40	3049	瓦製	鉢	底径10.5	内:粗砂→アブ 外:粗砂→アブ	貞良	粗砂	粗砂→黄緑10(14.1) 粗砂→黄緑10(14.1, 7.4)	複製		
70-41	3049	陶製	皿	寛文10(14.1, 底径10.6, 器高2.9)	内:ロコナデ→粗砂 外:ロコナデ→粗砂	貞良	粗砂	粗砂→黄緑10(14.1) 粗砂→黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-1	3049	3.05.02	小瓶	寛文10(14.1, 底径10.6, 器高2.9)	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9(複製品)	貞良	~1mmの粗砂・土	内:黄緑10(14.1) 外:黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-2	3049	3.05.02	鉢	底径3.1	内:粗砂→アブ 外:粗砂→アブ	貞良	~1mmの粗砂・土	内:黄緑10(14.1) 外:黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-3	3049	瓦製	碗	寛文10(14.1, 底径10.6, 器高2.9)	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9	貞良	~1mmの白色粗砂	内:白→黄緑10(14.1) 外:白→黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-4	3049	3.05.02	小瓶	寛文10(14.1, 底径10.6, 器高2.9)	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9(複製品)	貞良	粗砂の粗砂	内:白→黄緑10(14.1) 外:白→黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-5	3049	3.05.02	鉢	底径2.15	内:粗砂→アブ 外:粗砂→アブ	貞良	~1mmの白色・黄色粗砂	内:黄緑10(14.1) 外:黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-6	3049	瓦製	碗	底径2.9	内:ロコナデ→粗砂 外:ロコナデ→粗砂	貞良	粗砂の黄色粗砂	粗砂→黄緑10(14.1) 粗砂→黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-7	3049	瓦製	碗	寛文10(14.1, 底径10.6, 器高2.9)	内:粗砂→アブ 外:粗砂→アブ	貞良	~1mmの粗砂少量	粗砂→黄緑10(14.1) 粗砂→黄緑10(14.1, 7.4)	複製		
70-8	3049	瓦製	碗	寛文10(14.1, 底径10.6, 器高2.9)	内:ロコナデ→粗砂 外:ロコナデ→粗砂	貞良	粗砂	粗砂→黄緑10(14.1) 粗砂→黄緑10(14.1, 7.4)	複製		
70-9	3049	3.05.02	瓦製土器	底径4.1	アブ, オオムス	貞良	~1mmの白色粗砂	内:白→黄緑10(14.1) 外:白→黄緑10(14.1, 7.4)	粗砂少量		
70-10	3049	3.05.02	小瓶	寛文10(14.1, 底径10.6, 器高2.9)	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9	貞良	~3mmの白色粗砂	内:黄緑10(14.1) 外:黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-11	3049	瓦製土器	鉢	底径4.1	内:粗砂→アブ 外:粗砂→アブ	貞良	~1mmの白色粗砂	内:黄緑10(14.1) 外:黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-12	3049	陶製	碗	底径4.1	内:ロコナデ→粗砂 外:ロコナデ→粗砂	貞良	~2mmの白色粗砂	内:黄緑10(14.1) 外:黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-13	3049	3.05.02	杯	山鏡13.7, 器高3.1, 器高3.0	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9(複製品)	貞良	~6mmの土層	内:白→黄緑10(14.1) 外:白→黄緑10(14.1, 7.4)	複製		
70-14	3049	3.05.02	杯	寛文10(14.1, 底径10.6, 器高2.9)	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9(複製品)	貞良	粗砂の白色粗砂・土	内:白→黄緑10(14.1) 外:白→黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製		
70-15	3049	3.05.02	杯	山鏡13.45, 底径7.4, 器高3.25	内:ロコナデ→アブ 外:ロコナデ→本居9(複製品)	貞良	粗砂の粗砂・土	内:黄緑10(14.1) 外:黄緑10(14.1, 7.4)	1.0複製	(5)	

表 24 出土遺物観察表 24

表裏番号	地上位置	種別	形種	長さ(mm)	遺物	時代	出土	色澤	保存	写真	備考
7-16	3804	土師器	杯	直径6.6, 高さ1.5	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色(靑灰注)	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内外:白~黄緑10R 6/4	土師器		
7-17	3804	瓦葺	瓦	口径17.0, 高さ径7.2, 器高3.9	内:白クノナゲ+ベージュ 外:白クノナゲ+ベージュ+黄赤, ナマリ	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内:灰白10T 7/2, 10R 4/4 外:灰白10T 7/4, 10R 4/4	法正瓦葺	○	
7-18	3805	土師器	小瓶	口径7.6, 器高1.6, 器高1.0	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色(靑灰注)	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内:黄褐色10R 2/6 外:黄褐色10R 6/4	法正瓦葺	○	
7-19	3805	土師器	小瓶	還元口径6.6, 還元器径6.6, 器高1.0	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色(靑灰注)	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内:赤褐色10R 3/6 外:赤褐色10R 5/6, 10G1~黄緑10R 4/3	1号焼 土師器		
7-20	3805	瓦葺	瓦	還元口径17.3, 器高1.25	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内外:灰白10T 8/3, 7/4, 10R1 7/2, 6/1, 5/3	土師器 土師器		
7-21	3805	瓦葺	瓦	還元口径18.2, 器高1.25	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ	高古	~1.5mm7色焼 刷り多量	内外:黄緑10R 6/3	土師器 土師器		
7-22	3805	土師器	小瓶	口径6.3, 高さ1.4, 器高1.6	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色(靑灰注)	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内:灰黄10R 6/2 外:10G1~黄緑10R 7/2	法正瓦 葺	○	
7-23	3805	土師器 土師器	瓶	器高3.4	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内外:赤褐色10R 5/6, 10R10R 4/4	土師器 土師器		8/8付着
7-24	3805	土師器 土師器	瓶	器高2.75	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内:10G1~黄緑10R 6/4 外:灰黄10R 6/4, 黄緑10R 3/3	土師器 土師器		8/8付着
7-25	3805	土師器 土師器	瓶	器高2.90	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	~1.5mm7色焼 刷り多量	内:10G1~黄緑10R 7/2 外:黄緑10R 6/2, 6/3	土師器 土師器		
7-26	3805	瓦葺 土師器	瓦	器高2.5	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内外:黄緑10R 6/1, 6/1	土師器 土師器		
7-27	3805	柳屋敷 土師器	瓦	器高3.2	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内:灰白10T 7/1 外:灰白10T 7/1, 10R10R 3/3	土師器 土師器		柳屋敷
7-28	3805	土師器	瓦	器高2.3	内:白クノナゲ+赤褐色 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内:灰白10T 7/1 外:灰白10T 7/2	土師器 土師器		(印)
7-29	3805	石葺	瓦	器高2.0	内:白クノナゲ+赤褐色 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	無彩色焼 刷り多量	赤焼10R 3/6 赤焼10R 3/6	土師器 土師器		(V-44)
7-30	3805	青葺	瓦	器高3.0	内:白クノナゲ+赤褐色 外:白クノナゲ+赤褐色+赤褐色	高古	無彩色焼 刷り多量	赤焼10R 3/6 赤焼10R 3/6	土師器 土師器		柳屋敷 (器高3)
7-31	3806	土師器	小瓶	還元口径7.6, 器高1.0	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色(靑灰注)	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内外:白~黄緑10R 7/4	1号焼		
7-32	3806	土師器	瓶	還元口径14.6, 器高3.0	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色(靑灰注)	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内外:10G1~黄緑10R 6/4	1号焼		
7-33	3806	瓦葺	瓦	還元口径15.6, 還元器径15.6, 器高1.05	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色	中~古	~5mm7色焼 刷り多量	内:10G1~黄緑10R 6/3, 黄緑10R 3/3	1号焼		
7-34	3806	瓦葺	瓦	還元口径16.6, 器高1.75	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内外:灰白10T 6/1, 6/2, 6/3	土師器		
7-35	3806	瓦葺	小瓶	還元口径6.6, 還元器径6.6, 器高1.0	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内外:10R 6/1, 6/2, 6/3	1号焼		
7-36	3806	瓦葺	小瓶	還元口径6.6, 器高1.0	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内外:10R 6/1, 6/2, 6/3	1号焼		
7-37	3806	土師器 土師器	瓶	器高3.6	内:白クノナゲ+ベージュ 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内:10G1~黄緑10R 6/3 外:灰黄10R 6/2	土師器 土師器		
7-38	3806	土師器 土師器	瓶	器高4.0	内:白クノナゲ+ベージュ 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内:10G1~黄緑10R 7/2 外:灰白10T 4/1	土師器 土師器		8/8付着
7-39	3806	柳屋敷 土師器	瓦	器高3.1	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内:10R 3/3 外:10R 3/3, 10R10R 3/3	土師器 土師器		柳屋敷
7-40	3806	青葺	瓦	器高3.1	内:白クノナゲ+赤褐色 外:白クノナゲ+赤褐色+赤褐色	高古	無彩色焼 刷り多量	赤焼10R 3/1 赤焼10R 3/1	土師器 土師器		柳屋敷 土師器
7-41	3807	土師器	高形	器高10.0	内:白クノナゲ+赤褐色 外:白クノナゲ+赤褐色, 黄赤	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内外:10G1~黄緑10R 7/4	法正瓦 葺		
7-42	3807	土師器	瓶	器高3.7	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	~1.5mm7色焼 刷り多量	内:黄緑10R 6/4, 赤褐色10R 5/6	赤褐色 土師器		
7-43	3807	土師器	若	口径7.6, 器高3.9	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色+ナマリ, ナマリ, ナマリ	高古	無彩色焼 刷り多量	内外:黄褐色10R 6/4	法正瓦 葺	○	
7-44	3807	土師器	瓶	器高4.45	内:白クノナゲ+赤褐色+ベージュ 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内外:黄緑10R 6/6	土師器 土師器		
7-45	3807	土師器	小瓶	還元口径6.6, 還元器径7.6, 器高1.25	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内外:10G1~黄緑10R 6/4	1号焼		
7-46	3807	土師器	瓦	還元口径16.8, 器高1.15	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内:灰白10T 6/2 外:黄緑10R 6/3	土師器 土師器		
7-47	3807	土師器	瓦	還元口径17.8, 器高1.2	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内外:黄緑10R 2/6	土師器 土師器		
7-48	3807	石葺	瓦	器高1.4	内:白クノナゲ+赤褐色 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	無彩色焼 刷り多量	赤焼10R 3/1 7/2 赤焼10R 3/1 7/2	土師器 土師器		(印)
7-49	3807	石葺	瓦	器高1.35	内:白クノナゲ+赤褐色 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	無彩色焼 刷り多量	赤焼10R 3/1 7/3 赤焼10R 3/1 7/3	土師器 土師器		(印)
7-50	3808	土師器	小瓶	還元口径16.0, 器高1.85	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内外:灰白10T 6/1, 6/2, 6/3, 6/4, 6/5, 6/6	土師器 土師器		
7-51	3808	土師器	瓦	口径15.6, 高さ11.1, 器高3.6	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色(靑灰注)	高古	無彩色焼 刷り多量	内外:黄緑10R 6/6, 10G1~黄緑10R 7/4	法正瓦 葺	○	
7-52	3808	瓦葺	瓦	還元口径18.0, 還元器径18.0, 器高1.05	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色+赤褐色	中~古	無彩色焼 刷り多量	内外:黄緑10R 4/1, 10G1~黄緑10R 7/2	1号焼		
7-53	3808	瓦葺	瓦	還元口径16.6, 器高1.4	内:白クノナゲ+ベージュ 外:白クノナゲ+赤褐色	中~古	~5mm7色焼 刷り多量	内:灰白10T 8/1, 黄緑10R 6/4 外:灰白10T 8/1, 黄緑10R 6/4	土師器 土師器		
7-54	3808	瓦葺	瓦	口径16.6, 高さ17.2, 器高3.6	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色+赤褐色	高古	無彩色焼 刷り多量	内:灰白10T 8/1, 黄緑10R 6/4 外:灰白10T 8/1, 黄緑10R 6/4	法正瓦 葺	○	
7-55	3808	瓦葺	瓦	口径16.6, 高さ17.2, 器高3.6	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色+赤褐色	高古	無彩色焼 刷り多量	内:灰白10T 8/1, 黄緑10R 6/4 外:灰白10T 8/1, 黄緑10R 6/4	法正瓦 葺	○	
7-56	3808	土師器 土師器	瓶	器高3.2	内:白クノナゲ+赤褐色 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内:黄緑10R 6/6 外:黄緑10R 6/6, 10R10R 6/4	土師器 土師器		
7-57	3808	青葺	瓦	還元口径17.2, 器高3.7	内:白クノナゲ+赤褐色+赤褐色 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	無彩色焼 刷り多量	赤焼10R 3/1 7/2 赤焼10R 3/1 7/2	土師器 土師器		柳屋敷 土師器
7-58	3809	土師器	小瓶	還元口径15.6, 還元器径6.6, 器高1.3	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	無彩色焼 刷り多量	内外:10G1~黄緑10R 7/3	土師器 土師器		
7-59	3809	土師器 土師器	瓶	器高3.0	内:白クノナゲ+ベージュ 外:白クノナゲ+赤褐色+赤褐色	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内:灰白10T 6/2 外:10G1~黄緑10R 7/2, 10R10R 3/1	土師器 土師器		8/8付着
7-60	3809	瓦葺 土師器	瓦	器高1.85	内:白クノナゲ+赤褐色 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	~1.5mm7色焼 刷り多量	内:10R 6/1 外:10R 6/1	土師器 土師器		
7-61	3809	柳屋敷 土師器	瓦	器高3.7	内:白クノナゲ+赤褐色 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	~1.5mm7色焼 刷り多量	内:10R 6/1 外:10R 6/1	土師器 土師器		柳屋敷
7-62	3809	石葺	瓦	器高2.85	内:白クノナゲ+赤褐色 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	無彩色焼 刷り多量	赤焼10R 3/1 7/3 赤焼10R 3/1 7/3	土師器 土師器		(印)
7-63	3800	土師器	小瓶	還元口径6.6, 器高1.1	内:白クノナゲ+テ 外:白クノナゲ+赤褐色	高古	~5mm7色焼 刷り多量	内外:赤褐色10R 5/6, 10R10R 4/4	1号焼		

表25 出土遺物観察表 25

海跡番号	出土遺物	種別	図録	品名(例)	図案	構成	期主	色澤	保存	備考
36-14	3600	瓦葺	瓦	瓦元高19.6, 瓦長2.85	内:コトコナザ→ハ→2子ギ 外:コトコナザ→ハ→2子ギ, オキス	良好	→2期の白色粗砂土	内外:灰白 4/1, 灰白 6/2	裏面→高台部分	
36-15	3600	瓦葺土葺	瓦	瓦元径20.6, 瓦長2.5	内:コトコナザ→オキス, ナギ 外:コトコナザ→オキス	良好	→2期の白色粗砂土	内外:黄緑 10/1 6/2	→裏面→高台部分	
36-16	3600	瓦葺	瓦	瓦高4.15	内:コトコナザ→黄緑土→黒緑土 外:コトコナザ→黒緑土	良好	黒緑土粗砂土	黒緑土粗砂土	→裏面→高台部分	接ぎ部素土(1-4)
36-17	3600	瓦葺	瓦	瓦元径19.4, 瓦長2.5	内:コトコナザ→黒緑土 外:コトコナザ→黒緑土	良好	→2期の粗砂土	新築:黄緑10/1 6/2 修繕:灰白10/1 7/2	→裏面→高台部分	接ぎ部素土(1-2)
36-18	3601	瓦葺	瓦	瓦元高19.6, 瓦長2.4	内:コトコナザ→ハ→2子ギ 外:コトコナザ→ハ→2子ギ	良好	新築	内外:灰白 3/1 3/2	→高台部分	
36-19	3602	瓦葺土葺	瓦	瓦長1.6, 瓦高1.1	内:コトコナザ 外:コトコナザ	不十分	→2期の白色粗砂土	内:白→黄緑10/1 6/2 外:黄緑10/1 6/2	→高台部分	
36-20	3602	土葺	瓦	瓦高2.8	内:コトコナザ 外:コトコナザ→オキス, ナギ	良好	→2期の白色粗砂土	内外:黄緑 6/6	→高台部分	
36-21	3602	土葺	瓦	瓦長2.3	内:コトコナザ→オキス 外:コトコナザ→赤褐色	良好	→2期の白色粗砂土	内外:黄緑 2/10 6/6	→高台部分	
36-22	3602	土葺	瓦	瓦元径19.4, 瓦長1.9	内:コトコナザ→オキス 外:コトコナザ→赤褐色(粗砂土)	良好	黒緑土粗砂土	内:白→黄緑10/1 7/2, 灰白10/1 6/2 外:白→黄緑10/1 7/2, 白→黄緑 10/1 7/2	→高台部分	
36-23	3602	土葺	瓦	瓦元径19.6, 瓦元高19.6, 瓦長1.1	内:コトコナザ→オキス 外:コトコナザ→赤褐色(粗砂土)	良好	粗砂土白色・赤褐色粗砂土	内外:白→黄緑 10/1 7/2, 灰白10/1 6/2	→高台部分	
36-24	3602	土葺	瓦	瓦元径17.6, 瓦元高19.6, 瓦長1.1	内:コトコナザ→オキス 外:コトコナザ→赤褐色(粗砂土)	良好	→2期の粗砂土	内外:黄緑 6/6, 白→黄緑10/1 7/2	→高台部分	
36-25	3602	土葺	瓦	瓦長1.6, 瓦高1.2	内:コトコナザ→オキス 外:コトコナザ→赤褐色(粗砂土)	良好	→2期の粗砂土	内外:黄緑 6/6	→高台部分	
36-26	3602	瓦葺	瓦	瓦元径19.3, 瓦元高19.7, 瓦長1.4	内:コトコナザ→ハ→2子ギ 外:コトコナザ→オキス, ナギ	良好	新築	内:灰白 3/1 6/2, 灰白 5/2 外:灰白 3/1 6/2, 灰白 6/2	→高台部分	
36-27	3602	瓦葺	瓦	瓦元径19.6, 瓦元高19.7, 瓦長1.4	内:コトコナザ→ハ→2子ギ 外:コトコナザ→オキス, ナギ	良好	新築	内:黄緑10/1 5/1, 黄緑10/1 3/1 外:黄緑10/1 5/1, 灰白黄緑10/1 4/2	→高台部分	
36-28	3602	瓦葺	瓦	瓦元径19.6, 瓦長1.5	内:コトコナザ→ハ→2子ギ 外:コトコナザ→ハ→2子ギ, オキス	良好	→2期の白色粗砂土	内:灰白 4/1, 白→黄緑10/1 7/2 外:灰白 10/1 4/1, 白→黄緑10/1 6/2	→裏面→高台部分	
36-29	3602	瓦葺	瓦	瓦元径19.4, 瓦長1.8	内:コトコナザ→ハ→2子ギ 外:コトコナザ→ハ→2子ギ	良好	→2期の粗砂土	内外:灰白 3/1 6/2	→裏面→高台部分	
36-30	3602	瓦葺	瓦	瓦元高19.6, 瓦長2.0	内:コトコナザ→ハ→2子ギ 外:コトコナザ→ハ→2子ギ	良好	→2期の粗砂土	内外:灰白 3/1, 灰白10/1 6/2	→裏面→高台部分	
36-31	3602	土葺	瓦	瓦元径19.2, 瓦高1.7	内:コトコナザ→オキス 外:コトコナザ	良好	→2期の白色粗砂土	内:黄緑 6/6, 灰白 10/1 6/2 外:白→黄緑 10/1 6/2, 灰白 10/1 6/2	→高台部分	
36-32	3602	土葺	瓦	瓦長2.0	内:コトコナザ 外:コトコナザ→オキス	良好	→2期の白色粗砂土	内:黄緑 6/6 外:灰白 10/1 4/1, 白→黄緑 10/1 6/2	→高台部分	
36-33	3602	土葺	瓦	瓦元径19.2, 瓦高1.6	内:コトコナザ→コトコナザ 外:コトコナザ→ハ→2子ギ, ナギ	良好	→2期の白色粗砂土	内:黄緑 10/1 6/6 外:黄緑 10/1 4/1, 白→黄緑 10/1 6/2	→高台部分	
36-34	3602	土葺	瓦	瓦長1.4	ナギ, オキス	良好	→2期の白色粗砂土	白→黄緑 10/1 8/4	→高台部分	
36-35	3602	瓦葺土葺	瓦	瓦長2.4	内:コトコナザ 外:コトコナザ→赤褐色	良好	→2期の粗砂土	内外:黄緑 3/1 6/1	→高台部分	継ぎ部
36-36	3602	白磁	瓦	瓦元径19.4, 瓦長2.1	内:コトコナザ→黒緑土 外:コトコナザ→黒緑土	良好	→2期の粗砂土	新築:灰白 2/1 7/1 修繕:灰白 2/1	→高台部分	(1)
36-37	3602	白磁	瓦	瓦元径19.6, 瓦長2.0	内:コトコナザ→黒緑土→黒緑土 外:コトコナザ→黒緑土	良好	新築	新築:灰白 2/1 7/1 修繕:灰白 2/1	→裏面→高台部分	(1V-6)
36-38	3602	白磁	瓦	瓦元高19.6, 瓦長1.9	内:コトコナザ→黒緑土 外:コトコナザ→黒緑土	良好	→2期の白色粗砂土	新築:灰白 2/1 7/1 修繕:オキス→灰白 2/1	→裏面→高台部分	(1)
36-39	3602	瓦葺	瓦	瓦元高19.6, 瓦元高19.9, 瓦長1.25	内:コトコナザ 外:コトコナザ	良好	→2期の白色・白色粗砂土	新築:白→黄緑10/1 7/2, 灰白10/1 6/2 修繕:白→黄緑10/1 6/2	→高台部分	
36-40	3603	土葺	瓦	瓦長4.45	内:コトコナザ 外:コトコナザ→オキス	良好	→2期の白色粗砂土	内外:赤褐色 10/1 5/1, 白→黄緑 10/1 7/4	→高台部分	
36-41	3603	瓦葺土葺	瓦	瓦長1.8	ナギ, オキス	良好	→2期の白色粗砂土	内:灰白 3/1 7/1 外:灰白 3/1 7/1	→高台部分	
36-42	3603	瓦葺土葺	瓦	瓦元高19.3, 瓦長1.9	内:コトコナザ 外:コトコナザ→赤褐色	良好	→2期の粗砂土	内:灰白 6/6, 灰白 10/1 6/2	→高台部分	継ぎ部
36-43	3603	瓦葺	瓦	瓦長2.1	内:コトコナザ 外:コトコナザ	良好	新築	内:灰黄緑10/1 5/2 外:灰白 10/1 6/1, 灰白 10/1 4/1	→高台部分	継ぎ部
36-44	3603	瓦葺	瓦	瓦元径17.5	内:コトコナザ→黒緑土 外:コトコナザ→黒緑土	良好	黒緑土粗砂土	新築:灰白10/1 6/2 修繕:灰白 10/1 6/2	→高台部分	中層部
36-45	3603	白磁	瓦	瓦元径19.4, 瓦長2.2	内:コトコナザ→黒緑土 外:コトコナザ→黒緑土	良好	新築	新築:灰白 2/1 7/1 修繕:灰白 2/1	→高台部分	(1)
36-46	3603	白磁	瓦	瓦元高19.6, 瓦長1.3	内:コトコナザ→黒緑土→黒緑土 外:コトコナザ→黒緑土	良好	黒緑土赤褐色粗砂土	新築:灰白 2/1 7/1 修繕:灰白 2/1	→裏面→高台部分	(1層-1)
36-47	3603	瓦葺	瓦	瓦元径17.2, 瓦元高1.65	内:コトコナザ→赤褐色土→黒緑土 外:コトコナザ→黒緑土	良好	→2期の赤褐色・白色粗砂土	新築:灰白 2/1 7/1 修繕:オキス→灰白 6/2	→高台部分	埋立部
36-48	3604	土葺	瓦	瓦元高19.7, 瓦長1.8	内:コトコナザ 外:コトコナザ	良好	→2期の白色粗砂土	内:灰白 2/1 8/1 外:灰黄緑10/1 5/1, 黄緑 10/1 5/1	→高台部分	
36-49	3604	白磁	瓦	瓦長2.0	内:コトコナザ→黒緑土 外:コトコナザ→黒緑土	良好	黒緑土粗砂土	新築:灰白 2/1 7/1 修繕:灰白 2/1	→高台部分	(1)
36-50	3604	白磁	瓦	瓦元径19.6, 瓦元高19.6, 瓦長1.9	内:コトコナザ→黒緑土 外:コトコナザ→黒緑土	良好	新築	新築:灰白 2/1 8/1 修繕:灰白 2/1	→高台部分	(1V-6)
36-51	3605	瓦葺土葺	瓦	瓦長1.2	内:コトコナザ 外:コトコナザ	良好	→2期の粗砂土	内:黄緑 10/1 5/1 外:黄緑 6/6, 黄緑10/1 3/1	→高台部分	
36-52	3605	土葺	瓦	瓦長1.9, 瓦高1.6, 瓦長2.4	内:コトコナザ→オキス 外:コトコナザ→赤褐色(粗砂土)	良好	→2期の白色粗砂土	内:白→黄緑10/1 7/2, 灰白10/1 6/2 外:黄緑 7/4, 白→黄緑 10/1 7/4	→高台部分	(1)
36-53	3605	土葺	瓦葺	瓦元高19.4, 瓦長2.9	内:コトコナザ→オキス 外:コトコナザ→オキス	良好	粗砂土赤褐色・赤褐色粗砂土	内外:赤褐色 10/1 5/1	→高台部分	
36-54	3605	瓦葺	瓦	瓦長2.2	内:コトコナザ→ハ→2子ギ 外:コトコナザ→ハ→2子ギ	良好	黒緑土粗砂土	内:白→黄緑10/1 7/2, 灰白10/1 5/1 外:白→黄緑10/1 7/2, 灰白10/1 6/1	→裏面→高台部分	
36-55	3605	瓦葺	瓦	瓦長1.7	内:コトコナザ→コトコナザ 外:コトコナザ	良好	→2期の白色粗砂土	内:灰白 6/6, 灰白 10/1 5/2 外:灰白 10/1 5/2, 白→黄緑 10/1 7/2	→高台部分	

表 26 出土遺物観察表 26

発掘 番号	出土 遺物	種別	図号	品名(例)	調査	出土 状況	出土 位置	年代	備考
8-4	50310	土師器	小瓶	底径10.6, 底径底径4.0, 器高4.2	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~1cmの黒色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-5	50310	土師器	小瓶	底径10.6, 底径底径4.0, 器高4.4	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~1cmの黒色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-6	50310	土師器	小瓶	底径4.0	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~2cmの白色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-7	50310	土師器	平皿	底径3.0	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~2cmの白色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層
8-8	50310	白磁	瓶	底径1.4	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	黒色 土	底径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 (注)
8-9	50311	土師器	小瓶	底径10.6, 底径底径4.0, 器高4.0	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~1cmの黒色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-10	50311	土師器	瓶	底径10.6, 底径1.8	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~2cmの白色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-11	50311	土師器	瓶	底径2.5	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~1.5cmの黒色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-12	50311	土師器	合子身	底径10.6, 底径2.75, 器高2.4	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	黒色 土	底径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 (注)
8-13	50311	青白磁	合子身	底径10.6, 底径底径4.0, 器高4.0	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	黒色 土	底径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 (注)
8-14	50312	土師器	瓶	底径10.6, 器高2.0	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~4cmの黒色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-15	50312	土師器	瓶	底径10.6, 器高2.1	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~2cmの黒色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-16	50312	土師器	瓶	底径3.0	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~2cmの黒色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-17	50313	土師器	平	底径10.6, 器高2.0	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~2cmの白色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-18	50313	土師器	高杯	底径2.0	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~2cmの白色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-19	50313	土師器	高杯	底径2.5	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~1cmの白色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-20	50313	土師器	高杯	底径0.9	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~1cmの白色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-21	50313	土師器	高杯	底径0.5	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~2cmの中層 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-22	50313	土師器	壺	底径2.0	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~2cmの白色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-23	50313	土師器	壺	底径4.0	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~2cmの白色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-24	50313	土師器	壺	底径10.6, 器高4.0	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~2cmの中層 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-25	50313	土師器	瓶	底径3.0	ナデ, オナデ	中々不良	~2cmの白色 土	底径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-26	50313	土師器	小瓶	底径10.6, 底径3.3, 器高1.75	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~2cmの白色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-27	50313	土師器	小瓶	底径10.6, 底径底径4.0, 器高4.1	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~2cmの黒色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-28	50313	土師器	鉢	底径3.0	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~2cmの白色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-29	50313	土師器	須恵	底径3.3	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~1cmの白色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-30	50313	土師器	鉢	底径10.6, 器高13.0	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~4cmの中層 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-31	50313	須恵瓦	片1種	底径10.6, 器高10.1	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~2cmの黒色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-32	50313	須恵瓦	土師	底径10.6, 器高4.0	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~2cmの中層 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-33	50313	須恵瓦	土師	底径10.6, 器高4.0	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~2cmの白色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-34	50313	須恵瓦	土師	底径11.0, 器高4.0	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~2cmの白色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-35	50313	須恵瓦	土師	底径4.0	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~1cmの白色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-36	50313	白磁	瓶	底径10.6, 器高3.0	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	黒色の黒色 土	底径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-37	50313	白磁	瓶	底径10.6, 器高3.0	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	黒色の黒色 土	底径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-38	50313	白磁	瓶	底径10.6, 器高3.2	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	黒色の黒色 土	底径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-39	50313	青磁	瓶	底径10.6, 器高2.7	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	黒色 土	底径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-40	50313	青磁	瓶	底径10.6, 器高2.7	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	黒色 土	底径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-41	50313	青磁	瓶	底径10.6, 器高2.7	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	黒色 土	底径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-42	50314	土師器	小瓶	底径10.6, 底径底径4.0, 器高4.0	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~2cmの黒色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-43	50314	瓦	瓶	底径10.6, 器高1.1	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	黒色の白色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-44	50314	瓦	瓶	底径10.6, 器高2.0	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	黒色の白色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-45	50314	土師器	須恵	底径10.6, 器高2.0	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	黒色の白色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-46	50314	土師器	須恵	底径10.6, 器高2.0	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	黒色の白色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-47	50314	土師器	須恵	底径3.0	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	黒色の白色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-48	50314	白磁	瓶	底径10.6, 器高1.7	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	黒色の黒色 土	底径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-49	50314	白磁	瓶	底径10.6, 器高2.0	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	黒色の黒色 土	底径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-50	50314	白磁	瓶	底径10.6, 器高2.0	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	黒色の黒色 土	底径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-51	50315	土師器	小瓶	底径10.6, 底径底径4.0, 器高4.0	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~1cmの黒色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層
8-52	50315	土師器	小瓶	底径10.6, 底径底径4.0, 器高4.3	内口リコナデナ 外口リコナデナ	良好	~2cmの黒色 土	内径: 底径10.6 7/4	1.4層底面 → 表層

表 28 出土遺物観察表 28

海峽番号	出土遺物	種別	器種	品名(例)	調査	出土	出土	色澤	保存	備考
83-36	83020	瓦葺	瓦	瓦文高台付6.2, 瓦高1.3	内口コナナギナーヘラトギキ 外口コナナギナーヘラトギキ	瓦葺	~5mmの縞線	内:灰35.5%	瓦葺部~高台部分	
83-37	83020	瓦葺	小瓦	瓦文口葺6.6, 瓦高1.75	内口コナナギナーヘラトギキ 外口コナナギナーヘラトギキ	瓦葺	~1mmの縞線・縞線少量	内:灰35.5% 外:灰35.5%	1.3割焼	
83-38	83020	瓦葺	瓦	瓦高3.2	ナギ, オキニ	瓦葺	~1mmの縞線・縞線少量	内:白~縞7.5% 7.4, 縞線1.0% 4.1	割焼片	
83-39	83021	土葺瓦	高瓦	瓦文口葺13.6, 瓦文底葺6.2, 瓦高4.1	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~1mmの縞線・縞線少量	内:灰赤縞7.1% 5.6 外:縞7.0% 6.2	口縁破片	
83-40	83021	土葺瓦	瓦	瓦高3.5	ナギ, オキニ	瓦葺	割焼白色縞線少量	内:灰白縞9.6%	割焼片	
83-41	83021	土葺瓦	瓦	瓦高4.4	内口コナナギナー 外口コナナギナー	中々不貫	~2mmの縞線	内:灰白~縞10.0% 7.3	口縁破片	
83-42	83021	瓦葺	高瓦	瓦高4.6	内口コナナギナー 外口コナナギナー 外口コナナギナー+赤土メノウ透孔1.5穿孔	瓦葺	縞線	内:灰赤縞7.5%, 縞線赤縞4.1%	割焼部~割焼片	
83-43	83021	赤瓦葺	瓦	瓦高3.25	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~2mmの縞線少量	内:灰35.4% 外:灰35.4% 5.2%	口縁部~割焼片	
83-44	83021	土葺瓦	小瓦	瓦文口葺6.4, 瓦文底葺6.8, 瓦高0.9	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~1mmの縞線・縞線少量	内:灰赤縞10.0% 6.2	口縁部~割焼片	
83-45	83021	土葺瓦	小瓦	瓦文口葺9.6, 瓦文底葺9.0, 瓦高0.9	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~1mmの縞線・縞線少量	内:灰白~縞7.5% 6.4	2.3割焼	
83-46	83021	土葺瓦	中瓦	瓦文口葺10.6, 瓦高1.1	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~1mmの縞線	内:灰白~縞7.5% 6.4	割焼片	
83-47	83021	土葺瓦	瓦	瓦文高台付7.6, 瓦高3.3	内口コナナギナーヘラトギキ 外口コナナギナーヘラトギキ	瓦葺	~1mmの縞線	内:灰赤縞10.0% 6.4	瓦葺部~高台部分	
83-48	83021	瓦葺	瓦	瓦文高台付8.5, 瓦高3.9	内口コナナギナーヘラトギキ 外口コナナギナーヘラトギキ	瓦葺	~1mmの縞線少量	内:灰白縞9.7% 外:灰白~縞10.0% 7.2	瓦葺部~高台部分	
83-49	83021	土葺瓦	瓦	瓦文高台付6.4, 瓦高3.9	内口コナナギナーヘラトギキ 外口コナナギナーヘラトギキ	瓦葺	~1mmの縞線少量	内:灰35.5%	瓦葺部~高台部分	
83-50	83021	土葺瓦	瓦	瓦高2.3	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	割焼白色縞線	内:割焼1.0% 3.0% 外:灰赤縞10.0% 4.1%	口縁破片	
83-51	83021	白磁	瓦	瓦文口葺16.8, 瓦高4.4	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~1mmの縞線	割焼1.0% 3.1% 3.1% 縞線1.0% 7.1%	口縁破片	(注)
83-52	83021	白磁	瓦	瓦高2.3	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~1mmの縞線	割焼1.0% 3.1% 3.1% 縞線1.0% 7.1%	口縁破片	(V-6)
83-53	83021	白磁	瓦	瓦文高台付6.3, 瓦高2.85	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	割焼白色縞線少量	割焼1.0% 3.1% 3.1% 縞線1.0% 7.1%	高台破片	(V-6)
83-54	83021	白磁	瓦	瓦文底葺1.2, 瓦高1.7	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	縞線	割焼1.0% 3.1% 3.1% 縞線1.0% 7.1%	瓦葺部	(V-14)
83-55	83022	土葺瓦	瓦	瓦文口葺14.6, 瓦高1.8	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~1mmの白色縞線・縞線少量	内:白~縞10.0% 6.4, 白~縞7.5% 6.3 外:白~縞10.0% 6.4, 縞線10.0% 2.1%	口縁部~割焼片	
83-56	83022	土葺瓦	高瓦	瓦文口葺21.6, 瓦高6.9	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~1mmの白色縞線少量	内:灰縞9.6%	中割部	
83-57	83022	土葺瓦	高瓦	瓦文割焼部付13.2, 瓦高4.25	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~2mmの白色・縞線少量	内:縞10.6% 外:白~縞10.0% 6.4	割焼片	
83-58	83022	土葺瓦	瓦	瓦高3.2	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~2mmの白色縞線	内:灰縞9.2% 7.6%	割焼片	
83-59	83022	土葺瓦	瓦	瓦文口葺24.6, 瓦高6.2	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~2mmの縞線・縞線少量	内:縞10.7% 外:縞7.5% 7.6%	口縁部	
83-60	83022	土葺瓦	瓦	瓦高10.2	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~1mmの白色縞線	内:灰白~縞10.0% 6.4, 7.4%	瓦葺部	
83-61	83022	赤瓦葺	瓦	瓦高1.95	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~1mmの白色・縞線少量	内:灰白縞9.7%	割焼片	
83-62	83022	赤瓦葺	瓦	瓦高3.0	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~1mmの白色・縞線少量	内:灰白縞7.7% 外:灰赤縞10.0% 6.1%	割焼片	
83-63	83022	赤瓦葺	瓦	瓦高3.2	内口コナナギナー 外口コナナギナー	中々不貫	割焼白色縞線少量	内:縞7.2% 縞縞7.5% 3.1% 外:縞縞縞10.0% 6.4, 縞縞10.0% 2.1%	割焼片	(注)
83-64	83022	高瓦土葺	瓦	瓦文口葺13.6, 瓦高13.6	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~2mmの白色縞線少量	内:灰縞10.0% 2.1%	口縁部~割焼片	(注)
83-65	83022	土葺瓦	瓦	瓦文口葺14.6, 瓦高3.6	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~2mmの縞線・縞線少量	内:灰白~縞7.5% 6.4, 縞線7.4%	口縁部~割焼片	
83-66	83022	瓦葺	小瓦	口葺8.75, 底葺6.2, 瓦高1.2	内口コナナギナーヘラトギキ 外口コナナギナーヘラトギキ	瓦葺	割焼白色縞線少量	内:灰35.4%	注3参照	(注)
83-67	83023	赤瓦土葺	瓦	瓦高4.6, 瓦高3.3	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~2mmの白色縞線・縞線少量	内:縞10.6% 外:白~縞10.0% 6.4, 縞縞10.0% 2.1%	瓦葺部	
83-68	83023	土葺瓦	高瓦	瓦文口葺9.65, 瓦高4.6	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~1mmの白色縞線少量	内:赤縞縞9.6% 外:赤縞縞9.6%, 白~縞7.5% 7.4	中割部	(注)
83-69	83023	土葺瓦	高瓦	瓦高7.65	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~1mmの縞線・縞線少量	内:赤縞縞10.0% 6.4% 外:縞7.5% 6.6, 白~縞7.5% 7.4%	中割部	
83-70	83023	土葺瓦	瓦	瓦高6.65	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~2mmの白色縞線少量	内:縞7.5% 6.4, 縞縞7.5% 6.4%	割焼片	
83-71	83023	土葺瓦	高瓦	瓦高3.6	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~2mmの縞線	内:灰赤縞10.0% 6.4	割焼片	中割部
83-72	83023	土葺瓦	瓦	瓦文口葺13.6, 瓦高5.9	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~5mmの縞線	内:白~縞10.0% 7.4% 外:白~縞7.5% 7.4%	口縁破片	
83-73	83023	土葺瓦	瓦	瓦文口葺17.2, 瓦高3.9	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~1mmの縞線・縞線少量	内:白~縞10.0% 7.4, 白~縞10.0% 6.4, 縞縞10.0% 3.2%	口縁破片	
83-74	83023	土葺瓦	瓦	瓦高2.9	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~2mmの縞線	内:白~縞7.5% 7.4% 外:白~縞10.0% 7.4%	口縁破片	
83-75	83023	土葺瓦	瓦	瓦文口葺18.3, 瓦高11.3	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~2mmの白色縞線・縞線少量	内:縞10.6% 外:縞縞9.6%, 白~縞7.5% 7.4%	口縁部~割焼片	
83-76	83023	土葺瓦	瓦	瓦高3.0	内口コナナギナー 外口コナナギナー	中々不貫	~1mmの縞線少量	内:縞10.6% 外:白~縞7.5% 7.4%	瓦葺部	
83-77	83023	土葺瓦	瓦	瓦文底葺9.6, 瓦高7.4	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~2mmの縞線・縞線少量	内:縞縞9.6% 6.4, 白~縞10.0% 6.4%	瓦葺部~底葺部	
83-78	83023	赤瓦土葺	瓦	瓦文口葺10.6, 瓦高11.6	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	割焼白色縞線少量	内:灰白~縞10.0% 7.4%	口縁部~割焼片	(注)
83-79	83023	黄瓦土葺	瓦	瓦文口葺17.8, 瓦文底葺13.6, 瓦高7.7	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	割焼白色縞線少量	内:縞9.6% 5.1%	口縁部~割焼片	(注)
83-80	83024	土葺瓦	小瓦	瓦文口葺6.8, 瓦文底葺4.4, 瓦高1.1	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~1mmの縞線・縞線少量	内:灰赤縞10.0% 5.6%	1.3割焼	
83-81	83024	土葺瓦	小瓦	瓦文口葺11.6, 瓦高3.1	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~1mmの縞線	内:灰白縞10.0% 6.2% 外:灰赤縞10.0% 5.2%	1.3割焼	
83-82	83024	土葺瓦	中瓦	瓦文口葺16.4, 瓦高4.9	内口コナナギナー 外口コナナギナー	瓦葺	~2mmの白色縞線・縞線少量	内:白~縞10.0% 7.2% 外:灰赤縞10.0% 5.2%	1.3割焼	

表 30 出土遺物観察表 30

調査年度	出土位置	種別	器種	位置 (cm)	調査	検出	出土	色調	現存	写真	備考
80-17	38324	瓦葺	瓦	口径16.8, 高さ11.7, 器高0.85	内:口リコナテ→ウ 1.5号 外:口リコナテ→ウ 1.5号, ナゾ, オモテ	瓦葺	→2m7/器高少量	内:灰白 外:灰白 4/1, 灰白 6/	1/3程度		
80-18	38324	瓦葺	瓦	口径14.9, 高さ12.3, 器高0.1	内:口リコナテ→ウ 1.5号 外:口リコナテ→ウ 1.5号, ナゾ	瓦葺	無彩色の器高少量	内:灰白 5/1, 灰白 3/2 外:灰白 4/1	瓦葺	□	
80-19	38324	瓦葺	小瓦	還元口径14.4, 器高1.3	内:口リコナテ→ウ 1.5号 外:口リコナテ→ウ 1.5号	瓦葺	→2m7/器高	内:灰白 3/1 6/2	1/3程度		口縁部→ 底面計
80-20	38324	土師製土器	鉢	径16.2, 8	内:灰黒ナゾ 外:灰黒ナゾ	瓦葺	→2m7/器高・ 底面計	内:黒 8/6 外:黒 10/1 4/1	1/3程度		8.5x付書
80-21	38324	土師製土器	鉢	還元口径17.4, 器高2.2	内:灰黒ナゾ 外:灰黒ナゾ	瓦葺	→2m7/器高	内:灰 5/1	底面計		標本
80-22	38324	土師製土器	小瓶	還元口径16.4, 器高4.6	内:口リコナテ→緑白→赤黒 外:口リコナテ→赤黒	瓦葺	無彩色の白化粧 器高少量	内:灰 10/1 8/1 外:灰 10/1 7/2	1/3程度		15-40
81-1	38325	土師製土器	小瓶	還元口径16.4, 還元口径11.8, 器高1.1	内:口リコナテ→赤黒 外:口リコナテ→赤黒	瓦葺	→2m7/器高・ 底面計	内:灰 10/1 7/2	1/3程度		口縁部→ 底面計
81-2	38325	瓦葺	瓦	還元口径17.6, 高さ10.6, 器高0.5	内:口リコナテ→ウ 1.5号 外:口リコナテ→ウ 1.5号	瓦葺	無彩色の器高少量	内:灰 10/1 5/1 7/1, 灰白 10/1 6/1	1/3程度		
81-3	38325	土師製土器	鉢	径16.3, 9	内:灰黒ナゾ 外:灰黒ナゾ	瓦葺	→2m7/器高・ 底面計	内:黒 10/1 6/6 外:黒 10/1 5/1	1/3程度		
81-4	38326	土師製土器	鉢	径16.3, 9.5	内:灰黒ナゾ 外:灰黒ナゾ	瓦葺	無彩色	内:灰 10/1 5/1	1/3程度		
81-5	38326	土師製土器	小瓶	還元口径16.4, 器高4.6	内:口リコナテ 外:口リコナテ→赤黒	瓦葺	無彩色の白化粧 器高少量	内:灰 10/1 7/2 5/4 外:灰 10/1 7/2 5/4	1/3程度		口縁部計
81-6	38326	土師製土器	小瓶	還元口径16.4, 器高4.6	内:口リコナテ 外:口リコナテ→赤黒	瓦葺	無彩色の白化粧 器高少量	内:灰 10/1 7/2 5/4 外:灰 10/1 7/2 5/4	1/3程度		口縁部計
81-7	38326	土師製土器	小瓶	還元口径16.4, 器高4.6	内:口リコナテ 外:口リコナテ→赤黒	瓦葺	無彩色の白化粧 器高少量	内:灰 10/1 7/2 5/4 外:灰 10/1 7/2 5/4	1/3程度		口縁部計
81-8	38326	土師製土器	小瓶	還元口径16.4, 器高4.6	内:口リコナテ 外:口リコナテ→赤黒	瓦葺	無彩色の白化粧 器高少量	内:灰 10/1 7/2 5/4 外:灰 10/1 7/2 5/4	1/3程度		口縁部計
81-9	38326	土師製土器	小瓶	還元口径16.4, 器高4.6	内:口リコナテ 外:口リコナテ→赤黒	瓦葺	無彩色の白化粧 器高少量	内:灰 10/1 7/2 5/4 外:灰 10/1 7/2 5/4	1/3程度		口縁部計
81-10	38326	土師製土器	小瓶	還元口径16.4, 器高4.6	内:口リコナテ 外:口リコナテ→赤黒	瓦葺	無彩色の白化粧 器高少量	内:灰 10/1 7/2 5/4 外:灰 10/1 7/2 5/4	1/3程度		口縁部計
81-11	38326	土師製土器	行付甕	口径12.3, 器高4.8, 器高2.75	内:口リコナテ→ナゾ 外:口リコナテ→赤黒	瓦葺	無彩色の白化粧 器高少量	内:灰 10/1 7/2 5/4, 灰白 10/1 6/6 外:灰 10/1 6/6	1/3程度		口縁部計
81-12	38326	土師製土器	鉢	口径16.2, 器高7.7, 器高3.8	内:口リコナテ 外:口リコナテ→赤黒	瓦葺	無彩色の白化粧 器高少量	内:灰 10/1 6/6, 灰白 10/1 3/1	1/3程度		口縁部計
81-13	38326	土師製土器	鉢	還元口径17.6, 還元口径11.4, 器高0.5	内:口リコナテ 外:口リコナテ→赤黒	瓦葺	→2m7/白化粧 器高少量	内:黒 10/1 6/6	1/3程度		
81-14	38326	土師製土器	鉢	口径15.4, 高さ10.5, 器高0.5	内:口リコナテ 外:口リコナテ→赤黒	瓦葺	無彩色の白化粧 器高少量	内:灰 10/1 7/2 5/4, 灰白 10/1 6/6 外:灰 10/1 7/2 5/4, 灰白 10/1 6/6	1/3程度		口縁部計
81-15	38326	土師製土器	鉢	還元口径16.4, 還元口径11.8, 器高1.1	内:口リコナテ→赤黒 外:口リコナテ→赤黒 (複製品)	瓦葺	→2m7/白化粧 器高少量	内:灰 10/1 7/2 5/4 外:灰 10/1 7/2 5/4	1/3程度		口縁部計
81-16	38326	土師製土器	鉢	還元口径16.2, 器高1.2	内:口リコナテ→赤黒 外:口リコナテ→赤黒	瓦葺	無彩色の白化粧 器高少量	内:灰 10/1 7/2 5/4	1/3程度		口縁部計
81-17	38326	土師製土器	鉢	還元口径16.2, 器高1.2	内:口リコナテ→赤黒 外:口リコナテ→赤黒	瓦葺	無彩色の白化粧 器高少量	内:灰 10/1 7/2 5/4	1/3程度		口縁部計
81-18	38326	瓦葺	瓦	口径17.4, 高さ16.8, 器高0.2	内:口リコナテ→ウ 1.5号 外:口リコナテ→ウ 1.5号	瓦葺	→2m7/器高少量	内:灰 10/1 7/1	1/3程度		
81-19	38326	瓦葺	瓦	還元口径16.4, 還元口径11.8, 器高0.95	内:口リコナテ→ウ 1.5号 外:口リコナテ→ウ 1.5号, ナゾ, オモテ	瓦葺	→2m7/器高	内:灰 10/1 4/1, 灰白 6/2 外:灰 10/1 4/1	1/3程度		
81-20	38326	瓦葺	瓦	還元口径17.6, 還元口径11.8, 器高0.8	内:口リコナテ→ウ 1.5号 外:口リコナテ→ウ 1.5号	瓦葺	→2m7/器高少量	内:灰 10/1 6/1, 灰白 6/2	1/3程度		
81-21	38326	瓦葺	瓦	還元口径16.4, 器高0.7	内:口リコナテ→ウ 1.5号 外:口リコナテ→ウ 1.5号	瓦葺	→2m7/器高少量	内:灰 10/1 7/1	1/3程度		口縁部→ 底面計
81-22	38326	瓦葺	瓦	還元口径16.4, 器高0.3	内:口リコナテ→ウ 1.5号 外:口リコナテ→ウ 1.5号, ナゾ	瓦葺	→2m7/器高少量	内:灰 10/1 7/1, 灰白 6/2	1/3程度		口縁部→ 底面計
81-23	38326	瓦葺	瓦	還元口径16.2, 器高0.7	内:口リコナテ→ウ 1.5号 外:口リコナテ→ウ 1.5号	瓦葺	→2m7/白化粧 器高少量	内:灰 10/1 7/2 5/4, 灰白 10/1 2/1	1/3程度		口縁部→ 底面計
81-24	38326	瓦葺	瓦	還元口径16.6, 器高4.7	内:口リコナテ 外:口リコナテ→赤黒	瓦葺	→2m7/器高	内:灰 10/1 5/1 8/1	1/3程度		口縁部→ 底面計
81-25	38326	瓦葺	小瓦	還元口径16.4, 器高1.95	内:口リコナテ→ウ 1.5号 外:口リコナテ→ウ 1.5号	瓦葺	→2m7/器高少量	内:灰 10/1 5/1 4/1, 5/1	1/3程度		
81-26	38326	土師製土器	鉢	径16.3, 9.5	内:灰黒ナゾ 外:灰黒ナゾ	瓦葺	→2m7/白化粧 器高少量	内:黒 10/1 6/6	1/3程度		8.5x付書
81-27	38326	土師製土器	鉢	径16.3, 9	内:灰黒ナゾ→コハナ 外:灰黒ナゾ→コハナ	瓦葺	→2m7/白化粧 器高少量	内:灰 10/1 6/2 外:灰 10/1 6/2 1/4	1/3程度		口縁部計
81-28	38326	陶器	水石器	径16.6, 器高4.1	内:灰黒ナゾ→赤黒 外:口リコナテ→ウ 1.5号	瓦葺	→2m7/白化粧 器高少量	内:灰 10/1 6/2	1/3程度		中台計
81-29	38326	土師製土器	小瓶	還元口径16.2, 器高3.7	内:口リコナテ→赤黒 外:口リコナテ→赤黒	瓦葺	無彩色の白化粧 器高少量	赤黒 10/1 3/1 内:灰 10/1 7/1	1/3程度		口縁部→ 底面計
81-3	38327	土師製土器	小瓶	還元口径16.4, 器高1.9	内:口リコナテ→赤黒 外:口リコナテ→赤黒 (複製品)	瓦葺	→2m7/器高	内:灰 10/1 7/2 5/4	1/3程度		
81-2	38327	土師製土器	小瓶	還元口径17.6, 器高4.4, 器高2.25	内:口リコナテ→赤黒 外:口リコナテ→赤黒 (複製品)	瓦葺	→2m7/白化粧 器高少量	内:黒 10/1 6/6	1/3程度		口縁部計
81-3	38327	土師製土器	小瓶	還元口径16.4, 還元口径11.8, 器高0.9	内:口リコナテ→赤黒 外:口リコナテ→赤黒 (複製品)	瓦葺	→2m7/器高・ 底面計	内:黒 10/1 6/6 外:灰 10/1 7/2 5/4	1/3程度		口縁部→ 底面計
81-4	38327	土師製土器	小瓶	還元口径16.4, 還元口径11.8, 器高0.9	内:口リコナテ→赤黒 外:口リコナテ→赤黒 (複製品)	瓦葺	→2m7/器高・ 底面計	内:黒 10/1 6/6 外:灰 10/1 7/2 5/4	1/3程度		口縁部→ 底面計
81-5	38327	土師製土器	小瓶	還元口径16.4, 器高4.7	内:口リコナテ 外:口リコナテ→赤黒	瓦葺	無彩色の白化粧 器高少量	内:灰 10/1 7/2 5/4	1/3程度		口縁部計
81-6	38327	土師製土器	小瓶	還元口径16.4, 器高4.7	内:口リコナテ 外:口リコナテ→赤黒	瓦葺	無彩色の白化粧 器高少量	内:灰 10/1 7/2 5/4	1/3程度		口縁部計
81-7	38327	瓦葺	瓦	還元口径16.4, 還元口径11.8, 器高0.5	内:口リコナテ→ウ 1.5号 外:口リコナテ→ウ 1.5号	瓦葺	→2m7/器高	内:灰 10/1 5/1 7/1, 灰白 10/1 6/1	1/3程度		口縁部→ 底面計
81-8	38327	瓦葺	瓦	還元口径16.4, 還元口径11.8, 器高0.5	内:口リコナテ→ウ 1.5号 外:口リコナテ→ウ 1.5号	瓦葺	→2m7/器高	内:灰 10/1 5/1 7/1, 灰白 10/1 6/1	1/3程度		口縁部→ 底面計
81-9	38327	瓦葺	瓦	還元口径16.4, 還元口径11.8, 器高0.5	内:口リコナテ→ウ 1.5号 外:口リコナテ→ウ 1.5号	瓦葺	→2m7/器高	内:灰 10/1 5/1 7/1, 灰白 10/1 6/1	1/3程度		口縁部→ 底面計
81-10	38327	瓦葺	瓦	還元口径16.4, 還元口径11.8, 器高0.5	内:口リコナテ→ウ 1.5号 外:口リコナテ→ウ 1.5号	瓦葺	→2m7/器高	内:灰 10/1 5/1 7/1, 灰白 10/1 6/1	1/3程度		口縁部→ 底面計
81-11	38327	瓦葺	瓦	還元口径16.4, 還元口径11.8, 器高0.5	内:口リコナテ→ウ 1.5号 外:口リコナテ→ウ 1.5号	瓦葺	→2m7/器高	内:灰 10/1 5/1 7/1, 灰白 10/1 6/1	1/3程度		口縁部→ 底面計
81-12	38327	土師製土器	鉢	径16.5	内:灰黒ナゾ→ウ 1.5号 外:灰黒ナゾ→ウ 1.5号	瓦葺	→2m7/中盤・ 底面計	内:灰 10/1 6/2 外:灰 10/1 6/2	1/3程度		8.5x付書

表 31 出土遺物観察表 31

海峽番号	出土遺物	種別	器種	品名(例)	材質	形状	出土	色澤	保存	備考
99-13	30327	土師瓦 土師	鉢	底径10.2, 残高3.2	内:赤土師テラコッタ 外:赤土師テラコッタ	良好	~3mmの積砂	内:灰白0109 6/2 外:灰白0109 6/2, 灰黄緑0109 6/2	1層積片	
99-14	30327	土師瓦 土師	鉢	底径8.1	ナツ, オオキ	良好	~3mmの積砂	灰黄緑0109 6/2	積砂片	
99-15	30327	土師瓦 土師	鉢	底径6.9	ナツ, オオキ	良好	~2mmの積砂・ 白色粉の多量	白土0107 3/19 6/3, 5/2	積砂片	
99-16	30327	瓦葺土師	鉢	底径10.2, 残高6.1	内:赤土師テラコッタ 外:赤土師テラコッタ	良好	~5mmの積砂	内:灰白0109 4/1, 灰黄緑0109 6/2 外:灰黄緑0109 6/2	1層積片	
99-17	30327	高麗瓦 土師	鉢	底径6.2	内:赤土師テラコッタ 外:赤土師テラコッタ	良好	~5mmの白色粉 砂少量	内:灰白0109 7/1 7/1 外:灰白0109 7/1, 灰白0109 6/1	1層積片	積砂系
99-18	30327	高麗瓦 土師	鉢	底径10.6, 残高3.8	内:赤土師テラコッタ 外:赤土師テラコッタ	良好	~8mmの積砂	内:灰黄緑0109 3/1 3/1	積砂	積砂系
99-19	30327	白磁	碗	底径13.6, 残高1.3	内:白土師テラコッタ→磁焼 外:白土師テラコッタ→磁焼	良好	無砂・白色粉砂 少量	赤土0109 6/1 積砂0109 7/1 7/1	1層積片	(唐)
99-20	30327	白磁	碗	底径16.4, 高台径6.6, 器高7.09	内:白土師テラコッタ→磁焼 外:白土師テラコッタ→磁焼	良好	無砂	赤土0109 6/1 積砂0109 7/1 7/1	1層積片	(唐) (2)
99-21	30327	白磁	碗	底径10.4, 高台径6.0, 器高1.9	内:白土師テラコッタ→磁焼 外:白土師テラコッタ→磁焼	良好	無砂・白色粉砂 少量	赤土0109 6/1 積砂0109 7/1 7/1	1層積片	(唐) (1)
99-22	30327	白磁	碗	底径10.4, 高台径6.6, 器高1.9	内:白土師テラコッタ→磁焼 外:白土師テラコッタ→磁焼	良好	無砂	赤土0109 6/1 6/1 積砂0109 7/1 7/1	1層積片	(唐) (1)
99-23	30327	白磁	碗	底径12.6, 高台径6.6, 器高3.8	内:白土師テラコッタ→磁焼 外:白土師テラコッタ→磁焼	良好	無砂	赤土0109 6/1 6/1 積砂0109 7/1 7/1	1層積片	(唐) (1)
99-24	30327	青磁	碗	底径16.1, 高台径7.5, 器高1.05	内:白土師テラコッタ→磁焼 外:白土師テラコッタ→磁焼	良好	無砂	赤土0109 6/1 積砂0109 7/1 7/1	1層積片	(唐) (1)
99-25	30327	青磁	碗	底径16.6, 高台径7.6, 器高1.0	内:白土師テラコッタ→磁焼 外:白土師テラコッタ→磁焼	良好	無砂	赤土0109 6/1 7/1 積砂0109 7/1 7/1	1層積片	(唐) (1)
99-26	30327	青磁	碗	底径15.6, 高台径6.6, 器高1.4	内:白土師テラコッタ→磁焼 外:白土師テラコッタ→磁焼	良好	無砂	赤土0109 6/1 7/1 積砂0109 7/1 7/1	1層積片	(唐) (1)
99-27	30328	赤生土師	高杯	底径6.25	内:赤土師テラコッタ→磁焼 外:赤土師テラコッタ→磁焼	良好	~3mmの白色粉 砂少量	内:灰0109 6/1 外:灰0109 6/1	積砂片	
99-28	30328	赤磁	碗	底径7.6	内:赤土師テラコッタ 外:赤土師テラコッタ	良好	無砂	内:灰0109 6/1 6/1	1層積片	
99-29	30328	赤磁	鉢	底径4.3	内:赤土師テラコッタ 外:赤土師テラコッタ	良好	無砂・白色粉砂	内:灰白0109 7/1 7/1 外:灰白0109 7/1, 灰白0109 6/1	1層積片	積砂系
99-30	30328	陶製	土師	底径16.8	内:赤土師テラコッタ→磁焼 外:赤土師テラコッタ→磁焼	良好	無砂	赤土0109 6/1 積砂0109 7/1 7/1	積砂片	唐土
99-31	30329	白磁	碗	底径16.0, 器高2.25	内:白土師テラコッタ→磁焼 外:白土師テラコッタ→磁焼	良好	無砂・白色粉砂 少量	赤土0109 6/1 7/1 積砂0109 7/1 7/1	高台積片	(唐)
99-32	30329	土師	小皿	底径10.4, 底径10.2, 器高1.2	内:白土師テラコッタ 外:白土師テラコッタ→磁焼(磁化出)	良好	~3mmの積砂・ 白色粉少量	内:白土0107 3/19 6/4	1層積片	
99-33	30329	土師	小皿	底径10.6, 底径10.6, 器高1.15	内:白土師テラコッタ 外:白土師テラコッタ→磁焼(磁化出)	良好	~3mmの白色・ 白色粉少量	内:灰0109 7/8 外:白土0107 3/19 6/4	1層積片	
99-34	30329	土師	杯	底径10.4, 残高1.4	内:白土師テラコッタ 外:赤土師テラコッタ→磁焼(磁化出)	良好	~3mmの積砂・ 白色粉少量	内:白土0107 3/19 6/4 外:灰黄緑0109 6/2	高台積片	
99-35	30329	土師瓦 土師	鉢	底径7.3	内:赤土師テラコッタ→磁焼 外:赤土師テラコッタ→磁焼	良好	無砂・白色粉砂 少量	内:灰黄緑0109 6/2 外:灰黄緑0109 6/2	1層積片	ナツ付着
99-36	30329	瓦葺土師	碗	底径6.3	内:赤土師テラコッタ 外:赤土師テラコッタ	良好	~3mmの積砂・ 白色粉少量	内:灰黄緑0109 6/1 6/1	1層積片	
99-37	30329	赤瓦葺土師	片持鉢	底径3.6	内:赤土師テラコッタ 外:赤土師テラコッタ→磁焼	良好	~6.5mmの白色 粉砂少量	内:灰黄緑0109 6/1	1層積片	積砂系
99-38	30329	白磁	碗	底径2.4	内:赤土師テラコッタ→磁焼 外:赤土師テラコッタ→磁焼	良好	無砂	赤土0109 6/1 7/1 積砂0109 7/1 7/1	1層積片	(唐)
99-39	30329	青磁	碗	底径3.9	内:赤土師テラコッタ→磁焼 外:赤土師テラコッタ→磁焼	良好	無砂	赤土0109 6/1 7/1 積砂0109 7/1 7/1	1層積片	積砂系
99-1	30330	土師	杯	底径2.9	内:赤土師テラコッタ 外:赤土師テラコッタ	良好	~2mmの白色粉 砂少量	内:白土0107 3/19 6/2	1層積片	
99-2	30330	土師	鉢	口径5.7, 底径10.6, 器高5.9	内:赤土師テラコッタ→ナツ付着 外:赤土師テラコッタ→ナツ付着, オオキ	良好	無砂・白色粉砂 少量	内:灰白0109 7/1 7/1	3層積片	
99-3	30330	土師	片持鉢	底径2.7	内:赤土師テラコッタ 外:赤土師テラコッタ	良好	~6.5mmの積砂 少量	内:灰0109 6/1 外:灰0109 6/1	1層積片	
99-4	30330	赤瓦葺土師	鉢	底径3.1	内:赤土師テラコッタ 外:赤土師テラコッタ	良好	~6.5mmの積砂 少量	内:灰0109 6/1 6/1 外:灰0109 6/1, 灰0109 6/1	1層積片	積砂系
99-5	30330	陶製	水注	底径1.6	ナツ	良好	無砂	赤土0109 6/1 6/2 積砂0109 7/1 7/1	積砂片	(唐) (1)
99-6	30331	土師	高杯	底径3.4	内:赤土師テラコッタ 外:赤土師テラコッタ	良好	~3.5mmの積砂 少量	内:灰黄緑0109 6/1 6/1 外:灰黄緑0109 6/1	積砂	積砂・ 積砂系
99-7	30332	赤生土師	碗	底径28.8, 残高12.8	内:赤土師テラコッタ 外:赤土師テラコッタ→ナツ付着	良好	無砂・白色粉砂 少量	内:白土0109 7/1, 灰0109 6/1 外:赤土0109 6/1, 灰0109 7/1	1層積片	
99-8	30334	土師	高杯	底径3.0	内:赤土師テラコッタ 外:赤土師テラコッタ	良好	~8mmの積砂 少量	内:灰0109 6/1, 白土0107 3/19 6/4	積砂	積砂・ 積砂系
99-9	30334	土師	高杯	底径3.6	内:赤土師テラコッタ 外:赤土師テラコッタ	良好	~8.5mmの白色 粉砂少量	内:白土0109 6/1 外:灰0109 6/1	積砂片	積砂系
99-10	30334	土師	高杯	底径3.7	内:赤土師テラコッタ 外:赤土師テラコッタ	良好	~10mmの白色粉 砂少量	内:白土0109 6/1 外:灰黄緑0109 6/1	積砂片	
99-11	30334	土師	碗	底径2.4	内:赤土師テラコッタ 外:赤土師テラコッタ	良好	~3mmの中層多 量	内:白土0109 7/1 7/1 外:白土0109 7/1 7/1	積砂	積砂・ 積砂系
99-12	30334	土師	鉢	底径16.0, 器高2.8	内:赤土師テラコッタ 外:赤土師テラコッタ	良好	~3mmの積砂	内:灰白0109 6/2 外:灰0109 6/1	積砂	積砂・ 高台積片
99-13	30334	土師	碗	底径16.6, 器高2.5	内:赤土師テラコッタ→ナツ付着 外:赤土師テラコッタ→ナツ付着	良好	~3mmの中層	内:灰0109 6/1	高台積片	
99-14	30334	土師	鉢	底径2.6	内:赤土師テラコッタ 外:赤土師テラコッタ	良好	無砂・白色粉 砂少量	内:白土0109 6/1 外:灰0109 6/1	1層積片	
99-15	30334	陶製	耳缶	底径2.6	内:赤土師テラコッタ 外:赤土師テラコッタ	良好	無砂	赤土0109 6/1 6/1 外:灰0109 6/1	積砂片	中層積片
99-16	30334	白磁	碗	底径16.0, 器高3.4	内:赤土師テラコッタ→磁焼 外:赤土師テラコッタ→磁焼	良好	無砂・白色粉砂 少量	赤土0109 6/1 積砂0109 7/1 7/1	高台積片	(唐)
99-17	30335	土師	小皿	底径10.7, 底径12.7, 器高1.3	内:白土師テラコッタ 外:白土師テラコッタ→磁焼(磁化出)	良好	~3mmの積砂・ 白色粉少量	内:灰0109 6/1 外:灰0109 6/1	1層積片	
99-18	30335	土師	小皿	口径7.7, 底径10.4, 器高1.4	内:白土師テラコッタ 外:白土師テラコッタ→磁焼(磁化出)	良好	無砂・白色粉砂 少量	内:灰0109 6/1 外:灰0109 6/1	1層積片	
99-19	30335	土師	小皿	底径10.4, 底径10.6, 器高1.0	内:白土師テラコッタ 外:白土師テラコッタ→磁焼(磁化出)	良好	~3mmの積砂・ 白色粉少量	内:白土0109 6/1 外:灰0109 6/1	1層積片	
99-20	30335	土師	小皿	底径10.4, 底径10.6, 器高1.3	内:白土師テラコッタ 外:白土師テラコッタ→磁焼(磁化出)	良好	無砂・白色粉砂 少量	内:白土0109 6/1 外:灰0109 6/1	3層積片	

表 32 出土遺物観察表 32

海蔵番号	出土遺物	種別	器種	品名(寸法)	調査	出土	出土	品名	保存	備考
90-30	3837	瓦器	小瓶	口径10.1, 底径4.2, 器高1.9	内口コナナゲ→ハツラミヤル 外口コナナゲ→ハツラミヤル	良好	破損	内径: 9.4cm, 底径: 3.7cm	破損	① 中室にハツラミヤル
90-31	3837	瓦器	小瓶	口径9.3, 底径4.6, 器高1.65	内口コナナゲ→ハツラミヤル 外口コナナゲ→ハツラミヤル	良好	破損	内径: 8.6cm, 底径: 3.7cm	ほぼ良好	① 中室にハツラミヤル
90-32	3837	瓦器	小瓶	口径10.2, 底径5.6, 器高2.2	内口コナナゲ→ハツラミヤル 外口コナナゲ→ハツラミヤル	良好	破損	内径: 9.4cm, 底径: 4.6cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-34	3837	瓦器	小瓶	口径7.6, 底径4.3, 器高1.95	内口コナナゲ→ハツラミヤル 外口コナナゲ→ハツラミヤル	良好	破損	内径: 7.5cm, 底径: 4.1cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-38	3837	土師瓦器	瓶	口径10.6, 底径10.9	内口コナナゲ→コナナゲ 外口コナナゲ	良好	破損	内径: 10.6cm, 底径: 10.9cm 外口: 底径10.6cm, 底径10.9cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-35	3837	土師瓦器	瓶	底径11.4cm, 器高10.9	内口コナナゲ→コナナゲ 外口コナナゲ	良好	破損	内径: 10.7cm 外口: 底径10.7cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-36	3837	土師瓦器	瓶	底径7.7	内口コナナゲ→コナナゲ 外口コナナゲ	良好	破損	内径: 7.7cm 外口: 底径7.7cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-1	3837	新瓦器	瓶	底径12.9, 器高6.6	内口コナナゲ→コナナゲ 外口コナナゲ	良好	破損	内径: 12.9cm 外口: 底径12.9cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-2	3837	新瓦器	瓶	底径13.2, 器高6.7	内口コナナゲ→コナナゲ 外口コナナゲ	良好	破損	内径: 13.2cm 外口: 底径13.2cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-3	3837	新瓦器	瓶	底径16.6, 器高10.4	内口コナナゲ→コナナゲ→コナナゲ 外口コナナゲ→コナナゲ	良好	破損	内径: 16.6cm 外口: 底径16.6cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-4	3837	白磁	瓶	底径6.9	内口コナナゲ→磁輪 外口コナナゲ→磁輪	良好	破損	底径: 6.9cm 口径: 10.7cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-5	3837	青磁	瓶	底径11.9, 器高3.2	内口コナナゲ→磁輪 外口コナナゲ→磁輪	良好	破損	底径: 11.9cm, 口径: 11.9cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-6	3838	土師器	高杯	底径2.9	内口コナナゲ→コナナゲ 外口コナナゲ→コナナゲ	良好	破損	底径: 2.9cm 口径: 10.7cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-7	3838	土師器	小瓶	底径12.9, 底径12.4, 器高1.1	内口コナナゲ 外口コナナゲ	良好	破損	内径: 12.9cm 外口: 底径12.4cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-8	3838	土師器	杯	底径3.4	内口コナナゲ 外口コナナゲ	良好	破損	底径: 3.4cm 口径: 10.7cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-9	3838	瓦器	瓶	口径10.5, 底径10.7, 器高1.7	内口コナナゲ→ハツラミヤル 外口コナナゲ→ハツラミヤル	良好	破損	内径: 10.5cm, 底径: 10.7cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-10	3838	瓦器	瓶	高径10.7, 底径3.8	内口コナナゲ 外口コナナゲ→ハツラミヤル	中々良好	破損	内径: 10.7cm, 底径: 3.8cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-11	3838	土師器	土師器	底径2.9	内口コナナゲ 外口コナナゲ	良好	破損	底径: 2.9cm 口径: 10.7cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-12	3838	新瓦器	土師器	底径12.9, 器高1.1	内口コナナゲ 外口コナナゲ	良好	破損	内径: 12.9cm 外口: 底径12.9cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-13	3838	白磁	瓶	底径2.9	内口コナナゲ→磁輪 外口コナナゲ→磁輪	良好	破損	底径: 2.9cm 口径: 10.7cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-14	3838	白磁	瓶	底径2.9	内口コナナゲ→磁輪 外口コナナゲ→磁輪	良好	破損	底径: 2.9cm 口径: 10.7cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-1	3839	土師器	壺	底径3.9	内口コナナゲ→ミヤル 外口コナナゲ	良好	破損	内径: 3.9cm 口径: 10.7cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-2	3839	土師器	瓶	底径3.7	ナブ, オオサ	良好	破損	底径: 3.7cm 口径: 10.7cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-3	3839	新瓦器	新瓦器	底径11.2, 器高2.7	内口コナナゲ 外口コナナゲ	良好	破損	内径: 11.2cm 外口: 底径11.2cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-4	3839	土師器	小瓶	底径14.2, 底径14.9, 器高1.3	内口コナナゲ 外口コナナゲ→ハツラミヤル	良好	破損	内径: 14.2cm 外口: 底径14.9cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-5	3839	土師器	小瓶	底径10.4, 底径10.4, 器高1.3	内口コナナゲ→コナナゲ 外口コナナゲ→高杯(輪状口)	良好	破損	内径: 10.4cm 外口: 底径10.4cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-6	3839	土師器	小瓶	底径10.6, 底径10.7, 器高1.0	内口コナナゲ→コナナゲ 外口コナナゲ→高杯(輪状口)	良好	破損	内径: 10.6cm 外口: 底径10.7cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-7	3839	土師器	杯	底径10.2, 底径10.4, 器高3.2	内口コナナゲ→コナナゲ 外口コナナゲ→高杯(輪状口)	良好	破損	内径: 10.2cm 外口: 底径10.4cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-8	3839	土師器	杯	底径7.7, 器高1.3	内口コナナゲ→コナナゲ 外口コナナゲ→高杯(輪状口)	良好	破損	内径: 7.7cm 外口: 底径7.7cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-9	3839	瓦器	瓶	底径10.1, 底径10.4, 器高1.3, 器高1.3	内口コナナゲ→ハツラミヤル 外口コナナゲ→ハツラミヤル	良好	破損	内径: 10.1cm, 底径: 10.4cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-10	3839	瓦器	瓶	底径11.9, 高径10.7, 器高3.45	内口コナナゲ 外口コナナゲ→オオサ	良好	破損	内径: 11.9cm, 高径: 10.7cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-11	3839	瓦器	瓶	底径11.1, 器高3.1	内口コナナゲ→ハツラミヤル 外口コナナゲ→ハツラミヤル	良好	破損	内径: 11.1cm, 底径: 11.1cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-12	3839	瓦器	瓶	高径10.7, 底径2.9	内口コナナゲ 外口コナナゲ→オオサ	良好	破損	高径: 10.7cm, 底径: 2.9cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-13	3839	瓦器	小瓶	底径10.8, 底径10.8, 器高1.4	内口コナナゲ→ハツラミヤル 外口コナナゲ→ハツラミヤル	良好	破損	内径: 10.8cm, 底径: 10.8cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-14	3839	土師器	瓶	底径2.7	内口コナナゲ→ハツラミヤル 外口コナナゲ→ハツラミヤル	中々良好	破損	底径: 2.7cm 口径: 10.7cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-15	3839	青磁	瓶	底径2.2	内口コナナゲ→磁輪 外口コナナゲ→磁輪	良好	破損	底径: 2.2cm 口径: 10.7cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-16	3839	青磁	瓶	底径2.2	内口コナナゲ→磁輪 外口コナナゲ→磁輪	良好	破損	底径: 2.2cm 口径: 10.7cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-17	3839	青磁	壺	底径10.4, 器高1.4	内口コナナゲ→磁輪 外口コナナゲ→磁輪	良好	破損	底径: 10.4cm 口径: 10.7cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-18	3840	土師器	高杯	底径4.2	内口コナナゲ→コナナゲ 外口コナナゲ	良好	破損	底径: 4.2cm 口径: 10.7cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-19	3840	新瓦器	新瓦器	底径1.3	内口コナナゲ(新瓦器) 外口コナナゲ(新瓦器)	良好	破損	底径: 1.3cm 口径: 10.7cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-20	3840	新瓦器	新瓦器	底径1.9	内口コナナゲ(新瓦器) 外口コナナゲ(新瓦器)	良好	破損	底径: 1.9cm 口径: 10.7cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-21	3840	新瓦器	新瓦器	底径2.6	内口コナナゲ(新瓦器) 外口コナナゲ(新瓦器)	良好	破損	底径: 2.6cm 口径: 10.7cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-22	3840	新瓦器	新瓦器	底径2.2	内口コナナゲ(新瓦器) 外口コナナゲ(新瓦器)	良好	破損	底径: 2.2cm 口径: 10.7cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-23	3840	瓦	草灰	最大径7.4, 最大輪1.1, 厚2.6	底(新瓦器)	良好	破損	最大径: 7.4cm, 最大輪: 1.1cm, 厚: 2.6cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-24	3840	土師器	小瓶	口径10.8, 底径11.1, 器高1.05	内口コナナゲ→コナナゲ 外口コナナゲ→高杯(輪状口)	良好	破損	内径: 10.8cm, 底径: 11.1cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-25	3840	土師器	小瓶	口径10.8, 底径10.6, 器高1.0	内口コナナゲ→コナナゲ 外口コナナゲ→高杯(輪状口)	良好	破損	内径: 10.8cm, 底径: 10.6cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル
90-26	3840	土師器	小瓶	底径10.8, 底径10.2, 器高1.2	内口コナナゲ→コナナゲ 外口コナナゲ→高杯(輪状口)	良好	破損	底径: 10.8cm, 口径: 10.2cm	① 程度	① 中室にハツラミヤル

表 34 出土遺物観察表 34

調査番号	出土遺物	種別	器種	品名(mm)	調査	出土	位置	保存	写真
90-27	3530	土師器	小瓶	口径8.6, 底径6.8, 器高1.2	西ノコナナゲ→ナガ 西ノコナナゲ→高砂(輪状土器)	高砂	～3mm/白色陶器・面付少量	内外: 径3.0×6.6, 口径: 2.0× 7.0	1/4程度
90-28	3530	土師器	小瓶	口径8.6, 底径6.85, 器高1.15	西ノコナナゲ→ナガ 西ノコナナゲ→高砂(輪状土器)	高砂	～3mm/白色陶器・面付少量	内外: 径3.0×6.6, 口径: 2.0× 7.0	ほぼ完了
90-29	3530	土師器	卍	還元口径12.8, 底径10.4, 器高3.0	西ノコナナゲ→ナガ 西ノコナナゲ→高砂(輪状土器)	高砂	～3mm/白色陶器・面付少量	内外: 径3.0×6.6, 口径: 2.0× 7.0	1/4程度
90-30	3530	土師器	卍	還元口径13.8, 底径10.6, 器高3.2	西ノコナナゲ→ナガ 西ノコナナゲ→高砂(輪状土器)	高砂	～3mm/白色陶器・面付少量	内外: 径3.0×6.6, 口径: 2.0× 7.0	1/4程度
90-31	3530	土師器	卍	還元口径13.8, 底径10.9	西ノコナナゲ→ナガ 西ノコナナゲ→高砂(輪状土器)	高砂	～3mm/白色陶器・面付少量	内外: 径3.0×6.6, 口径: 2.0× 7.0	1/4程度
90-22	3530	土師器	瓶	高さ径3.9, 器高1.3	西ノコナナゲ	高砂	～3mm/白陶器	内: 径3.0× 5.1 外: 径3.0× 6.0× 6.0	ほぼ～高砂まで
90-23	3530	瓦器	瓶	口径10.8, 高さ径6.5, 器高3.05	西ノコナナゲ→ハ→ウ→ミ 西ノコナナゲ→ハ→ウ→ミ	高砂	～3mm/白色陶器	内外: 径3.0× 7.1, 高さ 6.1, 厚さ 6.7	3/4程度
90-34	3530	瓦器	瓶	高さ径6.2, 器高2.2	西ノコナナゲ→ハ→ウ→ミ 西ノコナナゲ→ハ→ウ→ミ	高砂	無彩色陶器	内外: 径3.0×	ほぼ～高砂まで
90-25	3530	瓦器	瓶	還元口径7.2, 器高1.9	西ノコナナゲ	高砂	～3mm/白陶器	内外: 径3.0× 6.5/	ほぼ～高砂まで
90-36	3530	土師器	瓶	高さ2.1	西ノコナナゲ	高砂	～3mm/白色・赤色陶器	内外: 径3.0× 7.6	ほぼ完了
90-27	3530	土師器	瓶	高さ2.3	西ノコナナゲ	高砂	～3mm/白色陶器・面付	内外: 径3.0× 6.6/4	1/4程度
90-38	3530	瓦質土器	壺	高さ7.4	西ノコナナゲ→高砂(輪状土器) 西ノコナナゲ→高砂(輪状土器)	高砂	～3mm/白色陶器	内外: 径3.0× 6.6, 高さ 7.0× 6.0	1/4程度
90-39	3530	瓦質土器	壺	高さ7.7	ナガ, オオサキ	高砂	～3mm/白色陶器	径3.0×, 高さ 7.0× 7.0	ほぼ完了
90-40	3530	瓦質土器	鉢	還元口径10.8, 器高1.4	西ノコナナゲ→高砂(輪状土器) 西ノコナナゲ→高砂(輪状土器)	高砂	～3mm/白陶器・面付少量	内外: 径3.0× 6.1	ほぼ完了
90-41	3530	陶器	壺	高さ5.1	西ノコナナゲ 西ノコナナゲ	高砂	～3mm/白色陶器	内外: 径3.0× 7.7, 径 6.2, 高さ 5.0× 3.2	1/4程度
90-42	3530	白磁	瓶	高さ2.1	西ノコナナゲ→高砂(輪状土器) 西ノコナナゲ→高砂(輪状土器)	高砂	無彩色陶器	新形: 径3.0× 7.3 輪: 径3.0× 7.0	ほぼ～高砂まで
90-43	3530	白磁	壺	還元口径1.15, 器高2.1	西ノコナナゲ→高砂(輪状土器) 西ノコナナゲ→高砂(輪状土器)	高砂	新形: 径3.0× 8.7 輪: 径3.0× 7.1	1/4程度	
90-44	3530	白磁	壺	高さ径4.2, 器高1.5	西ノコナナゲ→高砂(輪状土器) 西ノコナナゲ	高砂	無彩色陶器	新形: 径3.0× 8.7 輪: 径3.0× 8.0	高砂まで
90-45	3530	白磁	壺	還元口径4.2, 器高1.1	西ノコナナゲ→高砂(輪状土器) 西ノコナナゲ	高砂	新形: 径3.0× 7.7 輪: 径3.0× 7.0	高砂まで	
90-46	3530	青磁	瓶	高さ6.6	西ノコナナゲ→高砂(輪状土器) 西ノコナナゲ→高砂(輪状土器)	高砂	新形: 径3.0× 7.7 輪: 径3.0× 7.0	1/4程度	
90-47	3530	青磁	瓶	高さ6.4	西ノコナナゲ→高砂(輪状土器) 西ノコナナゲ→高砂(輪状土器)	高砂	新形: 径3.0× 6.1 輪: 径3.0× 7.0	1/4程度	
90-48	3530	青磁	瓶	口径10.2, 底径8.6, 器高2.64	西ノコナナゲ→高砂(輪状土器) 西ノコナナゲ→高砂(輪状土器)	高砂	新形: 径3.0× 7.7 輪: 径3.0× 7.0	ほぼ	
90-49	3530	青磁	壺	還元口径11.3, 器高1.3	西ノコナナゲ→高砂(輪状土器) 西ノコナナゲ→高砂(輪状土器)	高砂	新形: 径3.0× 7.7 輪: 径3.0× 7.0	1/4程度	
90-50	3531	土師器	小瓶	口径8.5, 底径7.2, 器高1.1	西ノコナナゲ→ナガ 西ノコナナゲ→高砂(輪状土器)	高砂	～3mm/白色陶器・面付	内外: 径3.0× 6.8, 高さ 2.0× 6.7	ほぼ
90-51	3531	白磁	小瓶	高さ3.4	西ノコナナゲ→高砂(輪状土器) 西ノコナナゲ→高砂(輪状土器)	高砂	無彩色陶器	内外: 径3.0× 7.1	1/4程度
90-1	3532	土師器	小瓶	還元口径7.6, 還元口径6.2, 器高1.0	西ノコナナゲ→ナガ 西ノコナナゲ→高砂(輪状土器)	高砂	～3mm/白色陶器・面付少量	内外: 径3.0× 6.6	1/4程度
90-2	3532	土師器	小瓶	還元口径10.4, 還元口径8.2, 器高1.1	西ノコナナゲ→ナガ 西ノコナナゲ→高砂(輪状土器)	高砂	～3mm/白色陶器・面付少量	内外: 径3.0× 6.6	1/4程度
90-3	3532	土師器	卍	還元口径13.8, 底径10.4, 器高3.6	西ノコナナゲ→ナガ 西ノコナナゲ→高砂(輪状土器)	高砂	無彩色白色陶器・面付	内外: 径3.0× 6.6, 口径: 2.0× 7.0	1/4程度
90-4	3532	土師器	卍	還元口径13.8, 底径10.9	西ノコナナゲ 西ノコナナゲ	高砂	無彩色白色陶器・面付	内外: 径3.0× 6.6, 口径: 2.0× 7.0	1/4程度
90-5	3532	瓦器	瓶	還元口径10.4, 還元口径10.2, 器高2.25	西ノコナナゲ→ハ→ウ→ミ 西ノコナナゲ→ハ→ウ→ミ, オオサキ	高砂	無彩色陶器	内外: 径3.0× 6.1, 高さ 3.0× 6.2	1/4程度
90-6	3532	瓦器	瓶	還元口径14.7, 還元口径10.8, 器高2.7	西ノコナナゲ→ハ→ウ→ミ 西ノコナナゲ→ハ→ウ→ミ	高砂	無彩色陶器	内外: 径3.0× 6.1, 高さ 3.0× 6.2	1/4程度
90-7	3532	土師器	瓶	高さ2.8	西ノコナナゲ→高砂(輪状土器) 西ノコナナゲ→高砂(輪状土器)	高砂	無彩色白色陶器・面付	内外: 径3.0× 6.6, 口径: 2.0× 7.0	1/4程度
90-8	3532	土師器	瓶	高さ14.8	ナガ, オオサキ	高砂	無彩色白色陶器・面付	内外: 径3.0× 6.6, 高さ 2.0× 6.7	ほぼ完了
90-9	3532	土師器	壺	高さ2.7	西ノコナナゲ 西ノコナナゲ	高砂	無彩色白色陶器	内: 径3.0× 6.1 外: 径3.0× 6.1	1/4程度
90-10	3532	瓦質土器	壺	高さ6.0	西ノコナナゲ 西ノコナナゲ	高砂	無彩色白色陶器	内: 径3.0× 6.1 外: 径3.0× 6.1	ほぼ完了
90-11	3532	陶器	壺	高さ11.3	西ノコナナゲ 西ノコナナゲ	高砂	無彩色白色陶器	内: 径3.0× 6.1 外: 径3.0× 6.1	ほぼ完了
90-12	3532	白磁	瓶	還元口径16.8, 器高4.6	西ノコナナゲ→高砂(輪状土器) 西ノコナナゲ→高砂(輪状土器)	高砂	新形: 径3.0× 7.3 輪: 径3.0× 7.0	1/4程度	
90-13	3532	白磁	壺	高さ径4.2, 器高1.5	西ノコナナゲ→高砂(輪状土器) 西ノコナナゲ→高砂(輪状土器)	高砂	無彩色陶器	新形: 径3.0× 8.7 輪: 径3.0× 7.0	ほぼ
90-14	3532	青磁	瓶	高さ3.9	西ノコナナゲ→高砂(輪状土器) 西ノコナナゲ→高砂(輪状土器)	高砂	新形: 径3.0× 7.7 輪: 径3.0× 7.0	1/4程度	
90-15	3532	青磁	瓶	高さ6.3	西ノコナナゲ→高砂(輪状土器) 西ノコナナゲ	高砂	新形: 径3.0× 7.7 輪: 径3.0× 7.0	1/4程度	
90-16	3533	土師器	小瓶	還元口径8.4, 還元口径6.6, 器高1.1	西ノコナナゲ→ナガ 西ノコナナゲ→高砂(輪状土器)	高砂	～3mm/白陶器・面付	内外: 径3.0× 6.1, 高さ 2.0× 6.2	1/4程度
90-17	3533	土師器	小瓶	還元口径8.4, 還元口径6.6, 器高1.6	西ノコナナゲ 西ノコナナゲ→高砂(輪状土器)	高砂	～3mm/白色陶器・面付少量	内外: 径3.0× 6.6, 口径: 2.0× 6.4	3/4程度
90-18	3533	土師器	小瓶	口径8.7, 底径6.8, 器高1.0	西ノコナナゲ→ナガ 西ノコナナゲ→高砂(輪状土器)	高砂	～3mm/白色陶器・面付少量	内外: 径3.0× 6.6, 口径: 2.0× 6.0	ほぼ
90-19	3533	土師器	卍	還元口径13.8, 底径10.8, 器高3.1	西ノコナナゲ→ナガ 西ノコナナゲ→高砂(輪状土器)	高砂	～3mm/白色陶器・面付	内外: 径3.0× 6.6, 口径: 2.0× 6.0	1/4程度
90-20	3533	瓦器	瓶	還元口径14.7, 器高2.25	西ノコナナゲ 西ノコナナゲ→オオサキ	高砂	～3mm/白陶器	内外: 径3.0× 6.1, 高さ 3.0× 6.2	1/4程度
90-21	3533	土師器	瓶	高さ3.1	西ノコナナゲ 西ノコナナゲ	高砂	～3mm/白色陶器・面付	内外: 径3.0× 6.1 外: 径3.0× 6.1	ほぼ完了
90-22	3533	瓦質土器	壺	還元口径10.8, 器高1.3	西ノコナナゲ 西ノコナナゲ	高砂	～3mm/白色陶器	内外: 径3.0× 6.1	1/4程度

表 35 出土遺物観察表 35

海防番号	出土遺物	種別	器種	品名(例)	調査	出土	出土	色澤	保存	備考
97-23	3033	瓦葺土器	鉢	径高3.9	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	～1.5cmの破砕	内:灰白,外:灰/灰/赤/黒 外:赤/黒/赤	口縁部片	
97-24	3033	瓦葺土器	鉢	径高3.9	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	破砕	赤黒・灰白/赤 赤・黒/赤	口縁部～ 底部片	調査報告 (11-2)
97-25	3034	土師器	小皿	径高1.9, 径元径1.4, 器高1.2	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	～1cmの破砕・ 破砕	内赤・赤黒/赤/赤 外赤・赤黒/赤/赤	口縁部	
97-26	3034	土師器	小皿	径高1.9, 径元径1.2, 器高1.2	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	～1cmの破砕・ 破砕	内赤・赤黒/赤/赤 外赤・赤黒/赤/赤	口縁部	
97-27	3034	土師器	杯	径元径1.6, 径高1.6	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	～2cmの破砕・ 破砕	内:赤/赤/赤 外:赤/赤/赤	底部片	
97-28	3034	土師器	鉢	径高3.4	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	～1cmの破砕	内赤・赤/赤/赤/赤	口縁部片	大木村著
97-29	3034	土師器	鉢	径高3.1	ナブ, オヤシ	良好	～2cmの破砕	径: 3.1×3.6, 灰白/赤/赤/赤	口縁部片	
97-30	3034	瓦葺土器	壺	径元径1.8, 径高3.4	内口折上ナブ・オヤシ, ナブ 外口折上ナブ	良好	～1.5cmの破砕	内:灰白,外:赤/赤 外:灰白/赤/赤	口縁部～ 底部片	
97-31	3034	瓦葺土器	壺	径高2.5	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	破砕	赤黒・灰白/赤/赤 赤・黒/赤	口縁部片	中野陽助
97-32	3034	白磁	鉢	径高3.4	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	破砕	赤黒・灰白/赤 赤・黒/赤	口縁部片	(Y-6)
97-33	3034	白磁	鉢	径元径1.6, 径高3.3	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	破砕	赤黒・灰白/赤 赤・黒/赤	口縁部～ 底部片	(赤)
97-34	3034	青磁	鉢	径元径1.7, 径高4.9	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	破砕	赤黒・灰白/赤/赤 赤・黒/赤	口縁部～ 底部片	調査報告 (11-3)
99-1	3035	土師器	杯	径元径1.2, 径高1.2	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	～1.5cmの破砕	内赤・赤/赤/赤	口縁部～ 底部片	
99-2	3035	土師器	高杯	径高4.4	内口折上ナブ・ナブ 外口折上ナブ	良好	～1.5cmの破砕	内赤・赤/赤/赤	口縁部～ 底部片	
99-3	3035	土師器	壺	径高4.4	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	～2cmの破砕	内:赤・黒/赤/赤/赤 外:赤黒/赤/赤/赤	口縁部～ 底部片	
99-4	3035	土師器	壺	径高2.7	内口折上ナブ 外口折上ナブ	中等劣	～1cmの破砕	内赤・赤/赤/赤/赤	口縁部片	
99-5	3035	土師器	壺	径高2.6	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	～1cmの破砕	内赤・赤黒/赤/赤	口縁部片	
99-6	3035	土師器	杯	径元径1.7, 径高1.1	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	～0.5cmの破砕	内赤・灰黒/赤/赤	底部片	
99-7	3035	瓦葺土器	短	径元径1.3, 径高1.9, 器高3.2	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	破砕	内:赤/赤/赤 外:赤/赤/赤/赤	口縁部	
99-8	3035	瓦葺土器	短	径元径1.6, 径高1.3	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	～2cmの破砕	内赤・赤/赤/赤/赤 外赤・赤/赤/赤/赤	口縁部～ 底部片	
99-9	3035	土師器	鉢	径高3.5	ナブ, オヤシ	良好	～2cmの破砕	赤黒/赤/赤/赤	底部片	
99-10	3035	瓦葺土器	鉢	径高4.8	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	～0.5cmの破砕	内:赤/赤/赤 外:赤/赤/赤	口縁部～ 底部片	調査報告
99-11	3035	白磁	鉢	径高2.9	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	破砕	赤黒・灰白/赤 赤・黒/赤	口縁部片	(赤)
99-12	3035	白磁	短	径元径1.8, 径高2.2	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	破砕	赤黒・灰白/赤 赤・黒/赤	口縁部片	(Y-6d)
99-13	3036	土師器	平腹土器	径元径3.5, 器高2.8	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	～1cmの破砕	内赤・赤/赤/赤/赤 外赤・赤/赤/赤/赤	口縁部	
99-14	3036	土師器	小皿	径高1.7, 径元径1.2, 器高1.4	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	破砕	内:赤・黒/赤/赤 外赤・赤/赤/赤	口縁部～ 底部片	
99-15	3036	土師器	短	径元径1.3, 径高1.2	内口折上ナブ 外口折上ナブ	中等劣	～1cmの破砕	内赤・赤黒/赤/赤	口縁部片	
99-16	3036	瓦葺土器	短	径元径1.6, 径高1.7	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	～2cmの白色破 砕	内:赤/赤/赤 外:赤/赤/赤/赤	口縁部～ 底部片	
99-17	3036	瓦葺土器	短	径元径1.6, 径高1.2	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	～1cmの破砕	内赤・赤/赤/赤	口縁部～ 底部片	
99-18	3036	瓦葺土器	短	径元径1.6, 径高2.3	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	～1cmの破砕	内赤・赤/赤/赤/赤 外赤・赤/赤/赤/赤	口縁部～ 底部片	
99-19	3036	土師器	鉢	径高3.3	ナブ, オヤシ	良好	～1.5cmの破砕	赤黒/赤/赤/赤	底部片	
99-20	3036	瓦葺土器	鉢	径元径1.6, 径高3.4	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	～2cmの破砕	内赤・赤/赤/赤 外赤・赤/赤/赤	底部片	
99-21	3036	青磁	小皿	径元径1.3, 径高1.4	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	破砕	赤黒・灰白/赤/赤 赤・黒/赤	口縁部～ 底部片	調査報告 (11-3)
99-22	3036	青磁	高杯	径高3.9, 径高2.7	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	破砕	赤黒・灰白/赤/赤 赤・黒/赤	口縁部～ 底部片	調査報告 (11-3a)
99-23	3001	白磁	短	径元径1.7, 径高1.1	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	破砕	赤黒・灰白/赤/赤 赤・黒/赤	口縁部～ 底部片	(赤)
99-24	3002	白磁	短	径高1.6, 径高2.2	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	～1cmの破砕	赤黒・灰白/赤/赤 赤・黒/赤	口縁部～ 底部片	(赤)
99-25	3003	青磁	短	径元径1.6, 径高2.6	内口折上ナブ 外口折上ナブ	中等劣	～2cmの白色破 砕	内:赤/赤/赤 外:赤/赤/赤	口縁部～ 底部片	
99-26	3003	青磁	高杯	径高1.6, 径高3.6	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	～2cmの白色破 砕	内:赤/赤/赤 外:赤/赤/赤	口縁部～ 底部片	
99-27	3003	青磁	壺	径高2.4	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	～1cmの白色破 砕	内赤・赤/赤/赤	口縁部～ 底部片	
99-28	3003	土師器	杯	径元径1.2, 径元径1.5, 器高2.8	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	～1cmの白色破 砕	内:赤・黒/赤/赤 外:赤・黒/赤/赤	口縁部	
99-29	3004	土師器	高杯	径元径1.8, 径高1.1	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	～2cmの白色破 砕	内:赤黒/赤/赤 外:赤黒/赤/赤	口縁部	
99-30	3004	土師器	壺	径高3.5	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	～2cmの白色破 砕	内赤・赤/赤/赤	底部片	
99-31	3004	青磁	平腹	径元径1.1, 径高3.5	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	～1cmの白色破 砕	内赤・赤/赤/赤	口縁部	
99-32	3005	青磁	壺	径高2.8	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	～2cmの白色破 砕	内赤・赤/赤/赤 外赤・赤/赤/赤	口縁部～ 底部片	
99-33	3005	土師器	短	径元径1.7, 径高1.3	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	～2cmの破	内赤・赤/赤/赤	口縁部～ 底部片	
99-34	3005	瓦葺土器	短	径元径1.6, 径高1.3	内口折上ナブ 外口折上ナブ	良好	～2cmの白色破 砕	内赤・赤/赤/赤/赤 外赤・赤/赤/赤/赤	口縁部～ 底部片	

表 36 出土遺物観察表 36

発掘 番号	出土 遺物	種類	数量(個)	図案	場所	粘土	色調	保存	備考	
111-19	30007	瓦葺	葺	葺元口径11.6、葺元高径6.6、葺高2.1	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	良好	熟陶の白色陶 少量	葺元・葺口径 11.6 葺元高径 6.6、葺高 2.1	1.3程度	葺元表裏 (11-2a)
111-21	30008	瓦葺	葺	葺元径2.9	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	良好	熟陶	葺元・葺口径 2.9	1.0程度	葺元表裏 (葺元)
111-22	30009	2.5葺瓦	葺	葺元径2.9	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	良好	熟陶	葺元・葺口径 2.9	1.0程度	葺元表裏 (葺元)
111-22	30009	2.5葺瓦	高形 瓦葺	葺元径15.8、葺元径4.7	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	良好	～3mmの粗砂	内径 葺元径 15.8 外径 葺元径 4.7	1.0程度	葺元表裏 (葺元)
111-23	30009	2.5葺瓦	高形	葺元径3.9	内口コナナギ 外口コナナギ	良好	～3mmの白色陶 少量	内径 葺元径 3.9 外径 葺元径 3.9	0.5程度	葺元表裏
111-24	30009	2.5葺瓦	高形	葺元径3.2	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	良好	～3mmの中層・ 粗砂	内径 葺元径 3.2	葺元～葺口 表裏	
111-25	30009	2.5葺瓦	高形	葺元径葺口径11.4、葺元径1.4	内口コナナギ 外口コナナギ	良好	～3mmの白色陶 少量	内径 葺元径 11.4 外径 葺元径 1.4	葺口表裏	
111-26	30009	2.5葺瓦	葺	葺元径3.1	内口コナナギ 外口コナナギ	良好	熟陶の白色陶	内径 葺元径 3.1	葺元表裏	
111-27	30009	2.5葺瓦	小形	葺元径葺口径1.7、葺元径3.9	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	良好	熟陶の白色陶	内径 葺元径 1.7 外径 葺元径 3.9	葺元～葺口 表裏	
111-28	30009	2.5葺瓦	小形	葺元径1.4	内口コナナギ 外口コナナギ	不良	熟陶の白色陶	内径 葺元径 1.4	葺元表裏	
111-29	30009	2.5葺瓦	中形	葺元径葺口径1.4、葺元径2.9	内口コナナギ 外口コナナギ一箇	良好	～3mmの中層・ 粗砂	内径 葺元径 1.4 外径 葺元径 2.9	葺元表裏	
111-30	30009	2.5葺瓦	葺	葺元径2.9	内口コナナギ 外口コナナギ	良好	～3mmの白色陶 少量	内径 葺元径 2.9 外径 葺元径 2.9	1.0程度	葺元表裏
111-31	30009	瓦葺	葺口葺	葺元径6.1	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	不良	～3mmの白色陶	内径 葺口径 6.1	葺口表裏	葺元不明
111-31	30010	2.5葺瓦	葺	葺元径3.2	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	不良	～3mmの白色陶	内径 葺元径 3.2	葺元～葺口 表裏	
111-32	30010	2.5葺瓦	葺	葺元径13.8、葺元径1.7	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	良好	熟陶の粗砂	内径 葺元径 13.8 外径 葺元径 1.7	1.0程度～ 葺口表裏	
111-33	30010	2.5葺瓦	葺	葺口径10.3、葺元径6.6、葺高3.9	内口コナナギ 外口コナナギ	良好	～3mmの白色陶	内径 葺口径 10.3 外径 葺元径 6.6、葺高 3.9	1.0程度	葺元表裏
111-34	30010	2.5葺瓦	葺	葺口径6.6、葺元径2.7	内口コナナギ 外口コナナギ	良好	熟陶の白色陶	内径 葺口径 6.6 外径 葺元径 2.7	葺元～葺口 表裏	
111-9	30010	瓦葺	葺	葺口径15.6、葺元径葺口径5.3、葺高5.1	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	中々不良	熟陶の白色陶・ 葺元・葺口径	内径 葺口径 15.6 外径 葺元径 5.3、葺高 5.1	1.4程度	葺元表裏
111-6	30010	瓦葺	葺	葺元径17.4、葺元径葺口径6.6、 葺高5.6	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	良好	熟陶の白色陶	内径 葺元径 17.4 外径 葺元径 6.6、葺高 5.6	0.5程度	葺元表裏
111-7	30010	2.5葺瓦	葺	葺口径葺元径6.9、葺元径2.4	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	良好	熟陶の白色陶	内径 葺口径 6.9、葺元径 2.4 外径 葺元径 2.4	葺元～葺口 表裏	
111-8	30010	2.5葺瓦	葺	葺元径3.2	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	良好	熟陶の白色陶 葺元・葺口	内径 葺元径 3.2 外径 葺元径 3.2	1.0程度	葺元表裏
111-9	30010	2.5葺瓦	高形	葺元径3.9	内口コナナギ 外口コナナギ一箇	良好	熟陶の白色陶 葺元・葺口	内径 葺元径 3.9 外径 葺元径 3.9	1.0程度～ 葺口表裏	
111-10	30010	2.5葺瓦	葺	葺元径葺口径21.2、葺元径3.9	内口コナナギ 外口コナナギ一箇	良好	～3mmの白色陶	内径 葺元径 21.2 外径 葺元径 3.9	1.0程度～ 葺口表裏	スナ付葺
111-11	30010	白磁	新	葺元径4.0	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	良好	熟陶	葺元径 4.0	1.0程度～ 葺口表裏	(1V-4a)
111-12	30010	白磁	新	葺元径葺口径6.8、葺元径2.3	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	良好	熟陶	葺元径 葺口径 6.8 葺元径 2.3	葺元～葺口 表裏	(葺)
111-13	30010	白磁	新	葺元径葺口径9.0、葺元径3.9	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	良好	熟陶	葺元径 葺口径 9.0 葺元径 3.9	葺元～葺口 表裏	(葺)
111-14	30010	黄磁	新	葺元径17.4、葺元径葺口径6.6、 葺高5.6	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	良好	熟陶	葺元径 葺元径 17.4 葺元径 6.6、葺高 5.6	1.0程度	葺元表裏 (11-1a)
111-1	30010T	2.5葺瓦	葺	葺口径15.0、葺元径3.0	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	良好	熟陶の白色陶 少量	内径 葺口径 15.0 外径 葺元径 3.0	1.0程度	葺元表裏
111-2	30010T	2.5葺瓦	葺	葺元径3.9	内口コナナギ 外口コナナギ一箇	良好	～3mmの粗砂	内径 葺元径 3.9 外径 葺元径 3.9	1.0程度	葺元表裏
111-3	30010T	2.5葺瓦	葺	葺元径6.1	内口コナナギ 外口コナナギ一箇	良好	～3mmの粗砂	内径 葺元径 6.1 外径 葺元径 6.1	1.0程度	葺元表裏
111-4	30010T	2.5葺瓦	小形	葺元径葺口径8.6、葺元径1.3	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	良好	～3mmの粗砂・ 粗砂	内径 葺元径 8.6 外径 葺元径 1.3	1.0程度	葺元表裏
111-5	30010T	2.5葺瓦	小形	葺口径9.8、葺元径1.6	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	良好	～3mmの粗砂	内径 葺口径 9.8 外径 葺元径 1.6	1.0程度	葺元表裏
111-6	30010T	2.5葺瓦	葺	葺元径葺口径14.6、葺元径葺口径6.6、 葺高5.1	内口コナナギ 外口コナナギ一箇	良好	～3mmの粗砂	内径 葺元径 14.6 外径 葺元径 6.6、葺高 5.1	1.0程度	葺元表裏
111-7	30010T	2.5葺瓦	葺	葺元径葺口径11.8、葺元径葺口径6.6、葺高2.1	内口コナナギ 外口コナナギ一箇	良好	～3mmの粗砂	内径 葺元径 11.8 外径 葺元径 6.6、葺高 2.1	1.0程度	葺元表裏
111-8	30010T	2.5葺瓦	葺	葺元径葺口径14.6、葺元径葺口径6.6、 葺高5.1	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	良好	～3mmの粗砂	内径 葺元径 14.6 外径 葺元径 6.6、葺高 5.1	1.0程度	葺元表裏
111-9	30010T	2.5葺瓦	葺	葺元径葺口径14.6、葺元径葺口径6.6、 葺高5.1	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	良好	～3mmの粗砂	内径 葺元径 14.6 外径 葺元径 6.6、葺高 5.1	1.0程度	葺元表裏
111-10	30010T	白磁	新	葺元径6.8、葺元径2.3	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	良好	熟陶	葺元径 葺元径 6.8 葺元径 2.3	1.0程度	葺元表裏
111-11	30010T	白磁	新	葺元径葺口径26.8、葺元径6.2	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	良好	～3mmの粗砂	内径 葺元径 26.8 外径 葺元径 6.2	1.0程度	葺元表裏
111-12	30010T	黄磁	葺	葺元径3.9	内口コナナギ 外口コナナギ一箇	良好	～3mmの粗砂	内径 葺元径 3.9 外径 葺元径 3.9	1.0程度	葺元表裏
111-13	30010T	黄磁	葺	葺元径葺口径10.6、葺元径3.1	内口コナナギ 外口コナナギ一箇	良好	～3mmの粗砂	内径 葺元径 10.6 外径 葺元径 3.1	1.0程度	葺元表裏
111-14	30010T	白磁	新	葺元径葺口径17.4、葺元径3.0	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	良好	熟陶	葺元径 葺元径 17.4 葺元径 3.0	1.0程度	葺元表裏
111-15	30010T	白磁	新	葺元径葺口径14.4、葺元径3.9	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	良好	熟陶の粗砂	葺元径 葺元径 14.4 葺元径 3.9	1.0程度	葺元表裏
111-16	30010T	白磁	新	葺元径3.2	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	良好	熟陶	葺元径 3.2	1.0程度	葺元表裏
111-17	30010T	白磁	新	葺元径葺口径6.8、葺元径2.3	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	良好	熟陶	葺元径 葺元径 6.8 葺元径 2.3	1.0程度	葺元表裏
111-18	30010T	白磁	新	葺元径葺口径6.8、葺元径1.7	内口コナナギ一箇 外口コナナギ一箇	良好	熟陶の粗砂	葺元径 葺元径 6.8 葺元径 1.7	1.0程度	葺元表裏

表 38 出土遺物観察表 38

発掘 番号	出土 遺物	種類	図例	位置 (m)	調査	場所	始末	色調	保存	写真	備考
100-12	300107	土師器	小皿	口径10.1, 底径6.0, 器高1.25	内口コナテーパー 外口コナテーパー(裾状凸部)	良好	無彩色の粗砂少量	内赤・浅黄緑7.5R 8/4	ほぼ完整		
100-13	300107	土師器	小皿	口径8.4, 底径5.9, 器高1.3	内口コナテーパー 外口コナテーパー(裾状凸部)	良好	~3mmの細砂	内赤・浅黄緑7.5R 8/4	欠部	○	
100-14	300107	土師器	小皿	口径8.4, 底径6.1, 器高1.4	内口コナテーパー 外口コナテーパー(裾状凸部)	良好	~2mmの粗砂・ 灰質少量	内赤に白濁・黄緑7.0R 7/3	ほぼ完整		
100-15	300107	土師器	小皿	底径10.4, 底径6.1, 器高1.3	内口コナテーパー 外口コナテーパー(裾状凸部)	良好	~2mmの粗砂・ 灰質少量	内赤に白濁・黄緑10.0R 7/4	3/4程度		
100-16	300107	土師器	小皿	口径8.9, 底径5.6, 器高1.9	内口コナテーパー 外口コナテーパー(裾状凸部)	良好	~3mmの細砂・ 灰質	内赤に白濁・黄緑10.0R 7/4	3/4程度		
100-17	300107	土師器	小皿	底径10.1, 底径6.1, 器高1.2	内口コナテーパー 外口コナテーパー(裾状凸部)	良好	無彩色の粗砂少量	内赤・浅黄緑7.5R 8/4	口縁部へ 破損片		
100-18	300107	土師器	小皿	口径7.7, 底径6.1, 器高1.4	内口コナテーパー 外口コナテーパー(裾状凸部)	良好	~3mmの細砂・ 灰質少量	内赤に白濁・黄緑10.0R 6/4	ほぼ完整		
100-19	300107	土師器	小皿	口径8.5, 底径6.2, 器高1.1	内口コナテーパー 外口コナテーパー(裾状凸部)	良好	~3mmの細砂・ 灰質少量	内赤・浅黄緑10R 8/3	ほぼ完整		
100-20	300107	土師器	小皿	口径8.9, 器高1.4	内口コナテーパー 外口コナテーパー(裾状凸部)	良好	無彩色の粗砂少量	内赤・黄緑10.7R 7/1, 8R7.5R 6/6	ほぼ完整		
100-21	300107	土師器	小皿	口径7.7, 底径6.1, 器高1.25	内口コナテーパー 外口コナテーパー(裾状凸部)	中心欠損	~2mmの粗砂	内赤・浅黄緑7.5R 8/3, 赤黄緑2.5R 7/2 赤・黄緑1.5R 7/4, 黄緑1.5R 6/4	ほぼ完整		
100-22	300107	土師器	杯	口径16.2, 器高3.2	内口コナテーパー 外口コナテーパー(裾状凸部)	中心欠損	~3mmの細砂	内赤・灰白10.0R 8/2	3/4程度		
100-23	300107	土師器	杯	底径10.0, 底径6.0	内口コナテーパー 外口コナテーパー(裾状凸部)	良好	~3mmの白色粗 砂少量	内赤・浅黄緑10R 8/3, 黄緑10R 8/1	1/2程度		
100-24	300107	土師器	杯	底径13.4, 底径8.4, 器高3.8	内口コナテーパー 外口コナテーパー(裾状凸部)	良好	~1mmの粗砂	内赤・浅黄緑10R 8/4	3/4程度		
100-25	300107	土師器	杯	底径15.3, 底径9.0, 器高3.0	内口コナテーパー 外口コナテーパー(裾状凸部)	良好	無彩色の白・黄 白粗砂・金鉄屑	内赤・黄7.5R 7/6	口縁部へ 破損片		
100-26	300107	土師器	杯	口径14.8, 底径9.0, 器高4.4	内口コナテーパー 外口コナテーパー(裾状凸部)	良好	~3mmの白色粗 砂少量	内赤に白濁・黄7.5R 7/4	ほぼ完整		
100-27	300107	土師器	瓶	底径10.4, 高台径7.6, 器高3.3	内口コナテーパー→土管 外口コナテーパー→土管・オオス	良好	無彩色の白・黄 白粗砂・金鉄屑	内赤・浅黄緑10R 8/3	3/4程度		
100-28	300107	土師器	瓶	口径16.8, 高台径6.0, 器高6.1	内口コナテーパー→土管 外口コナテーパー→土管・オオス	良好	~3mmの粗砂	内赤・浅黄緑10R 8/3	ほぼ完整	○	片断
100-29	300107	土師器	瓶	高台径3.2, 残高3.95	内口コナテーパー→土管 外口コナテーパー→土管・オオス	良好	~3mmの粗砂少量	内赤に白濁・黄7.5R 7/4, 黄緑7.5R 5/1	高台・高 台破片		
100-30	300107	瓦葺	瓦	底径10.8, 高台径5.0, 器高3.4	内口コナテーパー 外口コナテーパー→土管	良好	~3mmの粗砂	内赤・黄12.5R 8/5, 灰白12.5R 4/7 赤・黄12.5R 4/7	1/2程度		
100-31	300107	瓦葺	瓦	底径13.7, 高台径6.0, 器高3.5	内口コナテーパー→土管 外口コナテーパー→土管	良好	無彩色粗砂	内赤10R 8/1 外赤10R 8/2, 赤・黄10R 3/1 外赤10R 8/2, 黄緑10R 3/1	1/3程度		
100-32	300107	瓦葺	瓦	口径15.2, 底径6.8, 器高4.75	内口コナテーパー→土管 外口コナテーパー	良好	~2mmの白色粗 砂	内赤10R 8/2, 黄緑10R 3/1 外赤10R 8/1, 黄緑10R 3/1	ほぼ完整		
100-33	300107	瓦葺	瓦	口径15.6, 底径6.75, 器高4.6	内口コナテーパー→土管 外口コナテーパー→土管	良好	無彩色の白・黄 白粗砂少量	内赤・黄12.5R 5/1	3/4程度		
100-34	300107	瓦葺	瓦	底径10.0, 高台径6.5, 器高4.5	内口コナテーパー→土管 外口コナテーパー→オオス	良好	~3mmの細砂	内赤・灰白12.5R 7/1	2/3程度		
100-35	300107	瓦葺	瓦	口径15.9, 高台径5.1, 器高5.0	内口コナテーパー→土管 外口コナテーパー→オオス	良好	~3mmの粗砂	内赤・黄12.5R 4/7, 浅黄緑7.5R 8/3, 黄7.5R 7/6	ほぼ完整		
100-36	300107	瓦葺	瓦	底径15.2, 高台径5.7, 器高5.8	内口コナテーパー→土管 外口コナテーパー→土管・オオス	良好	粗砂	内赤・黄12.5R 4/7	1/3程度		
100-37	300107	瓦葺	瓦	口径16.8, 底径6.5, 器高5.4	内口コナテーパー→土管 外口コナテーパー→土管・オオス	良好	~3mmの白色粗 砂少量	内赤・灰白12.5R 8/1, 黄12.5R 4/7	ほぼ完整	○	
100-38	300107	瓦葺	瓦	底径15.6, 高台径6.4, 器高5.2	内口コナテーパー→土管 外口コナテーパー→土管	良好	~3mmの白色粗 砂少量	内赤12.5R 8/2 赤・灰白12.5R 8/1	3/4程度		
107-1	300107	瓦葺	瓦	口径16.0, 高台径6.0, 器高5.1	内口コナテーパー→土管 外口コナテーパー	良好	粗砂	内赤・灰白10.0R 8/1	3/4程度		
107-2	300107	瓦葺	瓦	口径15.9, 高台径6.2, 器高5.0	内口コナテーパー→土管 外口コナテーパー→土管	良好	粗砂	内赤・灰白10.7R 7/1, 黄12.5R 4/7	ほぼ完整	○	
107-3	300107	瓦葺	瓦	口径15.1, 高台径7.4, 器高5.9	内口コナテーパー 外口コナテーパー→土管・オオス	良好	~3mmの白色粗 砂少量	内赤12.5R 7/1 赤・灰白12.7, 黄緑12.5R 3/1	ほぼ完整	○	
107-4	300107	瓦葺	瓦	底径16.1, 高台径6.5, 器高5.3	内口コナテーパー→土管 外口コナテーパー→土管	良好	無彩色の粗砂少 量	内赤10R 8/2, 黄緑10R 4/1 外赤10R 8/2, 黄緑10R 4/1	1/3程度		
107-5	300107	瓦葺	瓦	残高6.7	内口コナテーパー 外口コナテーパー	良好	~3mmの白色粗 砂少量	内赤12.5R 4/7 赤・灰白12.5R 8/2	口縁部へ 破損片		
107-6	300107	瓦葺	瓦	残高5.5	内口コナテーパー→土管 外口コナテーパー→土管	良好	粗砂	内赤・灰白12.5R 8/1 外赤12.5R 7/1	口縁部へ 破損片		
107-7	300107	瓦葺	瓦	高台径5.5, 残高2.7	内口コナテーパー→土管 外口コナテーパー	良好	無彩色の粗砂少 量	内赤12.5R 8/2, 赤・黄12.5R 7/3 赤・灰白12.5R 8/2	高台・高 台破片		
107-8	300107	瓦葺	瓦	底径高台径6.8, 残高3.15	内口コナテーパー→土管 外口コナテーパー→土管	良好	無彩色粗砂少量	内赤・黄10R 8/1	ほぼ完整		
107-9	300107	瓦葺	瓦	高台径7.7, 残高2.9	内口コナテーパー→土管 外口コナテーパー→オオス	良好	~3mmの白色粗 砂少量	内赤・灰黄緑10R 6/2, 灰白10R 8/1	高台・高 台破片		
107-10	300107	瓦葺	瓦	高台径6.4, 残高2.9	内口コナテーパー 外口コナテーパー	良好	無彩色粗砂少量	内赤・灰白10.0R 8/2	高台・高 台破片		
107-11	300107	瓦葺	小皿	口径8.5, 器高2.2	内口コナテーパー→土管 外口コナテーパー→オオス	良好	~3mmの白色粗 砂	内赤・黄12.5R 4/7	ほぼ完整		
107-12	300107	瓦葺	小皿	底径10.0, 器高3.0	内口コナテーパー→土管 外口コナテーパー→オオス	良好	~3mmの粗砂	内赤12.5R 7/1 赤・灰白12.5R 8/2, 黄12.5R 6/2	1/2程度		
107-13	300107	瓦葺	小皿	口径8.1, 底径5.5, 器高2.8	内口コナテーパー→土管 外口コナテーパー→粗砂→土管	良好	~3mmの粗砂	内赤12.5R 5/1	3/4程度		
107-14	300107	瓦葺	小皿	口径7.7, 器高1.8	内口コナテーパー 外口コナテーパー(裾状凸部)	良好	~3mmの中細	内赤12.5R 6/2 赤・黄12.5R 6/2, 黄緑10R 3/2	1/3程度		
107-15	300107	土師器 土師 瓦葺	鉢	底径53.0, 残高12.8	内口粗テーパー 外口粗テーパー→オオス	良好	無彩色の粗砂少 量・金鉄屑少量	内赤12.5R・黄緑10R 3/1 外赤10R 7/1, 赤・黄10R 6/4	口縁部へ 破損片		赤・黄付着
107-16	300107	土師器 土師 瓦葺	鉢	底径44.8, 残高14.92	内口粗テーパー 外口粗テーパー(工痕部)	良好	無彩色の粗砂少 量	内赤10R 8/2, 灰白10R 7/2 赤・黄10R 4/1	口縁部へ 破損片		赤・黄付着
107-17	300107	土師器 土師	鉢	残高10.0	内口粗テーパー 外口粗テーパー(工痕部)	良好	無彩色の粗砂少 量・金鉄屑少量	内赤12.5R・黄7.5R 8/4 赤・黄緑7.5R 7/2, 赤・黄12.5R 6/4	口縁部へ 破損片		赤・黄付着
107-18	300107	土師器 土師	鉢	残高10.8	内口粗テーパー 外口粗テーパー(工痕部)	良好	無彩色の粗砂・灰 白粗砂少量	内赤12.5R・黄12.5R 7/3 赤・黄緑10R 3/1	口縁部へ 破損片		赤・黄付着

表 40 出土遺物観察表 40

発掘番号	出土遺物	場所	種類	数量(個)	調査	検出	船主	色澤	保存	写真	備考
118-1	SK0101	土師窯	瓦葺	残高13.4	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:白磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	白磁～赤磁		
118-2	SK0101	土師窯	磁器	還元磁器1.2, 残高0.7	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:白磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	白磁～赤磁		ユキ作君
118-3	SK0101	瓦葺土師	瓦葺	残高2.0	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:白磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	白磁～赤磁		
118-4	SK0101	赤土師	瓦葺	残高10.1	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:白磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	白磁～赤磁		複製系
118-5	SK0101	赤土師	瓦葺	口径28.0, 底径11.3, 残高10.4	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:白磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	白磁～赤磁		複製系
118-6	SK0101	赤土師	瓦葺	還元磁器11.3, 底径11.3, 残高10.4	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:白磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	白磁～赤磁		複製系
118-7	SK0101	赤土師	瓦葺	還元磁器10.8, 残高0.6	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:白磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	白磁～赤磁		複製系
118-8	SK0101	赤土師	瓦葺	還元磁器14.0, 底径14.0	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:白磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	白磁～赤磁		複製系
118-9	SK0101	赤土師	瓦葺	還元磁器18.0, 残高0.30	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:白磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	白磁～赤磁		複製系
118-10	SK0101	赤土師	瓦葺	赤高5.00	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:白磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	白磁～赤磁		複製系
118-11	SK0101	赤土師	瓦葺	残高0.3	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:白磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	白磁～赤磁		複製系
118-12	SK0101	陶器	壺	赤高13.9	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	中平直	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		複製
118-13	SK0101	陶器	壺	底径18.0, 残高12.2	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		複製系
118-14	SK0101	陶器	四角壺	還元磁器10.8, 残高10.0	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		複製系
118-15	SK0101	白磁	甕	還元磁器14.0, 底径14.0, 残高10.5	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		(IV-14)
118-16	SK0101	白磁	甕	口径17.0, 底径12.0, 残高6.0	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	中平直	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		(IV-14)
118-17	SK0101	白磁	甕	還元磁器14.0, 残高5.4	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		(IV)
118-18	SK0101	白磁	甕	還元磁器17.3, 残高5.3	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		(IV)
118-19	SK0101	白磁	甕	還元磁器15.3, 残高0.00	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		(IV-54)
118-20	SK0101	白磁	甕	還元磁器10.8, 残高4.1	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		(IV-54)
118-21	SK0101	白磁	甕	還元磁器10.8, 残高5.00	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		(IV-44)
118-22	SK0101	白磁	甕	高台付壺4.0, 残高3.00	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		(IV-46)
118-23	SK0101	白磁	甕	還元磁器10.3, 還元高台付4.75, 残高2.20	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		(IV-5)
118-24	SK0101	白磁	甕	底径5.8, 残高1.7	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		(IV-54)
118-25	SK0101	青磁	小壺	還元磁器10.8, 残高3.60	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		複製系
118-26	SK0101	青磁	甕	還元高台付7.3, 残高3.8	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		(複製系)
118-27	SK0101	青磁	甕	還元高台付5.0, 残高1.0	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		複製系
120-1	SK0101	養生土師	瓦葺	底径14.0, 残高4.1	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		
120-2	SK0101	養生土師	瓦葺	底径12.0, 残高0.6	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		
120-3	SK0101	土師窯	高形	残高3.9	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	中平直	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		
120-4	SK0101	土師窯	甕	還元磁器12.4, 残高6.4	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		
120-5	SK0101	土師窯	甕	残高6.6	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		
120-6	SK0101	土師窯	鉢	赤高6.0	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		
120-7	SK0101	土師窯	鉢	赤高1.0	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		
120-8	SK0101	土師窯	小壺	還元磁器7.6, 還元底径5.3, 底径1.0	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		
120-9	SK0101	土師窯	小壺	還元磁器7.7, 還元底径4.8, 底径1.1	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		
120-10	SK0101	土師窯	小壺	還元磁器4.8, 還元底径2.0, 底径1.1	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		
120-11	SK0101	土師窯	小壺	口径8.9, 底径4.4, 底径1.8	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		
120-12	SK0101	土師窯	小壺	還元磁器9.2, 底径4.5, 底径1.9	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		
120-13	SK0101	土師窯	行付壺	底径3.8, 残高1.8	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		
120-14	SK0101	土師窯	行付壺	底径2.8, 残高1.0	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		
120-15	SK0101	土師窯	甕	底径6.6, 残高1.9	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		
120-16	SK0101	土師窯	甕	還元磁器10.8, 残高1.3	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		
120-17	SK0101	土師窯	甕	口径15.0, 底径3.2	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	中平直	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		
120-18	SK0101	土師窯	甕	還元磁器14.2, 高台付4.4, 底径4.4	内:白磁テラコッタ 外:赤磁テラコッタ	瓦葺	無彩色	内:赤磁(遺物) 0.4 外:赤磁(遺物) 0.4	複製系		

表 41 出土遺物観察表 41

発掘 番号	出土 遺物	種別	器種	数量 (個)	調査	場所	船名	色調	保存	写真	備考
127-16	30610T	土師器	杯	黒土口径18.0, 底径7.4, 器高3.1	内:ロコナデ 外:ロコナデ+黒土	長良	～2面の白濁・ 裏面	内:灰白 2.0R 7.0	1枚複製		
127-17	30610T	土師器	杯	黒土口径18.2, 底径7.4, 器高3.9	内:ロコナデ+黒土 外:ロコナデ+黒土(底面欠損)	長良	～2面の白濁	内:灰黄緑 10R 6.2 外:灰黄緑 10R 4.7, 口沿:黄緑 7.4	1枚複製		
127-18	30610T	土師器	碗	黒土口径15.4, 高台径6.6, 器高5.3	内:ロコナデ+黒土 外:ロコナデ+黒土	長良	～2面の白濁	内:灰白 10R 6.2	2枚複製		
127-19	30610T	土師器	碗	黒土口径16.3, 高台径6.6, 器高5.8	内:ロコナデ 外:ロコナデ	長良	～1面の白濁・ 裏面	内:灰白 10R 6.2	2枚複製		
127-20	30610T	土師器	碗	黒土口径16.4, 高台径6.2, 器高5.40	内:ロコナデ+黒土+黒土 外:ロコナデ	長良	黒濁の白濁	内:灰白 10R 6.2	1枚複製		
127-21	30610T	土師器	碗	黒土口径17.4, 高台径6.2, 器高5.8	内:ロコナデ 外:ロコナデ+黒土	長良	黒濁の白濁・黒 色緑砂多量	内:灰白 10R 6.2	1枚複製		→27号
127-22	30610T	土師器	碗	高台径6.75, 器高4.4	内:ロコナデ	長良	黒濁の白濁少量	内:灰白 10R 6.2	複製～高 台部分		
127-23	30610T	土師器	付録器	高台径6.5, 器高3.6	内:ロコナデ+黒土 外:ロコナデ	長良	黒濁の白濁	内:口沿:黄緑 10R 7.3 外:黄緑 2.0R 7.0	1枚複製		
127-24	30610T	土師器	碗	口径6.7, 高台径6.2, 器高6.6	内:ロコナデ+黒土+黒土 外:ロコナデ+黒土	長良	～1面の白濁	内:灰白 10R 6.2	3枚複製		
127-25	30610T	土師器	碗	口径6.3, 高台径6.1, 器高5.3	内:ロコナデ+黒土+黒土 外:ロコナデ+黒土	長良	黒濁の白濁	内:灰白 10R 6.2, 灰白 7.7	複製		()
127-26	30610T	土師器	碗	黒土口径15.4, 高台径6.15, 器高4.1	内:ロコナデ+黒土+黒土 外:ロコナデ+黒土	長良	～2面の白濁	内:灰白 10R 6.2	1枚複製		
127-27	30610T	瓦器	碗	黒土口径16.8, 高台径6.2, 器高6.00	内:ロコナデ+黒土+黒土 外:ロコナデ+黒土+黒土+オキヤ	長良	黒濁の白濁	内:灰 4.7, 灰白 6.7 外:灰 5.0, 灰白 7.4	1枚複製		
127-28	30610T	瓦器	碗	黒土口径17.4, 高台径6.2, 器高6.8	内:ロコナデ+黒土+黒土 外:ロコナデ+黒土+黒土+オキヤ	長良	～1面の白濁	内:灰 6.0, 灰白 7.4	1枚複製		
127-29	30610T	瓦器	碗	高台径7.0, 器高6.2	内:ロコナデ+黒土+黒土 外:ロコナデ+黒土+黒土	長良	黒濁の白濁	内:灰 10R 7.1, 灰 6.5	1枚複製		
127-30	30610T	瓦器	口径15.4, 黒土高台径6.7, 器高5.6	内:ロコナデ+黒土+黒土 外:ロコナデ	長良	黒濁の白濁・金 砂多量	内:オキヤ 10R 3.3 外:灰 10R 8.5, オキヤ 10R 3.3	3枚複製			
127-31	30610T	瓦器	碗	高台径2.3, 器高4.8	内:ロコナデ+黒土+黒土 外:ロコナデ	長良	黒濁の白濁 ・裏面	内:灰 10R 3.3	複製～高 台部分		
127-32	30610T	瓦器	小皿	口径6.4, 底径6.4, 器高1.9	内:ロコナデ+黒土+黒土+オキヤ 外:ロコナデ	長良	～2面の白濁・ 裏面	内:灰 4.7, 灰白 6.7	3枚複製		
127-33	30610T	土師器 土師	鉢	黒土口径33.4, 器高10.8	内:黒土+黒土 外:黒土+黒土+オキヤ	長良	～2面の白濁	内:口沿:黄緑 10R 3.4 外:黒緑 10R 3.7	1枚複製		→27号
127-34	30610T	土師器 土師	鉢	黒土口径43.4, 器高14.7	内:黒土+黒土 外:黒土+黒土	長良	黒濁の白濁	内:灰黄 2.0R 7.0 外:灰黄 2.0R 6.2	1枚複製		()
127-35	30610T	土師器 土師	鉢	黒土口径47.4, 器高16.3	内:黒土+黒土 外:黒土+黒土+オキヤ	長良	黒濁の白濁砂 多量	内:灰黄 10R 3.1, 灰白 10R 6.2 外:口沿:黄緑 10R 6.0	1枚複製		→27号
127-36	30610T	土師器 土師	鉢	黒土口径45.2, 器高13.25	内:黒土+黒土+オキヤ(口縁) 外:黒土+黒土+オキヤ(口縁)	長良	～2面の白濁	内:口沿:黄緑 10R 7.4 外:口沿:黄緑 10R 7.0, 灰黄 10R 4.1	1枚複製		→27号
127-37	30610T	土師器 土師	鉢	黒土口径42.4, 器高9.4	内:黒土+黒土+オキヤ 外:黒土+黒土+オキヤ	長良	～2面の白濁	内:黄緑 6.0, 黄緑 10R 3.3 外:黄緑 7.0R 4.1	1枚複製		→27号
127-38	30610T	土師器 土師	鉢	黒土口径24.4, 器高6.0	内:黒土+黒土 外:黒土+黒土	長良	～2面の白濁・ 裏面	内:口沿:黄緑 10R 4.1 外:黄緑 7.0, 灰黄 10R 4.1	1枚複製		→27号
127-39	30610T	土師器 土師	鉢	器高6.25	内:黒土+黒土+オキヤ 外:黒土+黒土+オキヤ	長良	黒濁の白濁 ・裏面	内:灰黄 10R 6.2 外:口沿:黄緑 10R 7.4	1枚複製		→27号
127-40	30610T	土師器 土師	鉢	器高6.8	ナデ, オキヤ, オキヤ	長良	～1面の白濁	灰白 10R 6.2, 口沿:黄緑 10R 7.0	複製片		
127-41	30610T	土師器 土師	鉢	器高6.6	内:黒土+黒土(口縁) 外:黒土+黒土(口縁)	長良	～1面の白濁	内:灰黄 10R 3.0 外:灰黄 10R 4.0	1枚複製		
127-42	30610T	瓦器 土師	鉢	黒土口径27.4, 器高4.8	内:黒土+黒土 外:黒土+黒土+黒土	長良	～2面の白濁・ 裏面	内:灰 4.7	1枚複製		
127-43	30610T	瓦器 土師	片口鉢	器高4.6	内:黒土 外:黒土+黒土+オキヤ	長良	黒濁の白濁	内:灰 10R 7.1, 灰 6.5, 6.7	1枚複製		複製系
127-44	30610T	瓦器 土師	鉢	器高6.3	内:黒土 外:黒土+黒土+オキヤ	長良	～2面の白濁	内:灰 4.7 外:灰 5.0, 黄緑 7.7	1枚複製		複製系
127-45	30610T	瓦器 土師	片口鉢	器高7.0	内:黒土 外:黒土+黒土+オキヤ	長良	～1面の白濁	内:灰 10R 7.1	1枚複製		複製系
127-46	30610T	瓦器 土師	鉢	黒土口径6.8, 器高2.4	内:黒土 外:黒土+黒土+黒土	長良	黒濁の白濁	内:灰 10R 7.1	複製片		複製系
127-47	30610T	瓦器 土師	鉢	黒土口径24.4, 器高4.4	内:黒土+黒土 外:黒土+黒土+黒土	長良	～1面の白濁	内:灰 6.7	1枚複製		複製系
127-48	30610T	瓦器 土師	鉢	黒土口径24.4, 器高4.4	内:黒土+黒土 外:黒土+黒土+黒土	長良	～1面の白濁	内:灰 6.7	1枚複製		複製系
127-49	30610T	瓦器 土師	鉢	黒土口径16.4, 器高3.35	内:ロコナデ+黒土 外:ロコナデ+黒土	長良	黒濁	黒黄 10R 3.7, 灰 6.7 外:灰 7.0	1枚複製		()
127-50	30610T	陶器	白土 土住	器高7.2	内:ロコナデ+黒土 外:ロコナデ+黒土	長良	～2面の白濁	黒黄 10R 3.0, 黄緑 10R 3.2 外:黒黄 10R 3.1, 黄緑 10R 2.7, 灰 4.3	複製片		→27号
127-51	30610T	陶器	黄	黒土口径15.4, 器高6.0	内:ロコナデ+黒土+黒土+オキヤ 外:ロコナデ+黒土+黒土	長良	～1面の白濁	内:灰 10R 7.1	複製片		→27号
127-52	30610T	陶器	黄	高台径7.4, 器高2.0	内:ロコナデ+黒土 外:ロコナデ+黒土	長良	～1面の白濁	内:口沿:黄緑 7.4 外:灰 10R 7.1	高台部分		→27号
127-53	30610T	陶器	黄	器高23.1	内:ロコナデ+黒土+オキヤ 外:ロコナデ+黒土+オキヤ(口縁)	長良	～2面の白濁	内:灰 10R 6.2	複製片		→27号
127-54	30610T	白磁	碗	黒土口径16.4, 黒土高台径6.4, 器高6.0	内:ロコナデ+黒土 外:ロコナデ+黒土	長良	黒濁の白濁	黒黄 10R 3.7, 灰 6.7 外:灰 10R 6.2	1枚複製		(→14)
127-55	30610T	白磁	碗	黒土口径14.4, 器高5.2	内:ロコナデ+黒土 外:ロコナデ+黒土	長良	黒濁の白濁	黒黄 10R 3.7, 灰 6.7 外:灰 10R 3.2	1枚複製		(→)
127-56	30610T	白磁	碗	黒土口径15.2, 器高5.1	内:ロコナデ+黒土 外:ロコナデ+黒土	長良	黒濁の白濁	黒黄 10R 3.7, 灰 6.7 外:灰 10R 3.2	1枚複製		(→)
127-57	30610T	白磁	碗	黒土口径16.4, 黒土高台径6.4, 器高7.2	内:ロコナデ+黒土+黒土+黒土 外:ロコナデ+黒土+黒土	長良	黒濁の白濁	黒黄 10R 3.7, 灰 6.7 外:灰 10R 3.2	1枚複製		(→4)
127-58	30610T	白磁	碗	黒土口径16.2, 器高6.4	内:ロコナデ+黒土+黒土+黒土 外:ロコナデ+黒土+黒土	長良	黒濁	黒黄 10R 3.7, 灰 6.7 外:灰 10R 3.2	1枚複製		(→4)
127-59	30610T	白磁	碗	黒土口径15.45	内:ロコナデ+黒土+黒土 外:ロコナデ+黒土	長良	黒濁の白濁	黒黄 10R 3.7, 灰 6.7 外:灰 10R 3.2	複製片		(→4)
127-60	30610T	白磁	碗	黒土口径17.2, 黒土高台径6.3, 器高7.05	内:ロコナデ+黒土+黒土+黒土 外:ロコナデ+黒土+黒土	長良	黒濁の白濁	黒黄 10R 3.7, 灰 6.7 外:オキヤ 10R 3.0	1枚複製		(→4)

表 43 出土遺物観察表 43

発掘 番号	出土 遺物	種類	数量(個)	調査 箇所	所在地	出土 層	色調	保存 状態	写真 撮影
125-13	300101	白磁	新	黄丸口径14.7, 残高3.9	内子コナダサ 外子コナダサ	良好	黄赤 赤黒	良好	○
125-14	300101	白磁	新	高台径2.3, 残高3.3	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
125-15	300101	白磁	新	高台径6.8, 残高3.0	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
125-16	300101	白磁	新	高台径6.8, 残高3.9	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
125-17	300101	白磁	新	高台径6.8, 残高4.1	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
125-18	300101	白磁	新	黄丸口径16.4, 高台径4.4, 蓋高2.9	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
125-19	300101	白磁	新	黄丸口径16.4, 高台径4.4, 蓋高2.9	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
125-20	300101	白磁	新	黄丸口径9.4, 残高3.2	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
125-21	300101	青磁	新	残高2.7	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
125-22	300101	青磁	新	残高4.8	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
125-23	300101	青磁	新	黄丸口径10.3, 残高1.3	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
125-24	300101	青磁	新	残高2.9, 残高3.9	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-1	300101	土師器	新	黄丸口径16.6, 残高3.2	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-2	300101	土師器	群	黄丸口径6.6, 残高2.2	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-3	300101	土師器	群	残高6.6	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-4	300101	土師器	群	黄丸口径10.6, 残高4.7	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-5	300101	黄磁器	新	黄丸口径10.6, 残高4.7	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-6	300101	黄磁器	新	黄丸口径11.3, 残高4.4	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-7	300101	黄磁器	新	残高4.4	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-8	300101	黄磁器	新	黄丸口径15.2, 残高3.6	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-9	300101	黄磁器	新	残高3.0	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-10	300101	土師器	小	口径7.4, 蓋径4.6, 蓋高1.45	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-11	300101	土師器	小	口径8.3, 蓋径5.1, 蓋高1.4	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-12	300101	土師器	小	口径8.8, 蓋径5.6, 蓋高1.2	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-13	300101	土師器	小	口径8.9, 蓋径5.2, 蓋高1.3	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-14	300101	土師器	小	口径8.4, 蓋径5.0, 蓋高1.15	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-15	300101	土師器	小	口径6.65, 蓋径3.8, 蓋高1.75	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-16	300101	土師器	小	黄丸口径7.4, 残高1.9	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-17	300101	土師器	小	黄丸口径7.4, 残高3.2	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-18	300101	土師器	小	黄丸口径13.4, 蓋径5.2, 蓋高2.4	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-19	300101	土師器	小	口径13.3, 蓋径5.9, 蓋高4.1	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-20	300101	土師器	小	黄丸口径15.6, 蓋径6.5, 蓋高3.9	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-21	300101	土師器	規	黄丸口径15.6, 黄丸口径15.6, 蓋高5.5, 蓋高5.75	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-22	300101	土師器	規	高台径6.1, 残高2.9	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-23	300101	瓦器	規	口径15.6, 高台径4.4, 蓋高4.8	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-24	300101	瓦器	規	黄丸口径15.8, 高台径5.9, 蓋高5.4	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-25	300101	瓦器	規	黄丸口径16.6, 黄丸口径16.6, 蓋高6.25	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-26	300101	瓦器	規	黄丸口径16.6, 高台径6.8, 蓋高7.05	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-27	300101	瓦器	小	黄丸口径10.4, 蓋高1.95	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-28	300101	瓦器	小	黄丸口径10.6, 黄丸口径10.6, 蓋高1.8	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
126-29	300101	瓦器	小	口径8.9, 蓋径4.4	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
127-1	300101	土師器	新	黄丸口径17.4, 残高6.6	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
127-2	300101	土師器	新	黄丸口径12.8, 残高6.6	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
127-3	300101	土師器	新	黄丸口径15.8, 残高11.3	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○
127-4	300101	土師器	新	黄丸口径14.2, 残高3.9	内子コナダサ	良好	黄赤	良好	○

表 44 出土遺物観察表 44

調査年度	出土遺物	種別	群種	品名 (cm)	調査	検出	期主	色調	残存	写真	備考
127-6	30A101	土師器 土師	瓶	底元径30.8, 残高13.8	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	~1.5mの浅砂	内: 焼色 7.6, 残高10.9 8.2 外: 焼色 7.9 7.8	土師器~ 残灰片	○	スズ付帯
127-6	30A101	土師器 土師	須恵	底元径28.4, 残高5.3	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	~1.5mの浅砂	内: 焼色10.9 8.4 外: 残高10.9 4.7	土師器~ 残灰片	○	
127-6	30A101	土師器 土師	瓶	残高16.1	ナゲコ, オオナギ, ナメコ, ハナコ	高良	~1.5mの浅砂	赤銅片 8.4, 灰白片 6.2	残灰片	○	
127-6	30A101	土師器 土師	瓶	残高14.5	ナゲコ, オオナギ, ナメコ	高良	~1.5mの浅砂	赤銅片 6.9	残灰片	○	
128-1	30A101	瓦葺土器	壺	底元径17.6, 残高6.1	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	~3mの深砂	内: 焼色 7.6, 灰白片 8.1 外: 残高10.9 7.1 灰白片 10.9 8.1	土師器~ 残灰片	○	
128-2	30A101	瓦葺土器	壺	底元径22.6, 底元径18.6, 残高11.5, 2.7	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	~3mの白色残砂	内: 灰白片 10.9 外: 灰白片 10.9 8.2	土師器	○	
128-3	30A101	瓦葺土器	瓶	底元径29.6, 残高4.45	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	~3mの白色残砂	赤銅片 7.2, 灰白片 4.7 外: 灰白片 4.7	土師器	○	裏面赤
128-4	30A101	瓦葺土器	瓶	底元径12.2, 残高4.8	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	~3mの白色残砂	赤銅片 10.9 4.7 外: 灰白片 4.7	土師器	○	裏面赤
128-5	30A101	陶器	壺	底元径18.9, 残高3.8	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	~3mの白色残砂	赤銅片 10.9 6.3 外: 灰白片 5.7 3.1	土師器	○	中位陶器
128-6	30A101	陶器	水引 豆	底元径7.4, 残高1.25	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	~3mの白色残砂	赤銅片 10.9 7 外: 灰白片 5.2	陶器~ 残灰片	○	中位陶器
128-7	30A101	陶器	水引 豆	底元径10.3, 残高1.45	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	中々高良	~3mの白色残砂	赤銅片 10.9 7 外: 灰白片 5.2 5.1 灰白片 7.1	陶器~ 残灰片	○	中位陶器
128-8	30A101	陶器	壺	残高6.2	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	~3mの深砂	内: 灰白片 10.9 6.4	土師器	○	裏面赤
128-9	30A101	陶器	壺	残高3.45	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	~3mの白色残砂	赤銅片 10.9 3.2	土師器~ 残灰片	○	裏面赤
128-10	30A101	白磁	瓶	底元径14.6, 残高3.15	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	赤銅の黄色残砂少量	赤銅片 10.9 7.1 外: 灰白片 3.1	土師器~ 残灰片	○	(2)
128-11	30A101	白磁	瓶	底元径13.6, 残高3.2	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	赤銅の黄色残砂少量	赤銅片 10.9 7.1 外: 灰白片 2.1	土師器~ 残灰片	○	(2)
128-12	30A101	白磁	瓶	底元径11.6, 残高3.4	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	赤銅の黄色残砂少量	赤銅片 10.9 7.1 外: 灰白片 2.1	土師器~ 残灰片	○	(1)-(2)
128-13	30A101	白磁	瓶	高径10.6, 残高1.05	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	赤銅の黄色残砂少量	赤銅片 10.9 3.1 外: 灰白片 2.1	赤銅~ 高径片	○	(1)
128-14	30A101	白磁	瓶	底元径11.6, 残高3.75	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	赤銅の黄色残砂少量	赤銅片 10.9 3.1 外: 灰白片 2.1	土師器~ 残灰片	○	(1)-(2)
128-15	30A101	白磁	瓶	底元径10.6, 残高3.75	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	赤銅の黄色残砂少量	赤銅片 10.9 3.1 外: 灰白片 2.1	赤銅~ 高径片	○	(1)
128-16	30A101	白磁	瓶	高径10.3, 残高3.85	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	赤銅の黄色残砂少量	赤銅片 10.9 3.1 外: 灰白片 2.1	赤銅~ 高径片	○	(1)
128-17	30A101	白磁	瓶	高径10.6, 残高3.55	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	赤銅の黄色残砂少量	赤銅片 10.9 3.1 外: 灰白片 2.1	赤銅~ 高径片	○	(1)
128-18	30A101	白磁	瓶	残高2.3	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	赤銅の黄色残砂少量	赤銅片 10.9 3.1 外: 灰白片 2.1	赤銅~ 高径片	○	(1)
128-19	30A101	白磁	瓶	底元径16.8, 高径13.8, 底高1.4	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	赤銅の黄色残砂少量	赤銅片 10.9 3.1 外: 灰白片 2.1	土師器	○	(1)-(1a)
128-20	30A101	白磁	壺	底元径18.6, 残高1.45	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	赤銅の黄色残砂少量	赤銅片 10.9 3.1 外: 灰白片 2.1	土師器	○	(1)
128-21	30A101	白磁	壺	底元径16.6, 残高3.15	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	赤銅の黄色残砂少量	赤銅片 10.9 3.1 外: 灰白片 2.1	土師器	○	(1)
128-22	30A101	青磁	瓶	底元径16.4, 残高3.2	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	赤銅の黄色残砂少量	赤銅片 10.9 3.1 外: 灰白片 2.1	土師器	○	残灰片
128-23	30A101	青磁	瓶	底元径16.1, 高径16.3, 底高1.3	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	赤銅の黄色残砂少量	赤銅片 10.9 3.1 外: 灰白片 2.1	土師器	○	残灰片
128-24	30A101	青磁	瓶	高径16.55, 残高3.35	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	赤銅の黄色残砂少量	赤銅片 10.9 3.1 外: 灰白片 2.1	赤銅~ 高径片	○	(1)-(1a)
128-25	30A101	青磁	瓶	高径16.6, 残高3.2	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	中々高良	赤銅の黄色残砂少量	赤銅片 10.9 3.1 外: 灰白片 2.1	赤銅~ 高径片	○	(1)
128-26	30A101	青磁	瓶	底元径16.8, 残高3.2	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	~3mの白色残砂	赤銅片 10.9 3.1 外: 灰白片 2.1	赤銅~ 高径片	○	残灰片
128-27	30A101	青磁	瓶	底元径14.6, 残高4.1	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	赤銅の黄色残砂少量	赤銅片 10.9 3.1 外: 灰白片 2.1	土師器~ 残灰片	○	残灰片
128-28	30A101	青磁	瓶	高径10.6, 残高3.7	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	赤銅の黄色残砂少量	赤銅片 10.9 10.9 6.2 外: 灰白片 2.1	赤銅~ 高径片	○	残灰片
128-29	30A101	青磁	瓶	底元径15.6, 残高3.25	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	赤銅の黄色残砂少量	赤銅片 10.9 7.1 外: 灰白片 2.1	土師器	○	残灰片
128-30	30A101	青磁	小壺	底元径16.8, 残高3.15	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	赤銅の黄色残砂少量	赤銅片 10.9 3.1 外: 灰白片 2.1	土師器	○	残灰片
128-31	30A101	青磁	小壺	高径1.6, 残高1.45	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	赤銅の黄色残砂少量	赤銅片 10.9 3.1 外: 灰白片 2.1	赤銅~ 高径片	○	残灰片
128-32	30A101	土師器	卍	径16.9, 底高3.9	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	~3mの浅砂	内: 赤銅片 10.9 3.6 外: 赤銅片 10.9 3.6	土師器	○	
128-33	30A101	土師器	壺	底元径14.6, 底高12.95	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	中々高良	~3mの白色残砂	内: 灰白片 10.9 外: 灰白片 10.9 6.4	土師器	○	
128-34	30A101	土師器	壺	底元径17.2, 底高17.1	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	赤銅の白色残砂	内: 灰白片 10.9 6.2 外: 灰白片 10.9 6.2	土師器	○	
128-35	30A101	土師器	壺	底元径20.6, 底高17.9	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	~3mの白色残砂	内: 焼色 6.8 外: 赤銅片 6.8, 灰白片 7.8	土師器	○	土師器
128-36	30A101	土師器	壺	底元径23.4, 残高11.9	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	~3mの白色残砂	内: 焼色 6.8 外: 赤銅片 6.8	土師器	○	土師器
128-37	30A101	土師器	長頸壺	底元径23.6, 残高16.9	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	~3mの浅砂	内: 灰白片 10.9 6.2 外: 灰白片 10.9 6.2	陶器~ 残灰片	○	
128-38	30A101	土師器	壺	残高16.1	内: 赤銅ナゲコ 外: 赤銅ナゲコ	高良	~3mの深砂	内: 灰白片 10.9 6.2 外: 灰白片 10.9 6.2	土師器	○	

表 45 出土遺物観察表 45

高野 番号	出土 遺物	場所	距離	位置(m2)	遺物	時代	出土	色澤	保存	写真	備考
130-8	300107	土師器	甕	直径19.4, 残高4.4	内: 陶刻ナゲナゲナゲ 外: 陶刻ナゲナゲナゲ	良好	~2mmの陶刻	内: 黄緑色 8/3 外: 黄緑色 6/5, 6/8	良好片		
130-9	300107	土師器	甕	直径13.4, 残高1.4	内: 陶刻ナゲナゲナゲ, オオムス 外: 陶刻ナゲナゲナゲ, オオムス	良好	~1mmの陶刻多量	内: 黄緑色 10/4 外: 黄緑色 6/8, 12/10(黄緑色) 10/4 7/4	良好片		口縁部へ 破断片
130-10	300107	土師器	甕	直径13.1, 残高2.9	内: 陶刻ナゲナゲナゲ, ハツケナゲ 外: 陶刻ナゲナゲナゲ, ハツケナゲ	良好	~1mmの白色陶刻多量	内: 黄緑色 10/4 5/4 外: 黄緑色 7/8, 黄緑色 10/4 5/4	良好片		口縁部へ 破断片
131-1	300107	土師器	甕	直径20.6, 底径18.0, 器高3.4	内: 陶刻ナゲナゲナゲ, ハツケナゲ 外: 陶刻ナゲナゲナゲ, ハツケナゲ	良好	~2mmの白色陶刻多量	内: 12/10(黄緑色) 外: 黄緑色 7/8, 12/10(黄緑色) 7/8	良好片		口縁部
131-2	300107	瓦葺器	杯蓋	直径14.0, 底径1.4, 器高1.9	内: 陶刻ナゲナゲ 外: 陶刻ナゲナゲ	中々不良	~2mmの陶刻多量	内: 黄緑色 10/4 8/4 外: 黄緑色 10/4 7/4	3/4程度		口縁部
131-3	300107	瓦葺器	杯蓋	直径15.6, 底径10.3, 器高3.1	内: 陶刻ナゲナゲ 外: 陶刻ナゲナゲ	良好	~2mmの中継・ 陶刻多量	内: 黄緑色 10/4 5/4 外: 黄緑色 10/4 6/3	2/3程度		口縁部
131-4	300107	瓦葺器	瓶	高台径8.9, 残高2.35	内: 陶刻ナゲナゲ 外: 陶刻ナゲナゲ	良好	陶刻白色陶刻多量	内: 黄緑色 10/4 7/4 外: 黄緑色 10/4 7/4	ほぼ一 面行状片		
131-5	300107	瓦葺器	瓶	高台径10.6, 残高2.9	内: 陶刻ナゲナゲ 外: 陶刻ナゲナゲ	良好	~2mmの白色陶刻多量	内: 黄緑色 6/3	ほぼ一 面行状片		
131-6	300107	瓦葺器	瓶	高台径8.9, 残高2.7	内: 陶刻ナゲナゲ 外: 陶刻ナゲナゲ	良好	~2mmの中継	内: 黄緑色 6/3	ほぼ一 面行状片		
131-7	300107	瓦葺器	瓶	直径10.6, 残高3.3	内: 陶刻ナゲナゲ 外: 陶刻ナゲナゲ	良好	~2mmの白色陶刻多量	内: 黄緑色 6/3, 6/3	ほぼ一 面行状片		
131-8	300107	瓦葺器	甕	直径21.6, 残高17.9	内: 陶刻ナゲナゲ(黄高文瓦葺器) 外: 陶刻ナゲナゲ(黄高文瓦葺器)	良好	~1mmの陶刻多量	内: 黄緑色 5/3	2/3程度		口縁部
131-11	300107	瓦葺器	甕	直径13.9	内: 陶刻ナゲナゲ(黄高文瓦葺器) 外: 陶刻ナゲナゲ(黄高文瓦葺器)	良好	~4mmの陶刻	内: 黄緑色 10/4 6/1	破断片		
131-2	300107	瓦葺器	甕	直径18.3	内: 陶刻ナゲナゲ(黄高文瓦葺器) 外: 陶刻ナゲナゲ(ハツケ)	中々不良	~1mmの白色陶刻	内: 黄緑色 10/4 6/2	1/3程度		口縁部
131-2	300107	瓦葺器	草履蓋	直径11.0, 底径12.4	内: 陶刻ナゲナゲ, オオムス 外: 陶刻ナゲナゲ	中々不良	陶刻白色陶刻多量	内: 黄緑色 1/6, 黄緑色 10/4 7/1 外: 黄緑色 10/4 7/4, 黄緑色 10/4 7/1	1/3程度		口縁部
130-1	30011	瓦葺器	甕	直径5.9	内: 陶刻ナゲナゲ 外: 陶刻ナゲナゲ	良好	陶刻白色陶刻	内: 黄緑色 6/3	口縁部片		
130-2	30011	土師器 土師器	甕	直径7.4	ナゲ, オオムス	良好	~2mmの陶刻	12/10(黄緑色) 7/4	破断片		
130-3	30011	瓦葺土師器	甕蓋	直径5.1	内: 陶刻ナゲナゲ(ハツケ) 外: 陶刻ナゲナゲ	中々不良	~1.5mmの陶刻多量	内: 黄緑色 10/4 8/1 外: 黄緑色 10/4 6/1	破断片		
130-4	30011	瓦葺土師器	水鉢	直径4.9	内: ハツケナゲ 外: ハツケナゲ(黄高文瓦葺器)	良好	~0.5mmの陶刻	内: 黄緑色 7/4 外: 黄緑色 6/3	口縁部片		口縁部
130-5	30011	瓦葺器	罐	直径4.6	内: 陶刻ナゲナゲ(黄高文瓦葺器) 外: 陶刻ナゲナゲ	良好	~2mmの陶刻多量	内: 黄緑色 10/4 6/4 外: 黄緑色 10/4 7/4	破断片		口縁部
130-6	30011	瓦葺器	罐	直径4.7	内: ハツケナゲ(黄高文瓦葺器) 外: ハツケナゲ(黄高文瓦葺器)	良好	破断	黄緑色 10/4 7/4 黄緑色 10/4 7/4	破断片		破断片 破断片
130-7	30012	土師器	鉢	直径11.2, 残高4.6	内: 陶刻ナゲナゲ(ハツケ) 外: 陶刻ナゲナゲ(ハツケ)	良好	~2.5mmの陶刻多量	内: 12/10(黄緑色) 10/4 6/4 外: 黄緑色 10/4 5/4	口縁部へ 破断片		
130-8	30012	土師器	鉢	直径11.8, 残高3.6	内: 陶刻ナゲナゲ(ハツケ) 外: 陶刻ナゲナゲ(ハツケ)	良好	~2mmの陶刻多量	内: 12/10(黄緑色) 10/4 7/4 外: 黄緑色 10/4 7/4	口縁部へ 破断片		
130-9	30012	土師器	杯	直径5.2	内: 陶刻ナゲナゲ(ハツケ) 外: 陶刻ナゲナゲ(ハツケ), オオムス	良好	~1.5mmの陶刻多量	内: 黄緑色 10/4 8/4 外: 黄緑色 10/4 7/4, 黄緑色 10/4 8/3	口縁部へ 破断片		
130-10	30012	土師器	甕	直径18.4, 残高4.7	内: 陶刻ナゲナゲ(ハツケ), ハツケナゲ 外: 陶刻ナゲナゲ(ハツケ)	良好	~2mmの陶刻多量	内: 黄緑色 10/4 8/3	口縁部へ 破断片		
130-11	30013	土師器	小甕	直径10.4, 直径10.2, 器高1.1	内: ハツケナゲ 外: ハツケナゲ(黄高文瓦葺器)	良好	~2mmの中継・ 陶刻多量	内: 12/10(黄緑色) 10/4 7/4 外: 12/10(黄緑色) 7/4	口縁部へ 破断片		
130-12	30013	土師器	小甕	直径10.4, 直径10.4, 器高1.1	内: ハツケナゲ(ハツケ) 外: ハツケナゲ(黄高文瓦葺器)	良好	~2mmの陶刻・ 陶刻多量	内: 12/10(黄緑色) 10/4 7/4 外: 12/10(黄緑色) 7/4	口縁部へ 破断片		
130-13	30013	土師器	瓶	直径10.4, 残高3.3	内: ハツケナゲ(ハツケ) 外: ハツケナゲ(黄高文瓦葺器)	良好	~2mmの陶刻・ 陶刻多量	内: 12/10(黄緑色) 10/4 7/4	破断片		
130-14	30013	瓦葺器	瓶	直径14.6, 残高2.8	内: ハツケナゲ 外: ハツケナゲ	良好	~1.5mmの陶刻多量	内: 黄緑色 10/4 8/3	口縁部片		
130-15	30013	瓦葺器	瓶	直径13.3, 残高2.8	内: ハツケナゲ(ハツケ) 2/4 外: ハツケナゲ(ハツケ) 2/4	中々不良	~0.5mmの陶刻多量	内: 黄緑色 8/3, 10/4 6/3	口縁部片		
130-16	30013	瓦葺器	瓶	直径10.6, 残高3.8	内: ハツケナゲ 外: ハツケナゲ	中々不良	~2mmの陶刻	内: 黄緑色 10/4 8/3 外: 黄緑色 6/3	ほぼ一 面行状片		
130-17	30013	瓦葺器	小甕	直径10.6, 直径10.6, 器高1.6	内: ハツケナゲ(ハツケ) 外: ハツケナゲ(黄高文瓦葺器)	良好	~1.5mmの陶刻多量	内: 黄緑色 10/4 8/1 外: 黄緑色 10/4 7/4	口縁部へ 破断片		
130-18	30013	土師器 土師器	甕	直径13.2, 残高6.6	内: 陶刻ナゲナゲ 外: 陶刻ナゲナゲ	良好	~2mmの中継・ 陶刻多量	内: 黄緑色 10/4 7/4, 黄緑色 10/4 7/1	口縁部へ 破断片		
130-19	30013	土師器 土師器	甕	直径6.6	内: 陶刻ナゲナゲ 外: 陶刻ナゲナゲ	良好	~2mmの陶刻・ 陶刻多量	内: 12/10(黄緑色) 7/4 外: 黄緑色 10/4 7/1	口縁部片		ハツケ片
130-20	30013	瓦葺土師器	鉢	直径6.1	内: 陶刻ナゲナゲ 外: 陶刻ナゲナゲ	中々不良	~1mmの陶刻多量	内: 黄緑色 10/4 8/3, 黄緑色 10/4 7/4 外: 黄緑色 10/4 7/4, 黄緑色 10/4 7/4	口縁部片		破断片
130-21	30013	瓦葺土師器	鉢	直径3.1	内: 陶刻ナゲナゲ 外: 陶刻ナゲナゲ	良好	~2mmの中継	内: 黄緑色 5/3	口縁部片		破断片
130-22	30013	瓦葺土師器	瓶	直径10.4, 残高3.8	内: 陶刻ナゲナゲ 外: 陶刻ナゲナゲ(ハツケ)	中々不良	~2mmの陶刻	内: 黄緑色 7/4 外: 黄緑色 6/3	破断片		破断片
130-23	30013	瓦葺器	瓶	直径13.6, 残高3.9	内: ハツケナゲ(黄高文瓦葺器) 外: ハツケナゲ(黄高文瓦葺器)	良好	破断	黄緑色 10/4 8/1 黄緑色 10/4 8/1	口縁部片		破断片
130-24	30014	瓦葺土師器	甕	直径6.6	内: 陶刻ナゲナゲ(ハツケ) 外: 陶刻ナゲナゲ(ハツケ)	良好	~2mmの白色陶刻多量	内: 12/10(黄緑色) 10/4 6/4 外: 黄緑色 10/4 6/4	口縁部へ 破断片		
130-25	30014	土師器	小甕	直径10.4, 直径10.4, 器高1.2	内: ハツケナゲ(ハツケ) 外: ハツケナゲ(黄高文瓦葺器)	良好	陶刻白色陶刻・ 陶刻多量	内: 黄緑色 10/4 8/3	2/3程度		
130-26	30014	土師器	杯	直径12.4, 底径12.4, 器高2.9	内: ハツケナゲ(ハツケ) 外: ハツケナゲ(黄高文瓦葺器)	良好	陶刻白色陶刻・ 陶刻多量	内: 12/10(黄緑色) 10/4 7/4 外: 黄緑色 6/6, 黄緑色 10/4 6/1	1/4程度		
130-27	30014	瓦葺器	瓶	直径16.2, 直径16.2, 器高1.2	内: ハツケナゲ(ハツケ) 2/4 外: ハツケナゲ(ハツケ) 2/4, オオムス	良好	~1mmの白色陶刻多量	内: 黄緑色 10/4 7/1 外: 黄緑色 10/4 7/1	1/4程度		
130-28	30014	瓦葺土師器	瓶	直径15.4, 直径10.6, 器高3.9	内: ハツケナゲ(ハツケ) 2/4 外: ハツケナゲ(ハツケ)	良好	~2mmの白色陶刻多量	内: 黄緑色 5/3, 黄緑色 10/4 8/3, 黄緑色 10/4 7/1	1/4程度		
130-29	30014	瓦葺土師器	甕	直径22.0	内: 陶刻ナゲナゲ 外: 陶刻ナゲナゲ(ハツケ)	良好	陶刻白色陶刻	内: 黄緑色 4/3 外: 黄緑色 6/2	ほぼ一 面行状片		
130-30	30014	瓦葺土師器	片鉢	直径10.6, 底径10.2, 器高7.4	内: 陶刻ナゲナゲ 外: 陶刻ナゲナゲ(黄高文瓦葺器)	良好	~1mmの白色陶刻多量	内: 黄緑色 10/4 7/4 外: 黄緑色 10/4 7/1, 黄緑色 10/4 6/1	ほぼ完全		破断片
130-31	30014	瓦葺器	水鉢 水鉢	直径2.9	内: ハツケナゲ 外: ハツケナゲ(黄高文瓦葺器)	良好	陶刻白色陶刻	黄緑色 10/4 7/1 黄緑色 10/4 7/1	破断片		中継部片

表 46 出土遺物観察表 46

発掘番号	出土遺物	種類	数量	品名	調査	検出	出土	色	形状	備考
130-32	SR04	白磁	銅	黄銅口縁13.7, 残高4.6	内口リコナゲ→銀線 外口リコナゲ→銀線	真鍮	銀線	銀線	赤銅(厚径2.7) 輪(外径13.7)	口縁部→ 残片 (IV-a)
130-33	SR04	白磁	銅	黄銅口縁16.6, 残高2.7	内口リコナゲ→銀線 外口リコナゲ→銀線	真鍮	銀線	銀線	赤銅(厚径3.1) 輪(外径16.6)	口縁部→ 残片 (IV)
130-34	SR04	青磁	銅	黄銅口縁15.5, 残高6.3	内口リコナゲ→銀線 外口リコナゲ→片銀線(赤銅)→銀線	真鍮	銀線	赤銅(厚径2.7) 輪(外径15.5)	口縁部→ 残片 (IV-a)	
130-35	SR04	青磁	銅	黄銅口縁12.2, 残高1.95	内口リコナゲ→片銀線(赤銅)→銀線 外口リコナゲ→銀線	真鍮	銀線	赤銅(厚径2.7) 輪(外径12.2)	口縁部→ 残片 (IV-a)	
130-36	SR04	青磁	蓋	口径13.1, 蓋径3.4, 蓋高1.7	内口リコナゲ→銀線 外口リコナゲ→銀線	真鍮	銀線	赤銅(厚径3.7) 輪(外径13.1)	口縁部→ 残片 (IV-a)	
130-37	SR04	青磁	蓋	黄銅口縁11.7, 蓋径3.45	内口リコナゲ→片銀線(赤銅)→銀線 外口リコナゲ→銀線	真鍮	銀線	赤銅(厚径2.7) 輪(外径11.7)	口縁部→ 残片 (IV-a)	
130-1	SR05	緑釉高古銅	小鉄	口径3.1	内口リコナゲ→銀線 外口リコナゲ→銀線	真鍮	銀線	赤銅(厚径1.0) 輪(外径3.1)	小鉄 (IV)	
130-2	SR05	土師器	小鉄	口径7.6, 蓋径5.4, 蓋高1.0	内口リコナゲ→アブ 外口リコナゲ→赤銅(複製品)	真鍮	真鍮	~1mmの凸色 赤銅(複製品)	内口→ 複製品 (IV)	
130-3	SR05	土師器	小鉄	口径8.6, 蓋径5.6, 蓋高0.9	内口リコナゲ→アブ 外口リコナゲ→赤銅(複製品)	小中真鍮	真鍮	~2mmの凸色 赤銅(複製品)	内口→ 複製品 (IV)	
130-4	SR05	土師器	小鉄	口径8.6, 蓋径5.3, 蓋高0.95	内口リコナゲ→アブ 外口リコナゲ→赤銅(複製品)	真鍮	真鍮	~1.5mmの凸色 赤銅(複製品)	内口→ 複製品 (IV)	
130-5	SR05	土師器	小鉄	口径8.6, 蓋径5.4, 蓋高1.2	内口リコナゲ→アブ 外口リコナゲ→赤銅(複製品)	真鍮	真鍮	~2mmの凸色 赤銅(複製品)	内口→ 複製品 (IV)	
130-6	SR05	土師器	小鉄	口径8.7, 蓋径5.3, 蓋高1.1	内口リコナゲ→アブ 外口リコナゲ→赤銅(複製品)	真鍮	真鍮	~2mmの凸色 赤銅(複製品)	内口→ 複製品 (IV)	
130-7	SR05	土師器	小鉄	黄銅口縁6.6, 蓋径6.6, 蓋高1.1	内口リコナゲ→アブ 外口リコナゲ→赤銅(複製品)	小中真鍮	真鍮	~2mmの凸色 赤銅(複製品)	内口→ 複製品 (IV)	
130-8	SR05	土師器	小鉄	口径8.6, 蓋径5.4, 蓋高1.15	内口リコナゲ→アブ 外口リコナゲ→赤銅(複製品)	小中真鍮	真鍮	~1mmの凸色 赤銅(複製品)	内口→ 複製品 (IV)	
130-9	SR05	土師器	小鉄	口径8.6, 蓋径5.6, 蓋高0.95	内口リコナゲ→アブ 外口リコナゲ→赤銅(複製品)	真鍮	真鍮	~1mmの凸色 赤銅(複製品)	内口→ 複製品 (IV)	
130-10	SR05	土師器	小鉄	口径8.6, 蓋径5.7	内口リコナゲ→アブ 外口リコナゲ→赤銅(複製品)	真鍮	真鍮	~2mmの凸色 赤銅(複製品)	内口→ 複製品 (IV)	
130-11	SR05	土師器	小鉄	口径8.6, 蓋径5.6, 蓋高1.1	内口リコナゲ→アブ 外口リコナゲ→赤銅(複製品)	真鍮	真鍮	~1mmの凸色 赤銅(複製品)	内口→ 複製品 (IV)	
130-12	SR05	土師器	小鉄	口径8.6, 蓋径5.4, 蓋高1.15	内口リコナゲ→アブ 外口リコナゲ→赤銅(複製品)	真鍮	真鍮	~1mmの凸色 赤銅(複製品)	内口→ 複製品 (IV)	
130-13	SR05	土師器	小鉄	口径8.6, 蓋径5.3, 蓋高1.05	内口リコナゲ→アブ 外口リコナゲ→赤銅(複製品)	真鍮	真鍮	~1mmの凸色 赤銅(複製品)	内口→ 複製品 (IV)	
130-14	SR05	土師器	小鉄	黄銅口縁9.4, 蓋径4.1	内口リコナゲ→アブ 外口リコナゲ→赤銅(複製品)	真鍮	真鍮	赤銅(複製品) 金線(複製品)	内口→ 複製品 (IV)	
130-15	SR05	土師器	小鉄	口径8.6, 蓋径5.6, 蓋高1.25	内口リコナゲ→アブ 外口リコナゲ→赤銅(複製品)	真鍮	真鍮	~2mmの凸色 赤銅(複製品)	内口→ 複製品 (IV)	
130-16	SR05	土師器	小鉄	黄銅口縁8.4, 蓋径5.9, 蓋高1.4	内口リコナゲ→アブ 外口リコナゲ→赤銅(複製品)	真鍮	真鍮	赤銅(複製品) 金線(複製品)	内口→ 複製品 (IV)	
130-17	SR05	土師器	小鉄	口径8.6, 蓋径5.2, 蓋高1.18	内口リコナゲ→アブ 外口リコナゲ→赤銅(複製品)	真鍮	真鍮	~1mmの凸色 赤銅(複製品)	内口→ 複製品 (IV)	
130-18	SR05	土師器	小鉄	口径8.7, 蓋径5.1, 蓋高1.5	内口リコナゲ→アブ 外口リコナゲ→赤銅(複製品)	真鍮	真鍮	~1mmの凸色 赤銅(複製品)	内口→ 複製品 (IV)	
130-19	SR05	土師器	杯	口径15.9, 蓋径2.2	内口リコナゲ→アブ 外口リコナゲ→赤銅(複製品)	真鍮	真鍮	~1mmの凸色 赤銅(複製品)	内口→ 複製品 (IV)	
130-20	SR05	土師器	杯	口径13.0, 蓋径1.9	内口リコナゲ→アブ 外口リコナゲ→赤銅(複製品)	真鍮	真鍮	赤銅(複製品) 金線(複製品)	内口→ 複製品 (IV)	
130-21	SR05	土師器	杯	口径11.4, 蓋径1.8	内口リコナゲ→アブ 外口リコナゲ→赤銅(複製品)	真鍮	真鍮	~1mmの凸色 赤銅(複製品)	内口→ 複製品 (IV)	
130-22	SR05	瓦蓋	瓦	黄銅口縁16.4, 黄銅口縁16.6, 蓋径3.4	内口リコナゲ→ヘラ→土器 外口リコナゲ→赤銅	真鍮	真鍮	内口→ 赤銅 外口→ 赤銅	口縁部 (IV)	
130-23	SR05	瓦蓋	瓦	黄銅口縁16.2, 黄銅口縁17.6, 蓋径3.4	内口リコナゲ→ヘラ→土器 外口リコナゲ→ヘラ→土器, オヤク	小中真鍮	真鍮	~2mmの凸色 赤銅	内口→ 赤銅 外口→ 赤銅	口縁部→ 残片 (IV)
130-24	SR05	瓦蓋	瓦	口径16.2, 黄銅口縁17.6, 蓋径3.9	内口リコナゲ→ヘラ→土器 外口リコナゲ→オヤク	小中真鍮	真鍮	~1mmの凸色 赤銅	内口→ 赤銅 外口→ 赤銅	口縁部 (IV)
130-25	SR05	瓦蓋	小鉄	口径8.4, 蓋径5.1, 蓋高1.75	内口リコナゲ→ヘラ→土器, アブ 外口リコナゲ→赤銅(複製品)	真鍮	真鍮	~2mmの凸色 赤銅	内口→ 赤銅 外口→ 赤銅	口縁部 (IV)
130-26	SR05	瓦蓋	小鉄	口径8.4, 蓋径5.9, 蓋高1.5	内口リコナゲ 外口リコナゲ	真鍮	真鍮	~1mmの凸色 赤銅	内口→ 赤銅 外口→ 赤銅	口縁部 (IV)
130-27	SR05	瓦蓋	小鉄	黄銅口縁8.4, 蓋径5.6, 蓋高1.55	内口リコナゲ 外口リコナゲ→赤銅(複製品)	真鍮	真鍮	~1mmの凸色 赤銅	内口→ 赤銅 外口→ 赤銅	口縁部 (IV)
130-28	SR05	土師器	銅	黄銅口縁12.4, 残高2.25	内口リコナゲ→ヘラ→土器 外口リコナゲ→オヤク	真鍮	真鍮	~1mmの凸色 赤銅	内口→ 赤銅 外口→ 赤銅	口縁部→ 残片 (IV)
130-29	SR05	土師器	銅	黄銅口縁12.9, 残高1.9	内口リコナゲ→ヘラ→土器 外口リコナゲ→オヤク	小中真鍮	真鍮	~1mmの凸色 赤銅	内口→ 赤銅 外口→ 赤銅	口縁部→ 残片 (IV)
130-30	SR05	土師器	銅	黄銅口縁14.6, 残高1.5	内口リコナゲ→ヘラ→土器 外口リコナゲ→オヤク	真鍮	真鍮	~1mmの凸色 赤銅	内口→ 赤銅 外口→ 赤銅	口縁部→ 残片 (IV)
130-31	SR05	土師器	銅	黄銅口縁14.6, 残高1.75	内口リコナゲ→ヘラ→土器 外口リコナゲ→オヤク	真鍮	真鍮	~1mmの凸色 赤銅	内口→ 赤銅 外口→ 赤銅	口縁部→ 残片 (IV)
130-32	SR05	白磁	銅	黄銅口縁17.2, 残高3.95	内口リコナゲ→銀線 外口リコナゲ→銀線	真鍮	銀線	銀線	赤銅(厚径3.1) 輪(外径17.2)	口縁部→ 残片 (IV)
130-33	SR05	白磁	銅	黄銅口縁15.2, 残高5.4	内口リコナゲ→銀線→凸色 外口リコナゲ→銀線→凸色	真鍮	銀線	銀線	赤銅(厚径3.9) 輪(外径15.2)	口縁部→ 残片 (IV)
130-34	SR05	白磁	銅	黄銅口縁13.6, 残高3.95	内口リコナゲ→銀線→凸色 外口リコナゲ→銀線→凸色	真鍮	銀線	赤銅(厚径3.1) 輪(外径13.6)	口縁部→ 残片 (IV)	
130-35	SR05	白磁	銅	黄銅口縁8.9, 残高1.4	内口リコナゲ→銀線 外口リコナゲ→銀線	真鍮	銀線	~1mmの凸色 赤銅	口縁部→ 残片 (IV)	
130-36	SR05	白磁	蓋	黄銅口縁10.5, 残高1.15	内口リコナゲ→銀線→凸色 外口リコナゲ→銀線→凸色	真鍮	銀線	赤銅(厚径2.7) 輪(外径10.5)	口縁部→ 残片 (IV-b)	
130-37	SR05	青磁	銅	口径10.9, 黄銅口縁5.4, 蓋径6.9	内口リコナゲ→銀線 外口リコナゲ→銀線	真鍮	銀線	赤銅(厚径2.7) 輪(外径10.9)	口縁部→ 残片 (IV-a)	
130-38	SR05	青磁	銅	黄銅口縁1.1, 残高1.45	内口リコナゲ→凸色 外口リコナゲ→銀線	真鍮	銀線	~2mmの凸色 赤銅	口縁部→ 残片 (IV)	
130-39	SR05	青磁	銅	黄銅口縁16.2, 黄銅口縁12.6, 蓋径6.4	内口リコナゲ→銀線→凸色 外口リコナゲ→銀線	真鍮	銀線	赤銅(厚径2.7) 輪(外径16.2)	口縁部→ 残片 (IV-a)	

表 47 出土遺物観察表 47

発掘 番号	出土 品類	種別	形種	量・数(㎡)	調査 箇所	検出 状況	期末 層土	色調	保存 方法	写真 撮影	備考
130-00	30013	青銅	鏡	直径10.6, 厚高3.5	内:ロコナナ→漆黒 外:ロコナナ→内黒緑黄文→漆黒	良好	鏡背	新緑→オリーブ302 4/3 緑→オリーブ303 4/3	口縁部へ 露出片	○	鏡表裏 (1-4)
130-01	30015	青銅	鏡	直径10.2, 厚高2.1	内:ロコナナ→内黒緑→漆黒 外:ロコナナ→漆黒	良好	鏡背	新緑→ロコナナ 7/1 緑→オリーブ301 4/2	口縁部へ 露出片	○	鏡表裏 (1-13)
130-02	30016	青銅	鏡	直径10.15, 厚高2.55	内:ロコナナ→漆黒 外:ロコナナ→漆黒	良好	鏡背	新緑→ロコナナ 7/1 緑→オリーブ301 4/2	口縁部へ 露出片	○	鏡表裏 (1-26)
130-1	30016	瓦器	灰	直径15.8, 厚高3.9	内:ロコナナ→ヘラ→土昏赤 外:ロコナナ→ヘラ→土昏赤	良好	鏡背	新緑→ロコナナ 7/1 内:外→ロコナナ 7/1	口縁部へ 露出片	○	鏡表裏 (1-26)
130-2	30016	瓦器	灰	直径15.8, 厚高3.9	内:ロコナナ→ヘラ→土昏赤 外:ロコナナ→ヘラ→土昏赤	良好	鏡背	新緑→ロコナナ 7/1 内:外→ロコナナ 7/1	口縁部へ 露出片	○	鏡表裏 (1-26)
130-3	30016	土師製 土器	須恵	直径6.5	内:加納チターナブ 外:加納チターナブ	良好	鏡背	内:外→ロコナナ 7/4	口縁部へ 露出片	○	
130-4	30016	土師製 土器	須恵	直径6.6	ナブ, ナブ	良好	鏡背	内:外→ロコナナ 7/4	口縁部へ 露出片	○	
130-5	30016	白磁	鏡	直径3.5	内:ロコナナ→漆黒 外:ロコナナ→漆黒	良好	鏡背	新緑→ロコナナ 7/2 緑→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	(Y-4)
130-6	30016	白磁	鏡	直径10.6, 厚高1.5	内:ロコナナ→漆黒 外:ロコナナ→漆黒	良好	鏡背	新緑→ロコナナ 7/2 緑→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	(Y-16)
130-7	30016	青銅	鏡	直径10.5, 厚高4.7	内:ロコナナ→漆黒 外:ロコナナ→漆黒	良好	鏡背	新緑→ロコナナ 7/2 緑→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-8	30016	青銅	鏡	直径10.5, 厚高4.7	内:ロコナナ→漆黒 外:ロコナナ→漆黒	良好	鏡背	新緑→ロコナナ 7/2 緑→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-9	30016	青銅	鏡	直径10.5, 厚高4.7	内:ロコナナ→漆黒 外:ロコナナ→漆黒	良好	鏡背	新緑→ロコナナ 7/2 緑→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-9	30017	土師製	灰	直径2.6	内:加納チターナブ 外:加納チターナブ	良好	鏡背	内:外→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-10	30017	土師製	高野	直径2.6	内:加納チターナブ 外:加納チターナブ	良好	鏡背	内:外→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-11	30017	土師製	高野	直径6.1	内:加納チターナブ 外:加納チターナブ	良好	鏡背	内:外→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-12	30017	土師製	栗	直径3.5	内:加納チターナブ 外:加納チターナブ	良好	鏡背	内:外→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-13	30017	土師製	栗	直径3.6	内:加納チターナブ 外:加納チターナブ	良好	鏡背	内:外→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-14	30017	土師製	栗	直径3.7	内:加納チターナブ 外:加納チターナブ	良好	鏡背	内:外→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-15	30017	瓦器	高野	直径11.8, 厚高5.3	内:加納チターナブ 外:加納チターナブ	良好	鏡背	内:外→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-16	30017	瓦器	須恵	直径6.6	内:加納チターナブ 外:加納チターナブ	良好	鏡背	内:外→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-17	30017	瓦器	栗	直径1.9	内:加納チターナブ 外:加納チターナブ	良好	鏡背	内:外→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-18	30017	瓦器	栗	直径2.5	内:加納チターナブ 外:加納チターナブ	良好	鏡背	内:外→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-19	30018	瓦器	鏡	直径15.5, 高台径6.4, 器高6.7	内:ロコナナ→ヘラ→土昏赤 外:ロコナナ→ヘラ→土昏赤	良好	鏡背	新緑→ロコナナ 7/2 緑→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-20	30018	土師製 土器	鏡	直径2.8	内:加納チターナブ 外:加納チターナブ	良好	鏡背	内:外→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-21	30019	土師製 土器	須恵	直径2.9	ロコナナ, オオス	良好	鏡背	内:外→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-22	30019	土師製	灰	直径2.7, 厚高1.7	内:ロコナナ 外:ロコナナ→漆黒	良好	鏡背	新緑→ロコナナ 7/2 緑→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-23	30019	瓦器	鏡	直径13.5, 高台径5.5, 器高6.5	内:ロコナナ 外:ロコナナ→ヘラ→土昏赤	良好	鏡背	新緑→ロコナナ 7/2 緑→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-24	30019	瓦器	鏡	直径13.8, 厚高3.7	内:ロコナナ→ヘラ→土昏赤 外:ロコナナ→ヘラ→土昏赤	良好	鏡背	新緑→ロコナナ 7/2 緑→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-25	30019	瓦器	鏡	高台径6.6, 厚高1.9	内:ロコナナ→ヘラ→土昏赤 外:ロコナナ→ヘラ→土昏赤	良好	鏡背	新緑→ロコナナ 7/2 緑→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-26	30019	瓦器	鏡	高台径6.6, 厚高2.3	内:ロコナナ→ヘラ→土昏赤 外:ロコナナ→ヘラ→土昏赤	良好	鏡背	新緑→ロコナナ 7/2 緑→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-27	30019	瓦器	小豆	直径10.8, 器高6.5, 器高2.1	内:ロコナナ→ヘラ 外:ロコナナ→漆黒	良好	鏡背	新緑→ロコナナ 7/2 緑→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-28	30019	瓦器	小豆	直径9.3, 器高6.6, 器高1.9	内:ロコナナ 外:ロコナナ→漆黒	良好	鏡背	新緑→ロコナナ 7/2 緑→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-29	30019	土師製 土器	鏡	直径2.5	ロコナナ, オオス	良好	鏡背	内:外→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-30	30019	白磁	鏡	直径2.5	内:ロコナナ→漆黒 外:ロコナナ→漆黒	良好	鏡背	新緑→ロコナナ 7/2 緑→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	(Y-26)
130-31	30019	青銅	鏡	直径13.5, 厚高4.5	内:ロコナナ→漆黒 外:ロコナナ→漆黒	良好	鏡背	新緑→ロコナナ 7/2 緑→オリーブ301 4/2	口縁部へ 露出片	○	鏡表裏 (1-16)
130-1	30020	土師製	鏡	口径12.7, 器高5.0	内:加納チターナブ 外:加納チターナブ	良好	鏡背	内:外→ロコナナ 7/2 緑→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-2	30020	土師製	鏡	直径6.1	内:加納チターナブ 外:加納チターナブ	良好	鏡背	内:外→ロコナナ 7/2 緑→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-3	30020	土師製	高野	直径2.9	内:加納チターナブ 外:加納チターナブ	良好	鏡背	内:外→ロコナナ 7/2 緑→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-4	30020	土師製	須恵	直径10.5, 器高6.8	内:加納チターナブ 外:加納チターナブ	良好	鏡背	内:外→ロコナナ 7/2 緑→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-5	30020	土師製	栗	口径2.7, 器高2.3	内:加納チターナブ 外:加納チターナブ	良好	鏡背	内:外→ロコナナ 7/2 緑→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-6	30020	土師製	須恵	直径10.8, 厚高4.75	内:加納チターナブ 外:加納チターナブ	良好	鏡背	内:外→ロコナナ 7/2 緑→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-7	30020	土師製	栗	口径5.5, 器高11.5	内:加納チターナブ 外:加納チターナブ	良好	鏡背	内:外→ロコナナ 7/2 緑→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-8	30020	土師製	栗	口径13.5, 器高14.6	内:加納チターナブ 外:加納チターナブ	良好	鏡背	内:外→ロコナナ 7/2 緑→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-9	30020	土師製	栗	直径10.8, 厚高6.7	内:加納チターナブ 外:加納チターナブ	良好	鏡背	内:外→ロコナナ 7/2 緑→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-10	30020	土師製	須恵	直径14.8, 厚高6.3	内:加納チターナブ 外:加納チターナブ	良好	鏡背	内:外→ロコナナ 7/2 緑→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	
130-11	30020	土師製	栗	直径11.2	内:加納チターナブ 外:加納チターナブ	良好	鏡背	内:外→ロコナナ 7/2 緑→ロコナナ 7/2	口縁部へ 露出片	○	

表 48 出土遺物観察表 48

発掘 番号	出土 品類	種別	設備	位置 (m)	調査 期間	検出	船主	位置	保存	備考
147-12	3002	取巻品	巻	西高3.4	内:取巻ナブナブ、オヤシ、 外:取巻ナブ→取巻ナブ、ナブ	良好	1mmの白色粒 少量	内:戻り 5/1	銀箔片	
147-13	3001	土師器	杯	寛元口径12.0、西高4.1	内:取巻ナブ→ナブ 外:取巻ナブ→ナブ、ナブ	良好	~2mmの白色粒 0.5-1mmの黒色 粒・黒粒少量	内:戻り 5/1、5/2、5/3、5/4、5/5、5/6、5/7	口縁部→ 底面片	
147-14	3002	土師器	杯	寛元口径11.0、西高4.05	内:取巻ナブ 外:取巻ナブ→ナブ、ナブ	良好	~2mmの白色・ 白色粒少量	内:戻り赤褐色 2.0、5.0	口縁部→ 底面片	
147-15	3001	土師器	杯	西高3.3	内:取巻ナブ→ナブ 外:取巻ナブ→ナブ、ナブ	良好	~2mmの白色・ 白色粒少量	内:戻り赤褐色 2.0、5.0	口縁部→ 底面片	内巻
147-16	3001	土師器	巻	寛元口径22.7、西高5.65	内:取巻ナブ→ナブ、ナブ 外:取巻ナブ→ナブ、オヤシ	良好	~1mmの白色粒 少量	内:戻り 5/1、5/2、7/4	口縁部→ 底面片	
147-17	3001	土師器	巻	寛元口径20.2、西高5.55	内:取巻ナブ→コハナ、オヤシ 外:取巻ナブ→ナブ、オヤシ	良好	~2mmの白色粒 0.5-1mmの黒色 粒・黒粒少量	内:戻り 5/1、5/2、5/3、5/4、 外:戻り 5/1、5/2、7/4	口縁部→ 底面片	
147-18	3001	取巻品	杯巻	西高4.7	内:取巻ナブ→ナブ 外:取巻ナブ→ナブ、ナブ	良好	~1mmの白色粒 少量	内:戻り 5/1	表面→底 面片	
147-19	3001	取巻品	巻	寛元高台巻10.0、西高1.9	内:取巻ナブ 外:取巻ナブ	良好	黒褐色白色粒粒 少量	内:戻り 5/1、6/1	表面→底 面片	
147-20	3001	取巻品	巻	西高2.5	内:取巻ナブ 外:取巻ナブ	良好	黒褐色白色粒 少量	内:戻り 5/1、5/2	口縁部片	内巻軸部
147-21	3001	取巻品	杯→巻	寛元口径7.0、西高1.2	内:取巻ナブ 外:取巻ナブ→金環	良好	~2mmの白色粒 0.5-1mmの黒色 粒・黒粒少量	内:戻り 5/1、5/2、取巻ナブ→5/3	表面→底 面片	内巻軸部
147-22	3001	土師器	小皿	寛元口径8.0、寛元径線1.2、器高1.95	内:口口コナナブ 外:口口コナナブ→金環(複製品)	良好	~1mmの白色粒 0.5-1mmの黒色 粒・黒粒少量	内:戻り 5/1、5/2、5/3、5/4、5/5、複製品 7/1、 7/2、複製品	口縁部→ 底面片	
147-23	3001	彩色土器	瓶	寛元口径18.0、西高3.8	内:口口コナナブ→ナブ、ナブ 外:口口コナナブ→ナブ	良好	黒褐色白色粒・金 環少量	内:戻り 4/1、5/1、 外:戻り 5/1、複製品 10/1、7/1、 複製品 10/1、7/1	口縁部→ 底面片	内巻
147-24	3001	瓦器	埴	寛元口径17.5、西高3.6	内:口口コナナブ→ナブ、ナブ 外:口口コナナブ→ナブ、オヤシ	良好	~2mmの黒粒少量	内:戻り 5/1、5/2、5/3、5/4、 外:戻り 5/1、5/2、5/3、5/4	口縁部→ 底面片	
147-25	3001	瓦器土師器	埴	西高4.65	内:取巻ナブ→コハナ、ナブ 外:取巻ナブ→ナブ、オヤシ	良好	黒褐色白色粒少量	内:戻り 5/1、5/2、5/3、 6/1	口縁部→ 底面片	
147-26	3001	瓦器土師器	瓶	西高17.35	ナブ、オヤシ、オヤシ	良好	黒褐色白色粒粒 少量	内:戻り 5/1、5/2、5/3、5/4、 6/1	瓶底片	
147-27	3001	取巻品	本巻	寛元口径7.5、西高2.9	内:口口コナナブ→黒粒 外:口口コナナブ→黒粒	良好	黒褐色白色粒粒 少量	表面:戻り 5/1、7/2 複製品 5/1、5/2	口縁部片	内巻軸部
147-28	3001	白磁	瓶	西高2.6	内:口口コナナブ→黒粒 外:口口コナナブ→黒粒	良好	黒褐色白色粒粒 少量	表面:戻り 5/1 複製品 5/1、7/2	口縁部片	(5/1)
149-1	3002	土師器	小皿	口径8.4、器高1.6	内:口口コナナブ→ナブ 外:口口コナナブ→金環(複製品)	良好	~1mmの白色・ 白色粒少量	内:戻り赤褐色 5.0	口縁部	
149-2	3002	土師器	小皿	口径7.6、器高1.6、器高1.1	内:口口コナナブ→ナブ 外:口口コナナブ→金環(複製品)	良好	~2mmの黒粒・ 黒粒少量	内:戻り 5/1、5/2、 外:戻り 5/1、5/2、複製品 6/1	瓶底	(5)
149-3	3001	土師器	小皿	口径8.6、器高1.5、器高1.4	内:口口コナナブ→ナブ 外:口口コナナブ→金環(複製品)	良好	黒褐色白色粒少量	内:戻り 5/1、複製品 6/1 外:戻り 5/1、5/2	瓶底	(5)
149-4	3002	土師器	杯	口径15.0、器高2.8、器高2.8	内:口口コナナブ→ナブ 外:口口コナナブ→金環(複製品)	良好	~1mmの白色粒 少量	内:戻り 5/1、複製品 6/1 外:戻り 5/1、5/2	瓶底	(5)
149-5	3002	土師器	杯	口径16.5、器高2.6、器高2.7	内:口口コナナブ→ナブ 外:口口コナナブ→金環(複製品)	良好	黒褐色白色粒少量	内:戻り 5/1、複製品 6/1 外:戻り 5/1、5/2	口縁部	
149-6	3002	土師器	杯	口径14.5、器高2.6、器高3.2	内:口口コナナブ→ナブ 外:口口コナナブ→金環(複製品)	中々不良	~2mmの黒粒	内:戻り 5/1、複製品 7/1、 7/2	瓶底	
149-7	3002	土師器	杯	寛元口径11.0、寛元径線0.8、器高1.9	内:口口コナナブ 外:口口コナナブ→金環	良好	黒粒	内:戻り赤褐色 5/1、5/2	口縁部	
149-8	3002	土師器	杯	口径15.0、器高1.7、器高3.0	内:口口コナナブ→ナブ 外:口口コナナブ→金環(複製品)	良好	黒褐色白色粒	内:戻り 5/1、5/2、 外:戻り 5/1、5/2	瓶底	(5)
149-9	3002	土師器	杯	口径13.8、器高1.4、器高2.5	内:口口コナナブ→ナブ 外:口口コナナブ→金環(複製品)	良好	黒粒	内:戻り 5/1、5/2、 外:戻り 5/1、5/2	口縁部	
149-10	3002	土師器	杯	口径15.0、器高1.0、器高2.5	内:口口コナナブ→ナブ 外:口口コナナブ→金環(複製品)	良好	黒粒	内:戻り 5/1、5/2、 外:戻り 5/1、5/2	瓶底	(5)
149-11	3002	土師器	杯	口径16.0、器高3.3	内:口口コナナブ→ナブ 外:口口コナナブ→金環(複製品)	良好	黒粒	内:戻り赤褐色 5/1、5/2	口縁部	
149-12	3002	土師器	杯	口径16.5、器高10.0、器高2.9	内:口口コナナブ→ナブ 外:口口コナナブ→金環(複製品)	良好	黒褐色白色粒・金 環少量	内:戻り 5/1、複製品 6/1、 7/1	口縁部	
149-13	3002	土師器	杯	寛元口径15.5、寛元径線9.8、器高2.30	内:口口コナナブ→ナブ 外:口口コナナブ→金環(複製品)	良好	~2mmの黒粒・ 黒粒少量	内:戻り 5/1、5/2、5/3、5/4、 外:戻り 5/1、5/2、5/3、5/4、 7/1	口縁部	
149-14	3002	瓦器	埴	寛元口径15.4、西高4.8	内:口口コナナブ→ナブ、ナブ 外:口口コナナブ→ナブ、ナブ	良好	黒褐色白色粒少量	内:戻り 5/1、5/1、5/1	口縁部→ 底面片	
149-15	3002	瓦器	瓶	寛元高台10.5、西高1.7	内:口口コナナブ→ナブ、ナブ 外:口口コナナブ→ナブ、ナブ	良好	~1mmの白色粒 少量	内:戻り 5/1、5/1、 外:戻り 5/1、5/1	表面→底 面片	
149-16	3002	青磁	瓶	西高2.7	内:口口コナナブ→黒粒→黒粒 外:口口コナナブ→黒粒	良好	黒粒	表面:戻り 5/1、7/2 複製品 5/1、7/2	口縁部片	複製品 (1+1)
149-17	3001	取巻品	巻	西高1.3	内:取巻ナブ 外:取巻ナブ	良好	黒褐色白色粒粒	内:戻り 5/1	口縁部片	
149-18	3001	取巻品	杯巻	西高2.45	内:取巻ナブ 外:取巻ナブ	良好	~1mmの白色粒 少量	内:戻り 5/1	口縁部→ 底面片	
149-19	3001	取巻品	瓶	西高4.6	内:取巻ナブ 外:取巻ナブ	良好	黒褐色白色粒粒	内:戻り 5/1	表面→底 面片	
149-20	3001	取巻品	巻	西高2.1	内:取巻ナブ 外:取巻ナブ→ナブ、ナブ	中々不良	~2mmの黒粒	内:戻り 5/1、7/2 外:戻り 5/1、5/2、5/3、6/1	表面→底 面片	
149-21	3001	取巻品	巻	西高3.7	内:取巻ナブ→ナブ 外:取巻ナブ	良好	黒褐色白色粒粒	内:戻り 5/1、6/1 外:戻り 5/1	口縁部片	
149-22	3001	取巻品	巻	西高3.8	内:取巻ナブ→ナブ 外:取巻ナブ→ナブ、オヤシ	良好	黒褐色白色粒粒	内:戻り 5/1、 外:戻り 5/1、5/2、5/3	表面→底 面片	
149-23	3001	取巻品	巻	西高3.5	内:取巻ナブ→ナブ、オヤシ 外:取巻ナブ→ナブ、オヤシ	良好	~1mmの白色粒 少量	内:戻り 5/1、5/1、 外:戻り 5/1、5/1	瓶底片	
149-24	3001	土師器	巻	西高3.1	内:取巻ナブ→コハナ、ナブ 外:取巻ナブ→ナブ、ナブ	良好	~2mmの白色粒 少量	内:戻り 5/1、5/1、5/2、7/1、 外:戻り 5/1、5/2	口縁部→ 底面片	
149-25	3001	土師器	瓶	西高3.8	ナブ、オヤシ、ナブ、オヤシ	良好	~1mmの白色粒 少量	瓶底: 5/1、7/1、複製品 5/1、7/1、 外:戻り 5/1、5/2、5/3、7/4	瓶底片	
149-26	3001	土師器	瓶	西高2.5	ナブ、オヤシ→オヤシ	良好	~1mmの白色粒 少量	内:戻り 5/1、5/1、5/2、 外:戻り 5/1、5/1、5/2	表面片	オヤシ
149-27	3001	土師器	小皿	口径8.2、器高1.4、器高1.15	内:口口コナナブ 外:口口コナナブ→金環	中々不良	~2mmの黒粒少量	内:戻り 7/1、複製品 10/1、7/1、 複製品 7/1、 外:戻り 7/1	口縁部	
149-28	3001	土師器	埴	口径18.65、高径15.8、器高5.63	内:口口コナナブ→ナブ、ナブ 外:口口コナナブ	中々不良	~1mmの黒粒少量	内:戻り 5/1、5/1、5/2	瓶底	

表 49 出土遺物観察表 49

発掘 番号	出土 品類	種別	図類	数量(個)	圖名	構造	出土 層	色調	保存	備考
149-29	0823	土師器	瓶	復元口徑16.3, 高さ17.0, 器高2.3	内口径20センチ 外口径20センチ 高さ17センチ	中々平直	無彩色の粉砂少量	内外-灰白10H 6/2	口縁直	
149-30	0823	土師器	瓶	高さ19.0, 器高2.9	内口径20センチ 外口径20センチ 高さ19センチ	中々平直	無彩色の粉砂少量	内外-灰白10H 6/2	口縁直	
149-31	0823	土師器	瓶	復元口徑14.6, 高さ19.7, 器高3.15	内口径20センチ 外口径20センチ 高さ19センチ	良好	無彩色の粉砂少量	内外-灰白12.5H 7/1, 黄灰2.3H 6/1	口縁直	
149-32	0823	土師器	瓶	復元口徑19.0, 高さ19.7, 器高2.75	内口径20センチ 外口径20センチ 高さ19センチ	良好	~2mmの粉砂少量	内外-灰白12.5H 7/1, 黄灰2.3H 6/1	口縁直	
149-33	0823	土師器	瓶	高さ19.0, 器高1.6	内口径20センチ 外口径20センチ	中々平直	~1mmの白色粉砂	内外-灰白12.5H 6/1	口縁直	
149-34	0823	土師器	小瓶	復元口徑10.8, 器高1.2, 器高1.45	内口径10センチ 外口径10センチ	良好	~1mmの粉砂少量	内外-灰白 8/1 黄灰1.5H 7/2	口縁直	
149-35	0823	土師器	鉢	高さ6.9	内径10センチ 外径10センチ	良好	~2mmの赤褐色粉砂	内外-灰白12.5H 6/1, 黄灰2.3H 6/1	口縁直	
149-36	0823	土師器	瓶	復元口徑13.5, 器高4.9	内口径20センチ 外口径20センチ	良好	~1mmの粉砂少量	内外-灰白12.5H 7/1 黄灰2.3H 7/2	口縁直	
149-37	0823	土師器	瓶	復元口徑14.2, 器高4.9	内口径20センチ 外口径20センチ	良好	~1mmの粉砂少量	内外-灰白12.5H 6/2 黄灰2.3H 6/2	口縁直	
149-38	0823	土師器	瓶	復元口徑14.4, 器高2.4	内口径20センチ 外口径20センチ	良好	無彩色の粉砂	内外-灰白12.5H 6/1	口縁直	
149-39	0823	土師器	瓶	高さ19.0, 器高2.2	内口径20センチ 外口径20センチ	良好	無彩色の粉砂	内外-灰白12.5H 6/1 黄灰2.3H 6/2	口縁直	
149-40	0823	土師器	瓶	復元口徑19.0, 器高2.2	内口径20センチ 外口径20センチ	良好	無彩色の粉砂	内外-灰白12.5H 6/1 黄灰2.3H 6/2	口縁直	
151-1	0824	土師器	高杯	高さ3.6	内径10センチ 外径10センチ	良好	~2mmの粉砂	内外-黄灰 6/1 黄灰19.6H 6/1, 12.5H 7.0H 6/1	口縁直	
151-2	0824	土師器	高杯	高さ6.2	内径10センチ 外径10センチ	良好	~1.5mmの粉砂	内外-黄灰 7/2 黄灰19.6H 6/1, 12.5H 7.0H 6/1	口縁直	
151-3	0824	土師器	甕	復元口徑13.6, 器高6.4	内径10センチ 外径10センチ	良好	~2.5mmの粉砂少量	内外-黄灰19.6H 6/1 黄灰19.6H 6/1, 赤褐色19.6H 6/1	口縁直	
151-4	0824	土師器	瓶	高さ6.7	内径10センチ 外径10センチ	良好	~2mmの粉砂	内外-黄灰12.5H 6/1	口縁直	
151-5	0824	土師器	移動式甕	高さ10.0	寸径7.5, 寸径7.5	良好	~3.5mmの白色粉砂	内外-灰白19.6H 6/2, 黄灰19.6H 6/1 黄灰19.6H 6/2, 赤褐色19.6H 6/2	口縁直	
151-6	0824	土師器	移動式甕	高さ10.3	寸径7.5, 寸径7.5	良好	~1.5mmの白色粉砂	内外-灰白19.6H 6/2, 赤褐色19.6H 6/2	口縁直	
151-7	0824	土師器	甕	復元口徑19.0, 高さ10.7	内径10センチ 外径10センチ	良好	無彩色の粉砂	内外-灰白12.5H 6/1 黄灰19.6H 6/1	口縁直	
151-8	0824	土師器	甕	高さ7.3	内径10センチ 外径10センチ	良好	~1mmの白色粉砂	内外-灰白12.5H 6/1	口縁直	
151-9	0824	土師器	甕	高さ9.0	内径10センチ 外径10センチ	良好	無彩色の粉砂	内外-灰白12.5H 6/1 黄灰19.6H 6/1, 5/1	口縁直	
151-10	0824	土師器	甕	高さ12.45	内径10センチ 外径10センチ	良好	無彩色の粉砂	内外-黄灰19.6H 6/1	口縁直	
151-11	0824	瓦	平瓦	存在品0.0, 存在品2.4	寸径7.5	良好	~1mmの粉砂	内外-黄灰19.6H 6/1	口縁直	
151-12	0824	土師器	小瓶	口徑6.1, 器高1.1, 器高1.4	内口径6センチ 外口径6センチ	良好	~1mmの粉砂	内外-黄灰19.6H 6/1	口縁直	
151-13	0824	土師器	小瓶	口徑5.2, 器高0.6, 器高1.0	内口径5センチ 外口径5センチ	良好	~2mmの粉砂	内外-灰白12.5H 6/1	口縁直	
151-14	0824	土師器	小瓶	口徑6.4, 器高0.6, 器高1.4	内口径6センチ 外口径6センチ	良好	~1mmの粉砂	内外-灰白12.5H 6/1, 黄灰19.6H 6/1	口縁直	
151-15	0824	土師器	小瓶	口徑6.4, 器高0.8, 器高1.3	内口径6センチ 外口径6センチ	良好	~2mmの粉砂	内外-灰白12.5H 6/1	口縁直	
151-16	0824	土師器	杯	口徑14.9, 器高0.4, 器高3.7	内口径14センチ 外口径14センチ	良好	~1mmの粉砂	内外-黄灰12.5H 6/1	口縁直	
151-17	0824	土師器	杯	口徑15.6, 器高0.8, 器高3.7	内口径15センチ 外口径15センチ	良好	無彩色の粉砂	内外-黄灰19.6H 6/1	口縁直	
151-18	0824	土師器	杯	口徑14.8, 器高10.3, 器高3.0	内口径14センチ 外口径14センチ	良好	~1mmの粉砂	内外-黄灰12.5H 6/2 黄灰19.6H 6/2	口縁直	
151-19	0824	土師器	杯	口徑15.6, 器高10.4, 器高3.3	内口径15センチ 外口径15センチ	良好	~1mmの粉砂	内外-黄灰19.6H 6/1 黄灰19.6H 6/1	口縁直	
151-20	0824	土師器	杯	口徑15.3, 器高10.6, 器高3.65	内口径15センチ 外口径15センチ	良好	無彩色の粉砂	内外-黄灰19.6H 6/1, 12.5H 7.0H 6/2	口縁直	
151-21	0824	土師器	杯	器高0.9, 器高0.8	内口径10センチ 外口径10センチ	良好	~1mmの粉砂	内外-黄灰19.6H 6/1	口縁直	
151-22	0824	土師器	瓶	口徑16.3, 高さ16.4, 器高3.1	内口径20センチ 外口径20センチ	良好	無彩色の粉砂	内外-黄灰19.6H 6/1	口縁直	
151-23	0824	土師器	瓶	口徑16.0, 高さ16.4, 器高3.2	内口径20センチ 外口径20センチ	良好	無彩色の粉砂	内外-黄灰19.6H 6/2	口縁直	
151-24	0824	土師器	瓶	口徑15.3, 高さ16.0, 器高3.0	内口径20センチ 外口径20センチ	良好	無彩色の粉砂	内外-灰白12.5H 6/1 黄灰19.6H 6/1	口縁直	
151-25	0824	土師器	瓶	口徑15.4, 高さ16.0, 器高3.1	内口径20センチ 外口径20センチ	良好	無彩色の粉砂	内外-灰白12.5H 6/1 黄灰19.6H 6/1	口縁直	
151-26	0824	土師器	瓶	口徑15.6, 高さ16.0, 器高3.0	内口径20センチ 外口径20センチ	良好	無彩色の粉砂	内外-灰白12.5H 6/1 黄灰19.6H 6/1	口縁直	
152-1	0824	土師器	瓶	復元口徑15.6, 高さ16.0, 器高3.5	内口径20センチ 外口径20センチ	良好	~2mmの白色粉砂	内外-灰白12.5H 7/1, 黄灰2.3H 6/1	口縁直	
152-2	0824	土師器	瓶	復元口徑12.0, 高さ16.0, 器高3.55	内口径20センチ 外口径20センチ	良好	無彩色の粉砂	内外-灰白12.5H 6/1 黄灰19.6H 6/1	口縁直	
152-3	0824	土師器	瓶	口徑16.7, 高さ16.7, 器高3.8	内口径20センチ 外口径20センチ	良好	~2mmの白色粉砂	内外-灰白12.5H 6/1 黄灰19.6H 6/1, 5/1	口縁直	
152-4	0824	土師器	瓶	口徑15.6, 高さ16.2, 器高3.5	内口径20センチ 外口径20センチ	良好	無彩色の粉砂	内外-灰白19.6H 6/1, 12.5H 6/1 黄灰19.6H 6/1	口縁直	
152-5	0824	土師器	瓶	復元口徑14.6, 高さ16.0, 器高3.4	内口径20センチ 外口径20センチ	良好	~1.5mmの粉砂	内外-灰白12.5H 6/1 黄灰19.6H 6/1	口縁直	
152-6	0824	土師器	瓶	口徑14.8, 高さ16.4, 器高3.9	内口径20センチ 外口径20センチ	良好	無彩色の粉砂	内外-灰白19.6H 7/1, 12.5H 6/1 黄灰19.6H 6/1	口縁直	
152-7	0824	土師器	瓶	口徑16.7, 高さ16.7, 器高3.8	内口径20センチ 外口径20センチ	良好	無彩色の粉砂	内外-灰白19.6H 6/1, 12.5H 6/1	口縁直	

表 50 出土遺物観察表 50

発掘 番号	出土 遺物	種別	設備	法 量 (m)	調査	状況	船主	色 澤	発 見	考 察
132-8	3024	瓦器	塚	直径15.2, 高さ17.0, 器高6.1	内:ロコナデ→ハシギキ 外:ロコナデ→ハシギキ, ナデ	良好	黒無光磁砂多量	内:白→黄2, 器高6.4, 器底 3/	2/3程度	
132-9	3024	瓦器	塚	直径18.2, 高さ16.6, 器高6.4	内:ロコナデ→ハシギキ多量 外:ロコナデ→ハシギキ, オキヤ	良好	黒無光磁砂少量	内:黒色 器底 3/ 4 外:黒色 2, 器底 3/	3/3程度	
132-10	3024	瓦器	塚	直径16.4, 高さ16.6, 器高6.3	内:ロコナデ→ハシギキ 外:ロコナデ→ハシギキ	良好	黒無光磁砂少量	内:白→黄黒10/18 7/3 外:黒色10/18 7/1	2/3程度	
132-11	3024	瓦器	塚	直径16.0, 高さ15.7, 器高6.5	内:ロコナデ→ハシギキ多量 外:ロコナデ→ハシギキ	良好	黒無光磁砂少量	内:白→黒10/17 7/1	ほぼ完全	○
132-12	3024	瓦器	塚	直径16.7, 高さ16.6, 器高6.6	内:ロコナデ→ハシギキ多量 外:ロコナデ→ハシギキ	良好	～2mmの白色磁 砂少量	内:黒→白 器底 3/	3/4程度	
132-13	3024	瓦器	塚	直径15.9, 高さ16.5, 器高6.8	内:ロコナデ→ハシギキ多量 外:ロコナデ→ハシギキ, オキヤ	良好	～1mmの白色磁 砂	内:黒→白 器底 3/ 1/1	3/4程度	
132-14	3024	瓦器	塚	直径16.4, 高さ16.4, 器高6.15	内:ロコナデ→ハシギキ多量 外:ロコナデ→ハシギキ, オキヤ	良好	～2mmの白色磁 砂多量	内:黒→白 器底 3/	ほぼ完全	
132-15	3024	瓦器	塚	直径16.4, 高さ16.4, 器高6.7	内:ロコナデ→ハシギキ多量 外:ロコナデ→ハシギキ, オキヤ	良好	黒無光磁砂少量	内:白→黄黒10/18 7/2 外:黒色10/18 5/4	3/3程度	
132-16	3024	瓦器	塚	直径16.5, 高さ16.6, 器高6.15	内:ロコナデ→ハシギキ多量 外:ロコナデ→ハシギキ, オキヤ	良好	～2mmの白色磁 砂・磁粉少量	内:黒→白 器底 3/ 1/1 外:黒色10/18 4, 器底 3/	ほぼ	○
132-17	3024	瓦器	塚	直径16.4, 高さ16.4, 器高6.8	内:ロコナデ→ハシギキ多量 外:ロコナデ→ハシギキ	良好	黒無光磁砂少量	内:黒→白 器底 3/ 1/1 外:黒色10/18 7/1, 器底 3/ 1/1	2/3程度	
132-18	3024	瓦器	塚	直径17.0, 高さ16.6, 器高6.8	内:ロコナデ→ハシギキ多量 外:ロコナデ→ハシギキ	良好	黒無光磁砂少量	内:黒→白 器底 3/ 1/1, 器底 3/ 1/1 外:黒色10/18 7/1, 器底 3/ 1/1	2/3程度	
132-19	3024	瓦器	塚	直径16.5, 高さ16.6, 器高6.7	内:ロコナデ→ハシギキ多量 外:ロコナデ→ハシギキ	良好	黒無光磁砂少量	内:白→黄黒10/18 7/4, 器底 3/ 1/1 外:黒色10/18 7/2, 器底 3/ 1/1	3/3程度	
132-20	3024	瓦器	塚	寛永10直径16.8, 器高6.8	内:ロコナデ→ハシギキ多量 外:ロコナデ→ハシギキ	良好	～1mmの白色磁 砂・磁粉少量	内:黒→白 器底 3/ 1/1 外:黒色10/18 4/1	ほぼ完全	
132-21	3024	瓦器	塚	寛永10直径15.8, 器高6.15, 器底6.1	内:ロコナデ→ハシギキ多量, ナデ 外:ロコナデ→ハシギキ	良好	～3mmの磁粉	内:黒→黄黒10/18 8/3	ほぼ完全	
132-22	3024	瓦器	小塚	寛永10直径16.4, 器高6.2	内:ロコナデ→ハシギキ多量, ナデ 外:ロコナデ→扁形ハシギキ	良好	～3mmの磁粉・ 磁砂少量	内:黒→白 器底 3/	ほぼ完全	
132-23	3024	瓦器	小塚	直径16.85, 器高6.4, 器底6.2	内:ロコナデ→ハシギキ多量 外:ロコナデ→扁形ハシギキ	良好	黒無光磁砂少量	内:黒→白 器底 7/1 外:黒色10/18 6/1	ほぼ	○
132-24	3024	瓦器	小塚	直径16.2, 器底6.7, 器高6.9	内:ロコナデ→ハシギキ多量 外:ロコナデ→扁形ハシギキ	良好	黒無光磁砂少量	内:黒→白 器底 7/1 外:黒色 4/	ほぼ完全	○
132-25	3024	瓦器	小塚	寛永10直径16.4, 器高6.3	内:ロコナデ→ハシギキ多量 外:ロコナデ→ハシギキ, ナデ	良好	～1mmの白色磁 砂・磁粉	内:黒→白 器底 3/	ほぼ完全	
132-26	3024	土師製 土器	塚	寛永10直径17.8, 器高6.9	内:加納チターナデ 外:加納チターナデ	良好	～2mmの白色磁 砂・磁粉少量	内:白→黄2, 器底 3/ 1/1 外:黒色10/18 4, 器底 3/ 1/1	ほぼ完全	○
132-27	3024	土師製 土器	塚	寛永10直径17.4, 器高7.1	内:加納チターナデ 外:加納チターナデ	良好	～2mmの白色磁 砂多量	内:黄黒2, 器底 5/6, 器底 1/1, 器底 5/4 外:黒色10/18 3/2	ほぼ完全	○
132-28	3024	土師製 土器	塚	寛永10直径17.6, 器高6.4	内:加納チターナデ 外:加納チターナデ	良好	～2mmの白色磁 砂多量	内:黄黒2, 器底 5/4 外:黒色10/18 4/2	ほぼ完全	○
132-29	3024	土師製 土器	塚	寛永10直径17.1, 器高6.5	内:加納チターナデ 外:加納チターナデ	良好	～2mmの白色磁 砂・磁粉少量	内:黄黒2, 器底 5/6, 器底 1/1, 器底 5/4 外:黒色10/18 4, 器底 3/ 1/1	ほぼ完全	○
132-30	3024	土師製 土器	塚	寛永10直径17.8, 器高6.5	内:加納チターナデ 外:加納チターナデ	良好	～2mmの白色磁 砂・磁粉少量	内:黄黒10/18 4, 器底 6/6 外:黒色10/18 4, 器底 6/4	ほぼ完全	○
132-31	3024	土師製 土器	塚	寛永10直径17.8, 器高6.5	内:加納チターナデ 外:加納チターナデ	良好	～2mmの白色磁 砂・磁粉少量	内:白→黄黒10/18 4/4	ほぼ完全	○
132-32	3024	土師製 土器	塚	寛永10直径17.2, 器高6.2	内:加納チターナデ 外:加納チターナデ	良好	～1mmの磁粉少 量	内:黄黒10/18 6/3 外:白→黄黒10/18 6/3	ほぼ完全	○
132-33	3024	土師製 土器	塚	寛永10直径17.8, 器高6.7	内:加納チターナデ 外:加納チターナデ	良好	～1.5mmの磁粉	内:黒→白 器底 3/ 1/1 外:黒色10/18 3/ 1/1	ほぼ完全	○
132-34	3024	瓦質土 器	塚	寛永10直径18.8, 器高6.15, 器底6.4	内:加納チターナデ 外:加納チターナデ, オキヤ	良好	～2mmの磁粉	内:黒→白 器底 3/	ほぼ完全	
132-35	3024	瓦質土 器	塚	器高6.6	ナデ, オキヤ	良好	～2mmの磁粉少 量	黒色 3/	ほぼ完全	
132-7	3024	瓦質土 器	塚	器高6.9	内:加納チターナデ 外:加納チターナデ→扁形ハシギキ, オキヤ	やや劣	～2mmの白色磁 砂多量	内:黒→白 器底 2/1	ほぼ完全	
132-8	3024	赤黄灰 土器	塚	寛永10直径17.8, 器高14.2	内:加納チターナデ 外:加納チターナデ→扁形ハシギキ	良好	黒無光磁砂少量	内:黒色10/18 6/1, 器底 3/ 1/1 外:黒色 5, 器底 1/1, 器底 3/ 1/1	ほぼ完全	○
132-9	3024	赤黄灰 土器	行口塚	器高6.3	内:加納チターナデ 外:加納チターナデ	良好	～2mmの白色磁 砂少量	内:黒→白 器底 3/	ほぼ完全	
132-10	3024	赤黄灰 土器	行口塚	器高6.7	内:加納チターナデ 外:加納チターナデ	良好	～2mmの白色磁 砂少量	内:黒→白 器底 3/	ほぼ完全	
132-11	3024	赤黄灰 土器	塚	寛永10直径16.8, 器高6.2	内:加納チターナデ 外:加納チターナデ→扁形ハシギキ	良好	～1.5mmの磁粉少 量	内:黒→白 器底 3/ 1/1 外:黒色 3/	ほぼ完全	
132-12	3024	赤黄灰 土器	塚	器底6.8, 器高6.8	内:加納チターナデ 外:加納チターナデ→扁形ハシギキ, オキヤ	良好	黒無光白色磁砂 少量	内:黒→白 器底 7/1	ほぼ完全	
132-13	3024	陶器	水田	寛永10直径11.5, 器高2.5	内:ロコナデ→扁形 外:ロコナデ→扁形	良好	～1mmの白色磁 砂少量	赤黒→黒色10/18 5/1 黒→黒色10/18 4/1	ほぼ完全	○
132-14	3024	陶器	水田	寛永10直径6.2, 器高3.2	内:ロコナデ→扁形 外:ロコナデ→扁形	良好	～1mmの磁粉	赤黒→黒色10/18 6/1	ほぼ完全	○
132-15	3024	陶器	水田	器高5.2	内:ロコナデ→扁形 外:ロコナデ→扁形	良好	～1mmの磁粉	赤黒→黒色 4/ 黒→黒色 2/	ほぼ完全	
132-16	3024	陶器	水田	器高6.2	内:ロコナデ→扁形 外:ロコナデ→扁形	良好	～1.5mmの磁粉	赤黒→黒色10/18 3/1 黒→黒色10/18 5/2	ほぼ完全	○
132-17	3024	陶器	水田	器高6.1	内:加納チターナデ 外:加納チターナデ→オキヤ	良好	黒無光磁砂少量	内:黒→白 器底 3/ 1/1 外:黒色10/18 5/2	ほぼ完全	
132-18	3024	陶器	水田	器底6.8, 器高6.7	内:加納チターナデ 外:加納チターナデ→オキヤ	良好	黒無光磁砂少量	内:黒→白 器底 3/ 1/1 外:黒色10/18 3/ 1/1	ほぼ完全	○
134-1	3024	白磁	塚	寛永10直径15.4, 高さ16.4, 器高6.5	内:ロコナデ→扁形 外:ロコナデ→扁形	良好	～1mmの白色磁 砂少量	赤黒→黒色10/18 3/ 1/1 黒→黒色10/18 7/1	1/3程度	(IV-1a)
134-2	3024	白磁	塚	直径17.3, 高さ16.6, 器高6.25	内:ロコナデ→扁形 外:ロコナデ→扁形	良好	～2mmの白色磁 砂	赤黒→黒色10/18 7/2 黒→黒色10/18 5/1	ほぼ完全	○ (IV-4a)
134-3	3024	白磁	塚	直径17.8, 高さ16.6, 器高6.5	内:ロコナデ→扁形 外:ロコナデ→扁形	良好	～1mmの白色磁 砂	赤黒→黒色10/18 5/1 黒→黒色10/18 7/1	1/3程度	(IV-4a)
134-4	3024	白磁	塚	直径16.7, 高さ16.6, 器高6.1	内:ロコナデ→扁形 外:ロコナデ→扁形	良好	～2mmの白色磁 砂	赤黒→黒色10/18 8/1 黒→黒色10/18 7/2	1/3程度	○ (IV-4a)
134-5	3024	白磁	塚	直径17.2, 高さ16.6, 器高6.9	内:ロコナデ→扁形 外:ロコナデ→扁形	良好	～1mmの白色磁 砂	赤黒→黒色10/18 7/2 黒→黒色10/18 7/1	1/3程度	(IV-4a)

表 51 出土遺物観察表 51

発掘 年度	出土 遺物	種別	器種	数量 (個)	調査	発出	期主	色調	残存	写真	備考
199-20	SR25	新石器 土器	鉢	黒土色器25.6, 残高5.4	内:黒土ナデ+ナデ 外:黒土ナデ	良好	~2mmの白色網目	内:灰白109 7/1, 黒灰109 3/1 外:灰白109 7/1, 黒灰109 6/1	口縁部~ 底面片		複製係
199-21	SR25	新石器 土器	鉢	黒土色器26.5, 残高5.45	内:黒土ナデ+ナデ 外:黒土ナデ+黒灰ナデ+ナデ	良好	黒網目の白色網目	内:灰白 6/1	底面片		複製係
199-24	SR25	新石器 土器	碗	黒土色器21.8, 残高4.4	内:黒土ナデ+ナデ 外:黒土ナデ+黒灰ナデ	良好	~3mmの黒網目 黒土色	内:灰白 6/1	底面片		複製山字
199-26	SR25	新石器 土器	器	残高3.6	内:黒土ナデ+ナデ 外:黒土ナデ+ナデ, オヤシ	良好	~1mmの白色網目	内:灰白109 5/2 外:灰白109 5/2, 黒灰ナデ+ナデ 5/2	側面~肩 底面片		複製山字 複製山字 複製山字
199-27	SR25	新石器	器	黒土色器18.6, 残高3.3	内:黒土ナデ	良好	~1mmの白色網目	内:灰白109 5/2 外:灰白109 5/2, 黒灰ナデ+ナデ 5/2	側面片		複製山字 複製山字
199-1	SR25	白磁	鉢	黒土色器16.8, 残高3.2	内:白コトナデ+黒網目 外:白コトナデ+黒網目	良好	黒網目の白色~黒色網目	黒網目:灰白109 7/1 黒土色器109 7/1	口縁部~ 底面片		(B)
199-2	SR25	白磁	鉢	黒土色器18.3, 残高4.5	内:白コトナデ+黒網目 外:白コトナデ+黒網目	良好	黒網目の白色~黒色網目	黒網目:灰白109 7/1 黒土色器109 7/1	口縁部~ 底面片		(V-4a)
199-3	SR25	白磁	鉢	黒土色器19.7, 残高3.4	内:白コトナデ+黒網目 外:白コトナデ+黒網目	良好	黒網目	黒網目:灰白109 6/1 黒土色器ナデ+ナデ 6/1	口縁部~ 底面片		(複製1)
199-4	SR25	白磁	鉢	残高2.4	内:白コトナデ+黒網目 外:白コトナデ+黒網目	良好	黒網目 黒網目:黒色網目	黒網目:灰白109 7/1 黒土色器109 7/1	口縁部~ 底面片		(複製2)
199-5	SR25	白磁	鉢	残高2.0	内:白コトナデ+黒網目 外:白コトナデ+黒網目	良好	黒網目	黒網目:灰白109 6/1 黒土色器109 7/1	口縁部片		(複製)
199-6	SR25	白磁	耳瓶	残高3.9	内:白コトナデ+黒網目 外:白コトナデ+黒網目	良好	黒網目	黒網目:灰白109 7/1 黒土色器109 7/1, 黒灰ナデ+ナデ 3/2	側面~肩 底面片		
199-7	SR25	白磁	合子蓋	黒土色器6.5, 残高1.1	内:白コトナデ+黒網目 外:白コトナデ+黒網目	良好	黒網目	黒網目:灰白109 6/1 黒土色器109 7/1	口縁部~ 底面片		
199-8	SR25	白磁	合子蓋	黒土色器6.6, 黒土色器7.3, 器高1.6	内:白コトナデ+黒網目 外:白コトナデ+黒網目	良好	黒網目	黒網目:灰白109 6/1 黒土色器ナデ+ナデ109 7/1	口縁部~ 底面片		(C)
199-9	SR25	青磁	鉢	黒土色器16.9, 残高6.2	内:白コトナデ+黒網目 外:白コトナデ+黒網目	良好	黒網目の白色網目	黒網目:灰白109 7/1 黒土色器ナデ+ナデ 109 7/1	口縁部~ 底面片		複製山字 複製山字
199-10	SR25	青磁	鉢	黒土色器16.3, 残高5.5	内:白コトナデ+黒網目 外:白コトナデ+黒網目	良好	~1mmの白色網目	黒網目:灰白109 6/1 黒土色器ナデ+ナデ 6/1	口縁部~ 底面片		複製山字 複製山字
199-11	SR25	青磁	鉢	黒土色器13.8, 残高3.4	内:白コトナデ+黒網目 外:白コトナデ+片黒網目+片黒網目	良好	黒網目	黒網目:灰白109 7/1 黒土色器ナデ+ナデ 6/1	口縁部~ 底面片		複製山字 複製山字
199-12	SR25	青磁	鉢	高径10.0, 残高3.9	内:白コトナデ+黒網目 外:白コトナデ+黒網目	良好	黒網目	黒網目:灰白109 6/1 黒土色器ナデ+ナデ 6/1	側面~高 径面片		
199-13	SR25	青磁	鉢	黒土色器14.6, 残高4.7	内:白コトナデ+黒網目 外:白コトナデ+黒網目	良好	黒網目	黒網目:灰白109 6/1 黒土色器ナデ+ナデ 6/1	口縁部~ 底面片		複製山字 複製山字
199-14	SR25	青磁	鉢	黒土色器18.3, 残高5.0	内:白コトナデ+黒網目 外:白コトナデ+黒網目	良好	黒網目	黒網目:灰白109 7/1 黒土色器ナデ+ナデ 6/1	口縁部~ 底面片		複製山字 複製山字
199-15	SR25	青磁	鉢	黒土色器18.3, 黒土色器5.6, 器高2.3	内:白コトナデ+黒網目 外:白コトナデ+黒網目	良好	黒網目	黒網目:灰白109 6/1 黒土色器ナデ+ナデ109 7/1	口縁部~ 底面片		複製山字 複製山字
199-16	SR25	赤土磁	合子蓋	黒土色器5.6, 残高1.3	型残片+黒網目	良好	黒網目	黒網目:灰白109 6/1 黒土色器109 7/1	口縁部片		(C)
199-17	SR25	赤土磁	合子蓋	黒土色器4.2, 黒土色器1.1, 器高2.0	型残片+黒網目	良好	黒網目	黒網目:灰白109 6/1 黒土色器109 7/1, 黒灰ナデ 3/2	口縁部片		(C) 平面大角形
199-18	SR25	瓦	軒瓦	残存13.4, 残存厚4.4	ナデ+黒網目	良好	~1mmの白色網目	内:灰白 6/1	瓦片面片		(C) 瓦片面片
199-19	SR26	土器	小瓶	口径18.5, 器高16.0, 器高1.2	内:白コトナデ+ナデ 外:白コトナデ+黒灰ナデ+ナデ(複製山字)	良好	~5mmの黒網目 黒網目	内:灰白109 7/6	良好		(C)
199-2	SR26	土器	小瓶	口径18.8, 器高17.6, 器高1.4	内:白コトナデ+ナデ 外:白コトナデ+黒灰ナデ+ナデ(複製山字)	良好	~5mmの黒網目 黒網目	内:灰白109 7/6, 黒網目109 7/4	口縁部		複製山字
199-3	SR26	土器	小瓶	口径18.4, 器高15.5, 器高1.6	内:白コトナデ+ナデ 外:白コトナデ+黒灰ナデ+ナデ(複製山字)	良好	~5mmの黒網目 黒網目	内:灰白109 7/6, 黒網目109 3/1 外:灰白109 7/6, 黒網目109 6/1	口縁部		複製山字
199-4	SR26	土器	小瓶	口径17.4, 器高16.4, 器高1.15	内:白コトナデ+ナデ 外:白コトナデ+黒灰ナデ+ナデ(複製山字)	良好	~2mmの黒網目	内:灰白109 6/8	口縁部		複製山字
199-5	SR26	土器	杯	口径15.0, 器高11.2, 器高3.45	内:白コトナデ+ナデ 外:白コトナデ+黒灰ナデ(複製山字)	良好	~2mmの白色網目 黒網目	内:灰白109 6/8	良好		(C)
199-6	SR26	土器	杯	口径14.9, 器高16.99, 器高3.2	内:白コトナデ+ナデ 外:白コトナデ+黒灰ナデ(複製山字)	良好	~2mmの白色網目 黒網目	内:灰白109 6/8 外:灰白109 6/8, 黒網目109 6/1	良好		(C)
199-7	SR26	土器	杯	口径14.4, 器高14.4, 器高4.2	内:白コトナデ 外:白コトナデ+黒網目	良好	~2mmの黒網目	内:灰白109 6/6 外:灰白109 7/1, 黒網目 3/4	口縁部		複製山字
199-8	SR26	土器	瓶	口径17.4, 高径16.4, 器高3.5	内:白コトナデ+ナデ 外:白コトナデ+ナデ+オヤシ	良好	~2mmの黒網目	内:灰白109 7/3	口縁部		複製山字
199-9	SR26	瓦器	瓶	口径15.6, 高径16.4, 器高1.8	内:白コトナデ+ナデ 外:白コトナデ+ナデ+オヤシ	良好	黒網目+黒網目	内:灰白109 6/1, 黒網目 4/1 外:灰白109 6/1, 黒網目 4/1	口縁部		複製山字
199-10	SR26	瓦器	瓶	口径15.1, 高径16.4, 器高1.5	内:白コトナデ+ナデ 外:白コトナデ+ナデ+オヤシ	良好	黒網目+黒網目	内:灰白109 6/1	口縁部		複製山字
199-11	SR26	土器 土器	鉢	黒土色器12.3, 残高12.7	内:黒土ナデ 外:黒土ナデ	良好	黒網目の白色網目 黒網目	内:灰白109 6/6 外:灰白109 6/3, 黒網目109 3/1	口縁部~ 底面片		大木付着
199-12	SR26	土器 土器	鉢	黒土色器18.3, 残高12.7	内:黒土ナデ 外:黒土ナデ+オヤシ	良好	~3mmの白色網目 黒網目	内:灰白109 6/6 外:灰白109 4/2, 黒網目109 3/1	口縁部~ 底面片		大木付着
199-13	SR26	土器 土器	器	残高4.1	内:黒土ナデ+オヤシ 外:黒土ナデ+オヤシ	良好	黒網目の白色網目	内:灰白109 6/6, 黒網目109 4/1 外:黒網目109 3/2	口縁部~ 底面片		大木付着
199-14	SR26	新石器 土器	鉢	残高5.6	内:黒土ナデ+ナデ 外:黒土ナデ	良好	黒網目の白色網目	内:灰白109 6/1 外:灰白109 4/1, 黒網目 3/1	口縁部~ 底面片		複製山字
199-15	SR26	新石器 土器	器	残高3.5	内:白コトナデ 外:白コトナデ	中~不良	~2mmの白色網目	内:灰白109 7/1 外:灰白 3/1	側面片		中~複製山字
199-16	SR26	白磁	鉢	口径16.8, 高径15.8, 器高6.5	内:白コトナデ+黒網目 外:白コトナデ+黒網目	良好	黒網目の白色網目	黒網目:灰白109 7/1 黒土色器109 7/1	口縁部		(V-4a)
199-17	SR26	白磁	鉢	口径17.1, 高径16.3, 器高6.45	内:白コトナデ+黒網目 外:白コトナデ+黒網目	良好	黒網目の白色網目	黒網目:灰白109 7/2 黒土色器109 6/1	口縁部		(V-4a)
199-18	SR26	白磁	鉢	高径19.0, 残高3.2	内:白コトナデ+黒網目 外:白コトナデ+黒網目	良好	黒網目	黒網目:灰白109 6/1 黒土色器109 7/2	側面~高 径面片		(B)
199-19	SR26	白磁	鉢	黒土色器ナデ+ナデ2.1, 残高1.1	内:白コトナデ+黒網目 外:白コトナデ+黒網目	良好	黒網目の白色網目	黒網目:灰白109 4/1 黒土色器109 7/2	口縁部~ 底面片		(V-4b)
199-1	SR27	土器	小瓶	黒土色器18.6, 黒土色器10.4, 器高1.1	内:白コトナデ 外:白コトナデ+黒網目	良好	~1mmの黒網目	内:灰白109 6/3	口縁部~ 底面片		複製山字
199-2	SR27	土器	小瓶	黒土色器18.2, 黒土色器10.0, 器高1.7	内:白コトナデ+ナデ 外:白コトナデ+黒網目(複製山字)	良好	~3mmの黒網目	内:灰白109 6/3	口縁部		複製山字
199-3	SR27	土器	杯	器径7.6, 残高3.2	内:白コトナデ+ナデ 外:白コトナデ+黒網目	良好	~3mmの黒網目 黒網目	内:灰白109 6/2	側面~底 面片		複製山字

表 53 出土遺物観察表 53

高興 番号	出土 遺物	種別	部類	数量(個)	調査 年度	調査 方法	出土 状況	保存 状況	備考
300-4	30027	土師器	埴	口径17.0, 残高3.9	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	～1.5mの白色 土層	内外-灰白H10X 6/2	口縁部～ 底面まで 修復済
300-5	30027	瓦葺	瓦	葺元高14.0, 残高3.7	西ノコナナブ 西ノコナナブ	やや劣	～2.0mの積砂	内外-灰白H10X 6/3	修復済
300-6	30027	土師器 土師 土師	鉢	残高2.0	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	～1.5mの積砂	内外-赤褐色H10X 5/6	口縁部～ 底面まで 修復済
300-7	30027	土師器 土師	須恵	残高6.1	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	～1.5mの積砂	内外-赤褐色H10X 5/6	口縁部～ 底面まで 修復済
300-8	30027	土師器 土師	罎	残高11.6	ナブ, オオキ	良好	～2.0mの積砂多 量	口内-黄7. 罎 7/4	修復済
300-9	30027	土師器 土師	鉢	残高11.9	ナブ, ナブ, オオキ	良好	～2.0mの積砂多 量	赤褐色H10X 7/3, 残高H10X 6/3	修復済
300-10	30027	瓦葺土師	瓦	葺元底径7.0, 残高3.3	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	～1.5mの積砂	内外-灰白H10X 6/1 残高H10X 6/2	修復済
300-11	30027	須恵	瓦	残高2.5	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	～1.5mの積砂多 量	内外-赤褐色H10X 5/2	修復済
300-12	30027	白磁	瓶	葺元口径14.6, 残高2.7	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	積砂	赤褐色H10X 6/1 残高H10X 7/2	口縁部～ 底面まで 修復済
300-13	30027	白磁	瓶	残高1.7	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	積砂	赤褐色H10X 6/1 残高H10X 7/2	口縁部 (V-4)
300-14	30027	白磁	瓶	残高2.5	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	積砂	赤褐色H10X 6/1 残高H10X 6/1	口縁部 (R)
300-15	30027	白磁	瓶	葺元口径14.6, 残高2.9	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	～1.5mの積砂多 量	赤褐色H10X 6/1 残高H10X 6/1	口縁部～ 底面まで 修復済
300-16	30027	白磁	瓶	高14.0, 残高1.9	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	無砂の積砂少な 量	赤褐色H10X 6/1 残高H10X 7/3	修復済
300-17	30027	白磁	瓶	葺元高14.5, 残高2.1	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	無砂の積砂少な 量	赤褐色H10X 6/1 残高H10X 6/2	口縁部～ 底面まで 修復済
300-18	30027	白磁	瓦	残高1.9	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	積砂	赤褐色H10X 6/1 残高H10X 7/2	口縁部～ 底面まで 修復済
300-19	30027	白磁	瓦	高14.0, 残高1.25	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	無砂の積砂少な 量	赤褐色H10X 6/1 残高H10X 7/1	口縁部～ 底面まで 修復済
300-20	30027	白磁	瓦	葺元底径6.0, 残高1.4	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	積砂	赤褐色H10X 6/1 残高H10X 7/1	修復済
300-21	30027	青磁	瓦	葺元底径7.2, 残高1.25	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	積砂	赤褐色H10X 6/1 残高H10X 7/3	修復済
300-1	30028	土師器	杯	葺元口径12.6, 残高1.3	西ノコナナブ 西ノコナナブ	やや劣	～1.5mの積砂・ 底面少量	内外-黄7. 罎 6/6	口縁部～ 底面まで 修復済
300-2	30028	土師器	高杯	残高1.7	西ノコナナブ 西ノコナナブ	やや劣	～1.5mの積砂多 量	内外-赤褐色H10X 5/6	修復済
300-3	30028	土師器	高杯	残高0.9	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	～1.5mの積砂多 量	内-口内-黄7. 罎 7/4 外-黄7. 罎 6/6	修復済
300-4	30028	土師器	高杯	葺元底径11.3, 残高1.7	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	～2.0mの積砂	内外-黄7. 罎 6/6	修復済
300-5	30028	土師器	鉢	残高0.3	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	～1.5mの積砂	内外-口内-黄7. 罎 7/3	口縁部～ 底面まで 修復済
300-6	30028	土師器	瓦	残高2.0	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	～1.5mの積砂	内外-赤褐色H10X 6/4	口縁部 修復済
300-7	30028	土師器	瓦	残高0.9	西ノコナナブ 西ノコナナブ	やや劣	内-口内-黄7. 罎 7/4 外-黄7. 罎 7/3	修復済	
300-8	30028	土師器	瓦	残高2.3	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	～1.5mの積砂	内-赤褐色H10X 6/3 外-口内-黄7. 罎 6/3	修復済
300-9	30028	土師器	小瓶	口径8.1, 葺元口径6.6, 残高1.3	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	無砂の積砂少な 量	内外-口内-赤褐色H10X 6/4	修復
300-10	30028	土師器	小瓶	葺元口径8.2, 葺元底径7.4, 残高1.2	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	～1.5mの積砂・ 底面	内外-黄7. 罎 6/6	口縁部 修復済
300-11	30028	土師器	小瓶	葺元口径8.2, 葺元底径7.6, 残高1.1	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	～1.5mの積砂・ 底面	内外-口内-黄7. 罎 6/4	口縁部 修復済
300-12	30028	土師器	杯	葺元口径10.6, 葺元底径9.6, 残高1.4	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	～1.5mの積砂・ 底面	内外-口内-黄7. 罎 7/4	口縁部 修復済
300-13	30028	土師器	杯	葺元口径14.2, 葺元底径8.6, 残高2.9	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	～1.5mの積砂・ 底面	内外-黄7. 罎 7/6	口縁部～ 底面まで 修復済
300-14	30028	瓦葺	瓦	残高2.5	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	～1.5mの積砂	内外-灰白H10X 6/1, H10X 6/2	口縁部～ 底面まで 修復済
300-15	30028	瓦葺	瓦	葺元高14.0, 残高1.6	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	～0.5mの積砂 少量	内外-H10X 6/1	口縁部～ 底面まで 修復済
300-16	30028	土師器 土師 土師	鉢	残高6.7	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	～1.5mの積砂	内外-黄7. 罎 6/6 外-赤褐色H10X 4/1	口縁部～ 底面まで 修復済
300-17	30028	土師器 土師	鉢	残高2.0	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	～2.0mの積砂	内外-黄7. 罎 7/4	口縁部 修復済
300-18	30028	土師器 土師	須恵	葺元口径18.9, 残高3.0	西ノコナナブ 西ノコナナブ	やや劣	～1.5mの積砂多 量	内外-赤褐色H10X 6/4	口縁部～ 底面まで 修復済
300-19	30028	須恵瓦 土師	瓦	残高6.1	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	～1.5mの積砂少 量	内-H10X 6/6 外-H10X 6/6, 残高H10X 5/2	修復済
300-20	30028	須恵瓦 土師	瓦	葺元底径10.6, 残高0.6	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	～1.5mの積砂	内-H10X 6/6 外-H10X 6/6	修復済
300-21	30028	須恵瓦 土師	瓦	葺元底径10.6, 残高0.3	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	～1.5mの白色 土層	内-H10X 6/6 外-灰白H10X 6/1	修復済
300-22	30028	須恵瓦 土師	瓦	残高1.6	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	～1.5mの積砂	内-黄7. 罎 4/1 外-灰褐色H10X 4/2	修復済
300-23	30028	白磁	瓶	高14.0, 残高2.7	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	無砂の積砂少な 量	赤褐色H10X 7/1 残高H10X 7/1	口縁部～ 底面まで 修復済
300-24	30028	白磁	瓶	高14.0, 残高1.9	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	無砂の積砂少な 量	赤褐色H10X 7/1 残高H10X 7/1	口縁部～ 底面まで 修復済
300-25	30028	青磁	瓶	口径12.3, 高14.7, 葺元口径12.3	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	積砂	赤褐色H10X 7/1 残高H10X 6/1	口縁部 修復済
300-26	30028	土師器	埴	葺元口径16.4, 残高1.5	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	～1.5mの積砂	内外-黄7. 罎 7/6	口縁部～ 底面まで 修復済
300-27	30028	土師器 土師	鉢	残高2.6	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	～1.5mの積砂多 量	内-口内-黄7. 罎 7/2 外-赤褐色H10X 6/2	修復済
300-28	30028	土師器 土師	須恵	残高2.2	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	～2.0mの積砂多 量	内外-黄7. 罎 6/6	修復済
300-1	30028	土師器	鉢	葺元口径11.6, 残高3.95	西ノコナナブ 西ノコナナブ	良好	～2.0mの白色 土層・底面少量	内外-黄7. 罎 6/6	口縁部～ 底面まで 修復済

表 54 出土遺物観察表 54

調査番号	出土遺物	場所	距離	品名(単位)	調査	検出	騎士	色調	保存	備考
302-1	3734	土師器	井	黄土色団扇1枚, 黄赤4.35	内: 内輪コテナーナツ 外: 内輪コテナーナツ+オヤム	良好	~3mmの白色粉砕少量	内: 黄赤團扇1枚 3.8, 土色1.4 外: 黄赤團扇1枚 3.8	1/3程度	団扇
302-2	3732	土師器	高井	黄土色団扇1枚, 黄赤4.45	内: 内輪コテナーナツ 外: 内輪コテナーナツ+オヤム	良好	~3mmの白色粉砕少量	内: 黄赤團扇1枚 3.8 外: 黄赤團扇1枚 3.8	半分程度	
302-4	3728	土師器	高井	黄赤4.5	内: 内輪コテナーナツ 外: 内輪コテナーナツ+オヤム	良好	~3mmの白色粉砕少量	内: 土色1.4 外: 黄赤1.7	ほぼ一握程度	
302-5	3730	土師器	高井	黄赤団扇1枚, 黄赤4.67	内: 内輪コテナーナツ 外: 内輪コテナーナツ+オヤム	良好	黄赤団扇1枚の粉砕少量	内: 黄赤団扇1枚 3.8, 土色1.4 外: 黄赤団扇1枚 3.8	半分程度	
302-6	3726	土師器	高井	黄赤4.9	内: 内輪コテナーナツ 外: 内輪コテナーナツ+オヤム	良好	~3mmの白色粉砕少量	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	1/3程度	
302-7	3731	土師器	池	黄赤4.2	内: 内輪コテナーナツ 外: 内輪コテナーナツ+オヤム	良好	~3mmの白色粉砕少量	内: 土色1.4 外: 黄赤1.7, 土色1.4	1/3程度	
302-8	3733	土師器	池原西	団扇1.2	内: 内輪コテナーナツ+オヤム 外: 内輪コテナーナツ	良好	黄赤団扇1枚の粉砕少量	内: 土色1.4 外: 黄赤1.7, 土色1.4	ほぼ一握程度	
302-9	3740	土師器	子孫土師	団扇1.2, 黄赤4.5, 団扇4.4	ナツ, オヤム	良好	~3mmの白色粉砕少量	内: 土色1.4 外: 黄赤1.7, 土色1.4	ほぼ一握程度	
302-10	3735	土師器	栗	黄土色団扇1枚, 黄赤4.1	内: 内輪コテナーナツ+オヤム 外: 内輪コテナーナツ	良好	~3mmの白色粉砕少量	内: 黄赤1.7, 土色1.4 外: 黄赤1.7, 土色1.4	1/3程度	
302-11	3729	土師器	栗	黄土色団扇1枚, 黄赤4.17	内: 内輪コテナーナツ+オヤム 外: 内輪コテナーナツ	良好	~3mmの白色粉砕少量	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	1/3程度	
302-12	3717	土師器	籠	黄赤4.1	ナツ, ナツ, オヤム	良好	黄赤団扇1枚の粉砕少量	内: 土色1.4 外: 黄赤1.7, 土色1.4	半分程度	
302-13	3714	土師器	籠	黄赤4.1	ナツ+オヤム, ナツ	良好	黄赤団扇1枚の粉砕少量	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	半分程度	
302-14	3726	土師器	神島式部	黄赤4.1	ナツ, ナツ, オヤム	良好	~3mmの白色粉砕少量	内: 黄赤1.7 外: 土色1.4	半分程度	
302-15	3739	黄赤団扇	中巻	黄土色団扇1枚, 黄赤4.2	内: 内輪コテナーナツ 外: 内輪コテナーナツ	良好	~3mmの白色粉砕少量	黄赤1.7, 土色1.4 黄赤1.7, 土色1.4	1/3程度	自然輸付品
302-16	3730	黄赤団扇	巻	黄土色団扇1枚, 黄赤4.45	内: 内輪コテナーナツ 外: 内輪コテナーナツ	良好	黄赤団扇1枚の粉砕少量	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	1/3程度	自然輸付品
302-17	3723	黄赤団扇	高井	黄赤4.2	内: 内輪コテナーナツ 外: 内輪コテナーナツ+オヤム	良好	~3mmの白色粉砕少量	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	半分程度	
302-18	3705	黄赤団扇	高井	黄赤4.1	内: 内輪コテナーナツ 外: 内輪コテナーナツ+オヤム	良好	黄赤団扇1枚の粉砕少量	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	半分程度	
302-19	3704	黄赤団扇	籠	黄赤4.27	内: 内輪コテナーナツ 外: 内輪コテナーナツ+オヤム	良好	~3mmの白色粉砕少量	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	半分程度	
302-20	3720	黄赤団扇	栗	黄赤4.2	内: 内輪コテナーナツ 外: 内輪コテナーナツ	良好	~3mmの白色粉砕少量	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	半分程度	自然輸付品
302-21	3714	黄赤団扇	巻	黄赤4.0	内: 内輪コテナーナツ+オヤム 外: 内輪コテナーナツ	良好	黄赤1.7	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	半分程度	
302-22	3716	黄赤団扇	平岡	黄赤団扇1枚, 黄赤4.6	内: 内輪コテナーナツ 外: 内輪コテナーナツ	良好	黄赤団扇1枚の粉砕少量	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	半分程度	
302-23	3703	黄赤団扇	高井	黄赤4.1	内: ナツ+オヤム 外: ナツ+オヤム	中々不良	黄赤団扇1枚の粉砕少量	内: 土色1.4 外: 土色1.4	半分程度	
302-24	3732	黄赤団扇	籠	黄赤4.2, 黄赤4.6	内: ナツ+オヤム 外: ナツ+オヤム	良好	黄赤1.7	黄赤1.7 黄赤1.7	半分程度	
302-25	3744	瓦	平瓦	黄赤瓦4枚, 黄赤4.6, 黄赤4.2	内: ナツ+オヤム 外: ナツ+オヤム	中々不良	~3mmの白色粉砕少量	内: 土色1.4 外: 土色1.4	半分程度	
302-26	3735	土師器	小	団扇1.2, 黄赤4.5, 団扇1.9	内: ナツ+オヤム 外: ナツ+オヤム	良好	黄赤1.7	内: 土色1.4 外: 土色1.4	半分程度	
302-27	3744	土師器	小	団扇1.2, 黄赤4.5, 団扇1.1	内: ナツ+オヤム 外: ナツ+オヤム	良好	黄赤1.7	内: 土色1.4 外: 土色1.4	半分程度	
302-28	3744	土師器	小	団扇1.2, 黄赤4.5, 団扇1.1	内: ナツ+オヤム 外: ナツ+オヤム	良好	黄赤1.7	内: 土色1.4 外: 土色1.4	半分程度	
302-29	3741	土師器	小	団扇1.2, 黄赤4.5, 団扇1.75	内: ナツ+オヤム 外: ナツ+オヤム	良好	~3mmの白色粉砕少量	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	半分程度	
302-30	3750	土師器	小	団扇1.2, 黄赤4.5, 団扇1.1	内: ナツ+オヤム 外: ナツ+オヤム	良好	黄赤1.7	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	半分程度	
302-31	3754	土師器	小	団扇1.2, 黄赤4.5, 団扇1.2	内: ナツ+オヤム 外: ナツ+オヤム	良好	黄赤1.7	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	半分程度	
302-32	3728	土師器	小	団扇1.2, 黄赤4.5, 団扇1.45	内: ナツ+オヤム 外: ナツ+オヤム	良好	~3mmの白色粉砕少量	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	1/3程度	
302-33	3746	土師器	井	黄土色団扇1枚, 黄赤4.35	内: ナツ+オヤム 外: ナツ+オヤム	良好	~3mmの白色粉砕少量	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	1/3程度	
302-34	3733	土師器	井	黄土色団扇1枚, 黄赤4.5, 黄赤4.2	内: ナツ+オヤム 外: ナツ+オヤム	良好	~3mmの白色粉砕少量	内: 土色1.4 外: 土色1.4	1/3程度	
302-35	3731	土師器	井	黄土色団扇1枚, 黄赤4.7, 黄赤4.2	内: ナツ+オヤム 外: ナツ+オヤム	良好	~3mmの白色粉砕少量	内: 土色1.4 外: 土色1.4	1/3程度	
302-36	3743	土師器	桶	黄土色団扇1枚, 黄赤4.9, 黄赤4.8	内: ナツ+オヤム 外: ナツ+オヤム	良好	~3mmの白色粉砕少量	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	1/3程度	
302-37	3747	瓦	中瓦	団扇1.2, 黄赤4.5, 団扇1.7	内: ナツ+オヤム 外: ナツ+オヤム	良好	黄赤1.7	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	半分程度	
302-38	3749	瓦	中瓦	団扇1.2, 黄赤4.5, 団扇1.8	内: ナツ+オヤム 外: ナツ+オヤム	良好	~3mmの白色粉砕少量	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	1/3程度	
302-39	3752	瓦	中瓦	団扇1.2, 黄赤4.5, 団扇1.8	内: ナツ+オヤム 外: ナツ+オヤム	良好	~3mmの白色粉砕少量	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	1/3程度	
302-40	3755	瓦	中瓦	団扇1.2, 黄赤4.5, 団扇1.1	内: ナツ+オヤム 外: ナツ+オヤム	良好	黄赤1.7	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	半分程度	
302-41	3747	瓦	瓦	団扇1.2, 黄赤4.5, 黄赤4.6	内: ナツ+オヤム 外: ナツ+オヤム	良好	黄赤1.7	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	半分程度	
302-42	3749	瓦	瓦	団扇1.2, 黄赤4.5, 黄赤4.9	内: ナツ+オヤム 外: ナツ+オヤム	良好	黄赤1.7	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	半分程度	
302-43	3756	土師器	土師	黄土色団扇1枚, 黄赤4.8	内: ナツ+オヤム 外: ナツ+オヤム	良好	黄赤1.7	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	半分程度	
302-44	3738	黄赤団扇	籠	黄赤4.8	内: 内輪コテナーナツ 外: 内輪コテナーナツ	良好	~3mmの白色粉砕少量	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	半分程度	
302-45	3710	黄赤団扇	高井	黄赤4.15	内: ナツ+オヤム 外: ナツ+オヤム	良好	黄赤1.7	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	半分程度	
302-46	3739	黄赤団扇	籠+中巻	黄赤団扇1枚, 黄赤4.3	内: ナツ+オヤム 外: ナツ+オヤム	良好	黄赤1.7	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	半分程度	
302-47	3748	白磁	籠	団扇1.2, 黄赤4.9, 黄赤4.95, 黄赤4.95	内: ナツ+オヤム 外: ナツ+オヤム	良好	黄赤1.7	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	1/3程度	
302-48	3742	白磁	籠	黄土色団扇1枚, 黄赤4.9, 黄赤4.9	内: ナツ+オヤム 外: ナツ+オヤム	良好	黄赤1.7	内: 黄赤1.7 外: 黄赤1.7	1/3程度	

表 55 出土遺物観察表 55

発掘 番号	出土 遺物	種別	数量	出 土 量 (cc)	製 業	用途	製 土	色 澤	備 考	写真	備考
103-24	9774	白磁	耳環	内径3.5	内口コナナテ—黒焼 外口コナナテ—黒焼	貞形	黒焼～黄白色焼	新形-灰白(3.8) 輪-黄白(1.7)×厚2.0(2.7)	新形片		
103-25	9777	白磁	耳環	内径3.6	内口コナナテ—黒焼 外口コナナテ—黒焼	貞形	黒焼～黄白色焼	新形-灰白(3.7) 輪-黄白(1.7)×厚2.0(2.7)	新形片		
103-26	9781	青磁	合子	口径6.6,底径6.3,器高1.4	内口コナナテ—黒焼 外口コナナテ—黒焼	貞形	黒焼	新形-灰白(3.8) 輪-灰白(3.0)×厚4.0	口縁部→ 新形片		
104-1	青磁	煎茶碗	碗	内径10.6,内径9.9	内口コナナテ—黒焼 外口コナナテ—黒焼	貞形	黒焼～白白色焼	内径-灰白(3.0)	新形→高 形片		
104-2	青磁	煎茶碗	高形	内径10.6,底径8.3,器高3.0	内口コナナテ—黒焼 外口コナナテ—黒焼	貞形	黒焼～白白色焼	内径-灰白(3.0)	新形→高 形片		
104-3	青磁	煎茶碗	胎子	内径4.6	内口コナナテ—黒焼 外口コナナテ—黒焼	貞形	黒焼～白白色焼	内径-灰白(3.0)	新形→高 形片		
104-4	青磁	瓦	平瓦	残存長11.6,残存幅10.8	胎子テ—(胎厚)1.7×テ,テ×テ テ×テ—(胎厚)2.7×テ×テ×テ	貞形	～0.2mmの白色 焼	胎内-灰白(2.0)×厚2.1	新形片	○	新形造り
104-5	青磁	土師器	小皿	口径7.8,底径6.3,器高0.25	内口コナナテ—黒焼 外口コナナテ—赤褐色(輪状部分)	貞形	黒焼～白白色焼 赤褐色(胎子)	内径-灰白(3.0)×厚4.0 外口-灰白(3.0)×厚4.0(器厚4.6)	胎子部分		
104-6	青磁	瓦	瓦胎	口径9.6,底径4.9,器高2.2	内口コナナテ—黒焼 外口コナナテ—黒焼	貞形	～1mmの白色 焼	内径-灰白(3.0)	胎子部分		
104-7	青磁	備前	碗	口径10.6,内径10.7	内口コナナテ—黒焼 外口コナナテ—赤褐色(胎子)	貞形	黒焼～白白色焼	内径-灰白(3.0) 外径-灰白(3.0)	胎子→高 形片		新形造り
104-8	青磁	白磁	碗	口径7.7,底径3.7	内口コナナテ—黒焼 外口コナナテ—黒焼	貞形	黒焼	新形-灰白(2.0)×厚2.1 輪-灰白(3.0)×厚4.0	胎子→高 形片		(B)
104-9	青磁	白磁	碗	口径7.6,内径4.6	内口コナナテ—黒焼 外口コナナテ—黒焼	貞形	黒焼	新形-灰白(2.0)×厚2.1 輪-灰白(3.0)×厚4.0	胎子部分		(B)(Da)
104-10	青磁	白磁	碗	口径9.4,底径6.3,器高2.1	内口コナナテ—黒焼 外口コナナテ—黒焼	貞形	黒焼	新形-灰白(3.7) 輪-黄白(1.7)×厚4.0	胎子部分		(1)新形
104-11	青磁	白磁	碗	口径9.3,底径4.9,器高1.9	内口コナナテ—黒焼 外口コナナテ—黒焼	貞形	黒焼	新形-灰白(3.7) 輪-黄白(1.7)×厚4.0	胎子部分		(1)新形
104-12	青磁	青磁	碗	口径10.6,内径10.6,器高2.1	内口コナナテ—黒焼 外口コナナテ—丹染黒焼(外口)	貞形	黒焼	新形-灰白(3.7) 輪-黄白(1.7)×厚4.0	胎子部分		(1)新形
104-13	青磁	青磁	碗	口径6.0	内口コナナテ—丹染黒焼(外口)	貞形	黒焼	新形-灰白(3.0)×厚4.0 輪-黄白(1.7)×厚2.1	胎子部分		(1)新形
105-1	3014	土製品	大型 青磁土師器	残存長さ6.4,残存幅1.7	—	貞形	～1mmの白色焼 胎子部分	口径×厚7.3(胎厚4.9,灰黄胎厚4.0)×厚6.2	胎子部分		(1)新形
105-2	3019	土製品	土瓦	残寸—	—	貞形	黒焼～白白色焼 胎子部分	口径×厚7.3(胎厚2.2)	胎子部分		胎子部分
105-3	3044	土製品	青丸土師器	径4.3,幅1.6	—	貞形	～2mmの白色焼 胎子部分	口径×厚7.3(胎厚2.4)	胎子部分		胎子部分
105-4	3043	土製品	青丸土師器	径4.3,幅1.25	—	貞形	～2mmの白色焼 胎子部分	口径×厚7.3(胎厚2.3,灰白胎厚2.3) 外口-口径×厚7.3(胎厚2.3,灰白胎厚2.3)	胎子部分		胎子部分
105-5	3053	土製品	青丸土師器	径3.8,幅1.0	—	貞形	～1mmの胎子少 量	内径-黄白(2.0)×厚4.0,胎厚(胎厚4.0)	胎子部分		胎子部分
105-6	3068	土製品	青丸土師器	径長4.9,幅1.3	—	貞形	黒焼～白白色焼 胎子部分	胎厚(胎厚3.0)	胎子部分		胎子部分
105-7	3085	土製品	青丸土師器	径長4.7,幅1.2	—	貞形	～1mmの胎子少 量	口径×厚7.3(胎厚2.4)	胎子部分		胎子部分
105-8	3085	土製品	青丸土師器	径長4.7,幅1.2	—	貞形	～1mmの胎子少 量	口径×厚7.3(胎厚2.4),口径×厚7.3(胎厚2.4)	胎子部分		胎子部分
105-9	3088	土製品	青丸土師器	径4.7,幅1.3	—	貞形	胎子部分	内径-胎厚(3.0)	胎子部分		胎子部分
105-10	3090	土製品	青丸土師器	径4.3,幅1.2	—	貞形	黒焼～白白色焼 胎子部分	胎厚(胎厚3.0)	胎子部分		胎子部分
105-11	3090	土製品	青丸土師器	径4.6,幅1.45	—	貞形	～2mmの白色焼 胎子部分	口径×厚7.3(胎厚4.0),口径×厚7.3(胎厚4.0)	胎子部分		胎子部分
105-12	3085	土製品	大型 青磁土師器	径長6.0,幅2.4	—	貞形	～1.5mmの胎子少 量	口径×厚7.3(胎厚2.4)	胎子部分		胎子部分
105-13	3092	土製品	大型 青磁土師器	径長6.3,幅3.45	—	貞形	～2mmの白色焼 胎子部分	口径×厚7.3(胎厚4.0)	胎子部分		(1)新形
105-14	3012	土製品	大型 青磁土師器	径長5.9,幅2.9	—	中々形	～1mmの白色焼 胎子部分	胎厚(胎厚3.0)	胎子部分		胎子部分
105-15	3040	土製品	土瓦	残長2.3,残幅2.7	—	貞形	胎子部分→胎 子少量	胎厚に口径×厚7.3(胎厚4.0),胎厚(胎厚4.0)	胎子部分		胎子部分
105-16	3028	土製品	律 土製品	径長7.7,厚2.7	—	貞形	～2mmの白色焼 胎子部分	口径×厚7.3(胎厚2.4)	胎子部分		胎子部分
105-17	3028	土製品	土製片	径長7.25,残幅1.4	—	貞形	～1mmの白色焼 胎子部分	胎厚(胎厚4.0)	胎子部分		胎子部分
105-18	3067	土製品	青丸土師器	径5.3,幅1.4	—	—	黒焼～白白色焼 胎子部分	内径に口径×厚7.3(胎厚2.4),口径×厚7.3(胎厚2.4)	胎子部分		胎子部分
105-19	3067	土製品	青丸土師器	径5.3,幅1.4	—	—	黒焼～白白色焼 胎子部分	口径×厚7.3(胎厚4.0)	胎子部分		胎子部分
105-20	3014	土製品	青丸土師器	径長2.3,幅1.05	—	—	黒焼～白白色焼 胎子部分	口径×厚7.3(胎厚4.0)	胎子部分		胎子部分
105-21	3067	土製品	青丸土師器	径4.0	—	貞形	～1mmの胎子少 量	内径-灰白(3.0)×厚2.1,胎厚(胎厚4.0)	胎子部分		胎子部分
105-22	3024	土製品	青丸土師器	径長4.6	—	貞形	～1mmの胎子少 量	口径×厚7.3(胎厚2.2)	胎子部分		胎子部分
105-23	3024	土製品	青丸土師器	径長4.6	—	貞形	黒焼～白白色焼 胎子部分	口径×厚7.3(胎厚2.2)	胎子部分		胎子部分
105-24	3025	土製品	青丸土師器	径長5.3,幅1.8	—	—	～1mmの白色焼 胎子部分	口径×厚7.3(胎厚4.0),口径×厚7.3(胎厚2.2)	胎子部分		胎子部分
105-25	3025	土製品	青丸土師器	径長4.4,幅1.7	—	貞形	黒焼～白白色焼 胎子部分	口径×厚7.3(胎厚4.0),口径×厚7.3(胎厚4.0)	胎子部分		胎子部分
105-26	3025	土製品	青丸土師器	径長5.3,幅1.8	—	—	胎子部分	胎厚(胎厚3.0)×厚4.1	胎子部分		胎子部分
105-27	3025	土製品	青丸土師器	径長4.4,幅1.1	—	—	胎子部分	胎厚(胎厚3.0)	胎子部分		胎子部分
105-28	3025	土製品	青丸土師器	径長3.4,幅1.2	—	—	胎子部分	口径(口径×厚7.3,胎厚(胎厚3.0))	胎子部分		胎子部分
105-29	3025	土製品	青丸土師器	径長4.7,幅1.9	—	貞形	胎子部分	口径×厚7.3(胎厚4.0),口径×厚7.3(胎厚4.0)	胎子部分		胎子部分
105-30	30107	土製品	大型 青磁土師器	径長5.7,残幅4.5	—	貞形	～2mmの白色焼 胎子部分	胎厚(胎厚2.4)	胎子部分		(1)新形
105-31	3029	土製品	大型 青磁土師器	径長6.2,残幅3.9,残厚2.9	—	貞形	～1mmの胎子少 量	内径-胎厚(3.0)	胎子部分		(1)新形

表 56 出土遺物観察表 56

海防 番号	出土 遺物	種別	数量	品名(寸法)	数量	形状	製造 地・土	品名	保存 状況	備考
103-2	3712	土製品	青瓦(漆黒)	長4.1,幅1.1	—	—	—	—	—	—
100-1	30223	土製品	磁器皿	径長5.4,径幅4.1	—	—	—	—	—	—
100-2	30474	土製品	磁器皿	径長5.6,径幅4.9	—	—	—	—	—	—
100-3	30502	土製品	磁器皿	径長6.6,径幅5.9	—	—	—	—	—	—
100-4	30503	土製品	磁器皿	径長7.6,径幅6.2	—	—	—	—	—	—
100-5	30520	土製品	磁器皿	径長8.6,径幅7.25	—	—	—	—	—	—
100-6	30507	土製品	磁器皿	径長5.7,径幅4.1	—	—	—	—	—	—
100-7	304075	土製品	磁器皿	径長10.2,径幅6.2	—	—	—	—	—	—
100-8	304107	土製品	磁器皿	径長10.4,幅7.0	—	—	—	—	—	—
100-9	304307	土製品	磁器皿	径長5.6,径幅4.4	—	—	—	—	—	—
100-10	30524	土製品	磁器皿	径長7.1,径幅6.2	—	—	—	—	—	—
100-11	30524	土製品	磁器皿	径長10.4,幅7.0	—	—	—	—	—	—
100-12	30525	土製品	磁器皿	径長10.3,径幅6.3	—	—	—	—	—	—
100-13	30528	土製品	磁器皿	径長8.3,径幅6.2	—	—	—	—	—	—
100-14	30725	土製品	磁器皿	径長4.4,径幅3.6	—	—	—	—	—	—
100-15	31005	金属製品	鉄刀	長124.6,柄径3.6,重量22.8g	—	—	—	—	—	—
100-16	30321	金属製品	鉄刀	長126.0,柄径3.2,重量43.8g	—	—	—	—	—	—
100-17	30437	金属製品	鉄刀	長126.0,柄径3.4,重量50.50g	—	—	—	—	—	—
100-18	30437	金属製品	鉄刀	長127.7,柄径3.8,重量25.75g	—	—	—	—	—	—
100-19	30458	金属製品	鉄刀	最大長6.6,重量104.14g	—	—	—	—	—	—
100-20	30474	金属製品	鉄刀	長122.8,柄径3.6,重量20.39g	—	—	—	—	—	—
100-21	30479	金属製品	鉄刀	最大長1.1,重量130.42g	—	—	—	—	—	—
100-22	30318	金属製品	鉄刀	長120.0,柄径2.6,重量194.6g	—	—	—	—	—	—
100-23	30327	金属製品	鉄刀	長124.6,柄径2.6,重量132g	—	—	—	—	—	—
100-24	304107	金属製品	鉄刀	最大長4.0,重量242.59g	—	—	—	—	—	—
100-25	30524	金属製品	鉄刀	長127.9,柄径3.6,重量202.3g	—	—	—	—	—	—
100-26	30526	金属製品	鉄刀	長123.3,柄径3.0,重量87.29g	—	—	—	—	—	—
100-27	30526	金属製品	鉄刀	長124.6,柄径2.8,重量76.22g	—	—	—	—	—	—
100-28	30526	金属製品	鉄刀	長123.5,柄径2.4,重量27.87g	—	—	—	—	—	—
100-29	30526	金属製品	鉄刀	長123.3,柄径2.8,重量14.70g	—	—	—	—	—	—
100-30	30719	金属製品	鉄刀	長123.6,柄径4.3,重量63.29g	—	—	—	—	—	—
107-1	30214	石製品	石瓦	径長1.45	—	—	—	—	—	—
107-2	30305	石製品	磁石	径長7.5,径幅4.5,重量24.1g	—	—	—	—	—	—
107-3	30305	石製品	磁石	径長13.8,径幅4.5,重量408.0g	—	—	—	—	—	—
107-4	30306	石製品	磁石	径長7.0,幅4.8,重量39.03g	—	—	—	—	—	—
107-5	30311	石製品	磁石	径長13.4,径幅10.1,重量164.79g	—	—	—	—	—	—
107-6	30439	石製品	磁石	径長11.2,幅5.9,重量229.1g	—	—	—	—	—	—
107-7	30504	石製品	磁石	径長4.3,径幅2.0,重量16.2g	—	—	—	—	—	—
107-8	30509	石製品	磁石	径長11.2,幅6.2,重量493.8g	—	—	—	—	—	—
107-9	30313	石製品	磁石	径長9.1,幅3.5,重量26.0g	—	—	—	—	—	—
107-10	30316	石製品	磁石	径長8.5,幅3.5,重量142.21g	—	—	—	—	—	—
107-11	30337	石製品	磁石	径長9.3,幅4.0,重量137.4g	—	—	—	—	—	—
107-12	30337	石製品	磁石	径長26.15,径幅15.5,重量1780.0g	—	—	—	—	—	—
107-13	30338	石製品	磁石	径長9.2,幅3.2,重量207.5g	—	—	—	—	—	—
107-14	30340	石製品	磁石	径長11.2,幅7.0,重量399.6g	—	—	—	—	—	—
107-15	30451	石製品	磁石	径長12.2,幅7.0,重量399.6g	—	—	—	—	—	—
107-16	30481	石製品	磁石	径長15.3,径幅12.6,幅60.85	—	—	—	—	—	—
107-17	30489	石製品	磁石	径長16.15,幅13.0,幅1.15	—	—	—	—	—	—

表 57 出土遺物観察表 57

編號	出土遺物	類別	說明	出處(座)	數量	組成	出土	出處	保存	登錄
107-17	38406	玉器類	基石	長3.48, 寬2.06, 厚0.75	—	—	細砂岩	PS 4/	藍膜	○
108-1	38619	石器類	砥石	長17.4, 寬6.6, 重量94.3g	—	—	細砂岩	PS10H 8/1, 12.5A-黃燧10H 7/2	手片	砥石類
108-2	38624	玉器類	砥石	長16.2, 寬6.1, 重量86.81g	—	—	細砂岩	內外-灰白2. 3/ 8/1	手片	砥石類
108-3	38624	玉器類	砥石	長13.8, 寬6.2, 重量43.30g	—	—	細砂岩	內外-灰白2. 3/ 8/2, 磨燧2. 3/ 8/ 1	手片	砥石類
108-4	38625	玉器類	砥石	長11.6, 寬6.5, 重量136.39g	—	—	細砂岩	磨燧2. 3/ 7/ 2	手片	砥石類
108-5	38625	玉器類	砥石	長17.8, 寬6.4, 重量149.5g	—	—	細砂岩	PS12. 3/ 8/2, 磨2. 3/ 8/ 8	手片	砥石類
108-6	38625	玉器類	砥石	長17.3, 寬6.4, 重量170.2g	—	—	細砂岩	PS10H 8/2	手片	砥石類
108-7	38626	玉器類	砥石	長13.8, 寬6.3, 重量92.61g	—	—	細砂岩	PS10H 8/2	手片	砥石類
108-8	38628	玉器類	砥石	長16.7, 寬6.2, 重量43.30g	—	—	細砂岩	PS12. 3/ 8/2, 12.5A-磨燧2. 3/ 4	手片	砥石類
108-9	38628	玉器類	砥石	長16.8, 寬6.3, 重量77.42g	—	—	砂岩	PS燧2. 3/ 7/ 2	手片	砥石類
108-10	38667	玉器類	碾	長11.15, 寬6.7, 厚4.4, 重量2.85g	—	—	細砂岩	PS燧7. 3/ 8/ 2	石片磨盤	磨盤石
108-11	38623	玉器類	基石	長1.7, 寬1.4, 厚0.25	—	—	不明	磨燧灰10H 4/1, 3/1	藍膜	○
108-12	38711	玉器類	砥石	長14.8, 寬6.8, 重量91g	—	—	細砂岩	PS12 8/1	手片	砥石類
108-13	38708	玉器類	砥石	長17.1, 寬6.6, 重量250.2g	—	—	細砂岩	PS17. 3/ 8/ 2	手片	砥石類
109-1	38133	磨石類	砥石	長6.6	手片	—	細砂岩	內外-灰白2. 3/ 6/1 外-灰燧2. 3/ 4/ 1	石磨盤 砥石片	○ ×××付着
109-2	38134	磨石類	砥石	長元口徑21.3, 長6.2	手片	—	細砂岩	內外-灰燧10H 3/1 外-磨燧10H 3/1	石磨盤 砥石片	○ ×××付着
109-3	38131	磨石類	砥石	長6.2	手片	—	細砂岩	內外-PS 6/	砥石片	○
109-4	38403	磨石類	砥石	長6.2, 7.5	手片	—	細砂岩	內外-PS 6/ 外-磨燧PS 3/	砥石片	×××付着
109-5	38412	磨石類	砥石	長元口徑23.6, 長6.4	手片	—	滑石	內外-灰燧2. 3/ 6/1, 6/1, 外-PS 2/	石磨盤 砥石片	○ ×××付着
109-6	38415	磨石類	砥石	長6.2	手片	—	滑石	內外-灰燧2. 3/ 6/1, 6/1, 外-PS 2/ 磨燧2. 3/ 8/ 2	石磨盤 砥石片	○ ×××付着
109-7	38416	磨石類	砥石	長元口徑31. 3/6, 長6.2/25	手片	—	滑石	內外-PS 3/ 外-磨燧2. 3/ 8/ 1	石磨盤 砥石片	○ ×××付着
109-8	38417	磨石類	砥石	長元口徑23.4, 長6.2	手片	—	滑石	內外-PS 4/ 外-磨燧2. 3/ 8/ 2	石磨盤 砥石片	○ ×××付着
109-9	38417	磨石類	砥石	長元口徑23.6, 長6.3	手片	—	滑石	內外-灰燧10H 6/1, 6/1	石磨盤 砥石片	○ ×××付着
109-10	38417	磨石類	砥石	長6.2	手片	—	滑石	內外-PS 4/ 磨燧PS 3/ 外-灰燧2. 3/	砥石片	○
109-11	38453	磨石類	砥石	長6.4	手片	—	滑石	內外-PS 6/ 外-PS 4/	砥石片	×××付着
109-12	38466	磨石類	砥石	長元口徑24.6, 長6.4	手片	—	滑石	內外-灰燧10H 7/1, 磨燧10H 3/1	石磨盤 砥石片	○ ×××付着
109-13	38474	磨石類	砥石	長6.2, 8.5	手片	—	滑石	內外-PS 6/	石磨盤片	○
170-1	38482	磨石類	砥石	長6.1, 3	手片(一組加工)	—	滑石	內外-PS 6/ 6/	砥石片	×××付着
170-2	38491	磨石類	砥石	長12.4, 長6.2, 9	手片(一組加工)	—	滑石	內外-PS 3/ 3/ 6/1, 磨燧2. 3/ 2/ 2	砥石片	○ 磨盤(上全磨盤)
170-3	38523	磨石類	砥石	長6.8	手片	—	滑石	內外-PS 6/	砥石片	○
170-4	38540	磨石類	砥石	長6.1, 8	手片	—	滑石	內外-PS 6/ 磨燧PS 3/	砥石片	×××付着
170-6	38561	磨石類	砥石	長6.2	手片(一磨孔)	—	滑石	內外-PS 3/	石磨盤 砥石片	○ ×××付着
170-6	38543	磨石類	砥石	長6.3, 3	手片	—	滑石	內外-灰白10H 7/1, 磨燧PS 3/	砥石片	×××付着
171-1	38667	磨石類	砥石	長6.6	手片	—	滑石	內外-灰燧2. 3/ 8/ 1	砥石片	○
171-2	38667	磨石類	手磨盤(手片付)	長6.1, 4	手片(一組加工)	—	滑石	內外-PS 6/	手磨盤 砥石片	○ ×××付着
171-3	38610	磨石類	砥石	長6.7, 7	手片	—	滑石	內外-12.5A-磨燧2. 3/ 8/ 2	砥石片	○
171-4	386107	磨石類	砥石	長6.2, 15	手片	—	滑石	內外-灰燧2. 3/ 8/ 2	石磨盤 砥石片	○ ×××付着
171-5	386107	磨石類	砥石	長6.7	手片	—	滑石	內外-灰燧10H 4/1, 磨燧PS 3/	石磨盤 砥石片	○ ×××付着
171-6	386104	磨石類	砥石	長6.1	手片	—	滑石	內外-PS 6/	石磨盤 砥石片	○ ×××付着
171-7	386107	磨石類	方形磨盤	長6.2, 寬4.3	手片(手片付)	—	滑石	內外-PS12. 3/ 7/	磨盤	○
171-8	386103	磨石類	砥石	長6.6, 6	手片	—	滑石	內外-PS 4/	石磨盤 砥石片	○ ×××付着
171-9	386104	磨石類	砥石	長6.2, 7	手片	—	滑石	內外-PS 2/ 外-PS 6/	砥石片	×××付着
171-10	386104	磨石類	砥石	長6.2, 8	手片(一組加工)	—	滑石	內外-灰燧10H 6/1, 外-磨燧10H 3/1	砥石片	○ 磨盤(上全磨盤)
171-11	38614	磨石類	砥石	長6.9	手片	—	滑石	內外-PS 6/	石磨盤 砥石片	○ ×××付着
171-12	38624	磨石類	砥石	長6.2, 4	手片	—	滑石	內外-灰燧10H 6/1	砥石片	○
171-13	38624	磨石類	砥石	長6.8, 3	手片	—	滑石	內外-PS 2/ 3/ 4/1, 磨燧PS 3/1	石磨盤 砥石片	○ ×××付着
171-14	38624	磨石類	砥石	長6.2, 7	手片	—	滑石	內外-PS 6/	石磨盤片	○

表 58 出土遺物觀察表 58

発掘 番号	出土 遺物	種別	説明	品 名 (cm)	類 別	構造	材 質	出 産	出 所	写真 番号	備考
171-10	SK04	赤石製品	石鏃	西長2.1	ケモノ	—	漆布	内: 裏長2.31 6/1 外: 長2.47	漆布片	□	
171-10	SK05	赤石製品	短石丁	西長8.3, 内幅3.3	西加工(ケモノ)	—	漆布	内内: 裏長2.19 6/1	漆布片	□	
171-17	SK025	赤石製品	石鏃	西長2.2	ケモノ	—	漆布	内内: 裏長2.19 5/1, 6/1	漆布片	□	細目: 土心持 埋布
171-18	SK028	赤石製品	鏃?	西長3.3, 内幅0.2	西加工(ケモノ)	—	漆布	内: 長3.3	漆布片	□	埋布埋布あり
171-19	SK029	赤石製品	鏃?	西長2.6, 内幅3.9	西加工(ケモノ)	—	漆布	内内: 裏長2.19 3/1	漆布片	□	
172-1	SP702	赤石製品	石鏃	西長1.6	ケモノ	—	漆布	内内: 裏長2.19 3/1	漆布片	□	木片埋布
172-2	SP713	赤石製品	鏃	西長8.3, 幅0.7	ケモノ	—	漆布	内内: 長6.7	土片程度	□	西加工品か
172-3	SP716	赤石製品	短石	西長5.7, 内幅3.5	西加工(ケモノ)一断片	—	漆布	裏長2.19 5/1, 裏長2.19 2/1	漆布片	□	
172-4	SP721	赤石製品	石鏃	西長1.6	ケモノ	—	漆布	内: 長1.6	漆布片	□	
172-5	SP710	赤石製品	石鏃	西長0.9	ケモノ	—	漆布	内内: 裏長2.19 3/1, 長6.7, 5/1	漆布片	□	
172-8	SP78	赤石製品	石鏃	西長4.3	ケモノ	—	漆布	内内: 裏長2.19 6/1	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-7	SP78	赤石製品	石鏃	内径11径19.9, 西長4.7	ケモノ	—	漆布	内: 裏長2.19 6/1 内: 裏長2.19 3/1, 裏長2.19 3/1	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-9	SP78	赤石製品	石鏃	西長10.9	ケモノ	—	漆布	内: 裏長2.19 6/1 内: 裏長2.19 6/1	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-11	SI001	鉄製品	鉄鏃	西長3.75	—	—	—	—	漆布片	□	漆布埋布あり
172-2	SI240	鉄製品	鏃	西長3.9	—	—	—	—	漆布片	□	埋布埋布あり
172-3	SI215	鉄製品	鍔形 鉄鏃	西長21.95, 幅0.75	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-4	SI201	鉄製品	鉄釘	全長7.15, 幅0.95, 厚0.7	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-5	SI210	鉄製品	鉄釘	西長4.4, 幅1.0	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-8	SI220	鉄製品	鉄釘	西長3.8, 幅1.0	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-7	SI230	鉄製品	鉄釘	西長4.7, 幅1.15	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-9	SI230	鉄製品	鉄釘	西長4.5, 幅1.0	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-9	SI225	鉄製品	鍔形 鉄釘	全長2.5, 厚0.1	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-10	SK46	鉄製品	刀	西長13.2, 刀身幅2.65	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-11	SK47	鉄製品	鉄鏃	西長8.2, 鍔身幅0.7	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-12	SK502	鉄製品	刀鏃	最大径4.8, 重量41.7g	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-13	SK536	鉄製品	大刀鏃	全長2.8, 幅0.4, 厚0.45	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-14	SK417	鉄製品	鉄釘	西長3.7, 幅0.75	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-15	SK490	鉄製品	鉄釘	全長6.65, 幅0.8, 厚0.75	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-16	SK496	鉄製品	鉄釘	西長5.4, 内幅0.95	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-17	SI437	鉄製品	鉄釘	全長7.95, 幅1.0, 厚0.8	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-18	SK417	鉄製品	天竺文字	径12.5, 厚0.1	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-19	SK023	鉄製品	小刀	西長7.65, 最大幅2.35, 厚0.65	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-20	SK028	鉄製品	鉄鏃	西長6.15, 最大幅1.95	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-21	SK029	鉄製品	柄子金目	全長6.5, 幅1.5	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-22	SK01007	鉄製品	鉄釘	幅0.9, 高さ2	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-23	SK01007	鉄製品	鉄釘	西長5.35, 幅0.7, 厚0.5	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-24	SK01007	鉄製品	鉄釘	西長6.65, 幅0.8	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-25	SK01009	鉄製品	鉄釘	西長5.95, 幅0.5	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-26	SK023	鉄製品	鉄釘	西長4.9, 幅0.55	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-28	SK025	鉄製品	鉄釘	西長4.75, 幅0.8	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-29	SK025	鉄製品	鉄釘	西長8.95, 幅0.9	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-30	SK027	鉄製品	鉄釘	西長6.75, 幅1.15	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-31	SK028	鉄製品	鉄釘	西長3.9, 幅0.55	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-32	SK029	鉄製品	鉄釘	西長4.55, 幅0.5	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-33	SK010	銅製	銅鏃	径12.3, 厚0.4, 重量145.4g	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり
172-34	SK010	鉄製品	天竺文字	径12.3, 厚0.1	—	—	—	—	漆布片	□	漆布片埋布あり

表 59 出土遺物観察表 59

第4章 結 語

以上、羽根木古屋敷遺跡の発掘調査成果を報告してきた。最後に結語として総括を行い、今回検討できなかった課題等を提起したい。

(1) 弥生時代～古代

羽根木古屋敷遺跡でヒトによる生活の営みが始まるのは弥生時代中期前半の頃である。SK441からは弥生土器片が4点出土しており、他の遺構からもごく少量ではあるが弥生土器が見られる。ただこの遺跡が生活の拠点であったことは、竪穴建物などの遺構が無く、生業を裏付けるような石器や木器なども明確でないため否定できよう。

3世紀後半に古墳時代へ移行するが、4世紀代(古墳時代前期)には、弥生土器から続く古式土師器の断片的な出土はあるものの明確な変化を見出すことはできない。そこに大きな転換期がやってくるのは5世紀代(同中期)に入ってからである。つまり朝鮮半島からの渡来系文化の流入である。まず遺構で特筆されるのが、本書でSD617と報告した大壁建物(第141図)である。溝出土の土器(第144図)は概ね5世紀前半頃に位置付けられる。近隣では豊前市の小石原泉遺跡で6世紀後半の事例があり、県内でも福岡市城南区の梅林遺跡例などを挙げる事ができるのみである。その中でも、本例は最も古い事例になる。一方、遺物ではSK484・522・523などで、渡来人が直接持ち込んだと思われる陶質土器や軟質土器が出土している。この他にも、渡来系の要素が高いとされる移動式竈や多孔甕も数個体分出土している。詳述はしないがSD624出土の輪轡口に転用した土師器高坏も重要である。この遺跡が立地する京都平野は瀬戸内海を通じて、当時王権があった畿内と直接繋がっており、様々な文化の往来があったことが想像できる。一方、対馬、壱岐を通じて玄界灘沿岸に渡来した半島系文化の流入もあり、この平野はまさに結節的な役割を果たした。羽根木古屋敷遺跡に渡来人がやってきた頃、遺跡から東に3km余りの稲童の沿岸部にはヤマト王権中樞との往来だけでなく、半島情勢にも精通した豪族の墳墓群が築かれており、当地の旧郡名である「仲津」の遺跡地をこの近辺に比定するものもあながち間違いないと考える。続く6世紀以降は、竪穴建物の存在から一定の集住があったのは間違いないが、古代にも日常土器に加え、瓦(福原長者原官衙遺跡と上坂廃寺に同範のものあり)や越州窯系青磁、緑釉陶器も散見でき、重要なエリアであったことが想定される。

(2) 中世

この地が一変するのは11世紀後半から12世紀にかけての平安時代後期の頃である。土師器や瓦器などの日常雑器はもちろんのこと、白磁や青磁、中国陶器など膨大な量の輸入陶磁器、広域流通品である備前・常滑などの中世陶器、東播系須恵器、滑石製石鍋などの出土に裏付けられるように、活発なヒトの往来があったことは想像に難くない。13世紀にかけて盛期が続くが、14世紀前半、つまり鎌倉時代の終わりをもって突然遺跡は終焉を迎える。このことは、河川の堆積作用で入江の陸地化が進み成立した中世今井津の発展と符号するものである。遺跡の北東方向1km余りには、現在も中世の海岸線に沿って人家が東西に建ち並んでいるが、湊町としてだけでなく、今井津祇園社や浄喜寺など大きな寺社が形成され、門前町としても賑わいをみせた。したがって今井津の発展により、ヒトの往来の拠点が移動したと結論できる。

巻末にあたり、報告者として大変心残りなのは、調査ときに遺跡現地に立っていないことである。中世の柱穴が無数にあるのに掘立柱建物の検証が全くできず、この遺構からの遺物が出土した、という短調的な報告になってしまった。こういった本書ではあるが、地域史発展の一助になることを願っている。

※結語をまとめるにあたり、亀田修一(岡山理科大学)、中原博(元行橋市教育委員会)の2氏に有益なご教示をいただいた。ここに記して感謝申し上げます。