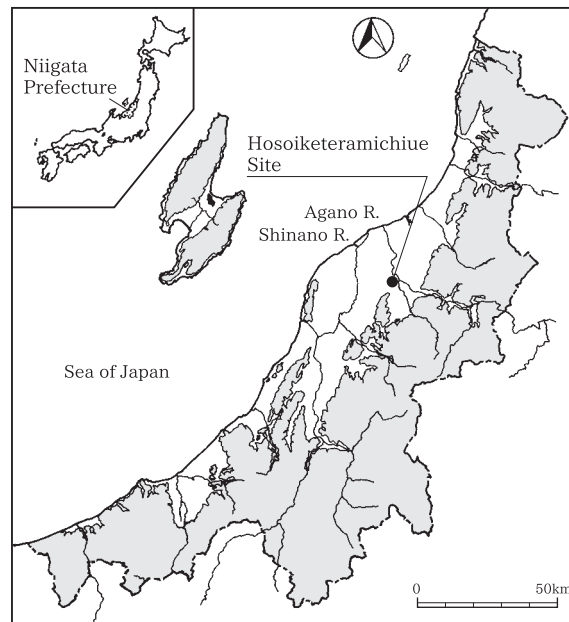


ほそ いけ てら みち うえ  
細池寺道上遺跡Ⅲ 第26次調査

— 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 —



2014

新潟市教育委員会

# 例 言

- 1 本書は新潟県新潟市秋葉区大安寺字土手外 80-1 番地他に所在する細池寺道上遺跡（新潟市遺跡番号 151）の発掘調査記録である。書名は旧新潟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〕に続く 3 冊目の報告書であることから『細池寺道上遺跡Ⅲ 第 26 次調査』とした。
- 2 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、新潟市文化観光・スポーツ部歴史文化課埋蔵文化財センター（以下、市埋蔵文化財センターという）、平成 23 年 7 月より新潟市文化観光・スポーツ部文化財センター、平成 26 年 4 月よ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。
- 3 平成 20 年度に発掘調査と整理作業、平成 21・25 年度に整理作業、平成 26 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Ⅲ章に記した。
- 4 出土遺物及び調査・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。
- 5 本書の編集は立木宏明（市文化財センター主査）・相澤（高野）裕子（市文化財センター副主査）が行った。遺構図版は相澤（高野）、土器・陶磁器・土製品・鉄製品・木製品図版は相澤（高野）、石製品図版を立木・相澤（高野）、遺構写真図版・遺物写真図版を相澤（高野）が行った。執筆分担は以下の通りである。  
第Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ章・第Ⅴ章第 4 節 C・第Ⅶ章第 3 節を立木、第Ⅳ・Ⅴ章（第 4 節 C を除く）・Ⅶ章第 1・2 節を相澤（高野）、第Ⅶ章第 4 節を立木・相澤（高野）が行った。なお、第Ⅶ章については（株）火山灰考古学研究所に委託した。
- 6 第Ⅱ章第 2 節を『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〕から引用・一部加筆した。
- 7 本書で用いた写真は、遺跡写真は立木・潮田・相澤（高野）が撮影し、遺物写真は佐藤俊英氏（ビッグヘッド）に撮影を依頼した。ただし、写真図版 1 は米軍（国土地理院発行）、写真図版 2・3 上は（株）オリスが撮影、写真図版 86・87 の墨書赤外線写真は（財）元興寺文化財研究所が撮影したものを使用した。
- 8 遺構図のトレースと各種図版作成・編集に関しては、有限会社不二出版に委託してデジタルトレースと DTP ソフトによる編集を実施し、完成データを印刷業者へ入稿して印刷した。
- 9 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。  
阿部泰之・伊藤秀和・小熊博史・尾崎高宏・春日真実・小林 弘・加藤 学・笹澤正史・澤田 敦・高橋保雄・鶴巻康志・戸根与八郎・土橋由理子・古澤妥史・本田祐二・水澤幸一・横山勝栄  
新潟県教育庁文化行政課・（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・別表と巻末図版（図面図版・写真図版）からなる。
- 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。掲載図面のうち、既存の地形図等を使用したものは、原図の作成者・作成年を示した。
- 3 図版2は「新津町外二ヶ村開田耕地整理組合現形図」1922年（新津郷土地改良区所蔵）、「新津郷耕地整理組合現形図」1940年頃（新津郷土地改良区所蔵）を縮小し、「新津市都市計画図」1995年（旧新津市）と重ね合わせたものである。
- 4 本文中の注は各章の末尾に記した。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章は章の末尾に記した）。
- 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。
- 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 土器実測図の断面は、須恵器を黒塗り、それ以外を白抜きとした。トーンについてはその都度図版中に提示した。
- 8 土器実測図で全周の1/12以下のような遺存率の低いものについては、誤差があるため中軸線の両側に空白を設けた。
- 9 遺物の注記は細寺道上遺跡の略記号「細池寺道上」とし、出土地点や層位を続けて記した。平成20年度出土遺物は略記号の前に「08」を付した。
- 10 遺物番号は土器・陶磁器・鉄製品は通し番号とし、石製品・木製品は種別ごとに通し番号とし、本文および観察表・写真図版の番号は同一番号とした。
- 11 遺構・遺物観察表中における（ ）付きの値は、推定値を意味する。
- 12 遺構平面図での切り合い関係のある遺構の上端・下端の表現について、切られている遺構の場合、上端の復元が可能ならば破線、下端は切っている遺構より深度が深ければ実線、浅くても復元が可能であれば破線で示した。
- 13 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。
- 14 掲載遺物のうち、接合されていない同一個体は観察表および実測図では（ ）書きとした。

# 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 .....	1
第Ⅱ章 遺跡の位置と環境 .....	4
第1節 遺跡の位置と地理的環境 .....	4
第2節 周辺の遺跡 .....	4
第3節 歴史的環境 .....	14
第Ⅲ章 調査の概要 .....	16
第1節 試掘・確認調査 .....	16
第2節 本発掘調査 .....	16
A 調査方法 .....	16
1) グリッドの設定 .....	16
2) 調査方法 .....	18
B 調査経過 .....	18
C 調査体制 .....	18
第3節 整理作業 .....	19
A 整理方法 .....	19
1) 遺 物 .....	19
2) 遺 構 .....	19
B 整理経過 .....	19
C 整理体制 .....	19
第Ⅳ章 遺 跡 .....	20
第1節 概 要 .....	20
第2節 層 序 .....	20
第3節 遺 構 .....	21
A 遺構の概要 .....	21
B 1区の遺構 .....	21
1) 1区の概要 .....	21
2) 1区の遺構各説 .....	21
C 2区の遺構 .....	28
1) 2区の概要 .....	28
2) 2区の遺構各説 .....	28
D 3区の遺構 .....	40
1) 3区の概要 .....	40
2) 3区の遺構各説 .....	40
E 4区の遺構 .....	47
1) 4区の概要 .....	47
2) 4区の遺構各説 .....	47

第V章 遺 物	50
第1節 概 要	50
第2節 平安時代の遺物	50
A 土器の分類と記述	50
B 出土土器等各説	50
1) 1区出土土器	50
2) 2区出土土器	50
3) 3区出土土器	50
第3節 鎌倉時代・室町時代の遺物	52
A 土器の分類と記述	52
B 出土土器等各説	52
1) 1区出土土器	52
2) 2区出土土器	53
3) 3区出土土器	56
4) 4区出土土器	56
第4節 転用研磨具・鉄製品・鍛冶関連遺物・石製品・木製品	56
A 転用研磨具	56
B 鉄製品・鍛冶関連遺物	57
C 石 製 品	58
1) 1区出土石製品	58
2) 2区出土石製品	58
3) 3区出土石製品	60
4) 4区出土石製品	60
D 木 製 品	60
第VI章 自然科学分析	62
第1節 植物珪酸体（プラント・オパール）分析	62
第2節 花粉分析	65
第3節 樹種同定	68
第4節 種実同定	70
第VII章 総 括	76
第1節 細池寺道上遺跡の遺構について	76
第2節 細池寺道上遺跡の土器・陶磁器について	78
第3節 細池寺道上遺跡の軽石製石製品について	80
第4節 細池寺道上遺跡の様相について	84
引用・参考文献	86
別 表	93
報告書抄録・奥付	巻末

## 挿図目次

第 1 図	細池寺道上遺跡周辺地形分類図 (1/150,000) … 5	第 11 図	植物珪酸体 (プラント・オパール) の 顕微鏡写真 …………… 64
第 2 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) (1/125,000) …………… 7	第 12 図	細池寺道上遺跡における花粉ダイアグラム …… 66
第 3 図	細池寺道上遺跡周辺の遺跡分布図 (弥生時代) (1/125,000) …………… 8	第 13 図	細池寺道上遺跡の花粉・孢子 …………… 67
第 4 図	細池寺道上遺跡周辺の遺跡分布図 (古墳時代) (1/125,000) …………… 9	第 14 図	細池寺道上遺跡の木材 …………… 69
第 5 図	細池寺道上遺跡周辺の遺跡分布図 (古代) (1/125,000) …………… 10	第 15 図	細池寺道上遺跡の種実 1 …………… 74
第 6 図	細池寺道上遺跡周辺の遺跡分布図 (中世) (1/125,000) …………… 11	第 16 図	細池寺道上遺跡の種実 2 …………… 75
第 7 図	細池寺道上遺跡試掘・確認調査土層柱状図 (1/40) …………… 17	第 17 図	掘立柱建物の主軸方向 …………… 77
第 8 図	中世土器・陶磁器分類図 …………… 51	第 18 図	掘立柱建物の構造と主軸方向 …………… 77
第 9 図	鉄製品、鍛冶関連遺物点数・重量分布図 …… 57	第 19 図	2 区道路状遺構 1 の変遷 …………… 79
第 10 図	細池寺道上遺跡におけるプラント・オパール 分析結果 …………… 63	第 20 図	遺跡の変遷 …………… 80
		第 21 図	沼沢カルデラ・只野川・阿賀野川の位置 …… 80
		第 22 図	軽石製石製品の利用形態 …………… 81
		第 23 図	軽石製石製品円礫の分類 …………… 81
		第 24 図	阿賀野川下流域の軽石製石製品出土遺跡分布図 …… 82

## 表目次

第 1 表	細池寺道上遺跡調査履歴 …………… 2	第 4 表	細池寺道上遺跡における花粉分析結果 …… 66
第 2 表	細池寺道上遺跡周辺の遺跡一覧表 …………… 12	第 5 表	細池寺道上遺跡における樹種同定結果 …… 69
第 3 表	細池寺道上遺跡におけるプラント・オパール 分析結果 …………… 63	第 6 表	細池寺道上遺跡における種実同定結果 …… 71
		第 7 表	阿賀野川下流域の軽石製石製品出土遺跡 …… 83

## 別表目次

別表 1	細池寺道上遺跡遺構計測表 …………… 93	別表 9	細池寺道上遺跡鉄製品重量集計表 …… 125
別表 2	細池寺道上遺跡掘立柱建物計測表 …… 112	別表 10	細池寺道上遺跡鍛冶関連遺物点数集計表 …… 125
別表 3	細池寺道上遺跡土器・陶磁器・鉄製品・ 鍛冶関連遺物観察表 …………… 116	別表 11	細池寺道上遺跡鍛冶関連遺物重量集計表 …… 125
別表 4	細池寺道上遺跡石製品観察表 …………… 119	別表 12	細池寺道上遺跡遺構出土石製品・礫構成率 …… 126
別表 5	細池寺道上遺跡木製品観察表 …………… 120	別表 13	細池寺道上遺跡石製品組成と石材組成表 …… 133
別表 6	細池寺道上遺跡遺構出土古代土器器種構成率 …… 121	別表 14	細池寺道上遺跡地区別石製品組成表 …… 133
別表 7	細池寺道上遺跡遺構出土中世土器・ 陶磁器構成率 …………… 122	別表 15	細池寺道上遺跡地区別石材組成表 …… 133
別表 8	細池寺道上遺跡鉄製品点数集計表 …… 125	別表 16	細池寺道上遺跡遺構別石製品点数組成表 …… 133
		別表 17	細池寺道上遺跡遺構別石製品重量組成表 …… 133
		別表 18	細池寺道上遺跡木製品集計表 …………… 133

## 図版目次

図版 1	周辺の旧地形図 (1/25,000)	図版 5	細池寺道上遺跡調査区とグリッド設定図 (1) (1/20,000)
図版 2	周辺の旧地割図 (1/10,000)	図版 6	細池寺道上遺跡調査区とグリッド設定図 (2) (1/20,000)
図版 3	細池寺道上遺跡と周辺の遺跡 (1/20,000)	図版 7	細池寺道上遺跡調査区とグリッド設定図 (3) (1/2,500)
図版 4	両新ほ場整備事業に伴う試掘・確認調査位置図 (1/12,500)		

図版 8	1 区遺構全体図 (1/200)	図版 52	3 区遺構平面部分図 6 (1/80)
図版 9	1 区包含層の小グリッド別中世土器・陶磁器 出土重量分布図 (1/200)	図版 53	3 区遺構平面部分図 7 (1/80)
図版 10	1 区遺構平面部分図 1 (1/80)	図版 54	3 区基本層序 (1/40) 3 区基本層序位置図 (1/1,000)
図版 11	1 区遺構平面部分図 2 (1/80)	図版 55	3 区遺構実測図 1 (1/40)
図版 12	1 区遺構平面部分図 3 (1/80)	図版 56	3 区遺構実測図 2 (1/40)
図版 13	1 区基本層序実測図 (1/40) 1 区基本層序位置図 (1/600) 1 区遺構全体図面割付図 (1/600)	図版 57	3 区遺構実測図 3 (1/40)
図版 14	1 区遺構実測図 1 (1/40)	図版 58	3 区遺構実測図 4 (1/40)
図版 15	1 区遺構実測図 2 (1/40)	図版 59	3 区遺構実測図 5 (1/40)
図版 16	1 区遺構実測図 3 (1/40)	図版 60	3 区遺構実測図 6 (1/40)
図版 17	1 区遺構実測図 4 (1/40)	図版 61	3 区遺構実測図 7 (1/40)
図版 18	1 区遺構実測図 5 (1/40)	図版 62	3 区遺構実測図 8 (1/40)
図版 19	1 区遺構実測図 6 (1/40)	図版 63	3 区遺構実測図 9 (1/40)
図版 20	1 区遺構実測図 7 (1/40・1/80)	図版 64	4 区遺構全体図 (1/500)
図版 21	1 区遺構実測図 8 (1/40・1/80)	図版 65	4 区包含層の小グリッド別中世土器・陶磁器 出土重量分布図 (1/500)
図版 22	1 区遺構実測図 9 (1/80)	図版 66	4 区遺構平面部分図 1 (1/80)
図版 23	1 区遺構実測図 10 (1/80)	図版 67	4 区遺構平面部分図 2 (1/80)
図版 24	2 区遺構全体図 (1/200)	図版 68	4 区遺構平面部分図 3 (1/80)
図版 25	2 区包含層の小グリッド別中世土器・陶磁器 出土重量分布図 (1/200)	図版 69	4 区遺構平面部分図 4 (1/80)
図版 26	2 区遺構全体図面割付図 (1/200)	図版 70	4 区遺構平面部分図 5 (1/80)
図版 27	2 区遺構平面部分図 1 (1/80)	図版 71	4 区基本層序 (1/40) 4 区基本層序位置図 (1/1,000)
図版 28	2 区遺構平面部分図 2 (1/80)	図版 72	4 区遺構実測図 1 (1/40)
図版 29	2 区基本層序実測図 (1/40) 2 区基本層序位置図 (1/600)	図版 73	4 区遺構実測図 2 (1/40)
図版 30	2 区遺構実測図 1 (1/40)	図版 74	4 区遺構実測図 3 (1/40)
図版 31	2 区遺構実測図 2 (1/40)	図版 75	出土遺物 1 遺構出土土器 1 包含層出土土器 1
図版 32	2 区遺構実測図 3 (1/40)	図版 76	出土遺物 2 遺構出土土器 2
図版 33	2 区遺構実測図 4 (1/40)	図版 77	出土遺物 3 遺構出土土器 3
図版 34	2 区遺構実測図 5 (1/40)	図版 78	出土遺物 4 遺構出土土器 4 包含層出土土器 2
図版 35	2 区遺構実測図 6 (1/40)	図版 79	出土遺物 5 遺構出土土器 5 包含層出土土器 3 転用研磨具、鉄製品
図版 36	2 区遺構実測図 7 (1/40)	図版 80	出土遺物 6 鍛冶関連遺物 1
図版 37	2 区遺構実測図 8 (1/40)	図版 81	出土遺物 7 鍛冶関連遺物 2
図版 38	2 区遺構実測図 9 (1/40)	図版 82	出土遺物 8 石製品 1
図版 39	2 区遺構実測図 10 (1/40)	図版 83	出土遺物 9 石製品 2
図版 40	2 区遺構実測図 11 (1/40)	図版 84	出土遺物 10 石製品 3
図版 41	2 区遺構実測図 12 (1/40)	図版 85	出土遺物 11 石製品 4
図版 42	2 区遺構実測図 13 (1/40・1/80)	図版 86	出土遺物 12 石製品 5
図版 43	2 区遺構実測図 14 (1/80)	図版 87	出土遺物 13 石製品 6
図版 44	2 区遺構実測図 15 (1/80)	図版 88	出土遺物 14 石製品 7
図版 45	3 区遺構全体図 (1/500)	図版 89	出土遺物 15 石製品 8
図版 46	3 区包含層の小グリッド別中世土器・陶磁器 出土重量分布図 (1/500)	図版 90	出土遺物 16 木製品 1 2 区 SE14・SE328・ SE612
図版 47	3 区遺構平面部分図 1 (1/80)	図版 91	出土遺物 17 木製品 2 2 区 SE800 (1)
図版 48	3 区遺構平面部分図 2 (1/80)	図版 92	出土遺物 18 木製品 3 2 区 SE800 (2)
図版 49	3 区遺構平面部分図 3 (1/80)	図版 93	出土遺物 19 木製品 4 2 区 SE800 (3)
図版 50	3 区遺構平面部分図 4 (1/80)	図版 94	出土遺物 20 木製品 5 2 区 SE800 (4)
図版 51	3 区遺構平面部分図 5 (1/80)	図版 95	出土遺物 21 木製品 6 2 区 SE800 (5)・ Pit690

## 写真図版目次

写真図版 1	細池寺道上遺跡周辺空中写真	写真図版 21	1 区 SE1 土層断面
写真図版 2	調査前空中写真		1 区 SE1 刀子出土状況
写真図版 3	調査前空中写真		1 区 SE1 完掘状況
	1 区調査前現況 2 区調査前現況		1 区 SD368 土層断面 A
	3 区調査前現況 4 区調査前現況		1 区 SK370・SD368 土層断面 B
写真図版 4	全調査区完掘空中写真		1 区 SD368・Pit419 土層断面 C
	1 区・3 区完掘空中写真		1 区 SK370・SD368 完掘状況
写真図版 5	2 区・4 区完掘空中写真		1 区 SK412 土層断面・完掘状況
	1 区全景空中写真	写真図版 22	1 区 SK327 土層断面 1 区 SK327 完掘状況
写真図版 6	1 区完掘状況		1 区 SK304 土層断面 1 区 SK304 完掘状況
写真図版 7	1 区 SE6 土層断面		1 区 SK316 土層断面 1 区 SK316 完掘状況
	1 区畝状小溝完掘状況		1 区 SK265 土層断面 1 区 SK265 完掘状況
写真図版 8	1 区 SB428 完掘状況	写真図版 23	1 区 SK385 土層断面 1 区 SK385 完掘状況
	1 区 SB429 完掘状況		1 区 SK299 土層断面 1 区 SK299 完掘状況
写真図版 9	2 区全景空中写真		1 区 SK22 土層断面 1 区 SK22 完掘状況
	2 区完掘状況		1 区 SK23 土層断面
写真図版 10	2 区完掘状況		1 区 SK23・Pit228・Pit383 完掘状況
	2 区 SE612 土層断面	写真図版 24	1 区 SK98・Pit99 土層断面
写真図版 11	2 区 SE800 土層断面		1 区 SK98・Pit99 完掘状況
	2 区 SE800 井戸側出土状況		1 区 SK347 土層断面・完掘状況
写真図版 12	2 区 SD39・SD42・SX177 土層断面		1 区 SD340 土層断面
	2 区 SX177 完掘状況		1 区 SD341 土層断面 1 区 SD342 土層断面
写真図版 13	2 区道路状遺構 1		1 区 SD341・SD342 完掘状況
	2 区道路状遺構 2		1 区 SD21 土層断面
写真図版 14	2 区 SD39・SD42 完掘状況	写真図版 25	1 区 SD21 完掘状況 1 区 SD16 土層断面 A
	2 区 SD42・SD60 完掘状況		1 区 SD16・SD21 土層断面 C
写真図版 15	3 区全景空中写真 4 区全景空中写真		1 区 SD289 土層断面
写真図版 16	4 区 (6N-6H・6I・7I 付近) 完掘状況		1 区 SD290 土層断面 A
	4 区 (6N-8J・9J、6O-9A・10A 付近)		1 区 SD291 土層断面 B
	完掘状況		1 区 SD281 土層断面 A
写真図版 17	4 区 (7O-1B・2B・2C・3C 付近) 完掘状況		1 区 SD18 土層断面
	4 区 (7O-4D・5D・5E・6E 付近) 完掘状況	写真図版 26	1 区 SD19 土層断面
写真図版 18	4 区 (7O-7F・8F・9G・10H 付近) 完掘状況		1 区 SD18・SD19 完掘状況
	4 区 (8O-1I・2I・2J・3J・4J、8P-4A 付近)		1 区 SD13 土層断面 A
	完掘状況		1 区 SD13・SD15・Pit405 土層断面 B
写真図版 19	1 区基本層序 A 1 区基本層序 C		1 区 SD13 完掘状況 1 区 SD15 完掘状況
	1 区基本層序 D 1 区基本層序 E		1 区 SD11 土層断面 A・B
	1 区基本層序 G 1 区 SE17 土層断面		1 区 SD11 完掘状況
	1 区 SE17 完掘状況	写真図版 27	1 区 SD9 土層断面 1 区 SD9 完掘状況
	1 区 SE333・Pit404 土層断面		1 区 SD8 土層断面 1 区 SD8 完掘状況
写真図版 20	1 区 SE333・SE420・Pit404 完掘状況		1 区 SD2 土層断面 1 区 SD2 完掘状況
	1 区 SE12 土層断面・完掘状況		1 区 SD4 土層断面 1 区 SD4 完掘状況
	1 区 SE14・SD13 土層断面	写真図版 28	1 区 SD7 土層断面 B
	1 区 SE14 完掘状況		1 区 SD5・Pit107 土層断面 A
	1 区 SE6・Pit62 土層断面		1 区 SD5 土層断面 B 1 区 SD3 土層断面 A
	1 区 SE6・Pit62 完掘状況		1 区 SB430 完掘状況 1 区 SD332 土層断面
	1 区 SE10 土層断面 1 区 SE10 完掘状況		1 区畝状小溝完掘状況 1 区 SB428 完掘状況



写真図版 29	1 区 SB428・SB431・SB432・SB433 完掘状況 1 区 SB429・SB430・SB434・SB435 完掘状況	写真図版 39	2 区 SK454・SK455 土層断面 2 区 SK454・SK455 完掘状況 2 区 SK506・Pit504・Pit505 土層断面 2 区 SK506・Pit504・Pit505 完掘状況 2 区 SK722 土層断面 2 区 SK722 完掘状況 2 区 SK702 土層断面 2 区 SK702 完掘状況
写真図版 30	2 区基本層序 A 2 区基本層序 C 2 区基本層序 F 2 区基本層序 H 2 区 SE34 土層断面 2 区 SE34 完掘状況 2 区 SE19・SD20 土層断面・完掘状況 2 区 SE111 土層断面・完掘状況	写真図版 40	2 区 SK796・Pit795 土層断面 2 区 SK796・Pit795 完掘状況 2 区 SK499・Pit498 土層断面 2 区 SK499・Pit498・Pit500 完掘状況 2 区 SK729 土層断面 2 区 SK729 完掘状況 2 区 SK715・SK716・SK871・Pit503・ Pit872 土層断面・完掘状況 2 区 SK720・Pit719 土層断面・完掘状況
写真図版 31	2 区 SE14 土層断面 2 区 SE14 完掘状況 2 区 SE110 土層断面 2 区 SE110 完掘状況 2 区 SE121 土層断面 2 区 SE121 完掘状況 2 区 SE130 土層断面 2 区 SE130 完掘状況	写真図版 41	2 区 SK724・Pit874 土層断面 2 区 SK724・Pit874 完掘状況 2 区 SK725 土層断面 2 区 SK725 完掘状況 2 区 SK730・Pit867 土層断面 2 区 SK730・Pit867 完掘状況 2 区 SK734 土層断面 2 区 SK734・Pit732・Pit733・Pit735 完掘状況
写真図版 32	2 区 SE328 土層断面 2 区 SE328 完掘状況 2 区 SE375・SK371 土層断面 2 区 SE375 完掘状況 2 区 SE181 完掘状況 2 区 SE494 土層断面・完掘状況 2 区 SE368 土層断面 2 区 SE368 完掘状況	写真図版 42	2 区 SK741 土層断面 2 区 SK741 完掘状況 2 区 SK739・Pit753・Pit926 土層断面 2 区 SK739・Pit753・Pit926 完掘状況 2 区 SK752 土層断面 2 区 SK752 完掘状況 2 区 SK750 土層断面・完掘状況 2 区 SK668・Pit857 土層断面・完掘状況
写真図版 33	2 区 SE453 土層断面 2 区 SE453 完掘状況 2 区 SE609 土層断面 2 区 SE609 完掘状況 2 区 SE612・SK610・SD79 土層断面 2 区 SE612・SK610 完掘状況 2 区 SE513 土層断面 2 区 SE513 完掘状況	写真図版 43	2 区 SK664 土層断面 2 区 SK664 完掘状況 2 区 SK869 土層断面 2 区 SK869 完掘状況 2 区 SK673 土層断面 2 区 SK673 完掘状況 2 区 SK672・Pit942・Pit949 土層断面 2 区 SK672・Pit942・Pit949 完掘状況
写真図版 34	2 区 SE800 土層断面 2 区 SE800 完掘状況 2 区 SK33・SD57 土層断面 2 区 SK33 完掘状況 2 区 SK37 土層断面 2 区 SK37 完掘状況 2 区 SK276 土層断面 2 区 SK277 土層断面	写真図版 44	2 区 SK883 土層断面 2 区 SK883 完掘状況 2 区 SK838・Pit943 土層断面 2 区 SK838・Pit943 完掘状況 2 区 SK890 土層断面 2 区 SK890 完掘状況 2 区 SK900・Pit960 土層断面 2 区 SK902 土層断面
写真図版 35	2 区 SK277 完掘状況 2 区 SK276・SK277 完掘状況 2 区 SK150・SD167 土層断面 2 区 SK150・SD167 完掘状況 2 区 SK160 土層断面 2 区 SK160 完掘状況 2 区 SK165 土層断面 2 区 SK165・Pit166 完掘状況	写真図版 45	2 区 SK902 完掘状況 2 区 SK900・Pit960 完掘状況 2 区 SK951 土層断面 2 区 SK951 完掘状況 2 区 SK956・Pit957・Pit958 土層断面 2 区 SK956 完掘状況 2 区 SK842 土層断面 2 区 SK842 完掘状況
写真図版 36	2 区 SK203 土層断面 2 区 SK203 完掘状況 2 区 SK224 土層断面 2 区 SK224 完掘状況 2 区 SK151 土層断面 2 区 SK151 完掘状況 2 区 SK324 土層断面 2 区 SK324 完掘状況	写真図版 46	2 区 SK851・Pit853 土層断面 2 区 SK851・Pit853 完掘状況 2 区 SK855 土層断面 2 区 SK855・Pit935 完掘状況 2 区 SK331 完掘状況 2 区 SK371 完掘状況
写真図版 37	2 区 SK319 土層断面 2 区 SK319 完掘状況 2 区 SK481 土層断面 2 区 SK481 完掘状況 2 区 SK369 土層断面 2 区 SK369 完掘状況 2 区 SK372 土層断面 2 区 SK372 完掘状況		
写真図版 38	2 区 SK443・SK445 土層断面 2 区 SK443・SK445 完掘状況 2 区 SK381・SK382・SK383 土層断面 2 区 SK382 完掘状況 2 区 SK381 完掘状況 2 区 SK383 完掘状況 2 区 SK495 土層断面 2 区 SK495 完掘状況		

	2区 SK610 完掘状況	2区 SK149 完掘状況	3区 SK177 土層断面・完掘状況
写真図版 47	2区 SX649 土層断面	2区 SX649 完掘状況	3区 SK158 土層断面・完掘状況
	2区 SD42 土層断面 A		3区 SK175 土層断面 3区 SK175 完掘状況
	2区 SD39・SK41 土層断面 B		写真図版 54 3区 SK174 土層断面 3区 SK174 完掘状況
	2区 SK41 完掘状況		3区 SK157・Pit155・Pit156 土層断面・完掘状況
	2区 SD39・SD42・Pit971・Pit975 土層断面 C		3区 SK106 土層断面・完掘状況
	2区 SD42・SD80・SK149 土層断面 E		3区 SK142 土層断面 3区 SK142 完掘状況
写真図版 48	2区 SD56・SD42・SD80 土層断面 F		3区 SK140 土層断面 3区 SK140 完掘状況
	2区 SD38・SD57・SD78・SD79 土層断面 A	写真図版 55	3区 SK138 土層断面 3区 SK138 完掘状況
	2区 SD58・SD60・SD176 土層断面 A		3区 SK131 土層断面 3区 SK131 完掘状況
	2区 SD38・SD57・SD78・SD79 土層断面 B		3区 SK125 土層断面 3区 SK125 完掘状況
	2区 SD42・SD56・SD57・SD58・SD80・SD148・SD176 土層断面 C	写真図版 56	3区 SK126 土層断面 3区 SK126 完掘状況
	2区 SD57・SD78・SD79・Pit565 土層断面 D		3区 SK124 土層断面 3区 SK124 完掘状況
	2区 SD58・SD176・Pit688 土層断面 D		3区 SK123 土層断面 3区 SK123 完掘状況
	2区 SD78・SD79・Pit893 土層断面 E		3区 SK114 土層断面 3区 SK114 完掘状況
写真図版 49	2区 SD58・SD176・SD767 土層断面 E	写真図版 57	3区 SK104 土層断面 3区 SK104 完掘状況
	2区 SD78・SD79 土層断面 F		3区 SK96 完掘状況 3区 SK92 土層断面
	2区 SD767・SD768 土層断面 F		3区 SK92 完掘状況 3区 SK134 土層断面
	2区 SD767・SD768・SX959・Pit953 土層断面 G		3区 SK101 土層断面・完掘状況
	2区 SD78・SD79 土層断面 G		3区 SK84 土層断面・完掘状況
	2区 SD189 土層断面 2区 SD189 完掘状況		3区 SK65 土層断面・完掘状況
	2区 SD325 土層断面 2区 SD325 完掘状況	写真図版 58	3区 SK40 土層断面・完掘状況
写真図版 50	2区 SD898 土層断面 2区 SD898 完掘状況		3区 SK70 土層断面 3区 SK70 完掘状況
	2区 SD154・SD155 土層断面 A・B		3区 SK45 土層断面 3区 SK45 完掘状況
	2区 SD155・SK237・SX190 土層断面 C		3区 SK44 土層断面 3区 SK44 完掘状況
	2区 SD154・SD155 完掘状況		3区 SK37 土層断面 3区 SK37 完掘状況
	2区 SK237・SX190 完掘状況	写真図版 59	3区 SK36 土層断面 3区 SK36 完掘状況
	2区 SD881・SD882 土層断面		3区 SK22 土層断面 3区 SK22 完掘状況
	2区 SB989・SB991・SB992・SB993・SB994 完掘状況		3区 SK2 土層断面
写真図版 51	2区 SB990 完掘状況		3区 SX113 土層断面・完掘状況
	2区 SB995・SB996・SB997・SB998・SB999・SB1000 完掘状況		3区 SX182 土層断面 3区 SX182 完掘状況
写真図版 52	3区基本層序 A・SX244 土層断面	写真図版 60	3区 SX181 土層断面 3区 SX181 完掘状況
	3区基本層序 D		3区 Pit148 土層断面 3区 Pit148 完掘状況
	3区基本層序 G 3区基本層序 J		3区 Pit135 土層断面 3区 Pit135 完掘状況
	3区基本層序 M		3区 Pit39 土層断面・完掘状況
	3区 SE149 土層断面・完掘状況		3区 SD233 土層断面
	3区 SE94・SX245 土層断面・完掘状況	写真図版 61	3区 SD233 完掘状況 3区 SD230 土層断面
	3区 SE215 土層断面		3区 SD230 完掘状況 3区 SD234 土層断面
写真図版 53	3区 SE215・SD85 完掘状況		3区 SD234 完掘状況
	3区 SE16 土層断面・完掘状況		3区 SD228 土層断面 A
	3区 SK216 土層断面・完掘状況		3区 SD228 土層断面 B
	3区 SK180 土層断面・完掘状況	写真図版 62	3区 SD227 土層断面 A
			3区 SD227 土層断面 B
			3区 SD227・SD228 完掘状況
			3区 SD238 完掘状況
			3区 SD211 土層断面 B
			3区 SD211 土層断面 C
			3区 SD211 完掘状況
			3区 SD178 土層断面 3区 SD178 完掘状況

写真図版 63	3区 SD166・SK197 土層断面 A 3区 SD166 土層断面 B 3区 SD162 土層断面 A 3区 SD162 土層断面 B 3区 SD162・SD166 完掘状況 3区 SD152 土層断面 B 3区 SD152・SK154 完掘状況 3区 SD89・SE212 土層断面 A	4区 SK10 土層断面 4区 SK10 完掘状況 4区 SX39 土層断面・完掘状況 4区 SX44 土層断面 4区 SX44 完掘状況 4区 Pit47 土層断面・完掘状況
写真図版 64	3区 SE212 完掘状況 3区 SD89 土層断面 B 3区 SD89・SK134 完掘状況 3区 SD86・SD87 土層断面 A 3区 SD86・SD87 土層断面 B 3区 SD86・SD87 土層断面 C 3区 SD86・SD87 完掘状況 3区 SD81 土層断面 A	写真図版 71 4区 SD43 土層断面 4区 SD43 完掘状況 4区 SD41 土層断面 4区 SD41 土層断面 4区 SD41 完掘状況 4区 SD40 土層断面・完掘状況 4区 SD38 土層断面 4区 SD38 完掘状況
写真図版 65	3区 SD81 土層断面 B 3区 SD81 土層断面 C 3区 SD81 完掘状況 3区 SD76 土層断面 A 3区 SD76 土層断面 B 3区 SD76 完掘状況 3区 SD46 土層断面 A 3区 SD46 土層断面 B	写真図版 72 4区 SD33 土層断面 A 4区 SD33 土層断面 B 4区 SD33 完掘状況 4区 SD32 土層断面 4区 SD32 完掘状況 4区 SD29・SD30・SD46 土層断面 4区 SD29 完掘状況 4区 SD28 土層断面・完掘状況
写真図版 66	3区 SD46 完掘状況 3区 SD43 土層断面 3区 SD43 完掘状況 3区 SD1 土層断面 A 3区 SD1 土層断面 B 3区 SD1・SK2 完掘状況 3区 SD71 土層断面 B 3区 SD71 土層断面 C	写真図版 73 4区 SD23 完掘状況 4区 SD18 土層断面 4区 SD18 完掘状況 4区 SD17 土層断面 A 4区 SD17 土層断面 B 4区 SD17 完掘状況 4区 SD16 土層断面 4区 SD16 完掘状況
写真図版 67	3区 SD71 土層断面 D 3区 SD71 土層断面 E 3区 SD71 土層断面 F 3区 SD71 完掘状況 3区 SD57・SD246 土層断面 A 3区 SD58 土層断面 A 3区 SD59 土層断面 A 3区 SD60 土層断面 A	写真図版 74 4区 SD12・SD13 土層断面 4区 SD12 完掘状況 4区 SD13 完掘状況 4区 SD2 土層断面 B 4区 SD2・SD50 土層断面 C 4区 SD50・SX49 完掘状況 4区 SD1 土層断面 4区 SD1 完掘状況
写真図版 68	3区 SD60 土層断面 B 3区 SD59 土層断面 B 3区 SD58 土層断面 B 3区 SD57・SD246 土層断面 B 3区 SD57・SD246 完掘状況 3区 SD58 完掘状況 3区 SD59 完掘状況 3区 SD60 完掘状況	写真図版 75 出土遺物 1 土器 写真図版 76 出土遺物 2 古代土器、中世陶磁器 中世陶器 1 写真図版 77 出土遺物 3 中世陶器 2 中世陶器 3 写真図版 78 出土遺物 4 中世陶器 4 転用研磨具、 鉄製品 写真図版 79 出土遺物 5 鍛冶関連遺物 1 鍛冶関連遺物 2
写真図版 69	4区基本層序 A 4区基本層序 D 4区基本層序 E 4区基本層序 G 4区基本層序 I 4区基本層序 L 4区 SK14 土層断面 4区 SD15 土層断面	写真図版 80 出土遺物 6 石製品 1 石製品 2 写真図版 81 出土遺物 7 石製品 3 石製品 4 写真図版 82 出土遺物 8 石製品 5 石製品 6 写真図版 83 出土遺物 9 石製品 7 石製品 8 写真図版 84 出土遺物 10 木製品 1 2区 SE14・ SE328・SE612 写真図版 85 出土遺物 11 木製品 2 2区 SE800 写真図版 86 出土遺物 12 木製品 3 2区 SE800 写真図版 87 出土遺物 13 木製品 4 2区 SE800 写真図版 88 出土遺物 14 木製品 5 2区 SE800 写真図版 89 出土遺物 15 木製品 6 2区 SE800・ Pit690
写真図版 70	4区 SK14・SD15 完掘状況 4区 SK11 土層断面・完掘状況	

# 第 I 章 序 章

## 第 1 節 遺 跡 概 観 (第 1 表)

細池寺道上遺跡は昭和 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、寺道上遺跡（旧新津市遺跡番号 28）から平安時代の須恵器甕・坏、縄文時代後・晩期の土器？が見い出され古代を中心とした遺跡として遺跡登録された。その後、発掘調査は本発掘調査および確認調査を今回の調査まで、通算 26 回調査が行われている（第 1 表）。平成元年に刊行された『新津市史資料編第 1 巻 原始・古代・中世編』では後に細池寺道上遺跡に統合された木津橋遺跡（旧新津市遺跡番号 63）のみが報告され、平安時代の土師器長甕、須恵器大甕が紹介され〔川上・木村・鈴木 1989〕、その後に遺跡登録されている。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、細池遺跡（旧新津市遺跡番号 68）とした。さらに、寺道上遺跡の範囲は拡大した。その後の平成 3・4 年に新潟県による細池遺跡と寺道上遺跡の調査が行われ〔小池ほか 1994〕、平成 8・9 年には新津市による市道建設に伴う本発掘調査が細池遺跡で行われた〔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行われた〔渡邊ほか 2001〕。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・寺道上遺跡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われた。これ以降の遺跡名は「細池寺道上遺跡」の名称を用いる。合わせて、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。確認調査の結果は第三章第 1 節に詳述する。

細池寺道上遺跡における既存の本発掘調査は、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」19,960m<sup>2</sup>、「寺道上遺跡」14,660m<sup>2</sup>の計 34,620m<sup>2</sup>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、古代の集落跡、さらに中世のほ場跡などである。平成 8・9 年度に行われた市道建設に伴う「細池遺跡」の本発掘調査〔立木・渡邊ほか 1998〕では、2,848m<sup>2</sup>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、843.78m<sup>2</sup>が調査され、「都保一口」と刻書された須恵器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、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（株）の「平成 15 年度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 412.4m<sup>2</sup>を調査した結果、古代の旧河跡と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 年度には、ほ場整備に伴う本発掘調査〔潮田 2014〕が実施され、8952.7m<sup>2</sup>が調査された。区画溝で区切られた中世の集落が確認された。

## 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

第2節 発掘調査に至る経緯

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	文献	旧遺跡名	備考
		S60年(1985)8.4	分布調査	新潟県遺跡詳細分布調査	新潟県	県文化行政課			寺道上	寺道上遺跡を新登録
		H1年(1989)	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年(1990)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年(1990)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年(1991)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	34,320㎡ (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年(1991)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年(1992)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年(1992)4.24~5.28	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年(1995)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㎡		細池	
8		H8年(1996)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	53㎡		寺道上	
9		H8年(1996)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年(1997)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年(1997)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	9㎡		寺道上	
12		H11年(1999)10.1~12.15	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年(2001)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㎡		寺道上	細池・寺道上・木津橋遺跡を統合し細池寺道上とする。
14	2	H13年(2001)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		木津橋		
15	3	H13年(2001)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年(2001)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年(2002)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	86.4㎡			
18	5	H14年(2002)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㎡			土手外を統合。
19	6	H14年(2002)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		土手外		
20		H15年(2003)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	412.4㎡	[北村ほか2004]		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年(2003)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㎡			
22	8	H16年(2004)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	40.1㎡			
23	9	H17年(2005)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㎡			
24	10	H18年(2006)11.30	確認調査	両新地区ほ場整備事業	新潟市	県文化行政課 澤田 敦	24㎡			
25	11	H19年(2007)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 諫山えりか	8,952.7㎡	[潮田2014]		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年(2008)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	2,912㎡	[本書]		中世の集落跡。掘立柱建物20棟、井戸30基、土坑121基、Pit1300基以上など遺構密度が高い。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。

新津市生涯学習課に知らされた。旧新津市生涯学習課は、新津東土地改良区（現新津郷土地改良区）および旧新津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、新潟県新津農地事務所（現新潟県新潟地域振興局新津農業振興部、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13～15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。

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年度に調査を終了している。平成19年度からほ場面工事に伴う細池寺道上遺跡の本発掘調査が行われ〔潮田2014〕、平成20年度調査は2年目の本発掘調査となる。また、平成17年3月の市町村合併により事業主体は新潟市教育委員会となった。本発掘調査対象範囲の設定は、平成19年度に、新潟地域振興局・新津東土地改良区・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の厚さの土層、樹脂等による緩衝層）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部分の約2,912m<sup>2</sup>の本発掘調査を実施することで合意した。

新潟地域振興局から平成20年4月18日付け新振津農第46号で文化財保護法第94条の第1項の通知と合わせて平成20年4月18日付け新振津農第47号で本調査の依頼が提出され、新潟県教育委員会教育長から新津農地事務所長へ、平成20年5月9日付け教文第139号の2で本発掘調査を実施するように指示文が出された。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20年6月9日付け教生第5022号の11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。最終的な調査面積は2771.66m<sup>2</sup>となった。なお、新津農地は平成20年度より新潟県新潟地域振興局新津農業振興部に、新津東土地改良区は平成19年度より新津郷土地改良区に改組されている。



調査風景



調査風景



現地説明会



現地説明会

## 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1図、図版1・2）

新潟市は平成17年に行われた周辺市町村（新津市・白根市・豊栄市・小須戸町・横越町・亀田町・西川町・巻町・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が含まれる総面積726.1km<sup>2</sup>の広大な面積を有する市となった。

遺跡のある新潟市秋葉区（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ていたため、享保15年(1730)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。下新付近で、五泉市域を北流してきた早出川が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作られ、現在の新津川・能代川となっている。この能代川と新津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。沖積地は信濃川・阿賀野川の二大河川により形成され、自然堤防や旧河道・後背湿地・三角州などの地形が見られる。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。遺跡は阿賀野川左岸、早出川合流地点の北西約1.5kmに位置し、この微高地上に存在する。

遺跡で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、微高地は畑地に、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2～6図）

時代別の遺跡の分布は旧石器時代では丘陵部に限定される。縄文・弥生時代では丘陵・段丘上および砂丘地に集中し、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、奈良・平安時代になるとさらに平野部微高地に多くの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壕集落・円墳などが展開し、丘陵裾部には奈良・平安時代の製鉄・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・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725か所（平成26年3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3遺跡確認されている。新津丘陵に2か所、角田山麓に1か所ある。当該期の遺跡は、風化火山灰層（ローム層）を上部に包含される場合が多い。新津丘陵沿いでは古津八幡山遺跡（297）〔渡邊・立木ほか2001・2004〕や、草水町2丁目窯跡（253）でナイフ形石器・石刃などが散発的に出土している。角



第1図 細池寺道上遺跡周辺地形分類図



田山麓ではケカチ堂遺跡〔小野 1994a〕から尖頭器（旧石器～縄文時代草創期）などの出土が確認されている。

**縄文時代の遺跡** 市内で 169 遺跡が確認されている。時期としては草創期～晩期の遺跡が確認されているが、土器の出土が確認されるのは早期後半以降である。市内の代表的な遺跡を網羅的に紹介すると、草創期の遺跡としては新津丘陵にある愛宕澤遺跡（254）で縄文時代草創期前半の石器（神子柴型の局部磨製石斧・石核）が検出された〔立木・澤野ほか 2004a〕。角田山麓には御手洗遺跡、福井遺跡、新谷遺跡〔小野 1994b〕などで同期の石斧が出土している。遺跡は丘陵沿いに確認されている。続く、早期の確実な遺跡は確認されていない。前期以降になると山麓や砂丘上に多くの遺跡が残されている。砂丘上の遺跡として旧亀田町の砂崩遺跡（154）〔酒井・廣野 2002〕と角田山麓の布目遺跡〔小野・小熊 1987〕は前期前半の遺跡である。それに続く前期後半の新谷遺跡〔前山 1994a〕、重稲場遺跡群〔前山 1994b〕などが代表例である。中・後期には新津丘陵の丘陵平坦面に平遺跡（249）〔川上・遠藤 1983〕、原遺跡（279）（中～晩期）、秋葉遺跡（260）（中～後期）などが存在する。角田山麓には縄文時代の遺跡密度が高く、豊原遺跡〔小野・前山ほか 1988〕、大沢遺跡〔甘粕・古川ほか 1981、小野ほか 1982、前山 1990〕、上ん原遺跡〔上原 1971〕などが代表例である。砂丘地・沖積地の遺跡には、大規模な集落を形成するような遺跡は確認されていない。出土状況が注目される例として、味方排水機場遺跡〔高浜・ト部・寺崎 2000〕の現地地表下 19～20m から確認された中期後葉・後期前葉土器片がある。沖積地での縄文時代遺跡のあり方を考える上で非常に重要な例である。晩期の遺跡としては砂丘上や沖積地に立地する遺跡が多い。代表例として鳥屋遺跡（51）〔関ほか 1980〕、緒立遺跡〔金子ほか 1983〕、御井戸遺跡〔前山 1994c〕など県内を代表する遺跡が存在する。近年の調査では、採取した天然アスファルトの精製・加工を行ったと考えられる晩期中～後葉の大沢谷内遺跡〔細野・伊比ほか 2012〕や近隣の漆製品・木製品が出土した大沢谷内北遺跡〔前山・伊比ほか 2010〕などが注目される。

**弥生時代の遺跡** 市内で 65 遺跡が確認されている。弥生時代前期の遺跡としては前述した緒立遺跡〔金子ほか 1983〕が代表例である。そのほか、砂丘上や沖積地に多くの遺跡が存在する。中期の遺跡としては旧横越町の駒込小丸山遺跡（143）〔家田 1987、酒井 2000a〕、山ノ家遺跡（151）〔川上 1993、酒井 2000b〕などで出土している。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半、塩辛遺跡（291）から中期後半の土器が出土している〔渡邊・立木ほか 2004〕。特に塩辛遺跡では、現地地表下 2m の地点から出土しており、今後も台地と沖積地の境界から遺跡が検出される可能性があり、注意を要する。後期の遺跡としては新津丘陵沿いの古津八幡山遺跡〔川上 1994、渡邊 1994a〕とその周辺の居村 C 遺跡（D・E 地点）（308）〔川上 1996、渡邊ほか 1997〕があり、いずれも弥生時代後期に属する。古津八幡山遺跡は一定期間定住していた拠点集落と見られる高地性環濠集落で、二重の環濠・竪穴住居・炉跡・方形周溝墓が確認されている。遺物は東北系と北陸系の弥生土器が出土しており、当該地域の弥生時代を考える上で重要な遺跡である。砂丘上の遺跡としては六地山遺跡〔寺村 1960、中村 1960〕、石動遺跡（112）〔廣野 1996〕がある。近年、江南区（旧亀田町）の砂丘および砂丘間低地に養海山遺跡（204）〔新潟市 2007〕や西郷遺跡〔土橋 2007〕などの前・中期の遺跡が確認されている。また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、小野ほか 1982〕、御井戸遺跡〔前山・相田 2004・2005〕などがある。

**古墳時代の遺跡** 市内で 90 遺跡が確認されている。市内最古の古墳は古墳時代初頭の古津八幡山遺跡前方後方墳である。前期の古墳としては、角田山麓の前方後方墳である山谷古墳〔甘粕・小野ほか 1993〕、前方後円墳である菖蒲塚古墳〔相田・前山 2003・2005〕がある。それに隣接して同期の南赤坂遺跡〔前山・相田 2002〕、御井戸遺跡〔前山・相田 2004・2005〕がある。砂丘上や沖積地には緒立 C 遺跡〔渡邊 1994〕や東圃遺跡（138）〔朝岡・諫山 2003〕、日水遺跡（199）〔立木・細野 2013〕、正尺 C 遺跡（50）〔土橋 2006〕などがある。新津丘陵の古津八幡山遺跡の北西端に古津八幡山古墳（297）が造営される（墳丘約 60m・造り出し付き円墳）〔甘粕・川村ほか 1992〕。古墳に隣接する舟戸遺跡（290）〔川上 1995〕・高矢 C 遺跡（292）は中期の遺跡であり、丘陵縁辺や端部に立地する。舟戸遺跡では中期頃の竪穴住居跡が検出され、古墳との関連が注目されている。平野部の沖ノ羽遺跡（227）〔星野ほか 1996〕・上浦 A 遺跡（234）〔坂上 2003〕・結七島遺跡（228）〔田中・丹下ほか 2004〕では古代の生活面より下



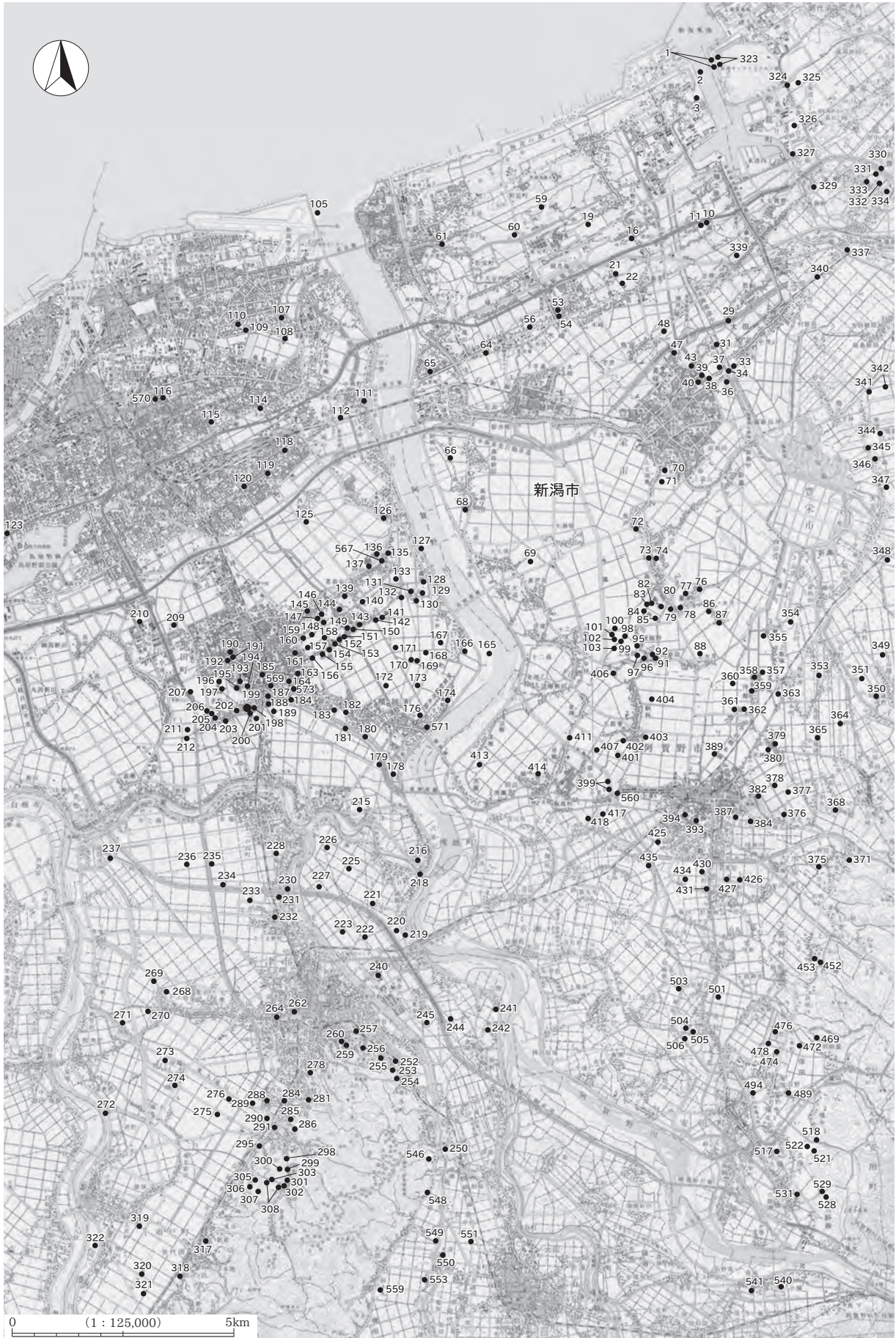
第2図 細池寺道上遺跡周辺の遺跡分布図(旧石器時代・縄文時代)



第3図 細池寺道上遺跡周辺の遺跡分布図(弥生時代)



第4図 細池寺道上遺跡周辺の遺跡分布図（古墳時代）



第5図 細池寺道上遺跡周辺の遺跡分布図(古代)



第6図 細池寺道上遺跡周辺の遺跡分布図(中世)

第2節 周辺の遺跡

第2表 細池寺道上遺跡周辺の遺跡一覧表

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
1	東港太郎代	奈～平・中世	116	山木戸	古墳・古代・中世	231	川口甲	平	346	樹崎	平	461	法塔塚塚	室
2	出山	奈～平・鎌・江	117	竹尾	室	232	川口乙	平	347	曾根	縄・弥・古墳・奈・平・中世	462	中山	縄
3	サン化学前	奈～平	118	猿ヶ馬場 B	奈・平・鎌～江	233	上浦 B	古墳・古代	348	熊の嶋	平	463	丸山	縄
4	横土居 A	縄・古墳	119	堀ヶ馬場 A	平・室	234	上浦 A	古墳・奈・平・中世	349	真木野	平	464	依田新割	縄
5	山興野	縄	120	下馬場	平・中世	235	結	古墳・奈	350	前田	古墳～奈良	465	石仏野	先
6	横土居 B	縄	121	石山	中世	236	長沼	奈・平・鎌	351	上高岡	平～室	466	菟田中山	縄
7	居山 A	縄	122	石仏山	中世・近世	237	下等別当	古代～中世	352	殿廻	古墳～中世	467	家添	縄
8	居山 B	縄	123	女池稲荷	平	238	山古北	古墳	353	高岡	古墳・平	468	家裏	縄
9	浦ノ入 A	縄	124	江口船跡	中世	239	埤郷	中世	354	未明	平	469	手代山製鉄跡	平
10	切尾 A	縄・平	125	西野	平・中世	240	大野中	縄・平	355	小曾根	平	470	手代山	縄
11	切尾 B	縄・平	126	大淵	平	241	下久保	平	356	榎木大淵	縄	471	二本松	縄
12	浦ノ入 B	縄	127	細山石仏	古代・室	242	道土	平・中世	357	塚田 B	平	472	上野林 C	平
13	切尾 C	縄	128	中山	縄・古墳・古代	243	感岩寺石仏	中世	358	塚田 A	平	473	上野林 B	縄
14	内島見 A	縄・古墳	129	城山	縄・弥・古墳・平・鎌	244	響岩寺道上	平・中世	359	沖ノ館	平	474	上野林 M	縄・平
15	引越	弥	130	笹山前	縄・弥・古墳・古代	245	西江浦	平	360	古田	平	475	上野林 E	先・縄
16	笹山 D	平	131	神明社裏	平	246	尻池の塚	室	361	中谷内	平	476	上野林 J	先・縄・平
17	笹山 B	縄	132	平山	平・鎌	247	大開館跡	中世	362	滑橋	平	477	上野林 K	縄
18	笹山 A	縄	133	松山向山	平	248	居平	縄	363	元屋敷	平	478	上野林 L	縄・平
19	上舟橋	平	134	松山	縄・中世	249	平	縄	364	祭久	平	479	上野林 I	縄
20	笹山 C	縄	135	直り山 A	平	250	諏訪畑	平・中世	365	下福園	平	480	山本新家浦	室
21	あかしやだん	平	136	直り山 B	平	251	諏訪畑	縄・弥	366	湯沢屋敷跡	室	481	横峰 B	室
22	内島見 B	平	137	小丸山	縄・弥・古墳・平・中世・近世	252	草刈町 1 目録跡	平	367	菅園城跡	南北朝	482	横峰 C	縄
23	内島見 C	室	138	東園	縄・弥・古墳	253	草刈町 2 目録跡	旧石器・縄・平	368	上山屋	平	483	横峰 A	縄・弥
24	大池	古墳	139	茗荷谷墓地	平	254	愛宕塚	縄・平・中世	369	浦林	縄	484	横峰 D	先
25	松影 B	古墳	140	茗荷谷	縄・古代・中世	255	滝谷深澤	平	370	馬屋尻	縄	485	行塚	縄
26	松影 C	古墳	141	藤山	平・鎌	256	七本松塚群	平	371	金屋中道	平	486	上野林 O	縄
27	松影 D	縄・古墳	142	上の山	縄・弥・平	257	秋葉 2 目録跡	平	372	金屋	室	487	上野林 A	縄
28	上黒山	古墳	143	駒込小丸山	縄・弥・古墳・古代	258	小手平	縄	373	宮下	縄	488	上野林 N	縄
29	松影 A	縄・弥・古墳・平・中世	144	丸山	平	259	萩葉ブドウ園	縄・奈～平	374	山浦城跡	室	489	岩野 A	縄・古墳・奈
30	城山館跡	室	145	北山	平	260	秋葉	縄・弥・奈・平	375	田向	平	490	雲雀田	古墳
31	新五兵衛山	平	146	清水が丘	平	261	木町石仏	中世	376	卯ノ明	平・中世	491	滝下	南北朝
32	太田城山	縄・古墳	147	大道外	平・中世	262	菅免	古代	377	諏訪田	平	492	安田城跡	室～江戸
33	椋 B	奈～平	148	彦七山	古代	263	程島館跡	戦	378	六反田	平	493	門前	室
34	名山 C	奈～平	149	駒込尾浦郷	古代	264	新津城跡	平・南～戦	379	宮前	平・室	494	宮ノ越	平・鎌
35	名山 B	縄	150	駒込墓所	縄・古代	265	腰廻	縄・室・安	380	唐倉	平・室	495	山下ノ	縄・弥
36	椋 3	弥・古墳・奈～平	151	山ノ家	縄・弥・古墳・古代	266	諏訪神社石仏	中世	381	十ヶ袋	平	496	物見山	弥
37	名山 A	奈～平	152	前郷	縄・弥・古代	267	津菜	平	382	堤下	平	497	藤室	縄
38	法華島屋 C	奈～平	153	迎山	縄・奈～室	268	小戸下組	平・鎌～室	383	外城庚申塚	室	498	中道	縄
39	法華島屋 D	奈～平	154	砂崩	縄・古代	269	西沼	平	384	四ツ橋長者屋敷	平・鎌	499	小山崎	縄
40	法華島屋 B	縄・弥・奈～平	155	砂崩前郷	縄・平・江	270	長左工門沼	平	385	混塚	平	500	大坪	中世
41	法華島屋 A	縄	156	砂崩上ノ山	古代	271	川根	古代～中世	386	下金田	弥	501	鶴深甲	平
42	葛塚	古墳	157	三條岡	古代・中世	272	浦島野	古代・中世	387	中島	平	502	寺家浦 B	室
43	甲山	平	158	浦ノ山	平	273	通木ノ	平・鎌～南	388	水原館跡	室	503	黒田上ノ山	縄・平
44	正尺 B	古墳	159	金塚山	縄・古代	274	曾根	平・鎌	389	永室	平	504	花田	平
45	下大口	古墳	160	前山	縄・古代	275	中郷	平	390	雙善寺	室	505	寺家浦 A	平
46	下大川	古墳	161	塚ノ山	平	276	古通	平	391	吉田家蔵	南	506	六九	平・中世
47	正尺 A	古墳・平・近世	162	袋津山	縄	277	山崎	縄	392	七面堂	中世	507	成田屋敷	室
48	横井	平	163	砂岡	縄・平	278	城見山	縄・古代・中世	393	紫崎島	平	508	上江端の石仏	室
49	正尺 D	古墳	164	砂岡	古代	279	柴島	縄	394	唐野	平	509	袴巻寺の石仏	室
50	正尺 C	古墳	165	小杉中洲	縄・古墳・平・中世	280	東島城跡	平	395	下条館跡	室	510	新明野	室
51	島屋	縄	166	松園寺	古墳・平・中世	281	大坪	室	396	尾館跡	室	511	分田館跡	室
52	たやしき	弥・古墳・鎌～室	167	居平	縄	282	平	縄	397	浄業寺の石造物	室	512	内山王	室
53	尾山 A	古墳・平	168	山の上ハサバ	平	283	山崎	縄・弥・江	398	土居内	中世	513	村下の石仏	室
54	尾山 B	平	169	上田	284	東島大道下	古墳・古代・鎌・室	399	大曲川端	平安・中世	514	玉泉寺の石仏	室	
55	太田古屋	縄	170	小杉上田	縄・古代	285	山田	古墳・平	400	羽宮場	中世	515	玉泉寺石仏	中世
56	尾山 C	平	171	江尻	平	286	森田	縄・弥・古墳・平・中世	401	善四郎谷内 C	平・中世	516	大岡家蔵石仏	南北朝～室
57	樋ノ入 B	縄	172	新田郷	平	287	西島館跡	中世	402	轟	平・中世	517	八百刈	平
58	樋ノ入 A	縄	173	宮尻郷	古墳・古代・中世	288	榎大門	平	403	土居内西	弥・平・中世	518	蔵敷林	縄・平
59	横山	古墳・平・中世	174	下郷	289	中谷内	古代	404	千刈	平	519	院園塚	室	
60	向山	平	175	下郷塚	安	290	舟戸	弥・古墳・古代	405	駒林家寄跡	室	520	用水林	縄
61	神谷内	古代・中世	176	曾我墓所	291	塩釜	弥・古墳・古代・中世	406	山鳥屋敷	古墳・古代・中世	521	五輪敷沢跡	平	
62	寺ノ山	室	177	横越館跡	室	292	高矢 C	縄	407	善四郎谷内	平	522	山下 B	平
63	樋ノ入 C	縄	178	上郷 B	古代	293	高矢 A	縄	408	大洞	中世	523	山下 A	弥
64	築上山	平	179	上郷 A	古墳・古代・中世	294	高矢 B	縄	409	猫山	弥	524	野中	縄
65	新崎	古代	180	上郷 C	平	295	二谷刈	縄・古代	410	曾郷前	中世	525	獅子沢	縄
66	下前川原	平・室	181	川根谷内墓所	平・室・近世	296	下谷地	縄	411	村下	古墳・平安・中世	526	円山	先～縄
67	森下古鉄出地	室	182	川根谷内	古代	297	吉田(藤山)古墳	縄・古墳	412	下谷地	中世	527	徳正寺	縄
68	高森	平	183	上沼	古代	298	古津初越 B	古代	413	曾根	平	528	不動院	平
69	舘内	平	184	園田	平	299	古津初越 A	古代	414	城館跡	平	529	新割	縄
70	上土地亀	古墳・平	185	三王山	古墳・平・中世	300	古津八幡山	縄・弥・古墳・平	415	木田裏	中世	530	六野瀬跡	南北朝～室
71	上土地亀 B	古墳・古代	186	亀田城山 B	南・室・江	301	金津初越 B	古代	416	町道上	中世	531	北郷	平～南北朝
72	浦水	平	187	吉助山	縄・弥・古代	302	金津初越 A	古代	417	山口	弥・古墳・中世	532	赤坂山 B	縄
73	村下	古代	188	亀田城山 A	縄・弥・古代	303	大入 C	古代	418	柄目木	古代・中世	533	赤坂山 A	縄
74	内沼浦	古代	189	牛道	平	304	鳥撃(打)場	縄	419	清水家石仏	中世	534	官林	縄
75	豊栄長場	古墳・近世	190	市助裏	平・鎌	305	神田	縄・奈～平	420	下の橋館跡	室	535	萩野	縄
76	真那飯倉	奈～平	191	川西	平	306	居村 A	平	421	稲屋	室	536	渡場赤坂 A	縄・弥
77	一本柳	古代	192	狐山	古代	307	居村 B	弥・古代	422	村前東	中世	537	渡場赤坂 B	縄
78	五本柳 B	古代	193	貝塚	古代	308	居村 C	縄・弥・古代	423	藤の木	中世	538	六野瀬	縄・弥
79	鷲津	平	194	荒木前	縄・平・中世	309	十ヶ沢 A	弥	424	諏訪神社	中世	539	馬下稲場	縄
80	長場館跡	室	195	中山	古代・中世	310	十ヶ沢 B	縄	425	三辺稲荷	弥・平・中世	540	六十寺道南	平
81	長場館跡	室	196	手代山北	平・中世	311	金津城跡	弥・南	426	細田	平	541	宮ノ浦	平
82	中道 A	古代	197	手代山	弥・古墳・古代・鎌	312	坪が入	縄	427	久保添	縄・平	542	高山石造物群	南
83	中道 B	古代	198	日本雨	縄・弥・古墳・古代・室	313	了尊寺館	中世	428	野地城跡	室	543	家山石仏	中世
84	長場	平	199	日本	古墳・古代・中世	314	西善寺石仏	中世	429	久保添の庚申塚	室	544	鶴巻流土塊その1	中世
85	長場の岡	平	200	日本前	縄・弥・平	315	三沢 A	室	430	大坪	平	545	鶴巻流土塊その2	中世
86	五本柳 A	奈～平	201	城前道下	平	316	三沢 B	縄	431	大坪南	平	546	小安山	縄・弥・古墳
87	藤川渡	奈～平	202	武右衛門裏	縄・弥・古墳・古代	317	三沢原	平	432	原	南・室	547	下野山	縄
88	上天月	奈～平	203	八幡前	弥・平	318	五木田館跡	古代・室	433	七ツ塚	南	548	山崎窯跡	室
89	居浦	古墳	204	養海山	縄・弥・古墳・平	319	東腰付	平	434	土橋	縄・平	549	葛ノ	奈～平
90	里飯野石仏	中世	205	大蔵	古代	320	大沢谷内北	縄・弥・古代	435	塚塚	弥・古墳・古代・中世	550	村付	奈～平
91	岡新田	平	206	西郷	縄・弥・古墳・古代	321	大沢谷内	縄・弥・古墳・鳥～平・中世	436	石籠戸	縄	551	中野	縄・奈～平
92	里飯野	平	207	泥沼	平	322	橋川浜堤外地	縄・平・中世	437	中野野原の石仏	室	552	五泉城跡	室
93	上堀田石仏 C	中世	208	下西	古墳	323	東港亀塚	平	438	中野の龍音稲石仏	室	553	榎家	奈～平・中世
94	上堀田石仏 B	中世	209	龜ノ子	平	324	下新田	平	439	天神林の石仏	室	554	榎家南	鎌～南
95	池田 B	古代	210	駒首湯	古墳・平	325	道下	平・中世	440	小河原	中世	555	丸田	平
96	上堀田	平	211	早通前	平・鎌	326	別行	縄・平	441	喜瀬島諏訪社	中世	556	丸田館跡	室
97	池田 A	古代	212	西前郷	縄・古代	327	蓮野 II	縄・平	442	金ヶ子沢	室	557	堤	室
98	山飯野神田 A	古代	213	川原畑	中世	328	坊主山	縄	443	あはやしき	室	558	館之内窪印跡	中世
99	榎曾根	古代	214	川通寺石仏	室	329	御山下	奈～平	444	川端 B	縄	559	道之宮	奈～平
100	大夫曾根	平	215	天玉杉	平・室	3								

から古墳時代前・中期の遺構・遺物が検出されている。近年沖積地の微高地から古墳時代の遺跡が多く見つかり、平野部への遺跡進出の様相が明らかになりつつある。

**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・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、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で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）が新発見された。昭和27年に出版された『新津市誌』では新津丘陵に18か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・大入C遺跡（303）などがあり、9世紀第2四半世紀以降とされる〔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）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、7世紀後半～8世紀の遺跡である〔渡邊1991〕。近年、秋葉区天ヶ沢地内の大沢谷内遺跡（321）からは7世紀後半の土器に伴出し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年に造営されたとされる「淳足柵」と年代が近く、注目される。上浦A遺跡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）〔新潟市国際文化庁歴史文化課2007〕からは、周囲を溝で囲まれた総柱建物1基と掘立柱建物2基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・澤野ほか2005、立木ほか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〕、内野遺跡（225）〔立木・高野ほか2002〕、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3四半世紀から10世紀第1四半世紀までの遺構・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伴う掘立柱建物が3基検出されており、井戸や土坑など周辺施設が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流れた旧流路に沿って、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3四半世紀からと第4四半世紀の概ね2～3時期に分けられる。緑釉陶器無台碗など希少品も出土している。内野遺跡からは溝・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、北村ほか2004、潮田2014〕、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およんでいるが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。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か所、山城として東島城跡（280）・金津城跡（311）〔横山・竹田ほか1987〕の2か所があり、館跡とされるものが5か所ある。



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からなかったが、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。また細池遺跡(現、細池寺道上遺跡)〔小池ほか1994〕では中世以降のほ場の各単位施設と思われる遺構が検出されている。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・井戸・溝があり、遺物は珠洲焼甕・壺類、青磁、白磁、瀬戸・美濃焼などが確認された。さらにそれらの陶磁器ととも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、祭祀行為等で埋納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。

**近世の遺跡** 市内で50遺跡が確認されている。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。近年、湊町新潟の「近世新潟町跡」〔佐藤2007〕が調査され、幾層も重なる生活面を確認した。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。

## 第3節 歴史的環境

古墳時代の越後国については文献史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・山谷古墳、西区の緒立神社古墳や三条市の保内三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である。5世紀後半以降は高田平野・魚野川流域に造営されるようになる。

越後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年(702)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年(712)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の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。蒲原郡内には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。秋葉区域の郷域は現段階では不明である。

宝亀11年(780)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鶺鴒橋庄・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世紀中葉と見られる。所在地については式内社名から、鶺鴒橋庄は五泉市橋田、槐田庄は三条市周辺とされている。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。

新津丘陵における須恵器生産は、早ければ7世紀後半には始まり、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・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ひとつである金津保は、秋葉区域に所在したとされる。金津保の初見は建武3年(1336)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わかり、この新津城とは新津城・程島館・東島城のいずれであろうとされる〔木村1989〕。また天正5年(1577)「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年(1544)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の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年(1201)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もつ人物と見られるが、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もにしている。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めぐる攻防が続き、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・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・色部・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年(1578)3月上杉謙信が死去し、養子である景勝・景虎の間で後継争い「御館の乱」がおこる。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年(1598)景勝とともに会津へと国替えさせられるまで、新津氏が金津保を中心に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、常に不安定な政治状況に置かれていた。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Ⅲ章 調査の概要

### 第1節 試掘・確認調査（図版4、第1表）

両新地区ほ場整備事業に伴う試掘・確認調査は、平成13～17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1,147m<sup>2</sup>、平成14年度には1,701m<sup>2</sup>、平成15年度には490.5m<sup>2</sup>、平成16年度には40.1m<sup>2</sup>、平成17年度には154.5m<sup>2</sup>の現状で3533.1m<sup>2</sup>を行っている。

今回の調査地点は、平成14・16年度の確認調査で見つかった範囲となっている。1区とした田部分は現況は田にあたり、A地区156トレンチでは、現地表面（G・L）から0.3～0.5mで黒茶褐色～茶褐色土層の中世相当層が確認され、包含層の広がりが見込まれた。2区とした現況田のA地区331トレンチでは、現地表面（G・L）から0.25～0.35mで黒茶褐色～茶褐色土層の中世包含層および相当層が確認されている。出土遺物としては中世の青磁が確認されている。3区とした用・排水路部分は現農道部分にあたり、隣接するA地区154～157・169～171・344・345・348・349・352トレンチの調査成果を参考にし、現地表面（G・L）から1.0～1.5mで黒茶褐色～茶褐色土層の中世包含層および相当層が確認されている。4区とした用・排水路部分は現農道部分にあたり、隣接するA地区133～140・333・334・337～339トレンチの調査成果を参考にし、現地表面（G・L）から1.0～1.5mで黒茶褐色～茶褐色土層の中世包含層および相当層が確認されている。以上の結果から、保護層が確保されない本発掘調査範囲は前述の通り約2,911.5m<sup>2</sup>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、新座標（世界測地系）を用い、平成19年度調査より細池寺道上遺跡の調査区全体にグリッド設定を行った。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′42″21710を1A1A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10mの方眼を組み、これを大グリッドとした。大グリッドの名称は北西隅の杭を基点として短軸方向をアラビア数字、長軸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。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-1J」のように呼称した。基準杭の打設は測量業者に委託した。

発掘調査区4点の座標（新座標）は次のとおりである。

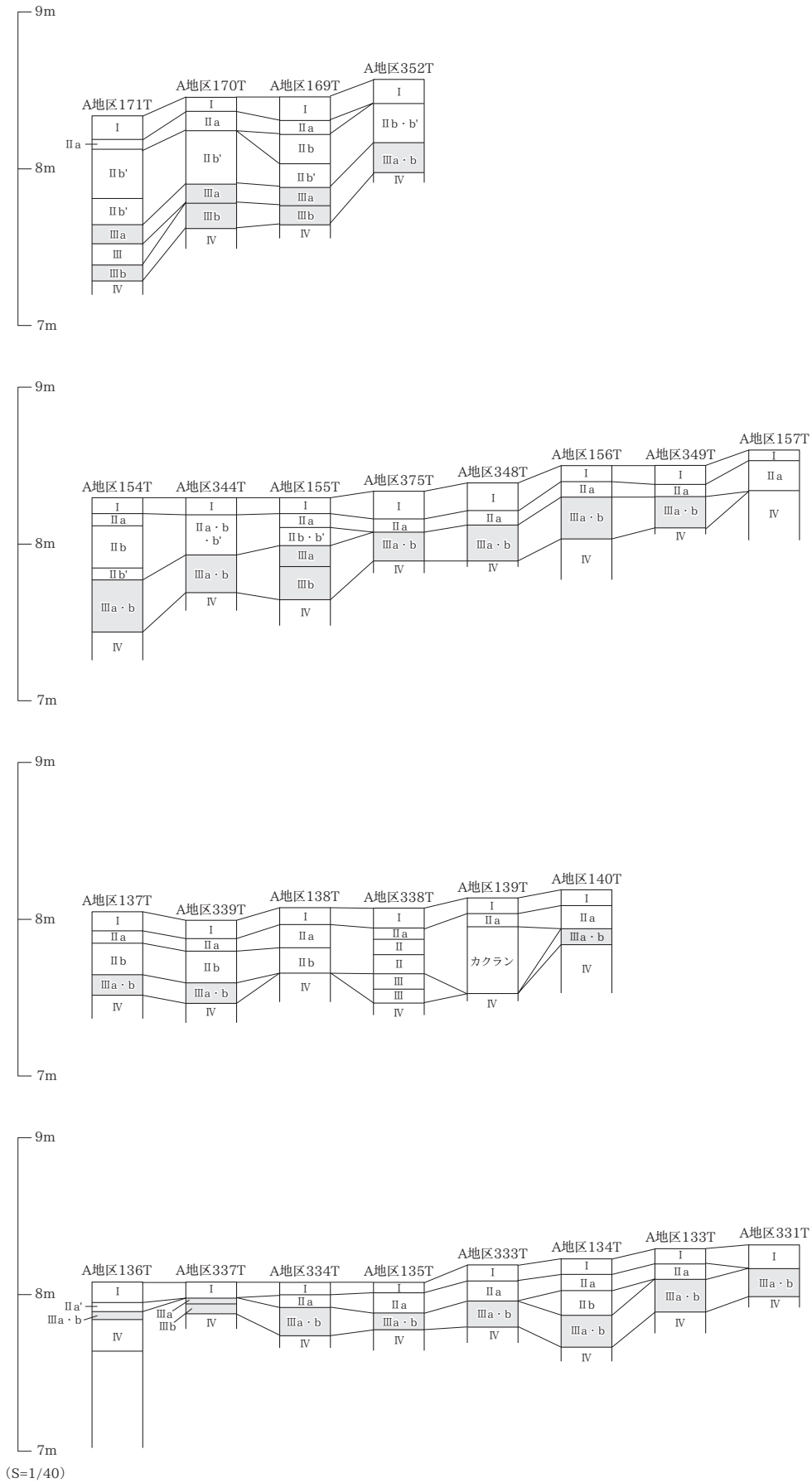
1区 7P-1J（X座標：199800.000、Y座標：58490.000、Z座標：7.967m、緯度：37°47′55″3213、  
経度：139°09′51″0421）

2区 8O-2A（X座標：199690.000、Y座標：58300.000、Z座標：8.054m、緯度：37°47′51″7970、  
経度：139°09′43″2436）

3区 6P-6J（X座標：199850.000、Y座標：58490.000、Z座標：7.864m、緯度：37°47′56″9430、  
経度：139°09′51″0566）

4区 7O-9G（X座標：199720.000、Y座標：58360.000、Z座標：8.266m、緯度：37°47′52″7563、  
経度：139°09′45″7049）

1区 7P-1J杭で長軸方向を座標北の0度0分0秒とし、座標北は真北に対し0度24分25秒49東偏し、磁



第7図 細池寺道上遺跡試掘・確認調査土層柱状図

北は真北に対し7度44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(Ⅲ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。土側溝は人力で掘削し、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、ジョレン等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。排土は人力で調査区外へ搬出した。

③ 実測・写真：実測図は断面図を1/20で作成した。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、あわせて俯瞰写真を撮影した。写真撮影は35mm版、6×7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。

⑤ 自然科学分析：土壌分析・植物珪酸体分析・花粉分析・樹種同定・種実同定の科学分析を行った。

## B 調査経過

平成20年6月10日から諸準備を開始した。調査員3名で調査を開始する。6月12日に機材搬入を行った。6月16日～7月14日まで、2区と4区を同時にその後、1区と3区の順番で重機によってⅠ～Ⅱ層を除去した。表土剥ぎと並行して作業員約8名(2区5名、3区3名)で排水路掘削、法面仕上げおよび遺構検出準備作業を行った。さらに7月5日より表土機械掘削班と2班に分かれ、2区から順番に人力包含層掘削および遺構検出作業を行い、徐々に人員を増やしながら最終的には作業員約20名で遺構精査を開始した。7月15日より4区の遺構検出および掘削を開始する。8月5日に2区のローリングタワーでの撮影を行った。同日より1区の遺構精査調査を開始した。4区は遺構の遺存状況が悪く、8月8日に4区の完掘写真を撮影する。8月18日より3区の遺構精査を開始する。8月22日に(株)火山灰考古学研究所の早田勉氏に来跡頂き、1・2区の自然科学分析サンプリングを行った。9月1日に1区のローリングタワーでの撮影を行った。9月3日に3区の調査をほぼ終了し、全体のラジコンヘリコプターでの空中撮影を行った。9月4日以降は遺構密度が高かった2区の遺構精査を9月17日まで行った。9月20日に現地説明会を開催し、152名の参加があった。9月25日に機材撤収を行い、9月27日までにプレハブを撤去し、調査を終了した。

最終的な発掘調査面積は、1区上端面積720.65m<sup>2</sup>、1区下端面積691.38m<sup>2</sup>、2区上端面積901.36m<sup>2</sup>、2区下端面積884.09m<sup>2</sup>、3区上端面積748.18m<sup>2</sup>、3区下端面積513.14m<sup>2</sup>、4区上端面積401.47m<sup>2</sup>、4区下端面積325.70m<sup>2</sup>である。合計面積は上端面積2771.66m<sup>2</sup>、下端面積2414.31m<sup>2</sup>である。

## C 調査体制

### 【平成20年度】

調査期間	平成20年6月10日～平成20年9月27日
調査主体	新潟市教育委員会(教育長 佐藤満夫)
所管課	歴史文化課(課長 倉地一則、課長補佐 山田一雄) 歴史文化課埋蔵文化財係(係長 渡邊朋和)
事務局	埋蔵文化財センター(所長 山田光行)
調査担当	立木宏明(主査)
調査員	潮田憲幸(副主査) 高野裕子(専門臨時職員)

## 第3節 整理作業

### A 整理方法

#### 1) 遺物

遺物量はコンテナ（内径 54.5 × 33.6 × 10.0cm）にして 100 箱である。平安・鎌倉・室町時代の土器・陶磁器・石製品・土製品・木製品・鍛冶関連遺物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：グリッド別の種別の重量計測。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断面図との校正作業を行った。報告書の 1/80 と 1/40 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 20 年度は発掘調査終了後、整理作業を開始した。平成 21 年度も引き続き整理作業を行った。出土遺物の水洗・注記・計測・接合・実測作業と、写真・図面整理を行い、併せて測量作業に委託した遺構平面図の校正作業を行った。遺物実測には、2 名で約 6 か月を要した。遺構平面図は測量業者作成のデジタルデータを用いた。職員は、遺物写真の撮影、図版のレイアウト、報告書の執筆・編集にあたった。平成 24 年度に石製品のトレース・執筆を、平成 25 年度に全体編集等を行い、平成 26 年度に報告書を刊行した。

### C 整理体制

#### 【平成 20 年度】

整理期間	平成20年6月10日～平成21年3月31日
調査主体	新潟市教育委員会（教育長 佐藤満夫）
所管課	歴史文化課（課長 倉地一則、課長補佐 山田一雄） 歴史文化課埋蔵文化財係（係長 渡邊朋和）
事務局	埋蔵文化財センター（所長 山田光行）
整理担当	立木宏明（主査）
調査員	潮田憲幸（副主査） 高野裕子（専門臨時職員）

#### 【平成 21 年度】

整理期間	平成21年6月15日～平成22年3月31日
調査主体	新潟市教育委員会（教育長 佐藤満夫）
所管課	歴史文化課（課長 倉地一則、課長補佐 頓所洋一） 歴史文化課埋蔵文化財係（係長 渡邊朋和）
事務局	埋蔵文化財センター（所長 山田光行）
整理担当	立木宏明（主査）
調査員	高野裕子（専門臨時職員）

#### 【平成 24 年度】

整理期間	平成24年7月23日～平成25年2月22日
調査主体	新潟市教育委員会（教育長 阿部愛子）
所管課・事務局	文化財センター（所長 高橋 保 所長補佐 丸山徳幸 主任 渡邊朋和）
整理担当	立木宏明（主査）

#### 【平成 25 年度】

整理期間	平成25年7月9日～平成26年3月7日
調査主体	新潟市教育委員会（教育長 阿部愛子）
所管課・事務局	文化財センター（所長 中野俊一 所長補佐 丸山徳幸 主任 渡邊朋和 遠藤恭雄 本間敏則）
整理担当	立木宏明（主査）

## 第Ⅳ章 遺 跡

### 第 1 節 概 要

細池寺道上遺跡は阿賀野川の自然堤防上に立地する。標高は現水田面で 8.5 ～ 8.2m を測り、南東から北西にかけて緩やかに下がっていく。遺構確認面でも同様に傾斜しており標高 8.1 ～ 7.2m を測る。便宜上、面工事部分を 1 区・2 区、用排水管理設を伴う路線工事部分を 3 区・4 区として調査した。出土遺物は鎌倉・室町時代のうち 12 世紀後半と 14 世紀のものが主体を占め、平安時代の遺物は少量であり大半は後世の紛れ込みとみられる。

遺構は各調査区の標高が高くなる南東部分で密度が濃く、大部分の遺構は出土遺物の状況から鎌倉・室町時代に属する。3 区・4 区は調査区域が狭小なため遺構全体を調査できず、一部分の調査に限られているものが多い。

遺物量はコンテナ（内径 54.5 × 33.6 × 10.0cm）換算で 100 箱となる。内訳は土器・陶磁器 39 箱、鉄製品・鍛冶関連遺物 4 箱、石製品・礫 50 箱、木製品 7 箱である。

### 第 2 節 層 序（図版 13・29・54・71、写真図版 19・30・52・69）

基本層序はⅠ～Ⅳ層の 4 層に大別でき、この中でさらに細分できる場合は a・b・'（ダッシュ）を付した。調査区ごとに記録をしているため色調等に若干の相違が生じているが、共通の認識のもとに分層した。Ⅰ層は現水田耕作土、Ⅱ層は現水田床土である。Ⅲ層は古代・中世の遺物包含層である。Ⅳ層は遺構確認面となる。記録に際しては色調・土質、土色帖記号、粘性・しまり、混入物に着目した。1 区・2 区は大正末年から昭和 20 年代に行われた耕地整理による削平や耕作による攪乱、4 区は既存道路造成工事による攪乱を受けているが遺物包含層は比較的良好に遺存している。遺構確認面までの深度は最も浅いところで 1 区基本層序 C 付近の 0.18m、最も深いところで 3 区基本層序 C 付近の 1.22m である。3 区では遺構確認面までの深度が深く遺物包含層が厚く堆積している。旧河川と推測される落ち込みは見られず、阿賀野川や早出川による洪水堆積層も確認できない。また、遺構確認面であるⅣ層は酸化しており長期間湛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（10YR3/1）土 粘性・しまりややあり。炭化物はほとんどなし。層厚 0.05 ～ 0.30m。現水田耕作土。
- Ⅱ 層 褐灰色（10YR4/1）土 粘性あり、しまり非常にあり。炭化物はほとんどなし。層厚 0.05 ～ 0.70m。現水田床土。
- Ⅱ a 層 暗灰黄色（2.5Y4/2）粘質シルト 粘性あり、しまり非常にあり。層厚 0.05 ～ 0.23m。
- Ⅱ b 層 灰黄褐色（10YR4/2）粘質シルト 粘性・しまりあり。Ⅲ層土がブロック状に入る。層厚 0.02 ～ 0.54m。
- Ⅱ b' 層 灰黄褐色（10YR4/2）粘質シルト 粘性・しまりあり。Ⅱ b 層土とⅢ a 層土間の漸移層。3 区に見られる。層厚 0.08 ～ 0.17m。
- Ⅲ a 層 黒褐色（10YR2/3）土 粘性ややあり、しまりあり。φ 1mm の炭化物が少量入る。層厚 0.05 ～ 0.40m。古代・中世の遺物包含層。
- Ⅲ b 層 黒褐色（10YR3/2）土 粘性ややあり、しまりあり。φ 1mm の炭化物が少量入る。層厚 0.02 ～ 0.30m。古代・中世の遺物包含層。
- Ⅲ b' 層 黒色（10Y2/1）粘質シルト 粘性・しまりあり。Ⅲ b 層土より暗く、腐植質土。層厚 0.04 ～

0.20m。3区・4区に見られる。古代・中世の遺物包含層。

IV 層 暗褐色 (10YR3/4) 土 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。地山・遺構確認面。

### 第3節 遺 構 (図版 8～74)

#### A 遺 構 の 概 要

遺構番号は調査区ごとに遺構の種別に関わらず通し番号を付したが、遺構ではないと判断したものについては欠番とした。説明は調査区ごとにし、井戸 (SE)、土坑 (SK)、性格不明遺構 (SX)、溝 (SD)、畝状小溝、小土坑 (Pit)、掘立柱建物 (SB)、道路状遺構の順に概ね北から南へと順次記す。遺跡全体で検出された遺構数は SE 30 基、SK 120 基、SX 25 基、SD 93 基、畝状小溝 14 基、Pit 1370 基、SB 20 棟、道路状遺構 2 基である。遺構の形態分類は和泉 A 遺跡での分類〔加藤・荒川 1999〕を参考としたが、調査区外へ延びる遺構については可能な限り推測して記した。遺構の計測値等は別表 1 に示し、詳細な説明は一部省略している。また、遺構出土土器・陶磁器・鉄製品・鍛冶関連遺物は別表 3、石製品については別表 4 に示した。

#### B 1 区 の 遺 構

##### 1) 1 区 の 概 要

1区では標高 7.85～8.10m を測り、遺構は 7.90m 以上の範囲に集中しており地形の低い北側では遺構密度が希薄となる。検出された遺構は SE 8 基、SK 14 基、SD 22 基、畝状小溝 14 基、Pit 348 基の計 406 基、SB 8 棟である。平安時代の土師器の小片が 5 点出土しているが、いずれも後世の混入と思われる。総柱構造の掘立柱建物は標高 7.95m 付近の微高地上に存在する。同時期に存在したかは不明であるが大形の井戸 3 基は N69° E の軸に直線的に並ぶと同時に、小形の井戸 5 基のうち 4 基がこの軸の周辺に分布しており、水脈がこの軸に沿って存在していたことが窺える。調査面積は上端面積 720.65m<sup>2</sup>、下端面積 691.38m<sup>2</sup> である。

##### 2) 1 区 の 遺 構 各 説

###### a 井 戸 (SE)

SE17 (図版 11・14、写真図版 19)

7P-1I に位置する。SK385、SD13・15・16・18・19 を切る。井戸側はなく素掘りの井戸あるいは水溜めである。平面形は円形、断面形は台形状である。確認面で長軸 3.42m・短軸 3.40m・深さ 1.50m を測る。覆土は 7 層に分けられ、4 層以下は人為的な埋め戻し土である。遺物は 1・2 層から土師器小甕、中世土師器皿、珠洲焼片口鉢、椀形滓が出土し、4・5 層からは人頭大の礫を含めて計 8.6kg の礫と砥石、敲石、台石、軽石製石製品が出土している (図版 75・80・82・83)。

SE420 (図版 10・15、写真図版 20)

6P-10J、7P-1J に位置する。SE333 に切られる。井戸側は残存していないが断面の形状より水溜め施設として曲物を使用され、井戸廃棄時に抜き取られた可能性がある。平面形は楕円形、断面形は漏斗状である。確認面での長軸 3.14m・短軸 2.53m・深さ 1.59m を測る。SE333 の完掘作業とともに SE420 を完掘してしまったため土層断面図を作成できなかった。遺物は出土していない。

SE333 (図版 10・15、写真図版 19・20)

6P-10J、7P-1J に位置する。SE420・SD332 を切る。素掘りの井戸である。平面形は楕円形、断面形は漏斗状である。確認面での長軸 3.14m・短軸 2.53m・深さ 0.80m を測る。ただし、SE333 の本来の掘方はひとまわり小さかったものと考えている。SE420 が完全に埋まりきらないうちに SE333 が掘削されたか、あるいは SE420 掘方が窪地状になっていて SE333 が完全に埋没する際に 1・2 層が堆積し、結果的に SE333 の上端が広がったものと推測する。よって、上端の形状は SE420 のもので、1・2 層は SE333 覆土と捉える。覆土は 5



層に分けられ、3層以下は人為的な埋め戻し土である。遺物は珠洲焼片口鉢、軽石製石製品、礫が出土している（図版75・83）。

**SE12**（図版11・12・15、写真図版20）

7P-1Hに位置する。素掘りの井戸である。遺構の半分は調査区外へ延びているが平面形は楕円形と推測でき、断面形は台形状である。確認面での長軸0.87m・短軸1.25m・深さ0.65mを測る。覆土は6層に分けられ、3層以下は人為的な埋め戻し土である。遺物は礫が出土している。

**SE14**（図版11・12・15、写真図版20）

7P-1Hに位置する。SD13に切られる。素掘りの井戸である。平面形は円形、断面形は台形状である。確認面での長軸1.20m・短軸0.97m・深さ0.46mを測る。覆土は4層に分けられ、3・4層は人為的な埋め戻し土である。遺物は出土していない。

**SE6**（図版12・16、写真図版7・20）

7P-1G・2G・1H・2Hに位置する。SB429の雨落ち溝であるSD5を切る。井戸側はなく素掘りの井戸あるいは水溜めである。平面形は円形、断面形は台形状である。確認面での長軸4.07m・短軸3.90m・深さ1.55mを測る。覆土は9層に分けられ、5・6・8層は人為的な埋め戻し土である。遺物は中世土師器皿、珠洲焼片口鉢、鉄滓、磨石、敲石、磨石＋敲石、軽石製石製品、焼礫・礫が出土している（図版79・82・83）。中でも焼礫・礫の総重量は25.7kgにも及ぶ。

**SE10**（図版11・12・16、写真図版20）

7P-1Hに位置する。平面形は円形、断面形は台形状である。確認面での長軸1.02m・短軸1.02m・深さ0.26mを測る。素掘りの井戸にしては深度が浅く、また地下水が湧水する透水層までは掘削されていないことから井戸ではない可能性がある。覆土は3層に分けられる。遺物は砥石が出土している（図版82）。

**SE1**（図版12・16、写真図版21）

7P-2Gに位置する。SD2を切る。素掘りの井戸である。平面形は円形、断面形は台形状である。確認面での長軸1.20m・短軸1.00m・深さ0.48mを測る。覆土は6層に分けられる。2層土には黒灰が混じり、2層下面からは刀子が出土している。遺物は青磁椀、刀子、鉄滓、焼礫・礫が出土している（図版75・79）。

#### b 土 坑 (SK)

**SK427**（図版13）

6Q-10A・10Bに位置する。深度が浅いため包含層掘削時に掘り飛ばしてしまった遺構である。基本層序Eで確認したのみで平面形は不明、断面形は弧状である。覆土は単層である。遺物は出土していない。

**SK370**（図版10・17、写真図版21）

6Q-10Aに位置する。平面形は円形、断面形は弧状である。確認面での長軸1.61m・短軸1.50m・深さ0.28mを測る。覆土は4層に分けられ、1・3層は炭化物を多く含む。遺物は出土していない。

**SK412**（図版10・17、写真図版21）

6Q-9Aに位置する。遺構の半分は調査区外へ延びているため平面形は不明、断面形は半円状である。調査可能部分での規模は確認面で長軸0.81m・短軸0.19m・深さ0.25mを測る。覆土は2層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK327**（図版10・17、写真図版22）

6P-10Jに位置する。平面形は円形、断面形は台形状である。確認面での長軸0.77m・短軸0.74m・深さ0.21mを測る。覆土は2層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK304**（図版10・11・17、写真図版22）

6P-10I・10Jに位置する。平面形は楕円形、断面形は弧状である。確認面での長軸1.64m・短軸1.28m・深さ0.05mを測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

**SK316** (図版 10・11・18、写真図版 22)

6P-10J に位置する。平面形は円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 0.63m・短軸 0.57m・深さ 0.09m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK265** (図版 11・18、写真図版 22)

7P-1I に位置する。SD264 を切る。平面形は円形、断面形は弧状である。確認面での長軸 0.69m・短軸 0.62m・深さ 0.18m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK409** (図版 11・14)

7P-1I に位置する。SD16 に切られる。平面形は円形、断面形は台形状である。遺存部分の規模は確認面で長軸 0.54m・短軸 0.16m・深さ 0.21m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK385** (図版 11・18、写真図版 23)

7P-1I に位置する。SB430 を構成する Pit230 と SE17 に切られているが平面形は楕円形、断面形は弧状と推測できる。遺存部分の規模は確認面で長軸 0.85m・短軸 0.46m・深さ 0.19m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

**SK299** (図版 10・11・18、写真図版 23)

6P-10I に位置する。平面形は円形、断面形は弧状である。確認面での長軸 0.99m・短軸 0.85m・深さ 0.15m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK22** (図版 11・18、写真図版 23)

7P-1I に位置する。SD21 を切る。平面形は円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 0.71m・短軸 0.64m・深さ 0.14m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は礫が出土している。

**SK23** (図版 11・18、写真図版 23)

7P-1I に位置する。平面形は円形、断面形は弧状である。確認面での長軸 0.73m・短軸 0.66m・深さ 0.11m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK347** (図版 11・18、写真図版 24)

7P-1J に位置する。SD417 を切る。遺構の半分は調査区外へ延びているため平面形は不明、断面形は弧状である。確認面での長軸 0.81m・短軸 0.30m・深さ 0.16m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK98** (図版 12・18、写真図版 24)

7P-2H に位置する。SB429 を構成する Pit99 を切る。平面形は楕円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 0.78m・短軸 0.55m・深さ 0.19m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は出土していない。

## c 溝 (SD)

**SD368** (図版 10・17、写真図版 21)

6Q-10A に位置する。主軸方位は N15° E で調査区外へ延びる南北溝である。北部分は隣接する 3 区へ延びており 3 区 SD71 と同一遺構となるため土層注記は共通させた。断面形は台形状である。確認面での短軸 1.10m・深さ 0.52m を測る。覆土は 6 層に分けられる。遺物は軽石製石製品、礫が出土している (図版 83)。

**SD342** (図版 10・11・18、写真図版 24)

7P-1J に位置する。SD290・SD340 を切り、SD341 に切られる。主軸方位は N78° E から N74° W へと変化し、調査区外へ延びる。断面形は台形状である。確認面での短軸 0.42m・深さ 0.19m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は礫が出土している。

**SD341** (図版 10・11・18、写真図版 24)

7P-1J に位置する。SD342 と SB428 の雨落ち溝である SD332 を切り、SD291 に切られる。主軸方位は N75° E から N14° W へ変化し、調査区外へ延びる。断面形は台形状である。確認面での短軸 0.40m・深さ

0.21mを測る。覆土は3層に分けられる。遺物は鉄滓、磨石、礫が出土している（図版82）。

**SD340**（図版11・18、写真図版24）

7P-1Jに位置する。SD417を切り、SD253・SD290・SD291・SD342に切られる。SD341・SD342との切り合いは不明である。主軸方位はN62°Wで南東部は調査区外へ延びる。断面形は弧状である。確認面での短軸0.21m・深さ0.06mを測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

**SD288**（図版11・18）

7P-1Iに位置する。SD254・SD255・SD264・SD280・SD281・SD282・SD283・SD284を切る。主軸方位はN11°Eである。確認面での長軸3.15m・短軸0.38m・深さ0.13mを測る。覆土は土層断面図を作成できなかったため不明である。遺物は出土していない。

**SD292**（図版11・19）

7P-1I・1Jに位置する。SD253・SD264・SD284・SD339を切る。主軸方位はN76°Eである。断面形は弧状である。確認面での長軸2.42m・短軸0.25m・深さ0.07mを測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

**SD289**（図版11・19、写真図版25）

7P-1Iに位置する。SD291・SD253・SD281・SD280を切る。主軸方位はN5°Wで南側は調査区外へ延びる。断面形は台形状である。確認面での短軸0.55m・深さ0.26mを測る。覆土は2層に分けられる。遺物は珠洲焼甕、礫が出土している（図版75）。

**SD21**（図版11・18、写真図版24・25）

7P-1Iに位置する。SK22・SD16に切られる。主軸方位はN11°Eである。断面形は半円状である。確認面での短軸0.28m・深さ0.11mを測る。覆土は単層である。遺物は軽石製石製品、礫が出土している（図版83）。

**SD16**（図版11・14・18、写真図版25）

7P-1Iに位置する。SK409・SD13・SD15・SD21・SD281・SD282・SD252を切り、SE17に切られる。主軸方位はN6°E、N82°Wへと変化し、L字状を呈する。断面形は台形状である。確認面での短軸0.59m・深さ0.34mを測る。覆土は4層に分けられる。遺物は焼礫・礫が出土している。

**SD13**（図版11・12・15・19、写真図版26）

7P-1H・1Iに位置する。SE14を切り、SE12・SE17・SD15・SD16に切られる。主軸方位はN76°EからN15°Eへと変化し、調査区外へ延びる。断面形は弧状から台形状になる。確認面での短軸0.70m・深さ0.18mを測る。底面標高はSE17付近で7.93m、SB434エレベーションaラインでは7.71mとなり北へ向かって傾斜していることが判る。覆土は3層に分けられる。遺物は礫が出土している。

**SD15**（図版11・12・19、写真図版26）

7P-1Iに位置する。SD13を切り、SE17・SD16に切られる。主軸方位はN67°Eである。断面形は台形状である。確認面での短軸0.30m・深さ0.09mを測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

**SD18**（図版11・19、写真図版25・26）

7P-1Iに位置する。SE17に切られる。主軸方位はN58°Wである。断面形は弧状である。確認面での短軸0.35m・深さ0.04mを測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

**SD19**（図版11・19、写真図版26）

7P-1Iに位置する。SE17に切られる。主軸方位はN65°Wである。断面は弧状である。確認面での短軸0.31m・深さ0.03mを測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。SD18に形状や覆土、主軸方位が類似していることから同時期に存在した可能性が高い。

**SD11**（図版12、写真図版26）

7P-1Hに位置する。主軸方位はN85°Wで西側は調査区外へ延びる。断面形は台形状である。確認面での短

軸 0.75m、掘り込み面からの深さ 0.25m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は出土していない。

SD9 (図版 12・19、写真図版 27)

7P-1H・2H に位置する。主軸方位は N69° W である。断面形は半円状である。確認面での長軸 2.40m・短軸 0.59m・深さ 0.46m を測る。覆土は 5 層に分けられる。遺物は出土していない。

SD8 (図版 12・19、写真図版 27)

7P-2H に位置する。主軸方位は N76° W である。断面形は台形状である。確認面での長軸 1.26m・短軸 0.37m・深さ 0.09m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

SD2 (図版 12・19、写真図版 27)

7P-2G に位置する。SE1 に切られる。主軸方位は N78° W である。断面形は台形状である。確認面での短軸 0.48m・深さ 0.12m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

SD4 (図版 12・21、写真図版 27)

7P-2G に位置する。主軸方位は N13° E である。断面形は台形状である。確認面での長軸 1.95m・短軸 0.45m・深さ 0.22m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

#### d 畝状小溝 (写真図版 7)

2 方向の畝状小溝のうち南北方向では 5 基、東西方向では 9 基確認されている。切り合い関係については遺構検出の際に東西溝が南北溝を切っていることを確認しており、南北溝の遺構確認面は IV 層上面である。植物珪酸体 (プラント・オパール) 分析の結果、東西溝ではイネ・ムギ類の栽培がされていた可能性が高い (第 VI 章第 1 節参照)。

SD252 (図版 11・19、写真図版 28)

7P-1I・2I に位置する。SD16・SD254・SD255・SD264・SD280・SD281・SD282・SD283・SD284 に切られる。主軸方位は N21° E の南北溝で南側は調査区外へ延びる。断面形は弧状である。確認面での短軸 0.62m・深さ 0.22m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

SD253 (図版 11・19、写真図版 28)

7P-1I・1J・2I に位置する。SD340 を切り、SD254・SD255・SD264・SD280・SD281・SD282・SD283・SD284・SD289・SD292 に切られる。主軸方位は N38° E の南北溝で南側は調査区外へ延びる。断面形は弧状である。確認面での短軸 0.70m・深さ 0.14m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

SD291 (図版 11・19、写真図版 25・28)

7P-1I・1J・2I に位置する。SD340 を切り、SD289・341・342 に切られる。主軸方位は N40° E の南北溝で南側は調査区外へ延びる。断面形は弧状である。確認面での短軸 0.72m・深さ 0.17m を測る。覆土は単層である。遺物は鉄滓が出土している。

SD290 (図版 11・19、写真図版 25・28)

7P-1J に位置する。SD340 を切る。主軸方位は N40° E の南北溝で北端は SD341・SD342 に切れ、南側は調査区外へ延びる。断面形は弧状である。確認面での短軸 0.40m・深さ 0.08m を測る。覆土は単層である。遺物は軽石製石製品が出土している (図版 83)。植物珪酸体 (プラント・オパール) 分析を実施したが、イネは検出されなかった (第 VI 章第 1 節参照)。

SD417 (図版 11、写真図版 28)

7P-1J に位置する。SD340 を切る。主軸方位は N28° E の南北溝で北端は土側溝で破壊され、南側は SK347 に切られる。断面形は弧状である。確認面での短軸 0.28m・深さ 0.08m を測る。土層断面図は作成していないため覆土は不明であるが、おそらく単層であろう。遺物は出土していない。

SD339 (図版 11・19、写真図版 28)

7P-1I・1J に位置する。SD253 を切り、SD292 に切られる。主軸方位は N56° W の東西溝である。断面形

は弧状である。確認面での長軸 4.10m・短軸 0.46m・深さ 0.04m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

**SD264** (図版 11・19、写真図版 28)

6P-10I、7P-1I・1J に位置する。SD252・SD253 を切り、SK265・SD288・SD292 に切られる。主軸方位は N56° W の東西溝である。断面形は弧状である。確認面での長軸 9.18m・短軸 0.47m・深さ 0.08m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。溝の西側は幅が細くなり他の東西溝よりも長くなることからこの部分は別の溝となる可能性がある。植物珪酸体 (プラント・オパール) 分析を実施したところ、イネとムギ類 (穎) について高い数値が得られ、これらの栽培が行われていた可能性が高いとの報告を受けた (第VI章第1節参照)。

**SD284** (図版 11・19、写真図版 28)

7P-1I・1J に位置する。SD252・SD253 を切り、SD288・SD292 に切られる。主軸方位は N55° W の東西溝である。断面形は弧状である。確認面での長軸 3.78m・短軸 0.58m・深さ 0.04m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

**SD283** (図版 11・19、写真図版 28)

7P-1I・1J に位置する。SD252・SD253 を切り、SD288 に切られる。主軸方位は N55° W の東西溝である。断面形は弧状である。確認面での長軸 3.50m・短軸 0.53m・深さ 0.03m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

**SD282** (図版 11・19、写真図版 28)

7P-1I・1J に位置する。SD252・SD253 を切り、SD16・SD288 に切られる。主軸方位は N61° W の東西溝である。断面形は弧状である。確認面での長軸 3.17m・短軸 0.57m・深さ 0.05m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

**SD281** (図版 11・19、写真図版 25・28)

7P-1I に位置する。SD252・SD253 を切り、SD16・SD289 に切られる。主軸方位は N60° W の東西溝である。断面形は弧状である。西端を SD16 に切られるが、概ね確認面での長軸 2.85m、短軸 0.49m・深さ 0.04m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

**SD280** (図版 11・19、写真図版 28)

7P-1I に位置する。SD252・SD253 を切り、東端は SD289 に切られる。主軸方位は N65° W の東西溝である。断面形は弧状である。確認面での短軸 0.55m・深さ 0.07m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

**SD255** (図版 11・19、写真図版 28)

7P-1I に位置する。SD252・SD253 を切る。主軸方位は N56° W の東西溝である。断面形は台形状である。東端は土側溝で破壊されているが、概ね確認面での長軸 2.60m、短軸 0.52m・深さ 0.06m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

**SD254** (図版 11・19、写真図版 28)

7P-1I に位置する。SD252・SD253 を切る。主軸方位は N60° W の東西溝である。断面形は弧状である。確認面での長軸 2.45m・短軸 0.42m・深さ 0.06m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

**e 掘立柱建物 (SB)**

**SB428 付 SD332** (図版 10・20、写真図版 8・28・29)

6P-10J、6Q-10A、7P-1J、7Q-1A に位置する。主軸方位は N80° W の東西棟である。東側は調査区外へ延びているため正確な桁行は把握できないが、桁行 2 間 (6.67m)・梁間 2 間 (4.03m) の総柱建物である。床面積は 26.88m<sup>2</sup> である。柱穴の規模は径 0.30～0.70m・深さ 0.17～0.58m とばらつきがある。柱間間隔は桁行 2.90～3.55m・梁間 1.92～2.05m で桁行の柱間は一定しない。柱根は残存しない。

北側から西側にかけて SD332 が巡り、雨落ち溝となる。主軸方位は N74° W 及び N10° E である。断面形は

台形状である。確認面での短軸 0.48m・深さ 0.20m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。切り合い関係から SB428・SD332 は SE333・SE420 より古い。

#### SB429 付 SD7・SD5・SD3 (図版 12・21、写真図版 8・29)

7P-2G・2H・3H に位置する。主軸方位は N81° W の東西棟である。東側は調査区外へ延びているため正確な桁行は把握できないが、桁行 3 間 (9.37m)・梁間 4 間 (7.09m) の総柱建物で北と南に廂をもつ。廂を含めた床面積は 66.43m<sup>2</sup> である。柱穴の規模は径 0.26～0.60m・深さ 0.38～0.82m とばらつきがある。柱間隔は西側の桁行が 2.60m 前後、中間が 3.20m、東側が 3.40m となる。梁間は身舎が平均 2.18m、廂が 1.30m 台とほぼ一定している。

北・西・南側に位置する SD7・SD5・SD3 が雨落ち溝となる。SD7 の主軸方位は N77° W である。断面形は台形状である。確認面での長軸 6.15m・短軸 0.62m・深さ 0.07m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。SD5 の北端は SE6 に切られる。主軸方位は N8° E である。断面形は半円状である。確認面での長軸 6.71m・短軸 0.58m・深さ 0.26m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は出土していない。SD3 の東側は調査区外へと延びている。主軸方位は N79° W である。断面形は台形状である。確認面での短軸 0.30m、掘り込み面からの深さ 0.15m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。SD3 の確認面はⅢ b 層上面であることから SD5・SD7・SB429 も同様にⅢ b 層上面が確認面であると考えられる。西側雨落ち溝である SD5 と SE6 の切り合い関係から SB429 は SE6 より古いといえる。

#### SB430 (図版 11・12・22、写真図版 28・29)

7P-1I・2I に位置する。主軸方位は N65° W の東西棟である。東側は調査区外へ延びているため正確な桁行は把握できないが、桁行 2 間 (4.60m) 以上・梁間 3 間 (6.37m) の総柱建物で北側に廂をもつ。廂を含めた床面積は 29.30m<sup>2</sup> 以上である。柱穴の規模は径 0.30m 前後で一定するが、深さは 0.28～0.74m とばらつきがある。柱間隔は西側の桁行が 2.20m 台、東側が 2.35m と一定している。梁間は身舎が 2.52m と 2.9m 前後の 2 種類、廂が 1.0m 台となる。SE17 および畝状小溝 SD252・SD253 と重複するが新旧関係は明確ではない。ただし、SE420 と同様に総柱構造・東西棟である SB428 と SB429 の井戸との切り合い関係を考慮すると SB428 は SE420 に、SB429 は SE6 に切られていることからこの 2 基の井戸と同規模の SE17 も SB430 を切っている可能性が高いと推測できる。そこで SE6 がⅢ b 層上面を確認面と推測できる SB429 を切っていることから SB430 もⅢ b 層上面が確認面と仮定できる。

#### SB431 (図版 10・11・20、写真図版 29)

6P-10I・10J に位置している。主軸方位は N73° W の東西棟である。桁行 2 間 (3.83m)・梁間 1 間 (2.63m) の側柱建物で、床面積は 9.60m<sup>2</sup> である。柱穴の規模は径 0.2m 台で一定するが、深さは 0.27～0.64m とばらつきがある。柱間隔は西側の桁行が 1.42m、東側が平均 2.40m である。梁間は 2.40m と 2.63m である。SB431 を構成している Pit414 はⅣ層上面が遺構確認面となることから、SB431 は SB429 および SB430 よりも古いと推察できる。

#### SB432 (図版 10・11・23、写真図版 29)

6P-10I・10J に位置している。主軸方位は N72° W の東西棟である。桁行 2 間 (3.62m)・梁間 1 間 (3.04m) の側柱建物で、床面積は 10.56m<sup>2</sup> である。柱穴の規模は径 0.18～0.41m、深さ 0.16～0.58m とばらつきがある。柱間隔は桁行が 1.8m 前後、梁間が 2.88m と 3.04m である。SB431 と SB432 では 0.40m の間隔を置いて平行するように構築されていること、東側の梁軸は一致していることから同時期に存在したか、あるいは一方に合わせてもう一方を建てた可能性がある。

#### SB433 (図版 11・23、写真図版 29)

6P-10I に位置している。主軸方位は N20° E の南北棟である。北・西側は調査区外へ延びているため正確な規模は把握できないが、桁行 2 間 (3.75m)・梁間 2 間 (2.83m) の側柱建物で、床面積は 10.75m<sup>2</sup> である。柱

穴の規模は径 0.15 ～ 0.38m、深さ 0.10 ～ 0.32m とばらつきがある。柱間間隔は桁行が 1.68m と 2.07m、梁間が 1.28m と 1.55m である。

**SB434** (図版 11・12・22、写真図版 29)

7P-1H に位置している。主軸方位は N78° W の東西棟である。桁行 1 間 (3.08m)・梁間 1 間 (1.64m) の側柱建物で、床面積 5.18m<sup>2</sup> である。柱穴の規模は径 0.3m 前後で一定しているが、深さは 0.37 ～ 0.54m とややばらつきがある。柱間間隔は桁行 3.00m・梁間 1.70m 前後である。

**SB435** (図版 12・23、写真図版 29)

7P-2G に位置している。主軸方位は N11° E の南北棟である。桁行 2 間 (3.55m)・梁間 2 間 (3.30m) の側柱建物で、床面積 11.86m<sup>2</sup> である。柱穴の規模は径 0.30m 前後で一定しているが、深さは 0.31 ～ 0.60m とばらつきがある。柱間間隔は桁行 1.57 ～ 1.98m・梁間 1.55 ～ 1.79m である。SB429 との新旧関係は不明である。

## C 2 区の遺構

### 1) 2 区の概要

2 区では標高 7.80 ～ 8.00m を測り、遺構密度は調査区南半で高くなる。検出された遺構は SE 17 基、SK 62 基、SX 9 基、SD 24 基、Pit 848 基の計 960 基、SB 12 棟、道路状遺構 2 基である。Pit 8 基から平安時代の土師器の小片が数点ずつ出土しているが、いずれも中世期に紛れ込んだものと思われ、すべての遺構は出土遺物や覆土の状況から中世に属するものと考えている。調査区のほぼ中央では南北に走る道路状遺構が検出された。路面として使用された部分は遺構密度が希薄となっており、道路状遺構で確認されることがある波板状遺構や硬化面はみられない。路面の両側には側溝として機能した溝が掘られており、土層観察によりこの側溝は数度の掘り直しを経たことが窺える。調査面積は上端面積 901.36m<sup>2</sup>、下端面積 884.09m<sup>2</sup> である。

### 2) 2 区の遺構各説

#### a 井戸 (SE)

**SE34** (図版 27・30、写真図版 30)

7O-10A に位置する。素掘りの井戸である。平面形は円形、断面形は箱状である。確認面での長軸 1.15m・短軸 1.00m・深さ 0.98m を測る。覆土は 7 層に分けられ、2 層以下は人為的な埋め戻し土である。遺物は土師器、珠洲焼壺、礫が出土している。

**SE19** (図版 27・30、写真図版 30)

8N-1J に位置する。SD20 を切る。素掘りの井戸である。遺構の半分は調査区外へ延びているため平面形は不明、断面形は台形状である。確認面での深さ 0.99m を測る。覆土は 9 層に分けられ、3・5 ～ 9 層は人為的な埋め戻し土である。遺物は焼礫が出土している。

**SE14** (図版 27・30、写真図版 31)

8N-1J に位置する。井戸側は残存していないが断面の形状より水溜め施設として曲物を使用され、井戸廃棄時に抜き取られた可能性がある。土側溝により一部破壊されているが、平面形は楕円形、断面形は箱状である。確認面での長軸 1.26m・短軸 1.03m・深さ 1.57m を測る。覆土は 6 層に分けられ、4 層以下は人為的な埋め戻し土である。6 層土については花粉分析と種実同定を実施した。花粉分析の結果、周辺には水田やソバ属・アブラナ科の畑が存在していた可能性が高いことが判明した (第 VI 章第 2 節参照)。種実同定では炭化したイネ・オオムギ・コムギ・ムギ類が多いという結果が得られた (同第 4 節参照)。遺物は土師器無台碗、珠洲焼壺・甕・片口鉢、砥石、磨石、台石、不定形石器、焼礫・礫、板状木製品、箸状木製品、燃えさしが出土している (図版 75・83・85・86・88・90)。

**SE181** (図版 27・30、写真図版 32)

8O-1A に位置する。SD42 に切られる。素掘りの井戸である。平面形は円形、断面形は箱状である。SD42

底面での長軸 1.27m・短軸 1.16m、確認面からの深さ 1.09m を測る。覆土は土層断面図を作成していないため不明である。遺物は出土していない。

**SE110** (図版 27・31、写真図版 31)

8O-1A・1B に位置する。素掘りの井戸である。平面形は円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 1.39m・短軸 1.38m・深さ 1.02m を測る。覆土は 7 層に分けられ、2 層以下は人為的な埋め戻し土である。遺物は珠洲焼片口鉢、焼礫・礫が出土している (図版 75)。

**SE121** (図版 27・31、写真図版 31)

8N-2J に位置する。素掘りの井戸である。平面形は円形、断面形は箱状である。確認面での長軸 1.05m・短軸 1.05m・深さ 1.07m を測る。覆土は 4 層に分けられ、すべて人為的な埋め戻し土である。遺物は珠洲焼壺・片口鉢、鉄滓、椀形滓、礫が出土している (図版 76・81)。

**SE130** (図版 27・31、写真図版 31)

8N-2J に位置する。素掘りの井戸である。平面形は円形、断面形は箱状である。確認面での長軸 0.90m・短軸 0.86m・深さ 1.17m を測る。覆土は 5 層に分けられ、すべて人為的な埋め戻し土である。遺物は須恵器長頸壺、珠洲焼壺・片口鉢、焼礫・礫が出土している (図版 75)。

**SE111** (図版 27・31、写真図版 30)

8O-2J に位置する。素掘りの井戸である。遺構の半分は調査区外へ延びているが、平面形は円形と推測でき、断面形は台形状である。確認面からの深さ 1.84m を測る。覆土は 8 層に分けられ、3 層以下は人為的な埋め戻し土である。遺物は中世土師器皿、珠洲焼壺・甕・片口鉢、珠洲系陶器甕、鉄滓、焼礫・礫が出土している (図版 76)。

**SE328** (図版 27・28・32、写真図版 32)

8O-2B に位置する。井戸側は残存していないが断面の形状より水溜め施設として曲物を使用され、井戸廃棄時に抜き取られた可能性がある。SK331 を切る。平面形は円形、断面形は U 字状である。土側溝や攪乱により破壊されているが、確認面での長軸 1.20m・短軸 1.07m・深さ 2.03m を測る。覆土は 6 層に分けられ、人為的な埋め戻し土である。6 層土については種実同定を実施し、炭化したオオムギが最も多いという結果が得られた (第 VI 章第 4 節参照)。遺物は珠洲焼壺・甕・片口鉢、珠洲系陶器甕、敲石、軽石製石製品、剥片、焼礫・礫、曲物、円形板、燃えさしが出土している (図版 76・88・90)。焼礫・礫の総重量は 29.5kg にも及ぶ。

**SE375** (図版 28・32、写真図版 32)

8O-2B に位置する。SK371 に切られる。素掘りの井戸である。平面形は円形、断面形は U 字状である。確認面での長軸 0.95m・短軸 0.88m・深さ 0.59m を測る。覆土は 4 層に分けられ、人為的な埋め戻し土である。遺物は出土していない。

**SE368** (図版 28・32、写真図版 32)

8O-2A に位置する。SD176 を切る。素掘りの井戸である。平面形は円形、断面形は U 字状である。確認面での長軸 1.20m・短軸 1.11m・深さ 1.25m を測る。覆土は 7 層に分けられ、人為的な埋め戻し土である。遺物は中世土師器皿、珠洲焼甕・片口鉢、剥片、焼礫・礫が出土している (図版 75)。焼礫・礫の総重量は 16.3kg にも及ぶ。

**SE494** (図版 28、写真図版 32)

8O-2B・2C に位置する。素掘りの井戸である。遺構の半分は調査区外へ延びているが、平面形は円形と推測でき、断面形は箱状である。確認面からの深さ 0.94m を測る。覆土は 4 層に分けられ、人為的な埋め戻し土である。遺物は珠洲焼壺・甕、刀子、鉄滓、椀形滓、台石、焼礫・礫が出土している (図版 79・81・86)。

**SE453** (図版 28・33、写真図版 33)

8O-3A に位置する。SD78・SD79 を切る。素掘りの井戸である。平面形は円形、断面形は台形状である。確



認面での長軸 1.72m・短軸 1.53m・深さ 1.08m を測る。覆土は 5 層に分けられ、人為的な埋め戻し土である。遺物は中世土師器皿、白磁椀、珠洲焼壺・甕・片口鉢、鉄滓、炉壁、軽石製石製品、焼礫・礫が出土している（図版 75）。

**SE609**（図版 28・33、写真図版 33）

8O-3A に位置する。SD78・SD79 を切る。井戸側は残存していないが断面の形状より水溜め施設として曲物を使用され、井戸廃棄時に抜き取られた可能性がある。平面形は楕円形、断面は漏斗状である。確認面での長軸 1.23m・短軸 0.72m・深さ 1.79m を測る。覆土は 4 層に分けられ、人為的な埋め戻し土である。遺物は中世土師器、鉄滓が出土している。

**SE612**（図版 28・33、写真図版 10・33）

8O-3A に位置する。SK610 に切られ、SD78・SD79 を切る。素掘りの井戸である。平面形は円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 1.40m・短軸 1.14m・深さ 1.18m を測る。覆土は 5 層に分けられ、人為的な埋め戻し土である。2 層下面からは拳大～人頭大の焼礫・礫が計 19kg 出土しており、井戸廃棄の際に半分ほど埋め戻してから投入されたものと思われる。5 層土については種実同定を実施し、アサ・ナス・イネ・ヒヨウタン類・ウリ類が多いという結果が得られた（第VI第章 4 節参照）。遺物は中世土師器皿、粘土塊、鉄滓、椀形滓、砥石、磨石、軽石製石製品、剥片、石核、焼礫・礫、箸状木製品、燃えさしが出土している（図版 80・83・85・88・90）。

**SE513**（図版 28・34、写真図版 33）

8O-3A・4A に位置する。素掘りの井戸である。平面形は楕円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 2.30m・短軸 1.75m・深さ 1.33m を測る。覆土は 6 層に分けられ、人為的な埋め戻し土である。遺物は青磁椀、鉄滓、焼礫・礫が出土している（図版 81）。

**SE800**（図版 28・34、写真図版 11・34）

8O-3B に位置する。縦板組隅柱横棧留と推測される井戸側をもつ。平面形は円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 2.32m・短軸 1.96m・深さ 2.04m を測る。覆土は 10 層に分けられ、人為的な埋め戻し土である。井戸側の縦板はほとんどが抜き取られているが遺構確認面から 1.50m 下には三枚柄差によって方形に組まれた横棧をはじめ隅柱などが残されている。この横棧を縦板組隅柱横棧留の縦板を支える基礎とも考えたが上部構造を支えたあたり痕は確認できない。本来、縦板組隅柱横棧留は隅柱に設けた柄穴に横棧を差し込んで固定する構造だが、SE800 では柄組みした横棧の内側に隅柱が打ち込まれている。縦板で井戸壁面の土留めをし、縦板を内側から横棧で押さえ、さらに横棧の内側から隅柱を打ち込むことによって高さを固定していたものとみられる。また、この横棧の柄組み部分の下には長さ 20cm 強の隅柱によって支えられている。41～44 は下部の横棧で 54～56 は上部の横棧として機能していたのであろう。遺物は中世土師器皿、珠洲焼甕、北越窯産陶器鉢、釘、鉄滓、羽口、石核、礫、井戸側、曲物、板状木製品、箸状木製品、燃えさしが出土している（図版 75・80・88・91～95）。

**b 土 坑 (SK)**

**SK33**（図版 27・35、写真図版 34）

8N-1J に位置する。平面形は円形、断面形は半円状である。確認面での長軸 0.93m・短軸 0.81m・深さ 0.27m を測る。覆土は 5 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK37**（図版 27・35、写真図版 34）

8N-1J に位置する。平面形は楕円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 0.74m・短軸 0.56m・深さ 0.17m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK41**（図版 27・40、写真図版 47）

8N-1J に位置する。SD39 を切る。平面形は円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 0.87m・短軸

0.70m・深さ 0.18m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK149** (図版 27・40、写真図版 47)

8O-1A に位置する。SD80 に切られている。平面形は楕円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 0.87m・短軸 0.54m・深さ 0.24m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK276** (図版 27・35、写真図版 34・35)

8O-1A に位置する。SK277 に切られているが平面形は方形と推測でき、断面形は弧状である。確認面での長軸 0.60m・短軸 0.44m・深さ 0.13m を測る。覆土は単層である。遺物は炭化物が出土している。

**SK277** (図版 27・35、写真図版 34・35)

8O-1A に位置する。SK276 を切る。平面形は円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 0.57m・短軸 0.49m・深さ 0.15m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK150** (図版 27・35、写真図版 35)

8N-1J・2J に位置する。SD167 を切る。平面形は楕円形、断面形は半円状である。確認面での長軸 0.96m・短軸 0.60m・深さ 0.14m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK160** (図版 27・35、写真図版 35)

8N-2J に位置する。平面形は楕円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 1.15m・短軸 0.66m・深さ 0.22m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は礫が出土している。

**SK165** (図版 27・35、写真図版 35)

8N-2J、8O-2A に位置する。平面形は円形、断面形は弧状である。確認面での長軸 1.19m・短軸 1.06m・深さ 0.05m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

**SK151** (図版 27・35、写真図版 36)

8N-2J に位置する。平面形は楕円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 1.92m・短軸 0.76m・深さ 0.17m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK203** (図版 27・35、写真図版 36)

8N-2J に位置する。平面形は方形、断面形は半円状である。確認面での長軸 0.63m・短軸 0.56m・深さ 0.20m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK224** (図版 27・35、写真図版 36)

8O-2A に位置する。平面形は楕円形、断面形は弧状である。確認面での長軸 0.63m・短軸 0.51m・深さ 0.09m を測る。覆土は単層である。遺物は礫が出土している。

**SK237** (図版 27・28・41、写真図版 50)

8O-2A・3A に位置する。SX190 を切る。平面形は円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 0.66m・短軸 0.63m・深さ 0.21m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK324** (図版 27・35、写真図版 36)

8O-2A に位置する。平面形は楕円形、断面形は弧状である。確認面での長軸 0.98m・短軸 0.55m・深さ 0.09m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

**SK319** (図版 27・35、写真図版 37)

8O-2A・2B に位置する。平面形は円形、断面形は弧状である。確認面での長軸 0.61m・短軸 0.55m・深さ 0.14m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

**SK331** (図版 27・28・32、写真図版 46)

8O-2B に位置する。土側溝と SE328 に切られているが、平面形は楕円形と推測でき、断面形は弧状である。確認面での長軸 0.82m・短軸 0.47m・深さ 0.11m を測る。覆土は単層である。遺物は珠洲焼壺が出土している。

**SK481** (図版 28・36、写真図版 37)

8O-2B に位置する。攪乱を受けているが平面形は円形、断面形は弧状である。確認面での長軸 0.73m・短軸 0.67m・深さ 0.17m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK369** (図版 28・36、写真図版 37)

8O-2B に位置する。攪乱を受けているが平面形は方形～円形、断面形は階段状である。確認面での長軸 1.01m・短軸 0.86m・深さ 0.30m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は礫が出土している。

**SK371** (図版 28・36、写真図版 32)

8O-2B に位置する。SE375 を切る。平面形は円形、断面形は弧状である。確認面での長軸 0.73m・短軸 0.65m・深さ 0.16m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は楕形滓が出土している (図版 81)。

**SK372** (図版 28・36、写真図版 37)

8O-2B に位置する。SK371 に切られているが平面形は円形、断面形は弧状である。確認面での長軸 0.46m・深さ 0.09m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK443** (図版 28・36、写真図版 38)

8O-2B に位置する。平面形は楕円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 0.93m・短軸 0.39m・深さ 0.20m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK445** (図版 28・36、写真図版 38)

8O-2B・2C に位置する。土側溝と SE494 に切られているが平面形は楕円形と推測でき、断面形は弧状である。確認面での短軸 0.71m・深さ 0.07m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

**SK381** (図版 28・36、写真図版 38)

8O-2A に位置する。SK382 に切られているが平面形は楕円形、断面形は弧状と推測できる。確認面での短軸 0.80m・深さ 0.13m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

**SK382** (図版 28・36、写真図版 38)

8O-2A・2B・3A・3B に位置する。SK381 と SK383 を切る。平面形は楕円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 1.29m・短軸 1.06m・深さ 0.27m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK383** (図版 28・36、写真図版 38)

8O-2B に位置する。SK382 に切られているが平面形は円形、断面形は台形状と推測できる。確認面での長軸 0.88m・深さ 0.25m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK495** (図版 28・36、写真図版 38)

8O-2C・3C に位置する。土側溝と SE494 に切られているが平面形は楕円形、断面形は弧状と推測できる。確認面での長軸 1.13m・深さ 0.19m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は珠洲焼片口鉢が出土している (図版 79)。

**SK454** (図版 28・36、写真図版 39)

8O-3A に位置する。SK455 を切る。平面形は長方形、断面形は台形状である。確認面での長軸 0.60m・短軸 0.48m・深さ 0.15m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は砥石、礫が出土している (図版 84)。

**SK455** (図版 28・36、写真図版 39)

8O-3A に位置する。SK454 に切られているが平面形は楕円形、断面形は半円状と推測できる。確認面での長軸 0.98m・短軸 0.73m・深さ 0.37m を測る。覆土は 4 層に分けられる。遺物は礫が出土している。

**SK506** (図版 28・36、写真図版 39)

8O-3A に位置する。平面形は円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 0.72m・短軸 0.64m・深さ 0.24m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は礫が出土している。

**SK702** (図版 28・36、写真図版 39)

8O-3B・3C に位置する。平面形は方形、断面形は箱状である。確認面での長軸 1.57m・短軸 1.32m・深さ 0.10m を測る。覆土は単層である。遺物は礫が出土している。

**SK722** (図版 28・36、写真図版 39)

8O-3B・3C に位置する。平面形は方形、断面形は台形状である。確認面での長軸 0.89m・短軸 0.75m・深さ 0.26m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK796** (図版 28・37、写真図版 40)

8O-3B・3C に位置する。平面形は楕円形、断面形は弧状である。確認面での長軸 1.13m・短軸 0.52m・深さ 0.09m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK499** (図版 28・37、写真図版 40)

8O-3C に位置する。Pit498・Pit500・Pit830 に切られているが平面形は楕円形、断面形は弧状と推測できる。確認面での短軸 0.60m・深さ 0.09m を測る。覆土は単層に分けられる。遺物は珠洲焼壺、鉄滓が出土している。

**SK729** (図版 28・37、写真図版 40)

8O-3C に位置する。攪乱を受けているが平面形は長方形と推測できる。断面形は箱状である。確認面での長軸 1.68m・短軸 0.84m・深さ 0.20m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は礫が出土している。

**SK715** (図版 28・37、写真図版 40)

8O-3C に位置する。Pit503 に切れ、SK716 を切る。遺構の大半は調査区外へ延びているため平面形は不明、断面形は弧状である。掘り込み面からの深さ 0.23m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK716** (図版 28・37、写真図版 40)

8O-3C に位置する。SK715 に切れ SK871 を切る。遺構の大半は調査区外へ延びているため平面形は不明、断面形は階段状である。確認面からの深さ 0.47m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は鉄滓、礫が出土している。

**SK871** (図版 28・37、写真図版 40)

8O-3C に位置する。SK716 に切られる。遺構の大半は調査区外へ延びているため平面形は不明、断面形は台形状である。確認面からの深さ 0.22m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK720** (図版 28・37、写真図版 40)

8O-3C に位置する。遺構の大半は調査区外へ延びているため平面形は不明、断面形は台形状である。確認面からの深さ 0.13m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

**SK724** (図版 28・37、写真図版 41)

8O-3C に位置する。平面形は方形、断面形は弧状である。確認面での長軸 0.99m・短軸 0.72m・深さ 0.17m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

**SK725** (図版 28・37、写真図版 41)

8O-3C に位置する。平面形は楕円形、断面形は弧状である。確認面での長軸 0.82m・短軸 0.51m・深さ 0.13m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK730** (図版 28・37、写真図版 41)

8O-3C に位置する。平面形は方形、断面形は弧状である。確認面での長軸 1.15m・短軸 1.06m・深さ 0.24m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK734** (図版 28・38、写真図版 41)

8O-3C に位置する。平面形は楕円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 0.71m、Pit733 と Pit735 に切られているため短軸は不明、深さ 0.29m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。SB1000 を構成する Pit735 に切られているため SK734 の方が古い。

SK741 (図版 28・38、写真図版 42)

8O-3C に位置する。平面形は円形、断面形は弧状である。確認面での長軸 0.62m・短軸 0.58m・深さ 0.09m を測る。覆土は単層である。遺物は鉄滓が出土している。

SK739 (図版 28・38、写真図版 42)

8O-3C に位置する。Pit926 と Pit927 を切る。平面形は楕円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 1.14m・短軸 0.92m・深さ 0.26m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

SK752 (図版 28・38、写真図版 42)

8O-3C に位置する。土側溝によって一部破壊されているが、平面形は円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 0.85m・短軸 0.73m・深さ 0.07m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

SK750 (図版 28・38、写真図版 42)

8O-3C に位置する。遺構の大半は調査区外へ延びているため平面形は不明、断面形は台形状である。確認面からの深さ 0.26m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

SK610 (図版 28・33、写真図版 33)

8O-3A に位置する。SD79 に切られ、SE612 を切る。平面形は楕円形、断面形は弧状である。確認面での長軸 1.46m・短軸 0.99m・深さ 0.23m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は珠洲焼壺、炉壁、礫が出土している。

SK664 (図版 28・38、写真図版 43)

8O-4A に位置する。攪乱に切られているが、平面形は楕円形、断面形は弧状である。確認面での長軸 0.70m・短軸 0.37m・深さ 0.09m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

SK668 (図版 28・38、写真図版 42)

8O-4A に位置する。Pit857 と Pit858 に切られる。遺構の大半は調査区外へ延びているため平面形は不明、断面形は袋状である。確認面からの深さ 0.23m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

SK869 (図版 28・38、写真図版 43)

8O-4A に位置する。攪乱に切られているが、平面形は楕円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 0.68m・短軸 0.53m・深さ 0.19m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

SK672 (図版 28・38、写真図版 43)

8O-4A に位置する。Pit949 に切られる。平面形は円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 0.59m・短軸 0.56m・深さ 0.15m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

SK673 (図版 28・38、写真図版 43)

8O-4A に位置し、SB990 を構成する。平面形は楕円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 0.60m・短軸 0.49m・深さ 0.34m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

SK883 (図版 28・38、写真図版 44)

8O-4A に位置する。攪乱と SD882 に切られているが、平面形は楕円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 0.55m・短軸 0.50m・深さ 0.20m を測る。覆土は単層である。遺物は礫が出土している。

SK838 (図版 28・38、写真図版 44)

8O-4B に位置する。平面形は長方形、断面形は台形状である。確認面での長軸 0.79m・短軸 0.53m・深さ 0.15m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

SK890 (図版 28・39、写真図版 44)

8O-4A・4B に位置する。平面形は長方形～円形、断面形は弧状である。確認面での長軸 1.47m・短軸 0.94m・深さ 0.25m を測る。覆土は 4 層に分けられる。遺物は珠洲焼壺、鉄滓、焼礫・礫が出土している。

**SK900** (図版 28・39、写真図版 44・45)

8O-4B に位置する。SK902 と Pit899・攪乱に切られ、Pit960 を切る。平面形は不整形、断面形は階段状である。確認面での長軸 1.63m・短軸 1.38m・深さ 0.20m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は中世土師器皿、台石、礫、炭化物が出土している (図版 87)。

**SK902** (図版 28・39、写真図版 44・45)

8O-4B に位置する。SK900 と SX959 を切る。平面形は長方形、断面形は台形状である。確認面での長軸 1.01m・短軸 0.92m・深さ 0.46m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は焼礫・礫が出土している。

**SK951** (図版 28・42、写真図版 45)

8O-4B に位置し、SB990 を構成する。攪乱に切られているが、平面形は楕円形、断面形は台形状である。確認面での短軸 0.47m・深さ 0.24m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

**SK956** (図版 28・39、写真図版 45)

8O-4B に位置する。SD768 に切られているが、平面形は楕円形、断面形は弧状に推測できる。確認面での深さ 0.15m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK842** (図版 28・39、写真図版 45)

8O-4B に位置する。平面形は楕円形、断面形は弧状である。確認面での長軸 0.75m・短軸 0.57m・深さ 0.13m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

**SK851** (図版 28・39、写真図版 46)

8O-4B に位置する。Pit853 と土側溝に切られているが、平面形は円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 0.71m・短軸 0.60m・深さ 0.26m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は礫が出土している。

**SK855** (図版 28・39、写真図版 46)

8O-3C・4B・4C に位置する。Pit935 と土側溝に切られ、Pit849 を切る。平面形は楕円形、断面形は弧状である。確認面での長軸 1.73m・短軸 0.89m・深さ 0.09m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は中世土師器皿が出土している。

## c 性格不明遺構 (SX)

**SX177** (図版 27・40、写真図版 12)

8N-1J に位置する。SD42 と直交する SX177a・b・c・d から成る。主軸方位はほぼ一致し、平行する 4 基の溝状の遺構である。SD42 との新旧関係は認められなかったことから同時期に存在したものと考えられる。平面形は楕円形、断面形は SX177a が U 字状であるが、SX177b～d は漏斗状である。確認面での長軸 1.06～2.04m・短軸 0.42～0.80m・深さ 0.12～0.42m を測る。SD42 に付属する施設であろう。溝に木材を据えることによって構造物の基礎とした可能性が考えられる。遺物は出土していない。

**SX190** (図版 27・28・41、写真図版 50)

8O-2A・3A に位置する。SK237 に切られ、SD155 を切る。平面形は楕円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 2.63m・短軸 1.10m・深さ 0.27m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は珠洲焼水注、中世土師器皿、礫が出土している (図版 77)。

**SX603** (図版 28)

8O-3A に位置する。東半分は SD58 に切られているが、平面形は楕円形、断面形は弧状である。確認面での短軸 0.31m・深さ 0.05m を測る。覆土は単層である。遺物は礫が出土している。

**SX605** (図版 28)

8O-3A に位置する。東半分は SD58 に切られているが、平面形は楕円形、断面形は弧状である。確認面での短軸 0.36m・深さ 0.05m を測る。覆土は単層である。遺物は礫が出土している。

**SX649** (図版 28・39、写真図版 47)

8O-3A・4A に位置する。西端はSE513 に切られているが、平面形は楕円形、断面形は台形状である。確認面での短軸 0.78m・深さ 0.42m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は磨石、礫が出土している (図版 85)。

**SX959** (図版 28・41、写真図版 49)

8O-4B に位置する。SD767 を切る。平面形は不整形、断面形は台形状である。確認面からの深さ 0.29m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は焼礫・礫が出土している。

**d 溝 (SD)**

**SD20** (図版 27・30、写真図版 30)

8N-1J に位置する。SE19 に切られている。北側は調査区外へと延びている。主軸方位は N12° W である。断面形は台形状である。確認面での短軸 0.34m・深さ 0.18m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

**SD39** (図版 27・40、写真図版 12・14・47)

8N-1J に位置する。SK41 と SD42 及び SX177 に切られている。主軸方位は N62° E である。断面形は弧状である。確認面での長軸 8.93m・短軸 1.02m・深さ 0.20m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は軽石製石製品、鉄滓、焼礫・礫が出土している (図版 88)。

**SD42** (図版 27・40、写真図版 12・14・47・48)

8N-1J・2I・2J、8O-1A・1B に位置する。SE181 と SD57・38・78・79・60・148・58・176 を切る。Ⅲ a 層上面から掘り込まれる。東西は調査区外へと延びている。主軸方位は N67° E である。断面形は階段状である。確認面での短軸 2.10m、掘り込み面からの深さ 0.83m を測る。覆土は 19 層に分けられる。遺物は土師器無台椀・長甕、須恵器無台杯・大甕、青磁皿、白磁椀、珠洲焼壺・甕・片口鉢、珠洲系陶器甕、常滑焼壺、中世土師器皿、刀子、釘、鉄滓、椀形滓、砥石、磨石、敲石、台石、軽石製石製品、焼礫・礫が出土している (図版 77・79・81・83～86・88)。

**SD56** (図版 27・40・41、写真図版 47・48)

8O-1A に位置する。SD79・60・58・176 に切られている。東側は調査区外へと延びている。主軸方向は N72° E である。断面形は台形状である。確認面での短軸 0.67m・深さ 0.20m を測る。覆土は単層である。遺物は珠洲焼壺が出土している。

**SD80** (図版 27・40・41、写真図版 47・48)

8O-1A に位置する。SD42 と SD176 に切られ、SK148 を切る。主軸方位は N71° E である。断面形は台形状である。確認面からの深さ 0.44m を測る。覆土は 10 層に分けられる。遺物は珠洲焼壺・甕、鉄滓、敲石、軽石製石製品、焼礫・礫が出土している (図版 77・85)。

**SD57** (図版 27・28・41、写真図版 13・48)

8N-1J、8O-1A・2A・3A に位置する。SE453 と SK33・SK37 と SD42・SD78 に切られ、SD38 を切る。道路状遺構 1 の西側側溝にあたる。北側は調査区外へ延び、南側は 8O-3A13 まで西側上端を確認できる。主軸方位は N20° W である。断面形は台形状である。確認面での短軸 0.74m・深さ 0.31m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は土師器無台椀、珠洲焼壺・甕・片口鉢、中世土師器皿、台石、焼礫・礫が出土している (図版 87)。

**SD38** (図版 27・28・41、写真図版 13・48)

7N-10J、8N-1J に位置する。SD57・SD78 に切られる。道路状遺構 1 の西側側溝にあたる。北側は調査区外へ延び、南端は 8N-1J20 までとなる。主軸方位は N11° W である。断面形は台形状である。確認面での短軸 0.90m・深さ 0.77m を測る。覆土は 10 層に分けられる。遺物は土師器長甕、珠洲焼壺・甕・片口鉢、珠洲系陶器壺、常滑焼壺、中世土師器、焼礫・礫が出土している (図版 77)。

**SD78** (図版 27・28・41、写真図版 13・48・49)

7N-10J、8N-1J、8O-1A・2A・3A・4A・4B に位置する。SD79 に切られ、SD38 を切る。道路状遺構 1 の西側側溝にあたる。北側・南側ともに調査区外へ延びる。主軸方位は N18° W であるが、8O-1A16 以北は N12° W となる。断面形は概ね台形状である。確認面での短軸 0.88m・深さ 0.66m を測る。覆土は 7 層に分けられる。遺物は土師器無台椀、珠洲焼壺・甕・片口鉢、中世土師器皿、粘土塊、羽口、鉄滓、炉壁、砥石、磨石、敲石、台石、軽石製石製品、焼礫・礫が出土している (図版 78・80・81・84～87)。

**SD178** (図版 27・28・41、写真図版 13)

8N-1J に位置する。SD38・SD78 に切られる。道路状遺構 1 の西側側溝にあたる。主軸方位は N12° W である。断面形は台形状である。遺存部分での長軸 2.19m・短軸 0.31m・深さ 0.11m を測る。断面図を作成していないため覆土は不明である。遺物は出土していない。

**SD79** (図版 27・28・41、写真図版 13・48・49)

7N-10J、8N-1J、8O-1A・2A・3A・4A・4B に位置する。道路状遺構 1 の西側側溝にあたる。切り合い関係から西側側溝の中でもっとも新しい溝である。南北とも調査区外へ延びている。主軸方位は N19° W であるが、8O-1A16 以北はやや北方向に向きを変え N12° W となる。断面形は台形状～弧状である。確認面での短軸 0.78m・深さ 0.63m を測る。覆土は 6 層に分けられる。遺物は土師器小甕、中世土師器皿、珠洲焼壺・片口鉢、鉄滓、椀形滓、砥石、磨石、敲石、焼礫・礫が出土している (図版 78・81・83～86)。

**SD60** (図版 27・28・41、写真図版 13・14・48)

7O-10A、8O-1A に位置する。道路状遺構 1 の東側側溝にあたる。SD58 に切られ、南側は SD767 と重複関係にあるが新旧は不明である。北側は調査区外へ延びている。主軸方位は N13° W である。断面形は台形状である。確認面での短軸 0.60m・深さ 0.21m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は中世土師器皿が出土している。

**SD148** (図版 27・28・41、写真図版 13・48)

8O-1A に位置する。道路状遺構 1 の東側側溝にあたる。SD58・SD176・SD80 に切られる。主軸方位は N18° W である。断面形は台形状である。遺存する長軸 1.65m・短軸 0.50m・深さ 0.21m を測る。覆土は単層である。遺物は礫が出土している。

**SD58** (図版 27・28・41、写真図版 13・48)

7O-10A、8O-1A・2A・3A・3B に位置する。道路状遺構 1 の東側側溝にあたる。SD176 に切られ、SD60・SD767 を切る。北側は調査区外へ延びている。主軸方位は N12° W である。断面形は台形状である。確認面での短軸 1.25m・深さ 0.68m を測る。覆土は 7 層に分けられる。遺物は土師器長甕、白磁椀、中世土師器皿、珠洲焼壺・壺・片口鉢、粘土塊、鉄滓、椀形滓、砥石、磨石、焼礫・礫が出土している (図版 77・79・81・84・85)。

**SD176** (図版 27・28・41、写真図版 13・48)

7O-10A、8O-1A・2A・3A に位置する。道路状遺構 1 の東側側溝にあたる。SD58 を切り、南側は SD768 と重複関係にあるが新旧は不明である。北側は調査区外へ延びている。主軸方位は N18° W であるが、8O-1A17 以北はやや北へ軸を変え N10° W となる。断面形は階段状である。確認面での短軸 1.34m・深さ 0.50m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は土師器長甕、珠洲焼壺・甕・片口鉢、珠洲系陶器甕、中世土師器皿、鉄滓、石硯、磨石、敲石、軽石製石製品、焼礫・礫が出土している (図版 78・85・86)。

**SD767** (図版 27・28・41、写真図版 13・48・49)

8O-3A・3B・4B に位置する。道路状遺構 1 の東側側溝にあたる。SD58 に切られる。SD60 と重複関係にあるが新旧は不明である。南側は調査区外へ延びている。主軸方位は N28°～20° W で北へ緩やかに湾曲している。断面形は台形状である。確認面での短軸 0.66m・深さ 0.44m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は珠洲焼壺・片口鉢、鉄滓、焼礫・礫が出土している。



SD768 (図版 27・28・41、写真図版 13・49)

8O-3A・3B・4B に位置する。道路状遺構 1 の東側側溝にあたる。SD58 を切る。SD176 と重複関係にあるが新旧は不明である。南側は調査区外へ延びている。主軸方位は N21° W である。断面形は台形状である。確認面での短軸 0.63m・深さ 0.38m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は珠洲焼片口鉢、中世土師器皿、鉄滓、砥石、焼礫・礫が出土している (図版 78・84)。

SD167 (図版 27・35、写真図版 35)

8N-1J に位置する。SD42 と SK150 に切られている。主軸方位は N17° W である。断面形は台形状と思われる。確認面での短軸 0.44m・深さ 0.25m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

SD189 (図版 27・41、写真図版 49)

8O-1A に位置する。SE110 に切られ、SD42 を切る。主軸方位は N25° W である。断面形は階段状である。確認面での短軸 0.65m・深さ 0.19m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は出土していない。

SD325 (図版 27・41、写真図版 49)

8O-2A に位置する。南側を SD176 に切られる。主軸方位は N15° W である。断面形は半円状である。確認面での短軸 0.47m・深さ 0.20m を測る。覆土は単層である。遺物は珠洲焼壺が出土している。

SD154 (図版 27・28・41、写真図版 13・50)

8N-2J・3J、8O-2A に位置する。道路状遺構 2 の北側側溝にあたる。主軸方位は N72° E である。断面形は台形状である。西端は土側溝に切られているが確認面での長軸 5.83m 前後・短軸 0.53m・深さ 0.06m を測る。覆土は単層である。遺物は珠洲焼片口鉢、礫が出土している。

SD155 (図版 27・28・41、写真図版 13・50)

8N-3J、8O-3A に位置する。道路状遺構 2 の南側側溝にあたる。西側は調査区外へ延びている。主軸方位は N76° E である。断面形は台形状である。確認面での短軸 0.49m・深さ 0.41m を測る。覆土は 4 層に分けられる。遺物は珠洲焼壺、粘土塊が出土している。

SD898 (図版 28・41、写真図版 50)

8O-4B に位置する。南端を Pit899 に切られる。主軸方位は N25° W である。断面形は台形状である。確認面での長軸 1.52m・短軸 0.38m・深さ 0.21m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は珠洲焼片口鉢、礫が出土している (図版 78)。

SD881 (図版 28・41、写真図版 50)

8O-4A に位置する。西側は調査区外へ延びている。主軸方位は N72° E である。断面形は台形状である。確認面での短軸 0.33m・深さ 0.15m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

SD882 (図版 28・41、写真図版 50)

8O-4A に位置する。西側は調査区外へ延びている。主軸方位は N78° E である。断面形は台形状である。確認面での短軸 0.96m・深さ 0.41m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は中世土師器皿、焼礫・礫が出土している。

e 掘立柱建物 (SB)

SB989 (図版 27・42、写真図版 50)

8N-1J、8O-1A・2A に位置する。主軸方位は N75° E の東西棟である。桁行 3 間 (9.1m)・梁間 2 間 (3.84m) の総柱建物である。北側は SD42 に切られているため明確な梁間ではないが、梁間 3 間目にあたる柱穴が存在しないことから梁間を 2 間と判断した。床面積は 34.94m<sup>2</sup> である。柱穴の規模は径 0.40m 前後で一定するが、深さは 0.29～0.50m とばらつきがある。柱間隔は桁行が 3m 前後、梁間が 2m 前後とほぼ一定している。SD42 と柱穴とのセクション図は作成していないが、現場作業時に SD57・SD58・SD42 に切られていることを確認した。

**SB990** (図版 28・42、写真図版 51)

8N-3J、8O-3A・3B・4A・4B に位置する。主軸方位は N71° E の東西棟である。西側は調査区外へ延びているため正確な桁行は把握できないが、桁行 5 間 (12.52m)・梁間 4 間 (8.05m) の総柱建物で北と南に廂をもつ。廂を含めた床面積は 100.79m<sup>2</sup> である。柱穴の規模は径 0.40m 台・0.50m 台が大半を占め、深さは 0.30m 台・0.40m 台がほとんどである。柱間間隔は桁行が 2.40m 前後である。梁間は身舎で 2.4m 前後、廂部分で 1.5m 前後となる。SD79 に切られていることから SB990 は道路状遺構 1 よりも古い。

**SB991** (図版 27・43、写真図版 50)

8N-1J、8O-1A に位置する。主軸方位は N18° W の南北棟である。桁行 2 間 (3.69m)・梁間 1 間 (2.48m) の側柱建物である。床面積は 9.15m<sup>2</sup> である。柱穴の規模は径 0.30m 前後・深さ 0.40m 台でほぼ一定している。柱間間隔は桁行 1.80m 前後・梁間 2.48m である。

**SB992** (図版 27・43、写真図版 50)

8N-1J・2J、8O-2A に位置する。主軸方位は N21° E の南北棟である。桁行 2 間 (3.62m)・梁間 1 間 (2.05m) の側柱建物である。床面積は 7.12m<sup>2</sup> である。柱穴の規模は 0.20m 強であるが、深さ 0.17～0.57m とばらつきがある。柱間間隔は桁行 1.7～1.9m、梁間 2.0m である。

**SB993** (図版 27・28・43、写真図版 50)

8N-3J に位置する。主軸方位は N12° W の南北棟である。桁行 2 間 (3.38m)・梁間 1 間 (1.88m) の側柱建物である。床面積は 6.24m<sup>2</sup> である。柱穴の規模は径 0.03m 前後であるが、深さ 0.17～0.46m とばらつきがある。柱間間隔は桁行 1.7m・梁間 1.8m である。

**SB994** (図版 28・43、写真図版 50)

8O-2A・2B・3A・3B に位置する。主軸方位は N16° W の南北棟である。桁行 2 間(5.34m)・梁間 2 間(3.85m) の東柱を有する総柱建物である。床面積は 19.93m<sup>2</sup> である。柱穴の規模は径 0.30m 前後・深さ 0.30m 前後でほぼ一定している。柱間間隔は桁行が北側と南側で異なりそれぞれ 3.1m と 2.2m である。梁間は 1.7～2.0m とややばらつく。

**SB995** (図版 28・43、写真図版 51)

8O-2B・3A・3B に位置する。主軸方位は N68° E の東西棟である。桁行 2 間 (6.46m)・梁間 1 間 (2.80m) の側柱建物である。床面積は 17.53m<sup>2</sup> である。柱穴の規模は径 0.30～0.50m・深さ 0.23～0.60m と共にばらつきがある。柱間間隔は桁行が西側と東側で異なりそれぞれ 2.3m・2.5m と 3.9m である。梁間は 2.7～2.8m である。

**SB996** (図版 28・44、写真図版 51)

8O-2B・3B に位置する。主軸方位は N68° E の東西棟である。桁行 2 間 (4.00m)・梁間 1 間 (3.21m) の側柱建物である。床面積は 12.31m<sup>2</sup> である。柱穴の規模は径 0.44～0.69m・深さ 0.35～0.70m と共にばらつきがある。柱間間隔は桁行が 2m 前後、梁間が 3m 前後である。

**SB997** (図版 28・44、写真図版 51)

8O-3B に位置する。主軸方位は N68° E の東西棟である。桁行 2 間 (4.80m)・梁間 1 間 (2.75m) の側柱建物である。床面積は 12.38m<sup>2</sup> である。柱穴の規模は径 0.25～0.45m・深さ 0.40m 前後である。柱間間隔は桁行が 2.1～2.68m、梁間が 2.53m と 2.75m である。

**SB998** (図版 28・44、写真図版 51)

8O-3B・4B に位置する。主軸方位は N76° E の東西棟である。桁行 2 間 (4.87m)・梁間 2 間 (3.66m) の側柱建物である。床面積は 17.72m<sup>2</sup> である。柱穴の規模は径 0.30m 前後がほとんどで、深さは 0.30～0.40m 台である。柱間間隔は桁行が 2.4m 前後、梁間が北側と南側で異なりそれぞれ 1.3m と 2.3m である。

**SB999** (図版 28・44、写真図版 51)

8O-3B・3C・4B に位置する。主軸方位は N71° E の東西棟である。桁行 2 間 (2.89m)・梁間 1 間 (2.89m) の側柱建物である。床面積は 13.47m<sup>2</sup> である。柱穴の規模は径 0.30m 前後がほとんどで、深さは 0.25 ～ 0.54m である。柱間間隔は桁行が西側と東側で異なりそれぞれ 2.6m と 2.0m、梁間が 2.89m である。

**SB1000** (図版 28・44、写真図版 51)

8O-3B・3C・4B・4C に位置する。主軸方位は N70° E の東西棟である。桁行 2 間 (5.41m)・梁間 1 間 (2.23m) の側柱建物である。床面積は 11.60m<sup>2</sup> である。柱穴の規模は径 0.40m 前後・深さ 0.35 ～ 0.55m である。柱間間隔は桁行が 2.7m 前後、梁間が 2.2m である。

f 道路状遺構 (図版 27・28・41、写真図版 13)

道路状遺構 1

中央部に空白域を挟むように平行して掘り直されている南北溝が 11 基検出された。この平行する溝は道の側溝として機能し、溝に挟まれた遺構密度の低い空間が路面として機能していたと推測する。道路状遺構の路面に稀に見られる硬化面や波板状遺構は確認されなかった。西側の側溝は SD79・SD78・SD38・SD57・SD178、東側の側溝は SD60・SD58・SD176・SD148・SD767・SD768 で構成される。西側の側溝は土層観察により少なくとも 4 度の掘り直しが認められ、継続的に維持管理されていたことが窺える。切り合い関係から西側の側溝は SD38 → SD57 → SD78 → SD79 の順に掘削されたことが分かる。同様に東側の側溝も少なくとも 3 度の掘り直しが認められる。直接切り合い関係にある溝の新旧関係については SD60 → SD58 → SD176、SD148 → SD58 → SD176、SD767 → SD58 → SD176、SD767 → SD768 の順になるが、SD58 より古い SD60・SD148・SD767 の前後関係は不明である。よって、東側側溝すべてについての新旧関係を明確にすることはできない。これらのことを考慮すると (SD38 → SD57) - SD60・SD767、SD78 - SD58、SD79 - SD176・SD768 の組み合わせが想定できる。また、SD176 の延長上に SD768 が存在していることから、この 2 本が同時存在していた可能性もある。主軸方位は N18° W で道路状遺構の延長上には北側に深川集落が、南側には盛岩寺のある寺新田集落がある。

道路状遺構 2

平行する SD154 と SD155 を側溝とする。道路状遺構 1 と道路状遺構 2 との位置関係はほぼ直角である。これは単なる偶然に構築されたものとは考えがたく、掘り込み面が同じであることから仮に同時期の道だとすると 8O-2A22 付近が分岐点にあたる。主軸方位は N74° E で、西側は調査区外へと延び、延長上に現在の東金沢集落がある。

## D 3 区 の 遺 構

### 1) 3 区 の 概 要

遺物包含層に相当するⅢ a ～Ⅲ b' 層の遺存状態は良好である。遺構確認面の標高は北端で 7.66m、南端では 8.06m を測り、旧地形は北へ下がっていくことが窺える。遺構はまんべんなく分布しているが、中間付近で密度が高くなる。検出された遺構は SE 5 基、SK 39 基、SX 13 基、SD 27 基、Pit 156 基の計 240 基である。調査面積は上端面積 748.18m<sup>2</sup>、下端面積 513.14m<sup>2</sup> である。

### 2) 3 区 の 遺 構 各 説

#### a 井 戸 (SE)

**SE149** (図版 49・55、写真図版 52)

6P-2G に位置する。素掘りの井戸である。遺構の半分は調査区外へ延びているが、平面形は方形に近く、断面形は台形状である。確認面での長軸 2.13m、掘り込み面からの深さ 1.07m を測る。覆土は 10 層に分けられる。遺物は中世土師器皿、珠洲焼甕・片口鉢、磨石 + 敲石、軽石製石製品、焼礫・礫が出土している (図版 89)。

**SE94** (図版 50・55、写真図版 52)

6P-4H に位置する。SX245 を切る。素掘りの井戸である。遺構は調査区外へ延びているが、平面形は楕円形と推測でき、断面形は台形状である。掘り込み面からの深さ 0.76m を測る。覆土は 5 層に分けられ、1～4 層は人為的な埋め戻し土である。遺物は珠洲焼甕、瀬戸美濃焼卸皿、礫が出土している (図版 79)。

**SE215** (図版 50・55、写真図版 52・53)

6P-5I・6I・6J に位置する。SD85 を切る。井戸側は残存していないが断面の形状より水溜め施設として曲物が使用され、井戸廃棄時に抜き取られた可能性がある。遺構は調査区外へ延びているが、平面形は円形と推測でき、断面形は台形状である。確認面での長軸 1.56m・深さ 1.37m を測る。覆土は 9 層に分けられ、1～7 層は人為的な埋め戻し土である。遺物は出土していない。

**SE16** (図版 53・55、写真図版 53)

7Q-3D・3E に位置する。素掘りの井戸である。遺構の大半は調査区外へ延びているため本来の底面まで調査できていない。平面形は不明であるが、断面形は弧状である。確認面での深さ 0.48m を測る。覆土は 4 層に分けられ、1～3 層は人為的な埋め戻し土である。遺物は出土していない。

**SE212** (図版 50・61、写真図版 63・64)

5P-5I、6P-4I に位置する。SD89 を切る。遺構の半分は調査区外へ延びているが、平面形は円形に推測でき、断面形は台形状である。確認面での長軸 1.58m、掘り込み面からの深さ 0.82m を測る。覆土は 6 層に分けられ、1～3 層は人為的な埋め戻し土である。遺物は出土していない。

**b 土 坑 (SK)****SK216** (図版 49・56、写真図版 53)

5P-10F に位置する。遺構の半分は調査区外へ延びているため平面形は不明、断面形は弧状である。確認面からの深さ 0.21m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は珠洲焼壺が出土している。

**SK180** (図版 49・56、写真図版 53)

6P-1F に位置する。遺構の大半は調査区外へ延びているため平面形は不明、断面形は弧状である。確認面からの深さ 0.18m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK177** (図版 49・56、写真図版 53)

6P-1F に位置する。遺構の大半は調査区外へ延びているため平面形は不明、断面形は台形状である。確認面からの深さ 0.33m を測る。覆土は 4 層に分けられ、すべて人為的な埋め戻し土である。遺物は出土していない。

**SK175** (図版 49・56、写真図版 53)

6P-1F に位置する。平面形は方形～楕円形、断面形は階段状である。確認面での長軸 0.43m・短軸 0.28m・深さ 0.22m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK174** (図版 49・56、写真図版 54)

6P-1F に位置する。土側溝に切られているが、平面形は楕円形と推測でき、断面形は階段状である。確認面での長軸 0.82m・短軸 0.66m・深さ 0.39m を測る。覆土は 4 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK169** (図版 49・56)

6P-1G に位置する。遺構の大半は調査区外へ延びているが、平面形は円形と推測でき、断面形は台形状である。確認面での長軸 0.71m・深さ 0.34m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK197** (図版 49・61、写真図版 63)

6P-1F・1G・2G に位置する。SD166 を切る。遺構の半分は調査区外へ延びているが、平面形は楕円形と推測でき、断面形は台形状である。確認面での長軸 1.05m、掘り込み面からの深さ 0.37m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は出土していない。

SK158 (図版 49・56、写真図版 53)

6P-2G に位置する。遺構の半分は調査区外へ延びているが、平面形は楕円形と推測でき、断面形は箱状である。確認面からの深さ 0.28m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は出土していない。

SK157 (図版 49・56、写真図版 54)

6P-2G に位置する。Pit156 に切られ、遺構の半分は調査区外へ延びているが、平面形は楕円形と推測でき、断面形は弧状である。確認面での短軸 0.45m、掘り込み面からの深さ 0.18m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

SK154 (図版 49・56、写真図版 63)

6P-2G に位置する。土側溝に切られているが、平面形は方形と推測でき、断面形は弧状である。確認面からの深さ 0.08m を測る。土層断面図を作成していないため覆土は不明である。遺物は出土していない。

SK142 (図版 49・57、写真図版 54)

6P-3G に位置する。遺構の半分は調査区外へ延びているが、平面形は楕円形と推測でき、断面形は台形状である。掘り込み面からの深さ 0.37m を測る。覆土は 4 層に分けられる。遺物は出土していない。

SK140 (図版 49・57、写真図版 54)

6P-3G に位置する。平面形は長方形、断面形は台形状である。確認面での長軸 0.47m・短軸 0.31m・深さ 0.31m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は出土していない。

SK138 (図版 49・57、写真図版 55)

6P-3G に位置する。土側溝に切られているが、平面形は楕円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 0.97m・短軸 0.30m・深さ 0.07m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

SK131 (図版 49・57、写真図版 55)

6P-3H に位置する。平面形は楕円形、断面形は漏斗状である。確認面での長軸 0.86m・短軸 0.42・深さ 0.37m を測る。覆土は 4 層に分けられ、堆積状況から柱穴と考えられる。遺物は出土していない。

SK125 (図版 49・50・57、写真図版 55)

6P-3H に位置する。土側溝に切られているが、平面形は楕円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 1.27m・短軸 0.80m・深さ 0.11m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

SK126 (図版 50・57、写真図版 55)

6P-3H に位置する。土側溝に切られ遺構の半分は調査区外へ延びているため平面形は不明、断面形は台形状である。確認面での短軸 0.63m、掘り込み面からの深さ 0.23m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は出土していない。

SK124 (図版 50・57、写真図版 56)

6P-3H に位置する。平面形は楕円形、断面形は弧状である。確認面での長軸 0.73m・短軸 0.46m・深さ 0.10m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

SK123 (図版 50・57、写真図版 56)

6P-3H に位置する。平面形は長方形、断面形は弧状である。確認面での長軸 0.43m・短軸 0.29m・深さ 0.07m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

SK114 (図版 50・57、写真図版 56)

6P-3H に位置する。平面形は楕円形、断面形は漏斗状である。確認面での長軸 1.42m・短軸 1.15m・深さ 0.38m を測る。覆土は 4 層に分けられる。遺物は中世土師器皿が出土している。

SK106 (図版 50・57、写真図版 54)

6P-4H に位置する。土側溝に切られ遺構の半分は調査区外へ延びているため平面形は不明、断面形は弧状である。掘り込み面からの深さ 0.25m を測る。覆土は 2 層に分けられ、人為的な埋め戻し土である。遺物は出土

していない。

**SK104** (図版 50・57、写真図版 56)

6P-4H に位置する。土側溝に切られ遺構はわずかに調査区外へ延びているが、平面形は楕円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 1.51m・短軸 0.84m・深さ 0.34m を測る。覆土は 3 層に分けられ、人為的な埋め戻し土である。遺物は出土していない。

**SK96** (図版 50・58、写真図版 57)

6P-4H に位置する。平面形は円形、断面形は弧状である。確認面での長軸 0.63m・短軸 0.56m・深さ 0.16m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK92** (図版 50・58、写真図版 57)

6P-4H に位置する。Pit133 と土側溝に切られているが、平面形は円形、断面形は弧状である。確認面での長軸 0.96m・短軸 0.86m・深さ 0.23m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK134** (図版 50・58、写真図版 57)

6P-5I に位置する。平面形は楕円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 1.27m・短軸 0.52m・深さ 0.18m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK101** (図版 50・58、写真図版 57)

6P-5I に位置する。遺構の半分は調査区外へ延びているため平面形は不明、断面形は V 字状である。掘り込み面からの深さ 0.38m を測る。覆土は 4 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK84** (図版 51・58、写真図版 57)

6P-6J に位置する。遺構の半分は調査区外へ延びているため平面形は不明、断面形は弧状である。確認面からの深さ 0.24m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK65** (図版 52・58、写真図版 57)

6Q-9B に位置する。遺構の半分は調査区外へ延びているが、平面形は円形と推測でき、断面形は台形状である。確認面での長軸 1.26m・深さ 0.29m を測る。覆土は 5 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK70** (図版 51・58、写真図版 58)

6Q-9B に位置する。平面形は円形、断面形は弧状である。確認面での長軸 0.82m・短軸 0.79m・深さ 0.28m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK45** (図版 52・58、写真図版 58)

7Q-1C に位置する。平面形は方形、断面形は階段状である。確認面での長軸 0.54m・短軸 0.45m・深さ 0.39m を測る。覆土は 4 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK44** (図版 52・58、写真図版 58)

7Q-1C に位置する。土側溝に切られているが、平面形は円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 0.65m・短軸 0.57m・深さ 0.36m を測る。覆土は 4 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK40** (図版 52・58、写真図版 57)

7Q-1D・2D に位置する。遺構の半分は調査区外へ延びているため平面形は不明、断面形は半円状である。確認面での長軸 0.64m、掘り込み面からの深さ 0.33m を測る。覆土は 4 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK37** (図版 52・58、写真図版 58)

7Q-2D に位置する。平面形は楕円形、断面形は箱状である。確認面での長軸 0.44m・短軸 0.30m・深さ 0.34m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SK36** (図版 52・58、写真図版 59)

7Q-2D に位置する。平面形は円形、断面形は台形状である。確認面での長軸 0.36m・短軸 0.34m・深さ 0.35m を測る。覆土は 4 層に分けられ、堆積状況から柱穴と考えられる。遺物は出土していない。

SK22 (図版 53・58、写真図版 59)

7Q-3D に位置する。平面形は楕円形、断面形は漏斗状である。確認面での長軸 0.42m・短軸 0.32m・深さ 0.53m を測る。覆土は 3 層に分けられる。断面形から柱穴と考えられる。遺物は出土していない。

SK2 (図版 53・58、写真図版 59・66)

7Q-4E に位置する。SD1 を切る。平面形は楕円形、断面形は弧状である。確認面での長軸 0.57m・短軸 0.29m・深さ 0.16m を測る。覆土は 4 層に分けられる。遺物は出土していない。

c 性格不明遺構 (SX)

SX244 (図版 47・54、写真図版 52)

5P-5B に位置する。遺構の大部分は調査区外へ延びているため平面形は不明、断面形は弧状である。確認面からの深さ 0.39m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

SX235 (図版 48)

5P-7D・8D に位置する。遺構の半分は調査区外へ延びているため平面形は不明、土層断面図を作成していないため断面形・覆土は不明である。確認面での短軸 1.80m・深さ 0.22m を測る。遺物は出土していない。

SX182 (図版 49・59、写真図版 59)

5P-10F、6P-1F に位置する。土側溝に切られ、遺構は調査区外へ延びているが平面形は方形、断面形は弧状である。確認面での短軸 1.24m、掘り込み面からの深さ 0.35m を測る。覆土は 5 層に分けられる。遺物は中世土師器皿が出土している。

SX181 (図版 49・59、写真図版 60)

6P-1F に位置する。遺構は調査区外へ延びているが、平面形は楕円形、断面形は弧状である。確認面での長軸 2.36m・深さ 0.31m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は出土していない。

SX113 (図版 50・59、写真図版 59)

6P-3H・4H に位置する。遺構は調査区外へ延びているが、平面形は楕円形、断面形は弧状である。確認面での長軸 1.24m・深さ 0.16m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

SX112 (図版 50・59)

6P-3H・4H に位置する。平面形は円形、断面形は漏斗状である。確認面での長軸 0.64m・短軸 0.62m・深さ 0.24m を測る。覆土は 2 層であるが、植生痕の可能性が高い。遺物は出土していない。

SX245 (図版 50・55、写真図版 52)

6P-4H に位置する。SE94 に切られ、遺構は調査区外へ延びているため平面形は不明、断面形は階段状である。確認面からの深さ 0.42m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は出土していない。

d 溝 (SD)

SD233 (図版 47・59、写真図版 60・61)

5P-6C に位置する。主軸方位は N17° E で南北は調査区外へ延びる。断面形は V 字状である。確認面での短軸 0.74m、掘り込み面からの深さ 0.74m を測る。覆土は 6 層に分けられる。遺物は出土していない。

SD230 (図版 47・59、写真図版 61)

5P-6C に位置する。主軸方位は N82° W で西側は調査区外へ延びる。断面形は台形状である。確認面での短軸 0.64m・深さ 0.29m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は出土していない。

SD234 (図版 48・59、写真図版 61)

5P-8D・8E に位置する。主軸方位は N80° W で東西は調査区外へ延びる。断面形は台形状である。確認面での 1.37m・深さ 0.50m を測る。覆土は 5 層に分けられる。遺物は出土していない。

SD228 (図版 48・60、写真図版 61・62)

5P-7C・7D に位置する。東西方向と南北方向の溝からなる。主軸方位は N78° W と N20° E で調査区外へ延

びる。断面形はV字状である。確認面での短軸 0.87m・深さ 0.85m を測る。覆土は5層に分けられる。遺物は出土していない。

**SD227** (図版 48・60、写真図版 61・62)

5P-7C・7D に位置する。主軸方位はN80° W で東西は調査区外へ延びる。断面形は半円形である。確認面での短軸 1.21m、掘り込み面からの深さ 0.58m を測る。覆土は5層に分けられる。遺物は出土していない。

**SD238** (図版 48・60、写真図版 62)

5P-8D に位置する。主軸方位はN90° W で東側は調査区外へ延びる。断面形は弧状である。確認面での短軸 0.28m・深さ 0.06m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

**SD211** (図版 48・60、写真図版 62)

5P-9E に位置する。主軸方位はN71° W で東西は調査区外へ延びる。断面形は台形状である。確認面での短軸 2.22m・深さ 0.63m を測る。覆土は6層に分けられる。遺物は礫が出土している。

**SD188** (図版 49・56)

5P-10F に位置する。SK216 を切る。主軸方位はN18° E で南北は調査区外へ延びる。断面形は台形状である。確認面での短軸 1.89m、掘り込み面からの深さ 0.71m を測る。覆土は5層に分けられる。遺物は珠洲焼壺、石臼、礫が出土している (図版 89)。

**SD178** (図版 49・60、写真図版 62)

6P-1F に位置する。主軸方位はN10° E で南側は調査区外へ延びる。断面形はV字状である。確認面での短軸 0.35m、掘り込み面からの深さ 0.29m を測る。覆土は4層に分けられる。遺物は出土していない。

**SD166** (図版 49・61、写真図版 63)

6P-1G・2G に位置する。SK197 に切られている。主軸方位はN81° W で東西は調査区外へ延びる。断面形は台形状である。確認面での短軸 0.68m、掘り込み面からの深さ 0.37m を測る。覆土は3層に分けられる。遺物は出土していない。

**SD162** (図版 49・61、写真図版 63)

6P-2G に位置する。主軸方位はN8° E で南北は調査区外へ延びる。断面形は台形状である。確認面での短軸 0.53m、掘り込み面からの深さ 0.31m を測る。覆土は3層に分けられる。遺物は出土していない。

**SD152** (図版 49・61、写真図版 63)

6P-2G に位置する。主軸方位はN86° E から N36° E で両端とも調査区外へ延びる。断面形は台形状である。確認面での短軸 0.98m、掘り込み面からの深さ 0.67m を測る。覆土は6層に分けられる。遺物は敲石が出土している (図版 89)。

**SD89** (図版 50・61、写真図版 63・64)

6P-4H・4I・5I に位置する。SE212 に切られている。主軸方位はN67° W で西側は調査区外へ延びる。6P-4I22・23 でN20° E の北方向へ分岐している。断面形は台形状である。確認面での短軸 1.36m、掘り込み面からの深さ 0.41m を測る。覆土は6層に分けられる。遺物は出土していない。

**SD86** (図版 50・62、写真図版 64)

6P-5I に位置する。SD87 を切る。主軸方位はN32° E で北東・南西は調査区外へ延びる。断面形は台形状である。掘り込み面からの深さ 0.73m を測る。覆土は5層に分けられる。遺物は出土していない。

**SD87** (図版 50・62、写真図版 64)

6P-5I に位置する。SD86 に切られる。主軸方位はN30° E で北東・南西は調査区外へ延びる。断面形は階段状である。掘り込み面からの深さ 0.64m を測る。覆土は6層に分けられる。遺物は出土していない。

**SD85** (図版 50・55、写真図版 53)

6P-5I・6I・6J に位置する。SE215 に切られ、遺構の大半は調査区外へ延びている。主軸方位はN68° W で



ある。断面形は台形状である。確認面からの深さ 0.28m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SD81** (図版 51・62、写真図版 64・65)

6P-6J・7J に位置する。主軸方位は N71° W で東西は調査区外へ延びている。断面形は階段状である。確認面での短軸 1.24m・深さ 0.40m を測る。覆土は 7 層に分けられる。遺物は砥石が出土している (図版 89)。

**SD76** (図版 51・62、写真図版 65)

6P-8A に位置する。主軸方位は N35° E で北東・南西は調査区外へ延びている。断面形は台形状である。確認面での短軸 0.80m・深さ 0.27m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SD46** (図版 52・62、写真図版 65・66)

6Q-10C、7Q-1C に位置する。主軸方位は N32° E で北東・南西は調査区外へ延びている。断面形は弧状である。確認面での短軸 0.68m・深さ 0.20m を測る。覆土は 4 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SD43** (図版 52・62、写真図版 66)

7Q-2D に位置する。主軸方位は N36° W である。断面形は弧状である。確認面での長軸 2.50m、短軸 0.26m・深さ 0.04m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

**SD1** (図版 53・62、写真図版 66)

7Q-3E、4E に位置する。主軸方位は N43° W から 7Q-3E21 で N63° E に東偏する。東・西は調査区外へ延びる。断面形は半円状である。確認面での短軸 0.43m・深さ 0.19m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SD71** (図版 51・63、写真図版 66・67)

6Q-8A・8B・9A・9B に位置する。主軸方位は N8° E と N55° W で北・南・西は調査区外へ延びる。南北溝から東西溝が分岐していることから複数の溝が存在している可能性もあるが土層観察からは切り合い関係を確認できなかったため 1 基の溝とした。また、南北溝は 1 区 SD368 と主軸方位・形状が類似することから同一溝と判断し土層注記を共通して記した。断面形は台形状である。確認面での短軸 0.97m・深さ 0.40m を測る。覆土は 8 層に分けられる。遺物は中世土師器皿、軽石製石製品、焼礫・礫が出土している (図版 79・89)。

**SD246** (図版 52・63、写真図版 67・68)

6Q-10B・10C に位置する。SD57 を切る。主軸方位は N32° E で北東・南西は調査区外へ延びる。断面形は弧状である。確認面での短軸 2.27m・深さ 0.47m を測る。覆土は 4 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SD57** (図版 52・63、写真図版 67・68)

6Q-10B・10C に位置する。SD246 に切られる。主軸方位は N41° E で北東・南西は調査区外へ延びる。断面形は台形状である。確認面での深さ 0.55m を測る。覆土は 4 層に分けられる。遺物は須恵器大甕、中世土師器皿、北越窯産陶器甕、炉壁、焼礫・礫が出土している (図版 79)。

**SD58** (図版 52・63、写真図版 67・68)

6Q-10B に位置する。SD59 と SD246 に切られる。主軸方位は N35° E で北東・南西は調査区外へ延びる。断面形は底面の乱れた階段状である。確認面からの深さ 0.38m を測る。覆土は 4 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SD59** (図版 52・63、写真図版 67・68)

6Q-10B に位置する。SD58 を切る。主軸方位は N29° E で北東・南西は調査区外へ延びる。断面形は漏斗状である。確認面での短軸 1.71m・深さ 0.70m を測る。覆土は 7 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SD60** (図版 52・63、写真図版 67・68)

6Q-9B・10B に位置する。主軸方位は N35° E で北東・南西は調査区外へ延びる。断面形は漏斗状である。確認面での短軸 1.36m、掘り込み面からの深さ 0.53m を測る。覆土は 6 層に分けられる。遺物は出土していない。

## E 4 区 の 遺 構

### 1) 4 区 の 概 要

4区で検出された遺構はSK 5基、SX 3基、SD 20基、Pit 18基の計46基である。調査面積は上端面積401.47m<sup>2</sup>、下端面積325.70m<sup>2</sup>である。

### 2) 4 区 の 遺 構 各 説

#### a 土 坑 (SK)

SK14 (図版 68・72、写真図版 69・70)

7O-6E・6F・7Fに位置する。遺構の半分は調査区外へ延びているが、平面形は円形、断面形は半円形である。確認面からの深さ0.29mを測る。覆土は4層に分けられる。遺物は出土していない。

SK11 (図版 68・72、写真図版 70)

7O-8Fに位置する。遺構の半分は調査区外へ延びているが、平面形は円形、断面形はU字状である。確認面からの深さ0.69mを測る。覆土は6層に分けられる。遺物は出土していない。

SK10 (図版 68・72、写真図版 70)

7O-8Fに位置する。遺構の半分は調査区外へ延びているが、平面形は円形、断面形は弧状である。確認面からの深さ0.16mを測る。覆土は2層に分けられる。遺物は出土していない。

SK3 (図版 69・72)

8O-1I・2Iに位置する。土側溝に切られているが、平面形は楕円形、断面形は台形状である。確認面での長軸0.72m・短軸0.52m・深さ0.17mを測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

SK5 (図版 69)

7O-10Hに位置する。土側溝に切られているが、平面形は楕円形、断面形は弧状である。確認面からの深さ0.09mを測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

#### b 性格不明遺構 (SX)

SX39 (図版 66・72、写真図版 70)

6N-7Iに位置する。遺構の大半は調査区外へ延びているため平面形・断面形は不明である。確認面からの深さ0.15mを測る。覆土は2層に分けられる。遺物は出土していない。

SX44 (図版 66・72、写真図版 70)

6N-5H・6Hに位置する。平面形は楕円形、断面は弧状である。確認面での長軸1.88m・短軸0.50m・深さ0.12mを測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

SX49 (図版 70・74、写真図版 74)

8O-2I・2J・3Jに位置する。SD50に切られ、遺構の半分は調査区外へ延びているが、平面形は楕円形、断面形は弧状である。確認面からの深さ0.39mを測る。覆土は3層に分けられる。遺物は砥石、礫が出土している(図版 89)。

#### c 溝 (SD)

SD43 (図版 66・72、写真図版 71)

6N-6Hに位置する。主軸方位はN9°Eで北・南とも調査区外へ延びる。断面形は台形状である。確認面での短軸1.28m、掘り込み面からの深さ0.52mを測る。覆土は8層に分けられる。遺物は出土していない。

SD41 (図版 66・72、写真図版 71)

6N-6I・7Iに位置する。攪乱によって切られ、遺構は調査区外へ延びる。断面形は弧状である。確認面からの深さ0.07mを測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

SD40 (図版 66・73、写真図版 71)

6N-7I に位置する。主軸方位は N67° E で東西は調査区外へ延びる。断面形は階段状である。確認面での短軸 1.25m、掘り込み面からの深さ 0.42m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は出土していない。

SD38 (図版 66・73、写真図版 71)

6N-8J・9J に位置する。主軸方位は N7° W で南北は調査区外へ延びる。断面形は台形状である。確認面での短軸 1.08m・深さ 0.53m を測る。覆土は 8 層に分けられる。遺物は軽石製石製品が出土している (図版 89)。

SD33 (図版 67・73、写真図版 72)

6O-10A に位置する。主軸方位は N35° W で南東は調査区外へ延びる。断面形は弧状である。確認面での短軸 0.57m・深さ 0.09m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

SD32 (図版 67・73、写真図版 72)

7O-1B に位置する。遺構の大半は調査区外へ延びる。確認面からの深さ 0.39m を測る。覆土は 5 層に分けられる。遺物は出土していない。

SD30 (図版 67・73、写真図版 72)

7O-1B に位置する。SD46 に切られる。主軸方位は N3° W で南北は調査区外へ延びる。断面形は台形状である。確認面での短軸 1.11m、掘り込み面からの深さ 0.44m を測る。覆土は 5 層に分けられる。遺物は出土していない。

SD46 (図版 67・73、写真図版 72)

7O-1B・2B に位置する。SD29 と SD30 を切る。主軸方位は N89° W で東西は調査区外へ延びる。断面形は台形状である。確認面での短軸 1.51m、掘り込み面からの深さ 0.18m を測る。覆土は 5 層に分けられる。遺物は出土していない。

SD29 (図版 67・73、写真図版 72)

7O-1B・2B に位置する。SD46 に切られる。主軸方位は N82° W で東西は調査区外へ延びる。断面形は弧状である。掘り込み面からの深さ 0.30m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

SD28 (図版 67・73、写真図版 72)

7O-2B に位置する。主軸方位は N55° E で北東・南西は調査区外へ延びる。断面形は弧状である。確認面での短軸 1.28m・深さ 0.21m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

SD23 (図版 67・73、写真図版 73)

7O-2B に位置する。主軸方位は N90° W で東は調査区外へ延びる。断面形は台形状である。確認面での短軸 0.30m・深さ 0.40m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

SD18 (図版 67・73、写真図版 73)

7O-3C に位置する。主軸方位は N4° E で南北は調査区外へ延びる。断面形は台形状である。確認面での短軸 1.02m・深さ 0.20m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

SD17 (図版 67・68・74、写真図版 73)

7O-4D・5D に位置する。主軸方位は N18° W で南北は調査区外へ延びる。断面形は台形状である。確認面での短軸は 0.77m・深さ 0.25m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は珠洲系陶器甕が出土している。

SD16 (図版 68・74、写真図版 73)

7O-5D・5E に位置する。主軸方位は概ね N2° W で南北は調査区外へ延びる。断面形は弧状である。確認面での短軸 0.55m・深さ 0.17m を測る。覆土は単層である。遺物は出土していない。

SD13 (図版 68・74、写真図版 74)

7O-6E に位置する。SD12 に切られる。主軸方位は N13° W で南北は調査区外へ延びる。断面形は階段状である。確認面からの深さ 0.32m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SD12** (図版 68・74、写真図版 74)

70-6E に位置する。SD13 を切る。主軸方位は  $N54^{\circ} E$  で南西は調査区外へ延びる。断面形は半円状である。確認面での短軸 0.70m・深さ 0.25m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SD15** (図版 68・72、写真図版 69・70)

70-6E・6F に位置する。主軸方位は  $N69^{\circ} E$  で北東・南西は調査区外へ延びる。断面形は台形状である。確認面での短軸 0.76m・深さ 0.31m を測る。覆土は 3 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SD2** (図版 69・70・74、写真図版 74)

80-2I に位置する。SD50 を切る。主軸方位は  $N72^{\circ} E$  で東西は調査区外へ延びる。断面形は階段状である。確認面での短軸 1.67m、掘り込み面からの深さ 0.51m を測る。覆土は 7 層に分けられる。遺物は礫が出土している。

**SD50** (図版 69・70・74、写真図版 74)

80-2I・2J に位置する。SD2 に切られ、SX49 を切る。主軸方位は  $N13^{\circ} W$  で南北は調査区外へ延びる。断面形は弧状である。確認面での短軸 0.45m・深さ 0.19m を測る。覆土は 2 層に分けられる。遺物は出土していない。

**SD1** (図版 70・74、写真図版 74)

80-3J に位置する。主軸方位は  $N6^{\circ} W$  で南北は調査区外へ延びる。断面形は台形状である。確認面での短軸 0.85m・深さ 0.40m を測る。覆土は 4 層に分けられる。遺物は出土していない。

# 第V章 遺 物

## 第1節 概 要

細池寺道上遺跡からは平安時代と鎌倉時代・室町時代の遺物が出土している。遺物出土総量はコンテナ（内法54.5×33.6×10.0cm）に100箱である。平安時代の土器3箱、鎌倉時代・室町時代の土器・陶磁器36箱、鉄製品・鍛冶関連遺物4箱、石製品・礫50箱、木製品7箱である。

## 第2節 平安時代の遺物

平安時代の土器は土師器・須恵器がある。遺跡全体の総重量比は土師器43.21%（105.0g）・須恵器56.79%（138.0g）、総点数比は土師器82.61%（38点）・須恵器17.39%（8点）である。

### A 土器の分類と記述

同一器種での細分類については出土点数が少なく、すべて小破片のため不可能と判断した。以下は図化できた土器について記す。成形・調整についての記述に際しては山三賀Ⅱ遺跡の報告書〔坂井1989〕を参考にした。

1. 「ロクロナデ」はロクロ回転を利用したナデで、ロクロ回転を利用しない撫でを「ナデ」とした。
2. ロクロ回転を利用したハケ目を「カキメ」、ロクロ回転を利用しないハケ目を「ハケメ」とした。
3. 須恵器大甕などの外面に見られる叩板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ての成形痕を「当て具痕」とした。

胎土については資料数が少ないため分類はしていない。

### B 出土土器等各説

#### 1) 1区出土土器

SE17（図版75、写真図版76）

土師器小甕（1）が出土している。口縁部から体部にかけての破片である。内外面ロクロナデ後体部にカキメ調整が施される。ロクロ回転方向は器面に残っている砂粒の移動痕から右回転である。

#### 2) 2区出土土器

Pit554（図版75、写真図版76）

土師器無台椀（2）が1点出土している。口縁部から体部の破片である。炭化物が内外面に付着している。

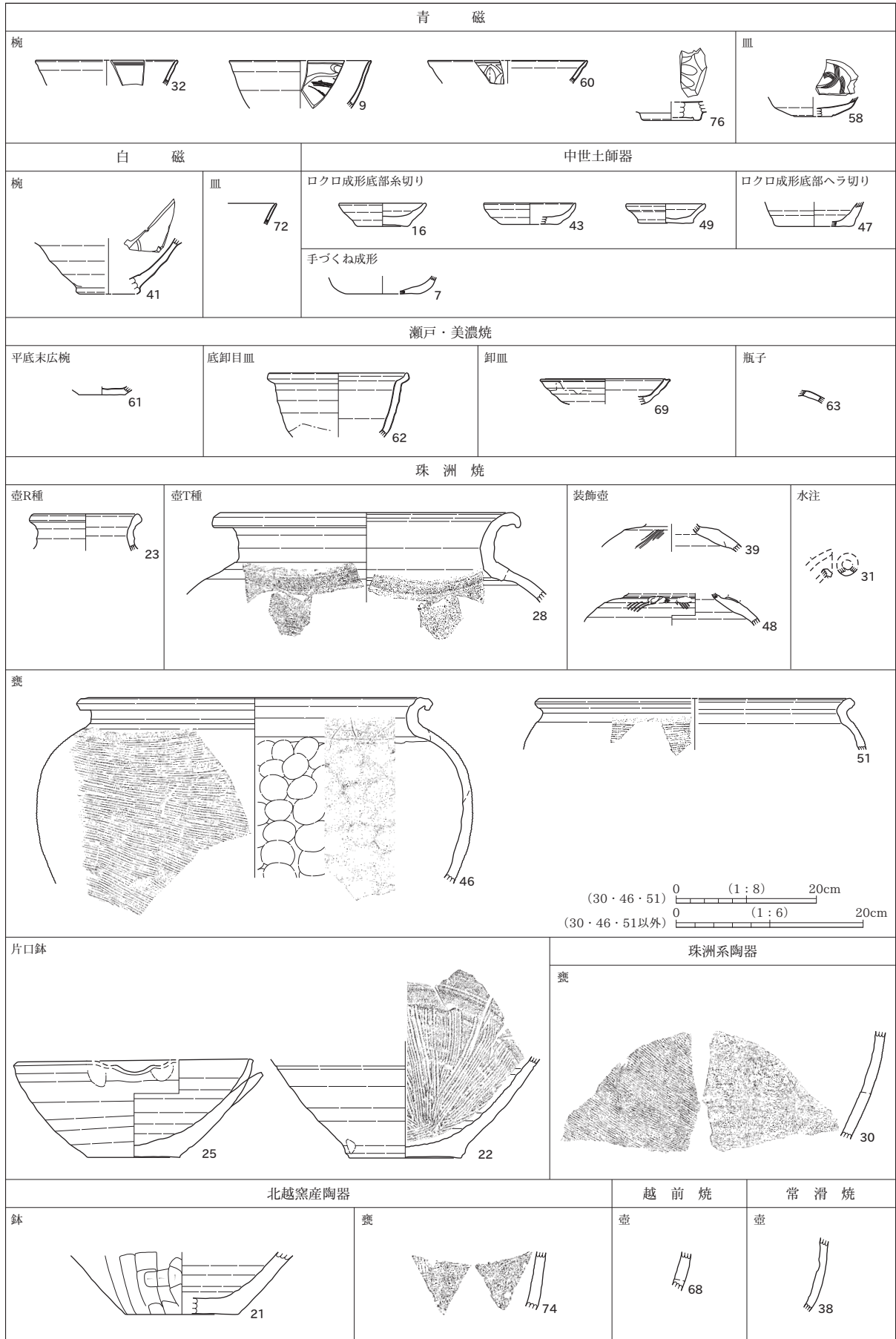
包含層（図版75、写真図版76）

土師器長甕（3）、須恵器無台杯（4）・長胴壺（5）が出土している。3は口縁部破片で内外面ロクロナデである。4は底部破片でロクロ左回転のヘラ切り、佐渡小泊産である。5は体部破片で内面にモミ痕が残る。

#### 3) 3区出土土器

SD57（図版75、写真図版76）

須恵器大甕（6）が出土している。体部破片で外面にはタタキメで成形後カキメが巡り、内面には同心円の当て具痕が残る。



第8図 中世土器・陶磁器分類図

## 第3節 鎌倉時代・室町時代の遺物

鎌倉時代・室町時代の遺物は青磁、白磁、珠洲焼、珠洲系陶器、北越窯産陶器、越前焼、常滑焼、瀬戸・美濃焼、中世土師器がある。本遺跡は11世紀後半～15世紀前半の遺物が出土しているが、主体となる時期は12世紀後半～13世紀前半と13世紀末葉～14世紀中葉である。

### A 土器の分類と記述

記述はまず分類を行い、次に遺構別・包含層出土の順に記した。土器・陶磁器の分類・名称および編年については青磁・白磁は山本信夫の研究〔山本2000・2005〕、珠洲焼は吉岡康暢の研究〔吉岡1994〕、瀬戸・美濃焼は藤澤良祐の研究〔藤澤2008〕、中世土師器は水澤幸一の研究〔水澤2007〕を参考とした。点数はすべて破片数を表している。

**青磁** 椀が5点、皿が2点出土しており龍泉窯系青磁である。9・42は内面に片彫りで草花状の文様をもつ椀I-3a類、32は内外面無文の椀I-1a類、60は外面に鎬連弁文をもつ椀II-b類、76は椀で見込みに花卉を片彫りするが分類名不明である。58は小形の皿で内面見込みに櫛状工具で花文を描く皿I-2b類、59は皿I類である。

**白磁** 椀が5点、皿が1点出土している。18・41は口縁部に玉縁を有するタイプで底部内面に沈線を巡らし高台内側の削りが浅い椀IV-1a類である。72は口縁端部が口禿げの皿IX-1b類である。

**中世土師器** 皿が111点出土している。小破片の資料が多く図化できたものは11個体である。成形・底部切り離し技法による分類にとどめる。7は手づくね成形である。16・19・20・27・43・49・57はロクロ成形底部糸切りで、16と27は若干法量の差はあるものの同一形態を呈する。47・75はロクロ成形底部ヘラ切りで、色調は灰白色系である。55・73はロクロ成形ではあるが底部欠損のため切り離し技法が不明である。

**瀬戸・美濃焼** 平底末広椀が3点、底卸目皿が5点、卸皿が1点、瓶子が1点出土している。61は平底末広椀である。62は折縁中皿か底卸目皿であるが釉薬が安定せず胎土との定着率が悪いことから前期様式と判断し中期様式から出現する折縁中皿ではなく底卸付皿とした。63は瓶子である。69は卸皿である。

**珠洲焼** 壺R種が15点、壺T種が123点、装飾壺が3点、水注が1点、甕が100点、片口鉢が111点出土している。23・24はロクロ成形による壺R種である。28・34・64は叩き締めて成形する壺T種である。33・39・48は装飾壺である。33・48は肩部に耳を貼り付けられていたが剥離している。39は肩部に櫛状工具で施文される。31是水注の注口端部と思われる。11・46・51・65・66・70・71・77は甕である。8・10・12～15・17・22・25・26・29・35～37・40・44・45・50・52～54・56・67・78・79は片口鉢で時期により卸目の有無がある。

**珠洲系陶器** 珠洲焼と同様の技法により成形されるが胎土は粘性を帯び、外面は黒光りしている点で珠洲焼とは異なる。壺が1点、甕が8点出土している。壺は小破片のため図化していない。30は甕である。

**北越窯産陶器** 鉢が1点、甕が2点出土している。21は鉢である。74は甕である。

**越前焼** 壺が1点出土している。68は胴部破片である。

**常滑焼** 壺が2点出土している。38は胴部破片である。

### B 出土土器等各説

#### 1) 1区出土土器

SE17 (図版75、写真図版76)

中世土師器(7)と珠洲焼片口鉢(8)が出土している。7は体部から底部の破片で、成形は手づくね、胎土は粉つ

ぼい。8は口縁部から胴部の破片で、時期はⅡ2期である。

SE1 (図版 75、写真図版 76)

青磁碗(9)が出土している。龍泉窯系の端反碗で口縁部から体部にかけての破片である。透明度の高い釉が薄くかかりロクロナデが顕著に見え、内外面とも貫入が生じる。外面は無文、内面は割花文である。Ⅰ-3a類でD期(XIV~XV期、12世紀中頃~後半)に相当する。

SE333 (図版 75、写真図版 76)

珠洲焼片口鉢(10)が出土している。底部から胴部の破片である。外底面は静止糸切りであることからⅡ期以降の所産である。

SD289 (図版 75、写真図版 76)

珠洲焼甕(11)が出土している。口頸部の破片である。外面には平行タタキメ、内面には押圧痕が残る。時期は口頸部形態からⅡ2期である。

## 2) 2区出土土器

SE14 (図版 75、写真図版 76)

珠洲焼片口鉢(12・13)が出土している。12は口縁部から胴部の破片である。内面には9目を1単位とする卸目を施し、卸目と口縁の間には櫛状工具による横方向の沈線が4本巡る。卸目は使用により磨耗している。時期はⅢ期である。13も口縁部から胴部の破片である。内面には1単位7~8目の卸目を施されているが、使用によりかなり磨耗している。時期はⅣ2~Ⅳ3期である。

SE110 (図版 75、写真図版 76)

珠洲焼片口鉢(14)が出土している。口縁部の破片である。焼成は悪く酸化している。時期はⅡ2期に相当する。

SE130 (図版 75、写真図版 75)

珠洲焼片口鉢(15)が出土している。口縁部の破片である。時期はⅢ期に相当する。

SE368 (図版 75、写真図版 75・76)

中世土師器皿(16)と珠洲焼片口鉢(17)が出土している。16は全形を窺える資料である。ロクロ成形底部糸切りである。胎土は異なるが器形はSE111出土の27と共通する。17は底部資料で外底面は静止糸切りである。片口鉢としたが壺底部の可能性もある。焼成は悪く酸化状態である。

SE453 (図版 75、写真図版 76)

白磁碗(18)が出土している。底部資料であるが玉縁口縁の碗である。釉層は厚く外面にはピンホールが生じる。底部内面に沈線を巡らし、高台内側の削りが浅いⅣ-1a類でC期(XII~XIII期、11世紀後半~12世紀前半)に相当する。

SE800 (図版 75、写真図版 76)

中世土師器皿(19・20)と北越窯産陶器鉢(21)が出土している。19・20は底部破片でロクロ成形底部糸切りである。19は灰白色、20は橙色を呈し、ともにややザラついた胎土に雲母が目立つ。21は底部から体部の破片である。外面はヘラナデ、内面はナデやヨコナデがされる。

SE121 (図版 76、写真図版 75)

珠洲焼片口鉢(22)が出土している。胴部から底部の資料である。口縁部はほぼ水平に割り揃えられ破面を滑らかに整える。外底面は静止糸切りである。内面は1単位8目の卸目を密に施す。焼成は酸化気味である。SD154出土破片と接合しSD157出土破片と同一個体である。時期はⅣ2期~Ⅴ期に相当する。

SE328 (図版 76、写真図版 76)

珠洲焼壺R種(23・24)と珠洲焼片口鉢(25・26)が出土している。23は口頸部の破片である。24は肩部の破片である。23と24は降灰の色調と器面が酷似しているため同一個体かと思われたが頸基部の径が異なることから同一個体とは考え難い。時期はⅠ2期に相当する。25は完形に近い資料である。外底面は静止糸切りで



ある。卸目は施されておらず内面は使用により磨耗している。火に掛けながら使用していたようで底部外面にはススが付着し内面は加熱により変色している。時期はI 2期に相当する。26は口縁部から胴部にかけての資料であり、Pit414出土破片にも同一個体がある。ロクロ成形による凹凸が細かく残っている。卸目は施されていない。時期はI 3期に相当する。

SE111 (図版 76、写真図版 75)

中世土師器皿(27)、珠洲焼壺T種(28)、珠洲焼片口鉢(29)、珠洲系陶器甕(30)が出土している。27は全形を窺える資料である。ロクロ成形底部糸切りで長石と雲母の混和が目立つ胎土である。共伴する珠洲焼は12世紀後半である。28は口縁部から上胴部の資料である。口縁部から頸部にかけての折り返しははっきりしており内面にはわずかながら段が生じる。時期はI 2期に相当する。29は口縁部から胴部にかけての資料である。卸目がないことと口縁部形態から時期はI 2期である。30は胴部破片である。叩き締め成形の結果、外面には平行タタキメが、内面には押圧痕が残る。外面は黒光りしている。

SX190 (図版 77、写真図版 77)

珠洲焼水注(31)である。注口部の破片である。端部を短く外側へ折り返している。

SD42 (図版 77、写真図版 76・77)

青磁碗(32)、珠洲焼裝飾壺(33)、珠洲焼壺T種(34)、珠洲焼片口鉢(35～37)、常滑焼壺(38)が出土している。32は口縁部から体部の破片で、龍泉窯系である。口縁部内面には櫛状工具による沈線が4本巡る。I-1a類と思われD期(XIV～XV期、12世紀中頃～後半)に相当する。33は頸基部から上胴部の破片である。肩部には櫛状工具による波状文が施文されている。また、円形に粘土が剥離しており四耳壺の耳が貼り付けられていたと考えられる。時期はI期に相当する。34は口頸部の破片で、内面は弾けている。II 2期に相当する。35は胴部の破片である。内面には1単位22目の細かな卸目を施す。時期はII 2期に相当する。36は口縁部の破片である。遺存部に卸目は見られないが、口縁形態からIV 1～IV 2期に相当するため本来は施されているものと思われる。外側は還元されているが内側は酸化状態となる。37も口縁部の破片である。内面には卸目が施されるが1単位あたりの目数は不明である。時期はIV 1～IV 2期である。38は胴部の破片である。外面は降灰により灰オリーブ色を呈する。

SD80 (図版 77、写真図版 77)

珠洲焼裝飾壺(39)が出土している。頸基部から胴上部の破片である。波状文が施文され、肩部の張りが24と酷似しているが、胎土と法量が異なることから同一個体ではない。時期はI期に相当する。

SD38 (図版 77、写真図版 77)

珠洲焼片口鉢(40)が出土している。口縁部から胴部の破片が出土している。内面には1単位10目の卸目を施す。時期はIV 1期に相当する。

SD58 (図版 77、写真図版 76・77)

白磁碗(41)、青磁碗(42)、中世土師器皿(43)、珠洲焼片口鉢(44・45)、珠洲焼甕(46)が出土している。41は体部から底部の資料である。18と同様に玉縁状の口縁を有する碗である。釉層は厚く、外面にはピンホールが目立つ。底部内面に沈線を巡らし高台内側の削りが浅いIV-1a類である。時期はC期(XII～XIII期、11世紀後半～12世紀前半)に相当する。42は口縁部から体部の破片で、龍泉窯系である。内面に文様を片彫りすることからI-2類かI-4a類と思われ、D期(XIV～XV期、12世紀中頃～後半)に相当する。43は口縁部から底部の破片である。ロクロ成形底部糸切りである。口縁部は成形でのロクロナデとは別に一段ナデをする。44は底部の資料である。外底面は静止糸切り後、縁を削る。内面は卸目が施されず、使用により磨耗している。破損後に被熱しており内外面および破面には炭化物が付着している。時期はII期に相当する。45は胴部から底部の資料である。外底面は切り離し後に縁を削り、遺存部はそのケズリ部分にあたる。内面にはロクロナデによる凹凸が顕著に残り、1単位6目の卸目を施す。時期はII 2期である。46は口縁部から胴部にかけての資料である。

口縁部の折り返しには棒状工具が用いられ、その結果内面には稜が強く生じる。口縁端部の成形も丁寧で面が形成されている。時期はⅠ2期に相当する。SD42・SD80・SE111出土破片と接合する。

#### SD78 (図版 78、写真図版 76・78)

中世土師器皿(47)と珠洲焼装飾壺(48)が出土している。47は体部から底部の破片である。ロクロ成形底部ヘラ切りで灰白色を呈する。48は四耳壺で頸基部から上胴部の破片である。頸基部直下に櫛状工具による波状文を施文し、さらに耳を横位に貼り付けているが剥離している。時期はⅠ期である。

#### SD79 (図版 78、写真図版 75)

中世土師器皿(49)が出土している。口縁部から底部の資料である。ロクロ成形底部糸切りで橙色系である。底部から直立気味に立ち上げ体部は外側に引き出すように開く。海道遺跡SE420〔高橋2005〕に類似した器形が見られるが、底部の厚みは49のほうが薄い作りとなる。

#### SD176 (図版 78、写真図版 78)

珠洲焼片口鉢(50)が出土している。胴部から底部の資料である。外底面は静止糸切り後、縁を削る。内面は卸目が施されず、使用により磨耗している。外底面の削りと卸目が施されないことを考慮すると時期はⅡ2期に相当する。

#### SD767 (図版 78、写真図版 78)

珠洲焼甕(51)が出土している。口縁部から上胴部の破片である。口縁部を折り返すために頸基部を強く撫でることによって外面には窪みができ、内面には稜が生じている。時期はⅡ～Ⅲ期と考えられる。

#### SD768 (図版 78、写真図版 78)

珠洲焼片口鉢(52)が出土している。口縁部の破片である。口縁部を強く撫でることによって外面がやや窪む。内面に卸目は見られない。口縁部形態からⅠ3期に相当する。

#### SD898 (図版 78、写真図版 78)

珠洲焼片口鉢(53)が出土している。口縁部から胴部の破片である。内面には1単位9目の卸目を口縁直下から施し、横方向にも施す。時期はⅢ期に相当する。

#### Pit107 (図版 78、写真図版 78)

珠洲焼片口鉢(54)が出土している。口縁部の破片である。内面に卸目は見られない。口縁部形態からⅡ2期と考えられる。

#### Pit376 (図版 78、写真図版 76)

中世土師器皿(55)が出土している。口縁部の破片である。内外面剥離しており調整痕は残っていないが、ロクロ成形と思われる。色調は橙色系である。

#### Pit436 (図版 78、写真図版 78)

珠洲焼片口鉢(56)が出土している。口縁部の破片である。内面に卸目は見られない。口縁部形態からⅢ期と考えられる。

#### 包含層出土

中世土師器皿(57)、青磁皿(58・59)・椀(60)、瀬戸・美濃焼平底末広椀(61)・底卸目皿(62)・瓶子(63)、珠洲焼壺T種(64)・甕(65・66)・片口鉢(67)、越前焼(68)が出土している。57は底部資料である。ロクロ成形底部糸切りで、灰白色系である。58は底部破片で、龍泉窯系である。透明度の高い釉薬が内外面とも施釉されるが外底面は剥ぎ取られる。内面見込みに櫛状工具で花文を描くことからⅠ-2b類、D期(XIV～XV期、12世紀中頃～後半)に相当する。59は口縁部破片である。龍泉窯系の皿Ⅰ類にあたる。60は口縁部破片である。釉層はやや厚い。外面に片切彫りの鎬蓮弁文を施文することからⅡ-b類、E期(XVI～XVII期、13世紀前後～前半)に相当する。61は底部資料である。底部は右回転糸切りで無釉、内面には薄く灰釉が施される。平底末広椀の生産期間は前期様式Ⅲ期から中期様式Ⅳ期までとなるが、底径から中期様式と考えられる。62は口縁部から体

部の資料である。内外面に灰釉が施釉されるが定着が悪く剥離が目立つ。受口部は使用により擦れたためかほとんど剥落している。折縁中皿の可能性もある。時期は前期様式Ⅲ期頃に相当する。63は体部の破片である。外面に灰釉が施釉されるが細かな貫入が生じ剥離し易い。釉調から前期様式と考えられる。64は頸基部から上胴部の破片である。外面は頸基部直下に円弧を2分割する記号文が刻印される。記号文はⅢ～Ⅴ期に多用される。65は口縁部から上胴部の破片である。口縁部形態から時期はⅢ期に相当する。66は口縁部の破片である。口縁端部は水平に引き出されている。時期はⅠ2期に相当する。67は口縁部から胴部の資料である。内面には1単位12～13目の卸目を施す。時期はⅣ2期に相当する。68は体部破片である。

### 3) 3区出土土器

#### SE94 (図版 79、写真図版 76)

瀬戸・美濃焼卸皿(69)、珠洲焼甕(70・71)が出土している。69は口縁部から底部の破片である。内面見込みに卸目を施す。内外面に灰釉が施釉されるが、内面には無釉の部分が斑状に残っている。時期は中期様式Ⅱ～Ⅲ期に相当し、14世紀中頃に位置付けられる。70は口縁部破片である。口縁部は短く、端部は丸くおさめる。時期はⅣ1期に相当する。包含層出土の77と同一個体の可能性がある。71は底部資料である。外底面は砂底である。胴部の平行タタキメは外底部との境目際まで及ぶ。平行タタキメの原体は太目である。時期はⅤ期頃と思われる。

#### SX49 (図版 79、写真図版 76)

白磁皿(72)が出土している。口縁部から体部の破片である。口縁端部が口禿げとなるタイプでⅨ-1b類である。時期はF期(13世紀中頃～14世紀初頭前後)に相当するが、13世紀後半から14世紀前半に増加する器形である。

#### SD71 (図版 79、写真図版 76)

中世土師器皿(73)が出土している。口縁部から体部の破片である。ロクロ成形であるが底部が遺存していないため切り離しは不明である。

#### SD57 (図版 79、写真図版 78)

北越窯産陶器甕(74)が出土している。体部破片である。外面はヘラナデの後に格子状+円形(菊花文か)の押印、内面はナデとヨコナデ調整される。

#### 包含層出土

中世土師器皿(75)、青磁椀(76)、珠洲焼甕(77)・片口鉢(78)が出土している。75は体部から底部の資料である。全体的に摩耗しているがロクロ成形でおそらく底部はヘラ切りである。76は底部破片である。龍泉窯系で内面見込みには花卉を彫る。外面は畳付と高台内面を釉剥ぎする。77は口縁部破片である。口縁部は短く、端部は丸くおさめる。時期はⅣ1期に相当する。SE94出土の70と同一個体の可能性がある。78は胴部破片である。内面に1単位7～8目の卸目を施す。時期はⅢ期と考えられる。

### 4) 4区出土土器

#### 包含層出土

珠洲焼片口鉢(79)が出土している。胴部破片である。内面に卸目はみられない。

## 第4節 転用研磨具・鉄製品・鍛冶関連遺物・石製品・木製品

### A 転用研磨具 (図版 79、写真図版 78)

須恵器杯蓋、珠洲焼壺T種・片口鉢が転用研磨具として二次使用されている。80は珠洲焼片口鉢の胴部破片で外面が研磨面である。81は珠洲焼壺T種の胴部破片で外面と破面が研磨面である。82は珠洲焼壺T種の胴部破片で破面が研磨面である。83～86は珠洲焼片口鉢の胴部破片で破面が研磨面である。87は須恵器杯蓋に貼り付けられているつまみを残すように内面から丁寧に打ち欠き、つまみ部分の内面を研磨面としている。

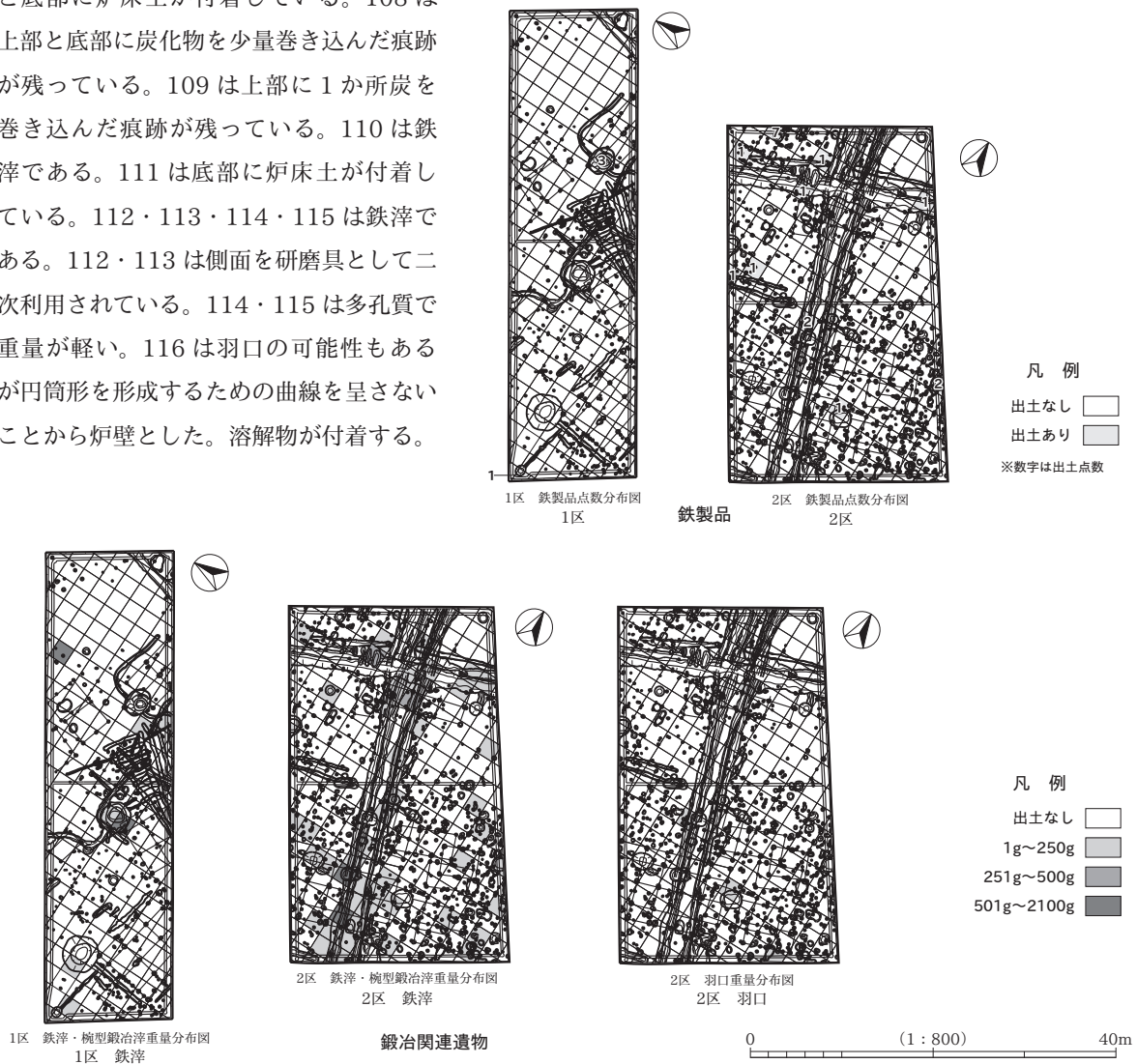
B 鉄製品・鍛冶関連遺物 (図版 79・80・81、写真図版 79)

鉄製品の出土点数は刀子 3 点 (実測数 3 点)、鉄釘 3 点 (同 2 点)、鉄鍋 1 点 (同 1 点)、不明 14 点 (同 1 点) である。鍛冶関連遺物の出土点数は鉄滓 151 点 (実測数 5 点)、椀形滓 13 点 (同 12 点)、羽口 4 点 (同 4 点)、炉壁 26 点 (同 1 点) である。詳細な計測値は別表 3、出土点数・重量点数は別表 8～11 に示した。

88 は鉄鍋の胴部の破片で蓋受けとなる段を有している。89～91 は刀子である。89 は切先から茎である。90 は切先から茎であるが、一部欠損している。91 は切先である。92・93 は釘で断面形は長方形である。94 は不明鉄製品で扁平な面の片面の縁辺に 2 本の凸帯が巡る。

95～98 は羽口である。95 は精良な胎土で、炉内に挿入されていた部分には外面に溶解物が付着している。鞆側に取り付けられていた端部は器厚をやや薄くし、その分だけ内径が広がる。96 は炉側の先端部にあたり、荒目な胎土である。内外面には溶解物が付着している。97・98 は精良な胎土で、内面は酸化し、外面は還元気味となる。炉内に挿入されていた部分には外面に溶解物が付着している。

99～109・111 は椀形滓である。99 は底部に炉床土が付着し、炭を少量巻き込んでいる。100 は底部に炉床土が付着している。101 は上部と底部に炭を多く巻き込んでいる。102 は底部に炭を少量巻き込んでいる。103 は上部に炭を少量巻き込んだ痕跡が残っている。104・105・107 には付着物は見られない。106 は上部と底部に炉床土が付着している。108 は上部と底部に炭化物を少量巻き込んだ痕跡が残っている。109 は上部に 1 か所炭を巻き込んだ痕跡が残っている。110 は鉄滓である。111 は底部に炉床土が付着している。112・113・114・115 は鉄滓である。112・113 は側面を研磨具として二次利用されている。114・115 は多孔質で重量が軽い。116 は羽口の可能性もあるが円筒形を形成するための曲線を呈さないことから炉壁とした。溶解物が付着する。



第 9 図 鉄製品、鍛冶関連遺物点数・重量分布図

## C 石製品 (図版 82～89、写真図版 80～83)

石製品の出土点数は総点数 131 点のうち砥石 31 点 (実測数 29 点)、石硯 1 点 (同 1 点)、磨石 25 点 (同 24 点)、敲石 22 点 (同 20 点)、磨石 + 敲石 2 点 (同 2 点)、台石 11 点 (同 10 点)、軽石製石製品 28 点 (同 14 点)、石臼 1 点 (同 1 点)、不定形石器 3 点 (同 3 点)、剥片 5 点 (同 1 点)、石核 2 点 (同 1 点)、焼礫 191 点、礫 1026 点である。詳細な計測値は別表 4、出土点数・個体数・石製品組成・石材組成・重量組成等は別表 12～17 に示した。石製品は遺構単位でのまとまりに欠けるため、区単位順で器種ごとに記載する。

### 1) 1 区出土石製品

#### 砥石 (1～4)

1～4 は凝灰岩製の砥石である。1～3 は緻密な淡い橙色の縞模様が入る特徴的な石材を用い、4 は粗製の石材を用いている。1 は 4 面の砥面を持つ中砥石である。2 は手持ち用の砥石片である。3 は 5 面に砥石面を持ち、被熱を受けている。4 は円礫の上端部に敲き痕を持ち、表面に 3 面に分かれる砥面が残る。形状から置砥石として用いられたと考えられる。被熱を受けている。

#### 磨石 (5・7)

5 は凝灰岩製の磨石である。表裏面に薄い磨痕跡がある。7 は花崗岩製の磨石破片である。

#### 磨石 + 敲石 (6)

6 は凝灰岩製の磨石と敲石の複合石器である。下端に敲痕跡残る。

#### 敲石 (8～10)

8～10 は花崗岩製円礫を用いた敲石である。8 は被熱を受けており両端に敲痕がある。9 も両端に敲痕跡が残る。10 は一端に敲痕が残る。

#### 台石 (11)

11 は硬質な凝灰岩質の台石である。被熱を受けている。端部が一部剥離されている。表面に薄い削痕が残る。

#### 軽石製石製品 (12～19)

12～19 は軽石製の石製品である。多様なものを一括しており、使用痕が確認されないものが多い。石材の特徴から、現在の軽石の用途のように被対象物を擦る用途のものが多いと考えられ、使用痕の無いものも積極的に石製品として取り上げた。12 は小形円礫状の製品である。13 は多孔されている製品である。上半部が欠損している。現状で 6 か所の孔が残る。14 は小形円礫状の製品である。15 は左側縁が欠損した円礫状の製品である。16・17・19 は石製品の破片である。いずれも小形の円礫を素材としている。18 は楕円形の礫を素材としている。表面がわずかに擦れており使用による痕跡と考えられる。

### 2) 2 区出土石製品

#### 砥石 (20～42)

20～30 の砥石は凝灰岩製、31 は緑色凝灰岩製、32～38、40～42 は硬砂岩製、39 は礫岩である。20 は白色系色調の石材で軟質である。3 面に砥面が残る手持ち砥石である。21 は上端部を含め 5 面に砥面が残る手持ち砥石である。22 は不定形の手持ち砥石破片である。23 は緻密な淡い橙色の縞模様が入る凝灰岩製の手持ち砥石である。周辺を打割している。24 は軟質の凝灰岩製石材を用いた手持ち砥石である。3 面の砥面が残る。25 は白色系色調の手持ち砥石である。先端は欠損し、小口面を入れて 5 面の砥面が残る。26 は白色系色調の手持ち砥石で、4 面の砥面が残る。27 は手持ち砥石の末端部である。28 は白色系の手持ち砥石破片である。29 は橙色系色調の板状素材製手持ち砥石破片である。30 は剥片状の砥石破片である。31 は大形の礫破片を素材として、3 面の砥面が残る。置砥石の可能性が高い。32 は大形砥石の破損品である。表裏面に砥面が残る。台石の可能性もある。33 は厚手の剥片を素材とした砥石である。34・35 は礫面を直接砥面とした砥石片である。35 は被熱を受けている。36 は台石状の礫を素材とした置砥石である。表面と側面に砥面がある。37 は台形の

礫素材を敲打によって側面を仕上げた置砥石で、被熱を受けている。節理面によって分離している。38は砥面が2面残る。置砥石の可能性はある。39は被熱を受けた置砥石破片である。40は1面に砥面が残る置砥石である。41は置砥石片である。2面に砥面が残る。42は表面と左側縁の一部の2面に砥面が残る置砥石片である。被熱を受けている。

#### 石硯 (43)

43は粘板岩製の石硯である。上端を上下面の2方向からの擦切りによって折断している。海の部分と陸の差がほとんど無く、全体に擦痕が多数見られることから、折断された後に砥石として再利用された可能性が高い。

#### 磨石 (44～65)

表面が円滑に摩耗した石製品を一括しており多様な用途がふくまれていると考えられる。44は凝灰岩製の円礫を用いた磨石である。表面に軽い磨痕と被熱痕跡が観察される。断面形は楕円形で旧石器・縄文時代から出土する磨石の典型的な形態である。59は被熱を受けている。45から65は平面形は円形から楕円形で多様であるが断面形が扁平で長軸が115～21mmまでの比較的小形の円礫を用いた一群である。石材はチャート(45・63)、花崗岩(46・47)、凝灰岩(48・49・52・55～59・62・64)、斑糲岩(50・51)、硬砂岩(53)、安山岩(54)など阿賀野川流域に産する石材が用いられている。上越市山屋敷I遺跡の縄文時代中期の石器の中に、径50mm前後で厚さ8～10mm前後の扁平な資料が多数見つかかり「円盤形砥石」とした〔澤田・立木2003〕、それに類似した資料である。山屋敷I遺跡例では周縁を刃部として使用されており「砥石」としての機能が窺えたが、細池寺道上遺跡の例では表裏面の磨痕が僅かに観察され、側面には顕著な研磨痕が観察されないが一部認められる。何かを擦ったものと考えられる。この差違は使用の頻度と石材の違いすなわち石材の硬度との関係もあり一概に言えないが、時代は異なるが同類の石製品の可能性がある。中世を主体とした遺跡の報告書等で目することが少ないので、出土していても掲載されない場合が多いのかもしれない。今後注目すべき資料である。<sup>注1)</sup>

また、44のような従来から磨石と分類されるものを磨石A類とした場合、後者は磨石B類として今後記載する。

磨石B類の細分類は円形なもの(45・46・48・54・63・64)と楕円形なもの(47・49～53・55～62・65)に分けられる。長軸の大小と扁平度によつての細々分類も可能であるが今回は行っていない。

#### 敲石 (66～79)

斑糲岩(66)、凝灰岩(67・70・75・76・78)、花崗岩(68・72～74・79)、硬砂岩(69・71・77)などが石材として利用されている。全て表皮が残る円形あるいは楕円形礫を用いている。68は逆三角形、69・70は棒状楕円形の平面形で端部に敲打痕が残る。71は端部に敲打による破損が見られる資料である。72は端部に敲痕、右側縁に使用による割れが認められる。被熱を受けている。73は棒状楕円形の素材で端部に敲打による欠損がある。74は端部に敲打痕がある。75は端部に剥離状の敲打痕を残す。76は端部に敲打による割れが見られる。77は敲打痕が残る敲石片である。78・79は端部に敲打痕跡が残る資料である。

#### 台石 (80～88)

80は表面に被熱痕跡が残る凝灰岩製の台石である。81は硬砂岩製の磨石である。表・裏面に弱い磨面が残る。82～85は花崗岩製の台石である。84は大形の台石で荒い成形時の敲打痕が残る。86・87は凝灰岩製の台石である。同一個体である。表・裏面に磨面が残る。88は被熱を受けた大形の硬砂岩製の台石である。表面は顕著な磨面が残る。裏面と左側縁は剥離あるいは敲打による成形が行われている。

#### 軽石製石製品 (89～91)

89は大形の軽石製製品である。端部が剥離されている。素材として持ち込まれた可能性がある。90は棒状の軽石製石製品である。91は中形の軽石製石製品である。

#### 不定形石器 (92・95～97)

92は石英製の不定形石器である。表皮を持つ剥片を素材とし、右側縁に調整痕が残る。95・96は粘板岩を石材とし、節理面において接合(97)する不定形石器である。95は板状の素材の表面左側縁および裏面左側縁

に平坦剥離が一部連続し刃部としている。96は表面右側縁に階段状の剥離を行い刃部としている。3点について、縄文時代の不定形石器認定の概念で説明したが、特異な石製品である。

剥片 (93)

礫面を持つ石英製の剥片である。火打石等の破片の可能性はある。

石核 (94)

凝灰岩製の石核である。台形の礫を不定形に剥離しており、縄文時代の石核と同様に「目的的な剥片」を剥離する石核と認定した。被熱を受けている。

3) 3区出土石製品

砥石 (98)

98はチャート製の砥石である。硬質で円滑な表面の自然礫を素材のまま利用し、表裏面砥面としている。

磨石 + 敲石 (99)

99は緑色凝灰岩製で平面形が楕円形である。上下端に敲痕が残る。裏面に磨面がある。

敲石 (100～102)

100～102は凝灰岩製の敲石である。100は棒状の素材を分割し端部に敲痕を残す。101・102は端部に敲きによる剥離状の痕跡を残す。

軽石製石製品 (103)

103は円形の軽石製石製品である。

石臼 (104)

輝石安山岩製の石臼下臼である。斜行した臼目が残る。被熱していることから臼としての機能停止後び分割され、炉石等に利用されたものと考えられる。

4) 4区出土石製品

砥石 (105)

凝灰岩製の砥石である。4面の不正形の砥面を持つ。

軽石製石製品 (106・107)

106・107は楕円形の軽石製石製品である。

D 木製品 (図版90～95、写真図版84～89)

2区 Pit690 から出土した柱根1点を除くすべてが2区井戸からの出土で総点数は196点である。内訳は柱根1点、井戸側部材26点、曲物11点、円形板2点、板状木製品36点、箸状木製品58点、燃えさし17点、不明・自然木45点である。そのうち遺存状態が比較的良好なものについて66点を図化した。遺構一括資料が多いことから、遺構別に記載を行う。詳細な計測値は別表5、出土点数は別表18に示した。

2区 SE14 (1・2)

1は板状木製品である。四辺とも破損した面で本来の形はとどめていない。2は箸状木製品と思われる。

2区 SE328 (3～5)

3・4は曲物の破片である。3は綴じ皮部分で返し縫い部分が見られることから上縁あるいは下縁にあたる。綴じ皮の幅や内面ケビキの間隔から井戸側に使用する大型の曲物ではなく柄杓などの小型の曲物であろう。4も小型の曲物である。5は円形板である。直径22.4cmを測る。側面に木釘穴が1か所あることから曲物の底板であろう。井戸最下層である6層からの出土であるため井戸廃棄の際に井戸に蓋をするという役割を果たしたのかもしれない。

2区 SE612 (6～39)

6～39は箸状木製品である。6・7はほぼ完形に近く長さ24cm程である。最下層である5層からは本遺跡

出土の箸状木製品の9割近くが出土している。

## 2区 SE800 (40～66)

41～44・54～60は井戸側部材である。40は横棧で41～44を三枚組接によって組み合わせた状態の図である。41・42は凹状、43・44は凸状に両端が加工されている。41は南西辺にあたる。「下」と「一」の墨書に加え、柄穴の位置を決めるための墨引きが残る。42は北東辺にあたる。「下」の墨書は赤外線撮影でも確認することはできなかったが、「三」の墨書と柄穴の位置を決めるための墨引きが残る。また、43との結合部にはアタリ痕が残る。43は南東辺にあたる。「下」と「二」の墨書が確認できる。両端には柄を削り出す。44は北西辺にあたる。「下」と「四」の墨書が確認できる。両端には柄を削り出す。43・44は樹種同定の結果、スギであることが判明した(第VI章第3節参照)。42以外には組み合わさった状態の側面中央に「下」と順序を示す漢数字が墨書されている。なお、墨書については現場作業中に確認した当初は鮮明に読み取れたが、徐々に墨が流出してしまい不明瞭になってしまったものがある。「下」は組み合わせた状態を正位としていることから井戸内での天地を記したものであろう。これに対し「一」・「二」・「三」・「四」は「下」とは傾きが90°異なり、組み合わせた状態では正位にならないことから「下」よりも前に墨書された可能性が高い。さらに「一」と「三」、「二」と「四」は同じ向きで読めることから墨書された時点では向きを揃えて置いたか、あるいは「一」と「三」、「二」と「四」が同一材であったことが考えられる。54～56も横棧である。54・55は井戸底に刺さった状態で出土しているが、前述の41～44のように柄や柄穴を有することから横棧と判断した。54は腐食して原形をとどめていないが両端に柄を削り出している。55・56は柄穴を有する横棧で55には柄穴の位置を記した墨引きが残る。57～60は隅柱である。57は東隅柱、58は西隅柱で上部は遺存していない。59は東隅柱で42・43結合部を下から支える位置にあり、60は西隅柱で41・44結合部を下から支える位置に配されるが、いずれも柄によって固定されるものではない。ともに樹皮を剥ぎミカン割されている。45は曲物の破片である。内面ケビキの間隔が3・4よりも広いことから、これらよりも大型の曲物と思われる。46・47は板状木製品である。46は四辺とも破面で、47は上下を欠損する。48～53は箸状木製品で完形に近いものはない。61～66は井戸側部材である。41～44周辺で出土したものを井戸側部材とした。61は1:2の割合で切断されている。62は板状、63はL字状に加工されている。64・65は出土位置から横棧の可能性もある。66は腐食が著しい。

## 2区 Pit690 (67)

67は柱根でPit底面から出土している。

## 注

- 1) 新潟市秋葉区内野遺跡(13～15世紀)[立木・高野2002]、村上市古渡路遺跡の中世集落(13～15世紀)[土橋ほか2011]などから出土し、報告されている。



## 第VI章 自然科学分析

### 第1節 植物珪酸体（プラント・オパール）分析

#### A はじめに

植物珪酸体は、植物の細胞内にガラスの主成分である珪酸（ $\text{SiO}_2$ ）が蓄積したものであり、植物が枯れたあとでも微化石（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。プラント・オパール分析は、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、イネの消長を検討することで埋蔵水田跡の検証や探査が可能である〔杉山 2000〕。

#### B 試料

分析試料は、1区の基本層序 A、SD290 覆土、SD339 覆土から採取された計 5 点である。試料採取層位を分析結果図に示す。

#### C 分析法

プラント・オパール分析は、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  $\mu\text{m}$  のガラスビーズを約 0.02g 添加（電子分析天秤により 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  $\mu\text{m}$  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プラント・オパール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、計数されたプラント・オパールとガラスビーズ個数の比率をかけて、試料 1g 中のプラント・オパール個数を求めた。

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、単位： $10^{-5}\text{g}$ ）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〕。

#### D 分析結果

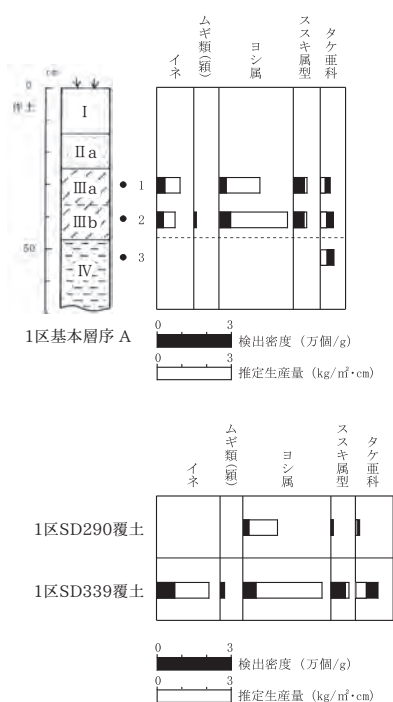
水田跡（稲作跡）の検討が主目的であることから、同定および定量はイネ、ムギ類（穎の表皮細胞）、ヒエ属型、ヨシ属、ススキ属型、タケ亜科の主要な 6 分類群に限定した。これらの分類群について定量を行い、その結果を第 3 表および第 10 図に示した。写真図版に主要な分類群の顕微鏡写真を示す。

第3表 細池寺道上遺跡におけるプラント・オパール分析結果

分類群	地点・試料 学名	1区基本層序A			1区 SD290	1区 SD339
		1 (IIIa層)	2 (IIIb層)	3 (IV層)	1	1
イネ	<i>Oryzasativa</i>	32	25			73
ムギ類 (穎の表皮細胞)	<i>Hordeum-Triticum</i>		8			16
ヨシ属	<i>Phragmites</i>	26	44		22	51
ススキ属型	<i>Miscanthus type</i>	45	44		7	59
タケ亜科	Bambusoideae	38	50	53	15	88

推定生産量 (単位: kg/m <sup>2</sup> ・cm) : 試料の仮比重を1.0と仮定して算出						
イネ	<i>Oryzasativa</i>	0.94	0.73			2.16
ヨシ属	<i>Phragmites</i>	1.61	2.75		1.42	3.24
ススキ属型	<i>Miscanthus type</i>	0.55	0.54		0.09	0.73
タケ亜科	Bambusoideae	0.18	0.24	0.25	0.07	0.42



第10図 細池寺道上遺跡におけるプラント・オパール分析結果

## E 考察

### 1) 水田跡の検討

水田跡(稲作跡)の検証や探査を行う場合、一般にイネのプラント・オパールが試料1gあたり5,000個以上と高い密度で検出された場合に、そこで稲作が行われていた可能性が高いと判断している〔杉山2000〕。ただし、密度が3,000個/g程度でも水田遺構が検出される事例があることから、ここでは判断の基準を3,000個/gとして検討を行った。

#### a 1区の基本層序A

試料1～試料3の層準について分析を行った。その結果、試料1と試料2からイネが検出された。このうち、試料1では密度が3,200個/gと比較的高い値である。したがって、同層準では稲作が行われていた可能性が高いと考えられる。試料2では密度が2,500個/gと比較的低い値である。イネの密度が低い原因としては、稲作が行われていた期間が短かったこと、土層の堆積速度が速かったこと、採取地点が畦畔など耕作面以外であったこと、および上層や他所からの混入などが考えられる。

#### b 1区SD290覆土

溝状遺構の覆土について分析を行った。その結果、イネは検出されなかった。

#### c 1区SD339覆土

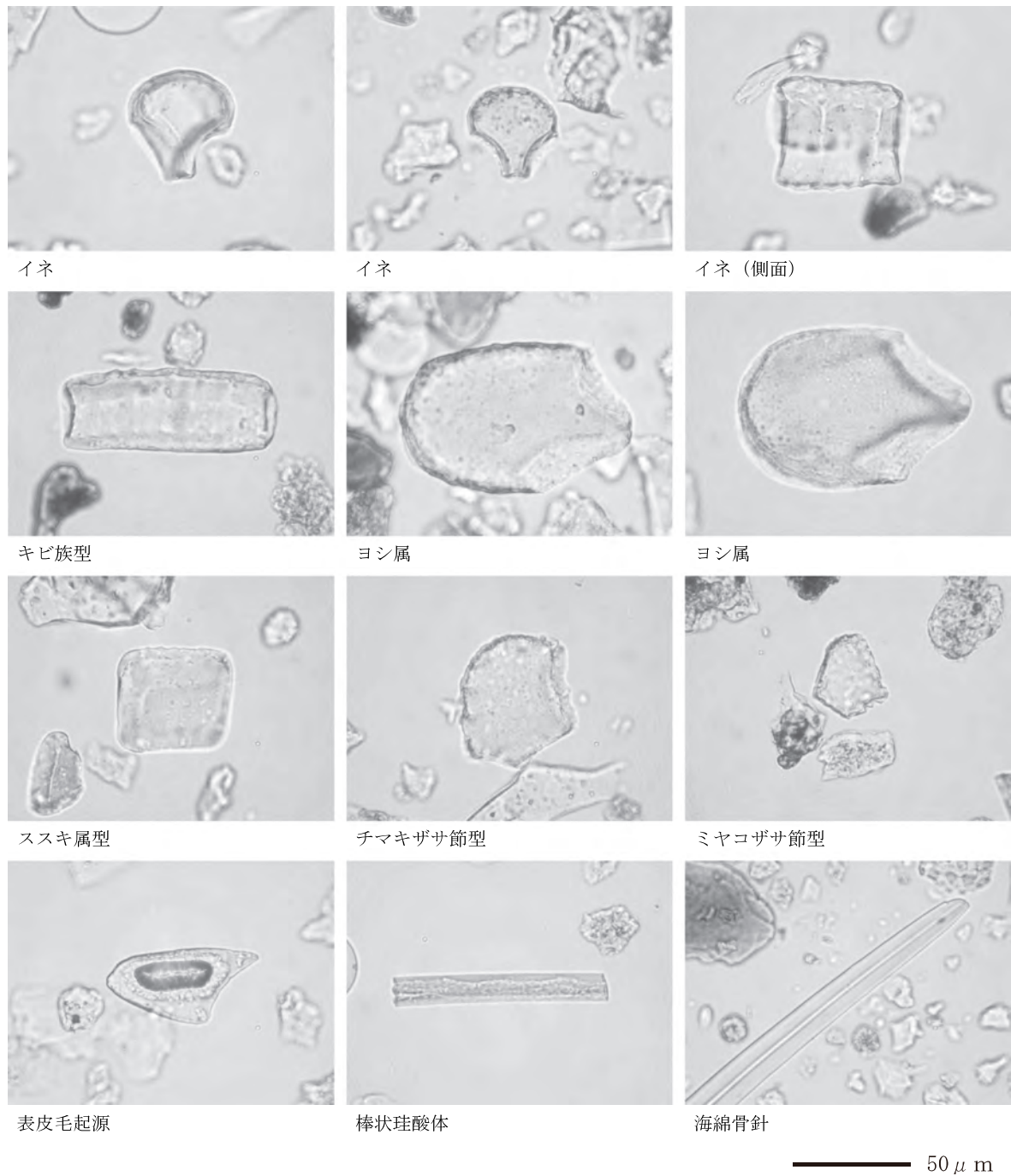
溝状遺構の覆土について分析を行った。その結果、イネが7,300個/gと高い密度で検出された。したがって、同層準では稲作が行われていた可能性が高いと考えられる。

### 2) ムギ類について

1区基本層序Aの試料2と1区SD339覆土では、ムギ類(穎の表皮細胞)が検出された。密度は800個/gおよび1,600個/gと比較的低い値であるが、穎(粃殻)が栽培地に残される確率は低いことから、少量が検出された場合でもかなり過大に評価する必要がある。したがって、これらの層準の時期に調査地点もしくはその周辺でムギ類が栽培されていた可能性が考えられる。

## F ま と め

プラント・オパール分析の結果、1区基本層序Aの試料1および1区SD339覆土では、イネが多量に検出され、それぞれ稲作が行われていた可能性が高いと判断された。また、1区基本層序Aの試料2の層準でも、稲作が行われていた可能性が認められた。さらに、1区基本層序Aの試料2の層準および1区SD339覆土では、ムギ類が栽培されていた可能性も認められた。



第11図 植物珪酸体（プラント・オパール）の顕微鏡写真

## 第2節 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。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。

### B 試料

分析試料は、1区基本層序Aから採取された3点および2区SE14(6層)から採取された1点の計4点である。試料採取層位を分析結果図に示す。

### C 方法

花粉の分離抽出は、中村(1973)の方法をもとに、以下の手順で行った。

- (1) 試料から1cm<sup>3</sup>を秤量
- (2) 0.5%リン酸三ナトリウム(12水)溶液を加えて15分間湯煎
- (3) 水洗処理の後、0.5mm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)を施す
- (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成
- (8) 検鏡・計数

検鏡は、生物顕微鏡によって300~1000倍で行った。花粉の同定は、島倉(1973)および中村(1980)をアトラスとして、所有の現生標本との対比で行った。結果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。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した。

### D 結果

#### 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1、草本花粉12、シダ植物孢子2形態の計31である。分析結果を第4表に示し、花粉数が100個以上計数された試料については花粉総数を基数とする花粉ダイアグラムを示した。主要な分類群について顕微鏡写真を示す。以下に出現した分類群を記載する。

[樹木花粉]

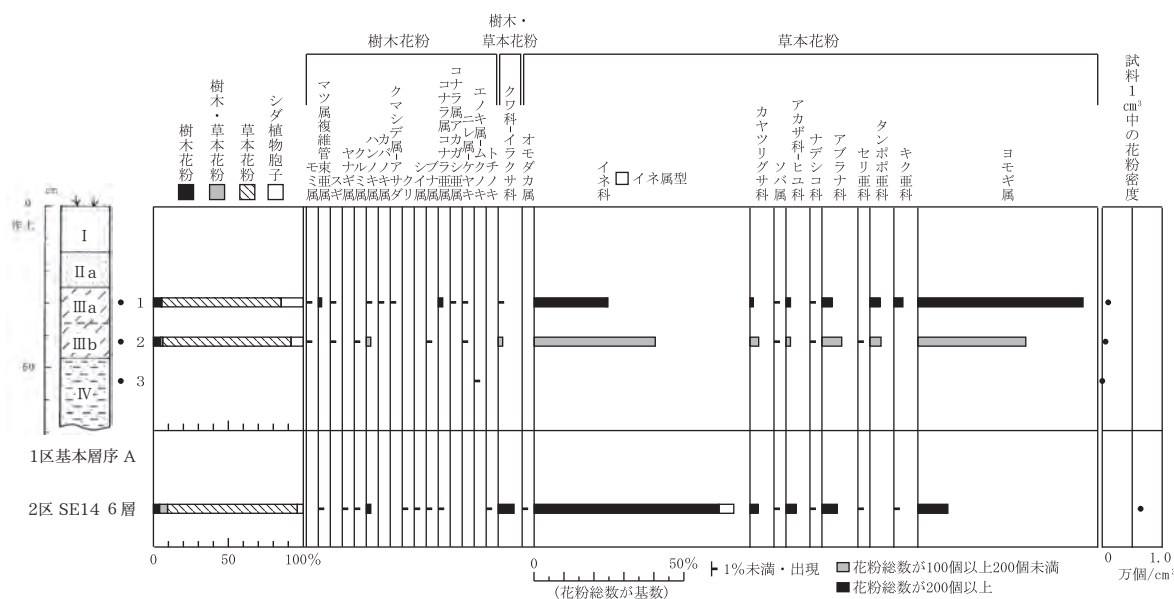
モミ属、マツ属複雑管束亜属、スギ、ヤナギ属、クルミ属、ハンノキ属、カバノキ属、クマシデ属-アサダ、クリ、シイ属、ブナ属、コナラ属コナラ亜属、コナラ属アカガシ亜属、ニレ属-ケヤキ、エノキ属-ムクノキ、トチノキ

[樹木花粉と草本花粉を含むもの]

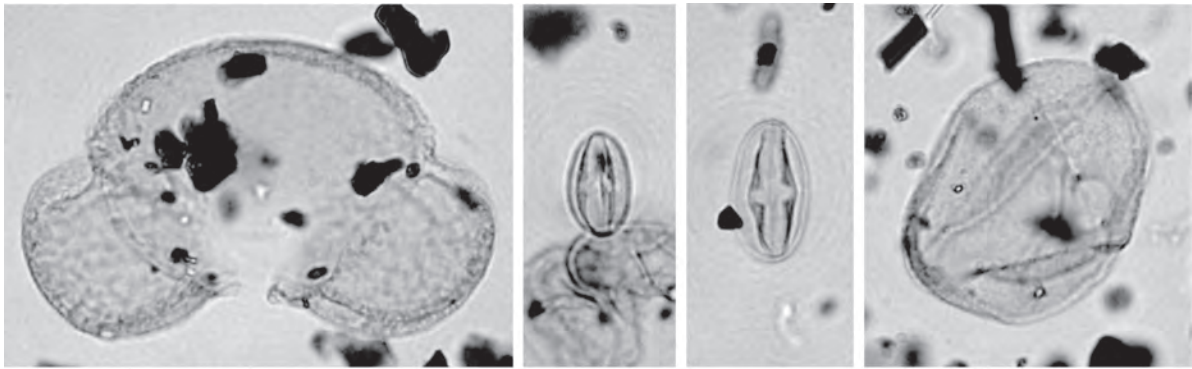
クワ科-イラクサ科

第4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	1区 基本層序A			2区 SE14
			1 (IIIa層)	2 (IIIb層)	3 (IV層)	6層
Arboreal pollen		樹木花粉				
<i>Abies</i>		モミ属	1	1		
<i>Pinus</i> subgen. <i>Diploxylon</i>		マツ属複雑管束亜属	3			2
<i>Cryptomeria japonica</i>		スギ	1	1		
<i>Salix</i>		ヤナギ属				1
<i>Juglans</i>		クルミ属		1		1
<i>Alnus</i>		ハンノキ属	2	2		6
<i>Betula</i>		カバノキ属	2			
<i>Carpinus-Ostrya japonica</i>		クマシデ属-アサダ	1			
<i>Castanea crenata</i>		クリ				1
<i>Castanopsis</i>		シイ属				1
<i>Fagus</i>		ブナ属		1		1
<i>Quercus</i> subgen. <i>Lepidobalanus</i>		コナラ属コナラ亜属	4			3
<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		
<i>Celtis-Aphananthe aspera</i>		エノキ属-ムクノキ			1	
<i>Aesculus turbinata</i>		トチノキ				2
Arboreal・Nonarboreal pollen		樹木・草本花粉				
Moraceae-Urticaceae		クワ科-イラクサ科	1	2		22
Nonarboreal pollen		草本花粉				
<i>Sagittaria</i>		オモダカ属				1
Gramineae		イネ科	64	55		254
<i>Oryza</i> type		イネ属型	1			20
Cyperaceae		カヤツリグサ科	3	4		11
<i>Fagopyrum</i>		ソバ属	2	1		3
Chenopodiaceae-Amaranthaceae		アカザ科-ヒユ科	4	2		14
Caryophyllaceae		ナデシコ科	2	1		2
Cruciferae		アブラナ科	9	9		21
Apioidaeae		セリ亜科		1		2
Lactucoideae		タンポポ亜科	9	5		
Asteroideae		キク亜科	8			3
<i>Artemisia</i>		ヨモギ属	146	49		41
Fern spore		シダ植物胞子				
Monolate type spore		単条溝胞子	24	6	1	14
Trilate type spore		三条溝胞子	22	6		3
Arboreal pollen		樹木花粉	16	7	1	18
Arboreal・Nonarboreal pollen		樹木・草本花粉	1	2	0	22
Nonarboreal pollen		草本花粉	248	127	0	372
Total pollen		花粉総数	265	136	1	412
Pollen frequencies of 1cm <sup>3</sup>		試料1cm <sup>3</sup> 中の花粉密度	1.0 × 10 <sup>3</sup>	5.5 × 10 <sup>2</sup>	0.7 × 10	6.4 × 10 <sup>3</sup>
Unknown pollen		未同定花粉	6	3	0	6
Fern spore		シダ植物胞子	46	12	1	17
Helminth eggs		寄生虫卵	(-)	(-)	(-)	(-)
Digestion rimeins		明らかな消化残渣	(-)	(-)	(-)	(-)
Charcoal fragments		微細炭化物	(+)	(+)		(+)



第12図 細池寺道上遺跡における花粉ダイアグラム

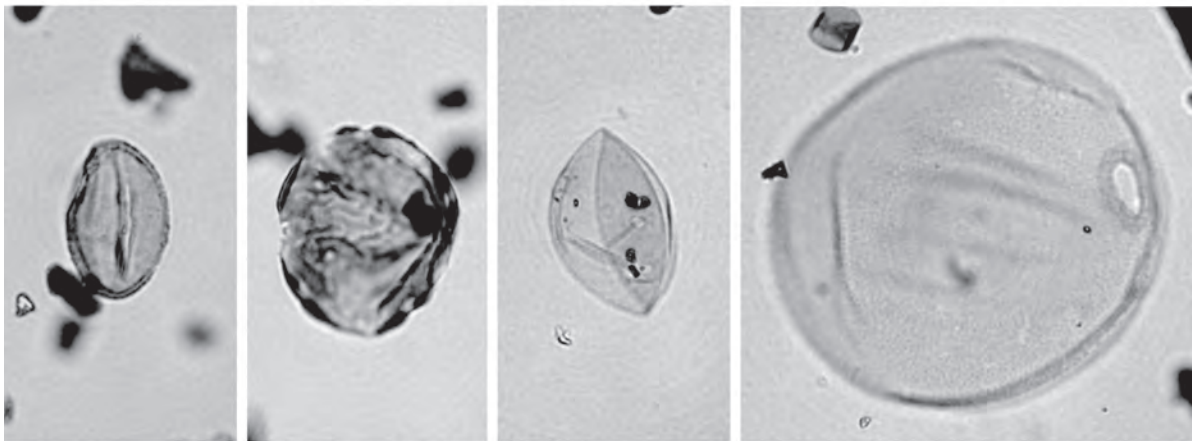


1 マツ属複維管束亜属

2 クリ

3 シイ属

4 ブナ属

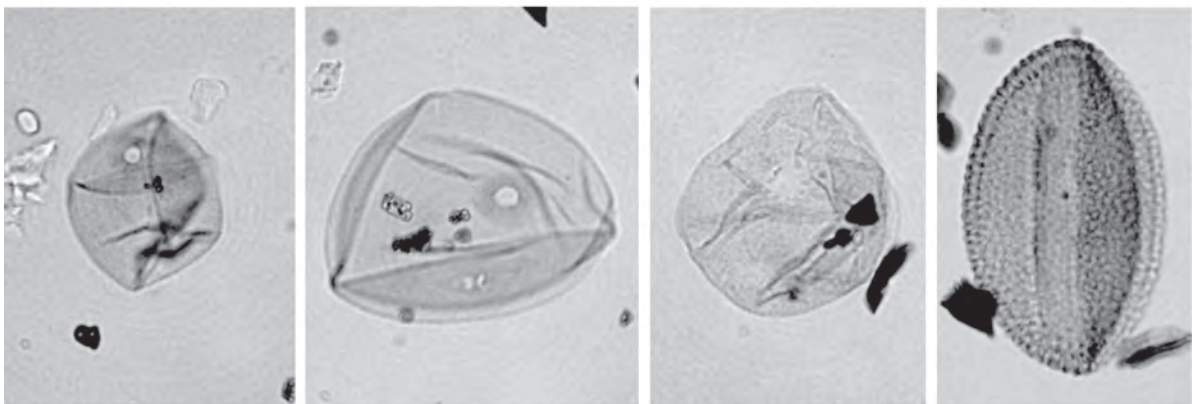


5 コナラ属コナラ亜属

6 ニレ属ケヤキ

7 クワ科イラクサ科

8 イネ科

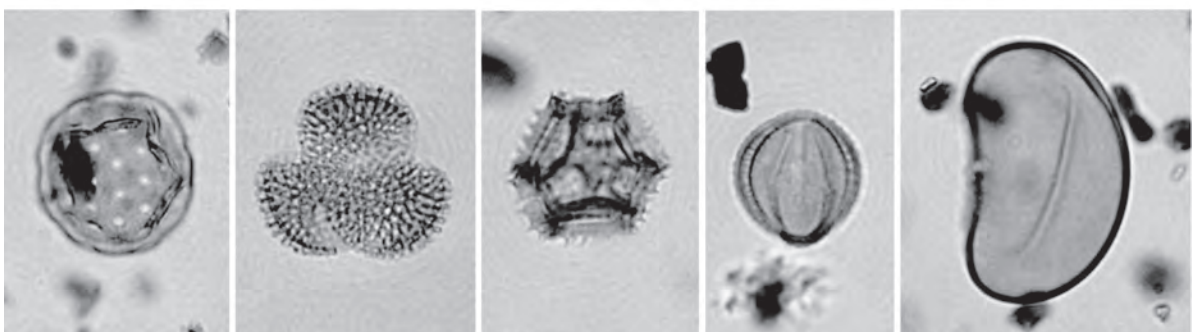


9 イネ科

10 イネ属型

11 カヤツリグサ科

12 ソバ属



13 アカザ科ヒコ科

14 アブラナ科

15 タンポポ亜科

16 ヨモギ属

17 シダ植物単条溝胞子

— 10 μm

第13図 細池寺道上遺跡の花粉・胞子

[草本花粉]

オモダカ属、イネ科、イネ属型、カヤツリグサ科、ソバ属、アカザ科-ヒユ科、ナデシコ科、アブラナ科、セリ亜科、タンポポ亜科、キク亜科、ヨモギ属

[シダ植物孢子]

単条溝孢子、三条溝孢子

2) 花粉群集の特徴

a 1区基本層序A

下位の試料3では、花粉がほとんど検出されなかった。試料2と試料1では、草本花粉の占める割合が高く、樹木花粉はわずかである。草本花粉では、ヨモギ属とイネ科が優勢で、アブラナ科、タンポポ亜科、カヤツリグサ科、アカザ科-ヒユ科、ソバ属などが伴われる。アブラナ科やソバ属は虫媒花であり、風媒花と比較して現地性が高く花粉の生産量も少ないことから、他の分類群と比較して過大に評価する必要がある。樹木花粉では、ハンノキ属、コナラ属コナラ亜属、マツ属複維管束亜属などが認められた。

b 2区SE14

6層では、草本花粉の占める割合が高く、樹木花粉はわずかである。草本花粉では、イネ科(イネ属型を含む)が卓越し、ヨモギ属、アブラナ科、アカザ科-ヒユ科、カヤツリグサ科、ソバ属、オモダカ属などが伴われる。樹木花粉では、ハンノキ属、コナラ属コナラ亜属、マツ属複維管束亜属、トチノキなどが認められた。また、樹木花粉と草本花粉を含むクワ科-イラクサ科も検出された。

## E 花粉分析から推定される植生と環境

1) 1区基本層序A

試料3では、花粉がほとんど検出されなかった。花粉が検出されない原因としては、乾燥もしくは乾湿を繰り返す堆積環境下で花粉などの有機質遺体が分解されたこと、土層の堆積速度が速かったこと、および水流や粒径による淘汰・選別を受けたことなどが考えられる。

試料2と試料1の層準の堆積当時は、イネ科、ヨモギ属をはじめアブラナ科、タンポポ亜科なども生育する草本主体の植生であったと推定される。イネ科には路傍などに生育する人里植物や耕地雑草が多く含まれ、ヨモギ属やタンポポ亜科は乾燥を好む人里植物ないし耕地雑草である。また、栽培植物を含むソバ属、アブラナ科の出現から、これらを栽培する畑の分布が示唆される。アブラナ科には、アブラナ(ナタネ)、ダイコン、ハクサイ、タカナ、カブなど多くの栽培植物が含まれている。周辺に森林は少なく、周辺地域にハンノキ属、ナラ類(コナラ属コナラ亜属)、マツ類(マツ属複維管束亜属)などが分布していたと考えられる。

2) 2区SE14

中世の井戸の堆積物(6層)では、イネ科(イネ属型を含む)が卓越し、水田雑草のオモダカ属が伴われることから、周辺に水田が分布していたと推定される。また、栽培植物を含むソバ属、アブラナ科の出現から、これらを栽培する畑の分布も示唆される。当時の調査区周辺は、イネ科を主体としてヨモギ属なども生育する草本主体の植生であったと考えられ、周辺地域にハンノキ属などが分布していたと推定される。

## 第3節 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、解剖学的形質の特徴から樹種の同定が可能である。木材は花粉などの微化石と比較して移動性が小さいことから、比較的隣隣の森林植生の推定が可能であり、遺跡から出土したものについては木材の利用状況や流通を探る手がかりとなる。

## B 試 料

試料は、中世の井戸である 2 区 SE800 から採取された 2 点の井戸側材である。

## C 方 法

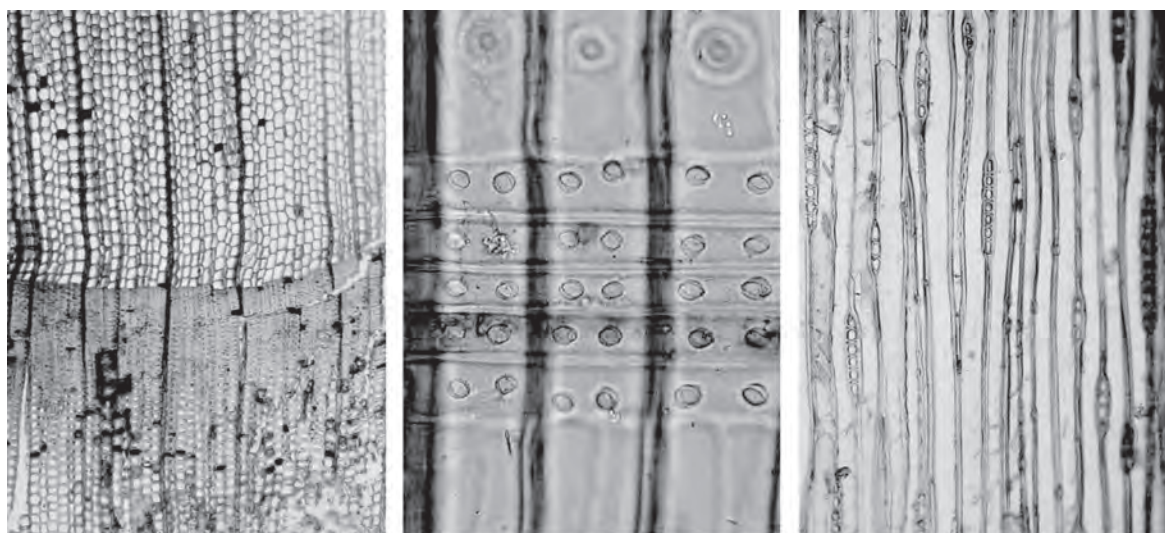
カミソリを用いて新鮮な横断面(木口と同義)、放射断面(柎目)、接線断面(板目)の基本三断面の切片を作製し、生物顕微鏡によって 40 ~ 1000 倍で観察した。同定は、解剖学的形質および現生標本との対比によって行った。

## D 結 果

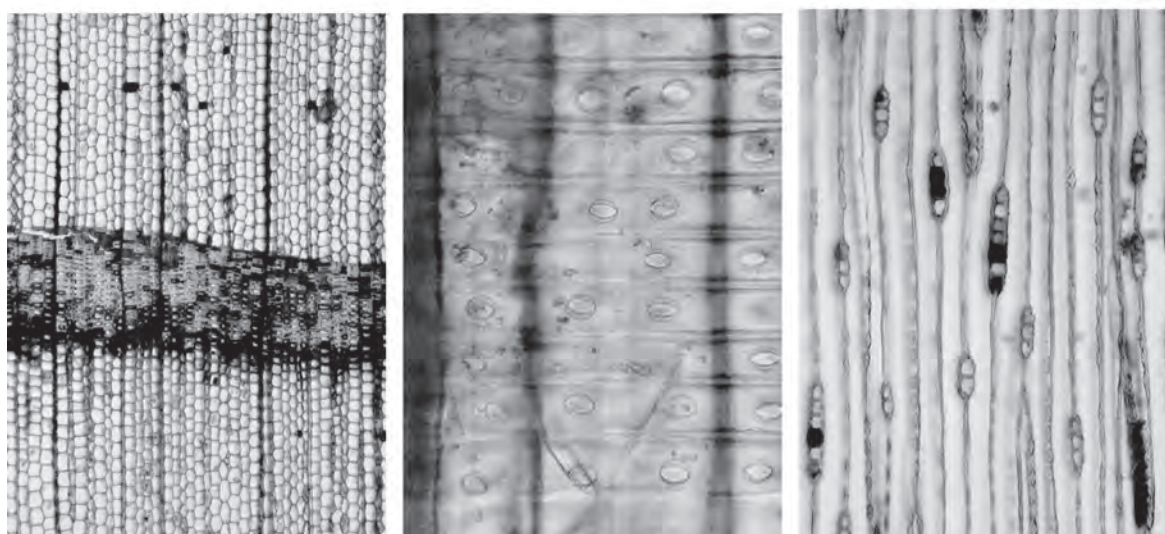
第 5 表に結果を示し、主要な分類群の顕微鏡写真を示す。以下に同定根拠となった特徴を記す。

第 5 表 細池寺道上遺跡における樹種同定結果

遺構	図版番号	遺物	結果 (学名/和名)
2区SE800	図版93-44	井戸側	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ
2区SE800	図版93-43	井戸側	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ



横断面 ————— : 0.5mm 放射断面 ————— : 0.05mm 接線断面 ————— : 0.2mm  
1. 2区 SE800 図版93-44 井戸側 2区 スギ



横断面 ————— : 0.5mm 放射断面 ————— : 0.05mm 接線断面 ————— : 0.2mm  
2. 2区 SE800 図版93-43 井戸側 2区 スギ

第 14 図 細池寺道上遺跡の木材



スギ *Cryptomeria japonica* D.Don スギ科 第14図

仮道管、樹脂細胞および放射柔細胞から構成される針葉樹材である。横断面：早材から晩材への移行はやや急で、晩材部の幅が比較的広い。樹脂細胞が見られる。放射断面：放射柔細胞の分野壁孔は典型的なスギ型で、1分野に2個存在するものがほとんどである。接線断面：放射組織は単列の同性放射組織型で、10細胞高以下のものが多い。樹脂細胞が存在する。

## E 所 見

樹種同定の結果、中世の井戸（SE800）から採取された2点の井戸側材は、いずれもスギと同定された。スギは、本州、四国、九州、屋久島に分布する日本特産の常緑針葉樹で、高さ40m、径2mに達する。材は、軽軟であるが強靱で加工工作が容易であり、大きな材がとれる良材である。

## 第4節 種実同定

### A は じ め に

植物の種子や果実は比較的強靱なものが多く、堆積物や遺構内に残存している場合がある。堆積物などから種実を検出し、その種類や構成を調べることで、過去の植生や栽培植物を明らかにすることができる。

### B 試 料

試料は、中世の井戸である2区のSE14（6層）、SE328（6層）、SE612（5層）から発掘調査担当者により採取された選別済み試料である。試料については遺構により便宜的に複数のケースに分けて保管されていた。

### C 方 法

肉眼および双眼実体顕微鏡で観察し、形態的特徴および現生標本との対比によって同定を行った。結果は同定レベルによって科、属、種の階級で示した。

### D 結 果

#### 1) 分 類 群

樹木5、草本19の計24分類群が同定された。学名、和名および粒数を第6表に示し、主要な分類群を写真に示す。以下に同定根拠となる形態的特徴を記載する。

〔樹木〕

ブナ科 *Fagaceae* 堅果（破片）

黒褐色で楕円形を呈し、一端につき部が残る。表面は平滑である。破片であり、科レベルの同定である。

モモ *Prunus persica* Batsch 核（半形）バラ科

黄褐色～黒褐色で楕円形を呈し、側面に縫合線が発達する。表面にはモモ特有の隆起がある。

イヌザンショウ *Zanthoxylum schinifolium* S. et Z. 種子 ミカン科

種子は黒褐色で楕円状球形を呈す。側面に長く深いへそがある。表面にやや大きな網目模様がある。

アカメガシワ *Mallotus japonicus* Muell. et Arg. 種子（完形・破片） トウダイグサ科

黒色で球形を呈し、「Y」字状のへそがある。表面にはいぼ状の突起が密に分布する。

ブドウ属 *Vitis* 種子（完形・破片） ブドウ科

茶褐色で卵形を呈し、先端がとがる。腹面には二つの孔があり、背面には先端が楕円形のへそがある。

[草本]

ヒルムシロ属 *Potamogeton* 果実(破片) ヒルムシロ科

茶褐色で楕円形を呈し、頂端に花柱が残る。果背に稜がある。

イネ *Oryza sativa* L. 穎・炭化果実(完形・破片) イネ科

穎は茶褐色で扁平楕円形を呈し、下端に枝梗が残る。表面には微細な顆粒状突起がある。炭化が認められるものとそうでないものがあった。果実は炭化しているため黒色である。長楕円形を呈し、胚の部分がくぼむ。表面には数本の筋が走る。

イネ? *Oryza sativa* L.? 炭化果実 イネ科

イネと思われるが、著しく炭化し分解が進んでいるため、イネ?とする。

第6表 細池寺道上遺跡における種実同定結果

分類群		部位	2区SE14					2区SE328		2区SE612
学名	和名		6層				6層		5層	
			No.1	No.2	No.3	No.4	合計	-1m64cm	合計	
Arbor	樹木									
Fagaceae	ブナ科	堅果(破片)								2
<i>Prunus persica</i> Batsch	モモ	核(半形)								2
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> S. et Z.	イヌザンショウ	種子								3
<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> S. et Z.	カラスザンショウ	種子				1	1			
<i>Mallotus japonicus</i> Muell. et Arg.	アカメガシワ	種子		2		2	4	2	2	8
		(破片)				2	2	1	1	3
<i>Vitis</i>	ブドウ属	種子								1
		(破片)		1			1			2
Herb	草本									
<i>Potamogeton</i>	ヒルムシロ属	果実(破片)								3
<i>Oryza sativa</i> L.	イネ	穎						1	1	
		(破片, 炭化)								1
		果実			3	31	34	4	2	6
		(破片)	1	2			3			14
<i>Oryza sativa</i> L. ?	イネ?	果実								2
<i>Hordeum vulgare</i> L.	オオムギ	果実		1	4	23	28	17	6	23
<i>Triticum aestivum</i> L.	コムギ	果実		6	9	9	24			1
<i>Hordeum-Triticum</i>	ムギ類	果実(破片)	1	5	11	20	37	3	3	6
Gramineae	イネ科	穎							2	2
		(破片)								1
<i>Carex</i>	スゲ属	果実(破片)		1			1			
<i>Cannabis sativa</i> L.	アサ	種子		1			1	1	1	28
		(破片)			5	3	8	1	1	84
<i>Humulus scandens</i> Merr.	カナムグラ	種子(破片)			2		2			1
Moraceae	クワ科	種子(破片)	4	6	7		17	3	3	3
<i>Polygonum</i>	タデ属	果実(炭化)						1	1	
		(破片)		1			1			
<i>Vigna</i>	ササゲ属	子葉						1	1	11
		(半形)								2
		(破片)	3				3			2
<i>Vigna</i> ?	ササゲ属?	子葉								1
Leguminosae	マメ科	子葉(破片)						1	1	
<i>Solanum melongena</i> L.	ナス	種子						1	1	112
		(破片)								1
<i>Benincasa hispida</i> Cogn.	トウガン	種子								1
<i>Trichosanthes multiloba</i> M.	モミジカラスウリ	種子(破片)								1
<i>Cucumis melo</i> L.	ウリ類	種子						4	4	13
		(破片)						2	2	16
<i>Lagenaria siceraria</i> Standl.	ヒョウタン類	種子		1			1			2
		(破片)		2			2			37
<i>Xanthium Strumarium</i> L.	オナモミ	果実(破片)								4
Total	合計		9	29	41	91	170	31	25	56
	不明種実	破片				3	3	1	1	1
Unknown	不明植物遺体	破片								4
	不明	破片		12			12			5
	不明炭化物片	破片								2

\* 大半には炭化材片、木材片、虫糞、炭化物片、石、土塊、昆虫片、刺が含まれている  
 \* イネ果実、オオムギ、コムギ、ムギ類、ササゲ属、マメ科はすべて炭化

オオムギ *Hordeum vulgare* L. 炭化果実(破片) イネ科

炭化しているため黒色で、楕円形を呈す。腹部の端には胚がある。背面には縦に一本の溝がある。側面の形は曲率が大きく、胚と胚乳との接する輪郭線は山形である。

コムギ *Triticum aestivum*. L 炭化果実 イネ科

炭化しているため黒色で、楕円形を呈する。腹部の端には胚がある。背面には縦に一本の溝がある。比較的四角い形を呈し、短い。

ムギ類(オオムギーコムギ) *Hordeum-Triticum* 炭化果実(破片) イネ科

オオムギもしくはコムギと思われるが、破片であり著しく炭化し分解が進んでいるため、ムギ類とした。

イネ科 Gramineae 類

類は灰褐色～茶褐色で楕円形を呈す。腹面はやや平ら。背面は丸い。表面は滑らかである。

スゲ属 *Carex* 果実(破片) カヤツリグサ科

茶褐色で倒卵形、扁平である。果皮は柔らかい。

アサ *Cannabis sativa* L. 種子(完形・破片) クワ科

茶褐色で広卵形を呈す。一端には円形のへそ部がある。アサは南アジアや中央アジア原産とされる1年草の畑作物である。茎皮の繊維は麻糸になり、種子は油を採ったり食用になる。

カナムグラ *Humulus japonicus* Sieb. et Zucc. 種子(破片) クワ科

黒色で円形を呈し、断面形は両凸レンズ状である。側面には心形を呈するへそがある。

クワ科 Moraceae 種子(破片)

アサ、カナムグラと思われるが、破片で形態が不明のため、科レベルの同定である。

タデ属 *Polygonum* 果実(完形・破片) タデ科

黒褐色で先端がとがる卵形を呈す。表面にはやや光沢があり、断面は三角形である。

ササゲ属 *Vigna* 炭化子葉(完形・半形・破片) マメ科

黒色で楕円形を呈す。へそは縦に細長い。ササゲ属にはリョクトウ、アズキ、ササゲなどの栽培植物が含まれるが、現状の研究では識別は困難である。

マメ科 Leguminosae 炭化子葉(破片) マメ科

黒色で楕円形を呈し、縦に一本の溝状の筋が走る。ここでは破片であり著しく炭化し分解が進んでいるため、科レベルの同定である。

ナス *Solanum melongera* L. 種子(完形・破片) ナス科

黄褐色で扁平楕円形を呈し、一端にくぼんだへそがある。表面には網目模様がある。

トウガン *Benincasa hispida* Cogn. 種子 ウリ科

卵倒形を呈し、扁平。周辺部の縁は平行に一段高くなる。

モミジカラスウリ *Trichosanthes multiloba* M. 種子(破片) ウリ科

淡褐色で扁平楕円形を呈す。中央部がやや膨らみ、周辺はざらつく。

ウリ類 *Cucumis melo* L. 種子(完形・破片) ウリ科

淡褐色～黄褐色で長楕円形を呈し、上端は「ハ」字状にくぼむ。藤下によると小粒種子(雑草メロン型)、中粒種子(マクワウリ・シロウリ型)、大粒種子(モモルディカ型)がある。

ヒョウタン類 *Lagenaria siceraria* Standl. 種子(完形・破片) ウリ科

淡褐色で楕円形を呈す。上端にはへそと発芽孔があり、下端は波うつ切形を呈す。表面には縦に2本の低い稜が走る。果皮は、木質化しやや厚みがある。表面はなめらかで裏面は粗い。藤下がヒョウタン仲間とするものには、ヒョウタン・フクベ・カンピョウが含まれ、このうちフクベ・カンピョウは食用になる。

オナモミ *Xanthium strumarium* L. 果実(破片) キク科

黒褐色で長楕円形を呈し、先端は2本の突起が伸びる。表面にかぎ状の突起が全体に分布する。ここで完形のものはない。

## 2) 種実群集の特徴

### a 2区 SE14

イネ、オオムギ、コムギ、ムギ類が多く同定され、クワ科、アカメガシワ、アサ、カナムグラ、ヒョウタン類、ブドウ属、スゲ属、ササゲ属も認められた。

### b 2区 SE328

オオムギが多く同定され、ムギ類、ウリ類、イネ、アカメガシワ、クワ科、アサ、イネ類、イネ科、タデ属、ササゲ属、マメ科、ナスも認められた。

### c 2区 SE612

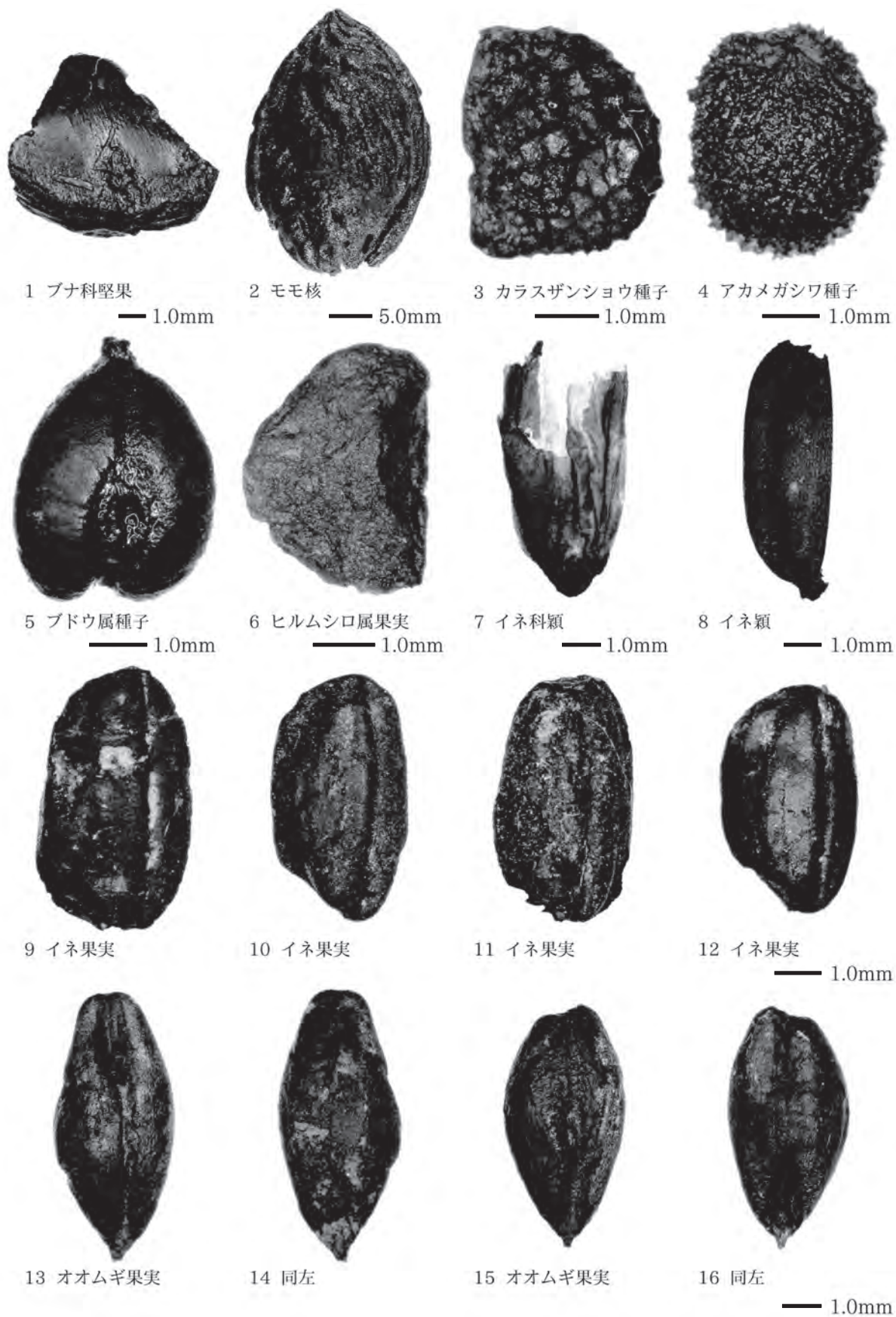
アサ、ナスであり、イネ、ヒョウタン類、ウリ類が多く同定され、ササゲ属、ムギ類、アカメガシワ、オオムギ、オナモミ、イヌザンショウ、ヒルムシロ属、クワ科、ブドウ属、ブナ科、モモ、イネ類、イネ?、コムギ、カナムグラ、ササゲ属?、トウガン、モミジカラスウリも認められた。

## E 考 察

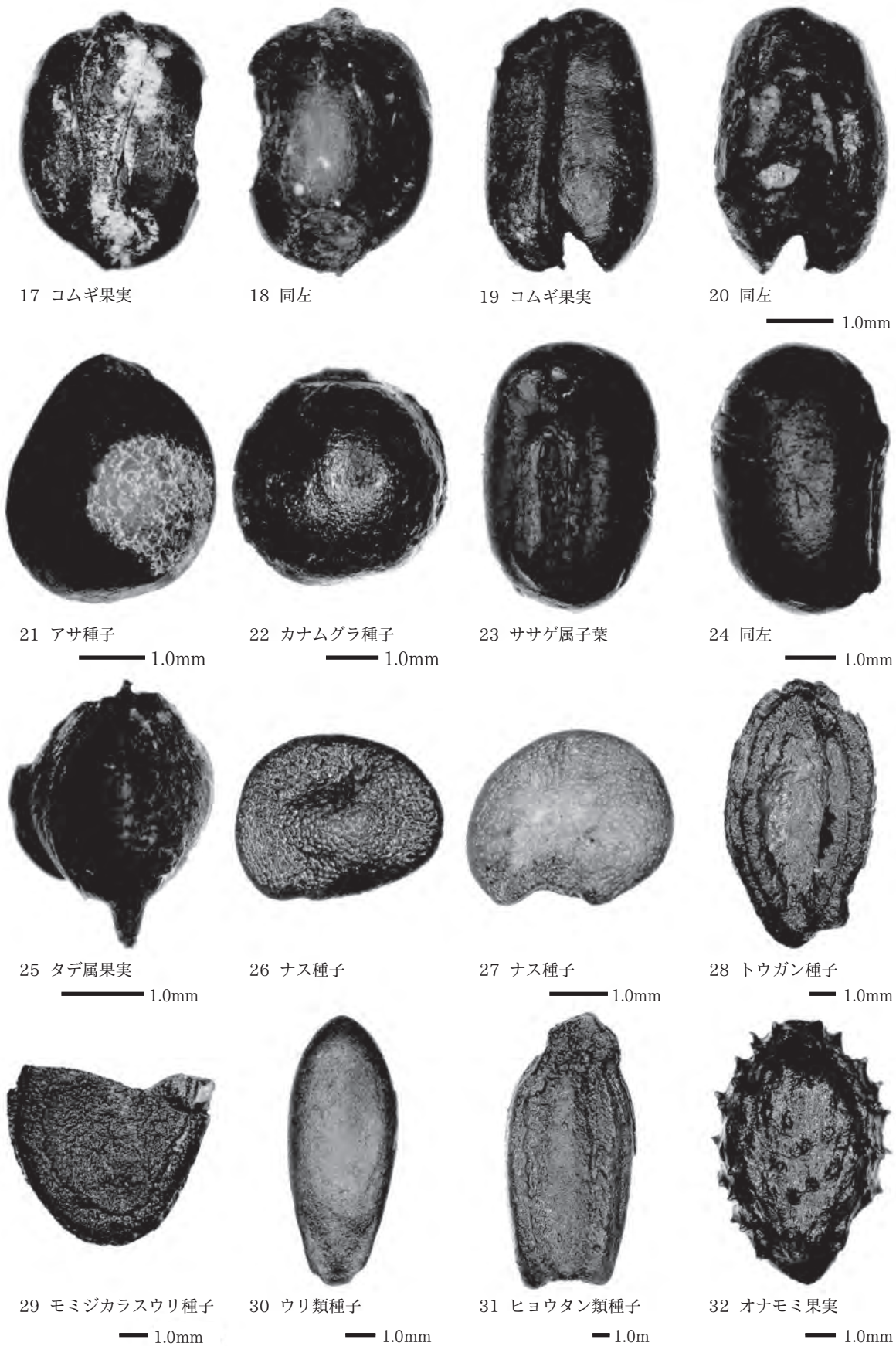
種実同定の結果、中世の井戸(2区 SE14、2区 SE328、2区 SE612)から採取された選別済み試料では、ブナ科、モモ、イヌザンショウ、アカメガシワ、ブドウ属、ヒルムシロ属、イネ、イネ?、オオムギ、コムギ、ムギ類、イネ科、スゲ属、アサ、カナムグラ、クワ科、タデ属、ササゲ属、ササゲ属?、マメ科、ナス、トウガン、モミジカラスウリ、ウリ類、ヒョウタン類、オナモミが同定された。

このうち、モモ、イネ、オオムギ、コムギ、アサ、ササゲ属、ナス、トウガン、ウリ類、ヒョウタン類は栽培植物であり、ブドウ属は食用となる有用植物である。このように、畑作物を中心とした多様な作物がみられるのが特徴的である。

樹木のイヌザンショウ、アカメガシワ、草本のイネ科、スゲ属、カナムグラ、クワ科、マメ科、モミジカラスウリ、オナモミは、いずれも人里植物ないし集落周辺に多い植物である。SE612で認められたヒルムシロ属は、浮葉植物で約1.5m以浅の水深に生育する。



第 15 図 細池寺道上遺跡の種実 1



第 16 図 細池寺道上遺跡の種実 2

## 第七章 総括

### 第1節 細池寺道上遺跡の遺構について

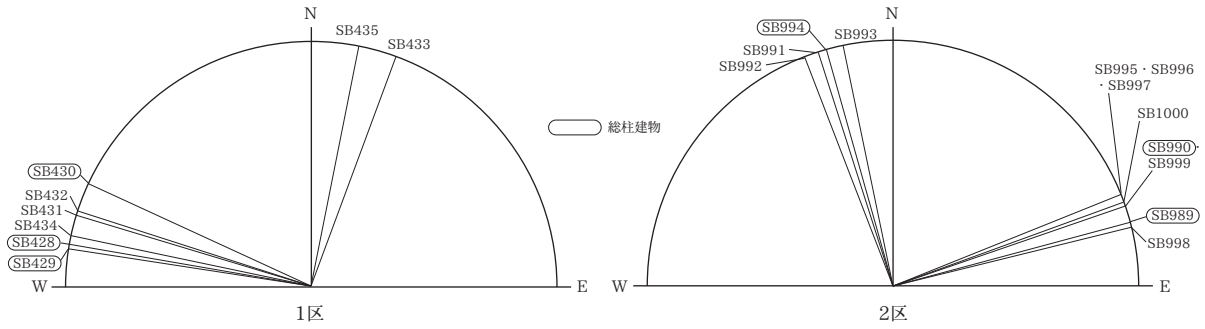
#### A 掘立柱建物の変遷

1区・2区とも多くの柱穴を検出しているが、これらの柱穴を検討した結果、掘立柱建物に復元できたのは1区では8棟、2区では12棟の合計20棟である。柱穴出土遺物は細片のみで時期を決定できるものはない。そのため建物ごとの時期を特定することは不可能である。そこで、切り合い関係と建物の長軸（桁行）方向から相対的な新旧関係の把握を試みる。建物の長軸方向をみると第17図のとおり1区と2区では南北棟で23～41度、東西棟で133～157度の差が生じる。このため1区と2区の掘立柱建物が同一時期であるとは考え難いことから調査区ごとに述べる。

1区では南北棟が2棟、東西棟が6棟復元でき、このうち総柱建物となる3棟はすべて東西棟である。側柱建物の東西棟については梁間1間構造、南北棟については梁間2間構造となる。長軸方向は南北棟でN11～20°E、東西棟でN65～81°Wの範囲におさまるが、東西棟については3群に分けられる。A群としたSB431・SB432はN72・73°Wで、約90度違いで南北棟のSB433が存在する。B群としたSB428・SB429・SB434はN78～81°Wで、約90度違いで南北棟のSB435が存在する。C群としたSB430はN65°Wでこれと組み合わさる南北棟はない。A群とB群では5度、A群とC群では7度の開きがみられる。各群の新旧関係をみていくと、まずA群SB431を構成するPit414の遺構確認面はIV層上面である。次にB群SB429の雨落ち溝SD3の遺構確認面はIII層上面であることからB群はA群より新しい。C群SB430はSE17に切られ、SE17はSD13を切る。SD13はB群SB434に切られるが、C群SB430とB群SB434の新旧関係は不明である。ただし、遺構各説で記述したようにC群SB430はIII層上面を遺構確認面と仮定できることからC群はA群より新しいと推測可能である。よって、建物群の変遷は古い順にA群→B群→C群またはA群→C群→B群を想定している。

建物群と畝状小溝の関係については畝状小溝の遺構確認面がA群と同じIV層上面であることからA群との新旧関係は不明ではあるがB群・C群よりも古いといえる。加えて、畝状小溝は吉岡編年〔吉岡1994〕II期に相当する珠洲焼甕(11)が出土したSD289に切られることから12世紀後半以前と考えられる。1区から出土した遺物は非常に少量ではあるが12世紀後半から13世紀前半のものである。C群SB430を切るSE17からは吉岡編年II期に相当する珠洲焼片口鉢(8)が出土していることからC群も12世紀後半以前に位置付けが可能である。以上のことから1区建物群の主体となる時期は12世紀後半が下限であろう。

2区では南北棟が4棟、東西棟が8棟復元でき、このうち総柱建物となるのは南北棟1棟、東西棟が2棟である。長軸方向は南北棟でN12～21°W、東西棟でN68～76°Eの範囲におさまり、南北棟ではまとまりが見られず分類を躊躇してしまうが、東西棟については大きく2群に分けることが可能である。B群としたSB989・SB998はN75・76°Eで南北棟はSB993が伴う。A群としたSB995・SB996・SB997・SB1000・SB990・SB999はN68～71°Eで南北棟はSB994・SB991・SB992が組み合わさり、A群とB群では4度の開きが見られる。遺跡の変遷を把握するには道路状遺構1との新旧関係が重要となるが、道路状遺構1と切り合い関係にあるものはB群SB989とA群SB990・SBB991・SB994である。このうちB群SB989・A群SB990については道路状遺構1より古いことが切り合い関係から判明している。これら2棟の新旧関係を決める直接的な手掛かりはないが、1区の建物に関しては時期が下ると長軸が東西軸寄りに変化する。仮にこの傾向を2区



第 17 図 掘立柱建物の主軸方向

区	南 北 棟		東 西 棟	
	総 柱	側 柱	総 柱	側 柱
1 区		 SB433	 SB430	 SB432   SB431
		 SB429   SB428	 SB434   SB435	
2 区	 SB994	 SB991   SB992	 SB990	 SB995   SB1000   SB996   SB997   SB999
	 SB993	 SB989	 SB998	

0 (1 : 400) 20m

第 18 図 掘立柱建物の構造と主軸方向



建物群にあてはめるとA群→B群の順に構築されたことになる。よって、掘立柱建物群は道路状遺構1に先行することから古い順にA群→B群→道路状遺構1の変遷を仮定できる。

2区出土遺物の主体は珠洲焼の吉岡編年Ⅰ～Ⅱ期とⅣ期にあり、それぞれ12世紀後半～13世紀前半と13世紀末～14世紀中葉に位置付けられる。遺跡はこの2時期を中心に営まれていたものと推察される。掘立柱建物A群は12世紀後半～13世紀前半に、同B群は13世紀末葉～14世紀中葉に営まれ、この後に道路状遺構1が構築された可能性が高い。

## B 道路状遺構

13～14世紀の道路状遺構の規模は側溝を含めた最大幅が1.5～8.3mのものが確認されており、中でも5～8m台が多くなる傾向が指摘されている〔本田2008〕。2区細池寺道上遺跡でのおよその計測値を古い順に示すと以下ようになる。

- ① SD38-SD60・SD767 側溝含幅3.24m(路面幅2.04m)、側溝幅0.66～0.90m・深0.21～0.77m
- ② SD57-SD60・SD767 側溝含幅3.84～4.24m(路面幅3.00m)、側溝幅0.60～0.74m・  
深0.21～0.44m
- ③ SD78-SD58 側溝含幅2.80m(路面幅1.40～1.90m)、側溝幅0.88～1.25m・深0.67m
- ④ SD79-SD176・SD768 側溝含幅2.44～3.20m(路面幅1.20～1.68m)、側溝幅0.63～1.34m・  
深0.38～0.63m

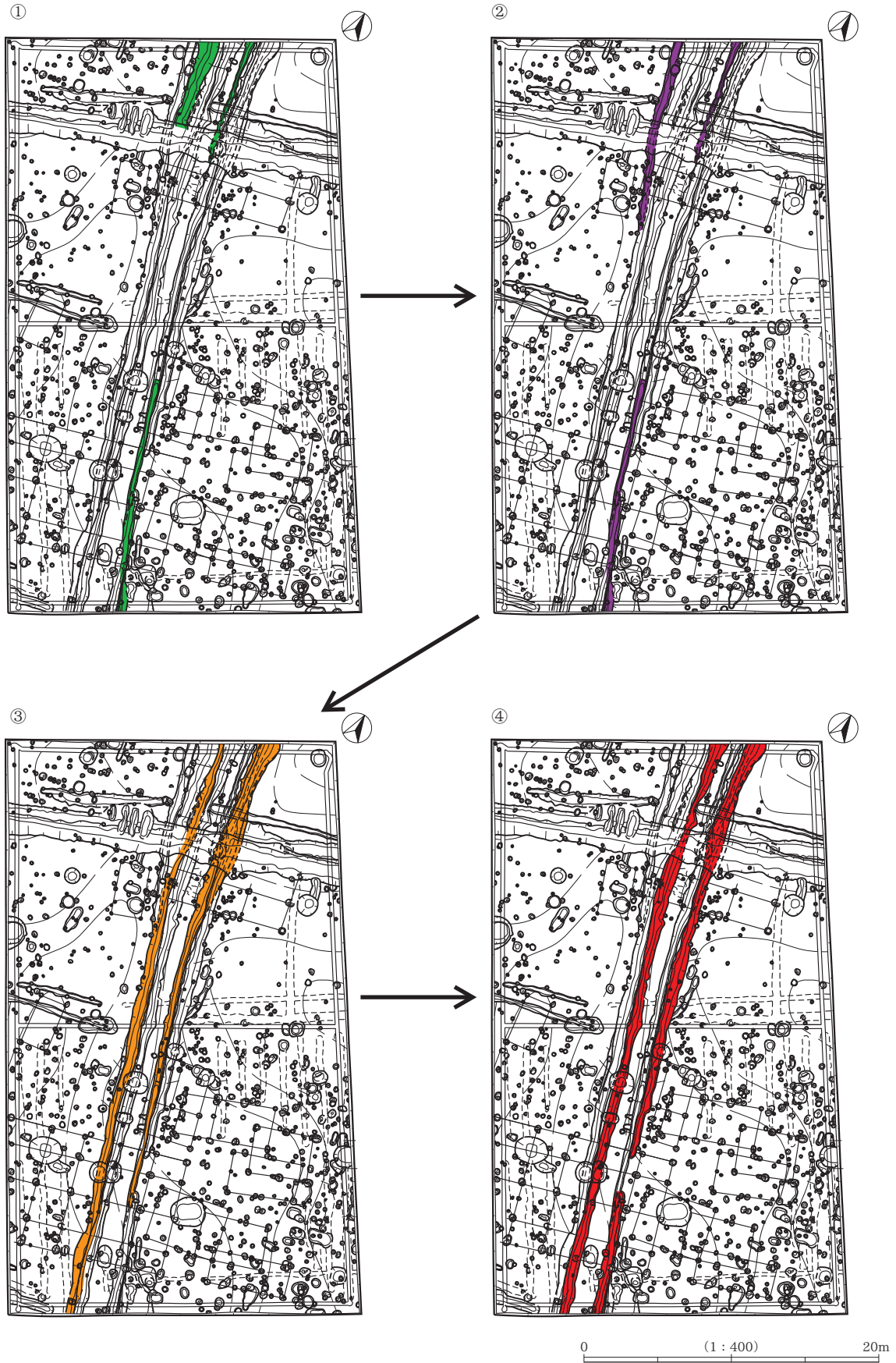
側溝の規模に大きな変化は見られないが、路面幅は一時的に拡大するものの連続的に側溝が掘削されてからは縮小傾向となる。

出土遺物から道路状遺構1の存続時期を推測する。西側側溝はSD38→SD57→SD78→SD79の順に、東側側溝はSD60・SD767→SD58→SD176・SD768の順に掘削されていることから少なくとも4度の掘り直しがなされている。これらの平行する溝群からは吉岡編年Ⅰ3～Ⅳ1期に相当する珠洲焼が出土し、時間幅にしておよそ130年である。切り合い関係の古い順にみるとSD38ではⅣ1期の珠洲焼片口鉢(40)、SD78ではⅠ期の珠洲焼壺(48)、SD79では13世紀代の中世土師器皿、SD767ではⅡ～Ⅲ期の珠洲焼甕(51)、SD58ではⅡ期の珠洲焼片口鉢(44・45)、SD768ではⅠ3期の珠洲焼片口鉢(52)が出土している。切り合い関係で最も古いSD38がⅣ1期に位置付けられることから道路状遺構1の上限は13世紀末～14世紀初めと考えられる。ただし、この上限を採用すると掘立柱建物B群と道とが重複し矛盾が生じてしまう。SD79とSB990を構成するPit893の切り合い関係(66Eセクション)により道路状遺構1はSB990より新しいことが判明している。B群建物の下限を14世紀中葉に想定しているため道路状遺構1はこれ以降の14世紀末葉に構築されたと推察できる。道路状遺構1は細池寺道上遺跡の集落廃絶後に道として機能し、他集落どうしを繋いでいた可能性があることは前に記載したとおりである。2区に西隣する金屋集落と大安寺集落を結ぶ現道路は蛇行しながらしばしば流路を変えてきた阿賀野川の自然堤防上に位置する。この現道路と並ぶようにして道路状遺構1は南北に延びていることから自然堤防上に形成された集落を結ぶ道として管理されていたのではなかろうか。

## 第2節 細池寺道上遺跡の土器・陶磁器について

出土した土器・陶磁器の総点数に対して鎌倉・室町時代の土器・陶磁器は9割以上を占めており、平安時代の土師器・須恵器はすべて小破片のみであることから遺跡の所属時代は鎌倉・室町時代と認識している。

中世の土器・陶磁器としては青磁、白磁、瀬戸・美濃焼、珠洲焼、珠洲系陶器、北越窯産陶器、越前焼、常滑焼、中世土師器が出土している。種別ごとに年代をみていくと青磁は12世紀中頃～後半(9・32・58・59)、13世紀前後～前半(60)である。白磁は11世紀後半～12世紀前半(18・41)のものだが12世紀後半まで一定量



第19図 2区道路状遺構1の変遷

見られる。13世紀中頃～14世紀初頭前後(72)であるが13世紀後半～14世紀前半に増加する。瀬戸・美濃焼は13世紀代(62・63)、14世紀代(69)である。珠洲焼は12世紀後半～15世紀前半である。主体となる時期は1区では12世紀後半～13世紀前半、2区では12世紀後半～13世紀前半と13世紀末葉～14世紀中葉、1区と隣接する3区では13世紀末葉～14世紀中葉、4区は時期決定の可能な遺物がないため不明である。このように2時期に画期を設定できる。

まず、1番目の画期である12世紀後半～13世紀前半は珠洲焼の吉岡編年Ⅰ～Ⅱ期に相当する。珠洲焼の中でも片口鉢が多く出土し、Ⅰ期に属するものは2区SE328(25・26)・SE111(29)・SD768(52)がある。いずれも胴部は丸みをもって立ち上げて口縁部は内湾ぎみにおさめ、端部は角が生じるほどしっかりと面取りし、わずかに外傾するというⅠ期の特徴をよく表す資料である。SE111では中世土師器と珠洲系陶器が相伴しており出土層位からこれらも珠洲焼と同時期に位置付けられるだろう。Ⅱ期の片口鉢は1区SE17(8)、2区SE110(14)・SD42(35)・SD58(44・45)・Pit107(54)があげられる。口縁部はⅠ期と同様に内湾ぎみになるが、端部はやや丸みを帯びる。卸目が施される個体が増加する時期である。8の出土した2層の上層である1層からは中世土師器皿(7)が出土している。珠洲焼以外では青磁と白磁がわずかに伴う。

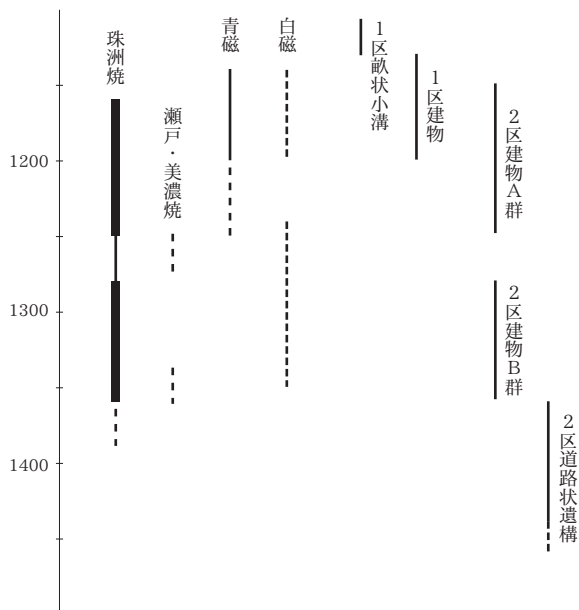
2番目の画期とした13世紀末葉～14世紀中葉は珠洲焼の吉岡編年Ⅳ1・Ⅳ2期に相当する。この時期の珠洲焼は2区SE14(13)・SD42(36・37)・SD38(40)があげられる。胴部は直線的に開き、口縁端部は厚みを増してさらに外端部を摘むようにおさめるのが特徴である。珠洲焼以外では瀬戸・美濃焼と白磁がわずかに伴う。

有力者の存在を窺わせる威信財となる高級陶磁器、職人の存在を示唆できる遺物が出土していないことから一般農耕民で構成された集落であろう。また、天目茶碗などの喫茶に関する茶道具類も見られないことから喫茶習慣が一般集落に浸透し始める15世紀〔水澤2005〕までは存続していなかったものと推測している。中世の陶磁器に占める珠洲焼片口鉢の割合は高く破片点数比で45%を占めている。一方で食膳具での椀皿類は23%である。土器・陶磁器の椀皿類が低率であることは遺存しにくい木製品や漆器の食膳具が主体を占め、土器・陶磁器はこれらを補完するという状況を反映しているものと考えられる。

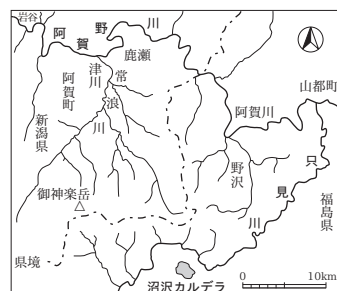
### 第3節 細池寺道上遺跡の軽石製石製品について

細池寺道上遺跡出土の石製品のうち、特徴的な遺物として28点出土した軽石製石製品がある。軽石製石製品は軽石製の石製品と言う意味あいでは用いている。軽石製石製品は新潟市域の調査では、経験的に阿賀野川流域の遺跡に多いとの認識があった。その中で、今回の細池寺道上遺跡の調査で軽石製石製品はバラエティーに富んでいる。その位置付けを行うために、以下に、軽石の性質を記し、石製品の形態と分布の概要、通時的な特徴を示す。

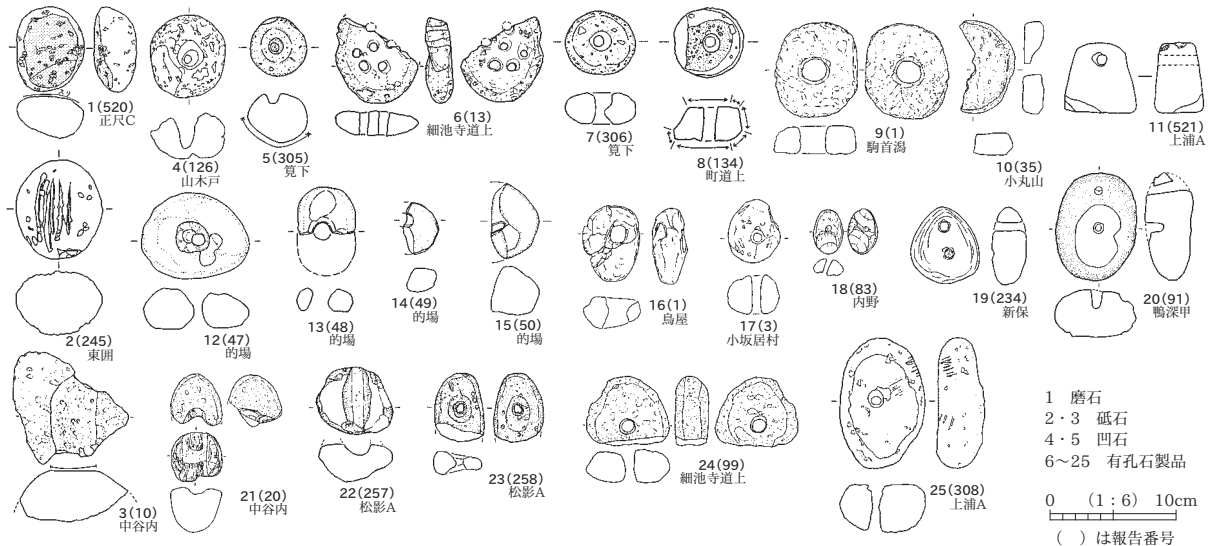
軽石製石製品の軽石は火山砕屑物の一種である。多孔質で見かけ密度が小さい。白色から褐色を呈する。輝石・角閃石・斜長石・石英・黒雲母などの鉱物結晶が含まれる。多孔質の性質のため、水に浮く場合があり、別名浮石とも呼



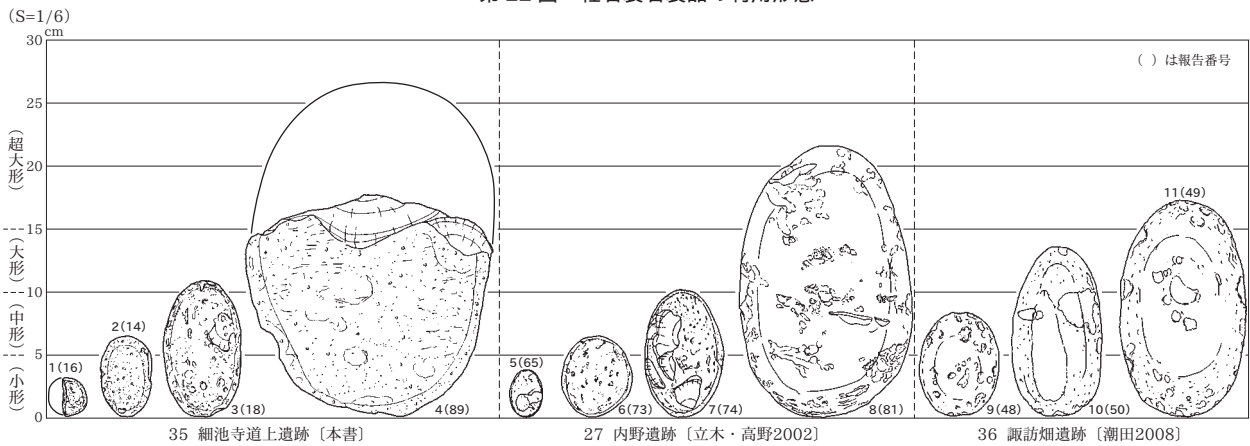
第20図 遺跡の変遷



第21図 沼沢カルデラ・只野川・阿賀野川的位置  
〔稲葉ほか1976〕を一部改変)



第22図 軽石製石製品の利用形態



第23図 軽石製石製品円礫の分類

ばれる。安山岩質、デイサイト質、流紋岩質など珪長質のマグマの発泡によって生じる<sup>注1)</sup>。

細池寺道上遺跡を含む越後平野周辺には、軽石が噴出するような火山は確認できない。軽石の噴出源については、細池寺道上遺跡からの距離を考えると細池寺道上遺跡の南東53kmにある、阿賀川支流只見川流域にある沼沢火山(カルデラ)〔山元2003〕(第21図)の可能性が高いと考えている。沼沢火山の噴出物層序では、約11万年前の尻吹峠火砕堆積物及び芝原降下堆積物、約7万年前の水冷沢溶岩、約4.5万年前の水沼火砕堆積物と約4万年前の惣山溶岩、約2万年前の沼御前火砕堆積物及び前山溶岩、紀元前3,400年頃<sup>注2)</sup>の沼沢湖火砕堆積物が確認されている〔山元2003〕。沼沢火山で最後に起きた沼沢湖火砕堆積物を堆積させた火山活動は、噴煙は南側に偏って流れ新潟県側に直接的に影響を与えていないが、阿賀川を経て、阿賀野川に土石流として流れ込み現在の津川盆地をせき止め一時的に湖沼化している。その水成堆積層は「沼沢浮石質砂層」〔只見川第四紀研究グループ1966a・b〕「鹿瀬軽石質砂層」〔稲葉ほか1976〕と呼称され、場所によっては数m以上の堆積が確認され、広く盆地内に堆積している。せき止め湖はそれほど時間を置かず決壊し、阿賀野川下流域に堆積物を供給した。沼沢火山を噴出源とする軽石はこの堆積物層に含まれ、福島県西会津町野沢では25cmの軽石礫を含むが、下流では礫が小さくなるとされる〔稲葉ほか1976〕。この軽石礫は、下流域の段丘や現・旧阿賀野川河床に堆積している。下流域にもたらされた軽石はより小形のものが多いと推定される。

次に細池寺道上遺跡周辺の遺跡での様相を確認するために、新潟市域の遺跡を中心に阿賀野川下流域の軽石製石製品の略集成<sup>注3)</sup>を行い(第22~24図、第7表)、53遺跡を確認した。時代的には遺跡の中心時期から判断して縄文時代から江戸時代までの長期間にわたって遺跡で確認出来る。一番古いものは縄文時代前期前半の布目



第24図 阿賀野川下流域の軽石製石製品出土遺跡分布図

※第7表掲載のうち1～6・9・37～39・47・49・53は第24図範囲外



15.0cm)が8%、超大形品(15.1cm以上)が8%であった。中形品の比率が多い。円礫は擦磨痕が観察され、擦る・砥ぐなどの要素に加え、超大形品は細池寺道上遺跡例の第23図4のように剥片剥離され使用した例もある。あたかも弥生時代以前の剥片石器の石核のように使用され、剥離された剥片様ものは利器として利用されたり、さらに磨石と台石を用いて砕かれ研磨材あるいは土器の混和材として使用されたのかもしれない。

分布としては地域的な発掘調査の多寡に関係する面があるが、阿賀野川流域に比較的遺跡が多い。第7表に参考までに現在の阿賀野川の流路との直近の距離を示したが、円礫のうち超大形品は、古代の官的要素の高い遺跡〔坂井1996〕である的場遺跡を除き阿賀野川と3km圏内に出土している。当時からの阿賀野川流路変更〔大矢・加藤1984〕を考慮しても阿賀野川との結びつきが強く考えられる。傍証ながら、古代遺跡が多数存在する信濃川流域の加茂市内の遺跡では、馬越遺跡〔伊藤2005〕に2点を確認したのみであり信濃川水系近隣には採取地がなかった可能性が高い。

以上のように、軽石製石製品は縄文時代から江戸時代まで、さらに現代まで長い間使い続けられた石製品である。実際はどこで採集され、遺跡に持ち込まれたものであろうか。昭和30年(1955)頃まで江南区・秋葉区の阿賀野川河川敷では軽石の採取が比較的容易であった<sup>注7・8)</sup>。現代の河川工事が大幅に行われた阿賀野川では軽石の採取は困難である<sup>注9)</sup>、縄文時代以降の近代まで阿賀野川下流域での採取は可能であったと考えられる。このことから、今回集めた阿賀野川下流域の遺跡では直接・間接の区別は不明であるが軽石製石製品の大部分は沼沢火山起源のものである可能性が高い。阿賀野川に近い中世の遺跡である細池寺道上遺跡では直接的な採取が行われていたと考えられる。今後、理化学分析などの手法を用いての検証が必要であろう。また、軽石の流通も時代・時期によって異なることが想像され<sup>注10)</sup>、広域での比較を通じた検討も今後の課題である。

## 第4節 細池寺道上遺跡の様相について

今回の細池寺道上遺跡発掘調査の出土遺物や切り合い関係をもとに検討してきた結果をまとめると、1区畝状小溝(12世紀前半)→1区建物群(12世紀後半)、2区建物A群(12世紀後半)→2区建物B群(13世紀末葉～14世紀中葉)→2区道路状遺構(14世紀末葉～15世紀前半)の順に変遷してきたことがいえる。2区については13世紀前半～後半にかけて断絶した時期があるが12世紀前半から15世紀前半までの長期にわたり利用されていた。

1区ではムギ類やイネを栽培する耕作地として利用されていた土地を12世紀後半には居住地に転用している。1区の遺構で特徴的なものに7基検出された井戸がある。各井戸には時期差があるが地形に対して東西に一直線に並行している。当時の地下水脈に沿って設置されたのだろう。集落を営むにあたって、井戸水を継続的に必要としていたといえる。

1区の花粉分析結果から復元された中世の包含層であるⅢa・Ⅲb層の堆積した当時の環境は、乾燥を好むイネ科・ヨモギ属をはじめアブラナ科・タンポポ科などの草本主体の人里植物や耕地雑草が生育する風景である。また、栽培植物を含むツバ属・アブラナ科が検出されていることから近隣にこれらを栽培する畑の存在が想定できる。樹木ではハンノキ属・ナラ類(コナラ属コナラ亜属)・マツ類(マツ属複雑管束亜属)などの分布が考えられる。

2区の遺構では前述した道路状遺構が重要である。少なくとも4回の補修工事がおこなわれており、130年間継続的に維持管理された幹線道路として利用されていたと考えられる。また、私道的な道路ではなく公道的な性格をもった道路の可能性もある。

2区では基本層序の花粉分析を実施していないが、1区とはさほど変わらない植生環境を呈していたであろう。2区で行った井戸覆土内から出土した種実同定を行った結果、モモ・イネ・オオムギ・コムギ・アサ・ササゲ族・ナス・トウガン・ウリ類・ヒョウタン類など多様な栽培植物が確認された。集落周辺の畑・田などで多種類の栽培植物が栽培されていたことが窺える。また、井戸中に捨てられた食物残滓の一部という見方から、中世の多様

な食生活の一部が明らかとなったとも言える。

最後に中世の細池寺道上遺跡周辺の社会情勢に少し触れると、細池寺道上遺跡の東約 6km 地点、阿賀野川の対岸には有力者である越後城氏の居館跡と推測されている大坪遺跡がある〔荒川ほか 2006〕。大坪遺跡は阿賀野川の対岸の白河荘に立地し 11 世紀後半～12 世紀を主体とする。12 世紀には細池寺道上遺跡が営まれ始めており大坪遺跡と存続時期が重なっている。細池寺道上遺跡周辺は 11 世紀後半に各地で成立しはじめた公領のうちのひとつである金津保（秋葉区全域から南蒲原郡田上町周辺まで）の領地の一部と考えられる〔第二章第 3 節参照〕〔中野 1976〕。この金津保との関連を想定される新津四郎は建仁元年（1201）に城四郎長茂と共に吉野で殺される。新津四郎は城氏の従者とされていることから金津保は城氏の勢力下にあった。これ以後、金津保は在地領主と国衙勢力の競合地となった。

14 世紀末葉からの 2 区道路状遺構（道）の造成に関しては当地の支配層が関与したものと考えられるが具体的な氏名等は不明と言わざるを得ない。今後の調査により、細池寺道上遺跡周辺の阿賀野川左岸の中世集落の構成と道路網が明らかになることを期待したい。

## 注

注 1) 『新版 地学辞典』〔1996 地学団体研究会〕などを参考に記述した。

注 2) 1960・70 年代の沼沢湖火砕流堆積物の年代は 5Ka に集中していたが〔只見川第四紀研究グループ 1966a など〕、新しい測定結果は 4.4～4.8Ka の放射性炭素年代が得られ、暦年に直すと紀元前 3,700～3,000 年前で誤差補正の結果、紀元前 3,400 年頃の年代値になったとしている〔山元 2003〕。考古学的には、阿賀町北野遺跡上層〔高橋ほか 2005〕の事例では大木 6 式新段階の土器が鹿瀬軽石質砂層の上層から出土し、同北野遺跡下層〔高橋・荒谷 2003〕、上野東・現明嶽遺跡〔高橋ほか 2006〕では鹿瀬軽石質砂層の下層から大木 6 式古段階の土器が出土している〔金内ほか 2011〕。大木 6 式期の段階で沼沢火山が活動したことが限定される〔滝沢 1995、中島 2006a、遠藤 2012〕。

注 3) 軽石製石製品の数量は一部写真などで判断し、修正したものがある。軽石製石製品は特徴的な性質があるため比較的、発掘調査では認識され易い石製品である。しかし、自然礫状のものが多いため、石製品として認識されない場合も多いと考えられ、発掘調査報告書によっては取り上げられてない可能性が高い。また、阿賀野川流域（主に新潟市域）の地域を限ったため、今回の集成は略集成とした。

注 4) 前述した、沼沢湖火砕流堆積物は考古学的には縄文時代前期後葉大木 6 式段階に堆積しておる。布目 A 遺跡の主体時期は前期前葉となるため沼沢湖火砕流堆積物との時期と異なる。解釈としては沼沢火山の古い時期の堆積物がもたらしたものか、別の火山の軽石が遺跡にもたらされたことも想定される。あるいは、表面採集品のため、縄文時代前期以降の遺物の可能性が考えられる。

注 5) 弥生時代以前の石器のように器種類上の必要性もあるが、機能が不明なものが多く、技術形態学的な操作が必要であると考えられる。今回はあくまでも便宜的な区別を行った。今後は他石材の石製品とともに型式学的な検討を要する。特に円礫とした中には薄い削痕が見られるものが多いが、擦った行為か、擦られた行為なのか不明なものも多く、今回の集成では一部記載を尊重して磨石・砥石に分類したものがあるが、大部分は判断つかず円礫に含めた。今後は実見のうえ判断する必要がある。

注 6) 縄文時代晩期の鳥屋遺跡出土品（第 22 図 16）は自然の窪みとの記載されているが、類例に含めた。

注 7) 酒井和男氏の御教示によると、昭和 29・30 年（1954・1955）頃に旧亀田町（現新潟市江南区）内の定期市「三・九の市」で旧横越町（現新潟市江南区）木津・横越集落の女性達が背中の背負子に阿賀野川で採取した軽石を入れて販売を行っていた（ふり市）。当時の木津集落周辺では阿賀野川で川底に沈んだ流木を網で採取し薪としていた。その副産物として川底から軽石が多数採取できたという。

注 8) 比企政巳氏の御教示によると、細池寺道上遺跡が所在する秋葉区東金沢地内では昭和 30 年（1955）代まで金属性鍋の噴きこぼれや煤を落とすために阿賀野川から軽石を採集し、鍋擦りとして使用していた。

注 9) 細池寺道上遺跡近隣の新潟市秋葉区七日町から金屋地内の阿賀野川左岸堤外地 3 か所で軽石探索を行ったが採取できなかった。

注 10) 新潟県内でも縄文時代では阿賀町角嶋岩陰〔中島 2006b〕（阿賀町教育委員会阿部泰之氏ご教示）、長岡市岩野原遺跡〔駒形・寺崎 1981〕（長岡市立科学博物館小熊博史氏ご教示）などで出土し、弥生時代後期の上越市裏山遺跡〔小池・野水 2000〕では 165 点の軽石製研磨具が出土している。阿賀町の例は沼沢湖起源であると考えられるが、岩野原遺跡、裏山遺跡の例は他所の可能性もある。特に後者は妙高火山群が近隣にあるため、妙高火山群起源の可能性が考えられる。同時期の古津八幡山遺跡とは軽石の噴出起源地が異なると想定される。



## 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 - 新潟市立新潟東南小学校体育館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  
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 『東團遺跡 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 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 - 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 2010 『三王山遺跡Ⅱ 第 4・7 次調査 - 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  
阿部朝衛 1988 『第 5 章 鳥屋遺跡の発掘調査 第 3 節 石器と石製品』 『豊栄市史資料編 1 (考古編)』 豊栄市  
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会  
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』 新津市教育委員会  
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  
稲場 明・木村 広・二宮俊策・稲場裕一 1976 「津川・野沢間の阿賀野川沿岸の第四系について」 『研究報告』 第 9 号 新潟県立教育センター  
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
- 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』 新潟市教育委員会
- 上原甲子郎 1971 『上ノ原遺跡緊急調査事業報告書』 巻町
- 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
- 遠藤 佐 2012 「第2編（原始）第2章第3節第6項 沼沢火山の噴火」『東蒲原郡史 通史編1 自然・原始・古代・中世・近世』 東蒲原郡史編さん委員会
- 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
- オ 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
- 小田由美子ほか 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 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』第8号 新潟考古学談話会
- 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 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
- 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
- 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』 新潟県五泉市教育委員会
- 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
- 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
- コ 小池邦明・藤塚 明 1993 『新潟市の場遺跡 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・中間桂吉 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 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 「山ノ家遺跡」『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Ⅶ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 「古代ロクロ土器器囊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 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 「水辺の古代官衙遺跡 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IV章 古代 第1節 総論」『新潟県の考古学』高志書院
- 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 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・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 1998 「Ⅷ.付編 高田平野における平安時代前半期の食膳具について」『保坂遺跡発掘調査報告書』上越市教育委員会
- 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
- 笹澤正史ほか 1997 『保坂遺跡発掘調査報告書』上越市教育委員会
- 佐藤友子 2007 「新潟市近世新潟町跡の調査について」『新潟県考古学会第19回大会研究発表会発表要旨』新潟県考古学会
- 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
- 澤田 敦・立木宏明 2003 「17 山屋敷Ⅰ遺跡 3 遺物(3) 石器」『上越市史』資料編2 考古 上越市
- 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 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
- 田嶋明人 1986 「考察 —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
- 只見川第四紀研究グループ 1966a 「只見川・阿賀野川流域の第四系の編年 —とくに沼沢浮石層の層位学的諸問題について—」『第四紀 第四紀総合研究連絡誌』No.8 第四紀総研事務局
- 只見川第四紀研究グループ 1966b 「福島県野沢盆地の浮石質砂層の基底部より産出した木材の14C年代—日本の第四紀層の14C年代XXVI—」『地球科学』82 地学団体研究会
- 龍田優子ほか 2012 『結七島遺跡Ⅵ 第24次調査 —宅地造成に伴う結七島遺跡第2次発掘調査報告書—』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 『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
- チ 地学団体研究会・新版地学事典編集委員会 1996 『新版 地学事典』 平凡社
- ツ 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 - 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-』 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 - 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-』 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
- 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 2002 『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』 新潟県五泉市教育委員会・株式会社みくに考古学研究所
- 中島栄一 2006a 「第1章 東蒲原郡の考古学研究と遺跡の概要」『東蒲原郡史 資料編1 原始』 東蒲原郡史編さん委員会
- 中島栄一 2006b 「第2節第3章 東蒲原郡の遺跡と遺物 角嶋岩陰」『東蒲原郡史 資料編1 原始』 東蒲原郡史編さん委員会
- 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 「西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
- ニ 新潟古代土器研究会 2004 『越後阿賀北地域の古代土器様相』
- 新潟市国際文化部歴史文化課 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会 1994 『新潟市史』資料編1 原始 古代 中世 新潟市
- ノ 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
- 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 1982 『新潟市小丸山遺跡発掘調査概報』 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 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
- 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 「上ノ原遺跡」『巻町史』資料編1 考古 巻町
- 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
- 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
- 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 2004 『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』 新潟県五泉市教育委員会・山武考古学研究所
- 山崎 天ほか 2004 『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』 新潟県五泉市教育委員会・山武考古学研究所
- 山崎 天ほか 2004 『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』 新潟県五泉市教育委員会・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』 新潟県五泉市教育委員会・株式会社みくに考古学研究所
- 山元孝広 2003 「東北日本, 沼沢火山の形成史: 噴出物層序, 噴出年代及びマグマ噴出量の再検討」『地質調査研究報告』第54巻 第9/10号
- 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
- ヨ 横山勝榮・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
- 米沢 康 1965 「大化前代における越の史的位位置」『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 ー平成5年度範囲確認調査ー』 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 1999 「第4章 第4節 第3項 製鉄」『新潟県の考古学』 新潟県考古学会
- 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 ー第11・12・13・14次調査ー』 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 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 ー緒立遺跡ー」『黒埼町史資料編1 原始・古代・中世』 黒埼町
- 渡辺ますみほか 2009 『駒首湯遺跡 第3・4次調査 ー大型小売店舗建設に伴う駒首湯遺跡第3・4次発掘調査報告書ー』 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 ー市道正尺・早通線道路改良工事に伴う上大川遺跡第2次調査報告書ー』 新潟市教育委員会
- 渡辺ますみ・奈良貴史 2012 『四十石遺跡 第2次調査 ー(仮称)新赤塚埋立処分地整備工事に伴う四十石遺跡第2次発掘調査報告書ー』 新潟市教育委員会

## 第Ⅵ章 自然化学分析参考文献

- 笠原安夫 1985 『日本雑草図説』 養賢堂 p.494
- 笠原安夫 1988 「作物および田畑雑草種類」『弥生文化の研究 第2巻 生業』 雄山閣出版 p.131-139
- 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 1996 「古代モモの形態と品種」『月刊考古学ジャーナル』No.409 ニューサイエンス社 p.15-19
- 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』 雄山閣出版 p.296
- 島地 謙・佐伯 浩・原田 浩・塩倉高義・石田茂雄・重松頼生・須藤修司 1985 『木造の構造』 文永堂出版 p.290
- 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』 同成社 p.189-213
- 中村 純 1973 『花粉分析』 古今書院 p.82-110
- 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』第10号 p.21-30
- 中村 純 1980 「日本産花粉の票徴」『大阪自然史博物館収蔵目録』第13集 p.91
- 南木睦彦 1991 「栽培植物」『古墳時代の研究 第4巻生産と流通Ⅰ』 雄山閣出版 p.165-174
- 南木睦彦 1992 「低湿地遺跡の種実」『月刊考古学ジャーナル』No.355 ニューサイエンス社 p.18-22
- 南木睦彦 1993 「葉・果実・種子」『日本第四紀学会編、第四紀試料分析法』 東京大学出版会 p.276-283
- 藤原宏志 1976 「プラント・オパール分析法の基礎的研究(1) ー数種イネ科栽培植物の珪酸体標本と定量分析法ー」『考古学と自然科学』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) ープラント・オパール分析による水田址の探査ー」『考古学と自然科学』17 p.73-85
- 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 ー用材から見た人間・植物関係史ー」『植生史研究 特別1号』 植生史研究会 p.242
- 吉崎昌一 1992 「古代雑穀の検出」『月刊考古学ジャーナル』No.355 ニューサイエンス社 p.2-14
- 渡辺 誠 1975 『縄文時代の植物食』 雄山閣出版 p.187

別表1 細池寺道上遺跡遺構計測表

図版No.	写真図版No.	区	遺構名	グリッド	時代	確認面	主軸方位	規模(m)				底面座標(m)	形態		覆土の有無	遺物の有無	遺物図版頁	磔		備考	
								上端		下端			深度	平面				断面	点数(点)		重量(g)
								長軸	短軸	長軸	短軸										
11・14	19	1区	SE17	7P-1111~13・16~18	中世	IV	N-42°E	3.42	3.40	1.41	0.94	1.50	6.43	円形	台形状	7	有	75・80 82・83	20	8,601.0	
10・15	20	1区	SE420	6P-10J22・23,7P-1J2~4・8	中世	IV	N-66°W	3.14	2.53	0.70	0.52	1.59	6.35	楕円形	漏斗状	—					
10・15	19・20	1区	SE333	6P-10J23,7P-1J2・3	中世	IV	N-47°E	3.14	2.53	0.65	0.52	0.80	7.22	楕円形	漏斗状	5	有	75・83	2	167.0	
11・12・15	20	1区	SE12	7P-1H4	中世	IV	N-31°W	(0.87)	1.25	(0.30)	0.29	0.65	7.34	楕円形	台形状	6	有		1	24.0	
11・12・15	20	1区	SE14	7P-1H15	中世	IV	N-84°W	(1.20)	(0.97)	0.70	0.60	0.46	7.51	円形	台形状	4					
12・16	7・20	1区	SE6	7P-1G24・25, 7P-2G4・5・9・10, 7P-1H21,7P-2H1・6	中世	IV	N-40°E	4.07	3.90	1.55	1.08	1.55	6.49	円形	台形状	9	有	79・82・ 83	42	25,748.0	
11・12・16	20	1区	SE10	7P-1H24	中世	IV	N-65°W	1.02	1.02	0.69	0.64	0.26	7.75	円形	台形状	3	有	82			
12・16	21	1区	SE1	7P-2G1・2・6・7	中世	IV	N-83°W	1.20	1.00	0.61	0.55	0.48	7.48	円形	台形状	6	有	75・79	4	858.0	
13		1区	SK427	6Q-10A15,6Q-10B11	中世	IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	基本層序Eにあり	
10・17	21	1区	SK370	6Q-10A10・15	中世	IV	N-88°W	1.61	1.50	(1.50)	(1.32)	0.28	7.72	円形	弧状	4					
10・17	21	1区	SK412	6Q-9A11	中世	IV	—	(0.81)	(0.19)	(0.43)	(0.12)	0.25	7.69	—	半円状	2					
10・17	22	1区	SK327	6P-10J9	中世	IV	N-35°E	0.77	0.74	0.45	0.34	0.21	7.79	円形	台形状	2					
10・11・17	22	1区	SK304	6P-10I10・ 15,6P-10J6・11	中世	IV	N-52°W	1.64	1.28	1.50	0.94	0.05	7.86	楕円形	弧状	1					
10・11・18	22	1区	SK316	6P-10J17・22	中世	IV	N-69°W	0.63	0.57	0.37	0.35	0.09	7.84	円形	台形状	2					
11・18	22	1区	SK265	7P-1I4	中世	IV	N-47°W	0.69	0.62	0.48	0.35	0.18	7.72	円形	弧状	2					
11・14	1区	SK409	7P-1I11	中世	IV	N-9°E	(0.54)	(0.16)	(0.29)	(0.10)	0.21	7.70	円形	台形状	2						
11・18	23	1区	SK385	7P-1I17	中世	IV	N-50°W	(0.85)	(0.46)	(0.74)	(0.35)	0.19	7.74	楕円形	弧状	1					
10・11・18	23	1区	SK299	6P-10I20	中世	IV	N-45°E	0.99	0.85	0.73	0.57	0.15	7.80	円形	弧状	2					
11・18	23	1区	SK22	7P-1I13	中世	IV	N-13°E	0.71	0.64	0.36	0.35	0.14	7.77	円形	台形状	2	有	2	272.0		
11・18	23	1区	SK23	7P-1I13・14	中世	IV	N-50°E	0.73	0.66	0.46	0.43	0.11	7.80	円形	弧状	2					
11・18	24	1区	SK347	7P-1J12・13・17・18	中世	IV	—	(0.81)	(0.30)	(1.10)	(0.14)	0.16	7.78	—	弧状	2					
12・18	24	1区	SK98	7P-2H16	中世	IV	N-76°W	(0.78)	0.55	0.54	0.37	0.19	7.82	楕円形	台形状	3					
10・17	21	1区	SD368	6Q-10A4・5・9・10・ 14・19	中世	IV	N-15°E	(5.95)	1.10	(5.95)	0.64	0.52	7.52	—	台形状	6	有	83	2	283.0	
10・20	28	1区	SD332	6P-10J18~20・23・ 25,6Q-10A21・22, 7P-1J8	中世	IV	N-10°E N-74°W	—	0.48	—	0.30	0.20	7.82	—	台形状	1				SB428 雨落ち溝	
10・11・18	24	1区	SD342	7P-1J7~9・12・13	中世	IV	N-74°W N-78°E	—	0.42	—	0.22	0.19	7.81	—	台形状	2	有	1	186.0		
10・11・18	24	1区	SD341	7P-1J7・8・12~14	中世	IV	N-14°W N-75°E	—	0.40	—	0.19	0.21	7.74	—	台形状	3	有	82	1	580.0	
11・18	24	1区	SD340	7P-1J6・7・12・13	中世	IV	N-62°W	(3.40)	0.21	(3.38)	0.11	0.06	7.88	—	弧状	1					
11・18	1区	SD288	7P-1I5・10・15	中世	IV	N-11°E	3.15	0.38	2.93	0.16	0.13	7.78	—	半円状	—						
11・19	1区	SD292	7P-1I10,7P-1J6・7	中世	IV	N-76°E	(2.42)	0.25	(2.28)	0.14	0.07	7.85	—	弧状	1						
11・19	25	1区	SD289	7P-1I15・20・25	中世	IV	N-5°W	(3.02)	0.55	(2.95)	0.25	0.26	7.74	—	台形状	2	有	75	17	200.0	
11・18	24・25	1区	SD21	7P-1I3・4・8・13	中世	IV	N-11°E	(3.94)	0.28	(3.83)	0.19	0.11	7.78	—	半円状	1	有	83	20	280.0	
11・14・18	25	1区	SD16	7P-1I7・8・11~16・ 21	中世	IV	N-6°E N-82°W	—	0.59	—	0.28	0.34	7.59	—	台形状	4	有	8	4,186.0		
11・12 15・19	26	1区	SD13	7P-1H4・5・10・15・ 20,7P-1I11・16	中世	IV	N-15°E N-76°E	—	0.70	—	0.45	0.18	7.79	—	弧状	3	有	1	388.0		
11・12・19	26	1区	SD15	7P-1I16	中世	IV	N-67°E	(1.28)	0.30	1.20	0.19	0.09	7.93	—	台形状	1					
11・19	25・26	1区	SD18	7P-1I18	中世	IV	N-58°W	(1.44)	0.35	(1.40)	0.18	0.04	7.94	—	弧状	1					
11・19	26	1区	SD19	7P-1I13・18・19	中世	IV	N-65°W	(1.48)	0.31	(1.39)	0.14	0.03	7.95	—	弧状	1					
12	26	1区	SD11	7P-1H7・12・13	中世	IIIb	N-85°W	(1.72)	0.75	(1.60)	0.44	0.25	7.84	—	台形状	3					
12・19	27	1区	SD9	7P-1H22・23,7P-2H2 ・3	中世	IV	N-69°W	2.40	0.59	1.60	0.20	0.46	7.62	—	半円状	5					
12・19	27	1区	SD8	7P-2H2・3	中世	IV	N-76°W	1.26	0.37	1.15	0.26	0.09	8.00	—	台形状	1					
12・19	27	1区	SD2	7P-2G7・8・9・10	中世	IV	N-78°W	(5.72)	0.48	(5.64)	0.24	0.12	7.86	—	台形状	1					
12・21	27	1区	SD4	7P-2G9・14	中世	IV	N-13°E	1.95	0.45	1.63	0.30	0.22	7.88	—	台形状	2					
12・21	28	1区	SD5	7P-2G10・14・15・19 ・20・24・25	中世	IIIb	N-8°E	(6.71)	0.58	(6.63)	0.35	0.26	7.85	—	箱状	3				SB429 雨落ち溝	
12・21	28	1区	SD7	7P-2H7~10	中世	IIIb	N-77°W	6.15	0.62	6.08	0.53	0.07	8.03	—	弧状	1				SB429 雨落ち溝	
12・21	28	1区	SD3	7P-3G5,7P-3H1	中世	IIIb	N-79°W	(2.45)	0.30	(2.38)	0.22	0.15	8.01	—	台形状	2				SB429 雨落ち溝	
11・19	28	1区	SD252	7P-1I5・9・10・14・15 ・19・23・24,7P-2I3・ 8	中世	IV	N-21°E	(10.90)	0.62	(10.78)	0.45	0.22	7.88	—	弧状	1				陥状小溝	
11・19	28	1区	SD253	7P-1I15・19・20・ 24・25,7P-1J6・7・ 11,7P-2I3・4	中世	IV	N-38°E	(10.91)	0.70	(10.57)	0.60	0.14	7.92	—	弧状	1				陥状小溝	
11・19	25・28	1区	SD291	7P-1I20・24・ 25,7P-1J7・11・12・ 16,7P-2I4	中世	IV	N-40°E	(10.07)	0.72	(9.37)	0.64	0.17	7.87	—	弧状	1	有			陥状小溝	
11・19	25・28	1区	SD290	7P-1J12・13・16・17 ・21	中世	IV	N-40°E	(5.30)	0.40	(5.11)	0.27	0.08	7.90	—	弧状	1	有	83		陥状小溝	
11	28	1区	SD417	7P-1J12・13	中世	IV	N-28°E	(0.35)	(0.28)	(0.35)	(0.20)	0.08	7.83	—	弧状	1				陥状小溝	
11・19	28	1区	SD339	7P-1I5,7P-1J1・6	中世	IV	N-56°W	4.10	0.46	3.99	0.36	0.04	7.86	—	弧状	1				陥状小溝	
11・19	28	1区	SD264	6P-10I23,7P-1I3~5・ 10,7P-1J6・11	中世	IV	N-52°W N-56°W	9.18	0.47	9.10	0.37	0.08	7.84	—	弧状	1				陥状小溝	
11・19	28	1区	SD284	7P-1I10・15,7P-1J6・ 11	中世	IV	N-55°W	3.78	0.58	3.62	0.52	0.04	7.88	—	弧状	1				陥状小溝	
11・19	28	1区	SD283	7P-1I10・15,7P-1J11	中世	IV	N-55°W	3.50	0.53	3.37	0.39	0.03	7.89	—	弧状	1				陥状小溝	
11・19	28	1区	SD282	7P-1I14・15,7P-1J11	中世	IV	N-61°W	3.17	0.57	3.04	0.46	0.05	7.87	—	弧状	1				陥状小溝	
11・19	25・28	1区	SD281	7P-1I14・15・20	中世	IV	N-60°W	(2.85)	0.49	(2.78)	0.43	0.04	7.88	—	弧状	1				陥状小溝	
11・19	28	1区	SD280	7P-1I14・15・19・20	中世	IV	N-65°W	(2.01)	0.55	(1.93)	0.46	0.07	7.87	—	弧状	1				陥状小溝	
11・19	28	1区	SD255	7P-1I19・20	中世	IV	N-56°W	(2.60)	0.52	2.47	0.45	0.06	7.89	—	台形状	1				陥状小溝	
11・19	28	1区	SD254	7P-1I19・24・25	中世	IV	N-60°W	2.45	0.42	2.24	0.24	0.06	7.89	—	弧状	1				陥状小溝	
10	1区	Pit379	6P-9J23	中世	IV	—	—	0.19	0.17	0.08	0.08	0.29	7.59	円形	—	2					
10・11	1区	Pit300	6P-10I14	中世	IV	—	—	(0.26)	(0.25)	0.10	0.										



別 表

図版No.	写真 図版 No.	区	遺構名	グリッド	時代	確認 面	主軸方位	規模 (m)					底面 座標 (m)	形態		覆土	遺物の 有無	遺物図版 頁	礎		備 考
								上 端		下 端		深度		平面	断面				点数 (点)	重量 (g)	
								長軸	短軸	長軸	短軸										
10		1区	Pit311	6P-10J12	中世	IV	-	0.35	0.33	0.22	0.22	0.07	7.86	円形	-	1					
10		1区	Pit314	6P-10J12・17	中世	IV	-	0.15	0.13	0.05	0.04	0.13	7.81	円形	-	1					
10		1区	Pit324	6P-10J13	中世	IV	-	0.26	0.21	0.14	0.10	0.54	7.38	楕円形	-	1					
10		1区	Pit325	6P-10J13	中世	IV	-	0.33	0.19	0.17	0.07	0.13	7.80	楕円形	-	1					
10		1区	Pit422	6P-10J13・18	中世	IV	-	0.25	0.24	0.15	0.10	0.11	7.83	円形	-	1					
10		1区	Pit315	6P-10J17	中世	IV	-	0.18	0.18	0.06	0.05	0.14	7.79	円形	-	1					
10		1区	Pit326	6P-10J19	中世	IV	-	0.15	0.12	0.09	0.09	0.01	7.84	楕円形	-	1					
10		1区	Pit328	6P-10J20	中世	IV	-	0.25	0.15	0.14	0.06	0.08	7.85	楕円形	-	1					
10・11		1区	Pit401	6P-10J22,7P-1J2	中世	IV	-	(0.49)	(0.42)	0.22	0.12	0.39	7.53	円形	-	1					
10		1区	Pit329	6P-10J23	中世	IV	-	0.25	0.24	0.18	0.16	0.20	7.75	円形	-	1					
10		1区	Pit425	6P-10J23	中世	IV	-	(0.36)	(0.27)	0.06	0.06	0.21	7.69	楕円形	-	-					
10		1区	Pit331	6P-10J24	中世	IV	-	0.21	0.20	0.11	0.10	0.24	7.70	円形	-	1					
10		1区	Pit335	6P-10J25	中世	IV	-	0.25	0.20	0.12	0.08	0.48	7.47	楕円形	-	1					
10		1区	Pit366	6P-10J25	中世	IV	-	0.22	(0.18)	0.17	0.12	0.15	7.80	楕円形	-	1					
10		1区	Pit390	6P-10J25,6Q-10A21	中世	IV	-	0.19	0.16	0.09	0.09	0.15	7.83	円形	-	1					
10		1区	Pit397	6Q-9A12	中世	IV	-	0.32	0.30	0.08	0.08	0.35	7.57	円形	-	1					
10		1区	Pit393	6Q-9A16	中世	IV	-	0.37	0.37	0.10	0.07	0.56	7.31	円形	-	1					
10		1区	Pit394	6Q-9A16	中世	IV	-	0.21	0.21	0.12	0.10	0.20	7.66	円形	-	1					
10		1区	Pit395	6Q-9A16	中世	IV	-	0.47	0.37	0.23	0.14	0.55	7.32	楕円形	-	1					
10		1区	Pit396	6Q-9A16	中世	IV	-	0.35	(0.34)	0.13	0.12	0.49	7.34	円形	-	2					
10		1区	Pit381	6Q-9A17	中世	IV	-	0.31	0.29	0.10	0.09	0.60	7.26	円形	-	1					
10		1区	Pit382	6Q-9A17	中世	IV	-	0.37	0.26	0.28	0.12	0.12	7.74	楕円形	-	1					
10		1区	Pit380	6Q-9A22	中世	IV	-	0.33	0.33	0.14	0.13	0.55	7.30	円形	-	2					
10		1区	Pit376	6Q-9A23	中世	IV	-	0.14	0.13	0.08	0.05	0.08	7.81	円形	-	1					
10		1区	Pit377	6Q-9A23	中世	IV	-	0.16	0.14	0.09	0.07	0.18	7.70	円形	-	1					
10		1区	Pit375	6Q-10A3	中世	IV	-	0.19	0.15	0.11	0.10	0.01	7.77	楕円形	-	1					
10		1区	Pit374	6Q-10A3・4	中世	IV	-	0.24	0.21	0.08	0.05	0.39	7.48	円形	-	2					
10		1区	Pit372	6Q-10A4	中世	IV	-	0.17	0.15	0.02	0.02	0.18	7.75	円形	-	1					
10		1区	Pit373	6Q-10A4	中世	IV	-	0.29	0.26	0.16	0.15	0.06	7.86	円形	-	1					
10		1区	Pit408	6Q-10A10・15	中世	IV	-	0.26	0.23	0.13	0.11	0.39	7.44	円形	-	1					
10		1区	Pit423	6Q-10A15	中世	IV	-	(0.26)	0.38	(0.15)	0.20	0.11	7.81	円形	-	-					
10		1区	Pit362	6Q-10A18	中世	IV	-	0.20	0.18	0.10	0.07	0.09	7.84	円形	-	1					
10		1区	Pit367	6Q-10A19	中世	IV	-	(0.25)	(0.20)	0.08	0.06	0.23	7.71	楕円形	-	2					
10		1区	Pit418	6Q-10A19	中世	IV	-	(0.22)	(0.21)	0.07	0.05	0.37	7.58	円形	-	1					
10・13	21	1区	Pit419	6Q-10A20	中世	IV	-	(0.48)	(0.16)	(0.13)	(0.05)	0.13	7.77	楕円形	台形状	2					
10		1区	Pit356	6Q-10A21	中世	IV	-	0.28	0.25	0.12	0.07	0.43	7.55	円形	-	1					
10		1区	Pit357	6Q-10A22	中世	IV	-	(0.19)	(0.18)	(0.10)	(0.10)	0.15	7.83	円形	-	1					
10		1区	Pit413	6Q-10A23	中世	IV	-	0.13	0.13	0.09	0.07	0.05	7.90	円形	-	1					
12		1区	Pit105	7P-1G20	中世	IV	-	0.18	0.14	0.07	0.05	0.21	7.80	円形	-	1					
12		1区	Pit106	7P-1G20	中世	IV	-	0.19	0.17	0.07	0.05	0.01	7.91	円形	-	1					
12		1区	Pit104	7P-1G25	中世	IV	-	0.23	0.21	0.15	0.10	0.12	7.89	円形	-	1					
11・12		1区	Pit113	7P-1H4・10	中世	IV	-	0.24	(0.13)	0.05	0.03	0.26	7.62	長方形	-	1	有		1	6.0	
11		1区	Pit223	7P-1H5	中世	IV	-	0.17	0.14	0.09	0.09	0.21	7.67	楕円形	-	1					
11・12		1区	Pit142	7P-1H7	中世	IV	-	(0.30)	0.26	0.11	0.06	0.18	7.78	円形	-	1					
11・12		1区	Pit162	7P-1H8	中世	IV	-	0.20	0.18	0.10	0.07	0.16	7.76	円形	-	1					
11		1区	Pit217	7P-1H10	中世	IV	-	0.28	0.26	0.12	0.11	0.28	7.58	円形	-	1					
11		1区	Pit218	7P-1H10	中世	IV	-	0.16	0.15	0.08	0.06	0.14	7.72	円形	-	1					
11・12		1区	Pit224	7P-1H10・15	中世	IV	-	0.16	0.16	0.08	0.08	0.23	7.61	円形	-	1					
12		1区	Pit129	7P-1H11	中世	IV	-	0.16	0.15	0.09	0.07	0.14	7.84	円形	-	1					
12		1区	Pit130	7P-1H11	中世	IV	-	0.17	0.13	0.06	0.03	0.15	7.84	楕円形	-	1					
12		1区	Pit279	7P-1H12	中世	IV	-	0.43	0.32	0.09	0.08	0.23	7.72	楕円形	-	1					
11・12		1区	Pit164	7P-1H13	中世	IV	-	0.11	0.10	0.07	0.05	0.09	7.82	円形	-	1					
11・12		1区	Pit165	7P-1H13	中世	IV	-	0.10	0.10	0.07	0.05	0.06	7.84	円形	-	1					
11・12		1区	Pit166	7P-1H13	中世	IV	-	0.17	0.16	0.10	0.08	0.16	7.75	円形	-	1					
11・12		1区	Pit167	7P-1H13	中世	IV	-	0.11	0.10	0.04	0.04	0.07	7.89	円形	-	1					
11・12		1区	Pit168	7P-1H13	中世	IV	-	0.20	0.14	0.12	0.09	0.20	7.78	楕円形	-	1					
11・12		1区	Pit169	7P-1H13	中世	IV	-	0.19	0.18	0.13	0.11	0.12	7.87	円形	-	1					
12		1区	Pit170	7P-1H13・18	中世	IV	-	0.27	0.18	0.05	0.04	0.25	7.76	楕円形	-	1					
11・12		1区	Pit210	7P-1H14	中世	IV	-	0.25	0.21	0.04	0.03	0.18	7.79	円形	-	1					
11・12		1区	Pit211	7P-1H14	中世	IV	-	0.14	0.13	0.08	0.05	0.12	7.84	円形	-	1					
11・12		1区	Pit212	7P-1H14	中世	IV	-	0.16	0.15	0.09	0.06	0.11	7.85	円形	-	1					
11・12		1区	Pit213	7P-1H14	中世	IV	-	0.20	0.19	0.11	0.10	0.20	7.77	円形	-	1					
11・12		1区	Pit214	7P-1H14	中世	IV	-	0.16	0.16	0.10	0.10	0.11	7.86	円形	-	2					
12		1区	Pit131	7P-1H16	中世	IV	-	0.14	0.14	0.12	0.08	0.09	7.95	円形	-	1					
12		1区	Pit132	7P-1H16	中世	IV	-	0.23	0.18	0.07	0.07	0.21	7.85	楕円形	-	1					
12		1区	Pit143	7P-1H17	中世	IV	-	0.23	0.20	0.13	0.11	0.21	7.77	円形	-	1					
12		1区	Pit144	7P-1H17	中世	IV	-	0.18	0.15	0.11	0.09	0.14	7.86	円形	-	1					
12		1区	Pit146	7P-1H17・18・22・23	中世	IV	-	0.20	0.17	0.13	0.12	0.01	7.96	円形	-	1					
12		1区	Pit133	7P-1H17・21・22	中世	IV	-	0.29	0.23	0.08	0.05	0.42	7.64	楕円形	-	1					
12		1区	Pit138	7P-1H17・22	中世	IV	-	0.18	0.18	0.05	0.04	0.43	7.62	方形	-	1					
12		1区	Pit145	7P-1H18	中世	IV	-	0.18	0.16	0.10	0.06	0.13	7.91	円形	-	1					
11・12		1区	Pit171	7P-1H18	中世	IV	-	0.19	0.16	0.12	0.10	0.14	7.87	円形	-	1					
11・12		1区	Pit173	7P-1H18	中世	IV	-	0.22	0.17	0.10	0.06	0.19	7.80	楕円形	-	2					
11・12		1区	Pit172	7P-1H18・19	中世	IV	-	(0.19)	0.18	0.07	0.06	0.12	7.89	円形	-	1					
11・12		1区	Pit176	7P-1H19	中世	IV	-	(0.19)	0.17	0.08	0.07	0.09	7.84	円形	-	1					
11・12		1区	Pit215	7P-1H20	中世	IV	-	0.16	0.14	0.09	0.07	0.09	7.85	円形	-	1					
11・12		1区	Pit256	7P-1H20	中世	IV	-	0.20	0.15	0.10	0.04	0.16	7.78	楕円形	-	1					
12		1区	Pit135	7P-1H21	中世	IV	-	0.20	0.18	0.04	0.04	0.33	7.73	円形	-	1					
12		1区	Pit136	7P-1H21	中世	IV	-	0.19	0.												

図版No.	写真 図版 No.	区	遺構名	グリッド	時代	確認 面	主軸方位	規 模 (m)					底面 座標 (m)	形 態		覆土	遺物の 有無	遺物図版 頁	機		備 考
								上 端		下 端		深度		平面	断面				点数 (点)	重量 (g)	
								長軸	短軸	長軸	短軸										
11		1区	Pit260	7P-113	中世	IV	-	0.19	0.18	0.09	0.07	0.24	7.65	円形	-	1					
11		1区	Pit261	7P-113	中世	IV	-	0.50	0.28	0.23	0.19	0.24	7.65	円形	-	1					
11		1区	Pit365	7P-113	中世	IV	-	0.45	(0.42)	0.13	0.10	0.57	7.33	円形	-	1					
11		1区	Pit263	7P-114	中世	IV	-	0.32	0.23	0.11	0.11	0.18	7.70	楕円形	-	1					
11		1区	Pit269	7P-114	中世	IV	-	0.41	(0.33)	0.08	0.07	0.85	7.03	楕円形	-	1					
11		1区	Pit270	7P-114	中世	IV	-	(0.24)	(0.10)	(0.13)	(0.13)	0.20	7.69	円形	-	2					
11		1区	Pit364	7P-114	中世	IV	-	0.24	0.18	0.17	0.16	0.14	7.74	楕円形	-	1					
11		1区	Pit391	7P-114	中世	IV	-	0.20	0.18	0.10	0.09	0.11	7.78	円形	-	2					
11		1区	Pit392	7P-114	中世	IV	-	(0.24)	(0.10)	(0.13)	(0.13)	0.44	7.44	円形	-	1					
11		1区	Pit267	7P-114・9	中世	IV	-	0.21	0.19	0.11	0.08	0.17	7.70	円形	-	1					
11		1区	Pit317	7P-115	中世	IV	-	0.27	0.21	0.09	0.08	0.25	7.64	楕円形	-	2					
11		1区	Pit319	7P-115	中世	IV	-	0.29	0.21	0.13	0.07	0.22	7.67	楕円形	-	2					
11		1区	Pit384	7P-115	中世	IV	-	0.26	0.20	0.09	0.07	0.41	7.48	楕円形	-	2					
11		1区	Pit271	7P-115・10	中世	IV	-	0.17	0.17	0.07	0.07	0.18	7.72	円形	-	1					
11		1区	Pit221	7P-116	中世	IV	-	0.30	0.26	0.20	0.15	0.29	7.59	円形	-	1					
11		1区	Pit266	7P-116・7	中世	IV	-	0.32	0.28	0.07	0.02	0.30	7.60	円形	-	1					
11・18		1区	Pit20	7P-118	中世	IV	-	0.82	0.72	0.26	0.23	0.73	7.18	円形	階段状	2					
11		1区	Pit226	7P-118	中世	IV	-	0.32	0.29	0.13	0.07	0.27	7.64	円形	-	1					
11		1区	Pit227	7P-118	中世	IV	-	0.23	0.22	0.05	0.04	0.25	7.67	円形	-	2					
11		1区	Pit305	7P-118	中世	IV	-	0.16	0.15	0.09	0.07	0.06	7.83	円形	-	1					
11		1区	Pit229	7P-118・9・13・14	中世	IV	-	0.30	0.30	0.17	0.12	0.27	7.65	円形	-	1					
11		1区	Pit268	7P-119	中世	IV	-	0.21	0.19	0.10	0.08	0.26	7.63	円形	-	1					
11		1区	Pit272	7P-119	中世	IV	-	0.18	0.14	0.06	0.04	0.19	7.70	楕円形	-	1					
11		1区	Pit273	7P-119	中世	IV	-	0.18	0.16	0.05	0.02	0.21	7.69	円形	-	1					
11		1区	Pit275	7P-119	中世	IV	-	0.17	0.16	0.08	0.08	0.24	7.66	円形	-	1					
11		1区	Pit276	7P-119	中世	IV	-	0.20	0.17	0.15	0.13	0.13	7.77	円形	-	1					
11		1区	Pit277	7P-119	中世	IV	-	0.23	0.19	0.11	0.07	0.11	7.80	楕円形	-	1					
11		1区	Pit274	7P-119・10	中世	IV	-	0.19	0.19	0.08	0.07	0.22	7.68	円形	-	1					
11		1区	Pit278	7P-1110	中世	IV	-	0.21	0.20	0.11	0.09	0.05	7.84	円形	-	1					
11		1区	Pit371	7P-1110	中世	IV	-	0.15	0.15	0.08	0.06	0.23	7.67	円形	-	1					
11		1区	Pit410	7P-1110	中世	IV	-	0.14	0.14	0.06	0.05	0.16	7.69	円形	-	1					
11		1区	Pit222	7P-1111	中世	IV	-	0.17	0.16	0.13	0.10	0.21	7.72	円形	-	1					
11・12	26	1区	Pit405	7P-1111	中世	IV	-	0.19	0.15	0.06	0.04	0.17	7.74	楕円形	弧状	1					
11		1区	Pit426	7P-1112・13	中世	IV	-	0.23	0.19	0.13	0.10	0.24	7.63	楕円形	-	-					
11	23	1区	Pit228	7P-1113	中世	IV	-	0.25	0.22	0.10	0.10	0.45	7.47	円形	-	1					
11	23	1区	Pit383	7P-1114	中世	IV	-	0.38	0.28	0.16	0.13	0.29	7.61	楕円形	-	1					
11		1区	Pit399	7P-1115	中世	IV	-	0.32	0.27	0.11	0.09	0.42	7.46	円形	-	1					
11		1区	Pit402	7P-1115	中世	IV	-	0.16	0.13	0.09	0.06	0.23	7.62	楕円形	-	1					
11		1区	Pit403	7P-1115, 7P-1J11	中世	IV	-	0.33	0.28	0.13	0.08	0.38	7.51	円形	-	1					
11		1区	Pit400	7P-1116	中世	IV	-	0.25	0.25	0.14	0.09	0.28	7.38	円形	-	1					
11		1区	Pit234	7P-1118	中世	IV	-	0.22	0.20	0.13	0.10	0.15	7.77	円形	-	1					
11		1区	Pit236	7P-1118	中世	IV	-	0.22	0.21	0.14	0.10	0.32	7.61	円形	-	1					
11		1区	Pit237	7P-1118	中世	IV	-	0.22	0.22	0.13	0.09	0.42	7.50	円形	-	1					
11・12		1区	Pit174	7P-1119	中世	IV	-	0.28	0.21	0.07	0.06	0.13	7.87	楕円形	-	1					
11・12		1区	Pit175	7P-1119	中世	IV	-	0.26	0.20	0.18	0.14	0.33	7.64	楕円形	-	1					
11		1区	Pit250	7P-1119	中世	IV	-	0.26	(0.24)	0.09	0.09	0.16	7.75	円形	-	1					
11		1区	Pit355	7P-1119	中世	IV	-	0.32	0.23	0.16	0.11	0.19	7.72	楕円形	-	1					
11・12		1区	Pit193	7P-1121	中世	IV	-	0.40	0.31	0.17	0.12	0.43	7.55	楕円形	-	2					
11・12		1区	Pit194	7P-1121	中世	IV	-	0.24	0.19	0.04	0.02	0.21	7.76	楕円形	-	1					
11・12		1区	Pit232	7P-1122	中世	IV	-	0.36	0.31	0.12	0.11	0.43	7.51	円形	-	1					
11・12		1区	Pit233	7P-1122	中世	IV	-	0.20	0.18	0.10	0.07	0.12	7.82	円形	-	1					
11		1区	Pit238	7P-1123	中世	IV	-	0.20	0.17	0.03	0.02	0.26	7.67	円形	-	1					
11		1区	Pit242	7P-1123	中世	IV	-	0.21	0.18	0.07	0.05	0.20	7.74	円形	-	1					
11		1区	Pit243	7P-1123	中世	IV	-	0.27	0.26	0.10	0.08	0.31	7.66	円形	-	1					
11		1区	Pit244	7P-1123	中世	IV	-	0.14	0.11	0.06	0.04	0.08	7.89	楕円形	-	1					
11		1区	Pit246	7P-1124	中世	IV	-	0.20	0.20	0.09	0.05	0.24	7.75	円形	-	1					
11		1区	Pit344	7P-1124・25	中世	IV	-	(0.31)	(0.29)	0.16	0.13	0.36	7.63	円形	-	1					
11		1区	Pit251	7P-1125	中世	IV	-	0.68	(0.58)	0.33	0.29	0.28	7.69	円形	-	2					
10・11	19・20	1区	Pit404	7P-1J3	中世	IV	-	(0.43)	(0.39)	0.11	0.08	0.51	7.36	円形	U字状	2					
10		1区	Pit421	7P-1J4	中世	IV	-	0.26	0.26	0.13	0.11	0.33	7.63	円形	-	1					
10		1区	Pit349	7P-1J5	中世	IV	-	0.27	0.22	0.07	0.02	0.20	7.76	楕円形	-	1					
10		1区	Pit350	7P-1J5	中世	IV	-	(0.26)	0.20	0.14	0.12	0.22	7.74	楕円形	-	1					
11		1区	Pit318	7P-1J6	中世	IV	-	0.42	0.30	0.19	0.10	0.53	7.37	楕円形	-	1					
11		1区	Pit354	7P-1J6	中世	IV	-	0.16	0.15	0.03	0.02	0.14	7.75	円形	-	2					
11		1区	Pit411	7P-1J6・11	中世	IV	-	0.21	0.20	0.13	0.13	0.24	7.63	円形	-	1					
10・11		1区	Pit336	7P-1J7	中世	IV	-	0.22	0.16	0.12	0.07	0.15	7.80	楕円形	-	1					
10・11		1区	Pit398	7P-1J7	中世	IV	-	0.29	(0.19)	0.10	0.07	0.30	7.59	円形	-	1					
10・11		1区	Pit406	7P-1J8	中世	IV	-	0.26	0.25	0.18	0.14	0.30	7.63	円形	-	1					
10・11		1区	Pit424	7P-1J8	中世	IV	-	0.18	0.17	0.05	0.03	0.28	7.62	円形	-	1					
10・11		1区	Pit338	7P-1J9	中世	IV	-	0.23	0.22	0.11	0.10	0.26	7.69	円形	-	1					
10		1区	Pit353	7P-1J10	中世	IV	-	0.24	0.20	0.08	0.06	0.49	7.48	楕円形?	-	1					
11		1区	Pit285	7P-1J11	中世	IV	-	0.20	0.17	0.03	0.02	0.13	7.79	円形	-	1					
11		1区	Pit286	7P-1J11	中世	IV	-	0.31	0.26	0.15	0.10	0.39	7.52	円形	-	1					
11		1区	Pit378	7P-1J11	中世	IV	-	0.22	0.18	0.17	0.13	0.17	7.73	楕円形	-	1					
11		1区	Pit387	7P-1J11	中世	IV	-	0.22	0.22	0.14	0.07	0.47	7.43	円形	-	1					
10・11		1区	Pit415	7P-1J12	中世	IV	-	0.19	0.18	0.08	0.08	0.14	7.76	円形	-	1					
10・11		1区	Pit416	7P-1J12	中世	IV	-	0.17	0.17	0.08	0.07	0.41	7.48	円形	-	1					
10・11		1区	Pit343	7P-1J13	中世	IV	-	0.18	0.14	0.04	0.03	0.17	7.72	楕円形	-	1					
11		1区	Pit388	7P-1J16	中世	IV	-	0.21	0.19	0.14	0.11	0.32	7.61	円形	-	1					

別 表

図版No.	写真 図版 No.	区	遺構名	グリッド	時代	確認 面	主軸方位	規模 (m)				底面 深床 (m)	形態		遺物 の有無	遺物図版 頁	礎		備 考		
								上 端		下 端			深度	平面			断面	覆土		点数 (点)	重量 (g)
								長軸	短軸	長軸	短軸										
12	28	1区	Pit107	7P-2G14・19	中世 IV	-	-	0.43	0.26	0.19	0.12	0.51	7.50	長方形	-	1					
12		1区	Pit66	7P-2G15	中世 IV	-	-	0.26	0.24	0.17	0.13	0.17	7.87	円形	-	1					
12		1区	Pit108	7P-2G15	中世 IV	-	-	0.25	0.15	0.07	0.05	0.01	7.92	楕円形	-	1					
12		1区	Pit31	7P-2G18	中世 IV	-	-	0.15	(0.14)	0.06	0.04	0.44	7.59	円形	-	1					
12		1区	Pit32	7P-2G18	中世 IV	-	-	0.26	0.22	0.03	0.01	0.27	7.76	円形	-	2					
12		1区	Pit33	7P-2G18	中世 IV	-	-	0.24	0.17	0.04	0.03	0.19	7.83	楕円形	-	2					
12		1区	Pit35	7P-2G18	中世 IV	-	-	0.35	0.30	0.10	0.08	0.36	7.66	円形	-	1					
12		1区	Pit36	7P-2G18	中世 IV	-	-	0.21	0.15	0.07	0.04	0.07	7.94	楕円形	-	1					
12		1区	Pit38	7P-2G18・23	中世 IV	-	-	(0.20)	(0.19)	0.07	0.04	0.17	7.88	円形	-	1					
12		1区	Pit46	7P-2G19	中世 IV	-	-	0.21	0.19	0.09	0.08	0.10	7.90	円形	-	1					
12		1区	Pit47	7P-2G19	中世 IV	-	-	0.17	0.15	0.11	0.09	0.28	7.72	円形	-	1					
12		1区	Pit48	7P-2G19	中世 IV	-	-	0.19	0.19	0.12	0.08	0.36	7.64	円形	-	2					
12		1区	Pit49	7P-2G19	中世 IV	-	-	0.22	0.22	0.14	0.11	0.33	7.66	円形	-	1	有	1	466.0		
12		1区	Pit50	7P-2G19	中世 IV	-	-	0.24	0.22	0.13	0.13	0.11	7.90	円形	-	1					
12		1区	Pit61	7P-2G19	中世 IV	-	-	0.22	0.22	0.08	0.08	0.08	7.93	円形	-	1					
12		1区	Pit202	7P-2G19	中世 IV	-	-	0.25	0.23	0.10	0.05	0.15	7.86	円形	-	1					
12		1区	Pit69	7P-2G20	中世 IV	-	-	0.30	0.28	0.13	0.10	0.50	7.50	円形	-	2					
12		1区	Pit70	7P-2G20	中世 IV	-	-	0.28	0.26	0.15	0.08	0.47	7.52	円形	-	1					
12		1区	Pit123	7P-2G20	中世 IV	-	-	0.13	0.11	0.09	0.07	0.08	7.93	円形	-	1					
12		1区	Pit51	7P-2G23	中世 IV	-	-	0.23	0.19	0.13	0.12	0.28	7.77	円形	-	2					
12		1区	Pit53	7P-2G23	中世 IV	-	-	(0.18)	0.16	0.04	0.02	0.32	7.71	円形	-	1					
12		1区	Pit54	7P-2G24	中世 IV	-	-	0.24	0.18	0.08	0.06	0.20	7.82	楕円形	-	1					
12		1区	Pit55	7P-2G24	中世 IV	-	-	0.21	0.19	0.08	0.06	0.25	7.77	円形	-	2					
12		1区	Pit57	7P-2G24	中世 IV	-	-	0.21	(0.15)	0.08	0.06	0.10	7.91	円形	-	1					
12		1区	Pit58	7P-2G24	中世 IV	-	-	0.35	0.29	0.05	0.04	0.35	7.67	楕円形	-	1					
12		1区	Pit59	7P-2G24	中世 IV	-	-	0.26	(0.23)	0.08	0.08	0.29	7.73	円形	-	1					
12		1区	Pit60	7P-2G24,7P-3G4	中世 IV	-	-	0.34	0.27	0.27	0.16	0.06	7.93	楕円形	-	1					
12		1区	Pit77	7P-2G24,7P-3G4	中世 IV	-	-	0.27	(0.25)	0.22	(0.19)	0.06	7.96	円形	-	1					
12		1区	Pit75	7P-2G25,7P-3G5	中世 IV	-	-	0.35	0.24	0.24	0.15	0.56	7.49	楕円形	-	1					
12		1区	Pit76	7P-2G25,7P-3G5	中世 IV	-	-	0.39	0.37	0.16	0.09	0.37	7.68	方形~ 円形	-	1					
12		1区	Pit102	7P-2H1	中世 IV	-	-	0.23	0.21	0.15	0.10	0.19	7.85	円形	-	1					
12		1区	Pit126	7P-2H3	中世 IV	-	-	0.23	0.22	0.12	0.09	0.17	7.91	円形	-	2					
12		1区	Pit125	7P-2H3・8	中世 IV	-	-	0.25	0.20	0.14	0.08	0.26	7.81	楕円形	-	1					
12		1区	Pit128	7P-2H4	中世 IV	-	-	0.16	0.15	0.07	0.07	0.21	7.85	円形	-	1					
11・12		1区	Pit181	7P-2H4・5	中世 IV	-	-	0.13	0.13	0.07	0.07	0.12	7.87	円形	-	1					
11・12		1区	Pit182	7P-2H5	中世 IV	-	-	0.25	0.24	0.13	0.12	0.51	7.51	円形	-	1					
11・12		1区	Pit183	7P-2H5	中世 IV	-	-	0.20	0.19	0.05	0.03	0.23	7.82	円形	-	1					
11・12		1区	Pit184	7P-2H5	中世 IV	-	-	0.19	0.18	0.06	0.05	0.13	7.90	円形	-	1					
12		1区	Pit101	7P-2H6	中世 IV	-	-	0.34	0.25	0.09	0.08	0.37	7.69	楕円形	-	1					
12		1区	Pit109	7P-2H7	中世 IV	-	-	0.28	0.25	0.07	0.03	0.42	7.60	円形	-	1					
12		1区	Pit111	7P-2H7	中世 IV	-	-	0.39	0.27	0.28	0.15	0.23	7.84	楕円形	-	1					
12		1区	Pit112	7P-2H7	中世 IV	-	-	0.29	0.25	0.18	0.12	0.13	7.93	円形	-	1					
12		1区	Pit119	7P-2H7・8	中世 IV	-	-	0.37	0.34	0.19	0.19	0.14	7.97	円形	-	1					
12		1区	Pit120	7P-2H8	中世 IV	-	-	(0.27)	(0.20)	(0.18)	(0.14)	0.05	8.05	楕円形	-	1					
12		1区	Pit122	7P-2H8	中世 IV	-	-	0.21	0.19	0.12	0.11	0.08	8.01	円形	-	1					
12		1区	Pit124	7P-2H9・14	中世 IV	-	-	0.40	0.31	0.32	0.22	0.14	7.96	楕円形	-	2					
11・12		1区	Pit185	7P-2H10	中世 IV	-	-	0.39	0.24	0.08	0.07	0.30	7.77	楕円形	-	2					
12		1区	Pit186	7P-2H10	中世 IV	-	-	0.27	0.26	0.10	0.08	0.39	7.68	円形	-	1					
12		1区	Pit188	7P-2H10	中世 IV	-	-	0.21	0.16	0.11	0.08	0.25	7.86	楕円形	-	2					
11・12		1区	Pit240	7P-2H10	中世 IV	-	-	0.19	0.15	0.07	0.06	0.12	7.96	楕円形	-	1					
11・12		1区	Pit187	7P-2H10,7P-2I6	中世 IV	-	-	0.48	0.35	0.12	0.09	0.58	7.53	楕円形	-	2					
12		1区	Pit150	7P-2H11	中世 IV	-	-	0.15	0.12	0.10	0.06	0.14	7.92	楕円形	-	1					
12		1区	Pit114	7P-2H12	中世 IV	-	-	0.25	0.22	0.13	0.09	0.34	7.75	円形	-	1					
12		1区	Pit115	7P-2H12	中世 IV	-	-	0.17	0.09	0.08	0.07	0.22	7.87	円形	-	1					
12		1区	Pit116	7P-2H12	中世 IV	-	-	(0.31)	(0.28)	0.14	(0.13)	0.21	7.88	円形	-	1					
12		1区	Pit117	7P-2H12,17	中世 IV	-	-	(0.17)	(0.17)	0.07	0.07	0.15	7.91	方形	-	1					
12		1区	Pit151	7P-2H14	中世 IV	-	-	0.33	0.29	0.24	0.19	0.42	7.69	円形	-	1					
12		1区	Pit152	7P-2H15	中世 IV	-	-	0.26	0.24	0.16	0.13	0.21	7.90	円形	-	1					
12		1区	Pit154	7P-2H15	中世 IV	-	-	0.65	0.55	0.38	0.31	0.44	7.64	円形	-	3					
12		1区	Pit155	7P-2H15	中世 IV	-	-	0.29	0.27	0.08	0.03	0.41	7.70	円形	-	1					
12		1区	Pit156	7P-2H15	中世 IV	-	-	(0.24)	(0.19)	0.08	0.07	0.22	7.89	楕円形	-	1					
12		1区	Pit149	7P-2H19	中世 IV	-	-	0.27	0.20	0.11	0.09	0.48	7.63	楕円形	-	1					
12		1区	Pit158	7P-2H20	中世 IV	-	-	0.22	0.21	0.07	0.05	0.25	7.88	円形	-	1					
12		1区	Pit159	7P-2H20	中世 IV	-	-	0.29	(0.13)	0.20	(0.08)	0.17	7.98	円形	-	1					
12		1区	Pit95	7P-2H21	中世 IV	-	-	0.21	0.16	0.05	0.03	0.18	7.85	楕円形	-	2					
12		1区	Pit96	7P-2H21	中世 IV	-	-	0.23	0.21	0.06	0.05	0.20	7.81	円形	-	1					
12		1区	Pit195	7P-2I1	中世 IV	-	-	0.26	0.20	0.08	0.06	0.28	7.71	楕円形	-	1					
11・12		1区	Pit197	7P-2I1	中世 IV	-	-	0.46	0.36	0.15	0.12	0.30	7.72	楕円形	-	1					
11・12		1区	Pit198	7P-2I2	中世 IV	-	-	(0.20)	(0.16)	0.17	0.08	0.01	7.94	楕円形	-	1					
11・12		1区	Pit200	7P-2I2	中世 IV	-	-	0.18	0.14	0.08	0.05	0.06	7.97	楕円形	-	1					
11・12		1区	Pit239	7P-2I2	中世 IV	-	-	0.20	0.17	0.07	0.05	0.13	7.87	円形	-	1					
11・12		1区	Pit190	7P-2I6	中世 IV	-	-	(0.15)	(0.15)	0.08	0.07	0.08	7.99	円形	-	1					
11・12		1区	Pit201	7P-2I7	中世 IV	-	-	0.24	(0.15)	(0.08)	0.06	0.09	7.99	円形	-	1					
12		1区	Pit81	7P-3G4	中世 IV	-	-	0.22	0.16	0.11	0.10	0.22	7.79	楕円形	-	1					
12		1区	Pit84	7P-3G4	中世 IV	-	-	(0.40)	0.20	0.29	0.12	0.11	7.92	楕円形	-	1					
12		1区	Pit86	7P-3G4	中世 IV	-	-	(0.29)	(0.25)	0.15	(0.14)	0.12	7.90	円形	-	1					
12		1区	Pit87	7P-3G4	中世 IV	-	-	(0.27)	(0.25)	(0.17)	(0.15)	0.28	7.75	円形	-	1					
12		1区	Pit82	7P-3G4・5	中世 IV	-	-	0.30	0.25	0.12	0.09	0.12	7.90	円形	-	1					
12		1区	Pit83	7P-3G4・5	中世 IV	-	-	0.23	0.19	0.08	0.08	0.21	7.80	楕円形	-	1					
12		1区	Pit88	7P-3G4・9	中世 IV	-	-	0.24	0.23	0.13	0.07	0.24	7.78	円形	-	1					
12		1区	Pit90	7P-3G5	中世 IV	-	-	0.28	0.27	0.13	0.14	0.65	7.37	円形	-	2					
12		1区	Pit91																		

図版No.	写真 図版 No.	区	遺構名	グリッド	時代	確認 面	主軸方位	規模 (m)						底面 座標 (m)	形態		覆土	遺物の 有無	遺物図版 頁	礎		備 考	
								上 端			下 端				深度	平面				断面	点 数 (点)		重 量 (g)
								長軸	短軸	長軸	短軸	長軸	短軸										
10		1区	Pit307	6P-10J6	中世	IV	-	0.22	0.22	0.15	0.12	0.38	7.52	円形	-	1				SB431			
10		1区	Pit310	6P-10J7	中世	IV	-	0.28	0.25	0.09	0.09	0.64	7.27	円形	-	1				SB431			
10・11		1区	Pit302	6P-10I15	中世	IV	-	0.28	0.21	0.10	0.10	0.29	7.59	楕円形	-	1				SB431			
10・11		1区	Pit306	6P-10J11	中世	IV	-	0.24	0.22	0.13	0.11	0.31	7.58	円形	-	1				SB431			
10・11		1区	Pit313	6P-10J17	中世	IV	-	0.27	0.23	0.13	0.12	0.29	7.64	円形	-	1				SB431			
12	20	1区	Pit62	7P-2G10	中世	IV	-	0.50	(0.43)	0.16	0.14	0.55	7.48	円形	U字状	1				SB429			
12		1区	Pit110	7P-2H6・7	中世	IV	-	(0.60)	0.36	0.13	0.10	0.82	7.25	方形～ 円形	-	2				SB429			
12		1区	Pit121	7P-2H8	中世	IV	-	0.57	0.48	0.22	0.18	0.57	7.53	円形	-	3				SB429			
12		1区	Pit153	7P-2H15	中世	IV	-	0.26	0.25	0.11	0.08	0.42	7.67	円形	-	1				SB429			
12		1区	Pit65	7P-2G10・15	中世	IV	-	0.40	0.37	0.20	0.16	0.45	7.59	方形～ 円形	-	4				SB429			
12		1区	Pit100	7P-2H11・12	中世	IV	-	0.50	0.42	0.19	0.15	0.52	7.55	方形～ 円形	-	3				SB429			
12		1区	Pit118	7P-2H13	中世	IV	-	0.41	0.38	0.14	0.12	0.71	7.38	円形	-	3				SB429			
12		1区	Pit157	7P-2H15	中世	IV	-	0.38	(0.35)	0.22	0.20	0.61	7.53	円形	-	2				SB429			
12		1区	Pit68	7P-2G20	中世	IV	-	0.40	0.34	0.19	0.10	0.55	7.47	方形～ 円形	-	2				SB429			
12・18	24	1区	Pit99	7P-2H16	中世	IV	-	0.47	0.37	0.33	0.24	0.31	7.70	楕円形	台形状	3				SB429			
12		1区	Pit148	7P-2H18	中世	IV	-	0.43	0.34	0.13	0.10	0.41	7.73	楕円形	-	2				SB429			
12		1区	Pit72	7P-2G25	中世	IV	-	0.39	0.38	0.20	0.18	0.43	7.61	円形	-	3				SB429			
12		1区	Pit97	7P-2H21	中世	IV	-	0.45	0.40	0.32	0.24	0.42	7.59	円形	-	2				SB429			
12		1区	Pit74	7P-2G25	中世	IV	-	0.41	0.41	0.25	0.20	0.48	7.56	方形～ 円形	-	4				SB429			
12		1区	Pit94	7P-2H21,7P-3H1	中世	IV	-	0.54	(0.43)	0.38	0.26	0.38	7.66	方形～ 円形	-	4				SB429			
11		1区	Pit235	7P-1118	中世	IV	-	0.30	0.26	0.12	0.12	0.43	7.50	円形	-	1				SB430			
11		1区	Pit247	7P-1124	中世	IV	-	0.26	0.24	0.12	0.11	0.38	7.60	円形	-	1	有	1	464.0	SB430			
11・12		1区	Pit230	7P-1117	中世	IV	-	0.38	0.32	0.11	0.09	0.43	7.51	円形	-	1				SB430			
11		1区	Pit241	7P-1123	中世	IV	-	0.39	0.29	0.17	0.14	0.28	7.64	楕円形	-	1				SB430			
11		1区	Pit245	7P-1124	中世	IV	-	0.30	0.27	0.16	0.15	0.51	7.50	円形	-	1				SB430			
11・12		1区	Pit196	7P-211	中世	IV	-	0.39	0.36	0.18	0.15	0.74	7.26	円形	-	1				SB430			
11・12		1区	Pit199	7P-212	中世	IV	-	0.25	0.24	0.17	0.16	0.31	7.72	円形	-	1				SB430			
11・12		1区	Pit189	7P-216	中世	IV	-	0.39	0.37	0.09	0.06	0.40	7.70	円形	-	2				SB430			
11		1区	Pit161	7P-1H3・4・8・9	中世	IV	-	0.32	0.27	0.20	0.19	0.37	7.54	円形	-	2				SB434			
11		1区	Pit219	7P-1H10	中世	IV	-	0.30	0.26	0.14	0.12	0.45	7.43	円形	-	1				SB434			
11・12		1区	Pit163	7P-1H8	中世	IV	-	0.28	0.23	0.12	0.10	0.52	7.38	楕円形	-	1				SB434			
11・12		1区	Pit127	7P-1H15	中世	IV	-	0.30	0.28	0.16	0.13	0.54	7.41	円形	-	1				SB434			
10・11		1区	Pit303	6P-10I15	中世	IV	-	0.33	0.28	0.18	0.16	0.58	7.30	円形	-	1				SB432			
10・11		1区	Pit407	6P-10J11・16	中世	IV	-	0.18	0.16	0.06	0.05	0.16	7.73	円形	-	1				SB432			
10・11		1区	Pit312	6P-10J17	中世	IV	-	0.27	0.23	0.14	0.13	0.44	7.48	円形	-	1				SB432			
10・11		1区	Pit297	6P-10I24・25	中世	IV	-	0.33	0.33	0.11	0.10	0.47	7.43	円形	-	1				SB432			
10・11		1区	Pit386	6P-10I25,6P-10J21	中世	IV	-	0.41	0.27	0.14	0.11	0.30	7.60	楕円形	-	1	有	1	970.0	SB432			
10・11		1区	Pit320	6P-10J21	中世	IV	-	0.28	0.26	0.13	0.09	0.43	7.46	円形	-	1				SB432			
11		1区	Pit258	6P-10I17	中世	IV	-	0.15	0.13	0.06	0.05	0.10	7.72	円形	-	1				SB433			
11		1区	Pit293	6P-10I23	中世	IV	-	0.27	0.25	0.10	0.10	0.24	7.60	円形	-	1				SB433			
11		1区	Pit294	6P-10I24	中世	IV	-	0.37	0.28	0.17	0.06	0.32	7.54	楕円形	-	2				SB433			
10・11		1区	Pit296	6P-10I19	中世	IV	-	0.29	0.22	0.12	0.05	0.11	7.75	長方形	-	1				SB433			
10・11		1区	Pit301	6P-10I14	中世	IV	-	0.38	0.31	0.17	0.06	0.18	7.69	楕円形	-	1				SB433			
12		1区	Pit29	7P-2G13	中世	IV	-	0.25	0.24	0.12	0.08	0.44	7.55	円形	-	2				SB435			
12		1区	Pit41	7P-2G14	中世	IV	-	0.23	0.23	0.15	0.14	0.42	7.55	円形	-	2	有	82		SB435			
12		1区	Pit67	7P-2G15	中世	IV	-	0.29	0.27	0.14	0.12	0.59	7.43	円形	-	2				SB435			
12		1区	Pit52	7P-2G23	中世	IV	-	0.28	(0.15)	0.24	(0.14)	0.31	7.75	円形	-	1				SB435			
12		1区	Pit56	7P-2G24	中世	IV	-	0.30	0.30	0.15	0.11	0.60	7.43	円形	-	1	有	82		SB435			
12		1区	Pit73	7P-2G25	中世	IV	-	0.30	0.27	0.12	0.10	0.58	7.45	円形	-	1	有	2	71.0	SB435			
12		1区	Pit37	7P-2G18	中世	IV	-	0.38	0.28	0.15	0.10	0.32	7.71	楕円形	-	1				SB435			
12		1区	Pit71	7P-2G20	中世	IV	-	0.33	0.28	0.09	0.06	0.41	7.59	円形	-	2				SB435			
27・30	30	2区	SE34	7O-10A18	中世	IV	N-39°-W	1.15	1.00	0.73	0.70	0.98	6.80	円形	箱状	7	有		1	45.0			
27・30	30	2区	SE19	8N-1J7・12	中世	IIIb	-	(0.53)	(0.53)	0.75	(0.42)	0.99	6.99	-	台形状	9	有		1	1,180.0			
27・30	31	2区	SE14	8N-1J11・12	中世	IV	N-6°-E	1.26	1.03	0.55	0.53	1.57	6.31	楕円形	箱状	6	有	75・83・ 85・86・ 88・90	9	13,199.3			
27・30	32	2区	SE181	8O-1A11・12・16・17	中世	IV	N-28°-W	(1.27)	(1.16)	0.84	0.66	1.09	6.85	円形	箱状	-							
27・31	31	2区	SE110	8O-1A15・20, 8O-1B11・16	中世	IV	N-3°-E	1.39	1.38	0.63	0.58	1.02	6.88	円形	台形状	7	有	75	2	67.0			
27・31	31	2区	SE121	8N-2J8	中世	IV	N-52°-E	1.05	1.05	0.58	0.53	1.07	6.88	円形	箱状	4	有	76・81	4	128.0			
27・31	31	2区	SE130	8N-2J8・13・14	中世	IV	N-88°-W	0.90	0.86	0.71	0.70	1.17	6.74	円形	箱状	5	有	75	5	73.0			
27・31	30	2区	SE111	8O-2J17・18・22・23	中世	IV	N-32°-W	(2.22)	(1.20)	1.14	(0.89)	1.84	6.16	円形	台形状	8	有	76	10	3,086.0			
27・28・32	32	2区	SE328	8O-2B7・12	中世	IV	N-11°-E	1.20	(1.07)	0.63	0.44	2.03	5.97	円形	U字状	6	有	76・88・ 90	28	29,507.5			
28・32	32	2区	SE375	8O-2B19	中世	IV	N-11°-E	0.95	0.88	0.43	0.40	0.59	7.37	円形	U字状	4							
28・32	32	2区	SE368	8O-2A24	中世	IV	N-82°-W	1.20	1.11	0.60	0.58	1.25	6.65	円形	U字状	7	有	75	47	16,256.0			
28	32	2区	SE494	8O-2B25,8O-2C21	中世	IV	N-58°-E	(1.19)	1.43	(0.88)	1.03	0.94	6.97	円形	箱状	4	有	79・81・ 86	6	852.0			
28・33	33	2区	SE453	8O-3A3・4・8・9	中世	IV	N-82°-W	1.72	1.53	0.76	0.67	1.08	6.80	円形	台形状	5	有	75	16	1,258.0			
28・33	33	2区	SE609	8O-3A14	中世	IV	N-70°-E	1.23	0.72	0.61	0.59	1.79	6.10	楕円形	漏斗状	4	有						
28・33	10・33	2区	SE612	8O-3A24	中世	IV	N-16°-W	1.40	1.14	0.95	0.84	1.18	6.75	円形	台形状	5	有	80・83・ 85・88・ 90	25	18,261.3			
28・34	33	2区	SE513	8O-3A22・23,8O-4A2	中世	IV	N-80°-E	2.30	1.75	0.90	0.71	1.33	6.65	楕円形	台形状	6	有	81	15	2,504.0			
28・34	11・34	2区	SE800	8O-3B17・18・22・23	中世	IV	N-54°-E	2.32	1.96	1.64	1.06	2.04	5.96	円形	台形状	10	有	75・80・ 88 91～95	5	1,920.0			
27・35	34	2区	SK33	8N-1J4・9	中世	IV	N-32°-W	0.93	0.81	0.81	0.53	0.27	7.62	円形	半円状	5							
27・35	34	2区	SK37	8N-1J9・10	中世	IV	N-2°-E	0.74	0.56	0.55	0.52	0.17	7.69	楕円形	台形状	3							
27・40	47	2区	SK41	8N-1J16・17	中世	IV	N-16°-W	0.87	0.70	0.65	0.58	0.18	7.70	円形	台形状	3							
27・40	47	2区	SK149	8O-1A8・9	中世	IV	N-75°-E	(0.87)	(0.54)	0.50	0.24	0.24	7.41	楕円形	台								

別 表

図版No.	写真 図版 No.	区	遺構名	グリッド	時代	確認 面	主軸方位	規模 (m)					底面 座標 (m)	形態		覆土 の有無	遺物 の有無	遺物 図版 頁	礎		備 考
								上 端		下 端		深度		平面	断面				点数 (点)	重量 (g)	
								長軸	短軸	長軸	短軸										
27-35	36	2区	SK324	8O-2A8・9	中世	IV	N-5°-W	0.98	0.55	0.76	0.32	0.09	7.87	楕円形	弧状	1					
27-35	37	2区	SK319	8O-2A10・15,8O-2B6・11	中世	IV	N-90°-E	0.61	0.55	0.36	0.35	0.14	7.88	円形	弧状	1					
27-28・32	46	2区	SK331	8O-2B7・12	中世	IV	N-49°-W	0.82	(0.47)	0.42	0.28	0.11	7.88	楕円形	弧状	1	有				
28-36	37	2区	SK481	8O-2B12	中世	IV	N-28°-W	(0.73)	0.67	0.44	0.41	0.17	7.82	円形	弧状	2					
28-36	37	2区	SK369	8O-2B13・14	中世	IV	N-53°-E	1.01	0.86	0.43	0.16	0.30	7.67	方形～ 円形	階段状	2	有		1	7.0	
28-36	32	2区	SK371	8O-2B19	中世	IV	N-51°-E	0.73	0.65	0.53	0.40	0.16	7.80	円形	弧状	2	有	81			
28-36	37	2区	SK372	8O-2B14・19	中世	IV	N-64°-E	0.46	(0.28)	0.29	0.21	0.09	7.84	円形	弧状	2					
28-36	38	2区	SK443	8O-2B25	中世	IV	N-12°-W	0.93	0.39	0.82	0.23	0.20	7.68	楕円形	台形状	2					
28-36	38	2区	SK445	8O-2B20・ 25,8O-2C16・21	中世	IV	N-32°-W	(0.87)	0.71	(0.81)	0.54	0.07	7.83	楕円形	弧状	1					
28-36	38	2区	SK381	8O-2A25	中世	IV	N-80°-W	0.65	0.80	0.44	0.36	0.13	7.78	楕円形	弧状	1					
28-36	38	2区	SK382	8O-2A25,8O-2B21, 8O-3A5,8O-3B1	中世	IV	N-12°-E	1.29	1.06	0.47	0.45	0.27	7.67	楕円形	台形状	2					
28-36	38	2区	SK383	8O-2B21	中世	IV	N-4°-E	0.88	(0.60)	0.54	(0.42)	0.25	7.70	円形	台形状	3					
28-36	38	2区	SK495	8O-2C21,8O-3C1	中世	IV	N-81°-W	(1.13)	(0.59)	(0.82)	(0.31)	0.19	7.73	楕円形	弧状	2	有	79			
28-36	39	2区	SK454	8O-3A7	中世	IV	N-0°S	0.60	0.48	0.47	0.42	0.15	7.80	長方形	台形状	2	有	84	4	843.0	
28-36	39	2区	SK455	8O-3A7・8	中世	IV	N-71°-E	(0.98)	0.73	0.69	0.38	0.37	7.55	楕円形	半円状	4	有		5	107.0	
28-36	39	2区	SK506	8O-3A5	中世	IV	N-61°-W	0.72	0.64	(0.46)	0.53	0.24	7.68	円形	台形状	2	有		5	346.0	
28-36	39	2区	SK702	8O-3B5・10,8O-3C6	中世	IV	N-15°-W	1.57	1.32	1.48	1.22	0.10	7.80	方形	箱状	1	有		2	64.0	
28-36	39	2区	SK722	8O-3B10・15,8O-3C6 ・11	中世	IV	N-76°-E	0.89	0.75	(0.52)	0.56	0.26	7.64	方形	台形状	2					
28-37	40	2区	SK796	8O-3B20,8O-3C16	中世	IV	N-89°-W	1.13	0.52	(0.69)	0.31	0.09	7.82	楕円形	弧状	2					
28-37	40	2区	SK499	8O-3C1	中世	IV	N-25°-W	(0.43)	(0.60)	(0.60)	0.41	0.09	7.84	楕円形	弧状	1	有		1	4.0	
28-37	40	2区	SK729	8O-3C11・12	中世	IV	N-74°-E	(1.68)	0.84	1.47	0.79	0.20	7.77	長方形	箱状	2	有		1	14.0	
28-37	40	2区	SK715	8O-3C2	中世	III b	-	(0.95)	(0.18)	(0.50)	(0.08)	0.23	7.83	-	弧状	2					
28-37	40	2区	SK716	8O-3C2・7	中世	III b	-	(0.91)	(0.49)	(0.65)	(0.25)	0.47	7.57	-	階段状	2	有		2	22.0	
28-37	40	2区	SK871	8O-3C7	中世	IV	-	(0.85)	-	(0.77)	(0.48)	0.22	7.78	-	台形状	2					
28-37	40	2区	SK720	8O-3C8・13	中世	IV	-	(0.80)	(0.28)	(0.44)	(0.20)	0.13	7.91	-	台形状	1					
28-37	41	2区	SK724	8O-3C11	中世	IV	N-73°-E	0.99	0.72	0.67	0.57	0.17	7.74	方形	弧状	1					
28-37	41	2区	SK725	8O-3C11・16	中世	IV	N-73°-E	0.82	0.51	(0.40)	0.25	0.13	7.77	楕円形	弧状	2					
28-37	41	2区	SK730	8O-3C12・13・17・18	中世	IV	N-28°-W	1.15	(1.06)	0.79	0.75	0.24	7.70	方形	弧状	2					
28-38	41	2区	SK734	8O-3C16	中世	IV	N-41°-W	0.71	(0.39)	0.39	0.27	0.29	7.63	楕円形	台形状	2					
28-38	42	2区	SK741	8O-3C17	中世	IV	N-50°-W	0.62	0.58	0.45	0.36	0.09	7.84	円形	弧状	1	有				
28-38	42	2区	SK739	8O-3C17・22	中世	IV	N-49°-E	1.14	0.92	0.95	0.71	0.26	7.68	楕円形	台形状	2					
28-38	42	2区	SK752	8O-3C22・23	中世	IV	N-47°-W	0.85	0.73	0.77	0.53	0.07	7.85	円形	台形状	1					
28-38	42	2区	SK750	8O-3C23	中世	IV	-	(1.37)	(0.35)	0.90	0.23	0.26	7.69	-	台形状	2					
28-38	42	2区	SK610	8O-3A19・20・24・25	中世	IV	N-26°-W	1.46	0.99	(0.74)	0.69	0.23	7.67	楕円形	弧状	3	有		3	279.0	
28-38	43	2区	SK664	8O-4A9	中世	IV	N-77°-E	(0.70)	0.37	0.37	0.16	0.09	7.86	楕円形	弧状	1					
28-38	42	2区	SK668	8O-4A12・13	中世	IV	N-60°-E	(0.25)	(0.37)	(0.25)	(0.31)	0.23	7.80	-	袋状	2					
28-38	43	2区	SK869	8O-4A14・15	中世	IV	N-25°-W	(0.68)	0.53	0.50	0.18	0.19	7.72	楕円形	台形状	1					
28-38	43	2区	SK672	8O-4A9・14	中世	IV	N-77°-W	0.59	0.56	0.40	0.35	0.15	7.80	円形	台形状	1					
28-38	43	2区	SK673	8O-4A14	中世	IV	N-13°-W	0.60	0.49	0.39	0.24	0.34	7.61	楕円形	台形状	1					
28-38	44	2区	SK883	8O-4A20・25	中世	IV	N-7°-W	(0.55)	(0.50)	0.30	0.24	0.20	7.75	楕円形	台形状	1	有		2	29.0	
28-38	44	2区	SK838	8O-4B3	中世	IV	N-82°-W	0.79	0.53	(0.49)	0.28	0.15	7.72	長方形	台形状	2					
28-39	44	2区	SK890	8O-4A10,8O-4B6・11	中世	IV	N-24°-W	1.47	0.94	0.72	0.63	0.25	7.68	長方形 ～ 円形	弧状	4	有		13	531.0	
28-39	44・45	2区	SK900	8O-4B7・8	中世	IV	N-50°-W	(1.63)	(1.38)	(1.00)	0.82	0.20	7.70	不整形	階段状	2	有	87	9	164.0	
28-39	44・45	2区	SK902	8O-4B8・13	中世	IV	N-67°-E	1.01	0.92	0.72	0.46	0.46	7.45	長方形	台形状	3	有		4	1,665.0	
28-42	45	2区	SK951	8O-4B8	中世	IV	N-11°-W	(0.70)	0.47	0.46	0.29	0.24	7.63	楕円形	台形状	1					SB990
28-39	45	2区	SK956	8O-4B6・7	中世	IV	N-25°-W	0.99	(0.29)	(0.24)	(0.11)	0.15	7.78	楕円形	弧状	2					
28-39	45	2区	SK842	8O-4B9	中世	IV	N-49°-W	0.75	0.57	0.53	0.32	0.13	7.74	楕円形	弧状	1					
28-39	46	2区	SK851	8O-4B5・10	中世	IV	N-37°-W	0.71	0.60	0.39	0.30	0.26	7.59	円形	台形状	2	有		1	64.0	
28-39	46	2区	SK855	8O-3C21,8O-4B5,8O- 4C1	中世	IV	N-11°-W	1.73	0.89	1.57	0.72	0.09	7.80	楕円形	弧状	2	有				
27-40	12	2区	SX177a	8N-1J18・23	中世	IV	N-22°-W	1.06	0.42	0.85	0.19	0.12	7.70	楕円形	U字状	-					
27-40	12	2区	SX177b	8N-1J18・19・23・24	中世	IV	N-21°-W	(2.04)	0.53	1.41	0.25	0.29	7.38	楕円形	漏斗状	-					
27-40	12	2区	SX177c	8N-1J19・24	中世	IV	N-22°-W	(1.93)	0.54	1.72	0.29	0.23	7.41	楕円形	漏斗状	-					
27-40	12	2区	SX177d	8N-1J19・24	中世	IV	N-21°-W	(1.92)	0.80	1.42	0.40	0.42	7.41	楕円形	漏斗状	-					
27-28・41	50	2区	SX190	8O-2A21・22,8O-3A1 ・2	中世	IV	N-59°-E	2.63	1.10	(2.25)	0.80	0.27	7.72	楕円形	台形状	3	有	77	5	535.0	
28		2区	SX603	8O-3A9・14	中世	IV	N-72°-E	(0.48)	0.31	(0.41)	(0.23)	0.05	7.86	楕円形	弧状	1	有		3	440.0	
28		2区	SX605	8O-3A14・15	中世	IV	N-70°-E	(0.49)	0.36	(0.46)	(0.26)	0.05	7.86	楕円形	弧状	1	有		1	51.0	
28-39	47	2区	SX649	8O-3A23,8O-4A2・3	中世	IV	N-80°-E	(1.31)	0.78	0.62	0.33	0.42	7.51	楕円形	台形状	3	有	85	3	263.0	
28-41	49	2区	SX959	8O-4B7・8・12・13	中世	IV	N-42°-W	(3.00)	(1.62)	0.94	0.40	0.29	7.68	不整形	台形状	3	有		26	5,720.0	
27-30	30	2区	SD20	8N-1J7・12	中世	III b	N-12°-W	(1.36)	0.34	(1.27)	0.25	0.18	7.78	-	台形状	1					
27-40	12・14 ・47	2区	SD39	8N-1J13・14・16～19 ・21・22	中世	IV	N-62°-E	8.93	1.02	-	0.66	0.20	7.70	-	弧状	2	有	88	4	1,761.0	
27-40	12・14 ・47	2区	SD42	8N-1J18～25,8N-2J5 ・10,8N-2J1～3・6, 8O-1A8～18,8O-1B6	中世	III a	N-67°-E	(22.64)	2.10	(22.64)	0.94	0.83	7.25	-	階段状	19	有	77・79・ 81・83～ 86・88	111	25,446.3	
27-40・41	47・48	2区	SD56	8O-1A3～9・11	中世	IV	N-72°-E	(8.87)	0.67	(8.87)	0.42	0.20	7.70	-	台形状	1	有				
27-40・41	47・48	2区	SD80	8O-1A4・5・7～10・ 12・13	中世	IV	N-71°-E	(6.54)	-	(6.54)	0.76	0.44	7.48	-	台形状	10	有	77・85	24	1,949.0	
27-28・41	13・48	2区	SD57	8N-1J4・9・10・14・ 15・20・25,8O-1A21, 8O-2A1・6・7・11・12 ・16・22・23,8O-3A2 ・3・8	中世	IV	N-20°-W	(24.36)	0.74	-	0.40	0.31	7.63	-	台形状	2	有	87	7	662.0	
27-28・41	13・48	2区	SD38	7N-10J25,8N-1J4・5 ・10・15・20	中世	IV	N-11°-W	(6.56)	0.90	(6.38)	0.44	0.77	7.14	-	台形状	10	有	77	6	434.0	
27-28・41	13・48 ・49	2区	SD78	7N-10J25,8N-1J5・10 ・15,8O-1A11・16・ 21,8O-2A1・6・7・11 ・12・17・22・23, 8O-3A2・3・8・13・14 ・18・19・24,8O-4A4 ・5・10・15・20, 8O-4B16・21	中世	IV	N-12°-W	(39.84)	0.88	(39.86)	0.41	0.66	7.27	-	台形状	7	有	78・80・ 81・84 ～87	194	16,794.0	
27-28・41	13	2区	SD178	8N-1J10・15	中世	IV	N-12°-W	(2.19)	(0.31)	1.77	0.14	0.11	7.57	-	台形状	-					
27-28・41	13・48 ・49	2区																			

図版No.	写真 図版 No.	区	遺構名	グ リ ョ ッ ド	時代	確認 面	主軸方位	規 模 (m)				底面 座標 (m)	形 態		覆 土	遺物 の有無	遺物図版 頁	礎		備 考	
								上 端		下 端			深度	平面				断面	点数 (点)		重量 (g)
								長軸	短軸	長軸	短軸										
27・28・41	13・14・48	2区	SD60	70-10A21・80-1A1・6・11・12・16・17	中世	IV	N-13°-W	(8.65)	(0.60)	(6.20)	(0.21)	0.21	7.55	-	台形状	3	有				
27・28・41	13・48	2区	SD148	80-1A6・11・12	中世	IV	N-18°-W	(1.65)	(0.50)	1.44	0.28	0.21	7.45	-	台形状	1	有		3	162.0	
27・28・41	13・48	2区	SD58	70-10A21・22, 80-1A1・2・6・7・11・12・17・22, 80-2A2・3・7・8・13・18・23・24, 80-3A4・9・10・14・15・20・25, 80-3B21	中世	IV	N-12°-W N-20°-W	(32.59)	1.25	(32.50)	0.25	0.68	7.22	-	台形状	7	有	77・79・81・84・85	89	11,066.3	
27・28・41	13・48	2区	SD176	70-10A16・17・21・22, 80-1A1・2・6・7・12・17・22・23, 80-2A2・3・8・13・14・18・19・24, 80-3A4・5・9・10・15・20	中世	IV	N-10°-W N-18°-W	(29.28)	1.34	(29.15)	0.45	0.50	7.42	-	階段状	2	有	78・85・86	47	5,758.0	
27・28・41	13・48・49	2区	SD767	80-3A4・9・10・14・15・20・25, 80-3B21, 80-4B1・6・7・11・12・17	中世	IV	N-20°-W N-28°-W	(15.84)	(0.66)	-	(0.28)	0.44	7.53	-	台形状	2	有	78	20	3,173.0	
27・28・41	13・49	2区	SD768	80-3A25, 80-3B21, 80-4B1・6・7・11・12・17	中世	IV	N-21°-W	(8.40)	0.63	(8.28)	0.35	0.38	7.60	-	台形状	3	有	78・84	28	2,500.0	
27・35	35	2区	SD167	8N-1J24・25	中世	IV	N-17°-W	(0.64)	0.44	(0.64)	0.20	0.25	7.66	-	台形状	2					
27・41	49	2区	SD189	80-1A15	中世	IV	N-25°-W	(1.34)	0.65	1.22	0.23	0.19	7.72	-	階段状	3					
27・41	49	2区	SD325	80-2A9・14・19	中世	IV	N-15°-W	-	0.47	-	0.30	0.20	7.76	-	半円状	1	有				
27・28・41	13・50	2区	SD154	8N-2J24・25, 8N-3J3・4・5, 80-2A21	中世	IV	N-72°-E	(5.83)	0.53	(5.64)	0.28	0.06	7.96	-	台形状	1	有		7	396.0	
27・28・41	13・50	2区	SD155	8N-3J3~5・8・9, 80-3A1・2	中世	IV	N-76°-E	(7.20)	0.49	(6.81)	0.30	0.41	7.66	-	台形状	4					
28・41	50	2区	SD898	80-4B1・2・7	中世	IV	N-25°-W	(1.52)	0.38	(1.35)	0.21	0.21	7.70	-	台形状	2	有	78	1	26.0	
28・41	50	2区	SD881	80-4A18	中世	IV	N-72°-E	-	0.33	(0.41)	0.22	0.15	7.91	-	台形状	1					
28・41	50	2区	SD882	80-4A24・25	中世	IV	N-78°-E	(3.08)	0.96	(2.85)	0.42	0.41	7.61	-	台形状	3	有		3	20.0	
27		2区	Pit35	8N-1I15・20	中世	IV	-	(0.14)	(0.06)	(0.05)	(0.02)	0.25	7.56	円形	-	1					
27		2区	Pit7	8N-1I19	中世	IV	-	0.27	0.25	0.16	0.10	0.23	7.55	円形	-	1	有		1	22.0	
27		2区	Pit976	8N-1I19	中世	IV	-	0.20	0.18	0.10	0.10	0.18	7.56	楕円形	-	1					
27		2区	Pit977	8N-1I19	中世	IV	-	(0.24)	0.20	(0.15)	0.10	0.20	7.55	楕円形	-	1					
27		2区	Pit8	8N-1I19・20	中世	IV	-	(0.18)	(0.17)	0.07	0.05	0.24	7.53	円形	-	1					
27		2区	Pit9	8N-1I20	中世	IV	-	0.26	0.20	0.10	0.06	0.26	7.57	楕円形	-	1	有		1	41.0	
27		2区	Pit62	8N-1I20	中世	IV	-	0.24	0.21	0.12	0.10	0.30	7.54	円形	-	1					
27		2区	Pit10	8N-1I20, 8N-1J16	中世	IV	-	0.28	0.24	0.15	0.09	0.23	7.59	円形	-	1	有		1	21.0	
27		2区	Pit3	8N-1I20・25	中世	IV	-	0.13	0.12	0.09	0.08	0.11	7.67	円形	-	1					
27		2区	Pit6	8N-1I20・25	中世	IV	-	0.52	0.46	0.17	0.14	0.44	7.42	円形	-	2					
27		2区	Pit1	8N-1I24	中世	IV	-	(0.25)	(0.18)	0.11	0.09	0.12	7.64	楕円形	-	1					
27		2区	Pit2	8N-1I25	中世	IV	-	0.25	0.23	0.18	0.16	0.18	7.59	円形	-	2					
27		2区	Pit4	8N-1I25	中世	IV	-	0.15	0.12	0.09	0.08	0.24	7.57	楕円形	-	1					
27		2区	Pit5	8N-1I25	中世	IV	-	0.25	0.23	0.08	0.07	0.33	7.49	円形	-	1					
27		2区	Pit43	8N-1I25	中世	IV	-	0.20	0.18	0.13	0.09	0.08	7.74	楕円形	-	1					
27		2区	Pit44	8N-1I25	中世	IV	-	0.32	(0.22)	0.22	0.15	0.15	7.65	円形	-	1					
27		2区	Pit45	8N-1I25	中世	IV	-	0.30	0.23	0.13	0.09	0.36	7.45	楕円形	-	1					
27		2区	Pit48	8N-1I25	中世	IV	-	0.17	0.14	0.05	0.03	0.22	7.56	楕円形	-	1					
27		2区	Pit49	8N-1I25	中世	IV	-	0.27	0.19	0.16	0.10	0.09	7.71	楕円形	-	1					
27		2区	Pit46	8N-1I25, 8N-1J21	中世	IV	-	0.26	0.26	0.15	0.12	0.18	7.63	円形	-	1					
27		2区	Pit32	8N-1J3・8	中世	IV	-	(0.19)	(0.15)	0.07	0.07	0.26	7.65	楕円形	-	1					
27		2区	Pit106	8N-1J5, 80-1A1	中世	IV	-	(0.56)	0.29	(0.46)	0.21	0.06	7.77	楕円形	-	1	有		1	34.0	
27		2区	Pit18	8N-1J6・7・11・12	中世	IV	-	0.43	0.38	0.16	0.16	0.37	7.50	円形	-	1					
27		2区	Pit21	8N-1J7	中世	IV	-	(0.38)	(0.37)	(0.26)	(0.21)	0.26	7.66	方形	-	2					
27		2区	Pit28	8N-1J7	中世	IV	-	0.22	0.19	0.08	0.07	0.34	7.55	円形	-	1					
27		2区	Pit29	8N-1J7	中世	IV	-	(0.28)	0.23	0.23	0.14	0.13	7.78	楕円形	-	1					
27		2区	Pit36	8N-1J7	中世	IV	-	(0.19)	(0.10)	(0.12)	(0.06)	0.01	7.81	円形	-	1					
27		2区	Pit23	8N-1J7・8・12・13	中世	IV	-	0.44	0.40	0.20	0.12	0.23	7.69	円形	-	2					
27		2区	Pit27	8N-1J8	中世	IV	-	0.49	0.43	0.08	0.08	0.45	7.44	円形	-	1					
27		2区	Pit31	8N-1J8	中世	IV	-	(0.22)	(0.17)	0.11	0.09	0.38	7.52	楕円形	-	1					
27		2区	Pit51	8N-1J8	中世	IV	-	(0.40)	(0.32)	(0.20)	(0.17)	0.26	7.64	楕円形	-	1					
27		2区	Pit52	8N-1J8	中世	IV	-	(0.24)	(0.24)	0.09	0.08	0.47	7.43	円形	-	1					
27		2区	Pit77	8N-1J8	中世	IV	-	0.15	0.11	0.09	0.06	0.18	7.69	楕円形	-	1					
27		2区	Pit30	8N-1J8・9	中世	IV	-	0.25	0.24	0.09	0.09	0.30	7.59	方形	-	1					
27		2区	Pit103	8N-1J9	中世	IV	-	0.22	0.20	0.09	0.07	0.11	7.77	円形	-	1					
27		2区	Pit104	8N-1J9	中世	IV	-	(0.20)	0.21	0.17	0.15	0.06	7.81	円形	-	1					
27		2区	Pit105	8N-1J9	中世	IV	-	(0.25)	0.29	(0.21)	0.21	0.10	7.76	楕円形	-	1					
27		2区	Pit109	8N-1J9・14	中世	IV	-	(0.25)	(0.24)	(0.11)	(0.11)	-	-	円形	-	1					
27		2区	Pit17	8N-1J11	中世	IV	-	0.56	0.33	0.11	0.11	0.65	7.21	楕円形	-	1					
27		2区	Pit13	8N-1J11・16	中世	IV	-	0.26	0.26	0.14	0.09	0.48	7.38	円形	-	1					
27		2区	Pit15	8N-1J12	中世	IV	-	0.22	0.21	0.11	0.09	0.35	7.51	円形	-	1					
27		2区	Pit16	8N-1J12	中世	IV	-	0.30	0.25	0.13	0.10	0.42	7.44	楕円形	-	1					
27		2区	Pit22	8N-1J12	中世	IV	-	0.33	0.26	0.19	0.13	0.20	7.72	楕円形	-	2					
27		2区	Pit67	8N-1J12	中世	IV	-	0.56	0.28	0.13	0.13	0.41	7.43	楕円形	-	1					
27		2区	Pit81	8N-1J12	中世	IV	-	0.35	(0.25)	0.09	0.07	0.41	7.43	円形	-	1					
27		2区	Pit133	8N-1J12	中世	IV	-	0.32	0.29	0.19	0.18	0.26	7.58	円形	-	3					
27		2区	Pit55	8N-1J12・17	中世	IV	-	0.33	0.28	0.15	0.14	0.40	7.46	円形	-	1					
27		2区	Pit59	8N-1J12・17	中世	IV	-	(0.18)	0.27	(0.16)	(0.18)	0.32	7.52	方形	-	1					
27		2区	Pit24	8N-1J13	中世	IV	-	0.26	0.22	0.13	0.11	0.17	7.71	円形	-	1					
27		2区	Pit25	8N-1J13	中世	IV	-	(0.21)	0.24	0.08	0.07	0.27	7.61	円形	-	1					
27		2区	Pit26	8N-1J13	中世	IV	-	0.25	0.21	0.15	0.15	0.11									

別 表

図版No.	写真 図版 No.	区	遺構名	グリッド	時代	確認 面	主軸方位	規模 (m)				底面 深さ (m)	形態		覆土	遺物の 有無	遺物図版 頁	礎		備 考
								上 端		下 端			平面	断面				点 数 (点)	重 量 (g)	
								長軸	短軸	長軸	短軸									
27		2区	Pit973	8N-1J16・21	中世	IV	-	0.29	0.28	0.08	0.06	0.27	7.59	円形	-	1				
27		2区	Pit974	8N-1J16・21	中世	IV	-	0.22	0.19	0.12	0.10	0.17	7.68	円形	-	1				
27		2区	Pit86	8N-1J17	中世	IV	-	0.36	0.27	0.14	0.11	0.42	7.46	楕円形	-	1				
27		2区	Pit90	8N-1J17	中世	IV	-	0.44	0.32	0.30	0.16	0.15	7.54	楕円形	-	1				
27		2区	Pit91	8N-1J17	中世	IV	-	0.18	0.17	0.09	0.08	0.14	7.70	円形	-	1				
27		2区	Pit89	8N-1J18	中世	IV	-	0.34	0.26	0.19	0.16	0.32	7.57	楕円形	-	1				
27		2区	Pit97	8N-1J18	中世	IV	-	0.20	0.17	0.14	0.13	0.34	7.33	円形	-	1				
27		2区	Pit47	8N-1J21	中世	IV	-	0.39	0.31	0.19	0.18	0.21	7.62	楕円形	-	2	有			
27		2区	Pit50	8N-1J21	中世	IV	-	0.23	0.19	0.14	0.12	0.01	7.74	円形	-	1				
27		2区	Pit53	8N-1J21	中世	IV	-	0.17	(0.14)	0.08	0.08	0.07	7.77	楕円形	-	1				
27		2区	Pit54	8N-1J21	中世	IV	-	0.30	0.25	0.21	0.19	0.17	7.68	楕円形	-	1				
27		2区	Pit63	8N-1J21	中世	IV	-	0.22	0.19	0.08	0.08	0.16	7.72	円形	-	1				
27		2区	Pit84	8N-1J21	中世	IV	-	0.27	0.22	0.11	0.10	0.21	7.58	楕円形	-	1				
27		2区	Pit64	8N-1J21・22	中世	IV	-	0.34	0.30	0.18	0.16	0.28	7.61	円形	-	1				
27		2区	Pit87	8N-1J22	中世	IV	-	0.48	0.35	0.33	0.23	0.07	7.84	楕円形	-	1				
27		2区	Pit330	8N-1J22	中世	IV	-	0.29	0.24	0.14	0.13	0.24	7.49	楕円形	-	1				
27		2区	Pit88	8N-1J23	中世	IV	-	0.23	0.21	0.15	0.15	0.01	7.52	円形	-	1				
27		2区	Pit95	8N-1J23	中世	IV	-	0.14	0.13	0.09	0.09	0.23	7.52	円形	-	1				
27		2区	Pit96	8N-1J24	中世	IV	-	0.21	0.17	0.13	0.11	0.14	7.64	楕円形	-	1				
27		2区	Pit136	8N-1J24	中世	IV	-	0.35	(0.25)	0.05	0.04	0.74	7.20	楕円形	-	1				
27		2区	Pit137	8N-1J24	中世	IV	-	0.24	0.24	0.20	0.15	0.22	7.72	方形	-	1				
27		2区	Pit153	8N-1J24	中世	IV	-	0.25	0.23	0.14	0.12	0.16	7.78	円形	-	1				
27		2区	Pit964	8N-1J24,8N-2J4	中世	IV	-	0.19	(0.15)	0.07	0.06	0.12	7.81	円形	-	1				
27		2区	Pit197	8N-1J25	中世	IV	-	0.25	0.20	0.11	0.08	0.17	7.78	楕円形	-	1				
27		2区	Pit82	8N-2J5	中世	IV	-	0.18	0.16	0.08	0.07	0.17	7.49	円形	-	1				
27		2区	Pit83	8N-2J5,8N-2J1	中世	IV	-	0.30	0.19	0.19	0.11	0.48	7.24	楕円形	-	1				
27		2区	Pit94	8N-2J3	中世	IV	-	(0.23)	(0.23)	0.11	0.09	0.37	7.54	円形	-	1				
27		2区	Pit135	8N-2J3	中世	IV	-	0.18	0.17	0.09	0.08	0.24	7.66	円形	-	1				
27		2区	Pit134	8N-2J3・4	中世	IV	-	0.20	0.19	0.11	0.10	0.18	7.73	円形	-	1				
27		2区	Pit139	8N-2J4	中世	IV	-	0.30	0.20	0.10	0.09	0.23	7.71	楕円形	-	1				
27		2区	Pit140	8N-2J4	中世	IV	-	0.34	0.26	0.20	0.18	0.24	7.71	楕円形	-	1				
27		2区	Pit141	8N-2J4	中世	IV	-	0.26	0.25	0.18	0.13	0.37	7.57	円形	-	1				
27		2区	Pit159	8N-2J5	中世	IV	-	0.32	0.26	0.26	0.21	0.08	7.86	楕円形	-	1				
27		2区	Pit161	8N-2J5	中世	IV	-	0.23	0.17	0.15	0.12	0.13	7.81	楕円形	-	1				
27		2区	Pit168	8N-2J5	中世	IV	-	0.30	0.26	0.13	0.10	0.16	7.79	円形	-	1				
27		2区	Pit192	8N-2J5	中世	IV	-	0.28	0.21	0.20	0.14	0.05	7.91	楕円形	-	1				
27		2区	Pit163	8N-2J5,8O-2A1	中世	IV	-	0.38	0.19	0.09	0.08	0.36	7.58	楕円形	-	1				
27		2区	Pit171	8N-2J5,8O-2A1	中世	IV	-	0.43	0.32	0.23	0.21	0.14	7.81	楕円形	-	1				
27	35	2区	Pit166	8N-2J5・10	中世	IV	-	0.21	0.19	0.05	0.04	0.31	7.60	円形	-	1				
27		2区	Pit113	8N-2J6	中世	IV	-	(0.38)	(0.35)	0.26	(0.20)	0.27	7.58	不整形	-	3				
27		2区	Pit114	8N-2J6	中世	IV	-	0.17	0.15	0.07	0.04	0.18	7.68	円形	-	1				
27		2区	Pit115	8N-2J6	中世	IV	-	0.30	0.27	0.18	0.15	0.42	7.49	円形	-	1				
27		2区	Pit116	8N-2J6・7	中世	IV	-	0.23	0.21	0.14	0.13	0.13	7.77	円形	-	1	有	1	17.0	
27		2区	Pit118	8N-2J7	中世	IV	-	0.15	0.15	0.10	0.10	0.26	7.62	円形	-	1				
27		2区	Pit117	8N-2J7・12	中世	IV	-	0.25	0.22	0.12	0.08	0.28	7.59	円形	-	1				
27		2区	Pit119	8N-2J7・8	中世	IV	-	0.33	0.26	0.12	0.11	0.53	7.36	楕円形	-	2				
27		2区	Pit223	8N-2J8	中世	IV	-	0.26	0.26	0.18	0.12	0.27	7.64	円形	-	1				
27		2区	Pit129	8N-2J8・13	中世	IV	-	0.20	0.18	0.08	0.06	0.38	7.52	円形	-	1				
27		2区	Pit132	8N-2J8・9・13・14	中世	IV	-	0.33	0.29	0.17	0.14	0.22	7.67	円形	-	1				
27		2区	Pit220	8N-2J9・14	中世	IV	-	0.29	0.24	0.19	0.17	0.13	7.79	楕円形	-	1				
27		2区	Pit185	8N-2J10	中世	IV	-	0.19	0.17	0.10	0.09	0.57	7.39	円形	-	1				
27		2区	Pit186	8N-2J10	中世	IV	-	0.15	0.15	0.10	0.10	0.15	7.80	円形	-	1				
27		2区	Pit187	8N-2J10	中世	IV	-	0.18	0.17	0.15	0.12	0.19	7.77	円形	-	1				
27		2区	Pit222	8N-2J10・15	中世	IV	-	0.28	0.22	0.15	0.12	0.27	7.70	楕円形	-	1				
27		2区	Pit169	8N-2J11	中世	IV	-	0.23	0.22	0.14	0.13	0.23	7.64	円形	-	1				
27		2区	Pit170	8N-2J11	中世	IV	-	(0.31)	(0.13)	0.11	0.06	0.16	7.69	円形	-	2				
27		2区	Pit124	8N-2J12	中世	IV	-	0.18	0.16	0.09	0.08	0.25	7.62	円形	-	1				
27		2区	Pit125	8N-2J12	中世	IV	-	0.21	0.19	0.14	0.10	0.27	7.58	円形	-	1				
27		2区	Pit126	8N-2J12	中世	IV	-	0.20	0.18	0.12	0.11	0.19	7.66	円形	-	1	有	1	161.0	
27		2区	Pit127	8N-2J12	中世	IV	-	0.17	0.15	0.09	0.08	0.06	7.82	円形	-	1				
27		2区	Pit275	8N-2J12・13	中世	IV	-	0.22	0.20	0.12	0.10	0.12	7.72	円形	-	1				
27		2区	Pit128	8N-2J12・17	中世	IV	-	(0.39)	0.30	0.12	0.10	0.33	7.54	楕円形	-	1	有	1	34.0	
27		2区	Pit131	8N-2J13	中世	IV	-	0.30	0.25	0.14	0.11	0.46	7.43	楕円形	-	3				
27		2区	Pit274	8N-2J13	中世	IV	-	0.21	0.17	0.11	0.07	0.30	7.55	円形	-	1				
27		2区	Pit188	8N-2J13・18	中世	IV	-	0.40	0.31	0.20	0.18	0.34	7.57	楕円形	-	2				
27		2区	Pit156	8N-2J14	中世	IV	-	0.17	0.17	0.08	0.06	0.06	7.70	円形	-	1				
27		2区	Pit157	8N-2J14	中世	IV	-	0.21	0.18	0.13	0.08	0.26	7.50	円形	-	1				
27		2区	Pit158	8N-2J14	中世	IV	-	0.32	0.26	0.11	0.08	0.42	7.52	楕円形	-	1				
27		2区	Pit152	8N-2J14・19	中世	IV	-	0.21	0.17	0.08	0.07	0.19	7.61	楕円形	-	1				
27		2区	Pit184	8N-2J15	中世	IV	-	0.22	0.20	0.15	0.15	0.17	7.79	円形	-	1				
27		2区	Pit191	8N-2J15	中世	IV	-	0.21	0.21	0.16	0.13	0.14	7.82	円形	-	1				
27		2区	Pit182	8N-2J17	中世	IV	-	(0.54)	(0.25)	0.17	0.13	0.24	7.64	楕円形	-	1				
27		2区	Pit183	8N-2J17	中世	IV	-	(0.20)	0.18	0.07	0.06	0.12	7.77	円形	-	1				
27		2区	Pit200	8N-2J17・18	中世	IV	-	0.33	0.25	0.21	0.18	0.26	7.66	楕円形	-	1				
27		2区	Pit202	8N-2J18	中世	IV	-	0.43	0.33	0.11	0.06	0.37	7.56	楕円形	-	2				
27		2区	Pit205	8N-2J18	中世	IV	-	0.23	0.17	0.12	0.06	0.21	7.74	楕円形	-	1				
27		2区	Pit199	8N-2J18・19	中世	IV	-	0.42	0.37	0.34	0.34	0.48	7.47	円形	-	2	有	1	15.0	
27		2区	Pit201	8N-2J18・23	中世	IV	-	0.22	0.16	0.11	0.10	0.12	7.82	楕円形	-	1				
27		2区	Pit213	8N-2J19	中世	IV	-	0.20	0.20	0.07	0.06	0.34	7.62	円形	-	1				
27		2区	Pit214	8N-2J19	中世	IV	-	0.16	0.15	0.08	0.08	0.24	7.72	円形	-	2				
27		2区	Pit215	8N-2J19・20	中世	IV	-	0.28	0.22	0.06	0.04	0.46	7.49	楕円形	-					

図版No.	写真 図版 No.	区	遺構名	グリッド	時代	確認 面	主軸方位	規模 (m)				底面 座標 (m)	形態		覆土	遺物の 有無	遺物図版 頁	礎		備考	
								上端		下端			深度	平面				断面	点数 (点)		重量 (g)
								長軸	短軸	長軸	短軸										
27		2区	Pit239	8N-2J24	中世	IV	-	0.32	(0.25)	0.09	0.08	0.31	7.66	円形	-	1					
27		2区	Pit241	8N-2J24, 8N-3J4	中世	IV	-	0.21	0.18	0.08	0.05	0.27	7.72	円形	-	1					
27		2区	Pit174	8N-2J25	中世	IV	-	0.25	0.24	0.15	0.13	0.16	7.83	円形	-	1					
27		2区	Pit175	8N-2J25	中世	IV	-	0.27	0.25	0.20	0.16	0.26	7.72	円形	-	1					
27		2区	Pit208	8N-3J3	中世	IV	-	(0.42)	(0.28)	(0.23)	(0.17)	0.14	7.79	円形	-	1	有				
27		2区	Pit230	8N-3J3	中世	IV	-	0.23	0.19	0.15	0.10	0.21	7.74	橋円形	-	2					
27		2区	Pit173	8N-3J4	中世	IV	-	0.39	0.37	0.16	0.13	0.28	7.72	円形	-	1					
27		2区	Pit179	8N-3J4	中世	IV	-	0.22	0.22	0.06	0.05	0.28	7.70	円形	-	1					
27		2区	Pit180	8N-3J4	中世	IV	-	0.41	0.34	0.31	0.28	0.14	7.84	橋円形	-	1					
27		2区	Pit231	8N-3J4	中世	IV	-	0.22	0.14	0.13	0.11	0.24	7.74	橋円形	-	1					
27		2区	Pit234	8N-3J4	中世	IV	-	0.21	0.18	0.12	0.08	0.14	7.84	円形	-	1					
27		2区	Pit236	8N-3J5, 8O-3A1	中世	IV	-	0.32	0.25	0.10	0.09	0.38	7.61	橋円形	-	1	有	1	16.0		
27・28		2区	Pit543	8N-3J5・10	中世	IV	-	0.16	0.11	0.09	0.07	0.05	7.95	橋円形	-	1					
27		2区	Pit227	8N-3J9	中世	IV	-	0.25	0.23	0.17	0.10	0.19	7.78	円形	-	2					
27		2区	Pit228	8N-3J9	中世	IV	-	0.18	0.18	0.10	0.06	0.26	7.70	円形	-	1					
27		2区	Pit229	8N-3J9	中世	IV	-	(0.20)	(0.18)	(0.12)	(0.12)	0.07	7.89	円形	-	1					
27・28		2区	Pit538	8N-3J10	中世	IV	-	0.39	0.35	0.27	0.25	0.22	7.80	円形	-	1					
27・28		2区	Pit539	8N-3J10	中世	IV	-	(0.32)	(0.24)	0.23	0.17	0.24	7.79	長方形	-	1					
27・28		2区	Pit542	8N-3J10	中世	IV	-	0.29	0.25	0.15	0.11	0.21	7.79	円形	-	1					
27・28		2区	Pit544	8N-3J10, 8O-3A6	中世	IV	-	0.40	0.33	0.29	0.24	0.16	7.84	橋円形	-	1					
27・28		2区	Pit553	8N-3J10, 8O-3A6	中世	IV	-	0.28	0.28	0.13	0.09	0.41	7.62	円形	-	1					
27・28		2区	Pit555	8N-3J14・15	中世	IV	-	(0.40)	(0.30)	0.27	0.22	0.26	7.74	橋円形	-	1					
27・28		2区	Pit677	8N-3J15	中世	IV	-	(0.39)	(0.32)	(0.25)	(0.22)	0.33	7.66	橋円形	-	1					
28		2区	Pit678	8N-3J15	中世	IV	-	(0.26)	(0.23)	(0.15)	(0.11)	0.19	7.72	円形	-	1					
27・28		2区	Pit679	8N-3J15	中世	IV	-	0.36	0.31	0.18	0.13	0.46	7.55	円形	-	2					
28		2区	Pit569	8N-3J15, 8O-3A11	中世	IV	-	(0.36)	0.23	0.20	0.13	0.14	7.87	橋円形	-	1					
28		2区	Pit567	8N-3J15・20	中世	IV	-	0.40	0.30	0.12	0.06	0.24	7.75	橋円形	-	2					
28		2区	Pit568	8N-3J20	中世	IV	-	(0.43)	(0.36)	0.16	0.13	0.49	7.47	円形	-	1					
28		2区	Pit583	8N-3J20	中世	IV	-	0.52	0.40	0.16	0.15	0.46	7.52	橋円形	-	2	有	2	6.0		
28		2区	Pit965	8N-4A10, 8O-4B6	中世	IV	-	0.36	0.25	0.14	0.11	0.25	7.58	橋円形	-	1					
27		2区	Pit74	8O-1A2	中世	IV	-	0.15	0.13	0.12	0.04	0.09	7.76	円形	-	1					
27		2区	Pit75	8O-1A2・3	中世	IV	-	(0.15)	0.22	(0.10)	0.13	0.09	7.81	円形	-	1					
27		2区	Pit76	8O-1A3・8	中世	IV	-	0.22	0.20	0.13	0.10	0.15	7.75	方形	-	1					
27		2区	Pit71	8O-1A6	中世	IV	-	0.24	0.22	0.15	0.09	0.25	7.53	円形	-	1					
27		2区	Pit73	8O-1A6	中世	IV	-	0.29	0.22	0.24	0.18	0.05	7.80	長方形	-	1					
27		2区	Pit102	8O-1A6	中世	IV	-	0.21	(0.14)	0.08	0.06	0.19	7.60	橋円形	-	1					
27		2区	Pit143	8O-1A11	中世	IV	-	0.15	0.12	0.08	0.07	0.19	7.44	橋円形	-	1					
27		2区	Pit123	8O-1A13	中世	IV	-	0.21	0.19	0.13	0.11	0.22	7.43	円形	-	1					
27		2区	Pit70	8O-1A14	中世	IV	-	0.35	0.29	0.15	0.15	0.18	7.77	橋円形	-	1					
27		2区	Pit299	8O-1A15, 8O-1B11	中世	IV	-	0.37	0.28	0.20	0.16	0.14	7.78	橋円形	-	1					
27		2区	Pit211	8O-1A17	中世	IV	-	0.27	0.24	0.12	0.08	0.24	7.52	円形	-	1					
27		2区	Pit251	8O-1A17・18	中世	IV	-	0.20	(0.11)	0.13	0.10	0.07	7.75	円形	-	1					
27		2区	Pit252	8O-1A17・18	中世	IV	-	0.27	0.23	0.13	0.11	0.27	7.55	円形	-	1					
27		2区	Pit253	8O-1A18	中世	IV	-	0.34	0.26	0.23	0.21	0.14	7.74	橋円形	-	1					
27		2区	Pit254	8O-1A18	中世	IV	-	0.38	0.29	0.30	0.14	0.22	7.70	橋円形	-	1					
27		2区	Pit255	8O-1A18	中世	IV	-	(0.22)	0.19	0.17	0.13	0.20	7.72	橋円形	-	1					
27		2区	Pit256	8O-1A18	中世	IV	-	0.33	(0.10)	(0.22)	(0.05)	0.41	7.53	橋円形	-	2					
27		2区	Pit258	8O-1A18	中世	IV	-	0.28	0.23	0.23	0.15	0.19	7.76	橋円形	-	1					
27		2区	Pit260	8O-1A18・23	中世	IV	-	0.17	0.16	0.09	0.07	0.08	7.87	円形	-	1					
27		2区	Pit280	8O-1A19	中世	IV	-	0.25	0.16	0.14	0.09	0.26	7.67	橋円形	-	1					
27		2区	Pit281	8O-1A19・24	中世	IV	-	0.18	0.12	0.13	0.09	0.11	7.83	橋円形	-	1					
27		2区	Pit145	8O-1A21	中世	IV	-	0.28	0.25	0.11	0.11	0.24	7.62	円形	-	1					
27		2区	Pit146	8O-1A21	中世	IV	-	0.40	0.35	0.33	0.24	0.15	7.67	円形	-	1					
27		2区	Pit982	8O-1A21	中世	IV	-	(0.20)	(0.17)	0.08	0.05	0.09	7.52	円形	-	-					
27		2区	Pit983	8O-1A21	中世	IV	-	(0.38)	(0.28)	0.15	0.10	0.12	7.50	橋円形	-	-					
27		2区	Pit984	8O-1A21	中世	IV	-	(0.32)	(0.31)	0.21	0.12	0.08	7.55	円形	-	-					
27		2区	Pit985	8O-1A21	中世	IV	-	(0.30)	(0.24)	0.10	0.06	0.16	7.51	橋円形	-	-					
27		2区	Pit986	8O-1A21, 8O-2A1	中世	IV	-	(0.20)	(0.17)	0.06	0.06	0.14	7.51	円形	-	-					
27		2区	Pit259	8O-1A22	中世	IV	-	0.24	0.20	0.12	0.11	0.22	7.71	橋円形	-	1	有	1	191.0		
27		2区	Pit315	8O-1A22	中世	IV	-	0.29	0.21	0.08	0.05	0.48	7.46	橋円形	-	1					
27		2区	Pit318	8O-1A22	中世	IV	-	0.21	0.19	0.09	0.06	0.38	7.57	円形	-	1					
27		2区	Pit261	8O-1A23	中世	IV	-	0.29	0.22	0.15	0.08	0.07	7.87	橋円形	-	1					
27		2区	Pit262	8O-1A23	中世	IV	-	0.18	0.18	0.10	0.06	0.09	7.86	円形	-	1					
27		2区	Pit263	8O-1A23	中世	IV	-	0.19	0.16	0.13	0.08	0.08	7.86	円形	-	1					
27		2区	Pit264	8O-1A23	中世	IV	-	(0.23)	0.20	0.20	0.12	0.09	7.85	橋円形	-	1					
27		2区	Pit265	8O-1A23	中世	IV	-	0.17	0.15	0.12	0.08	0.04	7.90	円形	-	1					
27		2区	Pit266	8O-1A23	中世	IV	-	0.21	0.19	0.13	0.12	0.09	7.85	円形	-	1					
27		2区	Pit267	8O-1A23	中世	IV	-	0.20	0.15	0.14	0.10	0.13	7.82	橋円形	-	1					
27		2区	Pit268	8O-1A23	中世	IV	-	0.23	0.22	0.13	0.12	0.05	7.88	円形	-	1					
27		2区	Pit269	8O-1A23	中世	IV	-	(0.24)	0.22	0.15	0.12	0.06	7.87	円形	-	1					
27		2区	Pit270	8O-1A23	中世	IV	-	0.16	0.14	0.08	0.07	0.09	7.85	円形	-	1					
27		2区	Pit271	8O-1A23	中世	IV	-	0.19	0.16	0.06	0.05	0.09	7.85	円形	-	1					
27		2区	Pit272	8O-1A23	中世	IV	-	0.26	0.24	0.16	0.13	0.01	7.84	円形	-	1					
27		2区	Pit278	8O-1A23	中世	IV	-	0.22	0.18	0.12	0.10	0.15	7.80	橋円形	-	1					
27		2区	Pit283	8O-1A23・24	中世	IV	-	0.20	0.18	0.15	0.12	0.11	7.83	円形	-	1					
27		2区	Pit285	8O-1A24	中世	IV	-	0.20	0.20	0.09	0.08	0.25	7.70	円形	-	1					
27		2区	Pit286	8O-1A24	中世	IV	-	0.21	0.19	0.12	0.09	0.23	7.73	円形	-	1					
27		2区	Pit301	8O-1B11	中世	IV	-	0.18	0.14	0.11	0.09	0.11	7.80	橋円形	-	1					
27		2区	Pit302	8O-1B11	中世	IV	-	0.21	0.15	0.15	0.10	0.16	7.75	橋円形							



別 表

図版No.	写真図版No.	区	遺構名	グリッド	時代	確認面	主軸方位	規模 (m)				底面座標 (m)	形態		覆土の有無	遺物図版	礎		備考
								上端		下端			平面	断面			点数 (点)	重量 (g)	
								長軸	短軸	長軸	短軸								
27		2区	Pit289	8O-2A3	中世	IV	-	0.20	0.18	0.13	0.11	0.13	7.84	円形	-	1			
27		2区	Pit290	8O-2A3	中世	IV	-	0.17	0.14	0.09	0.06	0.12	7.84	楕円形	-	1			
27		2区	Pit291	8O-2A3	中世	IV	-	0.17	0.11	0.06	0.05	0.17	7.80	楕円形	-	1			
27		2区	Pit292	8O-2A3	中世	IV	-	0.25	0.23	0.12	0.10	0.20	7.77	円形	-	1			
27		2区	Pit293	8O-2A3・8	中世	IV	-	0.33	(0.26)	0.19	0.12	0.14	7.81	楕円形	-	1			
27		2区	Pit294	8O-2A4	中世	IV	-	0.30	0.21	0.20	0.13	0.15	7.82	楕円形	-	1			
27		2区	Pit295	8O-2A4	中世	IV	-	0.25	0.21	0.16	0.09	0.26	7.73	円形	-	1			
27		2区	Pit193	8O-2A6	中世	IV	-	0.43	0.32	0.15	0.13	0.25	7.71	楕円形	-	1			
27		2区	Pit194	8O-2A6	中世	IV	-	0.23	0.21	0.17	0.09	0.21	7.69	円形	-	1	有		
27		2区	Pit195	8O-2A6	中世	IV	-	0.29	0.29	0.13	0.11	0.18	7.79	円形	-	1			
27		2区	Pit198	8O-2A6	中世	IV	-	0.27	0.22	0.13	0.11	0.33	7.63	楕円形	-	1			
27		2区	Pit296	8O-2A8	中世	IV	-	0.47	0.43	0.15	0.12	0.45	7.51	円形	-	1			
27		2区	Pit297	8O-2A8・9	中世	IV	-	0.25	0.21	0.14	0.13	0.25	7.73	円形	-	2			
27		2区	Pit298	8O-2A9	中世	IV	-	0.43	0.33	0.33	0.23	0.12	7.86	楕円形	-	1			
27		2区	Pit225	8O-2A11	中世	IV	-	0.20	0.18	0.15	0.10	0.26	7.71	円形	-	1			
27		2区	Pit244	8O-2A11・12	中世	IV	-	0.26	0.20	0.18	0.13	0.20	7.74	楕円形	-	1			
27		2区	Pit245	8O-2A12	中世	IV	-	0.21	0.21	0.13	0.11	0.24	7.69	円形	-	1			
27		2区	Pit327	8O-2A12・17	中世	IV	-	0.21	0.19	0.15	0.10	0.16	7.74	円形	-	1			
27		2区	Pit313	8O-2A13	中世	IV	-	0.25	0.20	0.13	0.10	0.22	7.64	楕円形	-	1	有	1	14.0
27		2区	Pit962	8O-2A13	中世	IV	-	0.18	0.15	0.12	0.10	0.05	7.72	楕円形	-	1			
27		2区	Pit963	8O-2A13・18	中世	IV	-	0.18	0.17	0.14	0.12	0.07	7.68	円形	-	1			
27		2区	Pit357	8O-2A14	中世	IV	-	(0.40)	(0.33)	0.17	0.13	0.23	7.72	楕円形	-	2			
27		2区	Pit358	8O-2A14	中世	IV	-	(0.49)	0.32	(0.27)	0.19	0.15	7.63	楕円形	-	1			
27		2区	Pit334	8O-2A14・19	中世	IV	-	0.43	(0.33)	0.13	0.11	0.44	7.52	楕円形	-	1			
27		2区	Pit323	8O-2A15	中世	IV	-	0.42	0.31	0.15	0.12	0.40	7.58	楕円形	-	1	有		
27		2区	Pit350	8O-2A15,8O-2B11	中世	IV	-	0.50	(0.40)	0.22	0.21	0.48	7.52	楕円形	-	4	有		
27		2区	Pit217	8O-2A16	中世	IV	-	0.21	0.17	0.15	0.13	0.11	7.84	楕円形	-	1			
27		2区	Pit240	8O-2A16	中世	IV	-	0.31	0.25	0.18	0.14	0.19	7.76	楕円形	-	1			
27		2区	Pit246	8O-2A17	中世	IV	-	0.32	0.26	0.21	0.17	0.25	7.70	方形~円形	-	1			
27		2区	Pit247	8O-2A17	中世	IV	-	(0.30)	(0.11)	0.06	0.05	0.03	7.92	円形	-	1			
27		2区	Pit335	8O-2A19	中世	IV	-	0.28	0.23	0.15	0.12	0.26	7.69	楕円形	-	1			
27・28		2区	Pit336	8O-2A19	中世	IV	-	0.30	0.29	0.20	0.18	0.35	7.59	円形	-	1			
27・28		2区	Pit337	8O-2A19	中世	IV	-	0.19	0.18	0.12	0.11	0.13	7.81	円形	-	1			
27		2区	Pit359	8O-2A19	中世	IV	-	(0.25)	0.22	0.14	0.09	0.12	7.84	円形	-	1			
27・28		2区	Pit522	8O-2A19	中世	IV	-	0.23	0.17	0.16	0.13	0.16	7.77	楕円形	-	1			
27・28		2区	Pit523	8O-2A19	中世	IV	-	0.33	0.28	0.27	0.22	0.14	7.79	円形	-	1			
27・28		2区	Pit338	8O-2A20	中世	IV	-	0.18	0.17	0.12	0.11	0.14	7.80	円形	-	1			
27・28		2区	Pit339	8O-2A20	中世	IV	-	0.32	0.29	0.20	0.18	0.40	7.55	楕円形	-	1			
27		2区	Pit360	8O-2A20	中世	IV	-	(0.33)	(0.32)	0.09	0.07	0.46	7.49	円形	-	1			
27・28		2区	3Pit85	8O-2A20	中世	IV	-	0.18	0.18	0.10	0.10	0.21	7.74	円形	-	1			
27・28		2区	Pit386	8O-2A20・25	中世	IV	-	0.21	0.17	0.14	0.11	0.31	7.62	円形	-	1			
27・28		2区	Pit388	8O-2A20・25	中世	IV	-	0.23	0.22	0.15	0.08	0.18	7.75	円形	-	1			
27・28		2区	Pit389	8O-2A20・25	中世	IV	-	0.22	0.22	0.12	0.09	0.28	7.66	円形	-	1			
27・28		2区	Pit391	8O-2A20・25	中世	IV	-	0.34	0.30	0.21	0.20	0.29	7.64	円形	-	1			
27		2区	Pit238	8O-2A21	中世	IV	-	0.34	0.26	0.21	0.18	0.22	7.77	楕円形	-	1			
27		2区	Pit243	8O-2A21	中世	IV	-	0.19	0.18	0.10	0.09	0.21	7.79	円形	-	1			
27		2区	Pit249	8O-2A21	中世	IV	-	0.24	0.17	0.12	0.10	0.27	7.63	楕円形	-	1			
27		2区	Pit248	8O-2A21・22	中世	IV	-	0.25	0.22	0.06	0.06	0.29	7.51	楕円形	-	1			
27・28		2区	Pit384	8O-2A24	中世	IV	-	0.24	(0.15)	0.11	(0.09)	0.35	7.56	円形	-	1			
27・28		2区	Pit387	8O-2A24	中世	IV	-	0.22	0.17	0.12	0.07	0.24	7.69	円形	-	1			
28		2区	Pit448	8O-2A24	中世	IV	-	0.19	0.15	0.07	0.06	0.16	7.72	長方形	-	1	有	86	
27・28		2区	Pit456	8O-2A24	中世	IV	-	0.17	0.15	0.08	0.08	0.19	7.62	円形	-	1			
27・28		2区	Pit457	8O-2A24	中世	IV	-	0.20	0.20	0.09	0.09	0.30	7.54	円形	-	1			
28		2区	Pit452	8O-2A24・25,8O-3A4・5	中世	IV	-	0.36	0.34	0.13	0.09	0.23	7.67	円形	-	1	有	1	24.0
27・28		2区	Pit390	8O-2A25	中世	IV	-	0.25	0.24	0.08	0.08	0.17	7.76	円形	-	1			
28		2区	Pit392	8O-2A25	中世	IV	-	0.31	0.31	0.19	0.17	0.08	7.84	円形	-	1			
28		2区	Pit393	8O-2A25	中世	IV	-	0.38	0.33	0.24	0.23	0.22	7.70	円形	-	2	有	1	31.0
28		2区	Pit450	8O-2A25	中世	IV	-	0.18	0.18	0.12	0.10	0.07	7.83	円形	-	1			
28		2区	Pit451	8O-2A25	中世	IV	-	0.22	0.20	0.13	0.11	0.12	7.78	円形	-	1			
27・28		2区	Pit524	8O-2A25	中世	IV	-	0.27	(0.26)	0.15	0.14	0.40	7.53	円形	-	1			
28		2区	Pit492	8O-2A25,8O-3A5	中世	IV	-	0.45	0.32	0.19	0.14	0.48	7.45	楕円形	-	-			
27		2区	Pit314	8O-2B1	中世	IV	-	0.26	0.22	0.19	0.14	0.08	7.90	円形	-	1			
27		2区	Pit312	8O-2B2	中世	IV	-	0.42	0.41	0.36	0.31	0.18	7.83	円形	-	1			
27		2区	Pit329	8O-2B2・3	中世	IV	-	0.24	0.20	0.13	0.10	0.26	7.75	楕円形	-	1			
27		2区	Pit530	8O-2B2・3・7・8	中世	IV	-	(0.36)	(0.34)	0.24	0.11	0.19	7.73	円形	-	1			
27		2区	Pit320	8O-2B6	中世	IV	-	0.30	0.23	0.15	0.14	0.24	7.75	楕円形	-	1			
27		2区	Pit321	8O-2B6	中世	IV	-	0.31	0.28	0.19	0.13	0.35	7.64	円形	-	1			
27		2区	Pit322	8O-2B6	中世	IV	-	0.23	0.18	0.09	0.06	0.44	7.56	楕円形	-	1			
27		2区	Pit430	8O-2B6	中世	IV	-	0.28	0.26	0.18	0.10	0.18	7.81	円形	-	1			
27		2区	Pit332	8O-2B8	中世	IV	-	0.25	0.20	0.15	0.12	0.38	7.64	楕円形	-	1			
27・28		2区	Pit333	8O-2B8	中世	IV	-	(0.21)	(0.20)	(0.14)	(0.13)	0.22	7.78	円形	-	1			
27・28		2区	Pit343	8O-2B11	中世	IV	-	0.45	0.31	0.14	0.13	0.29	7.69	楕円形	-	2			
27・28		2区	Pit344	8O-2B11	中世	IV	-	0.42	0.40	0.32	0.25	0.14	7.84	円形	-	1			
27・28		2区	Pit351	8O-2B11	中世	IV	-	0.23	0.22	0.12	0.10	0.44	7.54	円形	-	1			
27・28		2区	Pit345	8O-2B11・12	中世	IV	-	0.23	0.20	0.10	0.08	0.20	7.79	円形	-	1			
27・28		2区	Pit434	8O-2B11・12・16・17	中世	IV	-	(0.36)	(0.33)	0.21	0.20	0.48	7.50	円形	-	1			
27・28		2区	Pit342	8O-2B11・16	中世	IV	-	0.43	(0.31)	0.25	0.23	0.47	7.52	円形	-	1			
27・28		2区	Pit352	8O-2B12	中世	IV	-	0.29	(0.26)	0.18	0.15	0.43	7.56	円形	-	1			
27・28		2区	Pit353	8O-2B12・17	中世	IV	-	0.22	0.20	0.12	0.07	0.22	7.76	円形	-	1			
27・28		2区	Pit354	8O-2B12・17	中世	IV	-	0.67	0.46	0.32	0.26	0.45	7.54	楕円形	-	1			
27・28		2区	Pit364	8O-2B13	中世	IV	-	0.26	0.										

図版No.	写真 図版 No.	区	遺構名	グリッド	時代	確認 面	主軸方位	規模 (m)					底面 座標 (m)	形態		覆土	遺物の 有無	遺物図版 頁	礎		備考
								上端		下端		深度		平面	断面				点数 (点)	重量 (g)	
								長軸	短軸	長軸	短軸										
28		2区	Pit425	8O-2B15	中世 IV	-	(0.28)	(0.13)	(0.16)	(0.06)	0.28	7.66	円形	-	1						
27・28		2区	Pit340	8O-2B16	中世 IV	-	0.24	0.21	0.19	0.14	0.36	7.60	円形	-	1						
27・28		2区	Pit341	8O-2B16	中世 IV	-	0.23	0.19	0.14	0.13	0.24	7.72	楕円形	-	1						
28		2区	Pit348	8O-2B16	中世 IV	-	(0.33)	(0.31)	0.17	0.15	0.31	7.66	円形	-	1						
28		2区	Pit349	8O-2B16	中世 IV	-	(0.38)	(0.34)	0.10	0.06	0.24	7.72	円形	-	3						
27・28		2区	Pit361	8O-2B16	中世 IV	-	(0.24)	(0.19)	0.15	0.10	0.07	7.86	円形	-	1						
27・28		2区	Pit362	8O-2B16	中世 IV	-	(0.25)	(0.23)	0.18	0.16	0.15	7.71	円形	-	1						
27・28		2区	Pit363	8O-2B16	中世 IV	-	(0.32)	(0.19)	0.24	0.10	0.16	7.72	楕円形	-	1						
28		2区	Pit355	8O-2B17	中世 IV	-	(0.58)	(0.53)	0.23	0.20	0.30	7.70	円形	-	2						
28		2区	Pit356	8O-2B17	中世 IV	-	0.32	0.30	0.23	0.20	0.22	7.77	円形	-	2						
28		2区	Pit377	8O-2B18	中世 IV	-	0.29	0.22	0.19	0.14	0.15	7.82	楕円形	-	2						
28		2区	Pit379	8O-2B18	中世 IV	-	0.20	0.20	0.12	0.12	0.01	7.87	円形	-	1						
28		2区	Pit380	8O-2B18	中世 IV	-	0.41	0.34	0.25	0.19	0.55	7.42	楕円形	-	1	有		2	81.0		
28		2区	Pit370	8O-2B18・19	中世 IV	-	(0.44)	(0.40)	0.22	(0.22)	0.23	7.73	円形	-	1						
28		2区	Pit410	8O-2B18・19	中世 IV	-	(0.20)	0.18	0.07	0.06	0.34	7.61	円形	-	1						
28		2区	Pit411	8O-2B18・19・23・24	中世 IV	-	0.57	0.44	0.18	0.13	0.55	7.42	楕円形	-	2	有		4	115.0		
28		2区	Pit493	8O-2B19	中世 IV	-	0.23	0.16	0.14	0.07	0.10	7.83	楕円形	-	1						
28		2区	Pit529	8O-2B19	中世 IV	-	0.26	0.23	0.12	0.12	0.21	7.72	円形	-	2						
28		2区	Pit531	8O-2B19	中世 IV	-	(0.31)	0.20	0.12	0.06	0.19	7.77	楕円形	-	1						
28		2区	Pit718	8O-2B19	中世 IV	-	0.40	(0.17)	0.13	0.12	0.41	7.53	楕円形	-	1						
28		2区	Pit418	8O-2B19・20	中世 IV	-	0.45	(0.25)	0.20	0.15	0.39	7.58	円形	-	1						
28		2区	Pit419	8O-2B19・20	中世 IV	-	0.41	0.35	0.30	0.24	0.12	7.83	円形	-	1						
28		2区	Pit431	8O-2B19・20・24・25	中世 IV	-	(0.61)	(0.46)	0.09	0.08	0.58	7.34	楕円形	-	2						
28		2区	Pit420	8O-2B20	中世 IV	-	0.60	0.49	0.16	0.14	0.68	7.24	楕円形	-	1						
28		2区	Pit421	8O-2B20	中世 IV	-	0.33	(0.23)	0.13	0.13	0.25	7.66	楕円形	-	1						
28		2区	Pit422	8O-2B20	中世 IV	-	0.23	0.20	0.05	0.04	0.29	7.63	円形	-	1						
28		2区	Pit423	8O-2B20	中世 IV	-	0.19	0.17	0.10	0.06	0.17	7.74	円形	-	1						
28		2区	Pit426	8O-2B20	中世 IV	-	(0.50)	(0.23)	(0.14)	(0.08)	0.24	7.65	円形	-	2						
28		2区	Pit427	8O-2B20	中世 IV	-	0.30	0.27	0.21	0.18	0.12	7.78	円形	-	1						
28		2区	Pit428	8O-2B20	中世 IV	-	0.28	(0.25)	0.17	0.09	0.08	7.80	円形	-	1						
28		2区	Pit432	8O-2B20	中世 IV	-	0.62	(0.36)	0.23	0.18	0.50	7.43	楕円形	-	1						
28		2区	Pit429	8O-2B20,8O-2C16	中世 IV	-	0.12	0.10	0.05	0.04	0.07	7.76	円形	-	1						
28		2区	Pit424	8O-2B20・25	中世 IV	-	(0.27)	(0.22)	0.09	0.06	0.49	7.43	楕円形	-	1						
28		2区	Pit394	8O-2B21	中世 IV	-	(0.40)	(0.35)	0.19	0.16	0.53	7.39	円形	-	1						
28		2区	Pit395	8O-2B21	中世 IV	-	0.29	0.26	0.14	0.13	0.68	7.26	円形	-	1						
28		2区	Pit396	8O-2B21	中世 IV	-	(0.22)	(0.20)	0.13	0.10	0.15	7.76	円形	-	1						
28		2区	Pit447	8O-2B21	中世 IV	-	0.29	0.21	0.15	0.11	0.40	7.39	楕円形	-	1						
28		2区	Pit398	8O-2B21・22	中世 IV	-	0.46	(0.46)	0.27	0.25	0.49	7.44	円形	-	1						
28		2区	Pit403	8O-2B21・22	中世 IV	-	0.44	0.34	0.26	0.25	0.21	7.71	楕円形	-	1						
28		2区	Pit399	8O-2B22	中世 IV	-	0.37	0.32	0.18	0.13	0.34	7.62	円形	-	1						
28		2区	Pit400	8O-2B22	中世 IV	-	(0.38)	(0.34)	0.18	0.13	0.53	7.41	円形	-	1						
28		2区	Pit401	8O-2B22	中世 IV	-	0.35	(0.30)	0.25	0.23	0.19	7.74	円形	-	1						
28		2区	Pit402	8O-2B22	中世 IV	-	0.32	0.30	0.23	0.20	0.17	7.75	円形	-	1						
28		2区	Pit404	8O-2B22	中世 IV	-	0.64	0.52	0.15	0.10	0.47	7.45	楕円形	-	2						
28		2区	Pit405	8O-2B22	中世 IV	-	0.40	0.30	0.15	0.10	0.38	7.54	楕円形	-	1						
28		2区	Pit406	8O-2B22	中世 IV	-	0.34	0.33	0.12	0.12	0.47	7.47	円形	-	2						
28		2区	Pit489	8O-2B22	中世 IV	-	0.18	0.15	0.11	0.08	0.12	7.81	円形	-	1						
28		2区	Pit408	8O-2B23	中世 IV	-	0.48	(0.43)	0.18	0.14	0.54	7.41	円形	-	1						
28		2区	Pit409	8O-2B23	中世 IV	-	(0.42)	0.36	0.26	0.09	0.56	7.38	方形～ 円形	-	1						
28		2区	Pit491	8O-2B23	中世 IV	-	0.18	0.18	0.07	0.05	0.24	7.69	円形	-	1						
28		2区	Pit435	8O-2B23・24	中世 IV	-	0.31	0.25	0.19	0.16	0.35	7.56	楕円形	-	1						
28		2区	Pit433	8O-2B24	中世 IV	-	(0.39)	(0.32)	0.13	0.12	0.43	7.51	楕円形	-	2						
28		2区	Pit437	8O-2B24	中世 IV	-	0.30	0.25	0.17	0.16	0.22	7.70	楕円形	-	1	有					
28		2区	Pit438	8O-2B24	中世 IV	-	0.22	0.21	0.10	0.08	0.36	7.57	円形	-	2						
28		2区	Pit490	8O-2B24	中世 IV	-	(0.44)	(0.23)	0.12	0.11	0.41	7.52	楕円形	-	2						
28		2区	Pit439	8O-2B24・25	中世 IV	-	0.29	0.25	0.19	0.13	0.29	7.64	円形	-	1						
28		2区	Pit701	8O-2B24・25	中世 IV	-	0.33	(0.17)	0.22	0.13	0.13	7.77	円形	-	1						
28		2区	Pit441	8O-2B25	中世 IV	-	0.15	0.15	0.10	0.08	0.20	7.71	円形	-	1						
28		2区	Pit442	8O-2B25	中世 IV	-	0.33	(0.33)	0.21	0.19	0.49	7.42	円形	-	1						
28		2区	Pit532	8O-2B25,8O-3B5	中世 IV	-	0.29	(0.24)	0.16	0.10	0.21	7.71	楕円形	-	1						
28		2区	Pit444	8O-2C21	中世 IV	-	0.27	(0.27)	0.11	0.08	0.41	7.50	円形	-	1						
28		2区	Pit709	8O-2C21	中世 IV	-	0.23	0.22	0.18	0.11	0.36	7.49	円形	-	1						
27		2区	Pit326	8O-3A1	中世 IV	-	0.29	0.25	0.20	0.17	0.22	7.77	円形	-	1						
27・28		2区	Pit545	8O-3A1	中世 IV	-	0.43	0.35	0.12	0.09	0.50	7.47	方形～ 円形	-	2						
27・28		2区	Pit250	8O-3A2	中世 IV	-	0.42	0.29	0.23	0.20	0.17	7.57	楕円形	-	1						
27・28		2区	Pit546	8O-3A2	中世 IV	-	0.21	0.19	0.13	0.09	0.21	7.75	円形	-	1						
27・28		2区	Pit547	8O-3A2	中世 IV	-	0.26	0.23	0.12	0.11	0.19	7.75	円形	-	1						
27・28・41	48	2区	Pit565	8O-3A3	中世 IV	-	(0.35)	(0.32)	0.20	0.18	0.27	7.63	円形	-	1						
28		2区	Pit566	8O-3A3	中世 IV	-	0.31	0.29	0.21	0.21	0.21	7.57	円形	-	1						
27・28		2区	Pit459	8O-3A3・4	中世 IV	-	0.40	0.30	0.25	0.24	0.53	7.34	楕円形	-	3						
28		2区	Pit686	8O-3A4	中世 IV	-	0.16	0.15	0.09	0.07	0.37	7.39	円形	-	1						
28		2区	Pit687	8O-3A4	中世 IV	-	0.13	0.12	0.06	0.04	0.11	7.64	円形	-	1						
28・41	48	2区	Pit688	8O-3A4	中世 IV	-	(0.35)	(0.26)	0.11	0.08	-	-	長方形	-	1	有		4	256.0		
28	39	2区	Pit504	8O-3A5	中世 IV	-	0.30	0.25	0.07	0.06	0.29	7.62	楕円形	-	1	有		1	11.0		
28		2区	Pit682	8O-3A5	中世 IV	-	0.25	0.20	0.13	0.12	0.33	7.57	楕円形	-	-						
28		2区	Pit747	8O-3A5	中世 IV	-	0.32	0.22	0.29	0.12	0.37	7.53	長方形	-	-						
28		2区	Pit797	8O-3A5・10	中世 IV	-	0.21	0.18	0.14	0.10	0.16	7.75	円形	-	1						
27・28		2区	Pit548	8O-3A6	中世 IV	-	0.27	0.26	0.14	0.13	0.01	7.87	円形	-	2						
27・28		2区	Pit549	8O-3A6	中世 IV	-	0.29	0.28	0.20	0.19	0.12	7.87	円形	-	1						
27																					

別表

図版No.	写真 図版 No.	区	遺構名	グリッド	時代	確認 面	主軸方位	規模 (m)					底面 座標 (m)	形態		覆土	遺物の 有無	遺物図版 頁	礎		備考	
								上端		下端		深度		平面	断面				点数 (点)	重量 (g)		
								長軸	短軸	長軸	短軸											
28		2区	Pit738	80-3A8	中世	IV	-	0.22	0.20	0.13	0.09	0.09	7.56	円形	-	1						
28		2区	Pit737	80-3A9	中世	IV	-	0.19	0.18	0.12	0.11	0.15	7.51	円形	-	1						
28		2区	Pit507	80-3A10	中世	IV	-	0.53	0.39	0.30	0.19	0.23	7.67	楕円形	-	1						
28		2区	Pit508	80-3A10	中世	IV	-	(0.25)	0.30	0.20	0.16	0.09	7.80	円形	-	1						
28		2区	Pit585	80-3A10	中世	IV	-	0.53	0.34	0.22	0.12	0.30	7.59	楕円形	-	1	有		4	114.0		
28		2区	Pit586	80-3A10	中世	IV	-	0.28	0.26	0.18	0.14	0.13	7.75	円形	-	1						
28		2区	Pit587	80-3A10	中世	IV	-	0.30	0.29	0.18	0.17	0.18	7.71	円形	-	2						
28		2区	Pit588	80-3A10	中世	IV	-	0.30	0.29	0.22	0.15	0.16	7.72	円形	-	2						
28		2区	Pit631	80-3A10	中世	IV	-	0.21	0.15	0.11	0.06	0.15	7.73	楕円形	-	1						
28		2区	Pit798	80-3A10	中世	IV	-	0.20	0.17	0.11	0.10	0.16	7.74	円形	-	1						
28		2区	Pit509	80-3A10,80-3B6	中世	IV	-	0.23	0.16	0.09	0.03	0.09	7.79	楕円形	-	1						
28		2区	Pit981	80-3A10・15	中世	IV	-	0.25	0.23	0.17	0.16	0.16	7.71	円形	-	1						
28		2区	Pit570	80-3A11	中世	IV	-	0.41	0.30	0.16	0.12	0.31	7.71	長方形	-	2						
28		2区	Pit571	80-3A11	中世	IV	-	0.28	0.26	0.05	0.30	0.52	7.50	円形	-	2						
28		2区	Pit572	80-3A11	中世	IV	-	0.25	0.24	0.17	0.15	0.33	7.69	円形	-	1	有					
28		2区	Pit573	80-3A11	中世	IV	-	0.16	0.14	0.11	0.10	0.12	7.89	円形	-	1						
28		2区	Pit623	80-3A11・16	中世	IV	-	0.30	0.24	0.13	0.12	0.49	7.50	楕円形	-	1						
28		2区	Pit574	80-3A12	中世	IV	-	0.40	0.30	0.30	0.15	0.30	7.68	方形~ 円形	-	2						
28		2区	Pit576	80-3A12	中世	IV	-	0.39	0.35	0.13	0.10	0.42	7.56	円形	-	1	有					
28		2区	Pit577	80-3A12	中世	IV	-	0.32	0.29	0.21	0.18	0.33	7.64	方形	-	2						
28		2区	Pit578	80-3A12	中世	IV	-	0.24	0.22	0.17	0.12	0.11	7.81	円形	-	1						
28		2区	Pit582	80-3A12・17	中世	IV	-	0.31	0.30	0.12	0.07	0.48	7.48	円形	-	1						
28		2区	Pit579	80-3A13	中世	IV	-	0.19	0.16	0.08	0.07	0.07	7.82	円形	-	1						
28		2区	Pit580	80-3A13	中世	IV	-	0.55	0.49	0.11	0.05	0.48	7.43	円形	-	2						
28		2区	Pit581	80-3A13	中世	IV	-	0.27	0.22	0.15	0.14	0.18	7.76	楕円形	-	1						
28		2区	Pit613	80-3A13・18	中世	IV	-	0.30	0.25	0.16	0.12	0.17	7.74	楕円形	-	1						
28		2区	Pit633	80-3A13・18	中世	IV	-	0.29	0.23	0.18	0.14	0.14	7.80	楕円形	-	1						
28		2区	Pit774	80-3A14	中世	IV	-	0.20	0.18	0.12	0.08	0.14	7.56	円形	-	1						
28		2区	Pit592	80-3A15	中世	IV	-	0.24	0.21	0.10	0.09	0.17	7.71	円形	-	1	有		1	24.0		
28		2区	Pit608	80-3A15	中世	IV	-	0.31	0.23	0.12	0.09	0.32	7.56	楕円形	-	1						
28		2区	Pit624	80-3A15,80-3B11	中世	IV	-	0.47	0.34	0.20	0.16	0.18	7.69	楕円形	-	1	有					
28		2区	Pit615	80-3A16	中世	IV	-	0.24	0.21	0.18	0.14	0.15	7.83	方形~ 円形	-	1						
28		2区	Pit616	80-3A16	中世	IV	-	0.25	0.23	0.14	0.12	0.20	7.75	方形~ 円形	-	1						
28		2区	Pit617	80-3A16	中世	IV	-	0.25	0.23	0.16	0.10	0.39	7.54	円形	-	1						
28		2区	Pit618	80-3A16	中世	IV	-	0.30	0.29	0.13	0.11	0.34	7.60	方形	-	2	有					
28		2区	Pit619	80-3A16	中世	IV	-	(0.27)	(0.21)	0.14	0.11	0.11	7.81	楕円形	-	1						
28		2区	Pit620	80-3A16	中世	IV	-	(0.43)	(0.32)	0.13	0.08	0.43	7.54	楕円形	-	2						
28		2区	Pit622	80-3A16	中世	IV	-	0.25	0.20	0.19	0.17	0.01	7.87	楕円形	-	2						
28		2区	Pit638	80-3A16・21	中世	IV	-	0.39	0.35	(0.31)	(0.30)	0.10	7.84	円形	-	1						
28		2区	Pit625	80-3A17	中世	IV	-	0.20	0.18	0.13	0.09	0.12	7.86	楕円形	-	1						
28		2区	Pit626	80-3A17	中世	IV	-	(0.26)	(0.25)	0.21	0.16	0.18	7.80	円形	-	1						
28		2区	Pit627	80-3A17	中世	IV	-	0.24	0.24	0.15	0.10	0.22	7.75	方形	-	1						
28		2区	Pit628	80-3A17	中世	IV	-	0.29	0.26	0.20	0.19	0.27	7.69	円形	-	1						
28		2区	Pit629	80-3A17	中世	IV	-	0.22	0.21	0.15	0.14	0.26	7.68	円形	-	1						
28		2区	Pit642	80-3A17	中世	IV	-	0.44	0.36	0.35	(0.29)	0.13	7.81	楕円形	-	1	有					
28		2区	Pit630	80-3A17・18	中世	IV	-	0.35	0.32	0.18	0.14	0.33	7.61	方形~ 円形	-	1						
28		2区	Pit632	80-3A18	中世	IV	-	0.26	0.23	0.18	0.14	0.28	7.66	円形	-	1						
28		2区	Pit634	80-3A18	中世	IV	-	0.40	0.35	0.31	0.24	0.28	7.66	円形	-	2						
28		2区	Pit636	80-3A18	中世	IV	-	0.21	0.17	0.12	0.10	0.13	7.79	楕円形	-	1						
28		2区	Pit637	80-3A18・23	中世	IV	-	0.17	0.16	0.10	0.08	0.09	7.83	円形	-	1						
28		2区	Pit862	80-3A20	中世	IV	-	0.25	0.20	0.18	0.12	0.10	7.81	楕円形	-	1						
28		2区	Pit599	80-3A20,80-3B16	中世	IV	-	0.29	0.25	0.17	0.15	0.35	7.49	円形	-	2						
28		2区	Pit639	80-3A21	中世	IV	-	(0.70)	(0.48)	0.17	0.12	0.57	7.38	方形~ 円形	-	2	有		1	141.0		
28		2区	Pit647	80-3A22	中世	IV	-	(0.65)	(0.23)	(0.52)	(0.17)	0.48	7.49	楕円形	-	3	有		2	46.0		
28		2区	Pit641	80-3A22	中世	IV	-	0.26	0.24	0.13	0.12	0.01	7.85	円形	-	1	有					
28		2区	Pit643	80-3A23	中世	IV	-	0.38	0.28	0.16	0.13	0.14	7.81	楕円形	-	1	有		1	97.0		
28		2区	Pit648	80-3A23	中世	IV	-	0.29	0.27	0.15	0.12	0.23	7.72	円形	-	1						
28		2区	Pit864	80-3A25	中世	IV	-	0.19	0.17	0.07	0.07	0.05	7.85	円形	-	1	有		1	24.0		
28		2区	Pit463	80-3B1	中世	IV	-	0.43	(0.26)	0.20	0.15	0.33	7.59	円形	-	1						
28		2区	Pit464	80-3B1	中世	IV	-	0.29	0.25	0.19	0.16	0.21	7.68	円形	-	1						
28		2区	Pit466	80-3B1・2	中世	IV	-	0.20	0.20	0.10	0.07	0.14	7.78	円形	-	1						
28		2区	Pit467	80-3B2	中世	IV	-	0.30	0.30	0.24	0.18	0.17	7.74	円形	-	2						
28		2区	Pit468	80-3B2	中世	IV	-	(0.40)	(0.30)	0.19	0.09	0.41	7.49	楕円形	-	2						
28		2区	Pit517	80-3B2・7・8	中世	IV	-	0.45	(0.20)	0.22	0.14	0.42	7.47	楕円形	-	1						
28		2区	Pit471	80-3B3	中世	IV	-	0.30	(0.13)	(0.11)	(0.07)	0.18	7.72	円形	-	1						
28		2区	Pit472	80-3B3	中世	IV	-	0.29	0.22	0.17	0.10	0.20	7.70	楕円形	-	2						
28		2区	Pit474	80-3B4	中世	IV	-	0.24	0.21	0.12	0.10	0.36	7.53	円形	-	1						
28		2区	Pit476	80-3B4	中世	IV	-	0.33	0.27	0.22	0.19	0.23	7.65	楕円形	-	1						
28		2区	Pit478	80-3B4	中世	IV	-	0.28	0.24	0.16	0.14	0.29	7.61	円形	-	1						
28		2区	Pit479	80-3B4	中世	IV	-	0.25	0.20	0.13	0.09	0.13	7.78	楕円形	-	1						
28		2区	Pit480	80-3B4	中世	IV	-	0.29	0.27	0.14	0.14	0.45	7.46	円形	-	1						
28		2区	Pit482	80-3B4・5	中世	IV	-	0.33	0.32	0.18	0.16	0.47	7.45	円形	-	1						
28		2区	Pit475	80-3B4・9	中世	IV	-	0.38	0.31	0.11	0.11	0.33	7.56	楕円形	-	1						
28		2区	Pit483	80-3B5	中世	IV	-	0.22	0.22	0.06	0.05	0.13	7.78	円形	-	1						
28		2区	Pit486	80-3B5	中世	IV	-	0.24	0.21	0.16	0.13	0.19	7.74	円形	-	1						
28		2区	Pit487	80-3B5	中世	IV	-	0.19	0.19	0.11	0.10	0.28	7.65	円形	-	1						
28		2区	Pit488	80-3B5	中世	IV	-	0.20	0.19	0.17	0.13	0.01	7.81	円形	-							

図版No.	写真 図版 No.	区	遺構名	グリッド	時代	確認 面	主軸方位	規模 (m)				底面 座標 (m)	形態		覆土	遺物の 有無	遺物図版 頁	礎		備 考	
								上 端		下 端			深度	平面				断面	点数 (点)		重量 (g)
								長軸	短軸	長軸	短軸										
28		2区	Pit533	80-3B9	中世	IV	-	(0.35)	0.24	(0.25)	0.15	0.09	7.79	橋円形	-	1					
28		2区	Pit697	80-3B9・10	中世	IV	-	0.20	0.20	0.15	0.12	0.18	7.69	円形	-	1					
28		2区	Pit535	80-3B10	中世	IV	-	0.29	0.23	0.15	0.12	0.14	7.75	橋円形	-	1					
28		2区	Pit536	80-3B10	中世	IV	-	0.33	0.26	0.12	0.09	0.25	7.67	橋円形	-	1					
28		2区	Pit698	80-3B10	中世	IV	-	0.19	0.18	0.13	0.11	0.18	7.70	円形	-	1					
28		2区	Pit824	80-3B10,80-3C6	中世	IV	-	0.22	0.19	0.08	0.08	0.27	7.61	円形	-	1					
28		2区	Pit699	80-3B10・15	中世	IV	-	0.25	0.23	0.16	0.14	0.44	7.45	円形	-	1					
28		2区	Pit596	80-3B12	中世	IV	-	0.44	0.33	0.13	0.13	0.23	7.65	橋円形	-	1					
28		2区	Pit597	80-3B12	中世	IV	-	0.44	0.30	0.28	0.16	0.13	7.75	橋円形	-	1					
28		2区	Pit691	80-3B12	中世	IV	-	0.28	0.28	0.19	0.15	0.18	7.72	円形	-	1					
28		2区	Pit690	80-3B12・17	中世	IV	-	0.45	0.35	0.17	0.12	0.57	7.31	橋円形	-	1	有	95			
28		2区	Pit598	80-3B13	中世	IV	-	0.21	0.17	0.10	0.08	0.19	7.68	橋円形	-	1					
28		2区	Pit692	80-3B13	中世	IV	-	0.30	0.27	0.15	0.11	0.42	7.45	円形	-	1	有	88			
28		2区	Pit785	80-3B13・18	中世	IV	-	0.35	0.26	0.17	0.14	0.51	7.36	橋円形	-	1					
28		2区	Pit693	80-3B14	中世	IV	-	0.46	0.33	0.28	0.16	0.17	7.69	橋円形	-	1					
28		2区	Pit694	80-3B14	中世	IV	-	0.27	0.23	0.17	0.13	0.15	7.73	円形	-	1					
28		2区	Pit695	80-3B14	中世	IV	-	0.33	0.29	0.14	0.13	0.47	7.42	円形	-	2					
28		2区	Pit778	80-3B14	中世	IV	-	0.44	0.35	0.22	0.10	0.41	7.48	橋円形	-	1					
28		2区	Pit779	80-3B14・15	中世	IV	-	0.37	0.33	0.14	0.10	0.49	7.40	円形	-	1					
28		2区	Pit782	80-3B14・19	中世	IV	-	0.32	0.29	0.18	0.14	0.38	7.51	円形	-	1					
28		2区	Pit700	80-3B15	中世	IV	-	0.25	0.22	0.15	0.15	0.17	7.72	円形	-	1					
28		2区	Pit781	80-3B15	中世	IV	-	0.29	0.25	0.14	0.09	0.28	7.62	円形	-	1					
28		2区	Pit799	80-3B15	中世	IV	-	0.20	0.15	0.11	0.09	0.12	7.78	橋円形	-	1					
28		2区	Pit912	80-3B15	中世	IV	-	0.18	0.16	0.09	0.08	0.22	7.68	円形	-	1	有		1	53.0	
28		2区	Pit723	80-3B15,80-3C11	中世	IV	-	0.66	0.45	0.23	0.19	0.56	7.39	橋円形	-	1					
28		2区	Pit681	80-3B16	中世	IV	-	0.17	0.16	0.07	0.07	0.15	7.71	円形	-	1					
28		2区	Pit684	80-3B16	中世	IV	-	0.35	0.35	0.22	0.20	0.32	7.54	円形	-	1	有		1	21.0	
28		2区	Pit685	80-3B16・21	中世	IV	-	0.32	0.32	0.20	0.12	0.21	7.65	円形	-	1	有		2	125.0	
28		2区	Pit769	80-3B17	中世	IV	-	0.18	0.17	0.07	0.06	0.37	7.52	円形	-	1					
28		2区	Pit771	80-3B17・18	中世	IV	-	0.28	0.23	0.08	0.05	0.23	7.66	橋円形	-	1					
28		2区	Pit772	80-3B18	中世	IV	-	0.31	0.30	0.17	0.16	0.40	7.49	円形	-	2					
28		2区	Pit775	80-3B18	中世	IV	-	0.44	0.30	0.21	0.06	0.29	7.59	橋円形	-	1					
28		2区	Pit776	80-3B18	中世	IV	-	0.29	(0.17)	0.13	0.10	0.30	7.57	円形	-	1					
28		2区	Pit801	80-3B18	中世	IV	-	0.21	0.16	0.08	0.06	0.25	7.64	橋円形	-	1					
28		2区	Pit784	80-3B19	中世	IV	-	0.39	0.30	0.15	0.12	0.40	7.49	方形~ 円形	-	1					
28		2区	Pit787	80-3B19	中世	IV	-	0.31	0.29	0.20	0.19	0.18	7.70	円形	-	1					
28		2区	Pit788	80-3B19	中世	IV	-	0.21	0.21	0.11	0.10	0.34	7.57	円形	-	1					
28		2区	Pit789	80-3B19・20	中世	IV	-	0.32	0.32	0.16	0.15	0.36	7.54	円形	-	2					
28		2区	Pit790	80-3B19・24	中世	IV	-	0.25	0.21	0.15	0.12	0.07	7.82	円形	-	1					
28		2区	Pit791	80-3B20	中世	IV	-	0.28	0.27	0.16	0.13	0.32	7.58	円形	-	2					
28		2区	Pit793	80-3B20	中世	IV	-	0.23	0.22	0.16	0.14	-	-	円形	-	1					
28		2区	Pit928	80-3B20	中世	IV	-	0.28	0.26	0.18	0.15	0.28	7.63	円形	-	1					
28		2区	Pit794	80-3B20,80-3C16	中世	IV	-	0.25	0.20	0.13	0.11	-	-	橋円形	-	1					
28・37	40	2区	Pit795	80-3B20,80-3C16	中世	IV	-	0.30	(0.27)	0.10	0.10	0.25	7.66	円形	-	1					
28		2区	Pit916	80-3B21	中世	IV	-	0.37	0.34	0.24	0.19	0.29	7.56	円形	-	1	有		2	81.0	
28		2区	Pit937	80-3B21	中世	IV	-	0.19	0.16	0.08	0.06	0.16	7.69	円形	-	1					
28		2区	Pit952	80-3B21	中世	IV	-	0.42	0.27	0.23	0.15	0.37	7.49	方形~ 円形	-	1					
28		2区	Pit955	80-3B21	中世	IV	-	0.29	0.23	0.14	0.09	0.15	7.68	橋円形	-	1					
28		2区	Pit915	80-3B22	中世	IV	-	0.30	0.29	0.20	0.16	0.16	7.72	円形	-	1					
28		2区	Pit938	80-3B22	中世	IV	-	0.22	0.19	0.10	0.08	0.11	7.75	円形	-	1					
28		2区	Pit803	80-3B23	中世	IV	-	0.33	0.29	0.18	0.13	0.34	7.51	円形	-	2					
28		2区	Pit804	80-3B23	中世	IV	-	0.41	0.35	0.19	0.16	0.51	7.36	方形~ 円形	-	1					
28		2区	Pit806	80-3B23	中世	IV	-	0.26	0.25	0.13	0.11	0.35	7.52	円形	-	1					
28		2区	Pit807	80-3B23	中世	IV	-	0.27	0.23	0.14	0.10	0.57	7.30	円形	-	1					
28		2区	Pit932	80-3B23	中世	IV	-	0.25	0.21	0.12	0.11	0.15	7.72	円形	-	1					
28		2区	Pit808	80-3B23・24	中世	IV	-	0.32	0.29	0.14	0.10	0.20	7.67	円形	-	2					
28		2区	Pit811	80-3B23・24	中世	IV	-	0.39	0.28	0.29	0.17	0.25	7.61	橋円形	-	1					
28		2区	Pit809	80-3B24	中世	IV	-	0.32	0.30	0.18	0.17	0.46	7.42	円形	-	2	有		1	27.0	
28		2区	Pit810	80-3B24	中世	IV	-	0.24	0.24	0.15	0.13	0.46	7.40	円形	-	2					
28		2区	Pit812	80-3B24	中世	IV	-	0.30	(0.16)	0.15	(0.06)	0.26	7.60	円形	-	1					
28		2区	Pit944	80-3B24	中世	IV	-	0.30	0.23	0.17	0.15	0.38	7.50	橋円形	-	1					
28		2区	Pit816	80-3B24・25	中世	IV	-	0.40	(0.20)	0.25	(0.15)	0.48	7.38	円形	-	1					
28		2区	Pit817	80-3B25	中世	IV	-	0.45	0.34	0.22	0.20	0.32	7.56	橋円形	-	1					
28		2区	Pit819	80-3B25	中世	IV	-	0.26	0.26	0.18	0.16	0.16	7.75	円形	-	1					
28		2区	Pit820	80-3B25	中世	IV	-	0.72	0.47	0.09	0.07	0.29	7.60	橋円形	-	1					
28		2区	Pit821	80-3B25	中世	IV	-	0.25	0.23	0.16	0.13	0.18	7.70	円形	-	1					
28		2区	Pit822	80-3B25	中世	IV	-	(0.49)	0.33	0.17	0.16	0.68	7.20	橋円形	-	2					
28		46	2区	Pit935	80-3B25,80-3C21, 80-4B5,80-4C1	中世	IV	-	0.52	0.40	0.20	0.15	0.67	7.23	方形~ 円形	-	1				
28		2区	Pit497	80-3C1	中世	IV	-	0.23	0.22	0.12	0.06	0.20	7.73	円形	-	1					
28	40	2区	Pit498	80-3C1	中世	IV	-	0.48	0.31	0.10	0.10	0.68	7.26	橋円形	-	1					
28	40	2区	Pit500	80-3C1	中世	IV	-	(0.38)	(0.27)	0.14	0.10	0.45	7.50	橋円形	-	1					
28		2区	Pit502	80-3C1	中世	IV	-	(0.21)	(0.12)	(0.15)	(0.09)	0.36	7.58	円形	-	1					
28		2区	Pit830	80-3C1	中世	IV	-	(0.23)	(0.19)	0.12	0.12	0.20	7.69	円形	-	1					
28		2区	Pit856	80-3C1	中世	IV	-	(0.19)	(0.15)	0.06	0.05	0.27	7.65	橋円形	-	-					
28		2区	Pit712	80-3C1・2	中世	IV	-	(0.24)	(0.24)	0.13	0.11	0.22	7.66	円形	-	1					
28		2区	Pit713	80-3C1・2・6・7	中世	IV	-	0.34	0.32	0.20	0.18	0.21	7.73	円形	-	1					
28		2区	Pit501	80-3C1・6	中世	IV	-	0.20	0.20	0.11	0.10	0.14	7.81	円形	-	1					
28	40	2区	Pit503	80-3C2	中世	III b	-	(0.46)	(0.18)	0.18	(0.12)	0.39	7.55	橋円形	-	3					
28		2区	Pit703	80-3C6	中世	IV	-	0													

別 表

図版No.	写真図版No.	区	遺構名	グリッド	時代	確認面	主軸方位	規模 (m)				底面座標 (m)	形態		覆土	遺物の有無	遺物図版頁	礎		備考
								上端		下端			平面	断面				点数 (点)	重量 (g)	
								長軸	短軸	長軸	短軸									
28-37	40	2区	Pit872	80-3C7	中世 IIIb	-	0.20	(0.17)	(0.13)	0.12	0.23	7.54	円形	-	3					
28-37	40	2区	Pit719	80-3C8	中世 IV	-	(0.20)	(0.16)	(0.12)	0.07	0.18	7.78	円形	-	2					
28		2区	Pit726	80-3C11	中世 IV	-	0.34	0.32	0.14	0.12	0.39	7.52	円形	-	2					
28		2区	Pit831	80-3C11	中世 IV	-	(0.27)	(0.22)	0.07	0.05	0.13	7.82	楕円形	-	1					
28		2区	Pit845	80-3C11	中世 IV	-	0.28	0.20	0.12	0.11	0.50	7.29	楕円形	-	1					
28	41	2区	Pit874	80-3C11	中世 IV	-	0.19	0.18	0.10	0.10	0.04	7.42	円形	-	1					
28		2区	Pit885	80-3C11	中世 IV	-	0.40	0.28	0.22	0.13	0.31	7.58	楕円形	-	1					
28		2区	Pit907	80-3C11・12	中世 IV	-	0.27	0.23	0.13	0.11	0.17	7.61	円形	-	1					
28		2区	Pit728	80-3C11・12・16・17	中世 IV	-	0.47	0.40	0.23	0.18	0.47	7.47	円形	-	1					
28		2区	Pit727	80-3C11・16	中世 IV	-	0.20	0.17	0.09	0.09	0.18	7.74	円形	-	1					
28		2区	Pit873	80-3C11・16	中世 IV	-	0.33	0.25	0.14	0.07	0.22	7.70	楕円形	-	1					
28		2区	Pit833	80-3C12	中世 IV	-	(0.29)	(0.26)	0.15	0.15	0.26	7.67	円形	-	1					
28		2区	Pit910	80-3C12	中世 IV	-	0.28	0.27	0.17	0.11	0.48	7.49	円形	-	1					
28		2区	Pit911	80-3C12	中世 IV	-	0.41	0.27	0.19	0.16	0.34	7.64	楕円形	-	1					
28		2区	Pit919	80-3C12	中世 IV	-	(0.27)	0.24	0.16	0.12	0.41	7.54	円形	-	1					
28		2区	Pit721	80-3C13	中世 IV	-	0.25	0.23	0.12	0.11	0.43	7.54	円形	-	1					
28		2区	Pit731	80-3C16	中世 IV	-	0.37	0.35	0.22	0.19	0.47	7.44	円形	-	1	有		1	24.0	
28	41	2区	Pit732	80-3C16	中世 IV	-	0.33	0.30	0.17	0.13	-	-	円形	-	1					
28	41	2区	Pit733	80-3C16	中世 IV	-	0.36	0.31	0.08	0.04	0.33	7.60	円形	-	1					
28		2区	Pit740	80-3C17	中世 IV	-	0.76	0.55	0.14	0.09	0.50	7.44	楕円形	-	3	有		1	84.0	
28		2区	Pit920	80-3C17	中世 IV	-	0.23	0.20	0.10	0.10	0.35	7.56	円形	-	1					
28		2区	Pit922	80-3C17	中世 IV	-	(0.21)	(0.16)	0.08	0.08	0.26	7.68	楕円形	-	1					
28		2区	Pit924	80-3C17	中世 IV	-	0.21	0.19	0.06	0.05	0.23	7.71	円形	-	1					
28		2区	Pit927	80-3C17・22	中世 IV	-	(0.33)	(0.29)	(0.21)	(0.20)	0.03	7.39	円形	-	1					
28		2区	Pit742	80-3C18	中世 IV	-	0.30	0.27	0.09	0.08	0.30	7.66	円形	-	1					
28		2区	Pit743	80-3C18	中世 IV	-	0.35	0.32	0.16	0.13	0.38	7.58	円形	-	1					
28		2区	Pit744	80-3C18	中世 IV	-	(0.29)	(0.27)	0.14	0.11	0.12	7.84	円形	-	2					
28		2区	Pit832	80-3C18	中世 IV	-	0.56	(0.28)	0.16	0.14	0.23	7.72	楕円形	-	1					
28	41	2区	Pit867	80-3C18	中世 IV	-	0.31	0.27	0.16	0.12	0.12	7.62	円形	-	1					
28		2区	Pit988	80-3C18	中世 IV	-	(0.25)	(0.23)	0.10	0.08	0.15	7.68	円形	-	-					
28		2区	Pit745	80-3C18・19	中世 IV	-	(0.21)	(0.18)	(0.11)	(0.09)	0.15	7.77	円形	-	1					
28		2区	Pit921	80-3C18・23	中世 IV	-	0.35	0.27	0.18	0.13	0.43	7.51	楕円形	-	1					
28		2区	Pit746	80-3C19	中世 IV	-	(0.36)	(0.19)	(0.19)	(0.16)	0.42	7.56	円形	-	2					
28		2区	Pit755	80-3C21	中世 IV	-	0.22	0.22	0.13	0.11	0.26	7.67	円形	-	2					
28		2区	Pit756	80-3C21	中世 IV	-	0.30	0.23	0.09	0.08	0.45	7.49	楕円形	-	2					
28		2区	Pit757	80-3C21	中世 IV	-	0.23	0.21	0.11	0.06	0.11	7.81	円形	-	1					
28		2区	Pit759	80-3C21	中世 IV	-	0.30	0.24	0.13	0.13	0.39	7.52	楕円形	-	1	有		1	29.0	
28		2区	Pit761	80-3C21	中世 IV	-	0.29	(0.28)	0.18	0.13	0.41	7.50	円形	-	1					
28		2区	Pit762	80-3C21	中世 IV	-	0.24	(0.20)	0.16	0.14	0.11	7.80	円形	-	1					
28		2区	Pit763	80-3C21	中世 IV	-	0.23	(0.17)	0.11	(0.11)	0.29	7.62	円形	-	1					
28		2区	Pit764	80-3C21	中世 IV	-	0.46	0.25	0.21	0.13	0.59	7.33	楕円形	-	1					
28		2区	Pit765	80-3C21	中世 IV	-	(0.40)	0.43	0.31	0.27	0.62	7.31	円形	-	3					
28		2区	Pit766	80-3C21,80-4C1	中世 IV	-	0.53	0.48	0.29	0.28	0.47	7.43	円形	-	2					
28	42	2区	Pit753	80-3C22	中世 IV	-	0.31	0.28	0.17	0.17	0.33	7.59	円形	U字状	-	1				
28		2区	Pit754	80-3C22	中世 IV	-	(0.53)	(0.51)	0.27	0.22	0.35	7.56	円形	-	2					
28		2区	Pit923	80-3C22	中世 IV	-	0.43	0.37	0.26	0.17	0.38	7.54	円形	-	2					
28-38	42	2区	Pit926	80-3C22	中世 IV	-	0.69	0.36	0.28	0.27	0.40	7.32	楕円形	-	2					
28		2区	Pit751	80-3C23	中世 IV	-	0.35	(0.23)	0.21	0.14	0.27	7.66	楕円形	-	1					
28		2区	Pit748	80-3C23・24	中世 IV	-	(0.60)	(0.21)	(0.25)	(0.15)	0.34	7.63	円形	-	2					
27		2区	Pit212	80-3J3	中世 IV	-	0.20	0.17	0.03	0.03	0.24	7.70	円形	-	1					
28		2区	Pit650	80-4A1	中世 IV	-	0.26	0.25	0.17	0.16	0.10	7.87	円形	-	1					
28		2区	Pit773	80-4A1	中世 IV	-	(0.20)	(0.16)	(0.09)	(0.07)	0.10	7.86	円形	-	1					
28		2区	Pit859	80-4A1・2	中世 IV	-	(0.20)	(0.16)	(0.10)	(0.06)	0.18	7.78	楕円形	-	1					
28		2区	Pit651	80-4A1・2・6・7	中世 IV	-	0.42	0.34	0.21	0.14	0.30	7.69	楕円形	-	1					
28		2区	Pit653	80-4A2	中世 IV	-	0.35	(0.33)	0.07	0.06	0.21	7.77	円形	-	1					
28		2区	Pit654	80-4A2	中世 IV	-	0.31	0.30	0.20	0.15	0.18	7.79	円形	-	1	有		1	11.0	
28		2区	Pit655	80-4A2	中世 IV	-	0.39	0.30	0.15	0.11	0.21	7.76	楕円形	-	2					
28		2区	Pit860	80-4A2	中世 IV	-	(0.24)	(0.19)	(0.16)	(0.11)	0.31	7.59	楕円形	-	1					
28		2区	Pit905	80-4A2	中世 IV	-	(0.21)	(0.20)	0.04	0.04	0.14	7.79	円形	-	1					
28		2区	Pit906	80-4A2	中世 IV	-	(0.21)	(0.19)	0.14	0.11	0.20	7.71	円形	-	1					
28		2区	Pit979	80-4A20,80-4B16	中世 IV	-	(0.39)	0.29	0.22	0.18	0.39	7.57	楕円形	-	-					
28		2区	Pit929	80-4A4	中世 IV	-	0.24	0.23	0.10	0.08	0.18	7.74	円形	-	1					
28		2区	Pit930	80-4A4	中世 IV	-	0.31	0.28	0.17	0.09	0.22	7.71	円形	-	1	有		1	20.0	
28		2区	Pit931	80-4A4	中世 IV	-	0.25	0.22	0.11	0.11	0.28	7.65	円形	-	1	有		2	61.0	
28		2区	Pit933	80-4A4	中世 IV	-	0.22	0.17	0.12	0.07	0.08	7.84	楕円形	-	1					
28		2区	Pit886	80-4A4・5	中世 IV	-	0.27	0.22	0.18	0.09	0.09	7.84	円形	-	1					
28		2区	Pit925	80-4A5	中世 IV	-	0.19	0.17	0.13	0.11	0.08	7.67	円形	-	1					
28		2区	Pit887	80-4A5・10	中世 IV	-	0.42	0.32	0.12	0.10	0.43	7.50	楕円形	-	1					
28		2区	Pit652	80-4A7	中世 IV	-	0.40	0.32	0.18	0.13	0.32	7.68	楕円形	-	3					
28		2区	Pit659	80-4A7	中世 IV	-	0.20	0.17	0.13	0.10	0.08	7.89	円形	-	1					
28		2区	Pit861	80-4A7	中世 IV	-	(0.34)	0.36	(0.11)	0.15	0.38	7.59	楕円形	-	2					
28		2区	Pit666	80-4A7・8	中世 IV	-	(0.22)	(0.19)	0.06	0.04	0.20	7.75	円形	-	1					
28		2区	Pit660	80-4A8	中世 IV	-	0.28	0.25	0.14	0.13	0.24	7.73	円形	-	1					
28		2区	Pit661	80-4A8	中世 IV	-	0.28	0.27	0.15	0.14	0.25	7.72	方形	-	1					
28		2区	Pit662	80-4A8	中世 IV	-	0.22	0.18	0.10	0.09	0.17	7.80	楕円形	-	1					
28		2区	Pit663	80-4A8	中世 IV	-	(0.28)	(0.25)	0.13	0.10	0.27	7.71	円形	-	1					
28		2区	Pit936	80-4A9	中世 IV	-	(0.29)	(0.24)	0.16	0.13	0.47	7.45	楕円形	-	1					
28-38	43	2区	Pit942	80-4A9・14	中世 IV	-	0.20	0.17	0.11	0.10	0.14	7.81	円形	-	3					
28-38	42	2区	Pit857	80-4A12	中世 IV	-	0.38	(0.19)	0.17	0.12	0.19	7.77	円形	U字状	-	1				
28		2区	Pit669	80-4A13	中世 IV	-	0.26	0.25	0.17	0.13	0.27	7.70	円形	-	1					
28		2区	Pit858	80-4A13	中世 IV	-	0.30	(0.28)	0.19	0.18	0.53	7.42	円形	-	1	有		1	110.0	
28		2区	Pit866	80-4A13																

図版No.	写真 図版 No.	区	遺構名	グリッド	時代	確認 面	主軸方位	規模 (m)				底面 座標 (m)	形態		覆土	遺物の 有無	遺物図版 頁	礎		備 考	
								上 端		下 端			深度	平面				断面	点 数 (点)		重 量 (g)
								長軸	短軸	長軸	短軸										
28		2区	Pit870	8O-4A19・24	中世	IV	-	(0.25)	(0.22)	0.13	0.13	0.15	7.79	円形	-	1					
28		2区	Pit889	8O-4B1	中世	IV	-	(0.34)	0.25	0.20	0.07	0.13	7.77	楕円形	-	1					
28		2区	Pit894	8O-4B2	中世	IV	-	0.38	0.29	0.23	0.11	0.17	7.72	楕円形	-	1	有	1	72.0		
28		2区	Pit939	8O-4B2	中世	IV	-	0.37	0.37	0.18	0.16	0.31	7.57	円形	-	1					
28		2区	Pit896	8O-4B2・7	中世	IV	-	0.56	0.45	0.37	0.30	0.35	7.55	楕円形	-	1	有				
28		2区	Pit836	8O-4B3	中世	IV	-	0.22	0.21	0.13	0.11	0.32	7.56	円形	-	1					
28・38	44	2区	Pit943	8O-4B3	中世	IV	-	0.33	0.23	0.17	0.14	0.27	7.60	楕円形	U字状	1					
28		2区	Pit839	8O-4B3・4	中世	IV	-	0.67	0.58	0.27	0.27	0.44	7.41	円形	-	4	有	1	4,250.0		
28		2区	Pit840	8O-4B4	中世	IV	-	0.20	0.18	0.12	0.08	0.35	7.51	円形	-	1					
28		2区	Pit966	8O-4B4	中世	IV	-	(0.25)	(0.25)	0.14	0.08	0.20	7.63	円形	-	1					
28		2区	Pit847	8O-4B5	中世	IV	-	(0.99)	0.49	0.27	0.20	0.52	7.35	楕円形	-	2					
28		2区	Pit848	8O-4B5	中世	IV	-	0.30	0.30	0.21	0.19	0.12	7.78	円形	-	1					
28		2区	Pit850	8O-4B5	中世	IV	-	0.29	0.27	0.18	0.16	0.23	7.63	円形	-	1					
28		2区	Pit854	8O-4B5,8O-4C1	中世	IV	-	0.47	(0.28)	0.32	(0.24)	0.51	7.37	円形	-	2	有	80			
28		2区	Pit954	8O-4B6	中世	IV	-	0.49	0.44	0.28	0.27	0.37	7.56	円形	-	2					
28		2区	Pit903	8O-4B6・11	中世	IV	-	0.42	0.31	0.17	0.13	0.44	7.50	楕円形	-	-					
28		2区	Pit904	8O-4B6・11	中世	IV	-	0.58	0.40	0.34	0.12	0.43	7.51	楕円形	-	-					
28		2区	Pit897	8O-4B6・7	中世	IV	-	0.35	(0.21)	(0.12)	0.13	0.17	7.75	円形	-	1					
28・39	45	2区	Pit958	8O-4B6・7	中世	IV	-	(0.19)	0.13	0.09	0.08	0.13	7.64	楕円形	-	1					
28・39		2区	Pit899	8O-4B7	中世	IV	-	0.75	0.69	0.20	0.12	0.36	7.54	円形	-	2	有	2	75.0		
28		2区	Pit967	8O-4B7・12	中世	IV	-	0.27	0.24	0.13	0.11	0.22	7.66	円形	-	1					
28		2区	Pit968	8O-4B7・12	中世	IV	-	(0.34)	(0.32)	0.13	0.13	0.46	7.46	円形	-	2					
28・39	44・45	2区	Pit960	8O-4B7・8	中世	IV	-	(0.66)	(0.62)	0.33	0.25	0.47	7.42	円形	-	1					
28		2区	Pit901	8O-4B8	中世	IV	-	0.40	0.36	0.25	0.24	0.41	7.47	円形	-	2					
28		2区	Pit940	8O-4B8	中世	IV	-	0.22	0.22	0.14	0.09	0.22	7.62	円形	-	1					
28		2区	Pit969	8O-4B8	中世	IV	-	0.27	0.24	0.17	0.14	0.19	7.68	円形	-	1					
28		2区	Pit843	8O-4B9	中世	IV	-	0.41	(0.40)	0.15	0.12	0.43	7.44	円形	-	2					
28		2区	Pit844	8O-4B9・10	中世	IV	-	0.32	0.30	0.20	0.17	0.11	7.85	円形	-	1					
28		2区	Pit852	8O-4B10	中世	IV	-	0.32	(0.16)	0.13	0.10	0.22	7.76	円形	-	1					
28・39	46	2区	Pit853	8O-4B10	中世	IV	-	0.34	(0.29)	0.14	0.13	0.39	7.50	円形	-	1					
28		2区	Pit948	8O-4B11	中世	IV	-	0.20	0.13	0.10	0.07	0.18	7.57	楕円形	-	1					
28		2区	Pit970	8O-4B11	中世	IV	-	0.22	0.22	0.12	0.12	0.13	7.84	円形	-	1					
28		2区	Pit961	8O-4B12	中世	IV	-	(0.30)	(0.26)	0.17	0.17	0.01	7.56	円形	-	1					
28		2区	Pit978	8O-4B16	中世	IV	-	(0.35)	(0.23)	0.15	0.15	0.14	7.56	円形	-	-					
28		2区	Pit945	8O-4B16・17	中世	IV	-	0.39	0.32	0.17	0.11	0.36	7.62	楕円形	-	1					
28・41	49	2区	Pit953	8O-4B17	中世	IV	-	(0.56)	(0.53)	0.34	0.29	0.47	7.51	円形	-	1	有	7	319.0		
28		2区	Pit646	8N-3J25,8O-3A21	中世	IV	-	0.47	0.44	0.34	0.32	0.50	7.47	円形	-	1			SB990		
28		2区	Pit640	8O-3A17・22	中世	IV	-	0.44	(0.26)	0.26	0.17	0.39	7.57	楕円形	-	2			SB990		
28		2区	Pit635	8O-3A18	中世	IV	-	0.35	0.33	0.22	0.18	0.39	7.55	円形	-	2	有	5	65.0		
28・41	48	2区	Pit893	8O-3A19	中世	IV	-	(0.30)	(0.25)	0.17	0.15	0.34	7.48	楕円形	-	1			SB990		
28		2区	Pit593	8O-3A15	中世	IV	-	0.42	0.35	0.14	0.13	0.44	7.43	楕円形	-	2			SB990		
28		2区	Pit595	8O-3B11	中世	IV	-	0.45	0.41	0.30	0.25	0.35	7.53	方形	-	2			SB990		
28		2区	Pit644	8O-3A23	中世	IV	-	0.59	0.40	0.19	0.16	0.42	7.53	楕円形	-	2			SB990		
28		2区	Pit913	8O-3A19・24	中世	IV	-	(0.40)	(0.39)	0.15	0.15	0.29	7.51	円形	-	2	有	1	298.0		
28		2区	Pit680	8O-3A20,8O-3B16	中世	IV	-	0.54	0.42	0.22	0.19	0.50	7.35	楕円形	-	3			SB990		
28		2区	Pit689	8O-3B17	中世	IV	-	0.40	0.35	0.14	0.14	0.42	7.45	円形	-	2	有	2	706.0		
28		2区	Pit656	8O-4A2・3	中世	IV	-	0.52	0.44	0.20	0.14	0.38	7.59	円形	-	2			SB990		
28		2区	Pit658	8O-4A3・4	中世	IV	-	0.54	(0.40)	0.15	0.13	0.48	7.46	長方形	-	3			SB990		
28		2区	Pit914	8O-4A5	中世	IV	-	(0.35)	(0.33)	0.18	0.15	0.56	7.35	円形	-	1			SB990		
28		2区	Pit888	8O-3B21	中世	IV	-	0.53	0.53	0.18	0.14	0.52	7.36	円形	-	2	有	1	19.0		
28		2区	Pit934	8O-3B22	中世	IV	-	(0.46)	(0.41)	(0.22)	(0.17)	0.32	7.30	円形	-	1			SB990		
28		2区	Pit667	8O-4A8・13	中世	IV	-	0.50	0.45	0.22	0.19	0.44	7.53	円形	-	1			SB990		
28・41		2区	Pit665	8O-4A9	中世	IV	-	(0.58)	(0.38)	0.21	0.15	0.54	7.42	楕円形	-	3			SB990		
28		2区	Pit891	8O-4B1	中世	IV	-	0.40	(0.32)	0.20	0.20	0.45	7.47	楕円形	-	1	有	87	SB990		
28		2区	Pit895	8O-4B2・3	中世	IV	-	0.37	0.36	0.15	0.12	0.59	7.30	円形	-	2			SB990		
28		2区	Pit865	8O-4A13	中世	IV	-	(0.75)	(0.52)	0.34	0.30	0.49	7.45	楕円形	-	1			SB990		
28		2区	Pit946	8O-4A10・15	中世	IV	-	(0.42)	(0.40)	0.17	0.16	0.42	7.40	円形	-	1			SB990		
28・39	45	2区	Pit957	8O-4B6・7	中世	IV	-	(0.55)	(0.48)	0.35	0.19	0.41	7.45	円形	-	2			SB990		
27		2区	Pit122	8N-1J25	中世	IV	-	(0.34)	(0.30)	(0.29)	(0.27)	0.48	7.47	円形	-	1			SB989		
27		2区	Pit144	8O-1A17・22	中世	IV	-	(0.42)	(0.41)	0.33	0.31	0.42	7.52	円形	-	1			SB989		
27		2区	Pit257	8O-1A18	中世	IV	-	0.37	0.30	0.26	0.18	0.43	7.51	楕円形	-	1			SB989		
27		2区	Pit282	8O-1A20	中世	IV	-	(0.58)	0.43	0.20	0.16	0.29	7.66	楕円形	-	2			SB989		
27		2区	Pit164	8O-2A1	中世	IV	-	0.43	0.38	0.23	0.19	0.49	7.44	円形	-	1	有	81	1	40.0	
27		2区	Pit147	8O-1A22,8O-2A2	中世	IV	-	(0.34)	(0.32)	0.16	0.14	0.50	7.43	円形	-	1			SB989		
27		2区	Pit284	8O-1A23・24	中世	IV	-	0.35	0.30	0.19	0.19	0.37	7.57	円形	-	1			SB989		
27		2区	Pit287	8O-1A25	中世	IV	-	0.45	0.45	0.27	0.25	0.32	7.64	円形	-	1			SB989		
27		2区	Pit69	8O-1A14・15	中世	IV	-	(0.38)	(0.32)	0.20	0.19	0.39	7.44	円形	-	1			SB989		
27		2区	Pit100	8N-1J4・9	中世	IV	-	0.34	0.32	0.12	0.10	0.47	7.36	円形	-	1			SB991		
27		2区	Pit101	8N-1J5,8O-1A1	中世	IV	-	0.31	0.25	0.22	0.11	0.43	7.36	楕円形	-	1			SB991		
27		2区	Pit347	8N-1J15	中世	IV	-	0.19	0.15	0.10	0.09	0.20	7.27	楕円形	-	1			SB991		
27		2区	Pit108	8O-1A11	中世	IV	-	0.25	0.25	0.11	0.10	0.39	7.37	円形	-	1	有		SB991		
27		2区	Pit346	8N-1J10	中世	IV	-	0.26	0.25	0.12	0.11	0.48	7.24	円形	-	1			SB991		
27		2区	Pit72	8O-1A6	中世	IV	-	0.27	0.20	0.11	0.09	0.41	7.41	楕円形	-	1			SB991		
27		2区	Pit138	8N-2J4	中世	IV	-	0.28	0.27	0.15	0.12	0.32	7.63	円形	-	1			SB992		
27		2区	Pit196	8N-1J25	中世	IV	-	0.24	0.20	0.13	0.09	0.19	7.76	楕円形	-	1			SB992		
27		2区	Pit221	8N-2J10	中世	IV	-	0.22	0.17	0.13	0.09	0.17	7.80	楕円形	-	1			SB992		
27		2区	Pit226	8O-2A6	中世	IV	-	0.21	0.21	0.12	0.10	0.43	7.53	円形	-	1			SB992		
27		2区	Pit142	8N-2J4・9	中世	IV	-	0.25	0.25	0.12	0.10	0.57	7.37	円形	-	1			SB992		
27		2区	Pit162	8N-2J5	中世	IV	-	0.40	0.35	0.14	0.13	0.33	7.61	円形</							

別 表

図版No.	写真 図版 No.	区	遺構名	グリッド	時代	確認 面	主軸方位	規 模 (m)					底面 座標 (m)	形 態		覆土 の有無	遺物の 有無	遺物図版 頁	礎		備 考		
								上 端		下 端		深度		平面	断面				点数 (点)	重量 (g)			
								長軸	短軸	長軸	短軸												
28		2区	Pit462	80-3B1	中世 IV	-	0.57	(0.50)	0.19	0.16	0.52	7.39	円形	-	1					SB995			
28		2区	Pit407	80-2B23	中世 IV	-	0.29	0.28	0.20	0.20	0.23	7.70	円形	-	1	有				SB995			
28		2区	Pit589	80-3A10・15,80-3B6・11	中世 IV	-	(0.35)	0.40	0.11	0.07	0.29	7.60	円形	-	1	有	83			SB995			
28		2区	Pit515	80-3B7	中世 IV	-	0.48	0.34	0.26	0.25	0.60	7.29	長方形	-	2	有				SB995			
28		2区	Pit473	80-3B3・4	中世 IV	-	0.50	0.32	0.12	0.09	0.31	7.58	楕円形	-	2					SB995			
28		2区	Pit469	80-3B3	中世 IV	-	0.45	0.37	0.10	0.06	0.45	7.45	楕円形	-	2					SB996			
28		2区	Pit436	80-2B24,80-3B4	中世 IV	-	0.50	0.47	0.10	0.06	0.43	7.49	円形	-	1	有	78			SB996			
28		2区	Pit440	80-2B25	中世 IV	-	0.63	0.51	0.15	0.11	0.35	7.55	楕円形	-	1	有		1	5.0	SB996			
28		2区	Pit527	80-3B8	中世 IV	-	0.44	0.36	0.23	0.20	0.38	7.48	楕円形	-	2					SB996			
28		2区	Pit534	80-3B9	中世 IV	-	0.53	0.47	0.12	0.10	0.47	7.42	円形	-	1			1	60.0	SB996			
28		2区	Pit496	80-3B5・10	中世 IV	-	0.69	(0.50)	0.20	0.17	0.70	7.23	長方形	-	2	有				SB996			
28		2区	Pit519	80-3B7・8	中世 IV	-	0.38	0.31	0.15	0.12	0.46	7.43	楕円形	-	1					SB997			
28		2区	Pit477	80-3B4	中世 IV	-	0.33	0.30	0.14	0.12	0.49	7.39	円形	-	2					SB997			
28		2区	Pit484	80-3B5	中世 IV	-	0.25	0.22	0.16	0.15	0.40	7.52	円形	-	1					SB997			
28		2区	Pit875	80-3B13	中世 IV	-	0.36	0.32	0.15	0.12	0.47	7.41	円形	-	1					SB997			
28		2区	Pit696	80-3B14	中世 IV	-	0.38	0.35	0.14	0.13	0.34	7.54	円形	-	1	有		1	85.0	SB997			
28		2区	Pit884	80-3B10	中世 IV	-	0.45	0.42	0.21	0.19	0.45	7.43	円形	-	1					SB997			
28		2区	Pit683	80-3B16	中世 IV	-	0.27	0.27	0.14	0.11	0.35	7.50	円形	-	2					SB998			
28		2区	Pit770	80-3B17	中世 IV	-	0.25	0.23	0.07	0.06	0.46	7.42	円形	-	1					SB998			
28		2区	Pit777	80-3B18・19	中世 IV	-	0.33	0.33	0.12	0.10	0.35	7.52	円形	-	1					SB998			
28		2区	Pit892	80-4B1・2	中世 IV	-	0.39	0.35	0.13	0.12	0.39	7.50	円形	-	3	有				SB998			
28		2区	Pit834	80-4B3	中世 IV	-	0.60	0.33	0.22	0.20	0.45	7.43	楕円形	-	3					SB998			
28		2区	Pit814	80-3B24	中世 IV	-	0.33	0.33	0.12	0.08	0.33	7.52	円形	-	1	有	87			SB998			
28		2区	Pit917	80-3B21	中世 IV	-	0.31	0.30	0.14	0.14	0.29	7.56	円形	-	1					SB998			
28		2区	Pit786	80-3B19	中世 IV	-	0.28	0.25	0.11	0.10	0.29	7.57	円形	-	1					SB998			
28		2区	Pit783	80-3B19	中世 IV	-	0.28	0.25	0.16	0.13	0.54	7.34	円形	-	1					SB999			
28		2区	Pit792	80-3B15・20	中世 IV	-	0.57	0.40	0.14	0.10	0.37	7.53	楕円形	-	2					SB999			
28		2区	Pit837	80-4B3	中世 IV	-	0.33	0.30	0.15	0.12	0.40	7.48	円形	-	1					SB999			
28		2区	Pit815	80-3B24・25	中世 IV	-	0.36	0.33	0.21	0.18	0.48	7.38	円形	-	2					SB999			
28		2区	Pit760	80-3B25,80-3C21	中世 IV	-	0.37	0.35	0.17	0.12	0.25	7.65	円形	-	2					SB999			
28		2区	Pit813	80-3B24	中世 IV	-	(0.43)	0.39	0.25	0.23	0.52	7.34	円形	-	1					SB1000			
28		2区	Pit818	80-3B25	中世 IV	-	(0.37)	0.32	0.14	0.13	0.55	7.34	円形	-	1					SB1000			
28	41	2区	Pit735	80-3C16	中世 IV	-	0.45	0.38	0.14	0.13	0.48	7.44	方形~ 円形	-	1					SB1000			
28		2区	Pit841	80-4B4	中世 IV	-	0.42	(0.37)	0.22	0.21	0.35	7.49	円形	-	1					SB1000			
28		2区	Pit849	80-4B5	中世 IV	-	(0.42)	0.38	0.22	0.18	0.45	7.44	円形	-	1					SB1000			
28		2区	Pit758	80-3C21・22	中世 IV	-	0.43	0.35	0.14	0.12	0.41	7.52	楕円形	-	2					SB1000			
49・55	52	3区	SE149	6P-2G19・24・25	中世 III b'	-	(2.13)	(0.90)	(1.25)	(0.47)	1.07	6.50	-	台形状	10	有	89	15	118.0				
50・55	52	3区	SE94	6P-4H15・19・20	中世 III b'	N-11°-E	(1.08)	(0.90)	0.57	(0.42)	0.76	6.93	楕円形?	台形状	5	有	79	1	142.0				
50・55	52・53	3区	SE215	6P-5I25,6P-6I5,6P-6J1	中世 IV	N-48°-W	1.56	(1.15)	0.47	0.44	1.37	6.32	円形	台形状	9								
53・55	53	3区	SE16	7Q-3D20,7Q-3E16	中世 IV	-	(1.21)	(0.24)	(0.40)	(0.20)	0.48	7.51	-	弧状	4								
50・61	63・64	3区	SE212	5P-5I1,6P-4I21	中世 III b	-	(1.58)	(0.69)	(0.34)	(0.10)	0.82	7.01	円形	台形状	6								
47		3区	SK231	5P-6C12	中世 IV	N-32°-E	0.61	0.37	0.45	0.26	0.30	6.95	長方形	-	-								
48		3区	SK229	5P-7C10	中世 IV	N-26°-W	0.33	0.29	0.20	0.17	0.33	6.92	円形	-	2								
48		3区	SK218	5P-8D14	中世 IV	N-57°-E	(0.41)	0.31	0.20	0.08	0.18	7.11	-	-	1								
49・56	53	3区	SK216	5P-10F6	中世 IV	N-13°-W	(0.70)	(0.33)	(0.25)	(0.13)	0.21	7.22	-	弧状	2	有							
49・56	53	3区	SK180	6P-1F8・9	中世 IV	-	(0.56)	(0.23)	(0.16)	(0.10)	0.18	7.37	-	弧状	2								
49・56	53	3区	SK177	6P-1F5	中世 IV	-	(0.54)	(0.37)	(0.45)	(0.22)	0.33	7.13	-	台形状	4								
49・56	53	3区	SK175	6P-1F9	中世 IV	N-44°-E	0.43	0.28	0.20	0.11	0.22	7.20	方形~ 楕円形	階段状	2								
49・56	54	3区	SK174	6P-1F10	中世 IV	N-83°-W	0.82	0.66	0.62	0.38	0.39	7.02	楕円形	階段状	4								
49・56		3区	SK169	6P-1G16・21	中世 III b'	-	(0.71)	(0.26)	(0.11)	(0.05)	0.34	7.33	円形?	台形状	3								
49・61	63	3区	SK197	6P-1F25,6P-1G21,6P-2G1	中世 III b'	N-32°-W	(1.05)	(0.29)	(0.24)	0.18	0.37	7.23	楕円形?	台形状	3								
49・56	53	3区	SK158	6P-2G12・13	中世 IV	N-0°S	(0.45)	(0.35)	(0.40)	0.31	0.28	7.23	楕円形	箱状	3								
49・56	54	3区	SK157	6P-2G8・13	中世 III b'	N-11°-E	(0.70)	0.45	(0.31)	(0.11)	0.18	7.23	楕円形	弧状	2								
49・56	63	3区	SK154	6P-2G13	中世 IV	N-63°-E	0.65	(0.55)	0.47	(0.38)	0.08	7.31	方形	弧状	4								
49・57	54	3区	SK194	6P-2G25	中世 IV	-	(0.43)	(0.10)	(0.25)	(0.04)	0.07	7.39	-	-	2								
49・57	54	3区	SK142	6P-3G4・5	中世 III b'	N-31°-E	(0.52)	(0.79)	(0.51)	0.51	0.37	7.26	楕円形?	台形状	4								
49・57	54	3区	SK140	6P-3G5	中世 IV	N-26°-E	0.47	0.31	0.35	0.17	0.31	7.12	長方形	台形状	3								
49・57	55	3区	SK138	6P-3G5・10	中世 IV	N-31°-W	0.97	0.30	0.86	0.17	0.07	7.35	楕円形	台形状	1								
49・57	55	3区	SK131	6P-3H1・6	中世 IV	N-29°-W	0.86	0.42	0.05	0.04	0.37	7.12	楕円形	漏斗状	4								
49・50・57	55	3区	SK125	6P-3H7	中世 IV	N-78°-W	1.27	0.80	0.93	0.49	0.11	7.42	楕円形	台形状	1								
50・57	55	3区	SK126	6P-3H7	中世 III b'	N-66°-E	(0.51)	0.63	(0.42)	0.22	0.23	7.42	-	台形状	3								
50・57	56	3区	SK124	6P-3H7・12	中世 IV	N-13°-W	0.73	0.46	0.15	0.10	0.10	7.42	楕円形	弧状	1								
50・57	56	3区	SK123	6P-3H6・11	中世 IV	N-59°-E	0.43	0.29	0.33	0.20	0.07	7.42	長方形	弧状	1								
50・57	56	3区	SK114	6P-3H22・23	中世 IV	N-41°-W	1.42	1.15	0.27	0.20	0.38	7.15	楕円形	漏斗状	4	有							
50・57	54	3区	SK106	6P-4H9・10	中世 III b	-	(0.92)	(0.27)	(0.39)	(0.07)	0.25	7.45	-	弧状	2								
50・57	56	3区	SK104	6P-4H9・10・14・15	中世 IV	N-22°-E	1.51	0.84	0.82	0.35	0.34	7.19	楕円形	台形状	3								
50・58	57	3区	SK96	6P-4H15	中世 IV	N-17°-E	0.63	0.56	0.48	0.45	0.16	7.38	円形	弧状	2								
50・58	57	3区	SK92	6P-4H20	中世 IV	N-51°-E	0.96	0.86	0.74	0.74	0.23	7.31	円形	弧状	2								
50・58	57	3区	SK134	6P-5I2・3・7・8	中世 IV	N-24°-E	1.27	0.52	1.05	0.34	0.18	7.34	楕円形	台形状	2								
50・58	57	3区	SK101	6P-5I7	中世 III b'	-	(1.03)	(0.30)	(0.21)	(0.07)	0.38	7.37	-	V字状	4								
51・58	57	3区	SK84	6P-6J6・7	中世 IV	-	(0.71)	(0.23)	(0.30)	(0.14)	0.24	7.43	-	弧状	3								
52・58	57	3区	SK65	6Q-9B18・19・23・24	中世 IV	-	(1.26)	(0.65)	(0.68)	(0.42)	0.29	7.75	円形?	台形状	5								
51・58	58	3区	SK70	6Q-9B6・7・11・12	中世 IV	N-37°-W	0.82	0.79	0.36	0.32	0.28	7.79	円形	弧状	3								
52・58																							

図版No.	写真 図版 No.	区	遺構名	グリッド	時代	確認 面	主軸方位	規模 (m)					底面 座標 (m)	形態		覆土	遺物の 有無	遺物図版 頁	礎		備 考		
								上 端		下 端		深度		平面	断面				点 数 (点)	重 量 (g)			
								長軸	短軸	長軸	短軸												
50		3区	SX105	6P-4H9	中世	Ⅳ	N-43°-E	0.27	0.25	0.13	0.10	0.07	7.43	円形	-	-							
50・55	52	3区	SX245	6P-4H20	中世	Ⅳ	N-26°-W	(1.75)	(0.42)	-	-	0.42	7.18	-	階段状	3							
53		3区	SX50	7Q-3E22	中世	Ⅳ	N-9°-E	0.43	0.24	0.28	0.15	0.25	7.70	楕円形	-	2							
53		3区	SX49	7Q-3E22・23	中世	Ⅳ	N-30°-W	(0.31)	0.29	0.08	0.07	0.41	7.54	楕円形	-	3	有	1	8.0				
53		3区	SX48	7Q-3E23	中世	Ⅳ	N-4°-E	0.39	0.28	0.08	0.08	0.33	7.62	方形~ 円形	-	2							
53		3区	SX14	7Q-3E22・23	中世	Ⅳ	N-55°-W	0.45	0.28	0.14	0.10	0.35	7.61	楕円形	-	3							
47・59	60・61	3区	SD233	5P-6C1・2・6・7	中世	Ⅲa	N-17°-E	(1.66)	0.74	(1.66)	0.24	0.74	7.08	-	V字状	6							
47・59	61	3区	SD230	5P-6C17・18	中世	Ⅳ	N-82°-W	(1.75)	0.64	(1.55)	0.31	0.29	7.08	-	台形状	3							
48・59	61	3区	SD234	5P-8D19・20・ 25,5P-8E16・21	中世	Ⅳ	N-80°-W	(2.47)	1.37	(2.47)	0.73	0.50	6.92	-	台形状	5							
48・60	61・62	3区	SD228	5P-7C10,5P-7D2・6・ 7・11・12	中世	Ⅲa	N-78°-W N-20°-E	(4.92)	(0.87)	(4.92)	0.23	0.85	7.12	-	V字状	5							
48・60	61・62	3区	SD227	5P-7C15,5P-7D11~ 13	中世	Ⅲb'	N-80°-W	(4.74)	1.21	(4.74)	0.63	0.58	6.93	-	半円状	5							
48・60	62	3区	SD238	5P-8D14・15	中世	Ⅳ	N-90°-W	(1.55)	0.28	(1.42)	0.25	0.06	7.21	-	弧状	1							
48・60	62	3区	SD211	5P-9E1~3・6~9・13・ 14	中世	Ⅳ	N-71°-W	(6.23)	2.22	(6.23)	1.27	0.63	6.93	-	台形状	6	有		1	364.0			
49・56		3区	SD188	5P-10F6・11・12・16	中世	Ⅲb'	N-18°-E	(2.20)	1.89	(2.20)	0.37	0.71	6.84	-	台形状	5	有	89	3	136.0			
49・60	62	3区	SD178	6P-1F9・14	中世	Ⅲb'	N-10°-E	(2.23)	0.35	1.74	0.18	0.29	7.26	-	V字状	4							
49・61	63	3区	SD166	6P-1G21・22,6P-2G1・ 2	中世	Ⅲb'	N-81°-W	(2.53)	0.68	(2.53)	0.31	0.37	7.26	-	台形状	3							
49・61	63	3区	SD162	6P-2G2・7・12	中世	Ⅲb'	N-8°-E	(2.73)	0.53	(2.73)	0.33	0.31	7.30	-	台形状	3							
49・61	63	3区	SD152	6P-2G13・14・18・19	中世	Ⅲb'	N-86°-E N-36°-E	-	0.98	-	0.35	0.67	6.90	-	台形状	6	有	89					
50・61	63・64	3区	SD89	6P-4H25,6P-4I21・22・ 23,6P-5I1・2・3	中世	Ⅳ	N-67°-W N-20°-E	(4.95)	1.36	(4.83)	1.13	0.41	7.30	-	台形状	6							
50・62	64	3区	SD86	6P-5I13・14・18・19	中世	Ⅲb	N-32°-E	(1.68)	2.33	(1.68)	0.96	0.73	7.13	-	台形状	5							
50・62	64	3区	SD87	6P-5I4・8・9・13	中世	Ⅲb'	N-30°-E	(4.15)	(1.16)	(4.15)	0.56	0.64	7.02	-	階段状	6							
50・55	53	3区	SD85	6P-5I24・25,6P-6I4・ 5,6P-6J1	中世	Ⅳ	N-68°-W	(3.40)	0.90	(3.40)	0.48	0.28	7.43	-	台形状	3							
51・62	64・65	3区	SD81	6P-6J17・22・23・24・ 25,6P-7J4・5	中世	Ⅳ	N-71°-W	(6.59)	1.24	(6.59)	0.43	0.40	7.41	-	階段状	7	有	89					
51・62	65	3区	SD76	6Q-8A7・8・12・13	中世	Ⅳ	N-35°-E	(2.14)	0.80	(2.14)	0.44	0.27	7.63	-	台形状	3							
52・62	65・66	3区	SD46	6Q-10C18・22・ 23,7Q-1C2	中世	Ⅳ	N-32°-E	(4.49)	0.68	(4.49)	0.46	0.20	7.86	-	弧状	4							
52・62	66	3区	SD43	7Q-2D13・14・19	中世	Ⅳ	N-36°-W	2.50	0.26	2.42	0.14	0.04	7.83	-	弧状	1							
53・62	66	3区	SD1	7Q-3E21・22,7Q-4E2・ 3・8・9・14・15・20	中世	Ⅳ	N-43°-W N-63°-E	-	0.43	-	0.29	0.19	7.87	-	半円形	3							
51・63	66・67	3区	SD71	6Q-8A18・19・24・ 25,6Q-8B16・21・ 22,6Q-9A5,6Q-9B1・ 2・6・11	中世	Ⅳ	N-8°-E N-55°-W	-	0.97	-	0.57	0.40	7.60	-	台形状	8	有	79・89	3	908.0			
52・63	67・68	3区	SD246	6Q-10B10・15・ 20,6Q-10C6・11・16	中世	Ⅳ	N-32°-E	(2.13)	2.27	(2.13)	0.58	0.47	7.50	-	弧状	4							
52・63	67・68	3区	SD57	6Q-10B10・15・ 20,6Q-10C6・11	中世	Ⅳ	N-41°-E	-	-	(2.00)	0.68	0.55	7.35	-	台形状	4	有	75・79	7	862.0			
52・63	67・68	3区	SD58	6Q-10B9・10・14・15	中世	Ⅳ	N-35°-E	(2.02)	(1.22)	(2.02)	0.40	0.38	7.59	-	階段状	4							
52・63	67・68	3区	SD59	6Q-10B4・5・9・10・ 14・15	中世	Ⅳ	N-29°-E	(2.03)	1.71	(2.03)	0.40	0.70	7.26	-	漏斗状	7							
52・63	67・68	3区	SD60	6Q-9B24,6Q-10B3・4・ 9	中世	Ⅲb	N-35°-E	(2.02)	1.36	(2.02)	0.30	0.53	7.55	-	漏斗状	6							
47		3区	Pit236	5P-5C21・5P-6C1	中世	Ⅳ	-	(0.32)	(0.11)	(0.17)	(0.05)	0.07	7.14	-	-	1							
47		3区	Pit242	5P-6C12	中世	Ⅳ	-	(0.20)	0.20	(0.06)	(0.06)	0.27	6.97	楕円形	-	1							
47		3区	Pit243	5P-6C12	中世	Ⅳ	-	0.21	0.15	0.13	0.10	0.29	6.94	楕円形	-	1							
48		3区	Pit237	5P-7C10	中世	Ⅳ	-	0.21	0.18	0.09	0.07	0.15	7.11	円形	-	1							
48		3区	Pit241	5P-7D16	中世	Ⅳ	-	0.25	0.16	0.14	0.13	0.11	7.06	楕円形	-	1							
48		3区	Pit240	5P-7D16・17	中世	Ⅳ	-	0.24	0.18	0.15	0.10	0.14	7.02	楕円形	-	1							
48		3区	Pit226	5P-7D17	中世	Ⅳ	-	(0.32)	(0.26)	0.17	0.15	0.27	6.87	楕円形	-	2							
48		3区	Pit239	5P-7D21・22	中世	Ⅳ	-	0.17	0.15	0.11	0.09	0.07	7.08	円形	-	1							
48		3区	Pit210	5P-9E12・13	中世	Ⅳ	-	0.33	0.26	0.12	0.10	0.17	7.31	楕円形	-	2							
48		3区	Pit209	5P-9E13	中世	Ⅳ	-	0.23	0.10	0.08	0.07	0.09	7.39	楕円形	-	1							
48		3区	Pit207	5P-9E18	中世	Ⅳ	-	(0.20)	(0.08)	(0.13)	(0.03)	0.06	7.37	円形	-	2							
48		3区	Pit205	5P-9E19・24	中世	Ⅳ	-	(0.23)	0.32	0.15	0.10	0.08	7.33	楕円形	-	1							
48		3区	Pit206	5P-9E23	中世	Ⅳ	-	0.28	0.17	0.18	0.08	0.29	7.13	楕円形	-	2							
48		3区	Pit201	5P-9E24	中世	Ⅳ	-	0.23	0.20	0.15	0.09	0.22	7.18	円形	-	2							
48		3区	Pit203	5P-9E24	中世	Ⅳ	-	(0.21)	(0.20)	0.11	0.09	0.06	7.34	円形	-	1							
48		3区	Pit204	5P-9E24	中世	Ⅳ	-	0.23	0.17	0.11	0.10	0.09	7.29	楕円形	-	1							
48		3区	Pit200	5P-9E24,5P-10E4	中世	Ⅳ	-	0.27	0.19	0.16	0.12	0.19	7.21	楕円形	-	1							
48・54		3区	Pit202	5P-9E25	中世	Ⅳ	-	(0.20)	0.24	(0.09)	0.08	0.15	7.25	円形	-	2							
48		3区	Pit199	5P-9E25,5P-10E5	中世	Ⅳ	-	0.23	0.18	0.14	0.12	0.23	7.13	楕円形	-	1							
49		3区	Pit191	5P-10E5	中世	Ⅳ	-	0.27	0.19	0.15	0.11	0.14	7.28	楕円形	-	1							
48		3区	Pit198	5P-10E5	中世	Ⅳ	-	0.35	0.29	0.19	0.12	0.09	7.30	楕円形	-	1							
49		3区	Pit190	5P-10E10	中世	Ⅳ	-	(0.26)	(0.21)	0.16	0.11	0.03	7.36	楕円形	-	1							
49		3区	Pit189	5P-10E10,5P-10F6	中世	Ⅳ	-	0.29	0.23	0.15	0.10	0.18	7.25	楕円形	-	2							
49		3区	Pit187	5P-10F17	中世	Ⅳ	-	0.24	0.19	0.15	0.10	0.15	7.21	楕円形	-	1							
49		3区	Pit186	5P-10F17・22	中世	Ⅳ	-	0.21	0.17	0.14	0.08	0.10	7.28	楕円形	-	1							
49		3区	Pit184	5P-10F22	中世	Ⅳ	-	0.17	0.15	0.11	0.07	0.04	7.36	円形	-	1							
49		3区	Pit183	5P-10F23	中世	Ⅳ	-	0.32	0.27	0.25	0.19	0.10	7.30	円形	-	1							
49		3区	Pit185	5P-10F23	中世	Ⅳ	-	0.28	0.25	0.17	0.13	0.28	7.12	円形	-	1							
49		3区	Pit219	5P-10F23	中世	Ⅳ	-	0.24	0.18	0.19	0.12	0.09	7.28	楕円形	-	1							
49		3区	Pit220	5P-10F23	中世	Ⅳ	-	0.28	0.24	0.24	0.19	0.10	7.29	円形	-	1							
49		3区	Pit221	5P-10F23	中世	Ⅳ	-	0.22	0.18	0.17	0.13	0.06	7.31	円形	-	1							
49		3区	Pit222	5P-10F23	中世	Ⅳ	-	(0.30)	(0.23)	(0.21)	0.13	0.13	7.24	楕円形	-	1							
49		3区	Pit223	5P-10F23	中世	Ⅳ	-	0.19	0.17	0.07	0.05	0.01	7.27	円形	-	1							
49		3区	Pit224	5P-10F23	中世	Ⅳ	-	(0.56)	(0.14)	(0.40)	(0.12)	0.06	7.31	楕円形?	-	1							
49		3区	Pit171	6P-1F15	中世	Ⅳ	-	0.23	0.20	0.15	0.13	0.29	7.09	円形	-	1							
49		3区	Pit170	6P-1F15・20	中世	Ⅳ	-	(0.53)	(0.25)	(0.14)	(0.09)	0.12	7.25	楕円形	-	1				</			



別 表

図版No.	写真 図版 No.	区	遺構名	グリッド	時代	確認 面	主軸方位	規模 (m)					底面 座標 (m)	形態		遺物 の有無	遺物図版 頁	礎		備 考
								上 端		下 端		深度		平面	断面			点数 (点)	重量 (g)	
								長軸	短軸	長軸	短軸									
49		3区	Pit150	6P-2G19	中世	IV	-	0.28	(0.25)	0.14	0.10	0.21	7.22	円形	-	2				
49		3区	Pit151	6P-2G19	中世	IV	-	0.33	0.29	0.23	0.13	0.16	7.26	円形	-	1				
49		3区	Pit164	6P-2G2	中世	IV	-	0.29	0.24	0.15	0.07	0.42	7.02	楕円形	-	1				
49	60	3区	Pit148	6P-2G24	中世	IV	-	0.30	0.26	0.06	0.06	0.38	7.09	方形	-	4				
49		3区	Pit146	6P-2G24,6P-3G4	中世	IV	-	(0.23)	0.23	0.14	0.10	0.13	7.30	円形	-	1				
49		3区	Pit147	6P-2G24・25	中世	IV	-	0.30	0.29	0.15	0.10	0.24	7.23	円形	-	1				
49		3区	Pit144	6P-2G25	中世	IV	-	0.19	(0.10)	0.08	(0.06)	0.11	7.35	円形	-	1				
49		3区	Pit195	6P-2G25	中世	IV	-	0.14	0.14	0.05	0.04	0.27	7.18	円形	-	-				
49		3区	Pit160	6P-2G7	中世	IV	-	0.24	0.22	0.12	0.11	0.31	7.12	円形	-	1				
49		3区	Pit161	6P-2G7	中世	IV	-	(0.33)	(0.27)	(0.20)	(0.20)	0.28	7.15	楕円形	-	1				
49		3区	Pit159	6P-2G8	中世	IV	-	0.17	0.16	0.10	0.07	0.30	7.14	円形	-	1				
49		3区	Pit163	6P-2G8	中世	IV	-	(0.18)	(0.09)	(0.03)	(0.02)	0.13	7.29	方形?	-	1				
49・56		3区	Pit156	6P-2G8・13	中世	IIIb'	-	(0.50)	(0.18)	0.08	0.07	0.22	7.17	円形?	-	2				
49		3区	Pit208	6P-2G8・13	中世	IV	-	0.22	0.18	0.08	0.05	0.35	7.01	楕円形	-	1	有	79・89		
49		3区	Pit173	6P-2H21,6P-3H1	中世	IV	-	0.31	0.23	0.19	0.15	0.14	7.32	楕円形	-	2				
49		3区	Pit145	6P-3G4・5	中世	IV	-	0.16	0.14	0.09	0.06	0.13	7.30	円形	-	1				
49		3区	Pit141	6P-3G5	中世	IV	-	0.16	0.15	0.05	0.04	0.15	7.25	円形	-	1				
49		3区	Pit143	6P-3G5	中世	IV	-	0.21	0.16	0.09	0.09	0.11	7.33	円形	-	1				
49		3区	Pit193	6P-3G5	中世	IV	-	(0.20)	(0.16)	0.09	(0.09)	0.09	7.35	円形	-	1				
49		3区	Pit132	6P-3H1	中世	IV	-	0.22	0.19	0.06	0.03	0.14	7.33	円形	-	1				
49		3区	Pit139	6P-3H1	中世	IV	-	0.16	0.15	0.10	0.08	0.10	7.37	円形	-	1				
49		3区	Pit172	6P-3H1	中世	IV	-	(0.27)	(0.25)	(0.15)	(0.11)	0.15	7.31	円形	-	1				
49		3区	Pit130	6P-3H1・2	中世	IV	-	0.27	0.21	0.08	0.05	0.12	7.38	楕円形	-	1				
50		3区	Pit120	6P-3H11	中世	IV	-	(0.31)	(0.28)	(0.20)	(0.18)	0.21	7.25	円形	-	1	有		1	26.0
50		3区	Pit121	6P-3H11	中世	IV	-	0.21	0.16	0.10	0.05	0.01	7.40	楕円形	-	1				
49		3区	Pit122	6P-3H11	中世	IV	-	(0.24)	(0.16)	(0.15)	0.11	0.12	7.35	方形?	-	1				
50		3区	Pit119	6P-3H11・16	中世	IV	-	(0.23)	(0.19)	(0.10)	(0.10)	0.22	7.25	円形	-	1				
50		3区	Pit116	6P-3H17	中世	IV	-	0.38	0.30	0.19	0.17	0.21	7.27	楕円形	-	1				
50		3区	Pit117	6P-3H17	中世	IV	-	0.26	0.24	0.14	0.14	0.19	7.32	円形	-	1				
50		3区	Pit118	6P-3H17	中世	IV	-	0.26	0.22	0.20	0.15	0.13	7.38	円形	-	1				
50		3区	Pit136	6P-3H23,6P-4H3	中世	IV	-	0.28	(0.24)	(0.17)	0.16	0.21	7.29	円形	-	2				
49		3区	Pit128	6P-3H6	中世	IV	-	0.27	0.24	0.10	0.08	0.17	7.29	円形	-	1				
49		3区	Pit127	6P-3H6・7	中世	IV	-	0.23	0.15	0.08	0.07	0.14	7.39	楕円形	-	1				
49		3区	Pit129	6P-3H7	中世	IV	-	(0.20)	(0.13)	0.07	0.03	0.13	7.37	楕円形	-	1				
50		3区	Pit109	6P-4H3	中世	IV	-	(0.25)	(0.23)	0.12	0.08	0.22	7.31	円形	-	1				
50		3区	Pit110	6P-4H3	中世	IV	-	0.20	0.13	0.07	0.04	0.24	7.31	楕円形	-	1				
50		3区	Pit111	6P-4H4	中世	IV	-	0.34	0.22	0.07	0.06	0.24	7.28	楕円形	-	2				
50		3区	Pit108	6P-4H8・9	中世	IV	-	(0.30)	(0.30)	0.18	0.16	0.26	7.29	円形	-	1				
50		3区	Pit107	6P-4H9	中世	IV	-	0.22	0.20	0.12	0.11	0.49	7.01	円形	-	2	有	78		
50		3区	Pit137	6P-4H9	中世	IV	-	0.19	0.19	0.09	0.07	0.42	7.07	円形	-	1				
50・59	60	3区	Pit135	6P-4H9・10	中世	IV	-	0.28	0.24	0.11	0.09	0.46	7.03	円形	-	4				
50		3区	Pit98	6P-4H14・15	中世	IV	-	(0.33)	(0.23)	(0.21)	0.09	0.07	7.47	楕円形	-	1				
50		3区	Pit95	6P-4H15	中世	IV	-	0.20	0.20	0.10	0.09	0.11	7.43	円形	-	1				
50		3区	Pit99	6P-4H15	中世	IV	-	0.30	(0.27)	0.18	0.11	0.17	7.40	円形	-	1				
50		3区	Pit192	6P-4H15・20	中世	IV	-	0.27	0.22	0.13	0.10	0.32	7.22	楕円形	-	2				
50		3区	Pit93	6P-4H20	中世	IV	-	0.30	0.27	0.17	0.12	0.18	7.38	円形	-	1				
50		3区	Pit133	6P-4H20,6P-4H16	中世	IV	-	0.38	0.26	0.17	0.15	0.35	7.18	楕円形	-	-				
50		3区	Pit91	6P-4H16	中世	IV	-	0.33	0.28	0.21	0.19	0.19	7.33	円形	-	1				
50		3区	Pit103	6P-4H16・21	中世	IV	-	0.22	0.22	0.16	0.11	0.17	7.34	円形	-	1				
50		3区	Pit102	6P-4I21	中世	IV	-	0.44	0.29	0.32	0.19	0.15	7.33	楕円形	-	1				
50		3区	Pit90	6P-5I2	中世	IV	-	0.28	0.27	0.22	0.18	0.34	7.10	円形	-	1				
50		3区	Pit213	6P-5I2	中世	IV	-	0.20	(0.16)	0.12	0.11	0.35	7.09	楕円形	-	1				
50		3区	Pit214	6P-5I2	中世	IV	-	0.19	0.16	0.08	0.06	0.16	7.28	円形	-	1				
50		3区	Pit88	6P-5I8	中世	IV	-	0.35	0.32	0.23	0.20	0.49	7.05	円形	-	3				
51		3区	Pit83	6P-6J11	中世	IV	-	0.25	0.22	0.13	0.09	0.26	7.32	円形	-	2				
51		3区	Pit82	6P-6J12	中世	IV	-	0.26	0.26	0.17	0.13	0.24	7.38	円形	-	1				
51		3区	Pit80	6P-7J15	中世	IV	-	0.24	0.20	0.15	0.09	0.12	7.67	円形	-	1				
51		3区	Pit79	6P-7J15,6Q-7A11	中世	IV	-	0.37	0.22	0.16	0.06	0.30	7.48	楕円形	-	1				
51		3区	Pit77	6Q-7A21	中世	IV	-	0.31	(0.30)	0.22	0.18	0.37	7.44	円形	-	2				
51		3区	Pit75	6Q-8A13	中世	IV	-	0.28	0.26	0.16	0.15	0.66	7.19	円形	-	3				
51		3区	Pit74	6Q-8A14・19	中世	IV	-	0.32	0.30	0.17	0.15	0.42	7.45	円形	-	3				
51		3区	Pit73	6Q-8A19	中世	IV	-	0.16	0.16	0.11	0.07	0.10	7.75	円形	-	1				
51		3区	Pit72	6Q-8B16	中世	IV	-	0.23	0.20	0.12	0.10	0.14	7.66	円形	-	1				
51		3区	Pit67	6Q-9B12	中世	IV	-	(0.24)	(0.17)	(0.11)	0.07	0.13	7.84	楕円形	-	2				
51		3区	Pit68	6Q-9B12	中世	IV	-	(0.17)	(0.16)	0.09	0.09	0.12	7.86	円形	-	1				
51		3区	Pit69	6Q-9B12	中世	IV	-	0.18	0.15	0.07	0.07	0.25	7.72	楕円形	-	2				
52		3区	Pit63	6Q-9B23	中世	IV	-	0.24	0.23	0.13	0.11	0.30	7.66	円形	-	1				
52		3区	Pit64	6Q-9B23	中世	IV	-	0.20	0.17	0.09	0.08	0.17	7.79	円形	-	2				
52		3区	Pit66	6Q-9B23	中世	IV	-	0.24	0.16	0.10	0.09	0.19	7.80	楕円形	-	1				
52		3区	Pit62	6Q-9B24	中世	IV	-	0.21	0.15	0.11	0.09	0.11	7.81	楕円形	-	1				
52		3区	Pit55	6Q-10B20	中世	IV	-	0.29	0.22	0.13	0.10	0.15	7.76	楕円形	-	1				
52		3区	Pit61	6Q-10B4	中世	IV	-	0.20	0.18	0.11	0.09	0.19	7.70	円形	-	1				
52		3区	Pit78	6Q-10B9	中世	IV	-	0.16	0.13	0.08	0.06	0.14	7.71	楕円形	-	1				
52		3区	Pit56	6Q-10C11	中世	IV	-	0.18	0.15	0.12	0.08	0.15	7.78	円形	-	1				
52		3区	Pit47	6Q-10C16	中世	IV	-	0.20	0.16	0.10	0.09	0.17	7.77	円形	-	2				
52		3区	Pit54	6Q-10C16	中世	IV	-	(0.28)	(0.23)	0.12	0.08	0.20	7.70	楕円形	-	2				
52・59	60	3区	Pit39	7Q-2D1・6	中世	IV	-	(0.23)	0.30	(0.18)	0.18	0.14	7.72	円形	-	4				
52		3区	Pit38	7Q-2D7	中世	IV	-	(0.12)	0.15	(0.08)	0.07	0.11	7.79	円形	-	1				
52		3区	Pit35	7Q-2D13	中世	IV	-	0.43	0.26	0.15	0.12	0.30	7.58	楕円形	-	1				
52		3区	Pit34	7Q-2D17	中世	IV	-	(0.23)	(0.16)	(0.12)	(0.09)	0.30	7.60	円形	-	2				
52		3区	Pit32	7Q-2D18	中世	IV	-	0.31	0.24	0.11	0.09	0.27	7.60	楕円形	-	1				
52		3区	Pit31	7Q-2D18・19・																

図版No.	写真 図版 No.	区	遺構名	グリッド	時代	確認 面	主軸方位	規模 (m)					底面 座標 (m)	形態		覆土	遺物の 有無	遺物図版 頁	礎		備 考
								上 端		下 端		深度		平面	断面				点数 (点)	重量 (g)	
								長軸	短軸	長軸	短軸										
53		3区	Pit26	7Q-3D4・5	中世	IV	-	(0.35)	0.27	0.10	0.07	0.35	7.60	楕円形	-	2					
53		3区	Pit21	7Q-3D9	中世	IV	-	(0.28)	(0.25)	0.15	0.15	0.34	7.57	円形	-	4					
53		3区	Pit23	7Q-3D9	中世	IV	-	0.24	(0.22)	0.14	0.13	0.40	7.50	円形	-	3					
53		3区	Pit17	7Q-3E16	中世	IV	-	0.18	(0.15)	0.06	0.05	0.13	7.79	円形	-	1					
53		3区	Pit15	7Q-3E22	中世	IV	-	0.23	0.14	0.10	0.05	0.12	7.81	楕円形	-	2					
53		3区	Pit13	7Q-3E22・23	中世	IV	-	0.25	0.18	0.13	0.06	0.19	7.76	楕円形	-	2					
53		3区	Pit5	7Q-4E10	中世	IV	-	0.22	0.21	0.06	0.05	0.23	7.66	円形	-	1					
53		3区	Pit6	7Q-4E10	中世	IV	-	(0.25)	(0.13)	0.10	0.06	0.08	7.81	円形	-	2					
53		3区	Pit3	7Q-4E14	中世	IV	-	0.22	0.19	0.14	0.09	0.25	7.71	円形	-	1					
53		3区	Pit11	7Q-4E3	中世	IV	-	0.18	0.13	0.09	0.08	0.14	7.81	楕円形	-	1					
53		3区	Pit12	7Q-4E3	中世	IV	-	0.23	0.22	0.12	0.09	0.23	7.74	円形	-	1					
53		3区	Pit42	7Q-4E3・4	中世	IV	-	0.22	(0.17)	0.14	(0.12)	0.15	7.80	円形	-	2					
53		3区	Pit10	7Q-4E4	中世	IV	-	(0.20)	(0.10)	(0.08)	(0.04)	0.11	7.84	方形?	-	1					
53		3区	Pit9	7Q-4E9	中世	IV	-	0.27	0.24	0.13	0.08	0.11	7.80	円形	-	1					
53		3区	Pit41	7Q-4E9	中世	IV	-	(0.14)	(0.06)	(0.05)	(0.02)	0.04	7.89	-	-	4					
53		3区	Pit7	7Q-4E9・10	中世	IV	-	0.32	(0.24)	0.14	0.12	0.25	7.67	円形	-	2					
53		3区	Pit8	7Q-4E9・10・14・15	中世	IV	-	0.27	0.26	0.18	0.12	0.46	7.45	円形	-	1					
68・72	69・70	4区	SK14	7Q-6E25,7Q-6F21, 7Q-7F1	中世	IV	-	0.82	(0.37)	(0.17)	0.23	0.29	7.29	円形	半円状	4					
68・72	70	4区	SK11	7Q-8F20	中世	IV	N-31°-W	0.83	(0.44)	0.25	(0.16)	0.69	7.16	円形	U字状	6					
68・72	70	4区	SK10	7Q-8F25	中世	IV	-	0.44	(0.26)	(0.20)	0.24	0.16	7.74	円形	弧状	2					
69・72		4区	SK3	8O-1I23,8O-2I3	中世	IV	N-10°-E	0.72	0.52	0.52	0.21	0.17	7.03	楕円形	台形状	1					
69		4区	SK5	7Q-10H18	中世	IV	N-77°-W	(0.58)	(0.28)	0.45	0.21	0.09	7.52	楕円形	弧状	1					
66・72	70	4区	SX39	6N-7I13・14・18・19	中世	IV	-	-	-	-	-	0.15	7.32	-	-	2					
66・72	70	4区	SX44	6N-5H23,6N-6H3・4	中世	IV	N-36°-W	1.88	0.50	1.68	0.38	0.12	7.54	楕円形	弧状	1					
70・74	74	4区	SX49	8O-2I20・25,8O-2J16 ・21・22,8O-3J1・2	中世	IV	N-2°-W	(2.55)	(1.83)	(0.60)	(0.48)	0.39	6.96	楕円形	弧状	2	有	89	1	730.0	
66・72	71	4区	SD43	6N-6H10・15・20	中世	IIIb	N-9°-E	(1.43)	1.28	(1.43)	0.54	0.52	7.22	-	台形状	8					
66・72	71	4区	SD41	6N-6I21・22,6N-7I2	中世	IV	-	(2.69)	(0.84)	(2.30)	(0.77)	0.07	7.45	-	弧状	1					
66・73	71	4区	SD40	6N-7I7・8・13・14	中世	III	N-67°-E	(1.86)	1.25	(1.86)	0.51	0.42	7.34	-	階段状	3					
66・73	71	4区	SD38	6N-8J18・23・24, 6N-9J3・4	中世	IV	N-7°-W	(2.31)	1.08	(2.31)	0.53	0.53	7.05	-	台形状	8	有	89			
67・73	72	4区	SD33	6O-10A14・19・20・ 24	中世	IV	N-35°-W	(2.55)	0.57	(2.55)	0.51	0.09	7.41	-	弧状	1					
67・73	72	4区	SD32	7Q-1B7・12	中世	IV	-	-	-	-	-	0.39	7.18	-	-	5					
67・73	72	4区	SD30	7Q-1B13・18・23	中世	III	N-3°-W	(2.47)	1.11	(2.47)	0.53	0.44	7.31	-	台形状	5					
67・73	72	4区	SD46	7Q-1B23・24, 7Q-2B3・4	中世	III	N-89°-W	(1.61)	1.51	(1.61)	1.00	0.18	7.68	-	台形状	5					
67・73	72	4区	SD29	7Q-1B23・24, 7Q-2B3・4・5	中世	IIIb	N-82°-W	(1.75)	(1.30)	(1.75)	0.58	0.30	7.40	-	弧状	2					
67・73	72	4区	SD28	7Q-2B4・5・9・10	中世	IV	N-55°-E	(1.25)	1.28	(1.25)	0.80	0.21	7.46	-	弧状	2					
67・73	73	4区	SD23	7Q-2B10	中世	IV	N-90°-W	(1.15)	0.30	(1.08)	0.17	0.40	7.44	-	台形状	1					
67・73	73	4区	SD18	7Q-3C3・8	中世	IV	N-4°-E	(1.85)	1.02	(1.85)	0.75	0.20	7.52	-	台形状	1					
67・68・74	73	4区	SD17	7Q-4D12・22・23, 7Q-5D3・8	中世	IV	N-18°-W	-	0.77	-	0.29	0.25	7.42	-	台形状	3	有				
68・74	73	4区	SD16	7Q-5D10・15,7Q-5E6 ・11・16	中世	IV	N-2°-W	(0.27)	0.55	(0.27)	0.39	0.17	7.36	-	弧状	1					
68・74	74	4区	SD13	7Q-6E3・8・9・14	中世	IV	N-13°-W	-	(0.52)	-	(0.32)	0.32	7.35	-	階段状	3					
68・74	74	4区	SD12	7Q-6E8・9・14	中世	IV	N-54°-E	(0.98)	0.70	(0.90)	0.21	0.25	7.42	-	半円状	2					
68・72	69・70	4区	SD15	7Q-6E25,7Q-6F16・ 21	中世	IV	N-69°-E	(1.60)	0.76	(1.60)	0.38	0.31	7.32	-	台形状	3					
69・70・74	74	4区	SD2	8O-2I9・10・13~15・ 18・19	中世	IIIa	N-72°-E	(3.67)	1.67	(3.67)	0.33	0.51	7.37	-	階段状	7	有		1	436.0	
69・70・74	74	4区	SD50	8O-2I15・20・25, 8O-2J16・21	中世	IV	N-13°-W	(4.75)	0.45	(4.40)	0.26	0.19	7.01	-	弧状	2					
70・74	74	4区	SD1	8O-3J8・9・13・14・ 18・19・24	中世	IV	N-6°-W	(4.62)	0.85	(4.62)	0.38	0.40	7.00	-	台形状	4					
66		4区	Pit45	6N-5H23	中世	IV	-	0.27	0.21	0.19	0.10	0.07	7.59	楕円形	-	1					
66		4区	Pit48	6N-7I2	中世	IV	-	0.31	0.14	0.15	0.08	0.07	7.51	楕円形	-	1					
66		4区	Pit37	6N-10A1	中世	IV	-	0.23	0.17	0.09	0.06	0.21	7.38	楕円形	-	2					
67		4区	Pit35	6N-10A14	中世	IV	-	0.15	0.15	0.04	0.04	0.07	7.41	円形	-	-					
67		4区	Pit31	7Q-1B17	中世	IV	-	0.20	(0.15)	0.12	0.09	0.23	7.35	楕円形	-	1					
67・72	70	4区	Pit47	7Q-1B17	中世	III	-	(0.59)	(0.13)	(0.09)	(0.05)	0.19	7.39	-	漏斗状	2					
67		4区	Pit27	7Q-2C11	中世	IV	-	0.25	0.20	0.16	0.12	0.10	7.46	楕円形	-	1					
67		4区	Pit26	7Q-2C16	中世	IV	-	0.20	(0.15)	0.10	0.08	0.16	7.38	楕円形	-	1					
67		4区	Pit25	7Q-2C21	中世	IV	-	0.26	0.23	0.19	0.18	0.23	7.33	円形	-	1					
67		4区	Pit22	7Q-2C22	中世	IV	-	0.19	0.16	0.13	0.10	0.20	7.38	円形	-	2					
67		4区	Pit24	7Q-2C22	中世	IV	-	(0.17)	(0.16)	(0.08)	(0.08)	0.14	7.43	円形	-	1					
67		4区	Pit19	7Q-3C2	中世	IV	-	0.25	0.21	0.15	0.12	0.17	7.39	円形	-	1					
67		4区	Pit20	7Q-3C2	中世	IV	-	0.26	(0.24)	(0.20)	(0.14)	0.24	7.34	円形	-	2					
68		4区	Pit9	7Q-8G16	中世	IV	-	0.25	0.23	0.08	0.04	0.24	7.37	円形	-	1					
69		4区	Pit8	7Q-9G20	中世	IV	-	0.19	0.19	0.10	0.08	0.13	7.59	円形	-	2					
69		4区	Pit6	7Q-10H13	中世	IV	-	0.35	0.27	0.22	0.15	0.20	7.43	楕円形	-	2					
69		4区	Pit4	7Q-10H19	中世	IV	-	0.17	0.16	0.06	0.05	0.32	7.21	円形	-	-					
69		4区	Pit7	7Q-10H2	中世	IV	-	0.36	0.30	0.22	0.19	0.19	7.55	円形	-	1					

別表 2 細池寺道上遺跡掘立柱建物計測表

1区SB428

図版 番号	20	グリッド	6P-10J23~25, 6Q-10A21・22 7P-1J3~5・8~10, 7Q-1A1・2・6				桁行 (m)	2間 (6.67)	梁間 (m)	2間 (4.03)	床面積 (㎡)	(26.88)	時期	中世	構造	総柱	棟方向	東西								
			規 模 (m)																底面座標 (m)	形 態		柱痕	柱穴間隔	距離 (m)	方位	N-80°-W
			上 端		下 端															深度	平面				断面	柱穴間隔
Pit番号		長軸	短軸	長軸	短軸																					
330		0.30	0.30	0.12	0.08	0.53	7.42	円形	U字状	—	330-334	3.12	348-334	2.05												
334		0.43	0.38	0.17	0.14	0.50	7.46	円形	U字状	—	334-358	3.55	切り合い関係													
358		0.38	(0.36)	0.24	0.20	0.49	7.51	円形	箱状	—	404-348	3.01	P404<SE420													
404		(0.43)	(0.39)	0.11	0.08	0.51	7.36	円形	U字状	—	337-352	2.90														
348		0.60	0.45	0.26	0.23	0.58	7.36	楕円形	U字状	—	337-404	1.92														
337		0.39	0.35	0.21	0.13	0.52	7.41	円形	U字状	—	404-330	2.05														
352		(0.70)	(0.24)	(0.42)	(0.12)	0.17	7.79	楕円形	—	—	352-348	1.98	備 考 雨落ち溝を伴う													

1区SB429

図版 番号	21	グリッド	7P-2G10・15・20・25 7P-2H6~24, 7P-3H1・2				桁行 (m)	3間 (9.37)	梁間 (m)	4間 (7.09)	床面積 (㎡)	(66.43)	時期	中世	構造	総柱 二面廂	棟方向	東西								
			規 模 (m)																底面座標 (m)	形 態		柱痕	柱穴間隔	距離 (m)	方位	N-81°-W
			上 端		下 端															深度	平面				断面	柱穴間隔
Pit番号		長軸	短軸	長軸	短軸																					
62		0.50	(0.43)	0.16	0.14	0.52	7.48	円形	U字状	—	62-110	2.73	97-99	2.12												
110		(0.60)	0.36	0.13	0.10	0.82	7.25	方形~円形	階段状	—	110-121	3.22	99-100	2.19												
121		0.57	0.48	0.22	0.18	0.57	7.53	円形	階段状	—	121-153	3.42	100-110	1.35												
153		0.26	0.25	0.11	0.08	0.42	7.67	円形	U字状	—	65-100	2.69	148-118	2.22												
65		0.40	0.37	0.20	0.16	0.45	7.59	方形~円形	U字状	—	100-118	3.21	118-121	1.37												
100		0.50	0.42	0.19	0.15	0.52	7.55	方形~円形	U字状	—	118-157	3.42	157-153	1.38												
118		0.41	0.38	0.14	0.12	0.71	7.38	円形	階段状	—	68-99	2.64	切り合い関係													
157		0.38	(0.35)	0.22	0.20	0.61	7.53	円形	U字状	—	99-148	3.21	SB435と重複 P62<SE6 P74>P75 P99<SK98 P110<P111 P153<P154													
68		0.40	0.34	0.19	0.10	0.55	7.47	方形~円形	U字状	—	72-97	2.58														
99		0.47	0.37	0.33	0.24	0.31	7.70	楕円形	箱状	—	74-94	2.55														
148		0.43	0.34	0.13	0.10	0.41	7.73	楕円形	U字状	—	74-72	1.37														
72		0.39	0.38	0.20	0.18	0.43	7.61	円形	U字状	—	72-68	2.22	備 考													
97		0.45	0.40	0.32	0.24	0.42	7.59	円形	箱状	—	68-65	2.16														
74		0.41	0.41	0.25	0.20	0.48	7.56	方形~円形	U字状	—	65-62	1.34														
94		0.54	(0.43)	0.38	0.26	0.38	7.66	方形~円形	U字状	—	94-97	1.31						雨落ち溝を伴う								

1区SB430

図版 番号	22	グリッド	7P-11I7・18・21~25 7P-21~4・6~8				桁行 (m)	2間 (4.60) 以上	梁間 (m)	3間 (6.37)	床面積 (㎡)	(29.30) 以上	時期	中世	構造	総柱 片面廂	棟方向	東西								
			規 模 (m)																底面座標 (m)	形 態		柱痕	柱穴間隔	距離 (m)	方位	N-65°-W
			上 端		下 端															深度	平面				断面	柱穴間隔
Pit番号		長軸	短軸	長軸	短軸																					
235		0.30	0.26	0.12	0.12	0.43	7.50	円形	U字状	—	235-247	2.35	245-247	1.08												
247		0.26	0.24	0.12	0.11	0.38	4.60	円形	U字状	—	230-241	2.25	切り合い関係													
230		0.38	0.32	0.11	0.09	0.43	4.51	円形	U字状	—	241-245	2.35	SE17, SD252, SD253, SD291と重複 P230>SK385													
241		0.39	0.29	0.17	0.14	0.28	7.64	楕円形	漏斗状	—	196-199	2.27														
245		0.30	0.27	0.16	0.15	0.51	7.50	円形	U字状	—	189-196	2.52														
196		0.39	0.36	0.18	0.15	0.74	7.26	円形	U字状	—	196-230	2.82														
199		0.25	0.24	0.17	0.16	0.31	7.72	円形	U字状	—	199-241	2.92	備 考													
189		0.39	0.37	0.09	0.06	0.40	7.70	円形	階段状	—	241-235	1.06														

1区SB431

図版 番号	20	グリッド	6P-10I10・15, 6P-10J6・ 7・11・12・16・17				桁行 (m)	2間 (3.83)	梁間 (m)	1間 (2.63)	床面積 (㎡)	9.60	時期	中世	構造	側柱	棟方向	東西								
			規 模 (m)																底面座標 (m)	形 態		柱痕	柱穴間隔	距離 (m)	方位	N-73°-W
			上 端		下 端															深度	平面				断面	柱穴間隔
Pit番号		長軸	短軸	長軸	短軸																					
414		(0.18)	(0.14)	(0.09)	(0.08)	0.27	7.67	楕円形	—	—	414-307	1.42	SK304と重複													
307		0.22	0.22	0.15	0.12	0.38	7.52	円形	U字状	—	307-310	2.39														
310		0.28	0.25	0.09	0.09	0.64	7.27	円形	U字状	—	302-306	1.42														
302		0.28	0.21	0.10	0.10	0.29	7.59	楕円形	U字状	—	306-313	2.41														
306		0.24	0.22	0.13	0.11	0.31	7.58	円形	U字状	—	302-414	2.40	備 考													
313		0.27	0.23	0.13	0.12	0.29	7.64	円形	台形状	—	313-310	2.63														

1区SB432

図版 番号	23	グリッド	6P-10I15・20・24・25 6P-10J11・16・17・21				桁行 (m)	2間 (3.62)	梁間 (m)	1間 (3.04)	床面積 (㎡)	10.56	時期	中世	構造	側柱	棟方向	東西								
			規 模 (m)																底面座標 (m)	形 態		柱痕	柱穴間隔	距離 (m)	方位	N-72°-W
			上 端		下 端															深度	平面				断面	柱穴間隔
Pit番号		長軸	短軸	長軸	短軸																					
303		0.33	0.28	0.18	0.16	0.58	7.30	円形	U字状	—	303-407	1.72	SK299と重複													
407		0.18	0.16	0.06	0.05	0.16	7.73	円形	U字状	—	407-312	1.83														
312		0.27	0.23	0.14	0.13	0.44	7.48	円形	U字状	—	297-386	1.81														
297		0.33	0.33	0.11	0.10	0.47	7.43	円形	U字状	—	386-320	1.81														
386		0.41	0.27	0.14	0.11	0.30	7.60	楕円形	階段状	—	297-303	3.04	備 考													
320		0.28	0.26	0.13	0.09	0.43	7.46	円形	U字状	—	320-312	2.88														

1区SB433

図版番号	23	グリッド	6P-10I13・14・17~19 ・23・24	桁行 (m)	2間 (3.75)	梁間 (m)	2間 (2.83)	床面積 (㎡)	(10.73)	時期	中世	構造	側柱	棟方向	南北	
Pit番号	規 模 (m)					底面座標 (m)	形 態		柱痕	柱穴間隔	距離 (m)	方位	切り合い関係			
	上 端		下 端		深度		平面	断面								
		長軸	短軸	長軸	短軸											
258		0.15	0.13	0.06	0.05	0.10	7.72	円形	半円状	-	258-293	1.55				
293		0.27	0.25	0.10	0.10	0.24	7.60	円形	U字状	-	293-294	1.28				
294		0.37	0.28	0.17	0.06	0.32	7.54	楕円形	漏斗状	-	294-296	2.07				
296		0.29	0.22	0.12	0.05	0.11	7.75	長方形	半円状	-	296-301	1.68				備 考
301		0.38	0.31	0.17	0.06	0.18	7.69	楕円形	V字状	-	-	-				

1区SB434

図版番号	22	グリッド	7P-1H3・4・8~10・14 ・15	桁行 (m)	1間 (3.08)	梁間 (m)	1間 (1.64)	床面積 (㎡)	5.18	時期	中世	構造	側柱	棟方向	東西	
Pit番号	規 模 (m)					底面座標 (m)	形 態		柱痕	柱穴間隔	距離 (m)	方位	切り合い関係			
	上 端		下 端		深度		平面	断面								
		長軸	短軸	長軸	短軸											
161		0.32	0.27	0.20	0.19	0.37	7.54	円形	U字状	-	161-219	3.08				SD13と重複
219		0.30	0.26	0.14	0.12	0.45	7.43	円形	U字状	-	163-127	3.07				
163		0.28	0.23	0.12	0.10	0.52	7.38	楕円形	階段状	-	163-161	1.64				備 考
127		0.30	0.28	0.16	0.13	0.54	7.41	円形	U字状	-	127-219	1.77				

1区SB435

図版番号	23	グリッド	7P-2G13~15・18~20 ・23~25	桁行 (m)	2間 (3.55)	梁間 (m)	2間 (3.30)	床面積 (㎡)	11.86	時期	中世	構造	側柱	棟方向	南北	
Pit番号	規 模 (m)					底面座標 (m)	形 態		柱痕	柱穴間隔	距離 (m)	方位	切り合い関係			
	上 端		下 端		深度		平面	断面								
		長軸	短軸	長軸	短軸											
29		0.25	0.24	0.12	0.08	0.44	7.55	円形	U字状	-	29-41	1.75				SB429, SD4, SD5, と重複
41		0.23	0.23	0.15	0.14	0.42	7.55	円形	U字状	-	41-67	1.55				P29 > P28
67		0.29	0.27	0.14	0.12	0.59	7.43	円形	U字状	-	52-56	1.63				P35 > P34
52		0.28	(0.15)	0.24	(0.14)	0.31	7.75	円形	-	-	56-73	1.79				P56 > P57
56		0.30	0.30	0.15	0.11	0.60	7.43	円形	U字状	-	52-37	1.57				
73		0.30	0.27	0.12	0.10	0.58	7.45	円形	U字状	-	37-29	1.98				
37		0.38	0.28	0.15	0.10	0.32	7.71	楕円形	U字状	-	73-71	1.70				備 考
71		0.33	0.28	0.09	0.06	0.41	7.59	円形	階段状	-	71-67	1.84				

2区SB989

図版番号	42	グリッド	(8N-1J20, 8O-1A12~ 16), 8N-1J25, 8O-1A17 ~25, 8O-2A1・2	桁行 (m)	3間 (9.1)	梁間 (m)	2間 (3.84)	床面積 (㎡)	34.94	時期	中世	構造	総柱	棟方向	東西	
Pit番号	規 模 (m)					底面座標 (m)	形 態		柱痕	柱穴間隔	距離 (m)	方位	切り合い関係			
	上 端		下 端		深度		平面	断面				柱穴間隔	距離 (m)			
		長軸	短軸	長軸	短軸											
122		(0.34)	(0.30)	(0.29)	(0.27)	0.48	7.47	円形	U字状	-	122-144	3.15	287-282	1.90		
144		(0.42)	(0.41)	0.33	0.31	0.42	7.52	円形	箱状	-	144-257	3.11	282-69	1.94		
257		0.37	0.30	0.26	0.18	0.43	7.51	楕円形	箱状	-	257-282	2.84				切り合い関係
282		(0.58)	0.43	0.20	0.16	0.29	7.66	楕円形	漏斗状	-	164-147	3.10				SE181, SK276, SK277と重複
164		0.43	0.38	0.23	0.19	0.49	7.44	円形	U字状	-	147-284	2.95				P69 < SD42, P122 < SD57
147		(0.34)	(0.32)	0.16	0.14	0.50	7.43	円形	階段状	-	284-287	2.87				P144, P147 < SD58
284		0.35	0.30	0.19	0.19	0.37	7.57	円形	U字状	-	164-122	2.09				P164 > P279, P257 > P256
287		0.45	0.45	0.27	0.25	0.32	7.64	円形	階段状	-	147-144	2.03				備 考
69		(0.38)	(0.32)	0.20	0.19	0.39	7.44	円形	U字状	-	284-257	1.96				

2区SB990

図版番号	42	グリッド	8N-3J25, 8O-3A15・17 ~25, 8O-3B11・12・16 ・17・21・22, 8O-4A1~ 10・12~15, 8O-4B1~3 ・6~8	桁行 (m)	5間 (12.52) 以上	梁間 (m)	4間 (8.05)	床面積 (㎡)	100.79	時期	中世	構造	総柱 二面廂	棟方向	東西	
Pit番号	規 模 (m)					底面座標 (m)	形 態		柱痕	柱穴間隔	距離 (m)	方位	切り合い関係			
	上 端		下 端		深度		平面	断面				柱穴間隔	距離 (m)			
		長軸	短軸	長軸	短軸											
646		0.47	0.44	0.34	0.32	0.50	7.47	円形	U字状	-	646-640	2.82	658-644	2.33		
640		0.44	(0.26)	0.26	0.17	0.39	7.57	楕円形	U字状	-	640-635	2.35	644-635	1.61		
635		0.35	0.33	0.22	0.18	0.39	7.55	円形	U字状	-	635-893	2.49	946-914	4.04		
893		(0.30)	(0.25)	0.17	0.15	0.34	7.48	楕円形	U字状	-	893-593	2.47	914-913	2.38		
593		0.42	0.35	0.14	0.13	0.44	7.43	楕円形	U字状	-	593-595	2.16	913-893	1.55		
595		0.45	0.41	0.30	0.25	0.35	7.53	円形	U字状	-	644-913	2.47	957-891	1.55		
644		0.59	0.40	0.19	0.16	0.42	7.53	楕円形	U字状	-	913-680	2.48	891-888	2.44		
913		(0.40)	(0.39)	0.15	0.15	0.29	7.51	円形	階段状	-	680-689	2.20	888-680	2.42		
680		0.54	0.42	0.22	0.19	0.50	7.35	楕円形	階段状	-	656-658	2.40	680-593	1.49		
689		0.40	0.35	0.14	0.14	0.42	7.45	円形	階段状	-	658-914	2.45	SK951-895	1.52		
656		0.52	0.44	0.20	0.14	0.38	7.59	円形	階段状	-	914-888	2.47	895-934	2.41		
658		0.54	(0.40)	0.15	0.13	0.48	7.46	長方形	階段状	-	888-934	2.28	934-689	2.46		
914		(0.35)	(0.33)	0.18	0.15	0.56	7.35	円形	U字状	-	667-665	2.42	689-595	1.44		
888		0.53	0.53	0.18	0.14	0.52	7.36	円形	階段状	-	665-891	4.91				切り合い関係
934		(0.46)	(0.41)	(0.22)	(0.17)	0.32	7.30	円形	U字状	-	891-895	2.35				SB998
667		0.50	0.45	0.22	0.19	0.44	7.53	円形	階段状	-	865-SK673	2.43				SE513, SE612, SE800
665		(0.58)	(0.38)	0.21	0.15	0.54	7.42	楕円形	階段状	-	SK673-946	2.43				SK610, SK664, SK668, SK672,
891		0.40	(0.32)	0.20	0.20	0.45	7.47	楕円形	U字状	-	946-957	2.47				SK869, SK890, SK900
895		0.37	0.36	0.15	0.12	0.59	7.30	円形	階段状	-	957-SK951	2.39				SX649
865		(0.75)	(0.52)	0.34	0.30	0.49	7.45	楕円形	U字状	-	865-667	1.67				SD78, SD176, SD767, SD768, SD898
SK673		0.60	0.49	0.39	0.24	0.34	7.61	楕円形	台形状	-	667-656	2.50				と重複
946		(0.42)	(0.40)	0.17	0.16	0.42	7.40	円形	U字状	-	656-640	3.95				P640 > P641
957		(0.55)	(0.48)	0.35	0.19	0.41	7.45	円形	U字状	-	SK673-665	1.63				P893 < SD79
SK951		(0.70)	0.47	0.46	0.29	0.24	7.63	楕円形	台形状	-	665-658	2.48				P957 < SK956

別 表

2区SB991

図版番号	43	グリッド	8N-1J4・5・9・10・15 8O-1A1・6・11	桁行 (m)	2間 (3.69)	梁間 (m)	1間 (2.48)	床面積 (㎡)	9.15	時期	中世	構造	側柱	棟方向	南北
Pit番号	規 模 (m)					底面座標 (m)	形 態		柱痕	柱穴間隔	距離 (m)	方位			
	上 端		下 端		深 度		平 面	断 面				切り合い関係			
	長軸	短軸	長軸	短軸								SK37, SD38, SD56, SD57, SD78, SD79, SD178と重複			
100	0.34	0.32	0.12	0.10	0.47	7.36	円形	U字状	—	100-101	2.48				
101	0.31	0.25	0.22	0.11	0.43	7.36	楕円形	U字状	—	347-108	2.48				
347	0.19	0.15	0.10	0.09	0.20	7.27	楕円形	U字状	—	347-346	1.78				
108	0.25	0.25	0.11	0.10	0.39	7.37	円形	U字状	—	346-100	1.91				
346	0.26	0.25	0.12	0.11	0.48	7.24	円形	U字状	—	108-72	1.86	備 考			
72	0.27	0.20	0.11	0.09	0.41	7.41	楕円形	U字状	—	72-101	1.83				

2区SB992

図版番号	43	グリッド	8N-1J24・25 8N-2J4・5・9・10 8O-2A1・6	桁行 (m)	2間 (3.62)	梁間 (m)	1間 (2.05)	床面積 (㎡)	7.12	時期	中世	構造	側柱	棟方向	南北
Pit番号	規 模 (m)					底面座標 (m)	形 態		柱痕	柱穴間隔	距離 (m)	方位			
	上 端		下 端		深 度		平 面	断 面				切り合い関係			
	長軸	短軸	長軸	短軸								SK150, SK160, SK165と重複 P162>P163			
138	0.28	0.27	0.15	0.12	0.32	7.63	円形	U字状	—	138-196	2.01				
196	0.24	0.20	0.13	0.09	0.19	7.76	楕円形	半円状	—	221-226	2.05				
221	0.22	0.17	0.13	0.09	0.17	7.80	楕円形	半円状	—	221-142	1.70				
226	0.21	0.21	0.12	0.10	0.43	7.53	円形	U字状	—	142-138	1.92				
142	0.25	0.25	0.12	0.10	0.57	7.37	円形	階段状	—	226-162	1.79	備 考			
162	0.40	0.35	0.14	0.13	0.33	7.61	円形	階段状	—	162-196	1.63				

2区SB993

図版番号	43	グリッド	8N-3J4・5・9・10・14・15	桁行 (m)	2間 (3.38)	梁間 (m)	1間 (1.88)	床面積 (㎡)	6.24	時期	中世	構造	側柱	棟方向	南北
Pit番号	規 模 (m)					底面座標 (m)	形 態		柱痕	柱穴間隔	距離 (m)	方位			
	上 端		下 端		深 度		平 面	断 面				切り合い関係			
	長軸	短軸	長軸	短軸								SD155と重複 P541<P542			
242	0.27	0.26	0.19	0.18	0.17	7.84	方形~円形	半円状	—	242-235	1.82				
235	0.45	0.29	0.11	0.09	0.26	7.72	楕円形	階段状	—	537-540	1.88				
537	(0.40)	0.35	0.13	0.13	0.31	7.67	円形	階段状	—	537-242	3.35				
540	0.42	0.34	0.18	0.12	0.43	7.61	楕円形	階段状	—	540-541	1.67	備 考			
541	0.27	(0.21)	0.16	0.11	0.46	7.55	円形	U字状	—	541-235	1.71				

2区SB994

図版番号	43	グリッド	8O-2A24・25, 8O-2B21 8O-3A4・5・9・10・14・15, 8O-3B1・6・11	桁行 (m)	2間 (5.34)	梁間 (m)	2間 (3.85)	床面積 (㎡)	19.93	時期	中世	構造	総柱	棟方向	南北
Pit番号	規 模 (m)					底面座標 (m)	形 態		柱痕	柱穴間隔	距離 (m)	方位			
	上 端		下 端		深 度		平 面	断 面				柱穴間隔		距離 (m)	
	長軸	短軸	長軸	短軸								切り合い関係			
458	0.35	0.33	0.23	0.22	0.31	7.53	円形	箱 状	—	458-449	1.68	584-449	3.12		
449	0.29	0.28	0.11	0.11	0.32	7.56	円形	U字状	—	449-446	1.99	594-465	2.25		
446	0.24	0.22	0.15	0.13	0.27	7.64	円形	U字状	—	600-584	1.76	465-446	3.08		
600	0.31	0.30	0.21	0.17	0.47	7.41	円形	U字状	—	584-465	2.00	切り合い関係			
584	0.35	0.35	0.28	0.27	0.28	7.62	円形	U字状	—	607-591	1.83	SB995, SK381, SK382, SK506 SX603, SX605, SD58, SD176, SD767 と重複			
465	0.35	0.33	0.10	0.08	0.35	7.55	円形	U字状	—	591-594	2.02				
607	0.34	0.33	(0.21)	(0.19)	0.41	7.50	円形	U字状	—	607-600	2.18				
591	0.30	0.27	0.15	0.12	0.35	7.54	円形	U字状	—	600-458	3.16	備 考			
594	0.38	0.36	0.19	0.14	0.33	7.55	円形	台形状	—	591-584	2.21				

2区SB995

図版番号	43	グリッド	8O-2B22・23 8O-3A5・10・15 8O-3B1~4・6~8・11	桁行 (m)	2間 (6.46)	梁間 (m)	1間 (2.80)	床面積 (㎡)	17.53	時期	中世	構造	側柱	棟方向	東西
Pit番号	規 模 (m)					底面座標 (m)	形 態		柱痕	柱穴間隔	距離 (m)	方位			
	上 端		下 端		深 度		平 面	断 面				柱穴間隔		距離 (m)	
	長軸	短軸	長軸	短軸								切り合い関係			
505	0.35	0.34	0.24	0.20	0.33	7.58	円形	箱状	—	505-462	2.29	473-407	2.80		
462	0.57	(0.50)	0.19	0.16	0.52	7.39	円形	階段状	—	462-407	3.95	切り合い関係			
407	0.29	0.28	0.20	0.20	0.23	7.70	円形	半円状	—	589-515	2.50	SB994, SB996と重複 P462>P463, P505>SK506, P589< P590			
589	(0.35)	0.40	0.11	0.07	0.29	7.60	円形	階段状	—	515-473	3.96				
515	0.48	0.34	0.26	0.25	0.60	7.29	長方形	箱状	—	589-505	2.74	備 考			
473	0.50	0.32	0.12	0.09	0.31	7.58	楕円形	階段状	—	515-462	2.75				

2区SB996

図版番号	44	グリッド	8O-2B23~25 8O-3B3~5・8~10	桁行 (m)	2間 (4.00)	梁間 (m)	1間 (3.21)	床面積 (㎡)	12.31	時期	中世	構造	側柱	棟方向	東西
Pit番号	規 模 (m)					底面座標 (m)	形 態		柱痕	柱穴間隔	距離 (m)	方位			
	上 端		下 端		深 度		平 面	断 面				柱穴間隔		距離 (m)	
	長軸	短軸	長軸	短軸								切り合い関係			
469	0.45	0.37	0.10	0.06	0.45	7.45	楕円形	階段状	—	469-436	2.08	SB995, SB997と重複 P440>P701 P469>P471 P496<SK702 P534>P533			
436	0.50	0.47	0.10	0.06	0.43	7.49	円形	階段状	—	436-440	1.92				
440	0.63	0.51	0.15	0.11	0.35	7.55	楕円形	階段状	—	527-534	2.07				
527	0.44	0.36	0.23	0.20	0.38	7.48	楕円形	階段状	—	534-496	1.91				
534	0.53	0.47	0.12	0.10	0.47	7.42	円形	階段状	—	527-469	3.21	備 考			
496	0.69	(0.50)	0.20	0.17	0.70	7.23	長方形	階段状	—	496-440	2.97				

## 2区SB997

図版 番号	44	グリッド	80-3B4・5・7~10・13 ~15	桁行 (m)	2間 (4.80)	梁間 (m)	1間 (2.75)	床面積 (㎡)	12.38	時期	中世	構造	側柱	棟方向	東西	
Pit番号	規 模 (m)					底面座標 (m)	形 態		柱痕	柱穴間隔	距離 (m)	方位	N-68°-E			
	上 端		下 端		深度		平面	断面				切り合い関係				
519	0.38	0.31	0.15	0.12		0.46			7.43	楕円形	階段状	—	519-477	2.68	SB996, SK702と重複 P477>P476	
477	0.33	0.30	0.14	0.12	0.49	7.39	円形	U字状	—	477-484	2.12					
484	0.25	0.22	0.16	0.15	0.40	7.52	円形	U字状	—	875-696	2.39					
875	0.36	0.32	0.15	0.12	0.47	7.41	円形	階段状	—	696-884	2.20					
696	0.38	0.35	0.14	0.13	0.34	7.54	円形	U字状	—	875-519	2.75	備 考				
884	0.45	0.42	0.21	0.19	0.45	7.43	円形	階段状	—	884-484	2.53					

## 2区SB998

図版 番号	44	グリッド	80-3B16~19・21~24 80-4B1~4	桁行 (m)	2間 (4.87)	梁間 (m)	2間 (3.66)	床面積 (㎡)	17.72	時期	中世	構造	側柱	棟方向	東西	
Pit番号	規 模 (m)					底面座標 (m)	形 態		柱痕	柱穴間隔	距離 (m)	方位	N-76°-E			
	上 端		下 端		深度		平面	断面				切り合い関係				
683	0.27	0.27	0.14	0.11		0.35			7.50	円形	階段状	—	683-770	2.33	SB990, SB999, SB1000と重複 P770>SE800	
770	0.25	0.23	0.07	0.06	0.46	7.42	円形	階段状	—	770-777	2.54					
777	0.33	0.33	0.12	0.10	0.35	7.52	円形	階段状	—	892-834	2.42					
892	0.39	0.35	0.13	0.12	0.39	7.50	円形	階段状	—	834-814	2.44					
834	0.60	0.33	0.22	0.20	0.45	7.43	楕円形	階段状	—	892-917	2.26					
814	0.33	0.33	0.12	0.08	0.33	7.52	円形	階段状	—	917-683	1.37					
917	0.31	0.30	0.14	0.14	0.29	7.56	円形	U字状	—	814-786	2.31	備 考				
786	0.28	0.25	0.11	0.10	0.29	7.57	円形	U字状	—	786-777	1.35					

## 2区SB999

図版 番号	44	グリッド	80-3B15・18~20・23~ 25, 80-3C21, 80-4B3・ 4	桁行 (m)	2間 (4.64)	梁間 (m)	1間 (2.89)	床面積 (㎡)	13.47	時期	中世	構造	側柱	棟方向	東西	
Pit番号	規 模 (m)					底面座標 (m)	形 態		柱痕	柱穴間隔	距離 (m)	方位	N-71°-E			
	上 端		下 端		深度		平面	断面				切り合い関係				
783	0.28	0.25	0.16	0.13		0.54			7.34	円形	U字状	—	783-792	1.97	SB998, SB1000, SE800, SK796と重複 P815>P816 P837>SK838	
792	0.57	0.40	0.14	0.10	0.37	7.53	楕円形	階段状	—	837-815	2.62					
837	0.33	0.30	0.15	0.12	0.40	7.48	円形	U字状	—	815-760	2.02					
815	0.36	0.33	0.21	0.18	0.48	7.38	円形	U字状	—	760-792	2.89	備 考				
760	0.37	0.35	0.17	0.12	0.25	7.65	円形	階段状	—	—	—					

## 2区SB1000

図版 番号	44	グリッド	80-3B20・24・25 80-3C16・21・22 80-4B4・5, 80-4C1	桁行 (m)	2間 (5.41)	梁間 (m)	1間 (2.23)	床面積 (㎡)	11.60	時期	中世	構造	側柱	棟方向	東西	
Pit番号	規 模 (m)					底面座標 (m)	形 態		柱痕	柱穴間隔	距離 (m)	方位	N-70°-E			
	上 端		下 端		深度		平面	断面				切り合い関係				
813	(0.43)	0.39	0.25	0.23		0.52			7.34	円形	U字状	—	813-818	2.70	SB998, SB999と重複 P735>SK734	
818	(0.37)	0.32	0.14	0.13	0.55	7.34	円形	階段状	—	818-735	2.71	P813<P812				
735	0.45	0.38	0.14	0.13	0.48	7.44	方形~円形	階段状	—	841-849	2.57	P818<P820				
841	0.42	(0.37)	0.22	0.21	0.35	7.49	円形	階段状	—	849-758	2.75	P849<SK855				
849	(0.42)	0.38	0.22	0.18	0.45	7.44	円形	U字状	—	841-813	2.23	備 考				
758	0.43	0.35	0.14	0.12	0.41	7.52	楕円形	階段状	—	758-735	2.20					

別表3 細池寺道上遺跡土器・陶磁器・鉄製品・鍛冶関連遺物観察表

- 凡例 1 出土位置 遺構名・グリッド名を記した。  
 2 器種 第V章に記した。  
 3 法量 口径・底径・器高を示す。括弧付の数値は依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 胎土中に含まれる鉱物・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」は白色凝灰石、「角」は角閃石、「海」は海綿骨針を表す。  
 7 色調 『新版標準土色帳』[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。  
 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。  
 10 依存率 分数表示で依存割合を示した。  
 11 付着物 土器・陶磁器の内・外面の付着物を記した。  
 12 時期 [吉岡1994、山本2000]を参考に判別可能なものを記した。

図版No.	写真図版No.	報告書No.	出土位置		層位	種別	器種	法量 (cm)			径高指数	底径指数	胎土		色調		焼成	手法				依存率			時期	備考	
			区	遺構名				グリッド	口径	底径			器高	状態	含有物	胎土		軸葉	外面	内面	底部	回転	口縁部	底部			全体
75	76	1	1区	SE17	7P-1117	1層	土師器	小甕	16.0				粗	石・長・雲・焼	にぶい橙 (5YR7/4)		酸化	ロクロナデ・カキメ	ロクロナデ・カキメ		右	3/36					
75	76	2	2区	Pit554	8O-3A11	1層	土師器	無台碗	(14.0)				普通		黒褐 (10YR3/1)		酸化	ロクロナデ	ロクロナデ			2/36				内外面に炭化物付着	
75	76	3	2区		8O-4B7	Ⅲ層	土師器	長甕	(19.0)				普通	石・長・雲・チ・焼	にぶい橙 (7.5YR7/4)		酸化	ロクロナデ	ロクロナデ								
75	76	4	2区		8O-1A17	Ⅲ層	須恵器	無台杯		8.0			普通	石・長	灰 (5Y6/1)		還元	ロクロナデ	ロクロナデ	ヘラ切り	左	6/36				佐渡小泊産	
75	76	5	2区		8N-1J4	Ⅰ層	須恵器	長胴壺					粗	石・長・海	灰 (N6/0)		還元	ロクロナデ	ロクロナデ							モミ痕有	
75	76	6	3区	SD57	6Q-10B15	2層	須恵器	大甕					精	石・長	灰 (N5/0)		還元	タタキメ・カキメ	当て具痕								
75	76	7	1区	SE17	7P-1112・17	1層	中世土師器	皿		8.0			精		にぶい黄橙 (10YR7/4)		酸化		ナデ	無調整			5/36				手づくね成形
75	76	8	1区	SE17	7P-1117	2層	珠洲焼	片口鉢	(30.0)				普通	石・海	褐灰 (10YR5/1)		還元	ロクロナデ	ロクロナデ・鈷目			2/36				Ⅱ期	
75	76	9	1区	SE1	7P-2G1	1層	青磁	碗	15.0				普通		灰白 (7.5Y7/1)	明オリブ灰 (2.5GY7/1)						3/36				D期 (XIV～XV期、12世紀中頃～後半)	
75	76	10	1区	SE333	7P-1J3	3層	珠洲焼	片口鉢		9.0			普通	長・雲	灰 (N5/0)		還元	ロクロナデ	ロクロナデ	静止糸切り		18/36					Ⅱ期以降
75	76	11	1区	SD289	7P-1I20	1層	珠洲焼	甕	44.0				粗	石・雲・チ・海	灰 (N4/0)		還元	平行タタキメ	押圧痕			2/36				Ⅱ期	
75	76	12	2区	SE14	8N-1J11 (8O-1A11)	2層 (Ⅲ層)	珠洲焼	片口鉢	30.4				粗	石・雲・海	灰 (5Y6/1)		還元	ロクロナデ	ロクロナデ・鈷目1単位9目			6/36				Ⅲ期	
75	76	13	2区	SE14	8N-1J11	2層	珠洲焼	片口鉢	35.0				粗	長・雲・海	灰 (N4/1)		還元	ロクロナデ	ロクロナデ・鈷目1単位7目			5/36				Ⅳ期新	
75	76	14	2区	SE110	8O-1A20	2層	珠洲焼	片口鉢	(31.0)				普通	石・長・雲・海	浅黄橙 (10YR8/4)		酸化	ロクロナデ	ロクロナデ			1/36未満				Ⅱ期	
75	76	15	2区	SE130	8N-2J13	5層	珠洲焼	片口鉢					精	石・長・海	灰 (N6/0)		還元	ロクロナデ	ロクロナデ			1/36以下				Ⅲ期	
75	75	16	2区	SE368	8O-2A24	7層	中世土師器	皿	9.5	5.5	2.5	26	58	普通	石・長・雲・焼・海	橙 (7.5YR7/6)		酸化	ロクロナデ	ロクロナデ	糸切り	右	9/36	36/36	25/36		
75	76	17	2区	SE368	8O-2A24	7層	珠洲焼	片口鉢		9.6				精	石・長・雲・チ・焼・海	灰白 (10YR8/2)		酸化	ロクロナデ	ロクロナデ	静止糸切り	右		36/36			C期 (XII～XIII期、11世紀後半～12世紀前半)
75	76	18	2区	SE453	8O-3A4	1層	白磁	碗		7.0				普通		灰白 (5Y8/1) 灰白 (5Y7/1)						5/36				Ⅳ-1a類	
75	76	19	2区	SE800	8O-3B22	1層	中世土師器	皿		7.0				普通	雲・焼・白	浅黄橙 (10YR8/3)		酸化	ロクロナデ	ロクロナデ	糸切り		9/36				
75	76	20	2区	SE800	8O-3B22	2層	中世土師器	皿		7.0				精	雲・焼・海	橙 (5YR6/6)		酸化	ロクロナデ	ロクロナデ	糸切り	右	9/36				
75	76	21	2区	SE800	8O-3B22	7層	北越窯産陶器	鉢		12.0				普通	石・長・海	灰 (5Y6/1)		還元	ヘラナデ				5/36				
75	76	22	2区	SE121 (SD154 (SD176))	8N-2J8 (8O-2A21 (8O-3A4))	4・1層 (1層)	珠洲焼	片口鉢		12.0				普通		にぶい赤褐 (5YR5/3)		酸化	ロクロナデ	ロクロナデ・鈷目1単位8目	静止糸切り			36/36			Ⅳ2期～Ⅴ期
76	76	23	2区	SE328	8O-2B7	6層	珠洲焼	壺R種	11.0					普通	長・雲・白	褐灰 (10YR5/1)		還元	ロクロナデ	ロクロナデ			8/36			Ⅰ期	
76	76	24	2区	SE328	8O-2B7	6層	珠洲焼	壺R種						普通	長・白・海	灰 (N6/0)		還元	ロクロナデ	ロクロナデ						Ⅰ期	
76	75	25	2区	SE328	8O-2B7	6層	珠洲焼	片口鉢	24.6	9.8	10.5	43	40	普通	雲・白・海	灰 (N5/0)		還元	ロクロナデ	ロクロナデ	静止糸切り	右	26/36	36/36	33/36	Ⅰ期	内面加熱による変色、外面スス付着
76	76	26	2区	SE328 (Pit414)	8O-2B7 (8O-2B14)	6層 (1層)	珠洲焼	片口鉢	36.0					普通	石・長・チ・白・海	灰 (N5/0)		還元	ロクロナデ	ロクロナデ		右	7/36			Ⅰ期	
76	75	27	2区	SE111	8N-2J22	1層	中世土師器	皿	8.0	5.0	2.0	24	63	普通	石・長・雲・焼	浅黄橙 (10YR8/3)		酸化	ロクロナデ	ロクロナデ	糸切り	右	3/36	36/36	27/36		
76	77	28	2区	SE111 (SD42) (SD42) (SD42) (SE453) (SE453) (SD155) (SE121)	8N-2J17 (8N-1J19-24) (8N-2J1) (8N-1A8) (8O-3A8) (8O-3A4) (8N-3J5) (8N-2J8) (7O-10A21) (8O-1A9) (8O-2A3)	3層 (1層) (2-4層) (4層) (3層) (1層) (Ⅲ層) (カケラ) (Ⅲ層)	珠洲焼	壺T種	31.2					精	石・長・雲	灰 (5Y6/1)		還元	口～頸：ナデ 胴：平行タタキメ	口～頸：ナデ 体：押圧痕			6/36				Ⅰ期

図版No.	写真版No.	報告書No.	出土位置		層位	種別	器種	法量 (cm)			径高指数	底径指数	胎土		色調		焼成	手法				遺存率			時期	備考		
			区	遺構名				グリッド	口径	底径			器高	状態	含有物	胎土		軸葉	外面	内面	底部	回転	口縁部	底部			全体	
			区	遺構名				グリッド																				
76	77	29	2区	SE111	8N-2J17・22	1層	珠洲焼	片口鉢	30.0				普通	石・雲・海	灰白 (N7/0)		還元	ロクロナデ	ロクロナデ			4/36			I期頃			
76	77	30	2区	SE111	8N-2J17	4層	珠洲系陶器	甕					普通	石・長・雲	外面：オリーブ 内面：灰 (N5/0)	黒 (5Y3/1)	還元	平行タタキメ	押圧痕・ナデ									
77	77	31	2区	SX190	8O-3A1	3層	珠洲焼	水注					精	石・雲	灰 (N5/0)		還元											
77	76	32	2区	SD42	8O-1A10	1層	青磁	碗	(15.0)				精		灰 (7.5Y6/1)	灰オリーブ (7.5Y6/2)							2/36		D期 (XIV~XV期、 12世紀中頃~後半)	龍泉窯系、I-1a類		
77	77	33	2区	SD42	8N-2J1	1層	珠洲焼	裝飾壺					精	石・長・雲・チ ・海	灰 (N5/0)		還元	ロクロナデ・波状文	ロクロナデ						I期	耳が剥離している		
77	77	34	2区	SD42	8O-1A10	1層	珠洲焼	壺T種	(21.0)				普通	石・長・雲・海	灰白 (N7/0)		還元	ロクロナデ	ロクロナデ			2/36			II期			
77	77	35	2区	SD42	8O-1A11	1層	珠洲焼	片口鉢					精	石・長・雲・白 ・海	灰白 (N7/0)		還元	ロクロナデ	ロクロナデ・御目1 単位22目		右					II期		
77	77	36	2区	SD42	8O-1A11	1層	珠洲焼	片口鉢	(33.0)				普通	石・長・雲・チ ・白・海	灰 (5Y5/1)		還元	ロクロナデ	ロクロナデ			2/36				IV期		
77	77	37	2区	SD42	8O-1A8	1層	珠洲焼	片口鉢	(35.0)				普通	石・長・雲・チ ・白・海	灰白(2.5Y8/1)		酸化	ロクロナデ	ロクロナデ・御目			2/36				IV期		
77	77	38	2区	SD42・ SD38	8O-1A11、 8N-1J5	1・1層	常滑焼	壺					普通	石・長・雲	灰白 (5Y8/1)	灰オリーブ (5Y6/2)	還元											
77	77	39	2区	SD80	8O-1A7	1層	珠洲焼	裝飾壺					普通	石・長・白	灰 (N6/0)		還元	ロクロナデ・波状文	ロクロナデ						I期			
77	77	40	2区	SD38	8O-2A1	3層	珠洲焼	片口鉢	32.0				精	石・長・雲・チ ・白・海	灰 (N5/0)		還元	ロクロナデ	ロクロナデ・御目1 単位10目			3/36			IV 1期			
77	76	41	2区	SD58・ SD42	8O-2A2、 8N-1J19	1・1層	白磁	碗		(7.0)			普通		灰白 (5Y8/1)	灰白 (5Y7/1)							1/36未満		C期 (XII~XIII期、 11世紀後半~12世 紀前半)	IV-1a類		
77	76	42	2区	SD58	8O-1A11	1層	青磁	碗					普通		灰白 (5Y7/1)	灰オリーブ (5Y6/2)							1/36未満		D期 (XIV~XV期、 12世紀中頃~後半)	龍泉窯系、I-2類 かI-4a類		
77	76	43	2区	SD58	8O-1A7	1層	中世土師器	皿	9.7	6.0	2.3	24	62	精	石・長・雲・チ ・海	にふい黄橙 (10YR7/3)		酸化	ロクロナデ	ロクロナデ	糸切り		2/36	3/36	3/36	12C後半		
77	77	44	2区	SD58	8O-2A8	1層	珠洲焼	片口鉢		10.0				精	長・雲・白・海	灰 (N5/0)		還元	ロクロナデ	ロクロナデ	静止糸切り ・ケズリ			11/36		II期	内外面に炭化物付 着、破損後に被熱	
77	77	45	2区	SD58・ SD42	8O-1A13・ 17	1層	珠洲焼	片口鉢		10.5				普通	石・長・雲・白 ・海	灰 (N6/0)		還元	ロクロナデ	ロクロナデ・御目1 単位6目	ケズリ		7/36			II期		
77	77	46	2区	SD58・ SD42・ SD80・ SE111	8O-1A17、 8O-1A8・10 ・12・17、 8N-2J22	1・5c層	珠洲焼	甕	47.0				普通	石・長・雲・白 ・海	灰 (N5/0)		還元	ナデ・平行タタキメ	ナデ・押圧痕			3/36				I期		
78	76	47	2区	SD78	8O-2A17	1層	中世土師器	皿		8.4				精	石・長	灰白 (10YR8/1)		酸化	ロクロナデ	ロクロナデ	ヘラ切り			10/36			12C前半	
78	78	48	2区	SD78	8O-3A19	1層	珠洲焼	裝飾壺						精	石・長・チ・海	灰 (N5/0)		還元	ロクロナデ	ロクロナデ						I期	耳が剥離している	
78	75	49	2区	SD79	8O-3A14	1層	中世土師器	皿	8.3	5.9	2.1	25	71	精	雲・焼・海	橙 (5YR7/6)		酸化	ロクロナデ	ロクロナデ	糸切り	左	10/36	14/36	12/36	13C代		
78	78	50	2区	SD176	8O-3A5・10 (8O-1A16)	1・III層 (III層)	珠洲焼	片口鉢		11.0				精	長・雲・海	灰 (5Y6/1)		還元	ロクロナデ	ロクロナデ	静止糸切り ・ケズリ			14/36				
78	78	51	2区	SD767・ SD176	8O-3A15	1層	珠洲焼	甕	(44.4)					精	石・長・雲・海	灰 (7.5Y5/1)		還元	ナデ・平行タタキメ	押圧痕			3/36			II~III期		
78	78	52	2区	SD768	8O-4B12	1層	珠洲焼	片口鉢	(27.0)					精	石・雲・海	灰白 (N7/0)		還元	ロクロナデ	ロクロナデ			2/36			I 3期		
78	78	53	2区	SD898	8O-4B7	1層	珠洲焼	片口鉢	37.0					精	石・雲・白・海	にふい褐 (7.5YR5/4)		還元	ロクロナデ	ロクロナデ・御目1 単位9目			4/36				III期	
78	78	54	2区	Pit107	8N-1J14	1層	珠洲焼	片口鉢	(27.0)					普通	長・白・海	灰白 (10YR8/2)		酸化	ロクロナデ	ロクロナデ			2/36				II期	
78	76	55	2区	Pit376	8O-2B18	1層	中世土師器	皿	10.6					精	焼・海	橙 (7.5YR6/6)		酸化					5/36					
78	78	56	2区	Pit436	8O-2B24	1層	珠洲焼	片口鉢						普通	石・長・白・海	浅黄橙 (7.5YR8/3)		酸化	ロクロナデ	ロクロナデ			1/36				III期	
78	76	57	2区		8N-1J9・10	II・III層	中世土師器	皿		6.5				粗	石・雲・焼	浅黄橙 (10YR8/3)		酸化	ロクロナデ	ロクロナデ	糸切り			17/36				
78	76	58	2区		8O-1A17	III層	青磁	皿		4.0				精		灰白 (5Y7/1)	灰オリーブ (5Y6/2)							7/36		D期 (XIV~XV期、 12世紀中頃~後半)	龍泉窯系、I-2b類	
78	76	59	2区		8O-4A19	II層	青磁	皿						普通		灰白 (N7/0)	灰白 (5Y7/1)							2/36		D期 (XIV~XV期、 12世紀中頃~後半)	龍泉窯系、I類	
78	76	60	2区		8O-4B7	III層	青磁	碗	(17.0)					普通		灰白 (5Y8/1)	灰オリーブ (5Y5/3)							2/36		E期 (XVI~XVII期、 13世紀前後~前半)	龍泉窯系、II-b類	
78	76	61	2区		8O-1A15	III層	瀬戸美濃焼	平底未広碗	5.0					精		灰白 (5Y8/1)	灰白(7.5Y7/2)					糸切り	右	36/36			中期様式	
78	76	62	2区		8O-1A12 (8O-1A7) (8N-1J5)	III層 (III層) (III層)	瀬戸美濃焼	底御目皿	14.6					精		灰白(7.5Y8/1)	オリーブ黄 (7.5Y6/3)							4/36			前期様式III期 (13 世紀第3四半期)か	
78	76	63	2区		7O-10A21	III層	瀬戸美濃焼	瓶子						普通	石・雲	灰白 (5Y8/1)	灰白 (5Y7/2)										前期様式	
78	78	64	2区		8O-1A17	III層	珠洲焼	壺T種						普通	長・雲・海	灰 (5Y5/1)		還元	頸：ナデ 胴：平行 タタキメ・刻印	頸：ナデ 胴：押圧 痕								記号文刻印



図版No.	写真図版No.	報告書No.	出土位置		層位	種別	器種	法量 (cm)				底径指数	胎土	色調		焼成	手法				遺存率			時期	備考			
			区	遺構名				グリッド	口径	底径	器高			状態	含有物		胎土	軸葉	外面	内面	底部	回転	口縁部			底部	全体	
																												口径
78	78	65	2区		80-3A14	Ⅲ層	珠洲焼	甕					普通	石・長・雲・海	灰 (7.5Y5/1)	還元	平行タタキメ	押圧痕								Ⅲ期		
78	78	66	2区		8N-1J19	Ⅲ層	珠洲焼	甕	(32.0)				普通	石・長・雲	灰 (7.5Y6/1)	還元	ナデ	ナデ									I 2期	
78	78	67	2区		80-1A21	Ⅲ層	珠洲焼	片口鉢	(34.0)				粗	石・長・雲・海	灰オリーブ (5Y6/2)	還元	ロクロナデ	ロクロナデ・御目1 単位12～13目									Ⅳ期新	
78	78	68	2区		80-2A1	Ⅲ層	越前焼	壺					普通	石・長・雲・チ	灰黄褐 (10YR4/2)	還元	ナデ	ナデ										
79	76	69	3区	SE94	6P-4H20	4層	瀬戸美濃焼	卸皿	12.6				普通		灰白 (N8/1)	灰白 (2.5GY7/1)		ロクロナデ	ロクロナデ・御目			4/36					中期様式Ⅱ～Ⅲ期 (14世紀中頃) か	
79	78	70	3区	SE94	6P-4H20	2層	珠洲焼	甕					普通	長・雲・チ・海	灰 (N6/0)	還元	ナデ	ナデ					1/36				Ⅳ1期か	77と同一個体か
79	78	71	3区	SE94	6P-4H20	4・5層	珠洲焼	甕		14.5			普通	雲・白・海	灰 (N6/0)	還元	平行タタキメ	押圧痕・ナデ	砂底				36/36				Ⅴ期か	
79	76	72	3区	SX49	6P-2G25	5層	白磁	皿					精		灰白 (2.5GY8/1)								1/36以下				F期 (13世紀中頃～14世紀初頭前後)	IX-1b類
79	76	73	3区	SD71	6Q-8A25	1層	中世土師器	皿	(13.0)				精	石・雲・海	褐 (7.5YR4/6)	酸化	ロクロナデ	ロクロナデ					1/36					
79	78	74	3区	SD57	6Q-10B15	2層	北越窯産陶器	甕					普通	石・長・雲・チ・白	灰白 (2.5YR8/2)	還元	ヘラナデ・押印 (格子状+円形)	ヨコナデ										
79	76	75	3区		6P-3G10	Ⅲb層	中世土師器	皿		9.0			精	石・長・雲	灰白 (7.5YR8/2)・灰黄褐 (10YR5/2)	酸化	ロクロナデ	ロクロナデ	ヘラ切り	右			6/36					
79	76	76	3区		6Q-9B24	Ⅳ層	青磁	碗		6.0			精		灰白 (2.5Y7/1)	灰黄 (2.5Y7/2)							9/36					龍泉窯系
79	78	77	3区		6P-2G24	Ⅲb層	珠洲焼	甕					普通	長・チ・白・海	灰 (N6/0)	還元	ナデ	ナデ					1/36				Ⅳ1期か	70と同一個体か
79	78	78	3区		6P-5I13	Ⅲb層	珠洲焼	片口鉢					普通	長・雲・白・海	灰 (N6/0)	還元	ロクロナデ	ロクロナデ・御目1 単位7～8目									Ⅲ期か	
79	78	79	4区		60-10A1	Ⅲa層	珠洲焼	片口鉢					普通	長・白・海	灰 (N6/0)	還元	ロクロナデ	ロクロナデ										
79	78	80	1区	SE6	7P-2G4・9	3層	珠洲焼	片口鉢	長6.0	幅10.7	厚1.5		普通	石・雲・白・海	灰 (7.5Y6/1)	還元	ロクロナデ	ロクロナデ										転用研磨具
79	78	81	2区		80-3A2	Ⅲ層	珠洲焼	壺T種	長6.7	幅7.6	厚1.5		精	石・長・雲・白・海	灰 (N6/0)	還元	平行タタキメ	押圧痕										転用研磨具
79	78	82	2区	SE453	80-3A9	1層	珠洲焼	壺T種	長4.7	幅6.0	厚1.3		普通	長・雲・チ・白	灰 (7.5Y5/1)	還元	ナデ・平行タタキメ	ナデ・押圧痕										転用研磨具
79	78	83	2区		8N-1J22	Ⅲ層	珠洲焼	片口鉢	長1.85	幅4.1	厚1.0		精	長・雲・白・海	灰 (N5/0)	還元	ロクロナデ	ロクロナデ										転用研磨具
79	78	84	2区	SD58	80-1A6	1層	珠洲焼	片口鉢	長5.15	幅6.9	厚1.6		精	長・雲・白・海	灰白 (5Y7/1)	還元	ロクロナデ	ロクロナデ										転用研磨具
79	78	85	2区	SD42	8N-2J1	5c層	珠洲焼	片口鉢	長3.1	幅5.2	厚1.0		精	石・長・雲・白・海	灰白 (7.5Y8/1)	酸化	ロクロナデ	ロクロナデ・御目										転用研磨具
79	78	86	2区	SK495	80-3C1	2層	珠洲焼	片口鉢	長3.9	幅4.7	厚1.05		普通	雲・白・海	灰 (N5/0)	還元	ロクロナデ	ロクロナデ・御目										転用研磨具
79	78	87	2区		80-4B17	Ⅲ層	須恵器	杯蓋	長4.3	幅4.35	厚1.35		普通	長・雲	灰 (5Y6/1)	還元	ロクロナデ	ロクロナデ				右						転用研磨具

図版No.	写真図版No.	報告書No.	出土位置		層位	器種	法量 (cm)				備考	
			区	遺構名			グリッド	長さ	幅	厚さ		重量 (g)
79	78	88	2区	-	8N-1I25	Ⅲ層	鉄鍋	-	-	0.40	49.3	
79	78	89	1区	SE1	7P-2G6	2層	刀子	(22.60)	4.55	2.10	191.5	(復元値) 長・22.5cm・幅2.7cm・厚0.5cm
79	78	90	2区	SD42	8N-1J24	1層	刀子	(24.80)	3.90	0.80	154.5	(復元値) 長24.8cm・幅2.85cm・厚0.8cm
79	78	91	2区	SE494	80-2C21	1層	刀子	4.90	2.10	0.50	8.5	
79	78	92	2区	SD42	80-1A10	1層	釘	4.90	1.10	0.85	10.0	
79	78	93	2区	Pit208	8N-3J3	1層	釘	5.50	0.85	0.70	4.5	(復元値) 長6.3cm・幅0.7cm・厚0.5cm
79	78	94	2区	-	8N-2J24	Ⅲ層	不明	5.90	6.00	0.85	40.0	
80	79	95	2区	SE800	80-3B17・18・22・23	2層	羽口	7.9	9.7	4.2	202.0	溶解物付着
80	79	96	2区	SD78	80-3A8	-	羽口	5.3	5.0	3.0	53.8	先端部、溶解物付着
80	79	97	2区	-	80-1A17	Ⅲ層	羽口	5.6	5.5	2.6	48.2	先端部に近い、溶解物付着
80	79	98	2区	Pit854	80-4C1	2層	羽口	4.4	5.2	2.3	38.2	先端部に近い、溶解物付着
80	79	99	1区	SE17	7P-1I17	2層	碗形滓	14.80	18.30	7.60	1,650.0	底部に炉床土・炭
80	79	100	1区	Pit322	6P-10J3	-	碗形滓	15.70	9.30	7.50	1,355.0	底部に炉床土
80	79	101	2区	SE612	80-3A24	5層	碗形滓	17.40	11.20	5.30	893.0	上部と底部に炭
80	79	102	2区	SE612	80-3A24	2層	碗形滓	8.80	6.70	3.40	160.0	底部に炭
81	79	103	2区	SD79	80-4A10	1層	碗形滓	8.30	5.90	3.70	194.0	上部に炭の痕跡
81	79	104	2区	SD58	80-1A12	5層	碗形滓	7.10	5.10	3.20	156.0	
81	79	105	2区	-	8N-1J19	Ⅲ層	碗形滓	5.50	5.20	2.85	167.5	
81	79	106	2区	SD42	80-1A9	10b層	碗形滓	7.60	6.60	3.90	190.0	上部と底部に炉床土
81	79	107	2区	SD58	80-3A4	1層	碗形滓	6.10	5.40	3.20	120.5	
81	79	108	2区	SE494	80-2C21	1層	碗形滓か	6.55	6.25	3.80	149.5	上部と底部に炭の痕跡
81	79	109	2区	SE121	8N-2J8	2層	碗形滓か	4.85	5.10	2.80	65.5	上部に炭
81	79	110	2区	SD79	80-1A21	1層	鉄滓	6.90	5.70	3.40	144.5	
81	79	111	2区	SK371	80-2B19	2層	碗形滓	5.75	3.65	2.30	43.5	底部に炉床土

別表4 細池寺道上遺跡石製品観察表

図版No.	写真図版No.	報告No.	注記	出土位置				種別	分類	石材	法量 (mm, g)				時代	備考
				区	遺構	グリッド	層位				長さ	幅	厚さ	重量		
82	80	1	08細池寺道上 1区. SE17. 7P-1117. 4層	1区	SE17	7P-1117	4層	砥石		凝灰岩	163.0	74.4	51.4	757.49	中世	
82	80	2	08細池寺道上 1区. SE10. 7P-1H24. 1層	1区	SE10	7P-1H24	1層	砥石		凝灰岩	56.0	19.4	22.4	22.01	中世	
82	80	3	08細池寺道上 1区. Pit56. 7P-2G24. 1層	1区	Pit56	7P-2G24	1層	砥石		凝灰岩	104.9	79.4	59.6	511.84	中世	被熱
82	80	4	08細池寺道上 1区. Pit41. 7P-2G14. 1層	1区	Pit41	7P-2G14	1層	砥石		凝灰岩	166.0	124.5	71.5	1,864.72	中世	被熱 敲打痕有り
82	80	5	08細池寺道上 1区. SE6. 7P-2G4・9. 3層	1区	SE6	7P-2G4・9	3層	磨石		凝灰岩	98.8	53.6	36.9	221.31	中世	敲打痕有り
82	80	6	08細池寺道上 1区. SE6. 7P-2G5・10. 4層	1区	SE6	7P-2G5・10	4層	磨石+砥石		珪礬岩	107.8	50.7	37.8	242.52	中世	
82	80	7	08細池寺道上 1区. SD341. 7P-1J8. 1層	1区	SD341	7P-1J8	1層	磨石		花崗岩	61.4	29.5	53.0	64.79	中世	
82	80	8	08細池寺道上 1区. SE17. 7P-1117. 4層	1区	SE17	7P-1117	4層	砥石		花崗岩	120.0	65.4	55.1	522.72	中世	被熱
82	80	9	08細池寺道上 1区. SE6. 7P-2G4・9. 4層	1区	SE6	7P-2G4・9	4層	砥石		花崗岩	78.9	58.1	41.1	261.21	中世	
82	80	10	08細池寺道上 1区. SE6. 7P-2G5. 5層	1区	SE6	7P-2G5	5層	砥石		花崗岩	112.8	77.7	63.7	724.40	中世	
83	80	11	08細池寺道上 1区. SE17. 7P-1117. 5層	1区	SE17	7P-1117	5層	台石		凝灰岩	244.0	201.0	92.1	5,000.00	中世	被熱
83	80	12	08細池寺道上 1区. SE17. 7P-1112. 4層	1区	SE17	7P-1112	4層	軽石製石製品	円礫中形	軽石	59.1	38.0	33.3	41.93	中世	
83	80	13	08細池寺道上 1区. SE17. 7P-1112. 4層	1区	SE17	7P-1112	4層	軽石製石製品	石孔石製品	軽石	66.9	65.4	22.0	29.28	中世	
83	80	14	08細池寺道上 1区. SE17. 7P-1117. 5層	1区	SE17	7P-1117	5層	軽石製石製品	円礫中形	軽石	64.1	41.3	33.0	37.04	中世	
83	80	15	08細池寺道上 1区. SE333. 7P-1J3. 1層	1区	SE333	7P-1J3	1層	軽石製石製品	円礫中形	軽石	86.7	53.4	38.9	73.14	中世	
83	80	16	08細池寺道上 1区. SE6	1区	SE6	7P-2G4・9	2層	軽石製石製品	円礫小形	軽石	19.9	31.4	19.3	4.14	中世	
83	80	17	08細池寺道上 1区. SD368. 6Q-10A19. 2層	1区	SD368	6Q-10A19	2層	軽石製石製品	円礫中形	軽石	61.3	35.8	36.3	24.05	中世	
83	80	18	08細池寺道上 1区. SD21. 7P-118. 1層	1区	SD21	7P-118	1層	軽石製石製品	円礫中形	軽石	107.4	62.2	41.0	107.03	中世	敲打痕有り
83	80	19	08細池寺道上 1区. SD290. 7P-1J16. 1層	1区	SD290	7P-1J16	1層	軽石製石製品	礫片	軽石	16.0	40.5	30.5	8.81	中世	
83	80	20	08細池寺道上 2区. SE14. 8N-1J11. 1層	2区	SE14	8N-1J11	1層	砥石		凝灰岩	38.0	24.8	12.8	12.15	中世	
83	80	21	08細池寺道上 2区. SE612. 8O-3A24. 4層	2区	SE612	8O-3A24	4層	砥石		凝灰岩	50.8	23.6	20.7	29.36	中世	
83	80	22	08細池寺道上 2区. SD42. 8N-1J20. 5c層	2区	SD42	8N-1J20	5c層	砥石		粘板岩	76.5	32.6	31.5	74.94	中世	
83	80	23	08細池寺道上 2区. SD79. 8O-1A21. 1層	2区	SD79	8O-1A21	1層	砥石		凝灰岩	42.3	46.6	24.4	42.63	中世	
83	80	24	08細池寺道上 2区. Pit589. 8O-3A10. 1層	2区	Pit589	8O-3A10	1層	砥石		凝灰岩	53.3	47.6	34.3	101.23	中世	
83	80	25	08細池寺道上 2区. 8O-4B7. Ⅲ層	2区	包含層	8O-4B7	Ⅲ層	砥石		凝灰岩	69.6	39.5	14.2	39.82	中世	
83	80	26	08細池寺道上 2区. 8O-4B11. Ⅲ層	2区	包含層	8O-4B11	Ⅲ層	砥石		凝灰岩	47.6	38.3	20.3	44.67	中世	
83	80	27	08細池寺道上 2区. 8N-1J19. Ⅲ層	2区	包含層	8N-1J19	Ⅲ層	砥石		凝灰岩	24.4	35.9	14.3	19.50	中世	
83	80	28	08細池寺道上 2区. 8O-2A1. Ⅲ層	2区	包含層	8O-2A1	Ⅲ層	砥石		凝灰岩	32.5	40.5	7.1	7.67	中世	
83	80	29	08細池寺道上 2区. 8N-1J4. Ⅲ層	2区	包含層	8N-1J4	Ⅲ層	砥石		凝灰岩	48.5	24.2	6.5	7.12	中世	
83	80	30	08細池寺道上 2区. 8N-1J19. Ⅲ層	2区	包含層	8N-1J19	Ⅲ層	砥石		粘板岩	45.5	37.5	6.0	10.50	中世	
84	81	31	08細池寺道上 2区. SK454. 8O-3A7. 4層	2区	SK454	8O-3A7	4層	砥石		緑色頁岩	96.9	115.4	73.5	514.39	中世	
84	81	32	08細池寺道上 2区. SD42. 8N-2J1. 1層	2区	SD42	8N-2J1	1層	砥石		硬砂岩	103.9	89.4	92.6	698.44	中世	
84	81	33	08細池寺道上 2区. SD42. 8N-2J2. 5c層	2区	SD42	8N-2J2	5c層	砥石		硬砂岩	92.5	103.0	34.1	473.35	中世	敲打痕有り
84	81	34	08細池寺道上 2区. SD78. 8O-2A7. 5層	2区	SD78	8O-2A7	5層	砥石		硬砂岩	92.4	66.2	52.5	247.08	中世	
84	81	35	08細池寺道上 2区. SD79. 8O-3A24. 4層	2区	SD79	8O-3A24	4層	砥石		硬砂岩	99.0	46.5	47.0	192.26	中世	被熱
84	81	36	08細池寺道上 2区. SD768. 8O-4B6. 1層	2区	SD768	8O-4B6	1層	砥石		凝灰岩	158.0	99.0	82.6	1,089.00	中世	
84	81	37	08細池寺道上 2区. 8N-1J20. Ⅲ層	2区	包含層	8N-1J20	Ⅲ層	砥石		硬砂岩	183.0	87.0	65.4	1,567.55	中世	被熱
84	81	38	08細池寺道上 2区. 8O-1A16. Ⅲ層	2区	包含層	8O-1A16	Ⅲ層	砥石		硬砂岩	50.2	76.4	29.1	96.17	中世	
84	81	39	08細池寺道上 2区. 8O-4B6. Ⅲ層	2区	包含層	8O-4B6	Ⅲ層	砥石		礫岩	86.5	113.8	73.8	806.17	中世	
84	81	40	08細池寺道上 2区. SD58. 8O-1A17. 1層	2区	SD58	8O-1A17	1層	砥石		硬砂岩	54.6	51.8	47.5	79.41	中世	
84	81	41	08細池寺道上 2区. SD58. 7O-10A16. 1層	2区	SD58	7O-10A16	1層	砥石		硬砂岩	137.0	80.7	43.4	871.78	中世	
84	81	42	08細池寺道上 2区. 8O-1A11. Ⅲ層	2区	包含層	8O-1A11	Ⅲ層	砥石		硬砂岩	127.5	67.5	84.0	657.80	中世	被熱
85	81	43	08細池寺道上 2区. SD176. 8O-3A15. 1層	2区	SD176	8O-3A15	1層	石硯		粘板岩	52.0	54.0	15.5	83.59	中世	黒色系. 砥石転用 鎌倉時代
85	81	44	08細池寺道上 2区. SE14. 8N-1J11. 2層	2区	SE14	8N-1J11	2層	磨石		凝灰岩	56.2	94.5	41.2	232.67	中世	被熱
85	81	45	08細池寺道上 2区. SE612. 8O-3A24. 1層	2区	SE612	8O-3A24	1層	磨石		チャート	21.1	20.8	11.0	6.71	中世	
85	81	46	08細池寺道上 2区. SX649. 8O-4A3. 2層	2区	SX649	8O-4A3	2層	磨石		花崗岩	57.7	52.9	24.5	88.59	中世	
85	81	47	08細池寺道上 2区. SD42. 8O-1A13. 1層	2区	SD42	8O-1A13	1層	磨石		花崗岩	84.0	60.8	27.0	192.56	中世	
85	81	48	08細池寺道上 2区. SD42. 8O-1A12. 1層	2区	SD42	8O-1A12	1層	磨石		凝灰岩	44.5	35.0	16.9	33.40	中世	
85	81	49	08細池寺道上 2区. SD42. 8N-2J2. 10b層	2区	SD42	8N-2J2	10b層	磨石		凝灰岩	89.7	59.5	18.7	112.41	中世	
85	81	50	08細池寺道上 2区. SD58. 8O-2A8. 1層	2区	SD58	8O-2A8	1層	磨石		珪礬岩	62.2	47.1	21.2	87.05	中世	
85	81	51	08細池寺道上 2区. SD58. 8O-3A15. 1層	2区	SD58	8O-3A15	1層	磨石		珪礬岩	64.1	52.9	19.9	88.74	中世	
85	81	52	08細池寺道上 2区. SD58. 8O-1A12. 5層	2区	SD58	8O-1A12	5層	磨石		凝灰岩	101.5	54.6	16.9	134.63	中世	
85	81	53	08細池寺道上 2区. SD78. 8O-3A8. 1層	2区	SD78	8O-3A8	1層	磨石		硬砂岩	69.8	49.3	12.2	57.49	中世	
85	81	54	08細池寺道上 2区. SD78. 8O-3A13. 2層	2区	SD78	8O-3A13	2層	磨石		安山岩	43.8	37.1	10.5	23.57	中世	
85	81	55	08細池寺道上 2区. SD78. 8O-2A1. 3層	2区	SD78	8O-2A1	3層	磨石		凝灰岩	61.7	51.5	12.2	54.66	中世	
85	81	56	08細池寺道上 2区. SD78. 8O-1A11. 3層	2区	SD78	8O-1A11	3層	磨石		凝灰岩	58.1	40.1	16.0	32.60	中世	
85	81	57	08細池寺道上 2区. SD78. 8O-2A1. 3層	2区	SD78	8O-2A1	3層	磨石		凝灰岩	51.5	52.9	15.6	59.83	中世	
85	81	58	08細池寺道上 2区. SD78. 8O-1A11. 5層	2区	SD78	8O-1A11	5層	磨石		凝灰岩	115.2	78.5	17.6	244.34	中世	
85	81	59	08細池寺道上 2区. SD78. 8O-3A8	2区	SD78	8O-3A8	—	磨石		凝灰岩	90.5	69.8	15.6	117.43	中世	被熱
85	81	60	08細池寺道上 2区. SD79. 8O-1A16. 1層	2区	SD79	8O-1A16	1層	磨石		花崗岩	43.0	32.6	17.7	29.04	中世	
85	81	61	08細池寺道上 2区. SD79. 8O-1A16. 1層	2区	SD79	8O-1A16	1層	磨石		硬砂岩	49.5	38.5	15.1	36.05	中世	
85	81	62	08細池寺道上 2区. SD79. 8O-2A1. 2層	2区	SD79	8O-2A1	2層	磨石		凝灰岩	73.7	50.6	18.5	90.78	中世	
85	81	63	08細池寺道上 2区. Pit323. 8O-2A15. 1層	2区	Pit323	8O-2A15	1層	磨石		チャート	22.6	21.1	6.8	3.84	中世	
85	81	64	08細池寺道上 2区. SD176. 8O-2A3. 2層	2区	SD176	8O-2A3	2層	磨石		凝灰岩	47.5	42.0	14.4	41.99	中世	
85	81	65	08細池寺道上 2区. 7N-10J25. Ⅲ層	2区	包含層	7N-10J25	Ⅲ層	磨石		凝灰岩	69.6	36.5	13.5	46.50	中世	
85	81	66	08細池寺道上 2区. SD42. 8N-1J19. 1層	2区	SD42	8N-1J19	1層	砥石		珪礬岩	86.7	64.0	30.5	225.86	中世	
85	81	67	08細池寺道上 2区. SD42. 8O-1A17. 1層	2区	SD42	8O-1A17	1層	砥石		凝灰岩	77.0	43.5	37.5	153.30	中世	
85	81	68	08細池寺道上 2区. SD42. 8N-1J24. 5e層	2区	SD42	8N-1J24	5e層	砥石		花崗岩	89.6	41.8	31.3	117.96	中世	
85	81	69	08細池寺道上 2区. SD80. 8O-1A12. 1層	2区	SD80	8O-1A12	1層	砥石		硬砂岩	104.1	36.2	31.9	160.50	中世	
85	81	70	08細池寺道上 2区. SD80. 8O-1A12. 1層	2区	SD80	8O-1A12	1層	砥石		凝灰岩	110.0	53.9	39.5	307.18	中世	
85	81	71	08細池寺道上 2区. SD80. 8O-1A8. 1層	2区	SD80	8O-1A8	1層	砥石		硬砂岩	59.4	89.7	42.5	332.47	中世	
86	82	72	08細池寺道上 2区. SD78. 8O-1A21. 1層	2区	SD78	8O-1A21	1層	砥石		花崗岩	116.0	70.5	32.2	342.40	中世	被熱
86	82	73	08細池寺道上 2区. SD78. 8O-3A3	2区	SD78	8O-3A3	—	砥石		花崗岩	100.5	47.6	29.0	192.98	中世	
86	82	74	08細池寺道上 2区. SD79. 8O-1A21. 1層	2区	SD79	8O-1A21	1層	砥石		花崗岩	66.5	49.5	39.5	174.16	中世	
86	82	75	08細池寺道上 2区. SD176. 8O-3A4. 1層	2区	SD176	8O-3A4	1層	砥石		凝灰岩	125.5	72.5	44.0	511.57	中世	
86	82	76	08細池寺道上 2区. Pit448. 8O-2A24. 1層	2区	Pit448	8O-2A24	1層	砥石								

別 表

図版No.	写真図版No.	報告No.	注 記	出 土 位 置				種 別	分 類	石 材	法 量 (mm, g)				時代	備 考
				区	遺構	グリッド	層位				長さ	幅	厚さ	重量		
88	83	97	08細池寺道上 08細池寺道上	2区	SE14 包含層	8N-1J11 8O-1A7	5層 II層	不定形石器		粘板岩	127.3	60.9	28.1	326.35	中世	報告書 No.95+No.96
89	83	98	08細池寺道上	3区	SD81	6P-6J25	1層	砥石		チャート	97.0	87.7	24.7	264.50	中世	
89	83	99	08細池寺道上	3区	SE149	6P-2G19	1層	磨石+砥石		緑色凝灰岩	120.5	50.9	38.5	341.42	中世	
89	83	100	08細池寺道上	3区	SD152	6P-2G13	5層	砥石		凝灰岩	151.9	83.8	74.7	746.56	中世	
89	83	101	08細池寺道上	3区	Pit208	6P-2G8	1層	砥石		凝灰岩	110.3	64.1	51.0	548.22	中世	
89	83	102	08細池寺道上	3区	包含層	6P-5I8	III b層	砥石		凝灰岩	149.5	74.7	62.9	964.17	中世	
89	83	103	08細池寺道上	3区	SD71	6Q-8A24	2c層	軽石製石製品	円礫中形	軽石	74.0	74.8	46.5	126.50	中世	
89	83	104	08細池寺道上	3区	SD188	5P-10F11	1層	石臼		輝石安山岩	79.5	118.0	84.3	779.25	中世	被熱
89	83	105	08細池寺道上	4区	SX49	8O-3J1	2層	砥石		凝灰岩	95.7	71.3	54.5	257.50	中世	
89	83	106	08細池寺道上	4区	SD38	6N-9J4	8層	軽石製石製品	円礫中形	軽石	70.5	33.4	30.3	27.50	中世	
90	83	107	08細池寺道上	4区	SD38	6N-9J4	8層	軽石製石製品	円礫中形	軽石	55.5	34.5	23.8	20.75	中世	
		108	08細池寺道上	2区	SD39	8N-1J20	1層	軽石製石製品	円礫小形	軽石	41.6	23.1	22.9	8.62	中世	未掲載(法量のみ)
		109	08細池寺道上	2区	SD39	8N-1J20	1層	軽石製石製品	礫片	軽石	44.1	21.7	23.8	6.36	中世	未掲載(法量のみ)
		110	08細池寺道上	2区	SD39	8N-1J20	1層	軽石製石製品	礫片	軽石	18.1	13.8	8.3	0.59	中世	未掲載(法量のみ)
		111	08細池寺道上	2区	SD42	8N-1J24	1層	軽石製石製品	礫片	軽石	38.1	28.3	21.5	10.37	中世	未掲載(法量のみ)
		112	08細池寺道上	2区	SD42	8O-1A16	5c層	軽石製石製品	礫片	軽石	98.6	52.9	46.9	72.67	中世	未掲載(法量のみ)
		113	08細池寺道上	2区	SD42	8N-1J20	5d層	軽石製石製品	礫片	軽石	32.4	27.9	11.9	3.02	中世	未掲載(法量のみ)
		114	08細池寺道上	2区	SD78	8O-1A11	1層	軽石製石製品	礫片	軽石	93.5	71.2	37.1	132.54	中世	未掲載(法量のみ)
		115	08細池寺道上	2区	SD80	8O-1A12	1層	軽石製石製品	礫片	軽石	33.2	21.9	19.0	7.25	中世	未掲載(法量のみ)
		116	08細池寺道上	2区	SD80	8O-1A12	1層	軽石製石製品	礫片	軽石	42.2	19.6	33.4	12.88	中世	未掲載(法量のみ)
		117	08細池寺道上	2区	SD80	8O-1A12	1層	軽石製石製品	礫片	軽石	27.5	21.3	16.1	5.80	中世	未掲載(法量のみ)
		118	08細池寺道上	2区	SE328	8O-2B7	6層	軽石製石製品	円礫小形	軽石	32.3	22.8	16.5	5.00	中世	未掲載(法量のみ)
		119	08細池寺道上	2区	Pit440	8O-2B25	1層	軽石製石製品	礫片	軽石	33.5	23.2	13.9	7.96	中世	凝灰岩か、未掲載(法量のみ)
		120	08細池寺道上	2区	SE453	8O-3A8	4層	軽石製石製品	礫片	軽石	56.6	26.3	21.8	14.41	中世	未掲載(法量のみ)
		121	08細池寺道上	3区	SE149	6P-2G19	1層	軽石製石製品	円礫小形	軽石	22.4	16.2	8.4	1.60	中世	未掲載(法量のみ)

別表5 細池寺道上遺跡木製品観察表

図版No.	写真図版No.	報告No.	出 土 位 置				層位	時代	器 種	樹種	法 量				木取り	備 考
			区	遺構名	グリッド						長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	器厚 (cm)		
90	84	1	2区	SE14	8N-1J11	6層	中世	板状木製品		(3.10)	(21.85)	0.30	0.30	榎目		
90	84	2	2区	SE14	8N-1J11	6層	中世	箸状木製品か		(3.90)	0.65	0.45	0.45	榎目	断面四角形	
90	84	3	2区	SE328	8O-2B7	6層	中世	曲物		(3.90)	(19.10)	0.60	0.60	榎目		
90	84	4	2区	SE328	8O-2B7	6層	中世	曲物		(4.70)	(8.30)	0.40	1.20	榎目		
90	84	5	2区	SE328	8O-2B7	6層	中世	円形板		22.40	(19.70)	0.60	0.70	榎目	釘穴1か所あり	
90	84	6	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(24.90)	0.70	1.10	0.40		断面六角形	
90	84	7	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(24.00)	0.70	0.40	0.40		断面四角形	
90	84	8	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(22.20)	0.60	0.50	0.50		断面五角形	
90	84	9	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(21.25)	0.60	0.70	0.40		断面五角形	
90	84	10	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(15.60)	0.50	0.90	0.40		断面六角形	
90	84	11	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(15.20)	0.65	0.60	0.60		断面六角形	
90	84	12	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(14.50)	0.60	0.50	0.50		断面六角形	
90	84	13	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(13.60)	0.75	0.90	0.35		断面四角形	
90	84	14	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(12.00)	0.55	0.45	0.45		断面五角形	
90	84	15	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(11.80)	0.70	0.40	0.40		断面四角形	
90	84	16	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(11.70)	0.70	0.40	0.40		断面五角形	
90	84	17	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(10.30)	0.70	0.40	0.40		断面五角形	
90	84	18	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(9.40)	0.65	0.40	0.40		断面七角形	
90	84	19	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(8.75)	0.50	0.40	0.40		断面六角形	
90	84	20	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(7.80)	0.50	0.40	0.40		断面四角形	
90	84	21	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(7.50)	0.50	0.30	0.30		断面六角形	
90	84	22	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(7.50)	0.60	0.40	0.40		断面六角形	
90	84	23	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(7.30)	0.60	0.40	0.40		断面五角形	
90	84	24	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(7.30)	0.70	0.30	0.30		断面四角形	
90	84	25	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(7.20)	0.60	0.40	0.40		断面六角形	
90	84	26	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(6.90)	0.60	0.55	0.45		断面六角形	
90	84	27	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(6.80)	0.75	0.30	0.30		断面五角形	
90	84	28	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(6.10)	0.50	0.40	0.40		断面五角形	
90	84	29	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(5.65)	0.60	0.50	0.40		断面六角形	
90	84	30	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(5.50)	0.55	0.45	0.50		断面五角形	
90	84	31	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(5.40)	0.50	0.25	0.25		断面四角形	
90	84	32	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(5.30)	0.40	0.35	0.35		断面六角形	
90	84	33	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(5.20)	0.35	0.35	0.35		断面四角形	
90	84	34	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(4.90)	0.70	0.40	0.40		断面四角形	
90	84	35	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(4.80)	0.55	0.35	0.30		断面四角形	
90	84	36	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(4.70)	0.45	0.40	0.35		断面六角形	
90	84	37	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(4.60)	0.60	0.55	0.60		断面六角形	
90	84	38	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(4.40)	0.55	0.45	0.45		断面五角形	
90	84	39	2区	SE612	8O-3A24	5層	中世	箸状木製品		(4.00)	0.45	0.40	0.35		断面五角形	
91	85	40	2区	SE800	8O-3B17・18・22・23		中世	井戸側材・横棧	スギ						41～44の組み合わせ図	
91・92	85・86	41	2区	SE800	8O-3B17・22		中世	井戸側材・横棧	スギ	87.50	4.85	8.40	8.60	榎目	墨書「一」、「下」、墨引きあり	
91・92	85・86	42	2区	SE800	8O-3B18・23		中世	井戸側材・横棧	スギ	88.10	5.90	7.80	7.80	榎目	墨書「三」、「下」、墨引きあり	
91・93	85・87	43	2区	SE800	8O-3B22・23		中世	井戸側材・横棧	スギ	89.30	4.60	8.40	8.40	榎目	墨書「二」、「下」、樹種同定試料	
91・93	85・87	44	2区	SE800	8O-3B17・18		中世	井戸側材・横棧	スギ	90.40	5.80	8.00	7.70	榎目	墨書「四」、「下」、樹種同定試料	
94	88	45	2区	SE800	8O-3B22・23	7層	中世	曲物		(4.10)	(4.70)	0.30	0.30	榎目		
94	88	46	2区	SE800	8O-3B22	6・8層	中世	板状木製品		(16.10)	(5.40)	0.60	1.00	榎目		
94	88	47	2区	SE800	8O-3B22	9層	中世	板状木製品		(31.70)	5.00	0.90	0.90	榎目	刃物痕あり	
94	88	48	2区	SE800	8O-3B22	7層	中世	箸状木製品		(20.00)	0.80	0.60	0.60		断面七角形	
94	88	49	2区	SE800	8O-3B22	9層	中世	箸状木製品		(15.30)	0.70	0.60	0.60		断面七角形	
94	88	50	2区	SE800	8O-3B22	7層	中世	箸状木製品		(15.20)	0.40	0.20	0.20		断面四角形	
94	88	51	2区	SE800	8O-3B22	9層	中世	箸状木製品		(12.60)	0.50	0.40	0.40		断面五角形	

別表6 細池寺道上遺跡遺構出土古代土器器種構成率

- 凡例 1 平安時代の遺構から出土した土器（土師器・黒色土器・須恵器）の構成比率を示した表である。  
 2 土器の計測法は口縁部残存率法〔宇野1992、春日1994〕とそれを応用した底部残存率法により計測した。また、併せて口縁数・底部数を示した。  
 3 口縁・底部残存率によって得られた数値は\*/36を示し、それぞれ口縁値・底残値と略記した。

区	遺構名	種別 計測法	食 膳 具		煮 炊 具		貯 蔵 具		合 計			
			土 師 器	須 恵 器	土 師 器	須 恵 器	土 師 器	須 恵 器				
			無台碗	無台杯	長 甕	小 甕	大 甕	長頸壺				
1区	SE17	口残値				0.11	100.0%		0.11	100.0%		
		口縁数(点)				1	100.0%		1	100.0%		
		底残値										
		底部数(点)										
		総点数(点)				1	100.0%		1	100.0%		
		総重量(g)				12.0	100.0%		12.0	100.0%		
2区	SE34	口残値										
		口縁数(点)										
		底残値										
		底部数(点)										
		総点数(点)		1	100.0%				1	100.0%		
		総重量(g)	2.0	100.0%					2.0	100.0%		
2区	SE14	口残値										
		口縁数(点)										
		底残値										
		底部数(点)										
		総点数(点)		1	100.0%				1	100.0%		
		総重量(g)	1.0	100.0%					1.0	100.0%		
2区	SE130	口残値										
		口縁数(点)										
		底残値										
		底部数(点)										
		総点数(点)						1	100.0%	1	100.0%	
		総重量(g)						14.0	100.0%	14.0	100.0%	
2区	SD42	口残値										
		口縁数(点)										
		底残値										
		底部数(点)										
		総点数(点)	8	72.7%	1	9.1%	1	9.1%	1	9.1%	11	100.0%
		総重量(g)	3.0	4.5%	7	10.6%	18.0	27.3%	38.0	57.6%	66.0	100.0%
2区	SD57	口残値										
		口縁数(点)										
		底残値										
		底部数(点)										
		総点数(点)		1	100.0%					1	100.0%	
		総重量(g)	2.0	100.0%						2.0	100.0%	
2区	SD38	口残値										
		口縁数(点)										
		底残値										
		底部数(点)										
		総点数(点)					1	100.0%		1	100.0%	
		総重量(g)					2.0	100.0%		2.0	100.0%	
2区	SD78	口残値										
		口縁数(点)										
		底残値										
		底部数(点)										
		総点数(点)		1	100.0%					1	100.0%	
		総重量(g)	6.0	100.0%						6.0	100.0%	
2区	SD79	口残値										
		口縁数(点)										
		底残値										
		底部数(点)										
		総点数(点)						2	100.0%	2	100.0%	
		総重量(g)						2.0	100.0%	2.0	100.0%	
2区	SD58	口残値										
		口縁数(点)										
		底残値										
		底部数(点)										
		総点数(点)						1	100.0%	1	100.0%	
		総重量(g)						6.0	100.0%	6.0	100.0%	

区	遺構名	種別 計測法	食 膳 具		煮 炊 具		貯 蔵 具		合 計		
			土 師 器	須 恵 器	土 師 器	須 恵 器	土 師 器	須 恵 器			
			無台碗	無台杯	長 甕	小 甕	大 甕	長頸壺			
2区	SD176	口残値									
		口縁数(点)									
		底残値									
		底部数(点)									
		総点数(点)					1	100.0%		1	100.0%
		総重量(g)					4.0	100.0%		4.0	100.0%
2区	Pit542	口残値									
		口縁数(点)									
		底残値									
		底部数(点)									
		総点数(点)					1	100.0%		1	100.0%
		総重量(g)		1.0	100.0%					1.0	100.0%
2区	Pit437	口残値									
		口縁数(点)									
		底残値									
		底部数(点)									
		総点数(点)			3	100.0%				3	100.0%
		総重量(g)			1.0	100.0%				1.0	100.0%
2区	Pit554	口残値									
		口縁数(点)									
		底残値									
		底部数(点)									
		総点数(点)			0.06	100.0%				0.06	100.0%
		総重量(g)			1.0	100.0%				1.0	100.0%
2区	Pit572	口残値									
		口縁数(点)									
		底残値									
		底部数(点)									
		総点数(点)									
		総重量(g)									
2区	Pit576	口残値									
		口縁数(点)									
		底残値									
		底部数(点)									
		総点数(点)									
		総重量(g)									
2区	Pit916	口残値									
		口縁数(点)									
		底残値									
		底部数(点)									
		総点数(点)									
		総重量(g)									
2区	Pit407	口残値									
		口縁数(点)									
		底残値									
		底部数(点)									
		総点数(点)									
		総重量(g)									
3区	SD57	口残値									
		口縁数(点)									
		底残値									
		底部数(点)									
		総点数(点)									
		総重量(g)									

別表 7 細池寺道上遺跡遺構出土中世土器・陶磁器構成率

区	遺構名	種別 計測法	日 常 品													特 殊 品			合 計			
			食 膳 具			貯 蔵 具						調 理 具				珠 洲 焼		中世土師器				
			青磁 椀	白磁 椀	皿	壺R種	珠洲焼 壺T種	囊	壺	囊	北越窯産陶器 壺	常滑焼 壺	珠洲焼 片口鉢	北越窯産陶器 鉢	瀬戸・美濃焼 卸皿	裝飾壺	水注	皿				
1区	SE17	破片数(点) 総重量(g)																		1: 33.3% 16.0: 8.6%	3:100.0% 185.0:100.0%	
1区	SE333	破片数(点) 総重量(g)																			1:100.0% 202.0:100.0%	1:100.0% 2:100.0%
1区	SE6	破片数(点) 総重量(g)																			1: 50.0% 6.0: 5.8%	2:100.0% 103.0:100.0%
1区	SE1	破片数(点) 総重量(g)	1:100.0% 16.0:100.0%																		1:100.0% 16.0:100.0%	1:100.0% 16.0:100.0%
1区	SD289	破片数(点) 総重量(g)																			1:100.0% 288.0:100.0%	1:100.0% 288.0:100.0%
2区	SE34	破片数(点) 総重量(g)																			1:100.0% 126.0:100.0%	1:100.0% 126.0:100.0%
2区	SE14	破片数(点) 総重量(g)																			1: 14.3% 104.0: 13.4%	1: 14.3% 18.0: 2.3%
2区	SE110	破片数(点) 総重量(g)																			5: 71.4% 652.8: 84.2%	5: 71.4% 774.8:100.0%
2区	SE121	破片数(点) 総重量(g)																			1:100.0% 12.8:100.0%	1:100.0% 12.8:100.0%
2区	SE130	破片数(点) 総重量(g)																			2: 66.7% 13.8: 1.4%	1: 33.3% 1004.0: 98.6%
2区	SE111	破片数(点) 総重量(g)																			1: 50.0% 6.7: 27.7%	1: 50.0% 17.5: 72.3%
2区	SE328	破片数(点) 総重量(g)																			3: 12.0% 1224.8: 50.8%	3: 12.0% 480.0: 19.9%
2区	SE368	破片数(点) 総重量(g)																			1: 2.4% 22.1: 0.7%	9: 21.9% 546.2: 17.2%
2区	SE494	破片数(点) 総重量(g)																			14: 34.1% 903.6: 28.4%	1: 2.4% 29.0: 0.9%
2区	SE453	破片数(点) 総重量(g)																			7: 63.6% 588.0: 57.2%	3: 27.3% 367.0: 35.7%
2区	SE609	破片数(点) 総重量(g)																			1: 50.0% 4.0: 10.8%	1: 50.0% 33.0: 89.2%
2区	SE612	破片数(点) 総重量(g)																			6: 33.3% 76.0: 15.1%	5: 27.8% 146.0: 29.0%
2区	SE513	破片数(点) 総重量(g)																			1: 5.6% 23.0: 4.6%	1: 5.6% 63.6: 12.6%
2区	SE800	破片数(点) 総重量(g)																			3: 16.7% 6.0: 1.2%	3: 16.7% 503.6:100.0%
2区	SK331	破片数(点) 総重量(g)																			1:100.0% 7.0:100.0%	1:100.0% 7.0:100.0%
2区	SK495	破片数(点) 総重量(g)																			7:100.0% 49.0:100.0%	7:100.0% 49.0:100.0%
2区	SK499	破片数(点) 総重量(g)																			1:100.0% 12.0:100.0%	1:100.0% 12.0:100.0%
2区	SK610	破片数(点) 総重量(g)																			2: 28.6% 246.7: 75.1%	4: 57.1% 76.0: 23.1%
2区	SK890	破片数(点) 総重量(g)																			2:100.0% 16.6:100.0%	2:100.0% 16.6:100.0%
2区	SK900	破片数(点) 総重量(g)																			1:100.0% 13.6:100.0%	1:100.0% 13.6:100.0%
2区	SK855	破片数(点) 総重量(g)																			1:100.0% 4.0:100.0%	1:100.0% 4.0:100.0%
2区	SX190	破片数(点) 総重量(g)																			1:100.0% 48.0:100.0%	1:100.0% 48.0:100.0%
2区	SD42	破片数(点) 総重量(g)																			2:100.0% 88.0:100.0%	2:100.0% 88.0:100.0%
2区	SD56	破片数(点) 総重量(g)																			9:100.0% 52.0:100.0%	9:100.0% 52.0:100.0%
2区	SD80	破片数(点) 総重量(g)																			1:100.0% 1.0:100.0%	1:100.0% 1.0:100.0%
2区	SD56	破片数(点) 総重量(g)																			1: 50.0% 2.0: 28.6%	1: 50.0% 5.0: 71.4%
2区	SD42	破片数(点) 総重量(g)	1: 1.5% 4.0: 0.1%	1: 1.5% 10.0: 0.2%																	7: 10.6% 27.0: 0.6%	7: 10.6% 4.629.5:100.0%
2区	SD56	破片数(点) 総重量(g)																			1:100.0% 4.1:100.0%	1:100.0% 4.1:100.0%
2区	SD80	破片数(点) 総重量(g)																			2: 20.0% 47.2: 3.5%	7: 70.0% 1,262.0: 93.3%

区	遺構名	種別 計測法	日常用品													特殊品			合計	
			食膳具			貯蔵具						調理具				珠洲焼		中世土師器		
			青磁	白磁	皿	壺R種	壺T種	甕	珠洲系陶器	北越窯産陶器	常滑焼	珠洲焼	北越窯産陶器	瀬戸・美濃焼	珠洲焼	水注	皿			
2区	SD57	破片数(点) 総重量(g)					2: 40.0%	1: 20.0%					1: 20.0%					1: 20.0%	5:100.0%	
2区	SD38	破片数(点) 総重量(g)					2: 15.4%	4: 30.8%	1: 7.7%				1: 7.7%	2: 15.4%				3: 23.1%	13:100.0%	
2区	SD78	破片数(点) 総重量(g)				2: 11.1%	6: 33.3%	2: 11.1%					22.0: 3.6%	158.0: 25.5%				1: 5.6%	5: 27.8%	619.0:100.0%
2区	SD79	破片数(点) 総重量(g)					2: 11.8%							9: 52.9%				6: 35.3%	17:100.0%	
2区	SD60	破片数(点) 総重量(g)																1:100.0%	1:100.0%	
2区	SD58	破片数(点) 総重量(g)	1: 3.8%	2: 7.7%		3: 11.5%	3: 11.5%	5: 19.2%						8: 30.8%				4: 15.4%	26:100.0%	
2区	SD176	破片数(点) 総重量(g)	6.0: 0.5%	15.0: 1.3%		110.6: 9.3%	85.1: 7.2%	493.0: 41.6%						421.8: 35.6%				53.0: 4.5%	1,184.5:100.0%	
2区	SD767	破片数(点) 総重量(g)					3: 30.0%	1: 10.0%		1: 10.0%				4: 40.0%				1: 10.0%	10:100.0%	
2区	SD768	破片数(点) 総重量(g)					37.7: 8.8%	85.0: 19.8%		99.0: 23.1%				202.1: 47.1%				5.0: 1.2%	428.8:100.0%	
2区	SD325	破片数(点) 総重量(g)					1:100.0%							1:100.0%					2:100.0%	
2区	SD154	破片数(点) 総重量(g)												18.4: 60.5%				12.0:39.47%	30.4:100.0%	
2区	SD155	破片数(点) 総重量(g)					1:100.0%							1:100.0%					1:100.0%	
2区	SD898	破片数(点) 総重量(g)					1:100.0%							223.8:100.0%					223.8:100.0%	
2区	SD882	破片数(点) 総重量(g)					2.7:100.0%												2.7:100.0%	
2区	Pit107	破片数(点) 総重量(g)												1:100.0%					1:100.0%	
2区	Pit47	破片数(点) 総重量(g)												24.0:100.0%					24.0:100.0%	
2区	Pit118	破片数(点) 総重量(g)					4:100.0%												4:100.0%	
2区	Pit583	破片数(点) 総重量(g)					22.5:100.0%												22.5:100.0%	
2区	Pit194	破片数(点) 総重量(g)												1:100.0%					1:100.0%	
2区	Pit350	破片数(点) 総重量(g)				2:100.0%												1.0:100.0%	1.0:100.0%	
2区	Pit376	破片数(点) 総重量(g)				7.7:100.0%													7.7:100.0%	
2区	Pit414	破片数(点) 総重量(g)																1:100.0%	1:100.0%	
2区	Pit624	破片数(点) 総重量(g)												1: 100%					1:100.0%	
2区	Pit618	破片数(点) 総重量(g)												5.6: 100%					5.6: 100%	
2区	Pit642	破片数(点) 総重量(g)																6:100.0%	6:100.0%	
2区	Pit641	破片数(点) 総重量(g)																9.0:100.0%	9.0:100.0%	
2区	Pit590	破片数(点) 総重量(g)					8:100.0%											1:100.0%	1:100.0%	
2区	Pit518	破片数(点) 総重量(g)					29.0:100.0%											5.0:100.0%	5.0:100.0%	
2区	Pit820	破片数(点) 総重量(g)					1:100.0%											1:100.0%	1:100.0%	
2区	Pit705	破片数(点) 総重量(g)					3.0:100.0%											2:100.0%	2:100.0%	
2区	Pit896	破片数(点) 総重量(g)																25.0:100.0%	25.0:100.0%	
2区	Pit896	破片数(点) 総重量(g)					1:100.0%												1:100.0%	
2区	Pit896	破片数(点) 総重量(g)					10.0:100.0%												10.0:100.0%	
2区	Pit896	破片数(点) 総重量(g)																1:100.0%	1:100.0%	
2区	Pit896	破片数(点) 総重量(g)																18.0:100.0%	18.0:100.0%	



別表 8 細池寺道上遺跡鉄製品点数集計表

地区	種別 遺構	鉄 製 品				総点数 (点)
		刀子	鉄釘	鉄鍋	不明	
1区	SE333				2	2
	SE1	1				1
	SE14				7	7
2区	SD39				1	1
	SD42	1	1			2
	SD79				2	2
	Pit208		1			1
	SE494	1			1	2
	SE800		1			1
	総点数(点)	3	3	0	13	19

別表 9 細池寺道上遺跡鉄製品重量集計表

地区	種別 遺構	鉄 製 品				総重量 (g)
		刀子	鉄釘	鉄鍋	不明	
1区	SE333				18.21	18.21
	SE1	191.50				191.50
	SE14				0.02	0.02
2区	SD39				25.87	25.87
	SD42	154.50	10.00			164.50
	SD79				19.40	19.40
	Pit208		4.50			4.50
	SE494	8.50			34.32	42.82
	SE800		3.36			3.36
	総重量(g)	354.50	17.86	0.00	97.82	470.18

別表 10 細池寺道上遺跡鍛冶関連遺物点数集計表

地区	種別 遺構	鍛冶関連遺物				総点数 (点)
		鉄滓	碗形滓	羽口	炉壁	
1区	SD291	1				1
	SD341	1				1
	SE17	13	1		17	31
	SE1	2				2
	SE6	9				9
	Pit322	1				1
	SD39	2				2
	SD42	4	1			5
	SD58	6	3			9
	Pit62				1	1
	SD78	42		1	1	44
	SD79	24	1			25
	SE111	1				1
	SE121	2	1			3
	Pit164	1				1
	Pit311	1				1
	Pit366	1				1
	Pit368	2				2
	SK371		1			1
	SE453				4	4
Pit476	1				1	
SE494	2	1			3	
SE499				1	1	
SE513	4				4	
2区	Pit568	1				1
	Pit583	1				1
	SE609	1				1
	SK610				1	1
	SE612	1	2			3
	Pit617	1				1
	Pit644	1				1
	Pit670	1				1
	Pit680	1				1
	SK716	1				1
	Pit728	2				2
	SK741	1				1
	SK754	1				1
	SD767	1				1
	SD768	4				4
	Pit792	1				1
	SE800	3		1		4
	Pit854			1		1
	SK890	2				2
	SX959	1				1
3区	SD57				1	1
総点数(点)	145	11	3	26	185	

別表 11 細池寺道上遺跡鍛冶関連遺物重量集計表

地区	種別 遺構	鍛冶関連遺物				総重量 (g)
		鉄滓	碗形滓	羽口	炉壁	
1区	SD291	1.66				1.66
	SD341	17.21				17.21
	SE17	487.90	1650.00		7898.80	10036.70
	SE1	43.05				43.05
	SE6	116.12				116.12
	Pit322		1355.00			1355.00
	SD39	40.17				40.17
	SD42	243.19	190.00			433.19
	SD58	601.36	323.66			925.02
	Pit62				5.54	5.54
	SD78	446.79		53.80	46.00	546.59
	SD79	404.18	194.42			598.60
	SE111	30.73				30.73
	SE121	26.05	65.50			91.55
	Pit164	55.50				55.50
	Pit311	6.53				6.53
	Pit366	11.63				11.63
	Pit368	37.63				37.63
	SK371		43.50			43.50
	SE453				16.24	16.24
Pit476	6.23				6.23	
SE494	49.53	149.50			199.03	
SE499				1.84	1.84	
SE513	101.24				101.24	
2区	Pit568	5.33				5.33
	Pit583	9.79				9.79
	SE609	74.25				74.25
	SK610				1.31	1.31
	SE612	8.97	1053.00			1061.97
	Pit617	6.80				6.80
	Pit644	12.25				12.25
	Pit670	14.01				14.01
	Pit680	24.19				24.19
	SK716	7.61				7.61
Pit728	29.66				29.66	
SK741	11.36				11.36	
SK754	13.25				13.25	
SD767	14.28				14.28	
SD768	101.75				101.75	
Pit792	25.96				25.96	
SE800	91.53		202.00		293.53	
Pit854			38.20		38.20	
SK890	39.86				39.86	
SX959	6.14				6.14	
3区	SD57				3.45	3.45
総重量(g)	3223.69	5024.58	294.00	7973.18	16515.45	



別表 12 細池寺道上遺跡遺構出土石製品・礫構成率

遺構名	種別	石 製 品										礫				合 計										
		砥石	石 硯	磨石	敲石	磨石+敲石	台石	軽石製品	石白	不定形石器	剥片	石核	焼礫	礫												
1区 SE17	計測法																									
	点数(点)	1	4.0%				1	4.0%		1	4.0%						2	8.0%	18	68.0%	26	100.0%				
	総重量(g)	757.5	5.0%				522.7	3.0%		5000.0	33.0%						3342.0	22.0%	5259.0	36.0%	14989.5	100.0%				
1区 SE333	点数(点)																		2	67.0%	3	100.0%				
	総重量(g)																		2	67.0%	3	100.0%				
	総重量(g)																		167.0	70.0%	240.1	100.0%				
1区 SE12	点数(点)																		1	100.0%	1	100.0%				
	総重量(g)																		1	100.0%	1	100.0%				
	総重量(g)																		24.0	100.0%	24.0	100.0%				
1区 SE6	点数(点)				1	3.0%	2	4.0%	1	2.0%		1	2.0%						13	28.0%	29	61.0%	47	100.0%		
	総重量(g)				221.3	1.0%	985.6	4.0%	242.5	1.0%		4.1	0.1%						13	28.0%	29	61.0%	47	100.0%		
	総重量(g)				221.3	1.0%	985.6	4.0%	242.5	1.0%		4.1	0.1%						3803.0	13.9%	21945.0	80.0%	27201.6	100.0%		
1区 SE10	点数(点)	1	100.0%																				1	100.0%		
	総重量(g)	22.0	100.0%																					22.0	100.0%	
	総重量(g)	22.0	100.0%																					22.0	100.0%	
1区 SE1	点数(点)																		1	25.0%	3	75.0%	4	100.0%		
	総重量(g)																		570.0	66.0%	288.0	34.0%	858.0	100.0%		
	総重量(g)																		570.0	66.0%	288.0	34.0%	858.0	100.0%		
1区 SK22	点数(点)																				2	100.0%	2	100.0%		
	総重量(g)																				2	100.0%	2	100.0%		
	総重量(g)																				272.0	100.0%	272.0	100.0%		
1区 SD368	点数(点)											1	33.0%								2	67.0%	3	100.0%		
	総重量(g)											24.1	8.0%								2	67.0%	3	100.0%		
	総重量(g)											24.1	8.0%								283.0	92.0%	307.1	100.0%		
1区 SD342	点数(点)																				1	100.0%	1	100.0%		
	総重量(g)																				1	100.0%	1	100.0%		
	総重量(g)																				186.0	100.0%	186.0	100.0%		
1区 SD341	点数(点)				1	50.0%															1	50.0%	2	100.0%		
	総重量(g)				64.8	10.0%															1	50.0%	2	100.0%		
	総重量(g)				64.8	10.0%															580.0	90.0%	644.8	100.0%		
1区 SD289	点数(点)																				17	100.0%	17	100.0%		
	総重量(g)																				17	100.0%	17	100.0%		
	総重量(g)																				200.0	100.0%	200.0	100.0%		
1区 SD21	点数(点)											1	5.0%								20	95.0%	21	100.0%		
	総重量(g)											107.0	28.0%								20	95.0%	21	100.0%		
	総重量(g)											107.0	28.0%								280.0	72.0%	387.0	100.0%		
1区 SD16	点数(点)																				2	25.0%	6	75.0%	8	100.0%
	総重量(g)																				2	25.0%	6	75.0%	8	100.0%
	総重量(g)																				4060.0	97.0%	4186.0	100.0%		
1区 SD13	点数(点)																				1	100.0%	1	100.0%		
	総重量(g)																				1	100.0%	1	100.0%		
	総重量(g)																				388.0	100.0%	388.0	100.0%		
1区 SD290	点数(点)											1	100.0%											1	100.0%	
	総重量(g)											8.8	100.0%											8.8	100.0%	
	総重量(g)											8.8	100.0%											8.8	100.0%	
1区 Pit113	点数(点)																				1	100.0%	1	100.0%		
	総重量(g)																				6.0	100.0%	6.0	100.0%		
	総重量(g)																				6.0	100.0%	6.0	100.0%		
1区 Pit49	点数(点)																				1	100.0%	1	100.0%		
	総重量(g)																				1	100.0%	1	100.0%		
	総重量(g)																				466.0	100.0%	466.0	100.0%		
1区 Pit247	点数(点)																				1	100.0%	1	100.0%		
	総重量(g)																				1	100.0%	1	100.0%		
	総重量(g)																				464.0	100.0%	464.0	100.0%		
1区 Pit386	点数(点)																				1	100.0%	1	100.0%		
	総重量(g)																				1	100.0%	1	100.0%		
	総重量(g)																				970.0	100.0%	970.0	100.0%		
1区 Pit41	点数(点)	1	100.0%																					1	100.0%	
	総重量(g)	1864.7	100.0%																					1864.7	100.0%	
	総重量(g)	1864.7	100.0%																					1864.7	100.0%	
1区 Pit56	点数(点)	1	100.0%																					1	100.0%	
	総重量(g)	511.8	100.0%																					511.8	100.0%	
	総重量(g)	511.8	100.0%																					511.8	100.0%	

遺構名	種別 計測法	石製 品											礫		合 計								
		砥石	石 硯	磨 石	敲 石	磨石+敲石	台 石	軽石製品	石 臼	不定形石器	剥 片	石 核	焼 礫	礫									
1区 Pit73	点数(点)													2:	100.0%		2:	100.0%					
	個体数(点)													2:	100.0%		2:	100.0%					
	総重量(g)													71.0:	100.0%		71.0:	100.0%					
2区 SE34	点数(点)															1:	100.0%	1:	100.0%				
	個体数(点)															1:	100.0%	1:	100.0%				
	総重量(g)															45.0:	100.0%	45.0:	100.0%				
2区 SE19	点数(点)													1:	100.0%		1:	100.0%					
	個体数(点)													1:	100.0%		1:	100.0%					
	総重量(g)													1180.0:	100.0%		1180.0:	100.0%					
2区 SE14	点数(点)	2:	13.0%			2:	13.0%			1:	7.0%			1:	7.0%		2:	13.0%	7:	47.0%	15:	100.0%	
	個体数(点)	2:	13.0%			2:	13.0%			1:	7.0%			2:	13.0%		2:	13.0%	7:	47.0%	15:	100.0%	
	総重量(g)	232.0:	2.0%			870.0:	6.0%			631.2:	4.0%			219.5:	1.0%		3890.0:	26.0%	9309.3:	61.0%	15152.0:	100.0%	
2区 SE110	点数(点)													1:	50.0%		1:	50.0%			2:	100.0%	
	個体数(点)													1:	50.0%		1:	50.0%			2:	100.0%	
	総重量(g)													47.0:	70.0%		20.0:	30.0%		67.0:	100.0%		
2区 SE121	点数(点)															4:	100.0%	4:	100.0%	4:	100.0%		
	個体数(点)															4:	100.0%	4:	100.0%	4:	100.0%		
	総重量(g)															128.0:	100.0%	128.0:	100.0%	128.0:	100.0%		
2区 SE130	点数(点)													1:	20.0%		4:	80.0%		5:	100.0%		
	個体数(点)													1:	20.0%		4:	80.0%		5:	100.0%		
	総重量(g)													20.0:	27.0%		53.0:	73.0%		73.0:	100.0%		
2区 SE111	点数(点)													6:	60.0%		4:	40.0%		10:	100.0%		
	個体数(点)													6:	60.0%		4:	40.0%		10:	100.0%		
	総重量(g)													1970.0:	64.0%	1116.0:	36.0%		3086.0:	100.0%			
2区 SE328	点数(点)					1:	3.0%			1:	3.0%			1:	4.0%		23:	74.0%	5:	16.0%	31:	100.0%	
	個体数(点)					1:	3.0%			1:	3.0%			1:	4.0%		23:	74.0%	5:	16.0%	31:	100.0%	
	総重量(g)					410.0:	1.0%			10.0:	0.1%			9.5:	0.1%		18030.0:	60.8%	11477.5:	38.0%	29937.0:	100.0%	
2区 SE368	点数(点)													1:	2.0%		17:	35.0%	30:	63.0%	48:	100.0%	
	個体数(点)													1:	2.0%		17:	35.0%	30:	63.0%	48:	100.0%	
	総重量(g)													4391.0:	27.0%		11865.0:	73.0%		16271.0:	100.0%		
2区 SE494	点数(点)									1:	14.0%						1:	14.0%		5:	72.0%	7:	100.0%
	個体数(点)									1:	14.0%						1:	14.0%		5:	72.0%	7:	100.0%
	総重量(g)									5500.0:	87.0%						750.0:	12.0%	102.0:	1.0%	6352.0:	100.0%	
2区 SE453	点数(点)										1:	6.0%					5:	29.0%	11:	65.0%	17:	100.0%	
	個体数(点)										1:	6.0%					5:	29.0%	11:	65.0%	17:	100.0%	
	総重量(g)										17.0:	1.0%					706.0:	56.0%	552.0:	43.0%	1275.0:	100.0%	
2区 SE612	点数(点)	1:	3.0%			1:	3.0%			1:	3.0%			3:	9.0%		11:	33.0%	15:	46.0%	33:	100.0%	
	個体数(点)	1:	3.0%			1:	3.0%			1:	3.0%			3:	9.0%		11:	33.0%	15:	46.0%	33:	100.0%	
	総重量(g)	29.4:	0.0%			6.7:	0.0%			3000.0:	14.0%			167.5:	1.0%	421.0:	2.0%	13156.0:	60.0%	5105.3:	23.0%	21885.9:	100.0%
2区 SE513	点数(点)													3:	20.0%		12:	80.0%		15:	100.0%		
	個体数(点)													3:	20.0%		12:	80.0%		15:	100.0%		
	総重量(g)													455.0:	18.0%	2049.0:	82.0%		2504.0:	100.0%			
2区 SE800	点数(点)													1:	17.0%		5:	83.0%		6:	100.0%		
	個体数(点)													1:	17.0%		5:	83.0%		6:	100.0%		
	総重量(g)													2014.6:	51.0%		1920.0:	49.0%		3934.6:	100.0%		
2区 SK160	点数(点)															1:	100.0%		1:	100.0%			
	個体数(点)															1:	100.0%		1:	100.0%			
	総重量(g)															5.0:	100.0%		5.0:	100.0%			
2区 SK224	点数(点)															1:	100.0%		1:	100.0%			
	個体数(点)															1:	100.0%		1:	100.0%			
	総重量(g)															13.0:	100.0%		13.0:	100.0%			
2区 SK369	点数(点)															1:	100.0%		1:	100.0%			
	個体数(点)															1:	100.0%		1:	100.0%			
	総重量(g)															7.0:	100.0%		7.0:	100.0%			
2区 SK454	点数(点)	1:	20.0%													4:	80.0%		5:	100.0%			
	個体数(点)	1:	20.0%													4:	80.0%		5:	100.0%			
	総重量(g)	514.4:	38.0%													843.0:	62.0%		1357.4:	100.0%			
2区 SK455	点数(点)															5:	100.0%		5:	100.0%			
	個体数(点)															5:	100.0%		5:	100.0%			
	総重量(g)															107.0:	100.0%		107.0:	100.0%			
2区 SK506	点数(点)															5:	100.0%		5:	100.0%			
	個体数(点)															5:	100.0%		5:	100.0%			
	総重量(g)															346.0:	100.0%		346.0:	100.0%			

遺構名	種別 計測法	石製 品											礫		合計				
		砥石	石硯	磨石	敲石	磨石+敲石	台石	軽石製石製品	石臼	不定形石器	剥片	石核	焼礫	礫					
2区 SK702	点数(点)													2	100.0%	2	100.0%		
	個体数(点)													2	100.0%	2	100.0%		
	総重量(g)													64.0	100.0%	64.0	100.0%		
2区 SK729	点数(点)													1	100.0%	1	100.0%		
	個体数(点)													1	100.0%	1	100.0%		
	総重量(g)													14.0	100.0%	14.0	100.0%		
2区 SK716	点数(点)													2	100.0%	2	100.0%		
	個体数(点)													2	100.0%	2	100.0%		
	総重量(g)													22.0	100.0%	22.0	100.0%		
2区 SK610	点数(点)													3	100.0%	3	100.0%		
	個体数(点)													3	100.0%	3	100.0%		
	総重量(g)													279.0	100.0%	279.0	100.0%		
2区 SK883	点数(点)													2	100.0%	2	100.0%		
	個体数(点)													2	100.0%	2	100.0%		
	総重量(g)													29.0	100.0%	29.0	100.0%		
2区 SK890	点数(点)												1	8.0%	12	92.0%	13	100.0%	
	個体数(点)												1	8.0%	12	92.0%	13	100.0%	
	総重量(g)												23.0	4.0%	508.0	96.0%	531.0	100.0%	
2区 SK900	点数(点)							1	10.0%						9	90.0%	10	100.0%	
	個体数(点)							1	10.0%						9	90.0%	10	100.0%	
	総重量(g)							199.5	55.0%						164.0	45.0%	363.5	100.0%	
2区 SK902	点数(点)													1	25.0%	3	75.0%	4	100.0%
	個体数(点)													1	25.0%	3	75.0%	4	100.0%
	総重量(g)													1640.0	98.0%	25.0	2.0%	1665.0	100.0%
2区 SK851	点数(点)													1	100.0%	1	100.0%		
	個体数(点)													1	100.0%	1	100.0%		
	総重量(g)													64.0	100.0%	64.0	100.0%		
2区 SX190	点数(点)													5	100.0%	5	100.0%		
	個体数(点)													5	100.0%	5	100.0%		
	総重量(g)													535.0	100.0%	535.0	100.0%		
2区 SX603	点数(点)													3	100.0%	3	100.0%		
	個体数(点)													3	100.0%	3	100.0%		
	総重量(g)													440.0	100.0%	440.0	100.0%		
2区 SX605	点数(点)													1	100.0%	1	100.0%		
	個体数(点)													1	100.0%	1	100.0%		
	総重量(g)													51.0	100.0%	51.0	100.0%		
2区 SX649	点数(点)				1	25.0%									3	75.0%	4	100.0%	
	個体数(点)				1	25.0%									3	75.0%	4	100.0%	
	総重量(g)				88.6	25.0%									263.0	75.0%	351.6	100.0%	
2区 SX959	点数(点)													1	4.0%	25	96.0%	26	100.0%
	個体数(点)													1	4.0%	25	96.0%	26	100.0%
	総重量(g)													40.0	1.0%	5680.0	99.0%	5720.0	100.0%
2区 SD39	点数(点)									2	33.0%			2	33.0%	2	34.0%	6	100.0%
	個体数(点)									2	33.0%			2	33.0%	2	34.0%	6	100.0%
	総重量(g)									158.0	8.0%			233.0	12.0%	1528.0	80.0%	1919.0	100.0%
2区 SD42	点数(点)	3	2.0%		3	4.0%	3	2.0%		2	2.0%	4	3.0%	26	21.0%	85	66.0%	126	100.0%
	個体数(点)	3	2.0%		3	4.0%	3	2.0%		2	2.0%	4	3.0%	26	21.0%	85	66.0%	126	100.0%
	総重量(g)	1246.7	4.0%		338.4	2.0%	497.1	2.0%		2520.7	8.0%	397.0	1.0%	8067.0	26.0%	17379.3	57.0%	30446.2	100.0%
2区 SD80	点数(点)													1	3.0%	23	74.0%	31	100.0%
	個体数(点)													1	3.0%	23	77.0%	30	100.0%
	総重量(g)													525.0	19.0%	1424.0	51.0%	2770.2	100.0%
2区 SD57	点数(点)									1	13.0%			3	37.5%	4	49.5%	8	100.0%
	個体数(点)									1	13.0%			3	37.5%	4	49.5%	8	100.0%
	総重量(g)									4600.0	87.0%			205.0	4.0%	457.0	9.0%	5262.0	100.0%
2区 SD38	点数(点)													3	50.0%	3	50.0%	6	100.0%
	個体数(点)													3	50.0%	3	50.0%	6	100.0%
	総重量(g)													346.0	80.0%	88.0	20.0%	434.0	100.0%
2区 SD78	点数(点)	1	0.5%		7	4.0%	2	1.0%		1	0.5%	4	2.0%	7	3.0%	187	89.0%	209	100.0%
	個体数(点)	1	0.5%		7	4.0%	2	1.0%		1	0.5%	4	2.0%	7	3.0%	187	90.5%	206	100.0%
	総重量(g)	247.1	1.0%		589.9	4.0%	535.4	3.0%		450.0	2.0%	136.0	1.0%	2729.0	15.0%	14065.0	74.0%	18752.4	100.0%
2区 SD79	点数(点)	2	2.0%		3	3.0%	1	1.0%						8	7.0%	100	87.0%	114	100.0%
	個体数(点)	2	2.0%		3	3.0%	1	1.0%						8	7.0%	100	87.0%	114	100.0%
	総重量(g)	234.9	2.0%		155.9	2.0%	174.2	2.0%						2321.0	23.0%	7196.0	71.0%	10081.9	100.0%

遺構名		種別	石製製品										礫				合計		
計測法		砥石	石硯	磨石	敲石	磨石+敲石	台石	軽石製石製品	石臼	不定形石器	剥片	石核	焼礫		礫		合計		
2区	SD58	点数(点)	3: 3.0%		3: 4.0%								11: 12.0%	78: 81.0%	95: 100.0%				
		个体数(点)	3: 3.0%		3: 4.0%									11: 12.0%	78: 81.0%	95: 100.0%			
		総重量(g)	1037.0: 8.0%		310.4: 4.0%									2481.0: 20.0%	8585.3: 68.0%	12413.7: 100.0%			
2区	SD176	点数(点)		1: 2.0%	1: 2.0%	1: 2.0%		2: 4.0%					3: 6.0%	44: 84.0%	52: 100.0%				
		个体数(点)		1: 2.0%	1: 2.0%	1: 2.0%		2: 4.0%						3: 6.0%	44: 84.0%	52: 100.0%			
		総重量(g)		83.6: 1.0%	42.0: 1.0%	511.6: 8.0%		6.0: 0.1%						1187.0: 19.0%	4571.0: 70.9%	6401.1: 100.0%			
2区	SD148	点数(点)												3: 100.0%	3: 100.0%	3: 100.0%			
		个体数(点)													3: 100.0%	3: 100.0%	3: 100.0%		
		総重量(g)													162.0: 100.0%	162.0: 100.0%	162.0: 100.0%		
2区	SD767	点数(点)											3: 15.0%	17: 85.0%	20: 100.0%				
		个体数(点)												3: 15.0%	17: 85.0%	20: 100.0%			
		総重量(g)												630.0: 20.0%	2543.0: 80.0%	3173.0: 100.0%			
2区	SD768	点数(点)	1: 3.0%										2: 7.0%	26: 90.0%	29: 100.0%				
		个体数(点)	1: 3.0%											2: 7.0%	26: 90.0%	29: 100.0%			
		総重量(g)	1089.0: 30.0%											810.0: 23.0%	1690.0: 47.0%	3589.0: 100.0%			
2区	SD154	点数(点)											7: 100.0%	7: 100.0%	7: 100.0%				
		个体数(点)												7: 100.0%	7: 100.0%	7: 100.0%			
		総重量(g)												396.0: 100.0%	396.0: 100.0%	396.0: 100.0%			
2区	SD898	点数(点)											1: 100.0%	1: 100.0%	1: 100.0%				
		个体数(点)												1: 100.0%	1: 100.0%	1: 100.0%			
		総重量(g)												26.0: 100.0%	26.0: 100.0%	26.0: 100.0%			
2区	SD882	点数(点)											1: 33.0%	2: 67.0%	3: 100.0%				
		个体数(点)												1: 33.0%	2: 67.0%	3: 100.0%			
		総重量(g)												5.0: 25.0%	15.0: 75.0%	20.0: 100.0%			
2区	Pit7	点数(点)											1: 100.0%	1: 100.0%	1: 100.0%				
		个体数(点)												1: 100.0%	1: 100.0%	1: 100.0%			
		総重量(g)												22.0: 100.0%	22.0: 100.0%	22.0: 100.0%			
2区	Pit9	点数(点)											1: 100.0%	1: 100.0%	1: 100.0%				
		个体数(点)												1: 100.0%	1: 100.0%	1: 100.0%			
		総重量(g)												41.0: 100.0%	41.0: 100.0%	41.0: 100.0%			
2区	Pit10	点数(点)											1: 100.0%	1: 100.0%	1: 100.0%				
		个体数(点)												1: 100.0%	1: 100.0%	1: 100.0%			
		総重量(g)												21.0: 100.0%	21.0: 100.0%	21.0: 100.0%			
2区	Pit106	点数(点)											1: 100.0%	1: 100.0%	1: 100.0%				
		个体数(点)												1: 100.0%	1: 100.0%	1: 100.0%			
		総重量(g)												34.0: 100.0%	34.0: 100.0%	34.0: 100.0%			
2区	Pit40	点数(点)											1: 100.0%	1: 100.0%	1: 100.0%				
		个体数(点)												1: 100.0%	1: 100.0%	1: 100.0%			
		総重量(g)												16.0: 100.0%	16.0: 100.0%	16.0: 100.0%			
2区	Pit116	点数(点)											1: 100.0%	1: 100.0%	1: 100.0%				
		个体数(点)												1: 100.0%	1: 100.0%	1: 100.0%			
		総重量(g)												17.0: 100.0%	17.0: 100.0%	17.0: 100.0%			
2区	Pit126	点数(点)											1: 100.0%	1: 100.0%	1: 100.0%				
		个体数(点)												1: 100.0%	1: 100.0%	1: 100.0%			
		総重量(g)												161.0: 100.0%	161.0: 100.0%	161.0: 100.0%			
2区	Pit128	点数(点)											1: 100.0%	1: 100.0%	1: 100.0%				
		个体数(点)												1: 100.0%	1: 100.0%	1: 100.0%			
		総重量(g)												34.0: 100.0%	34.0: 100.0%	34.0: 100.0%			
2区	Pit199	点数(点)											1: 100.0%	1: 100.0%	1: 100.0%				
		个体数(点)												1: 100.0%	1: 100.0%	1: 100.0%			
		総重量(g)												15.0: 100.0%	15.0: 100.0%	15.0: 100.0%			
2区	Pit236	点数(点)											1: 100.0%	1: 100.0%	1: 100.0%				
		个体数(点)												1: 100.0%	1: 100.0%	1: 100.0%			
		総重量(g)												16.0: 100.0%	16.0: 100.0%	16.0: 100.0%			
2区	Pit583	点数(点)											2: 100.0%	2: 100.0%	2: 100.0%				
		个体数(点)												2: 100.0%	2: 100.0%	2: 100.0%			
		総重量(g)												6.0: 100.0%	6.0: 100.0%	6.0: 100.0%			
2区	Pit259	点数(点)											1: 100.0%	1: 100.0%	1: 100.0%				
		个体数(点)												1: 100.0%	1: 100.0%	1: 100.0%			
		総重量(g)												191.0: 100.0%	191.0: 100.0%	191.0: 100.0%			
2区	Pit311	点数(点)											1: 100.0%	1: 100.0%	1: 100.0%				
		个体数(点)												1: 100.0%	1: 100.0%	1: 100.0%			
		総重量(g)												3.0: 100.0%	3.0: 100.0%	3.0: 100.0%			

遺構名	種別	石製製品											燧石		合計				
		砥石	石硯	磨石	敲石	磨石+敲石	台石	軽石製石製品	石臼	不定形石器	剥片	石核	燧石	燧石					
2区 Pit313	点数(点)														1	100.0%	1	100.0%	
	個体数(点)														1	100.0%	1	100.0%	
	総重量(g)														14.0	100.0%	14.0	100.0%	
2区 Pit323	点数(点)			1	100.0%													1	100.0%
	個体数(点)			1	100.0%													1	100.0%
	総重量(g)			3.8	100.0%													3.8	100.0%
2区 Pit448	点数(点)				1	100.0%												1	100.0%
	個体数(点)				1	100.0%												1	100.0%
	総重量(g)				468.7	100.0%												468.7	100.0%
2区 Pit452	点数(点)														1	100.0%	1	100.0%	
	個体数(点)														1	100.0%	1	100.0%	
	総重量(g)														24.0	100.0%	24.0	100.0%	
2区 Pit393	点数(点)														1	100.0%	1	100.0%	
	個体数(点)														1	100.0%	1	100.0%	
	総重量(g)														31.0	100.0%	31.0	100.0%	
2区 Pit414	点数(点)														1	100.0%	1	100.0%	
	個体数(点)														1	100.0%	1	100.0%	
	総重量(g)														39.0	100.0%	39.0	100.0%	
2区 Pit380	点数(点)														2	100.0%	2	100.0%	
	個体数(点)														2	100.0%	2	100.0%	
	総重量(g)														81.0	100.0%	81.0	100.0%	
2区 Pit411	点数(点)														4	100.0%	4	100.0%	
	個体数(点)														4	100.0%	4	100.0%	
	総重量(g)														115.0	100.0%	115.0	100.0%	
2区 Pit688	点数(点)														4	100.0%	4	100.0%	
	個体数(点)														4	100.0%	4	100.0%	
	総重量(g)														256.0	100.0%	256.0	100.0%	
2区 Pit504	点数(点)														1	100.0%	1	100.0%	
	個体数(点)														1	100.0%	1	100.0%	
	総重量(g)														11.0	100.0%	11.0	100.0%	
2区 Pit585	点数(点)													1	25.0%	3	75.0%	4	100.0%
	個体数(点)													1	25.0%	3	75.0%	4	100.0%
	総重量(g)													48.0	42.0%	66.0	58.0%	114.0	100.0%
2区 Pit592	点数(点)														1	100.0%	1	100.0%	
	個体数(点)														1	100.0%	1	100.0%	
	総重量(g)														24.0	100.0%	24.0	100.0%	
2区 Pit639	点数(点)														1	100.0%	1	100.0%	
	個体数(点)														1	100.0%	1	100.0%	
	総重量(g)														141.0	100.0%	141.0	100.0%	
2区 Pit647	点数(点)														2	100.0%	2	100.0%	
	個体数(点)														2	100.0%	2	100.0%	
	総重量(g)														46.0	100.0%	46.0	100.0%	
2区 Pit643	点数(点)														1	100.0%	1	100.0%	
	個体数(点)														1	100.0%	1	100.0%	
	総重量(g)														97.0	100.0%	97.0	100.0%	
2区 Pit864	点数(点)														1	100.0%	1	100.0%	
	個体数(点)														1	100.0%	1	100.0%	
	総重量(g)														24.0	100.0%	24.0	100.0%	
2区 Pit518	点数(点)														2	100.0%	2	100.0%	
	個体数(点)														2	100.0%	2	100.0%	
	総重量(g)														396.0	100.0%	396.0	100.0%	
2区 Pit520	点数(点)														1	100.0%	1	100.0%	
	個体数(点)														1	100.0%	1	100.0%	
	総重量(g)														6.0	100.0%	6.0	100.0%	
2区 Pit692	点数(点)														1	100.0%	1	100.0%	
	個体数(点)														1	100.0%	1	100.0%	
	総重量(g)														24.5	100.0%	24.5	100.0%	
2区 Pit912	点数(点)														1	100.0%	1	100.0%	
	個体数(点)														1	100.0%	1	100.0%	
	総重量(g)														53.0	100.0%	53.0	100.0%	
2区 Pit684	点数(点)														1	100.0%	1	100.0%	
	個体数(点)														1	100.0%	1	100.0%	
	総重量(g)														21.0	100.0%	21.0	100.0%	

遺構名	種別 計測法	石 製 品											礫		合 計			
		砥石	石 硯	磨石	敲石	磨石+敲石	台石	軽石製石製品	石白	不定形石器	剥片	石核	焼礫	礫				
2区 Pit685	点数(点)														2	100.0%	2	100.0%
	個体数(点)														2	100.0%	2	100.0%
	総重量(g)														125.0	100.0%	125.0	100.0%
2区 Pit916	点数(点)														2	100.0%	2	100.0%
	個体数(点)														2	100.0%	2	100.0%
	総重量(g)														81.0	100.0%	81.0	100.0%
2区 Pit809	点数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	個体数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	総重量(g)														27.0	100.0%	27.0	100.0%
2区 Pit731	点数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	個体数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	総重量(g)														24.0	100.0%	24.0	100.0%
2区 Pit740	点数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	個体数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	総重量(g)														84.0	100.0%	84.0	100.0%
2区 Pit759	点数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	個体数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	総重量(g)														29.0	100.0%	29.0	100.0%
2区 Pit654	点数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	個体数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	総重量(g)														11.0	100.0%	11.0	100.0%
2区 Pit930	点数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	個体数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	総重量(g)														20.0	100.0%	20.0	100.0%
2区 Pit931	点数(点)														2	100.0%	2	100.0%
	個体数(点)														2	100.0%	2	100.0%
	総重量(g)														61.0	100.0%	61.0	100.0%
2区 Pit858	点数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	個体数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	総重量(g)														110.0	100.0%	110.0	100.0%
2区 Pit894	点数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	個体数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	総重量(g)														72.0	100.0%	72.0	100.0%
2区 Pit839	点数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	個体数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	総重量(g)														4250.0	100.0%	4250.0	100.0%
2区 Pit899	点数(点)														2	100.0%	2	100.0%
	個体数(点)														2	100.0%	2	100.0%
	総重量(g)														75.0	100.0%	75.0	100.0%
2区 Pit953	点数(点)														1	14.0%	6	86.0%
	個体数(点)														1	14.0%	6	86.0%
	総重量(g)														150.0	47.0%	169.0	53.0%
2区 Pit635	点数(点)														5	100.0%	5	100.0%
	個体数(点)														5	100.0%	5	100.0%
	総重量(g)														65.0	100.0%	65.0	100.0%
2区 Pit913	点数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	個体数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	総重量(g)														298.0	100.0%	298.0	100.0%
2区 Pit689	点数(点)														2	100.0%	2	100.0%
	個体数(点)														2	100.0%	2	100.0%
	総重量(g)														706.0	100.0%	706.0	100.0%
2区 Pit888	点数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	個体数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	総重量(g)														19.0	100.0%	19.0	100.0%
2区 Pit891	点数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	個体数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	総重量(g)														728.6	100.0%	728.6	100.0%
2区 Pit164	点数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	個体数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	総重量(g)														40.0	100.0%	40.0	100.0%
2区 Pit505	点数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	個体数(点)														1	100.0%	1	100.0%
	総重量(g)														89.0	100.0%	89.0	100.0%

遺構名	種別 計測法	石製製品											礫		合計	
		砥石	石硯	磨石	敲石	磨石+敲石	台石	軽石製石製品	石臼	不定形石器	剥片	石核	焼礫	礫		
2区 Pit589	点数(点)	1: 100.0%														1: 100.0%
	個体数(点)	1: 100.0%														1: 100.0%
	総重量(g)	101.2: 100.0%														101.2: 100.0%
2区 Pit440	点数(点)							1: 50.0%						1: 50.0%		2: 100.0%
	個体数(点)							1: 50.0%						1: 50.0%		2: 100.0%
	総重量(g)							8.0: 62.0%						5.0: 38.0%	13.0: 100.0%	
2区 Pit534	点数(点)													1: 100.0%		1: 100.0%
	個体数(点)													1: 100.0%		1: 100.0%
	総重量(g)													60.0: 100.0%	60.0: 100.0%	
2区 Pit696	点数(点)													1: 100.0%		1: 100.0%
	個体数(点)													1: 100.0%		1: 100.0%
	総重量(g)													85.0: 100.0%	85.0: 100.0%	
2区 Pit892	点数(点)				1: 100.0%											1: 100.0%
	個体数(点)				1: 100.0%											1: 100.0%
	総重量(g)				620.0: 100.0%											620.0: 100.0%
2区 Pit814	点数(点)						1: 100.0%									1: 100.0%
	個体数(点)						1: 100.0%									1: 100.0%
	総重量(g)						7500.0: 100.0%									7500.0: 100.0%
3区 SE149	点数(点)					1: 6.0%		1: 6.0%					11: 64.0%	4: 24.0%	17: 100.0%	
	個体数(点)					1: 6.0%		1: 6.0%					11: 64.0%	4: 24.0%	17: 100.0%	
	総重量(g)					341.4: 74.0%		2.0: 0.4%					84.0: 18.6%	34.0: 7.0%	461.4: 100.0%	
3区 SE94	点数(点)													1: 100.0%		1: 100.0%
	個体数(点)													1: 100.0%		1: 100.0%
	総重量(g)													142.0: 100.0%	142.0: 100.0%	
3区 SX49	点数(点)													1: 100.0%		1: 100.0%
	個体数(点)													1: 100.0%		1: 100.0%
	総重量(g)													8.0: 100.0%	8.0: 100.0%	
3区 SD211	点数(点)													1: 100.0%		1: 100.0%
	個体数(点)													1: 100.0%		1: 100.0%
	総重量(g)													364.0: 100.0%	364.0: 100.0%	
3区 SD188	点数(点)								1: 25.0%				3: 75.0%	4: 100.0%		
	個体数(点)								1: 25.0%				3: 75.0%	4: 100.0%		
	総重量(g)								779.2: 85.0%				136.0: 15.0%	915.2: 100.0%		
3区 SD152	点数(点)				1: 100.0%											1: 100.0%
	個体数(点)				1: 100.0%											1: 100.0%
	総重量(g)				746.6: 100.0%											746.6: 100.0%
3区 SD81	点数(点)	1: 100.0%														1: 100.0%
	個体数(点)	1: 100.0%														1: 100.0%
	総重量(g)	264.5: 100.0%														264.5: 100.0%
3区 SD71	点数(点)							1: 25.0%					1: 25.0%	2: 50.0%	4: 100.0%	
	個体数(点)							1: 33.0%					1: 34.0%	1: 33.0%	3: 100.0%	
	総重量(g)							126.5: 12.0%					870.0: 84.0%	38.0: 4.0%	1,034.5: 100.0%	
3区 SD57	点数(点)												2: 29.0%	5: 71.0%	7: 100.0%	
	個体数(点)												2: 29.0%	5: 71.0%	7: 100.0%	
	総重量(g)												352.0: 41.0%	510.0: 59.0%	862.0: 100.0%	
3区 Pit208	点数(点)				1: 100.0%											1: 100.0%
	個体数(点)				1: 100.0%											1: 100.0%
	総重量(g)				548.2: 100.0%											548.2: 100.0%
3区 Pit120	点数(点)													1: 100.0%		1: 100.0%
	個体数(点)													1: 100.0%		1: 100.0%
	総重量(g)													26.0: 100.0%	26.0: 100.0%	
4区 SD38	点数(点)							2: 100.0%								2: 100.0%
	個体数(点)							2: 100.0%								2: 100.0%
	総重量(g)							48.2: 100.0%								48.2: 100.0%
4区 SD2	点数(点)													1: 100.0%		1: 100.0%
	個体数(点)													1: 100.0%		1: 100.0%
	総重量(g)													436.0: 100.0%	436.0: 100.0%	
4区 SX49	点数(点)	1: 50.0%												1: 50.0%		2: 100.0%
	個体数(点)	1: 50.0%												1: 50.0%		2: 100.0%
	総重量(g)	257.5: 26.0%												730.0: 74.0%	987.5: 100.0%	

別表 13 細池寺道上遺跡石製品組成と石材組成表

種別	砥石	石硯	磨石	敲石	磨石+敲石	台石	軽石製石製品	石臼	不定形石器	剥片	石核	総点数 (点)	総重量 (g)	平均重量 (g)	点数組成 (%)	重量組成 (%)
粘板岩	2	1							2			5	495.38	99.08	3.82	0.84
安山岩			1									1	23.57	23.57	0.76	0.04
輝石安山岩								1				1	779.25	779.25	0.76	1.31
花崗岩			4	8		5						17	11,316.05	665.65	12.98	19.08
石英									1	1		2	33.99	17.00	1.53	0.06
斑縞岩			2	1	1							4	644.17	161.04	3.05	1.09
緑色頁岩	1											1	514.39	514.39	0.76	0.87
凝灰岩	17		14	10		4				4	2	51	21,298.08	417.61	38.94	35.91
緑色凝灰岩								1				1	341.42	341.42	0.77	0.58
軽石									28			28	4,255.14	151.97	21.38	7.18
礫岩	1											1	806.17	806.17	0.77	1.36
硬砂岩	9		2	3		2						16	18,529.35	1,158.08	12.22	31.25
チャート	1		2									3	275.05	91.68	2.29	0.46
総点数 (点)	31	1	25	22	2	11	28	1	3	5	2	131			100.0	
総重量 (g)	11,666.71	83.59	2,738.31	8,296.63	583.94	27,930.02	4,255.14	779.25	350.85	191.99	2,435.58		59,312.01	452.76		100.0
点数組成 (%)	23.66	0.76	19.08	16.80	1.52	8.4	21.38	0.77	2.29	3.82	1.53	100.0				
重量組成 (%)	19.67	0.14	4.62	13.99	0.98	47.09	7.17	1.31	0.59	0.32	4.12	100.0				

別表 14 細池寺道上遺跡地区別石製品組成表

種別	砥石	石硯	磨石	敲石	磨石+敲石	台石	軽石製石製品	石臼	不定形石器	剥片	石核	総点数 (点)	総重量 (g)	平均重量 (g)
1区	4		2	3	1	1	8					19	10,518.43	553.60
2区	25	1	23	16	10	16			3	5	2	101	44,715.21	442.72
3区	1			3	1		2	1				8	3,772.62	471.58
4区	1						2					3	305.75	101.92
総点数	31	1	25	22	2	11	28	1	3	5	2	131	59,312.01	452.76

別表 15 細池寺道上遺跡地区別石材組成表

種別	粘板岩	安山岩	輝石安山岩	花崗岩	石英	斑縞岩	緑色頁岩	凝灰岩	緑色凝灰岩	軽石	礫岩	硬砂岩	チャート	総点数 (点)	総重量 (g)	平均重量 (g)
1区				4		1				6				19	10,518.43	553.60
2区	5	1		13	2	3	1	41	16	1	16	2	101	44,715.21	442.72	
3区				1				3	1	2			1	8	3,772.62	471.58
4区								1	2				3	305.75	101.92	
総点数	5	1	1	17	2	4	1	51	1	28	1	16	3	131	59,312.01	452.76

別表 16 細池寺道上遺跡遺構別石製品点数組成表

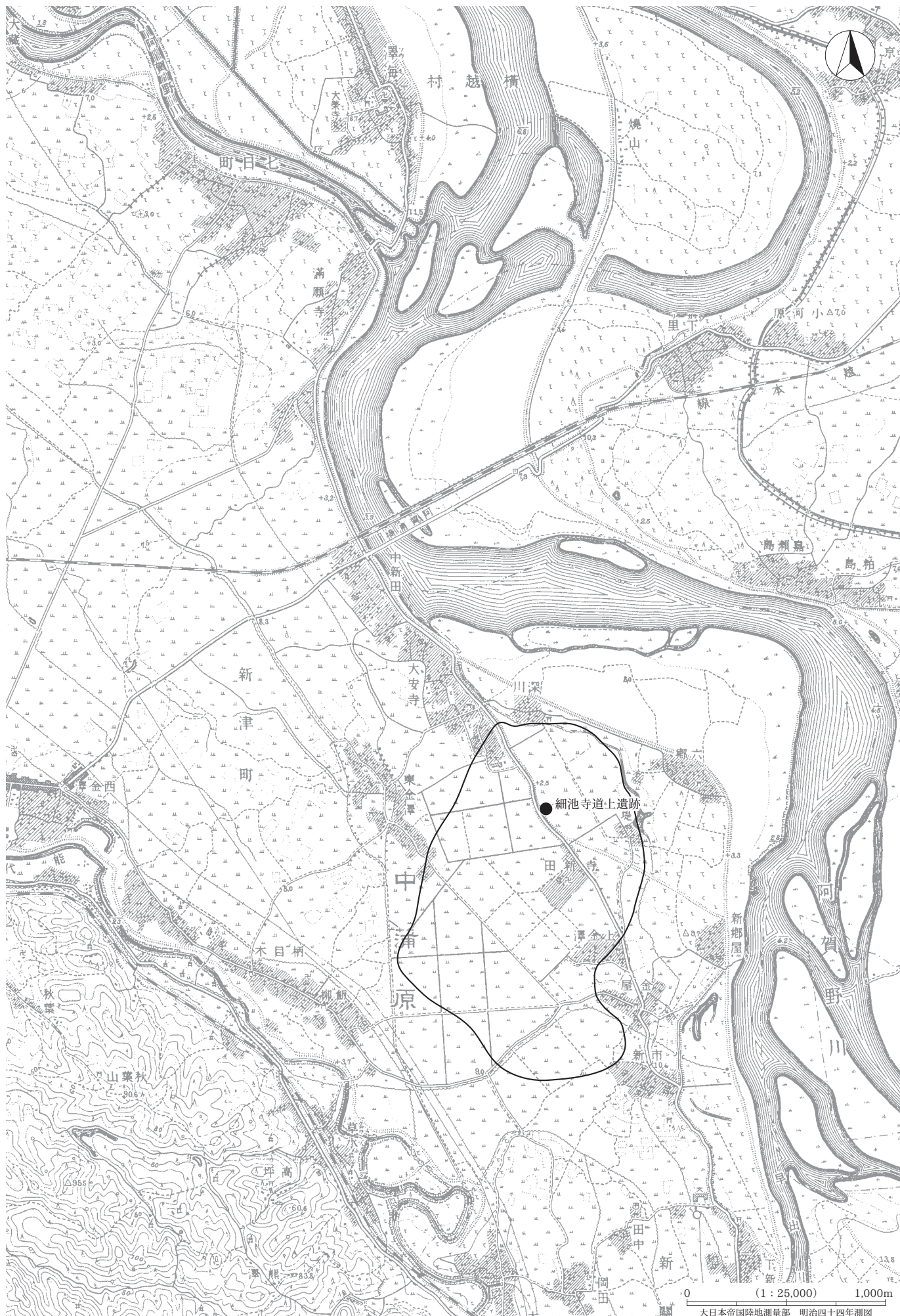
種別	砥石	石硯	磨石	敲石	磨石+敲石	台石	軽石製石製品	石臼	不定形石器	剥片	石核	合計 (点)
SE17	1			1		1	3					6
SE333												1
SE6			1	2	1		1					5
SE10	1											1
SD368							1					1
SD341			1									1
SD21							1					1
SD290								1				1
Pit41	1											1
Pit56	1											1
SE14	2		2			1		1				6
SE328				1			1			1		3
SE368										1		1
SE494						1						1
SE453								1				1
SE612	1		1				1		3	1		7
SE800										1		1
SK454	1											1
SK900						1						1
SX649			1									1
SD39							2					2
SD42	3		3	3		2	4					15
SD80				3		3						6
SD57						1						1
SD78	1		7	2		1	1					12
SD79	2		3	1								6
SD58	3		3									6
SD176		1	1	1			2					5
SD768	1											1
Pit323			1									1
Pit448				1								1
Pit692								1				1
Pit891						1						1
Pit589	1											1
Pit440						1						1
Pit892				1								1
Pit814						1						1
SE149					1	1						2
SD81	1											1
SD71						1						1
SD188							1					1
SD152					1							1
Pit208				1								1
SX49	1											1
SD38							2					2
合計 (点)	21	1	24	18	2	10	28	1	2	5	2	114
組成 (%)	18.4	0.9	21.1	15.8	1.8	8.8	24.6	0.9	1.8	4.4	1.8	100.0

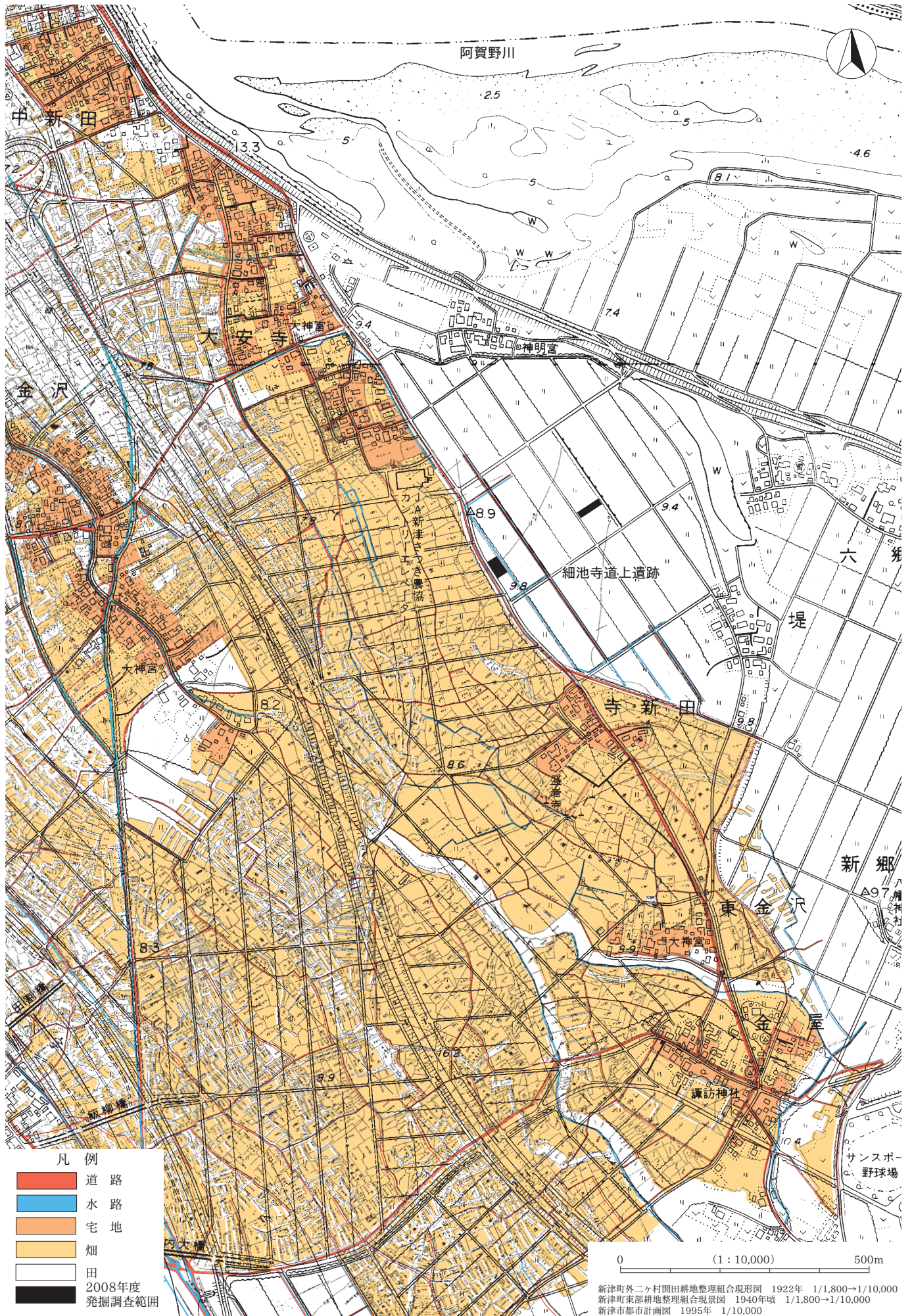
別表 17 細池寺道上遺跡遺構別石製品重量組成表

種別	砥石	石硯	磨石	敲石	磨石+敲石	台石	軽石製石製品	石臼	不定形石器	剥片	石核	合計 (g)
SE17	757.5				522.7		5000.0	108.2				6388.5
SE333								73.1				73.1
SE6			221.3	985.6	242.5			4.1				1453.6
SE10	22.0											22.0
SD368								24.1				24.1
SD341				64.8								64.8
SD21								107.0				107.0
SD290								8.8				8.8
Pit41	1864.7											1864.7
Pit56	511.8											511.8
SE14	232.0		870.0				631.2		219.5			1952.7
SE328					410.0			10.0		9.5		429.5
SE368										15.0		15.0
SE494							5500.0					5500.0
SE453								17.0				17.0
SE612	29.4		6.7				3000.0		167.5	421.0		3624.6
SE800										2014.6		2014.6
SK454	514.4											514.4
SK900							199.5					199.5
SX649				88.6								88.6
SD39								158.0				158.0
SD42	1246.7		338.4	497.1		2520.7	397.0					4999.9
SD80					800.1			21.0				821.1
SD57							4600.0					4600.0
SD78	247.1		589.9	535.4		450.0	136.0					1958.4
SD79	234.9		155.9	174.2								564.9
SD58	1037.0		310.4									1347.4
SD176		83.6	42.0	511.6				6.0				643.1
SD768	1089.0											1089.0
Pit323				3.8								3.8
Pit448					468.7							468.7
Pit692											24.5	24.5
Pit891							728.6					728.6
Pit589	101.2											101.2
Pit440								8.0				8.0
Pit892					620.0							620.0
Pit814							7500.0					7500.0
SE149							341.4	2.0				343.4
SD81	264.5											



# 圖 版





新津町外二ヶ村開田耕地整理組合現形図 1922年 1/1,800→1/10,000  
 新津町東部耕地整理組合現形図 1940年頃 1/1,800→1/10,000  
 新津市都市計画図 1995年 1/10,000



- 凡例
- 遺跡
  - 2007年度発掘調査範囲
  - 2008年度発掘調査範囲

0 (1:20,000) 500m  
 平面直角座標値は世界測地系による。  
 1995年発行 新津市都市計画図  
 (1/2,500→1/20,000に編集)

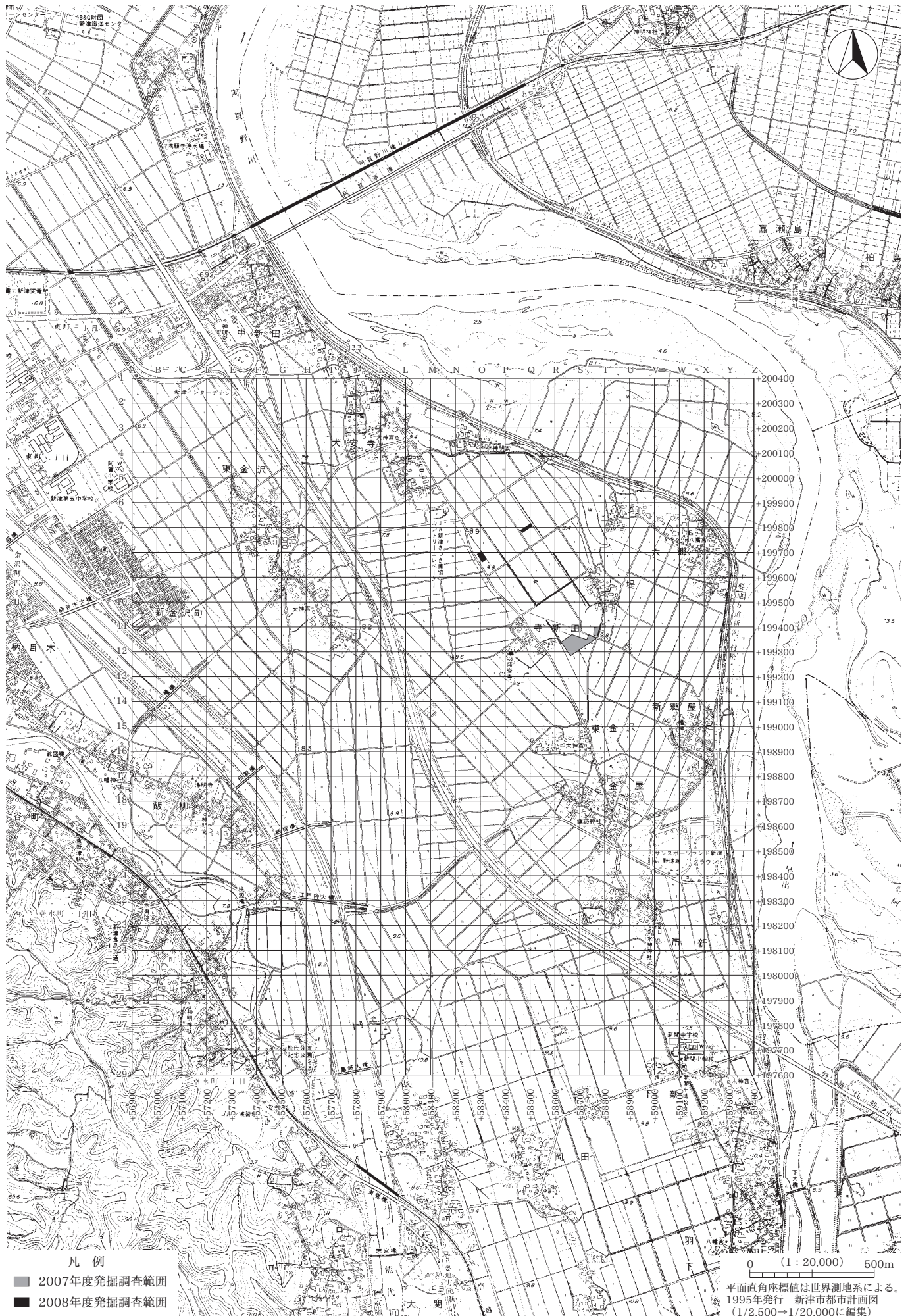


凡例

- 包含層出土の遺物、遺構が検出されたトレンチ
- 包含層出土の遺物、遺構が検出されなかったトレンチ

※両新地区ほ場整備事業に伴う試掘・確認調査地区名を便宜的に大安寺から金屋までの幹線道路より東をA地区、その道路より西から磐越自動車道間をB地区、磐越自動車道より西をC地区とした。  
トレンチ名称は、それぞれ一部を除き通し番号とした。

0 (1:12,500) 500m  
両新地区ほ場整備に伴う試掘・確認調査データをもとに作成



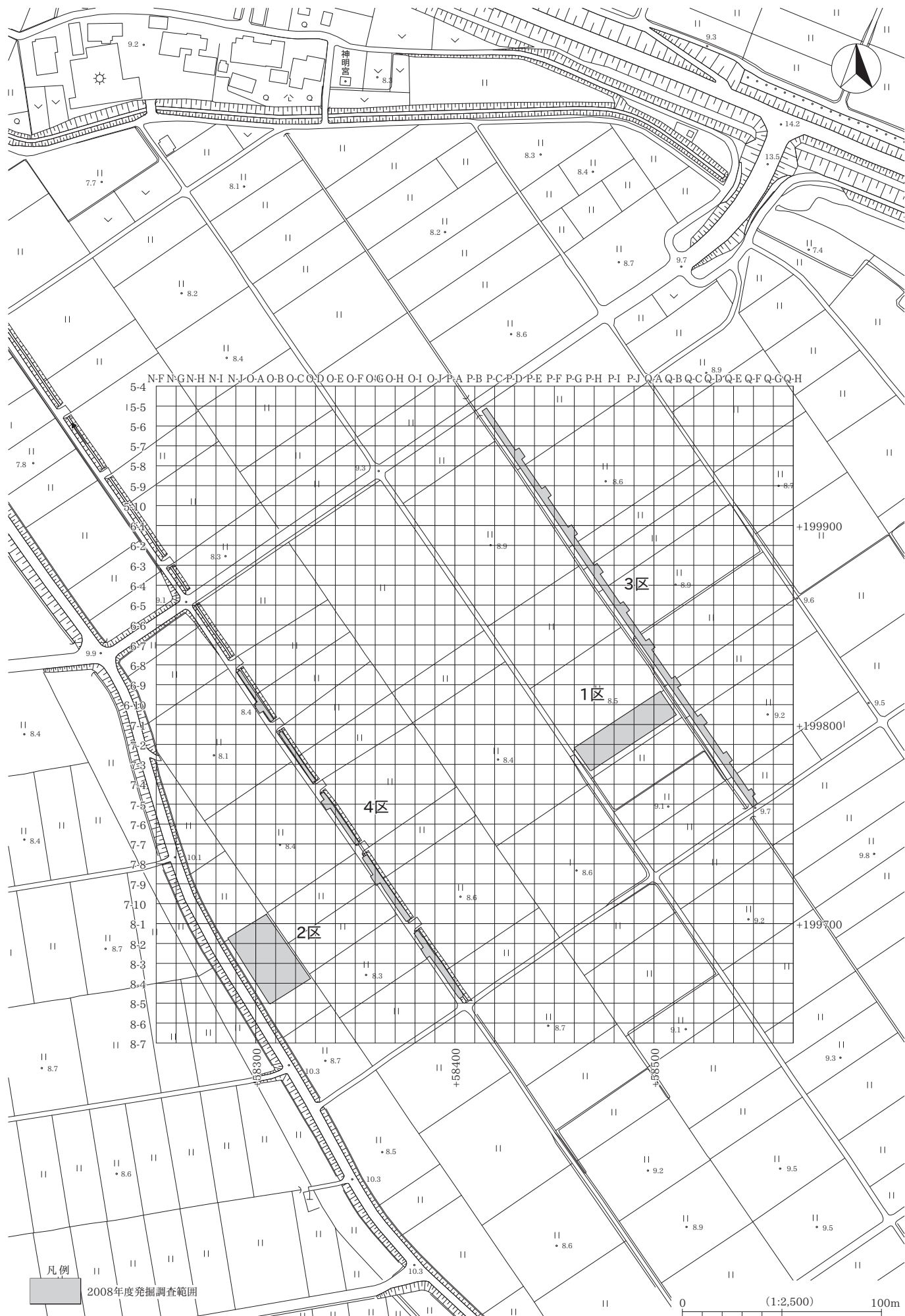


凡例

- 遺跡
- 2007年度発掘調査範囲
- 2008年度発掘調査範囲

0 (1:20,000) 500m

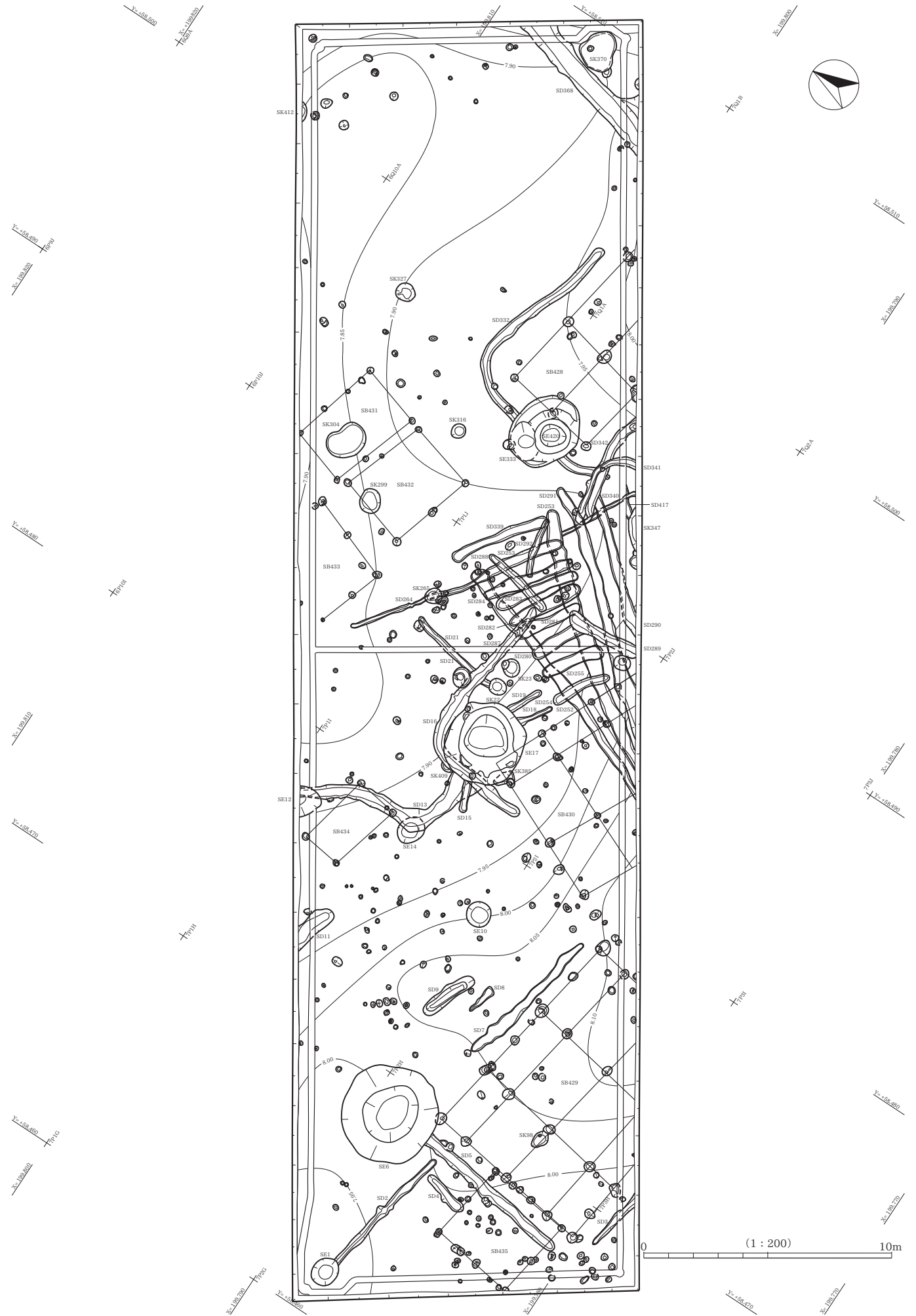
平面直角座標値は世界測地系による。  
1995年発行 新津市都市計画図  
(1/2,500→1/20,000に編集)

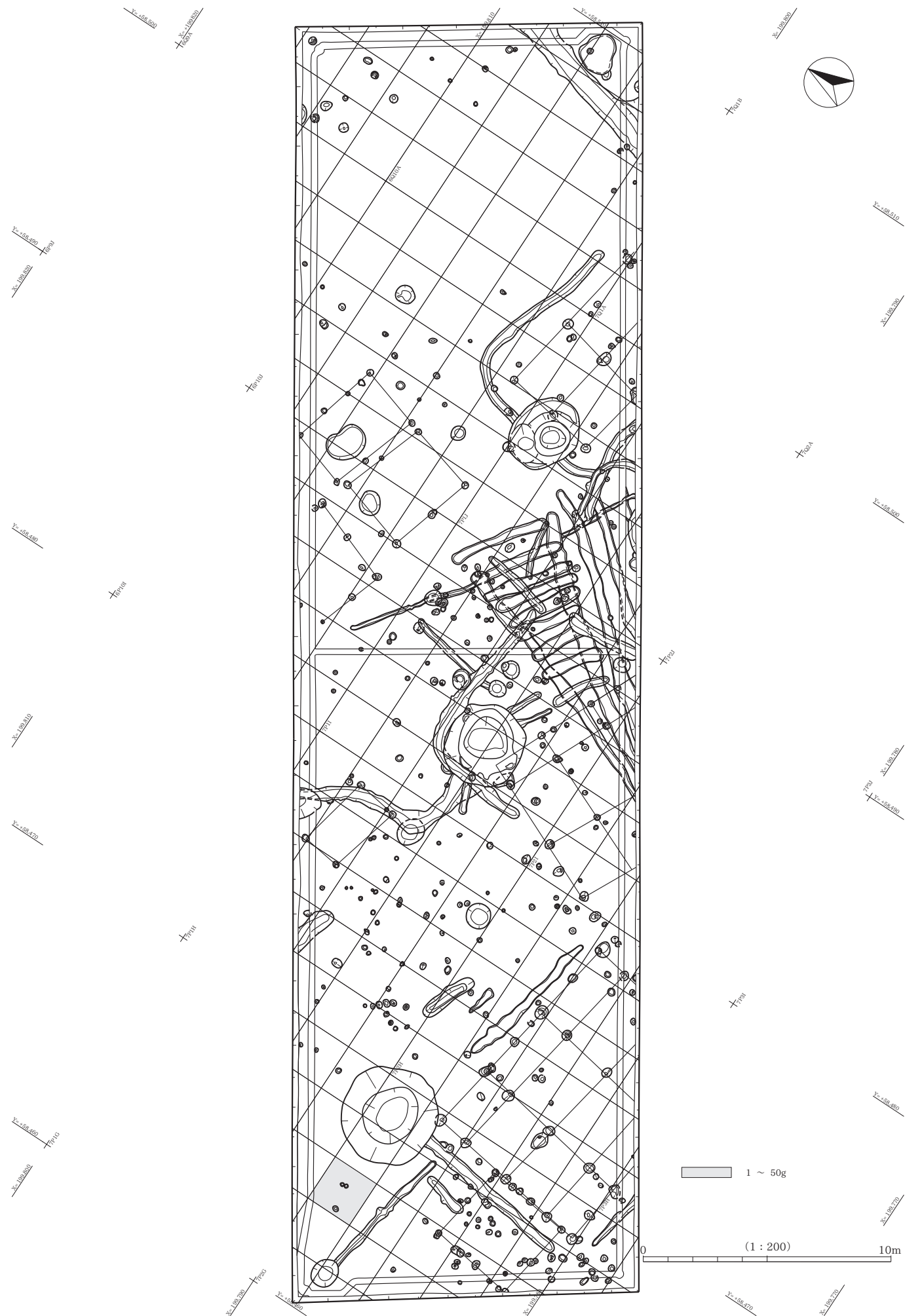


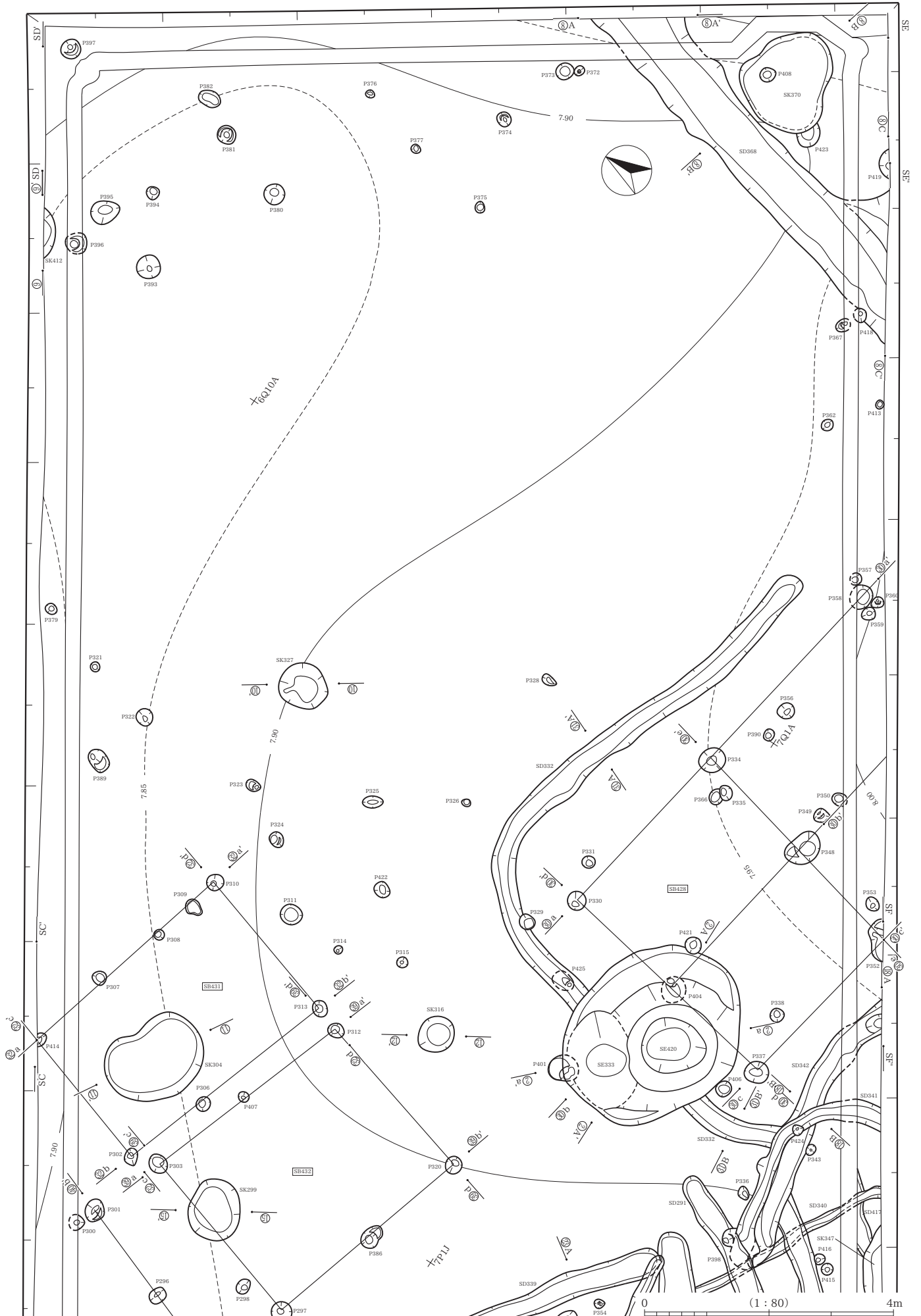
凡例  
 2008年度発掘調査範囲

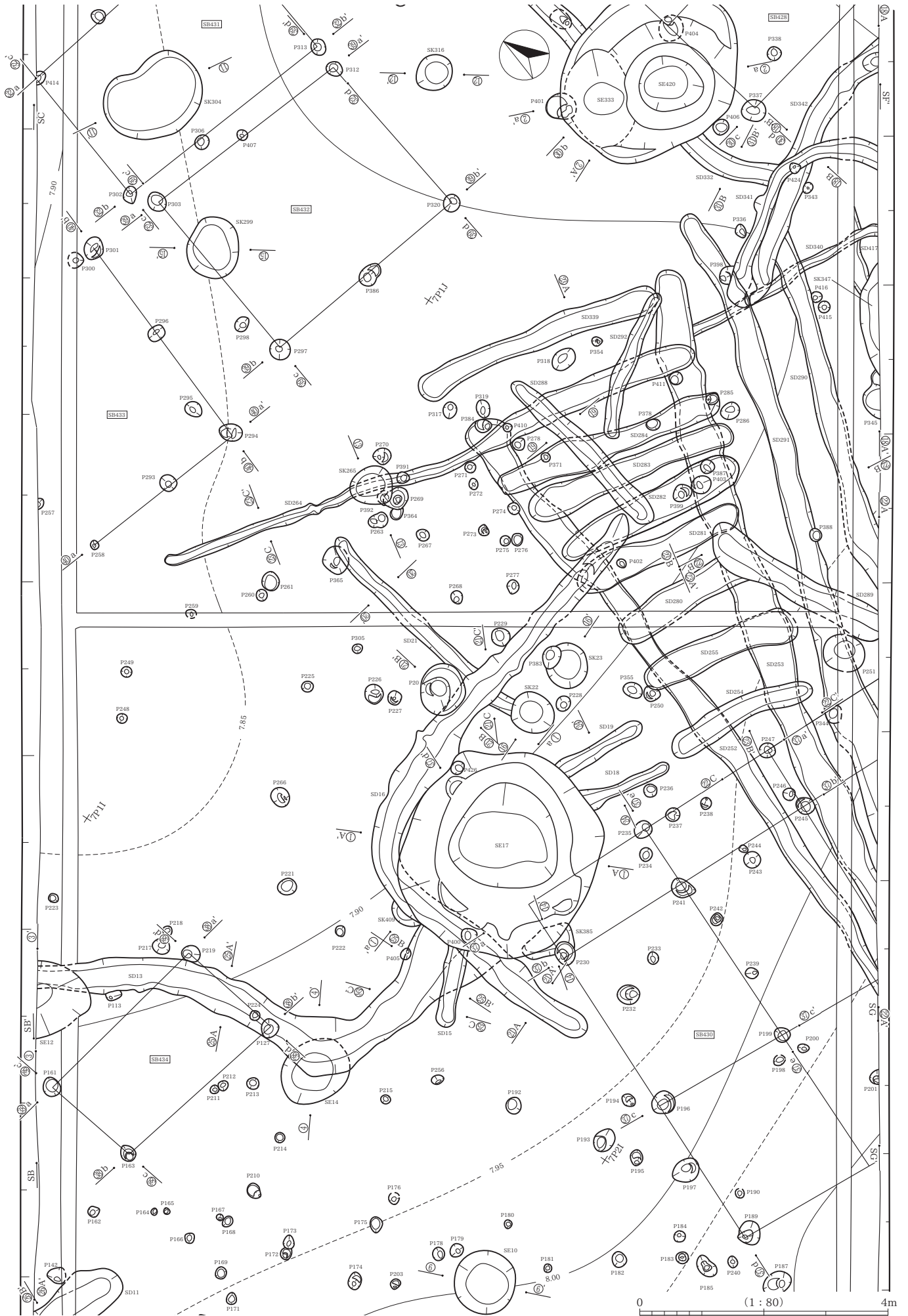
0 (1:2,500) 100m

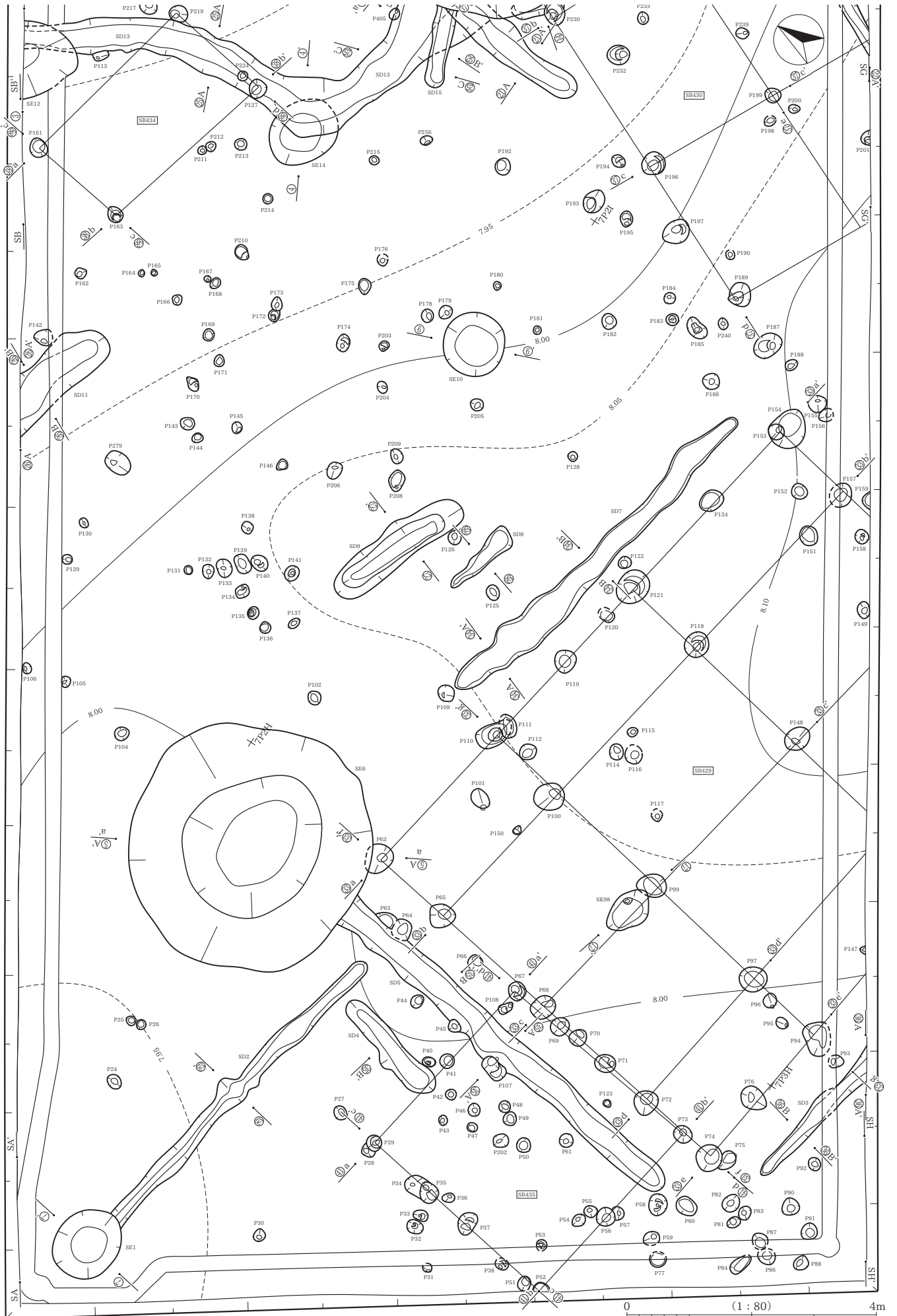


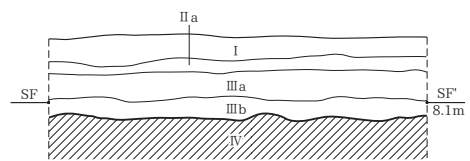
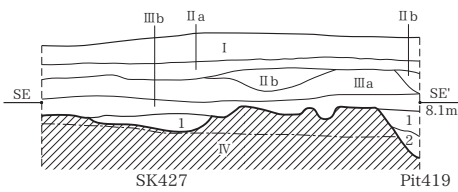
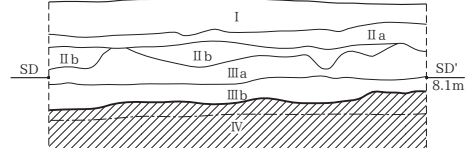
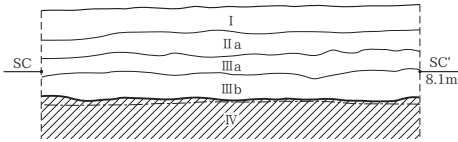
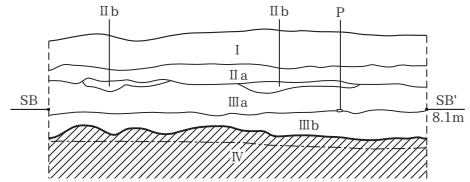
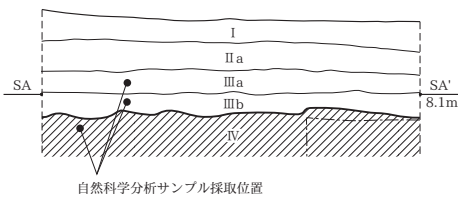






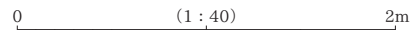
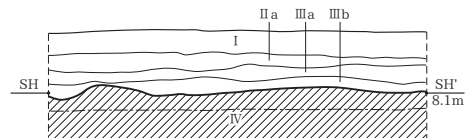
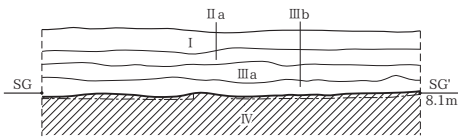






**SK427**  
 1 褐灰色シルト (10YR4/1) 粘性ややあり、しまりあり。  
 浅い遺構のため遺構確認時には平面で把握できなかった。

**Pit419**  
 1 黒褐色土 (10YR2/3) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土がブロック状にやや多く入る。  
 2 黒褐色土 (10YR2/3) とIV層土の混合層 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。



**基本層序**

I 灰オリーブ色シルト (5Y5/2) 粘性あり、しまりややあり。現水田耕作土。

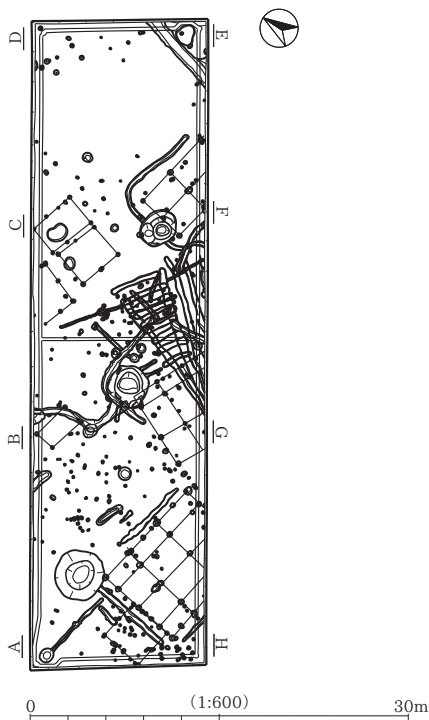
IIa 暗灰黄色シルト (2.5Y4/2) 粘性・しまり非常にあり。褐鉄鉱が入る。現水田土。

IIb 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。IIIa層土がマール状に入る。

IIIa 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。φ3~5mmの炭化物が少量入る。遺物包含層。

IIIb 褐灰色シルト (10YR4/1) 粘性ややあり、しまりあり。φ3~5mmの炭化物が少量入る。IV層の黄褐色土が部分的に入る。遺物包含層。

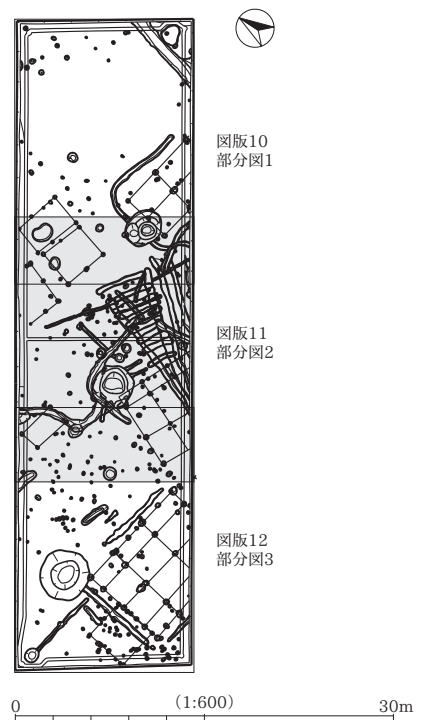
IV ぶい黄褐色シルト (10YR4/3) 粘性ややあり、しまり非常にあり。地山。

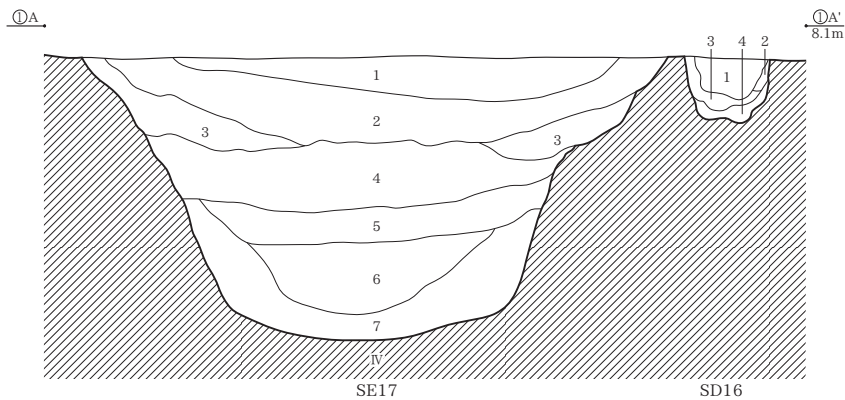
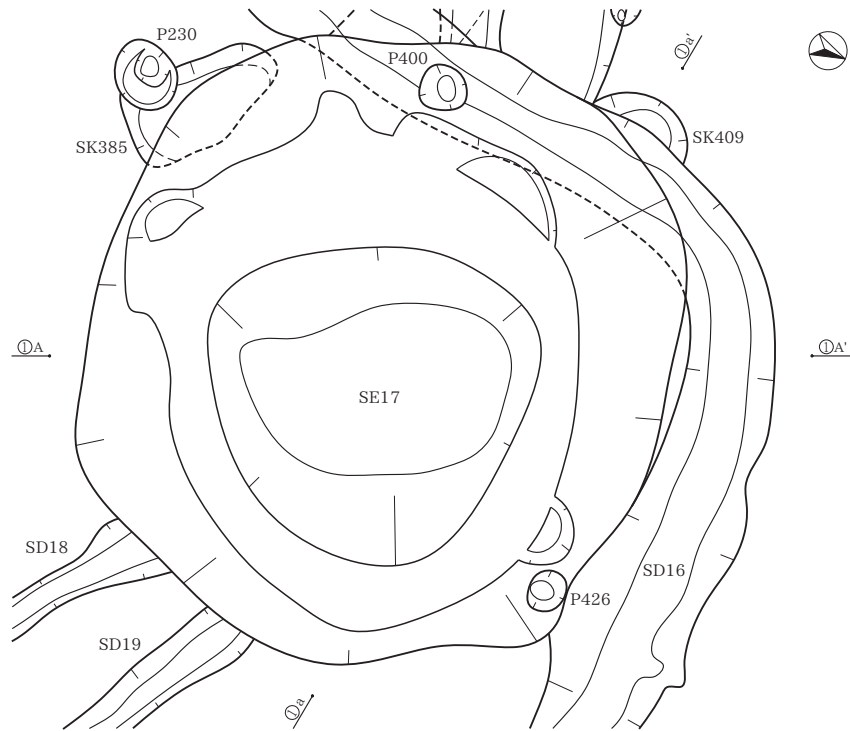


図版10  
部分図1

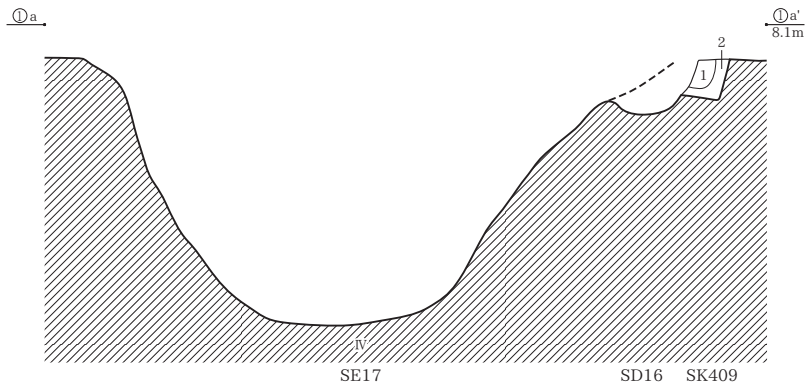
図版11  
部分図2

図版12  
部分図3

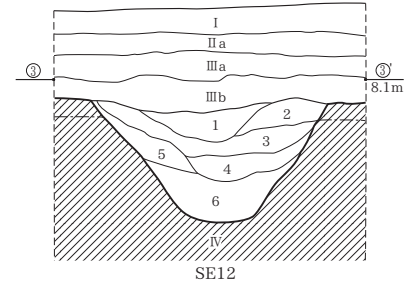
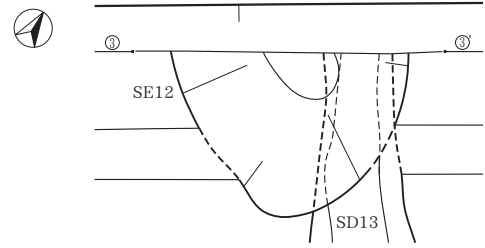
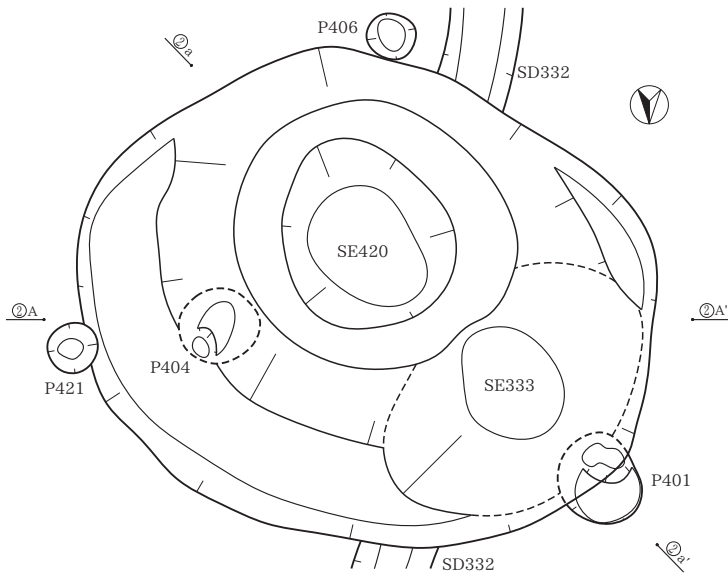




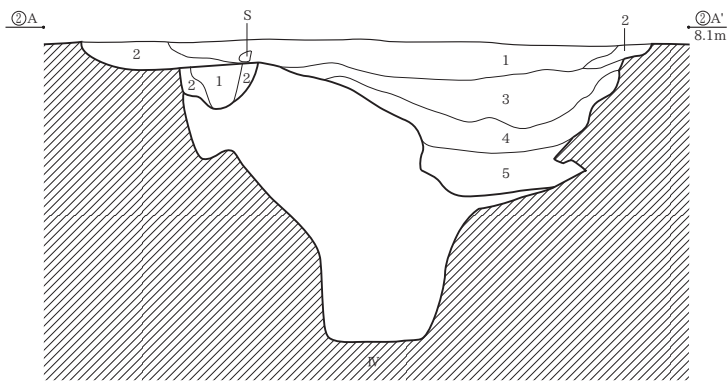
- SD16**
- 1 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~3mmの炭化物が少量入る。SD21の1層よりやや暗い。
  - 2 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。IV層土が粒子状にやや多く入る。
  - 3 黒褐色粘質土 (10YR3/2) 粘性・しまりあり。炭化物はほとんどなし。IV層土がブロック状にやや多く入る。
  - 4 黒褐色土 (10YR3/2) とIV層土の混合層 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。
- SE17**
- 1 灰褐色シルト (7.5YR4/2) 粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。
  - 2 黒褐色シルト (7.5YR3/2) 粘性・しまりあり。
  - 3 黒褐色シルト (7.5YR3/1) 粘性・しまりあり。IV層土が少量入る。
  - 4 黒色粘質シルト (7.5Y2/1) 粘性非常にあり、しまりあり。黒灰色層土と灰白色シルトの互層堆積。
  - 5 暗オリーブ粘質シルト (5Y4/3) 粘性非常にあり、しまりあり。IV層土と黒灰色層土の混合層。
  - 6 灰粘質シルト (5Y4/1) 粘性・しまり非常にあり。黒色土と黄色シルトがマール状に入る。
  - 7 黒色粘質シルト (5Y2/1) 粘質・しまり非常にあり。IV層土と黒色粘質土の互層堆積。



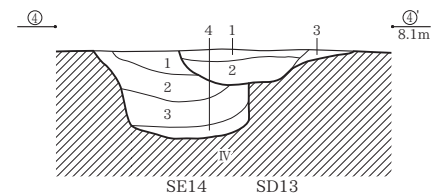
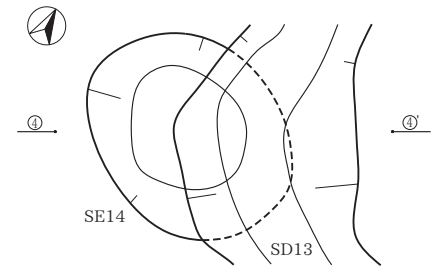
- SK409**
- 1 暗褐色土 (10YR3/3) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~5mmの炭化物がやや多く入る。
  - 2 にぶい黄褐色土 (10YR4/3) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。



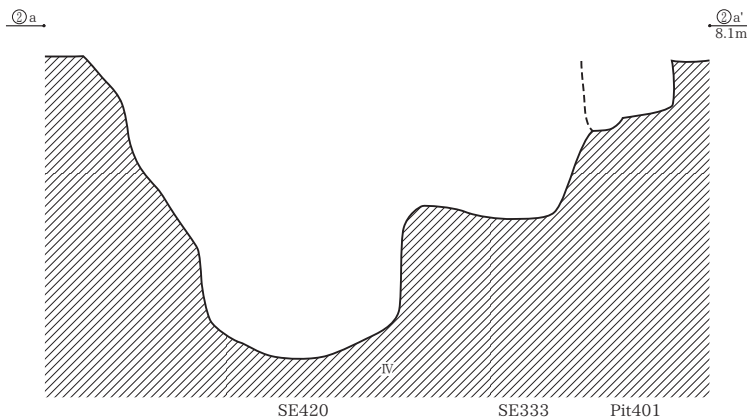
- SE12**
- 1 黒褐色シルト (10YR2/2) 粘性・しまりあり。炭化物が極少量入る。
  - 2 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。φ5mmの炭化物が入る。
  - 3 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりあり。IV層土が少量入る。
  - 4 暗灰褐色シルト (2.5Y4/2) 粘性・しまりあり。IV層土が入る。
  - 5 褐色シルト (10YR4/4) 粘性・しまりあり。
  - 6 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性非常にあり。しまりあり。φ5mmの炭化物が多く入る。



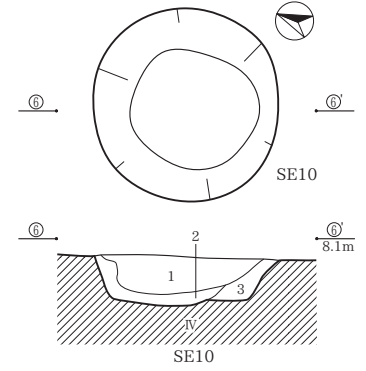
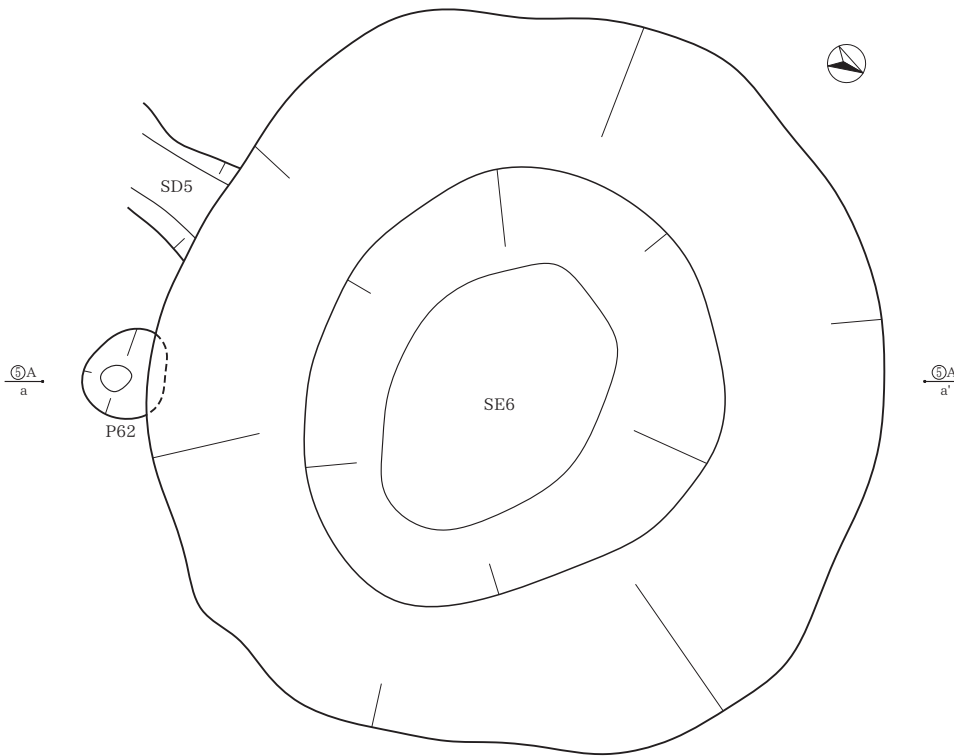
- SE333**
- 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。炭化物が極少量入る。
  - 2 褐色シルト (10YR4/4) 粘性ややあり。しまりあり。IV層土の崩落土。
  - 3 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。IV層土が少量入る。
  - 4 褐灰色シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。IV層土が極少量入る。
  - 5 褐灰色粘性シルト (10YR5/1) 粘性あり。しまり非常にあり。IV層土と灰色粘性シルトの互層堆積。
- Pit404**
- 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。
  - 2 にぶい黄褐色シルト (10YR4/3) 粘性・しまりあり。



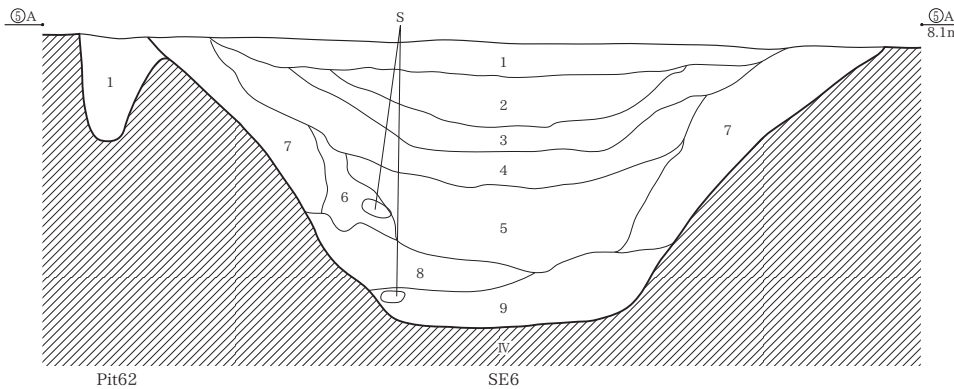
- SD13**
- 1 暗褐色土 (10YR3/3) 粘性ややあり。しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。IV層土がブロック状に少量入る。
  - 2 暗褐色土 (10YR3/3) 粘性ややあり。しまりあり。φ1~2mmの炭化物が少量入る。
  - 3 灰黄褐色土 (10YR4/2) 粘性ややあり。しまりあり。
- SE14**
- 1 暗褐色土 (10YR3/3) 粘性ややあり。しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。IV層土が粒子状に少量入る。
  - 2 黒褐色粘質土 (10YR3/2) 粘性・しまりあり。φ1~2mmの炭化物が少量入る。
  - 3 黒褐色粘質土 (10YR3/2) 粘性・しまりあり。IV層土が少量入る。
  - 4 暗褐色砂質土 (10YR3/4) 粘性・しまりややあり。



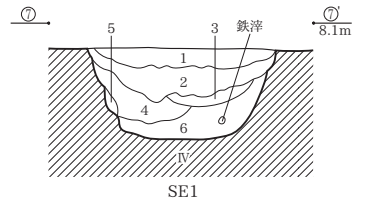
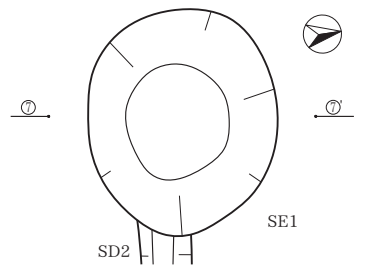
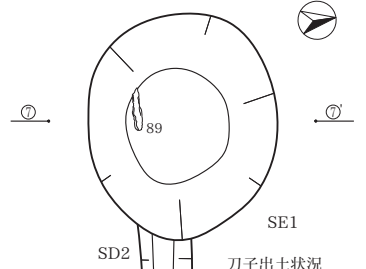




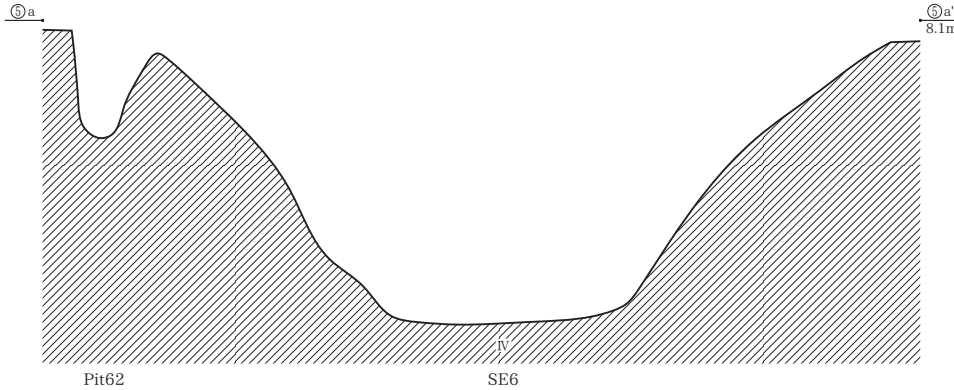
- SE10**  
 1 黒色土 (10YR2/1) 粘性・しまりややあり。  
 φ2~3mmの炭化物が少量入る。  
 2 黒褐色粘質土 (10YR3/2) 粘性あり、しまりややあり。  
 φ1mmの炭化物が少量入る。IV層土が少量入る。  
 3 黒褐色粘質土 (10YR3/2) 粘性あり、しまりややあり。  
 φ5mmの炭化物が少量入る。IV層土が2層よりやや多く入る。

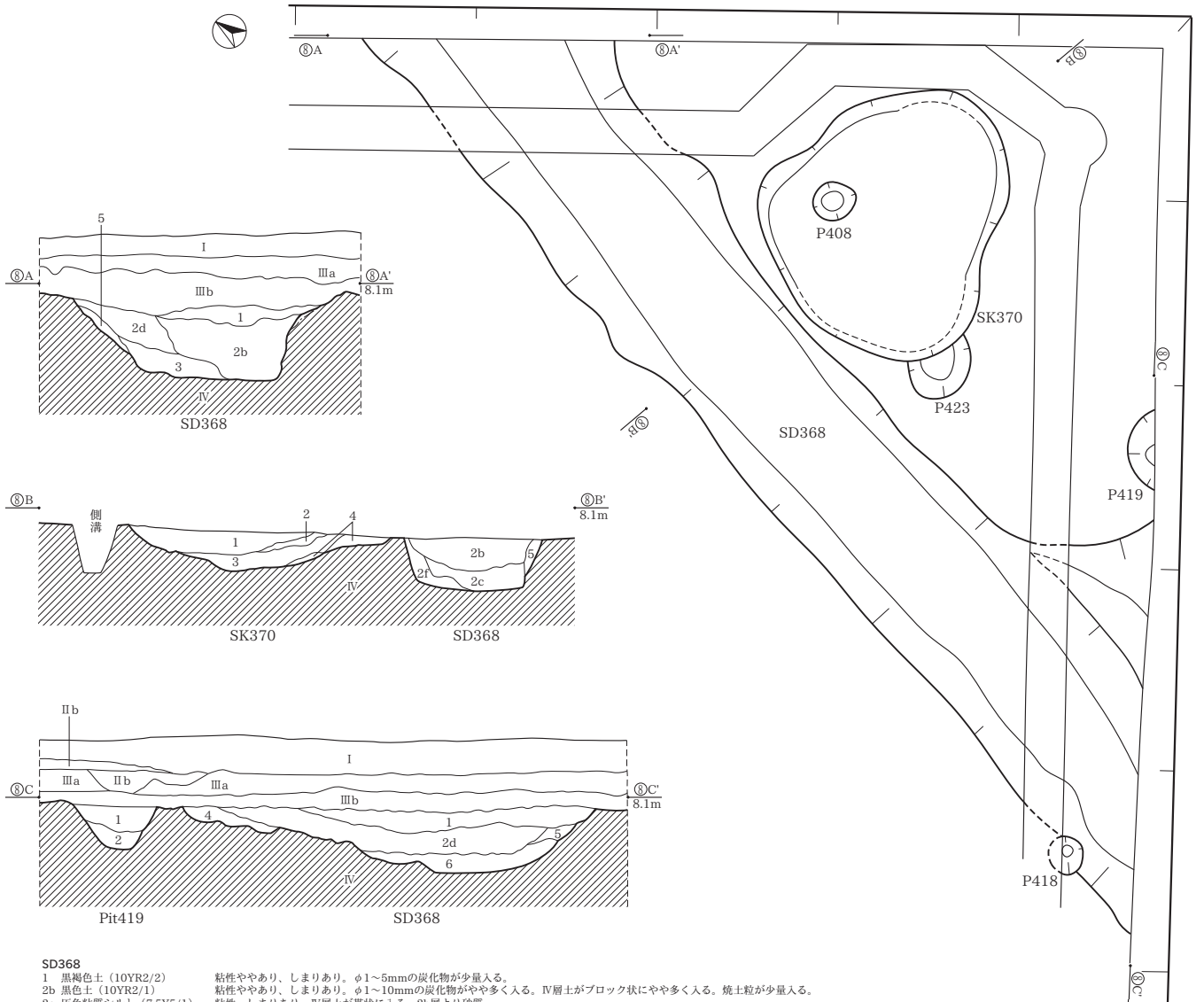


- SE6**  
 1 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりあり。炭化物が極少量入る。  
 2 暗褐色シルト (10YR3/4) 粘性・しまりあり。炭化物が極少量入る。  
 3 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。φ2~3mmの炭化物が少量入る。  
 4 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性非常にあり、しまりあり。3層より粘性が強い。  
 5 黒色粘質シルト (7.5Y2/1) 粘性非常にあり、しまりあり。灰(アク)層。  
 6 黒色粘質シルト (10YR2/1) 粘性非常にあり、しまりあり。IV層土が入る。  
 7 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりあり。IV層土の崩落土。  
 8 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/2) 粘性非常にあり、しまりあり。灰(アク)と粘質土の混合層。  
 9 黄灰色粘質シルト (2.5Y4/1) 粘性・しまり非常にあり。粘質土と黒色腐植土の互層堆積。  
**Pit62**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。



- SE1**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。  
 φ5mmの炭化物が少量入る。IV層土がハッチ状に少量入る。  
 2 黒色シルト (10YR2/1) 粘性・しまりややあり。  
 黒色灰が入る。  
 3 褐色シルト (10YR4/4) 粘性・しまりあり。  
 IV層土がブロック状に入る。  
 4 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。  
 IV層土が極少量入る。  
 5 にぶい黄褐色シルト (10YR5/4) 粘性・しまりあり。IV層土の崩落土。  
 6 黒色粘質シルト (10YR2/1) 粘性非常にあり、しまりあり。





**SD368**

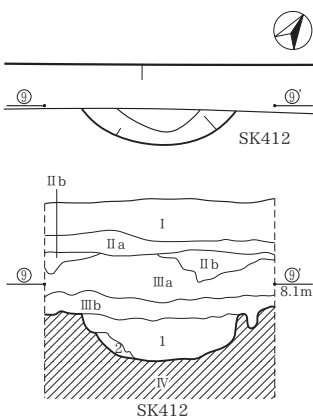
- 1 黒褐色土 (10YR2/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~5mmの炭化物が少量入る。
- 2b 黒色土 (10YR2/1) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~10mmの炭化物がやや多く入る。IV層土がブロック状にやや多く入る。焼土粒が少量入る。
- 2c 灰色粘質シルト (7.5Y5/1) 粘性・しまりあり。IV層土が帯状に入る。2b層より砂質。
- 2d 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~5mmの炭化物がやや多く入る。IV層土がブロック状に少量入る。焼土粒が少量入る。
- 2f 黒褐色粘質土 (10YR3/2) 粘性・しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。IV層土がブロック状に多く入る。
- 3 黒色粘質土 (10YR2/1) 粘性・しまりあり。φ1~2mmの炭化物が少量入る。IV層土がブロック状に少量入る。焼土粒が少量入る。
- 4 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。IV層土が粒子状にやや多く入る。
- 5 黒褐色土 (10YR3/2) とIV層土の混合層 粘性ややあり、しまりあり。φ1~5mmの炭化物が少量入る。
- 6 黒色粘質土 (10YR2/1) 粘性・しまりあり。φ1~3mmの炭化物が少量入る。IV層土が粒子状にやや多く入る。

**SK370**

- 1 在い黄褐色土 (10YR4/3) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~20mmの炭化物がやや多く入る。焼土粒が少量入る。
- 2 暗褐色土 (10YR3/3) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。焼土粒が少量入る。
- 3 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~30mmの炭化物が多く入る。焼土粒がやや多く入る。
- 4 在い黄褐色土 (10YR4/3) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。

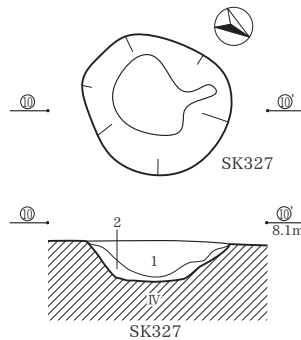
**Pit419**

- 1 黒褐色土 (10YR2/3) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土がブロック状にやや多く入る。
- 2 黒褐色土 (10YR2/3) とIV層土の混合層 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。



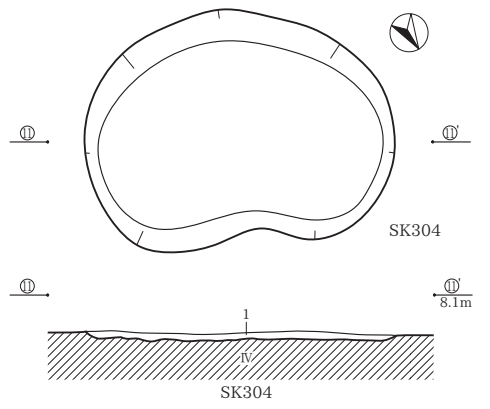
**SK412**

- 1 黒色土 (10YR2/1) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~3mmの炭化物が少量入る。IV層土が粒子状に少量入る。
- 2 黒色土 (10YR2/1) とIV層土の混合層 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。



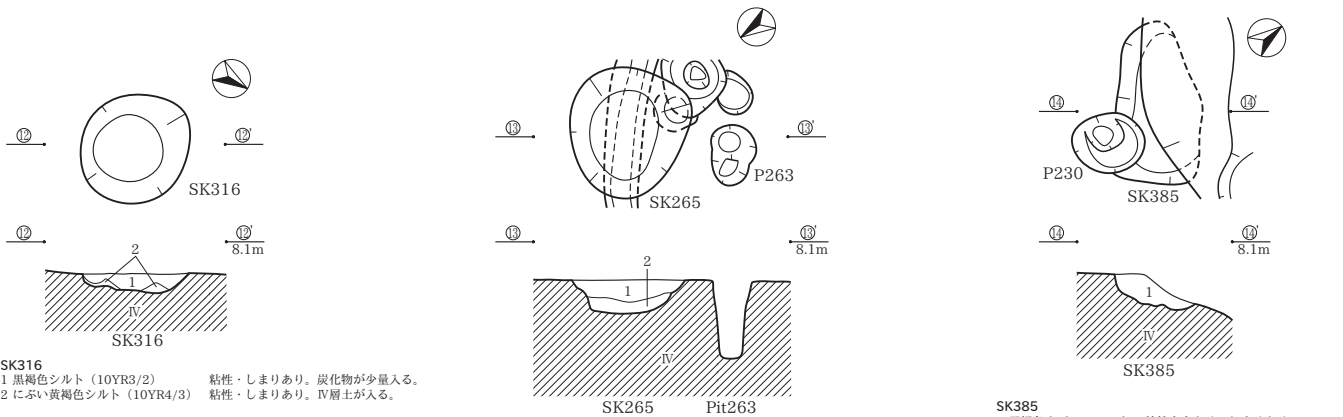
**SK327**

- 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。φ5mmの炭化物が少量入る。
- 2 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりあり。IV層土が少量入る。



**SK304**

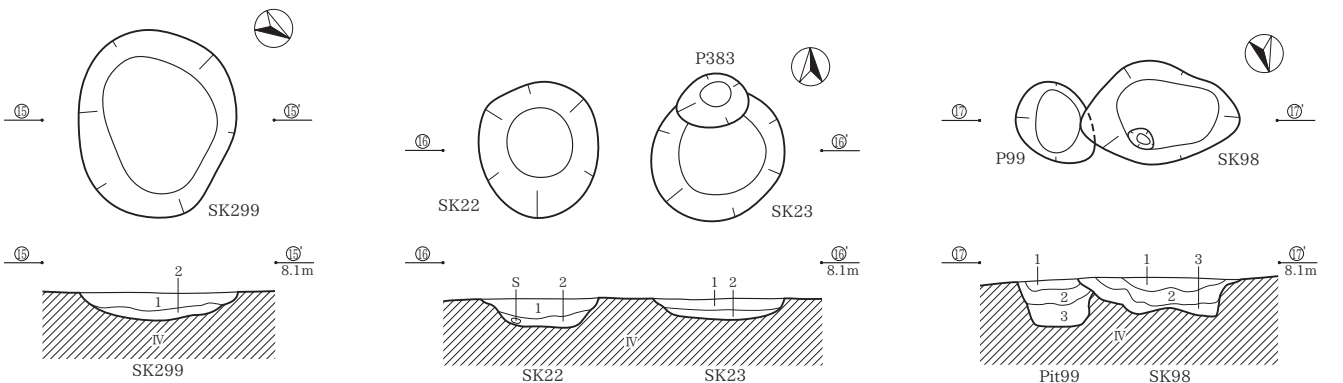
- 1 在い黄褐色シルト (10YR4/3) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土が入る。



**SK316**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。  
 2 ぶい黄褐色シルト (10YR4/3) 粘性・しまりあり。IV層土が入る。

**SK265**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。φ5mmの炭化物が少量入る。  
 2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性非常にあり、しまりあり。IV層土が入る。

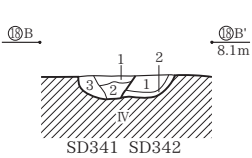
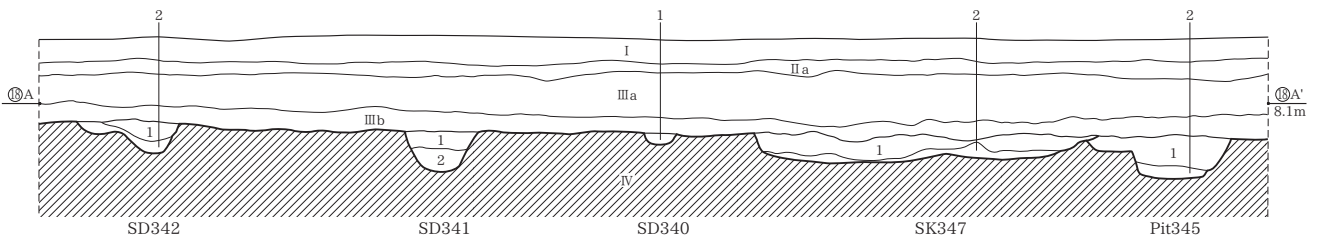
**SK385**  
 1 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~2mmの炭化物が少量入る。IV層土が少量入る。



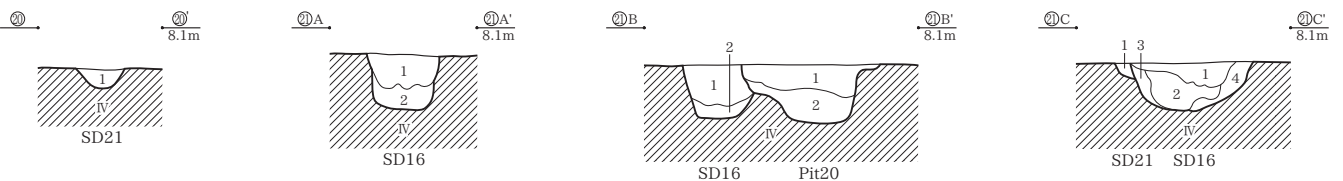
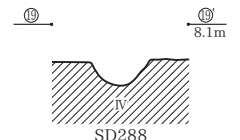
**SK299**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。φ5mmの炭化物が少量入る。  
 2 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりあり。IV層土が少量入る。

**SK22**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。  
 2 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりあり。IV層土が入る。  
**SK23**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。  
 2 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりあり。IV層土が入る。

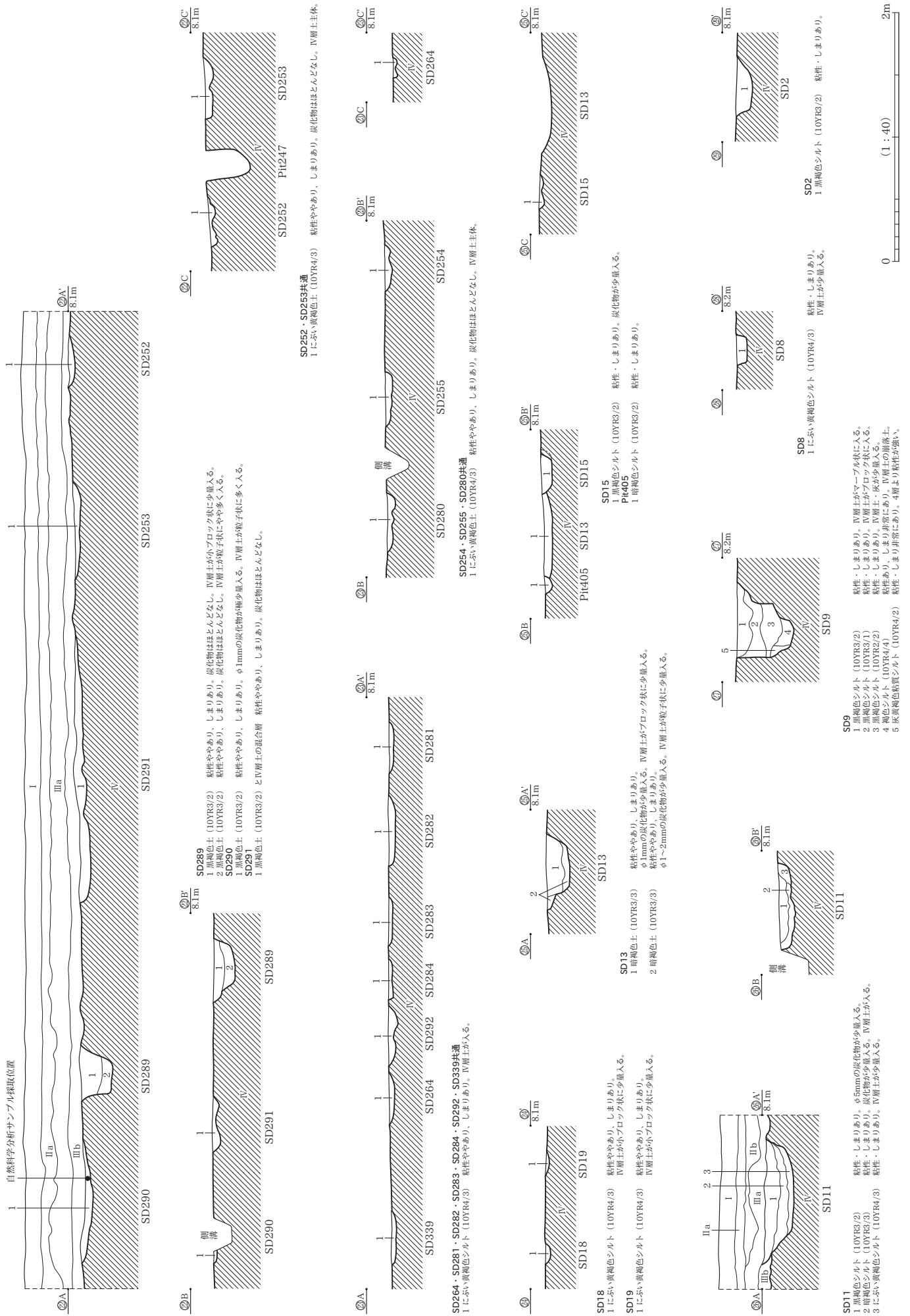
**SK98**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。  
 2 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりあり。  
 3 褐色シルト (10YR4/4) 粘性あり、しまり非常にあり。IV層土が入る。  
**Pit99**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。炭化物が極少量入る。  
 2 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりあり。IV層土がマール状に入る。  
 3 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性あり、しまり非常にあり。IV層土が少量入る。

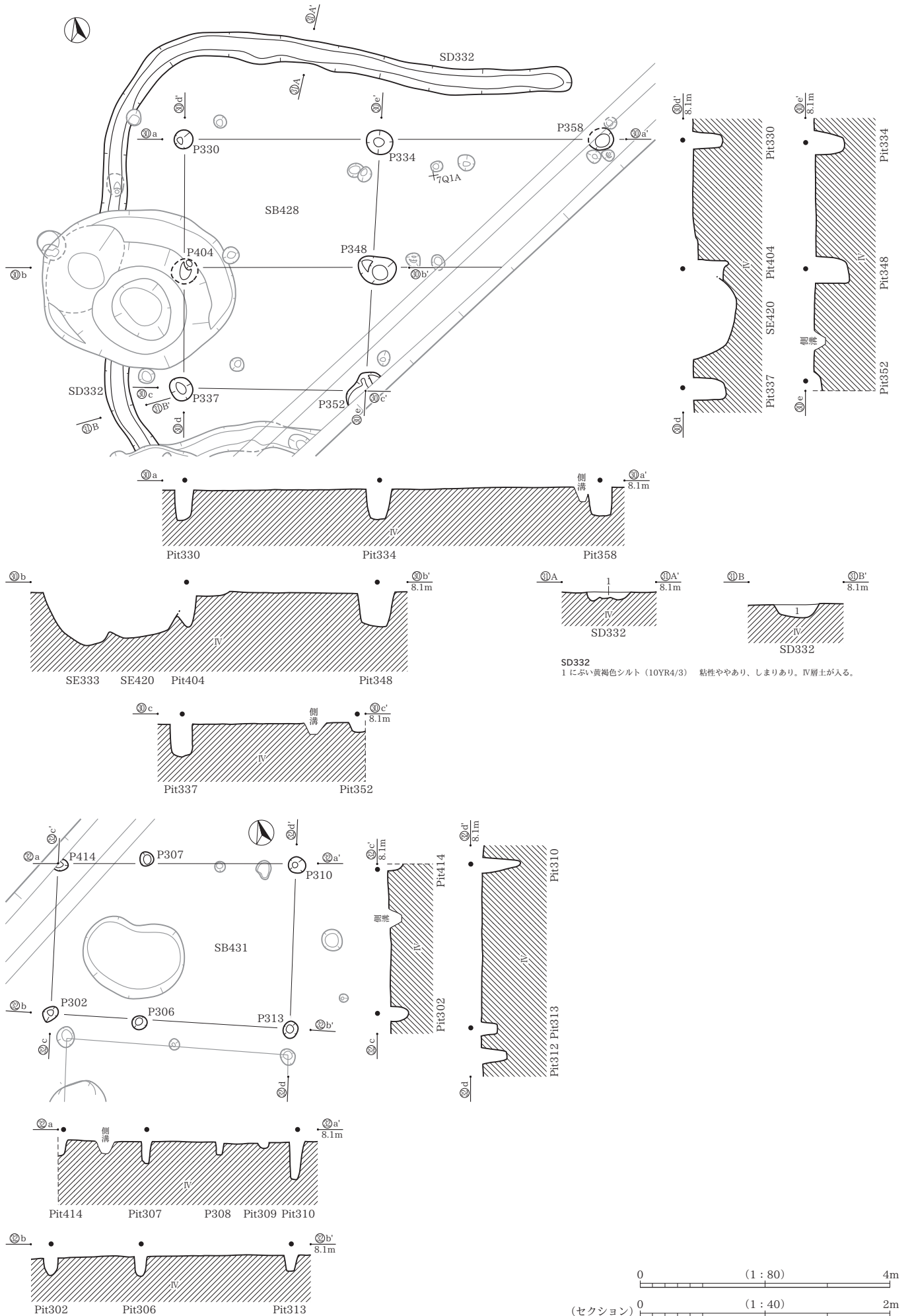


**SD340**  
 1 黒色土 (10YR2/1) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。  
**SD341**  
 1 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。IV層土が小ブロック状に少量入る。  
 2 黒色土 (10YR2/1) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。IV層土がブロック状に入る。  
 3 ぶい黄褐色土 (10YR4/3) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土主体。  
**SD342**  
 1 黒色土 (10YR2/1) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土が小ブロック状に少量入る。  
 2 黒褐色土 (10YR3/2) とIV層土の混合層 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。  
**Pit345**  
 1 黒色土 (10YR2/1) 粘性・しまりややあり。φ1mmの炭化物が少量入る。  
 2 暗褐色粘質土 (10YR3/3) 粘性・しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。焼土粒が少量入る。  
 1 黒色土 (10YR2/1) 粘性・しまりややあり。炭化物はほとんどなし。IV層土が粒子状に少量入る。  
 2 黒色土 (10YR2/1) とIV層土の混合層 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。



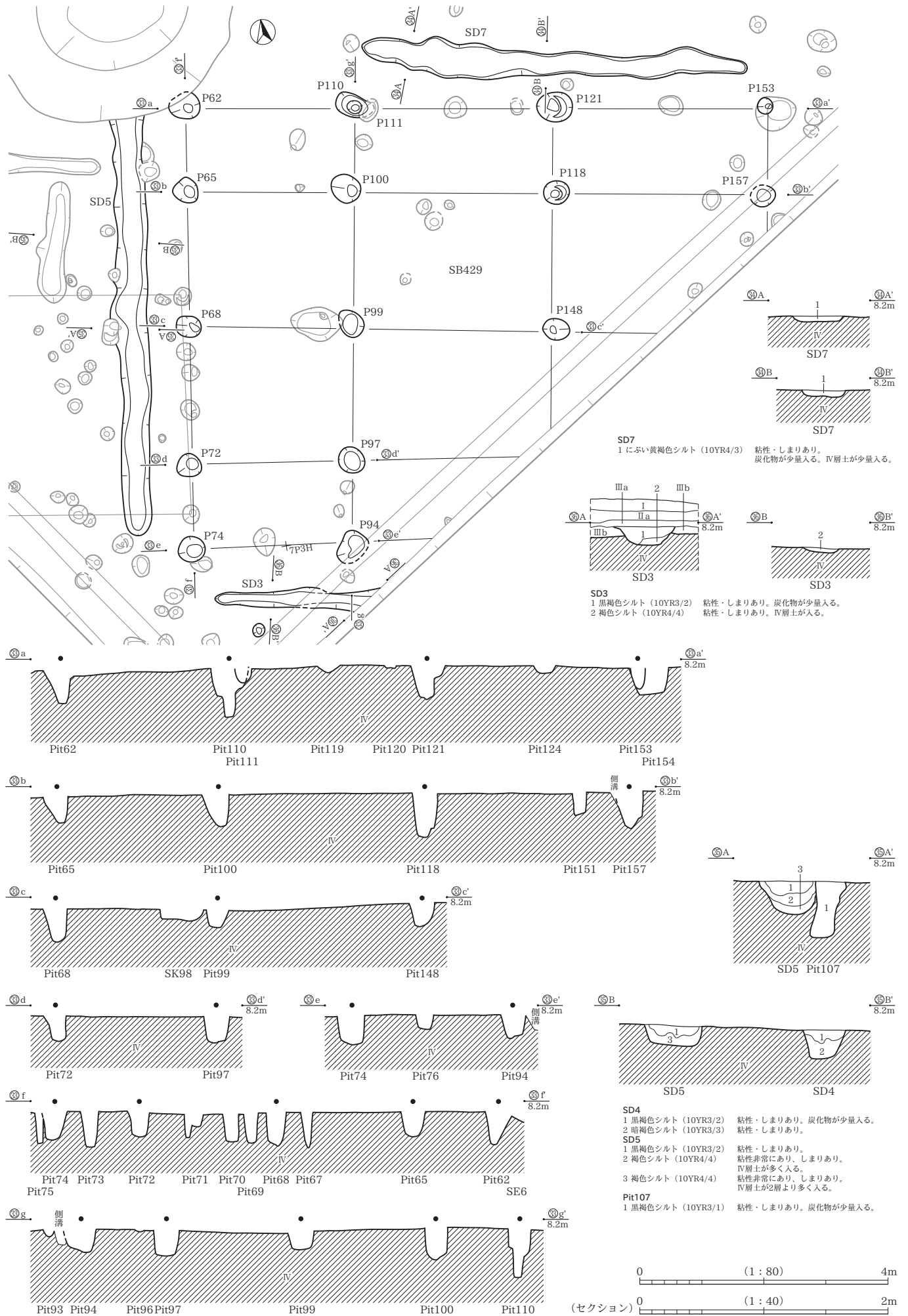
**SD16**  
 1 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~3mmの炭化物が少量入る。SD21の1層よりやや暗い。  
 2 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。IV層土が粒子状にやや多く入る。  
 3 黒褐色粘質土 (10YR3/2) 粘性・しまりあり。炭化物がほとんどなし。IV層土がブロック状にやや多く入る。  
 4 黒褐色土 (10YR3/2) とIV層土の混合層 粘性ややあり、しまりあり。炭化物ほとんどなし。  
**SD21**  
 1 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。IV層土が少量入る。  
**Pit20**  
 1 黒褐色土 (10YR3/2) 粘質ややあり、しまりあり。φ1~3mmの炭化物が少量入る。IV層土がブロック状に少量入る。  
 2 黒褐色土 (10YR3/2) 粘質ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。IV層土がやや多く入る。

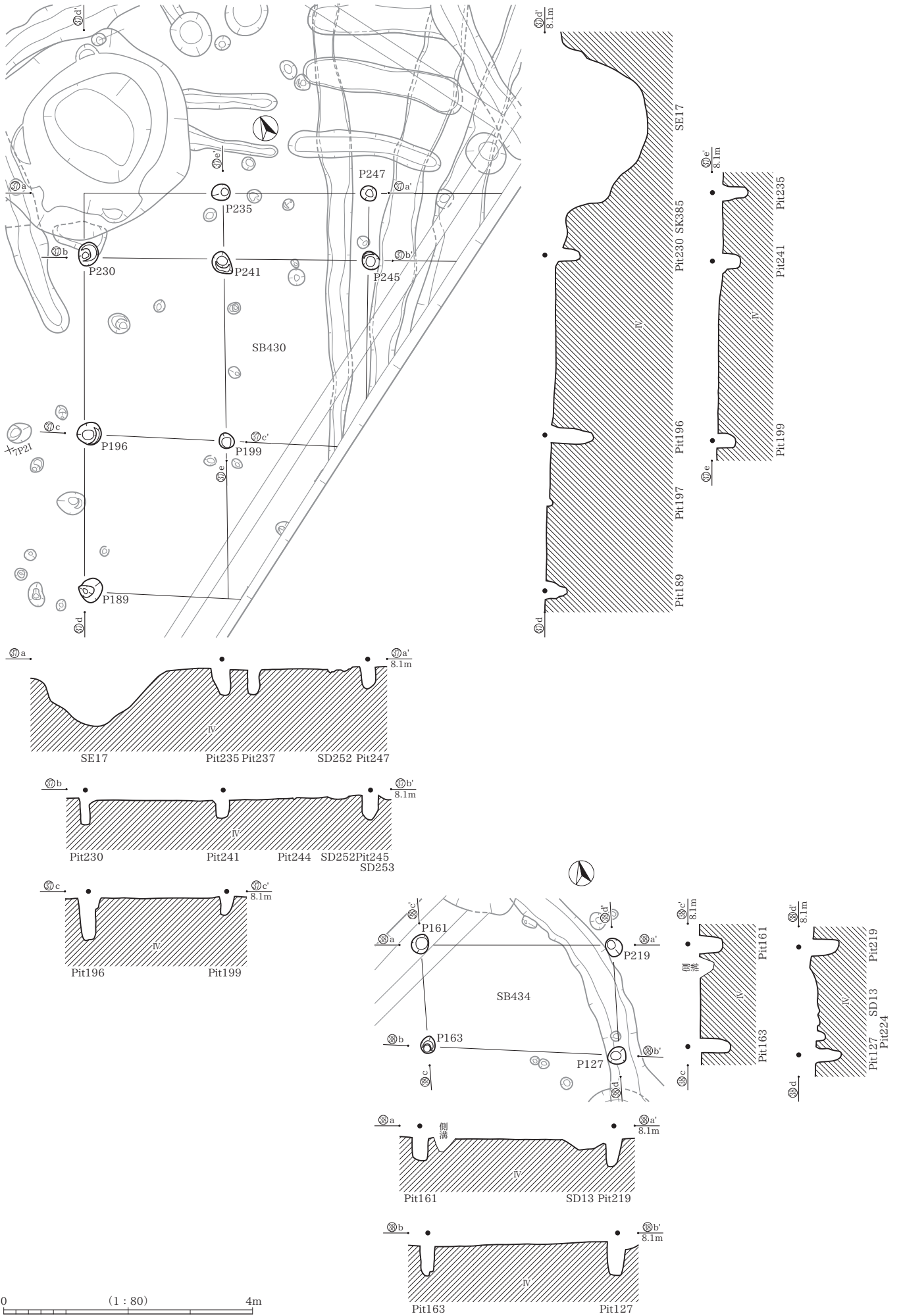


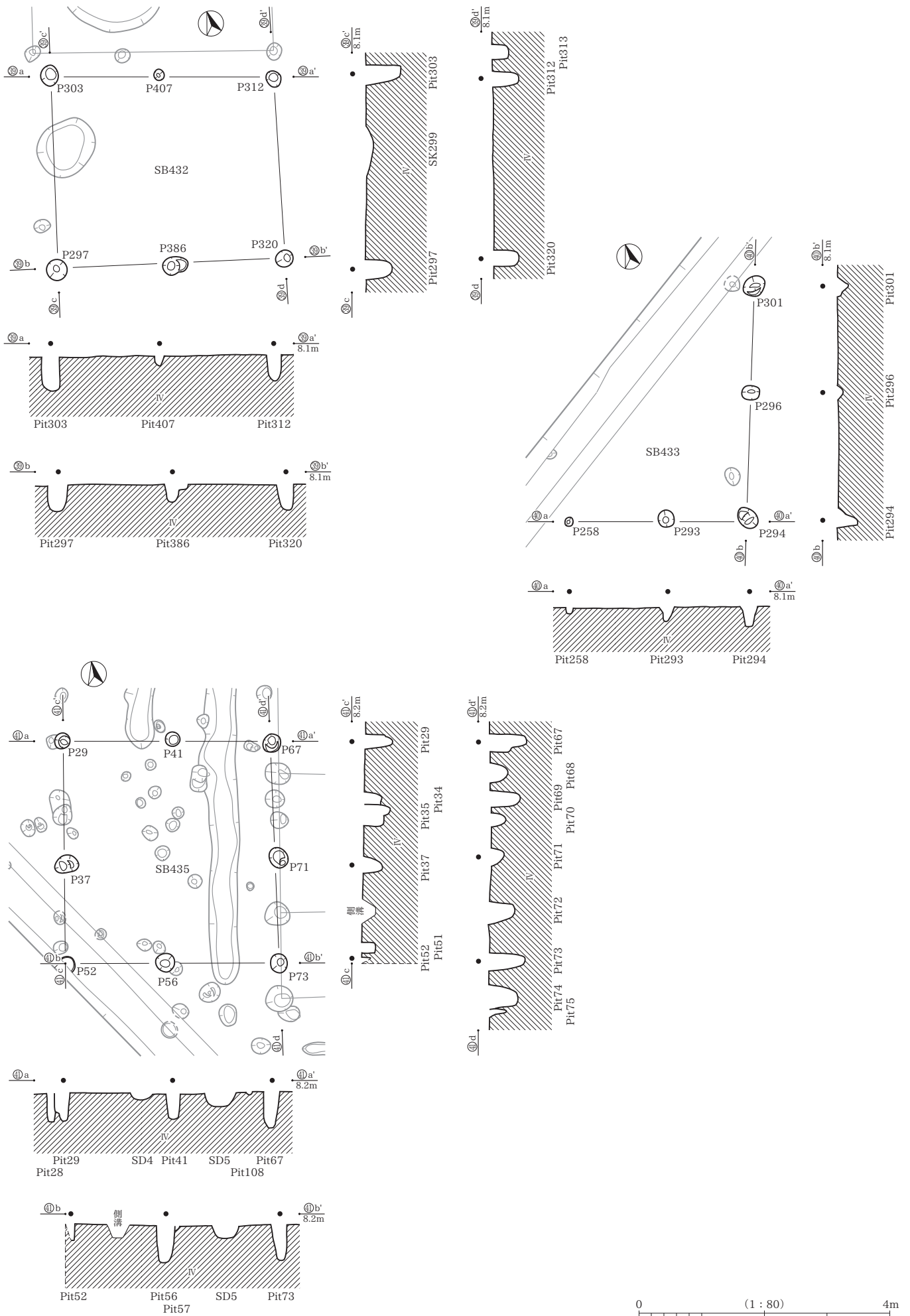


SD332  
1にぶい黄褐色シルト (10YR4/3) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土が入る。

0 (1:80) 4m  
(セクション) 0 (1:40) 2m



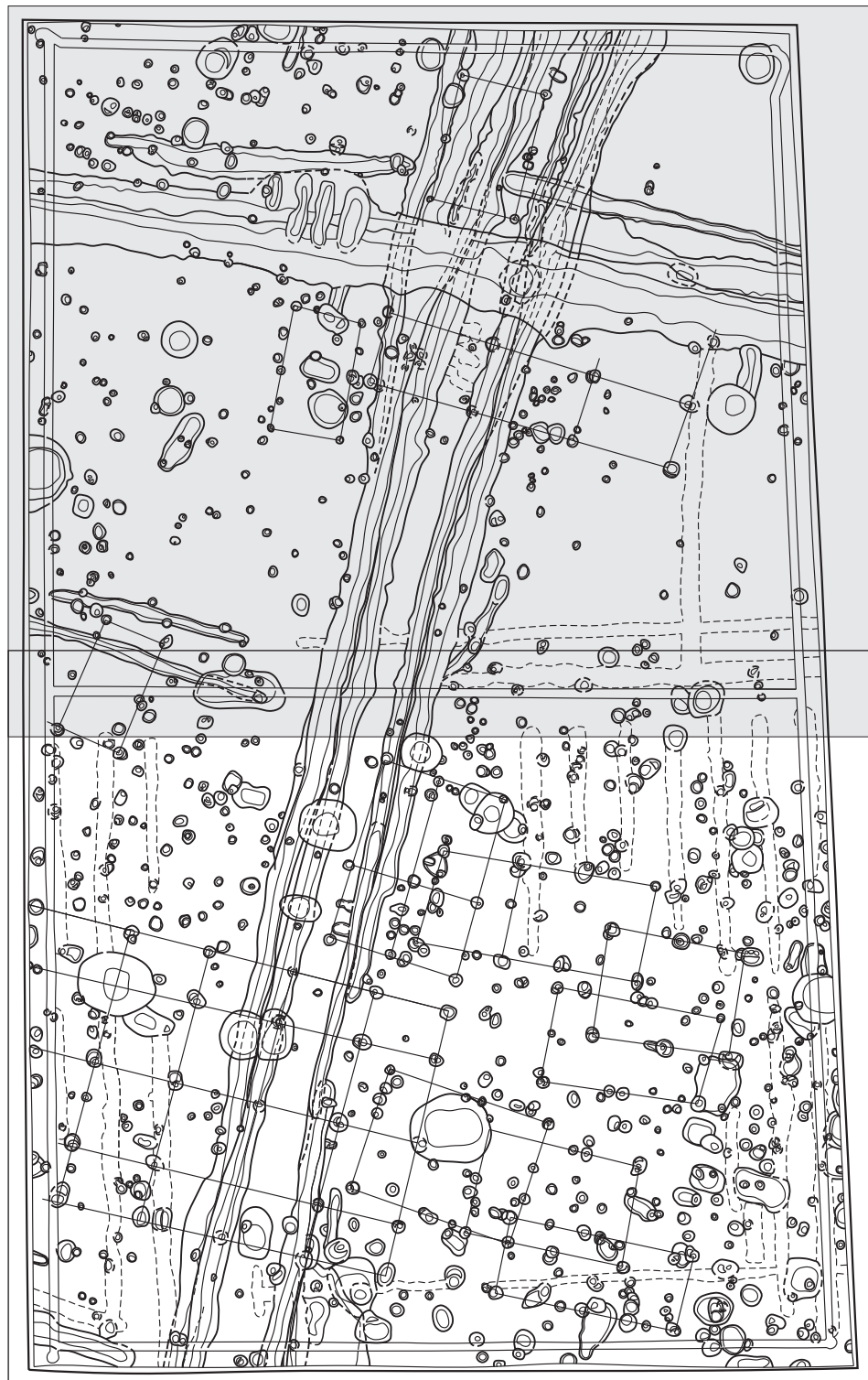






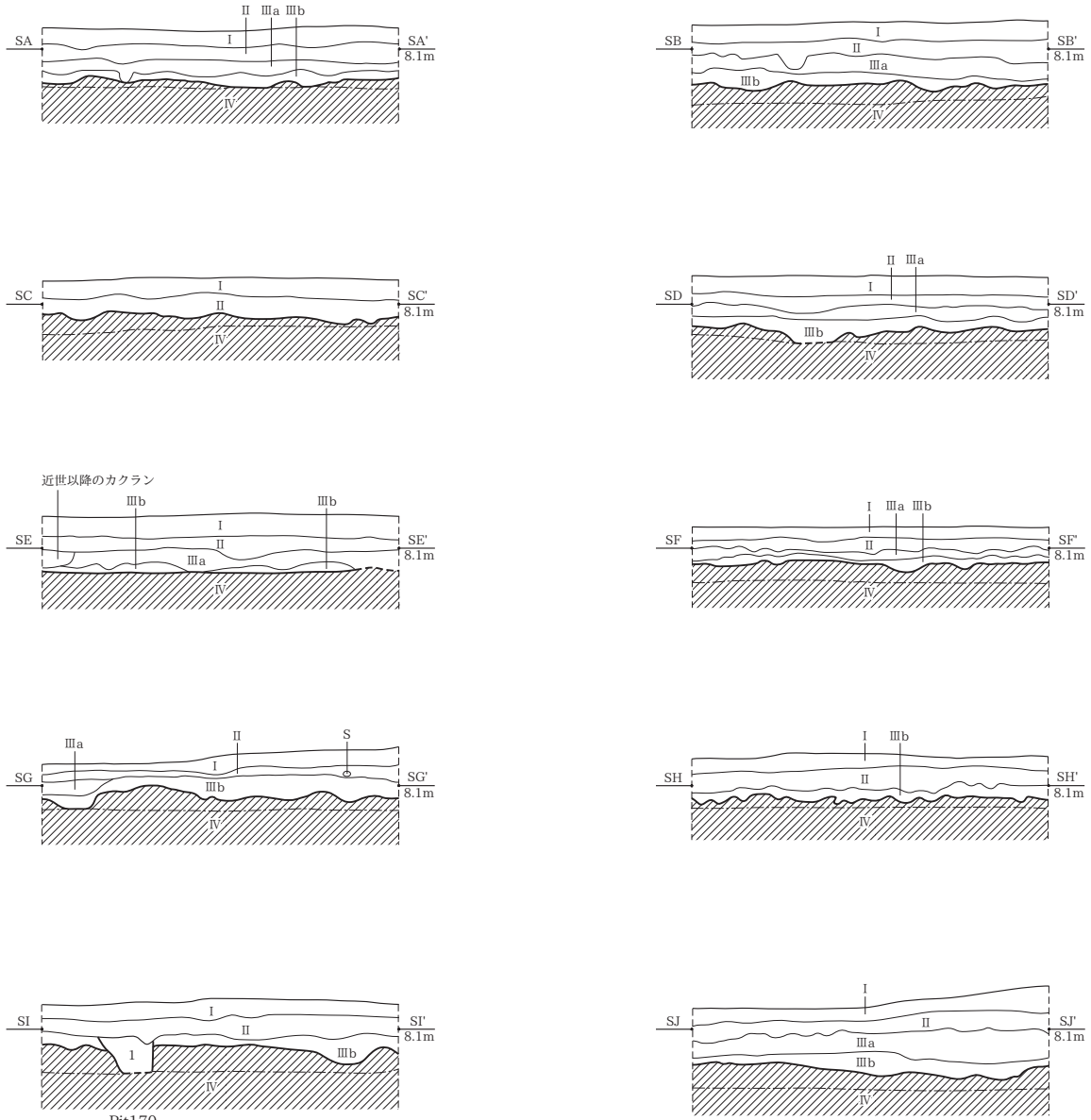






图版27  
部分图1

图版28  
部分图2

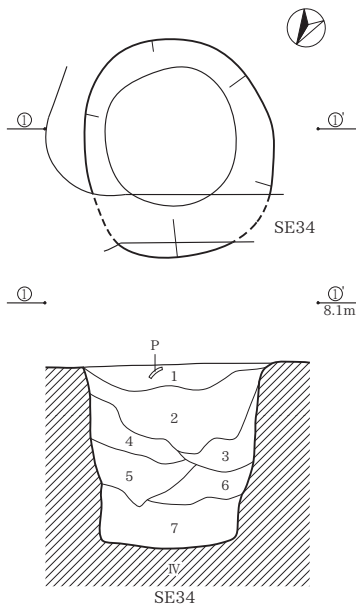


基本層序

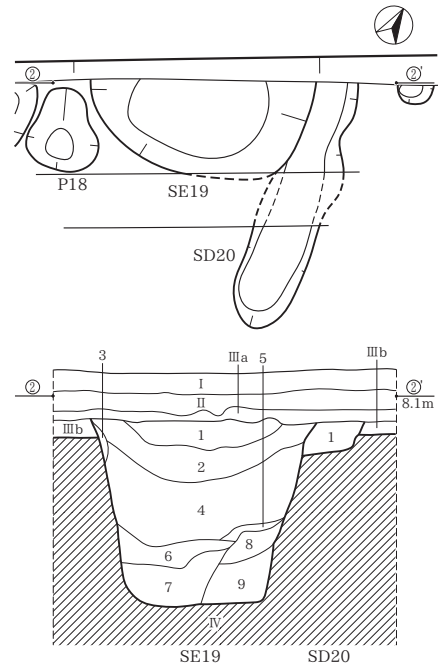
- I 黒褐色土 (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。炭化物はほとんどなし。現水田耕作土。
- II 褐灰色土 (10YR4/1) 粘性あり、しまり非常にあり。炭化物はほとんどなし。現水田床土。
- IIIa 黒褐色土 (10YR2/3) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。遺物包含層。
- IIIb 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。遺物包含層。
- IV 暗褐色土 (10YR3/4) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。地山。

0 (1:40) 2m

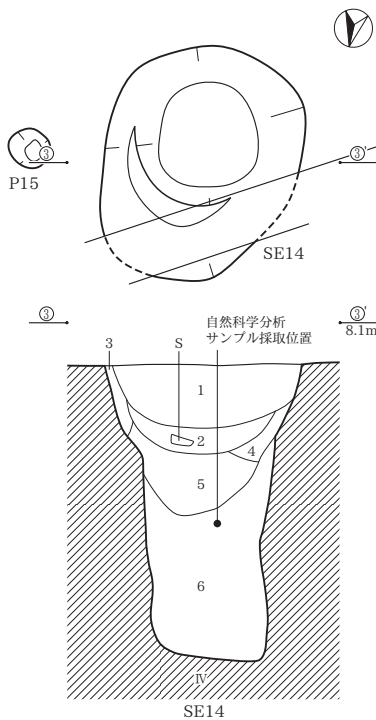




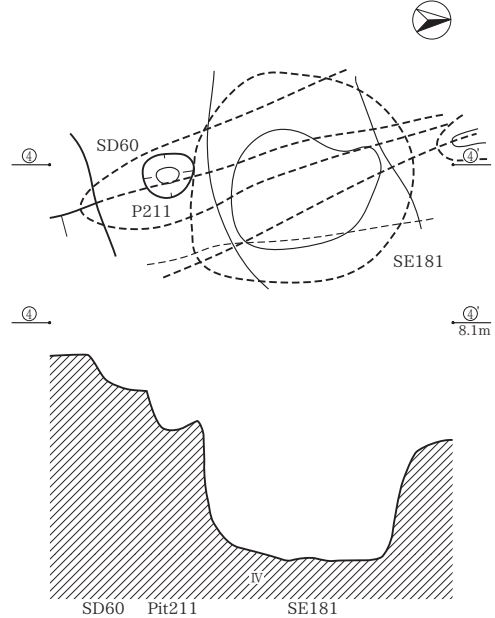
- SE34**
- 1 黒褐色土 (10YR2/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。
  - 2 黒色粘質土 (10YR2/1) 粘性あり、しまりややあり。φ1~5mmの炭化物がやや多く入る。地山土がブロック状に少量入る。
  - 3 黒褐色粘質土 (10YR3/1) 粘性あり、しまりややあり。炭化物はほとんどなし。地山土がブロック状にやや多く入る。
  - 4 黒褐色粘質土 (10YR3/2) 粘性・しまりあり。地山土主体で黒色土 (10YR2/1) が少量入る。
  - 5 黒褐色粘質土 (10YR3/1) と黒褐色粘質土 (10YR3/2) の混合層 粘性・しまりあり。地山土が入る。
  - 6 黒褐色粘質土 (10YR3/1) と黒褐色粘質土 (10YR3/2) の混合層 粘性・しまりあり。5層より地山土が多く入る。
  - 7 褐灰色粘質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。炭化物はなし。

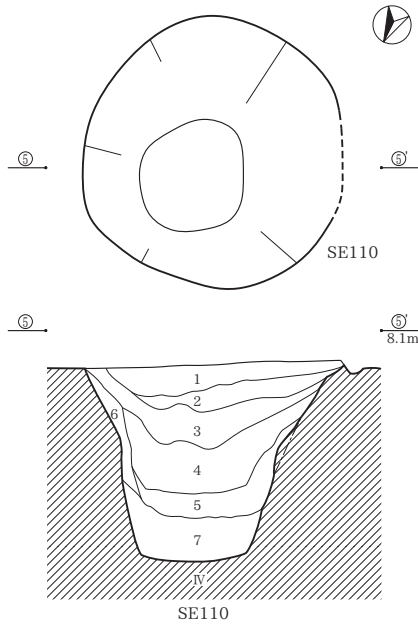


- SE19**
- 1 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~10mmの炭化物が少量入る。
  - 2 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~3mmの炭化物が少量入る。
  - 3 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。地山土が多く入る。
  - 4 黒褐色粘質土 (10YR3/2) 粘性あり、しまりややあり。φ1mmの炭化物が少量入る。地山土がブロック状に少量入る。
  - 5 黒色粘質土 (2.5Y2/1) 粘性あり、しまりややあり。炭化物層。
  - 6 黒褐色粘質土 (10YR3/1) 粘性・しまりあり。炭化物はほとんどなし。
  - 7 褐灰色粘質土 (10YR4/1) 粘性・しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。
  - 8 褐色粘質土 (10YR4/4) 粘性・しまりあり。炭化物はほとんどなし。黒褐色粘質土 (10YR3/1) が入る。
  - 9 黒褐色粘質土 (10YR3/1) 粘性・しまりあり。φ1mmの炭化物が極少量入る。地山土が小ブロック状に少量入る。
- SD20**
- 1 暗褐色土 (10YR3/3) 粘性ややあり・しまりあり。炭化物はほとんどなし。

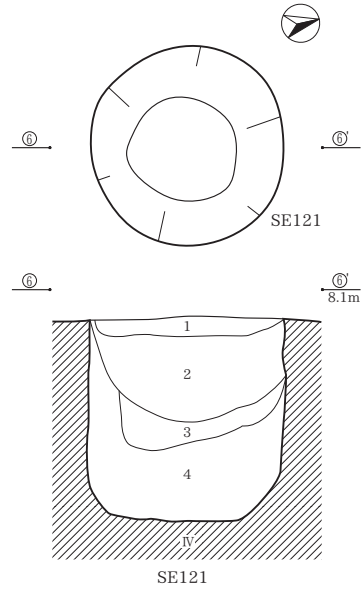


- SE14**
- 1 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ5~10mmの炭化物がやや多く入る。
  - 2 黒褐色粘質土 (10YR3/2) 粘性・しまりあり。φ2mmの炭化物が少量入る。
  - 3 暗褐色土 (10YR3/3) 粘性ややあり、しまりあり。φ2mmの炭化物が少量入る。地山土がブロック状にやや多く入る。
  - 4 黒褐色粘質土 (10YR3/1) 粘性あり、しまりややあり。φ5mmの炭化物が少量入る。
  - 5 黒色粘質土 (2.5Y2/1) 粘性あり、しまりややあり。φ5mmの炭化物が非常に多く入る。
  - 6 黒褐色粘質土 (2.5Y3/1) 粘性非常にあり、しまりややあり。φ1mmの炭化物が少量入る。

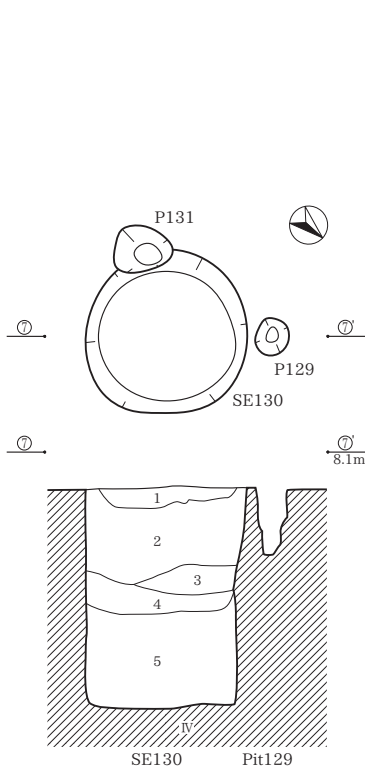




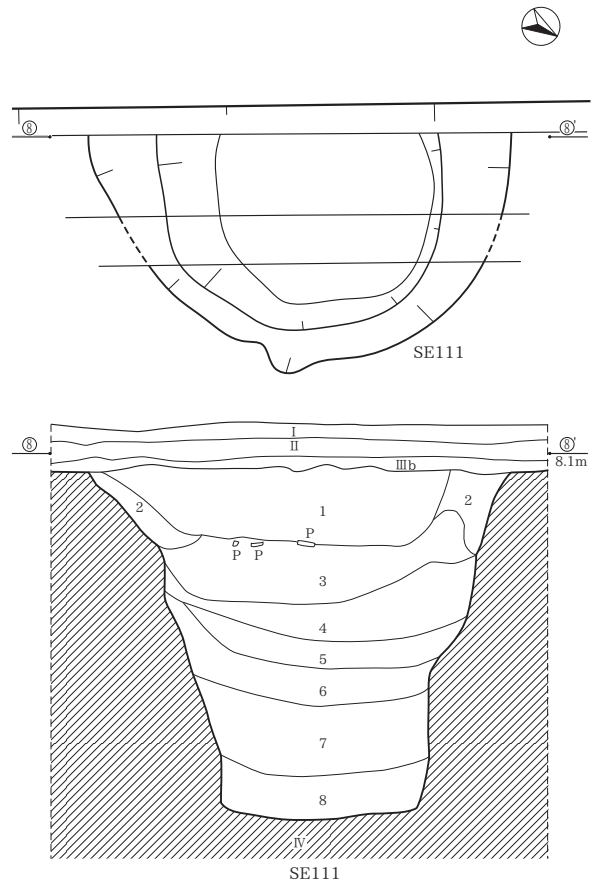
- SE110**
- 1 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。暗褐色土 (10YR3/4) が粒子状に少量入る。
  - 2 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。
  - 3 黒褐色土 (10YR3/2) 暗褐色土 (10YR3/4) が小ブロック状に少量入る。1層よりやや灰褐色。粘性ややあり、しまりあり。φ1~5mmの炭化物が少量入る。
  - 4 灰黄褐色粘質土 (10YR5/2) 粘性あり、しまりややあり。炭化物はほとんどなし。暗褐色土 (10YR3/4) がマーブル状に入る。
  - 5 褐灰色粘質土 (10YR4/1) 粘性あり、しまりややあり。炭化物はほとんどなし。
  - 6 暗褐色土 (10YR3/3) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が極少量入る。
  - 7 褐灰色粘質土 (10YR4/1) 粘性あり、しまりややあり。炭化物はほとんどなし。



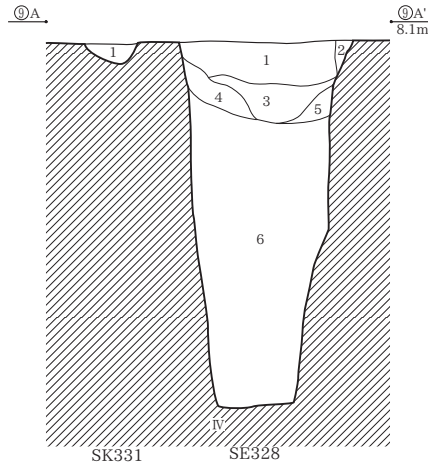
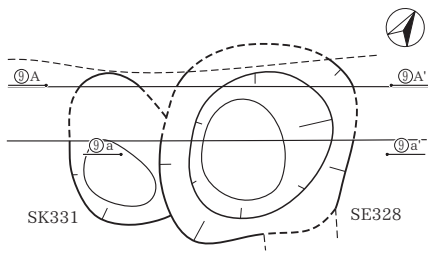
- SE121**
- 1 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。暗褐色土 (10YR3/4) がブロック状にやや多く入る。
  - 2 黒褐色粘質土 (10YR3/2) 粘性・しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。暗褐色土 (10YR3/4) がブロック状に多く入る。
  - 3 黒褐色粘質土 (10YR3/1) 粘性・しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。暗褐色土 (10YR3/4) がブロック状に多く入る。
  - 4 暗褐色粘質土 (10YR3/4) 粘性・しまりあり。



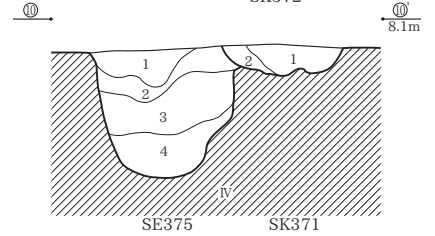
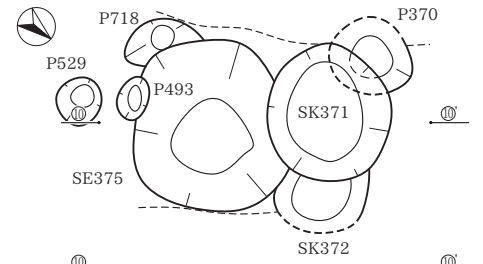
- SE130**
- 1 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。暗褐色土 (10YR3/4) がブロック状にやや多く入る。
  - 2 黒褐色粘質土 (10YR3/2) 粘性・しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。暗褐色土 (10YR3/4) がブロック状に多く入る。
  - 3 黒褐色粘質土 (10YR3/1) 粘性・しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。
  - 4 暗褐色粘質土 (10YR3/4) 粘性・しまりあり。炭化物はほとんどなし。
  - 5 黒褐色粘質土 (10YR3/1) 粘性・しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。暗褐色土 (10YR3/4) がブロック状に多く入る。



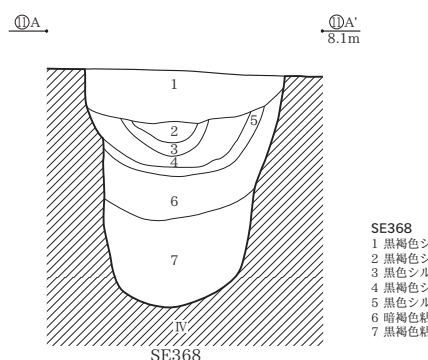
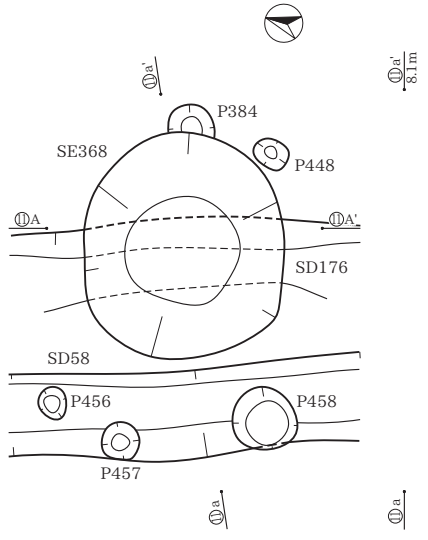
- SE111**
- 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ5mmの炭化物が少量入る。
  - 2 黄褐色シルト (10YR5/6) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土の崩落土。
  - 3 黒色シルト (10YR2/1) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土がマーブル状に入る。
  - 4 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。IV層土と黒褐色土の互層堆積。
  - 5 褐灰色シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。灰粘質土と褐灰色シルトの混合層。
  - 6 にかい黄褐色シルト (10YR4/3) 粘性・しまりあり。
  - 7 灰色粘質シルト (5Y4/1) 粘性・しまり非常にあり。黒褐色土と灰粘質土の混合層。
  - 8 灰色粘質シルト (5Y4/1) 粘性・しまり非常にあり。7層より黒褐色土が少量入る。



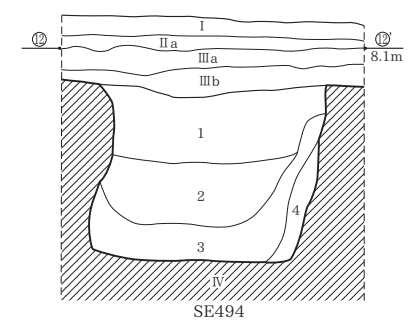
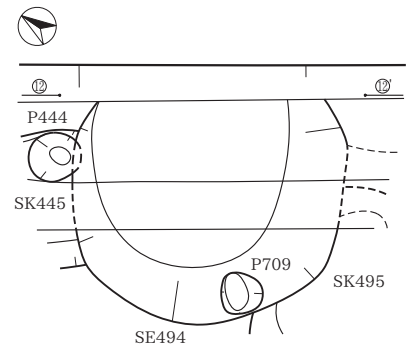
- SE328**
- 1 黒色土 (10YR2/1) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~3mmの炭化物が少量入る。
  - 2 灰黄褐色土 (10YR4/2) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。
  - 3 黒色土 (10YR2/1) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。1層よりやや暗く粘質気味。
  - 4 黒色粘質土 (10YR2/1) 粘性・しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。IV層土がブロック状に多く入る。
  - 5 黒色粘質土 (10YR2/1) 粘性・しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。IV層土がブロック状に入る。
  - 6 黒色粘質土 (10YR2/1) 粘性・しまりあり。φ1~3mmの炭化物が少量入る。
- SK331**
- 1 黒褐色土 (10YR2/2) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。



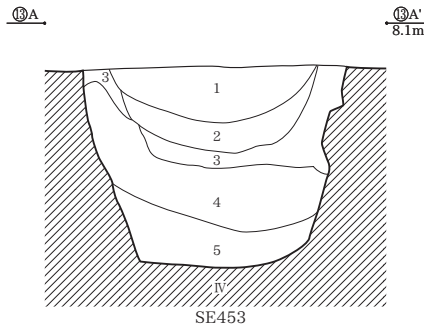
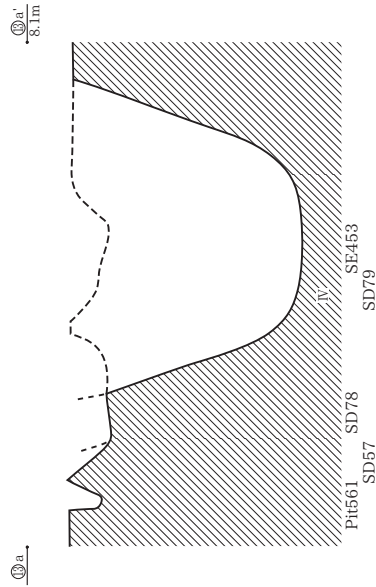
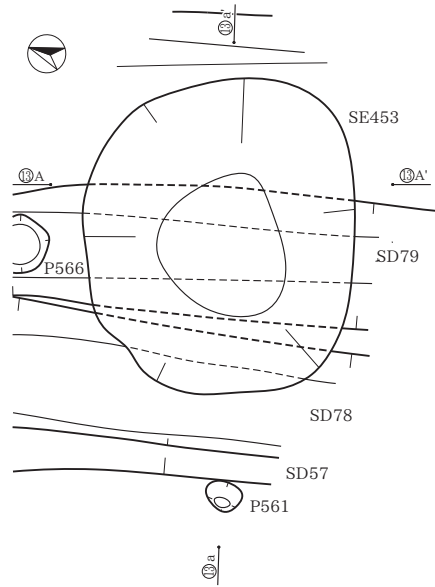
- SK371**
- 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性あり、しまりややあり。φ1~3mmの炭化物が入る。IV層土が少量入る。
  - 2 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。φ1~3mmの炭化物が入る。IV層土が極少量入る。
- SE375**
- 1 褐色シルト (10YR3/3) 粘性あり、しまりややあり。IV層土が入る。
  - 2 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性あり、しまりややあり。IV層土が入る。1層よりIV層土の割合が少ない。
  - 3 黒褐色粘質シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。φ1~3mmの炭化物が入る。
  - 4 黒褐色粘質シルト (10YR2/2) 粘性・しまりあり。φ1~3mmの炭化物が多く入る。



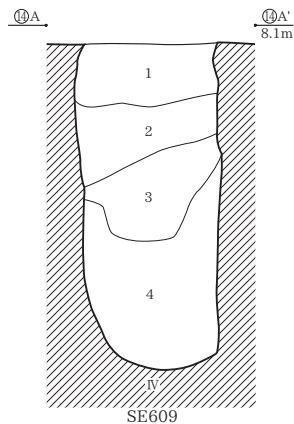
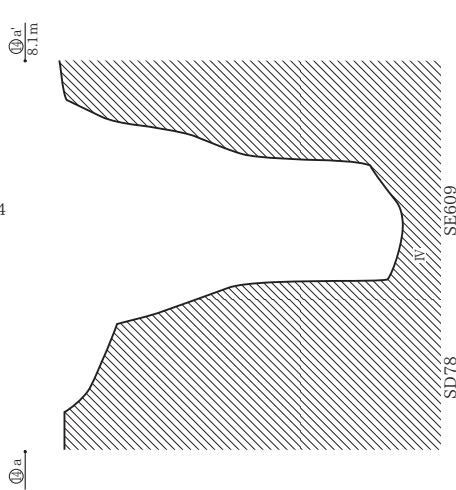
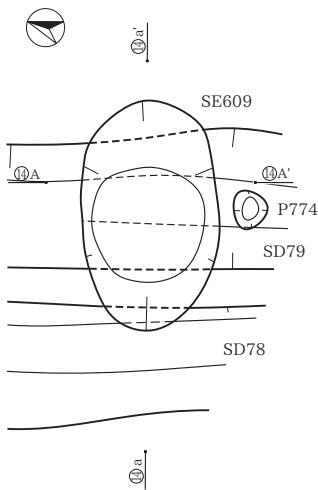
- SE368**
- 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。φ5mmの炭化物が少量入る。
  - 2 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性あり、しまりややあり。1層より粘性が強い。
  - 3 黒色シルト (10YR2/1) 粘性なし、しまりややあり。φ1~5mmの炭化物が入る。
  - 4 黒褐色シルト (10YR2/2) 粘性・しまりややあり。φ5mmの炭化物が少量入る。
  - 5 黒色シルト (10YR2/1) 粘性なし、しまりややあり。φ1~5mmの炭化物が入る。
  - 6 暗褐色粘質シルト (10YR3/3) 粘性・しまりあり。IV層土がマーブル状に入る。
  - 7 黒褐色粘質シルト (10YR2/3) 粘性・しまりあり。6層よりIV層土が多く入る。



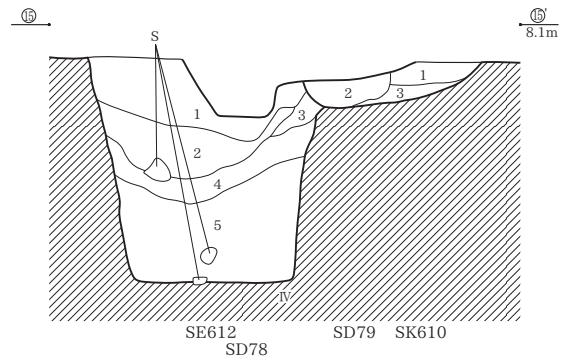
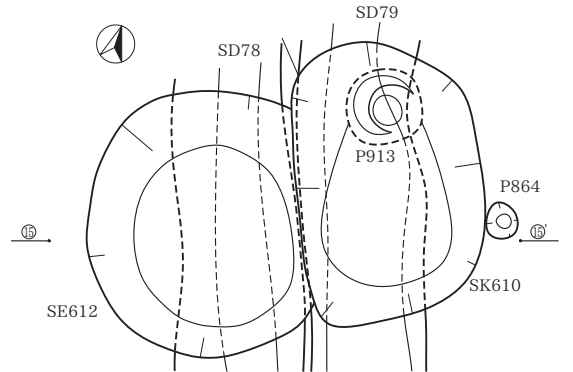
- SE494**
- 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性あり、しまりややあり。φ5mmの炭化物が少量入る。
  - 2 黒色シルト (10YR2/1) 粘性・しまりあり。φ5mmの炭化物が多く入る。
  - 3 黒色シルト (2.5Y2/1) 粘性・しまりややあり。炭化物(アーク)が多く入る。
  - 4 にぶい黄褐色シルト (10YR4/3) 粘性・しまりあり。IV層土の崩落土。



- SE453**
- 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性あり、しまりややあり。φ3mmの炭化物が入る。IV層土がフツ子状に入る。
  - 2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性あり、しまりややあり。φ3mmの炭化物が入る。IV層土が入る。
  - 3 にぶい黄褐色シルト (10YR4/3) 粘性・しまりあり。IV層土が入る。
  - 4 黒褐色シルト (10YR2/2) 粘性・しまりあり。φ5mmの炭化物が多く入る。IV層土が極少量入る。
  - 5 黒色粘質シルト (10YR2/1) 粘性非常にあり、しまりあり。腐植土が帯状に入る。

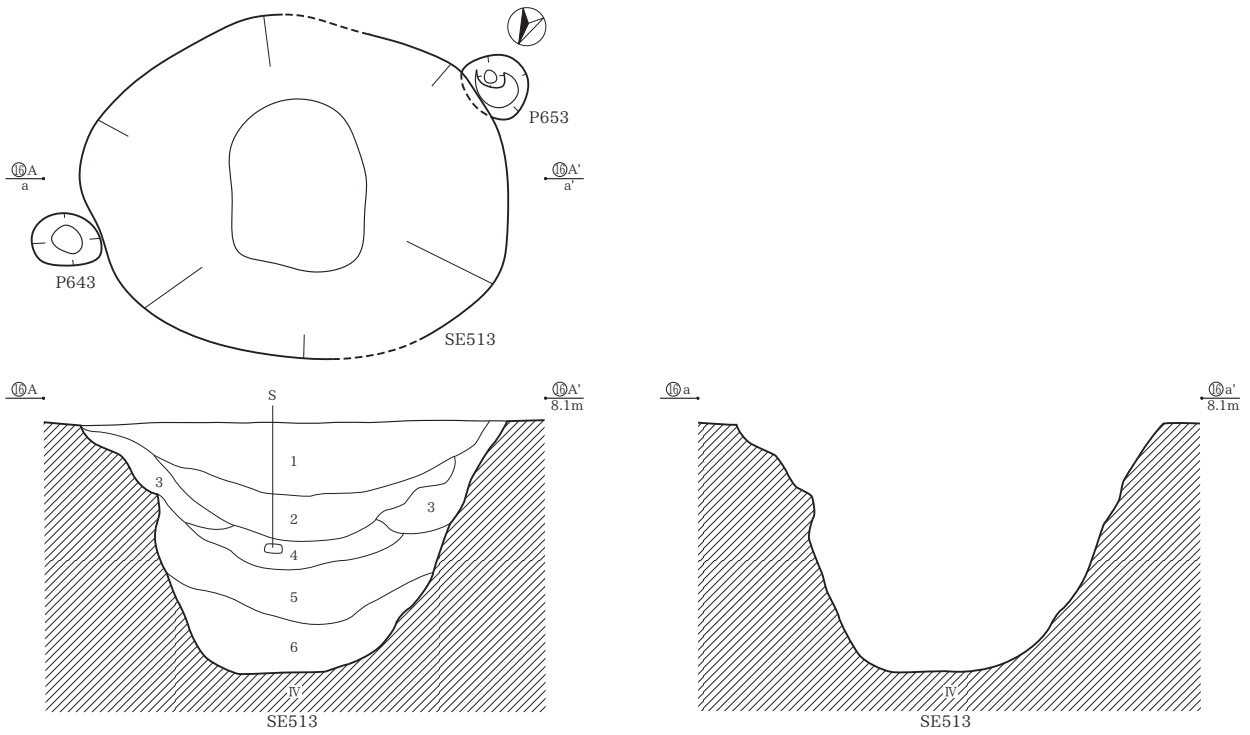


- SE609**
- 1 黒褐色シルト (7.5YR3/1) 粘性・しまりあり。φ2~3mmの炭化物が少量入る。
  - 2 黒褐色シルト (7.5YR3/2) 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。
  - 3 黒褐色シルト (10YR2/2) 粘性・しまりあり。φ2~3mmの炭化物が少量入る。IV層土が少量入る。
  - 4 黒色粘質シルト (10YR2/1) 粘質・しまり非常にあり。IV層ブロック土と黒色腐植土の互層堆積。



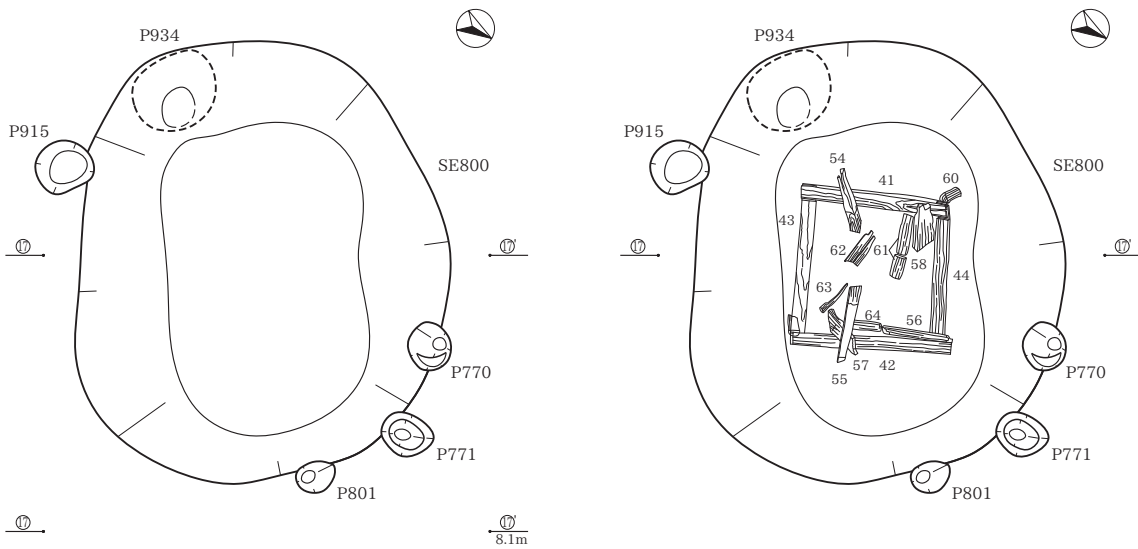
- SK610**
- 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。IV層土がブロック状に入る。
  - 2 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりあり。IV層土がマーブル状に入る。
  - 3 褐色シルト (10YR4/4) 粘性あり、しまり非常にあり。IV層土が多く入る。
- SE612**
- 1 黒褐色シルト (10YR2/2) 粘性・しまりあり。IV層土が少量入る。
  - 2 黒色シルト (10YR2/1) 粘性ややあり、しまりあり。灰(アク)が入る。
  - 3 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりあり。IV層土が入る。
  - 4 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。IV層土がマーブル状に入る。
  - 5 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性非常にあり、しまりあり。粘性が強い。腐植土とIV層土の互層堆積。





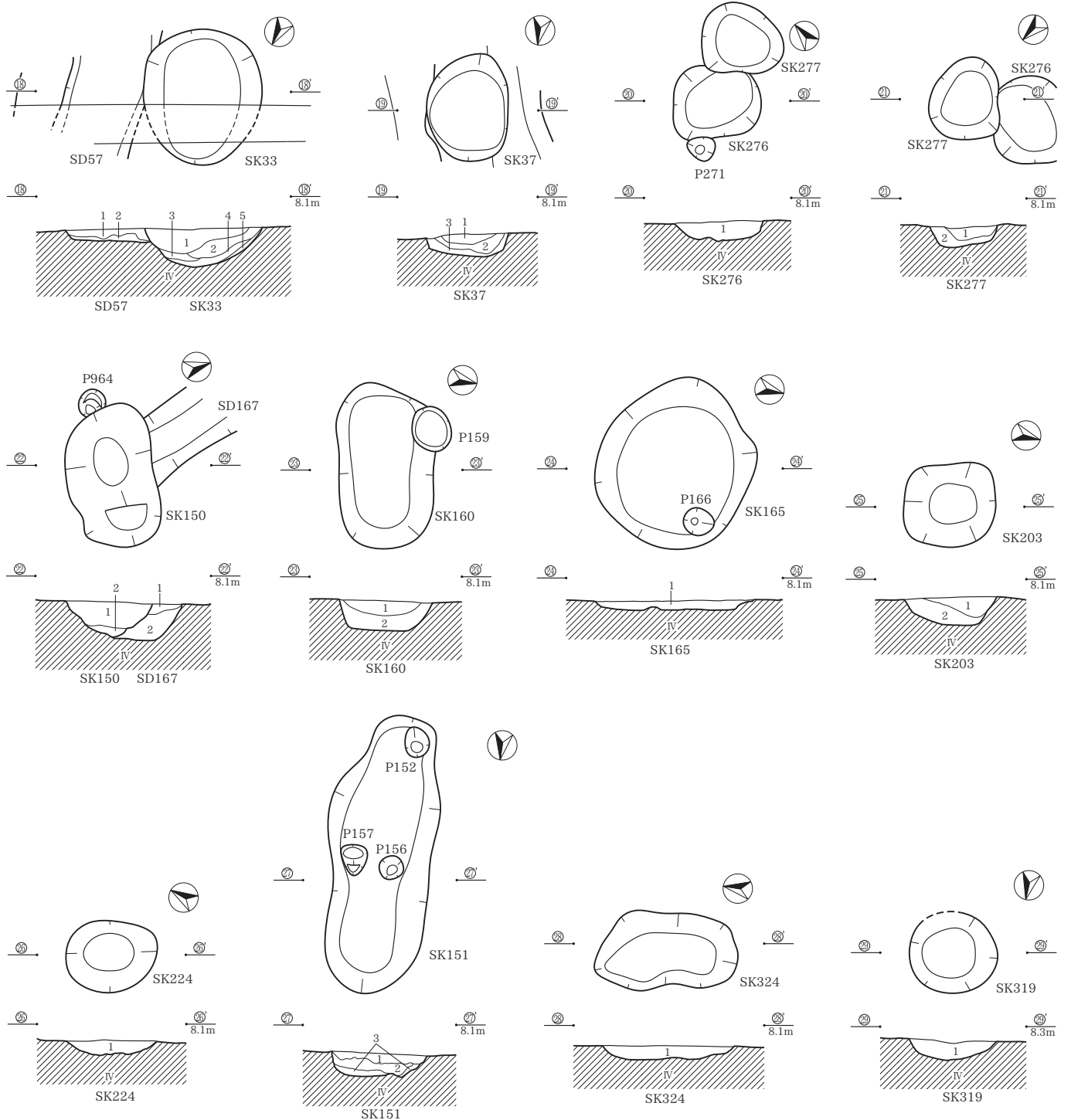
SE513

- |                       |                                           |
|-----------------------|-------------------------------------------|
| 1 黒褐色シルト (10YR3/2)    | 粘性ややあり、しまりあり。φ5mmの炭化物が少量入る。IV層土がパッチ状に入る。  |
| 2 黒褐色シルト (10YR3/1)    | 粘性ややあり、しまりあり。φ5mmの炭化物が少量入る。1層よりIV層土が多く入る。 |
| 3 にぶい黄褐色シルト (10YR4/3) | 粘性ややあり、しまりあり。IV層土がマール状に入る。                |
| 4 灰黄褐色シルト (10YR4/2)   | 粘性・しまりあり。IV層土の割合が3層より少ない。                 |
| 5 褐灰色粘質シルト (10YR4/1)  | 粘性・しまり非常にあり。粘質土が帯状に入る。                    |
| 6 黒色粘質シルト (2.5Y2/1)   | 粘性・しまり非常にあり。黒色腐植土が帯状に入る。                  |



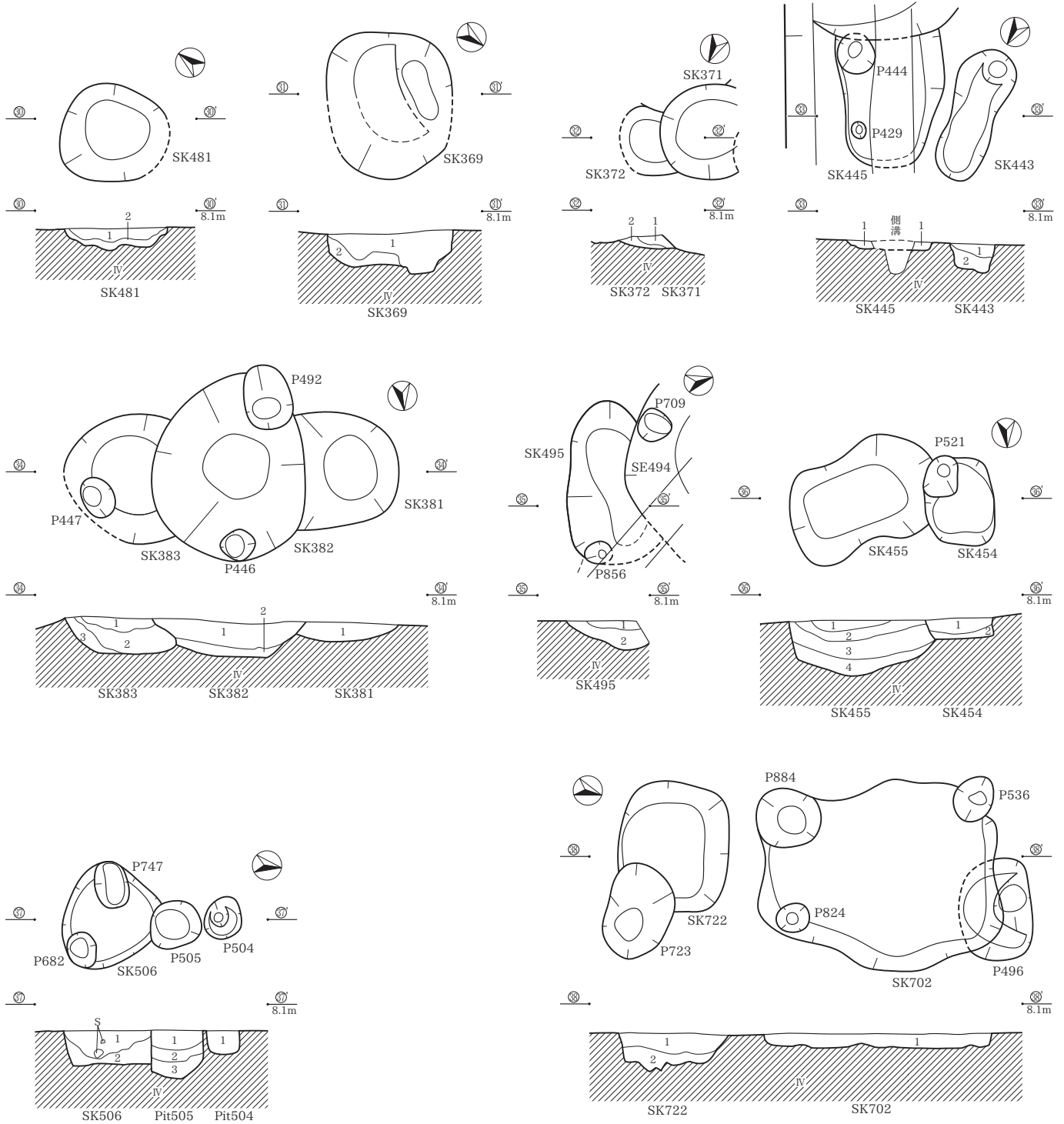
SE800

- |                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| 1 黒褐色シルト (10YR3/2)    | 粘性・しまりあり。φ2~3mmの炭化物が少量入る。    |
| 2 黒褐色シルト (10YR2/2)    | 粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。           |
| 3 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/1) | 粘性非常にあり、しまりあり。8層より粘性が強い。     |
| 4 黒褐色シルト (10YR3/1)    | 粘性・しまりあり。IV層土が少量入る。          |
| 5 暗褐色シルト (10YR3/3)    | 粘性・しまりあり。IV層土の崩落土。           |
| 6 褐灰色粘質シルト (10YR4/1)  | 粘性非常にあり、しまりあり。IV層土がブロック状に入る。 |
| 7 褐灰色粘質シルト (10YR5/1)  | 粘性非常にあり、しまりあり。6層より粘性が強い。     |
| 8 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/1) | 粘性・しまり非常にあり。腐植土との互層堆積。       |
| 9 黄灰色粘質シルト (2.5Y5/1)  | 粘性・しまり非常にあり。                 |
| 10 暗褐色シルト (10YR3/4)   | 粘性あり、しまり非常にあり。IV層土の崩落土。      |



- SK33**  
 1 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。焼土粒が少量入る。  
 2 黒色土 (10YR2/1) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。焼土粒が少量入る。  
 3 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。焼土粒が少量入る。1層よりやや明るい。  
 4 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。やや粘性あり。  
 5 褐色土 (10YR4/4) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。  
**SD57**  
 1 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が極少量入る。  
 2 黒褐色土 (10YR3/2) と暗褐色土 (10YR3/4) の混合層 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。  
**SK37**  
 1 暗褐色土 (10YR3/3) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が極少量入る。  
 2 黒色土 (10YR2/1) 粘性・しまりややあり。φ1~3mmの炭化物が多く入る。焼土粒が入る。  
 3 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性・しまりややあり。φ1mmの炭化物が少量入る。  
**SK276**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物が少量入る。  
**SK277**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。  
 2 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。IV層土が入る。  
**SK150**  
 1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりややあり。φ5mmの炭化物が極少量入る。  
 2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土が入る。  
**SD167**  
 1 にぶい、黄褐色シルト (10YR4/1) 粘性・しまりややあり。IV層土が入る。  
 2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ5mmの炭化物が極少量入る。IV層土が少量入る。

- SK160**  
 1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりややあり。φ5mmの炭化物が少量入る。  
 2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物が少量入る。IV層土が入る。  
**SK165**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ5mmの炭化物が極少量入る。IV層土がマール状に入る。  
**SK203**  
 1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりややあり。IV層土が入る。  
 2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物が少量入る。  
**SK151**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりややあり。φ5mmの炭化物が少量入る。  
**SK151**  
 1 黒褐色土 (10YR2/2) 粘性・しまりややあり。φ1mmの炭化物が少量入る。暗褐色土 (10YR3/4) が粒子状にやや多く入る。  
 2 黒褐色土 (10YR2/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~2mmの炭化物が少量入る。暗褐色土 (10YR3/4) が多く入る。  
 3 褐色土 (10YR4/4) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。黒褐色土 (10YR2/2) が少量入る。  
**SK324**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物が少量入る。  
**SK319**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ5mmの炭化物が少量入る。IV層土がマール状に入る。



**SK481**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。φ5mmの炭化物が入る。  
 2 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性あり、しまり非常にあり。

**SK369**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性あり、しまりややあり。φ1~3mm炭化物が入る。IV層土が少量入る。  
 2 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりあり。IV層土が多く入る。

**SK372**  
 1 黒褐色シルト (10YR2/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~2mmの炭化物が少量入る。IV層土がブロック状に少量入る。  
 2 黒褐色土 (10YR2/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ2mmの炭化物が少量入る。IV層土がブロック状に少量入る。1層よりやや暗い。

**SK443**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土が入る。  
 2 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。

**SK445**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。IV層土が入る。

**SK381**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。IV層土が多く入る。

**SK382**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ5mmの炭化物が少量入る。  
 2 褐色シルト (10YR4/4) 粘性・しまりあり。IV層土がマール状に入る。

**SK383**  
 1 黒色シルト (10YR2/1) 粘性・しまりややあり。IV層土がマール状に少量入る。  
 2 黒色シルト (10YR2/1) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が多く入る。  
 3 暗褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。IV層土が多く入る。

**SK495**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性あり、しまりややあり。炭化物が少量入る。  
 2 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。IV層土がマール状に入る。

**SK454**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ5mmの炭化物が少量入る。  
 2 褐色シルト (7.5YR4/1) 粘性・しまりあり。IV層土が多く入る。

**SK455**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまりあり。φ5mmの炭化物が少量入る。  
 2 黒色シルト (10YR2/1) 粘性・しまりややあり。炭化物が多く入る。炭化物層。  
 3 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。φ5mmの炭化物が少量入る。  
 4 灰黄褐色粘質シルト (10YR4/2) 粘性非常にあり、しまりあり。3層より粘性が強い。

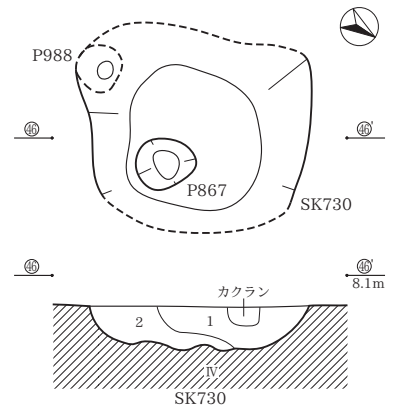
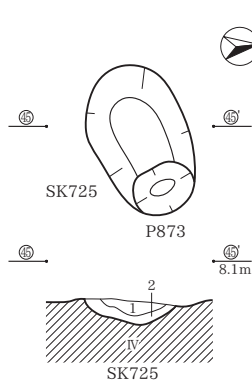
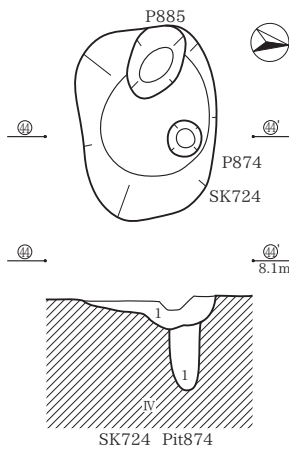
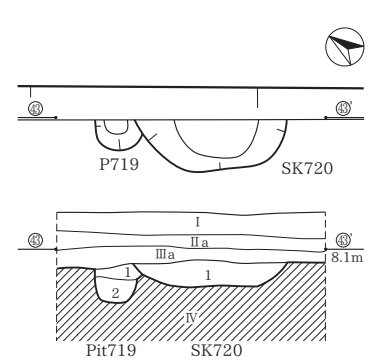
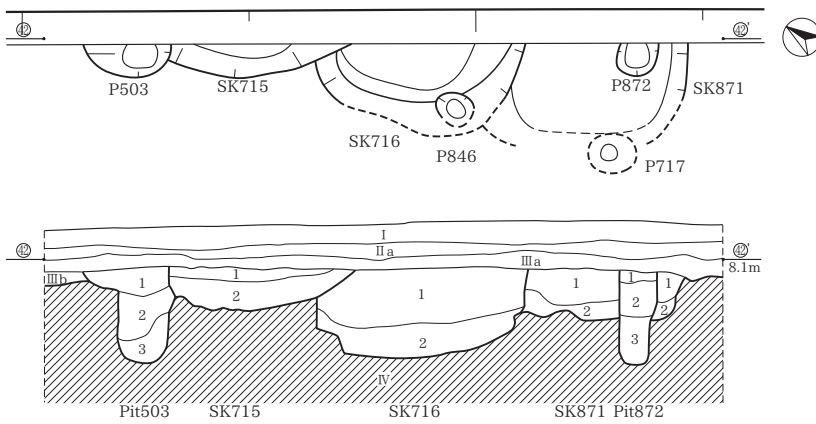
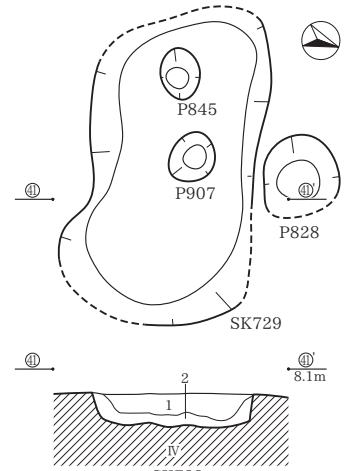
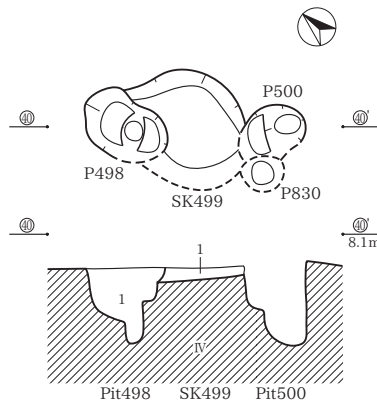
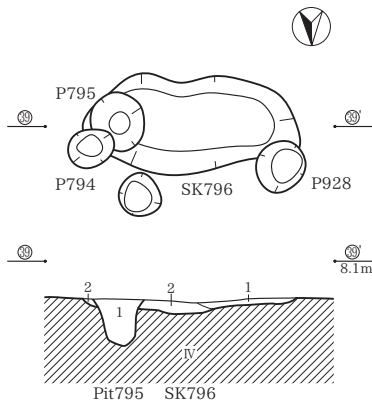
**Pit504**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。IV層土が少量入る。

**Pit505**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。IV層土がパッチ状に入る。  
 2 にぶい黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土が多く入る。  
 3 黒褐色シルト (10YR2/2) 粘性あり、しまり非常にあり。炭化物が少量入る。

**SK506**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。φ5mmの炭化物が少量入る。  
 2 にぶい黄褐色シルト (10YR4/3) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土がマール状に入る。

**SK702**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。IV層土が少量入る。

**SK722**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。IV層土の割合が2層より少ない。  
 2 にぶい黄褐色シルト (10YR4/3) 粘性・しまりあり。IV層土が多く入る。

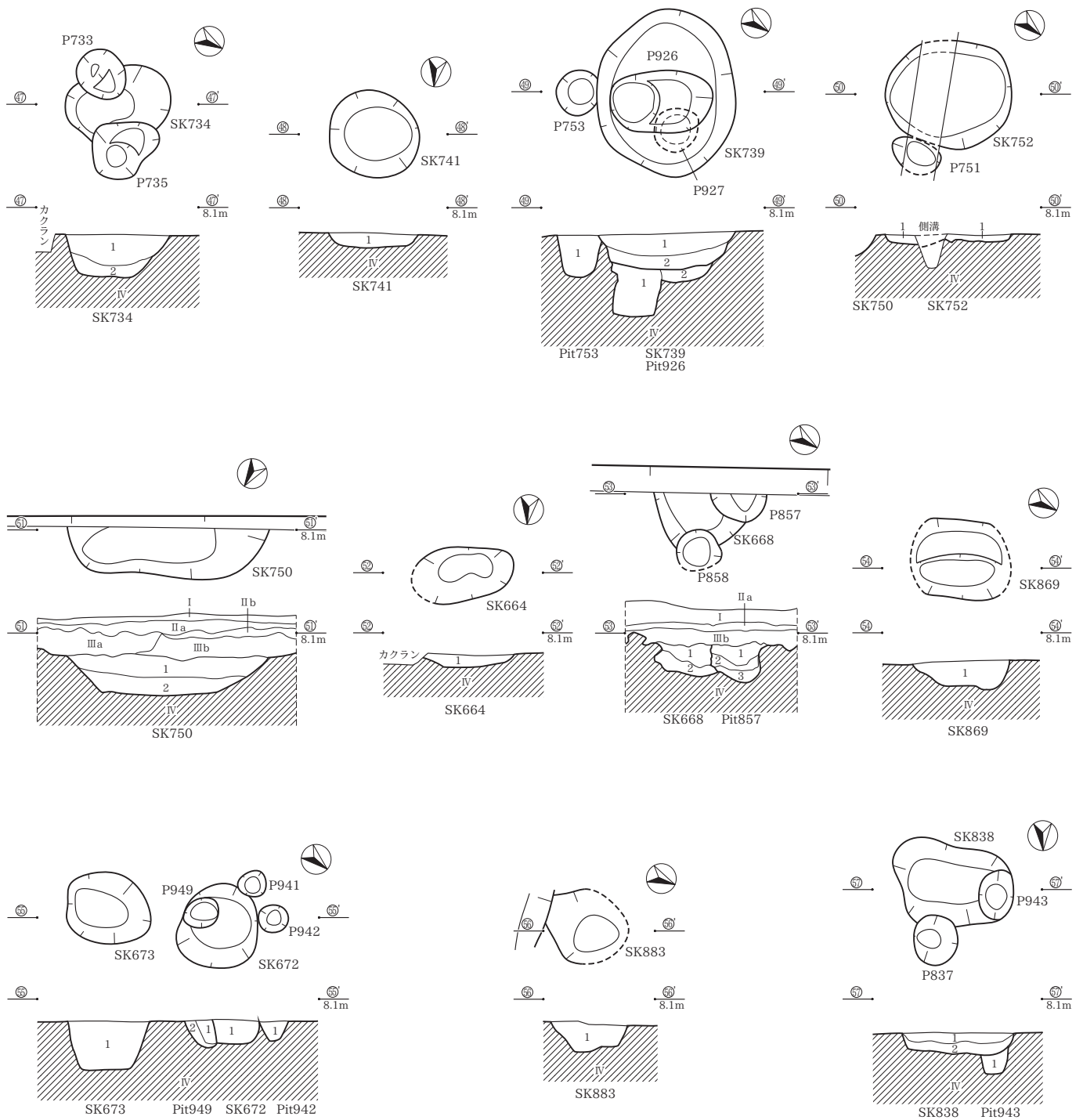


**Pit795**  
1 黒色シルト (10YR2/1)  
**SK796**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1)  
2 暗褐色シルト (10YR3/3)  
**Pit498**  
1 黒褐色シルト (10YR2/2)  
**SK499**  
1 黒褐色シルト (7.5YR3/2)  
**SK729**  
1 黒褐色シルト (10YR3/2)  
2 暗褐色シルト (10YR3/3)  
**Pit503**  
1 黒褐色シルト (10YR3/2)  
2 黒色シルト (10YR2/1)  
3 にぶい黄褐色シルト (10YR4/3)  
**SK715**  
1 褐色シルト (10YR4/1)  
2 黒褐色シルト (10YR3/1)  
**SK716**  
1 暗褐色シルト (10YR3/3)  
2 にぶい黄褐色シルト (10YR4/3)  
**SK871**  
1 黒褐色シルト (10YR3/2)  
2 にぶい黄褐色シルト (10YR4/3)  
**Pit872**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1)  
2 黒褐色シルト (10YR3/2)  
3 黒褐色シルト (10YR2/2)

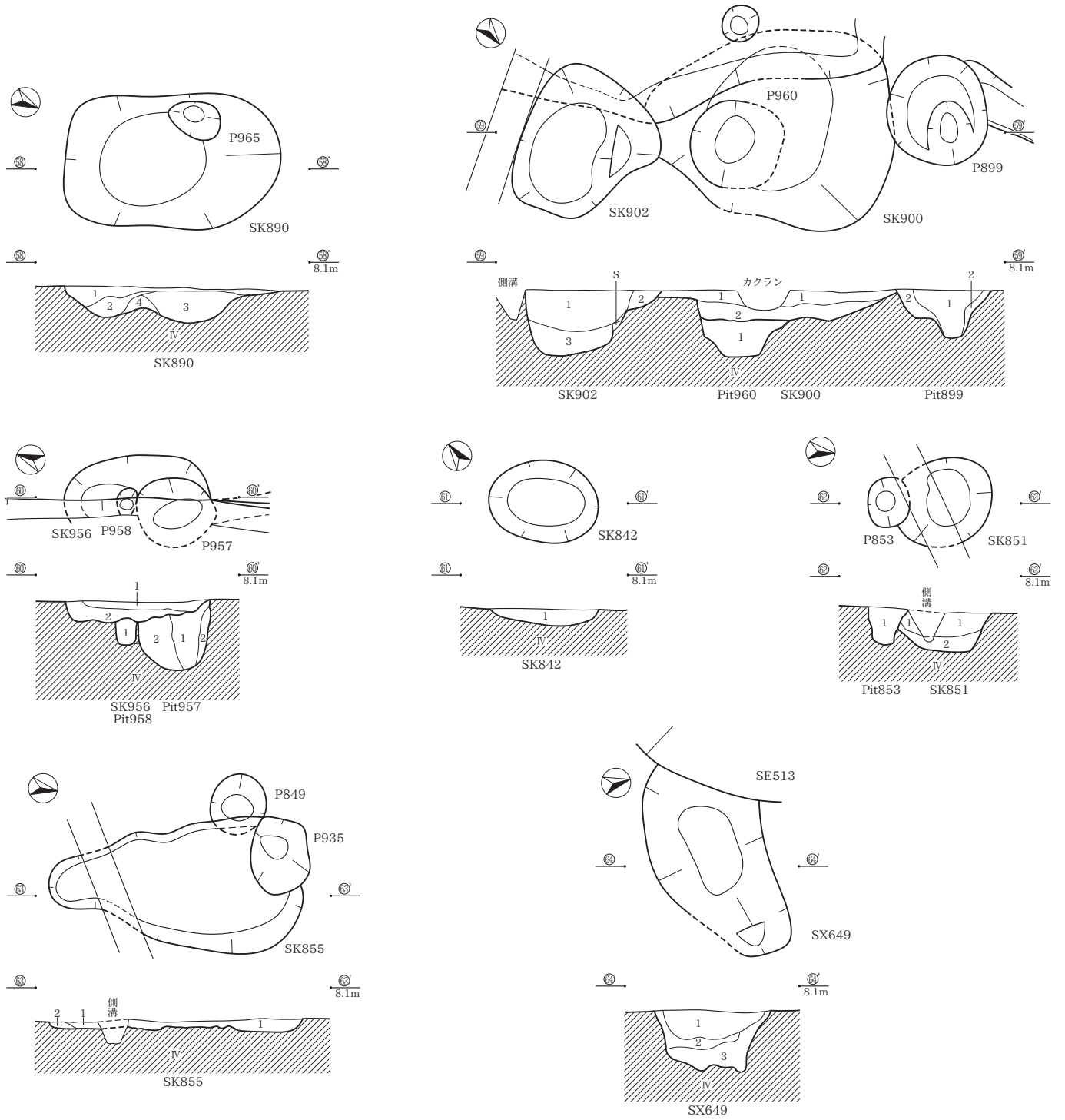
粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。IV層土が少量入る。  
粘性・しまりあり。φ5mmの炭化物が少量入る。  
粘性・しまりあり。φ5mmの炭化物が多く入る。  
粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に少量入る。  
粘性・しまりあり。φ2~3mmの炭化物が少量入る。IV層土が少量入る。  
粘性あり。しまりややあり。IV層土がマーブル状に入る。  
粘性・しまりあり。1層よりIV層土が多く入る。  
粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。  
粘性・しまりあり。1層より炭化物が少量入る。  
粘性非常にあり、しまりあり。IV層土が入る。  
粘性・しまりあり。φ2~3mmの炭化物が少量入る。  
粘性・しまりあり。IV層土がマーブル状に入る。黒色土の割合が多い。  
粘性・しまりあり。IV層土がマーブル状に入る。IV層土と黒色土の割合が同率。  
粘性・しまりあり。IV層土がマーブル状に入る。黒色土の割合が1層より少ない。  
粘性・しまりあり。IV層土と黒色土がマーブル状に入る。黒色土の割合が多い。  
粘性非常にあり、しまりあり。IV層土と黒色土がマーブル状に入る。IV層土の割合が多い。  
粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。  
粘性・しまりあり。IV層土がマーブル状に入る。  
粘性あり、しまり非常にあり。IV層土の割合が少ない。

**Pit719**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1)  
2 褐色シルト (10YR4/4)  
**SK720**  
1 黒褐色シルト (10YR3/2)  
**SK724**  
1 黒褐色シルト (7.5YR3/1)  
**Pit874**  
1 黒褐色シルト (7.5YR3/1)  
**SK725**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1)  
2 暗褐色シルト (10YR3/3)  
**SK730**  
1 黄灰色シルト (2.5Y4/1)  
2 にぶい黄褐色シルト (10YR4/3)

粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。  
粘性あり、しまり非常にあり。IV層土が入る。  
粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。  
粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。  
粘性あり、しまり非常にあり。IV層土が入る。  
粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。  
粘性・しまりあり。  
粘性・しまりあり。IV層土が入る。(カクラン)  
粘性あり、しまり非常にあり。IV層土がマーブル状に入る。



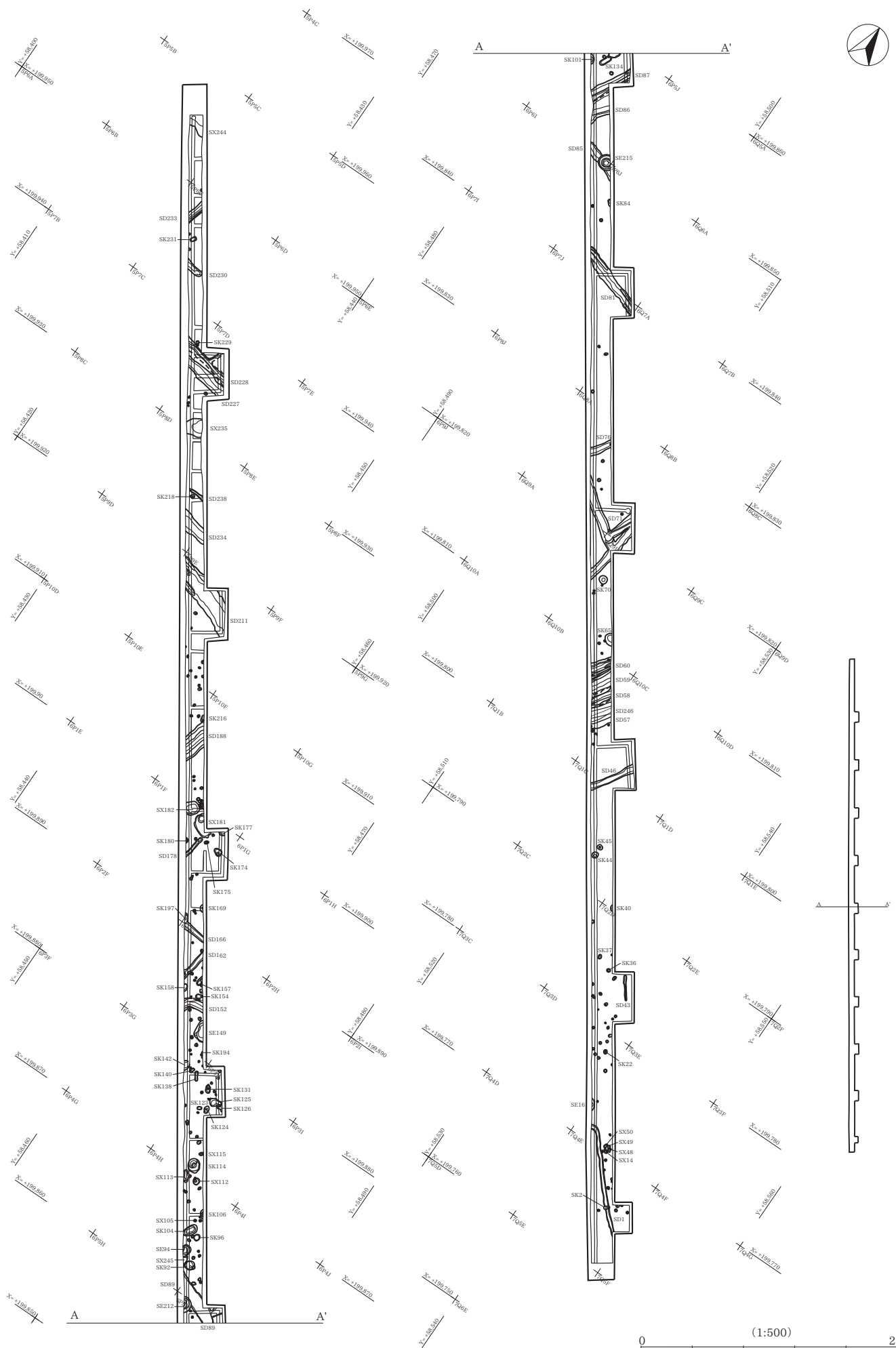
- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>SK734</b><br/>1 黒褐色シルト (10YR3/2)<br/>2 暗褐色シルト (10YR3/3)</p> <p><b>SK741</b><br/>1 暗灰黄色シルト (7.5Y4/2)</p> <p><b>SK739</b><br/>1 黒褐色シルト (10YR3/2)<br/>2 暗褐色シルト (10YR3/3)</p> <p><b>Pit753</b><br/>1 黒褐色シルト (10YR3/1)</p> <p><b>Pit926</b><br/>1 褐色シルト (10YR4/1)<br/>2 にぶい黄褐色シルト (10YR4/2)</p> <p><b>SK752</b><br/>1 暗褐色シルト (10YR3/2)</p> <p><b>SK750</b><br/>1 にぶい黄褐色シルト (10YR4/3)<br/>2 暗褐色シルト (10YR3/3)</p> <p><b>SK664</b><br/>1 黒褐色シルト (10YR3/2)</p> <p><b>SK668</b><br/>1 黒褐色シルト (10YR3/2)<br/>2 黒褐色シルト (10YR2/2)</p> <p><b>Pit857</b><br/>1 黒褐色シルト (10YR3/1)<br/>2 灰黄褐色シルト (10YR4/2)<br/>3 黒色シルト (7.5YR2/1)</p> | <p>粘性・しまりあり。IV層土がマーブル状に入る。<br/>粘性・しまりあり。2層よりIV層土が多く入る。</p> <p>粘性・しまりあり。II層土が入る。</p> <p>粘性・しまりあり。IV層土がマーブル状に入る。<br/>粘性・しまりあり。1層よりIV層土が多く入る。</p> <p>粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。</p> <p>粘性・しまりあり。IV層土と黒色腐植土の互層堆積。<br/>粘性・しまりあり。IV層土が入る。</p> <p>粘性・しまりあり。IV層土が入る。</p> <p>粘性・しまりあり。IV層土がマーブル状に入る。<br/>粘性あり、しまり非常にあり。1層よりIV層土が多く入る。</p> <p>粘性・しまりあり。φ2~3mmの炭化物が少量入る。</p> <p>粘性・しまりあり。φ2~3mmの炭化物が少量入る。<br/>粘性・しまりあり。IV層土が入る。</p> <p>粘性あり、しまりややあり。φ2~3mmの炭化物が少量入る。<br/>粘性・しまりあり。IV層土が入る。<br/>粘性・しまりあり。φ2~3mmの炭化物が極少量入る。</p> | <p><b>SK869</b><br/>1 オリーブ黒色シルト (5Y3/1)</p> <p><b>Pit942</b><br/>1 黒褐色土 (10YR3/2)</p> <p><b>Pit949</b><br/>1 黒色シルト (10YR2/1)<br/>2 灰黄褐色シルト (10YR4/2)</p> <p><b>SK672</b><br/>1 黒褐色シルト (10YR3/2)</p> <p><b>SK673</b><br/>1 にぶい黄褐色土 (10YR4/3)</p> <p><b>SK883</b><br/>1 黒褐色シルト (2.5Y3/1)</p> <p><b>SK838</b><br/>1 暗褐色土 (10YR3/3)<br/>2 暗褐色土 (10YR3/4)</p> <p><b>Pit943</b><br/>1 暗褐色土 (10YR3/3)</p> | <p>粘性非常にあり、しまりあり。II層土が入る。</p> <p>粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。</p> <p>粘性・しまりあり。<br/>粘性・しまりあり。IV層土が入る。</p> <p>粘性・しまりあり。IV層土が入る。</p> <p>粘性・しまりあり。IV層土が入る。</p> <p>粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。</p> <p>粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。<br/>粘性ややあり、しまりあり。φ1~2mmの炭化物が少量入る。<br/>粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。IV層土が多く入る。</p> <p>粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。IV層土が小ブロック状に入る。</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



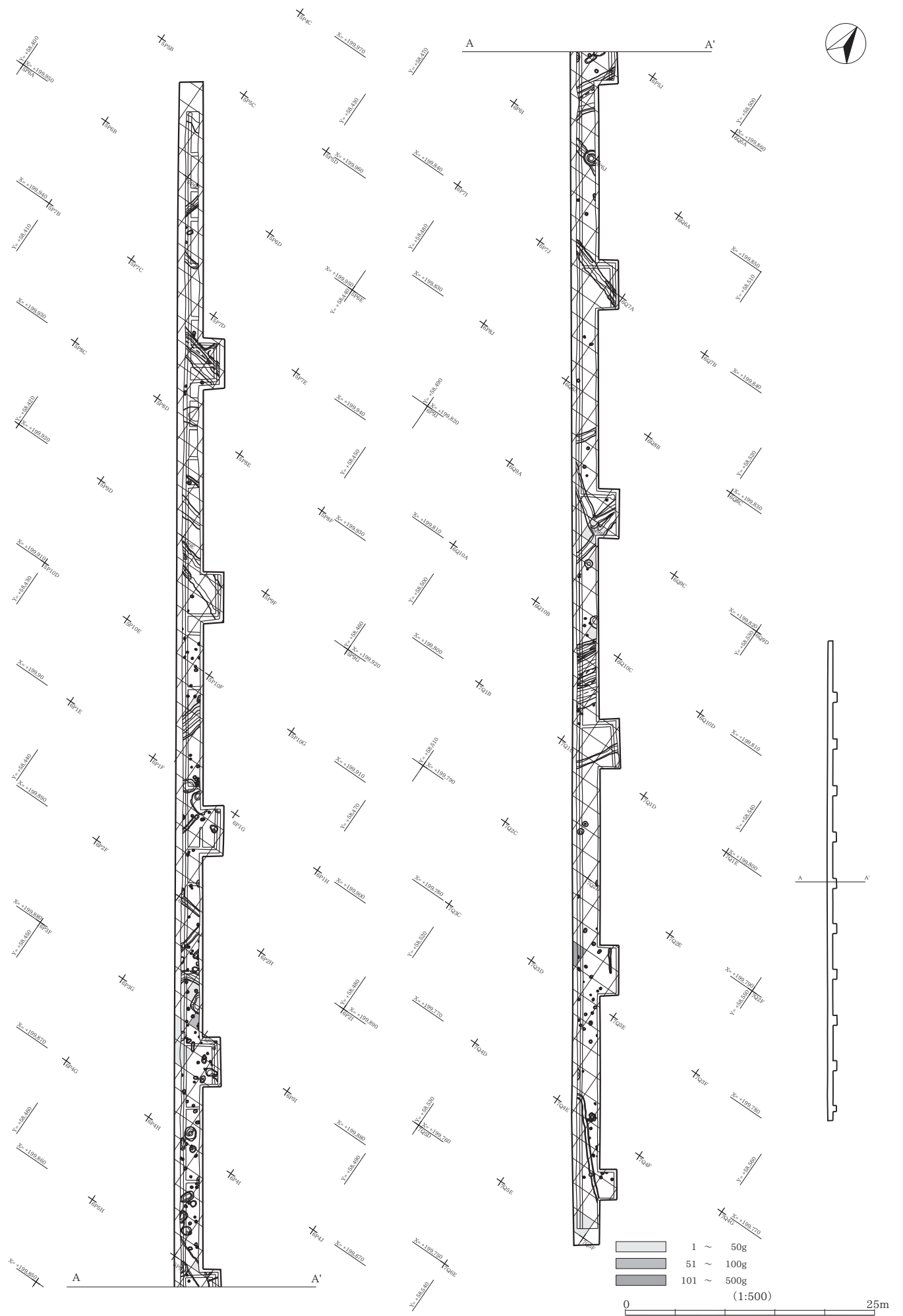
**SK890**  
 1 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/1) 粘性非常にあり、しまりあり。II層土が入る。  
 2 オリーブ黒色シルト (5Y3/2) 粘性・しまりあり。  
 3 灰色粘質シルト (5Y4/1) 粘性非常にあり、しまりあり。II層土がマール状に入る。  
 4 オリーブ褐色シルト (2.5Y4/3) 粘性・しまりあり。IV層土が入る。  
**Pit899**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。炭化物が極少量入る。  
 2 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。IV層土が入る。  
**SK900**  
 1 黒褐色シルト (10YR2/2) 粘性・しまりあり。φ5mmの炭化物が少量入る。  
 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。IV層土がマール状に入る。  
**SK902**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。IV層土がマール状に入る。  
 2 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。  
 3 黄灰色粘質シルト (2.5Y2/1) 粘性非常にあり、しまりあり。粘性が強い。  
**Pit960**  
 1 黒色粘質シルト (10YR2/1) 粘性非常にあり、しまりあり。炭化物が少量入る。  
**SK956**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。IV層土がマール状に入る。  
 2 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。1層よりIV層土が多く入る。  
**Pit957**  
 1 黒色シルト (10YR2/1) 粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。  
 2 褐色シルト (10YR4/4) 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。  
**Pit958**  
 1 黒色シルト (10YR2/1) 粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。

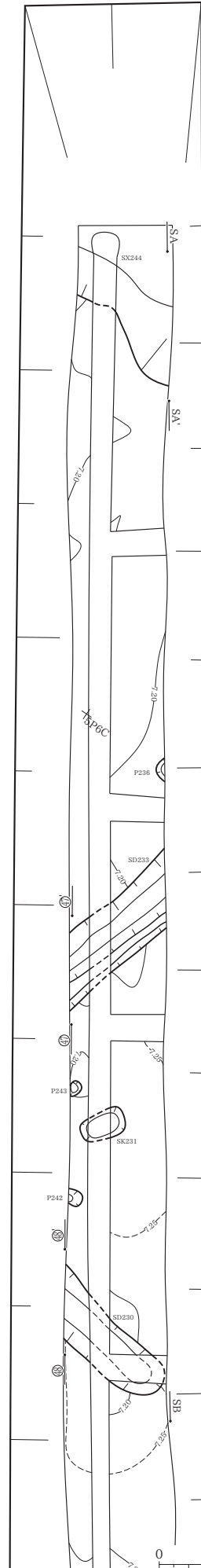
**SK842**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。IV層土がマール状に入る。  
**SK851**  
 1 黒褐色土 (10YR2/2) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。IV層土が小ブロック状に少量入る。  
 2 黒褐色粘質土 (10YR3/2) 粘性・しまりあり。炭化物はほとんどなし。IV層土がやや多く入る。  
**Pit853**  
 1 黒褐色土 (10YR2/2) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。IV層土がブロック状に少量入る。  
**SK855**  
 1 暗褐色土 (10YR3/3) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~3mmの炭化物がやや多く入る。  
 2 暗褐色土 (10YR3/3) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。IV層土が入る。  
**SX649**  
 1 黒褐色シルト (7.5YR3/1) 粘性・しまりあり。IV層土が入る。  
 2 黒褐色シルト (7.5YR3/2) 粘性・しまりあり。IV層土がマール状に入る。  
 3 黒色シルト (7.5YR2/1) 粘性ややあり、しまりあり。炭化層。(アク)



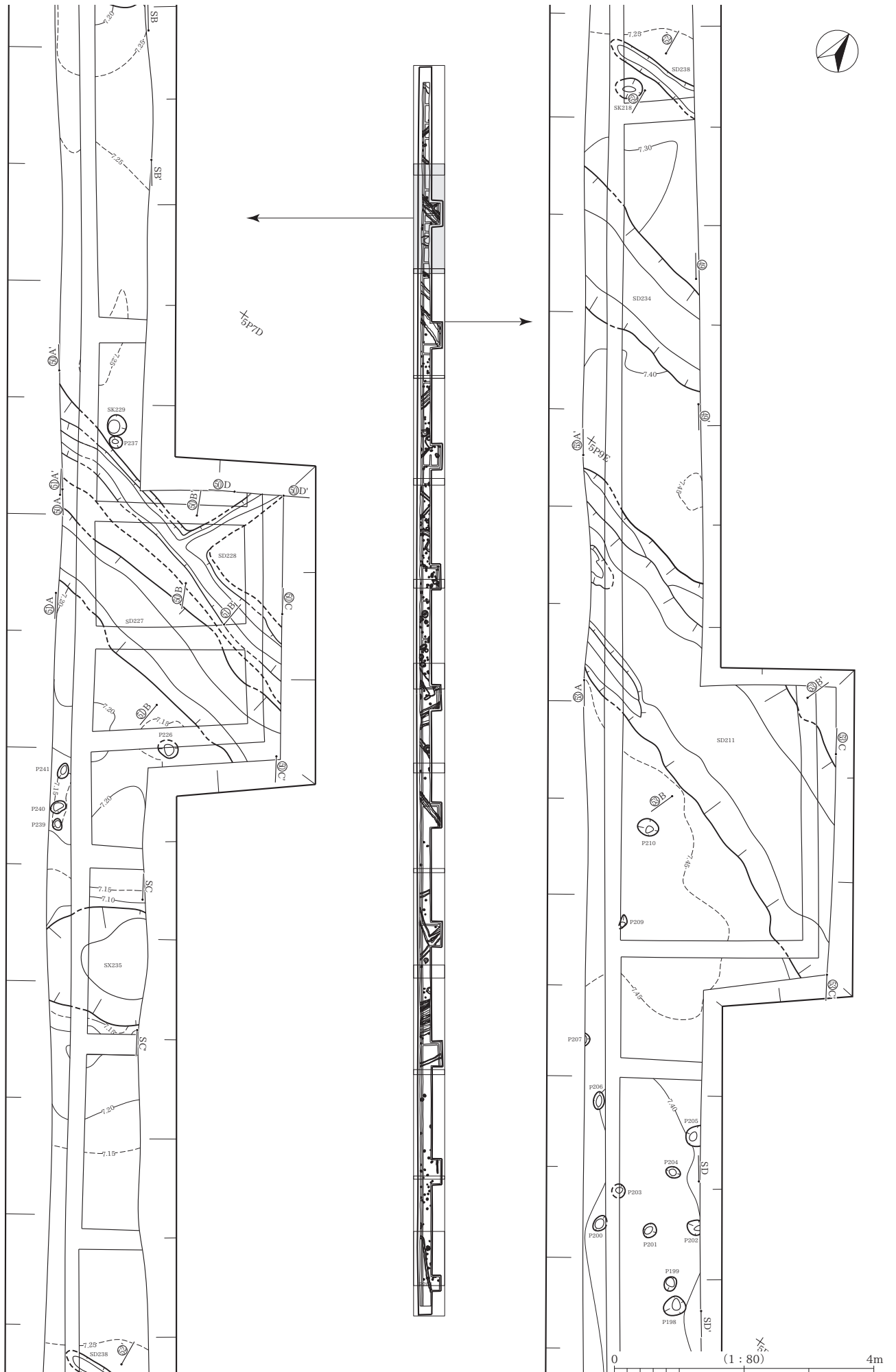


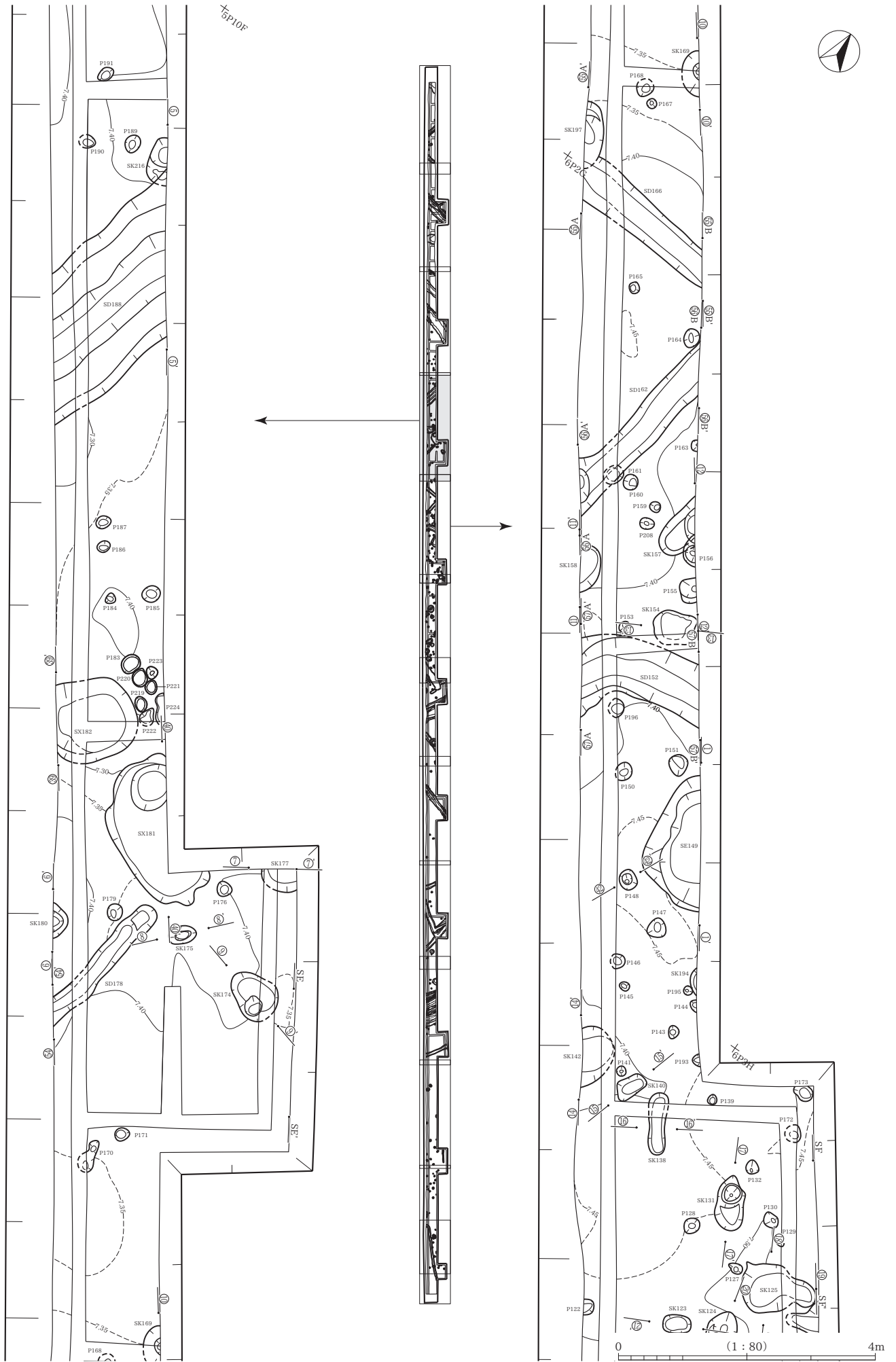


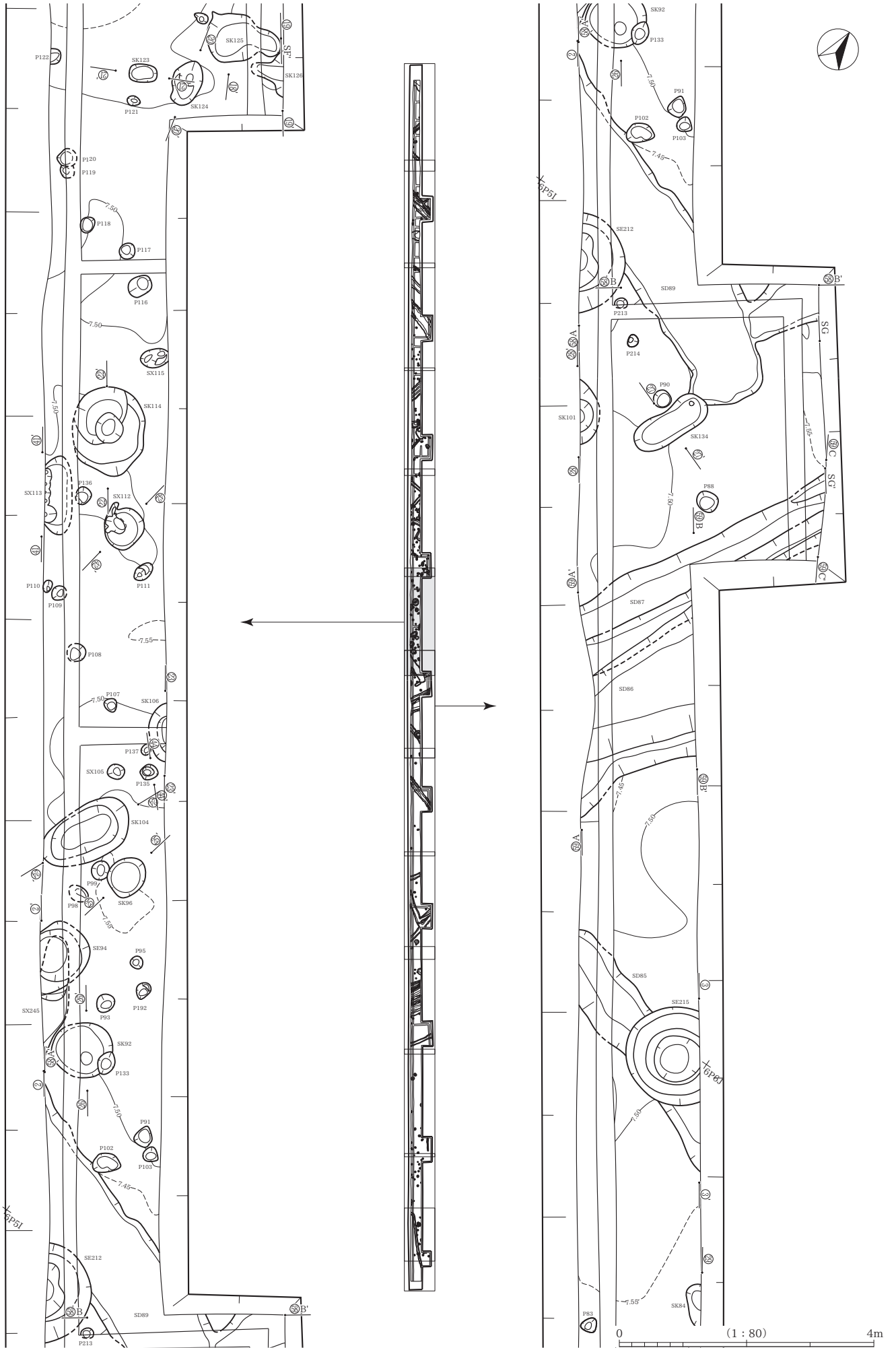


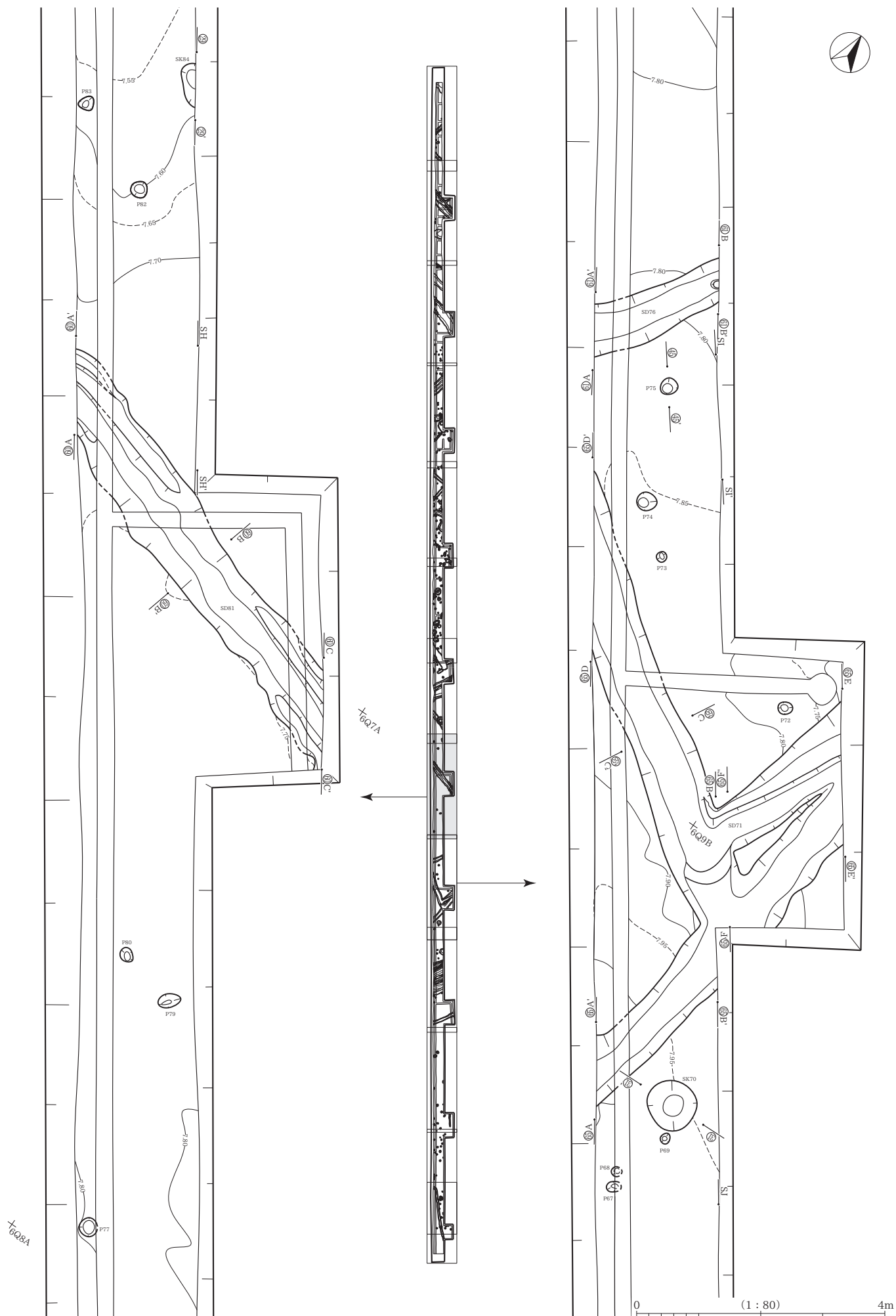


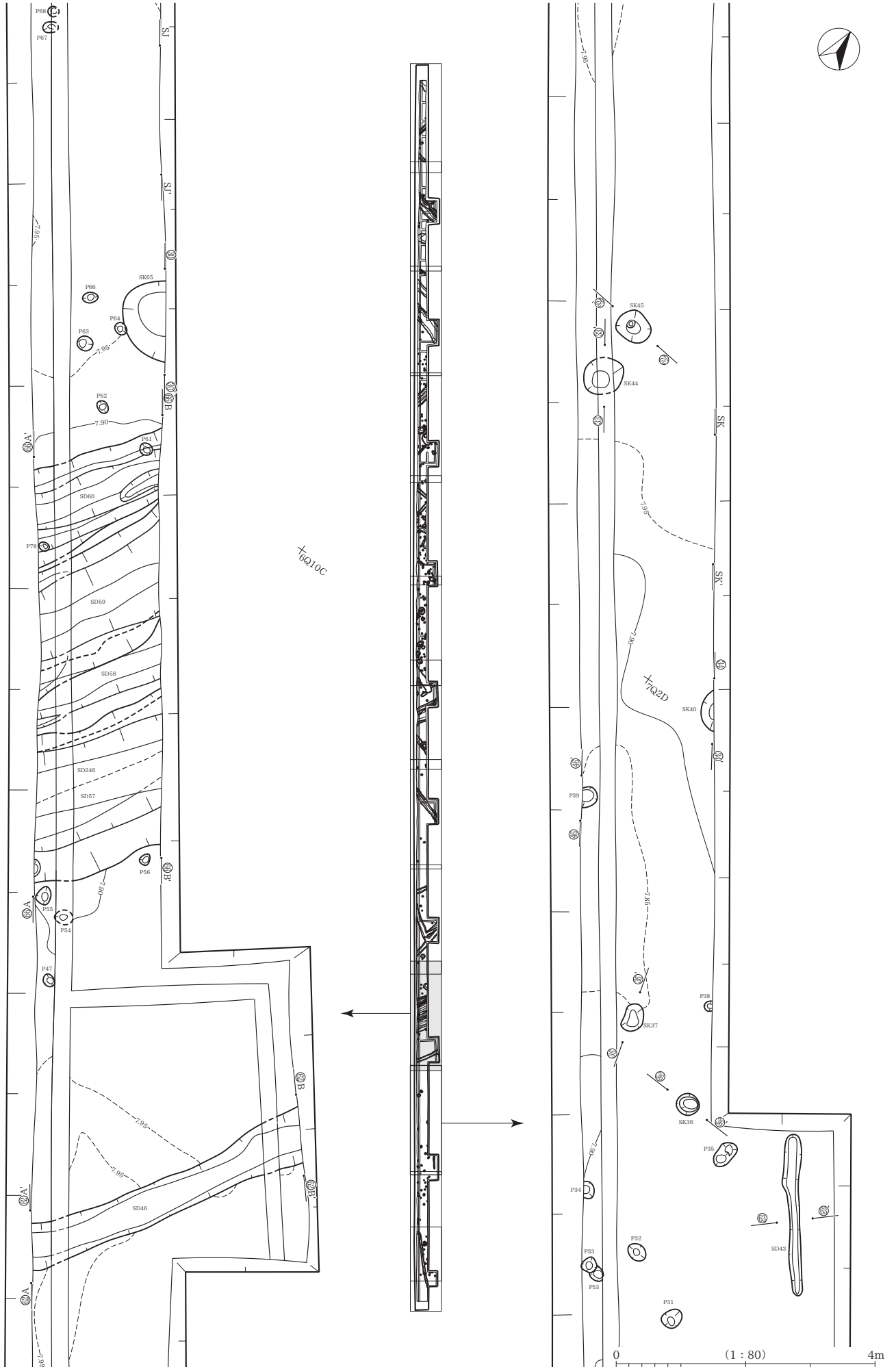
0 (1 : 80) 4m

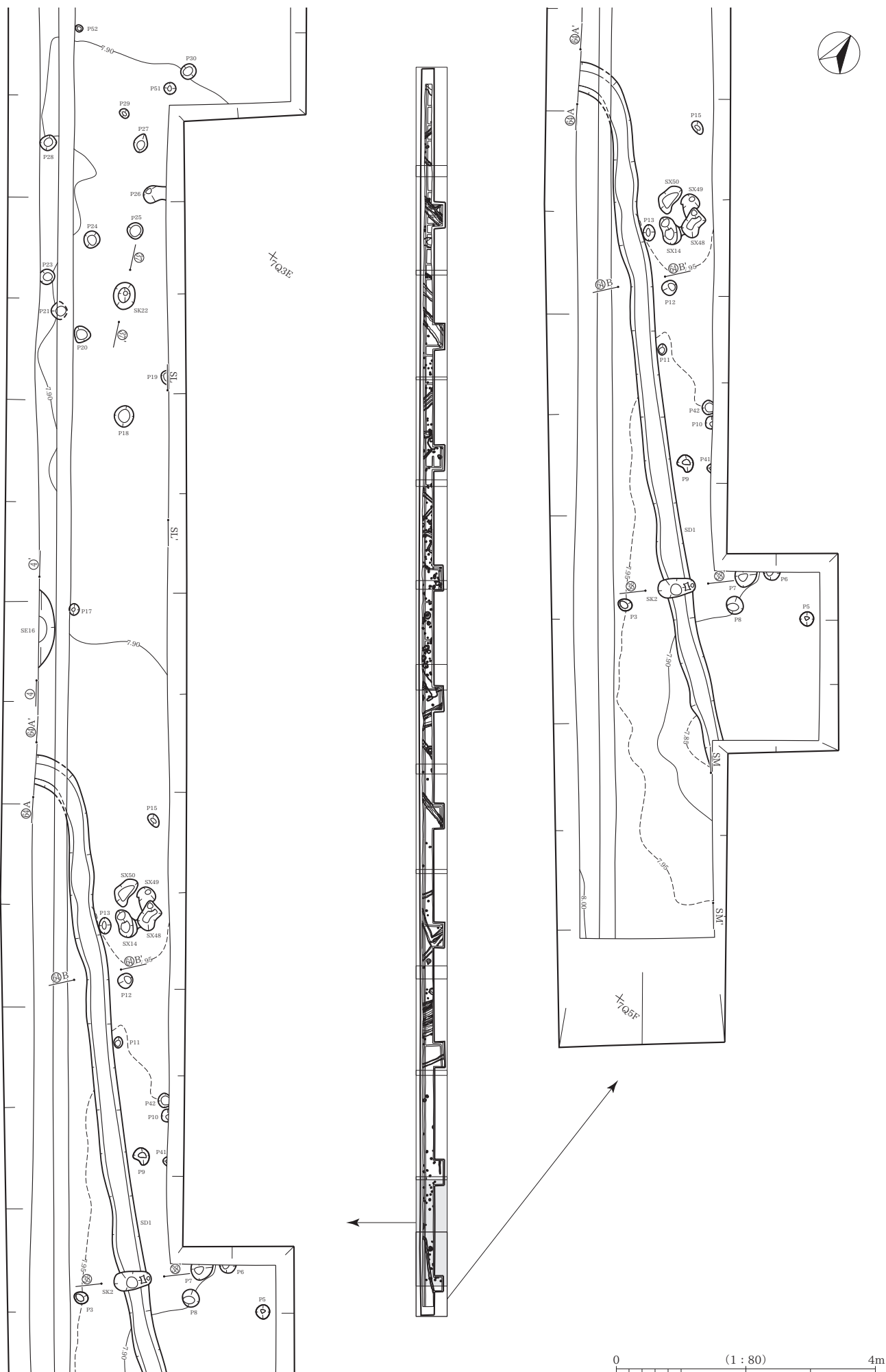




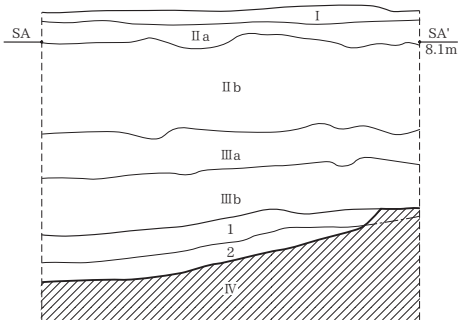






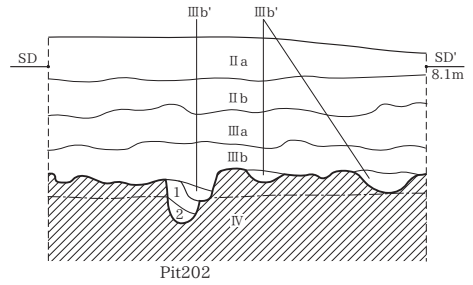
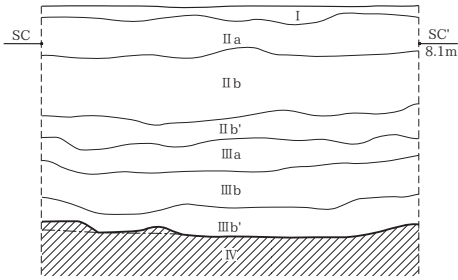
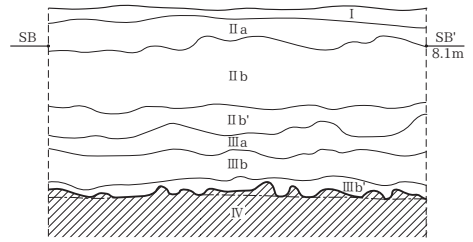






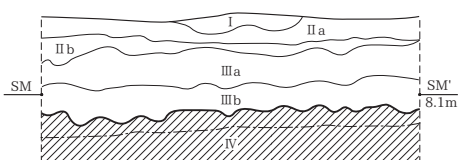
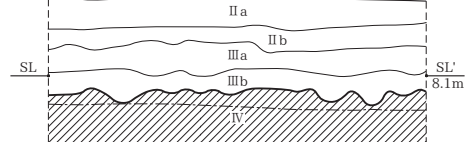
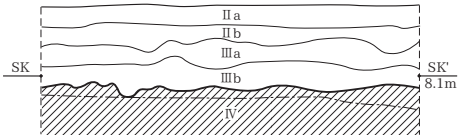
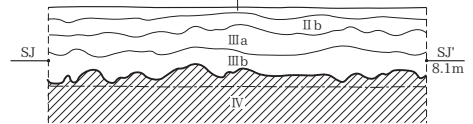
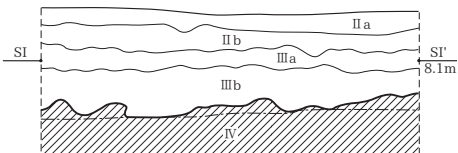
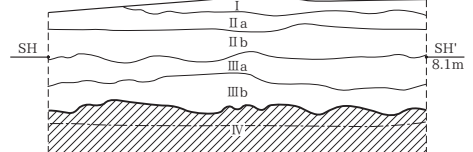
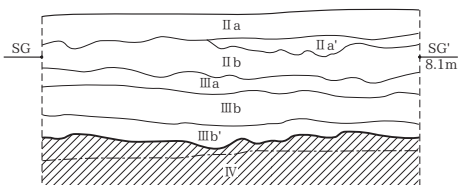
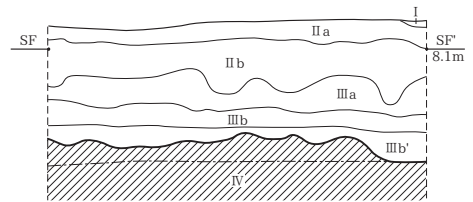
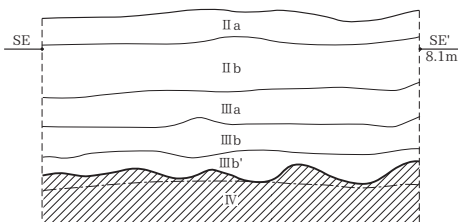
SX244

1 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/2) 粘性・しまりあり。黒色腐植土が多く入る。  
IV層土がマール状に入る。IIIb層と2層との漸移層。  
2 黒色粘質シルト (7.5Y2/1) 粘性・しまりあり。黒色腐植土が多く入る。



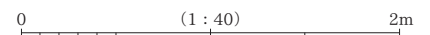
Pit202

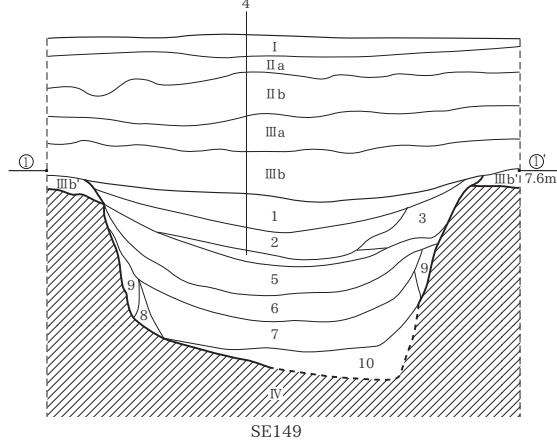
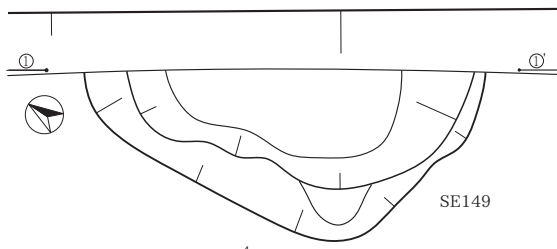
1 黄灰色粘質シルト (2.5Y4/1) 粘性・しまりあり。  
2 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性・しまりあり。



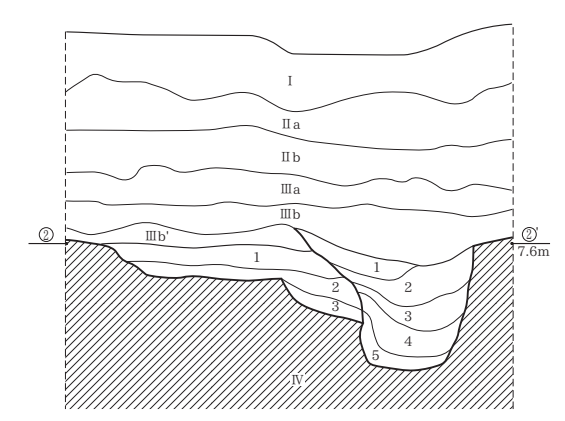
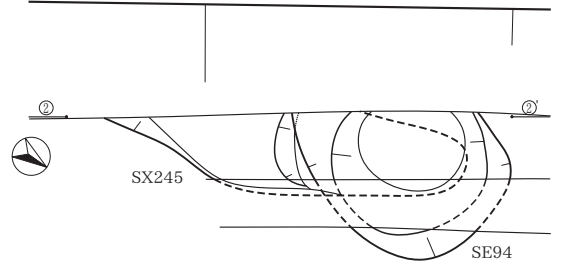
基本層序

- I 灰オリーブ色粘質シルト (5Y5/2) 粘性・しまりあり。現水田耕作土。
- IIa 暗灰黄色シルト (2.5Y4/2) 粘性あり、しまり非常にあり。現水田耕作土。
- IIa' 暗灰黄色シルト (2.5Y4/2) 粘性あり、しまり非常にあり。IIa層よりやや暗い、現水田耕作土。
- IIb 灰黄褐色粘質シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。III層土がブロック状に入る。
- IIb' 灰黄褐色粘質シルト (10YR5/2) 粘性・しまりあり。IIb層土とIIIa層土間の漸移帯が発達したもの。
- IIIa 黒褐色粘質シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。黒色腐植粘質シルト。
- IIIb 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。IIIa層土よりやや褐色。
- IIIb' 黒色粘質シルト (10Y2/1) 粘性・しまりあり。IIIb層土より黒色・腐植質。
- IV 暗褐色粘質シルト (10YR3/4) 粘性ややあり、しまりあり。III層土より砂質が強い、酸化層。古代・中世の確認面。

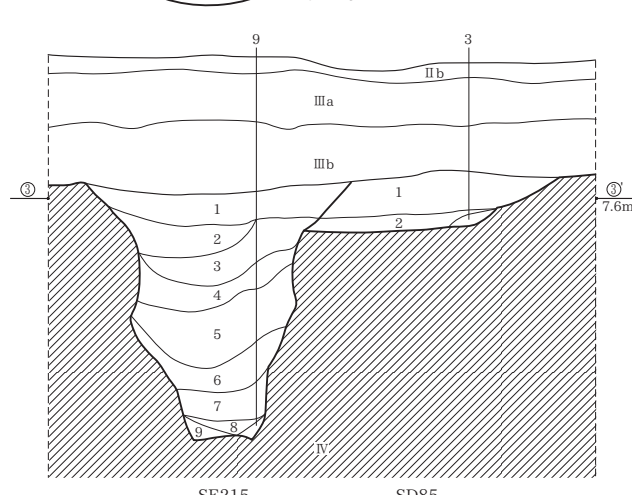
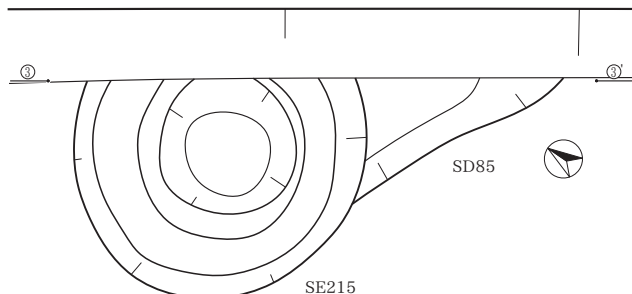




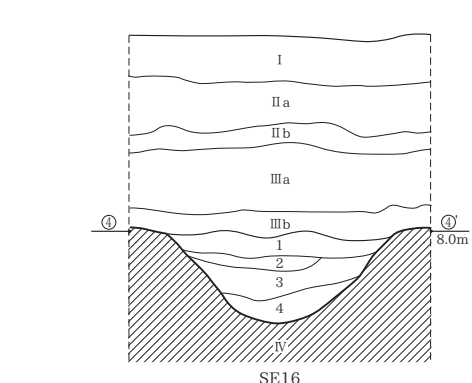
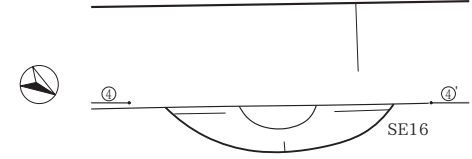
- SE149**
- 1 灰色粘質シルト (N4/0) 粘性・しまりあり。IV層土が少量入る。
  - 2 灰色粘質シルト (N4/0) 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。
  - 3 灰色粘質シルト (N4/0) 粘性・しまりあり。埋め戻し土。
  - 4 暗灰色粘質シルト (N3/0) 粘性非常にあり。しまりあり。
  - 5 暗灰色粘質シルト (N3/0) 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に少量入る。
  - 6 黒色粘質シルト (N2/0) 粘性・しまりあり。IV層土が少量入る。
  - 7 黒色粘質シルト (N2/0) 粘性・しまりあり。黒色腐植土が入る。
  - 8 暗灰色砂質シルト (N3/0) 粘性ややあり。しまりあり。9層土の流込土。
  - 9 黒色細砂 (2.5GY2/1) 粘性・しまりややあり。IV層土が主体。マンガン粒が帯状に入る。壁面崩落土か浸食土。
  - 10 暗緑灰色細砂 (10GY4/1) 粘性ややあり。しまりあり。IV層土と9層土の混合層。浸食層か。



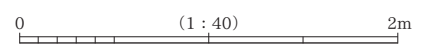
- SE94**
- 1 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。IIIb層に似て荒れる。埋め戻し土。
  - 2 暗灰褐色粘質シルト (2.5Y4/2) 粘性・しまりあり。埋め戻し土。
  - 3 黒色粘質シルト (2.5Y2/1) 粘性・しまりあり。褐鉄鉱が大理石状に入る。埋め戻し土。
  - 4 灰色砂質シルト (7.5Y6/1) 粘性ややあり。しまりあり。IV層土が主体でIII層土の混入により色調くすむ。埋め戻し土。
  - 5 暗灰色粘質シルト (N3/0) 粘性・しまりあり。マンガン粒が入る。底部堆積土。
- SX245**
- 1 灰色粘質シルト (N4/0) 粘性・しまりあり。植物遺体が斑状に入る。SD89の4層土に類似。
  - 2 暗緑灰色粘質シルト (10GY3/1) 粘性・しまりあり。IV層土が帯状に入る。SD89の5層土に類似。
  - 3 オリーブ黒色砂質シルト (5Y3/1) 粘性ややあり。しまりあり。IV層土が斑状に入る。斜面流込土。SD89の6層土に類似。

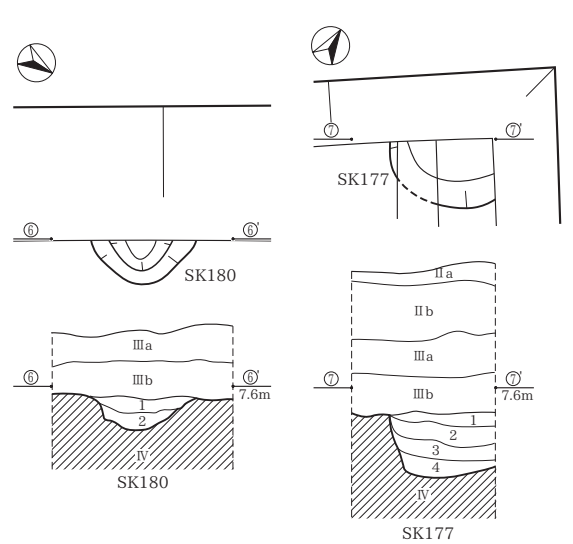
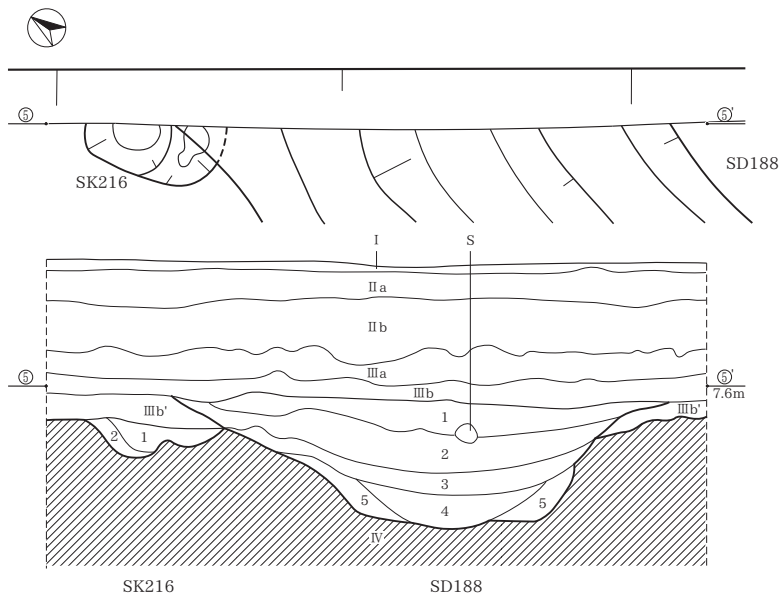


- SE215**
- 1 暗緑灰色粘質シルト (10GY3/1) 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。埋め戻し土。
  - 2 暗緑灰色砂質シルト (10GY3/1) 粘性・しまりややあり。III層土とIV層土のブロック土層。埋め戻し土。
  - 3 緑色粘質シルト (5G2/1) 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に入る。埋め戻し土。
  - 4 灰白色粘質シルト (7.5Y8/2) とオリーブ黒色シルト (10Y3/1) の混合層 粘性ややあり。しまりあり。III層土とIV層土のブロック土層。埋め戻し土。
  - 5 青黒色粘質シルト (5B2/1) 粘性・しまりあり。III層土が主体でIV層土がブロック状に入る。埋め戻し土。
  - 6 青黒色粘質シルト (5B1.7/1) 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に入る。埋め戻し土。
  - 7 暗青灰色粘質シルト (10BG3/1) 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に入る。褐鉄鉱が大理石状に入る。マンガン粒が入る。やや還元気味。埋め戻し土。
  - 8 暗青灰色砂質シルト (5B4/1) 粘性・しまりややあり。III層質。褐鉄鉱が大理石状に入る。マンガン粒が入る。やや還元気味。底部自然堆積土。
  - 9 青灰色細砂 (10BG5/1) 粘性なし。しまりややあり。IV層土が主体でIII層土がブロック状に入る。マンガン粒が入る。湧水による浸食か。
- SD85**
- 1 黒褐色粘質シルト (7.5YR3/1) 粘性・しまりあり。植物遺体が少量入る。IIIa層土がさらに腐植化した層。
  - 2 暗褐色シルト (10YR3/4) 粘性ややあり。しまりあり。1層土が主体でIV層土が帯状に入る。
  - 3 浅黄色砂質シルト (5Y7/4) 粘性ややあり。しまりあり。2層土が主体でIV層土がブロック状に入る。流込土。



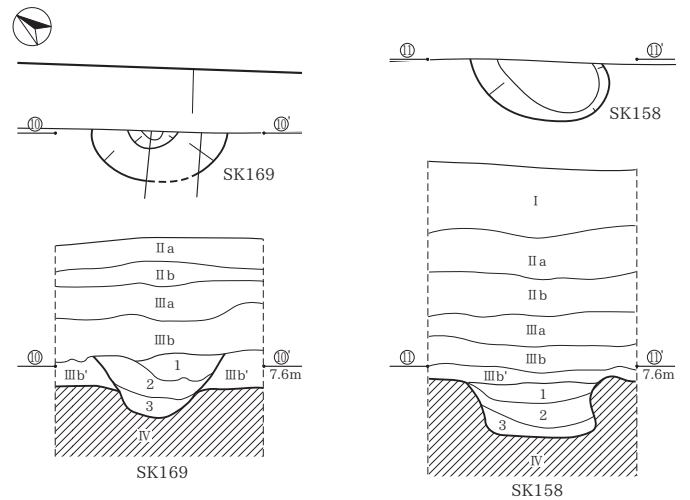
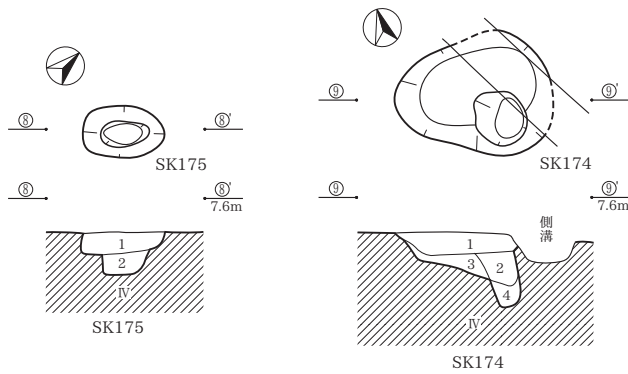
- SE16**
- 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。IV層土が小ブロック状に入る。埋め戻し土。
  - 2 黒色粘質シルト (10YR2/1) 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に少量入る。埋め戻し土。
  - 3 黒色粘質シルト (2.5Y2/1) 粘性非常にあり。しまりあり。IV層土が大ブロック状に入る。埋め戻し土。
  - 4 黒褐色微砂 (10YR2/2) 粘性・しまりあり。





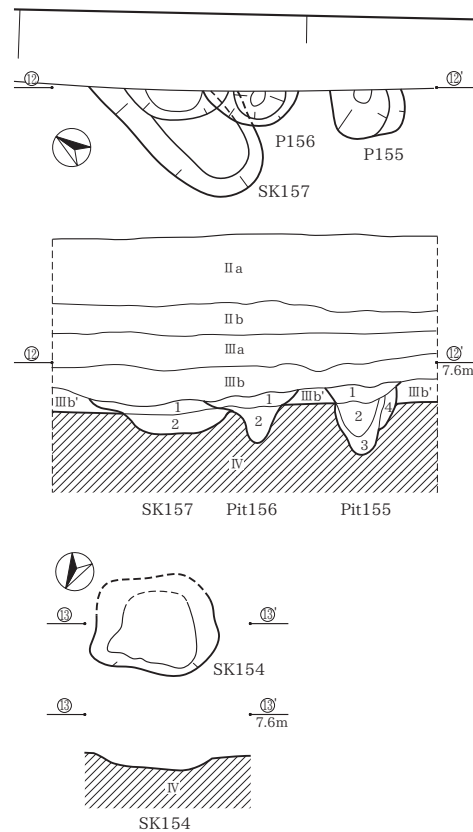
- SK216**  
 1 オリーブ黒色粘質シルト (7.5Y3/1)  
 2 灰オリーブ色砂質シルト (5Y5/2)  
**SD188**  
 1 暗灰色粘質シルト (2.5GY3/1)  
 2 灰色粘質シルト (5GY4/1)  
 3 暗緑灰色粘質シルト (5G3/1)  
 4 暗灰色砂質シルト (N3/0)  
 5 暗緑灰色細砂 (5G3/1)

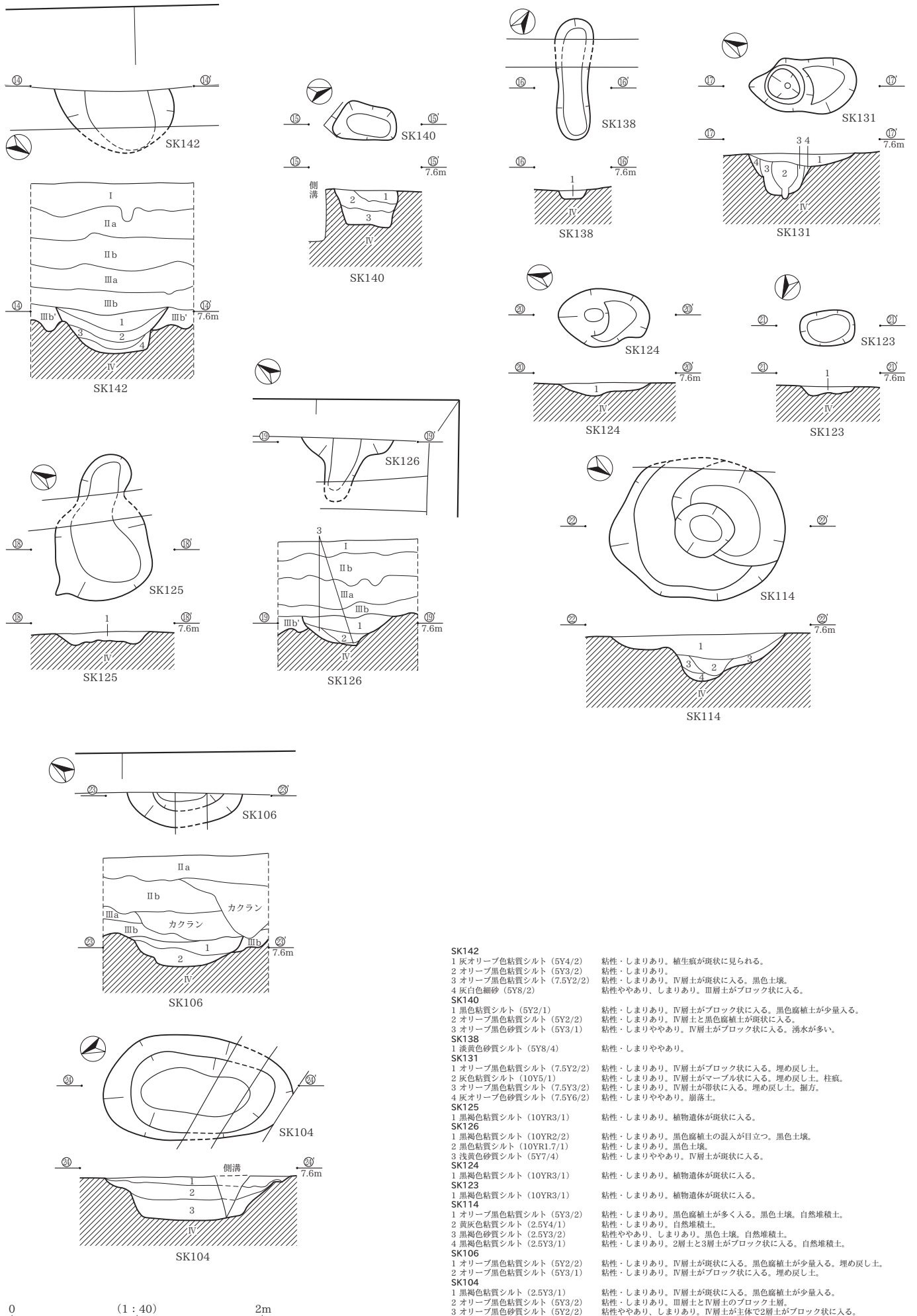
粘性・しまりあり。黒色腐植土が斑状に入る。褐鉄鉱がマール状に入る。  
 粘性ややあり、しまりあり。IV層土がブロック状に入る。  
 粘性・しまりあり。黒色腐植土が少量入る。  
 粘性・しまりあり。黒色腐植土が斑状に入る。  
 粘性・しまりあり。  
 粘性ややあり、しまりあり。細砂がラミナ状に入る。  
 粘性・しまりややあり。IV層土がブロック状に入る。



- SK180**  
 1 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/2)  
 2 灰黄褐色粘質シルト (10YR5/2)  
**SK177**  
 1 黒褐色粘質シルト (7.5YR3/1)  
 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1)  
 3 灰黄褐色粘質シルト (10YR4/2)  
 4 暗オリーブ褐色粘質シルト (2.5Y3/3)  
**SK175**  
 1 暗灰色粘質シルト (N3/0)  
 2 暗灰色シルト (N3/0)  
**SK174**  
 1 オリーブ黒色粘質シルト (5Y2/2)  
 2 暗灰色粘質シルト (N3/0)  
 3 灰オリーブ色砂質シルト (7.5Y4/2)  
 4 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/2)  
**SK169**  
 1 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/1)  
 2 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/1)  
 3 黒色粘質シルト (7.5Y2/1)  
**SK158**  
 1 黒色粘質シルト (5Y2/1)  
 2 オリーブ黒色粘質シルト (5Y2/2)  
 3 オリーブ黒色粘質シルト (5Y2/2)  
**SK157**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/2)  
 2 黒色粘質シルト (10Y2/1)  
**Pit155**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/2)  
 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/2)  
 3 灰色砂質シルト (5Y4/1)  
 4 淡黄色細砂 (7.5Y8/3)  
**Pit156**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/2)  
 2 暗灰色粘質シルト (N3/0)

粘性・しまりあり。黒色腐植土が斑状に入る。  
 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。埋め戻し土。  
 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に入る。埋め戻し土。  
 粘性・しまりあり。IV層土がラミナ状に入る。黒色腐植土が少量入る。埋め戻し土。  
 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に入る。埋め戻し土。  
 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。  
 粘性ややあり、しまりあり。IV層土が小ブロック状に入る。  
 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。  
 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。  
 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。埋め戻し土。  
 粘性・しまりあり。IV層土がラミナ状に入る。黒色腐植土が少量入る。埋め戻し土。  
 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に入る。埋め戻し土。  
 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。  
 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。  
 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。埋め戻し土。  
 粘性・しまりあり。IV層土がラミナ状に入る。黒色腐植土が少量入る。  
 粘性・しまりややあり。IV層土が主体でIII層土がブロック状に入る。流込土。  
 粘性・しまりあり。黒色土壌。  
 粘性・しまりあり。  
 粘性・しまりあり。黒色土壌。  
 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。黒色腐植土が少量入る。  
 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に入る。  
 粘性・しまりややあり。IV層土が主体でIII層土がブロック状に入る。流込土。  
 粘性・しまりあり。黒色土壌。  
 粘性・しまりあり。





**SK142**  
 1 灰オリーブ色粘質シルト (5Y4/2) 粘性・しまりあり。植生痕が斑状に見られる。  
 2 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/2) 粘性・しまりあり。  
 3 オリーブ黒色粘質シルト (7.5Y2/2) 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に入る。黒色土塊。  
 4 灰白色細砂 (5Y8/2) 粘性ややあり、しまりあり。III層土がブロック状に入る。

**SK140**  
 1 黒褐色粘質シルト (5Y2/1) 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。黒色腐植土が少量入る。  
 2 オリーブ黒色粘質シルト (5Y2/2) 粘性・しまりあり。IV層土と黒色腐植土が斑状に入る。  
 3 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/1) 粘性・しまりややあり。IV層土がブロック状に入る。湧水が多い。

**SK138**  
 1 淡黄色砂質シルト (5Y8/4) 粘性・しまりややあり。

**SK131**  
 1 オリーブ黒色粘質シルト (7.5Y2/2) 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。埋め戻し土。  
 2 灰色粘質シルト (10Y5/1) 粘性・しまりあり。IV層土がマール状に入る。埋め戻し土。柱痕。  
 3 オリーブ黒色粘質シルト (7.5Y3/2) 粘性・しまりあり。IV層土が帯状に入る。埋め戻し土。掘方。  
 4 灰オリーブ色砂質シルト (7.5Y6/2) 粘性・しまりややあり。崩落土。

**SK125**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。植物遺体が斑状に入る。

**SK126**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR2/2) 粘性・しまりあり。黒色腐植土の混入が目立つ。黒色土塊。  
 2 黒色粘質シルト (10YR1/7/1) 粘性・しまりあり。黒色土塊。  
 3 浅黄色砂質シルト (5Y7/4) 粘性・しまりややあり。IV層土が斑状に入る。

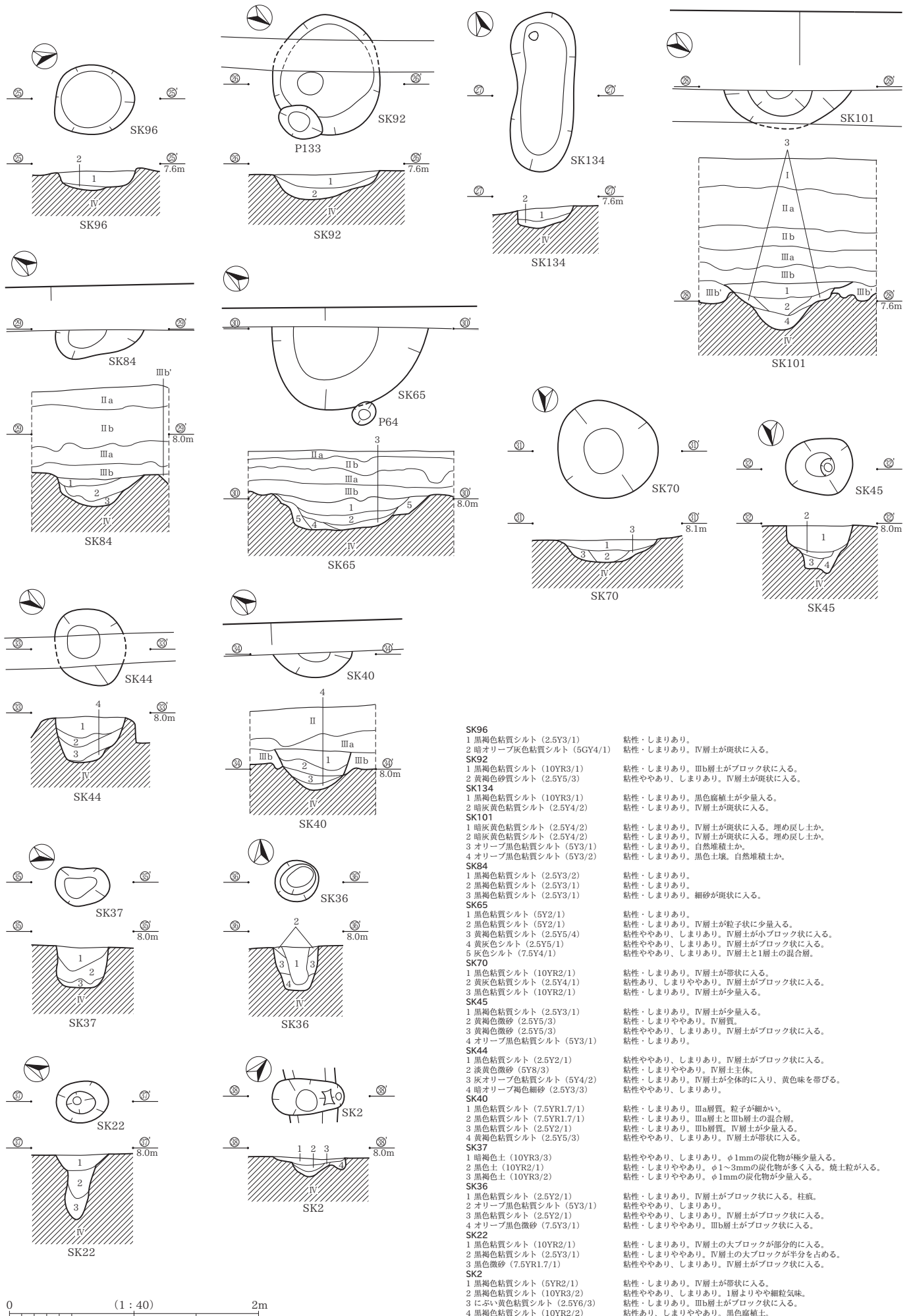
**SK124**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。植物遺体が斑状に入る。

**SK123**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。植物遺体が斑状に入る。

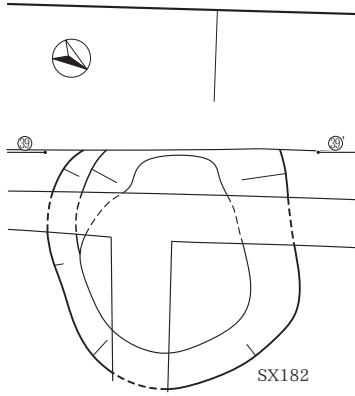
**SK114**  
 1 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/2) 粘性・しまりあり。黒色腐植土が多く入る。黒色土塊。自然堆積土。  
 2 黄灰色粘質シルト (2.5Y4/1) 粘性・しまりあり。自然堆積土。  
 3 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/2) 粘性ややあり、しまりあり。黒色土塊。自然堆積土。  
 4 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性・しまりあり。2層土と3層土がブロック状に入る。自然堆積土。

**SK106**  
 1 オリーブ黒色粘質シルト (5Y2/2) 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に入る。黒色腐植土が少量入る。埋め戻し土。  
 2 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/1) 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。埋め戻し土。

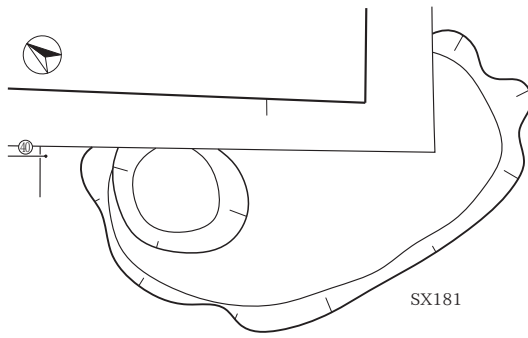
**SK104**  
 1 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に入る。黒色腐植土が少量入る。  
 2 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/2) 粘性・しまりあり。III層土とIV層土のブロック土層。  
 3 オリーブ黒色粘質シルト (5Y2/2) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土が主体で2層土がブロック状に入る。



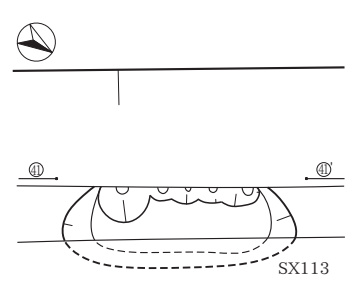
- SK96**  
 1 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1)  
 2 暗オリーブ灰色粘質シルト (5GY4/1)  
 粘性・しまりあり。  
 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に入る。
- SK92**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1)  
 2 黄褐色粘質シルト (2.5Y5/3)  
 粘性・しまりあり。IIIb層土がブロック状に入る。  
 粘性ややあり、しまりあり。IV層土が斑状に入る。
- SK134**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1)  
 2 暗灰黄色粘質シルト (2.5Y4/2)  
 粘性・しまりあり。黒色腐植土が少量入る。  
 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に入る。
- SK101**  
 1 暗灰黄色粘質シルト (2.5Y4/2)  
 2 暗灰黄色粘質シルト (2.5Y4/2)  
 3 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/1)  
 4 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/2)  
 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に入る。埋め戻し土か。  
 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に入る。埋め戻し土か。  
 粘性・しまりあり。自然堆積土か。  
 粘性・しまりあり。黒色土壌。自然堆積土か。
- SK84**  
 1 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/2)  
 2 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1)  
 3 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1)  
 粘性・しまりあり。  
 粘性・しまりあり。  
 粘性・しまりあり。細砂が斑状に入る。
- SK65**  
 1 黒色粘質シルト (5Y2/1)  
 2 黒色粘質シルト (5Y2/1)  
 3 黄褐色粘質シルト (2.5Y5/4)  
 4 黄褐色微砂 (2.5Y5/1)  
 5 灰色シルト (7.5Y4/1)  
 粘性・しまりあり。  
 粘性・しまりあり。IV層土が粒子状に少量入る。  
 粘性ややあり、しまりあり。IV層土が小ブロック状に入る。  
 粘性ややあり、しまりあり。IV層土がブロック状に入る。  
 粘性ややあり、しまりあり。IV層土と1層土の混合層。
- SK70**  
 1 黒色粘質シルト (10YR2/1)  
 2 黄褐色粘質シルト (2.5Y4/1)  
 3 黒色粘質シルト (10YR2/1)  
 粘性・しまりあり。IV層土が帯状に入る。  
 粘性あり、しまりややあり。IV層土がブロック状に入る。  
 粘性・しまりあり。IV層土が少量入る。
- SK45**  
 1 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1)  
 2 黄褐色微砂 (2.5Y5/3)  
 3 黄褐色微砂 (2.5Y5/3)  
 4 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/1)  
 粘性・しまりあり。IV層土が少量入る。  
 粘性・しまりややあり。IV層土質。  
 粘性ややあり、しまりあり。IV層土がブロック状に入る。  
 粘性・しまりあり。
- SK44**  
 1 黒色粘質シルト (2.5Y2/1)  
 2 淡黄色微砂 (5Y8/3)  
 3 灰オリーブ粘質シルト (5Y4/2)  
 4 暗オリーブ褐色微砂 (2.5Y3/3)  
 粘性ややあり、しまりあり。IV層土がブロック状に入る。  
 粘性・しまりややあり。IV層土主体。  
 粘性・しまりあり。IV層土が全体的に入り、黄色味を帯びる。  
 粘性ややあり、しまりあり。
- SK40**  
 1 黒色粘質シルト (7.5YR1.7/1)  
 2 黒色粘質シルト (7.5YR1.7/1)  
 3 黒色粘質シルト (2.5Y2/1)  
 4 黄褐色粘質シルト (2.5Y5/3)  
 粘性・しまりあり。IIIa層土。粒子が細かい。  
 粘性・しまりあり。IIIa層土とIIIb層土の混合層。  
 粘性・しまりあり。IIIb層土。IV層土が少量入る。  
 粘性ややあり、しまりあり。IV層土が帯状に入る。
- SK37**  
 1 暗褐色土 (10YR3/3)  
 2 黒色土 (10YR2/1)  
 3 黒褐色土 (10YR3/2)  
 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。  
 粘性・しまりややあり。φ1~3mmの炭化物が多く入る。焼土粒が入る。  
 粘性・しまりややあり。φ1mmの炭化物が少量入る。
- SK36**  
 1 黒色粘質シルト (2.5Y2/1)  
 2 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/1)  
 3 黒色粘質シルト (2.5Y2/1)  
 4 オリーブ黒色微砂 (7.5Y3/1)  
 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。柱状。  
 粘性ややあり、しまりあり。  
 粘性ややあり、しまりあり。IV層土がブロック状に入る。  
 粘性・しまりややあり。IIIb層土がブロック状に入る。
- SK22**  
 1 黒色粘質シルト (10YR2/1)  
 2 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1)  
 3 黒色微砂 (7.5YR1.7/1)  
 粘性・しまりあり。IV層土の大ブロックが部分的に入る。  
 粘性・しまりややあり。IV層土の大ブロックが半分を占める。  
 粘性ややあり、しまりあり。IV層土がブロック状に入る。
- SK2**  
 1 黒褐色粘質シルト (5YR2/1)  
 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/2)  
 3 にぶい黄色粘質シルト (2.5Y6/3)  
 4 黒褐色粘質シルト (10YR2/2)  
 粘性・しまりあり。IV層土が帯状に入る。  
 粘性ややあり、しまりあり。1層よりやや細粒気味。  
 粘性・しまりあり。IIIb層土がブロック状に入る。  
 粘性あり、しまりややあり。黒色腐植土。



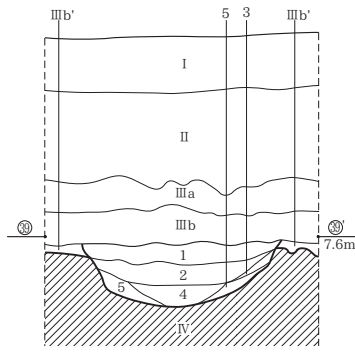
SX182



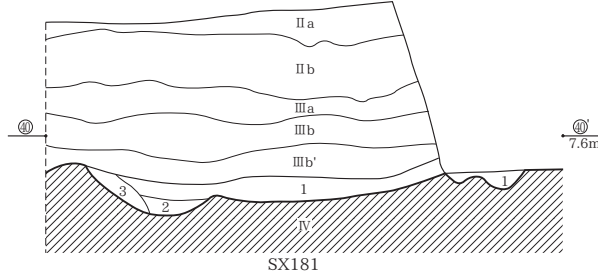
SX181



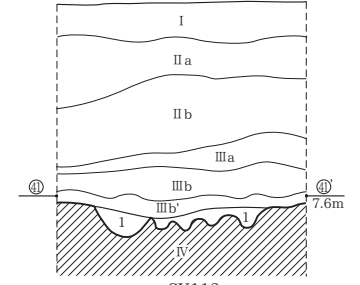
SX113



SX182



SX181



SX113

**SX182**

- 1 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1)
- 2 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1)
- 3 灰黄褐色細砂 (10YR5/2)
- 4 黒色粘質シルト (10YR1.7/1)
- 5 浅黄色砂質シルト (2.5Y7/3)

粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。埋め戻し土。  
 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に入る。埋め戻し土。  
 粘性ややあり、しまりあり。IV層土が主体の流込土。  
 粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。黒色土壌。  
 粘性ややあり、しまりあり。IV層土が斑状に入る。斜面堆積土。

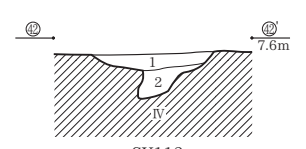
**SX181**

- 1 オリーブ黒色粘質シルト (7.5Y3/1)
- 2 淡黄色砂質シルト (5Y8/4)
- 3 浅黄色砂質シルト (5Y7/3)

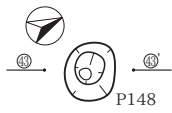
粘性・しまりあり。III層土が主体でIV層土がブロック状に入る。  
 粘性ややあり、しまりあり。IV層土とIII層土がブロック状に入る。  
 粘性ややあり、しまりあり。III層土とIV層土の混合層。流込土。



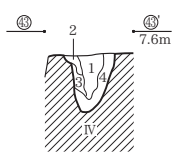
SX112



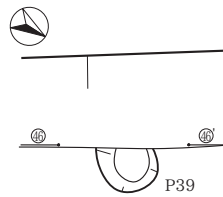
SX112



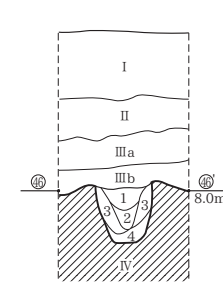
P148



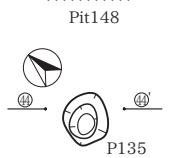
Pit148



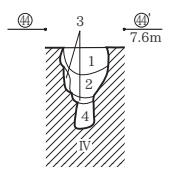
P39



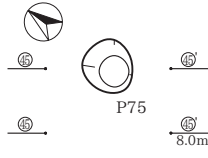
Pit39



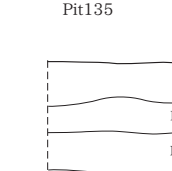
P75



Pit135



P135



Pit135

**SX113**

- 1 黒色粘質シルト (N2/0)

粘性・しまりややあり。IIIb'層土よりしまり弱い。IV層土の細粒にIII層土がブロック状に入る。耕作痕か。

**SX112 (植生痕)**

- 1 浅黄色砂質シルト (5Y8/4)
- 2 灰オリーブ粘質シルト (5Y5/3)
- 3 オリーブ黒色粘質シルト (7.5Y3/2)
- 4 灰オリーブ色砂質シルト (7.5Y6/3)
- 5 灰オリーブ粘質シルト (7.5Y4/2)

粘性ややあり、しまりあり。黒色腐植土が少量入る。  
 粘性・しまりあり。

**Pit148**

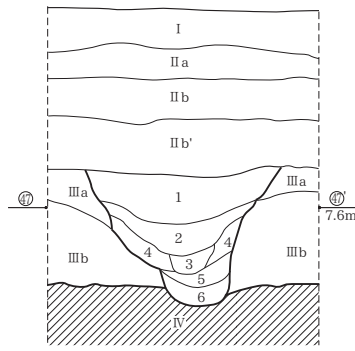
- 1 オリーブ黒色粘質シルト (7.5Y3/2)
- 2 灰オリーブ色砂質シルト (7.5Y4/2)
- 3 オリーブ黒色粘質シルト (7.5Y6/3)
- 4 灰オリーブ粘質シルト (7.5Y4/2)
- 5 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/1)
- 6 オリーブ黒色粘質シルト (5Y2/2)
- 7 黒色粘質シルト (10Y2/1)
- 8 暗緑灰色粘質シルト (7.5GY4/1)

粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。黒色土壌。  
 粘性ややあり、しまりあり。1層にIV層土が混入した土層。  
 粘性ややあり、しまりあり。III層土が斑状に入る。  
 粘性・しまりあり。IV層土と黒色腐植土がブロック状に入る。

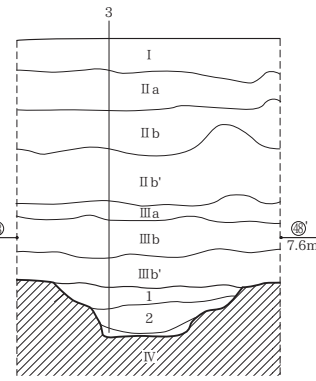
**Pit39**

- 1 黒色粘質シルト (2.5Y2/1)
- 2 黒色粘質シルト (5Y2/1)
- 3 オリーブ黒色粘質シルト (5Y2/2)
- 4 黒色粘質シルト (10Y2/1)

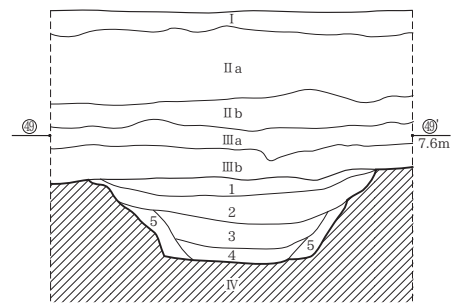
粘性・しまりあり。  
 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に入る。埋め戻し土。  
 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。黒色土壌。  
 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に入る。流込土？



SD233



SD230



SD234

**SD233**

- 1 灰黄色粘質シルト (2.5Y7/2)
- 2 にんじやう黄褐色シルト (10YR5/4)
- 3 灰オリーブ色シルト (5Y4/2)
- 4 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/1)
- 5 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/2)
- 6 灰オリーブ色粘質シルト (5Y4/2)

粘性あり、しまりややあり。III層土が斑状に入る。  
 粘性・しまりややあり。III層土がブロック状に入る。  
 粘性ややあり、しまりあり。  
 粘性・しまりあり。III層土がブロック状に入る。  
 粘性・しまりあり。4層と6層よりも腐植が進む。  
 粘性・しまりあり。

**SD230**

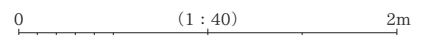
- 1 オリーブ黒色粘質シルト (7.5Y3/1)
- 2 オリーブ黒色粘質シルト (7.5Y3/1)
- 3 黒色砂質シルト (10Y2/1)

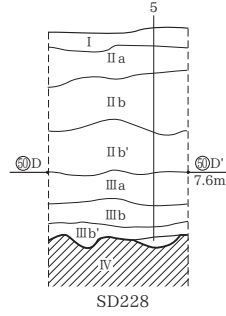
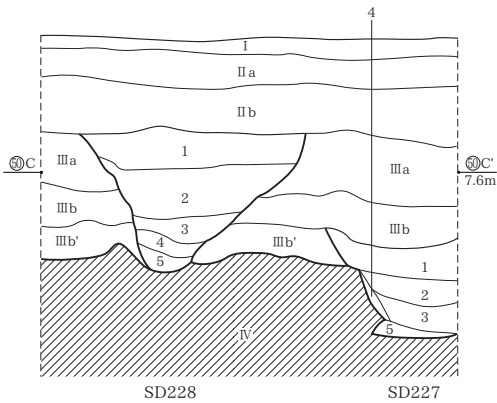
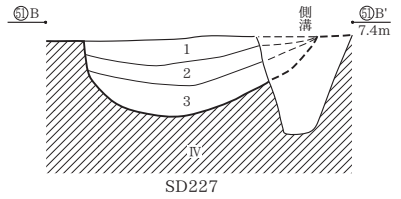
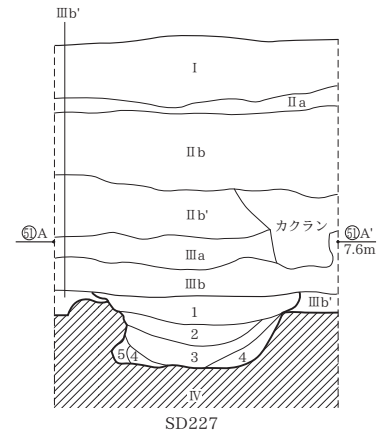
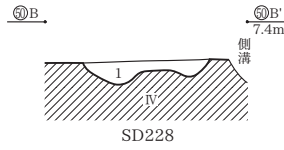
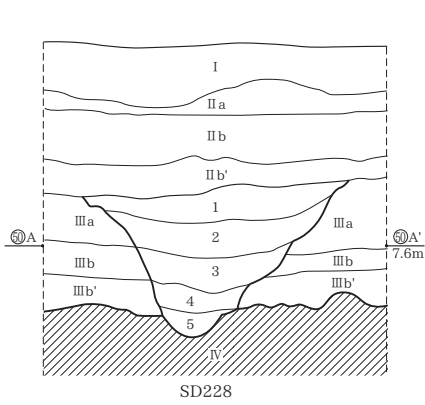
粘性・しまりあり。黒色腐植土が斑状に入る。  
 粘性非常にあり、しまりあり。  
 粘性ややあり、しまりあり。細砂が斑状に入る。浸食層。

**SD234**

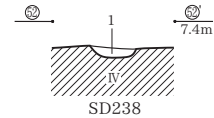
- 1 褐色粘質シルト (10YR4/4)
- 2 暗灰黄色砂質シルト (2.5Y4/2)
- 3 暗灰黄色砂質シルト (2.5Y4/2)
- 4 灰色細砂 (5Y4/1)
- 5 灰白色砂質シルト (2.5Y8/2)

粘性・しまりあり。  
 粘性ややあり、しまりあり。灰白色細砂が斑状に入る。  
 粘性ややあり、しまりあり。黒色腐植土が少量入る。褐鉄鉱がマープル状に入る。  
 粘性・しまりややあり。  
 粘性・しまりややあり。IV層土が主体で1層土と2層土がブロック状に入る。



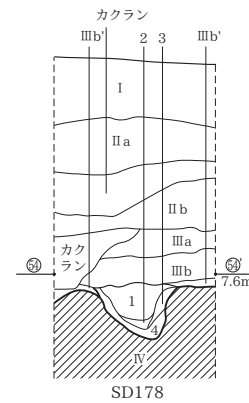
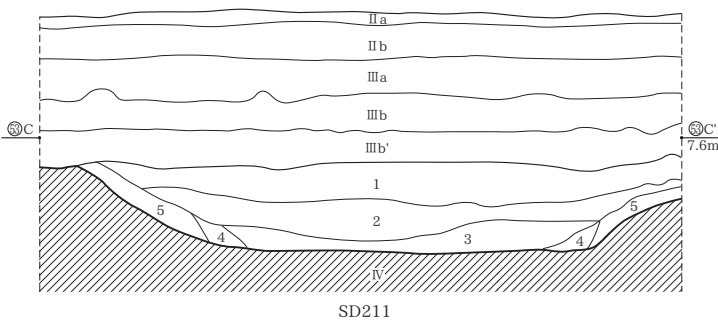
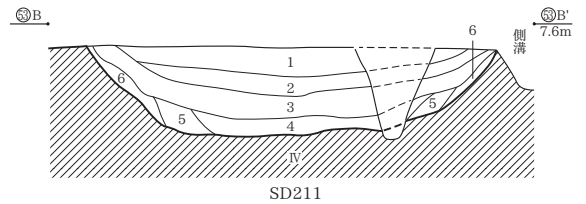
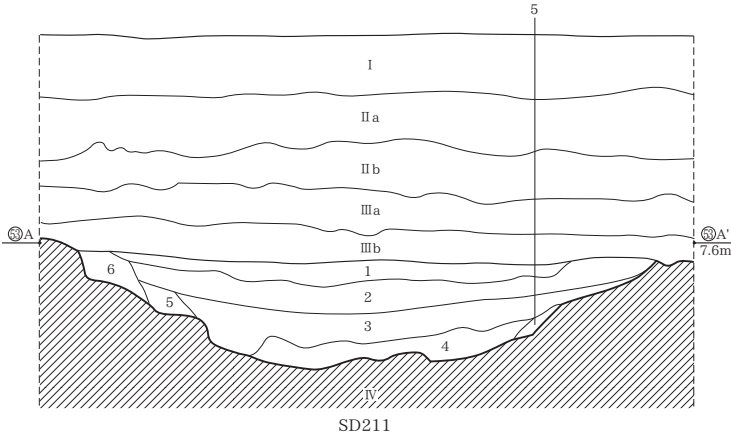


**SD227**  
 1 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/1) 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に入る。黒色腐植土が斑状に少量入る。  
 2 灰オリーブ色粘質シルト (5Y4/2) 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。  
 3 黒色粘質シルト (7.5Y2/1) 粘性・しまりあり。  
 4 オリーブ黒色粘質シルト (7.5Y3/2) 粘性ややあり、しまりあり。  
 5 灰色細砂 (7.5Y6/1) 粘性・しまりややあり。浸食層。



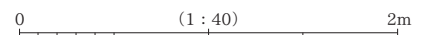
**SD238**  
 1 オリーブ黒色粘質シルト (7.5Y5/2) 粘性・しまりあり。黒色腐植土質。やや還元気味。

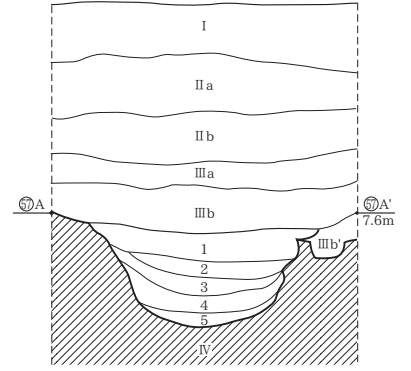
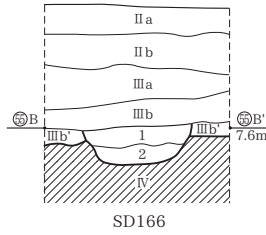
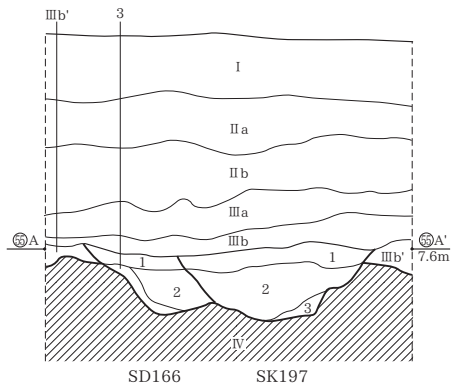
**SD228**  
 1 灰黄色粘質シルト (2.5Y7/2) 粘性あり、しまりややあり。III層土が斑状に入る。  
 2 にぶい黄褐色シルト (10YR5/4) 粘性・しまりややあり。III層土がブロック状に入る。  
 3 にぶい黄褐色シルト (10YR5/4) 粘性ややあり、しまりあり。  
 4 淡黄色粘質シルト (2.5Y8/3) 粘性・しまりあり。5層土がブロック状に入る。  
 5 青灰色粘質シルト (10BG5/1) 粘性・しまりあり。白色粘土粒子が入る。還元している。



**SD211**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。IV層土が少量入る。  
 2 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。黒色腐植土が少量入る。  
 3 灰色粘質シルト (7.5Y4/1) 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。黒色腐植土が少量入る。中砂が部分的に入る。  
 4 灰色砂質シルト (7.5Y4/1) 粘性ややあり、しまりあり。黒色腐植土が少量入る。  
 5 灰色粘質シルト (N4/0) 粘性・しまりあり。黒色腐植土が多く入る。マンガンが入る。  
 6 灰白色砂質シルト (5Y8/2) 粘性・しまりややあり。IV層土が主体でIII層土がブロック状に入る。流込土。

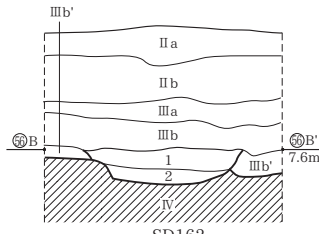
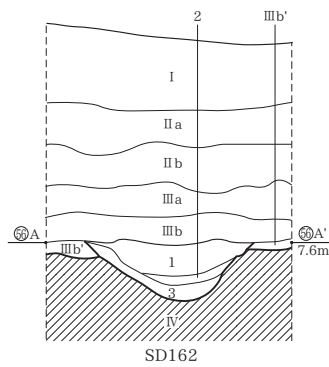
**SD178**  
 1 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。  
 2 黒色粘質シルト (10Y2/1) 粘性非常にあり、しまりあり。  
 3 灰オリーブ色細砂 (5Y5/2) 粘性・しまりややあり。IIIb層土とIV層土の混合層。流込土。  
 4 オリーブ黒色粘質シルト (7.5Y3/1) 粘性ややあり、しまりあり。III層土が主体でIV層土がブロック状に入る。





SD166・SK197共通

- 1 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/1) 粘性・しまりあり。腐植が進む。SD162の1層と対応。
- 2 オリーブ黒色粘質シルト (7.5Y2/2) 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に入る。埋め戻し土。SD162の2層と対応。
- 3 オリーブ黄色砂質シルト (5Y6/4) 粘性・しまりあり。IV層土が主体でIII層土が斑状に入る。

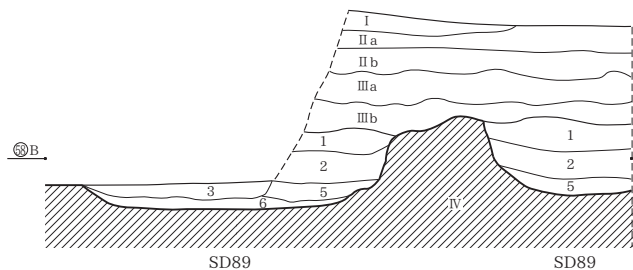
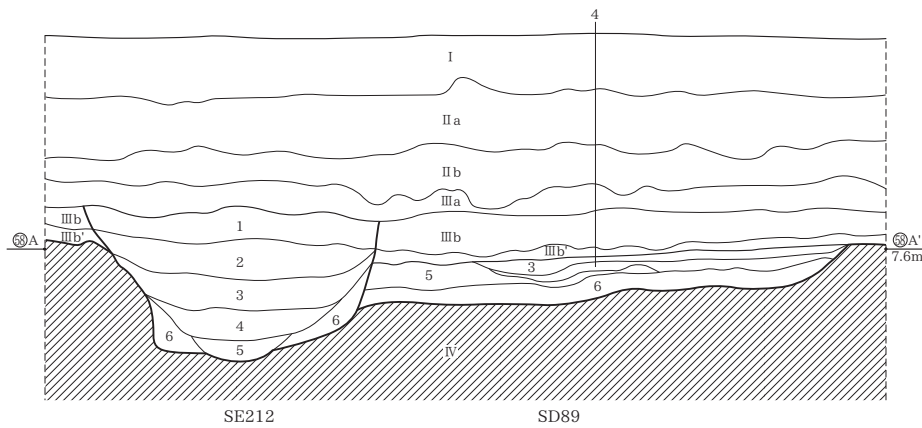


SD162

- 1 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に入る。
- 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。炭化物が入る。
- 3 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/1) 粘性・しまりあり。IV層土が帯状に入る。やや還元気味。

SD152

- 1 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に入る。埋め戻し土。
- 2 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性あり、しまりややあり。IV層土がブロック状に入る。埋め戻し土。
- 3 黒色粘質シルト (2.5Y2/1) 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に入る。埋め戻し土。
- 4 黒色粘質シルト (2.5Y2/1) 粘性あり、しまりややあり。埋め戻し土。
- 5 黒色粘質シルト (5Y2/1) 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に入る。埋め戻し土。
- 6 黒色粘質シルト (5Y2/1) 粘性・しまりあり。III層土とIV層土の混合層。埋め戻し土。



SD89

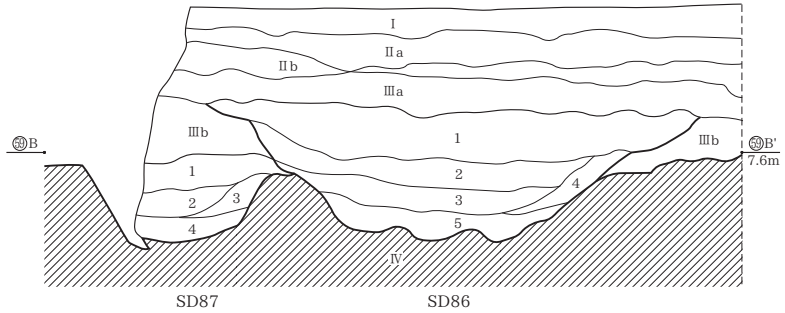
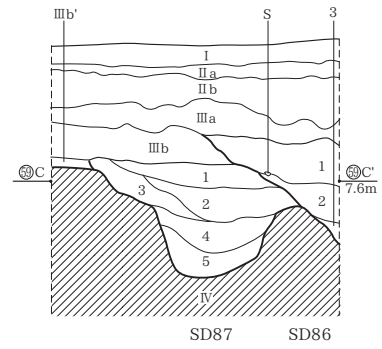
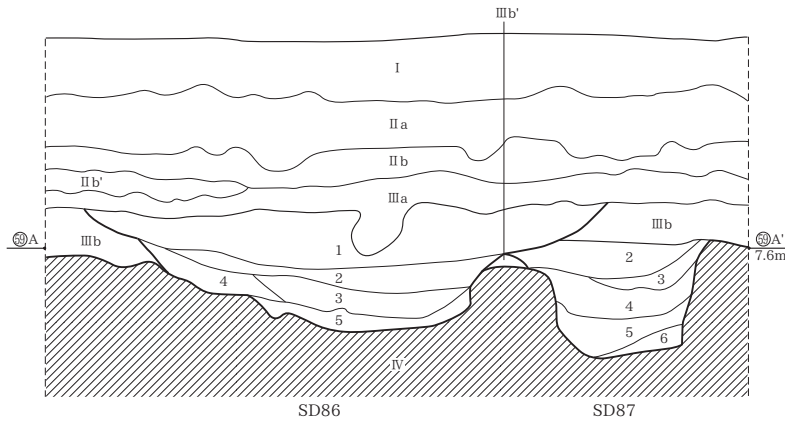
- 1 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/2) 粘性・しまりあり。IIIb層土とIV層土がブロック状に入る。
- 2 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性・しまりあり。炭化物が入る。IIIb層土とIV層土の混合層。
- 3 黄灰色砂質シルト (2.5Y6/1) 粘性・しまりややあり。IV層土が主体でIII層土が少量入る。
- 4 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性・しまりあり。IIIb層土が主体でIV層土が粒子状に少量入る。
- 5 オリーブ黒色砂質シルト (5Y3/1) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土が少量入る。底部堆積層。
- 6 黒色粘質シルト (2.5Y2/1) 粘性・しまりあり。粒子細かい。底部堆積層。

SE212

- 1 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/2) 粘性・しまりあり。III層土とIV層土の混合層。埋め戻し土。
- 2 黒色粘質シルト (7.5Y2/1) 粘性あり、しまりややあり。IIIb層土とIV層土の混合層。埋め戻し土。
- 3 黒色粘質シルト (10YR1.7/1) 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。腐植が強い。埋め戻し土。
- 4 暗オリーブ灰色粘質シルト (2.5GY4/1) 粘性あり、しまりややあり。炭化物とIV層土が少量入る。下部堆積層。
- 5 暗緑灰色砂質シルト (10GY3/1) 粘性・しまりややあり。底部自然堆積土。
- 6 オリーブ黒色細砂 (5Y3/1) 粘性・しまりややあり。IV層土が小ブロック状に入る。湧水による浸食。自然堆積土。

- 粘性・しまりあり。IIIb層土とIV層土がブロック状に入る。
- 粘性・しまりあり。炭化物が入る。IIIb層土とIV層土の混合層。
- 粘性・しまりややあり。IV層土が主体でIII層土が少量入る。
- 粘性・しまりあり。IIIb層土が主体でIV層土が粒子状に少量入る。
- 粘性ややあり、しまりあり。IV層土が少量入る。底部堆積層。
- 粘性・しまりあり。粒子細かい。底部堆積層。
- 粘性・しまりあり。III層土とIV層土の混合層。埋め戻し土。
- 粘性あり、しまりややあり。IIIb層土とIV層土の混合層。埋め戻し土。
- 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。腐植が強い。埋め戻し土。
- 粘性あり、しまりややあり。炭化物とIV層土が少量入る。下部堆積層。
- 粘性・しまりややあり。底部自然堆積土。
- 粘性・しまりややあり。IV層土が小ブロック状に入る。湧水による浸食。自然堆積土。



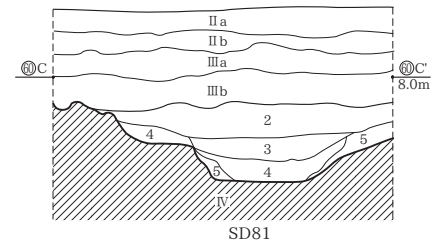
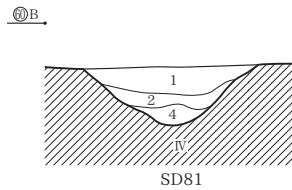
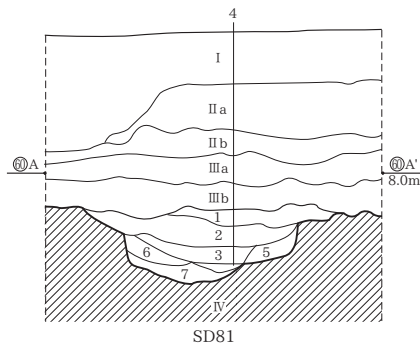


**SD86**

- 1 にぶい黄色粘質シルト (2.5Y6/3) 粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。黒色腐植土が少量入る。
- 2 にぶい黄色粘質シルト (2.5Y6/3) 粘性・しまりあり。III層土とIV層土が塊状に入る。
- 3 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性・しまりあり。炭化物が多く入る。
- 4 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/2) 粘性・しまりあり。IV層土が塊状に入る。
- 5 灰色砂質シルト (5Y4/1) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土がブロック状に入る。

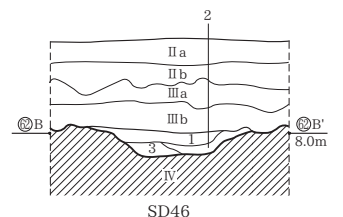
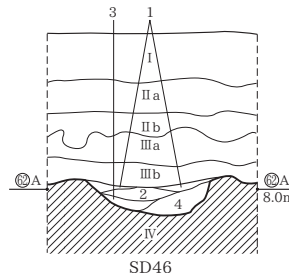
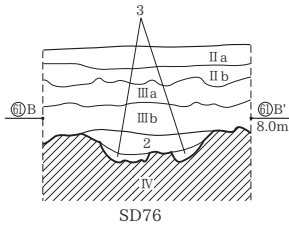
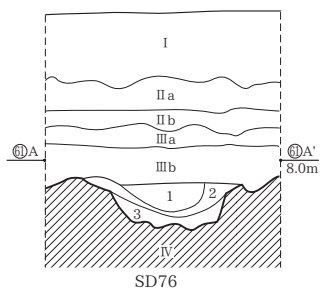
**SD87**

- 1 灰オリーブ色粘質シルト (5Y5/3) 粘性・しまりあり。III層土が塊状に入る。黒色腐植土が少量入る。
- 2 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性・しまりあり。III層土とIV層土の混合層。
- 3 灰色粘質シルト (5Y5/1) 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。
- 4 黒色粘質シルト (5Y2/1) 粘性・しまりあり。IV層土が塊状に入る。
- 5 オリーブ黒色粘質シルト (7.5Y3/1) 粘性・しまりあり。IV層土が塊状に入る。
- 6 灰オリーブ色砂質シルト (7.5Y4/2) 粘性ややあり、しまりあり。III層土がブロック状に入る。



**SD81**

- 1 灰色粘質シルト (7.5Y4/1) 粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。黒色土壌気味。
- 2 灰色粘質シルト (10Y4/1) 粘性・しまりあり。
- 3 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/1) 粘性非常にあり、しまりあり。白色粘土が塊状に入る。
- 4 灰オリーブ黒色砂質シルト (5Y5/3) 粘性ややあり、しまりあり。III層土がブロック状に入る。
- 5 暗オリーブ色砂質シルト (5Y4/3) 粘性ややあり、しまりあり。III層土とIV層土の混合層。
- 6 灰色シルト (7.5Y4/1) 粘性・しまりややあり。IV層土質でIII層土が塊状に入る。
- 7 暗オリーブ色砂質シルト (5Y4/3) 粘性ややあり、しまりややあり。IV層土が小ブロック状に入る。マンガン粒が帯状に入る。

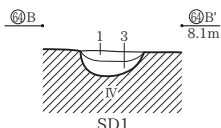
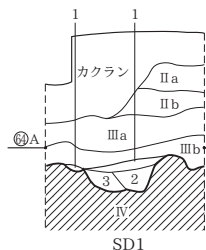
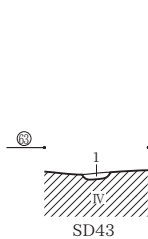


**SD76**

- 1 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/2) 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。
- 2 オリーブ黒色粘質シルト (5Y2/2) 粘性・しまりあり。IV層土が粒子状に入る。
- 3 暗オリーブ褐色粘質シルト (2.5Y3/3) 粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。IV層土がブロック状に入る。

**SD46**

- 1 黒色粘質シルト (2.5Y2/1) 粘性・しまりあり。IV層土が粒子状に入る。
- 2 黄褐色粘質シルト (2.5Y5/3) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土がブロック状に入る。
- 3 オリーブ黄色砂質シルト (5Y6/4) 粘性・しまりややあり。IV層土が大ブロック状に入る。流込土。
- 4 黒色粘質シルト (2.5Y2/1) 粘性・しまりあり。IV層土とI層土の混合層。

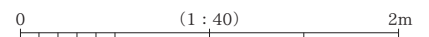


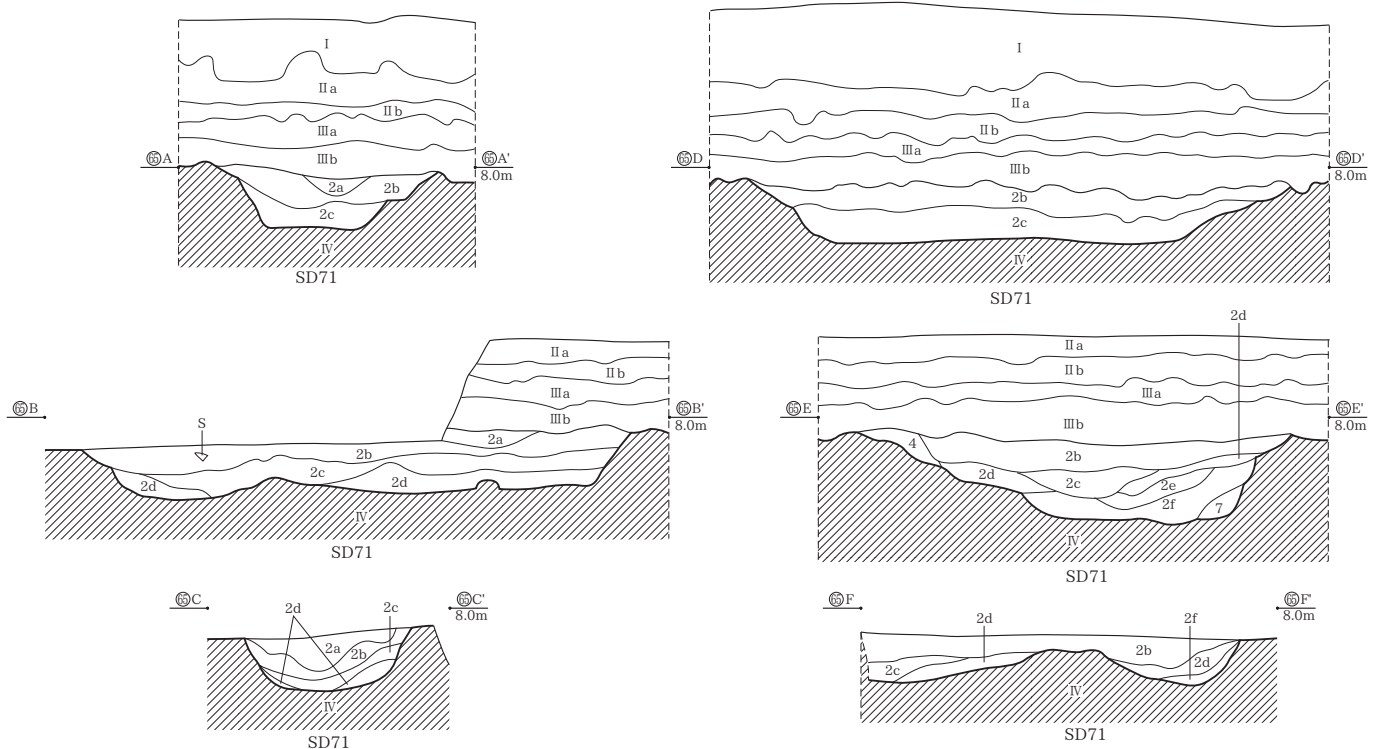
**SD43**

- 1 淡黄色粘質シルト (2.5Y8/4) 粘性ややあり、しまりあり。IIIb層土がブロック状に入る。

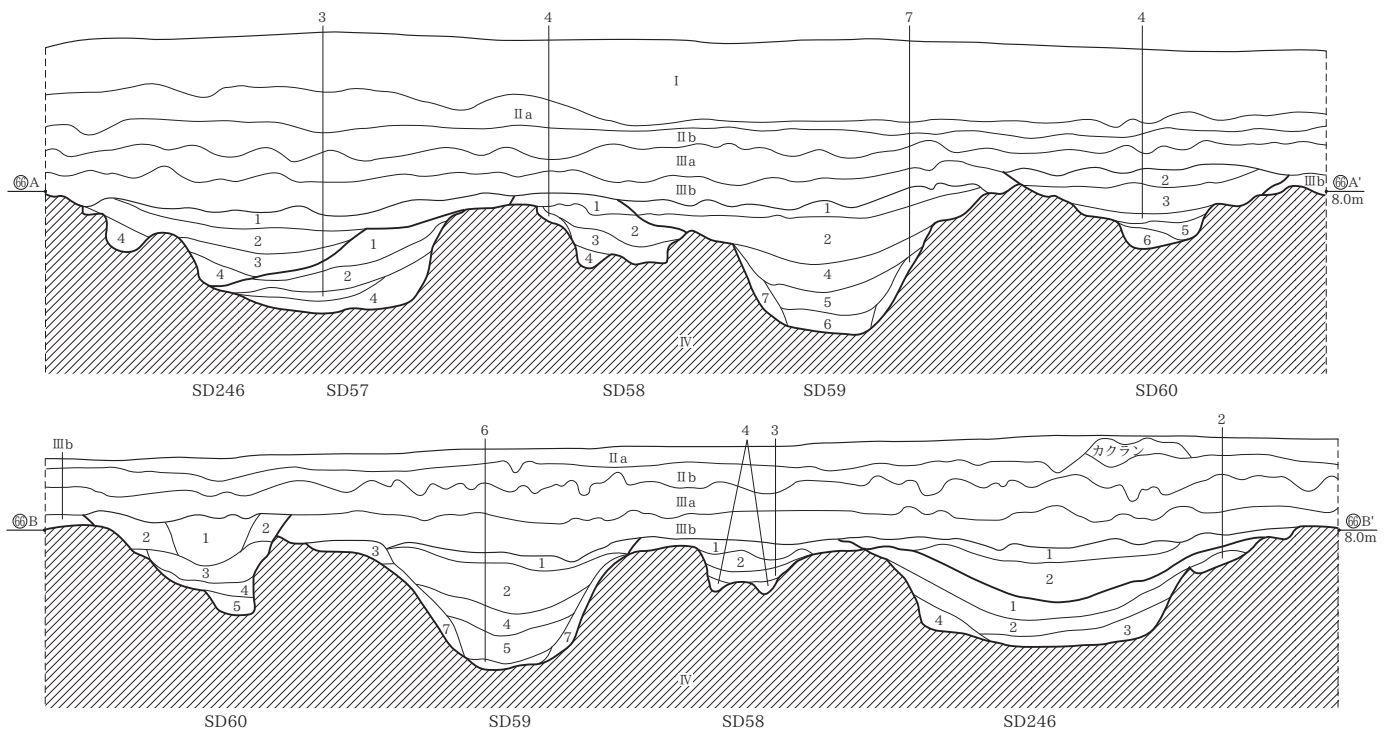
**SD1**

- 1 オリーブ黒色粘質シルト (5Y2/2) 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に少量入る。流込土。
- 2 黒色粘質シルト (5Y2/1) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土が半分を占める。
- 3 浅黄色粘質シルト (5Y7/4) 粘性ややあり、しまりあり。III層土がブロック状に入る。

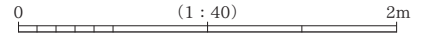


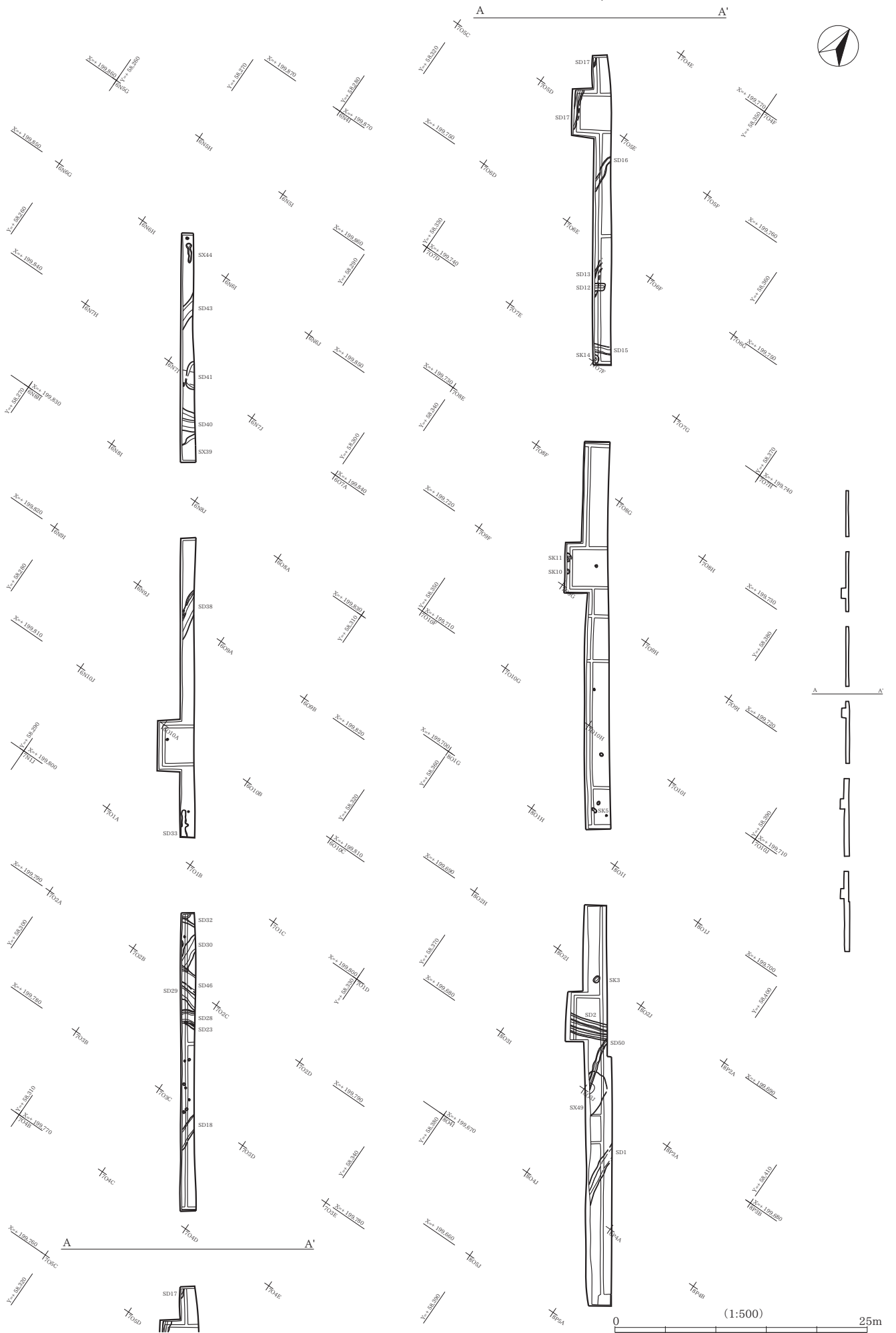


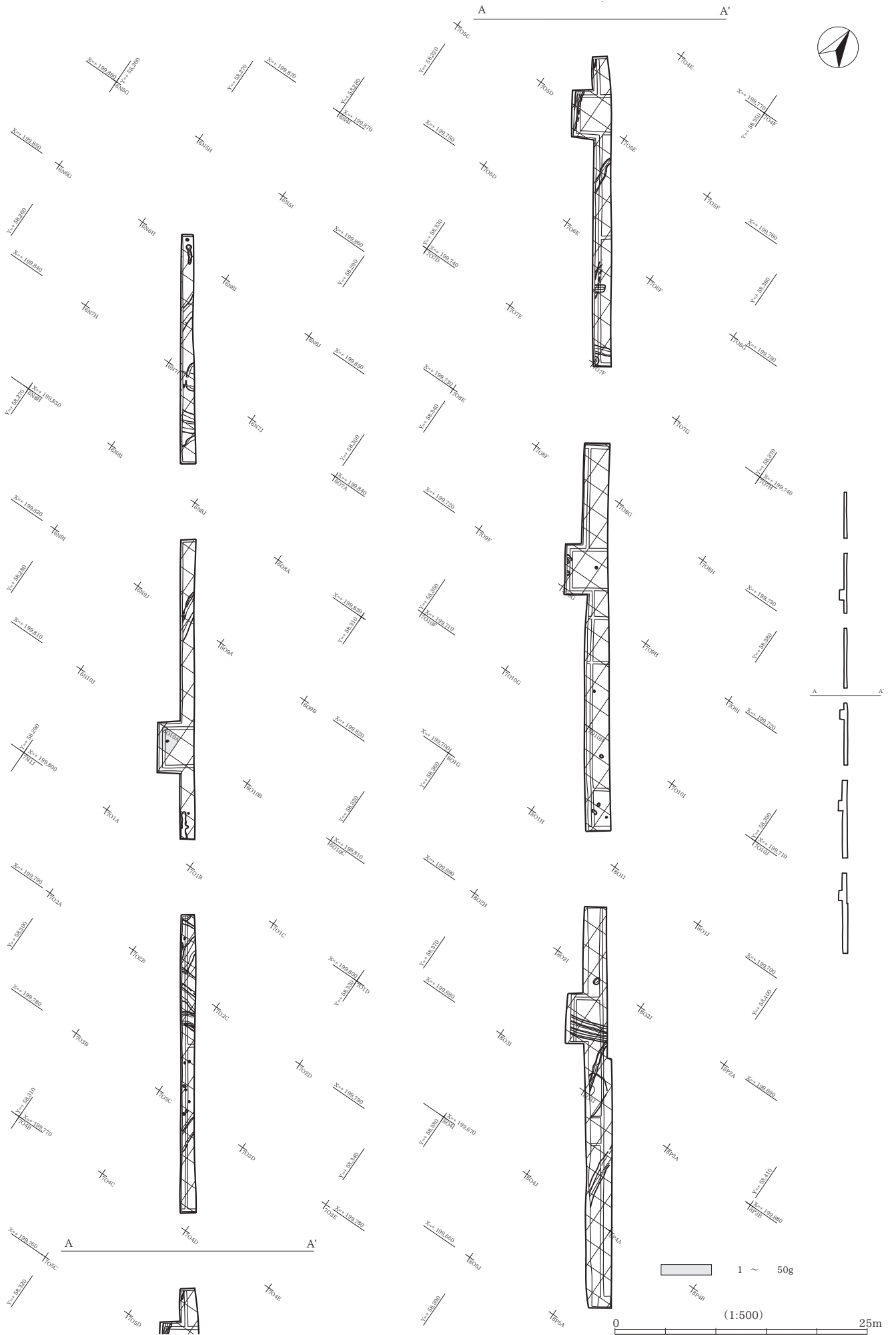
- SD71**
- 2a 浅褐色粘質シルト (2.5Y7/3) 粘性あり、しまり非常にあり。IV層土が大ブロック状に入る。
  - 2b 黒色土 (10YR2/1) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~10mmの炭化物がやや多く入る。IV層土がブロック状にやや多く入る。焼土粒が少量入る。
  - 2c 灰色粘質シルト (7.5Y5/1) 粘性・しまりあり。IV層土が帯状に入る。2b層より砂質。
  - 2d 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性・しまりあり。φ1~5mmの炭化物がやや多く入る。IV層土がブロック状に少量入る。焼土粒が少量入る。
  - 2e 浅黄色砂質シルト (5Y8/3) 粘性ややあり、しまりあり。ブロック状のIII層土とIV層土の混合層。
  - 2f 黒褐色粘質土 (10YR3/2) 粘性・しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。IV層土がブロック状に多く入る。
  - 4 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。IV層土が粒子状にやや多く入る。
  - 7 黄灰色粘質シルト (2.5Y4/1) 粘性・しまりあり。やや還元気味。

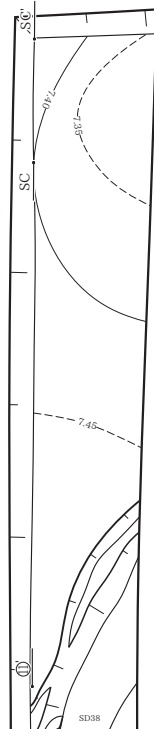
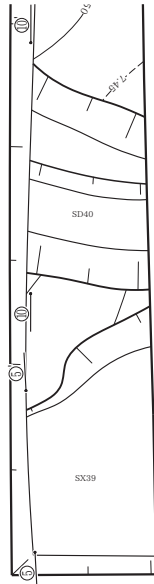
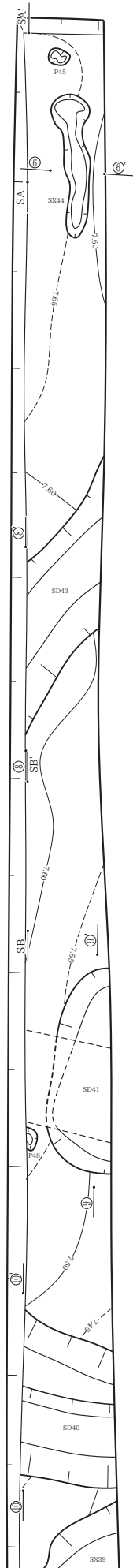


- SD57**
- 1 灰白色粘質シルト (5YR1.7/1) 粘性・しまりあり。IIIa層系壤土とIV層土がブロック状に入る。IIIb層土がやや多く入る。
  - 2 灰白色粘質シルト (5YR1.7/1) 粘性・しまりあり。IV層土が小ブロック状に入る。IIIb層土の混入なし。
  - 3 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。ラミナ状の間層。
  - 4 黒褐色粘質シルト (10YR2/2) 粘性ややあり、しまりあり。全体にIV層土が粒子状に入る。
- SD58**
- 1 明褐色粘質シルト (7.5YR7/1) 粘性・しまりあり。IIIb層にIV層土が粒子状に入る。
  - 2 黒色粘質シルト (5YR1.7/1) 粘性・しまりあり。III層系壤土にIIIb層土とIV層土がブロック状に入る。
  - 3 黒褐色粘質シルト (5YR2/1) 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。IIIb層土の混入なし。
  - 4 明褐色粘質シルト (7.5YR7/2) 粘性ややあり、しまりあり。1層土と2層土にIV層土が混入した流込土。
- SD59**
- 1 褐色粘質シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。IIIb層にIV層土が粒子状に入る。
  - 2 灰黄褐色砂質シルト (10YR5/2) 粘性・しまりあり。1層土がやや塊状化。
  - 3 にぶい黄褐色粘質シルト (10YR6/3) 粘性・しまりあり。2層堆積前の流込土がブロック状に入る。
  - 4 黄灰色粘質シルト (2.5Y4/1) 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。
  - 5 黒褐色シルト (2.5Y3/2) 粘性ややあり、しまりあり。
  - 6 灰色砂質シルト (10Y5/1) 粘性・しまりややあり。やや還元気味。
  - 7 灰オリーブ色シルト (5Y4/2) 粘性・しまりややあり。IV層土主体の流込土。
- SD60**
- 1 にぶい黄色シルト (2.5Y6/3) 粘性ややあり、しまりあり。ブロック状のIII層土とIV層土の混合層。
  - 2 黒色粘質シルト (5YR1.7/1) 粘性・しまりあり。IIIb層質。
  - 3 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性・しまりあり。
  - 4 黒色粘質シルト (7.5Y2/1) 粘性・しまりあり。IV層土が粒子状に少量入る。
  - 5 極暗赤褐色粘質シルト (10YR2/3) 粘性・しまりあり。IV層土が小ブロック状に入る。
  - 6 黄灰色粘質シルト (2.5Y4/1) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土が大ブロック状に入る。IV層土と3層土の混合層。
- SD246**
- 1 褐色粘質シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。IIIb層にIV層土が粒子状に入る。
  - 2 灰黄褐色粘質シルト (10YR5/2) 粘性・しまりあり。IV層土が粒子状に少量入る。
  - 3 灰黄褐色粘質シルト (10YR5/2) 粘性・しまりあり。
  - 4 黒色粘質シルト (7.5YR2/1) 粘性・しまりあり。IV層土が小ブロック状に入る。

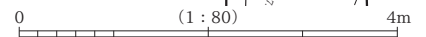
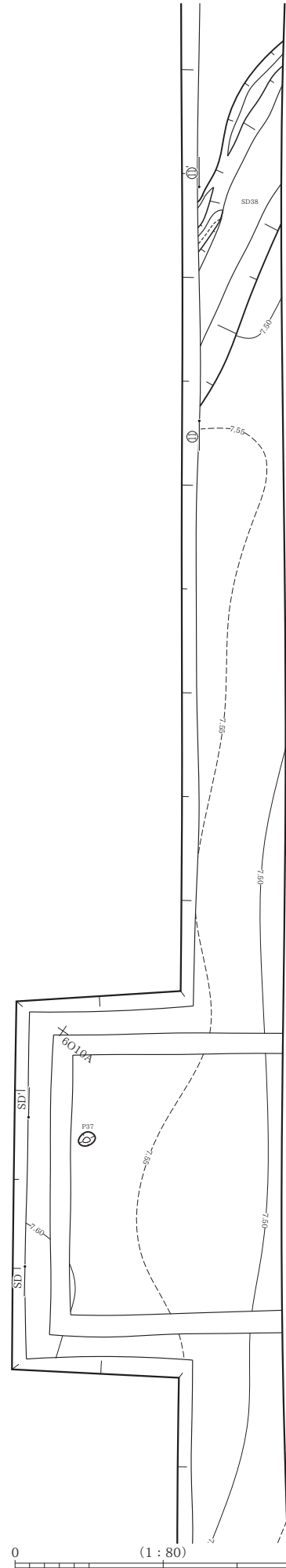


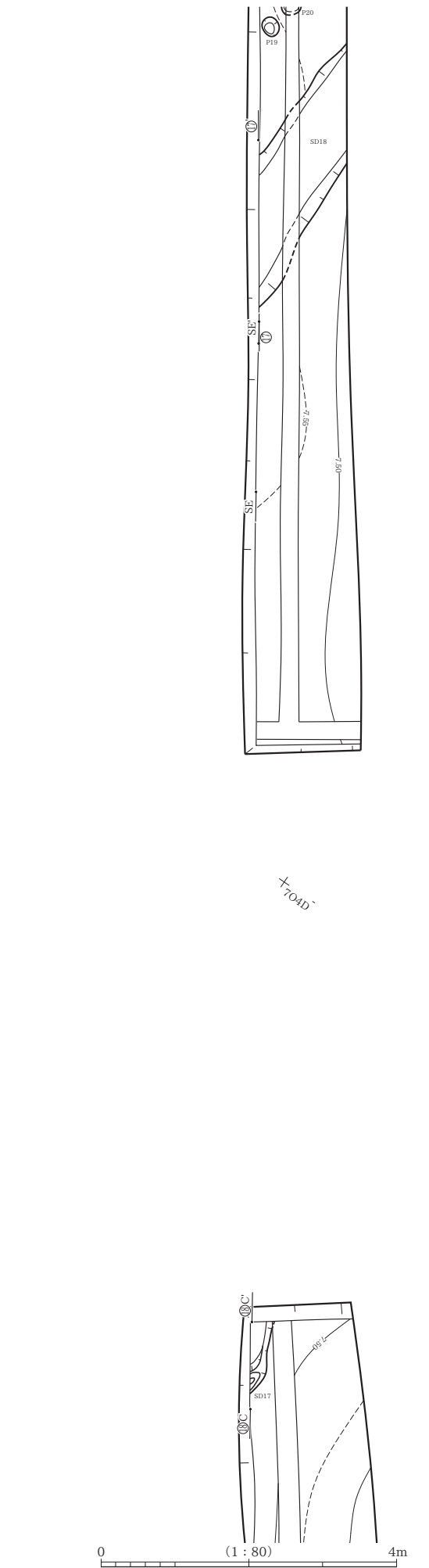
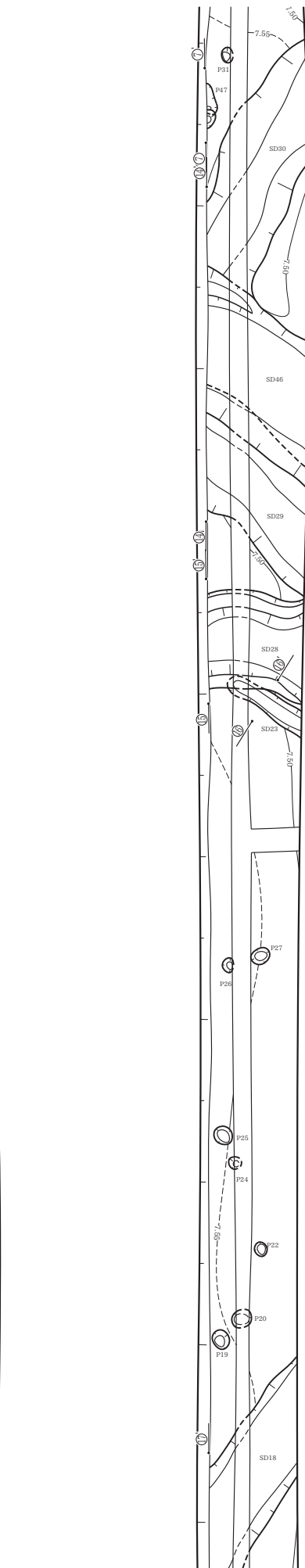
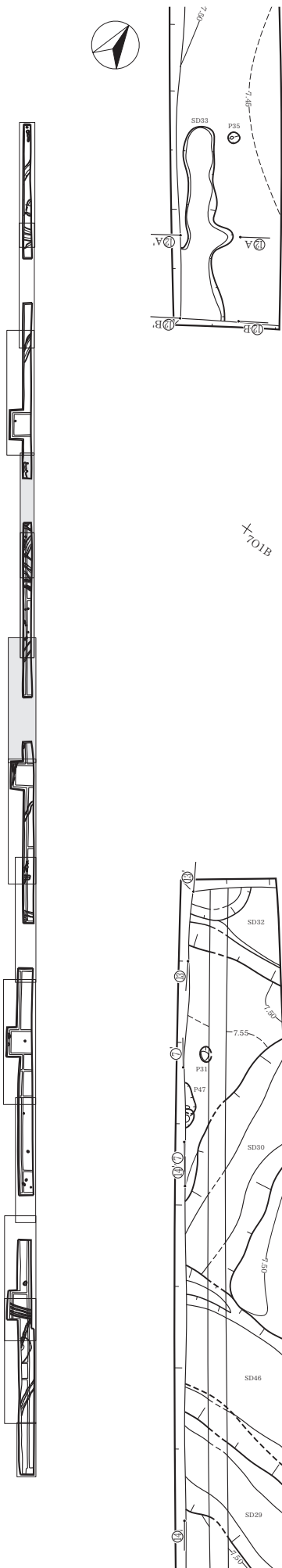




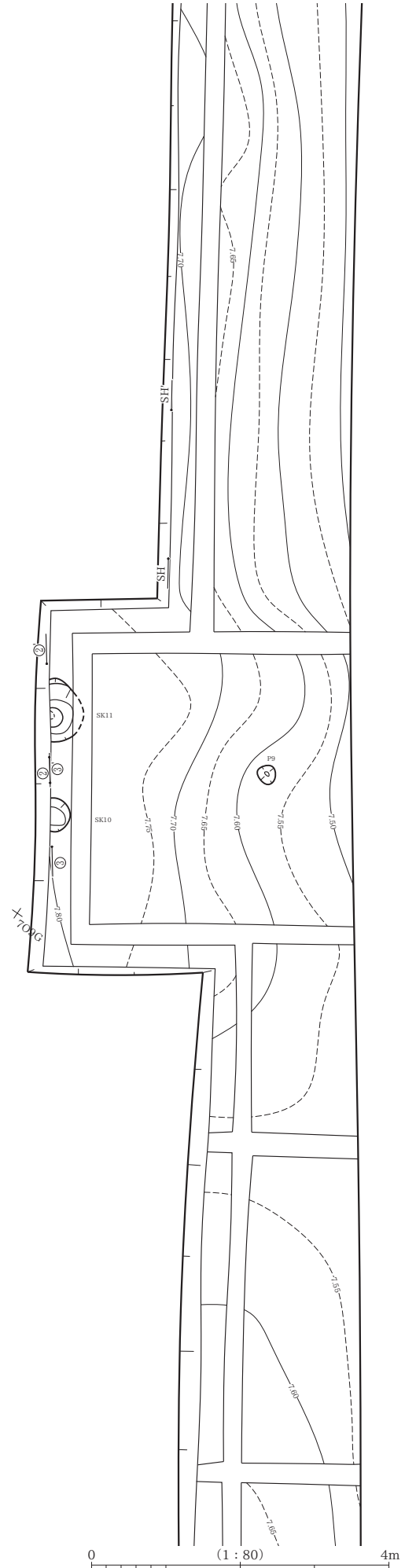
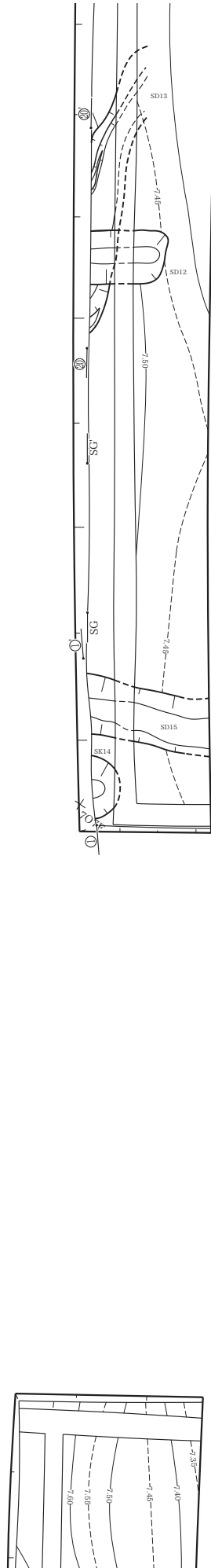
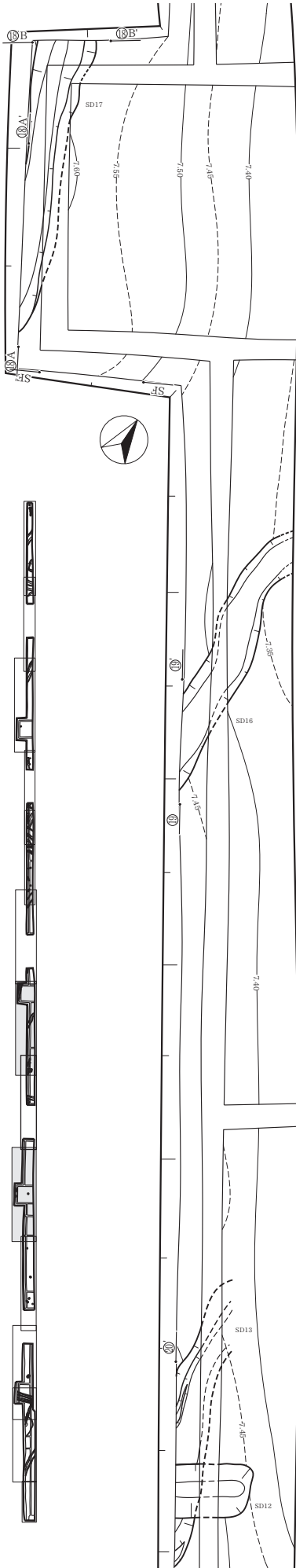


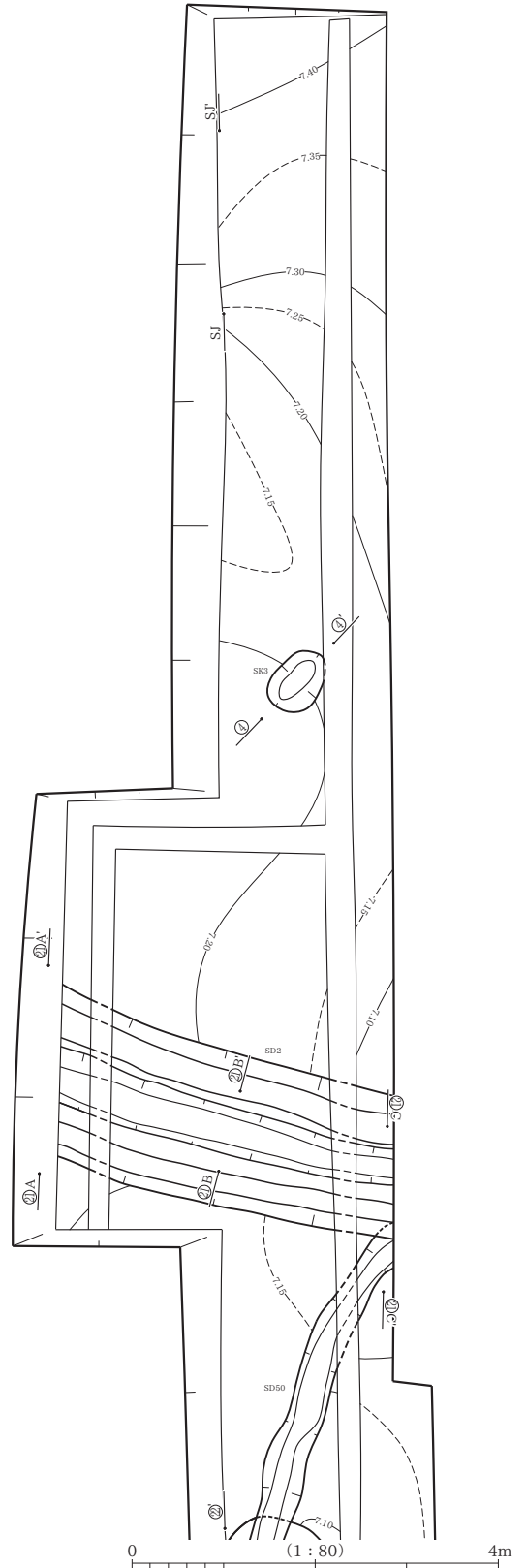
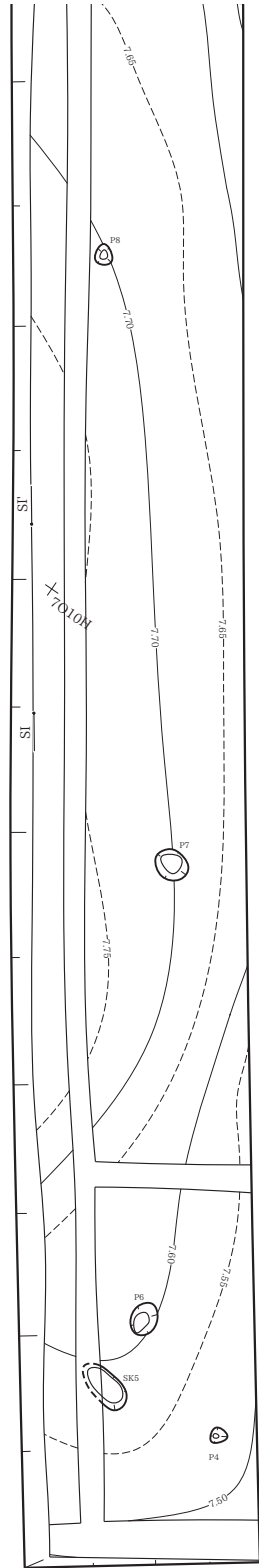
+ 6N8J



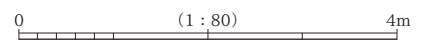
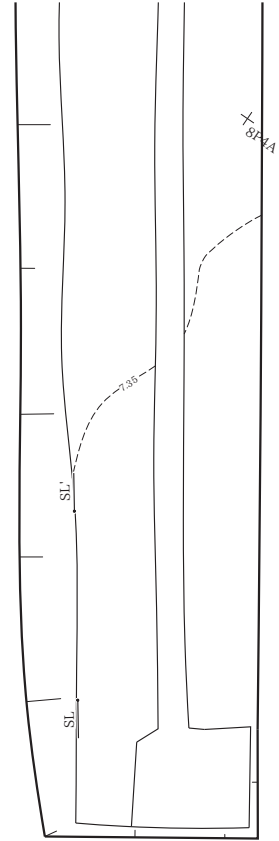
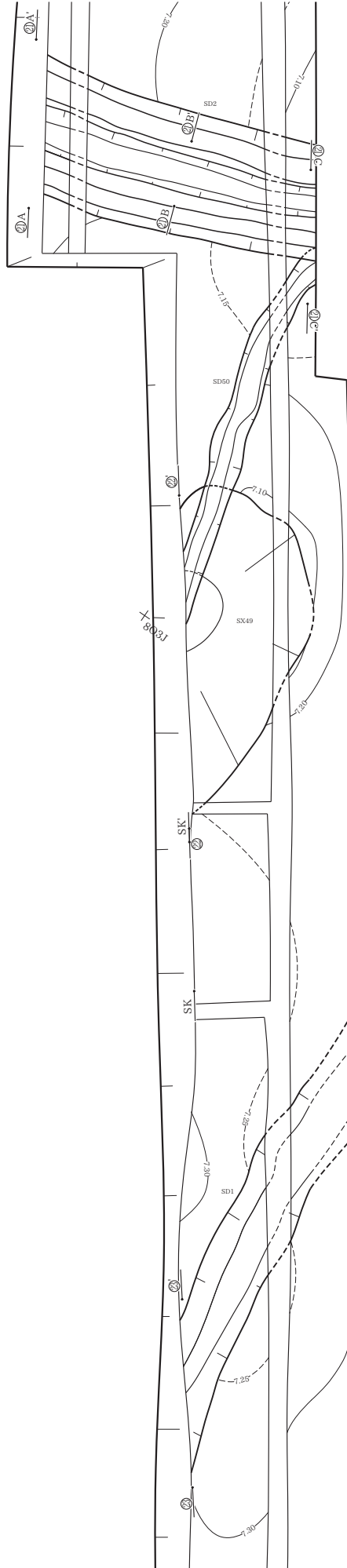


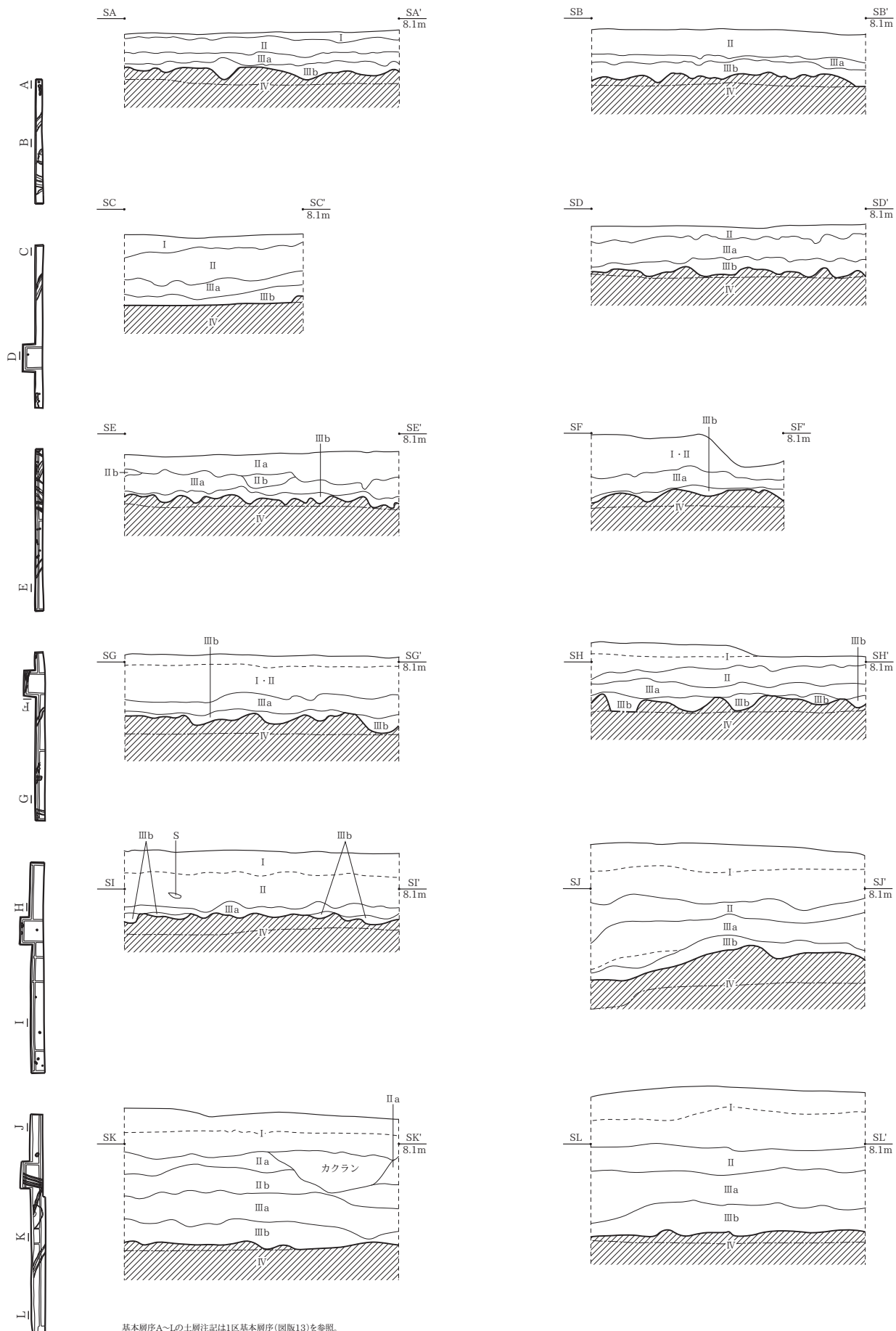
0 (1 : 80) 4m



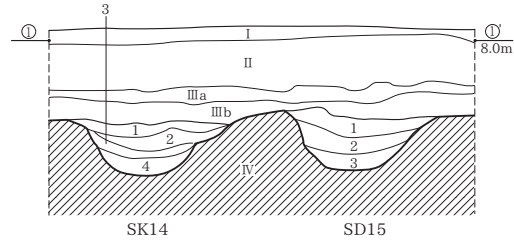
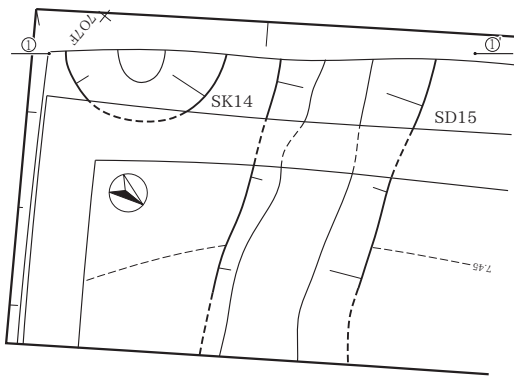




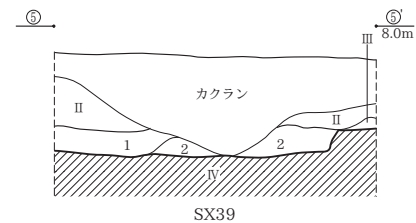
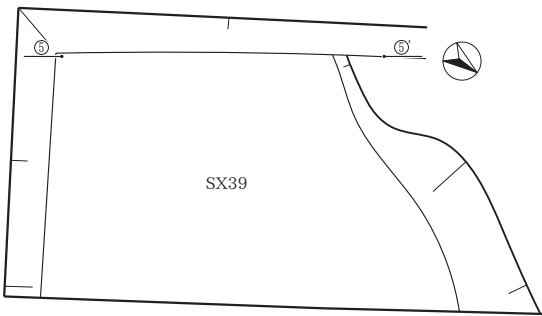




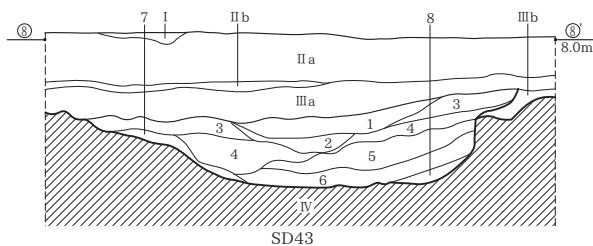
基本層序A~Lの土層注記は1区基本層序(図版13)を参照。



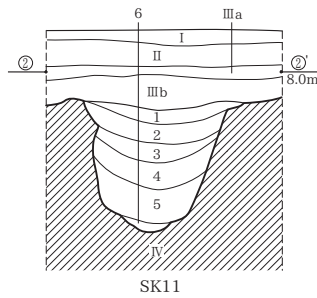
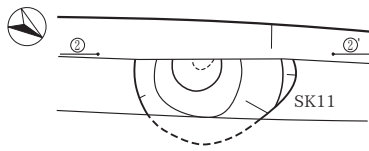
- SK14**  
 1 オリーブ黒色粘質シルト (7.5Y3/1) 粘性・しまりあり。  
 2 暗オリーブ灰色粘質シルト (2.5GY3/1) 粘性・しまりあり。  
 3 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/2) 粘性・しまりややあり。  
 4 オリーブ黒色粘質シルト (7.5Y3/1) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土が斑状に入る。
- SD15**  
 1 オリーブ黒色粘質シルト (7.5Y3/1) 粘性・しまりあり。腐植が進む。  
 2 暗オリーブ灰色粘質シルト (2.5GY3/1) 粘性・しまりあり。  
 3 オリーブ黒色粘質シルト (7.5Y3/1) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土がブロック状に入る。



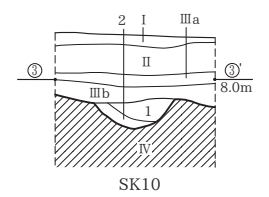
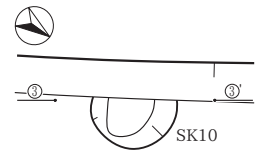
- SX39**  
 1 暗青灰色粘質シルト (5PB4/2) 粘性あり、しまり非常にあり。II層土との混合層。  
 2 灰色粘質シルト (N6/0) 粘性・しまりあり。カクランを受ける。



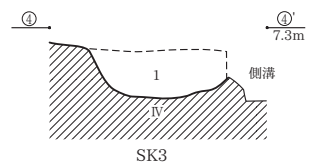
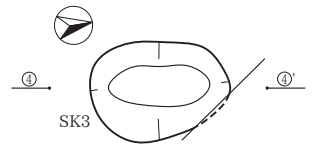
- SD43**  
 1 灰色粘質シルト (5Y5/1) 粘性あり、しまり非常にあり。III層土が帯状に入る。IV層土が斑状に入る。  
 2 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/1) 粘性・しまりあり。腐植が進む。  
 3 オリーブ黒色粘質シルト (7.5Y3/1) 粘性・しまりあり。腐植が進む。黒色腐植土が少量入る。  
 4 暗緑灰色粘質シルト (5G3/1) 粘性・しまりあり。粘質シルトがブロック状に少量入る。褐鉄鉱が大理石状に入る。  
 5 オリーブ黒色粘質シルト (5GY2/1) 粘性・しまりあり。IV層土が大理石状に入る。  
 6 オリーブ黒色粘質シルト (5GY2/1) 粘性・しまりあり。IV層土が大理石状に入る。  
 7 灰オリーブ色粘質シルト (7.5Y4/2) 粘性ややあり、しまりあり。3層土と4層土が斑状に入る。  
 8 灰色粘質シルト (10Y4/1) 粘性ややあり、しまりあり。7層土とIV層土との混合層。



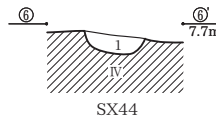
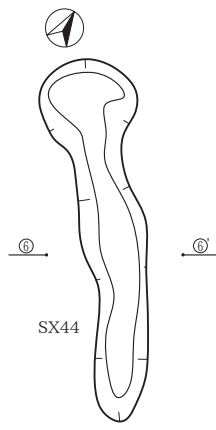
- SK11**  
 1 オリーブ黒色粘質シルト (5Y2/2) 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に入る。  
 2 黒色粘質シルト (5Y2/1) 粘性・しまりあり。腐植が進む。  
 3 黒色粘質シルト (5Y2/1) 粘性・しまりあり。IV層土と灰白色粘土がブロック状に入る。  
 4 暗オリーブ灰色粘質シルト (2.5GY3/1) 粘性・しまりあり。褐鉄鉱が大理石状に入る。やや還元気味。  
 5 灰色シルト (N5/0) 粘性ややあり、しまりあり。細砂がラミナ状に入る。褐鉄鉱が大理石状に入る。  
 6 暗緑灰色細砂 (10GY4/1) 粘性ややあり、しまりあり。底部堆積土。



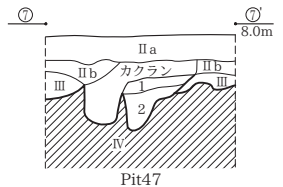
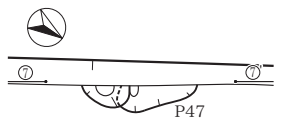
- SK10**  
 1 オリーブ黒色粘質シルト (10Y3/1) 粘性・しまりあり。  
 2 オリーブ色粘質シルト (5Y5/4) 粘性・しまりあり。  
 IV層土がブロック状に入る。



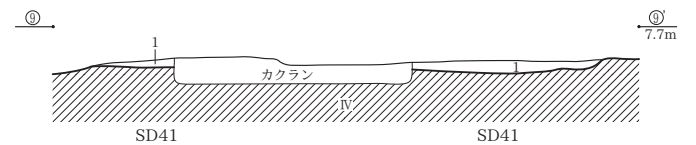
- SK3**  
 1 暗灰粘質シルト (N3/0) 粘性非常にあり、しまりあり。



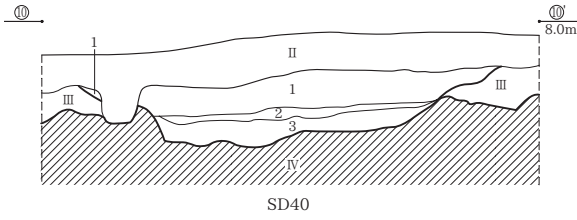
- SX44**  
 1 オリーブ黒色粘質シルト (10Y3/1) 粘性あり、しまり非常にあり。



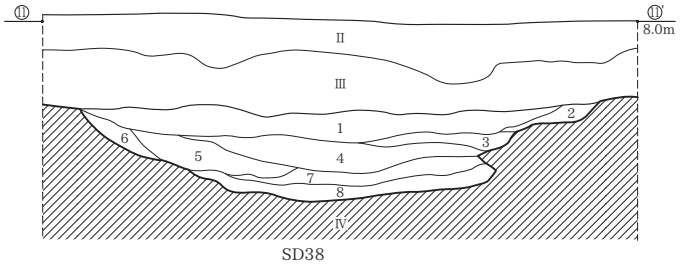
- Pit47**  
 1 暗オリーブ灰色粘質シルト (2.5GY4/1) 粘性・しまりあり。褐鉄鉱が大理石状に入る。  
 2 灰色粘質シルト (N5/0) 粘性・しまりあり。黒色腐植土が少量入る。



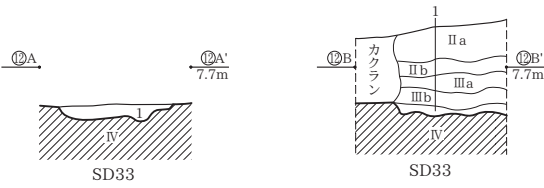
- SD41**  
 1 オリーブ黒色粘質シルト (10Y3/1) 粘性・しまりあり。



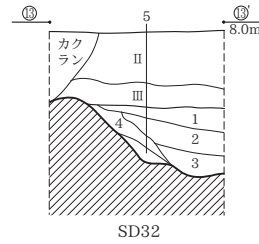
**SD40**  
 1 灰色粘質シルト (7.5Y4/1) 粘性・しまりあり。II層土との混合層。  
 2 灰色粘質シルト (10Y4/1) 粘性・しまりあり。II層土が少量入る。ややカクラン気味。  
 3 灰色粘質シルト (N6/0) 粘性非常にあり、しまりあり。IV層土が斑状に入る。



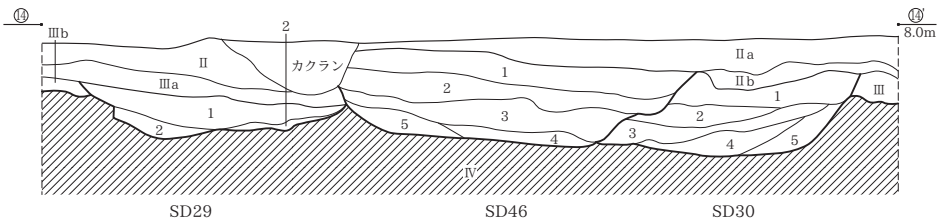
**SD38**  
 1 オリーブ黒色粘質シルト (10Y3/1) 粘性・しまりあり。褐鉄鉱がマーブル状に入る。  
 2 オリーブ黒色粘質シルト (10Y3/1) 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。流込土。  
 3 オリーブ黒色シルト (10Y3/1) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土が大ブロック状に入る。流込土。  
 4 灰色粘質シルト (N4/0) 粘性非常にあり、しまりあり。褐鉄鉱がマーブル状に入る。  
 5 灰色砂質シルト (10Y4/1) 粘性ややあり、しまりあり。白色粘土がラミナ状に入る。  
 6 オリーブ黒色粘質シルト (7.5Y3/2) 粘性ややあり、しまりあり。5層土とIV層土の混合層。流込土。  
 7 暗灰色粘質シルト (N3/0) 粘性・しまり非常にあり。IV層土がマーブル状に入る。褐鉄鉱がマーブル状に入る。  
 8 暗灰色砂質シルト (N3/0) 粘性・しまりあり。IV層土がマーブル状に入る。細砂がラミナ状に部分的に入る。



**SD33**  
 1 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/1) 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に入る。

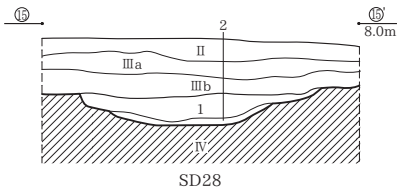


**SD32**  
 1 灰色粘質シルト (7.5Y4/1) 粘性・しまりあり。褐鉄鉱が斑状に入る。  
 2 暗青灰色粘質シルト (10BG4/1) 粘性・しまりあり。  
 3 暗青灰色粘質シルト (10BG4/1) 粘性・しまり非常にあり。IV層土がブロック状に入る。褐鉄鉱が斑状に入る。  
 4 暗オリーブ灰色粘質シルト (5GY3/1) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土質細砂がブロック状に少量入る。  
 5 暗青灰色粘質シルト (5B4/1) 粘性・しまりあり。褐鉄鉱が少量入る。

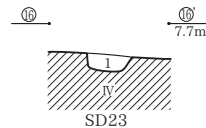


**SD29**  
 1 オリーブ黒色粘質シルト (7.5Y3/2) 粘性・しまりあり。黒色腐植土が少量入る。褐鉄鉱がマーブル状に入る。  
 2 灰オリーブ色砂質シルト (7.5Y4/2) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土が帯状に入る。  
**SD30**  
 1 灰色粘質シルト (N4/0) 粘性・しまりあり。褐鉄鉱がマーブル状に入る。  
 2 灰色粘質シルト (N4/0) 粘性非常にあり、しまりあり。  
 3 青灰色粘質シルト (5B5/1) 粘性非常にあり、しまりあり。灰白色粘土が斑状に入る。  
 4 暗青灰色粘質シルト (10BG4/1) 粘性・しまり非常にあり。  
 5 緑灰色粘質シルト (10G5/1) 粘性・しまりあり。IV層土が少量入る。やや砂質気味。流込土。

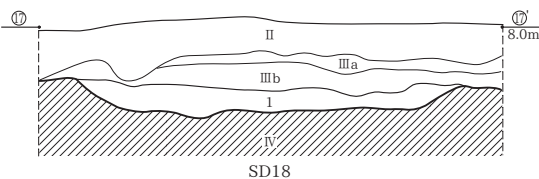
**SD46**  
 1 オリーブ灰色粘質シルト (2.5GY5/1) 粘性・しまりあり。III層土がブロック状に入る。II層土主体。  
 2 灰色粘質シルト (N4/0) 粘性非常にあり、しまりあり。褐鉄鉱が帯状に入る。  
 3 灰色粘質シルト (N5/0) 粘性非常にあり、しまりあり。褐鉄鉱が斑状に入る。  
 4 灰色粘質シルト (N4/0) 粘性・しまり非常にあり。灰白色粘土が斑状に入る。  
 5 灰オリーブ色粘質シルト (5Y5/2) 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。流込土。



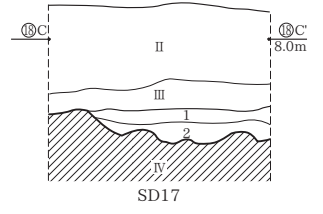
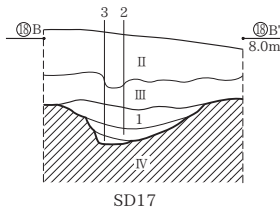
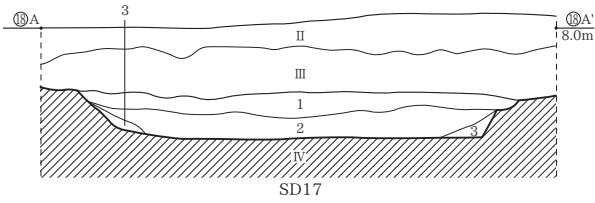
**SD28**  
 1 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性・しまりあり。IV層土がマーブル状に入る。  
 2 オリーブ黒色シルト (5Y3/1) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土が帯状に入る。



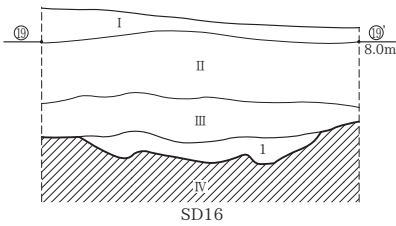
**SD23**  
 1 灰色粘質シルト (7.5Y6/1) 粘性非常にあり、しまりあり。黒色腐植土が少量入る。



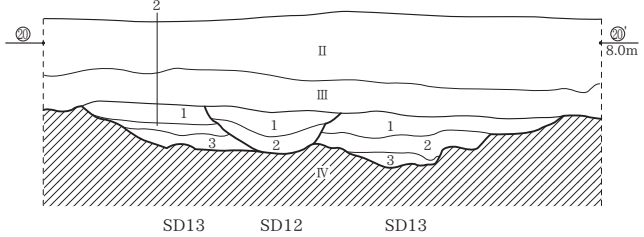
**SD18**  
 1 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に少量入る。



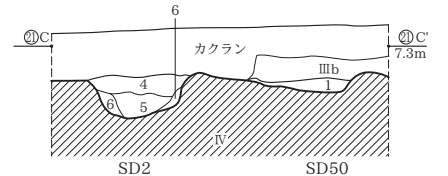
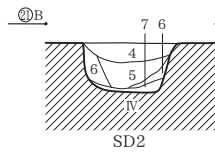
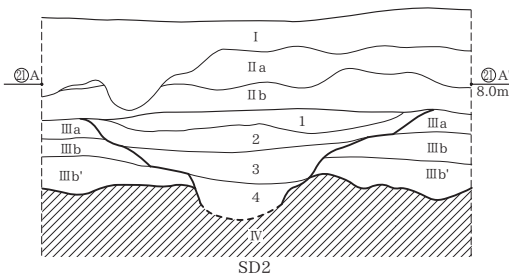
**SD17**  
 1 暗灰色粘質シルト (N3/0) 粘性・しまりあり。IV層土質細砂が斑状に入る。  
 2 暗灰色粘質シルト (N3/0) 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。  
 3 灰オリーブ色細砂 (5Y6/2) 粘性ややあり、しまりあり。3a層土がブロック状に入る。流込土。



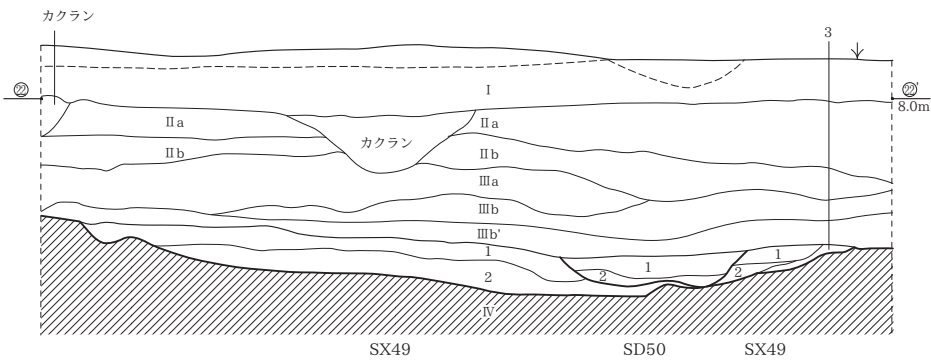
**SD16**  
 1 オリーブ灰色細砂 (7.5GY5/1) 粘性ややあり、しまりあり。褐鉄鉱がマーブル状に入る。



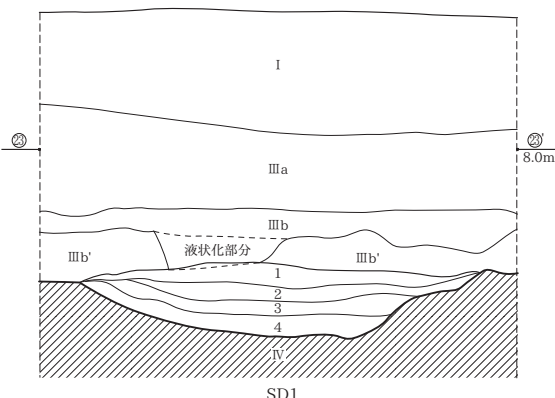
**SD12**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。植物根痕が目立つ。  
 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に入る。  
**SD13**  
 1 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性・しまりあり。IV層土が斑状に入る。  
 2 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/1) 粘性・しまりあり。  
 3 褐灰色砂質シルト (10Y5/1) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土がブロック状に入る。



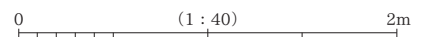
**SD2**  
 1 灰色粘質シルト (7.5Y4/1) 粘性非常にあり、しまりあり。  
 2 オリーブ黒色粘質シルト (7.5Y3/1) 粘性・しまりあり。  
 3 暗オリーブ灰色粘質シルト (5GY3/1) 粘性非常にあり、しまりあり。黒色腐植土が少量入る。  
 4 灰色粘質シルト (10Y4/1) 粘性非常にあり、しまりあり。  
 5 オリーブ灰色粘質シルト (5GY5/1) 粘性非常にあり、しまりあり。  
 6 オリーブ灰色砂質シルト (2.5GY6/1) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土が斑状に入る。  
 7 明青灰色細砂 (5BG7/1) 粘性・しまりややあり。



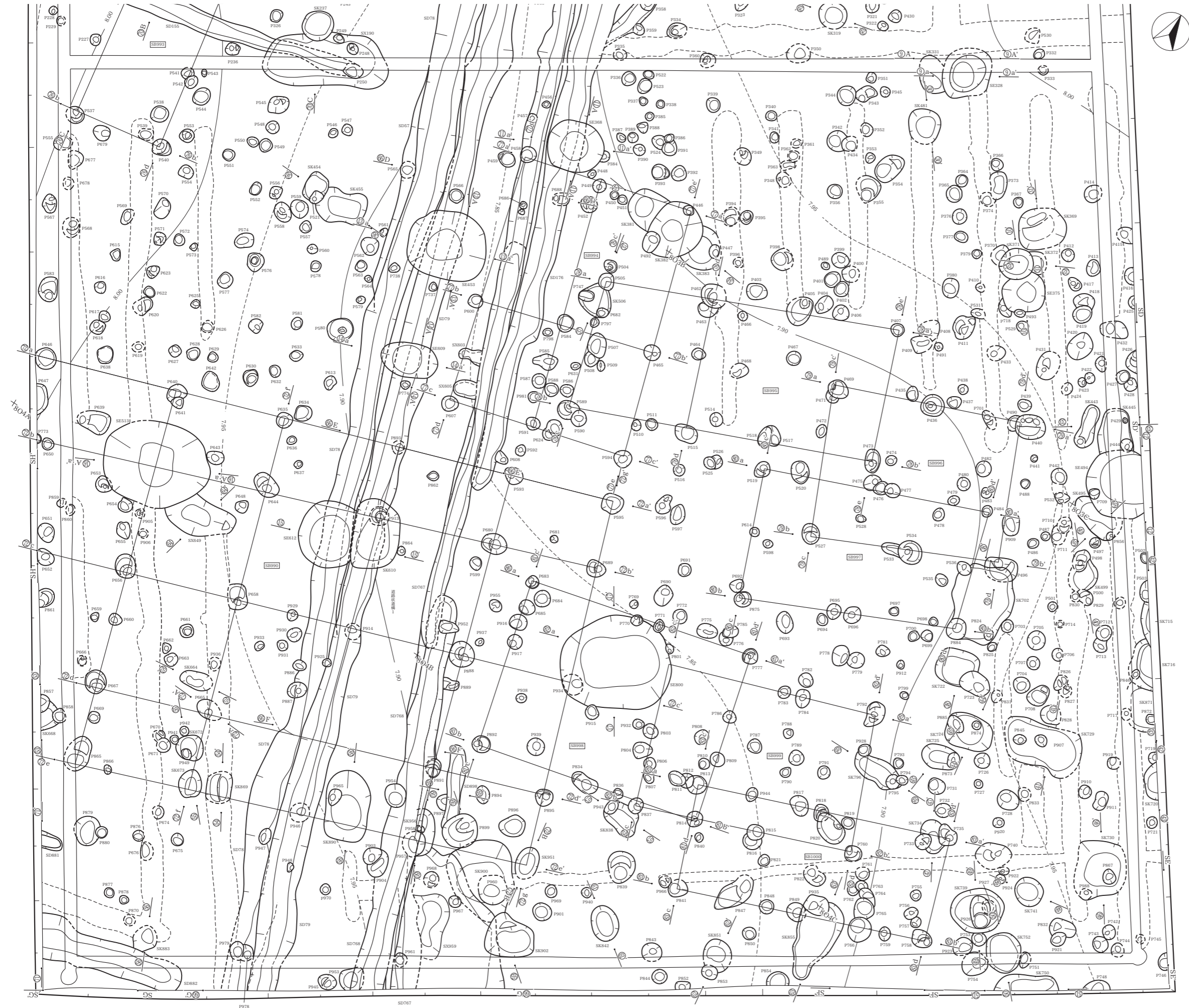
**SD50**  
 1 灰色粘質シルト (10Y4/1) 粘性非常にあり、しまりあり。  
 2 オリーブ灰粘質シルト (5GY5/1) 粘性非常にあり、しまりあり。  
**SX49**  
 1 灰白色粘質シルト (N7/0) 粘性非常にあり、しまりあり。炭化粒が帯状に入る。  
 2 暗灰色粘質シルト (N3/0) 粘性・しまりあり。黒色腐植土がラミナ状に入る。  
 3 灰色粘質シルト (7.5Y5/1) 粘性・しまりあり。

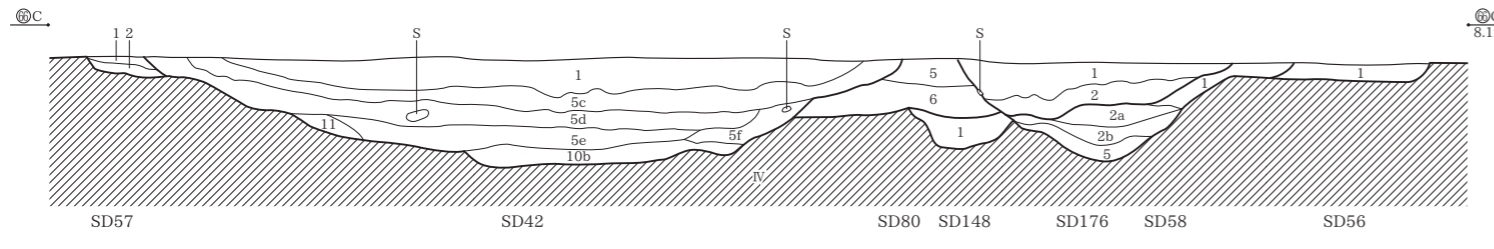
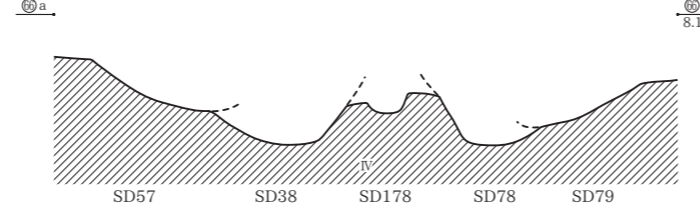
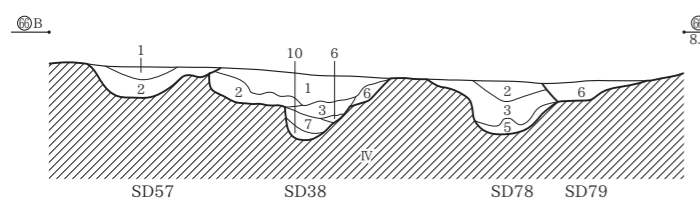
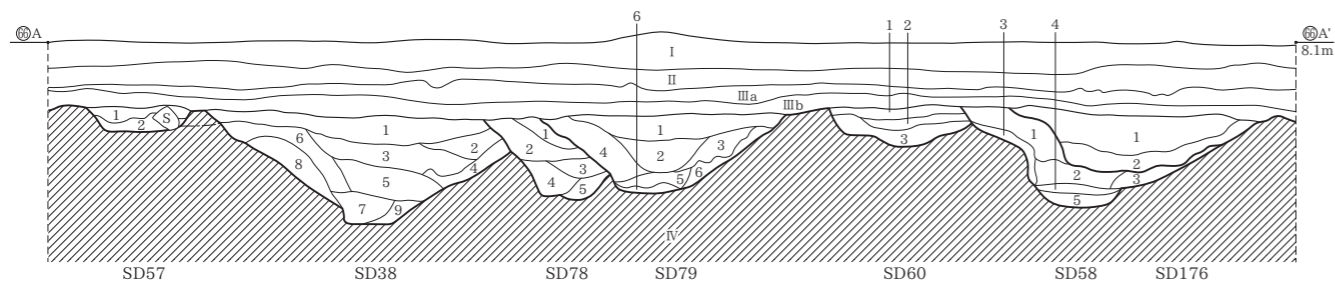


**SD1**  
 1 緑灰色粘質シルト (7.5GY6/1) 粘性・しまりあり。IIIb'層土がブロック状に入る。  
 2 オリーブ灰色粘質シルト (2.5GY5/1) 粘性・しまりあり。  
 3 暗青灰色粘質シルト (5BG4/1) 粘性・しまりあり。  
 4 暗緑灰色砂質シルト (5G4/1) 粘性ややあり、しまりあり。

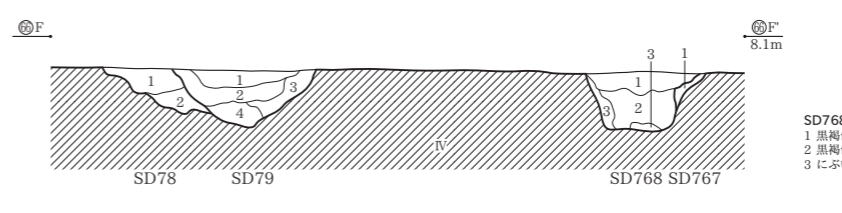
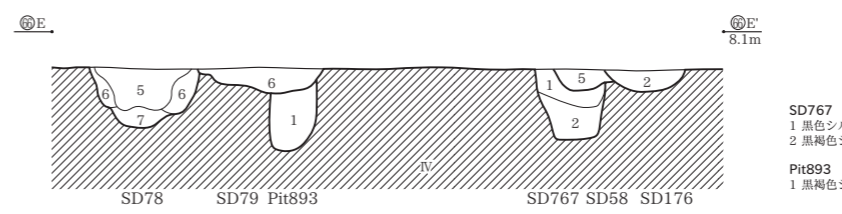
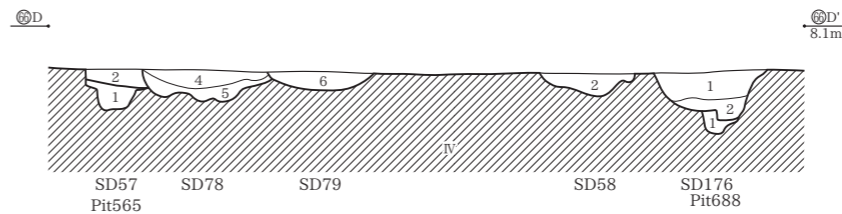
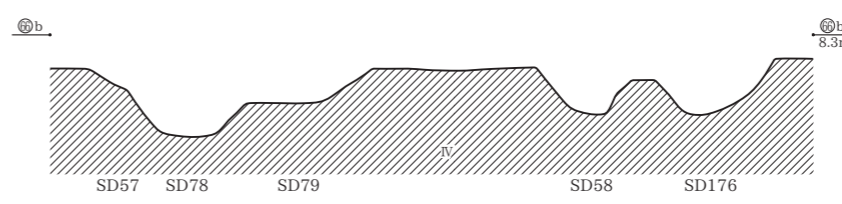








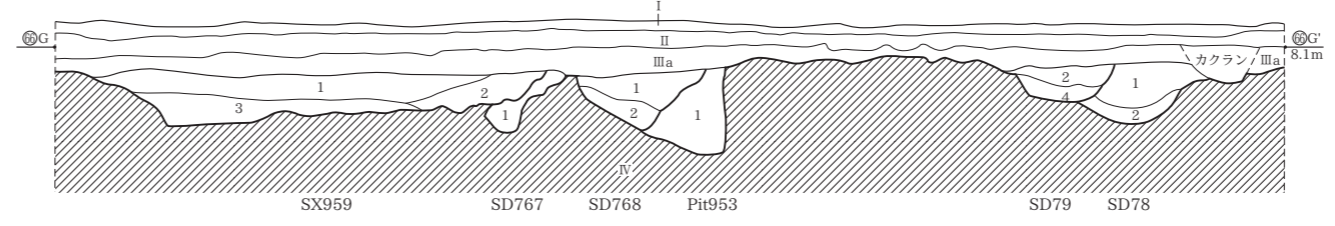
- SD38**  
 1 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。暗褐色土 (10YR3/4) が粒子状にやや多く入る。  
 2 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が極少量入る。暗褐色土 (10YR3/4) がブロック状に少量入る。  
 3 黒褐色土 (10YR2/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が極少量入る。暗褐色土 (10YR3/4) が粒子状に少量入る。  
 4 黒褐色土 (10YR2/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。暗褐色土 (10YR3/4) がブロック状に多く入る。  
 5 黒褐色土 (10YR2/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~3mmの炭化物が少量入る。暗褐色土 (10YR3/4) が粒子状に少量入る。  
 6 黒褐色土 (10YR2/2) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。暗褐色土 (10YR3/4) がブロック状に多く入る。  
 7 黒褐色粘質土 (10YR3/1) 粘性・しまりあり。炭化物はほとんどなし。  
 8 黒褐色土 (10YR2/2) と暗褐色土 (10YR3/4) の混合層 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。  
 9 黒褐色粘質土 (10YR3/1) 粘性・しまりあり。炭化物はほとんどなし。  
 10 灰黄褐色粘質土 (10YR4/2) 粘性あり、しまりややあり。炭化物はほとんどなし。7層よりやや明るい。
- SD57**  
 1 黒色粘質土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物極少量入る。  
 2 黒褐色土 (10YR3/2) と暗褐色土 (10YR3/4) の混合層 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。
- SD58**  
 1 黒褐色土 (10YR3/2) と暗褐色土 (10YR3/4) の混合層 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。  
 2 黒色粘質土 (10YR2/1) 粘性・しまりあり。φ1mmの炭化物が極少量入る。暗褐色土 (10YR3/4) が粒子状に少量入る。  
 2a 黒色粘質土 (10YR2/1) 粘性・しまりあり。φ1mmの炭化物が極少量入る。暗褐色土 (10YR3/4) が粒子状に少量入る。  
 2b 黒色粘質土 (10YR2/1) 粘性非常にあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が極少量入る。暗褐色土 (10YR3/4) が粒子状に少量入る。  
 3 黒褐色土 (10YR3/2) と暗褐色土 (10YR3/4) の混合層 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。  
 4 黒色粘質土 (2.5Y2/1) 粘性・しまりあり。炭化物はほとんどなし。焼土粒が少量入る。  
 5 灰黄褐色粘質土 (10YR4/2) 粘性あり、しまりややあり。炭化物はほとんどなし。
- SD60**  
 1 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。  
 2 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。暗褐色土 (10YR3/4) が粒子状に少量入る。  
 3 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。暗褐色土 (10YR3/4) が小ブロック状に多く入る。
- SD78**  
 1 黒褐色土 (10YR2/2) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。暗褐色土 (10YR3/4) がブロック状に多く入る。  
 2 黒褐色土 (10YR2/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が極少量入る。暗褐色土 (10YR3/4) が粒子状に少量入る。  
 3 黒褐色土 (10YR3/1) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。暗褐色土 (10YR3/4) がブロック状にやや多く入る。  
 4 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。  
 5 黒褐色粘質土 (10YR3/2) 粘性・しまりあり。炭化物はほとんどなし。暗褐色土 (10YR3/4) が粒子状に少量入る。  
 6 にぶい黄褐色土 (10YR4/3) 粘性・しまりあり。IV層土がマール状に入る。  
 7 暗褐色土 (10YR3/3) 粘性・しまりあり。IV層土がブロック状に入る。
- SD79**  
 1 黒褐色土 (10YR2/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。  
 2 黒褐色土 (10YR2/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。1層よりやや暗い。  
 3 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。  
 4 黒褐色土 (10YR2/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。暗褐色土 (10YR3/4) がブロック状に少量入る。  
 5 黒色粘質土 (10YR2/1) 粘性・しまりあり。炭化物はほとんどなし。  
 6 黒色粘質土 (10YR2/1) と暗褐色土 (10YR3/4) の混合層 粘性・しまりあり。炭化物はほとんどなし。
- SD176**  
 1 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。  
 2 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。1層よりやや暗い。
- SD56**  
 1 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。暗褐色土 (10YR3/4) が粒子状に多く入る。
- SD148**  
 1 黒褐色粘質土 (10YR3/2) 粘性・しまりあり。φ1~3mmの炭化物が少量入る。暗褐色土 (10YR3/4) がブロック状にやや多く入る。



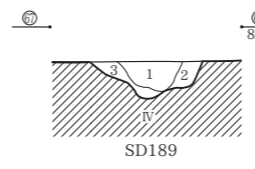
- Pit565**  
 1 黒色シルト (10YR2/1) 粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。IV層土が入る。
- Pit688**  
 1 黄灰色シルト (2.5Y4/1) 粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。

- SD767**  
 1 黒色シルト (10YR2/1) 粘性・しまりあり。φ5mmの炭化物が少量入る。  
 2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性あり、しまり非常にあり。炭化物が少量入る。IV層土が少量入る。
- Pit893**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。IV層土が少量入る。

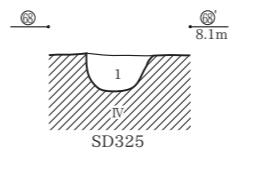
- SD768**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。  
 2 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。IV層土が入る。  
 3 にぶい黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土の崩落土。



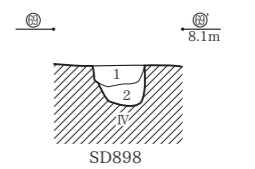
- Pit953**  
 1 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりあり。IV層土がマール状に入る。
- SX959**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。φ5mmの炭化物が少量入る。  
 2 にぶい黄褐色シルト (10YR4/3) 粘性・しまりあり。IV層土の崩落土。  
 3 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。IV層土が入る。



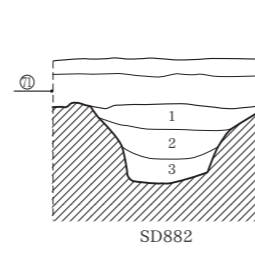
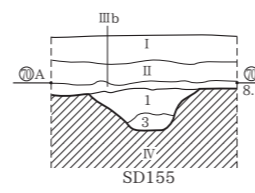
- SD189**  
 1 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。  
 2 にぶい黄褐色土 (10YR4/3) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。  
 3 にぶい黄褐色土 (10YR4/3) と褐色土 (10YR4/4) の混合層 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。



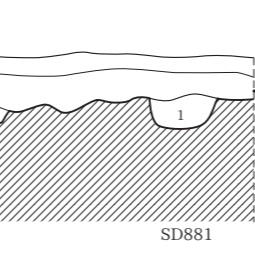
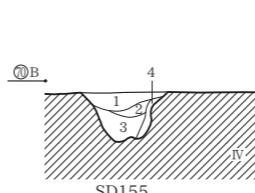
- SD325**  
 1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土が入る。



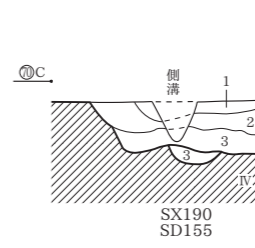
- SD898**  
 1 暗灰黄色シルト (2.5Y4/2) 粘性・しまりあり。炭化物が少量入る。IV層土が入る。  
 2 黒褐色シルト (2.5Y3/2) 粘性・しまりあり。1層よりIV層土が多く入る。



- SD881**  
 1 黄灰色シルト (2.5Y4/1) 粘性・しまりあり。II層土が入る。
- SD882**  
 1 暗灰黄色シルト (2.5Y4/2) 粘性・しまりあり。II層土が入る。  
 2 黄灰色シルト (2.5Y4/1) 粘性・しまりあり。II層土が入る。  
 3 暗オリーブ褐色シルト (2.5Y3/3) 粘性非常にあり、しまりあり。1・2層より粘性が強い。II層土が入る。

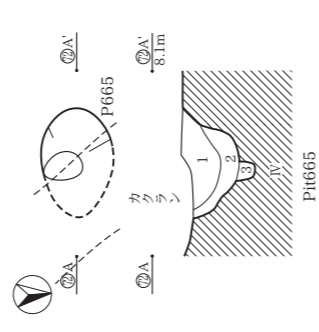
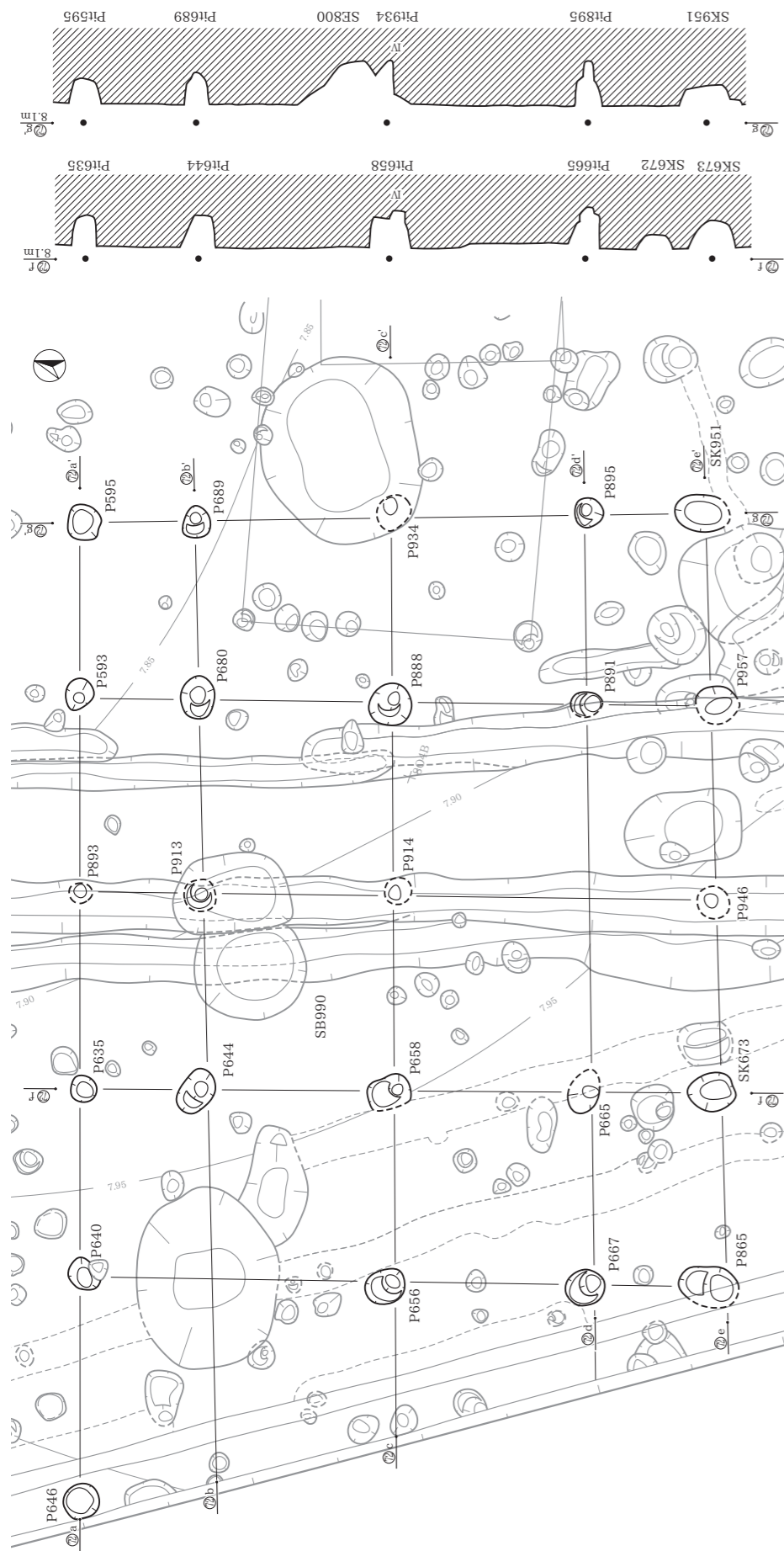


- SD154**  
 1 黒褐色土 (10YR2/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。褐色土 (10YR4/4) が多く入る。
- SD155**  
 1 黒褐色土 (10YR2/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。  
 2 黒褐色土 (10YR2/2) と褐色土 (10YR4/4) の混合層 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。  
 3 黒褐色土 (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1mmの炭化物が少量入る。  
 4 黒褐色土 (10YR2/3) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物はほとんどなし。褐色土 (10YR4/4) が多く入る。

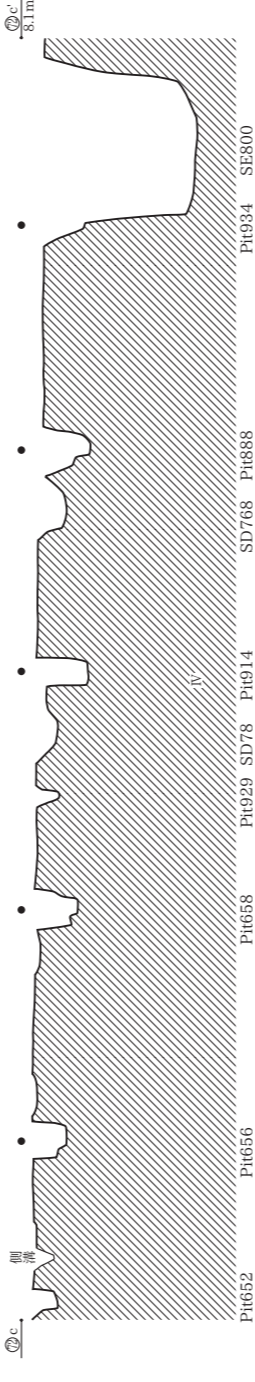


- SX190**  
 1 にぶい黄褐色シルト (10YR4/3) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土が少量入る。  
 2 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土がマール状に入る。  
 3 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。φ5mmの炭化物が少量入る。
- SK237**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ5mmの炭化物が少量入る。  
 2 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性ややあり、しまりあり。IV層土が少量入る。

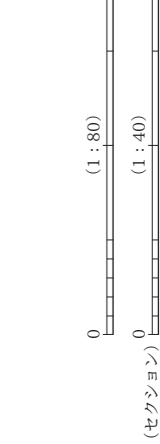
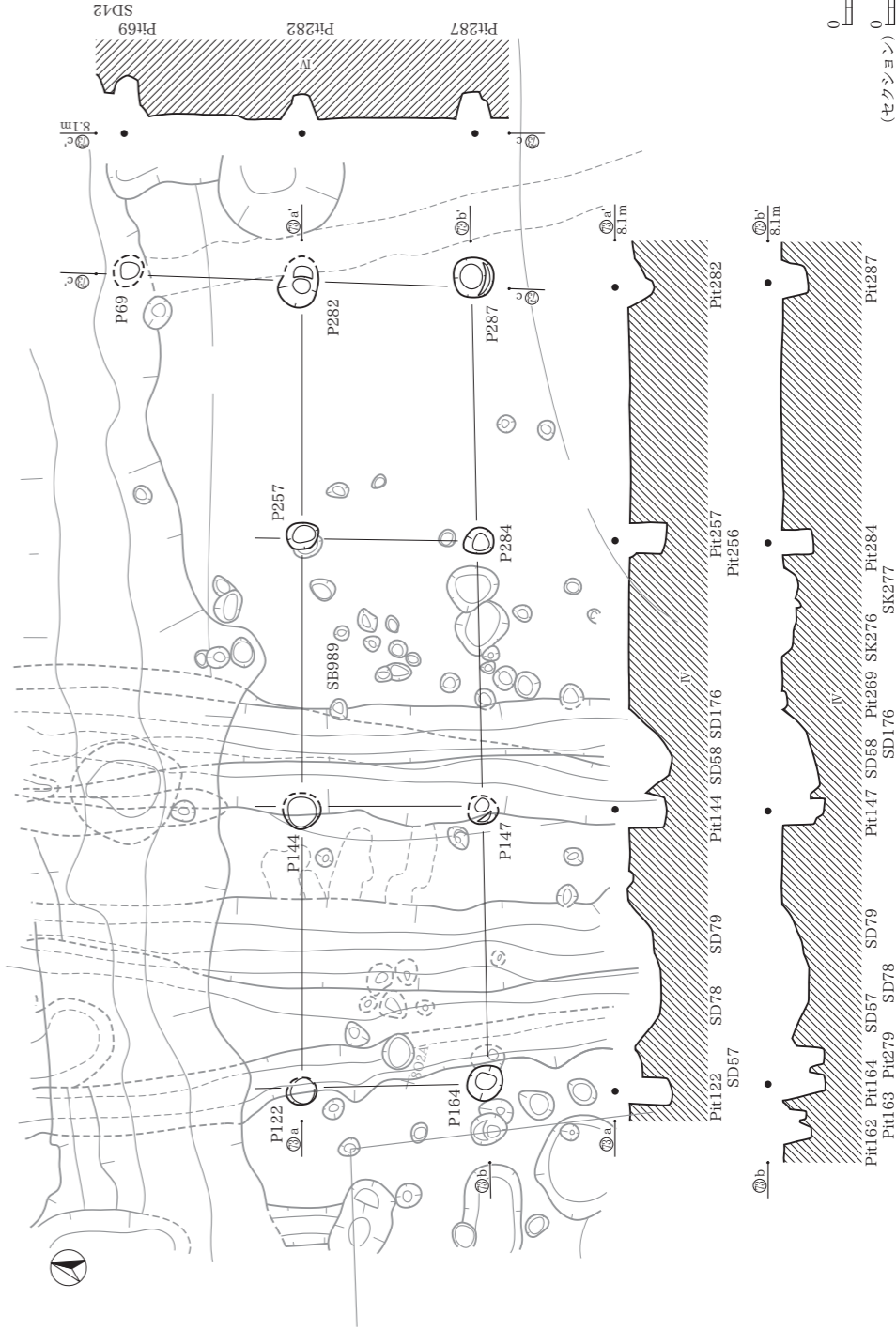


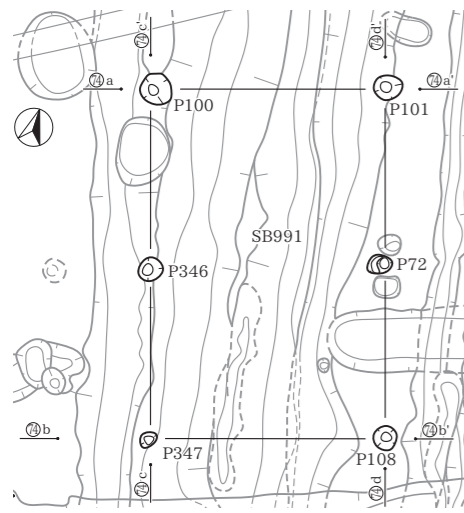


**Pit665**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しじりあり、IV層土がフロック状に入る。  
 2 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しじりあり、φ2~3mmの炭化物が入る。  
 3 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しじりあり。



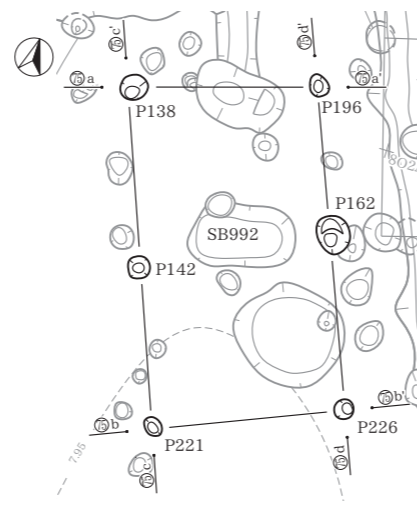
**Pit655**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しじりあり、IV層土がフロック状に入る。  
 2 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しじりあり、φ2~3mmの炭化物が入る。  
 3 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しじりあり。





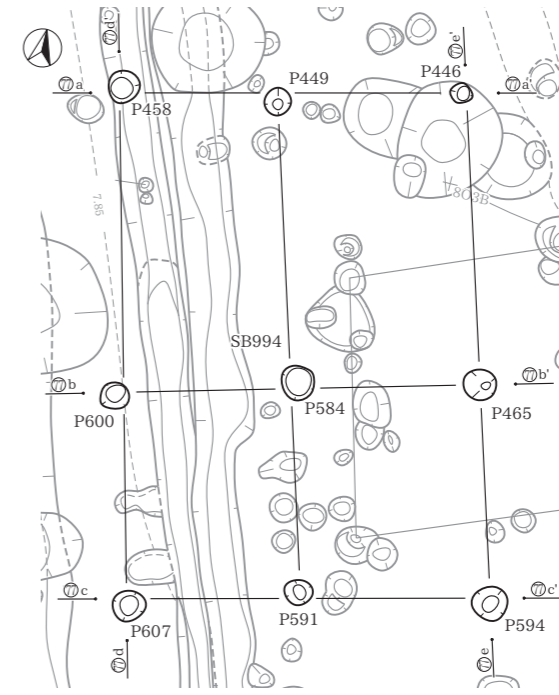
Pit347 SD38 SD57 Pit346 SD57 SK37 Pit100

Pit108 SD56 Pit72 SD79 Pit101 Pit73 Pit71



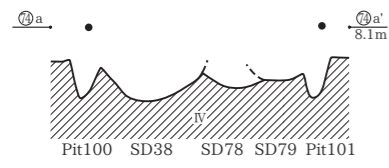
Pit138 Pit142 Pit138

Pit221 Pit142 Pit162 Pit161 Pit196 Pit226 SK165

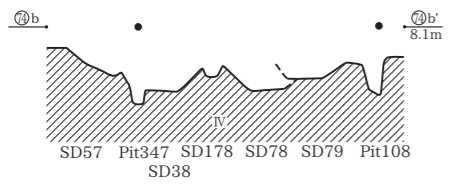


Pit607 SX605 SX603 Pit600 SD58 Pit458

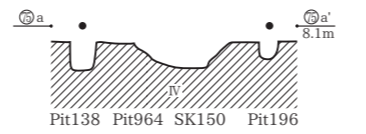
Pit594 Pit510 Pit465 Pit446 SK382



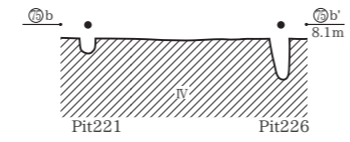
Pit100 SD38 SD78 SD79 Pit101



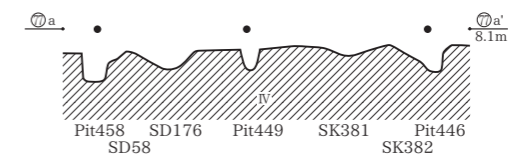
SD57 Pit347 SD178 SD78 SD79 Pit108 SD38



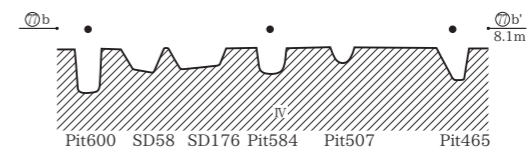
Pit138 Pit964 SK150 Pit196



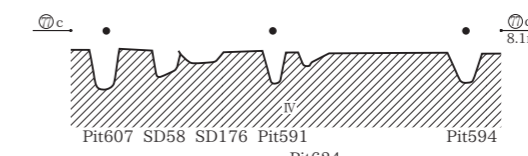
Pit221 Pit226



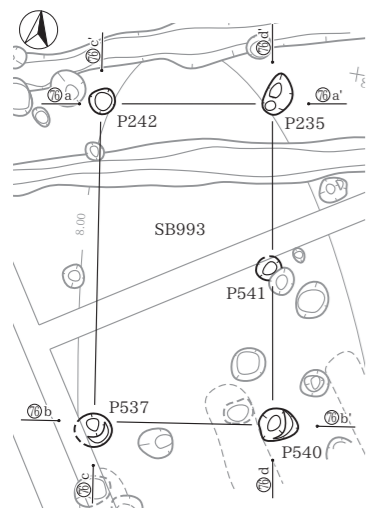
Pit458 SD176 Pit449 SK381 Pit446 SD58 SK382



Pit600 SD58 SD176 Pit584 Pit507 Pit465

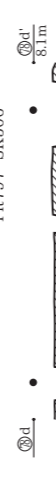
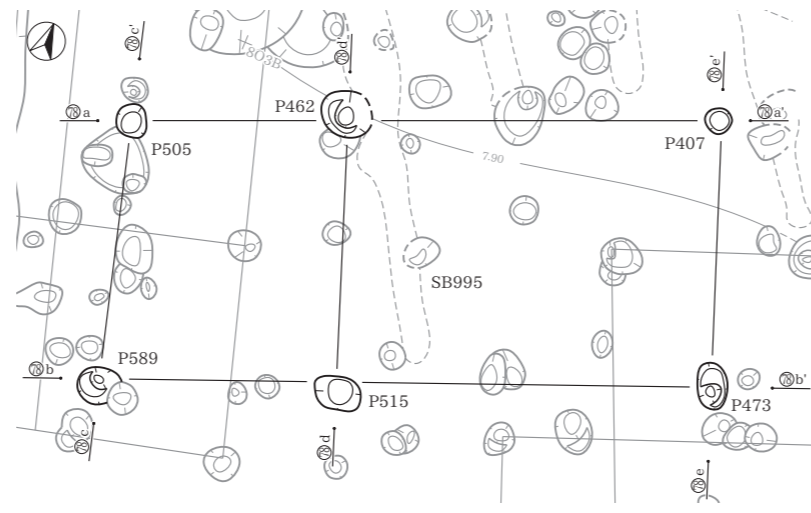


Pit607 SD58 SD176 Pit591 Pit594 Pit624



Pit537 SD155 Pit242 Pit234

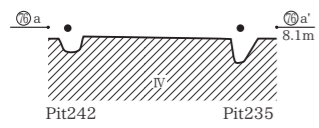
Pit540 SD155 SD155 Pit235 Pit541 SD155 Pit542



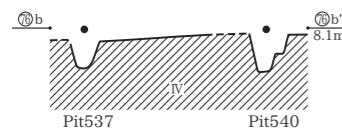
Pit589 Pit682 Pit505 Pit504 Pit797 SK506

Pit515 Pit464 Pit462 Pit463

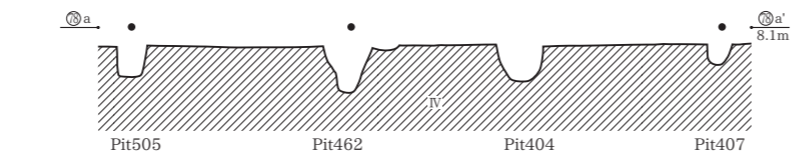
Pit473 Pit475



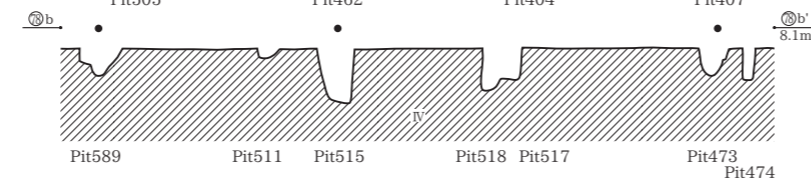
Pit242 Pit235



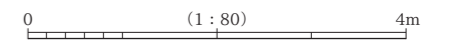
Pit537 Pit540

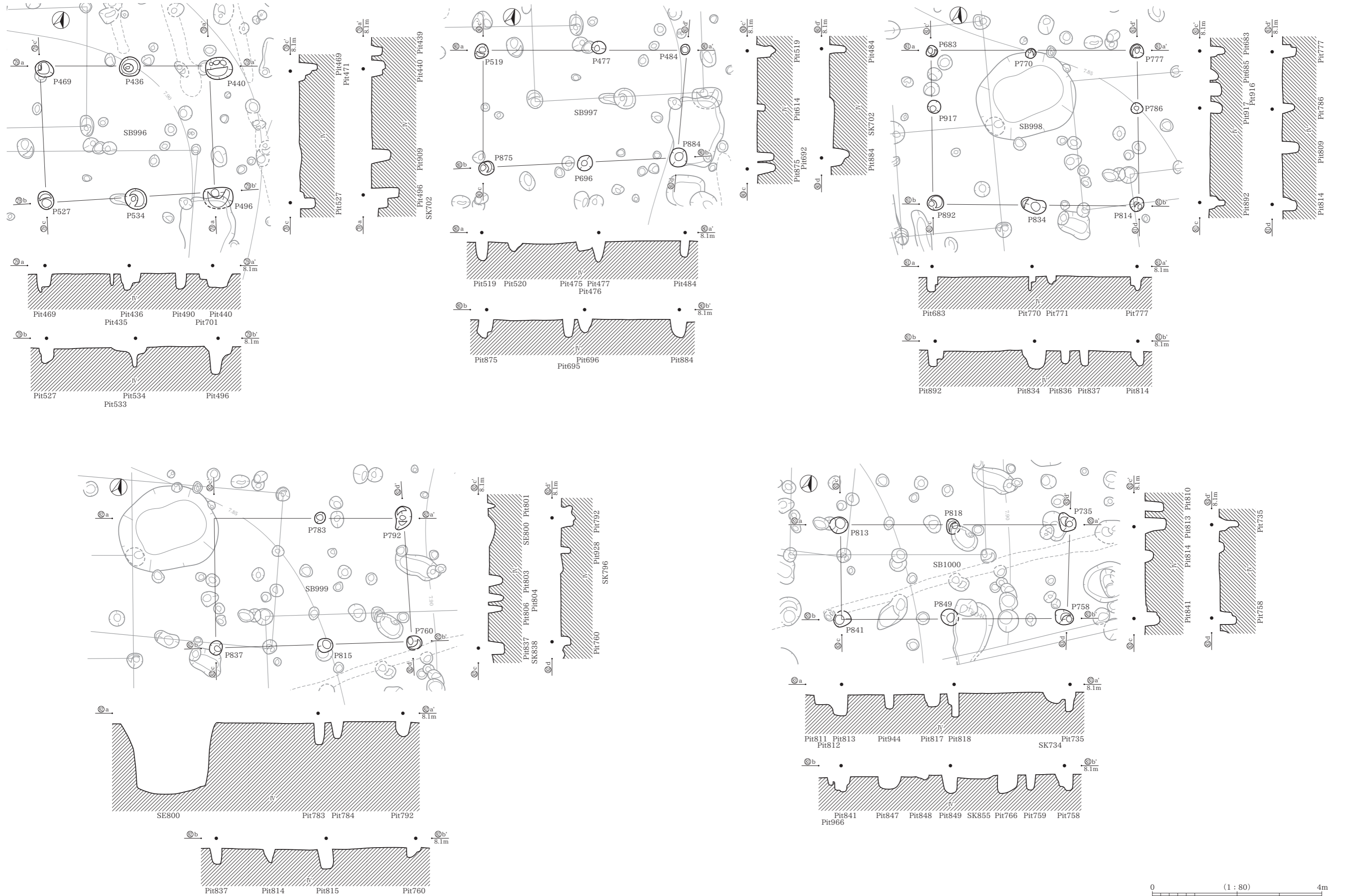


Pit505 Pit462 Pit404 Pit407



Pit589 Pit511 Pit515 Pit518 Pit517 Pit473 Pit474





1区 SE17 (1)



1  
1区SE17.  
7P-1117

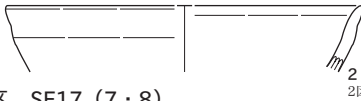
2区 包含層 (3~5)



3  
2区80-4B7

4  
2区80-1A17

2区 Pit554 (2)



2  
2区Pit554.80-3A11



5  
2区8N-1J4

3区 SD57 (6)



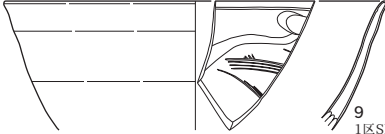
6  
3区SD57.  
6Q-10B15

1区 SE17 (7·8)

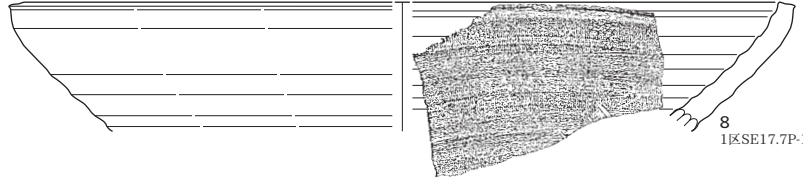


7  
1区SE17.7P-1112·17

1区 SE1 (9)

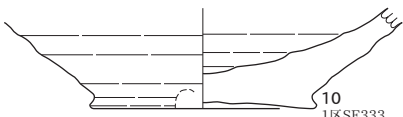


9  
1区SE1.7P-2G1



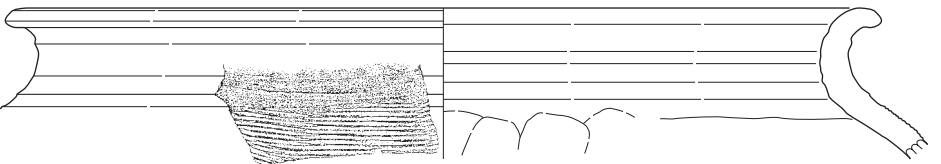
8  
1区SE17.7P-1117

1区 SE333 (10)



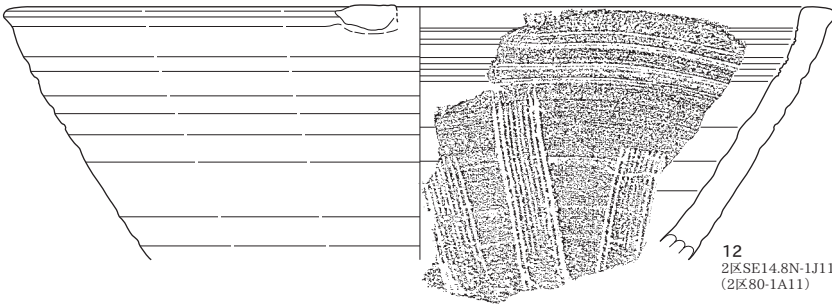
10  
1区SE333.  
7P-1J3

1区 SD289 (11)



11  
1区SD289.  
7P-1120

2区 SE14 (12·13)



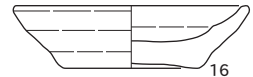
12  
2区SE14.8N-1J11  
(2区80-1A11)

2区 SE130 (15)



15  
2区SE130.8N-2J13

2区 SE368 (16·17)



16  
2区SE368.  
80-2A24



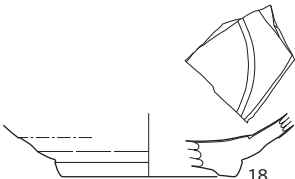
17  
2区SE368.  
80-2A24

2区 SE110 (14)



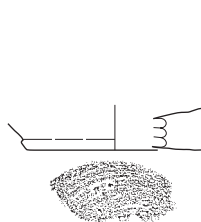
14  
2区SE110.80-1A20

2区 SE453 (18)

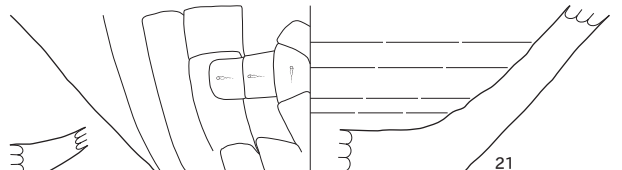


18  
2区SE453.  
80-3A4

2区 SE800 (19~21)

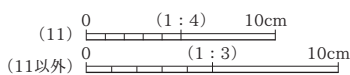


19  
2区SE800.  
80-3B22

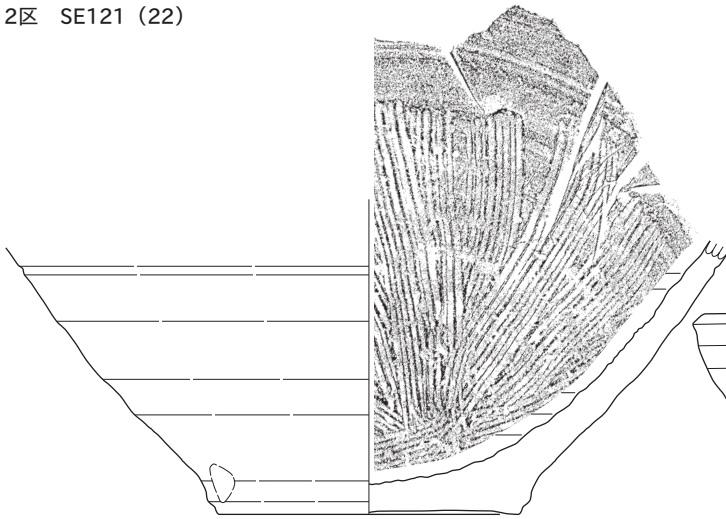


20  
2区SE800.  
80-3B22

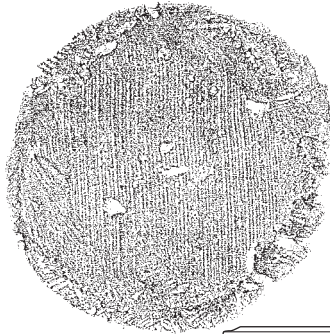
21  
2区SE800.  
80-3B22



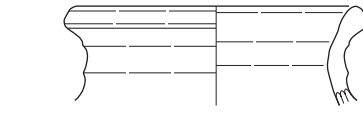
2区 SE121 (22)



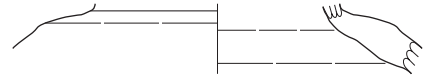
22  
2区SE121.8N-2J8  
2区SD154.8O-2A21  
(2区SD176.8O-3A4)



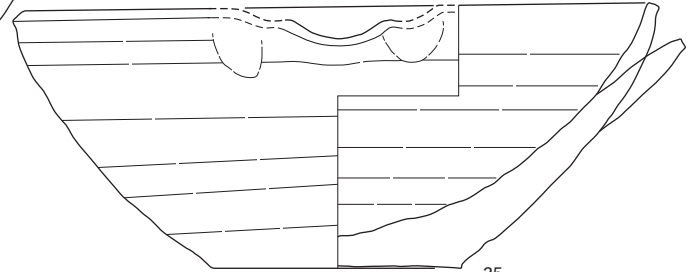
2区 SE328 (23~26)



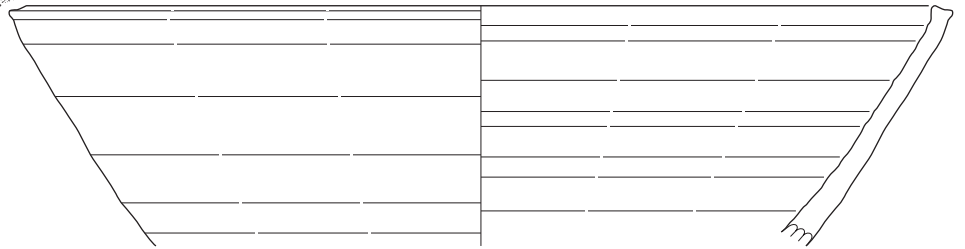
23  
2区SE328.8O-2B7



24  
2区SE328.8O-2B7

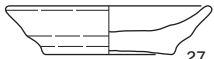


25  
2区SE328.8O-2B7

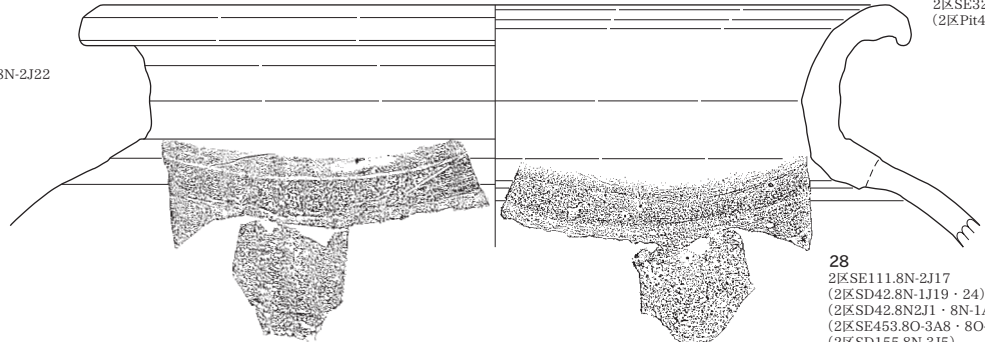


26  
2区SE328.8O-2B7  
(2区Pit414.8O-2B14)

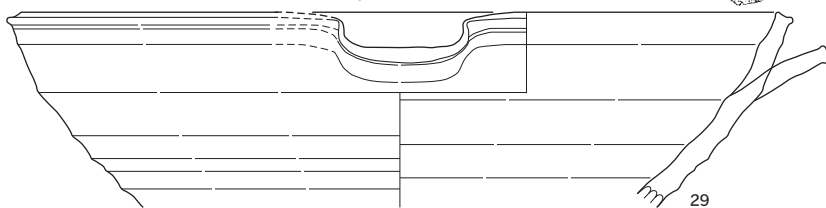
2区 SE111 (27~30)



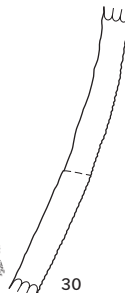
27  
2区SE111.8N-2J22



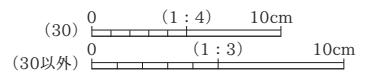
28  
2区SE111.8N-2J17  
(2区SD42.8N-1J19・24)  
(2区SD42.8N2J1・8N-1A8)  
(2区SE453.8O-3A8・8O-3A4)  
(2区SD155.8N-3J5)  
(2区SE121.8N-2J8)  
(2区70-10A21)  
(2区80-1A9)  
(2区80-2A3)



29  
2区SE111.8N-2J17・22



30  
2区SE111.8N-2J17



2区 SX190 (31)

2区 SD42 (32~38)



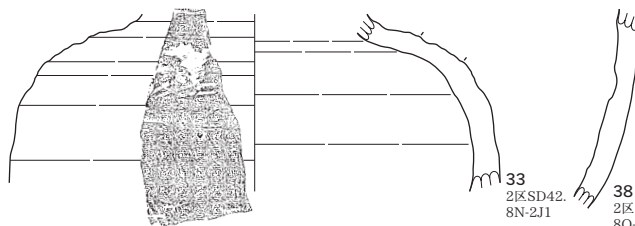
31  
2区SX190.  
80-3A1



32  
2区SD42.  
80-1A10

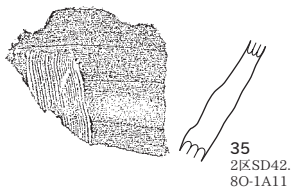


34  
2区SD42.80-1A10

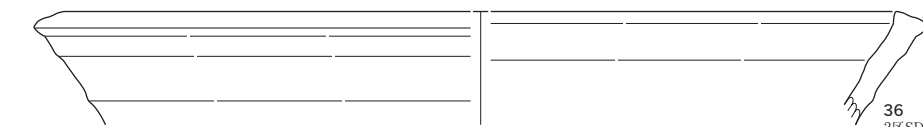


33  
2区SD42.  
8N-2J1

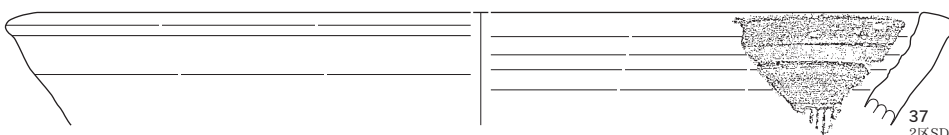
38  
2区SD42.  
80-1A11  
2区SD38.  
8N-1J5



35  
2区SD42.  
80-1A11



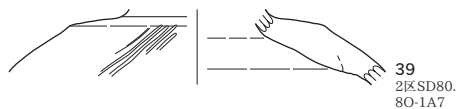
36  
2区SD42.  
80-1A11



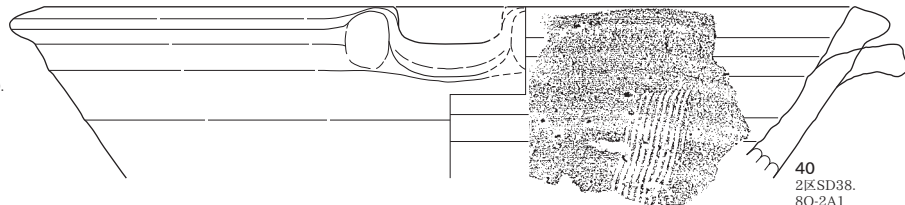
37  
2区SD42.  
80-1A8

2区 SD80 (39)

2区 SD38 (40)

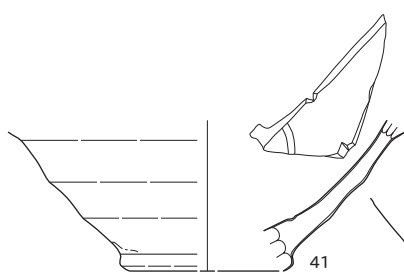


39  
2区SD80.  
80-1A7

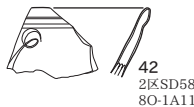


40  
2区SD38.  
80-2A1

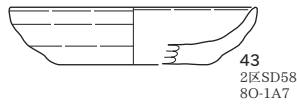
2区 SD58 (41~46)



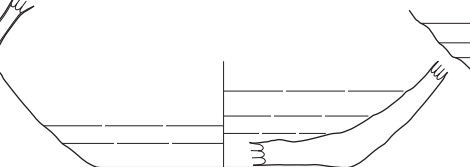
41  
2区SD58.  
80-2A2  
2区SD42.  
8N-1J19



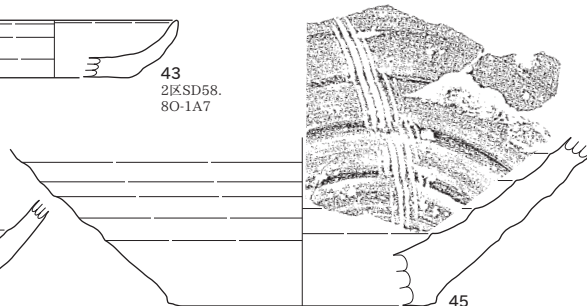
42  
2区SD58.  
80-1A11



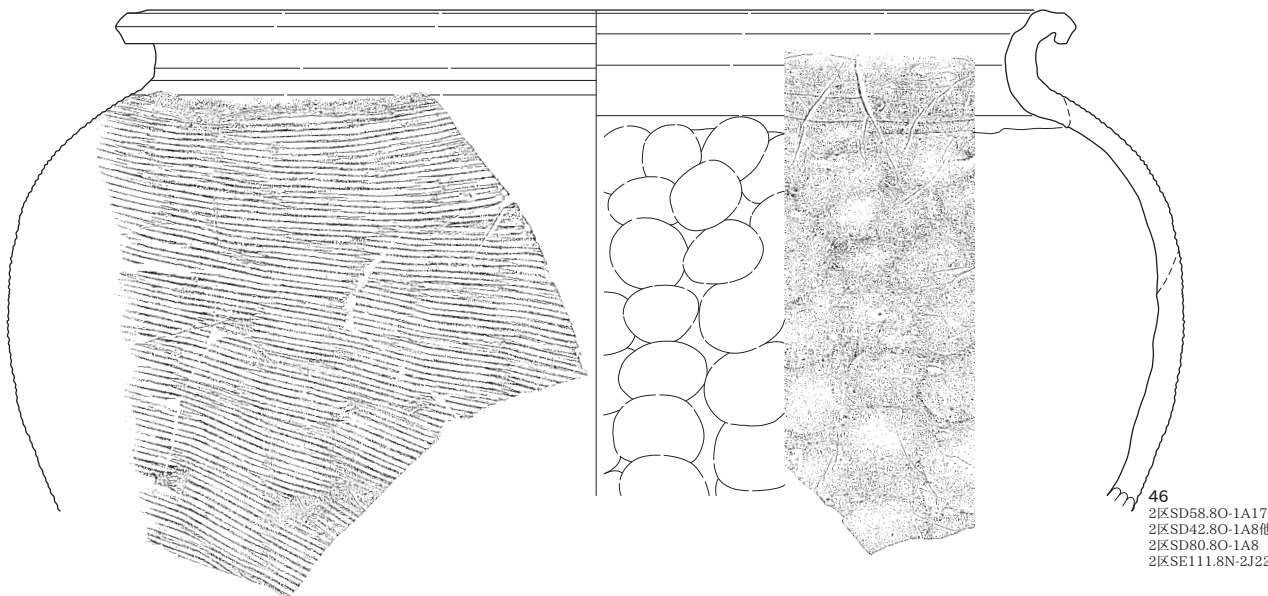
43  
2区SD58.  
80-1A7



44  
2区SD58.80-2A8

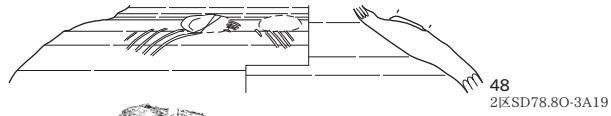
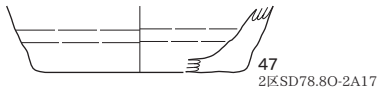


45  
2区SD58.80-1A17  
2区SD42.80-1A13

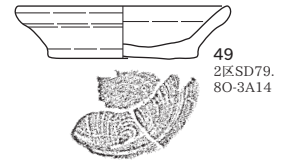


46  
2区SD58.80-1A17  
2区SD42.80-1A8他  
2区SD80.80-1A8  
2区SE111.8N-2J22

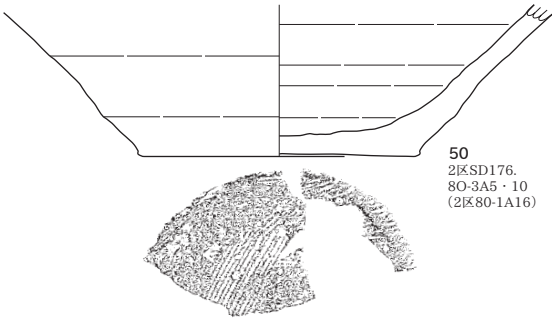
2区 SD78 (47・48)



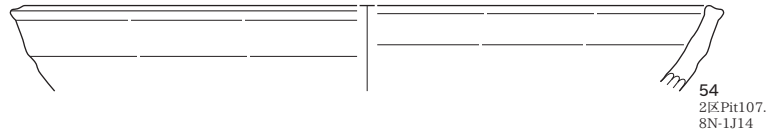
2区 SD79 (49)



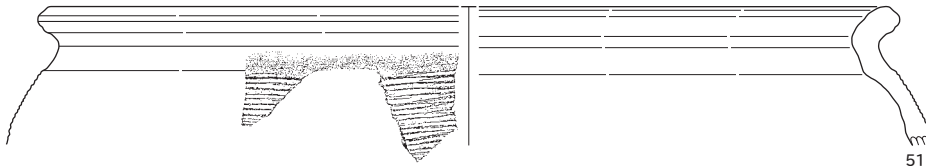
2区 SD176 (50)



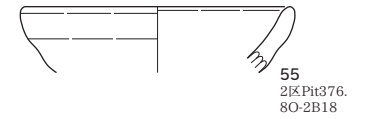
2区 Pit107 (54)



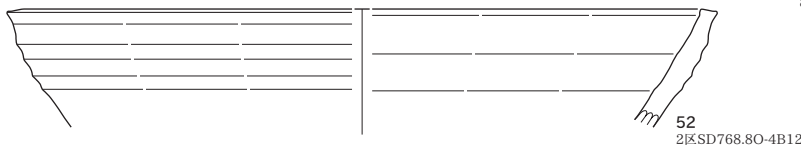
2区 SD767 (51)



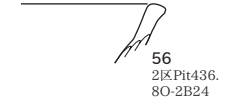
2区 Pit376 (55)



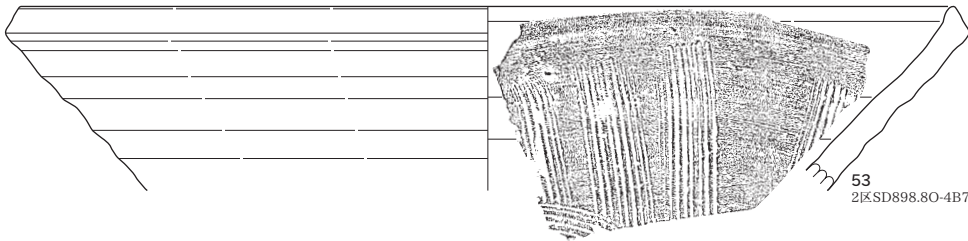
2区 SD768 (52)



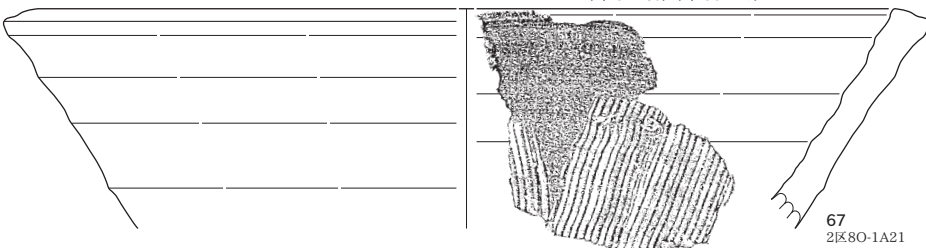
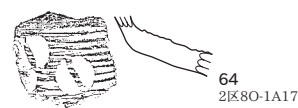
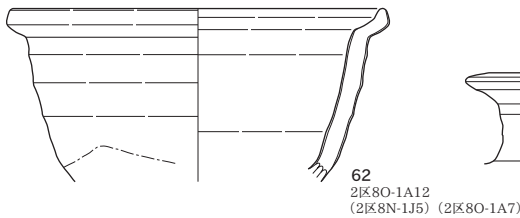
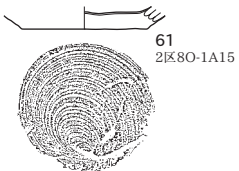
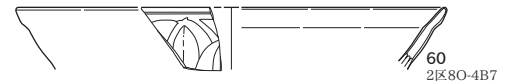
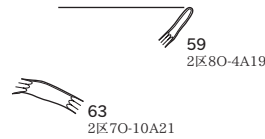
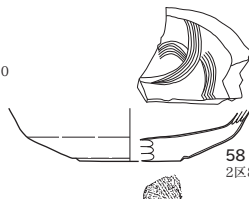
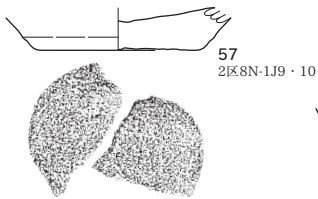
2区 Pit436 (56)



2区 SD898 (53)

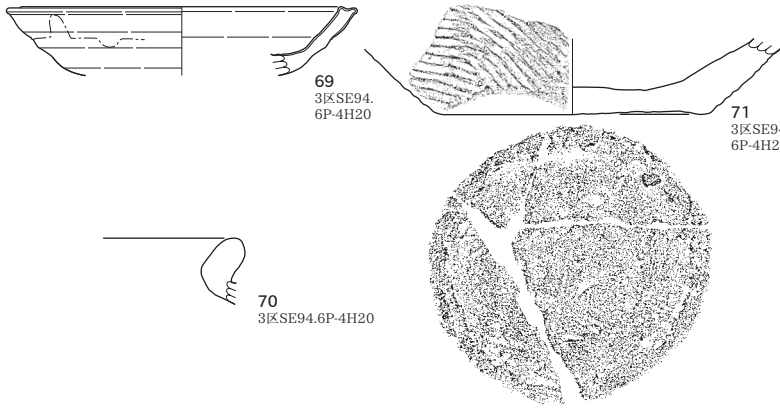


2区 包含層 (57~68)



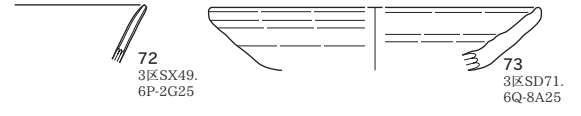
(51・65・66) 0 (1:4) 10cm  
(51・65・66以外) 0 (1:3) 10cm

3区 SE94 (69~71)

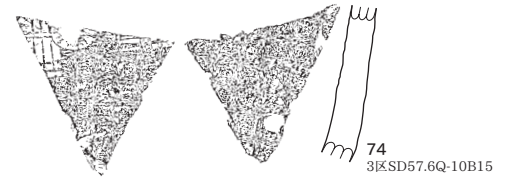


3区 SX49 (72)

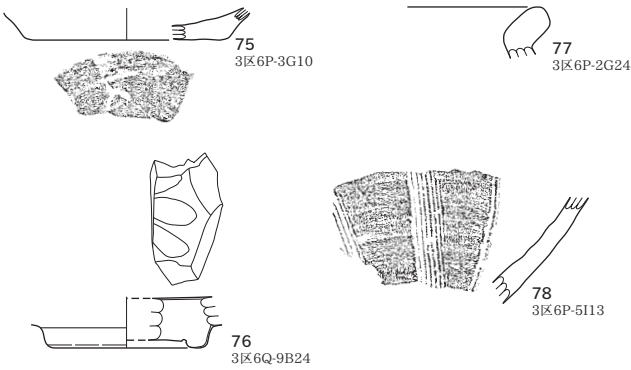
3区 SD71 (73)



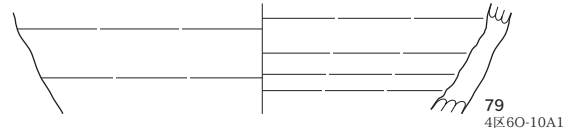
3区 SD57 (74)



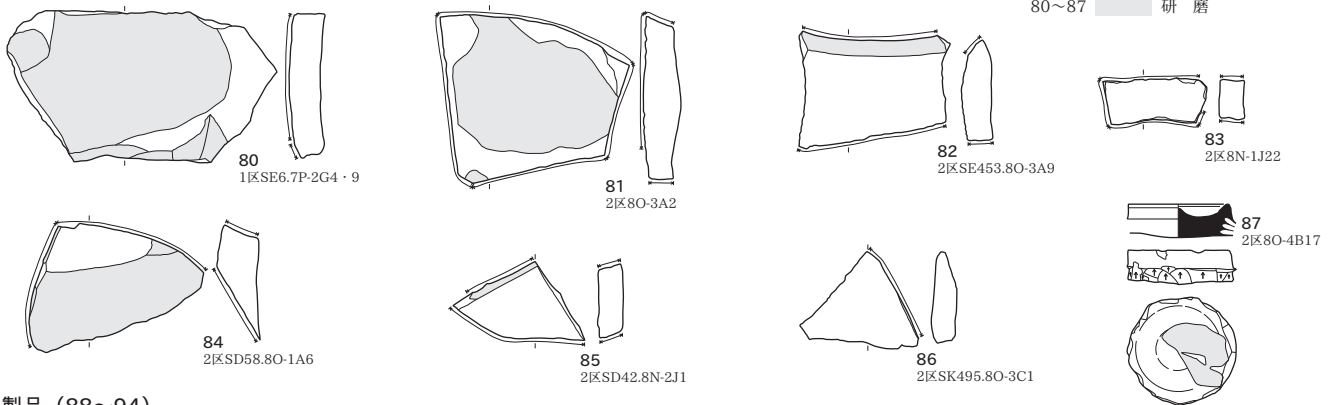
3区 包含層 (75~78)



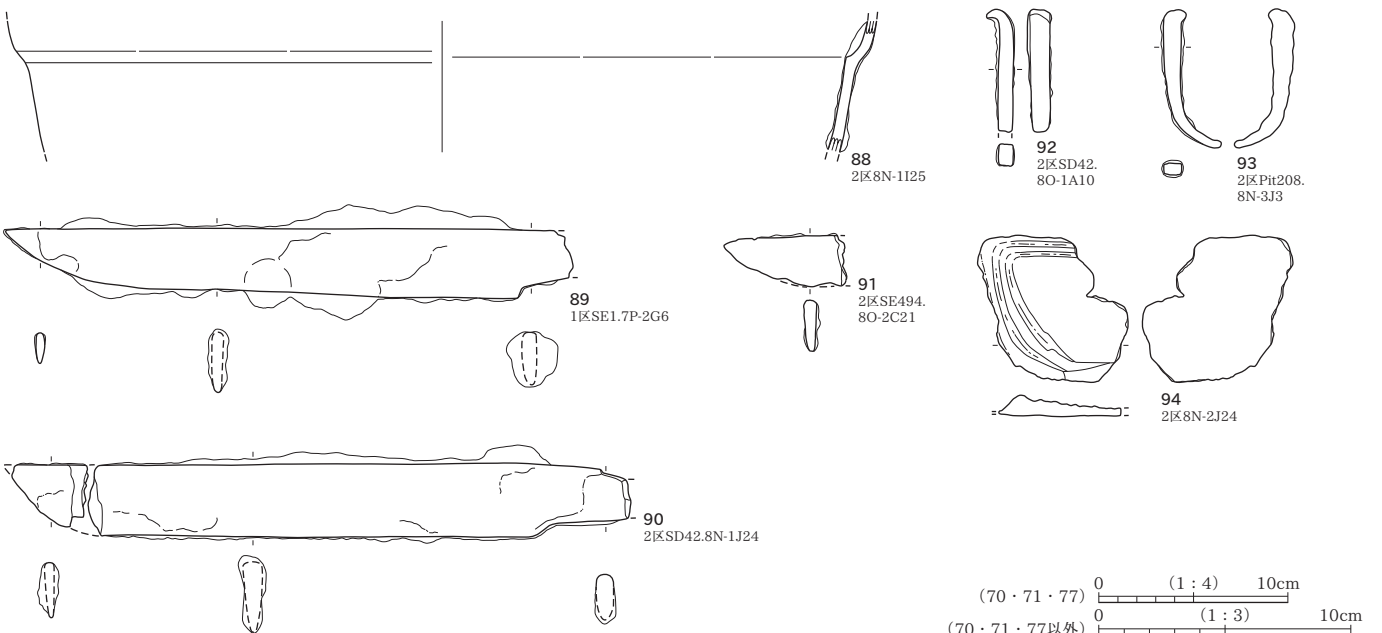
4区 包含層 (79)



転用研磨具 (80~87)



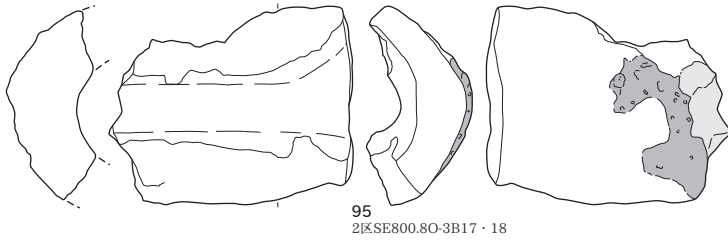
鉄製品 (88~94)



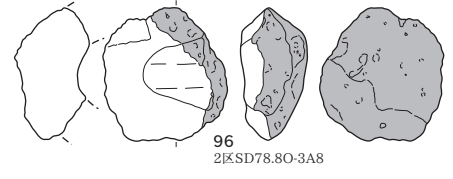


鍛冶関連遺物 (95~102)

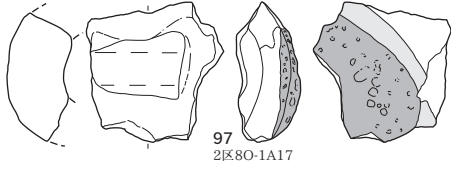
95・97・98 還元 95~98 溶解物付着



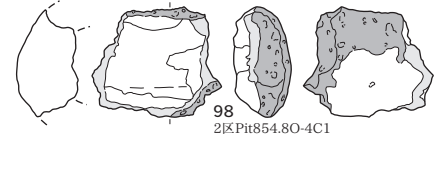
95  
2区SE800.80-3B17・18



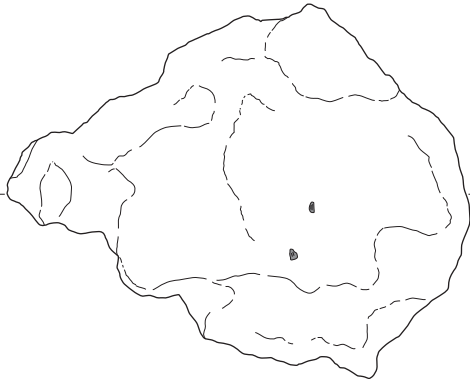
96  
2区SD78.80-3A8



97  
2区80-1A17



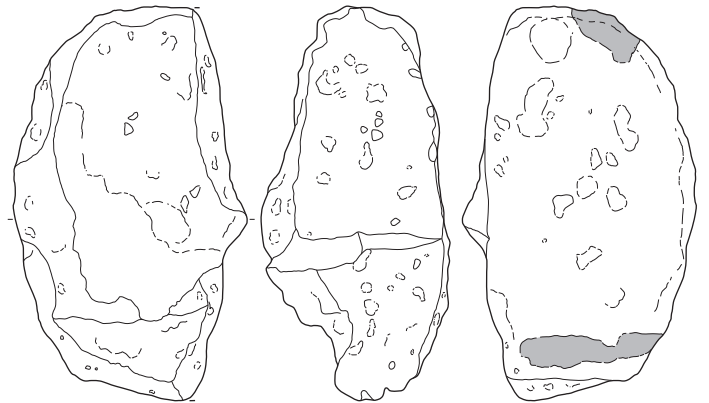
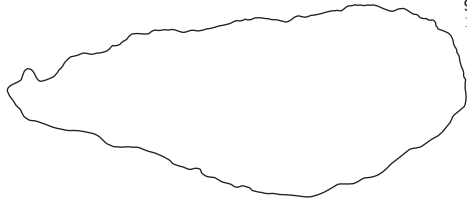
98  
2区Pit854.80-4C1



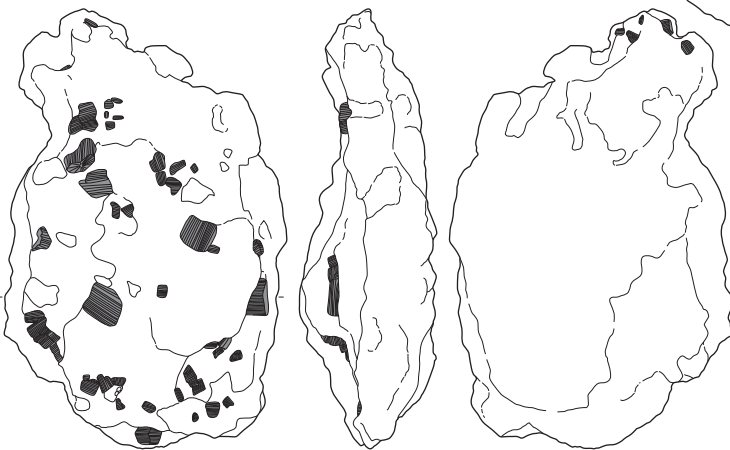
99・100 炉床土付着

99・101・102 炭

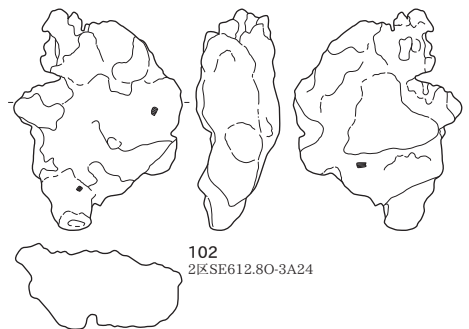
99  
1区SE17.7P-1117



100  
1区Pit322.6P-10J3



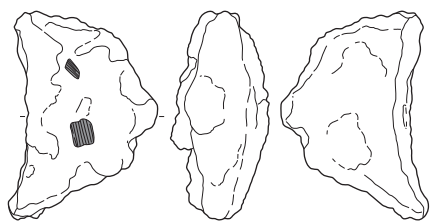
101  
2区SE612.80-3A24



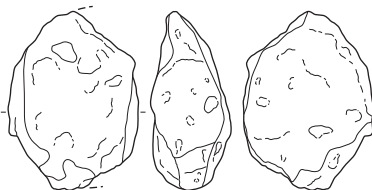
102  
2区SE612.80-3A24



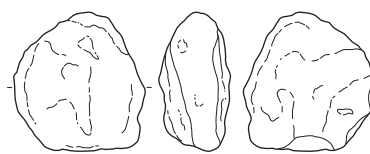
鍛冶関連遺物 (103~116)



103  
2区SD79.80-4A10



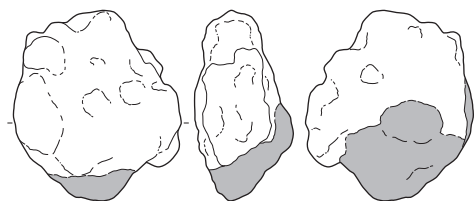
104  
2区SD58.80-1A12



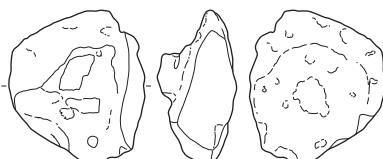
105  
2区8N-1J19



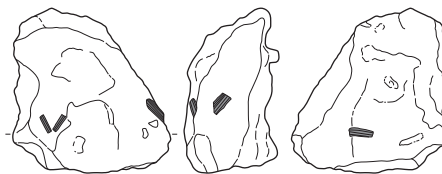
103・108・109 炭



106  
2区SD42.80-1A9



107  
2区SD58.80-3A4



108  
2区SE494.80-2C21



106・111 炉床土付着



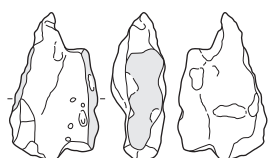
109  
2区SE121.8N-2J8



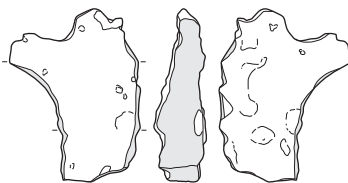
110  
2区SD79.80-1A21



111  
2区SK371.80-2B19



112  
2区Ph164.80-2A1



113  
2区SE513.80-3A22



114  
2区SD78.80-4A15



115  
2区SD42.80-1A16



112・113 研磨



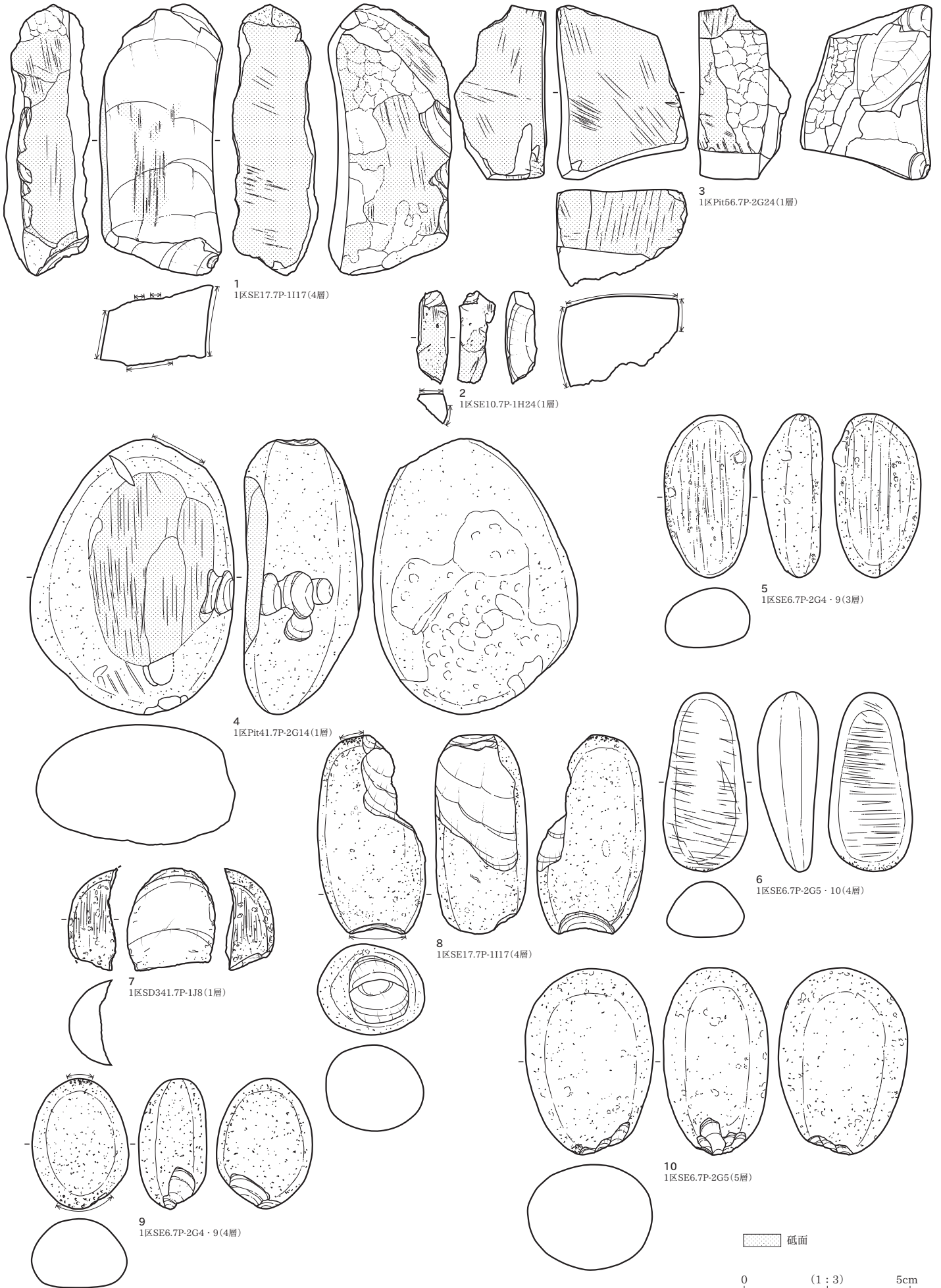
116  
2区SD78.80-4A10



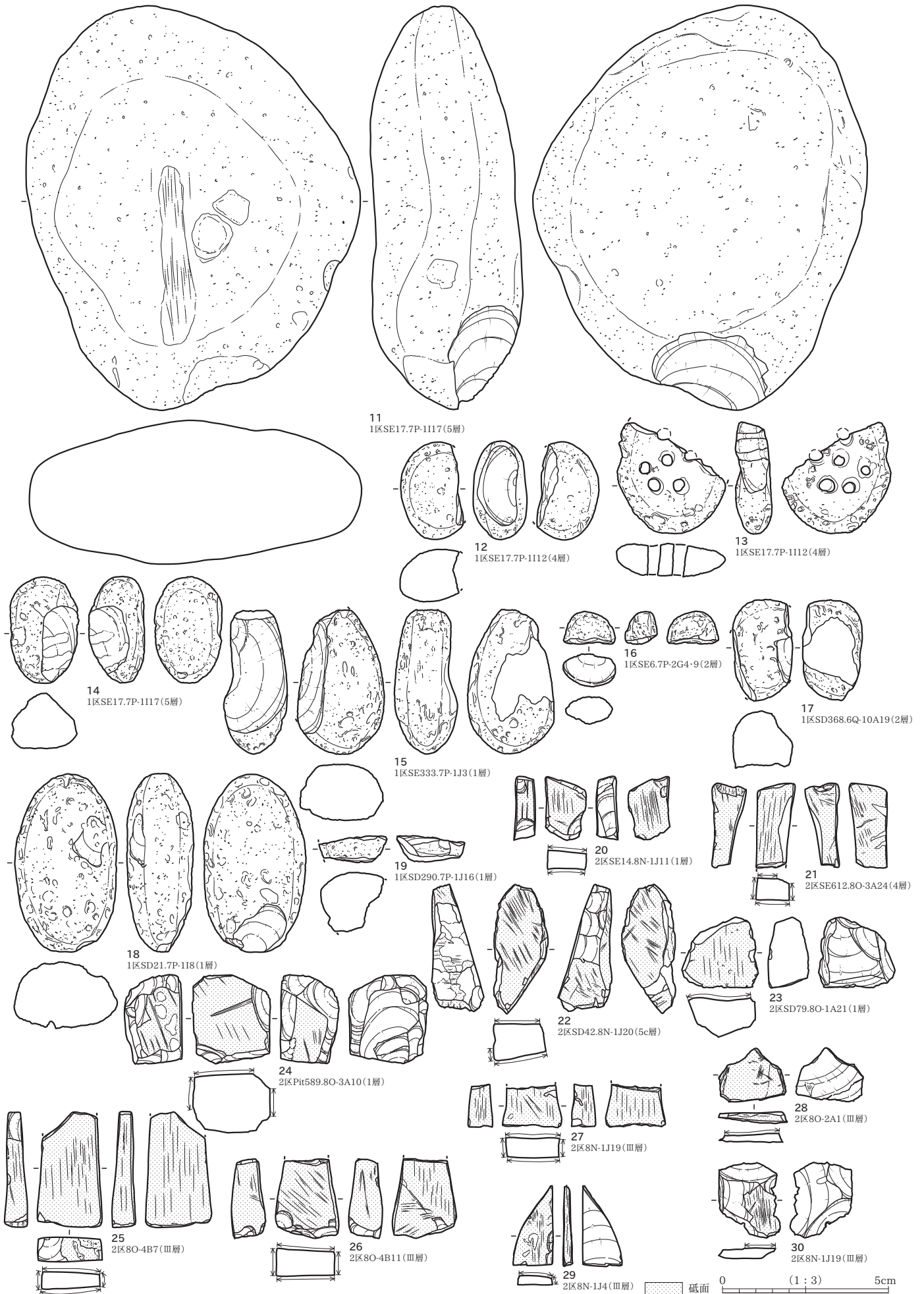
116 溶解物付着

0 (1:3) 10cm

1区 石製品 (1~10)



1区 石製品 (11~19) · 2区 石製品 (20~30)



2区 石製品 (31~42)



31  
2区SK454.80-3A7(4層)

32  
2区SD42.8N-2J1(1層)

33  
2区SD42.8N-2J2(5c層)

34  
2区SD78.80-2A7(5層)

35  
2区SD79.80-3A24(4層)

36  
2区SD768.80-4B6(1層)

38  
2区80-1A16(Ⅲ層)

39  
2区80-4B6(Ⅲ層)

37  
2区8N-1J20(Ⅲ層)

42  
2区80-1A11(Ⅲ層)

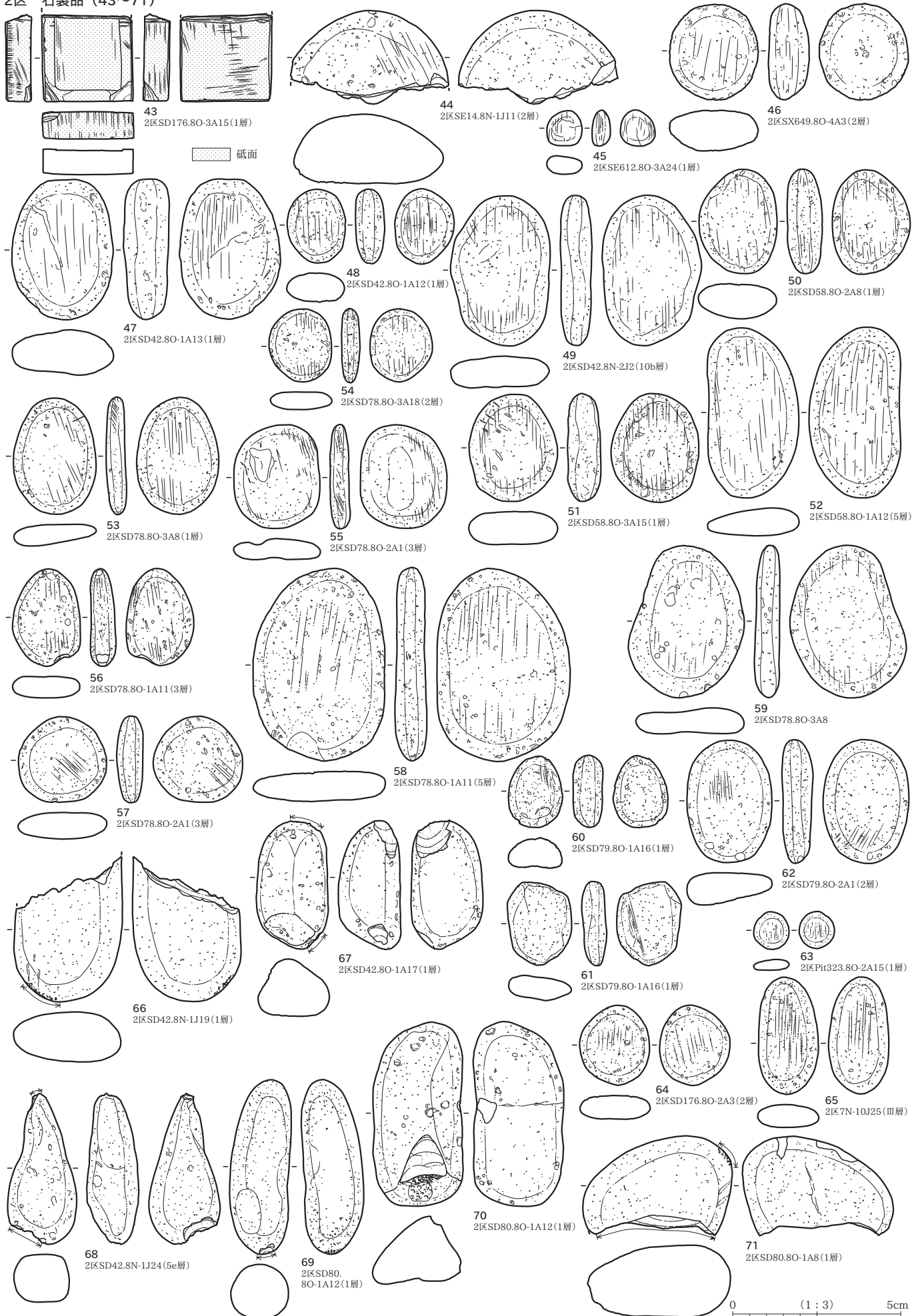
40  
2区SD58.80-1A17(1層)

41  
2区SD58.70-10A16(1層)

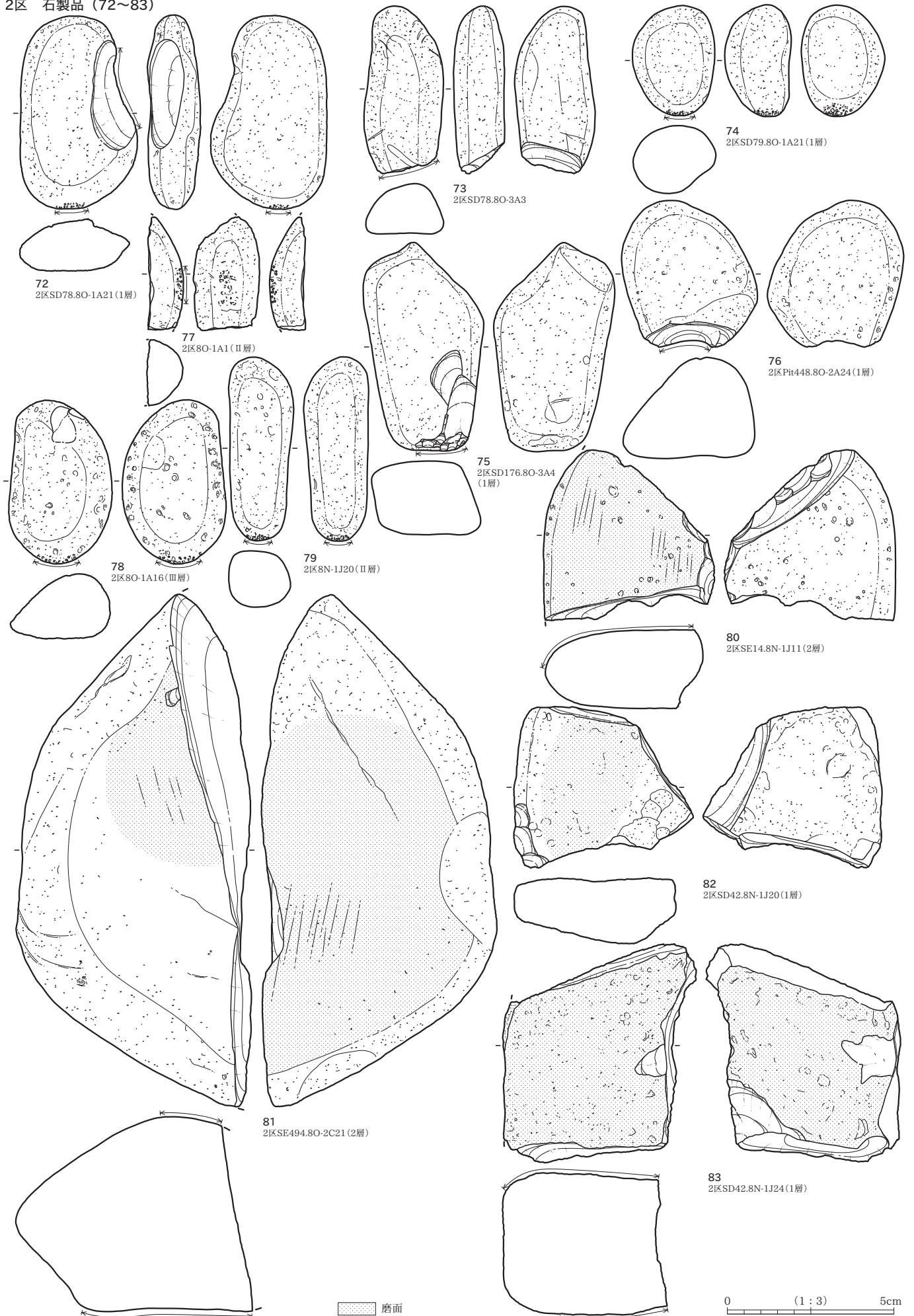
0 (1:3) 5cm

砥面

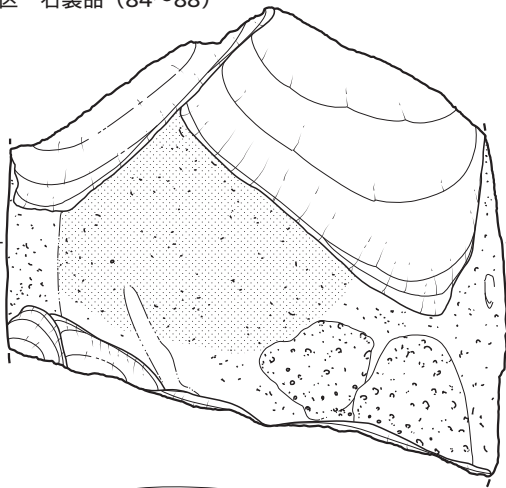
2区 石製品 (43~71)



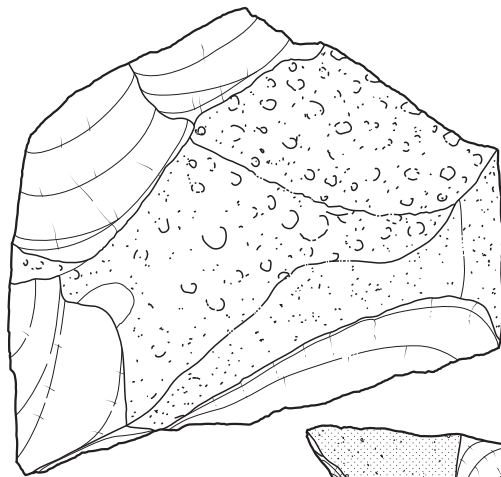
2区 石製品 (72~83)



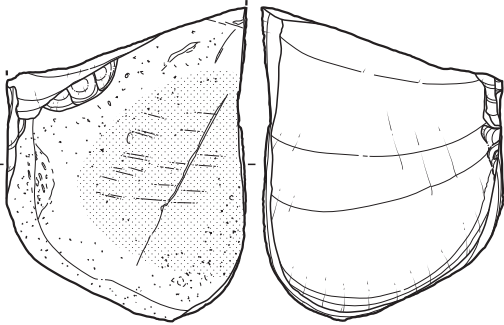
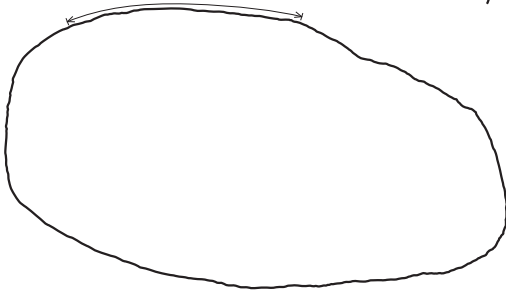
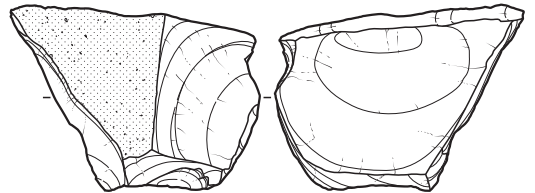
2区 石製品 (84~88)



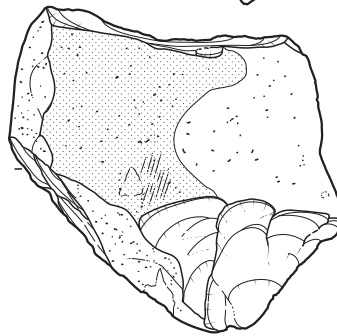
84  
2区SD57.8N-1J4(1層)



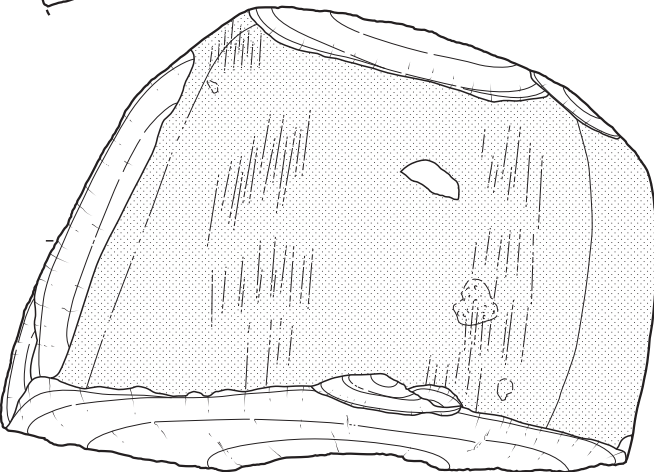
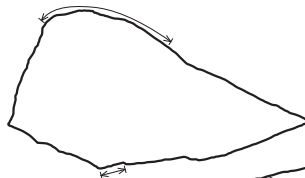
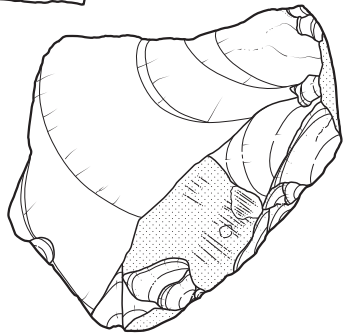
86  
2区SK900.80-4B7(1層)



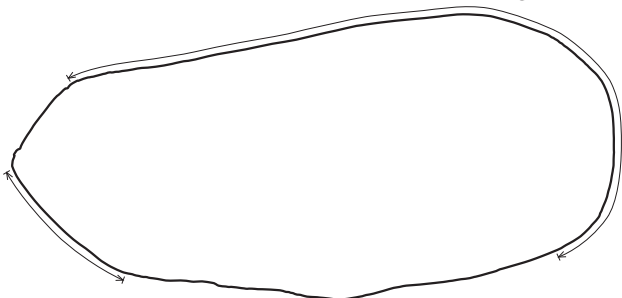
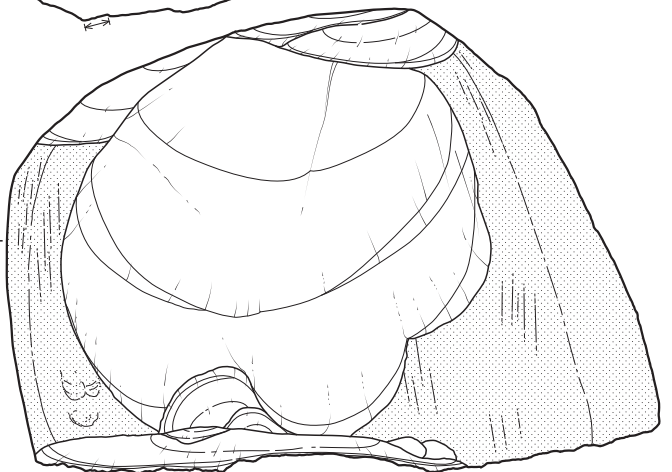
85  
2区SD78.80-2A1(3層)



87  
2区Pit891.80-4B1(1層)

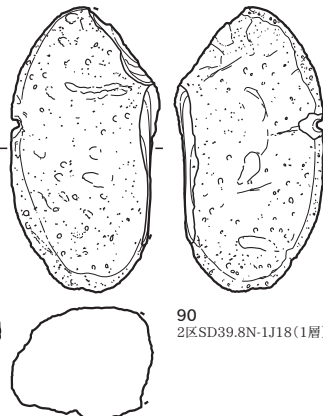
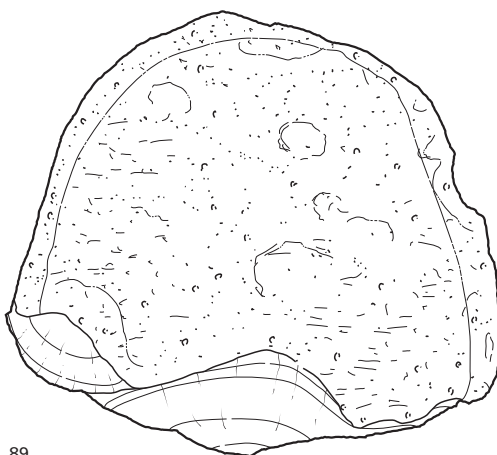
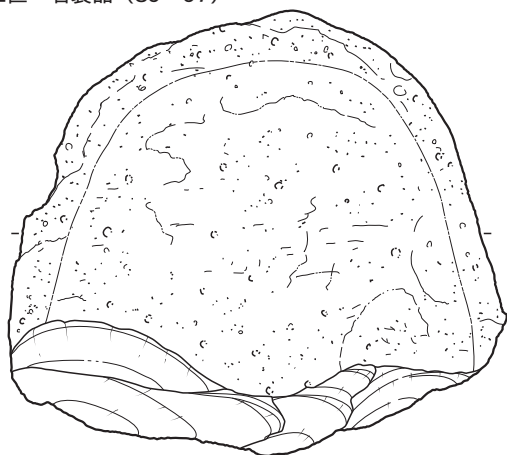


88  
2区Pit814.80-3B24(1層)



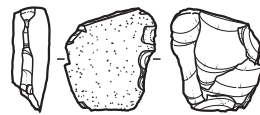
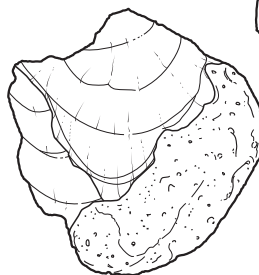
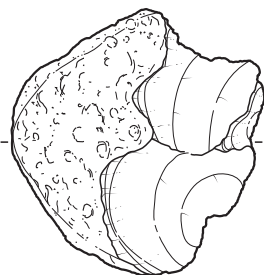
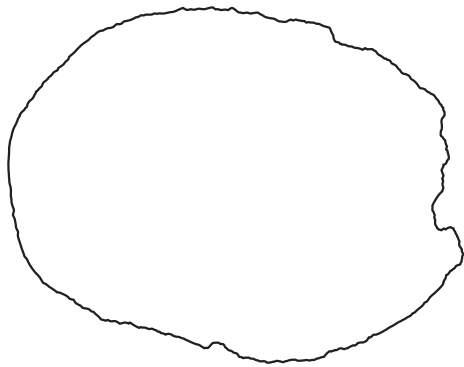


2区 石製品 (89~97)



89  
2区SE612.80-3A24(2層)

90  
2区SD39.8N-1J18(1層)

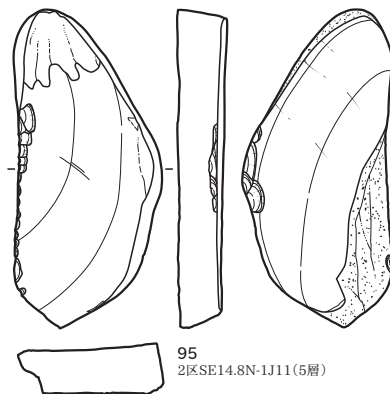
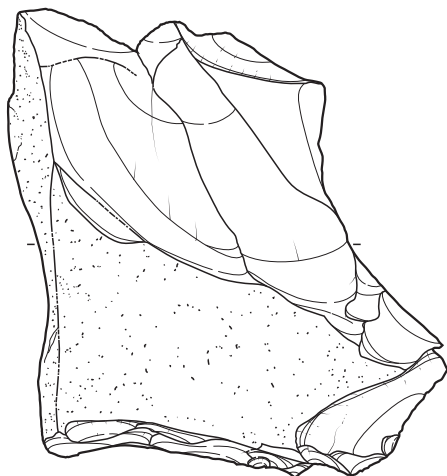


92  
2区Pit692.80-3B13(1層)

91  
2区SD42.8N-1J20(10b層)

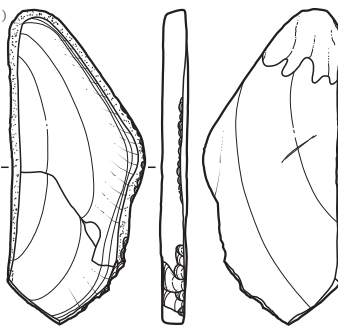
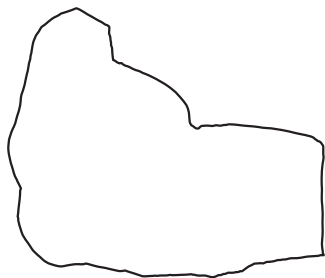


93  
2区SE328.80-2B7(6層)

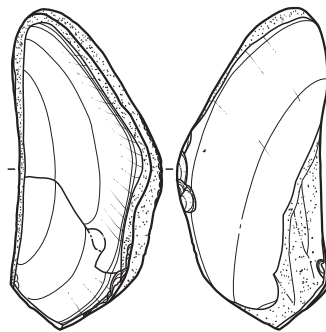


94  
2区SE800.80-3B17(1層)

95  
2区SE14.8N-1J11(5層)

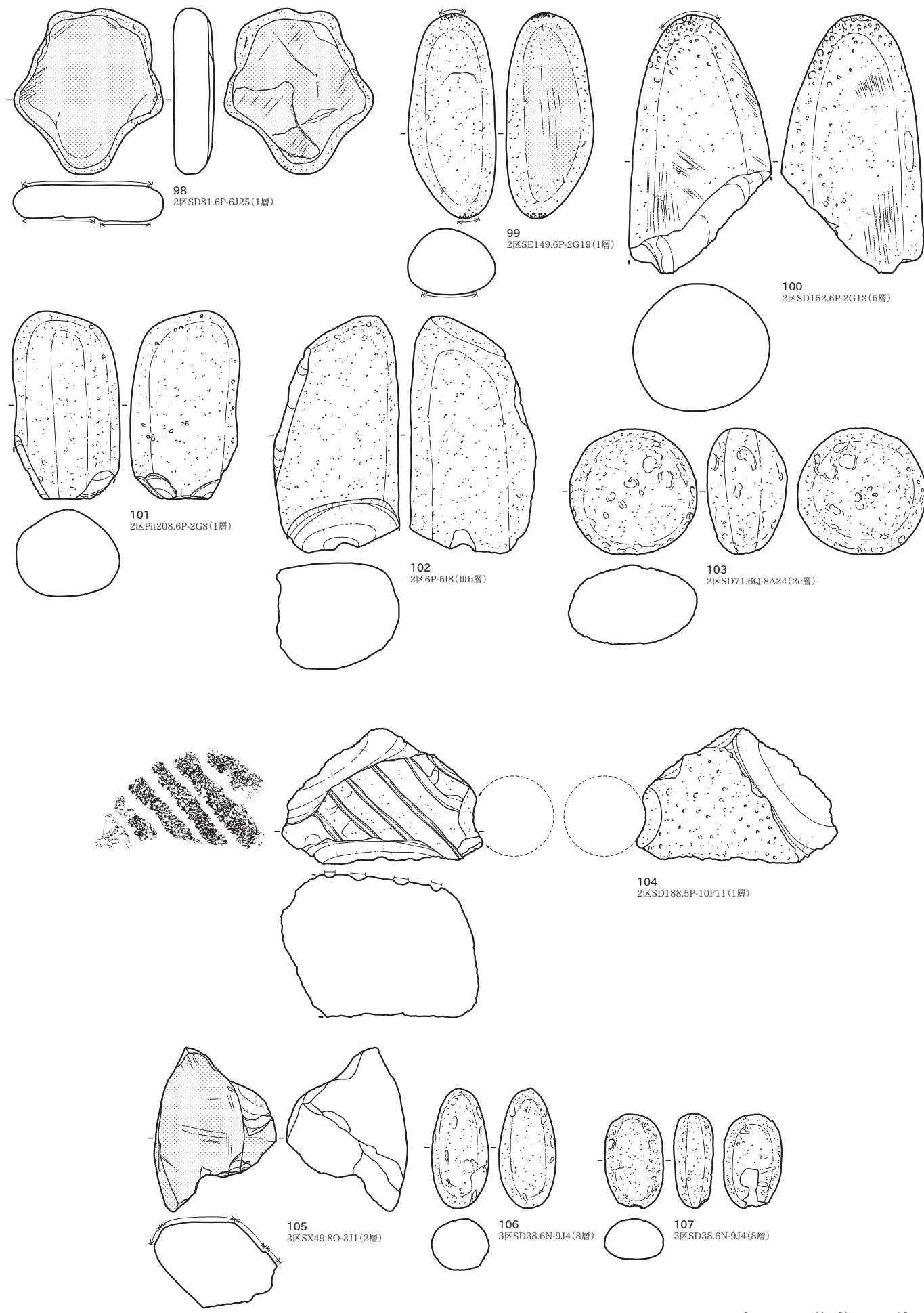


96  
2区80-1A7(II層)

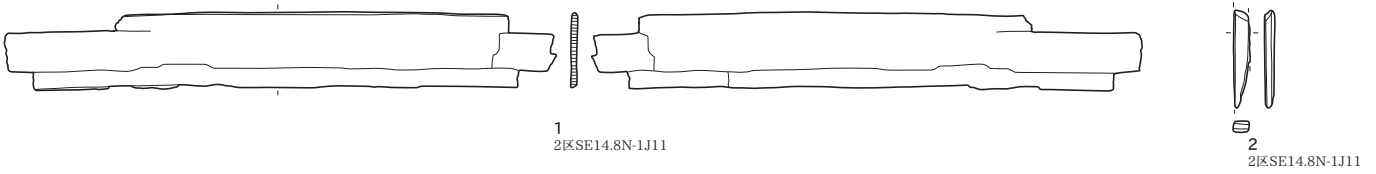


97(接合95+96)  
2区SE14.8N-1J11(5層)  
2区80-1A7(II層)

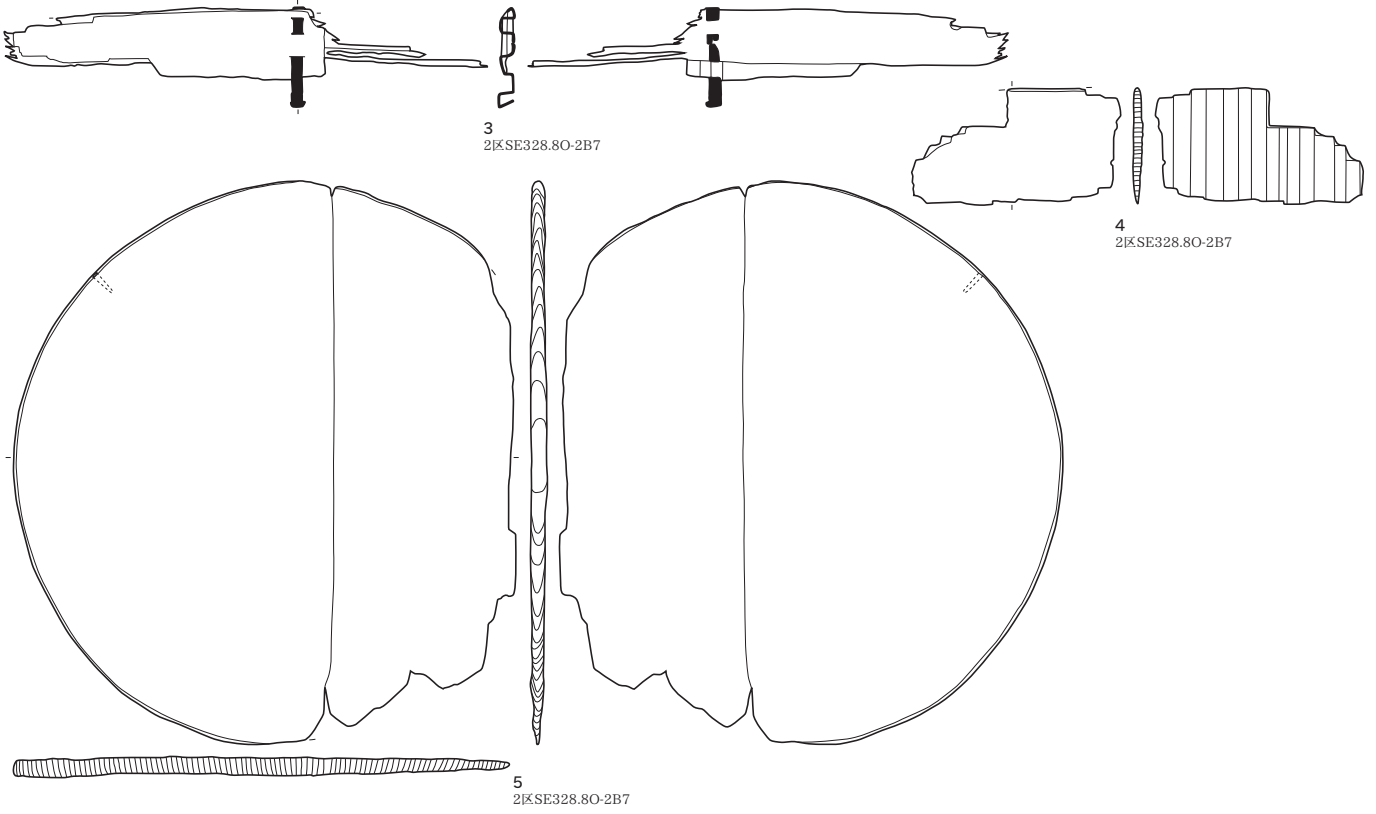
3区 石製品 (98~104)、4区 石製品 (105~107)



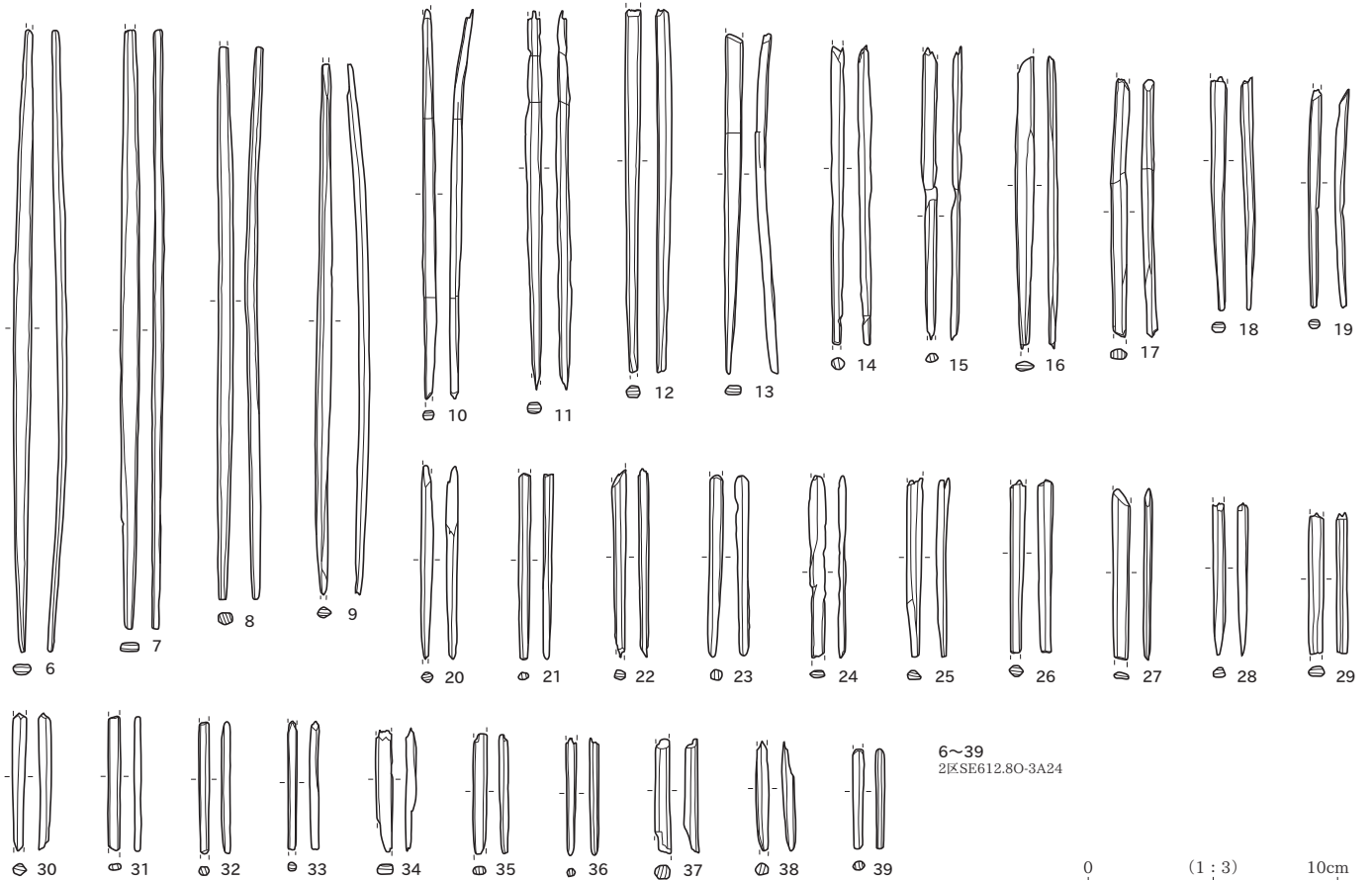
2区 SE14 (1・2)



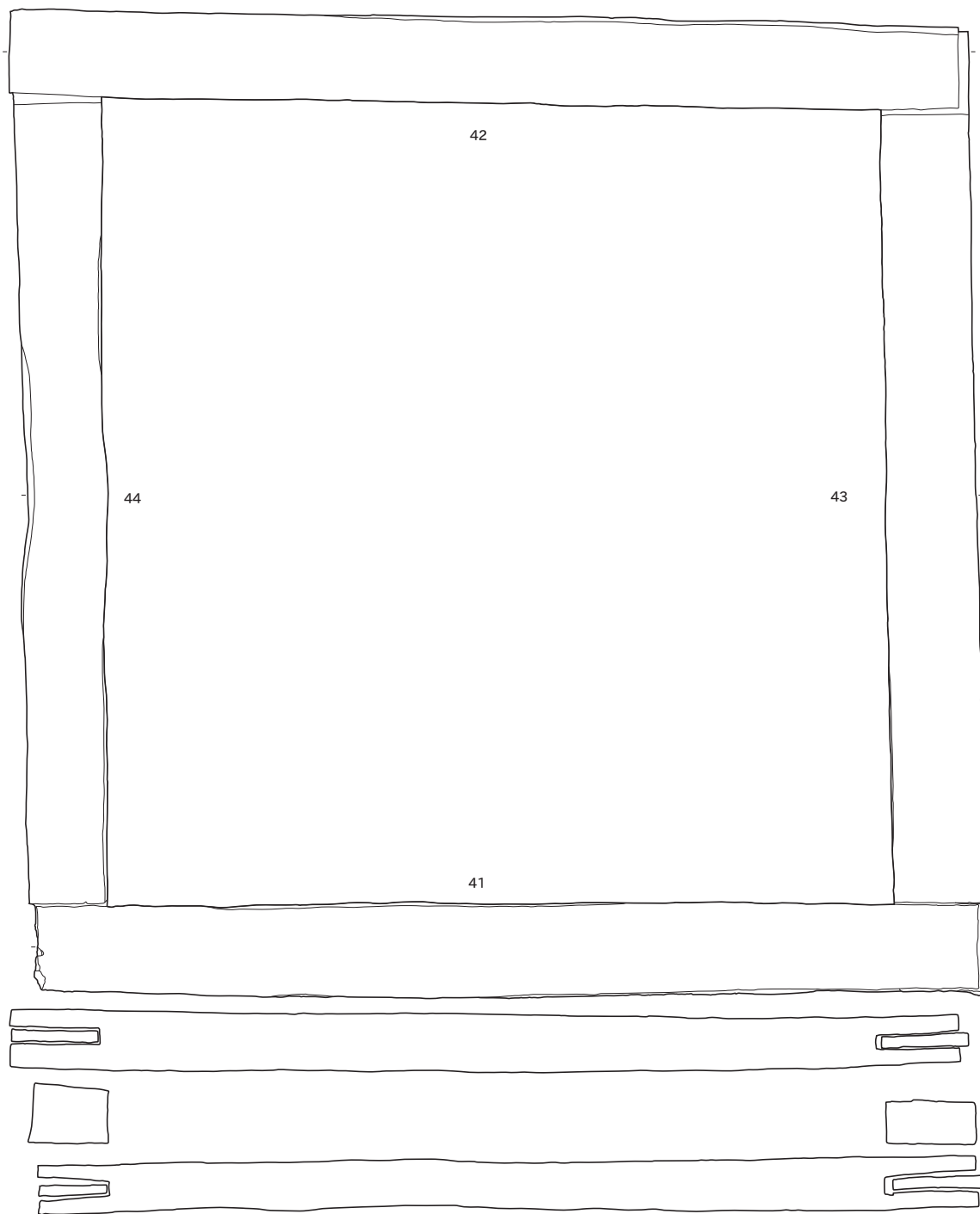
2区 SE328 (3~5)



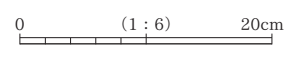
2区 SE612 (6~39)



2区 SE800 (40)



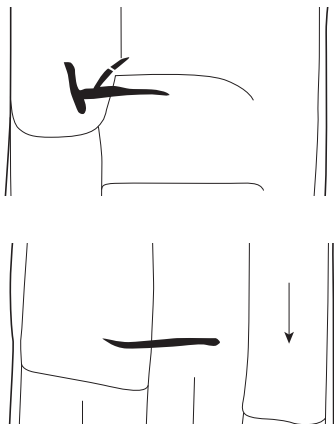
40  
2区SE800.80-3B17・18・22・23



2区 SE800 (41・42)

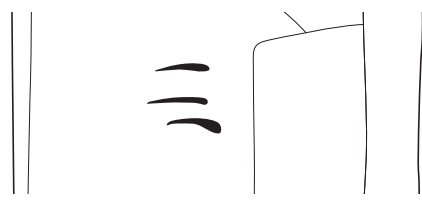


41  
2区SE800.80-3B17・22



42  
2区SE800.80-3B18・23

43とのタリ痕



(墨書拡大図) 0 2cm (1:1)

2区 SE800 (43・44)



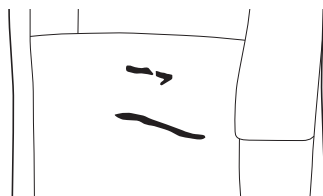
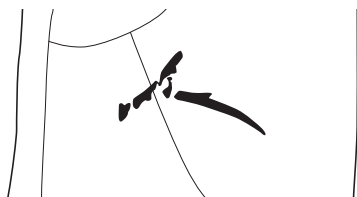
43  
2区SE800.80-3B22・23



44  
2区SE800.80-3B17・18

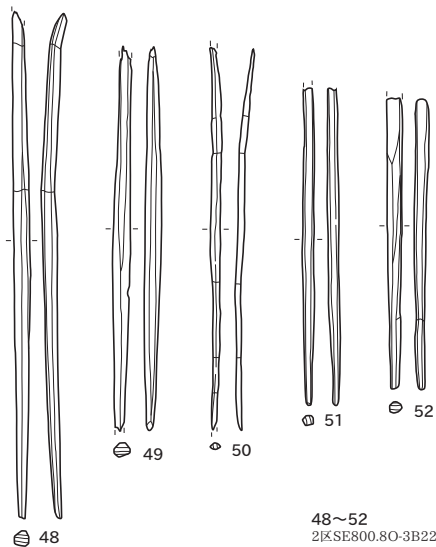
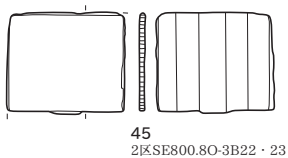


0 (1:6) 20cm

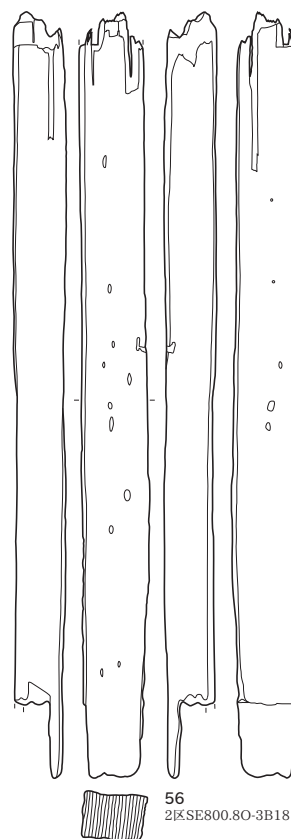
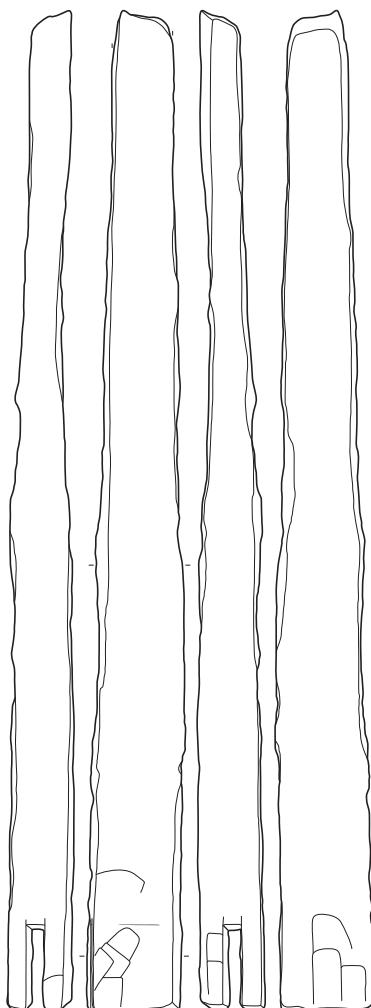
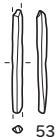
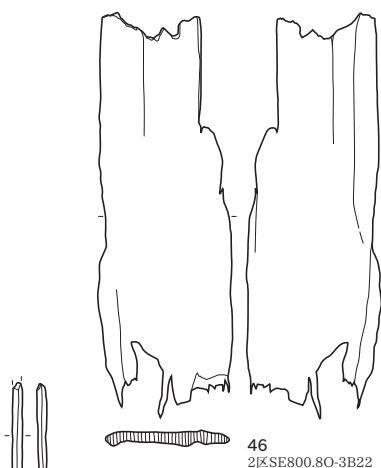


(墨書拡大図) 0 2cm

2区 SE800 (45~56)

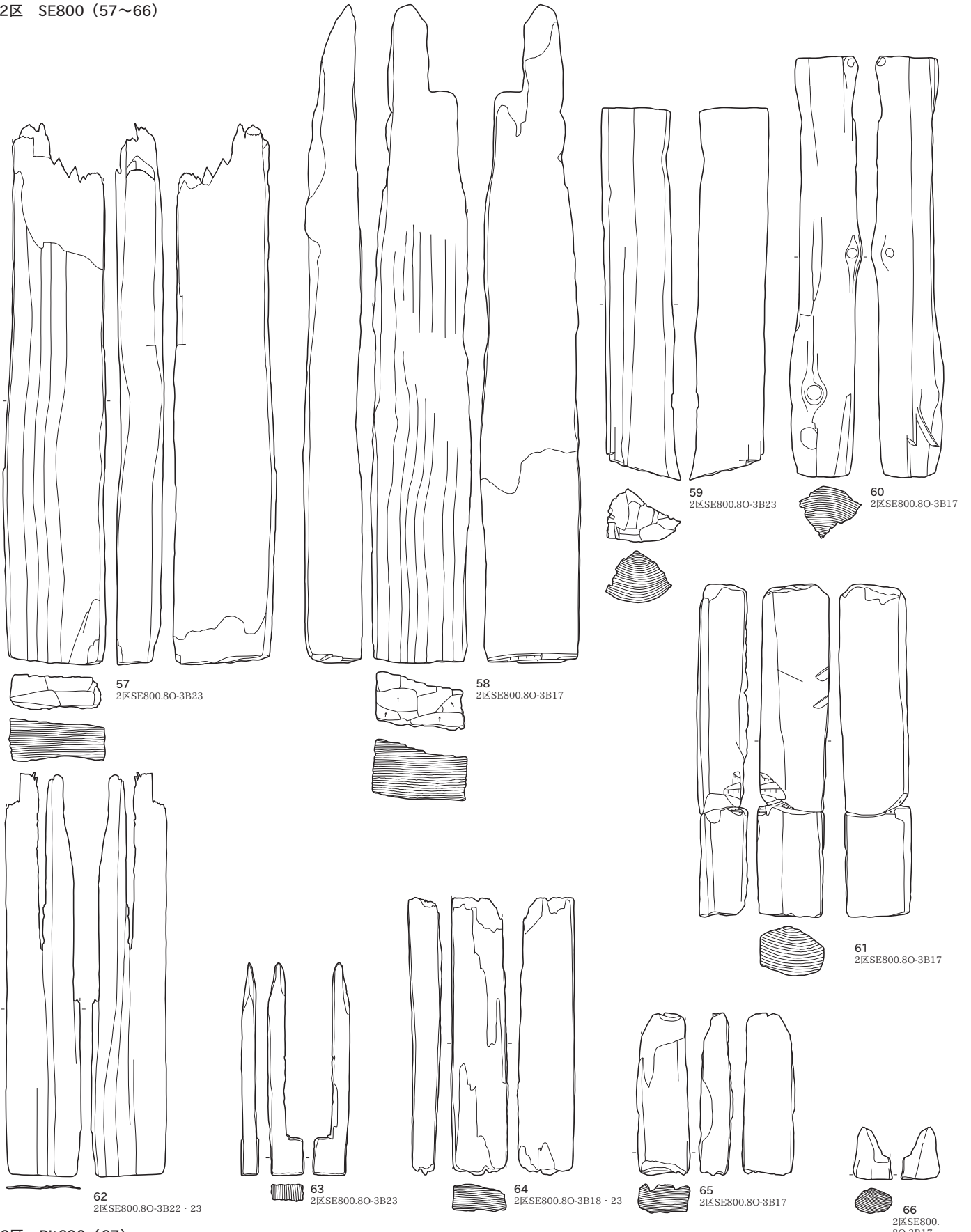


48~52  
2区SE800.80-3B22

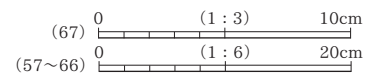


(45~53) 0 (1:3) 10cm  
0 (1:6) 20cm  
(54~56)

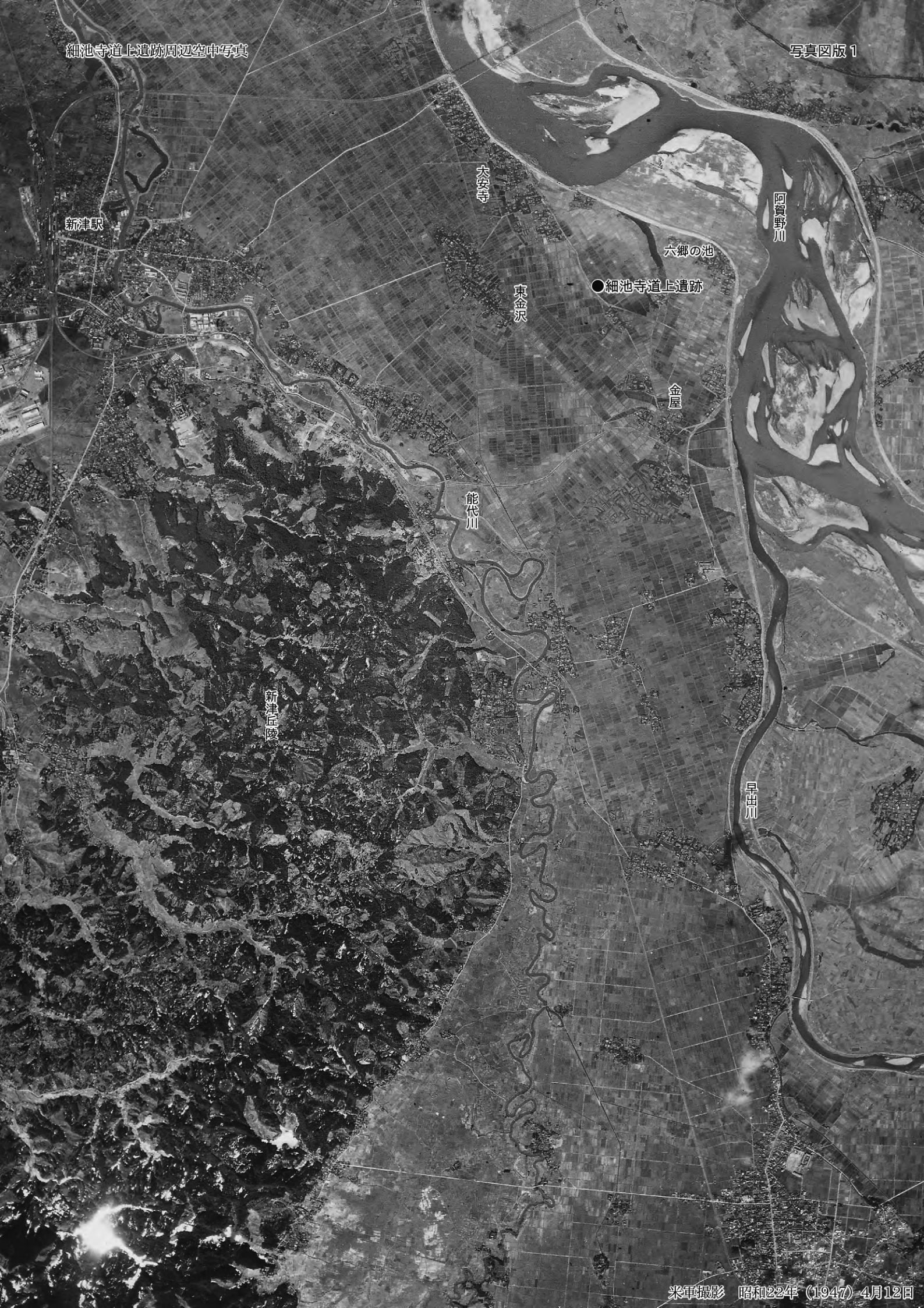
2区 SE800 (57~66)



2区 Pit690 (67)







新津駅

大安寺

阿賀野川

六郷の池

●細池寺道上遺跡

東金沢

金屋

能代川

新津丘陵

早川



調査前空中写真 2008年3月撮影（西から五頭山を望む）



調査前空中写真 2008年3月撮影（南から日本海を望む）



調査前空中写真 2008年3月撮影（東から新津丘陵を望む）



1区調査前現況（南東→北西）



2区調査前現況（南東→北西）



3区調査前現況（南東→北西）



4区調査前現況（南東→北西）



全調査区完掘空中写真（南東→北西）



1区・3区完掘空中写真（北東→南西）



2区・4区完掘空中写真(北東→南西)



1区全景空中写真(南東→北西)



1区完掘状況（北東→南西）



1区完掘状況（南西→北東）



1区 SE6 土層断面 (北東→南西)



1区 畝状小溝完掘状況 (北西→南東)

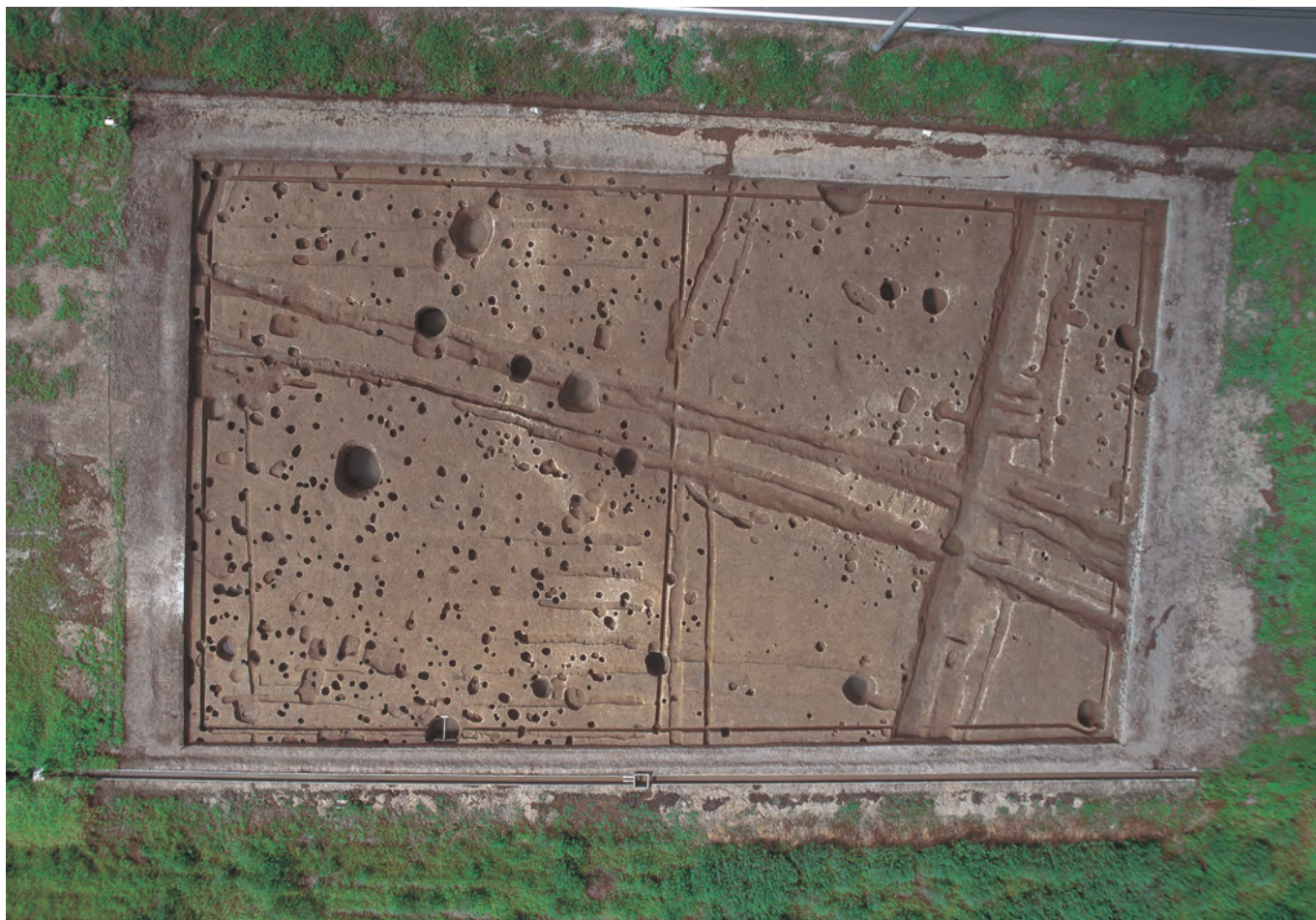


1区 SB428 完掘状況 (南東→北西)



1区 SB429 完掘状況 (南東→北西)





2区全景空中写真(北東→南西)



2区完掘状況(南東→北西)



2区完掘状況（北西→南東）



2区 SE612 土層断面（南→北）



2区 SE800 土層断面 (北東→南西)



2区 SE800 井戸側出土状況 (北東→南西)



2区 SD39・SD42・SX177 土層断面 (南西→北東)



2区 SX177 完掘状況 (南東→北西)



2区道路状遺構1(北→南)



2区道路状遺構2(東→西)



2区 SD39・SD42 完掘状況 (西→東)



2区 SD42・SD60 完掘状況 (北東→南西)



3区全景空中写真(南東→北西)



4区全景空中写真(南東→北西)



4区 (6N-6H・6I・7I 付近) 完掘状況 (北西→南東)



4区 (6N-8J・9J、6O-9A・10A 付近) 完掘状況 (北西→南東)





4区 (70-1B・2B・2C・3C 付近) 完掘状況 (北西→南東)



4区 (70-4D・5D・5E・6E 付近) 完掘状況 (北西→南東)



4区 (70-7F・8F・9G・10H 付近) 完掘状況 (北西→南東)



4区 (80-11・2I・2J・3J・4J、8P-4A 付近) 完掘状況 (北西→南東)



1区基本層序 A (南東→北西)



1区基本層序 C (南東→北西)



1区基本層序 D (南東→北西)



1区基本層序 E (北西→南東)



1区基本層序 G (北西→南東)



1区 SE17 土層断面 (北東→南西)



1区 SE17 完掘状況 (北東→南西)



1区 SE333・Pit404 土層断面 (北→南)



1区 SE333・SE420・Pit404 完掘状況 (北→南)



1区 SE12 土層断面・完掘状況 (南東→北西)



1区 SE14・SD13 土層断面 (南東→北西)



1区 SE14 完掘状況 (南→北)



1区 SE6・Pit62 土層断面 (北東→南西)



1区 SE6・Pit62 完掘状況 (北東→南西)



1区 SE10 土層断面 (北東→南西)



1区 SE10 完掘状況 (北東→南西)



1区 SE1 土層断面 (東→西)



1区 SE1 刀子出土状況 (東→西)



1区 SE1 完掘状況 (東→西)



1区 SD368 土層断面 A (南西→北東)



1区 SK370・SD368 土層断面 B (北→南)



1区 SD368・Pit419 土層断面 C (北西→南東)



1区 SK370・SD368 完掘状況 (北→南)



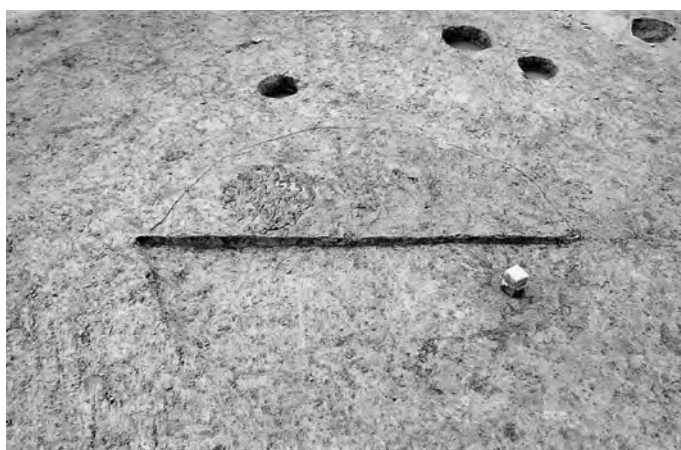
1区 SK412 土層断面・完掘状況 (南東→北西)



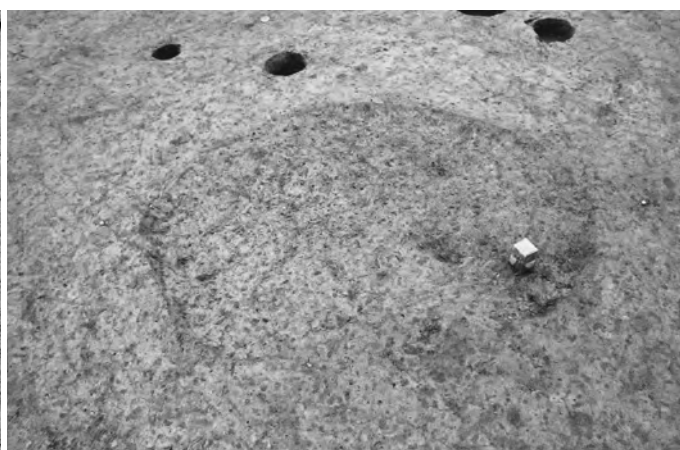
1区 SK327 土層断面 (北東→南西)



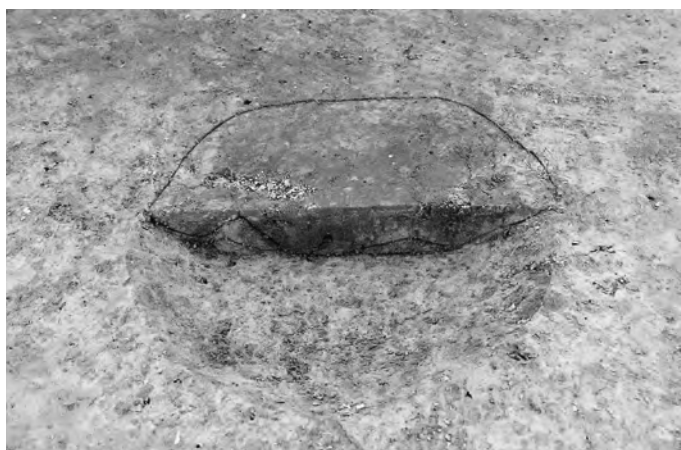
1区 SK327 完掘状況 (北東→南西)



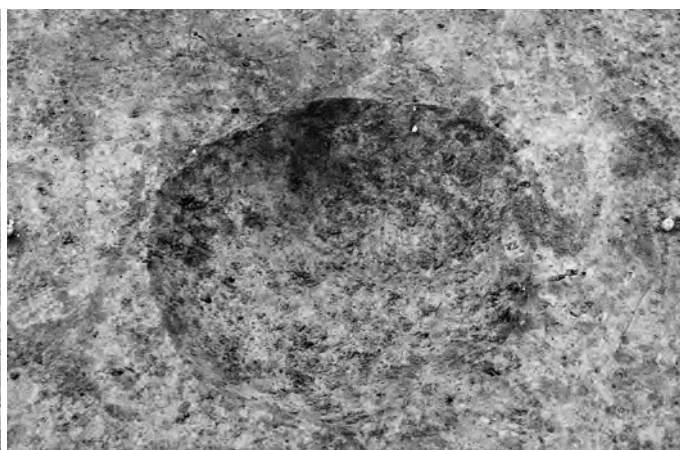
1区 SK304 土層断面 (北東→南西)



1区 SK304 完掘状況 (北東→南西)



1区 SK316 土層断面 (北東→南西)



1区 SK316 完掘状況 (北東→南西)



1区 SK265 土層断面 (北西→南東)



1区 SK265 完掘状況 (南東→北西)



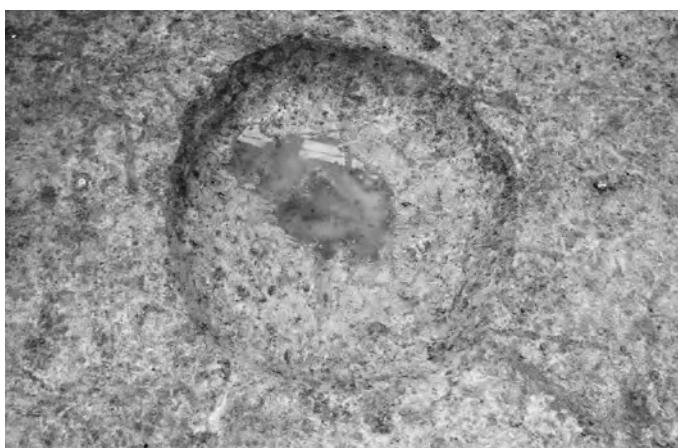
1区 SK385 土層断面 (南東→北西)



1区 SK385 完掘状況 (南東→北西)



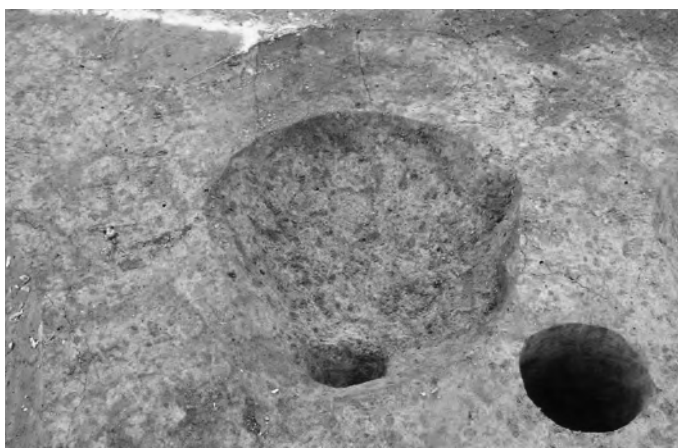
1区 SK299 土層断面 (北東→南西)



1区 SK299 完掘状況 (北東→南西)



1区 SK22 土層断面 (南→北)



1区 SK22 完掘状況 (南→北)



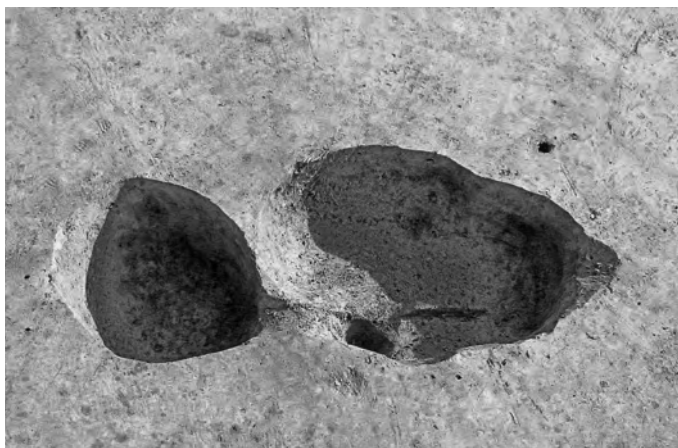
1区 SK23 土層断面 (南→北)



1区 SK23・Pit228・Pit383 完掘状況 (南東→北西)



1区 SK98・Pit99 土層断面 (北→南)



1区 SK98・Pit99 完掘状況 (北→南)



1区 SK347 土層断面・完掘状況 (北西→南東)



1区 SD340 土層断面 (北西→南東)



1区 SD341 土層断面 (北西→南東)



1区 SD342 土層断面 (北西→南東)



1区 SD341・SD342 完掘状況 (東→西)

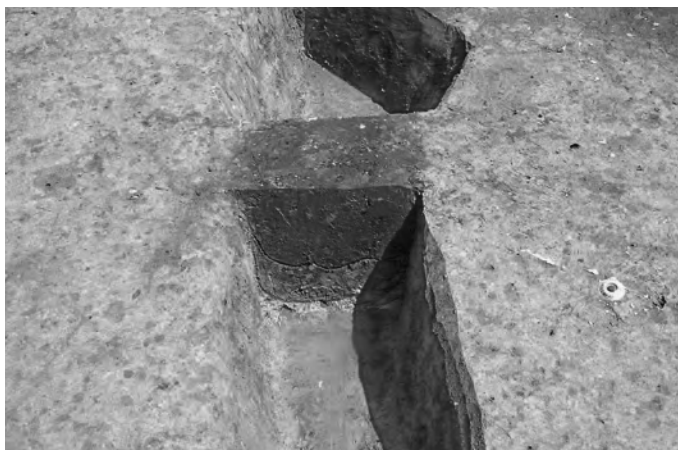


1区 SD21 土層断面 (北→南)





1区 SD21 完掘状況 (北→南)



1区 SD16 土層断面 A (南→北)



1区 SD16・SD21 土層断面 C (南東 →北西)



1区 SD289 土層断面 (北西→南東)



1区 SD290 土層断面 A (北西→南東)



1区 SD291 土層断面 B (北東→南西)



1区 SD281 土層断面 A (北西→南東)



1区 SD18 土層断面 (南東→北西)



1区 SD19 土層断面 (南東→北西)



1区 SD18・SD19 完掘状況 (南東→北西)



1区 SD13 土層断面 A (南東→北西)



1区 SD13・SD15・Pit405 土層断面 B (西→東)



1区 SD13 完掘状況 (南東→北西)



1区 SD15 完掘状況 (西→東)



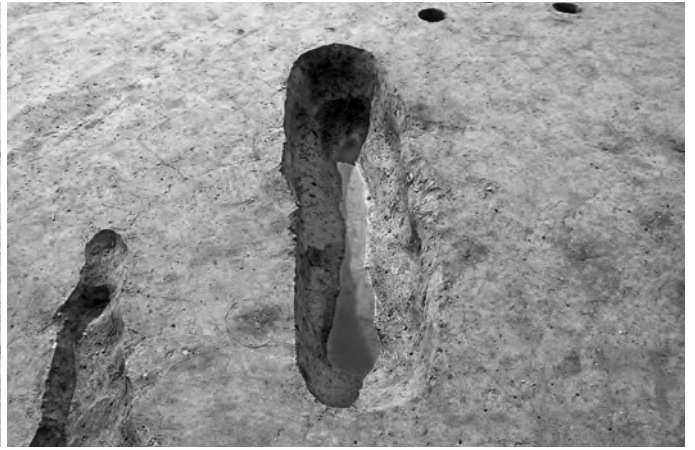
1区 SD11 土層断面 A・B (南東→北西)



1区 SD11 完掘状況 (南東→北西)



1区 SD9 土層断面 (東→西)



1区 SD9 完掘状況 (東→西)



1区 SD8 土層断面 (東→西)



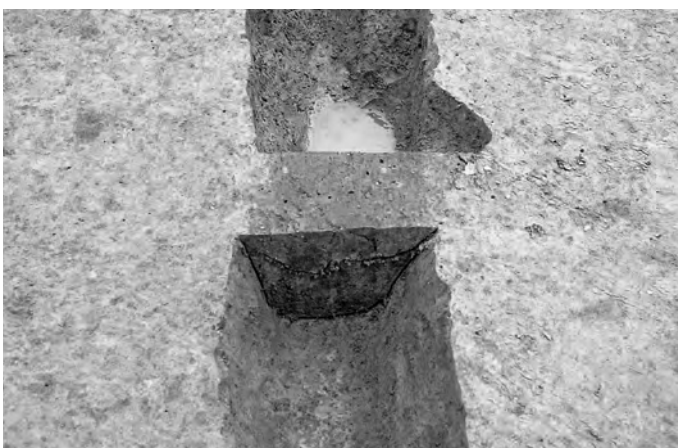
1区 SD8 完掘状況 (東→西)



1区 SD2 土層断面 (東→西)



1区 SD2 完掘状況 (西→東)



1区 SD4 土層断面 (北→南)



1区 SD4 完掘状況 (北→南)



1区 SD7 土層断面 B (東→西)



1区 SD5 · Pit107 土層断面 A (北→南)



1区 SD5 土層断面 B (北→南)



1区 SD3 土層断面 A (北西→南東)



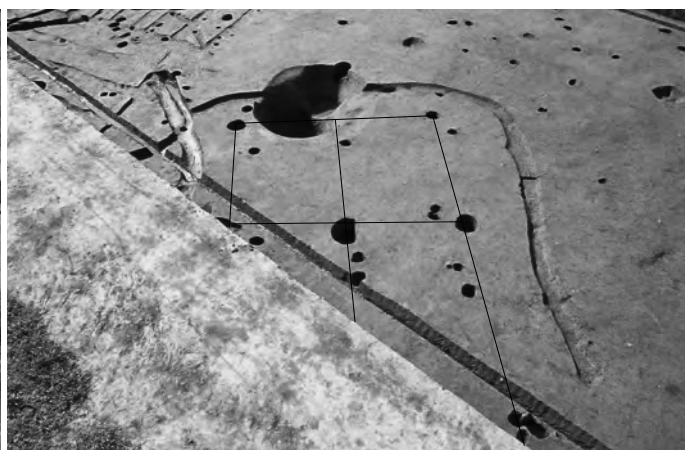
1区 SB430 完掘状況 (東→西)



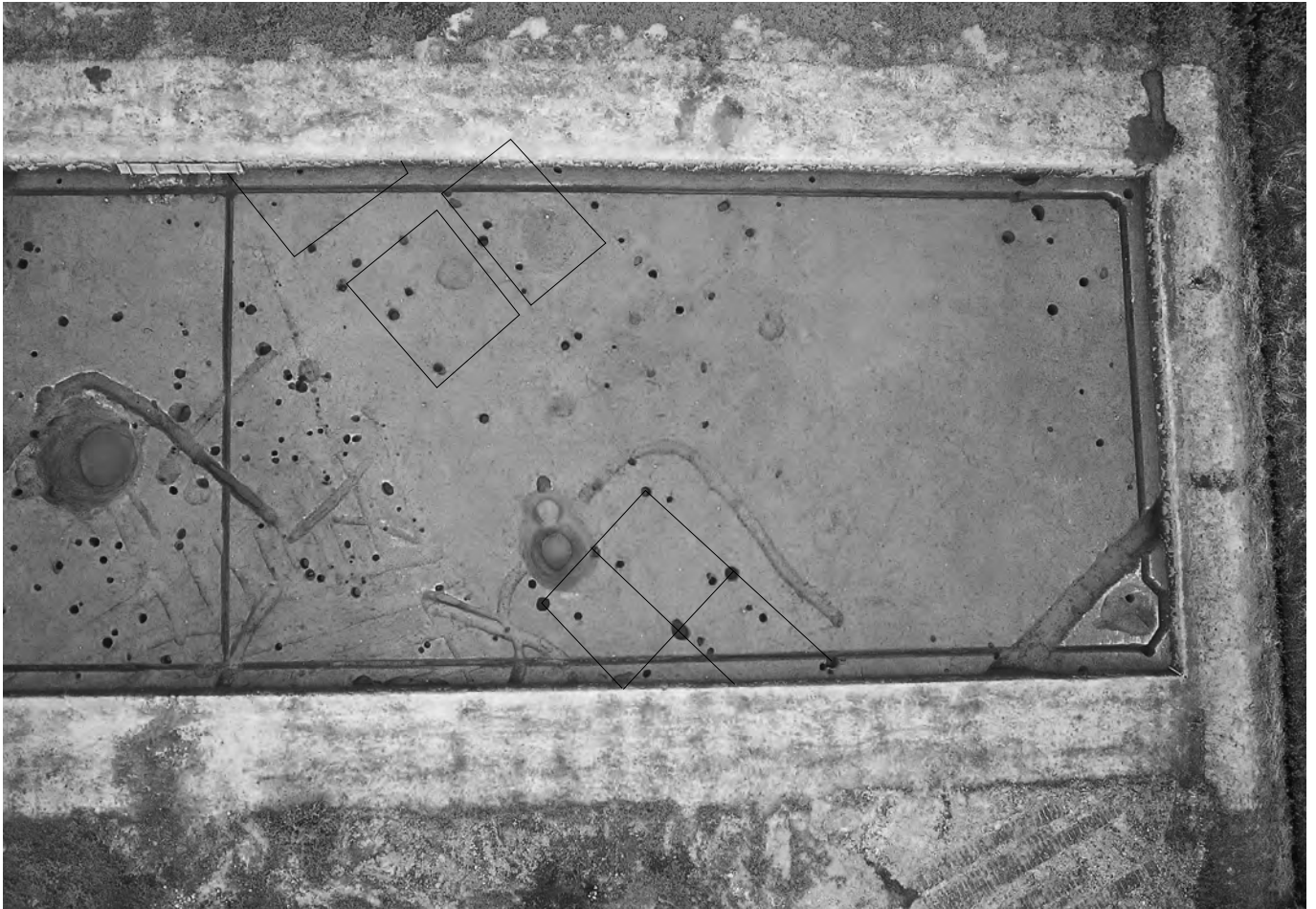
1区 SD332 土層断面 (東→西)



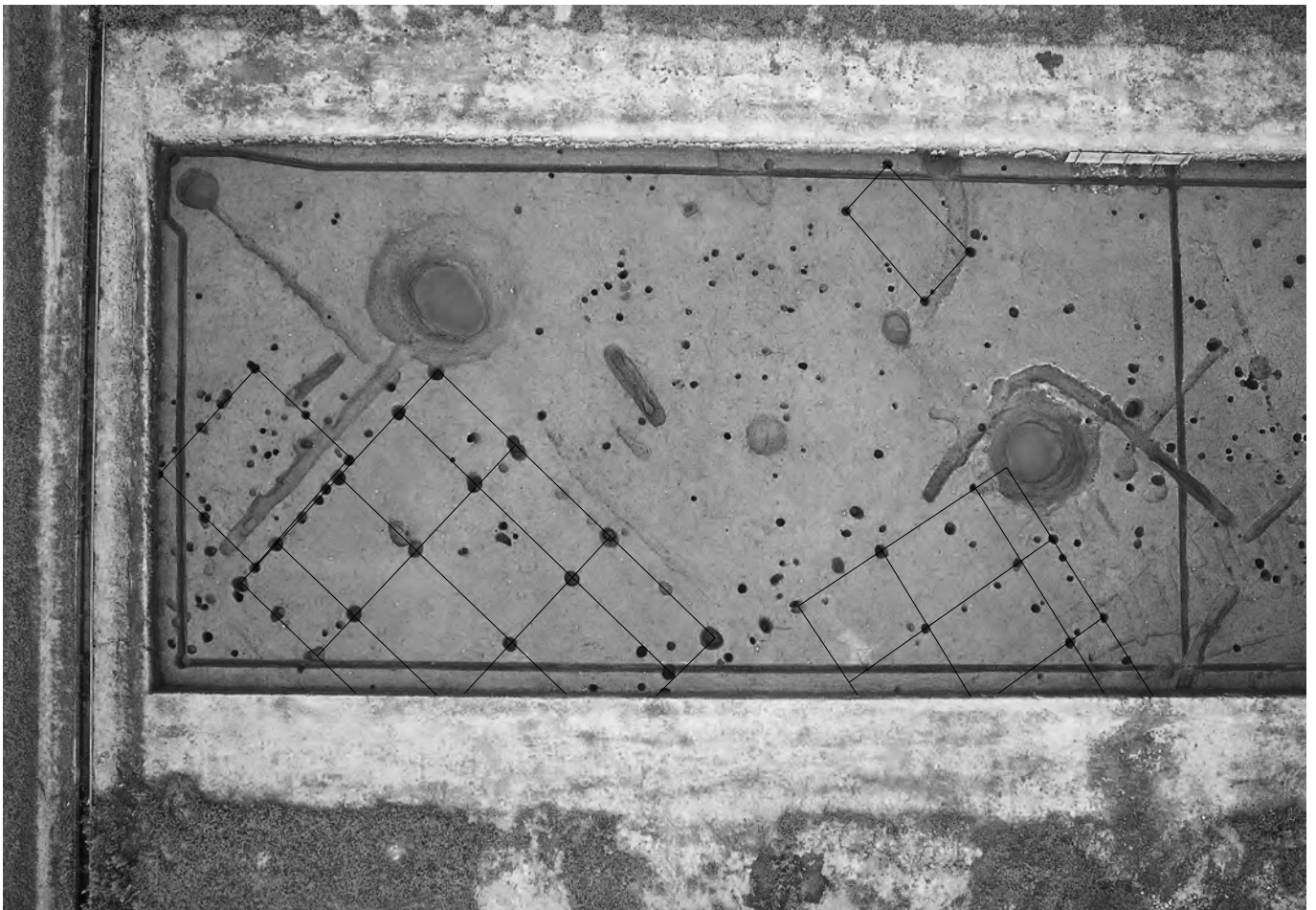
1区 畝状小溝完掘状況 (北西→南東)



1区 SB428 完掘状況 (東→西)



1区 SB428・SB431・SB432・SB433 完掘状況 (南東→北西)



1区 SB429・SB430・SB434・SB435 完掘状況 (南東→北西)



2区基本層序 A (南東→北西)



2区基本層序 C (南西→北東)



2区基本層序 F (北西→南東)



2区基本層序 H (北東→南西)



2区 SE34 土層断面 (北西 → 南東)



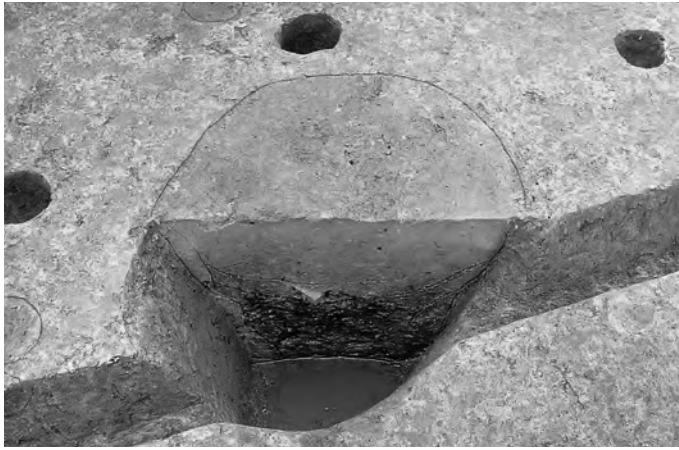
2区 SE34 完掘状況 (北西 → 南東)



2区 SE19・SD20 土層断面・完掘状況 (南東 → 北西)



2区 SE111 土層断面・完掘状況 (北東 → 南西)



2区 SE14 土層断面 (北→南)



2区 SE14 完掘状況 (北→南)



2区 SE110 土層断面 (北西→南東)



2区 SE110 完掘状況 (北西→南東)



2区 SE121 土層断面 (東→西)



2区 SE121 完掘状況 (東→西)



2区 SE130 土層断面 (北東→南西)



2区 SE130 完掘状況 (北東→南西)



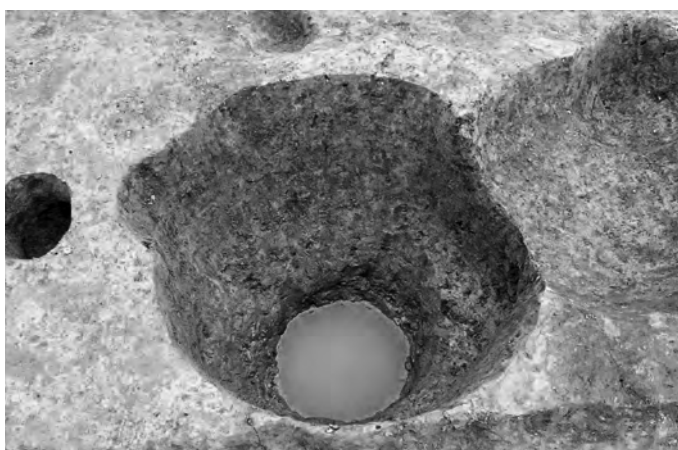
2区 SE328 土層断面 (南東→北西)



2区 SE328 完掘状況 (南東→北西)



2区 SE375・SK371 土層断面 (北東→南西)



2区 SE375 完掘状況 (北東→南西)



2区 SE181 完掘状況 (南→北)



2区 SE494 土層断面・完掘状況 (南西→北東)

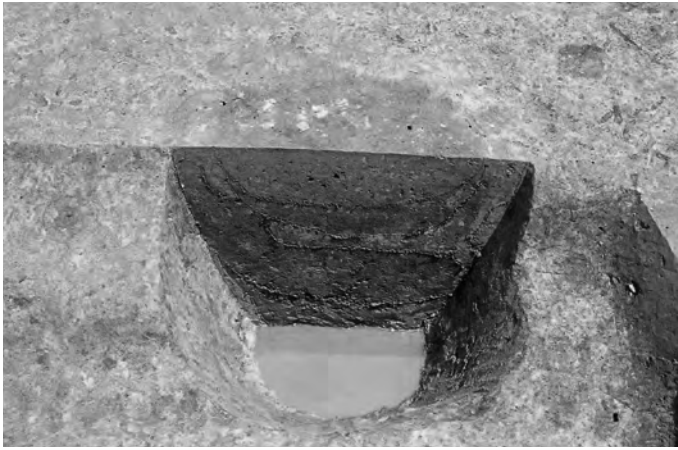


2区 SE368 土層断面 (西→東)

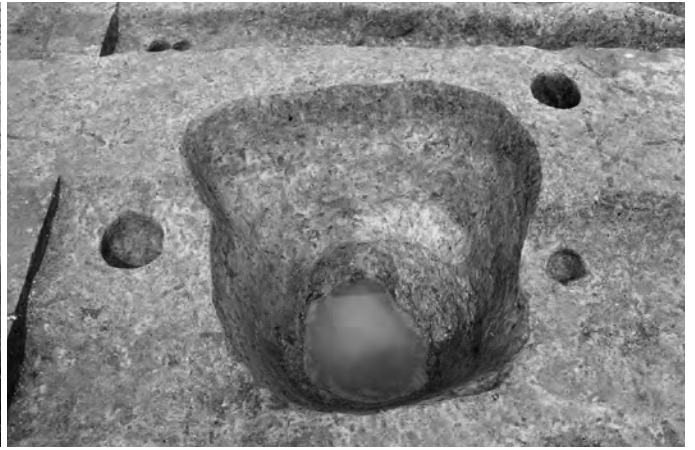


2区 SE368 完掘状況 (西→東)





2区 SE453 土層断面 (西→東)



2区 SE453 完掘状況 (西→東)



2区 SE609 土層断面 (西→東)



2区 SE609 完掘状況 (西→東)



2区 SE612・SK610・SD79 土層断面 (南→北)



2区 SE612・SK610 完掘状況 (南→北)



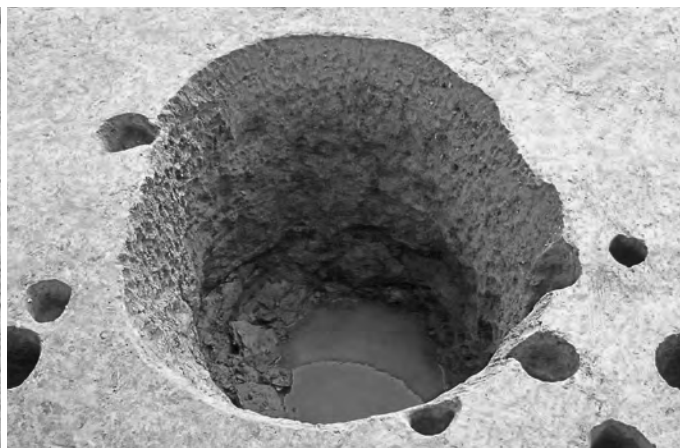
2区 SE513 土層断面 (北西→南東)



2区 SE513 完掘状況 (北西→南東)



2区 SE800 土層断面 (北東→南西)



2区 SE800 完掘状況 (北東→南西)



2区 SK33・SD57 土層断面 (北西→南東)



2区 SK33 完掘状況 (南東→北西)



2区 SK37 土層断面 (北→南)



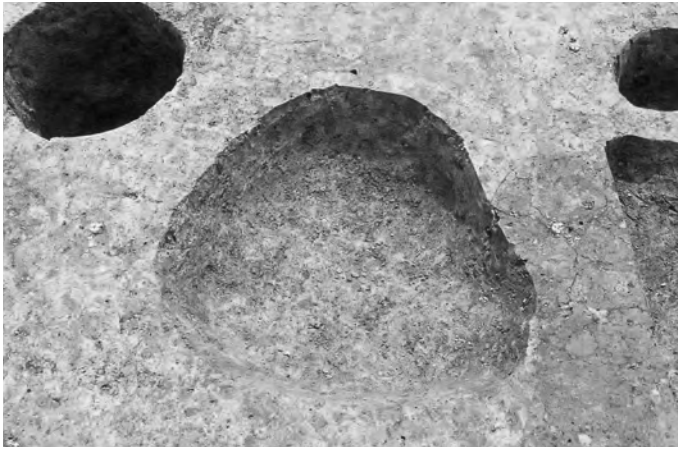
2区 SK37 完掘状況 (北→南)



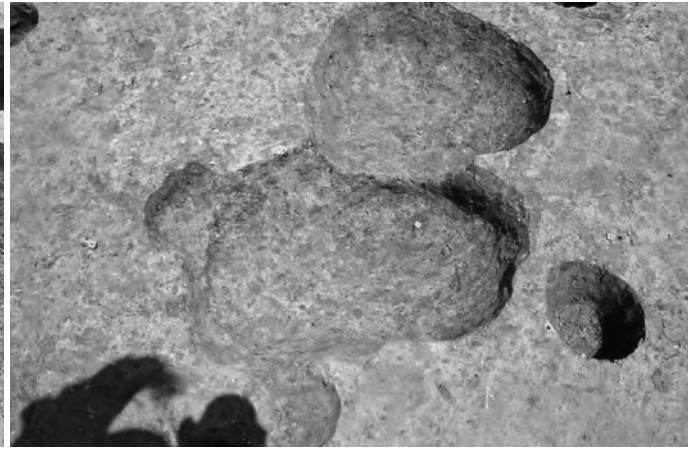
2区 SK276 土層断面 (南西→北東)



2区 SK277 土層断面 (北西→南東)



2区 SK277 完掘状況 (北西→南東)



2区 SK276・SK277 完掘状況 (南西→北東)



2区 SK150・SD167 土層断面 (東→西)



2区 SK150・SD167 完掘状況 (東→西)



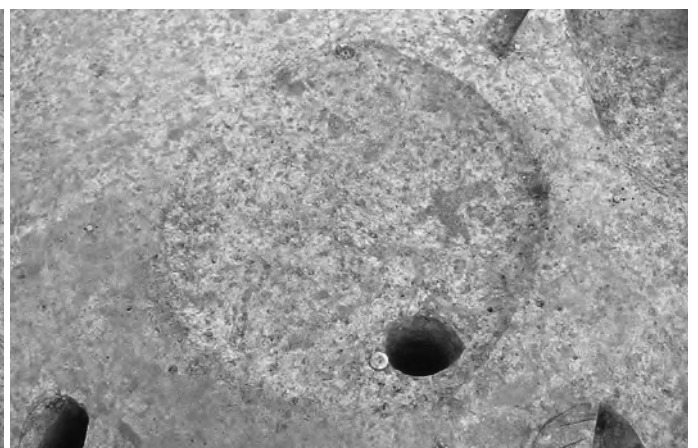
2区 SK160 土層断面 (東→西)



2区 SK160 完掘状況 (東→西)



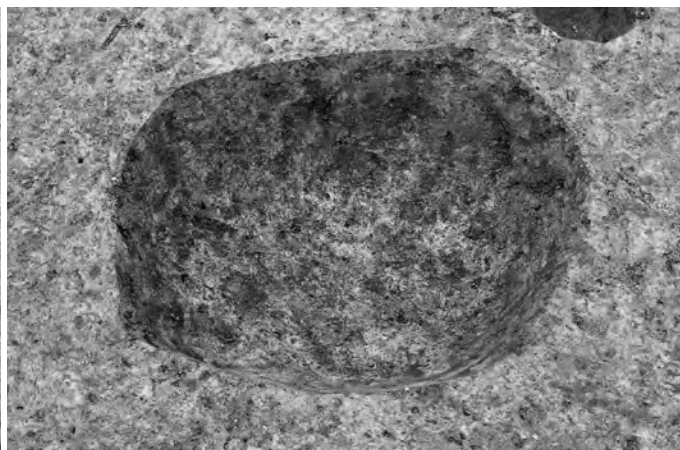
2区 SK165 土層断面 (東→西)



2区 SK165・Pit166 完掘状況 (東→西)



2区 SK203 土層断面 (東→西)



2区 SK203 完掘状況 (東→西)



2区 SK224 土層断面 (南西→北東)



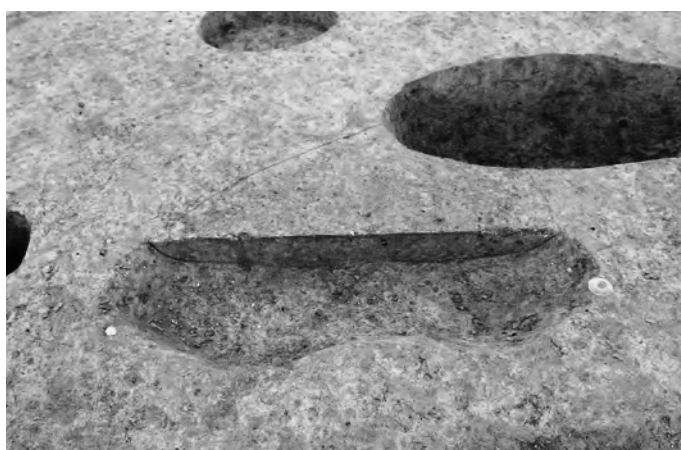
2区 SK224 完掘状況 (南西→北東)



2区 SK151 土層断面 (北→南)



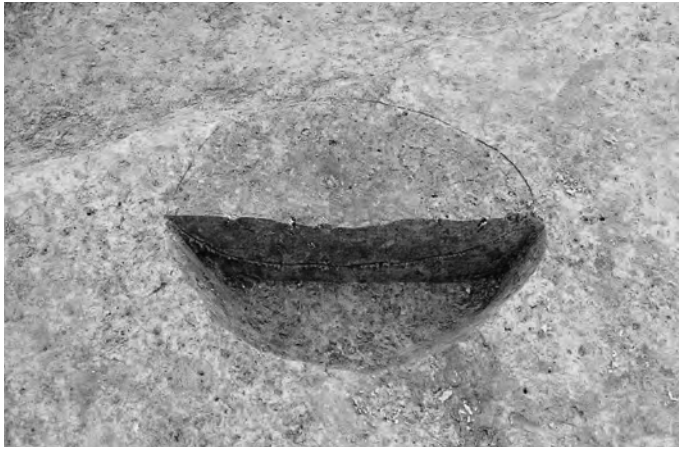
2区 SK151 完掘状況 (北→南)



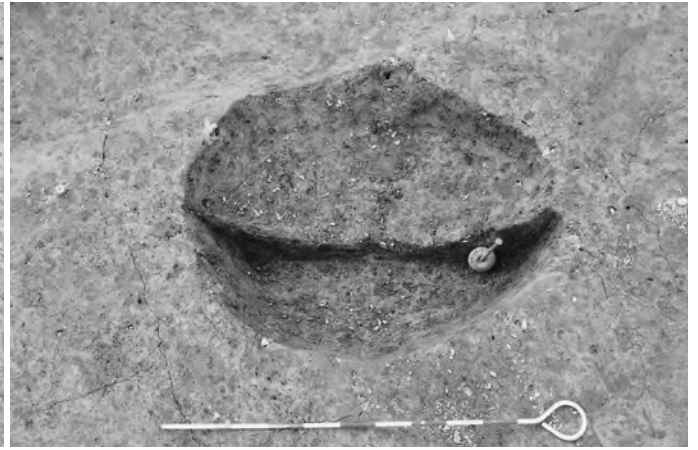
2区 SK324 土層断面 (西→東)



2区 SK324 完掘状況 (西→東)



2区 SK319 土層断面 (北→南)



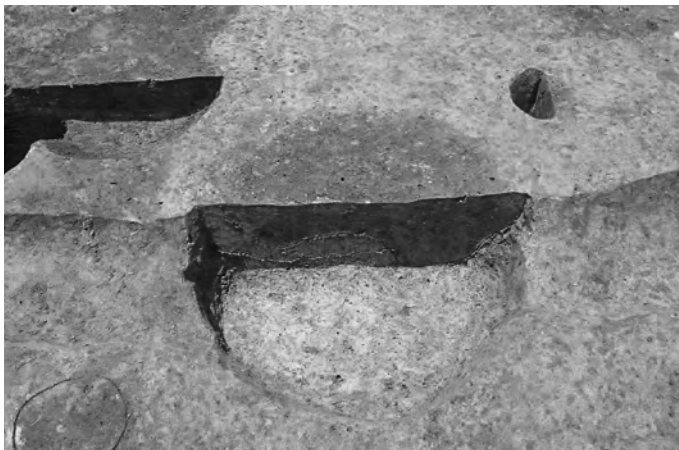
2区 SK319 完掘状況 (北→南)



2区 SK481 土層断面 (南西→北東)



2区 SK481 完掘状況 (南西→北東)



2区 SK369 土層断面 (北東→南西)



2区 SK369 完掘状況 (北東→南西)



2区 SK372 土層断面 (北西→南東)



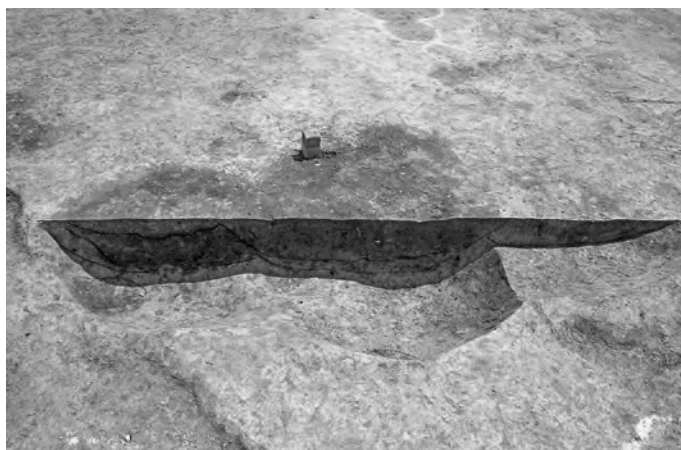
2区 SK372 完掘状況 (北西→南東)



2区 SK443・SK445 土層断面 (北西→南東)



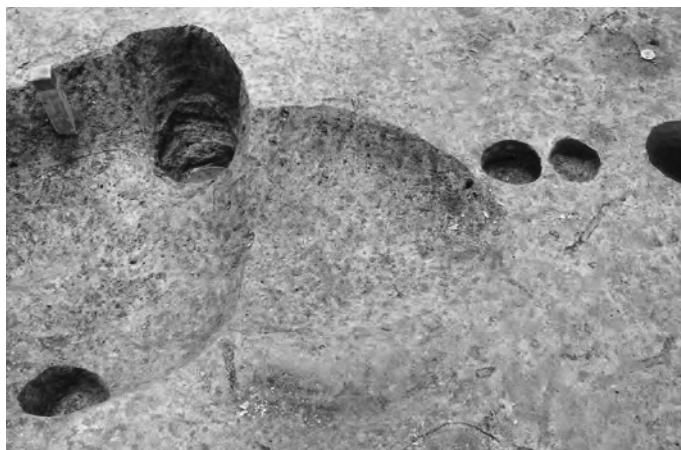
2区 SK443・SK445 完掘状況 (北西→南東)



2区 SK381・SK382・SK383 土層断面 (北→南)



2区 SK382 完掘状況 (北→南)



2区 SK381 完掘状況 (北→南)



2区 SK383 完掘状況 (北→南)



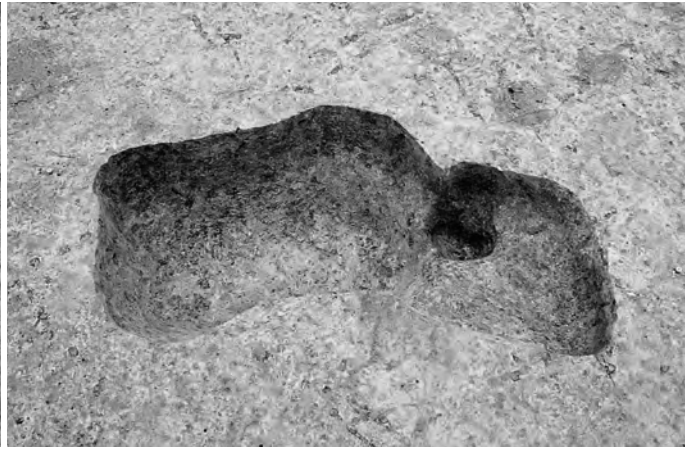
2区 SK495 土層断面 (東→西)



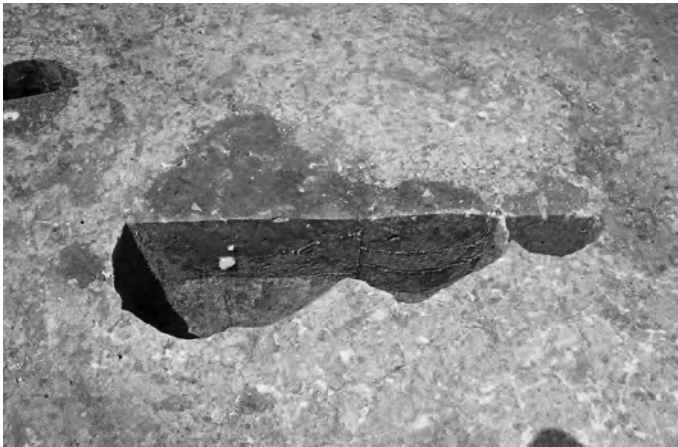
2区 SK495 完掘状況 (東→西)



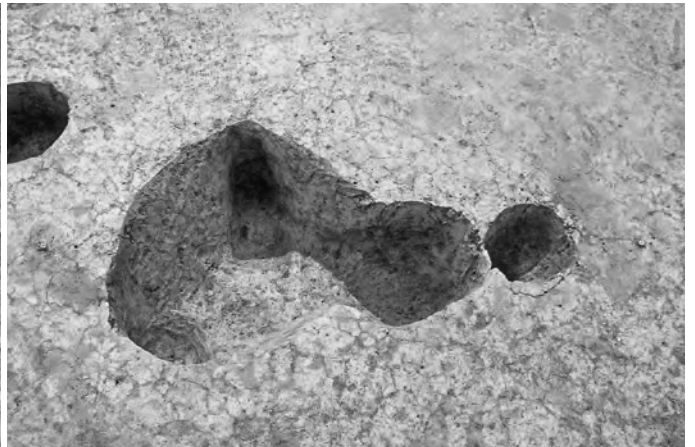
2区 SK454・SK455 土層断面 (北→南)



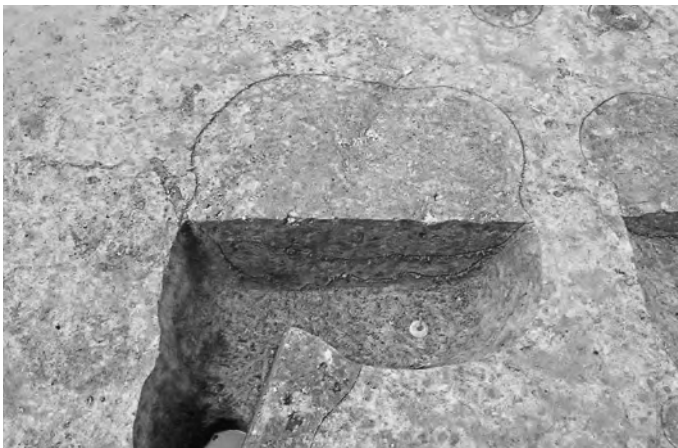
2区 SK454・SK455 完掘状況 (北→南)



2区 SK506・Pit504・Pit505 土層断面 (東→西)



2区 SK506・Pit504・Pit505 完掘状況 (東→西)



2区 SK722 土層断面 (東→西)



2区 SK722 完掘状況 (東→西)



2区 SK702 土層断面 (東→西)



2区 SK702 完掘状況 (東→西)



2区 SK796・Pit795 土層断面 (北→南)



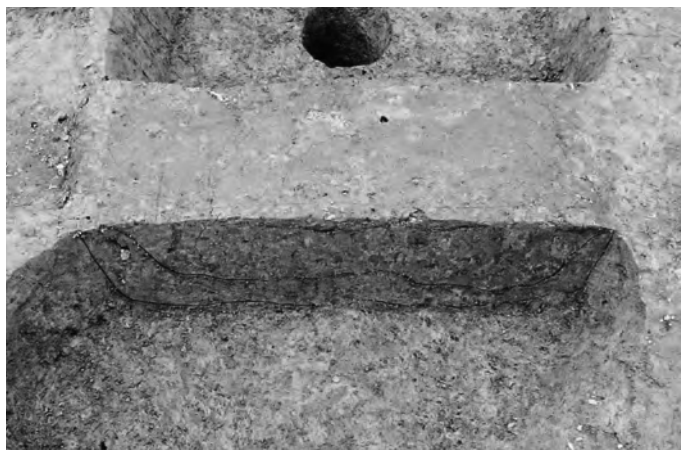
2区 SK796・Pit795 完掘状況 (北→南)



2区 SK499・Pit498 土層断面 (南西→北東)



2区 SK499・Pit498・Pit500 完掘状況 (南西→北東)



2区 SK729 土層断面 (東→西)



2区 SK729 完掘状況 (東→西)



2区 SK715・SK716・SK871・Pit503・Pit872 土層断面・完掘状況 (南西→北東)



2区 SK720・Pit719 土層断面・完掘状況 (南西→北東)





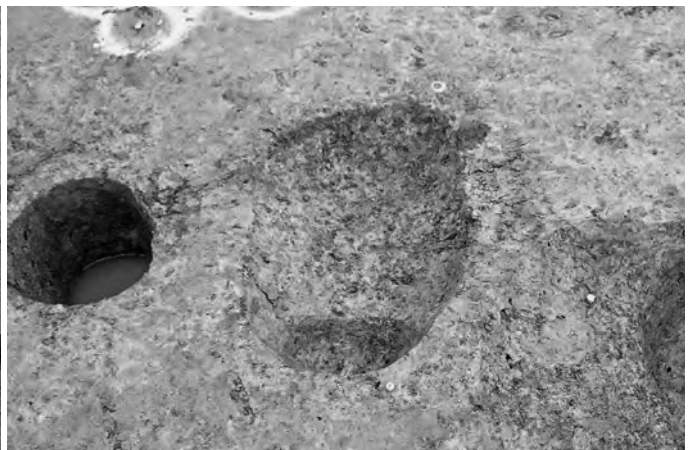
2区 SK724・Pit874 土層断面 (東→西)



2区 SK724・Pit874 完掘状況 (東→西)



2区 SK725 土層断面 (東→西)



2区 SK725 完掘状況 (東→西)



2区 SK730・Pit867 土層断面 (北東→南西)



2区 SK730・Pit867 完掘状況 (北東→南西)



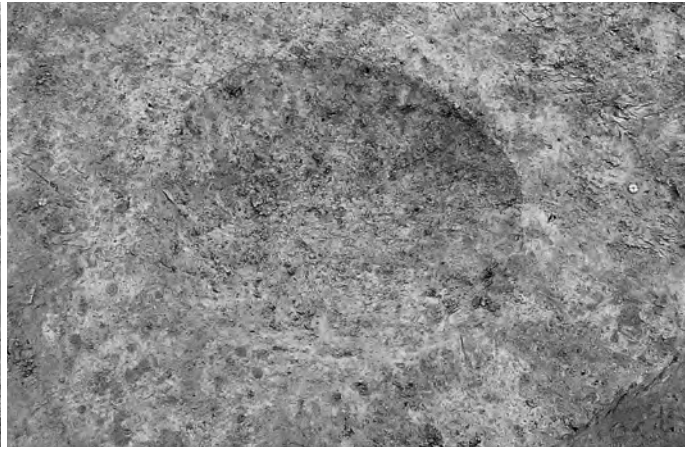
2区 SK734 土層断面 (北東→南西)



2区 SK734・Pit732・Pit733・Pit735 完掘状況 (北東→南西)



2区 SK741 土層断面 (北→南)



2区 SK741 完掘状況 (北→南)



2区 SK739・Pit753・Pit926 土層断面 (北東→南西)



2区 SK739・Pit753・Pit926 完掘状況 (北東→南西)



2区 SK752 土層断面 (北東→南西)



2区 SK752 完掘状況 (北東→南西)



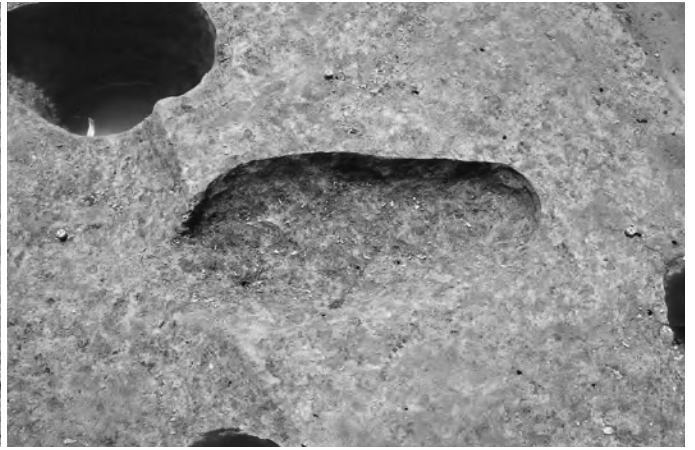
2区 SK750 土層断面・完掘状況 (北西→南東)



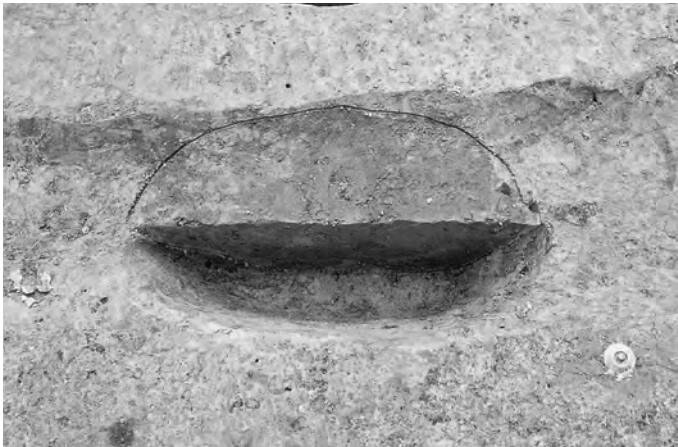
2区 SK668・Pit857 土層断面・完掘状況 (北東→南西)



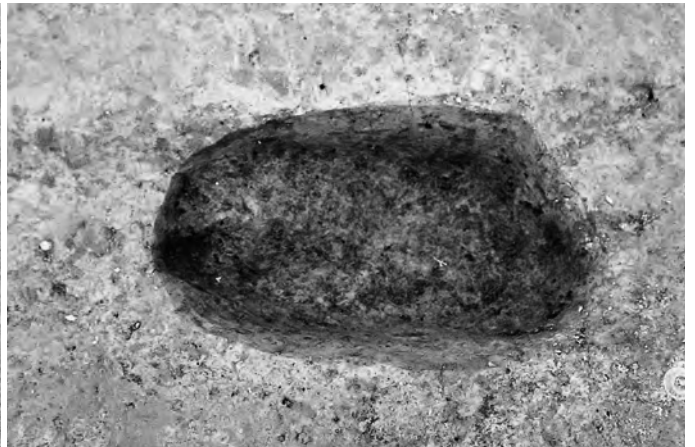
2区 SK664 土層断面 (北→南)



2区 SK664 完掘状況 (北→南)



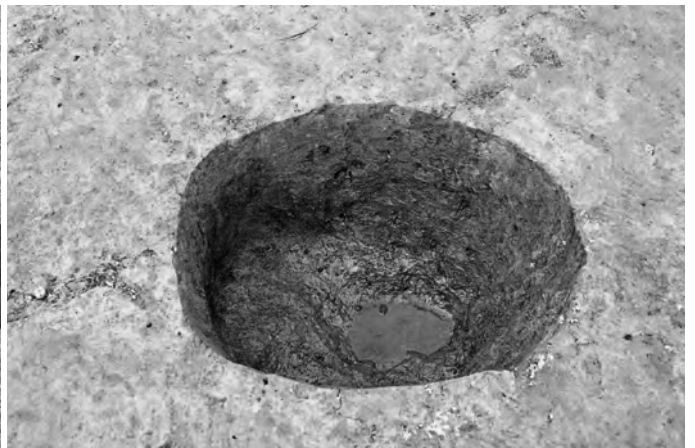
2区 SK869 土層断面 (北東→南西)



2区 SK869 完掘状況 (北東→南西)



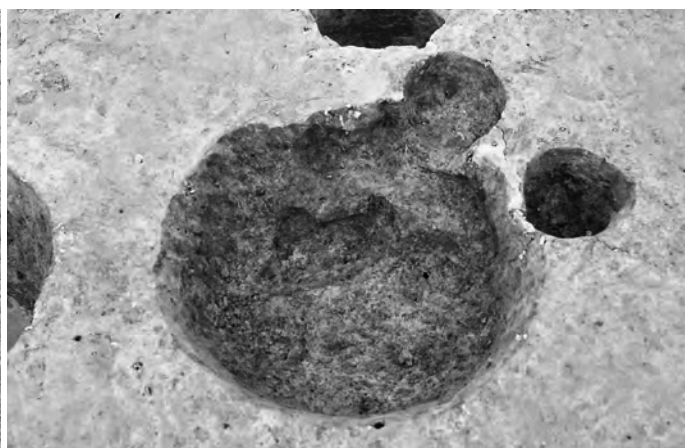
2区 SK673 土層断面 (北東→南西)



2区 SK673 完掘状況 (北東→南西)



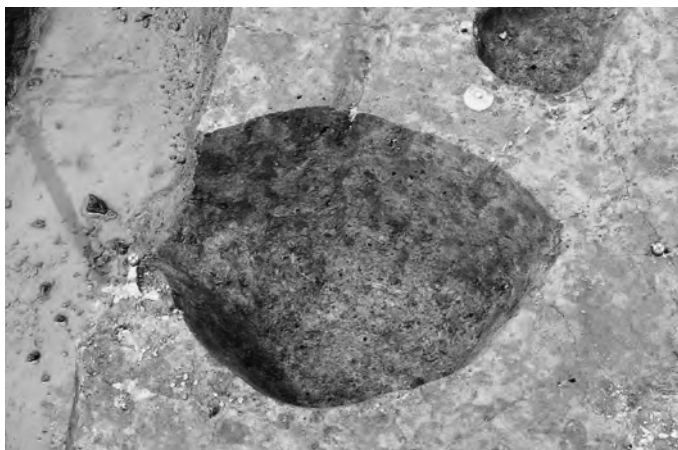
2区 SK672・Pit942・Pit949 土層断面 (北東→南西)



2区 SK672・Pit942・Pit949 完掘状況 (北東→南西)



2区 SK883 土層断面 (東→西)



2区 SK883 完掘状況 (東→西)



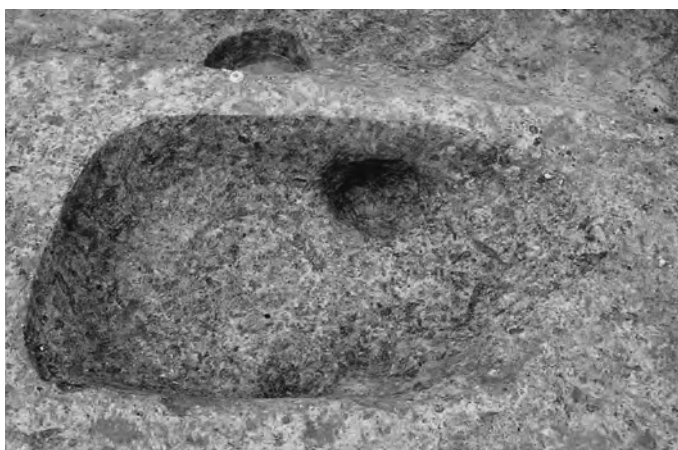
2区 SK838・Pit943 土層断面 (北→南)



2区 SK838・Pit943 完掘状況 (北→南)



2区 SK890 土層断面 (北東→南西)



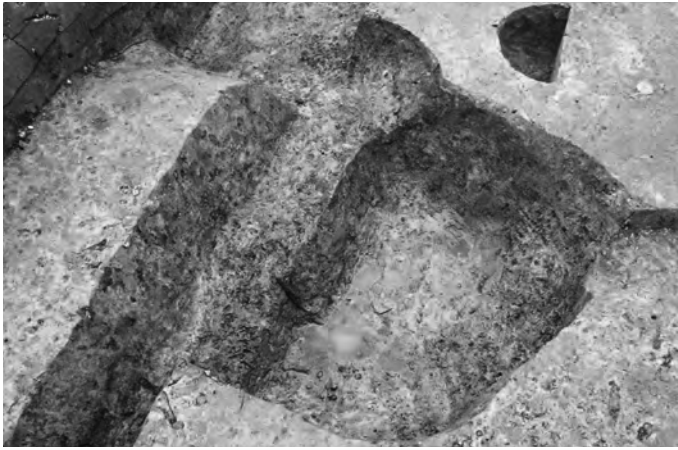
2区 SK890 完掘状況 (北東→南西)



2区 SK900・Pit960 土層断面 (北東→南西)



2区 SK902 土層断面 (北東→南西)



2区 SK902 完掘状況 (北東→南西)



2区 SK900・Pit960 完掘状況 (北東→南西)



2区 SK951 土層断面 (西→東)



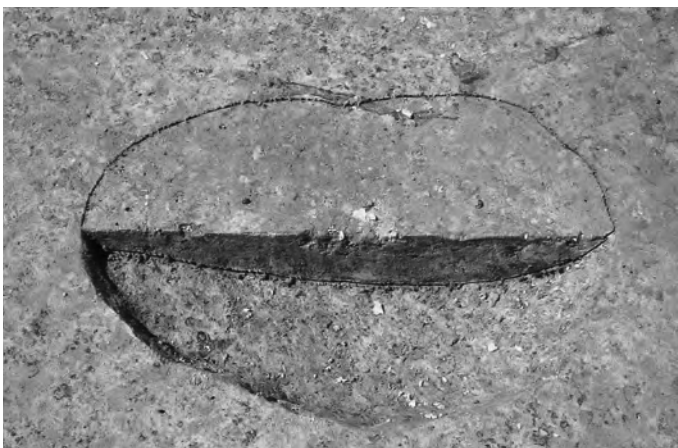
2区 SK951 完掘状況 (西→東)



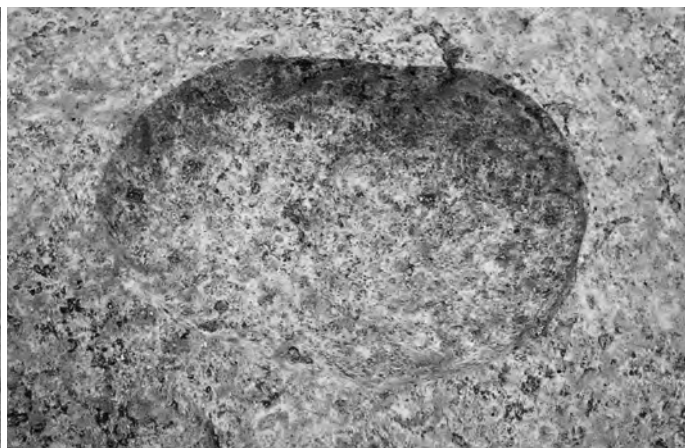
2区 SK956・Pit957・Pit958 土層断面 (西→東)



2区 SK956 完掘状況 (西→東)



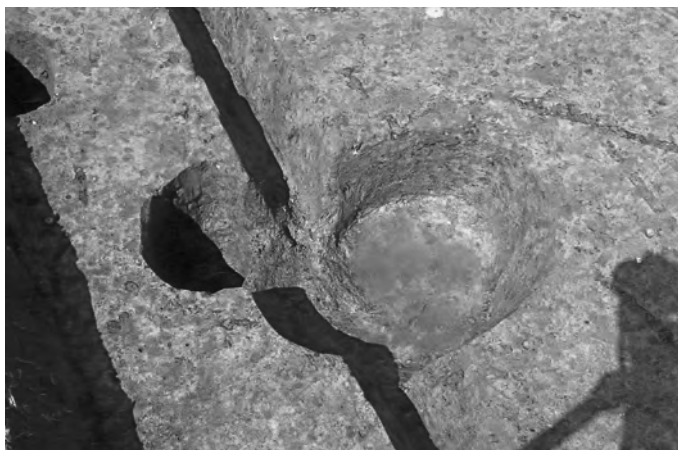
2区 SK842 土層断面 (南西→北東)



2区 SK842 完掘状況 (南西→北東)



2区 SK851・Pit853 土層断面 (東→西)



2区 SK851・Pit853 完掘状況 (東→西)



2区 SK855 土層断面 (東→西)



2区 SK855・Pit935 完掘状況 (東→西)



2区 SK331 完掘状況 (南東→北西)



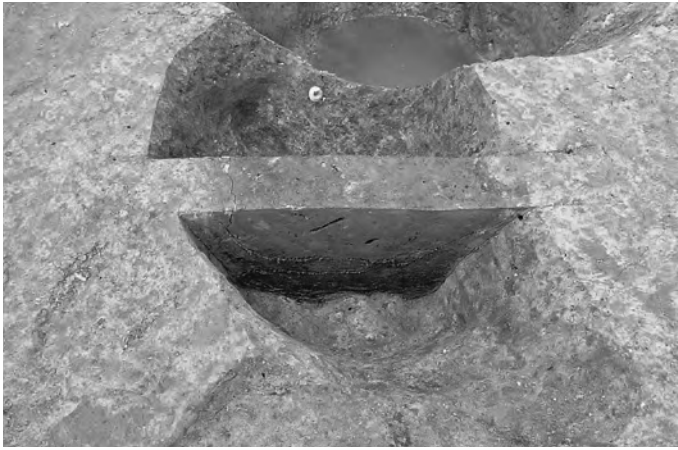
2区 SK371 完掘状況 (北東→南西)



2区 SK610 完掘状況 (南→北)



2区 SK149 完掘状況 (東→西)



2区 SX649 土層断面 (東→西)



2区 SX649 完掘状況 (東→西)



2区 SD42 土層断面 A (北東→南西)



2区 SD39・SK41 土層断面 B (西→東)



2区 SK41 完掘状況 (西→東)



2区 SD39・SD42・Pit971・Pit975 土層断面 C (南西→北東)



2区 SD42・SD80・SK149 土層断面 E (東→西)



2区 SD56・SD42・SD80 土層断面 F (南西→北東)



2区 SD38・SD57・SD78・SD79 土層断面 A (南東→北西)



2区 SD58・SD60・SD176 土層断面 A (南東→北西)



2区 SD38・SD57・SD78・SD79 土層断面 B (南→北)



2区 SD42・56・57・58・80・148・176 土層断面 C (南東→北西)



2区 SD57・SD78・SD79・Pit565 土層断面 D (南→北)



2区 SD58・SD176・Pit688 土層断面 D (南→北)



2区 SD78・SD79・Pit893 土層断面 E (南→北)



2区 SD58・SD176・SD767 土層断面 E (南→北)





2区 SD78・SD79 土層断面 F (南→北)



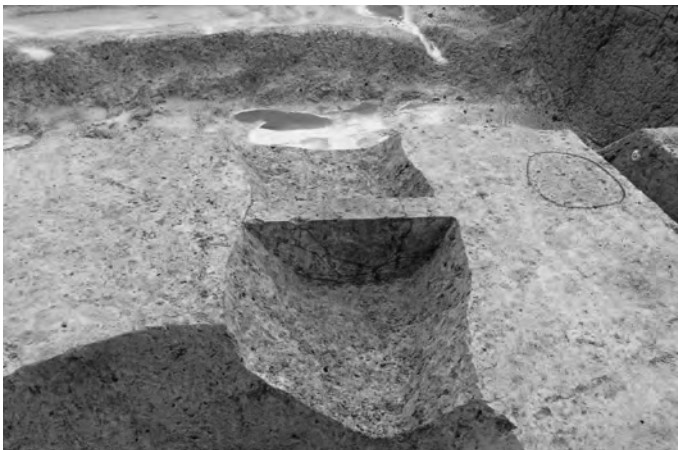
2区 SD767・SD768 土層断面 F (南→北)



2区 SD767・SD768・SX959・Pit953 土層断面 G (北西→南東)



2区 SD78・SD79 土層断面 G (北西→南東)



2区 SD189 土層断面 (南東→北西)



2区 SD189 完掘状況 (南東→北西)



2区 SD325 土層断面 (北→南)



2区 SD325 完掘状況 (南→北)



2区 SD898 土層断面 (南→北)



2区 SD898 完掘状況 (南→北)



2区 SD154・SD155 土層断面 A・B (東→西)



2区 SD155・SK237・SX190 土層断面 C (北東→南西)



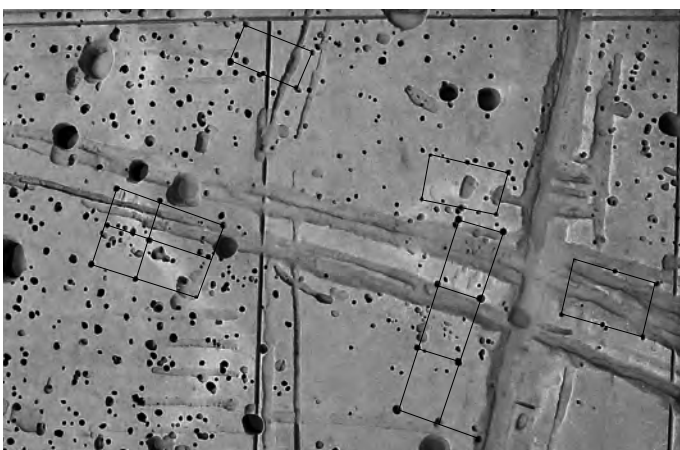
2区 SD154・SD155 完掘状況 (南西→北東)



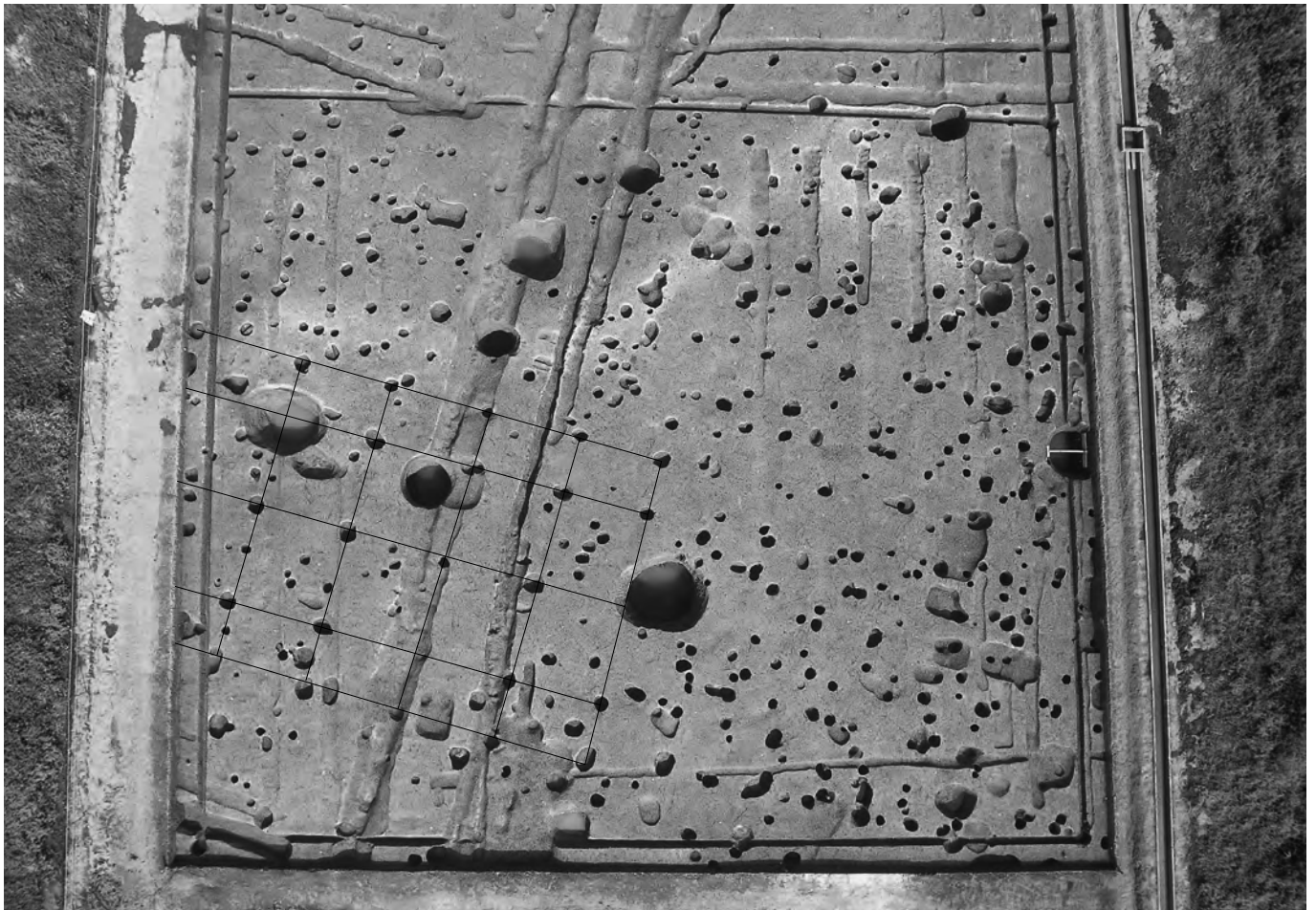
2区 SK237・SX190 完掘状況 (北東→南西)



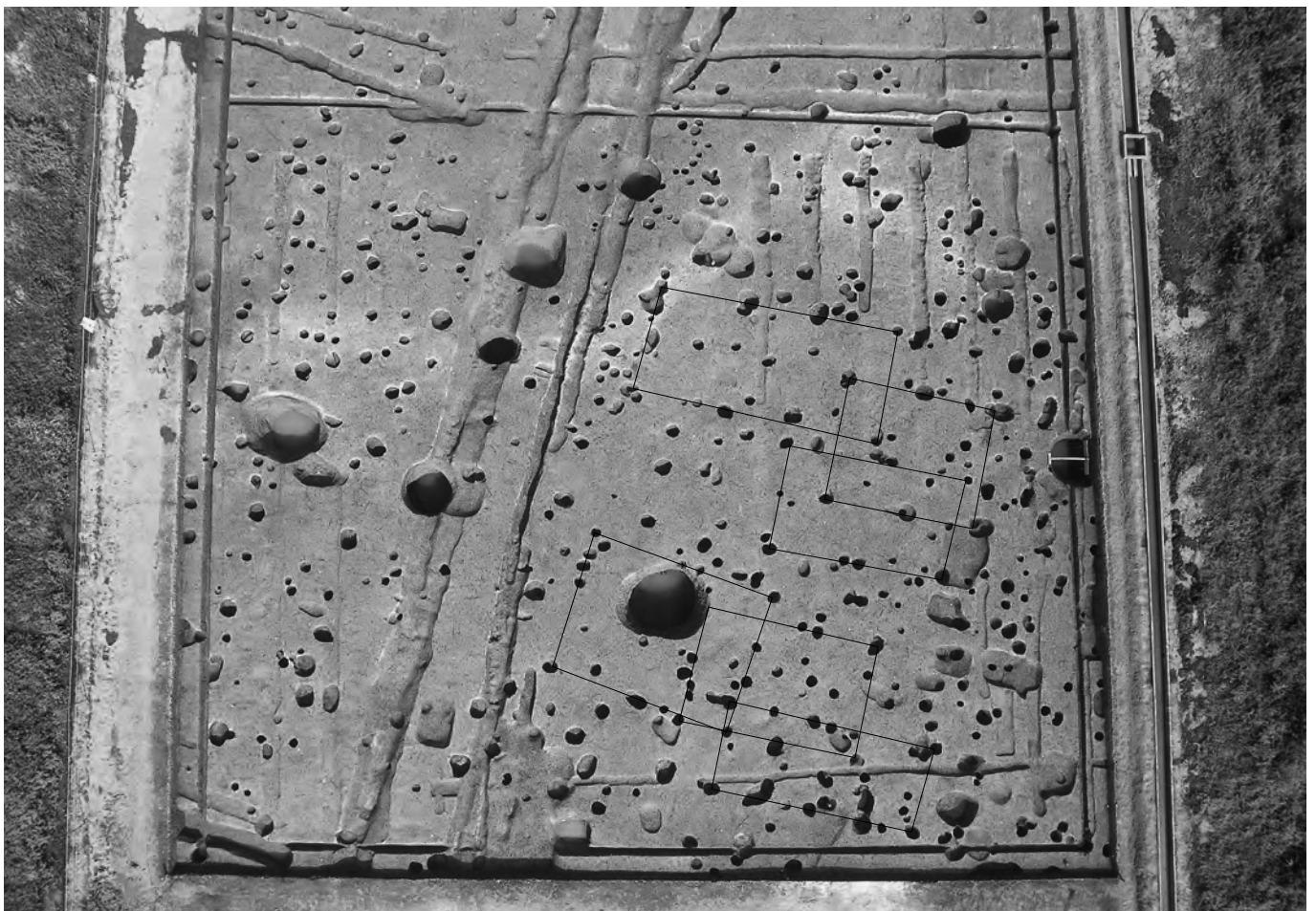
2区 SD881・SD882 土層断面 (北東→南西)



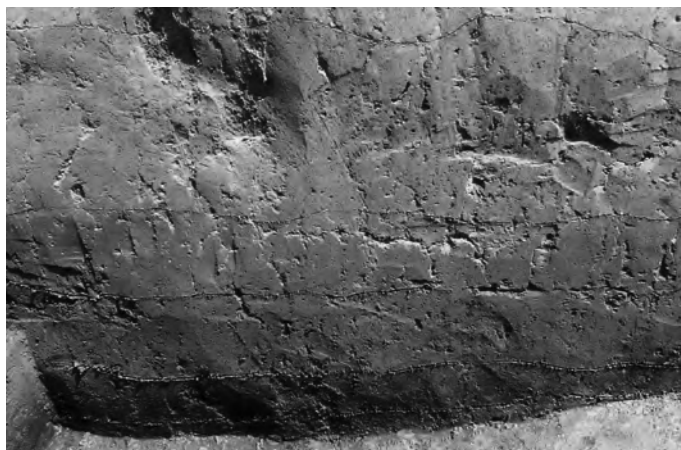
2区 SB989・SB991・SB992・SB993・SB994 完掘状況 (北東→南西)



2区 SB990 完掘状況 (南東→北西)



2区 SB995・SB996・SB997・SB998・SB999・SB1000 完掘状況 (南東→北西)



3区基本層序 A・SX244 土層断面 (南西→北東)



3区基本層序 D (南西→北東)



3区基本層序 G (南西→北東)



3区基本層序 J (南西→北東)



3区基本層序 M (南西→北東)



3区 SE149 土層断面・完掘状況 (南西→北東)



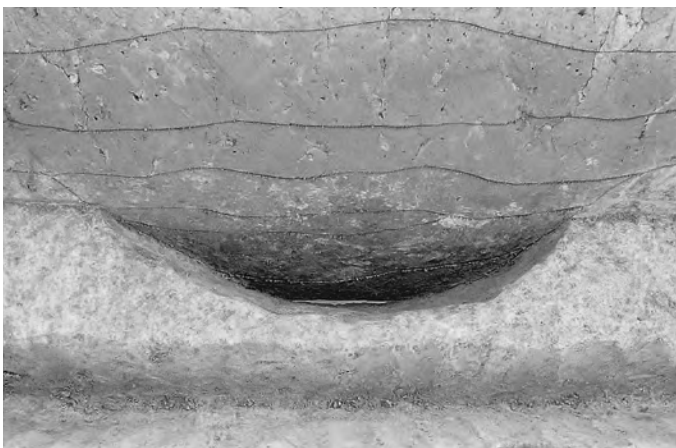
3区 SE94・SX245 土層断面・完掘状況 (北東→南西)



3区 SE215 土層断面 (南西→北東)



3区 SE215・SD85 完掘状況 (東→西)



3区 SE16 土層断面・完掘状況 (北東→南西)



3区 SK216 土層断面・完掘状況 (南西→北東)



3区 SK180 土層断面・完掘状況 (北東→南西)



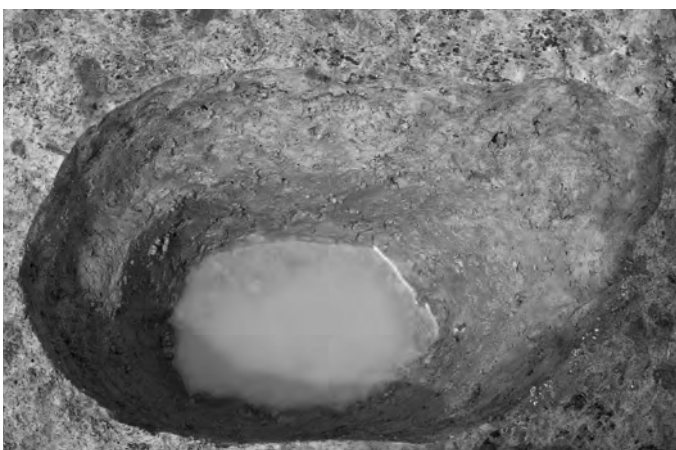
3区 SK177 土層断面・完掘状況 (南東→北西)



3区 SK158 土層断面・完掘状況 (北東→南西)



3区 SK175 土層断面 (南東→北西)



3区 SK175 完掘状況 (南東→北西)



3区 SK174 土層断面 (南→北)



3区 SK174 完掘状況 (南→北)



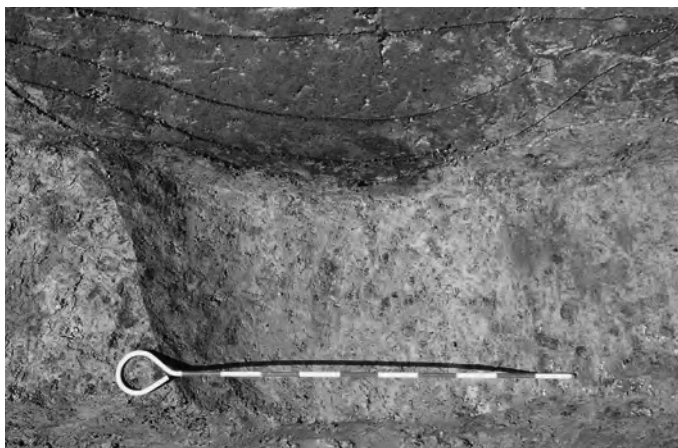
3区 SK157・Pit155・Pit156 土層断面・完掘状況 (南西→北東)



3区 SK106 土層断面・完掘状況 (南西→北東)



3区 SK142 土層断面 (北東→南西)



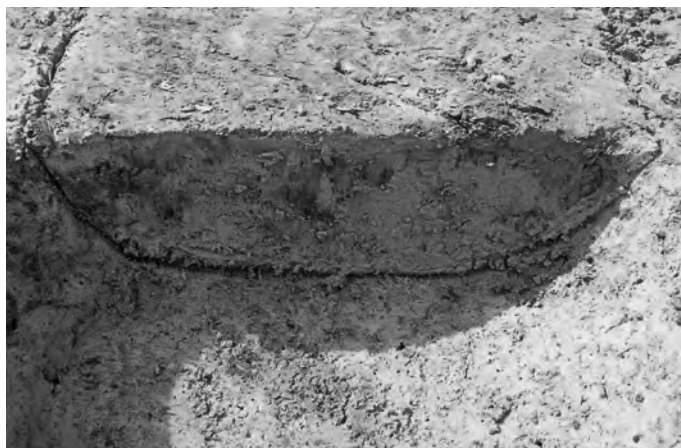
3区 SK142 完掘状況 (北東→南西)



3区 SK140 土層断面 (東→西)



3区 SK140 完掘状況 (東→西)



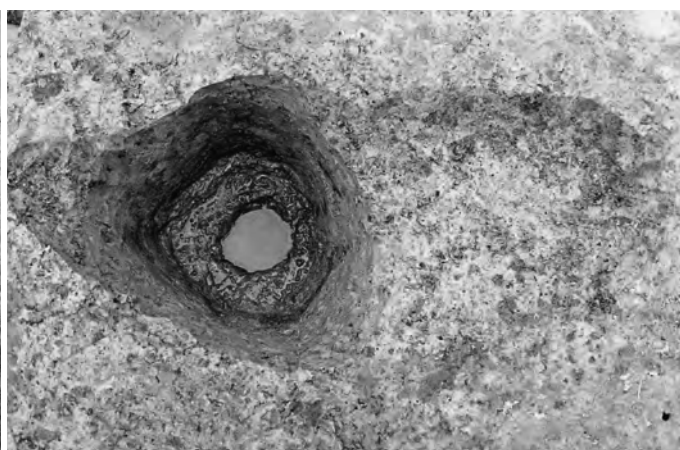
3区 SK138 土層断面 (南東→北西)



3区 SK138 完掘状況 (南東→北西)



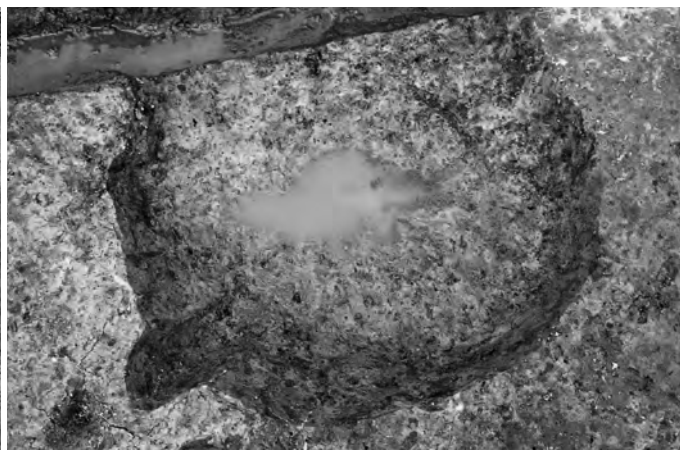
3区 SK131 土層断面 (南西→北東)



3区 SK131 完掘状況 (南西→北東)



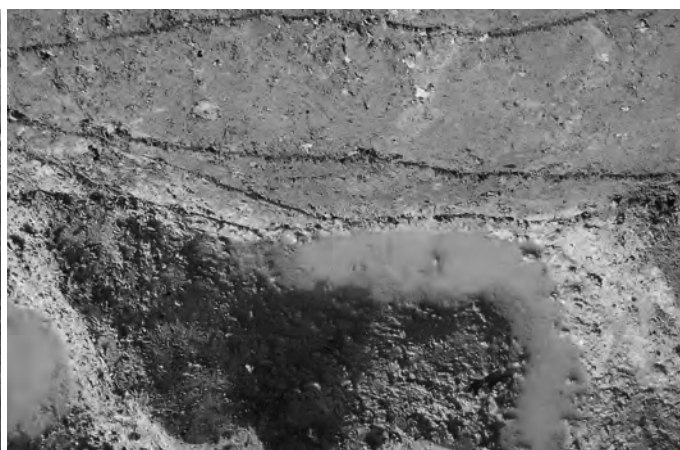
3区 SK125 土層断面 (南西→北東)



3区 SK125 完掘状況 (南西→北東)



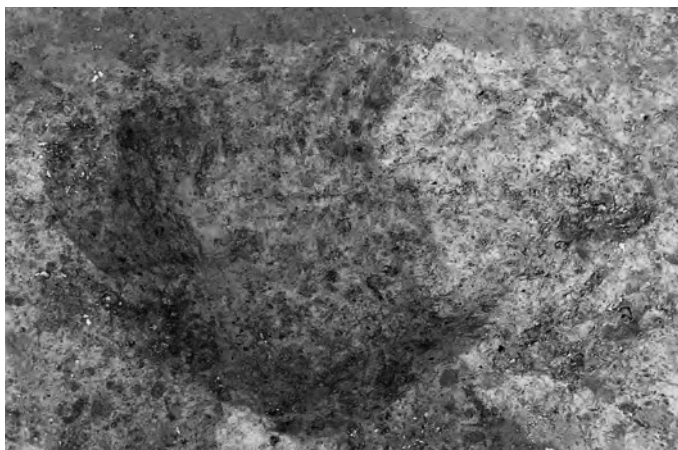
3区 SK126 土層断面 (南西→北東)



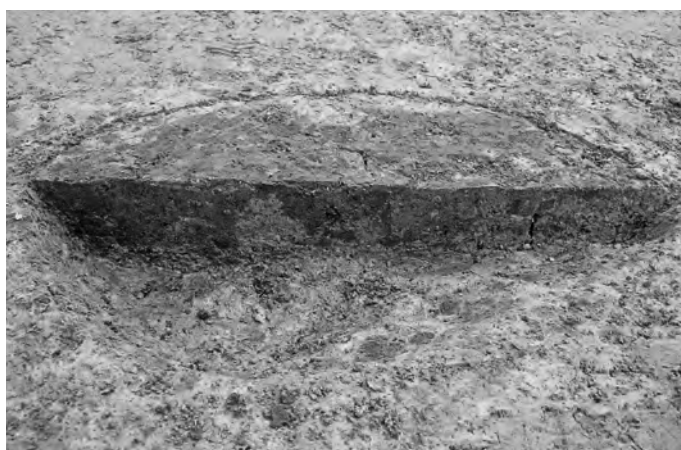
3区 SK126 完掘状況 (南西→北東)



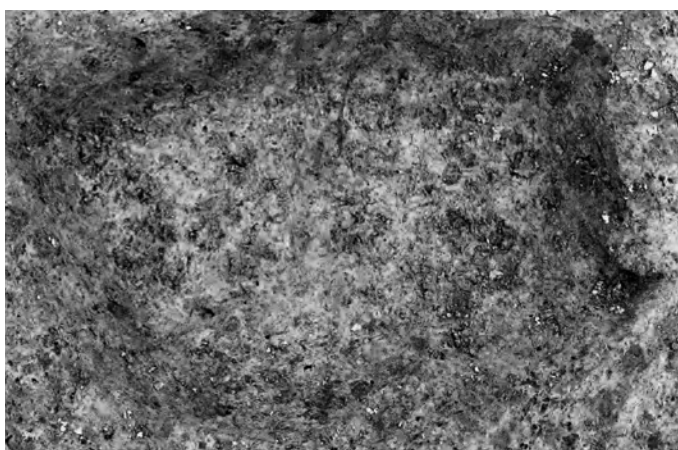
3区 SK124 土層断面 (西→東)



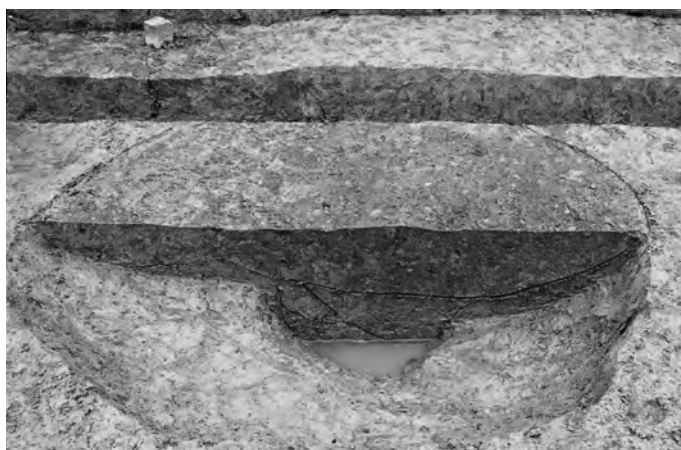
3区 SK124 完掘状況 (西→東)



3区 SK123 土層断面 (北→南)



3区 SK123 完掘状況 (北→南)



3区 SK114 土層断面 (北東→南西)



3区 SK114 完掘状況 (北東→南西)

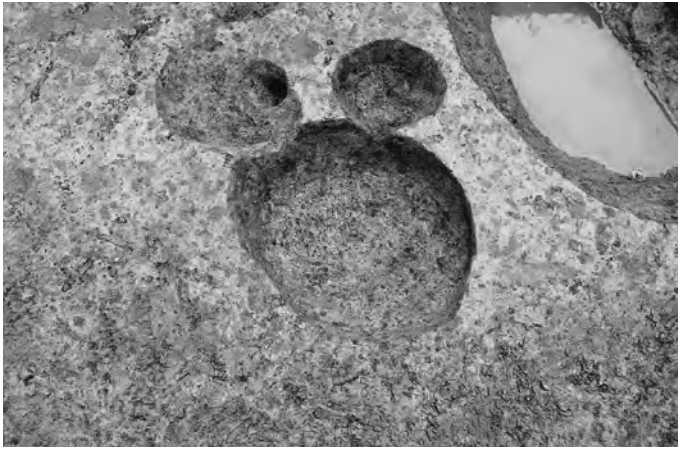


3区 SK104 土層断面 (北西→南東)



3区 SK104 完掘状況 (北西→南東)

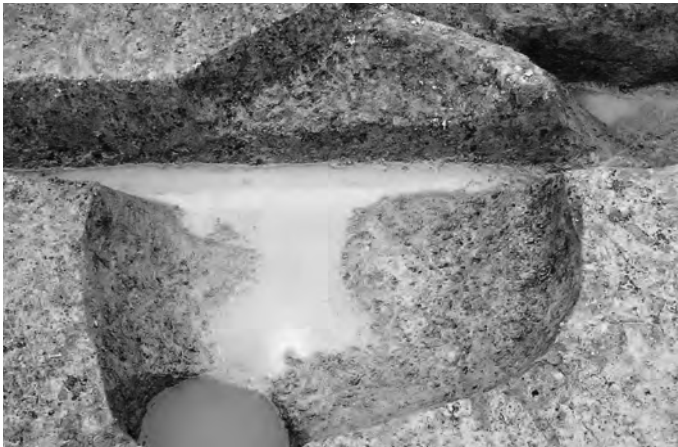




3区 SK96 完掘状況 (東→西)



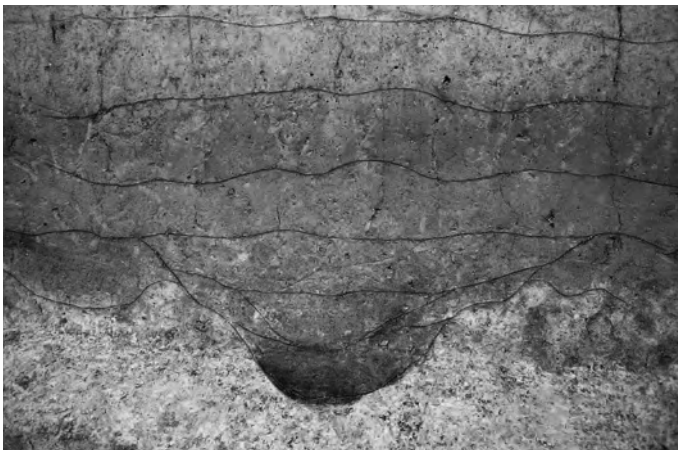
3区 SK92 土層断面 (北東→南西)



3区 SK92 完掘状況 (北東→南西)



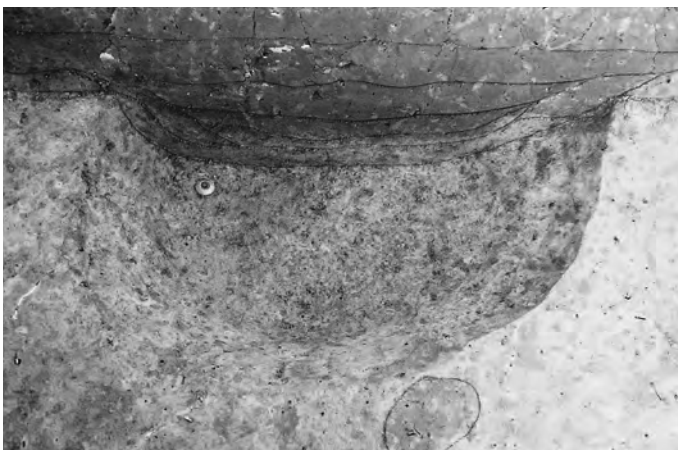
3区 SK134 土層断面 (南→北)



3区 SK101 土層断面・完掘状況 (北東→南西)



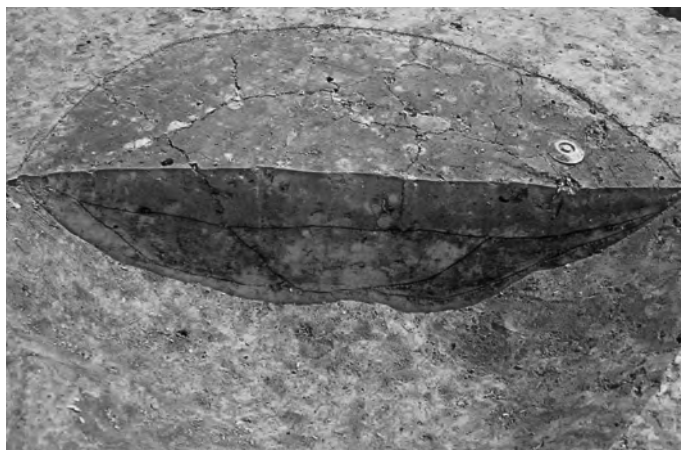
3区 SK84 土層断面・完掘状況 (南西→北東)



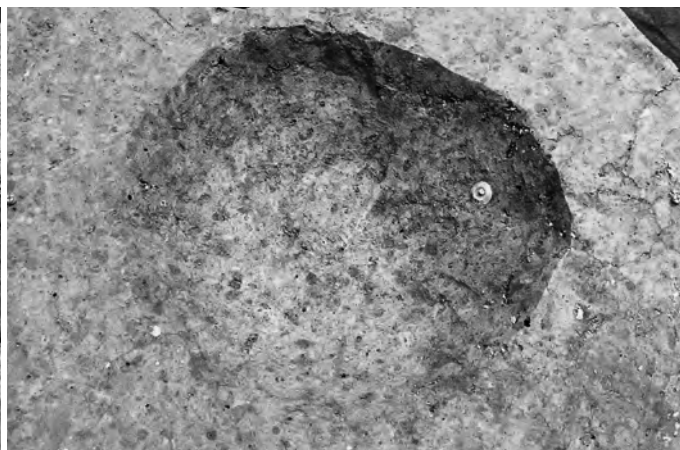
3区 SK65 土層断面・完掘状況 (南西→北東)



3区 SK40 土層断面・完掘状況 (南西→北東)



3区 SK70 土層断面 (北→南)



3区 SK70 完掘状況 (北→南)



3区 SK45 土層断面 (北→南)



3区 SK45 完掘状況 (北→南)



3区 SK44 土層断面 (北東→南西)



3区 SK44 完掘状況 (北東→南西)



3区 SK37 土層断面 (東→西)



3区 SK37 完掘状況 (東→西)



3区 SK36 土層断面 (南→北)



3区 SK36 完掘状況 (南→北)



3区 SK22 土層断面 (西→東)



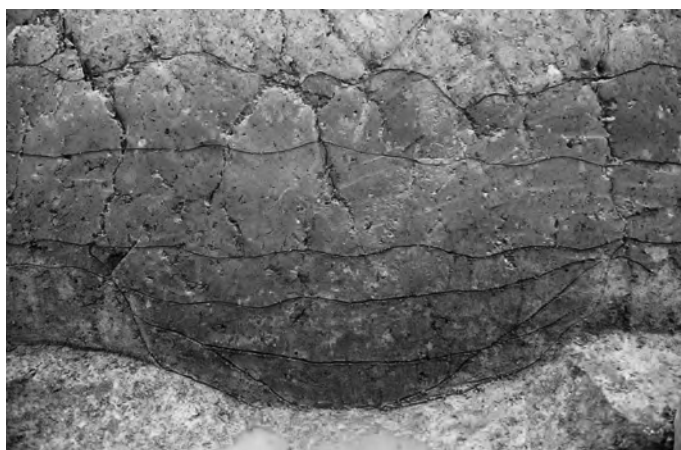
3区 SK22 完掘状況 (西→東)



3区 SK2 土層断面 (南東→北西)



3区 SX113 土層断面・完掘状況 (北東→南西)



3区 SX182 土層断面 (北東→南西)



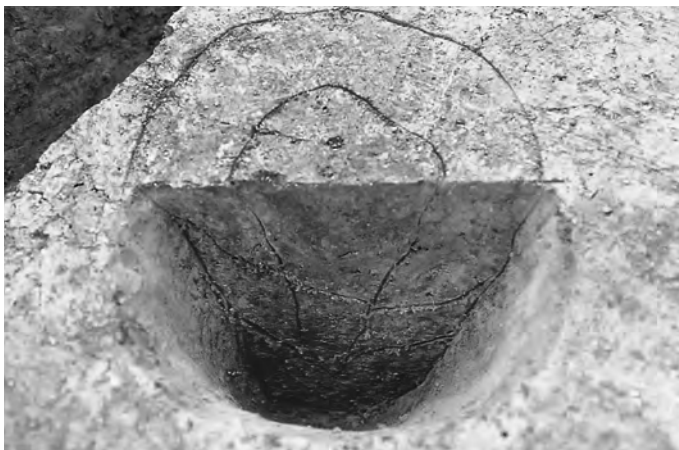
3区 SX182 完掘状況 (北東→南西)



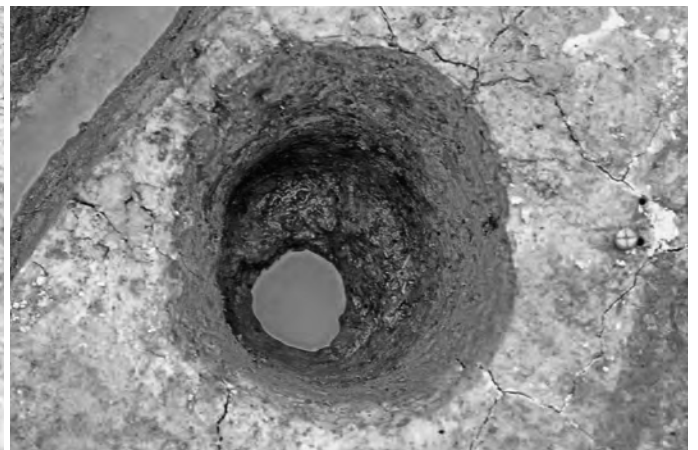
3区 SX181 土層断面 (南西→北東)



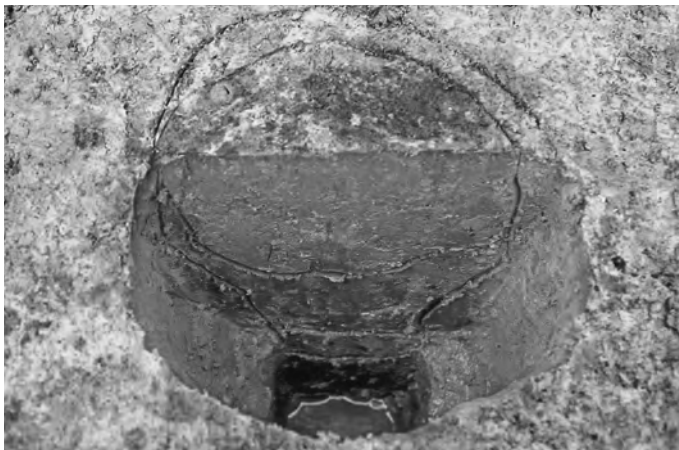
3区 SX181 完掘状況 (北東→南西)



3区 Pit148 土層断面 (東→西)



3区 Pit148 完掘状況 (東→西)



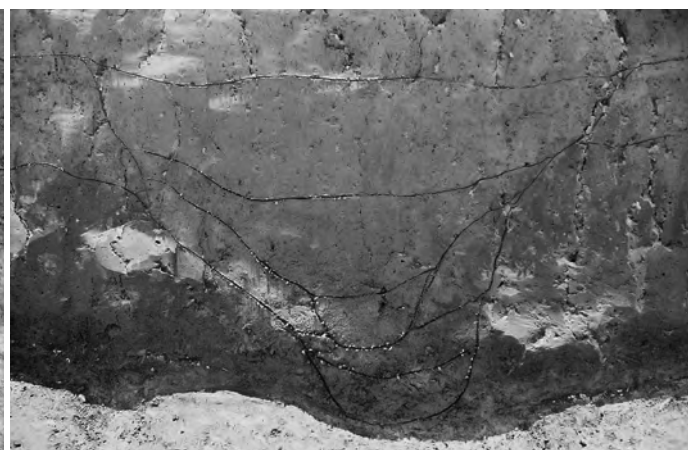
3区 Pit135 土層断面 (南西→北東)



3区 Pit135 完掘状況 (南西→北東)



3区 Pit39 土層断面・完掘状況 (北東→南西)



3区 SD233 土層断面 (北東→南西)



3区 SD233 完掘状況 (北東→南西)



3区 SD230 土層断面 (北東→南西)



3区 SD230 完掘状況 (東→西)



3区 SD234 土層断面 (南西→北東)



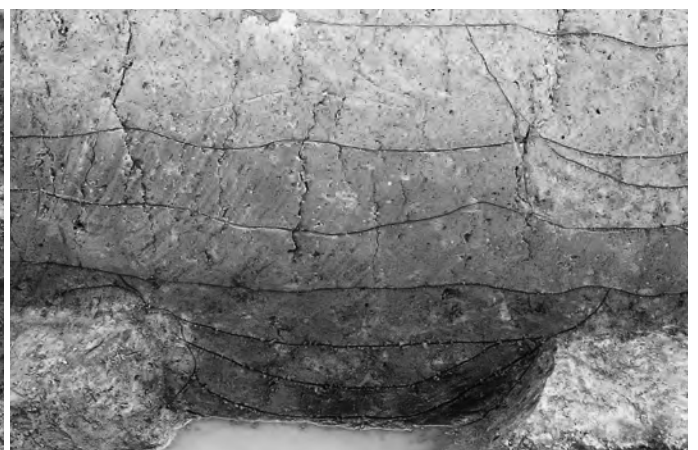
3区 SD234 完掘状況 (西→東)



3区 SD228 土層断面 A (北東→南西)



3区 SD228 土層断面 B (北東→南西)



3区 SD227 土層断面 A (北東→南西)



3区 SD227 土層断面 B (東→西)



3区 SD227・SD228 完掘状況 (東→西)



3区 SD238 完掘状況 (北東→南西)



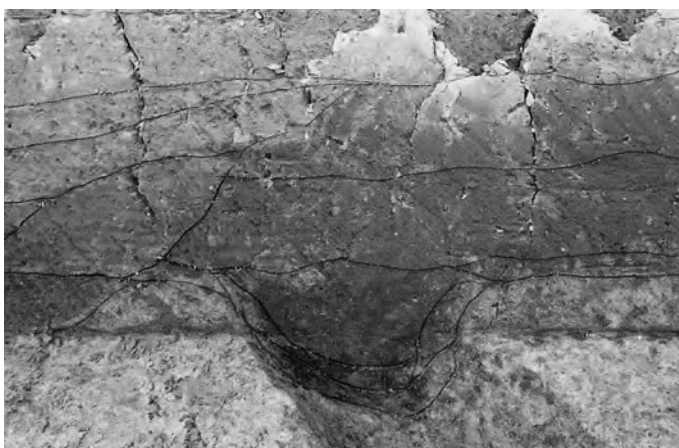
3区 SD211 土層断面 B (東→西)



3区 SD211 土層断面 C (南西→北東)



3区 SD211 完掘状況 (東→西)



3区 SD178 土層断面 (北東→南西)



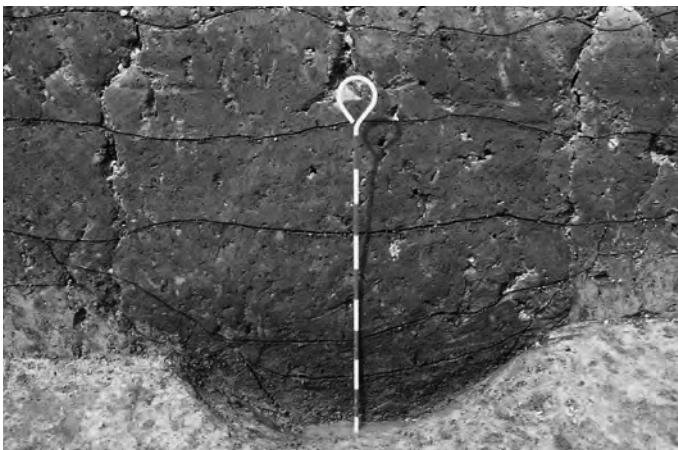
3区 SD178 完掘状況 (北→南)



3区 SD166・SK197 土層断面 A (北東→南西)



3区 SD166 土層断面 B (南西→北東)



3区 SD162 土層断面 A (北東→南西)



3区 SD162 土層断面 B (南西→北東)



3区 SD162・SD166 完掘状況 (北→南)



3区 SD152 土層断面 B (南西→北東)



3区 SD152・SK154 完掘状況 (南西→北東)



3区 SD89・SE212 土層断面 A (北東→南西)



3区 SE212 完掘状況 (北東→南西)



3区 SD89 土層断面 B (南東→北西)



3区 SD89・SK134 完掘状況 (東→西)



3区 SD86・SD87 土層断面 A (北東→南西)



3区 SD86・SD87 土層断面 B (南西→北東)



3区 SD86・SD87 土層断面 C (南西→北東)



3区 SD86・SD87 完掘状況 (南西→北東)



3区 SD81 土層断面 A (北東→南西)





3区 SD81 土層断面 B (西→東)



3区 SD81 土層断面 C (南西→北東)



3区 SD81 完掘状況 (東→西)



3区 SD76 土層断面 A (北東→南西)



3区 SD76 土層断面 B (南西→北東)



3区 SD76 完掘状況 (北東→南西)



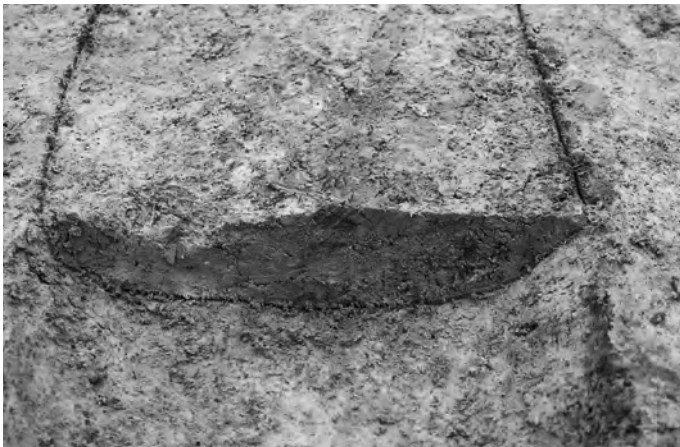
3区 SD46 土層断面 A (北東→南西)



3区 SD46 土層断面 B (南西→北東)



3区 SD46 完掘状況 (北東→南西)



3区 SD43 土層断面 (南東→北西)



3区 SD43 完掘状況 (南東→北西)



3区 SD1 土層断面 A (北東→南西)



3区 SD1 土層断面 B (南東→北西)



3区 SD1・SK2 完掘状況 (南東→北西)



3区 SD71 土層断面 B (南西→北東)



3区 SD71 土層断面 C (北西→南東)



3区 SD71 土層断面 D (北東→南西)



3区 SD71 土層断面 E (南西→北東)



3区 SD71 土層断面 F (北東→南西)



3区 SD71 完掘状況 (北→南)



3区 SD57・SD246 土層断面 A (北東→南西)



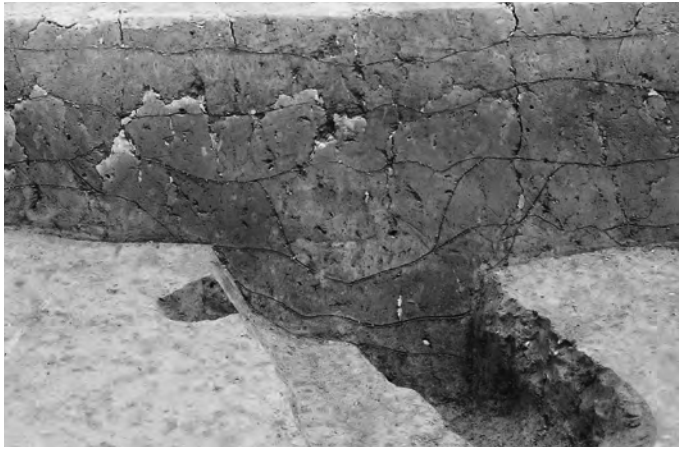
3区 SD58 土層断面 A (北東→南西)



3区 SD59 土層断面 A (北東→南西)



3区 SD60 土層断面 A (北東→南西)



3区 SD60 土層断面 B (南西→北東)



3区 SD59 土層断面 B (南西→北東)



3区 SD58 土層断面 B (南西→北東)



3区 SD57・SD246 土層断面 B (南西→北東)



3区 SD57・SD246 完掘状況 (南西→北東)



3区 SD58 完掘状況 (南西→北東)



3区 SD59 完掘状況 (南西→北東)



3区 SD60 完掘状況 (南西→北東)



4 区基本層序 A (北東→南西)



4 区基本層序 D (北東→南西)



4 区基本層序 E (北東→南西)



4 区基本層序 G (北東→南西)



4 区基本層序 I (北東→南西)



4 区基本層序 L (北東→南西)



4 区 SK14 土層断面 (北東→南西)



4 区 SD15 土層断面 (北東→南西)



4区 SK14・SD15 完掘状況 (北東→南西)



4区 SK11 土層断面・完掘状況 (北東→南西)



4区 SK10 土層断面 (北東→南西)



4区 SK10 完掘状況 (北東→南西)



4区 SX39 土層断面・完掘状況 (北東→南西)



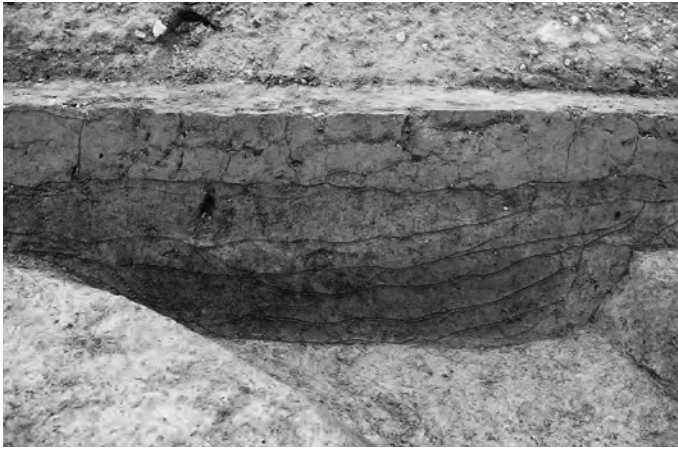
4区 SX44 土層断面 (南東→北西)



4区 SX44 完掘状況 (南東→北西)



4区 Pit47 土層断面・完掘状況 (北東→南西)



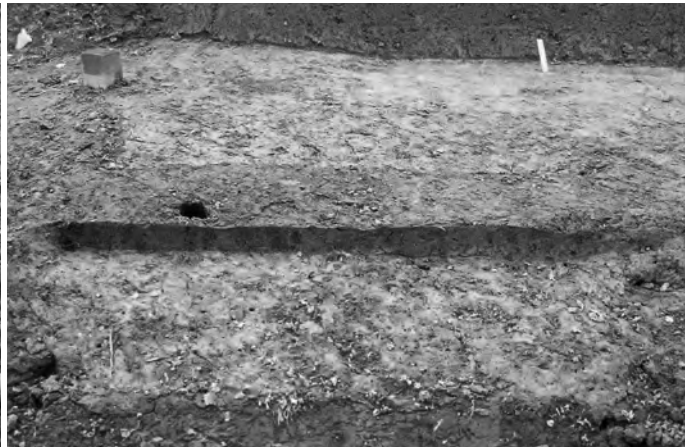
4区 SD43 土層断面 (北東→南西)



4区 SD43 完掘状況 (北→南)



4区 SD41 土層断面 (北東→南西)



4区 SD41 土層断面 (北東→南西)



4区 SD41 完掘状況 (北東→南西)



4区 SD40 土層断面・完掘状況 (北東→南西)



4区 SD38 土層断面 (北東→南西)



4区 SD38 完掘状況 (北→南)



4区 SD33 土層断面 A (北西→南東)



4区 SD33 土層断面 B (北西→南東)



4区 SD33 完掘状況 (南東→北西)



4区 SD32 土層断面 (北東→南西)



4区 SD32 完掘状況 (北東→南西)



4区 SD29・SD30・SD46 土層断面 (北東→南西)



4区 SD29 完掘状況 (東→西)



4区 SD28 土層断面・完掘状況 (北東→南西)





4区 SD23 完掘状況 (東→西)



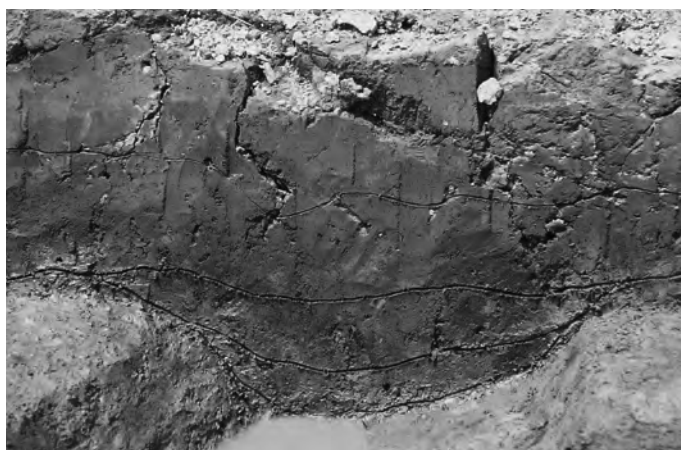
4区 SD18 土層断面 (北東→南西)



4区 SD18 完掘状況 (北→南)



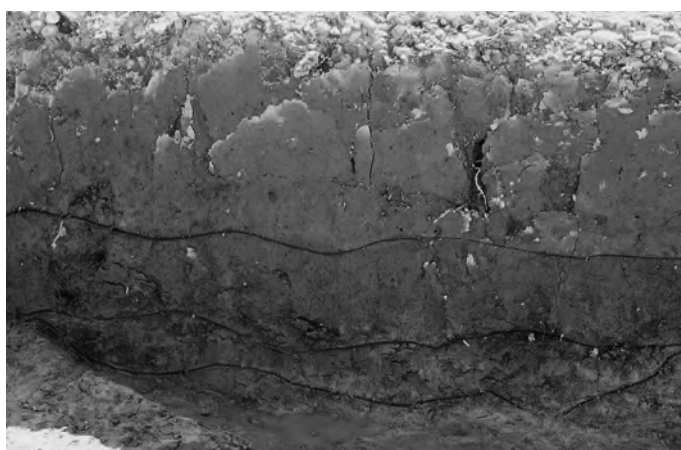
4区 SD17 土層断面 A (北東→南西)



4区 SD17 土層断面 B (北西→南東)



4区 SD17 完掘状況 (北→南)



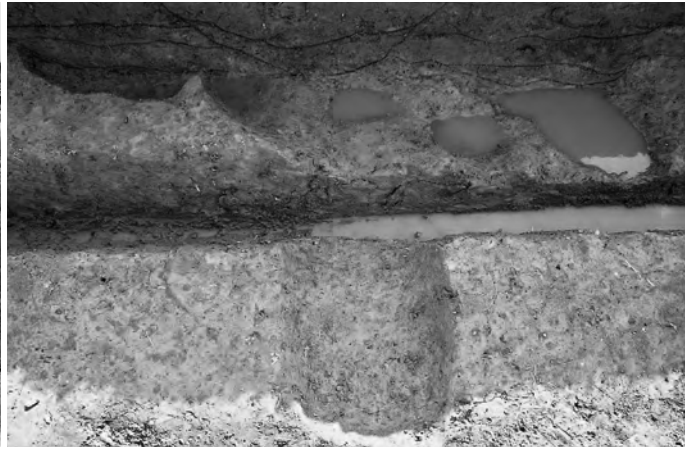
4区 SD16 土層断面 (北東→南西)



4区 SD16 完掘状況 (北→南)



4区 SD12・SD13 土層断面 (北東→南西)



4区 SD12 完掘状況 (北東→南西)



4区 SD13 完掘状況 (北→南)



4区 SD2 土層断面 B (東→西)



4区 SD2・SD50 土層断面 C (南西→北東)



4区 SD50・SX49 完掘状況 (北東→南西)



4区 SD1 土層断面 (北東→南西)



4区 SD1 完掘状況 (北→南)

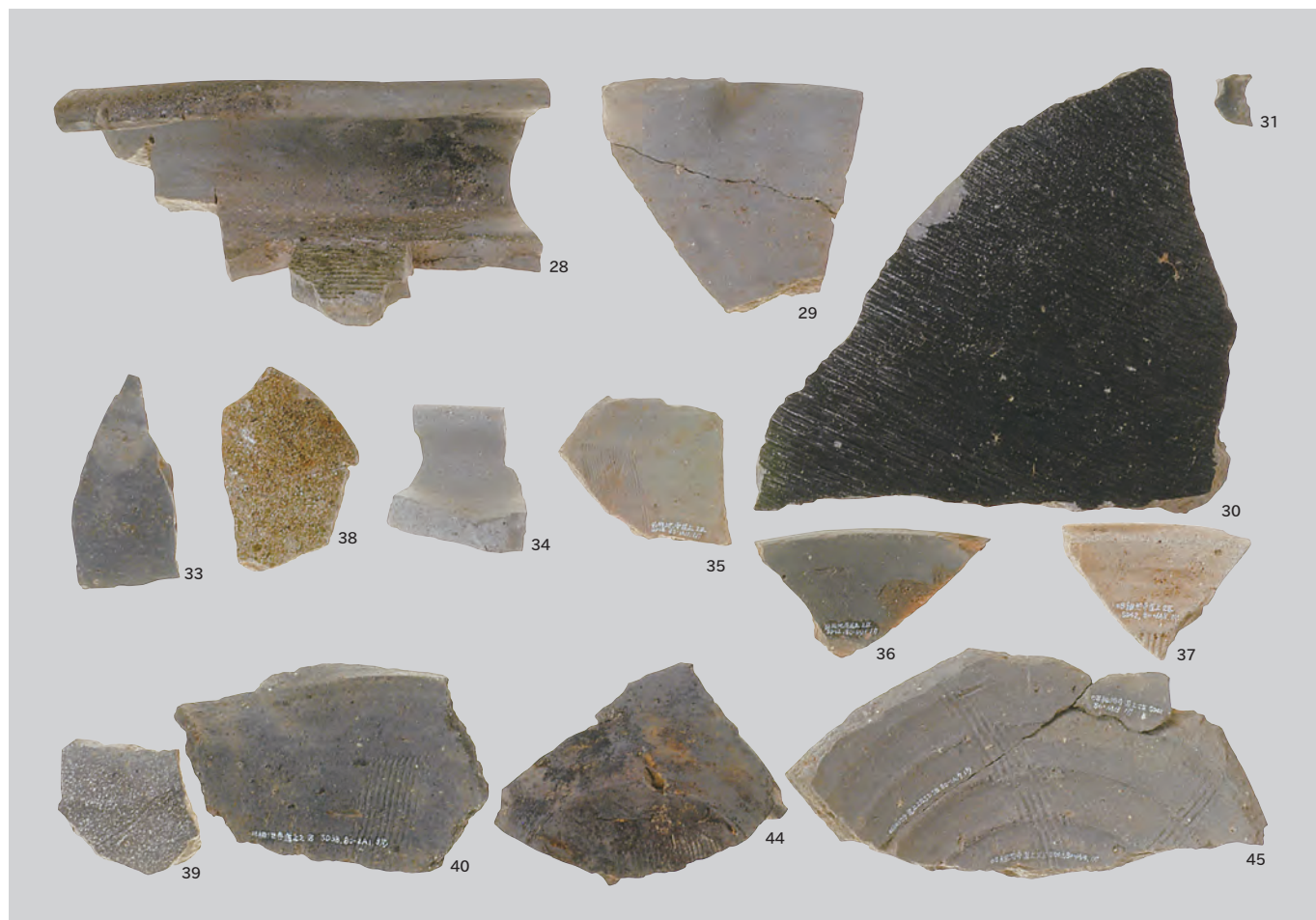




古代土器、中世陶磁器（青磁、白磁、中世土師器、瀬戸・美濃焼）



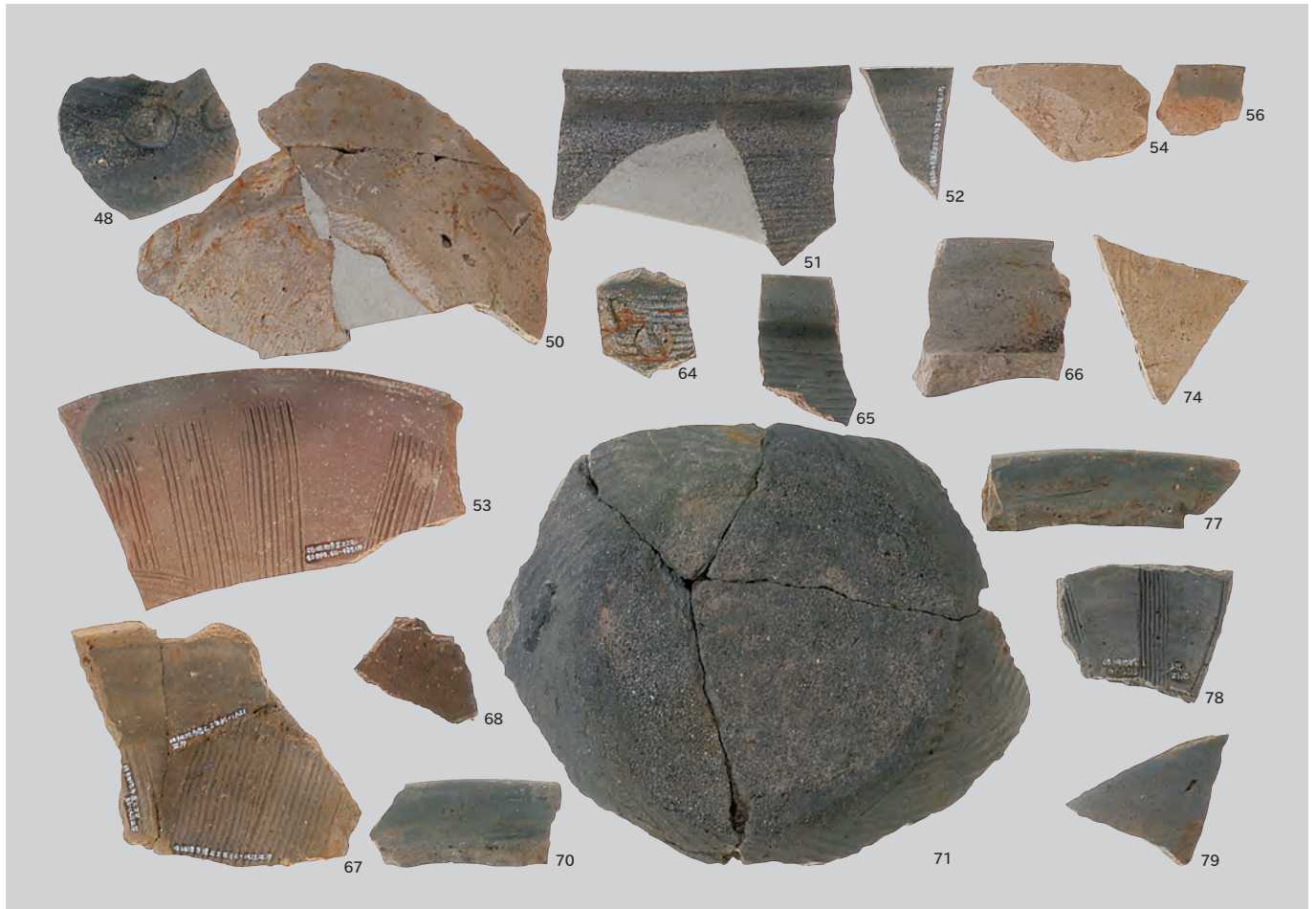
中世陶器1（珠洲焼・北越窯産陶器）



中世陶器2 (珠洲焼・珠洲系陶器)



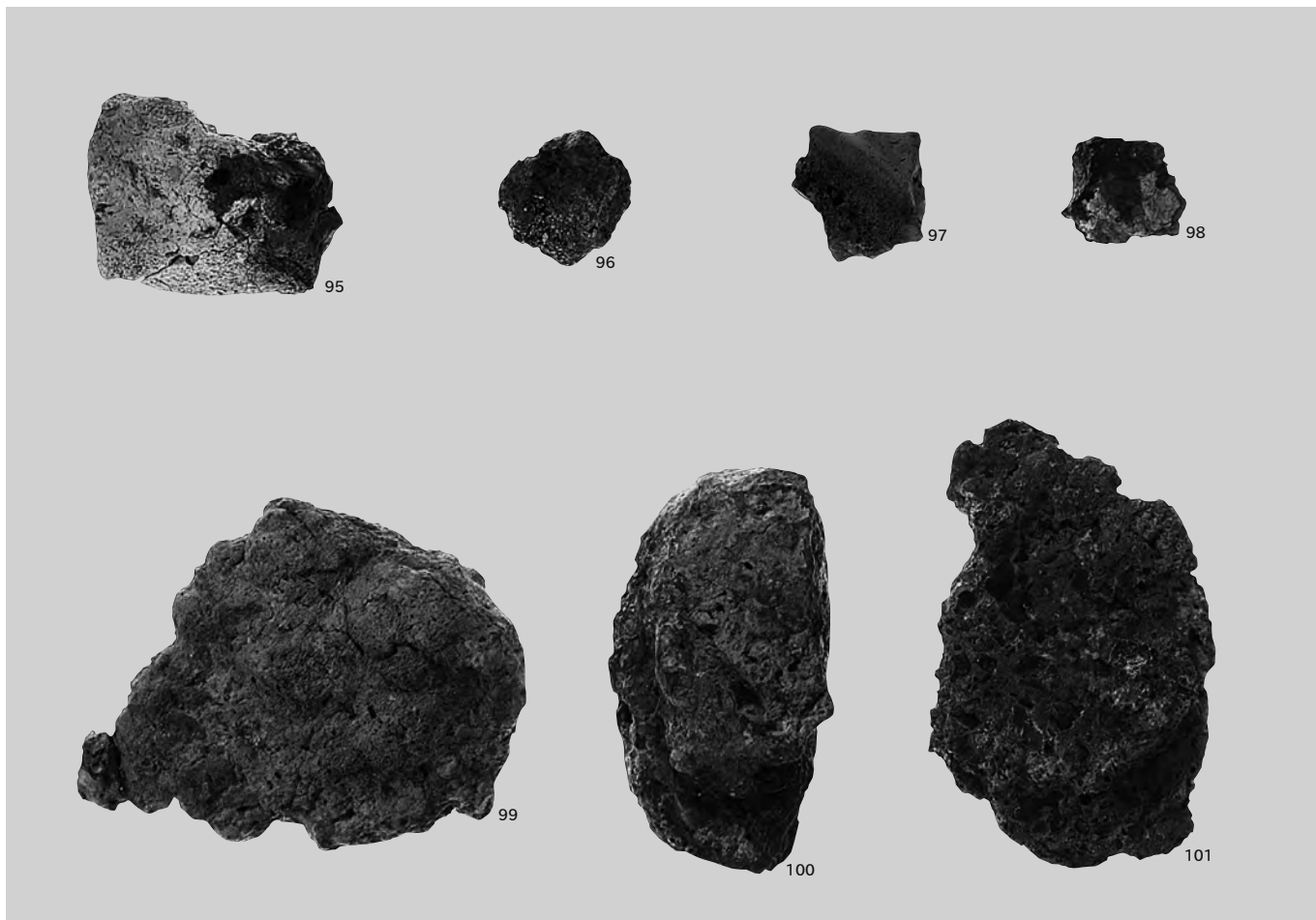
中世陶器3 (珠洲焼)



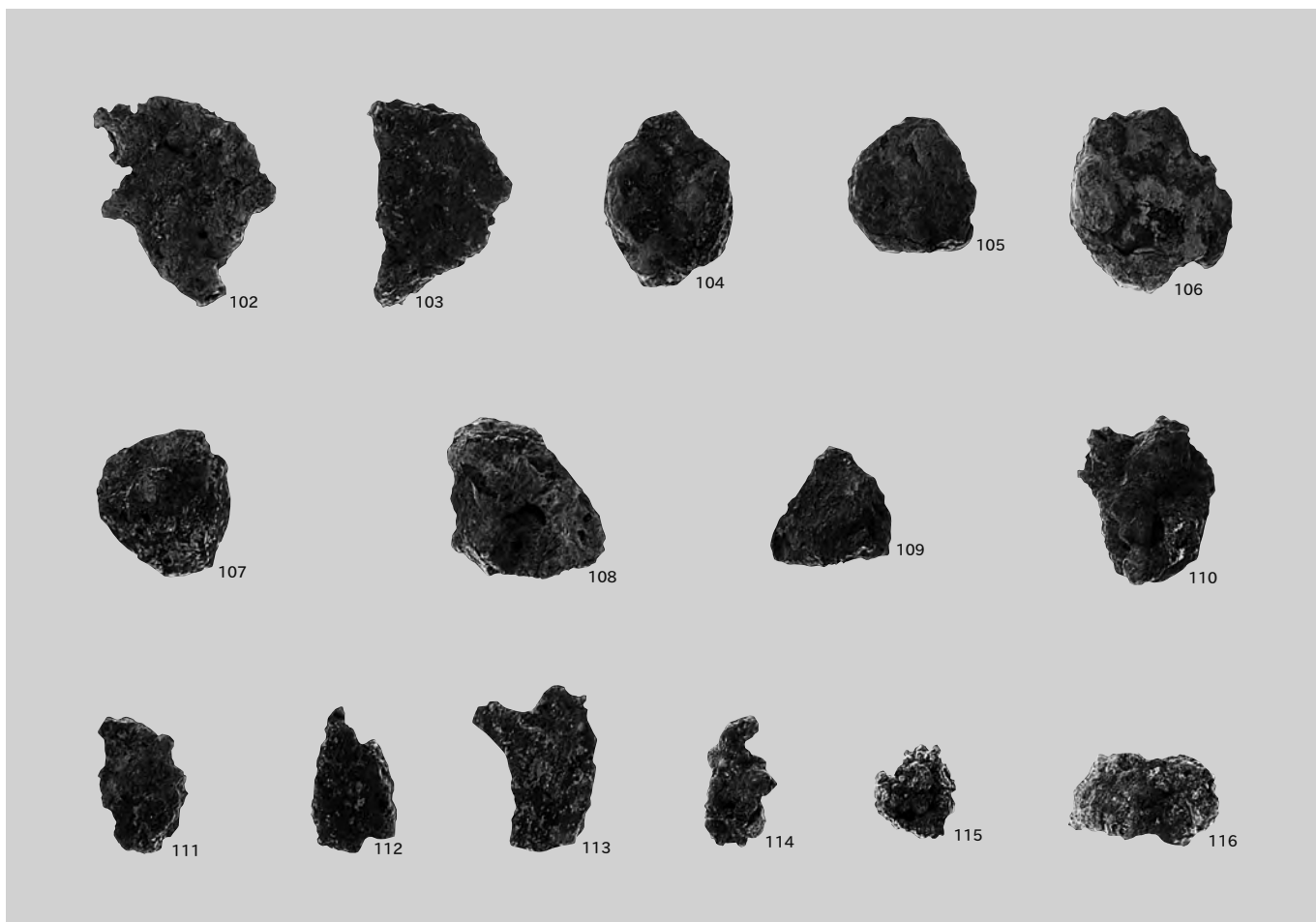
中世陶器4 (珠洲焼・北越窯産陶器)



転用研磨具、鉄製品



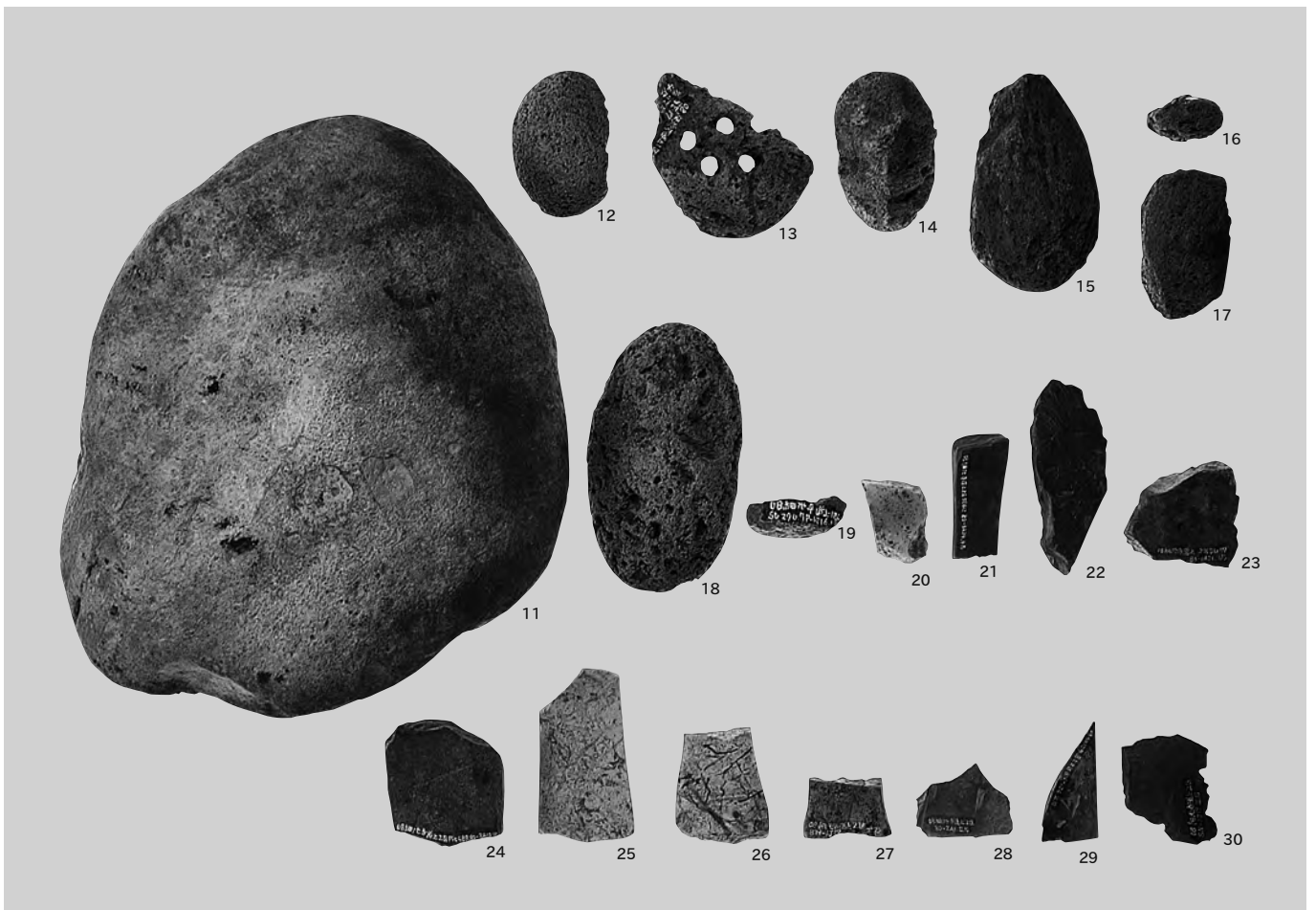
鍛冶関連遺物1



鍛冶関連遺物2

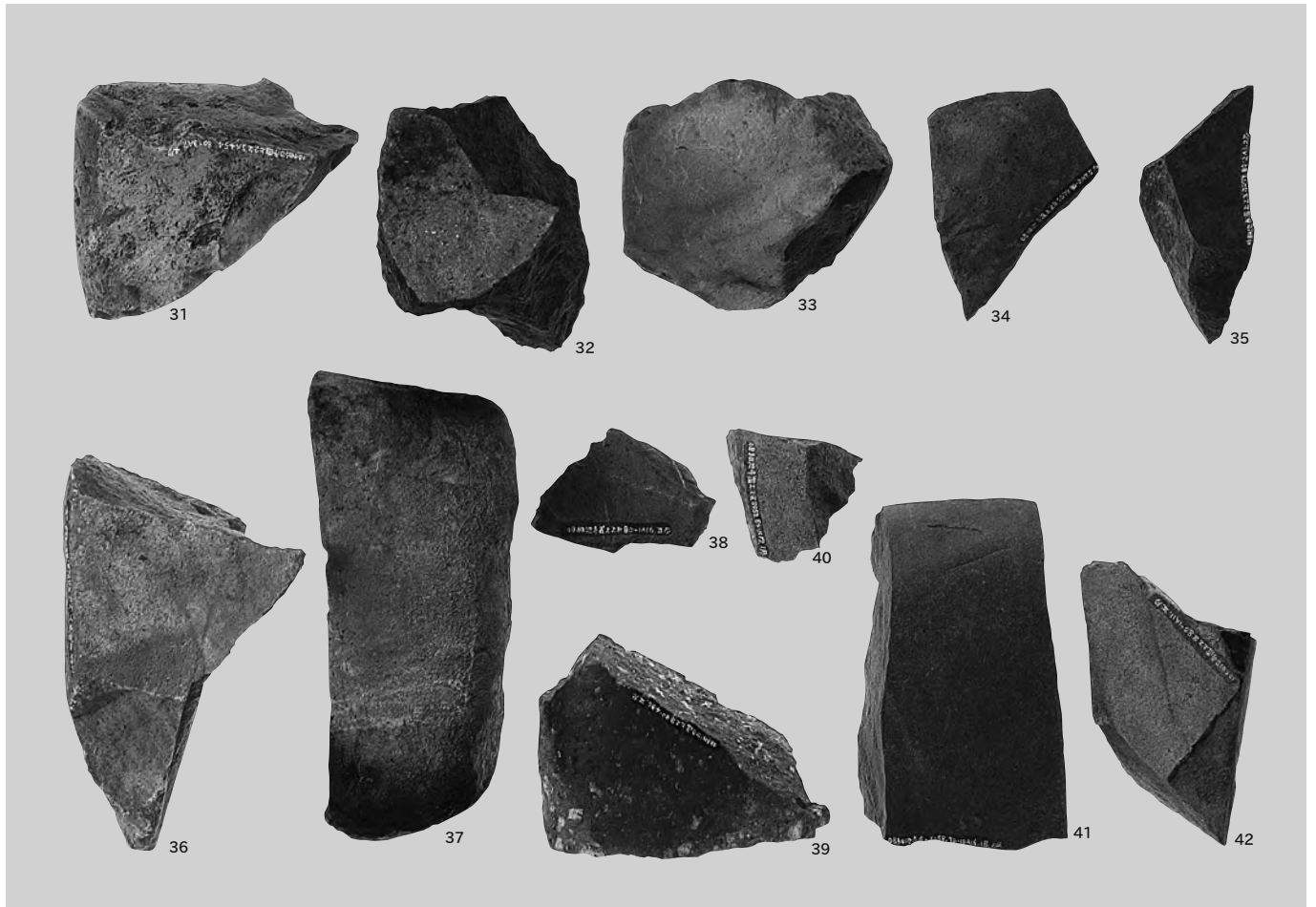


石製品1



石製品2





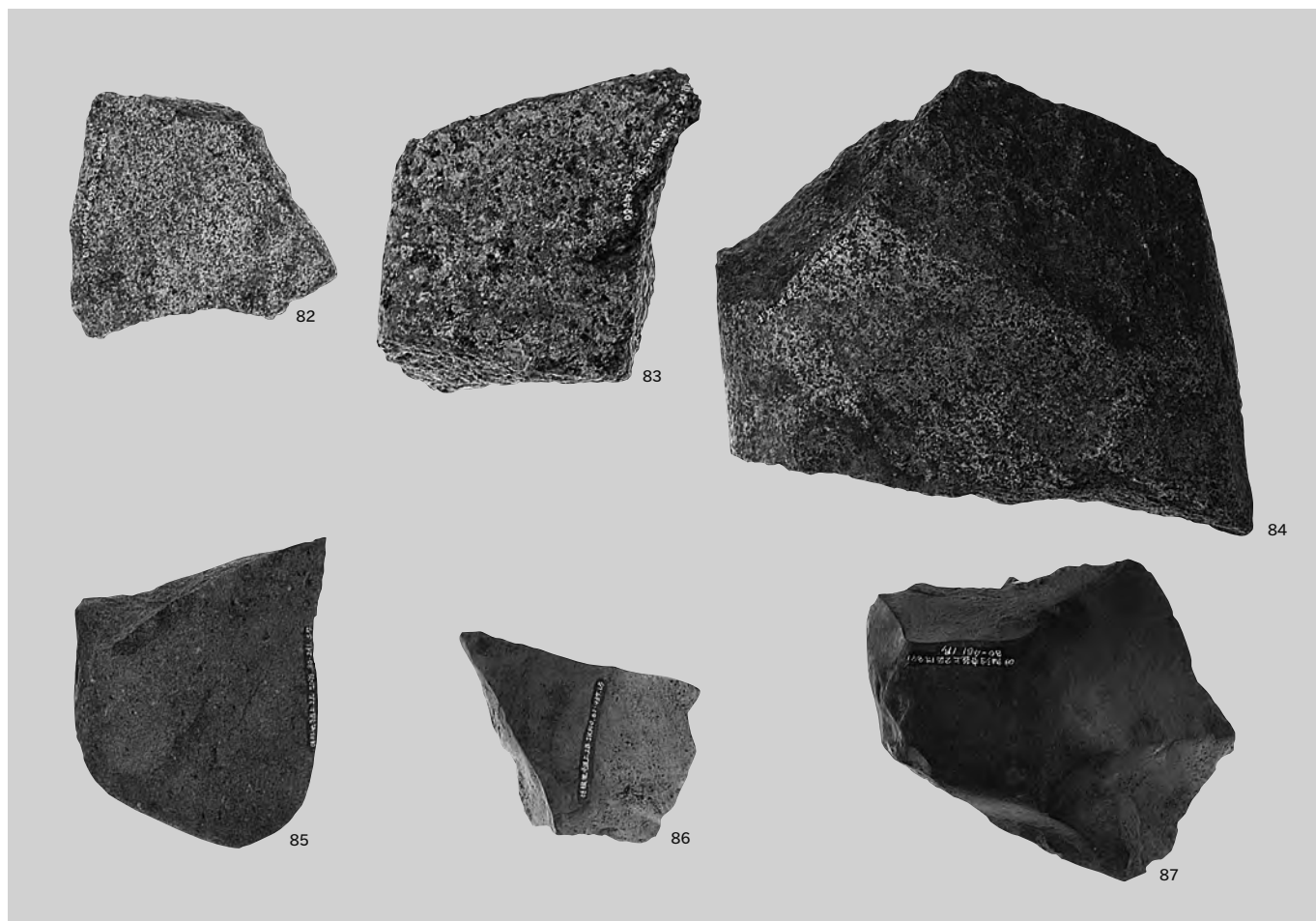
石製品3



石製品4



石製品5



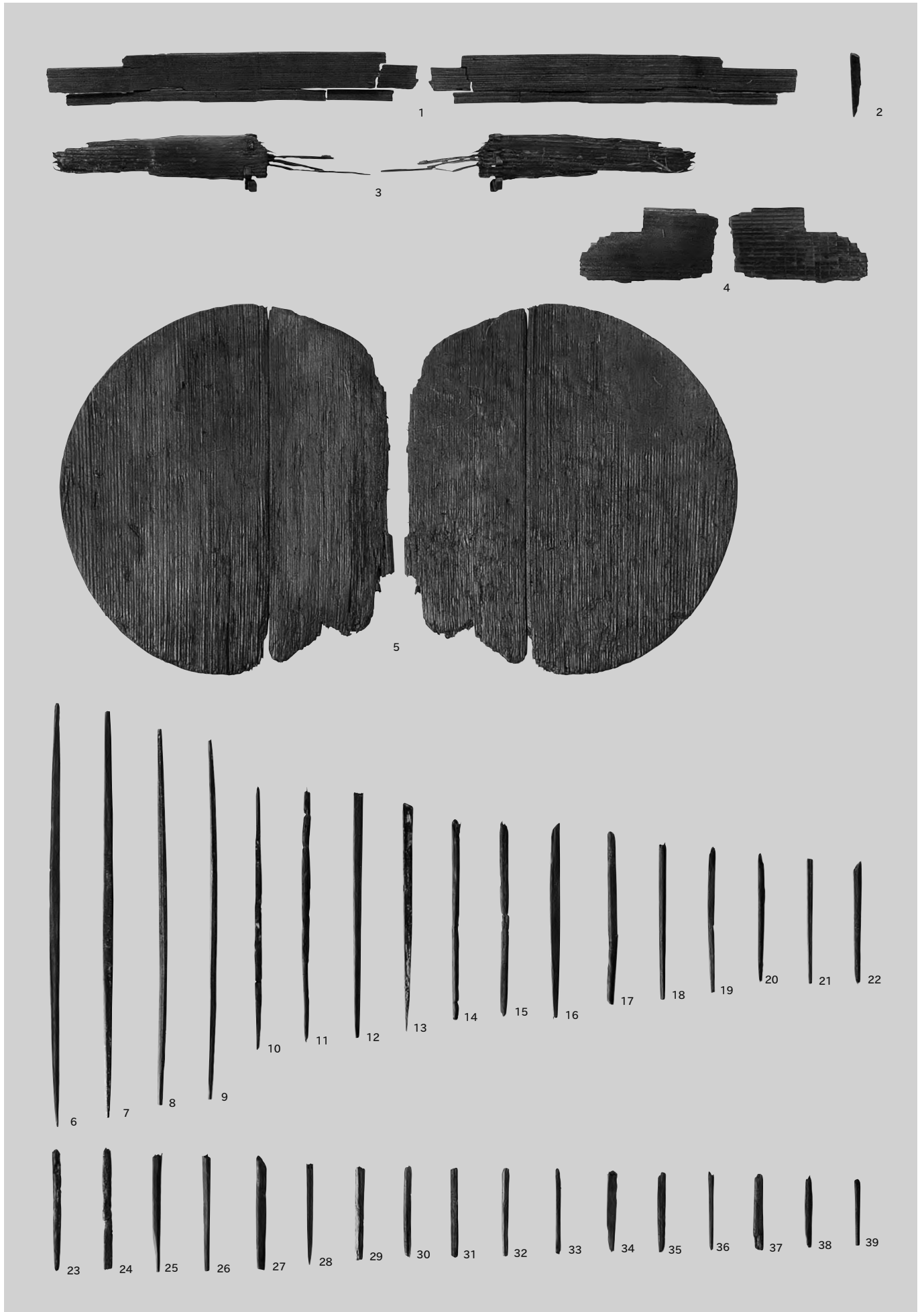
石製品6



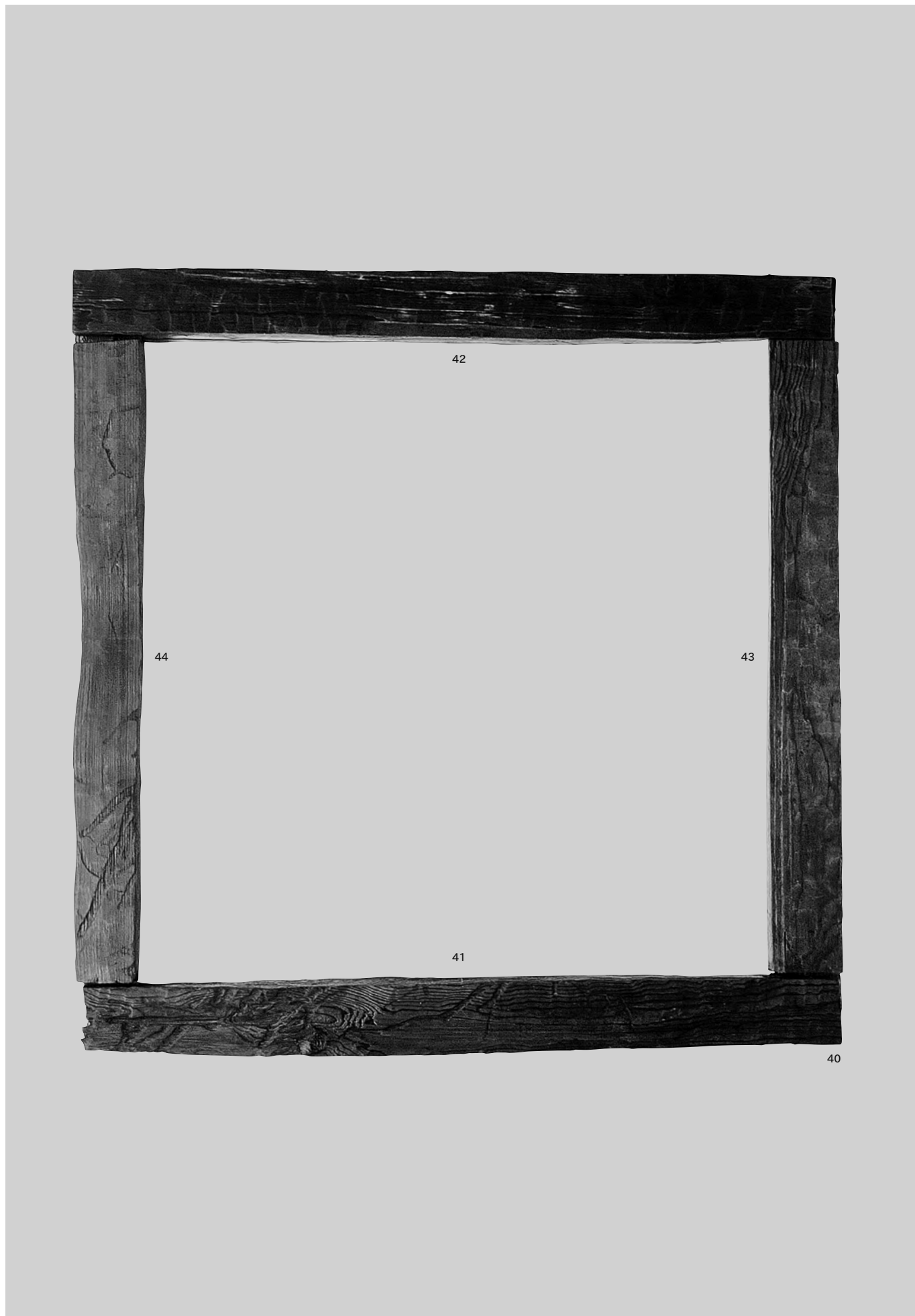
石製品7



石製品8



2区 SE14 (1・2)、SE328 (3~5)、SE612 (6~39)



2区 SE800 (40)



41



「一」 (原寸)



「下」 (原寸)



墨引 (原寸)



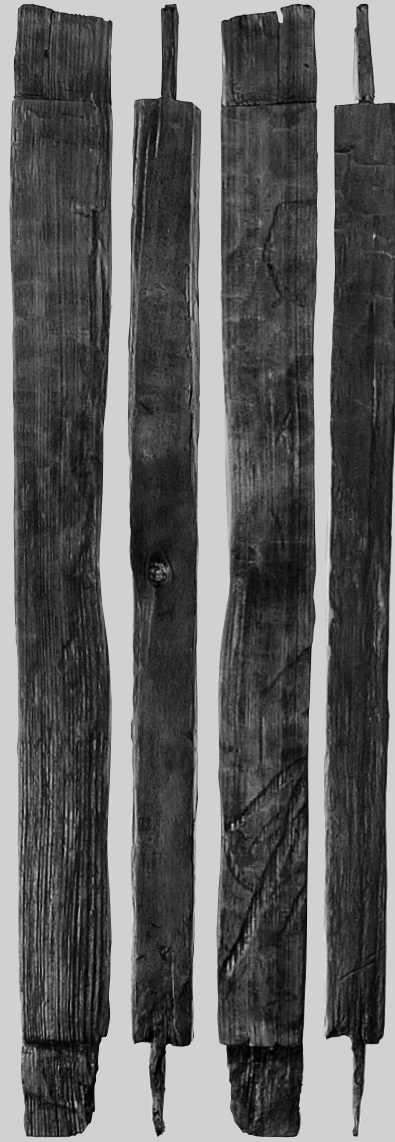
42



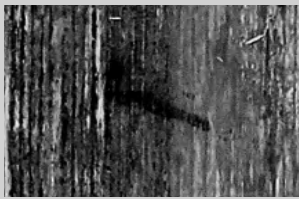
「三」 (原寸)



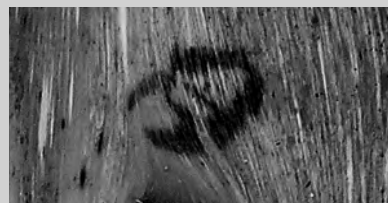
43



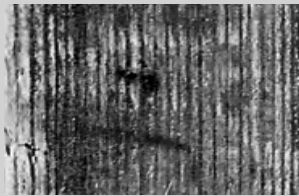
44



「下」(原寸)



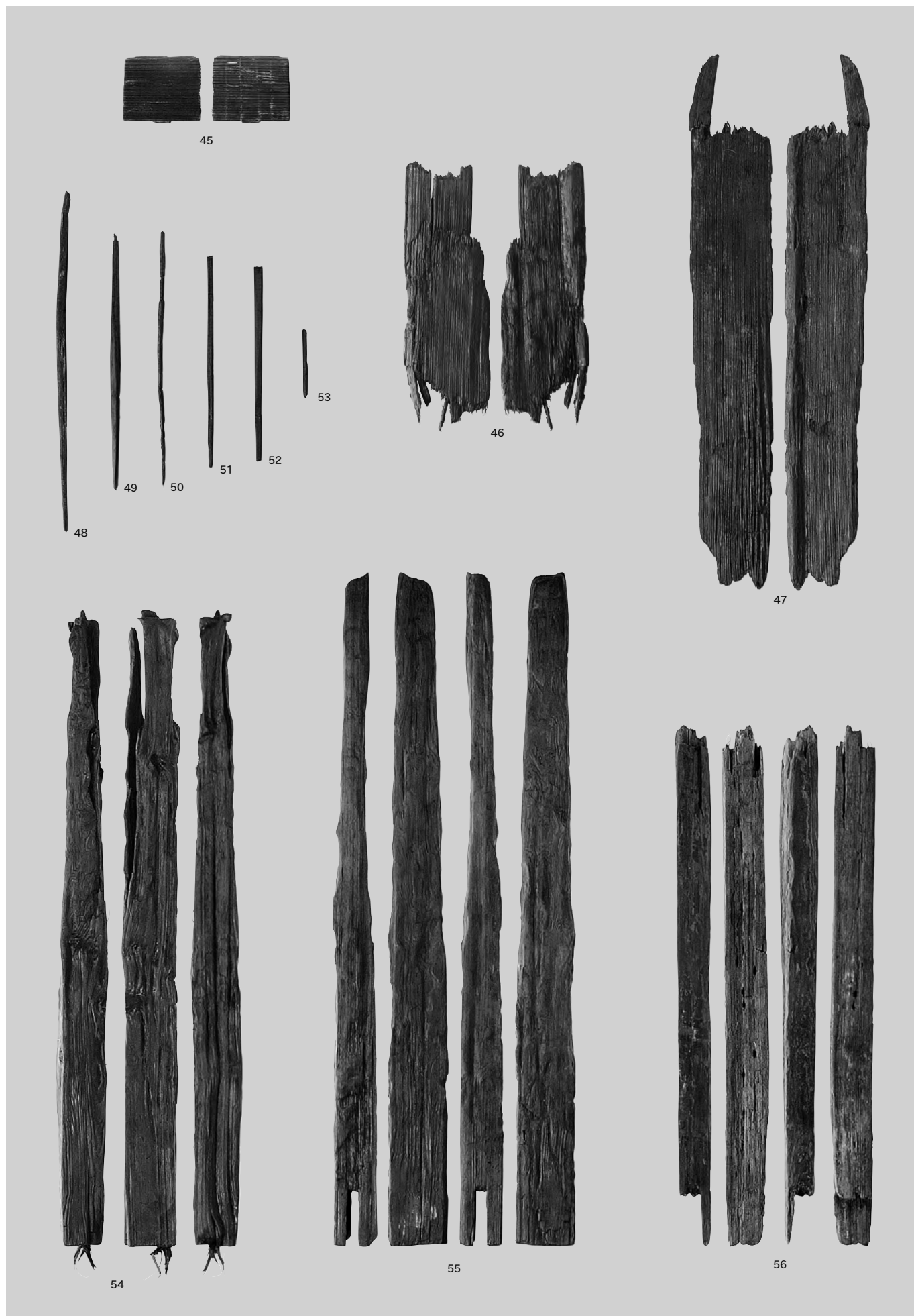
「四」(原寸)



「二」(原寸)

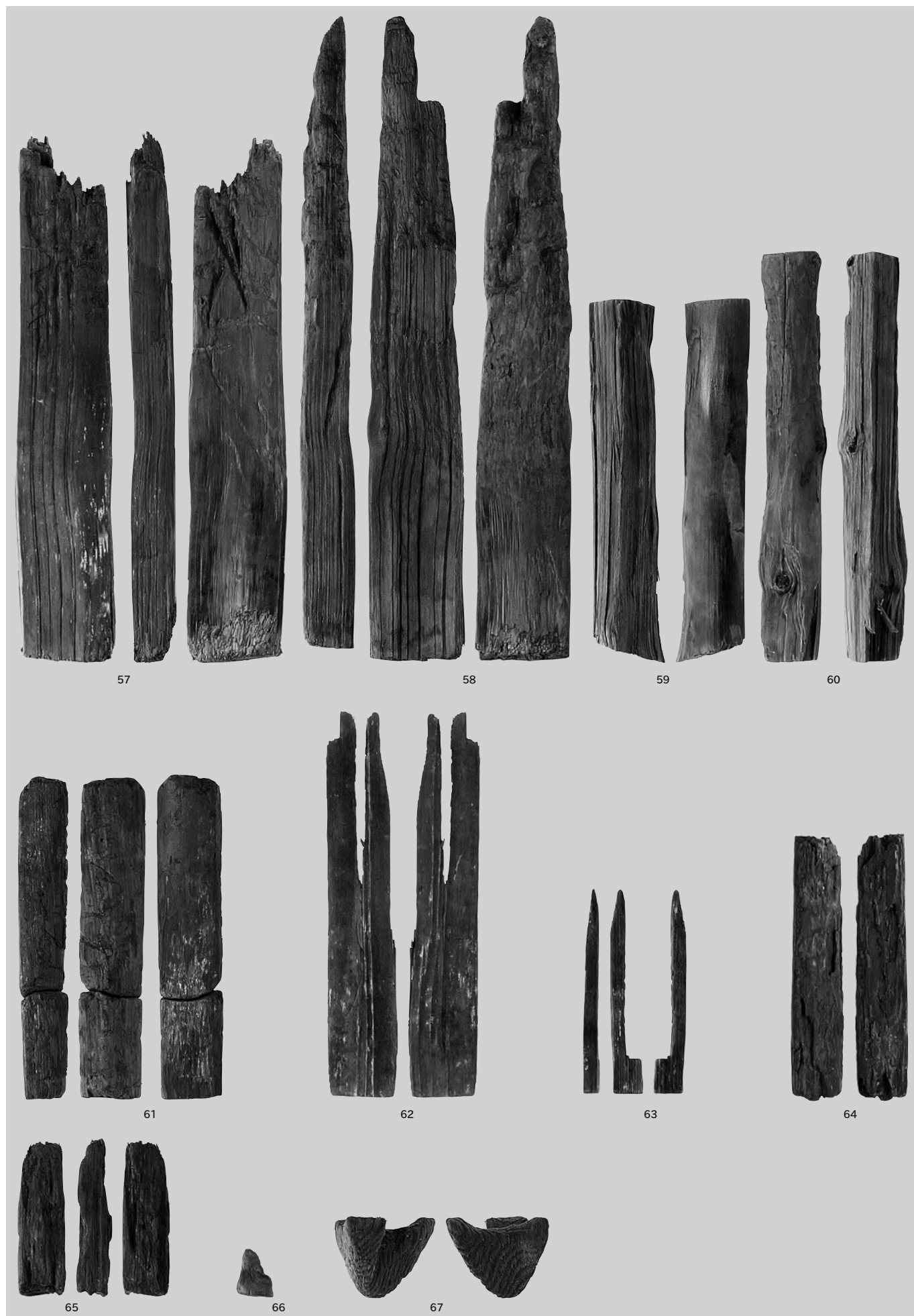


「下」(原寸)



2区 SE800 (45~56)





2区 SE800 (57~66)、Pit690 (67)

# 報告書抄録

ふりがな	ほそいけてらみちうえいせき さん だいにじゅうろくじちようさ							
書名	細池寺道上遺跡Ⅲ 第26次調査							
副書名	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							
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・相澤（高野）裕子・株式会社火山灰考古学研究所							
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 新潟市西区木場2748番地1 TEL 025-378-0480							
発行年月日	2014年7月31日							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯	東経	発掘期間	発掘面積 ㎡	発掘原因
		市町村	遺跡番号					
ほそいけてらみちうえ 細池寺道上遺跡	にいがたけん 新潟県新潟市 あきはくたいあんしあざ 秋葉区大安寺字 どてそと 土手外80-1 ばんち 番地ほか	15105	151	37° 47' 55"	139° 09' 51"	20080610～ 20080927	2,911.5 ㎡	県営ほ場整備事業
所収遺跡名	種別	主な時代		主な遺構		主な遺物		特記事項
細池寺道上遺跡	集落遺跡	平安時代・鎌倉時代・室町時代（12世紀後半～13世紀前半、13世紀末葉～15世紀前半）		井戸・土坑・性格不明遺構・溝・畝状小溝・小土坑・掘立柱建物・道路状遺構		須恵器・土師器・青磁・白磁・瀬戸美濃焼・珠洲焼・珠洲系陶器・北越窯産陶器・越前焼・常滑焼・中世土師器・鉄製品・鍛冶関連遺物・石製品・木製品		
要約	<p>細池寺道上遺跡は阿賀野川左岸の微高地上に立地し、早出川合流地点の北1.5kmに位置する。平安時代の須恵器・土師器がわずかに出土しているが、出土遺物の大半は鎌倉時代・室町時代に所属するものであり、12世紀後半～13世紀前半と13世紀末葉～15世紀中葉を中心とした集落遺跡である。調査区は4か所にわたる。1区では畝状小溝の存在から耕作地と思われる範囲が確認でき、ムギ類やイネを栽培していた可能性が高い。その後は雨落ち溝を伴う廂付の掘立柱建物や側柱建物が建てられる。2区では2群に大別できる建物群が復元でき、その後は道路状遺構が南北と東西に構築される。3・4区は狭小な道路用地内の調査区であるため様相は不明な点が多いが、遺構の分布状況から区画された集落の一部と思われる。道路状遺構の存在により阿賀野川と沿岸の集落を結ぶ交通の一端を担った遺跡であると考えられる。</p>							

## 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 －

2014年7月30日印刷  
2014年7月31日発行

編集 新潟市文化財センター

〒950-1122 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 新潟市中央区南出来島2丁目1番25号  
TEL 025 (285) 3311