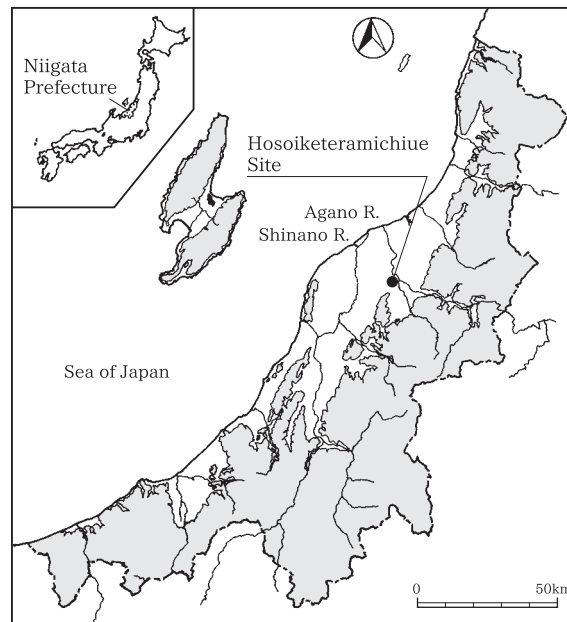


ほそ いけ てら みち うえ
細池寺道上遺跡Ⅶ 第46次調査

— 県営ほ場整備事業(担い手育成型)両新地区に伴う細池寺道上遺跡第21次発掘調査報告書 —

本文編



2018

新潟市教育委員会

例 言

- 1 本書は新潟県新潟市秋葉区東金沢字家浦90番地ほかに所在する細池寺道上遺跡（新潟市遺跡番号151）第46次調査の発掘調査記録である。細池寺道上遺跡第46次調査は平成27年度に実施した。
- 2 書名は旧新津市教育委員会および新潟市教育委員会刊行の発掘調査報告書〔北村・菊池ほか2004、潮田2014、立木・相澤（高野）ほか2014、遠藤・青木ほか2015、立木・細井ほか2015、立木・奈良ほか2017〕に続く細池寺道上遺跡については7冊目の報告書であることから『細池寺道上遺跡Ⅶ 第46次調査』とした。
- 3 調査は県営ほ場整備事業（担い手育成型）両新地区造成に伴い、新潟県から新潟市が受託した。調査は新潟市教育委員会（以下、市教委という）が調査主体となり、新潟市文化スポーツ部文化財センター（以下、市文化財センターという）が補助執行した。
- 4 平成27（2015）年度に発掘調査と整理作業、平成28（2016）年度に整理作業、平成29（2017）年度に報告書刊行を行った。発掘調査と整理作業の体制は第三章に記した。
- 5 出土遺物および調査・整理作業に係る記録類は、一括して市文化財センターが保管・管理している。
- 6 本書の編集は立木宏明・奈良佳子（市文化財センター）・石川博行（株式会社シン技術コンサル）が行った。遺構図版の作成は立木・奈良・石川・重留康宏（株式会社シン技術コンサル）が行った。遺物図版の作成は立木・奈良・石川・重留が行い、遺構・遺物写真図版の作成は石川・重留が行った。執筆分担は以下の通りである。
第Ⅰ・Ⅲ章を立木、第Ⅱ章、第Ⅳ章第1・2節、第Ⅴ章第1～3節、第Ⅶ章第1節A・B・Dを石川、第Ⅴ章第4節、第Ⅶ章第1節C・第2節を重留、第Ⅳ章第3節を石川・重留、第Ⅶ章第3節を立木・奈良・石川が行った。
なお、第Ⅵ章第1～2・4節は株式会社古環境研究所、第Ⅵ章第3節はバンドリ スダルジャン・佐々木由香氏（株式会社パレオ・ラボ）、第Ⅵ章第5節は株式会社加速器分析研究所、第Ⅵ章第6節は奈良貴史・佐伯史子氏（新潟医療福祉大学）、株式会社古環境研究所、第Ⅵ章第7節は澤田純明・佐伯史子氏（新潟医療福祉大学）、株式会社古環境研究所による分析報告を編集して掲載した。
- 7 第Ⅱ章第2節は、『中谷内遺跡発掘調査報告書Ⅱ』（渡邊ほか2002）および『萱免遺跡 第2次調査』（立木ほか2009）、『細池寺道上遺跡Ⅴ 第32・38・41次調査 西江浦遺跡第6次調査』（立木・細井ほか2015）から引用・一部加筆した。
- 8 本書に掲載した写真の撮影者は、写真図版1が米軍（国土地理院発行）、写真図版2～6が株式会社オリス、それ以外の遺構写真は立木・石川・重留・細野高伯・吉澤 学・北村和穂・松井 智（以上4名、株式会社シン技術コンサル）、遺物写真は株式会社シン技術コンサルである。
- 9 遺物実測図のデジタルトレースおよびDTPソフトによる各種版下の作成は有限会社不二出版に委託し、完成データを印刷業者へ入稿した。
- 10 中世陶磁器の産地と年代観については水澤幸一氏（胎内市教育委員会）から、近世陶磁器の産地と年代観については大橋康二氏（佐賀県立九州陶磁文化館名誉顧問）から御教示頂いた。第Ⅱ章第4節については伊東祐之氏（新潟市歴史博物館）に御教示頂いた。
- 11 今回の調査成果については、これまで現地説明会資料（平成27年10月17日）や平成27年度新潟市遺跡発掘調査速報会（立木2016）で発表されている。報告書と齟齬のある場合は、本報告書をもって正とする。
- 12 調査から本書の作成に至るまで下記の方々・機関より御指導・御協力を賜った。ここに記して厚く御礼申し上げる。
相羽重徳・阿部泰之・伊東祐之・伊藤秀和・伊藤啓雄・大橋康二・小熊博史・尾崎高宏・春日真実・小林昌二・小林隆幸・高橋保雄・土橋由理子・芳賀英一・橋本博文・古澤妥史・水澤幸一・吉井雅勇
新潟県教育庁文化行政課・（公財）新潟県埋蔵文化財調査事業団・新潟県新潟地域振興局新津農業振興部・新津郷土地改良区

（所属・敬称略、五十音順）

凡 例

- 1 本書は「本文編」と「図面図版・写真図版編」の2分冊からなるうちの「本文編」である。
- 2 本書で示す方位は全て真北である。磁北は真北から西偏約7度である。
- 3 掲載図面のうち、既存の地形図などを使用したものは、原図の作成者・作成年を示した。
- 4 本文中の注は各節の末尾に記した。引用文献は著者と発行年（西暦）を〔 〕中に示し、巻末に一括して掲載した（但し、第VI章は同章の中で一括し、引用・参考文献一覧の末尾に記した）。
- 5 遺構番号は現場で付したものをを用いた。番号は遺構の種別ごとに付さず、通し番号とした。遺構種別は道路状遺構を除き、以下の略称を用いて表した。
井戸 (SE) 土坑 (SK) 性格不明遺構 (SX) 溝 (SD) 小土坑 (Pit) 掘立柱建物 (SB) 畑 (SN) 柱列 (SA)
- 6 土層の土色および遺物の色調観察は『新版 標準土色帖』〔小山・竹原 1967〕を用いた。
- 7 遺物の注記の際は遺跡名を「細池寺道上」とし、出土地点や層位を続けて記した。第46次調査出土遺物は遺跡名の前に調査年度（西暦）の後半数字の「15」を付した。
- 8 遺構の記述は、区ごとに、井戸 (SE)、土坑 (SK)、性格不明遺構 (SX)、溝 (SD)、小土坑 (Pit)、掘立柱建物 (SB)、畑 (SN)、柱列 (SA)、道路状遺構の順に記し、同一調査区内の同種遺構については、想定時期の別にかかわらず、概ね北から南へと順次記した。この順番は遺物の記述、別表、図面図版、写真図版に掲載した遺構・遺物の順番と概ね対応する。
- 9 遺物番号は土器・陶磁器はまとめて通し番号とし、土製品・石製品・金属製品・銭貨・木製品については種別ごとに1から番号を付し、その番号を本文および観察表・図面図版・写真図版に共通して用いた。
- 10 本文中の挿図に用いた地形図、遺構・遺物図の縮尺は各図に示した。
- 11 遺構計測表における（ ）付きの値は残存値を意味し、遺物観察表中における（ ）付きの値は、推定値を意味する。
- 12 遺構計測表では、遺構の新旧関係を表現する際に「<」や「>」を用いた。例えば、SK1<SK2となる場合はSK1が古く、SK2が新しいことを示す。

目 次

第Ⅰ章 序 章	1
第1節 遺跡概観	1
第2節 発掘調査に至る経緯	4
第Ⅱ章 遺跡の位置と環境	5
第1節 遺跡の位置と地理的環境	5
第2節 周辺の遺跡	5
第3節 歴史的環境	13
第4節 近世上金沢村	18
第Ⅲ章 調査の概要	23
第1節 試掘・確認調査	23
第2節 本発掘調査	23
A 調査方法	23
1) グリッドの設定	23
2) 調査方法	25
B 調査経過	26
C 調査体制	26
第3節 整理作業	27
A 整理方法	27
1) 遺 物	27
2) 遺 構	27
B 整理経過	27
C 整理体制	27
第Ⅳ章 遺 跡	28
第1節 概 要	28
第2節 層 序	28
第3節 遺 構	29
A 遺構の概要	29
B 遺構各説	29
1) 井 戸	29
2) 土 坑	30
3) 性格不明遺構	38
4) 溝	39
5) 小 土 坑	43
6) 掘立柱建物	44
7) 畑	47
8) 柱列	51
9) 道路状遺構	55
第Ⅴ章 遺 物	60
第1節 概 要	60

第2節 古代の土器	60
A 土器の分類と記述	60
1) 須恵器	61
2) 土師器	61
3) 黒色土器	62
B 出土土器各説	62
1) 遺構出土土器	62
2) 包含層出土土器	66
3) 表土出土土器	68
第3節 中世の陶磁器	68
A 概 要	68
B 出土陶磁器各説	68
第4節 近世・近代の土器・陶磁器	68
A 概 要	68
B 出土土器・陶磁器各説	69
1) 遺構出土土器・陶磁器	69
2) 包含層出土土器・陶磁器	73
3) 表土出土土器・陶磁器	74
第5節 土製品・石製品・金属製品・木製品	74
A 土製品	74
B 石製品	74
C 金属製品	77
D 木製品	78
第VI章 自然科学分析	79
第1節 細池寺道上遺跡における植物珪酸体分析	81
A はじめに	81
B 試 料	81
C 分 析 法	82
D 分 析 結 果	82
E 植物珪酸体分析から推定される植生と環境	84
F ま と め	85
第2節 細池寺道上遺跡における花粉分析	85
A はじめに	85
B 試 料	85
C 分 析 法	85
D 分 析 結 果	86
E 花粉分析から推定される植生と環境	89
F ま と め	89
第3節 細池寺道上遺跡から出土した大型植物遺体	90
A はじめに	90
B 試料と方法	90
C 結 果	90
D 考 察	97
第4節 細池寺道上遺跡における樹種同定	98
A はじめに	98
B 試料と方法	98
C 方 法	99
D 結 果	99

E 考 察	101
F ま と め	103
第 5 節 細池寺道上遺跡における放射性炭素年代 (AMS 測定)	103
A 測定対象試料	103
B 化学処理工程	103
C 測定方法	104
D 算出方法	104
E 測定結果	104
第 6 節 新潟県新潟市細池寺道上遺跡出土人骨の人類学的報告	107
A はじめに	107
B SK1647	107
C SK1953	107
D ま と め	109
第 7 節 細池寺道上遺跡出土動物骨について	109
A はじめに	109
B 観察所見	110
1) SK1828 出土動物骨	110
2) SK1829 出土動物骨	110
C ま と め	112

第 VII 章 総 括 113

第 1 節 細池寺道上遺跡の遺構について	113
A 古代の畑について	113
B 道路状遺構について	114
C 近世屋敷地について	117
D 中・近世墓について	120
第 2 節 細池寺道上遺跡の遺物について	121
A 古代の土器について	121
B 近世の土器・陶磁器について	123
C 石製品について	127
第 3 節 細池寺道上遺跡の様相	130
1) 古 代	131
2) 中 世	131
3) 近 世	131

引用・参考文献	132
---------	-----

別 表	143
-----	-----

報告書抄録・奥付	巻末
----------	----

挿 図 目 次

第 1 図 調査風景	4	第 4 図 細池寺道上遺跡周辺の遺跡分布図	
第 2 図 細池寺道上遺跡周辺の地形分類図	6	(弥生時代)	9
第 3 図 細池寺道上遺跡周辺の遺跡分布図		第 5 図 細池寺道上遺跡周辺の遺跡分布図	
(旧石器時代・縄文時代)	8	(古墳時代)	11

第 6 図	細池寺道上遺跡周辺の遺跡分布図 (古代) ……	12	第 24 図	暦年較正年代グラフ (参考) ……	106
第 7 図	細池寺道上遺跡周辺の遺跡分布図 (中世) ……	14	第 25 図	細池寺道上遺跡出土人骨 ……	108
第 8 図	細池寺道上遺跡周辺の遺跡分布図 (近世) ……	15	第 26 図	SK1953 出土人骨の取上 No. と 写真 No. 対応図 ……	109
第 9 図	細池寺道上遺跡周辺の旧村・大字 ……	19	第 27 図	細池寺道上遺跡出土動物骨 ……	111
第 10 図	正保 2 年越後絵図 ……	21	第 28 図	SK1829 出土動物骨の取上 No. と 写真 No. 対応図 ……	112
第 11 図	上金沢村周辺の拡大図 ……	22	第 29 図	1922 年以前の現況図と発掘調査区 ……	115
第 12 図	細池寺道上遺跡試掘・確認調査トレンチ図 ……	24	第 30 図	道路状遺構 3703 の変遷 ……	116
第 13 図	細池寺道上遺跡試掘・確認調査土層柱状図 ……	25	第 31 図	中世から近世にかけての土地利用変遷 (1) ……	118
第 14 図	現地説明会風景 ……	27	第 32 図	中世から近世にかけての土地利用変遷 (2) ……	119
第 15 図	細池寺道上遺跡 古代土器分類・集成図 (1) ……	62	第 33 図	遺構出土古代土器器種構成、食膳具・炊炊具・ 貯蔵具器種別出土比率 ……	122
第 16 図	細池寺道上遺跡 古代土器分類・集成図 (2) ……	63	第 34 図	近世陶磁器の各種組成 ……	123
第 17 図	細池寺道上遺跡第 46 次調査 自然科学分析 サンプル採取地点 ……	80	第 35 図	肥前系磁器の様相 ……	124
第 18 図	細池寺道上遺跡における植物珪酸体分析結果 ……	83	第 36 図	肥前系陶器・その他陶器の様相 ……	125
第 19 図	細池寺道上遺跡の植物珪酸体 (プラント・オパール) ……	84	第 37 図	石製品の各種組成 ……	128
第 20 図	細池寺道上遺跡における花粉ダイアグラム ……	87	第 38 図	細池寺道上遺跡第 46 次調査 時代別遺構分布図 ……	130
第 21 図	細池寺道上遺跡の花粉 ……	87			
第 22 図	細池寺道上遺跡から出土した大型植物遺体 ……	96			
第 23 図	細池寺道上遺跡の木材 ……	102			

表 目 次

第 1 表	細池寺道上遺跡調査履歴 ……	2	第 10 表	細池寺道上遺跡における花粉分析結果 ……	86
第 2 表	細池寺道上遺跡周辺の遺跡一覧表 ……	16	第 11 表	細池寺道上遺跡から出土した大型植物遺体 (1) ……	93
第 3 表	上金沢村の村落変遷 ……	20	第 12 表	細池寺道上遺跡から出土した大型植物遺体 (2) ……	94
第 4 表	遺物出土トレンチ ……	25	第 13 表	試料一覧 ……	99
第 5 表	細池寺道上遺跡第 46 次調査 遺構数集計表 ……	29	第 14 表	細池寺道上遺跡における樹種同定結果 ……	99
第 6 表	細池寺道上遺跡第 46 次調査 自然科学分析一覧表 ……	80	第 15 表	放射性炭素年代測定結果 ($\delta^{13}\text{C}$ 補正值) ……	105
第 7 表	分析試料一覧 ……	81	第 16 表	放射性炭素年代測定結果 ($\delta^{13}\text{C}$ 未補正值、 暦年較正用 ^{14}C 年代、較正年代) ……	105
第 8 表	細池寺道上遺跡における植物珪酸体分析結果 ……	83	第 17 表	道路状遺構 3703 の側溝と路面の規模 ……	114
第 9 表	分析試料一覧 ……	85			

別 表 目 次

別表 1	遺構計測表 ……	143	別表 11	遺構出土古代土器器種構成比率 ……	213
別表 2	掘立柱建物計測表 ……	189	別表 12	近世遺構出土陶磁器・土師質土器 器種構成比率 ……	222
別表 3	柱列計測表 ……	192	別表 13	遺構出土石製品・礫構成比率 ……	225
別表 4	古代土器・珠洲焼観察表 ……	198	別表 14	石製品実測点数表 ……	227
別表 5	中近世土器・陶磁器観察表 ……	204	別表 15	石製品組成と石材組成表 ……	227
別表 6	土製品観察表 ……	209	別表 16	出土位置別石製品組成表 ……	227
別表 7	石製品観察表 ……	210	別表 17	石材組成表 ……	227
別表 8	金属製品観察表 ……	212	別表 18	礫組成表 ……	227
別表 9	銭貨観察表 ……	212	別表 19	金属製品・銭貨集計表 ……	227
別表 10	木製品観察表 ……	212			

第 I 章 序 章

第 1 節 遺 跡 概 観 (第 1 表)

現在、細池寺道上遺跡として登録されている一帯は、かつて細池・寺道上・木津橋・土手外遺跡が遺跡登録されていた地域である。後述するように本報告に至る 49 回の調査 (第 1 表) を経るなかで、範囲の見直しが検討された結果、現状の遺跡範囲となったものである。

最も早く遺跡として周知されたのは寺道上遺跡で、昭和 60 年 8 月に行われた新潟県教育委員会 (以下、県教委という) 主催の遺跡詳細分布調査の折に、平安時代の須恵器甕・杯が見いだされ古代を中心とした遺跡として登録された (旧新津市遺跡番号 28)。次いで木津橋遺跡が平成元年刊行の『新津市史資料編第 1 巻 原始・古代・中世編』[川上・木村・鈴木 1989] で報告され古代の遺跡として登録されている (旧新津市遺跡番号 63)。細池遺跡は平成 2 年に行われた磐越自動車道建設に伴う県教委が行った試掘・確認調査により、金屋集落横が寺道上遺跡の地点と異なることから新遺跡として登録された (旧新津市遺跡番号 68)。さらに、その調査の際に寺道上遺跡の遺跡範囲も拡大し再登録された。その後の平成 3・4 年に県教委による細池遺跡と寺道上遺跡の本発掘調査が行われ [小池ほか 1994]、平成 8・9 年には新津市により市道建設に伴う本発掘調査が細池遺跡で実施された [立木・渡邊ほか 1998]。平成 11 年には新津市による同原因の調査が寺道上遺跡で実施された [渡邊ほか 2001]。そして平成 13 年に行われた両新地区ほ場整備事業に伴う確認調査 (図版 4) の結果、遺跡範囲がさらに拡大し、細池・寺道上の両遺跡と木津橋遺跡を含めた範囲を「細池寺道上遺跡」(旧新津市遺跡番号 28、新潟市遺跡番号 151) として、寺道上遺跡の番号を用いて再登録されることになった。それに伴う処置として、細池・木津橋遺跡の遺跡番号は欠番として扱うこととなった。これ以降の遺跡名は「細池寺道上遺跡」の名称を用いる。同年、土手外遺跡 (旧新津市遺跡番号 89) が細池寺道上遺跡の東側で古代・中世の遺跡として新発見され、遺跡登録されたが、平成 14 年に行われた両新地区ほ場整備に伴う確認調査の結果、細池寺道上遺跡の範囲拡大により同遺跡に統一された。それに伴い土手外遺跡の遺跡番号は欠番となった。本報告の調査区に関わる確認調査の結果は第 III 章第 1 節に詳述する。

現在の細池寺道上遺跡においてこれまで行われた本発掘調査の成果を以下に概観する。平成 3・4 年度にかけて県教委が磐越自動車道建設に伴い「細池遺跡」19,960m²、「寺道上遺跡」14,660m² の計 34,620m² を調査している。その結果、微高地上に古代から中世に至る集落跡・ほ場跡などが検出されている [小池ほか 1994]。特筆されるものとしては、中世のほ場跡に伴う掘込田がある。平成 8・9 年度に行われた農道建設に伴う「細池遺跡」の本発掘調査 [立木・渡邊ほか 1998] では、2,848m² が調査され、平安時代に所属する遺構・遺物が検出された。平成 11 年には市道建設に伴い、843.78m² が調査され、「都保一口」と刻書された短頸壺に代表される 9 世紀第 2 四半期のまとまった土器群が確認された。短期間に営まれた集落跡で遺物の出土状況も良好であり、古代土器編年研究に重要な調査例となった。平成 15 年度には、東北電力西新潟線鉄塔建替工事に伴う本発掘調査をほ場整備事業対象範囲で実施し、細池寺道上遺跡の一部 397.77m² を調査した結果、古代の河道跡が検出され、仏鉢形土器など特殊な土器を含む 9 世紀後半の土器が出土している [北村・菊池ほか 2004]。

平成 19 年度から細池寺道上遺跡範囲内で本格的にほ場整備に伴う本発掘調査が開始され、当年度は 8,952.7m² が調査され、区画溝で区切られた中世の集落が確認された [潮田 2014]。平成 20 年度には 2,912.0m² が調査され、鎌倉・室町時代の集落跡が確認された。14 世紀後半の集落間を結ぶ「道路」が確認されている [立木・相澤 (高野) ほか 2014]。平成 21 年度には 2,346m² を調査し、旧河道に沿って古代・中世の集

第1節 遺跡概観

第1表 細池寺道上遺跡調査履歴

通算調査回数	県営ほ場整備両新地区に伴う発掘調査回数	調査年次	調査種別	調査原因	調査主体	担当	調査面積	トレンチNo.	文献	遺跡名	備考	
		S60(1985)年8.4	分布調査	新潟県道詳細分布調査	新潟県	県文化行政課				寺道上	寺道上遺跡を新登録。	
		H1(1989)年	分布調査	「新津市史資料編第1巻原始・古代・中世」に伴う調査	新津市	川上貞雄			〔川上ほか1989〕	木津橋	市史に現存の「細池寺道上遺跡」の一部の木津橋遺跡が古代の遺跡として掲載され、一般に周知される。	
1		H2(1990)年10.1～10.18	確認調査	磐越自動車道	新潟県	県文化行政課 小池義人	958㎡		〔小池ほか1994〕	細池		
2		H2(1990)年10.1～10.18	確認調査	磐越自動車道	新潟県	県文化行政課 小池義人	820㎡		〔小池ほか1994〕	寺道上		
3		H3(1991)年4.15～12.7	本発掘調査	磐越自動車道	新潟県	県文化行政課 小池義人	34,620㎡ (細池遺跡19,960㎡、寺道上遺跡14,660㎡)		〔小池ほか1994〕	細池	古代・中世の集落跡の一部および中世の広範囲なほ場が確認された。奈良・平安時代の遺物は9世紀が主体で、新津丘陵産および佐渡産須恵器が確認されている。	
4		H3(1991)年7.8～12.7	本発掘調査	磐越自動車道	新潟県	県文化行政課 小池義人		寺道上				
5		H4(1992)年4.8～8.7	本発掘調査	磐越自動車道	新潟県	県文化行政課 小池義人		細池				
6		H4(1992)年4.8～6.30	本発掘調査	磐越自動車道	新潟県	県文化行政課 小池義人		寺道上				
7		H7(1995)年11.6～11.10	確認調査	農道拡幅	新津市	新津市教育委員会 渡邊朋和		97.2㎡		1～27T		
8		H8(1996)年7.22～7.23	確認調査	農道拡幅	新津市	新津市教育委員会 渡邊朋和	52.8㎡	1～22T		寺道上		
9		H8(1996)年10.17～12.13	本発掘調査	農道拡幅	新津市	新津市教育委員会 渡邊朋和	1,429㎡		〔立木・渡邊ほか1998〕	細池	古代の集落跡の一部および中世のほ場が確認された。	
10		H9(1997)年10.7～11.25	本発掘調査	農道拡幅	新津市	新津市教育委員会 立木宏明	1,419㎡			細池		
11		H9(1997)年10.30	確認調査	農道拡幅	新津市	新津市教育委員会 渡邊朋和	8.84㎡	23～26T		寺道上		
12		H11(1999)年10.11～12.15	本発掘調査	農道拡幅	新津市	新津市教育委員会 渡邊朋和	843.78㎡		〔渡邊ほか2001〕	寺道上	古代の溝などを検出した。「都保一口」とヘラ書きされた須恵器短頸壺が出土した。	
13	1	H13(2001)年10.15～11.8	確認調査	両新地区ほ場整備事業	新津市	新津市教育委員会 渡邊朋和	1,147.5㎡			寺道上	細池・寺道上・木津橋遺跡を統合し細池寺道上遺跡とする。	
14	2	H13(2001)年10.15～11.8	確認調査	両新地区ほ場整備事業	新津市	新津市教育委員会 渡邊朋和		A地区1～77T、 B地区1～178T				木津橋
15	3	H13(2001)年10.15～11.8	確認調査	両新地区ほ場整備事業	新津市	新津市教育委員会 渡邊朋和						細池
16	4	H13(2001)年10.15～11.8	確認調査	両新地区ほ場整備事業	新津市	新津市教育委員会 渡邊朋和						土手外
17		H14(2002)年10.16～10.24	確認調査	鉄塔建設	新津市	新津市教育委員会 立木宏明	39.6㎡	東17～24T		細池寺道上		
18	5	H14(2002)年10.16～11.15	確認調査	両新地区ほ場整備事業	新津市	新津市教育委員会 渡邊朋和	1,701㎡			細池寺道上	土手外遺跡を統合し細池寺道上遺跡とする。	
19	6	H14(2002)年10.16～11.15	確認調査	両新地区ほ場整備事業	新津市	新津市教育委員会 渡邊朋和		A地区78～211T、 B地区179～293T、 C地区1～129T				土手外
20		H15(2003)年9.5～12.19	本発掘調査	鉄塔建設	新津市	シン技術コンサル 北村 淳	397.77㎡		〔北村ほか2004〕	細池寺道上	古代の旧河道が検出され、覆土中に土師器・須恵器の食膳具が多出した。「川相」と墨書きされた墨書土器が出土した。	
21	7	H15(2003)年11.17～12.1	確認調査	両新地区ほ場整備事業	新津市	新津市教育委員会 渡邊朋和	490.5㎡	A地区212～228T、 C地区130～238T		細池寺道上		
22	8	H16(2004)年10.4～11.5	確認調査	両新地区ほ場整備事業	新津市	新津市教育委員会 渡邊朋和	40.05㎡	A地区229～392T、 B地区294～382T		細池寺道上		
23	9	H17(2005)年10.11～10.26	確認調査	両新地区ほ場整備事業	新潟市	新潟市埋蔵文化財センター 渡邊ますみ	154.5㎡	B地区383～446T、 C地区239～305T		細池寺道上		
24	10	H18(2006)年11.10	確認調査	両新地区ほ場整備事業	新潟市	県文化行政課 沢田 敦	24㎡	A地区493～498		細池寺道上		
25	11	H19(2007)年6.11～12.11	本発掘調査	両新地区ほ場整備事業	新潟市	新潟市埋蔵文化財センター 諏山えりか	8,952.7㎡		〔潮田2014〕	細池寺道上	古代・中世の集落跡が確認された。主体は中世(13C末～14C初頭)で、溝で区画された中に掘立柱建物や井戸を構築し、居住域としている。	
26	12	H20(2008)年6.10～9.27	本発掘調査	両新地区ほ場整備事業	新潟市	新潟市埋蔵文化財センター 立木宏明	2,911.5㎡		〔立木・相澤(高野)ほか2014〕	細池寺道上	中世の集落跡、掘立柱建物、井戸、土坑、Pitなどが確認され遺構密度が高い。道路状遺構や橋状構造物などの土木構造物が確認されている。遺物は鎌倉・室町時代の珠洲焼、青磁、白磁、瀬戸・美濃焼などが出土している。	
27		H20(2008)年10.14～10.16	確認調査	農道建設	新潟市	新潟市埋蔵文化財センター 今井さやか	117㎡	C地区R1～53T		細池寺道上		
28		H21(2009)年5.28	確認調査	作業所	新潟市	新潟市埋蔵文化財センター 諏山えりか	3㎡	B地区1T		細池寺道上		
29	13	H21(2009)年6.15～10.17	本発掘調査	両新地区ほ場整備事業	新潟市	新潟市埋蔵文化財センター 朝岡政康	2,346㎡			細池寺道上	古代・中世の集落跡が確認された。掘立柱建物、井戸、土坑、溝、ピット、旧河道が確認されている。遺物は平安時代では須恵器・土師器が出土し、鎌倉・室町時代では瀬戸美濃焼、珠洲焼、青磁、白磁などが出土している。各時代共に水辺に集落を営んだ様子がうかがえる。	
30		H22(2010)年5.11	確認調査	放送局舎建築	新潟市	新潟市埋蔵文化財センター 立木宏明	3㎡	C地区1T		細池寺道上		
31	14	H22(2010)年6.21～12.1	本発掘調査	両新地区ほ場整備事業	新潟市	新潟市埋蔵文化財センター 遠藤恭雄	4,464.2㎡			細池寺道上	古代・中世の集落跡が確認された。掘立柱建物、井戸、土坑、溝、ピット、旧河道が確認されている。遺物は平安時代では須恵器・土師器、鎌倉・室町時代では珠洲焼、中世では磁器、鍛冶関連遺物、農具を転用した井戸側板などが出土している。平安時代には主に農地として利用され、鎌倉・室町時代には居住域として利用されたものと考えられる。	
32	15	H23(2011)年7.25～8.25	本発掘調査	両新地区ほ場整備事業	新潟市	新潟市文化財センター 前山精明	220.2㎡		〔立木・細井ほか2015〕	細池寺道上	古代のピット、近世以降の流路、水田の一部と考えられる畦が確認された。遺物は古代の土師器・須恵器、鎌倉・室町時代の珠洲焼、流路から磁石転用の唐津焼が出土した。近世以降の地形改変が著しく、古代～中世の遺構・包含層は南地区南端部に限定された。	
33		H23(2011)年8.3～8.4	確認調査	農道建設	新潟市	新潟市文化財センター 廣野耕造	90㎡	C地区R1～15T		細池寺道上		
34		H23(2011)年10.28	確認調査	農道整備	新潟市	新潟市文化財センター 廣野耕造	48㎡	C地区1～8T		細池寺道上		
35	16	H24(2012)年5.29	確認調査	農道建設	新潟市	新潟市文化財センター 前山精明	9㎡	C地区A499・500T		細池寺道上		

通算調査回数	泉宮ほ場整備両新地区に伴う発掘調査回数	調査年次	調査種別	調査原因	調査主体	担当	調査面積	トレンチNo.	文献	遺跡名	備考
36		H24(2012)年7.3～7.4	確認調査	道路改良	新潟市	新潟市文化財センター 廣野耕造	84㎡	A地区1～15T		細池寺道上	
37		H24(2012)年7.13	確認調査	庫裡改築	新潟市	新潟市文化財センター 廣野耕造	6㎡	B地区1・2T		細池寺道上	
38	17	H24(2012)年7.23～ H25(2013)年1.10	本発掘調査	両新地区ほ場整備事業	新潟市	新潟市文化財センター 前山精明	4,715.68㎡		[立木・細井ほか2015]	細池寺道上	古代・中世の農地。遺構は水田、井戸、テラス状遺構、木道、土坑・ピット、溝、旧河道が確認されている。遺物は平安時代の須恵器、土師器、盤や斎串などの木製品、鎌倉・室町時代の珠洲焼が出土している。各時代とも水辺に営まれた農地と考えられる。
39		H24(2012)年10.16	確認調査	墓地造成	新潟市	新潟市文化財センター 諫山えりか	11.2㎡	B地区1～4T		細池寺道上	
40		H25(2013)年2.22	確認調査	避雷針設置	新潟市	新潟市文化財センター 渡邊ますみ	9.3㎡	B地区1T		細池寺道上	
41	18	H25(2013)年7.25～12.27	本発掘調査	両新地区ほ場整備事業	新潟市	新潟市文化財センター 立木宏明	2,814.55㎡		[立木・細井ほか2015]	細池寺道上	古代・中世の集落と、中世の耕作地。遺構は掘立柱建物、水田跡、井戸、杭列、溝、土坑、ピットが確認された。遺物は平安時代では須恵器・土師器が中心で、鎌倉・室町時代では珠洲焼等が出土している。1区は平安時代では集落、鎌倉・室町時代では集落とそれに隣接する水田跡が確認できた。2・3区は調査区が狭小であるが、古代・中世の遺跡が広がることが確認できた。
42		H25(2013)年11.18～11.22	確認調査	市道改良	新潟市	新潟市文化財センター 朝岡政康	51.44㎡	A地区1～9T		細池寺道上	
43		H26(2014)年6.20～10.10	本発掘調査	市道改良	新潟市	新潟市文化財センター 遠藤藤雄	557.28㎡		[遠藤・青木ほか2015]	細池寺道上	第26次調査2区隣接地の調査である。中世の遺構集中区が3か所確認され、第26次調査に続く道路状遺構および掘立柱建物なども確認された。それ以外に井戸・土坑・ピットを多数検出し集落域の広がりを確認した。
44	19	H26(2014)年7.16～12.26	本発掘調査	両新地区ほ場整備事業	新潟市	新潟市文化財センター 立木宏明	5,547.6㎡		[立木・奈良ほか2017]	細池寺道上	古代・中世の拠点集落。遺構は掘立柱建物、竪穴状遺構、カマド状遺構、井戸、土坑、溝、ピット、道路状遺構などが確認された。遺物は平安時代の須恵器・土師器が中心で、鎌倉・室町時代では珠洲焼や青磁碗、その他に井戸側板・曲物・漆器といった木製品が出土している。
45	20	H27(2015)年6.10～6.11	確認調査	両新地区ほ場整備事業	新潟市	新潟市歴史文化課 諫山えりか	36㎡	B地区447～457T		細池寺道上	
46	21	H27(2015)年7.27～H28(2016)年2.29	本発掘調査	両新地区ほ場整備事業	新潟市	新潟市文化財センター 立木宏明	8,712.88㎡		[本書]	細池寺道上	古代～近世の集落と、古代・中世の耕作地および中世の100mにおよぶ道路状遺構が確認された。遺物は平安時代の須恵器・土師器、鎌倉・室町時代の珠洲焼、その他に柱根などの木製品、鉄製品、石製品が出土している。
47	22	H27(2015)年8.20	確認調査	両新地区ほ場整備事業	新潟市	新潟市文化財センター 立木宏明	49.5㎡	B地区458～472T		細池寺道上	
48	23	H28(2016)年6.16～12.28	本発掘調査	両新地区ほ場整備事業	新潟市	新潟市文化財センター 立木宏明	8,716.71㎡			細池寺道上	古代～近世の集落と、中世の方形区画築2基および耕作地、道路状遺構が確認された。近世では17世紀から始まる墓域が確認された。遺物は平安時代の須恵器・土師器、鎌倉・室町時代の青磁・青白磁、珠洲焼、安土桃山・江戸時代の唐津焼・肥前系磁器、その他に桶などの木製品、鉄製品、石製品が出土している。
49	24	H28(2016)年9.28～10.5	確認調査	両新地区ほ場整備事業	新潟市	新潟市文化財センター 朝岡政康	90.83㎡	C地区306～316T D地区1～8T		細池寺道上	

※第17次調査東1～13Tは中谷内遺跡・沖ノ羽遺跡・天下遺跡・西江浦遺跡の範囲のため除外
 ※※「遺跡名」とした項目は調査当時の遺跡名である。旧遺跡名が含まれる。

落域が確認された。平成22年度には4,464.2m²を調査して古代・中世の集落跡を確認し、中世の井戸中から農耕具のエブリ・田下駄などの木製品が井戸側に再利用された状態で出土して注目される。平成23年度には220.2m²を調査し、古代の須恵器・土師器、中世の珠洲焼などが出土した。遺構は近世以降の攪乱により、明瞭ではないが、調査区南端から少数確認されている〔立木・細井ほか2015〕。平成24年度には4,715.68m²を調査し、古代の旧河道に多量の須恵器・土師器・木製品（斎串・皿など）が出土し、祭祀跡を確認した〔立木・細井ほか2015〕。平成25年度には2,814.55m²を調査し、古代の集落跡の一部と、中世の水田跡とそれに伴う掘立柱建物と井戸などで構成された住居域などを検出した〔立木・細井ほか2015〕。平成26年度には5,547.6m²を調査し、古代では掘立柱建物とカマド状遺構、土坑などで構成される集落の一部が確認され、須恵器の稜碗や須恵器焼台など希少遺物の出土から、新津丘陵の須恵器生産に関わる、有力豪族の居館の可能性が指摘されている。中世では道路状遺構とともに溝で区画された建物群などが検出され地域の有力集落と考えられた〔立木・奈良ほか2017〕。また同年度には市道建設に伴う調査が、ほ場整備平成20年度本発掘調査区隣接地で行われ、中世の道路状遺構などが検出された〔遠藤・青木ほか2015〕。

第2節 発掘調査に至る経緯

平成7年度に、新潟市秋葉区内の旧阿賀浦村・新関村区域（両新地区）における県営ほ場整備事業の計画が旧新潟市生涯学習課に知らされた。旧新潟市生涯学習課は、新潟東土地改良区（現新潟郷土地改良区）および旧新潟市農産業振興課と協議を重ね、県教委が平成3・4年度に磐越自動車道建設に伴い本発掘調査を実施した細池遺跡・寺道上遺跡〔小池ほか1994〕の範囲とあわせて多くの遺跡の存在が予想され、将来本発掘調査の必要性がある旨伝えた。平成11年度に入り、事業計画が見直され、県営ほ場整備事業（担い手育成型）両新地区として約170haが対象になり、新潟県新潟農地事務所（現新潟県新潟地域振興局新潟農業振興部、以下、新潟地域振興局という）と協議を行い、全区域を対象とした試掘・確認調査を平成13～18年度に実施した。その結果、ほ場整備事業範囲内に細池寺道上遺跡・西江浦遺跡・道上遺跡・下久保遺跡の4遺跡が確認された。

平成17年3月の市町村合併により発掘調査の事業主体は市教委となった。道上遺跡については平成17年度、下久保遺跡については平成18年度に本発掘調査を終了している。平成19年度から毎年、ほ場面工事に伴う細池寺道上遺跡の本発掘調査を行っている。本発掘調査の概要は前節で触れたが、詳細は平成19年度〔潮田2014〕、平成20年度〔立木・相澤（高野）ほか2014〕、平成21年度〔朝岡2010b〕、平成22年度〔遠藤2011〕、平成23・24・25年度〔立木・細井ほか2015〕、平成26年度〔立木・奈良ほか2017〕の各報告で明らかにしている。

本書に掲載した平成27年度の細池寺道上遺跡の本発掘調査対象範囲の設定は、新潟地域振興局・新潟郷土地改良区・新潟市歴史文化課の3者で遺跡の取扱いを巡って協議を重ねた結果、平成11年9月10日付け教文第578号で新潟県教育委員会教育長から通知された「発掘調査の要否の判断基準について（通知）」の基準により、保護層（工事の施工に際して埋蔵文化財を保護するために設ける一定以上の厚さの土層、樹脂などによる緩衝層）を確保できない場合には本発掘調査を実施するとし、保護層が確保できない用・排水路管部分および田面部分の本発掘調査を実施することで合意した。

平成27年度細池寺道上遺跡は新潟地域振興局から平成27年4月22日付け新振津農第63-1号で文化財保護法第94条の第1項の通知が、平成27年6月8日付け教文第233号の2で本発掘調査を実施するように新潟県教育委員会教育長から新潟地域振興局長へ指示文がだされ、平成27年6月11日付け新振津農第146号で本発掘調査の依頼が提出された。それを受けて、新潟市教育委員会教育長から新潟県教育委員会教育長へ、平成27年7月27日付け新歴B第35号の9で文化財保護法第99条第1項による発掘調査の通知を提出して本発掘調査を実施した。なお、調査終了後速やかに、平成28年2月29日付け新歴B第35号の10で新潟市教育委員会教育長から新潟県教育委員会教育長あてに終了報告を報告した。最終的な調査面積は上端面積8,712.88m²・下端面積8,629.13m²である。



調査遠景



調査近景

第1図 調査風景

第Ⅱ章 遺跡の位置と環境

第1節 遺跡の位置と地理的環境（第2図、図版1・2）

新潟市は平成17年に行われた周辺13市町村（新津市・白根市・豊栄市・小須戸町・横越町・亀田町・西川町・巻町・岩室村・味方村・潟東村・月潟村・中之口村）との合併により、海岸部を含む越後平野の大部分と信濃川を挟んで対峙する弥彦・角田山塊と新津丘陵を含む総面積726.45km²の広大な面積を有する市となった。

細池寺道上遺跡が所在する新潟市秋葉区（以下、秋葉区という）は越後平野のほぼ中央に位置し、新津丘陵を中心として東に阿賀野川、西に信濃川が北流する。享保年間には加治川が阿賀野川に、阿賀野川が新潟港で信濃川に合流する状況で、度々水害に見舞われた。そのため、享保15（1730）年に新発田藩が松ヶ崎放水路を開削し、現阿賀野川の河口となった。阿賀野川や信濃川以外の河川については、五泉市域を北流してきた早出川が、下新付付近で阿賀野川に合流する。また、七日町付近では阿賀野川から分岐した小阿賀野川が西流し、覚路津付近で信濃川に合流する。新津丘陵東縁を北流する能代川は、太平洋戦争後に水害対策の河川改修が行われた。これにより五泉市千原～秋葉区大関間の蛇行部分が直線化し、秋葉区新津地区の市街地を貫流していた本来の流路から分流が東方に造られ、現在の新津川や能代川となっている。この新津川と能代川は下興野付近で再び合流し、荻島付近で小阿賀野川に注いでいる。

秋葉区付近の地形は丘陵とその縁辺の段丘、沖積地から成っている。南南西～北北東に走る新津丘陵は加茂川を南限に標高278mの高立山が最も高く、北に行くに従い標高を下げ北端で70～80mとなり、その周囲には段丘が標高10～70m間に4段見られる。沖積地は、その大部分が信濃川と阿賀野川の二大河川により形成され、自然堤防、旧河道、後背湿地、三角州などの様々な地形が見られる。阿賀野川が流路を東遷させてきた結果、秋葉区域では新津丘陵北端～小阿賀野川間に自然堤防が形成され、現在起伏の極少ない微高地として断続的に存在している。本遺跡は阿賀野川左岸の早出川合流点から北西約1.5kmの微高地上に立地する。

遺跡地は調査直前まで水田として利用されているが、遺跡周辺の旧景観については既にまとめられている〔小池ほか1994〕。それによれば現在の遺跡周辺は水田地帯であるが、これは大正末年～昭和20年代に行われた耕地整理事業によって形成されたものであり、整理事業以前の状況からは当該地域の微地形を反映した土地利用が行われていた様子が窺えるとする。つまり低地は方形区画の水田に、微高地周縁は畑地と微高地を水田化するため開発された畑を囲む水田「堀田」が混在するという土地利用が見られるとしている。

第2節 周辺の遺跡（第2表、第3～8図）

時代別の遺跡分布状況を見てみると、旧石器時代については丘陵部に限定される。縄文と弥生時代では丘陵や段丘上、砂丘地に集中し、古墳時代には丘陵や段丘の縁辺部や平野部微高地、砂丘地に、奈良や平安時代になるとさらに平野部微高地に多くの遺跡分布が見られるようになる。具体的には古代までは丘陵上に弥生時代後期の環濠集落、古墳時代の円墳などが展開し、丘陵裾部には奈良や平安時代の製鉄および須恵器（土師器）窯などの生産遺跡が集中している。そして細池寺道上遺跡は、古代や中世の複合遺跡として周知されている。

合併後の遺跡数は市域で744か所（平成28年12月現在）である。以下に時代ごとに解説を加える。

旧石器時代の遺跡 市内では4遺跡確認されていて、新津丘陵に3か所、角田山麓に1か所ある。新津丘陵の古津八幡山遺跡（300）〔渡邊・立木ほか2001・2004〕からはAT降灰以降のナイフ形石器3点が、草水町2丁



第2図 細池寺道上遺跡周辺の地形分類図

目窯跡(253)〔新潟市国際文化部歴史文化課 2007〕からはナイフ形石器(1点)と石刃(4点)が、秋葉遺跡(260)〔前山 2014a〕からスクレイパー 1 点が出土している。角田山麓ではケカチ堂遺跡〔小野 1994a〕から旧石器時代終末頃の尖頭器と剝片の出土が確認されている。

縄文時代の遺跡 市内では草創期～晩期の 169 遺跡が確認されている。草創期の遺跡は、新津丘陵にある愛宕澤遺跡(254)から草創期初頭の神子柴型の局部磨製石斧や片刃石斧、石核、敲石が出土した〔立木・澤野ほか 2004a〕。角田山麓では稲島馬渡遺跡から尖頭器が、御手洗山遺跡、新谷遺跡、福井遺跡から神子柴型石斧の出土が知られ〔小野 1994b〕、近年では峰岡城山遺跡から柳葉形尖頭器が 1 点出土した〔立木・伊比ほか 2013〕。早期は角田山麓の豊原遺跡〔小野・前山 1994〕から早期後半の土器 1 点が出土した。前期の遺跡は、砂丘上では砂崩遺跡(154)〔酒井・廣野 2002、前山 2015〕、笹山前遺跡(130)〔廣野 1997〕がある。角田山麓では前期初頭の布目遺跡〔小野・小熊 1987〕や前期前葉の新谷遺跡〔前山 1994a〕が代表例である。同山麓丘陵下の低地からは中期以降の大規模な埋没谷が検出された〔前山 2015〕。中期以降は遺跡周辺の秋葉区内の事例を記述する。中・後期は新津丘陵の縁辺部などに位置する、竪穴建物が検出された平遺跡(249)〔川上・木村・鈴木 1989〕、大規模な集落跡と推定される原遺跡(279)〔川上・木村・鈴木 1989〕、竪穴建物や土坑、土器捨て場などが検出された秋葉遺跡〔川上・木村・鈴木 1989、前山 2014a〕が代表例である。また、古津八幡山遺跡北東地区からは後期前葉の竪穴建物が検出された〔渡邊・立木ほか 2004〕。晩期は新津丘陵西麓の沖積地に大沢谷内遺跡(321)〔前山ほか 2012、細野・伊比ほか 2012、相田・金田・八藤ほか 2015〕、大沢谷内北遺跡(320)〔前山・伊比ほか 2010〕がある。晩期中葉～最終末の大沢谷内遺跡からは竪穴建物や掘立柱建物、焼土遺構、土坑などが検出され、多量に出土した天然アスファルトは精製や加工が行われていたと推測された。

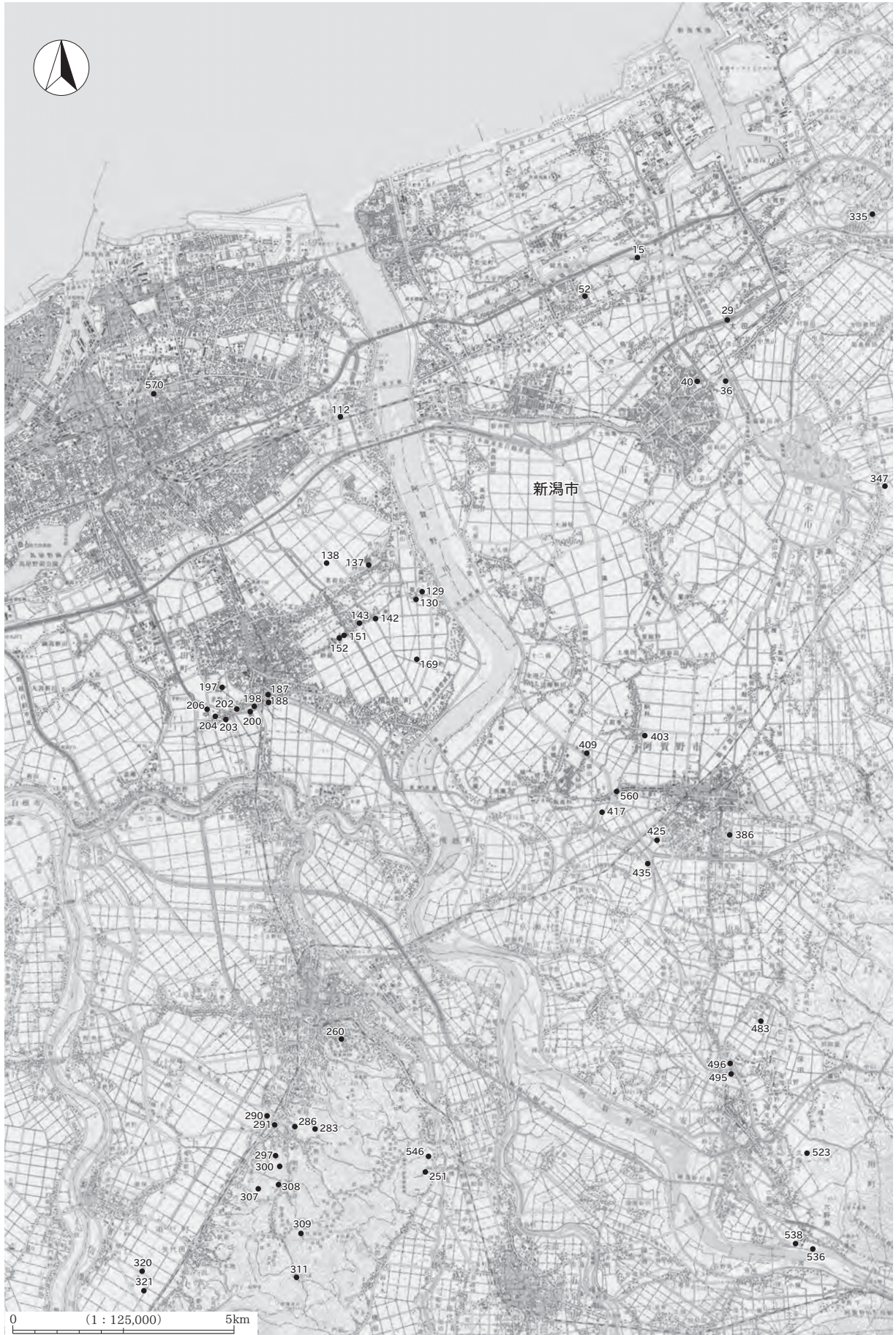
弥生時代の遺跡 市内で 65 遺跡が確認されている。弥生時代前期から中期初頭を主体とする遺跡は、砂丘上の緒立遺跡〔金子ほか 1983〕、砂丘間低地に位置する西郷遺跡(206)〔土橋 2009〕、砂丘上に養海山遺跡(204)〔新潟市国際文化部歴史文化課 2007〕がある。緒立遺跡は縄文晩期から続く弥生前期から中期前葉の遺跡で、新潟県最古の弥生土器「緒立式土器」の出土をはじめ、人骨加工品が出土した。西郷遺跡は縄文晩期後葉から続く弥生前期から中期後葉の遺跡で、東日本各地との交流を示す弥生土器の出土をはじめ、磨製石鏃や足形付土版などが出土した。中期前半～後半の遺跡は、砂丘上の石動遺跡(112)〔中～後期〕〔廣野 1996〕、駒込小丸山遺跡(143)〔家田 1987、酒井 2000a〕、山ノ家遺跡(151)〔川上 1993、酒井 2000b〕がある。石動遺跡からは東北系と北陸系の土器が、山ノ家遺跡からは北陸系、東北系、信州系の土器が出土した。駒込小丸山遺跡では円形の竪穴建物から中期後半の土器が出土した。秋葉区新津地区では平成 15 年度の立会調査で秋葉遺跡から中期前葉、塩辛遺跡(291)から中期後葉の土器が出土している〔渡邊・立木ほか 2004〕。塩辛遺跡では土器がまとまって出土しており、古津八幡山遺跡が形成される前段階の遺跡として重要である。中期末から後期では舟戸遺跡(290)があり、2015 年の調査で木製品が出土している〔金田・早田 2017〕。後期の遺跡は、新津丘陵沿いには古津八幡山遺跡(297)〔川上 1994、渡邊 1994a〕とその周辺の居村遺跡(D・E 地点)〔川上 1996a、渡邊ほか 1997〕がある。古津八幡山遺跡は丘陵上にある大規模な高地性環濠集落で、二重の環濠や竪穴住居、方形周溝墓、前方後方形周溝墓などが検出された。遺物は北陸系と東北系の弥生土器と共に両者の折衷型式である「八幡山式土器」が認められたほか、鹿角装鉄剣が出土しており、当時の地域間交流を考える上で重要である。居村 C 遺跡(308) D 地点からは東北北部の土器を伴う土坑墓が検出された。また、平成 25 年度の立ち合い調査で、塩辛遺跡から後期の天王山式土器が 1 点出土している〔渡邊 2015〕。砂丘上の六地山遺跡〔寺村 1960、中村 1960〕からは東北系の天王山式土器やアメリカ式石鏃が出土している。角田山麓には山谷遺跡(山谷古墳下層)〔甘粕・小野ほか 1993〕、大沢遺跡〔甘粕・古川ほか 1981〕、御井戸遺跡〔前山・相田 2004・2005〕がある。

古墳時代の遺跡 市内で 90 遺跡が確認されている。古墳は新津丘陵上に古津八幡山古墳(297)がある〔甘粕・川村ほか 1992、相田・渡邊ほか 2014〕。新潟県最大の古墳で、2011～13 年の調査によって、墳形が円墳であることが判明し、築造年代は前期末～中期初頭と想定された。近年、東区の砂丘上にある牡丹山諏訪神社古墳(578)



国土地理院発行2万5千分の1地形図に加筆

第3図 細池寺道上遺跡周辺の遺跡分布図(旧石器時代・縄文時代)



国土地理院発行2万5千分の1地形図に加筆

第4図 細池寺道上遺跡周辺の遺跡分布図(弥生時代)

の存在が注目される〔橋本・小林・奥田 2014〕。発見のきっかけとなった採集資料の円筒埴輪に加え、2014年の発掘調査では須恵器の装飾器台が出土した〔橋本 2015〕。2015年の調査では墳頂部から土製玉類が出土した〔橋本 2016〕。墳形は円墳で、築造年代は5世紀前葉と想定された。砂丘上には、葦石を持つ前期の緒立八幡宮古墳〔吉田ほか 1982、渡邊 1993〕、角田山麓の丘陵上には前期の前方後方墳の山谷古墳〔甘粕・小野ほか 1993〕、前方後円墳の菖蒲塚古墳〔相田・前山 2003・2005〕がある。

砂丘上や砂丘間低地には、日水遺跡(199)(中期)〔立木・細野ほか 2013〕、武左衛門裏遺跡(202)(前～中期)〔亀田町史編さん委員会 1988、土橋 2007〕、東冨遺跡(138)(前期)〔朝岡・諫山 2003〕、笹山前遺跡(後期)、自然堤防上には、阿賀野川以東の正尺C遺跡(50)〔土橋 2006〕、小阿賀野川以南の中田遺跡(229)(中～後期)〔諫山 2009〕、結七島遺跡(前～後期)(228)〔田中・丹下ほか 2004〕、沖ノ羽遺跡(227)(中～後期)〔星野ほか 1996、遠藤・澤野ほか 2014〕などがある。日水遺跡では、古墳時代中期の須恵器直口壺がほぼ完形の状態で検出された。また、笹山前遺跡、中田遺跡、沖ノ羽遺跡からは古墳時代の須恵器が出土している。新津丘陵縁辺や端部には、舟戸遺跡(中期)(290)〔川上 1995〕、塩辛遺跡(中～後期)〔渡邊・立木ほか 2001、渡邊 2015〕、大沢谷内遺跡などがある。舟戸遺跡からは、炉からカマドへの移行期のものと考えられる竪穴建物が検出された。大沢谷内遺跡 19・20・21次調査からはヒスイ製勾玉が1点出土している〔相田・金田・八藤後 2015〕。角田山麓には南赤坂遺跡(前期)〔前山・相田 2002〕、御井戸遺跡(前～後期)〔前山・相田 2004・2005〕がある。

古代の遺跡 古代(飛鳥～平安時代)の遺跡は市内で348遺跡確認されている。平野部には集落遺跡が多く立地し、丘陵裾部には製鉄遺跡、須恵器や土師器窯跡などの生産遺跡が集中している。海岸近くの砂丘上には製塩遺跡もある。古代の遺跡については遺跡周辺の秋葉区に限定して記述する。新津丘陵窯跡群は新津丘陵北東斜面に分布し、七本松窯跡(256)〔中川・倉田 1956〕、草水町2丁目窯跡や滝谷窯跡(255)〔川上・木村・鈴木 1989〕などがある。平成18年度の下水道工事に伴う立会調査により、七本松窯跡に隣接する地点で、新たに秋葉2丁目窯跡(257)(9世紀前半)が発見された。昭和27年に出版された『新津市誌』では新津丘陵に18箇所の窯跡が存在すると記載されており〔小林 1952〕、近隣に未知の窯跡がまだ多数存在すると考えられる。製鉄遺跡は新津丘陵西斜面に居村遺跡や大入C遺跡(303)などがあり、9世紀第2四半期以降とされる〔渡邊ほか 1997〕。

次に、沖積地に立地する集落遺跡を古い時期から紹介する。長沼遺跡(236)〔渡邊 1991〕は、非ロクロの土師器や返りのある須恵器蓋が定量出土した。大沢谷内遺跡から7世紀後半の土器に伴って県内最古と言われる「九九木簡」などの木製品や律令祭祀具などが出土している。両遺跡ともに、7世紀中葉の647年に造営したとされる「淳足柵」と年代が近く、注目される。上浦A遺跡(234)では掘立柱建物が発見され〔川上 1997、坂上 2003〕、円面硯や多量の墨書土器が出土している。上浦A遺跡の年代は出土遺物の年代観から7世紀末～10世紀と考えられ、存続時期の長い遺跡である。隣接する上浦B遺跡(233)〔新潟市国際文化部歴史文化課 2007〕からは、周囲を溝で囲まれた総柱建物1棟と掘立柱建物2棟が方向を揃えて検出された。周辺には井戸や畑跡も検出されている。遺跡は9世紀後半の短期間に営まれている。希少なものとしては奈良三彩の小壺が1点出土している。

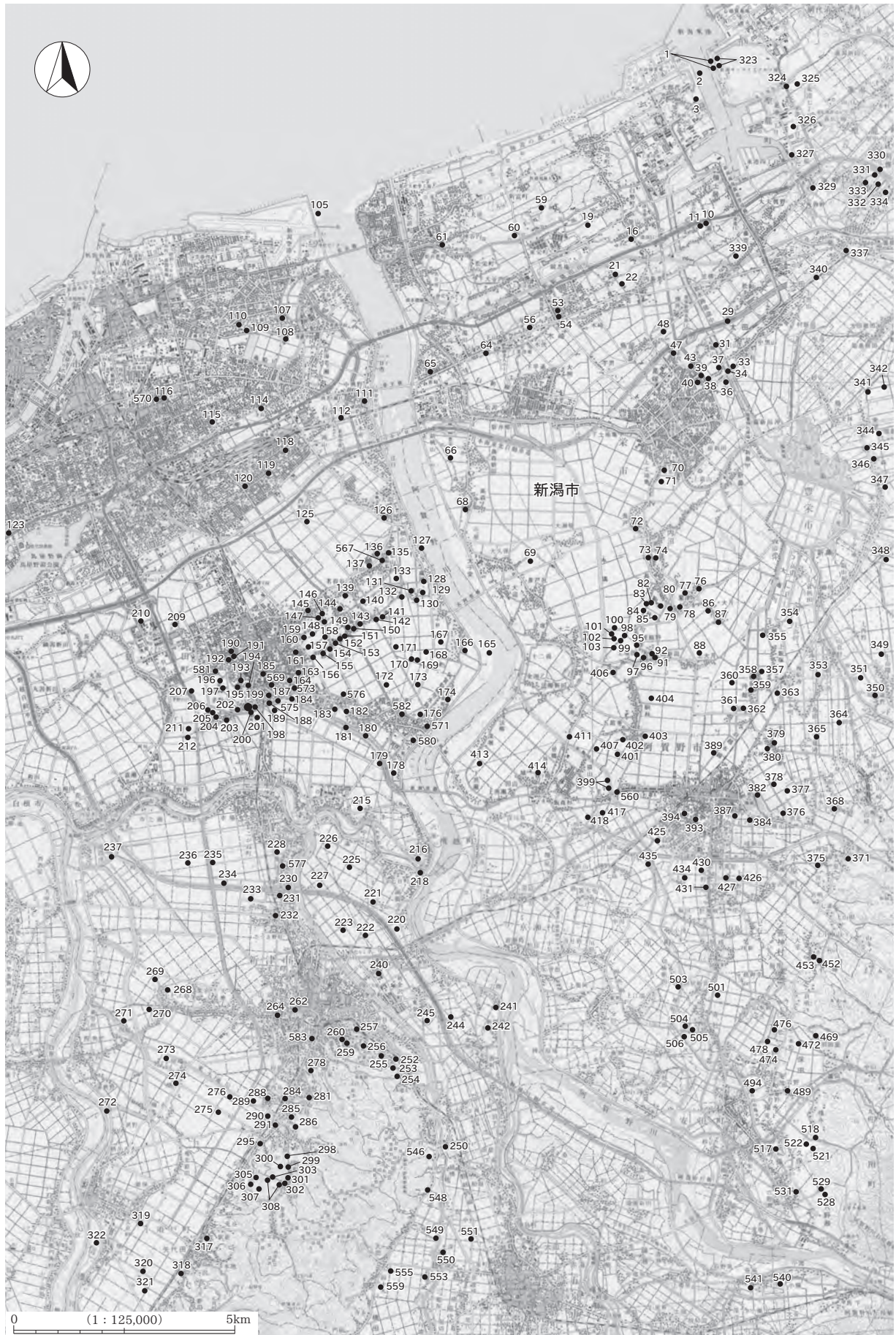
また、新津丘陵北側の満日地区には沖ノ羽遺跡〔石川ほか 1994、星野ほか 1996、細野ほか 2002、春日 2003a、北村・菊池ほか 2004、立木・澤野・八藤後ほか 2008、遠藤・澤野ほか 2014〕、山王浦遺跡(223)〔立木・澤野ほか 2004b〕、中谷内遺跡(226)〔立木ほか 1999、渡邊ほか 2002、遠藤・笹澤ほか 2015〕、内野遺跡(225)〔立木・高野ほか 2002、遠藤・笹澤ほか 2015〕、無頭遺跡(221)〔長澤ほか 2002〕、大下遺跡(222)、中新田久保遺跡(220)など9世紀後半を中心とする遺跡が多く確認されている。沖ノ羽遺跡からは8世紀第3四半期から10世紀第1四半期までの遺構や遺物が連続的に確認されており、集落や生産域が時期的に移動する様相が明らかになりつつある。瓦塔や緑釉陶器香炉、同香炉蓋、土師器仏鉢形土器など特殊な遺物が出土した地点もあり、「村落内寺院」を持つ地域の中心的な集落である。

山王浦遺跡からは9世紀後半の雨落溝を持つ掘立柱建物が3棟検出されており、井戸や土坑など周辺施設を併設する建物小群がいくつか並存する「住耕一体型」の集落の一部と考えられる。中谷内遺跡からは平安時代に



国土地理院発行2万5千分の1地形図に加筆

第5図 細池寺道上遺跡周辺の遺跡分布図(古墳時代)



国土地理院発行2万5千分の1地形図に加筆

第6図 細池寺道上遺跡周辺の遺跡分布図(古代)

流れた旧河道に沿って、集落の一部が確認された。旧河道の覆土中からは多くの祭祀に伴う墨書土器が出土した。土器は上層と下層で様相を異にし、9世紀第3四半期と第4四半期の概ね2時期に分けられる。緑釉陶器無台椀など希少品も出土している。内野遺跡からは溝や小土坑などが検出され、9世紀後半の集落の一部が確認された。無頭遺跡は狭小な調査区で不明な部分が多いが、9世紀後半の土器が少量出土している。

新津丘陵東側の両新地区では細池寺道上遺跡(244)〔小池ほか1994、立木・渡邊ほか1998、渡邊ほか2001、北村・菊地ほか2004、潮田2014、立木・相澤(高野)ほか2014、遠藤・青木ほか2015、立木・細井ほか2015、立木・安達・奈良ほか2017)、諏訪畑遺跡(250)〔潮田2008〕、小実山遺跡(546)〔山崎・遠藤1999〕など9～10世紀にかけての遺跡が確認されている。細池寺道上遺跡は、遺跡範囲が広範囲に及び、9世紀代の遺物が主体的に確認されている。遺物の中には、「都保一口」と刻書された9世紀前半の須恵器短頸壺や土師器仏鉢形土器など特殊な遺物も出土している。平成26年(44次)の調査では、カマド状遺構や須恵器稜椀などが確認されている。諏訪畑遺跡からは9世紀後半から10世紀初頭の土師器長甕と鍋の一括資料が出土している。さらに出土状況から炉跡状遺構に伴うと考えられ貴重な例である。小実山遺跡は諏訪畑遺跡の能代川対岸の丘陵上に位置する。出土遺物は10世紀前半が主体である。緑釉陶器耳皿など特殊遺物が出土している。

中世の遺跡 市内で215遺跡が確認されているが、秋葉区に限定して記述する。城館跡が10箇所、山城として東島城跡(280)と金津城跡(311)〔横山・竹田ほか1987〕の2箇所があり、城跡とされるものが5箇所ある。集落跡は平野部微高地に立地する。自然堤防上の遺跡の実態がよく分らなかったが、平成4年に調査された江内遺跡(230)〔春日ほか1996〕の発掘に伴い、14～15世紀の集落が発見された。細池寺道上遺跡では、鎌倉～室町時代の掘立柱建物や井戸、溝、道路状遺構が検出された〔小池ほか1994、潮田2014、立木・相澤(高野)ほか2014、立木・細井ほか2015〕。第41次調査では、水田跡のそばに井戸を伴う掘立柱建物が検出されている。沖ノ羽遺跡では12～13世紀の集落およびほ場の一部が確認された〔石川ほか1994、星野ほか1996、春日2003a〕。出土遺物の中には県内初出土となる烏帽子が出土している。沖ノ羽遺跡の北東にある内野遺跡の調査では14～15世紀の自然堤防上の集落の様相が明らかとなった。遺構としては掘立柱建物や井戸、溝があり、遺物は珠洲焼甕や壺類、青磁、白磁、瀬戸焼・美濃焼などが出土した。さらに井戸内より鉄鍋が出土した。リサイクルを基本とする当時の社会で鉄製品が残ったということは、祭祀行為などで埋蔵されたと考えられる例である。そのほかに井戸底から大形犬の骨の一部が検出され、食用の可能性が指摘されており、中世の食文化を考える上で貴重である。大沢谷内遺跡は、12～14世紀の掘立柱建物・耕作関連遺構が検出された。出土例が少ない骨角製の筭・栗形、蓋状鉄製品の出土などから有力者層の存在が推測されている〔相田・金田・八藤後2015〕。

近世の遺跡 市内で50遺跡が登録されている。集落跡は中世と同じ平野部微高地に立地しており、現在の住宅地が存続して立地することが多く実態は不明な点が多い。発掘調査例も少ないが、秋葉区では江内遺跡で17世紀前半からの集落の一部が明らかにされている。近世新潟町跡では、湊町新潟の幾層も重なる生活面が確認されている。肥前系を中心とする各地の陶磁器が多量に出土した。部分的な調査ではあるが、17～19世紀の町屋の実態に迫る重要な調査例である〔佐藤ほか2008、渡邊ますみ2014、今井2015〕。角田山東南麓に位置する峰岡上町遺跡では、三根山藩上級武士に関係した遺構や遺物が確認された。遺物は19世紀中葉頃の陶磁器が中心で、木製品なども出土している〔前山2015〕。

第3節 歴史的環境

古墳時代の越後国については文献資料では不明な点が多い。越後平野に立地する古墳は秋葉区の古津八幡山古墳をはじめ、西蒲区の菖蒲塚古墳や山谷古墳、西区の緒立八幡宮古墳や三条市の保内山王山古墳群などいずれも前期のもので、5世紀代は越後平野での古墳の実態は不明瞭とされてきたが、東区の牡丹山諏訪神社古墳の確認により5世紀前半に引き続き古墳が造営されることが明らかとなった。5世紀代以降は高田平野と魚野川流域に



国土地理院発行2万5千分の1地形図に加筆

第7図 細池寺道上遺跡周辺の遺跡分布図(中世)



国土地理院発行2万5千分の1地形図に加筆

第8図 細池寺道上遺跡周辺の遺跡分布図(近世)

第3節 歴史的環境

第2表 細池寺道上遺跡周辺の遺跡一覧表

Table with 13 columns: No., 名称, 時代, No., 名称, 時代, No., 名称, 時代, No., 名称, 時代, No., 名称, 時代. It lists various archaeological sites and their historical periods.

古墳造営の中心が移動する。

越国の領域については第1段階(3～4世紀)は旧越前国(越前・加賀・能登)、第2段階(5～6世紀)は旧越中国(頸城・古志・魚沼・蒲原4郡まで含む)まで、第3段階(7世紀中～)は淳足・磐舟柵までとし、次第に北上していく様が窺える〔米沢1965・1980〕。『続日本紀』大宝2(702)年3月条には、越中国4郡を割いて越後国に編入するとあり、頸城・古志・魚沼・蒲原の4郡がこれに当たるとされ、これにより越中国の領域が確定した。最終的に越後国の領域が確定するのは、和銅5(712)年にそれまで越後国に属していた出羽郡を分割して出羽国を建国したことによる。

古代の秋葉区域は蒲原郡に属し、その郡域は概ね三条市以北阿賀野川以西の越後平野と推定され、中世南北朝に蒲原郡域が旧沼垂郡を含む領域に拡大するまでは大幅な変更はないと思われる。7世紀段階には旧越中国の淳足柵に属する領域として整備され、8世紀には蒲原郡として成立したとみられる。蒲原郡には10世紀成立の『和名類聚抄』に日置・桜井・勇礼・青海・小伏の5郷が見られる。このうち、近年、西蒲区下新田遺跡で、「日置」と書かれた墨書土器の出土が目される〔龍田ほか2015〕。秋葉区域の郷域は現段階では不明である。

宝亀11(780)年の「西大寺資財流記帳」(『寧楽遺文』中巻)には、西大寺の荘園として蒲原郡に鶉橋庄・槐田庄が見られる。同史料に「越後国水田并墾田地帳景雲三年」とあることから、成立はいずれもそれ以前の8世紀中葉とみられる。所在地については式内社名から、鶉橋庄は五泉市橋田、槐田庄は三条市周辺とされる。これらの荘園に秋葉区域が含まれていたのかは不明である。また、平成22年に調査された西蒲区林付遺跡では、出土した墨書土器から文献資料に登場しない古代荘園「川合(川井)庄」の存在が明らかとなった〔相田ほか2012〕。

新津丘陵における須恵器生産は、早ければ7世紀後半に始まり、8世紀前半～9世紀中頃が主な操業時期である。これは越後国内の他地域の須恵器生産動向とほぼ一致しており、いわゆる「一郡一窯体制」であった。しかし9世紀前半～中葉には、佐渡小泊窯の製品が越後国全域に流通するという画期的な変化が生じる〔坂井1996〕。一方、金津丘陵製鉄遺跡群は新津丘陵北西側の金津地区にあり、窯跡と近接するのは燃料が薪や木炭と共通するためである。古代の秋葉区域の産業は新津丘陵の製鉄や窯跡群が中心で、低湿地や潟湖が大部分を占めていた越後平野の中で新津丘陵は重要な位置にあったと思われる。文献史料上は確認できないが、沼垂柵や国府津である蒲原津とも何らかの関係があった可能性がある。

11世紀後半に各地で成立し始めた公領の一つである金津保は、秋葉区域に所在したとされる。金津保の初見は建武3(1336)年11月18日「羽黒義成軍忠状写」で、「同二日、引籠于金津保新津城、对于小国政光以下御敵等、到散々合戦畢」(『新潟県史』資料編4-1935)とあり、北朝方である三浦和田(羽黒)義成は金津保にあった新津城に籠り、南朝方の小国政光らと戦ったとある。この史料によって金津保には新津城が含まれていたことが分かり、この新津城とは新津城・程島館・東鳥城のいずれかであろうとされる〔木村1989〕。また天正5(1577)年「三条衆給分帳」に「金津保之内遊川」(『新潟県史』資料編5-2704)とあり、遊川は田上町湯川とみられ、さらに天文13(1544)年10月10日「上杉玄清定実知行宛行状」・同「長尾晴景副状」(『新潟県史』資料編4-1495・1496)に「金津保下条村」とあるのは、五泉市下条に当たるとされる。以上のことから金津保の領域は年代によって若干違いがあった可能性はあるが、秋葉区～田上町北部と新津丘陵の五泉市側までを含む範囲であったと推定する。

院政期～鎌倉初期には建仁元(1201)年3月4日に「城四郎長茂并伴類新津四郎已下、於吉野奥被誅畢」(『吾妻鏡』)とあり、新津四郎はおそらく金津保に何らかの関連を持つ人物とみられるが、阿賀野川以北に勢力を持ち国衙勢力と対峙する城長茂と行動をとりにしている。このことから公領である金津保は国衙勢力と城氏との間で不安定な状況であったことが予想される。また南北朝動乱期には阿賀野川以北の北朝方佐々木加地景綱らと、刈羽・魚沼地域に勢力を置く南朝方の小国氏らの蒲原津を巡るの攻防が続く、阿賀野川流域である金津保(つまり秋葉区域)は、その中で拠点の一つとして注目されていた。その後も越後守護となった上杉氏や守護代長尾氏にとって、その支配に抵抗する阿賀野川以北の国人層や本庄・式部・中条・佐々木加地氏らを統制するために金津保は地理的に極めて重要な拠点であった。そのため金津保は国衙領として守護の支配下に置かれることとなる。

天正6(1578)年3月に上杉謙信が死去し、養子である景勝と景虎の間で後継争い「御館の乱」が起こる。この乱に景勝方として参戦した新津氏は、以後それまで金津保の勢力であった平賀氏に替わり領主となった。そして慶長3(1598)年景勝とともに会津へ国替えとなるまで、新津氏が金津保を中心により発展することとなった。

中世における金津保を中心とした秋葉区域は、阿賀野川流域であり、蒲原津に近いという地理的環境や越後平野を一望することができるという新津丘陵の存在から、常に不安定な政治的状况に置かれていた。先に金津保の領域に推定した範囲に、新津丘陵を中心に中世城館が常に置かれていたのはそのことを示しているのだろう。

近世に入り、越後平野では新発田藩によって新田開発に伴う治水工事が行われるようになった。また近世後期には町人請負による新田開発が盛んになり、潟の干拓が行われた。阿賀野川などの河川も水害対策のために掘割を掘削するなどの普請がなされた。

第4節 近世上金沢村(第3表、第9～11図)

細池寺道上遺跡の遺跡範囲内には、大安寺や新郷屋、六郷、金屋、東金沢の地籍が含まれる。本調査地点(第46次調査)は、北西と南東に存在する東金沢集落のうち南東側の集落に接する位置にある(第9図)。大字の多くはもともと江戸時代の村や町名に由来する。南東側の東金沢は江戸時代には上金沢村といい、明治22(1889)年に合併して阿賀浦村大字金沢となった。大正15(1926)年新津町に編入された際に東金沢と改称した(第3表)。本節では近世上金沢村について、文献に記載されていることを中心に少しみてみたい。

上金沢村は、元々は沢海藩領の満願寺村の一部であった^{注1)}。寛永8(1633)年に満願寺村の庄屋である石川与次右衛門が村の荒地を開発したことが当村の成立とされ、当初は上興野新田と称していた(新潟県1989)^{注2・3)}。寛文3(1663)年に金沢村に改称された。その後、貞享4(1687)年には沢海藩領から幕府領となり、村名も上金沢村と改められた〔宮・山田ほか1986〕^{注4)}。以後、上金沢村を含む満願寺村、中新田村、大安寺村、下金沢村の5箇村は、明治維新まで幕府領となる〔新津市史編さん委員会1987〕。第10・11図は正保国絵図で、1600年代中頃の上金沢村や周辺の村名が描かれている。

寛文4(1664)年の沢海藩領分郷村高辻帳には「満願寺村寺之内金沢村」、「高一三六石六斗余」(『日本歴史地名大系新潟』842ページ)とあり、宝永4(1707)年の上金沢村名細帳には「高四四石二斗余、反別五町七反余、家数一一(本家四・名子七)・人数六三(男二八・女三五)」(『日本歴史地名大系新潟』842ページ)の記載が見られ、両文献から上金沢村の領主が沢海藩から幕府領へと変わる近世中期頃の村の様子が窺える。

享和元(1801)年に作成された「満願寺村組方夫食貯穀覚」(明間又一氏所蔵、『新津市史資料編第三巻近世二』第四章第二節No.109 628～631ページ)には、天明の大飢饉の頃の満願寺村、中新田村、大安寺村、下金沢村、上金沢村の五村の様子が記録されている。また、文化13(1816)年の「満願寺村ほか七か村悪作につき見分願書」(二番雜記 横山光徳氏所蔵、『新津市史資料編第二巻近世一』第一章第三節No.14 177～178ページ)では、満願寺村、中新田村、大安寺村、下金沢村、上金沢村や周辺の飯柳新田、柄目木新田、金沢新田なども含め当時の凶作の状況が窺える。水害やその普請に関する記述は、安永7(1778)年の「阿賀・能代川出水新津上町裏破堤など被害書留」(御在城御留守日記 新発田市図書館所蔵、『新津市史資料編第三巻近世二』第四章第二節No.9 542～543ページ)に見られ、上金沢村、大安寺村、中新田村、万願寺村の水害の様子が記録されている。嘉永3(1850)年の「市新村など急破瀬替え堤切所築立て普請願書」(新津市図書館蔵、『新津市史資料編第三巻近世二』第四章第二節No.53 586～588ページ)や同年「飯柳新田など瀬替え普請願書」(雜記五番 横山光徳氏所蔵、『新津市史資料編第三巻近世二』第四章第二節No.54 588～590ページ)には、市新村、金屋村、新郷屋村、牧ヶ鼻村、北村の五村地内で、阿賀野川を古川敷に瀬替え御普請するようお願い出た記述が見られる。

幕末の頃になると、上金沢村では酒造業を営む者が現れる。文政9(1826)年の「無株者新規酒造願につき冥加永上納取極証文」(石川家文書、『新津市史資料編第三巻近世二』第三章第二節No.31 229～230ページ)には、酒



第9図 細池寺道上遺跡周辺の旧村・大字（太ゴシック）

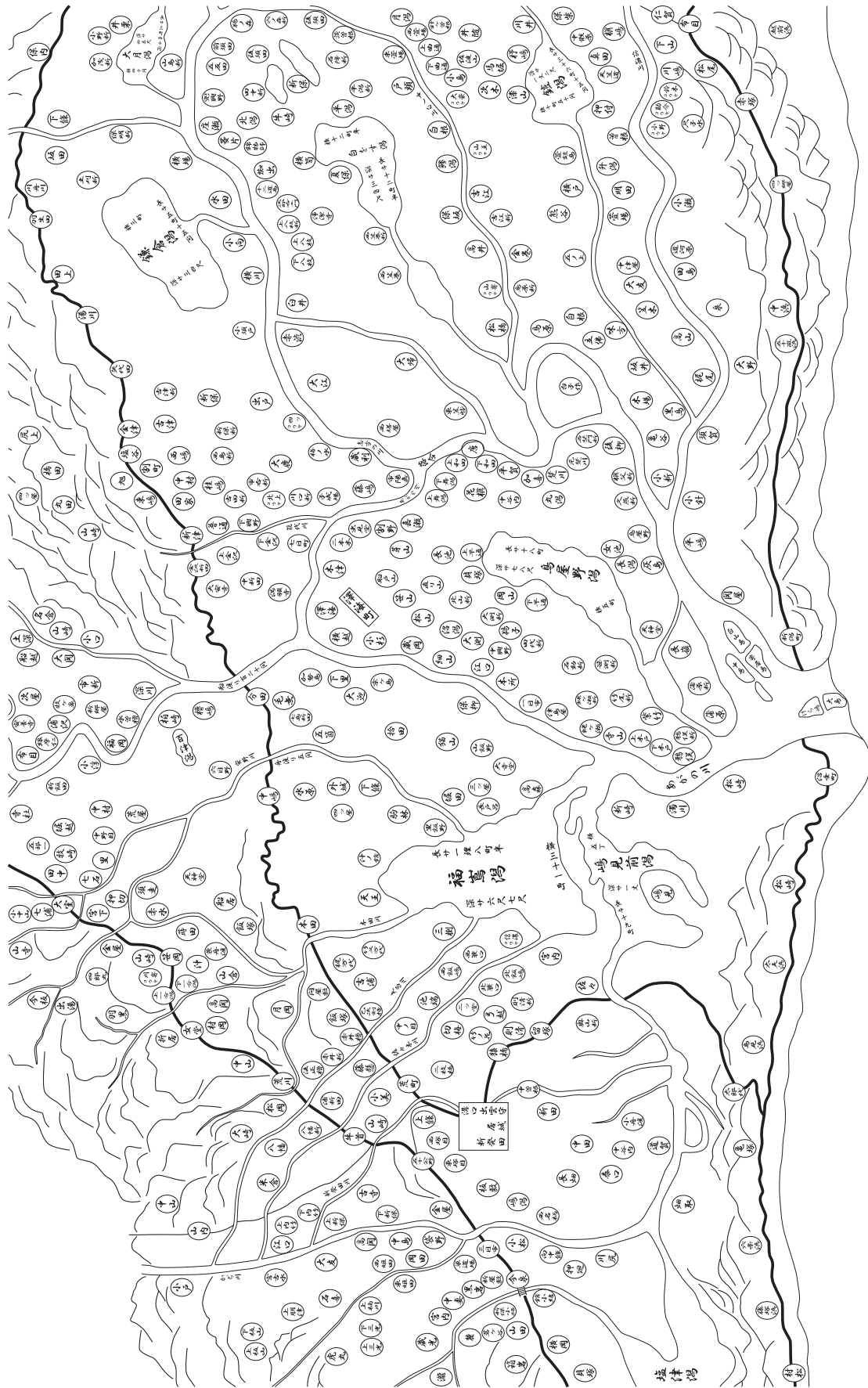
造についての願書が出されている。これは文化文政年間に豊作の年が続き、幕府が文化3（1806）年に「勝手造り令」を再発し、酒株を持たない者でも新しく申請すれば酒造りができるようになったためであろう^{注5)}。天保2（1831）年の石川家文書の一札には、「造桶七本、此造米五捨六石、造酒人庄屋八郎兵衛」とあり、酒造業の具体的な記述が見られる〔宮・山田ほか1986〕。なお、この他にも石川家文書には造酒に関わる記載がいくつかあり、天保5（1834）年7月「三分一減造の触につき上金沢村八郎兵衛請書」（石川正氏所蔵、『新津市史資料編第三巻 近世二』第三章第二節 No.32 230～231 ページ）、天保8（1837）年3月「八郎兵衛酒造道具改め書上帳」（石川正氏所蔵、『新津市史資料編第三巻 近世二』第三章第二節 No.34 231～232 ページ）、同年12月「八郎兵衛酒造減石書上帳」（石川正氏所蔵、『新津市史資料編第三巻 近世二』第三章第二節 No.35 232～233 ページ）などがある〔新津市史編さん委員会1990〕。また周辺の金沢新田では、天保7（1836）年の「油気水のため酒造出来具合不良につき出造稼ぎ願」（横山光徳氏所蔵、『新津市史資料編第三巻 近世二』第三章第二節 No.33 231 ページ）には、飯柳金沢酒造人が油気水のため酒造出来具合が悪くなくて、出造稼ぎを願い出ている。

この他、嘉永5（1852）年の「満願寺村ほか四か村郡中組方諸万雑附立割付帳」（諸用手控帳 坂口健一氏所蔵、『新津市史資料編第二巻 近世一』第二章第三節 No.167 728～734 ページ）では、幕府領での万雑の徴収について記載されており、慶応元（1865）年11月の「上金沢村水不足不作につき廻米代金納願書」（石川正氏所蔵、『新津市史資料編第二巻 近世一』第一章第三節 No.66 231～232 ページ）では、本来は米納ではない廻米の代金納願書について記録されている。これらから領民の年貢徴収についての様子を窺い知ることができる。

明治9（1876）年4月、新潟県下は二十八大区に分けられる〔新潟県1962〕。同年5月の大区制改定により上金沢村は第二〇大区小五区に編入される。同年上金沢村は、満願寺村・大安寺村・下金沢村・中新田村と合併し、互賀村となる。その後、大正14年に新津町に編入され、翌年には大字東金沢となり、現代まで続くこととなる。

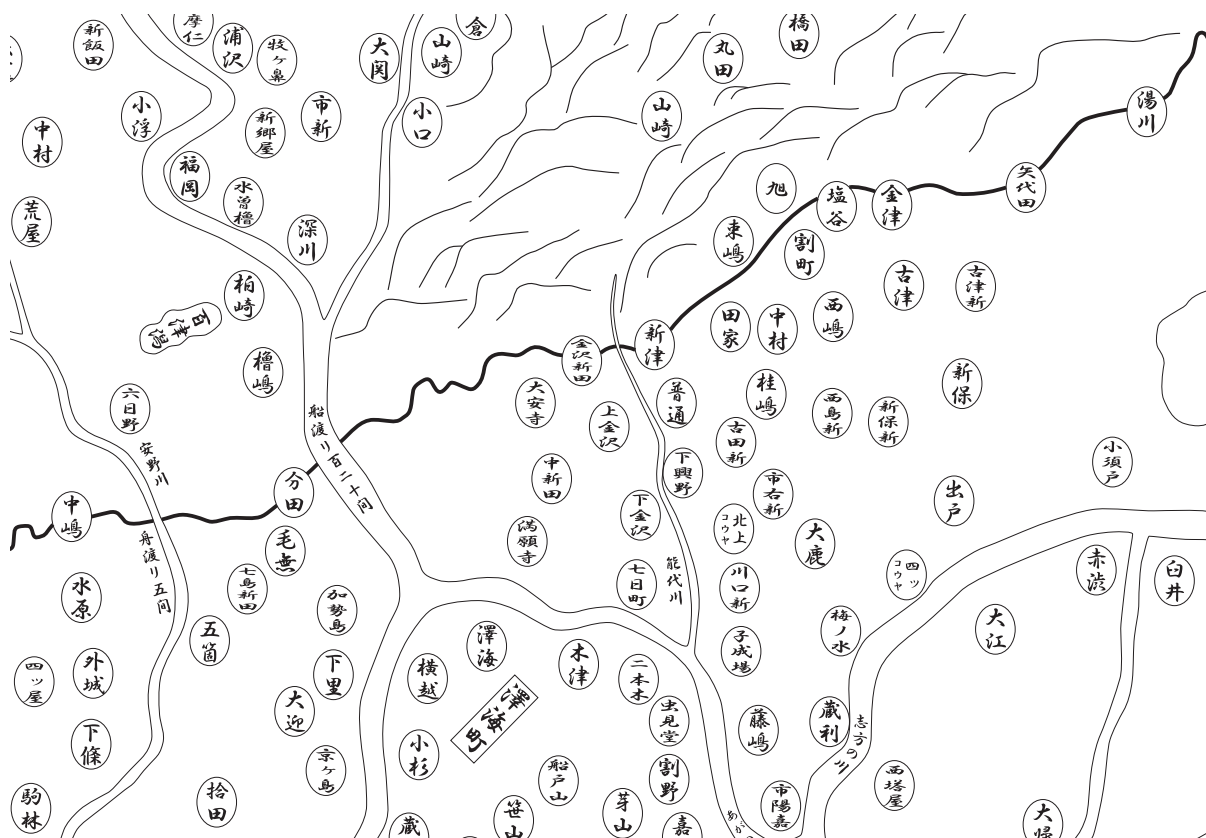
第3表 上金沢村の村落変遷

時代	年代		村名/地名 市区町村	地区名 大字名	藩名 県名 など	領主	庄屋 ※	備考	文献
	西暦	和暦							
江戸	1623	元和9年	満願寺村		沢海藩領	溝口善勝		沢海藩の領域となる	新津市史付録新津市地域における江戸時代の領主変遷表
	1633	寛永8年	上興野新田				石川与次右衛門	寛永8年(1633)満願寺庄屋石川与次右衛門が開発上興野新田と称す	『角川日本地名大辞典 15 新潟県』p. 386
	1663	寛文3年	金沢村			溝口政勝	寛文3年(1663)上興野新田から金沢村に改称	『角川日本地名大辞典 15 新潟県』p. 386	
	1664	寛文4年		寛文4年(1664)沢海藩領分郷村高辻帳に金沢村の記述			『平凡社日本地名歴史大系 新潟』p. 842		
	1687	貞享4年			徳川綱吉		沢海藩が廃藩となり幕府領となる	『平凡社日本地名歴史大系 新潟』p. 842	
	1707	宝永4年				村明細帳：高44石2斗余、反別5町7反余、家数11、人数63(石川家文書)	『平凡社日本地名歴史大系 新潟』p. 842		
	1778	安永7年				徳川家治	阿賀・能代川出水新津上町裏破堤など被書書留	御在城御留守日記 新発田市図書館所蔵『新津市史 資料編第三卷 近世二』第四章第二節 No.9 p. 542～543	
	1789	寛政元年				(石川)乙右衛門文化4年(1807)	閏5月満願寺組六か村石瀬から水原へ支配替願書を提出(上金沢含む)	明間又一氏所蔵『新津市史 資料編第二卷 近世一』第一章第一節 No.3 p. 9～10	
	1801	享和元年6月				満願寺村組方夫食貯穀覚を作成(上金沢含む)	明間又一氏所蔵『新津市史 資料編第三卷 近世二』第四章第二節 No.109 p. 628～631		
	1816	文化13年				8月満願寺村ほか七か村悪作につき見分願書を提出(上金沢含む)	二番雜記 横山光徳氏所蔵『新津市史 資料編第二卷 近世一』第一章第三節 No.14 p. 177～178		
	1826	文政9年				無株者新規酒造願につき冥加永上納取極証文を作成	石川家文書『新津市史 資料編第三卷 近世二』第三章第二節 No.31 p. 229～230		
	1831	天保2年	上金沢村		幕府領	徳川家斉	上金沢村八郎兵衛酒造業を営む	『平凡社日本地名歴史大系 新潟』p. 842	
	1834	天保5年7月					三分一減造の触につき八郎兵衛請書を提出	石川正氏所蔵『新津市史 資料編第三卷 近世二』第三章第二節 No.32 p. 230～231	
	1837	天保8年3月					八郎兵衛酒造道具改め書上げ帳を作成	石川正氏所蔵『新津市史 資料編第三卷 近世二』第三章第二節 No.34 p. 231～232	
	1837	天保8年12月					八郎兵衛酒造減石書上帳を作成	石川正氏所蔵『新津市史 資料編第三卷 近世二』第三章第二節 No.35 p. 232～233	
	1831	天保2年						「造桶七本、此造米五拾六石、造酒人庄屋八郎兵衛」、酒造屋の記述あり(石川家文書)	『平凡社日本地名歴史大系 新潟』p. 842
	1850	嘉永3年8月 嘉永3年10月						徳川家慶	市新村など急破瀬替え堤切所築立て普請願書を提出(上金沢含む) 飯柳新田など瀬替え普請願書
	1852	嘉永5年				満願寺村ほか四か村郡中組方諸万難附立割付帳を作成(上金沢含む)	諸用手控帳 坂口健一氏所蔵『新津市史 資料編第二卷 近世一』第二章第三節 No.167 p. 728～734		
	1865	慶応元年11月			徳川家茂	上金沢村水不足不作につき廻米代金納願書を提出	石川正氏所蔵『新津市史 資料編第二卷 近世一』第一章第三節 No.66 p. 231～232		
	1867	慶応3年			徳川慶喜	(石川)弥次右衛門嘉永2年(1849)慶応元年(1865)	大政奉還 新津市史付録新津市地域における江戸時代の領主変遷表及び新津市史資料編 第二卷近世一 p.878		
明治	1876	明治9年	互賀村	二〇大区 小五区	新潟県		5月改定大区制により第二十大区小5区上金沢村 同年大安寺下金沢中新田各村と合併し互賀村と改称	新津市史付録新津市地域における明治期の町村合併	
	1884	明治17年	金沢村				互賀村から分離し下金沢と合併し金沢村	新津市史付録新津市地域における明治期の町村合併	
大正	1889	明治22年	阿賀浦村	大字 金沢				町村制施行に伴い4月大安寺中新田と合併し阿賀浦村の大字となる	新津市史付録新津市地域における明治期の町村合併
	1925	大正14年	新津町					11月満日村と共に新津町に編入	新津市史付録新津市地域における明治期の町村合併
1926	大正15年						新津町と阿賀浦村に同名の金沢があった為東金沢に改称	角川日本地名大辞典 15 新潟県 p1109	
昭和	1951	昭和26年	新津市	大字 東金沢				市制施行で新津市に	
平成	2005	平成17年						3月合併により新潟市の大字に	
平成	2007	平成19年			新潟市秋葉区				新潟市の政令指定都市移行により秋葉区の大字に



『正保二年越後絵図（公儀御国絵図巻34）』〔三扶聖五郎／複製 1936 新発田郷土研究社〕を元にトレース・改正し作成

第10図 正保2年越後絵図（右が北方向、縮尺不明）



第11図 上金沢村周辺の拡大図 (上が南方向、縮尺不明)

注

- 1) 新発田藩初代藩主溝口秀勝の二男善勝は、父の遺領のうち分与された八千石とすでに幕府から拝領していた上州二千石とを合わせ一万石の大名として分立した。元禄元(1688)年の「沢海藩御分知由来」(新津市川口 真田千秋氏所蔵、『新津市史資料編第二巻 近世一』第一章第一節 No.1 7～8ページ)には、慶長15(1610)年の沢海藩の領地に関することが記載されている〔新津市1987〕。その中で「御意之旨御尤二候と被申地方割直、橋田・四ツ谷・小郷・旭・保内・万願瀬・小杉・江口・加瀬・割野・東酒屋・木津・平賀・新飯田・此分御分地ニ参候」とあり、万願瀬(満願寺)が領地に入っていたことが分かる。
- 2) 金沢村の開発時期については『角川日本地名大辞典』(1989)によった。なお『新津市のあゆみ』(1972)では寛永年間、『新潟県の地名』(1986)では寛永10年などと記載されているが、出典はいずれも『皇国地誌』(1881)としている。寛永16(1639)年に新発田藩が新津組と分け小須戸組をおいた。この時に新津組に属した村は、新津町、田家村、程島村、中村、東島村、割町村、塩谷村、金津村、矢代田村、天ヶ沢村、柄目木新田、飯柳新田、七日町、大蔵新田、古田新田、大野開、井戸内、鎌倉新田、市右衛門新田、善道興野、下興野、北上興野、向新保新田、金沢新田であるが、上金沢村の名称がみられないため、村の開発は寛永16年以降か。なお小須戸組に属した村は、小須戸村、鶴出古木村、子成場村、水田村、小向村、横川浜村、新保村、竜元新田、梅ノ木村、古津村、西島村、大鹿村、小戸新田、川口新田、結新田、萩島新田、中野新田、車場新田、市之瀬新田、覚路津新田、蔵曾根新田、四ツ興野、出戸村〔新津市図書館1979〕。
- 3) 上興野新田(上金沢村)が開発された寛永年間(1624～1643年)を含む近世初期は、全国的に新田開発が盛んな時期であった。当地周辺も多くの村が開発されており、元和4(1618)年に安部新村(阿部善兵衛)や六郷村(山崎六兵衛)、同8(1622)年には川口新田(田中新兵衛)、翌年には北上興野・結新田・萩島新田・柄目木新田・金沢新田・善道興野・下興野などが挙げられる〔新潟県新津市1974〕。
- 4) 元々は沢海藩の領地で、藩主は溝口善勝(初代)、以降は政勝(2代)、政良(3代)と続く。4代政親の時、藩主の悪政のため幕府に領地を没収される。なお、沢海藩は新発田藩の支藩で1610年に成立し、上金沢村が幕府領となる1687年まで存続した。
- 5) 幕府は、明暦3(1657)年に初めて酒株(酒造株)制度を導入し、酒株を持っていなければ酒造ができないよう免許制にした。一方で酒によって多大な利益を得る商人がいたため、幕府は酒株改めを行い、特に1697年から1709年には運上金も課せられた。宝永年間の初めの頃は豊作が続いたため、幕府は宝暦4(1754)年に勝手造り令を出し、新酒造りを許可した。その後、天明の大飢饉が起こると、幕府は天明6(1786)年に諸国の酒造石高を五割にする減醸令や天明8(1788)年の酒株改めを元に三分の一造り令などが出された。

第Ⅲ章 調査の概要

第1節 試掘・確認調査（第12・13図、図版4、第1・4表）

両新地区ほ場整備事業に伴う試掘・確認調査は、平成13～18年度にほ場整備事業区域全域を行っている。平成13年度には1,147.5m²、平成14年度には1,701m²、平成15年度には490.5m²、平成16年度には40.05m²、平成17年度には154.5m²、平成18年度には24m²の計3,557.55m²に及んだ。その後ほ場整備計画が進むなかで、平成27年度に（6月・8月の2回にわたって）計85.5m²の確認調査を追加で行ったため、合わせて3,643.05m²となった。

平成27年度本発掘調査（第46次調査）地点は、B地区（図版4参照）である。各トレンチと第46次調査区との位置関係は第12図に、各トレンチの土層柱状図を第13図に示した。基本層序の説明は第Ⅳ章第2節に示した。

第46次調査区の現況は田である。柱状図に示したとおり現地表面（G・L）から0.3～0.6mで遺構確認面に達する。Ⅲ層土が欠落するトレンチが多く、大部分は大正時代から昭和初期に行われた区画整理事業の影響と考えられる。遺物包含層であるⅣ層は大部分のトレンチで確認され、良好に遺跡が残存している可能性が考えられた。

以上の結果から、平成27年度の細池寺道上遺跡範囲内でのほ場整備において遺跡保護層が確保されない本発掘調査範囲は前述のとおり8,712.88m²となった。

第2節 本発掘調査

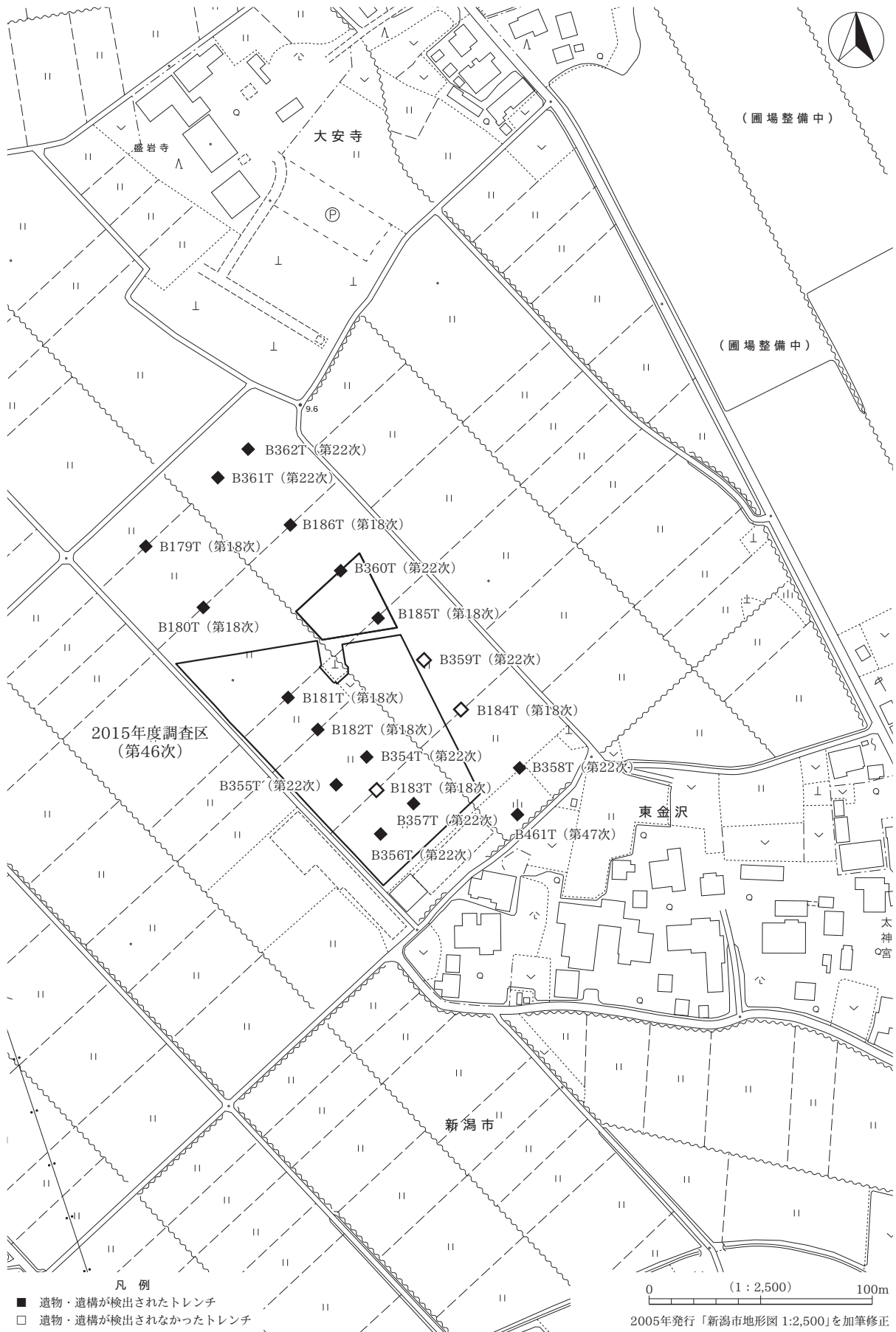
A 調査方法

1) グリッドの設定（図版5～7）

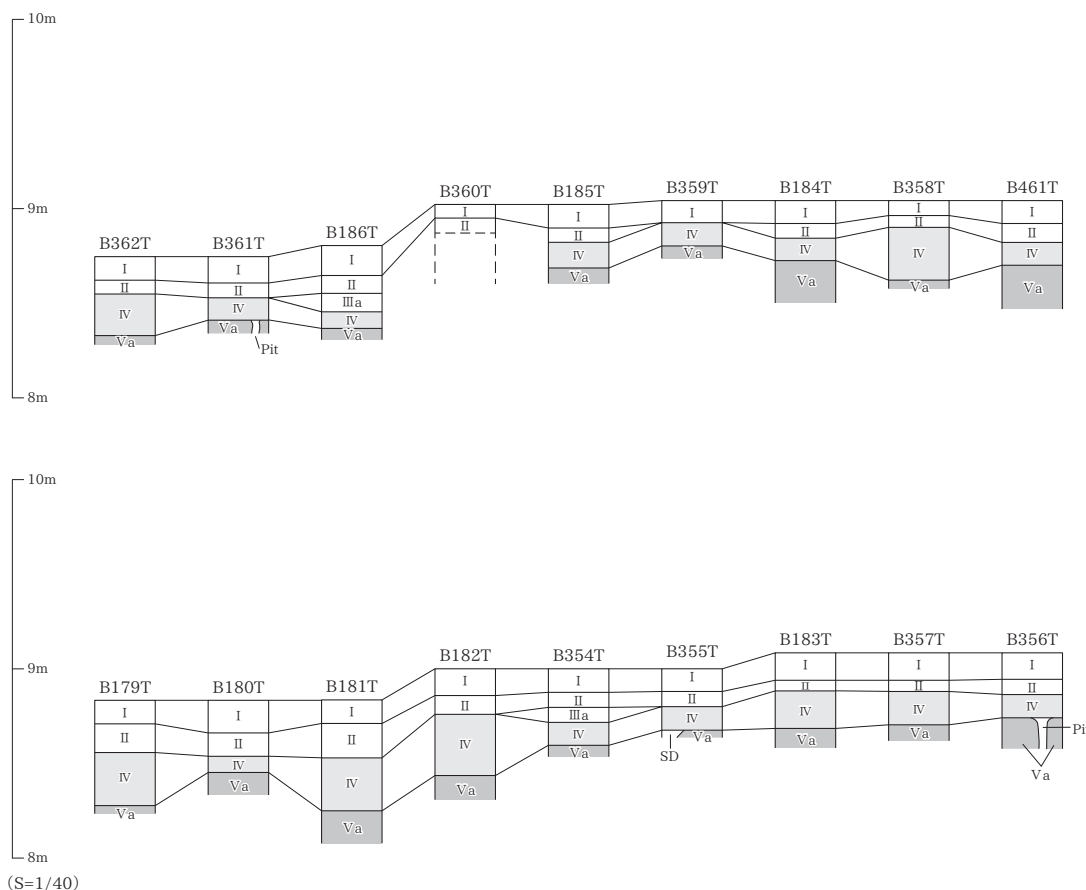
グリッドを設定するにあたっては、世界測地系（測地成果2000）を用いた。平成19年度調査から細池寺道上遺跡の範囲全体にグリッド設定を行った。なお、当該地域では、平成23年の東日本大震災による地殻変動に対応するため、三角点位置および水準点標高の改定が行われているが（測地成果2011）、既存調査との整合をとるため特に断りがない場合には測地成果2000による座標値を掲載している。その基準点はX座標：200400.000、Y座標：56900.000、緯度：37°48′15″.14414、経度139°08′46″.21718（測地成果2011：X座標：200399.790、Y座標：56901.000、緯度：37°48′15″.13710、経度139°08′46″.25792）を1A-1A杭とした。基準点に対し国土地理院の第8系座標軸を用いて100mの方眼を組み、これを大々グリッドとした。大々グリッドの名称は北西隅の杭を基点として南北方向をアラビア数字、東西方向をアルファベットとし、この組み合わせによって表示した。この大々グリッドに10mの方眼を組み、これを大グリッドとした。大グリッドも大々グリッド同様の表示方法とした。大グリッドをさらに2m方眼に区分して1から25の小グリッドに分割し、「7P-1J5」のように呼称した。基準杭の打設は測量業者に委託した。

調査区内2点の座標は次のとおりである。

- 14P-3I 測地成果2000（X座標：199080.000、Y座標：58480.000、標高：8.657m、緯度37°47′31″.9699、
経度139°09′50″.4243）
測地成果2011（X座標：199079.790、Y座標：58481.001、標高：8.657m、緯度：37°47′31″.9628、
経度：139°09′50″.4652）



第12図 細池寺道上遺跡試掘・確認調査トレンチ図



第 13 図 細池寺道上遺跡試掘・確認調査土層柱状図

14P-3I1 杭で南北方向を座標北の 0 度 0 分 0 秒とし、座標北は真北に対し 0 度 24 分 25 秒東偏し、磁北は真北に対して 8 度 10 分 00 秒西偏する。

14P-9I1 測地成果 2000 (X 座標 : 199020.000、 Y 座標 : 58480.000、
標高 : 8.511m、緯度 37° 47' 30" .0237、経度 139° 09' 50" .4069)
測地成果 2011 (X 座標 : 199019.790、Y 座標 : 58481.001、
標高 : 8.511m、緯度 : 37° 47' 30" .0167、経度 : 139° 09' 50" .4477)

14P-9I1 杭で南北方向を座標北の 0 度 0 分 0 秒とし、座標北は真北に対し 0 度 24 分 25 秒東偏し、磁北は真北に対して 8 度 10 分 00 秒西偏する。

2) 調査方法

① 表土剥ぎ：確認調査によって遺物の出土が多量であることから、遺物包含層 (IV層) 上面まで、遺物の出土に注意しながら重機(バックホウ)により除去した。排土は横置きした。法面は安全面を考慮して一分の勾配とした。また、湛水防止のために、表土剥ぎと並行して調査区の周囲に土側溝を掘り、2 時のポンプで強制排水を行った。土側溝は、幅 20cm、深さ 20cm 程の溝で、壁面を垂直に掘ると崩壊する恐れがあるために緩く傾斜をつけた V 字の溝を人力で掘削した。土側溝により遺構の破壊が考えられたが、湛水により調査が不能になることを防ぐ処置である。

② 包含層掘削・遺構検出・発掘：重機で掘削後、ジョレンなどを用いて人力で精査を行い、包含層の掘削・遺構の検出にあたった。排土はベルトコンベア・一輪車を用いて人力で調査区外へ搬出した。

③ 実測・写真撮影：平面図や各種測量点は測量業者に委託してトータルステーションを用いて作成し、断面図は 1/20 で手取りおよび写真実測を用いて作成した。あわせて俯瞰写真を撮影した。写真撮影は 35mm 版、6×

第 4 表 遺物出土トレンチ

トレンチ番号	出土遺物
B181	土師器4
B186	土師器1、近世以降陶磁器1
B356	土師器19、近世以降陶磁器2、 碟1、軽石2
B357	白磁1、中国褐釉陶器1、 近世以降陶磁器1
B358	土師器21、近世以降陶磁器4
B360	土師器1

7版のカメラを用い、白黒フィルム・カラーポジフィルムを適宜併用した。さらにデジタルカメラでの撮影も行った。

④ 遺物取り上げ：包含層出土遺物は小グリッドを単位として取り上げた。遺構出土遺物は点数が少ない地点が多く、層位・小グリッド単位ごとに一括で取り上げた。井戸・溝・土坑などの一部では個別の点取り上げを行った。

⑤ 自然科学分析：植物珪酸体分析・花粉分析・種実同定・樹種同定・放射性炭素年代測定（AMS法）・骨同定分析の科学分析を行った。

B 調査経過

平成27年7月27日から諸準備を開始し、市担当・調査員のほかに民間会社主任調査員1名、同社調査員3名の計6名の調査員で調査を開始する。8月3日に機材搬入を行った。8月5日に、調査開始した。南側から重機（0.7m³級）3台を用いて表土剥ぎを開始し、Ⅰ～Ⅲ層の表土および水田床土を除去した。表土剥ぎと並行して作業員約25名で土側溝掘削、法面仕上げおよび遺構検出準備作業を行った。8月13～16日は、お盆の行事などで作業員の出勤が極端に少ないため休工した。8月17日から調査を再開し、調査区が広域にわたるため、南半の中間部に東西方向に土側溝を入れた。8月20日に表土剥ぎをほぼ終了し、基本層序を決定した。基本層序は前年度調査区2・3区と隣接するため、基本的な呼称は前年と同様とした。8月21・22日にベルコン設置を行い南側より遺構確認および遺構精査を開始した。古代・中世の包含層を切る近世の屋敷地を確認した。9月に入り台風18号の影響などにより進捗が遅れが生じたので、9月16日より民間会社調査員を1名増員し7名体制で調査を行った。それに伴い最大作業員人数100名で本格的な調査を開始した。9月19日よりドローン撮影を用いた略図作成を行った。9月30日に新潟市立新関小学校児童など22名の見学会を行った。10月7日より随時、自然科学分析のサンプリングを行った。10月14日市主催事業「動く市政教室」市政バス見学会市民31名の見学会を行った。10月に入り遺構・遺物量が増大し、進捗が思わしくないため、10月16日より民間会社調査員1名増員し、調査員8名の体制で調査を行った。10月17日遺跡現地説明会では地元を中心に市民107名の参加があった（第14図）。10月21日市主催事業「動く市政教室」市政バス見学会、市民29名の見学会を行った。10月31日調査員1名減員する。11月10日南側の調査区がほぼ終了する。11月15日にさらに調査員1名減員する。11月16日にラジコンヘリによる第1回空撮を行う。12月5日より遺構内覆土の水洗作業を開始し2月末まで行った。11月30日にほぼ完掘し、12月2日にラジコンヘリによる第2回空撮を行う。12月7・8日に高所作業車による写真撮影を行う。12月以降は個別遺構の完掘写真および測量作業、下層遺跡の有無の確認、井戸内に構造物が無いか確認する断割を行ったが構造物は確認されなかった。下層にはGL-3mで黒色腐植土層を確認し、種実を含む有機物が多数出土したが、遺物が含まれていなかった。時期的には層位から奈良時代以前と考えられる。結果的に下層遺跡が無いことを確認した。その後、1月期は測量作業と並行してふるい選別作業・調査区埋戻し準備を行った。2月期はふるい選別作業および調査区埋戻し作業を行った。埋戻しは下層20cmほどに川砂を入れ、上層に調査掘削土を入れ、旧田面の高さに復旧した。2月28日に撤収作業を行い、調査を終了した。

最終的な調査面積は上端面積8,712.88m²・下端面積8,629.13m²である。

C 調査体制

【平成27年度 細池寺道上遺跡本発掘調査】

調査期間	平成27年7月27日～平成28年2月28日
調査主体	新潟市教育委員会（教育長 前田秀子）
所管課・事務局	新潟市文化スポーツ部歴史文化課（課長 渡辺幸子、課長補佐 拝野博一、埋蔵文化財担当主幹 廣野耕造） 新潟市文化スポーツ部文化財センター（所長 中野俊一、所長補佐 福地康郎、主任 遠藤恭雄）
調査担当	立木宏明（主査）
調査員	奈良佳子（市文化財センター専門嘱託） 細野高伯・石川博行・重留康宏・吉澤 学・北村和穂・松井智（株式会社シン技術コンサル）

第3節 整理作業

A 整理方法

1) 遺物

遺物量はコンテナ（内寸 54.5×33.6×10.0cm）にして 112 箱である。平安・鎌倉・室町・江戸時代の土器・陶磁器・石製品・土製品・木製品・金属製品など各種におよぶ遺物がある。

遺物の整理作業は次の手順で行った。①洗浄 ②注記 ③包含層：種別ごとグリッド別に重量計測 ④遺構：遺物の器種別の重量・個体数計測 ⑤接合 ⑥報告書掲載遺物の抽出 ⑦実測図作成 観察表作成 ⑧トレース図作成 ⑨仮割付作成 ⑩版下作成。このうち⑧と⑩は編集業者に委託してデジタル編集をした。

2) 遺構

平面図を作成するにあたっては、まず測量業者に委託した 1/20 の遺構平面図と手取りなどの断面図との校正作業を行った。報告書の 1/100 と 1/40 などの遺構平面図は測量業者が作成し、デジタルデータとした。

B 整理経過

平成 27 年度は発掘調査終了後、遺物の洗浄・注記など基礎整理作業を年度内で終了させた。注記作業は手作業で行い、終了させた。さらに、写真・図面整理を行い、あわせて測量業者に委託した遺構平面図の校正作業を行った。遺構平面図は測量業者作成のデジタルデータを用いた。平成 28 年度は報告書作成業務を株式会社シン技術コンサルに委託した。平成 27 年度の発掘調査に参加した民間会社調査員を中心に整理作業全般を委託し、担当職員は共同編集・一部執筆および監理にあたった。作業は遺物計測・遺物実測・デジタルトレース、遺物写真の撮影、図版のレイアウト、報告書の執筆・編集を行い、そのうちデジタルトレース・版下作成は別に業者に委託した。報告書は平成 29 年度に刊行した。

C 整理体制

【平成 28 年度 細池寺道上遺跡整理作業】

調査期間	平成 28 年 6 月 16 日～平成 29 年 3 月 31 日
調査主体	新潟市教育委員会（教育長 前田秀子）
所管課・事務局	新潟市文化スポーツ部歴史文化課（課長 藤井希伊子、課長補佐 廣野耕造、埋蔵文化財担当主査 朝岡政康） 新潟市文化スポーツ部文化財センター（所長 松田賢一、所長補佐 福地康郎、主幹 遠藤恭雄）
整理担当	立木宏明（主査）
調査員	奈良佳子（市文化財センター専門嘱託）、石川博行・重留康宏（株式会社シン技術コンサル）



現地説明会（野外）



現地説明会（室内展示）

第 14 図 現地説明会風景

第Ⅳ章 遺 跡

第 1 節 概 要

細池寺道上遺跡は阿賀野川左岸の自然堤防上に立地する。標高は現水田面で9～10mを測り、南東から北西にかけて緩やかに下がっていく。遺構確認面でも概ね同様の傾斜が認められており、標高8.25m～8.75mを測る。出土した遺物は、古代（8世紀後半から9世紀後半）、中世（13世紀後半と14世紀）、近世（17世紀後半から18世紀前半と19世紀後半）といった3つの時代のものがみられる。このうち古代と近世の遺物が大半を占め、中世の遺物はごく僅かである。

遺構は調査区全体で確認でき、特に標高が高い南から南東側にかけて密度が濃く集中する。大部分の遺構は出土遺物や覆土の特徴から江戸時代に帰属する。

遺物量は、コンテナ(内寸54.4×33.6×10.0cm)換算で112箱となる。内訳は土器・陶磁器52箱、石製品25箱、金属製品3箱、木製品5箱、自然遺物27箱である。

第 2 節 層 序 (図版 46～48、写真図版 28～32)

基本層序はⅠ～Ⅶ層の7層に大別できた。この中で細分できる場合は、aやbなどアルファベット小文字で表記し、さらに細分できる場合はアルファベット小文字の後に1・2を付した。調査区は北西－南東に長く、最長で136mを測る。そのため北西端と南東端では、色調などに若干の相違が生じているが、調査着手前に協議し共通認識のもとに記録作業を行った。なお、記録に際しては色調や土質、また、粘性やしまり、混入物などに着目した。Ⅰ層は現水田耕作土、Ⅱ層が現水田床土である。Ⅲ層は近代以降の耕作土で調査区全体に見られるもののように堆積していない。Ⅳ層は古代・中世の遺物包含層である。Ⅳ層には15P-2I・2J・3H・3I・3J・4I付近にのみ堆積するVa層をブロック状に多く含む部分が見られ、それを「Ⅳ下」と呼称した。Ⅴ層以下は河川堆積に由来する土で、いわゆる地山である。Ⅴ層はVaとVb層に細別でき、Va層上面を遺構確認面とした。Vb層はさらに細別でき、1から4層に分けられる。Ⅵ層は細分できると思われるが今回の調査では行わなかった。Ⅶ層は泥炭層である。

調査区は大正末から昭和20年代に行われた耕地整理などにより、大きく削平されている。特に、調査区北側では包含層は残存していなかった。調査区北側以外では包含層が比較的良好に遺存している状況が確認された。旧河道と推測される落ち込みは見られず、阿賀野川や早出川などによる洪水堆積も確認できない。また、遺構確認面であるVa層は酸化しており長期間帯水することなく安定した土地だったことが窺える。

- | | | | | | |
|-------|----------------------|------|--------|------------|----------------------|
| Ⅰ 層 | 黒褐色 (10YR3/2) シルト | 粘性弱 | しまり強 | 表土 | 層厚 25～30cm |
| Ⅱ 層 | 褐灰色 (10YR4/1) シルト | 粘性弱 | しまり強 | 床土 | 層厚 15～20cm |
| Ⅲa 層 | 褐灰色 (10YR5/1) シルト | 粘性なし | しまり弱 | 部分的に見られる | 層厚 5～15cm |
| Ⅲb 層 | 褐灰色 (10YR5/1) シルト | 粘性なし | しまり弱 | 部分的に見られる | Ⅲa層よりも色調暗い 層厚 5～15cm |
| Ⅳ 層 | 黒褐色 (10YR3/1) シルト | 粘性なし | しまり強 | 古代・中世遺物包含層 | 層厚 25～30cm |
| Va 層 | にぶい黄褐色 (10YR5/4) シルト | 粘性なし | しまりやや強 | 遺構確認面 | 層厚 50cm |
| Vb1 層 | 灰黄褐色 (10YR5/2) 砂質シルト | 粘性弱 | しまりなし | 砂を含む 漸移層 | 層厚 20cm |

Vb2層	暗黄褐色 (2.5YR5/2) 砂	粘性なし	しまりなし	層厚 30cm
Vb3層	暗黄褐色 (2.5YR5/2) 砂質シルト	粘性弱	しまりなし	漸移層 層厚 15～20cm
Vb4層	褐灰色 (10YR6/1) シルト	粘性強	しまりなし	層厚 20cm 以上 粘土質にとむ
VI層	褐灰色 (10YR6/1) 砂質シルト	粘性なし	しまりなし	層厚 1.7m
VII層	青灰色 (5BG6/1) 砂	粘性なし	しまりなし	層厚 80cm 以上 腐植土 (ガツボ) 層

第3節 遺 構

A 遺構の概要 (第5表)

遺構番号は調査区毎に遺構の種類に関わらず通し番号とした。柱列や掘立柱建物跡、畑跡、道路状遺構といった複数の遺構で構成されるものについては、整理段階で個々の小土坑や溝より抽出したため、遺構毎に新たに番号を付して対応した。また、整理段階で検討した結果、遺構ではないと判断したものについては欠番とした。

遺構の検出は基本土層 Va 層上面で行ったが、一部 Va 層を面下げした段階で検出された遺構も含まれている。上層の遺構は、出土遺物から古代 (平安時代) ～近・現代に構築されたものと考えられるが、遺構覆土および遺物の観察から、本遺跡の集落の主体は古代、中世、近世の3時期にあったと考えられる。

今回の調査で検出された遺構は、井戸 (SE) 4 基、土坑 (SK) 80 基、性格不明遺構 (SX) 10 基、溝 (SD) 96 条、小土坑 (Pit) 3,346 基、掘立柱建物跡 (SB) 20 棟、畑跡 (SN) 3 面、柱列 (SA) 36 列、道路状遺構 3 条で総数 3,598 遺構である。遺構の計測値などは別表 1 に示し、可能な限りの属性を掲載した。掘立柱建物跡や柵は別表 2・3 に示した。

第5表 細池寺道上遺跡第46次調査 遺構数集計表

	井戸 (SE)	土坑 (SK)	性格不明遺構 (SX)	溝 (SD)	小土坑 (Pit)	掘立柱建物 (SB)	畑 (SN)	柱列 (SA)	道路状遺構	合計
古 代	0	13	0	23	69	0	2	0	0	108
中 世	1	7	1	39	432	6	1	4	1	491
近 世	3	60	7	34	2,096	11	0	12	2	2,228
近代以降	0	0	0	0	650	3	0	20	0	670
不 明	0	0	2	0	99	0	0	0	0	101
合 計	4	80	10	96	3,346	20	3	36	3	3,598

B 遺 構 各 説

1) 井 戸 (SE)

SE2468 (図版 19・20・49・66、写真図版 33)

14P-2I8・13 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。SD2774、Pit3280 を切る。平面形は楕円形、断面は台形を呈すが、深さが浅く汀線レベルまで達しておらず、掘削途中で廃棄されたものと推察される。覆土は 4 層に分かれる。主軸方位は N-54° -W を指す。規模は長軸 1.76m、短軸 1.35m、確認面からの深さは 0.80m を測る。遺物は、須恵器無台杯、土師器長甕、磁器碗・鉢が出土している (図版 112)。サンプルを採取し、種実・樹種の同定を行った (第VI章参照)。

SE1317 (図版 34・49、写真図版 33)

15P-1H2・3 に位置する中世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。平面形は円形、断面は台形で、井戸側などは確認しておらず、素掘りの井戸である。覆土は 4 層に分かれる。主軸方位は N-46° -W を指す。規模は長軸 1.22m、短軸 1.21m、確認面からの深さは 1.28m を測る。遺物は青磁碗、敲石が出土している (図版 112・121)。サンプルを採取し、植物珪酸体・花粉分析、樹種同定、¹⁴C 年代測定を行った (第VI章参照)。

SE120 (図版 41・50、写真図版 33・34)

15P-3J9・14 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。SD54・195 を切る。平面形は楕円形、

断面は箱形を呈し、井戸側などは確認しておらず、素掘りの井戸である。覆土は4層に分かれる。主軸方位はN-13°-Wを指す。規模は長軸1.59m、短軸1.25m、確認面からの深さは1.54mを測る。遺物は、須恵器無台杯、土師器無台椀・長甕・小甕、磁器碗・皿、砥石+敲石・磨石・台石+敲石・軽石製石製品、木製品が出土している(図版104・112・117・119・122・127・130)。サンプルを採取し、種実・樹種同定を行った(第VI章参照)。

SE1(図版44・50、写真図版34)

15P-5J7・11・12に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。平面形は楕円形、断面は台形で、井戸側などは確認しておらず、素掘りの井戸である。覆土は8層に分かれる。主軸方位はN-17°-Eを指す。規模は長軸1.98m、短軸1.64m、確認面からの深さは1.35mを測る。遺物は、須恵器無台杯、土師器無台椀・長甕・小甕、黒色土器無台椀、磁器碗・皿・火入・油壺、陶器碗・皿・壺・火入、砥石・磨石・台石・軽石製石製品、金属製品、木製品が出土している(図版112・118・119・122・125～128・130)。サンプルを採取し、種実・樹種同定を行った(第VI章参照)。

2) 土 坑 (SK)

SK2982(図版19・20・51・66、写真図版35・57)

14P-2I20に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。SD2774に切られる。平面形は円形と推定される。断面は半円形を呈し、覆土は2層に分かれる。主軸方位はN-37°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長軸0.32m、短軸0.59m、深さ0.36mを測る。遺物は出土していない。

SK2804(図版19・20・51、写真図版35)

14P-3J2に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。平面形は楕円形と推定される。断面は皿形を呈し、覆土は2層に分かれる。主軸方位はN-10°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長軸0.68m、短軸0.52m、深さ0.09mを測る。遺物は出土していない。

SK2961(図版19・51、写真図版35)

14P-3I6に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。SK2962に切られる。平面形は楕円形と推定される。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位はN-40°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長軸0.38m、短軸0.27m、深さ0.07mを測る。遺物は出土していない。

SK2962(図版19・51、写真図版35)

14P-3I6に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。SK2961を切る。平面形は楕円形、断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位はN-70°-Wを指す。規模は長軸0.46m、短軸0.33m、深さ0.06mを測る。遺物は出土していない。

SK2984(図版21・51、写真図版35)

14P-4G7に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。平面形は長楕円形、断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位はN-64°-Wを指す。規模は長軸0.33m、短軸0.19m、深さ0.10mを測る。遺物は出土していない。

SK2784(図版22・51、写真図版36)

14P-4I8に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。平面形は円形、断面は台形を呈し、覆土は単層である。主軸方位はN-2°-Wを指す。規模は長軸0.37m、短軸0.36m、深さ0.11mを測る。遺物は出土していない。

SK2416(図版23・51、写真図版36)

14P-5J24・25に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。平面形は楕円形、断面は台形を呈し、覆土は単層である。主軸方位はN-8°-Wを指す。規模は長軸0.56m、短軸0.45m、深さ0.13mを測る。遺物は出土していない。

SK2428 (図版 30・51、写真図版 36)

14Q-6A11 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。平面形は円形、断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-27° -E を指す。規模は長軸 0.34m、短軸 0.29m、深さ 0.14m を測る。遺物は出土していない。

SK2444 (図版 21・51、写真図版 36)

14P-5H10 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。平面形は楕円形と推定される。断面は台形を呈し、覆土は 3 層に分かれる。主軸方位は N-82° -E を指す。検出した範囲での規模は、長軸 0.75m、短軸 0.25m、深さ 0.26m を測る。遺物は出土していない。

SK2534 (図版 28・29・52、写真図版 36)

14P-6I11 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。SK2540 を切る。平面形は長楕円形と推定される。断面は台形を呈し、覆土は 5 層に分かれる。主軸方位は N-3° -E を指す。検出した範囲での規模は、長軸 1.47m、短軸 0.53m、深さ 0.44m を測る。遺物は出土していない。

SK2540 (図版 28・29・52、写真図版 37)

14P-6I6・11 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。SK2534 に切られる。平面形は楕円形と推定される。断面は台形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-3° -E を指す。検出した範囲での規模は、長軸 0.80m、短軸 0.34m、深さ 0.20m を測る。遺物は出土していない。

SK1953 (図版 28・52、写真図版 37)

14P-7H3 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。Pit3287 に切られる。平面形は円形と推定される。断面は箱形を呈し、覆土は 4 層に分かれる。主軸方位は N-40° -W を指す。検出した範囲での規模は、長軸 0.94m、短軸 0.92m、深さ 0.38m を測る。遺物は、銭貨が出土している (図版 128) ほか、成人男性 1 個体分と考えられる焼骨も出土している (第VI章参照)。

SK1951 (図版 28・52、写真図版 37)

14P-7H2・3 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。平面形は円形、断面は箱形を呈し、覆土は 3 層に分かれる。主軸方位は N-20° -W を指す。規模は長軸 0.67m、短軸 0.63m、深さ 0.18m を測る。遺物は出土していない。

SK1828 (図版 28・53、写真図版 37)

14P-6H21・22、7H1・2 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。平面形は隅丸方形と推定される。断面は台形を呈し、覆土は 2 層に分かれる。主軸方位は N-43° -W を指す。検出した範囲での規模は、長軸 1.75m、短軸 1.35m、深さ 0.70m を測る。遺物は、木製品が出土している (図版 130)。その他にウマの歯が出土した (第VI章参照)。

SK1829 (図版 28・53、写真図版 38)

14P-6H21、7H1 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。SK1952 を切る。平面形は円形、断面は箱形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-36° -W を指す。規模は長軸 1.54m、短軸 1.29m、深さ 0.57m を測る。遺物は、磨石、銭貨が出土している (図版 120・128・129)。その他にウマとウシの骨や歯が出土した (第VI章参照)。

SK1952 (図版 28・53、写真図版 38)

14P-6H21 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。SK1829 に切られる。平面形は円形と推定される。断面は箱形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-80° -E を指す。検出した範囲での規模は、長軸 0.90m、短軸 0.23m、深さ 0.24m を測る。遺物は出土していない。

SK2126 (図版 28・53、写真図版 38)

14P-6H16・21 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。平面形は円形と推

定される。断面は皿形を呈し、覆土は2層である。主軸方位はN-41°-Wを指す。検出した範囲での規模は、長軸1.03m、短軸0.30m、深さ0.27mを測る。遺物は出土していない。

SK1816 (図版28・53、写真図版38・39)

14P-7H11・12・16・17に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。Pit1817を切る。平面形は長楕円形、断面は台形を呈し、覆土は2層に分かれる。主軸方位はN-74°-Eを指す。規模は長軸0.65m、短軸0.44m、深さ0.16mを測る。遺物は出土していない。

SK1840 (図版28・53、写真図版39)

14P-7H23に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。平面形は楕円形、断面は台形を呈し、覆土は単層である。主軸方位はN-39°-Eを指す。規模は長軸0.53m、短軸0.40m、深さ0.21mを測る。遺物は出土していない。

SK1837 (図版28・53、写真図版39)

14P-8H2に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。平面形は長楕円形、断面は半円形を呈し、覆土は単層である。主軸方位はN-36°-Eを指す。規模は長軸0.52m、短軸0.41m、深さ0.26mを測る。遺物は出土していない。

SK2181 (図版24・54、写真図版39)

14P-6A14に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。平面形は楕円形と推定される。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位はN-38°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長軸0.45m、短軸0.34m、深さ0.16mを測る。遺物は出土していない。

SK2183 (図版24・54、写真図版39)

14P-6A14に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。平面形は隅丸長方形、断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位はN-15°-Eを指す。規模は長軸0.40m、短軸0.24m、深さ0.07mを測る。遺物は出土していない。

SK2539 (図版27・54・102、写真図版40・206)

14P-6F18に位置する中世の遺構である。Va層上面で検出した。SD1842に切られる。平面形は長楕円形と推定される。断面は皿形を呈し、覆土は2層に分かれる。主軸方位はN-65°-Wを指す。検出した範囲での規模は、長軸1.22m、短軸0.63m、深さ0.16mを測る。遺物は出土していない。

SK3369 (図版27・54、写真図版40)

14P-6F18・23に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。Pit3644に切られ、Pit3390を切る。平面形は隅丸長方形、断面は皿形を呈し、覆土は2層に分かれる。主軸方位はN-59°-Wを指す。規模は長軸0.75m、短軸0.33m、深さ0.10mを測る。遺物は出土していない。

SK3368 (図版27・54、写真図版40)

14P-6F17・18・22・23に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。平面形は隅丸長方形、断面は台形を呈し、覆土は3層に分かれる。主軸方位はN-8°-Eを指す。規模は長軸1.91m、短軸0.56m、深さ0.28mを測る。遺物は、土師器小甕が出土している。

SK3383 (図版27・54、写真図版40)

14P-7F2・3に位置する中世の遺構である。Va層上面で検出した。SD1842、Pit3128に切られる。平面形は長楕円形と推定される。断面は台形を呈し、覆土は2層に分かれる。主軸方位はN-90°を指す。検出した範囲での規模は、長軸1.33m、短軸0.80m、深さ0.13mを測る。遺物は出土していない。

SK3384 (図版27・54、写真図版41)

14P-7F2・7に位置する中世の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。平面形は楕円形、断面は皿形を呈し、覆土は2層に分かれる。主軸方位はN-28°-Eを指す。規模は長軸0.67m、短軸0.45m、深さ

0.10m を測る。遺物は出土していない。

SK2180 (図版 26・27・55、写真図版 41)

14P-7E19・20 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。SD1845 を切る。平面形は楕円形、断面は皿形を呈し、覆土は 3 層に分かれる。主軸方位は N-82° -W を指す。規模は長軸 0.60m、短軸 0.42m、深さ 0.09m を測る。遺物は出土していない。

SK2174 (図版 26・27・55、写真図版 41)

14P-7E18 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。Pit2173・2175・2586 を切る。平面形は楕円形、断面は半円形を呈し、覆土は 4 層に分かれる。主軸方位は N-65° -W を指す。規模は長軸 0.52m、短軸 0.36m、深さ 0.30m を測る。遺物は出土していない。

SK3607 (図版 27・55、写真図版 41)

14P-8E4・5・9・10 に位置する中世の遺構である。SD1845 の底面で検出した。SD1845・2975 を切る。平面形は楕円形、断面は台形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-10° -E を指す。規模は長軸 0.67m、短軸 0.52m、深さ 0.21m を測る。遺物は出土していない。

SK2971 (図版 27・55・102、写真図版 42)

14P-8F12 に位置する中世の遺構である。Va 層上面で検出した。SD1842・1949 に切られる。平面形は楕円形と推定される。断面は箱形を呈し、覆土は 2 層に分かれる。主軸方位は N-84° -E を指す。検出した範囲での規模は、長軸 0.97m、短軸 0.84m、深さ 0.33m を測る。遺物は出土していない。

SK2768 (図版 33・55、写真図版 42)

14P-8E25 に位置する中世の遺構である。Va 層上面で検出した。Pit2766 に切られ、SX2769 を切る。平面形は円形、断面は半円形を呈し、覆土は 2 層に分かれる。主軸方位は N-83° -E を指す。規模は長軸 0.62m、短軸 0.58m、深さ 0.24m を測る。遺物は出土していない。

SK1592 (図版 33・55、写真図版 42)

14P-8E22、9E2 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。平面形は楕円形、断面は台形を呈し、覆土は 5 層に分かれる。主軸方位は N-33° -W を指す。規模は長軸 0.79m、短軸 0.65m、深さ 0.28m を測る。遺物は出土していない。

SK1556 (図版 33・55、写真図版 42)

14P-9E12・13・17・18 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。Pit1688 に切られる。平面形は楕円形、断面は皿形を呈し、覆土は 3 層に分かれる。主軸方位は N-3° -E を指す。規模は長軸 1.70、短軸 1.27m、深さ 0.18m を測る。遺物は出土していない。

SK1322 (図版 30・56、写真図版 43)

14Q-6A24 に位置する古代の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。平面形は長楕円形、断面は皿形を呈し、覆土は 3 層に分かれる。主軸方位は N-72° -W を指す。規模は長軸 0.47m、短軸 0.30m、深さ 0.30m を測る。遺物は出土していない。

SK1312 (図版 30・31・56、写真図版 43)

14Q-6A25、6B21 に位置する古代の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。平面形は円形、断面は皿形を呈し、覆土は 2 層に分かれる。主軸方位は N-31° -W を指す。規模は長軸 0.90m、短軸 0.74m、深さ 0.33m を測る。遺物は、須恵器無台杯が出土している。サンプルを採取し、樹種同定を行った (第VI章参照)。

SK1321 (図版 30・31・56、写真図版 43)

14Q-7A5 に位置する古代の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。平面形は円形、断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-75° -E を指す。規模は長軸 0.58m、短軸 0.50m、深さ 0.28m を測る。遺物は出土していない。

SK1351 (図版30・56、写真図版43)

14P-8J10・15に位置する古代の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。平面形は長楕円形、断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位はN-44°-Wを指す。規模は長軸1.03m、短軸0.64m、深さ0.10mを測る。遺物は、土師器小甕が出土している。

SK1329 (図版30・31・56、写真図版44)

14Q-8B6・7・11・12に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。平面形は円形、断面は台形を呈し、覆土は5層に分かれる。主軸方位はN-87°-Eを指す。規模は長軸1.17m、短軸1.00m、深さ0.71mを測る。遺物は、銭貨が出土している(図版129)。

SK1330 (図版31・56、写真図版44)

14Q-8C16に位置する古代の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。平面形は楕円形と推定される。断面は皿形を呈し、覆土は6層に分かれる。主軸方位はN-22°-Wを指す。検出した範囲での規模は、長軸0.88m、短軸0.71m、深さ0.36mを測る。遺物は、須恵器無台杯、土師器長甕・小甕・鍋、台石が出土している(図版104・124)。サンプルを採取し、植物珪酸体・花粉分析、樹種同定、¹⁴C年代測定を行った(第VI章参照)。

SK2650 (図版33・34・57、写真図版44・45)

14P-9G15に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。SD910を切る。平面形は楕円形と推定される。断面は半円形を呈し、覆土は単層である。主軸方位はN-32°-Wを指す。検出した範囲での規模は、長軸0.38m、短軸0.35m、深さ0.12mを測る。遺物は出土していない。

SK1334 (図版36・57、写真図版45)

14Q-9B11に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。平面形は楕円形、断面は台形を呈し、覆土は4層に分かれる。主軸方位はN-9°-Wを指す。規模は長軸1.08m、短軸0.82m、深さ0.53mを測る。遺物は出土していない。

SK1336 (図版36・57、写真図版45)

14Q-9A25、10A4・5に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。SD1409に切られる。平面形は楕円形と推定される。断面は皿形を呈し、覆土は2層に分かれる。主軸方位はN-31°-Wを指す。検出した範囲での規模は、長軸0.90m、短軸0.59m、深さ0.31mを測る。遺物は出土していない。

SK1337 (図版36・57、写真図版45)

14Q-10A5、10B1に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。SD1409に切られる。平面形は楕円形と推定される。断面は台形を呈し、覆土は3層に分かれる。主軸方位はN-31°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長軸1.10m、短軸0.62m、深さ0.36mを測る。遺物は出土していない。

SK662 (図版36・42・57、写真図版45・46)

15Q-1A5に位置する古代の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。平面形は楕円形、断面は皿形を呈し、覆土は2層に分かれる。主軸方位はN-18°-Eを指す。規模は長軸0.80m、短軸0.58m、深さ0.18mを測る。遺物は出土していない。サンプルを採取し、植物珪酸体・花粉分析、樹種同定、¹⁴C年代測定を行った(第VI章参照)。

SK1489 (図版34・58、写真図版46)

14P-10H14に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。SK1490に切られる。平面形は楕円形、断面は半円形を呈し、覆土は4層に分かれる。主軸方位はN-28°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長軸0.62m、短軸0.60m、深さ0.22mを測る。遺物は出土していない。

SK1490 (図版34・58、写真図版46)

14P-10H14・19に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。SK1489を切る。平面形は円形、断面は台形を呈し、覆土は3層に分かれる。主軸方位はN-85°-Eを指す。規模は長軸0.65m、短軸0.60m、深

さ 0.16m を測る。遺物は出土していない。

SK1309 (図版 34・40・58、写真図版 46)

15P-1H10 に位置する中世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。平面形は長楕円形、断面は半円形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-44° -W を指す。規模は長軸 0.81m、短軸 0.49m、深さ 0.08m を測る。遺物は出土していない。

SK3528 (図版 39・40・43・58、写真図版 46)

15P-3H2・3 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。平面形は楕円形、断面は皿形を呈し、覆土は 2 層に分かれる。主軸方位は N-45° -E を指す。規模は長軸 0.82m、短軸 0.58m、深さ 0.06m を測る。遺物は出土していない。

SK1500 (図版 40・43・58、写真図版 47)

15P-3H9 に位置する古代の遺構である。Va 層上面で検出した。Pit337 に切られる。平面形は長楕円形、断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-42° -W を指す。検出した範囲での規模は、長軸 0.55m、短軸 0.34m、深さ 0.08m を測る。遺物は、土師器無台椀・長甕・小甕が出土している (図版 104)。サンプルを採取し、植物珪酸体・花粉分析、種実・樹種同定、¹⁴C 年代測定を行った (第VI章参照)。

SK1298 (図版 40・43・58・94、写真図版 47)

15P-3H9・10 に位置する古代の遺構である。Va 層上面で検出した。SK3592 を切る。平面形は長楕円形、断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-72° -W を指す。規模は長軸 0.70m、短軸 0.30m、深さ 0.10m を測る。遺物は出土していない。

SK3592 (図版 40・43・58、写真図版 47)

15P-3H9・10 に位置する古代の遺構である。Va 層上面で検出した。SK1298 に切れ、SK3571 を切る。平面形は長楕円形と推定される。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-80° -W を指す。検出した範囲での規模は、長軸 0.73m、短軸 0.43m、深さ 0.14m を測る。遺物は、土師器長甕・小甕が出土している。

SK3571 (図版 40・43・58、写真図版 48)

15P-3H10 に位置する古代の遺構である。Va 層上面で検出した。SK3592、Pit684・3570・3629 に切られる。平面形は長楕円形と推定される。断面は皿形を呈し、覆土は 2 層に分かれる。主軸方位は N-84° -E を指す。検出した範囲での規模は、長軸 0.55m、短軸 0.38m、深さ 0.17m を測る。遺物は、土師器小甕が出土している。

SK644 (図版 40・43・59、写真図版 48)

15P-3I6・11 に位置する古代の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。平面形は楕円形、断面は台形を呈し、覆土は 2 層に分かれる。主軸方位は N-77° -E を指す。検出した範囲での規模は、長軸 0.65m、短軸 0.50m、深さ 0.21m を測る。遺物は、土師器無台椀・長甕・小甕が出土している (図版 104)。

SK1144 (図版 40・43・59・94、写真図版 48)

15P-3H10・15 に位置する古代の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。平面形は円形、断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-5° -E を指す。規模は長軸 0.94m、短軸 0.86m、深さ 0.37m を測る。遺物は、土師器長甕が出土している (図版 104)。

SK1297 (図版 40・43・59、写真図版 48・49)

15P-3H9・14 に位置する古代の遺構である。Va 層上面で検出した。Pit1146・1147 に切れ、Pit1739 を切る。平面形は円形と推定される。断面は台形を呈し、覆土は 3 層に分かれる。主軸方位は N-14° -W を指す。検出した範囲での規模は、長軸 0.84m、短軸 0.76m、深さ 0.24m を測る。遺物は、土師器無台椀・長甕・小甕が出土している (図版 105)。サンプルを採取し、植物珪酸体・花粉分析、樹種同定を行った (第VI章参照)。

SK906 (図版 42・59、写真図版 49)

15Q-1C23 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。平面形は楕円形、断面は

皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位はN-59°-Eを指す。規模は長軸0.47m、短軸0.38m、深さ0.70mを測る。遺物は出土していない。

SK1978 (図版42・60、写真図版49)

15Q-1D21に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。Pit935に切られる。平面形は長楕円形、断面は箱形を呈し、覆土は2層に分かれる。主軸方位はN-26°-Eを指す。規模は長軸0.56m、短軸0.37m、深さ0.07mを測る。遺物は出土していない。

SK1647 (図版42・60、写真図版49)

15Q-2C8・13に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。平面形は楕円形、断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位はN-46°-Wを指す。規模は長軸0.56m、短軸0.47m、深さ0.28mを測る。出土遺物から墓塚と考えられる。遺物は、銭貨が出土している(図版129)。その他にヒトの可能性が高い細片化した焼骨が出土した。また、サンプルを採取し、樹種同定、¹⁴C年代測定を行った(第VI章参照)。

SK107 (図版41・44・60、写真図版50・98)

15P-3J20・25、15Q-3A16に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。Pit108を切る。平面形は円形、断面は半円形を呈し、覆土は単層である。主軸方位はN-41°-Eを指す。規模は長軸0.37m、短軸0.37m、深さ0.19mを測る。遺物は出土していない。

SK52 (図版41・44・60、写真図版50)

15Q-3A17・22に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。Pit51に切られる。平面形は円形と推定される。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位はN-67°-Wを指す。検出した範囲での規模は、長軸0.55m、短軸0.40m、深さ0.04mを測る。遺物は出土していない。

SK235 (図版44・60、写真図版50)

15P-3J23・24、4J3に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。Pit164・165・166・167・168・169・170に切れ、SD801、Pit458・459を切る。平面形は隅丸長方形と推定される。断面は台形を呈し、覆土は8層に分かれる。主軸方位はN-28°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長軸2.68m、短軸1.46m、深さ0.76mを測る。遺物は、土師器長甕・小甕、磁器碗・皿・小杯・瓶、陶器碗・鉢・瓶、磨石・磨石+敲石・台石・軽石製石製品、金属製品が出土している(図版113・119・120・123・127・128)。

SK43 (図版44・61、写真図版50・51)

15Q-4A4・5に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。SK44、Pit3631を切る。平面形は長楕円形、断面は半円形を呈し、覆土は単層である。主軸方位はN-30°-Eを指す。規模は長軸0.78m、短軸0.30m、深さ0.06mを測る。遺物は出土していない。

SK44 (図版44・61、写真図版50・51)

15Q-3A24・25、4A4・5に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。SK43に切れ、Pit3631を切る。平面形は隅丸長方形と推定される。断面は台形を呈し、覆土は単層である。主軸方位はN-30°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長軸0.85m、短軸0.80m、深さ0.10mを測る。遺物は出土していない。

SK133 (図版44・61・84・85、写真図版51・52・109)

15Q-4A1・2に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。Pit60・61・71・117に切られる。平面形は長楕円形と推定される。断面は半円形を呈し、覆土は2層に分かれる。主軸方位はN-65°-Wを指す。検出した範囲での規模は、長軸1.38m、短軸0.88m、深さ0.24mを測る。遺物は、磁器碗・瓶、陶器碗、台石・軽石製石製品が出土している(図版124・126)。

SK82 (図版44・61、写真図版51)

15Q-4A4に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。平面形は長楕円形、断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位はN-15°-Eを指す。規模は長軸0.47m、短軸0.31m、深さ

0.15m を測る。遺物は出土していない。

SK999 (図版 44・61、写真図版 51)

15Q-4B3・4・8 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。平面形は楕円形と推定される。断面は皿形を呈し、覆土は 3 層である。主軸方位は N-45° -E を指す。検出した範囲での規模は、長軸 1.35m、短軸 0.53m、深さ 0.12m を測る。遺物は出土していない。

SK62 (図版 44・62・84・85、写真図版 51・52・109)

15Q-4A2・3・7 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。SK63・117 に切られる。平面形は円形と推定される。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-31° -E を指す。検出した範囲での規模は、長軸 1.37m、短軸 1.07m、深さ 0.06m を測る。遺物は、磁器碗が出土している。

SK63 (図版 44・62・84・85、写真図版 51・109)

15Q-4A2・3・7・8 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。Pit3634 に切られ、SK62、Pit119 を切る。平面形は長楕円形と推定される。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-40° -E を指す。検出した範囲での規模は、長軸 1.14m、短軸 0.57m、深さ 0.09m を測る。遺物は出土していない。

SK117 (図版 44・62・84・85、写真図版 52・109)

15Q-4A2 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。Pit61、SK62・133 を切る。平面形は長楕円形、断面は台形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-33° -E を指す。規模は長軸 0.82m、短軸 0.53m、深さ 0.15m を測る。遺物は、磁器碗が出土している。

SK103 (図版 44・62、写真図版 52)

15Q-4A5・10 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。Pit98 に切られる。平面形は円形と推定される。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-45° -E を指す。検出した範囲での規模は、長軸 0.45m、短軸 0.16m、深さ 0.23m を測る。遺物は出土していない。

SK84 (図版 44・62、写真図版 52)

15Q-4B7 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。平面形は楕円形、断面は半円形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-60° -E を指す。規模は長軸 0.45m、短軸 0.32m、深さ 0.13m を測る。遺物は出土していない。

SK79 (図版 44・63、写真図版 52)

15Q-4B7 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。Pit80 に切られる。平面形は円形、断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-45° -W を指す。検出した範囲での規模は、長軸 0.60m、短軸 0.50m、深さ 0.06m を測る。遺物は出土していない。

SK100 (図版 44・63、写真図版 53)

15Q-4A10・15 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。平面形は長楕円形、断面は半円形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-20° -E を指す。規模は長軸 0.68m、短軸 0.30m、深さ 0.16m を測る。遺物は出土していない。

SK23 (図版 44・63、写真図版 53)

15P-4J13・14・18・19 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。Pit24 を切る。平面形は楕円形、断面は漏斗形を呈し、覆土は 3 層に分かれる。主軸方位は N-3° -W を指す。規模は長軸 0.82m、短軸 0.68m、深さ 0.19m を測る。遺物は出土していない。

SK21 (図版 44・63、写真図版 53)

15P-4J13・17・18・22・23 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。平面形は隅丸方形、断面は台形を呈し、覆土は 7 層に分かれる。主軸方位は N-59° -W を指す。規模は長軸 2.19m、短軸 2.03m、深さ 0.67m を測る。遺物は、須恵器無台杯、土師器無台碗・長甕・小甕、磁器碗・鉢、陶器鉢、

軽石製石製品が出土している（図版 105・113・127）。

SK38（図版 44・64、写真図版 53）

15P-4J17・22 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。平面形は楕円形、断面は半円形を呈し、覆土は 3 層に分かれる。主軸方位は N-20° -E を指す。規模は長軸 0.94m、短軸 0.81m、深さ 0.15m を測る。遺物は、土師器小甕が出土している。

SK424（図版 44・64、写真図版 54）

15P-4J24 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。Pit423 に切られる。平面形は長楕円形、断面は半円形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-31° -E を指す。検出した範囲での規模は、長軸 0.62m、短軸 0.34m、深さ 0.20m を測る。遺物は出土していない。

SK113（図版 44・64、写真図版 54）

15P-4J24 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。平面形は楕円形、断面は半円形を呈し、覆土は 2 層に分かれる。主軸方位は N-8° -W を指す。規模は長軸 0.60m、短軸 0.40m、深さ 0.14m を測る。遺物は出土していない。

SK137（図版 44・64、写真図版 54）

15P-5I5・10、5J1・6 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。Pit136 に切られ、Pit138 を切る。平面形は円形と推定される。断面は台形を呈し、覆土は 3 層に分かれる。主軸方位は N-15° -E を指す。検出した範囲での規模は、長軸 0.63m、短軸 0.42m、深さ 0.24m を測る。遺物は出土していない。

3) 性格不明遺構 (SX)

SX2806（図版 19・20・65、写真図版 54）

14P-2J21 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。平面形は円形と推定される。断面は皿形を呈し、覆土は 2 層に分かれる。主軸方位は N-15° -E を指す。検出した範囲での規模は、長軸 0.63m、短軸 0.56m、深さ 0.12m を測る。遺物は出土していない。

SX2451（図版 23・65、写真図版 55）

14Q-5A2 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。平面形は長楕円形と推定される。断面は台形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-50° -E を指す。検出した範囲での規模は、長軸 0.34m、短軸 0.30m、深さ 0.12m を測る。遺物は出土していない。

SX3459（図版 21・65、写真図版 55）

14P-5F8・9 に位置する詳細時期不明の遺構である。Va 層上面で検出した。SD1845 に切られる。平面形は長楕円形と推定される。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-87° -W を指す。検出した範囲での規模は、長軸 0.38m、短軸 0.29m、深さ 0.08m を測る。遺物は出土していない。

SX2769（図版 33・55、写真図版 42・55）

14P-8E24・25 に位置する中世の遺構である。Va 層上面で検出した。SD2975、SK2768、Pit2766 に切られる。平面形は円形と推定される。断面は皿形を呈し、覆土は 2 層である。主軸方位は N-18° -W を指す。検出した範囲での規模は、長軸 0.83m、短軸 0.65m、深さ 0.11m を測る。遺物は出土していない。

SX2324（図版 33・38・65、写真図版 55）

14P-10G7 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。SD2350 に切られる。平面形は長楕円形と推定される。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-3° -E を指す。検出した範囲での規模は、長軸 0.57m、短軸 0.31m、深さ 0.07m を測る。遺物は出土していない。

SX2660（図版 33・65、写真図版 55・56）

14P-10E9 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。平面形は円形、断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-86° -E を指す。規模は長軸 0.40m、短軸 0.38m、深さ 0.10m を測る。

遺物は出土していない。

SX1977 (図版 38・39・65・91、写真図版 56)

15P-2F5 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。平面形は楕円形と推定される。断面は漏斗形を呈し、覆土は 4 層に分かれる。主軸方位は N-85° -E を指す。検出した範囲での規模は、長軸 0.55m、短軸 0.50m、深さ 0.17m を測る。遺物は出土していない。

SX1000 (図版 42・65、写真図版 56)

15Q-3C1・2・6・7 に位置する詳細時期不明の遺構である。Va 層上面で検出した。SX1408 に切られる。平面形は不整形と推定される。断面は半円形を呈し、覆土は 5 層に分かれる。主軸方位は N-49° -E を指す。検出した範囲での規模は、長軸 2.92m、短軸 1.63m、深さ 0.46m を測る。遺物は出土していない。

SX1408 (図版 42・65、写真図版 56)

15Q-3C6・7 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。SX1000 を切る。平面形は長楕円形、断面は台形を呈し、覆土は 3 層に分かれる。覆土の状況や平面形などから SX1000 と一連の遺構であると考えられる。主軸方位は N-60° -W を指す。規模は長軸 1.95m、短軸 0.53m、深さ 0.45m を測る。遺物は出土していない。

SX112 (図版 44・65、写真図版 56)

15P-4J7・12 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。Pit422・437・438 に切られ、Pit275 を切る。平面形は隅丸方形、断面は台形を呈し、覆土は 3 層に分かれる。地業もしくは根穴と考えられる。主軸方位は N-25° -W を指す。規模は長軸 1.24m、短軸 1.14m、深さ 0.15m を測る。遺物は、土師器無台碗・長甕が出土している。

4) 溝 (SD)

SD2774 (図版 19・20・49・51・66、写真図版 33・57)

14P-1H24・25、2H4・5・10、2I1・2・6～8・12～15・19・20、2J16・17・21・22 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。SD1844、SE2468 に切られ、SD1949・2977・3286、SK2982 を切る。断面は台形を呈し、覆土は 3 層に分かれる。主軸方位は N-61° -W を指す。検出した範囲での規模は、長さ 19.26m、上端幅 0.80～1.55m、深さ 0.35m を測る。遺物は、磁器碗・変形皿、陶器播鉢、木製品が出土している (図版 113・131)。

SD1844 (図版 19・21・27・28・33・38・66・67・68・100・101・103、写真図版 58～60・200・201)

14P-1H24、2H3・4・8・9・13・14・18・19・23・24、3H3・4・8・9・12～14・17～19・22・23、4H2・3・7・8・12・13・17・18・21～23、5H1・2、6G15・19・20・24・25、7G4・5・8～10・13～15・18～20・22～24、8G2～4・7・8・11～13・16～18・21・22、9G1・2・6・11・16・21、9F5・10・15・19・20・24・25、10F4・5・8～10・13・14・17～19・22～24、15P-1F2～4・6～8・11～13 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。Pit3393・3395 に切られ、SD663・910・1409・1949・2774・2977・3286、Pit2259 を切る。断面は台形を呈し、覆土は 10 層に分かれる。主軸方位は N-13° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 97.80m、上端幅 1.80～3.31m、深さ 0.81m を測る。遺物は、須恵器無台杯・甕、土師器長甕、磁器碗・皿・瓶・火入・仏飯器、陶器碗・皿・鉢・播鉢・瓶・壺・急須、土師質土器火鉢・火入、鳩笛・土人形、砥石・磨石・磨石+敲石・台石・軽石製石製品、木製品が出土している (図版 105・113・116～120・123・126・131)。

SD2967 (図版 24・25・32・69、写真図版 61・62)

14P-6A3～5・8～10・14・15・20、6B6・11・12・16・17・21～23、7B1～4・7～10・13～15・19・20・25、7C16・21・22、8C1～3・6～8・12～14・18～20・24・25、9C5 に位置する中世の遺構である。Va 層上面で検出した。Pit2502・3490・3491・3492・3493・3494・3496・3502 に切られ、Pit2397・

3500・3513・3516・3527・3544・3545・3548を切る。断面は皿形を呈し、覆土は3層に分かれる。主軸方位はN-40°-Wを指す。検出した範囲での規模は、長さ36.02m、上端幅2.20～3.50m、深さ0.57mを測る。遺物は、須恵器甕、土師器無台椀・長甕・小甕・鍋、珠洲焼甕、鉄滓が出土している(図版105)。サンプルを採取し、植物珪酸体・花粉分析、種実・樹種同定を行った(第VI章参照)。

SD663 (図版28～31・67・70、写真図版63)

14P-7G5・10、7H1・2・6～10・14・15、7I6・7・11～15・18～20、7J11・16～20・23～25、14Q-7A21～24、8A2～5、8B1～3・6～10・15、8C6・11に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。SD1844、Pit2358・2359に切られ、Pit1241・2300・2352・2353・2354・2355・2356・2462・3619を切る。断面は台形を呈し、覆土は3層に分かれる。主軸方位はN-75°-Wを指す。検出した範囲での規模は、長さ54.55m、上端幅0.72～1.40m、深さ0.44mを測る。遺物は、土師器長甕・小甕、磁器碗・皿・不明品、陶器碗・鉢・播鉢・瓶・甕、磨石・敲石・軽石製石製品が出土している(図版105・114・119・121・122・125)。

SD910 (図版33～38・42・68・70・71・75・103、写真図版64～66)

14P-9D24・25、9E18～25、9F14～24、9G8～17、9H6～15、9I6・11～14・16～20・24・25、9J16・21～23、10D5、10E1・2、10J1～5・8～10・15、14Q-10A6～8・11～15・18～20、10B11・16～18・21～25、15Q-1B3～5・10、1C1・2・6～9・12～15・18～20、1D16・17・21～23、2D2～4に位置する古代の遺構である。Va層上面で検出した。SD156・800・915・1842・1844・1845・1947・1950、Pit1323・1433・1515・1516・1519・1520・1542・1543・1554・1594・1595・1645・1646・1711・1732・1733・1734・1735・1736・1968・1969・1984・1986・1996・1997・2302・2312・2319・2624・2625・2650・2651・2924・2925・3597・3598・3599に切られ、SD914・962、Pit1440・1441・1509・1513・1514・1517・1518・1963・1964・1965・1989・1995・2007・2008・2030・2639・2922・2923・3239・3600を切る。断面は台形を呈し、覆土は10層に分かれる。主軸方位はN-80°-E、N-70°-Wを指す。検出した範囲での規模は、長さ1075.06m、上端幅0.10～2.05m、深さ0.60mを測る。遺物は、須恵器無台杯・杯蓋・甕・壺瓶類、土師器無台椀・長甕・小甕・鍋、砥石+敲石・磨石・敲石・台石が出土している(図版105～121・123)。

SD962 (図版42・71、写真図版65)

15Q-1D16～18・21～23に位置する古代の遺構である。Va層上面で検出した。SD910・914を切る。断面は皿形を呈し、覆土は3層に分かれる。主軸方位はN-83°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長さ2.75m、上端幅0.69m、深さ0.47mを測る。遺物は出土していない。

SD914 (図版42・71、写真図版65・66)

15Q-1C15、1D11・12・16～19・23～25に位置する古代の遺構である。Va層上面で検出した。SD910・915・962、Pit931・1476・1649・1705・1706・1714に切られ、Pit1713を切る。断面は台形を呈し、覆土は4層に分かれる。主軸方位はN-70°-Wを指す。検出した範囲での規模は、長さ106.93m、上端幅1.45m、深さ0.86mを測る。遺物は出土していない。

SD156 (図版36・41～44・72・97、写真図版67)

15P-4I5・8～14・16・17、2J24・25、3J4・5・8・9・13、15Q-1A10・15・19・20・23～25、2A2～4・7・8・11・12・16・21、1B1・2・6・11に位置する古代の遺構である。Va層上面で検出した。SD31・32・200、Pit761・789・791・793・794・795・796・858・947・949・950・953・954・955・956・958・959・961・965・971・972・978・986・988・1413・1414・1415・1417・1418・1420・1421・1422・1426・1427・1430・1431・1432・1433・1443・1444・1997・3594に切られ、SD910、Pit453・776・792・798・857・859・867・868・897・948・957・960・966・1194・1195・1197・

1198・1416・1419・1424・1425・1429・1465・1466・1990・1993・1994・1965を切る。断面は台形を呈し、覆土は7層に分かれる。主軸方位はN-30°-E、N-59°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長さ50.96m、上端幅0.70～1.43m、深さ0.65mを測る。遺物は、須恵器無台杯、土師器無台椀・長甕・小甕が出土している(図版106)。

SD2350 (図版33・38・39・72、写真図版68・69)

15P-1F5・10・14・15・19・24、1G1、14P-10F25、9G18・23、10G2・3・7・11・12・16・21に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。SD664、Pit2630・2631・2632・2633に切られ、SX2324を切る。断面は皿形を呈し、覆土は2層に分かれる。主軸方位はN-24°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長さ24.22m、上端幅0.24～0.65m、深さ0.31mを測る。遺物は出土していない。

SD664 (図版33・38～41・72、写真図版68・69)

15P-1F4・5・10、1G1・2・6～10・14・15、1H11～13・17～20・25、1I16・21～23、2I2～5・10、2J1・6・7に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。Pit1521・1525・1526・1527・1528・1529・1530・1531・1971・2631・2632・2633・2945・2946・2950に切られ、SD2350、Pit1524・1970・2941を切る。断面は台形を呈し、覆土は4層に分かれる。主軸方位はN-70°-Wを指す。検出した範囲での規模は、長さ37.90m、上端幅0.30～1.13m、深さ0.05mを測る。遺物は、須恵器無台杯、土師器無台椀・長甕・小甕、磨石が出土している(図版106)。

SD1389 (図版39・73、写真図版70)

15P-1G25、2G5・10、1H21、2H1に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。断面は皿形を呈し、覆土は2層に分かれる。主軸方位はN-19°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長さ3.20m、上端幅0.65m、深さ0.17mを測る。遺物は出土していない。

SD1385 (図版39・73、写真図版70)

15P-2G19・24、3G4に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。断面は皿形を呈し、覆土は2層に分かれる。主軸方位はN-15°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長さ2.19m、上端幅0.52m、深さ0.23mを測る。遺物は出土していない。

SD1391 (図版36・37・73、写真図版70)

14Q-9B15・20・25、9C11・16に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。SD1392に切られる。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位はN-16°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長さ5.15m、上端幅0.80m、深さ0.24mを測る。遺物は出土していない。

SD1392 (図版36・37・73、写真図版70)

14Q-9B25、10B5に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。SD1391を切る。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位はN-23°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長さ1.08m、上端幅0.37m、深さ0.30mを測る。遺物は出土していない。

SD1390 (図版36・37・74、写真図版71)

14Q-10B2・3・7～10、10C6・7・11・12に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。SD1445に切られる。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位はN-75°-Wを指す。検出した範囲での規模は、長さ9.77m、上端幅0.38m、深さ0.34mを測る。遺物は出土していない。

SD1445 (図版37・74、写真図版71)

14Q-10C7・12～15・20、10D11・16・17に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。SD915・1390を切る。断面は皿形を呈し、覆土は4層に分かれる。主軸方位はN-73°-Wを指す。検出した範囲での規模は、長さ11.65m、上端幅0.35m、深さ0.36mを測る。遺物は出土していない。

SD1712 (図版 37・42・74、写真図版 71)

14Q-10C22、15Q-1C2・3 に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。断面は半円形を呈し、覆土は3層に分かれる。主軸方位はN-59°-Wを指す。検出した範囲での規模は、長さ2.24m、上端幅0.40m、深さ0.32mを測る。遺物は出土していない。

SD800 (図版 37・42・74、写真図版 71)

15Q-1C8・12・13・17・18・22 に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。SD910、Pit853を切る。断面は箱形を呈し、覆土は2層に分かれる。主軸方位はN-18°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長さ6.79m、上端幅0.36m、深さ0.40mを測る。遺物は、砥石が出土している(図版117)。

SD915 (図版 37・42・71・75、写真図版 65・72)

14Q-10C15・20・24・25、10D6・11・16・21、15Q-1C4・5・9・10・14・15 に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。SD1445、Pit1481・1634・1635・1708・2301に切られ、SD910・914・1409、Pit1462・1738を切る。断面は台形を呈し、覆土は7層に分かれる。主軸方位はN-22°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長さ11.65m、上端幅2.18m、深さ0.99mを測る。遺物は、土師器長甕、珠洲焼甕、磨石・敲石が出土している(図版106・118・121)。

SD464 (図版 42・44・76・98、写真図版 73～75)

15Q-2B3～5・7・8・10・12・16・17・21・22、2C6～10・14・15・20・25、2D11・16、3B1・6・7・11～14・18～20・25、3C16 に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。Pit921・922・946に切られ、SD1411・3567・3568・3569・3575・3576・3585・3589を切る。南東部は調査区外で不明だが、方形にめぐる溝とみられる。断面は台形を呈し、覆土は4層に分かれる。主軸方位はN-75°-Wを指す。溝で区画された部分の検出した範囲での規模は、溝の外縁で東西16.80m、南北15.70m、溝の内縁で東西15.65m、南北14.25m、溝自体の上端幅1.30m、深さ0.32mを測る。遺物は、土師器長甕、珠洲焼片口鉢、磁器碗、陶器泥面子、磨石が出土している(図版106・114・116・118)。

SD1411 (図版 42・76、写真図版 73～75)

15Q-2C15・20・24・25、3C4・5 に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。SD464に切られ、SD1470を切る。断面は台形を呈し、覆土は5層に分かれる。主軸方位はN-17°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長さ6.90m、上端幅0.64m、深さ1.03mを測る。遺物は、磁器碗、軽石製石製品が出土している(図版114)。

SD1470 (図版 42・76、写真図版 73～75)

15Q-2C15・19・20・24・25、3C4・8・9 に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。SD1411に切られる。断面は台形を呈し、覆土は4層に分かれる。主軸方位はN-20°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長さ7.84m、上端幅0.59m、深さ0.75mを測る。遺物は、磁器皿・瓶が出土している(図版114)。

SD864 (図版 40・41・77、写真図版 75)

15P-2I25、2J21・22 に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。SD31を切る。断面は台形を呈し、覆土は5層に分かれる。主軸方位はN-85°-Wを指す。検出した範囲での規模は、長さ4.66m、上端幅0.60m、深さ0.37mを測る。遺物は、土師器長甕、磁器碗、陶器碗が出土している(図版114)。

SD801 (図版 41・44・77、写真図版 76)

15P-3J18・23 に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。SK235、SD195、Pit783・784に切られる。断面は半円形を呈し、覆土は2層に分かれる。主軸方位はN-21°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長さ0.84m、上端幅0.22m、深さ0.40mを測る。遺物は、砥石が出土している(図版117)。

SD28 (図版 44・77・84、写真図版 76)

15Q-4A7・8 に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。断面は台形を呈し、覆土は3層に分かれる。主軸方位はN-15°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長さ0.68m、上端幅0.28m、

深さ 0.19m を測る。遺物は、陶器鉢が出土している（図版 114）。

SD29（図版 44・77・84、写真図版 76）

15Q-4A8 に位置する中世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。断面は台形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-5° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 0.84m、上端幅 0.30m、深さ 0.12m を測る。遺物は出土していない。

SD37（図版 44・77・84、写真図版 107）

15Q-4A8 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。Pit27 を切る。断面は箱形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-11° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 0.98m、上端幅 0.28m、深さ 0.17m を測る。遺物は出土していない。

SD3（図版 44・77・84、写真図版 76）

15Q-4A14・15・20、4B16 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。断面は皿形を呈し、覆土は 2 層に分かれる。主軸方位は N-45° -W を指す。検出した範囲での規模は、長さ 3.50m、上端幅 0.77m、深さ 0.05m を測る。遺物は出土していない。

5) 小 土 坑 (Pit)

本遺跡では 2,941 基確認されている。これらのほとんどは掘立柱建物や柵または柱列を構成するものと推察される。小土坑は数が多いため個別の記載を省略し、平面形や深度を中心に類型化をした上で総体的に概観する。なお、類型化については、『大沢谷内遺跡Ⅱ』〔細野・伊比ほか 2012〕に準拠した。これら小土坑を平面形でみると、円形 1,739 基 (59.1%)、楕円形 1,027 基 (34.9%)、隅丸方形 6 基 (0.2%)、長楕円形 152 基 (5.2%)、長方形 2 基 (0.1%)、不整形 15 基 (0.5%) である。以下深度により I ～ III 類に分類し、平面形やその他の特徴との関連をみてみたい。

I 類 確認面からの深度が 0.20m 以下で、主に置柱や束柱など補助的な柱穴になると考えられるグループである。総数の 83.5% にあたる 2,457 基^{注)}が検出されており、平均深度は 0.12m、平面の平均長軸が 0.18m である。平面形は円形が 1,489 基 (60.6%) と圧倒的に多く、次いで楕円形が 834 基 (33.9%) となる。2,457 基のうち柱根や土層断面に柱痕跡がみられるものは 78 基で、全体の 3.2% である。

II 類 確認面からの深度が 0.21～0.50m を測り、一般的な掘立柱建物の柱穴と考えられるグループである。総数の 16.2% にあたる 475 基が検出されており、平均深度は 0.26m、平面の平均長軸が 0.31m である。平面形は円形が 246 基 (51.8%) と圧倒的に多く、次いで楕円形が 190 基 (40.0%) となる。475 基のうち柱根や土層断面に柱痕跡がみられるものは 37 基で、全体の 7.8% である。

III 類 確認面からの深度が 0.51m 以上を測る。総数の 0.1% にあたる 3 基が検出されており、平均深度は 0.53m、平面の平均長軸が 0.93m である。平面形は円形・楕円形・長方形がそれぞれ 1 基である。3 基のうち柱根や土層断面に柱痕跡がみられるものは 1 基である。

分類を参考とした大沢谷内遺跡では、1) 長軸の変化幅が少なく柱の太さに大差がなかったこと、2) 平面円形のものが多いが III 類に限り楕円形や隅丸方形が逆転すること、3) I 類では深さがないため柱が遺存しなかったか、または抜き取られたかなどが指摘されている〔細野・伊比ほか 2012〕。本遺跡では、1) 長軸の変化幅と 3) I 類の深さと柱痕について、大沢谷内遺跡と同様の結果がみられた。なお、2) III 類に限り平面形が楕円形や隅丸方形が卓越することについては、今回の調査では III 類の検出数が少ないため詳細不明である。

小土坑出土の遺物としては、Pit2866・1002・2955・339・591・593・634・1740・405・455・182・287・288・87・256・257・258・874・735・859・858・230・267・36・57・66 から土師器長甕、Pit3424・3437・2300・1578・1468・1467（図版 106-56）・333・331・620・666・72・40 から土師器無台椀、Pit3458 から軽石製石製品（図版 125-90）、Pit1565 から須恵器甕（図版 106-55）、Pit320・866 から土師器無台椀・長甕、Pit401 から土師質土器蓋（図版 114-274）、Pit126 から須恵器無台杯、土師器無台椀・長甕、Pit3570・128・

92・105・264・265・73 から土師器小甕、Pit61 から磁器碗、Pit159 から土師器無台碗・小甕、Pit33 から須恵器甕、土師器長甕（図版 106-57）が出土している。

注

調査区壁面や攪乱、試掘抗などによって、本来の深さを確認できなかった Pit が 6 基あったため、これらは除外した。

6) 掘 立 柱 建 物 (SB)

SB3655（図版 26～78、写真図版 77）

14P-7D5・10・15、7E1・6・11 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。主軸方位は N-8° -E を指す南北棟である。桁行 1 間 (2.80m) × 梁行 1 間 (2.16m) の側柱建物である。床面積は 5.63m² である。柱穴の規模は、径 0.20～0.26m で、深さ 0.12～0.23m を測る。柱間間隔は桁行 2.54～2.80m、梁行 2.06～2.16m である。柱痕は確認できなかった。遺物は出土していない。

SB3657（図版 27・78、写真図版 78～80）

14P-7F15・20・25、7G7・11・12・16・17・21・22 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。Pit2734 と Pit2733 は切り合い関係にあるが部分的な改修によると考える。主軸方位は N-2° -W を指す南北棟である。桁行 2 間 (4.32m) × 梁行 1 間 (2.52m) の側柱建物である。庇が付く。床面積は 11.14m² である。柱穴の規模は、径 0.15～0.33m で、深さ 0.06～0.26m を測る。柱間間隔は桁行 0.40～1.78m、梁行 0.20～2.54m である。柱痕は確認できなかった。遺物は出土していない。

SB3658（図版 27・78、写真図版 80・81）

14P-7F15・20、7G16 に位置する中世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。主軸方位は N-70° -W を指す東西棟である。桁行 1 間 (2.16m) × 梁行 1 間 (1.06m) の側柱建物である。床面積は 2.16m² である。柱穴の規模は、径 0.23～0.26m で、深さ 0.13～0.17m を測る。柱間間隔は桁行 2.08～2.16m、梁行 0.98～1.06m である。柱痕は確認できなかった。遺物は出土していない。

SB3659（図版 27・79、写真図版 81・82）

14P-7F20・25、7G11・16・21 に位置する中世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。主軸方位は N-30° -E を指す南北棟である。桁行 1 間 (2.24m) × 梁行 1 間 (1.50m) の側柱建物である。床面積は 3.12m² である。柱穴の規模は、径 0.18～0.23m で、深さ 0.14～0.28m を測る。柱間間隔は桁行 1.96～2.24m、梁行 1.48～1.50m である。柱痕は確認できなかった。遺物は出土していない。

SB3660（図版 27・79、写真図版 82・83）

14P-7F20・24・25、7G16・21 に位置する中世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。主軸方位は N-25° -E を指す南北棟である。桁行 1 間 (1.92m) × 梁行 1 間 (1.60m) の側柱建物である。床面積は 2.82m² である。柱穴の規模は、径 0.19～0.34m で、深さ 0.08～0.22m を測る。柱間間隔は桁行 1.78～1.92m、梁行 1.44～1.60m である。柱痕は確認できなかった。遺物は出土していない。

SB3661（図版 27・79、写真図版 83～85）

14P-8F4・8～10・13～15 に位置する中世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。主軸方位は N-14° -E を指す南北棟である。桁行 1 間 (3.52m) × 梁行 1 間 (2.56m) の側柱建物である。床面積は 8.60m² である。柱穴の規模は、径 0.19～0.40m で、深さ 0.09～0.19m を測る。柱間間隔は桁行 3.38～3.52m、梁行 1.12～1.36m である。柱痕は確認できなかった。遺物は出土していない。

SB3662（図版 27・33・79、写真図版 85・86）

14P-8F20・24・25 に位置する中世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。主軸方位は N-25° -E を指す南北棟である。桁行 1 間 (2.38m) × 梁行 1 間 (1.26m) の側柱建物である。床面積は 2.74m² である。柱穴の規模は、径 0.22～0.32m で、深さ 0.16～0.20m を測る。柱間間隔は桁行 2.20～2.38m、梁行 1.14～1.26m である。柱痕は確認できなかった。遺物は出土していない。

SB3665 (図版 28・79、写真図版 86・87)

14P-7G25、7H21・22、8G5・10、8H1・2・6・7に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。主軸方位はN-88°-Wを指す東西棟である。桁行1間(4.12m)×梁行1間(3.44m)の側柱建物である。床面積は13.04m²である。柱穴の規模は、径0.23～0.42mで、深さ0.11～0.28mを測る。柱間間隔は桁行3.92～4.12m、梁行3.06～3.44mである。柱痕は確認できなかった。遺物は出土していない。

SB3666 (図版 33・80、写真図版 87・88)

14P-9G7～9・13～15・18～20・23～25に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。Pit2017はPit2018を、Pit2634はPit2635を切る。主軸方位はN-15°-Wを指す南北棟である。北東側の柱は試掘抗によって確認できなかった。また、梁行長に対しての桁行長からPit2017とPit2009の間に柱が1本あったものと推測される。Pit2634側にも対応する柱があったものと考えられるが、両柱ともSD910の覆土中であつたため確認できなかった。そのため本遺構の構造は、桁行2間(4.22m)×梁行1間(2.82m)の側柱建物と推定する。床面積は11.72m²である。柱穴の規模は、径0.19～0.24mで、深さ0.09～0.13mを測る。柱間間隔は桁行4.22m、梁行2.82mである。Pit2017で柱痕が確認された。

南東側にSD2647が巡り、雨落ち溝となる。Pit2644・2653・2654に切られ、Pit2652を切る。主軸方位はN-78°-Eである。検出した範囲での規模は、長軸5.42m、短軸0.72m、深さ0.16mを測る。断面は皿形を呈し、覆土は2層に分かれる。遺物は、SD2647の1層から磨石が出土している(図版119)。

SB3664 (図版 33・34・80、写真図版 89)

14P-9H11・12・16～18・21～23に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。主軸方位はN-53°-Wを指す東西棟である。桁行1間(4.06m)×梁行1間(2.24m)の側柱建物である。床面積は8.57m²である。柱穴の規模は、径0.17～0.20mで、深さ0.11～0.21mを測る。柱間間隔は桁行3.64～4.06m、梁行2.24mである。柱痕は確認できなかった。遺物は出土していない。

SB3663 (図版 34・80、写真図版 90)

14P-10H9・10・14・15・20、10I11に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。主軸方位はN-46°-Wを指す東西棟である。桁行1間(3.80m)×梁行1間(1.92m)の側柱建物である。床面積は6.57m²である。柱穴の規模は、径0.22～0.30mで、深さ0.10～0.18mを測る。柱間間隔は桁行3.42～3.80m、梁行1.80～1.92mである。柱痕は確認できなかった。遺物は出土していない。

SB3611 (図版 34・35・40・81、写真図版 91～94)

14P-10H19・20・24・25、10I16・21～23、15P-1H4・5、1I1～4・6～9・13に位置する中世の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。主軸方位はN-59°-Wを指す東西棟である。桁行2間(9.76m)×梁行2間(4.12m)の独立棟持柱の総柱建物で、身舎の東西2面にそれぞれ1間の庇が付く。床面積は38.36m²である。

身舎の柱間寸法は、桁行は北側柱列の東側(Pit1084～Pit1073)で2.88m、西側(Pit1080～Pit1084)で3.52mの総長6.40mを測り、南側柱列の東側(Pit1150～Pit1492)で2.48m、西側(Pit1067～Pit1150)で3.60mの総長6.08mを測る。梁行は東柱列の南側(Pit1492～Pit1081)で1.68m、北側(Pit1081～Pit1073)で1.96mの総長3.64m、西柱列は南側(Pit1067～Pit1316)で2.20m、北側(Pit1316～Pit1080)で2.12mの総長4.32mを測る。棟持柱は東柱列の中央やや南寄りから0.3m突出する。桁行および梁行ともに、柱間寸法に規格性は認められない。庇部は、身舎から東側で2.1m、西側で1.3mの幅で設けられており、柱穴は身舎に対応している。

身舎の柱掘方は平面円形・隅丸方形・楕円形、断面箱形・台形・漏斗形を呈し、規模は長軸0.32～0.58m、深さは確認面から0.33～0.73mを測る。庇部の柱掘方は概ね平面円形、断面台形・漏斗形・箱形を呈し、規模は長軸0.22～0.40m、深さは0.11～0.52mを測り、身舎に比べて小振りである。11基の小土坑(Pit1073・

1080・1081・1084・1087・1149・1150・1151・1316・1486・1492)で柱痕が確認された。遺物は出土していない。Pit1080から採取した炭化物の樹種同定を行った(第VI章参照)。

SB3656 (図版34・39・40・82、写真図版95)

15P-1H8・9・12～14・18に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。Pit1970はSD664に切られる。主軸方位はN-42°-Eを指す南北棟である。桁行1間(2.66m)×梁行1間(2.44m)の側柱建物である。床面積は5.94m²である。柱穴の規模は、径0.18～0.28mで、深さ0.13～0.18mを測る。柱間間隔は桁行2.48～2.66m、梁行2.20～2.44mである。柱痕は確認できなかった。遺物は出土していない。

SB3649 (図版41・44・82、写真図版96・97)

15P-3J9・10・14・15・20、15Q-3A6・7・11・12・16に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。Pit817はPit816に切られ、Pit779はSD54を切る。主軸方位はN-77°-Wを指す東西棟である。桁行1間(5.00m)×梁行1間(3.06m)の側柱建物である。床面積は12.53m²である。柱穴の規模は、径0.18～0.31mで、深さ0.07～0.18mを測る。柱間間隔は桁行2.20～5.00m、梁行2.84～3.06mである。柱痕は確認できなかった。遺物は出土していない。

SB3650 (図版41・44・82、写真図版97・98)

15P-3J15・20・25、15Q-3A11・16・17・21・22に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。Pit108はSK107に、Pit191はPit192に切られる。主軸方位はN-64°-Wを指す東西棟である。桁行2間(4.74m)×梁行1間(2.48m)の側柱建物である。床面積は11.71m²である。柱穴の規模は、径0.26～0.42mで、深さ0.11～0.24mを測る。柱間間隔は桁行1.76～2.86m、梁行2.38～2.48mである。小土坑(Pit191)で柱痕が確認された。遺物は出土していない。

SB3652 (図版44・83、写真図版98・99)

15P-3J24・25、4J4に位置する近代の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。主軸方位はN-49°-Eを指す東西棟である。桁行1間(1.72m)×梁行1間(1.24m)の側柱建物である。床面積は2.00m²である。柱穴の規模は、径0.20～0.25mで、深さ0.08～0.15mを測る。柱間間隔は桁行1.60～1.72m、梁行1.16～1.24mである。柱痕は確認できなかった。遺物は出土していない。

SB3651 (図版44・83、写真図版99～101)

15P-4J2・6～8・12に位置する近代の遺構である。Va層上面で検出した。Pit221はPit222を切る。主軸方位はN-45°-Eを指す東西棟である。桁行2間(2.92m)×梁行1間(1.80m)の側柱建物である。床面積は4.86m²である。柱穴の規模は、径0.13～0.23mで、深さ0.08～0.28mを測る。柱間間隔は桁行1.24～1.50m、梁行1.72～1.80mである。柱痕は確認できなかった。遺物は出土していない。

SB3653 (図版44・83、写真図版101・102)

15P-4J16・17・21に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。主軸方位はN-2°-Eを指す南北棟である。桁行2間(2.62m)×梁行1間(1.18m)の側柱建物である。床面積は3.22m²である。柱穴の規模は、径0.19～0.29mで、深さ0.10～0.29mを測る。柱間間隔は桁行1.06～1.52m、梁行1.10～1.18mである。3基の小土坑(Pit41・56・97)で柱痕が確認された。遺物は出土していない。

SB3654 (図版43・44・83、写真図版102・103)

15P-4I20・24・25、4J16・21・22、5I4・5・10、5J1・2・6に位置する近代の遺構である。南西側は調査区外へ延びる。Va層上面で検出した。重複関係はない。主軸方位はN-45°-Eを指す東西棟である。桁行2間(5.48m)以上×梁行1間(4.16m)の側柱建物である。床面積は22.95m²である。柱穴の規模は、径0.16～0.26mで、深さ0.06～0.19mを測る。柱間間隔は桁行2.16～3.23m、梁行4.16mである。Pit157で柱痕が確認された。遺物は出土していない。

SB3610 (図版 44・84・85、写真図版 104～111)

15P-4J15・20・25、15Q-3A21・22、4A1～4・6～25、4B6・7・11・12・16、5A2～4 に位置する近世の遺構である。東側は調査区外へ延びる。Va層上面で検出した。SN3612 を切っている。Pit27 はSD37 に切られ、Pit64 はPit66 を、Pit45 はPit46 を切る。Pit10 とPit9、Pit122 とPit121 は切り合い関係にあるが、庇部分の増築に伴うものと考え。Pit65 はPit67 に切られ、Pit66 を切る。Pit72 はPit36 に切られ、Pit124 を切る。Pit71 はPit134 に切られ、SK133 を切る。Pit60 はSK133、Pit61 を切る。Pit71 とPit60 は切り合い関係にあるが、部分的な改修と考える。主軸方位はN-71°-W を指す東西棟で、側柱建物と推定される。桁行4間(11.56m)以上×梁行1間(8.64m)で、確認された身舎の3面に庇が付く。桁行の柱間寸法は、1.8～2.1m とほぼ等間である。床面積は87.34m²以上である。

身舎の規模は、桁行長7.70m、梁行長5.60mを測る。検出された8基の身舎柱穴はいずれも大型であり、柱掘方は、平面円形・楕円形・隅丸方形、断面台形を基調とし、長軸0.95～1.24m、確認面からの深さは0.45～0.69mを測る。梁行より2.70m西の南側桁行柱列上に位置するPit68は、長軸1.05m、深さ0.64mを測り、身舎の柱穴と同等の掘方であるが、相対する柱穴がなく庇部内に位置するため身舎の柱穴とはしていない。底部柱列は、身舎の桁行北側柱列で1.70～2.00m、南側柱列で1.00～1.20m、梁間の西側柱列で3.7m外側に位置する。桁行では柱間寸法1.80～2.00mと身舎に対応した柱穴配置であるが、梁間では0.90～4.30mと梁間多柱形となり、特に西庇南側において柱間が広がる。柱掘方は、平面円形もしくは楕円形で、長軸0.43～1.05m、断面は台形・半円形・箱形・漏斗形を呈し、深さ0.19～0.50mを測る。身舎の梁間であるPit27とPit102から、径0.40m程度の柱根が出土した。これらの柱根について樹種同定を行ったところ、クリであることがわかった。また、¹⁴C年代測定も行い、測定値がそれぞれ近世～近代を示していること(第VI章参照)、出土遺物では17世紀後半～18世紀前半のものが主体を占めることから、近世の建物と考えられる。これら以外にも16基の小土坑(Pit4～7・9・25・26・35・42・45・64・68・114・121～123)で柱痕が確認された。

遺物は、身舎ではPit4から須恵器甕、Pit5から砥石、Pit10から須恵器無台杯・甕・壺瓶類、土師器小甕、磁器碗、磨石+敲石、Pit26から磁器瓶、木製品、Pit27から磁器碗、木製品、Pit102から磁器碗、陶器碗・皿、軽石製石製品、木製品が出土している。底部ではPit68から土師器小甕、黒色土器無台碗、陶器碗、Pit71から磁器碗、Pit72から土師器無台碗、Pit114から土師器小甕、Pit123から土師器小甕が出土している(図版106・114・117・120・130・131)。

7) 畑(SN)

SN3613 (図版 42・86・87、写真図版 112～117)

15Q-1B19・23・24、2A20・25、2B2・3・7・10・11・13～16・18～20・23～25、2C6・11～13・18、3B3～5・9・10、3C1・2・11・16・17・22 に位置する古代の遺構である。Va層上面で検出した。SD464、SN3614 に切られる。12条の畝間状小溝(SD3574・3577・3578・3579・3580・3581・3582・3583・3584・3585・3586・3587)からなる。走行方向と覆土から一連の遺構とした。断面は台形もしくは皿形を呈す。各溝の覆土は単層である。主軸方位はやや歪なSD3581・3584を除くと概ねN-57～63°-Wを指す。検出した範囲での規模は、長軸(南北)12.7m、短軸(東西)8.2m、各溝の深さ0.05～0.12m、各溝の間隔は0.6～1.2mを測る。遺物は、SD3566から土師器長甕が出土している(第VI章参照)。

SD3574 (図版 42・86、写真図版 117) 15Q-3B3・4・8・9 に位置する。Va層上面で検出した。SD3575 に切られる。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位はN-60°-Wを指す。検出した範囲での規模は、長さ0.90m、上端幅0.25m、深さ0.07mを測る。

SD3577 (図版 42・86、写真図版 117) 15Q-3B3～5・9・10 に位置する。Va層上面で検出した。SD3575・3576・3589 に切られる。断面は台形を呈し、覆土は単層である。主軸方位はN-57°-Wを指す。検出した範囲での規模は、長さ4.98m、上端幅0.25m、深さ0.09mを測る。

SD3578 (図版 42・86、写真図版 115・117) 15Q-2B23・24、3B4・5 に位置する。Va 層上面で検出した。SD3569・3575・3576・3589 に切られる。断面は台形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-58° -W を指す。検出した範囲での規模は、長さ 4.64m、上端幅 0.25m、深さ 0.08m を測る。

SD3579 (図版 42・86、写真図版 117) 15Q-2B23～25、3B5、3C1 に位置する。Va 層上面で検出した。SD3575・3576・3589 に切られる。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-58° -W を指す。検出した範囲での規模は、長さ 5.95m、上端幅 0.24m、深さ 0.08m を測る。

SD3580 (図版 42・86、写真図版 117) 15Q-2B19・24・25、2C21、3C1・2 に位置する。Va 層上面で検出した。SD3569・3575・3576・3589 に切られる。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-60° -W を指す。検出した範囲での規模は、長さ 6.58m、上端幅 0.30m、深さ 0.06m を測る。サンプルを採取し、¹⁴C 年代測定を行った (第VI章参照)。

SD3581 (図版 42・86、写真図版 117) 15Q-2B13・18～20 に位置する。Va 層上面で検出した。SD3568・3569・3575・3589 に切られる。断面は台形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-70° -W を指す。検出した範囲での規模は、長さ 4.94m、上端幅 0.27m、深さ 0.11m を測る。

SD3582 (図版 42・86) 15Q-2B13～15・20、2C16・17・22 に位置する。Va 層上面で検出した。SD3568・3569・3575・3576・3589 に切られる。断面は台形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-63° -W を指す。検出した範囲での規模は、長さ 8.75m、上端幅 0.21m、深さ 0.10m を測る。

SD3583 (図版 42・86) 15Q-2B14・15、2C11 に位置する。Va 層上面で検出した。SD3569・3575・3589 に切られる。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-60° -W を指す。検出した範囲での規模は、長さ 3.48m、上端幅 0.23m、深さ 0.05m を測る。

SD3584 (図版 42・86) 15Q-2B10、2C6・11～13・18 に位置する。Va 層上面で検出した。SD3569・3575・3576・3589 に切られる。断面は台形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-65° -W を指す。検出した範囲での規模は、長さ 6.90m、上端幅 0.21m、深さ 0.09m を測る。

SD3585 (図版 42・86) 15Q-2B5・10、2C1・6・7・12・13 に位置する。Va 層上面で検出した。SD464・3568・3569・3575・3576・3589 に切られる。断面は台形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-57° -W を指す。検出した範囲での規模は、長さ 8.90m、上端幅 0.15m、深さ 0.11m を測る。

SD3586 (図版 42・86、写真図版 116) 15Q-3B8 に位置する。Va 層上面で検出した。SD3575・3589 に切られる。断面は台形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-58° -W を指す。検出した範囲での規模は、長さ 1.05m、上端幅 0.25m、深さ 0.05m を測る。

SD3587 (図版 42・86、写真図版 116) 15Q-3B8・9・14 に位置する。Va 層上面で検出した。SD3575・3576・3589 に切られる。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-58° -W を指す。検出した範囲での規模は、長さ 3.42m、上端幅 0.30m、深さ 0.10m を測る。

SN3614 (図版 42・86・87、写真図版 112～117)

15Q-1B24・25、2A25、2B3～5・7～10・12～25、2C1・6・7・11～13・16・17・21、3A5・10・15、3B1～14、3C1 に位置する古代の遺構である。Va 層上面で検出した。SD199・200・464、Pit946 に切れ、SN3613 を切る。7 条の畝間状小溝 (SD3566・3567・3568・3569・3575・3576・3589) からなり、走行方向と覆土から一連の遺構とした。断面形は、皿形・台形・半円形を呈す。各溝の覆土は単層である。主軸方位は N-32～40° -E を指す。検出した範囲での規模は、長軸 (南北) 19.1m、短軸 (東西) 10.2m、各溝の深さ 0.05～0.15m、各溝の間隔は 1.1～1.7m を測る。遺物は、SD3566・3568 から土師器長甕、SD3567 から軽石製石製品が出土している (第VI章参照)。

SD3566 (図版 42・87、写真図版 112) 15Q-1B19・23・24、2B2・3・7・11・12・16、2A20・25 に位置する。Va 層上面で検出した。重複関係はない。断面は台形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-35° -E を指す。

検出した範囲での規模は、長さ 14.12m、上端幅 0.21m、深さ 0.16m を測る。

SD3567 (図版 42・87、写真図版 112・117) 15Q-1B24、2A25、2B3・4・7・8・12・13・16・17・21、3A5、3B1 に位置する。Va 層上面で検出した。SD464 に切られる。断面は台形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-32° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 14.75m、上端幅 0.22m、深さ 0.17m を測る。サンプルを採取し、植物珪酸体・花粉分析を行った (第VI章参照)。

SD3568 (図版 42・87、写真図版 113) 15Q-1B25、2B4・5・8・9・13・14・17・18・22、3A10・15、3B1・2・6 に位置する。Va 層上面で検出した。SD199・200・464、Pit946 に切られ、SD3581・3582・3585 を切る。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-38° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 18.24m、上端幅 0.22m、深さ 0.08m を測る。

SD3569 (図版 42・87、写真図版 113・114) 15Q-2B5・9・10・14・15・18・19・23、3B2・3・6・7・11 に位置する。Va 層上面で検出した。SD200・464 に切られ、SD3578・3580・3581・3582・3583・3584・3585 を切る。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-35° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 17.30m、上端幅 0.17m、深さ 0.07m を測る。

SD3575 (図版 42・86・87、写真図版 116) 15Q-2B20・25、2C7・11・12・16、3B4・5・8・9・13 に位置する。Va 層上面で検出した。SD464 に切られ、SD3574・3577・3578・3579・3580・3581・3582・3583・3584・3585・3586・3587 を切る。断面は半円形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-40° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 15.10m、上端幅 0.23m、深さ 0.14m を測る。

SD3576 (図版 42・87、写真図版 116) 15Q-2B25、2C12・13・16・17・21、3B5・9・10・13・14、3C1 に位置する。Va 層上面で検出した。SD464 に切られ、SD3577・3578・3579・3580・3582・3584・3585・3587 を切る。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-40° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 14.32m、上端幅 0.21m、深さ 0.11m を測る。

SD3589 (図版 42・86・87、写真図版 114・115) 15Q-2B15・19・20・24・25、2C6・11、3B3・4・7・8・11・12 に位置する。Va 層上面で検出した。SD200・464 に切られ、SD3577・3578・3579・3580・3581・3582・3583・3584・3585・3586・3587 を切る。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-37° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 16.91m、上端幅 0.23m、深さ 0.10m を測る。

SN3612 (図版 88、写真図版 118・119)

14P-5J5・10、15Q-4A4・5・9～14・16～19・21～24、5A1～4・6～8 に位置する中世の遺構である。17 条の畝間状小溝 (SD440・478～487・497・498・3640～3642) からなる。これらの小溝は、後世の削平や掘削深度の深浅により平面的な連続性が認められない部分も多く見られるが、走行方向と覆土から一連の遺構とした。断面は台形もしくは皿形を呈す。覆土は単層である。主軸方位は、南端に位置する SD440 が N-81° -W、他の 16 条は N-15～20° -E を指す。検出した範囲での規模は、長軸 (南北) 18.80m、短軸 (東西) 8.70m、各溝の深さ 0.03～0.52m、各溝の間隔は 0.20～0.50m を測るが、0.3m 程度が主体である。遺物は、SD480・497 の覆土から土師器長甕が出土している (第VI章参照)。

SD440 (図版 44・88、写真図版 119) 15P-5J10・15、15Q-5A6・11 に位置する。Va 層上面で検出した。重複関係はない。断面は台形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-81° -W を指す。検出した範囲での規模は、長さ 2.34m、上端幅 0.24m、深さ 0.32m を測る。

SD478 (図版 44・88、写真図版 119) 15Q-4A13・17・18・22、5A2・6・7 に位置する。重複関係はない。Va 層上面で検出した。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-19° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 9.75m、上端幅 0.27m、深さ 0.04m を測る。

SD479 (図版 44・88、写真図版 119) 15Q-4A12・13・17・22、5A1・2・6 に位置する。Pit102・123 に切られる。Va 層上面で検出した。断面は箱形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-19° -E を指す。検出

した範囲での規模は、長さ 9.80m、上端幅 0.29m、深さ 0.07m を測る。サンプルを採取し、植物珪酸体・花粉分析を行った（第VI章参照）。

SD480（図版 44・84・88、写真図版 119） 15Q-4A17・21・22、5A1・6 に位置する。Va 層上面で検出した。Pit102・123 に切られる。断面は箱形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-22° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 7.18m、上端幅 0.31m、深さ 0.05m を測る。

SD481（図版 44・88、写真図版 119） 15P-5J10、15Q-4A12・16・17・21・22、5A1・6 に位置する。Va 層上面で検出した。Pit102 に切られる。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-21° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 9.28m、上端幅 0.25m、深さ 0.08m を測る。

SD482（図版 44・88、写真図版 119） 15P-5J5・10、15Q-4A11・12・16・17・21、5A1・6 に位置する。Va 層上面で検出した。Pit114 に切られる。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-22° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 7.60m、上端幅 0.25m、深さ 0.06m を測る。

SD483（図版 44・88） 15Q-4A18・23、5A2・3・7 に位置する。Va 層上面で検出した。Pit9・10 に切られる。断面は台形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-20° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 6.72m、上端幅 0.24m、深さ 0.07m を測る。

SD484（図版 44・88） 15Q-4A18・22・23、5A2・3・7・12 に位置する。Va 層上面で検出した。Pit9・10 に切られる。断面は台形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-18° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 7.64m、上端幅 0.31m、深さ 0.03m を測る。

SD485（図版 44・88） 15Q-4A23、5A3・7・8 に位置する。Va 層上面で検出した。Pit9・10 に切られる。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-19° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 4.29m、上端幅 0.20m、深さ 0.07m を測る。

SD486（図版 44・84・88） 15Q-4A4・5・9・14・18・19・23・24、5A3・7・8 に位置する。Va 層上面で検出した。重複関係はない。断面は半円形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-19° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 12.30m、上端幅 0.34m、深さ 0.26m を測る。

SD487（図版 44・88） 15Q-4A4・5・9・10・14・19・23・24、5A3・8 に位置する。Va 層上面で検出した。Pit121・122 に切られる。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-19° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 11.12m、上端幅 0.36m、深さ 0.22m を測る。

SD497（図版 44・88） 15Q-4A19・24、5A3・4 に位置する。Va 層上面で検出した。Pit121・122 に切られる。断面は半円形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-18° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 5.66m、上端幅 0.28m、深さ 0.53m を測る。

SD498（図版 44・88、写真図版 118） 15Q-4A24、5A4 に位置する。Va 層上面で検出した。Pit122 に切られる。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-19° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 2.30m、上端幅 0.40m、深さ 0.09m を測る。

SD499（図版 44） 15P-4J25、5J5、15Q-4A16・21、5A1 に位置する。Va 層上面で検出した。SD3640 に切られる。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-17° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 3.69m、上端幅 0.37m、深さ 0.10m を測る。

SD3640（図版 44・88） 15Q-4A16・21 に位置する。Va 層上面で検出した。SD499 に切られる。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-16° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 1.75m、上端幅 0.29m、深さ 0.14m を測る。

SD3641（図版 44） 15Q-4A17・18・22・23、5A2・6・7・11 に位置する。Va 層上面で検出した。重複関係はない。断面は半円形を呈し、覆土は単層である。主軸方位は N-18° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 8.01m、上端幅 0.20m、深さ 0.12m を測る。

SD3642(図版44) 15Q-4A13・18・22・23,5A2・7に位置する。Va層上面で検出した。Pit10に切られる。断面は皿形を呈し、覆土は単層である。主軸方位はN-17°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長さ7.38m、上端幅0.21m、深さ0.07mを測る。

8) 柱列 (SA)

SA3667 (図版19・20・89、写真図版120・121・124)

14P-2I9・10・13・14・17・18・21・22, 3H5・10, 3I1に位置する近代の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。6基の小土坑からなり、東側は調査区外へ延びるものと推測される。主軸方位はN-45°-Eを指す。検出した範囲での規模は14.60m、小土坑の規模が0.20～0.25mを測る。遺物は出土していない。

SA3668 (図版19・20・89、写真図版120・122～124)

14P-2I10・14・15・18・19・22・23, 3H10, 3I1・2・6に位置する近代の遺構である。Va層上面で検出した。Pit2959はPit2921に切られる。Pit2966とPit2901は切り合い関係にあるが部分的な改修によると考える。10基の小土坑からなり、東側は調査区外へ延びるものと推測される。主軸方位はN-45°-Eを指す。検出した範囲での規模は13.20m、小土坑の規模が0.21～0.35mを測る。Pit2907で柱痕が確認された。遺物は出土していない。

SA3681 (図版19・20・22・89、写真図版120・124)

14P-3I20・25, 3J7・11・12・16に位置する近代の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。4基の小土坑からなる。主軸方位はN-44°-Eを指す。検出した範囲での規模は7.70m、小土坑の規模が0.20～0.25mを測る。遺物は出土していない。

SA3687 (図版24・25・89、写真図版125～127)

14P-6B15・19・20・23, 6C3・4・6～8・11に位置する近代の遺構である。Va層上面で検出した。Pit2193とPit2192は切り合い関係にあるが部分的な改修によると考える。10基の小土坑からなり、西側は調査区外へ延びるものと推測される。主軸方位はN-55°-Eを指す。検出した範囲での規模は14.20m、小土坑の規模が0.18～0.27mを測る。遺物は出土していない。

SA3686 (図版24・25・89、写真図版125・127・128)

14P-6B20・24・25, 6C12・13・16・17, 7B4に位置する近代の遺構である。Va層上面で検出した。Pit2695とPit2694は切り合い関係にあるが、部分的な改修によると考える。6基の小土坑からなり、西側は調査区外へ延びるものと推測される。主軸方位はN-53°-Eを指す。検出した範囲での規模は11.00m、小土坑の規模が0.16～0.21mを測る。遺物は出土していない。

SA3685 (図版24・25・89、写真図版125・128・129)

14P-6C13・14・17・18・21・22, 7B4・5・9に位置する近代の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。5基の小土坑からなり、西側は調査区外へ延びるものと推測される。主軸方位はN-50°-Eを指す。検出した範囲での規模は12.70m、小土坑の規模が0.19～0.23mを測る。遺物は出土していない。

SA3700 (図版25・90、写真図版125・129・130)

14P-7C8・9・12・13に位置する近代の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。5基の小土坑からなる。主軸方位はN-50°-Eを指す。検出した範囲での規模は4.30m、小土坑の規模が0.17～0.25mを測る。遺物は出土していない。

SA3679 (図版26・27・90、写真図版131・132)

14P-6E19・24, 7E4・8・9・13・18・23に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。Pit3091はPit3169を切る。5基の小土坑からなる。主軸方位はN-8°-Eを指す。検出した範囲での規模は12.30m、小土坑の規模が0.21～0.24mを測る。Pit3091で柱痕が確認された。遺物は出土していない。

SA3694 (図版 32・33・90、写真図版 132・133)

14P-9D8・9・14・15・20、9E16 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。6 基の小土坑からなる。主軸方位は N-46° -W を指す。検出した範囲での規模は 6.30m、小土坑の規模が 0.15～0.19m を測る。遺物は出土していない。

SA3695 (図版 27・33・90、写真図版 133～135)

14P-8E4・9・13・14・18・23 に位置する中世の遺構である。Va 層上面で検出した。Pit3474 は SD1845 に切られ、Pit1763 は Pit1764 を切る。6 基の小土坑からなる。主軸方位は N-11° -E を指す。検出した範囲での規模は 7.80m、小土坑の規模が 0.18～0.30m を測る。遺物は出土していない。

SA3696 (図版 33・90、写真図版 135・136)

14P-8F25、8G21、9F4・5・8・9・13 に位置する近代の遺構である。Va 層上面で検出した。Pit2257 は Pit2256 に切られる。6 基の小土坑からなる。主軸方位は N-42° -E を指す。検出した範囲での規模は 8.00m、小土坑の規模が 0.15～0.30m を測る。Pit2257 で柱痕が確認された。遺物は出土していない。

SA3684 (図版 33・38・90、写真図版 136・137)

14P-9G22・23、10F15・20・24、10G1・2・6・7・11、15P-1F4 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。6 基の小土坑からなる。主軸方位は N-35° -E を指す。検出した範囲での規模は 14.40m、小土坑の規模が 0.16～0.26m を測る。遺物は出土していない。

SA3608 (図版 33・38・39・91、写真図版 138～142)

14P-9G24、10G4・8・9・13・18・22・23、15P-1F25、1G2・7・11・12・16・21、2F5、2G1 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。Pit1521 は SD664 に切られ、Pit1278 は Pit1277 を切る。13 基の小土坑からなり、南側は調査区外へ延びるものと推測される。主軸方位は N-19° -E を指す。検出した範囲での規模は 22.05m、小土坑の規模が 0.28～0.84m を測る。3 基の小土坑 (Pit1058・1401・1488) で柱痕が確認された。遺物は出土していない。

SA3698 (図版 33・34・92、写真図版 143)

14P-9H11・16・21 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。4 基の小土坑からなる。主軸方位は N-90° を指す。検出した範囲での規模は 5.30m、小土坑の規模が 0.18～0.33m を測る。遺物は出土していない。

SA3699 (図版 33・34・38・92、写真図版 144・145)

14P-9G25、9H16・21、10G4・5・9・14・18・19・22・23 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。8 基の小土坑からなる。主軸方位は N-32° -E を指す。検出した範囲での規模は 14.40m、小土坑の規模は小さいもので 0.15m、大きいものでは残存値で 0.27m を測る。遺物は Pit1263 から磁器碗が出土している。

SA3688 (図版 34・35・92、写真図版 146～148)

14P-9I17・22・23、10I3～5・10、10J6・11 に位置する中世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。9 基の小土坑からなる。主軸方位は N-50° -W を指す。検出した範囲での規模は 12.00m、小土坑の規模が 0.15～0.35m を測る。遺物は出土していない。

SA3692 (図版 35・92、写真図版 148)

15P-1I5、1J1 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係はない。3 基の小土坑からなる。主軸方位は N-24° -W を指す。検出した範囲での規模は 0.90m、小土坑の規模が 0.12～0.16m を測る。遺物は出土していない。

SA3689 (図版 30・36・93、写真図版 149・150)

14Q-8A11・16・17・22・23、9A3・4 に位置する近世の遺構である。Va 層上面で検出した。重複関係は

ない。5基の小土坑からなる。主軸方位はN-40°-Wを指す。検出した範囲での規模は7.50m、小土坑の規模が0.15～0.28mを測る。遺物は出土していない。

SA3693 (図版35・93、写真図版150・151)

14P-9J24・25、10J5に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。Pit1364はSD1469に、Pit1367はPit1368に切られる。5基の小土坑からなる。主軸方位はN-60°-Wを指す。検出した範囲での規模は3.90m、小土坑の規模が0.13～0.31mを測る。遺物は出土していない。

SA3677 (図版42・93、写真図版151・152)

15Q-1A10、1B1・6に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。6基の小土坑からなる。主軸方位はN-40°-Eを指す。検出した範囲での規模は4.10m、小土坑の規模が0.23～0.28mを測る。Pit2953で柱痕が確認された。遺物は出土していない。

SA3678 (図版41・42・93、写真図版153・154)

15Q-1A10・14・15・19・24に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。8基の小土坑からなる。主軸方位はN-25°-Eを指す。検出した範囲での規模は4.80m、小土坑の規模が0.14～0.34mを測る。Pit998で柱痕が確認された。遺物は出土していない。

SA3697 (図版41・42・93、写真図版155)

15Q-1A20・24・25、1B16、2A4に位置する中世の遺構である。Va層上面で検出した。Pit972はSD156を切る。4基の小土坑からなる。主軸方位はN-50°-Eを指す。検出した範囲での規模は5.10m、小土坑の規模が0.17～0.26mを測る。遺物は出土していない。

SA3676 (図版39・40・43・94、写真図版156～158・173・176)

15P-2H25、2I21、3H4・5・8・9に位置する近代の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。7基の小土坑からなる。主軸方位はN-48°-Eを指す。検出した範囲での規模は7.50m、小土坑の規模が0.17～0.37mを測る。Pit586で柱痕が確認された。遺物は出土していない。

SA3675 (図版39～41・43・94、写真図版156・158～161・173・176)

15P-2I10・14・15・17・18・21・22、2J1・6、3H5・9・10・13・14・18、3I1に位置する近代の遺構である。Va層上面で検出した。Pit629はPit628に、Pit737がPit736に切られ、Pit1146とPit1147はSK1297を、Pit1293がPit1292を切る。14基の小土坑からなり、西側は調査区外へ延びるものと推測される。主軸方位はN-46°-Eを指す。検出した範囲での規模は22.50m、小土坑の規模が0.21～0.48mを測る。遺物は、Pit631から磁器碗が出土している。

SA3674 (図版39～41・43・94、写真図版156・161～166・173・176)

15P-2I10・14・15・18・19・22・23、2J6、3H10・14・15・18・19、3I1・2・6に位置する近代の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。19基の小土坑からなり、西側は調査区外へ延びるものと推測される。主軸方位はN-47°-Eを指す。検出した範囲での規模は21.20m、小土坑の規模が0.14～0.26mを測る。遺物は、Pit621から敲石が出土している。

SA3673 (図版39～41・43・94、写真図版156・166～169・173・176)

15P-2I15・19・20・23・24、2J6・7・11、3H14・15・18・19・23、3I2・3・6・7に位置する近代の遺構である。Va層上面で検出した。Pit332はPit2317を切る。13基の小土坑からなり、西側は調査区外へ延びるものと推測される。主軸方位はN-48°-Eを指す。検出した範囲での規模は24.10m、小土坑の規模が0.15～0.25mを測る。遺物は出土していない。

SA3683 (図版41・94、写真図版156・169・170・173・176)

15P-2J7・12・13に位置する中世の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。4基の小土坑からなる。主軸方位はN-33°-Wを指す。検出した範囲での規模は4.60m、小土坑の規模が0.25～0.34mを測る。

Pit512で柱痕が確認された。遺物は出土していない。

SA3682 (図版40・43・94、写真図版156・170・171・173・176)

15P-3I4・5・10に位置する近代の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。4基の小土坑からなる。主軸方位はN-66°-Wを指す。検出した範囲での規模は2.90m、小土坑の規模が0.23～0.30mを測る。遺物は出土していない。

SA3691 (図版40・43・44・94、写真図版156・171～173・176)

15P-3H25、3I12・16・17・21、4H4に位置する近代の遺構である。Va層上面で検出した。Pit1338はPit1339を切る。6基の小土坑からなり、西側は調査区外へ延びるものと推測される。主軸方位はN-45°-Eを指す。検出した範囲での規模は8.90m、小土坑の規模が0.19～0.29mを測る。遺物は、Pit1338から土師器長甕が出土している。

SA3609 (図版40・41・43・44・95、写真図版156・173～177)

15P-2J13・17・18・21・22、3H25、3I5・9・10・13・14・16・17・18・21、3J1、4H5に位置する近代の遺構である。Va層上面で検出した。Pit678はPit679を切る。17基の小土坑からなり、西端は調査区外へ延びるものと推測される。主軸方向はN-47°-Eを指す。検出した範囲での規模は23.60m、小土坑の規模が0.16～0.25mを測る。2基の小土坑(Pit511・2935)で柱痕が確認された。遺物は出土していない。

SA3690 (図版41・44・96、写真図版178)

15P-3J5・9・10・13・14・17・18・22に位置する近代の遺構である。Va層上面で検出した。Pit461はPit176に切られ、SD32を切る。4基の小土坑からなる。主軸方位はN-37°-Eを指す。検出した範囲での規模は8.80m、小土坑の規模が0.27～0.34mを測る。遺物は、Pit475から土師器無台椀が出土している(図版106)。

SA3672 (図版41・42・44・96、写真図版178～181)

15P-3J10・14・15・18・19・22・23、4J1・2、15Q-3A1・2・6に位置する近代の遺構である。Va層上面で検出した。Pit402はPit403とPit429を、Pit451はSD54を、Pit783とPit784はSD801をそれぞれ切る。11基の小土坑からなる。主軸方位はN-45°-Eを指す。検出した範囲での規模は16.10m、小土坑の規模が0.19～0.38mを測る。2基の小土坑(Pit245・784)で柱痕が確認された。遺物は、Pit161から土師器小甕、軽石製石製品が出土している。

SA3671 (図版41・42・44・96、写真図版181～186)

15P-3J20・24・25、4J2・3・6～8・11、15Q-3A3・4・7・8・11・12・16に位置する近代の遺構である。Va層上面で検出した。Pit458はSK235を切り、Pit141がPit148を、Pit166はSK235を、Pit183がPit182を、Pit243はSD200を、Pit268がPit269を、Pit439はPit441、Pit293はSD32を切る。またPit170はPit169に切られ、SK235を切り、Pit193がPit194に切られ、Pit192とPit454を切る。22基の小土坑からなる。主軸方位はN-45°-Eを指す。検出した範囲での規模は22.00m、小土坑の規模が0.14～0.33mを測る。Pit268で柱痕が確認された。遺物は、Pit173から土師器小甕、Pit439から磁器皿が出土している(図版114)。

SA3670 (図版44・96、写真図版186・187)

15P-4I20、4J3・4・7・8・11・12・16に位置する近代の遺構である。Va層上面で検出した。Pit187はPit188を、Pit273がPit274を、Pit297はPit298を切る。6基の小土坑からなり、西端は調査区外へ延びるものと推測される。主軸方位はN-47°-Eを指す。検出した範囲での規模は10.60m、小土坑の規模が0.12～0.25mを測る。Pit297で柱痕が確認された。遺物は出土していない。

SA3669 (図版44・96、写真図版187・188)

15P-4J14・15・18・19・22・23、5J2に位置する近代の遺構である。Va層上面で検出した。重複関係はない。4基の小土坑からなり、西端は調査区外へ延びるものと推測される。主軸方位はN-48°-Eを指す。検出した範

囲での規模は8.60m、小土坑の規模が0.16～0.23mを測る。遺物は出土していない。

SA3680 (図版44・96、写真図版188・189)

15Q-3A25、3B21、4A5・10・15・20・25、4B1に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。Pit140はSD54に切られ、Pit83がPit2536を切る。6基の小土坑からなり、南端は調査区外へ伸びるものと推測される。主軸方位はN-15°-Eを指す。検出した範囲での規模は9.80m、小土坑の規模が0.42～0.77mを測る。2基の小土坑(Pit8・83)で柱痕が確認された。遺物は出土していない。

9) 道路状遺構

道路状遺構3701 (図版97・98、写真図版190～196)

15P-2J22・23、3I25、3J2～5・7～14・16～19・21・22、4I5・9・10・14・15・18～20・23～25、4J1・2・6・11・16、5I4・5・10、5J22～24、6J3・4、15Q-3A1・2・6～9・11～15・17～20・24・25、3B11・16～19・21～25、4B1～3に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。SE120、SD864、Pit163・243・244・282・290・293・401・451・461・476・494・761・762・763・764・765・766・767・768・769・770・771・773・973・3593・3625・3626・3627・3648に切られ、SD156・118・801・3568・3569・3589、Pit140・197・201・409・426・445、456・472・477・490・491・493・495・496・755・772・779・780・781・782・861・942・943・967・1410・1446・3588を切る。本遺構は北辺(SD54とSD199・200)、西辺(SD31・32とSD55・195)、南辺(SD3380)からなる。北辺と西辺では2条一組となること、2条の溝が一定の距離を保ち並走することから道路状遺構の側溝と判断した。硬化面や波板状遺構は確認できなかった。主軸方位は北辺N-65～70°-W、西辺N-14～30°-Eを指す。検出した範囲での規模は、北辺24.20m、西辺21.87m、北辺の側溝間1.8～3.3m、西辺2.1mを測る。

遺物は、SD54から須恵器無台杯・甕、土師器無台碗・長甕、磁器碗・瓶・火入、陶器碗・皿、敲石・台石・軽石製石製品・剥片、SD199から土師器小甕、磁器碗、陶器不明品、SD200から土師器無台碗・小甕、SD31から須恵器無台杯・有台杯・甕、土師器無台碗・長甕・小甕、黒色土器無台杯、珠洲焼甕、磁器碗、陶器碗・皿・火入・播鉢、砥石+敲石・磨石・磨石+敲石・敲石・軽石製石製品、金属製品、SD55から須恵器無台杯、土師器長甕、SD195から須恵器無台杯、土師器無台碗・長甕・小甕、磨石・敲石、SD32から須恵器無台杯、土師器長甕、磁器碗、陶器碗、軽石製石製品、金属製品、SD3380から磁器碗・鉢、陶器碗・皿、軽石製石製品が出土している(図版106・107・114・115・117～122・125～127・128)。なお、以下ではSD118についても記述しているが、SD118はSD31と主軸方位・構築位置が重なるものの、巾が狭くひとときわ深い特異な溝であることから、近世屋敷地以前のものと考え、3701には含めないこととした。

SD54 (図版41・42・44・97・98、写真図版190・191～193) 15P-3J9・10・14、15Q-3A6・11～13・17～20・24・25、3B21・22、4B1～3に位置する。Va層上面で検出した。SE120、Pit163・451・476に切られ、Pit140・456・490・491・493・779・780・781・942・943・1410・1446を切る。断面は台形を呈し、覆土は5層に分かれる。主軸方位はN-67°-Wを指す。検出した範囲での規模は、長さ19.15m、上端幅0.50～1.20m、深さ0.46mを測る。

SD55 (図版43・44・64・97・98、写真図版196) 15P-5I5・10に位置する。Va層上面で検出した。Pit138を切る。断面は台形を呈し、覆土は3層に分かれる。主軸方位はN-15°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長さ3.65m、上端幅0.60m、深さ0.33mを測る。

SD118 (図版40・41・43・44・98、写真図版194～196) 15P-4I5・10・15・19・20・24・25、5I4、2J22・23、3J2・3・7・8・12・16・17・21・22、4J1・6に位置する。Va層上面で検出した。SD31・Pit761に切られ、Pit445を切る。断面は台形を呈し、覆土は8層に分かれる。主軸方位はN-20°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長さ22.70m、上端幅0.70m、深さ0.65mを測る。土師器無台碗・小甕、磨石が出土している(図版107)。

SD195 (図版41・44・97・98、写真図版193・194) 15P-3J9・13・14・18・19に位置する。Va層上面で

検出した。SE120に切られ、SD801、Pit196・197を切る。断面は台形を呈し、覆土は3層に分かれる。主軸方位はN-18°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長さ2.70m、幅は上端が0.50m、深さ0.36mを測る。

SD199 (図版41・42・44・76・97・98、写真図版190～192) 15P-3J5、15Q-3A1・6～9・13～15・20、3B11・16～18・22～25に位置する。Va層上面で検出した。Pit401・973・3627に切られ、SD200・3568、Pit201・426・477・495・496を切る。断面は半円形を呈し、覆土は6層に分かれ1～3層をSD199の新段階、4～6層を古段階として捉えた。主軸方位はN-65°-Wを指す。検出した範囲での規模は、長さ20.20m、上端幅0.20～0.77m、深さ0.30mを測る。

SD200 (図版41・42・44・76・97・98、写真図版190～193) 15P-3J4・5、15Q-3A1・2・6～9・14・15、3B11・16～19・24・25に位置する。Va層上面で検出した。SD199、Pit243・244・282・401・494・3625・3626・3648に切られ、SD156・3568・3569・3589、Pit290・495を切る。断面は半円形を呈し、覆土は4層に分かれる。主軸方位はN-70°-Wを指す。検出した範囲での規模は、長さ24.20m、上端幅0.20～0.60m、深さ0.34mを測る。

SD3380 (図版44・97・98、写真図版196) 15P-5J22～24、6J3・4に位置する。Va層上面で検出した。重複関係はない。断面は半円形を呈し、覆土は5層に分かれる。主軸方位はN-75°-Wを指す。検出した範囲での規模は、長さ3.22m、上端幅1.07m、深さ0.67mを測る。

SD31 (図版40・41・43・44・77・98、写真図版75・193～196) 15P-2J22・23、3I25、3J2・3・7・8・11～13・16・17・21・22、4I5・9・10・14・15・18～20・23～25、4J1・6に位置する。Va層上面で検出した。SD864、Pit761・762・764・765・766・769・770・771・773に切られSD32・118・156、Pit755・772・861・3588を切る。断面は台形を呈し、覆土は4層に分かれる。主軸方位はN-22°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長さ21.70m、上端幅2.04m、深さ0.61mを測る。

SD32 (図版41・43・44・97・98、写真図版194・195・196) 15P-3J8・12・13・17・18・21・22、4J1・2・6・11・16、4I15・20に位置する。Va層上面で検出した。SD31、Pit293・461・763・766・767・768・3593に切られ、SD156、Pit409・472・772・782・967を切る。断面は半円形を呈し、覆土は4層に分かれる。主軸方位はN-23°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長さ15.00m、上端幅0.33m、深さ0.29mを測る。

道路状遺構 3702 (図版99、写真図版197・198)

14P-7F23～25、8F4・5、8G1～3・6～10・14・15、8H11・12・16～20・25、8I16・21～23、9I2～5・8～10・14・15、9J6・7・11～14・16～20・23～25、14Q-9A16・21～24、10A1～5・8～10、10B1・6～8・11～15・18～20・25、10C11・16～19・21・23～25、10D21、15Q-1C5、1D1～3・8に位置する近世の遺構である。Va層上面で検出した。SD915・1844、Pit1403・1404・1405・1406・1407・1501・1507・2607に切られ、SK1336・1337、SD1949・1950、Pit1364・1438・1506・2533・2603・2604・3504を切る。本遺構はSD1409・1469がほぼ等間隔で並走することから道路状遺構の側溝と判断した。硬化面や波板状遺構は確認できなかった。主軸方位はN-54～77°-Wを指す。検出した範囲での規模は、85.4m、側溝間1.2～2.3mを測る。遺物は、SD1409から須恵器無台杯、土師器無台碗・長甕、軽石製石製品、SD1469から土師器無台碗・長甕、砥石+敲石・磨石・台石が出土している(図版107・117・120・123・124)。

SD1409 (図版27～29・34～37・42・57・75・99・102、写真図版197・198) 14P-7F23～25、8F4・5、8G1～3・6～10・14・15、8H11・12・16～20・25、8I16・21～23、9I2～5・9・10、9J6・7・11～14・18～20・25、14Q-9A16・21～24、10A3～5・10、10B1・6～8・13～15・20、10C11・16～19・23～25、10D21、15Q-1C5、1D1～3・8に位置する。Va層上面で検出した。SD915・1844、Pit1507に切られ、SD1949・1950、SK1336・1337、Pit1506・2603・2604・3504を切る。断面は台形を呈し、覆土は5層に分かれる。主軸方位はN-60°-Wを指す。検出した範囲での規模は、長さ85.40m、上端幅0.52～1.30m、深さ

0.46mを測る。

SD1469 (図版 34～37・99、写真図版 198) 14P-8I22、9I2～4・8～10・14・15、9J11・12・16～19・23～25、14Q-9A21・22、10A1～5・8～10、10B6・7・11～14・18～20・25、10C16・21に位置する。Va層上面で検出した。Pit1403・1404・1405・1406・1407・1501・2607に切られ、Pit1364・1438を切る。断面は台形を呈し、覆土は3層に分かれる。主軸方位はN-65°-Wを指す。検出した範囲での規模は、長さ43.30m、上端幅0.80～1.22m、深さ0.26mを測る。

道路状遺構 3703 (図版 100～103、写真図版 199～211)

14P-1H20・24・25、1I11・12・16・21、2G20・24・25、2H4・5・7～14・16～19・21～23、2I1、3G3～5・8～10・12～15・17～20・22～25、3H1～3・6・7・11・16・21、4G1～10・12～15・17～20・24、4H1、5G3・6～9・11～13・16・17・21・22、5F8・9・13～15・17～19・20・22～25、5G6・7・11・12・16・21、6E25、6F2～19・21～25、6G1・2・6・11、6F4・5・9・10・15・20・25、7E5・10・15・19・20・24・25、7F1～14・16～19・21～24、8E4・5・9・10・14・15・18～20・23～25、8F1・2～25、9F1・2・6・7・11・12・16・17・21、10F1・6・11・12・16・17・21、9E3～5・8～10・13～20・23～25、10E3～5・8～10・13・14・19・24、15P-1F1・6に位置する中世の遺構である。Va層上面で検出した。SK3607、SD1409・1844・2774・2975・2978、Pit1606・1613・2001・2002・2003・2004・2005・2180・2293・2347・2348・2349・2681・2682・3107・3268・3281・3282・3386・3388・3603・3605に切られ、SK2539・2971・3383、SX2769・3459、SD910、Pit2254・2342・2529・2557・2704・2706・2725・2757・2760・2765・2772・2773・2871・2993・2994・3110・3122・3123・3154・3164・3240・3278・3283・3284・3288・3289・3291・3333・3336・3354・3355・3366・3367・3389・3393・3395・3401・3403・3404・3405・3474・3484・3485・3486・3503・3602・3604を切る。本遺構は、SD1947～1950・1842・1843・1845・2968・2974・2976・2977・2979～2981・3286・3370・3372・3392からなる。これらの溝全てが一定の距離を保ち並走することから道路状遺構の側溝および関連遺構と判断した。硬化面や波板状遺構などは確認できなかった。主軸方位はN-2～14°-W、N-2～30°-Wを指し、やや弓なりに南西から北東に走行する。検出した範囲での規模は、86.3m、側溝間4.5～9.0mを測る。

遺物は、SD1842から須恵器甕、土師器無台椀・長甕・鍋、珠洲焼壺・鉢、陶器碗、磨石、SD1845から須恵器無台杯・杯蓋・甕、土師器無台椀・長甕・小甕、磨石、SD1843から土師器無台椀・長甕、磨石・磨石+敲石・軽石製石製品、SD1949から土師器長甕、SD2977から須恵器甕、SD2980から磨石+敲石・軽石製石製品が出土している(図版 107・108・118～121・125)。

各側溝の土層堆積状況をみると、東側のSD1842・1843・2980・3286・3392、SD1949・1950・2977がそれぞれ重複し、そこからSD3286→SD3392・SD1843→SD1842→SD2980、SD1949→SD1950→SD2977といった変遷が想定できる。なお、以下ではSD2975・2978についても記述しているが、検討の結果これらは道路状遺構には含めないこととしている(第七章参照)。

SD1842 (図版 19・21・27・33・38・54・55・68・100～103、写真図版 40・201～204・206～211) 14P-3H1・6、3G5・10・15・19・20・24・25、4G3・4・8・9・12・13・17・18、5G6・7・11・16、5F15・20・24・25、6F4・5・9・10・13・14・18・19・23・24、7F3・4・7・8・12・13・17・18・22・23、8F2・6・7・11・12・16・17・21・22、9F1・2・6・11・16・21、10F1・6・11・12・16・17・21、9E10・15・20・25、10E5、15P-1F1・6に位置する。Va層上面で検出した。SD2975・2980、Pit2005・2348・2349・3386・3388に切られ、SD910・1843・2974・3286・3392、SK2539・2971・3383、Pit2706・2765・2772・3288を切る。断面は台形を呈し、覆土は7層に分かれる。主軸方位はN-10°-E、N-24°-Eを指す。検出した範囲での規模は、長さ84.80m、上端幅0.75～1.83m、深さ0.52mを測る。サンプルを採取し、植物珪酸体・花粉分析、種実・樹種同定、¹⁴C年代測定を行った(第六章参照)。

SD1845 (図版 19・21・26・27・33・55・65・90・100～103、写真図版 200・202～204・206～211) 14P-2G20・24・25、2H11・16、3G3～5・8・9・12～14・17・18・22・23、4G1・2・6・7、5F8・9・13・14・17～19・22・23、6E25、6F2・3・6～8・11・12・16・17・21・22、7E5・10・15・19・20・24・25、7F1・6・11、8E4・5・9・10・14・18・19・23・24、9E3・4・8・9・13・14・18・19・23・24、10E3・4・8・9・13・14・19・24 に位置する。Va 層上面で検出した。SD2975、SK3607、Pit2001・2002・2003・2004・2180・2293・2681・2682・3107 に切られ、SD910、SX3459、Pit2871・2993・2994・3110・3154・3164・3240・3333・3336・3354・3355・3401・3405・3474・3484・3485・3486 を切る。断面は台形を呈し、覆土は 8 層に分かれる。主軸方位は N-5° -W、N-10° -E、N-20° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 86.30m、上端幅 0.95～2.00m、深さ 0.70m を測る。サンプルを採取し、植物珪酸体・花粉分析、種実・樹種同定を行った(第VI章参照)。

SD1843 (図版 33・38・100・103、写真図版 205・211) 14P-9E25、10E5・10、10F1・6・11・16・21 に位置する。Va 層上面で検出した。SD1842 に切られる。断面は台形を呈し、覆土は 3 層に分かれる。主軸方位は N-15° -W を指す。検出した範囲での規模は、長さ 10.47m、上端幅 0.80m、深さ 0.37m を測る。

SD1947 (図版 33・100・103、写真図版 210) 14P-9E14・19・20・24・25、10E4・5 に位置する。Va 層上面で検出した。SD910 を切る。断面は半円形を呈し、覆土は 2 層に分かれる。主軸方位は N-5° -W を指す。検出した範囲での規模は、長さ 5.73m、上端幅 0.52m、深さ 0.15m を測る。

SD1948 (図版 33・100・103、写真図版 209) 14P-8E25、9E4・5・9・10 に位置する。Va 層上面で検出した。Pit1606・3605 に切られ、Pit3367・3604 を切る。断面は半円形を呈し、覆土は 2 層に分かれる。主軸方位は N-15° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 4.20m、上端幅 0.48m、深さ 0.20m を測る。

SD1949 (図版 19・21・27・33・55・99～103、写真図版 200・202・203・205・206・208～210) 14P-6F10・15・19・20・24・25、7F4・9・13・14・18・19・23・24、8F3・4・7・8・12・13・17・18・22・23、9F2・7・12・17、3G20・25、4G5・9・10・14・15・19・24、5G3・7・8・12・13・17・21・22、6G1・6、1H20・25、2H4・5・9・10・13・18・19・22・23、3H2・6・7・11・16・21、1I11・16・21 に位置する。Va 層上面で検出した。SD1409・1844・1950・2774・2977 に切られ、SK2971、Pit2704・2725・3289・3404 を切る。断面は皿形を呈し、覆土は 4 層に分かれる。主軸方位は N-15° -E、N-25° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 84.40m、上端幅 0.40～1.30m、深さ 0.26m を測る。

SD1950 (図版 27・33・55・70・100・102・103、写真図版 208～210) 14P-7F19・24、8F3・4・8・13・18・22・23、9F2・7・12・17 に位置する。Va 層上面で検出した。SD1409・2977 に切られ、SD910・1949、Pit2254・2529・3503 を切る。断面は皿形を呈し、覆土は 2 層に分かれる。主軸方位は N-0° を指す。検出した範囲での規模は、長さ 21.15m、上端幅 0.29～0.80m、深さ 0.14m を測る。

SD2968 (図版 27・100・102・103、写真図版 208・209) 14P-8E10・15・20・25 に位置する。Va 層上面で検出した。Pit3366 を切る。断面は半円形を呈し、覆土は 3 層に分かれる。主軸方位は N-10° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 4.97m、上端幅 0.43m、深さ 0.18m を測る。

SD2974 (図版 27・100・102、写真図版 207) 14P-7F3・4・8・9・13 に位置する。Va 層上面で検出した。SD1842 に切られる。断面は皿形を呈し、覆土は 2 層に分かれる。主軸方位は N-9° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 4.67m、上端幅 0.28m、深さ 0.08m を測る。

SD2975 (図版 26・27・33・100・102・103、写真図版 206～209) 14P-7E15・20・24・25、7F3・7・8・11・12・16・21、8F4・5・9・10・14・15・19・20・24・25、9E4・8・9・13・14・19 に位置する。Va 層上面で検出した。SD2978、SK3607、Pit1613・3603 に切られ、SD1842・1845・2976、SX2769、Pit2557・2760・3122・3123・3389・3602 を切る。断面は台形を呈し、覆土は 4 層に分かれる。主軸方位は N-10° -E、N-40° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 27.30m、上端幅 0.90～1.95m、深さ 0.33m

を測る。土師器無台碗が出土している。側溝としては不自然な形状であるため、道路状遺構からは除いた。

SD2976 (図版 27・100・102、写真図版 208) 14P-7F16・21、8F1 に位置する。Va 層上面で検出した。SD2975 に切られる。断面は半円形を呈し、覆土は 2 層に分かれる。主軸方位は N-10° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 3.63m、上端幅 0.39m、深さ 0.17m を測る。

SD2977 (図版 19・21・27・66・99～102、写真図版 57・58・200～203・205・206・208) 14P-1H25、1I11・12・16・21、2H5・9・10・14・18・19・22・23、3H2・3・6・7・11・12・16・21、4G5・10・14・15・19・20・24、4H1、5G3・8・9・12・13・17・18・22、6F15・20・25、6G1・2・6・11、7F4・5・9・10・14・18・19・23・24、2I1 に位置する。Va 層上面で検出した。SD1844・2774 に切られ、SD1949・1950、Pit2757・3278・3289 を切る。断面は台形を呈し、覆土は 3 層に分かれる。主軸方位は N-25° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 68.20m、上端幅 0.42～1.32m、深さ 0.40m を測る。サンプルを採取し、種実同定を行った (第VI章参照)。

SD2978 (図版 27・100・102、写真図版 207) 14P-7F2・6・7・11・12 に位置する。Va 層上面で検出した。Pit3603 に切られ、SD2975 を切る。断面は皿形を呈し、覆土は 2 層である。主軸方位は N-18° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 3.61m、上端幅 0.38m、深さ 0.09m を測る。SD2975 より新しいため道路状遺構からは除いた。

SD2979 (図版 21・100・101、写真図版 202・203) 14P-3G23、4G3・8 に位置する。Va 層上面で検出した。重複関係はない。断面は皿形を呈し、覆土は 2 層に分かれる。主軸方位は N-18° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 2.95m、上端幅 0.35m、深さ 0.08m を測る。

SD2980 (図版 19・21・100・101、写真図版 202～204) 14P-3G10・15・20・24・25、3H6・11、4G4・5・8・9・13・14・18、5F20・25、5G6・7・11・12・16・21、6F4・5・9・10 に位置する。Va 層上面で検出した。Pit3268 に切られ、SD1842、Pit2773 を切る。断面は台形を呈し、覆土は 3 層に分かれる。主軸方位は N-20° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 33.28m、上端幅 0.50～1.09m、深さ 0.23m を測る。

SD2981 (図版 19・100、写真図版 201) 14P-2H7・12・16・17・21、3G5・9・10・14・15、3H1 に位置する。Va 層上面で検出した。Pit3281・3282 に切られ、SD3392 を切る。断面は台形を呈し、覆土は 2 層に分かれる。主軸方位は N-28° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 12.96m、上端幅 0.48m、深さ 0.14m を測る。

SD3286 (図版 19・66・100、写真図版 58・200・201) 14P-1H20・24・25、2H4・8・9・12～14・17・18・21～23、3H1・2・6 に位置する。Va 層上面で検出した。SD1842・1844・2774・3392 に切られ、Pit3283・3291・3393・3395・3403・3404 を切る。断面は半円形を呈し、覆土は 3 層に分かれる。主軸方位は N-25° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 14.35m、上端幅 1.49m、深さ 0.29m を測る。

SD3370 (図版 27・102、写真図版 206) 14P-6F12・13・17・18 に位置する。Va 層上面で検出した。重複関係はない。断面は皿形を呈し、覆土は 2 層に分かれる。主軸方位は N-8° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 1.64m、上端幅 0.30m、深さ 0.10m を測る。

SD3372 (図版 21・27・102、写真図版 205) 14P-6F8 に位置する。Va 層上面で検出した。重複関係はない。断面は台形を呈し、覆土は 2 層に分かれる。主軸方位は N-4° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 1.27m、上端幅 0.28m、深さ 0.11m を測る。

SD3392 (図版 19・100、写真図版 201) 14P-2H12・16・17・21・22、3G5・10、3H1 に位置する。Va 層上面で検出した。SD1842・2981 に切られ、Pit3283・3284・3286 を切る。断面は箱形を呈し、覆土は 3 層に分かれる。主軸方位は N-25° -E を指す。検出した範囲での規模は、長さ 8.26m、上端幅 0.55m、深さ 0.48m を測る。

第V章 遺 物

第1節 概 要

細池寺道上遺跡からは古代・中世・近世の遺物が出土している。遺物出土総量はコンテナ（内寸54.5×33.6×10.0cm）に112箱である。古代の土器28箱、中世の陶磁器1箱、近世の土器・陶磁器22箱、土製品1箱、石製品25箱、金属製品2箱、銭貨1箱、木製品5箱である。この他、種実や炭化物、骨といった自然遺物が27箱出土している。

第2節 古代の土器

古代の土器は須恵器、土師器、黒色土器の3種がある。出土した全土器・陶磁器のうち古代の土器が占める割合は重量比で77.4%（13,433.34g）、点数比で86.3%（1945点）である。さらに古代土器のなかでの各種別の割合は重量比で須恵器13.4%（1795.78g）、土師器85.8%（11523.53g）、黒色土器0.8%（114.03g）である。点数比では6.9%（135点）、91.7%（1,784点）、1.3%（26点）である。包含層出土でみると重量比で須恵器5.9%（453.89g）、土師器92.8%（7163.85g）、黒色土器1.3%（102.98g）、点数比で須恵器2.6%（32点）、土師器95.6%（1178点）、黒色土器1.8%（22点）である。遺構出土では重量比で須恵器23.7%（1341.89g）、土師器76.1%（4307.74）、黒色土器0.2%（11.05g）、点数比で須恵器14.6%（103点）、土師器84.8%（600点）、黒色土器0.6%（4点）である。遺構出土品では、須恵器の比率がやや高くなっているが、全体としては土師器が9割前後を占めている。

詳細な土器観察表は別表4に、遺構別器種構成比は別表11に、包含層出土土器の重量分布図は図版14に示した。なお、出土した古代の土器は、多くが破片資料であり、また器面磨滅が著しく調整痕などが観察できないものも多数あった。

本遺跡で出土した古代の土器は、後述するが9世紀から10世紀初頭の年代観が想定される。

A 土器の分類と記述（第15・16図）

はじめに須恵器、土師器、黒色土器の順に分類を行う。

形態・手法による分類をアルファベット大文字で（A・B……）と表した。さらに細分する場合は算用数字（1・2……）で表現した。法量による分類はローマ数字で（I・II……）と表した。成形・調整の表現・名称は、中谷内遺跡〔立木ほか1999〕、萱免遺跡〔立木ほか2009〕、細池寺道上遺跡第V〔立木・細井ほか2015〕の記載に準じた。

1. 「ロクロナデ」はロクロ回転を利用したナデで、それ以外のものは「ナデ」とした。
2. ロクロ回転を利用した削りを「ロクロケズリ」、利用しないものは「ケズリ」とした。
3. ロクロ回転を利用した刷毛目を「カキメ」、利用しないものは「ハケメ」とした。
4. 黒色土器・土師器無台碗などにみられるヘラ磨きは「ミガキ」とした。
5. 須恵器甕・土師器長甕・鍋などの外面に見られる叩き工具を用いた成形痕を「タタキメ」とし、内面の当て具を用いた成形痕を「当て具痕」とした。タタキメ・当て具痕の分類については、〔内堀1988〕、〔柿田2001〕、〔立木・細井ほか2015〕、〔立木・奈良ほか2017〕を参考とした。

叩き工具に刻まれた文様をみると、平行線を刻むもの（H類）が大多数であり、刻まれた線に対する木目の現

れ方で3種類が認められる(直交:Ha類、右上がり斜交:Hb類、左上がり斜交:Hc類)。平行線文のとなりに放射状文を組合せた特殊なものも認められる(HS類)。木目の表出により結果として格子状にみえているものが多いが、明らかに初めから格子状に刻んだと考えられるもの(K類)が少数ある。正格子をKa類、斜格子をKb類とする。当て具には無文のものはなく、同心円文(D類)、平行線文(H類)がある。当て具痕では、叩き痕に比べると木目が明瞭に観察されないが、木目が観察された場合は叩き具の分類に準じる。

須恵器の胎土については、山三賀Ⅱ遺跡の整理報告〔坂井ほか1989a〕、『越後阿賀北地域の古代土器様相』〔春日ほか2004〕などを参考に、次のA～C群に分類した。

A群:相対的にみて胎土が粗く、石英・長石・雲母を多く含む。器面はざらつき、小礫が露出する。阿賀北地方の窯跡の須恵器と推定される一群である。

B群:胎土は精良で、白色小粒子を多く含む。器面に黒色の斑点、吹き出しが見られる。佐渡の小泊窯跡群の須恵器と推定される一群である。

C群:胎土は比較的精良で、石英・長石の小粒子を少量含む。器面は滑らかである。新津丘陵窯跡群の須恵器と推定される一群である。

以下、須恵器・土師器・黒色土器の順で概説する。

1) 須 恵 器

食膳具と貯蔵具がある。食膳具には無台杯・有台杯・杯蓋があり、貯蔵具には壺・瓶類、甕がある。無台杯には略完形のもの1点(149)あり、それ以外はいずれの器種も破片で、器形の判明するものは少ない。

無台杯 形態と法量の組み合わせで分類した。平底から内湾気味に立ち上がるものをA類、直線的に立ち上がるものをB類、内湾ぎみに立ち上がり口縁部が外反するものをC類とした。口径は12.6cm以上のものをI類、12.5cm以下のものをII類とした。

有台杯 高台が付く杯である。口縁部形態と法量の分類は無台杯と共通する。全形が復元できるのは156の1点のみである。

杯 蓋 有台杯に伴う蓋である。出土点数が少ないため、細分は行っていない。

壺・瓶類 壺または横瓶などと考えられるものをまとめた。出土点数が少ないため、細分は行っていない。

甕 叩き成形による丸底の器形が推定されるもの。口頸部がなく、体部全形を窺える資料もないため、細分は行っていない。

2) 土 師 器

食膳具と煮炊具がある。食膳具には無台碗・有台碗があり、煮炊具には長甕・小甕・鍋がある。無台碗には略完形のもの1点(6)あり、それ以外はいずれの器種も破片で、器形の判明するものは少ない。

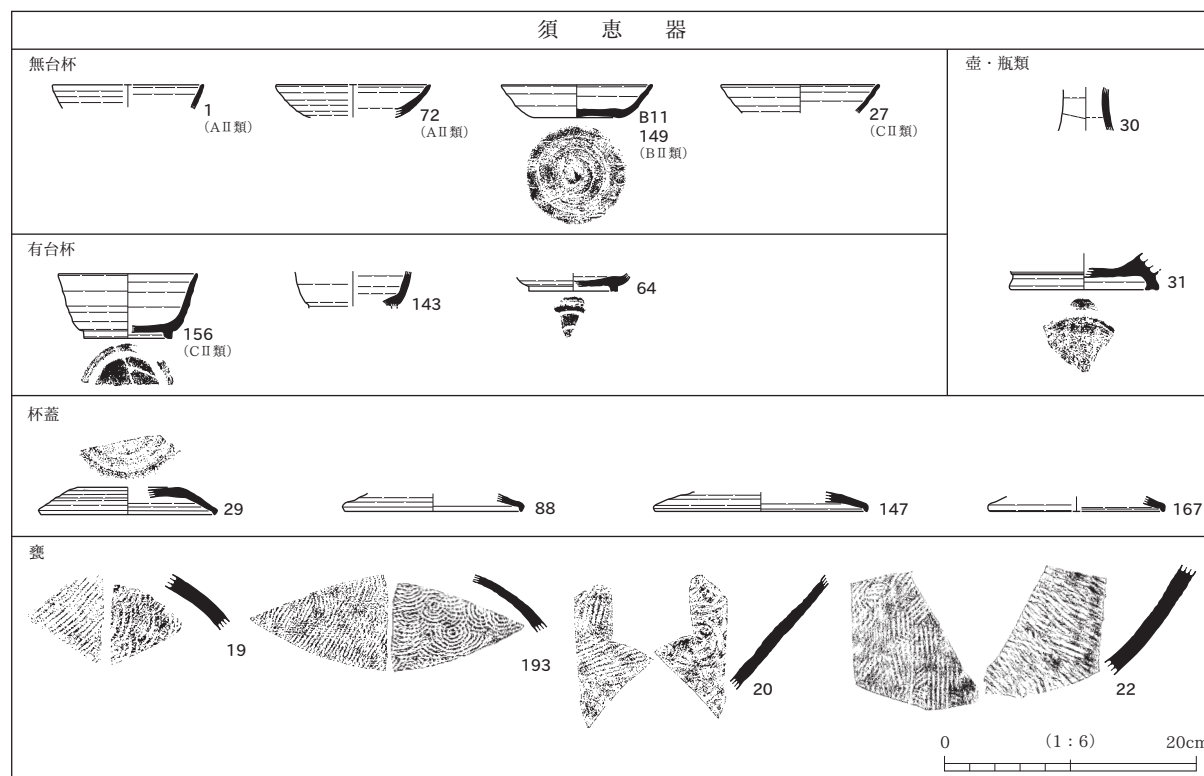
無台碗 形態と法量により分類した。平底から内湾気味に立ち上がるものをA類、直線的に立ち上がるものをB類、内湾ぎみに立ち上がり口縁部が外反するものをC類とした。口径は15.1cm以上をI類、13.1～15.0cmをII類、13.0cm以下をIII類とした。

有台碗 高台が付く碗である。出土点数が少ないため、細分は行っていない。

長 甕 ロク口成形し、体部下半はタタキが施されるもの。口縁部の形態から4種類に分類した。上方につまみ出した端部を内側に屈曲させ受け口状にするものをA類、口縁部が体部から明瞭に屈曲して外傾し、端部が上方につまみ出されるものをB類、口縁部が外反し、そのまま伸びるものをC類、口縁部が直立して開くものをD類とした。B・C類は口縁端部の形状により以下のように細分できる。B類では、外端が凹面をなす断面三角形を呈するものをB1類、端部が上方に強くつまみ出されるものをB2類、C類では、端部を丸く収めるものをC1類、端部に面を持つものをC2類とした。

小 甕 ロク口成形し、平坦な底部を持つ。長甕と共通の口縁部分類を用いた。

鍋 ロク口成形し、体部下半はタタキが施されるもの。長甕と共通の口縁部分類を用いた。なお、C・D類



第15図 細池寺道上遺跡 古代土器分類・集成図(1)

は今回の調査では出土していない。

3) 黒色土器

内面を黒色処理した土師器で、食膳具の無台碗がある。

無台碗 内面全体にミガキが施される。分類は土師器無台碗と共通する。

B 出土土器各説

1) 遺構出土土器

SE120 (図版 104、写真図版 214)

須恵器無台杯、土師器無台碗・長甕・小甕が出土している。須恵器無台杯(1)を図化した。1は口縁部破片で、A II類である。胎土はB群である。

SK1330 (図版 104、写真図版 214)

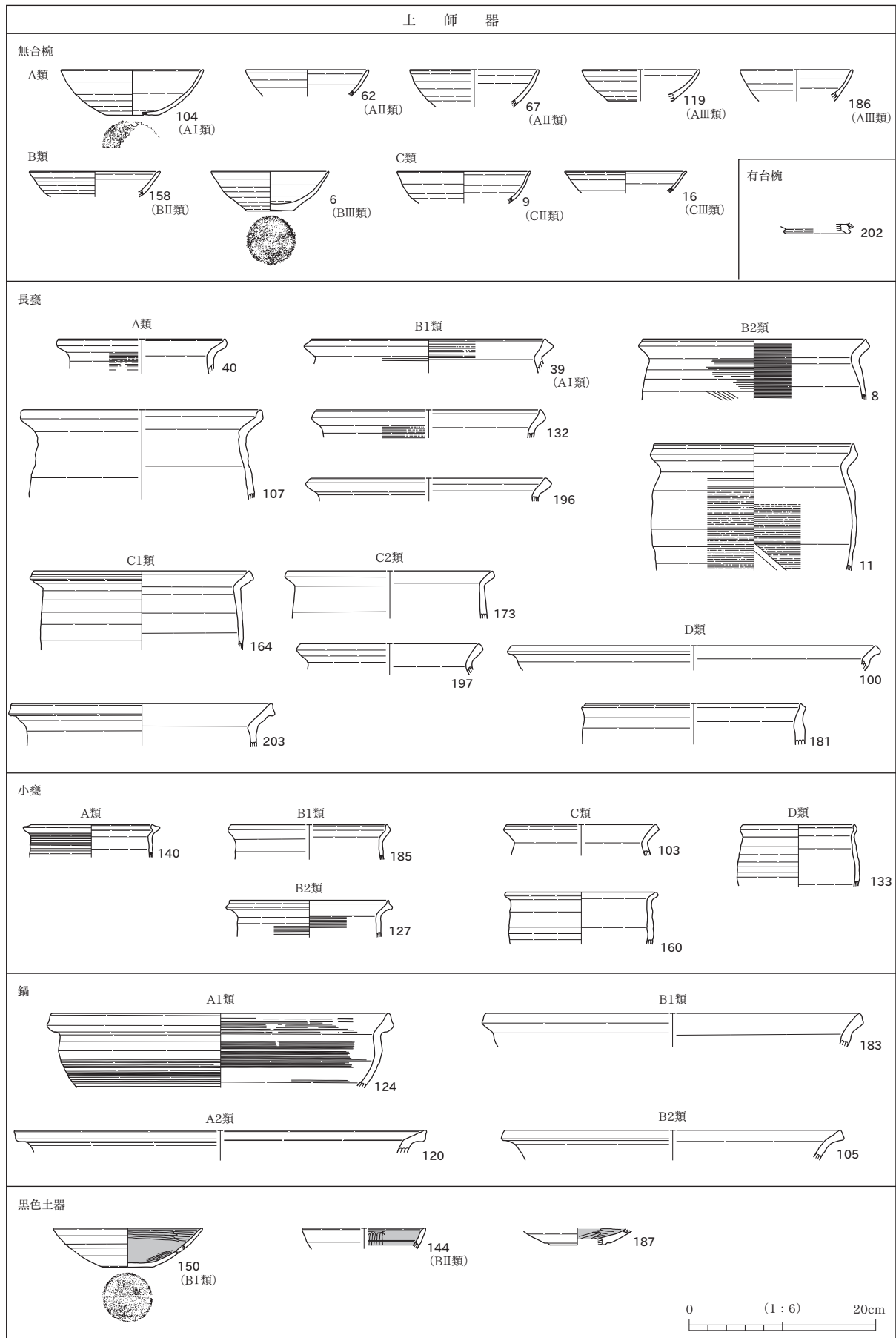
須恵器無台杯、土師器長甕・小甕・鍋が出土している。土師器長甕(2・3)・鍋(4・5)を図化した。2は口縁部から胴部破片で、B2類である。内外面ともにカキメが施される。3は底部破片で、外面はタタキメ(H類)の後ハケメ、内面には当て具痕の上からハケメが密に施される。4は底部で、外面はタタキメ(Ha類)、内面には当て具痕(D類)が残る。5は体部破片で、外面にカキメが施される。

SK1500 (図版 104、写真図版 214)

土師器無台碗・長甕・小甕が出土している。土師器無台碗(6・7)・長甕(8)を図化した。6は略完形品で、B III類である。底部は糸切りにより切り離される。7は口縁部破片で、A II類である。8は口縁部から胴部破片で、B2類に該当する。内外面ともにカキメが施される。

SK644 (図版 104、写真図版 214)

土師器無台碗・長甕・小甕が出土している。土師器無台碗(9)・長甕(10・11・12)を図化した。9は口縁部から体部破片で、C II類である。10・11は口縁部から体部破片で、10がB1類、11はB2類である。11は内



第16図 細池寺道上遺跡 古代土器分類・集成図(2)

外面ともにカキメが施される。12 は体部破片で、外面はカキメとタタキメ (Ha 類)、内面にはカキメと当て具痕 (D 類) が残る。

SK1144 (図版 104、写真図版 214)

土師器長甕が出土している。土師器長甕 (13) を図化した。13 は口縁部から体部破片で、B2 類である。内外面ともにカキメが施される。口縁部に押圧痕が見られる。

SK1297 (図版 105、写真図版 214)

土師器無台椀・長甕・小甕が出土している。土師器無台椀 (14)・小甕 (15) を図化した。14 は口縁部から体部破片で、AⅡ類である。15 は底部破片で、右回転の糸切りにより切り離される。

SK21 (図版 105、写真図版 215)

須恵器無台杯、土師器無台椀・長甕・小甕が出土している。土師器無台椀 (16) を図化した。16 は口縁部から体部破片で、CⅢ類である。

SD1844 (図版 105、写真図版 215)

須恵器無台杯・甕、土師器長甕が出土している。須恵器無台杯 (17)・甕 (18) を図化した。17 は底部破片で、ヘラ切りで切り離される。胎土は B 群である。18 は肩部破片で、外面はタタキメ (Ha 類)、内面には当て具痕 (D 類) が残る。胎土は A 群である。

SD2967 (図版 105、写真図版 215)

須恵器甕、土師器無台椀・長甕・小甕・鍋が出土している。須恵器甕 (19～22)、土師器無台椀 (24)・鍋 (25) を図化した。19 は肩部破片である。外面はタタキメ (Hb 類) の後カキメ、内面には当て具痕 (D 類) が残る。胎土は A 群である。20 は体部破片で、外面はタタキメ (Hc 類)、内面には当て具痕 (D 類) が残る。胎土は C 群である。21 は体部破片で、外面はタタキメ (Hb 類)、内面には D 類当て具痕の上に H 類当て具痕が残る。22 は体部破片で、外面は平行線文と放射状文を組合せた文様のタタキメ (HS 類) とカキメ、内面には当て具痕 (H 類) が残る。胎土は C 群である。24 は口縁部破片で、AⅠ類である。25 は口縁部破片で、B1 類である。

SD663 (図版 105、写真図版 215)

土師器長甕・小甕が出土している。土師器小甕 (26) を図化した。26 は体部から底部の破片である。底部は右回転の糸切りにより切り離される。

SD910 (図版 105・106、写真図版 215・216)

須恵器無台杯・杯蓋・甕・壺瓶類、土師器無台椀・長甕・小甕・鍋が出土している。須恵器無台杯 (27・28)・杯蓋 (29)・壺瓶類 (30・31)・甕 (32～35)、土師器無台椀 (36～38)・長甕 (39～41)・小甕 (42) を図化した。27 は口縁部から体部の破片で、CⅡ類である。胎土は B 群である。28 は底部破片で、ヘラ切りにより切り離される。29 は杯蓋破片で、口縁端部は「く」の字状に折り曲げている。摘み部分は欠損している。胎土は B 群である。30 は長頸瓶頸部であろう。31 は短頸壺か長頸瓶底部で、胎土は C 群である。32 は肩部破片で、外面はタタキメ (Hb 類)、内面には当て具痕 (D 類) が残る。胎土は C 群である。33 は体部破片で、外面はタタキメ (Ha 類) とカキメ、内面には当て具痕 (D 類) が残る。胎土は C 群である。34 は体部破片で、外面はタタキメ (H 類)、内面には当て具痕 (D 類) が残る。胎土は A 群である。35 は体部破片で、外面は平行線文タタキメ (Hb 類)、内面には当て具痕 (D 類) が残る。胎土は C 群である。36～38 は底部破片である。39・40 は口縁部破片で、カキメが施される。39 は B2 類、40 が A 類である。41 は体部破片で、外面はタタキメ (H 類)、内面には当て具痕 (D 類) が残る。42 は底部破片である。

SD156 (図版 106、写真図版 216)

須恵器無台杯、土師器無台椀・長甕・小甕が出土している。須恵器無台杯 (43)、土師器無台椀 (44)・小甕 (45～47) を図化した。43・44 は底部破片で、ヘラ切りにより切り離される。43 の胎土は A 群である。45 は口縁部破片で、B1 類である。46・47 は底部破片で、46 は糸切りにより切り離される。

SD664 (図版 106、写真図版 216)

須恵器無台杯、土師器無台椀・長甕・小甕が出土している。須恵器無台杯 (48～50)、土師器小甕 (51・52) を図化した。48 は体部破片である。胎土は A 群である。49・50 は底部破片で、ヘラ切りにより切り離されている。49 の胎土は B 群である。51・52 は底部破片で、磨滅著しい。

Pit1565 (図版 106、写真図版 216)

須恵器甕が出土している。須恵器甕 (55) を図化した。55 は体部破片で、外面はタタキメ (Ha 類) とカキメ、内面は当て具痕 (D 類) が残る。胎土は A 群である。

Pit1467 (図版 106、写真図版 216)

土師器無台椀が出土している。土師器無台椀 (56) を図化した。56 は底部破片で、磨滅著しい。

Pit33 (図版 106、写真図版 216)

須恵器甕、土師器長甕が出土している。須恵器甕 (57) を図化した。57 は体部破片で、外面は H 類タタキメとカキメ、内面には当て具痕 (D 類) が残る。胎土は C 群である。

Pit4 (図版 106、写真図版 216)

SB3610 内の Pit で、須恵器甕が出土している。須恵器甕 (58) を図化した。58 は体部破片で、外面はタタキメ (Ha 類)、内面には当て具痕 (D 類) が残る。胎土は A 群である。

Pit10 (図版 106、写真図版 216)

SB3610 内の Pit で、須恵器無台杯・甕・壺瓶類、土師器小甕が出土している。須恵器無台杯 (59)・甕 (60)・壺瓶類 (61) を図化した。59 は底部破片で、ヘラ切りにより切り離されている。胎土は B 群である。60 は体部破片で、外面はタタキメ (Ha 類)、内面には当て具痕 (D 類) が残る。胎土は A 群である。61 は肩部破片で、内面は剥落著しい。

Pit475 (図版 106、写真図版 216)

SA3690 内の Pit で、土師器無台椀が出土している。土師器無台椀 (62) を図化した。62 は口縁部から体部の破片で、AII 類である。

SD31 (図版 106、写真図版 216)

道路状遺構 3701 内の溝で、須恵器無台杯・有台杯・甕、土師器無台椀・長甕・小甕、黒色土器の無台杯が出土している。須恵器無台杯 (63)・有台杯 (64)・甕 (65・66)、土師器無台椀 (67)・小甕 (68) を図化した。63 は底部破片で、ヘラ切りにより切り離される。胎土は B 群である。64 は底部破片で、胎土に海綿骨針を含む。65・66 は体部破片で、65 の外面はタタキメ (Ha 類)、内面には当て具痕 (D 類)、66 の外面はタタキメ (Kb 類)、内面には D 類と Hb 類当て具痕が残る。胎土は 65 が C 群、66 が B 群である。67 は口縁部から体部破片で、CII 類である。68 は底部破片である。

SD32 (図版 107、写真図版 216)

道路状遺構 3701 内の溝で、須恵器無台杯、土師器長甕が出土している。須恵器無台杯 (70) を図化した。70 は底部破片で、ヘラ切りにより切り離される。

SD118 (図版 107、写真図版 216)

土師器無台椀・小甕が出土している。土師器無台椀 (71) を図化した。71 は底部破片で、糸切りにより切り離される。

SD54 (図版 107、写真図版 216)

道路状遺構 3701 内の溝で、須恵器無台杯・甕、土師器無台椀・長甕が出土している。須恵器無台杯 (72)、甕 (73～75) を図化した。72 は口縁部から体部破片で、AII 類である。73～75 は体部破片で、73 の外面はタタキメ (H 類)、内面には当て具痕 (D 類)、74 の外面はタタキメ (Ha 類)、内面は当て具痕 (H 類) で、砥石に転用されている。75 の外面はタタキメ (Ha 類) と浅いカキメ、内面には当て具痕 (D 類) が残る。胎土は

73～75ともにC群である。

SD195 (図版107、写真図版216・217)

道路状遺構3701内の溝で、須恵器無台杯、土師器無台碗・長甕・小甕が出土している。土師器無台碗(76)・長甕(77)を図化した。76は口縁部破片で、AⅡ類である。77は頸部破片で、外面にはカキメが施される。

SD1409 (図版107、写真図版217)

道路状遺構3702内の溝で、須恵器無台杯、土師器無台碗・長甕が出土している。須恵器無台杯(78・79)を図化した。78・79は口縁部から体部破片で、78がAⅡ類、79はBⅡ類である。胎土は78がA群、79はC群である。

SD1842 (図版107、写真図版217)

道路状遺構3703内の溝で、須恵器甕、土師器無台碗・長甕・鍋が出土している。須恵器甕(80～82)、土師器鍋(83)を図化した。80～82は体部破片で、80の外面は22と同じタタキメ(HS類)とカキメ、内面にはD類とH類当て具痕が残る。81は35と接合することが判明したため、ここでは再掲となる。外面はタタキメ(Hb類)とカキメ、内面には当て具痕(D類)が残る。82の外面はタタキメ(Ha類)、内面には当て具痕(D類)とハケメが残る。胎土は80・81がC群、82がA群である。83は体部破片である。

SD1845 (図版107・108、写真図版217)

道路状遺構3703内の溝で、須恵器無台杯・杯蓋・甕、土師器無台碗・長甕・小甕が出土している。須恵器無台杯(87)・杯蓋(88)・甕(89)、土師器無台碗(90・91)・長甕(92)を図化した。87は底部破片で、右回転の糸切りで切り離される。胎土はA群である。88は杯蓋で、口縁端部が「く」の字形に内湾する。胎土はA群である。89は体部破片で、外面はタタキメ(Hb類)とカキメ、内面には当て具痕(D類)が残る。胎土はC群である。89は研磨具として二次利用されており、外面中央部と破断面が使用により磨滅している(図中斜線部)。90～92は底部破片で、91は左回転の糸切り、92は右回転の糸切りにより切り離される。

SD1843 (図版108、写真図版217)

道路状遺構3703内の溝で、土師器無台碗・長甕が出土している。土師器無台碗(93)を図化した。93は体部から底部の破片である。

SD2977 (図版108、写真図版217)

道路状遺構3703内の溝で、須恵器甕が出土している。須恵器甕(94)を図化した。94は体部で、外面はタタキメ(Ha類)とカキメ、内面には当て具痕(D類)が残る。胎土はC群である。

2) 包含層出土土器 (図版108～111、写真図版217～220)

95は土師器小甕の底部破片である。96・97は土師器無台碗で、96が口縁部破片でBⅢ類である。97は底部破片で、糸切りにより切り離される。98・99は須恵器無台杯の底部破片で、ヘラ切りにより切り離される。胎土はA群である。100は土師器鍋の口縁部破片で、D類である。101～103は土師器小甕で、101が体部破片、102は底部破片で、右回転の糸切りにより切り離される。103が口縁部破片で、C2類である。104は土師器無台碗で、AⅠ類である。105は土師器鍋の口縁部破片で、C類である。106は須恵器壺瓶類の肩部破片で、胎土には白色鋳物が含まれる。107・108・110・112・114は土師器長甕の口縁部破片である。107・108はA類、110・112がB1類、114はB2類である。109・111は土師器小甕の底部破片である。109は右回転の糸切りにより切り離される。113は須恵器甕の体部破片である。外面はタタキメ(Ha類)とカキメ、内面には当て具痕(D類)が残る。胎土はA群である。115は土師器鍋の口縁部から体部の破片で、C2類である。外面は縦位のタタキメ(H類)、内面にはカキメが施される。116は須恵器無台杯の底部破片である。117は土師器小甕の口縁部破片で、A類である。118・119・121・122は土師器無台碗で、118・121・122は底部破片、118は右回転の糸切りにより切り離される。119は口縁部破片でAⅢ類である。120・123・124は土師器鍋で、120は口縁部破片で、B2類である。123は底部破片で、外面にタタキメ(Ha類)、内面には当て具痕(D類)が残る。

124は口縁から体部の破片で、内外面ともにカキメが施される。A2類である。125は土師器長甕の口縁部破片で、A類である。126～128は土師器小甕である。126・127が口縁部破片でB2類、127の内外面にはカキメが施される。128は底部破片で、右回転の糸切りにより切り離される。129は土師器鍋の体部破片で、外面はカキメが施される。130は土師器無台碗の口縁部破片で、AⅢ類である。131・133は土師器小甕である。131は底部破片で、糸切りにより切り離される。133は口縁部破片で、D類である。132は土師器長甕の口縁部破片で、C1類である。134・135は土師器鍋で、134が底部破片で、外面はタタキメ(Ha類)、内面には平行線文か放射状文、または両者の可能性のある当て具痕とカキメが残る。135は口縁部破片でB類、内外面ともにカキメが施される。136は須恵器甕の体部破片である。外面はタタキメ(Kb類)、内面にはD類とHb類の当て具痕が残る。胎土はB群に分類される。137は土師器無台碗の口縁部破片で、CⅡ類である。138は須恵器無台杯の口縁部破片で、CⅠ類である。胎土はB群である。139は土師器鍋の体部破片である。外面はタタキメ(H類)、内面には当て具痕(D類)が残る。140は土師器小甕の口縁部破片で、A類である。外面はカキメが施される。141は土師器無台碗の底部破片である。142は土師器長甕の口縁部破片で、B1類である。143は須恵器有台杯の体部から底部の破片で、高台部分は欠損している。胎土はB群に分類される。144は黒色土器無台碗の口縁部破片で、BⅡ類である。内面は横位と縦位のミガキ調整の後、黒色処理が施される。145・146は無台碗である。145が底部破片で、糸切りにより切り離される。146は口縁部破片でAⅢ類である。147は須恵器杯蓋である。胎土はA群である。148・149は須恵器無台杯である。148が口縁部破片で、AⅠ類、149は略完形で、BⅡ類である。底部は左回転のヘラ切りにより切り離される。胎土は148がA群、149はB群である。150は黒色土器無台碗で、BⅠ類である。内面は横位と縦位のミガキ調整の後、黒色処理が施される。151・152・154は土師器小甕である。151・152が底部破片、154は口縁部破片でB2類である。153は土師器鍋の底部破片で、内面はハケメが施される。155は須恵器無台杯の底部破片で、ヘラ切りにより切り離される。胎土はB群である。156は須恵器有台杯で、CⅡ類である。底部はヘラ切りにより切り離される。157・162・164は土師器長甕の口縁部破片である。157・162はB2類、164がB1類である。158・161・165は土師器無台碗で、158・161が口縁部破片で、158はBⅡ類、161がCⅢ類である。165は底部破片である。159・160・163は土師器小甕である。159・163が底部破片で、159は右回転の糸切りにより切り離される。160は口縁部破片でC2類である。166は須恵器甕の体部破片である。外面はタタキメ(Kb類)とカキメ、内面はD類とHb類の当て具痕が残る。胎土はB群である。167は須恵器杯蓋で、胎土はA群である。168～171は土師器無台碗で、168・169は底部破片で、168は糸切り、169は左回転の糸切りで切り離される。170は口縁から底部の破片でAⅡ類、右回転の糸切りにより切り離される。171が口縁部破片でAⅠ類である。172～174は土師器長甕の口縁部破片である。172はB1類、173がC2類、174はB2類である。175・176は須恵器無台杯である。175が底部破片で、ヘラ切りにより切り離される。176は口縁部破片でCⅠ類である。177・179は土師器無台碗の底部破片で、糸切りにより切り離される。178は土師器鍋の口縁部破片で、C類である。180・181は土師器長甕の口縁部破片である。180はC1群、181がD類である。182・185は土師器小甕で、182が底部破片、185は口縁部破片でB1類である。183は土師器鍋の口縁部破片で、C1類である。184・186は土師器無台碗の口縁部破片である。184はBⅢ類、186がAⅢ類である。187は黒色土器無台碗の底部破片である。内面は横位と縦位のミガキ調整の後、黒色処理が施される。188は土師器鍋の口縁部破片で、C1類である。189は須恵器無台杯の底部破片である。胎土はA群である。190は土師器長甕の口縁部破片で、B1類である。内面にはカキメが施される。191～193は須恵器甕体部破片で、191・193は肩部とみられる。191は外面にタタキメ(Hb類)、内面には当て具痕(D類)が残る。192は外面にタタキメ(Ha類)、内面には当て具痕(H類)が残る。193は外面にタタキメ(Ha類)とカキメ、内面には当て具痕(D類)が残る。194は土師器鍋の体部破片である。内外面ともにカキメが施され、外面下端には僅かにタタキメが残る。195～197は土師器長甕の口縁部破片で、195がA類、196はB2類、197がC1類である。198は土師器小甕の底部破片である。199は

土師器鍋の口縁部で、B2類である。200は須恵器甕の体部破片で、外面はタタキメ(Ha類)、内面には当て具痕(D類)が残る。201は土師器無台椀の底部破片である。202は土師器有台椀の底部破片である。

3) 表土出土土器(図版111、写真図版220)

203は土師器長甕の口縁部破片で、B2類である。

第3節 中世の陶磁器

A 概要

出土した全土器・陶磁器のうち中世の陶磁器が占める割合は重量比で5.2%(13,433.34g)、点数比で0.4%(9点)であり、ごく僅かである。珠洲焼と磁器が出土しており、磁器は景德鎮窯の青磁である。珠洲焼の分類や編年観については、吉岡康暢氏の研究〔吉岡1994〕を参考とした。詳細な土器観察表は別表4・5に、遺構出土品については、図版15に分布図を示した。なお、出土点数が少量であるため、遺構別器種構成比率表は作成していない。

B 出土陶磁器各説

SE1317(図版112、写真図版221)

青磁碗が1点(205)出土している。205は体部小片で、景德鎮窯産と推定される。

SD2967(図版105、写真図版215)

珠洲焼の甕が1点(23)出土している。23は甕の体部破片で、外面には浅く細い平行タタキメ、内面には押圧痕が顕著に残る。

SD915(図版106、写真図版216)

珠洲焼の甕が1点(53)出土している。53は甕の体部破片で、外面に太い斜位の平行タタキメ、内面には押圧痕が顕著に残り、胎土色調は白色を帯びた灰色である。

SD464(図版106、写真図版216)

珠洲焼の鉢が1点(54)出土している。54は鉢の体部破片で、内外面ロクロナデとみられるが、内面は細かく敲打されていて表面の残りが悪い。

SD31(図版106、写真図版216)

道路状遺構3701を構成する溝で、珠洲焼の甕が1点(69)出土している。69は甕の口縁部破片で、口縁部から頸部までが短く、体部は肩の張らない器形を呈している。体部外面には太い横位の平行タタキメ、内面には押圧痕が残る。

SD1842(図版107、写真図版217)

道路状遺構3703を構成する溝で、珠洲焼の壺2点(84・85)・鉢1点(86)が出土している。84は壺の体部破片、85は壺の底部破片で、内面と体部外面はロクロナデが施される。85の底部外面には使用による摩耗痕が顕著に認められる。86は鉢の口縁部破片で、口縁端部には面が形成され、外削ぎ状の形態となっている。

第4節 近世・近代の土器・陶磁器

A 概要

近世・近代の土器・陶磁器には磁器、陶器、土師質土器の3種がある。大半が肥前の陶磁器で占められる。他に少量の瀬戸・美濃、京・信楽、萩、越中瀬戸、会津本郷の陶磁器や、在地の土師質土器がある。出土した全土器・陶磁器のうち近世・近代の土器が占める割合は重量比で17.4%(3,012.39g)、点数比で13.3%(299点)である。さらに近世・近代の土器のなかでの各種別の割合は重量比で磁器58.3%(1756.94g)、陶器37.7%(1134.65g)、

土師質土器 4.0% (120.80g)、点数比で磁器 66.9% (200 点)、陶器 31.8% (95 点)、土師質土器 1.3% (4 点) である。包含層出土でみると重量比は磁器 49.0% (395.86g)、陶器 51.0% (413.88g)、点数比が磁器 63.0% (49 点)、陶器 37.0% (29 点) である。遺構出土での重量比は磁器 60.5% (1,290.63g)、陶器 33.8% (720.77g)、土師質土器 5.7% (120.80g)、点数比が磁器 66.8% (141 点)、陶器 31.3% (66 点)、土師質土器 1.9% (4 点) である。重量比では包含層出土で陶器の比率が高いが、磁器：陶器でほぼ 6：4、点数比では磁器：陶器でほぼ 7：3 となっており、重量比、点数比ともに磁器の量が若干卓越している。

陶磁器の年代は近世から近代までが確認できる。このうち 18 世紀前半頃の陶磁器が多く、17 世紀後半や 18 世紀後半～19 世紀のものがこれに次いでいる。他に 17 世紀前半の古い様相の一群も少量出土している。

近世遺物の主体を占める肥前陶磁器の器種分類や編年観は、大橋康二氏の研究〔大橋 1988〕や『九州陶磁の編年』〔九州近世陶磁学会編 2000〕を参考とした。別表 5 などの産地の表記は、基本的に肥前、瀬戸・美濃などの地域名で記したが、より詳細な地域や窯跡の特定が可能なものは、本文中で触れるとともに、別表 5 の備考欄に波佐見、内野山などと記載した。また京焼と信楽焼の事例のように、それぞれの識別が困難なものは、産地の欄に京・信楽と表記し、両者の区別が可能なものは、京あるいは信楽と区別して表記した。

B 出土土器・陶磁器各説

1) 遺構出土土器・陶磁器 (図版 112～115、写真図版 221～223)

SE2468 (図版 112、写真図版 221)

磁器碗・鉢が出土している。磁器鉢 (204) を図化した。204 は肥前系磁器で、口縁部外面に染付による二重圏線を巡らせている。

SE120 (図版 112、写真図版 221)

磁器碗・皿が出土している。陶器皿 (206) を図化した。206 は肥前系陶器で、器内外面で釉薬を掛け分ける。外面は透明に近い灰釉、内面は銅緑釉を施釉する。

SE1 (図版 112、写真図版 221)

磁器碗・皿・油壺、陶器碗・皿・壺・火入が出土している。磁器碗 (207～213)、磁器・陶器皿 (214～216)、磁器・陶器壺 (217・218)、陶器火入 (219) を図化した。207～213 は肥前系磁器の染付碗である。このうち 207・213 は外面に二重圏線を巡らせ、文様の施文域を区画している。それに対して 208～211・213 は、圏線で区画せずに文様を描く。このうち 208～210・212・213 の染付は外面に、211 は内面に施されている。212 は体部に筆書きで草花文を描く。213 は高台の細片で、畳付けを無釉とする。214・215 は肥前系磁器の皿である。214 は染付皿で、見込みに細い筆致で流水文と花文を描いた良品である。裏面文様はないが、高台径は 8.9cm と大きく、18 世紀の所産であろう。215 は輪花皿の口縁部破片である。染付の有無は不明だが、ロクロと型打ちで成形されている。216 は肥前系陶器の皿で、器内外面の釉薬を掛け分けている。外面は灰釉を、内面は銅緑釉を施釉する。217 は肥前系陶器の小形壺で、やや緑がかかった黒褐色の灰釉を施釉する。内面の頸部以下は無釉で、口唇部に使用痕と考えられる釉薬剥離がある。17 世紀代～18 世紀前半の所産である。218 は肥前系磁器の油壺で、口縁部の先端を丸く収める。219 は肥前系陶器の火入である。口縁部の細片で灰釉を施釉するが、体部内面は無釉である。

SK235 (図版 113、写真図版 221)

磁器碗・小杯・皿・瓶、陶器碗・鉢・瓶が出土している。磁器碗 (220～223)、磁器小杯 (224)、陶器鉢 (225)、磁器瓶 (226) を図化した。220～223 は肥前系磁器の染付碗である。220 は口縁部の細片で、外面に筆書きによる文様の一部が確認できる。221 は体部に菊を配した草花文が描かれている。体部から高台にかけて残存する破片資料で、高台内に「太明年製」銘が記されている。17 世紀末～18 世紀前半の所産である。222 は体部に圏線のみが巡っているもので、底部の器壁はやや厚くなっている。223 は、外面の花木文にコンニャク印

判が用いられており、17世紀末～18世紀前半の所産と考えられる。224は肥前系磁器の小杯である。器形は腰部の張りが弱い端反形と考えられ、体部に染付による文様が施される。18世紀前半の所産である。225は肥前系陶器の鉢で、口縁部を折り返して玉縁状に肥厚させている。内外面の装飾に横方向の刷毛目を施す。本資料も18世紀前半の所産であろう。226は肥前系磁器の瓶である。染付によって体部の下端を圏線で区画し、区画内に草花の一部を描いている。

SK21 (図版 113、写真図版 221)

磁器碗・鉢、陶器鉢が出土している。磁器碗(227)、陶器・青磁鉢(228・229)を図化した。227は肥前系磁器の染付碗で、外面に圏線で区画せず、筆書きの文様を施す。228は肥前系陶器の刷毛目の鉢である。内面の刷毛目は、白泥を筆で打ち付けた「打刷毛目」である。229は肥前系青磁の鉢で、釉薬が器の内外面に厚く施されている。

SD2774 (図版 113、写真図版 221)

磁器碗・変形皿、陶器播鉢が出土している。磁器碗(230)、磁器変形皿(231)、陶器播鉢(232)を図化した。230は肥前系磁器の染付碗である。口縁部の細片で、内外面に網目文の一部が描かれている。外面の網目文は二重になるであろう。231は肥前系磁器の皿である。型打ち成形で、平面形が長皿形になる変形皿である。見込みに染付による文様が見られる。232は肥前系陶器の播鉢で、体部の内外面に鉄釉が施釉されている。外面に成形時のタタキメが残る。

SD1844 (図版 113、写真図版 221・222)

磁器碗・皿・瓶、火入・仏飯器、陶器碗・皿・鉢・播鉢・瓶・壺・火入・急須、土師質土器の火鉢・火入が出土している。陶器・磁器碗(233～238)、青磁・白磁・磁器・陶器皿(239～245)、陶器鉢(246・247)、陶器播鉢(248)、土師質土器火鉢(249)、陶器壺(250)、青磁・陶器・土師質土器火入(251～253)、磁器仏飯器(254)、陶器急須(255)を図化した。233は肥前系陶器の碗で、黄味がかかった灰釉が施される。234～237は肥前系磁器の碗である。このうち234は白磁の可能性があるが、口縁部の小破片であるため、染付の有無は不明である。235～237は染付である。235は菊散文を描くもので、主文様外側の余白に氷裂文を充填している。18世紀前半の所産である。236は口縁部の細片で、外面に蝶々文が描かれている。237は腰部から高台にかけての細片で、体部下端を圏線で区画して、区画内に草花の一部を描いている。高台内には、4字からなる銘が記されている。崩れた「大明年製」の可能性もある。概ね17世紀末～18世紀前半の所産であろう。238は端反りとなる陶器碗で、網目状の灰釉が施された、所謂「ピラ掛け」が特徴である。腰部は右回転のロクロケズリによって成形されている。19世紀後半の萩焼の可能性もある。239～245は皿である。239は瀬戸・美濃系磁器の白磁小皿で、端反の口縁部と、蛇ノ目凹形高台の底部をもつ。見込みと高台内にハリ跡が見られ、19世紀中葉の所産と考えられる。240は肥前系青磁の皿で、見込みに型打ちによる輪花の装飾が施されている。241は肥前系白磁の皿(変形皿)で、法量からみて手塩皿であろう。内側面と見込みの陽刻文様が特徴で、内側面は紗綾形、見込みは花をかたどる。19世紀の所産である。242～243・245は肥前系磁器の皿で、見込みに蛇ノ目釉剥を施している。いずれも破片の側縁に剥離状の打ち欠きを加えて、形状を整えている。このうち243・245は見込みに砂目が見られ、後者は、高台内面に墨痕があり、硯に転用されている。244は肥前系陶器の皿である。透明に近い灰釉を施釉するが、見込みを蛇ノ目状に釉剥している。腰部より下の高台周辺は無釉で、左回転のケズリ出しで成形されている。246は肥前系陶器の鉢である。大口径の口縁部小片で藁灰釉を施している。247は産地不明陶器の鉢あるいは片口鉢で、腰部下を無釉としている。248は肥前系陶器の播鉢で、肥厚した口縁部の内外面に鉄釉を施釉する。18世紀後半～19世紀にかけての所産であろう。249は在地系の土師質土器の火鉢で、器壁は分厚い。口縁部は内面に向かって角頭状に突出する。250は越中瀬戸の広口壺で、やや軟質の胎土に錆釉を掛けるが、口唇部は無釉となっている。251～253は火入である。251は肥前系青磁で、香炉の可能性もある。底部は蛇ノ目高台で、無釉となる畳付けには鉄錆が塗られている。17世紀後半以降の所産であ

る。252は肥前系陶器で、胴部が筒状となる器形である。鉄釉を施すが、腰部より下と内面は無釉である。253は土師質土器の底部付近の破片で、脚部をもつ香炉の可能性もある。254は瀬戸・美濃系磁器の仏飯器である。内外面で釉薬を掛け分けたもので、外面には濃紺色を呈した瑠璃釉が施されている。19世紀以降の所産である。255は産地不明陶器の急須で、筒状となる把手部分の破片である。概ね18世紀末～19世紀の所産である。

SD663 (図版114、写真図版222)

磁器碗・皿、陶器碗・皿・鉢・挿鉢・瓶・甕が出土している。磁器・陶器碗(256～259)、磁器・陶器皿(260・261)、陶器鉢(262)、陶器挿鉢(263)、陶器瓶(264)、陶器甕(265)を図化した。256～258は肥前系磁器の染付碗で、いずれも腰部より下の高台周辺の破片である。このうち256と258には外面に圈線が巡っている。257は、外面に梵字崩し文、見込みに昆虫文を描いている。19世紀前半の所産である。259は肥前系陶器の碗で、灰釉を施釉しているが、腰部より下は無釉である。260は肥前系磁器の染付皿で、底部は蛇ノ目凹形高台をもつ。やや身が深い器形で、見込みにハリ跡が見られる。概ね19世紀前半の所産であろう。261は17世紀後半の肥前系陶器の皿で、見込みに砂目をもつ。藁灰釉が施されるが、腰部より下は無釉である。262は産地不明陶器の鉢あるいは片口鉢の体部破片で、内外面に灰釉が施されている。263は肥前系陶器の挿鉢の体部破片である。内外面ともに無釉で、内面に櫛描の挿目が密に施されている。264は肥前系陶器の瓶で、灰釉に緑釉を流し掛けた底部の破片資料で、内面にも透明に近い灰釉が施されている。265は肥前系陶器の甕で、鉄釉を施釉した口縁部の細片である。

SD464 (図版114、写真図版222)

磁器碗が出土している。3点(266～268)図化した。266・268は肥前系磁器の染付碗である。266は口縁部の圈線区画内、268は圈線で区画された体部外面や見込みに、筆書きによる文様を描いている。267は肥前系磁器の碗である。白磁の可能性もあるが、口縁部の細破片であり、染付の有無は不明である。

SD1411 (図版114、写真図版222)

磁器碗が出土している。1点(269)図化した。269は18世紀前半の肥前系磁器の染付碗で、内外面に鋭角な一重網目文が描かれている。見込みの圈線区画内には菊花文が描かれている可能性がある。

SD1470 (図版114、写真図版222)

磁器皿・瓶が出土している。磁器皿(270)、磁器瓶(271)を図化した。270は18世紀代の肥前系磁器の染付皿で、波佐見地区で製作されたものであろう。見込みを蛇ノ目状に釉剥し、内側面は二重格子目文を描く。271は肥前系磁器の瓶で、染付による文様は底部付近の圈線のみである。体部内面は無釉で、高台外側面から体部が直線的となる器形を呈している。

SD864 (図版114、写真図版222)

磁器碗、陶器碗が出土している。磁器碗(272)を図化した。272は肥前系磁器の染付碗で、高台内に銘が記されているが、判読不能である。18世紀前半の所産である。

SD28 (図版114、写真図版222)

陶器鉢が出土している。1点(273)図化した。273は鉄釉を施釉した陶器の鉢である。腰部より下が無釉で、高台は左回転の削り出しによって成形されている。17世紀後半から18世紀前半の所産である。

Pit401 (図版114、写真図版222)

土師質土器蓋が出土している。1点(274)図化した。274は素焼きの土師質土器で、天井部を削り出しによってくぼませている。

Pit26 (図版114、写真図版222)

SB3610を構成する柱穴で、磁器瓶が出土している。1点(275)図化した。275は口縁部に面を作出した肥前系磁器の瓶である。本資料は口縁部の細片であるため、染付の有無は明らかでない。17世紀後半～18世紀前半の所産であろう。

Pit102 (図版 114、写真図版 222)

SB3610 を構成する柱穴で、磁器碗、陶器碗・皿が出土している。陶器皿 (276) を図化した。276 は、肥前系陶器の皿である。灰釉を施釉した底部破片で、見込みに砂目をもつ。17 世紀前半でもとくに 1610～1630 年代の所産であろう。

Pit439 (図版 114、写真図版 222)

SA3671 を構成する柱穴で、陶器皿が出土している。1 点 (277) 図化した。277 は 16 世紀末～17 世紀前半の肥前系陶器の皿で、藁灰釉が施釉されている。見込みには、重ね焼きの痕跡である目跡が溶着している。

SD31 (図版 114、写真図版 222・223)

道路状遺構 3701 を構成する溝で、磁器碗、陶器碗・皿・播鉢・火入が出土している。磁器・陶器碗 (278～283)、陶器皿 (284・285)、陶器播鉢 (286)、陶胎染付火入 (287) を図化した。278・280・281・283 は、肥前系磁器の染付碗である。このうち 278 には筆書きによる草花が描かれ、高台内に銘が記されている。銘の文字は崩れてしまっているが、「太明年製」であろう。17 世紀末～18 世紀前半の所産である。280 は体部に草花文を描き、281 は底部に文様区画の圏線を巡らせている。283 は 278 とほぼ同年代の網目文の碗で、外面は二重網目文となっている。高台内には、崩れた「禍福」の銘が記されている。279 は肥前系磁器の口縁部の細片である。染付の有無は明らかでない。282 は 17 世紀後半の肥前系陶器で、高台が撥形に開く呉器手碗である。外面の施釉は高台の全面に及んでいる。284・285 は 18 世紀後半から 19 世紀前半の信楽系陶器の皿で、灰釉が施釉された灯明皿と考えられる。286 は肥前系陶器の播鉢で、内外面ともに無釉である。内面には櫛書きによる播目が施される。287 は肥前系の陶胎染付で、平戸の木原山地区の製作と考えられる。腰部が屈曲する筒状の火入で、染付によって横線を五段巡らせている。18 世紀前半の所産である。

SD32 (図版 114、写真図版 223)

道路状遺構 3701 を構成する溝で、磁器碗、陶器碗が出土している。磁器碗 (288) を図化した。288 は肥前系磁器の染付碗で、外面に圏線が巡っている。

SD54 (図版 114、写真図版 223)

道路状遺構 3701 を構成する溝で、磁器碗・瓶・火入、陶器碗・皿が出土している。磁器・陶器碗 (289～292)、青磁火入 (293) を図化した。289 は肥前系磁器の染付碗で、波佐見地区で製作された可能性がある。所謂「くらわんか碗」であり、高台内には変形字が書き込まれている。器壁がやや薄く、18 世紀後半でも古い段階の所産であろう。290 は肥前系磁器の染付碗で、菊散文が描かれている。主文様間の空白部を埋める氷裂文などが丁寧に描出されており、18 世紀前半でも新しい時期の所産と考えられる。291 は肥前系磁器の口縁部細片で、染付の有無は明らかでない。292 は肥前系陶器の呉器手碗で、腰部がやや張る器形を呈している。陶質の胎土に灰釉を掛けたもので、17 世紀後半～18 世紀初頭の所産であろう。293 は肥前系青磁の香炉で、有田地区で製作された可能性がある。底部は蛇ノ目凹形高台で、高台内を釉剥ぎした後に鉄錆を塗っている。17 世紀後半から 18 世紀初頭の所産である。

SD199 (図版 115、写真図版 223)

道路状遺構 3701 を構成する溝で、磁器碗、陶器器種不明品が出土している。磁器碗 (294)、陶器器種不明品 (295) を図化した。294 は肥前系磁器の染付碗で、高台外面に圏線が巡っている。295 は、外面に型押しによる蛙文が貼付された陶器である。外面に銅緑釉、内面に灰釉が施釉される。

SD3380 (図版 115、写真図版 223)

道路状遺構 3701 を構成する溝で、磁器碗・鉢、陶器碗・皿が出土している。白磁碗 (296)、陶器皿 (297)、青磁鉢 (298) を図化した。296 は肥前系の白磁碗で、色絵の下地の可能性がある。297 は肥前系陶器の皿で、銅緑釉と灰釉を器内外面で掛け分けている。外面では釉葉が口縁部周辺にのみ施される。18 世紀後半の所産であろう。298 は肥前系青磁の鉢で、釉が厚く施されている。

2) 包含層出土土器・陶磁器 (図版 115・116、写真図版 223)

299 は肥前系磁器の染付碗で、口縁部に二重の圈線を巡らす。300 は肥前系磁器の猪口で、捻文状の縦の区画内に菱繫文と丸文散を交互に配置する。呉須の発色は濃紺色を呈し、19 世紀後半以降の所産である。301 は肥前系陶器の蓋で、内外面に灰釉を掛けるが、口縁部は無釉である。302 は肥前系磁器の染付碗で、体部に筆書きによる文様が描かれている。18 世紀前半の所産であろう。303 は 17 世紀後半の肥前系陶器の皿で、藁灰釉を内外面に掛けている。高台にも施釉がおよび、見込みに砂目が融着している。304 は会津本郷の鉢あるいは片口鉢である。陶質の胎土に糠白釉を掛けるが、口縁部は無釉である。18 世紀後半以降の所産である。305 は肥前系磁器の染付碗で、器形が筒状となる湯呑碗である。体部に菊散文が描かれており、製作年代は 18 世紀後半から 19 世紀前半が考えられる。306 は肥前系磁器の白磁碗で、色絵の下地の可能性がある。307 は肥前系青磁の火入である。体部が筒状となる器形を呈し、体部内面を無釉にする。波佐見地区で製作された可能性があるもので、17 世紀後半の所産と考えられる。308 は越中瀬戸の広口壺で、陶質の胎土に錆釉が施釉されている。309 は肥前系白磁の小杯で、体部が張る器形を呈している。310 は肥前系磁器の染付碗で、外面に草花の一部が描かれている。311 は肥前系磁器の蓋である。やや濁った呉須で七宝繫文が描かれている。段重あるいは鉢の蓋であろう。312 は肥前系磁器の染付碗で、高台内に「大明」銘が書き込まれる。銘のうち残り 2 文字は欠損している。見込みには漆が付着している。17 世紀後半～18 世紀の所産であろう。313 は産地不明陶器の急須である。注口基部の破片資料で、胴部との接合部分に灰釉の釉だまりがある。314 は肥前系磁器碗の口縁部破片である。細片のため染付の有無は明らかでない。315 は肥前系陶器の鉢である。口縁部破片で、灰釉を施釉するが、外面の胴部以下は無釉である。316 は肥前系陶器の皿で、鉄釉と灰釉を内外面で掛け分ける。見込みは蛇ノ目釉剥で、腰部下の高台は無釉である。17 世紀末～18 世紀前半の所産であろう。317 は肥前系磁器の染付碗である。高台内に字体が崩れた「大明年製」銘を記している。18 世紀前半の所産であろう。318 は肥前系青磁の火入で、体部が筒状となる器形を呈する。多段の沈線が体部を巡っている。319 は肥前系陶器の火入で、灰釉を施した口縁部の細片である。320 は肥前系陶器の呉器手碗である。破片の縁辺を剥離状に打ち欠いて、形状を円形に整えている。17 世紀後半の所産である。321 は肥前系陶器の皿で、灰釉が施釉されている。高台は無釉で、見込みには重ね焼きの痕跡である砂目が融着している。17 世紀前半の所産である。322 は京・信楽系陶器の小杉碗である。鉄絵によって松文が描かれ、高台を無釉とする。18 世紀末から 19 世紀前半の所産である。323 は肥前系陶器の鉢で、銅緑釉と灰釉を内外面で掛け分けたものである。324 は肥前系磁器の染付碗で、圈線の染付はやや緑色を帯びている。325 は肥前系磁器の口縁部破片で、器内外面に被熱の痕跡がある。326 は肥前系磁器の皿である。見込みに蛇ノ目釉剥と砂目が見られ、腰部下を無釉としている。327・328 は肥前系磁器の染付碗である。327 は腰部から高台にかけての破片で、外面に草花文を描く。17 世紀後半～18 世紀の所産であろう。328 は、三方向にひらく笹と草木を配した丸文を筆書きで描いている。17 世紀末頃の所産である。329 は肥前系磁器の染付碗で、腰部から高台にかけての破片である。330 は青磁の碗で、小ぶりの高台をもつ。釉が厚く施されている。331 は肥前系陶器の皿で、内野山地区の製作と考えられる。銅緑釉と灰釉を内外面で掛け分け、腰部より下を無釉としている。見込みには蛇ノ目の釉剥や、重ね焼きの痕跡である砂目が溶着している。17 世紀末～18 世紀前半の所産である。332～334・336 は碗である。このうち 333 は肥前系磁器の口縁部破片で、細片であり染付の有無は明らかでない。332・334・336 は肥前系磁器の染付碗である。332 は口縁部の細片で、かすかに染付が認められる。334 は器壁が厚く、高台内にやや字体が崩れた「大明年製」銘が記されている。18 世紀前半の所産であろう。336 は、器厚が薄く、圈線を描く線も細い。17 世紀後半～18 世紀前半の所産である。335 は 17 世紀後半から 18 世紀初頭の肥前系陶器の皿である。外面は灰釉、内面は鉄釉と銅緑釉を掛け分けている。腰部から下は無釉で、見込みに蛇ノ目釉剥がある。337 は肥前系磁器の瓶である。口縁端部の面は退化して、不明瞭な稜線となっている。338・339 は火入である。338 は肥前系陶器で、体部下半がくの字に屈曲する器形を呈する。17 世紀後半から 18 世紀前半の所産で、体部外面に

は鉄絵を施している。339は肥前系青磁で、体部が筒状となる。内面は無釉である。340は肥前系磁器の染付で、端反の器形を呈した小杯である。口縁部外面に檜垣文を描く。341は肥前系磁器の染付碗である。器壁が薄く、外面には筆書きの文様が描かれている。

3) 表土出土土器・陶磁器 (図版115・116、写真図版223・224)

342は瀬戸・美濃系磁器の染付碗で、銅版印刷と筆書きを併用して文様を描いている。19世紀後半以降の所産である。343・344は皿である。343は肥前系磁器の染付皿で、文様が銅版印刷で描かれている。19世紀後半以降の所産である。344は肥前系磁器の染付皿で、波佐見地区で製作されたものである。内側面に二重格子目文が描かれている。概ね18世紀頃の製作と考えられる。345は肥前系磁器の染付鉢(蓋付鉢)で、口縁部を無釉とする。器形が筒状となるもので、段重の身と考えられる。346は肥前系磁器の水滴である。型打ち成形によって陽刻の菊重ね文を描出する。内面に墨痕がみられる。

第5節 土製品・石製品・金属製品・木製品

A 土製品

本遺跡出土の土製品は、総数3点(41.06g)と少量である。詳細な計測値は別表6に示した。

SD1844 (図版116、写真図版224)

1は土師質で、上下の型合わせによって中空に作られている。鳥を象つたとみられふっくらした胴と短い尾の部分が残っている。吸い口状の尾部には、中空となる胴部に向かって孔が穿たれる。頭部は欠損しているが、所謂鳩笛であろう。2は土師質の人形の破片である。前後の型合わせで、中空に作られている。直衣を着用した人物の胸部と考えられる。

SD464 (図版116、写真図版224)

3は土師質の人形で、前後の型合わせで中実に作られている。左膝を立てて座る人物の下半身と右手かと考えられる。

B 石製品

石製品は総数318点が出土した。その内訳は砥石10点(実測点数7点)、砥石+敲石4点(実測点数4点)、磨石44点(実測点数38点)、磨石+敲石8点(実測点数8点)、敲石14点(実測点数14点)、敲石+台石1点(実測点数1点)、台石18点(実測点数15点)、軽石製石製品212点(実測点数80点)、剥片7点(実測点数2点)である。ほかに礫276点、焼礫3点の合計279点が出土している。これらの大部分は遺構覆土および基本層序IV層中より出土している。

石製品の石材別の重量比では凝灰岩16.3%、砂岩48.0%、硬砂岩0.4%、閃緑岩4.0%、花崗岩22.3%、粘板岩0.6%、安山岩1.0%、泥岩0.06%、礫岩0.3%、片岩1.5%、軽石5.5%、チャート0.03%、石英0.01%、点数比では凝灰岩14.2%、砂岩10.40%、硬砂岩0.3%、閃緑岩0.9%、花崗岩3.5%、粘板岩0.6%、安山岩0.3%、泥岩0.3%、礫岩0.3%、片岩0.3%、軽石66.7%、チャート0.9%、石英1.3%の割合で出土している。斜長石などの長石類の出土も見られるが、これらは花崗岩の斑晶が剥落したものと思われる。

図版17に出土地点を示した。詳細な計測値は別表7、出土点数・個体数・石製品組成・重量組成などは別表14～18に示した。石製品は遺構単位でのまとまりに欠けるため、器種ごとに記載する。

砥石 (図版117、写真図版225)

「砥ぐ」「磨く」「仕上げる」ものとして、その対象物を刃物に限定せず広義に「研磨する」道具を砥石〔汐見1999〕とし、研磨に起因する平滑面や刃物傷があるものを砥石とした。今回の調査で出土したものは手持ち砥石であり、これらは、平面形態と断面形状がともに長方形のA類、平面形態が長方形で断面形状が台形(逆台形)

のB類、平面形態と断面形状が不整形で加工のない自然礫を素材としたC類に分類した。この分類に依ると1～3がA類、4～6がB類、7がC類に該当する。各類型とも石材としては凝灰岩が使用されるが、中でも1～6は緻密で淡い橙色の縞模様が入るものを使用している。1は4面を使用しており、細かい擦痕が多方向に観察される。2は2面、3は3面を使用しているが、欠損著しく全体形状を留めていない。4は5面を使用している。裏面には砥石作成時に分割された主要剥離面が残る。左右側面は節理により剥離されており、そのうち左側面のみ擦痕が観察できる。5は3面を使用している。何らかの要因により欠損著しいが、下面の擦痕に示されるように、欠損が進行した状況にあっても使用が継続されたことが窺える資料である。6は4面を使用している。7は1面のみ使用が観察できるが、左右側面と裏面は欠損していることから、本来の使用面数は不明である。

砥石 + 敲石 (図版 117、写真図版 225)

砥石のうち長軸もしくは短軸に敲打痕が観察されるものである。その形態を先述した砥石の分類に当てはめるとC類のみを使用している。また後述する敲石の分類に当てはめると全ての類型が使用されている。砥石に敲打という「敲く」機能を持たせる場合、肉薄な砥石A類・B類では、その用を果たせないため素材を選択していることが推測される。

8は凝灰岩製の円礫を素材とする。左側面を敲打具として使用した後に、砥石として使用している。その後、下端部を敲打具として使用したことが観察される。9は縦長の硬砂岩製である。長軸両端部に使用に起因する剥離がある。また表面下部には砥面が確認され稜を形成している。10は縦長の凝灰岩の垂角礫を分割し、11は同じく縦長の凝灰岩製垂角礫を素材とする。10は裏面を除く全周、11は右側面を砥石として使用している。また10は右測辺に、11は下端部と左側辺部に敲打具として使用されたことを示す剥離が観察される。11は全体的に被熱しており赤色化している。

磨石 (図版 118～120、写真図版 225～227)

表面が摩耗した石製品のうち、敲打痕が観察されないものを一括した。全体的な傾向として、石材の硬度や使用頻度にも左右されることではあるが、形態に変化を生じさせるほど使用したと考えられる資料に乏しい。記載にあたっては立木宏明による先行分類〔立木・相澤(高野)2014〕をもとに、従来、磨石とされているものをA類とし、円盤形砥石に類するものをB類とした。他に不定形礫を使用したものをC類とした。この分類に依ると12～26がA類、27～30がB類、31～41がC類に該当する。A類、B類は明瞭な擦痕が観察できるものが多いが、C類は使用痕が発達していないものが多い。これはC類が定型的な磨石の代用品として、ごく短時間の使用しかなされなかったためと推測される。

12～16はA類のうち断面形状が楕円形のものである。12～14・16は凝灰岩製の円礫を素材とする。表面、裏面を中心に発達した擦痕と平滑面が観察される。15は砂岩製の円礫を素材とし、表面と裏面に擦痕と平滑面が観察できる。また13・14は被熱している。17～26はA類ながらも断面形状俵型のものである。17～20は大きく分割されており、本来の形状は不明瞭であるが、それぞれ表面と裏面を中心に擦痕と平滑面が観察できる。このうち19・20は被熱している。21～26は前者よりも小型の製品であり、素材である円礫の形状を残している。21は全面に擦痕と平滑面が、22～26は表面と裏面に擦痕と平滑面が観察できる。27は砂岩、28～30は凝灰岩製の小型で扁平な円礫を素材とする。27は表面と裏面並びに右側面の一部、28～30は表面と裏面に擦痕と平滑面が観察できる。31は砂岩製の円礫を素材とする。表面にわずかな窪みがあるが、これは原礫由来のものであり、使用によって生じたものではない。32と33は凝灰岩製の垂円礫を素材とする。前述したA類、B類に該当する円礫・垂円礫と異なり、本来の使用面として適している断面形状は有さないが、32は全面に平滑面が観察され、33は右側面を剥離し使用面を作り出している。34は砂岩、35は花崗岩、36は閃緑岩、37は砂岩、38は凝灰岩、39と40は砂岩の垂角礫を素材とする。各平坦面を使用面としており擦痕と平滑面が観察されるが、A類並びにB類のそれと比較すると、その痕跡は明瞭ではないことから、一時的な使用の後に廃棄されたものと思われる。なお40表面中央部の窪みは原礫由来のものであり、使用によって生じた

ものではない。41は砂岩製の扁平な不定形礫を素材とする。42～49は欠損著しく元の製品形状が不明瞭なものである。それぞれ擦痕と平滑面が観察されることから磨石として使用されていたことが考えられる。44と46は被熱のため変色している。

磨石 + 敲石 (図版 120・121、写真図版 227・228)

表面が摩耗した石製品のうち、敲打痕が観察されるものを一括した。敲打痕は両端部や側面の他に表面・裏面などの平坦面にも確認されることから、幅広い使用法が想起される。

先述した磨石の分類に当てはめると、磨石 A 類 + 敲石 A 類が 50～56、磨石 A 類 + 敲石 B 類が 57 に該当する。

50は砂岩、51は凝灰岩の円礫を素材とし、表面と裏面を中心に擦痕と平滑面が観察できる。50は下端部と右縁辺部、51は下端部、52は下端部と表面右縁辺と左縁辺そして裏面右下部、53は上部、54は右縁辺全周に敲打起因と考えられる剥離が観察される。このうち52の下部使用痕は発達しており、長時間(長期間)の使用が想起される。また53は被熱している。55・56は凝灰岩製であり55は表面と裏面、56は表面に擦痕と平滑面が観察できる。それぞれ長軸の両端部を中心に敲打具として使用している。56は被熱している。57は凝灰岩製であり、表面と右側面、裏面に擦痕と平滑面が観察でき、上端部と下端部に敲打具として使用したと考えられる痕跡が観察できる。

敲石 (図版 121・122、写真図版 228)

敲打痕が観察される資料である。このうち円礫や亜円礫を素材とし、断面形状が楕円形を成すものを A 類、棒状礫を素材とし断面形状が円形もしくは楕円形のを B 類、不定形礫を素材としたものを C 類とした。この分類に依ると 58～61が A 類、62～69が B 類、70～71が C 類に該当する。全て礫面を残しており、利用に際して形態を整えたと思しき痕跡は観察できない。A 類と B 類は長軸部を機能面とし、C 類は隅部を使用している。

素材として砂岩(58・59・62～64・66～68・71)、凝灰岩(60・61・69・70)、花崗岩(65)が用いられており、選択にあたっては石材よりも素材の形態を重要視していたと考えられる。

58～60は長軸の両端部に敲打痕が観察される。61は裏面の左側辺に使用によって生じた連続した剥離が観察される。同様の資料は上越市山屋敷 I 遺跡〔澤田・立木 2003〕で確認されており、この報告例では砥石としての機能を想定しているが、当資料には擦痕が観察できないことから、敲石に分類した。62・63・65は長軸両端部に敲打痕が観察される。64・66・68・69は長軸の下端部に敲打痕が観察される。67は右縁辺部に敲打起因と考えられる剥離が観察される。大きさは異なるが61と同様の機能が考えられる。70・71は石材の隅部に敲打由来の剥離が観察される。64・68・69・71は使用痕が発達していないことから、高頻度で使用したものと考え難い。

台石 + 敲石 (図版 122、写真図版 228)

72は凝灰岩製の亜円礫を素材とする。下端からの打撃により分割され、主要剥離面が大きく残る。この主要剥離面側左側面を敲打具として使用している。

台石 (図版 122～124、写真図版 229・230)

花崗岩(73・78・84～87)、砂岩(74～76・79・80・82・83)、片岩(77)、粘板岩(81)などが素材として用いられている。円礫、角礫を素材とするが、使用中、廃棄等の段階で分割もしくは欠損しているものが多い。主要剥離面を大きく残すものが多いが、この面に敲打痕や擦痕、これらに起因すると考えられる光沢等が確認されるものは少ない。

全体的な傾向として、形状を成形しているものは少ない。また石材の硬度や使用頻度にも左右される点ではあるが、使用により形状が大きく変形しているものがほとんど確認されない。これは台石とセットで使用すると考えられる磨石類、敲石類についても同様の傾向が認められる。

73は花崗岩製である。裏面に大きく主要剥離面を残し、表面側と、主要剥離面側の打撃により原礫面を除去

し、断面形状台形の台石を作製している。表面は原礫面を残すが、使用に伴う打撃により礫面が弾け飛んでいる箇所も観察できる。74は砂岩の亜角礫を素材とする。大きく分割され主要剥離面が残る。使用により分割されたものか、分割したものを使用したのかは判然としない。77は片岩、78は花崗岩製である。使用により分割されているため、母岩の形状は不明である。76・79は砂岩製の不定形礫を素材とし、大きく分割されている。分割面以外は原礫面を残し、ここに擦痕と平滑面が観察できる。80・82は砂岩、81は粘板岩の扁平な亜角礫を素材とする。80、81は2分割されている。83は砂岩の亜円礫を素材とする。下端部が欠損しているが、原礫面を大きく残し、表面中央部に擦痕と平滑面が観察できる。84は花崗岩の円礫を素材としている。焼土坑であるSK1330の底面より出土した。表面・裏面と右側面に、僅かながら敲打痕と平滑面を観察できる。全体的に熱を受けた影響で赤化しているが、これが台石として機能していた時点のものか、土坑内にもたらされて受けたものかは判別できない。85～87は花崗岩の亜円礫を素材とする。大きく分割され主要剥離面を残す。表面は原礫面を残し、擦痕と平滑面が観察されることから、この部位を使用面としていたと思われる。台石のうち擦痕が観察できるものが76・77・79・83・85～87。敲打痕が観察できるものが73である。前者は磨石とセットで使用され、後者は敲石に代表される敲打具とセットで使用されたものと思われる。

軽石製石製品（図版124～127、写真図版230～232）

88～167は軽石製石製品として一括した。88～129・132～166のように平滑面や平坦面を有するものは、磨石としての用途が考えられるが、明確な使用痕が確認できないものも多い。当遺跡の基本層序内において軽石層は確認されないことから、何らかの形で調査区内に持ち込まれたものと考えられる。立木宏明による形態分類〔立木・相澤（高野）2014〕によれば88～89が大形品、90～131が中形品、132～167が小形品となる。88～129・132～166は礫面の一部に平滑面や平坦面を有するものである。この平滑面や平坦面は磨石として何かを磨った際に形成されたものと考えられる。92・98・99・104・109・119・125～127・140・149・151・152・154～156・160・162～164は礫面の1面のみに平滑面や平坦面を有する。89・90・93～97・102・105～108・110～114・116・122・124・128・129・133・135・136・138・139・143～145・147・153・157・158・161・165・166は2面の平滑面や平坦面を有する。88・100・101・115・123・132・134・137・142・148・150・159は3面の平滑面や平坦面を有する。91・103・117・118・120・121・141・146は4面の平滑面や平坦面を有する。これら平坦面の面数は使用頻度（使用時間）に比例するものと推測される。130・131・167は平滑面や平坦面を有しないことから、磨石として使用されたと考えられない一群である。130は表面と裏面に礫面を残すが、全周を打欠いている。131・167は剥離により礫面を除去しており、縄文時代の石器と同じ表現を用いるならば、調整体とも言えるものである。

剥片（図版127、写真図版232）

168はチャート製の不定形剥片である。表面には礫面を残し、裏面には主要剥離面を残す。169は石英製で、方形を呈する。表面には礫面を残し、裏面と右側面に主要剥離面を残す。

C 金属製品

金属製品の出土点数は総点数34点である。その内訳は截頭釘1点（実測数1点）、銅椀1点（同1点）、鉛玉2点（同2点）、銭貨24点（同23点）である。これらの大部分は遺構から出土している。詳細な計測値は別表8・9に示した。

截頭釘（図版128、写真図版233）

1は截頭釘である。SE1から出土した。鍛冶により鉄板を切出し、打って成形したものであり、断面は方形を呈する。

銅椀（図版128、写真図版233）

2はSK235から出土した。口縁部から体部にかけての資料であり、腰部からゆるやかに膨らみ、やや内湾す

る口縁部へと至る。口縁端部は肥厚し、平坦に仕上げている。

鉛玉（図版 128、写真図版 233）

3、4 はともに道路状遺構 3701 を構成する SD31 と SD32 から出土した。直径約 10mm の球形を呈している。

銭貨（図版 128・129、写真図版 233・234）

1～18 は寛永通寶である。1～6 は6枚がこより状のものでまとめられた状態で SK1953 より出土した。7～12 は SK1829 からの出土で、7～11 が銹着した状態であった。また 13～18 は6枚が SK1329 より出土した。これらのうち 2・5・7・8・10・13～18 がいわゆる古寛永銭、1・3・4・9・11・12 が新寛永銭に該当する。1 と 9 の裏面には「文」の字が鑄込まれている。6 は寛永通寶であろうが、5 と銹着し、さらに欠損しているため詳細は不明である。19～23 は渡来銭であり、SK1647 から出土した。20～23 は銹着し、さらに 23 の裏面に欠損した銭貨が銹着している。19・21 は元豊通寶（北宋銭）である。20 は開元通寶（唐銭）であり、裏面には月が鑄込んである。22 は淳熙元寶（南宋銭）であり、裏面には方孔を挟んで「十五」と年数が鑄込んである。23 は紹聖元寶（北宋銭）である。それぞれの銅銭の初鑄年は元豊通寶が 1078 年、開元通寶が 621 年、淳熙元寶が 1174 年、紹聖元寶が 1094 年とされている。開元通寶のみ初鑄年代が古代に該当するが、他の銭貨よりも鑄造期間が長く、古代末から中世初頭まで鑄造されていたことが知られている。そのため他の渡来銭と同じく古代末～中世初頭に鑄造され渡来したと考えられる。これら銭貨は、各遺構の出土枚数から六道銭として副葬されたものと考えられる。新潟県内の副葬銭貨枚数は中世で 6 枚が 32% で最多、近世では 6 枚の 36% が最多であり〔伊藤啓雄 2012〕、今回の出土数も、この傾向に逸脱しないものと言える。

D 木製品

木製品の出土点数は 9 点であり、内訳は杭材 2 点、箱材 1 点、曲物 1 点、板材 3 点、柱材 2 点である。詳細な計測値は別表 10 に記載した。木製品は遺構ごとのまとまりに欠けるため器種ごとに記載する。

杭材（図版 130、写真図版 235）

1・2 は杭材である。1 は SE120、2 は SK1828 から出土した。それぞれ芯持材を加工して作製している。2 の下半は炭化して黒色となっている。

容器（図版 130、写真図版 235）

3 は SE1 から出土した箱材であり、板目材を用い平滑に作製され、正面右側辺に凹加工が観察できる。4 は Pit26 出土の曲物の底板である。柁目板を素材とし、円形に仕上げている。

建築材（図版 131、写真図版 236）

5～7 は板材である。5・6 は SD1844、7 は SD2774 から出土した。5 は流れ柁目材、6・7 は柁目材を用いて平滑に作成される。8・9 は柱材である。8 は Pit27、9 が Pit102 の底面より出土した。いずれも SB3610 を構成していたものである。腐食著しいが、芯持材を用いていることから、いわゆる丸太を使用しているものと思われる。樹種同定分析結果からそれぞれクリ材を使用していることが判明した。

第Ⅵ章 自然科学分析

はじめに(第6表、第17図)

第46次調査における自然科学分析は、検出された遺構や出土遺物の状況を十分に検討し、実施した。遺跡や遺構の性格、遺跡周辺の自然環境や植生、当時の生業などを効果的に把握できることを念頭におき内容を検討した。自然科学分析を行ったそれぞれの概要は、時代と分析内容ごとにまとめ具体的な目的について、以下に記した。

古代では、調査区の南東部において、畑跡とみられる小溝群 SN3613 と、それらからは少し離れて屋外炉や焚火跡の可能性のある土坑 (SK662・1297・1312・1330・1500) が点在する様相が捉えられたことから、畑での栽培種および周辺植生の推定のため植物珪酸体 (プラント・オパール)・花粉分析、種実が得られた遺構については種実同定を行うとともに、炉や焚火跡であるならば燃料材にどのようなものが用いられたかを知るために、各土坑出土炭化物の樹種同定、また同時に可能なもので放射性炭素年代測定を行って年代の把握にも努めることとした。

中世においてはさらに調査区南端よりで畑跡とみられる小溝群 SN3612 が検出されており、古代と同様に植物珪酸体 (プラント・オパール)・花粉分析を行った。そのほか調査区西よりには調査区を南北に縦断する道路状遺構があり、その東側に少数の掘立柱建物と井戸が存在している。道路状遺構や井戸は遺構の検出状況やわずかに出土している珠洲焼などから中世と考えているが、その想定を検証するため覆土中から採取した炭化材の年代測定を行うこととした。また合わせて植生や環境に関する知見を得るため植物珪酸体 (プラント・オパール)・花粉分析、樹種・種実同定も可能な限り行った (SD1842・1845・2967・2977・2980 と SE1317)。さらに掘立柱建物 SB3611 の柱穴 Pit1080 出土の炭化物については、柱材である可能性を念頭に置き樹種同定を試みた。

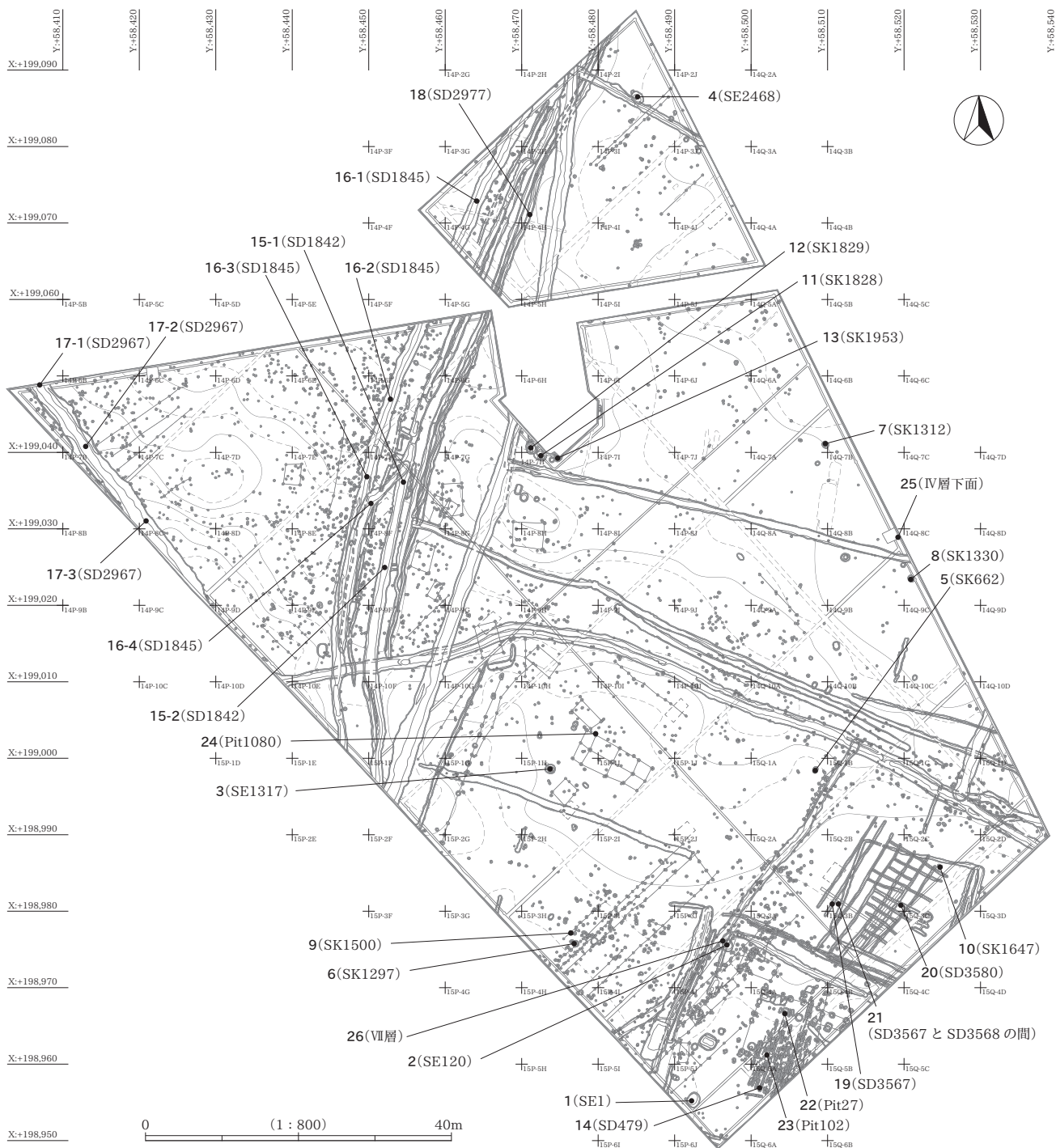
近世では、調査区南端に方形に区画された屋敷地が形成される。掘立柱建物 SB3610 の柱穴のうち Pit27・102 の2基に柱根が遺存しており、それらの樹種同定と放射性炭素年代測定を行った。また、植生と栽培種などの知見を得るため屋敷地内の2基 (SE1・120) と調査区北端近くに位置する1基 (SE2468) の井戸のサンプルで種実と樹種の同定を行った。そのほか、古代・中世には認められなかったが、調査区中央北よりで検出された3基の土坑 (SK1828・1829・1953) と東端よりで検出された土坑 SK1647 は多量の人骨片や獣骨片とともに銭貨が出土している状況から、埋葬施設であることが判明したものである。骨の同定から被葬者や埋葬形態の情報を得ることに加え、火葬に用いた燃料材や推定年代の検証のため、炭化物の樹種同定と放射性炭素年代測定を行った。

その他、遺構以外の基本層序からも試料採取し、分析を行った。層序はⅣ層下面とⅦ層 (泥炭層) で、分析内容は植物珪酸体 (プラント・オパール) 分析と花粉分析 (Ⅳ層下面)、種実同定 (Ⅶ層) である。

資料の採取方法は、植物珪酸体 (プラント・オパール)、花粉、放射性炭素年代測定は、分析対象となる遺構の断面実測図が完成した後、採取したサンプルごとにその位置を記録した。また、デジタルカメラにて採取状況や採取後の断面などの写真撮影も行った。種実、樹種同定試料は、井戸、土坑、小土坑は層ごとに土壌サンプルを回収し、溝は土層断面観察用に残したベルトを対象に層ごとの土壌サンプルを回収した。骨同定は、骨の出土状況を記録した後、番号を付与し取り上げを行った。また土壌についても層ごとに回収し、水洗洗浄によって選別された骨も回収した。

なお、これら自然科学分析のサンプルは、採取した平面位置を第17図に示し、遺構名や層位などを第6表にまとめた。

はじめに



第 17 図 細池寺道上遺跡第 46 次調査 自然科学分析サンプル採取地点

第 6 表 細池寺道上遺跡第 46 次調査 自然科学分析一覧表

- 凡 例 1 地点番号 第17図中の番号を示した。
 2 グリッド 各遺構内における資料採集地点のグリッドを示した。
 3 分析機関 分析機関は表中においては以下の通り省略して表記した。
 古環境：関古環境研究所 バレオ：関バレオ・ラボ 加速器：関加速器分析研究所 新潟医福大：新潟医療福祉大学
 4 資料番号 分析報告（本文又は表）中に資料番号が付されているものは、本表にそのまま表記した。資料番号がないものについては該当項目に○で示した。
 5 土壌採集量 分析試料のうち、各土層の土壌を採集し、土壌水洗別法により採取を試みたものについては、下表土壌数欄に袋数を記載した。土壌は40ℓの袋に7割程度採取している。土壌選別法による遺物採取は行なったが、分析対象とならなかった遺構もある。同法より得られた分析資料は主に種実同定に関する資料である。

地点番号	遺構	層位	グリッド	時代	分析種別・分析番号・分析機関							土壌数
					第1節 植物珪酸体	第2節 花粉	第3節 種実	第4節 樹種	第5節 C14	第6節 人骨	第7節 動物骨	
1	SE1	1	15P-5J7・11・12	近世	古環境	バレオ	24	加速器	新潟医療福祉大			29
		2									27	
		3									28	
		4			○							
		5			○							
		6			○	1						
		7			○	2						
2	SE120	4	15P-3J9・14	近世	○		3					94
					○							

地点 番号	遺構	層位	グリッド	時代	分析種別・分析番号・分析機関							土壌数			
					第1節 植物珪酸体 古環境	第2節 花粉	第3節 種実 パレオ	第4節 樹種 古環境	第5節 C14 加速器	第6節 人骨 新潟医療福祉大	第7節 動物骨				
3	SE1317	1	15P-1H2	中世				29				19			
		2					4				10				
		3					5				3				
		4			5	5	6	5			3				
4	SE2468	2	14P-2I8・13	近世			○	8				12			
		3				○	7				26				
		4				○					39				
5	SK662	2	15Q-1A5	古代	1	1		9	1			4			
6	SK1297	1	15P-3H9・14	古代				10					5		
		2			2		11				1				
7	SK1312	1	14Q-6A25、6B21	古代				12					1		
		2					13				3				
8	SK1330	4	14Q-8C16	古代	3	3		14	2			2			
9	SK1500	1	15P-3H9	古代	4	4	○	15	3				2		
10	SK1647	1	15Q-2C8・13	近世				16	7	○			3		
11	SK1828	1	14P-6H21・22、7H1・2	近世								○	41		
12	SK1829	1	14P-6H21	近世				17				○	46		
13	SK1953	4	14P-7H3	近世				18	4	○			7		
14	SD479 (SN3612)	1	15Q-5A6	中世	6	6									
15	SD1842 (SN3612)	①N	1	14P-7F8	中世				21				29		
		②Q	1	14P-8F12			○						27		
		③Q	2	14P-8F11					19					36	
		④N	3	14P-7F8					20					30	
		⑤Q	4	14P-8F11				○						26	
		⑥N	5下面	14P-7F13			7	7		22	6				
16	SD1845	⑦N	6	14P-7F7	中世			○					4		
		⑧O	3	14P-7F16				○					72		
		⑨J	4	14P-6F7					23					31	
		⑩N	4下面	14P-7E10			9	9							
		⑪N	6	14P-7E10			10	10							
		⑫D	6	14P-3G17					○						17
17	SD2967	⑬D	7	14P-3G18	中世			○					8		
		1	1	14P-6B22・23				○	25				47		
		2	2	14P-7C21				○	26					61	
		1	2下面	14P-6A4			11	11							
18	SD2977	2	14P-3H21	中世			○						9		
19	SD3567 (SN3613)	1上面	15Q-2B21	古代	12	12									
		1下面			13	13									
20	SD3580 (SN3613)	1	15Q-2B25	古代					10						
21	SD3567とSD3568の間 (SN3613)	Va上面	15Q-2B21	古代	14	14									
22	Pit27 (SB3610)	1	15Q-4A8	近世				30	8				4		
23	Pit102 (SB3610)	1	15Q-4A22	近世				31	9						
24	Pit1080	1	14P-10H20	中世				32							
25	基本層序	IV下面	14Q-8B5		15	15									
26		VII(泥炭層)	15P-3J9・14 (SE120周辺)				○						34		

第1節 細池寺道上遺跡における植物珪酸体分析

A はじめに

植物珪酸体は、植物の細胞内に珪酸 (SiO₂) が蓄積したもので、植物が枯れたあともガラス質の微化石 (プラント・オパール) となって土壤中に半永久的に残っている。植物珪酸体分析は、この微化石を遺跡土壌などから検出して同定・定量する方法であり、イネをはじめとするイネ科栽培植物の同定および古植生・古環境の推定などに応用されている [杉山 2000、杉山 2009]。また、イネの消長を検討することで埋蔵水田跡の検証や探査も可能である [藤原・杉山 1984]。ここでは、細池寺道上遺跡における農耕、植生および堆積環境を検討することを目的として、植物珪酸体分析を実施した。

B 試料 (第7表)

分析試料は、古代の土坑 (SK662、SK1297、SK1330、SK1500) から採取された試料 No.1 ~ No.4、中世の井戸 (SE1317) から採取された No.5、中世の道路状遺構 (SD1842、SD1845) から採取された No.7 ~ No.10、中世以前の畑 (SD479) から採取された No.6、古代の畑 (SD3567、SD3567とSD3568の間) から採取された No.12 ~ No.14、中世の溝 (SD2967) から採取された No.11、および基本土層のIV層下面から採取された No.15 の計 15 点である (第7表)。試料採取層準を分析結果図に示す。

第7表 分析試料一覧

試料No.	遺構	グリッド	層位	時代
1	SK662	15Q-1A5	2層	古代
2	SK1297	15P-3H14	2層	古代
3	SK1330	14Q-8C16	4層	古代
4	SK1500	15P-3H9	1層	古代
5	SE1317	15P-1H2	4層	中世
6	SD479	15Q-6A6	1層	中世
7	SD1842 (⑦N)	14P-7F13	5層下面	中世
8	SD1842 (⑧N)	14P-7F13	6層	中世
9	SD1845 (⑩N)	14P-7E10	4層下面	中世
10	SD1845 (⑪N)	14P-7E10	6層	中世
11	SD2967	14P-6A4	2層下面	中世
12	SD3567	15Q-2B21	1層上面	古代
13	SD3567	15Q-2B21	1層下面	古代
14	SD3567とSD3568の間	15Q-2B21	Va層上面	古代
15	基本層序	14Q-8B5	IV層下面	中世~古代

C 分析法

植物珪酸体の抽出と定量は、ガラスビーズ法〔藤原 1976〕を用いて、次の手順で行った。

- 1) 試料を 105℃で 24 時間乾燥（絶乾）
- 2) 試料約 1g に対し直径約 40 μm のガラスビーズを約 0.02g 添加（0.1mg の精度で秤量）
- 3) 電気炉灰化法（550℃・6 時間）による脱有機物処理
- 4) 超音波水中照射（300W・42KHz・10 分間）による分散
- 5) 沈底法による 20 μm 以下の微粒子除去
- 6) 封入剤（オイキット）中に分散してプレパラート作成
- 7) 検鏡・計数

同定は、400 倍の偏光顕微鏡下で、おもにイネ科植物の機動細胞に由来する植物珪酸体を対象として行った。計数は、ガラスビーズ個数が 400 以上になるまで行った。これはほぼプレパラート 1 枚分の精査に相当する。試料 1g あたりのガラスビーズ個数に、計数された植物珪酸体とガラスビーズ個数の比率をかけて、試料 1g 中の植物珪酸体個数を求めた。

また、おもな分類群についてはこの値に試料の仮比重（1.0 と仮定）と各植物の換算係数（機動細胞珪酸体 1 個あたりの植物体乾重）をかけて、単位面積で層厚 1cm あたりの植物体生産量を算出した。これにより、各植物の繁茂状況や植物間の占有割合などを具体的にとらえることができる〔杉山 2000〕。タケ亜科については、植物体生産量の推定値から各分類群の比率およびメダケ率（メダケ属とササ属の優占割合）を求めた。

D 分析結果（第 8 表、第 18 図）

1) 分類群

検出された植物珪酸体の分類群は以下のとおりである。これらの分類群について定量を行い、その結果を第 8 表および第 17 図に示した。主要な分類群について顕微鏡写真を示す。なお、イネ以外のイネ科栽培植物（ムギ類、ヒエ、アワ、キビなど）に由来する植物珪酸体は、いずれの試料からも検出されなかった。

〔イネ科〕

イネ、ヨシ属、キビ族型、ススキ属型（おもにススキ属）、ウシクサ族 A（チガヤ属など）

〔イネ科－タケ亜科〕

チマキザサ節型（ササ属チマキザサ節・チシマザサ節など）、ミヤコザサ節型（ササ属ミヤコザサ節など）、未分類等

〔イネ科－その他〕

表皮毛起源、棒状珪酸体（おもに結合組織細胞由来）、茎部起源、未分類等

〔樹木〕

その他

2) 植物珪酸体の検出状況

(1) 古代の土坑

SK662、SK1297、SK1330、SK1500 から採取された No.1 ～ No.4 について分析を行った。その結果、No.2 を除く 3 試料からイネが検出された。イネの密度は、No.1（SK662）では 2,700 個 /g と比較的低い値であり、稲作跡の検証や探査を行う場合の判断基準としている 5,000 個 /g（状況により 3,000 個 /g とする場合もある）を下回っている。また、その他の試料でも 700 個 /g と低い値である。その他の分類群では、チマキザサ節型が比較的多く検出され、ウシクサ族 A、ミヤコザサ節型なども認められた。また、部分的にヨシ属、キビ族型、ススキ属型なども検出された。おもな分類群の推定生産量によると、おおむねチマキザサ節型が優勢であり、部分的にヨシ属も多くなっている。

第8表 細池寺道上遺跡における植物珪酸体分析結果

検出密度 (単位: ×100個/g)		地点・試料															
分類群	学名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
イネ科	Gramineae																
イネ	<i>Oryza sativa</i>	27		7	7	7	12					7				21	
ヨシ属	<i>Phragmites</i>	20			15	42	12	34	14	7		56				21	
キビ族型	Panicaceae type	7		7			6	7	7			7					
ススキ属型	<i>Miscanthus</i> type		7	7		7	19	14								7	
ウシクサ族A	Andropogoneae A type	20	7	7	7	14	62	41	14	20	7	21	6		7	49	
タケ亜科	Bambusoideae																
チマキザサ節型	<i>Sasa</i> sect. <i>Sasa</i> etc.	53	80	78	29	56	31	75	158	88	41	21	73	62	29	92	
ミヤコザサ節型	<i>Sasa</i> sect. <i>Crassinodi</i>	7		21	7	7		20				7	6	7			
未分類等	Others	40	15	57	15	49	19	48	48	27	14	28	12	14	7	14	
その他のイネ科	Others																
表皮毛起源	Husk hair origin	7	7	7		14	37	7				35	12			14	
棒状珪酸体	Rod-shaped	100	15	78	66	211	218	89	28	108	7	272	18	21	14	85	
茎部起源	Stem origin	27				7		27			14	7	6			7	
未分類等	Others	67	51	71	22	134	118	164	83	68	35	63	55	28	36	49	
樹木起源	Arboreal																
その他	Others	7				7	6			7							
(海綿骨針)	Sponge spicules		7	21			25	7	7	14		14	12	21		7	
植物珪酸体総数	Total	380	181	342	168	557	541	525	351	324	117	523	189	131	94	360	
おもな分類群の推定生産量 (単位: kg/m ² ・cm): 試料の仮比重を1.0と仮定して算出																	
イネ	<i>Oryza sativa</i>	0.78		0.21	0.21	0.21	0.37					0.21				0.62	
ヨシ属	<i>Phragmites</i>	1.26			0.92	2.67	0.79	2.15	0.87	0.43		3.52				1.34	
ススキ属型	<i>Miscanthus</i> type		0.09	0.09		0.09	0.23	0.17								0.09	
チマキザサ節型	<i>Sasa</i> sect. <i>Sasa</i> etc.	0.40	0.60	0.59	0.22	0.42	0.23	0.56	1.19	0.66	0.31	0.16	0.55	0.47	0.22	0.69	
ミヤコザサ節型	<i>Sasa</i> sect. <i>Crassinodi</i>	0.02		0.06	0.02	0.02		0.06				0.02	0.02	0.02			
タケ亜科の比率 (%)																	
チマキザサ節型	<i>Sasa</i> sect. <i>Sasa</i> etc.	95	100	90	91	95	100	90	100	100	100	88	97	96	100	100	
ミヤコザサ節型	<i>Sasa</i> sect. <i>Crassinodi</i>	5		10	9	5		10				12	3	4			
メダケ率	Medake ratio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(2) 中世の井戸

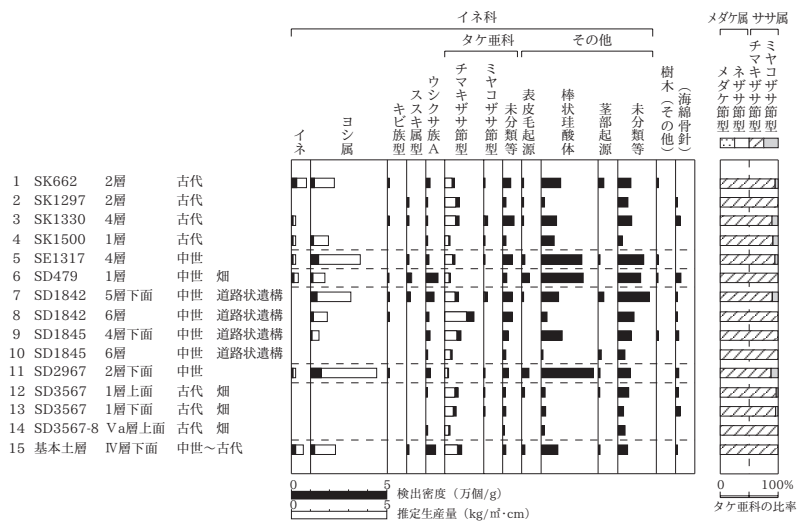
SE1317 から採取された No.5 について分析を行った。その結果、ヨシ属、チマキザサ節型が比較的多く検出され、イネ、ススキ属型、ウシクサ族 A、ミヤコザサ節型、樹木 (その他) なども認められた。イネの密度は 700 個 /g と低い値である。おもな分類群の推定生産量によると、ヨシ属が優勢となっている。

(3) 中世の道路状遺構

SD1842、SD1845 から採取された No.7 ~ No.10 について分析を行った。その結果、チマキザサ節型が比較的多く検出され、ウシクサ族 A、ヨシ属なども認められた。また、部分的にキビ族型、ススキ属型、樹木 (その他) なども検出された。おもな分類群の推定生産量によると、おおむねチマキザサ節型が優勢であり、No.7 (SD1842) ではヨシ属も多くなっている。

(4) 中世の畑

SD479 から採取された No.6、および SD3567、SD3567 と SD3568 の間から採取された No.12 ~ No.14 について分析を行った。その結果、No.6 (SD479) ではウシクサ族 A が比較的多く検出され、イネ、ヨシ属、キビ族型、ススキ属型、チマキザサ節型、樹木 (その他) なども認められた。イネの密度は 1,200 個 /g と低い値である。No.12・No.13 (SD3567)、No.14 (SD3567 と SD3568 の間) では、チマキザサ節型が比較的多く検出され、ウシクサ族 A、ミヤコザサ節型なども認められた。なお、イネ科栽培植物 (イネ、ムギ類、ヒエ、アワ、キビなど) に由来する植物珪酸体は検出されなかった。おもな分類群の推定生産量によると、おおむねチマキザサ節型が優勢となっている。



第18図 細池寺道上遺跡における植物珪酸体分析結果

(5) 中世の溝

SD2967 から採取された No.11 について分析を行った。その結果、ヨシ属が比較的多く検出され、イネ、キビ族型、ウシクサ族 A、チマキザサ節型、ミヤコザサ節型なども認められた。イネの密度は 700 個 /g と低い値である。おもな分類群の推定生産量によると、ヨシ属が優勢となっている。

(6) 基本土層

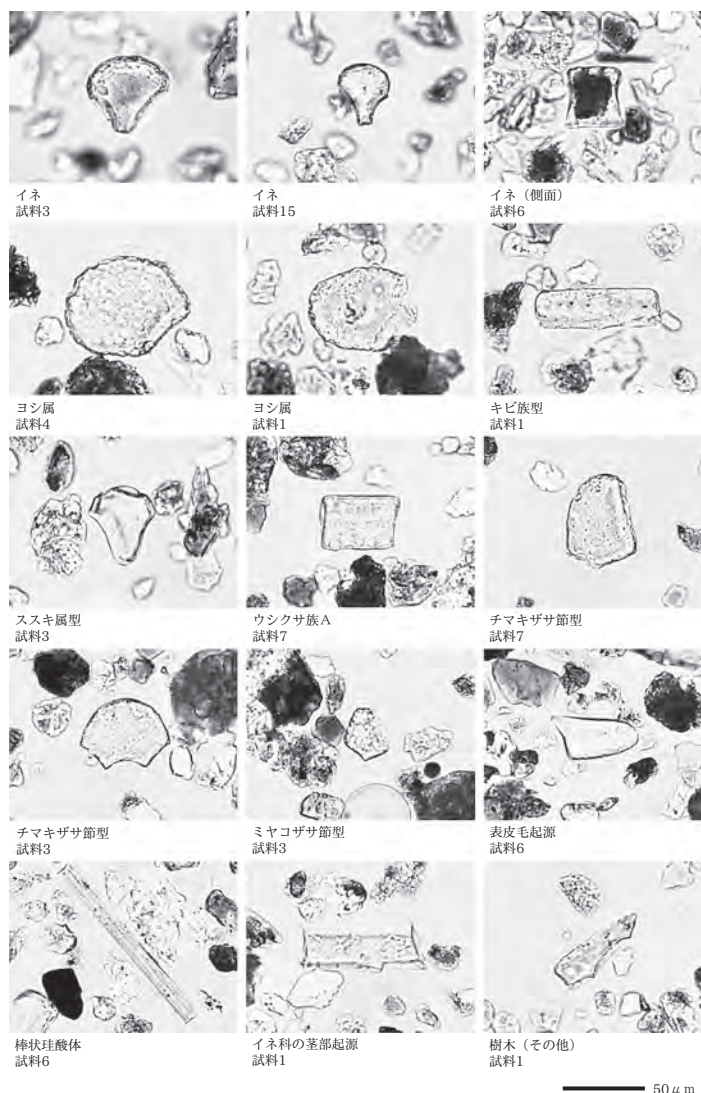
中世～古代とされる IV 層下面から採取された No.15 について分析を行った。その結果、チマキザサ節型が比較的多く検出され、イネ、ヨシ属、ススキ属型、ウシクサ族 A など認められた。イネの密度は 2,100 個 /g と比較的低い値である。おもな分類群の推定生産量によると、チマキザサ節型およびヨシ属が優勢となっている。

E 植物珪酸体分析から推定される植生と環境

古代の土坑 (No.1 ~ No.4)、中世の井戸 (No.5)、中世の道路状遺構 (No.7 ~ No.10)、中世の畑 (No.6)、古代の畑 (No.12 ~ No.14)、中世の溝 (No.11)、基本土層の IV 層下面 (No.15 : 中世～古代) について植物珪酸体分析を行った。その結果、古代の土坑 (No.1, No.3, No.4)、中世の井戸 (No.5)、中世の畑 (No.6)、中世の溝 (No.11)、基本土層の IV 層下面 (No.15 : 中世～古代) の 7 試料からイネが検出された。このうち、中世の畑では、イネが検出されたのは分析を行った 4 試料のうち No.6 の 1 試料のみであり、密度も 1,200 個 /g と低い値である。なお、畑稲作 (陸稲栽培) の場合は、連作障害や地力の低下を避けるために輪作を行ったり休閑期間をおく必要があるため、イネの密度は水田跡と比較してかなり低くなり、1,000 ~ 2,000 個 /g 程度である場合が多い [杉山 2000]。これらのことから、中世の畑では部分的に稲作が行われていた可能性が考えられる。基本土層の IV 層下面 (No.15 : 中世～古代) についても、同様の可能性が考えられる。

その他の 5 試料については、いずれも遺構内の埋土であることから、当時は周辺で稲作が行われており、そこから何らかの形で遺構内にイネの植物珪酸体が混入したと推定される。なお、ここで検出されたイネについては、何らかの形で利用された稲藁に由来する可能性も考えられる。稲藁の利用としては、建物の屋根材や壁材、藁製品 (俵、縄、ムシロ、草履) など多様な用途が想定される。

畑を除く各遺構の埋土の堆積当時は、おおむねヨシ属が生育するような湿潤な環境であったと考えられ、周辺の比較的乾燥したところにはササ属 (おもにチマキザサ節)、ススキ属、ウシクサ族などが生育していたと推定される。ササ属のう



第 19 図 細池寺道上遺跡の植物珪酸体 (プラント・オパール)

ち、ミヤコザサ節は太平洋側の積雪の少ないところに分布しており、冬季の乾燥に適応しているが、チシマザサ節やチマキザサ節は日本海側の多雪地帯に分布しており、冬季の乾燥に弱い〔室井 1960、鈴木 1996〕。ここでは後者が優勢であることから、当時は積雪（降水量）の比較的多い気候環境であったと推定される。

F ま と め

細池寺道上遺跡において植物珪酸体分析を行った結果、近世以前の畑では、部分的に少量のイネが検出され、稲作が行われていた可能性が認められた。また、道路状遺構を除くその他の遺構でも、少量ながらイネが検出され、周辺で稲作が行われていた可能性が認められた。ここで検出されたイネについては、何らかの形で利用された稲藁に由来する可能性も考えられる。なお、イネ以外のイネ科栽培植物（ムギ類、ヒエ、アワ、キビなど）に由来する植物珪酸体は検出されなかった。畑を除く各遺構の埋土の堆積当時は、おおむね湿潤な環境であり、周辺の比較的乾燥したところにはササ属（おもにチマキザサ節）、ススキ属、ウシクサ族などが生育していたと推定された。

第 2 節 細池寺道上遺跡における花粉分析

A は じ め に

花粉分析は、一般に低湿地の堆積物を対象とした比較的広域な植生・環境の復原に応用されており、遺跡調査においては遺構内の堆積物などを対象とした局地的な植生の推定も試みられている。しかし花粉などの植物遺体は、水成堆積物では保存状況が良好であるが、乾燥的な環境下の堆積物では分解されて残存していない場合もある。ここでは、細池寺道上遺跡における植生ならびに堆積環境を検討する目的で、花粉分析を行った。

B 試 料（第 9 表）

分析試料は、古代の土坑（SK662、SK1297、SK1330、SK1500）から採取された試料 No.1～No.4、中世の井戸（SE1317）から採取された No.5、中世の道路状遺構（SD1842、SD1845）から採取された No.7～No.10、中世の畑（SD479）から採取された No.6、古代の畑（SD3567、SD3567 と SD3568 の間）から採取された No.12～No.14、中世の溝（SD2967）から採取された No.11、および基本土層のIV層下面から採取された No.15 の計 15 点である（第 9 表）。試料採取層準を分析結果図に示す。

第 9 表 分析試料一覧

試料No.	遺構	グリッド	層位	時代
1	SK662	15Q-1A5	2層	古代
2	SK1297	15P-3H14	2層	古代
3	SK1330	14Q-8C16	4層	古代
4	SK1500	15P-3H9	1層	古代
5	SE1317	15P-1H2	4層	中世
6	SD479	15Q-6A6	1層	中世
7	SD1842 (㉞)N	14P-7F13	5層下面	中世
8	SD1842 (㉞)N	14P-7F13	6層	中世
9	SD1845 (㉞)N	14P-7E10	4層下面	中世
10	SD1845 (㉞)N	14P-7E10	6層	中世
11	SD2967	14P-6A4	2層下面	中世
12	SD3567	15Q-2B21	1層上面	古代
13	SD3567	15Q-2B21	1層下面	古代
14	SD3567とSD3568の間	15Q-2B21	Va層上面	古代
15	基本層序	14Q-8B5	IV層下面	中世～古代

C 分 析 法

花粉の分離抽出は、〔中村 1967〕の方法をもとに、以下の手順で行った。

- 1) 試料から 1cm³ を採量
- 2) 0.5% リン酸三ナトリウム（12 水）溶液を加え 15 分間湯煎
- 3) 水洗処理の後、0.25mm の篩で礫などの大きな粒子を取り除き、沈澱法で砂粒を除去
- 4) 25% フッ化水素酸溶液を加えて 30 分放置
- 5) 水洗処理の後、氷酢酸によって脱水し、アセトリシス処理（無水酢酸 9 : 濃硫酸 1 のエルドマン氏液を加え 1 分間湯煎）を実施
- 6) 再び氷酢酸を加えて水洗処理
- 7) 沈渣に石炭酸フクシンを加えて染色し、グリセリンゼリーで封入してプレパラート作製
- 8) 検鏡・計数

検鏡は、生物顕微鏡によって300～1000倍で行った。花粉の分類は同定レベルによって、科、亜科、属、亜属、節および種の階級で分類し、複数の分類群にまたがるものはハイフン(－)で結んで示した。同定分類には所有の現生花粉標本、(島倉1973、中村1980)を参照して行った。イネ属については、(中村1974・1977)を参考にして、現生標本の表面模様・大きさ・孔・表層断面の特徴と対比して同定しているが、個体変化や類似種もあることからイネ属型とする。

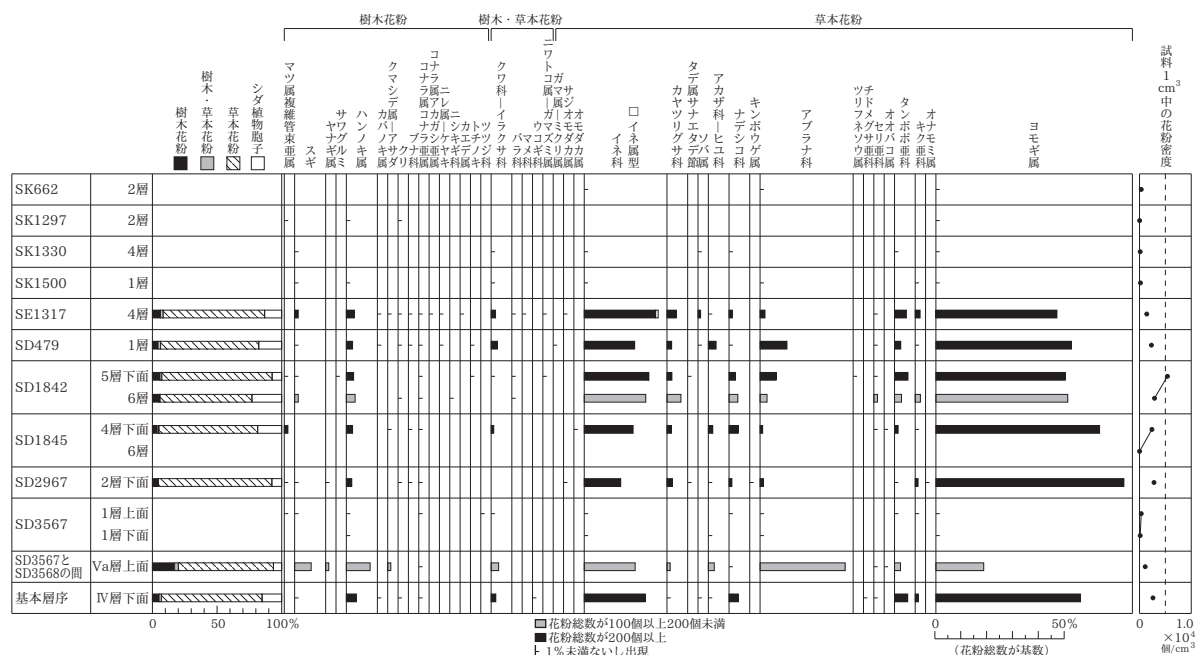
D 分析結果(第10表、第20図)

1) 分類群

出現した分類群は、樹木花粉16、樹木花粉と草本花粉を含むもの5、草本花粉20、シダ植物孢子2形態の計43である。これらの学名と和名および粒数を第10表に示し、花粉数が200個以上計数できた試料については、周辺の植生を復原するために花粉総数を基数とする花粉ダイアグラムを第20図に示す。なお、200個未満であっても100個以上の試料については傾向をみるため参考に図示し、主要な分類群は顕微鏡写真に示した。また、

第10表 細池寺道上遺跡における花粉分析結果

分類群	学名	和名	SK662	SK1297	SK1330	SK1500	SE1317	SD479	SD1842	SD1845	SD2967	SD3567	SD3567とSD3568の間		基本層序		
			2層	2層	4層	1層	4層	1層	5層下面	6層	4層下面	6層	2層下面	1層上面	2層下面	Va層上面	IV層下面
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Arboreal pollen		樹木花粉															
	<i>Pinus</i> subgen. <i>Diploxylon</i>	マツ属複雑管束亜属		1					2		4		1	1			
	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ			1	2	6	1	3	2			2	6		11	2
	<i>Salix</i>	ヤナギ属											1			2	
	<i>Pterocarya rhoifolia</i>	サワグルミ							2								
	<i>Alnus</i>	ハンノキ属		2		1	13	8	9	5	7		8	6	5	16	13
	<i>Betula</i>	カバノキ属					1	1									1
	<i>Carpinus-Ostrya japonica</i>	クマシデ属-アサダ					3				2					2	
	<i>Castanea crenata</i>	クリ		2			2	1		1			1				2
	Fagaceae	ブナ科					1	1			1		3				
	<i>Quercus</i> subgen. <i>Lepidobalanus</i>	コナラ属コナラ亜属					1	3	1	1	1		3	3		1	2
	<i>Quercus</i> subgen. <i>Cyclobalanopsis</i>	コナラ属アカガシ亜属					1										
	<i>Ulmus-Zelkova serrata</i>	ニレ属-ケヤキ					1	1									
	Celastraceae	ニシキギ科								1							
	<i>Acer</i>	カエデ属					1										
	<i>Aesculus turbinata</i>	トチノキ						2	3								
	Ericaceae	ツツジ科												1			
Arboreal・Nonarboreal pollen		樹木・草本花粉															
	Moraceae-Urticaceae	クワ科-イラクサ科			1	1	7	8	3		3			1		5	6
	Rosaceae	バラ科					1		1	1							
	Leguminosae	マメ科					1										
	Araliaceae	ウコギ科															1
	<i>Sambucus-Viburnum</i>	ニワトコ属-ガマズミ属					1		1								
Nonarboreal pollen		草本花粉															
	<i>Typha-Sparganium</i>	ガマ属-ミクリ属						1									
	<i>Alisma</i>	サジオモダカ属					1						1				
	<i>Sagittaria</i>	オモダカ属								1							
	Gramineae	イネ科	6		3	7	115	66	80	35	54		53	7	4	34	78
	<i>Oryza type</i>	イネ属型	1		1	1	4		1								
	Cyperaceae	カヤツリグサ科					15	6	6	8	5		8			2	2
	<i>Polygonum</i> sect. <i>Persicaria</i>	タデ属サナエタデ節							1				1				
	<i>Fagopyrum</i>	ソバ属			1		4	3									1
	Chenopodiaceae-Amaranthaceae	アカザ科-ヒユ科					2	10			5		3		1	4	2
	Caryophyllaceae	ナデシコ科			2		5	3	8	5	10		4	1		1	12
	<i>Ranunculus</i>	キンボウゲ属											1				
	Cruciferae	アブラナ科	1		4	8	35	20	4	3			5	13	3	57	
	<i>Impatiens</i>	ツリフネソウ属						2									
	Hydrocotyloideae	チドメグサ亜科															1
	Apioidae	セリ亜科					1	1	2	2	2					1	2
	<i>Plantago</i>	オオバコ属								1						1	
	Lactuioideae	タンポポ亜科			2		19	8	17	4	4		3	3		4	17
	Asteroidae	キク亜科				1	8	2		3	2		4	2			4
	<i>Xanthium</i>	オナモミ属											1				
	<i>Artemisia</i>	ヨモギ属	6	2	9	12	195	177	162	75	181		274	10	7	32	185
Fern spore		シダ植物孢子															
	Monolate type spore	単条溝孢子	4	1	8	12	53	56	21	38	57	1	28	37	45	9	45
	Trilate type spore	三条溝孢子			1	2	10	17	5	6	8		3	8	2	3	14
Arboreal pollen		樹木花粉		5	1	3	30	18	20	10	15		19	17	5	32	20
Arboreal・Nonarboreal pollen		樹木・草本花粉			1	1	10	8	5	1	3		1			5	7
Nonarboreal pollen		草本花粉	14	2	18	25	377	312	299	136	268		358	36	15	136	304
Total pollen		花粉総数	14	7	20	29	417	338	324	147	286		377	54	20	173	331
Pollen frequencies of 1cm ³		試料1cm ³ 中の花粉密度	3.4	4.2	1.3	1.8	4.1	2.3	5.4	2.9	2.4	1.2	2.8	3.3	1.3	1.1	2.6
			×10 ²	×10	×10 ²	×10 ²	×10 ³	×10 ³	×10 ³	×10 ³	×10 ³	×10	×10 ³	×10 ²	×10 ²	×10 ³	×10 ³
Unknown pollen		未同定花粉	2		2	1	5	2	1	2	8	2		1	2	4	3
Fern spore		シダ植物孢子	4	1	9	14	63	73	26	44	65	1	31	45	47	12	59
Helminth eggs		寄生虫卵	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
Stone cell		石細胞	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
Digestion rimeins		明らかな消化残渣	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
Charcoal・woods fragments		微細炭化物・微細木片	(+++)	(+)	(+)	(+)	(<+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
微細植物遺体 (Charcoal・woods fragments) (×10 ⁵)																	
		未分解遺体片	-	-	-	-	-	-	0.7	-	0.4	-	0.5	-	0.3	-	0.7
		分解質遺体片	245.7	0.9	17.5	7.8	29.6	0.3	23.4	21.5	29.6	2.2	79.8	4.1	3.1	5.9	25.2
		炭化遺体片 (微粒炭)	2.3	-	0.3	-	0.7	23.5	1.1	-	0.4	-	-	0.3	-	-	0.7



第20図 細池寺道上遺跡における花粉ダイアグラム

寄生虫卵についても観察したが検出されなかった。以下に出現した分類群を記載する。

〔樹木花粉〕

マツ属複雑管束亜属、スギ、ヤナギ属、サワグルミ、ハンノキ属、カバノキ属、クマシデ属—アサダ、クリ、ブナ科、コナラ属コナラ亜属、コナラ属アカガシ亜属、ニレ属—ケヤキ、ニシキギ科、カエデ属、トチノキ、ツツジ科

〔樹木花粉と草本花粉を含むもの〕

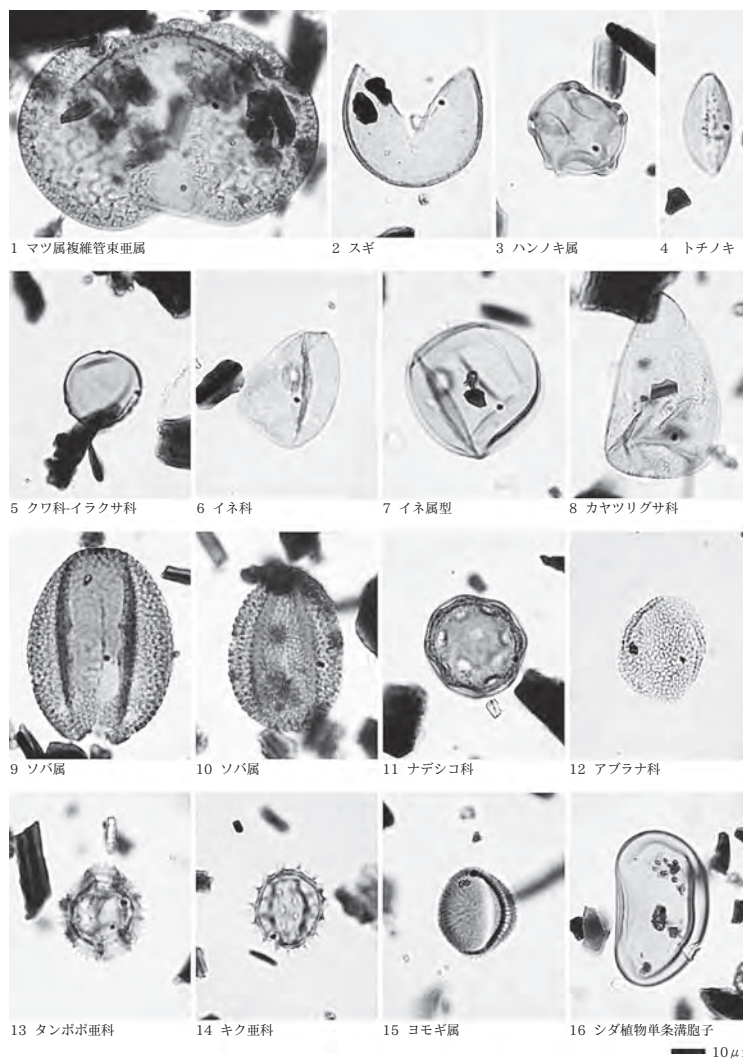
クワ科—イラクサ科、バラ科、マメ科、ウコギ科、ニワトコ属—ガマズミ属

〔草本花粉〕

ガマ属—ミクリ属、サジオモダカ属、オモダカ属、イネ科、イネ属型、カヤツリグサ科、タデ属サナエタデ節、ソバ属、アカザ科—ヒユ科、ナデシコ科、キンポウゲ属、アブラナ科、ツリフネソウ属、チドメグサ亜科、セリ亜科、オオバコ属、タンポポ亜科、キク亜科、オナモミ属、ヨモギ属

〔シダ植物胞子〕

単条溝胞子、三条溝胞子



第21図 細池寺道上遺跡の花

2) 花粉群集の特徴

それぞれの遺構において、花粉構成と花粉組成の特徴を記載する。

(1) SK662 2層 (古代)

花粉密度は極めて低いが、草本花粉のイネ科、ヨモギ属などがわずかに出現する。

(2) SK1297 2層 (古代)

花粉密度は極めて低いが、ハンノキ属、クリ、ヨモギ属などがわずかに出現する。

(3) SK1330 4層 (古代)

花粉密度は極めて低いが、ヨモギ属、イネ科、ソバ属などがわずかに出現する。

(4) SK1500 1層 (古代)

花粉密度は極めて低いが、ヨモギ属、イネ科、アブラナ科などがわずかに出現する。

(5) SE1317 4層 (中世)

樹木花粉より草本花粉の占める割合が高く、ほぼ80%を占める。ヨモギ属の出現率が高く、次いでイネ科（イネ属型を含む）が多く、他にタンポポ亜科、カヤツリグサ科、キク亜科、アブラナ科、ソバ属が低率に出現する。樹木花粉では、ハンノキ属、スギ、樹木・草本花粉では、クワ科－イラクサ科が低率に出現する。

(6) SD479 1層 (中世・畑)

樹木花粉より草本花粉の占める割合が高く、76%を占め、ヨモギ属が高率に出現する。他にイネ科、アブラナ科が比較的多く、アカザ科－ヒユ科、タンポポ亜科、ソバ属が伴われる。樹木花粉では、ハンノキ属、樹木・草本花粉では、クワ科－イラクサ科が低率に出現する。

(7) SD1842 5層下面、6層 (中世・道路状遺構)

5層下面、6層においては、花粉構成、組成ともに極めて類似した出現傾向を示す。樹木花粉より草本花粉の占める割合が高く、5層下面では85%、6層では71%を占め、6層ではシダ植物孢子の出現率がやや高い。草本花粉のヨモギ属が高率に出現し、次いでイネ科が多く、アブラナ科、タンポポ亜科、カヤツリグサ科、ナデシコ科が低率に出現する。樹木花粉では、ハンノキ属が出現する。

(8) SD1845 4層下面、6層 (中世・道路状遺構)

4層下面では、SD1842 5層下面、6層と花粉構成、組成ともに極めて類似した出現傾向を示す。ヨモギ属が高率に出現し、イネ科が次に多く、ナデシコ科、タンポポ亜科、カヤツリグサ科、アカザ科－ヒユ科が伴われる。6層では、花粉密度が極めて低く、花粉は検出されない。

(9) SD2967 2層下面 (中世)

草本花粉が90%近くを占めヨモギ属が卓越する。次にイネ科が多く、カヤツリグサ科、ナデシコ科、アブラナ科、キク亜科が低率に伴われる。樹木花粉では、ハンノキ属が低率に出現する。

(10) SD3567 1層上面、1層下面 (古代・畑)

いずれの試料も密度が極めて低く、花粉はほとんど検出されず、1層上面から草本花粉のアブラナ科、ヨモギ属、イネ科、樹木花粉のスギ、ハンノキ属、1層下面からヨモギ属、イネ科、ハンノキ属がわずかに出現するに留まる。

(11) SD3567とSD3568の間 Va層上面 (古代・畑)

樹木花粉より草本花粉の占める割合が高く、草本花粉が74%、樹木花粉が17%を占める。草本花粉では、アブラナ科、イネ科、ヨモギ属の出現率が高く、アカザ科－ヒユ科、タンポポ亜科が伴われる。樹木花粉では、マツ属複雑管束亜属、スギ、樹木・草本花粉では、クワ科－イラクサ科が出現する。

(12) 基本層序 IV層下面 (中世～古代)

樹木花粉より草本花粉の占める割合が高く、草本花粉が78%を占める。ヨモギ属の出現率が高く、次いでイネ科が多く、タンポポ亜科、ナデシコ科が伴われ、ソバ属が出現する。樹木花粉では、ハンノキ属、樹木・草本花粉では、クワ科－イラクサ科が出現する。

E 花粉分析から推定される植生と環境

樹木においては、各層準ともハンノキ属、スギ、マツ属複雑管束亜属が低率に検出され、やや遠方にこれらの樹木を要素とする森林が分布し、周辺では孤立木として疎な分布であったとみなされる。

(1) SK662 2層(古代)、SK1297 2層(古代)、SK1330 4層(古代)、SK1500 1層(古代)

花粉密度は極めて低い。花粉など有機質が分解する乾燥した堆積環境が示唆される。これらの試料からは未分解の微細植物遺体片はまったく検出されず、著しい分解が示唆される。なお、各試料からヨモギ属が検出されており、ヨモギ属が生育する乾燥した環境が示唆される。

(2) SE1317 4層(中世)

高率に出現するヨモギ属や、タンポポ亜科、キク亜科などは、陽当たりのよい乾燥地を好み、畑作雑草としての性格をもつ。次いで多いイネ科も人里植物と耕地雑草が多く含まれる。また、栽培植物を含むアブラナ科、栽培植物のソバ属も出現し、畑作雑草の性格を持つ草本で占められるため、周囲は陽当たりのよい乾燥した環境であり、アブラナやソバなどの畑の分布が示唆される。

(3) SD479 1層(中世・畑)

SE1317の4層と同様にヨモギ属が高率であり、イネ科、栽培植物を含むアブラナ科が比較的多い。アカザ科ーヒユ科、タンポポ亜科などの畑作雑草に栽培植物のソバ属が伴われ、アブラナ科植物とソバなどの畑が営まれていた。

(4) SD1842 5層下面、6層(中世・道路状遺構)

周囲はヨモギ属やシダ植物、イネ科、ナデシコ科、アブラナ科、タンポポ亜科、カヤツリグサ科の生育する乾燥地であった。他では、オオバコ属が認められる。オオバコ属は、人などにより踏みしめられ抑制されたところに生育することから、人の活動が活発であったことが示唆される。

(5) SD1845 4層下面、6層(中世・道路状遺構)

4層下面は、ヨモギ属、イネ科、ナデシコ科、アブラナ科、タンポポ亜科、アカザ科ーヒユ科の生育する乾燥地であった。また、オオバコ属も生育する。6層では花粉が検出されず、花粉などの分解される乾燥した環境が示唆される。

(6) SD2967 2層下面(中世)

周囲にはヨモギ属が極めて多く分布し、イネ科、カヤツリグサ科、ナデシコ科、アブラナ科、キク亜科などを伴って生育する乾燥した環境が示唆される。

(7) SD3567 1層上面、1層下面(古代・畑)

いずれも花粉密度が極めて低く、花粉など有機質の分解される乾燥した環境が示唆される。草本花粉のアブラナ科、ヨモギ属が出現し、これらの分布とアブラナ科の栽培植物の栽培の可能性が示唆される。

(8) SD3567とSD3568の間 Va層上面(古代・畑)

アブラナ科、イネ科、ヨモギ属、アカザ科ーヒユ科、タンポポ亜科など乾燥を好む草本が分布し、特にアブラナ科の栽培植物(アブラナなど)の畑が示唆される。

(9) 基本層序 IV層下面(中世～古代)

ヨモギ属が多く、タンポポ亜科、ナデシコ科などの草本が生育し、乾燥した環境が示唆される。周辺は畑作域であったと推定され、ソバ属の検出からソバの畑が営まれていた。

F まとめ

細池寺道上遺跡における花粉分析の結果を以下にまとめる。

(1) 各層準とも樹木は低率で、ハンノキ属、スギ、マツ属複雑管束亜属の森林がやや遠方に分布するか、ある

いは周辺で孤立木として疎に分布していたと推定された。

- (2) SK662 2層(古代)、SK1297 2層(古代)、SK1330 4層(古代)、SK1500 1層(古代)、SD2967 2層下面(中世)では、花粉密度は極めて低いが、ヨモギ属が優勢し、ヨモギ属が主として生育する乾燥した環境が示唆された。
- (3) SE1317 4層(中世)、SD479 1層(中世・畑)、SD3567 1層上面、1層下面(古代・畑)、SD3567とSD3568の間 Va層上面(古代・畑)では、ヨモギ属を主体とする乾燥した環境が示唆された。また、栽培植物のソバ属と栽培植物を含むアブラナ科も検出され、これらの畑作が示唆された。SD3567とSD3568の間 Va層上面(古代・畑)ではアブラナ科が高率で、集約性の高い畑が営まれていた。これらの畑が示唆される試料では分解質植物微遺体が比較的多く、微細炭化物は検出されないかやや低密度であり、燃焼灰と畑との関係は認められなかった。なお、基本層序 IV層下面(中世～古代)においても、ヨモギ属が優勢で、乾燥した環境が示唆された。栽培植物のソバ属も検出され、周辺はソバなどの畑が営まれる地域であったと推定された。
- (4) SD1842 5層下面、6層(中世・道路状遺構)、SD1845 4層下面、6層(中世・道路状遺構)においては、ヨモギ属の多い乾燥した環境であったか、乾燥による分解で花粉が残存しないかであり、いずれも乾燥した環境が示唆された。一部でオオバコ属が検出されている。オオバコ属は、人などがよく踏み道路脇などの抑制されたところに生育することから、人の往来など活動が活発であったことが示唆された。

第3節 細池寺道上遺跡から出土した大型植物遺体

バンダリ スダルジャン・佐々木由香(株式会社パレオ・ラボ)

A はじめに

新潟市秋葉区東金沢に位置する細池寺道上遺跡は、阿賀野川・能代川に挟まれた沖積地に立地する、平安時代～江戸時代を中心とした集落跡である。ここでは、古代～近世の堆積物から得られた大型植物遺体を同定し、食用などに利用された植物や、栽培植物の栽培状況、当時の植生について検討する。

B 試料と方法

試料は、新潟市文化財センターで水洗された堆積物 19 試料である。試料は、古代(平安時代)の土坑 SK1500 の1層、中世(鎌倉・室町時代)の道路状遺構の側溝 SD1842 の1層、4層、6層と SD1845 の3層、6層、7層、SD2977 の2層、溝 SD2967 の1層と2層、近世(江戸時代)の井戸 SE1 の4層～7層と SE120 の4層、SE2468 の2層～4層、時期不明の 15P-3J9・15P-3J14(SE120 周辺)のVII層から採取された。

新潟市文化財センターで堆積物の水洗と試料番号単位で大型植物遺体の抽出が行なわれた。同定は SE1 の6層のみ約半分の量、他は試料の全量を対象とし、同定可能な分類群の抽出・計数・同定は、肉眼および実体顕微鏡下で行った。計数の方法は、完形または一部が破損していても1個体とみなせるものは完形として数え、1個体に満たないものは破片とした。モモは形状により、完形個体、動物食痕、半割、破片に分類した。計数が困難な分類群は、記号(+)で示した。試料は、新潟市文化財センターに保管されている。

C 結果(第11・12表)

同定した結果、木本植物では針葉樹のスギ種子の1分類群、広葉樹のブドウ属 A 種子とブドウ属 B 種子、モモ核、スモモ核、サクラ属サクラ節核、エノキ属核、クワ属核、クリ果実、コナラ属クヌギ節果実、アカメガシワ種子、ウルシ属ニルデ内果皮、トチノキ未熟果実・種子、キハダ種子、カラスザンショウ種子、サンショウ種子、イヌザンショウ種子、ミズキ核、ヒサカキ属種子、カキノキ種子・炭化未熟種子、チャノキ種子、クサギ

種子、ニワトコ核、オオカメノキ核の 23 分類群、草本植物では、ツユクサ種子とスゲ属果実、ウキヤガラ果実、ホタルイ属果実、メヒシバ属有ふ果、イネ籾殻・炭化籾殻・炭化種子、アワ炭化種子、エノコログサ属有ふ果、オオムギ炭化種子、コムギ炭化種子、キンボウゲ属果実、ノブドウ種子、ダイズ属炭化種子、ササゲ属アズキ亜属炭化種子、マメ科 A 炭化種子、アサ核、スイカ種子、メロン仲間種子、ニホンカボチャ種子、カタバミ属種子、エノキグサ属種子、スマレ属種子、イヌタデ果実、ミゾソバ果実、サナエタデーオオイヌタデ果実、イヌタデ属炭化果実、ムラサキケマン種子、キケマン属種子、ウシハコベ種子、ミドリハコベ種子、アカザ属種子、ワタ炭化種子、ナス種子、ナス属種子、キランソウ属果実、エゴマ果実、シソ属果実、ヤマゴボウ属種子、ヤエムグラ属種子・炭化種子の 39 分類群、シダ植物ではスギナ近似種無性芽の 1 分類群の、計 64 分類群が見いだされた。この他に、科以上の詳細な同定ができなかった種実を不明 A 種実とし、不明の芽・炭化芽は一括した。科以上の細分に必要な識別点が残存していない一群を、同定不能種実・炭化種実とした。大型植物遺体以外には、炭化した虫えいと子囊菌が得られた。また、現生種実と、種実ではない不明 B (二次鉱物?)、昆虫遺体も得られた。(第 11・12 表)。

以下、産出した大型植物遺体について遺構別に記載する(不明種実・芽と同定不能種実は除く)。

SE1: 4 試料を検討したが、水洗量が多い下層の 6 層と 7 層から多種類の大型植物遺体が大量に出土した。木本植物では、ニワトコとサンショウが極めて多く、ニワトコは破片数を含めると合わせて 5000 点を超え、サンショウは合わせて 2000 点を超えていた。スギとアカメガシワが多く、エノキ属がやや多く、ウルシ属ーヌルデとカラスザンショウが少量、ブドウ属 B とモモ、クワ属、オオカメノキがわずかに得られた。草本植物では、イネとオオムギ、コムギ、メロン仲間、ニホンカボチャ、エノキグサ属、ムラサキケマン、アカザ属が非常に多く、カタバミ属とミドリハコベが多く、キンボウゲ属とアサ、イヌタデ、シソ属がやや多く、キランソウ属が少量、ウキヤガラとアワ、エノコログサ属、マメ科 A、スマレ属、キケマン属、ナス、ヤエムグラ属がわずかに得られた。この他の分類群は 3 点以下の産出数であった。3 点以下の栽培植物では、ワタとダイズ属、エゴマが得られた。

SE120: 木本植物では、サンショウが非常に多く、破片を含めると 2000 点を超えていた。スギとアカメガシワ、ウルシ属ーヌルデが多く、ニワトコがやや多く、キハダが少量、ブドウ属 B とモモ、エノキ属、チャノキが少量、カラスザンショウとオオカメノキがわずかに得られた。この他の分類群は 3 点以下の産出数であった。草本植物では、エノキグサ属とムラサキケマンが非常に多く、イネとイヌタデが多く、ウキヤガラがやや多く、オオムギとコムギ、ヤマゴボウ属がわずかに得られた。この他の分類群は 2 点以下の産出数であった。2 点以下の栽培植物では、スイカとニホンカボチャが得られた。

SE2468: 木本植物ではカキノキが少量、ブドウ属 A がわずかに得られた。草本植物ではエノキグサ属が非常に多く、ツユクサとオオムギがわずかに得られた。この他の分類群は 3 点以下の産出数であった。3 点以下の栽培植物では、ニホンカボチャが得られた。

SK1500: 木本植物では、アカメガシワとニワトコが少量、ウルシ属ーヌルデとカラスザンショウがわずかに得られた。草本植物では、イネとイヌタデ、ムラサキケマンがわずかに得られた。この他の分類群は 2 点以下の産出数であった。

SD1842: 木本植物ではブドウ属 B とウルシ属ーヌルデがわずかに得られた。草本植物ではマメ科 A とエノキグサ属がわずかに得られた。

SD1845: 木本植物ではブドウ属 B がわずかに得られた。草本植物ではヤエムグラ属が少量、メヒシバ属とイネ、エノキグサ属がわずかに得られた。

SD2967: 木本植物ではブドウ属 B とアカメガシワがわずかに得られた。草本植物ではイネが少量、イヌタデがわずかに得られた。

SD2977: 草本植物のメヒシバ属とエノキグサ属がわずかに得られた。

15P-3J9・15P-3J14 (SE120 周辺): 木本植物では、サンショウが非常に多く、スギとコナラ属クヌギ節、ア

カメガシワ、ミズキ、チャノキがわずかに得られた。草本植物では、オオムギとアサがわずかに得られた。この他の分類群は2点以下の産出数であった。2点以下の栽培植物では、イネとコムギ、メロン仲間がわずかに得られた。

次に、得られた主要な分類群の記載を行い、図版に写真を示して同定の根拠とする。なお、分類群の学名は、〔米倉・梶田2003〕に準拠し、LAPG IIIリストの順とした。

(1) ブドウ属 A *Vitis* sp. 種子 ブドウ科

黒灰色で、上面観は楕円形、側面観は基部が尖る卵形。基部は太く長く突出する。背面の中央もしくは基部寄りに匙状の着点があり、腹面には縦方向の2本の深い溝がある。種皮は薄く硬い。長さ6.2mm、幅4.4mm、厚さ3.0mm。ヤマブドウか栽培種のブドウ属の可能性はある。

(2) ブドウ属 B *Vitis* spp. 種子 ブドウ科

黒灰色で、上面観は楕円形、側面観は基部が鋭く尖る卵形。背面の中央もしくは基部寄りに匙状の着点があり、腹面には縦方向の2本の深い溝がある。種皮は薄く硬い。長さ5mm以下のブドウ属をヤマブドウ以外のブドウ属(ブドウ属B)とした。長さ4.2mm、幅3.2mm、厚さ2.2mm。

(3) モモ *Amygdalus persica* L. 核 バラ科

茶褐色で、上面観は両凸レンズ形、側面観は楕円形で先が尖る。下端に大きな着点がある。表面に不規則な深い皺がある。また片側側面には縫合線に沿って深い溝が入る。動物食痕のある個体は側面に大きな円形の孔が開く。完形個体の大きさは高さ29.5mm、幅19.8mm、厚さ15.0mm(図版1-3)、高さ29.5mm、幅19.8mm、厚さ15.0mm(図版1-4)。動物食痕のある個体の大きさは、高さ26.0mm、残存幅17.5mm、厚さ13.5mm(図版1-5)。半割の大きさは、高さ25.5mm、幅18.8mm、残存厚7.0mm(図版1-6)。

(4) スモモ *Prunus salicina* Lindl. 核 バラ科

淡褐色で、上面観はやや扁平な両凸レンズ形、側面観は紡錘形。両側に縫合線があり、浅い溝が入る。表面は粗く、木質。高さ14.3mm、幅13.6mm、厚さ8.8mm。

(5) エノキ属 *Celtis* spp. 核 ニレ科

明茶褐色で、上面観は両凸レンズ形、側面観はいびつな円形で稜がある。頂部にはやや突出した嘴状の肥厚がある。表面は平滑。着点はややくぼむ。長さ4.0mm、幅3.4mm、厚さ3.2mm。

(6) クワ属 *Morus* spp. 核 クワ科

淡褐色で、側面観はいびつな広倒卵形または三角状倒卵形、断面は卵形または三角形。背面は稜をなす。表面にはゆるやかな凹凸があり、厚くやや硬い。基部に嘴状の突起を持つ。長さ1.8mm、幅1.4mm。

(7) クリ *Castanea crenata* Sieb. et Zucc. 果実 ブナ科

黒褐色で、完形ならば側面は広卵形。表面は平滑で、細い縦筋がみられる。底面にある殻斗着痕はざらつくが、残存していない。残存高11.4mm、残存幅6.4mm。

(8) コナラ属クヌギ節 *Quercus* sect. *Aegilops* sp. 果実 ブナ科

暗褐色で、完形ならば球形に近い円柱体で、下部は平坦。臍はやや突出し、果実の直径の約80%以上と広く、同心円状に覆瓦状。中央は顕著に窪む。残存高5.6mm、残存幅11.6mm。

(9) ウルシ属-ヌルデ *Toxicodendron* spp. - *Rhus javanica* L. 内果皮 ウルシ科

黒灰色で、上面観は中央がやや膨らむ扁平、側面観は中央がややくびれ、片側が膨らんだようになる広楕円形。表面は平滑でやや光沢がある。表面および断面構造の詳細な検討が行えなかったため、ウルシ属-ヌルデの同定に留めた。長さ2.6mm、幅3.4mm。

(10) トチノキ *Aesculus turbinata* Blume 種子 ムクロジ科

黒色で、完形ならば楕円形で、下半部は光沢がなく、上半部にはやや光沢がある。上下の境目の下に少し突出した着点がある。種皮は薄くやや硬い。種皮は3層からなり、各層で細胞の配列方向が異なる。種皮表面には

第11表 細池寺道上遺跡から出土した大型植物遺体(1) (括弧内は破片数)

分類群	遺構 グリッド 層位 時期 土壌数	SE1 15P-5J7・11・12				SE120 15P-3J9・14	SE2468 14P-2I8・13			SK1500 15P-3H9	
		4	5	6	7	4	2	3	4	1	
		近世									古代
		3	5	37	15	94	12	26	39	2	
スギ	種子				52	476 (9)				1	
ブドウ属A	種子				1 (5)	1 (9)	5 (5)		1		
ブドウ属B	種子										
モモ	核(完形)			3	1	10					
	核(動物食痕)					8					
	核(半割)					(2)					
	核(破片)			(4)							
スモモ	核				1						
サクラ属サクラ節	核					1					
エノキ属	核			11 (11)	1 (9)	2 (9)					
クワ属	核			3 (4)		1 (1)	1				
クリ	果実			(1)							
コナラ属クヌギ節	果実					(1)					
アカメガシワ	種子			22 (11)	8 (39)	109 (29)				1 (21)	
ウルシ属-ヌルデ	内果皮	3	2 (1)	8	7	200			1	6	
トチノキ	未熟果実				1						
	種子			(1)							
キハダ	種子					5 (19)					
カラスザンショウ	種子			2 (5)	1 (4)	4 (4)			3	3 (2)	
サンショウ	種子	(3)	6 (14)	215 (1226)	62 (737)	423 (2041)				(1)	
イヌザンショウ	種子					1					
ミズキ	核					3	(2)				
ヒサカキ属	種子			(1)							
カキノキ	種子								3 (2)		
	炭化未熟種子						1		3 (2)		
チャノキ	種子					(20)					
クサギ	種子				(1)						
ニワトコ	核	127 (6)	35 (8)	3495 (1359)	974 (245)	49 (2)				22	
オオカメノキ	核			3	2	4					
ツユクサ	種子				1	2			4		
スゲ属	果実					2					
ウキヤガラ	果実	1 (1)	1	1	2 (2)	39 (7)					
ホタルイ属	果実			1							
メヒシバ属	有ふ果									1	
イネ	籾殻	(2)	6 (1)	22 (82)	12 (25)	23 (50)				2 (9)	
	炭化籾殻			(1)							
	炭化種子	(1)	1	4		3					
アワ	炭化種子			4							
エノコログサ属	有ふ果			6	1						
オオムギ	炭化種子	16 (2)	28 (15)	43 (3)	23 (3)	11 (2)	2		2 (1)		
コムギ	炭化種子	4	30 (18)	45 (3)	17 (1)	8 (4)					
キンボウゲ属	果実			5	21	1				1	
ノブドウ	種子			(1)	(1)						
ダイズ属	炭化種子			1 (1)							
ササゲ属アズキ亜属	炭化種子					2					
マメ科A	炭化種子	1 (3)			2						
アサ	核			(6)	(19)						
スイカ	種子					1					
メロン仲間	種子			122 (45)	101 (18)						
ニホンカボチャ	種子		1	39 (2)	133 (9)	1		1			
カタバミ属	種子			55							
エノキグサ属	種子	2 (1)		60 (174)	53 (57)	122 (9)	15 (174)			1	
スミレ属	種子			7 (2)							
イヌタデ	果実			4 (5)	16	69 (22)				4 (2)	
ミソソバ	果実								3		
サナエタデーオオイヌタデ	果実				1 (1)						
イヌタデ属	炭化果実			1							
ムラサキケマン	種子			38 (24)	82 (23)	233 (39)				5 (1)	
キケマン属	種子			5							
ウシハコベ	種子			1							
ミドリハコベ	種子			62 (4)	20						
アカザ属	種子			360 (186)	19 (8)	1					
ワタ	炭化種子			3							
ナス	種子			1	4						
ナス属	種子			1							
キランソウ属	果実			16 (1)		2					
エゴマ	果実			(1)							
シソ属	果実			9 (19)	2 (7)						
ヤマゴボウ属	種子					4					
ヤエムグラ属	種子	1		2	2	2					
	炭化種子									2	
不明A	種実		(1)	8 (13)	3 (14)	1					
	炭化種実		2	2 (2)	1	1 (1)					
不明	芽			2	1	1					
	炭化芽								(6)		
同定不能	種実										
	炭化種実	(3)			(1)	(13)	(3)	(1)			
合計		155 (22)	112 (58)	4692 (3198)	1628 (1229)	1826 (2293)	23 (182)	2 (3)	20 (11)	49 (36)	
() 内合算		177	170	7890	2857	4119	205	5	31	85	
スギナ近似種	無性芽			1 (2)		1					
虫食い	炭化		2			4 (2)					
子囊菌	炭化子囊			2		4					
昆虫				(++++)	(++)	(+++)	(+)		(++)		
+: 1-9, ++: 10-49, +++: 50-99, ++++: 100以上											
現生											
ヒエ属	有ふ果								1	1	
マメ科B	種子									2	
不明B				1		1					

第12表 細池寺道上遺跡から出土した大型植物遺体(2)(括弧内は破片数)

遺構		SD1842			SD1845			SD2967		SD2977	15P-3J9 15P-3J14 (SE120周辺) VII(泥炭層)		
層位		1	4	6	3	6	7	1	2	2	—		
時期		中世											
分類群		土壌数		56	26	4	72	17	8	47	61	9	34
スギ	種子	(1)	2					1		1			2 (1)
ブドウ属B	種子												
コナラ属クヌギ節	果実												(4)
アカメガシワ	種子									(1)			1 (1)
ウルシ属-ヌルデ	内果皮		1										1
キハダ	種子												1
カラスザンショウ	種子												1
ザンショウ	種子												41 (81)
ミズキ	核												2 (1)
チャノキ	種子												(6)
メヒシバ属	有ふ果					4						1	
イネ	籾殻					(1)				2 (15)			1
オオムギ	炭化種子												2
コムギ	炭化種子												1
マメ科	炭化種子		(1)										
アサ	核												(3)
メロン仲間	種子												1
エノキグサ属	種子		5			2 (4)						1	
イヌタデ	果実									2			
ヤエムグラ属	炭化種子					24							
不明A	種実												(2)
同定不能	炭化種実			(1)						(1)			
合計		(1)	8 (1)	(1)	30 (5)	1				5 (17)		2	54 (99)
() 内合算		1	9	1	35	1				22		2	153
昆虫			(+)										(++)
+ : 1-9, ++ : 10-49												種実なし	
現生													
ヒエ属	有ふ果									1			
ヤナギタデ	果実							2					

指紋状の微細模様が密にある。最大の破片で、残存高 13.6mm、残存幅 14.6mm。

(11) サンショウ *Zanthoxylum piperitum* (L.) DC. 種子 ミカン科

黒色で、上面観は卵形、側面観は倒卵形。基部側面に稜線があり、内側には短く斜め下を向く臍がある。網目状隆線は低く細かく。種皮は厚く硬い。長さ 4.1mm、幅 3.2mm、厚さ 3.0mm。

(12) カキノキ *Diospyros kaki* Thunb. 種子 カキノキ科

黒褐色で、上面観は両凸レンズ形、側面観は倒卵形。基部がやや曲がり、突出する。表面にはちりめん状のしわが見られる。明らかに大型の果実であったと想定される種子をカキノキとした。高さ 16.0mm、幅 9.8mm。

(13) チャノキ *Camellia sinensis* (L.) Kuntze 種子 ツバキ科

黄褐色で、完形ならばいびつな球形で底面はやや平坦。底面中央部に大きな円形の臍がある。表面は平滑。残存長 10.9mm、幅 13.2mm、残存厚 10.3mm。

(14) ニワトコ *Sambucus racemosa* L. subsp. *sieboldiana* (Miq.) H.Hara var. *sieboldiana* Miq. 核 レンブクソウ科

赤褐色で、上面観は扁平、側面観は楕円形で基部がやや尖る。基部に小さな着点があり、縦方向にやや反る。波状の凹凸が横方向に走る。長さ 2.8mm、幅 2.0mm。

(15) イネ *Oryza sativa* L. 籾殻・炭化種子(穎果) イネ科

籾殻は黄褐色で、側面観が長楕円形。縦方向に明瞭な稜線があり、基部は突出する。表面には規則的な縦方向の顆粒状突起がある。長さ 7.4mm、幅 3.0mm。種子(穎果)は上面観が両凸レンズ形、側面観は楕円形。一端に胚が脱落した凹みがあり、両面に縦方向の2本の浅い溝がある。長さ 4.7mm、幅 3.2mm。

(16) アワ *Setaria italica* P.Beauv. 炭化種子(穎果) イネ科

上面観は楕円形、側面観は円形に近い。腹面下端中央の窪んだ位置に細長い楕円形の胚があり、胚の長さは全長の2/3程度。長さ 1.4mm、幅 1.3mm。

(17) エノコログサ属 *Setaria* spp. 有ふ果 イネ科

赤褐色で、上面観は楕円形、側面観は紡錘形。アワよりも細長く、乳頭突起が畝状を呈する。長さ 1.7mm、幅 1.0mm。

(18) オオムギ *Hordeum vulgare* L. 炭化種子(穎果) イネ科

側面観は長楕円形。腹面中央部には上下に走る1本の溝があるが、溝の両端は欠損している。背面の下端中央部には三角形の胚がある。断面形状は円形となる〔Jacomet 2006〕。長さ6.0mm、幅3.0mm、厚さ2.5mm。

(19) コムギ *Triticum aestivum* L. 炭化種子 (穎果) イネ科

上面観・側面観共に楕円形。腹面中央部には、上下に走る1本の溝がある。背面の下端中央部には、扇形の胚がある。オオムギに比べて長さが短く、幅に対して厚みがあるため、全体的に丸っこい。断面形状は腹面側が窪み、背面側が円形となる〔Jacomet 2006〕。長さ4.0mm、幅2.5mm、厚さ3.0mm。

(20) ダイズ属 *Glycine* spp. 炭化種子 マメ科

上面観は楕円形、側面観は長楕円形。臍は全長の1/2程度で、長楕円形。〔小畑ほか2007〕に示されたダイズ属の特徴である中央に縦溝 (hilar groove) と、その周囲に隆線 (rim-aril) がある。〔小畑2008〕に示された現生種と大きさを比較すると、大きさは栽培種のダイズに近い。長さ6.9mm、幅5.1mm、厚さ3.7mm。

(21) ササゲ属アズキ亜属 *Vigna* subgenus *Ceratotropis* spp. 炭化種子 マメ科

上面観は方形に近い円形、側面観は方形に近い楕円形。臍は全長の半分から2/3ほどの長さで、片側に寄ると推定されるが、残存していない。長さ4.1mm、幅2.8mm、厚さ3.0mm。

(22) マメ科 A *Fabaceae* sp. A 炭化種子

ほぼ完形で、上面観・側面観共に円形、表面は平滑。長楕円形の臍が側面のほぼ中央にある。状態は悪いが、中央に縦溝 (hilar groove) と、その周囲に隆線 (rim-aril) があるように見えるため、球形のダイズ属の可能性がある。長さ2.1mm、幅1.6mm、厚さ1.8mm。

(23) アサ *Cannabis sativa* L. 核 アサ科

褐色で、上面観は両凸レンズ形、側面観は倒卵形で側面に稜がある。下端にはやや突出した楕円形の大きな着点がある。表面には脈状の模様がある。長さ4.4mm、幅3.5mm。

(24) スイカ *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai 種子 ウリ科

淡褐色で、倒卵形。表面は平滑。基部両側に薄い突出部がある。周囲を縁取る肥厚がわずかに見られる。長さ10.9mm、幅7.4mm。

(25) メロン仲間 *Cucumis melo* L. 種子 ウリ科

赤褐色で、上面観は扁平、側面観は狭卵形で頂部が尖る。幅狭でやや厚みがある。〔藤下1984〕は、種子の大きさからおおむね次の3群に分けられるとしている。長さ6.0mm以下の雑草メロン型、長さ6.1~8.0mmのマクワウリ・シロウリ型、長さ8.1mm以上のモルディカメロン型である。SE1の6層から出土した種子10点の大きさは、長さ6.5~8.0 (平均7.1±0.5) mm、幅3.0~3.6 (平均3.2±0.2) mmで、すべてマクワウリ・シロウリ型であった。

(26) ニホンカボチャ *Cucurbita moschata* (Duchesne ex Lam.) Duchesne ex Poir. 種子 ウリ科

淡褐色で、上面観は扁平、側面観は肩が張る長倒卵形。周縁を毛が取り囲む。長さ13.0mm、幅8.0mm。

(27) ワタ *Gossypium arboreum* L. var. *obtusifolium* (Roxb.) Roberty 炭化種子 アオイ科

倒卵形体。端部が又状に分岐する。基部は中央からややずれた位置につく。先端と基部を結ぶ浅い稜線が縦方向に1周する。表面はざらつく。長さ6.5mm、幅4.4mm、厚さ4.2mm。

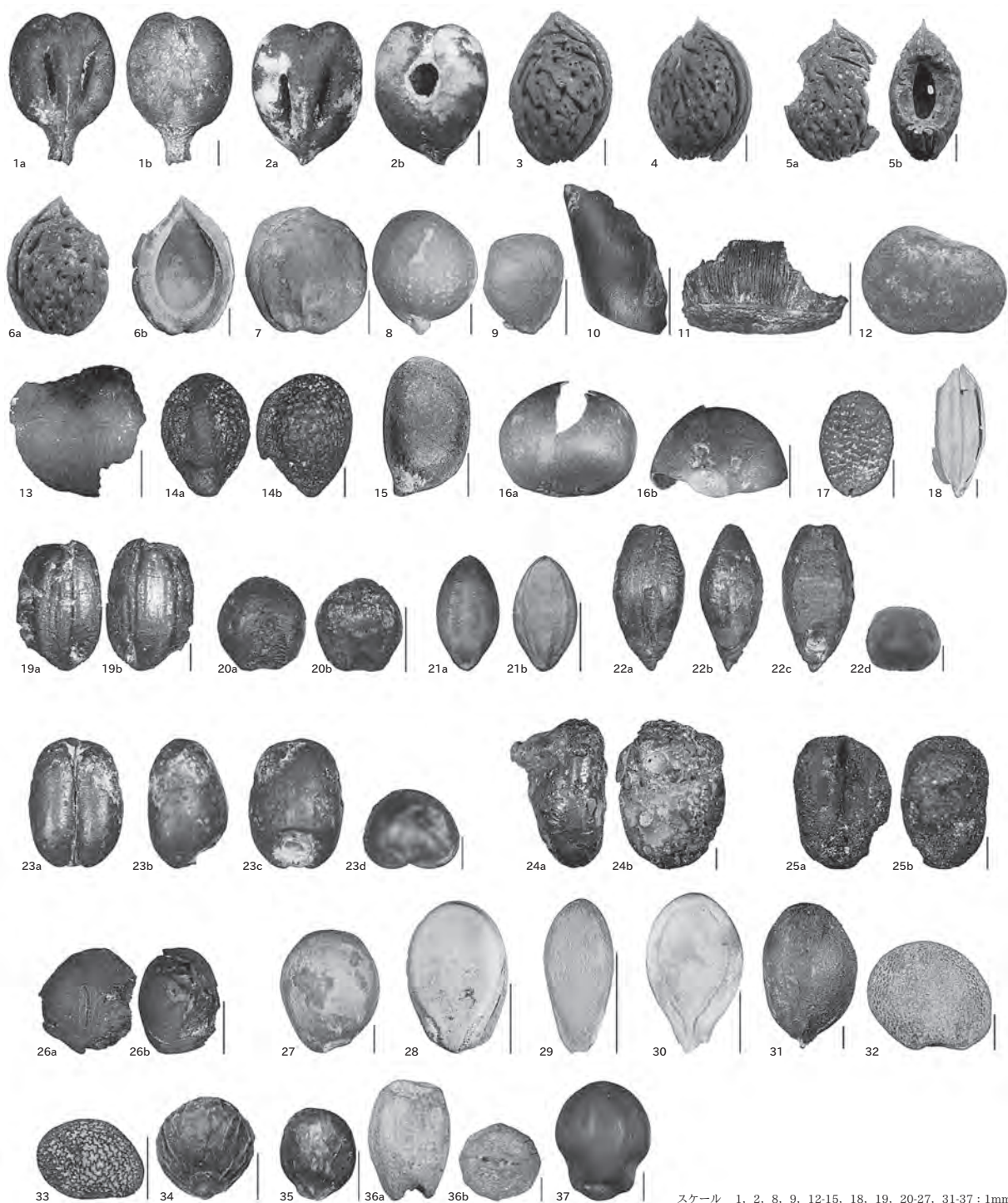
(28) ナス *Solanum melongena* L. 種子 ナス科

橙褐色で、上面観は長楕円形、側面観は楕円形。着点は明瞭に窪む。表面には畝状突起が覆瓦状となる細かい網目状隆線がある。長さ3.1mm、幅3.5mm。

(29) ナス属 *Solanum* spp. 種子 ナス科

赤褐色で、上面観は扁平、側面観は楕円形。表面には細かい畝状突起をもつ網目状隆線がある。長さ1.3mm、幅1.6mm。

(30) エゴマ *Perilla frutescens* (L.) Britton var. *frutescens* 果実 シソ科



スケール 1, 2, 8, 9, 12-15, 18, 19, 20-27, 31-37: 1mm
3-7, 10, 11, 13, 16, 17, 28-30: 5mm

- | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1. ブドウ属A種子 (SE2468, 4層, No.39) | 14. サンショウ種子 (SE120, 4層, No.94) | 26. マメ科A炭化種子 (SE1, 7層, No.15) |
| 2. ブドウ属B種子 (SE2468, 2層, No.12) | 15. カキノキ種子 (SE2468, 4層, No.39) | 27. アサ核 (SE1, 6層, No.37) |
| 3・4. モモ核 (SE120, 4層, No.94) | 16. チャノキ種子 (15P-3J9, VII層, No.34) | 28. スイカ種子 (SE120, 4層, No.94) |
| 5. モモ核動物食痕 (SE120, 4層, No.94) | 17. ニワトコ核 (SE120, 4層, No.94) | 29. メロン仲間種子 (SE1, 6層, No.37) |
| 6. モモ核半割 (SE120, 4層, No.94) | 18. イネ籾殻 (SE120, 4層, No.94) | 30. ニホンカボチャ種子 (SE1, 6層, No.37) |
| 7. スモモ核 (SE1, 7層, No.15) | 19. イネ炭化種子 (SE120, 4層, No.94) | 31. ワタ炭化種子 (SE1, 6層, No.37) |
| 8. エノキ属核 (SE120, 4層, No.94) | 20. アワ炭化種子 (SE1, 6層, No.37) | 32. ナス種子 (SE1, 6層, No.37) |
| 9. クワ属核 (SE1, 6層, No.37) | 21. エノコログサ属有ふ果 (SE1, 6層, No.37) | 33. ナス属種子 (SE1, 6層, No.37) |
| 10. クリ果実 (SE1, 6層, No.37) | 22. オオムギ炭化種子 (SE1, 6層, No.37) | 34. エゴマ果実 (SE1, 6層, No.37) |
| 11. コナラ属クヌギ節果実 (SE120, 4層, No.94) | 23. コムギ炭化種子 (SE120, 4層, No.94) | 35. シソ属果実 (SE1, 6層, No.37) |
| 12. ウルシ属-ヌルデ内果皮 (SE120, 4層, No.94) | 24. ダイズ属炭化種子 (SE1, 6層, No.37) | 36. 不明A種実 (SE1, 6層, No.37) |
| 13. トチノキ種子 (SE1, 6層, No.37) | 25. ササゲ属アズキ亜属炭化種子 (SE120, 4層, No.94) | 37. 不明B (SE120, 4層, No.94) |

第22図 細池寺道上遺跡から出土した大型植物遺体

暗赤色で、いびつな球形。端部にやや突出する着点がある。表面には不規則で多角形の低い網目状隆線がある。網目部分の周囲はわずかに凹む。長さ 2.2mm、幅 2.1mm。

(31) シソ属 *Perilla* spp. 果実 シソ科

赤褐色で、いびつな球形。端部に着点がある。表面には、低い隆起で多角形の網目状隆線がある。エゴマ以外のシソ属である。長さ 1.9mm、幅 1.6mm。

(32) 不明 A Unknown A 種実

茶褐色で、上面観は楕円形に近い多角形、側面観は倒卵形。表面に細い縦方向の溝が数条ある。表面は粗く、木質。長さ 5.1mm、幅 3.5mm、厚さ 3.1mm。

(33) 不明 B Unknown B 不明

赤褐色で、側面観はへら形。腹面はやや平滑で、中央にむかってゆるやかに窪む。下方には舌状に張り出した部分があり、下端には半円状の窪みがある。背面はレンズ状に膨らみ、縦方向に浅い溝がある。非常に硬質。種実かどうか不明で、二次鉱物などの可能性がある。長さ 4.1mm、幅 3.4mm、厚さ 3.4mm。

D 考 察

細池寺道上遺跡から出土した大型植物遺体を同定した結果、種実を中心とした大型植物遺体が得られ、特に古代（平安時代）と近世（江戸時代）の遺構堆積物からは多量でかつ多種類の種実が得られた。

食用可能な種実として、ブドウ属 A とブドウ属 B、サクラ属サクラ節、エノキ属、クワ属、クリ、コナラ属クヌギ節、ウルシ属—ヌルデ、トチノキ、キハダ、サンショウ、ミズキ、ニワトコが得られた。栽培植物では果樹のモモとスモモ、カキノキ、チャノキ、水田作物のイネ、畑作物のアワとオオムギ、コムギ、アサ、スイカ、メロン仲間、ニホンカボチャ、ワタ、ナス、エゴマが得られた。イネ以外の栽培植物はすべて近世の遺構からの出土であった。ダイズ属とササゲ属アズキ亜属には野生種と栽培種があるが、大きさは栽培種に近かった。同様にウルシ属—ヌルデは、栽培種のウルシと野生種のヤマウルシやツタウルシ、ヌルデなどの両方の可能性があるが、種レベルの同定は外部形態からはできなかった。形態はヌルデに近い。詳しい同定には、内果皮の断面構造などの検討が必要である。イヌザンショウとカラスザンショウ、アサ、ワタ、エゴマは油として利用された可能性もある。

以下、時期ごとに検討を行う。

[古代]

古代の試料は、土坑 SK1500 の 1 試料のみを検討した。木本植物では陽樹のアカメガシワとニワトコ、ウルシ属—ヌルデ、カラスザンショウが目立つため、遺構周辺には比較的森林要素はあるものの、開けて明るい環境であったと考えられる。栽培植物ではイネの籾殻が得られており、籾摺り後の籾殻が廃棄された可能性などが考えられる。土坑は当時のゴミ穴の可能性が考えられているが、人間が明らかに利用したと考えられる種実は、イネの籾殻のみであった。遺構周辺の道端や草地には、メヒシバ属やエノキグサ属、イヌタデ、荒地にはヤエムグラ属、やや湿った場所にはムラサキケマンやキンボウゲ属などが生育していたと推定される。植物珪酸体分析でもヨシ属が産出しており、整合的である（本章第 1 節参照）。土坑の周辺では畑遺構が検出されているが、畑作物は得られなかった。また、草地に生育する草本は、畑雑草にもなるため、畑地に生育していた可能性もある。

[中世]

道路状遺構の側溝 SD1842 と SD1845、SD2977 の 3 条と、溝 SD2967 の試料を検討した。道路状遺構の側溝の堆積物には大型植物遺体がほとんど含まれていなかった。特に下層は炭化種実や比較的硬質の種実のみが残存しており、ほとんどの大型植物遺体は分解・消失した可能性が考えられる。花粉化石の遺存状況も悪く、大型植物遺体の遺存傾向と整合的である（本章第 2 節参照）。利用可能な種実としては、イネとブドウ属 B、ウルシ属—ヌルデがわずかに得られた。やや湿った場所にはヤエムグラ属など、乾燥した道端や荒地にはメヒシバ属やエ

ノキグサ属などが生育していたと考えられる。溝 SD2967 からはブドウ属 B とアカメガシワが得られ、周辺にやや林分があった可能性がある。イネの籾殻が複数得られているが、水田雑草は伴っていない。人が廃棄して堆積した可能性や別の場所にあった籾殻が自然に堆積したと考えられる。

[近世]

近世では、井戸 SE1 と SE120、SE2468 の 3 基の試料を検討した。SE1 と SE120 からは大量の大型植物遺体を得られたが、SE2468 には大型植物遺体がほとんど含まれていなかった。SE2468 に残存していた種実は炭化した個体が多かったため、大型植物遺体が残りにくいやや濁いた堆積物であったと推定される。SE1 と SE120 に共通する要素として、木本植物では陽樹のニワトコとサンショウがきわめて多く、アカメガシワやカラスザンショウなども目立つため、井戸周辺には落葉広葉樹が主体の森林があり、明るい開けた環境であったと考えられる。SE120 の近傍にはスギも生育していたと考えられる。3 基の井戸から出土した栽培植物では、果樹のモモとスモモ、カキノキ、チャノキ、畑作物のアワとオオムギ、コムギ、アサ、メロン仲間（マクワウリ・シロウリ型）、ニホンカボチャ、スイカ、ワタ、ナス、エゴマが得られた。モモはネズミ類による動物食痕が残っており、果実が利用された後、種子（核）がネズミ類によって齧られたと推定される。イネは籾殻、炭化籾と炭化種子が得られた。収穫後の何らかの過程で火を受け、井戸内に堆積したと考えられる。ブドウ属 A とダイズ属、ササゲ属アズキ亜属、シソ属には野生種と栽培種の両方が含まれるが、ダイズ属とアズキ亜属は炭化しており、少なくとも利用されたと考えられる。

井戸内には抽水植物であるウキヤガラやホタルイ属などが生育していた可能性がある。道端や草地には、メヒシバ属とエノコログサ属、エノキグサ属、カタバミ属、イヌタデ、ミドリハコベ、ウシハコベ、キケマン属、アカザ属、スギナ近似種など、荒地にはヤエムグラ属など、やや湿った場所にはミゾソバとムラサキケマン、キンボウゲ属などが生育していたと推定される。

[時期不明]

15P-3J9・15P-3J14（SE120 周辺）からはサンショウが非常に多く産出しており、採取地点のごく近くに生育していた可能性や調味料などとして利用するために集められたものが堆積した可能性などが考えられる。栽培植物ではチャノキとイネ、オオムギ、コムギ、アサ、メロン仲間が得られた。メロン仲間はマクワウリ・シロウリ型であった。採取地付近に水田や畑地が存在した可能性がある。このほかの種実類は産出量が少ないが、コナラ属クヌギ節やキハダなどの有用樹を含めて多種類の木本植物が産出しており、森林が比較的近くに存在していた可能性がある。

第4節 細池寺道上遺跡における樹種同定

A はじめに

木材は、セルロースを骨格とする木部細胞の集合体であり、解剖学的形質から、概ね属レベルの同定が可能である。また、花粉などの微化石と比較して移動性が少ないことから、比較的近隣の森林植生の推定が可能である。

本報告では、細池寺道上遺跡より出土した炭化材について樹種同定を行い、当時の周辺植生や環境、さらに木材利用について検討する。

B 試料と方法（第13表）

試料は、細池寺道上遺跡で検出された中世の溝（SD1842、SD1845、SD2967）、中世の井戸（SE1317）、近世の井戸（SE1、SE120、SE2468）、古代の土坑（SK662、SK1297、SK1312、SK1330、SK1500）、近世の土坑（SK1647、SK1829、SK1953）、中世の柱穴（Pit1080）、近世の柱穴（Pit27、Pit102）より出土した資料 No.1～32 の炭化材とされる木質遺物計 32 点である（第13表）。試料はすべて水洗後選別されており、大きさは 0.5 から 1cm 程

度である。

C 方 法

樹種同定の方法は、以下のとおりである。

炭化材については、試料を肉眼で観察した後、割り折りして新鮮な横断面（木口と同義）、放射断面（柁目と同義）、接線断面（板目と同義）の基本三断面を作製し、落射顕微鏡によって50～1000倍で観察した。生材に関しては、試料からカミソリを用いて新鮮な横断面、放射断面、接線断面の基本三断面の切片を作製し、生物顕微鏡によって40～1000倍で観察した。同定は、木材構造の特徴および現生標本との対比によって行った。

D 結 果 (第14表)

第14表に結果を示し、主要な分類群の顕微鏡写真を示す。以下に同定根拠となった特徴を記す。なお、炭化材の試料はいずれも焼き膨れが著しく軟質な消し炭（からけし）状で、資料No.6、10、11、23、24、26は0.5cm程度の小片であった。資料No.30、31は炭化材ではなく乾燥状態の生材であった。

1) ヤナギ属 *Salix* ヤナギ科 資料No.16、18、27、28

小型で丸い道管が、単独あるいは2～3個放射方向に複合し散在する散孔材である。道管の穿孔は単穿孔である。道管相互壁孔は交互状で密に分布し、道管放射組織間壁孔は大きくふるい状を呈する。放射組織は、単列の異性放射組織型である。

以上の特徴からヤナギ属に同定される。ヤナギ属は落葉の高木または低木で、北海道、本州、四国、九州に分布する。材は軽軟で、耐朽性・保存性は低く、建築、器具などに用いられる。

2) クリ *Castanea crenata* Sieb. et Zucc. ブナ科 資料No.30、31

年輪のはじめに大型の道管が、数列配列する環孔材である。早材から晩材にかけて道管の径は急激に減少し、晩材部では小道管が火炎状に配列する。道管内部にはチロースが見られ、道管の穿孔は単穿孔である。放射組織は平伏細胞からなる単列の同性放射組織型である。

以上の特徴からクリに同定される。クリは北海道の西南部、本州、四国、九州に分布する。落葉の高木で、通常高さ20m、径0.4mぐらいであるが、大きいものは高さ30m、径2mに達する。耐朽性が強く、耐水性・保存性が極めて高い材で、現在では建築、器具、土木、船舶、彫刻、薪炭、ほだ木など広く用いられる。

第13表 試料一覧

資料No.	遺構名	グリッド	層位	時代
1	SE1	15P-5J7・11・12	6	近世
2			7	
3	SE120	15P-3J9・14	4	近世
4	SE1317	15P-1H2	2	中世
5			3	
6			4	
7	SE2468	14P-2I8・13	3	近世
8			2	
9	SK662	15Q-1A5	2	古代
10	SK1297	15P-3H9・14	1	古代
11			2	
12	SK1312	14Q-6A25・6B21	1	古代
13			2	
14	SK1330	14Q-8C16	4	古代
15	SK1500	15P-3H9	1	古代
16	SK1647	15Q-2C8・13	1	近世
17	SK1829	14P-6H21	1	近世
18	SK1953	14P-7H3	4	近世
19	SD1842	14P-8F11	2	中世
20			3	
21			1	
22			5下	
23	SD1845	14P-6F7	4	中世
24	SE1	15P-5J7・11・12	1	近世
25	SD2967	14P-6B22・23	1	中世
26			2	
27	SE1	15P-5J7・11・12	2	近世
28			3	
29	SE1317	15P-1H2・3	1	中世
30	Pit27	15Q-4A8	1	近世
31	Pit102	15Q-4A22	2	近世
32	Pit1080	14P-10H20	1	中世

第14表 細池寺道上遺跡における樹種同定結果

資料No.	遺構名	グリッド	層位	時代	備考	結果(学名/和名)	
1	SE1	15P-5J7・11・12	6	近世	軟質な消し炭状	<i>Fagus</i>	ブナ属
2			7		軟質な消し炭状	<i>Fagus</i>	ブナ属
3	SE120	15P-3J9・14	4	近世	軟質な消し炭状	<i>Phellodendron</i>	キハダ属
4	SE1317	15P-1H2	2	中世	軟質な消し炭状	<i>Fagus</i>	ブナ属
5			3		軟質な消し炭状	<i>Fagus</i>	ブナ属
6			4		軟質な消し炭状	<i>Fagus</i>	ブナ属
7	SE2468	14P-2I8・13	3	近世	軟質な消し炭状	<i>Quercus sect. Prinus</i>	コナラ属コナラ節
8			2		軟質な消し炭状	<i>Quercus sect. Prinus</i>	コナラ属コナラ節
9	SK662	15Q-1A5	2	古代	軟質な消し炭状	<i>Acer</i>	カエデ属
10	SK1297	15P-3H9・14	1	古代	軟質な消し炭状	<i>Acer</i>	カエデ属
11			2		軟質な消し炭状	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Sieb. et Zucc.	カウラ
12	SK1312	14Q-6A25・6B21	1	古代	軟質な消し炭状	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Sieb. et Zucc.	カウラ
13			2		軟質な消し炭状	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Sieb. et Zucc.	カウラ
14	SK1330	14Q-8C16	4	古代	軟質な消し炭状	<i>Quercus sect. Prinus</i>	コナラ属コナラ節
15	SK1500	15P-3H9	1	古代	軟質な消し炭状	<i>Fraxinus</i>	トネリコ属
16	SK1647	15Q-2C8・13	1	近世	軟質な消し炭状	<i>Salix</i>	ヤナギ属
17	SK1829	14P-6H21	1	近世	軟質な消し炭状	<i>Celtis</i>	エノキ属
18	SK1953	14P-7H3	4	近世	軟質な消し炭状	<i>Salix</i>	ヤナギ属
19	SD1842	14P-8F11	2	中世	軟質な消し炭状	<i>Celtis</i>	エノキ属
20			3		軟質な消し炭状	<i>Quercus sect. Prinus</i>	コナラ属コナラ節
21			1		軟質な消し炭状	<i>Deutzia</i>	ウツギ属
22			5下		軟質な消し炭状	<i>Acer</i>	カエデ属
23	SD1845	14P-6F7	4	中世	軟質な消し炭状	<i>Acer</i>	カエデ属
24	SE1	15P-5J7・11・12	1	近世	軟質な消し炭状	<i>Fagus</i>	ブナ属
25	SD2967	14P-6B22・23	1	中世	軟質な消し炭状	<i>Deutzia</i>	ウツギ属
26			2		軟質な消し炭状	diffuse-porous wood	散孔材
27	SE1	15P-5J7・11・12	2	近世	軟質な消し炭状	<i>Salix</i>	ヤナギ属
28			3		軟質な消し炭状	<i>Salix</i>	ヤナギ属
29	SE1317	15P-1H2・3	1	中世	軟質な消し炭状	<i>Fagus</i>	ブナ属
30	Pit27	15Q-4A8	1	近世	乾燥状態の生材	<i>Castanea crenata</i> Sieb. et Zucc.	クリ
31	Pit102	15Q-4A22	2	近世	乾燥状態の生材	<i>Castanea crenata</i> Sieb. et Zucc.	クリ
32	Pit1080	14P-10H20	1	中世	軟質な消し炭状	<i>Fagus</i>	ブナ属

3) ブナ属 *Fagus* ブナ科 資料 No.1、2、4、5、6、24、29、32

小型でやや角張った道管が、単独あるいは2～3個複合して密に散在する散孔材である。早材から晩材にかけて道管の径は緩やかに減少する。道管の穿孔は単穿孔および階段穿孔板からなる多孔穿孔で、階段の数は15本ほどである。放射組織は上下端のみ方形細胞が見られるがほぼ同性放射組織型であり、単列のもの、2～数列のもの、大型の広放射組織のものがある。

以上の特徴からブナ属に同定される。ブナ属には、ブナ、イヌブナがあり、北海道南部、本州、四国、九州に分布する。落葉の高木で、通常高さ20～25m、径0.6～0.7mぐらいであるが、大きいものは高さ35m、径1.5m以上に達する。材は堅硬かつ緻密で靱性があり、保存性は低い。容器などに用いられる。

4) コナラ属コナラ節 *Quercus sect. Prinus* ブナ科 資料 No.7、8、14、20

年輪のはじめに大型の道管が、1～数列配列する環孔材である。早材から晩材にかけて道管の径は急激に減少し、晩材部では薄壁で角張った小道管が火炎状に配列する。道管の穿孔は単穿孔で、放射組織は平伏細胞からなる同性放射組織型で、単列のものと同大型の広放射組織からなる複合放射組織である。

以上の特徴からコナラ属コナラ節に同定される。コナラ属コナラ節にはカシワ、コナラ、ナラガシワ、ミズナラがあり、北海道、本州、四国、九州に分布する。落葉高木で、高さ15m、径0.6mぐらいに達する。材は強靱で弾力に富み、建築材などに用いられる。

5) エノキ属 *Celtis* ニレ科 資料 No.17、19

年輪のはじめに中型から大型の道管が1～2列配列する環孔材である。早材から晩材にかけて道管の径は急激に減少し、孔圏部外的小道管は多数複合して円形ないし斜線状に配列する。道管の穿孔は単穿孔で小道管の内壁にはらせん肥厚が存在する。放射組織はほとんどが平伏細胞であるが、上下の縁辺部に方形細胞が見られる異性放射組織型で1～2細胞幅の小型のものと、8～10細胞幅ぐらいで鞘細胞をもつ大型のものからなる。

以上の特徴からエノキ属に同定される。エノキ属にはエゾエノキ、エノキなどがあり、北海道、本州、四国、九州、沖縄に分布する。落葉の高木で、高さ25m、径1.5mに達する。材は、建築、器具、薪炭などに用いられる。

6) カツラ *Cercidiphyllum japonicum* Sieb. et Zucc. カツラ科 資料 No.11、12、13

小型で薄壁の角張った道管が、単独ないし2～3個複合して密に散在する散孔材である。道管の穿孔は階段穿孔板からなる多孔穿孔で、階段の数は20～40本ほどである。放射組織は異性放射組織型で1～2細胞幅である。

以上の特徴からカツラに同定される。カツラは北海道、本州、四国、九州に分布する。落葉高木で、通常高さ15～20m、径0.5～0.6mであるが、大きいものは高さ35m、径2mに達する。材は軽軟で靱性があり加工しやすく、建築材などに用いられる。

7) キハダ属 *Phellodendron* ミカン科 資料 No.3

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

以上の特徴からキハダ属に同定される。なお、本試料は小片で年輪界に沿って割れており、1年輪分のみ観察できた。キハダ属には、キハダ、ヒロハノキハダなどがあり、北海道、本州、四国、九州に分布し、落葉の高木で高さ25m、径1mに達する。材はやや軽軟で加工しやすく、器具などに用いられる。

8) カエデ属 *Acer* カエデ科 資料 No.9、10、22、23

小型で丸い道管が、単独ないし2～3個複合して散在する散孔材である。道管は早材から晩材にかけてほぼ均等に分布する。道管の穿孔は単穿孔で、道管の内壁にはらせん肥厚が存在する。放射組織は平伏細胞からなる同性放射組織型で、幅は1～5細胞幅である。

以上の特徴からカエデ属に同定される。カエデ属には、イタヤカエデ、ウリハダカエデ、ハウチワカエデ、テツカエデ、ウリカエデ、チドリノキなどがある。北海道、本州、四国、九州に分布する。落葉の高木または小高木で、大きいものは高さ 20m、径 1m に達する。材は耐朽性・保存性が中庸で、建築、家具、器具、楽器、合板、彫刻、薪炭など広く用いられる。

9) トネリコ属 *Fraxinus* モクセイ科 資料 No.15

年輪のはじめに大型で厚壁の丸い道管が、ほぼ単独で 1～3 列配列する環孔材である。早材から晩材にかけて道管の径は急激に減少し、孔圏部外では小型で厚壁の丸い道管が、単独あるいは 2～3 個複合して散在する。軸方向柔細胞は早材部では周囲状で、晩材部では翼状から連合翼状である。道管の穿孔は単穿孔である。放射組織は同性放射組織型で、幅は 1～3 細胞幅である。

以上の特徴からトネリコ属に同定される。トネリコ属にはヤチダモ、トネリコ、アオダモなどがあり、北海道、本州、四国、九州に分布する落葉または常緑の高木である。材は建築、家具、運道具、器具、旋作、薪炭など広く用いられる。

10) ウツギ属 *Deutzia* ユキノシタ科 資料 No.21、25

小型で多角形の道管が、ほぼ単独で均一に散在する散孔材である。道管の穿孔は階段穿孔板からなる多孔穿孔で、階段の数は 40 本前後である。道管の内壁にはらせん肥厚が存在し、道管相互壁孔は小さい交互状を呈する。放射組織は異性放射組織型で極めて高く、幅は 2～5 細胞幅である。

以上の特徴からウツギ属に同定される。ウツギ属は北海道、本州、四国、九州に分布する。落葉の低木である。材は木釘などに用いられる。

11) 散孔材 diffuse-porous wood 資料 No.26

小型の道管がやや密に散在する散孔材である。多列幅の放射組織が存在する。

以上の特徴から散孔材に同定される。なお本試料は炭化による変形が著しく、小片のため広範囲の観察が困難であることから、散孔材の同定にとどめる。

E 考 察

同定の結果、細池寺道上遺跡の試料は、ヤナギ属 4 点、クリ 2 点、ブナ属 8 点、コナラ属コナラ節 4 点、エノキ属 2 点、カツラ 3 点、キハダ属 1 点、カエデ属 4 点、トネリコ属 1 点、ウツギ属 2 点、散孔材 1 点であった。

遺構別で見ると、中世の溝 (SD1842 1・2・3・5 下層、SD1845 4 層、SD2967 1・2 層) ではコナラ属コナラ節 1 点、エノキ属 1 点、カエデ属 2 点、ウツギ属 2 点、散孔材 1 点が同定された。中世の井戸 (SE1317 1・2・3・4 層) ではブナ属 4 点、近世の井戸 (SE1 1・2・3・6・7 層、SE120 4 層、SE2468 2・3 層) ではヤナギ属 2 点、ブナ属 3 点、コナラ属コナラ節 2 点、キハダ属 1 点が同定された。古代の土坑 (SK662 2 層、SK1297 1・2 層、SK1312 1・2 層、SK1330 4 層、SK1500 1 層) ではコナラ属コナラ節 1 点、カツラ 3 点、カエデ属 2 点、トネリコ属 1 点、近世の土坑 (SK1647 1 層、SK1829 1 層、SK1953 4 層) ではヤナギ属 2 点、エノキ属 1 点が同定された。中世の柱穴 (Pit1080) ではブナ属 1 点、近世の柱穴 (Pit27、Pit102) ではクリ 2 点が同定された。

資料 No.16 (SK1647 1 層)、資料 No.18 (SK1953 4 層)、資料 No.27 (SE1 2 層)、資料 No.28 (SE1 3 層) はヤナギ属であった。ヤナギ属は湿地や河川沿いなどの水辺に生育する落葉高木から低木である。材は耐朽性・保存性が低いが、柔軟性に富み切削・加工が容易であり、土木材、下駄、柱材などに使われる。資料 No.30 (Pit27 1 層)、資料 No.31 (Pit102 2 層) はクリであった。クリは乾燥した台地や丘陵地を好み、二次林要素でもある落葉広葉樹で、材は重硬で保存性が高く、柱材などの建築材として比較的好く使われる。資料 No.1 (SE1 6 層)、資料 No.2 (SE1 7 層)、資料 No.4 (SE1317 2 層)、資料 No.5 (SE1317 3 層)、資料 No.6 (SE1317 4 層)、資料 No.24 (SE1 1 層)、資料 No.29 (SE1317 1 層)、資料 No.32 (Pit1080 1 層) はブナ属であった。ブナ属は適潤な肥沃地を好む落葉高木で、材はやや重硬で弾性と従曲性に富み加工しやすく、古くから椀や皿などの挽

第4節 細池寺道上遺跡における樹種同定



第23図 細池寺道上遺跡の木材

物容器に多用される。また、主に東北から北陸の日本海側地域では柱などの建築材にも利用され、新潟県では住吉遺跡（鎌倉時代から室町時代前半）や砂山中道下遺跡（室町時代前半）などからブナ属の柱材が出土している。資料 No.7 (SE2468 3層)、資料 No.8 (SE2468 2層)、資料 No.14 (SK1330 4層)、資料 No.20 (SD1842 3層) はコナラ属コナラ節であった。コナラ属コナラ節は日当たりの良い山野に生育する落葉広葉樹で、材は重硬かつ強靱で弾力に富み、火持ちが良いため現在でも薪炭材として多用される。資料 No.17 (SK1829 1層)、資料 No.19 (SD1842 2層) はエノキ属であった。エノキ属は日当たりの良い湿潤地を好み、谷あい、斜面、河川沿い、平坦地などに生育する落葉高木である。材は概して強さが中庸でやや堅く従曲性に富むが、狂いが生じやすく建築材、薪炭材などに使われる。資料 No.11 (SK1297 2層)、資料 No.12 (SK1312 1層)、資料 No.13 (SK1312 2層) はカツラであった。カツラは湿潤な谷間などに生育する落葉高木である。材は軽軟かつ緻密であり、切削や加工が極めて容易であるが、耐朽性・保存性は低い。古くから漆器の木材として多用された。資料 No.3 (SE120 4層) はキハダ属であった。キハダ属は山地の林内に生育する落葉高木で、材はやや軽軟であるが、加工が容易で耐湿性が高く、建築材や土木材などとして利用される。資料 No.9 (SK662 2層)、資料 No.10 (SK1297 1層)、資料 No.22 (SD1842 5層下)、資料 No.23 (SD1845 4層) はカエデ属であった。カエデ属は山地の谷間や林縁などに生育する落葉の高木または小高木である。材は重硬であるため切削・加工がやや困難で狂いが生じやすいが、耐朽性・保存性は中庸であり、建築材、土木材などに使われる。また、火持ちが良いため薪などの燃料材にも利用される。資料 No.15 (SK1500 1層) はトネリコ属であった。トネリコ属は沢沿いや水湿のある低地に生育する落葉または常緑の高木である。材は強靱かつ堅硬であり、従曲性が非常に大きく、建築部材、工具柄、杭材などに使われる。資料 No.21 (SD1842 1層)、資料 No.25 (SD2967 1層) はウツギ属であった。ウツギ属は日当たりの良い山野、川沿いなどに生育する落葉の低木である。材は硬く耐朽性が高いが、大きな材が取れないため杭などの土木材以外にはあまり利用されない。資料 No.26 (SD2967 2層) は散孔材であった。

F ま と め

細池寺道上遺跡で同定された樹種は、いずれも温帯や冷温帯に分布するものばかりであった。中世の溝 (SD)、中世・近世の井戸 (SE)、古代・近世の土坑 (SK) では、ヤナギ属、ブナ属、エノキ属、カツラ、カエデ属、トネリコ属などの河川沿いや谷あいなどの湿潤な環境に生育する樹種が同定され、これらの樹種が本遺跡の近隣に生育していたと推定されよう。また、中世・近世の柱穴 (Pit) では建築材によく利用されるクリ、ブナ属が同定され、柱材に使われていた可能性もある。

炭化材の試料はいずれも焼き膨れの著しい軟質な消し炭 (からけし) 状であり、燃料材として利用されたか、あるいは火災などで燃焼したものであると考えられる。

第 5 節 細池寺道上遺跡における放射性炭素年代 (AMS 測定)

A 測定対象試料 (第 15 表)

新潟県新潟市に所在する細池寺道上遺跡 (平成 27 年度) の測定対象試料は、遺構から出土した炭化材 10 点である (第 15 表)。

B 化学処理工程

- 1) メス・ピンセットを使い、根・土等の付着物を取り除く。
- 2) 酸-アルカリ-酸 (AAA: Acid Alkali Acid) 処理により不純物を化学的に取り除く。その後、超純水で中性になるまで希釈し、乾燥させる。AAA 処理における酸処理では、通常 1mol/ℓ (1M) の塩酸 (HCl) を用いる。アルカリ処理では水酸化ナトリウム (NaOH) 水溶液を用い、0.001M から 1M まで徐々に濃度を上げながら

処理を行う。アルカリ濃度が1Mに達した時には「AAA」、1M未満の場合は「AaA」と第15表に記載する。

- 3) 試料を燃焼させ、二酸化炭素(CO₂)を発生させる。
- 4) 真空ラインで二酸化炭素を精製する。
- 5) 精製した二酸化炭素を鉄を触媒として水素で還元し、グラファイト(C)を生成させる。
- 6) グラファイトを内径1mmのカソードにハンドプレス機で詰め、それをホイールにはめ込み、測定装置に装着する。

C 測定方法

加速器をベースとした¹⁴C-AMS専用装置(NEC社製)を使用し、¹⁴Cの計数、¹³C濃度(¹³C/¹²C)、¹⁴C濃度(¹⁴C/¹²C)の測定を行う。測定では、米国国立標準局(NIST)から提供されたシュウ酸(HOx II)を標準試料とする。この標準試料とバックグラウンド試料の測定も同時に実施する。

D 算出方法(第16表)

- 1) $\delta^{13}\text{C}$ は、試料炭素の¹³C濃度(¹³C/¹²C)を測定し、基準試料からのずれを千分偏差(‰)で表した値である(第16表)。AMS装置による測定値を用い、表中に「AMS」と注記する。
- 2) ¹⁴C年代(Libby Age : yrBP)は、過去の大気中¹⁴C濃度が一定であったと仮定して測定され、1950年を基準年(0yrBP)として遡る年代である。年代値の算出には、Libbyの半減期(5568年)を使用する[Stuiver and Polach 1977]。¹⁴C年代は $\delta^{13}\text{C}$ によって同位体効果を補正する必要がある。補正した値を第15表に、補正していない値を参考値として第16表に示した。¹⁴C年代と誤差は、下1桁を丸めて10年単位で表示される。また、¹⁴C年代の誤差($\pm 1\sigma$)は、試料の¹⁴C年代がその誤差範囲に入る確率が68.2%であることを意味する。
- 3) pMC(percent Modern Carbon)は、標準現代炭素に対する試料炭素の¹⁴C濃度の割合である。pMCが小さい(¹⁴Cが少ない)ほど古い年代を示し、pMCが100以上(¹⁴Cの量が標準現代炭素と同等以上)の場合Modernとする。この値も $\delta^{13}\text{C}$ によって補正する必要があるため、補正した値を第15表に、補正していない値を参考値として第16表に示した。
- 4) 暦年較正年代とは、年代が既知の試料の¹⁴C濃度をもとに描かれた較正曲線と照らし合わせ、過去の¹⁴C濃度変化などを補正し、実年代に近づけた値である。暦年較正年代は、¹⁴C年代に対応する較正曲線上の暦年代範囲であり、1標準偏差($1\sigma=68.2\%$)あるいは2標準偏差($2\sigma=95.4\%$)で表示される。グラフの縦軸が¹⁴C年代、横軸が暦年較正年代を表す。暦年較正プログラムに入力される値は、 $\delta^{13}\text{C}$ 補正を行い、下1桁を丸めない¹⁴C年代値である。なお、較正曲線および較正プログラムは、データの蓄積によって更新される。また、プログラムの種類によっても結果が異なるため、年代の活用にあたってはその種類とバージョンを確認する必要がある。ここでは、暦年較正年代の計算に、IntCal13データベース[Reimer et al. 2013]を用い、OxCalv4.2較正プログラム[Bronk Ramsey 2009]を使用した。暦年較正年代については、特定のデータベース、プログラムに依存する点を考慮し、プログラムに入力する値とともに参考値として第16表に示した。暦年較正年代は、¹⁴C年代に基づいて較正(calibrate)された年代値であることを明示するために「cal BC/AD」(または「cal BP」という単位で表される。

E 測定結果

測定結果を第15・16表に示す。

10点の試料の年代値にはかなりの幅があるため、推定される時期ごとに記述する。

古代とされる試料No.1～3の¹⁴C年代は、No.1が $1230\pm 30\text{yrBP}$ 、No.2が $1280\pm 20\text{yrBP}$ 、No.3が $1290\pm 20\text{yrBP}$ である。暦年較正年代(1σ)は、No.1が718～866cal AD、No.2が685～766cal AD、

第 15 表 放射性炭素年代測定結果 (δ¹³C 補正值)

測定番号	試料名	採取場所	試料形態	処理方法	δ ¹³ C (‰) (AMS)	δ ¹³ C補正あり	
						LibbyAge (yrBP)	pMC (%)
IAAA-151622	No.1	SK662 15Q-1A5 2層	炭化材	AaA	-23.67±0.62	1,230±30	85.82±0.27
IAAA-151623	No.2	SK1330 14Q-8C16 4層	炭化材	AAA	-26.89±0.29	1,280±20	85.26±0.25
IAAA-151624	No.3	SK1500 15Q-3H9 1層	炭化材	AAA	-26.45±0.50	1,290±20	85.19±0.25
IAAA-151625	No.4	SK1953 14P-7H3 4層	炭化材	AAA	-27.16±0.58	160±20	98.09±0.28
IAAA-151626	No.5	SE1317 15P-1H2 4層	炭化材	AAA	-28.28±0.42	900±20	89.38±0.26
IAAA-151627	No.6	SD1842 (⑩N) 14P-7F13 5層下面	炭化材	AAA	-26.52±0.32	900±30	89.46±0.28
IAAA-151628	No.7	SK1647 15Q-2C13 1層	炭化材	AAA	-26.18±0.23	350±20	95.70±0.28
IAAA-151629	No.8	Pit27 15Q-4A8 1層	炭化材	AAA	-27.08±0.58	100±20	98.73±0.29
IAAA-151630	No.9	Pit102 15Q-4A22 2層	炭化材	AAA	-27.95±0.52	130±20	98.41±0.28
IAAA-151631	No.10	SD3580 15Q-2B25 1層	炭化材	AAA	-25.37±0.35	1,400±20	83.98±0.25

[#7617]

第 16 表 放射性炭素年代測定結果 (δ¹³C 未補正值、暦年較正用¹⁴C年代、較正年代)

測定番号	試料名	採取場所	δ ¹³ C補正なし		暦年較正用 (yrBP)	1σ 暦年代範囲	2σ 暦年代範囲
			Age (yrBP)	pMC (%)			
IAAA-151622	No.1	SK662 15Q-1A5 2層	1,210±20	86.06±0.25	1,228±25	718calAD - 742calAD (18.7%) 766calAD - 779calAD (10.0%) 790calAD - 829calAD (22.9%) 838calAD - 866calAD (16.6%)	691calAD - 749calAD (29.7%) 762calAD - 882calAD (65.7%)
IAAA-151623	No.2	SK1330 14Q-8C16 4層	1,310±20	84.93±0.25	1,281±23	685calAD - 716calAD (39.0%) 744calAD - 766calAD (29.2%)	671calAD - 770calAD (95.4%)
IAAA-151624	No.3	SK1500 15Q-3H9 1層	1,310±20	84.94±0.24	1,287±23	680calAD - 713calAD (40.3%) 744calAD - 765calAD (27.9%)	667calAD - 770calAD (95.4%)
IAAA-151625	No.4	SK1953 14P-7H3 4層	190±20	97.65±0.26	155±23	1673calAD - 1691calAD (11.5%) * 1729calAD - 1778calAD (36.1%) * 1799calAD - 1810calAD (8.1%) * 1925calAD - 1942calAD (12.5%) *	1666calAD - 1700calAD (16.0%) * 1720calAD - 1785calAD (38.5%) * 1796calAD - 1819calAD (10.8%) * 1832calAD - 1880calAD (11.3%) * 1915calAD - (18.8%) *
IAAA-151626	No.5	SE1317 15P-1H2 4層	960±20	88.78±0.25	902±23	1046calAD - 1091calAD (38.7%) 1121calAD - 1140calAD (12.9%) 1148calAD - 1168calAD (16.6%)	1040calAD - 1109calAD (48.1%) 1116calAD - 1207calAD (47.3%)
IAAA-151627	No.6	SD1842 (⑩N) 14P-7F13 5層下面	920±20	89.18±0.27	895±25	1049calAD - 1084calAD (30.9%) 1124calAD - 1137calAD (8.3%) 1150calAD - 1186calAD (28.9%)	1042calAD - 1105calAD (40.3%) 1117calAD - 1212calAD (55.1%)
IAAA-151628	No.7	SK1647 15Q-2C13 1層	370±20	95.46±0.28	353±23	1478calAD - 1522calAD (33.3%) 1575calAD - 1625calAD (34.9%)	1456calAD - 1529calAD (44.5%) 1544calAD - 1635calAD (50.9%)
IAAA-151629	No.8	Pit27 15Q-4A8 1層	140±20	98.31±0.26	102±23	1695calAD - 1726calAD (21.9%) ** 1814calAD - 1838calAD (16.7%) ** 1843calAD - 1852calAD (5.9%) ** 1868calAD - 1893calAD (16.2%) ** 1906calAD - 1917calAD (7.6%) **	1688calAD - 1730calAD (26.3%) ** 1809calAD - 1927calAD (69.1%) **
IAAA-151630	No.9	Pit102 15Q-4A22 2層	180±20	97.82±0.26	128±22	1683calAD - 1706calAD (11.8%) * 1720calAD - 1735calAD (8.8%) * 1806calAD - 1819calAD (7.7%) * 1833calAD - 1880calAD (30.4%) * 1915calAD - 1930calAD (9.5%) *	1679calAD - 1765calAD (33.6%) * 1801calAD - 1893calAD (46.9%) * 1906calAD - 1940calAD (14.9%) *
IAAA-151631	No.10	SD3580 15Q-2B25 1層	1,410±20	83.91±0.24	1,403±23	625calAD - 657calAD (68.2%)	607calAD - 662calAD (95.4%)

* Warning! Date may extend out of range, Warning! Date probably out of range

** Warning! Date probably out of range

[参考値]

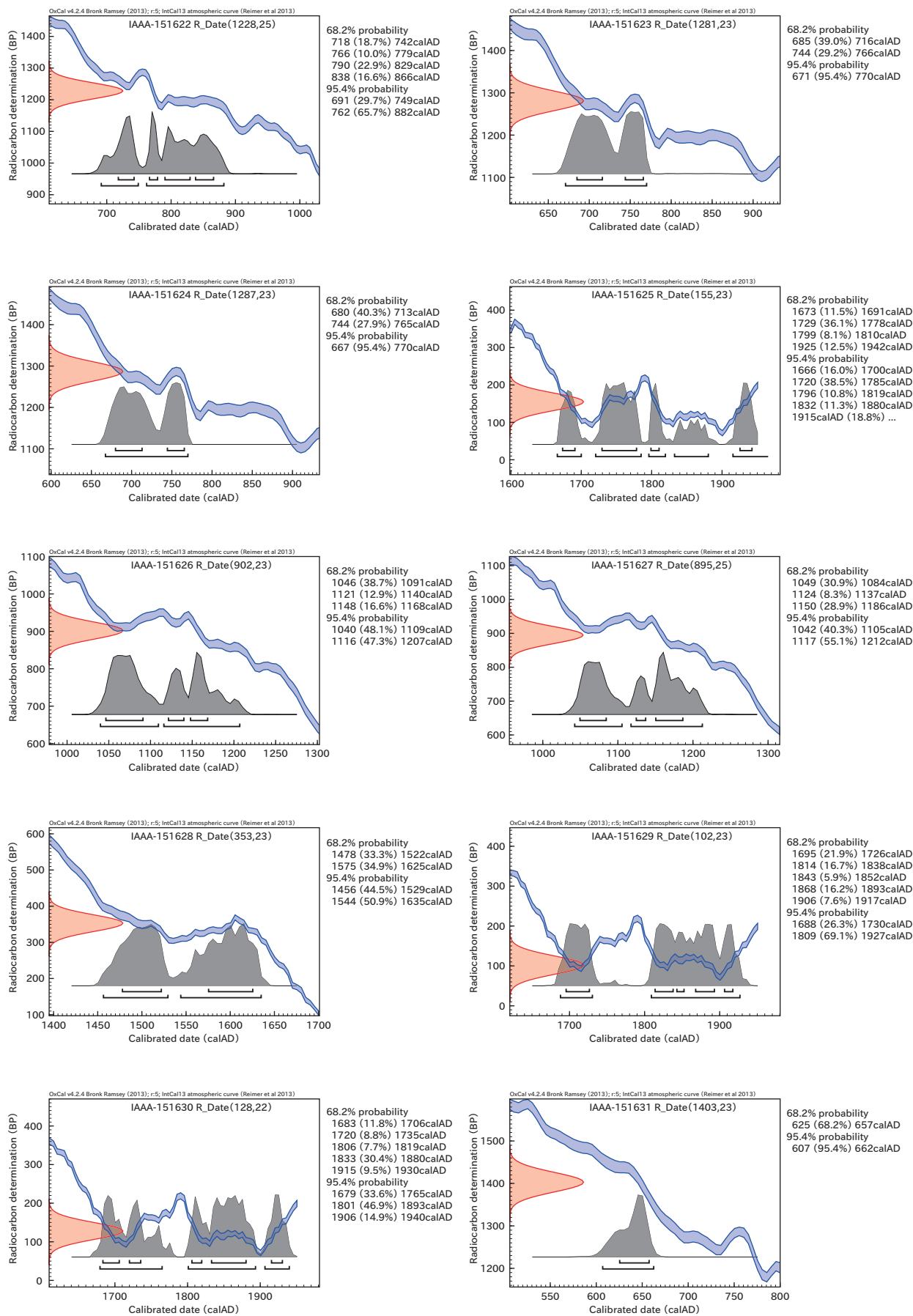
No.3 が 680 ~ 765cal AD の間に各々複数の範囲で示される。No.1 が奈良時代から平安時代初頭頃、No.2、3 が古墳時代終末期から奈良時代頃に相当する〔佐原 2005〕。

中世とされる試料 No.5、6 の¹⁴C年代は、No.5 が 900±20yrBP、No.6 が 900±30yrBP である。暦年較正年代 (1σ) は、No.5 が 1046 ~ 1168cal AD、No.6 が 1049 ~ 1186cal AD の間に各々 3 つの範囲で示され、2 点とも平安時代後半頃に相当する〔佐原 2005〕。

近世以前とされる試料 No.10 の¹⁴C年代は 1400±20yrBP、暦年較正年代 (1σ) は 625 ~ 657cal AD の範囲で示され、古墳時代終末期に相当する〔佐原 2005〕。

近世とされる試料 No.4、7 ~ 9 の¹⁴C年代は、No.4 が 160±20yrBP、No.7 が 350±20yrBP、No.8 が 100±20yrBP、No.9 が 130±20yrBP である。暦年較正年代 (1σ) は、No.4 が 1673 ~ 1942cal AD、No.7 が 1478 ~ 1625cal AD、No.8 が 1695 ~ 1917cal AD、No.9 が 1683 ~ 1930cal AD の間に各々複数の範囲で示され、No.7 が室町時代後半から江戸時代初頭頃、他の 3 点は江戸時代から近代頃に相当する〔佐原 2005〕。なお、No.4、8、9 の較正年代については、記載された値よりも新しい可能性がある点に注意を要する (第 16 表下の警告参照)。

試料 No.1 を除く 9 点の炭素含有率はすべて 50% を超え、化学処理、測定上の問題は認められない。No.1 は、土の付着が著しく、完全に除去できなかつたため、炭素含有率が 32% とやや低い値となっており、若干注意を要する。(これらの警告は較正プログラム OxCal が発するもので、試料の¹⁴C年代に対応する較正年代が、当該暦年較正曲線で較正可能な範囲を超える新しい年代となる可能性があることを表す。*、** の順にその可能性が高くなる。)



第 24 図 暦年較正年代グラフ (参考)

第6節 新潟県新潟市細池寺道上遺跡出土人骨の人類学的報告

奈良貴史・佐伯史子（新潟医療福祉大学）

A はじめに

2015年の新潟市教育委員会による細池寺道上遺跡の発掘調査において、複数の遺構から人骨と思われる骨片が出土し、鑑定を依頼された。本編はこれらの人類学的調査研究報告である。

B SK1647

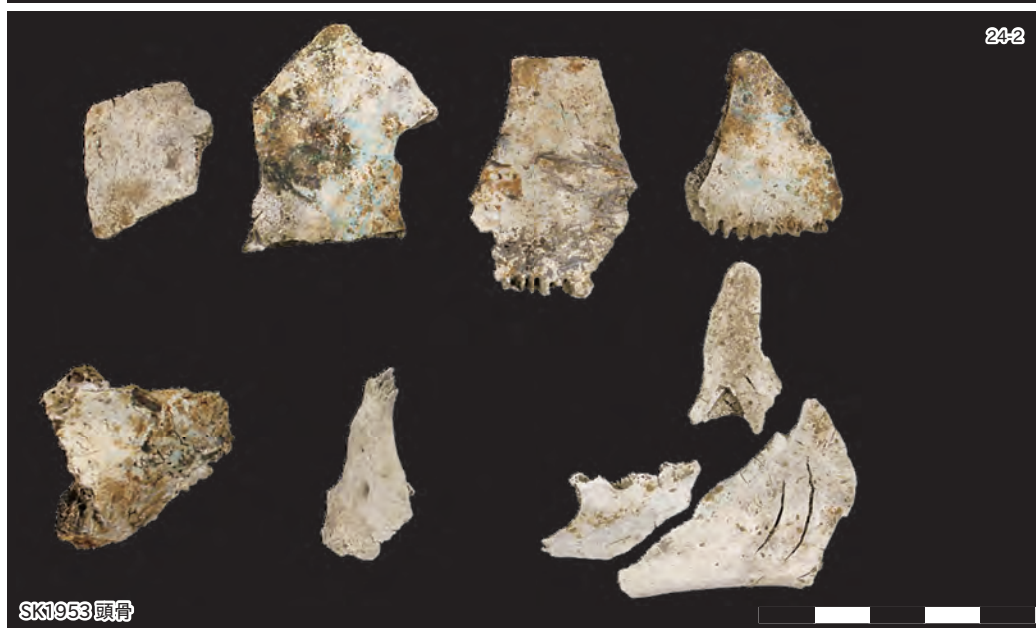
細片化が著しい四肢骨片が多数遺存する(写真1-上段)。総重量 6.4g である。ほとんどが白色の色調を呈する。全て焼成されている。ヒトの骨と断定はできないが、形状から見てヒトを否定する要素はみられない。白色を帯び、輪状に走る亀裂が観察できることから、本遺構から出土した焼骨は、死後、軟部組織がまだ骨を覆っている状態で、少なくとも 650 度以上の高温で焼かれたものと推定される。部位が正確に同定できたものはなく、年齢性別は不明。

C SK1953

細片化が著しい頭蓋骨・四肢骨片が多数遺存する(写真1-中・下段)。総重量 505g である。白色の色調を呈する。全て焼成されている人骨と思われる。四肢長骨片の随所に輪状に走る亀裂がみられる。部位が確認できた頭骨は、左頬骨部片、左側頭骨乳様突起部片、下顎骨左臼歯部片、下顎骨左下顎骨枝部片、下顎骨左筋突起部などである。体幹・四肢骨は、椎骨、肋骨、四肢長骨、手足の骨など全身の部位が確認できるが、細片化が著しいうえ、多くの破片が変形しているので、正確に部位が同定できたのは、上腕骨骨幹部片、左右の尺骨骨幹部片、手の指の中手骨骨頭部片、第1基節骨、中節骨、左右脛骨骨幹部片、腓骨骨幹部、中間楔状骨などである。確認された範囲では重複する部位が認められないので、一個体の可能性が高い。成人男性の一個体の焼骨平均重量が約 2000g であることを考えると、この個体が男性ならば 1/4 程度しか遺存していないことになる。頭骨片の重量は 73.1g で、出土骨総重量に対する割合は 14.5% である。成人の場合、骨総重量に対する頭骨の重量は約 20% であるので、頭骨の量が若干少ない。ただし注意しなければならないことは、本遺構の一部が調査範囲から外れることから遺構をすべて調査されていない。未調査の部分に人骨が残されている可能性が大きいので、個体数、焼骨の量に関してはあくまでの出土した資料に関する情報からの判断である。

年齢に関しては、判断の基準となる部位が少ない。手の指の第1基節骨の近位の骨端の化骨が終了していることから成人段階に達していた。観察できる頭骨片の縫合において、内板・外板は閉鎖していないことから老年期の可能性は低いものと思われる。したがって、この個体の年齢は壮年～熟年(20～60才)程度と思われる。

性別に関しては、焼骨は通常被熱により変形・縮小していることから、性別の推定困難な場合が多い。性別を推定するのに有効な形態学的特徴を有する寛骨は破損しており、また、乳様突起などの頭骨で性差が顕著な部位も検出されていない。したがって形態学的特徴によって性別を推定することは困難である。そこで、骨の計測データを用いて、男女の骨の大きさの違いをもとに性別推定を試みた。今回計測可能な部位は、母指の基節骨のみであったので、基節骨を用いた(写真1-下段8)。焼骨は、一般的に収縮するとされている。個々の骨の縮小率は一定でなく、収縮率は報告者によりまちまちであり、大きさから性別推定には注意を要する。池田〔1981〕は、焼成実験による収縮率の検討結果を参考に、太安万侶墓出土の焼骨の性別を推定する際に、収縮率を 3%、10% と仮定して検討を加えている。右母指の基節骨長は 27.0mm 程度であり、畿内地方現代人男性の平均値とほぼ同じである(成人男性 28.1mm、成人女性 25.8mm)が、仮に 10% 縮小していたとしたら、もとの値は 30mm に達し、1 標準偏差の範囲(±1.84mm)を超える。したがって、この値からだけで性別を推定するのは危険であるが、



- 1 右上腕骨骨幹部片
- 2 尺骨骨幹部片
- 3 左尺骨骨幹部片
- 4 手の中手骨骨頭
- 5 手の基節骨
- 6 手の中節骨
- 7 基節骨近位部片
- 8 第1基節骨
- 9 大腿骨骨幹部片
- 10 左脛骨骨幹部片
- 11 腓骨骨幹部片
- 12 左中間楔状骨

第25図 細池寺道上遺跡出土人骨

※スケールバーは1cm

比較的体格の大きい男性ではないと思われる。

骨が比熱することによる変化に関しては様々な検討がなされている。まず、焼成による骨の色調変化は、低い焼成温度では暗赤色・褐色であるが、高温になるにつれて黒色となり、最後には白色を帯びるとされている。また、焼成温度が600℃までは骨自体に変化を及ぼさないが、800℃前後で著しく捻転、収縮等の変化が生じるとされている。骨が白色を帯びる焼成温度は、Shipmanら〔1984〕は650℃以上、Nicholson〔1993〕は700～800℃以上、平野〔1935〕は800から1000℃と報告しており、報告者によってかなりの幅がある。これらの違いは、焼成時間の長短などの様々な条件に影響されていると思われる。さらに、火葬された骨では、末節骨などの骨が変形もせずに遺存することがしばしばある。本遺構でも複数の手の指の骨が大きく変形することなく遺存している（写真1-下段 4・5・8）。このような例は、手足などの末端には薪などの燃料からはみだしたりして、強い火力に曝されなかったからだと説明されることが多いが、これらは遺体に含まれる脂肪の量によるものだという指摘がある〔Mays 1998〕。つまり、指などの先端の部分は脂肪が少ないため良く焼けなかったと考えられる。また、太った遺体の方が痩せた遺体よりも良く燃える傾向にあるので、良く焼かれている骨だから十分に燃料の提供を受けたものと解釈するのは早計である。さらに軟部の付着した状態で骨が焼かれると、激しく変形し細かい亀裂が多数生じるが、晒した骨は焼かれてもほとんど変形せず、大きく割れるだけであるという〔馬場1986〕。本遺構の焼骨は、生焼け状態のものが観察されず、ほとんど白色を呈しており、色調にむらが認められないので、部位によって焼成温度の違いはないようである。また、輪状に走る亀裂が多数の骨片に観察でき、著しく変形した部位もみられる。以上のことから、本遺構から出土した焼骨は、死後、軟部組織がまだ骨を覆っている状態で、650℃以上のかなりの高温で焼かれたものと推定される。また、焼骨に重複する部位は確認できなかったことから1個体で意図的に荼毘された可能性が高い。

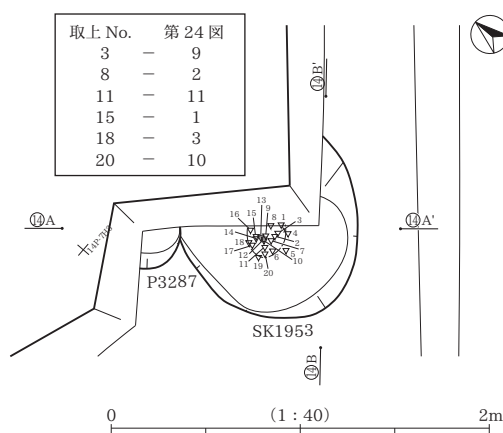
D ま と め

新潟市文化財センターによる細池寺道上遺跡の発掘調査において出土した人骨の人類学的調査研究結果の要約は以下である。

SK1647 出土の焼骨はヒトの可能性が高く、SK1953 出土の焼骨は、ヒトのものである。

SK1953 出土のヒトの焼骨に重複する部位は確認できなかった。1個体の可能性が高いと思われる。年齢・性別構成は成人男性と思われる。

SK1953 の焼骨は高温で軟部組織が付着した状態で焼成されたものと思われる。



第 26 図 SK1953 出土人骨の取上 No. と写真 No. 対応図

第 7 節 細池寺道上遺跡出土動物骨について

澤田純明・佐伯史子（新潟医療福祉大学）

A はじめに

本稿では細池寺道上遺跡の2015年度発掘調査において、SK1828とSK1829から出土した動物骨の形態学的観察所見を記載する。このうち、SK1829から出土した動物骨は発掘調査担当者によって10に区分されて取り上げられており、SK1829出土骨の記載はこの区分単位に準じるものとした。区分のそれぞれには番号が付されていなかったため、遺物カードの日付順にSK1829-A～SK1829-Jとした^{注)}。骨と歯の計測はDriesch〔1976〕にしたがった。

B 観察所見

1) SK1828 出土動物骨

ウマの上顎白歯2点。保存状態は不良で歯冠エナメル質のみが残存する。断片のため歯種同定は困難。咬耗は進んでいない。

2) SK1829 出土動物骨

(1) SK1829-A (遺物カード日付 2015.10.15)

ウマの白歯3点。保存状態は不良で歯冠エナメル質のみが残存。歯種を同定できたのは下顎右第4前白歯(LP4r)1点に留まり、他2点は上顎右白歯片と下顎右白歯片であることまでは識別し得たものの、断片のため順位の特定は困難であった。LP4rは未咬耗、他2点は未咬耗ないしごく軽度の咬耗状態である。LP4rの近遠心径は26.7mm、頬舌径は15.3mm。

(2) SK1829-B (遺物カード日付 2015.10.16)

ウシの右上顎骨片と左右の下顎骨(写真)。右上顎骨には第4乳白歯(Udm4r)と第1後白歯(UM1r)が植立する。UM1rには重度の歯髄炎が認められる(写真)。右下顎骨には第4乳白歯(Ldm4r)と第1～3後白歯(LM1r～LM3r)が植立する。左下顎骨には第4乳白歯(Ldm4l)と第1・2後白歯(LM1l・LM2l)が植立する。LM2は萌出完了前、LM3は萌出して間もない状態である。その他にこれらと同一個体と思われる上下の前白歯片3点が残存する。UM1rの近遠心径は28.9mm、頬舌径は歯髄炎のため計測できず。LM1rの近遠心径は27.8mm、頬舌径は14.2mm。LM1lの近遠心径は28.0mm、頬舌径は14.7mm。LM2rの近遠心径は28.5mm、頬舌径は17.8mm。LM2lの近遠心径は28.7mm、頬舌径は17.2mm。LM3rの近遠心径は37.1mm。

(3) SK1829-C (遺物カード日付 2015.10.16)

ウシの遊離歯3点とウマの遊離歯11点からなり、内訳はウシの上顎右第3白歯(UM3r)1点、上顎左第2・3後白歯(UM2l・UM3l)各1点、ウマの上・下顎切歯5点、上顎右第1・2後白歯(UM1r・UM2r)各1点、下顎右第4前白歯(LP4r)および第1～3後白歯(LM1r～LM3r)各1点。保存状態は不良で、いずれも歯冠エナメル質のみが残存する。ウシの白歯の咬耗は軽度。ウマはLM3rが未咬耗で、他の切歯および白歯の咬耗は軽度。ウマの切歯は断片化が著しく歯種の詳細な同定は困難であった。

(4) SK1829-D (遺物カード日付 2015.10.16)

ウシの左上腕骨骨幹部下半、左橈骨近位部から骨幹部、および右尺骨骨幹部(写真)。カットマークなど人為的な損傷は見当たらない。橈骨の近位端の癒合は完了している。橈骨の骨幹中央横径は30.4mm、骨幹中央矢状径は21.1mm。

(5) SK1829-E (遺物カード日付 2015.10.16)

ウシの中手骨の未癒合遠位端2点、基節骨2点、中節骨2点、およびウマの上顎右第2前白歯(UP2r)。ウシの中手骨と指骨は、サイズが似通っていることからSK1829-C(左上腕骨・橈骨・尺骨)と同一個体と思われる。基節骨の近位端は癒合途中であり骨端線が認められるが、中節骨の骨端部の癒合は完了している。カットマークなど人為的な損傷は見当たらない。ウマのUP2rは歯冠エナメル質のみが残存し、咬耗は軽度である。近遠心径は36.0mm、頬舌径は21.9mm。

(6) SK1829-F (遺物カード日付 2015.10.16)

種・部位不明の骨小片数十点で、一部に焼骨を含む。

(7) SK1829-G (遺物カード日付 2015.10.19)

種・部位不明の焼骨小片数十点。中・大型哺乳類の四肢骨片を含み、いずれも焼成により白色を呈する。

(8) SK1829-H (遺物カード日付 2015.10.27)

ウマの上顎切歯6点で、1個体分の全ての上顎切歯(左右の上顎第1～3切歯)が揃う。断片化が著しく咬合面



※スケールバーは5cm

上段：左からウシの右上顎骨と左下顎骨（いずれもSK1829-B）。右上顎骨の第1後臼歯（写真では左側の歯）に、
 歯髄炎によるエナメル質の変化が認められる。
 中段：ウシの右下顎骨（SK1829-B）。
 下段：左からウシの左上腕骨・左橈骨・左尺骨（いずれもSK1829-D）、ウシの中手骨（SK1829-I）、人為的に加
 工された可能性のある大型哺乳類四肢長骨の骨幹部緻密質（SK1829-J）。

第 27 図 細池寺道上遺跡出土動物骨

の様相は判然としないが、咬耗は軽度のようなのである。

(9) SK1829-I (遺物カード日付 2015.10.27)

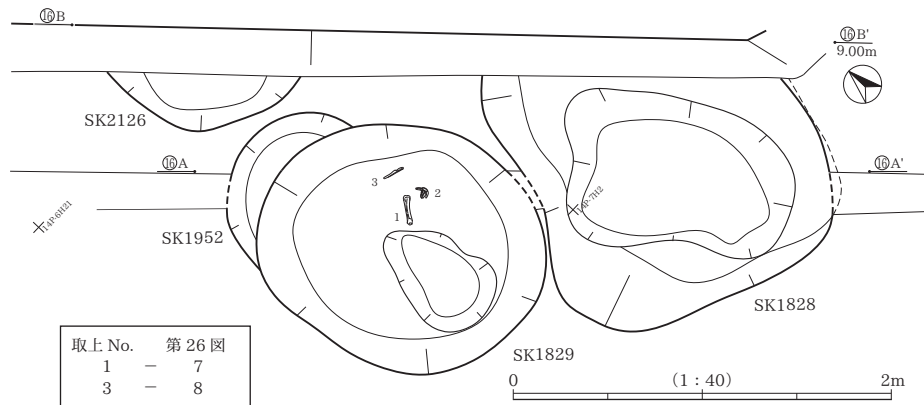
ウシの中手骨の骨幹部1点(写真)と基節骨片2点。いずれも左右不明。中手骨は両骨端を欠損する。中手骨の残存長約130mm、骨幹中央矢状径22.4mm、骨幹中央横径28.3mm。カットマークなど人為的な損傷は見当たらない。

(10) SK1829-J (遺物カード日付 2015.10.27)

長さ165mm、幅12mmの緻密質で、大型哺乳類の四肢長骨骨幹部の一部と思われる。骨表面の剥落が著しく本来の形態は損なわれているが、先端および両側縁が鋭角をなしており、四肢長骨の破損にしては不自然な形状であることから、人為的に加工された疑いがある(写真)。

C ま と め

SK1828 および SK1829 から出土した動物骨はウシとウマに限られていた。SK1828 からウマの臼歯2点が出土、SK1829 からはウシ17点とウマ19点が出土した。SK1829 出土ウシの内容は右上顎骨片1点、左右の下顎骨2点、上下の前臼歯片3点、左の上腕骨・橈骨・尺骨各1点、左右不明の中手骨の骨幹部と遠位端各1点、基節骨4点、中節骨2点であり、最小個体数は1体であった。SK1829 出土ウマの内容は、左右の上顎第1～3切歯、歯種同定の困難な上・下顎切歯5点、上顎右第2前臼歯・第1後臼歯・第2後臼歯各1点、下顎右第4前臼歯2点、下顎右第1～3後臼歯各1点であり、最小個体数は2体であった。ウシ・ウマともに未咬耗ないし咬耗の軽微な歯が多く、四肢骨においても骨端の癒合が完了していないものが複数見受けられたことから、いずれも若齢の個体と推測される。その他、SK1829 から、人為的に加工された可能性のある長さ165mmの四肢長骨骨幹部緻密質が出土した。



第28図 SK1829 出土動物骨の取上 No. と写真 No. 対応図

注

SK1829 の A～J はそれぞれ取り上げた位置と層に基づく(図版 53)。以下、対応する位置と層を記す。

A: 西側1層上半部、B～F: 西側1層下半部、G: 西側1層最下部、H: 骨点上げ No.2、I: 骨点上げ No.1、

J: 骨点上げ No.3 に対応する、

なお、B～Fについては、数量が多く一度に取り上げることができなかつたため任意に分割して取り上げた。

第Ⅶ章 総 括

第 1 節 細池寺道上遺跡の遺構について

A 古代の畑について

本調査では畑を 3 枚検出した。自然科学分析や覆土の特徴、また僅かに出土した遺物から、畑 3 枚のそれぞれの時期は、SN3612 が中世、SN3613 と SN3614 は古代であると考えられる。これまで本遺跡の調査で畑が検出された例としては、平成 11 年度調査・第 41 次調査（平安時代）〔渡邊ほか 2001、立木・細井ほか 2015〕、第 25 次調査（中世）〔潮田 2014〕などがある。ここでは既往の調査成果を踏まえ、今回検出した古代の畑を構成する小溝群の主軸方位と小溝間の距離から、それぞれの畑の変遷について考えてみたい。なお、SN3612 については検出状況から畝間の底面部分と考えられ、属性情報が限られるため検討は行わないこととした。

SN3613 では、SD3574・3577 間、SD3580・3581 間、SD3584・3585 間の 3 箇所に着目すると、小溝間の距離が他と比べて若干広いことが分かる。SD3574・3577 間の距離は 1.20m、SD3580・3581 間が 1.50m、SD3584・3585 間は 1.50m で、これらの小溝間を境に A～D の 4 つの区画に区分できる。A は SD3574 以南の小溝群で、間隔が 0.85～0.95m、B は SD3577 から SD3580 までの間の小溝群で、間隔が 1.00～1.10m、C は SD3581 から SD3584 までの間の小溝群で、間隔が 1.10～1.40m を測る。D は SD3585 1 条のみである。主軸方位では、SD3574・3578～3580・3583・3585～3587 が N-57°～60°-W の範囲内に収まる。一方で、SD3577 (N-57°～60°-W)・SD3581 (N-64°～79°-W)・SD3584 (N-63°～78°-W) の 3 条の小溝は、他の溝が直線的なのに比べると蛇行ぎみである。これらは上述した小溝間の中が広いところに位置しており、そこに有意な関係性があるものと推察される。以上のことから本遺構を構成する小溝は、4 つの単位に分かれる可能性がある。

SN3614 は、SN3613 と向きを約 90° 変え直交する。SN3613 が古く、本遺構が新しい。SD3567・3568 間と SD3569・3589 間をみると SN3613 同様にその他の小溝間と比べて広いことが認められる。前者は 2.80m、後者が 2.10m を測る。これらを境にその他の小溝間の距離をみると、A) SD3566・3567 間では 1.30m、B) SD3568・3569 間では 1.40m、C) SD3580 から SD3576 では 1.50～1.60m を測る。主軸方位では、全ての小溝が N-32°～40°-E の範囲に収まり、概ね同一方向を指す。SN3613 と異なり、SN3614 では蛇行ぎみになる小溝はみられない。ここでは小溝間の距離から 3 つの単位を想定しておきたい。

最後に自然科学分析の結果についてみてみると、SD3567 と SD3568 から栽培植物のソバ属と栽培植物を含むアブラナ科が検出されており、特にアブラナ科が高率で、集約性の高い畑が営まれていたと考察されている。SD3567 と SD3568 以外の小溝については分析を行っていないため詳細は不明であるが、栽培植物のソバ属やアブラナ科の検出によって、本遺構が耕作に関連するものであることがわかった。

以上のように、検討の結果、SN3613 と SN3614 の小溝群には 3～4 の小単位がある可能性が高いことが判明した。ただし、SN3613 と SN3614 のそれぞれの小溝では直接の切り合いがないため詳細な変遷については分からなかった。平成 11 年度調査・第 41 次調査の古代の畑は、4 条の小溝からなり、主軸方位が N-59°～67°-W、小溝間の距離は 1.20～1.6m を測る〔渡邊ほか 2001、立木・細井ほか 2015〕。小溝間の距離はやや広いが、本調査で検出した畑と小溝の数、主軸方位などに大きな違いはみられない。今回検討した小溝の単位が、時間差なのか、栽培植物の違いなのかなどについては、今後の調査事例の蓄積を待ち、分析されることに期待したい。

B 道路状遺構について (第17表、第29・30図)

本調査では道路状遺構を3条検出した。3条とも2条一組の溝が一定距離を保ち平行することからこれらを側溝とする道路状遺構と判断した。遺構の時期は、出土した遺物や覆土の特徴から道路状遺構3701・3702が近世、道路状遺構3703は中世であると考え。このうち道路状遺構3701については、SB3610と関連し区画や地割に関連するものと考えられるため本節Cで検討することとし、ここではそれ以外の道路状遺構の特徴をそれぞれ整理し、遺構の性格についてみてみたい。

道路状遺構3702の時期は、北側の側溝であるSD1409が調査区東壁で古代～中世の包含層を掘り込んでいるのが確認できることから近世であると考え。SD1409の検出した範囲での長さは85.6mで、南側の側溝SD1469の長さが40.3mを測る。路面として機能していたのは、そのSD1469が平行する40.3m分であると考えられ、含側溝幅は2.0～2.9m、路面幅が0.2～1.2mを測る。東西方向に走る本遺構は東から西側に向かって路面幅が狭くなる。また、SD1469が平行しないSD1409のその他の部分を見てみると、東側ではほぼ同じ方向で調査区外へ延び、西側はやや南へ方向を変えSD1949付近で終息する。第29図は1922年以前の遺跡周辺の現況図と調査区を重ね合わせた図で、周辺は全体に耕作地で一部宅地が見られる。また、同図中の黒色の線は区画や地境などに関わるものとみられ、道路状遺構3702やSD1844、SD2774などの位置と重なる。SD1844とSD2774の両遺構からは近世陶磁器が出土しており、特にSD1844から出土した遺物の時期は18世紀後半から19世紀である。以上のことから、本遺構は江戸時代の後半以降を上限とし、1922年代頃まで残る一部道路として機能した区画溝であるといえよう。

道路状遺構3703は、これまで細池寺道上遺跡の調査で検出された同時代の道路状遺構と比較した上で、特徴を改めてみてみたい。まず、本遺跡でこれまでに検出された道路状遺構は、第26次調査と第43次調査にある。第26次調査では、遺構の時期が13～14世紀と比定されており、第43次調査と隣接するためその一部であることが言及されている〔立木・相澤(高野)2014、遠藤・青木2015〕。第26次調査例をみてみると、4段階の変遷をみせる中で含側溝幅は①3.24m→②3.84～4.24m→③2.80m→④2.44～3.20m、路面幅が①2.04m→②3.00m→③1.40～1.90m→④1.20～1.68mを測る。側溝の規模と深さでは、①0.66～0.90m・0.21～0.77m→②0.60～0.74m・0.21～0.44m→③0.88～1.25m・0.67m→④0.63～1.34m・0.38～0.63mを測る。所見として、「側溝の規模に大きな変化は見られないが、路面幅は一時的に拡大するものの連続的に側溝が掘削されてからは縮小傾向となる」という〔立木・相澤(高野)2014〕。

第17表 道路状遺構3703の側溝と路面の規模

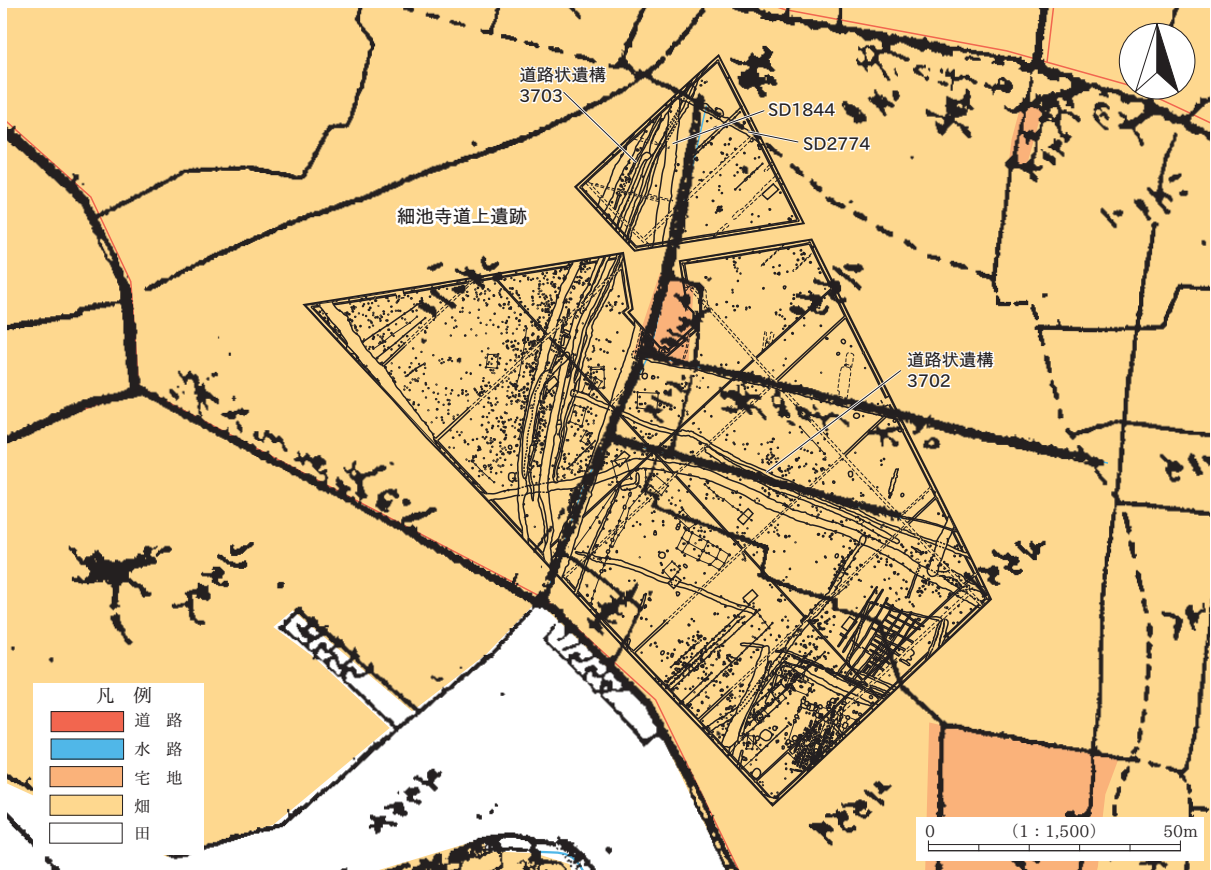
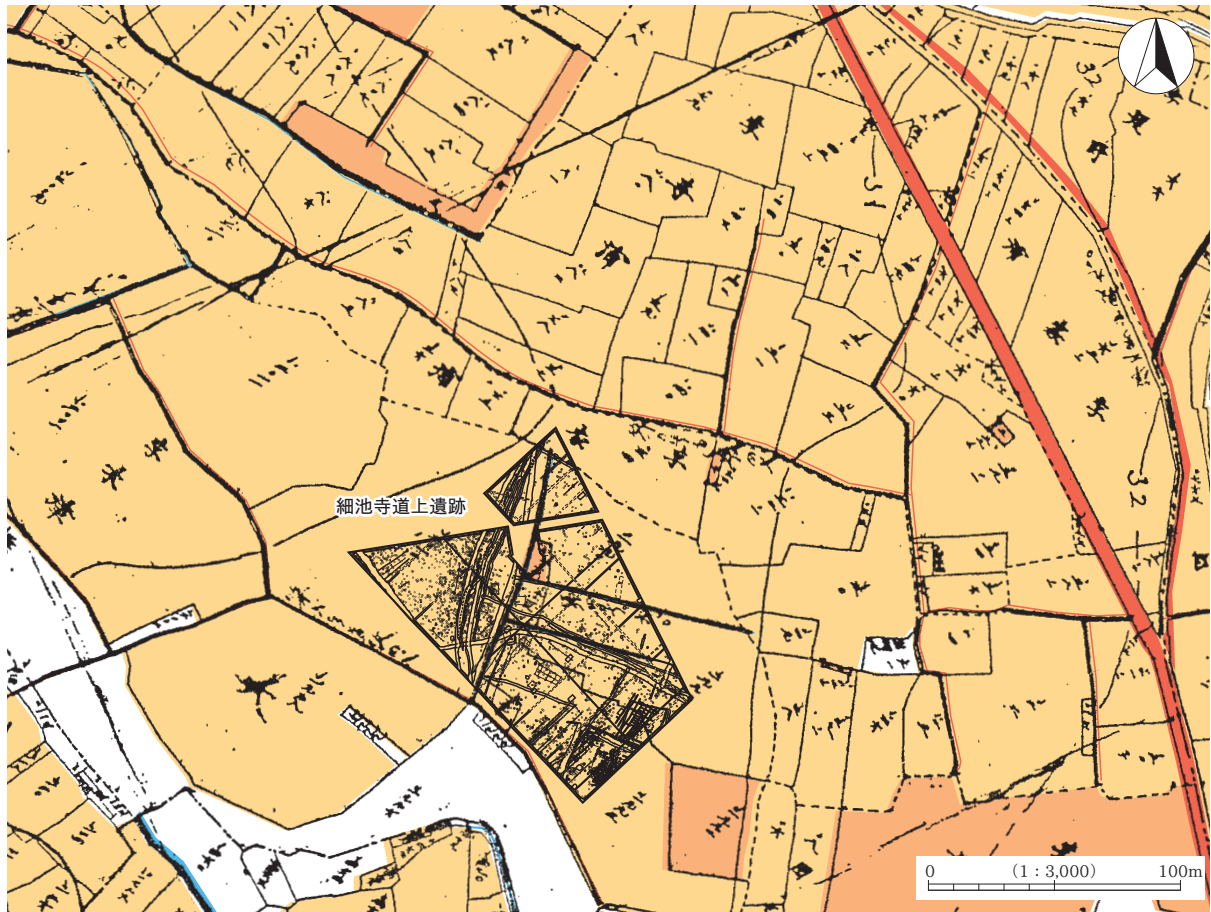
	溝の幅	溝の深さ
SD1845	1.13～2.00m	0.70m
SD1842	0.90～1.83m	0.52m
SD2980	0.71～1.09m	0.23m
SD1949	0.64～1.30m	0.26m
SD1950	0.59～0.67m	0.14m
SD2977	0.42～1.32m	0.40m
SD1947	0.52m	0.15m
SD1948	0.48m	0.20m
SD2968	0.43m	0.18m
SD2976	0.39m	0.17m
SD2979	0.35m	0.08m
SD2981	0.48m	0.14m
SD3370	0.30m	0.10m
SD3372	0.28m	0.11m
SD2974	0.28m	0.08m
	含側溝幅	路面幅
SD1845-1842・2980	4.9～6.5m・5.6～6.3m	2.0～4.0m・3.0～3.9m
SD1845-1949	6.9～8.2m	4.4～5.8m
SD1845-1950・2977	8.6m・8.1～9.1m	6.0m・5.4～6.9m
SD2976-2974	4.00m	3.80m

次に、本遺構の各側溝の規模と含側溝距離と路面幅の規模をまとめたのが第17表である。この表をもとに本遺構の変遷についてみてみたい。

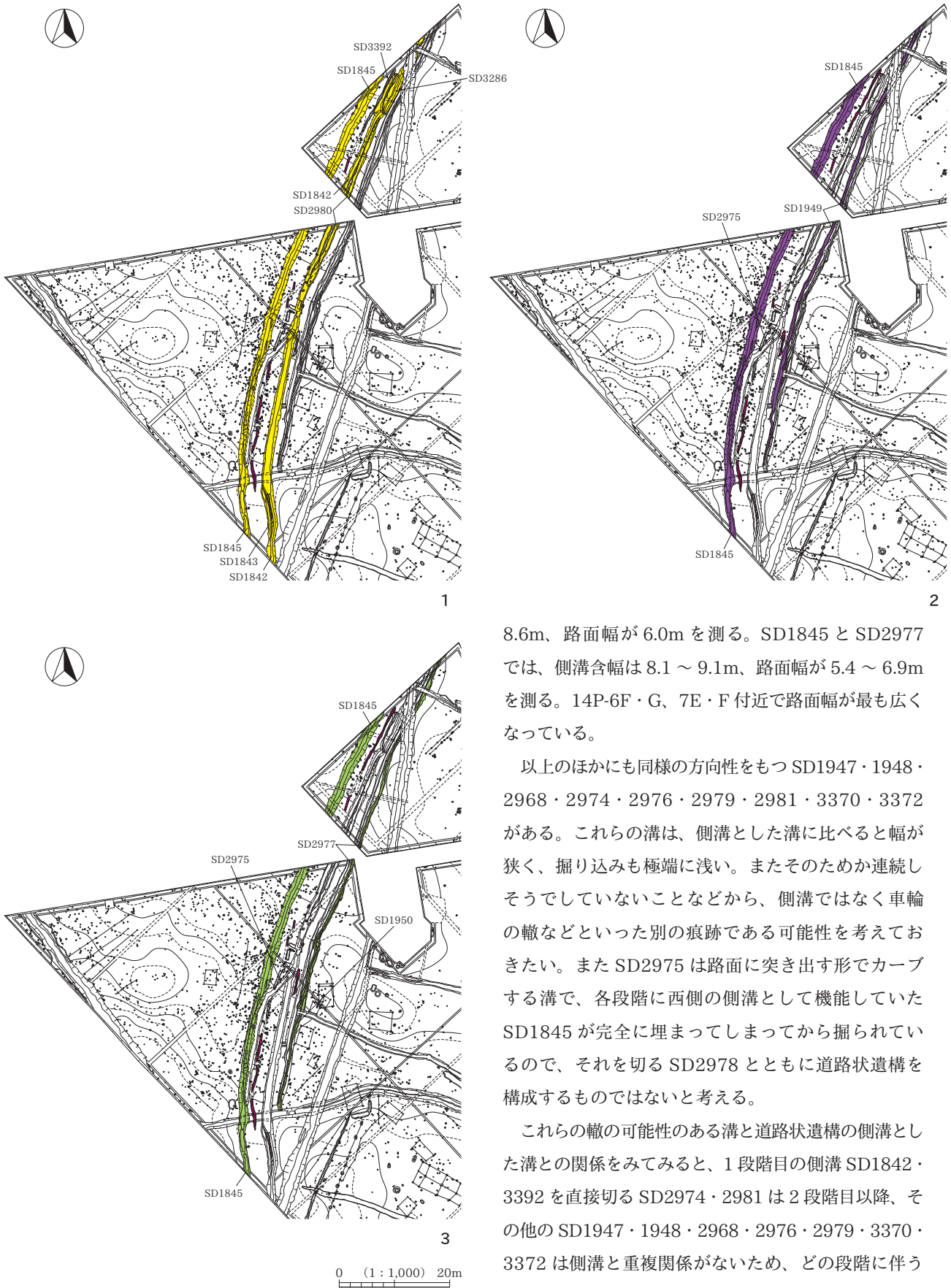
第1段階はSD1845とSD1842で、北半の14P-3～5G付近で部分的に掘り直し(SD2980)が行われる。SD1845とSD1842含側溝幅は4.9～6.5m、路面幅が2.0～4.0mを測る。この段階では南側に向かうにつれて道路の幅が広がる傾向が窺える。SD1845とSD2980では、含側溝幅は5.6～6.3m、路面幅が3.0～3.9mを測る。東側側溝をSD2980に作り直すことによって、北側も路面幅が広くなり、全体として広狭の差が小さくなっている。

第2段階はSD1845とSD1949で、含側溝幅は6.9～8.2m、路面幅が4.4～5.8mを測る。前段階と同様に南側に向かうにつれて路面幅が広がっている。

第3段階は、SD1845とSD1950で、14P-7Fと8F境付近から北側で掘り直し(SD2977)が行われる。SD1845とSD1950の含側溝幅は



第 29 図 1922 年以前の現況図と発掘調査区 新津町外二ヶ村開田耕地整理組合現形図 1922 年に合成



第30図 道路状遺構3703の変遷

8.6m、路面幅が6.0mを測る。SD1845とSD2977では、側溝含幅は8.1～9.1m、路面幅が5.4～6.9mを測る。14P-6F・G、7E・F付近で路面幅が最も広がっている。

以上のほかにも同様の方向性をもつSD1947・1948・2968・2974・2976・2979・2981・3370・3372がある。これらの溝は、側溝とした溝に比べると幅が狭く、掘り込みも極端に浅い。またそのためか連続しそうでしていないことなどから、側溝ではなく車輪の轍などといった別の痕跡である可能性を考えておきたい。またSD2975は路面に突き出す形でカーブする溝で、各段階に西側の側溝として機能していたSD1845が完全に埋まってしまってから掘られているので、それを切るSD2978とともに道路状遺構を構成するものではないと考える。

これらの轍の可能性のある溝と道路状遺構の側溝とした溝との関係性をみても、1段階目の側溝SD1842・3392を直接切るSD2974・2981は2段階目以降、その他のSD1947・1948・2968・2976・2979・3370・3372は側溝と重複関係がないため、どの段階に伴うものか不明である。

第26次調査と比べてみると、道路や側溝の規模に

幾つかの違いがみられる。本調査では、段階を通じて側溝規模が小さくなる一方で道路幅は広がる。この時期の道路状遺構の特徴として、側溝を含めた最大幅は1.5～8.3mとなるようで、概ね5～8m台が多数を占める傾向にあるとの指摘がなされている〔本田2008〕。本調査での規模は、この傾向と概ね合致することが分かった。道路の性格としては、第26次調査では自然堤防上に形成された集落を結ぶ道との指摘がなされている〔立木・相澤（高野）2014〕。また、第43次調査では、自然科学分析の成果から道路側溝の他に用水路としての機能を有していたとの可能性が指摘されている〔遠藤・青木2015〕。今回の第46次調査では本遺構の東側にSB3658～3662や、その40m南東に井戸をとまうSB3611がある。このような状況から第26次調査で指摘されている集落を結ぶ道となる可能性も考えられる。また、調査区外の北側には慶長6（1601）年開山の盛岩寺があることは、特に留意する必要がある。

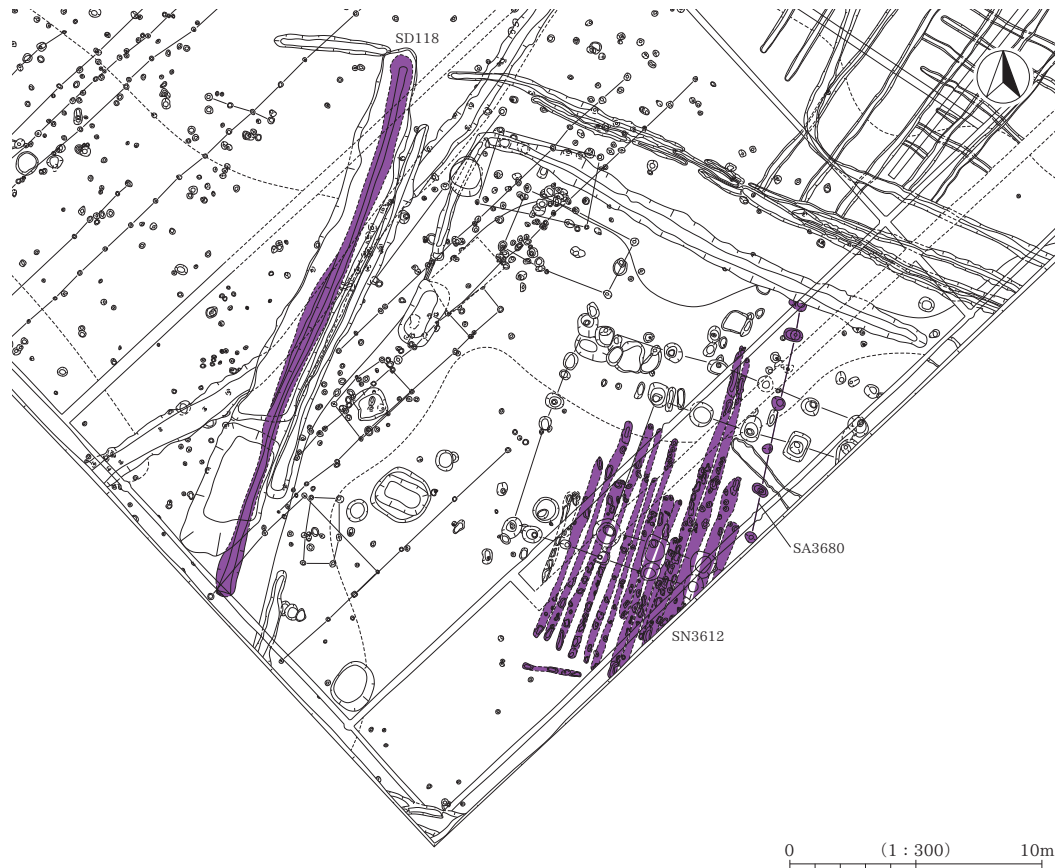
C 近世屋敷地について（第31・32図）

本調査では、調査区南東～南側に比較的多くの遺構がまとまって検出されており、これらの多くは覆土の特徴や出土した遺物の時期から近世であることが分かった。包含層から出土した近世遺物の分布も南東～南側にやや集中する傾向が看取される（図版16）。これらの遺構は、井戸や土坑、溝、小土坑といったもので、中でもやや規模の大きな小土坑の一部は、柱材や土層断面に柱痕跡が確認されたため柱穴であることが判明した。それらの柱穴が掘立柱建物（SB3610）を構成するものであることは、すでに第IV章で述べた通りである。その他に小土坑の配置に規則性が認められたもの（SB3650・3653）も建物とした。方形区画を呈する道路状遺構3701は、SB3610と主軸方位が概ね一致し、またSB3610を取り囲むように構築されていること、井戸や土坑などといった主要な遺構は一部で重複はするものの、概ね整然と配置されることから、これらの遺構群は有機的なつながりがあるものと推察され、ここでは近世屋敷地と呼称することとした。本遺跡周辺ではこのような検出事例が少ないため、ここでは近世屋敷地の特徴を整理する。なお、近世屋敷地となる以前は耕作地であったことが重複関係にある遺構から窺えるため、その段階も含め変遷を追うこととする。

近世屋敷地以前の段階はSN3612が広がる耕作地で、すべて同時存在とはいえないが、西側に位置するSD118や東隣するSA3680なども主軸方位に共通性がみられる。SD118は、断面形が台形状（葉研状）を呈するため、動物避けなどの機能も有する区画溝の可能性もある。SA3680はSN3612に近接する柱列で、その特徴から稲架木といった機能が想定される。なお、SD118は次段階の近世屋敷地を区画する道路状遺構の側溝SD32と主軸方位や構築位置に共通性がみられる。

道路状遺構 3701 北辺の1段階目はSD54とSD200で、含側溝幅は2.54～4.00m、路面幅が1.48～3.20mを測る。含側溝幅や路面幅は、安定せず東側が大きく広がる。2・3段階目はSD54とSD199である。SD199は2条あり、調査区南東壁の土層観察や付近の検出状況を見ると、SD200と比べIV層上面から掘込まれた断面形状が拮がらないこと、SD200とは距離があることなどから、199内の新旧として捉えた。SD54とSD199（新）の含側溝幅は3.00～3.34m、路面幅が1.98～2.30mを測る。西側では確認できなかった。SD54とSD199（古）の含側溝幅は2.98～3.20m、路面幅が1.57～1.70mを測る。含側溝幅や路面幅は安定している。側溝の幅と深さは、SD54が0.58～0.76m・0.46m、SD199は0.20～0.77m・0.30m、SD200が0.20～0.60m・0.34mを測る。屋敷地側の側溝SD54のほうが全体的に深く、路面を挟んだSD199・200はやや浅い。このような状況からSD54は屋敷の堀も兼ねていたものと推察される。西辺の1・2段階目はSD32とSD195・SD55で、SD32とSD195の含側溝幅は2.50m、路面幅1.50mを測る。側溝の幅と深さは、SD32が0.33m・0.29m、SD195は0.37～0.50m・0.36m、SD55が0.60m・0.33mを測る。道路規模からみると、西辺は北辺の3段階目の路面幅に近くなる。SD55は、SD195と同じく西辺の建物側にある側溝であるが、SD195とは13.3m程離れている。西辺3段階目はSD32より新しいSD31で、幅2.04m、深さ0.61mである。含側溝幅は4.50m、路面幅2.15mを測る。SD31はSD32と比べて形態的に著

近世屋敷地以前の段階

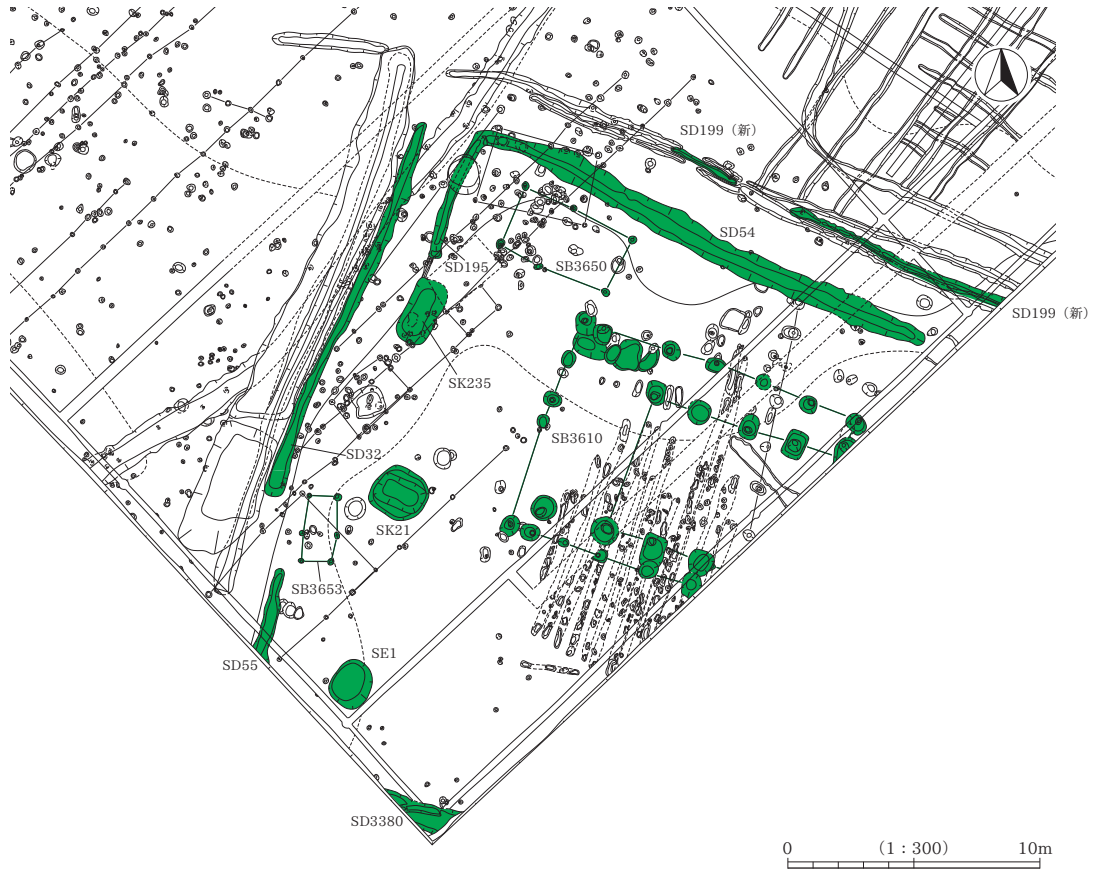


近世屋敷地と道路1段階目

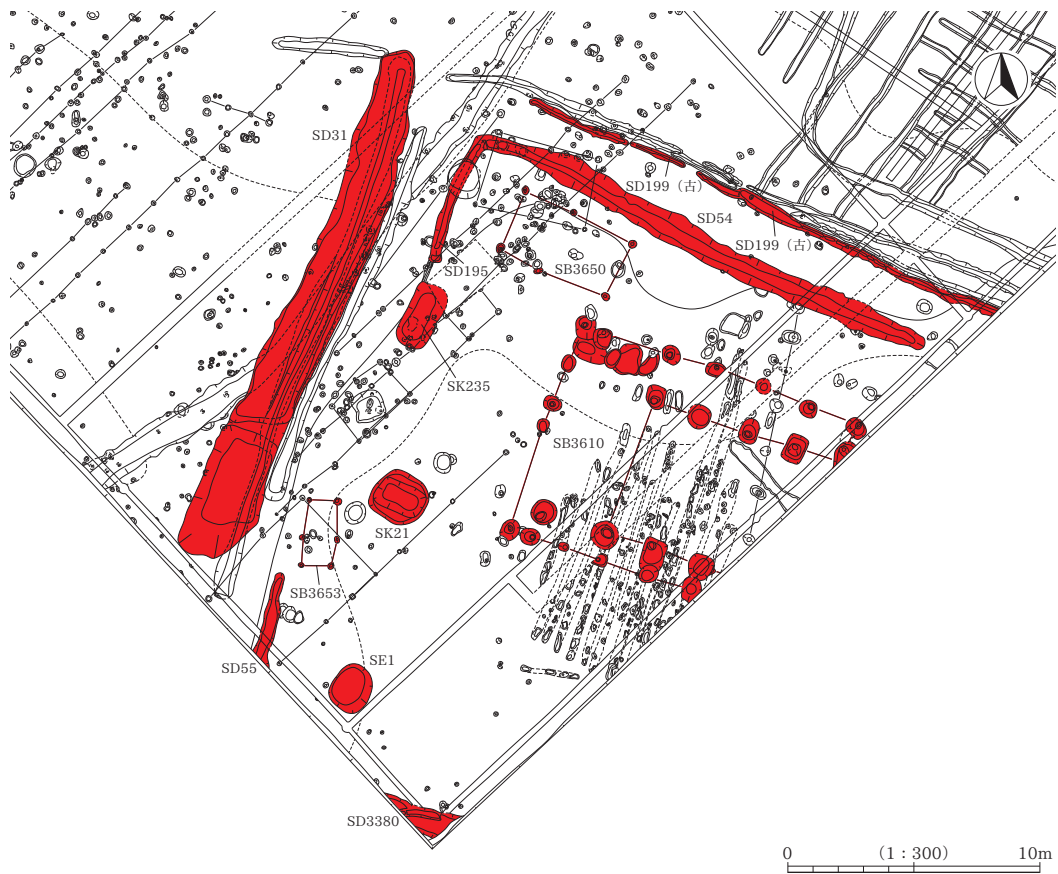


第31図 中世から近世にかけての土地利用変遷(1)

近世屋敷地と道路 2 段階目



近世屋敷地と道路 3 段階目



第 32 図 中世から近世にかけての土地利用変遷 (2)

しく異なる。溝の幅は大きく広がり、南寄りの底面には陸橋状の段がみられる。

以上のように、遺構の重複関係から3段階の変遷があることが分かった。遺物については、SD31・32・54・3380から近世陶磁器が出土している。詳細時期が分かるものとしては、SD31から17世紀末～18世紀初頭の肥前系碗・火入、18世紀前半や後半の肥前系磁器碗がある。また、包含層から出土した遺物のうち屋敷地周辺に限ってみても、17世紀末～18世紀前半のものが多数を占める。18世紀後半については、屋敷地内や周辺の包含層を含めSD31の1点のみに限られる。

井戸 SE1とSE120の2基があり、いずれも近世の遺物が出土している。SE1は南西側、SE120が北西側に位置する。SE120は側溝であるSD195を掘り込んでいる。出土した遺物では、SE1が17世紀～18世紀前半の陶器壺や18世紀の肥前系磁器碗皿、SE120は詳細時期不明の肥前系磁器皿がみられる。SE120については、道路側溝を掘り込んでいることから、近世屋敷地廃絶後の遺構と判断し、直接関係ないものとする。

土坑 SK21・23・37・38・44・62・63・117・133・235の10基が検出された。このうちSK62・63・117・133は建物内、SK21・23・37・38・144・235が建物外から敷地内に構築される。建物内にあるSK62・63・117・133からは磁器碗の小破片が出土しており、これら土坑4基は切り合い関係から建物に関わるPit71よりも古い。建物外から敷地内にあるもののうちSK21から肥前系磁器碗・鉢、SK235から肥前系磁器碗・小杯・鉢・瓶が出土している。SK235出土の碗・小杯・鉢は、概ね18世紀前半であるため、SE1の年代と合致する。なお、建物外から敷地内にあるそれ以外の土坑(SK23・37・38・144)からは遺物が出土していないため詳細は不明である。

掘立柱建物 SB3610・3650・3653の3棟が検出された。このうちSB3610は、3面に庇が付く側柱建物である。遺構の重複関係を検討したところ、建て替えなどは認められなかった。柱穴と考えるPit10・26・27・68・71・102からは遺物が出土しており、このうちPit26・102から17世紀後半～18世紀前半の肥前系磁器碗・瓶が出土している。また、建物身舎西側の柱穴(Pit27・102)からは柱が出土しており、自然科学分析の結果によると柱材はクリで、放射性炭素年代測定法ではPit27が1695～1917年、Pit102は1683～1930年を示すことが分かった。SB3650・3653は、2間×1間の側柱建物で建物全体や柱穴規模から倉庫といった性格が想定される。両建物から遺物は出土していない。この他、屋敷地内やその至近にはSB3649・3651・3652が存在する。SB3649は、柱穴覆土の特徴は近世であるが、SD54を超えて建物の一部が屋敷地北側の道路にはみ出すことや、柱穴Pit779は屋敷地区画溝SD54を切り、両者に先後関係がみられることなどから、SE120などと同様に屋敷地廃絶後の遺構であると判断した。SB3651・3652は柱穴覆土の特徴が近代である。

以上のように、近世屋敷地に関連すると考えられる遺構を見てきたが、冒頭でもふれたように遺構の主軸方位や井戸や土坑といった主要遺構の配置状況に加え、遺物の時期にも共通性が認められた。遺物の詳細時期は17世紀後半～18世紀前半で、肥前系陶磁器が主体となり、火入など特殊なものもみられる。またSK235からは小鈴が出土していることから考えると、本遺構の居住者は、ある程度の階級や寺院に関わるものなどが推察される。

D 中・近世墓について

本調査では、遺構の位置や覆土の特徴から土坑墓と考えられる遺構が11基(SK1329・1647・1828・1829・1951・1952・1953・2126・2444・2534・2540)検出された。自然科学分析の結果や出土した銭貨から、これらの土坑の時期は近世を主体とし、一部中世にさかのぼるものもある可能性がある。

SK1647・1953ではヒトの焼骨と銭貨、SK1829ではウマ・ウシの骨と銭貨、SK1828ではウマの歯、SK1329では銭貨が出土している。SK1647とSK1329は調査区南よりにそれぞれ単独で存在するが、SK1951・1828・1829は調査区中央よりやや北の14P-6・7Hに近接して存在し、SK1951・1952・2126・2534・2540も含めて群集することから、これらすべてが墓であった可能性がある。SK2444はそれよりやや北にあるが、覆土の様相から同様のものとみられる。

人骨は焼けていることから火葬されたもので、SK1953では未調査部があるものの、全身の部位にわたり1個体の4分の1ほどの量が土坑の中心にまとまって出土した。その平面的な分布範囲は円形を呈する。SK1647では細片化した四肢骨が少量出土した。被葬者の年齢・性別などについてはSK1953例が成人男性であることが判明したのみである。SK1828・1829出土のウマ・ウシは若齢の個体で被熱がみられず、またSK1829では調査の過程で軟部組織に由来するとみられる遺存体範囲を観察できたため、土葬されたと考えられる。

県内における近世火葬墓には、蔵骨器（骨蔵器）を用いない小穴直葬と蔵骨器（骨蔵器）に焼骨を収納するタイプがあるとされる〔相羽2009〕。本調査の火葬墓とみられる2例ではいずれも蔵骨器となるものは検出されていないが、SK1953の出土状況からは布袋などに入れられていた可能性はあると思われる。

銭貨についてみると、SK1647では完全な4枚と5枚目の破片が重なって錆着したものと、さらに1枚が単独で出土している。一部しか残っていない5枚目と単独の一枚は残存部の大きさから別個体とみられるため、本来6枚はあったと考える。銭種のわかるものは5枚で、すべて渡来銭である。SK1329では6枚の古寛永銭が重なって土坑底面近くから出土した。SK1953では6枚が紙縫り状のもので束ねられており、出土位置は記録していなかったため不明である。銭種は古寛永銭2・文銭1・新寛永銭3である。SK1829では5枚が重なって錆着したものと単独で1枚の計6枚が出土している。銭種は古寛永銭3・文銭1・新寛永銭2である。4遺構とも枚数は6枚ずつであり、重なって錆着していることから縛って埋納されたものであること、ヒトに伴う場合と動物に伴う場合とがあることになる。

鈴木公雄氏による銭貨の組み合わせによる時期分類では、Ⅰ期は渡来銭のみで1636年以前、Ⅱ期が古寛永銭を主体とし、わずかに渡来銭を伴う組み合わせで、1636～1668年、Ⅲ期は古寛永銭と背面に「文」字をもつ文銭の組み合わせで、1668～1697年、Ⅳ期は新寛永銭を主体とし、古寛永銭や文銭を伴う組み合わせで、1697～1739年、Ⅴ期は寛永鉄銭の普及する1739年以降とされる〔鈴木1999〕。本調査例では、SK1647は一枚不明であるものの渡来銭のみでⅠ期、SK1329は古寛永銭のみでⅡ期、SK1829・1953は古寛永銭・文銭・新寛永銭の組み合わせでⅣ期となる。Ⅰ・Ⅱ期のものが調査区南側のそれぞれ違う場所に単独で存在し、Ⅳ期のものが中央にかたまっていることになる。Ⅳ期の墓が群集する地点は調査区外の現在も墓地である地点を包摂しており、骨も銭貨も出土していないその他の土坑の時期が明らかではないが、遅くとも18世紀前半までには墓が築かれ、一定の範囲が意識されて継続して使われるようになっていたということを示していると思われる。

第2節 細池寺道上遺跡の遺物について

A 古代の土器について（第33図）

古代の土器として須恵器・土師器・黒色土器が出土している。総点数は1,945点、重量では13,433.34gであった。点数比で92%、重量比で86%が土師器であり、圧倒的に土師器が多いと言える。土師器には無台碗、有台碗、長甕、小甕、鍋があり、すべてロクロ使用のものである。須恵器には無台杯、有台杯、杯蓋、壺・瓶類、甕がある。黒色土器は無台碗のみである。

図版14に包含層出土分の重量分布図を示したが、大きくみれば今回の調査区の中央が空白地帯であり、南端部が最も密度が高くて分布範囲も広く、次いで中央の東西端にやや集中し、北に向かうほど分布が薄くなる。南端部の15P-3H・Iでは炉跡の可能性のある土坑がまとまって検出され、東部の14Q-6A～8Cにかけても土坑が点在しており、遺構周辺が高い密度を示していると考えられる。また、本調査区の約30m西方には2014年度に調査した第44次調査1～3区が存在しており、9世紀代を中心とする古代の集落のあったことが明らかになっているので〔立木・奈良ほか2017〕、西部の分布域についてはそれらとの関連も当然想定される。

別表11により、古代の遺構での出土傾向を単純に重量でみるならば、最も多いのは調査区中央を東西に横断するSD910で785.42g、次いでSK1330の635.92g、SK644の569.16g、SK1500の171.88g、SD156

の144.11gとなり、他は100gに満たない。古代の遺構ではないが、古代土器を100g以上出土しているのはSD2967・31・54・195・1842・1845であり、いずれも古代遺構に近接する比較的規模の大きい溝である。

包含層における遺物の分布状況と遺構からの出土傾向とを合わせてみると、SD910と畑のある地帯を挟んで南北に遺構と遺物分布の中心があり、西部の遺物分布域には土坑などの遺構はないが、西に位置する第44次調査区方面からもたらされていることや、中世の道路状遺構やSD2967など後世の溝掘削に伴いSD910に包含されていた遺物が散らばったことなどが考えられる。図版105-35の須恵器甕（図版107-81は接合前の図の再掲）は遺構間接合がみられた今回唯一の例であるが、SD910（14Q-10A6）とSD1842（14P-6F9）とで接合しているもので、その間約60mである。

古代に位置づけた個々の遺構でのあり方をみると、調査区東部に位置する3基の土坑のうちSK1330が最も出土量が多く、須恵器無台杯、土師器長甕・小甕・鍋という組み合わせで、最小個体数はいずれも1個体ずつである。ほかの2基は須恵器無台杯または土師器小甕が単独で出土している。調査区南部に位置する土坑では、SK1500・644・1297が土師器無台碗・長甕・小甕の組み合わせ、SK1144・1330・3592では土師器長甕・小甕のいずれかまたは両者の出土である。機能的にみれば東部でも南部でも食膳具と煮炊具、またはどちらかという構成である。また、これだけをみれば東部には須恵器があり、南部には須恵器がないということがいえる。

これらの土坑の多くは、被熱痕があるか覆土に炭化物・焼土を含むものであることから、一帯が煮炊きの場であったことは明らかである。SK1330では焼けた壁面が残るとともに、台石とみられる焼けた礫も出土している。SK1330では須恵器無台杯の様相がよくわからないが、土師器長甕・鍋の底部（図版104-3・4）ではタタキメがよく残されている。SK1500の土師器無台碗（図版104-6）は底径5.0cmで底径指数40であり器壁も薄いものである。SK644の土師器無台碗（図版104-9）も器壁が薄く、土師器長甕では口縁端部が大きく上方につまみ出されるもの（図版104-11）、体部のタタキメが深く非常によく残されるもの（図版104-12）がある。このような様相は周辺遺跡と比較すると中谷内遺跡3期のSK16〔立木ほか1999〕などに近い。須恵器の有無という点からは東部の方が南部より若干古いのかも知れない。

SD910では黒色土器と須恵器有台杯を除くほかの器種がそろっている。完形がわかるものが全くないが、須恵器杯蓋（図版105-29）の口径、土師器無台碗（図版105-36～37）の底径が5.6～6.5cmであること、須恵器無台杯は佐渡小泊窯産とみられ、須恵器甕には新津丘陵産とみられるものがあることなどは、土坑出土の土器群よりはやや古い様相もみられるといえる。

包含層出土のものでは土師器無台碗104（図版108）、須恵器無台杯149（図版110）や有台杯156（図版110）、黒色土器無台碗150（図版110）が形のわかるものである。104のような大振りなものは中谷内2期以



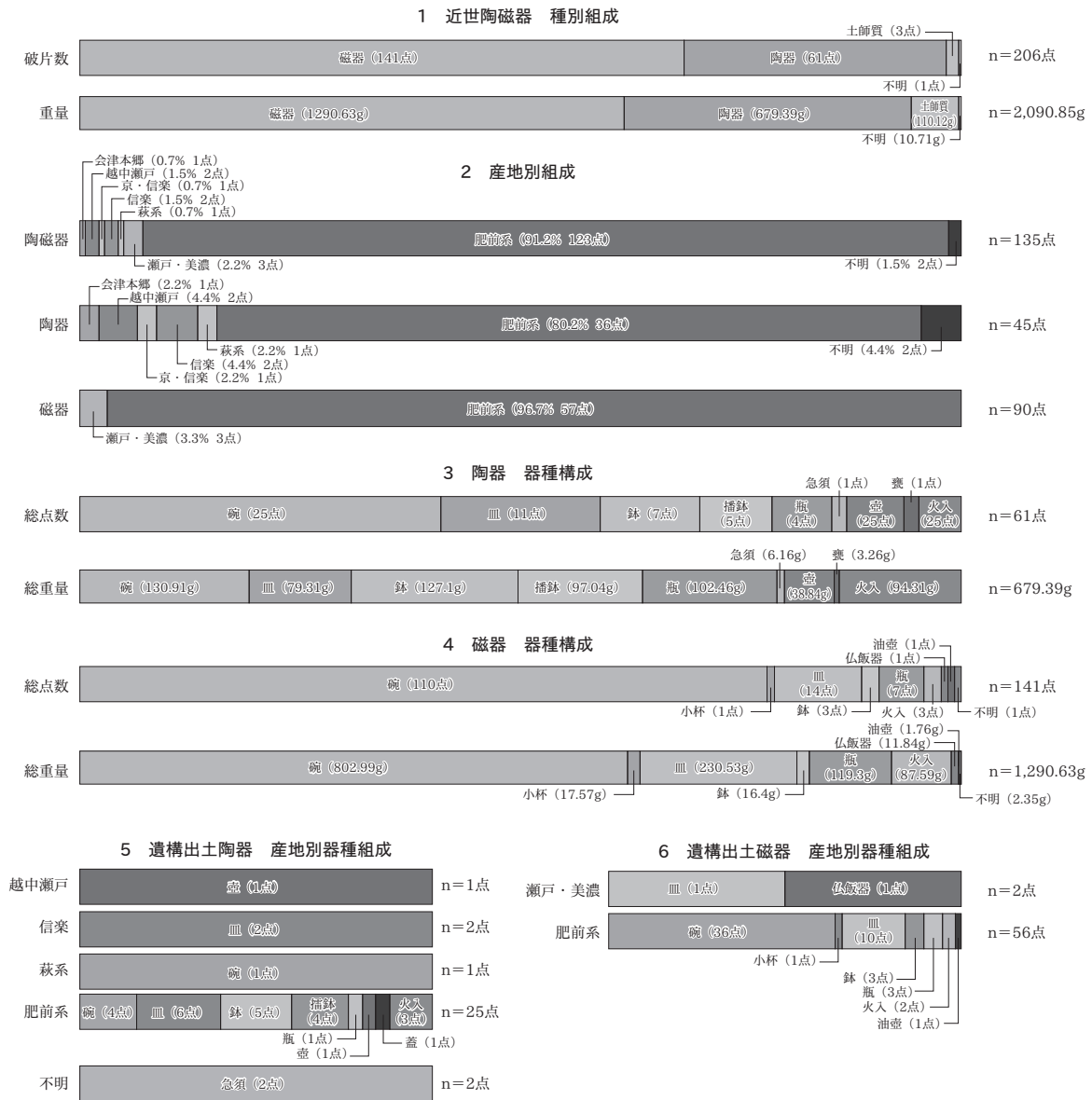
第33図 遺構出土古代土器器種構成、食膳具・煮炊具・貯蔵具器種別出土比率

降とされる。149 は佐渡小泊窯産とみられ、体部の外傾具合は江の下窯に近いものであろうか。156 は口径 10.9cm で、小泊窯では下口沢窯跡～大木戸窯跡段階に近いものとみられる。150 はそれほど深くないタイプのものである。










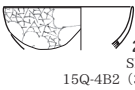

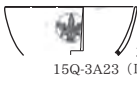
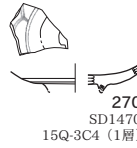
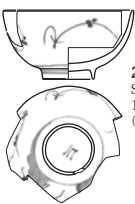
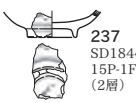

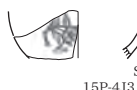
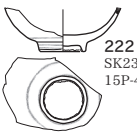
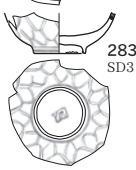

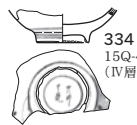
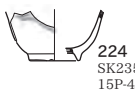

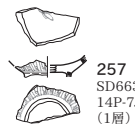


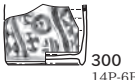

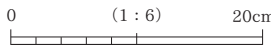
土坑出土の土器は中谷内 3 期、春日編年 VI 2・3 期〔春日 1999〕、実年代としては 9 世紀後半～ 10 世紀初頭を主体とするものと考えられ、須恵器の有無で東部と南部では若干の時期差がある可能性、溝や包含層の土器では中谷内 2 期かやや古いものも含まれているということになるだろう。

B 近世の土器・陶磁器について (第 34～36 図)

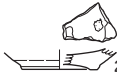
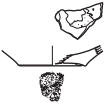



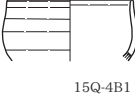

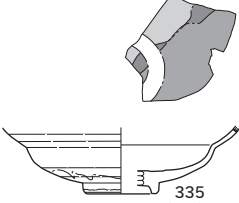


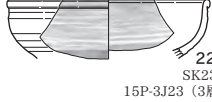
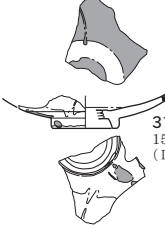
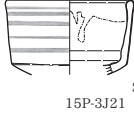
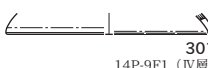







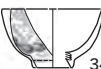
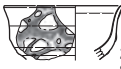
細池寺道上遺跡第 46 次調査では、陶磁器や土師質土器など多様な近世の土器が出土している。ここでは、編年的な軸となる肥前系陶磁器を中心に整理し、本調査地点の特徴をみてみたい。なお、本来であれば遺構内出土遺物を十分に検討しなければならないところだが、今回の調査では遺跡全体における当該期遺物の絶対数が少なく(近世土器・陶磁器 299 点 / 総点数 2,253 点)、遺構内から出土した遺物では傾向を捉えにくいと判断したため、



第 34 図 近世陶磁器の各種組成

肥前系磁器	
I期 (1580 ~ 1600 年代)	
II期 (1600 ~ 1650 年代)	 <p>326 15Q-2D7 (IV層)(包)</p>
III期 (1650 ~ 1690 年代)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>336 15Q-4A2 (IV層)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>312 15P-2H21 (II層)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>327 15Q-3A17 (IV層) (包)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>275 Pit26 15Q-4A13 (1層)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>293 SD54 15Q-3A24 (3層)</p> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>307 14P-10F19 (IV層)</p> </div>
IV期 (1690 ~ 1780 年代)	<div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(6, 1fr); gap: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>221 SK235 15P-4J3 (3層)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>278 SD31 15P-3J21 (1層)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>290 SD54 15Q-4B2 (3層)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>235 SD1844 14P-2H4 (2層)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>328 15Q-3A23 (IV層)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>270 SD1470 15Q-3C4 (1層)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>289 SD54 15Q-3B21 (3層)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>237 SD1844 15P-1F3 (2層)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>317 15P-4I25 (II層)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>223 SK235 15P-4J3 (3層)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>222 SK235 15P-4J3 (6層)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>283 SD3115P-4I24 (1層)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>269 SD1411 15Q-2C25 (4層)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>334 15Q-4A2 (IV層)(包)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>224 SK235 15P-4J3 (2層)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>302 14P-9F20 (IV層)(包)</p> </div> </div>
V期 (1780 ~ 1860 年代)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>257 SD663 14P-7J23 (1層)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>260 SD663 14P-7J23 (1層)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>305 14P-10F14 (IV層)</p> </div> </div>
V期以降 (1870 年代)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>300 14P-6B13 (IV層) (包)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>343 14P-2I3 (表土)</p> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>0 (1:6) 20cm</p>  </div>

第35図 肥前系磁器の様相

	肥前系陶器	その他陶器
I期 (1580 ～ 1600 年代)	 277 Pit439 15P-4J2 (1層)	
II期 (1600 ～ 1650 年代)	 276 Pit102 15Q-4A22 (3層)	 321 15P-6J4 (IV層)
III期 (1650 ～ 1690 年代)	 282 SD31 15P-3J22 (1層)	 273 SD28 15Q-4A12 (1層)
	 292 SD54 15Q-4B1 (2層)	 261 SD663 14Q-8A2 (1層)
	 335 15Q-4A2 (IV層)	 338 15Q-4A6 (IV層)
IV期 (1690 ～ 1780 年代)	 331 15Q-3B21 (IV層)(包)	 225 SK235 15P-3J23 (3層)
	 316 15P-4I19 (II層)	 287 SD31 15P-3J21 (1層)
	 301 14P-9F1 (IV層)	 304 14P-10F4 (IV層) (会津本郷)
V期 (1780 ～ 1860 年代)	 248 SD1844 15P-1F12 (7層)	 239 SD1844 14P-10F23 (3層) (瀬戸・美濃)
	 255 SD1844 14P-7G10 (4層)	 284 SD31 15P-4I25 (1層) (信楽)
	 322 15Q-1C18 (IV層)(京) (包)	 285 SD31 15P-3J21 (1層) (信楽)
V期以降 (1870 年代～)	 342 表土 (瀬戸・美濃)	 238 SD1844 14P-2H23 (5層)(萩系)

0 (1:6) 20cm

第36図 肥前系陶器・その他陶器の様相

包含層などから出土した遺物も対象とし、検討を行った。

まず、出土した近世陶磁器の点数と重量を改めて見てみると、出土陶磁器の総数は299点、総重量が3,012.39gである。周辺の当該期遺跡と比べると出土遺物は調査面積に対してごく少量である。また、陶磁器の多くが小破片であった。産地別に見てみると肥前系陶磁器が圧倒的に多く、その他に瀬戸美濃、萩系、信楽、京、越中瀬戸、会津本郷などが確認できる。肥前系陶磁器以外の出土点数はいずれも1～2点程度とごく僅かである。器種については、碗・皿などの食膳具が半数を占め、次いで鉢・播鉢・瓶・壺などが少量見られる。その他、嗜好品と思われる火入が10点出土していることが特筆されよう。

次に陶磁器の出土地点を見てみる。今回出土した陶磁器はSE1、SK235、SD31・54、Pit26・102などの遺構を含む調査区南側の近世屋敷地周辺、近世屋敷地には含まれないが調査区南側に位置するSD864・1411・1470、調査区中央付近に位置するSD663・1844といった溝がある。また図版16の包含層から出土した陶磁器の分布状況を見てみると、遺物が集中する地点は大きく4つに分かれる。①14P-9F、10E・F・G周辺、②15P-2G・H、3H・I周辺、③15P-3J、4I・J、5J、15Q-3A・B、4A・B周辺、④15Q-1C、2C・D周辺である。①はSD1844、②がSD864、③は近世屋敷地、④がSD1411・1470周辺といったように上述した遺構の位置とも概ね一致することが分かる。

次に詳細時期ごとに陶磁器を見てみる(第34・35図)。時期区分については大橋康二氏の編年〔大橋1988〕Ⅰ～Ⅴ期(Ⅰ期:1580～1600年代、Ⅱ期:1600～1650年代、Ⅲ期:1650～1690年代、Ⅳ期:1690～1780年代、Ⅴ期:1780～1860年代)を参考とした。なお、上述したように出土した土器は小破片が多く時期を特定できるものが少ない。そのため、遺構内出土遺物に限らず詳細時期や産地が判明したものを全て掲載した。

Ⅰ期は、肥前系陶器皿(277)がPit439(SA3671)から出土している。見込みには目跡が確認できる。16世紀末～17世紀前半である。当期に位置づけられるのはこの1点のみである。

Ⅱ期は、肥前系磁器皿(326)や陶器皿(276・321)が見られる。276は近世屋敷地内のPit102(SB3610)、321・326が包含層から出土している。グリッド位置は、321が15P-6J4、326は15Q-2D7である。276・321・326とも見込みには砂目が確認できる。276・321・326全て17世紀前半で、特に276については1610～1630年代に限定できる。当期はⅠ期よりも若干遺物が増加する。

Ⅲ期は、肥前系磁器碗(312・327・336)・瓶(275)・火入(293・307)、陶器碗(282・292・320)・皿(303)・鉢(261・273)・火入(338)が確認でき、器種はⅡ期と比べて増える。275は近世屋敷地内のPit26(SB3610)、303・307・312・320・326・327・338が包含層から出土している。グリッド位置は、303が14P-10E9、307は14P-10F19、312が15P-2H21、320は15P-5J11、326が15Q-4A2、327は15Q-3A17、338が15Q-4A6である。293は有田地区、307が波佐見地区の火入で、前者が17世紀後半～18世紀初頭、後者は17世紀後半である。282・292・320は呉器手碗で、呉器手碗自体は17世紀前半から製作される。282は17世紀後半、292が17世紀後半～18世紀初頭、320は17世紀後半である。312は「大明□□」の裏銘が見られ、17世紀後半～18世紀、336は17世紀後半～18世紀前半である。当期は、Ⅰ・Ⅱ期よりも若干遺物量が増え、肥前系以外の陶磁器は確認できない。

Ⅳ期は、肥前系磁器碗(221～223・235・237・269・278・283・289・290・302・317・328・334)、磁器小杯(224)、磁器皿(270)、陶器皿(316・331・335)、陶器鉢(225)、陶器火入(287)、会津本郷の鉢(304)が確認でき、Ⅲ期よりも遺物量が増加する。278・283・287はSD31、289・290がSD54、221～225はSK235と、全て近世屋敷地にかかわる遺構から出土している。近世屋敷地以外の遺構では、269がSD1411、270はSD1470、235・237がSD1844から出土している。302・304・316・317・328・331・334・335は包含層から出土している。グリッド位置は、302が14P-9F20、304は14P-10F4、316が15P-4I19、317は15P-4I25、328が15Q-3A23、331は15Q-3B21、334・335が15Q-4A2である。335は17世紀後半～18世紀初頭、331が内野山地区の陶器皿で17世紀末～18世紀前半、他に221・223・237・278・283・

316・328も17世紀末～18世紀前半、287は木原山地区の陶器火入、289が波佐見地区と思われる磁器碗で18世紀前半、他に222・224・225・235・270・269・290・302・317・334も18世紀前半、304は会津本郷焼で、18世紀以降である。当該期はⅢ期まで同様に肥前系陶磁器を中心とし、少量ではあるが304などのように肥前系陶磁器以外の陶器も見られるようになる。肥前系磁器では碗の量が他器種よりも多く特筆されよう。

V期は、肥前系磁器碗(257・305)、磁器皿(260)、陶器播鉢(248)・急須(255)・蓋(301)が確認できる。肥前系陶磁以外では京の碗(322)、信楽の皿(284・285)、瀬戸・美濃の皿(239)などが見られる。284・285はSD31で、近世屋敷地にかかわる遺構から出土している。近世屋敷地以外の遺構では、257・260がSD663、239・248・255はSD1844から出土している。305・322は包含層から出土している。グリッド位置は、305が14P-10F14、322は15Q-1C18である。当該期は、Ⅳ期よりも遺物量が減少する。また、肥前系陶磁器以外の陶器が定量見られる。

1870年代以降では、肥前系磁器皿(343)、磁器猪口(300)、京の碗(342)、萩系の碗(238)が確認できる。238はSD1844、300が包含層でグリッド位置は14P-6B13、342・343が表土から出土している。V期よりも遺物量が減少する。

以上のように、本調査地点から出土した近世陶磁器をみると、遺物量が増えること、様々な器種が確認できるようになることなどから、Ⅲ期からⅣ期にかけて大きな画期があることが推定される。また、Ⅲ・Ⅳ期遺物の出土位置から、多くが近世屋敷地にかかわるものであることが推測される。近世屋敷地については前節で述べたように、関連する道路状遺構3701の北辺溝(SD199・200)の重複関係から、少なくとも3段階の変遷を想定している。それぞれの溝から時期を特定できる遺物が出土していないため詳細は不明であり、その変遷がⅢ～Ⅳ期の間のものなのか、またそれぞれの詳細時期内でのものなのか、今後の検討課題として残る。なお、SB3610を構成する主柱穴Pit102とPit26から、それぞれⅡ期(276)とⅢ期(275)の遺物が出土しており、SB3610に建替えなど見られなかったことから、当該遺構はⅢ期以降に建てられたものと理解できる。

最後に、今回検討した遺物は299点のうち詳細時期が判明したごく僅かな量で、包含層など遺構外から出土した遺物を含む。特に近世屋敷地にかかわる遺構毎の時期変遷や器種組成については、今後の調査事例や出土遺物の蓄積を待ち、分析できることに期待したい。

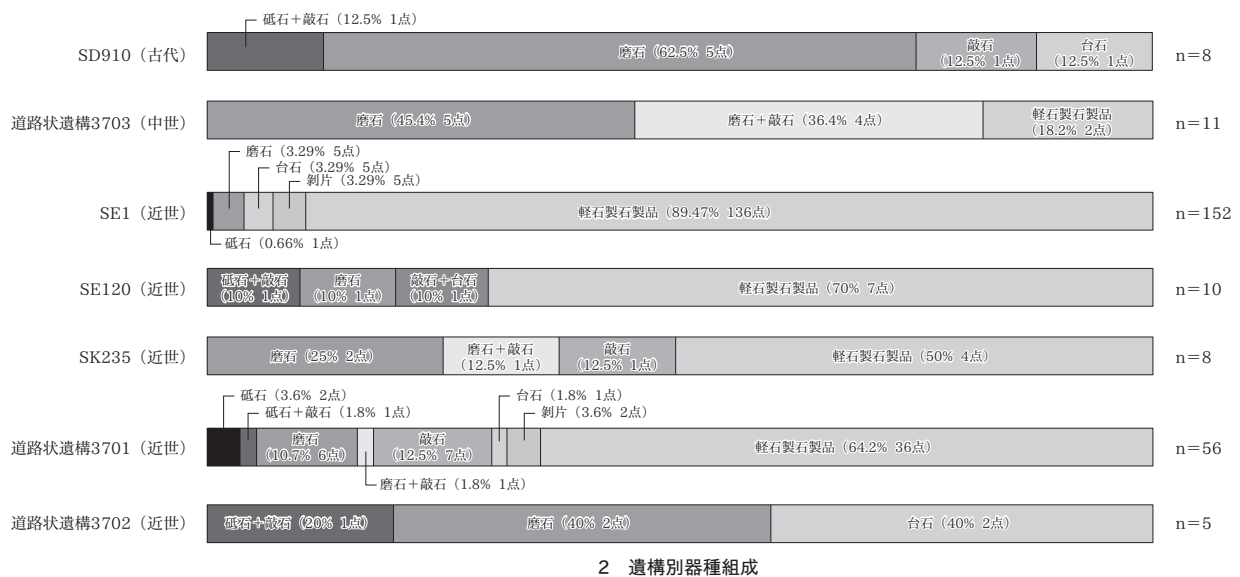
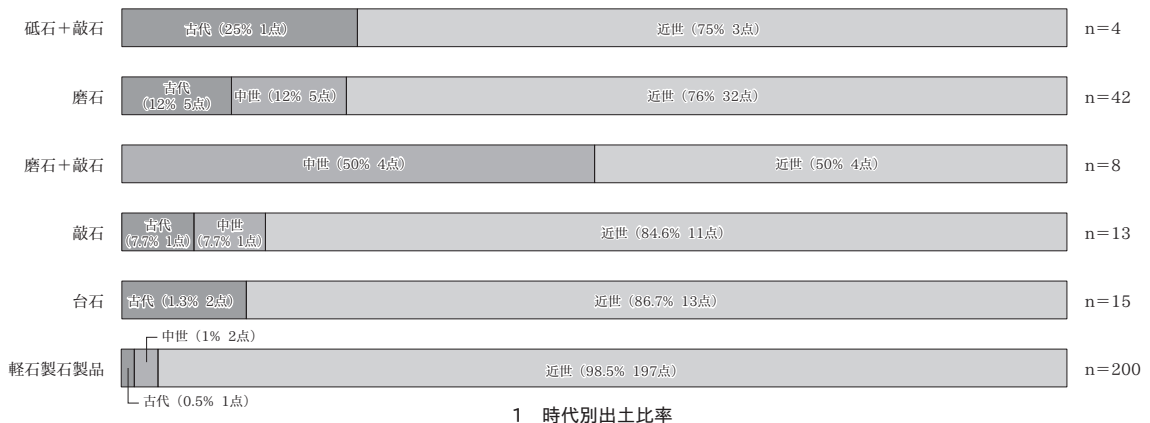
C 石製品について (第37図)

今回の発掘調査では、多様な器種が出土した。本項では器種組成などの検討を通じて、出土石製品の特徴の把握に努めたい。

まず遺構出土の石製品について伴出した土器・陶磁器の年代をもとに帰属時期を推定した。対象とした遺構は、古代が3基(SK1330、SD910・SD3567)、中世は2基(SE1317、道路状遺構3703)、近世が22基(SE1・SE120、SK21・SK133・SK235・SK1829、SD118・SD464・SD663・SD664・SD800・SD801・SD915・SD1411・SD1844・SD2647、Pit5・Pit10・Pit102・Pit161・Pit3458、道路状遺構3701・道路状遺構3702)、合計27基で、その集計した結果を第37図-1に示した。砥石+敲石は4点で、古代25%(1点)、近世75%(3点)、磨石が42点で、古代12%(5点)、中世12%(5点)、近世76%(32点)、磨石+敲石は8点で、中世50%(4点)、近世50%(4点)、敲石が13点で、7.7%(1点)、中世7.7%(1点)、近世84.6%(11点)、台石は15点で、古代13.3%(2点)、近世86.7%(13点)、軽石製石製品は200点で、古代0.5%(1点)、中世1%(2点)、近世98.5%(197点)であった。この他に砥石(7点)、敲石+台石(1点)、剥片(7点)がみられたが、全て近世に帰属する遺構から出土していたため、第37図-1からは割愛した。全ての器種で近世の出土量が卓越しており、古代では砥石・磨石+敲石・敲石+台石・剥片、中世では砥石・砥石+敲石・敲石+台石・台石・剥片が確認されなかった。また各器種ともに使用されたと考えられる時代と、特定の器種や類型に相関関係は認められなかった。

続いて石製品が出土した主な遺構ごとの器種組成を第37図-2に示した。古代のSD910は8点の石製品が出

土し、その内訳は砥石 + 敲石 12.5% (1点)、磨石 62.5% (5点)、敲石 12.5% (1点)、台石 12.5% (1点) である。磨石は本報告書第V章第5節の分類 (以下同じ) ではA類とC類が用いられている。中世の道路状遺構 3703 は11点の石製品が出土し、その内訳は磨石 45.4% (5点)、磨石 + 敲石 36.4% (4点)、軽石製石製品 18.2% (2点) である。近世ではSE1、SK235、道路状遺構 3701 はSB3610 を中心とする屋敷地を構成する遺構がある。SE1 からは152点の石製品が出土し、その内訳は砥石 0.66% (1点)、磨石 3.29% (5点)、敲石 3.29% (5点)、剥片 3.29% (5点)、軽石製石製品 89.47% (136点) であり、軽石製石製品の出土割合が非常に高い。これらの石製品は伴出した陶磁器から17世紀~18世紀前半の所産であると考えられる。SK235 からは8点の石製品が出土し、その内訳は磨石 25% (2点)、磨石 + 敲石 12.5% (1点)、台石 12.5% (1点)、軽石製石製品 50% (4点) である。研磨具と敲打具、台石によりセットを構成している。伴出した磁器から18世紀前半の所産であると考えられる。道路状遺構 3701 からは56点の石製品が出土し、その内訳は砥石 3.6% (2点)、砥石 + 敲石 1.8% (1点)、磨石 10.7% (6点)、磨石 + 敲石 1.8% (1点)、敲石 12.5% (7点)、台石 1.8% (1点)、剥片 3.6% (2点)、軽石製石製品 64.2% (36点) である。砥石は小片のため図化していないが、2点ともにA類である。伴出した陶磁器から17世紀末~18世紀に帰属するものと考えられる。SE120 は近世屋敷地よりも新しい井戸である。10点の石製品が出土し、その内訳は砥石 + 敲石 10% (1点)、磨石 10% (1点)、敲石 + 台石 10% (1点)、軽石製石製品 70% (7点) である。研磨具と敲打具によりセットを構成している。道路状遺構 3702 からは5点の石製品が出土し、その内訳は砥石 + 敲石 20% (1点)、磨石 40% (2点)、台石 40% (2点) である。



第37図 石製品の各種組成

これらの組成傾向を近年の細池寺道上遺跡の発掘調査成果、ならびに新潟市内で本遺跡とほぼ同じ時期の遺跡と比較してみたい。まず細池寺道上遺跡では第26次調査〔立木2014〕で平安時代の遺物と中世（12世紀後半～13世紀前半、13世紀末～15世紀前半）の集落が確認されている。ここでは砥石・磨石・磨石+敲石・敲石・台石・軽石製石製品・石硯・不定形石器・剥片・石核・石臼が出土している。今回の発掘調査では石硯・不定形石器・石核・石臼の出土はなかった。使用している石材はほぼ同じものである。第26次調査で出土した剥片は石英製、石核が凝灰岩製であり、それぞれ1点出土している。第41次調査〔立木・細井ほか2015〕は古代（8世紀後半～10世紀初頭）と中世（13世紀末～14世紀中頃）の集落が確認されている。石製品は砥石・磨石・台石・軽石製石製品・石鉢（滑石製品）が出土しており、石鉢を除いた組成は今回の発掘調査結果と類似する。砥石は凝灰岩製で、A類とB類が出土している。敲石の石材選択や、花崗岩製台石の製作技法なども類似している。第43次調査〔遠藤・青木ほか2015〕では中世（13世紀～14世紀）を主体とする集落が確認され、古代の遺物も出土している。石製品としては砥石・軽石製石製品が出土している。砥石はA類に該当し、使用石材は凝灰岩が主体となり安山岩も用いられている。次に秋葉区内の遺跡では中谷内遺跡〔立木ほか1999〕で古代（9世紀後半から10世紀前葉）を主体とする遺物包蔵地が確認されており、砥石・磨石・軽石製石製品・石錘が出土している。中谷内遺跡では石錘が出土し、敲打具が出土していない点が今回の調査結果と異なっている。同じく秋葉区に所在する沖ノ羽遺跡（C地区）〔春日2003a〕は古代（9世紀）を主体とする集落・生産跡であり、砥石と軽石製石製品が出土している。江南区の日水遺跡（第3次調査）〔今井ほか2007〕は9世紀後半を主体とする古代の集落遺跡で、10世紀初頭にかけての土器も出土している。石製品としては砥石が主体的に出土しているが、これはB類に該当する。地理的な要因もあるのか軽石製石製品の出土はみられない。

これらの調査事例と比較すると、本遺跡の石製品組成は器種の多寡はあるが、石材の選択・使用も含め過去の細池寺道上遺跡の調査結果から大きく逸脱していないことがわかる。また主体的な時期をほぼ同じくする秋葉区内の遺跡とは比較的近似する組成を示すが、地域を異にする日水遺跡第3次調査とはやや組成が異なる。さらに今回、調査事例として示した遺跡に共通する要素として、剥片・石核類の出土事例が少ないことが挙げられる。特に剥片類は意図して報告されていない可能性があるものの、単純に考えるならば、それぞれの遺跡内において剥片が産出される石製品を日常的に製作していないことが窺える。比較した遺跡は古代を中心に中世までと時期幅があるが、今回の調査の主体的な時期である近世の石製品と比較しても形態に大きな差異は認められなかった。

次に、本遺跡出土石製品の主だった器種の特徴および使用法について概説・類推したい。本遺跡で出土した砥石は成形されたA類とB類が主体となり、自然礫を使用したC類が存在する。これらは主に凝灰岩を選択的に使用している。砥石の製作技法としては金属などで板状に加工もしくは自然礫を分割し成形するという方法が想起される。板状に成形されたA類は前者、節理に沿っての分割が観察できるB類は後者の方法で製作された可能性がある。特に自然礫を分割し作成する方法では、必然的に剥片・破片が出土するはずである。しかし凝灰岩の剥片類が出土していないため、本遺跡内で砥石製作が行われていたとは考え難い。それでは、本遺跡出土の砥石はどこからもたらされたのかという疑問が残る。特にA類などは商品として流通していた可能性も高く、これについては今後の課題としたい。

敲石などの敲打具と台石の使用法については、本遺跡においてくみに代表される堅果類の出土が確認されている（第VI章第3節参照）ことから、縄文時代の石皿の用途と同様にこれを食用に供する際の殻割り、粉碎などの加工時に使用された可能性がある。敲石+磨石に代表される複合的な用途に使用された石器は「敲く」「潰す」という機能を充足させるものと考えられる。

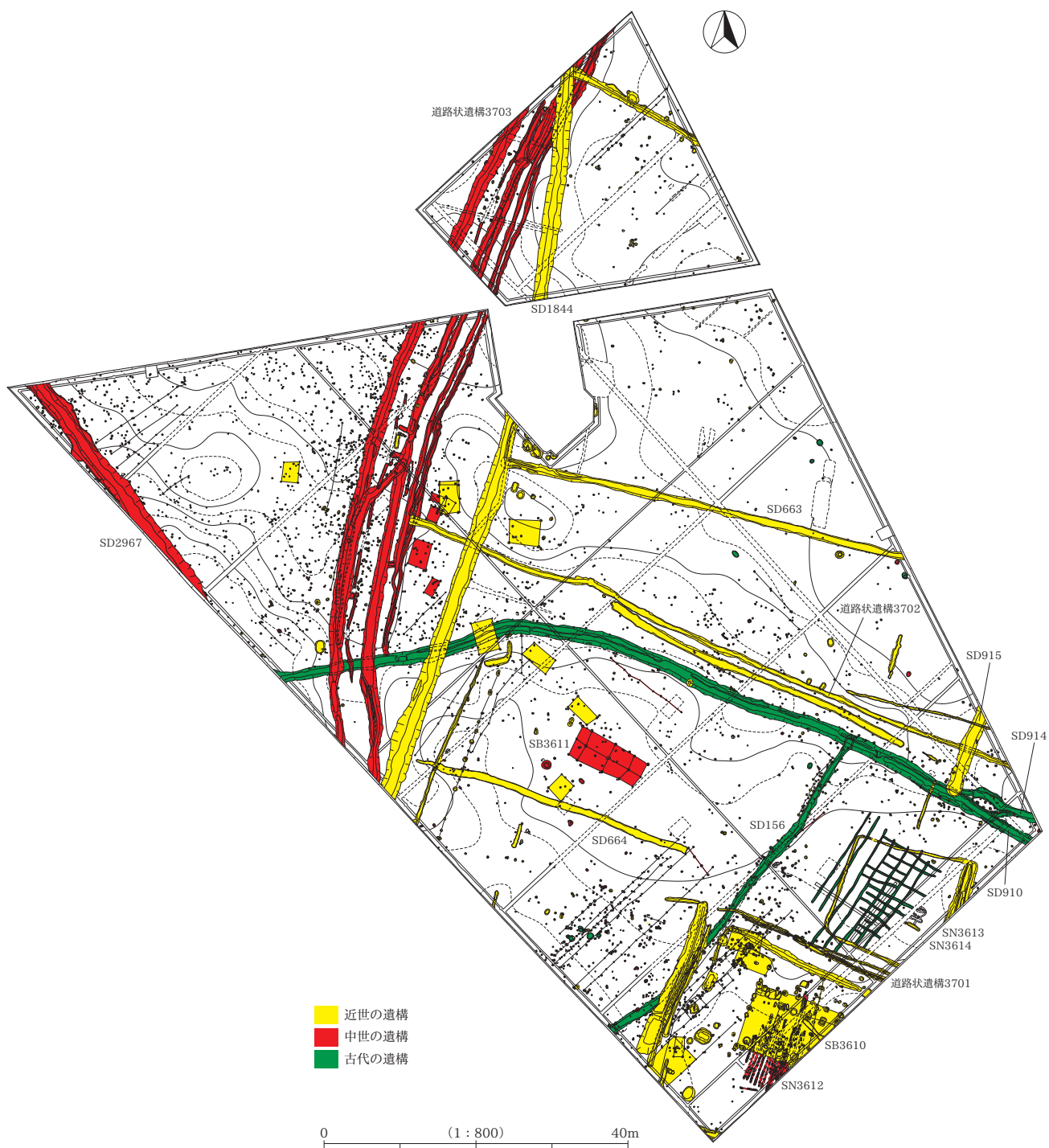
本遺跡において最も多く出土しているのが軽石製石製品である。この軽石製石製品は阿賀野川流域に展開する遺跡において特徴的に出土するものであり、立木宏明氏が詳しく検討しているため〔立木ほか2014〕、本項では使用目的を類推するに留める。

出土地点を示したものが図版17である。これによるとSB3610を中心とする近世屋敷地からの出土が目立ち、

井戸周辺において食器類や調理具類を洗う際に軽石を使用し、欠損もしくは使用の限界に達したものを井戸や溝に投げ込んだとも推測される。

第3節 細池寺道上遺跡の様相 (第38図)

今回の調査では、古代・中世に加え近世の遺構や遺物がある程度まとまって確認された。特に細池寺道上遺跡のこれまでの調査において、近世の建物は検出されておらず本調査が初めてとなる。本節ではそのような状況をふまえ各時代の様相について概観し、まとめとしたい。



第38図 細池寺道上遺跡第46次調査 時代別遺構分布図

1) 古 代

古代では、建物や井戸などといった居住に関連する遺構は検出されなかったが、土坑や畑、性格不明の大規模な溝が確認されており、古代集落の一部あるいは縁辺部と考えられる。土坑は調査区南から東側に点在するものの、南寄りの15P-3H・I付近では一部で群をなす。SK644・1334・1500などからは9世紀後半を中心とする須恵器や土師器が出土しており、第44次調査区などと併行する時期であることがわかった。畑はイネ科が僅かに確認されており、部分的な稲作が行われていた可能性が指摘されている。9世紀後半の集落は、住耕一体型が一般的と考えられており〔坂井1999〕、土坑から出土した遺物の時期や検出した遺構の配置状況などを考慮すれば、集落本体は調査区外南東～南～西側に展開するものと推察される。なお、性格が不明な溝SD910については、検出位置が調査区内の微地形でみる浅い谷筋と重なるため、何らかの区画であった可能性が高いが、詳細については今後の本調査区周辺での調査に期待したい。

2) 中 世

中世では、井戸や掘立柱建物、畑、道路状遺構が検出された。当該期においては集落形成が明瞭である。本遺跡では第25次調査や第41次調査において、当該期の井戸と建物が近接している状況が報告されており、その関係性が指摘されている〔潮田2014、立木・細井ほか2015〕。本遺跡においても井戸と掘立柱建物が近接している状況が確認できたため同時に存在していたものと推定される。畑は建物から約45m南東に位置する。距離のみでその関係性を推し量ることはできないが、自然科学分析の結果では、畑と井戸の覆土からともに栽培植物のソバ属と栽培植物を含むアブラナ科が検出されており、共通した作物が確認されたことは興味深い。なお、畑ではイネ科も検出されており部分的に稲作が行われていた可能性がある。道路状遺構3703は、規模からみるとかなり大きな道であったことが窺える。本遺構は3段階の変遷を経て、近世以降は完全に埋没してしまう。性格としては、集落を結ぶ道としての可能性がある。第48次調査〔立木2017a〕において、本調査区の北側で同時期の南北方向に軸を持つ道路状遺構を検出しており、本調査区との有機的な関係が窺える。

3) 近 世

近世では、掘立柱建物や井戸、土坑からなる屋敷地や近代まで継続する道路状遺構、墓が検出された。井戸(SE1・120)で実施した自然科学分析の結果から、井戸周辺は落葉広葉樹が主体の森林で明るい開けた環境であったことが指摘されており、屋敷地周辺の景観が窺える。屋敷地を区画する道路状遺構3701の北辺側溝(SD199・200)では、切り合いから3段階の変遷が認められた。しかし建物自体の建て替えなどは確認できなかった。また、遺物は屋敷地西辺の道路側溝であるSD31から、17世紀末～18世紀初頭の肥前系碗・火入、18世紀前半や後半の肥前系磁器碗などが出土しているが、道路の各段階の年代については、今後の課題としたい。墓については六道銭から、18世紀前半ごろに墓域を形成してくることがわかった。本調査区の屋敷の住人の墓とは言えないまでも、旧上金沢村における屋敷地の形成とそれは無関係ではないであろう。近代まで継続する道路状遺構3702は、1922年以前の現況図にある地境とみられる線と重なることがわかった。またその結果、SD1844やSD2774なども同様な性格を有する溝であったことが判明した。なおSD1844から出土した遺物には、18世紀後半～19世紀以降のものがみられる。このように本調査区全体でみると、屋敷地周辺の17世紀後半～18世紀をはじめ、道路状遺構3702などの18世紀後半～19世紀以降、また僅かではあるが包含層から17世紀初頭～17世紀前半の遺物が出土しているため、近世を通じての遺跡形成が推察される。本調査区においては、これまであまり検討されてこなかった細池寺道上遺跡の近世について考古学的な新たな知見を得た。なお、第48次調査〔立木2017a・b〕において、16世紀後半～18世紀を中心とする集落・墓域を検出した。今回の調査結果を踏まえ詳細がさらに明らかになることを期待したい。

引用・参考文献

- ア 相田泰臣・前山精明 2003 『菖蒲塚古墳・隼人塚古墳－2002年度確認調査の概要－』 巻町教育委員会
相田泰臣・前山精明 2005 『菖蒲塚古墳・隼人塚古墳Ⅱ－2003年度確認調査の概要－』 巻町教育委員会
相田泰臣ほか 2012 『林付遺跡 第2次調査－新潟市立潟東南小学校校舎建設に伴う林付遺跡第2次発掘調査報告書－』 新潟市教育委員会
相田泰臣・渡邊朋和ほか 2014 『史跡 古津八幡山遺跡発掘調査報告書－第15・16・17・18・19次調査－』 新潟市教育委員会
相田泰臣・金田拓也・八藤後智人ほか 2015 『大沢谷内遺跡Ⅳ 第19・20・21次調査－一般国道403号小須戸田上バイパス整備工事に伴う大沢谷内遺跡 第12・13・14次調査－』 新潟市教育委員会
相羽重徳 2003 「越中瀬戸広口壺に関する粗描」『研究紀要』第4号 財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
相羽重徳 2009 「新潟県内における近世骨蔵器の諸様相」『新潟県の考古学Ⅱ』 新潟県考古学会
相羽重徳 2011 「出土資料にみる近世会津藩領への陶磁器流通とその周辺」『三面川流域の考古学』第9号 奥三面を考える会
相羽重徳・渡邊大士ほか 2011 『新潟県埋蔵文化財調査報告書第226集 北陸新幹線関係発掘調査報告書XX 竹花遺跡Ⅱ』 新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
赤羽正春・高橋知之 1994 『新潟県埋蔵文化財調査報告書第62集 横雲バイパス関係発掘調査報告書 上郷遺跡Ⅰ』 新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
朝岡政康・諫山えりか 2003 『東園遺跡 卸売市場建設に伴う市道東8-273建設事業用地内発掘調査報告書』 新潟市教育委員会
朝岡政康 2008 『結七島遺跡Ⅳ 第13・15・17次調査－荻川駅東土地区画整理事業に伴う結七島遺跡第7～9次発掘調査報告書－』 新潟市教育委員会
朝岡政康ほか 2009 『手代山北遺跡 第2・3次調査 一市道亀田南線建設事業に伴う手代山北遺跡第2・3次発掘調査報告書－』 新潟市教育委員会
朝岡政康 2010a 『三王山遺跡Ⅱ 第4・7次調査 一新潟市立亀田中学校校舎・体育館改築工事に伴う三王山遺跡第2・4次発掘調査報告書－』 新潟市教育委員会
朝岡政康 2010b 「細池寺道上遺跡」『平成21年度 新潟市遺跡発掘調査速報会 最新調査成果が語る新潟市の歴史』 新潟市埋蔵文化財センター
浅野晴樹 2001 「生活の諸相 6 武器と武具」『図解・日本の中世遺跡』 東京大学出版会
甘粕 健・小野 昭ほか 1993 『越後山谷古墳』 巻町教育委員会・新潟大学考古学研究室
甘粕 健・川村浩司ほか 1992 『古津八幡山古墳Ⅰ 1991年測量調査報告書』 新潟市教育委員会
甘粕 健・古川知明ほか 1981 『大沢遺跡B'・B地区の調査概報』 巻町・潟東村教育委員会
荒川隆史・加藤 学ほか 1999 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第93集 和泉A遺跡』 新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
荒川隆史ほか 2006 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第153集 一般国道49号安田バイパス関係発掘調査報告書 大坪遺跡』 新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
荒谷伸郎ほか 2010 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第215集 一般国道49号阿賀野バイパス関係発掘調査報告書Ⅱ 山口遺跡』 新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
イ 家田順一郎 1987 『小丸山遺跡(小丸山遺跡緊急発掘調査報告書)』 横越村教育委員会
諫山えりか 2004 『新潟市山木戸遺跡 マンション等建設予定地内発掘調査報告書』 新潟市教育委員会
諫山えりか 2007 『居屋敷跡遺跡 第3次調査－県営地盤沈下対策事業新潟南部5期地区沢海揚水機場建設事業に伴う居屋敷跡遺跡第3次発掘調査報告書－』 新潟市教育委員会
諫山えりか 2009 『中田遺跡 第2次調査－市道荻川新津線道路改良事業に伴う中田遺跡第2次発掘調査報告書－』 新潟市教育委員会
石川智紀ほか 1994 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第58集 磐越自動車道関係発掘調査報告書 沖ノ羽遺跡Ⅰ(A地区)』 新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
石川日出志ほか 1992 『新潟県安田町文化財調査報告12 六野瀬遺跡1990年調査報告書 立川ブラインド工業株式会社東日本工場増設に伴う新潟県北蒲原郡安田町六野瀬遺跡発掘調査報告書』 安田町教育委員会

- 石田守之・高橋明公子ほか 2009 『聖籠町文化財調査報告書 第4集 携帯電話基地建設に伴う発掘調査報告書 金港遺跡』
新潟県聖籠町教育委員会
- 石田守之・渡辺明公子ほか 2013 『聖籠町文化財調査報告書 第5集 弁天瀧風致公園周辺整備事業に伴う発掘調査報告書
蓮野Ⅰ遺跡 瀧尻遺跡』 新潟県聖籠町教育委員会
- 伊東 崇 1998 『松山窯跡 新潟県北蒲原郡黒川村大字塩沢地内における古代窯跡の発掘調査報告書』 黒川村教育
委員会
- 伊藤秀和 2001 『鬼倉遺跡－国道403号線道路改良工事に係わる埋蔵文化財発掘調査報告書－』 加茂市教育委員会
- 伊藤秀和 2005 『馬越遺跡－国道403号線道路改良工事に係わる埋蔵文化財発掘調査報告書－』 加茂市教育委員会
- 伊藤秀和 2012 「馬越遺跡出土の武蔵型甕について－一点の甕形土器の覚書－」『加茂郷土史』第34号 加茂郷土
調査研究会
- 伊藤秀和 2015 「加茂市の古代消費遺跡出土須恵器のロクロ回転方向について－鬼倉遺跡出土須恵器の再検討を中
心に－」『加茂郷土誌』第36号 加茂郷土調査研究会
- 伊藤啓雄 2012 「北陸信越地域における近世六道銭 新潟県」『宮田進一氏追悼集』 出土銭貨研究会・北陸信越出土
銭貨研究会
- 今井さやかほか 2007 『日水遺跡 第3次調査－鍋田土地区画整理事業に伴う日水遺跡発掘調査報告書－』 新潟市教育
委員会
- 今井さやか 2008 『下大口遺跡 第2次調査－宅地造成に伴う下大口遺跡第2次発掘調査報告書－』 新潟市教育委員
会
- 今井さやか 2015 「Ⅱ2(11)近世新潟町跡 試掘・確認調査及び工事立会」『新潟市文化財センター年報』第2号
新潟市文化財センター
- ウ 上野一久・春日真実 1997 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第87集 横雲バイパス関係発掘調査報告書 上郷遺跡Ⅱ』
新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 植田 真・遠竹陽一郎ほか 2003 『結七島遺跡発掘調査報告書Ⅱ』 新津市教育委員会
- 上原甲子郎 1971 『上ノ原遺跡緊急調査事業報告書』 巻町
- 宇佐美亮・川村 尚ほか 2005 『小泊窯跡群Ⅰ』 佐渡市教育委員会
- 潮田憲幸 2008 『諏訪畑遺跡 第3次調査－老人健康保険施設「秋葉の郷」建設にともなう発掘調査報告書－』 新
潟市教育委員会
- 潮田憲幸 2014 『細池寺道上遺跡Ⅱ 第25次調査－県営ほ場整備事業（担い手育成型）両新地区に伴う第11次発
掘調査報告書－』 新潟市教育委員会
- 内堀信雄 1988 「須恵器甕に見られる叩き目文について」『シンポジウム北陸の古代土器研究の現状と課題』 報告編
石川考古学研究会・北陸古代土器研究会
- 宇野隆夫 1992 「食器計量の意義と方法」『国立歴史民俗博物館研究報告』第40集 国立歴史民俗博物館
- エ 江口友子 2001 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第102集 国道49号横雲バイパス関係発掘調査報告書Ⅳ 川根谷内
墓所遺跡』 新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 江口友子ほか 2000 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第100集 北陸自動車道黒崎パーキングエリア改良工事関係発掘調
査報告書 釈迦堂遺跡』 新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 江戸遺跡研究会編 2001 『図説 江戸考古学研究辞典』 柏書房
- 遠藤恭雄 2011 「細池寺道上遺跡」『平成22年度 新潟市遺跡発掘調査速報会 最新調査成果が語る新潟市の歴史』
新潟市埋蔵文化財センター
- 遠藤恭雄・青木 誠ほか 2015 『細池寺道上遺跡Ⅳ 第43次調査－市道大安寺第5号大関線改良工事に伴う発掘調査報
告書－』 新潟市教育委員会
- 遠藤恭雄・笹澤正史ほか 2015 『中谷内遺跡Ⅳ 第12・15・16次調査 内野遺跡Ⅱ 第8・9次調査－県営ほ場整備事業
（担い手育成型）満日地区に伴う中谷内遺跡第3・5・6次、内野遺跡第3・4次発掘調査報告書－』
新潟市教育委員会
- 遠藤恭雄・澤野慶子ほか 2014 『沖ノ羽遺跡Ⅴ 第18・19次調査－県営ほ場整備事業（担い手育成型）満日地区に伴う
沖ノ羽遺跡第11・12次発掘調査報告書－』 新潟市教育委員会
- 遠藤恭雄・澤野慶子ほか 2016 『沖ノ羽遺跡Ⅵ 第19・22・24次調査－県営ほ場整備事業（担い手育成型）満日地区
に伴う沖ノ羽遺跡第12・15・17次発掘調査報告書－』 新潟市教育委員会
- オ 大橋康二 1989 『肥前陶磁』考古学ライブラリー55 ニューサイエンス社

- 大橋康二 1994 『古伊万里の文様 初期肥前磁器を中心に』 理工学社
- 大橋康二ほか 1988 『古伊万里』別冊太陽 No.63 平凡社
- 大矢雅彦・加藤泰彦 1984 『阿賀野川水害地形分類図』建設省北陸地方建設局阿賀野川工事事務所
- 小熊博史 1994 「布目遺跡」『巻町史』資料編1 考古 巻町
- 尾崎高宏 2001 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第107集 日本海沿岸東北自動車道関係発掘調査報告書Ⅱ 正尺A遺跡』新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 尾崎高宏 2009 「新潟県における製塩関連遺跡」『平成21年度環日本海文化交流史調査研究会 日本海域の土器製塩—その系譜と伝播を探る—発表要旨・資料集』財団法人石川県埋蔵文化財センター
- 小田由美子ほか 2001 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第99集 一般国道49号堀越歩道工事関係発掘調査報告書 堀越館跡』新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 小田由美子・高橋保雄ほか 2006 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第149集 上信越自動車道関係発掘調査報告書XVI 滝寺古窯跡群 大貫古窯跡群』新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 小野 昭 1994a 「ケカチ堂遺跡」『巻町史』資料編1 考古 巻町
- 小野 昭 1994b 「新谷遺跡」『巻町史』資料編1 考古 巻町
- 小野 昭ほか 1982 『大沢遺跡Ⅱ—第3次調査概報—』新潟大学考古学研究室
- 小野 昭・小熊博史 1987 「巻町布目遺跡の調査」『巻町史研究』Ⅲ 巻町
- 小野 昭・前山精明ほか 1988 『巻町豊原遺跡の調査』巻町
- 小野 昭・前山精明 1994 「豊原遺跡」『巻町史』資料編1 考古 巻町
- カ 柿田祐二 2001 「須恵器甕の叩き目から」『北陸古代土器研究』第9号 北陸古代土器研究会
- 春日真実 1991 「古代佐渡小泊窯における須恵器の生産と流通」『新潟考古学談話会会報』第8号 新潟考古学談話会
- 春日真実 1994 「第Ⅵ章まとめ 2 古墳時代後期の土器」『新潟県文化財調査報告書 第60集 北陸自動車道上越市春日・木田地区発掘調査報告書Ⅳ 一之口遺跡東地区』新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 春日真実 1995 「越後・佐渡における8世紀中葉の画期」『北陸古代土器研究』第5号 北陸古代土器研究会
- 春日真実 1997 「越後・佐渡における9世紀中葉の画期」『北陸古代土器研究』第6号 北陸古代土器研究会
- 春日真実 1999 「第4章 古代 第2節 土器編年と地域性」『新潟県の考古学』高志書院
- 春日真実 2003a 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第123集 磐越自動車道関係発掘調査報告書 沖ノ羽遺跡Ⅲ(C地区)』新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 春日真実 2003b 「消費遺跡出土佐渡小泊産須恵器のロクロ回転方向—越後出土の資料を中心に—」『研究紀要』第4号 財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 春日真実 2005 「越後における奈良・平安時代土器編年の対応関係について—「今池編年」・「下ノ西編年」・「山三賀編年」の検討を中心に—」『新潟考古』第16号 新潟県考古学会
- 春日真実 2007 「越後における古代の煮炊具について」『新潟考古』第18号 新潟県考古学会
- 春日真実 2010 「貞観五年の地震痕跡再考」『三面川流域の考古学』第8号 奥三面を考える会
- 春日真実 2014 「古代集落の動態—越後を事例として—」『新潟考古学談話会発表要旨』新潟考古学談話会
- 春日真実 2015 「土器・陶磁器の機能別比率—越後の古墳時代～古代を中心に—」『研究紀要』第8号 公益財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 春日真実ほか 1996 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第76集 磐越自動車道関係発掘調査報告書 江内遺跡』新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 春日真実ほか 2001 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第104集 国道116号埋蔵文化財発掘調査報告書 梯子谷窯跡』新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 春日真実ほか 2004 『越後阿賀北地域の古代土器様相』新潟古代土器研究会
- 春日真実ほか 2008 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第202集 一般国道8号糸魚川東バイパス関係発掘調査報告書Ⅲ 六反田南遺跡・前波南遺跡』新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 春日真実・笹澤正史 1999 「越後・佐渡の様相」『北陸古代土器研究』第8号 北陸古代土器研究会
- 加藤 学ほか 2001 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第106集 日本海沿岸東北自動車道関係発掘調査報告書Ⅰ 松影A遺跡』新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 加藤 学ほか 2013 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第237集 一般国道49号阿賀野バイパス関係発掘調査報告書Ⅵ 柄目木遺跡Ⅱ』新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団

- 「角川日本地名大辞典」編纂委員会・竹内理三 1989 『角川日本地名大辞典 15 新潟県』 角川書店
- 金内 元ほか 2011 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第222集 一般国道49号線揚川改良関係発掘調査報告書Ⅳ 向大浦遺跡 上空野中丸遺跡』 新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 金子拓男 1987 「古代における信濃川・阿賀野川の河口と流路について」『研究集録』第15号 新潟県立新潟江南高等学校
- 金子拓男ほか 1983 『緒立遺跡発掘調査報告書』 黒埼町教育委員会
- 金田拓也・早田勉 2017 『舟戸遺跡Ⅱ 第25次調査―宅地造成工事に伴う舟戸遺跡第2次発掘調査報告書―』 新潟市教育委員会
- 亀田町史編さん委員会 1988 『亀田の歴史』通史編上巻 亀田町
- 鴨井幸彦・田中里志・安井 賢 2006 「新潟平野における砂丘列の形成年代と発達史」『第四紀研究』第45巻 第2号 日本第四紀学会
- 川上貞雄 1981 『山崎須恵窯跡』 五泉市教育委員会
- 川上貞雄 1982 『中の山遺跡発掘調査報告書』 亀田町教育委員会
- 川上貞雄 1983 『五泉市文化財報告(3) 馬下稲場遺跡 発掘調査報告書』 五泉市教育委員会
- 川上貞雄・遠藤孝司 1983 『平遺跡緊急発掘調査報告書』 新津市教育委員会
- 川上貞雄 1992 『川口甲遺跡発掘調査報告書』 新津市教育委員会
- 川上貞雄 1993 『横越村文化財調査報告2 山ノ家遺跡緊急発掘調査報告書』 横越村教育委員会
- 川上貞雄 1994 『八幡山遺跡Ⅰ 遺構編』 新津市教育委員会
- 川上貞雄 1995 『舟戸遺跡発掘調査報告書』 新津市教育委員会
- 川上貞雄 1996 『金津丘陵製鉄遺跡群 居村B・D地区』 新津市教育委員会
- 川上貞雄 1996a 『荒木前遺跡第2次調査 新潟県中蒲原郡亀田町・荒木前遺跡発掘調査報告書』 亀田町教育委員会
- 川上貞雄 1997 『上浦A遺跡 新津市工業団地第2期工事地内発掘調査報告書』 新津市教育委員会
- 川上貞雄・木村宗文・鈴木郁夫 1989 『新津市史』資料編 第1巻 原始・古代・中世 新津市
- 川上貞雄・中山俊道 2002 『笹神村文化財調査報告13 主要地方道新潟五泉間瀬線地方特定道路整備費(改築)工事折居川災害復旧助成事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書 腰廻遺跡』 笹神村教育委員会
- 河野真知郎 2000 「中世前期の戦争と考古学」『考古学による日本歴史6 戦争』
- 川畑 誠 1996 「北陸地方の木製食器の概要」『第39回 埋蔵文化財研究会 古代の木製食器 第Ⅰ分冊 発表要旨』 埋蔵文化財研究会第39回研究会実行委員会
- 川村 尚・鹿取 渉ほか 2010 『佐渡市内遺跡発掘調査報告Ⅱ 平成19・20年度の調査 佐渡金銀山遺跡の調査 小泊窯跡群の調査』 佐渡市教育委員会
- キ 北野博司 1999 「須恵器貯蔵具の器種分類案」『北陸古代土器研究』第8号 北陸古代土器研究会
- 北村 淳・菊池康一郎ほか 2004 『中谷内遺跡Ⅲ・沖ノ羽遺跡Ⅱ・細池寺道上遺跡発掘調査報告書』 新津市教育委員会
- 木村宗文 1989 「資料解説 古代越後国と蒲原郡」『新津市史』資料編 第1巻 原始・古代・中世 新津市
- 木村宗文 1993 「初期荘園の成立」『新津市史』通史編 上巻 新津市史編さん委員会
- 九州近世陶磁学会編 2000 『九州陶磁の編年―九州近世陶磁学会10周年記念―』
- ク 黒埼町 2000 『黒埼町史 通史編』
- コ 小池邦明・藤塚 明 1993 『新潟市的場遺跡 的場土地区画整理事業用地内発掘調査報告書』 新潟市教育委員会
- 小池邦明・本間桂吉 1995 『新潟市小丸山遺跡 直り山団地建設事業用地内発掘調査報告書』 新潟市教育委員会
- 小池義人 1999 「第4章 古代 第4節 生産と流通 第1項 水田遺構」『新潟県の考古学』 高志書院
- 小池義人ほか 1994 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第59集 磐越自動車道関係発掘調査報告書 細池遺跡 寺道上遺跡』 新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 小池義人・野水 仁 2000 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第96集 上信越自動車道関係発掘調査報告書Ⅶ 裏山遺跡』 新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 小林 等・石田明夫 2000 『会津若松市史14 文化編1 陶磁器 会津のやきもの』 会津若松市
- 小林 存 1952 『新津市誌』 新津市
- 駒形敏朗・寺崎裕助 1981 『埋蔵文化財発掘調査報告書 岩野原遺跡』 長岡市教育委員会
- 小山正忠・竹原秀雄 1967 『新版標準土色帖』 農林水産省農林水産技術会議事務局・財団法人日本色彩研究所監修
- サ 酒井和男 1980 『三王山遺跡』 亀田町教育委員会
- 酒井和男ほか 1987 『大江山地区の遺跡』 新潟市教育委員会

- 酒井和男 2000a 「小丸山遺跡」『横越町史』資料編 横越町
- 酒井和男 2000b 「山の家遺跡」『横越町史』資料編 横越町
- 酒井和男・廣野耕造 2002 「新潟砂丘における居住の初源」『新潟考古』第13号 新潟県考古学会
- 坂井秀弥 1988a 「越後・佐渡における古代土器の生産と流通－8～10世紀を中心として－」『シンポジウム北陸の古代土器研究の現状と課題』報告編 石川考古学研究会・北陸古代土器研究会
- 坂井秀弥 1988b 「古代のごはんは蒸した『飯』であった」『新潟考古学談話会会報』第2号 新潟考古学談話会
- 坂井秀弥 1989a 「第七章 まとめ 2 奈良・平安時代の土器」『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第53集 新新バイパス関係発掘調査報告書 山三賀Ⅱ遺跡』新潟県教育委員会・建設省北陸地方建設局新潟国道工事事務所
- 坂井秀弥 1989b 「北陸型土師器長甕の製作技法」『新潟考古学談話会会報』第3号 新潟考古学談話会
- 坂井秀弥 1990a 「山三賀Ⅱ遺跡からみた阿賀北地方の古代土器」『新潟考古学談話会会報』第4号 新潟考古学談話会
- 坂井秀弥 1990b 「古代ロクロ土師器甕の二系譜と須恵器との関係」『新潟考古学談話会会報』第6号 新潟考古学談話会
- 坂井秀弥 1990c 「新潟県三島郡与板町の製鉄遺跡」『新潟考古』第1号 新潟県考古学会
- 坂井秀弥 1994 「庁と館、集落と屋敷－東国古代遺跡における館の形成－」『城と館を掘る・読む－古代から中世へ－』山川出版社
- 坂井秀弥 1996 「水辺の古代官衛遺跡 越後平野の内水面・舟運・漁業」『越と古代の北陸』名著出版
- 坂井秀弥 1999 「第四章 古代 第1節 総論」『新潟県の考古学』高志書院
- 坂井秀弥 2013 「I 原始・古代の人々の暮らしと環境 4 地域社会の環境・交通・開発－越後平野を例に－」『環境の日本史2 古代の暮らしと祈り』吉川弘文館
- 坂井秀弥ほか 1984 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第35集 上新バイパス関係遺跡発掘調査報告書Ⅰ 今池遺跡・下新町遺跡・子安遺跡』新潟県教育委員会
- 坂井秀弥ほか 1987 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第48集 国道116号 埋蔵文化財調査報告書 三島郡出雲崎町番場遺跡』新潟県教育委員会
- 坂井秀弥ほか 1989a 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第53集 新新バイパス関係発掘調査報告書 山三賀Ⅱ遺跡』新潟県教育委員会・建設省北陸地方建設局新潟国道工事事務所
- 坂井秀弥・鶴間正昭・春日真実 1991 「佐渡の須恵器」『新潟考古』第2号 新潟県考古学会
- 坂井秀弥・高橋 保 1994 「新潟県」『日本土器製塩の研究』青木書店
- 坂上有紀 2003 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第118集 磐越自動車道関係発掘調査報告書 上浦遺跡』新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 笹澤正史 2001 「須恵器瓶類の口縁頸部接合痕跡」『北陸古代土器研究』第9号 北陸古代土器研究会
- 佐藤友子ほか 2008 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第187集 一般国道7号万代橋下流橋関係発掘調査報告書 近世新潟町跡(広小路堀地点)』新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 佐藤友子ほか 2012 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第238集 一般国道8号白根バイパス関係発掘調査報告書Ⅱ 小坂居付遺跡』新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- シ 上越市史専門委員会考古部会 2002 『上越市史叢書8 考古－中・近世資料－』上越市
- ス 鈴木一有 2013 「伊場遺跡群における古代祭祀の変遷」『古代文化』第65巻第3号 公益財団法人古代学協会
- 鈴木公雄 1999 『出土銭貨の研究』東京大学出版会
- 鈴木俊成 2014 「上道下西遺跡の水田肥料痕跡について」『新潟県立歴史博物館紀要』第15号 新潟県立歴史博物館
- 鈴木俊成ほか 2012 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第231集 北陸自動車道栄スマートインターチェンジ関係発掘調査報告書 上道下西遺跡』新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- セ 関 雅之 1990 「古代細型管状土錘考」『北越考古学』第3号 北越考古学研究会
- 関 雅之ほか 1980 『鳥屋遺跡Ⅰ』豊栄市教育委員会
- 関 雅之ほか 1988 『豊栄市史 資料編1 考古』豊栄市
- タ 大安寺村史編纂委員会 2007 『大安寺村誌 平成からの伝言』新潟市秋葉区大安寺自治会
- 高野裕子・渡邊朋和 2003 『川口乙遺跡発掘調査報告書』新津市教育委員会

- 高橋 保 2005 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第150集 上信越自動車道関係発掘調査報告書XVII 海道遺跡・大塚遺跡』新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 高橋保雄・荒谷伸郎 2003 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第119集 磐越自動車道関係発掘調査報告書 北野遺跡Ⅰ(下層)』新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 高橋保雄ほか 2005 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第141集 磐越自動車道関係発掘調査報告書 北野遺跡Ⅱ(上層)』新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 高橋保雄 2006 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第160集 一般国道49号揚川改良関係発掘調査報告書Ⅰ 上野東遺跡 現明嶽遺跡』新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 高橋保雄ほか 2006 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第172集 一般国道49号安田バイパス関係発掘調査報告書 鴨深甲遺跡』新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 高濱信行・卜部厚志・寺崎裕助 2000 「排水機場遺跡」『味方村史』味方村
- 滝沢規朗 1995 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第68集 磐越自動車道関係発掘調査報告書 大坂上道遺跡 猿額遺跡 中棚遺跡 牧ノ沢遺跡』新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 田口昭二 1983 『美濃焼』考古学ライブラリー17 ニューサイエンス社
- 田口昭二 1993 「美濃窯の焼物」『多治見の古窯』第3号 多治見市教育委員会
- 田嶋明人 1986 「考察 一漆町遺跡出土土器の編年的考察」『漆町遺跡Ⅰ』石川県立埋蔵文化財センター
- 田嶋明人 1988 「古代土器編年軸の設定」『シンポジウム北陸の古代土器研究の現状と課題』報告編 石川考古学研究会・北陸古代土器研究会
- 龍田優子ほか 2012 『結七島遺跡Ⅵ 第24次調査一宅地造成に伴う結七島遺跡第2次発掘調査報告書一』新潟市教育委員会
- 龍田優子ほか 2015 『下新田遺跡 第6・8・9次調査一県営ほ場整備事業(経営体育成基盤整備型)道上地区に伴う第3・5・6次発掘調査報告書一』新潟市教育委員会
- 田中一廣・丹下昌之ほか 2004 『結七島遺跡発掘調査報告書Ⅲ』新津市教育委員会
- 田中 靖 1996 『和島村埋蔵文化財調査報告書 第5集 県営圍場整備事業(桐原地区)に伴う埋蔵文化財調査報告書 門新遺跡 外割田地区』和島村教育委員会
- 田中 靖ほか 1995 『門新遺跡』和島村教育委員会
- ツ 立木宏明 2014a 「細池寺道上遺跡」『平成25年度 新潟市遺跡発掘調査報告会一最新調査成果が語る新潟市の歴史』新潟市文化財センター
- 立木宏明 2014b 「Ⅱ2(3)細池寺道上遺跡第41次調査」『新潟市文化財センター年報』第1号 新潟市文化財センター
- 立木宏明 2015 「細池寺道上遺跡」『平成26年度新潟市遺跡発掘調査速報会～最新調査成果が語る新潟市の歴史～』新潟市文化財センター
- 立木宏明 2016 「細池寺道上遺跡～平安から江戸時代にいたる集落と道～」『最新調査成果が語る新潟市の歴史 平成27年度新潟市遺跡発掘調査速報会』新潟市文化財センター
- 立木宏明 2017a 「細池寺道上遺跡」『平成28年度新潟市遺跡発掘調査速報会～最新調査成果が語る新潟市の歴史～』新潟市文化財センター
- 立木宏明 2017b 「新潟市細池寺道上遺跡の発掘調査」『新潟県考古学会第29回大会 研究発表会発表要旨』新潟県考古学会
- 立木宏明・渡邊朋和ほか 1998 『細池遺跡発掘調査報告書』新津市教育委員会
- 立木宏明ほか 1999 『中谷内遺跡発掘調査報告書』新津市教育委員会
- 立木宏明ほか 2000 『川根遺跡発掘調査報告書』新津市教育委員会
- 立木宏明・高野裕子ほか 2002 『内野遺跡発掘調査報告書』新津市教育委員会
- 立木宏明・澤野慶子ほか 2003 『結七島遺跡発掘調査報告書Ⅰ』新津市教育委員会
- 立木宏明・澤野慶子ほか 2004a 『愛宕澤遺跡発掘調査報告書』新津市教育委員会
- 立木宏明・澤野慶子ほか 2004b 『山王浦遺跡発掘調査報告書』新津市教育委員会
- 立木宏明・澤野慶子ほか 2005 『沖ノ羽遺跡発掘調査報告書Ⅲ』新津市教育委員会
- 立木宏明・澤野慶子・八藤後智人ほか 2008 『沖ノ羽遺跡Ⅳ 第15次調査一県営ほ場整備事業(担い手育成型)満日地区に伴う沖ノ羽遺跡第8次発掘調査報告書一』新潟市教育委員会
- 立木宏明ほか 2009 『萱免遺跡 第2次調査 一宅地造成に伴う萱免遺跡第2次発掘調査報告書一』新潟市教育委員会
- 立木宏明・伊比博和ほか 2013 『峰岡城山遺跡 第2次調査一城山屋内体育施設造成工事に伴う峰岡城山遺跡第2次発掘調査報告書一』新潟市教育委員会

- 立木宏明・細野高伯^{ほか} 2013 『日水遺跡Ⅱ 第6次調査－市道亀田300号線道路改良工事に伴う日水遺跡第2次発掘調査報告書－』新潟市教育委員会
- 立木宏明・相澤（高野）裕子^{ほか} 2014 『細池寺道上遺跡Ⅲ 第26次調査－県営ほ場整備事業（担い手育成型）両新地区に伴う第12次発掘調査報告書－』新潟市教育委員会
- 立木宏明・細井佳浩^{ほか} 2015 『細池寺道上遺跡Ⅴ 第32・38・41次調査 西江浦遺跡 第6次調査－県営ほ場整備事業（担い手育成型）両新地区に伴う細池寺道上遺跡第15・17・18次 西江浦遺跡第4次発掘調査報告書－』
- 立木宏明・奈良佳子^{ほか} 2017 『細池寺道上遺跡Ⅵ 第44次調査－県営ほ場整備事業（担い手育成型）両新地区に伴う細池寺道上遺跡第19次発掘調査報告書－』新潟市教育委員会
- テ 寺村光晴 1960 「越後六地山遺跡」『上代文化』30 国学院大学考古学会
- ト 土橋由理子^{ほか} 1999 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第91集 一般国道49号横雲バイパス関係発掘調査報告書Ⅲ 牛道遺跡』新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 土橋由理子 2006 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第166集 日本海沿岸東北自動車道関係発掘調査報告書Ⅷ 馬見坂遺跡 正尺A遺跡 正尺C遺跡』新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 土橋由理子 2007 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第177集 一般国道49号亀田バイパス関係発掘調査報告書Ⅰ 城所道下遺跡 武左衛門裏遺跡』新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 土橋由理子 2009 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第200集 一般国道49号亀田バイパス関係発掘調査報告書Ⅱ 大蔵遺跡 西郷遺跡』新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 土橋由理子 2011 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第221集 日本海沿岸東北自動車道関係発掘調査報告書XXXVI 古渡路遺跡』新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- ナ 中川成夫・倉田芳郎 1956 『新津田家七本松須恵器窯跡発掘調査報告書』北方文化博物館
- 長澤展生^{ほか} 2002 『無頭遺跡発掘調査報告書』新津市教育委員会
- 長澤展生^{ほか} 2004 『五泉市文化財報告（13）能代川関係発掘調査報告書Ⅵ 中田遺跡』五泉市教育委員会・株式会社みくに考古学研究所
- 中野三義 1976 「中蒲原郡の荘園・保」『かみくひむし』第21号 かみくひむしの会
- 中村孝三郎 1960 「中蒲原郡中野小屋村曾和弥生式六地山遺跡」『NHK』Vol.3 長岡市立科学博物館友の会
- 奈良国立文化財研究所 1985 『奈良国立文化財研究所 史料第27冊 木器集成図録 近畿古代篇』
- ニ 新潟県 1962 『新潟県市町村合併誌』
- 新潟市国際文化財部歴史文化課 2007 『新・新潟市史双書2 新潟市の遺跡』新潟市
- 新潟市史編さん原始古代中世史部会 1994 『新潟市史』資料編1 原始 古代 中世 新潟市
- 新津市史編さん委員会 1987 『新津市史 資料編第二巻 近世一』新津市
- 新津市史編さん委員会 1990 『新津市史 資料編第三巻 近世二』新津市
- 新津市図書館 1979 『新津市誌 金津・小合・新関地区編』新津市役所
- 新津市立記念図書館 1974 『新津市史略年表 新津市のあゆみ』新潟県新津市
- ノ 能登 健 1996 「6中・近世の農業」『考古学による日本歴史16 産業Ⅰ 狩猟・漁業・農業』雄山閣
- 野水晃子^{ほか} 2003 『能代川関係発掘調査報告書Ⅰ 新保北遺跡』五泉市教育委員会・株式会社吉田建設
- ハ 橋本博文 2015 「新潟市東区牡丹山諏訪神社古墳をめぐって～2014発掘調査で分かったこと～」『平成26年度新潟市発掘調査速報～最新成果が語る新潟市の歴史』新潟市文化財センター
- 橋本博文 2016 「新潟市牡丹山諏訪神社古墳－第2次発掘調査の成果－」『新潟県考古学会第28回大会研究発表会発表要旨』新潟県考古学会
- 橋本博文・小林隆幸・奥田 尚 2014 「新潟県内初発見の円筒埴輪－新潟市東区牡丹山諏訪神社採集の埴輪片をめぐって」『人文科学研究』第134輯 新潟大学人文学部
- ヒ 廣野耕造 1996 『石動遺跡 平成7年度発掘調査概報』新潟市教育委員会
- 廣野耕造 1997 『笹山前遺跡・神明社裏遺跡・城山遺跡』新潟市教育委員会
- フ 藤澤良祐 2008 『中世瀬戸窯の研究』高志書院
- 藤塚 明・小池邦明・渡邊朋和 1987 『新潟市小丸山遺跡発掘調査概報』新潟市教育委員会
- 藤塚 明・小池邦明 1989 『1988年度埋蔵文化財発掘調査報告書』新潟市教育委員会
- 古澤妥史 2002 『京ヶ瀬村埋蔵文化財発掘調査報告書 第1集 町道上遺跡発掘調査報告書』新潟県京ヶ瀬村教育委員会
- 古澤妥史^{ほか} 2004 『県営湛水防除事業関連遺跡発掘調査報告書Ⅱ 村下遺跡』京ヶ瀬村教育委員会

- 古澤妥史 2005 『土居内西遺跡』 阿賀野市教育委員会
- 古澤妥史ほか 2011 『県営湛水防除事業関連遺跡発掘調査報告書Ⅲ 境塚遺跡・山口野中遺跡・三辺稲荷遺跡』 阿賀野市教育委員会
- 古庄浩明ほか 2003 『結七島遺跡発掘調査報告書Ⅱ』 新津市教育委員会
- 文化庁文化財部記念物課監修 2010 『発掘調査のてびき』 文化庁文化財部記念物課
- ホ 北陸中世考古学研究会編 2008 『第21回 中世考古学研究会資料集 北陸中世のみち』 北陸中世考古学研究会
- 星野信明ほか 1996 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第80集 磐越自動車道関係発掘調査報告書 沖ノ羽遺跡Ⅱ(B地区)』 新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- 細井佳浩 2014 「新潟県における古代の「畝状小溝」(畠)について—越後国域の検出事例から—」『三面川流域の考古学』第12号 奥三面を考える会
- 細野高伯ほか 2002 『沖ノ羽遺跡発掘調査報告書』 新津市教育委員会
- 細野高伯・伊比博和ほか 2012 『大沢谷内遺跡Ⅱ 第7・9・11・12・14次調査—一般国道403号小須戸田上バイパス整備工事に伴う大沢谷内遺跡第2・4・6・7・9次発掘調査報告書—』 新潟市教育委員会
- 本田祐二 2008 「越後・佐渡(新潟県)の様相」『北陸中世のみち』第21回北陸中世考古学研究会資料集 北陸中世考古学研究会
- 本田祐二・一箭美貴ほか 2015 『新発田市埋蔵文化財発掘調査報告書 第53集 飯島遺跡発掘調査報告書 経営体育成基盤整備事業(佐々木南部郷2期地区)に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書Ⅲ』 新発田市教育委員会
- 本間嘉晴・椎名仙卓 1958 「佐渡小木半島周辺の考古学的調査」『新潟県文化財年報第二 南佐渡—南佐渡学術調査報告書—』 新潟県教育委員会
- 本間敏則・春日真実ほか 2000 『吉田町史 資料編1 考古・古代・中世』 吉田町
- マ 前山精明 1990 『大沢遺跡—縄文時代中期前葉を主とする集落跡の調査概要—』 巻町教育委員会
- 前山精明 1994a 「新谷遺跡」『巻町史』資料編1 考古 巻町
- 前山精明 1994b 「重稲場遺跡群」『巻町史』資料編1 考古 巻町
- 前山精明 1994c 「御井戸遺跡」『巻町史』資料編1 考古 巻町
- 前山精明 1994d 「上原遺跡」『巻町史』資料編1 考古 巻町
- 前山精明 2013 「細池寺道上遺跡」『平成24年度 新潟市遺跡発掘調査報告会—最新調査成果が語る新潟市の歴史』 新潟市文化財センター
- 前山精明 2014a 「Ⅱ2(3)秋葉遺跡 第9・10次調査」『新潟市文化財センター年報』第1号 新潟市文化財センター
- 前山精明 2014b 「Ⅱ2(3)細池寺道上遺跡第38次調査」『新潟市文化財センター年報』第1号 新潟市文化財センター
- 前山精明 2015 「V2 新潟市江南区砂崩遺跡の縄文時代遺物—神林慎一氏採集資料から—」『新潟市文化財センター年報』第2号 新潟市文化財センター
- 前山精明・相田泰臣 2002 『南赤坂遺跡—縄文時代前期～中期・古墳時代前期を主とする集落跡の調査—』 巻町教育委員会
- 前山精明・相田泰臣 2004 『御井戸遺跡Ⅱ—2003年度確認調査の概要—』 巻町教育委員会
- 前山精明・相田泰臣 2005 『御井戸遺跡Ⅲ—2004年度確認調査の概要—』 巻町教育委員会
- 前山精明・伊比博和ほか 2010 『大沢谷内北遺跡 第3次調査—(仮称)国道403号小須戸田上バイパス整備工事に伴う大沢谷内北遺跡第3次発掘調査報告書—』 新潟市教育委員会
- 前山精明ほか 2012 『大沢谷内遺跡Ⅲ 第8次調査—市道鎌倉横川線改良工事に伴う大沢谷内遺跡第2次発掘調査報告書—』 新潟市教育委員会
- 前山精明ほか 2015 『峰岡上町遺跡第3次調査—国道460号線改良工事に伴う峰岡上町遺跡第3次発掘調査報告書—』 新潟市教育委員会
- ミ 水澤幸一 2005 「越後の様相」『中世北陸の茶道具』第18回 北陸中世考古学研究会資料集 北陸中世考古学研究会
- 水澤幸一 2007 「中世越後の土器と陶磁器—11～14世紀前半—」『中世前期北陸のカワラケと輸入陶磁器・施釉陶器・瀬戸美濃製品』第20回 北陸中世考古学研究会資料集 北陸中世考古学研究会
- 水澤幸一ほか 2002 『中条町埋蔵文化財調査報告書 第25集 船戸桜田遺跡4・5次調査 船戸川崎遺跡第6次調査 県営圃場整備事業に伴う発掘調査報告書Ⅳ』 中条町教育委員会
- 三扶聖五郎 1936 『正保二年越後絵図(公儀御国絵図巻34)』 新発田郷土研究社
- 宮 栄二・山田英雄ほか 1986 『日本歴史地名大系 新潟』 平凡社

- ヤ 山口陽子ほか 2000 『新潟県安田町文化財調査報告 13 小山崎遺跡発掘調査報告書 県営安田・水原工業団地開発に伴う新潟県北蒲原郡安田町小山崎遺跡発掘調査報告書』 安田町教育委員会
- 山崎 天・遠藤 佐 1999 『小実山遺跡』 五泉市教育委員会
- 山崎 天ほか 2004a 『五泉市文化財報告(11) 能代川関係発掘調査報告書Ⅳ 新保遺跡 住吉田東遺跡』 五泉市教育委員会・山武考古学研究所
- 山崎 天ほか 2004b 『五泉市文化財報告(12) 能代川関係発掘調査報告書Ⅴ 笥下遺跡』 五泉市教育委員会・山武考古学研究所
- 山崎 天ほか 2004c 『五泉市文化財報告(14) 能代川関係発掘調査報告書Ⅶ 巳ノ明遺跡』 五泉市教育委員会・株式会社野上建設興業
- 山崎 天ほか 2005 『五泉市文化財報告(17) 能代川関係発掘調査報告書Ⅹ 榎表遺跡』 五泉市教育委員会・株式会社みくに考古学研究所
- 山本信夫 2000 『太宰府市の文化財 第49集 大宰府条坊跡XV－陶磁器分類編－』 太宰府市教育委員会
- 山本信夫 2005 『貿易陶磁中世前期(11～14世紀前半)編年』『全国シンポジウム 中世窯業の諸相 ～生産技術の展開と編年～』 発表要旨 全国シンポジウム「中世窯業の諸相 ～生産技術の展開と編年～」実行委員会
- 山本 肇ほか 2003 『新潟県埋蔵文化財調査報告書 第114集 一般国道8号糸魚川東バイパス関係発掘調査報告書 岩倉遺跡』 新潟県教育委員会・財団法人新潟県埋蔵文化財調査事業団
- ヨ 横越町史編さん委員会 2003 『横越町史 通史編』 横越町
- 横山勝栄・竹田和夫ほか 1987 『新潟県中世城跡等分布調査報告書』 新潟県教育委員会
- 吉井雅勇ほか 1999 『元山窯跡群 平成9・10年度町内遺跡試掘確認調査報告書』 荒川町教育委員会
- 吉井雅勇ほか 2002 『鴨侍遺跡 一級河川乙日川(烏川工区)統合一級河川整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書』 荒川町教育委員会
- 吉岡康暢 1994 『中世須恵器の研究』 吉川弘文館
- 吉田恵二ほか 1982 『緒立八幡神社遺跡』 黒埼町教育委員会
- 米沢 康 1965 「大化前代における越の史的位罫」『信濃』17-1 信濃史学会
- 米沢 康 1980 「大宝二年の越中国四郡分割をめぐって」『信濃』32-6 信濃史学会
- ワ 渡邊朋和 1991 『長沼遺跡発掘調査報告書』 新津市教育委員会
- 渡邊朋和 1992 『上浦遺跡発掘調査報告書』 新津市教育委員会
- 渡邊朋和 1994a 『八幡山遺跡発掘調査報告書－平成5年度範囲確認調査－』 新津市教育委員会
- 渡邊朋和 1994b 『平成5年度 新津市内遺跡確認調査報告書』 新津市教育委員会
- 渡邊朋和 2015 「V4 新潟市秋葉区塩辛遺跡工事立会出土遺物」『新潟市文化財センター年報』第2号 新潟市文化財センター
- 渡邊朋和ほか 1997 『金津丘陵製鉄遺跡群発掘調査報告書Ⅱ 居村遺跡E・A・C地点、大入遺跡A地点』 新津市教育委員会
- 渡邊朋和ほか 1998 『金津丘陵製鉄遺跡群発掘調査報告書Ⅲ(分析・考察編)』 新津市教育委員会
- 渡邊朋和ほか 2001 『寺道上遺跡発掘調査報告書』 新津市教育委員会
- 渡邊朋和ほか 2002 『中谷内遺跡発掘調査報告書Ⅱ』 新津市教育委員会
- 渡邊朋和・立木宏明ほか 2001 『八幡山遺跡発掘調査報告書』 新津市教育委員会
- 渡邊朋和・立木宏明ほか 2004 『八幡山遺跡群発掘調査報告書－第11・12・13・14次調査－』 新津市教育委員会
- 渡辺ますみ 1991 『荒木前遺跡』 亀田町教育委員会
- 渡辺ますみ 1993 『緒立A遺跡確認調査報告書』 黒埼町教育委員会
- 渡辺ますみ 1994 『緒立C遺跡発掘調査報告書』 黒埼町教育委員会
- 渡辺ますみ 1998 「第2章 原始・古代－緒立遺跡－」『黒埼町史資料編1 原始・古代・中世』 黒埼町
- 渡辺ますみ 2014 「(9) 近世新潟町跡工事立会(2012119)」『新潟市文化財センター年報』第1号－平成23(2011)年度 平成24(2012)年度版－ 新潟市文化財センター
- 渡辺ますみほか 2009 『駒首潟遺跡 第3・4次調査－大型小売店舗建設に伴う駒首潟遺跡第3・4次発掘調査報告書－』 新潟市教育委員会
- 渡辺ますみ・池田ひろ子 2009 『上大川遺跡 第2次調査－市道正尺・早通線道路改良工事に伴う上大川遺跡第2次調査報告書－』 新潟市教育委員会

渡邊ますみ・奈良貴史 2012 『四十石遺跡 第2次調査－(仮称)新赤塚埋立処分地整備工事に伴う四十石遺跡第2次発掘調査報告書－』新潟市教育委員会

第Ⅵ章 自然科学分析参考文献

- イ 伊東隆夫ほか 2011 『カラー版日本有用樹木誌』海青社 p.238
伊東隆夫・山田昌久 2012 『木の考古学－出土木製品用材データベース－』海青社 p.449
- ウ 植田弥生 2006 「出土木製品の樹種同定」『住吉遺跡』日本海沿岸東北自動車道関係発掘調査報告XIII, 新潟県埋蔵文化財調査報告書第157集 新潟県教育委員会 p.75-82
- オ 小畑弘己・佐々木由香・仙波靖子 2007 「土器圧痕からみた縄文時代後・晩期における九州のダイズ栽培」『植生史研究15-1』 p.97-114
小畑弘己 2008 「マメ科種子同定法」小畑弘己編『極東先史古代の穀物3』熊本大学 pp.225-252
- カ 金子清俊・谷口博一 1987 「線形動物・扁形動物・医動物学」『新版臨床検査講座』8 医歯薬出版 p.9-55
金原正明・金原正子 1992 「花粉分析および寄生虫」『藤原京跡の便所遺構－藤原京7条1坊－』奈良国立文化財研究所 p.14-15
金原正明 1993 「花粉分析法による古環境復原」『新版古代の日本』第10巻 古代資料研究の方法 角川書店 p.248-262
金原正明 1999 「寄生虫・考古学と動物学」『考古学と自然科学』2 同成社 p.151-158
金原正明・金原正子 2013 「植生と農耕における土壌層分析の実証的研究」『日本文化財科学会第30回大会研究発表会要旨集』 p.112-113
- サ 佐伯 浩・原田 浩 1985 「針葉樹材の細胞」『木材の構造』文永堂出版 p.20-48.
佐伯 浩・原田 浩 1985 「広葉樹材の細胞」『木材の構造』文永堂出版 p.49-100
佐原 真 2005 「日本考古学・日本歴史学の時代区分」『ウエルナー・シュタインハウス監修 奈良文化財研究所編集 日本の考古学 上 ドイツ展記念概説』学生社 p.14-19
- シ 島倉巳三郎 1973 「日本植物の花粉形態」『大阪市立自然科学博物館収蔵目録』第5集 p.60
島地 謙・伊東隆夫 1988 『日本の遺跡出土木製品総覧』雄山閣 p.296
- ス 杉山真二・藤原宏志 1986 「機動細胞珪酸体の形態によるタケ亜科植物の同定－古環境推定の基礎資料として－」『考古学と自然科学』no.19 p.69-84
杉山真二 2000 「植物珪酸体(プラント・オパール)」『考古学と植物学』辻誠一郎編 同成社 p.189-213
杉山真二 2009 「植物珪酸体と古生態」『縄文時代の考古学 大地と森の中で－縄文時代の古生態系－』3 同成社 pp.105-114
鈴木貞雄 1996 「タケ科植物の概説」『日本タケ科植物図鑑』聚海書林 p.8-27
- ト 土質工学会編 1979 『土質試験法』 p.2-5-1～2-5-23, 4-2-1～4-3-11
- ナ 中村 純 1967 『花粉分析』古今書院 p.82-102
中村 純 1974 「イネ科花粉について、とくにイネ (*Oryza sativa*) を中心として」『第四紀研究』13 p.187-193
中村 純 1977 「稲作とイネ花粉」『考古学と自然科学』no.10 p.21-30
中村 純 1980 「日本産花粉の標徴」『大阪自然史博物館収蔵目録』第13集 p.91
- フ 藤下典之 1984 「出土遺体よりみたウリ科植物の種類と変遷とその利用法」渡辺直経編『古文化財に関する保存科学と人文・自然科学－総括報告書』同朋舎出版 p.638-654
藤原宏志 1976 「プラント・オパール分析法の基礎的研究(1)－数種イネ科植物の珪酸体標本と定量分析法－」『考古学と自然科学』no.9 p.15-29
藤原宏志・杉山真二 1984 「プラント・オパール分析法の基礎的研究(5)－プラント・オパール分析による水田址の探査－」『考古学と自然科学』no.17 p.73-85
- ム 室井 緯 1960 「竹笹の生態を中心とした分布」『富士竹類植物園報告』5 p.103-121
- ヤ 山田昌久 1993 「日本列島における木質遺物出土遺跡文献集成－用材から見た人間・植物関係史」『植生史研究』特別第1号 植生史研究会 p.242
- ヨ 米倉浩司・梶田 忠 2003- BG Plants 和名－学名インデックス (YList), <http://ylist.info>
- パ バリノ・サーヴェイ 2006 「自然科学分析」『野中土手付遺跡・砂山中道下遺跡』日本海沿岸東北自動車道関係発掘調査報告XVII 新潟県埋蔵文化財調査報告書第164集 新潟県教育委員会 p.65-97

- Bronk Ramsey, C. 2009, Bayesian analysis of radiocarbon dates, *Radiocarbon* 51 (1), 337-360p.
- Jacomet, S. and collaborators Archaeobotany Lab. 2006, Identification of cereal remains from archaeological sites. 2nd edition, IPAS, Basel Univ.
- Peter J.Warnock and Karl J.Reinhard, 1992, Methods for Extraxting Pollen and Parasite Eggs from Latrine Soils. *Journal of Archaeological Science*, 19, 231-245p.
- Reimer, P.J. et al. 2013, IntCal13 and Marine13 radiocarbon age calibration curves, 0-50,000 years cal BP, *Radiocarbon* 55 (4), 1869-1887
- Stuiver, M. and Polach, H.A. 1977, Discussion : Reporting of ^{14}C data, *Radiocarbon* 19 (3), 355-363p.

別 表

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考
			種別	番号						上端		下端		深度		平面	断面					
										長軸	短軸	長軸	短軸									
40・43・58	48	51	SK	3571	15P-3H10	<SK3592、Pit684・3570・3629	古代	Va	N84° E	(0.55)	0.38	(0.30)	0.25	0.17	8.52	(長楕円形)	皿形	レンズ	2	有		土師器/小甕
40・43・59	48	52A・B・C	SK	644	15P-3I6・11		古代	Va	N77° E	0.65	0.50	0.40	0.29	0.21	8.20	楕円形	台形	レンズ	2	有	104	土師器/無台碗・長甕・小甕
40・43・59・94	48	53、157	SK	1144	15P-3H10・15		古代	Va	N5° E	0.94	0.86	0.75	0.72	0.37	8.63	円形	皿形	単層	1	有	104	土師器/長甕
40・43・59	48・49	54、155	SK	1297	15P-3H9・14	<Pit1146・1147、>Pit1739	古代	Va	N14° W	0.84	0.76	0.65	(0.44)	0.24	8.56	(円形)	台形	ブロック	3	有	105	土師器/無台碗・長甕・小甕
42・59	49	55	SK	906	15Q-1C23		近世	Va	N59° E	0.47	0.38	0.30	0.22	0.70	8.53	楕円形	皿形	単層	1			
42・60	49	56	SK	1978	15Q-1D21	<Pit935	近世	Va	N26° E	0.56	0.37	0.52	0.31	0.07	8.51	長楕円形	箱形	水平	2			
42・60	49	57	SK	1647	15Q-2C8・13		近世	Va	N46° W	0.56	0.47	0.25	0.20	0.28	8.52	楕円形	皿形	ブロック	1	有	129	銭貨
41・44・60	50・98	58、123b	SK	107	15P-3J20・25、15Q-3A16	>Pit108	近世	Va	N41° E	0.37	0.37	0.27	0.20	0.19	8.56	円形	半円形	単層	1			
41・44・60	50	59、123d	SK	52	15Q-3A17・22	<Pit51	近世	Va	N67° W	0.55	(0.40)	0.40	(0.33)	0.04	8.67	(円形)	皿形	単層	1			
44・60	50	60A・a・b、124c、164a	SK	235	15P-3J23・24、4J3	下段1※	近世	Va	N28° E	(2.68)	1.46	2.01	0.82	0.76	7.97	(隅丸長方形)	台形	レンズ	8	有	下段2※	下段3※
	下段1※	<Pit164・165・166・167・168・169・170、>SD801、Pit458・459																				
	下段2※	113・119・120・123・127・128																				
	下段3※	土師器/長甕・小甕、磁器/碗・皿・小杯・瓶、陶器/鉢・鉢・瓶、石/磨石・磨石+敲石・台石・軽石製石製品、金属製品																				
44・61	50・51	61	SK	43	15Q-4A4・5	>SK44、Pit3631	近世	Va	N30° E	0.78	0.30	0.41	0.14	0.06	8.69	長楕円形	半円形	単層	1			
44・61	50・51	61	SK	44	15Q-3A24・25、4A4・5	<SK43、>Pit3631	近世	Va	N30° E	0.85	(0.80)	(0.75)	0.73	0.10	8.65	(隅丸方形)	台形	単層	1			
44・61・84・85	51・52・109	62A・B、128a	SK	133	15Q-4A1・2	<Pit60・61・71・117	近世	Va	N65° W	(1.38)	0.88	0.72	0.40	0.24	8.46	(長楕円形)	半円形	レンズ	2	有	124・126	磁器/碗・鉢、陶器/碗、石/台石・軽石製石製品
44・61	51	63	SK	82	15Q-4A4		近世	Va	N15° E	0.47	0.31	0.37	0.19	0.15	8.60	長楕円形	皿形	単層	1			
44・61	51	64	SK	999	15Q-4B3・4・8		近世	Va	N45° E	1.35	(0.53)	1.12	(0.53)	0.12	8.62	(楕円形)	皿形	レンズ	3			
44・62・84・85	51・52・109	65,66	SK	62	15Q-4A2・3・7	<SK63・117	近世	Va	N31° E	1.37	(1.07)	1.12	(0.95)	0.06	8.52	(円形)	皿形	単層	1	有		磁器/碗
44・62・84・85	51・109	65,66	SK	63	15Q-4A2・3・7・8	<Pit3634、>SK62、Pit119	近世	Va	N40° E	(1.14)	0.57	0.85	0.39	0.09	8.59	(長楕円形)	皿形	単層	1			
44・62・84・85	52・109	66、128b	SK	117	15Q-4A2	>Pit61、SK62・133	近世	Va	N33° E	0.82	0.53	0.65	0.42	0.15	8.55	長楕円形	台形	単層	1	有		磁器/碗
44・62	52	67	SK	103	15Q-4A5・10	<Pit98	近世	Va	N45° E	(0.45)	(0.16)	0.12	0.12	0.23	8.51	(円形)	皿形	単層	1			
44・62	52	68	SK	84	15Q-4B7		近世	Va	N60° E	0.45	0.32	0.12	0.09	0.13	8.64	楕円形	半円形	単層	1			
44・63	52	69	SK	79	15Q-4B7	<Pit80	近世	Va	N45° W	0.60	0.50	0.32	0.21	0.06	8.72	円形	皿形	単層	1			
44・63	53	70	SK	100	15Q-4A10・15		近世	Va	N20° E	0.68	0.30	0.38	0.13	0.16	8.58	長楕円形	半円形	単層	1			
44・63	53	71	SK	23	15P-4J13・14・18・19	>Pit24	近世	Va	N3° W	0.82	0.68	0.58	0.50	0.19	8.60	楕円形	漏斗形	レンズ	3			
44・63	53	72A・a・b	SK	21	15P-4J13・17・18・22・23		近世	Va	N59° W	2.19	2.03	1.43	0.64	0.67	8.08	隅丸方形	台形	レンズ	7	有	105・113・127	下段※
	下段※	須恵器/無台杯、土師器/無台碗・長甕・小甕、磁器/碗・鉢、陶器/鉢・鉢、石/磨石製石製品																				
44・64	53	73	SK	38	15P-4J17・22		近世	Va	N20° E	0.94	0.81	0.62	0.53	0.15	8.63	楕円形	半円形	レンズ	3	有		土師器/小甕
44・64	54	74	SK	424	15P-4J24	<Pit423	近世	Va	N31° E	0.62	0.34	0.44	0.21	0.20	8.58	長楕円形	半円形	単層	1			
44・64	54	75	SK	113	15P-4J24		近世	Va	N8° W	0.60	0.40	0.40	0.19	0.14	8.61	楕円形	半円形	レンズ	2			
44・64	54	76	SK	137	15P-5I5・10、5J1・6	<Pit136、>Pit138	近世	Va	N15° E	0.63	(0.42)	0.40	(0.34)	0.24	8.46	(円形)	台形	レンズ	3			
19・20・65	54	77	SX	2806	14P-2J21		近世	Va	N15° E	0.63	(0.56)	0.39	0.34	0.12	8.46	(円形)	皿形	レンズ	2			
23・65	55	78	SX	2451	14Q-5A2		近世	Va	N50° E	(0.34)	0.30	(0.15)	0.17	0.12	8.52	(長楕円形)	台形	単層	1			
21・65	55	79	SX	3459	14P-5F8・9	<SD1845	不明	Va	N87° W	(0.38)	0.29	(0.28)	0.18	0.08	8.27	(長楕円形)	皿形	単層	1			
33・55	42・55	31	SX	2769	14P-8E24・25	<SD2975、SK2768、Pit2766	中世	Va	N18° W	0.83	(0.65)	0.65	(0.48)	0.11	8.25	(円形)	皿形	レンズ	2			
	下段※	須恵器/無台杯、土師器/無台碗・長甕・小甕、磁器/碗・鉢、陶器/鉢・鉢、石/磨石製石製品																				
33・38・65	55	80	SX	2324	14P-10G7	<SD2350	近世	Va	N3° E	0.57	(0.31)	0.44	0.15	0.07	8.48	(長楕円形)	皿形	単層	1			
33・65	55・56	81	SX	2660	14P-10E9		近世	Va	N86° E	0.40	0.38	0.23	0.21	0.10	8.39	円形	皿形	単層	1			
38・39・65・91	56	82、144a	SX	1977	15P-2F5		近世	Va	N85° E	(0.55)	0.50	(0.39)	0.36	0.17	8.48	(楕円形)	漏斗形	ブロック	4			
42・65	56	84	SX	1000	15Q-3C1・2・6・7	<SX1408	不明	Va	N49° E	2.92	(1.63)	1.53	0.26	0.46	8.34	(不整形)	半円形	ブロック	5			
42・65	56	83	SX	1408	15Q-3C6・7	>SX1000	近世	Va	N60° W	1.95	0.53	1.69	0.27	0.45	8.35	長楕円形	台形	ブロック	3			
44・65	56	85、164a	SX	112	15P-4J7・12	<Pit422・437・438、>Pit275	近世	Va	N25° W	1.24	1.14	0.91	0.80	0.15	8.70	隅丸方形	台形	レンズ	3	有		土師器/無台碗・長甕
	下段1※	40・201・202・203・204・206・207・208・209・210・211																				
	下段2※	14P-3H1・6、3G5・10・15・19・20・24・25、4G3・4・8・9・12・13・17・18、5G6・7・11・16、5F15・20・24・25、6F4・5・9・10・13・14・18・19・23・24、7F3・4・7・8・12・13・17・18・22・23、8F2・6・7・11・12・16・17・21・22、9F1・2・6・11・16・21、10F1・6・11・12・16・17・21、9E10・15・20・25、10E5、15P-1F1・6																				
	下段3※	<SD2975・2980、Pit2005・2348・2349・3386・3388、>SD910・1843・2974・3286・3392、SK2539・2971・3383、Pit2706・2765・2772・3288																				
下段4※	道路状遺構3703、須恵器/甕、土師器/無台碗・長甕・小甕、珠洲焼/壺・鉢、陶器/碗、石/磨石																					
19・21・26・27・33・35・65・90・100・101・102・103	下段1※	下段2※	SD	1845	下段3※	下段4※	中世	Va	N10° E、N24° E	(86.30)	0.75~1.83	(84.60)	0.38~1.45	0.52	7.96	-	台形	レンズ	7	有	107・118・119	下段4※
	下段1※	200・202・203・204・206・207・208・209・210・211																				
	下段2※	27.31.79.141a.170A・D・F・G・J・N・O・Q・R・V・W・X・b・c																				
	下段3※	14P-2G20・24・25、2H11・16、3G3・5・8・9・12~14・17・18・22・23、4G1・2・6・7、5F8・9・13・14・17~19・22・23、6E25、6F2・3・6~8・11・12・16・17・21・22、7E5・10・15・19・20・24・25、7F1・6・11、8E4・5・9・10・14・18・19・23・24、9E3・4・8・9・13・14・19・23・24、10E3・4・8・9・13・14・19・24																				
	下段4※	<SD2975、SK3607、Pit2001・2002・2003・2004・2180・2293・2681・2682・3107、>SD910、SK3459、Pit2871・2993・2994・3110・3154・3164・3240・3333・3336・3354・3355・3401・3405・3474・3484・3485・3486																				
	下段5※	道路状遺構3703、須恵器/無台杯・杯蓋・甕、土師器/無台碗・長甕・小甕、石/磨石																				
33・38・100・103	205・211	170W	SD	1843	14P-9E25、10E5・10、10F1・6・11、16・21	<SD1842	中世	Va	N15° W	(10.47)	(0.80)	(9.12)	0.48	0.37	8.10	-	台形	レンズ	3	有	下段1※	下段2※
	下段1※	108・118・120・121・125																				
	下段2※	道路状遺構3703、土師器/無台碗・長甕、石/磨石・磨石+敲石・軽石製石製品																				

別 表

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)				底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考			
			種別	番号						上端		下端			深度	平面						断面		
										長軸	短軸	長軸	短軸											
27・28・29・34・35・36・37・42・57・75・99・102	197・198	下段1※	SD	1409	下段2※	下段3※	近世	Va	N60° W	(85.40)	0.52~1.30	(85.30)	0.20~0.85	0.46	8.14	-	台形	レンズ	5	有	107・124	下段4※		
		下段1※	42,43,103B,113c・d,169A・B・C・D・E・F																					
		下段2※	14P・7F23~25, 8F4・5, 8G1~3・6~10・14・15, 8H11・12・16~20・25, 8I16・21~23, 9I2~5・9・10, 9J6・7・11~14・18~20・25, 14Q・9A16・21~24, 10A3~5・10, 10B1・6~8・13~15・20, 10C11・16~19・23~25, 10D21, 15Q・1C5, 1D1~3・8																					
		下段3※	<SD915・1844, Pit1507, >SD1949・1950, SK1336・1337, Pit1506・2603・2604・3504																					
		下段4※	道路状遺構3702、須恵器/無台杯、土師器/無台杯・長囊、石/軽石製石製品																					
34・35・36・37・99	198	169D・E	SD	1469	下段1※	下段2※	近世	Va	N65° W	43.30	0.80~1.22	43.11	0.45~1.04	0.26	8.34	-	台形	レンズ	3	有	117・120・123	下段3※		
		下段1※	14P・8I22, 9I2~4・8~10・14・15, 9J11・12・16~19・23~25, 14Q・9A21・22, 10A1~5・8~10, 10B6・7・11~14・18~20・25, 10C16・21																					
		下段2※	<Pit1403・1404・1405・1406・1407・1501・2607, >Pit1364・1438																					
		下段3※	道路状遺構3702、土師器/無台杯・長囊、石/砥石+砥石・磨石・台石																					
33・34・35・36・37・38・42・68・70・71・75・103	64・65・66	871.90A・B・C・D・E・F・G・H・I・170V	SD	910	下段1※	下段2※	古代	Va	N70° W, N80° E	(1075.06)	0.10~2.05	(1052.46)	0.58~1.05	0.60	8.04	-	台形	ブロック	10	有	下段3※	下段4※		
		下段1※	14P・9D24・25, 9E18~25, 9F14~24, 9G8~17, 9H6~15, 9I6・11~14・16~20・24・25, 9J16・21~23, 10D5, 10E1・2, 10J1~5・8~10・15, 14Q・10A6~8・11~15・18~20, 10B11・16~18・21~25, 15Q・1B3~5・10, 1C1・2・6~9・12~15・18~20, 1D16・17・21~23, 2D2~4																					
		下段2※	<SD156・800・915・1842・1844・1845・1947・1950, Pit1323・1433・1515・1516・1519・1520・1542・1543・1554・1594・1595・1645・1646・1711・1732・1733・1734・1735・1736・1968・1969・1984・1986・1996・1997・2302・2312・2319・2624・2625・2650・2651・2924・2925・3597・3598・3599, >SD914・962, Pit1440・1441・1509・1513・1514・1517・1518・1963・1964・1965・1989・1995・2007・2008・2030・2639・2922・2923・3239・3600																					
		下段3※	105・106・117・118・119・120・121・123																					
		下段4※	須恵器/無台杯・杯蓋・甕・壺瓶類、土師器/無台杯・長囊・小囊・銅、石/砥石+砥石・磨石・砥石・台石																					
42・71	65	90G	SD	962	15Q・1D16~18・21~23	>SD910, SD914	古代	Va	N83° E	(2.75)	0.69	2.20	0.42	0.47	8.33	-	皿形	ブロック	3					
42・71	65・66	90G・H・91A	SD	914	15Q・1C15, 1D11・12・16~19・23~25	下段※	古代	Va	N70° W	(106.93)	1.45	(102.40)	0.95	0.86	8.34	-	台形	ブロック	4					
		下段※	<SD910・915・962, Pit931・1476・1649・1705・1706・1714, >Pit1713																					
36・41・42・43・44・72・97	67	92A・B・C・168A・H	SD	156	下段1※	下段2※	古代	Va	N30° E, N59° E	(50.96)	0.70~1.43	(50.56)	0.15~0.95	0.65	8.35	-	台形	レンズ	7	有	106	須恵器/無台杯、土師器/無台杯・長囊・小囊		
		下段1※	15P・4I5・8~14・16・17, 2J24・25, 3J4・5・8・9・13, 15Q・1A10・15・19・20・23~25, 2A2~4・7・8・11・12・16・21, 1B1・2・6・11																					
		下段2※	<SD31・32・200, Pit761・789・791・793・794・795・796・858・947・949・950・953・954・955・956・958・959・961・965・971・972・978・986・988・1413・1414・1415・1417・1418・1420・1421・1422・1426・1427・1430・1431・1432・1433・1443・1444・1997・3594, >SD910, Pit453・776・792・798・857・859・867・868・897・948・957・960・966・1194・1195・1197・1198・1416・1419・1424・1425・1429・1465・1466・1990・1993・1994・1965																					
33・34・38・80	88	117D・E	SD	2647	14P・9G15・18~20・23~25	<Pit2644・2653・2654, >Pit2652	近世	Va	N0°, N78° E	5.42	0.72	5.27	0.40	0.16	8.37	-	皿形	レンズ	2	有	119	SB3666, 石/磨石		
33・38・39・72	68・69	93A・B・C・D・80	SD	2350	下段1※	下段2※	近世	Va	N24° E	(24.22)	0.24~0.65	(23.82)	0.08~0.40	0.31	8.39	-	皿形	レンズ	2					
		下段1※	15P・1F5・10・14・15・19・24, 1G1, 14P・10F25, 9G18・23, 10G2・3・7・11・12・16・21																					
		下段2※	<SD664, Pit2630・2631・2632・2633, >SX2324																					
33・38・39・40・41・72	68・69	下段1※	SD	664	下段2※	下段3※	近世	Va	N70° W	37.90	0.30~1.13	37.78	0.21~1.01	0.05	8.55	-	台形	レンズ	4	有	106	下段4※		
		下段1※	93B,94A・B・c,144a,155a																					
		下段2※	15P・1F4・5・10, 1G1・2・6~10・14・15, 1H11~13・17~20・25, 1H16・21~23, 2I2~5・10, 2J1・6・7																					
		下段3※	<Pit1521・1525・1526・1527・1528・1529・1530・1531・1971・2631・2632・2633・2945・2946・2950, >SD2350, Pit1524・1970・2941																					
		下段4※	須恵器/無台杯、土師器/無台杯・長囊・小囊、石/磨石																					
39・73	70	95	SD	1389	15P・1G25, 2G5・10, 1H21, 2H1		近世	Va	N19° E	3.20	0.65	3.13	0.55	0.17	8.63	-	皿形	レンズ	2					
39・73	70	96A・B	SD	1385	15P・2G19・24, 3G4		近世	Va	N15° E	(2.19)	0.52	(2.13)	0.21	0.23	8.57	-	皿形	レンズ	2					
36・37・73	70	97	SD	1391	14Q・9B15・20・25, 9C11・16	<SD1392	近世	Va	N16° E	5.15	0.80	5.10	0.52	0.24	8.56	-	皿形	単層	1					
36・37・73	70	98	SD	1392	14Q・9B25, 10B5	>SD1391	近世	Va	N23° E	1.08	0.37	0.97	0.27	0.30	8.50	-	皿形	単層	1					
36・37・74	71	99	SD	1390	14Q・10B2・3・7~10, 10C6・7・11・12	<SD1445	近世	Va	N75° W	(9.77)	0.38	(9.71)	0.22	0.34	8.46	-	皿形	単層	1					
37・74	71	100A・B	SD	1445	14Q・10C7・12~15・20, 10D11・16・17	>SD915・1390	近世	Va	N73° W	(9.78)	0.35	(9.67)	0.22	0.36	8.44	-	皿形	レンズ	4					
37・42・74	71	101	SD	1712	14Q・10C22, 15Q・1C2・3		近世	Va	N59° W	2.24	0.40	2.14	0.29	0.32	8.48	-	半円形	レンズ	3					
37・42・74	71	102	SD	800	15Q・1C8・12・13・17・18・22	>SD910, Pit853	近世	Va	N18° E	6.79	0.36	6.59	0.19	0.40	8.40	-	箱形	レンズ	2	有	117	石/砥石		
37・42・71・75	65・72	90F, 103A・B・C	SD	915	下段1※	下段2※	近世	Va	N22° E	(11.65)	2.18	(11.75)	1.20	0.99	8.21	-	台形	レンズ	7	有	下段3※	土師器/長囊、珠洲焼/甕、石/磨石・砥石		
		下段1※	14Q・10C15・20・24・25, 10D6・11・16・21, 15Q・1C4・5・9・10・14・15																					
		下段2※	<SD1445, Pit1481・1634・1635・1708・2301, >SD910・914・1409, Pit1462・1738																					
		下段3※	106・118・121																					
42・86	117	129A・a	SD	3574	15Q・3B3・4・8・9	<SD3575	古代	Va	N60° W	(0.90)	0.25	(0.87)	0.12	0.07	8.57	-	皿形	単層	1				SN3613	
42・86	117	129A・a, 130C	SD	3577	15Q・3B3~5・9・10	<SD3575・3576・3589	古代	Va	N57° W	(4.98)	0.25	(4.90)	0.15	0.09	8.51	-	台形	単層	1				SN3613	
42・86	115・117	129A・a, 130A	SD	3578	15Q・2B23・24, 3B4・5	<SD3569・3575・3576・3589	古代	Va	N58° W	(4.64)	0.25	(4.64)	0.17	0.08	8.54	-	台形	単層	1				SN3613	
42・86	117	129A・a	SD	3579	15Q・2B23~25, 3B5, 3C1	<SD3575・3576・3589	古代	Va	N58° W	(5.95)	0.24	(5.88)	0.11	0.08	8.53	-	皿形	単層	1				SN3613	
42・86	117	129A・a	SD	3580	15Q・2B19・24・25, 2C21, 3C1・2	<SD3569・3575・3576・3589	古代	Va	N60° W	(6.58)	0.30	(6.58)	0.17	0.06	8.53	-	皿形	単層	1				SN3613	
42・86	117	129A・a	SD	3581	15Q・2B13・18~20	<SD3568・3569・3575・3589	古代	Va	N70° W	(4.94)	0.27	(4.94)	0.10	0.11	8.47	-	台形	単層	1				SN3613	
42・86	129a	SD	3582	15Q・2B13~15・20, 2C16, 17・22	<SD3568・3569・3575・3576・3589	古代	Va	N63° W	(8.75)	0.21	(8.75)	0.11	0.10	8.46	-	台形	単層	1				SN3613		
42・86	129a	SD	3583	15Q・2B14・15, 2C11	<SD3569・3575・3589	古代	Va	N60° W	(3.48)	0.23	(3.48)	0.11	0.05	8.51	-	皿形	単層	1				SN3613		
42・86	129a	SD	3584	15Q・2B10, 2C6・11~13・18	<SD3569・3575・3576・3589	古代	Va	N65° W	(6.90)	0.21	(6.81)	0.11	0.09	8.49	-	台形	単層	1				SN3613		

図版No.	写真図版 No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版 No.	備考				
			種別	番号						上端		下端		深度		平面	断面									
										長軸	短軸	長軸	短軸													
42・86		129a	SD	3585	15Q-2B5・10、2C1・6・7・12・13	<SD464・3568・3569・3575・3576・3589	古代	Va	N57° W	(8.90)	0.15	(8.83)	0.09	0.11	8.48	—	台形	単層	1			SN3613				
42・86	116	129A・a	SD	3586	15Q-3B8	<SD3575・3589	古代	Va	N58° W	(1.05)	0.25	(1.05)	0.14	0.05	8.63	—	台形	単層	1			SN3613				
42・86	116	129A・a、130D	SD	3587	15Q-3B8・9・14	<SD3575・3576・3589	古代	Va	N58° W	(3.42)	0.30	(3.42)	0.15	0.10	8.58	—	皿形	単層	1			SN3613				
42・87	112・117	130F・G・a	SD	3567	下段※	<SD464	古代	Va	N32° E	14.75	0.22	14.63	0.15	0.17	8.48	—	台形	単層	1	有		SN3614、石/軽石製石製品				
	下段※	15Q-1B24、2B3・4・7・8・12・13・16・17・21、2A25、3A5、3B1																								
42・87	112	130F・G・a	SD	3566	下段※		古代	Va	N35° E	14.12	0.21	14.05	0.14	0.16	8.49	—	台形	単層	1	有		SN3614、土師器/長巻				
	下段※	15Q-1B19・23・24、2B2・3・7・11・12・16、2A20・25																								
42・87	113	130F・G・H・a	SD	3568	下段1※		古代	Va	N38° E	(18.24)	0.22	18.10	0.11	0.08	8.57	—	皿形	単層	1	有		SN3614、土師器/長巻				
	下段1※	15Q-1B25、2B4・5・8・9・13・14・17・18・22、3A10・15、3B1・2・6																								
	下段2※	<SD199・200・464、Pit946、>SD3581・3582・3585																								
42・87	113・114	130F・G・H・I・a	SD	3569	下段1※	下段2※	古代	Va	N35° E	(17.30)	0.17	(17.15)	0.09	0.07	8.56	—	皿形	単層	1			SN3614				
	下段1※	15Q-2B5・9・10・14・15・18・19・23、3B2・3・6・7・11																								
	下段2※	<SD200・464、>SD3578・3580・3581・3582・3583・3584・3585																								
42・86・87	116	130D・E・F・G・I・a	SD	3575	下段1※	下段2※	古代	Va	N40° E	(15.10)	0.23	(15.09)	0.17	0.14	8.52	—	半円形	単層	1			SN3614				
	下段1※	15Q-2B20・25、2C7・11・12・16、3B4・5・8・9・13																								
	下段2※	<SD464、>SD3574・3577・3578・3579・3580・3581・3582・3583・3584・3585・3586・3587																								
42・87	116	130F・I・a	SD	3576	下段1※	下段2※	古代	Va	N40° E	(14.32)	0.21	(14.23)	0.12	0.11	8.55	—	皿形	単層	1			SN3614				
	下段1※	15Q-2B25、2C12・13・16・17・21、3B5・9・10・13・14、3C1																								
	下段2※	<SD464、>SD3577・3578・3579・3580・3582・3584・3585・3587																								
42・86・87	114・115	130F・I・a	SD	3589	下段2※	下段3※	古代	Va	N37° E	(16.91)	0.23	(16.69)	0.15	0.10	8.54	—	皿形	単層	1			SN3614				
	下段1※	130A・B・F・G・H・I・a																								
	下段2※	15Q-2B15・19・20・24・25、2C6・11、3B3・4・7・8・11・12																								
	下段3※	<SD200・464、>SD3577・3578・3579・3580・3581・3582・3583・3584・3585・3586・3587																								
42・44・76・98	73・74・75		SD	464	下段2※	下段3※	近世	Va	N75° W	東西外16.80内15.65	南北外15.70内14.25	溝幅上1.30下0.20	面積(㎡)263.76内223.01	0.32	8.52	—	台形	レンズ	4	有	下段※	土師器/長巻、珠洲焼/片口鉢、磁器/碗、陶器/泥面子、石/磨石				
	下段1※	104A・B・C・D・E・F・G・H・I・J、129a、130F・G・a																								
	下段2※	15Q-2B3・5・7・8・10・12・16・17・21・22、2C6・10・14・15・20・25、2D11・16、3B1・6・7・11・14・18・20・25、3C16																								
	下段3※	<Pit921・922・946、>SD1411・3567・3568・3569・3575・3576・3585・3589																								
	下段4※	106・114・116・118																								
42・76	73・74・75	104A・B	SD	1411	15Q-2C15・20・24・25、3C4・5	<SD464、>SD1470	近世	Va	N17° E	(6.90)	0.64	(6.32)	0.44	1.03	8.17	—	台形	レンズ	5	有	114	磁器/碗、石/軽石製石製品				
42・76	73・74・75	104A・B	SD	1470	15Q-2C15・19・20・24・25、3C4・8・9	<SD1411	近世	Va	N20° E	(7.84)	0.59	(7.48)	0.20	0.75	8.45	—	台形	レンズ	4	有	114	磁器/皿・瓶				
40・41・77	75	105A・B、161a	SD	864	15P-2I25、2J21・22	>SD31	近世	Va	N85° W	4.66	0.60	4.24	0.31	0.37	8.43	—	台形	レンズ	5	有	114	土師器/長巻、磁器/碗、陶器/碗				
	下段1※	105B、168H・I	SD	31	下段2※	下段3※	近世	Va	N22° E	21.70	2.04	19.77	1.47	0.61	8.14	—	台形	レンズ	4	有	下段4※	下段5※				
40・41・43・44・77・98					75・193・194・195・196																					
	下段2※	15P-2J22・23、3I25、3J2・3・7・8・11・13・16・17・21・22、4I5・9・10・14・15・18・20・23・25、4J1・6																								
	下段3※	<SD864、Pit761・762・764・765・766・769・770・771・773、>SD32・118・156、Pit755・772・861・3588																								
	下段4※	106・114・117・119・120・121・122・125・126・127・128																								
	下段5※	道路状遺構3701、須恵器/無台杯・有台杯・甕、土師器/無台碗・長巻・小巻、黒色土器/無台杯、珠洲焼/甕、磁器/碗、陶器/碗・皿・火入・搦鉢、石/砥石・砥石+敲石・磨石・磨石+敲石・敲石、軽石製石製品、金属製品																								
41・43・44・97・98	194・195・196	164a、168H・I	SD	32	下段1※	下段2※	近世	Va	N23° E	15.00	0.33	15.45	0.15	0.29	8.46	—	半円形	レンズ	4	有	下段3※	下段4※				
	下段1※	15P-3J8・12・13・17・18・21・22、4J1・2・6・11・16、4I15・20																								
	下段2※	<SD31、Pit293・461・763・766・767・768・3593、>SD156、Pit409・472・772・782・967																								
	下段3※	107・114・127・128																								
	下段4※	道路状遺構3701、須恵器/無台杯、土師器/長巻、磁器/碗、陶器/碗、石/軽石製石製品、金属製品																								
40・41・43・44・98	194・195・196	127a、168H・I・J・a	SD	118	下段※	<SD31、Pit761、>Pit445	近世	Va	N20° E	22.70	0.70	22.04	0.20	0.65	7.80	—	台形	水平レンズ	8	有	107・118	土師器/無台碗・小巻、石/磨石				
	下段※	15P-4I5・10・15・19・20・24・25、5I4、2J22・23、3J2・3・7・8・12・16・17・21・22、4J1・6																								
43・44・97・98	196	76、168I・M	SD	55	15P-5I5・10	>Pit138	近世	Va	N15° E	(3.65)	0.60	(3.25)	0.34	0.33	8.50	—	台形	レンズ	3	有		下段※				
	下段※	道路状遺構3701、須恵器/無台杯、土師器/長巻																								
41・42・44・97・98					下段1※	下段2※	SD	54	下段3※	下段4※	近世	Va	N67° W	(19.15)	0.50~1.20	(18.75)	0.21~0.57	0.46	8.27	—	台形	レンズ	5	有	下段5※	下段6※
	下段1※	190・191・192・193																								
	下段2※	168B・C・D・F・G																								
	下段3※	15P-3J9・10・14、15Q-3A6・11~13・17~20・24・25、3B21・22、4B1~3																								
	下段4※	<SE120、Pit163・451・476、>Pit140・456・490・491・493・779・780・781・942・943・1410・1446																								
	下段5※	107・114・122・125・126・127																								
	下段6※	道路状遺構3701、須恵器/無台杯・甕、土師器/無台碗・長巻、磁器/碗・瓶・火入、陶器/碗・皿、石/砥石・台石・軽石製石製品・剥片																								
41・44・97・98	193・194	163B・a、168K	SD	195	15P-3J9・13・14・18・19	<SE120、>SD801、Pit196・197	近世	Va	N18° E	2.70	0.50	2.60	0.15	0.36	8.33	—	台形	レンズ	3	有	107・122	下段※				
	下段※	道路状遺構3701、須恵器/無台杯、土師器/無台碗・長巻・小巻、石/磨石・敲石																								
41・42・44・76・97・98	190・191・192	104I・J、163a、168C・D・E・F	SD	199	下段1※	下段2※	近世	Va	N65° W	(20.20)	0.20~0.77	(20.10)	0.05~0.35	0.30	8.44	—	半円形	ブロック	6	有	115	道路状遺構3701、土師器/小巻、磁器/碗、陶器/器種不明品				
	下段1※	15P-3J5、15Q-3A1・6~9・13~15・20、3B11・16~18・22~25																								
	下段2※	<Pit401・973・3627、>SD200・3568、Pit201・426・477・495・496																								

別 表

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)				底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考	
			種別	番号						上端		下端			深度	平面						断面
										長軸	短軸	長軸	短軸									
41・42・44・76・97・98	下段1※	1041・J, 163a, 164a, 168A・C・D・E・F	SD	200	下段2※	下段3※	近世	Va	N70° W	(24.20)	0.20~0.60	(24.10)	0.06~0.25	0.34	8.44	—	半円形	レンズ	4	有	道路状遺構3701、土師器/無台碗・小袁	
	下段1※	190・191・192・193																				
	下段2※	15P-3J4・5、15Q-3A1・2・6~9・14・15、3B11・16~19・24・25、																				
下段3※	<SD199、Pit243・244・282・401・494・3625・3626・3648、>SD156・3568・3569・3589、Pit290・495																					
44・97・98	196	168N	SD	3380	15P-5J22・23・24、6J3・4		近世	Va	N75° W	(3.22)	1.07	(1.58)	0.55	0.67	8.24	—	半円形	レンズ	5	有	115	下段※
44・88	119	131C・D・E	SD	440	15P-5J10・15、15Q-5A6・11		中世	Va	N81° W	2.34	0.24	2.24	0.13	0.32	8.68	—	台形	単層	1			SN3612
44・88	119	131A	SD	478	15Q-4A13・17・18・22、5A2・6・7		中世	Va	N19° E	9.75	0.27	9.55	0.11	0.04	8.76	—	皿形	単層	1			SN3612
44・88	119	131A	SD	479	15Q-4A12・13・17・22、5A1・2・6	<Pit102・123	中世	Va	N19° E	9.80	0.29	9.68	0.16	0.07	8.73	—	箱形	単層	1			SN3612
44・84・88	119	131A・128C	SD	480	15Q-4A17・21・22、5A1・6	<Pit102・123	中世	Va	N22° E	7.18	0.31	7.11	0.20	0.05	8.75	—	箱形	単層	1	有		SN3612、土師器/長袁
44・88	119	131A	SD	481	下段※	<Pit102	中世	Va	N21° E	9.28	0.25	8.95	0.17	0.08	8.72	—	皿形	単層	1			SN3612
44・88	119	15P-5J10、15Q-4A12・16・17・21・22、5A1・6	SD	482	下段※	<Pit114	中世	Va	N22° E	7.60	0.25	7.35	0.15	0.06	8.74	—	皿形	単層	1			SN3612
44・88	119	131A	SD	484	下段※	<Pit9・10	中世	Va	N20° E	(6.72)	0.24	6.64	0.16	0.07	8.73	—	台形	単層	1			SN3612
44・88	119	131A・B	SD	484	下段※	<Pit9・10	中世	Va	N18° E	(7.64)	0.31	(7.54)	0.15	0.03	8.77	—	台形	単層	1			SN3612
44・88	119	131B	SD	485	15Q-4A23、5A3・7・8	<Pit9・10	中世	Va	N19° E	(4.92)	0.20	4.20	0.12	0.07	8.73	—	皿形	単層	1			SN3612
44・84・88	119	131B・128h	SD	486	下段※		中世	Va	N19° E	(12.30)	0.34	(12.25)	0.16	0.26	8.54	—	半円形	単層	1			SN3612
44・88	119	131B・128h・J・K	SD	487	下段※	<Pit121・122	中世	Va	N19° E	11.12	0.36	11.00	0.16	0.22	8.60	—	皿形	単層	1			SN3612
44・88	118	131B・128e	SD	497	15Q-4A19・24、5A3・4	<Pit121・122	中世	Va	N18° E	5.66	0.28	5.51	0.12	0.53	8.27	—	半円形	単層	1	有		SN3612、土師器/長袁
44・88	118	131B	SD	498	15Q-4A24、5A4	<Pit122	中世	Va	N19° E	2.30	(0.40)	2.20	(0.11)	0.09	8.74	—	皿形	単層	1			SN3612
44	128J・K	SD	499	下段※	>SD3640	中世	Va	N17° E	(3.69)	0.37	3.54	0.14	0.10	8.71	—	皿形	単層	1			SN3612	
44	128J	SD	3640	15Q-4A16・21	<SD499	中世	Va	N16° E	1.75	0.29	1.58	0.27	0.14	8.65	—	皿形	単層	1			SN3612	
44	128J	SD	3641	下段※		中世	Va	N18° E	8.01	0.20	7.84	0.07	0.12	8.66	—	半円形	単層	1			SN3612	
44	128J	SD	3642	15Q-4A17・18・22・23、5A2・6・7・11	<Pit10	中世	Va	N17° E	7.38	0.21	7.21	0.15	0.07	8.69	—	皿形	単層	1			SN3612	
41・44・77	76	106	SD	801	15P-3J18・23	<SK235、SD195、Pit783・784	近世	Va	N21° E	(0.84)	0.22	(0.84)	0.08	0.40	8.60	—	半円形	レンズ	2	有	117	石/砥石
44・77・84	76	107・128i	SD	29	15Q-4A8		中世	Va	N5° E	0.84	0.30	0.69	0.23	0.12	8.59	—	台形	単層	1			
44・77・84	107	107・128i	SD	37	15Q-4A8	>Pit27	近世	Va	N11° E	0.98	0.28	0.70	0.14	0.17	8.52	—	箱形	単層	1			
44・77・84	76	107・128i	SD	28	15Q-4A7・8		近世	Va	N15° E	0.68	0.28	0.45	0.20	0.19	8.50	—	台形	レンズ	3	有	114	陶器/鉢
44・77・84	76	108、128e・f、167a	SD	3	15Q-4A14・15・20、4B16		近世	Va	N45° W	(3.50)	0.77	(3.47)	0.58	0.05	8.78	—	皿形	レンズ	2			
19・20		Pit	2920	14P-1119		近世	Va	N77° W	0.23	0.19	0.15	0.12	0.07	8.43	楕円形	皿形	単層	1				
19		Pit	3398	14P-1116		近世	Va	N78° E	0.18	0.17	0.11	0.05	0.07	8.39	円形	台形	単層	1				
19・20		Pit	2973	14P-1117		近世	Va	N52° W	0.13	0.12	0.08	0.08	0.09	8.41	円形	半円形	単層	1				
19		Pit	2972	14P-1117		近世	Va	N39° E	0.26	0.23	0.12	0.09	0.19	8.32	円形	半円形	単層	1				
19		Pit	3396	14P-1121		近世	Va	N39° W	0.19	0.16	0.10	0.09	0.13	8.35	円形	台形	単層	1				
19		Pit	3397	14P-1121		近世	Va	N35° W	0.15	0.13	0.07	0.04	0.19	8.30	円形	台形	単層	1				
19		Pit	3394	14P-2H3・8		不明	Va	N47° E	0.43	(0.28)	0.19	(0.18)	0.09	8.39	(円形)	半円形	単層	1				
19		Pit	3395	14P-2H8		>SD1844、3286	近世	Va	N36° E	0.22	0.15	0.15	0.08	0.15	8.29	楕円形	台形	単層	1			
19・20	121	132	Pit	3280	14P-2I8	<SE2468	近世	Va	N53° E	0.49	(0.28)	0.30	(0.21)	0.07	8.46	(円形)	皿形	単層	1			
19・89	121	132	Pit	2900	14P-2I22		近代	Va	N53° E	0.20	0.20	0.09	0.08	0.18	8.38	円形	台形	単層	1			SA3667
19・89	121	132	Pit	2911	14P-3I1		近代	Va	N60° W	0.24	0.20	0.11	0.08	0.24	8.33	円形	台形	単層	1			SA3667
19・89	121	132	Pit	2913	14P-3H5、3I1		近代	Va	N84° E	0.25	0.22	0.16	0.13	0.22	8.35	円形	台形	単層	1			SA3667
19・20・89	120	132	Pit	2917	14P-2I10		近代	Va	N65° E	(0.23)	0.20	0.09	0.09	0.24	8.37	(円形)	台形	単層	1			SA3667
19・20・89	120	132	Pit	2918	14P-2I10		近代	Va	N10° E	0.20	0.16	0.08	0.06	0.11	8.47	円形	台形	単層	1			SA3667
19・89	121	132	Pit	2963	14P-3H10		近代	Va	N50° E	0.25	0.22	0.11	0.09	0.19	8.39	円形	台形	単層	1			SA3667
19・20・89	123	133a	Pit	2898	14P-2I22		近代	Va	N46° E	0.30	0.21	0.13	0.09	0.17	8.38	楕円形	台形	単層	1			SA3668
19・89	123	133a	Pit	2901	14P-3I1・2	>Pit2966	近代	Va	N58° W	0.30	0.23	0.10	0.07	0.35	8.23	楕円形	台形	単層	1			SA3668
19・20・89	122	133a	Pit	2906	14P-2I18・19		近代	Va	N15° W	0.22	0.19	0.12	0.10	0.16	8.39	円形	台形	単層	1			SA3668
19・20・89	122	133a・a	Pit	2907	14P-2I18		近代	Va	N20° E	0.21	0.21	0.11	0.11	0.16	8.38	円形	半円形	柱痕	2			SA3668
19・89	123	133a	Pit	2912	14P-3I1		近代	Va	N50° E	0.24	0.22	0.11	0.10	0.22	8.37	円形	台形	単層	1			SA3668
19・89	124	133a	Pit	2914	14P-3H10		近代	Va	N8° E	0.24	0.19	0.11	0.09	0.19	8.40	楕円形	台形	単層	1			SA3668
19・20・89	122	133a	Pit	2916	14P-2I10		近代	Va	N60° W	0.22	0.21	0.12	0.11	0.20	8.38	円形	台形	単層	1			SA3668
19・20・89	122	133a	Pit	2919	14P-2I15		近代	Va	N80° E	0.23	0.20	0.08	0.08	0.22	8.34	円形	台形	単層	1			SA3668
19・20・89	123	133a	Pit	2959	14P-2I22・23	<Pit2921	近代	Va	N55° W	0.23	0.20	0.14	0.13	0.19	8.38	(円形)	台形	単層	1			SA3668
19・89	123	133a	Pit	2966	14P-3I1・2	<Pit2901	近代	Va	N49° W	0.35	(0.12)	0.08	(0.06)	0.31	8.26	(楕円形)	台形	単層	1			SA3668
19		Pit	3393	14P-2H8	>SD1844	近世	Va	N40° E	0.60	0.23	0.33	0.09	0.03	8.02	長楕円形	台形	単層	1				
19		Pit	3399	14P-2I11		近世	Va	N15° E	0.20	0.18	0.07	0.06	0.08	8.44	不整形	半円形	単層	1				
19・20		Pit	2910	14P-2I12		近世	Va	N70° W	0.24	0.18	0.09	0.08	0.10	8.41	不整形	台形	単層	1				

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)				底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考
			種別	番号						上端		下端			平面	断面					
										長軸	短軸	長軸	短軸								
19			Pit	3285	14P-2H12		近世	Va	N84° E	0.16	0.14	0.07	0.06	0.16	8.28	円形	台形	単層	1		
19			Pit	3403	14P-2H12	<SD3286	近世	Va	N17° W	0.33	0.28	0.13	0.10	0.34	8.09	(円形)	半円形	単層	1		
19・20			Pit	2887	14P-2J11		近世	Va	N57° W	0.23	0.18	0.14	0.12	0.35	8.26	楕円形	台形	単層	1		
19			Pit	3291	14P-2H12	<SD3286	近世	Va	N42° W	0.20	0.18	0.09	0.08	0.18	8.18	(円形)	皿形	単層	1		
19			Pit	3400	14P-2H11・12		近世	Va	N66° W	0.31	0.25	0.13	0.06	0.40	8.07	楕円形	台形	単層	1		
19・20			Pit	2970	14P-2I12		近世	Va	N71° E	0.23	0.19	0.11	0.10	0.03	8.49	楕円形	半円形	単層	1		
19・20			Pit	2889	14P-2I15・2J11	<Pit2888	近世	Va	N36° W	0.45	0.35	0.30	0.22	0.06	8.52	(楕円形)	皿形	レンズ	2		
19・20			Pit	2888	14P-2I15・2J11	>Pit2889	近世	Va	N75° W	0.19	0.18	0.14	0.11	0.10	8.47	円形	台形	レンズ	2		
19・20			Pit	2905	14P-2I19		近世	Va	N44° E	0.33	0.25	0.19	0.14	0.06	8.50	楕円形	皿形	単層	1		
19・20			Pit	2908	14P-2I18		近世	Va	N81° E	0.32	0.22	0.17	0.11	0.12	8.38	楕円形	台形	単層	1		
19・20			Pit	2909	14P-2I17・18		近世	Va	N85° W	0.43	0.35	0.25	0.20	0.14	8.37	不整形	台形	単層	1		
19			Pit	3284	14P-2H17	<SD3392	中世	Va	N41° E	0.23	0.18	0.10	0.05	0.23	8.20	(楕円形)	半円形	単層	1		
19			Pit	3279	14P-2H16		近世	Va	N58° E	0.31	0.25	0.24	0.14	0.35	8.12	楕円形	台形	単層	1		
19			Pit	3404	14P-2H18	<SD1949・3286	近世	Va	N42° E	0.35	0.24	0.26	0.13	0.07	8.29	(楕円形)	皿形	単層	1		
19			Pit	3283	14P-2H17	<SD3286・3392	近世	Va	N24° E	0.14	0.13	0.05	0.04	0.21	8.16	(円形)	半円形	単層	1		
19・100	200	170A	Pit	3636	14P-2G24		不明	Va	N47° E	0.37	(0.10)	0.16	(0.05)	0.18	8.27	(楕円形)	—	単層	1		
19・100	200	170A	Pit	3635	14P-2G24		不明	Va	N47° E	0.37	(0.09)	0.13	(0.03)	0.36	8.29	(楕円形)	—	単層	1		
19・20・89	123	133a	Pit	2921	14P-2I22	>Pit2959	近代	Va	N12° E	0.41	0.36	0.18	0.13	0.09	8.47	不整形	箱形	単層	1		
19・20			Pit	2891	14P-2I24		近世	Va	N25° E	0.44	0.31	0.25	0.13	0.10	8.50	楕円形	皿形	単層	1		
19・20			Pit	2896	14P-2I22	<Pit2897	近世	Va	N52° E (0.17)	0.20	0.10	0.10	0.15	8.39	(円形)	半円形	単層	1			
19・20			Pit	2897	14P-2I22	>Pit2896	近世	Va	N58° W	0.37	0.22	0.22	0.14	0.10	8.45	長楕円形	半円形	単層	1		
19・20・89		133a	Pit	2899	14P-2I22・3I2		近世	Va	N79° W	0.25	0.23	0.11	0.10	0.18	8.40	不整形	台形	単層	1		
19・20			Pit	2904	14P-2I24・3I4		近世	Va	N32° E	0.31	0.26	0.21	0.20	0.12	8.46	不整形	皿形	単層	1		
19・20			Pit	2895	14P-2I24・3I4		近世	Va	N31° E	0.26	0.20	0.13	0.11	0.15	8.44	楕円形	台形	レンズ	2		
19・20			Pit	2810	14P-2I22・3I2	<Pit2805	近代	Va	N57° W	0.22	(0.19)	0.10	0.10	0.07	8.55	円形	半円形	単層	1		
19・20			Pit	2805	14P-3J2	>Pit2810	近代	Va	N62° E	0.25	0.19	0.13	0.12	0.07	8.55	楕円形	皿形	単層	1		
19			Pit	2994	14P-3G4	<SD1845	近世	Va	N5° E	0.49	0.41	0.25	0.17	0.16	8.24	(円形)	台形	単層	1		
19			Pit	3460	14P-3G5		近世	Va	N64° W	0.20	0.15	0.08	0.06	0.10	8.36	楕円形	台形	単層	1		
19			Pit	3277	14P-3G5		近世	Va	N61° W	0.21	0.19	0.08	0.06	0.15	8.30	円形	台形	単層	1		
19			Pit	3276	14P-3G5	>Pit3275	近世	Va	NO°	0.40	0.34	0.26	0.26	0.34	8.11	円形	漏斗形	柱痕	2		
19			Pit	3275	14P-3G5	<Pit3276	近世	Va	NO°	0.22	(0.18)	0.11	0.08	0.18	8.27	(楕円形)	台形	単層	1		
19・20			Pit	2890	14P-3I5		近世	Va	N28° W	0.30	0.24	0.12	0.10	0.10	8.51	楕円形	半円形	単層	1		
19・20			Pit	2894	14P-3I3	>Pit2893	近世	Va	N49° W	0.42	0.22	0.29	0.11	0.11	8.45	長楕円形	半円形	レンズ	2		
19・20			Pit	2893	14P-3I3	<Pit2894	近世	Va	N25° E (0.14)	0.33	(0.14)	0.18	(0.04)	0.13	8.45	(円形)	半円形	単層	1		
19・20			Pit	2800	14P-3I5・3J1		近世	Va	N48° W	0.30	0.25	0.15	0.11	0.13	8.49	円形	半円形	単層	1		
19・20			Pit	2892	14P-3I4・9		近世	Va	N38° W	0.27	0.23	0.16	0.12	0.14	8.44	円形	漏斗形	柱痕	2		
19			Pit	2993	14P-3G3・4・8	<SD1845	中世	Va	N34° E	0.74	(0.23)	0.43	0.14	0.10	8.30	楕円形	台形	単層	1		
19			Pit	3255	14P-3G2・3・7・8		近世	Va	N50° E	0.28	0.27	0.15	0.13	0.13	8.34	円形	台形	単層	1		
19			Pit	3290	14P-3H6		近世	Va	N22° E	0.18	0.17	0.10	0.09	0.07	8.30	円形	皿形	単層	1		
19			Pit	2960	14P-3I6		近世	Va	N64° E	0.25	0.23	0.05	0.05	0.21	8.38	円形	台形	単層	1		
19・20			Pit	2885	14P-3I9・10		近世	Va	N90°	0.27	(0.08)	0.07	(0.03)	0.15	8.42	(円形)	台形	単層	1		
19・20			Pit	2799	14P-3J7		近世	Va	N40° E	0.24	0.18	0.10	0.09	0.06	8.55	楕円形	半円形	単層	1		
19・20			Pit	2798	14P-3J7		近世	Va	N25° E	0.22	0.21	0.09	0.08	0.06	8.56	円形	半円形	単層	1		
19・20・89	124	134	Pit	2791	14P-3J7		近代	Va	N5° E	0.20	0.18	0.10	0.08	0.13	8.47	円形	台形	単層	1		SA3681
19・20・89	124	134	Pit	2792	14P-3J12		近代	Va	NO°	0.25	0.22	0.14	0.12	0.17	8.45	円形	台形	単層	1		SA3681
19・20・89	124	134	Pit	2793	14P-3J11		近代	Va	N28° W	0.20	0.19	0.12	0.11	0.15	8.45	円形	台形	単層	1		SA3681
22・89	124	134	Pit	2795	14P-3I25		近代	Va	NO°	0.25	0.24	0.13	0.12	0.12	8.45	円形	箱形	単層	1		SA3681
19・20			Pit	2965	14P-3I9		近代	Va	N45° E	0.30	(0.26)	0.18	0.17	0.09	8.51	(円形)	皿形	単層	1		
19			Pit	3261	14P-3G7		近世	Va	N48° W	0.18	(0.08)	0.08	(0.04)	0.14	8.35	(円形)	箱形	単層	1		
19			Pit	3601	14P-3G7		中世	Va	N46° E	0.18	0.17	0.12	0.10	0.12	8.33	円形	半円形	単層	1		
19			Pit	3405	14P-3G9	<SD1845	近世	Va	N69° W (0.23)	(0.22)	(0.16)	(0.10)	0.18	8.24	(円形)	台形	単層	1			
19			Pit	3402	14P-3G9		近世	Va	N51° W	0.23	0.17	0.13	0.09	0.12	8.32	楕円形	半円形	単層	1		
19			Pit	3289	14P-3H6・7	<SD1949・2977	近世	Va	N70° W (0.26)	0.19	0.14	0.06	0.06	0.35	8.35	(楕円形)	皿形	単層	1		
19・20			Pit	2902	14P-3I8		近世	Va	N48° E	0.49	(0.21)	0.26	(0.08)	0.09	8.50	(円形)	台形	単層	1		
19			Pit	3270	14P-3H9・14		近世	Va	N5° W	0.35	0.33	0.24	0.24	0.11	8.44	円形	箱形	単層	1		
19・20			Pit	2808	14P-3I10・15		近世	Va	N90°	0.25	0.23	0.15	0.11	0.05	8.55	円形	皿形	単層	1		
19・20			Pit	2807	14P-3I15		近世	Va	N75° E	0.26	0.18	0.20	0.10	0.04	8.57	長方形	皿形	単層	1		
19			Pit	3282	14P-3G14・15	>SD2981	近世	Va	N25° E	0.14	0.13	0.08	0.07	0.13	8.23	円形	台形	単層	1		
19			Pit	3274	14P-3G14	<Pit3273	近世	Va	N60° W	0.27	(0.12)	0.10	0.07	0.26	8.18	(円形)	台形	単層	1		
19			Pit	3273	14P-3G14	>Pit3274	近世	Va	N60° W	0.28	0.27	0.09	0.03	0.23	8.21	不整形	台形	単層	1		
19			Pit	3281	14P-3G14	>SD2981	近世	Va	N28° E	0.22	0.15	0.15	0.10	0.06	8.26	楕円形	台形	単層	1		
19			Pit	3269	14P-3H14		近代	Va	NO°	0.28	0.27	0.17	0.16	0.14	8.42	円形	台形	単層	1		
19			Pit	2915	14P-3I11・12		近世	Va	N18° E	0.21	0.17	0.10	0.08	0.19	8.38	楕円形	台形	単層	1		
19・20			Pit	2903	14P-3I12		近世	Va	N48° E	0.55	(0.21)	0.38	(0.09)	0.07	8.51	(楕円形)	台形	単層	1		
19・20			Pit	2797	14P-3I15		近世	Va	N15° W	0.24	0.20	0.10	0.09	0.20	8.38	円形	箱形	単層	1		
19・20			Pit	2796	14P-3I15・20		近世	Va	N53° W	0.21	0.19	0.07	0.06	0.15	8.43	円形	半円形	単層	1		
19・20			Pit	2809	14P-3I13・18		近世	Va	N10° W	0.20	0.18	0.14	0.10	0.12	8.46	円形	箱形	単層	1		
19			Pit	3620	14P-3G14	<Pit3262	不明	Va	N44° W	0.17	(0.11)	0.09	0.04			(円形)	—	単層	1		
19			Pit	3262	14P-3G14	>Pit3260	近世	Va	N35° E	0.19	0.15	0.06	0.06	0.13	8.36	楕円形	台形	単層	1		
19			Pit	3272	14P-3G13・14		近世	Va	N50° W	0.28	0.18	0.08	0.06	0.16	8.26	長楕円形	台形	単層	1		
19			Pit	3271</																	

別 表

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考
			種別	番号						上端		下端		深度		平面	断面					
										長軸	短軸	長軸	短軸									
21			Pit	2990	14P-3G23・24		近世	Va	N69° W	0.23	0.20	0.07	0.04	0.17	8.28	円形	台形	単層	1			
21			Pit	3260	14P-3G23		近世	Va	N78° W	0.43	(0.14)	0.18	0.09	0.11	8.31	(楕円形)	皿形	単層	1			
21			Pit	2983	14P-3F25		中世	Va	N15° W	0.23	0.18	0.07	0.04	0.18	8.17	楕円形	台形	単層	1			
21			Pit	3268	14P-3G24・25	>SD2980	近世	Va	N61° W	0.26	0.23	0.15	0.09	0.14	8.13	円形	皿形	単層	1			
21			Pit	2988	14P-3G23		近世	Va	N65° W	0.30	0.18	0.09	0.08	0.21	8.21	長楕円形	台形	単層	1			
21			Pit	3288	14P-3G24	<SD1842	中世	Va	N59° W	0.38	0.37	0.23	0.15	0.54	7.89	(楕円形)	台形	レンズ	3			
21			Pit	2989	14P-3G23		中世	Va	N85° W	0.15	0.14	0.04	0.02	0.20	8.23	円形	台形	単層	1			
21			Pit	2987	14P-3G23、4G3		近世	Va	N64° E	0.18	0.16	0.07	0.07	0.24	8.19	円形	台形	単層	1			
21・22			Pit	2780	14P-4I1		近世	Va	N20° W	0.24	0.20	0.07	0.05	0.23	8.32	円形	台形	単層	1			
21・22			Pit	2781	14P-4I2・3		近代	Va	N70° W	0.32	0.25	0.09	0.07	0.25	8.32	不整形	台形	単層	1			
21			Pit	2986	14P-4G2		近世	Va	N13° E	0.25	0.24	0.14	0.11	0.20	8.17	円形	台形	単層	1			
21			Pit	2985	14P-4G12		近世	Va	N32° E	0.21	0.19	0.15	0.13	0.09	8.28	円形	皿形	単層	1			
21			Pit	3266	14P-4G12		近世	Va	N55° E	0.23	0.20	0.15	0.12	0.14	8.25	円形	台形	単層	1			
21・22			Pit	2778	14P-4I12		近世	Va	N59° E	0.23	0.18	0.07	0.06	0.25	8.32	楕円形	台形	単層	1			
21			Pit	2790	14P-4H19		近世	Va	N75° E	0.18	0.12	0.06	0.05	0.13	8.40	楕円形	台形	単層	1			
21			Pit	2788	14P-4H20		近世	Va	N36° W	0.18	0.17	0.08	0.07	0.15	8.38	円形	台形	単層	1			
21・22			Pit	2789	14P-4I22・23		近世	Va	N20° W	0.24	0.24	0.09	0.08	0.29	8.31	円形	台形	単層	1			
21			Pit	3278	14P-4G24	<SD2977	近世	Va	N28° E	0.45	0.25	0.31	0.17	0.22	8.12	(長楕円形)	半円形	単層	1			
21・101		170G	Pit	2542	14P-5F10		近代	Va	N43° W	(0.15)	(0.12)	(0.09)	0.09	0.13	8.25	(楕円形)	台形	単層	1			
21・101		170G	Pit	2544	14P-5F10	>Pit2545	近世	Va	N16° E	(0.40)	0.38	(0.32)	0.25	0.22	8.22	(楕円形)	皿形	レンズ	3			
21・101		170G	Pit	3637	14P-5F10		不明	Va	N80° E	0.23	(0.08)	0.18	(0.05)	0.09	8.37	(円形)	—	単層	1			
21			Pit	2545	14P-5F10	<Pit2544	近世	Va	N15° E	0.22	(0.18)	0.12	0.10	0.22	8.17	(円形)	半円形	単層	1			
21			Pit	2541	14P-5F10		近世	Va	N40° W	0.13	0.11	0.06	0.03	0.14	8.25	円形	半円形	単層	1			
21			Pit	2551	14P-5F9		近世	Va	N75° E	0.27	0.19	0.13	0.11	0.08	8.25	不整形	半円形	単層	1			
21			Pit	3440	14P-5F8		近世	Va	N20° W	0.29	0.20	0.07	0.06	0.23	8.14	楕円形	台形	単層	1			
21			Pit	2546	14P-5G6		近世	Va	N56° E	0.15	0.14	0.08	0.05	0.12	8.27	円形	台形	単層	1			
21・22			Pit	2457	14P-5I6		近世	Va	N33° E	0.29	0.19	0.12	0.10	0.03	8.47	長楕円形	半円形	単層	1			
21			Pit	3240	14P-5F9・14	<SD1845	近世	Va	N30° E	(0.43)	(0.26)	(0.17)	0.13	0.19	8.17	(楕円形)	半円形	単層	1			
21			Pit	2543	14P-5F10・15		近世	Va	N71° W	0.34	0.27	0.19	0.17	0.21	8.21	楕円形	台形	単層	1			
21			Pit	3177	14P-5F13		近世	Va	N82° E	0.27	0.25	0.13	0.11	0.10	8.32	(円形)	皿形	単層	1			
21			Pit	3425	14P-5F12		不明	Va	N9° E	0.25	0.20	0.12	0.08	0.29	8.14	円形	半円形	単層	1			
21			Pit	3178	14P-5F13		近世	Va	N20° W	0.24	0.18	0.13	0.07	0.12	8.29	楕円形	皿形	単層	1			
21			Pit	2550	14P-5F14		近世	Va	N49° W	0.25	0.19	0.17	0.12	0.05	8.33	楕円形	半円形	単層	1			
21			Pit	2547	14P-5F15		近世	Va	N68° W	0.19	0.16	0.12	0.08	0.11	8.32	円形	台形	単層	1			
21			Pit	3174	14P-5F13		近代	Va	N40° E	0.19	0.17	0.08	0.07	0.08	8.33	円形	台形	単層	1			
21			Pit	2549	14P-5F14・15		近世	Va	N75° E	0.25	0.18	0.09	0.04	0.18	8.24	楕円形	半円形	単層	1			
21			Pit	3241	14P-5F14		近世	Va	N43° E	0.27	0.21	0.10	0.09	0.10	8.30	楕円形	半円形	単層	1			
21			Pit	2548	14P-5F15		近世	Va	N72° E	0.20	0.16	0.09	0.07	0.11	8.31	楕円形	台形	単層	1			
21			Pit	3175	14P-5F12		近世	Va	N90°	0.21	0.18	0.14	0.10	0.08	8.33	円形	台形	単層	1			
21			Pit	3179	14P-5F12		近世	Va	N45° E	0.25	0.22	0.10	0.06	0.12	8.31	円形	台形	単層	1			
21			Pit	3176	14P-5F12		近代	Va	N20° W	0.19	0.16	0.07	0.07	0.08	8.33	円形	台形	単層	1			
21			Pit	3242	14P-5F14		近世	Va	N31° W	0.18	0.16	0.07	0.07	0.07	8.35	円形	台形	単層	1			
21			Pit	3243	14P-5F15		近世	Va	N87° W	0.16	0.12	0.06	0.05	0.16	8.27	楕円形	台形	単層	1			
21			Pit	3180	14P-5F12		近世	Va	N0°	0.19	0.19	0.07	0.05	0.13	8.30	円形	台形	単層	1			
21			Pit	3183	14P-5F11		近代	Va	N44° E	0.19	0.18	0.07	0.06	0.21	8.22	不整形	台形	単層	1			
21・26			Pit	3319	14P-5E15、5F11	>Pit3320	近世	Va	N90°	0.21	0.18	0.09	0.07	0.18	8.27	円形	台形	単層	1			
21・26			Pit	3320	14P-5E15、5F11	<Pit3319	近世	Va	N90°	0.24	(0.16)	0.15	0.11	0.06	8.39	(円形)	台形	単層	1			
21			Pit	3449	14P-5F12	<Pit3448	近世	Va	N15° E	0.23	(0.11)	0.07	0.05	0.15	8.25	(楕円形)	半円形	単層	1			
21			Pit	3448	14P-5F12	>Pit3449	近世	Va	N90°	0.29	0.17	0.16	0.06	0.13	8.27	長楕円形	台形	単層	1			
21			Pit	3181	14P-5F12		近代	Va	N10° W	0.20	0.17	0.09	0.06	0.07	8.34	円形	皿形	単層	1			
21・26			Pit	3314	14P-5E14・19		近世	Va	N50° E	0.21	0.18	0.12	0.10	0.16	8.29	円形	台形	単層	1			
21・26			Pit	3312	14P-5E14・19		近世	Va	N50° W	0.19	0.15	0.12	0.07	0.12	8.33	楕円形	半円形	単層	1			
21・26			Pit	3313	14P-5E14・19		近世	Va	N61° E	0.13	0.13	0.07	0.05	0.08	8.37	円形	半円形	単層	1			
21			Pit	3184	14P-5F11・16		近代	Va	N43° E	0.17	0.13	0.07	0.06	0.06	8.39	楕円形	台形	単層	1			
21			Pit	3461	14P-5F13		中世	Va	N45° W	0.13	0.10	0.07	0.04	0.07	8.31	楕円形	半円形	単層	1			
21・26			Pit	3457	14P-5E19		近世	Va	N60° E	0.22	0.15	0.13	0.07	0.08	8.36	楕円形	皿形	単層	1			
21			Pit	3182	14P-5F17		近代	Va	N30° W	0.19	0.16	0.09	0.07	0.11	8.30	円形	台形	単層	1			
21			Pit	3336	14P-5F18	<SD1845	近世	Va	N52° W	(0.33)	0.22	0.09	0.07	0.21	8.17	(楕円形)	半円形	柱痕	3			
21			Pit	3248	14P-5F19		近世	Va	N70° E	0.24	0.19	0.16	0.09	0.12	8.31	楕円形	台形	単層	1			
21			Pit	3247	14P-5F19		近世	Va	N77° W	0.24	0.18	0.09	0.07	0.17	8.26	楕円形	半円形	レンズ	2			
21・22			Pit	2136	14P-5I17		古代	Va	N75° W	0.40	0.31	0.12	0.07	0.40	8.04	楕円形	台形	単層	1			
21・26			Pit	3187	14P-5E20		近代	Va	N40° E	0.20	0.19	0.08	0.07	0.15	8.29	円形	半円形	単層	1			
21・26			Pit	3315	14P-5E19		近世	Va	N10° W	0.24	0.16	0.13	0.07	0.16	8.29	楕円形	台形	単層	1			
21・26			Pit	3441	14P-5F16		近世	Va	N33° W	0.19	0.11	0.08	0.05	0.04	8.41	長楕円形	半円形	単層	1			
21			Pit	3331	14P-5F17		近世	Va	N40° W	0.23	0.21	0.11	0.09	0.23	8.18	円形	半円形	単層	1			
21			Pit	3332	14P-5F17		近世	Va	N35° W	0.20	0.19	0.07	0.07	0.27	8.14	円形	半円形	単層	1			
21			Pit	3335	14P-5F18		近世	Va	N45° W	0.20	0.15	0.11	0.09	0.14	8.24	楕円形	台形	単層	1			
21			Pit	3486	14P-5F18	<SD1845	近世	Va	N45° E	(0.19)	(0.16)	(0.08)	(0.07)	0.21	8.16	(円形)	半円形	単層	1			
21			Pit	3333	14P-5F18		近世	Va	N35° W	0.19	0.16	0.05	0.05	0.07	8.32	円形	皿形	単層	1			
21			Pit	3334	14P-5F18	<SD1845	近世	Va	N72° E	0.27	0.27	0.21	0.17	0.09	8.26	(円形)	台形	ブロック	3			

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)				底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考	
			種別	番号						上端		下端			深度	平面						断面
										長軸	短軸	長軸	短軸									
21			Pit	3326	14P-5F17		近世	Va	N52° E	0.27	0.22	0.10	0.08	0.24	8.19	楕円形	台形	単層	1			
21			Pit	3462	14P-5F17		古代	Va	N8° W	0.15	0.13	0.08	0.08	0.09	8.32	円形	台形	単層	1			
21			Pit	3376	14P-5F19・20		近世	Va	N49° W	0.20	0.18	0.10	0.07	0.18	8.25	円形	半円形	単層	1			
21・26			Pit	3192	14P-5E20・25		近世	Va	N0°	0.16	0.15	0.05	0.04	0.09	8.34	円形	台形	単層	1			
21・26			Pit	3193	14P-5E25		近代	Va	N90°	0.26	0.17	0.10	0.08	0.21	8.23	長楕円形	半円形	単層	1			
21			Pit	3327	14P-5F16・17・21・22		近世	Va	N52° W	0.14	0.13	0.08	0.07	0.08	8.36	円形	半円形	単層	1			
21			Pit	3325	14P-5F17・22		近世	Va	N35° E	0.38	0.31	0.28	0.16	0.32	8.12	楕円形	台形	単層	1			
21			Pit	3322	14P-5F22	>Pit3323	近世	Va	N60° W	0.22	0.17	0.10	0.07	0.10	8.32	楕円形	半円形	単層	1			
21			Pit	3323	14P-5F22	<Pit3322	近世	Va	N23° E	0.26	(0.15)	0.12	0.10	0.14	8.28	(長楕円形)	箱形	レンズ	2			
21			Pit	3373	14P-5F19・23・24		近世	Va	N39° W	0.64	0.46	0.33	0.28	0.23	8.14	楕円形	半円形	レンズ	2			
21			Pit	2757	14P-5G22	<SD2977	近世	Va	N71° E	(0.29)	(0.22)	(0.20)	(0.16)	0.11	8.32	(楕円形)	半円形	単層	1			
21・26			Pit	3217	14P-5E25		近世	Va	N47° W	0.20	0.15	0.09	0.08	0.20	8.25	楕円形	半円形	単層	1			
21・26			Pit	3442	14P-5E25		近世	Va	N90°	0.14	0.13	0.06	0.04	0.08	8.36	円形	台形	単層	1			
21・26			Pit	3194	14P-5E25		近世	Va	N17° W	0.17	0.13	0.08	0.07	0.16	8.28	楕円形	半円形	単層	1			
21			Pit	3321	14P-5F22		近世	Va	N34° E	0.25	0.21	0.12	0.10	0.09	8.34	円形	台形	単層	1			
21			Pit	3138	14P-5F23		近代	Va	N32° E	0.17	0.15	0.08	0.07	0.15	8.27	円形	半円形	単層	1			
21・26			Pit	3296	14P-5E23		近世	Va	N46° E	0.25	0.22	0.12	0.10	0.12	8.34	円形	半円形	単層	1			
21・26			Pit	3365	14P-5E25		近世	Va	N83° E	0.17	0.15	0.07	0.07	0.12	8.33	円形	台形	単層	1			
21・26			Pit	3341	14P-5E25, 5F21		近世	Va	N59° W	0.18	0.16	0.08	0.06	0.17	8.32	円形	台形	単層	1			
21・26			Pit	3342	14P-5F21		近世	Va	N38° E	0.17	0.14	0.06	0.05	0.17	8.31	楕円形	半円形	単層	1			
21			Pit	3324	14P-5F22		近世	Va	N66° W	0.27	0.21	0.12	0.08	0.15	8.30	楕円形	台形	単層	1			
21			Pit	2348	14P-5F24・25, 6F4・5	>SD1842, Pit3377	近代	Va	N14° E	0.70	0.45	0.42	0.21	0.11	8.31	長楕円形	皿形	単層	1			
21			Pit	3378	14P-5G21, 6G1		不明	Va	N45° W	0.23	0.18	0.13	0.12	0.05	8.35	楕円形	皿形	単層	1			
21			Pit	2123	14P-5G23, 6G3		近世	Va	N51° E	0.23	0.20	0.10	0.10	0.13	8.28	円形	台形	単層	1			
21・26			Pit	3316	14P-6E4・5		近世	Va	N90°	0.25	0.18	0.12	0.08	0.21	8.25	楕円形	半円形	単層	1			
21			Pit	3343	14P-5F21, 6F1		近世	Va	N8° E	0.17	0.14	0.08	0.07	0.06	8.43	楕円形	半円形	単層	1			
21			Pit	3337	14P-5F21		近世	Va	N37° W	0.23	0.15	0.12	0.03	0.11	8.38	長楕円形	台形	単層	1			
21・26			Pit	3318	14P-6E5		近世	Va	N65° E	0.19	0.16	0.11	0.08	0.11	8.37	円形	台形	単層	1			
21・26			Pit	3340	14P-6F1		近世	Va	N33° W	0.20	0.15	0.08	0.06	0.22	8.28	楕円形	半円形	単層	1			
21			Pit	3338	14P-6F1		近代	Va	N45° W	0.25	0.13	0.12	0.06	0.15	8.34	長楕円形	半円形	単層	1			
21			Pit	2002	14P-6F2	>SD1845	近世	Va	N52° W	0.40	0.35	0.30	0.26	0.11	8.35	円形	皿形	単層	1			
21			Pit	3377	14P-6F4	<Pit2348	近代	Va	N61° E	(0.15)	0.19	0.12	0.08	0.09	8.34	(円形)	台形	単層	1			
21・26			Pit	3295	14P-6E3		近世	Va	N30° W	0.19	0.17	0.07	0.06	0.11	8.34	円形	半円形	単層	1			
21・26			Pit	3317	14P-6E4・5		近世	Va	N35° W	0.22	0.18	0.09	0.08	0.26	8.20	楕円形	半円形	単層	1			
21			Pit	3443	14P-6F1		近世	Va	N27° W	0.19	0.15	0.08	0.05	0.06	8.42	楕円形	台形	単層	1			
21			Pit	3137	14P-6F3		近世	Va	N80° W	0.50	0.30	0.33	0.14	0.13	8.32	長楕円形	半円形	単層	1			
21			Pit	3339	14P-6F1		近世	Va	N29° W	0.16	0.14	0.08	0.05	0.16	8.35	円形	半円形	単層	1			
21			Pit	3362	14P-6F1		近世	Va	N70° E	0.20	0.16	0.08	0.05	0.18	8.30	楕円形	半円形	単層	1			
21			Pit	3136	14P-6F3		近世	Va	N41° E	0.17	0.14	0.08	0.07	0.19	8.25	楕円形	半円形	単層	1			
21・26			Pit	3216	14P-6E5		近世	Va	N72° W	0.19	0.15	0.09	0.06	0.10	8.37	楕円形	台形	単層	1			
21			Pit	3135	14P-6F3		近代	Va	N30° E	0.21	0.16	0.07	0.05	0.13	8.30	楕円形	半円形	単層	1			
21			Pit	3357	14P-6F1		近世	Va	N15° E	0.23	0.17	0.09	0.06	0.12	8.39	楕円形	半円形	単層	1			
21			Pit	3134	14P-6F3		近代	Va	N0°	0.21	0.20	0.08	0.06	0.18	8.26	円形	台形	単層	1			
21・26			Pit	3410	14P-6E3	<Pit3409	近世	Va	N90°	0.16	(0.11)	0.09	0.08	0.19	8.28	(円形)	半円形	単層	1			
21・26			Pit	3408	14P-6E3		不明	Va	N70° W	0.16	0.13	0.07	0.05	0.09	8.38	楕円形	台形	単層	1			
21・26			Pit	3409	14P-6E3	>Pit3410	不明	Va	N45° W	0.20	0.15	0.07	0.03	0.10	8.38	楕円形	半円形	単層	1			
21・26			Pit	3156	14P-6E5		近世	Va	N68° E	0.20	0.17	0.09	0.07	0.12	8.35	円形	台形	単層	1			
21・26			Pit	3347	14P-6E5		近世	Va	N24° W	0.23	0.15	0.08	0.05	0.14	8.36	長楕円形	半円形	単層	1			
21・26			Pit	3348	14P-6F1		近世	Va	N30° W	0.18	0.15	0.07	0.04	0.07	8.44	円形	台形	単層	1			
21			Pit	3349	14P-6F1		不明	Va	N55° E	0.18	0.14	0.08	0.05	0.16	8.34	楕円形	皿形	単層	1			
21			Pit	3360	14P-6F1		近世	Va	N46° W	0.25	0.19	0.07	0.04	0.17	8.31	楕円形	皿形	単層	1			
21			Pit	3361	14P-6F2		近世	Va	N50° W	0.25	0.21	0.13	0.10	0.12	8.35	円形	皿形	単層	1			
21			Pit	2004	14P-6F3	>SD1845	近世	Va	N85° E	0.31	0.30	0.13	0.09	0.25	8.15	円形	台形	単層	1			
21			Pit	3132	14P-6F3		近世	Va	N11° E	0.18	0.14	0.06	0.05	0.13	8.29	楕円形	半円形	単層	1			
21			Pit	3133	14P-6F3		近世	Va	N41° W	0.17	0.11	0.09	0.07	0.18	8.27	長楕円形	半円形	単層	1			
21			Pit	2005	14P-6F4	>SD1842	近世	Va	N69° W	0.47	0.29	0.31	0.17	0.15	8.30	長楕円形	皿形	単層	1			
21			Pit	2756	14P-6G2		近世	Va	N43° E	0.17	0.17	0.10	0.08	0.13	8.31	円形	半円形	単層	1			
21			Pit	2121	14P-6G3		近世	Va	N22° W	0.27	0.23	0.18	0.16	0.12	8.32	円形	台形	単層	1			
21			Pit	2122	14P-6G3		近世	Va	N22° W	0.17	0.15	0.10	0.08	0.07	8.36	円形	台形	単層	1			
21			Pit	2111	14P-6G3・4		近世	Va	N70° W	0.22	0.20	0.09	0.09	0.11	8.30	円形	台形	単層	1			
21・26			Pit	3414	14P-6E3・8		近世	Va	N0°	0.17	0.13	0.09	0.08	0.05	8.44	楕円形	半円形	単層	1			
21・26			Pit	3215	14P-6E4・9		近代	Va	N46° W	0.22	0.19	0.11	0.11	0.11	8.35	円形	皿形	単層	1			
21・26			Pit	3155	14P-6E4・5		近代	Va	N68° W	0.19	0.15	0.10	0.07	0.12	8.34	楕円形	皿形	単層	1			
21・26			Pit	3157	14P-6E5		近代	Va	N80° E	0.23	0.17	0.08	0.07	0.15	8.30	楕円形	台形	単層	1			
21・26			Pit	3212	14P-6E5		近世	Va	N42° E	0.19	0.17	0.09	0.06	0.08	8.38	円形	台形	単層	1			
21			Pit	3358	14P-6F1		近世	Va	N16° E	0.16	0.15	0.09	0.08	0.12	8.39	円形	箱形	単層	1			
21			Pit	3444	14P-6F1・2		近世	Va	N39° E	0.34	0.24	0.21	0.12	0.19	8.28	楕円形	台形	柱痕	2			
21			Pit	2753	14P-6G2・7		近代	Va	N51° E	0.26	0.20	0.17	0.10	0.14	8.30	楕円形	台形	単層	1			
21			Pit	2755	14P-6G2		中世	Va	N34° W	0.25	0.21	0.18	0.13	0.15	8.28	円形	半円形	レンズ	3			
21			Pit	2120	14P-6G3		近世	Va	N19° W	0.24	0.21	0.13	0.08	0.14	8.29	円形	半円形	単層	1			
21			Pit	3406	14P-6F1	>Pit3407	近世	Va	N69° E	0.15	0.13	0.07	0.06	0.12	8.37	円形	半円形	単層	1			
21			Pit	3407	14P-6F1	<Pit3406	近世	Va	N22° W	0.14	(0.11)	0.06										

別 表

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)				底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考	
			種別	番号						上端		下端			深度	平面						断面
										長軸	短軸	長軸	短軸									
21・26・27			Pit	3013	14P-6E9		近代	Va	N60° E	0.25	0.20	0.06	0.06	0.16	8.33	楕円形	半円形	柱痕	4			
21・26・27			Pit	3213	14P-6E9		近世	Va	N48° E	0.21	0.19	0.11	0.11	0.13	8.37	円形	台形	単層	1			
21・26・27			Pit	3364	14P-6E10, 6F6		近世	Va	N22° W	0.22	0.21	0.09	0.07	0.22	8.26	円形	台形	単層	1			
21・27			Pit	3158	14P-6F6	>Pit3350	近代	Va	N76° W	0.16	0.15	0.09	0.08	0.14	8.36	円形	箱形	単層	1			
21・27			Pit	3159	14P-6F6		近代	Va	N18° W	0.19	0.15	0.10	0.08	0.12	8.39	楕円形	台形	単層	1			
21・27			Pit	3350	14P-6F6	<Pit3158	近世	Va	N77° E	0.21	(0.16)	0.09	0.07	0.18	8.33	(円形)	台形	単層	1			
21・27			Pit	3200	14P-6F6		近世	Va	N85° W	0.16	0.12	0.08	0.08	0.06	8.44	楕円形	皿形	単層	1			
21・27			Pit	3199	14P-6F6		近世	Va	N22° E	0.18	0.15	0.07	0.07	0.10	8.40	円形	台形	単層	1			
21・27			Pit	3202	14P-6F6		近代	Va	N43° W	0.21	0.18	0.08	0.05	0.10	8.40	円形	台形	単層	1			
21・27			Pit	3203	14P-6F6	>Pit3204	近世	Va	N54° W	0.18	0.15	0.08	0.07	0.17	8.33	円形	箱形	単層	1			
21・27			Pit	3204	14P-6F6	<Pit3203	近世	Va	N35° E	0.12	(0.10)	0.08	(0.06)	0.15	8.35	(楕円形)	台形	単層	1			
21・27			Pit	3207	14P-6F6		近世	Va	N16° E	0.20	0.18	0.11	0.06	0.12	8.36	円形	台形	単層	1			
21・27			Pit	3208	14P-6F6・7		近代	Va	N77° W	0.25	0.18	0.14	0.09	0.11	8.37	楕円形	台形	単層	1			
21・27			Pit	3209	14P-6F6		近世	Va	N10° E	0.22	0.19	0.09	0.08	0.09	8.40	円形	台形	単層	1			
21・27			Pit	3387	14P-6F9		近世	Va	N52° W	0.19	0.16	0.13	0.07	0.02	8.16	円形	台形	単層	1			
21・27			Pit	2773	14P-6F10	<SD2980	近世	Va	N76° E	(0.19)	0.17	0.12	0.08	0.06	8.31	(円形)	台形	単層	1			
21・27・28			Pit	2112	14P-6G8		近代	Va	N59° W	0.26	0.22	0.11	0.09	0.16	8.24	円形	台形	単層	1			
22			Pit	2803	14P-3I23		近世	Va	N45° W	0.25	0.23	0.09	0.08	0.17	8.41	円形	台形	単層	1			
22			Pit	2802	14P-3I23		近世	Va	N45° E	0.16	0.15	0.07	0.05	0.10	8.45	円形	台形	単層	1			
22			Pit	2801	14P-3I23		近世	Va	N50° E	0.24	0.20	0.11	0.09	0.16	8.40	円形	台形	単層	1			
22			Pit	2794	14P-3I25		近世	Va	N33° E	0.19	0.17	0.09	0.09	0.18	8.36	円形	台形	単層	1			
22・23			Pit	2471	14P-3J24		近世	Va	N72° E	0.29	0.24	0.18	0.14	0.08	8.55	楕円形	台形	単層	1			
22			Pit	2782	14P-4I8		近世	Va	N65° E	0.31	0.23	0.11	0.10	0.12	8.44	楕円形	台形	単層	1			
22			Pit	2886	14P-4I8	>Pit2783	近世	Va	N64° W	0.18	0.16	0.12	0.11	0.18	8.30	円形	台形	単層	1			
22			Pit	2783	14P-4I8	<Pit2886	近世	Va	N50° E	0.56	0.46	0.22	0.21	0.28	8.30	楕円形	台形	レンズ	2			
22			Pit	2785	14P-4I8		近世	Va	N35° W	0.20	0.19	0.09	0.09	0.17	8.40	円形	台形	単層	1			
22			Pit	2786	14P-4I8		近世	Va	N78° W	0.40	0.34	0.30	0.22	0.11	8.46	楕円形	台形	単層	1			
22・23			Pit	2473	14P-4J8		近世	Va	N37° W	0.31	0.27	0.08	0.05	0.33	8.30	不整形	台形	単層	1			
22			Pit	2787	14P-4I8		近世	Va	N57° W	0.22	0.18	0.09	0.06	0.30	8.27	楕円形	台形	単層	1			
22			Pit	2777	14P-4I8		近世	Va	N53° W	0.23	0.22	0.10	0.09	0.31	8.26	円形	半円形	単層	1			
22			Pit	2475	14P-4I6		近世	Va	N37° E	0.27	0.19	0.03	0.02	0.13	8.51	楕円形	皿形	単層	1			
22			Pit	2474	14P-4J12		近世	Va	N67° W	0.20	0.19	0.12	0.11	0.06	8.58	円形	皿形	単層	1			
22			Pit	2775	14P-4J11		近世	Va	N8° E	0.25	0.16	0.15	0.07	0.11	8.55	長楕円形	半円形	単層	1			
22・23			Pit	2472	14P-4J13		近世	Va	N71° E	0.30	0.26	0.18	0.12	0.08	8.58	円形	皿形	単層	1			
22			Pit	2477	14P-4J17		近代	Va	N62° E	0.19	0.15	0.11	0.08	0.05	8.63	楕円形	皿形	単層	1			
22			Pit	2459	14P-5J1		近世	Va	N80° E	0.35	0.35	0.14	0.11	0.08	8.58	円形	皿形	単層	1			
22			Pit	2466	14P-5J2		近世	Va	N80° E	0.45	0.35	0.16	0.15	0.08	8.58	楕円形	皿形	単層	1			
22・23			Pit	2452	14P-5J4		近世	Va	N46° E	(0.17)	(0.05)	(0.02)	0.11	8.56	(円形)	台形	単層	1				
22			Pit	2456	14P-5I5		近代	Va	N80° E	0.17	0.17	0.07	0.05	0.23	8.39	円形	半円形	単層	1			
22			Pit	2424	14P-5I10		近世	Va	N25° E	0.26	0.24	0.10	0.06	0.23	8.38	円形	半円形	単層	1			
22			Pit	2460	14P-5I9・10		近世	Va	N66° W	0.21	0.17	0.12	0.09	0.06	8.54	楕円形	皿形	単層	1			
22			Pit	2423	14P-5I9		近世	Va	N56° W	0.23	0.21	0.12	0.08	0.14	8.46	円形	台形	単層	1			
22			Pit	2422	14P-5I9・10		近世	Va	N63° W	0.26	0.24	0.16	0.14	0.16	8.45	円形	半円形	単層	1			
22			Pit	2421	14P-5I10		近世	Va	N71° W	0.23	0.20	0.12	0.10	0.21	8.40	円形	台形	単層	1			
22			Pit	2420	14P-5I9・10		近世	Va	N82° W	0.21	0.20	0.05	0.04	0.22	8.37	円形	半円形	単層	1			
22			Pit	2461	14P-5J7・8		近世	Va	N50° E	(0.19)	0.24	(0.14)	0.14	0.05	8.59	(円形)	半円形	単層	1			
22・23			Pit	2438	14P-5J9・14		近世	Va	N40° E	0.29	0.22	0.18	0.13	0.06	8.57	楕円形	皿形	単層	1			
22・23			Pit	2458	14P-5J13		近世	Va	N70° E	0.23	0.18	0.15	0.06	0.09	8.54	楕円形	皿形	単層	1			
22			Pit	2419	14P-5I15		近世	Va	N31° E	0.19	0.17	0.08	0.07	0.12	8.45	円形	半円形	単層	1			
22			Pit	2418	14P-5I15		近世	Va	N61° E	0.18	0.17	0.09	0.07	0.24	8.32	円形	箱形	単層	1			
22			Pit	2417	14P-5I15		近世	Va	N0°	0.18	0.16	0.08	0.08	0.13	8.41	円形	箱形	単層	1			
22			Pit	2139	14P-5I15		近世	Va	N30° W	0.20	0.16	0.12	0.08	0.08	8.46	楕円形	台形	単層	1			
22・23			Pit	2435	14P-5J13・14		近世	Va	N38° W	0.30	0.24	0.18	0.13	0.07	8.56	楕円形	皿形	単層	1			
22・23			Pit	2436	14P-5J14	>Pit2437	近世	Va	N57° E	0.55	0.25	0.43	0.14	0.05	8.57	長楕円形	皿形	単層	1			
22・23			Pit	2437	14P-5J14	<Pit2436	近世	Va	N34° E	0.28	0.23	0.17	0.15	0.06	8.57	(楕円形)	皿形	単層	1			
22			Pit	2137	14P-5I20		中世	Va	N18° E	0.24	0.20	0.14	0.07	0.12	8.37	円形	台形	単層	1			
22			Pit	2425	14P-5J22		中世	Va	N36° E	0.30	0.25	0.17	0.14	0.21	8.32	円形	台形	単層	1			
22			Pit	2135	14P-5I24		近世	Va	N37° E	0.19	0.16	0.09	0.05	0.12	8.31	円形	台形	単層	1			
22			Pit	2134	14P-5I24		中世	Va	N40° E	0.21	0.16	0.09	0.07	0.10	8.34	楕円形	箱形	単層	1			
22			Pit	2133	14P-6I4		近代	Va	N80° W	0.31	0.20	0.24	0.06	0.12	8.33	長楕円形	皿形	単層	1			
22			Pit	2434	14P-6I3		近代	Va	N48° E	0.28	0.26	0.14	0.11	0.26	8.19	円形	台形	単層	1			
22			Pit	2130	14P-6I5・10		近世	Va	N78° W	0.34	0.31	0.20	0.16	0.10	8.38	円形	皿形	単層	1			
22			Pit	2132	14P-6I4・9		中世	Va	N84° W	0.23	0.21	0.16	0.12	0.21	8.28	円形	皿形	単層	1			

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考	
			種別	番号					グリッド	上端		下端			深度	平面						断面
										長軸	短軸	長軸	短軸									
23			Pit	2409	14Q-5A22、6A2	>Pit2410	近世	Va	N40° W	0.30	0.27	0.17	0.16	0.07	8.60	円形	台形	単層	1			
23			Pit	2410	14Q-6A2	<Pit2409	近世	Va	N50° W	0.23	0.19	0.15	0.10	0.08	8.59	楕円形	台形	単層	1			
23			Pit	3230	14Q-6A3・4		近世	Va	N24° W	0.17	0.14	0.06	0.06	0.14	8.51	楕円形	半円形	単層	1			
23			Pit	2408	14P-6J5、14Q-6A1		近世	Va	N57° E	0.34	0.30	0.21	0.14	0.11	8.50	円形	箱形	単層	1			
23			Pit	2407	14P-6J5		近世	Va	N90°	0.24	0.23	0.15	0.12	0.05	8.51	円形	皿形	単層	1			
23			Pit	2427	14Q-6A2		近世	Va	N66° W	0.25	0.22	0.16	0.15	0.06	8.59	円形	台形	単層	1			
23			Pit	3229	14Q-6A3		近世	Va	N55° W	0.26	0.20	0.07	0.06	0.22	8.44	楕円形	半円形	単層	1			
23・30			Pit	3227	14Q-6A8		近世	Va	N56° E	0.20	0.16	0.09	0.06	0.20	8.47	楕円形	台形	単層	1			
23・30			Pit	3228	14Q-6A8		近世	Va	N52° E	0.16	0.15	0.06	0.06	0.14	8.53	円形	半円形	単層	1			
24			Pit	2820	14P-6B3		古代	Va	N75° E	0.21	0.20	0.11	0.09	0.17	8.19	円形	台形	単層	1			
24			Pit	2819	14P-6B3		中世	Va	N87° W	0.32	0.30	0.11	0.09	0.18	8.14	円形	半円形	単層	1			
24			Pit	2867	14P-6B1		近世	Va	N85° W	0.14	0.14	0.06	0.04	0.14	8.30	円形	台形	単層	1			
24・69		88A	Pit	2814	14P-6A5		近世	Va	N81° E	(0.10)(0.27)	(0.08)	0.13	0.17	0.30	8.30	(円形)	箱形	単層	1			
24			Pit	2832	14P-6B3		近世	Va	N61° E	0.22	0.17	0.10	0.07	0.12	8.12	楕円形	台形	単層	1			
24			Pit	2830	14P-6B4	<Pit3615	近代	Va	N9° W	0.25	(0.15)	0.13	0.10	0.22	8.13	(円形)	半円形	単層	1			
24・25			Pit	3615	14P-6B4	>SD2830	不明	Va	N69° E	0.22	0.20	0.13	0.10	0.10	8.26	円形	—	単層	1			
24			Pit	2818	14P-6B2		中世	Va	N60° W	0.15	0.13	0.07	0.05	0.06	8.28	円形	台形	単層	1			
24			Pit	3550	14P-6B1		近世	Va	N84° E	0.14	0.13	0.06	0.04	0.08	8.34	円形	半円形	単層	1			
24			Pit	3562	14P-6B3		不明	Va	N24° W	0.23	0.18	0.15	0.11	0.07	8.22	楕円形	—	単層	1			
24			Pit	2831	14P-6B4		近代	Va	N40° E	0.20	0.17	0.09	0.08	0.10	8.23	円形	台形	単層	1			
24			Pit	2403	14P-6B3		近世	Va	N44° E	0.22	0.18	0.08	0.06	0.18	8.16	楕円形	半円形	単層	1			
24			Pit	3491	14P-6A3	>SD2967	中世	Va	N30° E	0.17	0.15	0.09	0.05	0.14	8.14	円形	半円形	単層	1			
24			Pit	2862	14P-6B2・7		近世	Va	N78° W	0.18	0.17	0.08	0.08	0.14	8.24	円形	台形	単層	1			
24			Pit	2503	14P-6B3・8		近世	Va	N35° E	0.21	0.15	0.13	0.07	0.10	8.24	楕円形	台形	単層	1			
24・25			Pit	3561	14P-6B4		不明	Va	N40° W	0.13	0.10	0.06	0.05	0.07	8.24	楕円形	—	単層	1			
24			Pit	3551	14P-6B7		近世	Va	N78° W	0.23	0.15	0.15	0.07	0.07	8.32	長楕円形	皿形	単層	1			
24			Pit	2817	14P-6B7		近世	Va	N41° W	0.34	0.23	0.19	0.11	0.07	8.31	楕円形	皿形	単層	1			
24			Pit	2816	14P-6B7		近世	Va	N62° E	0.14	0.13	0.07	0.04	0.10	8.26	円形	台形	単層	1			
24			Pit	2479	14P-6B8		近世	Va	N31° W	0.27	0.23	0.10	0.07	0.19	8.13	円形	半円形	単層	1			
24			Pit	2863	14P-6B7		近世	Va	N61° W	0.18	0.17	0.07	0.06	0.14	8.26	円形	台形	単層	1			
24			Pit	2815	14P-6B7		近世	Va	N74° W	0.14	0.12	0.07	0.06	0.05	8.33	円形	皿形	単層	1			
24			Pit	2478	14P-6B8		中世	Va	N80° W	0.27	0.24	0.15	0.10	0.10	8.21	円形	台形	単層	1			
24			Pit	3489	14P-6A9		近世	Va	N61° W	0.16	0.14	0.06	0.05	0.14	8.27	円形	台形	単層	1			
24			Pit	3548	14P-6A10	<SD2967	近世	Va	N0°	(0.15)	0.14	0.05	0.04	0.10	8.30	(円形)	半円形	単層	1			
24			Pit	2402	14P-6B7		中世	Va	N50° W	0.29	0.23	0.18	0.13	0.23	8.16	楕円形	台形	単層	1			
24・25			Pit	2829	14P-6B10		近代	Va	N76° W	0.27	0.20	0.20	0.09	0.19	8.14	楕円形	台形	単層	1			
24			Pit	2399	14P-6A8		近世	Va	N35° E	0.26	0.25	0.13	0.10	0.17	8.27	円形	半円形	単層	1			
24			Pit	2401	14P-6B6		近世	Va	N68° W	0.32	0.29	0.19	0.16	0.17	8.27	円形	皿形	柱痕	3			
24			Pit	2480	14P-6B9		中世	Va	N20° W	0.19	0.16	0.06	0.06	0.08	8.21	円形	半円形	単層	1			
24			Pit	3552	14P-6A9		近世	Va	N49° W	0.14	0.11	0.05	0.03	0.13	8.28	楕円形	台形	単層	1			
24			Pit	3490	14P-6A9	>SD2967	中世	Va	N15° E	0.33	0.22	0.12	0.09	0.13	8.15	楕円形	台形	単層	1			
24			Pit	3547	14P-6B6		中世	Va	N48° E	0.13	0.12	0.08	0.06	0.08	8.33	円形	台形	単層	1			
24			Pit	3546	14P-6B6		近世	Va	N80° E	0.16	0.11	0.06	0.05	0.05	8.35	楕円形	皿形	単層	1			
24			Pit	3545	14P-6B6	<SD2967	近世	Va	N81° W	(0.17)(0.12)	0.08	0.05	0.08	8.31	(楕円形)	台形	単層	1				
24			Pit	2864	14P-6B6		近代	Va	N90°	0.32	0.23	0.12	0.09	0.21	8.21	楕円形	台形	単層	1			
24			Pit	3549	14P-6B7		近世	Va	N40° W	0.15	0.15	0.09	0.07	0.04	8.26	円形	半円形	単層	1			
24			Pit	3559	14P-6B8		近世	Va	N27° W	0.16	0.15	0.11	0.08	0.08	8.20	円形	台形	単層	1			
24			Pit	2481	14P-6B9		近世	Va	N64° E	0.17	0.16	0.08	0.07	0.13	8.12	円形	皿形	単層	1			
24・25			Pit	2486	14P-6B10		中世	Va	N9° E	0.20	0.18	0.09	0.07	0.08	8.23	円形	皿形	単層	1			
24			Pit	2865	14P-6B12		近世	Va	N74° E	0.21	0.17	0.08	0.06	0.10	8.27	楕円形	台形	単層	1			
24			Pit	3560	14P-6B8・13		近世	Va	N31° W	0.19	0.16	0.12	0.09	0.10	8.18	円形	台形	単層	1			
24			Pit	2482	14P-6B14		中世	Va	N30° E	0.21	0.18	0.12	0.11	0.04	8.23	円形	皿形	単層	1			
24・25			Pit	2483	14P-6B14		近世	Va	N65° W	0.28	0.25	0.10	0.08	0.25	8.03	円形	台形	単層	1			
24・25			Pit	2828	14P-6B9		近世	Va	N35° W	0.15	0.14	0.08	0.04	0.07	8.22	円形	皿形	単層	1			
24・25			Pit	2485	14P-6B15		近世	Va	N26° W	0.19	0.19	0.10	0.06	0.13	8.17	円形	皿形	単層	1			
24・25			Pit	2484	14P-6B14		近代	Va	N50° W	0.21	0.19	0.08	0.08	0.16	8.13	円形	台形	単層	1			
24			Pit	2182	14P-6A14		近世	Va	N54° W	0.36	0.25	0.21	0.15	0.11	8.31	楕円形	皿形	単層	1			
24			Pit	2813	14P-6B11		近世	Va	N53° W	0.30	0.24	0.19	0.11	0.24	8.15	楕円形	箱形	単層	1			
24			Pit	3544	14P-6B11	<SD2967	近世	Va	N75° W	(0.24)(0.20)	0.14	(0.12)	0.05	8.28	(円形)	皿形	単層	1				
24			Pit	2866	14P-6B12	>Pit3543	近世	Va	N66° W	0.20	0.19	0.11	0.08	0.14	8.24	円形	台形	単層	1			土師器/長囊
24			Pit	3543	14P-6B12	<Pit2866	近世	Va	N40° E	0.20	(0.17)	0.10	(0.08)	0.05	8.30	(円形)	皿形	単層	1			
24			Pit	2396	14P-6B13		近世	Va	N19° W	0.21	0.17	0.05	0.04									

別 表

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)				底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考	
			種別	番号						上端		下端			深度	平面						断面
										長軸	短軸	長軸	短軸									
24			Pit	3557	14P-6A25		近世	Va	N50° E	(0.15)	0.16	0.11	0.07	0.10	8.38	(円形)	台形	単層	1			
24			Pit	2699	14P-6B24		近代	Va	N67° E	0.29	0.20	0.19	0.09	0.17	8.14	楕円形	半円形	単層	1			
24			Pit	2194	14P-6B23		近世	Va	N47° W	0.14	0.14	0.06	0.06	0.10	8.21	円形	台形	単層	1			
24・25			Pit	2206	14P-6B25		中世	Va	N0°	0.20	0.17	0.11	0.05	0.20	8.15	円形	台形	単層	1			
24・25			Pit	2697	14P-6B24	>Pit2696	近世	Va	N43° W	0.20	0.15	0.09	0.08	0.18	8.15	楕円形	台形	単層	1			
24・25			Pit	2696	14P-6B24	<Pit2697	近世	Va	N90°	0.17	0.14	0.09	0.08	0.15	8.18	楕円形	台形	単層	1			
24・25			Pit	2693	14P-6B24		近代	Va	N57° E	0.17	0.14	0.05	0.05	0.09	8.25	楕円形	台形	単層	1			
24			Pit	3532	14P-6B23、7B3		近世	Va	N9° E	0.11	0.11	0.05	0.03	0.06	8.22	円形	半円形	単層	1			
24			Pit	2195	14P-7B3		近代	Va	N74° W	0.16	0.14	0.08	0.03	0.16	8.17	円形	台形	単層	1			
24			Pit	2196	14P-7B4		近世	Va	N73° W	0.28	0.25	0.18	0.13	0.27	8.09	円形	台形	単層	1			
24・25			Pit	2198	14P-6B25、7B5		近世	Va	N2° E	0.19	0.16	0.08	0.06	0.15	8.22	円形	半円形	単層	1			
24			Pit	3497	14P-7B3		中世	Va	N44° W	0.19	0.14	0.12	0.09	0.13	8.21	楕円形	半円形	単層	1			
25			Pit	2203	14P-7B5		近世	Va	N14° E	0.20	0.16	0.08	0.07	0.19	8.18	楕円形	台形	単層	1			
24・25			Pit	2204	14P-7B5		近世	Va	N57° W	0.18	0.15	0.07	0.07	0.10	8.28	円形	台形	単層	1			
24			Pit	2502	14P-7B2・7	>SD2967	不明	Va	N30° W	0.19	0.18	0.12	0.07	0.16	8.24	円形	台形	単層	1			
24			Pit	2501	14P-7B7		近世	Va	N21° W	0.22	0.21	0.09	0.07	0.20	8.23	円形	台形	単層	1			
24			Pit	2500	14P-7B7		近世	Va	N29° E	0.22	0.19	0.11	0.10	0.09	8.35	円形	台形	単層	1			
24・25			Pit	3531	14P-7B10		近世	Va	N30° E	0.16	0.16	0.07	0.07	0.10	8.25	円形	半円形	単層	1			
24・25			Pit	2690	14P-7B9		古代	Va	N48° E	0.13	0.10	0.06	0.04	0.07	8.28	楕円形	台形	単層	1			
24・25			Pit	2689	14P-7B9・10		近代	Va	N90°	0.13	0.12	0.09	0.07	0.13	8.22	円形	台形	単層	1			
24			Pit	3494	14P-7B8	>SD2967	中世	Va	N90°	0.19	0.16	0.07	0.06	0.14	8.17	円形	台形	単層	1			
24			Pit	3492	14P-7B8	>SD2967	近世	Va	N40° E	0.15	0.14	0.08	0.07	0.05	8.19	円形	台形	単層	1			
24			Pit	3501	14P-7B8		古代	Va	N46° W	(0.11)	(0.25)	(0.05)	(0.10)	0.15	8.26	(円形)	半円形	単層	1			
24			Pit	3493	14P-7B8・13	>SD2967	中世	Va	N2° W	0.23	0.18	0.18	0.09	0.14	8.19	楕円形	台形	単層	1			
24			Pit	3495	14P-7B13		中世	Va	N83° E	0.22	0.20	0.11	0.10	0.14	8.23	円形	台形	単層	1			
24・25			Pit	3496	14P-7B19	>SD2967	近世	Va	N50° E	0.18	0.17	0.09	0.08	0.19	8.16	円形	台形	単層	1			
24・25			Pit	3502	14P-7B19	>SD2967	古代	Va	N40° E	0.19	0.17	0.10	0.07	0.04	8.19	円形	台形	単層	1			
25・26			Pit	3075	14P-5D18		近代	Va	N90°	0.21	0.17	0.10	0.09	0.23	8.24	楕円形	台形	単層	1			
25・26			Pit	3076	14P-5D17		近世	Va	N20° W	0.16	0.15	0.08	0.07	0.09	8.37	円形	半円形	単層	1			
25・26			Pit	3077	14P-5D17		近世	Va	N21° W	0.20	0.17	0.07	0.06	0.20	8.25	円形	半円形	単層	1			
25			Pit	3100	14P-5C25		近代	Va	N53° W	0.18	0.16	0.08	0.07	0.10	8.36	円形	皿形	単層	1			
25			Pit	3101	14P-5D21		近代	Va	N79° E	0.27	0.26	0.10	0.08	0.16	8.27	円形	台形	単層	1			
25			Pit	3346	14P-5C25		近世	Va	N39° E	0.30	0.19	0.15	0.10	0.39	8.09	長楕円形	台形	単層	1			
25			Pit	3078	14P-5D21		近世	Va	N23° W	0.17	0.17	0.06	0.05	0.15	8.30	円形	台形	単層	1			
25			Pit	2852	14P-5C23		近世	Va	N46° E	0.17	0.14	0.06	0.05	0.21	8.23	楕円形	台形	単層	1			
25			Pit	2853	14P-5C23		近世	Va	N37° W	0.17	0.15	0.06	0.04	0.07	8.36	円形	皿形	単層	1			
25・26			Pit	3344	14P-5D22・23		近世	Va	N68° W	0.14	0.10	0.08	0.03	0.11	8.32	楕円形	半円形	単層	1			
25			Pit	3345	14P-5C25		近世	Va	N33° W	0.18	0.15	0.09	0.07	0.29	8.18	円形	台形	単層	1			
25			Pit	2510	14P-5C23		近代	Va	N6° W	0.21	0.20	0.10	0.09	0.20	8.30	円形	半円形	単層	1			
25			Pit	2838	14P-5C22		近世	Va	N59° W	0.19	0.18	0.10	0.09	0.16	8.31	円形	半円形	単層	1			
25			Pit	2839	14P-5C22、6C2		近代	Va	N43° W	0.23	0.22	0.10	0.05	0.21	8.24	円形	半円形	単層	1			
25			Pit	2836	14P-5C21、6C1	>Pit2837	近代	Va	N10° W	0.18	0.17	0.10	0.09	0.18	8.29	円形	半円形	単層	1			
25			Pit	2837	14P-5C21、6C1	<Pit2836	近世	Va	N40° W	0.20	(0.14)	0.12	0.11	0.16	8.31	(円形)	箱形	水平	2			
25			Pit	2507	14P-6C4		近代	Va	N25° E	0.22	0.21	0.12	0.10	0.27	8.20	円形	台形	単層	1			
25			Pit	2491	14P-6B5		中世	Va	N70° E	0.19	0.17	0.09	0.07	0.10	8.29	円形	台形	単層	1			
25			Pit	2492	14P-6B5		近代	Va	N46° W	0.23	0.19	0.15	0.13	0.13	8.27	楕円形	台形	単層	1			
25			Pit	2840	14P-6C2・3	>Pit2841	近代	Va	N35° W	0.20	0.16	0.10	0.06	0.09	8.35	楕円形	皿形	水平	2			
25			Pit	2841	14P-6C2・3	<Pit2840	近代	Va	N42° W	0.16	(0.12)	0.07	0.07	0.10	8.33	(楕円形)	半円形	単層	1			
25			Pit	2509	14P-6C3・4		近代	Va	N9° W	0.22	0.18	0.12	0.08	0.15	8.29	楕円形	台形	単層	1			
25			Pit	2508	14P-6C4		近世	Va	N51° W	0.18	0.17	0.08	0.06	0.17	8.27	円形	台形	単層	1			
25・26			Pit	3082	14P-6D3		近世	Va	N35° E	0.18	0.17	0.09	0.06	0.05	8.41	円形	台形	単層	1			
25・26			Pit	3083	14P-6D3		近世	Va	N49° W	0.20	0.18	0.09	0.08	0.18	8.28	円形	台形	単層	1			
25・26			Pit	3084	14P-6D3		近世	Va	N77° W	0.18	0.17	0.07	0.06	0.14	8.32	円形	半円形	単層	1			
25			Pit	2499	14P-6C1		近世	Va	N46° E	0.17	0.16	0.06	0.05	0.12	8.32	円形	台形	単層	1			
25			Pit	2490	14P-6B5		近代	Va	N32° W	0.21	0.20	0.11	0.09	0.10	8.29	円形	皿形	単層	1			
25			Pit	2498	14P-6C1		近世	Va	N50° W	0.23	0.21	0.08	0.07	0.14	8.29	円形	半円形	単層	1			
25			Pit	2497	14P-6C1		中世	Va	N40° W	0.20	0.19	0.10	0.09	0.18	8.25	円形	半円形	単層	1			
25			Pit	2842	14P-6C4		近世	Va	N84° W	0.24	0.15	0.10	0.09	0.12	8.31	長楕円形	半円形	単層	1			
25			Pit	2855	14P-6C3	<Pit2854	近世	Va	N43° E	0.21	(0.09)	0.06	(0.05)	0.15	8.25	(楕円形)	半円形	単層	1			
25			Pit	2854	14P-6C3	>Pit2855・2856	近世	Va	N0°	0.28	0.19	0.07	0.05	0.15	8.26	円形	箱形	単層	1			
25			Pit	2856	14P-6C3・4	<Pit2854	近世	Va	N50° W	(0.20)	0.18	0.12	0.08	0.20	8.21	(楕円形)	半円形	単層	1			
25			Pit	3099	14P-6C5		近代	Va	N90°	0.21	0.15	0.08	0.08	0.16	8.23	楕円形	台形	単層	1			
25			Pit	2848	14P-6C3		近世	Va	N76° W	0.16	0.13	0.05	0.05	0.07	8.35	楕円形	皿形	単層	1			
24・25・89		135a	Pit	2191	14P-6B19		近代	Va	N70° W	0.23	0.23	0.14	0.11	0.09	8.24	円形	台形	単層	1		SA3687	
24・89	127	135A・a	Pit	2192	14P-6B23	>Pit2193	近代	Va	N24° W	0.18	0.14	0.09	0.07	0.21	8.10	楕円形	台形	単層	1		SA3687	
24・89	127	135A・a	Pit	2193	14P-6B23	<Pit2192	近代	Va	N54° W	0.18	(0.12)	0.08	0.06	0.16	8.15	(円形)	箱形	単層	1		SA3687	
25・89	126	135a	Pit	2391	14P-6B15		近代	Va	N49° E	0.21	0.21	0.11	0.08	0.13	8.14	円形	台形	単層	1		SA3687	
25・89	126	135a	Pit	2392	14P-6B15		近代	Va	N76° E	0.18	0.15	0.09	0.07	0.11	8.26	円形	皿形	単層	1		SA3687	
25・89	126	135a	Pit	2496	14P-6C7		近代	Va	N6° E	0.27	0.20	0.11	0.09	0.07	8.35	楕円形	半円形	単層	1		SA3687	
25・89	126	135a	Pit	2504	14P-6C7・8		近代	Va	N59° W	0.19	0.17	0.08	0.07	0.10	8.32	円形	半円形	単層	1		SA3687	
25・89	125	135a	Pit	2506	14P-6C3		近代	Va	N90°	0.22	0.20	0.10	0.09	0.21	8.21	円形	台形	単層	1		SA3687	
25・89	127																					

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考
			種別	番号						上端		下端		深度		平面	断面					
										長軸	短軸	長軸	短軸									
25			Pit	2495	14P-6C12		近世	Va	N53° E	0.16	0.14	0.05	0.04	0.14	8.27	円形	半円形	単層	1			
25			Pit	2833	14P-6B15	>Pit2834	近世	Va	N90°	0.22	0.20	0.13	0.10	0.10	8.19	円形	半円形	レンズ	2			
25			Pit	2834	14P-6B15	<Pit2833	近世	Va	N30° E	0.20	0.18	0.08	0.07	0.06	8.21	(円形)	半円形	レンズ	2			
25			Pit	2090	14P-6C15		近世	Va	N77° W	0.22	0.16	0.10	0.05	0.19	8.23	楕円形	台形	単層	1			
25・26・27			Pit	3308	14P-6D12		近世	Va	N44° W	0.18	0.14	0.05	0.05	0.13	8.23	楕円形	皿形	単層	1			
25			Pit	2844	14P-6C12		中世	Va	N50° E	0.17	0.14	0.07	0.07	0.05	8.35	楕円形	皿形	単層	1			
24・89	128	136a	Pit	2197	14P-7B4		近代	Va	N59° E	0.20	0.17	0.09	0.07	0.19	8.16	円形	台形	単層	1			SA3686
25・89	128	136a	Pit	2389	14P-6C16		近代	Va	N26° E	0.16	0.16	0.06	0.04	0.15	8.19	円形	台形	単層	1			SA3686
24・25・89	128	136A・a	Pit	2694	14P-6B25	>Pit2695	近代	Va	N35° W	0.16	0.14	0.09	0.09	0.13	8.20	円形	台形	単層	1			SA3686
24・25・89	128	136A・a	Pit	2695	14P-6B25	<Pit2694	近代	Va	N56° W	0.16	(0.14)	0.11	0.08	0.08	8.25	(円形)	台形	単層	1			SA3686
25・89	127・128	136a	Pit	2845	14P-6C12		近代	Va	N52° E	0.21	0.18	0.09	0.07	0.07	8.33	円形	半円形	単層	1			SA3686
25・89	127	136a	Pit	2850	14P-6C8・13		近代	Va	N0°	0.19	0.18	0.09	0.07	0.11	8.29	円形	台形	単層	1			SA3686
25			Pit	2826	14P-6C11		近代	Va	N30° E	0.18	0.16	0.08	0.07	0.11	8.23	円形	台形	単層	1			
25・27			Pit	2088	14P-6D11		近世	Va	N23° W	0.20	0.19	0.13	0.06	0.08	8.30	円形	箱形	単層	1			
25			Pit	2847	14P-6C13・14		中世	Va	N35° E	0.20	0.17	0.09	0.04	0.09	8.31	円形	皿形	単層	1			
25・89	129	137a	Pit	2384	14P-6C21		近代	Va	N43° E	0.23	0.15	0.09	0.06	0.10	8.24	長楕円形	皿形	単層	1			SA3685
25・89	129	137a	Pit	2387	14P-6C17・22		近代	Va	N83° E	0.20	0.17	0.12	0.09	0.07	8.30	円形	皿形	単層	1			SA3685
24・25・89	129	137A・a	Pit	2691	14P-7B9		近代	Va	N20° E	0.20	0.12	0.09	0.08	0.12	8.23	楕円形	台形	単層	1			SA3685
24・25・89	129	137A・a	Pit	2692	14P-7B9		近代	Va	N13° W	0.19	0.15	0.12	0.08	0.08	8.27	楕円形	半円形	単層	1			SA3685
25・89	128	137a	Pit	2851	14P-6C14		近代	Va	N64° E	0.21	0.17	0.10	0.06	0.07	8.34	楕円形	皿形	単層	1			SA3685
25			Pit	2846	14P-6C18		近世	Va	N14° W	0.14	0.11	0.04	0.03	0.11	8.26	楕円形	半円形	単層	1			
25			Pit	2091	14P-6C19		近世	Va	N90°	0.21	0.18	0.09	0.07	0.12	8.28	円形	台形	単層	1			
25・26・27			Pit	2087	14P-6D12・17		近世	Va	N21° W	0.22	0.19	0.07	0.06	0.14	8.14	円形	台形	単層	1			
25・26・27			Pit	2145	14P-6D17		近世	Va	N9° W	0.18	0.15	0.07	0.06	0.11	8.22	円形	台形	単層	1			
25			Pit	2860	14P-6B20	>Pit3616	中世	Va	N25° E	0.21	0.19	0.10	0.09	0.14	8.15	円形	台形	単層	1			
25			Pit	3616	14P-6B20	<Pit2860	不明	Va	N2° E	0.18	(0.15)	0.11	(0.11)	0.05	8.25	(円形)	台形	単層	1			
25			Pit	2092	14P-6C19		近世	Va	N10° W	0.16	0.14	0.07	0.05	0.06	8.31	円形	台形	単層	1			
25			Pit	2093	14P-6C19		近世	Va	N10° W	0.26	0.24	0.13	0.11	0.16	8.20	円形	台形	単層	1			
25			Pit	2390	14P-6B20, 6C16		近世	Va	N81° E	0.24	0.20	0.11	0.10	0.10	8.23	円形	台形	単層	1			
25			Pit	2388	14P-6C16		近世	Va	N38° W	0.20	0.15	0.08	0.05	0.10	8.24	楕円形	皿形	単層	1			
25			Pit	2386	14P-6C17・22		近世	Va	N76° W	0.23	0.19	0.11	0.08	0.09	8.29	楕円形	皿形	単層	1			
25・27			Pit	2170	14P-6D16		近世	Va	N68° W	0.18	0.15	0.08	0.07	0.07	8.21	円形	半円形	単層	1			
25・26・27			Pit	2086	14P-6D18		近世	Va	N43° E	0.25	0.22	0.10	0.08	0.18	8.17	円形	半円形	単層	1			
25			Pit	2205	14P-6B25		近世	Va	N7° E	0.26	0.23	0.16	0.14	0.15	8.20	円形	皿形	単層	1			
25			Pit	2385	14P-6C21・22		近世	Va	N67° W	0.20	0.18	0.11	0.06	0.25	8.05	円形	台形	単層	1			
25			Pit	2861	14P-6C22		近世	Va	N32° W	0.22	0.18	0.12	0.06	0.07	8.20	楕円形	皿形	単層	1			
25			Pit	2207	14P-6C21		近世	Va	N90° W	0.22	0.18	0.07	0.07	0.18	8.13	楕円形	台形	単層	1			
25・89		137a	Pit	2201	14P-7B5		近世	Va	N50° E	0.28	0.20	0.06	0.04	0.14	8.21	楕円形	皿形	単層	1			
25			Pit	2200	14P-7B5, 7C1		近代	Va	N46° E	0.22	0.19	0.12	0.10	0.15	8.18	円形	台形	単層	1			
25			Pit	2202	14P-7B5		近世	Va	N0°	0.15	0.13	0.06	0.04	0.13	8.25	円形	半円形	単層	1			
25			Pit	1915	14P-7C3		近世	Va	N24° W	0.21	0.17	0.09	0.06	0.11	8.14	楕円形	半円形	単層	1			
25			Pit	1925	14P-7C3・4		近世	Va	N66° E	0.18	0.15	0.07	0.03	0.18	8.09	円形	台形	単層	1			
25			Pit	2094	14P-7C5		近世	Va	N83° E	0.19	0.15	0.08	0.03	0.16	8.07	楕円形	半円形	単層	1			
25			Pit	2199	14P-7B5, 7C1		近世	Va	N62° E	0.19	0.15	0.11	0.09	0.17	8.15	楕円形	台形	単層	1			
25			Pit	1914	14P-7C8		近世	Va	N79° E	0.21	0.21	0.09	0.08	0.09	8.14	円形	台形	単層	1			
25・27			Pit	2080	14P-7D6		近世	Va	N48° W	0.19	0.16	0.08	0.06	0.10	8.14	円形	皿形	単層	1			
25・27			Pit	2081	14P-7D6		近世	Va	N77° W	0.17	0.15	0.07	0.04	0.12	8.13	円形	半円形	単層	1			
25・27			Pit	2077	14P-7D6		近世	Va	N52° W	0.17	0.15	0.07	0.06	0.10	8.14	円形	半円形	単層	1			
25・26・27			Pit	3428	14P-7D7		近世	Va	N33° W	0.22	0.14	0.09	0.06	0.06	8.18	長楕円形	皿形	単層	1			
25・27			Pit	2079	14P-7D6		近世	Va	N88° W	0.18	0.16	0.08	0.05	0.07	8.18	円形	台形	単層	1			
25・27			Pit	2078	14P-7D6		近世	Va	N55° E	0.19	0.18	0.09	0.09	0.09	8.16	円形	皿形	単層	1			
25・27			Pit	2076	14P-7C10		近世	Va	N27° W	0.19	0.14	0.07	0.04	0.09	8.16	楕円形	半円形	単層	1			
25・27			Pit	2082	14P-7D7		近世	Va	N30° W	0.18	0.14	0.11	0.08	0.07	8.17	楕円形	皿形	単層	1			
25・27			Pit	2101	14P-7D6		近世	Va	N78° E	0.18	0.12	0.06	0.05	0.10	8.13	楕円形	半円形	単層	1			
25・27			Pit	2075	14P-7C10・7D6		近世	Va	N75° W	0.21	0.16	0.14	0.09	0.06	8.17	楕円形	皿形	単層	1			
25			Pit	2099	14P-7C7・8		近世	Va	N4° W	0.18	0.17	0.09	0.08	0.12	8.12	円形	漏斗形	単層	1			
25			Pit	1913	14P-7C8		近世	Va	N4° E	0.18	0.14	0.11	0.07	0.07	8.16	楕円形	皿形	単層	1			
25・90	130	138	Pit	1907	14P-7C13		近代	Va	N45° E	0.25	0.21	0.15	0.11	0.09	8.17	円形	台形	単層	1			SA3700
25・90	130	138	Pit	1908	14P-7C13		近代	Va	N0°	0.25	0.18	0.08	0.05	0.14	8.16	楕円形	漏斗形	単層	1			SA3700
25・90	129	138	Pit	2095	14P-7C9		近代	Va	N60° E	0.17	0.14	0.08	0.05	0.06	8.16	楕円形	皿形	単層	1			SA3700
25・90	130	138	Pit	2100	14P-7C8		近代	Va	N70° E	0.19	0.11	0.09	0.04	0.10	8.12	長楕円形	半円形	単層	1			SA3700
25・90	130	138	Pit	2688	14P-7C12		近代	Va	N24° E	0.24	0.20	0.09	0.06	0.10	8.28	円形	台形	単層	1			SA3700
25			Pit	3512	14P-7C6		近世	Va	N30° W	0.15	0.12	0.06	0.05	0.08	8.29	楕円形	半円形	単層	1			
25			Pit	2096	14P-7C9		近世	Va	N58° W	0.16	0.14	0.07	0.06	0.10	8.13	円形	台形	単層	1			
25			Pit	2097	14P-7C11		近世	Va	N34° W	0.21	0.19	0.08	0.07	0.18	8.21	円形	半円形	単層	1			
25			Pit	2098	14P-7C12		近世	Va	N58° E	0.24	0.18	0.13	0.08	0.06	8.24	楕円形	皿形	単層	1			
25			Pit	3513	14P-7B10・15	<SD2967	近世	Va	N35° E	(0.32)	0.26	(0.19)	0.11	0.09	8.24	(楕円形)	箱形	単層	1			
25			Pit	1912	14P-7C14		近世	Va	N39° W	0.17	0.15	0.07	0.06	0.14	8.09	円形	半円形	単層	1			
25			Pit	1906	14P-7C13		近世	Va	N63° W	0.23	0.19	0.09	0.06	0.16								

別 表

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)				底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考	
			種別	番号						上端		下端			深度	平面						断面
										長軸	短軸	長軸	短軸									
25-32			Pit	1897	14P-7C18		中世	Va	N77° E	0.20	0.20	0.09	0.06	0.08	8.26	円形	半円形	単層	1			
25-32			Pit	3527	14P-7C16	<SD2967	不明	Va	N25° W	(0.15)	0.13	0.08	0.08	0.05	8.34	(円形)	台形	単層	1			
25-32			Pit	3539	14P-7C16	>Pit3540	近世	Va	N52° W	0.25	0.24	0.15	0.14	0.17	8.23	円形	半円形	柱痕	2			
25-32			Pit	3540	14P-7C16	<Pit3539	近世	Va	N40° E	0.21	(0.17)	(0.10)	0.10	0.05	8.34	(長楕円形)	皿形	単層	1			
25-32			Pit	1901	14P-7C17		近世	Va	N8° W	0.19	0.18	0.09	0.07	0.19	8.23	円形	台形	単層	1			
25-32			Pit	1894	14P-7C19		近世	Va	N0°	0.20	0.18	0.12	0.07	0.07	8.24	円形	台形	単層	1			
25-32			Pit	1893	14P-7C19		近世	Va	N85° W	0.21	0.20	0.09	0.08	0.14	8.18	円形	半円形	単層	1			
25-27-32			Pit	2074	14P-7C20		近世	Va	N49° W	0.18	0.12	0.07	0.04	0.10	8.20	楕円形	半円形	単層	1			
25-32			Pit	2102	14P-7C17		近世	Va	N19° W	0.15	0.13	0.05	0.04	0.16	8.30	円形	皿形	単層	1			
25-32			Pit	1900	14P-7C22		近世	Va	N40° E	0.16	0.14	0.06	0.05	0.08	8.39	円形	皿形	単層	1			
25-32			Pit	1892	14P-7C24		近代	Va	N88° E	0.21	0.18	0.08	0.06	0.16	8.21	円形	台形	単層	1			
25-27-32			Pit	1870	14P-7D21		近世	Va	N8° E	0.24	0.19	0.14	0.09	0.10	8.24	楕円形	半円形	単層	1			
25-26-27-32			Pit	1867	14P-7D23		近世	Va	N75° E	0.26	0.22	0.09	0.07	0.22	8.16	円形	台形	単層	1			
25-27-32			Pit	1868	14P-7D21・22		中世	Va	N39° W	0.22	0.20	0.09	0.09	0.08	8.19	円形	半円形	レンズ	2			
26-27-32			Pit	1814	14P-7D23		近世	Va	N22° W	0.20	0.18	0.10	0.09	0.12	8.27	円形	台形	単層	1			
25-32			Pit	3523	14P-7C22		近世	Va	N60° W	0.17	0.15	0.08	0.06	0.08	8.36	円形	半円形	単層	1			
25-32			Pit	3521	14P-7C22		近世	Va	N44° E	0.20	0.19	0.09	0.08	0.09	8.37	円形	台形	単層	1			
25-32			Pit	1891	14P-7C24		近世	Va	N28° E	0.20	0.18	0.07	0.06	0.09	8.33	円形	皿形	単層	1			
25-26-27-32			Pit	1797	14P-7D23		近世	Va	N0°	0.20	0.18	0.07	0.06	0.15	8.25	円形	台形	単層	1			
25-32			Pit	1889	14P-7C25		近世	Va	N74° E	0.21	0.19	0.07	0.07	0.10	8.30	円形	半円形	単層	1			
25-27-32			Pit	1869	14P-7D21		近世	Va	N0°	0.17	0.16	0.06	0.05	0.08	8.31	円形	半円形	単層	1			
25-26-27-32			Pit	1796	14P-7D23		近世	Va	N17° W	0.22	0.19	0.11	0.11	0.13	8.27	円形	半円形	単層	1			
26-27-32			Pit	1795	14P-7D23		近世	Va	N42° E	0.16	0.14	0.07	0.07	0.16	8.24	円形	漏斗形	単層	1			
25-27-32			Pit	1888	14P-7C25		近世	Va	N51° E	0.20	0.13	0.10	0.08	0.13	8.26	長楕円形	台形	レンズ	2			
25-27-32			Pit	1871	14P-7D21		近世	Va	N52° W	0.11	0.11	0.05	0.04	0.08	8.32	円形	半円形	単層	1			
25-26-27-32			Pit	2821	14P-7D22		近世	Va	N64° E	0.20	0.17	0.10	0.06	0.14	8.24	円形	台形	単層	1			
25-32			Pit	1890	14P-8C4		近世	Va	N16° W	0.18	0.15	0.06	0.06	0.19	8.27	円形	台形	単層	1			
25-27-32			Pit	1887	14P-8C5		近世	Va	N83° E	0.20	0.16	0.07	0.06	0.09	8.34	楕円形	半円形	単層	1			
25-27-32			Pit	1872	14P-8D1		中世	Va	N23° E	0.20	0.19	0.10	0.06	0.09	8.34	円形	台形	単層	1			
25-27-32			Pit	1873	14P-8D1		中世	Va	N34° W	0.17	0.16	0.06	0.05	0.09	8.34	円形	半円形	単層	1			
25-32			Pit	3522	14P-8C2		近世	Va	N65° E	0.22	0.20	0.13	0.12	0.08	8.42	円形	皿形	単層	1			
25-32			Pit	3520	14P-8C2		近世	Va	N36° W	0.14	0.12	0.07	0.07	0.07	8.44	円形	台形	単層	1			
25-32			Pit	3511	14P-8C3		近世	Va	N69° E	0.20	0.17	0.10	0.07	0.13	8.39	円形	台形	単層	1			
25-27-32			Pit	1886	14P-8C5		近世	Va	N22° W	0.20	0.16	0.08	0.06	0.12	8.32	楕円形	台形	単層	1			
25-32			Pit	3510	14P-8C3		近世	Va	N61° E	0.26	0.24	0.14	0.12	0.13	8.39	円形	台形	単層	1			
25-32			Pit	3509	14P-8C3		近世	Va	N35° E	0.23	0.19	0.11	0.08	0.06	8.43	楕円形	半円形	単層	1			
25-27-32			Pit	1885	14P-8D1		近世	Va	N66° E	0.18	0.17	0.09	0.08	0.12	8.34	円形	箱形	単層	1			
25-27-32			Pit	1874	14P-8D1	>Pit1875・2072	近世	Va	N35° E	0.24	0.18	0.13	0.08	0.26	8.19	楕円形	漏斗形	単層	1			
25-27-32			Pit	1875	14P-8D1	<Pit1874・>Pit2072	近世	Va	N60° W	(0.23)	0.21	0.14	(0.07)	0.12	8.31	(円形)	箱形	単層	1			
25-27-32			Pit	2072	14P-8D1	<Pit1874・>Pit1875	近世	Va	N42° E	0.16	(0.10)	(0.07)	0.06	0.15	8.28	(楕円形)	台形	単層	1			
26			Pit	3310	14P-5E13		近代	Va	N90°	0.22	0.18	0.11	0.10	0.08	8.35	楕円形	皿形	斜位	2			
26			Pit	3069	14P-5D19		近代	Va	N86° E	0.18	0.17	0.11	0.10	0.14	8.36	円形	台形	単層	1			
26			Pit	3306	14P-5E17		近世	Va	N58° E	0.18	0.17	0.08	0.05	0.21	8.26	円形	箱形	単層	1			
26			Pit	3302	14P-5E16		近世	Va	N43° W	0.27	0.17	0.14	0.06	0.13	8.37	長楕円形	台形	単層	1			
26			Pit	3303	14P-5E16		近代	Va	N57° E	0.19	0.18	0.09	0.06	0.13	8.37	円形	台形	単層	1			
26			Pit	3305	14P-5E17		近世	Va	N21° E	0.17	0.16	0.08	0.07	0.06	8.44	円形	箱形	単層	1			
26			Pit	3304	14P-5E17		近世	Va	N19° W	0.23	0.17	0.11	0.08	0.16	8.33	楕円形	皿形	単層	1			
26			Pit	3307	14P-5E18		近世	Va	N79° E	0.19	0.15	0.08	0.07	0.14	8.33	楕円形	箱形	単層	1			
26			Pit	3039	14P-5D20		近世	Va	N68° E	0.18	0.15	0.09	0.08	0.09	8.42	円形	箱形	単層	1			
26			Pit	3040	14P-5D19		近代	Va	N45° W	0.15	0.15	0.10	0.07	0.15	8.35	円形	台形	単層	1			
26			Pit	3467	14P-5D19		近世	Va	N66° E	0.14	0.13	0.05	0.05	0.12	8.36	円形	半円形	単層	1			
26			Pit	3035	14P-5E16		近世	Va	N30° E	0.20	0.16	0.10	0.08	0.18	8.32	楕円形	台形	単層	1			
26			Pit	3050	14P-5D19		近世	Va	N22° W	0.16	0.14	0.06	0.05	0.16	8.34	円形	台形	単層	1			
26			Pit	3049	14P-5D19		近代	Va	N52° W	0.15	0.13	0.05	0.05	0.12	8.39	円形	台形	単層	1			
26			Pit	3045	14P-5D20・25		近代	Va	N43° E	0.20	0.18	0.07	0.05	0.11	8.40	円形	台形	単層	1			
26			Pit	3068	14P-5D24		近世	Va	N43° E	0.26	0.21	0.13	0.06	0.11	8.39	楕円形	台形	単層	1			
26			Pit	3044	14P-5D25		近世	Va	N71° E	0.22	0.17	0.13	0.07	0.11	8.40	楕円形	皿形	単層	1			
26			Pit	3070	14P-5D24		近世	Va	N38° E	0.19	0.15	0.10	0.05	0.12	8.39	楕円形	皿形	単層	1			
26			Pit	3298	14P-5E22		近代	Va	N40° W	0.20	0.16	0.07	0.06	0.15	8.29	楕円形	半円形	単層	1			
26			Pit	3299	14P-5E22・23		近世	Va	N66° E	0.33	0.30	0.16	0.11	0.16	8.29	円形	台形	単層	1			
26			Pit	3466	14P-5D25		近代	Va	N16° E	0.18	0.17	0.10	0.09	0.11	8.37	円形	半円形	単層	1			
26			Pit	3034	14P-5E21		中世	Va	N35° E	0.15	0.13	0.05	0.04	0.09	8.39	円形	台形	単層	1			
26			Pit	3062	14P-5E22		近代	Va	N30° E	0.20	0.15	0.08	0.07	0.14	8.33	楕円形	台形	単層	1			
26			Pit	3033	14P-5E21		近世	Va	N34° E	0.18	0.15	0.09	0.07	0.10	8.38	円形	台形	単層	1			
26			Pit	3064	14P-5D25		近代	Va	N75° E	0.17	0.16	0.08	0.05	0.14	8.34	円形	台形	単層	1			
26			Pit	3065	14P-5D25		近世	Va	N53° E	0.19	0.15	0.09	0.07	0.05	8.45	楕円形	半円形	単層	1			
26			Pit	3300	14P-5E23		近世	Va	N18° W	0.19	0.14	0.07	0.07	0.08	8.37	楕円形	台形	単層	1			
26			Pit	3079	14P-5D23		近世	Va	N66° E	0.21	0.16	0.10	0.07	0.14	8.34	楕円形	半円形	単層	1			
26			Pit	3071	14P-5D24		近世	Va	N22° W	0.20	0.19	0.10	0.08	0.10	8.40	円形	半円形	単層	1			
26			Pit	3067	14P-5D24		近世	Va	N28° W	0.20	0.15	0.08	0.06	0.15	8.36	楕円形	台形	単層	1			
26			Pit	3465	14P-5D25		近代	Va	N41° E	0.15	0.14	0.07	0.05	0.11	8.39	円形	皿形	単層	1			
26			Pit	3032	14P-5E21		近代	Va	N50° E	0.17	0.14	0										

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)				底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考
			種別	番号						上端		下端			平面	断面					
										長軸	短軸	長軸	短軸								
26			Pit	3063	14P-5E21、6E1		近世	Va	N7° W	0.32	0.28	0.27	0.18	0.34	8.16	円形	台形	単層	1		
26			Pit	3080	14P-5D23		近世	Va	N16° W	0.15	0.13	0.06	0.05	0.09	8.40	円形	半円形	単層	1		
26			Pit	3081	14P-5D23、6D3		近世	Va	N63° E	0.25	0.19	0.15	0.06	0.12	8.37	楕円形	半円形	単層	1		
26			Pit	3073	14P-6D4		近世	Va	N68° W	0.18	0.15	0.07	0.06	0.09	8.40	円形	皿形	単層	1		
26			Pit	3030	14P-6E1		近世	Va	N34° E	0.23	0.22	0.08	0.07	0.24	8.25	円形	台形	単層	1		
26			Pit	3412	14P-6E2		近世	Va	N64° W	0.19	0.17	0.11	0.09	0.06	8.40	円形	皿形	単層	1		
26			Pit	3041	14P-6D5		近世	Va	N40° W	0.22	0.19	0.07	0.07	0.18	8.34	円形	台形	単層	1		
26			Pit	3074	14P-6D4		近世	Va	N52° W	0.18	0.14	0.10	0.08	0.14	8.35	楕円形	台形	単層	1		
26			Pit	3047	14P-6D4		近世	Va	N6° E	0.17	0.12	0.09	0.07	0.10	8.41	楕円形	台形	単層	1		
26			Pit	3048	14P-6D4		近世	Va	N0°	0.17	0.16	0.09	0.06	0.10	8.42	円形	台形	単層	1		
26			Pit	3046	14P-6D5		近世	Va	N19° E	0.20	0.19	0.10	0.06	0.09	8.44	円形	皿形	単層	1		
26			Pit	3061	14P-6E2		近世	Va	N25° W	0.21	0.17	0.08	0.08	0.16	8.33	楕円形	台形	単層	1		
26			Pit	3464	14P-6D5		近世	Va	N20° W	0.14	0.13	0.08	0.06	0.11	8.38	円形	半円形	単層	1		
26			Pit	3043	14P-6D5		近世	Va	N69° E	0.23	0.16	0.13	0.06	0.07	8.42	楕円形	半円形	単層	1		
26			Pit	3097	14P-6E1		近世	Va	N10° W	0.23	0.20	0.11	0.10	0.22	8.28	円形	台形	単層	1		
26			Pit	3094	14P-6E2	<Pit3093、>Pit3617	近世	Va	N69° E	0.23	(0.19)	0.12	0.10	0.07	8.41	楕円形	半円形	レンズ	2		
26			Pit	3093	14P-6E2	>Pit3094	近世	Va	N29° E	0.15	0.15	0.10	0.08	0.09	8.40	円形	半円形	単層	1		
26			Pit	3617	14P-6E2	<Pit3094	不明	Va	N40° W	0.17	(0.13)	0.08	0.07	0.07	8.41	楕円形	—	単層	1		
26			Pit	3060	14P-6E2		近世	Va	N9° E	0.20	0.19	0.13	0.11	0.09	8.39	円形	皿形	単層	1		
26			Pit	3042	14P-6D5		近世	Va	N69° E	0.20	0.16	0.08	0.05	0.21	8.28	楕円形	半円形	単層	1		
26			Pit	3096	14P-6E1	<Pit3095	近世	Va	N39° W	(0.18)	0.15	0.08	0.08	0.17	8.32	円形	半円形	単層	1		
26			Pit	3095	14P-6E1・6	>Pit3096	近世	Va	N49° E	0.14	0.12	0.06	0.05	0.14	8.35	円形	箱形	単層	1		
26・27			Pit	3059	14P-6E7	<Pit3058	近世	Va	N90°	0.21	(0.13)	0.09	0.08	0.23	8.26	長楕円形	半円形	単層	1		
26・27			Pit	3058	14P-6E7	>Pit3059	近世	Va	N29° W	0.23	0.20	0.16	0.14	0.21	8.28	円形	台形	水平	3		
26・27			Pit	3413	14P-6E7		近世	Va	N30° E	0.18	0.16	0.08	0.08	0.07	8.40	円形	半円形	単層	1		
26・27			Pit	3057	14P-6E7		近世	Va	N5° W	0.21	0.18	0.11	0.07	0.14	8.34	円形	半円形	単層	1		
26・27			Pit	3487	14P-6E7		近世	Va	N73° W	0.13	0.11	0.05	0.04	0.07	8.40	円形	半円形	単層	1		
26・27			Pit	3036	14P-6D9		近世	Va	N14° E	0.17	0.17	0.09	0.07	0.08	8.39	円形	台形	単層	1		
26・27			Pit	3098	14P-6D8		近世	Va	N79° W	0.19	0.15	0.07	0.06	0.18	8.24	楕円形	台形	柱痕	2		
26・27			Pit	3056	14P-6E8		近世	Va	N73° W	0.18	0.15	0.08	0.05	0.18	8.31	円形	台形	単層	1		
26・27			Pit	3051	14P-6E6		近世	Va	N38° E	0.23	0.20	0.18	0.13	0.06	8.42	円形	皿形	レンズ	2		
26・27			Pit	3012	14P-6E8		近世	Va	N38° W	0.28	0.26	0.18	0.09	0.26	8.23	円形	半円形	柱痕	5		
26・27			Pit	3168	14P-6E12		近世	Va	N65° W	0.22	0.18	0.12	0.08	0.19	8.31	楕円形	箱形	単層	1		
26・27			Pit	3037	14P-6D14		近世	Va	N52° E	0.18	0.16	0.09	0.08	0.14	8.29	円形	台形	単層	1		
26・27			Pit	3005	14P-6E13		近世	Va	N30° E	0.30	0.24	0.18	0.12	0.15	8.34	楕円形	台形	単層	1		
26・27			Pit	3160	14P-6E15		近世	Va	N21° E	0.29	0.23	0.10	0.09	0.15	8.35	楕円形	台形	単層	1		
26・27			Pit	3356	14P-6F11		近世	Va	N35° W	0.22	0.16	0.09	0.07	0.15	8.35	楕円形	台形	単層	1		
26・27			Pit	3161	14P-6E15		近世	Va	N30° W	0.21	0.19	0.09	0.08	0.22	8.29	円形	台形	単層	1		
26・27			Pit	3052	14P-6D15		近世	Va	N49° W	0.15	0.14	0.06	0.06	0.11	8.34	円形	台形	単層	1		
26・27			Pit	3167	14P-6E12		近世	Va	N12° W	0.26	0.17	0.10	0.05	0.09	8.40	長楕円形	皿形	単層	1		
26・27			Pit	3170	14P-6E13	<Pit3004	近世	Va	N5° W	0.28	0.18	0.13	0.08	0.15	8.36	長楕円形	半円形	ブロック	5		
26・27			Pit	3004	14P-6E13	>Pit3170	近世	Va	N19° W	0.28	0.16	0.15	0.07	0.10	8.42	長楕円形	半円形	単層	1		
26・27			Pit	3011	14P-6E14・15		近世	Va	N0°	0.33	0.29	0.22	0.19	0.16	8.35	円形	半円形	レンズ	4		
26・27			Pit	3197	14P-6E15	>Pit3198	近世	Va	N0°	0.21	0.19	0.10	0.09	0.08	8.42	円形	箱形	単層	1		
26・27			Pit	3198	14P-6E15	<Pit3197	近世	Va	N41° W	0.19	(0.15)	0.11	(0.07)	0.26	8.24	円形	皿形	単層	1		
26・27			Pit	3415	14P-6E12		近世	Va	N72° W	0.20	0.13	0.08	0.04	0.08	8.38	長楕円形	皿形	単層	1		
26・27			Pit	3038	14P-6D14		中世	Va	N34° W	0.20	0.17	0.10	0.06	0.10	8.32	円形	台形	単層	1		
26・27			Pit	3054	14P-6E12		近世	Va	N87° E	0.28	0.23	0.15	0.10	0.17	8.32	楕円形	台形	単層	1		
26・27			Pit	3053	14P-6D15		近世	Va	N54° E	0.15	0.14	0.07	0.06	0.08	8.33	円形	半円形	単層	1		
26・27			Pit	3010	14P-6E11		近世	Va	N15° E	0.20	0.16	0.08	0.05	0.09	8.34	楕円形	半円形	単層	1		
26・27			Pit	3311	14P-6E13		近世	Va	N90°	0.15	0.13	0.08	0.04	0.11	8.41	円形	台形	単層	1		
26・27			Pit	3000	14P-6E15		近世	Va	N13° W	0.17	0.17	0.10	0.08	0.12	8.38	円形	台形	単層	1		
26・27			Pit	2999	14P-6E15		近世	Va	N30° E	0.22	0.17	0.17	0.06	0.17	8.32	楕円形	台形	単層	1		
26・27			Pit	3018	14P-6E15		近世	Va	N12° E	0.23	0.17	0.07	0.06	0.14	8.38	楕円形	皿形	単層	1		
26・27			Pit	3017	14P-6E15		近世	Va	N90°	0.18	0.12	0.08	0.07	0.15	8.36	楕円形	皿形	単層	1		
26・27			Pit	3001	14P-6E14・15		近世	Va	N27° E	0.19	0.17	0.08	0.07	0.09	8.41	円形	箱形	単層	1		
26・27			Pit	3171	14P-6E15	<Pit2998、>Pit3172	近世	Va	N15° W	0.15	(0.12)	0.07	0.05	0.12	8.37	円形	皿形	単層	2		
26・27			Pit	3172	14P-6E15・20	<Pit2998・3171	近世	Va	N16° W	(0.08)	0.17	0.07	0.07	0.14	8.35	楕円形	箱形	斜位	1		
26・27			Pit	2998	14P-6E15	>Pit3171・3172	近代	Va	N11° E	0.15	0.10	0.08	0.05	0.22	8.27	楕円形	箱形	単層	1		
26・27・90	131	139a	Pit	2159	14P-7E13		近世	Va	N5° E	0.24	0.21	0.08	0.07	0.07	8.28	円形	台形	単層	1		SA3679
26・27・90	132	139a	Pit	2165	14P-7E23		近世	Va	N60° W	0.21	0.19	0.11	0.10	0.19	8.17	円形	台形	単層	1		SA3679
26・27・90	131	139a	Pit	2167	14P-7E8・9		近世	Va	N37° W	(0.24)	0.20	0.15	0.09	0.14	8.30	(円形)	台形	単層	1		SA3679
26・27・90	131	139a	Pit	3002	14P-6E19		近世	Va	N0°	0.22	0.20	0.09	0.08	0.20	8.30	円形	台形	単層	1		SA3679
26・27・90	131	139A・a	Pit	3091	14P-6E24	>Pit3169	近世	Va	N56° W	0.24	0.18	0.08	0.08	0.17	8.30	楕円形	台形	柱痕	2		SA3679
26・27			Pit	3003	14P-6E14・19		近世	Va	N85° E	0.27	0.24	0.16	0.12	0.12	8.38	円形	皿形	単層	1		
26・27			Pit	3426	14P-6E17		近世	Va	N10° E	0.17	0.15	0.07	0.06	0.17	8.27	円形	半円形	単層	1		
26・27			Pit	3009	14P-6E11・16		近世	Va	N21° W	0.25	0.20	0.12	0.07	0.17	8.28	楕円形	半円形	単層	1		
26・27			Pit	2997	14P-6E20		近世	Va	N90°	0.25	0.18	0.15	0.09	0.09	8.41	楕円形	皿形	単層	1		
26・27			Pit	2883	14P-6E18		近世	Va	N0°	0.17	0.15	0.08	0.05	0.05	8.46	円形	半円形	単層	1		
26・27			Pit	2884	14P-6E19		近世	Va	N28° W	0.18	0.16	0.09	0.07	0.14	8.36	円形	半円形	斜位	2		
26・27			Pit	3419	14P-6D18		近世	Va	N5° E	0.17	0.12	0.08	0.05	0.0							

別 表

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考	
			種別	番号					グリッド	上端		下端			深度	平面						断面
										長軸	短軸	長軸	短軸									
26-27			Pit	3147	14P-6E25		近代	Va N71° W	0.20	0.18	0.11	0.08	0.18	8.30	円形	箱形	柱痕	3				
26-27			Pit	2872	14P-6E25	<Pit2871、>Pit3484	近世	Va N90°	(0.28)	0.19	0.15	0.07	0.06	8.39	楕円形	皿形	単層	1				
26-27・90		139a	Pit	3149	14P-6E24		近世	Va N49° E	0.24	0.19	0.10	0.06	0.05	8.43	楕円形	皿形	単層	1				
26-27			Pit	2871	14P-6E25、6F21	<SD1845、>Pit2872・3484	近世	Va N75° W	(0.29)	0.22	0.18	0.08	0.15	8.31	楕円形	台形	単層	1				
26-27			Pit	3484	14P-6E25、6F21	<SD1845、Pit2871・2872	近世	Va N20° W	(0.21)	0.11	0.06	0.04	0.16	8.28	長楕円形	台形	単層	1				
26-27			Pit	3146	14P-6E25		近世	Va N7° E	0.25	0.17	0.10	0.06	0.05	8.43	楕円形	皿形	単層	1				
26-27			Pit	2873	14P-6E25		近代	Va N15° E	0.31	0.25	0.10	0.09	0.29	8.17	楕円形	漏斗形	単層	1				
26-27			Pit	3148	14P-6E24	<Pit2881	近代	Va N68° W	0.21 (0.14)	0.09	0.04	0.15	8.32	楕円形	半円形	単層	1					
26-27			Pit	2880	14P-6E24		近世	Va N41° W	0.25	0.20	0.15	0.09	0.09	8.40	楕円形	皿形	斜位	3				
26-27			Pit	2881	14P-6E24	>Pit3148	近代	Va N52° E	0.26	0.19	0.10	0.09	0.17	8.31	楕円形	台形	単層	1				
26-27・90		139a	Pit	3152	14P-6E24		近世	Va N41° W	0.22	0.16	0.11	0.04	0.11	8.37	楕円形	皿形	単層	1				
26-27			Pit	3055	14P-6E22		近世	Va N50° E	0.30	0.30	0.15	0.11	0.33	8.10	円形	台形	単層	1				
26-27			Pit	3026	14P-6E23		近世	Va N78° W	0.24	0.21	0.11	0.10	0.17	8.30	円形	台形	単層	1				
26-27			Pit	3027	14P-6E22・23		近世	Va N27° E	0.27	0.20	0.11	0.05	0.14	8.31	楕円形	台形	単層	1				
26-27			Pit	3029	14P-6E22		近世	Va N80° W	0.19	0.18	0.08	0.08	0.14	8.27	円形	台形	柱痕	2				
26-27			Pit	3475	14P-6E24		古代	Va N80° W	0.19	0.11	0.11	0.05	0.04	8.43	楕円形	皿形	単層	1				
26-27			Pit	2878	14P-6E24		近世	Va N7° W	0.27	0.21	0.11	0.10	0.16	8.33	楕円形	台形	単層	1				
26-27			Pit	3173	14P-6E25	<Pit3024	近世	Va N32° W	0.16 (0.07)	0.07	0.05	0.12	8.36	楕円形	箱形	単層	1					
26-27			Pit	3024	14P-6E25	>Pit3173	近世	Va N22° W	0.17	0.13	0.08	0.04	0.13	8.35	楕円形	箱形	単層	1				
26-27			Pit	3477	14P-6E25		中世	Va N4° E	0.17	0.12	0.05	0.05	0.14	8.32	楕円形	半円形	単層	1				
26-27			Pit	3023	14P-6E24・25		近世	Va N54° E	0.26	0.19	0.15	0.09	0.11	8.38	楕円形	台形	単層	1				
26-27			Pit	3478	14P-6E25		近世	Va N51° E	0.19	0.13	0.10	0.09	0.11	8.34	楕円形	台形	単層	1				
26-27			Pit	3145	14P-6E25		近世	Va N31° E	0.24	0.23	0.11	0.09	0.24	8.20	円形	台形	単層	1				
26-27			Pit	2874	14P-6E25		近世	Va N47° W	0.24	0.19	0.08	0.07	0.25	8.24	楕円形	台形	単層	1				
26-27			Pit	2879	14P-6E24		近世	Va N63° W	0.28	0.19	0.17	0.13	0.14	8.34	楕円形	台形	単層	1				
26-27・90	131	139a・a	Pit	3169	14P-6E24	<Pit3091	近世	Va N52° W	0.13 (0.05)	0.09	0.06	0.14	8.33	長楕円形	箱形	単層	1					
26-27			Pit	3025	14P-6E23		中世	Va N0°	0.25	0.21	0.20	0.14	0.11	8.35	円形	台形	単層	1				
26-27			Pit	2166	14P-6E22		近世	Va N69° W	0.20	0.16	0.10	0.08	0.20	8.20	楕円形	台形	単層	1				
26-27			Pit	3292	14P-6E24・25	>Pit3293	近世	Va N11° E	0.20	0.16	0.08	0.06	0.05	8.42	楕円形	皿形	単層	1				
26-27			Pit	3293	14P-6E24・25	<Pit3292	近世	Va N57° W	(0.20) 0.20	0.15	0.13	0.17	8.30	円形	半円形	単層	1					
26-27			Pit	3021	14P-6E24		近世	Va N29° E	0.25	0.20	0.15	0.13	0.10	8.36	楕円形	皿形	単層	1				
26-27			Pit	3196	14P-6E25		近代	Va N75° W	0.18	0.16	0.10	0.05	0.05	8.42	円形	半円形	単層	1				
26-27			Pit	3089	14P-6E22	<Pit3088	近世	Va N73° W	0.14 (0.09)	0.06	0.05	0.09	8.31	円形	半円形	単層	1					
26-27			Pit	3088	14P-6E22、7E2	>Pit3089	近世	Va N68° E	0.18	0.15	0.12	0.08	0.10	8.30	楕円形	半円形	斜位	2				
26-27			Pit	3090	14P-6E23		近世	Va N90°	0.23	0.19	0.09	0.07	0.18	8.25	楕円形	半円形	柱痕	3				
26-27			Pit	3006	14P-6E23、7E3		近世	Va N5° W	0.18	0.17	0.09	0.06	0.19	8.24	円形	箱形	単層	1				
26-27			Pit	2576	14P-6E22・23、7E2・3		近代	Va N43° W	0.24	0.20	0.13	0.08	0.17	8.25	円形	台形	単層	1				
26-27			Pit	2577	14P-6E22、7E2		近世	Va N19° W	0.17	0.15	0.08	0.06	0.11	8.31	円形	皿形	単層	1				
26-27			Pit	2877	14P-6E25	<Pit2876	近代	Va N60° E	(0.16) 0.15	(0.09) 0.04	0.07	0.07	0.26	8.22	楕円形	皿形	レンズ	3				
26-27			Pit	2876	14P-6E24・25	>Pit2877	近代	Va N32° W	0.20	0.18	0.09	0.07	0.26	8.22	円形	半円形	単層	1				
26-27			Pit	2875	14P-6E25		近代	Va N40° E	0.18	0.14	0.07	0.04	0.16	8.32	楕円形	皿形	単層	1				
26-27			Pit	3144	14P-6E25		近世	Va N46° E	0.31	0.20	0.19	0.11	0.23	8.22	長楕円形	皿形	単層	1				
26-27			Pit	2084	14P-7D5		近世	Va N60° E	0.17	0.16	0.07	0.06	0.10	8.22	円形	半円形	単層	1				
26-27・78	77	109b・d	Pit	1803	14P-7E11		近世	Va N80° W	0.26	0.20	0.09	0.08	0.23	8.11	楕円形	漏斗形	単層	1		SB3655		
26-27・78	77	109b・c	Pit	1804	14P-7D15		近世	Va N57° E	0.25	0.19	0.08	0.05	0.14	8.18	楕円形	台形	単層	1		SB3655		
26-27・78	77	109a・c	Pit	2085	14P-7D5		近世	Va N8° E	0.20	0.16	0.10	0.07	0.12	8.21	楕円形	半円形	単層	1		SB3655		
26-27・78	77	109a・d	Pit	2107	14P-7E1		近世	Va N42° E	0.21	0.18	0.12	0.10	0.14	8.22	円形	台形	単層	1		SB3655		
26-27			Pit	2580	14P-7E2	<Pit2579	近代	Va N30° W	0.22 (0.10)	0.11	0.08	0.12	8.28	円形	半円形	単層	1					
26-27			Pit	2579	14P-7E2	>Pit2580	近代	Va N45° W	0.24	0.17	0.12	0.07	0.12	8.28	長楕円形	漏斗形	単層	1				
26-27			Pit	2578	14P-7E2		近世	Va N27° W	0.22	0.21	0.11	0.10	0.20	8.20	円形	台形	単層	1				
26-27			Pit	3427	14P-7E3		近世	Va N26° E	0.19	0.16	0.12	0.07	0.05	8.36	円形	皿形	単層	1				
26-27			Pit	2574	14P-7E3	<Pit2573	近代	Va N81° W	0.20 (0.10)	0.10	0.08	0.04	8.39	円形	皿形	単層	1					
26-27			Pit	2573	14P-7E3	>Pit2574	近代	Va N73° W	0.22	0.19	0.14	0.08	0.09	8.34	円形	皿形	単層	1				
26-27			Pit	3019	14P-7E4		近代	Va N70° E	0.21	0.17	0.09	0.06	0.20	8.25	楕円形	台形	単層	1				
26-27			Pit	3020	14P-7E4		近代	Va N76° E	0.25	0.18	0.10	0.10	0.23	8.24	楕円形	箱形	柱痕	4				
26-27			Pit	3022	14P-7E4		近世	Va N47° W	0.20	0.16	0.11	0.08	0.13	8.34	楕円形	台形	単層	1				
26-27			Pit	3106	14P-7E5		近世	Va N44° E	0.23	0.16	0.13	0.08	0.08	8.36	楕円形	皿形	単層	1				
26-27			Pit	3355	14P-7E5	<SD1845	不明	Va N90°	0.22	0.17	0.13	0.08	0.38	8.06	楕円形	箱形	単層	1				
26-27			Pit	2083	14P-7D4・5		近世	Va N52° W	0.18	0.16	0.10	0.07	0.12	8.17	円形	半円形	単層	1				
26-27			Pit	2575	14P-7E3		中世	Va N12° W	0.20	0.15	0.09	0.06	0.09	8.32	楕円形	皿形	単層	1				
26-27			Pit	2572	14P-7E3		近世	Va N77° W	0.17	0.15	0.08	0.08	0.04	8.40	円形	皿形	単層	1				
26-27			Pit	3195	14P-7E4		近代	Va N44° E	0.22	0.15	0.09	0.09	0.15	8.29	楕円形	半円形	単層	1				
26-27			Pit	3105	14P-7E5		近代	Va N31° W	0.27	0.19	0.12	0.08										

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)					底面標高(m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考
			種別	番号						上端		下端		深度		平面	断面					
										長軸	短軸	長軸	短軸									
26-27			Pit	2683	14P-7E10		近代	Va	N90°	0.25	0.18	0.13	0.10	0.16	8.27	楕円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	1807	14P-7D10		近世	Va	N21° E	0.17	0.15	0.06	0.04	0.14	8.18	円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	2105	14P-7E1・6		近世	Va	N0°	0.16	0.16	0.09	0.05	0.10	8.25	円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	2150	14P-7E6		近世	Va	N76° E	0.21	0.20	0.12	0.11	0.17	8.20	円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	2685	14P-7E10		近世	Va	N61° W	0.26	0.23	0.18	0.11	0.15	8.28	円形	半円形	単層	2			
26-27			Pit	2103	14P-7D10・7E6		中世	Va	N15° W	0.22	0.17	0.12	0.09	0.09	8.24	楕円形	半円形	単層	1			
26-27			Pit	2153	14P-7E7		近世	Va	N72° E	0.21	0.18	0.14	0.12	0.11	8.26	円形	皿形	単層	1			
26-27			Pit	2154	14P-7E8		近代	Va	N44° W	0.20	0.20	0.08	0.04	0.23	8.13	円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	2684	14P-7E10		近代	Va	N41° W	0.20	0.17	0.08	0.07	0.19	8.23	円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	1806	14P-7D10		近世	Va	N57° W	0.17	0.14	0.06	0.05	0.11	8.23	楕円形	台形	単層	1			
26-27-78		109d	Pit	2147	14P-7E6		近世	Va	N3° W	0.14	0.14	0.08	0.07	0.09	8.26	円形	半円形	単層	1			
26-27			Pit	2148	14P-7E6		近世	Va	N60° W	0.25	0.20	0.08	0.08	0.19	8.16	楕円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	2155	14P-7E8		近世	Va	N45° W	0.15	0.13	0.07	0.06	0.15	8.27	円形	半円形	単層	1			
26-27			Pit	3432	14P-7E8		近世	Va	N47° E	0.16	0.11	0.08	0.05	0.13	8.27	楕円形	半円形	単層	1			
26-27			Pit	2676	14P-7E10		近世	Va	N32° E	0.21	0.16	0.14	0.10	0.09	8.33	楕円形	皿形	単層	1			
26-27			Pit	2677	14P-7E9・10		近世	Va	N8° E	0.30	0.21	0.16	0.13	0.13	8.29	楕円形	半円形	単層	1			
26-27			Pit	2680	14P-7E8・9		近代	Va	N53° W	0.23	0.19	0.09	0.08	0.26	8.17	楕円形	半円形	単層	1			
26-27			Pit	1805	14P-7D10		近世	Va	N52° W	0.19	0.15	0.08	0.06	0.11	8.22	楕円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	2146	14P-7D10		近世	Va	N22° E	0.18	0.13	0.06	0.05	0.07	8.27	楕円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	2149	14P-7E6		近世	Va	N45° E	0.20	0.17	0.08	0.07	0.12	8.23	円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	2151	14P-7E7		近世	Va	N63° W	0.21	0.20	0.12	0.10	0.19	8.18	楕円形	台形	柱痕	3			
26-27			Pit	3422	14P-7E9		近世	Va	N75° E	0.21	0.16	0.13	0.10	0.07	8.34	楕円形	皿形	単層	1			
26-27			Pit	2675	14P-7E9		近世	Va	N33° W	0.20	0.16	0.08	0.07	0.15	8.26	楕円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	3153	14P-7E10		近世	Va	N12° E	0.17	0.15	0.09	0.08	0.06	8.33	円形	皿形	単層	1			
26-27			Pit	1808	14P-7D9		近世	Va	N90°	0.23	0.20	0.09	0.07	0.09	8.23	円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	2583	14P-7E9	<Pit2581	近世	Va	N62° E	0.13	(0.04)	0.05	(0.03)	0.20	8.21	円形	箱形	単層	1			
26-27			Pit	2582	14P-7E14	<Pit2581	近世	Va	N65° E	(0.13)	0.16	0.05	0.05	0.10	8.30	円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	2581	14P-7E9・14	>Pit2582・2583	近世	Va	N19° W	0.29	0.20	0.09	0.04	0.19	8.22	楕円形	漏斗形	レンズ	2			
26-27			Pit	2673	14P-7E9・14		近代	Va	N12° W	0.21	0.19	0.10	0.09	0.22	8.18	円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	2674	14P-7E9・14		近代	Va	N70° W	0.20	0.19	0.09	0.07	0.07	8.33	円形	皿形	単層	1			
26-27			Pit	2672	14P-7E14		近代	Va	N20° W	0.20	0.15	0.13	0.08	0.15	8.24	楕円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	2682	14P-7E10・15	>SD1845	近世	Va	N41° W	0.23	0.18	0.10	0.08	0.19	8.20	楕円形	半円形	単層	1			
26-27			Pit	2669	14P-7E14・15		近代	Va	N45° E	0.32	0.23	0.21	0.15	0.18	8.20	楕円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	2670	14P-7E15	>Pit2671	近代	Va	N65° E	0.30	0.23	0.21	0.13	0.15	8.21	楕円形	皿形	単層	1			
26-27			Pit	2671	14P-7E15	<Pit2670	近代	Va	N20° E	0.19	(0.15)	0.10	0.09	0.11	8.25	円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	2681	14P-7E15	>SD1845	近世	Va	N72° W	0.23	0.22	0.18	0.09	0.13	8.24	隅丸方形	台形	単層	1			
26-27			Pit	1792	14P-7D15		近世	Va	N38° W	0.25	0.18	0.17	0.06	0.07	8.25	楕円形	皿形	単層	1			
26-27			Pit	1802	14P-7E11		中世	Va	N28° E	0.18	0.16	0.10	0.07	0.21	8.13	円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	2152	14P-7E12		中世	Va	N27° W	0.25	0.21	0.08	0.06	0.16	8.22	円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	2160	14P-7E13		近世	Va	N70° W	0.22	0.20	0.06	0.05	0.07	8.29	円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	2667	14P-7E14		近代	Va	N73° W	0.30	0.22	0.16	0.12	0.23	8.14	楕円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	2668	14P-7E14・15		近代	Va	N5° W	0.40	0.28	0.32	0.17	0.22	8.15	楕円形	皿形	単層	1			
26-27			Pit	2588	14P-7E14		近代	Va	N29° W	0.23	0.22	0.09	0.08	0.13	8.23	円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	2164	14P-7E14		中世	Va	N33° W	0.19	0.17	0.07	0.06	0.07	8.31	円形	半円形	単層	1			
26-27			Pit	1866	14P-7D13		近代	Va	N40° E	0.25	0.18	0.11	0.07	0.20	8.12	楕円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	1813	14P-7D13		近代	Va	N8° W	0.29	0.19	0.15	0.06	0.09	8.22	長楕円形	半円形	単層	1			
26-27			Pit	3430	14P-7D15・7E11		近世	Va	N67° W	0.14	0.09	0.06	0.04	0.09	8.24	長楕円形	半円形	単層	1			
26-27			Pit	3431	14P-7E11		近世	Va	N58° W	0.14	0.11	0.07	0.05	0.08	8.26	楕円形	半円形	単層	1			
26-27			Pit	2161	14P-7E12		中世	Va	N49° W	0.19	0.17	0.11	0.10	0.17	8.20	円形	台形	柱痕	3			
26-27			Pit	2587	14P-7E14		近世	Va	N5° W	0.22	0.21	0.11	0.09	0.09	8.26	円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	2870	14P-7E15		近代	Va	N46° E	0.19	0.15	0.13	0.07	0.10	8.21	楕円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	2163	14P-7E14・19		近代	Va	N76° E	0.26	0.21	0.11	0.09	0.13	8.23	楕円形	半円形	単層	1			
26-27			Pit	1810	14P-7D20		近世	Va	N73° W	0.19	0.16	0.08	0.06	0.17	8.16	円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	3479	14P-7E17		近代	Va	N16° W	0.19	0.13	0.11	0.06	0.04	8.31	楕円形	皿形	単層	1			
26-27			Pit	1809	14P-7D20		近世	Va	N90°	0.21	0.17	0.07	0.07	0.18	8.17	楕円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	1787	14P-7E17		近世	Va	N24° E	0.14	0.14	0.06	0.05	0.06	8.30	円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	1801	14P-7D20		近代	Va	N60° E	0.21	0.16	0.12	0.10	0.16	8.22	楕円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	1788	14P-7E17		中世	Va	N5° W	0.17	0.14	0.06	0.05	0.10	8.30	楕円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	2162	14P-7E18		近代	Va	N34° W	0.19	0.16	0.10	0.07	0.12	8.21	円形	台形	単層	1			
26-27			Pit	2868	14P-7E17		中世	Va	N26° E	0.21	0.16	0.06	0.06	0.08	8.26	楕円形	半円形	単層	1			
26-27			Pit	3154	14P-7E19・20	<SD1845	近世	Va	N80° W	0.23	0.18	0.04	0.04									

別 表

図版No.	写真図版 No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認 面	主軸方向	規模 (m)					底面 標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の 有無	遺物 図版 No.	備考
			種別	番号						上端		下端		深度		平面	断面					
										長軸	短軸	長軸	短軸									
26・27			Pit	1860	14P-7D25		中世	Va	N17° E	0.23	0.21	0.11	0.11	0.26	8.13	円形	漏斗形	柱痕	2			
26・27			Pit	1786	14P-7E22		近世	Va	N44° E	0.13	0.11	0.04	0.04	0.07	8.33	円形	半円形	単層	1			
26・27			Pit	3423	14P-7D24		近世	Va	N11° E	0.23	0.15	0.09	0.05	0.07	8.28	長楕円形	半円形	単層	1			
26・27・32			Pit	1923	14P-7D23		近世	Va	N55° W	0.16	0.16	0.08	0.06	0.18	8.20	円形	台形	単層	1			
26・27			Pit	1861	14P-7D24・25		近世	Va	N36° W	0.21	0.20	0.11	0.10	0.16	8.22	円形	台形	柱痕	3			
26・27			Pit	1862	14P-7D24		近世	Va	N88° W	0.23	0.19	0.10	0.07	0.21	8.17	楕円形	台形	単層	1			
26・27			Pit	1863	14P-7D24		近世	Va	N20° E	0.22	0.20	0.08	0.08	0.19	8.17	円形	半円形	単層	1			
26・27			Pit	1864	14P-7D24		近世	Va	N42° W	0.20	0.19	0.12	0.07	0.24	8.13	円形	半円形	単層	1			
26・27			Pit	1865	14P-7D24		近世	Va	N22° W	0.19	0.17	0.08	0.05	0.18	8.19	円形	台形	単層	1			
26・27			Pit	3424	14P-7D25		近世	Va	N38° E	0.22	0.18	0.09	0.04	0.09	8.28	楕円形	半円形	単層	1	有	土師器/無台	
26・27			Pit	1755	14P-7E22・23		中世	Va	N37° W	0.19	0.18	0.10	0.07	0.20	8.20	円形	箱形	単層	1			
26・27			Pit	1784	14P-7E23		中世	Va	N65° E	0.24	0.18	0.12	0.08	0.11	8.27	楕円形	台形	単層	1			
26・27			Pit	2663	14P-7E24		中世	Va	N12° E	0.16	0.15	0.06	0.05	0.14	8.18	円形	台形	単層	1			
26・27			Pit	2664	14P-7E24		中世	Va	N73° E	0.23	0.18	0.13	0.08	0.15	8.18	楕円形	台形	単層	1			
26・27			Pit	2760	14P-7E25	<SD2975	古代	Va	N54° E	0.27	0.20	0.15	0.06	0.09	8.20	楕円形	半円形	単層	1			
26・27			Pit	1771	14P-7E22		近世	Va	N26° E	0.20	0.17	0.08	0.07	0.11	8.29	円形	台形	単層	1			
26・27			Pit	1754	14P-7E23		近世	Va	N41° W	0.33	0.25	0.16	0.11	0.21	8.22	楕円形	半円形	単層	1			
26・27			Pit	1753	14P-7E23		近世	Va	N27° E	0.15	0.15	0.07	0.05	0.07	8.34	円形	皿形	単層	1			
26・27			Pit	3455	14P-7E23		近世	Va	N24° W	0.21	0.17	0.07	0.06	0.06	8.33	楕円形	半円形	単層	1			
26・27			Pit	1770	14P-7E22、8E2		中世	Va	N31° E	0.16	0.12	0.08	0.05	0.11	8.30	楕円形	台形	単層	1			
26・27			Pit	1752	14P-7E23、8E3		近世	Va	N10° E	0.24	0.18	0.13	0.07	0.04	8.39	楕円形	皿形	単層	1			
26・27			Pit	3453	14P-7E23		近代	Va	N17° E	0.12	0.10	0.03	0.03	0.06	8.33	円形	半円形	単層	1			
26・27			Pit	2171	14P-7E24	>Pit2172	近世	Va	N21° E	0.21	0.20	0.14	0.08	0.13	8.22	円形	半円形	斜位	3			
26・27			Pit	2172	14P-7E24	<Pit2171	近世	Va	N62° W	(0.19)	0.21	0.07	0.07	0.11	8.26	楕円形	皿形	ブロック	2			
26・27			Pit	2665	14P-7E24		近世	Va	N15° E	0.21	0.19	0.12	0.10	0.13	8.20	円形	台形	単層	1			
26・27			Pit	1758	14P-8D5		中世	Va	N40° W	0.31	0.21	0.13	0.09	0.12	8.32	楕円形	皿形	単層	1			
26・27			Pit	3434	14P-8E1		近世	Va	N10° E	0.21	0.17	(0.12)	0.07	0.13	8.27	楕円形	半円形	単層	1			
26・27			Pit	1769	14P-8E2		近世	Va	N60° E	0.29	0.21	0.12	0.08	0.13	8.27	楕円形	台形	単層	1			
26・27			Pit	3446	14P-6F6		近世	Va	N53° W	0.21	0.14	0.08	0.07	0.07	8.38	楕円形	半円形	単層	1			
27			Pit	3352	14P-6F6		近世	Va	N7° E	0.23	0.18	0.14	0.07	0.08	8.39	楕円形	皿形	単層	1			
27			Pit	3388	14P-6F9・14	>SD1842	近世	Va	N1° E	0.52	0.47	0.32	0.22	0.31	7.81	円形	台形	単層	1			
27・102		170J	Pit	3371	14P-6F13		近世	Va	N81° W	0.34	0.23	0.12	0.06	0.31	8.17	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	3646	14P-6F14		不明	Va	N5° W	0.15	0.12	0.07	0.04	—	—	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	3163	14P-6F11		近世	Va	N65° W	0.24	0.19	0.10	0.09	0.08	8.40	楕円形	半円形	単層	1			
27			Pit	3130	14P-6F12		近世	Va	N59° E	0.21	0.17	0.11	0.05	0.12	8.35	楕円形	皿形	単層	1			
27			Pit	3129	14P-6F12・13		近世	Va	N26° W	0.15	0.13	0.06	0.05	0.24	8.24	円形	台形	単層	1			
27			Pit	2001	14P-6F12	>SD1845	近世	Va	N90°	0.37	0.26	0.24	0.14	0.08	8.40	楕円形	半円形	単層	1			
27			Pit	3164	14P-6F11	<SD1845	近世	Va	N10° E	0.26	0.17	0.12	0.09	0.14	8.34	長楕円形	半円形	単層	1			
27			Pit	3165	14P-6F11		近世	Va	N33° W	0.13	0.11	0.07	0.05	0.13	8.35	円形	皿形	単層	1			
27			Pit	3166	14P-6F11		近世	Va	N90°	0.22	0.18	0.12	0.08	0.10	8.37	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	3117	14P-6F13		近代	Va	N30° W	0.16	0.14	0.07	0.06	0.16	8.30	円形	半円形	単層	1			
27			Pit	3351	14P-6F11		近世	Va	N69° E	0.18	0.13	0.09	0.06	0.06	8.42	楕円形	半円形	単層	1			
27			Pit	3385	14P-6F14・15		近代	Va	N55° W	0.15	0.12	0.08	0.08	0.04	8.40	楕円形	皿形	単層	1			
27			Pit	3116	14P-6F13		近代	Va	N3° W	0.20	0.17	0.10	0.07	0.13	8.33	円形	半円形	単層	1			
27			Pit	3118	14P-6F13		近世	Va	N79° E	0.20	0.17	0.13	0.07	0.13	8.33	円形	半円形	単層	1			
27			Pit	3016	14P-6F11		近世	Va	N10° E	0.15	0.12	0.08	0.05	0.09	8.38	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	3015	14P-6F11		近世	Va	N10° E	0.25	0.20	0.15	0.09	0.11	8.35	楕円形	皿形	レンズ	2			
27			Pit	3382	14P-6F13		近世	Va	N26° W	0.13	0.12	0.07	0.04	0.09	8.36	円形	箱形	単層	1			
27			Pit	3115	14P-6F13		近代	Va	N48° W	0.19	0.13	0.08	0.05	0.10	8.36	楕円形	半円形	単層	1			
27			Pit	3014	14P-6F16		近世	Va	N9° W	0.31	0.19	0.17	0.07	0.09	8.37	長楕円形	皿形	単層	1			
27			Pit	2003	14P-6F16	>SD1845	近世	Va	N34° W	0.29	0.28	0.13	0.10	0.16	8.31	円形	漏斗形	柱痕	3			
27			Pit	2771	14P-6F19		近代	Va	N23° W	0.16	0.14	0.11	0.08	0.15	8.29	円形	台形	単層	1			
27			Pit	2772	14P-6F19	<SD1842	近世	Va	N26° W	0.38	0.32	0.27	0.16	0.20	8.21	円形	台形	単層	1			
27・28			Pit	2110	14P-6G18		近世	Va	N12° E	0.26	0.20	0.14	0.06	0.09	8.42	楕円形	半円形	単層	1			
27	40		Pit	3644	14P-6F18	>SK3369	不明	Va	N45° E	0.23	0.15	0.14	0.07	—	—	長楕円形	半円形	単層	1			
27			Pit	3390	14P-6F18	<SK3369	近世	Va	N74° W	(0.16)	0.15	0.09	0.05	0.17	8.29	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	3114	14P-6F23		近世	Va	N85° E	0.34	0.21	0.21	0.12	0.10	8.37	長楕円形	半円形	単層	1			
27			Pit	2765	14P-6F24	<SD1842	近世	Va	N3° W	0.32	0.23	0.18	0.15	0.09	8.33	楕円形	半円形	単層	1			
27			Pit	3112	14P-6F22		近世	Va	N50° E	0.25	0.22	0.14	0.09	0.13	8.35	円形	台形	単層	1			
27			Pit	2750	14P-6G21		近世	Va	N70° E	0.17	0.16	0.08	0.06	0.07	8.40	円形	半円形	単層	1			
27			Pit	2109	14P-6G22		近世	Va	N32° W	0.26	0.24	0.11	0.08	0.24	8.27	円形	台形	単層	1			
27			Pit	2749	14P-6G21		近世	Va	N52° E	0.18	0.15	0.08	0.07	0.14	8.34	円形	半円形	単層	1			
27・28			Pit	2108	14P-6G22		近代	Va	N15° W	0.24	0.22	0.12	0.10	0.09	8.44	円形	皿形	単層	1			
27・28			Pit	1962	14P-6G22		近世	Va	N58° E	0.26	0.22	0.13	0.08	0.16	8.39	円形	半円形	単層	1			
27			Pit	3113	14P-6F22		近世	Va	N4° E	0.29	0.25	0.20	0.16	0.12	8.35	円形	半円形	単層	1			
27			Pit	3127	14P-6F22		近代	Va	N9° E	0.23	0.18	0.11	0.11	0.11	8.35	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	2767	14P-6G21		中世	Va	N73° W	0.19	0.15	0.08	0.07	0.07	8.40	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	3381	14P-7F2		近世	Va	N35° E	0.23	0.20	0.12	0.08	0.15	8.28	円形	台形	単層	1			
27			Pit	3111	14P-7F2		近世	Va	N48° W	0.19	0.16	0.10	0.06	0.10	8.37	円形	台形	単層	1			
27			Pit	3128	14P-7F2	>SK3383	中世	Va	N42° E	0.37	0.32	0.25	0.17	0.13	8.31	円形	台形	単層	1			
27			Pit	2747	14P-7G1		近世	Va	N24° W	0.19	0.12	0.08	0.06	0.13	8.37	長楕円形	半円形	単層	1			
27			Pit	2748	14P-7G1		近世	Va	N72° E	0.26	0											

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)					底面標高(m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考
			種別	番号						上端		下端		深度		平面	断面					
										長軸	短軸	長軸	短軸									
27			Pit	2764	14P7F10・15		中世	Va	N5° W	0.19	0.17	0.13	0.12	0.08	8.41	円形	半円形	単層	1			
27・78	78	110d	Pit	1954	14P7G12		近世	Va	N0°	0.29	0.26	0.15	0.13	0.14	8.35	円形	半円形	単層	1			SB3657
27・78	78	110a・d	Pit	1955	14P7G7・12		近世	Va	N48° W	0.20	0.19	0.12	0.10	0.06	8.43	円形	台形	単層	1			SB3657
27・78	80	110A・c	Pit	2116	14P7F15		近世	Va	N39° E	0.29	0.29	0.18	0.09	0.26	8.23	円形	台形	柱痕	3			SB3657
27・78	80	110a・c	Pit	2117	14P7F15		近世	Va	N23° E	0.21	0.19	0.12	0.11	0.19	8.30	円形	台形	単層	1			SB3657
27・78	79	110b・c,113d	Pit	2713	14P7F25,7G21		近世	Va	N75° W	0.33	0.28	0.19	0.15	0.24	8.20	円形	半円形	単層	1			SB3657
27・78・79	79	110c,112c	Pit	2727	14P7F20		近世	Va	N50° E	0.27	0.23	0.15	0.08	0.09	8.38	円形	半円形	単層	1			SB3657
27・78	78・79	110b・d	Pit	2728	14P7G22		近世	Va	N15° W	0.21	0.18	0.14	0.10	0.16	8.34	円形	半円形	単層	1			SB3657
27・78	78	110C・d	Pit	2731	14P7G17		近世	Va	N73° W	0.23	0.21	0.09	0.06	0.13	8.38	円形	漏斗形	柱痕	2			SB3657
27・78	79・80	110B・c	Pit	2733	14P7F15・20	>Pit2734	近世	Va	N66° W	0.23	0.22	0.15	0.12	0.10	8.38	円形	半円形	単層	1			SB3657
27・78	79・80	110B・c	Pit	2734	14P7F20	<Pit2733	近世	Va	N15° E	0.15	(0.13)	0.10	0.08	0.10	8.38	円形	皿形	単層	1			SB3657
27・78	79	110D・b・d	Pit	2736	14P7G21・22		近世	Va	N14° E	0.32	0.19	0.10	0.10	0.11	8.39	長楕円形	台形	レンズ	2			SB3657
27・78	81	111b・c	Pit	2723	14P7F20		中世	Va	N90°	0.24	0.23	0.15	0.10	0.13	8.32	円形	半円形	単層	1			SB3658
27・78	81	111b・d	Pit	2729	14P7G16		中世	Va	N85° E	0.23	0.20	0.13	0.09	0.15	8.33	円形	半円形	柱痕	2			SB3658
27・78	81	111B・a・d,112a	Pit	2738	14P7G16		中世	Va	N60° W	0.24	0.22	0.15	0.13	0.14	8.33	円形	半円形	柱痕	2			SB3658
27・78	80	111A・a・c	Pit	2740	14P7F15		中世	Va	N25° E	0.26	0.25	0.18	0.15	0.17	8.31	円形	半円形	レンズ	2			SB3658
27・79	82	112b・d	Pit	2712	14P7G21		中世	Va	N50° E	0.21	0.20	0.04	0.03	0.28	8.19	円形	半円形	単層	1			SB3659
27・79	82	112b・c	Pit	2716	14P7F20・25		中世	Va	N50° E	0.23	0.21	0.08	0.06	0.15	8.30	円形	台形	単層	1			SB3659
27・79	82	112A・a・d	Pit	2737	14P7G16		中世	Va	N20° W	0.18	0.16	0.08	0.08	0.14	8.36	円形	台形	斜位	2			SB3659
27・79	81	111B,112a・c	Pit	2739	14P7G11・16		中世	Va	N24° W	0.23	0.22	0.13	0.10	0.15	8.33	円形	半円形	単層	1			SB3659
27・79	83	113b・d	Pit	2711	14P7F25		中世	Va	N86° W	0.23	0.22	0.11	0.06	0.15	8.25	円形	台形	単層	1			SB3660
27・79	83	113a・d	Pit	2714	14P7F20・25,7G16・21		中世	Va	N51° E	0.34	0.28	0.13	0.10	0.22	8.24	楕円形	台形	単層	1			SB3660
27・79	83	113b・c	Pit	2720	14P7F24		中世	Va	N65° E	0.19	0.19	0.10	0.08	0.15	8.24	円形	半円形	単層	1			SB3660
27・79	82	113a・c	Pit	2722	14P7F20		中世	Va	N18° E	0.19	0.17	0.09	0.07	0.08	8.38	円形	半円形	単層	1			SB3660
27			Pit	3108	14P7F11		近世	Va	N50° E	0.18	0.14	0.06	0.05	0.13	8.27	楕円形	半円形	単層	1			
27			Pit	1956	14P7G11		近世	Va	N63° W	0.24	0.20	0.13	0.08	0.13	8.35	円形	半円形	単層	1			
27・28			Pit	2113	14P7G13		近世	Va	N37° E	0.20	0.18	0.09	0.07	0.12	8.43	円形	台形	単層	1			
27			Pit	3603	14P7F11	>SD2975・2978	不明	Va	N39° E	0.16	0.12	0.07	0.07	0.12	8.20	楕円形	半円形	単層	1			
27			Pit	1958	14P7G11		近世	Va	N15° W	0.22	0.21	0.10	0.08	0.24	8.25	円形	漏斗形	単層	1			
27			Pit	1959	14P7G11		近世	Va	N60° E	0.24	0.20	0.07	0.07	0.23	8.27	円形	半円形	単層	1			
27			Pit	3602	14P7F12	<SD2975	不明	Va	N31° E	(0.22)	(0.18)	0.09	0.08	0.11	8.20	楕円形	半円形	単層	1			
27・78		110c	Pit	2735	14P7F15		近世	Va	N14° W	0.31	0.25	0.23	0.19	0.07	8.41	楕円形	漏斗形	レンズ	2			
27			Pit	2741	14P7F15		近世	Va	N28° E	0.20	0.18	0.15	0.10	0.14	8.34	円形	台形	レンズ	2			
27			Pit	2708	14P7F13・18	>Pit2709	近世	Va	N75° E	0.16	0.12	0.07	0.04	0.09	8.30	楕円形	半円形	単層	1			
27			Pit	2709	14P7F18	<Pit2708	近世	Va	N6° W	0.16	(0.09)	0.08	(0.06)	0.03	8.35	円形	皿形	単層	1			
27			Pit	2730	14P7G16		近世	Va	N15° W	0.17	0.15	0.09	0.08	0.12	8.38	円形	漏斗形	レンズ	2			
27			Pit	2732	14P7G16		中世	Va	N60° W	0.17	0.12	0.08	0.06	0.18	8.30	楕円形	半円形	レンズ	2			
27・79		112c,113a	Pit	2717	14P7F20		近世	Va	N18° E	0.28	0.25	0.23	0.17	0.21	8.24	円形	半円形	単層	1			
27・79		113a	Pit	2718	14P7F20	>Pit2719	近世	Va	N18° E	0.21	0.19	0.13	0.12	0.14	8.31	円形	皿形	単層	1			
27・79		113a	Pit	2719	14P7F20	<Pit2718	近世	Va	N77° W	0.30	0.20	0.15	0.14	0.29	8.16	楕円形	半円形	柱痕	2			
27			Pit	2758	14P7F17		近代	Va	N90°	0.20	0.20	0.12	0.10	0.18	8.17	円形	半円形	単層	1			
27			Pit	2759	14P7F17		近代	Va	N90°	0.23	0.20	0.18	0.11	0.18	8.18	円形	半円形	単層	1			
27・79		112c	Pit	2715	14P7F25		近世	Va	N60° E	0.24	0.23	0.11	0.09	0.13	8.31	円形	台形	単層	1			
27			Pit	2566	14P7F22		近世	Va	N4° W	0.14	0.11	0.04	0.03	0.10	8.23	楕円形	皿形	単層	1			
27			Pit	2567	14P7F21		中世	Va	N33° E	0.20	0.13	0.13	0.08	0.21	8.14	楕円形	半円形	単層	1			
27・28			Pit	2118	14P7G24		近世	Va	N34° W	0.24	0.21	0.08	0.07	0.12	8.42	円形	台形	単層	1			
27			Pit	2562	14P7F21		近世	Va	N75° W	0.29	0.21	0.18	0.12	0.12	8.23	楕円形	半円形	単層	1			
27			Pit	2565	14P7F22		近世	Va	N30° E	0.23	0.18	0.12	0.11	0.15	8.19	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	2707	14P7F23		近世	Va	N72° E	0.18	0.18	0.11	0.07	0.05	8.30	円形	半円形	単層	1			
27			Pit	2560	14P7F21	>Pit2561	中世	Va	N77° E	0.20	0.18	0.14	0.09	0.17	8.17	円形	箱形	柱痕	2			
27			Pit	2561	14P7F21	<Pit2560	中世	Va	N30° W	0.14	(0.09)	0.07	0.04	0.18	8.16	円形	箱形	単層	1			
27			Pit	2563	14P7F21		近世	Va	N90°	0.23	0.17	0.14	0.06	0.15	8.19	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	2710	14P7G21		中世	Va	N9° E	0.27	0.19	0.13	0.08	0.10	8.33	楕円形	半円形	単層	1			
27			Pit	2706	14P7F22・23	<SD1842	中世	Va	N11° E	(0.24)	0.28	(0.19)	0.18	0.06	8.28	円形	皿形	柱痕	2			
27			Pit	2564	14P7F21・22		近世	Va	N73° E	0.25	0.22	0.15	0.15	0.16	8.18	円形	台形	ブロック	3			
27			Pit	2558	14P7F21	>Pit2559	近世	Va	N20° W	0.33	0.25	0.21	0.12	0.09	8.24	楕円形	皿形	レンズ	2			
27			Pit	2559	14P7F21	<Pit2558	近世	Va	N13° W	0.20	0.18	0.13	0.11	0.21	8.12	円形	箱形	単層	1			
27			Pit	2721	14P7F25		近代	Va	N64° E	0.16	0.15	0.07	0.04	0.49	7.93	円形	半円形	単層	1			
27			Pit	2703	14P7G21,8G1		中世	Va	N26° E	0.23	0.18	0.15	0.09	0.25	8.19	楕円形	半円形	単層	1			
27			Pit	2705	14P8F2・3		中世	Va	N21° E	0.16	0.14	0.07	0.06	0.05	8.28	円形	半円形	単層	1			
27・79	84	114b・d	Pit	2332	14P8F14		中世	Va	N21° E	0.40	0.28	0.31	0.14	0.17	8.26	楕円形	皿形	単層	1			SB3661
27・79	84	114b	Pit	2334	14P8F14		中世	Va	N40° E	0.19	0.15	0.10	0.05	0.12	8.33	楕円形	台形	単層	1			SB3661
27・79	85	114b・c	Pit	2336	14P8F13		中世	Va	N60° E	0.23	0.20	0.11	0.09	0.09	8.36	円形	半円形	単層	1			SB3661
27・79	84	114a・d	Pit	2519	14P8F10		中世	Va	N0°	0.22	0.21	0.10	0.09	0.19	8.24	円形	台形	単層	1			SB3661
27・79	83	114a・c	Pit	2524	14P8F4		中世	Va	N72° E	0.24	0.22	0.18	0.12	0.19	8.21	円形	台形	単層	1			SB3661
27・79	84	114a	Pit	2525	14P8F4・9		中世	Va	N10° E	0.24	0.23	0.12	0.08	0.16	8.24	円形	台形	単層	1			SB3661
27			Pit	2555	14P8F1		不明	Va	N0°	0.20	0.17	0.08	0.07	0.16	8.18	円形	台形	単層	1			
27																						

別 表

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考
			種別	番号						上端		下端		深度		平面	断面					
										長軸	短軸	長軸	短軸									
27			Pit	1751	14P-8E3		近世	Va	N43° E	0.18	0.15	0.06	0.05	0.11	8.34	円形	半円形	単層	1			
27			Pit	1749	14P-8E3・4		近世	Va	N48° E	0.20	0.19	0.08	0.06	0.12	8.30	円形	台形	単層	1			
27			Pit	1748	14P-8E4		近代	Va	N87° W	0.22	0.20	0.10	0.08	0.08	8.33	円形	皿形	単層	1			
27			Pit	2552	14P-8F1		近世	Va	N55° E	0.24	0.20	0.15	0.10	0.07	8.25	円形	半円形	単層	1			
27・28			Pit	3238	14P-8G9		近世	Va	N42° W	0.18	0.17	0.10	0.06	0.08	8.43	円形	台形	単層	1			
27・28			Pit	1946	14P-8G8・9		近世	Va	N15° W	0.24	0.19	0.09	0.07	0.14	8.33	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	3482	14P-8D4		近世	Va	N15° W	0.18	0.15	0.11	0.08	0.03	8.32	円形	半円形	単層	1			
27			Pit	3435	14P-8E1		近世	Va	N59° E	0.19	0.14	0.06	0.05	0.11	8.30	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	3436	14P-8D5		近世	Va	N7° W	0.19	0.17	0.06	0.04	0.16	8.25	円形	半円形	単層	1			
27			Pit	3458	14P-8D5		近世	Va	N60° E	0.21	0.18	0.11	0.06	0.08	8.34	円形	半円形	単層	1	有	125	石/軽石製石製品
27			Pit	1757	14P-8E1		近世	Va	N68° W	0.21	0.18	0.05	0.03	0.20	8.25	円形	半円形	単層	1			
27			Pit	3451	14P-8E2		近世	Va	N6° W	0.19	0.15	0.07	0.06	0.07	8.35	楕円形	皿形	単層	1			
27			Pit	3452	14P-8E2		近世	Va	N7° E	0.16	0.13	0.06	0.05	0.07	8.36	楕円形	皿形	単層	1			
27			Pit	1750	14P-8E3		近世	Va	N23° W	0.18	0.15	0.07	0.04	0.23	8.24	円形	半円形	単層	1			
27			Pit	1920	14P-8E4		近世	Va	N11° W	0.20	0.15	0.07	0.06	0.11	8.26	楕円形	半円形	単層	1			
27			Pit	3473	14P-8E4		近世	Va	N73° W	0.13	0.10	0.07	0.05	0.08	8.33	楕円形	皿形	単層	1			
27			Pit	2553	14P-8E5		近世	Va	N80° E	0.18	0.17	0.08	0.06	0.11	8.24	円形	皿形	単層	1			
27			Pit	2210	14P-8F1		近代	Va	N9° E	0.21	0.20	0.17	0.11	0.26	8.09	円形	台形	単層	1			
27			Pit	2211	14P-8F1・6	>Pit2212	近世	Va	N0°	0.42	0.22	0.15	0.12	0.16	8.19	長楕円形	半円形	レンズ	2			
27			Pit	2212	14P-8F1・6	<Pit2211	近世	Va	N36° E	0.31	(0.22)	0.19	0.10	0.15	8.21	楕円形	半円形	レンズ	2			
27			Pit	2213	14P-8F1・6		近世	Va	N29° W	0.21	0.15	0.12	0.06	0.08	8.27	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	2704	14P-8F3	<SD1949	中世	Va	N8° E	0.24	(0.18)	0.10	0.08	0.07	8.27	楕円形	皿形	柱痕	2			
27			Pit	2726	14P-8F5・10		近世	Va	N24° E	0.18	0.17	0.09	0.08	0.06	8.35	円形	台形	単層	1			
27・79	114a		Pit	2518	14P-8F10		近世	Va	N41° E	0.22	0.18	0.10	0.07	0.13	8.29	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	2521	14P-8F10		近世	Va	N8° E	0.24	0.22	0.14	0.11	0.17	8.26	円形	半円形	単層	1			
27			Pit	3468	14P-8D5・8E1		近世	Va	N45° E	0.26	0.21	0.09	0.07	0.09	8.32	楕円形	皿形	単層	1			
27			Pit	1716	14P-8D5・10		中世	Va	N71° E	0.21	0.18	0.10	0.07	0.19	8.21	円形	台形	単層	1			
27			Pit	1747	14P-8E3		近世	Va	N18° W	0.27	0.21	0.14	0.08	0.10	8.34	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	1745	14P-8E4・9		近世	Va	N40° E	0.18	0.15	0.07	0.07	0.09	8.30	円形	半円形	単層	1			
27			Pit	2208	14P-8F6	>Pit2209	近世	Va	N75° W	0.40	0.37	0.37	0.22	0.30	8.06	円形	漏斗形	レンズ	2			
27			Pit	2209	14P-8E10・8F6	<Pit2208	近世	Va	N0°	0.25	(0.23)	0.14	0.12	0.15	8.21	円形	台形	レンズ	2			
27			Pit	1746	14P-8E8		近世	Va	N65° E	0.24	0.20	0.11	0.05	0.16	8.28	円形	半円形	単層	1			
27・32			Pit	2687	14P-8C10		近世	Va	N75° W	0.29	0.27	0.15	0.15	0.06	8.44	円形	皿形	単層	1			
27・32			Pit	1876	14P-8D6		近世	Va	N60° E	0.16	0.14	0.06	0.04	0.12	8.37	円形	台形	単層	1			
27・32			Pit	1877	14P-8D6		近世	Va	N29° W	0.22	0.21	0.10	0.08	0.27	8.23	円形	台形	単層	1			
27・32			Pit	2825	14P-8D8		近世	Va	N34° E	0.16	0.14	0.08	0.04	0.08	8.32	円形	皿形	単層	1			
27			Pit	3447	14P-8D10・8E6		近世	Va	N40° W	0.15	0.12	0.06	0.04	0.10	8.30	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	3439	14P-8E6		近世	Va	N84° W	0.24	0.19	0.15	0.08	0.12	8.30	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	3438	14P-8D10		近世	Va	N52° E	0.17	0.15	0.08	0.07	0.05	8.36	円形	半円形	単層	1			
27			Pit	1854	14P-8E7		近世	Va	N30° E	0.17	0.15	0.07	0.05	0.12	8.33	円形	半円形	レンズ	2			
27			Pit	1855	14P-8E7		近世	Va	N50° E	0.16	0.14	0.07	0.07	0.16	8.30	円形	半円形	単層	1			
27			Pit	1856	14P-8E7		近世	Va	N62° W	0.16	0.15	0.08	0.06	0.13	8.33	円形	台形	単層	1			
27			Pit	2214	14P-8F6		近世	Va	N64° W	0.25	0.20	0.08	0.06	0.18	8.19	楕円形	半円形	単層	1			
27			Pit	2215	14P-8F6		近世	Va	N63° W	0.19	0.15	0.09	0.07	0.16	8.21	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	2367	14P-8E10・8F6	>Pit2218	近代	Va	N70° E	0.43	0.24	0.11	0.10	0.13	8.26	長楕円形	半円形	レンズ	2			
27			Pit	2368	14P-8E10		近世	Va	N56° E	0.26	0.23	0.17	0.14	0.06	8.35	円形	皿形	単層	1			
27			Pit	2216	14P-8F6		近代	Va	N40° W	0.18	0.17	0.10	0.09	0.13	8.27	円形	台形	単層	1			
27			Pit	2217	14P-8F6	>Pit2218・2761	近代	Va	N40° W	0.29	0.28	0.15	0.10	0.33	8.07	円形	半円形	レンズ	3			
27			Pit	2218	14P-8E10・8F6	<Pit2217・2367	近代	Va	N54° E	0.28	(0.10)	(0.12)	(0.04)	0.13	8.26	楕円形	箱形	単層	1			
27			Pit	2761	14P-8F6	<Pit2217	近代	Va	N68° E	0.29	(0.17)	0.14	(0.10)	0.17	8.23	円形	半円形	単層	1			
27			Pit	2515	14P-8F9		中世	Va	N63° E	0.19	0.18	0.10	0.10	0.13	8.30	円形	台形	単層	1			
27			Pit	2516	14P-8F9		中世	Va	N50° W	0.20	0.19	0.06	0.06	0.15	8.28	円形	台形	単層	1			
27			Pit	2517	14P-8F10		近世	Va	N45° E	0.24	0.23	0.15	0.12	0.11	8.32	円形	台形	単層	1			
27			Pit	2520	14P-8F10		近世	Va	N69° W	0.33	0.25	0.16	0.15	0.12	8.31	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	2345	14P-8F9		中世	Va	N2° E	0.18	0.16	0.10	0.09	0.11	8.34	円形	台形	単層	1			
27			Pit	2343	14P-8F9		近世	Va	N18° E	0.20	0.14	0.14	0.09	0.24	8.21	円形	台形	単層	1			
27			Pit	2344	14P-8F9		近世	Va	N22° E	0.18	0.18	0.13	0.10	0.12	8.33	円形	台形	単層	1			
27			Pit	2522	14P-8F10		近世	Va	N25° E	0.20	0.19	0.13	0.12	0.12	8.30	円形	台形	単層	1			
27			Pit	2523	14P-8G6		近世	Va	N52° E	0.24	0.20	0.12	0.10	0.16	8.27	円形	台形	単層	1			
27・28			Pit	3504	14P-8G8・9・14	<SD1409	近世	Va	N25° E	(0.28)	0.21	(0.24)	0.13	0.12	8.30	長楕円形	箱形	単層	1			
27・32			Pit	1799	14P-8D7		近世	Va	N64° E	0.16	0.14	0.10	0.07	0.07	8.40	円形	台形	単層	1			
27			Pit	2369	14P-8E10		近世	Va	N40° E	0.20	0.18	0.14	0.11	0.12	8.29	円形	半円形	単層	1			
27			Pit	2370	14P-8E10		中世	Va	N75° E	0.21	0.17	0.13	0.10	0.09	8.32	楕円形	半円形	単層	1			
27			Pit	2371	14P-8F6		中世	Va	N75° W	0.20	0.19	0.11	0.09	0.12	0.33	円形	箱形	単層	1			
27・32			Pit	1884	14P-8C15		近世	Va	N30° E	0.16	0.15	0.07	0.06	0.08	8.47	円形	台形	単層	1			
27・32			Pit	1880	14P-8C10・15・8D6・11		近世	Va	N72° W	0.24	0.20	0.07	0.06	0.29	8.23	円形	台形	単層	1			
27・32			Pit	1878	14P-8D7		近世	Va	N26° E	0.16	0.14	0.07	0.07	0.07	8.41	円形	半円形	単層	1			
27・32			Pit	1879	14P-8D12		近世	Va	N30° E	0.20	0.17	0.09	0.07	0.12	8.37	円形	半円形	単層	1			
27・32			Pit	3563	14P-8D11		不明	Va	N32° W	0.19	0.16	0.14	0.08	0.04	8.49	円形	半円形	単層	1			
27・32			Pit	1916	14P-8D11		近世	Va	N31° E	0.21	0.17	0.04	0.03	0.16	8.41	楕円形	半円形	単層	1			
27・32			Pit	1715	14P-8D13		近世	Va	N83° E													

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)					底面標高(m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考
			種別	番号						上端		下端		深度		平面	断面					
										長軸	短軸	長軸	短軸									
27			Pit	1759	14P8E13		近世	Va	N36° W	0.29	0.25	0.17	0.16	0.09	8.33	円形	皿形	単層	1			
27			Pit	1622	14P8E15.8F11		近世	Va	N48° E	0.30	0.28	0.05	0.03	0.15	8.31	円形	台形	単層	1			
27			Pit	1623	14P8E15		近世	Va	N45° E	0.48	0.29	0.09	0.08	0.20	8.24	長楕円形	半円形	単層	1			
27			Pit	1620	14P8E15		近世	Va	N26° E	0.30	0.23	0.16	0.11	0.07	8.38	楕円形	半円形	単層	1			
27			Pit	1779	14P8F11		不明	Va	N5° W	0.20	0.14	0.10	0.07	0.08	8.39	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	1780	14P8F11		近世	Va	N22° W	0.20	0.18	0.08	0.06	0.14	8.34	円形	台形	単層	1			
27			Pit	1781	14P8F11		近代	Va	N14° E	0.25	0.22	0.11	0.10	0.21	8.26	円形	半円形	単層	1			
27			Pit	1782	14P8F11		近世	Va	N38° E	0.25	0.19	0.13	0.11	0.13	8.33	楕円形	半円形	単層	1			
27			Pit	1783	14P8F11		近世	Va	N35° W	0.17	0.16	0.09	0.06	0.19	8.30	円形	台形	単層	1			
27			Pit	1618	14P8E15		近世	Va	N62° W	0.21	0.18	0.05	0.04	0.14	8.31	円形	漏斗形	単層	1			
27			Pit	2335	14P8F13		中世	Va	N50° E	0.26	0.20	0.16	0.07	0.13	8.30	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	2337	14P8F14		中世	Va	N34° W	0.33	0.25	0.21	0.13	0.05	8.41	楕円形	皿形	単層	1			
27			Pit	2338	14P8F15		近世	Va	N13° E	0.27	0.23	0.14	0.10	0.10	8.34	円形	台形	単層	1			
27			Pit	2339	14P8F15		近世	Va	N21° E	0.22	0.18	0.12	0.09	0.12	8.32	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	2340	14P8G11		近世	Va	N13° W	0.19	0.17	0.08	0.06	0.09	8.34	円形	台形	単層	1			
27			Pit	2341	14P8G11		近世	Va	N17° E	0.15	0.12	0.07	0.05	0.13	8.30	楕円形	台形	単層	1			
27-32			Pit	1672	14P8D16		近世	Va	N50° E	0.19	0.14	0.10	0.04	0.07	8.47	楕円形	半円形	単層	1			
27-32			Pit	1673	14P8D17		近世	Va	N65° W	0.15	0.14	0.07	0.06	0.06	8.47	円形	台形	単層	1			
27-32			Pit	1674	14P8D17・18		近世	Va	N79° W	0.16	0.14	0.06	0.05	0.08	8.43	円形	半円形	単層	1			
27			Pit	1693	14P8D14・15		中世	Va	N40° E	0.28	0.19	0.11	0.10	0.09	8.32	長方形	台形	単層	1			
27			Pit	1696	14P8E11		近世	Va	N35° W	0.29	0.24	0.11	0.06	0.20	8.20	楕円形	漏斗形	単層	1			
27			Pit	1728	14P8E11		近世	Va	N78° W	0.18	0.15	0.07	0.06	0.08	8.36	円形	半円形	単層	1			
27			Pit	1724	14P8E12		中世	Va	N71° W	0.19	0.18	0.07	0.06	0.15	8.31	円形	台形	単層	1			
27			Pit	1742	14P8E12・13		近世	Va	N13° E	0.17	0.16	0.09	0.08	0.10	8.36	円形	台形	単層	1			
27			Pit	1692	14P8D20		中世	Va	N62° W	0.22	0.22	0.07	0.06	0.14	8.28	円形	台形	単層	1			
27			Pit	1718	14P8D20.8E16		近世	Va	N10° W	0.23	0.18	0.11	0.05	0.08	8.31	楕円形	半円形	単層	1			
27			Pit	1717	14P8D20		中世	Va	N37° E	0.27	0.22	0.10	0.08	0.08	8.30	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	1723	14P8E12・17		近世	Va	N68° E	0.31	0.25	0.09	0.08	0.21	8.25	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	3471	14P8E18		中世	Va	N28° E	0.14	0.12	0.07	0.06	0.06	8.35	円形	半円形	単層	1			
27			Pit	1700	14P8E16		中世	Va	N19° W	0.25	0.23	0.09	0.08	0.11	8.33	円形	半円形	単層	1			
27			Pit	1778	14P8E17		不明	Va	N63° E	0.19	0.16	0.10	0.07	0.06	8.39	円形	皿形	単層	1			
27			Pit	1698	14P8E17		中世	Va	N19° W	0.31	0.24	0.13	0.12	0.19	8.26	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	1699	14P8E17		中世	Va	N12° E	0.26	0.19	0.12	0.08	0.22	8.20	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	1898	14P8E18		近世	Va	N7° W	0.43	0.37	0.24	0.20	0.29	8.14	円形	箱形	柱痕	3			
27			Pit	1617	14P8E15・20		近世	Va	N58° E	0.25	0.20	0.11	0.09	0.19	8.25	楕円形	半円形	単層	1			
27			Pit	1619	14P8E20		近世	Va	N31° W	0.21	0.20	0.08	0.06	0.21	8.24	円形	台形	単層	1			
27			Pit	3366	14P8E20	<SD2968	近世	Va	N90°	0.32	0.26	0.12	0.05	0.23	8.19	円形	台形	単層	1			
27			Pit	1616	14P8E20.8F16		近世	Va	N7° E	0.24	0.19	0.08	0.08	0.24	8.23	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	2333	14P8F13・18		近世	Va	N52° W	0.20	0.20	0.12	0.10	0.08	8.36	円形	台形	単層	1			
27			Pit	2292	14P8F14		中世	Va	N55° E	0.26	0.22	0.14	0.09	0.14	8.28	円形	箱形	単層	1			
27			Pit	2291	14P8F19		中世	Va	N24° E	0.30	0.20	0.08	0.06	0.12	8.30	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	2290	14P8F20		中世	Va	N23° W	0.16	0.15	0.07	0.05	0.16	8.28	円形	台形	単層	1			
33-79	85	115b・d	Pit	2274	14P8F25		中世	Va	N65° E	0.28	0.22	0.20	0.14	0.19	8.23	楕円形	箱形	単層	1			SB3662
33-79	86	115b・c	Pit	2278	14P8F24		中世	Va	N14° E	0.22	0.21	0.07	0.04	0.20	8.22	円形	台形	単層	1			SB3662
27-79	85	115a・d	Pit	2287	14P8F20		中世	Va	N75° E	0.32	0.25	0.18	0.14	0.19	8.25	楕円形	台形	単層	1			SB3662
27-79	85	115a・c	Pit	2289	14P8F20		中世	Va	N48° W	0.24	0.22	0.12	0.08	0.16	8.29	円形	台形	単層	1			SB3662
27-28			Pit	2957	14P8G18		近世	Va	N24° W	0.17	0.16	0.08	0.08	0.11	8.30	円形	台形	単層	1			
27-28			Pit	2046	14P8G17・18		中世	Va	N66° W	0.25	0.21	0.15	0.10	0.10	8.30	不整形	半円形	単層	1			
27-32-33			Pit	1675	14P8D17		近世	Va	N51° E	0.22	0.20	0.13	0.08	0.06	8.47	円形	台形	単層	1			
27-32			Pit	1671	14P8D17・22		近世	Va	N75° W	0.25	0.21	0.16	0.11	0.09	8.49	円形	台形	単層	1			
27-33			Pit	1679	14P8D20・25		中世	Va	N45° E	0.19	0.16	0.11	0.06	0.23	8.18	円形	台形	単層	1			
27-33			Pit	1680	14P8D25		中世	Va	N15° E	0.22	0.17	0.11	0.08	0.16	8.24	楕円形	半円形	単層	1			
27-33			Pit	1681	14P8D20・25		近代	Va	N54° E	0.20	0.17	0.08	0.06	0.15	8.27	円形	台形	単層	1			
27-33			Pit	1883	14P8D24		近世	Va	N45° E	0.20	0.16	0.09	0.06	0.13	8.31	楕円形	皿形	単層	1			
27-32-33			Pit	1678	14P8D24		近世	Va	N55° E	0.23	0.22	0.09	0.07	0.22	8.24	円形	台形	単層	1			
27-33			Pit	1697	14P8E17		中世	Va	N30° W	0.26	0.20	0.11	0.07	0.12	8.31	楕円形	台形	単層	1			
27-33			Pit	3469	14P8E18		近世	Va	N50° W	0.15	0.13	0.09	0.06	0.07	8.35	円形	半円形	レンズ	2			
27-33			Pit	3463	14P8E18・23		近世	Va	N62° W	0.20	0.17	0.10	0.10	0.13	8.29	円形	半円形	レンズ	2			
27-33			Pit	1722	14P8E17・22		中世	Va	N75° E	0.26	0.21	0.10	0.09	0.23	8.18	楕円形	台形	単層	1			
27-33			Pit	1720	14P8E22		中世	Va	N0°	0.13	0.12	0.05	0.05	0.13	8.27	円形	台形	単層	1			
27-33			Pit	1721	14P8E22		中世	Va	N66° E	0.21	0.18	0.12	0.07	0.08	8.32	円形	台形	単層	1			
27-33			Pit	3488	14P8D25		近世	Va	N67° W	0.15	0.13	0.06	0.05	0.14	8.21	円形	台形	単層	1			
27-33			Pit	1690	14P8E21		中世	Va	N31° E	0.25	0.23	0.10	0.08	0.23	8.13	円形	半円形	単層	1			
27-33			Pit	1691	14P8E21		中世	Va	N70° E	0.18	0.15	0.11	0.04	0.11	8.25	円形	台形	単層	1			
27			Pit	3621	14P8E20	<Pit2375	不明	Va	N57° W	0.20	(0.14)	0.13	0.11	0.04	8.40	楕円形	皿形	単層	1			
27-103		170R	Pit	2375	14P8E20	<Pit2372・2374.>Pit3621	近代	Va	N9° W	0.45	0.35	(0.22)	0.17	0.11	8.33	(楕円形)	半円形	レンズ	3			
27			Pit	2374	14P8E20	>Pit2375	近代	Va	N90°	0.20	0.15	0.09	0.06	0.12	8.29	楕円形	台形	単層	1			
27			Pit	2372	14P8E20	>Pit2373・2375	近代	Va	N27° W	0.16	0.13	0.07	0.07	0.12	8.33	楕円形	箱形	単層	1			
27-33			Pit	2373	14P8E20	<Pit2372	近世	Va	N4° E	0.38	(0.27)	0.28	0.16	0.12	8.32	楕円形	箱形	斜位	2			
27-33			Pit	2376	14P8E20		近世	Va	N39° W	0.27	0.20	0.15	0.10	0.09	8.36	長楕円形	半円形	単層	1			
27-33																						

別 表

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考
			種別	番号						上端		下端		深度		平面	断面					
										長軸	短軸	長軸	短軸									
28			Pit	3619	14P-7H9	<SD663、Pit2462	不明	Va	N20° E	(0.14)	(0.13)	(0.10)	(0.08)	0.41	8.03	(円形)	—	単層	1			
28			Pit	1827	14P-7G15、7H11		近世	Va	N20° E	1.32	0.81	1.03	0.52	0.54	8.07	長方形	箱形	ブロック	6			
28			Pit	1826	14P-7G15・20、7H11・16		近世	Va	N25° E	1.10	0.99	0.72	0.64	0.51	8.12	円形	台形	柱痕	4			
28・29			Pit	2124	14P-7I11		近世	Va	N11° W	0.16	0.13	0.07	0.06	0.11	8.39	楕円形	台形	単層	1			
28・29			Pit	1832	14P-7H15、7I11		近世	Va	N80° W	0.26	0.18	0.05	0.05	0.18	8.32	楕円形	台形	単層	1			
28			Pit	1944	14P-7H14・15・19・20		中世	Va	N60° W	0.21	0.20	0.09	0.07	0.22	8.30	円形	台形	単層	1			
28・53	38・39	17	Pit	1817	14P-7H11・12・16	<SK1816	近世	Va	N74° E	0.51	(0.20)	0.30	(0.13)	0.16	8.46	(円形)	半円形	斜位	2			
28			Pit	1851	14P-7H17		近世	Va	N71° E	0.21	0.20	0.09	0.07	0.15	8.43	円形	箱形	単層	1			
28・29			Pit	1834	14P-7I16・21		近世	Va	N3° W	0.13	0.11	0.08	0.06	0.12	8.38	円形	台形	単層	1			
28			Pit	1848	14P-7H18		近世	Va	N51° W	0.21	0.19	0.08	0.08	0.15	8.42	円形	台形	単層	1			
28			Pit	1939	14P-7H20		近世	Va	N40° E	0.18	0.14	0.06	0.04	0.12	8.40	楕円形	台形	単層	1			
28			Pit	1940	14P-7H20		近世	Va	N70° W	0.24	0.21	0.11	0.10	0.19	8.33	円形	台形	単層	1			
28			Pit	1941	14P-7H20		近世	Va	N85° W	0.16	0.13	0.08	0.05	0.09	8.42	楕円形	半円形	単層	1			
28			Pit	1942	14P-7H20		近世	Va	N52° W	0.21	0.15	0.11	0.07	0.12	8.40	楕円形	半円形	単層	1			
28			Pit	1943	14P-7H19		近代	Va	N30° W	0.18	0.15	0.12	0.09	0.11	8.43	円形	台形	単層	1			
28			Pit	1849	14P-7H24		近世	Va	N10° E	0.29	0.20	0.11	0.09	0.19	8.34	楕円形	台形	レンズ	4			
28			Pit	1850	14P-7H24		近世	Va	N80° E	0.24	0.21	0.13	0.07	0.12	8.41	円形	半円形	レンズ	2			
28			Pit	1841	14P-7H21		近世	Va	N0°	0.22	0.20	0.10	0.07	0.12	8.50	円形	半円形	単層	1			
28			Pit	1847	14P-7H22		近世	Va	N43° E	0.24	0.22	0.11	0.10	0.16	8.46	円形	半円形	単層	1			
28			Pit	2115	14P-7G25		近世	Va	N75° W	0.22	0.20	0.10	0.08	0.19	8.39	円形	台形	単層	1			
28・79	87	116b・d	Pit	1839	14P-8H7		近世	Va	N55° E	0.42	0.28	0.27	0.17	0.11	8.46	楕円形	台形	単層	1			SB3665
28・79	86	116a・d	Pit	1846	14P-7H22		近世	Va	N35° W	0.32	0.30	0.23	0.17	0.28	8.33	円形	箱形	単層	1			SB3665
28・79	86	116b・c	Pit	1927	14P-8G5・10		近世	Va	N51° E	0.33	0.28	0.12	0.09	0.11	8.43	円形	半円形	単層	1			SB3665
28・79	86	116a・c	Pit	2114	14P-7G25		近世	Va	N54° E	0.23	0.22	0.11	0.05	0.11	8.51	円形	台形	単層	1			SB3665
28			Pit	1932	14P-7G25、8G5		近代	Va	N24° E	0.25	0.22	0.15	0.12	0.27	8.30	隅丸方形	台形	単層	1			
28			Pit	1835	14P-8H4		中世	Va	N10° E	0.25	0.18	0.09	0.07	0.20	8.30	楕円形	台形	単層	1			
28			Pit	1931	14P-8G5		近代	Va	N37° W	0.22	0.20	0.10	0.08	0.14	8.39	円形	半円形	単層	1			
28			Pit	1928	14P-8H1		近世	Va	N18° W	0.25	0.20	0.14	0.12	0.10	8.47	楕円形	皿形	単層	1			
28			Pit	1929	14P-8G5		近代	Va	N0°	0.23	0.23	0.07	0.06	0.33	8.22	円形	台形	単層	1			
28			Pit	1930	14P-8G5		近世	Va	N12° W	0.26	0.22	0.07	0.05	0.33	8.21	楕円形	台形	単層	1			
28			Pit	1836	14P-8H3		近世	Va	N11° E	0.19	0.17	0.12	0.08	0.12	8.47	円形	箱形	単層	1			
28			Pit	1818	14P-8H3・8		近世	Va	N16° E	0.24	0.21	0.11	0.09	0.13	8.46	円形	半円形	単層	1			
28			Pit	1821	14P-8H9		近代	Va	N26° W	0.23	0.22	0.12	0.10	0.12	8.41	円形	台形	単層	1			
28			Pit	1819	14P-8H8		中世	Va	N10° E	0.18	0.16	0.08	0.08	0.19	8.38	円形	台形	単層	1			
28			Pit	1820	14P-8H8		近代	Va	N76° W	0.24	0.22	0.07	0.05	0.12	8.44	円形	台形	単層	1			
28			Pit	1926	14P-8G10		近世	Va	N39° E	0.30	0.25	0.12	0.08	0.10	8.44	円形	半円形	単層	1			
28			Pit	2958	14P-8H6・7		近世	Va	N43° E	0.17	0.15	0.11	0.09	0.13	8.43	円形	台形	単層	1			
28			Pit	1838	14P-8H7		近世	Va	N20° W	0.35	0.25	0.19	0.17	0.15	8.43	楕円形	台形	単層	1			
28			Pit	1824	14P-8H10		中世	Va	N23° W	0.20	0.18	0.11	0.08	0.17	8.27	円形	台形	単層	1			
28			Pit	1825	14P-8H10		近世	Va	N3° W	0.16	0.13	0.07	0.06	0.08	8.40	楕円形	台形	単層	1			
28			Pit	1822	14P-8H9		近世	Va	N23° W	0.26	0.18	0.12	0.09	0.12	8.41	楕円形	皿形	単層	1			
28			Pit	1823	14P-8H14		近世	Va	N37° E	0.21	0.17	0.09	0.05	0.11	8.38	楕円形	半円形	単層	1			
28			Pit	2701	14P-8H11		近代	Va	N77° E	0.19	0.18	0.10	0.09	0.12	8.39	円形	半円形	単層	1			
28・29			Pit	3140	14P-8H15、8I11		近世	Va	N68° E	0.19	0.17	0.10	0.09	0.10	8.34	円形	半円形	単層	1			
28・29			Pit	3141	14P-8H15		近代	Va	N15° W	0.15	0.14	0.08	0.07	0.13	8.30	円形	箱形	単層	1			
28			Pit	2069	14P-8G15		近世	Va	N10° E	0.18	0.15	0.11	0.07	0.11	8.32	円形	半円形	レンズ	2			
28			Pit	2066	14P-8G20		近世	Va	N80° W	0.22	0.19	0.11	0.07	0.17	8.22	円形	漏斗形	斜位	2			
28			Pit	2067	14P-8G15・20	>Pit2068	近世	Va	N74° E	0.18	0.15	0.08	0.06	0.11	8.29	円形	半円形	単層	1			
28			Pit	2068	14P-8G19・20	<Pit2067	近世	Va	N25° E (0.20)	0.16	0.13	0.07	0.06	0.16	8.24	(楕円形)	半円形	単層	1			
28・29			Pit	3234	14P-8I16		近代	Va	N80° W	0.19	0.13	0.08	0.04	0.12	8.26	楕円形	半円形	単層	1			
28			Pit	2065	14P-8G20		近世	Va	N58° W	0.21	0.18	0.11	0.08	0.08	8.34	円形	半円形	単層	1			
28・33			Pit	2063	14P-8H16		近世	Va	N69° E	0.20	0.18	0.08	0.07	0.08	8.32	円形	半円形	単層	1			
28・33			Pit	2064	14P-8H16		近世	Va	N90°	0.34	0.20	0.13	0.09	0.19	8.22	長楕円形	漏斗形	柱痕	2			
28			Pit	2061	14P-8H17		近世	Va	N85° W	0.19	0.16	0.11	0.09	0.12	8.30	円形	半円形	柱痕	2			
28・34			Pit	2059	14P-8H16		近世	Va	N68° W	0.19	0.19	0.09	0.06	0.10	8.31	円形	半円形	単層	1			
28・34			Pit	2060	14P-8H17		近世	Va	N77° E	0.19	0.18	0.06	0.05	0.09	8.33	円形	半円形	単層	1			
28・33・34			Pit	2062	14P-8G20、8H16		近世	Va	N65° W	0.17	0.16	0.06	0.05	0.12	8.25	円形	半円形	単層	1			
28・33・34			Pit	2054	14P-8H21	>Pit2055	近世	Va	N55° W	0.15	0.13	0.07	0.05	0.12	8.27	円形	台形	柱痕	2			
28・33・34			Pit	2055	14P-8H16・21	<Pit2054	近世	Va	N31° W	0.25	0.20	0.14	0.09	0.12	8.28	(楕円形)	台形	単層	1			
28・33・34			Pit	2056	14P-8H21		近世	Va	N45° E	0.20	0.18	0.12	0.08	0.09	8.29	円形	箱形	単層	1			
28・34			Pit	2057	14P-8H16・21		中世	Va	N52° E	0.16	0.13	0.08	0.08	0.05	8.34	楕円形						

図版No.	写真図版 No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認 面	主軸方向	規模 (m)					底面 標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の 有無	遺物 図版 No.	備考	
			種別	番号						上端		下端		深度		平面	断面						
										長軸	短軸	長軸	短軸										
29			Pit	2589	14P-7J21・22、 8J1・2		近世	Va	N77° E	0.16	0.14	0.09	0.09	0.09	8.46	円形	皿形	単層	1				
29			Pit	2590	14P-8J1		近世	Va	N56° W	0.17	0.14	0.09	0.08	0.08	8.46	楕円形	皿形	単層	1				
29			Pit	3233	14P-8I4		近代	Va	N72° W	0.10	0.09	0.04	0.03	0.08	8.37	円形	半円形	単層	1				
29			Pit	1938	14P-8I1・2・6・ 7		近世	Va	N25° W	0.29	0.23	0.07	0.06	0.19	8.26	楕円形	台形	単層	1				
29			Pit	2591	14P-8I10		近世	Va	N59° E	0.19	0.13	0.09	0.07	0.09	8.42	楕円形	皿形	単層	1				
29			Pit	3139	14P-8I7		近世	Va	N19° E	0.21	0.20	0.13	0.12	0.14	8.33	円形	半円形	単層	1				
29			Pit	1210	14P-8I10		近世	Va	N48° W	0.23	0.23	0.12	0.10	0.12	8.34	円形	皿形	柱痕	2				
29			Pit	2594	14P-8I7		近世	Va	N13° W	0.27	0.22	0.17	0.12	0.10	8.35	楕円形	箱形	単層	1				
29			Pit	1160	14P-8I19・20		中世	Va	N70° W	0.22	0.15	0.08	0.06	0.04	8.39	楕円形	半円形	単層	1				
29			Pit	2592	14P-8I16		近世	Va	N36° E	0.21	0.18	0.08	0.08	0.12	8.23	円形	箱形	単層	1				
29・35			Pit	1201	14P-8I19		中世	Va	N43° E	0.25	0.20	0.12	0.10	0.10	8.30	楕円形	台形	単層	1				
29・30・ 35			Pit	1302	14P-8J23・24	>Pit1303	近世	Va	N61° W	0.25	0.20	0.12	0.11	0.32	8.17	楕円形	箱形	レンズ	2				
29・30・ 35			Pit	1303	14P-8J23	<Pit1302	近世	Va	N9° E	0.26	(0.14)	0.14	(0.11)	0.24	8.24	円形	箱形	単層	1				
35			Pit	2932	14P-8I24		中世	Va	N50° W	0.21	0.18	0.11	0.10	0.10	8.25	円形	台形	単層	1				
30			Pit	2143	14P-6J9		中世	Va	N0° W	0.21	0.21	0.12	0.11	0.11	8.45	円形	台形	単層	1				
30			Pit	2142	14P-6J19・14		古代	Va	N31° E	0.20	0.16	0.11	0.06	0.12	8.44	楕円形	台形	単層	1				
30			Pit	2141	14P-6J15		近世	Va	N3° E	0.20	0.19	0.11	0.08	0.09	8.46	円形	台形	単層	1				
30			Pit	2453	14Q-6A11・12		近世	Va	N52° W	0.24	0.19	0.10	0.09	0.30	8.32	楕円形	箱形	単層	1				
30			Pit	3618	14P-6J15	<Pit2140	不明	Va	N12° E	0.19	(0.10)	0.13	(0.06)	0.09	8.51	楕円形	―	単層	1				
30			Pit	2140	14P-6J15・20	>Pit3618	近世	Va	N48° E	0.24	0.22	0.20	0.14	0.17	8.43	円形	台形	単層	1				
30			Pit	2464	14P-6J15・20		中世	Va	N15° W	(0.28)	(0.20)	0.14	(0.08)	0.14	8.46	楕円形	台形	単層	1				
30			Pit	3226	14Q-6A11・12		近世	Va	N38° E	0.17	0.16	0.11	0.09	0.10	8.53	円形	漏斗形	単層	1				
30			Pit	1269	14Q-6A13		近世	Va	N39° W	0.26	0.24	0.12	0.12	0.04	8.58	円形	半円形	単層	1				
30			Pit	2463	14P-6J19		中世	Va	N71° W	0.19	0.18	0.09	0.09	0.09	8.50	円形	台形	単層	1				
30			Pit	3225	14P-6J20		近代	Va	N42° W	0.33	0.30	0.29	0.23	0.07	8.54	円形	皿形	単層	1				
30			Pit	3224	14P-6J25		近世	Va	N69° E	0.23	0.15	0.15	0.08	0.07	8.55	長楕円形	皿形	単層	1				
30・31			Pit	1268	14Q-6B21、 7B1		近世	Va	N58° W	0.26	0.23	0.18	0.13	0.06	8.54	円形	皿形	単層	1				
30			Pit	1270	14P-7J10		中世	Va	N20° E	0.18	0.16	0.09	0.09	0.12	8.51	円形	半円形	単層	1				
30			Pit	1271	14P-7J9		中世	Va	N45° E	0.19	0.17	0.10	0.09	0.12	8.52	円形	半円形	単層	1				
30・31			Pit	1267	14Q-7B6、 7A10		中世	Va	N63° E	0.28	0.24	0.16	0.15	0.11	8.47	円形	台形	単層	1				
30			Pit	2613	14Q-7A13		近世	Va	N84° W	0.16	0.14	0.09	0.08	0.12	8.49	円形	台形	単層	1				
30			Pit	2614	14Q-7A16		近世	Va	N25° E	0.18	0.17	0.07	0.07	0.12	8.50	円形	皿形	単層	1				
30			Pit	1352	14Q-7A16		近世	Va	N17° E	0.39	0.24	0.22	0.17	0.11	8.49	長楕円形	半円形	単層	1				
30			Pit	2359	14Q-8A5	>SD663	近世	Va	N15° E	0.14	0.11	0.04	0.04	0.11	8.25	楕円形	台形	単層	1				
30			Pit	1313	14Q-8A3		近世	Va	N44° W	0.22	0.19	0.12	0.09	0.12	8.49	円形	台形	単層	1				
30・31			Pit	2358	14Q-8B1	>SD663	近世	Va	N80° E	0.18	0.17	0.10	0.09	0.08	8.29	円形	台形	単層	1				
30・31			Pit	2355	14Q-8B7	<SD663	近世	Va	N74° W	0.16	(0.07)	0.06	(0.03)	0.08	8.52	円形	台形	単層	1				
30			Pit	2356	14Q-8A5	<SD663	近世	Va	N68° W	0.19	(0.09)	(0.08)	(0.08)	0.10	8.50	円形	箱形	単層	1				
30・36・ 93	149	149	Pit	1211	14Q-8A22		近世	Va	N58° E	0.17	0.16	0.08	0.08	0.12	8.41	円形	台形	単層	1				SA3689
30・36・ 93	149	149	Pit	1212	14Q-8A22		近世	Va	N56° W	0.26	0.24	0.15	0.13	0.10	8.42	円形	台形	単層	1				SA3689
36・93	150	149	Pit	1222	14Q-9A3・4		近世	Va	N19° W	0.28	0.19	0.20	0.10	0.20	8.36	楕円形	台形	単層	1				SA3689
30・93	149	149	Pit	1306	14Q-8A11・16		近世	Va	N12° W	0.27	0.21	0.14	0.11	0.07	8.45	楕円形	半円形	単層	1				SA3689
36・93	149	149	Pit	1544	14Q-9A3		近世	Va	N43° W	0.15	0.14	0.07	0.05	0.06	8.49	円形	半円形	単層	1				SA3689
30			Pit	1305	14Q-8A16		中世	Va	N5° W	0.22	0.20	0.13	0.11	0.09	8.42	円形	半円形	単層	1				
30			Pit	1307	14P-8J20		近世	Va	N55° E	0.19	0.18	0.11	0.06	0.20	8.30	円形	台形	単層	1				
30			Pit	1314	14Q-8A19		近世	Va	N20° E	(0.53)	0.28	(0.45)	0.15	0.10	8.46	長楕円形	箱形	単層	1				
31			Pit	2615	14Q-7B12・13		近世	Va	N65° W	0.18	0.17	0.12	0.09	0.08	8.54	円形	台形	単層	1				
31			Pit	1266	14Q-8B4		中世	Va	N47° E	0.20	0.16	0.09	0.07	0.17	8.45	楕円形	半円形	単層	1				
31			Pit	2354	14Q-8B2	<SD663	近世	Va	N75° W	0.20	(0.10)	0.06	(0.03)	0.07	8.50	円形	半円形	単層	1				
31			Pit	2352	14Q-8B9	<SD663	近世	Va	N83° W	0.15	(0.10)	0.10	(0.05)	0.03	8.56	円形	台形	単層	1				
31			Pit	2353	14Q-8B8	<SD663	近世	Va	N80° W	0.14	(0.05)	0.07	(0.03)	0.15	8.44	円形	台形	単層	1				
31			Pit	2300	14Q-8B9	<SD663	近世	Va	N79° W	0.12	(0.10)	0.09	(0.06)	0.15	8.43	円形	台形	単層	1	有			土師器/無台 碗
31			Pit	2364	14Q-8B7		中世	Va	N38° E	0.18	0.17	0.08	0.07	0.08	8.50	円形	台形	単層	1				
31			Pit	1327	14Q-8B15、 8C11		中世	Va	N28° E	0.58	0.57	0.38	0.35	0.22	8.35	円形	台形	レンズ	2				
31			Pit	1041	14Q-8B15		中世	Va	N35° W	0.28	0.23	0.13	0.11	0.13	8.45	楕円形	台形	単層	1				
31・36・ 37			Pit	1040	14Q-8B19		近代	Va	N80° E	0.21	0.16	0.12	0.06	0.09	8.53	楕円形	皿形	単層	1				
31・36・ 37			Pit	2305	14Q-8B25		近代	Va	N59° E	0.17	0.16	0.08	0.06	0.16	8.44	円形	半円形	単層	1				
32			Pit	3519	14P-8C8		近世	Va	N36° E	0.22	0.19	0.06	0.04	0.15	8.37	円形	皿形	単層	1				
32			Pit	3517	14P-8C9		近世	Va	N81° W	0.17	0.12	0.11	0.04	0.03	8.48	楕円形	皿形	単層	1				
32			Pit	3508	14P-8C14・15		近世	Va	N51° E	0.15	0.13	0.07	0.06	0.11	8.45	円形	台形	単層	1				
32			Pit	3498	14P-8C14		近世	Va	N36° E	0.20	0.19	0.09	0.06	0.11	8.47	円形	箱形	単層	1				
32			Pit	3564	14P-8C20		不明	Va	N50° W	0.15	0.10	0.08	0.04	0.06	8.53	楕円形	―	単層	1				
32・33			Pit	1676	14P-8D23		近世	Va	N55° E	0.30	0.22	0.13	0.09	0.21	8.33	楕円形	皿形	単層	1				
32・33			Pit	1677	14P-8D23		近世	Va	N28° W	0.19	0.17	0.07	0.06	0.26	8.28	円形	台形	単層	1				
32			Pit	3499	14P-8C25		近世	Va	N18° W	0.23	0.19	0.07	0.05	0.20	8.36	楕円形	皿形	単層	1				
32			Pit	3500	14P-8C25	<SD2967	近世	Va	N9° W	0.28	0.26	0.11	0.06	0.16	8.39	円形	半円形	単層	1				
32・33			Pit	1882	14P-8D23		近世	Va	N52° W	0.21	0.19	0.12	0.07	0.14	8.36	円形	台形	単層	1				
32			Pit	1881	14P-8C25		近代	Va	N41° W	0.20	0.19	0.07	0.06	0.13	8.44	円形	台形						

別 表

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)				底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考	
			種別	番号						上端		下端			深度	平面						断面
										長軸	短軸	長軸	短軸									
32-33-90	132	140	Pit	1629	14P-9D9		近世	Va	N28° W	0.17	0.16	0.07	0.05	0.18	8.40	円形	台形	単層	1		SA3694	
32-33-90	132	140	Pit	1652	14P-9D9		近世	Va	N72° E	0.15	0.13	0.08	0.08	0.11	8.46	円形	台形	単層	1		SA3694	
32-33-90	132	140	Pit	1655	14P-9D8・9		近世	Va	N12° W	0.18	0.17	0.08	0.06	0.10	8.47	円形	台形	単層	1		SA3694	
32-33			Pit	1628	14P-9D9・14		近世	Va	N41° W	0.24	0.24	0.12	0.06	0.11	8.49	円形	台形	単層	1			
32-33			Pit	1767	14P-9D7・12		近世	Va	N76° W	0.31	0.30	0.13	0.13	0.15	8.46	円形	台形	単層	1			
32-33			Pit	1768	14P-9D7		近世	Va	N17° W	0.20	0.19	0.09	0.04	0.17	8.44	円形	台形	単層	1			
32-33			Pit	1626	14P-9D13		近世	Va	N90°	0.24	0.21	0.14	0.11	0.24	8.37	円形	台形	単層	1			
32-33			Pit	1627	14P-9D13		近世	Va	N90°	0.25	0.20	0.08	0.06	0.28	8.04	円形	半円形	柱痕	3			
32-33			Pit	1624	14P-9D19		近世	Va	N84° E	0.20	0.20	0.08	0.07	0.13	8.50	円形	台形	単層	1			
32-33			Pit	1625	14P-9D19		近世	Va	N49° W	0.38	0.35	0.24	0.21	0.08	8.53	円形	皿形	単層	1			
33			Pit	1689	14P-8D25		中世	Va	N79° W	0.16	0.15	0.06	0.05	0.12	8.24	円形	台形	単層	1			
33			Pit	1682	14P-8D25		近世	Va	N70° W	0.19	0.18	0.08	0.05	0.14	8.25	円形	台形	単層	1			
33			Pit	1683	14P-8D25		近世	Va	N50° W	0.15	0.13	0.07	0.05	0.10	8.28	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	1684	14P-8D25		近世	Va	N53° E	0.30	0.22	0.13	0.10	0.17	8.21	楕円形	半円形	単層	1			
33			Pit	1685	14P-8E21		中世	Va	N40° E	0.19	0.16	0.07	0.07	0.12	8.25	円形	台形	単層	1			
33			Pit	1719	14P-8E21		中世	Va	N90°	0.28	0.24	0.13	0.11	0.10	8.28	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	1580	14P-8E21		中世	Va	N12° E	0.17	0.16	0.09	0.05	0.17	8.22	円形	台形	単層	1			
33			Pit	1596	14P-8E23		近世	Va	N61° E	0.46	0.35	0.25	0.18	0.10	8.31	楕円形	皿形	ブロック	4			
33			Pit	1610	14P-8E25		近世	Va	N78° W	0.29	0.17	0.09	0.05	0.18	8.25	長楕円形	皿形	単層	1			
33			Pit	2381	14P-8F21		近世	Va	N23° W	0.31	0.24	0.24	0.18	0.03	8.38	楕円形	皿形	単層	1			
33			Pit	2766	14P-8E25	>SK2768, SX2769	近世	Va	N86° E	0.21	0.14	0.15	0.08	0.04	8.21	楕円形	半円形	単層	1			
33			Pit	3604	14P-8E25	<SD1948	不明	Va	N15° E	0.21	(0.05)	0.12	0.08	0.14	8.24	円形	台形	単層	1			
33			Pit	3605	14P-8E25	>SD1948	不明	Va	N79° E	0.14	0.13	0.09	0.08	0.05	8.23	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	2279	14P-8F23		中世	Va	N9° E	0.22	0.18	0.14	0.10	0.24	8.17	楕円形	台形	単層	1			
33			Pit	2280	14P-8F23		中世	Va	N9° E	0.20	0.18	0.12	0.11	0.18	8.23	円形	台形	単層	1			
33			Pit	2276	14P-8F25		近代	Va	N44° W	0.23	0.21	0.11	0.10	0.12	8.28	円形	台形	単層	1			
33			Pit	2277	14P-8F25		近世	Va	N90°	0.15	0.15	0.08	0.05	0.09	8.32	円形	台形	単層	1			
33			Pit	2275	14P-8F25		近世	Va	N33° E	0.24	0.22	0.16	0.10	0.13	8.26	円形	台形	単層	1			
33-79		115b	Pit	2273	14P-8F25		近世	Va	N2° W	0.24	0.23	0.13	0.12	0.12	8.30	円形	台形	単層	1			
33-90	136	142a	Pit	2235	14P-9F13		近代	Va	N41° W	0.24	0.21	0.13	0.10	0.09	8.33	円形	台形	単層	1		SA3696	
33-90	136	142a	Pit	2257	14P-9F9	<Pit2256	近代	Va	N90°	0.24	0.23	0.12	0.12	0.10	8.31	円形	半円形	柱痕	2		SA3696	
33-90	136	142a	Pit	2263	14P-9F4		近代	Va	N66° E	0.30	0.24	0.17	0.12	0.11	8.28	円形	台形	単層	1		SA3696	
33-90	135	142a	Pit	2268	14P-9F5		近代	Va	N33° E	0.19	0.19	0.10	0.08	0.13	8.28	円形	半円形	単層	1		SA3696	
33-90	135	142a	Pit	2272	14P-8F25		近代	Va	N26° E	0.21	0.17	0.14	0.10	0.08	8.31	楕円形	台形	単層	1		SA3696	
33-90	135	142a	Pit	2331	14P-8G21		近代	Va	N70° W	0.15	0.14	0.08	0.06	0.10	8.27	円形	台形	単層	1		SA3696	
33			Pit	2045	14P-8G24		中世	Va	N80° W	0.18	(0.10)	0.08	0.07	0.07	8.31	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	2026	14P-8G23		中世	Va	N63° W	0.20	0.19	0.10	0.07	0.14	8.30	円形	半円形	レンズ	2			
33			Pit	2028	14P-8G24		中世	Va	N60° E	0.18	0.17	0.09	0.08	0.10	8.31	円形	半円形	単層	1			
33-34			Pit	2053	14P-8H21		中世	Va	N60° E	0.17	0.16	0.07	0.06	0.17	8.23	円形	半円形	単層	1			
33-34			Pit	2070	14P-8H21		近世	Va	N8° E	0.13	0.11	0.05	0.04	0.09	8.32	円形	半円形	単層	1			
33-34			Pit	3237	14P-8H21		近世	Va	N70° E	0.32	0.24	0.17	0.09	0.12	8.27	楕円形	台形	単層	1			
33-34			Pit	2039	14P-8G25		中世	Va	N70° W	0.14	(0.07)	0.09	(0.02)	0.09	8.31	円形	半円形	斜位	2			
33-34			Pit	2040	14P-8G25	>Pit2041	近世	Va	N49° W	0.22	0.15	0.13	0.11	0.03	8.34	楕円形	漏斗形	単層	1			
33-34			Pit	2041	14P-8G25	<Pit2040, >Pit2042	近世	Va	N48° W	0.19	0.16	0.09	0.09	0.11	8.27	円形	台形	単層	1			
33-34			Pit	2042	14P-8G25, 9G5	<Pit2041	近世	Va	N63° W	0.22	0.20	0.07	0.07	0.13	8.26	楕円形	漏斗形	単層	1			
33			Pit	1664	14P-9D4		中世	Va	N60° E	0.23	0.22	0.15	0.05	0.14	8.34	円形	台形	単層	1			
33			Pit	1665	14P-9D4		近世	Va	N65° E	0.20	0.15	0.11	0.05	0.15	8.33	楕円形	半円形	単層	1			
33			Pit	1666	14P-9D4		近世	Va	N66° W	0.19	0.18	0.10	0.08	0.17	8.30	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	1667	14P-8D24, 9D4	>Pit1668	近世	Va	N41° W	0.34	0.30	0.21	0.13	0.20	8.27	円形	半円形	斜位	3			
33			Pit	1668	14P-9D4	<Pit1667	中世	Va	N28° E	0.33	0.30	0.22	0.18	0.09	8.37	円形	皿形	ブロック	3			
33			Pit	3518	14P-8D25, 8E21		近世	Va	N76° E	0.20	0.16	0.11	0.08	0.10	8.28	楕円形	皿形	単層	1			
33			Pit	1775	14P-9D5		近世	Va	N33° E	0.13	0.12	0.06	0.04	0.11	8.34	円形	台形	単層	1			
33			Pit	1686	14P-9D5		中世	Va	N14° W	0.18	0.17	0.09	0.07	0.09	8.37	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	1582	14P-8E22, 9E2		中世	Va	N68° W	0.15	0.14	0.05	0.03	0.11	8.29	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	1581	14P-9E2		中世	Va	N80° W	0.14	0.13	0.08	0.07	0.15	8.25	円形	台形	単層	1			
33			Pit	1583	14P-9E2		近世	Va	N31° W	0.13	0.11	0.07	0.06	0.19	8.22	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	1584	14P-9E1		中世	Va	N84° E	0.28	0.17	0.12	0.06	0.18	8.23	長楕円形	台形	単層	1			
33			Pit	1591	14P-9E3		近世	Va	N27° E	0.25	0.20	0.11	0.09	0.18	8.22	楕円形	半円形	単層	1			
33			Pit	1922	14P-9E2		近代	Va	N20° E	0.31	0.27	0.17	0.10	0.08	8.33	円形	台形	単層	1			
33			Pit	1606	14P-9E5	>SD1948	近世	Va	N58° W	0.23	0.19	0.14	0.08	0.26	8.14	楕円形	半円形	単層	1			
33			Pit	1609	14P-9E5, 9F1		不明	Va	N58° E	0.39	0.34	0.21	0.18	0.29	8.08	円形	台形	単層	1			
33			Pit	2725	14P-9F2	<SD1949	近世	Va	N21° W	0.21	0.17	0.10	0.09	0.14	8.26	円形	台形	単層	1			
33			Pit	2254	14P-9F2・3	<SD1950	近世	Va	N70° E	0.27	0.23	0.19	0.15	0.12	8.29	円形	箱形	単層	1			
33			Pit	2330	14P-9F4・5		中世	Va	N55° W	0.21	0.18	0.10	0.08	0.13	8.26	円形	台形	単層	1			
33			Pit	2267	14P-9F5		中世	Va	N61° W	0.18	0.16	0.09	0.08	0.12	8.29	円形	台形	単層	1			
33			Pit	2269	14P-9F5		近代	Va	N71° W	0.19	0.16	0.11	0.07	0.15	8.25	円形	箱形	単層	1			
33			Pit	2270	14P-8F25, 9F5	>Pit2724	近世	Va	N37° E	0.24	0.23	0.13	0.11	0.14	8.25	円形	箱形	単層	1			
33			Pit	2271	14P-8F25, 8G21		近世	Va	N65° W	0.20	0.17	0.08	0.05	0.12	8.27	円形	台形	単層	1			
33			Pit	2724	14P-9F5	<Pit2270	中世	Va	N50° E	0.23	0.19	0.11	0.07	0.22	8.17	円形	台形	単層	1			
33			Pit	2265	14P-9F5		近世	Va	N61° W	0.20	0.20	0.11	0.09	0.24	8.16	円形	台形	単層	1			
33			Pit	2266	14P-9F5		近世	Va	N66° W	0.20	0.20	0.11	0.10	0.11	8.31	円形	台形	単層	1			

別表

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考
			種別	番号						上端		下端		深度		平面	断面					
										長軸	短軸	長軸	短軸									
33			Pit	2262	14P9F5・10		近世	Va	N22° E	0.20	0.20	0.12	0.10	0.13	8.27	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	2023	14P9G2		中世	Va	N55° E	0.18	0.16	0.08	0.06	0.09	8.29	円形	半円形	単層	1			
			Pit	2022	14P9G2	>Pit2530・2531・2532	近世	Va	N90°	0.20	0.17	0.08	0.05	0.19	8.19	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	2530	14P9G2	<Pit2022	近世	Va	N82° W	(0.23)	0.20	0.14	0.10	0.09	8.29	円形	台形	単層	1			
33			Pit	2531	14P9G2	<Pit2022・2532	近世	Va	N10° W	0.23	(0.19)	0.13	0.08	0.10	8.28	円形	皿形	単層	1			
33			Pit	2532	14P9G2	<Pit2022・2531	近世	Va	N70° E	(0.18)	0.20	0.14	0.12	0.10	8.28	楕円形	台形	単層	1			
33			Pit	2049	14P9G2・7		近世	Va	N40° E	0.18	0.16	0.07	0.06	0.08	8.30	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	2050	14P9G2		近世	Va	N0°	0.17	0.16	0.05	0.03	0.08	8.30	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	2019	14P9G3		中世	Va	N38° W	0.19	0.16	0.11	0.11	0.18	8.23	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	2020	14P9G3		中世	Va	N29° W	0.17	0.12	0.14	0.09	0.09	8.33	楕円形	半円形	単層	1			
33			Pit	2021	14P9G3		中世	Va	N39° W	0.27	0.23	0.19	0.12	0.13	8.30	円形	皿形	単層	1			
33			Pit	2024	14P9G3		中世	Va	N22° W	(0.15)	0.13	(0.09)	0.05	0.08	8.34	楕円形	半円形	単層	2			
33・34			Pit	2029	14P9G5		中世	Va	N78° E	0.25	0.19	0.16	0.12	0.14	8.26	楕円形	半円形	単層	1			
33・34			Pit	2032	14P9G5・9H1		近世	Va	N57° W	0.32	(0.14)	0.16	0.13	0.05	8.34	円形	皿形	単層	1			
33・34			Pit	2033	14P9H1		近世	Va	N34° W	0.21	0.20	0.14	0.12	0.19	8.20	円形	半円形	単層	2			
33・34			Pit	2034	14P9H1		近世	Va	N52° E	0.14	0.11	0.07	0.05	0.08	8.31	楕円形	半円形	単層	1			
33・34			Pit	2035	14P9H1		近世	Va	N52° E	0.15	0.13	0.08	0.04	0.12	8.26	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	1657	14P9D10		近世	Va	N73° E	0.19	0.16	0.08	0.08	0.17	8.33	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	1621	14P9E6		近世	Va	N53° W	0.16	0.14	0.06	0.05	0.17	8.31	円形	台形	単層	1			
33			Pit	1576	14P9E6		近世	Va	N52° E	0.18	0.15	0.06	0.05	0.09	8.38	円形	台形	単層	1			
33			Pit	1577	14P9E6		中世	Va	N42° E	0.17	0.15	0.07	0.04	0.10	8.38	円形	皿形	単層	1			
33			Pit	1578	14P9E6		中世	Va	N33° W	0.20	0.19	0.09	0.08	0.15	8.32	円形	台形	単層	1	有		土師器/無台碗
33			Pit	1588	14P9E7		中世	Va	N55° E	0.23	0.19	0.10	0.08	0.19	8.28	楕円形	半円形	単層	1			
33			Pit	3367	14P9E9	<SD1948	近世	Va	N76° E	0.20	0.16	0.12	0.09	0.22	8.13	楕円形	台形	単層	2			
33			Pit	1597	14P9E10		近世	Va	N21° W	0.20	0.18	0.09	0.08	0.14	8.25	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	1598	14P9E10		中世	Va	N83° W	0.18	0.17	0.07	0.03	0.17	8.22	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	1599	14P9E10		近世	Va	N45° E	0.21	0.18	0.07	0.06	0.20	8.20	円形	台形	単層	1			
33・103		170c	Pit	2527	14P9F7		近世	Va	N86° W	0.17	0.13	0.09	0.05	0.13	8.26	楕円形	台形	単層	1			
33			Pit	2248	14P9F8		近代	Va	N17° E	0.20	0.17	0.10	0.08	0.14	8.27	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	2249	14P9F8		近世	Va	N38° W	0.23	0.16	0.13	0.10	0.11	8.31	楕円形	皿形	柱痕	2			
33			Pit	2250	14P9F3・8	>Pit2251	近代	Va	N25° E	0.17	0.16	0.09	0.06	0.19	8.22	円形	漏斗形	単層	1			
33			Pit	2251	14P9F8	<Pit2250	近代	Va	N30° W	0.25	0.25	0.17	(0.10)	0.14	8.26	円形	台形	単層	2			
33			Pit	2247	14P9F8		近世	Va	N60° E	0.20	0.20	0.10	0.06	0.20	8.22	円形	台形	柱痕	2			
33・90	136	142A	Pit	2256	14P9F9	>Pit2257	近代	Va	N29° W	0.16	0.15	0.08	0.06	0.12	8.29	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	2258	14P9F9		近代	Va	N31° W	0.26	0.21	0.13	0.11	0.17	8.23	楕円形	台形	単層	1			
33			Pit	2259	14P9F10	<SD1844	近世	Va	N44° E	0.23	(0.14)	0.15	(0.07)	0.22	8.16	円形	台形	単層	1			
33			Pit	2260	14P9F10		近世	Va	N33° W	0.26	0.21	0.17	0.12	0.11	8.30	楕円形	台形	単層	1			
33			Pit	2043	14P9G6		中世	Va	N15° W	0.16	0.15	0.09	0.05	0.07	8.33	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	2044	14P9G6		中世	Va	N41° E	0.12	0.12	0.07	0.05	0.07	8.32	円形	台形	単層	1			
33			Pit	3239	14P9G9	<SD910	古代	Va	N69° E	(0.42)	(0.13)	(0.15)	(0.05)	0.12	8.26	円形	半円形	単層	1			
33・34			Pit	2030	14P9G10	<SD910	古代	Va	N90°	0.23	(0.12)	(0.03)	0.13	0.08	8.33	円形	漏斗形	単層	2			
33			Pit	1565	14P9D10・15		中世	Va	N41° W	0.53	0.45	0.25	0.22	0.31	8.25	円形	漏斗形	柱痕	4	有	106	須恵器/甕
33			Pit	1566	14P9D10		近世	Va	N24° W	0.14	0.13	0.08	0.07	0.11	8.42	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	1570	14P9D10		近世	Va	N54° E	0.18	0.16	0.09	0.06	0.08	8.43	円形	台形	単層	1			
33			Pit	1567	14P9D10		近世	Va	N90°	0.17	0.14	(0.08)	0.06	0.32	8.22	楕円形	台形	単層	1			
33			Pit	1575	14P9E6		中世	Va	N66° W	0.16	0.15	0.09	0.06	0.06	8.43	円形	台形	単層	1			
33			Pit	1573	14P9E7	>Pit1574	中世	Va	N27° W	0.20	0.20	0.11	0.10	0.16	8.29	円形	半円形	単層	2			
33			Pit	1574	14P9E7	<Pit1573	中世	Va	N0°	0.20	(0.10)	0.10	(0.06)	0.20	8.28	円形	半円形	単層	3			
33			Pit	1593	14P9E7		中世	Va	N12° E	0.17	0.15	0.08	0.06	0.21	8.24	円形	台形	単層	1			
33			Pit	1600	14P9E10		近世	Va	N66° W	0.19	0.16	0.08	0.07	0.26	8.13	円形	台形	単層	1			
33			Pit	1611	14P9E10		近世	Va	N28° E	0.25	0.20	0.07	0.05	0.17	8.24	楕円形	半円形	単層	1			
33			Pit	2763	14P9E10		近世	Va	N0°	0.17	0.13	0.07	0.06	0.14	8.21	楕円形	半円形	単層	1			
33			Pit	1604	14P9E10		不明	Va	N35° E	0.22	0.19	0.15	0.06	0.12	8.26	円形	台形	単層	1			
33			Pit	1605	14P9E10		近世	Va	N16° W	0.20	0.19	0.08	0.07	0.15	8.25	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	2526	14P9F6・7		中世	Va	N50° E	0.25	0.23	0.15	0.13	0.09	8.29	円形	台形	単層	1			
33			Pit	2234	14P9F7		不明	Va	N65° W	0.17	0.15	0.08	0.07	0.13	8.29	円形	半円形	単層	2			
33			Pit	2246	14P9F8		近世	Va	N17° W	0.22	0.18	0.13	0.12	0.18	8.24	楕円形	台形	単層	1			
33			Pit	2243	14P9F9		不明	Va	N21° W	0.16	0.16	0.09	0.08	0.08	8.33	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	2244	14P9F9		近世	Va	N3° W	0.15	0.13	0.09	0.07	0.11	8.30	円形	半円形	単層	2			
33			Pit	2245	14P9F8・9		近世	Va	N20° E	0.19	0.17	0.11	0.04	0.11	8.31	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	2239	14P9F10	>Pit2240	中世	Va	N42° W	0.22	0.19	0.12	0.10	0.08	8.31	円形	皿形	単層	2			
33			Pit	2240	14P9F10	<Pit2239	中世	Va	N47° E	0.20	(0.03)	0.08	0.04	0.13	8.25	楕円形	箱形	単層	1			
33			Pit	2241	14P9F10		中世	Va	N58° E	0.18	0.14	0.10	0.06	0.11	8.28	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	2242	14P9F9		不明	Va	N21° W	0.20	0.19	0.09	0.05	0.14	8.27	円形	箱形	単層	1			
33・80	87	117A	Pit	2018	14P9G7	<Pit2017	近世	Va	N55° W	(0.09)	0.16	0.06	(0.01)	0.11	8.25	円形	半円形	単層	2			
33			Pit	2700	14P9G7	<Pit2016	近世	Va	N49° W	0.20	0.20	0.07	0.05	0.14	8.24	円形	半円形	単層	2			
33			Pit	2016	14P9G6・7	>Pit2700	近世	Va	N61° W	0.32	0.16	0.23	0.08	0.09	8.30	長楕円形	半円形	単層	1			
33			Pit	2015	14P9G7		近世	Va	N38° E	0.20	0.16	0.10	0.07	0.19	8.19	楕円形	半円形	単層	1			
33			Pit	2014	14P9G7		近世	Va	N41° W	0.23	0.19	0.15	0.10	0.12	8.26	楕円形	台形	柱痕	2			
33・80	87	117B・a・b	Pit	2009	14P9G18		近世	Va	N37° W	0.24	0.20	0.08	0.08	0.11	8.33	円形	半円形	単層	2			SB3666
33・80	87	117A・a	Pit	2017	14P9G7	>Pit2018																

別 表

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考
			種別	番号						上端		下端		深度		平面	断面					
										長軸	短軸	長軸	短軸									
33			Pit	1563	14P-9D15		近世	Va	N71° W	0.16	0.14	0.06	(0.05)	0.17	8.37	円形	台形	単層	1			
33			Pit	1562	14P-9E11		近世	Va	N8° E	0.23	0.19	0.12	0.08	0.10	8.43	楕円形	皿形	単層	1			
33			Pit	1571	14P-9F11		近世	Va	N30° W	0.18	0.13	0.05	0.04	0.16	8.35	楕円形	台形	単層	1			
33			Pit	1919	14P-9E13		近世	Va	N8° E	0.21	0.14	0.13	0.07	0.06	8.42	楕円形	皿形	単層	1			
33			Pit	1607	14P-9E15		近世	Va	N76° E	0.18	0.15	0.09	0.09	0.11	8.28	円形	台形	単層	1			
33			Pit	1601	14P-9E15		中世	Va	N45° E	0.20	0.17	0.10	0.08	0.18	8.28	円形	台形	単層	1			
33			Pit	2529	14P-9F12	<SD1950	近世	Va	N22° W	0.18	0.16	0.08	0.07	0.10	8.31	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	2231	14P-9F12		近世	Va	N77° E	0.15	0.11	0.05	0.04	0.11	8.30	楕円形	半円形	単層	1			
33			Pit	2227	14P-9F13		近世	Va	N44° E	0.17	0.16	0.08	0.07	0.07	8.35	円形	箱形	単層	1			
33			Pit	2228	14P-9F13・18		近世	Va	N45° E	0.18	0.18	0.11	0.08	0.08	8.34	円形	箱形	単層	1			
33			Pit	2229	14P-9F13		近世	Va	N38° W	0.18	0.14	0.10	0.05	0.07	8.35	楕円形	箱形	単層	1			
33			Pit	2224	14P-9F13	>Pit2225	近代	Va	N37° W	0.18	0.16	0.12	0.10	0.09	8.34	円形	皿形	単層	1			
33			Pit	2225	14P-9F13	<Pit2224	近代	Va	N84° W	(0.12)	0.15	0.08	0.07	0.11	8.32	円形	皿形	単層	1			
33			Pit	2223	14P-9F14		近代	Va	N70° W	0.21	0.18	0.12	0.11	0.09	8.35	円形	箱形	単層	1			
33			Pit	2219	14P-9F14		近世	Va	N45° W	0.17	0.15	0.11	0.08	0.06	8.36	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	2220	14P-9F14		近代	Va	N70° E	0.25	0.22	0.14	0.11	0.17	8.25	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	2221	14P-9F14		近世	Va	N15° W	0.20	0.18	0.10	0.09	0.12	8.30	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	2222	14P-9F14		近世	Va	N20° W	0.23	0.17	0.10	0.08	0.21	8.22	楕円形	半円形	単層	1			
33			Pit	2071	14P-9F15		近世	Va	N15° W	0.17	0.11	0.09	0.08	0.12	8.28	長楕円形	台形	単層	1			
33			Pit	2008	14P-9G12・13・17・18	<SD910	古代	Va	N65° E	(0.36)(0.12)	0.12	0.10	0.14	8.28	楕円形	半円形	単層	1				
33			Pit	2006	14P-9G13・18		中世	Va	N66° W	0.19	0.17	0.10	0.09	0.23	8.20	円形	箱形	単層	1			
33			Pit	2037	14P-9G14		近世	Va	N16° W	0.16	0.14	0.08	0.07	0.06	8.34	円形	半円形	単層	2			
33・34・80		118c	Pit	1248	14P-9H16		中世	Va	N16° E	0.20	0.16	0.08	0.06	0.17	8.31	楕円形	台形	単層	1			
33・80	87	117C	Pit	2635	14P-9G19	<Pit2634	近世	Va	N71° W	0.31	0.18	0.09	0.08	0.06	8.42	長楕円形	皿形	単層	1			
33			Pit	1557	14P-9D14		近世	Va	N47° W	0.22	0.17	0.10	0.09	0.30	8.32	楕円形	台形	単層	1			
33			Pit	1559	14P-9D15		近世	Va	N37° W	0.15	0.13	0.06	0.05	0.15	8.45	円形	台形	単層	1			
33			Pit	1688	14P-9E18	>SK1556	近世	Va	N29° E	0.18	0.16	0.06	0.05	0.22	8.23	円形	漏斗形	単層	1			
33			Pit	2822	14P-9E18		近世	Va	N6° W	0.21	0.21	0.09	0.09	0.12	8.40	円形	台形	単層	1			
33			Pit	1918	14P-9E18		近世	Va	N13° W	0.23	0.17	0.06	0.05	0.13	8.39	楕円形	台形	単層	1			
33			Pit	2823	14P-9E18		近世	Va	N85° E	0.15	0.12	0.06	0.04	0.11	8.40	楕円形	半円形	単層	1			
33			Pit	1687	14P-9E17・18		近世	Va	N42° E	0.16	0.15	0.05	0.04	0.14	8.39	円形	台形	単層	1			
33			Pit	2528	14P-9F16		近代	Va	N90°	0.15	0.14	0.07	0.07	0.15	8.22	円形	台形	単層	1			
33			Pit	2230	14P-9F17		古代	Va	N22° W	0.14	0.13	0.06	0.03	0.08	8.33	円形	半円形	単層	1			
33			Pit	2010	14P-9G17		近世	Va	N72° W	0.23	0.15	0.09	0.08	0.24	8.22	長楕円形	台形	単層	1			
33・34			Pit	2644	14P-9G20	>SD2647	不明	Va	N72° E	0.22	0.17	0.14	0.10	0.05	8.47	楕円形	半円形	単層	1			
33			Pit	1917	14P-9E17		近代	Va	N62° E	0.19	0.18	0.09	0.06	0.09	8.46	円形	台形	単層	1			
33			Pit	2824	14P-9E17		近世	Va	N42° W	0.16	0.14	0.05	0.04	0.13	8.39	円形	台形	単層	1			
33			Pit	2762	14P-9E20		近世	Va	N30° W	0.18	0.16	0.09	0.09	0.18	8.21	円形	半円形	単層	1			
33・38			Pit	2011	14P-9G17		中世	Va	N65° W	0.16	0.13	0.08	0.05	0.19	8.30	楕円形	台形	単層	1			
33・38			Pit	2012	14P-9G17		近世	Va	N30° E	0.17	0.14	0.06	0.06	0.18	8.30	楕円形	台形	単層	1			
33・34			Pit	2654	14P-9G20	>SD2647	近世	Va	N14° E	0.16	0.11	0.06	0.04	0.10	8.27	楕円形	半円形	単層	1			
33・34			Pit	1260	14P-9G20		中世	Va	N84° E	0.19	0.14	0.09	0.06	0.12	8.41	楕円形	箱形	単層	1			
33・34			Pit	1256	14P-9H16		中世	Va	N53° W	0.20	0.16	0.11	0.09	0.22	8.29	楕円形	箱形	単層	1			
33・34			Pit	1259	14P-9G20		近世	Va	N18° W	0.28	0.15	0.13	0.07	0.16	8.37	長楕円形	箱形	単層	1			
33			Pit	1594	14P-9E22	>SD910	近世	Va	N5° E	0.21	0.20	0.07	0.07	0.15	8.38	円形	台形	単層	1			
33			Pit	1595	14P-9E22	>SD910	近世	Va	N60° W	0.23	0.20	0.13	0.12	0.17	8.36	円形	台形	単層	1			
33・38			Pit	2658	14P-9F23		近世	Va	N74° W	0.21	0.18	0.13	0.10	0.10	8.37	円形	台形	単層	1			
33・38			Pit	2659	14P-9F23		近代	Va	N30° E	0.17	0.15	0.07	0.07	0.08	8.38	円形	台形	単層	1			
33・38			Pit	2636	14P-9G23		近世	Va	N68° W	0.15	0.14	0.07	0.06	0.16	8.36	円形	半円形	単層	1			
33・38・90	137	143	Pit	2626	14P-10F15・20		近世	Va	N5° E	0.26	0.17	0.09	0.07	0.21	8.41	長楕円形	半円形	単層	1			SA3684
33・38・90	137	143	Pit	2627	14P-10G1・2・6・7		近世	Va	N42° W	0.24	0.21	0.11	0.07	0.21	8.32	円形	半円形	単層	1			SA3684
33・38・90	137	143	Pit	2628	14P-10G6		近世	Va	N30° W	0.26	0.16	0.13	0.08	0.11	8.46	長楕円形	半円形	単層	1			SA3684
33・38・90	137	143	Pit	2629	14P-10G6・11		近世	Va	N25° W	0.24	0.20	0.08	0.07	0.08	8.49	楕円形	半円形	単層	1			SA3684
33・38・90	136	143	Pit	2643	14P-9G23		近世	Va	N51° W	0.16	0.14	0.06	0.06	0.10	8.41	円形	半円形	単層	1			SA3684
33・38・90	137	143	Pit	2649	15P-1F4		近世	Va	N22° E	0.17	0.16	0.06	0.05	0.11	8.46	円形	台形	単層	1			SA3684
33・38			Pit	2653	14P-9G24	>SD2647	近世	Va	N68° E	0.15	0.13	0.07	0.03	0.12	8.28	円形	台形	単層	1			
33・38			Pit	2652	14P-9G24	<SD2647	近世	Va	N56° W	0.22	0.16	0.06	0.06	0.24	8.31	楕円形	半円形	単層	1			
33			Pit	2637	14P-9G24		近世	Va	N89° E	0.29	0.17	0.09	0.07	0.16	8.39	長楕円形	台形	単層	1			
38・39・91	142	144a	Pit	1022	15P-1F25, 1G21, 2F5, 2G1		近世	Va	N20° W	0.35	0.31	0.26	0.22	0.07	8.57	円形	半円形	単層	1			SA3608
38・39・91	142	144a	Pit	1024	15P-1G21		近世	Va	N2° W	0.38	0.28	0.30	0.20	0.20	8.41	楕円形	台形	単層	1			SA3608
38・39・91	142	144H・a	Pit	1025	15P-1G11・12		近世	Va	N38° E	0.59	0.54	0.34	0.32	0.15	8.52	円形	皿形	単層	2			SA3608
33・38・39・91	142	144a	Pit	1054	15P-1G7		近世	Va	N30° W	0.35	0.31	0.16	0.15	0.31	8.38	円形	台形	単層	1			SA3608
33・38・91	140	144C・a	Pit	1058	15P-1G2		近世	Va	N40° E	0.67	0.57	0.55	0.33	0.34	8.33	円形	台形	柱痕	3			SA3608
33・38・91	139	144D・a	Pit	1274	14P-10G13		近世	Va	N42° E	0.41	(0.32)	0.32	(0.21)	0.14	8.48	(円形)	半円形	単層	3			SA3608
33・38・91	139	144C・a	Pit	1278	14P-10G13	>Pit1277	近世	Va	N27° W	0.28	0.20	0.15	0.11	0.14	8.40	長楕円形	半円形	単層	2			SA3608
33・38・91	138	144B・a	Pit	1311	14P-10G4・9		近世	Va	N6° E	0.78	0.48	0.38	0.30	0.29	8.26	楕円形	漏斗形	単層	2			SA3608
33・38・91	139	144F・a	Pit	1401	14P-10G22・23		近世	Va	N78° W	0.57	0.55	0.51	0.38	0.31	8.34	円形	漏斗形	柱痕	7			SA3608
33・91	138	144A・a	Pit	1488	14P-9G24		近世	Va	N14° E	0.84	0.44	0.39	0.16	0.38	8.21	長楕円形	漏斗形	柱痕	5			

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考			
			種別	番号						上端		下端		長さ		幅	傾斜						深さ	平面	断面
										長軸	短軸	長軸	短軸												
33-34			Pit	1261	14P-10G5		近世	Va	N17° E	0.19	0.15	0.11	0.08	0.10	8.50	楕円形	半円形	単層	1						
33-34			Pit	1262	14P-10G5		近世	Va	N32° E	0.17	0.17	0.06	0.04	0.27	8.33	円形	台形	単層	1						
33-34			Pit	1273	14P-10H1		近世	Va	N45° E	0.24	(0.20)	0.11	0.09	0.21	8.36	円形	箱形	単層	1						
33-34			Pit	1276	14P-10H1		近世	Va	N47° E	(0.16)	0.21	0.12	0.07	0.11	8.47	円形	台形	単層	1						
33			Pit	2662	14P-10E4		近世	Va	N33° E	0.25	0.20	0.10	0.07	0.11	8.38	楕円形	箱形	単層	1						
33			Pit	3107	14P-10E9	>SD1845	近世	Va	N24° W	0.23	0.21	0.09	0.07	0.28	8.13	円形	半円形	単層	1						
33-38			Pit	1279	14P-10G12		近世	Va	N46° W	0.21	0.18	0.12	0.09	0.11	8.46	円形	箱形	単層	1						
33-38			Pit	1285	14P-10G11		近世	Va	N61° W	0.16	0.16	0.08	0.07	0.08	8.55	円形	箱形	単層	1						
33-38-91	139	144C	Pit	1277	14P-10G13	<Pit1278	近世	Va	N79° E	(0.20)	0.22	(0.15)	0.11	0.12	8.44	楕円形	台形	単層	1						
33-34			Pit	1145	14P-10G15		近世	Va	N50° W	0.18	0.16	0.11	0.09	0.16	8.45	円形	箱形	単層	1						
33-34			Pit	1102	14P-10G15		近世	Va	N25° W	0.25	0.16	0.12	0.08	0.17	8.42	長楕円形	台形	単層	1						
33			Pit	1985	14P-10G14・15		近代	Va	N73° E	0.26	0.21	0.12	0.10	0.12	8.50	楕円形	半円形	単層	1						
33-38			Pit	1286	14P-10G11		近世	Va	N6° E	0.25	0.22	0.12	0.10	0.13	8.49	円形	台形	単層	1						
33			Pit	2661	14P-10E15		近世	Va	N81° W	0.17	0.13	0.06	0.03	0.10	8.41	楕円形	箱形	単層	1						
33-38			Pit	1281	14P-10G11・12	>Pit1282	近世	Va	N65° W	0.21	0.14	0.16	0.11	0.10	8.54	楕円形	半円形	単層	1						
33-38			Pit	1282	14P-10G11・12・16・17	<Pit1281	近世	Va	N62° W	0.30	0.20	0.21	0.12	0.12	8.52	楕円形	皿形	レンズ	2						
33-38			Pit	1275	14P-10G17		近世	Va	N23° W	0.16	0.15	0.06	0.04	0.15	8.47	円形	半円形	単層	1						
33-38			Pit	1280	14P-10G17		近世	Va	N25° E	0.21	0.17	0.13	0.09	0.04	8.58	楕円形	台形	単層	1						
33			Pit	3638	14P-10E18		不明	Va	N42° W	0.26	(0.08)	0.18	(0.03)	0.22	8.54	楕円形	—	単層	1						
33-34			Pit	1068	14P-10H16		近代	Va	N28° W	0.21	0.19	0.10	0.05	0.11	8.50	円形	台形	単層	1						
33-38			Pit	1400	14P-10G22		近世	Va	N50° E	0.18	0.18	0.12	0.11	0.11	8.55	円形	台形	単層	1						
33-38			Pit	1992	14P-10F25		近世	Va	N51° E	0.15	0.14	0.09	0.05	0.09	8.58	円形	半円形	単層	1						
33-38			Pit	2322	14P-10G21	<Pit2323	近代	Va	N47° W	0.39	(0.28)	0.22	0.19	0.17	8.49	円形	台形	単層	1						
33-38			Pit	2323	14P-10G21	>Pit2322	近代	Va	N55° W	0.50	0.35	0.12	0.09	0.27	8.38	楕円形	漏斗形	単層	1						
33-38			Pit	1539	14P-10G22		近世	Va	N48° W	0.18	0.14	0.08	0.07	0.10	8.58	楕円形	半円形	単層	1						
33-38			Pit	2325	15P-1F5		近世	Va	N27° W	0.16	0.15	0.06	0.05	0.14	8.51	円形	台形	単層	1						
33-38			Pit	2321	15P-1G1		近世	Va	N79° W	0.43	0.25	0.14	0.12	0.30	8.34	長楕円形	漏斗形	単層	1						
33-38			Pit	1972	15P-1G3	<Pit1055	近世	Va	N62° W	0.22	0.17	0.11	0.09	0.10	8.57	円形	皿形	単層	1						
33-38			Pit	1055	15P-1G3	>Pit1972	近代	Va	N30° W	0.29	0.25	0.17	0.11	0.11	8.56	円形	台形	単層	1						
33-38			Pit	2633	15P-1F5	>SD664・2350	近世	Va	N52° W	(0.16)	0.16	(0.09)	0.09	0.13	8.45	円形	台形	単層	1						
33-38-91		144a	Pit	1522	15P-1G2		近世	Va	N72° W	0.20	0.17	0.12	0.07	0.15	8.53	円形	台形	単層	1						
33-38			Pit	1523	15P-1G2		近世	Va	N68° W	0.17	0.15	0.09	0.06	0.15	8.53	円形	台形	単層	1						
33-34			Pit	1395	15P-1G5		近世	Va	N63° W	0.13	0.12	0.08	0.06	0.07	8.54	円形	台形	単層	1						
33-38			Pit	2631	15P-1F5	>SD664・2350	近世	Va	N38° E	0.22	0.19	0.06	0.04	0.27	8.26	円形	台形	単層	1						
33-38			Pit	2632	15P-1F5	>SD664・2350	近代	Va	N3° W	(0.30)	(0.25)	0.15	(0.13)	0.14	8.40	円形	台形	単層	1						
33-38			Pit	2630	15P-1F5・10	>SD2350	近代	Va	N46° W	(0.27)	0.23	0.11	0.09	0.20	8.31	円形	半円形	単層	1						
33-38			Pit	1531	15P-1G1・6	>SD664	近世	Va	N51° E	0.13	0.11	0.07	0.06	0.04	8.55	円形	半円形	単層	1						
33-38-39			Pit	1527	15P-1G6	>SD664	近世	Va	N65° W	0.19	0.18	0.12	0.09	0.08	8.54	円形	箱形	単層	1						
33-38			Pit	1528	15P-1G1・6	>SD664	近世	Va	N2° W	0.15	0.13	0.06	0.06	0.04	8.57	円形	半円形	単層	1						
33-38			Pit	1529	15P-1G6	>SD664	近世	Va	N7° E	0.16	0.15	0.06	0.06	0.07	8.55	円形	台形	単層	1						
33-38			Pit	1530	15P-1G6	>SD664	近世	Va	N86° W	0.16	0.14	0.06	0.05	0.11	8.51	円形	台形	単層	1						
33-38			Pit	1524	15P-1G2・7	<SD664	近世	Va	N35° E	(0.23)	0.22	(0.19)	0.16	0.10	8.59	円形	台形	単層	1						
33-38-39-91		144a	Pit	1525	15P-1G7	>SD664	近世	Va	N9° W	0.25	0.19	0.15	0.12	0.08	8.51	楕円形	皿形	単層	1						
33-38-39			Pit	1526	15P-1G6	>SD664	近世	Va	N86° W	0.19	0.17	0.14	0.11	0.03	8.59	円形	皿形	単層	1						
34			Pit	1353	14P-8I21		近世	Va	N45° W	0.48	0.34	0.35	0.24	0.09	8.23	楕円形	皿形	単層	1						
34			Pit	2052	14P-8H22		中世	Va	N15° E	0.22	(0.16)	0.13	0.09	0.12	8.26	楕円形	皿形	単層	1						
34			Pit	2047	14P-8H21・22・9H1	>Pit2048	近世	Va	N28° W	0.22	0.21	0.09	0.07	0.16	8.23	円形	半円形	単層	1						
34			Pit	2048	14P-8H22・9H1・2	<Pit2047	近世	Va	N56° E	(0.08)	0.14	0.02	0.08	0.16	8.23	円形	半円形	単層	1						
34			Pit	3143	14P-8H22・23		近代	Va	N58° W	0.24	0.18	0.15	0.10	0.11	8.29	楕円形	半円形	単層	1						
34			Pit	3218	14P-8H23・9H3		近世	Va	N9° E	0.27	0.27	0.19	0.16	0.14	8.25	円形	台形	単層	1						
34			Pit	3219	14P-9H2		近世	Va	N0°	0.24	0.22	0.13	0.11	0.18	8.21	円形	半円形	単層	1						
34			Pit	3220	14P-9H2		近世	Va	N48° W	0.37	0.25	0.27	0.13	0.10	8.28	楕円形	半円形	単層	1						
34			Pit	3221	14P-9H2		近世	Va	N65° W	0.18	0.16	0.10	0.08	0.17	8.21	円形	半円形	単層	1						
34			Pit	3222	14P-9H2		近世	Va	N60° E	0.23	0.21	0.14	0.12	0.14	8.25	円形	半円形	単層	1						
34			Pit	1287	14P-9H5		近世	Va	N34° E	0.23	0.18	0.13	0.09	0.11	8.26	楕円形	半円形	単層	1						
34			Pit	1288	14P-9H5		中世	Va	N15° E	0.32	0.28	0.18	0.15	0.16	8.20	円形	台形	単層	1						
34			Pit	2645	14P-9H1		近世	Va	N83° E	0.20	0.15	0.08	0.05	0.18	8.23	楕円形	半円形	単層	1						
34			Pit	2642	14P-9H1		近世	Va	N15° E	0.21	0.16	0.10	0.10	0.14	8.28	楕円形	半円形	単層	1						
34			Pit	2598	14P-9H3・4		近世	Va	N6° E	0.23	0.18	0.12	0.10	0.11	8.25	楕円形	台形	単層	1						
34			Pit	1354	14P-9I2		中世	Va	N38° W	0.22	0.21	0.13	0.13	0.15	8.20	円形	半円形	斜位	2						
34			Pit	3236	14P-9H2・3・8		近世	Va	N63° W	0.17	0.14	0.06	0.05	0.22	8.16	楕円形	台形	単層	1						
34			Pit	1291	14P-9H3・8		近世	Va	N25° E	0.23	0.20	0.10	0.08	0.14	8.23	円形	半円形	単層	1						
34			Pit	1289	14P-9H3・8		近世	Va	N21° E	0.22	0.22	0.11	0.09	0.22	8.15	円形	台形	単層	1						
34			Pit	2641	14P-9H2・7		近世	Va	N20° E	0.16	0.12	0.07	0.06	0.07	8.34	楕円形	半円形	単層	1						
34			Pit	2646	14P-9H2・7		近世	Va	N43° W	0.17	(0.06)	0.10	(0.04)	0.08	8.32	円形	半円形	単層	1						
34			Pit	1290	14P-9H8		近世	Va	N9° E	0.26	0.21	0.12	0.10	0.17	8.19	楕円形	半円形	レンズ	2						
34			Pit	2599	14P-9H3・4・8・9		近世	Va	N66° W	0.40	0.25	0.16	0.15	0.18	8.18	長楕円形	半円形	斜位	2						
34			Pit	2638	14P-9H6・7		不明	Va	N14° W	0.18	0.14	0.08	0.06	0.09	8.30	楕円形	半円形	単層	1						
34			Pit	2639	14P-9H7	<SD910	古代	Va	N85° W	(0.13)	0.23	(0.12)	0.14	0.07	8.33	円形	皿形								

別 表

図版No.	写真図版 No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)				底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版 No.	備考
			種別	番号						上端		下端			平面	断面					
										長軸	短軸	長軸	短軸								
33-34-92	143	145a	Pit	1258	14P-9H21		近世	Va	N6° E	0.22	0.17	0.15	0.10	0.14	8.41	楕円形	箱形	単層	1		SA3698
33-34-92	143	145a	Pit	2648	14P-9H11		近世	Va	N20° W	0.33	0.23	0.19	0.11	0.16	8.28	楕円形	台形	単層	1		SA3698
34-80	89	118b-d	Pit	1105	14P-9H22		近世	Va	N32° W	0.19	0.17	0.07	0.05	0.20	8.32	円形	台形	単層	1		SB3664
34-80	89	118a-d	Pit	1153	14P-9H18		近世	Va	N11° W	0.20	0.17	0.11	0.10	0.11	8.35	円形	台形	単層	1		SB3664
34-80	89	118a-c	Pit	1246	14P-9H12		近世	Va	N22° W	0.17	0.16	0.06	0.05	0.16	8.29	円形	台形	単層	1		SB3664
33-34-80-92	89	118b-c,145a	Pit	1251	14P-9H16		近世	Va	N11° W	0.20	0.17	0.10	0.08	0.21	8.30	円形	台形	単層	1		SB3664
33-38-92	145	146a	Pit	1072	14P-10G18		近世	Va	N61° W	0.21	0.16	0.10	0.08	0.06	8.58	楕円形	台形	単層	1		SA3699
33-38-92	145	146a	Pit	1244	14P-10G9・14		近世	Va	N45° W	0.27	0.20	0.18	0.12	0.17	8.43	(楕円形)	台形	単層	1		SA3699
34-92	144	146A-a	Pit	1250	14P-9H16		近世	Va	N43° W	0.21	0.16	0.12	0.09	0.18	8.33	楕円形	半円状	レンズ	2		SA3699
33-34-92	144	146a	Pit	1254	14P-9H21		近世	Va	N28° W	0.15	0.13	0.06	0.04	0.10	8.42	円形	半円形	単層	1		SA3699
33-92	144	146a	Pit	1263	14P-10G4・9		近世	Va	N6° E	0.23	0.18	0.11	0.08	0.19	8.41	楕円形	台形	単層	1	有	SA3699、磁器/碗
33-34-92	144	146a	Pit	1350	14P-9G25		近世	Va	N45° W	0.23	0.21	0.08	0.06	0.11	8.48	円形	皿形	単層	1		SA3699
33-38-92	145	146a	Pit	1538	14P-10G22・23		近世	Va	N48° E	0.15	0.14	0.08	0.07	0.08	8.60	円形	半円形	単層	1		SA3699
33-38-92	145	146a	Pit	1991	14P-10G14・19		近世	Va	N39° W	0.24	0.17	0.09	0.04	0.14	8.50	楕円形	漏斗形	単層	1		SA3699
34			Pit	1519	14P-9H15	>SD910	近世	Va	N62° W	0.18	0.15	0.11	0.09	0.17	8.16	円形	半円形	単層	1		
34			Pit	1520	14P-9H15	>SD910	近世	Va	N32° E	0.12	0.12	0.06	0.05	0.09	8.18	円形	半円形	単層	1		
34			Pit	1245	14P-9H12		中世	Va	N6° W	0.25	0.16	0.11	0.10	0.19	8.28	長楕円形	台形	単層	1		
34			Pit	1308	14P-9H20		近世	Va	N9° W	0.28	0.22	0.11	0.07	0.22	8.27	楕円形	半円形	単層	1		
34			Pit	2621	14P-9H18		近世	Va	N33° W	0.15	0.14	0.08	0.06	0.09	8.34	円形	箱形	単層	1		
34			Pit	1247	14P-9H16		近世	Va	N29° E	0.18	0.18	0.08	0.07	0.23	8.25	円形	箱形	斜位	2		
34			Pit	1126	14P-9I17		近代	Va	N40° E	0.28	0.26	0.12	0.10	0.24	8.20	円形	台形	単層	1		
34			Pit	1127	14P-9I17		中世	Va	N20° W	0.23	0.19	0.06	0.05	0.25	8.19	楕円形	半円形	単層	1		
34			Pit	1132	14P-9I17		近代	Va	N5° W	0.23	0.22	0.08	0.08	0.24	8.23	円形	箱型	単層	1		
35-92	148	147A-a	Pit	1114	14P-10J11		中世	Va	N56° W	0.28	0.16	0.14	0.08	0.17	8.35	長楕円形	台形	斜位	2		SA3688
35-92	147	147a	Pit	1115	14P-10I10		中世	Va	N37° W	0.21	0.17	0.09	0.08	0.12	8.43	楕円形	台形	単層	1		SA3688
35-92	147	147a	Pit	1116	14P-10I10		中世	Va	N32° W	0.27	0.21	0.11	0.11	0.26	8.32	楕円形	台形	単層	1		SA3688
34-92	146	147a	Pit	1129	14P-9I17・22		中世	Va	N62° E	0.26	0.20	0.10	0.07	0.26	8.23	楕円形	半円形	単層	1		SA3688
34-92	146	147a	Pit	1130	14P-9I22・23		中世	Va	N30° E	0.23	0.20	0.08	0.07	0.18	8.35	円形	箱型	単層	1		SA3688
34-92	146	147a	Pit	1131	14P-9I17		中世	Va	N12° E	0.26	0.24	0.11	0.10	0.30	8.20	円形	箱型	単層	1		SA3688
34-35-92	146	147a	Pit	1341	14P-9I23		中世	Va	N43° W	0.35	0.31	0.21	0.16	0.36	8.18	円形	半円形	単層	1		SA3688
34-35-92	147	147a	Pit	2618	14P-10I3・4		中世	Va	N10° W	0.15	0.12	0.09	0.06	0.13	8.41	楕円形	台形	単層	1		SA3688
35-92	147	147a	Pit	2622	14P-10I4		中世	Va	N51° E	0.20	0.18	0.09	0.08	0.14	8.39	円形	半円形	単層	1		SA3688
34			Pit	1133	14P-9H20		近世	Va	N36° E	0.28	0.25	0.17	0.11	0.20	8.32	円形	箱型	単層	1		
34			Pit	1252	14P-9H16		近世	Va	N40° W	0.21	0.16	0.09	0.08	0.17	8.33	楕円形	台形	レンズ	2		
34			Pit	2620	14P-9H24		古代	Va	N55° W	0.19	0.17	0.09	0.07	0.13	8.36	円形	箱形	単層	1		
34			Pit	1152	14P-9H23		近世	Va	N34° W	0.24	0.17	0.13	0.08	0.13	8.37	楕円形	半円形	単層	1		
34			Pit	1349	14P-9H25		中世	Va	N59° E	0.22	0.19	0.09	0.07	0.22	8.31	円形	半円形	単層	1		
34			Pit	1128	14P-9I22		近世	Va	N10° E	0.31	0.28	0.15	0.11	0.22	8.31	円形	台形	単層	1		
34			Pit	2930	14P-9H23、10H3		近世	Va	N28° W	0.17	0.17	0.10	0.10	0.16	8.36	円形	台形	単層	1		
34			Pit	1348	14P-9I22、10I2		近世	Va	N9° E	0.30	0.22	0.10	0.08	0.26	8.28	楕円形	箱形	単層	1		
34			Pit	2619	14P-10I2・3		近世	Va	N90°	0.16	0.15	0.06	0.02	0.16	8.38	円形	台形	単層	1		
34-35			Pit	1340	14P-10I3		近世	Va	N12° W	0.20	0.16	0.07	0.06	0.21	8.33	楕円形	半円形	単層	1		
34-35			Pit	1118	14P-10I3		近世	Va	N45° W	0.24	0.24	0.12	0.09	0.23	8.32	円形	半円形	単層	1		
34			Pit	1104	14P-10H2		近世	Va	N47° E	0.20	0.20	0.10	0.07	0.19	8.34	円形	台形	単層	1		
34			Pit	1106	14P-10H3		中世	Va	N50° W	0.16	0.14	0.10	0.05	0.15	8.38	円形	台形	単層	1		
34			Pit	1107	14P-10H4		近世	Va	N88° E	0.17	0.16	0.07	0.07	0.17	8.35	円形	台形	単層	1		
34			Pit	1047	14P-10H3		中世	Va	N55° W	0.28	0.23	0.07	0.06	0.36	8.18	楕円形	半円形	単層	1		
34			Pit	1046	14P-10H4		中世	Va	N47° W	0.19	0.17	0.08	0.07	0.22	8.32	円形	半円形	単層	1		
34			Pit	1134	14P-10H4・9		中世	Va	N90°	0.24	0.24	0.12	0.08	0.31	8.25	円形	台形	柱痕	2		
34-80	90	119a-d	Pit	1078	14P-10I11		近世	Va	N40° W	0.22	0.19	0.10	0.06	0.15	8.42	円形	台形	単層	1		SB3663
34-80	90	119b-d	Pit	1094	14P-10H20		近世	Va	N46° W	0.30	0.20	0.20	0.10	0.18	8.40	楕円形	半円形	単層	1		SB3663
34-80	90	119b-c	Pit	1099	14P-10H9		近世	Va	N35° E	0.22	0.21	0.10	0.06	0.17	8.39	円形	半円形	単層	1		SB3663
34-80	90	119A-a-c	Pit	1135	14P-10H9・10		近世	Va	N15° E	0.28	0.25	0.10	0.10	0.10	8.46	円形	台形	柱痕	2		SB3663
34			Pit	3391	14P-10I1・2・6・7		近世	Va	N55° E	0.17	0.14	0.07	0.05	0.12	8.41	円形	台形	単層	1		
34			Pit	1103	14P-10H7		近世	Va	N25° W	0.28	0.22	0.15	0.06	0.15	8.42	楕円形	半円形	柱痕	2		
34			Pit	2931	14P-10H6		近代	Va	N7° E	0.16	0.14	0.08	0.07	0.17	8.40	円形	台形	単層	1		
34			Pit	1045	14P-10H9		近世	Va	N32° W	0.24	0.23	0.09	0.08	0.30	8.24	円形	台形	単層	1		
34			Pit	1044	14P-10H9・10		近世	Va	N41° E	0.27	0.20	0.15	0.10	0.16	8.42	楕円形	半円形	レンズ	2		
34			Pit	1100	14P-10H9		近世	Va	N30° E	0.21	0.18	0.08	0.07	0.21	8.36	円形	半円形	柱痕	2		
34			Pit	1043	14P-10H10		近世	Va	N58° E	0.15	0.13	0.06	0.06	0.16	8.41	円形	台形	単層	1		
34			Pit	1097	14P-10H9・14		中世	Va	N14° W	0.18	0.14	0.09	0.08	0.17	8.39	楕円形	半円形	単層	1		
34			Pit	1098	14P-10H9・14		中世	Va	N52° W	0.22	0.16	0.11	0.06	0.37	8.21	楕円形	半円形	単層	1		
34			Pit	1048	14P-10H11・12		近世	Va	N84° W	0.28	0.21	0.13	0.13	0.16	8.43	楕円形	漏斗形	柱痕	2		
34			Pit	1393	14P-10H12・13		中世	Va	N5° W	0.42	0.22	0.33	0.11	0.17	8.38	長楕円形	半円形	単層	1		
34			Pit	1096	14P-10H14		中世	Va	N41° E	0.18	0.16	0.08	0.07	0.17	8.43	円形	半円形	単層	1		
34	90		Pit	1079	14P-10I11		中世	Va	N50° E	0.25	0.21	0.13	0.11	0.16	8.40	円形	台形	単層	1		
34-80	90	119d	Pit	1077	14P-10I11		中世	Va	N50° W	0.23	0.20	0.12	0.09	0.13	8.44	円形	台形	単層	1		
34			Pit	1143	14P-10H12・13		中世	Va	N17° W	0.22	0.22	0.10	0.08	0.11	8.46	円形	漏斗形	柱痕	2		
34			Pit	1095	14P-10H15・20		中世	Va	N54° E	0.31	0.30	0.20	0.19	0.16	8.42	円形	半円形	レンズ	2		
34-81	9																				

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認	主軸方向	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考
			種別	番号						上端		下端		深度		平面	断面					
										長軸	短軸	長軸	短軸									
34-35・40-81	94	120e·g	Pit	1139	15P-119		中世	Va	N36° E	0.22	0.20	0.12	0.07	0.11	8.50	円形	台形	単層	1			SB3611
34-81	91	120B·a·g	Pit	1142	14P-10H19-24		中世	Va	N25° W	0.27	0.21	0.10	0.07	0.24	8.33	円形	漏斗形	柱痕	2			SB3611
34-81	93	120G·c·g	Pit	1149	15P-111・2		中世	Va	N69° E	0.58	0.41	0.16	0.11	0.54	8.06	楕円形	漏斗形	柱痕	3			SB3611
34-40-81	92	120F·c·h	Pit	1150	15P-116		中世	Va	N70° E	0.39	0.32	0.30	0.27	0.38	8.10	楕円形	漏斗形	柱痕	2			SB3611
34-81	92	120C·a·f	Pit	1151	14P-10H20		中世	Va	N60° W	0.40	0.35	0.23	0.15	0.31	8.24	円形	台形	柱痕	3			SB3611
34-81	92	120D·b·g	Pit	1316	14P-10H25		中世	Va	N30° W	0.45	0.40	0.20	0.17	0.73	7.85	隅丸方形	漏斗形	柱痕	2			SB3611
35-81	94	120L·e·f	Pit	1486	15P-114		中世	Va	N52° E	0.36	0.35	0.11	0.04	0.52	8.06	円形	漏斗形	柱痕	8			SB3611
34-40-81	93	120I·d·h	Pit	1492	15P-117		中世	Va	N28° E	0.33	0.30	0.09	0.08	0.43	8.13	円形	漏斗形	柱痕	4			SB3611
35-92	148	148a	Pit	1344	15P-1J1		近世	Va	N36° E	0.12	0.11	0.05	0.04	0.13	8.44	円形	台形	単層	1			SA3692
35-92	148	148a	Pit	1345	15P-1I5、1J1		近世	Va	N17° W	0.15	0.12	0.07	0.06	0.09	8.47	楕円形	半円形	単層	1			SA3692
35-92	148	148a	Pit	1346	15P-1I5		近世	Va	N46° E	0.16	0.11	0.07	0.06	0.14	8.43	楕円形	台形	単層	1			SA3692
34			Pit	1093	14P-10H20、10I11・16		近世	Va	N48° E	0.22	0.16	0.10	0.06	0.17	8.41	楕円形	台形	単層	1			
34			Pit	1533	14P-10I11		中世	Va	N74° E	0.19	0.16	0.07	0.06	0.11	8.44	円形	半円形	単層	1			
34			Pit	2928	14P-10I12・17		近世	Va	N62° W	0.15	0.13	0.07	0.06	0.10	8.47	円形	台形	単層	1			
34			Pit	1042	14P-10H20		中世	Va	N74° W	0.18	0.15	0.07	0.07	0.13	8.43	円形	台形	単層	1			
34			Pit	1535	14P-10I16		近世	Va	N10° W	0.26	0.25	0.12	0.08	0.14	8.44	円形	半円形	斜位	2			
34			Pit	1536	14P-10I16		近世	Va	N40° E	0.18	0.17	0.09	0.06	0.05	8.53	円形	半円形	単層	1			
34			Pit	1534	14P-10I17		中世	Va	N32° E	0.24	0.22	0.12	0.08	0.27	8.33	円形	半円形	単層	1			
34			Pit	1154	14P-10I17		不明	Va	N90°	0.23	0.17	0.10	0.09	0.11	8.46	楕円形	半円形	レンズ	2			
34			Pit	1315	14P-10H17	<Pit1310	近世	Va	N21° W	(0.27)	0.35	(0.07)	0.17	0.08	8.49	楕円形	皿形	単層	1			
34			Pit	1310	14P-10H17	>Pit1315	近世	Va	N2° E	0.56	0.51	0.34	0.28	0.17	8.40	隅丸方形	皿形	レンズ	2			
34			Pit	1085	14P-10I16		中世	Va	N55° E	0.24	0.23	0.12	0.11	0.15	8.44	円形	台形	単層	1			
34			Pit	1537	14P-10I17		近世	Va	N35° W	0.25	0.23	0.12	0.10	0.25	8.34	円形	漏斗形	柱痕	3			
34			Pit	1091	14P-10I21		近世	Va	N26° W	0.20	0.18	0.08	0.08	0.15	8.45	円形	半円形	単層	1			
34			Pit	1092	14P-10I21		中世	Va	N53° E	0.23	0.17	0.11	0.05	0.13	8.46	楕円形	半円形	単層	1			
34			Pit	1140	14P-10H24・25		中世	Va	N37° W	0.26	0.18	0.09	0.04	0.31	8.24	楕円形	箱形	柱痕	2			
34			Pit	1141	14P-10H25		中世	Va	N18° W	0.17	0.12	0.10	0.06	0.13	8.43	楕円形	箱形	レンズ	2			
34			Pit	2929	14P-10I21		近代	Va	N63° W	0.14	0.12	0.07	0.06	0.13	8.46	円形	台形	単層	1			
34			Pit	1090	14P-10I22		中世	Va	N62° E	0.23	0.20	0.09	0.07	0.15	8.45	円形	箱形	単層	1			
34-81	120f		Pit	1487	14P-10I22		近世	Va	N60° W	0.18	0.17	0.11	0.08	0.12	8.45	円形	半円形	単層	1			
34			Pit	1083	14P-10I22・23		近世	Va	N60° E	0.18	0.15	0.10	0.08	0.13	8.44	円形	箱形	単層	1			
34-35			Pit	1082	14P-10I23		近世	Va	N85° E	0.29	0.28	0.06	0.05	0.11	8.47	円形	皿形	レンズ	2			
34			Pit	1532	15P-1I11		中世	Va	N50° W	0.26	0.24	0.13	0.10	0.22	8.36	円形	台形	水平	2			
34			Pit	1066	15P-1H3		中世	Va	N39° W	0.32	0.30	0.17	0.11	0.10	8.45	円形	半円形	単層	1			
34			Pit	1491	15P-1H2		近世	Va	N64° E	(0.15)	0.16	(0.09)	0.08	0.05	8.53	楕円形	皿形	単層	1			
34-40-82	95	121A·a·d	Pit	1064	15P-1H8		近世	Va	N78° W	0.18	0.14	0.11	0.08	0.13	8.43	楕円形	半円形	レンズ	2			SB3656
39-40-82	95	121a·c	Pit	1397	15P-1H12・13		近世	Va	N26° E	0.28	0.24	0.14	0.12	0.14	8.39	円形	半円形	単層	1			SB3656
39-40-82	95	121b·c	Pit	1970	15P-1H18	<SD664	近世	Va	N68° E	0.22	(0.18)	0.10	(0.08)	0.15	8.39	楕円形	台形	単層	1			SB3656
40-82	95	121b·d	Pit	2927	15P-1H14		近世	Va	N64° E	0.18	0.15	0.11	0.11	0.18	8.39	円形	台形	単層	1			SB3656
34			Pit	1089	15P-1I2		近世	Va	N40° W	0.17	0.15	0.08	0.05	0.09	8.50	円形	半円形	単層	1			
34			Pit	1088	15P-1I2		近世	Va	N54° W	0.18	0.17	0.08	0.07	0.08	8.52	円形	半円形	単層	1			
34			Pit	1071	15P-1H5		中世	Va	N61° W	0.31	0.27	0.14	0.13	0.11	8.45	円形	台形	単層	1			
34			Pit	1299	15P-1I1		近世	Va	N61° W	0.22	0.18	0.11	0.08	0.19	8.37	楕円形	台形	単層	1			
34-40-81	120F		Pit	1074	15P-1I6		近世	Va	N13° E	0.17	0.15	0.12	0.09	0.15	8.42	円形	台形	柱痕	2			
34-39			Pit	1402	15P-1H7		近世	Va	N64° E	0.21	0.20	0.11	0.11	0.10	8.48	円形	半円形	単層	1			
34-39			Pit	1398	15P-1H7		近世	Va	N3° W	0.28	0.22	0.20	0.13	0.31	8.26	楕円形	台形	単層	1			
34-40-82	121d		Pit	1063	15P-1H9		不明	Va	N75° E	0.18	0.17	0.08	0.07	0.09	8.48	円形	台形	単層	1			
34-40			Pit	1062	15P-1H9		近世	Va	N65° E	0.31	0.30	0.15	0.14	0.08	8.51	円形	皿形	単層	1			
34-40-81	120I		Pit	3606	15P-117		不明	Va	N15° W	0.15	0.12	0.08	0.06	0.15	8.41	楕円形	台形	単層	1			
35			Pit	1202	14P-8I24・25		近世	Va	N58° E	0.21	0.18	0.08	0.07	0.08	8.28	円形	半円形	単層	1			
35			Pit	1237	14P-8I25		近世	Va	N9° E	0.21	0.18	0.09	0.08	0.10	8.23	円形	台形	単層	1			
35			Pit	2611	14P-8I25		近世	Va	N87° W	0.19	0.16	0.09	0.09	0.06	8.30	円形	台形	単層	1			
35			Pit	1235	14P-8J21		近世	Va	N59° E	0.31	0.28	0.18	0.15	0.18	8.17	円形	台形	単層	1			
35			Pit	1205	14P-8J23		近世	Va	N5° W	0.17	0.17	0.12	0.09	0.08	8.39	円形	台形	単層	1			
35			Pit	1206	14P-8J22		中世	Va	N48° E	0.21	0.20	0.12	0.10	0.13	8.30	円形	台形	単層	1			
35			Pit	2360	14P-8J23		古代	Va	N65° W	0.15	0.11	0.05	0.04	0.18	8.30	楕円形	半円形	単層	1			
35			Pit	1301	14P-8J23		近世	Va	N41° E	0.22	0.21	0.14	0.13	0.08	8.40	円形	台形	単層	1			
35			Pit	1203	14P-8J24・9J4		中世	Va	N64° E	0.19	0.19	0.14	0.10	0.09	8.38	円形	台形	レンズ	2			
35			Pit	1204	14P-9J3		中世	Va	N25° E	0.25	0.24	0.16	0.15	0.18	8.27	円形	漏斗形	柱痕	3			
35			Pit	1236	14P-9J1		中世	Va	N45° E	0.21	0.19	0.11	0.08	0.12	8.23	円形	台形	単層	1			
35-36			Pit	1304	14Q-8A21、9A1		近世	Va	N53° W	0.17	0.13	0.08	0.07	0.09	8.40	楕円形	皿形	レンズ	2			
35-36			Pit	1318	14Q-9A1・2		近世	Va	N25° E	0.23	0.17	0.11	0.07	0.15	8.34	楕円形	半円形	単層	1			
35-36			Pit	2326	14Q-9A1		近世	Va	N50° W	0.25	0.22	0.12	0.10	0.10	8.38	円形	半円形	柱痕	2			
35			Pit	1324	14P-9J3		近世	Va	N56° E	0.18	0.15	0.10	0.07	0.16	8.29	円形	台形	単層	1			
35			Pit	2361	14P-9J2		古代	Va	N90°	0.18	0.15	0.10	0.09	0.07	8.32	円形	皿形	単層	1			
35			Pit	1320	14P-9J3		近世	Va	N71° E	0.22	0.17	0.13	0.09	0.12	8.31	楕円形	台形	単層	1			
35			Pit	1182	14P-9J3		中世	Va	N65° E	0.21	0.18	0.13	0.12	0.08	8.35	円形	台形	単層	1			
35			Pit	1214	14P-9J3・4		中世	Va	N50° W	0.24	0.20	0.14	0.11	0.13	8.29	円形	箱形	単層	1			
35			Pit	1183	14P-9J3		中世	Va	N64° E	0.20	0.18	0.09	0.08	0.12	8.31	円形	半					

別 表

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考
			種別	番号						上端		下端		深度		平面	断面					
										長軸	短軸	長軸	短軸									
35			Pit	2366	14P-9J8		中世	Va	N10° E	0.18	0.16	0.09	0.08	0.09	8.35	円形	台形	単層	1			
35			Pit	1511	14P-9J10		近世	Va	N43° E	0.12	0.12	0.07	0.06	0.09	8.37	円形	半円形	単層	1			
35			Pit	1512	14P-9J10		近世	Va	N60° W	0.12	0.11	0.06	0.06	0.06	8.40	円形	半円形	単層	1			
35・36			Pit	1218	14Q-9A6・7		中世	Va	N67° E	0.21	0.12	0.09	0.07	0.26	8.21	長楕円形	箱形	単層	1			
35			Pit	2329	14Q-9A6		中世	Va	N35° W	0.20	0.14	0.10	0.08	0.07	8.41	楕円形	半円形	単層	1			
35			Pit	1215	14P-9J10・15		中世	Va	N28° E	0.24	0.21	0.12	0.08	0.23	8.23	円形	半円形	単層	1			
35			Pit	1217	14Q-9A6・11		近世	Va	N15° E	0.23	0.22	0.13	0.09	0.16	8.32	円形	箱形	単層	1			
35			Pit	1325	14P-9J14	<Pit1177	中世	Va	N12° W	0.20	(0.20)	0.11	0.08	0.21	8.24	円形	皿形	単層	1			
35			Pit	1177	14P-9J14	>Pit1178・1325	中世	Va	N35° E	0.29	0.20	0.10	0.09	0.12	8.35	楕円形	半円形	単層	1			
35			Pit	1178	14P-9J14	<Pit1177	中世	Va	N35° W	(0.28)	0.22	0.10	(0.08)	0.16	8.26	楕円形	半円形	単層	1			
35			Pit	2362	14P-9J15		近世	Va	N50° W	0.21	0.20	0.13	0.10	0.01	8.35	円形	台形	単層	1			
35			Pit	1158	14P-9J15		中世	Va	N6° E	0.27	0.25	0.13	0.12	0.23	8.25	円形	台形	単層	1			
35			Pit	1357	14P-9J14		近世	Va	N71° W	0.23	0.20	0.10	0.09	0.25	8.16	円形	箱形	単層	1			
35			Pit	1122	14P-9J14		中世	Va	N46° E	0.20	0.16	0.10	0.08	0.17	8.29	楕円形	台形	単層	1			
35			Pit	1123	14P-9J14		近世	Va	N30° E	0.24	0.20	0.16	0.11	0.17	8.29	円形	台形	単層	1			
35			Pit	1124	14P-9J14		近世	Va	N54° E	0.22	0.21	0.13	0.12	0.10	8.36	円形	台形	単層	1			
35			Pit	1157	14P-9J15		近世	Va	N75° W	0.21	0.19	0.10	0.09	0.18	8.29	円形	台形	斜位	2			
35			Pit	2595	14P-9J15		不明	Va	N15° E	0.16	0.13	0.08	0.05	0.08	8.39	楕円形	半円形	単層	1			
35			Pit	2596	14P-9J15		近世	Va	N70° E	0.11	0.11	0.05	0.04	0.08	8.38	円形	半円形	単層	1			
35			Pit	1179	14P-9J13		中世	Va	N41° E	0.25	0.21	0.11	0.08	0.20	8.24	円形	台形	単層	1			
35			Pit	1388	14P-9J15		近世	Va	N30° E	0.20	0.17	0.10	0.09	0.07	8.29	円形	半円形	単層	1			
35			Pit	1156	14P-9J14		近世	Va	N30° E	0.29	0.27	0.18	0.16	0.15	8.30	円形	箱形	レンズ	2			
35			Pit	2363	14P-9J15		中世	Va	N64° E	0.24	0.20	0.14	0.12	0.11	8.35	円形	台形	単層	1			
35			Pit	1358	14P-9J14・19		近世	Va	N44° E	0.19	0.18	0.08	0.07	0.10	8.30	円形	半円形	単層	1			
35			Pit	1359	14P-9J20		近世	Va	N68° W	0.22	0.21	0.12	0.12	0.11	8.35	円形	半円形	単層	1			
35			Pit	2607	14P-9J17	>SD1469	近世	Va	N75° W	0.41	0.37	0.18	0.13	0.13	8.13	楕円形	半円形	単層	1			
35			Pit	1376	14P-9J18		近世	Va	N90°	0.25	0.25	0.17	0.13	0.11	8.36	円形	皿形	単層	1			
35			Pit	1377	14P-9J18		近世	Va	N49° W	0.26	0.20	0.05	0.04	0.26	8.20	楕円形	台形	単層	1			
35			Pit	1216	14P-9J20		近世	Va	N30° E	0.22	0.20	0.10	0.07	0.17	8.26	円形	半円形	単層	1			
35			Pit	2602	14P-9J19		古代	Va	N72° E	0.18	0.17	0.10	0.09	0.16	8.33	円形	台形	単層	1			
35			Pit	2603	14P-9J19	<SD1409	古代	Va	N69° E	0.24	0.21	0.15	0.12	0.20	8.28	円形	台形	単層	1			
35			Pit	2604	14P-9J18	<SD1409	古代	Va	N64° E	0.20	0.17	0.10	0.05	0.13	8.33	円形	台形	単層	1			
35			Pit	2605	14P-9J18		近世	Va	N68° W	0.13	0.12	0.07	0.07	0.10	8.37	円形	台形	単層	1			
35			Pit	1382	14P-9J19		近世	Va	N60° E	0.16	0.16	0.11	0.08	0.08	8.38	円形	台形	単層	1			
35			Pit	1383	14P-9J19		近世	Va	N74° W	0.16	0.14	0.08	0.07	0.08	8.36	円形	台形	単層	1			
35			Pit	1380	14P-9J20・25		近世	Va	N59° E	0.19	0.17	0.09	0.08	0.15	8.31	円形	半円形	単層	1			
35			Pit	1360	14P-9J17・22		近世	Va	N16° E	0.26	0.22	0.12	0.10	0.14	8.36	円形	半円形	単層	1			
35			Pit	1361	14P-9J23		中世	Va	N82° E	0.28	0.23	0.06	0.04	0.24	8.23	楕円形	台形	単層	1			
35			Pit	1371	14P-9J23		近世	Va	N21° W	0.38	0.29	0.07	0.04	0.25	8.22	楕円形	台形	単層	1			
35			Pit	1372	14P-9J23		中世	Va	N45° W	0.21	0.19	0.09	0.08	0.18	8.26	円形	台形	単層	1			
35・93	150	150a	Pit	1364	14P-9J24	<SD1469	近世	Va	N78° E	0.28	0.23	0.11	0.07	0.24	8.19	楕円形	台形	単層	1			SA3693
35・93	150	150a	Pit	1365	14P-9J24		近世	Va	N38° E	0.31	0.20	0.15	0.10	0.29	8.18	長楕円形	台形	単層	1			SA3693
35・93	150	150A・a	Pit	1367	14P-9J24	<Pit1368	近世	Va	N22° W	(0.21)	0.20	0.09	0.07	0.17	8.31	楕円形	半円形	単層	1			SA3693
35・93	151	150a	Pit	1373	14P-10J5		近世	Va	N23° E	0.24	0.22	0.07	0.07	0.25	8.21	円形	台形	単層	1			SA3693
35・93	151	150a	Pit	1379	14P-9J25		近世	Va	N38° E	0.13	0.12	0.07	0.07	0.07	8.37	円形	半円形	単層	1			SA3693
35			Pit	1518	14P-9J25	<SD910	古代	Va	N23° E	0.46	0.39	0.16	0.12	0.46	8.06	楕円形	台形	レンズ	4			
35			Pit	1294	14P-9J24		近世	Va	N15° E	0.18	0.17	0.07	0.07	0.12	8.36	円形	台形	単層	1			
35			Pit	1295	14P-9J24		近世	Va	N15° W	0.22	0.19	0.08	0.07	0.10	8.38	円形	台形	単層	1			
35			Pit	2601	14P-9J24		近代	Va	N44° W	0.19	0.15	0.14	0.08	0.30	8.16	楕円形	台形	単層	1			
35			Pit	2600	14Q-9A21		古代	Va	N38° W	0.15	0.15	0.06	0.06	0.10	8.35	円形	半円形	単層	1			
35			Pit	2606	14P-9J23		近代	Va	N38° E	0.18	0.17	0.08	0.07	0.15	8.33	円形	台形	単層	1			
35			Pit	1375	14P-9J24		近世	Va	N20° W	0.30	0.26	0.15	0.10	0.20	8.22	円形	半円形	単層	1			
35			Pit	1366	14P-9J24		近世	Va	N46° W	0.26	0.24	0.15	0.13	0.25	8.24	円形	台形	単層	1			
35・93	150	150A	Pit	1368	14P-9J24	>Pit1367	近世	Va	N6° E	0.22	0.19	0.10	0.10	0.10	8.37	円形	半円形	単層	1			
35・93		150a	Pit	1378	14P-9J25		近世	Va	N12° W	0.26	0.19	0.13	0.11	0.19	8.27	楕円形	半円形	単層	1			
35			Pit	1362	14P-9J23		近世	Va	N73° E	0.25	0.21	0.09	0.07	0.24	8.25	円形	台形	単層	1			
35			Pit	1363	14P-9J23		近世	Va	N68° E	0.24	0.22	0.06	0.05	0.20	8.27	円形	台形	単層	1			
35			Pit	1296	14P-9J25・1015		近世	Va	N41° E	0.26	0.25	0.13	0.11	0.24	8.28	円形	台形	単層	1			
35			Pit	1323	14P-10J2	>SD910	近世	Va	N0°	(0.98)	(0.86)	0.46	0.31	0.07	7.94	円形	半円形	レンズ	5			
35			Pit	1374	14P-10J5		近世	Va	N48° W	0.25	0.22	0.10	0.09	0.19	8.28	円形	半円形	単層	1			
35			Pit	1510	14Q-10A1		近世	Va	N45° E	0.20	(0.06)	0.07	0.05	0.21	8.23	円形	台形	レンズ	2			
35			Pit	2608	14P-10J4・5		近代	Va	N56° W	0.18	0.17	0.13	0.12	0.11	8.34	円形	箱形	単層	1			
35			Pit	1117	14P-10J5		近世	Va	N17° W	0.22	0.18	0.08	0.07	0.30	8.25	楕円形	台形	単層	1			
35			Pit	1513	14P-10J5	>SD910・<Pit1542	近世	Va	N18° W	0.24	0.18	0.15	0.08	0.32	8.12	楕円形	台形	レンズ	3			
35			Pit	1514	14P-10J4・5	>SD910	近世	Va	N16° E	0.30	0.29	0.19	0.15	0.22	8.23	円形	台形	単層	1			
35			Pit	1515	14P-10J4	>SD910	近世	Va	N74° E	0.27	0.22	0.09	0.06	0.24	8.07	楕円形	半円形	単層	1			
35			Pit	1034	14Q-10A1		中世	Va	N79° W	0.28	0.26	0.16	0.12	0.14	8.26	円形	台形	単層	1			
35			Pit	1542	14P-10J5	>SD910・Pit1513	近世	Va	N37° W	0.33	0.15	0.16	0.06	0.25	8.18	長楕円形	皿形	単層	1			
35			Pit	2319	14P-10J5	>SD910	近代	Va	N37° E	0.18	0.14	0.09	0.07	0.10	8.21	楕円形	半円形	単層	1			
35			Pit	1381	14P-10J10		近世	Va	N71° E	0.18	0.16	0.08	0.07	0.13								

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考
			種別	番号						上端		下端		深度		平面	断面					
										長軸	短軸	長軸	短軸									
35			Pit	711	14P-10J23		中世	Va	N16° E	0.25	0.22	0.05	0.05	0.33	8.16	円形	台形	単層	1			
35			Pit	707	14P-10J22		中世	Va	N78° E	0.25	0.21	0.10	0.09	0.14	8.39	円形	半円形	単層	1			
35			Pit	709	14P-10J22、15P-1J2		近世	Va	N13° E	0.22	0.20	0.09	0.07	0.28	8.23	円形	台形	単層	1			
35			Pit	710	15P-1J2・3		中世	Va	N75° W	0.27	0.23	0.11	0.10	0.17	8.35	円形	台形	柱痕	2			
35			Pit	1482	15P-1J3・4		近世	Va	N27° W	0.27	0.26	0.15	0.12	0.34	8.16	円形	台形	単層	1			
35			Pit	714	15P-1J4・5		近世	Va	N13° E	0.26	0.22	0.10	0.03	0.37	8.12	円形	台形	単層	1			
35			Pit	706	15P-1J2		中世	Va	N40° E	0.18	0.14	0.06	0.04	0.25	8.30	楕円形	箱形	ブロック	3			
35			Pit	705	15P-1J1・2		中世	Va	N34° W	0.29	0.23	0.15	0.12	0.21	8.35	楕円形	箱形	単層	1			
35			Pit	1343	15P-1J1・6		近世	Va	N55° W	0.20	0.16	0.08	0.08	0.16	8.41	楕円形	半円形	単層	1			
35			Pit	1347	15P-1I10		近世	Va	N88° W	0.20	0.14	0.11	0.08	0.18	8.40	楕円形	半円形	単層	1			
35			Pit	1342	15P-1J6		近世	Va	N30° E	0.17	0.12	0.08	0.05	0.13	8.44	楕円形	半円形	単層	1			
36			Pit	1221	14Q-8A23・24		近世	Va	N70° E	0.23	0.22	0.11	0.08	0.12	8.45	円形	半円形	単層	1			
36			Pit	1220	14Q-8A23		中世	Va	N33° E	0.18	0.15	0.10	0.08	0.11	8.44	円形	台形	単層	1			
36			Pit	2327	14Q-9A2		近世	Va	N64° E	0.22	0.19	0.11	0.07	0.07	8.42	円形	台形	単層	1			
36			Pit	1504	14Q-9A3		近世	Va	N45° E	0.17	0.15	0.10	0.09	0.22	8.31	円形	台形	単層	1			
36			Pit	1243	14Q-9A2	>Pit1242	近世	Va	N70° E	0.23	0.22	0.15	0.13	0.13	8.35	円形	台形	単層	1			
36			Pit	1242	14Q-9A2	<Pit1243	中世	Va	N34° W	0.18	(0.11)	0.08	0.06	0.13	8.36	円形	箱形	単層	1			
36			Pit	2295	14Q-9B1・2		近世	Va	N65° E	0.18	0.16	0.12	0.07	0.08	8.55	円形	台形	単層	1			
36			Pit	1545	14Q-9A3		近世	Va	N44° W	0.15	0.14	0.07	0.06	0.13	8.42	円形	半円形	単層	1			
36			Pit	1505	14Q-9A4・9		近世	Va	N48° E	0.15	0.11	0.07	0.07	0.10	8.45	楕円形	台形	単層	1			
36			Pit	1224	14Q-9A8		近世	Va	N41° W	0.22	0.21	0.15	0.13	0.09	8.45	円形	台形	レンズ	2			
36			Pit	1223	14Q-9A8・9		中世	Va	N20° W	0.25	0.21	0.10	0.09	0.20	8.34	円形	台形	単層	1			
36			Pit	2612	14Q-9A10		近代	Va	N69° E	0.23	0.17	0.15	0.07	0.19	8.37	楕円形	台形	単層	1			
36-37			Pit	1039	14Q-9B9		中世	Va	N35° W	0.28	0.23	0.11	0.08	0.17	8.46	楕円形	台形	単層	1			
36-37			Pit	1038	14Q-9B9		中世	Va	N20° E	0.24	0.24	0.07	0.06	0.15	8.47	円形	台形	単層	1			
36			Pit	1219	14Q-9A7		中世	Va	N5° E	0.28	0.20	0.07	0.06	0.32	8.16	楕円形	台形	単層	1			
36			Pit	1234	14Q-9A8		中世	Va	N47° W	0.26	0.12	0.15	0.09	0.28	8.21	長楕円形	箱形	単層	1			
36-37			Pit	1037	14Q-9B9		近代	Va	N47° E	0.28	0.17	0.13	0.10	0.10	8.53	長楕円形	台形	単層	1			
36			Pit	2610	14Q-9A9		近代	Va	N63° E	0.21	0.19	0.08	0.08	0.20	8.30	円形	箱形	単層	1			
36			Pit	1231	14Q-9A13		近世	Va	N38° W	0.24	0.21	0.16	0.14	0.11	8.39	円形	台形	単層	1			
36			Pit	1227	14Q-9A12		中世	Va	N50° W	0.30	0.27	0.19	0.13	0.11	8.35	円形	皿形	斜位	2			
36			Pit	1226	14Q-9A13		中世	Va	N32° W	0.37	0.23	0.09	0.06	0.26	8.23	長楕円形	箱形	単層	1			
36			Pit	1225	14Q-9A13・14		近世	Va	N40° W	0.23	0.16	0.14	0.10	0.18	8.32	楕円形	半円形	単層	1			
36			Pit	1228	14Q-9A13		中世	Va	N0°	0.21	0.20	0.09	0.07	0.20	8.27	円形	台形	レンズ	2			
36			Pit	1229	14Q-9A13		中世	Va	N10° E	0.22	0.18	0.11	0.06	0.17	8.30	楕円形	台形	単層	1			
36			Pit	2609	14Q-9A13		近世	Va	N73° E	0.17	0.16	0.08	0.06	0.16	8.32	円形	台形	単層	1			
36			Pit	1230	14Q-9A13		近世	Va	N72° W	0.21	0.14	0.08	0.07	0.17	8.29	楕円形	台形	単層	1			
36			Pit	1232	14Q-9A18		近世	Va	N82° W	0.21	0.19	0.08	0.07	0.18	8.32	円形	台形	単層	1			
36			Pit	2315	14Q-9B16		中世	Va	N63° E	0.15	0.10	0.06	0.05	0.15	8.37	楕円形	半円形	単層	1			
36			Pit	2316	14Q-9B16		中世	Va	N75° E	0.21	0.17	0.10	0.08	0.11	8.39	楕円形	皿形	単層	1			
36			Pit	1233	14Q-9A17		近世	Va	N30° W	0.27	0.25	0.14	0.14	0.12	8.36	円形	皿形	単層	1			
36			Pit	2314	14Q-9A18		近代	Va	N24° W	0.18	0.16	0.09	0.08	0.09	8.37	円形	台形	単層	1			
36			Pit	1326	14Q-9A19・20		近世	Va	N22° W	0.45	0.41	0.35	0.27	0.09	8.41	円形	半円形	単層	1			
36			Pit	1035	14Q-9A18		近世	Va	N21° W	0.25	0.18	0.14	0.10	0.18	8.32	楕円形	箱形	単層	1			
36			Pit	1331	14Q-9B19・24		中世	Va	N25° W	0.19	0.18	0.08	0.08	0.17	8.39	円形	台形	単層	1			
36			Pit	1332	14Q-9B23		近世	Va	N10° W	0.21	0.18	0.11	0.09	0.10	8.44	円形	台形	単層	1			
36			Pit	2309	14Q-9B22		近代	Va	N43° W	0.19	0.15	0.07	0.06	0.11	8.37	円形	台形	単層	1			
36			Pit	2313	14Q-9A23		近代	Va	N90°	0.22	0.20	0.10	0.06	0.10	8.38	円形	半円形	単層	1			
36			Pit	1335	14Q-9A24		近世	Va	N31° W	0.37	0.35	0.16	0.11	0.17	8.33	円形	皿形	単層	1			
36			Pit	1036	14Q-9A23		近世	Va	N75° W	0.27	0.20	0.12	0.07	0.10	8.39	楕円形	皿形	レンズ	2			
36			Pit	1333	14Q-9B22		近世	Va	N44° W	0.30	0.26	0.23	0.15	0.09	8.43	円形	皿形	単層	1			
36			Pit	1974	14Q-9B22		近世	Va	N60° W	0.17	0.15	0.05	0.03	0.10	8.38	円形	半円形	柱痕	2			
36			Pit	1975	14Q-10B1		近代	Va	N90°	0.21	0.18	0.13	0.12	0.14	8.36	円形	台形	単層	1			
36			Pit	2310	14Q-10B2		近世	Va	N37° E	0.18	0.15	0.09	0.09	0.15	8.33	円形	台形	単層	1			
36			Pit	1973	14Q-10B2		近世	Va	N52° W	0.18	0.13	0.10	0.06	0.09	8.38	楕円形	台形	単層	1			
36			Pit	2307	14Q-10A2		近代	Va	N73° E	0.21	0.21	0.11	0.10	0.25	8.18	円形	台形	単層	1			
36			Pit	1998	14Q-10A3・8		近世	Va	N71° W	0.22	0.19	0.08	0.07	0.10	8.34	円形	皿形	単層	1			
36-99		169E	Pit	1508	14Q-10A5・10		近世	Va	N72° W	0.23	0.18	0.12	0.10	0.17	8.27	楕円形	皿形	単層	1			
36			Pit	2000	14Q-10A8		近世	Va	N36° E	0.20	0.15	0.11	0.07	0.13	8.33	楕円形	台形	単層	1			
36			Pit	1999	14Q-10A8		近世	Va	N41° E	0.19	0.18	0.11	0.10	0.10	8.35	円形	皿形	単層	1			
36			Pit	2303	14Q-10A8		近代	Va	N48° W	0.21	0.17	0.11	0.08	0.12	8.33	楕円形	半円形	単層	1			
36			Pit	2306	14Q-10A7		近世	Va	N20° E	0.18	0.16	0.10	0.09	0.07	8.33	円形	半円形	単層	1			
36			Pit	2304	14Q-10A8		近代	Va	N40° W	0.20	0.20	0.14	0.10	0.10	8.32	円形	皿形	単層	1			
36			Pit	1555	14Q-10B7		近世	Va	N32° E	0.23	0.21	0.10	0.09	0.19	8.30	円形	半円形	単層	1			
36			Pit	1403	14Q-10B7・12	>SD1469	近世	Va	N31° W	0.23	0.20	0.10	0.09	0.13	8.18	円形	台形	単層	1			
36			Pit	1517	14Q-10A8・13	>SD910	近世	Va	N20° E	(0.25)	0.21	(0.09)	0.05	0.33	8.08	円形	台形	水平	2			
36			Pit	1407	14Q-10B12	>SD1469	近世	Va	N55° E	0.32	0.31	0.17	0.14	0.19	8.12	円形	台形	単層	1			
36			Pit	1438	14Q-10B11	<SD1469	近世	Va	N8° E	(0.19)	0.18	0.11	0.07	0.11	8.38	楕円形	台形	単層	1			
36			Pit	1439	14Q-10B11		近世	Va	N45° E	0.23	0.17	0.12	0.09	0.12	8.40	楕円形	台形	単層	1			
36			Pit	1509	14Q-10A14	<SD910	近世	Va	N23° E	(0.45)	0.23	0.31	0.14	0.09	8.41	長楕円形	台形	単層	1			
36			Pit	2320	14Q-10A15		近世	Va	N64° W	0.37	0.29	0.25	0.18	0.13	8.37	楕円形	皿					

別 表

図版No.	写真図版 No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認 面	主軸方向	規模 (m)					底面 標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の 有無	遺物 図版 No.	備考
			種別	番号						上端		下端		深度		平面	断面					
										長軸	短軸	長軸	短軸									
36			Pit	1434	14Q-10B19		近世	Va	N76° W	0.20	0.19	0.10	0.08	0.13	8.35	円形	台形	単層	1			
36			Pit	1435	14Q-10B18		近世	Va	N55° E	0.32	0.27	0.17	0.10	0.18	8.30	円形	台形	単層	1			
36			Pit	1965	14Q-10B17	>SD156・ 910	近世	Va	N60° E	(0.25)	0.22	0.09	0.09	0.23	8.26	円形	台形	単層	1			
36			Pit	1188	14Q-10A20		近世	Va	N41° W	0.15	0.14	0.10	0.08	0.20	8.28	楕円形	半円形	単層	1			
36			Pit	1467	14Q-10A18		近世	Va	N20° E	0.30	0.27	0.15	0.14	0.25	8.24	円形	台形	単層	1	有	106	土師器/無台 檜
36			Pit	1001	14Q-10A19		近世	Va	N40° E	0.37	0.28	0.13	0.12	0.24	8.30	楕円形	台形	単層	1			
36			Pit	3598	14Q-10B18	>SD910	不明	Va	N30° E	0.26	0.16	0.08	0.06	0.03	8.18	長楕円形	半円形	単層	1			
36			Pit	3599	14Q-10B18	>SD910	不明	Va	N43° E	0.15	0.14	0.07	0.05	0.11	8.30	楕円形	半円形	単層	1			
36			Pit	1997	14Q-10B18	>SD156・ 910	不明	Va	N25° E	0.18	0.13	0.05	0.05	0.17	8.09	楕円形	台形	単層	1			
36			Pit	3597	14Q-10B18・ 23	>SD910	不明	Va	N41° E	0.18	0.15	0.07	0.07	0.12	8.28	円形	台形	単層	1			
36			Pit	3600	14Q-10B23	<SD910	不明	Va	N22° E	(0.18)	0.17	0.07	0.03	0.20	8.28	円形	台形	単層	1			
36			Pit	1996	14Q-10B23	>SD910	近世	Va	N77° W	0.22	0.17	0.10	0.07	0.19	8.08	楕円形	半円形	単層	1			
36			Pit	1995	14Q-10B24	<SD910	古代	Va	N70° W	(0.37)	0.30	0.22	0.13	0.19	8.31	不整形	台形	単層	1			
36			Pit	1002	14Q-10A24		近世	Va	N41° E	0.26	0.25	0.10	0.07	0.22	8.32	円形	台形	単層	1	有		土師器/長 巻
36・37			Pit	1550	14Q-10B25		近世	Va	N31° E	0.19	0.18	0.10	0.10	0.11	8.37	円形	台形	単層	1			
36			Pit	1187	14Q-10B21		近世	Va	N51° E	0.27	0.26	0.15	0.12	0.18	8.33	円形	台形	単層	1			
36			Pit	1191	14Q-10B21・ 22		近世	Va	N66° E	0.30	0.24	0.17	0.10	0.19	8.29	円形	台形	単層	1			
36			Pit	1433	14Q-10B22	>SD156・ 910	近世	Va	N25° W	0.28	0.21	0.19	0.14	0.10	8.24	楕円形	皿形	単層	1			
36			Pit	1186	14Q-10B21・ 22		近世	Va	N45° W	0.28	0.24	0.09	0.09	0.24	8.23	円形	台形	単層	1			
36			Pit	1432	14Q-10B22	>SD156	近世	Va	N24° E	0.31	0.27	0.20	0.15	0.08	8.25	円形	皿形	単層	1			
36			Pit	1003	14Q-10A25		中世	Va	N87° W	0.25	0.21	0.11	0.10	0.14	8.38	円形	台形	単層	1			
36			Pit	1004	14Q-10B21・ 15Q-1B1		中世	Va	N45° W	0.26	0.24	0.12	0.09	0.24	8.26	円形	台形	単層	1			
36・42・ 93	152	151a	Pit	983	15Q-1A10		近世	Va	N14° W	0.25	0.21	0.10	0.09	0.25	8.32	円形	箱形	単層	1			SA3677
36・42・ 93	152	151a	Pit	987	15Q-1B1		近世	Va	N0°	0.23	0.22	0.12	0.09	0.18	8.35	円形	台形	単層	1			SA3677
36・42・ 93	151	151a	Pit	989	15Q-1B1		近世	Va	N19° E	0.24	0.22	0.14	0.12	0.23	8.28	円形	台形	単層	1			SA3677
36・42・ 93	152	151a	Pit	1026	15Q-1A10		近世	Va	N87° W	0.28	0.26	0.11	0.06	0.28	8.32	円形	箱型	単層	1			SA3677
36・42・ 93	152	151a	Pit	2952	15Q-1A10		近世	Va	N40° W	0.23	0.19	0.08	0.06	0.11	8.44	楕円形	台形	水平	2			SA3677
36・42・ 93	151	151A・a	Pit	2953	15Q-1B1		近世	Va	N12° W	0.26	0.25	0.15	0.12	0.16	8.34	円形	半円形	柱痕	4			SA3677
36			Pit	2302	15Q-1B4	>SD910	近世	Va	N46° E	0.17	(0.10)	0.08	0.07	0.11	8.25	楕円形	台形	単層	1			
36・42			Pit	1990	15Q-1B2	<SD156	古代	Va	N28° E	0.23	(0.15)	0.16	(0.12)	0.08	8.39	楕円形	皿形	単層	1			
36・42			Pit	1989	15Q-1B4	<SD910	古代	Va	N70° W	0.30	(0.16)	0.19	0.11	0.15	8.36	円形	半円形	単層	1			
36・42			Pit	1994	15Q-1B1	<SD156・ Pit988	古代	Va	N42° E	(0.19)	(0.09)	(0.14)	(0.12)	0.16	8.35	円形	台形	単層	1			
36・42			Pit	988	15Q-1B1	>SD156・ Pit1994	近世	Va	N70° E	0.26	0.21	0.14	0.09	0.22	8.30	楕円形	台形	単層	1			
36・42			Pit	1638	15Q-1B4		近世	Va	N0°	0.38	0.27	0.10	0.08	0.23	8.29	楕円形	半円形	単層	1			
36・37・ 42			Pit	1735	15Q-1B5	>SD910	近世	Va	N10° E	0.18	0.16	0.10	0.06	0.05	8.27	円形	皿形	単層	1			
36・42			Pit	749	15Q-1A4		近世	Va	N28° E	0.22	0.19	0.10	0.09	0.16	8.41	円形	半円形	単層	1			
36・42			Pit	750	15Q-1A4		近世	Va	N90°	0.22	0.19	0.10	0.08	0.14	8.44	円形	半円形	単層	1			
36・42			Pit	985	15Q-1A5		中世	Va	N34° W	0.25	0.18	0.08	0.07	0.37	8.19	楕円形	半円形	単層	1			
36・42			Pit	984	15Q-1A5・10		中世	Va	N10° E	0.29	0.22	0.11	0.08	0.33	8.23	楕円形	箱形	単層	1			
36・42・ 72		92A	Pit	986	15Q-1B1	>SD156	近代	Va	N20° E	0.29	0.18	0.15	0.09	0.23	8.31	長楕円形	台形	単層	1			
36・42			Pit	2956	15Q-1B1・2・ 6・7		近代	Va	N34° W	0.23	0.18	0.08	0.08	0.27	8.23	楕円形	箱形	レンズ	3			
36・37・ 42			Pit	1637	15Q-1B4・9		近世	Va	N56° E	0.27	0.20	0.15	0.10	0.16	8.38	楕円形	半円形	単層	1			
36・37・ 42			Pit	1636	15Q-1B10		近世	Va	N15° E	0.24	0.20	0.11	0.09	0.25	8.29	円形	半円形	単層	1			
36・42			Pit	2951	15Q-1A10・ 1B6		近世	Va	N37° E	0.23	0.21	0.12	0.10	0.15	8.40	円形	台形	単層	1			
36・42			Pit	1993	15Q-1B6	<SD156	古代	Va	N10° E	0.29	(0.22)	0.18	(0.17)	0.16	8.37	円形	台形	単層	1			
36・42			Pit	851	15Q-1B9		中世	Va	N71° W	0.37	0.28	0.15	0.10	0.16	8.35	楕円形	半円形	単層	1			
36・37・ 42			Pit	1639	15Q-1B10		近世	Va	N21° W	0.23	0.18	0.13	0.05	0.16	8.39	楕円形	半円形	単層	1			
36・41・ 42			Pit	1484	15Q-1A8		近世	Va	N47° W	0.29	0.21	0.19	0.13	0.12	8.45	楕円形	台形	単層	1			
36・42			Pit	982	15Q-1A10		近世	Va	N8° W	0.26	0.19	0.06	0.05	0.35	8.22	楕円形	台形	単層	1			
36・42			Pit	981	15Q-1A10・ 1B6		近世	Va	N16° W	0.22	0.21	0.04	0.04	0.31	8.26	円形	台形	単層	1			
36・42			Pit	979	15Q-1A10		近世	Va	N47° W	0.28	0.22	0.14	0.09	0.32	8.28	楕円形	皿形	単層	1			
36・42			Pit	980	15Q-1A10		近世	Va	N55° W	0.19	0.17	0.09	0.09	0.22	8.36	円形	台形	単層	1			
42・93	154	152a	Pit	970	15Q-1A19		近世	Va	N80° W	0.23	0.19	0.08	0.07	0.39	8.20	楕円形	半円形	単層	1			SA3678
42・93	153	152A・a	Pit	998	15Q-1A10・15		近世	Va	N73° E	0.25	0.21	0.11	0.10	0.19	8.39	円形	台形	柱痕	2			SA3678
42・93	153	152a	Pit	1028	15Q-1A15		近世	Va	N29° E	0.25	0.18	0.11	0.09	0.20	8.39	楕円形	台形	単層	1			SA3678
42・93	154	152a	Pit	1029	15Q-1A19		近世	Va	N46° E	0.28	0.22	0.13	0.12	0.16	8.40	楕円形	台形	単層	1			SA3678
42・93	154	152a	Pit	1030	15Q-1A19		近世	Va	N63° E	0.28	0.20	0.14	0.11	0.29	8.31	楕円形	箱型	単層	1			SA3678
41・42・ 93	154	152a	Pit	1032	15Q-1A19・24		近世	Va	N42° W	0.34	0.34	0.14	0.11	0.06	8.26	円形	台形	単層	1			SA3678
42・93	153	152a	Pit	1033	15Q-1A15		近世	Va	N67° E	0.33	0.30	0.08	0.06	0.37	8.23	円形	台形	単層	1			SA3678
42・93	153	152a	Pit	2954	15Q-1A19		近世	Va	N87° E	0.14	0.13	0.06	0.05	0.10	8.46	円形	半円形	単層	1			SA3678
36・42			Pit	1466	15Q-1B6	<SD156	古代	Va	N44° E	0.29	(0.15)	0.09	0.05	0.12	8.45	円形	漏斗形	柱痕	3			
36・42			Pit	2955	15Q-1B6		古代	Va	N35° W	0.21	0.21	0.12	0.10	0.14	8.43	円形	半円形	斜位	3	有		土師器/長 巻
36・42			Pit	1005	15Q-1B7		中世	Va	N0°	0.31	0.24	0.22	0.15	0.09	8.42	楕円形	台形	単層	1			
36・42			Pit	1006	15Q-1B7		近世	Va	N48° E	0.24	0.19	0.16	0.11	0.16	8.38	楕円形	台形	単層	1			
36・37・ 42			Pit	1640	15Q-1B10		近世	Va	N42° W	0.28	0.21	0.13	0.07	0.21	8.35	楕円形	半円形	単層	1			
36・37・ 42			Pit	1641	15Q-1B10		近世	Va	N44° W	0.17	0.15	0.07	0.06	0.09	8.45	円形	半円形	単層	1			
36・37・ 42			Pit	2298	14Q-9C24		近世	Va	N38° W	0.15	0.14	0.07	0.06	0.12	8.54	円形	半円形	単層	1			
37																						

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)						底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考
			種別	番号						上端		下端		深度	平面		断面						
										長軸	短軸	長軸	短軸										
37			Pit	1479	14Q-10C10		中世	Va	N0°	0.28	0.23	0.24	0.11	0.24	8.36	楕円形	半円形	単層	1				
37			Pit	1634	14Q-10D21	>SD915	近世	Va	N28° E	0.22	0.17	0.14	0.12	0.11	8.22	楕円形	台形	単層	1				
37			Pit	1635	14Q-10D21	>SD915	近世	Va	N20° E	0.32	0.22	0.14	0.10	0.15	8.13	楕円形	台形	単層	1				
37			Pit	1967	14Q-10C23		近世	Va	N40° E	0.19	0.17	0.09	0.05	0.25	8.25	円形	台形	単層	1				
37			Pit	1704	14Q-10C21		近世	Va	N25° W	0.35	0.28	0.07	0.05	0.16	8.33	楕円形	半円形	単層	1				
37			Pit	1471	14Q-10D22		近世	Va	N9° E	0.33	0.25	0.12	0.09	0.24	8.29	楕円形	半円形	単層	1				
37			Pit	1472	14Q-10D21		近世	Va	N74° W	0.24	0.22	0.14	0.11	0.22	8.31	円形	半円形	単層	1				
37			Pit	1473	14Q-10C24		近世	Va	N48° E	0.22	0.21	0.13	0.09	0.13	8.37	円形	台形	単層	1				
37			Pit	1703	14Q-10C21		近世	Va	N42° W	0.27	0.24	0.13	0.11	0.13	8.38	円形	半円形	単層	1				
37			Pit	1709	14Q-10D22		近世	Va	N18° E	0.19	0.16	0.12	0.07	0.16	8.37	円形	半円形	単層	1				
37			Pit	1710	14Q-10D22, 15Q-1D2		中世	Va	N12° W	0.24	0.18	0.08	0.08	0.22	8.29	楕円形	台形	単層	1				
37-42			Pit	1988	15Q-1C2		近世	Va	N90°	0.22	0.20	0.13	0.13	0.09	8.37	円形	台形	単層	1				
37-42			Pit	3596	15Q-1C1・2		不明	Va	N7° E	0.19	0.14	0.08	0.05	0.23	8.22	楕円形	台形	単層	1				
37-42・74		101	Pit	1731	15Q-1C3		近世	Va	N68° W	0.24	0.18	0.10	0.08	0.15	8.35	楕円形	台形	単層	1				
37-42			Pit	1459	15Q-1C3		近世	Va	N50° E	0.40	0.34	0.15	0.13	0.12	8.40	円形	半円形	単層	1				
37-42			Pit	1460	15Q-1C3・4		古代	Va	N5° E	0.33	0.30	0.15	0.08	0.20	8.32	円形	半円形	単層	1				
37-42			Pit	1702	15Q-1C2		近世	Va	N38° E	0.23	0.23	0.10	0.07	0.17	8.33	円形	半円形	単層	1				
37-42			Pit	1552	15Q-1C1		近世	Va	N0°	0.20	0.18	0.07	0.02	0.25	8.24	円形	台形	単層	1				
37-42			Pit	1458	15Q-1C3		近世	Va	N35° E	0.35	0.29	0.15	0.11	0.30	8.20	楕円形	半円形	単層	1				
37-42			Pit	1457	15Q-1C2		近世	Va	N44° E	0.33	0.30	0.24	0.19	0.23	8.26	円形	半円形	単層	1				
37-42			Pit	1453	15Q-1D1	>Pit3647	近世	Va	N38° W	0.21	0.18	0.12	0.10	0.20	8.37	楕円形	半円形	単層	1				
37-42			Pit	1454	15Q-1D2		古代	Va	N31° E	0.30	0.30	0.13	0.13	0.10	8.48	円形	半円形	単層	1				
37-42			Pit	3647	15Q-1D1	<Pit1453	不明	Va	N19° E	0.21	(0.15)	0.08	(0.08)	-	-	円形	台形	単層	1				
37-42			Pit	2301	15Q-1C4	>SD915	近世	Va	N32° W	0.29	0.22	0.11	0.09	0.21	8.21	楕円形	皿形	単層	1				
37-42			Pit	1462	15Q-1C4・9	<SD915	近世	Va	N22° E	0.22	0.18	0.08	0.04	0.17	8.32	楕円形	半円形	単層	1				
37-42			Pit	1481	15Q-1C9	>SD915, Pit1708	近世	Va	N20° E	0.40	0.31	0.22	0.14	0.08	8.27	楕円形	半円形	単層	1				
37-42			Pit	1708	15Q-1C9	<Pit1481, >SD915	近世	Va	N22° E	0.31	(0.20)	0.13	0.08	0.05	8.35	楕円形	半円形	単層	1				
37-42			Pit	1734	15Q-1B10	>SD910	近世	Va	N12° W	0.25	0.23	0.07	0.05	0.35	8.16	円形	台形	単層	1				
37-42			Pit	1461	15Q-1C8・9		近世	Va	N19° E	0.21	0.16	0.07	0.05	0.27	8.22	楕円形	半円形	単層	1				
37-42			Pit	1987	15Q-1C9		近世	Va	N3° E	0.16	0.15	0.07	0.05	0.16	8.29	円形	半円形	単層	1				
37-42			Pit	1452	15Q-1D7		中世	Va	N85° E	0.28	0.25	0.18	0.13	0.12	8.47	円形	台形	単層	1				
37-42			Pit	1701	15Q-1C10		近世	Va	N25° W	0.27	0.21	0.13	0.07	0.15	8.37	楕円形	台形	単層	1				
37-42			Pit	1733	15Q-1C6	>SD910	近代	Va	N77° W	0.28	0.22	0.09	0.06	0.30	8.14	楕円形	台形	単層	1				
37-42			Pit	1464	15Q-1C9	>Pit1463	近世	Va	N42° E	0.42	0.33	0.27	0.19	0.27	8.15	楕円形	台形	レンズ	2				
37-42			Pit	1456	15Q-1C10		近世	Va	N29° W	0.30	0.26	0.12	0.10	0.37	8.11	円形	半円形	単層	1				
37-42			Pit	1737	15Q-1C10, 1D6		近世	Va	N42° W	0.32	(0.20)	0.06	0.04	0.18	8.33	円形	台形	単層	1				
37-42			Pit	1650	15Q-1D6		近世	Va	N4° E	0.36	0.26	0.11	0.11	0.24	8.26	楕円形	台形	単層	1				
37-42			Pit	1642	15Q-1B10	>Pit1643	近世	Va	N9° W	0.28	0.21	0.10	0.08	0.17	8.39	楕円形	半円形	単層	1				
37-42			Pit	1643	15Q-1B10	<Pit1642	近世	Va	N90°	(0.29)	0.22	0.13	0.09	0.08	8.45	楕円形	半円形	単層	1				
37-42			Pit	1463	15Q-1C9	<Pit1464	近世	Va	N49° W	0.35	0.25	0.22	0.15	0.23	8.17	楕円形	箱形	柱痕	3				
37-42			Pit	1738	15Q-1C10	<SD915	近世	Va	N4° W	0.35	0.24	0.25	0.14	0.27	8.15	楕円形	台形	単層	1				
38-39			Pit	1053	15P-1G7・12		近代	Va	N90°	0.29	0.27	0.16	0.14	0.14	8.54	円形	箱型	単層	1				
38-39			Pit	1051	15P-1G12		中世	Va	N50° W	0.39	0.24	0.16	0.09	0.21	8.48	長楕円形	半円形	単層	1				
38-68-103		87L	Pit	3639	15P-1F12・17		不明	Va	N41° W	0.51		0.37		0.12	8.63	円形		単層	1				
38-39			Pit	1023	15P-1F25		中世	Va	N26° W	0.39	0.32	0.30	0.20	0.20	8.41	楕円形	箱形	単層	1				
38			Pit	1498	15P-1F24	>Pit1499	近世	Va	N34° W	0.25	0.20	0.15	0.09	0.09	8.54	楕円形	半円形	単層	1				
38			Pit	1499	15P-1F24	<Pit1498	近世	Va	N32° W	(0.27)	0.24	0.14	0.08	0.26	8.37	長楕円形	箱形	単層	1				
38-39			Pit	1495	15P-2G6		近世	Va	N14° E	0.25	0.17	0.14	0.07	0.10	8.52	楕円形	半円形	単層	1				
38-39			Pit	1496	15P-2F10		近世	Va	N10° W	0.15	0.13	0.06	0.05	0.09	8.54	円形	半円形	単層	1				
38-39			Pit	1021	15P-2G7		近世	Va	N64° W	0.28	0.24	0.09	0.06	0.18	8.47	円形	半円形	単層	1				
38-39			Pit	1016	15P-2G8・9	<Pit1015	中世	Va	N63° E	0.20	(0.11)	0.09	(0.06)	0.18	8.51	円形	箱型	単層	1				
39-40			Pit	1399	15P-1H13		近世	Va	N65° E	0.23	0.22	0.12	0.09	0.23	8.34	円形	台形	単層	1				
39-40			Pit	1394	15P-1H12・13		中世	Va	N90°	0.27	0.25	0.18	0.15	0.38	8.14	円形	台形	単層	1				
39			Pit	1497	15P-1G20		近世	Va	N85° W	0.21	0.18	0.09	0.07	0.09	8.56	円形	半円形	単層	1				
39			Pit	1384	15P-1G19		中世	Va	N78° E	0.22	0.19	0.10	0.07	0.17	8.50	円形	台形	単層	1				
39-40			Pit	1971	15P-1H18	>SD664	近世	Va	N41° W	0.22	0.19	0.15	0.10	0.09	8.38	円形	台形	単層	1				
39			Pit	1386	15P-1H21		近世	Va	N9° E	0.30	0.22	0.13	0.11	0.05	8.58	楕円形	皿形	単層	1				
39			Pit	1019	15P-1H21, 2H1	>Pit1020	近代	Va	N22° E	0.48	0.35	0.42	0.25	0.15	8.51	楕円形	皿形	ブロック	2				
39			Pit	1020	15P-2H1	<Pit1019	近代	Va	N30° E	0.33	(0.25)	0.25	0.16	0.12	8.54	楕円形	皿形	単層	1				
39			Pit	1056	15P-2G5		近代	Va	N80° E	0.22	0.16	0.09	0.08	0.17	8.50	楕円形	台形	単層	1				
39			Pit	1017	15P-2H1	>Pit1018	近代	Va	N5° W	0.50	0.35	0.24	0.22	0.15	8.53	楕円形	皿形	単層	1				
39			Pit	1018	15P-2H1	<Pit1017	近代	Va	N23° E	(0.27)	0.19	(0.22)	0.07	0.07	8.61	長楕円形	皿形	ブロック	2				
39			Pit	1057	15P-2G5		近代	Va	N2° W	0.13	0.12	0.08	0.06	0.10	8.56	円形	台形	単層	1				
39			Pit	1013	15P-2G10		近世	Va	N15° E	0.37	0.23	0.12	0.07	0.11	8.58	長楕円形	半円形	単層	1				
39			Pit	1014	15P-2G10		近世	Va	N51° E	0.27	0.22	0.10	0.07	0.09	8.61	楕円形	皿形	単層	1				
39			Pit	1015	15P-2G8・9	>Pit1016	中世	Va	N63° E	0.28	0.18	0.13	0.10	0.31	8.37	長楕円形	台形	レンズ	2				
39			Pit	1012	15P-2G10・15		近世	Va	N6° E	0.39	0.30	0.21	0.14	0.15	8.55	楕円形	台形	単層	1				
39			Pit	1011	15P-2H6・11		近世	Va	N67° E	0.27	0.24	0.18	0.17	0.06	8.63	円形	台形	単層	1				
39-40			Pit	1075	15P-2H13		近世	Va	N36° E	0.29	(0.23)	0.23	0.22	0.21	8.53	円形	漏斗形	単層	1				
39-40			Pit	107																			

別表

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)				底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考	
			種別	番号						上端		下端			深度	平面						断面
										長軸	短軸	長軸	短軸									
39・40・43			Pit	320	15P-3H13	<Pit3630	中世	Va	N65° W	0.25	(0.24)	(0.12)	0.10	0.36	8.33	円形	半円形	単層	1	有		土師器/無台碗・長甕
39・40・43・94		155A	Pit	627	15P-3H18		近世	Va	N63° E	0.27	0.25	0.12	0.10	0.09	8.62	円形	半円形	単層	1			
39・40・43・94	161	155A	Pit	628	15P-3H18	>Pit629	近代	Va	N0°	0.20	0.19	0.08	0.06	0.12	8.58	円形	皿形	単層	1			
39・43			Pit	625	15P-3H17		近世	Va	N46° E	0.23	0.19	0.10	0.09	0.13	8.59	楕円形	半円形	単層	1			
39・43			Pit	624	15P-3H17		近世	Va	N45° W	0.21	(0.17)	0.09	0.06	0.14	8.57	楕円形	半円形	単層	1			
39・40・43			Pit	677	15P-3H18		近世	Va	N38° W	0.27	0.25	0.14	0.12	0.32	8.40	円形	半円形	単層	1			
39・40・43			Pit	695	15P-3H18		近世	Va	N45° W	0.19	(0.15)	0.12	0.10	0.19	8.53	円形	半円形	単層	1			
39・43			Pit	623	15P-3H17		近世	Va	N55° E	0.23	0.20	0.11	0.08	0.10	8.62	円形	半円形	単層	1			
39・40・43			Pit	315	15P-3H18		近代	Va	N53° E	0.18	0.12	0.08	0.05	0.15	8.56	楕円形	円形	単層	1			
40			Pit	1369	15P-1H14		近世	Va	N15° W	0.22	0.19	0.13	0.09	0.12	8.45	円形	台形	単層	1			
40・82		121b	Pit	1060	15P-1H14		中世	Va	N76° W	0.31	0.24	0.06	0.06	0.25	8.33	楕円形	漏斗形	柱痕	2			
40			Pit	1070	15P-1I12		近世	Va	N49° E	0.28	0.24	0.19	0.14	0.22	8.39	円形	台形	単層	1			
40			Pit	1370	15P-1H15・20		中世	Va	N68° E	0.23	0.22	0.08	0.08	0.29	8.28	円形	台形	単層	1			
40			Pit	1059	15P-1I16		近代	Va	N44° E	0.20	0.18	0.08	0.05	0.36	8.25	円形	半円形	単層	1			
40			Pit	1086	15P-1H24	<Pit3645	中世	Va	N21° W	0.80	0.63	0.65	0.34	0.35	8.25	不整形	台形	レンズ	5			
40			Pit	3645	15P-1H24	>Pit1086	不明	Va	N78° E	0.19	0.17	0.13	0.12	—	—	円形	皿形	単層	1			
40			Pit	563	15P-1I23		中世	Va	N28° E	0.23	0.21	0.14	0.10	0.08	8.48	円形	台形	単層	1			
40・41			Pit	562	15P-2I5・2J1		中世	Va	N25° W	0.24	0.23	0.13	0.10	0.16	8.44	円形	半円形	単層	1			
39・40・43・94	161	155a	Pit	319	15P-3H13		近代	Va	N86° E	0.34	0.22	0.23	0.14	0.11	8.56	長楕円形	半円形	単層	1			SA3675
40・43・94	160	155a	Pit	334	15P-3H9・10		近代	Va	N66° W	0.22	0.15	0.03	0.03	0.10	8.63	楕円形	半円形	レンズ	2			SA3675
40・94	159	155a	Pit	527	15P-2I18		近代	Va	N19° W	0.27	0.18	0.22	0.11	0.12	8.56	楕円形	半円形	単層	1			SA3675
40・94	159	155a	Pit	537	15P-2I18		近代	Va	N32° W	0.23	0.12	0.11	0.09	0.06	8.64	長楕円形	半円形	単層	1			SA3675
40・94	159	155a	Pit	542	15P-2I18		近代	Va	N22° E	0.29	0.24	0.18	0.15	0.09	8.58	楕円形	半円形	単層	1			SA3675
40・41・94	158	155a	Pit	547	15P-2I10		近代	Va	N62° E	0.23	0.22	0.15	0.13	0.09	8.54	円形	台形	単層	1			SA3675
40・41・94	158	155a	Pit	561	15P-2J1		近代	Va	N49° W	0.22	0.20	0.18	0.16	0.10	8.50	円形	半円形	単層	1			SA3675
40・43・94	160	155C・a	Pit	578	15P-3I1		近代	Va	N52° W	0.25	0.16	0.16	0.09	0.11	8.63	長楕円形	半円形	単層	1			SA3675
39・40・43・94	161	155A・a	Pit	629	15P-3H18	<Pit628	近代	Va	N70° W	0.27	(0.25)	0.13	0.11	0.06	8.64	楕円形	半円形	レンズ	2			SA3675
40・43・94	161	155B・a	Pit	631	15P-3H14		近代	Va	N73° W	0.43	0.34	0.25	0.15	0.14	8.59	円形	半円形	レンズ	2	有		SA3675、磁器/碗
40・43・94	159	155D・a	Pit	737	15P-2I22	<Pit736	近代	Va	N12° E	0.23	0.23	0.07	0.05	0.19	8.53	円形	半円形	単層	1			SA3675
40・43・94	160	155a	Pit	1146	15P-3H14	>SK1297	近代	Va	N12° E	0.21	0.20	0.09	0.08	0.10	8.64	円形	半円形	単層	1			SA3675
40・43・94	160	54・155a	Pit	1147	15P-3H9・14	>SK1297	近代	Va	N50° E	0.43	0.27	0.33	0.23	0.11	8.62	長楕円形	台形	単層	1			SA3675
40・94	158	155E・a	Pit	1293	15P-2I10	>Pit1292	近代	Va	N55° W	0.48	0.35	0.42	0.31	0.37	8.25	楕円形	台形	レンズ	3			SA3675
40			Pit	2946	15P-2I5	>SD664	不明	Va	N29° W	0.15	0.12	0.07	0.07	0.08	8.37	楕円形	台形	単層	1			
40・41			Pit	2945	15P-2I5	>SD664	不明	Va	N60° E	0.16	0.12	0.07	0.06	0.09	8.37	楕円形	台形	単層	1			
40			Pit	545	15P-2I4		中世	Va	N35° E	0.27	0.26	0.09	0.07	0.25	8.36	円形	半円形	単層	1			
40・41			Pit	2950	15P-2I5	>SD664	不明	Va	N43° W	0.12	0.11	0.04	0.03	0.07	8.39	円形	半円形	単層	1			
40			Pit	543	15P-2I8		中世	Va	N35° E	0.40	0.31	0.19	0.13	0.09	8.54	楕円形	半円形	レンズ	2			
40			Pit	544	15P-2I8		中世	Va	N50° E	0.25	0.20	0.10	0.08	0.14	8.49	楕円形	台形	柱痕	3			
40・94	158	155E	Pit	1292	15P-2I9・10	<Pit1293	中世	Va	N86° E	0.30	0.29	0.21	0.14	0.20	8.41	円形	半円形	レンズ	2			
40・41			Pit	548	15P-2I10		近代	Va	N58° W	0.19	0.14	0.08	0.06	0.11	8.53	楕円形	半円形	単層	1			
40・41			Pit	549	15P-2I10		近代	Va	N41° E	0.19	0.18	0.15	0.10	0.11	8.51	円形	台形	単層	1			
39・40・43・94	165	156	Pit	316	15P-3H18		近代	Va	N42° W	0.23	0.19	0.11	0.11	0.15	8.55	楕円形	台形	単層	1			SA3674
40・43・94	165	156	Pit	327	15P-3H14		近代	Va	N25° W	0.23	0.21	0.11	0.08	0.15	8.60	円形	台形	単層	1			SA3674
40・43・94	165	156	Pit	329	15P-3H14		近代	Va	N60° E	0.22	0.18	0.07	0.04	0.20	8.56	楕円形	半円形	単層	1			SA3674
40・43・94	164	156	Pit	347	15P-3H10・3I6		近代	Va	N80° E	0.25	0.24	0.10	0.07	0.18	8.55	円形	台形	単層	1			SA3674
40・43・94	163	156	Pit	388	15P-2I23		近代	Va	N87° E	0.20	0.17	0.08	0.06	0.06	8.65	円形	半円形	単層	1			SA3674
40・94	162	156	Pit	521	15P-2I19		近代	Va	N27° E	0.23	0.16	0.11	0.06	0.11	8.55	楕円形	箱形	単層	1			SA3674
40・94	162	156	Pit	525	15P-2I18		近代	Va	N9° E	0.18	0.17	0.10	0.08	0.08	8.59	円形	台形	単層	1			SA3674
40・94	162	156	Pit	526	15P-2I18・19		近代	Va	N6° W	0.14	0.13	0.06	0.05	0.04	8.63	円形	皿形	単層	1			SA3674
40・94	163	156	Pit	540	15P-2I23		近代	Va	N21° E	0.15	0.13	0.07	0.07	0.03	8.66	円形	半円形	単層	1			SA3674
40・41・94	161	156	Pit	550	15P-2I10・2J6		近代	Va	N54° E	0.19	0.16	0.09	0.07	0.09	8.52	円形	半円形	単層	1			SA3674
40・94	162	156	Pit	551	15P-2I15		近代	Va	N2° E	0.26	0.19	0.11	0.07	0.12	8.52	楕円形	半円形	単層	1			SA3674
40・43・94	164	156	Pit	572	15P-3I1		近代	Va	N8° E	0.25	0.22	0.11	0.10	0.15	8.58	円形	台形	単層	1			SA3674
39・40・43・94	166	156	Pit	621	15P-3H18		近代	Va	N57° W	0.25	0.21	0.12	0.10	0.06	8.65	円形	台形	単層	1	有		SA3674、石/敲石
39・40・43・94	166	156	Pit	622	15P-3H18		近代	Va	N45° W	0.17	(0.10)	0.11	0.09	0.17	8.54	(円形)	台形	単層	1			SA3674
40・43・94	163	156	Pit	652	15P-3I2		近代	Va	N48° W	0.14	0.13	0.04	0.04	0.06	8.68	円形	台形	単層	1			SA3674
40・43・94	163	156	Pit	655	15P-2I22		近代	Va	N43° W	0.22	0.19	0.11	0.07	0.12	8.56	円形	台形	単層	1			SA3674
40・43・94	164	156	Pit	726	15P-3I2		近代	Va	N45° E	0.22	0.18	0.13	0.09	0.23	8.52	楕円形	台形	単層	1			SA3674
40・43・94	165	156	Pit	732	15P-3H10・15		近代	Va	N31° E	0.18	0.17	0.11	0.08	0.15	8.60	円形	半円形	水平	2			SA3674
40・43・94	164	156	Pit	734	15P-3H10		近代	Va	N86° W	0.19	0.17	0.10	0.05	0.23	8.51	円形	台形	単層	1			SA3674
40・43・94	169	157A・a	Pit	332	15P-3H15	>Pit2317	近代	Va	N51° E	0.21	0.19	0.15	0.13	0.09	8.66	円形	台形	単層	1			SA3673
40・43・94	168	157a	Pit	386	15P-2I23		近代	Va	N15° W	0.20	0.18	0.09	0.09	0.14	8.57	円形	台形	単層	1			SA3673
40・43・94	168	157a	Pit	393	15P-3I2		近代	Va	N47° W	0.20	0.18	0.10	0.08	0.12	8.61	円形	台形	水平	3			SA3673
40・43・94	168	157a	Pit	394	15P-3I2		近代	Va	N7° E	0.22	0.21	0.12	0.11	0.19	8.54	円形	台形	単層	1			SA3673
40・43・94	167	157a	Pit	396	15P-2I24		近代	Va	N55° W	0.19	0.16	0.07	0.05	0.15	8.50	円形	台形	単層	1			SA3673
40・94	167	157a	Pit	519	15P-2I19・20		近代	Va	N31° W	0.15	0.14	0.06	0.06	0.07								

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考
			種別	番号						上端		下端		深度		平面	断面					
										長軸	短軸	長軸	短軸									
40-41-94	167	157B・a	Pit	520	15P-2115・20		近代	Va	N50° W	0.15	0.13	0.09	0.08	0.06	8.56	円形	皿形	レンズ	2			SA3673
40-41-94	167	157a	Pit	554	15P-2115・2111		近代	Va	N58° E	0.19	0.17	0.09	0.09	0.13	8.51	円形	半円形	単層	1			SA3673
41-94	166	157a	Pit	558	15P-2J7		近代	Va	N87° E	0.25	0.23	0.17	0.16	0.16	8.45	円形	半円形	単層	1			SA3673
41-94	166	157a	Pit	660	15P-2J6・7		近代	Va	N39° W	0.18	0.18	0.12	0.12	0.11	8.50	円形	台形	単層	1			SA3673
40-43-94	168	157a	Pit	665	15P-3I6		近代	Va	N66° W	0.21	0.17	0.10	0.10	0.06	8.65	楕円形	半円形	単層	1			SA3673
39-40-43-94	169	157a	Pit	690	15P-3H18・23		近代	Va	N43° W	0.22 (0.17)	0.09	0.07	0.15	8.58	(円形)	半円形	単層	1			SA3673	
40-43-94	169	157a	Pit	731	15P-3H15		近代	Va	N2° E	0.17	0.15	0.08	0.07	0.08	8.69	円形	半円形	単層	1			SA3673
41-94	170	158a	Pit	510	15P-2J13		中世	Va	N47° E	0.27	0.25	0.12	0.07	0.14	8.46	円形	半円形	単層	1			SA3683
41-94	170	158a	Pit	512	15P-2J12・13		中世	Va	N70° E	0.32	0.29	0.18	0.15	0.09	8.51	円形	半円形	柱痕	3			SA3683
41-94	170	158a	Pit	659	15P-2J7		中世	Va	N19° W	0.34	0.29	0.13	0.13	0.32	8.29	円形	半円形	単層	1			SA3683
41-94	169	158a	Pit	661	15P-2J7		中世	Va	N24° E	0.25	0.23	0.18	0.15	0.20	8.40	円形	台形	単層	1			SA3683
40-43-44-95	176	161a	Pit	305	15P-3I17		近代	Va	N57° E	0.19	0.17	0.09	0.08	0.16	8.58	円形	半円形	単層	1			SA3609
40-43-95	177	161a	Pit	301	15P-3I21		近代	Va	N18° E	0.20	0.18	0.10	0.09	0.11	8.66	円形	半円形	単層	1			SA3609
43-95	177	161a	Pit	310	15P-3I21		近代	Va	N90°	0.16	0.13	0.09	0.08	0.06	8.68	楕円形	台形	単層	1			SA3609
40-41-95	174	161a	Pit	355	15P-2J21		近代	Va	N40° W	0.17	0.15	0.06	0.05	0.13	8.52	円形	台形	単層	1			SA3609
40-41-95	174	161a	Pit	356	15P-3I5		近代	Va	N10° W	0.21	0.20	0.20	0.10	0.30	8.37	円形	台形	単層	1			SA3609
40-43-95	175	161A・a	Pit	365	15P-3I9		近代	Va	N48° E	0.23	0.22	0.16	0.12	0.20	8.51	円形	箱形	レンズ	5			SA3609
41-95	173	161a	Pit	508	15P-2J17		近代	Va	N88° E	0.19	0.17	0.09	0.09	0.11	8.51	円形	皿形	単層	1			SA3609
41-95	173	161a	Pit	509	15P-2J18		近代	Va	N39° E	0.22	0.20	0.11	0.09	0.10	8.51	円形	台形	レンズ	2			SA3609
41-95	173	161a	Pit	511	15P-2J13		近代	Va	N27° E	0.25	0.21	0.13	0.09	0.11	8.48	円形	台形	柱痕	4			SA3609
41-95	174	161a	Pit	515	15P-2J17・22		近代	Va	N26° W	0.23	0.21	0.11	0.09	0.11	8.54	円形	箱形	単層	1			SA3609
43-95	177	161B・a	Pit	678	15P-4H5	>Pit679	近代	Va	N22° E	0.23	0.16	0.15	0.10	0.22	8.45	楕円形	半円形	単層	1			SA3609
40-43-44-95	176	161a	Pit	686	15P-3I17		近代	Va	N6° E	0.20	0.18	0.10	0.08	0.18	8.55	円形	半円形	単層	1			SA3609
40-43-95	175	161a	Pit	720	15P-3I13		近代	Va	N31° W	0.20	0.18	0.08	0.06	0.24	8.47	円形	半円形	単層	1			SA3609
40-43-95	175	161a	Pit	2934	15P-3I13		近代	Va	N62° W	0.21	0.18	0.07	0.06	0.21	8.46	円形	台形	単層	1			SA3609
40-43-95	175	161a	Pit	2935	15P-3I9		近代	Va	N90°	0.18	0.18	0.12	0.09	0.19	8.53	円形	箱形	柱痕	2			SA3609
43-95	177	161a	Pit	2938	15P-4H5		近代	Va	N17° E	0.16	0.13	0.08	0.05	0.12	8.55	楕円形	台形	単層	1			SA3609
40			Pit	529	15P-2I9		近代	Va	N80° W	0.21	0.16	0.05	0.04	0.09	8.52	円形	半円形	単層	1			
40			Pit	729	15P-2H10・15		近代	Va	N40° W	0.23	0.20	0.12	0.07	0.32	8.34	円形	半円形	単層	1			
40			Pit	728	15P-2H15・2111		近代	Va	N72° W	0.21	0.20	0.10	0.07	0.11	8.55	円形	箱形	単層	1			
40-41-94	162	156	Pit	552	15P-2I15		近世	Va	N3° E	0.25	0.18	0.10	0.09	0.13	8.52	楕円形	台形	単層	1			
40-41			Pit	553	15P-2I15		近代	Va	N44° W	0.20	0.17	0.08	0.07	0.12	8.53	円形	台形	単層	1			
40-41			Pit	555	15P-2J11		近代	Va	N44° E	0.20	0.17	0.09	0.08	0.12	8.53	円形	半円形	単層	1			
40			Pit	1007	15P-2H15		中世	Va	N11° W	0.37	0.30	0.10	0.06	0.50	8.19	楕円形	漏斗形	レンズ	3			
40			Pit	522	15P-2I14		近世	Va	N14° E	0.25	0.22	0.12	0.08	0.27	8.38	円形	台形	単層	1			
40-41			Pit	518	15P-2J11		近代	Va	N66° E	0.28	0.25	0.17	0.13	0.14	8.48	円形	半円形	単層	1			
40-94		155a	Pit	523	15P-2I14		近代	Va	N5° E	0.16	0.15	0.05	0.04	0.10	8.57	円形	半円形	単層	1			
40-94		155a	Pit	524	15P-2I14		中世	Va	N63° W	0.20	0.19	0.09	0.08	0.06	8.60	円形	台形	単層	1			
40			Pit	658	15P-2I19		近世	Va	N67° E	0.23	0.22	0.11	0.08	0.13	8.53	円形	半円形	単層	1			
40			Pit	603	15P-2I16		近代	Va	N56° W	0.27	0.24	0.15	0.10	0.22	8.48	円形	台形	柱痕	1			
40			Pit	1172	15P-2I16	>Pit1173・1175	近代	Va	N18° E	0.39	0.22	0.32	0.13	0.10	8.57	長楕円形	皿形	単層	1			
40			Pit	1173	15P-2I16	<Pit1172	近世	Va	N19° E	0.33 (0.16)	0.21	(0.09)	0.06	8.60	(円形)	皿形	単層	1				
40			Pit	1174	15P-2I16	>Pit1175	中世	Va	N37° W	0.37	0.29	0.19	0.15	0.09	8.60	楕円形	台形	単層	1			
40			Pit	1175	15P-2I16	<Pit1172・1174	中世	Va	N10° E	0.42 (0.18)	0.30	(0.14)	0.08	8.59	(楕円形)	皿形	単層	1				
40			Pit	1176	15P-2I16		近世	Va	N24° W	0.28	0.24	0.10	0.07	0.20	8.49	円形	台形	単層	1			
40			Pit	602	15P-2H20・2I16		近代	Va	N17° E	0.35	0.20	0.26	0.13	0.07	8.56	長楕円形	半円形	単層	1			
40-41			Pit	517	15P-2J16		近代	Va	N30° W	0.15	0.13	0.06	0.05	0.11	8.55	円形	台形	単層	1			
40			Pit	1171	15P-2I16・17・21・22		近世	Va	N90°	0.47	0.40	0.23	0.18	0.10	8.60	円形	皿形	単層	1			
40			Pit	604	15P-2H20		近代	Va	N84° E	0.22	0.15	0.09	0.05	0.23	8.49	楕円形	箱形	単層	1			
40			Pit	739	15P-2I16・21		中世	Va	N21° E	0.23	0.21	0.10	0.09	0.21	8.51	円形	半円形	単層	1			
40			Pit	539	15P-2I18・23		近代	Va	N33° W	0.20	0.19	0.12	0.11	0.15	8.55	円形	半円形	単層	1			
40			Pit	541	15P-2I23		不明	Va	N23° W	0.17	0.13	0.08	0.08	0.09	8.59	楕円形	台形	単層	1			
40-94		155a	Pit	723	15P-2I17・22		近代	Va	N40° W	0.33	0.24	0.10	0.09	0.15	8.56	楕円形	半円形	レンズ	2			
40-94			Pit	724	15P-2I22・23		近代	Va	N31° E	0.20	0.18	0.08	0.06	0.15	8.56	円形	半円形	単層	1			
40			Pit	601	15P-2H25・2I21		中世	Va	N35° W	0.24	0.23	0.10	0.10	0.29	8.41	円形	半円形	単層	1			
40-94		157a	Pit	395	15P-2I24		古代	Va	N70° W	0.16	0.16	0.09	0.06	0.08	8.57	円形	台形	柱痕	2			
40			Pit	591	15P-2H24		近世	Va	N45° W	0.38	0.30	0.20	0.17	0.08	8.63	楕円形	皿形	単層	1	有		土師器/長甕
40-43			Pit	1008	15P-2H24		近世	Va	N25° W	0.27	0.20	0.11	0.08	0.26	8.46	楕円形	半円形	単層	1			
40-43			Pit	600	15P-2I21		近世	Va	N0°	0.20	0.18	0.07	0.06	0.20	8.52	円形	半円形	単層	1			

別 表

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)						底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考	
			種別	番号						上端			下端				深度	平面						断面
										長軸	短軸		長軸	短軸										
40-43 94			Pit	398	15P-2I23		古代	Va	N27° E	0.24	0.18	0.10	0.07	0.16	8.55	楕円形	台形	単層	1					
40-43 94			Pit	399	15P-2I23		中世	Va	N50° W	0.25	0.23	0.16	0.12	0.24	8.48	円形	箱形	斜位	3					
40-43 94	159	155D	a	Pit	736	15P-2I22	>Pit737	近代	Va	N59° W	0.18	0.16	0.09	0.07	0.09	8.62	円形	皿形	単層	1				
40-43 94				Pit	391	15P-2I22		近世	Va	N69° W	0.20	0.18	0.08	0.05	0.10	8.63	円形	半月形	レンズ	2				
40-43 94				Pit	392	15P-2I22		近代	Va	N76° E	0.20	0.18	0.08	0.06	0.14	8.58	円形	半月形	レンズ	2				
40-43				Pit	727	15P-2I23		近世	Va	N3° W	0.25	0.18	0.12	0.09	0.19	8.50	楕円形	半月形	単層	1				
40-43		154a		Pit	594	15P-2H25		近代	Va	N53° E	0.36	0.35	0.27	0.18	0.13	8.60	円形	皿形	柱痕	2				
40-43				Pit	596	15P-2H25、2I21		中世	Va	N52° W	0.28	0.25	0.22	0.15	0.12	8.62	円形	皿形	柱痕	3				
40-43				Pit	642	15P-2I22、3I2		近代	Va	N65° W	0.23	0.21	0.13	0.07	0.26	8.47	円形	台形	単層	1				
40-43				Pit	590	15P-3H4		近世	Va	N21° W	0.25	0.20	0.11	0.09	0.11	8.56	楕円形	半月形	単層	1				
40-43 94			155a	Pit	577	15P-3I1		近代	Va	N25° E	0.26	0.24	0.13	0.10	0.12	8.61	円形	台形	斜位	3				
40-43				Pit	653	15P-3I2		中世	Va	N50° E	0.14	0.14	0.07	0.05	0.10	8.64	円形	半月形	単層	1				
40-43				Pit	385	15P-3I3		古代	Va	N22° E	0.19	0.15	0.10	0.06	0.10	8.60	楕円形	半月形	単層	1				
40-43				Pit	576	15P-3I1		近代	Va	N64° W	0.18	0.16	0.08	0.07	0.13	8.61	円形	台形	レンズ	2				
40-43 94			156	Pit	641	15P-3I2		近世	Va	N13° E	0.24	0.22	0.12	0.10	0.18	8.56	円形	台形	単層	1				
40-43				Pit	639	15P-3I3		近代	Va	N19° E	0.24	0.18	0.12	0.09	0.13	8.61	楕円形	台形	単層	1				
40-43				Pit	1169	15P-3I3		不明	Va	N85° E	0.17	0.15	0.06	0.04	0.10	8.61	円形	半月形	単層	1				
40-43				Pit	580	15P-3H5		不明	Va	N41° W	0.22	0.18	0.15	0.08	0.10	8.62	楕円形	半月形	柱痕	3				
40-43				Pit	582	15P-3H5		近世	Va	N36° W	0.23	0.20	0.12	0.11	0.08	8.66	円形	箱形	単層	1				
40-43				Pit	584	15P-3H5		近世	Va	N67° E	0.20	0.15	0.06	0.06	0.22	8.53	楕円形	台形	単層	1				
40-43				Pit	585	15P-3H4・5		近代	Va	N14° W	0.30	0.29	0.24	0.21	0.21	8.52	円形	台形	単層	1				
40-43 94	164	156		Pit	573	15P-3I1		近代	Va	N35° W	0.23	0.19	0.11	0.11	0.16	8.57	楕円形	台形	単層	1				
40-43 94			156	Pit	574	15P-3I1		近代	Va	N42° E	0.23	0.20	0.08	0.08	0.13	8.59	円形	半月形	単層	1				
40-43				Pit	575	15P-3I1		近代	Va	N31° E	0.30	0.22	0.18	0.13	0.19	8.55	楕円形	皿形	単層	1				
40-43				Pit	579	15P-3I1		近世	Va	N35° E	0.15	0.15	0.09	0.09	0.08	8.66	円形	半月形	単層	1				
40-43				Pit	1166	15P-3I3		近世	Va	N9° E	0.42	0.32	0.20	0.18	0.22	8.47	楕円形	台形	レンズ	2				
40-43				Pit	1167	15P-3I3		近世	Va	N51° W	0.42	0.35	0.08	0.05	0.16	8.50	不整形	箱形	レンズ	2				
40-43				Pit	1168	15P-3I3		近世	Va	N36° E	0.31	0.16	0.22	0.10	0.21	8.48	長楕円形	半月形	レンズ	2				
40-43				Pit	363	15P-3I4		近世	Va	N24° E	0.15	0.14	0.08	0.07	0.04	8.66	円形	台形	単層	1				
40-43				Pit	364	15P-3I4		近世	Va	N5° E	0.18	0.14	0.08	0.07	0.10	8.59	楕円形	半月形	単層	1				
40-41 43-94	171	159a		Pit	359	15P-3I10		近代	Va	N48° E	0.28	0.26	0.18	0.15	0.11	8.60	円形	台形	単層	1		SA3682		
40-43 94-95	174	159a、161a		Pit	361	15P-3I5・10		近代	Va	N34° W	0.23	0.17	0.10	0.07	0.11	8.58	楕円形	台形	単層	1		SA3609、SA3682		
40-43 94	171	159a		Pit	362	15P-3I4		近代	Va	N68° E	0.23	0.22	0.15	0.14	0.06	8.63	円形	台形	単層	1		SA3682		
40-43 94	170	159a		Pit	370	15P-3I4		近代	Va	N26° E	0.30	0.30	0.15	0.12	0.06	8.64	円形	箱形	単層	1		SA3682		
40-43				Pit	589	15P-3H4		近代	Va	N42° E	0.19	0.14	0.06	0.05	0.17	8.53	楕円形	皿形	単層	1				
40-43				Pit	722	15P-3I2		近世	Va	N36° E	0.26	0.22	0.16	0.12	0.08	8.66	円形	半月形	単層	1				
40-43				Pit	725	15P-3I2		近世	Va	N61° W	0.21	0.19	0.12	0.11	0.25	8.49	円形	半月形	単層	1				
40-41				Pit	354	15P-3I1		近世	Va	N40° W	0.24	0.18	0.09	0.07	0.19	8.51	楕円形	台形	単層	1				
40-43				Pit	345	15P-3I6		近代	Va	N53° W	0.21	0.17	0.11	0.08	0.07	8.67	楕円形	台形	単層	1				
40-43				Pit	346	15P-3I6		近世	Va	N13° W	0.14	0.14	0.07	0.06	0.05	8.69	円形	台形	単層	1				
40-43				Pit	348	15P-3I6		近代	Va	N67° W	0.16	0.16	0.08	0.07	0.07	8.66	円形	台形	単層	1				
40-43 94			156	Pit	349	15P-3I6		近代	Va	N22° W	0.20	0.18	0.10	0.09	0.08	8.65	円形	台形	単層	1				
40-43 94			156	Pit	350	15P-3I1・6		中世	Va	N47° W	0.18	0.16	0.10	0.08	0.11	8.61	円形	台形	単層	1				
40-43				Pit	1165	15P-3I1・6		中世	Va	N1° E	0.64	0.33	0.13	0.08	0.17	8.53	長楕円形	台形	柱痕	2				
40-43				Pit	640	15P-3I6		近世	Va	N68° W	0.16	0.11	0.08	0.04	0.09	8.63	楕円形	台形	単層	1				
40-43 94			157a	Pit	645	15P-3I6		近世	Va	N52° E	0.17	0.15	0.10	0.08	0.08	8.66	円形	半月形	単層	1				
40-43 94			157a	Pit	646	15P-3I6		近代	Va	N58° E	0.39	0.29	0.19	0.12	0.34	8.40	楕円形	半月形	単層	1				
40-43				Pit	382	15P-3I3・8		近世	Va	N38° W	0.20	0.18	0.08	0.04	0.16	8.55	円形	半月形	単層	1				
40-43				Pit	371	15P-3I4		近世	Va	N53° W	0.33	0.30	0.18	0.17	0.06	8.64	円形	半月形	単層	1				
40-41 43				Pit	358	15P-3I5・10		近代	Va	N48° W	0.28	0.23	0.13	0.10	0.07	8.60	楕円形	台形	単層	1				
40-43				Pit	360	15P-3I10		近代	Va	N48° W	0.19	0.16	0.08	0.05	0.05	8.64	円形	台形	単層	1				
40-43				Pit	682	15P-3H9		近世	Va	N3° W	0.21	0.20	0.13	0.11	0.10	8.62	円形	台形	単層	1				
40-43				Pit	683	15P-3H9		近世	Va	N37° E	0.16	0.15	0.09	0.09	0.08	8.63	円形	半月形	単層	1				
40-43				Pit	721	15P-3I6・7		近代	Va	N60° W	0.19	0.17	0.09	0.08	0.14	8.54	円形	半月形	単層	1				
40-43				Pit	372	15P-3I8・9		近代	Va	N6° E	0.32	0.28	0.20	0.16	0.12	8.58	円形	台形	レンズ	3				
40-43				Pit	373	15P-3I9		近世	Va	N41° E	0.27	0.25	0.14	0.11	0.10	8.70	円形	半月形	レンズ	2				
40-43				Pit	374	15P-3I8・9		近世	Va	N61° W	0.20	0.18	0.11	0.10	0.06	8.65	円形	皿形	単層	1				
40-43				Pit	1493	15P-3I10		中世	Va	N4° E	0.26	0.22	0.19	0.16	0.12	8.52	円形	皿形	単層	1				
40-43				Pit	1494	15P-3I10		中世	Va	N68° W	0.50	0.33	0.07	0.06	0.04	8.61	楕円形	台形	レンズ	3				
40-43				Pit	333	15P-3H9		近世	Va	N47° W	0.20	0.19	0.11	0.05	0.13	8.59	円形	台形	単層	1	有	土師器/無台碗		
40-43 94			154a	Pit	337	15P-3H9	>SK1500	近代	Va	N68° E	0.21													

別表

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)				底面標高(m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考
			種別	番号						上端		下端			平面	断面					
										長軸	短軸	長軸	短軸								
40・43・94	171	160a	Pit	700	15P-3I12		近代	Va	N47° W	0.29	0.22	0.12	0.08	0.38	8.36	楕円形	半円形	単層	1		SA3691
40・43・44・94	172	160a	Pit	1049	15P-3I12・17		近代	Va	N37° W	0.25	0.22	0.10	0.06	0.11	8.62	円形	台形	単層	1		SA3691
43・94	172	160A・a	Pit	1338	15P-4H4	>Pit1339	近代	Va	N43° W	0.27	0.22	0.16	0.14	0.35	8.31	楕円形	台形	単層	1	有	SA3691、土師器/長袋
40・43・94	171	160a	Pit	2936	15P-3I12		近代	Va	N8° W	0.19	0.16	0.11	0.09	0.11	8.61	円形	台形	単層	1		SA3691
40・43・94		157A・a	Pit	2317	15P-3H15	<Pit332、>Pit2318	近代	Va	N44° W	0.18	0.14	0.11	(0.08)	0.20	8.53	(楕円形)	台形	単層	1		
40・43・59・94		53, 157A・a	Pit	2318	15P-3H15	<Pit2317	近代	Va	N48° W	0.13	(0.09)	0.08	0.06	0.10	8.63	(楕円形)	箱形	単層	1		
40・43			Pit	1161	15P-3I11		近世	Va	N14° E	0.36	0.24	0.15	0.12	0.08	8.65	長楕円形	半円形	単層	1		
40・43			Pit	1162	15P-3H15, 3I11	>Pit1163	近代	Va	N19° W	0.20	0.15	0.11	0.10	0.26	8.47	楕円形	箱形	単層	1		
40・43			Pit	1163	15P-3I11	<Pit1162	近世	Va	N30° E	0.25	0.18	0.13	(0.08)	0.21	8.52	楕円形	箱形	単層	1		
40・43			Pit	692	15P-3I11		近世	Va	N54° E	0.14	0.13	0.08	0.06	0.12	8.61	円形	台形	単層	1		
40・43			Pit	699	15P-3I11・12		近世	Va	N7° E	0.24	0.20	0.10	0.09	0.14	8.61	円形	漏斗形	単層	1		
40・43			Pit	680	15P-3H13		近世	Va	N29° E	0.20	0.17	0.06	0.06	0.30	8.40	円形	台形	柱痕	1		
40・43			Pit	684	15P-3H10	>SK3571	近世	Va	N85° W	0.23	0.20	0.11	0.10	0.24	8.49	円形	半円形	単層	1		
40・43			Pit	685	15P-3H10		中世	Va	N15° E	0.24	0.18	0.09	0.07	0.17	8.56	楕円形	台形	単層	1		
40・43			Pit	687	15P-3H23・24		近世	Va	N23° W	0.18	0.15	0.04	0.04	0.12	8.59	円形	半円形	単層	1		
40・43			Pit	689	15P-3H18・23		近世	Va	N43° E	0.18	0.17	0.11	0.10	0.12	8.60	円形	半円形	単層	1		
40・43			Pit	675	15P-3H18・19		近代	Va	N43° W	0.24	0.22	0.11	0.10	0.29	8.41	円形	半円形	単層	1		
40・43			Pit	676	15P-3H19		近世	Va	N10° E	0.19	0.17	0.09	0.05	0.01	8.59	円形	半円形	単層	1		
40・43			Pit	1164	15P-3I6	<Pit607	近世	Va	N32° E	0.35	(0.25)	0.09	0.09	0.14	8.54	円形	台形	単層	1		
40・43			Pit	630	15P-3H14		近代	Va	N30° W	0.20	0.16	0.10	0.08	0.13	8.61	楕円形	台形	単層	1		
40・43			Pit	632	15P-3H13・14	>Pit633	近代	Va	N61° E	0.25	0.18	0.18	0.11	0.12	8.60	楕円形	台形	単層	1		
40・43			Pit	633	15P-3H13・14	<Pit632	近代	Va	N62° E	0.28	(0.12)	0.23	(0.06)	0.12	8.60	楕円形	半円形	単層	1		
40・43・44			Pit	636	15P-3I17		近世	Va	N42° E	0.23	0.18	0.19	0.12	0.15	8.58	楕円形	半円形	単層	1		
40・43・44			Pit	637	15P-3I12・17		近代	Va	N16° W	0.31	0.20	0.15	0.11	0.23	8.50	長楕円形	台形	単層	1		
40・43・44			Pit	638	15P-3I12・17		近代	Va	N10° W	0.31	0.29	0.16	0.14	0.10	8.62	円形	台形	単層	1		
40・43			Pit	647	15P-3I14		近代	Va	N60° W	0.28	0.23	0.08	0.07	0.15	8.61	楕円形	台形	単層	1		
40・43			Pit	648	15P-3I14		近代	Va	N7° W	0.25	0.20	0.13	0.10	0.28	8.49	楕円形	台形	単層	1		
40・43			Pit	650	15P-3I13・14		近世	Va	N59° W	0.25	0.23	0.14	0.12	0.12	8.63	円形	半円形	単層	1		
40・43			Pit	651	15P-3I13・14		中世	Va	N67° W	0.36	0.30	0.17	0.17	0.12	8.64	円形	箱形	単層	1		
40・43・94		156	Pit	733	15P-3H10		近代	Va	N9° E	0.20	0.19	0.11	0.06	0.21	8.52	円形	台形	単層	1		
41			Pit	1446	15Q-3A6	<SD54	近世	Va	N68° W	0.35	0.24	0.15	0.11	0.21	8.47	楕円形	半円形	単層	1		
40・41・44			Pit	3588	15P-3J16	<SD31	近世	Va	N20° E	0.28	0.21	0.16	0.11	0.14	8.48	楕円形	台形	単層	1		
40・43・44			Pit	3590	15P-3I17・18		近代	Va	N72° E	0.20	0.15	0.10	0.07	0.16	8.49	楕円形	半円形	単層	1		
40・43・44			Pit	3591	15P-3I18		近世	Va	N68° E	0.29	0.25	0.10	0.08	0.09	8.56	円形	半円形	単層	1		
40・43			Pit	3623	15P-3I6		不明	Va	N25° E	0.13	0.10	0.07	0.06	0.22	8.50	円形	—	単層	1		
40・43			Pit	3628	15P-3I10		不明	Va	N51° W	0.25	0.19	0.08	0.07	0.11	8.54	楕円形	—	単層	1		
40・43			Pit	366	15P-3I9		近世	Va	N23° E	0.18	0.14	0.08	0.07	0.07	8.64	楕円形	皿形	単層	1		
40・43			Pit	368	15P-3I9	<Pit369	近代	Va	N18° W	0.31	0.28	0.09	0.07	0.17	8.56	(円形)	半円形	単層	1		
40・43			Pit	369	15P-3I9	>Pit368	近代	Va	N51° W	0.25	0.21	0.08	0.07	0.15	8.57	円形	半円形	柱痕	2		
40・43			Pit	375	15P-3I14		近代	Va	N6° E	0.28	0.24	0.16	0.11	0.12	8.63	円形	半円形	レンズ	2		
40・43			Pit	376	15P-3I14		近代	Va	N87° W	0.25	0.20	0.06	0.05	0.16	8.61	楕円形	半円形	単層	1		
40・43			Pit	377	15P-3I14		近代	Va	N69° W	0.21	0.20	0.08	0.07	0.11	8.65	円形	半円形	単層	1		
40・43			Pit	378	15P-3I9・14		近代	Va	N54° W	0.24	0.18	0.06	0.03	0.15	8.60	楕円形	半円形	単層	1		
40・43			Pit	379	15P-3I14		近世	Va	N8° E	0.20	0.16	0.06	0.03	0.17	8.59	楕円形	半円形	単層	1		
40・43			Pit	380	15P-3I14		近世	Va	N10° W	0.20	0.14	0.09	0.08	0.10	8.66	楕円形	半円形	単層	1		
40・43			Pit	381	15P-3I14		近世	Va	N71° W	0.18	0.17	0.14	0.10	0.06	8.70	円形	半円形	単層	1		
40・43			Pit	383	15P-3I7		近世	Va	N38° E	0.19	0.16	0.09	0.06	0.10	8.63	円形	半円形	単層	1		
40・43			Pit	384	15P-3I7		近世	Va	N32° E	0.15	0.12	0.05	0.04	0.07	8.65	楕円形	半円形	単層	1		
40・43			Pit	302	15P-3I21		近世	Va	N38° W	0.14	0.13	0.05	0.05	0.11	8.63	円形	半円形	単層	1		
40・43			Pit	303	15P-3H20		中世	Va	N55° E	0.21	0.18	0.09	0.09	0.16	8.60	円形	半円形	単層	1		
40・43			Pit	304	15P-3H20		近世	Va	N29° W	0.18	0.16	0.08	0.08	0.16	8.52	円形	半円形	単層	1		
40・43・44			Pit	306	15P-3I22		近世	Va	N34° E	0.18	0.12	0.09	0.06	0.08	8.70	楕円形	半円形	単層	1		
40・43・44			Pit	311	15P-3I17・18		近世	Va	N56° E	0.26	0.21	0.11	0.10	0.15	8.61	楕円形	半円形	斜位	2		
40・43			Pit	312	15P-3H20・25		近代	Va	N14° W	0.27	0.27	0.19	0.09	0.05	8.70	隅丸方形	皿形	柱痕	1		
40・43			Pit	313	15P-3H19		古代	Va	N39° W	0.15	0.14	0.04	0.03	0.12	8.56	円形	台形	単層	1		
40・43			Pit	314	15P-3H19		近世	Va	N21° E	0.14	0.13	0.07	0.07	0.06	8.63	円形	半円形	単層	1		
40・43・94		156	Pit	317	15P-3H18		近代	Va	N47° E	0.20	0.17	0.10	0.07	0.11	8.60	円形	半円形	単層	1		
40・43		156	Pit	318	15P-3H19		近代	Va	N19° W	0.20	0.14	0.09	0.07	0.07	8.63	楕円形	半円形	単層	1		
40・43			Pit	321	15P-3H19		近代	Va	N29° W	0.20	0.18	0.11	0.09	0.11	8.57	円形	台形	単層	1		
40・43			Pit	322	15P-3H19		近代	Va	N8° W	0.21	0.20	0.09	0.07	0.18	8.58	円形	台形	単層	1		
40・43・94		156	Pit	323	15P-3H14		近代	Va	N57° E	0.23	0.20	0.12	0.07	0.15	8.58	円形	箱形	単層	1		
40・43			Pit	325	15P-3H14		中世	Va	N22° W	0.18	(0.10)	0.05	0.04	0.06	8.64	円形	台形	単層	1		
40・43			Pit	326	15P-3H14		中世	Va	N69° E	0.18	0.15	0.08	0.05	0.12	8.62	円形	台形	単層	1		
40・43			Pit	328	15P-3H14・15		中世	Va	N41° W	0.23	0.15	0.10	0.07	0.07	8.70	長楕円形	台形	単層	1		
40・43			Pit	330	15P-3H14・15		近代	Va	N51° W	0.18	0.17	0.11	0.11	0.15	8.61	円形	台形	単層	1		
40・43			Pit	331	15P-3H15		近代	Va	N0°	0.29	0.20	0.14	0.11	0.28	8.48	楕円形	台形	単層	1	有	土師器/無台碗
40・43・44			Pit	656	15P-3I18		近代	Va	N13° W	0.25	0.23	0.15	0.13	0.14	8.62	円形	台形	単層	1		
40・43・44			Pit	667	15P-3I19		近世	Va	N24° E	0.27	0.21	0.13	0.11	0.13	8.64	楕円形	半円形	単層	1		
40・43・44			Pit	671	15P-3I19・24		近世	Va	N51° E	0.15	0.14	0.07	0.06	0.10	8.68	円形	半円形	単層	1		
40・43・44			Pit	672	15P-3I18・23		中世	Va	N61° W	0.50	0.37	0.30	0.18	0.16	8.60	楕円形	半円形	単層	1		
40・43・44																					

別 表

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考
			種別	番号						上端		下端		深度		平面	断面					
										長軸	短軸	長軸	短軸									
40-41-44			Pit	881	15P-3I20	<Pit880、>Pit882	近代	Va	N47° E	0.31	0.26	0.15	0.15	0.17	8.56	円形	台形	柱痕	1			
40-41-44			Pit	882	15P-3I20	<Pit881	近代	Va	N57° E	0.26	(0.16)	0.08	0.06	0.15	8.56	円形	半円形	単層	1			
40-41-44			Pit	883	15P-3I20		近代	Va	N41° W	0.18	0.13	0.08	0.07	0.13	8.69	楕円形	半円形	単層	1			
40-41-43-44			Pit	884	15P-3I25		近世	Va	N57° E	0.20	0.17	0.16	0.11	0.14	8.60	円形	台形	単層	1			
40-41-44			Pit	3572	15P-3I25		不明	Va	N31° W	0.25	0.22	0.13	0.10	0.31	8.36	円形	-	単層	1			
41			Pit	717	15P-1J10・15		中世	Va	N20° E	0.26	0.22	0.08	0.06	0.13	8.38	円形	台形	単層	1			
41			Pit	718	15P-1J15		近世	Va	N37° E	0.18	0.17	0.08	0.05	0.07	8.47	円形	半円形	単層	1			
41			Pit	702	15P-1J19		近世	Va	N47° W	0.21	0.20	0.09	0.09	0.14	8.41	円形	台形	単層	1			
41			Pit	703	15P-1J19		近世	Va	N78° W	0.28	0.24	0.17	0.12	0.12	8.43	円形	台形	単層	1			
41			Pit	2947	15P-1J18		近世	Va	N5° W	0.22	0.21	0.11	0.08	0.21	8.36	円形	箱形	柱痕	3			
41			Pit	2949	15P-1J18		近世	Va	N49° W	0.18	0.17	0.07	0.06	0.15	8.41	円形	台形	単層	1			
41			Pit	701	15P-1J25		近世	Va	N49° W	0.25	0.22	0.12	0.09	0.19	8.39	円形	台形	単層	1			
41			Pit	2948	15P-1J24		近世	Va	N53° W	0.24	0.22	0.11	0.09	0.13	8.45	円形	半円形	レンズ	2			
41			Pit	1396	15P-2J4		近世	Va	N50° E	0.37	0.30	0.20	0.15	0.15	8.42	楕円形	半円形	レンズ	2			
41			Pit	1387	15P-2J4		近世	Va	N63° E	0.47	0.42	0.09	0.09	0.24	8.33	円形	半円形	単層	1			
41			Pit	565	15P-2J5		近世	Va	N45° W	0.19	0.17	0.09	0.08	0.07	8.52	円形	台形	柱痕	2			
41			Pit	2941	15P-2J6・7	<SD664	近世	Va	N43° E	0.15	(0.12)	0.08	0.08	0.10	8.49	(円形)	台形	単層	1			
41			Pit	560	15P-2J11		近世	Va	N75° E	0.20	0.17	0.11	0.11	0.22	8.39	円形	半円形	単層	1			
41-42			Pit	1430	15Q-2A3	>SD156	中世	Va	N11° W	0.18	0.15	0.08	0.05	0.10	8.50	円形	半円形	単層	1			
41-42			Pit	1428	15Q-2A3		近代	Va	N54° W	0.31	0.25	0.14	0.08	0.14	8.47	楕円形	半円形	単層	1			
41			Pit	559	15P-2J1		近代	Va	N33° E	0.23	0.20	0.14	0.13	0.08	8.51	円形	箱形	単層	1			
41-42			Pit	1429	15Q-2A3・8	<SD156	不明	Va	N42° E	0.24	(0.22)	0.13	0.11	0.12	8.52	(円形)	半円形	単層	1			
41-42			Pit	1425	15Q-2A7	<SD156	古代	Va	N33° E	0.42	(0.36)	0.21	0.18	0.10	8.53	円形	皿形	単層	1			
41-42			Pit	1426	15Q-2A7	>SD156	近世	Va	N11° E	0.26	0.17	0.19	0.12	0.12	8.26	長楕円形	半円形	単層	1			
41-42			Pit	1427	15Q-2A7	>SD156	近世	Va	N46° E	0.34	0.23	0.15	0.12	0.13	8.30	長楕円形	半円形	単層	1			
41-42			Pit	803	15Q-2A9		近世	Va	N53° W	0.24	0.20	0.12	0.07	0.08	8.56	円形	半円形	単層	1			
41-42			Pit	804	15Q-2A9		近世	Va	N9° W	0.40	0.27	0.08	0.06	0.10	8.54	楕円形	皿形	レンズ	2			
41			Pit	897	15Q-2A7	>SD156	近代	Va	N19° E	0.33	0.22	0.11	0.08	0.23	8.38	(隅丸方形)	台形	単層	1			
41			Pit	898	15Q-2A7		近世	Va	N65° W	0.22	0.19	0.08	0.06	0.14	8.46	円形	半円形	単層	1			
41-42			Pit	802	15Q-2A8		近世	Va	N17° W	0.38	0.25	0.27	0.12	0.14	8.49	長楕円形	半円形	レンズ	2			
41			Pit	567	15P-2J10		近代	Va	N74° W	0.21	0.19	0.12	0.10	0.10	8.50	円形	半円形	単層	1			
41			Pit	900	15Q-2A6・7		中世	Va	N43° W	0.24	(0.15)	0.09	0.09	0.34	8.29	(円形)	台形	単層	1			
41			Pit	894	15Q-2A6・11		近代	Va	N25° E	0.29	0.23	0.08	0.08	0.29	8.34	円形	半円形	単層	1			
41			Pit	569	15P-2J14		近代	Va	N5° W	0.32	0.26	0.12	0.11	0.20	8.39	円形	箱形	斜位	4			
41			Pit	570	15P-2J15		近代	Va	N41° W	0.15	0.14	0.07	0.07	0.08	8.54	円形	箱形	単層	1			
41			Pit	1442	15Q-2A11	<Pit899	不明	Va	N40° W	(0.31)	0.25	0.19	0.14	0.09	8.54	(楕円形)	台形	単層	1			
41			Pit	899	15Q-2A11	>Pit1442	近代	Va	N47° E	0.38	(0.21)	0.17	(0.13)	0.10	8.54	(円形)	半円形	単層	1			
41-42			Pit	959	15Q-2A12	>SD156	近世	Va	N32° E	0.24	0.15	0.15	0.06	0.07	8.35	長楕円形	半円形	単層	1			
41-42			Pit	960	15Q-2A12	>SD156	近世	Va	N53° W	0.25	0.19	0.09	0.09	0.24	8.37	楕円形	半円形	単層	1			
41-42			Pit	961	15Q-2A12	>SD156	近世	Va	N85° W	0.20	0.18	0.10	0.09	0.21	8.21	円形	箱形	単層	1			
41-42			Pit	825	15Q-2A13	>Pit826	近代	Va	N60° W	0.43	0.35	0.31	0.25	0.07	8.57	楕円形	半円形	レンズ	2			
41-42			Pit	826	15Q-2A12・13	<Pit825、>Pit827	近代	Va	N74° E	0.42	(0.30)	0.25	0.16	0.12	8.52	(円形)	半円形	レンズ	2			
41-42			Pit	827	15Q-2A12・13	<Pit826	近代	Va	N60° W	0.65	(0.45)	0.12	0.11	0.15	8.47	(楕円形)	半円形	レンズ	2			
41-42			Pit	828	15Q-2A13		近代	Va	N37° W	0.29	0.26	0.14	0.13	0.08	8.56	円形	半円形	単層	1			
41-42			Pit	808	15Q-2A14		近世	Va	N30° E	0.38	0.24	0.26	0.08	0.11	8.52	長楕円形	半円形	単層	1			
41-42			Pit	3632	15Q-2A13・14	<Pit809	不明	Va	N57° E	(0.33)	0.25	(0.22)	0.14	0.08	8.55	(楕円形)	-	単層	1			
41-42			Pit	809	15Q-2A13・14	>Pit3632	近世	Va	N81° W	0.21	0.17	0.09	0.09	0.10	8.54	楕円形	半円形	単層	1			
41-42			Pit	810	15Q-2A14		近世	Va	N55° W	0.23	0.22	0.13	0.09	0.13	8.51	円形	台形	単層	1			
41			Pit	513	15P-2J12		中世	Va	N59° W	0.17	0.12	0.11	0.06	0.12	8.48	長楕円形	箱形	単層	1			
41			Pit	3565	15P-2J15		不明	Va	N11° E	0.34	0.31	0.15	0.12	0.30	8.29	円形	-	単層	1			
41			Pit	895	15Q-2A11		近代	Va	N41° E	0.31	0.23	0.08	0.08	0.19	8.46	楕円形	半円形	単層	1			
41-42			Pit	829	15Q-2A13	<Pit830	中世	Va	N37° W	(0.34)	0.29	0.13	0.10	0.08	8.56	(円形)	半円形	柱痕	1			
41-42			Pit	830	15Q-2A13	>Pit829	中世	Va	N30° W	0.34	0.27	0.15	0.13	0.26	8.38	楕円形	漏斗形	柱痕	3			
41-42			Pit	831	15Q-2A13		近代	Va	N57° E	0.35	0.30	0.24	0.15	0.12	8.52	円形	半円形	単層	1			
41-42			Pit	832	15Q-2A13		近代	Va	N63° W	0.39	0.22	0.06	0.05	0.26	8.40	長楕円形	台形	単層	1			
41-42			Pit	833	15Q-2A13		近代	Va	N70° E	0.26	0.19	0.06	0.05	0.27	8.39	楕円形	半円形	単層	1			
41-42			Pit	834	15Q-2A13・14・18・19	>Pit835	近代	Va	N42° E	0.33	0.28	0.12	0.10	0.15	8.52	円形	台形	単層	1			
41-42			Pit	835	15Q-2A13・18	<Pit834、>Pit836	近代	Va	N83° W	(0.28)	0.21	0.14	0.08	0.17	8.50	(長楕円形)	台形	単層	1			
41-42			Pit	836	15Q-2A13・18	<Pit835	近代	Va	N40° W	0.38	0.22	0.12	(0.02)	0.14	8.52	(長楕円形)	台形	単層	2			
41-42			Pit	837	15Q-2A13・18		近代	Va	N52° E	0.29	0.25	0.13	0.10	0.22	8.45	円形	台形	柱痕	1			
41			Pit	514	15P-2J12・17		近世	Va	N49° W	0.23	0.17	0.10	0.04	0.47	8.17	楕円形	台形	柱痕	2			
41			Pit	955	15Q-2A16	>SD156	近世	Va	N16° W	0.19	0.17	0.13	0.09	0.07	8.30	円形	台形	単層	1			
41			Pit	956	15Q-2A16	>SD156	近世	Va	N35° E	0.21	0.18	0.14	0.10	0.02	8.29	円形	皿形	単層	1			
41			Pit	957	15Q-2A16	<SD156	中世	Va	N50° W	(0.28)	(0.19)	0.12	0.06	0.31	8.35	(楕円形)	台形	単層	1			
41			Pit	958	15Q-2A11・16	>SD156	近世	Va	N35° E	0.16	0.15	0.11	0.10	0.06	8.23	円形	皿形	単層	1			
41			Pit	1443	15Q-2A16	>SD156	不明	Va	N33° E	0.16	0.16	0.09	0.08	0.04	8.25	円形	皿形	単層	1			
41			Pit	1444	15Q-2A16	>SD156	近世	Va	N16° E	0.17	0.16	0.08	0.08	0.05	8.25	円形	皿形	単層	1			
41-42			Pit	933	15Q-2A17		近世	Va	N32° E	0.23	0.22	0.06	0.04	0.34	8.35	円形	台形	単層	1			
41			Pit	516	15P-2J17		近代	Va	N56° W	0.25	0.17	0.10	0.06	0.09	8.55	楕円形	半円形	斜位	2			
41			Pit	507	15P-2J18		古代	Va	N4° E	0.26	0.17	0.10	0.06	0.22	8.43	長楕円形	半円形	斜位	2			
41			Pit	502	15P-2J19	<Pit503	近代	Va	N43° E	0.26	(0.20)	0.18	0.14	0.06	8.58	(楕円形)	半円形	単層	1			

図版No.	写真図版 No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)						底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版 No.	備考
			種別	番号						上端		下端		深度	平面		断面						
										長軸	短軸	長軸	短軸										
41			Pit	218	15Q-2A21		近世	Va	N58° E	0.30	0.22	0.10	0.10	0.24	8.43	楕円形	半円形	単層	1				
41			Pit	284	15Q-2A21		近代	Va	N40° E	0.30	0.28	0.17	0.14	0.15	8.49	円形	半円形	単層	1				
41			Pit	217	15Q-2A21		近世	Va	N0°	0.28	0.24	0.08	0.05	0.17	8.51	円形	台形	単層	1				
41-42			Pit	212	15Q-2A22		中世	Va	N73° W	0.32	0.28	0.08	0.06	0.17	8.50	円形	半円形	単層	1				
41-42			Pit	213	15Q-2A22		近世	Va	N69° W	0.19	0.15	0.05	0.04	0.19	8.48	楕円形	半円形	単層	1				
41-42			Pit	211	15Q-2A22		近世	Va	N57° E	0.30	0.27	0.12	0.09	0.31	8.36	円形	半円形	単層	1				
41			Pit	214	15Q-2A22		近世	Va	N48° E	0.28	0.26	0.08	0.08	0.16	8.50	円形	台形	単層	1				
41			Pit	215	15Q-2A21・22	<Pit216	近世	Va	N90°	0.48	0.46	0.17	0.10	0.36	8.30	(円形)	漏斗形	レンズ	2				
41			Pit	216	15Q-2A21	>Pit215	近世	Va	N47° W	0.28	0.25	0.16	0.11	0.19	8.47	円形	半円形	単層	1				
41-42			Pit	208	15Q-2A23		近世	Va	N20° W	0.26	0.23	0.08	0.07	0.17	8.48	円形	半円形	単層	1				
41-42			Pit	209	15Q-2A23・3A3		近世	Va	N30° W	0.34	0.22	0.22	0.09	0.15	8.50	長楕円形	半円形	単層	1				
41-42			Pit	210	15Q-2A22・23		近世	Va	N45° W	0.27	0.23	0.09	0.05	0.19	8.47	円形	半円形	単層	1				
41-44-96	179	163a	Pit	161	15P-3J19		近代	Va	N15° E	0.27	0.22	0.13	0.08	0.18	8.55	楕円形	半円形	単層	1	有	SA3672、土師器/小壺、石/軽石、裂石製品		
44-96	180	163a	Pit	177	15P-3J22		近代	Va	N23° W	0.23	0.19	0.10	0.07	0.13	8.58	楕円形	半円形	単層	1		SA3672		
41-42-96	178	163a	Pit	219	15Q-3A2		近代	Va	N10° E	0.30	0.26	0.12	0.11	0.17	8.50	円形	半円形	単層	1		SA3672		
41-96	179	163C・a	Pit	245	15Q-3A2		近代	Va	N35° E	0.30	0.27	0.15	0.10	0.17	8.50	円形	半円形	柱痕	2		SA3672		
41-44-96	180	163B・a	Pit	402	15P-3J19	>Pit403・429	近代	Va	N70° W	0.38	0.29	0.15	0.10	0.23	8.50	円形	漏斗形	レンズ	2		SA3672		
41-96	179	163a	Pit	404	15Q-3A6		近代	Va	N64° W	0.23	0.18	0.12	0.10	0.07	8.62	楕円形	半円形	単層	1		SA3672		
41-96	179	163a	Pit	451	15Q-3A6	>SD54	近代	Va	N9° W	0.26	0.22	0.15	0.11	0.13	8.58	円形	半円形	単層	1		SA3672		
41-44-96	180	163A・a	Pit	783	15P-3J18	>SD801	近代	Va	N60° E	0.19	0.19	0.10	0.09	0.17	8.53	円形	半円形	レンズ	2		SA3672		
41-44-96	180	163A・a	Pit	784	15P-3J18・23	>SD801	近代	Va	N24° E	0.22	0.20	0.13	0.10	0.13	8.56	円形	箱形	柱痕	2		SA3672		
44-96	180・181	163a	Pit	1196	15P-4J1		近代	Va	N46° E	0.20	0.18	0.14	0.10	0.16	8.55	隅丸方形	台形	単層	1		SA3672		
44-96	180	163a	Pit	1200	15P-3J22		近代	Va	N71° W	0.20	0.19	0.09	0.09	0.20	8.50	円形	箱型	単層	1		SA3672		
41-44-96	182	164D・a	Pit	104	15P-3J20		近代	Va	N67° E	0.30	0.23	0.17	0.12	0.25	8.49	楕円形	半円形	単層	1		SA3671		
44-96	183	164a	Pit	141	15P-3J24	>Pit148	近代	Va	N49° E	0.26	(0.10)	0.13	(0.04)	0.16	8.56	(円形)	半円形	単層	1		SA3671		
44-96	183	60A・164a	Pit	166	15P-4J3	>SK235	近代	Va	N31° E	0.24	0.21	0.21	0.11	0.19	8.54	円形	半円形	単層	1		SA3671		
44-96	183・184	164C・a	Pit	170	15P-4J3	<Pit169、>SK235	近代	Va	N34° E	0.22	(0.18)	0.11	0.11	0.14	8.59	(円形)	半円形	単層	1		SA3671		
44-96	184	164a	Pit	173	15P-4J3		近代	Va	N28° W	0.33	0.31	0.14	0.12	0.15	8.55	円形	半円形	単層	1	有	SA3671、土師器/小壺		
41-96	182	164E・a	Pit	183	15Q-3A11	>Pit182	近代	Va	N14° W	0.25	0.20	0.11	0.09	0.19	8.52	楕円形	半円形	単層	1		SA3671		
41-44-96	182	164a	Pit	185	15Q-3A11・16		近代	Va	N0°	0.22	0.18	0.13	0.10	0.17	8.55	楕円形	半円形	単層	1		SA3671		
41-44-96	182	164a	Pit	186	15P-3J20、15Q-3A16		近代	Va	N53° W	0.30	0.23	0.20	0.16	0.20	8.50	隅丸方形	半円形	単層	1		SA3671		
41-44-96	183	123A、164a	Pit	193	15P-3J20	<Pit194、>Pit192・454	近代	Va	N0°	(0.20)	0.15	0.09	0.07	0.11	8.62	(楕円形)	半円形	単層	1		SA3671		
41-42-96	181	164a	Pit	205	15Q-3A3・4		近代	Va	N13° E	0.21	0.18	0.08	0.07	0.05	8.60	円形	皿形	単層	1		SA3671		
41-42-96	181	164a	Pit	206	15Q-3A3		近代	Va	N0°	0.28	0.26	0.14	0.10	0.10	8.59	円形	台形	単層	1		SA3671		
44-96	184・185	164a	Pit	229	15P-4J7		近代	Va	N47° E	0.22	0.20	0.15	0.13	0.12	8.63	隅丸方形	台形	単層	1		SA3671		
41-42-96	181	164a	Pit	243	15Q-3A7・8	>SD200	近代	Va	N67° W	0.14	(0.14)	0.04	0.03	0.08	8.60	(円形)	台形	単層	1		SA3671		
41-44-96	182	164a	Pit	246	15P-3J20、15Q-3A16		近代	Va	N45° W	0.21	0.16	0.13	0.08	0.06	8.64	楕円形	半円形	単層	1		SA3671		
41-42-96	181	164a	Pit	247	15Q-3A7		近代	Va	N82° W	0.28	0.23	0.07	0.07	0.12	8.56	楕円形	半円形	単層	1		SA3671		
44-96	185	164a	Pit	263	15P-4J11		近代	Va	N65° W	0.26	0.23	0.14	0.11	0.35	8.40	円形	漏斗形	単層	1		SA3671		
44-96	185	164A・a	Pit	268	15P-4J7	>Pit269	近代	Va	N45° E	0.23	0.15	0.11	0.08	0.20	8.52	楕円形	半円形	柱痕	1		SA3671		
44-96	185・186	164a	Pit	293	15P-4J11	>SD32	近代	Va	N42° E	0.20	0.17	0.10	0.07	0.25	8.51	隅丸方形	半円形	単層	1		SA3671		
44-96	185	164a	Pit	294	15P-4J11		近代	Va	N23° E	0.20	0.16	0.09	0.07	0.16	8.59	楕円形	半円形	単層	1		SA3671		
44-96	184	125d、164B・a	Pit	436	15P-4J7・8		近代	Va	N41° E	0.21	0.18	0.14	0.12	0.16	8.56	方形	箱形	単層	1		SA3671		
44-96	184	15P-4J2・3・7・8	Pit	439	15P-4J2・3・7・8	>Pit441	近代	Va	N58° E	0.28	0.24	0.18	0.15	0.22	8.49	円形	箱形	単層	1	有	114 SA3671、陶器/皿		
44-96	183	164a	Pit	458	15P-4J3	<SK235	近代	Va	N6° E	0.17	0.14	0.03	0.03	0.21	8.52	楕円形	半円形	単層	1		SA3671		
41			Pit	351	15P-3J2		近世	Va	N60° W	0.30	0.22	0.26	0.10	0.12	8.54	楕円形	台形	斜位	2				
41			Pit	352	15P-3J2		近世	Va	N54° W	0.21	0.19	0.11	0.05	0.14	8.51	円形	台形	単層	1				
41			Pit	353	15P-3J1・2		近世	Va	N90°	0.23	0.22	0.12	0.11	0.13	8.55	円形	台形	単層	1				
41			Pit	968	15P-2J24		近世	Va	N43° W	0.17	0.16	0.09	0.08	0.17	8.46	円形	台形	単層	1				
41			Pit	950	15P-2J25、3J5	>SD156	近世	Va	N59° E	0.25	0.21	0.18	0.12	0.04	8.34	円形	皿形	単層	1				
41			Pit	949	15P-2J25、3J5	>SD156	近世	Va	N71° W	0.15	0.13	0.10	0.06	0.06	8.32	円形	台形	単層	1				
41			Pit	896	15P-3J4		近代	Va	N89° W	0.26	0.24	0.09	0.09	0.13	8.52	円形	半円形	単層	1				
41			Pit	488	15Q-3A1		近代	Va	N80° W	0.23	0.17	0.13	0.08	0.04	8.63	楕円形	半円形	単層	1				
41			Pit	283	15Q-3A2		近世	Va	N89° E	0.21	0.20	0.13	0.09	0.19	8.48	円形	半円形	単層	1				
41			Pit	282	15Q-3A1・2	>SD200	近代	Va	N12° W	0.28	0.25	0.12	0.11	0.11	8.57	円形	半円形	単層	1				
41-42			Pit	457	15Q-3A4		中世	Va	N40° W	0.24	0.16	0.15	0.10	0.16	8.51	楕円形	台形	単層	1				
41			Pit	948	15P-3J4	<SD156	古代	Va	N38° E	0.18	(0.06)	0.10	(0.03)	0.12	8.53	(円形)	半円形	単層	1				
41			Pit	947	15P-3J4	>SD156	近世	Va	N61° W	0.27	0.25	0.14	0.11	0.05	8.32	円形	皿形	単層	1				
41			Pit	966	15P-3J4・9	>SD156	近世	Va	N19° E	(0.21)	(0.17)	0.04	0.04	0.21	8.47	(楕円形)	台形	単層	1				
41			Pit	453	15P-3J4・9	>SD156	近世	Va	N11° W	(0.30)	0.30	0.18	0.14	0.12	8.56	(円形)	皿形	単層	1				
41-44-82	96	122b・d	Pit	88	15Q-3A16		近世	Va	N35° E	0.18	0.17	0.11	0.09	0.07	8.67	円形	半円形	単層	1		SB3649		
41-82	96・181	122B・a・d	Pit	250	15Q-3A7		近世	Va	N28° E	0.27	0.25	0.14	0.13	0.17	8.52	円形	台形	柱痕	2		SB3649		
41-82	97	122b・c	Pit	470	15P-3J14		近世	Va	N16° E	0.20	0.15	0.04	0.02	0.14	8.57	楕円形	半円形	単層	1		SB3649		
41-82	96	122A・a・c	Pit	779	15P-3J10	<SD54	近世	Va	N70° W	0.31	0.21	0.15	0.15	0.18	8.49	楕円形	箱形	単層	1		SB3649		
41-44-82	96	122C・b	Pit	817	15P-3J15・20	<Pit816	近世	Va	N49° E	(0.23)	0.21	0.12	0.09	0.15	8.56	楕円形	台形	柱痕	3		SB3649		
41			Pit	3648	15P-3J5	>SD200	不明	Va	N81° W	0.22	0.14	0.05	0.04	-	-	楕円形	-	単層	1				
41			Pit	760	15P-3J5		近代	Va	N50° W	0.34	0.25	0.25	0.20	0.21	8.45	楕円形	半円形	単層	1				
44-96	178	162a	Pit	176	15P-3J22	>Pit461	近代	Va	N43° E	0.27													

別 表

図版No.	写真図版 No.	SP記号	遺構 種別	番号	グリッド	重複状況	時代	確認 面	主軸方向	規模 (m)					底面 標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の 有無	遺物 図版 No.	備考		
										上端		下端		長さ		短軸	深度						平面	断面
										長軸	短軸	長軸	短軸											
41-96	178	162a	Pit	475	15P-3J13・14		近代	Va	N76° W	0.33	0.26	0.16	0.10	0.23	8.45	楕円形	半円形	単層		1	有	106	SA3690、 土師器/無台 碗	
41			Pit	460	15Q-3A1・2		近世	Va	N68° W	0.27	0.23	0.13	0.11	0.15	8.52	円形	半円形	単層		1				
41-42			Pit	242	15Q-3A2		近世	Va	N46° E	0.28	0.23	0.14	0.10	0.18	8.49	楕円形	台形	単層		1				
41-42			Pit	207	15Q-3A3		近世	Va	N40° W	0.27	0.20	(0.08)	(0.07)	0.37	8.31	楕円形	半円形	単層		1				
41-42			Pit	241	15Q-3A2・3・8		近代	Va	N55° W	0.43	0.25	0.15	0.13	0.22	8.47	長楕円形	台形	単層		2				
41-42			Pit	204	15Q-3A3・4		近世	Va	N40° W	0.25	0.21	0.09	0.06	0.09	8.58	円形	半円形	単層		1				
41-42			Pit	203	15Q-3A4		中世	Va	N35° W	0.25	0.22	0.12	0.09	0.12	8.54	円形	半円形	単層		1				
41-42			Pit	202	15Q-3A4・9		中世	Va	N65° W	0.20	0.16	0.10	0.07	0.08	8.58	楕円形	半円形	単層		1				
41			Pit	967	15P-3J8	<SD32	近世	Va	N27° W	0.24	0.21	0.09	0.11	0.18	8.44	(円形)	台形	単層		1				
41			Pit	965	15P-3J9	>SD156	近世	Va	N67° W	0.26	0.22	0.08	0.07	0.13	8.31	円形	皿形	単層		1				
41			Pit	471	15P-3J9		近代	Va	N26° W	0.20	0.18	0.05	0.04	0.18	8.53	円形	半円形	単層		1				
41			Pit	477	15P-3J5、 15Q-3A1	<SD199	近世	Va	N72° W	0.35	(0.19)	0.13	0.07	0.18	8.52	(楕円形)	半円形	単層		1				
41-97		168C	Pit	405	15Q-3A6		近世	Va	N34° W	0.35	0.25	0.11	0.08	0.37	8.32	楕円形	半円形	単層		1	有		土師器/長 表	
41			Pit	406	15Q-3A6		近世	Va	N22° W	0.22	0.21	0.08	0.05	0.24	8.45	円形	台形	単層		1				
41			Pit	496	15Q-3A7	>SD199	近世	Va	N60° W	(0.31)	(0.21)	0.08	0.05	0.16	8.33	(楕円形)	漏斗形	単層		1				
41-42			Pit	494	15Q-3A7	>SD200	近世	Va	N67° E	0.26	0.25	0.09	0.08	0.15	8.47	円形	半円形	単層		1				
41			Pit	495	15Q-3A7	>SD199・ 200	近世	Va	N14° W	(0.35)	(0.24)	0.20	0.16	0.10	8.41	(楕円形)	台形	単層		1				
41-42			Pit	401	15Q-3A7	>SD199・ 200	近世	Va	N13° W	0.21	0.19	0.10	0.07	0.11	8.54	円形	半円形	単層		1	有	114	土師質土器/ 蓋	
41-42			Pit	244	15Q-3A7	>SD200	近代	Va	N38° W	0.23	0.18	0.08	0.06	0.08	8.54	楕円形	半円形	単層		1				
41			Pit	781	15P-3J10	<SD54	近世	Va	N70° W	0.29	(0.15)	0.20	(0.12)	0.04	8.66	(円形)	台形	単層		1				
41			Pit	476	15P-3J10	>SD54	近世	Va	N77° W	0.50	0.35	0.37	0.29	0.08	8.28	楕円形	皿形	単層		1				
41			Pit	163	15P-3J10	>SD54	近世	Va	N55° W	0.55	0.50	0.32	0.27	0.32	8.40	円形	半円形	単層		1				
41-82		122a	Pit	455	15Q-3A6・7	>Pit456	近世	Va	N18° E	0.40	0.40	0.11	0.07	0.30	8.30	円形	半円形	単層		1	有		土師器/長 表	
41			Pit	456	15Q-3A6	<SD54、 Pit455	近世	Va	N71° E	(0.38)	0.27	0.16	0.14	0.22	8.46	(楕円形)	台形	単層		1				
41-42	96・181		Pit	248	15Q-3A7		近世	Va	N36° W	0.23	0.20	0.10	0.08	0.10	8.59	円形	半円形	単層		1				
41-42	96・181		Pit	249	15Q-3A7		近世	Va	N55° W	0.32	0.24	0.09	0.09	0.09	8.61	楕円形	皿形	単層		2				
41-42			Pit	270	15Q-3A8・13	>Pit271	近代	Va	N26° E	0.44	0.41	0.20	0.18	0.11	8.57	円形	半円形	単層		3				
41-42			Pit	271	15Q-3A13	<Pit270	近代	Va	N51° W	0.23	0.16	0.11	0.10	0.13	8.55	(楕円形)	半円形	単層		1				
41			Pit	1412	15P-3J8		近世	Va	N82° E	0.23	0.16	0.06	0.16	0.48	8.49	楕円形	半円形	単層		1				
41			Pit	1413	15P-3J8	>SD156	近世	Va	N16° E	0.23	0.21	0.10	0.10	0.30	8.28	円形	箱形	単層		1				
41			Pit	153	15P-3J15		近世	Va	N72° E	0.33	0.32	0.09	0.09	0.31	8.42	円形	台形	単層		1				
41			Pit	285	15P-3J15	<Pit286	近代	Va	N77° W	0.36	0.27	0.10	0.07	0.23	8.46	(楕円形)	半円形	単層		2				
41-96		163a	Pit	286	15P-3J15	>Pit285	近代	Va	N15° W	0.24	0.21	0.10	0.08	0.20	8.51	円形	台形	単層		3				
41			Pit	780	15P-3J15、 15Q-3A11	<SD54	近世	Va	N26° E	(0.43)	0.35	(0.29)	0.23	0.11	8.57	(楕円形)	台形	単層		1				
41-96		164a	Pit	493	15Q-3A12	<SD54	近世	Va	N70° W	0.20	(0.13)	0.10	(0.07)	0.08	8.60	(円形)	台形	単層		1				
41-96	96・181	164a	Pit	251	15Q-3A7・12		近代	Va	N42° W	0.21	0.18	0.09	0.08	0.07	8.62	円形	半円形	単層		1				
41			Pit	1198	15P-3J13	>SD156	近世	Va	N49° W	(0.32)	0.24	0.14	0.11	0.28	8.40	(楕円形)	皿形	単層		1				
41	178		Pit	474	15P-3J13		近代	Va	N80° W	0.25	0.19	0.05	0.05	0.18	8.49	楕円形	半円形	単層		1				
41-82		123c	Pit	126	15P-3J15		近世	Va	N64° W	0.47	0.26	0.09	0.08	0.20	8.52	長楕円形	台形	単層		1	有		須恵器/無台 杯・土師器/ 無台碗・長表	
41-96		163a	Pit	127	15P-3J15		近世	Va	N68° E	0.25	0.18	0.10	0.09	0.16	8.58	楕円形	半円形	単層		1				
41-96			Pit	128	15P-3J14・15		近世	Va	N40° E	0.25	0.20	0.06	0.05	0.21	8.53	楕円形	半円形	単層		1	有		土師器/小 表	
41			Pit	469	15P-3J14		近世	Va	N0°	0.24	0.22	0.12	0.11	0.29	8.41	円形	半円形	単層		1				
41-44			Pit	771	15P-3J12	>SD31	近世	Va	N26° E	0.33	0.27	0.12	0.08	0.09	8.39	楕円形	半円形	単層		1				
41			Pit	772	15P-3J12・13	<SD31・32	近世	Va	N65° E	(0.27)	(0.21)	0.04	0.04	0.07	8.37	楕円形	箱形	単層		1				
41-44			Pit	472	15P-3J13・18	<SD32	近代	Va	N7° W	0.54	0.44	0.36	0.27	0.25	8.43	楕円形	漏斗形	単層		2				
41			Pit	473	15P-3J13		近世	Va	N73° W	0.19	0.16	0.05	0.05	0.14	8.52	円形	半円形	単層		1				
41-44・ 82		122b	Pit	150	15P-3J15		近世	Va	N10° W	0.28	0.22	0.09	0.07	0.20	8.54	楕円形	半円形	単層		1				
41-44・ 82		122b	Pit	151	15P-3J14・15		近世	Va	N85° W	0.19	0.15	0.09	0.09	0.11	8.60	楕円形	半円形	単層		1				
41			Pit	756	15Q-3A11	>Pit757	近代	Va	N30° E	0.23	0.16	0.13	0.06	0.10	8.59	楕円形	皿形	単層		1				
41			Pit	757	15Q-3A11	<Pit756、 >Pit758	近代	Va	N37° W	0.44	(0.37)	0.31	0.18	0.12	8.58	(円形)	皿形	単層		1				
41-82		123a	Pit	758	15P-3J15、 15Q-3A11	<Pit757	近代	Va	N47° W	0.36	(0.20)	0.15	0.12	0.09	8.61	(円形)	皿形	単層		1				
41-96	182	164E	Pit	180	15Q-3A11	>Pit181	近世	Va	N63° W	0.24	0.20	0.08	0.05	0.09	8.61	円形	半円形	単層		1				
41-96	182	164E	Pit	181	15Q-3A11	<Pit180・ 182・287	古代	Va	N84° W	0.36	(0.26)	0.14	0.11	0.14	8.56	(円形)	半円形	単層		1				
41-96	182	164E	Pit	182	15Q-3A11	<Pit183・ 287・288、 >Pit181	近世	Va	N52° E	(0.34)	(0.20)	0.17	0.10	0.12	8.59	(楕円形)	半円形	単層		1	有		土師器/長 表	
41-44・ 96			Pit	184	15Q-3A11		近代	Va	N14° W	0.22	0.17	0.15	0.10	0.14	8.58	楕円形	半円形	単層		1				
41			Pit	287	15Q-3A11	>Pit181・ 182・288	近世	Va	N67° W	0.36	0.21	0.07	0.05	0.20	8.50	長楕円形	皿形	単層		1	有		土師器/長 表	
41-82		123a	Pit	288	15Q-3A11	<Pit287、 >Pit182	近世	Va	N18° W	(0.38)	0.30	0.05	0.04	0.29	8.42	(楕円形)	半円形	単層		2				

図版No.	写真図版 No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認 面	主軸方向	規模 (m)				底面 標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の 有無	遺物 図版 No.	備考
			種別	番号						上端		下端			平面	断面					
										長軸	短軸	長軸	短軸								
41・44			Pit	408	15P-3J18	<Pit198, >Pit197	近世	Va	N65° E	(0.18)	(0.15)	(0.10)	(0.07)	0.03	8.67	(楕円形)	半円形	単層	1		
41・44・ 96・98	194	163B, 168K	Pit	196	15P-3J19	<SD195	近世	Va	N7° W	0.20	0.13	0.13	0.06	0.06	8.66	楕円形	皿形	単層	1		
41・44・ 96	180	163B	Pit	403	15P-3J19	<Pit402, >Pit429	近代	Va	N58° E	0.29	0.25	0.07	0.06	0.12	8.61	(楕円形)	台形	単層	1		
41・44			Pit	429	15P-3J19	<Pit402・ 403	近世	Va	N85° W	0.18	(0.10)	(0.09)	0.08	0.05	8.68	(円形)	半円形	単層	1		
41・44			Pit	427	15P-3J19		近世	Va	N52° E	0.23	(0.12)	0.13	(0.08)	0.40	8.37	(楕円形)	箱形	レンズ	3		
41・44			Pit	428	15P-3J19		近世	Va	N52° E	0.26	0.09	0.20	0.07	0.37	8.36	円形	半円形	単層	1		
41・44			Pit	1199	15P-3J19		近世	Va	N40° E	0.27	0.24	0.13	0.10	0.13	8.59	円形	半円形	単層	1		
41・44			Pit	255	15P-3J20		近代	Va	N18° W	0.20	0.19	0.08	0.05	0.10	8.64	円形	半円形	単層	1		
41・44			Pit	256	15P-3J20		近代	Va	N0°	0.27	0.21	0.12	0.10	0.16	8.57	楕円形	半円形	単層	1	有	土師器/長巻
41・44			Pit	257	15P-3J20		近代	Va	N58° E	0.23	0.19	0.12	0.09	0.13	8.60	楕円形	半円形	単層	1	有	土師器/長巻
41・44・ 96		164a	Pit	258	15P-3J20		近世	Va	N45° E	0.36	0.23	0.15	0.09	0.17	8.56	長楕円形	半円形	単層	1	有	土師器/長巻
41・44			Pit	259	15P-3J20		近代	Va	N52° E	0.29	0.22	0.12	0.10	0.10	8.62	楕円形	皿形	単層	1		
41・44・ 96	182	164D	Pit	105	15P-3J20		近世	Va	N65° E	0.17	0.11	0.10	0.07	0.06	8.65	長楕円形	半円形	単層	1	有	土師器/小巻
41・44・ 96	182	164D	Pit	106	15P-3J20		近世	Va	N64° W	0.41	0.40	0.30	0.23	0.27	8.45	円形	箱形	単層	1		
41・44			Pit	109	15P-3J20		近世	Va	N74° E	0.30	0.21	0.19	0.10	0.12	8.61	楕円形	半円形	単層	1		
41・44			Pit	762	15P-3J22	>SD31	近世	Va	N25° W	0.26	0.23	0.07	0.07	0.13	8.30	円形	半円形	単層	1		
41・44			Pit	763	15P-3J17・22	>SD32	近世	Va	N26° E	0.25	0.17	0.12	0.04	0.16	8.33	楕円形	半円形	単層	1		
41・44			Pit	764	15P-3J17	>SD31	近世	Va	N16° E	0.23	0.20	0.10	0.04	0.14	8.25	円形	箱形	単層	1		
41・44			Pit	765	15P-3J17	>SD31	近世	Va	N72° E	0.21	0.19	0.06	0.06	0.11	8.25	円形	箱形	単層	1		
41・44			Pit	766	15P-3J17	>SD31	近世	Va	N33° E	0.23	0.18	0.08	0.06	0.12	8.29	楕円形	箱形	単層	1		
41・44			Pit	767	15P-3J17	>SD32	近世	Va	N50° E	0.23	0.18	0.08	0.07	0.13	8.29	楕円形	台形	単層	1		
41・44			Pit	768	15P-3J17	>SD32	近世	Va	N58° E	0.20	0.14	0.07	0.07	0.07	8.38	楕円形	台形	単層	1		
41・44			Pit	174	15P-3J18・23	>Pit462	近世	Va	N44° W	0.25	0.20	0.07	0.07	0.14	8.53	楕円形	半円形	単層	1		
41・44			Pit	179	15P-3J20	>Pit454	近代	Va	N42° W	0.35	(0.13)	0.28	0.08	0.19	8.53	(円形)	台形	単層	1		
41・44			Pit	454	15P-3J20	<Pit179・ 193, >Pit192	近代	Va	N77° W	(0.26)	(0.14)	0.14	(0.05)	0.15	8.58	(楕円形)	台形	単層	1		
41・44・ 82・96	183	123A・c	Pit	192	15P-3J20	<Pit193・ 454, >Pit191	近世	Va	N57° W	0.35	(0.23)	0.17	0.11	0.22	8.52	円形	半円形	単層	1		
41・44・ 82・96	183	123A, 164a	Pit	194	15P-3J20・25	>Pit193	近世	Va	N40° W	0.36	(0.26)	0.20	0.12	0.30	8.45	長楕円形	半円形	柱痕	3		
41・44			Pit	49	15Q-3A22		古代	Va	N85° W	0.23	0.20	0.09	0.07	0.10	8.60	円形	半円形	単層	1		
41・44			Pit	48	15Q-3A22・23		近世	Va	N55° E	0.25	0.23	0.09	0.07	0.15	8.50	円形	半円形	単層	1		
41・44・ 82	50	123d	Pit	51	15Q-3A17・22	>SK52	近世	Va	N36° W	0.35	0.26	0.23	0.13	0.12	8.59	楕円形	箱形	単層	1		
41・44			Pit	462	15P-3J23	<Pit174	近世	Va	N35° W	0.22	0.21	0.06	0.04	0.16	8.50	円形	台形	柱痕	3		
41・44			Pit	468	15Q-3A21		近世	Va	N6° E	0.18	0.15	0.08	0.08	0.11	8.64	円形	半円形	単層	1		
41・44			Pit	111	15P-3J25		近世	Va	N60° E	0.44	0.34	0.09	0.08	0.41	8.33	楕円形	半円形	単層	1		
42			Pit	850	15Q-1B8・9		近世	Va	N57° W	0.28	0.22	0.15	0.09	0.08	8.50	楕円形	半円形	単層	1		
42			Pit	975	15Q-1A14・15		中世	Va	N59° W	0.30	0.21	0.07	0.04	0.34	8.27	楕円形	台形	単層	1		
42			Pit	997	15Q-1A15		不明	Va	N11° W	0.27	0.22	0.11	0.08	0.32	8.26	楕円形	箱形	単層	1		
42			Pit	1422	15Q-1A10・15	>SD156	近世	Va	N79° W	0.28	0.22	0.16	0.12	0.23	8.16	楕円形	台形	単層	1		
42			Pit	1421	15Q-1A15	>SD156	近世	Va	N5° E	0.27	0.20	0.12	0.12	0.24	8.15	楕円形	台形	単層	1		
42			Pit	1431	15Q-1A15	>SD156	不明	Va	N52° W	0.16	0.15	0.09	0.08	0.15	8.26	円形	半円形	単層	1		
42			Pit	1465	15Q-1B11	<SD156	不明	Va	N63° W	0.19	0.14	0.06	0.05	0.21	8.37	楕円形	半円形	単層	1		
42			Pit	1155	15Q-1B7・12		中世	Va	N15° W	0.24	0.22	0.13	0.11	0.30	8.26	円形	台形	単層	1		
42			Pit	1986	15Q-1C12	>SD910	近世	Va	N25° W	0.28	0.22	0.18	0.10	0.13	8.39	楕円形	台形	単層	1		
42			Pit	1547	15Q-1C10・15		近世	Va	N27° E	0.20	0.19	0.07	0.02	0.33	8.21	円形	台形	単層	1		
42			Pit	1649	15Q-1C15	>SD914	近世	Va	N90° E	0.22	0.15	0.11	0.07	0.11	8.29	楕円形	台形	単層	1		
42			Pit	992	15Q-1A14・15		近世	Va	N6° E	0.29	0.24	0.09	0.07	0.25	8.35	楕円形	箱形	単層	1		
42			Pit	978	15Q-1A15	>SD156	近世	Va	N25° E	0.35	0.27	0.14	0.13	0.35	8.23	楕円形	半円形	単層	1		
42			Pit	1419	15Q-1A15	<SD156	古代	Va	N24° E	0.25	(0.20)	0.09	0.09	0.11	8.47	円形	半円形	単層	1		
42			Pit	1027	15Q-1A15, 1B11		近世	Va	N38° W	0.27	0.24	0.09	0.05	0.27	8.32	円形	台形	単層	1		
42			Pit	2346	15Q-1B11		近世	Va	N47° W	0.25	0.22	0.14	0.09	0.15	8.41	円形	台形	単層	1		
42			Pit	990	15Q-1B12		近世	Va	N84° E	0.21	0.17	0.12	0.08	0.20	8.36	楕円形	半円形	単層	1		
42			Pit	887	15Q-1B15, 1C11	<Pit888	近世	Va	N11° E	0.22	0.15	0.08	0.05	0.11	8.41	円形	皿形	単層	1		
42			Pit	888	15Q-1B15	>Pit887	近世	Va	N83° E	0.26	0.25	0.19	0.15	0.22	8.32	円形	台形	レンズ	2		
42			Pit	889	15Q-1B15		中世	Va	N65° E	0.24	0.19	0.11	0.09	0.14	8.38	楕円形	台形	単層	1		
42			Pit	886	15Q-1C11		近世	Va	N60° E	0.34	0.23	0.12	0.08	0.18	8.38	楕円形	半円形	単層	1		
42			Pit	1984	15Q-1C13	>SD910	中世	Va	N41° W	0.43	0.37	0.11	0.10	0.18	8.33	円形	台形	レンズ	2		
42			Pit	932	15Q-1D12	>SD914	近世	Va	N38° E	0.40	0.32	0.17	0.17	0.12	8.32	楕円形	皿形	単層	1		
42			Pit	2308	15Q-1D13		近代	Va	N12° E	0.17	0.13	0.10	0.08	0.07	8.52	円形	皿形	単層	1		
42			Pit	1420	15Q-1A15	>SD156	近世	Va	N40° W	0.21	0.18	0.14	0.09	0.15	8.26	円形	台形	単層	1		
42			Pit	1418	15Q-1A15	>SD156	近世	Va	N62° E	0.29	0.21	0.16	0.11	0.09	8.30	楕円形	台形	単層	1		
42			Pit	971	15Q-1A19・20	>SD156	近世	Va	N41° W	0.20	0.18	0.09	0.06	0.16	8.43	円形	台形	単層	1		
42			Pit	1417	15Q-1A20	>SD156	近世	Va	N79° E	0.18	0										

別表

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)				底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考
			種別	番号						上端		下端			平面	断面					
										長軸	短軸	長軸	短軸								
42			Pit	939	15Q-1C19		中世	Va	N46° E	0.27	0.25	0.18	0.16	0.11	8.48	円形	箱形	単層	1		
42			Pit	911	15Q-1C18	<Pit912	近世	Va	N18° W	0.25	(0.23)	0.19	0.14	0.16	8.45	円形	箱形	ブロック	2		
42			Pit	912	15Q-1C18	>Pit911	近世	Va	N22° W	0.23	0.17	0.14	0.09	0.15	8.45	楕円形	台形	柱痕	3		
42			Pit	1546	15Q-1C19		近世	Va	N8° E	0.21	0.18	0.11	0.06	0.09	8.47	円形	半円形	単層	1		
42			Pit	1705	15Q-1D18	>SD914	近世	Va	N55° E	0.28	0.20	0.18	0.11	0.13	8.23	楕円形	皿形	単層	1		
42			Pit	1706	15Q-1D18	>SD914	近世	Va	N86° E	0.22	0.17	0.13	0.08	0.08	8.21	楕円形	皿形	単層	1		
42			Pit	1980	15Q-1C19		古代	Va	N66° W	0.19	0.16	0.12	0.09	0.07	8.53	円形	台形	単層	1		
42			Pit	1474	15Q-1C15, 1D11		近世	Va	N88° W	0.24	0.23	0.11	0.08	0.18	8.39	円形	台形	単層	1		
42			Pit	1736	15Q-1C15・20	>SD910	近世	Va	N38° E	0.18	0.15	0.11	0.10	0.24	8.28	円形	皿形	単層	1		
42			Pit	1475	15Q-1D11		近世	Va	N47° W	0.18	0.16	0.10	0.09	0.14	8.45	円形	台形	単層	1		
42			Pit	1979	15Q-1D16		近世	Va	N60° W	0.44	0.30	0.35	0.18	0.34	8.23	楕円形	漏斗形	レンズ	3		
42			Pit	1633	15Q-1D16		近世	Va	N4° E	0.36	0.28	0.19	0.15	0.23	8.36	楕円形	半円形	単層	1		
42			Pit	1476	15Q-1D17	>SD914	近世	Va	N28° W	0.33	0.29	0.18	0.15	0.16	8.40	円形	漏斗形	単層	1		
42			Pit	931	15Q-1D17	>SD914	近世	Va	N79° E	0.30	0.20	0.17	0.11	0.04	8.29	楕円形	皿形	単層	1		
42			Pit	1554	15Q-1D16	>SD910	近世	Va	N72° E	0.38	0.29	0.18	0.13	0.18	8.41	楕円形	台形	水平	2		
42			Pit	1644	15Q-1D16・17	>SD910	近世	Va	N17° E	0.42	0.31	0.12	0.11	0.21	8.36	楕円形	半円形	単層	1		
42			Pit	1551	15Q-1D17		近世	Va	N45° W	0.22	0.18	0.11	0.10	0.23	8.34	楕円形	台形	単層	1		
42			Pit	1031	15Q-1A19		中世	Va	N20° E	0.25	0.23	0.11	0.08	0.25	8.35	円形	台形	単層	1		
42			Pit	1416	15Q-1A19	<SD156	不明	Va	N32° E	0.28 (0.13)	0.09	0.07	0.28	8.32	円形	台形	単層	1			
42			Pit	1414	15Q-1A20	>SD156	近世	Va	N30° E	0.18	0.17	0.11	0.09	0.18	8.37	円形	半円形	単層	1		
42			Pit	1415	15Q-1A20	>SD156	近世	Va	N82° E	0.19	0.16	0.07	0.05	0.17	8.22	円形	半円形	単層	1		
42			Pit	977	15Q-1A25		近世	Va	N18° E	0.17	0.14	0.11	0.09	0.11	8.50	楕円形	箱形	単層	1		
42			Pit	822	15Q-1B18		近世	Va	N29° W	0.26	0.25	0.09	0.07	0.17	8.39	円形	台形	柱痕	2		
42			Pit	823	15Q-1B24		近世	Va	N19° W	0.21	0.17	0.07	0.06	0.09	8.49	楕円形	半円形	単層	1		
42			Pit	824	15Q-1B24		近世	Va	N10° W	0.21	0.20	0.09	0.07	0.10	8.50	円形	半円形	単層	1		
42			Pit	846	15Q-1B20・25		近世	Va	N42° W	0.34	0.24	0.19	0.13	0.08	8.46	楕円形	台形	単層	1		
42			Pit	852	15Q-1C16・21		近代	Va	N40° W	0.24	0.20	0.09	0.08	0.23	8.34	円形	半円形	単層	1		
42			Pit	890	15Q-1C17・22		中世	Va	N44° E	0.28	0.26	0.11	0.10	0.15	8.45	円形	皿形	柱痕	3		
42			Pit	844	15Q-1C21		近世	Va	N15° W	0.13	0.11	0.05	0.04	0.08	8.51	円形	半円形	単層	1		
42			Pit	845	15Q-1C21		近世	Va	N24° E	0.20	0.17	0.10	0.07	0.11	8.48	円形	箱形	単層	1		
42			Pit	853	15Q-1C22	<SD800	近世	Va	N40° W	0.36	0.32	0.07	0.05	0.30	8.32	円形	箱形	単層	1		
42			Pit	913	15Q-1C18・23		近世	Va	N3° E	0.27	0.20	0.09	0.05	0.22	8.39	楕円形	半円形	単層	1		
42			Pit	905	15Q-1C23		近世	Va	N43° W	0.57	0.34	0.37	0.18	0.20	8.41	長楕円形	半円形	単層	1		
42			Pit	1981	15Q-1C23・24		近世	Va	N45° E	0.26	0.18	0.13	0.07	0.11	8.48	楕円形	半円形	単層	1		
42			Pit	916	15Q-1C20		近世	Va	N59° W	0.20	0.18	0.14	0.10	0.21	8.37	円形	箱形	柱痕	2		
42			Pit	917	15Q-1C20・25	>Pit918	近世	Va	N28° W	0.28	0.15	0.20	0.09	0.19	8.40	長楕円形	台形	単層	1		
42			Pit	918	15Q-1C20・25	<Pit917	近世	Va	N32° E	0.19 (0.15)	0.06	0.04	0.17	8.42	円形	漏斗形	単層	1			
42			Pit	907	15Q-1C25		近世	Va	N33° E	0.27	0.25	0.15	0.11	0.20	8.41	円形	半円形	単層	1		
42			Pit	908	15Q-1C25		近世	Va	N40° W	0.28	0.23	0.12	0.09	0.15	8.46	楕円形	半円形	単層	1		
42			Pit	909	15Q-1C24		近世	Va	N25° E	0.21	0.17	0.09	0.07	0.16	8.48	楕円形	半円形	単層	1		
42・71		90H	Pit	1713	15Q-1D23	<SD914	古代	Va	N75° W	0.20 (0.12)	0.05	0.03	0.10	8.43	円形	台形	単層	1			
42			Pit	1714	15Q-1D18・23	>SD914	近世	Va	N70° W	0.23	0.22	0.10	0.10	0.15	8.25	円形	半円形	単層	1		
42			Pit	820	15Q-1B22・23		近世	Va	N60° W	0.22	0.18	0.07	0.06	0.08	8.53	楕円形	半円形	単層	1		
42			Pit	841	15Q-1C21・22		中世	Va	N0° W	0.27	0.24	0.06	0.06	0.22	8.38	円形	半円形	単層	1		
42			Pit	904	15Q-1C23		近世	Va	N51° E	0.33	0.23	0.08	0.07	0.29	8.32	楕円形	台形	単層	1		
42			Pit	937	15Q-1C25		近世	Va	N52° E	0.23	0.20	0.12	0.12	0.11	8.50	円形	台形	単層	1		
42			Pit	934	15Q-1D21		近世	Va	N34° W	0.22	0.18	0.09	0.08	0.25	8.33	円形	台形	単層	1		
42・60		56	Pit	935	15Q-1D21	>SK1978	近世	Va	N47° E	0.14	0.14	0.08	0.05	0.22	8.36	円形	半円形	単層	1		
42			Pit	1645	15Q-1D22	>SD910	近世	Va	N69° W	0.29	0.22	0.18	0.13	0.27	8.22	楕円形	半円形	単層	1		
42			Pit	1646	15Q-1D21	>SD910	近世	Va	N28° E	0.18	0.16	0.08	0.07	0.11	8.31	円形	半円形	単層	1		
42			Pit	1480	15Q-1D24		近世	Va	N5° E	0.26	0.18	0.14	0.09	0.23	8.38	楕円形	半円形	単層	1		
42			Pit	1548	15Q-1D24・25		近世	Va	N51° E	0.32	0.23	0.20	0.12	0.12	8.49	楕円形	台形	単層	1		
42			Pit	1707	15Q-1D25, 2D5		中世	Va	N45° E	(0.44)	0.40	(0.13)	0.09	0.24	8.39	楕円形	台形	単層	1		
42			Pit	842	15Q-2C1		近世	Va	N40° W	0.13	0.13	0.04	0.03	0.09	8.51	円形	半円形	単層	1		
42			Pit	843	15Q-2C1		近世	Va	N78° W	0.24	0.21	0.14	0.09	0.11	8.48	円形	半円形	単層	1		
42			Pit	903	15Q-2C2		中世	Va	N20° E	0.22	0.18	0.14	0.08	0.20	8.41	楕円形	半円形	単層	1		
42			Pit	901	15Q-2C2		近世	Va	N44° E	0.23	0.20	0.04	0.03	0.20	8.42	円形	台形	単層	1		
42			Pit	902	15Q-2C2		近世	Va	N43° E	0.23	0.22	0.08	0.07	0.18	8.44	円形	半円形	単層	1		
42			Pit	805	15Q-2A4・5・9・10		近世	Va	N8° W	0.40	0.30	0.29	0.16	0.11	8.52	楕円形	半円形	柱痕	3		
42			Pit	818	15Q-2B2		近世	Va	N4° W	0.15	0.14	0.08	0.07	0.10	8.52	円形	台形	単層	1		
42			Pit	919	15Q-2D1		近世	Va	N10° W	0.31	0.25	0.10	0.07	0.22	8.43	楕円形	半円形	ブロック	3		
42			Pit	920	15Q-2C5		近世	Va	N40° W	0.14	0.11	0.07	0.06	0.27	8.38	楕円形	台形	単層	1		
42			Pit	925	15Q-2D2		近世	Va	N46° E	0.28	0.20	0.15	0.08	0.15	8.48	楕円形	半円形	単層	1		
42			Pit	923	15Q-2D3・8		近世	Va	N40° W	0.28	0.24	0.09	0.07	0.14	8.46	円形	半円形	単層	1		
42			Pit	806	15Q-2A9・10		近世	Va	N33° W	0.38	0.37	0.32	0.20	0.14	8.52	円形	台形	レンズ	2		
42			Pit	807	15Q-2A9・14		近世	Va	N15° W	0.25	0.18	0.05	0.04	0.19	8.43	楕円形	台形	単層	1		
42			Pit	924	15Q-2D7		近世	Va	N70° W	0.36	0.25	0.20	0.13	0.18	8.48	楕円形	半円形	単層	1		
42			Pit	926	15Q-2D6		近世	Va	N50° W	0.25	0.23	0.13	0.09	0.19	8.46	円形	半円形	単層	1		
42			Pit	814	15Q-2A14		近世	Va	N51° W	0.18	0.16	0.10	0.07	0.08	8.53	円形	半円形	柱痕	3		
42			Pit	927	15Q-2D11		近世	Va	N60° E	0.32	0.27	0.08	0.07	0.36	8.32	円形	半円形	単層	1		
42			Pit	936	15Q-2D12		近世	Va	N54° W	0.20	0.19	0.07	0.06	0.23	8.46</						

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)					底面標高(m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考
			種別	番号						上端		下端		深度		平面	断面					
										長軸	短軸	長軸	短軸									
42			Pit	252	15Q-3B11		近代	Va	N10° E	0.37	0.27	0.10	0.09	0.11	8.55	楕円形	半円形	単層	1			
42			Pit	945	15Q-3B15		近代	Va	N38° W	0.15	0.15	0.07	0.06	0.09	8.57	円形	箱形	単層	1			
42			Pit	3627	15Q-3A15	>SD199	不明	Va	N32° E	0.17	0.15	0.09	0.05	0.05	8.51	円形	箱形	単層	1			
42・97	192	168E	Pit	201	15Q-3A14・15	<SD199	中世	Va	N55° W	0.37	0.23	0.16	0.10	0.26	8.38	長楕円形	半円形	単層	1			
42・44			Pit	489	15Q-3A15		近代	Va	N60° W	0.18	0.15	0.09	0.07	0.11	8.54	円形	台形	単層	1			
42・44			Pit	973	15Q-3B11・16	>SD199	近代	Va	N51° E	0.19	0.16	0.06	0.06	0.11	8.45	円形	台形	単層	1			
42・44			Pit	426	15Q-3B16	<SD199	近代	Va	N62° W	0.21	(0.08)	0.11	0.09	0.18	8.50	円形	台形	単層	1			
43			Pit	620	15P-3H24		近代	Va	N40° W	0.23	0.19	0.14	0.07	0.32	8.39	楕円形	台形	単層	1	有		土師器/無台 椀
43			Pit	309	15P-3I21		近代	Va	N90°	0.24	0.20	0.09	0.08	0.15	8.60	円形	皿形	柱痕	2			
43・44			Pit	307	15P-3I22		近代	Va	N41° E	0.23	0.22	0.10	0.07	0.08	8.70	円形	皿形	柱痕	2			
43・44			Pit	308	15P-3I22		近代	Va	N20° E	0.20	0.18	0.08	0.07	0.15	8.63	円形	半円形	単層	1			
43・44			Pit	670	15P-3I23		中世	Va	N67° W	0.23	0.20	0.13	0.12	0.05	8.72	円形	台形	単層	1			
43・44			Pit	874	15P-3I24		近代	Va	N23° E	0.18	0.18	0.15	0.11	0.11	8.65	円形	台形	単層	1	有		土師器/長 棗
43・44			Pit	875	15P-3I24		近代	Va	N60° E	0.21	0.15	0.11	0.09	0.11	8.65	楕円形	箱形	単層	1			
43・44			Pit	876	15P-3I24		近代	Va	N69° W	0.14	0.12	0.09	0.07	0.07	8.70	円形	半円形	単層	1			
43・44			Pit	891	15P-3I24		近代	Va	N27° W	0.18	0.16	0.10	0.09	0.11	8.65	円形	箱形	単層	1			
43・44			Pit	878	15P-3I25		近代	Va	N36° E	0.15	0.12	0.06	0.05	0.12	8.60	楕円形	半円形	単層	1			
43・44			Pit	877	15P-3I25		近代	Va	N31° W	0.14	0.12	0.08	0.07	0.06	8.66	円形	箱形	単層	1			
43・44			Pit	3573	15P-3I24		近代	Va	N40° E	0.20	0.16	0.11	0.07	0.09	8.56	楕円形	半円形	単層	1			
43・44			Pit	866	15P-3I24・414		中世	Va	N39° E	0.52	0.41	0.14	0.09	0.41	8.33	楕円形	漏斗形	柱痕	5	有		土師器/無台 椀・長 棗
43			Pit	618	15P-3H24		中世	Va	N43° W	0.16	(0.14)	0.09	(0.08)	0.11	8.62	円形	台形	斜位	2			
43・44			Pit	879	15P-4I4		近代	Va	N48° E	0.22	0.21	0.07	0.05	0.18	8.56	円形	半円形	単層	1			
43			Pit	1148	15P-4H4・5		近代	Va	N44° W	0.59	(0.55)	0.16	(0.12)	0.44	8.23	円形	台形	柱痕	4			
43			Pit	666	15P-4I1	>Pit674	近代	Va	N62° W	0.30	0.24	0.18	0.16	0.07	8.64	楕円形	台形	単層	1	有		土師器/無台 椀
43			Pit	674	15P-4I1	<Pit666	近代	Va	N52° E	0.25	0.23	0.13	0.10	0.05	8.65	円形	漏斗形	単層	1			
43・94	172	160A	Pit	1339	15P-4H4	<Pit1338	中世	Va	N30° W	(0.21)	0.20	0.12	0.09	0.23	8.43	円形	箱形	単層	1			
43・95	177	161B	Pit	679	15P-4H5	<Pit678	近代	Va	N30° W	0.34	0.33	0.17	0.13	0.25	8.42	円形	箱形	単層	2			
43			Pit	617	15P-4H5		近代	Va	N62° W	0.26	0.24	0.17	0.14	0.15	8.49	円形	箱形	レンズ	2			
43			Pit	1136	15P-4H5	>Pit1137	近代	Va	N71° E	0.25	0.23	0.13	0.08	0.36	8.31	円形	箱形	単層	1			
43			Pit	1137	15P-4H5	<Pit1136	近代	Va	N83° E	0.32	0.28	0.14	0.11	0.21	8.46	円形	箱形	単層	1			
43・44			Pit	614	15P-4I2		中世	Va	N18° E	0.16	0.09	0.07	0.03	0.12	8.62	長楕円形	台形	単層	1			
43・44			Pit	865	15P-4I3		近代	Va	N9° W	0.13	0.11	0.08	0.07	0.06	8.71	円形	台形	単層	1			
43・44			Pit	862	15P-4I4	>Pit863	近代	Va	N55° W	0.17	0.17	0.02	0.02	0.14	8.62	円形	半円形	柱痕	2			
43・44			Pit	863	15P-4I4	<Pit862	近代	Va	N64° W	0.18	0.15	0.07	0.05	0.12	8.64	円形	箱形	柱痕	2			
43・44			Pit	885	15P-4I5		近代	Va	N70° E	0.20	0.13	0.08	0.04	0.16	8.58	長楕円形	半円形	単層	1			
43・44			Pit	893	15P-4I4		近代	Va	N23° E	0.15	0.15	0.07	0.05	0.10	8.64	円形	台形	単層	1			
43			Pit	616	15P-4H5		近代	Va	N64° W	0.17	0.16	0.05	0.05	0.16	8.51	円形	半円形	単層	1			
43・44			Pit	615	15P-4I2		古代	Va	N21° W	0.26	0.19	0.05	0.03	0.12	8.62	楕円形	台形	単層	1			
43			Pit	735	15P-4I6		近代	Va	N85° E	0.40	0.35	0.24	0.17	0.11	8.55	円形	半円形	単層	1	有		土師器/長 棗
43・44			Pit	869	15P-4I4		近代	Va	N37° E	0.15	0.10	0.07	0.05	0.08	8.67	楕円形	半円形	単層	1			
43・44			Pit	871	14P-4I4		近代	Va	N70° W	0.19	0.15	0.10	0.09	0.14	8.62	楕円形	半円形	単層	1			
43・44			Pit	872	15P-4I4	>Pit873	近代	Va	N67° W	0.20	0.12	0.16	0.08	0.12	8.64	楕円形	半円形	単層	1			
43・44			Pit	873	15P-4I4	<Pit872	近代	Va	N81° W	0.18	0.14	0.11	0.10	0.06	8.69	楕円形	箱形	単層	1			
43・44			Pit	892	15P-4I4		近代	Va	N60° W	0.20	0.19	0.11	0.09	0.13	8.61	円形	台形	単層	1			
43・44			Pit	787	15P-4I4・9		近代	Va	N89° W	0.23	0.16	0.14	0.10	0.11	8.68	楕円形	箱形	単層	1			
43・44			Pit	788	15P-4I4		近代	Va	N88° W	0.19	0.16	0.09	0.07	0.10	8.67	円形	台形	単層	1			
43・44			Pit	790	15P-4I9		近代	Va	N58° W	0.30	0.22	0.08	0.06	0.15	8.59	楕円形	皿形	単層	1			
43・44			Pit	792	15P-4I9・10	<SD156	古代	Va	N44° E	0.12	(0.10)	0.09	(0.08)	0.09	8.65	円形	半円形	単層	1			
43			Pit	2939	15P-4I6		近代	Va	N42° E	0.15	0.13	0.09	0.08	0.18	8.47	円形	台形	単層	1			
43・44			Pit	785	15P-4I8		近代	Va	N57° W	0.19	0.19	0.12	0.12	0.10	8.60	円形	箱形	単層	1			
43・44			Pit	786	15P-4I9		近代	Va	N81° W	0.18	0.17	0.11	0.08	0.09	8.62	円形	台形	単層	1			
43・44			Pit	796	15P-4I9	>SD156	不明	Va	N27° W	0.23	0.19	0.08	0.07	0.24	8.14	楕円形	台形	単層	1			
43・44			Pit	859	15P-4I8・9	<SD156	古代	Va	N86° E	0.57	0.50	0.38	0.28	0.28	8.41	円形	半円形	レンズ	2	有		土師器/長 棗
43・44			Pit	857	15P-4I8	>SD156	近代	Va	N63° E	0.23	0.17	0.15	0.09	0.13	8.55	楕円形	半円形	単層	1			
43・44			Pit	795	15P-4I9	>SD156	近代	Va	N12° W	0.16	0.15	0.07	0.04	0.12	8.23	円形	台形	単層	1			
43			Pit	860	15P-4I11		近代	Va	N37° E	0.19	0.16	0.10	0.05	0.12	8.54	円形	台形	単層	1			
43・44			Pit	868	15P-4I9・14	<SD156	古代	Va	N47° E	0.43	(0.09)	0.25	(0.08)	0.15	8.55	楕円形	半円形	単層	1			
43・44			Pit	867	15P-4I14	<SD156	古代	Va	N63° E	0.58	(0.24)	0.35	(0.20)	0.21	8.47	楕円形	漏斗形	レンズ	3			
43・44			Pit	858	15P-4I13	>SD156	近代	Va	N54° W	0.16	0.13	0.07	0.06	0.05	8.34	楕円形	皿形	単層	1	有		土師器/長 棗
43・44			Pit	755	15P-4I14	<SD31	近代	Va	N49° W	0.25	0.24	0.09	0.08	0.14	8.56	円形	台形	単層	1			
43・44			Pit	774	15P-4I14		近代	Va	N58° W	0.21	0.20	0.14	0.12	0.16	8.54	円形	箱形	単層	1			
43・44			Pit	776	15P-4I13	<SD156	古代	Va	N61° E	0.20	(0.15)	0.11	0.08	0.14	8.55	円形	台形	単層	1			
43・44			Pit	778	15P-4I13		近代	Va	N18° E	0.20	0.18	0.08	0.08	0.20	8.48	円形	台形	単層	1			
43・44			Pit	777	15P-4I13・14		近代	Va	N36° E	0.22	0.20	0.08	0.06	0.18	8.51	円形	台形	単層	1			
43			Pit	797	15P-4I11・12		近代	Va	N57° E	0.19	0.18	0.10	0.08	0.19	8.50	円形	台形	単層	1			
43			Pit	798	15P-4I11	<SD156	古代	Va	N63° E	(0.13)	0.15	(0.09)	0.09	0.08	8.63	円形	皿形	単層	1			
43・44			Pit	3594	15P-4I12	>SD156	不明	Va	N18° W	0.25	0.23	0.14	0.14	0.06	8.37	円形	半円形	単層	1			
43・44			Pit	794	15P-4I12	>SD156	不明	Va	N44° E	0.36	0.20	0.12	0.08	0.23	8.21	長楕円形	半円形	単層	1			
43・44			Pit	789	15P-4I12	>SD156	近代	Va	N5° E	0.22	0.18	0.07	0.06	0.14	8.37	楕円形	台形	単層	1			
43・44			Pit	791																		

別表

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)				底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考	
			種別	番号						上端		下端			深度	平面						断面
										長軸	短軸	長軸	短軸									
44・96	189	128f, 167A・a	Pit	2	15Q-4A25		近世	Va	N45° W	(0.47)	0.40	0.18	0.15	0.47	8.38	(円形)	半円形	レンズ	2		SA3680	
44・63・85・96	189	70, 128S, 167a	Pit	8	15Q-4A10		近世	Va	N45° W	0.57	0.53	0.29	0.25	0.32	8.41	円形	台形	柱痕	3		SA3680	
44・96	189	167C・a	Pit	11	15Q-4A15		近世	Va	N35° E	0.42	0.36	0.11	0.09	0.46	8.31	円形	台形	レンズ	2		SA3680	
44・96	189	167B・a	Pit	81	15Q-4A20		近世	Va	N40° W	0.69	0.40	0.50	0.28	0.47	8.29	長楕円形	半円形	レンズ	2		SA3680	
44・96	188・189	167D・a	Pit	83	15Q-4A5, 4B1	>Pit2536	近世	Va	N72° W	0.77	0.50	0.58	0.38	0.59	8.14	長楕円形	台形	柱痕	3		SA3680	
44・96	188	167a	Pit	140	15Q-3A25, 3B21	<SD54	近世	Va	N68° W	0.74	(0.34)	0.30	0.24	0.29	8.46	(楕円形)	半円形	単層	1		SA3680	
44			Pit	761	15P-3J21・22	>SD31-118・156	近世	Va	N82° E	(0.56)	0.37	(0.49)	0.15	0.20	8.30	長楕円形	台形	単層	1			
44			Pit	782	15P-3J22	<SD32	近世	Va	N17° E	0.16	(0.08)	0.09	(0.04)	0.04	8.65	円形	半円形	単層	1			
44			Pit	175	15P-3J23		近代	Va	N70° W	0.28	0.22	0.15	0.13	0.10	8.61	楕円形	半円形	単層	1			
44			Pit	407	15P-3J24		近代	Va	N43° E	0.20	0.18	0.08	0.08	0.11	8.45	円形	台形	単層	1			
44・83	98	124a・d	Pit	142	15P-3J24		近代	Va	N50° E	0.23	(0.08)	0.11	(0.05)	0.14	8.60	円形	台形	単層	1		SB3652	
44・83	98・99	124b・d	Pit	144	15P-3J25		近代	Va	N35° E	0.25	0.23	0.15	0.12	0.08	8.60	円形	半円形	単層	1		SB3652	
44・83	99・186	124b・c, 165a	Pit	146	15P-4J4		近代	Va	N85° W	0.22	0.17	0.06	0.04	0.13	8.62	楕円形	半円形	単層	1		SB3652	
44・83	99	124a・c, 164a	Pit	430	15P-3J24		近代	Va	N32° W	0.20	(0.15)	0.07	0.06	0.15	8.57	円形	半円形	単層	1		SB3652	
44・96	99・186	124b, 165a	Pit	145	15P-4J4		近代	Va	N32° E	0.17	0.15	0.08	0.07	0.08	8.68	円形	半円形	単層	1		SA3670	
44・96	186	165C・a	Pit	187	15P-4J4	>Pit188	近代	Va	N0°	0.25	0.16	0.11	0.10	0.15	8.63	楕円形	台形	単層	1		SA3670	
44・96	186・187	165A・a	Pit	273	15P-4J11	>Pit274	近代	Va	N75° W	0.19	0.17	0.10	0.08	0.15	8.62	円形	半円形	単層	1		SA3670	
44・96	186	165B・a	Pit	297	15P-4J12	>Pit298	近代	Va	N19° W	0.16	0.14	0.08	0.07	0.24	8.49	円形	半円形	柱痕	2		SA3670	
44・96	187	165a	Pit	420	15P-4J16		近代	Va	N49° E	0.19	0.16	0.11	0.08	0.10	8.67	円形	半円形	単層	1		SA3670	
44・96	187	165a	Pit	449	15P-4I20		近代	Va	N57° W	0.12	0.09	0.05	0.04	0.08	8.68	楕円形	半円形	単層	1		SA3670	
44			Pit	110	15P-3J25		近代	Va	N0°	0.34	0.21	0.13	0.08	0.14	8.62	長楕円形	半円形	単層	1			
44・84・85	109	128J・a	Pit	134	15Q-3A21・22, 4A1・2	>Pit71	近世	Va	N30° W	0.62	0.42	0.41	0.35	0.06	8.63	楕円形	半円形	単層	1			
44			Pit	47	15Q-3A25, 4A5		中世	Va	N35° E	0.46	0.30	0.28	0.20	0.10	8.65	長楕円形	半円形	単層	1			
44			Pit	3631	15Q-3A25, 4A5	<SK43・44	不明	Va	N35° E	(0.28)	0.30	(0.20)	0.13	0.07	8.68	楕円形	—	単層	1			
44			Pit	164	15P-3J23, 4J3	>SK235	近世	Va	N58° E	0.20	0.18	0.12	0.10	0.09	8.66	円形	半円形	単層	1			
44			Pit	165	15P-3J23, 4J3	>SK235	近世	Va	N31° E	0.17	0.16	0.10	0.09	0.19	8.54	円形	半円形	単層	1			
44			Pit	148	15P-3J24	<Pit141	近代	Va	N36° E	0.25	(0.24)	0.15	0.13	0.08	8.63	円形	皿形	単層	1			
44・96		163a	Pit	434	15P-4J2		近代	Va	N39° W	0.18	0.13	0.08	0.05	0.14	8.55	楕円形	半円形	単層	1			
44			Pit	435	15P-4J2		近代	Va	N17° E	0.25	0.20	0.15	0.10	0.06	8.64	楕円形	半円形	単層	1			
44・96	184	164B	Pit	441	15P-4J2	<Pit439	近代	Va	N29° W	(0.18)	0.18	(0.15)	0.09	0.13	8.58	円形	箱形	単層	1			
44・83	100	125A・a	Pit	221	15P-4J7	>Pit222	近代	Va	N15° E	0.13	0.12	0.08	0.06	0.16	8.57	楕円形	半円形	単層	1		SB3651	
44・83	100	125a・c	Pit	278	15P-4J6		近代	Va	N64° W	0.23	0.21	0.06	0.04	0.16	8.57	円形	半円形	単層	1		SB3651	
44・83	100・101	125b・c, 165a	Pit	299	15P-4J12		近代	Va	N18° W	0.18	0.17	0.08	0.06	0.11	8.61	円形	箱形	単層	1		SB3651	
44・83	101	125b, 165a	Pit	300	15P-4J7		近代	Va	N26° E	0.18	0.15	0.08	0.06	0.08	8.64	円形	半円形	単層	1		SB3651	
44・83	99・100	125b・d, 165a	Pit	417	15P-4J8		近代	Va	N34° E	0.19	0.18	0.10	0.08	0.11	8.62	円形	台形	単層	1		SB3651	
44・83	99	125a・d	Pit	442	15P-4J2		近代	Va	N7° W	0.23	0.20	0.11	0.09	0.28	8.42	円形	半円形	単層	1		SB3651	
44	183		Pit	459	15P-4J3	<SK235	中世	Va	N31° E	0.27	0.18	0.08	0.05	0.17	8.56	楕円形	半円形	単層	1			
44			Pit	167	15P-4J3	>SK235	近代	Va	N70° E	0.20	0.17	0.08	0.06	0.24	8.48	円形	半円形	単層	1			
44			Pit	168	15P-4J3	>SK235	近代	Va	N24° W	0.22	0.20	0.09	0.06	0.30	8.44	円形	半円形	単層	1			
44・96	183・184	164C	Pit	169	15P-4J3	>SK235, Pit170	近代	Va	N32° E	0.26	0.19	0.14	0.12	0.14	8.58	楕円形	半円形	単層	1			
44			Pit	171	15P-4J3	>Pit172	近代	Va	N81° E	0.23	0.16	0.12	0.07	0.14	8.57	楕円形	半円形	単層	1			
44			Pit	172	15P-4J3	<Pit171	近代	Va	N30° E	0.23	(0.15)	0.15	(0.12)	0.21	8.50	円形	半円形	単層	1			
44			Pit	147	15P-4J4		近代	Va	N12° E	0.22	0.21	0.10	0.09	0.17	8.59	円形	半円形	単層	1			
44・96	186	165C	Pit	188	15P-4J4	<Pit187	近代	Va	N60° W	(0.14)	0.19	(0.06)	0.08	0.12	8.64	円形	台形	単層	1			
44			Pit	143	15P-4J5		近代	Va	N45° W	0.25	0.24	0.16	0.09	0.12	8.65	円形	半円形	単層	1			
44・61・62・84・85	109	62A, 66, 128b	Pit	61	15Q-4A2	<Pit60・117, >SK133	近世	Va	N34° E	0.72	(0.37)	0.25	0.17	0.12	8.39	長楕円形	台形	レンズ	2	有	磁器/甌	
44	109		Pit	59	15Q-4A2・3		近世	Va	N74° E	0.43	0.38	0.04	0.04	0.12	8.44	円形	半円形	単層	1			
44		128h	Pit	3634	15Q-4A3	>SK63	不明	Va	N38° E	0.43	0.31	0.15	0.11	0.12	8.52	楕円形	—	単層	1			
44			Pit	85	15Q-4A4	<Pit86	近世	Va	N35° E	0.63	0.41	0.35	0.25	0.05	8.67	長楕円形	漏斗形	柱痕	2			
44			Pit	86	15Q-4A4	>Pit85	近世	Va	N10° E	0.67	0.48	0.42	0.35	0.16	8.56	楕円形	漏斗形	柱痕	2			
44・84・85	111	128Q・d	Pit	46	15Q-4A4	<Pit45	近世	Va	N20° E	(0.23)	0.30	(0.13)	0.15	0.12	8.58	楕円形	半円形	レンズ	2			
44	52		Pit	98	15Q-4A5	>SK103	近代	Va	N7° W	0.42	0.36	0.26	0.22	0.13	8.61	円形	半円形	単層	1			
44			Pit	2536	15Q-4A5	<Pit83	近代	Va	N35° W	0.20	(0.17)	0.12	0.10	0.19	8.47	円形	台形	単層	1			
44・96		167a	Pit	115	15Q-4A5・10		近代	Va	N56° E	0.41	0.34	0.13	0.11	0.13	8.37	楕円形	台形	単層	1			
44			Pit	77	15Q-4B1・2		近代	Va	N0°	0.20	0.17	0.08	0.07	0.11	8.65	円形	半円形	単層	1			
44			Pit	943	15Q-4B2	<SD54	近代	Va	N80° W	0.41	(0.20)	(0.12)	0.10	0.16	8.58	円形	漏斗形	レンズ	2			
44			Pit	951	15Q-4B2		近代	Va	N32° E	0.18	0.18	0.08	0.05	0.13	8.62	円形	箱形	単層	1			
44			Pit	78	15Q-4B2		近代	Va	N42° E	0.24	0.24	0.12	0.09	0.20	8.55	円形	半円形	単層	1			
44			Pit	70	15Q-4B3		近代	Va	N50° E	0.44	0.31	0.23	0.16	0.29	8.41	長楕円形	箱形	レンズ	2			
44			Pit	159	15P-4J1・2・6・7		古代	Va														

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考
			種別	番号						上端		下端		深度		平面	断面					
										長軸	短軸	長軸	短軸									
44			Pit	437	15P-4J7	>SX112	近世	Va	N65° W	0.30	0.28	0.08	0.08	0.25	8.40	円形	箱形	単層	1			
44			Pit	438	15P-4J7	>SX112	近世	Va	N44° E	0.12	0.12	0.05	0.04	0.14	8.49	円形	半円形	単層	1			
44			Pit	443	15P-4J7		近世	Va	N19° W	0.17	0.12	0.05	0.05	0.11	8.60	楕円形	半円形	単層	1			
44・96		165a	Pit	415	15P-4J8		近代	Va	N39° E	0.18	0.17	0.10	0.06	0.16	8.56	円形	半円形	単層	1			
44			Pit	416	15P-4J8		近代	Va	N63° W	0.22	0.20	0.10	0.08	0.13	8.59	円形	台形	単層	1			
44			Pit	418	15P-4J8		近世	Va	N83° E	0.20	0.20	0.12	0.09	0.13	8.60	円形	半円形	斜位	3			
44			Pit	467	15P-4J10		近世	Va	N18° E	0.23	0.19	0.11	0.08	0.12	8.66	楕円形	半円形	単層	1			
44・84	107	128C・f・i	Pit	4	15Q-4A15・4B11		近世	Va	N25° E	1.14	0.82	0.25	0.18	0.54	8.24	隅丸方形	台形	柱痕	5	有	106	SB3610、須恵器/甕
44・84	106	128B・e・i	Pit	5	15Q-4A10・14・15		近世	Va	N20° E	1.01	0.73	0.57	0.53	0.66	8.10	楕円形	台形	柱痕	5	有	117	SB3610、石/砥石
44・84・85	111	128T・g	Pit	6	15Q-4B7・12		近世	Va	N40° W	0.86	0.66	0.25	0.22	0.40	8.37	楕円形	漏斗形	柱痕	3			SB3610
44・84・85・96	111	128S・f・h	Pit	7	15Q-4B6		近世	Va	N49° W	0.74	0.68	0.46	0.42	0.50	8.27	円形	漏斗形	柱痕	5			SB3610
44・84	107・108	128D・d・k	Pit	9	15Q-4A22・23・5A2・3	>SD483・484・485、Pit10	近世	Va	N62° E	0.81	0.68	0.47	0.42	0.38	8.40	円形	台形	柱痕	3			SB3610
44・84	107・108	128D・d・j	Pit	10	15Q-4A22・23・5A3	<Pit9、>SD483・484・485	近世	Va	N19° E	(1.05)	0.92	0.87	0.70	0.69	8.07	隅丸方形	台形	柱痕	4	有	106・120	SB3610、須恵器/無台杯・甕・壺瓶類、土師器/小甕、磁器/甕、石/磨石+砥石
44・84・85	110	128O・e・h	Pit	25	15Q-4A3		近世	Va	N42° W	0.82	0.69	0.44	0.39	0.60	8.16	円形	漏斗形	柱痕	5			SB3610
44・77・84	106	107、128d・i	Pit	26	15Q-4A8・9・13・14		近世	Va	N18° E	0.95	(0.91)	0.70	0.60	0.50	8.23	円形	台形	柱痕	5	有	114・130	SB3610、磁器/瓶、木製品
44・77・84	107	107、128c・i	Pit	27	15Q-4A8	<SD37	近世	Va	N24° W	1.00	0.86	0.69	0.58	0.67	8.01	円形	台形	柱根	4	有	131	SB3610、磁器/甕、木製品
44・84・85		128I・a・i	Pit	34	15Q-4A1・6		近世	Va	N23° E	0.67	0.55	0.47	0.34	0.19	8.50	楕円形	箱形	レンズ	3			SB3610
44・84・85	109	128I・a	Pit	35	15Q-4A6		近世	Va	N69° W	0.74	0.58	0.46	0.39	0.30	8.47	楕円形	箱形	柱痕	2			SB3610
44・84	108	128E・g・i	Pit	42	15Q-4B11・12		近世	Va	N45° E	1.24	(0.46)	0.78	(0.37)	0.45	8.36	楕円形	台形	柱痕	5			SB3610
44・84・85	111	128Q・d・h	Pit	45	15Q-4A4・9	>Pit46	近世	Va	N70° W	(0.70)	0.57	(0.51)	0.43	0.33	8.40	楕円形	漏斗形	柱痕	3			SB3610
44・61・62・84・85	109	62A.66、128h	Pit	60	15Q-4A2	>SK133、Pit61・71	近世	Va	N7° E	0.83	0.74	0.19	0.14	0.24	8.36	円形	半円形	レンズ	3			SB3610
44・84・85	108	128L・b・k	Pit	64	15P-4J25	>Pit66	近世	Va	N85° W	0.78	0.65	0.45	0.39	0.42	8.40	楕円形	半円形	柱痕	4			SB3610
44・84・85	108	128G・L・a・k	Pit	65	15P-4J20・25	<Pit67、>Pit66	近世	Va	N27° E	(0.79)	0.68	0.44	0.37	0.38	8.42	楕円形	半円形	斜位	5			SB3610
44・84・85	110	128M・b・j	Pit	68	15P-4J20・25、15Q-4A16・21		近世	Va	N72° E	1.05	0.98	0.84	0.75	0.64	8.17	円形	台形	柱痕	4	有		SB3610、土師器/小甕、黒色土器/無台碗、陶器/甕
44・61・62・84・85	109	62B.66、128J・a・h	Pit	71	15Q-3A21・22、15Q-4A1・2	<Pit60・134、>SK133	近世	Va	N0°	0.92	0.79	0.18	0.12	0.34	8.35	円形	台形	レンズ	3	有		SB3610、磁器/甕
44・84・85	109	128H・l・a	Pit	72	15P-4J15、15Q-4A6・11	<Pit36、>Pit124	近世	Va	N22° E	0.54	0.47	0.43	0.28	0.22	8.56	円形	台形	レンズ	3	有		土師器/無台碗、SB3610
44・84	105	128A・c・j	Pit	102	15Q-4A21・22	>SD479・480・481	近世	Va	N43° W	1.13	1.07	0.84	0.76	0.65	8.15	円形	台形	柱根	7	有	114・131	SB3610、磁器/甕、陶器/甕・皿、石/磐石製石製品、木製品
44・84・85	110	128N・k	Pit	114	15Q-4A21	>SD482	近世	Va	N78° W	0.43	0.35	0.17	0.17	0.24	8.54	楕円形	台形	柱痕	5	有		SB3610、土師器/小甕
44・84・85	111	128R・e・h	Pit	116	15Q-4A10		近世	Va	N35° W	0.65	0.59	0.31	0.26	0.38	8.31	円形	台形	レンズ	3			SB3610
44・84・88	108	128F・e・k、131B	Pit	121	15Q-5A3・4	>SD487・497、Pit122	近世	Va	N10° E	(1.05)	0.78	0.41	0.38	0.29	8.49	楕円形	台形	柱痕	4			SB3610
44・84	108	128F・e・j	Pit	122	15Q-4A23・24、5A3・4	<Pit121、>SD487・497・498	近世	Va	N18° E	(1.02)	0.96	0.68	0.51	0.50	8.27	円形	台形	柱痕	5			SB3610
44・84・85	110	128P・c・k	Pit	123	15Q-4A21・22	>SD479・480	近世	Va	N73° W	(0.47)	0.52	(0.42)	0.43	0.36	8.43	楕円形	台形	柱痕	4	有		SB3610、土師器/小甕
44・84・85		128I・a	Pit	33	15Q-4A6		近世	Va	N49° W	0.46	0.34	0.27	0.25	0.34	8.38	楕円形	半円形	柱痕	3	有	106	須恵器/甕、土師器/長甕
44			Pit	130	15Q-4A6		近世	Va	N38° E	0.17	0.16	0.07	0.06	0.12	8.64	円形	台形	単層	1			
44			Pit	131	15Q-4A7		近世	Va	N20° E	0.31	0.20	0.23	0.11	0.06	8.71	長楕円形	皿形	単層	1			
44			Pit	132	15Q-4A7		近世	Va	N5° E	0.25	0.24	0.14	0.12	0.09	8.62	円形	半円形	単層	1			
44・62・84・85	109	66	Pit	119	15Q-4A8	<SK63	近世	Va	N35° E	(0.19)	0.21	(0.12)	0.09	0.20	8.49	円形	半円形	単層	1			
44・84		128e	Pit	99	15Q-4A10		近世	Va	N42° W	(0.29)	0.28	0.17	0.15	0.18	8.55	円形	半円形	単層	1			
44・84		128e	Pit	101	15Q-4A10		近世	Va	N45° E	0.43	(0.18)	0.20	(0.07)	0.11	8.60	円形	台形	単層	1			
44			Pit	2535	15Q-4A10		近世	Va	N60° E	0.23	(0.16)	0.13	0.11	0.09	8.63	楕円形	台形	単層	1			
44	52		Pit	3622	15Q-4B6		不明	Va	N9° W	0.52	0.40	0.18	0.17	0.09	8.69	円形	半円形	単層	1			
44	52		Pit	80	15Q-4B7	>SK79	近世	Va	N90°	0.27	(0.20)	(0.15)	0.13	0.04	8.75	楕円形	半円形	単層	1			
44			Pit	261	15P-4J11	>Pit262	近代	Va	N90°	0.23	0.22	0.11	0.09	0.19	8.56	円形	半円形	単層	1			
44			Pit	262	15P-4J11	<Pit261	近代	Va	N55° W	(0.21)	0.19	0.10	0.08	0.30	8.45	円形	半円形	単層	1			
44・96	185	164a	Pit	264	15P-4J11		近代	Va	N0°	0.21	0.19	0.10	0.07	0.16	8.59	円形	半円形	単層	1	有		土師器/小甕
44			Pit	265	15P-4J11		近代	Va	N37° E	0.20	0.17	0.08	0.04	0.20	8.56	円形	半円形	単層	1	有		土師器/小甕
44・96	186・187	165A	Pit	274	15P-4J11・16	<Pit273	近代	Va	N70° E	0.25	0.16	0.14	0.09	0.11	8.66	長楕円形	半円形	単層	1			
44			Pit	409	15P-4J11	<SD32	近代	Va	N44° W	0.25	0.21	0.09	0.08	0.20	8.55	円形	台形	単層	1			
44			Pit	295	15P-4J12		中世	Va	N69° E	0.15	0.13	0.08	0.08	0.18	8.53	円形	半円形	水平	2			
44			Pit	296	15P-4J12		近代	Va	N29° W	0.22	0.20	0.09	0.08	0.26	8.46	円形	半円形	単層	1			
41・44・82	97	123a・d	Pit	50	15Q-3A17		近世	Va	N45° E	0.34	0.32	0.13	0.10	0.17	8.52	円形	半円形	単層	1			SB3650
44・82	97	123b・d	Pit	53	15Q-3A22		近世	Va	N60° W	0.35	0.28	0.13	0.10	0.11	8.57	楕円形	台形	単層	1			SB3650
41・44・82	97	123a	Pit	90	15Q-3A11		近世	Va	N72° W	0.26	0.26	0.09	0.09	0.16	8.56	円形	半円形	単層	1			SB3650

別表

図版No.	写真図版No.	SP記号	遺構		グリッド	重複状況	時代	確認面	主軸方向	規模 (m)				底面標高 (m)	形態		堆積状況	覆土	遺物の有無	遺物図版No.	備考	
			種別	番号						上端		下端			深度	平面						断面
										長軸	短軸	長軸	短軸									
41・44・60・82	50・98	58, 123b	Pit	108	15P-3J25, 15Q-3A21	<SK107	近世	Va	N78° E	0.37	(0.20)	0.18	0.15	0.24	8.51	長楕円形	台形	単層	1		SB3650	
41・82	98	123a・c	Pit	125	15P-3J15		近世	Va	N0°	0.36	0.28	0.08	0.07	0.15	8.55	楕円形	台形	単層	1		SB3650	
41・44・82	98・183	123A・b・c	Pit	191	15P-3J20	<Pit192	近世	Va	N28° E	0.42	0.32	0.08	0.06	0.21	8.52	楕円形	半円形	柱痕	2	有	SB3650、土師器/長巻	
44・83・96	186	125b, 165B・a	Pit	298	15P-4J12	<Pit297	近世	Va	N82° W	0.38	0.32	0.29	0.22	0.12	8.61	円形	半円形	レンズ	3			
44			Pit	155	15P-4J13		近世	Va	N49° E	0.22	0.20	0.08	0.07	0.14	8.62	円形	半円形	単層	1			
44・63	53	71	Pit	24	15P-4J14	<SK23	近世	Va	N7° W	0.41	(0.22)	0.25	(0.11)	0.08	8.65	円形	半円形	単層	1			
44			Pit	124	15P-4J15	<Pit72	不明	Va	N22° E	0.20	0.18	0.09	0.09	0.09	8.69	円形	半円形	単層	1			
44			Pit	463	15P-4J15		近世	Va	N50° E	0.25	0.22	0.17	0.17	0.07	8.70	円形	台形	柱痕	2			
44			Pit	465	15P-4J15		近世	Va	N28° E	0.19	0.18	0.05	0.04	0.08	8.68	円形	台形	単層	1			
44			Pit	466	15P-4J15		近世	Va	N17° W	0.22	0.19	0.12	0.11	0.22	8.56	円形	箱形	レンズ	2			
44・96	188	127b, 166a	Pit	411	15P-5J2		近代	Va	N49° E	0.22	0.21	0.16	0.13	0.14	8.64	方形	箱形	単層	1		SA3669	
44・96	188	166a	Pit	414	15P-4J23		近代	Va	N56° E	0.16	0.16	0.11	0.11	0.21	8.59	隅丸方形	台形	単層	1		SA3669	
44・96	187	166a	Pit	421	15P-4J15		近代	Va	N80° W	0.23	0.21	0.12	0.10	0.22	8.58	円形	台形	単層	1		SA3669	
44・96	187・188	166a	Pit	431	15P-4J19		近代	Va	N3° E	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	8.65	円形	台形	単層	1		SA3669	
44・84・85	109	128H	Pit	36	15Q-4A11	>Pit72	近世	Va	N21° E	0.26	0.18	0.11	0.06	0.26	8.52	楕円形	半円形	単層	1	有	土師器/長巻	
44			Pit	3593	15P-4I20	>SD32	不明	Va	N24° E	0.26	0.16	0.09	0.08	0.30	8.45	長楕円形	半円形	単層	1			
44			Pit	448	15P-4I20, 4J16		近世	Va	N13° E	0.17	0.16	0.08	0.07	0.11	8.65	円形	半円形	単層	1			
44・83		127a	Pit	232	15P-4I20・25		近世	Va	N23° W	0.18	0.15	0.09	0.08	0.13	8.65	円形	半円形	単層	1			
44			Pit	233	15P-4I20		近代	Va	N28° W	0.18	0.15	0.08	0.07	0.15	8.62	円形	半円形	単層	1			
44			Pit	419	15P-4J16		近世	Va	N35° E	0.19	0.16	0.12	0.09	0.03	8.74	円形	皿形	単層	1			
44・83	101	126A・a・d	Pit	41	15P-4J16・17		近世	Va	N79° E	0.29	0.28	0.15	0.12	0.29	8.49	円形	台形	柱痕	2		SB3653	
44・83	101・102	126B・d	Pit	56	15P-4J21		近世	Va	N12° W	0.28	0.18	0.09	0.06	0.23	8.56	長楕円形	半円形	柱痕	2		SB3653	
44・83	101	126c	Pit	75	15P-4J21		近世	Va	N64° E	0.22	0.21	0.09	0.08	0.22	8.56	円形	台形	単層	1		SB3653	
44・83	102	126b・c	Pit	76	15P-4J21		近世	Va	N70° W	0.23	0.19	0.13	0.08	0.18	8.58	楕円形	台形	単層	1		SB3653	
44・83	102	126C・b・d	Pit	97	15P-4J21		近世	Va	N38° E	0.26	0.23	0.15	0.10	0.10	8.69	円形	台形	柱痕	2		SB3653	
44・83	101	126a・c	Pit	234	15P-4J16		近世	Va	N28° E	0.19	0.18	0.11	0.08	0.10	8.67	円形	半円形	単層	1		SB3653	
43・44・83	103	127A・a	Pit	157	15P-5I4		近代	Va	N38° W	0.26	0.24	0.16	0.16	0.12	8.61	円形	半円形	柱痕	3		SB3654	
43・44・83	103	127a	Pit	227	15P-4I25		近代	Va	N0°	0.21	0.21	0.08	0.07	0.08	8.64	円形	半円形	単層	1		SB3654	
44・83	102	126a, 127a・c	Pit	260	15P-4J16		近代	Va	N45° W	0.22	0.19	0.07	0.04	0.15	8.62	円形	半円形	単層	1		SB3654	
44・83	103	127b	Pit	292	15P-5J1・6		近代	Va	N90°	0.17	0.16	0.10	0.10	0.18	8.56	円形	半円形	単層	1		SB3654	
44・83	102・103	127b・c, 166a	Pit	412	15P-5J2		近代	Va	N36° W	0.16	0.12	0.10	0.06	0.06	8.73	楕円形	台形	単層	1		SB3654	
44・83	103	127b	Pit	963	15P-5I10		近代	Va	N38° E	0.19	0.16	0.08	0.05	0.19	8.57	円形	台形	単層	1		SB3654	
44・96	165a		Pit	447	15P-4J16		近代	Va	N7° W	0.17	0.13	0.10	0.08	0.11	8.65	楕円形	台形	単層	1			
44			Pit	154	15P-4J18		近世	Va	N66° E	0.28	0.21	0.24	0.17	0.27	8.46	楕円形	台形	柱痕	3			
44			Pit	58	15P-4J20		近世	Va	N20° E	0.54	0.40	0.20	0.19	0.36	8.44	楕円形	半円形	レンズ	3			
44			Pit	432	15P-4J20		近代	Va	N18° W	0.16	0.11	0.09	0.08	0.14	8.62	楕円形	台形	単層	1			
44			Pit	39	15P-4I25, 4J21		近世	Va	N50° E	0.24	0.23	0.11	0.08	0.20	8.57	円形	台形	単層	1			
44			Pit	96	15P-4I25, 4J21		近世	Va	N76° W	0.16	0.15	0.07	0.05	0.10	8.63	円形	半円形	単層	1			
44			Pit	73	15P-4J21		古代	Va	N22° W	0.37	0.27	0.23	0.17	0.09	8.70	楕円形	台形	レンズ	3	有	土師器/小裏	
44			Pit	74	15P-4J21		近世	Va	N56° W	0.22	0.16	0.06	0.05	0.16	8.63	楕円形	台形	単層	1			
44			Pit	95	15P-4J21		古代	Va	N30° E	0.24	0.19	0.11	0.10	0.18	8.60	楕円形	半円形	柱痕	2			
44			Pit	139	15P-4J21		中世	Va	N82° E	0.18	0.13	0.05	0.04	0.17	8.61	楕円形	半円形	単層	1			
44			Pit	57	15P-4J21		近世	Va	N35° E	0.28	0.28	0.15	0.13	0.18	8.58	円形	半円形	レンズ	3	有	土師器/長巻	
44			Pit	94	15P-4J22		古代	Va	N16° E	0.36	0.28	0.12	0.11	0.27	8.54	楕円形	半円形	レンズ	2			
44			Pit	413	15P-4J22		中世	Va	N33° E	0.25	0.19	0.12	0.10	0.18	8.61	楕円形	半円形	レンズ	2			
44			Pit	952	15P-4J22		近世	Va	N44° W	0.17	0.16	0.08	0.07	0.04	8.74	円形	皿形	単層	1			
44			Pit	135	15P-4J23		古代	Va	N22° E	0.23	0.20	0.10	0.06	0.18	8.62	円形	台形	単層	1			
44			Pit	423	15P-4J24	>SK424	近代	Va	N32° E	0.19	0.16	0.10	0.08	0.18	8.60	円形	漏斗形	柱痕	2			
44・84・85	108	128L・k	Pit	66	15P-4J25	<Pit64・65	近世	Va	N32° E	0.38	(0.15)	0.20	(0.10)	0.30	8.50	円形	半円形	レンズ	2	有	土師器/長巻	
44・84・85	108	128G・a	Pit	67	15P-4J25	>Pit65・433	近世	Va	N39° W	0.46	0.31	0.29	0.21	0.19	8.61	楕円形	半円形	単層	1			
44			Pit	433	15P-4J25	<Pit67	近世	Va	N68° E	(0.12)	0.10	0.08	0.04	0.19	8.61	楕円形	半円形	単層	1			
44			Pit	444	15P-4J25		近世	Va	N39° W	0.20	0.18	0.08	0.06	0.20	8.60	円形	台形	単層	1			
44・84		128b	Pit	3595	15P-4J25		不明	Va	N6° W	0.48	0.28	0.33	0.23	0.17	8.61	長楕円形	漏斗形	単層	1			
44			Pit	2537	15Q-4A21		近世	Va	N52° W	0.15	0.12	0.09	0.06	0.09	8.72	楕円形	台形	単層	1			
44・64	54	76	Pit	138	15P-5I5	<SD55, SK137	近世	Va	N17° E	0.60	(0.24)	0.43	(0.22)	0.25	8.45	円形	台形	レンズ	2			
44・64	54	76	Pit	136	15P-5J1・6	>SK137	近世	Va	N15° E	0.53	0.43	0.44	0.40	0.39	8.31	楕円形	半円形	単層	1			
44			Pit	410	15P-5J2・7		近世	Va	N30° W	0.18	0.16	0.10	0.08	0.08	8.69	円形	台形	単層	1			
44			Pit	291	15P-5J6		近世	Va	N50° E	0.15	0.13	0.08	0.08	0.05	8.69	円形	皿形	単層	1			
44			Pit	19	15P-5J10		近世	Va	N35° W	0.22	0.21	0.13	0.11	0.19	8.58	円形	箱形	柱痕	2			
44			Pit	20	15P-5J10		近世	Va	N65° W	0.22	0.15	0.06	0.05	0.13	8.68	楕円形	皿形	単層	1			
44			Pit	3624	15P-5J10		不明	Va	N60° W	0.15	0.12	0.05	0.03	0.08	8.73	円形	一	単層	1			
44			Pit	22	15P-5J11		近世	Va	N35° E	0.25	0.20	0.11	0.08	0.14	8.59	楕円形	半円形	レンズ	2			
44			Pit	40	15P-5J11		近世	Va	N42° W	0.17	(0.06)	0.10	(0.03)	0.08	8.64	円形	台形	単層	1	有	土師器/無台腕	
44			Pit	12	15P-5J15		近世	Va	N55° E	0.22	0.18	0.09	0.07	0.11	8.68	楕円形	半円形	斜位	3			
44			Pit	13	15P-5J15		近世	Va	N55° E	0.19	0.18	0.09	0.08	0.08	8.70	円形	台形	レンズ	2			
44			Pit	16	15P-5J17		近世	Va	N85° E	0.17	0.13	0.09	0.04	0.11	8.64	楕円形	半円形	単層	1			
44			Pit	17	15P-5J17		近世	Va	N35° E	0.20	0.15	0.13	0.07	0.13	8.65	楕円形	半円形	斜位	2			
44			Pit	30	15P-5J17		近世	Va	N45° E	0.15	0.14	0.08	0.03	0.09	8.66	円形	台形	単層	1			
44・97・98		168N	Pit	964	15P-5J22		近代	Va	N43° W	0.23	(0.14)	(0.08)	0.10	0.34	8.54	楕円形	箱形	柱痕	6			
44			Pit	15	1																	

別表 2 掘立柱建物計測表

SB3655

図版番号	78	グリッド	14P-7D5・10・15、7E1・6・11				桁行(m)	2.80	梁行(m)	2.16	床面積(m ²)	5.63	時期	近世	構造	側柱	棟方向	南北	主軸方位	N8° E
Pit番号	規 模 (m)					底面標高(m)	形 態		覆土	柱痕	切り合い関係	桁行柱間 (m)				梁行柱間 (m)				
	上 端		下 端		深度		平面	断面				計測ピット名		計測値	計測ピット名		計測値			
Pit 2085	0.20	0.16	0.10	0.07		0.12			8.21	楕円形	半円形	1				Pit 1804 - Pit 2085		2.54	Pit 2085 - Pit 2107	2.06
Pit 2107	0.21	0.18	0.12	0.10	0.14	8.22	円形	台形	1			Pit 1803 - Pit 2107	2.80							
Pit 1803	0.26	0.20	0.09	0.08	0.23	8.11	楕円形	漏斗形	1											
Pit 1804	0.25	0.19	0.08	0.05	0.14	8.18	楕円形	台形	1											

SB3657

図版番号	78	グリッド	14P-7F15・20・25、7G7・11・12・16・17・21・22				桁行(m)	4.32	梁行(m)	2.52	床面積(m ²)	11.14	時期	近世	構造	側柱	棟方向	南北	主軸方位	N2° W
Pit番号	規 模 (m)					底面標高(m)	形 態		覆土	柱痕	切り合い関係	桁行柱間 (m)				梁行柱間 (m)				
	上 端		下 端		深度		平面	断面				計測ピット名		計測値	計測ピット名		計測値			
Pit 1955	0.20	0.19	0.12	0.10		0.06			8.43	円形	台形	1				Pit 2713 - Pit 2727		1.00	Pit 2117 - Pit 1955	2.54
Pit 1954	0.29	0.26	0.15	0.13	0.14	8.35	円形	半円形	1			Pit 2727 - Pit 2734	1.28	Pit 2713 - Pit 2736	2.46					
Pit 2731	0.23	0.21	0.09	0.06	0.13	8.38	円形	漏斗形	2			Pit 2734 - Pit 2116	1.60	Pit 2736 - Pit 2728	0.20					
Pit 2728	0.21	0.18	0.14	0.10	0.16	8.34	円形	半円形	1			Pit 2116 - Pit 2117	0.40							
Pit 2736	0.32	0.19	0.10	0.10	0.11	8.39	長楕円形	台形	2			Pit 2727 - Pit 2733	1.32							
Pit 2713	0.33	0.28	0.19	0.15	0.24	8.20	円形	半円形	1			Pit 2733 - Pit 2116	1.60							
Pit 2727	0.27	0.23	0.15	0.08	0.09	8.38	円形	半円形	1			Pit 2728 - Pit 2731	1.78							
Pit 2733	0.23	0.22	0.15	0.12	0.10	8.38	円形	半円形	1			>Pit2734	Pit 2731 - Pit 1954	1.76						
Pit 2734	0.15	(0.13)	0.10	0.08	0.10	8.38	円形	皿形	1			<Pit2733	Pit 1954 - Pit 1955	0.56						
Pit 2116	0.29	0.29	0.18	0.09	0.26	8.23	円形	台形	3											
Pit 2117	0.21	0.19	0.12	0.11	0.19	8.30	円形	台形	1											

SB3658

図版番号	78	グリッド	14P-7F15・20、7G16				桁行(m)	2.16	梁行(m)	1.06	床面積(m ²)	2.16	時期	中世	構造	側柱	棟方向	東西	主軸方位	N70° W
Pit番号	規 模 (m)					底面標高(m)	形 態		覆土	柱痕	切り合い関係	桁行柱間 (m)				梁行柱間 (m)				
	上 端		下 端		深度		平面	断面				計測ピット名		計測値	計測ピット名		計測値			
Pit 2740	0.26	0.25	0.18	0.15		0.17			8.31	円形	半円形	2				Pit 2740 - Pit 2738		2.08	Pit 2723 - Pit 2740	0.98
Pit 2738	0.24	0.22	0.15	0.13	0.14	8.33	円形	半円形	2			Pit 2723 - Pit 2729	2.16	Pit 2729 - Pit 2738	1.06					
Pit 2729	0.23	0.20	0.13	0.09	0.15	8.33	円形	半円形	2											
Pit 2723	0.24	0.23	0.15	0.10	0.13	8.32	円形	半円形	1											

SB3659

図版番号	79	グリッド	14P-7F20・25、7G11・16・21				桁行(m)	2.24	梁行(m)	1.50	床面積(m ²)	3.12	時期	中世	構造	側柱	棟方向	南北	主軸方位	N30° E
Pit番号	規 模 (m)					底面標高(m)	形 態		覆土	柱痕	切り合い関係	桁行柱間 (m)				梁行柱間 (m)				
	上 端		下 端		深度		平面	断面				計測ピット名		計測値	計測ピット名		計測値			
Pit 2739	0.23	0.22	0.13	0.10		0.15			8.33	円形	半円形	1				Pit 2716 - Pit 2739		2.24	Pit 2739 - Pit 2737	1.48
Pit 2737	0.18	0.16	0.08	0.08	0.14	8.36	円形	台形	2			Pit 2712 - Pit 2737	1.96	Pit 2716 - Pit 2712	1.50					
Pit 2712	0.21	0.20	0.04	0.03	0.28	8.19	円形	半円形	1											
Pit 2716	0.23	0.21	0.08	0.06	0.15	8.30	円形	台形	1											

SB3660

図版番号	79	グリッド	14P-7F20・24・25、7G16・21				桁行(m)	1.92	梁行(m)	1.60	床面積(m ²)	2.82	時期	中世	構造	側柱	棟方向	南北	主軸方位	N25° E
Pit番号	規 模 (m)					底面標高(m)	形 態		覆土	柱痕	切り合い関係	桁行柱間 (m)				梁行柱間 (m)				
	上 端		下 端		深度		平面	断面				計測ピット名		計測値	計測ピット名		計測値			
Pit 2722	0.19	0.17	0.09	0.07		0.08			8.38	円形	半円形	1				Pit 2720 - Pit 2722		1.92	Pit 2722 - Pit 2714	1.60
Pit 2714	0.34	0.28	0.13	0.10	0.22	8.24	楕円形	台形	1			Pit 2711 - Pit 2714	1.78	Pit 2720 - Pit 2711	1.44					
Pit 2711	0.23	0.22	0.11	0.06	0.15	8.25	円形	台形	1											
Pit 2720	0.19	0.19	0.10	0.08	0.15	8.24	円形	半円形	1											

SB3661

図版番号	79	グリッド	14P-8F4・8~10・13~15				桁行(m)	3.52	梁行(m)	2.56	床面積(m ²)	8.60	時期	中世	構造	側柱	棟方向	南北	主軸方位	N14° E
Pit番号	規 模 (m)					底面標高(m)	形 態		覆土	柱痕	切り合い関係	桁行柱間 (m)				梁行柱間 (m)				
	上 端		下 端		深度		平面	断面				計測ピット名		計測値	計測ピット名		計測値			
Pit 2524	0.24	0.22	0.18	0.12		0.19			8.21	円形	台形	1				Pit 2336 - Pit 2524		3.38	Pit 2524 - Pit 2525	1.12
Pit 2525	0.24	0.23	0.12	0.08	0.16	8.24	円形	台形	1			Pit 2332 - Pit 2519	3.52	Pit 2525 - Pit 2519	1.26					
Pit 2519	0.22	0.21	0.10	0.09	0.19	8.24	円形	台形	1					Pit 2336 - Pit 2334	1.20					
Pit 2332	0.40	0.28	0.31	0.14	0.17	8.26	楕円形	皿形	1					Pit 2334 - Pit 2332	1.36					
Pit 2334	0.19	0.15	0.10	0.05	0.12	8.33	楕円形	台形	1											
Pit 2336	0.23	0.20	0.11	0.09	0.09	8.36	円形	半円形	1											

SB3662

図版番号	79	グリッド	14P-8F20・24・25				桁行(m)	2.38	梁行(m)	1.26	床面積(m ²)	2.74	時期	中世	構造	側柱	棟方向	南北	主軸方位	N25° E
Pit番号	規 模 (m)					底面標高(m)	形 態		覆土	柱痕	切り合い関係	桁行柱間 (m)				梁行柱間 (m)				
	上 端		下 端		深度		平面	断面				計測ピット名		計測値	計測ピット名		計測値			
Pit 2289	0.24	0.22	0.12	0.08		0.16			8.29	円形	台形	1				Pit 2278 - Pit 2289		2.20	Pit 2289 - Pit 2287	1.14
Pit 2287	0.32	0.25	0.18	0.14	0.19	8.25	楕円形	台形	1			Pit 2274 - Pit 2287	2.38	Pit 2278 - Pit 2274	1.26					
Pit 2274	0.28	0.22	0.20	0.14	0.19	8.23	楕円形	箱形	1											
Pit 2278	0.22	0.21	0.07	0.04	0.20	8.22	円形	台形	1											

SB3665

図版番号	79	グリッド	14P-7G25、7H21・22、8G5・10、8H1・2・6・7				桁行(m)	4.12	梁行(m)	3.44	床面積(m ²)	13.04	時期	近世	構造	側柱	棟方向	東西	主軸方位	N88° W
Pit番号	規 模 (m)					底面標高(m)	形 態		覆土	柱痕	切り合い関係	桁行柱間 (m)				梁行柱間 (m)				
	上 端		下 端		深度		平面	断面				計測ピット名		計測値	計測ピット名		計測値			
Pit 2114	0.23	0.22	0.11	0.05		0.11			8.51	円形	台形	1				Pit 2114 - Pit 1846		4.12	Pit 1927 - Pit 2114	3.06
Pit 1846	0.32	0.30	0.23	0.17	0.28	8.33	円形	箱形	1			Pit 1927 - Pit 1839	3.92	Pit 1839 - Pit 1846	3.44					
Pit 1927	0.33	0.28	0.12	0.09	0.11	8.43	円形	半円形	1											
Pit 1839	0.42	0.28	0.27	0.17	0.11	8.46	楕円形	台形	1											

別表

SB3666

図版番号	80	グリッド	14P-9G7~9・13~15・18~20・23~25	桁行(m)	4.22	梁行(m)	2.82	床面積(m ²)	11.72	時期	近世	構造	側柱	棟方向	南北	主軸方位	N15° W							
Pit番号	規 模 (m)						底面標高(m)	形 態		桁行柱間 (m)					梁行柱間 (m)									
	上 端		下 端		深度	平面		断面	覆土	柱痕	切り合い関係	計測ピット名		計測値	計測ピット名		計測値							
Pit	2017	0.19	0.16	0.11			0.07					0.13	8.24		円形	台形		2	有	>Pit2018	Pit	2017	-	Pit
Pit	2009	0.24	0.20	0.08	0.08	0.11	8.33	円形	半円形	2														
Pit	2634	0.21	0.13	0.16	0.07	0.09	8.40	長楕円形	皿形	1		>Pit2635												
SD	2647	5.42	0.72	5.27	0.40	0.16	8.37	-	皿形	2		<Pit2644・2653・2654、>Pit2652												

SB3664

図版番号	80	グリッド	14P-9H11・12・16~18・21~23	桁行(m)	4.06	梁行(m)	2.24	床面積(m ²)	8.57	時期	近世	構造	側柱	棟方向	東西	主軸方位	N53° W							
Pit番号	規 模 (m)						底面標高(m)	形 態		桁行柱間 (m)					梁行柱間 (m)									
	上 端		下 端		深度	平面		断面	覆土	柱痕	切り合い関係	計測ピット名		計測値	計測ピット名		計測値							
Pit	1246	0.17	0.16	0.06			0.05					0.16	8.29		円形	台形		1						
Pit	1251	0.20	0.17	0.10	0.08	0.21	8.30	円形	台形	1														
Pit	1153	0.20	0.17	0.11	0.10	0.11	8.35	円形	台形	1														
Pit	1105	0.19	0.17	0.07	0.05	0.20	8.32	円形	台形	1														

SB3663

図版番号	80	グリッド	14P-10H9・10・14・15・20、1011	桁行(m)	3.80	梁行(m)	1.92	床面積(m ²)	6.57	時期	近世	構造	側柱	棟方向	東西	主軸方位	N46° W							
Pit番号	規 模 (m)						底面標高(m)	形 態		桁行柱間 (m)					梁行柱間 (m)									
	上 端		下 端		深度	平面		断面	覆土	柱痕	切り合い関係	計測ピット名		計測値	計測ピット名		計測値							
Pit	1135	0.28	0.25	0.10			0.10					0.10	8.46		円形	台形		2						
Pit	1099	0.22	0.21	0.10	0.06	0.17	8.39	円形	半円形	1														
Pit	1078	0.22	0.19	0.10	0.06	0.15	8.42	円形	台形	1														
Pit	1094	0.30	0.20	0.20	0.10	0.18	8.40	楕円形	半円形	1														

SB3611

図版番号	81	グリッド	14P-10H19・20・24・25、10116・21~23、15P-1H4・5、111~4・6~9・13	桁行(m)	9.76	梁行(m)	4.12	床面積(m ²)	38.36	時期	中世	構造	総柱	棟方向	東西	主軸方位	N59° W							
Pit番号	規 模 (m)						底面標高(m)	形 態		桁行柱間 (m)					梁行柱間 (m)									
	上 端		下 端		深度	平面		断面	覆土	柱痕	切り合い関係	計測ピット名		計測値	計測ピット名		計測値							
Pit	1087	0.31	0.24	0.13			0.11					0.39	8.15		楕円形	箱形		2	有					
Pit	1142	0.27	0.21	0.10	0.07	0.24	8.33	円形	漏斗形	2														
Pit	1151	0.40	0.35	0.23	0.15	0.31	8.24	円形	台形	3	有													
Pit	1067	0.35	0.27	0.18	0.15	0.38	8.19	楕円形	台形	1														
Pit	1316	0.45	0.40	0.20	0.17	0.73	7.85	隅丸方形	漏斗形	2	有													
Pit	1080	0.42	0.34	0.19	0.12	0.71	7.86	楕円形	台形	2	有													
Pit	1150	0.39	0.32	0.30	0.27	0.38	8.10	楕円形	漏斗形	2	有													
Pit	1149	0.58	0.41	0.16	0.11	0.54	8.06	楕円形	漏斗形	3	有													
Pit	1084	0.34	0.32	0.11	0.11	0.50	8.09	円形	漏斗形	2	有													
Pit	1492	0.33	0.30	0.09	0.08	0.43	8.13	円形	漏斗形	4	有													
Pit	1081	0.36	0.35	0.14	0.12	0.33	8.24	円形	台形	2	有													
Pit	1073	0.32	0.30	0.13	0.10	0.33	8.27	円形	台形	2	有													
Pit	1138	0.24	0.21	0.12	0.08	0.22	8.37	円形	台形	1														
Pit	1139	0.22	0.20	0.12	0.07	0.11	8.50	円形	台形	1														
Pit	1486	0.36	0.35	0.11	0.04	0.52	8.06	円形	漏斗形	8	有													

SB3656

図版番号	82	グリッド	15P-1H8・9・12~14・18	桁行(m)	2.66	梁行(m)	2.44	床面積(m ²)	5.94	時期	近世	構造	側柱	棟方向	南北	主軸方位	N42° E							
Pit番号	規 模 (m)						底面標高(m)	形 態		桁行柱間 (m)					梁行柱間 (m)									
	上 端		下 端		深度	平面		断面	覆土	柱痕	切り合い関係	計測ピット名		計測値	計測ピット名		計測値							
Pit	1064	0.18	0.14	0.11			0.08					0.13	8.43		楕円形	半円形		2						
Pit	2927	0.18	0.15	0.11	0.11	0.18	8.39	円形	台形	1														
Pit	1970	0.22	(0.18)	0.10	(0.08)	0.15	8.39	楕円形	台形	1		<SD664												
Pit	1397	0.28	0.24	0.14	0.12	0.14	8.39	円形	半円形	1														

SB3649

図版番号	82	グリッド	15P-3J9・10・14・15・20、15Q-3A6・7・11・12・16	桁行(m)	5.00	梁行(m)	3.06	床面積(m ²)	12.53	時期	近世	構造	側柱	棟方向	東西	主軸方位	N77° W							
Pit番号	規 模 (m)						底面標高(m)	形 態		桁行柱間 (m)					梁行柱間 (m)									
	上 端		下 端		深度	平面		断面	覆土	柱痕	切り合い関係	計測ピット名		計測値	計測ピット名		計測値							
Pit	250	0.27	0.25	0.14			0.13					0.17	8.52		円形	台形		2						
Pit	88	0.18	0.17	0.11	0.09	0.07	8.67	円形	半円形	1														
Pit	817	(0.23)	0.21	0.12	0.09	0.15	8.56	楕円形	台形	3		<Pit816	Pit	817	-	Pit	88	2.20						
Pit	779	0.31	0.21	0.15	0.15	0.18	8.49	楕円形	箱形	1		>SD54												
Pit	470	0.20	0.15	0.04	0.02	0.14	8.57	楕円形	半円形	1														

SB3650

図版番号	82	グリッド	15P-3J15・20・25、15Q-3A11・16・17・21・22	桁行(m)	4.74	梁行(m)	2.48	床面積(m ²)	11.71	時期	近世	構造	側柱	棟方向	東西	主軸方位	N64° W							
Pit番号	規 模 (m)						底面標高(m)	形 態		桁行柱間 (m)					梁行柱間 (m)									
	上 端		下 端		深度	平面		断面	覆土	柱痕	切り合い関係	計測ピット名		計測値	計測ピット名		計測値							
Pit	50	0.34	0.32	0.13			0.10					0.17	8.52		円形	半円形		1						
Pit	53	0.35	0.28	0.13	0.10	0.11	8.57	楕円形	台形	1														
Pit	90	0.26	0.26	0.09	0.09	0.16	8.56	円形	半円形	1														
Pit	108	0.37	(0.20)	0.18	0.15	0.24	8.51	長楕円形	台形	1		<SK107	Pit	108	-	Pit	53	2.86						
Pit	125	0.36	0.28	0.08	0.07	0.15	8.55	楕円形	台形	1														
Pit	191	0.42	0.32	0.08	0.06	0.21	8.52	楕円形	半円形	2	有	<Pit192												

SB3652

図版番号	83	グリッド	15P-3J24・25、4J4				桁行 (m)	1.72	梁行 (m)	1.24	床面積 (㎡)	2.00	時期	近代	構造	側柱	棟方向	東西	主軸方位	N49° E
Pit番号	規 模 (m)					底面標高 (m)	形 態		覆土	柱痕	切り合い関係	桁行柱間 (m)				梁行柱間 (m)				
	上 端		下 端		深度		平面	断面				計測ピット名		計測値	計測ピット名		計測値			
Pit 142	0.23	(0.08)	0.11	(0.05)		0.14			8.60	円形	台形	1				Pit 430		-	Pit 142	1.72
Pit 144	0.25	0.23	0.15	0.12	0.08	8.68	円形	半円形	1			Pit 146	-	Pit 144	1.60	Pit 144	-	Pit 142	1.16	
Pit 430	0.20	(0.15)	0.07	0.06	0.15	8.57	円形	半円形	1											
Pit 146	0.22	0.17	0.06	0.04	0.13	8.62	楕円形	半円形	1											

SB3651

図版番号	83	グリッド	15P-4J2・6~8・12				桁行 (m)	2.92	梁行 (m)	1.80	床面積 (㎡)	4.86	時期	近代	構造	側柱	棟方向	東西	主軸方位	N45° E
Pit番号	規 模 (m)					底面標高 (m)	形 態		覆土	柱痕	切り合い関係	桁行柱間 (m)				梁行柱間 (m)				
	上 端		下 端		深度		平面	断面				計測ピット名		計測値	計測ピット名		計測値			
Pit 442	0.23	0.20	0.11	0.09		0.28			8.42	円形	半円形	1				Pit 278		-	Pit 221	1.40
Pit 417	0.19	0.18	0.10	0.08	0.11	8.62	円形	台形	1			Pit 221	-	Pit 442	1.24	Pit 417	-	Pit 442	1.72	
Pit 221	0.13	0.12	0.08	0.06	0.16	8.57	楕円形	半円形	1		>Pit222	Pit 299	-	Pit 300	1.50					
Pit 300	0.18	0.15	0.08	0.06	0.08	8.64	円形	半円形	1			Pit 300	-	Pit 417	1.42					
Pit 278	0.23	0.21	0.06	0.04	0.16	8.57	円形	半円形	1											
Pit 299	0.18	0.17	0.08	0.06	0.11	8.61	円形	箱形	1											

SB3653

図版番号	83	グリッド	15P-4J16・17・21				桁行 (m)	2.62	梁行 (m)	1.18	床面積 (㎡)	3.22	時期	近世	構造	側柱	棟方向	南北	主軸方位	N2° E
Pit番号	規 模 (m)					底面標高 (m)	形 態		覆土	柱痕	切り合い関係	桁行柱間 (m)				梁行柱間 (m)				
	上 端		下 端		深度		平面	断面				計測ピット名		計測値	計測ピット名		計測値			
Pit 234	0.19	0.18	0.11	0.08		0.10			8.67	円形	半円形	1				Pit 76		-	Pit 75	1.12
Pit 41	0.29	0.28	0.15	0.12	0.29	8.49	円形	台形	2	有		Pit 75	-	Pit 234	1.50	Pit 76	-	Pit 97	1.18	
Pit 75	0.22	0.21	0.09	0.08	0.22	8.59	円形	台形	1			Pit 97	-	Pit 56	1.06					
Pit 56	0.28	0.18	0.09	0.06	0.23	8.56	長楕円形	半円形	2	有		Pit 56	-	Pit 41	1.52					
Pit 76	0.23	0.19	0.13	0.08	0.18	8.58	楕円形	台形	1											
Pit 97	0.26	0.23	0.15	0.10	0.10	8.69	円形	台形	2	有										

SB3654

図版番号	83	グリッド	15P-4I20・24・25、4J16・21・22、5I4・5・10、5J1・2・6				桁行 (m)	5.48	梁行 (m)	4.16	床面積 (㎡)	22.95	時期	近代	構造	側柱	棟方向	東西	主軸方位	N45° E
Pit番号	規 模 (m)					底面標高 (m)	形 態		覆土	柱痕	切り合い関係	桁行柱間 (m)				梁行柱間 (m)				
	上 端		下 端		深度		平面	断面				計測ピット名		計測値	計測ピット名		計測値			
Pit 260	0.22	0.19	0.07	0.04		0.15			8.62	円形	半円形	1				Pit 157		-	Pit 227	3.23
Pit 412	0.16	0.12	0.10	0.06	0.06	8.73	楕円形	台形	1			Pit 227	-	Pit 260	2.16					
Pit 227	0.21	0.21	0.08	0.07	0.08	8.64	円形	半円形	1			Pit 963	-	Pit 292	2.50					
Pit 292	0.17	0.16	0.10	0.10	0.18	8.56	円形	半円形	1			Pit 292	-	Pit 412	2.72					
Pit 157	0.26	0.24	0.16	0.16	0.12	8.61	円形	半円形	3	有										
Pit 963	0.19	0.16	0.08	0.05	0.19	8.57	円形	台形	1											

SB3610

図版番号	84・85	グリッド	15P-4J15・20・25、15Q-3A21・22、4A1~4・6~25、4B6・7・11・12・16、5A2~4				桁行 (m)	11.56	梁行 (m)	8.64	床面積 (㎡)	87.34	時期	近世	構造	側柱	棟方向	東西	主軸方位	N71° W
Pit番号	規 模 (m)					底面標高 (m)	形 態		覆土	柱痕	切り合い関係	桁行柱間 (m)				梁行柱間 (m)				
	上 端		下 端		深度		平面	断面				計測ピット名		計測値	計測ピット名		計測値			
Pit 102	1.13	1.07	0.84	0.76		0.65			8.15	円形	台形	7	実物有		>SD479・480・481	Pit 71		-	Pit 60	0.80
Pit 5	1.01	0.73	0.57	0.53	0.66	8.10	楕円形	台形	5	有		Pit 60	-	Pit 25	2.76	Pit 72	-	Pit 35	0.96	
Pit 26	0.95	(0.91)	0.70	0.60	0.50	8.23	円形	台形	5	有		Pit 25	-	Pit 45	2.00	Pit 35	-	Pit 34	1.72	
Pit 27	1.00	0.86	0.69	0.58	0.67	8.01	円形	台形	4	実物有	<SD37	Pit 45	-	Pit 116	2.00	Pit 34	-	Pit 71	1.64	
Pit 4	1.14	0.82	0.25	0.18	0.54	8.24	隅丸方形	台形	5	有		Pit 116	-	Pit 7	2.00	Pit 102	-	Pit 27	5.56	
Pit 10	(1.05)	0.92	0.87	0.70	0.69	8.07	隅丸方形	台形	4		<Pit9、>SD483・484・485	Pit 7	-	Pit 6	2.00					
Pit 9	0.81	0.68	0.47	0.42	0.38	8.40	円形	台形	3	有	>SD483・484・485、Pit10	Pit 27	-	Pit 26	1.92					
Pit 42	1.24	(0.46)	0.78	(0.37)	0.45	8.36	楕円形	台形	5	有		Pit 26	-	Pit 5	2.00					
Pit 122	(1.02)	0.96	0.68	0.51	0.50	8.27	円形	台形	5	有	<Pit121、>SD487・497・498	Pit 5	-	Pit 4	2.00					
Pit 121	(1.05)	0.78	0.41	0.38	0.29	8.49	楕円形	台形	4	有	>SD487・497、Pit122	Pit 4	-	Pit 42	1.92					
Pit 65	(0.79)	0.68	0.44	0.37	0.38	8.42	楕円形	半円形	5		<Pit67、>Pit66	Pit 102	-	Pit 10	1.84					
Pit 64	0.78	0.65	0.45	0.39	0.42	8.40	楕円形	半円形	4	有	>Pit66	Pit 10	-	Pit 122	2.16					
Pit 72	0.54	0.47	0.43	0.28	0.22	8.56	円形	台形	3		<Pit36、>Pit124	Pit 65	-	Pit 64	0.96					
Pit 71	0.92	0.79	0.18	0.12	0.34	8.35	円形	台形	3		<Pit60・134、>SK133	Pit 64	-	Pit 114	1.36					
Pit 60	0.83	0.74	0.19	0.14	0.24	8.36	円形	半円形	3		>SK133、Pit61・71	Pit 114	-	Pit 123	1.36					
Pit 35	0.74	0.58	0.46	0.39	0.30	8.47	楕円形	箱形	2	有		Pit 123	-	Pit 9	2.00					
Pit 34	0.67	0.55	0.47	0.34	0.19	8.50	楕円形	箱形	3			Pit 9	-	Pit 121	1.84					
Pit 68	1.05	0.98	0.84	0.75	0.64	8.17	円形	台形	4	有										
Pit 114	0.43	0.35	0.17	0.17	0.24	8.54	楕円形	台形	5	有	>SD482									
Pit 25	0.82	0.69	0.44	0.39	0.60	8.16	円形	漏斗形	5	有										
Pit 123	(0.47)	0.52	(0.42)	0.43	0.36	8.43	楕円形	台形	4	有	>SD479・480									
Pit 45	(0.70)	0.57	(0.51)	0.43	0.33	8.40	楕円形	漏斗形	3	有	>Pit46									
Pit 116	0.65	0.59	0.31	0.26	0.38	8.31	円形	台形	3											
Pit 7	0.74	0.68	0.46	0.42	0.50	8.27	円形	漏斗形	5	有										
Pit 6	0.86	0.66	0.25	0.22	0.40	8.37	楕円形	漏斗形	3	有										

別表3 柱列計測表

SA3667

図版 No.	89	グリッド	14P-219・10・13・14・17・18・21・22、3H5・10、3I1				規模 (m)	14.60	時期	近代	主軸方位	N45° E	備考			
Pit番号	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)				
	上端		下端		深度		平面	断面				計測ビット名		計測値		
Pit 2917	(0.23)	0.20	0.09	0.09	0.24	8.37	(円形)	台形	1			Pit 2917	-	Pit 2918	1.36	
Pit 2918	0.20	0.16	0.08	0.06	0.11	8.47	円形	台形	1			Pit 2918	-	Pit 2900	8.68	
Pit 2900	0.20	0.20	0.09	0.08	0.18	8.38	円形	台形	1			Pit 2900	-	Pit 2911	1.48	
Pit 2911	0.24	0.20	0.11	0.08	0.24	8.33	円形	台形	1			Pit 2911	-	Pit 2913	1.48	
Pit 2913	0.25	0.22	0.16	0.13	0.22	8.35	円形	台形	1			Pit 2913	-	Pit 2963	1.42	
Pit 2963	0.25	0.22	0.11	0.09	0.19	8.39	円形	台形	1							

SA3668

図版 No.	89	グリッド	14P-2110・14・15・18・19・22・23、3H10、3I1・2・6				規模 (m)	13.20	時期	近代	主軸方位	N45° E	備考			
Pit番号	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)				
	上端		下端		深度		平面	断面				計測ビット名		計測値		
Pit 2916	0.22	0.21	0.12	0.11	0.20	8.38	円形	台形	1			Pit 2916	-	Pit 2919	1.46	
Pit 2919	0.23	0.20	0.08	0.08	0.22	8.34	円形	台形	1			Pit 2919	-	Pit 2906	2.84	
Pit 2906	0.22	0.19	0.12	0.10	0.16	8.39	円形	台形	1			Pit 2906	-	Pit 2907	1.50	
Pit 2907	0.21	0.21	0.11	0.11	0.16	8.38	円形	半円形	2	有		Pit 2907	-	Pit 2959	1.40	
Pit 2959	0.23	0.20	0.14	0.13	0.19	8.38	円形	台形	1		<Pit2921	Pit 2959	-	Pit 2898	1.46	
Pit 2898	0.30	0.21	0.13	0.09	0.17	8.38	楕円形	台形	1			Pit 2898	-	Pit 2901	1.30	
Pit 2901	0.30	0.23	0.10	0.07	0.35	8.23	楕円形	台形	1		>Pit2966	Pit 2901	-	Pit 2966	0.16	
Pit 2966	0.35	(0.12)	0.08	(0.06)	0.31	8.26	(楕円形)	台形	1		<Pit2901	Pit 2966	-	Pit 2912	1.42	
Pit 2912	0.24	0.22	0.11	0.10	0.22	8.37	円形	台形	1			Pit 2912	-	Pit 2914	1.46	
Pit 2914	0.24	0.19	0.11	0.09	0.19	8.40	楕円形	台形	1							

SA3681

図版 No.	89	グリッド	14P-3120・25、3J7・11・12・16				規模 (m)	7.70	時期	近代	主軸方位	N44° E	備考			
Pit番号	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)				
	上端		下端		深度		平面	断面				計測ビット名		計測値		
Pit 2791	0.20	0.18	0.10	0.08	0.13	8.47	円形	台形	1			Pit 2791	-	Pit 2792	1.40	
Pit 2792	0.25	0.22	0.14	0.12	0.17	8.45	円形	台形	1			Pit 2792	-	Pit 2793	1.56	
Pit 2793	0.20	0.19	0.12	0.11	0.15	8.45	円形	台形	1			Pit 2793	-	Pit 2795	4.46	
Pit 2795	0.25	0.24	0.13	0.12	0.12	8.45	円形	箱形	1							

SA3687

図版 No.	89	グリッド	14P-6B15・19・20・23、6C3・4・6~8・11				規模 (m)	14.20	時期	近代	主軸方位	N55° E	備考			
Pit番号	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)				
	上端		下端		深度		平面	断面				計測ビット名		計測値		
Pit 2857	0.22	0.13	0.07	0.06	0.06	8.35	長楕円形	皿形	1			Pit 2857	-	Pit 2506	1.04	
Pit 2506	0.22	0.20	0.10	0.09	0.21	8.21	円形	台形	1			Pit 2506	-	Pit 2504	1.56	
Pit 2504	0.19	0.17	0.08	0.07	0.10	8.32	円形	半円形	1			Pit 2504	-	Pit 2496	1.52	
Pit 2496	0.27	0.20	0.11	0.09	0.07	8.35	楕円形	半円形	1			Pit 2496	-	Pit 2391	3.94	
Pit 2391	0.21	0.21	0.11	0.08	0.13	8.14	円形	台形	1			Pit 2391	-	Pit 2392	0.24	
Pit 2392	0.18	0.15	0.09	0.07	0.11	8.26	円形	皿形	1			Pit 2392	-	Pit 2191	1.70	
Pit 2191	0.23	0.23	0.14	0.11	0.09	8.24	円形	台形	1			Pit 2191	-	Pit 2512	1.70	
Pit 2512	0.20	0.15	0.11	0.07	0.10	8.19	楕円形	箱形	1			Pit 2512	-	Pit 2193	2.26	
Pit 2193	0.18	(0.12)	0.08	0.06	0.16	8.15	(円形)	箱形	1		<Pit2192	Pit 2193	-	Pit 2192	0.14	
Pit 2192	0.18	0.14	0.09	0.07	0.21	8.10	楕円形	台形	1		>Pit2193					

SA3686

図版 No.	89	グリッド	14P-6B20・24・25、6C12・13・16・17、7B4				規模 (m)	11.00	時期	近代	主軸方位	N53° E	備考			
Pit番号	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)				
	上端		下端		深度		平面	断面				計測ビット名		計測値		
Pit 2850	0.19	0.18	0.09	0.07	0.11	8.29	円形	台形	1			Pit 2850	-	Pit 2845	1.86	
Pit 2845	0.21	0.18	0.09	0.07	0.07	8.33	円形	半円形	1			Pit 2845	-	Pit 2389	4.18	
Pit 2389	0.16	0.16	0.06	0.04	0.15	8.19	円形	台形	1			Pit 2389	-	Pit 2694	2.40	
Pit 2694	0.16	0.14	0.09	0.09	0.13	8.20	円形	台形	1		>Pit2695	Pit 2694	-	Pit 2695	0.14	
Pit 2695	0.16	(0.14)	0.11	0.08	0.08	8.25	(円形)	台形	1		<Pit2694	Pit 2695	-	Pit 2197	2.20	
Pit 2197	0.20	0.17	0.09	0.07	0.19	8.16	円形	台形	1							

SA3685

図版 No.	89	グリッド	14P-6C13・14・17・18・21・22、7B4・5・9				規模 (m)	12.70	時期	近代	主軸方位	N50° E	備考			
Pit番号	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)				
	上端		下端		深度		平面	断面				計測ビット名		計測値		
Pit 2851	0.21	0.17	0.10	0.06	0.07	8.34	楕円形	皿形	1			Pit 2851	-	Pit 2387	5.70	
Pit 2387	0.20	0.17	0.12	0.09	0.07	8.30	円形	皿形	1			Pit 2387	-	Pit 2384	2.00	
Pit 2384	0.23	0.15	0.09	0.06	0.10	8.24	長楕円形	皿形	1			Pit 2384	-	Pit 2691	4.76	
Pit 2691	0.20	0.12	0.09	0.08	0.12	8.23	楕円形	台形	1			Pit 2691	-	Pit 2692	0.16	
Pit 2692	0.19	0.15	0.12	0.08	0.08	8.27	楕円形	半円形	1							

SA3700

図版 No.	90	グリッド	14P-7C8・9・12・13				規模 (m)	4.30	時期	近代	主軸 方位	N50° E	備考				
Pit 番号	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)					
	上端		下端		深度		平面	断面				計測ビット名		計測値			
Pit	2095	0.17	0.14	0.08	0.05	0.06	8.16	楕円形	皿形	1		Pit	2095	-	Pit	2100	1.02
Pit	2100	0.19	0.11	0.09	0.04	0.10	8.12	長楕円形	半円形	1		Pit	2100	-	Pit	1907	1.06
Pit	1907	0.25	0.21	0.15	0.11	0.09	8.17	円形	台形	1		Pit	1907	-	Pit	1908	0.76
Pit	1908	0.25	0.18	0.08	0.05	0.14	8.16	楕円形	漏斗形	1		Pit	1908	-	Pit	2688	1.34
Pit	2688	0.24	0.20	0.09	0.06	0.10	8.28	円形	台形	1							

SA3679

図版 No.	90	グリッド	14P-6E19・24・7E4・8・9・13・18・23				規模 (m)	12.30	時期	近世	主軸 方位	N8° E	備考					
Pit 番号	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)						
	上端		下端		深度		平面	断面				計測ビット名		計測値				
Pit	3002	0.22	0.20	0.09	0.08	0.20	8.30	円形	台形	1		Pit	3002	-	Pit	3091	2.90	
Pit	3091	0.24	0.18	0.08	0.08	0.17	8.30	楕円形	台形	2	有	>Pit3169	Pit	3091	-	Pit	2167	3.06
Pit	2167	(0.24)	0.20	0.15	0.09	0.14	8.30	(円形)	台形	1			Pit	2167	-	Pit	2159	3.40
Pit	2159	0.24	0.21	0.08	0.07	0.07	8.28	円形	台形	1			Pit	2159	-	Pit	2165	2.66
Pit	2165	0.21	0.19	0.11	0.10	0.19	8.17	円形	台形	1								

SA3694

図版 No.	90	グリッド	14P-9D8・9・14・15・20・9E16				規模 (m)	6.30	時期	近世	主軸 方位	N46° W	備考				
Pit 番号	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)					
	上端		下端		深度		平面	断面				計測ビット名		計測値			
Pit	1655	0.18	0.17	0.08	0.06	0.10	8.47	円形	台形	1		Pit	1655	-	Pit	1652	0.16
Pit	1652	0.15	0.13	0.08	0.08	0.11	8.46	円形	台形	1		Pit	1652	-	Pit	1629	0.90
Pit	1629	0.17	0.16	0.07	0.05	0.18	8.40	円形	台形	1		Pit	1629	-	Pit	1558	1.80
Pit	1558	0.18	0.16	0.09	0.08	0.17	8.42	円形	台形	1		Pit	1558	-	Pit	1560	2.10
Pit	1560	0.17	0.15	0.08	0.06	0.11	8.49	円形	台形	1		Pit	1560	-	Pit	1561	1.28
Pit	1561	0.19	0.17	0.09	0.07	0.22	8.35	円形	台形	1							

SA3695

図版 No.	90	グリッド	14P-8E4・9・13・14・18・23				規模 (m)	7.80	時期	中世	主軸 方位	N11° E	備考					
Pit 番号	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)						
	上端		下端		深度		平面	断面				計測ビット名		計測値				
Pit	3474	0.30	(0.11)	0.25	(0.09)	0.09	8.23	(円形)	台形	1		<SD1845	Pit	3474	-	Pit	1744	1.74
Pit	1744	0.24	0.23	0.10	0.10	0.09	8.28	円形	半円形	1			Pit	1744	-	Pit	1763	1.80
Pit	1763	0.25	0.21	0.13	0.10	0.13	8.26	円形	台形	3		>Pit1764	Pit	1763	-	Pit	1899	1.68
Pit	1899	0.22	0.22	0.12	0.10	0.23	8.18	円形	台形	1			Pit	1899	-	Pit	3470	0.90
Pit	3470	0.18	0.18	0.08	0.06	0.16	8.23	円形	半円形	1			Pit	3470	-	Pit	1615	1.46
Pit	1615	0.25	0.23	0.12	0.09	0.20	8.21	円形	台形	1								

SA3696

図版 No.	90	グリッド	14P-8F25、8G21、9F4・5・8・9・13				規模 (m)	8.00	時期	近代	主軸 方位	N42° E	備考					
Pit 番号	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)						
	上端		下端		深度		平面	断面				計測ビット名		計測値				
Pit	2331	0.15	0.14	0.08	0.06	0.10	8.27	円形	台形	1			Pit	2331	-	Pit	2272	1.10
Pit	2272	0.21	0.17	0.14	0.10	0.08	8.31	楕円形	半円形	1			Pit	2272	-	Pit	2268	1.20
Pit	2268	0.19	0.19	0.10	0.08	0.13	8.28	円形	半円形	1			Pit	2268	-	Pit	2263	1.84
Pit	2263	0.30	0.24	0.17	0.12	0.11	8.28	円形	台形	1			Pit	2263	-	Pit	2257	1.26
Pit	2257	0.24	0.23	0.12	0.12	0.10	8.31	(円形)	半円形	2	有	<Pit2256	Pit	2257	-	Pit	2235	2.40
Pit	2235	0.24	0.21	0.13	0.10	0.09	8.33	円形	台形	1								

SA3684

図版 No.	90	グリッド	14P-9G22・23、10F15・20・24、10G1・2・6・7・11、15P-1F4				規模 (m)	14.40	時期	近世	主軸 方位	N35° E	備考					
Pit 番号	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)						
	上端		下端		深度		平面	断面				計測ビット名		計測値				
Pit	2643	0.16	0.14	0.06	0.06	0.10	8.41	円形	半円形	1			Pit	2643	-	Pit	2627	4.30
Pit	2627	0.24	0.21	0.11	0.07	0.21	8.32	円形	半円形	1			Pit	2627	-	Pit	2628	2.28
Pit	2628	0.26	0.16	0.13	0.08	0.11	8.46	長楕円形	半円形	1			Pit	2628	-	Pit	2629	0.20
Pit	2629	0.24	0.20	0.08	0.07	0.08	8.49	楕円形	半円形	1			Pit	2629	-	Pit	2626	2.46
Pit	2626	0.26	0.17	0.09	0.07	0.21	8.41	長楕円形	半円形	1			Pit	2626	-	Pit	2649	5.14
Pit	2649	0.17	0.16	0.06	0.05	0.11	8.46	円形	台形	1								

SA3608

図版 No.	91	グリッド	14P-9G24、10G4・8・9・13・18・22・23、15P-1F25、1G2・7・11・12・16・21、2F5、2G1				規模 (m)	22.05	時期	近世	主軸 方位	N19° E	備考					
Pit 番号	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)						
	上端		下端		深度		平面	断面				計測ビット名		計測値				
Pit	1488	0.84	0.44	0.39	0.16	0.38	8.21	長楕円形	漏斗形	5	有		Pit	1488	-	Pit	1311	2.70
Pit	1311	0.78	0.48	0.38	0.30	0.29	8.26	楕円形	漏斗形	2			Pit	1311	-	Pit	1278	3.00
Pit	1278	0.28	0.20	0.15	0.11	0.14	8.40	長楕円形	半円形	2		>Pit1277	Pit	1278	-	Pit	1274	1.20
Pit	1274	0.41	(0.32)	0.32	(0.21)	0.14	8.48	(円形)	半円形	3			Pit	1274	-	Pit	1976	1.30
Pit	1976	0.68	(0.40)	0.26	0.16	0.23	8.41	(長楕円形)	皿形	2			Pit	1976	-	Pit	1410	1.50
Pit	1401	0.57	0.55	0.51	0.38	0.31	8.34	円形	漏斗形	7	有		Pit	1401	-	Pit	1540	1.30
Pit	1540	0.34	0.29	0.17	0.14	0.11	8.54	円形	半円形	1			Pit	1540	-	Pit	1058	1.10
Pit	1058	0.67	0.57	0.55	0.33	0.34	8.33	円形	台形	3	有		Pit	1058	-	Pit	1521	1.50
Pit	1521	0.41	(0.28)	0.29	(0.22)	0.16	8.53	(楕円形)	台形	1		<SD664	Pit	1521	-	Pit	1054	1.40
Pit	1054	0.35	0.31	0.16	0.15	0.31	8.38	円形	台形	1			Pit	1054	-	Pit	1025	1.40
Pit	1025	0.59	0.54	0.34	0.32	0.15	8.52	円形	皿形	2			Pit	1025	-	Pit	1024	4.20
Pit	1024	0.38	0.28	0.30	0.20	0.20	8.41	楕円形	台形	1			Pit	1024	-	Pit	1022	1.60
Pit	1022	0.35	0.31	0.26	0.22	0.07	8.57	円形	半円形	1								

別 表

SA3698

図版 No.	92	グリッド	14P-9H11・16・21					規模 (m)	5.30	時期	近世	主軸方位	N-90°	備考		
Pit番号	規模 (m)						底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)			
	上端		下端		深度	平面		断面	計測ビット名				計測値			
	長軸	短軸	長軸	短軸												
Pit 2648	0.33	0.23	0.19	0.11	0.16	8.28	楕円形	台形	1			Pit 2648	-	Pit 1249	1.56	
Pit 1249	0.20	0.16	0.08	0.08	0.16	8.33	楕円形	台形	1			Pit 1249	-	Pit 1255	2.00	
Pit 1255	0.18	0.17	0.10	0.09	0.15	8.36	円形	半円形	2			Pit 1255	-	Pit 1258	1.40	
Pit 1258	0.22	0.17	0.15	0.10	0.14	8.41	楕円形	箱形	1							

SA3699

図版 No.	92	グリッド	14P-9G25、9H16・21、10G4・5・9・14・18・19・22・23					規模 (m)	14.40	時期	近世	主軸方位	N32° E	備考		
Pit番号	規模 (m)						底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)			
	上端		下端		深度	平面		断面	計測ビット名				計測値			
	長軸	短軸	長軸	短軸												
Pit 1250	0.21	0.16	0.12	0.09	0.18	8.33	楕円形	半円状	2			Pit 1250	-	Pit 1254	1.16	
Pit 1254	0.15	0.13	0.06	0.04	0.10	8.42	円形	半円形	1			Pit 1254	-	Pit 1350	1.86	
Pit 1350	0.23	0.21	0.08	0.06	0.11	8.48	円形	皿形	1			Pit 1350	-	Pit 1263	3.20	
Pit 1263	0.23	0.18	0.11	0.08	0.19	8.41	楕円形	台形	1			Pit 1263	-	Pit 1244	2.10	
Pit 1244	(0.27)	0.20	0.18	0.12	0.17	8.43	(楕円形)	台形	1			Pit 1244	-	Pit 1991	1.96	
Pit 1991	0.24	0.17	0.09	0.04	0.14	8.50	楕円形	漏斗形	1			Pit 1991	-	Pit 1072	1.86	
Pit 1072	0.21	0.16	0.10	0.08	0.06	8.58	楕円形	台形	1			Pit 1072	-	Pit 1538	2.46	
Pit 1538	0.15	0.14	0.08	0.07	0.08	8.60	円形	半円形	1							

SA3688

図版 No.	92	グリッド	14P-9I17・22・23、10I3・5・10、10J6・11					規模 (m)	12.00	時期	中世	主軸方位	N50° W	備考		
Pit番号	規模 (m)						底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)			
	上端		下端		深度	平面		断面	計測ビット名				計測値			
	長軸	短軸	長軸	短軸												
Pit 1131	0.26	0.24	0.11	0.10	0.30	8.20	円形	箱型	1			Pit 1131	-	Pit 1129	1.10	
Pit 1129	0.26	0.20	0.10	0.07	0.26	8.23	楕円形	半円形	1			Pit 1129	-	Pit 1130	1.24	
Pit 1130	0.23	0.20	0.08	0.07	0.18	8.35	円形	箱型	1			Pit 1130	-	Pit 1341	1.00	
Pit 1341	0.35	0.31	0.21	0.16	0.36	8.18	円形	半円形	1			Pit 1341	-	Pit 2618	1.50	
Pit 2618	0.15	0.12	0.09	0.06	0.13	8.41	楕円形	台形	1			Pit 2618	-	Pit 2622	2.30	
Pit 2622	0.20	0.18	0.09	0.08	0.14	8.39	円形	半円形	1			Pit 2622	-	Pit 1116	1.20	
Pit 1116	0.27	0.21	0.11	0.11	0.26	8.32	楕円形	台形	1			Pit 1116	-	Pit 1115	0.86	
Pit 1115	0.21	0.17	0.09	0.08	0.12	8.43	楕円形	台形	1			Pit 1115	-	Pit 1114	2.56	
Pit 1114	0.28	0.16	0.14	0.08	0.17	8.35	長楕円形	台形	2							

SA3692

図版 No.	92	グリッド	15P-1I5、1J1					規模 (m)	0.90	時期	近世	主軸方位	N24° W	備考		
Pit番号	規模 (m)						底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)			
	上端		下端		深度	平面		断面	計測ビット名				計測値			
	長軸	短軸	長軸	短軸												
Pit 1346	0.16	0.11	0.07	0.06	0.14	8.43	楕円形	台形	1			Pit 1346	-	Pit 1345	0.40	
Pit 1345	0.15	0.12	0.07	0.06	0.09	8.47	楕円形	半円形	1			Pit 1345	-	Pit 1344	0.44	
Pit 1344	0.12	0.11	0.05	0.04	0.13	8.44	円形	台形	1							

SA3689

図版 No.	93	グリッド	14Q-8A11・16・17・22・23、9A3・4					規模 (m)	7.50	時期	近世	主軸方位	N40° W	備考		
Pit番号	規模 (m)						底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)			
	上端		下端		深度	平面		断面	計測ビット名				計測値			
	長軸	短軸	長軸	短軸												
Pit 1306	0.27	0.21	0.14	0.11	0.07	8.45	楕円形	半円形	1			Pit 1306	-	Pit 1212	3.14	
Pit 1212	0.26	0.24	0.15	0.13	0.10	8.42	円形	台形	1			Pit 1212	-	Pit 1211	0.26	
Pit 1211	0.17	0.16	0.08	0.08	0.12	8.41	円形	台形	1			Pit 1211	-	Pit 1544	2.48	
Pit 1544	0.15	0.14	0.07	0.05	0.06	8.49	円形	半円形	1			Pit 1544	-	Pit 1212	1.44	
Pit 1222	0.28	0.19	0.20	0.10	0.20	8.36	楕円形	台形	1							

SA3693

図版 No.	93	グリッド	14P-9J24・25、10J5					規模 (m)	3.90	時期	近世	主軸方位	N60° W	備考		
Pit番号	規模 (m)						底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)			
	上端		下端		深度	平面		断面	計測ビット名				計測値			
	長軸	短軸	長軸	短軸												
Pit 1364	0.28	0.23	0.11	0.07	0.24	8.19	楕円形	台形	1		<SD1469	Pit 1364	-	Pit 1365	0.94	
Pit 1365	0.31	0.20	0.15	0.10	0.29	8.18	長楕円形	台形	1			Pit 1365	-	Pit 1367	0.80	
Pit 1367	(0.21)	0.20	0.09	0.07	0.17	8.31	楕円形	半円形	1		<Pit1368	Pit 1367	-	Pit 1379	0.80	
Pit 1379	0.13	0.12	0.07	0.07	0.07	8.37	円形	半円形	1			Pit 1379	-	Pit 1373	1.20	
Pit 1373	0.24	0.22	0.07	0.07	0.25	8.21	円形	台形	1							

SA3677

図版 No.	93	グリッド	15Q-1A10、1B1・6					規模 (m)	4.10	時期	近世	主軸方位	N40° E	備考		
Pit番号	規模 (m)						底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)			
	上端		下端		深度	平面		断面	計測ビット名				計測値			
	長軸	短軸	長軸	短軸												
Pit 989	0.24	0.22	0.14	0.12	0.23	8.28	円形	台形	1			Pit 989	-	Pit 2953	0.44	
Pit 2953	0.26	0.25	0.15	0.12	0.16	8.34	円形	半円形	4	有		Pit 2953	-	Pit 987	0.70	
Pit 987	0.23	0.22	0.12	0.09	0.18	8.35	円形	台形	1			Pit 987	-	Pit 2952	1.48	
Pit 2952	0.23	0.19	0.08	0.06	0.11	8.44	楕円形	台形	2			Pit 2952	-	Pit 983	0.34	
Pit 983	0.25	0.21	0.10	0.09	0.25	8.32	円形	箱形	1			Pit 983	-	Pit 1026	0.86	
Pit 1026	0.28	0.26	0.11	0.06	0.28	8.32	円形	箱型	1							

SA3678

図版 No.	93	グリッド	15Q-1A10・14・15・19・24					規模 (m)	4.80	時期	近世	主軸 方位	N25° E	備考				
Pit 番号	規模 (m)						底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)					
	上端		下端		深度	平面		断面	計測ビット名				計測値					
	長軸	短軸	長軸	短軸					Pit					-	Pit	計測値		
Pit	998	0.25	0.21	0.11	0.10	0.19	8.39	円形	台形	2	有		Pit	998	-	Pit	1033	1.00
Pit	1033	0.33	0.30	0.08	0.06	0.37	8.23	円形	台形	1			Pit	1033	-	Pit	1028	1.04
Pit	1028	0.25	0.18	0.11	0.09	0.20	8.39	楕円形	台形	1			Pit	1028	-	Pit	2954	0.30
Pit	2954	0.14	0.13	0.06	0.05	0.10	8.46	円形	半円形	1			Pit	2954	-	Pit	970	0.70
Pit	970	0.23	0.19	0.08	0.07	0.39	8.20	楕円形	半円形	1			Pit	970	-	Pit	1029	0.28
Pit	1029	0.28	0.22	0.13	0.12	0.16	8.40	楕円形	台形	1			Pit	1029	-	Pit	1030	0.20
Pit	1030	0.28	0.20	0.14	0.11	0.29	8.31	楕円形	箱型	1			Pit	1030	-	Pit	1032	1.14
Pit	1032	0.34	0.34	0.14	0.11	0.06	8.26	円形	台形	1								

SA3697

図版 No.	93	グリッド	15Q-1A20・24・25、1B16、2A4					規模 (m)	5.10	時期	中世	主軸 方位	N50° E	備考				
Pit 番号	規模 (m)						底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)					
	上端		下端		深度	平面		断面	計測ビット名				計測値					
	長軸	短軸	長軸	短軸					Pit					-	Pit	計測値		
Pit	993	0.26	0.26	0.12	0.10	0.18	8.42	円形	台形	1			Pit	993	-	Pit	976	1.96
Pit	976	0.17	0.16	0.09	0.07	0.11	8.52	円形	台形	1			Pit	976	-	Pit	974	1.66
Pit	974	0.21	0.17	0.10	0.06	0.25	8.22	楕円形	半円形	1			Pit	974	-	Pit	972	1.26
Pit	972	0.25	0.21	0.09	0.06	0.39	8.22	円形	半円形	1		>SD156						

SA3676

図版 No.	94	グリッド	15P-2H25、2I21、3H4・5・8・9					規模 (m)	7.50	時期	近代	主軸 方位	N48° E	備考				
Pit 番号	規模 (m)						底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)					
	上端		下端		深度	平面		断面	計測ビット名				計測値					
	長軸	短軸	長軸	短軸					Pit					-	Pit	計測値		
Pit	598	0.17	0.13	0.12	0.09	0.12	8.59	円形	箱形	2			Pit	598	-	Pit	595	1.12
Pit	595	0.36	0.33	0.32	0.15	0.06	8.65	円形	漏斗形	2			Pit	595	-	Pit	581	1.10
Pit	581	0.28	0.21	0.11	0.08	0.18	8.55	楕円形	半円形	1			Pit	581	-	Pit	583	1.04
Pit	583	0.37	0.26	0.10	0.10	0.12	8.60	楕円形	皿形	2			Pit	583	-	Pit	588	1.00
Pit	588	0.20	0.19	0.09	0.08	0.07	8.65	円形	半円形	1			Pit	588	-	Pit	586	0.88
Pit	586	0.29	0.21	0.17	0.12	0.13	8.57	楕円形	台形	2	有		Pit	586	-	Pit	335	2.20
Pit	335	0.19	0.16	0.10	0.09	0.07	8.62	円形	半円形	1								

SA3675

図版 No.	94	グリッド	15P-2I10・14・15・17・18・21・22、2J1・6、3H5・9・10・13・14・18、3I1					規模 (m)	22.50	時期	近代	主軸 方位	N46° E	備考				
Pit 番号	規模 (m)						底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)					
	上端		下端		深度	平面		断面	計測ビット名				計測値					
	長軸	短軸	長軸	短軸					Pit					-	Pit	計測値		
Pit	561	0.22	0.20	0.18	0.16	0.10	8.50	円形	半円形	1			Pit	561	-	Pit	547	3.04
Pit	547	0.23	0.22	0.15	0.13	0.09	8.54	円形	台形	1			Pit	547	-	Pit	1293	0.58
Pit	1293	0.48	0.35	0.42	0.31	0.37	8.25	楕円形	台形	3		>Pit1292	Pit	1293	-	Pit	542	3.66
Pit	542	0.29	0.24	0.18	0.15	0.09	8.58	楕円形	半円形	1			Pit	542	-	Pit	527	0.88
Pit	527	0.27	0.18	0.22	0.11	0.12	8.56	楕円形	半円形	1			Pit	527	-	Pit	537	0.86
Pit	537	0.23	0.12	0.11	0.09	0.06	8.64	長楕円形	半円形	1			Pit	537	-	Pit	737	3.00
Pit	737	0.23	0.23	0.07	0.05	0.19	8.53	円形	半円形	1		<Pit736	Pit	737	-	Pit	578	2.04
Pit	578	0.25	0.16	0.16	0.09	0.11	8.63	長楕円形	半円形	1			Pit	578	-	Pit	334	3.88
Pit	334	0.22	0.15	0.03	0.03	0.10	8.63	楕円形	半円形	2			Pit	334	-	Pit	1147	0.90
Pit	1147	0.43	0.27	0.33	0.23	0.11	8.62	長楕円形	台形	1		>SK1297	Pit	1147	-	Pit	1146	0.54
Pit	1146	0.21	0.20	0.09	0.08	0.10	8.64	円形	半円形	1		>SK1297	Pit	1146	-	Pit	631	0.76
Pit	631	0.43	0.34	0.25	0.15	0.14	8.59	円形	半円形	2			Pit	631	-	Pit	319	1.00
Pit	319	0.34	0.22	0.23	0.14	0.11	8.56	長楕円形	半円形	1			Pit	319	-	Pit	629	1.10
Pit	629	0.27	(0.25)	0.13	0.11	0.06	8.64	楕円形	半円形	2		<Pit628						

SA3674

図版 No.	94	グリッド	15P-2I10・14・15・18・19・22・23、2J6、3H10・14・15・18・19、3I1・2・6					規模 (m)	21.20	時期	近代	主軸 方位	N47° E	備考				
Pit 番号	規模 (m)						底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)					
	上端		下端		深度	平面		断面	計測ビット名				計測値					
	長軸	短軸	長軸	短軸					Pit					-	Pit	計測値		
Pit	550	0.19	0.16	0.09	0.07	0.09	8.52	円形	半円形	1			Pit	550	-	Pit	551	1.68
Pit	551	0.26	0.19	0.11	0.07	0.12	8.52	楕円形	半円形	1			Pit	551	-	Pit	521	2.48
Pit	521	0.23	0.16	0.11	0.06	0.11	8.55	楕円形	箱形	1			Pit	521	-	Pit	525	1.38
Pit	525	0.18	0.17	0.10	0.08	0.08	8.59	円形	台形	1			Pit	525	-	Pit	526	0.18
Pit	526	0.14	0.13	0.06	0.05	0.04	8.63	円形	皿形	1			Pit	526	-	Pit	540	1.20
Pit	540	0.15	0.13	0.07	0.07	0.03	8.66	円形	半円形	1			Pit	540	-	Pit	388	1.12
Pit	388	0.20	0.17	0.08	0.06	0.06	8.65	円形	半円形	1			Pit	388	-	Pit	655	1.40
Pit	655	0.22	0.19	0.11	0.07	0.12	8.56	円形	台形	1			Pit	655	-	Pit	652	0.84
Pit	652	0.14	0.13	0.04	0.04	0.06	8.68	円形	台形	1			Pit	652	-	Pit	726	0.46
Pit	726	0.22	0.18	0.13	0.09	0.23	8.52	楕円形	台形	1			Pit	726	-	Pit	572	1.22
Pit	572	0.25	0.22	0.11	0.10	0.15	8.58	円形	台形	1			Pit	572	-	Pit	347	1.92
Pit	347	0.25	0.24	0.10	0.07	0.18	8.55	円形	台形	1			Pit	347	-	Pit	734	0.68
Pit	734	0.19	0.17	0.10	0.05	0.23	8.51	円形	台形	1			Pit	734	-	Pit	732	1.26
Pit	732	0.18	0.17	0.11	0.08	0.15	8.60	円形	半円形	2			Pit	732	-	Pit	329	1.24
Pit	329	0.22	0.18	0.07	0.04	0.20	8.56	楕円形	半円形	1			Pit	329	-	Pit	327	0.46
Pit	327	0.23	0.21	0.11	0.08	0.15	8.60	円形	台形	1			Pit	327	-	Pit	316	2.38
Pit	316	0.23	0.19	0.11	0.11	0.15	8.55	楕円形	台形	1			Pit	316	-	Pit	622	0.90
Pit	622	0.17	(0.10)	0.11	0.09	0.17	8.54	(円形)	台形	1			Pit	622	-	Pit	621	0.36
Pit	621	0.25	0.21	0.12	0.10	0.06	8.65	円形	台形	1								

別 表

SA3673

図版 No.	94	グリッド	15P-2115・19・20・23・24, 2J6・7・11, 3H14・15・18・19・23, 3I2・3・6・7				規模 (m)	24.10	時期	近代	主軸方位	N48° E	備考			
Pit番号	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)				
	上端		下端		深度		平面	断面				計測ビット名		計測値		
	長軸	短軸	長軸	短軸											Pit	
Pit 558	0.25	0.23	0.17	0.16	0.16	8.45	円形	半円形	1			Pit 558	-	Pit 660	1.40	
Pit 660	0.18	0.18	0.12	0.12	0.11	8.50	円形	台形	1			Pit 660	-	Pit 554	2.66	
Pit 554	0.19	0.17	0.09	0.09	0.13	8.51	円形	半円形	1			Pit 554	-	Pit 520	1.44	
Pit 520	0.15	0.13	0.09	0.08	0.06	8.56	円形	皿形	2			Pit 520	-	Pit 519	1.34	
Pit 519	0.15	0.14	0.06	0.06	0.07	8.58	円形	半円形	1			Pit 519	-	Pit 396	2.56	
Pit 396	0.19	0.16	0.07	0.05	0.15	8.50	円形	台形	1			Pit 396	-	Pit 386	2.00	
Pit 386	0.20	0.18	0.09	0.09	0.14	8.57	円形	台形	1			Pit 386	-	Pit 393	1.22	
Pit 393	0.20	0.18	0.10	0.08	0.12	8.61	円形	台形	3			Pit 393	-	Pit 394	0.28	
Pit 394	0.22	0.21	0.12	0.11	0.19	8.54	円形	台形	1			Pit 394	-	Pit 665	2.68	
Pit 665	0.21	0.17	0.10	0.10	0.06	8.65	楕円形	半円形	1			Pit 665	-	Pit 332	3.20	
Pit 332	0.21	0.19	0.15	0.13	0.09	8.66	円形	台形	1		>Pit2317	Pit 332	-	Pit 731	1.34	
Pit 731	0.17	0.15	0.08	0.07	0.08	8.69	円形	半円形	1			Pit 731	-	Pit 690	3.70	
Pit 690	0.22	(0.17)	0.09	0.07	0.15	8.58	(円形)	半円形	1							

SA3683

図版 No.	94	グリッド	15P-2J7・12・13				規模 (m)	4.60	時期	中世	主軸方位	N33° W	備考			
Pit番号	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)				
	上端		下端		深度		平面	断面				計測ビット名		計測値		
	長軸	短軸	長軸	短軸											Pit	
Pit 661	0.25	0.23	0.18	0.15	0.20	8.40	円形	台形	1			Pit 661	-	Pit 659	1.40	
Pit 659	0.34	0.29	0.13	0.13	0.32	8.29	円形	半円形	1			Pit 659	-	Pit 512	1.50	
Pit 512	0.32	0.29	0.18	0.15	0.09	8.51	円形	半円形	3	有		Pit 512	-	Pit 510	1.56	
Pit 510	0.27	0.25	0.12	0.07	0.14	8.46	円形	半円形	1							

SA3682

図版 No.	94	グリッド	15P-3I4・5・10				規模 (m)	2.90	時期	近代	主軸方位	N66° W	備考			
Pit番号	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)				
	上端		下端		深度		平面	断面				計測ビット名		計測値		
	長軸	短軸	長軸	短軸											Pit	
Pit 370	0.30	0.30	0.15	0.12	0.06	8.64	円形	箱形	1			Pit 370	-	Pit 362	0.92	
Pit 362	0.23	0.22	0.15	0.14	0.06	8.63	円形	台形	1			Pit 362	-	Pit 361	0.94	
Pit 361	0.23	0.17	0.10	0.07	0.11	8.58	楕円形	台形	1			Pit 361	-	Pit 359	0.80	
Pit 359	0.28	0.26	0.18	0.15	0.11	8.60	円形	台形	1							

SA3691

図版 No.	94	グリッド	15P-3H25, 3I12・16・17・21, 4H4				規模 (m)	8.90	時期	近代	主軸方位	N45° E	備考			
Pit番号	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)				
	上端		下端		深度		平面	断面				計測ビット名		計測値		
	長軸	短軸	長軸	短軸											Pit	
Pit 700	0.29	0.22	0.12	0.08	0.38	8.36	楕円形	半円形	1			Pit 700	-	Pit 2936	0.60	
Pit 2936	0.19	0.16	0.11	0.09	0.11	8.61	円形	台形	1			Pit 2936	-	Pit 1049	1.20	
Pit 1049	0.25	0.22	0.10	0.06	0.11	8.62	円形	台形	1			Pit 1049	-	Pit 635	0.30	
Pit 635	0.26	0.21	0.18	0.09	0.11	8.61	楕円形	半円形	1			Pit 635	-	Pit 691	0.90	
Pit 691	0.19	0.16	0.10	0.08	0.13	8.62	円形	半円形	1			Pit 691	-	Pit 1338	5.60	
Pit 1338	0.27	0.22	0.16	0.14	0.35	8.31	楕円形	台形	1		>Pit1339					

SA3609

図版 No.	95	グリッド	15P-2J13・17・18・21・22, 3H25, 3I5・9・10・13・14・16~18・21, 3J1, 4H5				規模 (m)	23.60	時期	近代	主軸方位	N47° E	備考			
Pit番号	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)				
	上端		下端		深度		平面	断面				計測ビット名		計測値		
	長軸	短軸	長軸	短軸											Pit	
Pit 511	0.25	0.21	0.13	0.09	0.11	8.48	円形	台形	4	有		Pit 511	-	Pit 509	1.90	
Pit 509	0.22	0.20	0.11	0.09	0.10	8.51	円形	台形	2			Pit 509	-	Pit 508	1.30	
Pit 508	0.19	0.17	0.09	0.09	0.11	8.51	円形	皿形	1			Pit 508	-	Pit 515	1.25	
Pit 515	0.23	0.21	0.11	0.09	0.11	8.54	円形	箱形	1			Pit 515	-	Pit 355	2.70	
Pit 355	0.17	0.15	0.06	0.05	0.13	8.52	円形	台形	1			Pit 355	-	Pit 356	1.40	
Pit 356	0.21	0.20	0.20	0.10	0.30	8.37	円形	台形	1			Pit 356	-	Pit 361	1.50	
Pit 361	0.23	0.17	0.10	0.07	0.11	8.58	楕円形	台形	1			Pit 361	-	Pit 365	1.25	
Pit 365	0.23	0.22	0.16	0.12	0.20	8.51	円形	箱形	5			Pit 365	-	Pit 2935	1.35	
Pit 2935	0.18	0.18	0.12	0.09	0.19	8.53	円形	箱形	2	有		Pit 2935	-	Pit 2934	1.35	
Pit 2934	0.21	0.18	0.07	0.06	0.21	8.46	円形	台形	1			Pit 2934	-	Pit 720	1.30	
Pit 720	0.20	0.18	0.08	0.06	0.24	8.47	円形	半円形	1			Pit 720	-	Pit 686	1.40	
Pit 686	0.20	0.18	0.10	0.08	0.18	8.55	円形	半円形	1			Pit 686	-	Pit 305	1.40	
Pit 305	0.19	0.17	0.09	0.08	0.16	8.58	円形	半円形	1			Pit 305	-	Pit 301	1.40	
Pit 301	0.20	0.18	0.10	0.09	0.11	8.66	円形	半円形	1			Pit 301	-	Pit 310	1.40	
Pit 310	0.16	0.13	0.09	0.08	0.06	8.68	楕円形	台形	1			Pit 310	-	Pit 2938	1.40	
Pit 2938	0.16	0.13	0.08	0.05	0.12	8.55	楕円形	台形	1			Pit 2938	-	Pit 678	1.30	
Pit 678	0.23	0.16	0.15	0.10	0.22	8.45	楕円形	半円形	1		>Pit679					

SA3690

図版 No.	96	グリッド	15P-3J5・9・10・13・14・17・18・22				規模 (m)	8.80	時期	近代	主軸方位	N37° E	備考			
Pit番号	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)				
	上端		下端		深度		平面	断面				計測ビット名		計測値		
	長軸	短軸	長軸	短軸											Pit	
Pit 452	0.34	0.30	0.17	0.16	0.15	8.51	円形	半円形	1			Pit 452	-	Pit 475	3.72	
Pit 475	0.33	0.26	0.16	0.10	0.23	8.45	楕円形	半円形	1			Pit 475	-	Pit 461	4.70	
Pit 461	0.33	(0.24)	0.20	(0.14)	0.11	8.57	(楕円形)	台形	2		<Pit176, >SD32	Pit 461	-	Pit 176	0.26	
Pit 176	0.27	0.22	0.18	0.15	0.10	8.57	楕円形	半円形	1		>Pit461					

SA3672

図版 No.	96	グリッド	15P-3J10・14・15・18・19・22・23、4J1・2、15Q-3A1・2・6				規模 (m)	16.10	時期	近代	主軸方位	N45° E	備考			
Pit番号	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)				
	上端		下端		深度		平面	断面				計測ビット名		計測値		
	長軸	短軸	長軸	短軸											Pit	
Pit 219	0.30	0.26	0.12	0.11	0.17	8.50	円形	半円形	1			Pit 219	-	Pit 245	1.36	
Pit 245	0.30	0.27	0.15	0.10	0.17	8.50	円形	半円形	2	有		Pit 245	-	Pit 404	1.68	
Pit 404	0.23	0.18	0.12	0.10	0.07	8.62	楕円形	半円形	1			Pit 404	-	Pit 451	1.06	
Pit 451	0.26	0.22	0.15	0.11	0.13	8.58	円形	半円形	1		>SD54	Pit 451	-	Pit 161	4.10	
Pit 161	0.27	0.22	0.13	0.08	0.18	8.55	楕円形	半円形	1			Pit 161	-	Pit 402	1.26	
Pit 402	0.38	0.29	0.15	0.10	0.23	8.50	円形	漏斗形	2		>Pit403・429	Pit 402	-	Pit 783	1.24	
Pit 783	0.19	0.19	0.10	0.09	0.17	8.53	円形	半円形	2		>SD801	Pit 783	-	Pit 784	0.18	
Pit 784	0.22	0.20	0.13	0.10	0.13	8.56	円形	箱形	2	有	>SD801	Pit 784	-	Pit 1200	2.36	
Pit 1200	0.20	0.19	0.09	0.09	0.20	8.50	円形	箱型	1			Pit 1200	-	Pit 177	0.22	
Pit 177	0.23	0.19	0.10	0.07	0.13	8.58	楕円形	半円形	1			Pit 177	-	Pit 1196	2.32	
Pit 1196	0.20	0.18	0.14	0.10	0.16	8.55	隅丸方形	台形	1							

SA3671

図版 No.	96	グリッド	15P-3J20・24・25、4J2・3・6~8・11、15Q-3A3・4・7・8・11・12・16				規模 (m)	22.00	時期	近代	主軸方位	N45° E	備考			
Pit番号	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)				
	上端		下端		深度		平面	断面				計測ビット名		計測値		
	長軸	短軸	長軸	短軸											Pit	
Pit 205	0.21	0.18	0.08	0.07	0.05	8.60	円形	皿形	1			Pit 205	-	Pit 206	1.44	
Pit 206	0.28	0.26	0.14	0.10	0.10	8.59	円形	台形	1			Pit 206	-	Pit 243	1.34	
Pit 243	0.14	(0.14)	0.04	0.03	0.08	8.60	(円形)	台形	1		>SD200	Pit 243	-	Pit 247	1.26	
Pit 247	0.28	0.23	0.07	0.07	0.12	8.56	楕円形	半円形	1			Pit 247	-	Pit 183	2.92	
Pit 183	0.25	0.20	0.11	0.09	0.19	8.52	楕円形	半円形	1		>Pit182	Pit 183	-	Pit 185	0.76	
Pit 185	0.22	0.18	0.13	0.10	0.17	8.55	楕円形	半円形	1			Pit 185	-	Pit 246	0.50	
Pit 246	0.21	0.16	0.13	0.08	0.06	8.64	楕円形	半円形	1			Pit 246	-	Pit 186	0.16	
Pit 186	0.30	0.23	0.20	0.16	0.20	8.50	隅丸方形	半円形	1			Pit 186	-	Pit 104	0.86	
Pit 104	0.30	0.23	0.17	0.12	0.25	8.49	楕円形	半円形	1			Pit 104	-	Pit 193	1.14	
Pit 193	(0.20)	0.15	0.09	0.07	0.11	8.62	(楕円形)	半円形	1		<Pit194、>Pit192・454	Pit 193	-	Pit 141	2.62	
Pit 141	0.26	(0.10)	0.13	(0.04)	0.16	8.56	(円形)	半円形	1		>Pit148	Pit 141	-	Pit 458	1.10	
Pit 458	0.17	0.14	0.03	0.03	0.21	8.52	楕円形	半円形	1		>SK235	Pit 458	-	Pit 166	0.66	
Pit 166	0.24	0.21	0.21	0.11	0.19	8.54	円形	半円形	1		>SK235	Pit 166	-	Pit 170	0.60	
Pit 170	0.22	(0.18)	0.11	0.11	0.14	8.59	(円形)	半円形	1		<Pit169、>SK235	Pit 170	-	Pit 173	0.82	
Pit 173	0.33	0.31	0.14	0.12	0.15	8.55	円形	半円形	1			Pit 173	-	Pit 439	0.38	
Pit 439	0.28	0.24	0.18	0.15	0.22	8.49	円形	箱形	1		>Pit441	Pit 439	-	Pit 436	0.24	
Pit 436	0.21	0.18	0.14	0.12	0.16	8.56	方形	箱形	1			Pit 436	-	Pit 229	0.96	
Pit 229	0.22	0.20	0.15	0.13	0.12	8.63	隅丸方形	台形	1			Pit 229	-	Pit 268	1.54	
Pit 268	0.23	0.15	0.11	0.08	0.20	8.52	楕円形	半円形	1	有	>Pit269	Pit 268	-	Pit 263	1.36	
Pit 263	0.26	0.23	0.14	0.11	0.35	8.40	円形	漏斗形	1			Pit 263	-	Pit 294	1.10	
Pit 294	0.20	0.16	0.09	0.07	0.16	8.59	楕円形	半円形	1			Pit 294	-	Pit 293	0.26	
Pit 293	0.20	0.17	0.10	0.07	0.25	8.51	隅丸方形	半円形	1		>SD32					

SA3670

図版 No.	96	グリッド	15P-4I20、4J3・4・7・8・11・12・16				規模 (m)	10.60	時期	近代	主軸方位	N47° E	備考			
Pit番号	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)				
	上端		下端		深度		平面	断面				計測ビット名		計測値		
	長軸	短軸	長軸	短軸											Pit	
Pit 145	0.17	0.15	0.08	0.07	0.08	8.68	円形	半円形	1			Pit 145	-	Pit 187	1.04	
Pit 187	0.25	0.16	0.11	0.10	0.15	8.63	楕円形	台形	1		>Pit188	Pit 187	-	Pit 297	4.64	
Pit 297	0.16	0.14	0.08	0.07	0.24	8.49	円形	半円形	2	有	>Pit298	Pit 297	-	Pit 273	1.74	
Pit 273	0.19	0.17	0.10	0.08	0.15	8.62	円形	半円形	1		>Pit274	Pit 273	-	Pit 420	1.52	
Pit 420	0.19	0.16	0.11	0.08	0.10	8.67	円形	半円形	1			Pit 420	-	Pit 449	1.58	
Pit 449	0.12	0.09	0.05	0.04	0.08	8.68	楕円形	半円形	1							

SA3669

図版 No.	96	グリッド	15P-4J14・15・18・19・22・23、5J2				規模 (m)	8.60	時期	近代	主軸方位	N48° E	備考			
Pit番号	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)				
	上端		下端		深度		平面	断面				計測ビット名		計測値		
	長軸	短軸	長軸	短軸											Pit	
Pit 421	0.23	0.21	0.12	0.10	0.22	8.58	円形	台形	1			Pit 421	-	Pit 431	2.88	
Pit 431	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	8.65	円形	台形	1			Pit 431	-	Pit 414	2.92	
Pit 414	0.16	0.16	0.11	0.11	0.21	8.59	隅丸方形	台形	1			Pit 414	-	Pit 411	2.58	
Pit 411	0.22	0.21	0.16	0.13	0.14	8.64	方形	箱形	1							

SA3680

図版 No.	96	グリッド	15Q-3A25、3B21、4A5・10・15・20・25、4B1				規模 (m)	9.80	時期	近世	主軸方位	N15° E	備考			
Pit番号	規模 (m)					底面標高 (m)	形態		覆土	柱痕	切り合い関係	柱穴間隔 (m)				
	上端		下端		深度		平面	断面				計測ビット名		計測値		
	長軸	短軸	長軸	短軸											Pit	
Pit 140	0.74	(0.34)	0.30	0.24	0.29	8.46	(楕円形)	半円形	1		<SD54	Pit 140	-	Pit 83	2.26	
Pit 83	0.77	0.50	0.58	0.38	0.59	8.14	長楕円形	台形	3	有	>Pit2536	Pit 83	-	Pit 8	2.80	
Pit 8	0.57	0.53	0.29	0.25	0.32	8.41	円形	台形	3	有		Pit 8	-	Pit 11	0.88	
Pit 11	0.42	0.36	0.11	0.09	0.46	8.31	円形	台形	2			Pit 11	-	Pit 81	1.90	
Pit 81	0.69	0.40	0.50	0.28	0.47	8.29	長楕円形	半円形	2			Pit 81	-	Pit 2	1.90	
Pit 2	(0.47)	0.40	0.18	0.15	0.47	8.38	(円形)	半円形	2							

別表 4 古代土器・珠洲焼観察表

- 凡例 1 出土位置 遺構名・グリッドを記した。
 2 器種 第V章に記した。
 3 法量 口径・底径・器高を指す。括弧付の数値は遺存率の低いものである。
 4 径高指数 器高/口径×100
 5 底径指数 底径/口径×100
 6 胎土 胎土内に含まれる鉱物・小礫等について記した。「石」は石英粒、「長」は長石粒、「雲」は金雲母あるいは黒雲母、「チ」はチャート、「焼」は焼土粒、「白」は白色凝灰岩、「角」は角閃石、「海」は海綿骨針を表す。
 7 色調 『新版標準土色帖』(小山・竹原1967)の記号を記した。
 8 焼成 酸化炎焼成・還元炎焼成の区別を記した。須恵器で酸化したものには褐色あるいは褐色の色調で軟質なものを表す。白色・灰色のものは含めていない。
 9 手法 特徴的な手法のみを記し、網羅的な記載は行っていない。底部の「糸切り」「ヘラ切り」はいずれも回転台を用いたものである。回転方向は、回転台の回転方向を表す。底部調整やロクロナデリ・ロクロナデから判断した。
 10 遺存率 分数表示で遺存割合を示した。

図版No.	写真図版No.	報告No.	出土位置		層位	種別	器種	分類	法量 (cm)			径高指数	底径指数	胎土		産地	色調		焼成	手法				回転	遺存率			時代	時期・年代	備考		
			遺構名	グリッド					口径	底径	器高			状態	含有物		外面	内面		外面	工具痕	内面	工具痕		底部	口縁部	底部				全体	
104	214	1	SE120	15P-3J14	4	須恵器	無台杯	AII	(12.0)					精	石・白・長	B	灰(5Y5/1)	灰(5Y5/1)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ					2/36			古代		
104	214	2	SK1330	14Q-8C16	2	土師器	長甕	B2	(19.4)					普通	石・長・チ・白		黄橙(10YR8/6)	黄橙(10YR8/6)	酸化	ロクロナデカキメ		ロクロナデカキメ				1/36			古代		取上No.7	
104	214	3	SK1330	14Q-8C16	2	土師器	長甕							普通	石・長・チ・焼・白・角		浅黄橙(7.5YR8/6)	浅黄橙(7.5YR8/6)	酸化	タタキメハケメ	H	当て具痕ハケメ	Dカ						古代		取上No.1	
104	214	4	SK1330	14Q-8C16	2	土師器	鍋							普通	石・長・雲・チ・焼・白・角		にぶい黄橙(10YR6/3)	にぶい黄橙(10YR6/3)	酸化	タタキメ	Ha	当て具痕カキメ	D						古代		取上No.6	
104	214	5	SK1330	14Q-8C16	1	土師器	鍋							普通	長・雲・白・角		にぶい黄橙(10YR6/3)	にぶい黄橙(10YR6/3)	酸化	ロクロナデカキメナデ		ロクロナデ							古代		取上No.3・4・5	
104	214	6	SK1500	15P-3H9	1	土師器	無台碗	BIII	12.4	5.0	4.2	34	40	普通	石・チ・焼・白		浅黄橙(10YR8/4)	浅黄橙(7.5YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		糸切	4/36	36/36	28/36	古代	春日VI	取上No.7		
104	214	7	SK1500	15P-3H9	1	土師器	無台碗	AII	13.2					普通	石・長・焼・白		橙(7.5YR7/6)	浅黄橙(7.5YR8/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ			7/36			古代	春日VI	取上No.1・3		
104	214	8	SK1500	15P-3H9	1	土師器	長甕	B2	23.9					普通	石・長・雲・チ・焼・白		浅黄橙(10YR8/3)	浅黄橙(10YR8/3)	酸化	ロクロナデカキメハケメ		ロクロナデ			5/36			古代		取上No.2		
104	214	9	SK644	15P-3I6	1	土師器	無台碗	CII	14.2					普通	石・長・白		橙(7.5YR6/6)	黄橙(7.5YR7/8)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ			3/36			古代	春日VI	取上No.9		
104	214	10	SK644	15P-3I6	1	土師器	長甕	B1	21.0					普通	石・長・雲・焼		浅黄橙(7.5YR8/6)	浅黄橙(7.5YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ			5/36			古代		取上No.13		
104	214	11	SK644	15P-3I6 15P-3I11	1	土師器	長甕	B2	21.2					普通	石・長・チ・白・海		にぶい黄橙(10YR7/4)	浅黄橙(10YR8/4)	酸化	ロクロナデカキメ		ロクロナデカキメ			4/36			古代		取上No.11		
104	214	12	SK644	15P-3I6 15P-3I11	1	土師器	長甕							普通	石・長・チ・白		橙(7.5YR7/6)	にぶい黄橙(10YR7/4)	酸化	カキメ タタキメ	Ha	カキメ 当て具痕	D						古代		取上No.3	
104	214	13	SK1144	15P-3H15	1	土師器	長甕	B2	19.0					普通	石・長・雲・チ・焼・白		橙(7.5YR7/6)	にぶい黄橙(7.5YR7/4)	酸化	ロクロナデカキメ		ロクロナデカキメ			6/36			古代				
105	214	14	SK1297	15P-3H14	2	土師器	無台碗	AII	13.2					普通	石・長・白・角		にぶい黄橙(10YR7/4)	にぶい黄橙(10YR7/3)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ			7/36			古代				
105	214	15	SK1297	15P-3H14	1	土師器	小甕			7.0				普通	長・雲・チ・白		黄橙(10YR8/8)	橙(5YR7/8)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		糸切	右	4/36			古代			
105	215	16	SK21	15P-4J18	3	土師器	無台碗	CIII	13.0					普通	長・焼		浅黄橙(10YR8/4)	浅黄橙(10YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ			3/36			古代				
105	215	17	SD1844	14P-10F14	4	須恵器	無台杯			8.0				精	白	B	灰(N6/0)	灰(N5/0)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ		ヘラ切		6/36			古代			
105	215	18	SD1844	14P-10F18	3	須恵器	甕							普通	石・長・白	A	灰(5Y5/1)	灰(5Y6/1)	還元	タタキメハケメ	Ha	当て具痕ハケメ	D						古代			
105	215	19	SD2967	14P-6B16	1	須恵器	甕							精	石・長・白	A	オリープ黄(5Y6/3)	褐灰(10YR6/1)	還元	タタキメ	Hb	当て具痕	D						古代			
105	215	20	SD2967	14P-6B22 14P-7B9	3 1	須恵器	甕							精	石・長・チ・白	C	オリープ黒(5Y3/2)	灰(N4/0)	還元	タタキメ	Hc	当て具痕	D						古代			
105	215	21	SD2967	14P-7C21	3	須恵器	甕							精	白	B	灰黄(2.5Y6/2)	灰白(2.5Y7/1)	還元	タタキメ	Hb	当て具痕ナデ	D・H						古代			
105	215	22	SD2967	14P-7B15	1	須恵器	甕							精	石・長・白	C	灰(N4/)	灰(N6/)	還元	タタキメ	HS	当て具痕	H							古代		80と同一個体
105	215	23	SD2967	14P-6B11	2	珠洲焼	甕							普通	石・長・白・角		明褐灰(7.5YR7/1)	灰白(10YR7/1)	還元	平行タタキメ		押圧痕							中世			
105	215	24	SD2967	14P-7B3	1	土師器	無台碗	A I	(16.6)					普通	石・白		橙(7.5YR7/6)	橙(7.5YR7/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ			2/36			古代				
105	215	25	SD2967	14P-6A9	1	土師器	鍋	B2	(44.0)					普通	石・長・チ・白・角		浅黄橙(10YR8/4)	浅黄橙(10YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ			2/36			古代				

図版 No.	写真 図版 No.	報告 No.	出土位置		層位	種別	器種	分類	法量 (cm)			径高 指数	底径 指数	胎土		産地	色調		焼成	手法				回転	遺存率			時代	時期・年代	備考	
			遺構名	グリッド					口径	底径	器高			状態	含有物		外面	内面		外面	工具痕	内面	工具痕		底部	口縁部	底部				全体
105	215	26	SD663	14Q-8B9	1	土師器	小甕			6.0			普通	石・長・チ・焼・白・角		赤 (10R5/6)	橙 (7.5YR7/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		糸切	右		19/36			古代		
105	215	27	SD910	14Q-10A20	1	須恵器	無台杯	CII	12.5				精	長・白	B	灰 (N5/)	灰 (N4/)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ				3/36			古代			
105	215	28	SD910	14P-10E1	1	須恵器	無台杯			9.4			精	石・チ		灰 (N5/)	灰 (7.5Y6/1)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ		ヘラ切			5/36			古代		
105	215	29	SD910	14P-9E22	2	須恵器	杯蓋		13.8				精	チ・焼・白	B	灰白 (5Y7/1)	灰白 (5Y7/1)	還元	ロクロナデ ロクロナデ		ロクロナデ				4/36	(天井) 12/36	7/36	古代			
105	215	30	SD910	15Q-1C6	1	須恵器	長頸瓶						普通	石・白・角		灰黄 (2.5Y6/2)	灰黄 (2.5Y7/2)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ								古代		
105	215	31	SD910	15Q-2D4	5	須恵器	壺・瓶類			11.6			精	長・雲・白	C	暗オリーブ灰 (2.5GY3/1)	灰白 (N7/)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ		ナデ			7/36			古代		
105	215	32	SD910	14P-9E21	2	須恵器	甕						精	石・長・白	C	暗灰 (N3/)	灰 (N6/)	還元	タタキメ	Hb	当て具痕	D							古代		
105	215	33	SD910	14Q-10B24	1	須恵器	甕						精	石・雲・白	C	暗青灰 (5B4/1)	灰 (N6/)	還元	タタキメ カキメ	Ha	当て具痕	D							古代		
105	215	34	SD910	14P-9G12	1	須恵器	甕						精	長・白	A	灰 (N4/)	灰 (N5/)	還元	タタキメ	H	当て具痕	D							古代		
105	215	35	SD910 SD1842	14Q-10A6 14P-6F9	1 2	須恵器	甕						精	石・長・白	C	暗灰 (N3/)	灰 (5Y5/1)	還元	タタキメ	Hb	当て具痕	D							古代		81と接合
105	215	36	SD910	14Q-10B23	1	土師器	無台碗			5.8			普通	長・焼		灰白 (10YR8/2)	浅黄橙 (10YR8/3)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		不明			6/36			古代		
105	215	37	SD910	14P-9G13	3	土師器	無台碗			6.5			普通	石・長・チ・白・角		灰白 (10YR8/2)	浅黄橙 (7.5YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		不明			18/36			古代		表面の風化著しい
105	215	38	SD910	14P-9E21	2	土師器	無台碗			5.6			普通	石・長・白		橙 (7.5YR7/6)	橙 (7.5YR7/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		不明			7/36			古代		
106	215	39	SD910	14P-9E21	2	土師器	長甕	B2	25.0				普通	石・長・チ・白		黄橙 (10YR8/6)	黄橙 (10YR8/6)	酸化	ロクロナデ カキメ		ロクロナデ カキメ				3/36			古代			
106	216	40	SD910	14P-9E21	2	土師器	長甕	A	(17.8)				普通	石・長・チ・白		浅黄橙 (7.5YR8/4)	浅黄橙 (7.5YR8/6)	酸化	ロクロナデ カキメ		ロクロナデ カキメ				2/36			古代			
106	216	41	SD910	14Q-10A6	4	土師器	長甕						普通	石・長・チ・焼・角		灰白 (10YR8/2)	灰白 (10YR8/2)	酸化	ロクロナデ タタキメ	H	ロクロナデ 当て具痕	D						古代			
106	216	42	SD910	14P-9E21	2	土師器	小甕			5.2			普通	石・長・角		浅黄橙 (10YR8/4)	浅黄橙 (10YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		不明			4/36			古代		
106	216	43	SD156	15P-3J9	1	須恵器	無台杯			8.0			精	石・長・白	A	灰 (5Y6/1)	灰白 (5Y7/1)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ		ヘラ切			8/36			古代		
106	216	44	SD156	15P-4I13	1	土師器	無台碗			7.2			普通	石・長・チ・焼・白		橙 (7.5YR6/8)	橙 (7.5YR6/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		ヘラ切			6/36			古代		
106	216	45	SD156	15P-3J13	1	土師器	小甕	B1	16.0				普通	石・長・チ		浅黄橙 (10YR8/4)	浅黄橙 (10YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				4/36			古代			
106	216	46	SD156	15P-4I13	1	土師器	小甕			7.0			普通	石・長・雲・焼・白		灰白 (2.5Y8/2)	橙 (7.5YR7/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		糸切			6/36			古代		
106	216	47	SD156	15P-3J13	1	土師器	小甕			7.4			普通	石・チ		浅黄橙 (10YR8/3)	にぶい黄橙 (10YR7/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		不明			5/36			古代		
106	216	48	SD664	15P-2I4	1	須恵器	無台杯						精	石・白	A	灰 (5Y6/1)	灰 (5Y6/1)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ								古代		
106	216	49	SD664	15P-1I23	1	須恵器	無台杯			6.8			精	石・白	B	灰 (5Y6/1)	灰 (5Y6/1)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ		ヘラ切			9/36			古代		
106	216	50	SD664	15P-1I23	1	須恵器	無台杯			(8.0)			精	石・チ・白		灰白 (5Y7/1)	灰 (5Y6/1)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ		ヘラ切			3/36			古代		
106	216	51	SD664	15P-1I23	1	土師器	小甕			8.0			普通	石・長・チ・焼・白		橙 (7.5YR7/6)	にぶい黄橙 (10YR7/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		不明			7/36			古代		
106	216	52	SD664	15P-2J6	1	土師器	小甕			6.8			普通	石・長		にぶい黄橙 (10YR7/4)	にぶい黄橙 (10YR7/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		不明		8/36	8/36		古代		外面の風化著しい	
106	216	53	SD915	15Q-1C14	1	珠洲焼	甕						粗	石・長・白・角		褐灰 (7.5YR6/1)	灰白 (10YR7/1)	還元	平行タタキメ		押圧痕								中世		
106	216	54	SD464	15Q-2C25	1	珠洲焼	鉢						普通	石・白・海		青灰 (5B5/1)	青灰 (5B5/1)	還元	ロクロナデ		内面に敲打痕 ロクロナデ								中世		
106	216	55	Pit1565	14P-9D10	1	須恵器	甕						粗	石・長・チ・白	A	灰 (5Y5/1)	灰 (5Y6/1)	還元	タタキメ カキメ	Ha	当て具痕	D							古代		
106	216	56	Pit1467	14Q-10A18	1	土師器	無台碗			6.4			普通	長・雲・チ・焼・白		にぶい橙 (7.5YR7/4)	にぶい黄橙 (7.5YR7/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		不明			26/36			古代		
106	216	57	Pit33	15Q-4A6	1	須恵器	甕						精	石・長・白	C	オリーブ黒 (5Y3/1)	灰 (5Y4/1)	還元	タタキメ カキメ	H	当て具痕	D							古代		

図版 No.	写真 図版 No.	報告 No.	出土位置		層位	種別	器種	分類	法量 (cm)			径高 指数	底径 指数	胎土		産地	色調		焼成	手法				回転	遺存率			時代	時期・年代	備考	
			遺構名	グリッド					口径	底径	器高			状態	含有物		外面	内面		外面	工具痕	内面	工具痕		底部	口縁部	底部				全体
106	216	58	Pit4	15Q-4A15	5	須恵器	甕						精	石・長・雲・白	A	灰白 (N7/)	灰 (5Y6/1)	還元	タタキメ	Ha	当て具痕	D							古代		
106	216	59	Pit10	15Q-4A23	2	須恵器	無台杯			6.6			精	石・長・白	B	灰 (N6/)	灰 (N6/)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ		ヘラ切			5/36		古代			
106	216	60	Pit10	15Q-4A23	4	須恵器	甕						精	長・白・海	A	灰オリーブ (5Y5/2)	灰 (5Y5/1)	還元	タタキメ	Ha	当て具痕	D						古代			
106	216	61	Pit10	15Q-4A23	1	須恵器	長頸瓶						精	チ		灰 (7.5Y5/1)	灰 (7.5Y6/1)	還元	ロクロナデ		不明							古代		表面剥落	
106	216	62	Pit475	15P-3J14	1	土師器	無台碗	AII	13.2				普通	石・チ・白		浅黄橙 (10YR8/4)	浅黄橙 (10YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				3/36			古代			
106	216	63	SD31	15P-3J22	1	須恵器	無台杯			8.0			精	石・チ・白	B	灰オリーブ (5Y5/2)	灰 (5Y5/1)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ		ヘラ切			10/36		古代			
106	216	64	SD31	15P-4I5	1	須恵器	有台杯			7.0			精	チ・白・海		青灰 (10BG6/1)	緑灰 (5G5/1)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ		ヘラ切			4/36		古代			
106	216	65	SD31	15P-3J22	1	須恵器	甕						精	長・チ・白・海	C	灰 (N4/)	暗赤灰 (5R4/1)	還元	タタキメ	Ha	当て具痕	D						古代			
106	216	66	SD31	15P-4I20	4	須恵器	甕						精	石・長・雲・チ・ 白	B	黄灰 (2.5Y6/1)	灰白 (2.5Y7/1)	還元	タタキメ	Kb	当て具痕	D・ Hb						古代			
106	216	67	SD31	15P-3J21	1	土師器	無台碗	CII	(13.8)				普通	石・長・白		浅黄橙 (7.5YR8/4)	浅黄橙 (7.5YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				1/36			古代			
106	216	68	SD31	15P-4I25	1	土師器	小甕			6.0			普通	石・長・チ・焼・ 白・角		にぶい褐 (7.5YR5/3)	橙 (5YR6/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		不明			10/36		古代			
106	216	69	SD31	15P-4I24	1	珠洲焼	甕			(40.7)			普通	石・長・白		灰 (N5/)	灰白 (2.5Y7/1)	還元	平行タタキメ		押圧痕				1/36			中世	吉岡V		
107	216	70	SD32	15P-4J1	2	須恵器	無台杯			8.0			精	石・チ・白	A	灰白 (N7/)	灰白 (N7/)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ		ヘラ切			5/36		古代			
107	216	71	SD118	15P-3J21	1	土師器	無台碗			5.8			普通	石・長・白		橙 (7.5YR7/6)	にぶい橙 (7.5YR7/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		糸切			18/36		古代			
107	216	72	SD54	15P-3J10	3	須恵器	無台杯	AII	(12.2)				精	石・チ・白・角	A	黄灰 (2.5Y6/1)	黄灰 (2.5Y6/1)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ				2/36			古代	春日VI		
107	216	73	SD54	15Q-3A6	2	須恵器	甕						精	石・長・白	C	暗灰 (N3/)	灰 (N4/)	還元	タタキメ カキメ	H	当て具痕	D						古代			
107	216	74	SD54	15Q-3A11	1	須恵器	甕						精	石・長・白	C	暗灰 (N3/)	灰 (N6/)	還元	タタキメ	Ha	タタキメ	H						古代			
107	216	75	SD54	15Q-3B21	2	須恵器	甕						精	石・長・白	C	灰 (N4/)	灰 (N5/)	還元	タタキメ	Ha	当て具痕	D						古代			
107	216	76	SD195	15P-3J14	1	土師器	無台碗	AII	(13.2)				普通	石・長・白		浅黄橙 (10YR8/3)	浅黄橙 (10YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				2/36			古代			
107	217	77	SD195	15P-3J9	1	土師器	長甕						普通	石・長・雲・焼・ 白		にぶい黄橙 (10YR7/4)	にぶい黄橙 (10YR6/4)	酸化	ロクロナデ カキメ		ロクロナデ カキメ					1/36		古代			
107	217	78	SD1409	14Q-10B13	1	須恵器	無台杯	AII	12.4				精	石・チ・白	A	明オリーブ灰 (2.5GY7/1)	灰 (N6/)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ				6/36			古代			
107	217	79	SD1409	14Q-10A5	2	須恵器	無台杯	BII	(12.4)				精	白	C	オリーブ灰 (2.5GY6/1)	灰 (7.5Y6/1)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ				1/36			古代			
107	217	80	SD1842	14P-6F19	1	須恵器	甕						精	長・白	C	灰 (N4/)	灰 (7.5Y5/1)	還元	タタキメ カキメ	HS	当て具痕	D・H						古代		22と同一個体	
107	217	81	SD1842	14P-6F9	2	須恵器	甕						精	石・白	C	灰 (N4/)	灰 (5Y5/2)	還元	タタキメ カキメ	Hb	当て具痕	D						古代		35と接合(図は接合前)	
107	217	82	SD1842	14P-9F1	2	須恵器	甕						精	石・長・白	A	黄灰 (2.5Y5/1)	黄灰 (2.5Y6/1)	還元	タタキメ	Ha	当て具痕 ハケメ	D						古代			
107	217	83	SD1842	14P-9F11	2	土師器	鍋						普通	石・長・雲・チ・ 焼・白		浅黄橙 (10YR8/4)	浅黄橙 (10YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ							古代			
107	217	84	SD1842	14P-10F1	1	珠洲焼	壺						普通	長・海		灰 (N6/)	灰 (N6/)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ							中世		割口に漆継痕	
107	217	85	SD1842	14P-6F23 14P-9F11	2 2	珠洲焼	壺			(11.0)			普通	石・白		灰 (N5/)	灰 (N6/)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ					11/36		中世		割口に漆継痕	
107	217	86	SD1842	14P-10F1	1	珠洲焼	(片口) 鉢			(30.0)			粗	石・長・白		黄灰 (2.5Y6/1)	黄灰 (2.5Y6/1)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ				2/36			中世			
107	217	87	SD1845	14P-9E23	1	須恵器	無台杯			4.8			精	長・白	A	灰 (N6/)	灰 (N6/)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ		糸切	右		35/36		古代			
107	217	88	SD1845	14P-9E8	1	須恵器	杯蓋			14.0			精	石・チ・白	A	灰 (5Y6/1)	灰 (5Y6/1)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ				3/36			古代			
107	217	89	SD1845	14P-1 -6F21	1	須恵器	甕						精	石・長・白	C	暗灰 (N3/)	灰 (5Y5/1)	還元	タタキメ カキメ	Hb	当て具痕	D						古代		砥石として転用(図中の 下端の破断面、表面中央)	

図版 No.	写真 図版 No.	報告 No.	出土位置		層位	種別	器種	分類	法量 (cm)			径高 指数	底径 指数	胎土		産地	色調		焼成	手法				回転	遺存率			時代	時期・年代	備考			
			遺構名	グリッド					口径	底径	器高			状態	含有物		外面	内面		外面	内面	還元	工具痕		内面	工具痕	底部				口縁部	底部	全体
108	217	90	SD1845	14P-9E23	1	土師器	無台碗		4.8				普通	石・チ・焼・白		にぶい黄橙 (10YR7/4)	にぶい黄橙 (10YR7/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		不明				5/36		古代				
108	217	91	SD1845	14P-8E14	4	土師器	無台碗		4.4				普通	長・白		淡黄 (2.5Y8/3)	淡黄 (2.5Y8/3)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		糸切	左		18/36		古代					
108	217	92	SD1845	14P-10E9	1	土師器	小甕		7.0				普通	石・長・雲・チ・ 焼・白・角・海		にぶい黄橙 (10YR7/3)	橙 (7.5YR7/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		糸切	右		36/36		古代					
108	217	93	SD1842	14P-6F5	2	土師器	無台碗		7.6				普通	焼・角		浅黄橙 (10YR8/3)	にぶい黄橙 (10YR7/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				4/36	2/36		古代					
108	217	94	SD2977	14P-4G10	1	須恵器	甕						精	長・白・海	C	暗灰 (N3/)	灰 (N4/)	還元	タタキメ カキメ	Ha	当て具痕	D							古代				
108	217	95		14P-2H20	IV	土師器	小甕		7.0				普通	長・チ・焼・白		浅黄橙 (10YR8/4)	にぶい黄橙 (10YR7/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		不明			9/36		古代					
108	217	96		14P-2I22	IV	土師器	無台碗	BIII	12.8				普通	石・焼・白		明褐 (5YR6/6)	橙 (7.5YR5/8)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				3/36			古代					
108	217	97		14P-2I22	IV	土師器	無台碗		5.4				普通	石・長・チ・焼・ 白		橙 (7.5YR7/6)	浅黄橙 (10YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		糸切?		6/36		古代						
108	217	98		14P-4J8	IV	須恵器	無台杯		(8.4)				精	石・白	A	灰 (10Y5/1)	灰 (10Y5/1)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ		ヘラ切		1/36		古代						
108	217	99		14P-5C24	IV	須恵器	無台杯		8.0				精	石・白・海	A	明オリープ灰 (2.5GY7/1)	オリープ灰 (2.5GY6/1)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ		ヘラ切		7/36		古代						
108	217	100		14P-6B10	IV	土師器	長甕	D	(19.0)				普通	長・白		にぶい黄橙 (10YR6/4)	明黄褐 (10YR6/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				2/36		古代						
108	217	101		14P-6C4	IV	土師器	小甕						普通	長・チ・白・角		浅黄橙 (10YR8/4)	浅黄橙 (10YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ						古代						
108	217	102		14P-6C4	IV	土師器	小甕		5.2				普通	石・長・チ・焼・ 白		橙 (7.5YR7/6)	橙 (5YR7/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		糸切	右	10/36		古代						
108	217	103		14P-6I6	IV	土師器	小甕	C2	(16.0)				普通	石・長・白・海		浅黄橙 (10YR8/3)	にぶい黄橙 (10YR6/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				3/36		古代						
108	217	104		14P-7D13	IV	土師器	無台碗	A1	15.2	5.4	4.9	32	36	普通	石・長・白		浅黄橙 (7.5YR8/4)	橙 (5YR7/8)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ			5/36	12/36	6/36	古代		同一片有			
108	217	105		14P-8C14	IV	土師器	鍋	C	(36.0)				粗	石・長・雲・チ・ 焼・白・角		橙 (7.5YR6/6)	にぶい黄橙 (10YR7/3)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				2/36		古代						
108	217	106		14P-9D5	IV	須恵器	瓶						精	白	C	灰 (N5/0)	灰 (N5/0)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ						古代						
108	217	107		14P-9D14	IV	土師器	長甕	A	(25.4)				普通	長・チ・焼・角		浅黄橙 (10YR8/3)	浅黄橙 (10YR8/3)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				1未満 /36		古代						
108	218	108		14P-9D20	IV	土師器	長甕	A	(25.4)				普通	石・長・チ・白・ 角		浅黄橙 (10YR8/4)	浅黄橙 (10YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				3/36		古代						
108	218	109		14P-9E1	IV	土師器	小甕		6.7				普通	石・長・チ・白・ 角		橙 (7.5YR7/6)	明黄褐 (10YR7/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		糸切	右	8/36		古代						
108	218	110		14P-9E9	IV	土師器	長甕	B1	(20.6)				粗	長・チ・白		橙 (7.5YR6/6)	橙 (7.5YR6/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				2/36		古代						
108	218	111		14P-9E18	IV	土師器	小甕		6.0				普通	長・チ・焼・白		にぶい橙 (7.5YR7/4)	にぶい橙 (7.5YR7/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		不明		5/36		古代						
108	218	112		14P-9E25	IV	土師器	長甕	B1	(20.0)				普通	石・長・角		浅黄橙 (10YR8/4)	浅黄橙 (10YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				1/36		古代						
108	218	113		14P-9E25	IV	須恵器	甕						普通	石・長・白	A	灰 (5Y6/1)	黄灰 (2.5YR6/1)	還元	タタキメ カキメ	Ha	当て具痕 ハケメ	D						古代					
108	218	114		14P-9J15	IV	土師器	長甕	B2	28.6				普通	長・チ・白・角		浅黄橙 (10YR8/4)	橙 (2.5YR6/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ						古代						
108	218	115		14P-10E13	IV	土師器	鍋	C2	35.0				普通	石・長・チ・焼・ 白		にぶい黄橙 (10YR6/3)	浅黄橙 (10YR8/4)	酸化	ロクロナデ	H	タタキメ カキメ				3/36	2/36	古代						
108	218	116		14P-10E13	IV	須恵器	無台杯		7.4				精	石・チ・白	B	灰 (N6/)	灰 (N6/)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ		ヘラ切	右	5/36		古代						
109	218	117		14P-10E1	IV	土師器	小甕	A	(19.6)				普通	長・チ・白		浅黄 (2.5Y7/3)	浅黄 (2.5Y7/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				1/36		古代						
109	218	118		14P-10F10	IV	土師器	無台碗		6.0				普通	石・長・チ・焼・ 白		浅黄橙 (7.5YR8/4)	浅黄橙 (10YR8/3)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		糸切	右	16/36		古代						
109	218	119		14P-10F10	IV	土師器	無台碗	AIII	(12.5)	(7.0)	(3.3)	27	56	普通	石・長・焼		浅黄橙 (10YR8/4)	浅黄橙 (10YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				2/36		古代					
109	218	120		14P-10E24	IV	土師器	鍋	B2	(44.0)				普通	石・長・雲・チ・ 焼・白		浅黄橙 (10YR8/4)	浅黄橙 (10YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				2/36		古代						
109	218	121		14P-10G6	IV	土師器	無台碗		7.0				粗	長・チ・白		浅黄橙 (7.5YR8/6)	灰白 (10YR8/2)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		不明		13/36		古代		同一片有				

図版No.	写真図版No.	報告No.	出土位置		層位	種別	器種	分類	法量 (cm)			径高指数	底径指数	胎土		産地	色調		焼成	手法				回転	遺存率			時代	時期・年代	備考	
			遺構名	グリッド					口径	底径	器高			状態	含有物		外面	内面		外面	工具痕	内面	工具痕		底部	口縁部	底部				全体
109	218	122		14P-10G7	IV	土師器	無台碗			4.6				普通	石・長・チ・焼・白		浅黄橙 (10YR8/4)	にぶい黄橙 (10YR7/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		不明			7/36		古代		
109	218	123		14Q-6A25	IV	土師器	鍋							普通	石・長・雲・チ・焼・白・角		にぶい黄橙 (10YR7/2)	にぶい黄橙 (10YR7/4)	酸化	タタキメ	Ha	当て具痕ハケメ	D						古代		
109	218	124		14Q-7B25	IV	土師器	鍋	A2	36.0					普通	石・長・雲・チ・焼・白・角		にぶい黄橙 (10YR7/4)	にぶい黄橙 (10YR7/4)	酸化	ロクロナデカキメ		ロクロナデカキメ				7/36	1/36	古代			
109	218	125		14Q-8B10	IV	土師器	長甕	A	19.6					普通	長・焼・白・角		浅黄 (2.5Y7/3)	明黄褐 (10YR7/6)	酸化	ロクロナデカキメ		ロクロナデ				3/36		古代			
109	218	126		14Q-8B10	IV	土師器	小甕	B2	15.0					普通	長・白		浅黄橙 (7.5YR8/6)	浅黄橙 (7.5YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				3/36		古代			
109	218	127		14Q-8B10	IV	土師器	小甕	B2	17.0					普通	石・長・白・角		橙 (7.5YR7/6)	にぶい橙 (7.5YR7/4)	酸化	ロクロナデカキメ		ロクロナデカキメ				4/36		古代			
109	218	128		14Q-8B10	IV	土師器	小甕			6.0				普通	石・長・チ・焼・白		浅黄橙 (10YR7/3)	浅黄橙 (7.5YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		糸切	右	5/36		古代			
109	218	129		14Q-8B10	IV	土師器	鍋							普通	石・長・チ・焼・白・角		淡黄 (2.5Y8/3)	淡黄 (2.5Y8/3)	酸化	ロクロナデカキメ		ロクロナデ						古代			
109	218	130		14Q-8B18	IV	土師器	無台碗	AIII	12.0					普通	石・長・角		にぶい黄橙 (10YR7/3)	にぶい黄橙 (10YR7/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				3/36		古代	春日V~VI		
109	218	131		14Q-8B18	IV	土師器	小甕			7.6				普通	石・白・角		にぶい橙 (7.5YR6/4)	浅黄橙 (7.5YR8/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		糸切		3/36		古代			
109	218	132		14Q-8B18	IV	土師器	長甕	C1	(24.0)					普通	石・長・白		にぶい黄橙 (10YR7/3)	にぶい黄橙 (10YR7/4)	酸化	ロクロナデカキメ		ロクロナデ				2/36		古代	春日V~VI		
109	218	133		14Q-8C6	IV	土師器	小甕	D	12.0					普通	石・長・雲・焼・白・海		にぶい赤橙 (5YR6/4)	にぶい赤橙 (5YR5/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				8/36		古代	春日V~VI		
109	219	134		14Q-8C16	IV	土師器	鍋							普通	石・長・チ・焼・白・角		浅黄橙 (7.5YR8/6)	橙 (7.5YR7/6)	酸化	タタキメハケメ	Ha	当て具痕ハケメ	SかH						古代		
110	219	135		14Q-8B13	IV	土師器	鍋	B	(38.0)					普通	石・長・白		灰白 (10YR8/1)	浅黄橙 (10YR8/4)	酸化	ロクロナデカキメ		ロクロナデカキメ				2/36		古代	春日V~VI		
110	219	136		14Q-9A14	IV	須恵器	甕							精	白・角	B	暗灰黄 (2.5Y5/2)	灰白 (N6/)	還元	タタキメ	Kb	タタキメ当て具痕	D・Hb						古代		
110	219	137		14Q-9B8	IV	土師器	無台碗	CII	14.0					普通	石・長・白		明黄褐 (10YR6/6)	浅黄橙 (10YR8/3)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				4/36		古代	春日V~VI		
110	219	138		14Q-9B14	IV	須恵器	無台杯	CI	(15.4)					精	長・白	B	灰 (10Y6/1)	灰 (7.5Y6/1)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ				1/36		古代	春日VI		
110	219	139		14Q-9C6	IV	土師器	鍋							普通	石・長・チ・焼・白・角		にぶい黄橙 (10YR7/4)	浅黄橙 (10YR8/3)	酸化	タタキメ	H	当て具痕	D						古代		
110	219	140		14Q-10A9	IV	土師器	小甕	A	13.0					普通	石・長・白・角・海		灰黄褐 (10YR6/2)	にぶい黄橙 (10YR7/2)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				5/36		古代			
110	219	141		14Q-10A18	IV下	土師器	無台碗			5.9				普通	チ・焼		にぶい橙 (7.5YR7/3)	浅黄橙 (10YR8/3)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		不明		4/36		古代			
110	219	142		14Q-10B1	IV	土師器	長甕	B1	(19.0)					普通	雲・チ・焼・白		にぶい黄橙 (10YR6/4)	にぶい黄橙 (10YR7/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				2/36		古代			
110	219	143		14Q-10B4	IV	須恵器	有台杯							精	石・白	B	明オリーブ灰 (2.5GY7/1)	オリーブ灰 (5GY5/1)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ				2/36		古代			
110	219	144		15P-1H11	IV	黒色土器	無台碗	BII	(13.2)					普通	石・チ・白・海		にぶい黄橙 (10YR7/4)	暗青灰 (5B3/1)	酸化	ロクロナデ		ミガキ				1/36		古代		内面黒色処理	
110	219	145		15P-2H17	IV下	土師器	無台碗			6.0				普通	石・長		灰黄褐 (10YR5/2)	にぶい黄褐 (10YR5/3)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		糸切		5/36		古代			
110	219	146		15P-2H17	IV	土師器	無台碗	AIII	12.2					普通	石・長・チ・白		にぶい黄橙 (10YR7/3)	にぶい黄橙 (10YR7/3)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				4/36		古代			
110	219	147		15P-2H24	IV下	須恵器	杯蓋			16.8				精	長・白	A	にぶい黄橙 (10YR5/3)	灰黄 (2.5Y6/2)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ				4/36		古代			
110	219	148		15P-3H2	IV	須恵器	無台杯	AI	(13.0)					精	石・長・白	A	オリーブ灰 (2.5GY6/1)	オリーブ灰 (2.5GY6/1)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ				2/36		古代			
110	219	149		15P-3H3	IV下	須恵器	無台杯	BII	12.0	6.8	2.6	22	57	精	チ・海・白	B	灰色 (5Y5/1)	灰色 (7.5Y6/1)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ		ヘラ切	左	30/36	36/36	33/36	古代		
110	219	150		15P-3H3	IV	黒色土器	無台碗	BI	16.0	5.3	4.2	26	33	普通	石・長・雲・白		灰白色 (10YR8/2)	黒色 (10YR2/1)	酸化	ロクロナデ		ミガキ	ヘラ切ミガキ			16/36	36/36	12/36	古代	春日V~VI	内面黒色処理
110	219	151		15P-3H8	IV	土師器	小甕			8.0				普通	石・長・チ・焼・白		橙 (2.5YR7/8)	明赤褐 (2.5YR5/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		不明		4/36		古代			
110	219	152		15P-3H9	IV下	土師器	小甕			5.8				普通	石・長・チ・焼		橙 (2.5YR6/8)	橙 (5YR7/8)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		不明		6/36		古代			

図版 No.	写真 図版 No.	報告 No.	出土位置		層位	種別	器種	分類	法量 (cm)			径高 指数	底径 指数	胎土		産地	色調		焼成	手法					遺存率			時代	時期・年代	備考		
			遺構名	グリッド					口径	底径	器高			状態	含有物		外面	内面		外面	工具痕	内面	工具痕	底部	回転	口縁部	底部				全体	
																																還元
110	219	153		15P-3H10	IV	土師器	鍋							精	石・長・チ・焼・白・角		浅黄橙 (10YR8/3)	浅黄橙 (10YR8/3)	酸化	ナデ		カキメ ナデ						4/36		古代		
110	219	154		15P-3H10	IV	土師器	小甕	B2	14.6					普通	石・長・チ・白・海		橙 (7.5YR6/6)	明黄褐 (10YR6/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ					4/36		古代	春日V~VI		
110	219	155		15P-3H13	IV	須志器	無台杯			7.0				精	白・海	B	灰 (5Y6/1)	灰 (5Y5/1)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ		ヘラ切			3/36		古代			
110	219	156		15P-3H13	IV	須志器	有台杯	CII	10.9	7.0	5.1	47	64	普通	石・チ・白・角	C	橙 (7.5YR7/6)	にぶい橙 (7.5YR7/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		ヘラ切			5/36	17/36	12/36	古代	春日V~VI	
110	219	157		15P-3H13	IV下	土師器	長甕	B2 (21.8)						普通	石・長・チ		浅黄橙 (10YR8/4)	浅黄橙 (10YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				1/36		古代	春日V~VI			
110	219	158		15P-3H14	IV	土師器	無台碗	BII	14.0					普通	石・長・白		にぶい橙 (7.5YR6/4)	灰褐 (7.5YR5/2)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				4/36		古代	春日V~VI			
110	219	159		15P-3H14	IV	土師器	小甕			6.2				普通	石・長・チ・焼・白・角		にぶい橙 (7.5YR7/4)	橙 (7.5YR7/6)	酸化	ヘラクスリ		ロクロナデ		糸切	右	8/36		古代				
110	219	160		15P-3H14	IV	土師器	小甕	C2	16.0					普通	石・長・雲・白		にぶい黄褐 (10YR5/3)	浅黄橙 (10YR8/3)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				4/36		古代	春日V~VI	内面スス付着		
110	219	161		15P-3H15	IV	土師器	無台碗	CIII	11.8					普通	石・長・チ・白・海		浅黄橙 (7.5YR8/6)	浅黄橙 (7.5YR8/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				4/36		古代	春日V~VI			
110	219	162		15P-3H15	IV	土師器	長甕	B2	22.0					普通	石・長・チ		橙 (7.5YR7/6)	浅黄橙 (10YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				4/36		古代	春日V~VI			
110	219	163		15P-3H19	IV	土師器	小甕			6.0				普通	石・長・雲・チ		橙 (2.5YR6/8)	浅黄橙 (10YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				4/36		古代				
111	220	164		15P-3H19	IV	土師器	長甕	B1	23.0					普通	石・長・チ・焼・白・角		橙 (7.5YR7/6)	明黄褐 (10YR6/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				4/36		古代	春日V~VI			
111	220	165		15P-3H20	IV	土師器	無台碗			6.0				普通	石・雲・チ・白		にぶい橙 (7.5YR7/4)	明黄褐 (10YR7/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		ナデ		5/36		古代				
111	220	166		15P-3H20	IV	須志器	甕							精	白・角・海	B	黄灰 (2.5Y5/1)	黄灰 (2.5Y6/1)	還元	タタキメ カキメ	Kb	当て具痕	Hb						古代			
111	220	167		15P-3H23	IV	須志器	杯蓋	(13.8)						精	白	A	黄灰 (2.5Y5/1)	灰黄 (2.5Y7/2)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ				1/36		古代	春日IV			
111	220	168		15P-3I1	IV	土師器	無台碗			5.4				普通	石・チ・焼・白		橙 (5YR6/6)	にぶい黄橙 (10YR6/3)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		糸切		9/36		古代				
111	220	169		15P-3I1	IV	土師器	無台碗			5.0				普通	石・チ・白		橙 (7.5YR7/6)	橙 (7.5YR7/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		糸切	左	36/36	12/36	古代				
111	220	170		15P-3H20	IV下	土師器	無台碗	AII	13.9	6.8	3.4	24	49	普通	長・チ・白		明黄褐 (10YR7/6)	橙 (5YR7/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		糸切	右	2/36	6/36	古代	春日V~VI			
111	220	171		15P-3I1	IV	土師器	無台碗	A1	15.8					普通	石・長・チ・焼・白		橙 (5YR6/6)	にぶい橙 (7.5YR6/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				6/36		古代	春日V~VI			
111	220	172		15P-3I6	IV	土師器	長甕	B1 (23.0)						普通	長・焼・白		黄橙 (10YR8/6)	黄橙 (10YR8/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				1/36		古代	春日V~VI			
111	220	173		15P-3I16	IV	土師器	長甕	C2 (22.0)						普通	石・長・チ・白		橙 (7.5YR7/6)	明黄褐 (10YR7/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				1/36		古代	春日V~VI			
111	220	174		15P-3I11	IV下	土師器	長甕	B2	22.0					普通	石・長・雲・チ・焼・白		にぶい黄橙 (10YR7/3)	明黄褐 (10YR7/6)	酸化	ロクロナデ カキメ		ロクロナデ				6/36	2/36	古代	春日V~VI			
111	220	175		15P-3I18	IV	須志器	無台杯			7.2				精	長・雲・白・海		灰 (10Y5/1)	灰 (10Y5/1)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ		ヘラ切		3/36		古代				
111	220	176		15P-3I21	IV下	須志器	無台杯	CI	12.8					精	長・白・海		青灰 (5B5/1)	緑灰 (7.5GY5/1)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ				5/36		古代				
111	220	177		15P-3I21	IV下	土師器	無台碗			6.0				普通	石・長・焼		浅黄橙 (10YR8/4)	橙 (7.5YR7/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		糸切		5/36		古代				
111	220	178		15P-3I22	IV	土師器	鍋	C (36.0)						普通	石・長・チ・白・角		にぶい橙 (7.5YR6/4)	にぶい橙 (7.5YR7/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				1/36		古代	春日V~VI			
111	220	179		15P-3I25	IV下	土師器	無台碗			5.8				普通	石・長		にぶい黄橙 (10YR7/4)	浅黄橙 (10YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		糸切		8/36		古代				
111	220	180		15P-3J6	IV下	土師器	長甕	C1 (21.6)						普通	石・長・チ・白・角		浅黄橙 (10YR8/3)	浅黄橙 (10YR8/3)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				1/36		古代				
111	220	181		15P-3J15	IV	土師器	長甕	D	23.0					普通	石・長		浅黄橙 (7.5YR8/4)	浅黄橙 (7.5YR8/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ						古代				
111	220	182		15P-3J20	IV	土師器	小甕			7.4				普通	石・長・チ・白		橙 (5YR7/6)	浅黄橙 (7.5YR8/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		不明		9/36		古代				
111	220	183		15P-3J20	IV	土師器	鍋	C1 (40.0)						普通	石・長・チ・白・角・砂粒		浅黄橙 (7.5YR8/4)	橙 (7.5YR7/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				2/36		古代	春日V~VI			
111	220	184		15P-4I4	IV下	土師器	無台碗	BIII	12.6					普通	石・白		にぶい黄橙 (10YR7/4)	明黄褐 (10YR7/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				3/36		古代				

図版 No.	写真図版 No.	報告 No.	出土位置		層位	種別	器種	分類	法量 (cm)			径高指数	底径指数	胎土		産地	色調		焼成	手法				遺存率			時代	時期・年代	備考			
			遺構名	グリッド					口径	底径	器高			状態	含有物		外面	内面		外面	工具痕	内面	工具痕	底部	回転	口縁部				底部	全体	
																																胎質
111	220	185	15P-4J2		IV	土師器	小甕	B1	(16.6)					普通	石・長・チ・白・角	A	灰白 (2.5YR8/2)	浅黄橙 (10YR8/3)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				1/36			古代			
111	220	186	15P-4J9		IV	土師器	無台碗	AIII	(12.0)					普通	石・長・白		浅黄橙 (10YR8/4)	橙 (7.5YR7/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				2/36		3/36	古代	春日V~VI		
111	220	187	15P-4J15		IV	黒色土器	無台碗			6.0				普通	石・長・雲・チ・焼・白		浅黄橙 (10YR8/3)	黒 (N1.5/)	酸化	ロクロナデ		ミガキ				3/36	3/36	古代			内面黒色処理	
111	220	188	15P-4J3		IV	土師器	鍋	C1	(36.0)					普通	石・長・チ・焼・白		浅黄橙 (10YR8/3)	浅黄橙 (7.5YR8/3)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				2/36			古代	春日V~VI		
111	220	189	15P-5J4		IV	須恵器	無台杯			10.0				精	石・焼・白	A	青灰 (5PB6/1)	青灰 (5PB6/1)	還元	ロクロナデ		ロクロナデ		へら切		5/36			古代			
112	220	190	15P-4J23		IV	土師器	長甕	B1	(20.0)					普通	長・チ・焼・白		浅黄橙 (7.5YR7/6)	橙 (7.5YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ カキメ				2/36			古代			
112	220	191	15P-5J19		IV	須恵器	甕							精	石・白	A	灰 (5Y6/1)	灰 (5Y6/1)	還元	タタキメ	Hb	当て具痕	D						古代			
112	220	192	15Q-1D8		IV	須恵器	甕							精	石・長・白	A	灰 (5Y6/1)	灰 (7.5Y6/1)	還元	タタキメ	Ha	当て具痕	H						古代			砥石に転用か?
112	220	193	15Q-3A6		IV	須恵器	甕							精	石・長・白	C	黄灰 (2.5Y6/1)	灰 (N4/)	還元	タタキメ カキメ	Ha	当て具痕	D						古代			
112	220	194	15Q-3A17		IV	土師器	鍋							普通	石・長・チ・焼・白・角		にふい黄橙 (10YR7/3)	明黄褐 (10YR7/6)	酸化	ロクロナデ カキメ タタキメ		ロクロナデ カキメ				1/36			古代			
112	220	195	15Q-3A14		IV	土師器	長甕	A	(21.0)					普通	石・長・チ・白		浅黄橙 (10YR8/4)	浅黄橙 (10YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				1/36			古代			
112	220	196	15Q-3A22		IV	土師器	長甕	B2	(25.0)					普通	石・長・白		黄橙 (10YR8/6)	明黄褐 (10YR7/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				1/36			古代			
112	220	197	15Q-3A11		IV	土師器	長甕	C1	(19.0)					普通	石・長・雲・チ・白		浅黄橙 (7.5YR8/4)	浅黄橙 (10YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				1/36			古代			
112	220	198	15Q-3A25		IV	土師器	小甕			7.8				普通	長・焼・白		浅黄橙 (10YR8/4)	黄橙 (10YR8/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				5/36			古代			
112	220	199	15Q-4A11		IV	土師器	鍋	B2	(38.0)					普通	石・長・チ・焼・白・角		浅黄橙 (10YR8/4)	浅黄橙 (10YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				2/36			古代	春日V~VI		
112	220	200	15Q-4A16		IV	須恵器	甕							精	長・白・海	A	灰 (7.5Y4/1)	灰 (7.5Y5/1)	還元	タタキメ	Ha	当て具痕	D						古代			
112	220	201	15Q-4A16		IV	土師器	無台碗			5.2				普通	白		橙 (7.5YR6/6)	橙 (7.5YR7/6)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ		糸切		5/36			古代			
112	220	202	15Q-5A4		IV	土師器	有台碗			(6.7)				普通	石・長・チ・白		浅黄橙 (10YR8/3)	浅黄橙 (7.5YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				3/36			古代			
112	220	203				表土	土師器	長甕	B2	(27.6)				普通	石・長・チ・白・角		橙 (7.5YR7/6)	浅黄橙 (7.5YR8/4)	酸化	ロクロナデ		ロクロナデ				1/36			古代			

別表5 中近世土器・陶磁器観察表

記載内容凡例は別表4に準じるが、胎土には断面の色調と含有物を記した。

図版 No.	写真図版 No.	報告 No.	出土位置		層位	種別	器種	分類	法量 (cm)			胎質	胎土	産地	色調		裝飾			成形・調整			遺存率			付着物	時代	備考			
			遺構名	グリッド					口径	底径	器高				内面	外面	絵付 釉薬	文様	裝飾特徴	外面	内面	底部	口縁	底部	全体						
																													明緑灰 (5GY7/1) <th>明緑灰 (5GY7/1) <th>青磁釉 <th> <th> <th> <th> <th> <th> </th></th></th></th></th></th></th></th>	明緑灰 (5GY7/1) <th>青磁釉 <th> <th> <th> <th> <th> <th> </th></th></th></th></th></th></th>	青磁釉 <th> <th> <th> <th> <th> <th> </th></th></th></th></th></th>
112	221	204	SE2468	14P-2I8	3	磁器	鉢		(16.0)			精	灰白 (5Y8/1)	肥前	灰白 (10Y8/1)	灰白 (10Y8/1)	染付 透明釉		内：一外：圏線		ロクロナデ	ロクロナデ				2/36			近世		
112	221	205	SE1317	15P-1H2	1	青磁	碗					精	灰白 (2.5Y7/1) 石	景德鎮	明オリーブ灰 (5GY7/1)	明オリーブ灰 (5GY7/1)	青磁釉				ロクロナデ	ロクロナデ							中世	16世紀代	
112	221	206	SE120	15P-3J9	4	陶器	皿	12.0				精	灰白 (10YR7/1) 石	肥前	緑灰 (10GY6/1)	灰黄 (2.5Y6/2)	灰釉 (外面) 銅緑釉 (内面)				ロクロナデ	ロクロナデ			3/36				近世		外面口縁部に砂目
112	221	207	SE1	15P-5J12	6	磁器	碗	(12.0)				精	灰白 (N8/)	肥前	明緑灰 (5G7/1)	明緑灰 (5G7/1)	染付 透明釉		内：圏線 外：圏線など		ロクロナデ	ロクロナデ			1/36				近世		
112	221	208	SE1	15P-5J12	1	磁器	碗	10.0				精	灰白 (2.5Y8/1)	肥前	灰白 (N8/0)	明緑灰 (10GY8/1)	染付 透明釉				ロクロナデ	ロクロナデ			4/36				近世		
112	221	209	SE1	15P-5J12	1	磁器	碗	10.4				精	灰白 (5Y8/1)	肥前	灰白 (N8/0)	灰白 (2.5GY8/1)	染付 透明釉				ロクロナデ	ロクロナデ			3/36				近世		
112	221	210	SE1	15P-5J12	3	磁器	碗	(10.0)				精	灰白 (5Y8/1) 石	肥前	灰白 (N8/0)	灰白 (N8/0)	染付 透明釉				ロクロナデ	ロクロナデ			1/36				近世		
112	221	211	SE1	15P-5J12	7	磁器	碗	(10.8)				精	灰白 (2.5Y8/1)	肥前	灰白 (N8/0)	明緑灰 (7.5GY8/1)	染付 透明釉				ロクロナデ	ロクロナデ			2/36				近世		

図版No.	写真図版No.	報告No.	出土位置		層位	種別	器種	法量 (cm)			胎質	胎土	産地	色調		装飾			成形・調整			遺存率			付着物	時代	備考		
			遺構名	グリッド				口径	底径	器高				内面	外面	絵付 釉薬	文様	装飾特徴	外面	内面	底部	口縁	底部	全体					
																												口径	底径
112	221	212	SE1	15P-5J12	7	磁器	碗				精	灰白(N8/)	肥前	灰白(N8/)	灰白(N8/)	染付 透明釉	内：－ 外：草花文		ロクロナデ	ロクロナデ				3/36			近世		
112	221	213	SE1	15P-5J12	1	磁器	碗		3.9		精	灰白(2.5Y8/1)	肥前	灰白(5GY8/1)	灰白(N8/0)	染付 透明釉	内：－ 外：圏線	畳付無釉	ロクロナデ	ロクロナデ				4/36			近世		
112	221	214	SE1	15P-5J12	7	磁器	皿	14.2	8.9	2.7	精	灰白(5Y8/1)	肥前	灰白(N8/0)	灰白(N8/0)	染付 透明釉	内：流水文 花文 外：圏線		ロクロナデ	ロクロナデ			5/36	2/36		畳付に砂目	近世	18世紀	
112	221	215	SE1	15P-5J12	3	磁器	皿	(16.0)			精	灰白(5Y8/1)	肥前	明緑灰(10GY8/1)	明緑灰(10GY8/1)	白磁釉カ		輪花	型打ち	型打ち				3/36			近世	輪花皿	
112	221	216	SE1	15P-5J12	2	陶器	皿	(13.8)			精	灰白(2.5Y8/2)	肥前	暗オリーブ灰(5GY4/1)	灰白(5Y8/1)	灰軸(外面) 銅緑釉(内面)	内：－ 外：刷毛目カ		ロクロナデ	ロクロナデ				2/36			近世		
112	221	217	SE1	15P-5J12	2 3 7	陶器	壺	9.0			精	黄褐(2.5Y6/1)長	肥前	黒褐(7.5YR3/1)	褐灰(7.5YR4/1)	灰軸		体部内面無釉	ロクロナデ	ロクロナデ				18/36	9/36	内面スス付着	近世	17世紀～18世紀前半 口唇部の釉薬剥離(使用痕カ)	
112	221	218	SE1	15P-5J12	1	磁器	油壺	3.2			精	灰白(5Y7/1)	肥前	明緑灰(7.5GY8/1)	明緑灰(7.5GY8/1)	透明釉			ロクロナデ	ロクロナデ				6/36			近世		
112	221	219	SE1	15P-5J12	7	陶器	火入	(10.6)			精	灰白(5Y7/2)	肥前	灰オリーブ(5Y6/2)	オリーブ黄(5Y6/3)	灰軸		体部内面無釉	ロクロナデ	ロクロナデ				3/36			近世		
113	221	220	SK235	15P-3J23	2	磁器	碗	(9.0)			精	灰白(N8/)	肥前	灰白(N8/0)	灰白(N8/0)	染付 透明釉			ロクロナデ	ロクロナデ				2/36			近世		
113	221	221	SK235	15P-4J3	3	磁器	碗		4.0		精	灰白(2.5Y8/1)	肥前	灰白(5GY8/1)	明緑灰(7.5GY8/1)	染付 透明釉	内：－ 外：草花文 圏線	高台内に「太明年製」 銘 畳付無釉	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し			36/36		見込みに砂目 畳付に砂目	近世	17世紀末～18世紀前半	
113	221	222	SK235	15P-4J3	6	磁器	碗		3.6		精	灰白(N8/)	肥前	明青灰(5PB7/1)	明青灰(5PB7/1)	染付 透明釉	内：－ 外：圏線		ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し			36/36	12/36	畳付に砂目	近世	18世紀前半	
113	221	223	SK235	15P-4J3	3	磁器	碗				精	灰白(N8/)	肥前	灰白(5GY8/1)	灰白(5GY8/1)	染付 透明釉	内：－ 外：花木文	コンニャク印判	ロクロナデ	ロクロナデ				8/36			近世	17世紀末～18世紀前半	
113	221	224	SK235	15P-4J3	2	磁器	小杯		3.8		精	灰白(N8/)	肥前	灰白(N8/0)	灰白(N8/0)	染付 透明釉		畳付無釉	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し			7/36		見込みに砂目 畳付に砂目	近世	18世紀前半	
113	221	225	SK235	15P-3J23	3	陶器	鉢	15.7			精	浅黄橙(10YR8/4)	肥前	にぶい黄橙(10YR7/4)	にぶい黄橙(10YR7/4)	白泥 灰軸	内：刷毛目文 外：刷毛目文	刷毛塗り	ロクロナデ	ロクロナデ				3/36	6/36		近世	18世紀前半	
113	221	226	SK235	15P-3J23	2	磁器	瓶				精	灰白(5Y8/1)	肥前	明オリーブ灰(5YR7/3)	明オリーブ灰(2.5GY7/1)	染付 透明釉	内：－ 外：圏線など	内面無釉	ロクロナデ	ロクロナデ							近世		
113	221	227	SK21	15P-4J18	3	磁器	碗	12.0			精	灰白(N8/)	肥前	明緑灰(7.5GY8/1)	明緑灰(7.5GY8/1)	染付 透明釉								3/36			近世		
113	221	228	SK21	15P-4J18	1	陶器	鉢	(16.0)			精	褐灰(10Y6/1)	肥前	暗褐(10YR3/3)	暗褐(10YR3/3)	白泥 鉄軸	内：打刷毛目文 外：刷毛目文		ロクロナデ	ロクロナデ				2/36			近世		
113	221	229	SK21	15P-4J18	1	磁器	鉢	(24.0)			精	白灰(5Y8/1)	肥前	明オリーブ灰(5GY7/1)	明オリーブ灰(5GY7/1)	青磁釉			ロクロナデ	ロクロナデ				1/36			近世		
113	221	230	SD2774	14P-2I14	1	磁器	碗	(11.0)			精	灰白(5Y8/1)	肥前	灰白(N8/)	灰白(N8/)	染付 透明釉	内：網目文カ 外：網目文カ		ロクロナデ	ロクロナデ				1/36	1/36		近世		
113	221	231	SD2774	14P-2J16	1	磁器	皿	(20.0)			精	灰白(N8/)	肥前	灰白(5GY8/1)	灰白(5GY8/1)	染付 透明釉			型打ち	型打ち							近世	変形皿	
113	221	232	SD2774	14P-2H5	3	陶器	播鉢				粗	橙(5YR7/6)	肥前	褐(10YR4/4)	にぶい黄褐(10YR5/3)	鉄軸	内：播目(楕圓) 外：－		タタキメ	当て具痕				1/36			近世		
113	221	233	SD1844	14P-2H9	2	陶器	碗	(11.6)			精	灰白(10YR8/1)	肥前	淡黄(2.5Y8/3)	淡黄(2.5Y8/3)	灰軸			ロクロナデ	ロクロナデ				2/36			近世	具器手碗カ	
113	221	234	SD1844	14P-7G5	1	磁器	碗	(11.8)			精	灰白(5Y8/1)	肥前	明緑灰(7.5GY8/1)	明緑灰(7.5GY8/1)	透明釉			ロクロナデ	ロクロナデ				2/36			近世		
113	221	235	SD1844	14P-2H4	2	磁器	碗	(10.0)			精	灰白(5Y8/1)	肥前	灰白(N8/)	灰白(N8/)	染付 透明釉	内：水裂文 菊散文 外：水裂文 菊散文		ロクロナデ	ロクロナデ				1/36	3/36		近世	18世紀前半	
113	221	236	SD1844	14P-10F4	2	磁器	碗	10.0			精	灰白(5Y8/1)	肥前	灰白(N8/)	灰白(N8/)	染付 透明釉	内：－ 外：蝶々文		ロクロナデ	ロクロナデ				3/36	6/36		近世		
113	221	237	SD1844	15P-1F3	2	磁器	碗		3.8		精	灰白(N8/)	肥前	明緑灰(10GY8/1)	明緑灰(10GY8/1)	染付 透明釉	内：－ 外：草花文 圏線	高台内に「太明年製」 銘カ 畳付無釉	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し			3/36	6/36		近世	17世紀末～18世紀前半	
113	221	238	SD1844	14P-2H23	5	陶器	碗	9.4			精	浅黄橙(10YR8/3)	秋カ	灰白(7.5Y7/1)	黒褐(2.5Y3/2)	灰軸(外面) 灰軸(内面)	内：－ 外：網目状文	ピラ掛け	ロクロナデ 腰部ロクロケスリ(右回転)	ロクロナデ				3/36	6/36		近世	19世紀後半	
113	221	239	SD1844	14P-10F23	3	磁器	皿	9.6	5.6	1.9	精	灰白(5Y8/1)	瀬戸・美濃	灰白(5Y7/1)	灰白(5Y7/1)	白磁釉		蛇ノ目凹形高台 高台内蛇ノ目釉剥	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し			12/36	18/36	18/36	見込みハリ跡 高台内に目跡	近世	19世紀中葉
113	221	240	SD1844	14P-10F23	3	磁器	皿				精	灰白(N8/)	肥前	明オリーブ灰(5GY7/1)	明オリーブ灰(2.5GY7/1)	青磁釉	内：輪花 外：－										近世	輪花皿	
113	221	241	SD1844	15P-1F2	5	磁器	皿	8.0	3.7	2.0	精	灰白(N8/)	肥前	灰白(N8/)	灰白(N8/)	白磁釉	内：紗綾形文 花文カ 外：－	陽刻文様 畳付無釉	型打ち	型打ち	貼り付け			9/36	9/36	9/36	畳付に砂目	近世	変形皿
113	221	242	SD1844	14P-10F14	2	磁器	皿		4.6		精	灰白(N8/)	肥前	灰白(N8/)	灰白(N8/)	透明釉			ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し			10/36			近世		

図版No.	写真図版No.	報告No.	出土位置		層位	種別	器種	法量 (cm)			胎質	胎土	産地	色調		装飾			成形・調整			遺存率			付着物	時代	備考	
			遺構名	グリッド				口径	底径	器高				内面	外面	絵付 軸染	文様	装飾特徴	外面	内面	底部	口縁	底部	全体				
																												口径
113	221	243	SD1844	15P-1F2	3	磁器	皿		4.6		精	灰白(N8/)	肥前	灰白(N8/0)	明緑灰(10GY8/1)	透明釉		見込み蛇ノ目釉剥 畳付無釉	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し		9/36			見込みに砂目 畳付に砂目	近世	
113	222	244	SD1844	14P-4H3	7	陶器	皿		4.0		精	灰白(10YR8/1)	肥前	灰オリーブ(5Y6/2)	にぶい黄橙(10YR7/2)	灰釉		見込み蛇ノ目釉剥 腰部下無釉	ロクロナデ 腰部下ロクロケズリ(左回転)	ロクロナデ	削り出し(左回転)		10/36				近世	
113	222	245	SD1844	14P-8G12	3	磁器	皿		4.2		精	灰白(N8/)	肥前	明オリーブ灰(2.5GY7/1)	明オリーブ灰(2.5GY7/1)	透明釉		見込み蛇ノ目釉剥 腰部下無釉	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し		36/36		見込みに砂目 高台内墨痕 畳付に砂目	近世	硯に転用	
113	221	246	SD1844	14P-4H13	5	陶器	鉢	(28.0)			精	にぶい黄橙(10YR7/2)	肥前	灰黄(2.5Y7/2)	灰黄褐(10YR5/2)	薬灰釉 鉄釉			ロクロナデ	ロクロナデ			2/36				近世	
113	222	247	SD1844	14P-6G20	1	陶器	鉢				精	褐灰(10YR6/1)	不明	褐(7.5YR4/3)	暗褐(7.5YR3/4)	鉄釉		外面体下部無釉	ロクロナデ 腰部ロクロケズリ(右回転)	ロクロナデ							不明	
113	222	248	SD1844	15P-1F12	7	陶器	播鉢	(31.2)			精	にぶい橙(7.5YR7/4)	肥前	黒褐(10YR2/2)	黒褐(10YR3/2)	鉄釉			ロクロナデ	ロクロナデ			1/36				近世	18世紀後半~19世紀
113	222	249	SD1844	14P-4H8	5	土師質	火鉢	(30.0)			普通	にぶい橙(7.5YR7/4)	在地	にぶい褐(7.5YR5/4)	にぶい褐(7.5YR6/3)				ロクロナデ	ロクロナデナデ			1/36	1/36			近世	
113	222	250	SD1844	14P-2H13	2	陶器	広口壺	8.4			精	にぶい橙(5YR7/3)	越中瀬戸	暗赤灰(7.5R3/1)	暗赤灰(7.5R3/1)	錆釉		口唇部無釉	ロクロナデ	ロクロナデ			3/36				近世	
113	222	251	SD1844	14P-2H9	2	磁器	火入		6.8		精	灰白(N8/)	肥前	灰白(2.5Y8/2)	明緑灰(7.5GY7/1)	青磁釉		蛇ノ目高台 内面無 釉 畳付一部無釉	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し		6/36			畳付に砂目	近世	17世紀後半以降
113	222	252	SD1844	14P-7G10	4	陶器	火入				精	にぶい橙(2.5YR6/4)	肥前	にぶい赤褐(2.5YR5/4)	明赤褐(2.5YR5/6)	鉄釉		腰部下無釉 内面無釉	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し						近世	
113	222	253	SD1844	14P-2H13	2	土師質	火入				普通	にぶい橙(5YR7/4)	在地カ	にぶい橙(7.5YR6/4)	にぶい橙(7.5YR6/4)			底部に脚	ロクロナデ 腰部下ロクロケズリ(左回転)	ロクロナデ			2/36			近世カ	香炉カ	
113	222	254	SD1844	14P-9F25	3	磁器	仏飯器	6.0			精	灰白(N8/)	瀬戸美濃	灰白(N8/)	群青(-)	瑠璃釉(外面) 透明釉(内面)			ロクロナデ	ロクロナデ			12/36				近世	19世紀以降
113	222	255	SD1844	14P-7G10	4	陶器	急須				精	褐灰(10YR5/1)	不明	褐灰(10YR4/1)	灰白(5GY8/1)	灰釉		内面・把手部無釉	ロクロナデ	ロクロナデ							近世	18世紀末~19世紀
114	222	256	SD663	14Q-8A3	1	磁器	碗				精	灰白(2.5Y8/1)	肥前	灰白(N8/)	灰白(N8/)	染付 透明釉	内：－ 外：圏線など		ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し		9/36	6/36			近世	
114	222	257	SD663	14P-7J23	1	磁器	碗				精	灰白(2.5Y8/1)	肥前	灰白(N8/)	灰白(N8/)	染付 透明釉	内：見込み昆虫文 圏線 外：崩し梵字文 圏線		ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し		18/36	6/36			近世	19世紀前半
114	222	258	SD663	14Q-8A3	1	磁器	碗				精	灰白(5Y8/1)	肥前	灰白(10Y8/1)	灰白(10Y8/1)	染付 透明釉	内：－ 外：圏線		ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し						近世	
114	222	259	SD663	14P-7I12	1	陶器	碗				精	灰白(10YR8/1)	肥前	灰オリーブ(7.5Y5/3)	オリーブ黄(5Y6/3)	灰釉		腰部下無釉	ロクロナデ	ロクロナデ 腰部下ロクロケズリ							近世	
114	222	260	SD663	14P-7J23	1	磁器	皿	9.8	7.0	3.2	精	灰白(N8/)	肥前	灰白(5GY8/1)	灰白(5GY8/1)	染付 透明釉	内：山水文カ 外：－	蛇ノ目凹形高台 高台内無釉	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し		4/36	6/36		見込みにハリ 跡?	近世	19世紀前半
114	222	261	SD663	14Q-8A2	1	陶器	鉢		6.8		精	灰褐(5YR6/2)	肥前	灰白(10YR8/1)	灰褐(5YR6/2)	薬灰釉		腰部下無釉	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し		7/36			見込みに砂目	近世	17世紀後半
114	222	262	SD663	14P-7H9	1	陶器	鉢				精	灰白(2.5Y7/1)	不明	灰オリーブ(7.5Y6/2)	灰オリーブ(7.5Y6/2)	灰釉			ロクロナデ	ロクロナデ			3/36				不明	
114	222	263	SD663	14P-7J25	1	陶器	播鉢				精	灰赤(2.5YR5/2)	肥前	赤褐(10R5/2)	赤褐(10R5/2)	鉄釉	内：播目(播描) 外：－	外面無釉	ロクロナデ	ロクロナデ							近世	
114	222	264	SD663	14P-7G5	3	陶器	瓶		7.0		精	灰白(10YR7/1)	肥前	黄褐(2.5Y5/3)	黄褐(2.5Y5/3)	灰釉・緑釉(外面) 灰釉(内面)		緑釉流し掛け 高台内外面無釉	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し		18/36				近世	
114	222	265	SD663	14Q-8A2	1	陶器	甕	(20.0)			精	灰(5Y6/1)	肥前	黒(10YR2/1)	灰白(5Y7/1)	鉄釉			ロクロナデ	ロクロナデ			2/36				近世	
114	222	266	SD464	15Q-2B7	1	磁器	碗	(11.1)			精	灰白(N8/)	肥前	明オリーブ灰(2.5GY7/1)	明オリーブ灰(2.5GY7/1)	染付 透明釉	内：－ 外：不明		ロクロナデ	ロクロナデ			1/36				近世	
114	222	267	SD464	15Q-3B6	1	磁器	碗	10.0			精	灰白(2.5Y8/1)	肥前	灰白(N8/0)	灰白(N8/0)	白磁釉カ			ロクロナデ	ロクロナデ			3/36				近世	
114	222	268	SD464	15Q-2C25	1	磁器	碗				精	灰白(N8/)	肥前	明オリーブ灰(2.5GY7/1)	明オリーブ灰(2.5GY7/1)	染付 透明釉	内：圏線など 外：圏線など	畳付無釉	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し		9/36			畳付に砂目	近世	
114	222	269	SD1411	15Q-2C25	4	磁器	碗		5.0		精	灰白(N8/)	肥前	灰白(N8/)	灰白(N8/)	染付 透明釉	内：網目文 見込み菊花文カ 外：網目文 圏線	畳付無釉	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し		6/36	3/36			近世	18世紀前半

図版No.	写真図版No.	報告No.	出土位置		層位	種別	器種	法量 (cm)			胎質	胎土	産地	色調		装飾			成形・調整			遺存率			付着物	時代	備考		
			遺構名	グリッド				口径	底径	器高				内面	外面	絵付 軸染	文様	装飾特徴	外面	内面	底部	口径	底部	全体					
																												口径	底径
114	222	270	SD1470	15Q-3C4	1	磁器	皿				精	灰白(N8/)	肥前	灰白(N7/)	灰白(7.5Y7/)	染付 透明釉	内：格子目文 圏線 外：-	見込み蛇ノ目軸刺 畳付無軸	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し		3/36	3/36		近世	18世紀前半		
114	222	271	SD1470	15Q-2C20	1	磁器	瓶		5.0		精	灰白(5Y8/1)	肥前	灰白(N8/)	浅黄橙(10YR8/4)	染付 透明釉	内：- 外：圏線	内面・畳付無軸	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し		9/36	6/36		近世			
114	222	272	SD864	15P-2J22	1	磁器	碗		4.0		精	灰白(N8/)	肥前	明緑灰(7.5GY8/1)	明緑灰(7.5GY8/1)	染付 透明釉	内：- 外：圏線など	高台内に「口」銘 畳付無軸	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し		16/36			近世	18世紀		
114	222	273	SD28	15Q-4A12	1	陶器	鉢		6.4		精	灰白(10YR7/1)	肥前カ	黒(2.5Y2/1)	灰黄褐(10YR6/2)	鉄釉		腰部下無軸 畳付鉄釉	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し (左回転)		10/36			近世	17世紀後半～18世紀前半		
114	222	274	Pit401	15Q-3A7	1	土師質	蓋				精	浅黄橙(10YR8/3)	不明	にぶい黄橙(10YR7/4)	にぶい黄橙(10YR7/4)			内・外面無軸	ロクロナデ 腰部下ロクロケズリ (左回転)	ロクロナデ	天井部削り出し (左回転)		天井部 5/36			近世	素焼き		
114	222	275	Pit26	15Q-4A13	1	磁器	瓶	6.0			精	灰白(N8/)	肥前	灰白(N7/0)	灰白(N7/0)	透明釉			ロクロナデ	ロクロナデ			5/36			近世	17世紀後半～18世紀前半		
114	222	276	Pit102	15Q-4A22	3	陶器	皿		5.2		精	灰黄(2.5Y7/2)	肥前	浅黄(2.5Y7/3)	浅黄(2.5Y7/3)	灰軸		腰部下無軸	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し		5/36			近世	見込みに胎土目 高台内に砂目	17世紀前半(1610～1630)	
114	222	277	Pit439	15P-4J2	1	陶器	皿		6.0		精	にぶい黄橙(10YR7/2)	肥前	灰白(5YR8/1)	にぶい黄橙(10YR7/3)	薬灰軸		腰部下無軸	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し (左回転)		4/36			近世	見込みに目跡	16世紀末～17世紀前半	
114	222	278	SD31	15P-3J21	1	磁器	碗	10.8	4.4	5.6	精	灰白(5Y8/1)	肥前	灰白(2.5GY8/1)	灰白(2.5GY8/1)	染付 透明釉	内：- 外：草花文 圏線	高台内に「太明年製」 銘 畳付無軸	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し	1/36	36/36	12/36		近世	17世紀末～18世紀前半		
114	222	279	SD31	15P-4I10	1	磁器	碗	10.0			精	灰白(2.5Y8/1)	肥前	灰白(2.5GY8/1)	灰白(2.5GY8/1)	白磁釉カ			ロクロナデ	ロクロナデ			4/36			近世	白磁カ		
114	222	280	SD31	15P-4I15	1	磁器	碗				精	灰白(N8/0)	肥前	灰白(N8/0)	灰白(N8/0)	染付 透明釉	内：- 外：草花文 圏線		ロクロナデ	ロクロナデ						近世			
114	222	281	SD31	15P-4I19	1	磁器	碗		3.6		精	灰白(N8/)	肥前	明緑灰(7.5GY8/1)	明緑灰(7.5GY8/1)	染付 透明釉	内：- 外：圏線	畳付無軸	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し	12/36				近世	畳付に砂目		
114	223	282	SD31	15P-3J22	1	陶器	碗		5.1		精	灰白(10YR8/1)	肥前	灰白(2.5Y8/2)	灰白(5Y7/2)	灰軸		畳付無軸	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し		14/36			近世	17世紀後半 呉器手碗		
114	222	283	SD31	15P-4I24 15P-4I25	1 1	磁器	碗		4.1		精	灰白(N8/)	肥前	明オリーブ灰(2.5GY7/1)	明オリーブ灰(2.5GY7/1)	染付 透明釉	内：一重網目文 見込み菊花文 外：二重網目文 圏線	高台内に「満福」銘 畳付無軸	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し		36/36			近世	畳付に砂目	17世紀末～18世紀前半	
114	222	284	SD31	15P-4I25	1	陶器	皿	(12.2)			精	灰白(N8/)	信楽	明オリーブ灰(5GY7/1)	明オリーブ灰(5GY7/1)	灰軸			ロクロナデ	ロクロナデ			2/36			近世	18世紀後半～19世紀前半 灯明皿		
114	222	285	SD31	15P-3J21	1	陶器	皿	(12.3)			精	灰白(N8/)	信楽	灰白(7.5Y7/1)	灰白(7.5Y7/1)	灰軸			ロクロナデ	ロクロナデ			2/36	1/36		近世	18世紀後半～19世紀前半 灯明皿		
114	223	286	SD31	15P-3J8	1	陶器	播鉢				精	褐灰(7.5YR5/1)	肥前	灰褐(7.5YR5/2)	にぶい褐(7.5YR5/3)			内：掃目(櫛掃) 外：-	内・外面無軸	ロクロナデ	ロクロナデ					近世			
114	223	287	SD31	15P-3J21	1	陶器	火入	10.0			精	灰(N6/0)石	肥前	暗赤褐(2.5YR3/2)	オリーブ灰(2.5GY6/1)	陶胎染付 灰軸	内：- 外：横線	腰部内面と外面腰部 下無軸	ロクロナデ 腰部ロクロケズリ (右回転)	ロクロナデ			12/36		12/36		近世	18世紀前半 木原山	
114	223	288	SD32	15P-4I20	1	磁器	碗	(12.9)			精	灰白(7.5Y8/1)	肥前	明オリーブ灰(5GY7/1)	明オリーブ灰(5GY7/1)	染付 透明釉	内：- 外：圏線		ロクロナデ	ロクロナデ			1/36			近世			
114	223	289	SD54	15Q-3B21	3	磁器	碗	10.3	4.1	5.5	精	灰白(7.5Y8/1)	肥前	明オリーブ灰(2.5GY7/1)	明オリーブ灰(2.5GY7/1)	染付 透明釉	内：- 外：草花文 圏線	高台内に「口」銘 畳付無軸	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し	10/36	36/36	18/36		近世	18世紀後半 波佐見カ		
114	223	290	SD54	15Q-4B2	3	磁器	碗	10.2			精	灰白(2.5Y8/1)	肥前	明緑灰(7.5GY8/1)	明緑灰(7.5GY8/1)	染付 透明釉	内：- 外：氷裂文 菊散文		ロクロナデ	ロクロナデ			8/36		7/36		近世	18世紀前半	
114	223	291	SD54	15Q-3B21	3	磁器	碗	(10.2)			精	灰白(N8/)	肥前	灰白(7.5Y8/1)	灰白(7.5Y8/1)	透明釉			ロクロナデ	ロクロナデ			2/36			近世			
114	223	292	SD54	15Q-4B1	2	陶器	碗	9.8			精	灰白(10YR8/2)	肥前	淡黄(2.5Y8/4)	淡黄(2.5Y8/4)	灰軸			ロクロナデ	ロクロナデ				5/36			近世	17世紀後半～18世紀初頭 呉器手碗	
114	223	293	SD54	15Q-3A24	3	磁器	火入	8.7	6.2	4.2	精	灰白(N8/)	肥前	オリーブ灰(10Y7/1)	オリーブ灰(10Y6/2)	青磁釉		蛇ノ目凹形高台 高台内蛇ノ目軸刺	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し	14/36	18/36	18/36		近世	見込みに砂目 高台内に砂目	17世紀後半～18世紀初頭 青磁有田カ	
115	223	294	SD199	15Q-3B24	1	磁器	碗		5.0		精	灰白(5Y8/1)	肥前	明緑灰(10GY8/1)	灰白(7.5YR8/1)	染付 透明釉	内：- 外：圏線	畳付無軸	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し		6/36			近世	畳付に砂目		
115	223	295	SD199	15P-3J5	1	陶器	不明				精	にぶい橙(7.5YR6/4)	不明	灰黄(2.5Y7/2)	明オリーブ灰(2.5GY4/1)	銅緑釉(外面) 灰軸(内面)		型文様貼付	ロクロナデ	ロクロナデ							近世以降		
115	223	296	SD3380	15P-5J23	2	磁器	碗		3.7		精	灰白(2.5Y8/1)	肥前	灰白(7.5Y8/1)	灰白(7.5Y8/1)	白磁釉		高台外面一部無軸 畳付無軸	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し		36/36			近世	白磁 内・外面に被熱痕		
115	223	297	SD3380	15P-5J23	1	陶器	皿	13.8			精	灰白(5Y8/1)	肥前	灰黄(2.5Y6/2)	緑灰(5G5/1)	灰軸(外面) 銅緑釉(内面)		体部外面無軸	ロクロナデ	ロクロナデ			2/36				近世		
115	223	298	SD3380	15P-5J23	1	磁器	鉢	(23.0)			精	灰白(5Y8/1)	肥前	明オリーブ灰(5GY7/1)	明オリーブ灰(5GY7/1)	青磁釉			ロクロナデ	ロクロナデ			2/36				近世		

図版 No.	写真 図版 No.	報告 No.	出土位置		層位	種別	器種	法量 (cm)			胎質	胎土	産地	色調		装飾			成形・調整			遺存率			付着物	時代	備考
			遺構名	グリッド				口径	底径	器高				内面	外面	絵付 軸染	文様	装飾特徴	外面	内面	底部	口縁	底部	全体			
115	223	299		14P-3113	IV	磁器	碗	(10.0)			精	灰白 (7.5Y8/1)	肥前	灰白 (N8/)	灰白 (N8/)	染付 透明軸	内：－ 外：圏線		ロクロナデ	ロクロナデ		2/36		1/36		近世	漆継
115	223	300		14P-6B13	IV	磁器	猪口		5.9		精	灰白 (N8/)	肥前カ	灰白 (5GY8/1)	明緑灰 (10GY8/1)	染付 透明軸	内：－ 外：丸文散し 菱繋文	畳付無軸	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し		16/36			近代	19世紀後半
115	223	301		14P-9F1	IV	陶器	蓋	(16.2)			精	灰 (5Y6/1)	肥前	灰黄 (2.5Y6/2)	灰オリーブ (5Y6/2)	灰軸		口縁部無軸	ロクロナデ	ロクロナデ		1/36				近世	18世紀後半～19世紀前半
115	223	302		14P-9F20	IV	磁器	碗		4.3		精	灰白 (5Y8/1)	肥前	明緑灰 (10GY8/1)	明緑灰 (10GY8/1)	染付 透明軸	内：－ 外：草花文カ 圏線	畳付無軸	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し		5/36			近世	18世紀前半
115	223	303		14P-10E9	IV	陶器	皿		4.0		精	にぶい橙 (7.5YR7/3)	肥前	灰白 (5Y8/1)	灰白 (2.5Y8/1)	薬灰軸		畳付一部無軸	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し		6/36		見込みに砂目 畳付に砂目	近世	17世紀後半
115	223	304		14P-10F4	IV	陶器	鉢(片 口鉢)	(16.2)			精	灰白 (10YR7/1) 石・長	会津 本郷	灰白 (7.5Y7/1)	灰白 (7.5Y7/1)	薬灰軸		口縁部無軸	ロクロナデ	ロクロナデ		3/36				近世	18世紀後半以降
115	223	305		14P-10F14	IV	磁器	碗	(6.8)			精	灰白 (5Y7/1)	肥前	灰白 (5Y7/1)	灰白 (5Y7/1)	染付 透明軸	内：圏線 外：菊散文カ		ロクロナデ	ロクロナデ		2/36				近世	18世紀後半～19世紀前半
115	223	306		14P-10F14	IV	磁器	碗	(8.8)			精	灰白 (5Y8/1)	肥前	灰白 (2.5GY8/1)	灰白 (2.5GY8/1)	白磁軸			ロクロナデ	ロクロナデ		3/36				近世	
115	223	307		14P-10F19	IV	磁器	火入	(10.0)			精	灰白 (7.5Y8/1)	肥前	灰白 (5GY8/1)	明緑灰 (10GY7/1)	青磁軸	内：－ 外：沈線	体部内面無軸	ロクロナデ	ロクロナデ		3/36				近世	17世紀後半 波佐見
115	223	308		14P-10G12	IV	陶器	広口壺	(10.0)			精	石・チ 白灰 (10YR8/1)	越中 瀬戸	暗赤褐 (2.5YR3/4)	暗赤褐 (2.5YR3/3)	錆軸			ロクロナデ	ロクロナデ		1/36				近世	
115	223	309		14Q-7B24	II	磁器	小杯	6.0			精	灰白 (N8/)	肥前	灰白 (5Y7/1)	灰白 (5Y7/1)	白磁軸			ロクロナデ	ロクロナデ		7/36				近世	
115	223	310		14Q-9A11	IV	磁器	碗	(8.0)			精	灰白 (7.5Y8/1)	肥前	灰白 (N8/)	灰白 (N8/)	染付 透明軸	内：－ 外：草花文カ		ロクロナデ	ロクロナデ		1/36	2/36			近世	
115	223	311		14Q-9C13	II	磁器	蓋				精	灰白 (N8/)	肥前	灰白 (N8/)	灰白 (2.5GY8/1)	染付 透明軸	内：－ 外：七宝繋文 圏線		ロクロナデ	ロクロナデ				8/36		近世	
115	223	312		15P-2H21	II	磁器	碗				精	灰白 (N8/)	肥前	灰白 (10Y8/1)	灰白 (10Y8/1)	染付 透明軸	内：－ 外：圏線	高台内に 「大明口口」銘	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し				見込みに漆	近世	17世紀後半～18世紀
115	223	313		15P-3I9	IV	陶器	急須				精	にぶい橙 (7.5YR7/3)	不明	褐 (10YR4/4)	オリーブ灰 (5GY6/1)	灰軸 (外面) 灰軸 (内面)		灰軸流し掛け 注口部無軸	ロクロナデ	ロクロナデ						不明	
115	223	314		15P-3I24	IV	磁器	碗	(12.6)			精	灰白 (10Y8/1)	肥前	灰白 (2.5GY8/1)	灰白 (2.5GY8/1)	透明軸			ロクロナデ	ロクロナデ		1/36				近世	
115	223	315		15P-3J20	IV	陶器	鉢	(29.4)			精	褐灰 (5YR5/1)	肥前	暗オリーブ (5Y4/4)	暗オリーブ (5Y4/4)	灰軸		体部外面無軸	ロクロナデ	ロクロナデ		1/36				近世	
115	223	316		15P-4I19	II	陶器	皿		5.2		精	灰白 (2.5Y8/1)	肥前	黄褐 (10YR5/8)	灰 (5Y6/1)	鉄軸 (内面) 灰軸 (外面)	内：－ 外：－	見込み蛇ノ目軸剥 腹部下無軸	ロクロナデ	ロクロナデ 腹部下ロク ロケズリ	削り出し	13/36			見込みに砂目	近世	17世紀末～18世紀 前半
115	224	317		15P-4I25	II	磁器	碗		4.0		精	灰白 (N8/)	肥前	灰白 (5GY8/1)	灰白 (5GY8/1)	染付 透明軸	内：－ 外：圏線	高台内に「大明年製」 銘カ 畳付無軸	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し	15/36	17/36		畳付縁辺に砂 目	近世	18世紀前半
115	224	318		15P-4J22	IV	磁器	火入				精	灰白 (5Y8/1)	肥前	灰白 (7.5Y7/1)	明オリーブ灰 (2.5GY7/1)	青磁軸	内：－ 外：沈線	体部内面 の一部無軸	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し		3/36			近世	
115	224	319		15P-4J24	IV	陶器	火入	(10.0)			精	にぶい橙 (7.5YR7/4)	肥前	灰オリーブ (5Y6/2)	灰オリーブ (5Y6/2)	灰軸		体部内面無軸	ロクロナデ	ロクロナデ		2/36				近世	
115	224	320		15P-5J11	IV	陶器	碗		4.2		精	浅黄橙 (7.5YR8/3)	肥前	浅黄橙 (7.5YR8/3)	浅黄橙 (7.5YR8/4)	灰軸		畳付無軸	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し	36/36				近世	17世紀後半 呉器手碗
115	224	321		15P-6J4	IV	陶器	皿		3.6		精	灰白 (10YR8/2)	肥前	黄灰 (2.5Y7/2)	浅黄 (2.5Y7/3)	灰軸		腹部下無軸	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し	11/36			見込みに砂目	近世	17世紀前半 (1610～1630)
115	224	322		15Q-1C18	IV	陶器	碗	9.3	3.6	5.7	精	灰白 (2.5Y8/2)	京 信楽	灰黄 (2.5Y7/2)	灰黄 (2.5Y7/2)	鉄絵 灰軸	内：－ 外：松文	腹部下無軸	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し	3/36	18/36			近世	18世紀末～19世紀 前半 小杉碗 胎土 に黒色粒子含む
115	224	323		15Q-1C19	IV	陶器	鉢	(16.0)			精	灰白 (10YR7/1)	肥前	明緑灰 (10GY8/1)	灰白 (7.5Y7/1)	銅緑釉 (内面) 灰軸 (外面)			ロクロナデ	ロクロナデ		1/36		1/36		近世	
115	224	324		15Q-2C17	II	磁器	碗	(11.0)			精	灰白 (N8/)	肥前	灰白 (5GY8/1)	灰白 (5GY8/1)	染付 透明軸	内：－ 外：圏線など		ロクロナデ	ロクロナデ						近世	
116	224	325		15Q-2D6	IV	磁器	碗	(10.4)			精	灰白 (5Y8/1)	肥前	灰白 (10Y8/1)	灰白 (10Y8/1)	透明軸			ロクロナデ	ロクロナデ		1/36				近世	内・外面に被熱痕
116	224	326		15Q-2D7	IV	磁器	皿		4.0		精	灰白 (5Y7/1)	肥前	浅黄橙 (10YR8/3)	にぶい黄橙 (10YR7/2)	透明軸	内：－ 外：－	見込み蛇ノ目 釉剥 腹部下無軸	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し	7/36			見込みに砂目 畳付縁辺に砂 目	近世	17世紀前半
116	224	327		15Q-3A17	IV	磁器	碗		4.2		精	灰白 (N8/)	肥前	灰白 (N8/)	灰白 (N8/)	染付 透明軸	内：－ 外：草花文カ 圏線	畳付無軸	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し	5/36				近世	17世紀後半～18世紀
116	224	328		15Q-3A23	IV	磁器	碗	10.4			精	灰白 (5Y8/1)	肥前	灰白 (5GY8/1)	灰白 (5GY8/1)	染付 透明軸	内：－ 外：丸文	筆書き	ロクロナデ	ロクロナデ		6/36				近世	17世紀末～18世紀 前半

図版 No.	写真 図版 No.	報告 No.	出土位置		層位	種別	器種	法量 (cm)			胎質	胎土	産地	色調		装飾			成形・調整			遺存率			付着物	時代	備考			
			遺構名	グリッド				口径	底径	器高				内面	外面	絵付 釉薬	文様	装飾特徴	外面	内面	底部	口縁	底部	全体						
																												口径	底径	器高
116	224	329		15Q-3B18	IV	磁器	碗				精	灰白 (N8/)	肥前	灰白 (N8/)	灰白 (N8/)	染付 透明釉	内：－ 外：圏線		ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し								近世	
116	224	330		15Q-3B25	IV	磁器	碗		4.4		精	灰白 (N8/)	肥前カ	緑灰 (7.5GY6/1)	緑灰 (7.5GY6/1)	青磁釉		畳付無釉	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し		12/36						近世	
116	224	331		15Q-3B21	IV	陶器	皿		5.0		精	灰白 (10YR8/1)	肥前	オリープ灰 (10GY6/1)	灰黄 (2.5Y6/2)	銅緑釉 (内面) 灰軸 (外面)		見込み蛇ノ目軸剥 腹部下無釉	ロクロナデ 腕部下ロク ロケズリ (左回転)	削り出し (左回転)		11/36			見込みに砂目 畳付に砂目	近世	17世紀末～18世紀 前半 内野山			
116	224	332		15Q-4A1	IV	磁器	碗	(11.0)			精	灰白 (5Y8/1)	肥前	灰白 (5GY8/1)	灰白 (5GY8/1)	染付 透明釉			ロクロナデ	ロクロナデ									近世	
116	224	333		15Q-4A2	IV	磁器	碗	13.0			精	灰白 (5Y8/1)	肥前	灰白 (2.5GY8/1)	灰白 (2.5GY8/1)	白磁釉カ			ロクロナデ	ロクロナデ		3/36							近世	
116	224	334		15Q-4A2	IV	磁器	碗		4.0		精	灰白 (5Y8/1)	肥前	灰白 (2.5GY8/1) 透明釉	灰白 (7.5Y8/1) 透明釉	染付 透明釉	内：－ 外：圏線	高台内に「大明年製」 銘 畳付無釉	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し		27/36	12/36	畳付に砂目	近世	18世紀前半			
116	224	335		15Q-4A2	IV	陶器	皿		6.0		精	にぶい黄橙 (10YR7/2)	肥前	暗オリープ (7.5Y4/3) 褐 (10YR4/6)	灰黄 (2.5Y7/2)	鉄釉・銅緑釉 (内面) 灰軸 (外面)	内：掛け分け 外：－	見込み蛇ノ目軸剥 腹部下無釉	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し		10/36	10/36	畳付に炭化物	近世	17世紀後半～18世紀 初頭			
116	224	336		15Q-4A2	IV	磁器	碗		4.5		精	灰白 (5Y8/1)	肥前	灰白 (7.5Y8/1)	灰白 (7.5Y8/1)	染付 透明釉	内：－ 外：圏線など	畳付無釉	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し		27/36					近世	17世紀後半～18世紀 前半	
116	224	337		15Q-4A14	IV	磁器	瓶	6.0			精	灰白 (5Y7/1)	肥前	灰白 (N8/)	灰白 (N8/)	透明釉			ロクロナデ	ロクロナデ		6/36							近世	
116	224	338		15Q-4A6	IV	陶器	火入	15.0			精	にぶい赤褐 (2.5YR5/4)	肥前	暗赤褐 (5YR3/6)	明褐灰 (7.5YR7/1)	鉄絵 薬灰釉		体部内面無釉	ロクロナデ	ロクロナデ		5/36						近世	17世紀後半～18世紀 前半	
116	224	339		15Q-4A8	IV	磁器	火入	(13.0)			精	灰黄褐 (10YR6/2)	肥前	灰黄褐 (10YR6/2)	オリープ灰 (5GY6/1)	青磁釉		体部内面無釉	ロクロナデ	ロクロナデ		2/36		1/36				近世	青磁	
116	224	340		15Q-5A3	IV	磁器	小杯	6.0			精	灰白 (N8/)	肥前	明緑灰 (7.5GY8/1)	明緑灰 (7.5GY8/1)	染付 透明釉	内：－ 外：楯垣文		ロクロナデ	ロクロナデ		5/36							近世	
116	224	341		15Q-5A12	IV	磁器	碗	9.8			精	灰白 (5Y8/1)	肥前	灰白 (N8/)	灰白 (N8/)	染付 透明釉			ロクロナデ	ロクロナデ		3/36							近世	
116	224	342			表土	磁器	碗	(8.0)	3.0	4.7	精	灰白 (N8/)	瀬戸 美濃	明青灰 (5B7/1)	明青灰 (5B7/1)	染付 透明釉	内：－ 外：蔓草文 烏文カ	銅版印刷筆書併用 畳付無釉	ロクロナデ	ロクロナデ	削り出し	2/36	7/36	3/36			近代	19世紀後半以降		
116	224	343		14P-2I3	表土	磁器	皿	(12.8)			精	灰白 (5Y8/1)	肥前	灰白 (N8/)	灰白 (N8/)	染付 透明釉	内：菊唐草文カ 外：－	銅版印刷	ロクロナデ	ロクロナデ		1/36					近代	19世紀後半以降		
116	224	344		14P-8G17	表土	磁器	皿	13.0			精	灰白 (2.5Y7/1)	肥前	明オリープ灰 (2.5GY7/1)	明オリープ灰 (2.5GY7/1)	染付 透明釉	内：格子目文 外：－		ロクロナデ	ロクロナデ		4/36						近世	18世紀	
116	224	345		14P-8G17	表土	磁器	蓋付鉢	13.9			精	灰白 (2.5Y8/1)	肥前	灰白 (N8/0)	灰白 (N8/0)	染付 透明釉	内：－ 外：圏線など	口縁部 内面無釉	ロクロナデ	ロクロナデ		3/36						近世		
116	224	346		14P-8G17	表土	磁器	水滴		5.9		精	灰白 (N8/)	肥前	灰白 (N8/)	灰白 (N8/)	染付 透明釉	菊花重ね文	表面陽刻文様 (型打) 内面無釉	型打ち					9/36		内面に墨痕	近世			

別表 6 土製品観察表

図版 No.	写真 図版 No.	報告 No.	出土位置		層位	器種	法量 (cm)			重量 (g)	胎土		色調		焼成	手法	遺存率	備考
			遺構	グリッド			幅	厚	高		状態	含有物	外面	内面				
116	224	1	SD1844	14P-3H8	5	鳩笛カ	3.2			23.59	普通	石・雲・チ・海	浅黄橙 (10YR8/3)	灰白 (10YR8/2)	酸化	型合せ 内面ナデ 中空	19/36	尾部に穿孔あり
116	224	2	SD1844	14P-7G10	7	人形				6.26	精	石・長・焼	にぶい橙 (7.5YR7/4)	にぶい橙 (7.5YR7/4)	酸化	型合せ 内面ナデ 中空	18/36	人物の胸部 直衣姿か
116	224	3	SD464	15Q-3B13	1	人形	(3.4)	(1.5)	(2.2)	11.21	普通	長・雲・焼	黄橙 (7.5YR8/8)	黄橙 (7.5YR8/8)	酸化	型合せ 中実	23/36	人物の下半身

別 表

別表 7 石製品観察表

図版No.	写真図版No.	報告No.	出土位置			種別	分類	石材	法量 (mm.g)				時代	備考
			遺構	グリッド	層位				長さ	幅	厚さ	重量		
117	225	1	Pit5	15Q-4A15	2層	砥石	A類	凝灰岩	78.63	52.98	8.16	60.75	近世	砥面4面
117	225	2		14P-9D19	IV層	砥石	A類	凝灰岩	50.18	33.43	7.26	7.68	被熱	砥面2面
117	225	3		14P-9J24	IV層	砥石	A類	凝灰岩	44.34	50.31	14.75	32.61		砥面3面
117	225	4		15Q-3A18	IV層	砥石	B類	凝灰岩	86.08	43.74	32.91	118.74		砥面3面
117	225	5	SD1844	14P-10F14	4層	砥石	B類	凝灰岩	56.33	62.51	56.28	160.86	近世	砥面3面
117	225	6	SD801	15P-3J23	1層	砥石	B類	凝灰岩	95.88	65.09	52.39	282.53	近世	砥面3面
117	225	7	SD800	15Q-1C22	1層	砥石	C類	凝灰岩	63.34	53.41	61.21	158.62	近世	砥面1面
117	225	8	SD910	14P-9H8	1層	砥石+蔽石	砥石C類 蔽石A類	凝灰岩	53.51	60.44	23.92	69.42	古代	砥面2面
117	225	9	SE120	15P-3J14	4層	砥石+蔽石	砥石C類 蔽石B類	硬砂岩	117.56	36.55	22.76	156.92	近世	砥面1面
117	225	10	SD31	15P-4I25	1層	砥石+蔽石	砥石C類 蔽石C類	凝灰岩	111.71	61.23	47.16	323.19	近世	砥面2面
117	225	11	SD1469	14Q-9A21	1層	砥石+蔽石	砥石C類 蔽石C類	凝灰岩	93.66	69.19	44.58	321.32	近世	被熱 砥面1面
118	225	12	SE1	15P-5J12	2層	磨石	A類	凝灰岩	101.35	84.54	28.35	210.10	近世	磨面2面
118	226	13	SD1842	14P-9F11	2層	磨石	A類	凝灰岩	62.18	109.88	27.51	322.95	中世	被熱 磨面2面
118	226	14	SD1844	14P-7G5	1層	磨石	A類	凝灰岩	64.76	79.29	29.72	147.40	近世	被熱 磨面2面
118	226	15	SD118	15P-3J22	3層	磨石	A類	砂岩	86.40	51.24	25.38	162.54	近世	磨面2面
118	226	16	SD464	15Q-2C20	1層	磨石	A類	凝灰岩	62.33	74.07	28.62	165.95	近世	磨面2面
118	226	17	SD915	15Q-1C5	7層	磨石	A類	閃緑岩	84.69	93.06	79.60	805.57	近世	磨面3面
118	226	18	SD910	15Q-1C15	1層	磨石	A類	閃緑岩	65.08	65.47	68.44	282.75	古代	被熱 磨面3面
118	226	19	SD1842	14P-7F3	2層	磨石	A類	砂岩	113.12	73.23	77.42	518.98	中世	被熱 磨面2面
118	226	20	SD1845	14P-10E9	1層	磨石	A類	砂岩	83.50	58.50	62.20	217.69	中世	被熱 磨面2面
119	226	21	SE1	15P-5J12	3層	磨石	A類	凝灰岩	66.59	45.30	24.71	75.54	近世	磨面3面
119	226	22	SE120	15P-3J9	4層	磨石	A類	砂岩	59.98	47.62	33.87	134.37	近世	磨面3面
119	226	23	SD910	14P-9D25	2層	磨石	A類	凝灰岩	62.83	44.61	29.02	118.44	古代	磨面2面
119	226	24	SD663	14Q-8B6	1層	磨石	A類	砂岩	80.18	64.31	32.49	220.69	近世	磨面2面
119	226	25	SD663	14P-7J18	1層	磨石	A類	凝灰岩	44.89	39.13	21.36	35.29	近世	磨面2面
119	226	26	SD31	15P-3J21	1層	磨石	A類	凝灰岩	31.30	26.22	34.12	21.28	近世	磨面1面
119	226	27	SD663	14P-7J17	1層	磨石	B類	砂岩	65.00	51.60	16.71	78.72	近世	磨面3面
119	226	28	SD1844	14P-4H3	7層	磨石	B類	凝灰岩	63.14	46.65	13.62	45.97	近世	磨面2面
119	226	29	SD1844	14P-4H3	7層	磨石	B類	凝灰岩	63.94	49.65	13.50	55.44	近世	磨面2面
119	226	30	SE1	15P-5J12	6層	磨石	B類	凝灰岩	50.64	42.06	10.22	26.96	近世	磨面2面
119	226	31	SD663	14Q-8B7	1層	磨石	C類	砂岩	29.00	26.04	26.14	25.60	近世	磨面2面
119	226	32	SD2647	14P-9G19	1層	磨石	C類	凝灰岩	83.97	53.34	55.32	282.24	近世	磨面2面
119	227	33	SD31	15P-4I19	4層	磨石	C類	凝灰岩	85.68	70.31	58.96	220.80	近世	磨面1面
119	227	34	SD1842	14P-9F11	3層	磨石	C類	砂岩	62.51	64.41	74.17	389.39	中世	磨面3面
119	227	35	SK235	15P-3J23	3層	磨石	C類	花崗岩	91.81	66.96	56.83	493.69	近世	磨面4面
119	227	36	SD1844	14P-4H13	5層	磨石	C類	閃緑岩	55.11	61.61	62.92	323.50	近世	磨面1面
119	227	37	SD2647	14P-9G19	1層	磨石	C類	砂岩	67.84	57.59	54.21	253.30	近世	磨面1面
120	227	38	SK1829	14P-6H21	1層	磨石	C類	凝灰岩	48.76	39.59	30.33	52.08	近世	磨面1面
120	227	39	SD31	15P-4I25	1層	磨石	C類	砂岩	49.37	53.34	34.28	98.13	近世	磨面1面
120	227	40	SK235	15P-3J23	3層	磨石	C類	砂岩	49.87	39.54	23.65	45.56	近世	磨面1面
120	227	41	SK1829	14P-6H21	1層	磨石	C類	粘板岩	68.31	43.38	13.42	46.83	近世	磨面2面
120	227	42		14P-9D25	IV層	磨石		凝灰岩	38.27	22.12	16.63	13.68		磨面3面
120	227	43		15P-5J14	IV層	磨石		凝灰岩	23.32	25.53	9.34	6.54		磨面1面
120	227	44	SD1842	14P-6F5	2層	磨石		凝灰岩	63.73	55.14	52.65	218.99	中世	被熱 磨面1面
120	227	45	SD910	14P-10J8	1層	磨石		凝灰岩	82.39	69.39	61.24	276.18	古代	磨面1面
120	227	46	SD910	14Q-10B23	1層	磨石		砂岩	60.36	91.99	25.54	94.73	古代	被熱 磨面2面
120	227	47	SD1469	14Q-10C21	1層	磨石		砂岩	54.18	74.93	32.72	161.59	近世	磨面1面
120	227	48	SD910	14P-10J1	1層	磨石		凝灰岩	89.25	35.55	31.80	63.09	古代	磨面1面
120	227	49	SD1469	14Q-10B13	2層	磨石		砂岩	70.93	36.54	34.17	74.84	近世	磨面1面
120	227	50	SD1844	14P-10F4	3層	磨石+蔽石	磨石A類 蔽石A類	砂岩	80.19	74.09	30.73	252.78	近世	磨面4面
120	227	51	Pit10	15Q-4A23	1層	磨石+蔽石	磨石A類 蔽石A類	凝灰岩	78.73	72.10	34.03	243.02	近世	磨面4面
120	227	52	SK235	15P-4J3	8層	磨石+蔽石	磨石A類 蔽石A類	凝灰岩	98.90	107.89	35.48	490.50	近世	磨面2面
121	228	53	SD2980	14P-4G4	1層	磨石+蔽石	磨石A類 蔽石A類	花崗岩	79.94	82.96	49.06	415.09	中世	被熱 磨面2面
121	228	54	SD31	15P-4I15	2層	磨石+蔽石	磨石A類 蔽石A類	花崗岩	48.52	54.43	28.37	93.30	近世	磨面1面
121	228	55	SD1842	14P-7F22	4層	磨石+蔽石	磨石A類 蔽石A類	凝灰岩	96.07	61.74	46.12	319.74	中世	磨面3面
121	228	56	SD1842	14P-7F22	4層	磨石+蔽石	磨石A類 蔽石A類	凝灰岩	81.76	49.78	40.14	170.48	中世	被熱 磨面1面
121	228	57	SD1842	14P-7F22	4層	磨石+蔽石	磨石A類 蔽石B類	凝灰岩	66.91	36.40	24.11	93.72	中世	磨面3面
121	228	58	SD663	14P-7I14	1層	蔽石	A類	砂岩	77.66	61.15	28.08	163.39	近世	
121	228	59	SD663	14Q-8A5	1層	蔽石	A類	砂岩	57.79	48.82	16.11	59.37	近世	
121	228	60	SD31	15P-4I24	1層	蔽石	A類	凝灰岩	45.69	52.39	23.09	62.52	近世	
121	228	61	SD31	15P-4I24	1層	蔽石	A類	凝灰岩	43.85	29.96	8.87	15.26	近世	
121	228	62	SE1317	15P-1H2	1層	蔽石	B類	砂岩	109.07	42.42	34.62	239.62	中世	
121	228	63	SD31	15P-3J22	1層	蔽石	B類	砂岩	87.40	39.14	24.95	113.83	近世	
121	228	64	SD910	14P-9E21	2層	蔽石	B類	砂岩	88.75	43.54	44.98	238.61	古代	
121	228	65	SD915	15Q-1C14	1層	蔽石	B類	花崗岩	71.01	39.39	29.65	130.64	近世	
122	228	66	SD31	15P-3J8	1層	蔽石	B類	砂岩	67.04	44.87	36.94	141.38	近世	
122	228	67	SD54	15Q-3A25	2層	蔽石	B類	砂岩	67.55	39.94	34.82	108.81	近世	
122	228	68	SD195	15P-3J18	2層	蔽石	B類	砂岩	56.52	31.54	31.04	68.47	近世	
122	228	69		14P-6A8	IV層	蔽石	B類	凝灰岩	48.21	26.89	23.24	23.57		
122	228	70	SD31	15P-3J8	1層	蔽石	C類	凝灰岩	50.62	48.75	23.76	57.39	近世	
122	228	71	SD663	14Q-8A4	1層	蔽石	C類	砂岩	80.40	73.84	47.65	267.62	近世	
122	228	72	SE120	15P-3J14	4層	台石+蔽石	蔽石C類	凝灰岩	117.83	70.49	34.27	272.85	近世	
122	229	73	SE1	15P-5J12	6層	台石		花崗岩	146.16	145.56	82.94	2422.10	近世	
122	229	74	SE1	15P-5J12	7層	台石		砂岩	127.78	76.20	48.22	580.35	近世	
122	229	75	SE1	15P-5J12	6層	台石		砂岩	97.31	69.55	69.84	526.25	近世	
123	229	76	SK235	15P-4J3	5層	台石		砂岩	281.70	172.00	110.00	4375.00	近世	磨面1面
123	229	77	SD1844	14P-10F14	2層	台石		片岩	108.59	78.95	69.05	521.77	近世	磨面1面
123	229	78	SD1469	14P-9I2	1層	台石		花崗岩	84.14	57.21	32.55	128.82	近世	
123	229	79	SD1844	15P-1F13	3層	台石		砂岩	140.64	86.31	70.05	1087.11	近世	磨面1面
123	229	80		15Q-3A22	IV層	台石		砂岩	116.06	111.79	40.55	548.03		
123	229	81	SD1844	14P-6G20	1層	台石		粘板岩	76.77	70.17	25.75	164.01	近世	
123	229	82	SD1469	14P-9J25	1層	台石		砂岩	89.47	75.44	39.25	325.62	近世	被熱
123	230	83	SD910	14P-9I11	1層	台石		砂岩	208.00	157.00	121.00	5112.50	古代	磨面1面
124	230	84	SK1330	14Q-8C16	2層	台石		花崗岩	139.03	116.24	104.55	2144.70	古代	被熱

図版No.	写真図版No.	報告No.	出土位置			種別	分類	石材	法量 (mm.g)				時代	備考
			遺構	グリッド	層位				長さ	幅	厚さ	重量		
124	230	85		15Q-4A2	IV層	台石	花崗岩	169.32	97.55	46.97	865.35		磨面1面	
124	230	86	SK133	15Q-4A1	2層	台石	花崗岩	111.53	78.74	39.66	416.02	近世	磨面1面	
124	230	87		14P-7J6	IV層	台石	花崗岩	148.16	109.84	54.45	858.92		磨面1面	
124	230	88	SD1409	14P-9I10	1層	軽石製石製品	大形 軽石	106.28	88.75	47.06	105.20	近世	被熱 磨面3面	
124	230	89		14P-6I1	表土	軽石製石製品	大形 軽石	55.58	60.41	40.57	54.87		磨面2面	
125	230	90	Pit3458	14P-8D5	1層	軽石製石製品	中形 軽石	99.41	79.06	59.33	157.63	近世	磨面2面	
125	230	91	SD31	15P-4I24	1層	軽石製石製品	中形 軽石	62.24	53.85	37.25	57.91	近世	磨面4面	
125	231	92	SD54	15Q-3A25	1層	軽石製石製品	中形 軽石	43.54	43.61	43.37	29.34	近世	磨面1面	
125	231	93		15P-1H7	IV層下	軽石製石製品	中形 軽石	81.89	56.33	42.88	82.31		磨面2面	
125	231	94	SD1842	14P-7F3	2層	軽石製石製品	中形 軽石	77.58	48.93	43.05	36.02	中世	磨面2面	
125	231	95		14P-9H13	IV層	軽石製石製品	中形 軽石	79.08	53.61	30.81	35.26		磨面2面	
125	231	96		14P-10I19	IV層	軽石製石製品	中形 軽石	72.39	47.61	32.13	33.08		磨面2面	
125	231	97		14P-9I2	IV層	軽石製石製品	中形 軽石	55.06	47.15	27.60	22.12		磨面2面	
125	231	98	SD54	15Q-3A19	2層	軽石製石製品	中形 軽石	64.96	87.82	61.23	141.99	近世	磨面1面	
125	231	99	SE1	15P-5J12	3層	軽石製石製品	中形 軽石	34.37	56.20	35.37	27.57	近世	磨面1面	
125	231	100	SE1	15P-5J12	6層	軽石製石製品	中形 軽石	76.31	60.09	22.48	48.21	近世	磨面3面	
125	231	101	SE1	15P-5J12	6層	軽石製石製品	中形 軽石	31.69	47.19	30.80	18.66	近世	磨面3面	
125	231	102	SE1	15P-5J12	3層	軽石製石製品	中形 軽石	60.56	42.43	16.53	22.52	近世	磨面2面	
125	231	103	SE1	15P-5J12	6層	軽石製石製品	中形 軽石	52.06	49.17	20.76	26.59	近世	磨面4面	
125	231	104	SD663	14P-7I12	1層	軽石製石製品	中形 軽石	59.93	55.45	25.88	34.33	近世	磨面1面	
125	231	105	SE1	15P-5J12	7層	軽石製石製品	中形 軽石	66.90	47.52	31.50	29.54	近世	磨面2面	
126	231	106	SE1	15P-5J12	1層	軽石製石製品	中形 軽石	43.31	32.57	24.54	11.10	近世	磨面2面	
126	231	107	SE1	15P-5J12	3層	軽石製石製品	中形 軽石	38.20	30.01	28.07	10.79	近世	磨面2面	
126	231	108	SE1	15P-5J12	6層	軽石製石製品	中形 軽石	49.36	41.22	15.46	10.67	近世	磨面2面	
126	231	109	SE1	15P-5J12	6層	軽石製石製品	中形 軽石	30.23	29.45	31.66	10.79	近世	磨面1面	
126	231	110	SE1	15P-5J12	6層	軽石製石製品	中形 軽石	29.85	47.17	25.18	11.21	近世	磨面2面	
126	231	111	SE1	15P-5J12	1層	軽石製石製品	中形 軽石	59.57	39.49	24.82	15.10	近世	磨面2面	
126	231	112	SE1	15P-5J12	3層	軽石製石製品	中形 軽石	51.53	34.70	24.71	12.18	近世	磨面2面	
126	231	113	SE1	15P-5J12	1層	軽石製石製品	中形 軽石	48.95	32.88	14.68	10.71	近世	磨面2面	
126	231	114	SE1	15P-5J12	5層	軽石製石製品	中形 軽石	39.84	44.25	29.16	28.24	近世	磨面2面	
126	231	115	SD54	15Q-3A11	1層	軽石製石製品	中形 軽石	37.57	37.64	20.71	8.49	近世	磨面3面	
126	231	116	SD31	15P-3J17	1層	軽石製石製品	中形 軽石	65.11	29.10	23.13	23.63	近世	磨面2面	
126	231	117	SE1	15P-5J12	3層	軽石製石製品	中形 軽石	40.52	38.29	27.70	19.17	近世	磨面4面	
126	231	118	SE1	15P-5J12	6層	軽石製石製品	中形 軽石	61.55	40.00	13.21	18.70	近世	磨面4面	
126	232	119	SE1	15P-5J12	2層	軽石製石製品	中形 軽石	35.72	29.85	22.81	11.62	近世	磨面1面	
126	232	120	SK133	15Q-4A1	2層	軽石製石製品	中形 軽石	57.23	38.55	15.90	14.62	近世	磨面4面	
126	232	121	SD54	15Q-3A11	1層	軽石製石製品	中形 軽石	41.57	47.10	21.98	12.76	近世	磨面4面	
126	232	122	SE1	15P-5J12	5層	軽石製石製品	中形 軽石	55.99	38.37	46.03	34.63	近世	磨面2面	
126	232	123	SD54	15Q-3A11	1層	軽石製石製品	中形 軽石	72.96	51.89	28.48	34.43	近世	磨面3面	
126	232	124	SD54	15Q-3A11	1層	軽石製石製品	中形 軽石	56.69	33.00	35.95	21.58	近世	磨面2面	
126	232	125	SE1	15P-5J12	6層	軽石製石製品	中形 軽石	51.52	27.22	13.54	7.29	近世	磨面1面	
126	232	126	SE1	15P-5J12	6層	軽石製石製品	中形 軽石	35.19	20.95	44.15	9.05	近世	磨面1面	
126	232	127	SD54	15Q-3A11	1層	軽石製石製品	中形 軽石	52.84	33.72	23.91	12.87	近世	磨面1面	
126	232	128	SD54	15Q-3A11	1層	軽石製石製品	中形 軽石	55.11	34.94	17.72	12.65	近世	磨面2面	
126	232	129	SD54	15Q-4B1	2層	軽石製石製品	中形 軽石	41.75	25.84	19.12	7.02	近世	磨面2面	
126	232	130	SD1844	14P-3H23	3層	軽石製石製品	中形 軽石	46.52	37.34	23.96	19.43	近世		
126	232	131		15Q-4A1	IV層	軽石製石製品	中形 軽石	39.12	27.53	17.68	7.62			
126	232	132	SE1	15P-5J12	3層	軽石製石製品	小形 軽石	49.51	42.65	31.98	48.39	近世	磨面3面	
126	232	133	SE1	15P-5J12	3層	軽石製石製品	小形 軽石	45.75	31.52	33.35	19.88	近世	磨面2面	
127	232	134		14P-9F3	IV層	軽石製石製品	小形 軽石	49.62	46.57	24.20	15.11		磨面3面	
127	232	135		15P-4J23	IV層	軽石製石製品	小形 軽石	24.66	32.96	27.35	8.90		磨面2面	
127	232	136		14P-6G16	IV層	軽石製石製品	小形 軽石	22.47	20.47	8.73	0.85		磨面2面	
127	232	137	SE1	15P-5J12	7層	軽石製石製品	小形 軽石	44.99	37.17	12.96	9.34	近世	磨面3面	
127	232	138	SE1	15P-5J12	3層	軽石製石製品	小形 軽石	34.23	33.65	26.21	12.80	近世	磨面2面	
127	232	139	SE1	15P-5J12	2層	軽石製石製品	小形 軽石	30.44	25.46	17.57	6.06	近世	磨面2面	
127	232	140	SE1	15P-5J12	6層	軽石製石製品	小形 軽石	28.05	23.97	22.38	6.33	近世	磨面1面	
127	232	141	SE1	15P-5J12	3層	軽石製石製品	小形 軽石	42.27	19.63	19.83	7.05	近世	磨面4面	
127	232	142	SE1	15P-5J12	6層	軽石製石製品	小形 軽石	30.93	22.67	10.50	2.77	近世	磨面3面	
127	232	143	SE1	15P-5J12	2層	軽石製石製品	小形 軽石	30.62	26.60	12.80	4.69	近世	磨面2面	
127	232	144	SE120	15P-3J14	4層	軽石製石製品	小形 軽石	37.89	29.70	14.27	4.72	近世	磨面2面	
127	232	145	SK21	15P-4J17	1層	軽石製石製品	小形 軽石	37.17	22.30	10.45	2.60	近世	磨面2面	
127	232	146	SD31	15P-4I15	1層	軽石製石製品	小形 軽石	50.10	43.41	17.99	14.86	近世	磨面4面	
127	232	147	SD31	15P-4I24	1層	軽石製石製品	小形 軽石	20.33	32.01	16.74	5.54	近世	磨面2面	
127	232	148		14P-10E9	IV層	軽石製石製品	小形 軽石	32.45	30.50	17.08	4.31		磨面3面	
127	232	149		14P-8D15	IV層	軽石製石製品	小形 軽石	20.47	25.96	8.72	1.05		磨面1面	
127	232	150	SE1	15P-5J12	3層	軽石製石製品	小形 軽石	38.55	26.11	23.58	7.87	近世	磨面3面	
127	232	151	SE1	15P-5J12	2層	軽石製石製品	小形 軽石	32.94	26.63	26.49	7.83	近世	磨面1面	
127	232	152	SE1	15P-5J12	2層	軽石製石製品	小形 軽石	29.83	21.63	28.46	7.41	近世	磨面1面	
127	232	153	SE1	15P-5J12	6層	軽石製石製品	小形 軽石	31.55	25.96	27.22	10.92	近世	磨面2面	
127	232	154	SE1	15P-5J12	6層	軽石製石製品	小形 軽石	35.70	25.78	23.08	6.86	近世	磨面1面	
127	232	155	SE1	15P-5J12	3層	軽石製石製品	小形 軽石	28.20	19.65	16.48	3.76	近世	磨面1面	
127	232	156	SE1	15P-5J12	3層	軽石製石製品	小形 軽石	37.01	27.86	15.09	5.71	近世	磨面1面	
127	232	157	SE1	15P-5J12	2層	軽石製石製品	小形 軽石	35.65	27.56	23.16	8.14	近世	磨面2面	
127	232	158	SE1	15P-5J12	2層	軽石製石製品	小形 軽石	25.96	28.48	15.67	2.89	近世	磨面2面	
127	232	159	SE1	15P-5J12	2層	軽石製石製品	小形 軽石	34.88	29.92	20.68	6.98	近世	磨面3面	
127	232	160	SK235	15P-4J3	3層	軽石製石製品	小形 軽石	29.45	22.13	10.21	2.22	近世	磨面1面	
127	232	161	SK235	15P-3J23	5層	軽石製石製品	小形 軽石	37.40	16.47	10.32	1.66	近世	磨面2面	
127	232	162	SD31	15P-4J1	1層	軽石製石製品	小形 軽石	36.78	21.13	24.70	7.62	近世	磨面1面	
127	232	163	SD32	15P-4I20	1層	軽石製石製品	小形 軽石	29.28	18.94	11.57	3.18	近世	磨面1面	
127	232	164	SD54	15Q-3A11	3層	軽石製石製品	小形 軽石	38.41	31.41	24.58	10.14	近世	磨面1面	
127	232	165		15Q-4A1	IV層	軽石製石製品	小形 軽石	30.95	22.19	13.99	3.39		磨面2面	
127	232	166		15P-1G23	IV層	軽石製石製品	小形 軽石	22.47	21.47	10.91	1.47		磨面2面	
127	232	167	SE1	15P-5J12	2層	軽石製石製品	小形 軽石	36.88	28.51	18.30	7.70	近世		
127	232	168	SD54	15Q-3A11	1層	剃片	チャート	39.94	26.18	9.92	8.42	近世		
127	232	169	SD54	15Q-3A11	2層	剃片	石英	17.11	10.58	9.12	2.29	近世		

別表 8 金属製品観察表

図版No.	写真図版No.	報告No.	出土位置			器種	法量 (cm)			重量 (g)	時代 (推定)	備考
			遺構名	グリッド	層位		長さ	幅	厚さ			
128	233	1	SE1	15P-5J12	2	鐵頭釘		0.55	0.45	21.12	古代～中世	
128	233	2	SK235	15P-3J23	3	銅腕	口径 (7.6)			29.49	近世	色調/外面：黒 (2.5GY2/1), 内面：暗オリーブ灰 (2.5GY3/1) 遺存率/全体：13/36
128	233	3	SD31	15P-4I5	1	鉛玉	1.15	1.15	1.15	7.72	近世	径1.15cm
128	233	4	SD32	15P-4I15	1	鉛玉	1.2	1.3	1.3	8.78	近世	径1.3cm

別表 9 銭貨観察表

図版No.	写真図版No.	報告No.	出土位置			種別	種類	法量 (mm)			重量 (g)	時代 (推定)	備考
			遺構名	グリッド	層位			長さ	幅	厚さ			
128	233	1	SK1953	14P-7H3	1	銅銭	新寛永銭	25.29	25.15	1.21	1.87	近世	寛永通宝 裏面に「文」
128	233	2	SK1953	14P-7H3	1	銅銭	古寛永銭	23.93	24.37	1.33	2.92	近世	寛永通宝
128	233	3	SK1953	14P-7H3	1	銅銭	新寛永銭	23.86	23.28	1.23	2.16	近世	寛永通宝
128	233	4	SK1953	14P-7H3	1	銅銭	新寛永銭	22.94	23.08	1.12	2.56	近世	寛永通宝
128	233	5	SK1953	14P-7H3	1	銅銭	古寛永銭	23.38	23.62	1.68	3.19	近世	寛永通宝
128	233	6	SK1953	14P-7H3	1	銅銭	新寛永銭	-	-	-		近世	寛永通宝
128	233	7	SK1829	14P-6H21	3	銅銭	新寛永銭	22.84	23.00	1.03	1.38	近世	寛永通宝
128	233	8	SK1829	14P-6H21	3	銅銭	古寛永銭	23.62	22.18	0.95	1.63	近世	寛永通宝
128	233	9	SK1829	14P-6H21	3	銅銭	新寛永銭	25.21	25.22	1.46	2.46	近世	寛永通宝 裏面に「文」
128	233	10	SK1829	14P-6H21	3	銅銭	古寛永銭	24.72	24.99	1.02	2.06	近世	寛永通宝
128	234	11	SK1829	14P-6H21	3	銅銭	新寛永銭	24.36	24.39	1.39	2.36	近世	寛永通宝
129	234	12	SK1829	14P-6H21	3	銅銭	古寛永銭	24.38	24.16	1.15	1.17	近世	寛永通宝
129	234	13	SK1329	14Q-8B7	5	銅銭	古寛永銭	24.21	24.43	1.37	2.14	近世	寛永通宝
129	234	14	SK1329	14Q-8B7	5	銅銭	古寛永銭	24.15	24.31	1.33	2.60	近世	寛永通宝
129	234	15	SK1329	14Q-8B7	5	銅銭	古寛永銭	23.71	23.54	1.42	2.81	近世	寛永通宝
129	234	16	SK1329	14Q-8B7	5	銅銭	古寛永銭	23.92	23.69	1.31	2.72	近世	寛永通宝
129	234	17	SK1329	14Q-8B7	5	銅銭	古寛永銭	23.83	23.91	1.40	3.45	近世	寛永通宝
129	234	18	SK1329	14Q-8B7	5	銅銭	古寛永銭	24.70	24.28	1.35	2.42	近世	寛永通宝
129	234	19	SK1647	15Q-2C8・13	1	銅銭	渡来銭 (宋銭)	24.78	24.75	1.16	1.58	古代～中世	元豊通宝
129	234	20	SK1647	15Q-2C8・13	1	銅銭	渡来銭 (唐銭)	24.32	24.72	1.38	2.67	古代～中世	開元通宝 裏面に「月」
129	234	21	SK1647	15Q-2C8・13	1	銅銭	渡来銭 (宋銭)	23.83	23.56	1.48	2.84	古代～中世	元豊通宝
129	234	22	SK1647	15Q-2C8・13	1	鉄銭	渡来銭 (南宋銭)	22.16	21.43	1.56	1.93	古代～中世	淳熙元宝 裏面に方孔を挟み「十五」
129	234	23	SK1647	15Q-2C8・13	1	銅銭	渡来銭 (宋銭)	22.12	21.74	1.30	2.21	古代～中世	紹聖元宝

別表 10 木製品観察表

図版No.	写真図版No.	報告No.	出土位置			器種		樹種	法量 (cm)				木取り	時代	備考
			遺構名	グリッド	層位	大分類	細分類		長さ	幅	厚さ	器高			
130	235	1	SE120	15P-3J14	3	建築材	杭材	(50.6)	10.8			芯持	近世		
130	235	2	SK1828	14P-7H1	2	建築材	杭材	(41.2)	(9.4)	4.7		芯持	近世		
130	235	3	SE1	15P-5J12	3	容器	箱材	16.0	1.5	0.8		板目	近世		
130	235	4	Pit26	15Q-4A13	3	容器	曲物 (底板)	(9.0)	(8.6)	0.25		榫目	近世		
131	236	5	SD1844	14P-9F25	3	建築材	板材	(39.0)	(9.9)	(1.45)			近世		
131	236	6	SD1844	14P-10F14	3	建築材	板材	(34.9)	(4.7)	(1.15)		榫目	近世		
131	236	7	SD2774	14P-2J16	1	建築材	板材	13.7	8.8	0.9		榫目	近世		
131	236	8	Pit27	15Q-4A8	4	建築材	柱根	クリ					近世		
131	236	9	Pit102	15Q-4A22	1	建築材	柱根	クリ	(20.6)	(40.3)	(16.7)	芯持	近世		

別表 14 石製品実測点数表

	砥石	砥石+砥石	磨石	磨石+砥石	敲石	敲石+台石	台石	剥片	軽石製石製品	合計
遺構出土	7	4	42	8	13	1	15	7	199	296
遺構実測	4	4	36	8	13	1	12	2	67	147
包含層出土	3		2		1		3		13	22
包含層実測	3		2		1		3		13	22
出土合計	10	4	44	8	14	1	18	7	212	318
実測合計	7	4	38	8	14	1	15	2	80	169

別表 15 石製品組成と石材組成表

種別 石材	砥石	砥石+砥石	磨石	磨石+砥石	敲石	敲石+台石	台石	剥片	軽石製石製品	点数合計 (点)	重量合計 (g)	平均重量 (g)	点数組成 (%)	重量組成 (%)
凝灰岩	9	3	23	5	4	1				45	5840.32	129.78	14.2	16.30
砂岩			14	1	9		9			33	17148.73	519.66	10.4	48.00
硬砂岩		1								1	156.92	156.92	0.3	0.40
閃緑岩			3							3	1411.82	470.61	0.9	4.00
花崗岩			1	2	1		7			11	7971.82	724.71	3.5	22.30
粘板岩			1				1			2	210.84	105.42	0.6	0.60
安山岩			1							1	371.3	371.30	0.3	1.00
泥岩	1									1	18.54	18.54	0.3	0.06
礫岩			1							1	92.13	92.13	0.3	0.30
片岩							1			1	521.77	521.77	0.3	1.50
軽石									212	212	1964.16	9.26	66.7	5.50
チャート								3		3	9.26	3.09	0.9	0.03
石英								4		4	4.58	1.15	1.3	0.01
総点数 (点)	10	4	44	8	14	1	18	7	212	318				
総重量 (g)	846.39	870.85	7441.39	2078.63	1690.48	272.85	20543.60	13.84	1964.16		35722.19			100
点数組成 (%)	3.13%	1.25%	13.79%	2.51%	4.39%	0.31%	5.64%	2.19%	66.77%	100%				
重量組成 (%)	2.37%	2.44%	20.82%	5.82%	4.73%	0.76%	57.49%	0.04%	5.54%	100%				

別表 16 出土位置別石製品組成表

	砥石	砥石+砥石	磨石	磨石+砥石	敲石	敲石+台石	台石	剥片	軽石製石製品	点数合計 (点)	重量合計 (g)
遺構	7	4	42	8	13	1	15	7	199	296	32976.73
包含層	3		2		1		3		13	22	2745.46
合計 (点)	10	4	44	8	14	1	18	7	212	318	35722.19

別表 17 石材組成表

種別 地区	凝灰岩	砂岩	硬砂岩	閃緑岩	花崗岩	粘板岩	安山岩	泥岩	礫岩	片岩	軽石	チャート	石英	点数合計 (点)	重量合計 (g)	平均重量 (g)
遺構	39	32	1	3	9	2	1	1	1	1	199	3	4	296	32976.73	111.40
包含層	6	1			2						13			22	2745.46	124.79
合計 (点)	45	33	1	3	11	2	1	1	1	1	212	3	4	318	35722.19	112.33

別表 18 礫組成表

	礫	焼礫	点数合計 (点)	重量合計 (g)
遺構	278	3	281	9058.85
包含層	59		59	2745.24
合計 (点)	338	3	341	11804.09

別表 19 金属製品・銭貨集計表

遺構名	種別 計測法	金属製品			銭貨
		截頭釘	銅腕	鉛玉	
SE1	総点数 (点)	1			
	個体数 (点)	1			
	総重量 (g)	21.12			
SK235	総点数 (点)		1		
	個体数 (点)		1		
	総重量 (g)		29.49		
SK1953	総点数 (点)				1
	個体数 (点)				6
	総重量 (g)				12.70
SK1829	総点数 (点)				2
	個体数 (点)				6
	総重量 (g)				11.06
SK1329	総点数 (点)				1
	個体数 (点)				6
	総重量 (g)				16.14
SK1647	総点数 (点)				1
	個体数 (点)				5
	総重量 (g)				9.65
SD31	総点数 (点)			1	
	個体数 (点)			1	
	総重量 (g)			7.72	
SD32	総点数 (点)			1	
	個体数 (点)			1	
	総重量 (g)			8.78	

遺構名	種別 計測法	土師器										須恵器				その他		合計			
		食膳具 無台杯		長甕		煮炊具 小甕		鍋		黒色土器 食膳具 無台杯		食膳具 有台杯		貯蔵具 甕・瓶類		点数等	比率 (%)				
		点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)						
SK644	口残値	0.056	18.2	0.250	81.8															0.306	
	口縁数	1	33.3	2	66.7															2	
	体部数	5	11.4	36	81.8	3	6.8													44	
	底残値																				
	底部数																				
	総点数	6	12.8	38	80.9	3	6.4														47
SK1144	総重量	8.91	1.6	548.95	96.4	11.30	2.0													569.16	
	口残値			0.139	100.0															0.139	
	口縁数			1	100.0															1	
	体部数			4	100.0															4	
	底残値																				
	総点数			5	100.0																5
SK1297	総重量			63.32	100.0															63.32	
	口残値	0.250	100.0																	0.250	
	口縁数	2	100.0																	2	
	体部数	1	6.6	2	11.1	3	16.7													18	
	底残値					0.222	100.0													0.222	
	底部数					1	100.0													1	
SK235	総点数	3	14.3	2	9.5	4	19.0													12	
	総重量	31.26	56.4	1.02	1.8	22.65	40.9													12	
	口残値																			0.47	
	口縁数																			0.8	
	体部数			1	33.3	2	66.7														
	底残値																				
SK21	総点数			1	33.3	2	66.7													3	
	総重量			3.26	27.8	8.48	72.2													11.74	
	口残値	0.083	100.0																	0.083	
	口縁数	1	100.0																	1	
	体部数	4	44.4	2	22.2	2	22.2			1	11.1									9	
	底残値																				
SK38	総点数	5	50.0	2	20.0	2	20.0			1	10.0									10	
	総重量	8.41	31.0	12.59	46.5	4.54	16.8			1.56	5.8									27.10	
	口残値																				
	口縁数					1	100.0													1	
	体部数																				
	底残値																				
SX112	総点数			1	100.0															1	
	総重量			2.93	100.0															2.93	
	口残値																				
	口縁数	1	50.0	1	50.0															2	
	体部数																				
	底残値																				
SD1844	総点数	1	50.0	1	50.0															2	
	総重量	1.76	19.2	7.43	80.8															9.19	
	口残値																				
	口縁数																				
	体部数			5	83.3										1	16.7				6	
	底残値									0.167	100.0									0.167	
SD2967	底部数									1	100.0									1	
	総点数			5	71.4					1	14.3									7	
	総重量									1	10.7									1	
	口残値	0.056	50.0	53.73	65.8	0.056	50.0			8.77	10.7				19.20	23.5				81.70	
	口縁数	1	33.3			1	33.3	1	33.3											3	
	体部数			7	58.3										5	41.7				12	
SD663	底残値																				
	底部数	1	6.7	7	46.7	1	6.7	1	6.7											15	
	総重量	3.07	0.7	31.05	7.2	17.06	4.0	52.05	12.1						5	33.3				428.63	
	口残値																				
	口縁数																				
	体部数			6	35.3	11	64.7													17	
SD910	底残値			0.500	51.4	0.472	48.6													0.972	
	底部数			1	50.0	1	50.0													2	
	総点数			7	36.8	12	63.2													19	
	総重量			94.05	58.3	67.19	41.7													161.24	
	口残値			0.111	20.0	0.194	35.0			0.083	15.0			0.167	30.0					0.556	
	口縁数			2	33.3	2	33.3			1	16.7			1	16.7					6	
SD156	体部数	9	18.4	20	40.8	12	24.5	1	2.0						5	10.2	2	4.1		49	
	底残値	0.194	9.7			1.139	56.9			0.139	7.0			0.333	16.7		0.194	9.7		2.000	
	底部数	4	30.8			7	53.8			1	7.7						1	7.7		13	
	総点数	13	19.1	22	32.4	21	30.9	1	1.5						1	1.5	5	7.4	3	4.4	
	総重量	115.14	14.7	261.89	33.3	111.83	14.2	67.70	8.6		11.11	1.4			41.51	5.3	122.21	15.6	54.03	6.9	785.42
	口残値					0.028	100.0														0.028
SD156	口縁数					2	100.0													2	
	体部数	2	7.4	4	14.8	21	77.8													27	
	底残値	0.194	30.4			0.278	43.5			0.167	26.1									0.639	
	底部数	1	25.0			2	50.0			1	25.0									4	
	総点数	3	9.1	4	12.1	25	75.8			1	3.0									33	
	総重量	14.04	9.7	29.41	20.4	93.61	65.0			7.05	4.9										144.11

遺構名	種別 計測法	土師器										須恵器						その他		合計	
		食膳具 無台椀		長瀬		煮炊具 小瀬		鍋		黒色土器 食膳具 無台椀		食膳具 無台杯		食膳具 有台杯		杯蓋					貯蔵具 壺・瓶類
		点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)		点数等
SD664	口残値																				
	口縁数																				
	体部数	1	20.0	2	40.0	1	20.0					1	20.0								
	底残値	0.194	29.2			0.194	29.2					0.278	41.7								
	底部数	1	20.0			2	40.0					2	40.0								
	総点数	2	20.0	2	20.0	3	30.0					3	30.0								
総重量	14.32	18.2	16.09	20.5	26.13	33.3					22.02	28.0									
SD915	口残値																				
	口縁数																				
	体部数			5	100.0																
	底残値																				
	底部数			5	100.0																
	総点数			5	100.0																
総重量			39.28	100.0																	
SD464	口残値																				
	口縁数																				
	体部数			1	100.0																
	底残値																				
	底部数			1	100.0																
	総点数			1	100.0																
総重量			6.65	100.0																	
SD864	口残値																				
	口縁数																				
	体部数			3	100.0																
	底残値																				
	底部数			3	100.0																
	総点数			3	100.0																
総重量			7.41	100.0																	
SD3566	口残値																				
	口縁数																				
	体部数			1	100.0																
	底残値																				
	底部数			1	100.0																
	総点数			1	100.0																
総重量			16.65	100.0																	
SD3568	口残値																				
	口縁数																				
	体部数			1	100.0																
	底残値																				
	底部数			1	100.0																
	総点数			1	100.0																
総重量			2.71	100.0																	
SD480	口残値																				
	口縁数																				
	体部数			1	100.0																
	底残値																				
	底部数			1	100.0																
	総点数			1	100.0																
総重量			2.84	100.0																	
SD497	口残値																				
	口縁数																				
	体部数			1	100.0																
	底残値																				
	底部数			1	100.0																
	総点数			1	100.0																
SD31	口残値	0.111	57.1	0.028	14.3	0.056	28.6														
	口縁数	1	20.0	2	40.0	2	40.0														
	体部数	7	7.4	79	83.1	5	5.3			2	2.1										
	底残値					0.278	47.6					0.222	38.1	0.083	14.3						
	底部数					1	25.0					2	50.0	1	25.0						
	総点数	8	7.7	81	77.9	8	7.7			2	1.9	2	1.9	1	1.0						
総重量	35.31	5.7	411.45	65.9	48.79	7.8			7.16	1.1	14.36	2.3	10.38	1.7			96.95	15.5			
SD32	口残値																				
	口縁数																				
	体部数			8	100.0																
	底残値											0.139	100.0								
	底部数											1	100.0								
	総点数			8	88.9							1	11.1								
総重量			18.99	78.0							5.36	22.0									
SD54	口残値																				
	口縁数																				
	体部数	1	5.9	12	70.6							1	5.9					3	17.6		
	底残値											0.028	100.0								
	底部数											1	100.0								
	総点数	1	5.3	12	63.1							3	15.8					3	15.8		
総重量	0.62	0.4	50.22	33.7							19.79	13.3					78.46	52.6			
SD195	口残値	0.056	66.7			0.028	33.3														
	口縁数	1	50.0			1	50.0														
	体部数	2	12.5	7	43.8	6	37.5					1	6.3								
	底残値																				
	底部数																				
	総点数	3	16.7	7	38.9	7	38.9					1	5.6								
総重量	13.97	13.1	62.78	58.8	29.61	27.7					0.44	0.4									

遺構名	種別 計測法	土師器												須恵器						その他		合計	
		食膳具 無台碗		長甕		煮炊具 小甕		鍋		黒色土器 食膳具 無台碗		無台杯		食膳具 有台杯		杯蓋		貯蔵具 甕		壺・瓶類			
		点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)		
SD199	口残値																						
	口縁数																						
	体部数					2	100.0															2	
	底残値																						
	底部数																						
	総点数					2	100.0															2	
SD200	口残値																						
	口縁数																						
	体部数	1	25.0			3	75.0															4	
	底残値																						
	底部数																						
	総点数	1	25.0			3	75.0															4	
SD55	口残値																						
	口縁数																						
	体部数			2	66.7					1	33.3											3	
	底残値																						
	底部数																						
	総点数			2	66.7					1	33.3											3	
SD118	口残値																						
	口縁数																						
	体部数	1	50.0			1	50.0															2	
	底残値	0.417	100.0																			0.417	
	底部数																					1	
	総点数	2	66.7			1	33.3															3	
SD1409	口残値																						
	口縁数																						
	体部数	3	50.0	3	50.0					0.194	100.0											35.20	
	底残値									2	100.0											0.194	
	底部数																					2	
	総点数	3	37.5	3	37.5					2	25.0											8	
SD1469	口残値																						
	口縁数																						
	体部数	1	33.3	2	66.7																	3	
	底残値																						
	底部数																						
	総点数	1	33.3	2	66.7																	3	
SD1842	口残値																						
	口縁数																						
	体部数	3	18.8	8	50.0			1	6.3								3	18.8			1	6.3	16
	底残値																						
	底部数																						
	総点数	3	18.8	8	50.0			1	6.3								3	18.8			1	6.3	16
SD1845	口残値																0.083	100.0	186.86	64.3	0.12	0.04	290.81
	口縁数																1	100.0					0.083
	体部数	2	13.3	8	53.3	3	20.0					1	6.7						1	6.7			15
	底残値	0.111	3.9	1,000	35.3	1,000	35.3					0.722	25.5										2,833
	底部数											1	20.0										5
	総点数	4	19.0	9	42.9	4	19.0					2	9.5				1	4.8	1	4.8			21
SD1949	口残値																4.22	1.2	109.44	30.5			358.44
	口縁数																						
	体部数			1	100.0																		1
	底残値																						
	底部数																						
	総点数			1	100.0																		1
SD2977	口残値																						
	口縁数																						
	体部数																		1	100.0			1
	底残値																						
	底部数																						
	総点数																		1	100.0			1
SD2975	口残値																						
	口縁数																						
	体部数	1	50.0			1	50.0																2
	底残値																						
	底部数																						
	総点数	1	50.0			1	50.0																2
SD1843	口残値																						
	口縁数																						
	体部数	1	12.5	7	87.5																		8
	底残値																						
	底部数																						
	総点数	3	30.0	7	70.0																		10
	総重量	12.02	38.1	19.55	61.9																	31.57	

遺構名	種別 計測法	土師器												その他 点数等 比率 (%)	合計			
		食膳具 無台碗		煮炊具 長甕 小甕 鍋				黒色土器 食膳具 無台碗		須恵器 食膳具 無台杯 有台杯 杯蓋						貯蔵具 甕・瓶類		
		点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)			点数等	比率 (%)	
Pit2866	口残値																	
	口縁数																	
	体部数			1	100.0													1
	底残値																	
	底部数			1	100.0													1
	総点数			1	100.0													1
Pit3424	口残値																	
	口縁数																	
	体部数	1	100.0															1
	底残値																	
	底部数	1	100.0															1
	総点数	1	100.0															1
Pit3437	口残値																	
	口縁数																	
	体部数	1	100.0															1
	底残値																	
	底部数	1	100.0															1
	総点数	1	100.0															1
Pit2300	口残値																	
	口縁数																	
	体部数	1	100.0															1
	底残値																	
	底部数	1	100.0															1
	総重量	4.74	100.0															4.74
Pit1565	口残値																	
	口縁数																	
	体部数	1	100.0											1	100.0			1
	底残値																	
	底部数	1	100.0											1	100.0			1
	総重量	91.45	100.0											91.45	100.0			91.45
Pit1578	口残値																	
	口縁数																	
	体部数	1	100.0															1
	底残値																	
	底部数	1	100.0															1
	総重量	1.05	100.0															1.05
Pit1002	口残値																	
	口縁数																	
	体部数			1	100.0													1
	底残値																	
	底部数			1	100.0													1
	総重量			3.81	100.0													3.81
Pit1467	口残値																	
	口縁数																	
	体部数																	
	底残値	0.222	100.0															0.222
	底部数	1	100.0															1
	総重量	13.83	100.0															13.83
Pit1468	口残値																	
	口縁数																	
	体部数	1	100.0															1
	底残値																	
	底部数	1	100.0															1
	総重量	2.03	100.0															2.03
Pit2955	口残値																	
	口縁数																	
	体部数			1	100.0													1
	底残値																	
	底部数			1	100.0													1
	総重量			2.08	100.0													2.08
Pit320	口残値																	
	口縁数																	
	体部数	1	50.0	1	50.0													2
	底残値																	
	底部数	1	50.0	1	50.0													2
	総重量	2.02	43.5	2.62	56.5													4.64
Pit339	口残値																	
	口縁数																	
	体部数			2	100.0													2
	底残値																	
	底部数			2	100.0													2
	総重量			19.13	100.0													19.13

遺構名	種別 計測法	土師器										須恵器						その他		合計		
		食膳具 無台碗		長甕		煮炊具 小甕		鍋		黒色土器 食膳具 無台碗		無台杯		食膳具 有台杯		杯蓋					貯蔵具 甕・瓶類	
		点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)		点数等	比率 (%)
Pit331	口残値																					
	口縁数																					
	体部数	1	100.0																			1
	底残値																					
	底部数																					
総点数	1	100.0																			1	
総重量	1.30	100.0																			1.30	
Pit333	口残値																					
	口縁数																					
	体部数	2	100.0																			2
	底残値																					
	底部数																					
総点数	2	100.0																			2	
総重量	3.70	100.0																			3.70	
Pit591	口残値																					
	口縁数																					
	体部数			1	100.0																	1
	底残値																					
	底部数																					
総点数			1	100.0																	1	
総重量			2.83	100.0																	2.83	
Pit593	口残値																					
	口縁数																					
	体部数			1	100.0																	1
	底残値																					
	底部数																					
総点数			1	100.0																	1	
総重量			2.48	100.0																	2.48	
Pit634	口残値																					
	口縁数																					
	体部数			1	100.0																	1
	底残値																					
	底部数																					
総点数			1	100.0																	1	
総重量			2.01	100.0																	2.01	
Pit1338	口残値																					
	口縁数																					
	体部数			2	100.0																	2
	底残値																					
	底部数																					
総点数			2	100.0																	2	
総重量			1.68	100.0																	1.68	
Pit475	口残値	0.111	100.0																			0.111
	口縁数	1	100.0																			1
	体部数																					
	底残値																					
	底部数																					
総点数	1	100.0																			1	
総重量	5.94	100.0																			5.94	
Pit1740	口残値																					
	口縁数																					
	体部数			1	100.0																	1
	底残値																					
	底部数																					
総点数			1	100.0																	1	
総重量			5.63	100.0																	5.63	
Pit3570	口残値					0.028	100.0															0.028
	口縁数					1	100.0															1
	体部数																					
	底残値																					
	底部数																					
総点数					1	100.0															1	
総重量					5.67	100.0															5.67	
Pit87	口残値																					
	口縁数																					
	体部数			1	100.0																	1
	底残値																					
	底部数																					
総点数			1	100.0																	1	
総重量			27.64	100.0																	27.64	
Pit92	口残値																					
	口縁数																					
	体部数					2	100.0															2
	底残値																					
	底部数																					
総点数					2	100.0															2	
総重量					24.46	100.0															24.46	
Pit105	口残値																					
	口縁数																					
	体部数					1	100.0															1
	底残値																					
	底部数																					
総点数					1	100.0															1	
総重量					0.58	100.0															0.58	

遺構名	種別 計測法	土師器										須恵器				その他		合計		
		食膳具 無台碗		長甕		煮炊具 小甕		鍋		黒色土器 食膳具 無台碗		食膳具 有台杯		杯蓋		貯蔵具 甕・瓶類				
		点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)		点数等	比率 (%)
Pit126	口残値	0.028	100.0																	0.028
	口縁数	1	100.0																	1
	体部数			1	50.0						1	50.0								2
	底残値																			
	底部数																			
	総点数	1	33.3	1	33.3						1	33.3								3
Pit128	口残値	1.89	25.8	3.69	50.4					1.74	23.8									7.32
	口縁数																			
	体部数					1	100.0													1
	底残値																			
	底部数							1	100.0											1
	総点数							1	100.0											1
Pit182	口残値																			1.74
	口縁数																			
	体部数			1	100.0															1
	底残値																			
	底部数																			
	総点数			1	100.0															1
Pit256	口残値																			11.37
	口縁数																			
	体部数			1	100.0															1
	底残値																			
	底部数																			
	総点数			1	100.0															1
Pit257	口残値																			11.46
	口縁数																			
	体部数			3	100.0															3
	底残値																			
	底部数																			
	総点数			3	100.0															3
Pit258	口残値																			43.19
	口縁数																			
	体部数			1	100.0															1
	底残値																			
	底部数																			
	総点数			1	100.0															1
Pit287	口残値																			27.95
	口縁数																			
	体部数			1	100.0															1
	底残値																			
	底部数																			
	総点数			1	100.0															1
Pit288	口残値																			15.13
	口縁数																			
	体部数			3	100.0															3
	底残値																			
	底部数																			
	総点数			3	100.0															3
Pit161	口残値																			10.24
	口縁数																			
	体部数					1	100.0													1
	底残値																			
	底部数							1	100.0											1
	総点数							1	100.0											1
Pit173	口残値																			0.82
	口縁数																			
	体部数					1	100.0													1
	底残値																			
	底部数																			
	総点数					1	100.0													1
Pit405	口残値																			1.45
	口縁数																			
	体部数			1	100.0															1
	底残値																			
	底部数																			
	総点数			1	100.0															1
Pit455	口残値																			6.47
	口縁数																			
	体部数			1	100.0															1
	底残値																			
	底部数																			
	総点数			1	100.0															1
Pit455	口残値																			1.43
	口縁数																			
	体部数			1	100.0															1
	底残値																			
	底部数																			
	総点数			1	100.0															1
Pit455	口残値																			1.43
	口縁数																			
	体部数			1	100.0															1
	底残値																			
	底部数																			
	総点数			1	100.0															1

遺構名	種別 計測法	土師器												その他	合計					
		食膳具 無台椀		長襷		煮炊具 小甕		鍋		黒色土器 食膳具 無台椀		食膳具 有台杯				須恵器 杯蓋		貯蔵具 甕・瓶類		
		点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)			点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	
Pit620	口残値																			
	口縁数																			
	体部数	1	100.0																	1
	底残値																			
	底部数																			
総点数	1	100.0																	1	
総重量	0.95	100.0																	0.95	
Pit666	口残値																			
	口縁数																			
	体部数	1	100.0																	1
	底残値																			
	底部数																			
総点数	1	100.0																	1	
総重量	0.74	100.0																	0.74	
Pit735	口残値																			
	口縁数																			
	体部数			1	100.0															1
	底残値																			
	底部数																			
総点数			1	100.0															1	
総重量			2.01	100.0															2.01	
Pit858	口残値																			
	口縁数																			
	体部数			1	100.0															1
	底残値																			
	底部数																			
総点数			1	100.0															1	
総重量			7.35	100.0															7.35	
Pit859	口残値																			
	口縁数																			
	体部数			1	100.0															1
	底残値																			
	底部数																			
総点数			1	100.0															1	
総重量			2.22	100.0															2.22	
Pit866	口残値																			
	口縁数																			
	体部数	2	66.7	1	33.3															3
	底残値																			
	底部数																			
総点数	2	66.7	1	33.3															3	
総重量	1.64	20.8	6.24	79.2															7.88	
Pit874	口残値																			
	口縁数																			
	体部数			1	100.0															1
	底残値																			
	底部数																			
総点数			1	100.0															1	
総重量			1.58	100.0															1.58	
Pit4	口残値																			
	口縁数																			
	体部数													1	100.0					1
	底残値																			
	底部数																			
総点数													1	100.0					1	
総重量													6.22	100.0					6.22	
Pit10	口残値																			
	口縁数																			
	体部数					1	25.0			1	25.0			1	25.0	1	25.0			4
	底残値									0.139	100.0									0.139
	底部数									1	100.0									1
総点数					1	20.0			2	40.0			1	20.0	1	20.0			5	
総重量					0.78	4.8			4.95	30.4			8.01	49.2	2.54	15.6			16.28	
Pit68	口残値																			
	口縁数																			
	体部数					6	85.7			1	14.3									7
	底残値																			
	底部数																			
総点数					6	85.7			1	14.3									7	
総重量					7.63	85.8			1.26	14.2									8.89	
Pit72	口残値																			
	口縁数																			
	体部数	3	100.0																	3
	底残値																			
	底部数																			
総点数	3	100.0																	3	
総重量	8.65	100.0																	8.65	
Pit114	口残値																			
	口縁数																			
	体部数					2	100.0													2
	底残値																			
	底部数																			
総点数					2	100.0													2	
総重量					2.29	100.0													2.29	

遺構名	種別 計測法	土師器												須恵器								その他		合計					
		食膳具 無台碗				煮炊具 小鉢				黒色土器 無台碗				食膳具 有台杯				貯蔵具 壺・瓶類				点数等	比率 (%)						
		点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)												
Pit267	口残値																												
	口縁数																												
	体部数			2	100.0																								2
	底残値																												
	底部分数																												
	総点数			2	100.0																								2
総重量			5.48	100.0																								5.48	

別表12 近世遺構出土陶磁器・土師質土器器種構成比率

凡例は別表11に準じる。

遺構名	種別 計測法	磁器																陶器												土師質土器・不明				合計												
		食膳具								貯蔵具								調理具						貯蔵具						調理具																
		碗		小杯		皿		鉢		瓶		火入		仏飯器		油壺		不明		碗		皿		鉢		搥鉢		瓶		急須		壺			甕		火入		火鉢		蓋		火入		不明	
		点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)		点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)	点数等	比率 (%)				
SE2468	口残値					0.056	100.0																																		0.056					
	口縁数					1	100.0																																	1						
	体部数	1	100.0																																					1						
	底残値																																													
	底部分数	1	50.0					1	50.0																															2						
	総重量	0.12	4.4			2.63	95.6																																2.75							
SE120	口残値																			0.083	100.0																		0.083							
	口縁数																			1	100.0																		1							
	体部数	2	100.0																																				2							
	底残値																																													
	底部分数	2	66.7																			1	33.3																3							
	総重量	11.89	84.3																		2.22	15.7																14.11								
SE1	口残値	0.722	50.9	0.083	5.9					0.056	4.0								0.028	2.0						0.444	31.3			0.083	5.9						1.416									
	口縁数	12	60.0	2	10.0					1	5.0								1	5.0						3	15.0			1	5.0						20									
	体部数	32	82.0	1	2.6							1	2.6					4	10.3	1	2.6																39									
	底残値	0.139	100.0																																			0.139								
	底部分数	1	50.0																																			2								
	総重量	45	72.6	4	6.5						1	1.6							4	6.5	2	3.2				3	4.8			1	1.6						62									
SK235	口残値	0.056	33.5	0.028	16.8														0.083	49.7									3.26	2.1							0.167									
	口縁数	1	33.3																1	33.3																	3									
	体部数	1	25.0					1	25.0															1	25.0													4								
	底残値	2.000	91.2	0.194	8.8																																	2.194								
	底部分数	2	66.6	1	33.3																																	3								
	総重量	149.58	57.7	17.57	6.8	1.47	0.6		56.32	21.7									4.07	1.6					27.06	10.4		3.16	1.2								259.23									
SK133	口残値																																													
	口縁数																																													
	体部数	1	25.0																																											
	底残値																																													
	底部分数	1	25.0																																											
	総重量	1.29	5.9							19.72	89.8									0.95	4.3																21.96									
SK62	口残値	0.028	100.0																																			0.028								
	口縁数	1	100.0																																			1								
	体部数																																													
	底残値																																													
	底部分数	1	100.0																																			1								
	総重量	1.85	100.0																																			1.85								
SK117	口残値																																													
	口縁数																																													
	体部数	1	100.0																																											
	底残値																																													
	底部分数	1	100.0																																											
	総重量	0.87	100.0																																											
SK21	口残値	0.083	49.7			0.028	16.8													0.056	33.5																0.167									
	口縁数	1	33.3			1	33.3													1	33.3																3									
	体部数	1	100.0																																			1								
	底残値																																													
	底部分数	2	50.0			1	25.0														1	25.0																4								
	総重量	8.23	38.1			5.12	23.7														8.25	38.2															21.60									

遺構名	種別 計測法	磁器																陶器										土師質土器・不明					合計							
		食膳具						貯蔵具				調理具						土師質土器・不明																						
		碗		小杯		皿		鉢		火入		仏飯器		油壺		不明		碗		皿		鉢		急須		壺		甕		火入		火鉢		蓋		火入		不明		
		点数等 :	比率 %	点数等 :	比率 %	点数等 :	比率 %	点数等 :	比率 %	点数等 :	比率 %	点数等 :	比率 %	点数等 :	比率 %	点数等 :	比率 %	点数等 :	比率 %	点数等 :	比率 %	点数等 :	比率 %	点数等 :	比率 %	点数等 :	比率 %	点数等 :	比率 %	点数等 :	比率 %	点数等 :		比率 %	点数等 :	比率 %	点数等 :	比率 %		
SD2774	口残値	0.028:	50.0			0.028:	50.0																														0.056			
	口緑数(点)	1:	50.0			1:	50.0																														2			
	体部数(点)	1:	50.0																																		2			
	底残値																																				4			
	総点数(点)	2:	50.0			1:	25.0																														4			
総重量(g)	2.03:	3.5			10.35:	17.7																															58.59			
SD1844	口残値	0.167:	21.4							0.333:	42.8						0.167:	21.4			0.056:	7.2	0.028:	3.6			0.028:	3.6								0.779				
	口緑数(点)	4:	36.4							1:	9.1						3:	27.3			1:	9.1				1:	9.1									11				
	体部数(点)	3:	21.4			1:	7.1										1:	7.1																		14				
	底残値	0.361:	18.6			1.306:	67.1			0.139:	7.1	0.028:	1.4				0.083:	4.3			0.028:	1.4															1.945			
	底部数(点)	2:	20.0			4:	40.0			1:	10.0	1:	10.0				1:	10.0			1:	10.0															10			
	総重量(g)	36.40:	7.1			125.03:	24.3			16.16:	3.2	16.08:	3.2				11.84:	2.3																			35			
SD663	口残値																0.250:	81.7																0.056:	18.3	0.306				
	口緑数(点)																1:	50.0																1:	50.0	2				
	体部数(点)	3:	50.0														1:	16.6			1:	16.6														6				
	底残値	0.778:	46.7			0.194:	11.7										0.667:	40.0			0.028:	1.7															1.667			
	総重量(g)	47.04:	24.0			20.78:	10.6										1:	16.7			1:	16.7															6			
SD464	口残値	0.111:	100.0														2:	14.4			1:	7.1														195.99				
	口緑数(点)	2:	100.0														2:	14.4			1:	7.1														2				
	体部数(点)	1:	100.0														1:	16.7			1:	16.7														1				
	底残値	0.194:	100.0																																		0.194			
	総重量(g)	28.54:	100.0																																		28.54			
SD1411	口残値																																				1			
	口緑数(点)	1:	100.0																																		1			
	体部数(点)	0.139:	100.0																																		0.139			
	底残値	1:	100.0																																		1			
	総重量(g)	10.39:	100.0																																		10.39			
SD1470	口残値																																							
	口緑数(点)																																							
	体部数(点)																																							
	底残値	0.083:	27.2			0.222:	72.8										1:	50.0			1:	50.0															0.305			
	総重量(g)	19.75:	45.7			23.44:	54.3																														2			
SD864	口残値																																							
	口緑数(点)																																							
	体部数(点)																																							
	底残値	0.389:	100.0																																			0.389		
	総重量(g)	24.41:	86.0																																		28.40			
SD28	口残値																																							
	口緑数(点)																																							
	体部数(点)																																							
	底残値																																							
	総重量(g)																																							
SD31	口残値	0.278:	38.5														0.111:	15.4																			0.722			
	口緑数(点)	1:	25.0														2:	50.0																			4			
	体部数(点)	7:	53.8																																		13			
	底残値	2.278:	85.4														0.389:	14.6			1:	25.0															2.667			
	総重量(g)	205.45:	64.1														6:	28.5			2:	9.5															4			
SD32	口残値	0.028:	100.0																																		0.028			
	口緑数(点)	1:	100.0																																	1				
	体部数(点)	1:	50.0																																	2				
	底残値																																							
	総重量(g)	2.23:	32.9																																		3			
SD54	口残値	0.639:	47.9			0.167:	12.5	0.389:	29.2							0.139:	10.4																				6.78			
	口緑数(点)	3:	5																																					

遺構名	種別 計測法	石製品										石製品合計	礫		焼礫		礫合計		總合計	
		砥石 点数/g :比率 (%)	砥石+敲石 点数/g :比率 (%)	磨石 点数/g :比率 (%)	磨石+敲石 点数/g :比率 (%)	石製品 敲石 点数/g :比率 (%)	敲石+台石 点数/g :比率 (%)	台石 点数/g :比率 (%)	剥片 点数/g :比率 (%)	輕石製石製品 点数/g :比率 (%)	石製品合計 点数/g :比率 (%)		礫 点数/g :比率 (%)	燒礫 点数/g :比率 (%)	礫合計 点数/g :比率 (%)	總合計 点数/g :比率 (%)				
SD915	点数			1: 50.00		1: 50.00						2: 100.00							2: 100.00	
	總重量			805.57: 86.05		130.64: 13.95						936.21: 100.00							936.21: 100.00	
SD1409	点数										1: 100.00								1: 100.00	
	總重量										105.20: 100.00	105.20: 100.00							105.20: 100.00	
SD1411	点数										1: 100.00								1: 100.00	
	總重量										5.42: 100.00	5.42: 100.00							5.42: 100.00	
SD1469	点数		1: 20.00	2: 40.00				2: 40.00						1: 100.00				1: 100.00	6: 100.00	
	總重量		321.32: 31.74	236.43: 23.36				454.44: 44.90						1012.19: 100.00	118.78: 100.00			118.78: 100.00	1130.97: 100.00	
SD1842	点数			4: 50.00		3: 37.50					1: 12.50								8: 100.00	
	總重量			1450.31: 70.05		583.94: 28.21					36.02: 1.74	2070.27: 100.00							2070.27: 100.00	
SD1843	点数													1: 100.00					1: 100.00	
	總重量													189.74: 100.00				189.74: 100.00	189.74: 100.00	
SD1844	点数	1: 9.09		5: 45.45	1: 9.09			3: 27.28			1: 9.09	11: 100.00		31: 93.94	2: 6.06		33: 100.00		44: 100.00	
	總重量	160.86: 5.60		664.44: 23.15	252.78: 8.81			1772.89: 61.76			19.43: 0.68	2870.4: 100.00	1851.12: 95.56	86.08: 4.44	1937.2: 100.00	4807.6: 100.00				
SD1845	点数			1: 100.00										1: 100.00				1: 100.00	2: 100.00	
	總重量			217.69: 100.00										217.69: 100.00	277.31: 100.00			277.31: 100.00	495.00: 100.00	
SD2774	点数													8: 100.00				8: 100.00	8: 100.00	
	總重量													123.89: 100.00				123.89: 100.00	123.89: 100.00	
SD2980	点数				1: 50.00						1: 50.00	2: 100.00							2: 100.00	
	總重量				415.09: 99.54						1.93: 0.46	417.02: 100.00							417.02: 100.00	
SD3380	点数										4: 100.00	4: 100.00		12: 100.00			12: 100.00		16: 100.00	
	總重量										2.89: 100.00	2.89: 100.00		62.85: 100.00			62.85: 100.00		65.74: 100.00	
SD3567	点数										1: 100.00								1: 100.00	
	總重量										0.73: 100.00	0.73: 100.00							0.73: 100.00	
Pit5	点数	1: 100.00												1: 100.00					1: 100.00	
	總重量	60.75: 100.00												60.75: 100.00					60.75: 100.00	
Pit10	点数				1: 100.00									1: 100.00	4: 100.00			4: 100.00	5: 100.00	
	總重量				243.02: 100.00									243.02: 100.00	187.34: 100.00			187.34: 100.00	430.36: 100.00	
Pit66	点数													1: 100.00				1: 100.00	1: 100.00	
	總重量													10.56: 100.00			10.56: 100.00		10.56: 100.00	
Pit68	点数													2: 100.00				2: 100.00	2: 100.00	
	總重量													7.10: 100.00			7.10: 100.00		7.10: 100.00	
Pit102	点数										1: 100.00	1: 100.00							1: 100.00	
	總重量										1.27: 100.00	1.27: 100.00							1.27: 100.00	
Pit161	点数										1: 100.00	1: 100.00							1: 100.00	
	總重量										0.51: 100.00	0.51: 100.00							0.51: 100.00	
Pit258	点数													1: 100.00				1: 100.00	1: 100.00	
	總重量													1.07: 100.00			1.07: 100.00		1.07: 100.00	
Pit432	点数													1: 100.00				1: 100.00	1: 100.00	
	總重量													11.09: 100.00			11.09: 100.00		11.09: 100.00	
Pit621	点数													1: 100.00				1: 100.00	1: 100.00	
	總重量													12.69: 100.00			12.69: 100.00		12.69: 100.00	
Pit1019	点数													1: 100.00				1: 100.00	1: 100.00	
	總重量													52.53: 100.00			52.53: 100.00		52.53: 100.00	
Pit3458	点数										1: 100.00	1: 100.00							1: 100.00	
	總重量										157.63: 100.00	157.63: 100.00							157.63: 100.00	

報告書抄録

ふりがな	ほそいけてらみちうえいせきなな だいよんじゅうろくじちようさ							
書名	細池寺道上遺跡Ⅶ 第46次調査							
副書名	一 県営ほ場整備事業（担い手育成型）両新地区に伴う細池寺道上遺跡第21次発掘調査報告書一							
巻次								
シリーズ名	新潟市埋蔵文化財発掘調査報告書							
シリーズ番号								
編著者名	立木宏明・奈良佳子（新潟市文化財センター）、石川博行・重留康宏（株式会社シン技術コンサル）、奈良貴史・澤田純明・佐伯史子（新潟医療福祉大学）、株式会社古環境研究所、バンダリ スダルシャン・佐々木由香（株式会社パレオ・ラボ）、株式会社加速器分析研究所							
編集機関	新潟市文化スポーツ部 文化財センター							
所在地	〒950-1122 新潟県新潟市西区木場 2748 番地 1 TEL 025-378-0480							
発行年月日	西暦 2018 年 3 月 2 日							
ふりがな 所取遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯 ° ' "	東経 ° ' "	調査期間	調査面積	調査原因
		市町村	遺跡番号					
ほそいけてらみちうえいせき 細池寺道上遺跡	にいがたけん にいがた し あき はく 新潟県新潟市秋葉区 ひがしかなざわあざいとうら 東金沢字家浦 90 ばんち 番地ほか	15105	151	37° 47' 31"	139° 09' 50"	20150727 ~ 20160229	8,712.88 m ²	県営ほ場整備事業に伴う本発掘調査
所取遺跡名	種別	主な時代		主な遺構		主な遺物		特記事項
細池寺道上遺跡	集落遺跡	平安時代（9世紀後半から10世紀初頭）・鎌倉時代・室町時代（13世紀後半～15世紀前半）・江戸時代（17世紀後半～19世紀）		井戸・土坑・性格不明遺構・溝・小土坑・掘立柱建物・畑・柱列・道路状遺構		須恵器・土師器・青磁・珠洲焼・近世陶磁器・石製品・金属製品・木製品		中世の道路状遺構、近世屋敷地を検出
要約	<p>細池寺道上遺跡は、阿賀野川と能代川に挟まれた現標高 8～9m 前後の沖積地に立地し、両河川より約 1～1.5km に位置する。これまでの調査では、奈良・平安時代（8世紀後半から 9世紀後半）と鎌倉・室町時代（13世紀前半から 15世紀前半）の両時期に断続的に営まれていた集落跡が確認されている。今回の調査ではこの他に江戸時代（17世紀後半から 19世紀）の遺構・遺物も確認された。</p> <p>検出された主な遺構は、平安時代の土坑・畑、鎌倉・室町時代の井戸・掘立柱建物・畑・道路状遺構、江戸時代の屋敷地・墓などがある。平安時代の土坑は覆土の特徴から炉や焚火跡と考えられ、特に調査区南西側付近にまとまっていた。鎌倉・室町時代の道路状遺構は約 100m 分を検出した。側溝を含めた最大幅は 9.1m を測り、側溝数や土層断面から少なくとも 3 段階の変遷があるものと推測される。江戸時代の屋敷地は、方形に敷地を囲繞する溝と掘立柱建物・井戸・土坑などからなる。掘立柱建物は、西側の柱穴に柱根が残っていた。以上のように、平安時代から江戸時代まで断続的ではあるが長期間にわたり人々の活動痕跡が認められた。</p> <p>遺物は古代（9世紀後半から 10世紀初頭）の須恵器・土師器、中世（13世紀後半から 15世紀前半）の珠洲焼、近世（17世紀後半から 19世紀）の陶磁器などが出土している。なかでも 17世紀後半から 18世紀前半の肥前系磁器がまとまって出土しており、碗や皿のほかには火入や香炉といったものが目立つことが特筆される。近世においては、検出された遺構や出土した遺物から、屋敷地居住者はある程度の階層にいたものと推測される。</p>							

細池寺道上遺跡Ⅶ 第46次調査

一 県営ほ場整備事業（担い手育成型）両新地区に伴う細池寺道上遺跡第21次発掘調査報告書一

本文編

2018年2月28日印刷

2018年3月2日発行

編集 新潟市文化財センター

〒950-1122 新潟県新潟市西区木場 2748 番地 1

TEL 025 (378) 0480

発行 新潟市教育委員会

〒951-8550 新潟県新潟市中央区学校町通一番町 602 番地 1

TEL 025 (228) 1000

印刷・製本 株式会社ウィザップ

〒950-0963 新潟県新潟市中央区南出来島 2 丁目 1 番 25 号

TEL 025 (285) 3311

細池寺道上遺跡Ⅶ 第46次調査
一県営ほ場整備事業(担い手育成型)両新地区に伴う細池寺道上遺跡第21次発掘調査報告書一
正 誤 表

本文編

頁	行等	誤	正
例言	下から3行目(12の4行目)	新潟県新潟地域振興局新津農業振興部	新潟県新潟地域振興局農林振興部
4	下から7行目	94条の第1項の通知が	94条の第1項の通知が提出され
23	下から10行目	第8系	第Ⅷ系
23	下から4行目	14P-3I	14P-3II
29	上から16行目	掘立柱建物跡や柵は	掘立柱建物や柱列は

図面図版・写真図版編

頁	行等	誤	正
凡例	上から8行目	柵(SA)	柱列(SA)
目次	写真図版194の1・3・5行目	SD32・SD118・SD31(道路状遺構3701)	SD32・SD31(道路状遺構3701)・SD118
目次	写真図版194の7行目	SD118(道路状遺構3701)	SD118
目次	写真図版195の1行目	SD31・SD32・SD118(道路状遺構3701)	SD31・SD32(道路状遺構3701)・SD118
目次	写真図版196の1行目	SD31・SD32・SD118・SD55(道路状遺構3701)	SD31・SD32・SD55(道路状遺構3701)・SD118
目次	写真図版207の5・7・11行目	SD2978(道路状遺構3703)	SD2978
目次	写真図版207の13行目	SD2975(道路状遺構3703)	SD2975
目次	写真図版208の3・11行目	SD1845・SD2975(道路状遺構3703)	SD1845(道路状遺構3703)・SD2975
目次	写真図版208の9行目 写真図版209の1行目	SD1845・SD2975・SD2968・SD1842 (道路状遺構3703)	SD1845・SD2968・SD1842(道路状遺構3703) ・SD2975
図版107	柱キャプション	出土遺物4 土器・陶磁器4 道路状遺構3701(2)	出土遺物4 土器・陶磁器4 SD118・道路状遺構3701(2)
図版107	キャプション	道路状遺構3701(70～77)	道路状遺構3701(70・72～77)
写真図版194	1・2・3コマ目キャプション	SD32・SD118・SD31(道路状遺構3701)	SD32・SD31(道路状遺構3701)・SD118
写真図版194	4コマ目キャプション	SD118(道路状遺構3701)	SD118
写真図版195	1コマ目キャプション	SD31・SD32・SD118(道路状遺構3701)	SD31・SD32(道路状遺構3701)・SD118
写真図版196	1コマ目キャプション	SD31・SD32・SD118・SD55(道路状遺構3701)	SD31・SD32・SD55(道路状遺構3701)・SD118
写真図版207	3・4・6コマ目キャプション	SD2978(道路状遺構3703)	SD2978
写真図版207	7コマ目キャプション	SD2975(道路状遺構3703)	SD2975
写真図版208	2・6コマ目キャプション	SD1845・SD2975(道路状遺構3703)	SD1845(道路状遺構3703)・SD2975
写真図版208	5コマ目キャプション	SD1845・SD2975・SD2968・SD1842 (道路状遺構3703)	SD1845・SD2968・SD1842(道路状遺構3703) ・SD2975
写真図版209	1コマ目キャプション		

2018年3月2日発行 新潟市教育委員会