
加須市

長竹遺跡 V

首都圏氾濫区域堤防強化対策における
埋蔵文化財発掘調査報告

2020

国土交通省 関東地方整備局
公益財団法人 埼玉県埋蔵文化財調査事業団

序

埼玉県の北東県境を流れる利根川は、日本一の流域面積を誇る大河川です。『刀祢河泊』と万葉集にもその名が見えるように、古くから人や物資が行きかう交通路として利用され、親しまれてきました。現在も生活用水や産業用水の供給源として、私たちは利根川から多大な恩恵を受けています。

しかし、その一方で利根川はたびたび恐ろしい水害を引き起こし、流域に生活する人々に計り知れないダメージを与えてきました。特に1947年のカスリーン台風による豪雨では、現在の加須市内で堤防が決壊し埼玉県東部が水没する大災害となりました。

国土交通省では、発生すればこのような災害を引き起こす利根川の氾濫を未然に防ぐため、堤防や調節池等の整備と防災・減災のための取組を推進しています。埼玉県における首都圏氾濫区域堤防強化対策事業もその一環です。

本事業地のある加須・羽生・久喜市内には、周知の埋蔵文化財包蔵地が多数存在しています。今回、発掘調査を行った加須市の長竹遺跡もそのひとつです。発掘調査は同事業に伴う事前調査であり、国土交通省関東地方整備局の委託を受け、当事業団が実施いたしました。

長竹遺跡で発見された縄文時代後晩期の環状盛土遺構の上には、奈良・平安時代から江戸時代にかけて人々が暮らしていた生活面があり、竪穴住居跡や井戸跡などが発見されました。竪穴住居跡の多くは平安時代中期の10世紀代に属するものです。この時期の集落跡は県内でもあまり調査例がなく、当時のムラの様相を明らかにする貴重な成果をあげることができました。

本書は、長竹遺跡北盛土上における奈良・平安時代以降の発掘調査成果をまとめたものです。埋蔵文化財の保護並びに普及・活用の資料として、また学術研究の基礎資料として、多くの方々に活用していただければ幸いです。

最後に、本書の刊行にあたり、発掘調査の諸調整に御尽力いただきました埼玉県教育局市町村支援部文化資源課をはじめ、国土交通省関東地方整備局利根川上流河川事務所、加須市教育委員会並びに地元関係者の皆様に深く感謝申し上げます。

令和2年3月

公益財団法人 埼玉県埋蔵文化財調査事業団
理 事 長 藤 田 栄 二

例　言

1 本書は加須市大字大越に所在する長竹遺跡（第4次・第5次・第6次調査）の発掘調査報告書である。

長竹遺跡の調査成果については、以下のように巻を分け、順次報告書を刊行している。

- ・『長竹遺跡I』第413集 A～C区古墳時代以降、B区南半～C区縄文時代
- ・『長竹遺跡II』第440集（南盛土遺構編）A区南半～B区北半縄文時代の遺構
- ・『長竹遺跡III』第441集（北盛土遺構編）A区北半～D区縄文時代の遺構
- ・『長竹遺跡IV』第461集（南盛土盛土編）A区南半～B区北半縄文時代の遺物包含層
- ・『長竹遺跡V』第462集（本書）D区古代以降
- ・『長竹遺跡VI』（北盛土盛土編）A区北半～D区縄文時代の遺物包含層（予定）

2 遺跡の代表地番、発掘調査届に対する指示通知は、以下のとおりである。

長竹遺跡（No. 69 - 038）

第4次調査

埼玉県加須市大越字桶ノ口 620 - 1 他

平成25年5月24日付け 教生文2-8号

第5次調査

埼玉県加須市大越字桶ノ口 620 - 1 他

平成25年10月3日付け 教生文2-39号

第6次調査

埼玉県加須市大越字桶ノ口 620 - 1 他

平成26年5月15日付け 教生文2-7号

3 発掘調査は、首都圏氾濫区域堤防強化対策に先立つ埋蔵文化財記録保存のための事前調査である。発掘調査及び整理報告書作成事業については、埼玉県教育局市町村支援部文化資源課（発掘時は生涯学習文化財課）が調整し、国土交通省関東地方整備局の委託を受け、公益財團法人

埼玉県埋蔵文化財調査事業団が実施した。

- 4 各事業の委託事業名は、下記のとおりである。
発掘調査事業（平成25年度・第4次）
「利根川上流河川改修事業における平成25年度埋蔵文化財発掘調査」
発掘調査事業（平成25年度・第5次）
「首都圏氾濫区域堤防強化対策（加須・久喜地区）における平成25年度埋蔵文化財発掘調査」
発掘調査事業（平成26年度・第6次）
「首都圏氾濫区域堤防強化対策（加須・久喜地区）における平成26年度埋蔵文化財発掘調査」
整理・報告書作成事業（平成31年度）
「首都圏氾濫区域堤防強化対策における平成31年度埋蔵文化財発掘調査（整理）」
- 5 発掘調査、整理報告書作成事業はI-3に示した組織により実施した。

発掘調査は、第4次調査を平成25年4月1日から平成25年10月31日まで吉田稔、山本靖、青木弘、村山卓、宗像義輝、西田真由子、魚水環が、第5次調査を平成25年11月1日から平成26年3月31日まで吉田、山本、古谷涉、宗像、西田が、第6次調査を平成26年4月1日から平成27年3月31日まで西井幸雄、吉田、古谷、宗像、宮原正樹が担当した。

整理・報告書作成事業は、令和元年6月1日から令和2年3月31日まで実施し、瀧瀬芳之が担当した。

報告書は令和2年3月23日に埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書第462集として印刷、刊行した。

- 6 発掘調査における基準点測量は、第4次調査は株式会社ビッソ測量設計に、第5次調査は有限会社ジオプランニングに、第6次調査は株式会社新日本エグザに委託した。空中写真撮影は、第4次調査は株式会社新日本エグザに、第

- 5次調査は株式会社シン技術コンサルに、第6次調査は中央航業株式会社に委託した。自然科学分析は、第5次調査で株式会社パレオ・ラボに委託した。
- 7 発掘調査における写真撮影は各担当者が行い、出土遺物の写真撮影は瀧瀬が行った。
- 8 出土品の整理と図版作成は瀧瀬が行い、陶磁器類は村山卓、木製品は矢部瞳、石製品は水村雄功の協力を得た。
- 9 本書の執筆は、I-1を埼玉県教育局市町村支援部文化資源課、その他を瀧瀬が行った。
- 10 本書の編集は瀧瀬が行った。
- 11 本書にかかる諸資料は、令和2年3月以降、埼玉県教育委員会が管理・保管する。
- 12 発掘調査と本書の作成に際し、下記の機関・方々から御教示・御協力を賜った。記して感謝致します。(敬称略)
- 加須市教育委員会

凡 例

1 遺跡全体におけるX・Y座標の値は、世界測地系による国土標準平面直角座標第IX系（原点北緯 $36^{\circ} 00' 00''$ 、東経 $139^{\circ} 50' 00''$ ）に基づく座標値であり、Z座標の値は標高を示す。また、各挿図に示した方位はすべて座標北を示す。

ZY-998グリッド北西杭の座標は、以下のとおりである。

X=20890.000m、Y=-19810.000m、Z=15.146m、北緯 $36^{\circ} 11' 17''$ 、東経 $139^{\circ} 36' 47''$

2 調査で使用したグリッドは、国土標準平面直角座標第IX系に基づく $10 \times 10\text{m}$ の範囲を1グリッドとし、調査区全体の方眼網を組んだ。

3 グリッド名称は、北西隅を基点とし、北から南方向にアルファベット（A・B・C…）、西から東方向に数字（1・2・3…）を付し、アルファベットと数字を組み合わせ、例えばA-1グリッドと呼称した。

4 本書の本文、挿図、表中に記した遺構の略号は以下のとおりである。

S J…堅穴住居跡 S B…掘立柱建物跡

S I…堅穴状遺構 S K…土壤

S E…井戸跡 S D…溝跡

S A…杭列跡

Pit・P…小穴・柱穴

5 調査区は着手年次の関係上、北西より南東方向にD、A、B、Cと地区割りしている。本書が扱うD区では縄文時代と古代以降の文化層に間隙があり、それぞれ確認面が二面識別できた。その中で、第一面の古代以降の遺構と出土遺物を取り扱う。

6 本書における挿図の縮尺は、以下のとおりである。ただし、一部例外もあり、それについては図中に縮尺とスケールを示した。

全体図 1 : 800 • 1 : 100

遺構図 1 : 60 • 1 : 30

土器・陶磁器 1 : 4 • 1 : 3

瓦 1 : 4

土製品 1 : 3 • 1 : 2

石製品 1 : 6 • 1 : 4

木製品 1 : 8

金属製品 1 : 3 • 1 : 2

錢貨 2 : 3

出土状況図の遺物は、上記の50%縮小

7 遺構図・遺物実測図の表記方法は以下のとおりである。

・■■■灰 ■■■燒土 ■■■炭 ■■■地山

・須恵器は断面を黒塗りした。図外の短線はヘラケズリの範囲を示す。

・施釉等の特徴をもつ土器は、その範囲に網を掛けた表示した。

■■■自然釉・灰釉 ■■■赤彩

■■■黒色処理・漆 ■■■油煙・炭化

・釉の範囲は一点鎖線で示した。

・ヘラケズリ工具の観察できた移動方向は矢印で示した。

8 遺構断面図に表記した水準数値は標高（m）で示した。

9 遺物観察表の表記方法は以下の通りである。

・器種は、土師器、須恵器と表記した。

・遺物の計測値は土器等をcm、錢貨をmm、重さをg単位で示した。

・（ ）は推定値、〔 〕は残存値を示す。

・胎土は土器に含まれる特徴的な鉱物等を記号で示した。

A : 雲母 B : 片岩 C : 角閃石・輝石

D : 長石 E : 石英 F : 輻石 G : 砂粒子

H : 赤色粒子 I : 白色粒子 J : 針状物質

K : 黒色粒子 L : その他

・残存率は、図示した器形に対する大まかな遺

- 存程度を%で示した。
 - 焼成は良好・普通・不良の3段階で示した。
 - 色調は『新版標準土色帖』に照らし、最も近い色相を記した。
 - 備考には、注記番号・諸特徴を記した。
- 10 本書に使用した地形図は、国土地理院発行の1/25,000地形図、加須市発行の1/2,500都市計画図を編集して使用した。
- 11 遺構番号は、原則として調査時のものを用いた。長竹遺跡の調査では、遺構番号を第1次調査から第6次調査まで連番でついているため、番号が大きく飛ぶ場合がある。番号の欠番と変更結果は下記に示した。
- S I 4…S I 10に変更
 - S B 4…S A 9～11に変更
 - S X 9・10…欠番
 - S X11…第1号火葬跡に変更
 - S X12…第2号火葬跡に変更
 - S X13…第3号火葬跡に変更
 - S X14…第4号火葬跡に変更
 - S K407…第5号火葬跡に変更
 - S K475…S J 86の床下土壙に変更
 - S K446・S K505…欠番
 - S D49・50…欠番（S D55に統合）
 - 畝80・81・171・196・227…欠番
- 12 文中の引用文献は、（著者（組織名）発行年）の順で表記し、参考文献とともに巻末に掲載した。

目 次

序

例言

凡例

目次

I	発掘調査の概要	1	(2) 土壌	95
1	発掘調査に至る経過	1	(3) 火葬跡	119
2	発掘調査・報告書作成の経過	2	(4) 井戸跡	120
	(1) 発掘調査	2	(5) 溝跡	136
	(2) 整理・報告書の作成	3	(6) 杭列跡	161
3	発掘調査・報告書作成の組織	4	(7) 歓跡A	162
II	遺跡の立地と環境	5	(8) ピット	170
1	地理的環境	5	3 遺構外の出土遺物	175
2	歴史的環境	6	V 自然科学分析	178
III	遺跡の概要	11	1 長竹遺跡の花粉分析と プラント・オパール分析	178
IV	遺構と遺物	32	2 長竹遺跡より採取した 土壤の元素マッピング分析	181
1	奈良・平安時代の遺構と遺物	32	3 長竹遺跡のテフラ分析	183
	(1) 住居跡	34	VI 調査のまとめ	186
	(2) 掘立柱建物跡	76	1 奈良・平安時代の様相	186
	(3) 土壌	79	2 中・近世の様相	188
	(4) 溝跡	86		
	(5) 杭列跡	86		
	(6) 歓跡B	87		
2	中・近世の遺構と遺物	93	写真図版	
	(1) 積穴状遺構	93		

挿図目次

第 1 図	埼玉県の地形	5	第 36 図	第74号住居跡・出土遺物	44
第 2 図	周辺の遺跡（古代～近世）	7	第 37 図	第76号住居跡	45
第 3 図	遺跡位置図	11	第 38 図	第77号住居跡	46
第 4 図	調査区西壁土層断面図	13	第 39 図	第77号住居跡出土遺物	47
第 5 図	遺構全体図	14	第 40 図	第78号住居跡	48
第 6 図	1面の遺構（1）	15	第 41 図	第78号住居跡出土遺物	49
第 7 図	1面の遺構（2）	16	第 42 図	第79号住居跡（1）・第80号住居跡	
第 8 図	1面の遺構（3）	17			50
第 9 図	1面の遺構（4）	18	第 43 図	第79号住居跡（2）	51
第 10 図	1面の遺構（5）	19	第 44 図	第79号住居跡出土遺物	52
第 11 図	1面の遺構（6）	20	第 45 図	第81号住居跡	54
第 12 図	1面の遺構（7）	21	第 46 図	第81号住居跡出土遺物	54
第 13 図	2面の遺構（1）	22	第 47 図	第82号住居跡・出土遺物	55
第 14 図	2面の遺構（2）	23	第 48 図	第83号住居跡	56
第 15 図	2面の遺構（3）	24	第 49 図	第84号住居跡	56
第 16 図	3面の遺構（1）	25	第 50 図	第85号住居跡	57
第 17 図	3面の遺構（2）	26	第 51 図	第86号住居跡	58
第 18 図	3面の遺構（3）	27	第 52 図	第86号住居跡出土遺物	58
第 19 図	3面の遺構（4）	28	第 53 図	第87号住居跡・出土遺物	59
第 20 図	3面の遺構（5）	29	第 54 図	第88号住居跡	61
第 21 図	3面の遺構（6）	30	第 55 図	第88号住居跡出土遺物	62
第 22 図	3面の遺構（7）	31	第 56 図	第89号住居跡	63
第 23 図	奈良・平安時代遺構全体図	32	第 57 図	第90号住居跡	63
第 24 図	第69号住居跡	33	第 58 図	第91号住居跡	64
第 25 図	第69号住居跡出土遺物	33	第 59 図	第91号住居跡出土遺物	65
第 26 図	第70号住居跡（1）	34	第 60 図	第92号住居跡・出土遺物	66
第 27 図	第70号住居跡（2）	35	第 61 図	第94号住居跡	67
第 28 図	第70号住居跡出土遺物	36	第 62 図	第95A・95B号住居跡（1）	68
第 29 図	第71号住居跡	37	第 63 図	第95A・95B号住居跡（2）	69
第 30 図	第71号住居跡出土遺物	38	第 64 図	第95A号住居跡出土遺物	70
第 31 図	第72号住居跡	39	第 65 図	第95B号住居跡出土遺物	70
第 32 図	第72号住居跡出土遺物	40	第 66 図	第96号住居跡	72
第 33 図	第73号住居跡	41	第 67 図	第96号住居跡出土遺物	72
第 34 図	第73号住居跡出土遺物	42	第 68 図	第97号住居跡	73
第 35 図	第74・75号住居跡	43	第 69 図	第97号住居跡出土遺物	74

第70図	第98号住居跡	74	第107図	井戸跡（1）	121
第71図	第127号住居跡・出土遺物	75	第108図	井戸跡（2）	122
第72図	第5号掘立柱建物跡	77	第109図	井戸跡（3）	123
第73図	第6・7号掘立柱建物跡	78	第110図	井戸跡（4）	124
第74図	土壤（1）	80	第111図	井戸跡（5）	125
第75図	土壤（2）	81	第112図	井戸跡出土遺物（1）	126
第76図	土壤出土遺物（1）	82	第113図	井戸跡出土遺物（2）	127
第77図	溝跡（3面）（1）	83	第114図	第27号井戸跡出土木製品（1）	129
第78図	溝跡（3面）（2）	84	第115図	第27号井戸跡出土木製品（2）	130
第79図	第3～8号杭列跡	85	第116図	第27号井戸跡出土木製品（3）	131
第80図	畝跡B区割図	87	第117図	第35号井戸跡出土木製品（1）	133
第81図	畝跡B（1）	89	第118図	第35号井戸跡出土木製品（2）	134
第82図	畝跡B（2）	90	第119図	溝跡（1面）区割図	138
第83図	畝跡B（3）	91	第120図	溝跡（2面）区割図	138
第84図	畝跡B（4）	92	第121図	溝跡（1面）（1）	139
第85図	第5・6号堅穴状遺構	93	第122図	溝跡（1面）（2）	140
第86図	第10号堅穴状遺構	94	第123図	溝跡（1面）（3）	141
第87図	堅穴状遺構出土遺物	94	第124図	溝跡（1面）（4）	142
第88図	土壤（3）	99	第125図	溝跡（1面）（5）	143
第89図	土壤（4）	100	第126図	溝跡（1面）（6）	144
第90図	土壤（5）	101	第127図	溝跡（1面）（7）	145
第91図	土壤（6）	102	第128図	溝跡（2面）	146
第92図	土壤（7）	103	第129図	溝跡出土遺物（1）	147
第93図	土壤（8）	104	第130図	溝跡出土遺物（2）	148
第94図	土壤（9）	105	第131図	溝跡出土遺物（3）	149
第95図	土壤（10）	106	第132図	溝跡出土遺物（4）	150
第96図	土壤（11）	107	第133図	溝跡出土遺物（5）	151
第97図	土壤（12）	108	第134図	溝跡出土遺物（6）	152
第98図	土壤（13）	109	第135図	溝跡出土遺物（7）	153
第99図	土壤（14）	110	第136図	溝跡出土遺物（8）	154
第100図	土壤（15）	111	第137図	溝跡出土遺物（9）	155
第101図	土壤（16）	112	第138図	溝跡出土遺物（10）	156
第102図	土壤出土遺物（2）	113	第139図	溝跡出土遺物（11）	157
第103図	土壤出土遺物（3）	114	第140図	第2・9～11号杭列跡	162
第104図	土壤出土遺物（4）	115	第141図	畝跡A区割図	164
第105図	土壤出土遺物（5）	116	第142図	畝跡A（1）	165
第106図	火葬跡	119	第143図	畝跡A（2）	166

第144図	竪跡A（3）	167	第154図	長竹遺跡から産出した植物珪酸体	
第145図	竪跡A（4）	168			180
第146図	竪跡A（5）	169	第155図	長竹遺跡における植物珪酸体分布図	
第147図	ピット（1）	171			180
第148図	ピット（2）	172	第156図	畠跡から検出された軽石質テフラ	
第149図	ピット（3）	173			184
第150図	ピット（4）	174	第157図	1 φ 節軽石中の火山ガラス及び 斜方輝石の屈折率測定結果	185
第151図	ピット出土遺物	174	第158図	長竹遺跡・樋ノ口遺跡の古代集落	
第152図	遺構外出土遺物（1）	175			187
第153図	遺構外出土遺物（2）	176			

表目次

第 1 表	周辺の遺跡一覧（古代～近世）	7	第 29 表	土壤一覧表（2）	96
第 2 表	第 69 号住居跡出土遺物観察表	33	第 30 表	土壤一覧表（3）	112
第 3 表	第 70 号住居跡出土遺物観察表	36	第 31 表	土壤出土遺物観察表（2）	116
第 4 表	第 71 号住居跡出土遺物観察表	38	第 32 表	火葬跡一覧表	119
第 5 表	第 72 号住居跡出土遺物観察表	40	第 33 表	井戸跡一覧表	120
第 6 表	第 73 号住居跡出土遺物観察表	42	第 34 表	井戸跡出土遺物観察表	128
第 7 表	第 74 号住居跡出土遺物観察表	44	第 35 表	第 27 号井戸跡出土木製品観察表	132
第 8 表	第 77 号住居跡出土遺物観察表	47	第 36 表	第 35 号井戸跡出土木製品観察表	135
第 9 表	第 78 号住居跡出土遺物観察表	49	第 37 表	溝跡一覧表（2）	136
第 10 表	第 79 号住居跡出土遺物観察表	53	第 38 表	溝跡出土遺物観察表	157
第 11 表	第 81 号住居跡出土遺物観察表	54	第 39 表	杭列跡一覧表（2）	161
第 12 表	第 82 号住居跡出土遺物観察表	55	第 40 表	畝跡 A 計測表	163
第 13 表	第 86 号住居跡出土遺物観察表	58	第 41 表	ピット計測表	170
第 14 表	第 87 号住居跡出土遺物観察表	59	第 42 表	ピット出土遺物観察表	174
第 15 表	第 88 号住居跡出土遺物観察表	62	第 43 表	遺構外出土遺物観察表	177
第 16 表	第 91 号住居跡出土遺物観察表	65	第 44 表	分析試料一覧表	178
第 17 表	第 92 号住居跡出土遺物観察表	66	第 45 表	産出花粉胞子一覧表	179
第 18 表	第 95 A 号住居跡出土遺物観察表	70	第 46 表	試料 1 gあたりのプラント・オパール 個数	180
第 19 表	第 95 B 号住居跡出土遺物観察表	71	第 47 表	分析対象一覧	181
第 20 表	第 96 号住居跡出土遺物観察表	72	第 48 表	各ポイントの半定量分析結果	182
第 21 表	第 97 号住居跡出土遺物観察表	74	第 49 表	分析範囲全体の半定量分析結果	182
第 22 表	第 127 号住居跡出土遺物観察表	75	第 50 表	テフラ分析を行った試料	183
第 23 表	土壤一覧表（1）	79	第 51 表	試料の処理重量と分け結果	183
第 24 表	土壤出土遺物観察表（1）	82	第 52 表	4 φ 節残渣中の鉱物組成	183
第 25 表	溝跡一覧表（1）	86	第 53 表	長竹遺跡・樋ノ口遺跡における古代住 居跡の時期	186
第 26 表	杭列跡一覧表（1）	86			
第 27 表	畝跡 B 計測表	88			
第 28 表	竪穴状遺構出土遺物観察表	94			

写真図版

- | | | | |
|------|---|-------|---|
| 図版 1 | 1 長竹遺跡空中写真A～D区（合成写真）（垂直）
2 第5次調査D区第一面空中写真（垂直）
3 第6次調査D区第一面空中写真（垂直） | 図版 8 | 2 第77号住居跡カマド
3 第78号住居跡
4 第79・80号住居跡
5 第79号住居跡 |
| 図版 2 | 1 第5次調査D区第一面空中写真（北西から）
2 第6次調査D区第一面空中写真（北東から）
3 長竹遺跡遠景（南東から） | 図版 9 | 1 第79号住居跡貯蔵穴遺物出土状況
2 第81号住居跡
3 第82号住居跡
4 第82号住居跡カマド遺物出土状況
5 第83号住居跡
6 第84号住居跡
7 第85号住居跡
8 第85号住居跡カマド |
| 図版 3 | 1 第5次調査D区第一面全景（北から）
2 第5次調査D区第一面全景（南から） | 図版 10 | 1 第86号住居跡
2 第87号住居跡
3 第88号住居跡
4 第88号住居跡カマド
5 第88号住居跡遺物出土状況 |
| 図版 4 | 1 第6次調査D区第一面全景（北から）
2 第6次調査D区第一面全景（東から） | 図版 11 | 1 第89号住居跡
2 第90号住居跡
3 第91号住居跡
4 第91号住居跡遺物出土状況
5 第91号住居跡カマド遺物出土状況 |
| 図版 5 | 1 第69号住居跡
2 第70号住居跡
3 第70号住居跡カマド遺物出土状況
4 第71号住居跡
5 第71号住居跡カマド | 図版 12 | 1 第92号住居跡
2 第94号住居跡
3 第95A・95B号住居跡
4 第95B号住居跡
5 第95B号住居跡遺物出土状況 |
| 図版 6 | 1 第72号住居跡
2 第72号住居跡カマド
3 第73号住居跡
4 第74・75号住居跡
5 第74・75号住居跡炭化物・焼土検出状況
6 第74号住居跡カマド
7 第76号住居跡
8 第76号住居跡カマド | 図版 7 | 1 第95B号住居跡カマド
2 第95B号住居跡遺物出土状況
3 第96号住居跡
4 第97号住居跡
5 第97号住居跡カマド |
| 図版 7 | 1 第77号住居跡 | | |

	6 第98号住居跡	5 第472号土壤
	7 第127号住居跡	6 第473号土壤
	8 第127号住居跡遺物出土状況	7 第474号土壤
図版13	1 第5号掘立柱建物跡	8 第477号土壤遺物出土状況
	2 第6・7号掘立柱建物跡	9 第477・495号土壤
	3 第5号竪穴状遺構	10 第497号土壤
	4 第6号竪穴状遺構	11 第510号土壤
	5 第10号竪穴状遺構	12 第511号土壤
図版14	1 第347号土壤	13 第512号土壤
	2 第348号土壤	14 第513号土壤
	3 第358号土壤	15 第515号土壤
	4 第363号土壤	16 第518号土壤
	5 第372号土壤	17 第627号土壤
	6 第373号土壤	18 第2号火葬跡
	7 第378・427号土壤	19 第3号火葬跡
	8 第379号土壤	20 第21号井戸跡
図版15	1 第380号土壤	21 第21号井戸跡漆塗出し状況
	2 第381号土壤	22 第23号井戸跡
	3 第381号土壤漆塗膜出土状況	23 第27号井戸跡
	4 第382号土壤	24 第28号井戸跡
	5 第383・384号土壤	25 第31号井戸跡
	6 第383号土壤	26 第32号井戸跡
	7 第383号土壤遺物出土状況	27 第34号井戸跡
	8 第388号土壤	28 第35号井戸跡井戸側
図版16	1 第392・393号土壤	29 第35号井戸跡
	2 第395号土壤	30 第41・57・58・64・65・71号溝跡
	3 第397号土壤	31 第43～45・52・61号溝跡
	4 第398号土壤	32 第55・60号溝跡
	5 第399号土壤	33 第63・66～68号溝跡
	6 第401号土壤	34 第79号溝跡
	7 第423号土壤	35 第91・92号溝跡
	8 第424号土壤	36 第3～6号杭列跡
図版17	1 9～11号杭列跡、第378～380・398～401・408・427号土壤	37 第5～7号杭列跡
	2 第428号土壤	38 第8号杭列跡、第90号溝跡
	3 第434・435号土壤	39 故跡A
	4 第437・438号土壤	
		図版23

	2 献跡B	5 第58号溝跡
図版24	1~4 第70号住居跡	6 第60号溝跡
	5 第71号住居跡	図版31 1~8 第60号溝跡
	6 第72号住居跡	図版32 1 第60~2号溝跡
	7・8 第79号住居跡	2 第64号溝跡
図版25	1~3 第79号住居跡	3・4 第65号溝跡
	4 第86号住居跡	5 第66号溝跡
	5~7 第88号住居跡	6・7 第66・67号溝跡
図版26	1・2 第88号住居跡	8 第68号溝跡
	3~5 第91号住居跡	図版33 1 第73号溝跡
	6 第91号住居跡墨書	2~7 遺構外
図版27	1~4 第91号住居跡	図版34 銅製品
	5~7 第95B号住居跡	1・2 第383号土壤
図版28	1~3 第95B号住居跡	3・4 第392号土壤
	4 第97号住居跡	5 第393号土壤
	5・6 第127号住居跡	砥石
	7 第27号井戸跡	6 第382号土壤
図版29	1 第32号井戸跡	7・8 第31号井戸跡
	2 第6号堅穴状遺構	9・10 第35号井戸跡
	3 第393号土壤	11・12 第66号溝跡
	4 第477号土壤	磨石
	5 第511号土壤	13 第70号住居跡
	6 第627号土壤	14 第373号土壤
	7 第44号溝跡	15 第60号溝跡
	8 第54号溝跡	16 第64号溝跡
図版30	1~4 第55号溝跡	17・18 第66号溝跡

I 発掘調査の概要

1 発掘調査に至る経過

国土交通省関東地方整備局利根川上流河川事務所では「利根川水系利根川・江戸川河川整備計画【大臣管理区間】」に基づき、首都圏氾濫区域堤防強化対策事業として、利根川右岸の堤防を拡幅し、強化する事業を進めている。

埼玉県教育局市町村支援部文化資源課では、国が実施するこうした公共開発事業に係る埋蔵文化財の保護について、従前より関係部局と事前協議を重ね、調整を図ってきたところである。

首都圏氾濫区域堤防強化対策事業に係る埋蔵文化財の所在及び取扱いについては、利根川上流河川事務所長から平成 17 年 1 月 20 日付け利上沿第 18 号で、埼玉県教育委員会教育長あて、埋蔵文化財の所在及びその取扱いについて照会がなされた。

事業予定区域内には埼玉県指定旧跡や周知の埋蔵文化財包蔵地が所在すること、埋蔵文化財の詳細な状況等を把握するための確認調査を実施する必要がある旨を、平成 17 年 3 月 17 日付け教生文第 1780 号で回答した。

当該箇所はこの回答の時点では周知の埋蔵文化財包蔵地ではなかったが、平成 18 年秋に事業予定地すべての現地踏査を行い、さらには明治時代の地形図等と照合し、確認調査の必要箇所の絞り込みを行った。当該箇所については平成 21 年 5 月後半から 6 月にかけて確認調査を実施した。その結果、縄文時代・平安時代を中心とした遺構・遺物が確認され、この箇所は長竹遺跡（No.69-038）として平成 21 年 6 月 16 日に遺跡台帳に登載された。

上記の埋蔵文化財の所在が明確になったことから、平成 21 年 6 月 24 日付け教生文第 623-1 号で工事計画上やむを得ず現状を変更する場合は、記録保存のための発掘調査の実施が必要な旨を回

答し、取扱いについて協議を重ねたが、現状保存が困難であることから記録保存の措置を講ずることとなった。

本遺跡は、膨大な遺構、遺物が検出されたことから、計 5か年の調査を実施した。調査にあたっては、発掘調査実施機関である公益財団法人埼玉県埋蔵文化財調査事業団（平成 23 年度までは財団法人）と、国土交通省関東地方整備局利根川上流河川事務所、生涯学習文化財課（当時）の三者で、工事日程、調査計画、調査期間などについて定期的に会議を開催し、各種の調整を行った。

なお、平成 24 年 6 月、遺跡が北西に延伸していることが確認され、平成 24 年 6 月 13 日付けで長竹遺跡の範囲拡大の変更増補を行った。この範囲を含めた文化財保護法第 94 条の規定による国土交通省関東地方整備局利根川上流河川事務所長からの埋蔵文化財発掘通知と、それに対する埼玉県教育委員会教育長からの勧告は下記のとおりである。

平成 22 年 4 月 9 日付け教生文第 4-1001 号

平成 23 年 3 月 18 日付け教生文第 4-1404 号

平成 24 年 2 月 16 日付け教生文第 4-1336 号

また、同法第 92 条の規定による発掘調査届が公益財団法人埼玉県埋蔵文化財調査事業団理事長から提出され、それに対する埼玉県教育委員会教育長からの指示通知は下記のとおりである。

【4 次調査】

平成 25 年 5 月 24 日付け教生文第 2-8 号

【5 次調査】

平成 25 年 10 月 3 日付け教生文第 2-39 号

【6 次調査】

平成 26 年 5 月 15 日付け教生文第 2-7 号

(埼玉県教育局市町村支援部文化資源課)

2 発掘調査・報告書作成の経過

(1) 発掘調査

本書に係る長竹遺跡の発掘調査は、平成 25 年度（第 4・5 次）・平成 26 年度（第 6 次）に実施した。調査対象面積は 3,846.82 m²である。

平成 25 年度（第 4 次調査）

長竹遺跡第 4 次の発掘調査は、平成 25 年 4 月 1 日から 10 月 31 日まで実施した。調査対象は、第 3 次調査から継続する A 区南盛土と、D 区第一面である。調査面積は 7,007.82 m²であった。

4 月上旬に発掘調査事務所に器材と図面の搬入を行った。4 月上旬から、A 区南盛土の遺物包含層の補助員による掘削と遺構精査を再開した。検出した遺構は順次断面図・平面図を作成し、遺物を取り上げて、写真撮影を行った。

これらの作業に並行して、8 月下旬から重機で D 区の表層土の除去を行い、第一面の遺構検査面を露出した。9 月下旬には基準点測量を実施し、人力による遺構確認調査を行った。

遺構調査の進捗に伴って、8 月の上旬には空中写真撮影を行った。その後、10 月末までに A 区のすべての遺構・遺物の記録作業を終了し、A 区の発掘調査を終了した。

平成 25 年度（第 5 次調査）

長竹遺跡第 5 次の発掘調査は、平成 25 年 11 月 1 日から平成 26 年 3 月 31 日まで実施した。調査対象は、第 4 次調査から継続する D 区第一面で、調査面積は 3,846.82 m²である。

11 月から補助員作業を開始し、第 4 次調査で確認した遺構の精査を行った。検出した遺構は、順次断面図・平面図を作成し、遺物を取り上げて写真撮影を行った。

12 月下旬に空中写真撮影を行い、1 月下旬に畝跡に堆積した土壤の自然科学分析を実施した。

3 月下旬には発掘器材及び図面・遺物を引き上げ、発掘調査事務所を閉鎖して年度内の作業を終了した。

平成 26 年度（第 6 次調査）

長竹遺跡第 6 次の発掘調査は、平成 26 年 4 月 1 日から平成 27 年 3 月 31 日まで実施した。調査対象は D 区の第一・二面で、調査面積は 3,846.82 m²である。

4 月上旬に発掘調査事務所を再開し、器材と図面の搬入を行った。

4 月上旬に補助員作業を開始した。作業は第 5 次調査から引き続き、D 区第一面の遺構精査を行った。検出した遺構は順次断面図・平面図を作成し、遺物を取り上げて写真撮影を行った。

5 月中旬には第一面のほぼすべての遺構の精査を終了したため、空中写真撮影を行った。

その後、補足的な記録作業を行い、5 月下旬に第一面の調査を終了した。

第一面の遺構検査面はほとんどが縄文時代の遺物包含層の上面と一致していたが、部分的に氾濫土に覆われていた。このため 6 月上旬、重機を用いて上層土の除去を行い、第二面を露出した。

その後、遺物包含層の調査を開始した。6 月中旬には、基準点測量を委託し、測量杭の打設を行った。

検出した遺構は順次遺物を取り上げ、図面・写真撮影等の記録作業を行った。

遺物包含層の掘削に伴い、一部の基準杭を抜去したため、11 月下旬に、補足的な基準点測量を行った。

第二面で発見された遺物・遺構の量が膨大であったため、1 月中旬から 3 月上旬にかけて遺構のデジタル測量を行った。

第二面のほぼすべての遺構の調査が終了したため、2 月下旬には空中写真撮影を実施した。これに併せて、縄文時代当時の地形を記録するための航空測量を実施した。

その後、補足的な記録作業を行い、3 月上旬には第二面の調査を完了した。

3月中旬には危険防止のため重機による埋戻し作業を行った。また、器材・記録類を搬出し、発掘調査事務所を撤去した。

3月下旬には開墾・防塵ネットを撤去した。

その後、事務所用地の現状復旧と、事務手続きを行い、6次にわたる長竹遺跡の発掘調査を終了した。

（2）整理・報告書の作成

整理・報告書作成事業は、令和元年6月1日から令和2年3月31日まで実施した。

6月から出土遺物の水洗・注記・接合を行い、必要に応じて石膏による復元を行った。その後、順次実測、トレース、採拓を行った。実測には磁気式3次元位置計測装置、正射投影画像撮影機などを活用した。仕上がったトレース図と拓本、正射投影画像はスキャナでパソコンに取り込み、印

刷用の版下を作成した。

1月には図版用の遺物写真を撮影し、発掘調査で撮影された遺構写真と合わせて、写真図版用の版下データを作成した。

発掘調査で記録した遺構の断面図や平面図等は、照合・修正を加えた第二原図を作成した。これをスキャナでパソコンに取り込み、画像編集ソフトを用いてトレースした。これに土層説明等を組み込み、印刷用の版下データを作成した。

11月から各版下データをもとに、原稿の執筆と報告書の割付・編集を行った。その後、原稿を印刷業者に入稿した。3回の校正を経て、令和2年3月23日に埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書第462集『長竹遺跡V』を刊行した。

遺物及び図面類・写真類・データ類等の諸資料は、3月に整理分類のうえ、埼玉県文化財収蔵施設の収蔵庫へ仮収納した。

3 発掘調査・報告書作成の組織

平成 25 年度（発掘調査）

理 事 長	中 村 英 樹	調査部	星 間 孝 志
常務理事兼総務部長	大 嶋 紳 一 郎	調査部 部 長	劍 持 和 夫
総務部		調査部 副 部 長	細 田 勝
総務部副部長	富 田 和 夫	調査監兼調査第一課長	吉 田 稔
総務課長	藤 倉 英 明	主 査	山 本 靖
		主 査	古 谷 渉
		主 任	青 木 弘
		事 事	村 山 卓
		事 事	宗 像 義 輝
		事 事	西 田 真 由 子
		主 事	魚 水 環

平成 26 年度（発掘調査）

理 事 長	樋 田 明 男	調査部	星 間 孝 志
常務理事兼総務部長	大 嶋 紳 一 郎	調査部 部 長	富 田 和 夫
総務部		調査部 副 部 長	
総務部副部長	瀧 瀬 芳 之	主 幹	西 井 幸 雄
総務課長	藤 倉 英 明	主 査	吉 田 稔
		主 任	古 谷 渉
		事 事	宗 像 義 輝
		主 事	宮 原 正 樹

令和元年度（報告書作成）

理 事 長	藤 田 栄 二	調査部	黒 坂 順 二
常務理事兼総務部長	高 津 導	調査部 部 長	上 野 真 由 美
総務部		副部長兼整理第一課長	
総務部副部長	山 本 靖	主幹兼整理第二課長	福 田 聖
総務課長	新 井 了 悟	主 任 専 門 員	瀧 瀬 芳 之

II 遺跡の立地と環境

1 地理的環境

長竹遺跡は埼玉県の北東部に位置し、東武伊勢崎線加須駅から7km北方の加須市大越に所在する。遺跡の脇には利根川が東流し、周辺には屋敷林が点在する田園風景が広がっている。

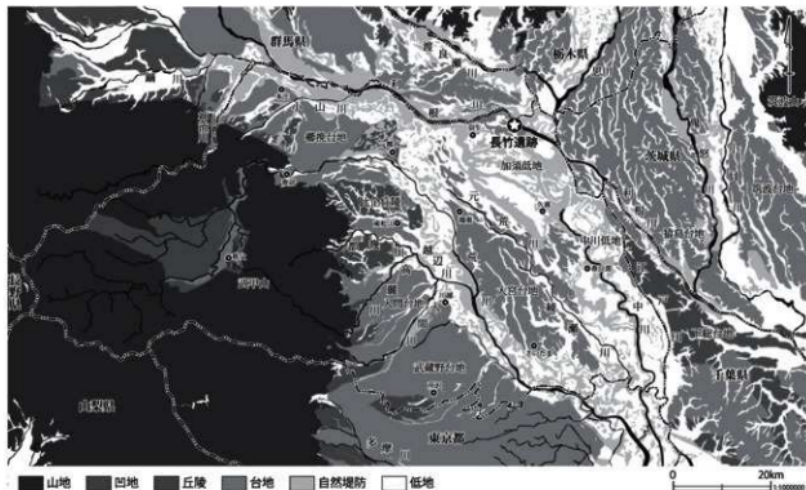
現在、遺跡周辺の地形分類は加須低地とされている。埼玉県では、他にも東部に妻沼・荒川・中川の三低地が広がっている。この三低地は更新世の渡良瀬・利根・荒川などによる開析谷が埋積した低地である。これに対し加須低地は基盤の台地を氾濫土が覆った、いわば見かけの低地といえる。

もともと加須市を含む旧北埼玉郡域の大半は、川口市北部から群馬県東毛地域へと連なる大宮・館林台地の一部であった。しかし、現在の東京湾岸から中川低地に沿うようにして「関東造盆地運動」が進行し利根川が流れを東に変えた結果、この一帯に氾濫土が被覆し、河畔砂丘や自然堤防が点在する現況へと変化したとされる。この旧利根

川流路変遷に伴う活発な氾濫・堆積作用を繰り返した痕跡が、加須市志多見・道目や羽生市砂山など行田・加須・羽生地域で河畔砂丘として現在でも起伏のある地形を残している。

現利根川左岸の群馬県館林地域では、館林・邑楽台地が広がっている。これらの台地は、関東造盆地運動や利根川による氾濫堆積の影響を大きく受けず旧地形をよくとどめている。

一方、長竹遺跡の下流側は、渡良瀬川の広大な氾濫原となり、多くの輪中やデルタが形成されている。このように今日の長竹遺跡の地形は、足尾山系に端を発し渡良瀬川を始めとする南流した河川によって開析された台地を起点とする。これに、関東造盆地運動による地盤沈降と、利根川の流路を東側へ変遷させ、沈降部への流入を加速させるようにして氾濫堆積を繰り返した結果、現在の複雑な地形を形成したものと考えられる。



第1図 埼玉県の地形

2 歴史的環境

長竹遺跡の位置する加須市及び羽生市域における集落遺跡の存在は、前項で述べた地理的環境も相まって、今まであまり知られていないかった。しかし、ここ数年にわたって実施されている利根川堤防強化対策に伴う埋蔵文化財の発掘調査により、その実体が徐々に明らかになってきている。ここでは、これらの成果を中心古代から近世までの歴史的環境について記述する。

旧石器時代から古墳時代までの歴史的環境については、『長竹遺跡II』（第440集 2018年刊行）の第II章第2節（pp. 9-14）を参照されたい。

古代

古代に入ると、長竹遺跡周辺の地形は、利根川を主とする河川の氾濫や堆積が進行し、自然堤防を残し地形の平坦化が進行する。この時期の集落は、その細長い自然堤防上の最も高い位置に立地している。

長竹遺跡の下流側（南東側）に隣接する加須市宮西遺跡（3）では、平安時代（9世紀後半主体）の竪穴住居跡7軒と畠跡1箇所が検出された。住居跡同士の重なりではなく、小規模ながらも竪穴住居が整然と立ち並んだ集落の景観が復元される。さらに谷を挟んで東に対峙する加須市宮東遺跡（4）では、奈良・平安時代の竪穴住居跡が約60軒検出された。検出面には地震による液状化現象（噴砂）の痕跡が認められた。噴砂を切って構築された住居跡や、噴砂が床面に堆積した後に、再度床を貼り直した住居跡が確認されており、地震被災後にも同じ場所に住み続けていたことが判明している。記録に残る平安時代の大地震は、弘仁地震（818年）と元慶地震（878年）があり、そのどちらかに該当するものと推定される。

上流側（北西側）に接する加須市樋ノ口遺跡（5）では、平安時代でも10世紀前半を中心とした竪穴住居跡が9軒検出された。同時期の土師器焼成土壙が11基検出されており、この時期の

土師器生産の様相を表すものとして注目される。

さらに市境を越えた上流側では、羽生市茂手木遺跡（6）、屋敷裏遺跡（7）、米の宮遺跡（9）、北尾崎北遺跡（10）で当期の遺構が発見されている。

茂手木遺跡では、9世紀後半を主体とする竪穴住居跡が20軒検出された。「寺」「秋」などの墨書き土器が出土しており、前者は当時の仏教信仰を示す資料と評価される。

屋敷裏遺跡では、9世紀中葉から10世紀中葉にかけての竪穴住居跡が26軒検出された。特記される遺物として、10世紀第一四半期の住居跡から発見された鉄製の口琴がある。国内では、さいたま市氷川神社東遺跡の竪穴住居跡（10世紀第2四半期）から出土した2点に次いで3例目という大変特殊な遺物である。口琴という楽器が10世紀前半という限られた時期に、普遍的な竪穴住居跡から出土する理由は現段階ではよくわからない。その評価を定めるためにも、県内のみならず全国的な類例の増加を期待したい。

米の宮遺跡では、9世紀後半から10世紀にかけての竪穴住居跡が4軒検出された。

北尾崎北遺跡では、平成30年度の発掘調査で、平安時代の竪穴住居跡が検出されている。令和元年度も調査は継続しており、当期・当地方において、新たな知見が得られるものと期待される。

これら利根川沿岸の集落遺跡は、武藏国と上野国の境界に位置し、下野国や下総国とも接する地域にある。そのため、各地域で生産されたさまざまな土器が出土している。末野窯跡群（寄居町）、東金子窯跡群（入間市・狭山市）、南比企窯跡群（鳩山町）など、武藏国内で生産された須恵器のほかに、上野国金山窯跡群（群馬県太田市）、下野国三毳山麓窯跡群（栃木県佐野市）、下総国三和窯跡群（茨城県古河市）、さらに、常陸国新治窯跡群（茨城県土浦市）・堀ノ内窯跡群（茨



第2図 周辺の遺跡（古代～近世）

第1表 周辺の遺跡一覧（古代～近世）（第2回）

No.	遺跡名	所在	No.	遺跡名	所在	No.	遺跡名	所在
1	長竹遺跡	加須市	14	外之内遺跡	羽生市	27	伊勢ノ木遺跡	群馬県 板倉町
2	旧利根川堤防跡		15	内野遺跡		28	同遺跡	
3	宮西遺跡		16	高橋遺跡		29	小保呂遺跡	
4	官東遺跡		17	北谷遺跡		30	花和田遺跡	
5	種ノ口遺跡		18	麦倉遺跡		31	沼田南遺跡	
6	茂手木遺跡		19	山越遺跡	(旧北川辻町)	32	宝福寺遺跡	
7	屋敷裏遺跡		20	須加遺跡		33	八反遺跡	
8	東畠遺跡		21	飯積遺跡		34	長良遺跡	
9	米の宮遺跡		22	鳥原途遺跡	群馬県 板倉町	35	舟山古墳	群馬県 館林市
10	北尾崎北遺跡		23	平那根西遺跡		36	道満遺跡	
11	天王遺跡		24	大塚山古墳		37	宮内遺跡	
12	風張遺跡		25	城遺跡				
13	大口遺跡		26	中島遺跡				

城県桜川市)など県外各地の窯跡群で生産された須恵器が発見されている。各窯跡の製品の出土量は、集落の盛行時期によって異なっており、国境の集落における経済活動の一端を知る手掛かりとなる。さらに、桶ノ口遺跡、茂手木遺跡、屋敷裏遺跡からは縁袖陶器が出土しており、東山道を介する流通ルートとの関係が推察される。

利根川堤防強化事業以外の周辺遺跡にも目を向けると、近隣では羽生市の天王遺跡(11)や風張遺跡(12)、大口遺跡(13)、外之内遺跡(14)、内野遺跡(15)、高橋遺跡(16)、北谷遺跡(17)などが当期に属する遺跡として周知されている。いずれの遺跡も分布調査等で確認された遺跡で、その多くは、古墳時代後期から引き続いて営まれていた集落遺跡と考えられる。

また、遺跡分布図(第2図)からは外れるが、長竹遺跡から約8km西には羽生市大道遺跡が位置している。羽生市街地の遺跡である。大道遺跡からは、奈良時代の堅穴住居跡3軒と、平安時代から中世の井戸跡と考えられる土壙が9基検出された。利根川堤防強化事業が始まるまでは、当期における羽生市内唯一の調査事例であった。

長竹遺跡と利根川を挟んで対峙する加須市飯積遺跡(21)は、120軒もの堅穴住居跡が検出された大規模集落遺跡である。集落の最盛期は古墳時代後期であるが、7世紀末から10世紀前半の堅穴住居跡も40軒検出された。8世紀初頭から前半にかけての住居跡が大半を占める。当期の住居跡は、古墳時代後期と比較すると住居規模が縮小する一方で、分布範囲が広がる傾向がある。

飯積遺跡の位置する加須市旧北川辺町地域では、ほかにも麦倉遺跡(18)、山越遺跡(19)、須加遺跡(20)で当期の遺物が採取されている。

利根川対岸の群馬県側では、邑楽・館林台地の縁辺部や自然堤防上に当期の遺跡が分布している。館林市の南東部にあたる赤羽地区では、道溝遺跡(36)や宮内遺跡(37)などが当期の遺跡

として知られている。道溝遺跡は、縄文時代から平安時代にわたる複合遺跡で、平安時代の堅穴住居跡が5軒検出された。

板倉町八反・長良遺跡(33・34)は、古墳時代後期(6世紀)に最盛期を迎える集落遺跡で、8世紀に属する堅穴住居跡が4軒発見されている。そのうち1軒からは、馬具(轡)と推定される鉄製品が出土しており、注目される。

板倉町小保呂遺跡(29)では、9世紀後半の堅穴住居跡が5軒検出された。鐵鎌や鐵斧、刀子など、鉄製品が多く出土している。

板倉町花和田遺跡(30)では、9世紀代と考えられる堅穴住居跡が4軒、板倉町沼田南遺跡(31)では、9世紀から10世紀頃と考えられる堅穴住居跡が5軒、板倉町城遺跡(25)では9世紀中葉の土壙墓が検出されている。これらの遺跡では洪水層が確認され、沼田南遺跡で10世紀代と考えられる住居跡が洪水層の上に構築されている。明確な時期は不明であるが、9世紀から10世紀の早い時期に、この地域に洪水が発生していたことを示している。

板倉町内ではこのほかに、宇那根西遺跡(23)、中島遺跡(26)、伊勢ノ木遺跡(27)などで、当期に属する遺構や遺物が発見されている。

中世

中世の利根川は、羽生市川俣で会の川、長竹遺跡の位置する加須市大越で北川辺蛇行流路跡、浅間川に分流していた。大越地区は武藏国太田荘の東端に属し、浅間川を境として下総国下河辺荘と接していた。太田荘は、北は羽生市から南はさいたま市岩槻区にまで及ぶ広大な莊園で、平安時代末期に成立した八条院領莊園の一つである。

鎌倉時代の歴史書である『吾妻鏡』には、鎌倉幕府による太田荘の堤防修復や荒地開墾の記事がみられ、低地開発が本格化したと考えられる。

遺跡周辺はまた、太田荘を開拓した太田氏の傍流にあたり、下野国小山を本拠とする小山氏

の縁故地でもあった。宮西遺跡の南側には貞和元（1345）年の銘文がある鎌倉武士の「小山朝正の墓」と伝承されている宝篋印塔が残されている。近接する徳正寺は小山朝正の祈願所で、小山義政（？～1382年）の再興と言われている。現利根川に沿いに朝正墓所を通過する道は、小山・宇都宮方面へ通じる「鎌倉街道」支道、羽倉道の候補になっている。

室町時代にはこの地域一帯は、関東管領上杉方と、鎌倉を追われ下総国古河に拠点を移した足利氏の古河公方との勢力争いの地となつた。続く戦国時代には、相模国小田原に本拠地を構え、関東地方に勢力を拡大してきた後北条氏と、上杉氏との間で争奪戦が繰り広げられた。

こうした歴史的背景のもと、この地域に新たに移住した人々が残した遺跡には、加須市旧利根川堤防跡（2）と羽生市東畑遺跡（8）がある。

旧利根川堤防跡では、主に15世紀から16世紀後半にかけて機能していた集落と墓域が検出された。土壙や井戸跡が多数検出され、貿易陶器や古瀬戸製品が出土した。遺跡の西側には墓域が広がり、126基からなる土壙墓群が発見された。その多くには人骨が残っており、錢貨やかわらけ、数珠玉が副葬されていた。一部の井戸跡からは、15世紀から16世紀代の板碑や五輪塔・宝篋印塔がまとめて出土した。

東畑遺跡では、戦国時代から江戸時代にかけての掘立柱建物跡、道路跡、井戸跡などが検出された。井戸跡のなかには、複数の割れた板碑の上から、かわらけや石臼、焼石、散乱した種実類が出土したものがあり、何らかの祭祀行為が行われた可能性が指摘されている。板碑の年代は14世紀から15世紀代である。

その一方で、宮西遺跡、宮東遺跡、樋ノ口遺跡、茂手木遺跡、屋敷裏遺跡、米の宮遺跡、北尾崎北遺跡では、古代から引き続いて人々が生活を営んでいたことが明らかになっている。

宮西遺跡では、15～16世紀代を主体とする井戸跡や土壙、溝跡が検出され、宮東遺跡からは、中世陶器や板碑が出土した墓壙や馬を埋葬した土壙が検出された。

米の宮遺跡からは、13世紀後半から15世紀前半にかけての掘立柱建物跡群が検出された。中には東西16m、南北7mの大形の四面庇付きの掘立柱建物跡も含まれている。溝によって掘立柱建物跡の集中箇所、井戸跡が集中する箇所、堅穴状造構と土壙が集中する箇所に区画されているため、各遺構が計画的に配置された屋敷跡と推定されている。

北尾崎北遺跡からは、板碑と藏骨器を伴う集石墓や、区画溝などが検出された。

これらの利根川堤防強化事業で調査された遺跡は、中世の街道沿いに営まれた集落という性格をもつと考えられる。それぞれ時期は異なるものの居住施設や墓跡などの構造や、陶磁器や板碑などの遺物が発見されており、大越地区を中心とした往時の繁栄の様子を窺うことができる。

利根川対岸では、飯積遺跡から井戸跡や区画溝が検出され、八反・長良遺跡から堅穴状造構やピット群が検出されている。

板倉町内の利根川右岸地域では、大塚山古墳（24）、宝福寺遺跡（32）、舟山古墳（35）から中世墓が検出されている。

大塚山古墳の中世墓は、古墳の範囲確認調査で検出されたものである。4基いずれも土壙墓でかわらけや擂鉢が出土した。遺物の時期は15世紀代である。

宝福寺遺跡では塚の石室から2点の藏骨器が発見された。いずれも古瀬戸の瓶子であり、14世紀代に比定されている。また、塚の盛土には経石が含まれていた。

舟山古墳では、墳丘上から常滑産の壺（藏骨器）と擂鉢が出土した。壺は14世紀後半、擂鉢は15世紀代とされている。出土状況等は明らかではない。

いが、舟山古墳からは他にも 1302 ~ 1400 年銘の板碑が発見されており、14 世紀から 15 世紀にかけて、墳丘上に中世墓が形成されていたと考えられる。

近世

近世に至ると、治水・新田・舟運の利便を図るために、徳川幕府によって大規模な利根川東遷事業が実施された。その前段階といえるのが徳川家康の四男で忍城（行田市）の城主であった松平忠吉による文禄 3（1594）年の川俣の堰における会の川の締め切りである。この事業は忍領の治水対策が目的であったが、これによって利根川の主流は会の川から加須市大越方面を経て浅間川へ至るようになる。

徳川幕府が関東郡代の伊奈氏に命じた利根川東遷事業は、元和 7（1621）年に開始された。まず、加須市大利根町佐波から旗井まで、約 4km にわたって新川通を掘削し、利根川と渡良瀬川を合流させた。さらに権現堂川の拡幅を行い、新川通から権現堂川、太日川を経て江戸湾に至る流路が利根川の本流となつた。

元和 7（1621）年には赤堀川の掘削も開始された。これは、利根川を常陸川に合流させることで、利根川の水を太平洋へ注ぐ銚子河口まで繋げ、水運を整備する目的を持っていた。しかし、下総台地を掘削するために難工事となり、ようやく承応 3（1654）年に通水に成功し、利根川東遷事業は終了となつた。

天明 3（1783）年には浅間山が大噴火を起こした。火災泥流が吾妻川と利根川に流れ込んだために洪水が発生し、火砕流の被害と合わせて死者が 1000 人を超える大灾害となつた。このため利根川の河床が上昇し、その後も頻繁に洪水が起こ

るようになる。

天保 9（1838）年には、合の川と浅間川は完全に締め切られ、利根川の主流は新川通に統一された。大越には黒田河岸と鈴木河岸からなる大越河岸が設けられ、北埼玉地域の物資の集積地となり大いに繁栄したという。時代は下るが、この黒田河岸を運営していた河岸問屋、黒田家由来の火鉢が宮東遺跡で採取されている。

利根川旧堤防跡では、中世の遺構群と洪水層の上に、16 世紀末から堤防が築かれていた。堤防はその後も拡幅を繰り返しながら近代に至るまで機能し続けていたことが判明した。また、同じ堤防でも、場所によって築堤の方法や材料が異なることも明らかとなり、築堤技術に関する貴重な知見を得ることができた。

東畑遺跡では、道路跡と屋敷の区画溝が検出された。一条の溝跡からは、豊富な陶磁器類とともに鉄鍋と鉄瓶が出土した。この溝跡は、天明の浅間山大噴火の際に飛来した火山灰を含む砂で埋没しており、利根川の洪水によって廃絶されたと考えられる。この地表を覆った洪水砂層と、下層の耕作土を入れ替えるために、天地返しを行った災害復旧痕も検出された。

対岸の板倉町島悪途遺跡（22）では、江戸初期前後に開かれた畠跡が検出された。天明の大噴火以来、幾度かの洪水を受けていた痕跡が認めらるにもかかわらず、畠の区画は、18 世紀中頃以前まで同じ位置に維持されていたことが判明した。

これらの遺跡から、当時の為政者の洪水防止のための絶え間ない努力とともに、農民の土地に対する執着の強さ、災害復興にかける強い意志を垣間見ることができる。

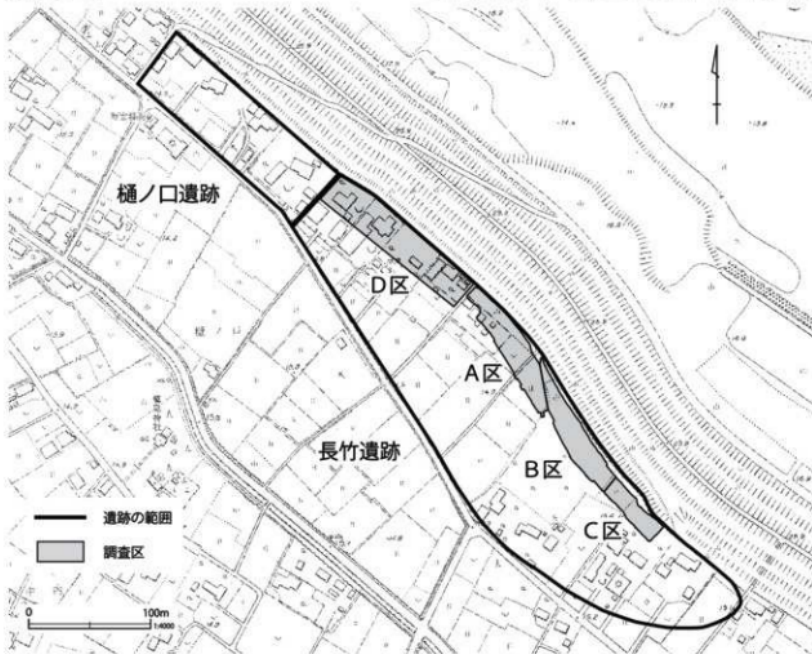
III 遺跡の概要

長竹遺跡は、利根川沿いの埋没台地上に立地する縄文時代から近世にわたる複合遺跡である。遺跡は、地盤の沈降と河川の氾濫のため、分厚い堆積土で覆われており、現地表面から縄文時代の遺構の確認面まで、最大で厚さ3~4mにも及んでいる。その堆積過程において、古墳時代から古代及び中・近世の生活面が、間層を挟んで重なり合っている。そのため、古墳時代から近世までの文化層を第一面、縄文時代の文化層を第二面として調査を実施した。

今回報告の対象とするのは、調査区の中で最も上流側のD区における第一面で検出された遺構と遺物である。

A区に接するD区の南東側には第二面である縄文時代の盛土遺構(北盛土・『長竹遺跡Ⅲ』で報告)が埋没していた。盛土頂部付近では、第一面の遺構確認面との差がほとんどないため、第一面の遺構は盛土を基盤層として、盛土遺構を掘り込んで構築されていた。

D区第一面では、奈良・平安時代と中・近世の遺構が検出された。第一面と一括呼称しているが、古代と中・近世の遺構確認面は必ずしも同一面ではなく、地点によっては40~50cmの間層を挟む。調査では3枚の遺構確認面が検出された。今回の報告では、中・近世の遺構確認面を1面、古代末~中・近世の面を2面、主に平安時代



第3図 遺跡位置図

の遺構が確認された面を3面と呼称する。なお、下流側のA～C区の第一面では、古墳時代後期の堅穴住居跡や畝跡などが検出された（『長竹遺跡I』で報告）が、D区では当該期の遺構は確認されなかった。ただし、遺構外や溝跡など近世の遺構の覆土中から、当該期の土師器や埴輪などの遺物が採取されている。

D区第一面で検出された奈良・平安時代の遺構は、堅穴住居跡31軒、掘立柱建物跡3棟、土壙20基、溝跡8条（うち2条は第二面で検出）、杭列跡（ピットが直線的に連続する遺構を杭列跡と呼称する）6条、畝跡（正確には畝間跡であるが、本報告書では畝跡と呼称する）140条である。このうち、堅穴住居跡などの主たる遺構は、現地表面約1m下の3面から検出された。標高は14.5m前後である。

堅穴住居跡はおおむね一辺3～5mの方形を呈し、規模や形状に大きな差異は認められない。分布状況は散漫でカマドの向きも一定ではない。しかし、中央を横切る第83号溝跡を境に、南側には8～9世紀代の住居跡が含まれるため、少なくとも2つの異なる住居跡群として捉えることが可能である。カマドは燃焼部が壁外に張り出し気味のものが多い。この時期のものとしては珍しく、煙道の天井部が残っているカマドも検出された。

住居跡から出土した遺物は、ロクロ土師器の坏壊類が最も多く、土師器甕や須恵器坏類なども含まれる。須恵器には、南比企窓跡群など、武藏国内で生産されたもののほかに、下野国三毳山麓窓跡群など、近隣諸国から流通した製品も含まれている。また、破片のみ数点ではあるが、灰釉陶器も出土した。これらの遺物から、住居跡の時期は、奈良時代にさかのぼる1軒を除き、そのほとんどが平安時代で、中期（10世紀代）を中心になることが判明した。

掘立柱建物跡は3棟検出されたが、うち1棟は西側に廂のついた2×3間の側柱建物跡と考えら

れる。

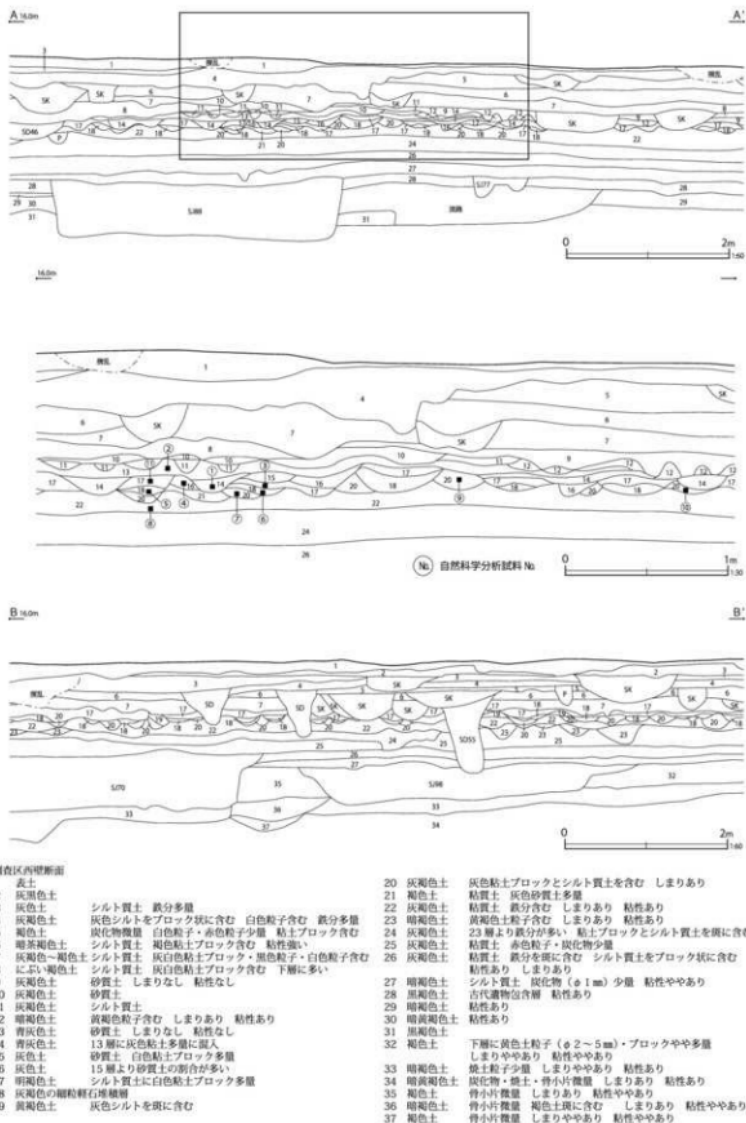
畝跡（畝跡B）は、堅穴住居跡の確認面（3面）よりも40～50cm上の面から検出された。この面を2面とする。畝跡の方向は調査区を横切る形で南西から北東に延びている。覆土に堆積していた細粒輕石層は分析の結果、天仁元（1108）年に浅間山から噴出した浅間Bテフラ（As-B）と同定された。浅間Bテフラは広範囲にわたって堆積していることから、11世紀代には耕作が行われていたと推定される。

中・近世の遺構は、堅穴状遺構3基、土壙140基、火葬跡5基、井戸跡21基、溝跡41条、杭列跡4条、畝跡180条、ピット126基である。主に1面と2面で確認された。

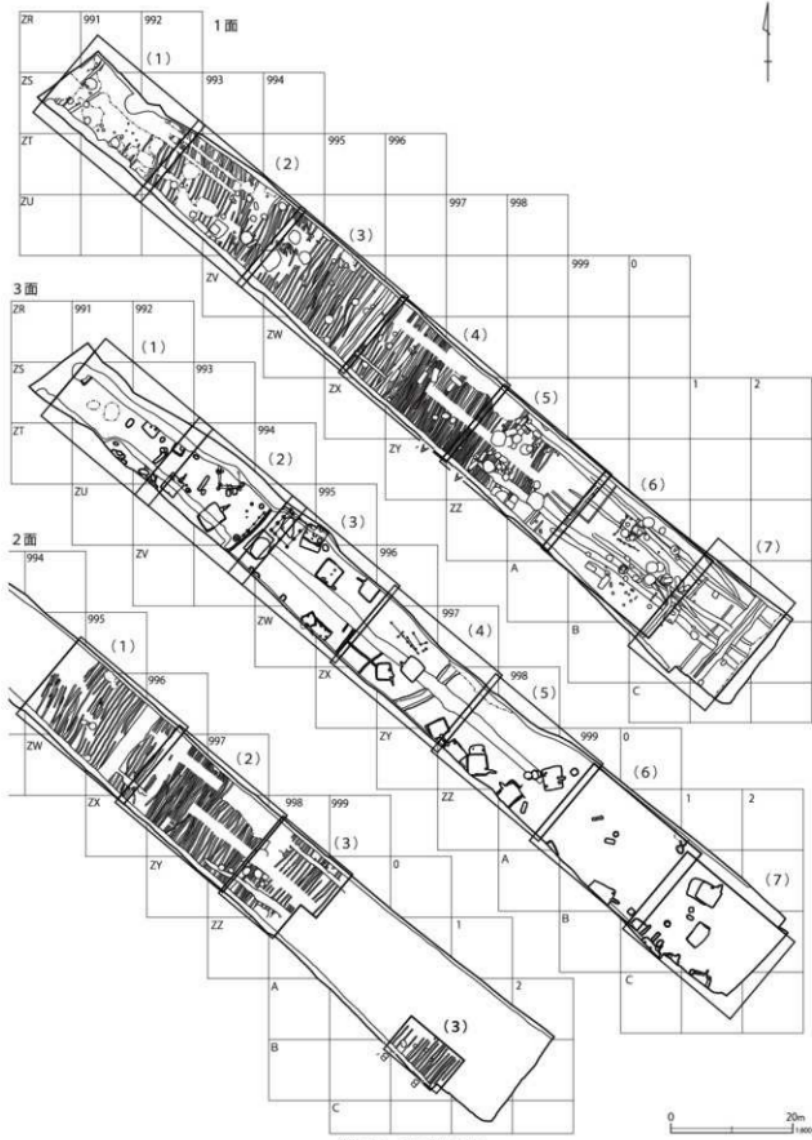
1面では、井戸跡や溝跡・土壙などが多数検出された。これらはそのほとんどが近世に属する。土壙はその多くが用途不明であるが、木桶を埋めたいわゆる埋設桶も検出された。2基並んでいるものが多く、杭列跡で囲われた中心に位置するものも存在する。井戸跡は素掘りのものが最も多いが、井戸側を備えた井戸跡も含まれていた。これらの遺構からは、主に18世紀から19世紀にかけての陶磁器や焰烙、かわらけなどが出土している。

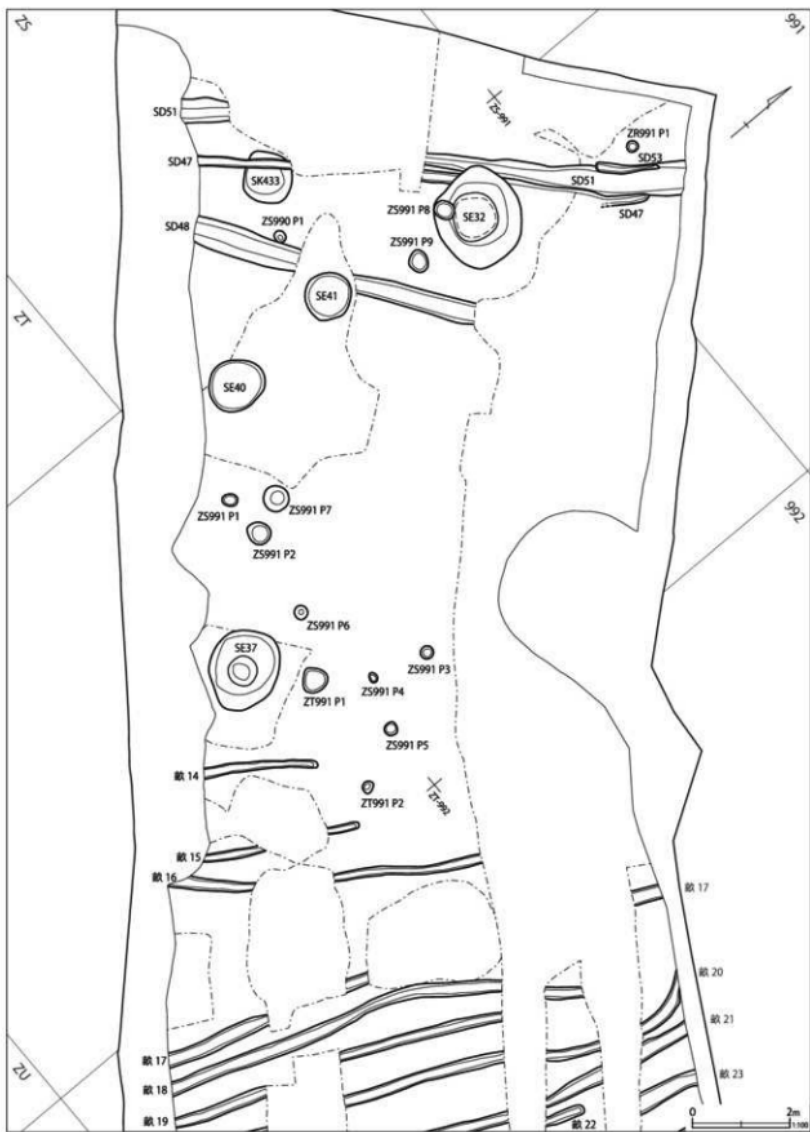
溝跡は、畝跡と直交もしくは並行するものが多く、なかには畠の区割りや地境を目的に掘削されたものもあると推定される。その一部は中世の段階でも機能していたようであり、常滑窯や片口鉢など、中世に帰属する遺物が出土している。

畝跡（畝跡A）は、一条の規模は畝跡Bとほぼ同等で方向も共通するが、畝跡Bの約2倍ほどの面積を有する。畝跡Aと12世紀初頭に廃絶した畝跡Bの間には、4～10cm程度の間層を挟む。畝跡B確認面（2面）では、その間層から掘り込まれ、畝跡Bを切る土壙や溝跡などの遺構も検出された。これらの遺構の時期は不明であるが、その重複関係から中世～近世前半と推定される。

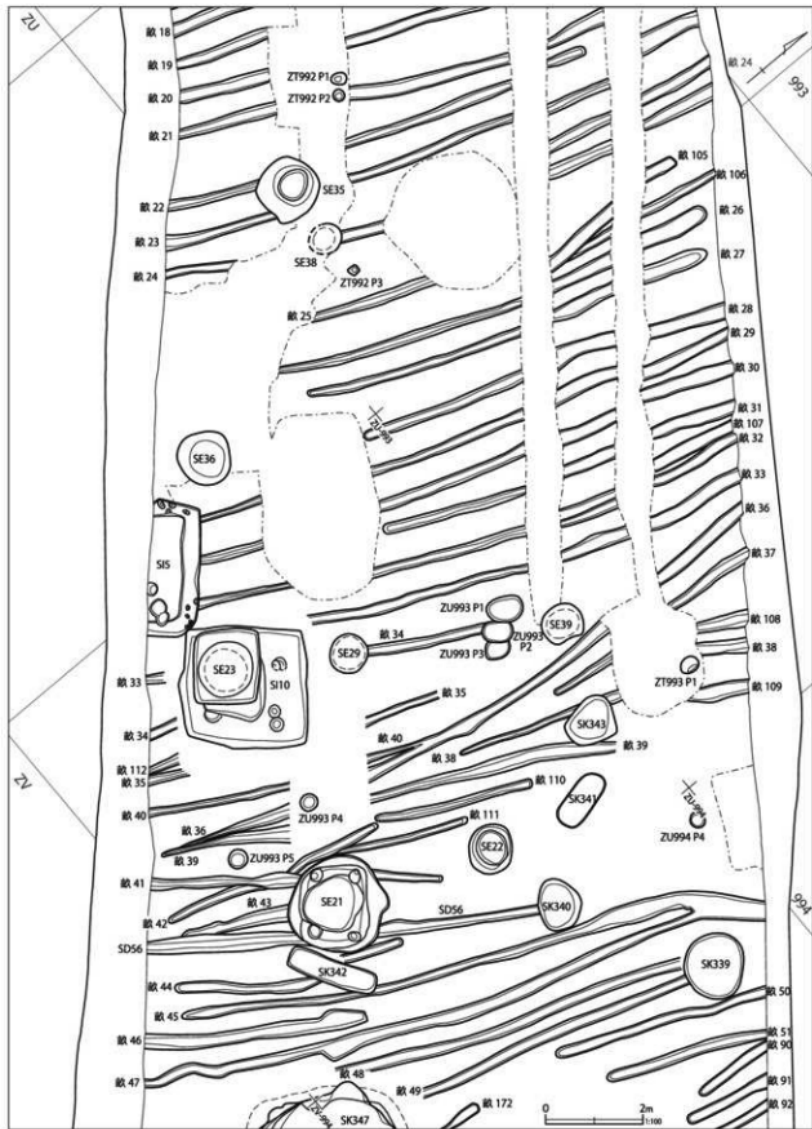


第4図 調査区西壁土層断面図

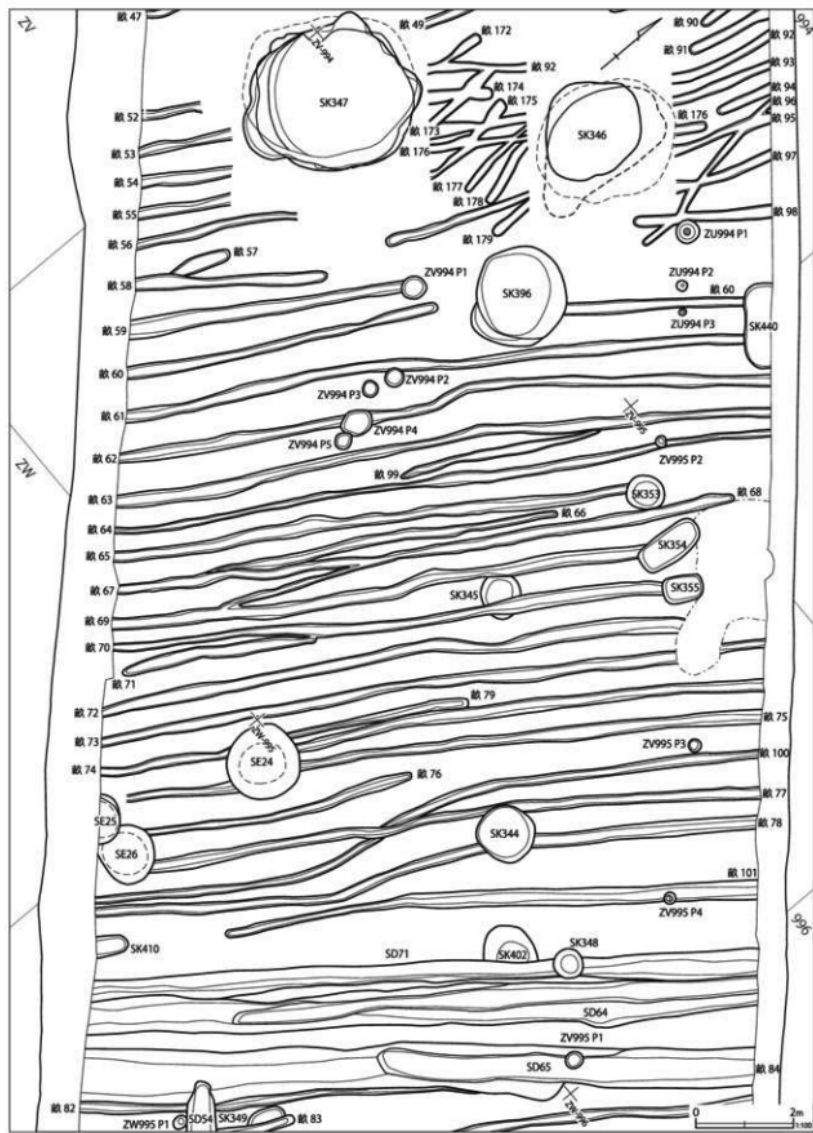




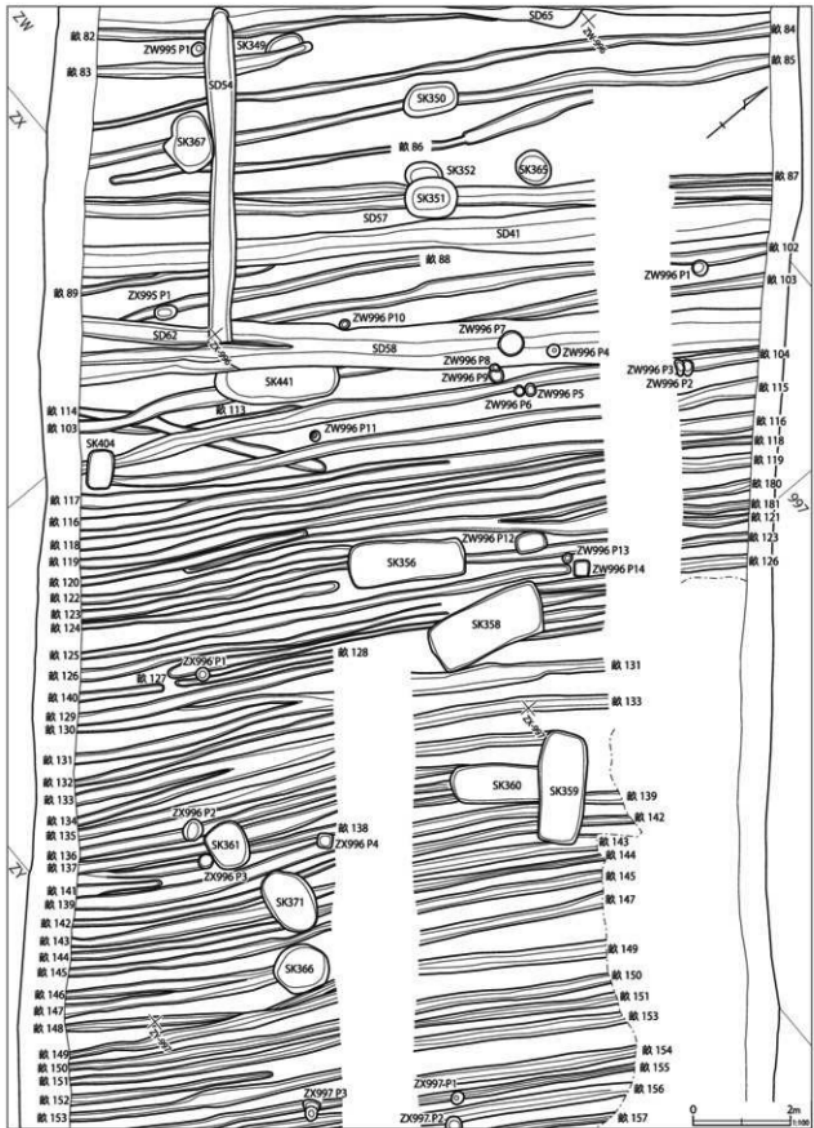
第6図 1面の遺構(1)



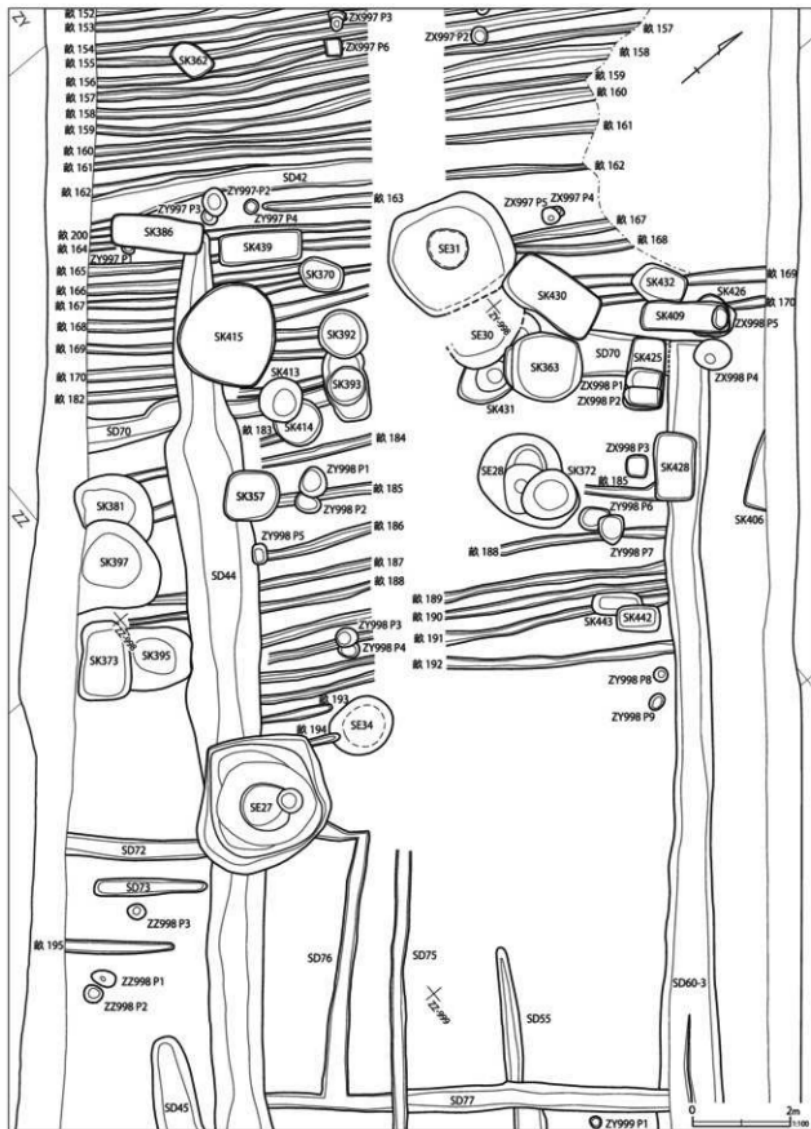
第7図 1面の遺構 (2)



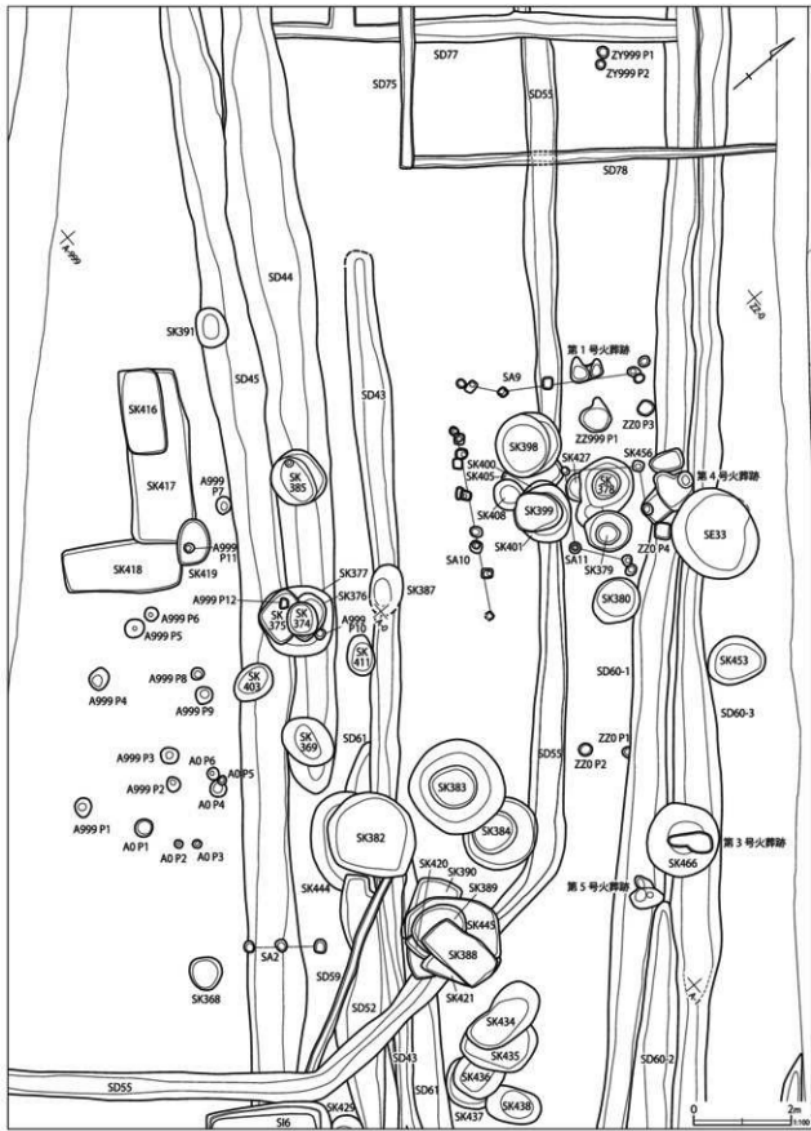
第8図 1面の遺構 (3)



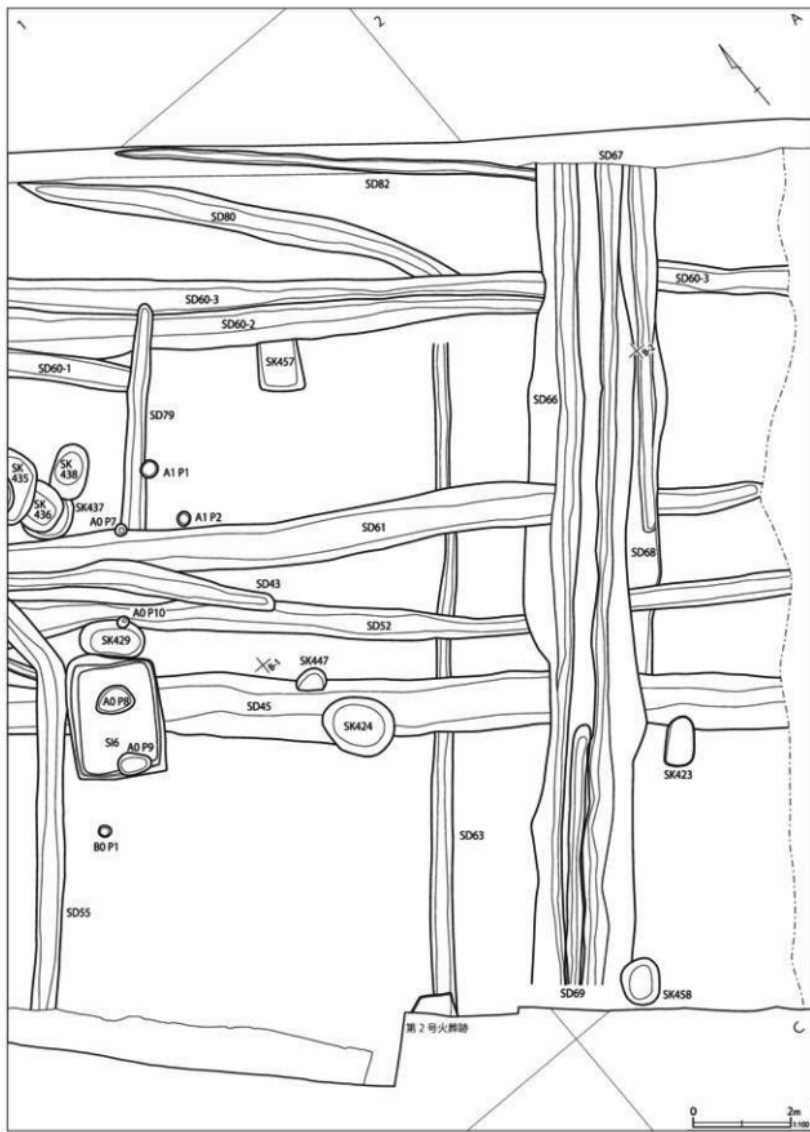
第9図 1面の構造 (4)



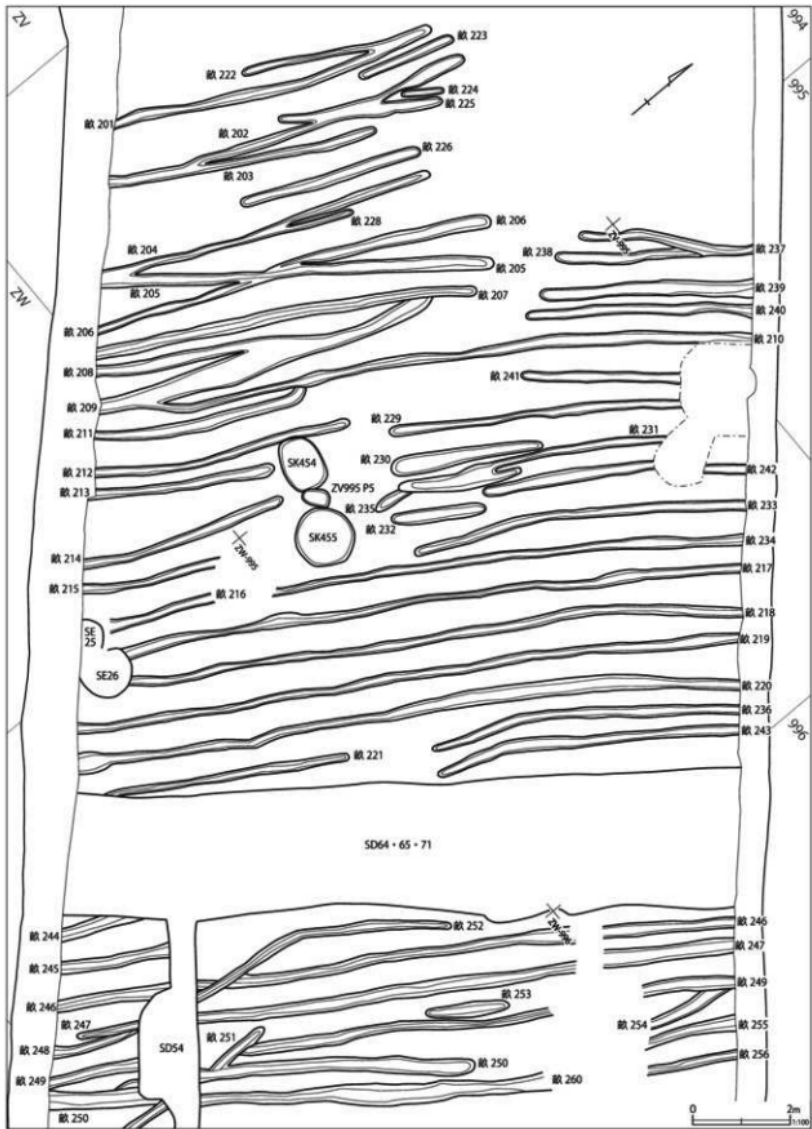
第10図 1面の構造 (5)



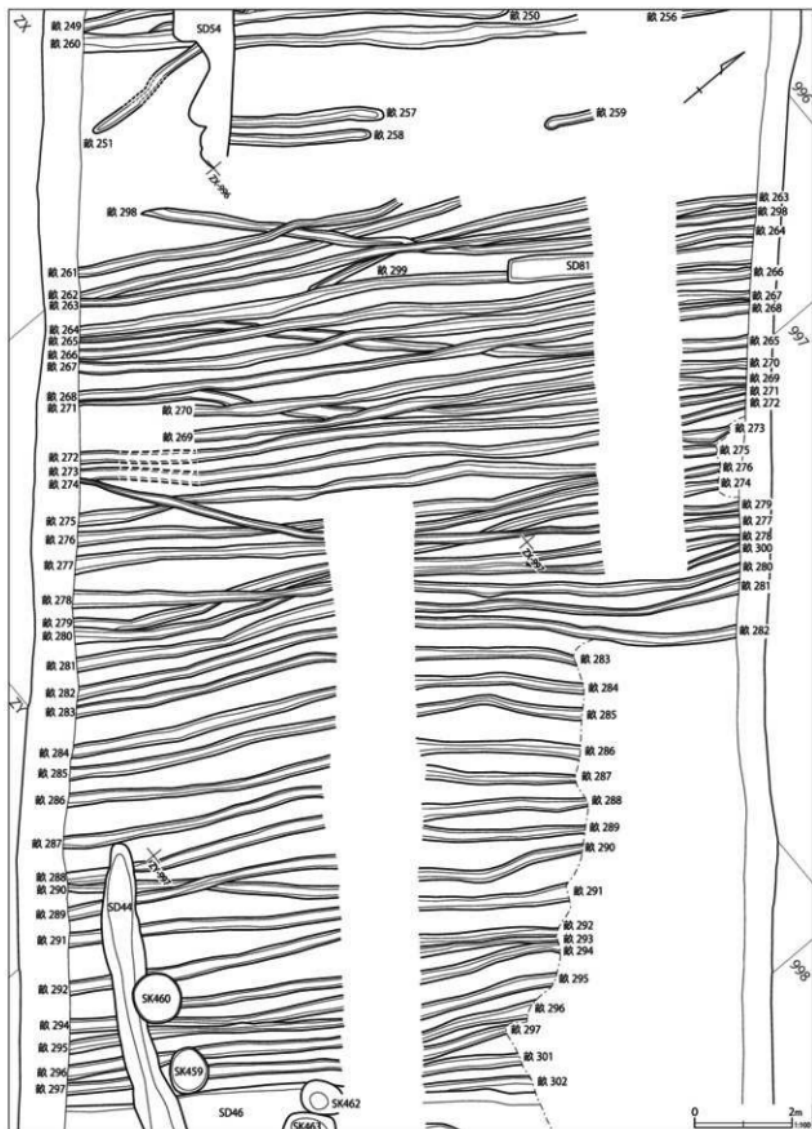
第11図 1面の遺構 (6)



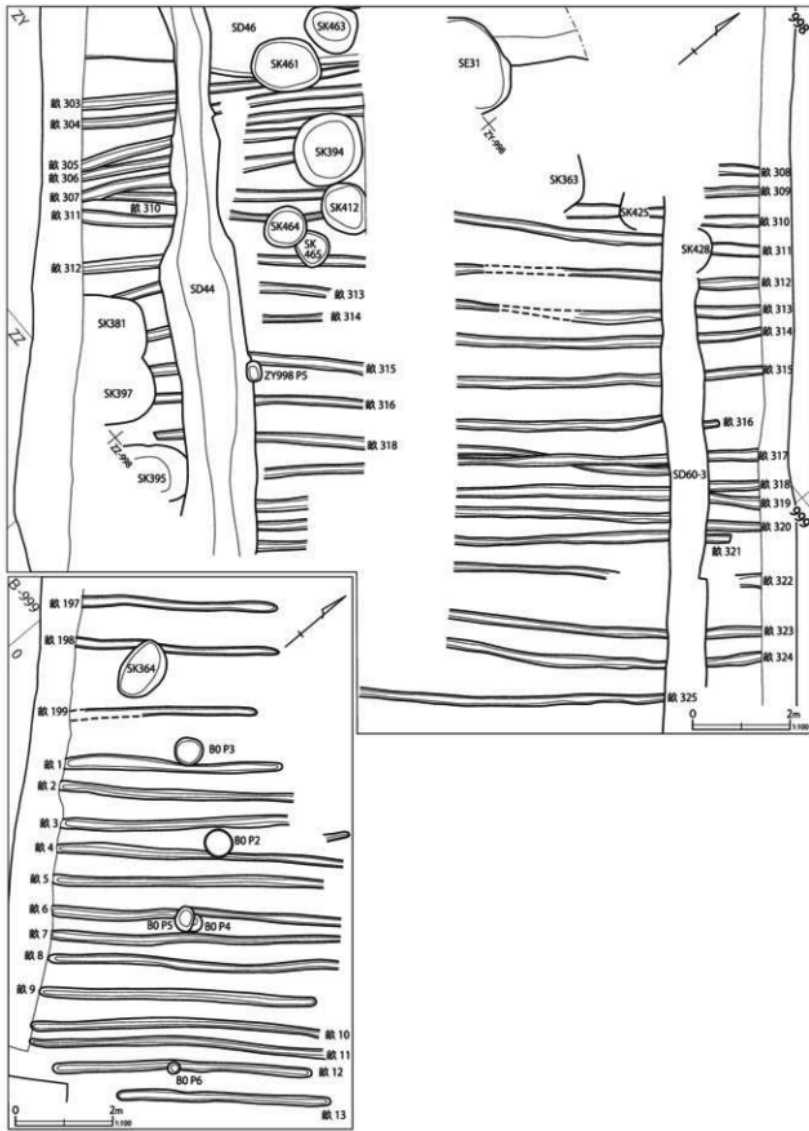
第12図 1面の造構(7)



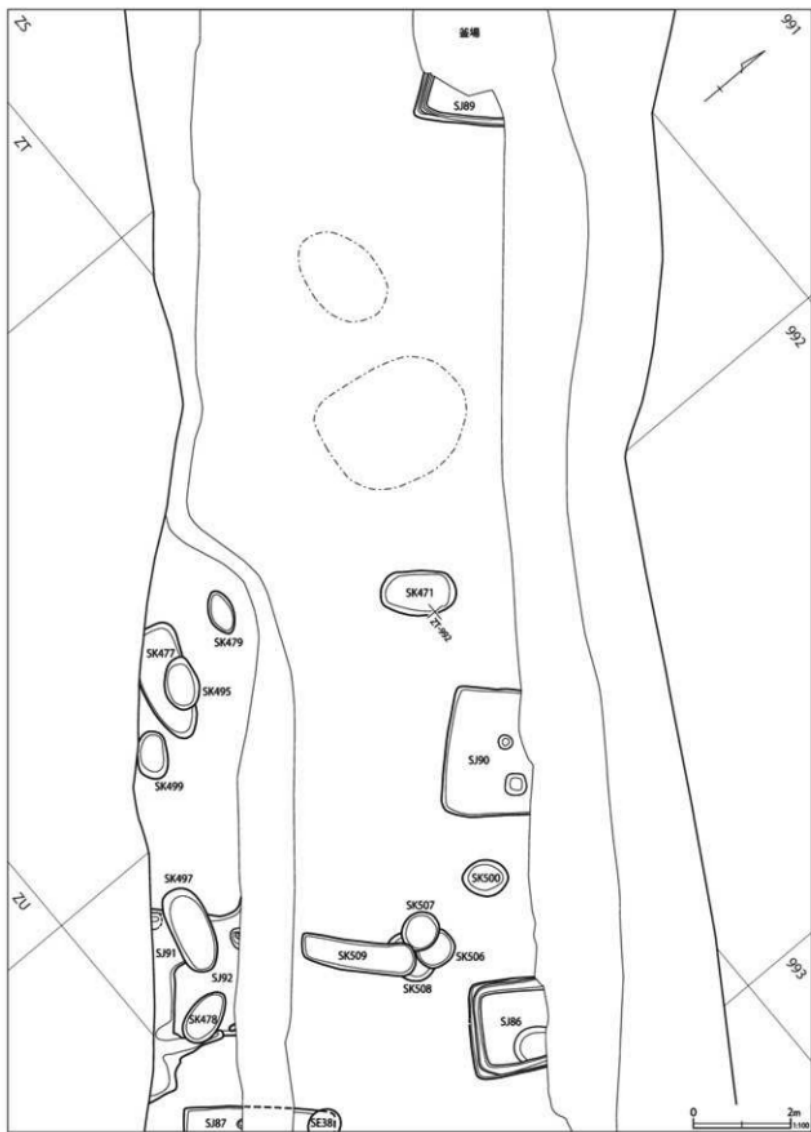
第13図 2面の構造 (1)



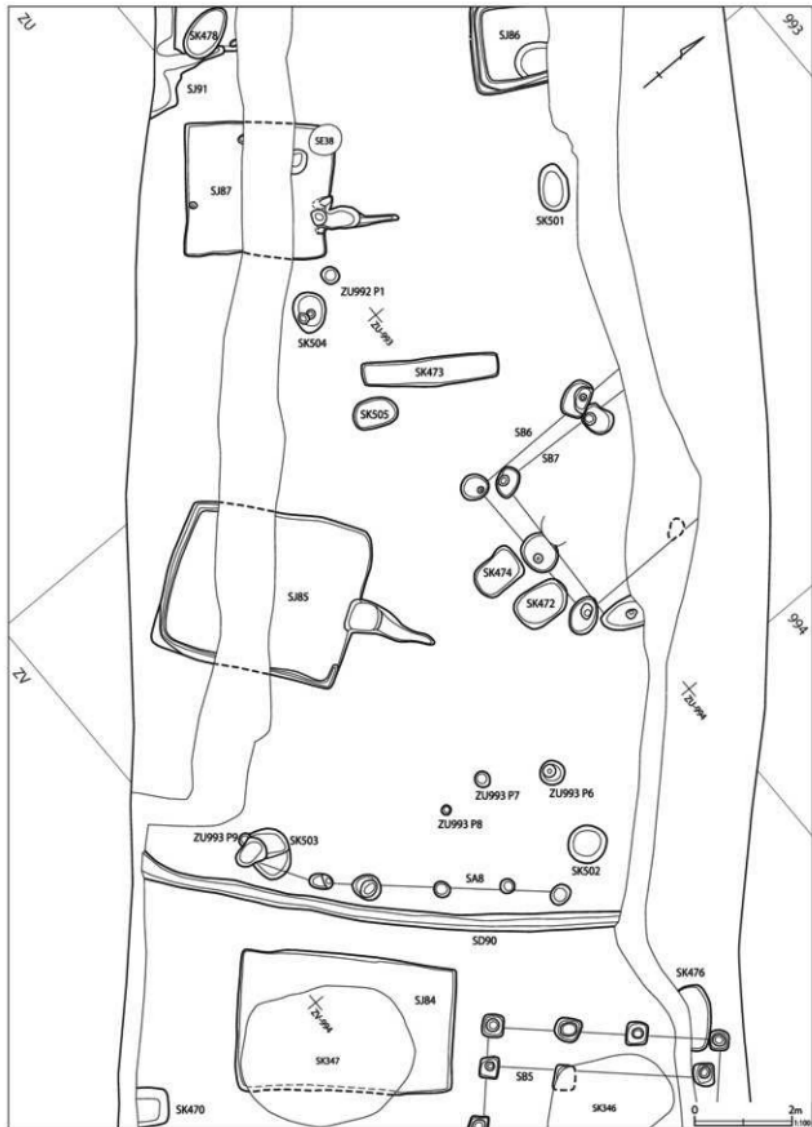
第14図 2面の遺構 (2)



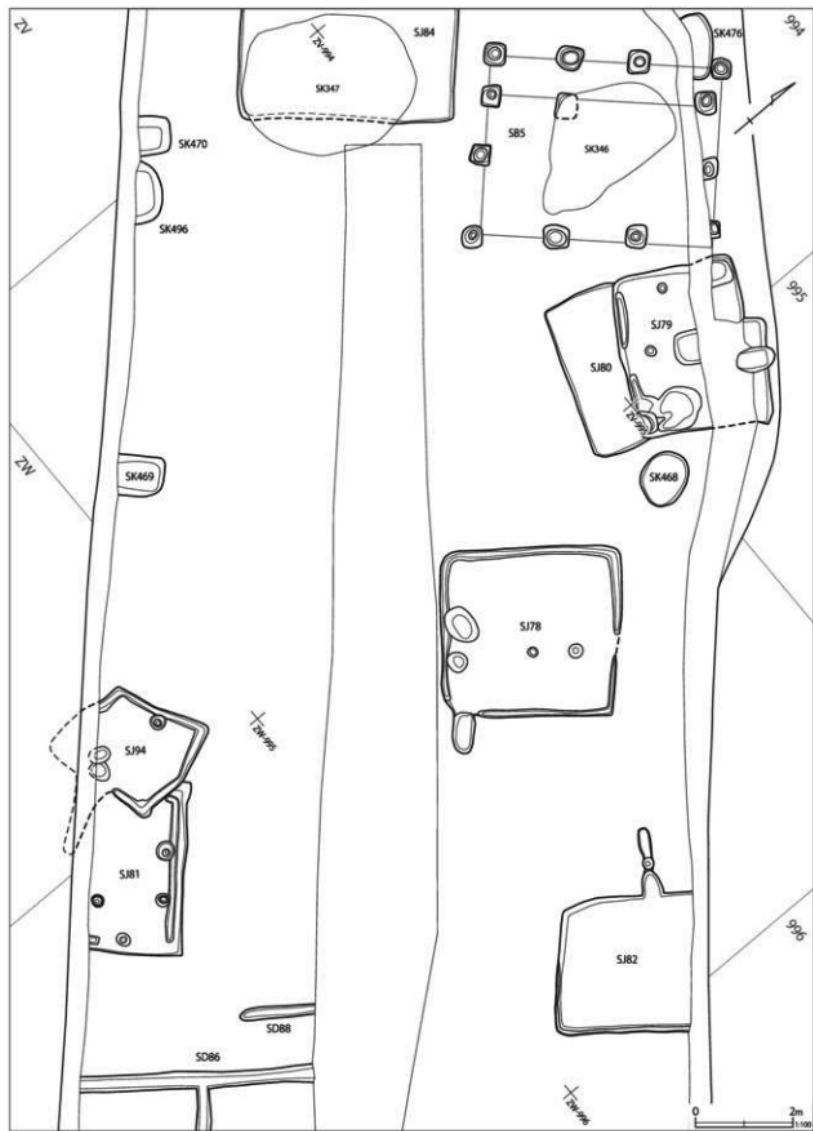
第15図 2面の構造 (3)



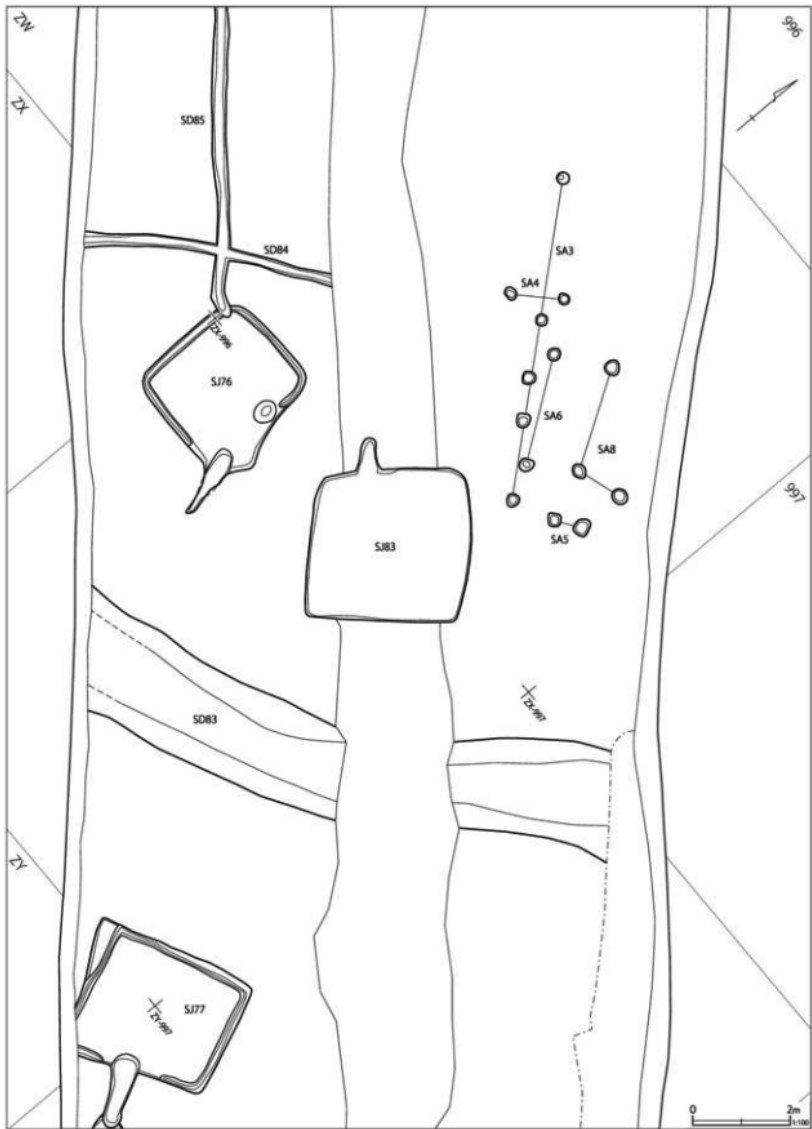
第16図 3面の遺構 (1)



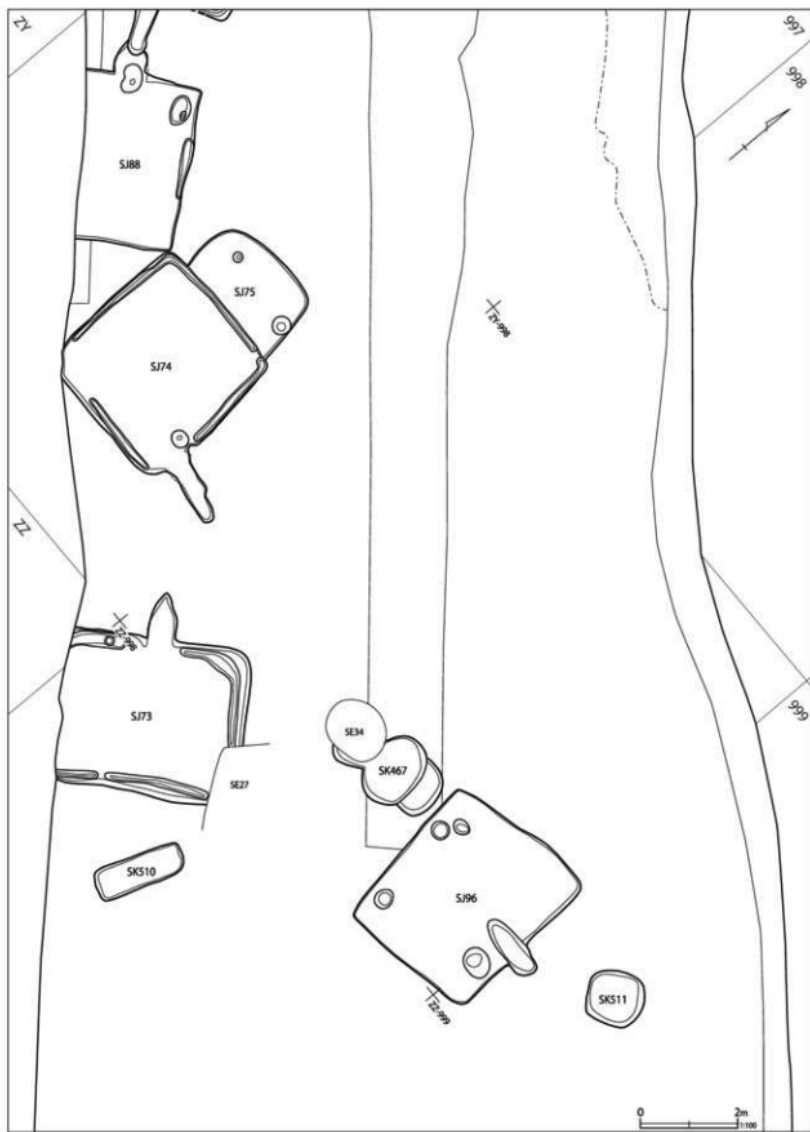
第17図 3面の遺構 (2)



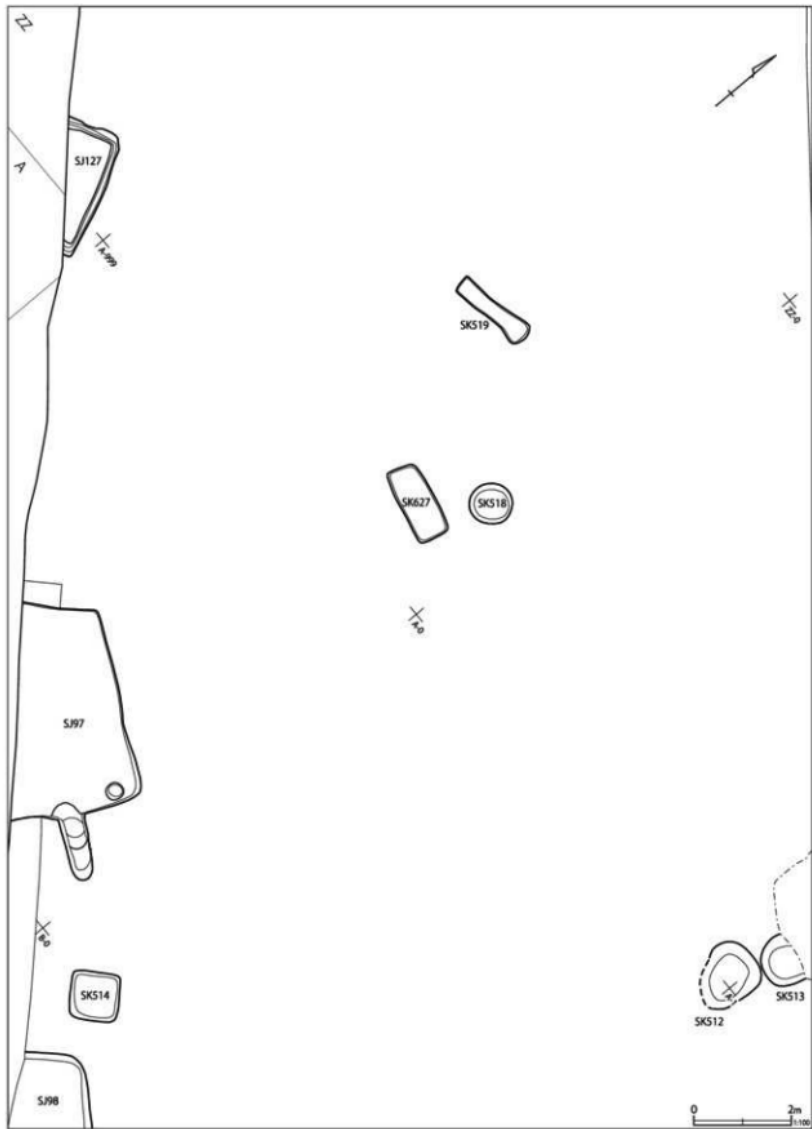
第18図 3面の造構（3）



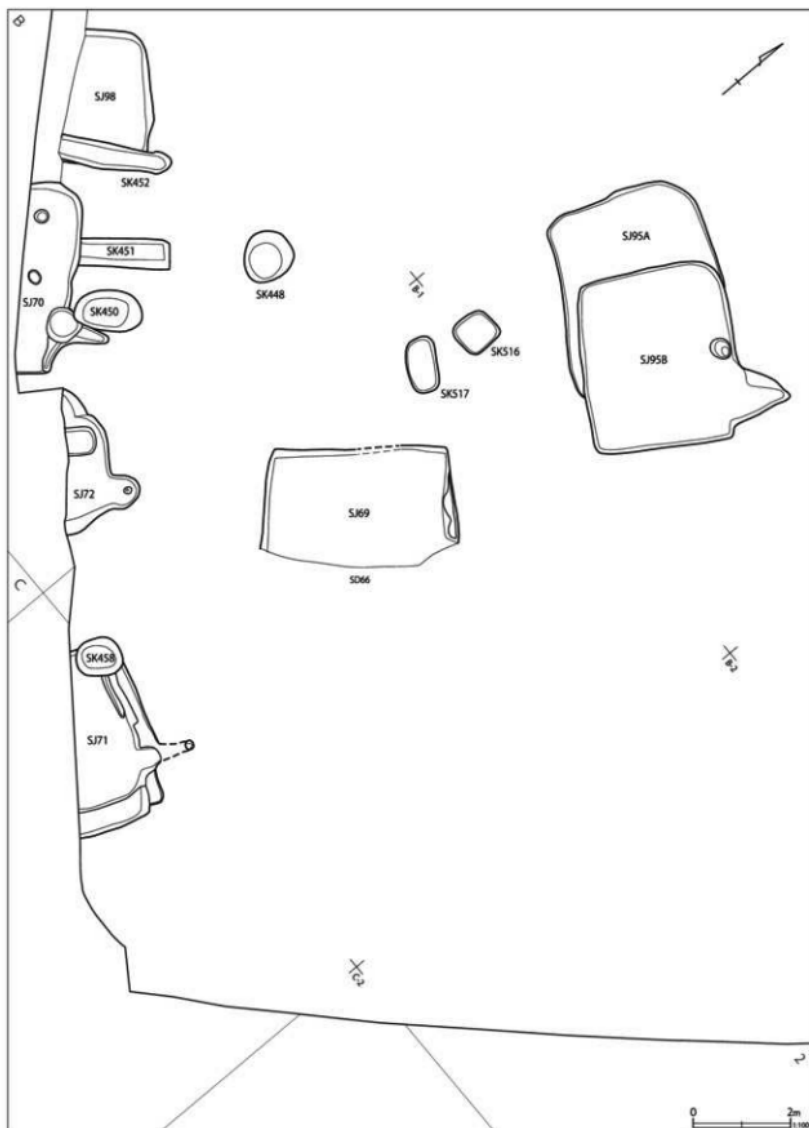
第19図 3面の遺構 (4)



第20図 3面の造構(5)



第21図 3面の造構(6)



第22図 3面の遺構 (7)

IV 遺構と遺物

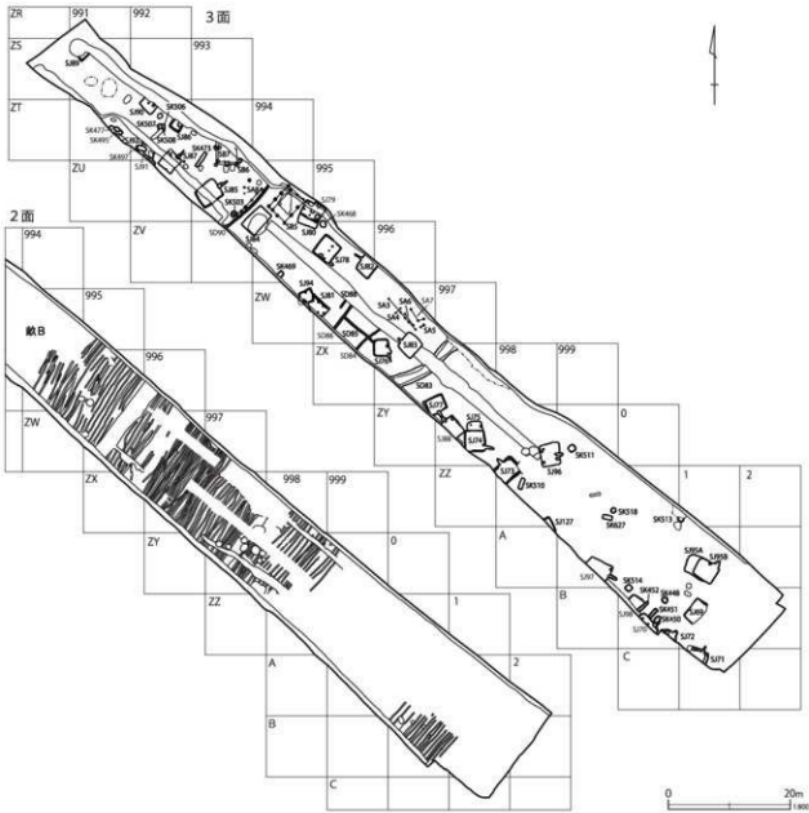
1 奈良・平安時代の遺構と遺物

奈良・平安時代の遺構は、竪穴住居跡 31 軒、掘立柱建物跡 3 棟、土壙 20 基、溝跡 8 条、杭列跡 6 条、畝跡 140 条である。畝跡を除く当期の遺構の多くは、現地表面約 1 m 下の 3 面から検出された。標高は 14.5 m 前後である。

住居跡の分布は散漫であるが、調査区のほぼ中央を横切る第 83 号溝跡を境に 2 つの住居跡群と

して捉えられる。南側は、時期的に古い 8 ~ 9 世紀代の住居跡を含み、北側は 10 世紀代の住居跡と掘立柱建物跡で構成されている。

住居跡の規模はおおむね一辶 3 ~ 5 m、形状は方形である。規模や形状に大きな差異は認められない。カマドは、燃焼部を壁のラインよりも外側に張り出すように構築されたものや、コーナー一部



第 23 図 奈良・平安時代遺構全体図

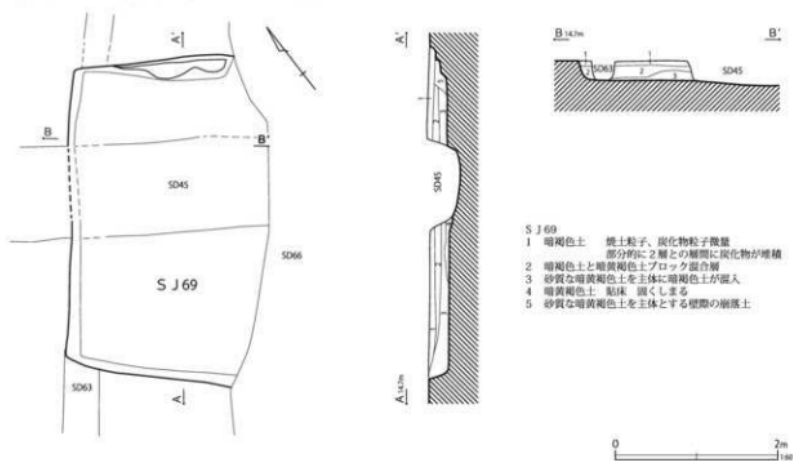
分に設けられたものがある。これは、居住空間を広くとるための工夫と考えられる。この時期のものとしては珍しく、煙道の天井部が残っているカマドも検出された。

3棟検出された掘立柱建物跡のうち、第5号掘立柱建物跡は西側に廻のついた2×3間の側柱建物跡である。近接する第86号構とそれに沿う第8号杭列跡は主軸方向が一致しており、敷地を区画する施設と考えられる。

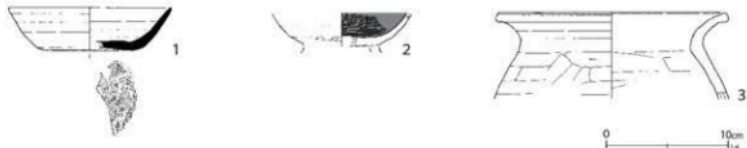
検出された土壙のうち、その用途が判明したも

のはほとんどない。主として生活に関わる廃棄土壙などと推定されるが、第627号土壙はその規模や遺物の出土状況から、墓壙であった可能性が高い。

2面で検出された畠の跡跡（畠跡B）の堆積土中には、天仁元（1108）年の浅間山の噴火に伴う噴出物が含まれていた。集落が途絶えた11世紀代には、この土地が耕作地として利用されていたことを物語っている。



第24図 第69号住居跡



第25図 第69号住居跡出土遺物

第2表 第69号住居跡出土遺物観察表（第25図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	備考	図版
1	須恵器	环	(13.2)	35.0	(7.0)	C-G-H-I-K	20	良好	灰黄	三瓣足	
2	ロクロ土器	高台付壇	—	[2.7]	—	C-E-I-K	15	良好	にぶい橙	内面ミガキ 内黒 高台剥落	
3	土師器	壺	(18.6)	[7.1]	—	A-I-K	10	普通	にぶい橙	2片を図上復元	

(1) 住居跡

第69号住居跡（第24・25図 第2表）

B-1グリッドに位置する。中央を第45号溝跡に、南東側を第66号溝跡等に切られている。北西壁の傾きはN-43°-Eで、北東壁から南西壁までの最大長は4.05mである。幅約2mの第66号溝跡の反対側からは検出されなかつたため、形状は一辺4m前後の方形を呈していたと考えるのが妥当である。

床面までの深さは0.25mである。覆土3層と4層にはブロック状の土が混在していることから、この住居跡は故意に埋め戻されている可能性がある。

第66号溝跡の掘削中に擾乱された焼土と炭化

物が検出されたため、カマドは北東壁に構築されていたものと推定される。

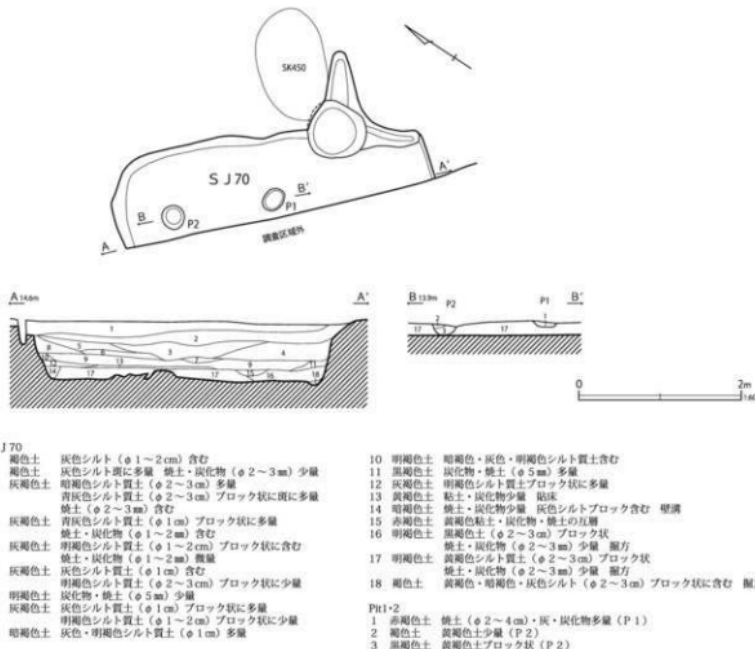
土層断面では、北東壁際にテラス状の堆積が認められたが、平面では明確にとらえることはできなかった。

床面は平坦で、部分的に貼床が認められた。

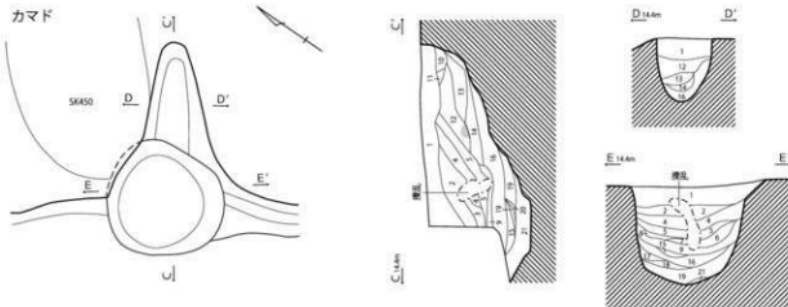
壁溝や貯蔵穴、柱穴は検出されなかつた。

出土遺物は少なく、図示できたのは3点のみである。第25図1は栃木県三毳山麓窯跡群の製品と推定される須恵器片である。同図2は内黒の高台付塊で、高台が剥落している。同図3は土師器甕である。同一個体の破片2点を図上で復元した。このほかに土師器の破片が十数点出土している。

時期は9世紀後半と考えられる。

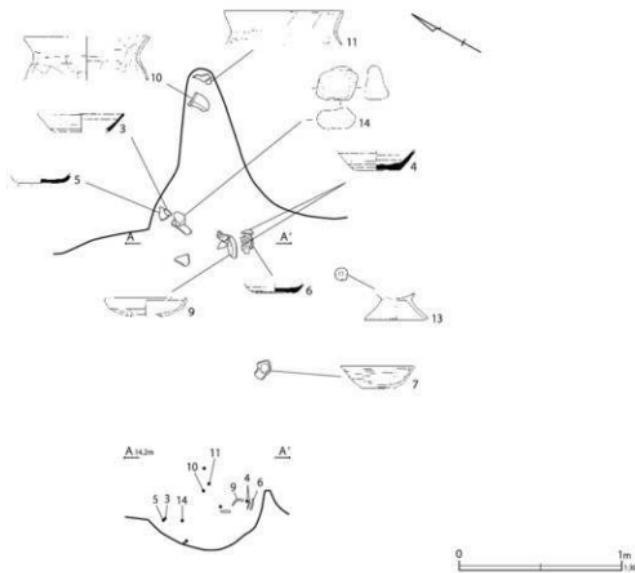


第26図 第70号住居跡（1）

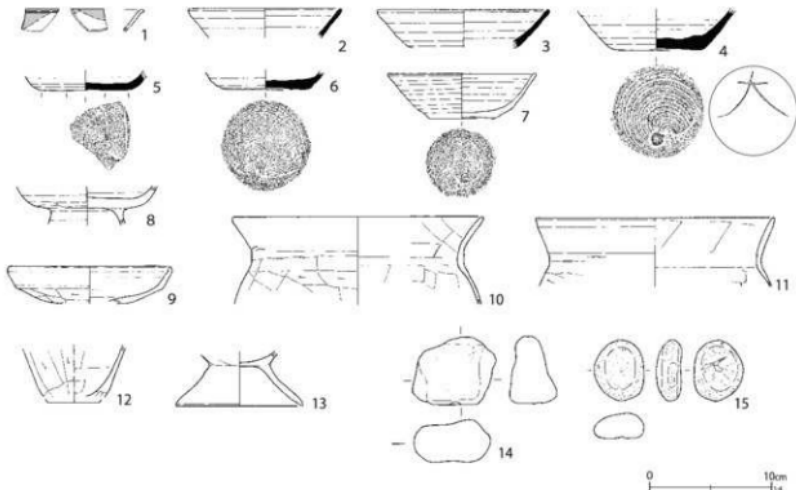


- S J 70 カマド
- 1 湖色土 灰色シルト層に多量 焼土・炭化物 ($\phi 2 \sim 3$ cm) 少量
 - 2 明褐色土 焼土 ($\phi 5$ cm) 少量 灰色シルト質土 ($\phi 1$ cm) ブロック状
 - 3 明褐色土 焼土 ($\phi 5$ cm) 少量
 - 4 明褐色土 焼土 ($\phi 5 \sim 10$ cm) 含む 天井崩落土
 - 5 湖色土 焼土 ($\phi 5 \sim 10$ cm) 多量 天井崩落土
 - 6 赤褐色土 焼土・炭化物層
 - 7 明褐色 焼土ブロック状多量 灰多量
 - 8 黒色土 炭化物層
 - 9 湖色土 焼土 ($\phi 1$ cm) 多量
 - 10 灰褐色土 炭化物 ($\phi 5$ cm) 少量 明褐色土と灰色シルトをブロック状に少量

- 11 明褐色土 焼土層 燐道天井部崩落土
- 12 湖色土 焼土層
- 13 赤褐色土 焼土層
- 14 灰色土 炭化物 土 ($\phi 2$ cm) 含む
- 15 灰色土 灰層 烧土・炭化物 ($\phi 5$ cm) 含む
- 16 明褐色 焼土ブロック状多量 灰含む
- 17 赤褐色土 焼土・炭化物 ($\phi 2 \sim 3$ cm) 含む
- 18 湖色土 焼土 ($\phi 1$ cm) 含む
- 19 黒褐色土 烧土・燒土 ($\phi 5$ cm), 炭化物、灰の混合土
- 20 黒色土 炭化物層 烧土 ($\phi 1$ cm) 含む
- 21 明褐色 焼方



第27図 第70号住居跡 (2)



第28図 第70号住居跡出土遺物

第3表 第70号住居跡出土遺物観察表(第28図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	備考	図版
1	灰釉陶器	碗	—	[1.8]	—	I-K	5	良好	黄灰	東農産 黒後90号窯式段階 灰釉刷毛塗	24-1
2	須恵器	壺	(12.5)	[2.4]	—	I-K	10	良好	灰白	カマド	
3	須恵器	壺	(14.0)	[3.1]	—	E-I-J-K	10	良好	灰	№5	
4	須恵器	壺	—	3.4	7.6	G-H-I-K	50	良好	灰	№9-15 底部刻書「大」	24-2
5	須恵器	壺	—	[1.6]	[7.4]	A-H-I-J-K	20	普通	暗灰黄	№4 底部周辺ヘラケズリ	
6	須恵器	壺	—	[1.6]	7.0	E-I-K	95	良好	灰白	№16	
7	ロクロ土器	壺	(12.0)	3.7	5.5	C-H-I-K	60	良好	にぶい櫻	№11	24-3
8	ロクロ土器	高台付壺	—	[3.1]	—	A-E-H-I-K	40	普通	にぶい黄桜		
9	土師器	壺	(13.2)	[3.0]	—	A-C-I-K	30	普通	にぶい櫻	№14	
10	土師器	甕	20.4	7.2	—	C-G-I-K	35	良好	明赤褐	カマド№8	
11	土師器	甕	(19.4)	[5.7]	—	C-E-H-I-K	15	良好	明赤褐	№2	
12	土師器	甕	—	[4.2]	—	A-E-H-I-K	20	普通	明赤褐	カマド	
13	土師器	台付甕	—	[4.5]	10.2	C-E-I-K	95	良好	明赤褐	№12	24-4
14	土製品	支脚	高さ [5.5] 福 [6.4] 厚さ [1.9 ~ 3.8]	—	—	G-I-K	5	不良	にぶい黄桜	№6	
15	石製品	磨石	長さ 5.0 幅 4.1 厚さ 2.1 重さ 21.5	—	—	—	—	—	角閃石安山岩 多孔質 自然面使用	34-13	

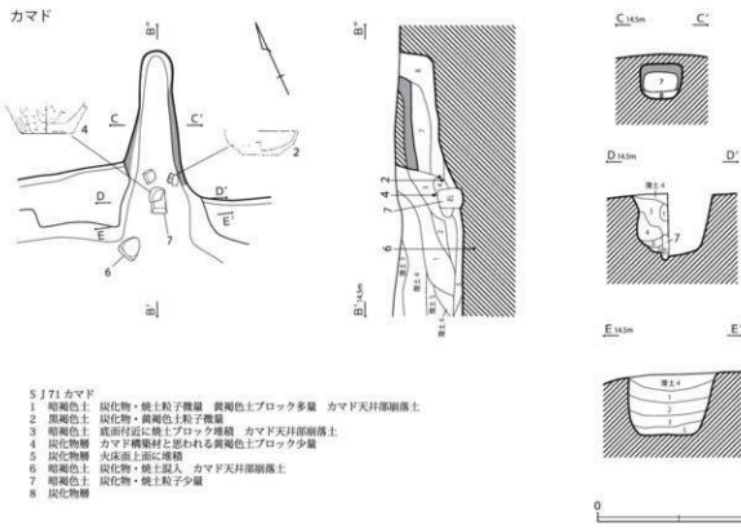
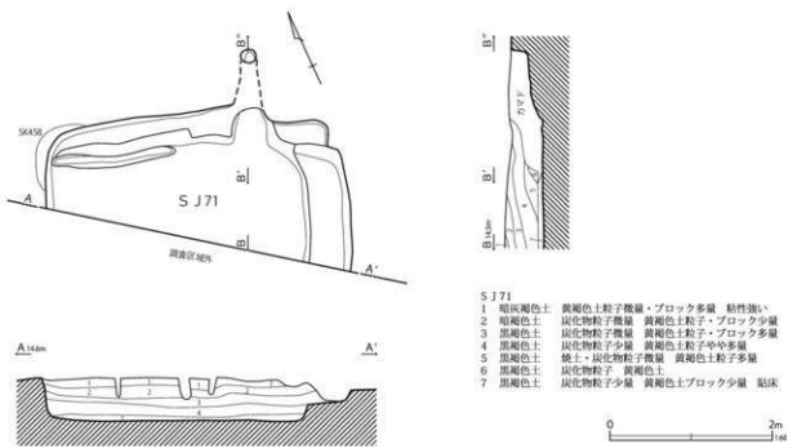
第70号住居跡(第26・27図 第3表)

B-Oグリッドに位置する。南西側の大部分が調査区域外にかかり、カマドが構築された北東壁のみが検出された。カマドの一部を第450号土壙に壊されている。形状は方形を呈する。北東壁の長さは3.77mである。掘り込みは深く、明瞭

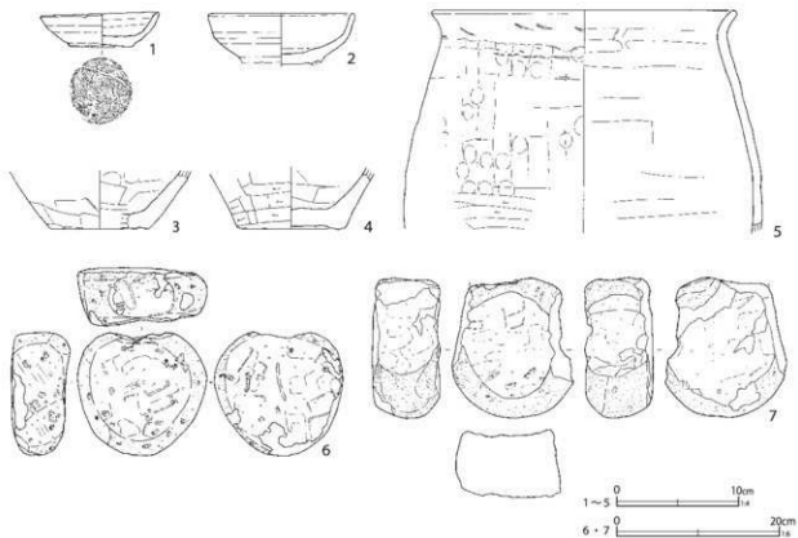
で、床面までの深さは0.59mである。

床面は平坦で、部分的に貼床が認められた。

壁溝はカマドの右脇部分で検出された。幅13~18cm、深さ2~4cmである。北西壁際にも巡っていたがあまり明瞭ではなく、平面で捉えることはできなかった。



第 29 図 第 71 号住居跡



第30図 第71号住跡出土遺物

第4表 第71号住跡出土遺物観察表(第30図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	備考	図版
1	ロクロ土器	壺	9.7	2.9	5.1	A-C-I-K	75	普通	にぶい黄緑		24-5
2	ロクロ土器	高台付壺	(11.7)	[4.3]	—	E-H-I-K	35	良好	にぶい橙	No.2	
3	土師器	甕	—	[4.8]	(8.0)	A-C-H-I-K	20	普通	にぶい橙	カマド	
4	土師器	甕	—	[5.1]	(8.6)	A-G-H-I	45	普通	明赤褐	No.3	
5	土師器	甕	(24.8)	[18.2]	—	A-C-E-I-K	15	良好	灰褐色	カマド	
6	石製品	不明	長さ15.2	幅16.0	厚さ7.2	重さ965.0				No.4 角閃石安山岩 多孔質 自然面残存 幅広工具瓶	
7	石製品	不明	長さ17.3	幅13.0	厚さ8.4	重さ1574.7				No.5 カマド支脚 角閃石安山岩 多孔質 自然面残存 煤付着 被熱 工具瓶4面	

カマドは北東壁の東寄りに位置し、燃焼部の半分ほどが壁を掘り込んで構築されている。傾きはN-46°-Eである。燃焼部と煙道を合わせた全長は145cm、燃焼部は径72×70cm、煙道の長さは64cmである。燃焼部の掘り込みは浅く、皿状を呈する。底面には焼土・炭化物・灰が厚く堆積し、煙道埋土上位から天井部の崩落土(4・5層)が検出された。

床面から浅く掘り込まれた径30cmほどのビットが2基検出されたが、柱痕が検出されなかったため、柱穴かどうかは不明である。

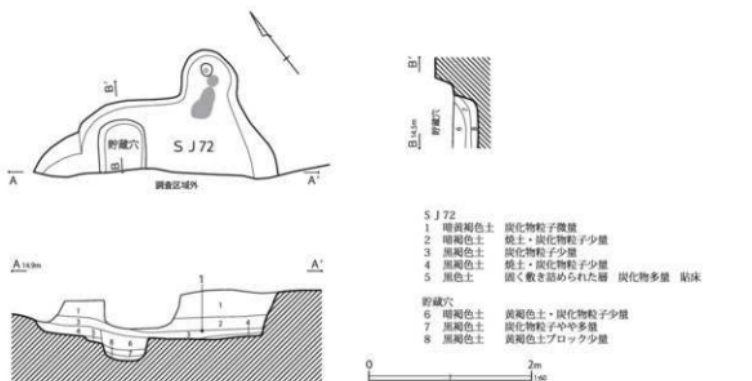
遺物はカマドを中心に比較的残りの良い状態で出土した。第28図1は覆土から出土した灰釉陶器碗の破片である。同図2～6は須恵器壺で、カマド燃焼部覆土中から出土した。4の底部には「大」の刻書が認められる。同図10・11は土師器甕の口縁部の破片で、煙道の煙出しに据え付けられていたものと推定される。同図14は支脚の破片と考えられる土製品である。カマド周辺からは図示した土器以外に、甕の胴部破片が出土している。同図7は覆土1層から出土したロクロ土師器壺で、同図8とともに混入品と考えられる。

時期は8世紀末～9世紀初頭と考えられる。

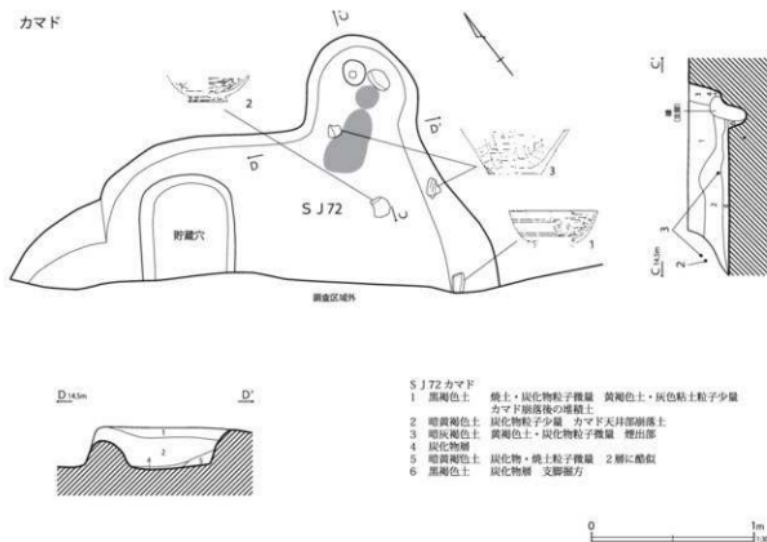
第71号住居跡（第29・30図 第4表）

B・C-1グリッドに位置する。形状は方形で、

北壁と東壁はテラス状に広がっている。南側は調査区域外に延びる。第458号土壤に北西壁隅を壊されているが、調査区界面の断面から推定する



カマド



第31図 第72号住居跡



第32図 第72号住居跡出土遺物

第5表 第72号住居跡出土遺物観察表(第32図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	備考	図版
1	ロクロ土器	高台付塊	(14.4)	[5.2]	—	A-C-E-H-I-K	25	普通	にぶい黄橙	No.4 内面ミガキ 内黒 漆付着 高台剥落	24-6
2	ロクロ土器	高台付塊	—	[4.3]	6.3	A-H-I-K	55	普通	にぶい黄橙	No.2 内面ミガキ 内黒 外面刻書「大」	
3	土師器	甕	—	[7.5]	(8.8)	A-C-G-I-K	30	普通	にぶい黄橙	No.1-3	

と、北壁の長さは3.65mになる。床面までの深さは0.54mである。覆土には黄褐色土ブロックが多く量に混入しているため、埋め戻されたものと考えられる。

床面は平坦で、ほぼ全面に貼床が認められる。

壁構は北壁の西半分で検出された。幅8~12cm、深さ2~3cmと浅い。

カマドは北壁のやや東寄りに構築されている。傾きはN-33°-Eである。壁面よりも外側に掘り込まれ、石の支脚が壁面とほぼ同じ位置に据えられている。屋内に延びる袖は検出されず、壁面部分を利用して天井を構築したと考えられる。規模は全長117cm、燃焼部の幅57cmである。燃焼部の掘り込みではなく、底面には薄い炭化物の堆積が認められた。煙道は地山をトンネル状に掘り抜き、壁から73cm離れた位置に径16cmの煙出口を設けている。天井部は崩落せずに残存しており、壁面は被熱し赤化していた。

出土遺物は少なく、第30図1のロクロ土師器以外はすべてカマドから出土した。同図7はカマドの支脚に使われていた加工された角閃石安山岩である。

時期は10世紀前半と考えられる。

第72号住居跡(第31・32図 第5表)

B-Oグリッドに位置する。南側は調査区域外に延びる。そのため平面形状は不明であるが、方

形を呈するものと考えられる。検出された北東壁の長さは3.15mと小型の住居跡である。床面までの深さは0.6mで、埋め戻された形跡は認められなかった。

床面は部分的にではあるが貼床が残っており、踏み固められている。床面直上には炭化物が薄く堆積しており、敷物の痕跡が認められた。

カマドは北東隅に設けられている。傾きはN-36°-Eである。燃焼部は壁の外側に設けられ、壁から54cm外に張り出している。焚口の幅は70cmである。燃焼部の掘り込みは認められず、床面と同じレベルである。支脚には楕円形の自然縫を利用し、半分ほど埋め込んで立てられている。削平されたためか煙道は検出されなかつた。

貯蔵穴は南西隅に設けられ、南側が調査区域外にかかる。南北に長い楕円形を呈する。検出された長さは65cm、幅57cm、深さ31cmである。

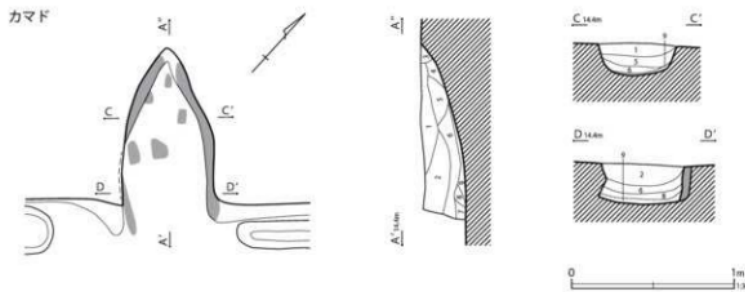
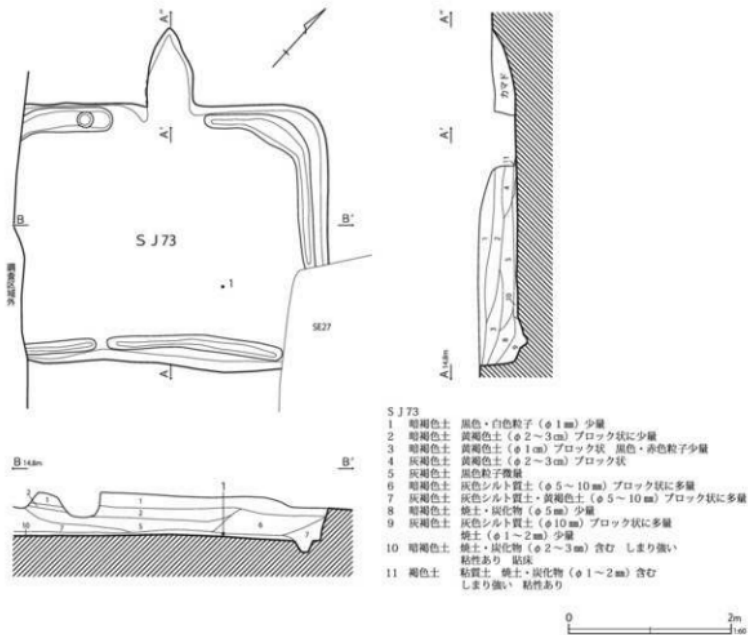
壁構や柱穴は検出されなかつた。

出土遺物は少なく、図示できたのは内黒土器2点(第32図1・2)と甕の底部1点(同図3)である。いずれもカマド周辺の覆土中へ下層から出土している。2は内黒の高台付塊である。体部外面に「大」の刻書が施されている。

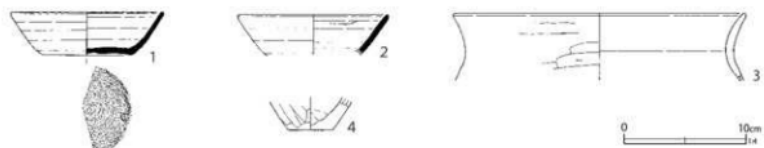
時期は10世紀前半と考えられる。

第73号住居跡(第33・34図 第6表)

ZY-998・ZZ-998グリッドに位置する。南西壁



第33図 第73号住居跡



第34図 第73号住居跡出土遺物

第6表 第73号住居跡出土遺物観察表(第34図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	備考	図版
1	須恵器	壺	(12.4)	3.5	(7.4)	I・K	50	普通	灰白	床直No.1	
2	須恵器	壺	(12.0)	[3.3]	—	E・H・I・K	15	良好	灰		
3	土師器	甕	(23.7)	[5.5]	—	A・C・H・I・K	5	良好	明赤褐色		
4	土師器	甕	—	[2.6]	(3.6)	C・E・H・I・K	25	普通	棕		

は調査区域外にかかり、南東隅を第27号井戸跡によって壊されている。平面形状は方形である。規模は長軸推定4.00m、短軸3.24m、床面までの深さは0.54mである。カマドの中心を通る主軸の傾きはN-44°-Wである。

床面は全面的に貼床され、平らに踏み固められている。

壁溝はほぼ全周するものと考えられる。幅は16~34cm、深さは8~16cmと一定しない。

カマドは北西壁中央に設けられ、燃焼部は壁の外に張り出している。規模は長さ111cm、幅61cmである。燃焼部の掘り込みは認められない。緩やかに底をあげ、幅を狭めて煙道に至るが、煙道は検出されなかった。壁面は熱を受けて赤化している。

床面を精査したが、柱穴や貯蔵穴は検出されなかつた。

遺物は床面上から須恵器壺(第34図1)が出土した。それ以外は、すべて覆土中からの出土である。図示したもののほかに、カマドの覆土から土師器甕の破片が数点出土している。

時期は9世紀中葉と考えられる。

第74号住居跡(第35・36図 第7表)

ZY-997グリッドに位置する。第75号住居跡の廃絶後に構築された住居跡である。平面形状は正

方形に近く、規模は長軸3.43m、短軸3.38mである。床面までの深さは0.20mである。カマドの中心を通る主軸は、N-74°-Eである。

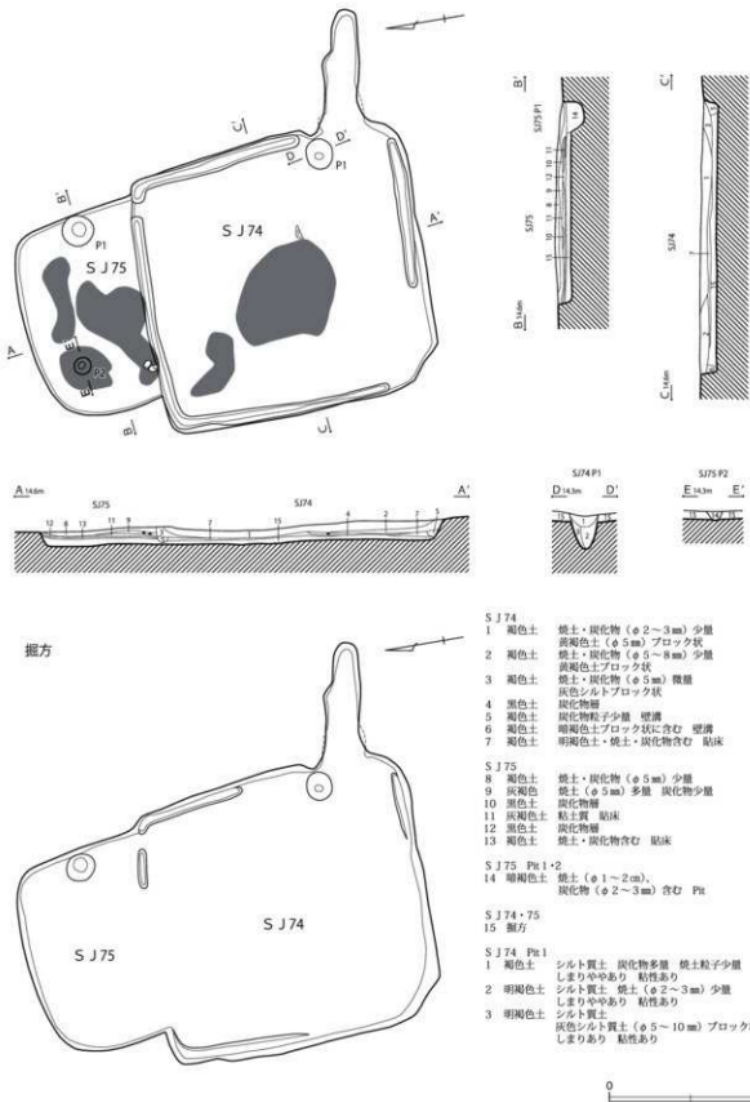
床面は踏み固められており、中央部には貼床がされていた。床面には薄い炭化物の層が部分的に認められた。

壁溝はおおむね全周するが、北東隅の一部と南西隅の周辺が途切れている。幅10~16cm、深さ7~9cmである。

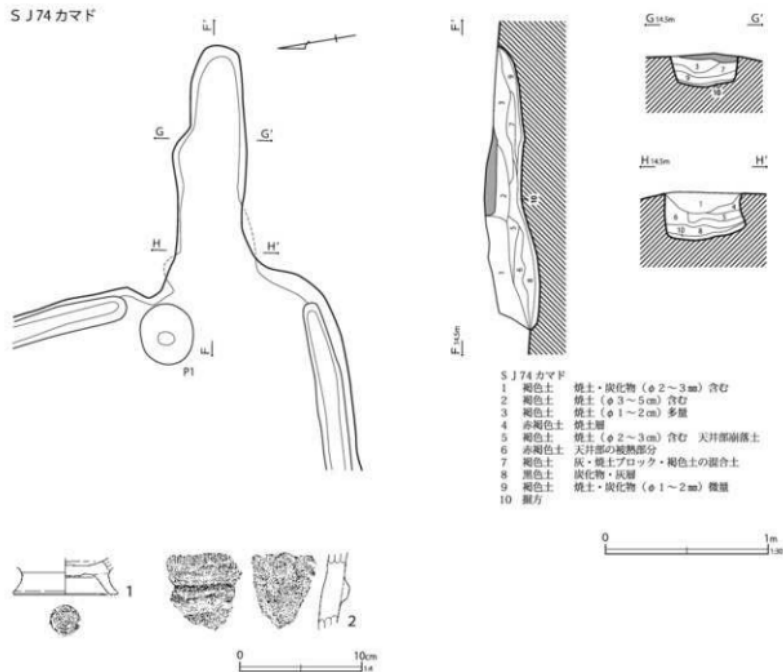
カマドは北西隅に構築されている。燃焼部の掘り込みはなく、そのまま若干幅を狭め、わずかに底上げして煙道に至っている。全長は174cmで、燃焼部は半分ほど壁の外側に張り出している。煙道の天井部の一部(被熱面)が残存していたため、その土層断面から確認された燃焼部の規模は、長さ70cm、幅45cm、煙道は幅40cm、長さ104cmである。燃焼部の底面には炭化物や灰を主体とする層が堆積していたが、左側壁付近から、その堆積層がない一辺10cmの正方形の箇所が認められた。痕跡が薄く、記録をとる前に消滅してしまったが、支脚の痕跡であったと推定される。

ピットはカマド燃焼部脇に1基検出された(P1)が、柱痕は確認されなかつた。径37×32cm、深さ39cmである。

出土遺物の量は非常に少ない。床面上からは



第35図 第74・75号住居跡



第36図 第74号住居跡・出土遺物

第7表 第74号住居跡出土遺物観察表(第36図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	備考	図版
1	クロト師器	高台付焼	—	[3.0]	(7.2)	A-C-E-H-I-K	50	普通	にぶい緑	P1 カマド	
2	埴輪	円筒埴輪	—	[6.6]	—	A-C-E-H-I-K	5	普通	灰黄褐	掘方 突帶部	

自然縞が1点出土しているに過ぎない。図示できた帰属遺物はカマド及びP1 覆土から出土したクロト師器高台付焼1点(第36図1)のみである。なお、掘方覆土からは円筒埴輪の破片(同図2)が出土した。

時期は10世紀前半と考えられる。

第75号住居跡(第35図)

ZY-997グリッドに位置する。第74号住居跡よりも古い住居跡である。南半分が第74号住居跡によって失われ、完全に検出されたのは北壁のみ

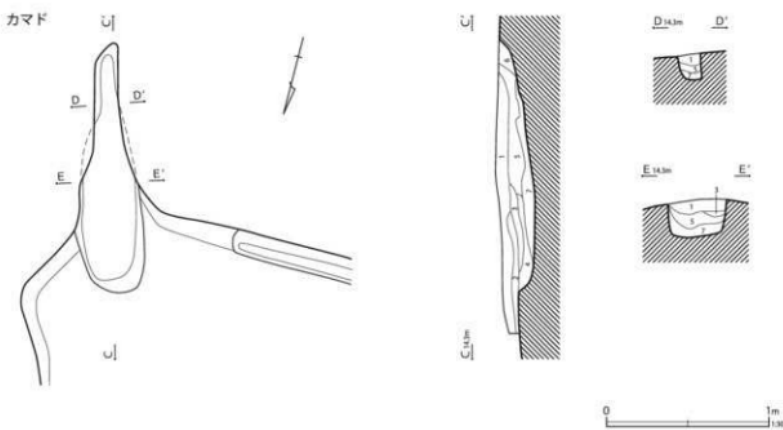
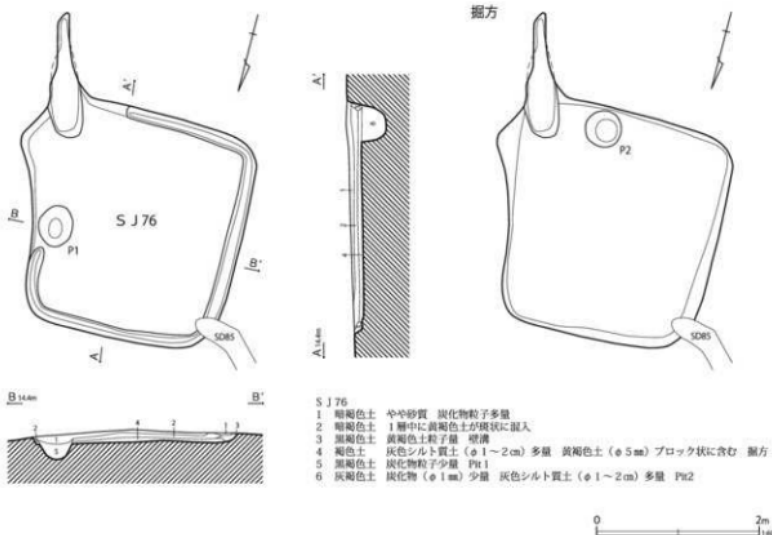
である。東西軸の長さは2.48m、傾きはN-89°-Eである。床面までの深さは0.20mである。

壁の掘り込みは緩やかであるが、床面は貼床が認められ硬い。床面直上には炭化物の薄い層が部分的に堆積していた。

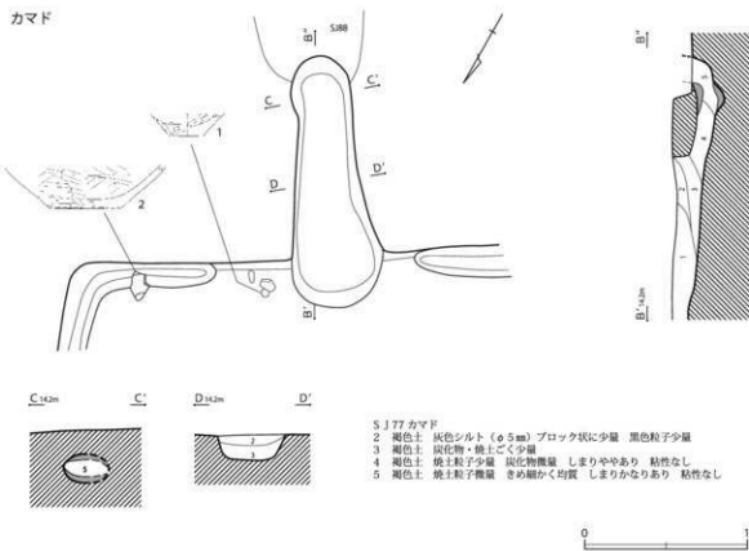
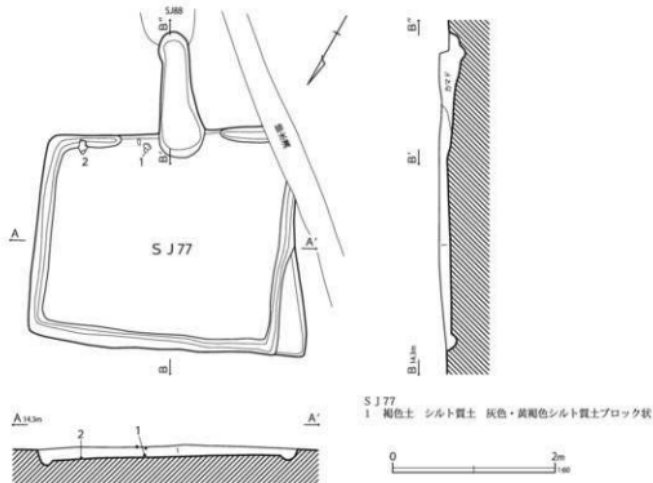
ピットは2基検出された。P1は径38×36cm、深さ20cmである。P2は径21×20cm、深さ8cmである。ともに柱痕は認められない。

ピット以外の施設は検出されなかった。

床面直上から自然縞が2点検出されたが、土器



第 37 図 第 76 号住居跡



第38図 第77号住居跡



第39図 第77号住居跡出土遺物

第8表 第77号住居跡出土遺物観察表（第39図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	備考	図版
1	土師器	甕	—	[3.7]	5.6	A-C-I	50	普通	にぶい黄緑	No.4	
2	土師器	蓋	—	[7.1]	(6.0)	A-E-I-K	20	良好	にぶい緑	No.1	

などの遺物は出土しなかった。

時期は不明であるが、第74号住居跡との切り合い関係から、10世紀前半以前と考えられる。

第76号住居跡（第37図）

ZW-996・ZX-996グリッドに位置する。北西隅を第85号溝跡によって壊されている。平面形状は方形で、規模は長軸2.94m、短軸2.82m、床面までの深さは0.14mである。カマドの中心を通る主軸の傾きはN-11°-Wである。

床面に貼床は確認されなかつたが、比較的硬くしまっており、明瞭に検出された。

壁溝は東壁の南半分を除いて巡る。幅10~19cm、深さ1~3cmと浅い。

カマドは南東隅に構築されている。燃焼部は若干壁外に張り出しておらず、住居の隅を利用して天井を構築したものと推定される。全長154cm、燃焼部は長さ71cm、幅41cmの楕円形を呈し、煙道は長さ83cm、幅17cmである。燃焼部は床面から10cmほど掘り込まれており、徐々に底をあげて煙道に至っている。底面には炭化物・焼土・灰が堆積していた（6・7層）。

床面で検出されたピットは1基（P1）である。径52×42cm、深さ27cmである。柱痕は認められなかつた。P2はカマド脇の床下から検出されたピットで、直径45cmのほぼ円形を呈する。逆台形に掘り込まれ、深さは29cmである。その位置から貯蔵穴の可能性も考えられる。

出土遺物はなく、時期は不明である。

第77号住居跡（第38・39図 第8表）

ZX-996・ZX-997・ZY-996・ZY-997グリッドに位置する。カマドの一部が第88号住居跡のカマドを壊している。平面形状は方形で、西壁北半が三角形状に張り出している。長軸3.41m、短軸2.78m、床面までの深さは0.14mである。カマドの中心を通る主軸の傾きはN-23°-Wである。

床面に硬化面などは認められず、あまりはつきりとは確認できなかつた。

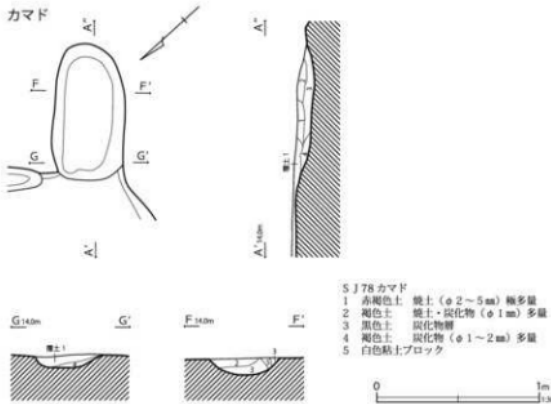
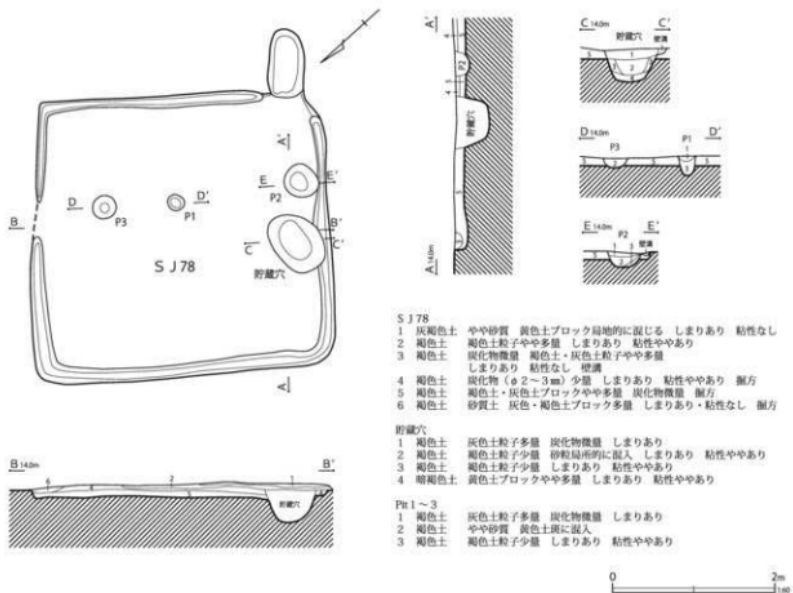
壁溝はほぼ周全する。幅12~19cm、深さ6~8cmである。

カマドは南壁中央に構築されている。全長は154cmである。燃焼部は浅く皿状に掘り込まれ、全体の約2/3がカマドの外に張り出している。長さ90cm、幅37cm、深さ13cmである。煙道は天井部が残存しており、長さ64cmと比較的短いが、燃焼部よりも深く煙突状に掘り込まれている。煙出口は35×15cmである。

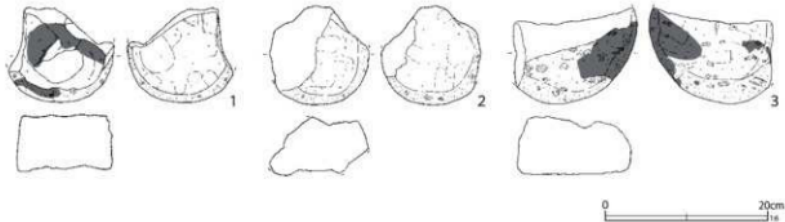
床面を精査したが、柱穴や貯蔵穴は検出されなかつた。

出土遺物は破片が多く、図示できたのはカマドの脇から出土した土師器甕底部2点（第39図1・2）である。

時期は、指標となる遺物の出土がなく不明である。奈良時代の第88号住居跡の廃絶後に構築されているため、周辺の状況から、平安時代の住居跡である可能性が高いと考えられる。



第40図 第78号住居跡



第41図 第78号住居跡出土遺物

第9表 第78号住居跡出土遺物観察表（第41図）

番号	種別	岩種	法量	備考	図版
1	石製品	不明	長さ [11.3] 幅 [12.0] 厚さ [6.9] 重さ 793.3	角閃石安山岩 多孔質 側面自然面 表裏工具痕・煤付着	
2	石製品	不明	長さ 12.2 幅 12.4 厚さ 6.7 重さ 692.6	角閃石安山岩 多孔質 側面自然面 表裏工具痕か	
3	石製品	不明	長さ [9.9] 幅 [14.2] 厚さ 7.2 重さ 8963.9	角閃石安山岩 多孔質 表裏工具痕か 煤付着	

第78号住居跡（第40・41図 第9表）

ZV-995 グリッドに位置する。平面形状は長軸 3.74 m、短軸 3.47 m と正方形に近い。床面までの深さは 0.17 m である。カマドの中心を通る主軸の傾きは N—48°—W である。

床面は平坦ではあるが、硬化面などは認められなかった。

壁溝はほぼ全周し、幅 10 ~ 25 cm、深さ 5 cm である。

カマドは南隅に構築されている。残りが良好ではなく、壁外に大きく張り出した燃焼部のみが検出された。皿状に浅く掘り込まれており、平面形状は梢円形である。規模は長さ 80 cm、幅 45 cm、深さ 11 cm である。

貯蔵穴は南西壁際から検出された。79 × 58 cm の梢円形で、深さ 41 cm である。掘り込み角度は深く底部は平坦になる。

ピットは 2 基検出されたが、いずれも柱痕は確認されなかった。P 1 は径 20 × 18 cm、深さ 24 cm である。P 2 は径 41 × 40 cm、深さ 19 cm である。P 3 は径 29 × 27 cm、深さ 12 cm である。

出土遺物は、角閃石安山岩が 3 点出土している（第41図 1 ~ 3）。土器は出土しなかった。

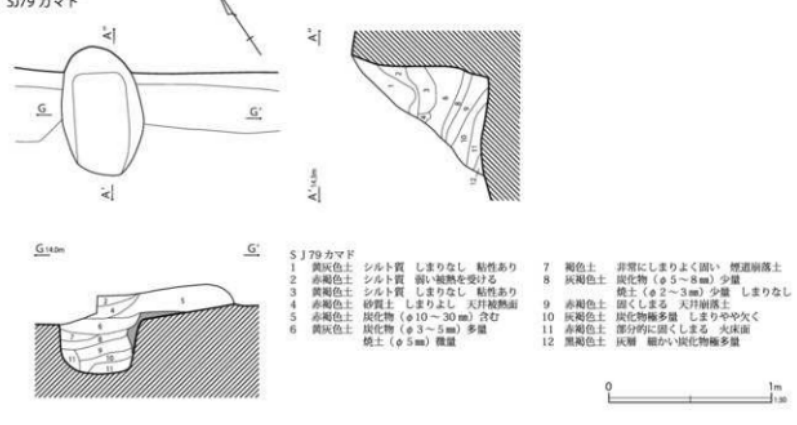
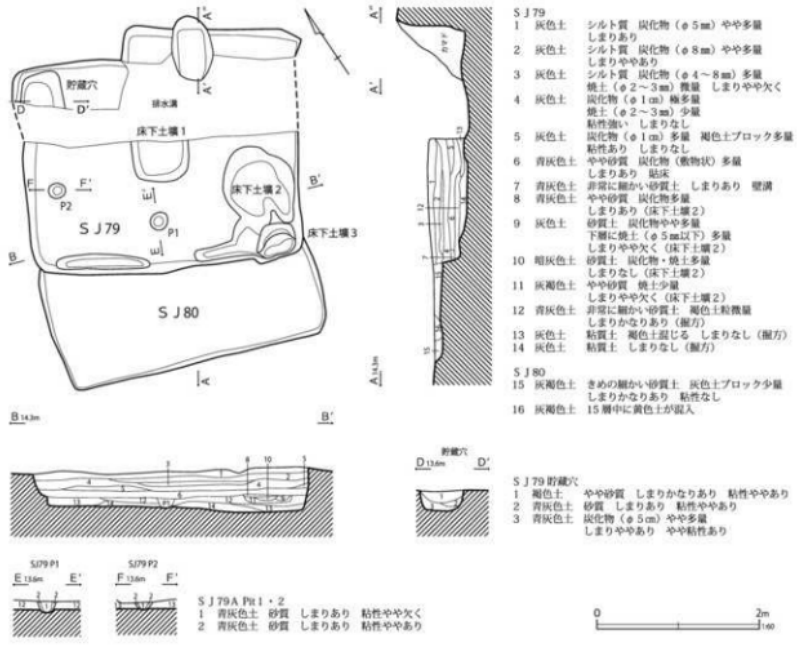
平安時代に属すると推定されるが、詳細な時期は不明である。

第79号住居跡（第42・43・44図 第10表）

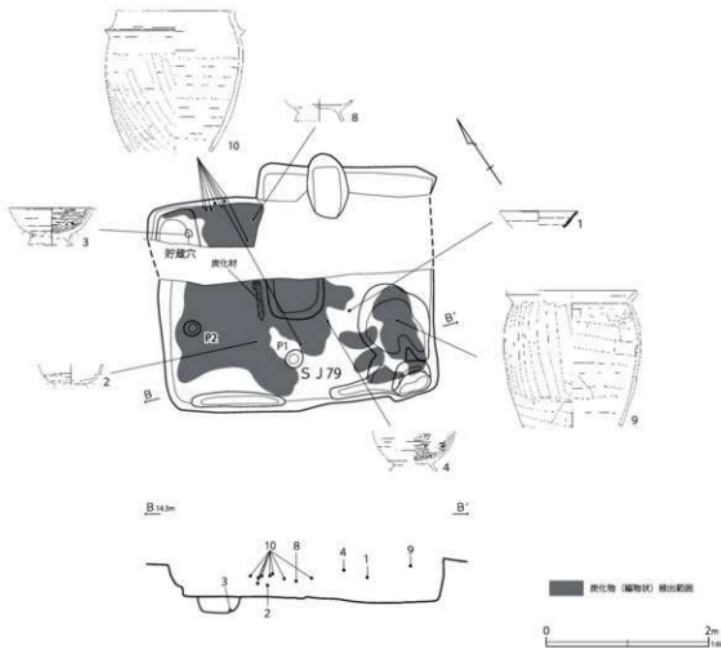
ZU-994・ZU-995・ZV-994・ZV-995 グリッドに位置する。第80号住居跡の廃絶後に構築されている。平面形状は方形である。排水溝が横断し、一部を削平してしまったため、東壁の一部は検出できなかった。長軸は推定で 3.55 m、短軸は 2.65 m、床面までの深さは 0.54 m である。カマドの中心を通る主軸の傾きは N—33°—E である。カマドの両側の壁は床面から 20 ~ 30 cm の高さでテラス状に広がり、向かって左側は 35 cm 幅、右側は 25 cm 幅の平坦面が設けられている。

床面に顕著な硬化面は検出されなかつたが、直上に薄い炭化物層が広がっていた。炭化物は部分的に縞状になっており、敷物の痕跡である可能性が高い。炭化物も少量検出されている。

床下から土壤が 3 基検出された。床下土壤 1 は住居跡のほぼ中心に位置し、北側を排水溝で切られている。平面形状は梢円形と推定される。規模は東西幅 62 cm、深さ 6 cm である。覆土は径 1 cm ほどの炭化物を含むしまりのある灰褐色土で、下層に炭化物が多く堆積していた。床下土壤 2 は東



第42図 第79号住居跡(1)・第80号住居跡



第43図 第79号住居跡（2）

壁南寄りに位置する。掘り込みは明瞭ではなく、平面形状は不整円形である。規模は $105 \times 90\text{ cm}$ 、深さは 10 cm である。床下土壌3は南東隅に位置する。平面形状は不整円形である。規模は $47 \times 37\text{ cm}$ 、深さ 20 cm である。床下土壌2と3の覆土上層には炭化物と焼土が多く含まれていた。

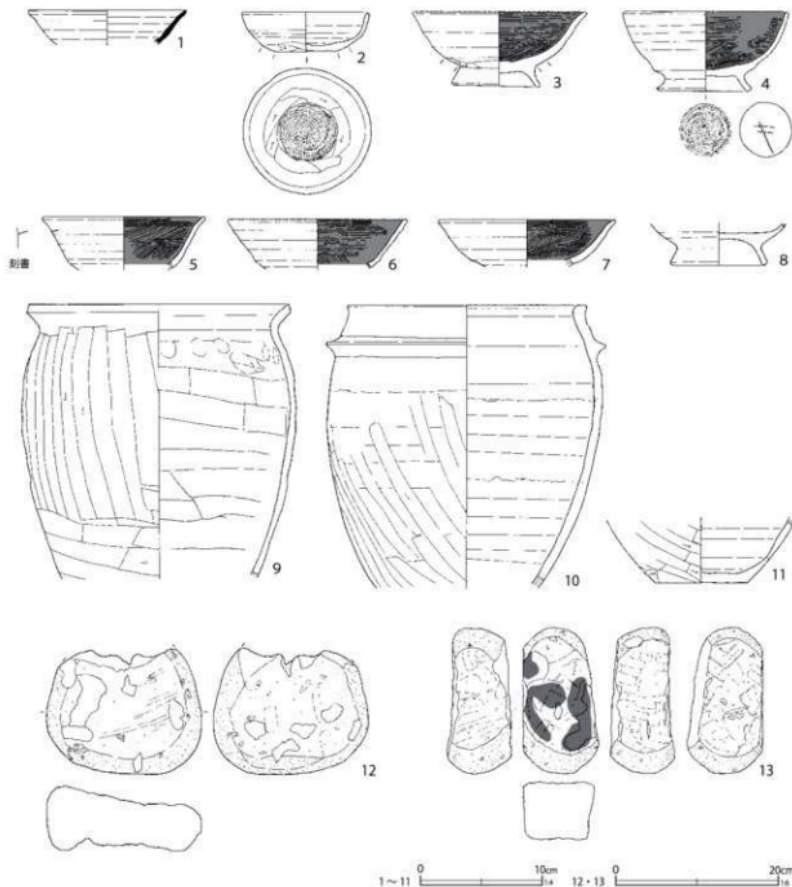
壁溝は南壁から部分的に検出された。幅 $15 \sim 19\text{ cm}$ 、深さは $4 \sim 6\text{ cm}$ である。

カマドは北壁のやや東寄りで検出された。燃焼部が排水溝によって大きく斜めにカットされている。検出された長さは 80 cm 、幅 51 cm 、床面から 6 cm ほど楕円形に掘り込まれたものと推定される。煙道は調査区域外に延びるものと考えられる。

貯蔵穴は北西隅に設けられている。排水溝によって南側を切られるが、平面形状は南北に長い楕円形と推定される。規模は東西幅 54 cm 、深さ 26 cm である。

ピットは2基検出された。P1は径 $23 \times 21\text{ cm}$ 、深さ 15 cm である。P2は径 $21 \times 20\text{ cm}$ 、深さ 9 cm である。ともに柱痕は明瞭ではなく、柱穴ではない。

遺物は、床面上から良好な状態で出土した。第44図1は、南比企産の須恵器壺である。小破片であり、混入品と考えられる。同図4は、底部に「キ」の刻書のある内黒土器である。同図5の内黒土器の体部外面にも刻書の一部が残る。



第44図 第79号住居跡出土遺物

時期は10世紀第2四半期から第3四半期と考えられる。

第80号住居跡（第42図）

ZU-994・ZU-995・ZV-994・ZV-995グリッドに位置する。北側半分を第79号住居跡によって切られている。平面形状は方形と考えられる。規模は南壁の長さが3.36m、床面までの深さは0.20

mである。傾きはN-20°-Eである。

床面は平坦ではあるが、硬化面は認められなかった。

床面を精査したが、柱穴など住居内の施設は検出されなかった。

出土遺物はなく、時期は不明である。ただし、本住居跡の廃絶後に構築された第79号住居跡の

第10表 第79号住居跡出土遺物観察表（第44図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	備考	図版
1	須恵器	壺	(12.8)	[2.8]	—	E-I-J-K	5	良好	灰白	No.3 南北企座 No.1 底部周辺ヘラケズリ	24-7
2	ロクロ土器	壺	10.3	3.3	5.0	C-G-I-K	100	普通	にぶい黄橙	No.14 内面ミガキ 内黒	24-8
3	ロクロ土器	高台付壺	14.0	6.2	6.8	A-C-E-I-K	100	普通	にぶい黄橙	No.14 内面ミガキ 内黒 底部刻書「キ」	25-1
4	ロクロ土器	高台付壺	(13.4)	6.6	7.0	A-C-E-I-K	50	良好	にぶい橙	No.2 内面ミガキ 内黒 底部刻書(一部)	
5	ロクロ土器	壺	(13.2)	[4.4]	—	A-C-H-I-K	25	普通	灰白	内面ミガキ 内黒 外面刻書(一部)	
6	ロクロ土器	壺	(14.6)	[4.1]	—	A-C-E-H-I-K	15	普通	にぶい黄橙	掘方 内面ミガキ 内黒	
7	ロクロ土器	(高台付)壺	(14.4)	[3.9]	—	A-C-E-H-I-K	20	普通	にぶい黄橙	内黒	
8	ロクロ土器	高台付壺	—	[3.5]	(7.3)	E-I-K	60	普通	にぶい黄橙	No.7	
9	土師器	甕	(21.4)	[22.4]	—	C-H-I-K	25	普通	にぶい黄橙	No.4	25-2
10	土師器	羽釜	19.3	[23.2]	—	A-E-I-K	—	普通	にぶい赤褐	No.5-6-8-9-10-11-12-13-床直一括	25-3
11	土師器	甕	—	[5.4]	(7.6)	A-C-E-H-I-K	25	普通	にぶい褐		
12	石製品	不明	長さ [15.5]	幅 19.2	厚さ 8.0	重さ 1611.4	角閃石安山岩 多孔質	側面一部擦り	・自然面残存 表工具痕		
13	石製品	不明	長さ 18.1	幅 9.4	厚さ 8.8	重さ 905.0	角閃石安山岩	多孔質	自然面残存 表裏幅広工具痕	側面丸ノミ痕か 表面擦付着	

示す時期から、少なくとも10世紀前半以前と推定される。

なお、本住居跡は調査時には旧79号住居跡として処理されていたが、別個の住居跡と判断し、調査時に欠番となった番号を新たに付け直して報告するものである。

第81号住居跡（第45・46図 第11表）

ZW-994・ZW-995グリッドに位置する。南西側は調査区域外にかかる。北側は第94号住居跡に切られ、中央付近を第25・26号井戸跡によって壊されている。平面形状は方形である。規模は北東壁の長さが3.55m、床面までの深さは0.41mである。

床面はあまり踏み固められておらず、硬化面は検出されなかつた。

壁溝は南西壁で一部途切れている。幅15~18cm、深さ3~6cmである。

ピットは4基検出された。P1は径40×35cm、深さ18cmである。P2は径30×27cm、深さ14cmである。P3は径26×25cm、深さ17cmである。P4は径30×25cm、深さ14cmである。P3では柱痕と推定される土層堆積が観察できたが、すべてが柱穴である確認はない。

カマド・貯蔵穴は検出されなかつた。

出土遺物は非常に少なく、図示できたのは土師

器甕の口縁部～胴部上半（第46図1）と、底部（同図2）である。このほかに、どちらかの甕のものと考えられる胴部破片が数点出土している。

時期は10世紀代と考えられる。

第82号住居跡（第47図 第12表）

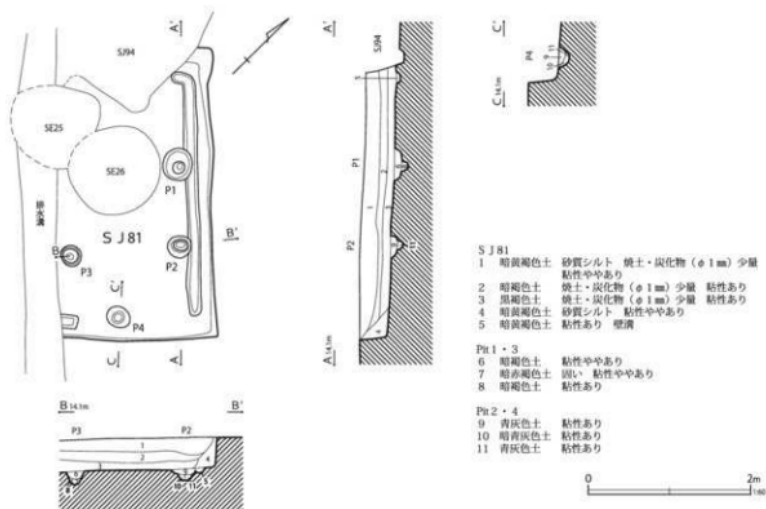
ZV-995・ZV-996グリッドに位置する。北東側は調査区域外にかかる。平面形状は方形である。規模は北西壁から南東壁までの長さが2.77m、床面までの深さは0.26mである。カマドの中心を通る主軸の傾きはN=40°-Eである。

掘り込みは浅く、南側の壁は緩やかに立ち上がる。床面はわずかに凹凸があり、顕著な硬化面は検出されなかつた。

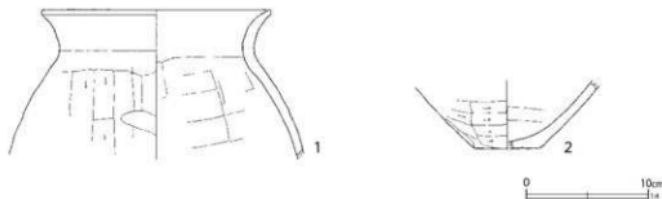
カマドは北西壁に構築されている。燃焼部を壁外に設けており、全長144cmである。燃焼部は長さ57cm、幅42cmで、掘り込みはほとんどなく、床面との高低差はない。埋土上層から土器に混じって綠泥片岩が出土しているが、カマド芯材の一部と推定される。煙道は底面のみが検出された。長さ87cm、深さ3cmである。煙道と燃焼部との境に径22cm、深さ10cmのピット状の掘り込みがみられる。

床面を精査したが、貯蔵穴や柱穴などの住居内施設は検出されなかつた。

出土遺物は非常に少なく、カマドから土師器甕



第 45 図 第 81 号住居跡



第 46 図 第 81 号住居跡出土遺物

第 11 表 第 81 号住居跡出土遺物観察表（第 46 図）

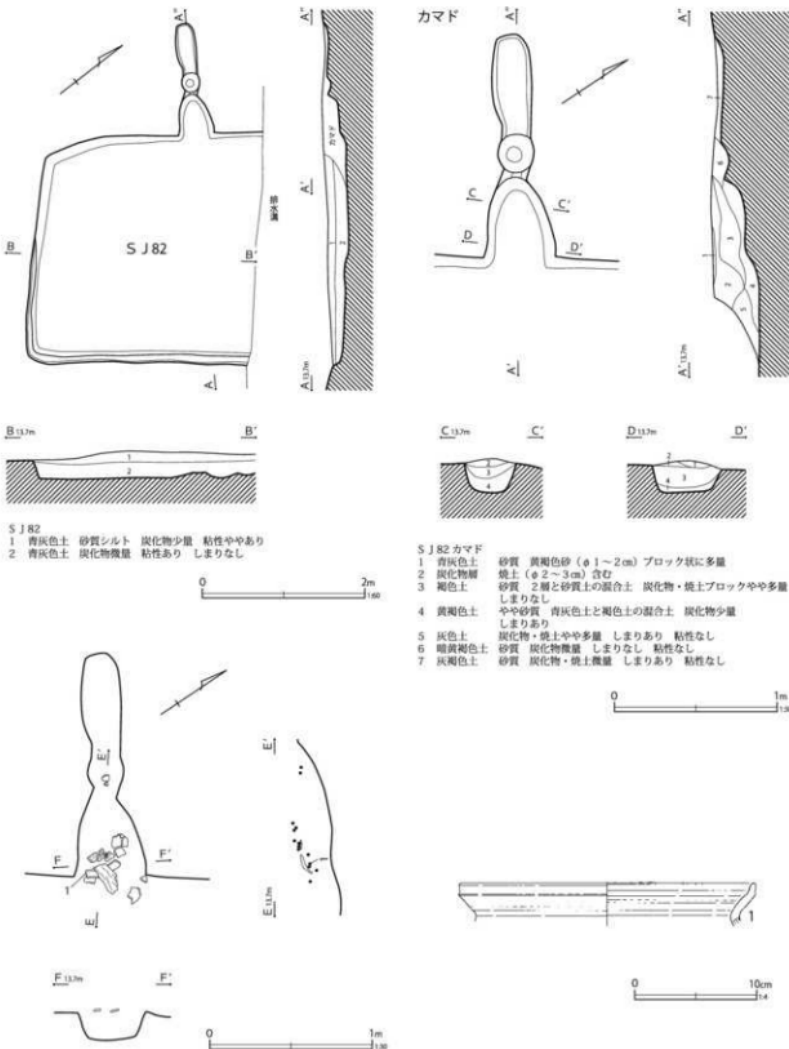
番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	備考	図版
1	土師器	甕	(18.8)	[12.2]	—	C-F-H-1-K	5	普通	にぶい黄橙	3片を図上復元	
2	土師器	甕	—	[5.6]	(5.6)	E-I-K	25	普通	にぶい黄橙	No.1	

の破片が数点出土したに過ぎない。図示できたのは第 46 図 1 の口縁部のみである。同じ甕のものと思われる胴部破片が、緑泥片岩と重なり合うように出土している。煙道部の破片 2 点と、カマド右袖の破片 2 点は、別個体の土師器甕の胴部破片である。

時期は甕の口縁の特徴から、10 世紀代と考えられる。

第 83 号住居跡（第 48 図）

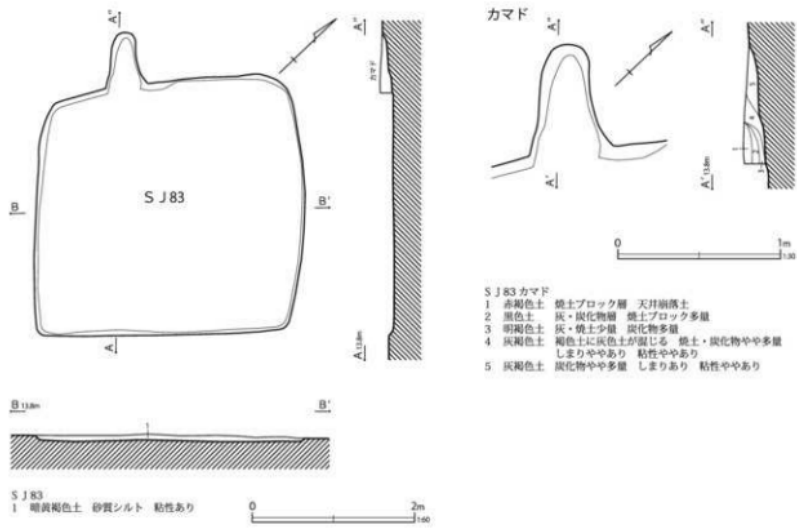
ZW-996・ZX-996 グリッドに位置する。平面形状は正方形に近い方形である。規模は長軸 3.30 m、短軸 3.10 m である。削平を大きく受けてお



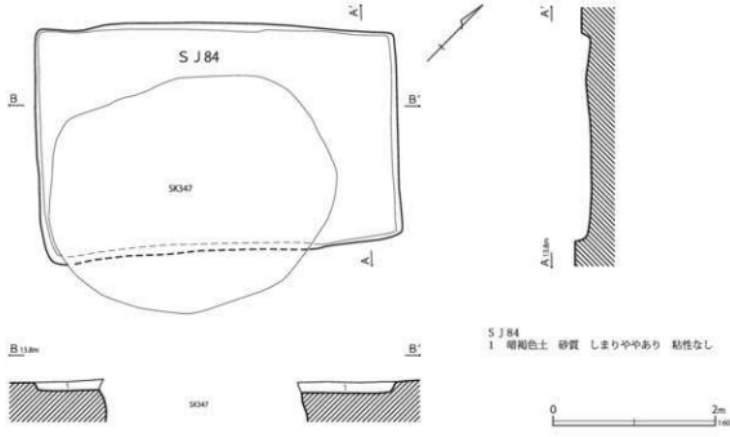
第47図 第82号住居跡・出土遺物

第12表 第82号住居跡出土遺物観察表(第47図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	備考	図版
1	土師器	甕	(24.0)	[4.1]	—	A-I	10	普通	灰白	カマドNo.13	



第48図 第83号住居跡



第49図 第84号住居跡

り、床面までの深さは 0.14 m である。

床面はあまりしっかりしておらず、硬化面は認められない。

カマドは北西壁のやや南寄りに構築されていて、壁外に設けられた燃焼部のみが検出された。規模は長さ 70 cm、幅 34 cm である。

壁溝や貯蔵穴などの住居内施設は検出されなかつた。

遺物はほとんどなく、わずかに土師器甕の小破片が数点出土したに過ぎない。

時期は不明である。

第 84 号住居跡（第 49 図）

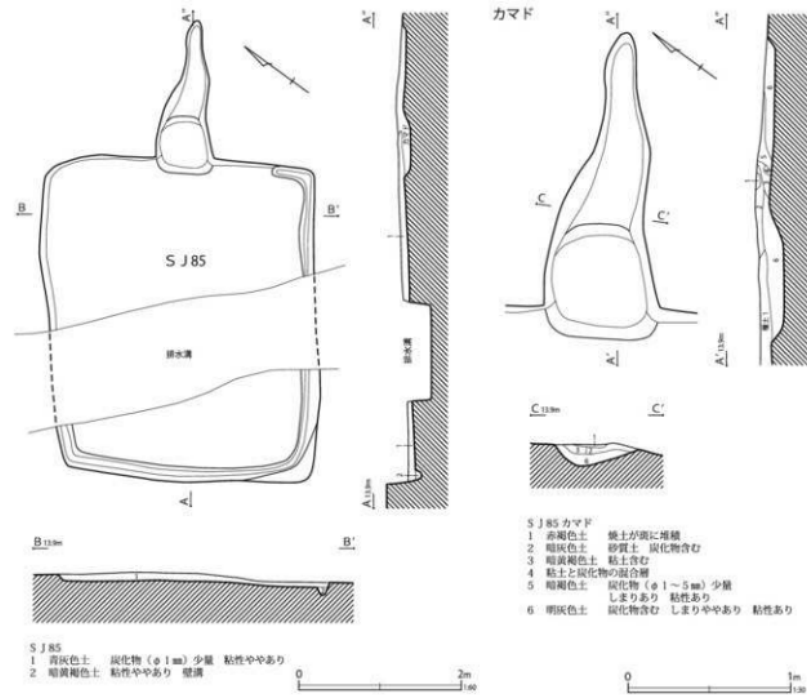
ZU-993・ZU-994・ZV-993・ZV-994 グリッドに

位置する。中央を第 347 号土壌によって大きく壊されている。平面形状は方形である。規模は長軸 4.42 m、短軸推定 2.78 m、床面までの深さは 0.14 m である。

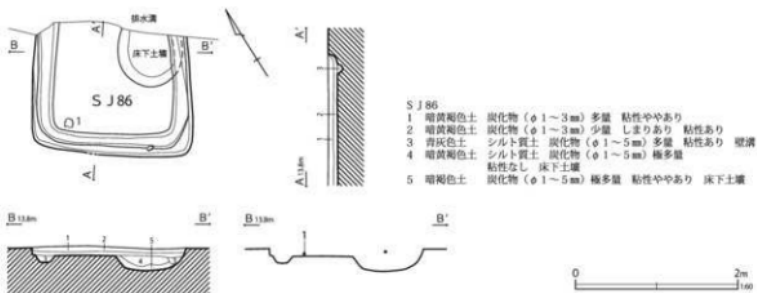
床面に硬化面はなく、軟弱である。

カマドは北西もしくは南東壁に構築されていたものと考えられるが、その痕跡を見出すことはできなかつた。そのほかの住居内施設も検出されなかつた。

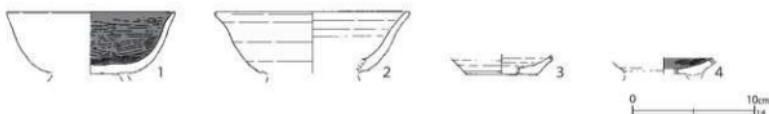
出土遺物はなく、時期は不明である。ただし、第 84 号住居跡を壊していた第 347 号土壌の覆土から出土した高台付塊（第 102 図 1）が、この住居跡に由来する可能性がある。



第 50 図 第 85 号住居跡



第51図 第86号住居跡



第52図 第86号住居跡出土遺物

第13表 第86号住居跡出土遺物観察表（第52図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	備考	図版
1	ロクロ土器	高台付塊	[13.7]	[5.1]	—	A-C-I-K	55	普通	にぶい橙	N ₁ 内面ミガキ 内黒 高台剥落 器面風化	25-4
2	ロクロ土器	高台付塊	[15.7]	[5.0]	—	C-E-I-K	15	良好	にぶい黄橙	床下	
3	ロクロ土器	塊	—	[1.6]	(6.0)	B-H-I-K	20	普通	浅黄橙	底部周辺へラケズリ	
4	ロクロ土器	高台付塊	—	[1.3]	—	A-H-I-K	20	普通	にぶい黄橙	床下土壌 内面ミガキ 内黒 高台剥落	

第85号住居跡（第50図）

ZU-993グリッドに位置する。排水溝が横断し、壁の一部を壊している。平面形状は方形である。規模は長軸3.95m、短軸3.37m、床面までの深さは0.10mである。カマドの中心を通る主軸の傾きはN-54°-Eである。

床面に硬化面は認められなかった。
壁構は東隅から西隅にかけて検出された。幅12~20cm、深さ7~10cmである。

カマドは北東壁中央に構築されている。全長187cmである。燃焼部は壁外に設けられ、規模は長さ69cm、幅70cmである。浅く皿状に掘り込まれており、床面からの深さは8cmである。煙道は長さ118cm、幅26cm、深さ5~7cmである。

貯藏穴や柱穴は検出されなかった。

覆土が浅いため、出土遺物は極めて少なく、土師器の破片が数点出土しているに過ぎない。

時期は不明である。

第86号住居跡（第51・52図 第13表）

ZT-992グリッドに位置する。北側は調査区域外にかかる。平面形状は方形である。規模は南壁の長さで1.96mである。床面までの深さは0.12m、西壁の傾きはN-30°-Eである。

床面には顕著な硬化面は認められなかった。

壁構は、検出された範囲で周全する。掘り込みはしっかりととしており、幅14~25cm、深さ7~10cmである。

東壁際から床下土壤が検出された。調査時には住居跡よりも古い単独の土壤（SK 475）として処理されたが、その位置関係や出土遺物から、本

住居跡の床下土壤と判断した。平面形状は楕円形で、規模は東西幅78cm、床面からの深さは18cmである。

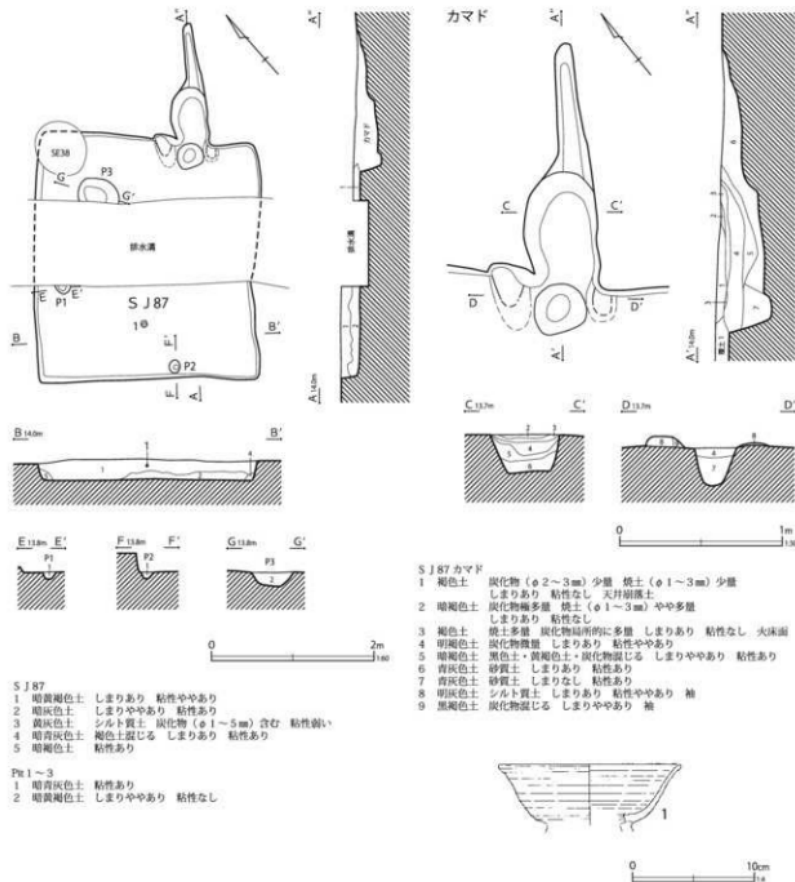
カマドは北壁に構築されていたものと推定される。柱穴等は検出されなかった。

遺物は、床面直上や床下土壤からロクロ土器器の内黒土器（第52図1・4）が出土した。

時期は10世紀前半と考えられる。

第87号住居跡（第53図 第14表）

ZT-992・ZU-992グリッドに位置する。平面形



第53図 第87号住居跡・出土遺物

第14表 第87号住居跡出土遺物観察表（第53図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	備考	図版
1	ロクロ土器	高台付塊	(14.8)	[4.9]	—	A+C+I+K	20	普通	に青い黄緑	No.1 高台剥落	

状は方形である。中央を排水溝が横切っているため、壁の一部が失われている。北隅を第38号井戸跡によって壊されている。規模は長軸3.04m、短軸2.71m、床面までの深さは0.23mである。カマドの中心を通る主軸の傾きはN-41°-Eである。

床面に顕著な硬化面は認められなかったが、平らに踏み固められていた。

カマドは北東壁のやや東寄りに構築されている。本遺跡では珍しく、焚口の袖が残存していた。規模は全長175cmである。袖は灰色のシルト質土を利用した付袖で、焚口の幅は34cmである。袖間から検出された径32×30cm、深さ25cmのビットは、支脚の掘方もしくは支脚を引き抜いた痕跡と考えられる。燃焼部は楕円形に大きく壁外に張り出しており、規模は長さ98cm、幅34cm、深さ22cmである。煙道は長さ79cm、幅14cm、深さ5～13cmである。

床面で検出されたビットは3基である。P1は北西壁寄りにあり、北半を排水溝によって切られている。推定径21cm、深さ9cmである。P2は南西壁際にあり、径16×14cm、深さ9cmである。規模が小さく、両者とも柱穴である可能性は低い。北隅寄りで検出されたP3は、その規模や位置関係から、貯蔵穴の可能性もある。南側を排水溝に切られ、残存する長軸の長さは52cm、深さは18cmである。

出土遺物は少なく、図示できたのは覆土中層から出土したロクロ土師器の高台付塊(第53図1)1点のみである。このほかにカマドの覆土から土師器壺の胴部破片が数点出土している。

時期は10世紀前半と考えられる。

第88号住居跡(第54・55図 第15表)

ZY-997グリッドに位置する。南西側は調査区域外にかかる。カマドの煙道部が第77号住居跡のカマドによって壊されている。平面形状は方形である。規模は北東壁の長さが3.46m、床面ま

での深さは0.58mである。覆土の状況から、埋め戻された痕跡は見受けられない。カマドの中心を通る主軸の傾きはN-39°-Wである。

床面は中央部を中心に貼床され、踏み固められていた。直上には炭化物の薄い堆積層が部分的に広がり、炭化材も散見された。

壁溝は北東壁の中央でのみ検出された。幅11～22cm、深さは1～5cmと非常に浅く、掘り込みも弱い。

カマドは北西壁に構築され、煙道は第77号住居跡のカマドによって大半が壊されていた。燃焼部は壁外に楕円形に張り出している。規模は長さ104cm、幅66cmである。掘り込みはなく、床面のレベルから底をあげて煙道に至る。焚口に当たる位置に逆円錐状のビットが検出された。径60×31cm、深さ20cmである。位置と形状から支脚を引き抜いた痕跡と推定される。下面には炭化物と灰を主体とする層が厚く堆積し、天井崩落土の堆積も明瞭に観察された。

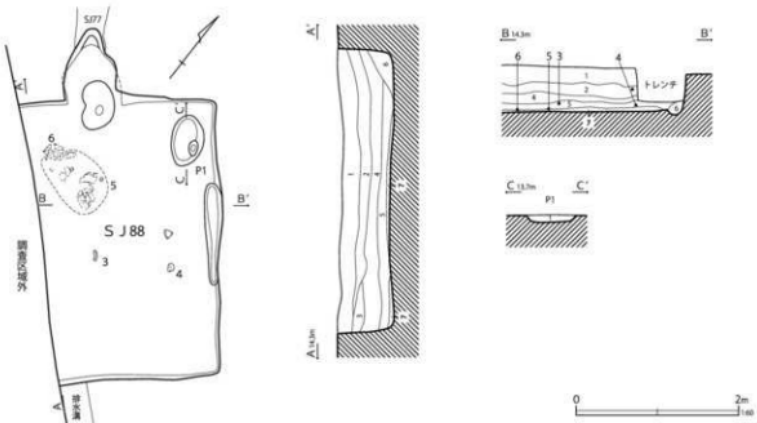
ビットは北隅に1基検出された(P1)。その位置から貯蔵穴を想定して掘り下げたが、深さ9cmと浅く、貯蔵穴の可能性は低いと判断した。平面形状は楕円形で、規模は長軸64cm、短軸40cmである。

出土遺物の量は比較的多い。カマド手前の床面直上から2点の土師器壺がつぶれた状態で出土した(第55図5・6)。第55図1はカマド覆土から出土した須恵器壺で、切り合う第77号住居跡に帰属する可能性がある。同図7～9はカマド燃焼部の底に堆積していた灰層から出土した円柱状の土製品である。同じ形状で大きさも等しいが接合しなかった。用途は不明である。

時期は、床直で出土した土師器壺の年代観から、8世紀中葉と考えられる。

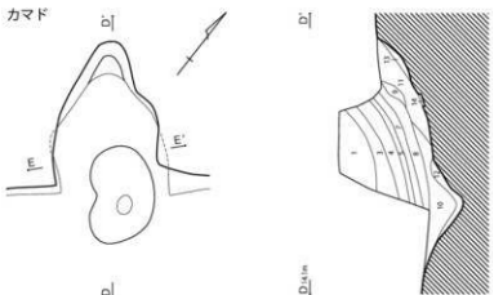
第89号住居跡(第56図)

ZS-991グリッドに位置する。大半を排水溝と排水用の釜場によって切られており、わずかに南



- | | |
|--------|--|
| S J 88 | |
| 1 暗褐色土 | 炭化物少層 灰色土粒子やや多量 しまりややあり 黏性なし |
| 2 暗褐色土 | 炭化物少層 灰色土粒子やや多量 しまりあり 黏性ややあり |
| 3 暗褐色土 | 炭化物少層 灰色土ブロックやや多量 しまりあり 黏性やや欠く |
| 4 明褐色土 | 炭化物少層にやや多量 灰化物(φ 3 mm)微量 灰色土面上に混入 しまりあり 黏性あり |
| 5 明褐色土 | 炭化物多量 灰色土ブロック面じる しまりややなく 黏性強い |
| 6 明褐色土 | 粘質土 灰色土ブロックやや多量 しまりやや欠く 黏性やや欠く |
| 7 明褐色土 | 灰褐色土ブロック多量 しまりかなりあり 黏性ややあり 脆床 |

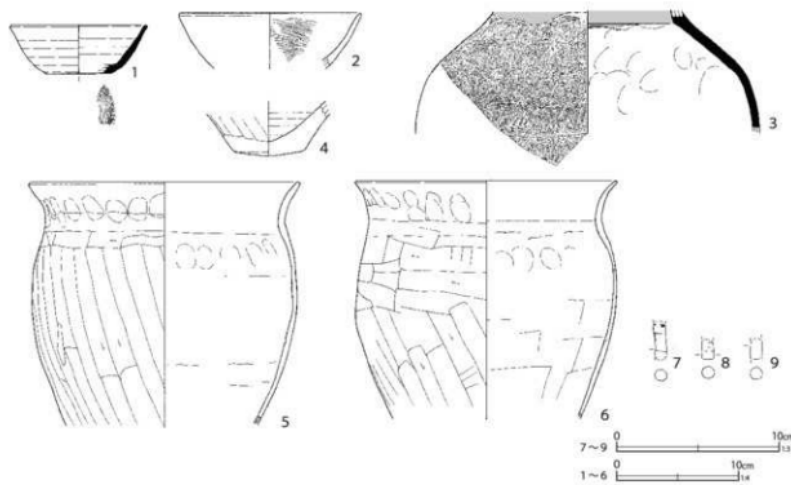
Pt 1
1 暗褐色土 塵化物・燒土粒子やや多量 しまりかなりあり 黏性なし



- | | |
|------------|---|
| S J 88 方マド | |
| 1 煙色土 | 砂質土 炭化物微量 灰色土・褐色土ブロックやや多量 しまりあり 黏性なし |
| 2 煙色土 | 砂質土 烟上・炭化物微量 しまりなし 黏性なし 天井崩落土 |
| 3 煙色土 | 砂質土 炭化物(下部)・灰褐色土ブロックやや多量 しまりあり 黏性なし 天井崩落土 |
| 4 煙色土 | 砂質土 炭化物微量 灰色土ブロックやや多量 しまりややあり 黏性あり 天井崩落土 |
| 5 煙色土 | 炭化物・燒土多量 しまり強い 黏性なし 壊面崩落土と天井崩落土の混合土 |
| 6 煙色土 | 燒土・炭化物の混合土 しまりなし 黏性あり 天井崩落土 |
| 7 灰褐色土 | 被熱で含水的に軟化する しまりややあり 黏性ややあり 天井崩落土 |
| 8 黑褐色土 | 炭化物微量 灰土ブロック多量 しまりなし 黏性あり |
| 9 灰褐色土 | 炭化物や多量 烧土粒子少層 しまりあり 黏性なし 横道天井崩落土 |
| 10 暗褐色土 | 炭化物・焼土ブロック多量 しまりややなく 黏性あり 天井崩落土と灰の混合土 |
| 11 暗褐色土 | 炭化物・燒土ブロック多量 しまりややなく 黏性なし 横道天井崩落土と灰の混合土 |
| 12 刷毛土 | 炭化物微量 多量 しまりややなく 黏性弱い 壁と地山との混合土 使用時の堆積土 |
| 13 刷毛土 | 川砂主体 褐色土ブロック少量 しまりなし 黏性なし |
| 14 黑褐色土 | 灰と地山土の混合土 褐色土ブロック少量 しまりなし 黏性強い |

0 1m
1:50

第 54 図 第 88 号住居跡



第 55 図 第 88 号住居跡出土遺物

第 15 表 第 88 号住居跡出土遺物観察表 (第 55 図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	備考	図版
1	須恵器	壺	(11.0)	4.0	(5.4)	E-I-J-K	20	良好	灰	カマド	
2	土師器	壺	(14.8)	[4.6]	—	C-E-H-I-K	10	不良	明赤褐色	カマド 内面ミガキ	
3	須恵器	甕	—	[10.1]	—	E-I-J-K	5	良好	灰白	No.3 口縁内外面自然釉	
4	土師器	甕	—	[4.5]	(5.5)	E-H-I-K	40	不良	にぶい橙	No.2	
5	土師器	甕	21.9	[19.9]	—	A-C-E-G-I-K	80	普通	にぶい橙	No.4-5-6-8-9	26-1
6	土師器	甕	21.4	[19.5]	—	A-C-H-I-K	85	普通	橙	No.7	26-2
7		長さ [3.6] 径 1.0 重さ 3.6									25-5
8	土製品	不明	長さ [1.9] 径 1.1 重さ 2.0			H-I-K		不良	にぶい橙	火床面灰層	25-6
9		長さ [1.8] 径 1.1 重さ 2.3									25-7

隅が検出された。平面形状は方形になると推定される。検出された南東壁の長さは 1.79m、南西壁の長さは 0.86 m である。床面までの深さは 0.24 m である。南東壁の傾きは N-49°-E である。

床面には硬化面は認められなかった。

壁溝は検出された範囲全てに巡っている。幅 15 ~ 18 cm、深さ 6 ~ 10 cm である。

検出範囲が少ないため、柱穴などは検出されなかつた。

出土遺物はなく、時期は不明である。

第 90 号住居跡 (第 57 図)

ZS-992・ZT-992 グリッドに位置する。排水溝

によって北東側半分は失われている。規模は南西壁の長さが 2.65 m である。排水溝の反対側からは検出されなかつたため、平面形状は正方形に近い方形と推定される。床面までの深さは 0.28 m である。

床面に硬化面はなく、あまり明瞭ではない。

壁溝は検出されなかつた。

カマドは検出されなかつた。排水溝側に構築されていたものと推定される。

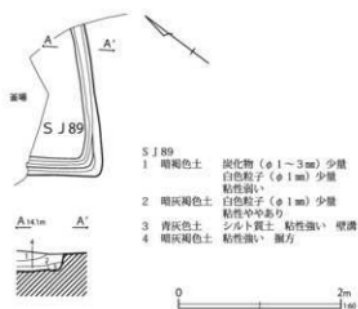
ピットは 2 基検出された。P 1 は径 30 × 27 cm、深さ 13 cm である。P 2 は径 45 × 43 cm、深さ 19 cm である。いずれも浅く、柱痕は検出され

なかつた。

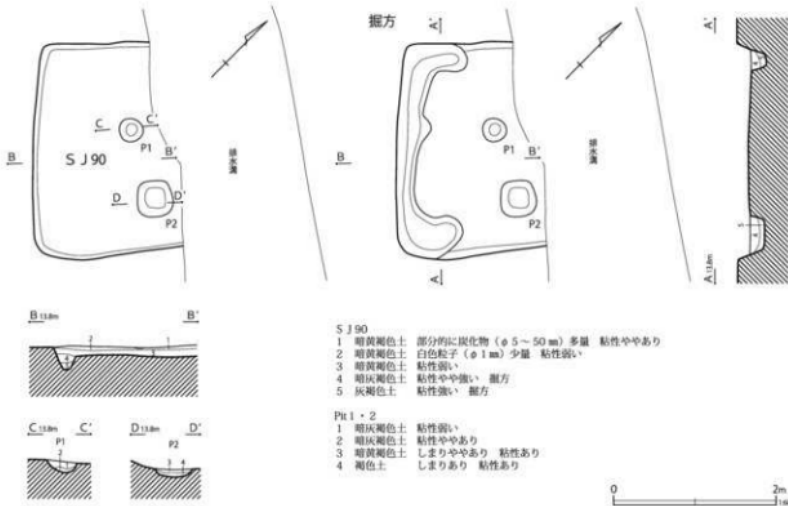
出土遺物はなく、時期は不明である。

第91号住居跡（第58・59図 第16表）

ZT-992・ZU-992グリッドに位置する。南側の大半が調査区域外にかかる。第92号住居跡の廃絶後に構築されている。カマドの一部を第478号土壤に、北西隅を第497号土壤によって壊されている。平面形状は方形と推定される。北西隅が大きく北側に張り出している。規模は東西幅で3.75m程度になると考えられる。床面までの深さは0.34mである。カマドの中心を通る主軸の



第56図 第89号住居跡



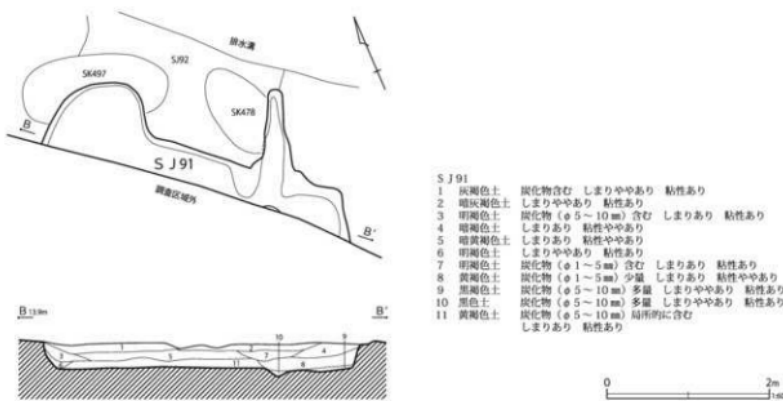
第57図 第90号住居跡

傾きはN-39°-Eである。

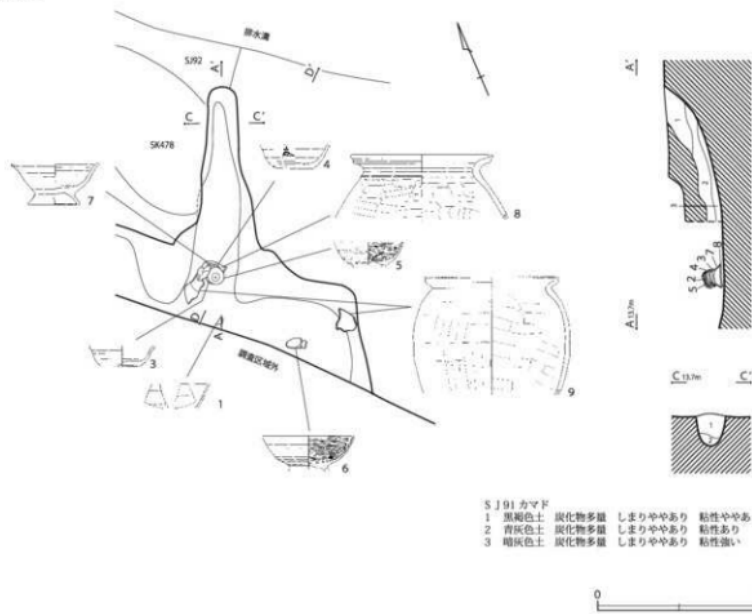
検出範囲が狭小であるため、床面は、カマド前に堆積していた炭化物の堆積を目安に掘り進めたが、西側は床面を明確にとらえられなかつた。

カマドは北壁東寄りに構築されている。検出された長さは149cmである。袖にあたる部分が張り出しており、地山を掘り残して袖の基部にして

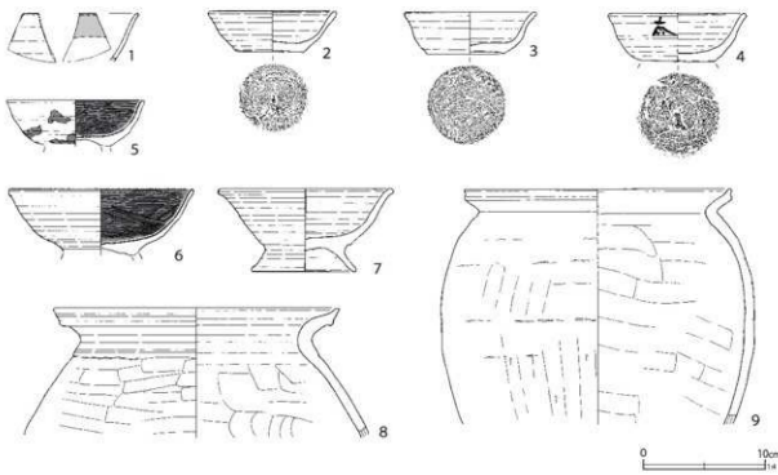
いたと推定される。焚口の幅は43cmである。燃焼部は大きく掘り込まれず、徐々に幅を減じて煙道となる。底面は床と同じレベルである。煙道は天井部が残存していた。トンネル状に掘り込まれ、底が緩やかに立ち上がり煙出口に至る。幅は20cmである。支脚には6点の土器が再利用されている。ベースに土師器甕（第59図8）の破片



カマド



第 58 図 第 91 号住居跡



第59図 第91号住居跡出土遺物

第16表 第91号住居跡出土遺物観察表(第59図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	備考	図版
1	灰釉陶器	碗	—	[4.0]	—	I-K	5	良好	灰白	カマドNo.8 灰釉刷毛磨か	27-4
2	ロクロ土器	坏	10.2	3.3	5.6	A-I-K	90	普通	にぶい橙	カマドNo.3	26-3
3	ロクロ土器	坏	10.7	3.4	6.3	I-K	70	普通	灰黄褐	カマドNo.4 内面漆付着	26-4
4	ロクロ土器	坏	11.1	3.9	6.9	A-H-I-K	80	良好	にぶい橙	カマドNo.5 外面墨書き 底部回転ヘラケズリ	26-5
5	ロクロ土器	高台付壺	11.2	[3.8]	—	A-C-I-K	85	普通	にぶい橙	カマドNo.1 内面ミガキ 内黒 外面油煙付着	27-1
6	ロクロ土器	高台付壺	(15.0)	5.4	(6.2)	A-C-G-I-K	50	普通	にぶい黄橙	カマドNo.9 内面ミガキ 内黒 高台剥落	27-2
7	ロクロ土器	高台付壺	(14.4)	6.8	(8.2)	A-C-I-K	55	普通	橙	カマドNo.6	27-3
8	土師器	壺	(23.4)	[10.5]	—	A-C-I-K	20	不良	にぶい黄橙	カマドNo.7	
9	土師器	壺	(11.6)	[19.2]	—	A-C-E-H-I-K	15	普通	灰褐	カマドNo.2-10	

を置き、その上にロクロ土師器の壺類5点を伏せて積み重ねている。順番は下から第59図7→3→4→2→5である。

検出面積が狭いにもかかわらず、出土土器の量は多く、種類も比較的豊富である。

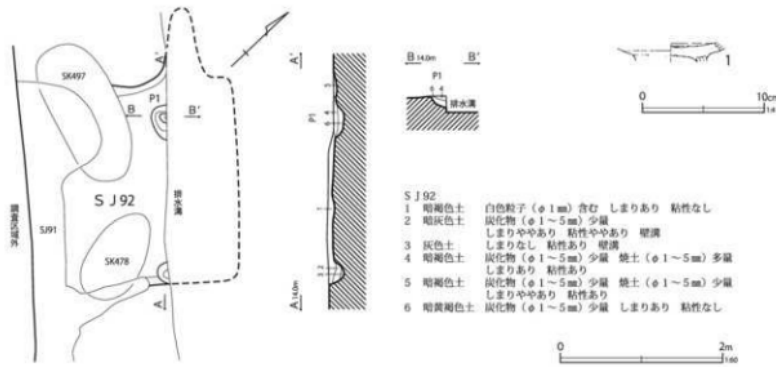
カマドの支脚に再利用されていた土器には、墨書き土器が1点含まれていた(第59図4)。支脚の一番上に伏せられていた内黒土器(同図5)の外面には油煙らしき付着物がみられる。このほかに、カマド手前の覆土中から灰釉陶器碗の破片(同図1)が、床直から内黒土器(同図6)などが出士した。

時期は10世紀第2四半期と考えられる。

第92号住居跡(第60図 第17表)

ZT-992グリッドに位置する。北側は排水溝に切られ、南側は第91号住居跡と第478・497号土壤によって壊されている。排水溝の反対側からは検出されなかった。平面形状は方形になるものと推定される。規模は北西壁から南東壁までの長さが2.46m、床面までの深さは0.08mである。傾きはセクションA-A'ラインでN-49°-Wである。

床面は凹凸があり、明瞭ではない。硬化面は検出されなかった。



第60図 第92号住居跡・出土遺物

第17表 第92号住居跡出土遺物観察表（第60図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	備考	図版
1	ロクロ土師器 高台付塊	—	[1.5]	—	A-C-E-H-I-K	30	普通	にぶい黄橙	Pit1		

南東壁には壁溝と考えられる落ち込みが検出された。幅25cm、深さ13cmである。ピットの可能性もある。

カマドは、その痕跡から北西壁の排水溝にあたる部分に構築されていたと推定される。

ピットはカマド前庭に当たる部分から1基検出された（P1）。北半分は排水溝にかかる。規模は推定長軸43cm、深さ23cmである。覆土上層にはカマド由来と考えられる焼土が多量に含まれていた。

出土遺物の量は少なく、図示できたのはロクロ土師器の高台付塊（第60図1）のみである。P1の覆土中から出土した。

時期は10世紀代と考えられる。

第94号住居跡（第61図）

ZW-994グリッドに位置する。南西側は排水溝によって切られ、調査区域外にかかる。第81号住居跡の廃絶後に構築されている。平面形状は歪んだ不整形である。規模は長軸2.52m、短軸2.22m、床面までの深さは調査区壁面で0.40m

である。カマドの中心を通る主軸の傾きは、推定でN-33°-Wである。

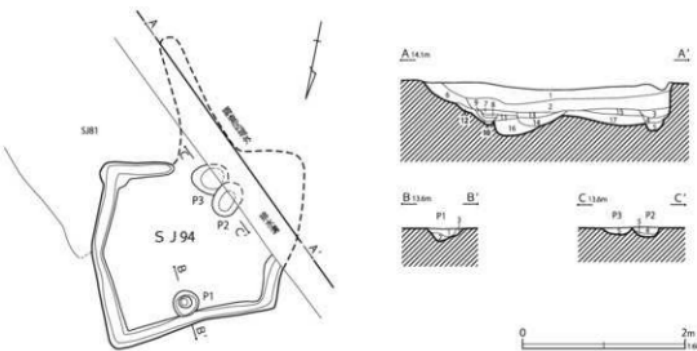
床面はあまり明瞭ではなく、硬化面は認められない。

壁溝は、検出された範囲でほぼ全周する。幅15～35cm、深さ5～16cmで、幅・深さとも一定しない。

カマドは南壁中央に構築されていると考えられる。大半が排水溝によって切られてしまったが、調査区壁面の土層から、その方向と規模をおおむね把握することができた。煙道と燃焼部を合わせた長さは約160cmになると推定される。

ピットは北壁中央から1基（P1）、カマドの前庭にあたる箇所から2基（P2・3）が検出された。P1は径35×32cm、深さ16cmである。P2は一部排水溝に切られているため、規模は推定で径44×32cm、深さ9cmである。P3も同じく推定で径45×38cm、深さ6cmである。いずれも柱痕はなく、柱穴ではない。

貯蔵穴は検出されなかったが、調査区壁面の土



- 5 J 94
 1 暗褐色土 炭化物（φ 1 m）少量 粘性ややあり
 2 暗褐色土 粘性ややあり
 3 暗褐色土 粘性ややあり
 4 黄白色土 黄白色土ブロック 粘性ややあり 壁構
 5 黒褐色土 粘性土 粘性ややあり 複雑
 6 暗褐色土 黃色ややあり カマド下道
 7 暗褐色土 炭化物（φ 5～10 cm） 焙土（φ 1～5 cm） 少量 粘性ややあり
 8 暗褐色土 炭化物（φ 1～5 cm） 少量 焙土（φ 5～10 cm） 多量 粘性ややあり
 9 黒褐色土 炭化物層 焙土（φ 1～5 cm） 多量 粘性あり
 10 暗褐色土 炭化物（φ 1～5 cm） 多量
 11 暗褐色土 炭化物を縦横に含む 少量 粘性ややあり
 12 暗褐色土 炭化物（φ 1～5 cm） 多量 粘性ややあり

- 13 暗褐色土 炭化物（φ 1 m） 多量 粘性ややあり
 14 暗褐色土 炭化物（φ 1 m） 多量 粘性あり
 15 暗褐色土 炭化物（φ 1 m） 少量 粘性ややあり
 16 明黄褐色土 炭化物（φ 1～5 cm） 少量 粘性ややあり 掘方か
 17 暗褐色土 炭化物（φ 1 m） 少量 粘性ややあり 掘方か
 Pt I～3
 1 暗褐色土 炭化物（φ 1 m） 少量 鉄分少量 粘性あり
 2 赤褐色土 鉄分多量 粘性ややあり
 3 暗褐色土 炭化物（φ 1 m） 少量 鉄分多量 粘性ややあり 壁構
 4 暗褐色土 炭化物（φ 1 m） 少量 粘性ややあり
 5 暗褐色土 炭化物（φ 1 m） 黄褐色土ブロック少量 粘性ややあり

第 61 図 第 94 号住居跡

層断面にみられる炭化物を含む掘り込み（13・14 層）から、カマド右脇の南西隅に設けられたいた可能性がある。

出土遺物はなく、正確な時期は不明である。第 81 号住居跡よりも新しいことから、10 世紀以降と推定される。

第 95 A 号住居跡（第 62・63・64 図 第 18 表）

A-1 グリッドに位置する。第 95 B 号住居跡と切り合い関係にあり、本住居跡の方が古い。平面形状は方形である。規模は長軸が推定で約 4.00 m、短軸 3.29 m である。床面までの深さは 0.28 m である。短軸方向の傾きは N-31°-E である。

床面は踏み固められているが、貼床のような硬化面は認められない。

床面を精査したが、壁構・貯蔵穴などの住居内施設は検出されなかった。

北壁のラインが第 95 B 号住居跡と一致し、床面の高さも極端に変わらないため、本住居跡は第

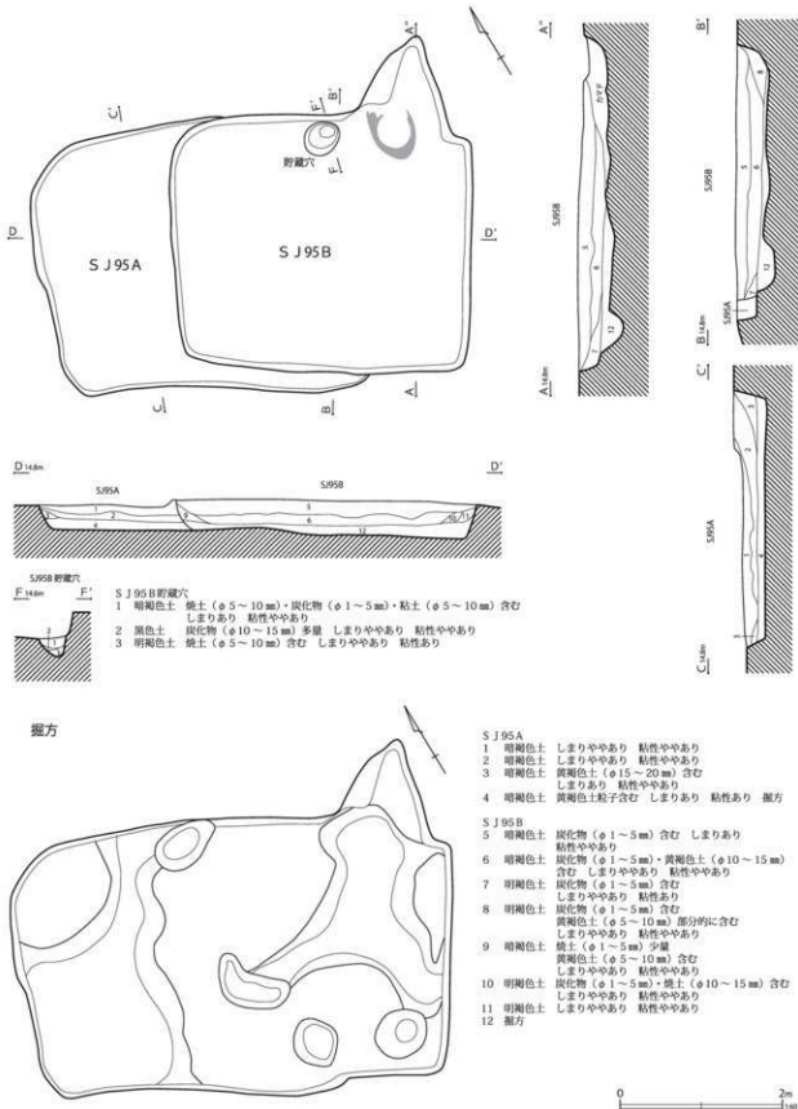
95 B 住居跡の建て替え前の住居である可能性がある。この推測が成り立てば、カマドの痕跡が住居跡内や周辺からも見当たらなかったことから、カマドは第 95 B 住居跡と同じ位置にあったと考えられる。

出土遺物は覆土や掘方からコンテナ 1 箱分出土したが、小破片が多く、図示できたのは土師器甕のみである（第 64 図 1・2）。

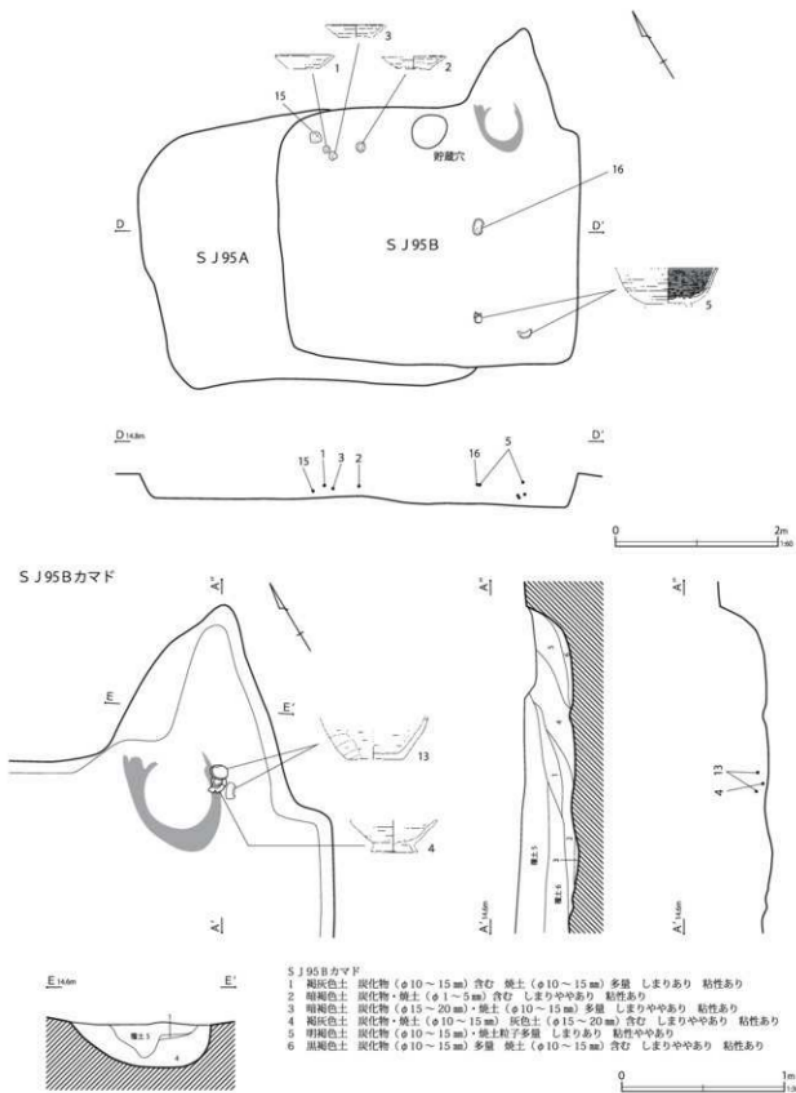
時期は本住居跡が第 95 B 号住居跡の建て替え前の住居跡であれば、第 95 B 住居跡の示す年代観（10 世紀後半）から、大きく乖離したものではないと考えられる。

第 95 B 号住居跡（第 62・63・65 図 第 19 表）

A-1 グリッドに位置する。第 95 A 号住居跡の廃絶後に構築されている。平面形状は方形である。規模は長軸 3.68 m、短軸 3.16 m、床面までの深さは 0.32 cm である。カマドの中心を通る主軸の傾きは N-32°-E である。



第 62 図 第 95 A・95 B 号住居跡 (1)



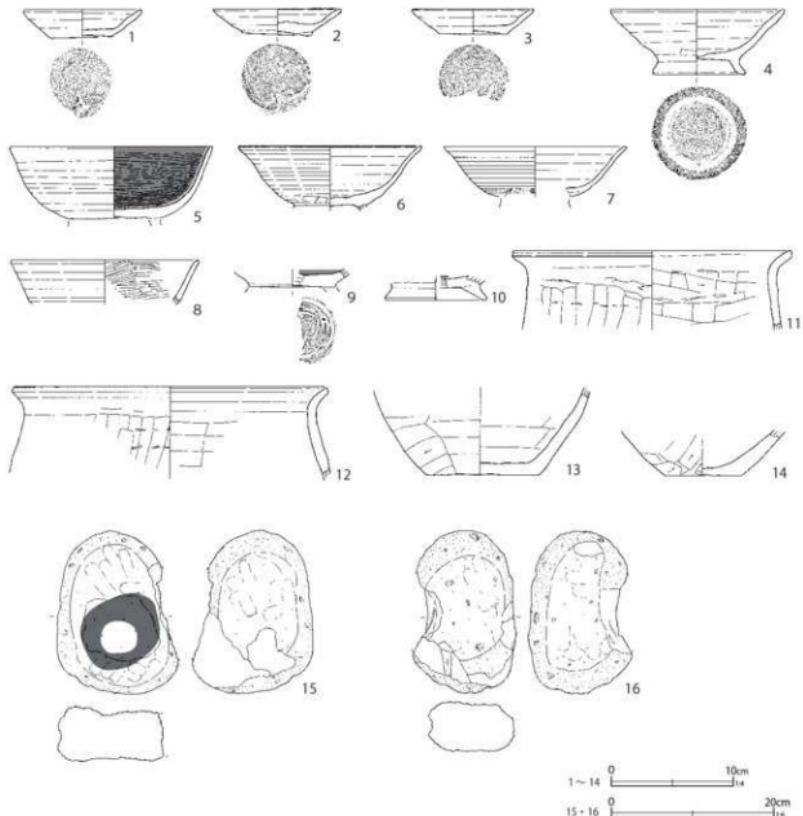
第63図 第95 A・95 B号住居跡（2）



第64図 第95A号住居跡出土遺物

第18表 第95A号住居跡出土遺物観察表（第64図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	備考	図版
1	土師器	甕	(15.4)	[2.8]	—	A+C+E+H+I+K	5	普通	にぶい橙	カマ F №7	
2	土師器	甕	—	[3.5]	(7.0)	A+H+I+K	10	普通	にぶい椎	カマ F №2・10	



第65図 第95B号住居跡出土遺物

第19表 第95B号住居跡出土遺物観察表（第65図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	土厚	残存	焼成	色調	備考	図版
1	ロクロ土壙	壺	9.5	2.3	5.1	C-E-I-K	100	良好	にぶい橙	No.2	27-5
2	ロクロ土壙	壺	10.5	2.3	5.7	A-C-H-I-K	80	良好	にぶい橙	No.4	27-6
3	ロクロ土壙	壺	9.8	2.1	5.6	C-E-H-I-K	60	普通	にぶい橙	No.3	27-7
4	ロクロ土壙	高台付壺	13.9	5.3	7.4	C-E-I-K	60	良好	灰褐色	カマドNo.2	28-1
5	ロクロ土壙	高台付壺	16.5	5.9	7.6	A-C-H-I-K	75	普通	灰白	No.6 高台剥落 内面ミガキ 内黒 器面風化	28-2
6	ロクロ土壙	高台付壺	(15.0)	[5.3]	—	A-H-I-K	30	普通	にぶい橙	カマド 高台剥落	
7	ロクロ土壙	高台付壺	(15.0)	[4.2]	—	A-I	20	普通	にぶい橙	高台欠落	
8	ロクロ土壙	(高台) 瓢	(15.4)	[3.7]	—	A-H-I-K	5	普通	にぶい橙	内面ミガキ	
9	ロクロ土壙	高台付壺	—	[1.5]	—	E-I-K	35	良好	にぶい橙	高台剥落	
10	ロクロ土壙	高台付壺	—	[2.0]	(8.2)	A-C-G-H-I-K	30	普通	にぶい橙	内面ミガキ	
11	土師器	甕	(22.7)	[6.5]	—	A-C-E-I-K	10	良好	にぶい橙		
12	土師器	甕	(25.8)	[7.6]	—	A-C-H-I-K	15	普通	にぶい橙		
13	土師器	甕	—	[7.2]	9.4	A-C-H-I-K	75	普通	にぶい橙	カマドNo.3 煤付着	
14	土師器	甕	—	[3.6]	(6.4)	A-D-G-H-I-K	20	普通	にぶい赤褐色		
15	石製品	不明	長さ 20.0 幅 13.3 厚さ 6.7 重さ 1635.9				No.1 角閃石安山岩 多孔質 側面自然面 表円形に煤付着 表裏側面丸ノミ痕				
16	石製品	不明	長さ 20.2 幅 [10.8] 厚さ 5.9 重さ 1202.4				No.5 角閃石安山岩 多孔質 側面自然面 部分的に煤付着 表裏丸ノミ痕か 側面工具痕				

床面は踏み固められているが、貼床のような硬化面は認められなかった。

カマドは北壁の北東隅に構築されている。規模は長さ 118 cm、幅 121 cm である。掛口は壁の位置とほぼ同じである。燃焼部は壁外に張り出し、顕著な掘り込みはみられない。煙道は急角度で立ち上がる。支脚は土器を転用している。伏せた高台付壺（第65図4）の上に甕（同図13）の底部を正位置に重ねて使用していた。

貯蔵穴はカマドの左脇に設けられている。平面形状は楕円形で、規模は 47 × 38 cm、深さは 25 cm である。覆土から土師器の小片が数点出土した。

床面を精査し、掘方まで掘削したが、壁溝や柱穴は検出されなかった。

出土遺物の量はコンテナ2箱分である。カマドの支脚に転用されていた土器のほかにも、床面直上から状態の良好な遺物が出土した。北西隅の床面には、ロクロ土師器の壺が3点（第65図1～3）正位置で出土した。南東隅近くからは、内黒の高台付壺（同図5）が出土した。土器以外の遺物としては、加工された角閃石安山岩がある（同図15・16）。

時期は、小畠化した壺の存在から、10世紀後半と考えられる。

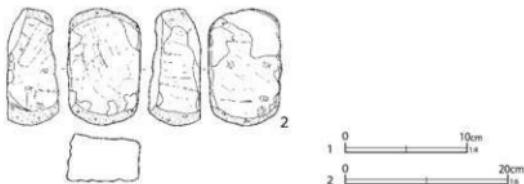
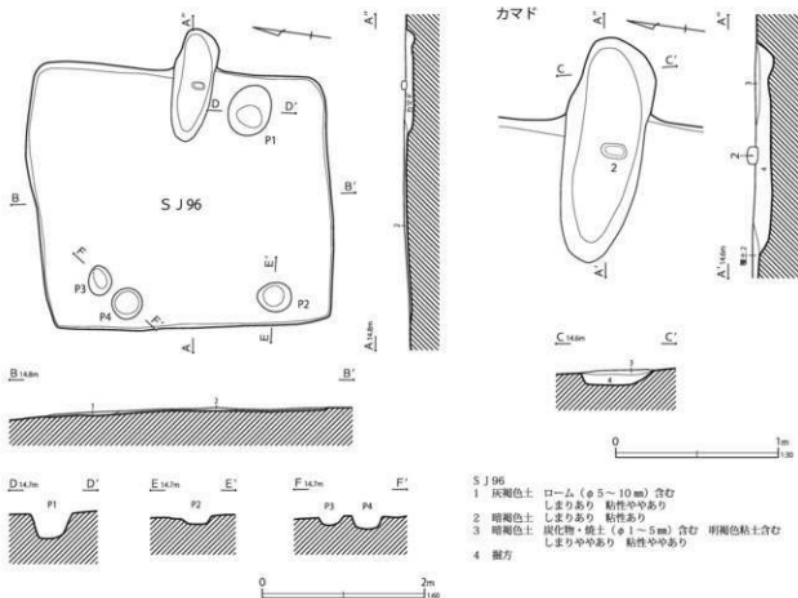
第96号住居跡（第66・67図 第20表）

ZY-998・ZY999・ZZ-998 グリッドに位置する。平面形状は方形である。規模は長軸 3.72 m、短軸 3.27 m である。遺存状況が大変悪く、掘方でプランが確認された。カマドの位置も推定ではあるが、主軸の傾きは N-82°-E である。

カマドは東壁のほぼ中央に構築されていたと考えられる。覆土はかろうじて炭化物と焼土を含む層が残存していた。角閃石安山岩（第67図2）が燃焼部にあたる箇所から出土したが、支脚に使用されたかどうかは不明である。

住居跡の範囲内から、ピットが4基検出されたが、本住居跡に伴うものである証拠はない。P1は径 64 × 50 cm、深さ 31 cm である。規模や検出位置から貯蔵穴である可能性もある。P2は径 42 × 36 cm、深さ 11 cm である。P3は径 36 × 30 cm、深さ 12 cm である。P4は径 38 × 36 cm、深さ 16 cm である。

出土遺物は少なく、図示できたのは土師器甕の底部のみである（第67図1）。



第 67 図 第 96 号住居跡出土遺物

第 20 表 第 96 号住居跡出土遺物観察表 (第 67 図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	備考	図版
1	土師器	甕	—	[4.9]	4.2	C-E-H-I-K	70	普通	灰褐色	カマド	
2	石製品	不明	長さ 14.4 幅 9.1 厚さ 6.4 重さ 571.2							角閃石安山岩 多孔質 側面自然面 残存 工具痕 裏擦り痕	

時期は 10 世紀代と考えられる。

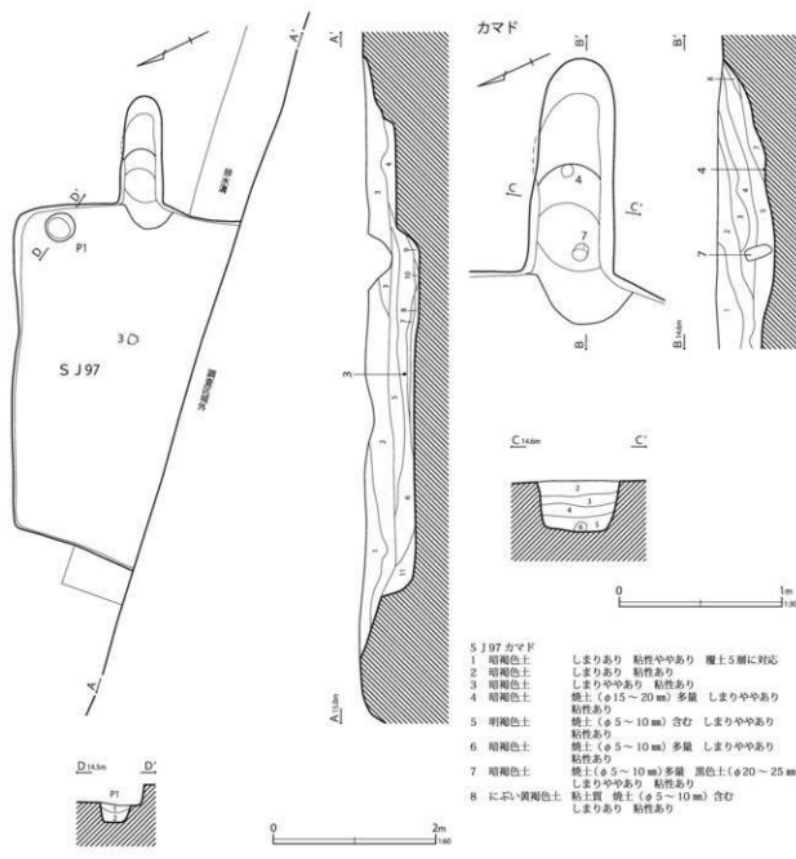
第 97 号住居跡 (第 68・69 図 第 21 表)

A-999 グリッドに位置する。南側が調査区域外にかかる。平面形状は方形である。規模は東西壁の間が長さ 4.21 m、床面までの深さは 0.35 m である。カマドの中心を通る主軸の傾きは N-

59°-W である。

床面は中央付近を中心に貼床され、踏み固められていた。また、調査区壁にかかる断面図では、東壁に段がつき外壁が 120 cm ほど張り出している (4 層)。テラス状の施設の可能性がある。

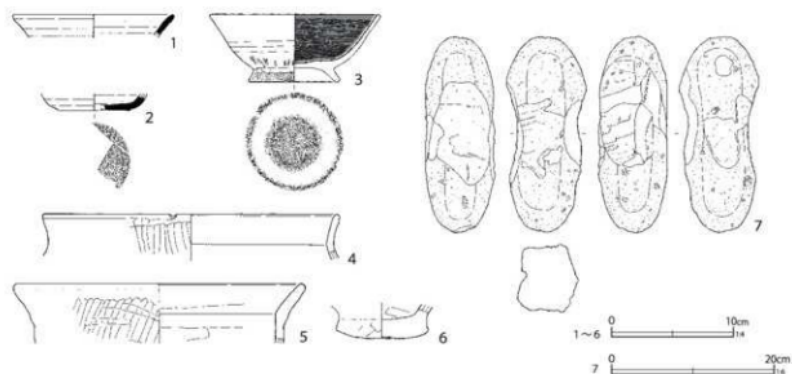
カマドは東壁に構築されている。規模は全長



S J 97	
1 暗褐色土	砂質 黄褐色土 ($\phi 10\sim50$ mm) 含む しまりややあり 粘性あり
2 黑褐色土	黄褐色土 ($\phi 5\sim10$ mm) 含む しまりややあり 粘性ややあり
3 黑褐色土	黄褐色土 ($\phi 5\sim10$ mm) 含む しまりあり 粘性ややあり
4 にぶい黄褐色土	砂質 黄褐色土 ($\phi 5\sim10$ mm) 含む しまりややあり 粘性ややあり
5 暗褐色土	炭化物・桃土含む しまりあり 粘性あり
6 黑褐色土	炭化物・桃土含む しまりあり 粘性あり
7 にぶい黄褐色土	しまりあり 粘性あり 脳床
8 暗褐色土	炭化物合む しまりあり 粘性あり 脳床
9 暗褐色土	炭化物・桃土含む しまりややあり 粘性あり
10 黑褐色土	炭化物多量 しまりややあり 粘性あり
11 黑褐色土	しまりあり 粘性あり

Pn 1	
1 暗褐色土	炭化物少量 地土 ($\phi 10\sim15$ mm) 含む しまりややあり 粘性あり
2 黑褐色土	しまりややあり 粘性あり

第 68 図 第 97 号住居跡



第69図 第97号住居跡出土遺物

第21表 第97号住居跡出土遺物観察表(第69図)

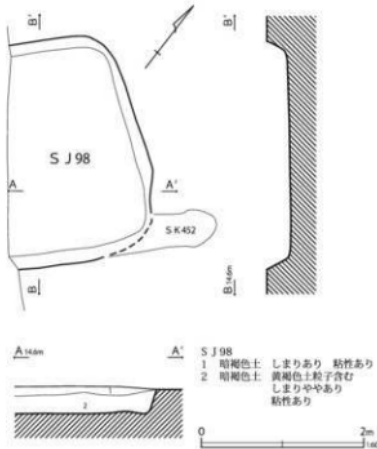
番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	備考	図版
1	須恵器	杯	(13.0)	[1.9]	—	I・K	5	普通	灰白		
2	須恵器	杯	—	[1.3]	(6.0)	—	25	良好	にぶい黄橙		
3	コケ付陶器	高台付壺	(13.8)	5.5	7.4	A・K・I	50	普通	にぶい橙	No.1 内面ミガキ 内黒	28-4
4	土師器	甕	—	[2.9]	(7.4)	A・C・G・H・I・K	90	普通	にぶい赤褐	カマドNo.2	
5	土師器	甕	(24.0)	[3.7]	—	A・C・I・K	5	普通	にぶい橙	カマド	
6	土師器	甕	(23.4)	[4.9]	—	A・C・E・H・I・K	5	普通	にぶい橙	カマド	
7	石製品	不明	長さ 25.2 幅 8.5 厚さ 8.4 重さ 1290.6							カマドNo.1 角閃石安山岩 多孔質 自然面残存 被熱(一部赤変) 表・側面幅広工具痕 裏研磨か	

162cm、幅68cmである。燃焼部は長さ97cm、深さ8cmで、大きく皿状に掘り込まれている。支脚の位置から、掛口は壁のラインよりもやや外側に位置すると考えられる。燃焼部と同じ幅で、徐々に底上げをして煙道に至る。煙出口は検出されなかつた。

ピットは北東隅に1基検出された(P1)。P1は径36×35cm、深さ23cmである。柱痕はなく、柱穴の可能性は低い。

ピット以外の住居内施設は検出されなかつた。

出土遺物の量はコンテナ1箱である。図示したのは床直から出土した内黒の高台付壺(第69図3)、カマドから出土した土師器甕(同図4~6)である。覆土から須恵器杯(同図1・2)が出土しているが混入品であろう。第69図7は支脚に使用されていた角閃石安山岩である。



第70図 第98号住居跡

時期は10世紀前半と考えられる。

第98号住居跡（第70図）

B-Oグリッドに位置する。南側は調査区域外にかかる。平面形状は方形である。南東隅を第452号土壌に壊されている。規模は北西壁と南東壁との間で長さ2.77m、床面までの深さは0.31mである。北西壁の傾きはN-53°-Wである。

床面に硬化面は認められなかった。

床面を精査したが、壁溝などの住居内施設は検出されず、カマドの痕跡も見当たらなかった。

出土遺物はなく、時期は不明である。

第127号住居跡（第71図 第22表）

ZZ-998・A-998グリッドに位置する。南西側は大きく調査区域外にかかる。規模は北東壁の長

さが2.67m、床面までの深さは0.73mである。

北東壁の傾きはN-30°-Wである。

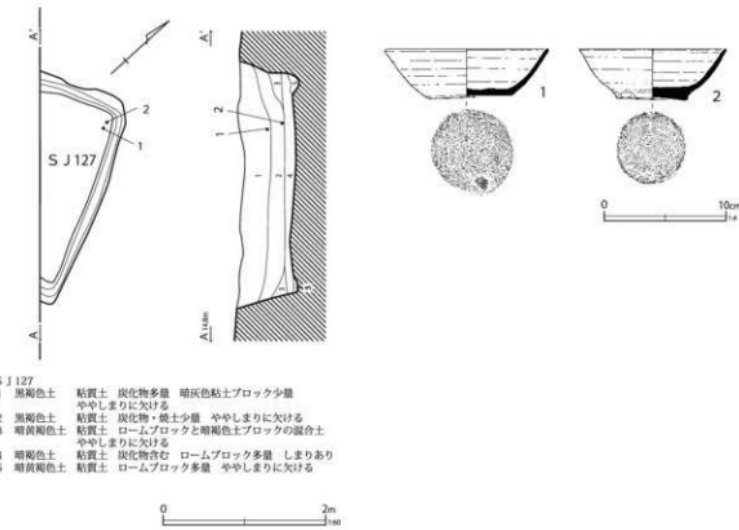
床面には顕著な硬化面はなかったが、固くしまっており明瞭に検出された。

壁溝は検出された範囲すべてで巡っている。幅12~27cm、深さ5~11cmである。

検出範囲が狭く、柱穴などは検出されなかつた。

出土遺物の量は少ないが、北隅の覆土中層から完形の須恵器壺が2点出土した（第71図1・2）。産地は不明であるが、武藏国窯跡製品ではなく、群馬など他地域の窯の製品と考えられる。なお、このほかに土師器壺の胴部破片が覆土から出土している。

時期は9世紀第2四半期と考えられる。



第71図 第127号住居跡・出土遺物

第22表 第127号住居跡出土遺物観察表（第71図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	備考	図版
1	須恵器	壺	13.2	4.1	6.9	C-E-I-K	100	良好	浅黄橙	No.1	28-5
2	須恵器	壺	12.0	4.2	5.8	I-K	80	普通	灰白	No.2	28-6

(2) 挖立柱建物跡

掘立柱建物跡は、北側の住居跡群の分布域で、住居跡の隙間を縫うように3棟検出された。3面において確認された遺構であり、古代に属するものと判断した。

第5号掘立柱建物跡（第72図）

ZU-994・ZV-994 グリッドに位置する。1面から掘り下げられた第346号土壙に中央部分を切られている。そのため、柱穴の一部が失われておりますり、全容は明らかではないが、西（北西）側に庇を持つ桁行3間×梁行2間の側柱建物跡と推定される。規模は桁行4.60m、梁行は2.90mで、庇を含めて3.75mである。母屋の柱は一直線に並ばず、間隔も不揃いである。柱間は母屋の桁行で1.61～1.70m（平均1.65m）、梁行で1.20～1.65m（平均1.39m）である。母屋から庇までは0.72～0.98mである。桁行の傾きはN-42°-Eである。

柱穴の規模は、母屋のP1が径47×42cm、深さ44cm、P2が長径41cm、深さ44cm、P3が長径34cm、深さ44cm、P4が径48×42cm、深さ80cm、P5が径52×40cm、深さ58cm、P6が径45×41cm、深さ40cm、P7が径42×38cm、深さ49cm、P8が径45×38cm、深さ60cm、P9が推定径52×41cm、深さは24cmまで検出された。庇のP10は径43×39cm、深さ35cm、P11が径47×44cm、深さ46cm、P12が径54×49cm、深さ46cm、P13が径47×43cm、深さ48cmである。

土層断面では、多くの柱穴から、柱痕（12～15層）が確認された。

遺物は、P3の覆土から土師器の小片2点、P5の覆土から土師器の小片4点、P11の覆土から土師器甕の小片2点が出土した。いずれも小破片のため図化できなかった。

第6号掘立柱建物跡（第73図）

ZT-993・ZU-993 グリッドに位置する。第39

号井戸跡によって柱穴の一部が壊されている。第7号掘立柱建物跡と柱穴同士が重なるが、切り合いで面積がほとんどなく、新旧関係を把握することはできなかった。検出されたのは、桁行1間×梁行2間分の柱穴5基（1基は痕跡のみ）である。側柱建物跡と考えられる。規模は、梁行3.34m、桁行は北側の調査域外に延びる可能性もある。桁行の柱間は2.81m、梁行の柱間は1.53mと1.81mである。桁行の傾きはN-2°-Wである。

柱穴の規模は、P1が径77×54cm、深さ38cm、P3が径80×55cm、深さ23cm、P4が径80×67cm、深さ32cm、P5が径57×53cm、深さ29cmである。

柱痕はP1・4・5で確認された。なお、P2は排水溝によってほとんど削平されており、痕跡のみが検出された。

柱穴から遺物は出土しなかった。

第7号掘立柱建物跡（第73図）

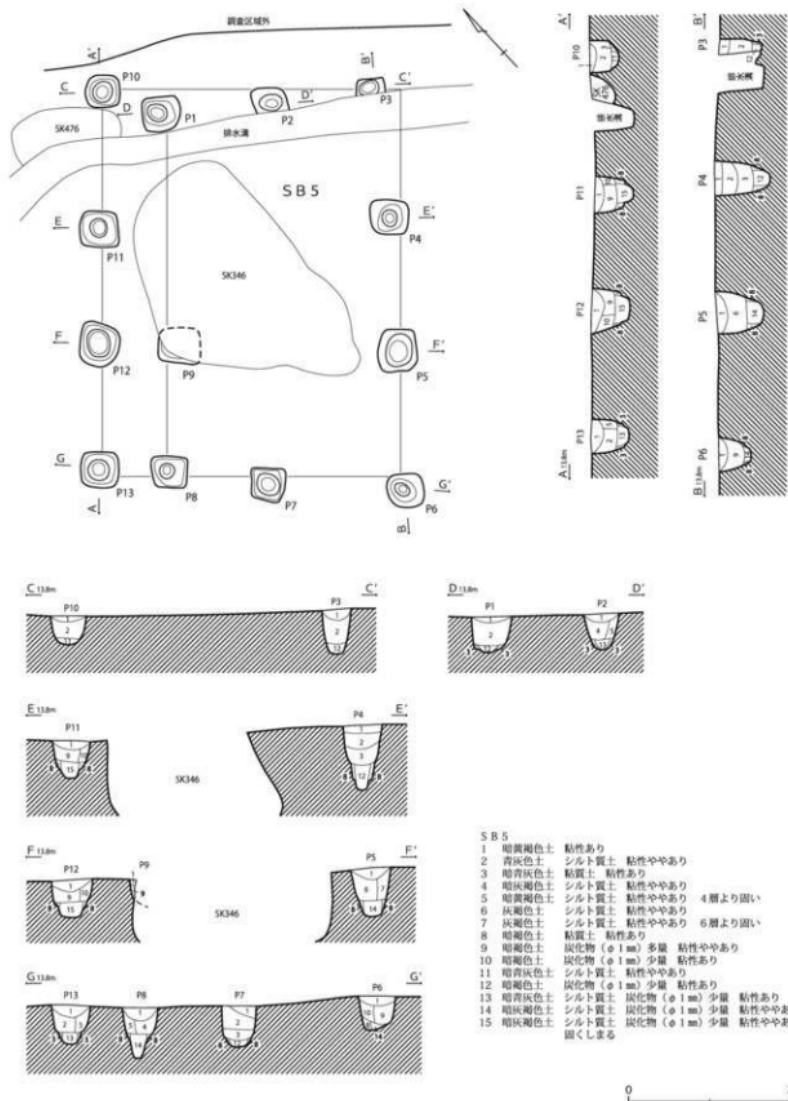
ZT-993・ZU-993 グリッドに位置する。検出されたのは柱穴3基である。側柱建物と推定される。北側が調査区域外になり全容は明らかではない。規模は柱穴間が南北2.17m、東西3.73mである。南北柱穴間の傾きはN-5°-Wである。

柱穴の規模は、P1が径67×50cm、深さ34cmである。P2は排水溝によって北側を切られており、短径63cm、深さ26cmである。P3は径63×47cm、深さ32cmである。

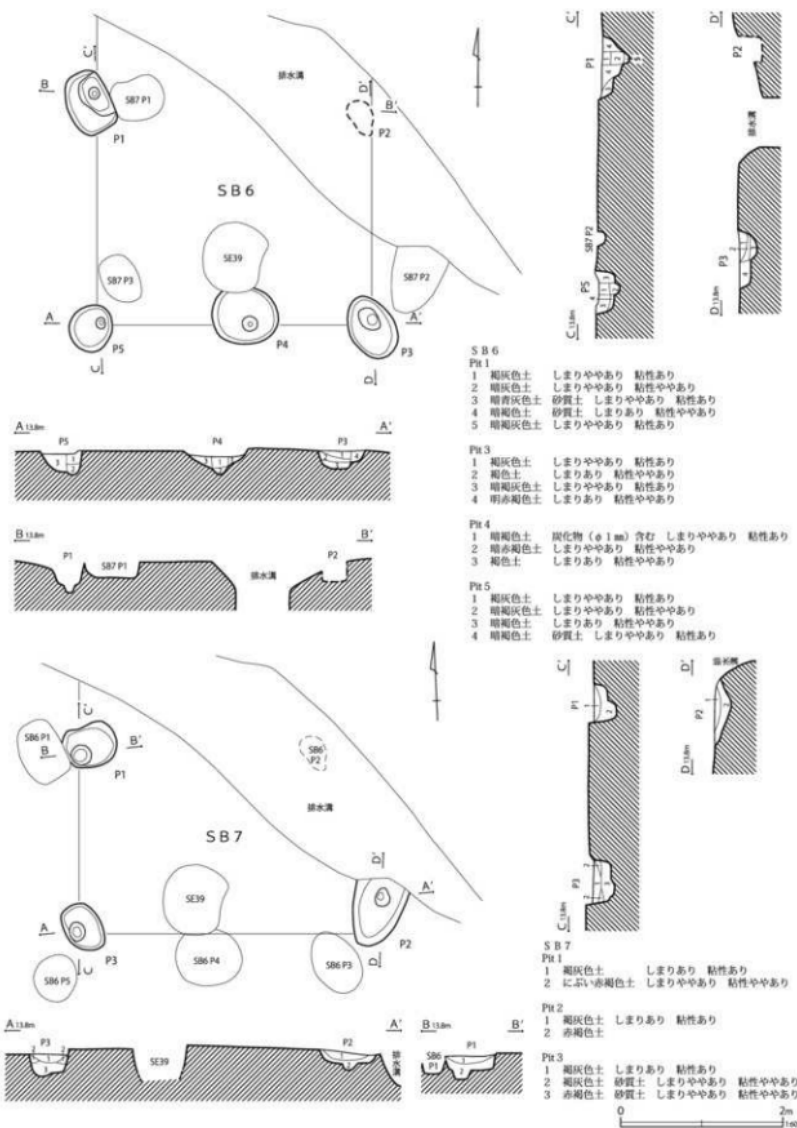
いずれの柱穴からも、抜き取られたものか、明瞭な柱痕は認められなかった。

柱穴から遺物は出土しなかった。

第6号掘立柱建物跡と第7号掘立柱建物跡は、方位の傾きがほぼ同一であり、相互の関連性は高いと考えられる。柱穴の重複関係からは新旧関係を明らかにすることはできなかったが、第6号掘立柱建物跡に明瞭な柱痕が観察できるため、第7号掘立柱建物跡を建て替えて、第6号掘立柱建物跡が建築された可能性が高い。



第72図 第5号掘立柱建物跡



第73図 第6・7号掘立柱建物跡

(3) 土壙 (第 74 ~ 76 図 第 23・24 表)

3面で検出された土壙のうち、他構構との重複関係や出土遺物などから古代に属すると判断したのは 20 基である。詳細は第 23 表にまとめた。

以下、遺物の出土した土壙について記載する。

第 477 号土壙 (第 74・76 図 第 23・24 表)

遺物量は多く、ロクロ土師器の壺 (第 76 図 4) や内黒土器 (同図 6) などが出土した。図示したもの以外にも土師器甕の胴部破片がある。

時期は 10 世紀前半と考えられる。

第 495 号土壙 (第 74・76 図 第 23・24 表)

ロクロ土師器の内黒土器 (第 76 図 11) が 1 点出土した。第 477 号土壙よりも新しい土壙であるが、遺物からは顕著な時期差は認められない。

第 497 号土壙 (第 75・76 図 第 23・24 表)

第 91・92 号住居跡の廃絶後に造られた土壙である。遺物は土師器の甕と底部 (第 76 図 13・

第 23 表 土壙一覧表 (1)

No.	図 No.	グリッド	形状	長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	長軸方位	重複関係	遺物	備考
448	74	B-0	不整円形	1.05	1.01	0.62			土師器	覆土に炭化物多量
450	74	B-0	楕円形	1.40	0.84	0.34	N-46°-E	SJ70 より新	なし	
451	74	B-0	方形	[2.30]	0.57	0.09	N-42°-E		なし	
452	74	B-0	不整方形	[2.31]	0.55	0.30	N-48°-E		なし	
468	74	ZU-995-ZU-995	楕円形	1.08	0.97	0.36	N-56°-E		なし	覆土に炭化物多量
469	74	ZV-994	方形か	[0.96]	0.83	0.26	N-44°-E		内黒土器 角閃石安山岩	
473	74	ZT-ZU-993	方形	2.78	0.60	0.22	N-36°-E		土師器鉢	
477	74	ZT-991	不整椭円形	2.40	(0.95)	0.33	N-61°-W	SK495 より古	ロクロ土師器壺 内黒土器 土師器甕	
495	74	ZT-991	楕円形	1.07	0.71	0.26	N-55°-W	SK477 より新	内黒土器	
497	75	ZT-992	楕円形	1.78	0.72	0.33	N-72°-W	SJ91-92 より新	土師器甕	覆土に炭化物多量
503	75	ZU-993	楕円形か	1.04	0.79	0.33	N-72°-W	S46-P6 より古	なし	
506	75	ZT-992	楕円形か	0.78	(0.46)	0.37	N-2°-E	SK507 より古 SK508 より新	灰輪陶器 ロクロ土師器	
507	75	ZT-992	楕円形	0.80	0.73	0.39	N-2°-E	SK509 より古 SK506・508より新	ロクロ土師器壺 土師器甕	
508	75	ZT-992	楕円形か	1.07	[0.48]	0.30		SK506・507・509より古	ロクロ土師器	
510	75	ZZ-998	方形	1.88	0.66	0.10	N-20°-E		土師器	
511	75	ZY-999	不整円形	1.18	1.12	0.15			ロクロ土師器甕	
513	75	ZZ-0-1	円形か	[1.06]	[0.77]	0.28			須恵器甕	
514	75	A-B-0	方形	1.01	1.00	0.25	N-51°-E		なし	
518	75	ZZ-999	楕円形	0.89	0.83	0.24	N-33°-E		土師器	覆土上層に炭化物多量
627	75	ZZ-999	方形	1.6	0.7	0.08	N-75°-W		ロクロ土師器壺	墓壙

14) が出土した。胴部の破片も出土しており、同一個体であった可能性もある。

時期は 10 世紀後半と考えられる。

第 511 号土壙 (第 75・76 図 第 23・24 表)

覆土から内黒のロクロ土師器高台付塊 (第 76 図 17) が出土した。

時期は 10 世紀前半と考えられる。

第 513 号土壙 (第 75・76 図 第 23・24 表)

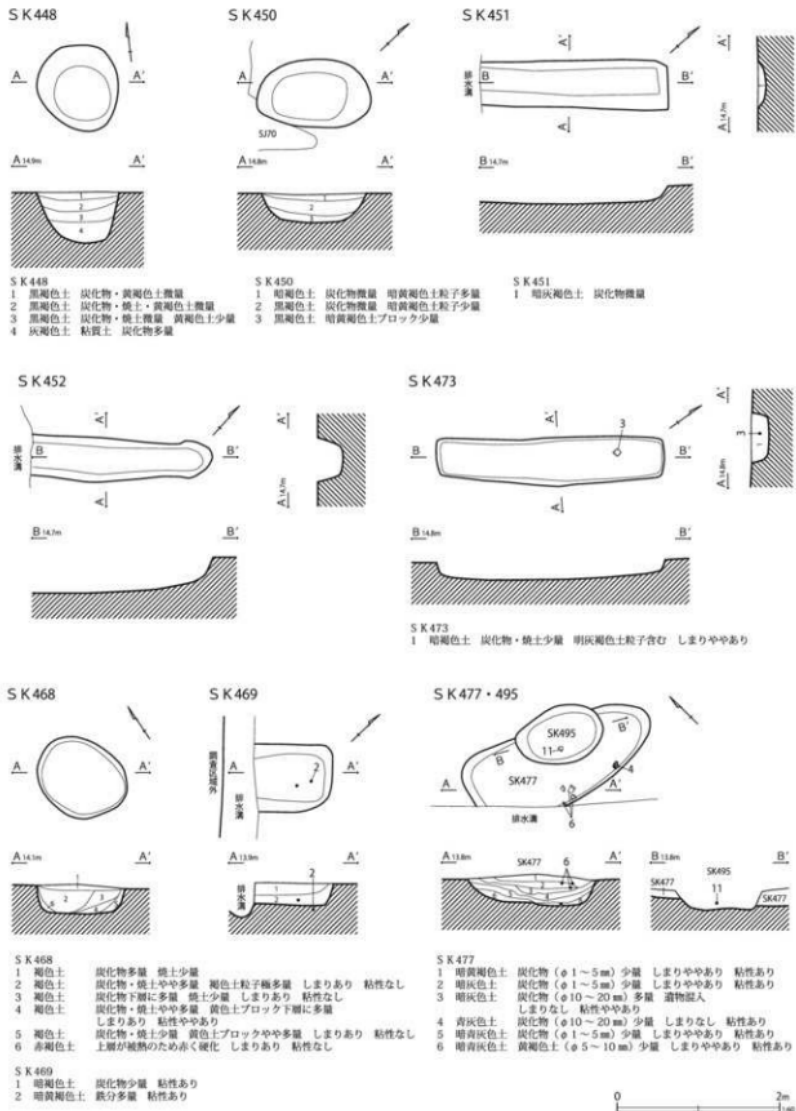
覆土から須恵器甕 (第 76 図 19) が出土した。底部は回転糸切り後、周辺へラケズリを施す。南北比産の須恵器である。

時期は 8 世紀後半と考えられる。

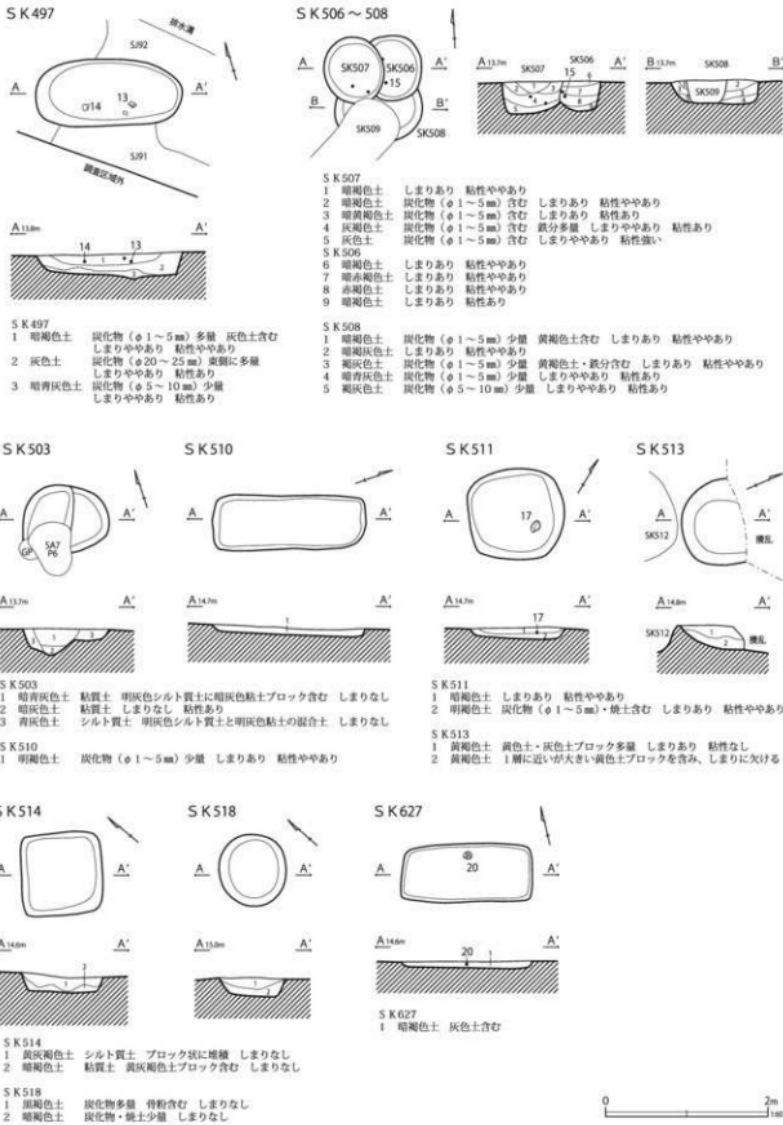
第 627 号土壙 (第 75・76 図 第 23・24 表)

遺物は底面から残存状態の良いロクロ土師器の甕 (第 76 図 20) が出土した。この遺物の出土状況やその形状から、墓壙の可能性が指摘できる。

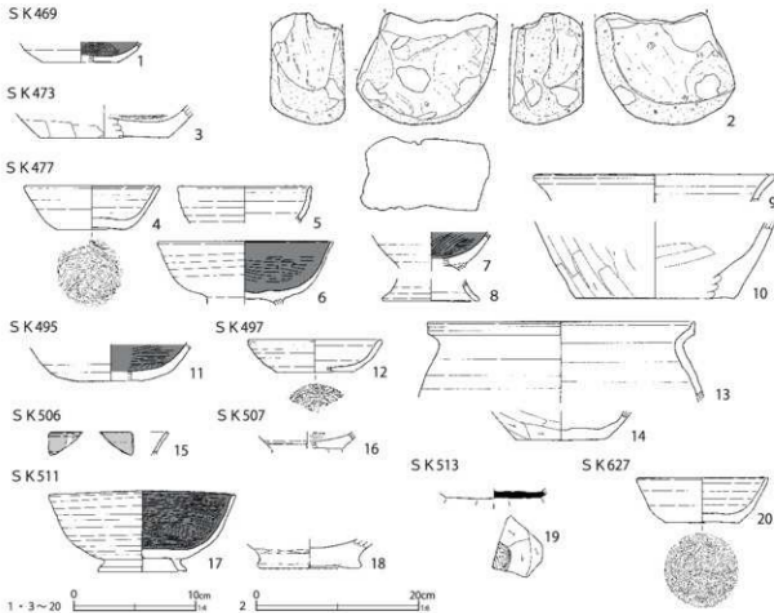
時期は 10 世紀前半と考えられる。



第74図 土壌(1)



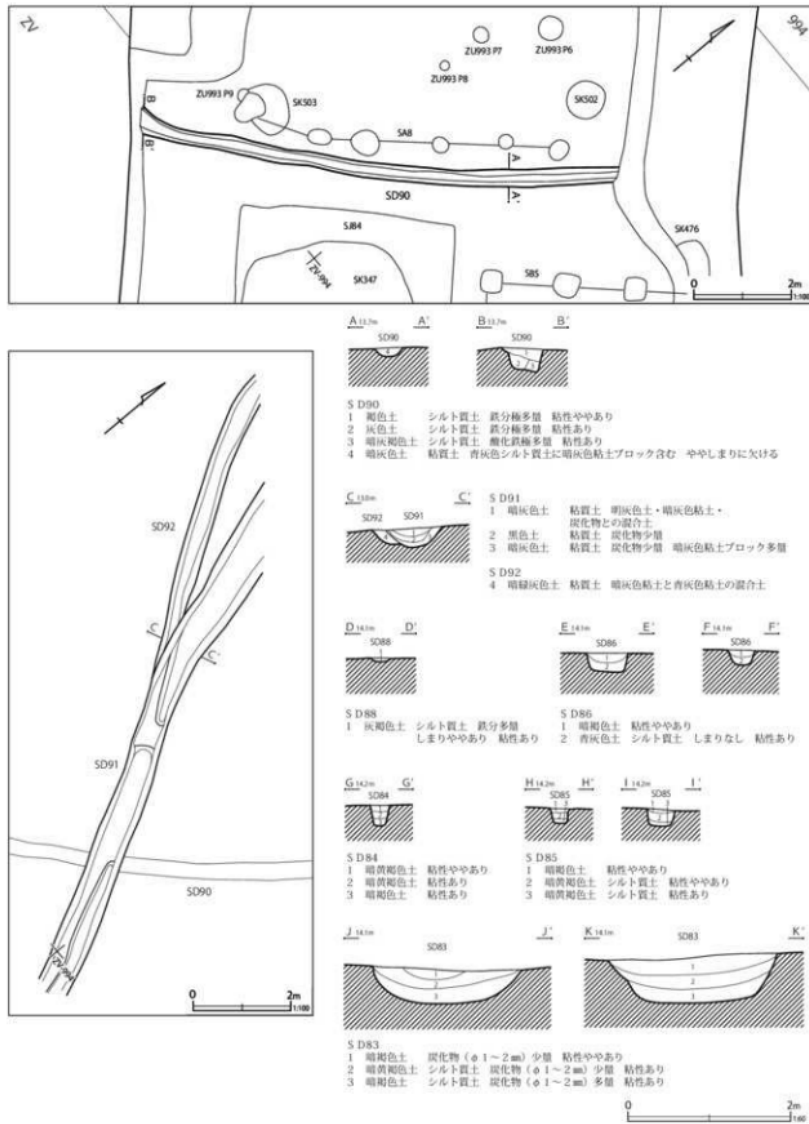
第75図 土壌 (2)



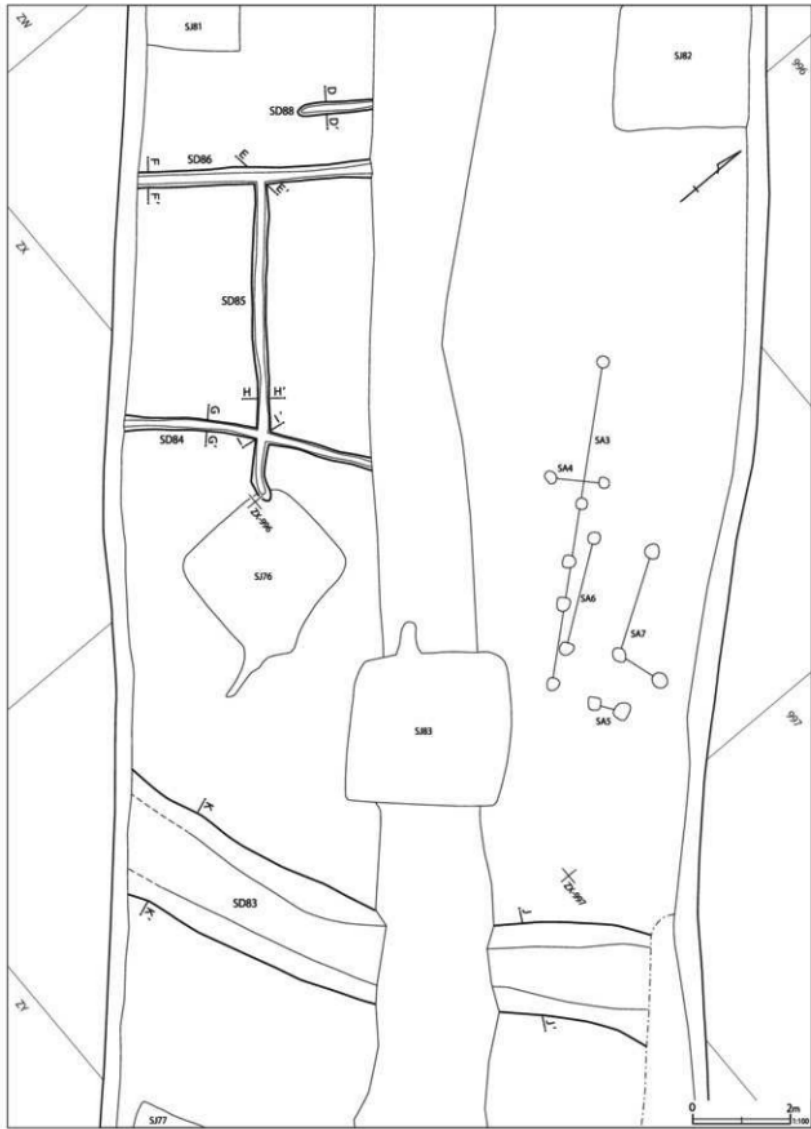
第76図 土壤出土遺物(1)(第76図)

第24表 土壤出土遺物観察表(1)(第76図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	鉢形	備考	図版
1	セラミック	壺	—	[1, 7]	(6.2)	C-E-I-K	10	普通	にぶい黄橙	SK469	内面ミガキ 内黒 外面風化	
2	石製品	不明	長さ	[12.6]	幅 [16.1]	厚さ 8.8 重さ 1152.3				SK469	No.2 角閃石安山岩 多孔質 自然面 残存 幅広工具痕か被熱	
3	土師器	鉢か	—	[2, 7]	(10.6)	A-C-E-I-K	20	普通	にぶい橙	SK473	No.1 内面ミガキ	
4	セラミック	壺	(10.9)	3.6	5.6	C-E-H-I-K	50	普通	にぶい橙	SK477	No.1	
5	セラミック	壺	(10.8)	[3.1]	—	A-H-I-K	10	普通	にぶい黄橙	SK477	内面煤付着	
6	セラミック	高台付壺	14.2	5.3	6.2	C-G-I-K	85	普通	橙	SK477	No.3-4-5 内面ミガキ 内黒 器表面化	29-4
7	セラミック	高台付壺	—	[3, 3]	—	C-H-I-K	20	普通	褐灰	SK477	内面ミガキ 内黒	
8	セラミック	高台付(壺)	—	[1, 8]	(4.0)	A-C-I-K	15	普通	にぶい黄橙	SK477	高台	
9	土師器	甕	(19.2)	[2, 3]	—	A-E-I-K	10	普通	にぶい黄橙	SK477		
10	土師器	甕	—	[6, 3]	(13.0)	A-C-G-I-K	10	普通	にぶい橙	SK477		
11	セラミック	壺	—	[3, 2]	(5.2)	C-E-I-K	25	普通	灰鵝	SK495	No.1 内面ミガキ 内黒	
12	セラミック	壺	(10.7)	2.7	(6.4)	C-E-H-I-K	10	普通	にぶい橙	SK497		
13	土師器	甕	(21.9)	[6, 6]	—	A-C-G-H-I-K	10	普通	明赤鵝	SK497	No.3	
14	土師器	甕	—	[2, 4]	7.6	C-I-K	50	普通	にぶい橙	SK497	No.1	
15	灰釉陶器	壺	—	[1, 9]	—	I-K	5	良好	灰白	SK506	No.2 内外面施釉	
16	セラミック	高台付壺	—	[1, 4]	—	A-C-H-I-K	25	普通	にぶい橙	SK507	内面ミガキ 高台剥落	
17	セラミック	高台付壺	(15.2)	6.6	7.2	A-E-H-K	60	普通	にぶい黄橙	SK511	No.1 内面ミガキ 内黒	29-5
18	土師器	甕	—	[2, 4]	(8.0)	C-E-H-I-K	25	普通	灰黃鵝	SK511		
19	須恵器	壺	—	[0, 8]	(7.9)	A-I-J-K	10	普通	にぶい黄	SK513	南北企座 底部周辺回転ヘラケズリ	
20	セラミック	壺	10.7	3.7	6.2	A-C-E-G-I-K	80	普通	にぶい黄橙	SK627	No.1 内外面煤付着	29-6

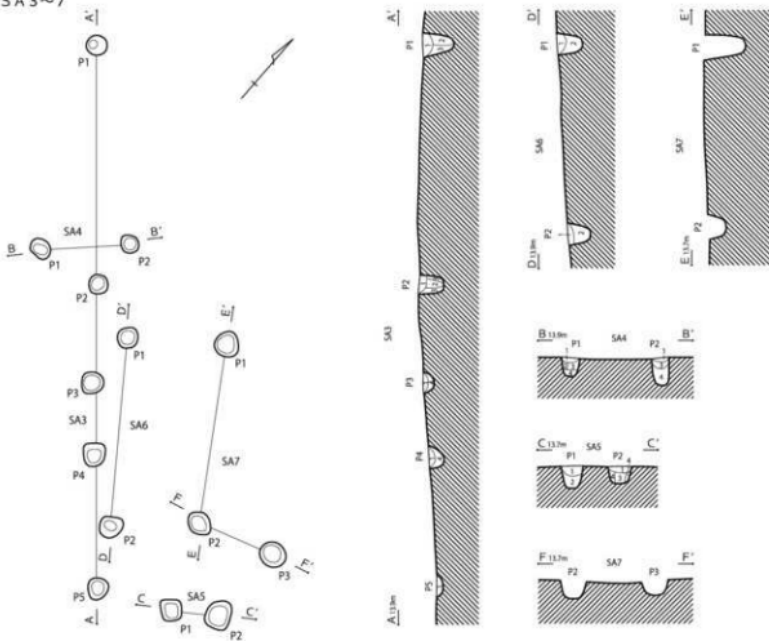


第77図 溝跡（3面）（1）



第78図 溝跡（3面）(2)

SA 3 ~ 7



SA 3

- 褐色灰色土 シルト質土
- 灰褐色土 質土 しまりやあり 柱痕
- 青灰褐色土 黏質土 しまり強い 振方
- 青灰褐色土 しまりあり

SA 4

- 灰褐色土 シルト質土 粘性あり 柱痕
- 灰褐色土 シルト質土
- 青灰褐色土 黏質土
- 青灰褐色土 シルト質土

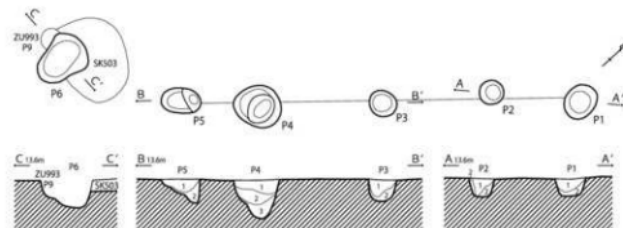
SA 5

- 赤褐色土 シルト質土 しまりなし 黏性あり
- 青灰褐色土 シルト質土 しまりなし 黏性強い
- 青灰褐色土 シルト質土 しまりなし 黏性あり
- 青灰褐色土 シルト質土 しまりあり 黏性あり

SA 6

- 灰褐色土 シルト質土
- 青灰褐色土 シルト質土

SA 8



- 暗灰色土 黏質土 しまりなし 黏性強い
- 暗青灰色土 シルト質土 鉄分含む しまりなし
- 明青色土 黏質土 鉄分多量 ブロック状に粘土を含む

0 2m
1:100

第79図 第3~8号杭列跡

第25表 溝跡一覧表(1)

No.	図No.	グリッド	長さ(m)	幅(m)	深さ(m)	走行方向	断面形状	主な重複関係	遺物	備考
83	78	ZW-997 ZX-996・997	11.20	1.82 ~ 2.26	0.42 ~ 0.57	N-58°-E	皿形・逆台形		なし	
84	78	ZW-995-996 ZX-995	5.15	0.19 ~ 0.31	0.15 ~ 0.21	N-51°-E	逆台形	SD85 より古	なし	
85	78	ZW-995	6.20	0.22 ~ 0.31	0.14 ~ 0.21	N-51°-W	逆台形	SD86 より古 SJ76 より新	なし	
86	78	ZW-995	4.80	0.28 ~ 0.36	0.17 ~ 0.21	N-38°-E	逆台形	SD85 より新	なし	
88	78	ZW-995	1.55	0.21 ~ 0.25	0.02 ~ 0.05	N-32°-E	皿形		なし	
90	77	ZU-993-994 ZV-993	9.83	0.27 ~ 0.35	0.06 ~ 0.16	N-46°-E	皿形・逆台形		なし	
91	77	ZU-993 ZV-993-994	11.20	0.59 ~ 0.94	0.07 ~ 0.17	N-26°-W	皿形	SD92 より新	なし	第二面
92	77	ZT-ZU-993	5.70	0.33 ~ 0.48	0.08 ~ 0.15	N-36°-W	皿形	SD91 より古	なし	第二面

第26表 杭列跡一覧表(1)

No.	図No.	グリッド	直線距離(m)	走行方向	Pit No.	長径(m)	短径(m)	深さ(m)	Pit間の距離(m)	遺物	備考
3	79	ZW-996	6.63	N-41°-W	P 1	0.26	0.25	0.38		なし	柱痕あり
					P 2	0.23	0.23	0.30	2.92	なし	柱痕あり
					P 3	0.26	0.26	0.14	1.20	なし	
					P 4	0.28	0.27	0.18	0.87	なし	
					P 5	0.27	0.26	0.08	1.64	なし	
4	79	ZW-996	1.10	N-46°-E	P 1	0.27	0.21	0.23		なし	
					P 2	0.23	0.23	0.32		なし	
5	79	ZW-996	0.60	N-57°-E	P 1	0.26	0.26	0.26		なし	
					P 2	0.37	0.33	0.21		なし	柱痕あり
6	79	ZW-996	2.31	N-37°-W	P 1	0.25	0.25	0.32		なし	
					P 2	0.29	0.25	0.27		なし	
7	79	ZW-996	6.35	N-32°-W N-57°-E	P 1	0.32	0.31	0.50		なし	∠P2=105°
					P 2	0.27	0.25	0.21	2.23	なし	
					P 3	0.34	0.30	0.17	0.98	なし	
8	79	ZU-993-994	6.35	N-45°-E	P 1	0.45	0.36	0.21		なし	
					P 2	0.30	0.28	0.23	1.09	なし	
					P 3	0.34	0.32	0.26	1.35	なし	
					P 4	0.53	0.51	0.47	1.45	なし	
					P 5	0.48	0.30	0.29	0.88	なし	
					P 6	0.65	0.52	0.32	1.67	なし	SK83 より新

(4) 溝跡(第77・78図 第25表)

3面で検出された溝跡は6条である。さらに下層の第二面(縄文遺構確認面)の調査時にも当期に帰属すると推定される溝跡が2条が検出された。各溝跡の詳細は第25表にまとめた。

第83号溝跡は、調査区の中央を南北に横断する溝跡である。この溝跡の南側には8~9世紀の住居跡が含まれ、北側は10世紀代の住居跡が主に分布する。本溝を区画溝として、南北2つの住居跡群が構成されている。

第90号溝跡は第5号掘立柱建物跡と第84号住居跡の北西側を北東から南西に延び、走行方向は第8号杭列跡と並列する。その位置関係から第

5号掘立柱建物跡を中心とした居住域を第8号杭列跡とともに区画する溝跡と考えられる。

(5) 杭列跡(第79図 第26表)

遺跡ではピットが直線的に連続する遺構が検出された。本報告ではこれらを杭列跡と呼称する。杭列跡は3面で6条検出された。各杭列跡の詳細は第26表にまとめた。

第8号杭列跡は、第90号溝跡の西(北西)側に沿って検出された。溝跡とは0.3~0.5mの間隔を保つ。位置関係から、第8号杭列跡は第90号溝跡とともに第5号掘立柱建物跡を中心とした居住域を区画する柵跡と推定される。

(6) 突跡B (第80～84図 第27表)

2面の突跡（突跡B）は、3面よりも40～50cm上の面から検出された。調査区の中央、ZU-995～ZY-999グリッドと、南端のA-0～B-1グリッドに位置する。中央部の突跡数は突201～325（突227は欠番）の124条で、検出面積は約870m²である。南端部の突跡数は突1～13・197～199の16条で、検出面積は約66m²である。突跡の詳細は第27表にまとめた。

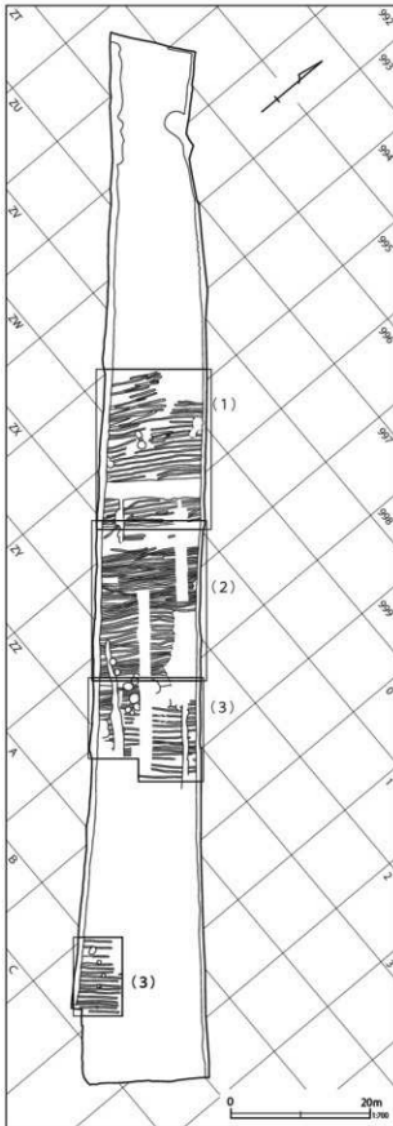
突の方向は調査区を横切る形で北東から南西方向に延びる。傾きは中央部の突217でN-33°—E、南端部の突6でN-43°—Eである。

突跡の規模は、幅0.14～0.48m（平均0.23m）、深さは0.03～0.12m（平均0.04m）である。

この突跡は畠跡と考えられる。そこで、その実体を明らかにすることを目的として、堆積土壌の自然科学分析を実施した。その結果、肥料の存在は明らかにすることはできたが、栽培植物を明確に同定することはできなかった（第V章参照）。

中央部の突跡の覆土には軽石質テフラが含まれていた。調査区西壁断面（第4図）で、突292と294に該当する突跡に堆積していたテフラを分析した結果、天仁元（1108）年に浅間山から噴出した浅間Bテフラ（As-B）と同定された（第V章参照）。

突跡の年代は、浅間Bテフラが広範囲で認められ、まとまった堆積層が検出されているため、天仁元（1108）年の浅間山の噴火の際には、畠作が行われていたと推定される。3面の集落が廃絶し、埋没した後に突跡が造られた事実から、その上限は3面の遺構の年代の下限（10世紀後半）と推定される。したがって、少なくとも11世紀代には、この地は耕作地（畠）として機能しており、12世紀初頭の浅間山噴火によって埋没した可能性が指摘できる。



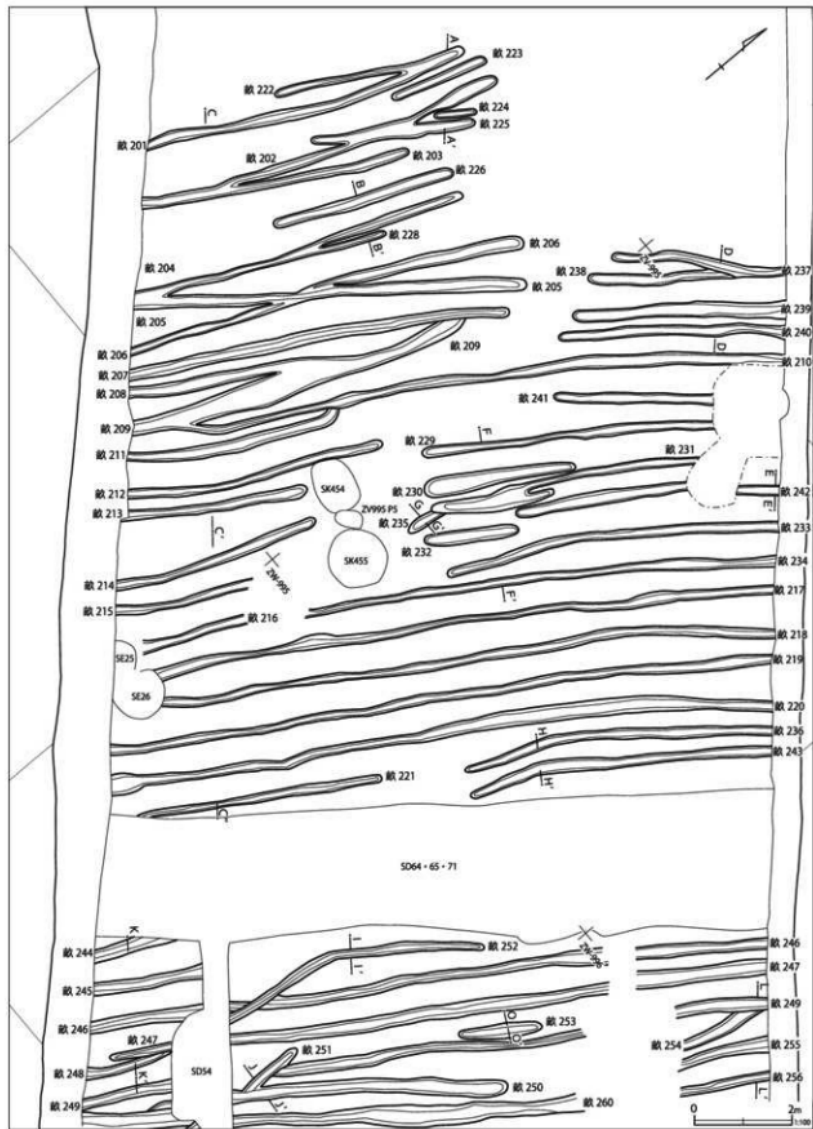
第80図 突跡B区割図

第27表 破跡B計測表

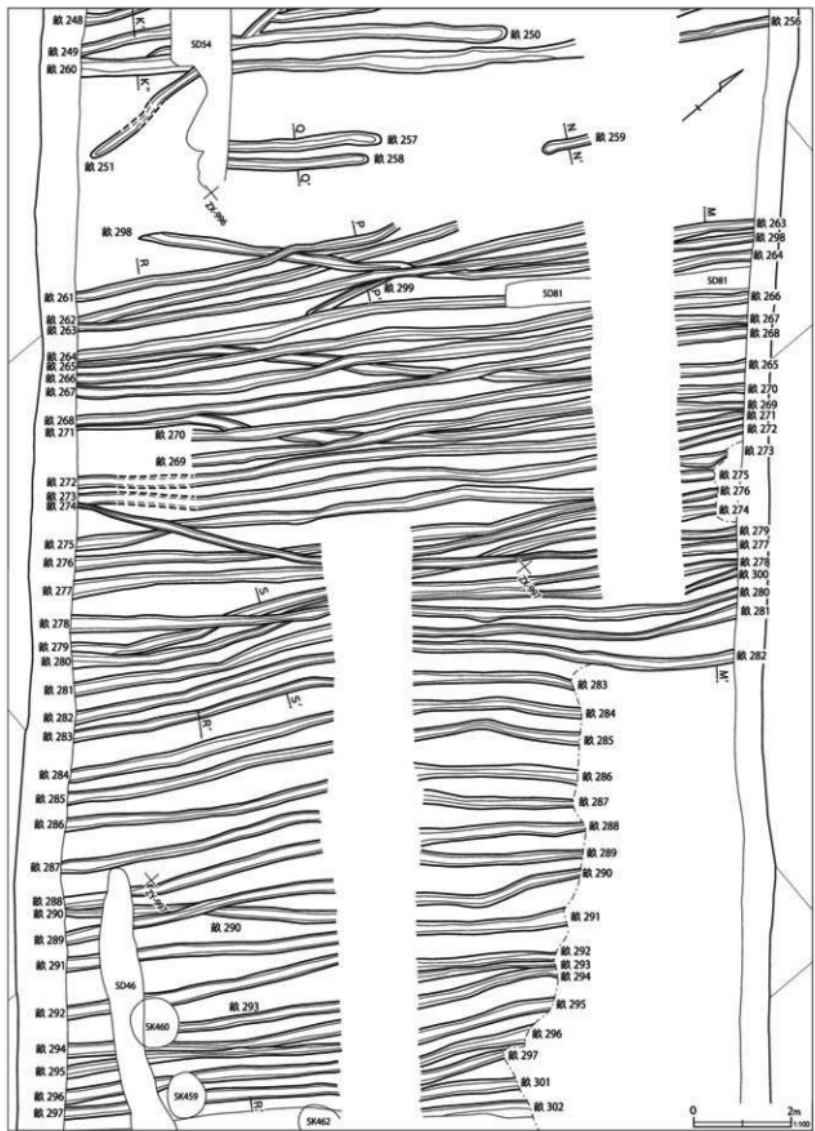
番号	長さ (m)	幅 (m)	深さ (m)
1	4.49	0.32	0.07
2	4.81	0.17	0.07
3	5.59	0.21	0.06
4	5.90	0.23	0.06
5	5.56	0.16	0.03
6	5.95	0.19	0.07
7	5.94	0.19	0.06
8	5.97	0.17	0.05
9	5.68	0.21	0.06
10	5.94	0.19	0.05
11	6.04	0.15	0.05
12	5.34	0.19	0.07
13	4.32	0.20	0.02
197	3.99	0.15	0.03
198	3.82	0.16	0.03
199	3.59	0.15	0.06
201	6.67	0.16	0.04
202	6.05	0.32	0.04
203	5.51	0.23	0.04
204	7.01	0.22	0.03
205	8.03	0.31	0.04
206	8.46	0.29	0.03
207	7.98	0.29	0.04
208	3.91	0.45	0.05
209	7.06	0.48	0.04
210	13.51	0.17	0.03
211	4.41	0.28	0.03
212	5.34	0.18	0.03
213	3.68	0.24	0.05
214	4.32	0.22	0.05
215	2.85	0.18	0.02
216	2.18	0.19	0.03
217	12.82	0.28	0.03
218	12.75	0.18	0.03
219	13.80	0.21	0.04
220	13.78	0.22	0.05
221	4.90	0.21	0.03
222	2.84	0.17	0.03
223	2.08	0.21	0.03
224	0.86	0.14	0.03
225	3.36	0.26	0.05
226	3.83	0.25	0.05
228	1.77	0.14	0.05
229	5.97	0.22	0.04
230	3.13	0.41	0.12
231	5.58	0.19	0.10
232	1.94	0.28	0.06

番号	長さ (m)	幅 (m)	深さ (m)
233	6.92	0.22	0.04
234	9.74	0.24	0.05
235	0.73	0.25	0.04
236	6.42	0.24	0.07
237	3.55	0.22	0.05
238	2.92	0.24	0.04
239	4.32	0.33	0.03
240	4.60	0.24	0.05
241	3.27	0.23	0.04
242	5.45	0.29	0.08
243	6.30	0.27	0.10
244	1.25	0.28	0.03
245	2.27	0.25	0.02
246	13.97	0.23	0.04
247	13.55	0.27	0.03
248	1.62	0.19	0.04
249	14.28	0.25	0.04
250	8.79	0.36	0.07
251	5.36	0.20	0.03
252	5.57	0.23	0.03
253	1.73	0.32	0.06
254	1.58	0.30	0.05
255	1.77	0.26	0.05
256	1.75	0.20	0.05
257	3.12	0.25	0.03
258	2.86	0.22	0.04
259	1.00	0.20	0.05
260	7.10	0.46	0.08
261	6.74	0.21	0.04
262	8.10	0.23	0.03
263	14.00	0.25	0.05
264	14.01	0.25	0.04
265	13.74	0.23	0.04
266	13.95	0.28	0.05
267	13.98	0.23	0.05
268	13.91	0.25	0.06
269	11.39	0.16	0.05
270	11.40	0.21	0.05
271	13.84	0.17	0.05
272	13.78	0.19	0.05
273	13.46	0.26	0.05
274	13.38	0.18	0.06
275	13.23	0.18	0.07
276	13.35	0.16	0.05
277	13.69	0.23	0.06
278	13.75	0.18	0.07
279	13.89	0.15	0.06

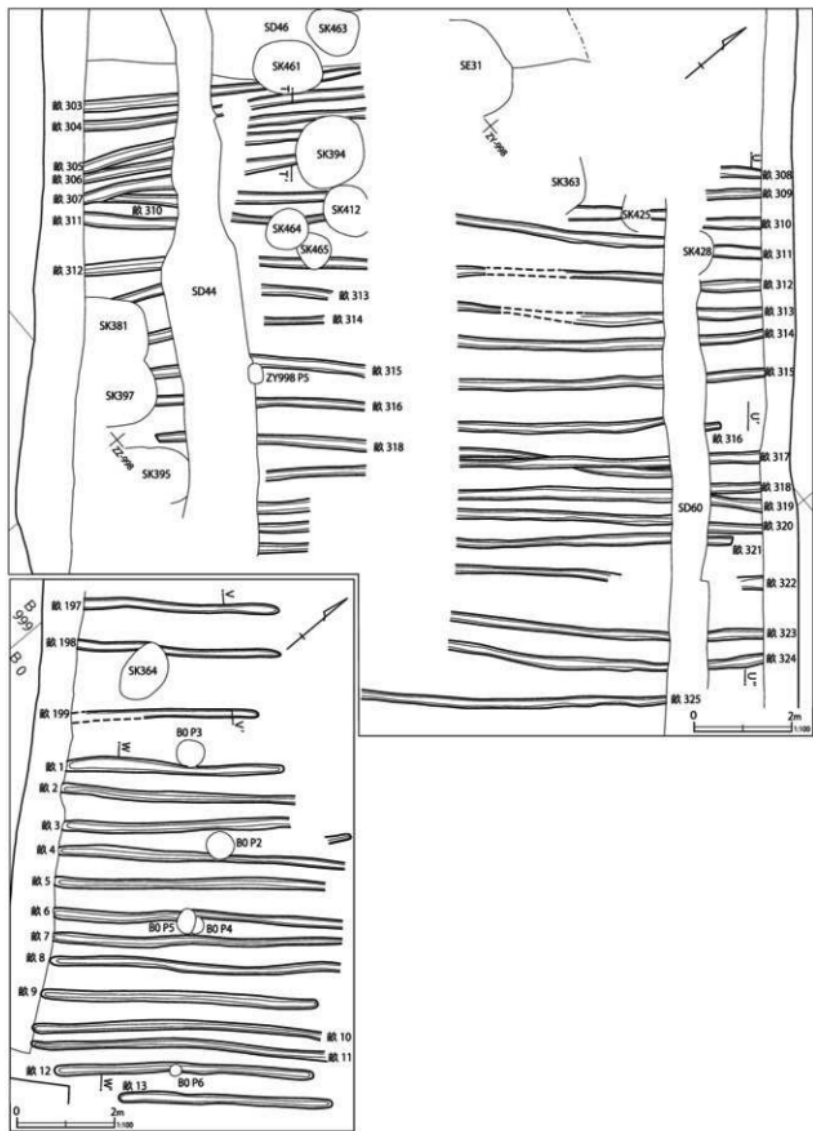
番号	長さ (m)	幅 (m)	深さ (m)
280	13.75	0.18	0.04
281	13.68	0.25	0.04
282	13.76	0.24	0.06
283	10.28	0.18	0.04
284	10.61	0.28	0.04
285	10.69	0.24	0.05
286	10.13	0.17	0.03
287	10.52	0.20	0.03
288	10.83	0.24	0.05
289	10.78	0.20	0.05
290	10.67	0.20	0.04
291	10.33	0.25	0.04
292	10.22	0.22	0.04
293	8.50	0.18	0.07
294	10.35	0.29	0.05
295	10.22	0.18	0.05
296	9.67	0.26	0.04
297	9.23	0.22	0.04
298	12.38	0.23	0.03
299	6.01	0.22	0.07
300	6.69	0.16	0.05
301	1.98	0.29	0.04
302	2.21	0.22	0.05
303	5.83	0.18	0.04
304	5.90	0.22	0.04
305	6.04	0.22	0.05
306	4.66	0.21	0.04
307	4.47	0.20	0.04
308	0.89	0.19	0.06
309	1.17	0.18	0.07
310	13.25	0.22	0.06
311	13.85	0.27	0.06
312	13.92	0.27	0.05
313	13.10	0.21	0.05
314	12.61	0.19	0.04
315	12.27	0.18	0.04
316	11.36	0.21	0.04
317	10.09	0.23	0.04
318	12.48	0.19	0.06
319	10.34	0.22	0.07
320	10.29	0.19	0.06
321	9.69	0.24	0.04
322	6.27	0.25	0.06
323	6.35	0.21	0.04
324	6.43	0.26	0.04
325	6.17	0.19	0.04



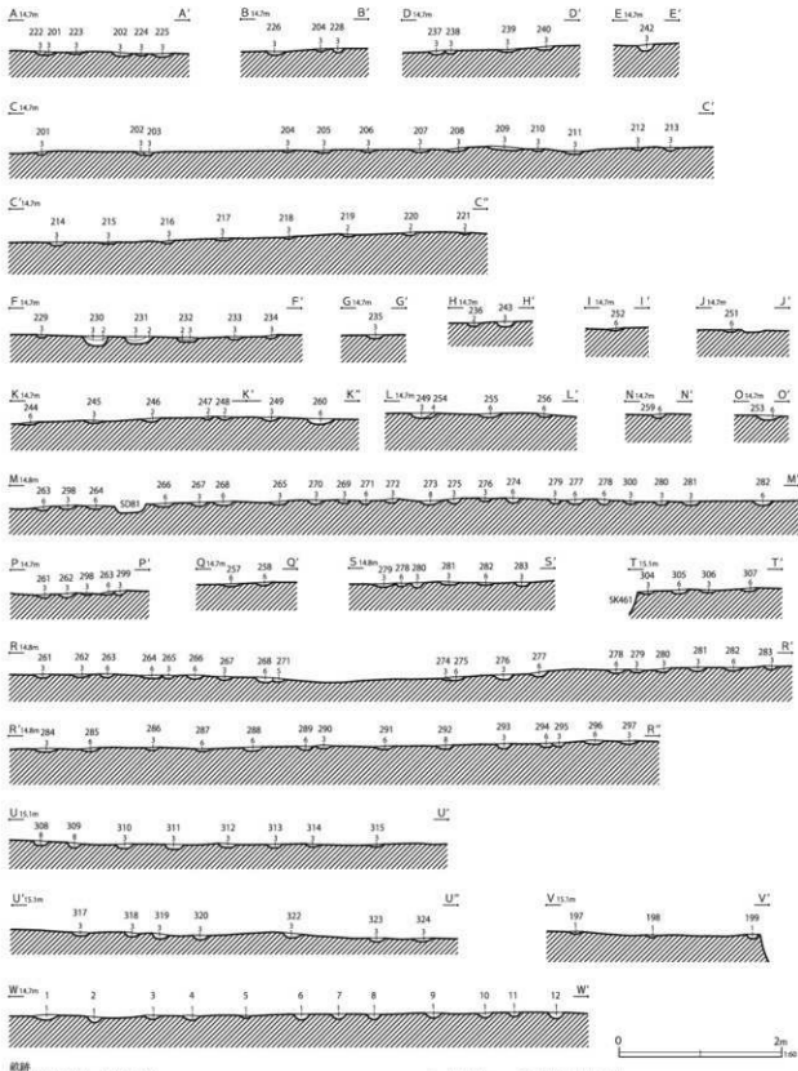
第 81 図 砂跡 B (1)



第 82 図 破跡 B (2)



第83図 略縫B (3)



第84図 故跡B(4)

2 中・近世の遺構と遺物

中・近世の遺構は、堅穴状遺構3基、土壙140基、火葬跡5基、井戸跡21基、溝跡41条、杭列跡4条、畠跡180条、ピット126基である。1面の遺構と2面の畠跡Bを切る遺構は当期に属する可能性が高いが、時期不明の遺構も含まれる。また、3面で検出された遺構のうち、時期不明の土壙もこの項で報告する。

(1) 堅穴状遺構

第5号堅穴状遺構（第85図）

ZU-992・993グリッドに位置する。南側は調査区域外にかかる。畠跡Aを切る。平面形状は方形である。規模は北西—南東軸で2.79m、深さ0.12mである。傾きはN-47°-Eである。

幅25~41cm、深さ2~6cmの周溝が巡る。

周溝内区から3基のピットが検出されたが、当遺構に伴うかどうかは不明である。

遺構の性格は不明である。

遺物は、熔塊と鉄滓の破片が出土している。

第6号堅穴状遺構（第85・87図 第28表）

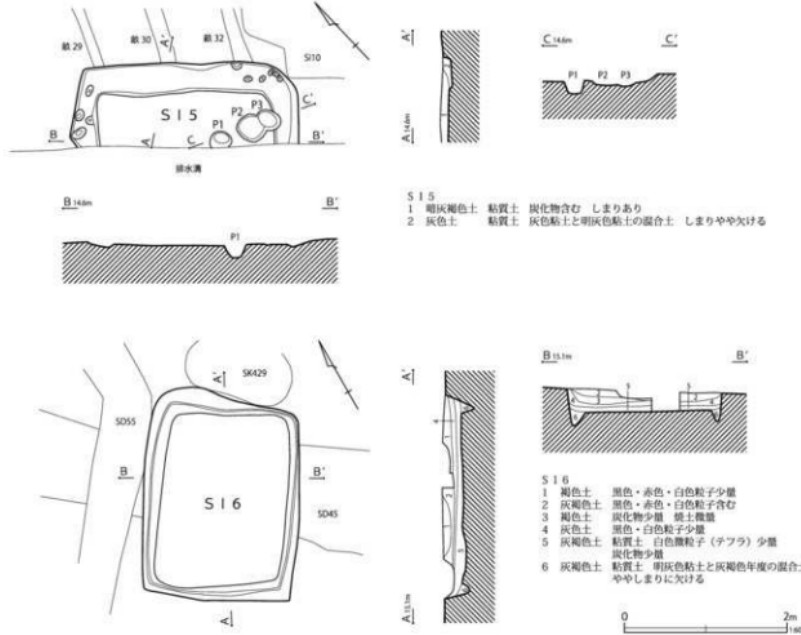
A-0・B-0グリッドに位置する。第45号溝跡の埋没後に造られている。平面形状は方形である。規模は長軸2.61m、短軸1.89m、底面までの深さは0.27mである。長軸の傾きはN-30°-Eである。

幅7~25cm、深さ8~16cmの周溝が巡る。

掘り込み角度は深く、壁溝の可能性もある。

遺構の性格は不明である。

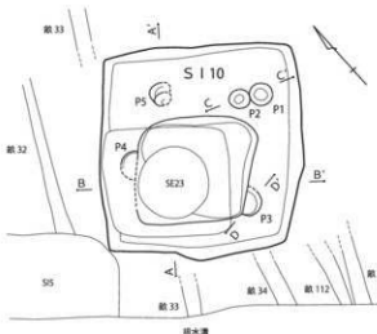
出土遺物のうち、本遺構に伴うのは磁器碗（第



第85図 第5・6号堅穴状遺構

87 図 2・3) と煙管(同図4)である。

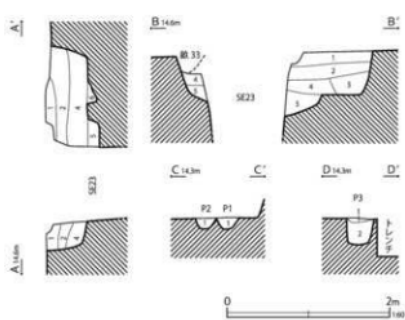
時期は19世紀中葉と考えられる。



S 110
1 暗灰褐色土 シルト質土、灰色粘土ブロックと褐色土の混合土
2 暗灰褐色土 粘質土、砂粒含む
3 褐色土 粘質土、暗褐色土ブロック多量 しまりなし
4 暗灰褐色土 粘質土

第10号竪穴状遺構(第86・87図 第28表)

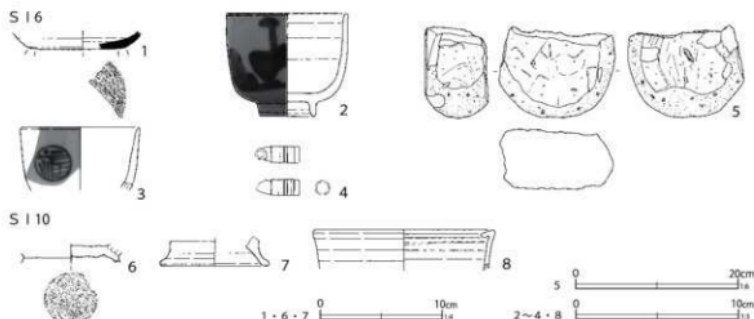
ZU-993 グリッドに位置する。第23号井戸跡に



5 暗灰褐色土 粘質土 ややしまりに欠ける 粘性強い
6 暗灰褐色土 粘質土 しまりに欠ける Pb 5

Pit 1・2・3
1 暗褐色土 粘質土 灰褐色粘土ブロック暗灰色粘土の混合土
2 暗灰褐色土 粘質土 粘性強い

第86図 第10号竪穴状遺構



第87図 竪穴状遺構出土遺物

第28表 竪穴状遺構出土遺物観察表(第87図)

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	鱗粉	備考	図版
1	須恵器	壺	—	[1.5]	(7.0)	H-I-K	20	良好	黄灰	S16	南北立窯 底部周辺回転ヘラケズリ	
2	磁器	碗	7.4	6.3	3.4	K	50	良好	灰白	S16	漬戸美濃系 内外面施釉 外面染付 19C中	29-2
3	磁器	碗	(7.2)	[3.8]	—	I	15	良好	灰白	S16	漬戸美濃系 内外面施釉 外面染付 19C中	
4	銅製品	煙管	長さ [2.7]	小口径 0.9	重さ 3.2					S16	雁首 火皿欠失	
5	石製品	不明	長さ [10.5]	幅 14.1	厚さ 7.2	重さ 1039.0				S16	角閃石安山岩 多孔質 側面自然面 表幅広工具痕 裏研磨か	
6	ロクロ土器	高台付壺	—	[1.5]	—	A-H-I-K	90	普通	灰白	S10	掘出 内黒 器面風化	
7	ロクロ土器	高台付壺	(9.0)	[2.3]	—	A-H-I-K	15	普通	灰白	S10	高台のみ	
8	陶器	香炉	(11.0)	[2.5]	—	H-I-K	5	良好	灰白	S10	京都信楽系 外面透明釉 19C	

壊されている。竪跡Aを切る。平面形状は正方形に近い。長軸の傾きはN—41°—Eである。規模は長軸2.59m、短軸2.48m。底面までの深さは0.49mである。底面は平らだが、中央は不整方形状に30cmほど掘り込まれている。

ピットは5基検出された。規模はP1が径28cm、深さ14cm、P2が径23×27cm、深さ14cmである。いずれも柱痕は確認されなかつた。

遺構の性格は不明である。

遺物はクロロ土師器や陶磁器片が出土した。

(2) 土壙 (第88～105図 第29～31表)

土壙の大多数は1面で検出された。そのほとんどが竪跡Aよりも新しい土壙である。2面で竪跡Bを壊して検出された土壙と、3面で検出された時期不明の土壙を合わせた140基を報告する。各土壙の詳細は第29・30表にまとめた。

埋設桶と考えられる円形の土壙が9基検出された。このうち、第378・379号土壙、第383・384号土壙、第392・393号土壙、第398・401号土壙は、それぞれ2基並んで検出された。重複関係をもつものもあるが、第383・384号土壙を除いて、桶が埋設された中心は切り合っていない。とくに第378・379号土壙と、第398・401号土壙は4基集中して検出され、その周辺を杭列跡(SA9～11)が巡っていた。

時期は、第378・383・384号土壙が18世紀前半～中葉、他の土壙は19世紀後半と考えられる。

第348号土壙 (第88・102図 第29・31表)

皿状の掘方に埋土(4層)を入れ、平らにした底面から桶の底板(第102図4)が出土した。

遺物は、桶の内部から焜炉(同図2)と平瓦(同図3)の破片が出土した。

第378号土壙 (第92・102図 第29・31表)

底面に、埋設桶の痕跡である径0.60×0.55mの円形の浅い掘り込みが検出された。

遺物は、陶器坏(第102図8)と寛永通寶(同

図9・10)などが出土した。

第379号土壙 (第92図 第29表)

底面に、埋設桶の痕跡である径0.49mの円形の浅い掘り込みが検出された。

第383号土壙 (第92・103図 第29・31表)

底面に、埋設桶の痕跡である径0.80×0.90mの円形の浅い掘り込みが検出された。

遺物は、磁器碗(第103図15)、煙管(同図17)、釘(同図21～24)、寛永通寶(同図26～28)、砥石(同図30・31)などが出土した。

第384号土壙 (第92・103図 第29・31表)

底面に、埋設桶の痕跡である径0.90mの円形の浅い掘り込みが検出された。

遺物は、磁器碗(第103図36)やかわらけの底部破片が出土した。

第392号土壙 (第94・103図 第29・31表)

底面の掘方は皿状であるが、埋土(2層)を入れて平らにし、桶を埋設している。

遺物は、磁器(第103図38・39)や焙烙(同図40・42)、煙管(同図43)、簪(同図44)、寛永通寶(同図57・58)、文久永寶(同図59)などが出土した。

第393号土壙 (第94・104図 第29・31表)

中央に桶を埋設した径0.8mの平らな窪みが検出された。

遺物は桶内と桶外のものが混在している。磁器(第104図61～64)、土瓶蓋(同図65・66)、灯明皿(同図67)、擂鉢(同図68)、火鉢(同図69・70)、道具瓦(同図73)、煙管(同図75)、釘(同82～93図)、寛永通寶(同図94・95)などが出土した。

第398号土壙 (第94図 第29表)

底面に、桶を埋設した痕跡が検出された。

遺物は、焙烙底部片と骨片などが出土した。

第401号土壙 (第94図 第29表)

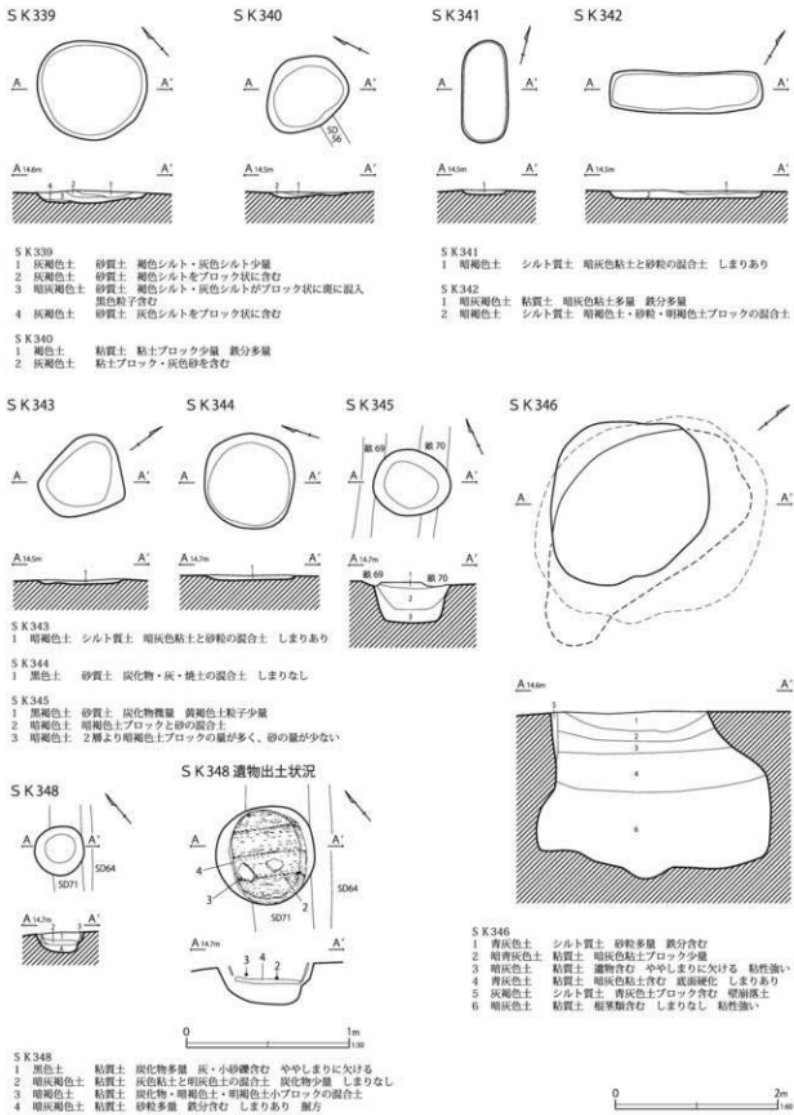
桶内に堆積していたと考えられる土層(4～6層)が検出された。

第29表 土壌一覧表(2)

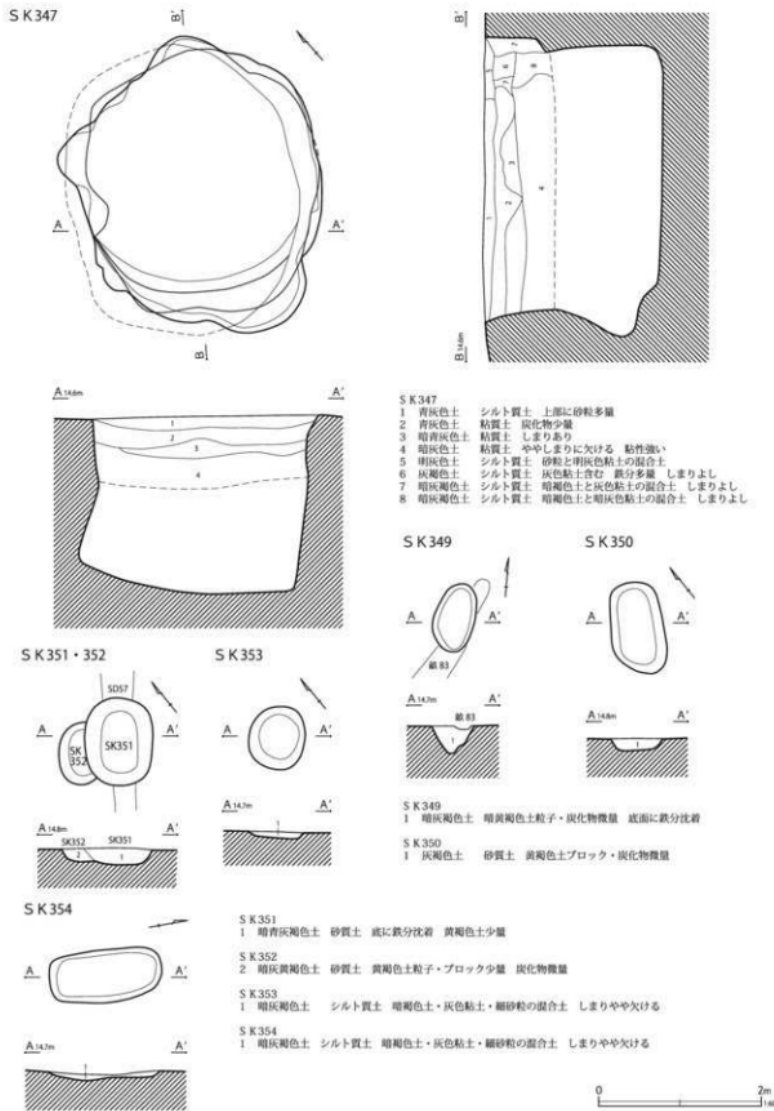
N _o	図N _o	グリッド	形状	長軸(n)	短軸(n)	深さ(n)	長軸方位	重複関係	遺物	備考
339	88	ZU-994	楕円形	1.35	1.21	0.14	N-48°-W		なし	
340	88	ZU-993-994	楕円形	1.06	0.89	0.07	N-65°-W	SD56 より新	なし	
341	88	ZU-993	圓丸方形	1.25	0.57	0.05	N-14°-W		なし	
342	88	ZU-993	方形	1.87	0.49	0.10	N-60°-E		なし	
343	88	ZU-993	不整格円形	1.07	1.01	0.05	N-46°-E		なし	
344	88	ZV-995	楕円形	1.16	1.09	0.05	N-72°-E		なし	
345	88	ZV-995	楕円形	0.95	0.81	0.50	N-66°-W		なし	
346	88	ZU-994	不整格円形	2.25	1.91	2.05	N-12°-E		土器	袋状の掘り込み
347	89	ZU-993-994	不整格円形	3.50	3.19	2.17	N-39°-E		ロクロ土師器	遺物はSJ84に帰属か
348	88	ZV-995	円形	0.61		0.24		SD71 より新	焜炉・瓦	埋設桶
349	89	ZV-995	楕円形	0.86	0.50	0.33	N-10°-E		なし	
350	89	ZW-995	圓丸方形	1.12	0.56	0.14	N-29°-E		なし	
351	89	ZW-996	圓丸方形	1.07	0.84	0.19	N-39°-E	SK352 より新	なし	
352	89	ZW-996	楕円形	0.77	[0.36]	0.15	N-38°-E	SK351 より古	なし	
353	89	ZV-995	楕円形	0.88	0.68	0.08	N-47°-E		なし	
354	89	ZV-995	圓丸方形	1.36	0.65	0.10	N-0°		なし	
355	90	ZV-995	方形	0.83	0.54	0.06	N-31°-E		なし	
356	90	ZW-ZX-996	方形	2.40	0.92	0.19	N-36°-E		なし	
357	90	ZY-997-998	不整方形	1.11	1.01	0.09	N-45°-E		なし	
358	90	ZW-ZX-996	方形	2.44	1.05	0.20	N-16°-E		常滑甕	
359	90	ZW-ZX-997	方形	2.28	0.99	0.14	N-46°-W	SK360 より新	なし	
360	90	ZW-997	方形	2.58	0.80	0.20	N-41°-E	SK359 より古	なし	
361	90	ZX-996	楕円形	0.96	0.82	0.15	N-19°-E		なし	
362	90	ZY-997	不整方形	0.84	0.59	0.03	N-83°-E		なし	
363	90	ZX-ZY-998	不整格円形	1.61	1.39	0.50	N-43°-E	SK431・SD70 より新	陶器・錢貨	
364	90	B-0	楕円形	1.26	0.85	0.20	N-29°-W		なし	
365	91	ZW-996	楕円形	0.75	0.64	0.52	N-83°-E		内削土器	
366	91	ZX-997	不整格円形	1.13	0.98	0.11	N-35°-E		なし	
367	91	ZW-995	不整格円形	1.24	1.01	0.22	N-55°-W	SD54 より新	なし	
368	91	A-0	不整円形	0.67	0.66	0.09			なし	
369	91	A-0	楕円形	1.16	0.91	0.29	N-74°-E	SD44-45 より新	なし	
370	91	ZY-997	楕円形	0.95	0.65	0.11	N-60°-E		なし	
371	91	ZY-996-997	楕円形	1.41	0.95	0.09	N-83°-W		なし	
372	91	ZY-998	楕円形	1.11	1.00	0.24	N-10°-E	SE28 より新	土師器・瓦質土器・瓦・砾石	
373	91	ZZ-997-998	圓丸方形	1.61	1.06	0.48	N-50°-W	SK395 より新	土師器・陶器・磨石	
374	91	A-999	楕円形	0.68	0.61	0.14		SK375-377 より新		
375	91	A-999	方形	0.90	0.84	0.12	N-0°	SK374 より古 SK366-377 より新	土師器・土器 角閃石安山岩	
376	91	A-999	楕円形か	0.93	[0.65]	0.15		SK374-375 より古 SK377 より新		
377	91	A-999	不整格円形	1.52	1.42	0.38	N-37°-E	SK374 ~ 376 より古		
378	92	ZZ-0	洋梨形	1.52	1.15	0.35	N-25°-W	SK379 より古 SK427 より新	陶器・錢貨	埋設桶
379	92	ZZ-0	楕円形	0.91	0.83	0.22	N-32°-W		土器	
380	92	ZZ-0	楕円形	1.01	0.91	0.20	N-10°-W		陶磁器	
381	92	ZY-997	楕円形か	1.52	[0.95]	0.81	N-41°-E	SK397 より古	漆碗か	
382	92	A-0	不整円形	1.75	1.69	0.45		SH360-361 より新	培塿・砾石・瓦	
383	92	A-0	円形	1.86	1.80	0.44		SK384 より新	磁器・煙管・針 錢貨・砾石	埋設桶

No.	図No.	グリッド	形状	長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	長軸方位	重複関係	遺物	備考
384	92	A-0	円形	1.57	[1.08]	0.31		SK383より古	磁器・カツラ	埋設桶
385	93	ZZ-A-999	楕円形	1.12	1.07	0.30	N-70°-W	SD44より新	土器	
386	93	ZY-997	方形	1.89	0.71	0.11	N-45°-E	SD44より新 SD42より古	角閃石安山岩	
387	93	ZZ-999	楕円形	[1.05]	0.67	0.17	N-43°-W	SD43より新	土師器・土器	
388	93	A-0	方形	1.54	0.83	0.20	N-80°-E	SK389-390-429-421 455 SD55より新	焼塙	
389	93	A-0	円形	1.12	1.03	0.31		SK388より古 SK390-429-421-445 SD55-61より新	土器	
390	93	A-0	方形か	[1.31]	0.91	0.35	N-31°-W	SK388-39 SK55より古 SK445 SD61より新	なし	
391	93	ZZ-999	楕円形	0.81	0.63	0.26	N-53°-W	SD45より新	土師器	
392	94	ZY-997	円形	1.01	0.98	0.53		SK393-394より新	磁器・焼塙 煙管・脣 錢貨他	埋設桶
393	94	ZY-997	楕円形	(1.50)	0.85	0.40	N-60°-W	SK392より古	陶器23・埴輪 火鉢・瓦・焼塙 釘・錢貨他	埋設桶
394	94	ZY-997	円形	1.42	1.41	0.38	N-20°-E	SK392より古	なし	2面
395	91	ZY-ZZ-998	隅丸方形か	[1.27]	1.21	0.55	N-38°-E	SK373より古	土師器・碗石	
396	94	ZU-ZV-994	不整楕円形	2.06	1.84	1.00	N-27°-W		瓦質土器	
397	92	ZY-997-998 ZZ-997	楕円形か	2.02	[1.65]	0.62		SK381より新	須恵器坏	
398	94	ZZ-997	楕円形	1.32	1.27	0.51	N-22°-E	SK405-SD55より新	焼塙・骨	埋設桶
399	94	ZZ-0	不整椭円形	0.99	0.78	0.11	N-40°-E	SK401より新	磁石	
400	94	ZZ-0	不明	[0.71]	[0.10]	0.11		SK401より古 SK405より新	なし	
401	94	ZZ-0	楕円形	1.19	1.13	0.33	N-62°-W	SK399より古 SK405 SD55より新	なし	埋設桶
402	95	ZV-995	楕円形か	[1.10]	1.10	0.18		SD71より古	陶器・焼塙	
403	95	A-999	楕円形	0.91	0.68	0.19	N-6°-W	SD45より新	焼塙	
404	95	ZX-996	方形	0.64	0.62	0.16	N-60°-W		土器	
405	94	ZZ-999-0	楕円形か	1.27	[0.44]	0.10		SK398-400-401-408 より古 SD55より新	なし	
406	95	ZX-998	方形か	[1.52]	[0.43]	0.05			なし	
408	94	ZZ-999-0	円形	0.64	0.62	0.20		SK399より古 SK405より新	土器	
409	95	ZX-998	方形	1.81	0.60	0.11	N-40°-E	SK435-432より新	なし	
410	95	ZW-995	楕円形か	[0.66]	0.44	0.14	N-33°-E		なし	
411	95	A-0	楕円形	0.82	0.55	0.23	N-56°-W	SD43より新	土師器甕	
412	94	ZY-997	不整椭円形	1.10	0.95	0.27	N-70°-W		なし	2面
413	95	ZY-997	円形	0.93	0.90	0.20		SK414-SD60より新	なし	
414	95	ZY-997	円形	0.96	[0.60]	0.21		SK413より古 SD70より新	なし	
415	95	ZY-997	不整椭円形	2.09	1.96	0.09	N-37°-W	SD44より新	なし	
416	96	A-999	方形	1.75	0.85	0.24	N-56°-W	SK417より新	なし	
417	96	A-999	方形	3.57	1.26	0.19	N-56°-W	SK416-419より古 SK418より新	土師器甕	
418	96	A-999	方形	2.39	1.09	0.15	N-34°-E	SK417-419上り古	土師器	
419	96	A-999	楕円形	0.93	0.68	0.22	N-53°-W	SK417-418より新	なし	

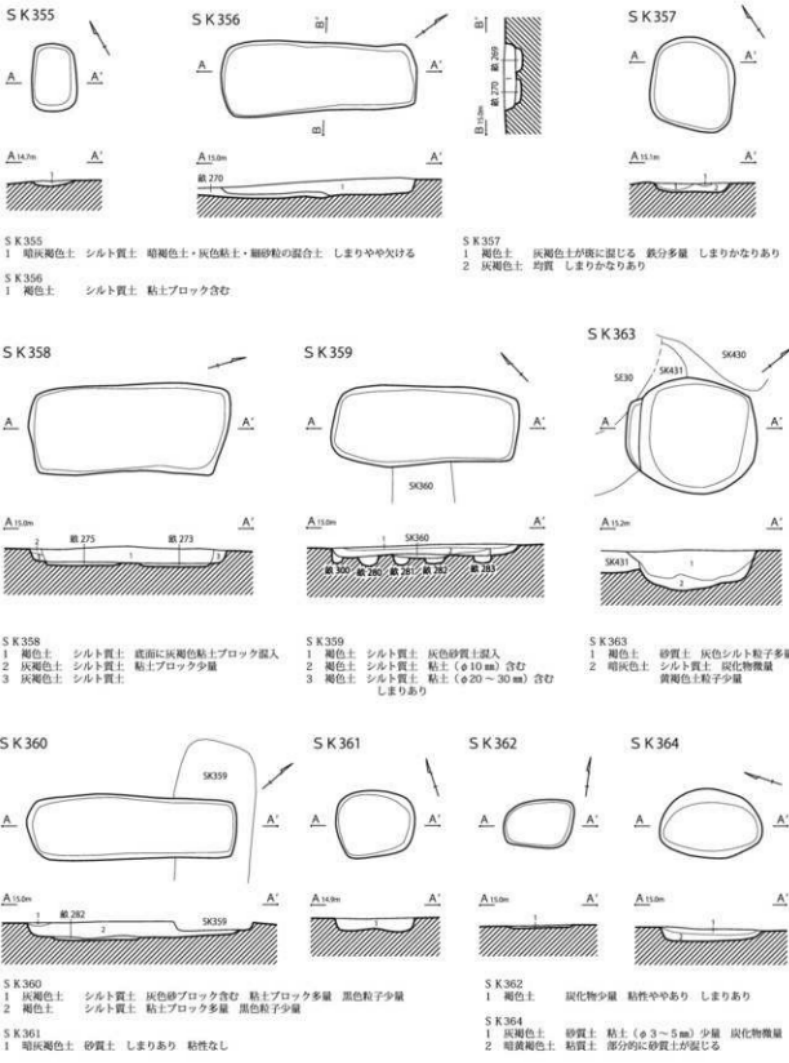
No.	図No.	グリッド	形状	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	長軸方位	重複関係	遺物	備考
420	93	A-0	不明	[0.55]	[0.17]	0.09		SK389-390 より古 SK445-SD01 より新	なし	
421	93	A-0	不明	[1.02]	[0.32]	0.15		SK389-390 より古 SK445-SD05 より新	陶器碗	
423	96	B-1	圓丸方形	1.02	0.58	0.05	N-45°-E	SD45 より新	ロクロ土器・瓦類	
424	96	B-1	椭円形	1.49	1.15	0.29	N-40°-W	SD45 より新	磁器・塔塔 かわらけ	
425	96	ZX-998	方形	1.48	0.75	0.15	N-47°-W	SD70 より新	なし	
426	95	ZX-998	不整円形	0.89	0.85	0.12		SK409 より古	なし	
427	92	ZZ-0	円形か	[0.59]	[0.29]	0.25		SK378 より古	なし	
428	96	ZX-998	方形	1.38	0.84	0.06	N-45°-W	SD60 より新	磁器	
429	96	A-0	椭円形	1.32	0.74	0.35	N-48°-W	SX6 より古 SD52 より新	なし	
430	97	ZX-ZY-998	方形	2.02	0.98	0.23	N-75°-E	SE30 より古	なし	
431	97	ZX-ZY-998	椭円形	2.32	[0.73]	0.59	N-8°-W	SK363-SE0 より古	なし	
432	97	ZX-998	不整方形	1.13	0.76	0.16	N-53°-E	SK409 より古	なし	
433	97	ZS-990	不整円形	1.03	0.98	0.35		SD47 より古	陶器	
434	97	A-0	不整角円形	1.59	0.88	0.40	N-15°-W	SK435 より新	磁器・瓦	
435	97	A-0	不整椭円形	[1.55]	[0.61]	0.35		SK434 より古 SK436 より新	なし	
436	97	A-0	楕円形か	[0.95]	[0.63]	0.31		SK435-SE8 より古 SK437 より新	なし	
437	97	A-0	円形か	[0.96]		0.29		SK436-SK438 より古	須恵器・土師器	
438	97	A-0	椭円形	1.13	0.71	0.30	N-54°-E	SK436 より古 SK437 より新	なし	
439	98	ZY-997	方形	1.68	0.65	0.07	N-40°-E		なし	
440	98	ZU-994-995	椭円形か	1.74	0.55	0.16	N-50°-W		なし	
441	98	ZB-ZX-996	椭円形か	2.52	[0.75]	0.17	N-38°-E	SD58 より古	なし	
442	98	ZY-998	方形	0.89	0.54	0.32	N-40°-E	SK443 より新	なし	
443	98	ZY-998	方形	1.04	0.46	0.25	N-39°-E	SK442 より古	焰塔	
444	92	A-0	椭円形か	[2.01]	[0.76]	0.36		SK382 より古 SD61 より新	なし	
445	93	A-0	不整方形	1.90	1.51	0.50	N-34°-E	SK388 ~ 390-429- 421 SD55-61 より古	土師器	
447	98	B-1	椭円形か	[0.57]	[0.51]	0.20		SD45 より古	土師器壺	
453	98	ZZ-0	椭円形	1.21	0.94	0.17	N-22°-E		縦管	
454	98	ZY-994-995	椭円形	1.15	0.84	0.05	N-75°-W		なし	2面
455	98	ZV-995	円形	1.21	1.19	0.10			なし	2面
456	98	ZZ-0	不整椭円形	0.71	0.43	0.13	N-27°-E	第4号古墳跡より古 SD60-1 より新	なし	
457	99	A-1	方形	[1.03]	0.92	0.25	N-34°-E	SD60-2 より古	ロクロ土師器	
458	99	B+C-1	椭円形	(0.78)	0.68	0.40	N-32°-E	SJ71 より新	須恵器壺	
459	99	ZY-997	椭円形	0.94	0.78	0.22	N-50°-W		なし	2面
460	99	ZY-997	円形	1.03	0.98	0.16		SD44 より新	なし	2面
461	99	ZY-997	椭円形	1.44	1.09	0.26	N-51°-E	SD46 より新	土師器脚部	2面
462	99	ZY-997	椭円形	0.83	0.67	0.31	N-58°-E	SK463-SD06 より新	なし	2面 覆土に炭化物多量
463	99	ZY-997	不整椭円形	1.06	0.94	0.13	N-59°-E	SK462 より古 SD46 より新	土器・自然石	2面 覆土に焼土多量
464	99	ZY-997	椭円形	0.88	0.81	0.16	N-40°-W	SK465 より新	なし	2面
465	99	ZY-997	椭円形	[0.67]	0.63	0.16	N-78°-W	SK464 より古		2面
466	99	ZZ-0	円形	1.51	1.48	0.99		SD60-1-2 より古	陶器壺・かわらけ	



第 88 図 土壌 (3)

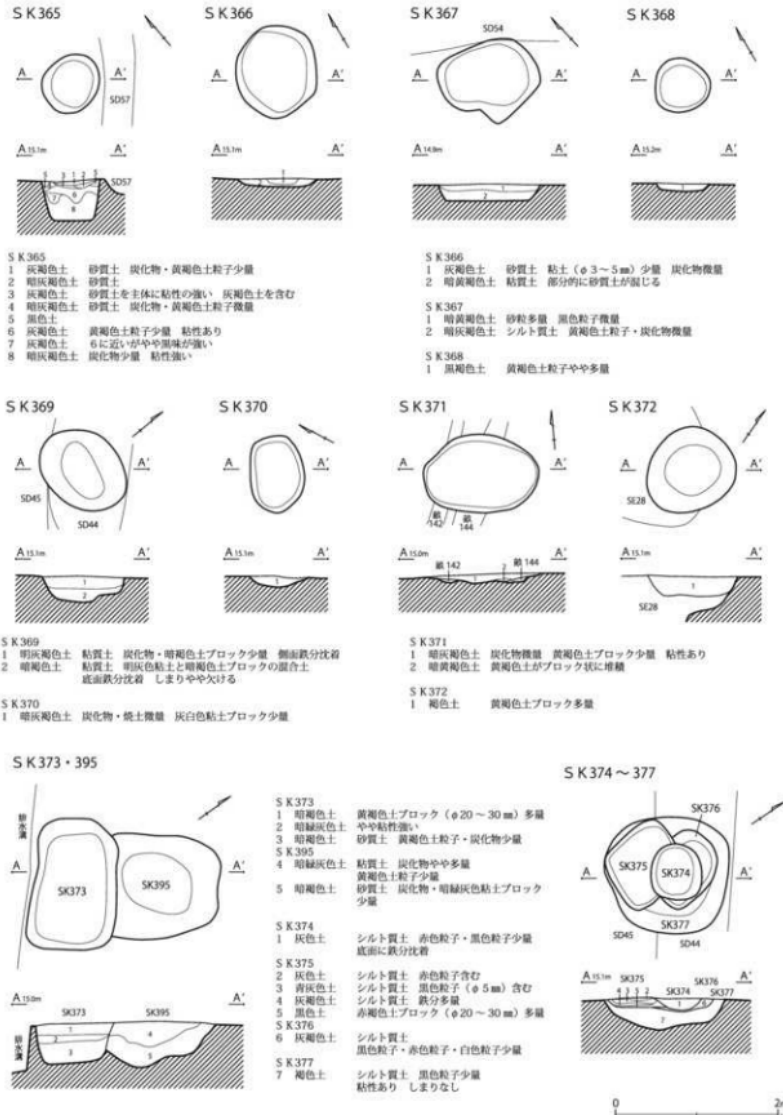


第89図 土壌 (4)



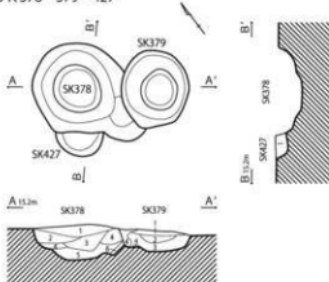
0 2m

第90図 土壌(5)

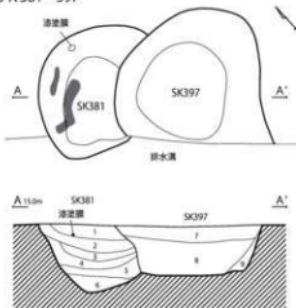


第91図 土壌 (6)

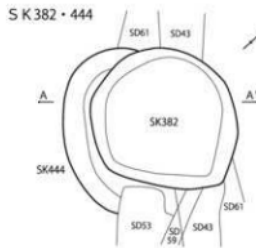
S K 378・379・427



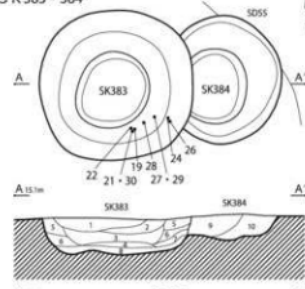
S K 381・397



S K 380



S K 383・384



S K 380

- 1 黑灰褐色土 黑褐色土の混合土 黑褐色土粒子少量 燐土微量
- 2 黑褐色土 黑褐色土粒子（φ 5mm）・黑色土粒子（φ 5mm） 多量
- 3 黑灰褐色土 2層に近いが 黑褐色土粒子・黑色土粒子は少ない
- 4 黑褐色土 黑褐色土粒子・黑色土粒子
- 5 黑褐色土 黄褐色土粒子微量 黄褐色土粒子微量 黏性性弱い
- 6 黑褐色土 3層に近いが混入 黑褐色土
- 7 黑褐色土 5層に近いが廉化物微量

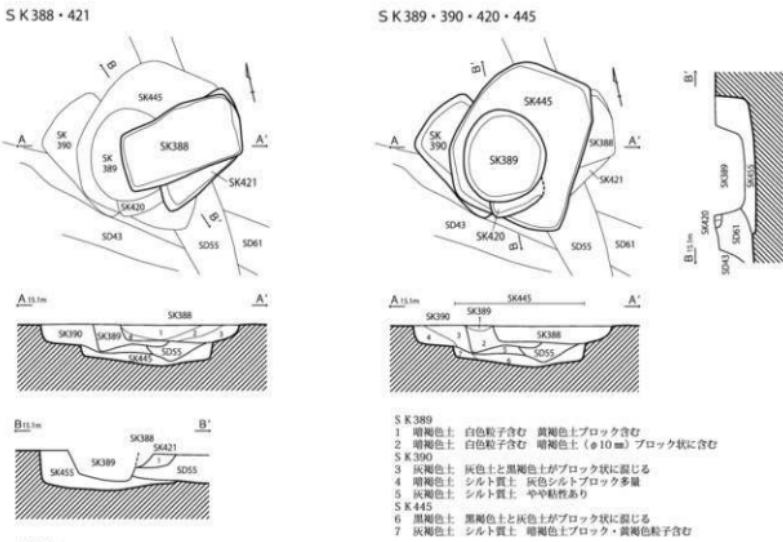
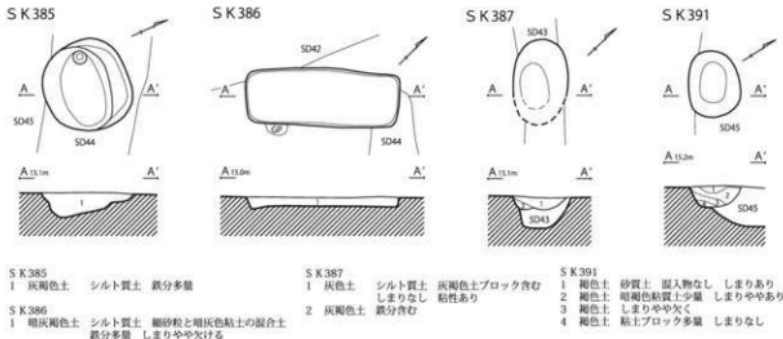
S K 382

- 1 黄褐色土 シルト質土・黒色粒子・赤色粒子少量 黑褐色土ブロック含む
- 2 黑褐色土 シルト質土・黒色粒子・黄褐色土粒子含む 黑褐色土ブロック含む
- 3 黄褐色土 シルト質土・赤色粒子少量 黑褐色土ブロック含む
- 4 黑色土 砂質土・小色粒子（φ 5mm）含む 黑褐色土・白色粒子
- 5 黑色土 黏質土・黑色粒子・赤色粒子・白色粒子
- 6 黄褐色土 黄褐色土・廉化物・黄褐色土ブロック含む 黄褐色土ブロック含む
- 7 黄褐色土 白色粒子少量 黄褐色土（φ 5～10mm）・褐色シルト・褐色土を含む
- 8 褐色土 黄褐色土 黄褐色土（φ 5～10mm）・褐色シルト・褐色土を含む
- 9 黄褐色土 黄褐色土（φ 5～10mm）多量

S K 383

- 1 黑褐色土 黑褐色土ブロック多量 しまりあり 黏性なし
- 2 黑褐色土 黑褐色土が層に混じる（1層より少ない） しまりあり 黏性なし
- 3 黑褐色土 黑褐色土ブロック多量（1層より大きい） しまりあり 黏性なし
- 4 明灰色土 灰岩・しまりあり 黏性弱い
- 5 黄褐色土 黄褐色土・白色土・黑色土などと混じてしまりなく粘性のある状態 黄褐色土・白色土・黑色土などと混じてしまりなく粘性のある状態
- 6 黄褐色土 5層に近いが 黄褐色土（φ 10～20mm）多量 黄褐色土・白色土・黑色土などと混じてしまりなく粘性のある状態
- 7 黑褐色土 砂質土・褐色土少量 黑褐色土・白色土・黑色土などと混じてしまりなく粘性のある状態
- 8 黑褐色土 黄褐色土 黄褐色土・白色土・黑色土などと混じてしまりなく粘性のある状態
- 9 褐色土 廉化物・骨片微量 しまりあり 黏性弱い
- 10 褐色土 廉化物微量 廉化物・骨片微量 しまりあり 黏性弱い
- 11 褐色土 廉化物微量 廉化物・骨片微量 しまりあり 黏性なし

第92図 土壌(7)

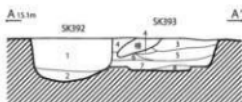
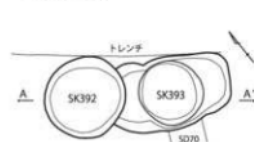


S K 421
1 暗褐色土 硅土・白色粒子少量 暗褐色土ブロック含む



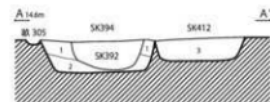
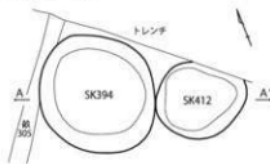
第93図 土壌 (8)

S K 392・393



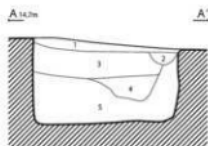
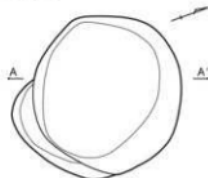
- S K 392
 1 暗褐色土 売土・炭化物多量 粘性弱い
 2 黒褐色土 売土・炭化物少量 粘性弱い
 S K 393
 3 暗褐色土 シルト質 黒色粒子少量 鉢分含む
 4 黑褐色土 シルト質 黑色粒子・黄褐色粒子多量
 5 褐色土 シルト質 黑色粒子・黄褐色粒子含む
 6 灰黒褐色土 黑色粒子 黑色粒子・黄褐色粒子・
 青色粒子を含む
 7 灰褐色土 黑色粒子・黄褐色粒子・赤色粒子多量
 8 黑色土 上面に円形に有機物が散る

S K 394・412



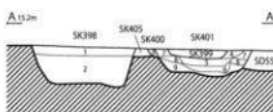
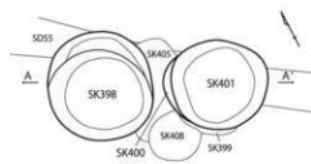
- S K 394
 1 暗褐色土 売土・炭化物多量 粘性なし
 2 黒褐色土 売土・炭化物少量 粘性なし
 3 黄褐色土 売土・炭化物少量 粘性なし

S K 396



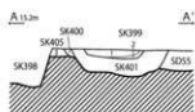
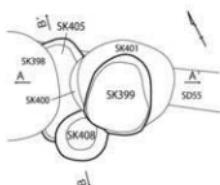
- S K 396
 1 青灰色土 砂質上 グライ化
 2 緑灰褐色土 グライ化した砂質上
 ブロック含む 粘性あり
 3 暗緑灰褐色土 灰褐色土粒子多量
 4 黑褐色土 炭化物多量 粘性強い
 5 灰灰褐色土 炭化物多量 粘性強い

S K 398・400・401



- S K 398
 1 灰褐色土 棕褐色土・灰褐色土ブロック・黒色粒子・赤色粒子・黄褐色粒子多量
 2 灰褐色土 1層に近いがしまりがなく、黄褐色土ブロックの割合が多い
 S K 400
 3 灰褐色土 シルト質土 黑色粒子・黒色粒子含む
 S K 401
 4 黄褐色土 周褐色土ブロック・白色粒子・赤色粒子・黒色粒子含む 桶内
 5 褐色土 混入物は4層と判明 桶内
 6 灰褐色土 混入物は4層と判明 桶内
 7 灰褐色土 周褐色土ブロック含む 桶内
 8 灰褐色土 周褐色土ブロック含む 赤色粒子・黒色粒子少量 桶内
 9 黑褐色土 黑色土 黑色粒子少量 桶内

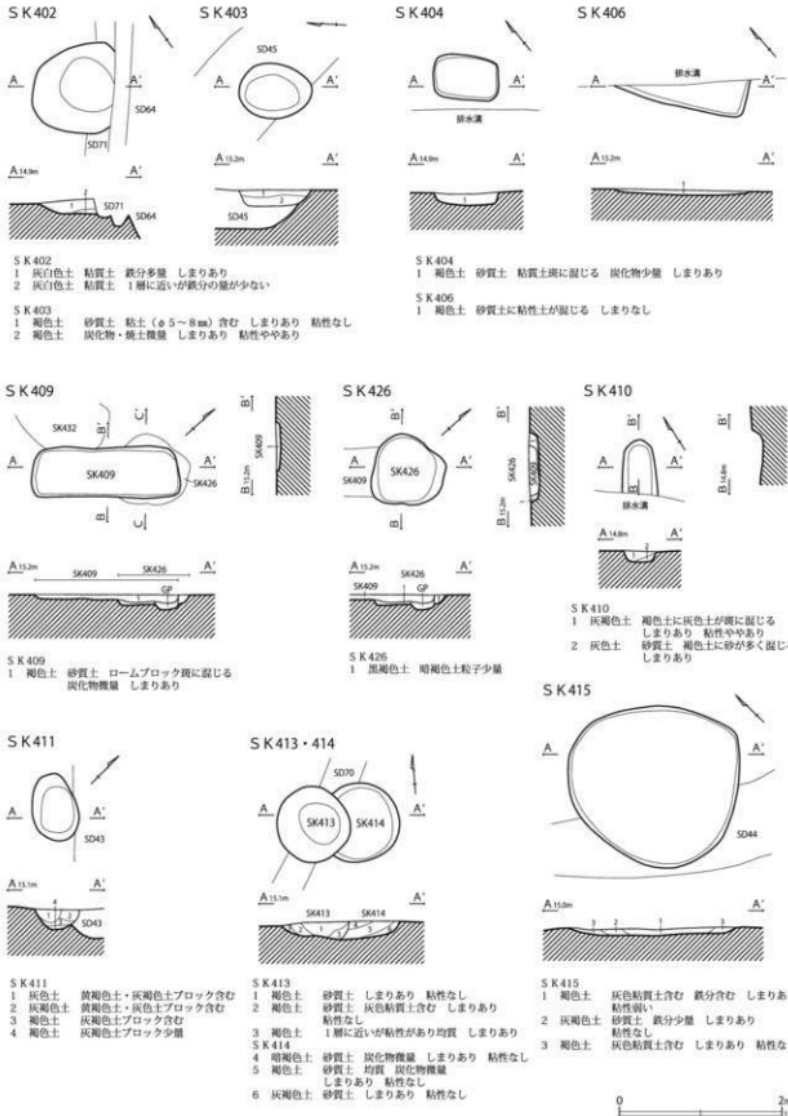
S K 399・405・408



- S K 399
 1 棕褐色土 灰褐色シルト質土ブロック・周褐色土ブロック含む
 赤色粒子多量
 2 黑褐色土 赤色粒子 (0.5m) 多量
 3 K 405
 3 黑褐色土 黑褐色土ブロック少量 黑色粒子・赤色粒子含む
 5 K 408
 5 K 408
 4 灰褐色土 シルト質土 黑色粒子少量
 5 灰褐色土 シルト質土 黄褐色粒子少量
 6 黑褐色土 灰褐色シルトと周褐色土が斑に混じる

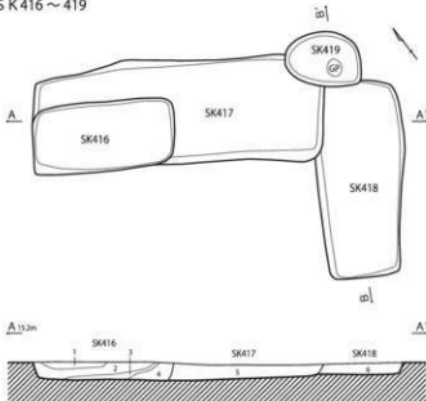


第94図 土壌 (9)

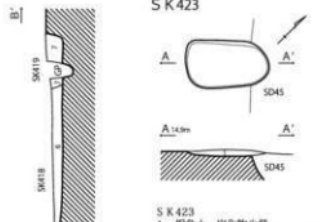


第95図 土壌 (10)

SK 416 ~ 419



SK 423

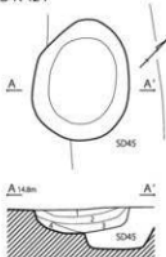


SK 423
1 細色土 塗化物少
しまりあり 黏性あり

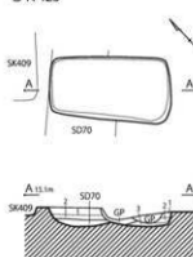
- SK 416
1 明灰褐色土 粘質土 明灰褐色粘土ブロック多量 塗化物少
2 明灰褐色土 シルト質土 明灰褐色粘土ブロックと暗褐色土ブロックの混合土
3 明灰褐色土 粘質土 明灰褐色粘土ブロック多量
4 明灰褐色土 シルト質土 明灰褐色粘土ブロックと暗褐色土ブロックの混合土
SK 417
5 灰褐色土 粘質土 塗化物・浅間アテララ含む 暗灰色粘土と細砂粒の混合土

- SK 418
6 明灰褐色土 粘質土 塗化物少量 明灰褐色土ブロックと暗褐色土の混合土
しまりあり
SK 419
7 暗灰褐色土 粘質土 明灰褐色土と暗褐色粘土ブロックの混合土
しまりややあり

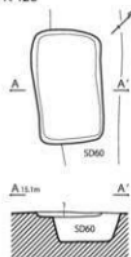
SK 424



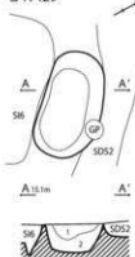
SK 425



SK 428



SK 429



SK 424

- 1 灰褐色土 塗化物少 塗分多量 しまりあり 黏性なし
2 灰褐色土 塗分含む しまりややあり 黏性弱い
3 灰褐色土 塗化物少 塗分含む しまりややあり 黏性ややあり
4 灰褐色土 塗分含む しまりあり 黏性あり

SK 425

- 1 黑褐色土 塗化物微量 黑褐色粘土少
2 黑褐色土 塗化物少 塗分微量 黑褐色粘土粒子多量
3 黑灰褐色土 粒子の細かいしまった層 塗化物微量

SK 428

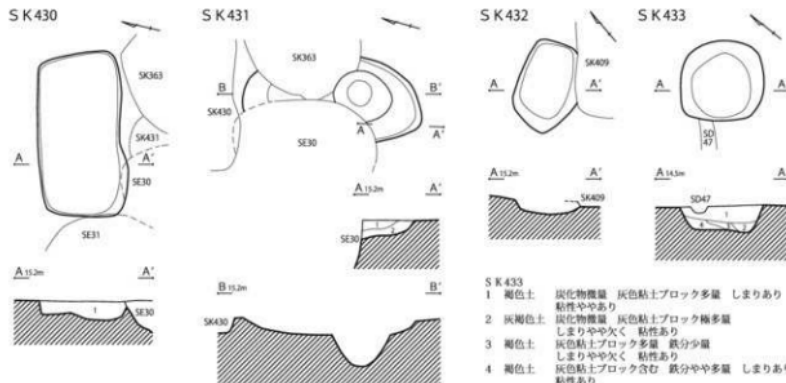
- 1 暗褐色土 塗化物微量 黄褐色土粒子多量

SK 429

- 1 灰褐色土 粘質土 塗化物少 塗分微量 明灰色粘土ブロック多量
2 灰褐色土 粘質土 黑褐色粘土と暗褐色土ブロックの混合土
壁面に塗分沈着

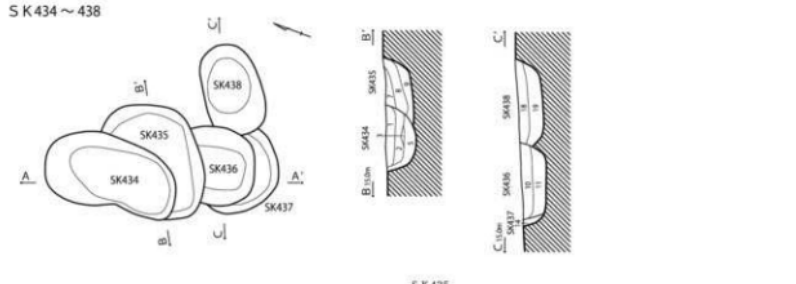


第 96 図 土壌 (11)



SK 430
1 黄褐色土 砂質土 岩化物少量 しまりあり 黏性なし

SK 431
1 褐色土 岩化物微量 しまりあり 黏性なし
2 暗褐色土 岩化物微量 黄褐色土ブロックや多量 しまりあり 黏性なし

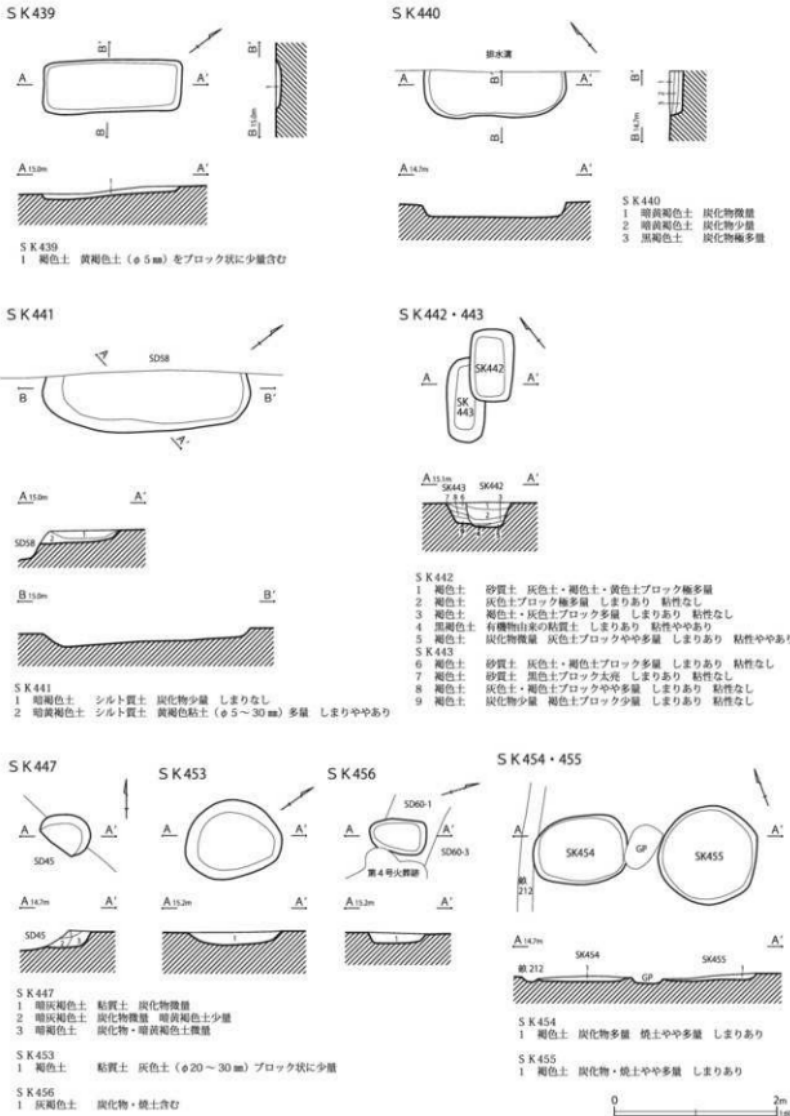


SK 434
1 黄褐色土 岩化物・焼土微量 黄褐色土ブロック含む しまりあり 黏性なし
2 黄褐色土 岩化物・焼土微量 黄褐色土 黑色土ブロック含む しまりあり 黏性なし
3 黄褐色土 岩化物・焼土微量 黑色土ブロック含む しまりあり 黏性ややあり
4 黄褐色土 岩化物・焼土微量 黑色土ブロック多く含まれる層 岩化物含む しまりあり 黏性なし
5 黄褐色土 1層に近く、岩化物少量 黄褐色土ブロック含む しまりあり 黏性なし
6 黄褐色土 岩化物少量 黄褐色土ブロック多量 しまりに欠け均質でない 黏性ややあり

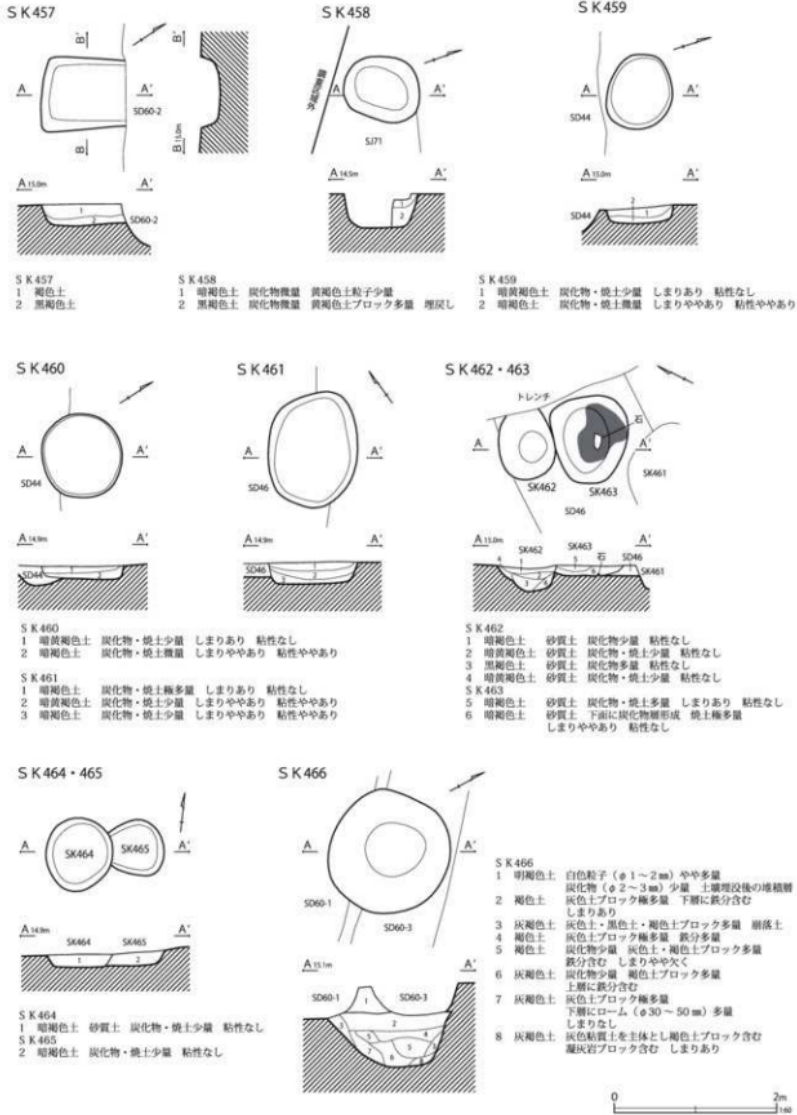
SK 435
7 黄褐色土 烧土微量 黄褐色土ブロック含む しまりあり 黏性なし
8 黄褐色土 岩化物少量 骨片微量 明褐色土層に含む しまりあり 黏性なし
9 暗褐色土 黄褐色土ブロックまとまって混じる しまりあり 黏性なし
SK 436
10 褐色土 均質 明褐色土ブロック少量 しまりあり 黏性なし
11 黄褐色土 10層に近いが明褐色土ブロックやや多量 しまりややあり 黏性ややあり
SK 437
12 黄褐色土 岩化物微量 黄褐色土ブロック少量 しまりあり 黏性ややあり
13 黄褐色土 黄褐色土ブロック多量 しまりあり 黏性ややあり
SK 438
14 明褐色土 岩化物少量 黄褐色土ブロック少量 しまりあり 黏性なし
15 暗褐色土 黄褐色土に黒色土が混じる しまりややあり 黏性ややあり
16 黄褐色土 烧土微量 黄褐色土ブロック含む しまりあり 黏性ややあり
17 黄褐色土 明褐色土が混じる しまりあり 黏性ややあり
SK 438
18 黄褐色土 岩化物少量 黄褐色土ブロック少量 しまりあり 黏性ややあり
19 暗褐色土 岩化物やや多量 烧土微量 黄褐色土ブロック少量 しまりあり 黏性あり



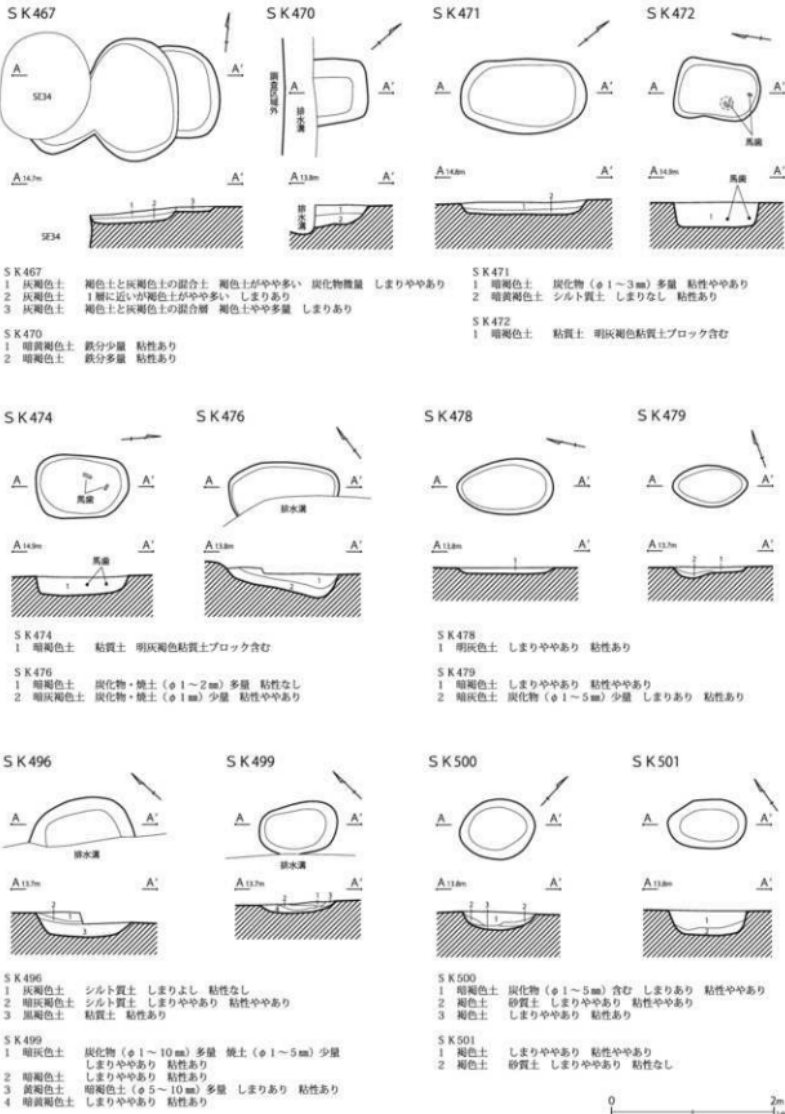
第97図 土壌 (12)



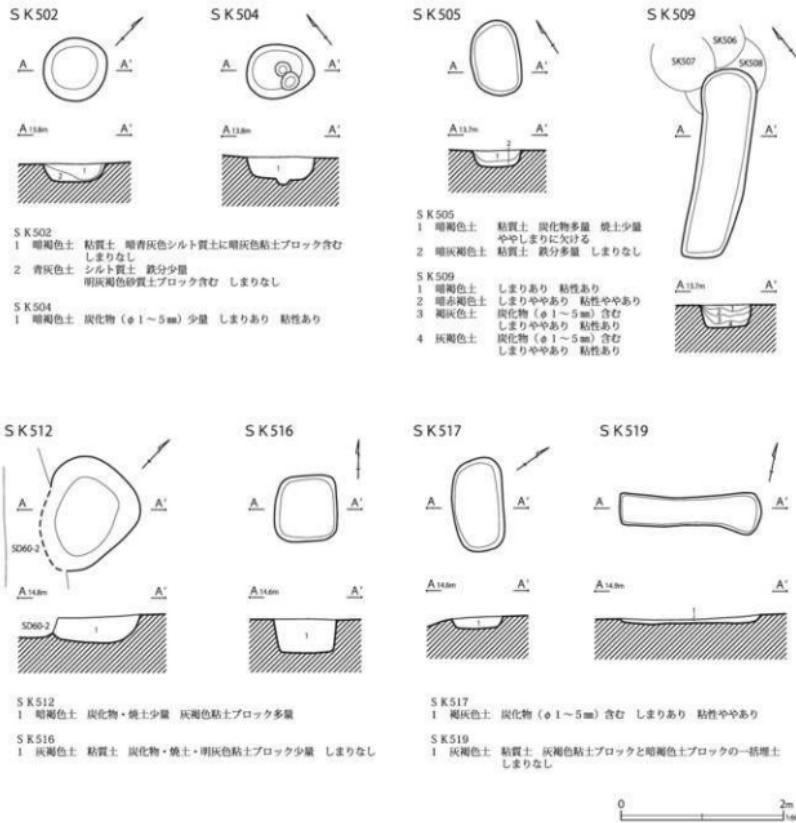
第98図 土壌 (13)



第99図 土壌 (14)



第 100 図 土壌 (15)

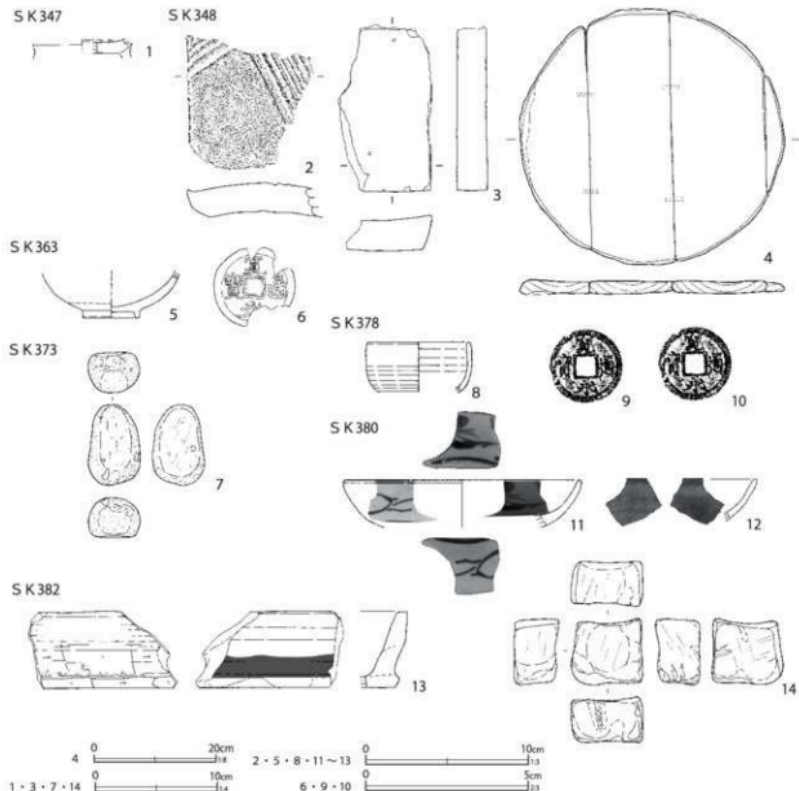


第101図 土壌(16)

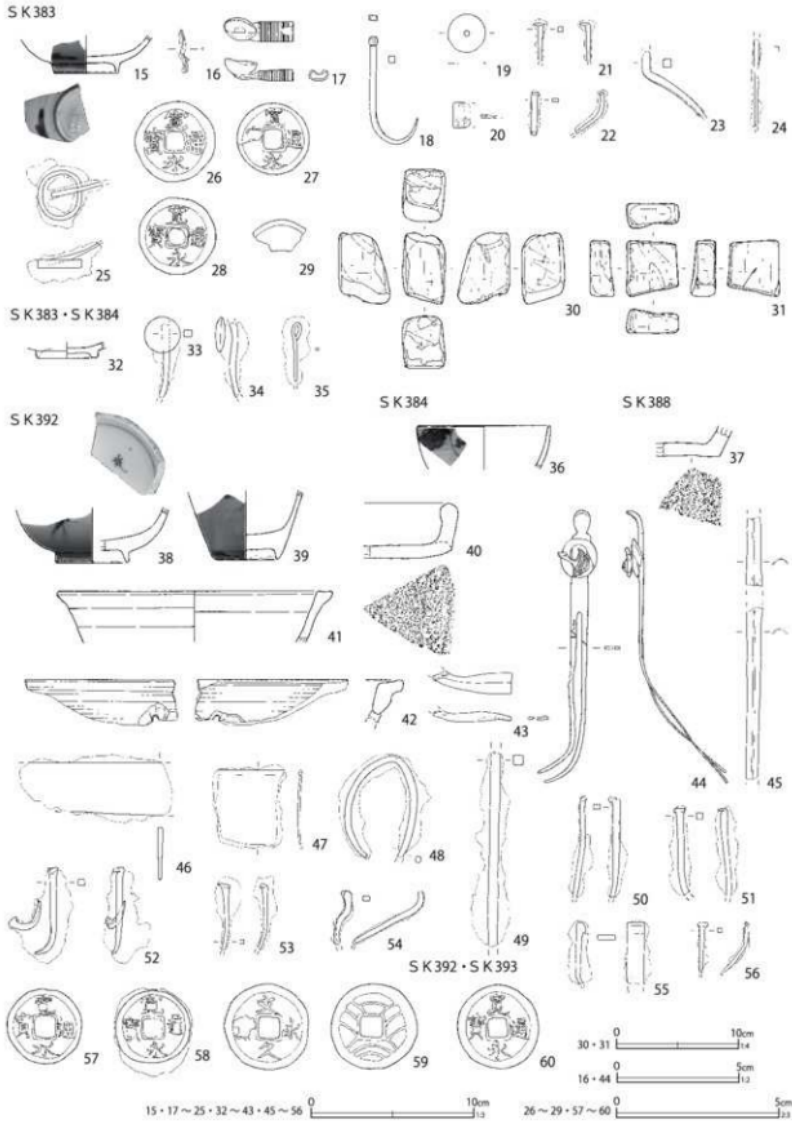
第30表 土壌一覧表(3)

No.	図No.	グリッド	形状	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	長軸方位	重複関係	遺物	備考
467	100	ZY-998	3連の円形	[2.39]	1.47	0.13	N-65°-E	SE34より古	なし	3面 重複する複数の土壤か
470	100	ZY-470	方形	[0.65]	0.78	0.27	N-48°-W		縁泥片岩	3面
471	100	ZS-991-992 ZT-991	楕円形	1.53	0.91	0.18	N-39°-E		なし	3面
472	100	ZU-993	不整形方	1.02	0.74	0.30	N-2°-W		馬齒	3面
474	100	ZU-993	楕円形	1.13	0.87	0.24	N-5°-W		馬齒	3面
476	100	ZU-994	楕円形か	1.35	[0.54]	0.35	N-51°-W		なし	3面
478	100	ZT-992	楕円形	1.18	0.66	0.07	N-13°-E		なし	3面
479	100	ZT-991	楕円形	0.91	0.52	0.13	N-71°-W		なし	3面
496	100	ZT-993-994	楕円形か	1.28	[0.56]	0.29	N-48°-W		なし	3面

No.	図No.	グリッド	形状	長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	長軸方位	重複関係	遺物	備考
499	100	ZT-991	楕円形	0.94	0.62	0.11	N-47°-W		なし	3面
500	100	ZT-992	楕円形	0.93	0.74	0.23	N-41°-E		なし	3面
501	100	ZT-992-993	楕円形	0.96	0.60	0.30	N-54°-W		なし	3面
502	101	ZU-994	円形	0.81	0.77	0.23			なし	3面
504	101	ZU-992	楕円形	0.83	0.66	0.34	N-50°-W		なし	3面
505	101	ZU-993	楕円形	0.92	0.61	0.20	N-32°-E		なし	3面
509	101	ZT-992	楕丸方形	2.35	0.67	0.27	N-49°-E	SK307-508より新	なし	3面
512	101	ZZ-0・1 A・0・1	不整椭円形 (1.43)	1.13	0.25		N-30°-W	SD60-2より古	なし	3面
516	101	A・B-1	方形	0.81	0.77	0.41	N-1°-W		なし	3面
517	101	B-1	方形	1.14	0.62	0.16	N-60°-W		なし	3面
519	101	ZZ-999	方形	1.74	0.50	0.12	N-80°-E		なし	3面

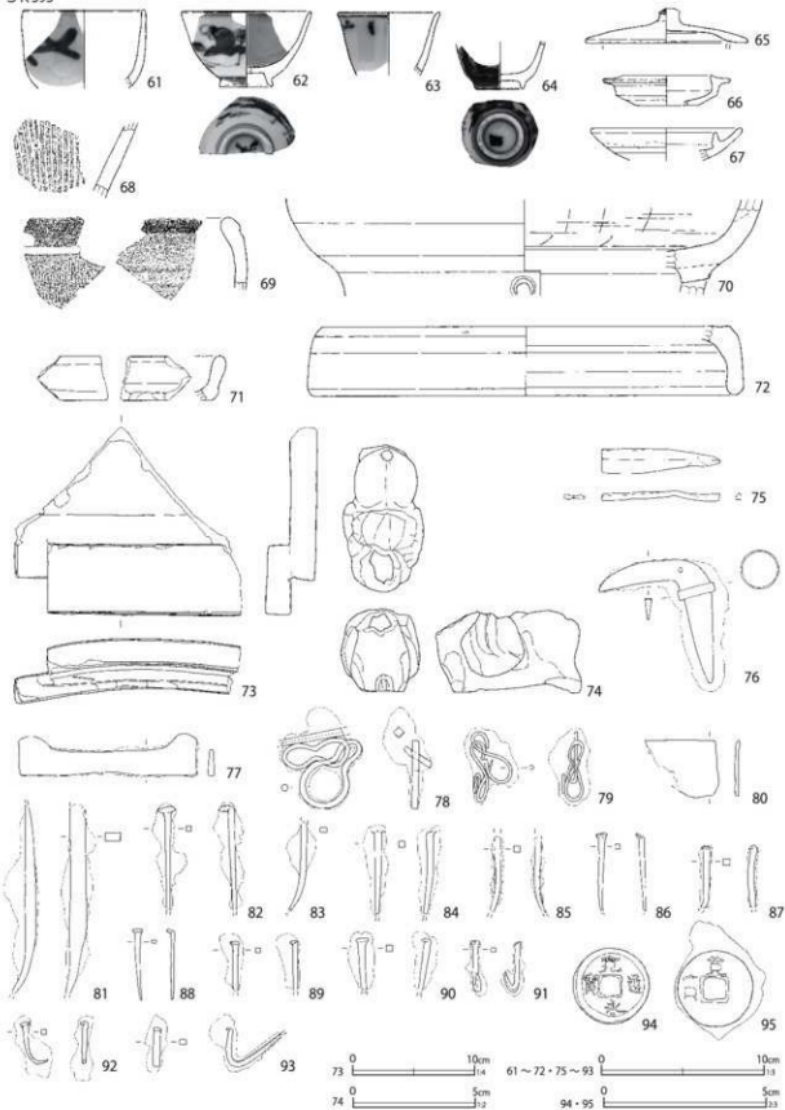


第102図 土壌出土遺物（2）

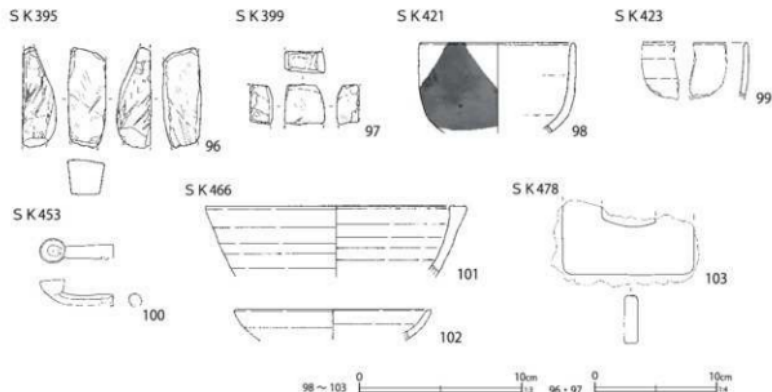


第103図 土壤出土遺物（3）

S K393



第104図 土壌出土遺物（4）



第105図 土壤出土遺物（5）

埋設桶以外で特徴的な土壤を以下に記す。

第381号土壤（第92図 第29表）

上面に堆積していた覆土1層の下面に、炭化物の薄い層が広がっていた。覆土1層には黄褐色土ブロックが多く含まれており、故意に埋め戻された形跡がある。漆碗の漆の塗膜がこの層から出土した（図版15—3）。木質部は腐食し、ほとんど残っていないかった。

第463号土壤（第99図 第29表）

覆土に、炭化物と焼土が大量に含まれていた。底面は被熱していないため、焼けた廃材などを処分した土壤と推定される。

第472・474号土壤（第100図 第30表）

2基並んで検出された。規模や覆土が共通する。ともに、覆土中から馬歯が出土した。馬の頭骨を埋めた土壤と考えられる。

第31表 土壤出土遺物観察表（2）（第102～105図）

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	鉢形	備考	図版
1	ロクロ土器	高台付壺	—	[1, 2]	—	A-H-I-K	25	普通	にぶい黄橙	SK347	高台剥落 内面ミガキ 器面風化	
2	瓦質土器	壺	—	[8, 5]	—	A-C-H-I-K	5	普通	にぶい椎	SK348	No.2 濡部破片 やや酸化焼成	
3	瓦	平瓦	長さ [13.3] 幅 [7.0] 厚さ [2.7] 重さ [307.0]			A-C-E-I-K	10	普通	灰	SK348	No.1 内外面強く焼す	
4	木製品	底板	長さ41.9 幅34.5 厚さ2.3							SK348	No.3 板目 木釘6本	
5	陶器	碗	—	[2.9]	[3.4]	I-K	20	良好	黄灰	SK363	漸戸美濃系 内外面灰釉 18C中～後	
6	銅製品	錢貨	径24.7 厚さ1.3 重さ2.3							SK363	寛永通寶（古）	
7	石製品	磨石	長さ6.6 幅4.3 厚さ3.3 重さ66.7							SK375	角閃石安山岩 多孔質 自然面使用	34-14
8	陶器	壺	(7.0)	[3.1]	—	I-K	10	普通	灰黄	SK378	京都信楽系 内外面施釉 18C中	
9	銅製品	錢貨	径24.3 厚さ1.2 重さ3.0							SK378	寛永通寶（古）	
10	銅製品	錢貨	径23.1 厚さ1.2 重さ2.8							SK378	寛永通寶（新）	
11	磁器	皿	(14.4)	[2.9]	—	I	5	良好	灰白	SK380	肥前系 内外面施釉・染付 18C	
12	陶器	壺	(9.8)	[2.6]	—	I-K	5	良好	灰	SK380	肥前系 内外面施釉（刷毛目袖 か） 17C後～18C前	
13	瓦質土器	壺	—	4.6	—	C-F-H-I-K	10	普通	灰黄褐	SK382	底部シワ状痕 内面下位燐付看 18C～19C	
14	石製品	砥石	長さ5.4 幅5.9 厚さ3.7 重さ198.7							SK382	砂岩 砥石6 ブルバシ状工具痕か	34-6

番号	種別	器種	口径	器高	底径	始土	残存	焼成	色調	翻訳	備考	図版
15	磁器	碗	—	[2.3]	(3.9)		15	良好	灰白	SK383	肥前系 内外面施釉 外面染付 18C 前	
16	銅製品	針金	長さ 1.7	厚さ 0.03	重さ 0.2					SK383		
17	銅製品	煙管	長さ 4.2	火皿縦 2.0	横 1.5	小口縦 0.7	横 1.2	重さ 5.1		SK383	雁首 つぶれて歪む	34-1
18	銅製品	鉢金具	長さ 6.6	幅 0.4	厚さ 0.4	重さ 7.3				SK383	孔部取り	34-2
19	銅製品	不明	径 23.1	厚さ 0.8	重さ 1.9					SK383	No.5	
20	銅製品	不明	縦 1.5	横 [1.0]	厚さ 0.2	重さ 1.1				SK383	二折り 瓢に小孔あり 円形金具 抜む	
21	鉄製品	釘	長さ [2.4]	幅 0.3	厚さ 0.3	重さ 1.6				SK383	No.6	
22	鉄製品	釘	長さ [2.7]	幅 0.4	厚さ 0.2	重さ 2.4				SK383	No.7	
23	鉄製品	釘	長さ [4.0]	幅 0.5	厚さ 0.5	重さ 4.4				SK383		
24	鉄製品	釘	長さ [5.4]	幅 0.3	厚さ 0.3	重さ 3.1				SK383	No.2	
25	鉄製品	環金具	縦 3.0	横 2.7	幅 0.5	厚さ 0.3	重さ 24.6			SK383	棒状品付着	
26	銅製品	錢貨	径 24.2	厚さ 1.1	重さ 3.0					SK383	No.1 寛永通寶 (古)	
27	銅製品	錢貨	径 21.7	厚さ 1.0	重さ 1.8					SK383	No.3 寛永通寶 (新)	
28	銅製品	錢貨	径 32.1	厚さ 1.2	重さ 3.1					SK383	No.4 寛永通寶 (新)	
29	銅製品	錢貨	縦 10.3	横 16.0	厚さ 0.8	重さ 0.3				SK383	No.3 錢名不明	
30	石製品	砥石	長さ 5.8	幅 3.5	厚さ 4.3	重さ 122.2				SK383	No.6 流紋岩 砥面 6 U字状使用痕	
31	石製品	砥石	長さ 4.6	幅 4.3	厚さ 2.0	重さ 60.3				SK383	流紋岩 砥面 6 刃物痕 U字状使用痕	
32	陶器	碗	—	[1.0]	3.7	K	95	良好	灰	SK384	瀬戸美濃系 内外面灰釉 18C	
33	石製品	碁石	径 2.2	厚さ 0.6						SK384	黒 34 に銷付く	
34	鉄製品	釘	長さ [5.0]	幅 0.5	厚さ 0.4	重さ 12.9				SK384		
35	鉄製品	不明	長さ [3.6]	幅 0.2	厚さ 0.2	重さ 6.1				SK384		
36	磁器	碗	(8.0)	[2.6]	—	K	5	良好	灰白	SK384	肥前系 内外面施釉 外面染付 18C 前～中	
37	瓦質土器	燈焰	—	[2.0]	—	C-I-K	5	普通	灰黄褐	SK388	底部シワ状痕 内外面侃付着	
38	磁器	碗	—	[3.4]	(4.2)		25	良好	灰白	SK392	瀬戸美濃系 内外面施釉、染付 19C 前	
39	磁器	猪口	—	[4.2]	3.8		40	良好	灰白	SK392	肥前系 内外面施釉 外面染付 18C 中～後	
40	瓦質土器	燈焰	—	3.4	—	C-H-I-K	5	不良	灰褐	SK392	底部シワ状痕 外面煤付着 19C	
41	瓦質土器	植木鉢	(16.7)	[3.2]	—	A-I-K	5	普通	灰白	SK392	植土粉質	
42	瓦質土器	燈焰	—	[2.7]	—	C-H-I-K	5	良好	黄灰	SK392	内外面燃付 体部二次穿孔 18C 前～中	
43	銅製品	煙管	長さ 4.9	小口縦 0.2	横 1.3	重さ 5.2				SK392	雁首 つぶれて火皿欠失	34-3
44	銅製品	管	長さ 11.1	幅 1.6	厚さ 0.1	重さ 10.0				SK392		34-4
45	銅製品	不明	長さ [14.9]	幅 0.9	厚さ 0.3	重さ 7.5				SK392	接合しないが同一個体	
46	鉄製品	不明	縦 [3.2]	横 [9.4]	厚さ 0.3	重さ 45.5				SK392		
47	鉄製品	不明	縦 [4.6]	横 [4.2]	厚さ 0.1	重さ 16.4				SK392		
48	鉄製品	不明	縦 [6.2]	横 4.5	厚さ 0.4	重さ 30.0				SK392		
49	鉄製品	不明	長さ [11.9]	幅 0.6	厚さ 0.6	重さ 47.8				SK392		
50	鉄製品	釘	長さ [6.2]	幅 0.4	厚さ 0.3	重さ 6.7				SK392		
51	鉄製品	釘	長さ [5.4]	幅 0.4	厚さ 0.4	重さ 10.0				SK392		
52	鉄製品	釘	長さ [5.3]	幅 0.4	厚さ 0.4	重さ 25.5				SK392	2本銷付く	
53	鉄製品	釘	長さ [4.0]	幅 0.25	厚さ 0.25	重さ 5.7				SK392		
54	鉄製品	釘	長さ [3.3]	幅 0.4	厚さ 0.3	重さ 4.0				SK392		
55	鉄製品	釘	長さ [3.8]	幅 1.1	厚さ 0.3	重さ 9.2				SK392		
56	鉄製品	釘	長さ [3.1]	幅 0.3	厚さ 0.2	重さ 1.3				SK392		
57	銅製品	錢貨	径 22.9	厚さ 1.1	重さ 2.7					SK392	寛永通寶 (新)	
58	鉄製品	錢貨	径 22.5	厚さ 1.6	重さ 4.5					SK392	寛永通寶 (新)	
59	銅製品	錢貨	径 26.6	厚さ 0.8	重さ 2.8					SK392	文久永寶	
60	銅製品	錢貨	径 25.3	厚さ 1.2	重さ 3.4					SK392-30	寛永通寶 (新)	

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	調査	備考		図版
61	磁器	碗	(7.4)	[4.8]	—	K	15	良好	灰白	SK393	瀬戸美濃系 内外面施釉 外面染付 19C 中		
62	磁器	杯	(8.0)	4.6	(3.2)		25	良好	白	SK393	瀬戸美濃系 内外面施釉・染付 19C 中		
63	磁器	杯	(6.2)	[3.8]	—		20	良好	灰白	SK393	瀬戸美濃系 内外面施釉 外面酸化コバルト染付 19C 後		
64	磁器	杯	—	[2.9]	2.8		60	良好	白	SK393	瀬戸美濃系 内外面施釉 外面酸化コバルト染付 19C 後		
65	陶器	土瓶蓋	—	2.1	10.0	K	30	良好	灰白	SK393	外面青緑釉 つまみ部施文 19C 前		
66	陶器	土瓶蓋	(7.8)	[1.8]	(3.8)	I-K	20	良好	灰白	SK393	上面灰釉 19C 前～中		
67	陶器	灯明皿	(9.0)	[2.0]	—	I-K	5	良好	淡黄	SK393	瀬戸美濃系 内外面桔釉 19C 前		
68	陶器	搖籃	—	[4.6]	—	E-H-I-K	5	良好	赤褐色	SK393	内面留目 摆明石系		
69	瓦質土器	火鉢	—	[4.4]	—	C-I-K	5	普通	灰	SK393	全体焼付 外面トビガンナ状施文		
70	瓦質土器	火鉢	—	[5.9]	—	C-E-H-I	5	普通	にぶい黄澄	SK393	内外面焼付 脚部穿孔		
71	土師質土器	焙烙	—	[2.7]	—	C-H-I-K	5	不良	灰黄	SK393	砂目底 19C 中～後		
72	瓦質土器	蓋	(25.6)	4.2	(25.1)	C-E-H-I-K	5	普通	にぶい黄澄	SK393	上面シワ状底 燒付		
73	瓦	道具瓦	長さ [15.4]	幅 [18.6]	高さ 5.4	A-C		普通	黄灰	SK393	内外面焼付 外面ミガキ・焼成前穿孔		
74	土製品	土人形	縦 [3.4]	横 [5.9]	幅 3.2	E-I-K	95	普通	にぶい黄澄	SK393	馬 中空 水滴か	29-3	
75	銅製品	煙管	長さ 7.3	小口紙 0.3	横 1.4 口付紙 0.4	横 0.3	重さ 10.0			SK393	吸口 つぶれる	34-5	
76	鉄製品	薬口か	縦 7.6	横 7.0	厚さ 0.4	重さ 84.0				SK393			
77	鉄製品	火打金	長さ 2.6	幅 0.9	厚さ 0.4	重さ 36.4				SK393			
78	鉄製品	釘か	縦 [4.9]	横 [5.0]	厚さ 0.4	重さ 41.6				SK393	釘銷付く		
79	鉄製品	釘か	縦 4.3	横 2.6	厚さ 0.2	重さ 23.3				SK393			
80	鉄製品	不明	縦 [3.6]	横 [4.6]	厚さ 0.2	重さ 17.0				SK393			
81	鉄製品	不明	長さ [11.6]	幅 1.0	厚さ 0.5	重さ 46.2				SK393			
82	鉄製品	釘	長さ [6.3]	幅 0.3	厚さ 0.3	重さ 10.9				SK393			
83	鉄製品	釘	長さ [5.5]	幅 0.4	厚さ 0.3	重さ 8.1				SK393			
84	鉄製品	釘	長さ [5.1]	幅 0.4	厚さ 0.4	重さ 11.1				SK393			
85	鉄製品	釘	長さ [4.7]	幅 0.4	厚さ 0.4	重さ 4.8				SK393			
86	鉄製品	釘	長さ [4.8]	幅 0.3	厚さ 0.3	重さ 2.2				SK393			
87	鉄製品	釘	長さ [3.8]	幅 0.4	厚さ 0.4	重さ 3.9				SK393			
88	鉄製品	釘	長さ 4.4	幅 0.3	厚さ 0.2	重さ 1.2				SK393			
89	鉄製品	釘	長さ [3.1]	幅 0.3	厚さ 0.3	重さ 5.1				SK393			
90	鉄製品	釘	長さ [3.4]	幅 0.4	厚さ 0.4	重さ 8.5				SK393			
91	鉄製品	釘	長さ [3.1]	幅 0.3	厚さ 0.3	重さ 3.5				SK393			
92	鉄製品	釘	長さ 2.6	幅 0.3	厚さ 0.3	重さ 5.1				SK393			
93	鉄製品	釘	長さ [3.4]	幅 0.4	厚さ 0.3	重さ 9.0				SK393			
94	銅製品	錢貨	径 22.9	厚さ 1.0	重さ 2.4					SK393	寛永通寶 (新)		
95	鉄製品	錢貨	径 23.3	厚さ 1.3	重さ 10.9					SK393	寛永通寶 (新) 釘銷付く		
96	石製品	砥石	長さ [8.2]	幅 3.1	厚さ 2.8	重さ 97.3				SK395	流紋岩 砥面 4 刀物底		
97	石製品	砥石	長さ [3.3]	幅 3.3	厚さ [1.8]	重さ 31.0				SK399	流紋岩 砥面 2 工具痕		
98	陶器	碗	(12.0)	[5.2]	—	H-I	15	普通	灰白	SK421	瀬戸美濃系 内外面灰釉 外面凸須鉢 18C 前		
99	陶器	碗	—	[3.5]	—	I-K	5	良好	にぶい黄澄	SK423	内外面鉄釉 肋土硬質		
100	銅製品	煙管	長さ 4.5	火皿径 1.5	小口紙 [0.7]	横 0.8	重さ 4.0			SK453	雁首		
101	陶器	片口鉢	(16.0)	[4.3]	—	A-H-I-K	5	良好	灰白	SK466	瀬戸美濃系 内外面灰釉 外面縫合 接頭掛 18C		
102	かわらけ	小皿	(12.0)	[1.9]	—	C-H-I-K	5	普通	にぶい黄澄	SK466	胎土砂質		
103	鉄製品	不明	縦 [4.5]	横 8.1	厚さ 0.8	重さ 127.3				SK478			

(3) 火葬跡 (第106図 第32表)

火葬跡は、1面から5基検出された。各火葬跡の詳細は第32表にまとめた。

第4号火葬跡は南北方向に主軸をもち、西辺には煙道あるいは送風口と考えられる突出部が設け

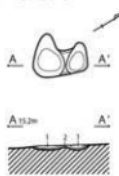
られている。南北両端部には、浅いピット状の掘り込みがある。骨片等は検出されなかった。

第2号火葬跡は、炭化物と焼土が覆土に多く含まれていた。火葬跡と推定されるが、大半が調査区域外にかかるため全容は不明である。

第32表 火葬跡一覧表

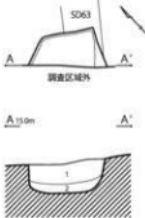
No.	図No.	グリッド	形状	長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	長軸方位	重複関係	遺物	備考
1	106	ZZ-999	不整形	0.67	0.53	0.05	N-29°—E		なし	
2	106	B-0	不明	[0.93]	[0.46]	0.35			なし	
3	106	ZZ-0	楕丸方形	0.91	0.43	0.04	N-43°—E		なし	
4	106	ZZ-0	方形	1.25	0.82	0.20	N-9°—E	SE33より古	なし	
5	106	ZZ-0	不整形	0.70	0.66	0.16	N-41°—E		なし	

第1号火葬跡



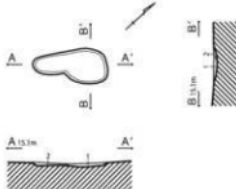
第1号火葬跡
1 褐色土 シルト質土 しまりなし 黏性あり
2 炭化物層

第2号火葬跡



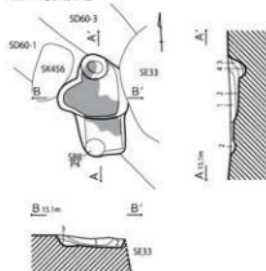
第2号火葬跡
1 黒褐色土 炭化物・焼土粒子や多量
2 炭化物層 焼土粒子多量

第3号火葬跡



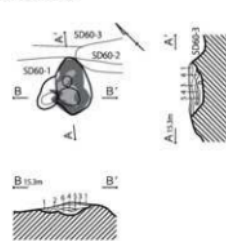
第3号火葬跡
1 赤褐色土 炭化物・灰少量 烧土多量
2 褐色土 炭化物少量 烧土(Φ10~20mm) 少量

第4号火葬跡



第4号火葬跡
1 灰色土 砂質土 烧土ブロック(Φ20~30mm)含む
青灰色砂質土ブロック多量 烧土ブロック含む
2 灰褐色土 灰色シルトブロック含む
3 灰褐色土 烧土多量
4 灰褐色土 烧土含む

第5号火葬跡



第5号火葬跡
1 灰色土 砂質土 炭化物や多量 骨片微量 しまりあり 黏性なし
2 灰色土 砂質土 1層よりも炭化物の量が多い しまりあり 黏性なし
3 炭化物層 φ20mm以下の比較的小さい炭化物が密集する
4 烧土層 熟熱のため縮化 灰未見
5 炭化物層 細かい炭化物と灰
6 にぶい褐色土 砂質土 炭化物少量 しまりあり 黏性なし 圓形



第106図 火葬跡

(4) 井戸跡 (第 107 ~ 118 図 第 33 ~ 36 表)

井戸跡は 21 基検出された。1 面では掘乱や試掘トレンチのため確認されず、3 面で底面近くが検出された井戸跡もある。出土遺物から、時期は 18 世紀から 19 世紀にかけてと考えられる。各井戸跡の詳細は第 33 表にまとめた。

このうち、周囲に堅穴状の掘り込みをもつ井戸跡が 2 基、井戸側を設けた井戸跡が 2 基存在する。以下、これらを中心に、代表的な井戸跡について記載する。

第 21 号井戸跡 (第 107・112 図 第 33・34 表)

周囲に掘り込みをもつ井戸跡である。外側は円形に、内側は方形に掘り込んでいる。外側の掘り込みの規模は長径 2.08 m、短径 2.02 m、深さ 0.04 cm、内側の掘り込みの規模は長軸 1.67 m、短軸 1.38 m、深さ 0.33 m である。方形の掘り込みの四隅には長径 0.26 ~ 0.30 m、短径 0.19 ~ 0.24 m、深さ 0.16 ~ 0.27 m のピットを設けている。

第 33 表 井戸跡一覧表

No.	図 No.	グリッド	断面形状	上径 (m)	下径 (m)	深さ (m)	重複関係	遺物	備考
21	107	ZU-993	筒形	1.42 × 1.10	1.05 × 0.96	1.15	SD56 より新	陶器・瓦・瓦礫	上屋跡あり
22	107	ZU-993	筒形	1.01 × 0.88	0.67 × 0.52	1.61		常滑焼・かわらけ	
23	107	ZU-993	筒形	1.20 × 1.15	0.89 × 0.85	[1.15]	SI10 より新	擂鉢・植木鉢	圓形跡あり
24	107	ZY-ZW-995	筒形	1.51 × 1.49	0.95 × 0.82	[1.84]		なし	
25	107	ZW-994	筒形か	1.03	0.75	[0.64]	SE26 より新	なし	
26	107	ZW-994-995	筒形	1.23 × 1.13	0.95 × 0.90	[0.65]	SE25 より古	なし	
27	108	ZY-ZZ-998	筒形	2.05 × 1.70	0.96 × 0.75	2.54	SD44-72-76 より新	陶磁器・擂鉢 刀子・砥石・磨石	井筒径 0.82 × 0.77 m
28	108	ZY-998	漏斗形	1.85 × 1.76	0.29 × 0.26	2.59	SK372 より古	陶磁器・竈跡	
29	108	ZU-993	筒形	0.81 × 0.76	0.66 × 0.62	[2.14]		培塿	
30	109	ZY-997-998 ZX-998	漏斗形	(1.28) × (0.90)	(1.05)	1.36	SK363-430-431 より新	陶器	
31	109	ZK-ZY-997	筒形か	(2.40)	0.75 × 0.74	[2.08]		香炉・砥石	
32	109	ZS-991	筒形か	2.11 × 1.78	0.88 × 0.80	[2.40]	SD47-51 より新	培塿・かわらけ・板碑	
33	110	ZZ-0	筒形	1.92 × 1.66	1.55 × 1.21	2.02	SD60-2-3 4 号火葬跡より新	土師器	
34	109	ZY-998	筒形	1.33 × 1.10	0.88 × 0.82	[1.43]	SK467 より新	陶器・火鉢	
35	110	ZT-992	筒形か	1.21 × 1.21	0.55 × 0.46	1.15		瓦・砥石	井筒径 0.82 × 0.64 m
36	111	ZU-992	筒形	1.14 × 1.12	0.79 × 0.70	1.25		なし	
37	111	ZT-991	筒形	1.65 × 1.42	0.70	1.58		なし	
38	111	ZT-992	筒形	0.71 × 0.63	0.48 × 0.42	1.48	SJ87 より新	なし	
39	111	ZT-ZU-993	筒形	0.86 × 0.73	0.69 × 0.60	[1.30]	SB6-P4 より新	須恵器	
40	111	ZS-991	筒形	1.16 × 1.04	1.02 × 0.94	0.75		なし	
41	111	ZS-991	筒形	1.01 × 0.93	0.80	0.58		なし	

ピットに柱痕は確認できなかったが、四本柱で屋根を支える上屋が設けられていた可能性がある。

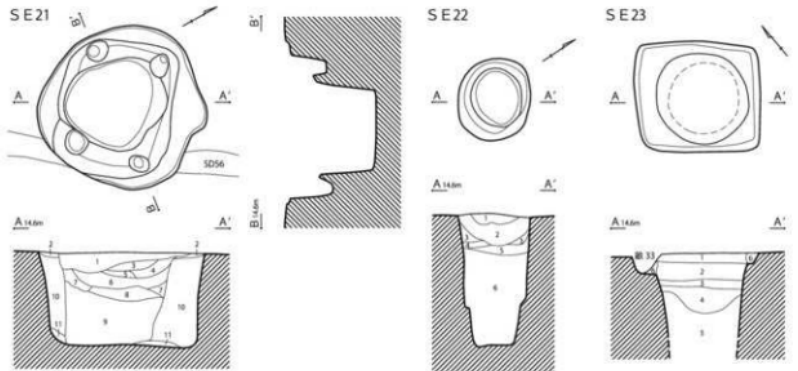
遺物は図示したもの以外に、漆椀 (図版 19-8) が出土した。遺存状態が悪く図示できなかつた。

第 23 号井戸跡 (第 107・112 図 第 33・34 表)

周囲を方形に掘り込む井戸跡である。掘り込みの規模は長軸 1.50 m、短軸 1.35 m、深さ 0.15 ~ 0.21 m である。ピットが検出されていないため、圓形の跡であった可能性が考えられる。

第 27 号井戸跡 (第 108・112・114 ~ 116 図 第 33 ~ 35 表)

井戸側が検出された井戸跡である。調査中に半蔵した土層観察用の壁が崩れたために、正確には計測できなかったが、実際の井戸の直径は約 0.9 m と推定される。井戸側の径は出土時の現状で 0.82 × 0.77 m、高さは 1.14 m である。出土時には 3 条のタガが埋められていた。

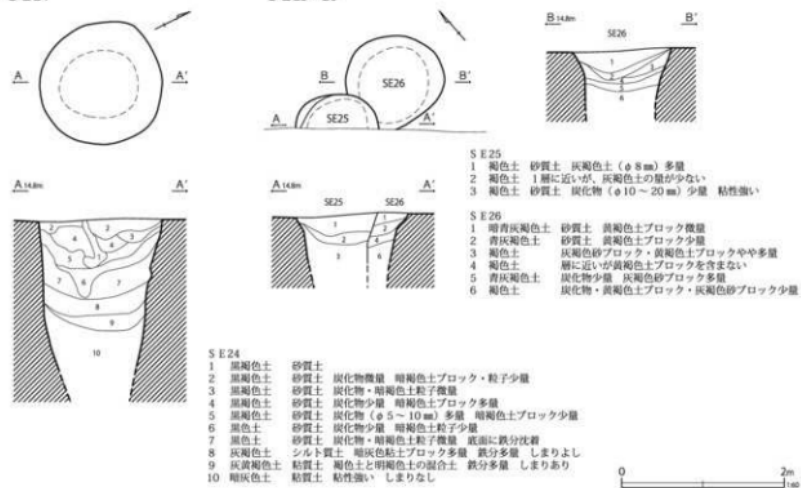


- S E21
- 灰褐色土 粘質土 売化物少量 明灰色土ブロック含む
 - 暗灰色土 粘質土 鉄分多量 井戸外斜
 - 灰色土 粘質土 売化物少量
 - 灰色土 粘質土 鉄分多量 しまりなし
 - 暗灰色土 粘質土 黏性強い
 - 暗灰色土 粘質土 明灰色土ブロック含む しまりなし
 - 灰色土 粘質土 剥落
 - 暗灰色土 粘質土 売化物少量 しまりなし
 - 暗灰色土 粘質土 明灰色土多量
 - 粘性強い しまりなし
- 10 灰色土
11 青灰色土 粘質土 売化物 ($\phi 2 \sim 3\text{ mm}$) 検査
しまりあり 膨張

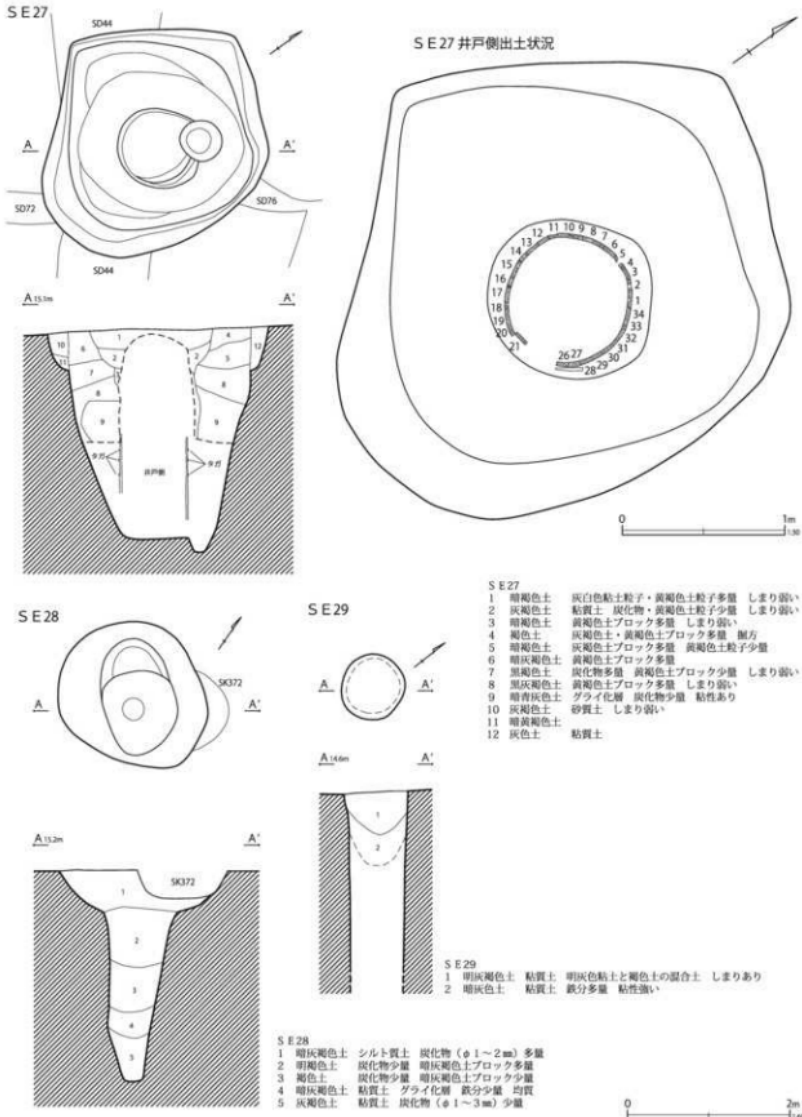
- S E22
- 褐色土 シルト質土 明灰褐色土ブロックと砂粒の混合土
 - 暗灰色土 粘質土 明灰褐色土と灰色粘土
 - 褐色土 ブロックの混合土、底面硬化
 - 暗灰色土 粘質土 灰色土ブロック多量
 - 褐色土 剥落土
 - 暗灰色土 粘質土 黏性強い
 - 暗灰色土 粘質土 売化物少量 黏性強い
 - 褐色土 黏性強い しまりなし
 - 暗灰色土 黏性強い しまりなし

- S E23
- 灰褐色土 シルト質土 灰色粘土ブロック多量
 - 暗灰色土 シルト質土 明灰褐色土ブロック多量 鉄分沈着
 - 黄灰褐色土 砂質土 黄褐色粘土と砂粒の混合土
 - 暗灰色土 粘質土 売化物少量 黏性強い
 - 灰色土 黏性強い しまりなし
 - 灰褐色土 黏性強い しまりなし
 - 褐色土 灰色粘土ブロックと褐色土ブロックの混合土 井戸外斜

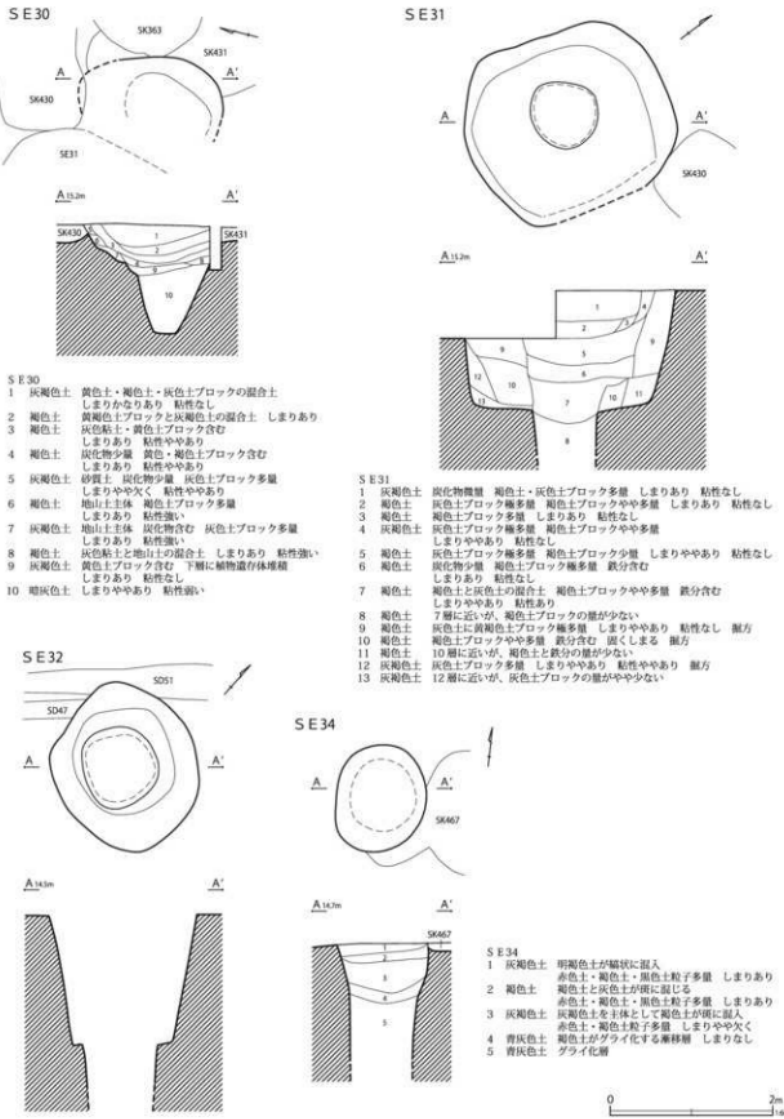
S E24 S E25・26



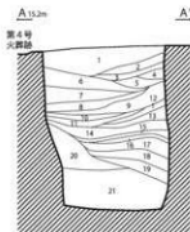
第107図 井戸跡 (1)



第108図 井戸跡 (2)



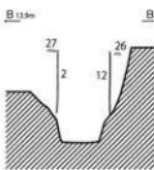
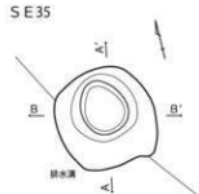
第109図 井戸跡（3）



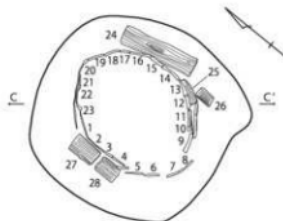
S E 33

- 1 灰褐色土 シルト質土 灰色シルト質土 ($\phi 30 \sim 40$ mm) 少量
- 2 赤褐色土 燐土層 燐土 ($\phi 20 \sim 30$ mm) 多量 短褐色土 ($\phi 10 \sim 20$ mm) 少量
- 3 褐色土 灰褐色土層 灰褐色土層と褐色土の混合土
- 4 褐褐色土 灰褐色土 层状土質物少量 黑褐色土が輪状に堆積
- 5 灰褐色土 灰褐色土 层状土質物少量 黑褐色土が輪状に堆積
- 6 灰褐色土 灰褐色土 层状土質物少量 黑褐色土が輪状に堆積
- 7 灰褐色土 灰褐色土 层状土質物少量 黑褐色土が輪状に堆積
- 8 灰褐色土 シルト質土 灰色シルト質土 ($\phi 10 \sim 20$ mm) 黑褐色土が輪状に堆積
- 9 赤褐色土 灰褐色土 层状土質物含む
- 10 灰褐色土 シルト質土 灰褐色土層
- 11 赤褐色土 灰褐色土 层状と灰褐色シルト質土の混合土
- 12 黑褐色土 燐土 ($\phi 30 \sim 40$ mm)・炭化物 ($\phi 2 \sim 3$ mm) 含む
- 13 黑褐色土 灰褐色土 层状 地下水 ($\phi 30 \sim 40$ mm) 多量 黑褐色土少量
- 14 黑褐色土 灰褐色土 层状 ($\phi 10 \sim 20$ mm) 含む
- 15 黄褐色土 ロームと短褐色土 ($\phi 30 \sim 40$ mm) の混合土
- 16 灰色土 シルト質土
- 17 黄褐色土 ローム主体
- 18 灰色土 ロームと灰色シルト質土の互層
- 19 黄褐色土 ローム主体 灰色シルト質土少量
- 20 褐色土 シルト質土 ローム含む
- 21 青灰色土 粘土質土

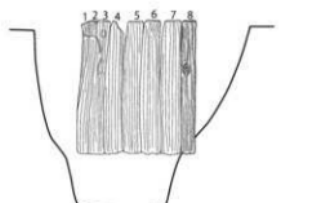
S E 35 井戸側出土状況



0 2m
1:50

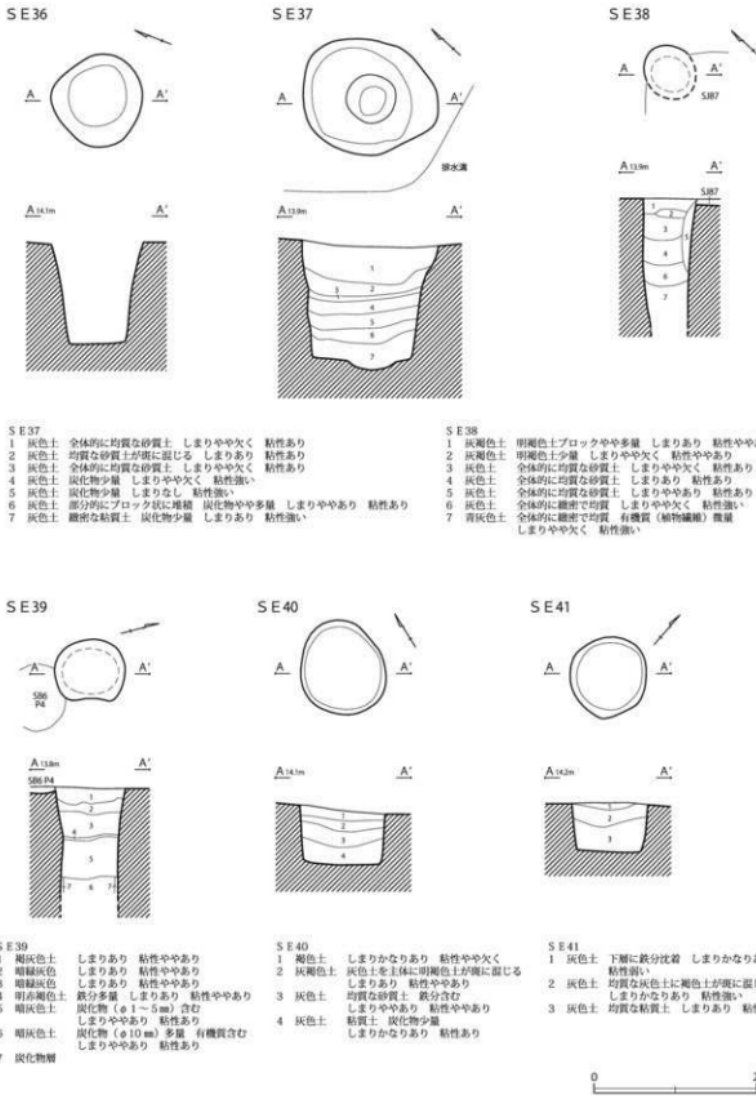


C-C'
C 1:50



0 1m
1:50

第110図 井戸跡 (4)



第111図 井戸跡(5)

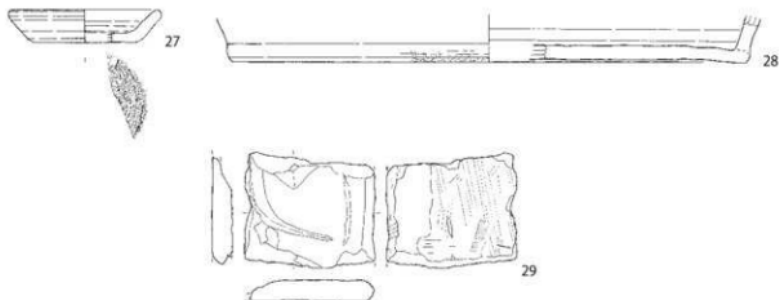


第112図 井戸跡出土物（1）

SE31



SE32



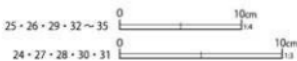
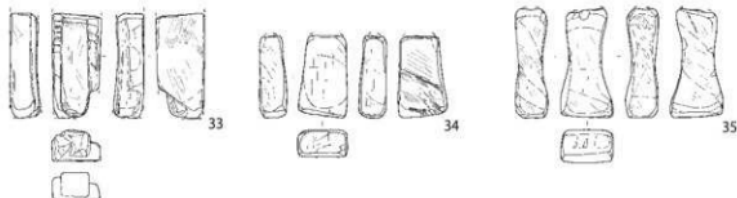
SE34



SE35



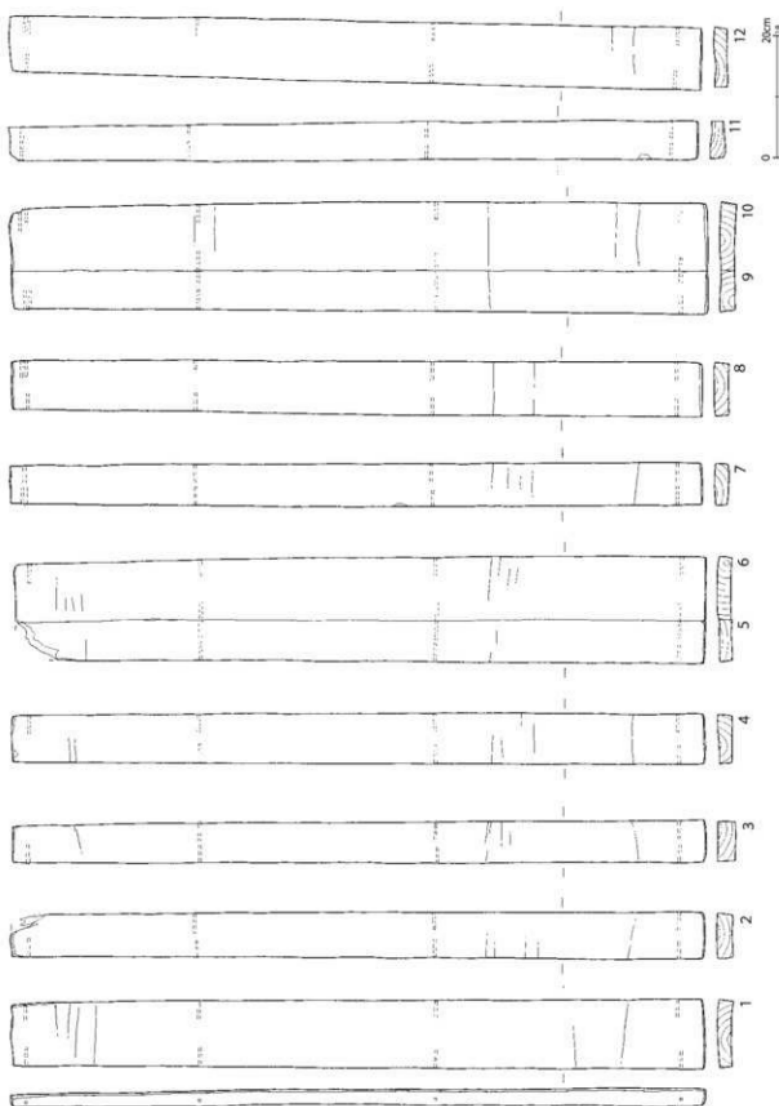
SE35



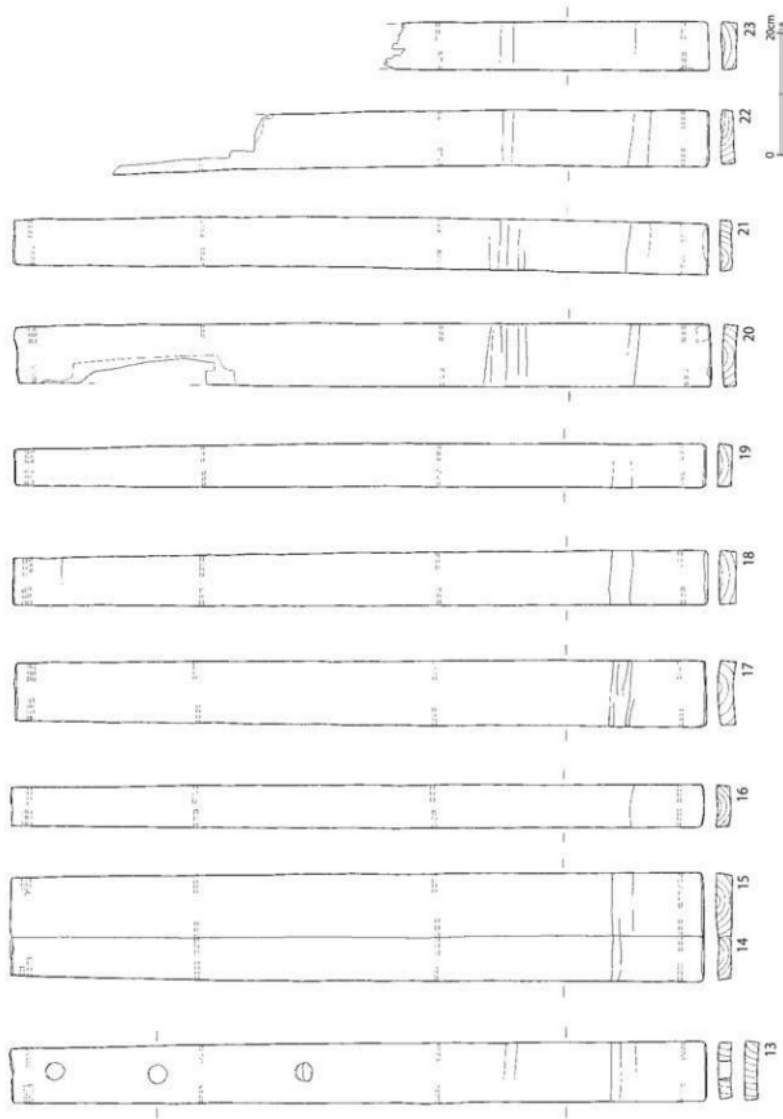
第113図 井戸跡出土遺物（2）

第34表 井戸跡出土遺物観察表（第112・113図）

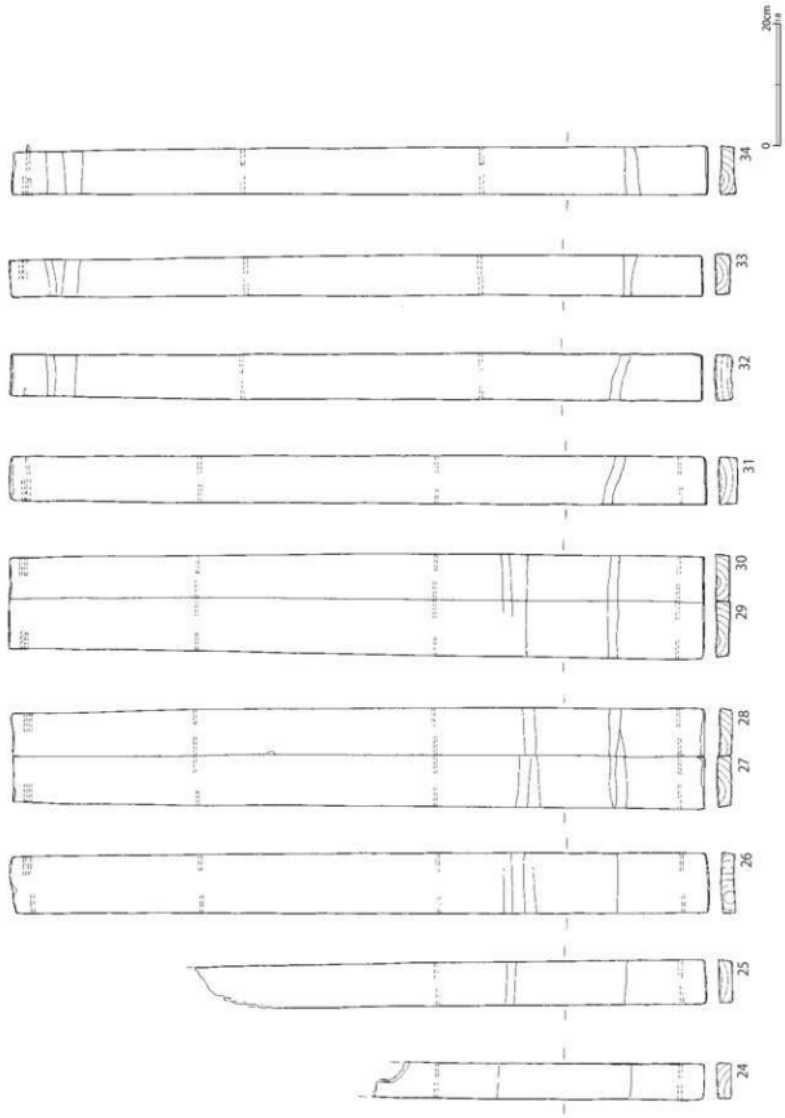
番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	標記	備考	図版
1	陶器	皿	—	[2.0]	—	I	5	良好	灰白	SE21	肥前内野山上窓系 内面鋼緑釉	
2	磁器	碗	—	[2.4]	3.2		40	良好	白	SE21	肥前波佐見系 内外面施釉 外面染付 18C	
3	陶器	擂鉢	—	[3.8]	(14.3)	I+K	10	普通	灰白	SE21	瀬戸美濃系 底部糸切痕 内外面青釉 内面擂目 17～18C	
4	瓦	軒丸瓦	長さ[7.3] 幅[9.1] 厚さ2.2 重さ16.99			E+I+K	20	普通	灰	SE21	瓦当面貼付部より剥離 外面ミガキ 内面ゴザ目状痕跡	
5	陶器	甕	—	[4.1]	—	E+I+K	5	良好	黄灰	SE22	常滑 瓢部外面押印文 外面降灰 12C後～13C前	
6	かわらけ	小皿	(9.7)	[1.6]	—	C+E+H+I+K	5	不良	浅黄櫻	SE22	胎土砂質	
7	陶器	擂鉢	—	[2.3]	—	E+H+I+K	5	良好	にぶい黄櫻	SE23	丹波系 内面擂目 17C後～18C前	
8	瓦質土器	砥木鉢	(15.2)	[1.9]	—	C+E+I+K	5	普通	褐灰	SE23	燃す 19C以降	
9	磁器	皿	(13.4)	3.1	(8.2)		30	良好	白	SE27	肥前系 内外面施釉 染付 焼錆痕、燒錆印(赤)あり 被熱 18C前	28-7
10	磁器	碗	(11.0)	6.5	(4.2)		10	良好	白	SE27	瀬戸美濃系 内外面施釉 染付 19C前	
11	磁器	碗	—	[3.1]	(3.9)		10	良好	白	SE27	瀬戸美濃系 内外面施釉 外面陰刻文・染付 19C前	
12	磁器	壺	—	[2.3]	2.8	I+K	30	良好	灰白	SE27	肥前系 内外面施釉 18C	
13	磁器	仏瓶器	(6.0)	[2.8]	—	I	5	良好	灰白	SE27	肥前系 内外面施釉 外面染付 18C後	
14	陶器	碗	(9.4)	[3.4]	—	H+I+K	15	良好	淡黄	SE27	京都信楽系 内外面施釉(貫入多い) 19C初	
15	陶器	碗	—	[2.7]	5.5	C+H+I+K	70	普通	にぶい黄櫻	SE27	瀬戸美濃系 内外面灰釉 18C前～中	
16	陶器	擂鉢	—	[4.4]	(12.8)	I+K	10	普通	灰白	SE27	瀬戸美濃系 底部糸切痕(右) 内外面青釉 内面擂目 17C～18C前	
17	鉄製品	刀子	長さ[4.0] 刃長[1.8] 刃幅1.0 背幅0.3 重さ6.2							SE27	開部破片	
18	石製品	砥石	長さ4.8 幅3.5 厚さ2.5 重さ48.8							SE27	流紋岩 砥面6	
19	石製品	磨石	長さ6.6 幅5.6 厚さ3.4 重さ40.4							SE27	角閃石安山岩 多孔質 自然面使用	
20	磁器	碗	(6.8)	[5.0]	—		30	良好	白	SE28	瀬戸美濃系 内外面施釉 外面染付 19C前	
21	磁器	碗	—	[3.1]	(3.6)	I+K	40	良好	灰白	SE28	瀬戸美濃系 内外面施釉・染付 18C後	
22	陶器	半削彌	—	[3.2]	(11.0)	I+K	20	良好	にぶい黄櫻	SE28	瀬戸美濃系 内外面施釉 18C後	
23	瓦質土器	竈門	(48.4)	4.4	(44.6)	C+E+H+I+K	15	普通	黄灰黒	SE28	上面～内面に煤付着 19C～	
24	陶器	香炉	—	[4.6]	—	H+I+K	10	良好	灰白	SE31	瀬戸美濃系 外面鉄釉 18C前	
25	石製品	砥石	長さ[9.4] 幅3.4 厚さ3.8 重さ173.9							SE31	流紋岩(緑色) 砥面2 鋸歎工具瓶	34-7
26	石製品	砥石	長さ17.5 幅3.3 厚さ3.7 重さ222.3							SE31	流紋岩(緑色) 砥面4 刀物瓶	34-8
27	かわらけ	小皿	(9.0)	2.0	(6.4)	C+F+H+I+K	25	普通	にぶい黄櫻	SE32	底部糸切痕 胎土砂質	
28	瓦質土器	焰燈	—	[2.9]	(31.8)	C+E+H+I+K	5	普通	灰白	SE32	底部シワ状痕 内外面煤付着 19C前	
29	石製品	板碑	長さ[9.5] 幅[10.7] 厚さ1.7 重さ334.1							SE32	緑泥片岩 柄輪・キリーカ種子 遺存 個縁部二次利用	29-1
30	陶器	碗	—	[3.5]	(3.0)	K	20	良好	灰白	SE34	京都信楽系 内外面施釉 18C後～19C前	
31	瓦質土器	火鉢	—	[3.9]	—	C+I+K	5	不良	灰	SE34	外面トビガナナ状施文 燃す 19C前～中	
32	瓦	軒桟瓦	長さ(7.6) 幅—			C+I+K	25	普通	灰	SE35	軒丸部分破片 19C以降	
33	石製品	砥石	長さ[8.6] 幅4.0 厚さ2.5 重さ115.5							SE35	流紋岩 砥面1 裏面煤付着・金属光沢 砥石台付 台裏面幅広工具痕か 被熱(台と砥石溶着)	34-9
34	石製品	砥石	長さ[6.7] 幅4.0 厚さ2.2 重さ100.4							SE35	流紋岩 砥面5 刀物痕	
35	石製品	砥石	長さ[8.9] 幅4.3 厚さ2.7 重さ140.0							SE35	流紋岩 砥面4 刀物痕 桶広工具痕か	34-10



第114図 第27号井戸跡出土木製品（1）



第115図 第27号井戸跡出土木製品（2）



第116図 第27号井戸跡出土木製品（3）

第35表 第27号井戸跡出土木製品観察表（第114～116図）

番号	種別	器種	長さ	幅	厚さ	木取り	備考	図版
1	木製品	井戸側	113.8	11.4	2.2	板目	No.1 木釘残 タガ痕	
2	木製品	井戸側	113.8	7.6	2.6	板目	No.2 木釘残 タガ痕	
3	木製品	井戸側	113.6	6.6	2.8	板目	No.3 木釘残 タガ痕	
4	木製品	井戸側	113.6	8.3	2.4	板目	No.4 木釘残 タガ痕 鋼加工痕	
5	木製品	井戸側	(113.4)	7.0	2.2	板目	No.5 木釘で2枚固定 タガ痕 鋼加工痕	
6	木製品	井戸側	113.4	10.4	2.2	板目	No.6 木釘で2枚固定 タガ痕 鋼加工痕	
7	木製品	井戸側	113.4	6.8	2.2	板目	No.7 木釘残 タガ痕	
8	木製品	井戸側	113.0	8.8	2.2	板目	No.8 木釘残 タガ痕	
9	木製品	井戸側	113.4	6.8	2.5	板目	No.9 木釘で2枚固定 タガ痕	
10	木製品	井戸側	113.4	11.2	2.5	板目	No.10 木釘で2枚固定 タガ痕	
11	木製品	井戸側	112.8	6.2	2.5	板目	No.11 木釘残	
12	木製品	井戸側	113.5	10.4	2.2	板目	No.12 木釘残 タガ痕	
13	木製品	井戸側	114.2	9.8	2.2	板目	No.13 木釘残 タガ痕 木栓（径3.0）3箇所残存	
14	木製品	井戸側	113.6	7.4	2.5	板目	No.14 木釘で2枚固定 タガ痕	
15	木製品	井戸側	113.6	10.2	2.5	板目	No.15 木釘で2枚固定 タガ痕	
16	木製品	井戸側	113.5	7.0	2.2	板目	No.16 木釘残 タガ痕	
17	木製品	井戸側	113.4	10.6	2.8	板目	No.17 木釘残 タガ痕	
18	木製品	井戸側	113.8	8.8	2.8	板目	No.18 木釘残 タガ痕	
19	木製品	井戸側	113.4	7.1	2.3	板目	No.19 木釘残 タガ痕	
20	木製品	井戸側	114.1	10.2	2.2	板目	No.20 木釘残 タガ痕	
21	木製品	井戸側	113.8	8.4	2.0	板目	No.21 木釘残 タガ痕	
22	木製品	井戸側	(97.6)	9.0	2.3	板目	No.22 木釘残 タガ痕	
23	木製品	井戸側	[54.3]	5.8	2.4	板目	No.23 木釘残 タガ痕	
24	木製品	井戸側	[53.0]	8.0	3.4	板目	No.24 木釘残 タガ痕	
25	木製品	井戸側	[83.5]	7.1	2.1	板目	No.25 木釘残 タガ痕	
26	木製品	井戸側	114.3	9.9	2.2	板目	No.26 木釘残 タガ痕	
27	木製品	井戸側	113.7	8.6	2.4	板目	No.27 木釘で2枚固定 タガ痕	
28	木製品	井戸側	113.7	8.0	2.2	板目	No.28 木釘で2枚固定 タガ痕	
29	木製品	井戸側	113.7	9.2	2.2	板目	No.29 木釘で2枚固定 タガ痕	
30	木製品	井戸側	113.7	7.6	2.2	板目	No.30 木釘で2枚固定 タガ痕	
31	木製品	井戸側	113.8	7.8	3.0	板目	No.31 木釘残 タガ痕	
32	木製品	井戸側	113.2	7.6	3.0	板目	No.32 木釘残 タガ痕	
33	木製品	井戸側	113.5	6.6	2.6	板目	No.33 木釘残 タガ痕	
34	木製品	井戸側	113.8	8.0	2.65	板目	No.34 木釘残 タガ痕	

側板は全部で34枚である（第114～116図

第35表）。側面の4箇所に木の目釘を打ち込んで連結している。うち1枚の側板（第115図13）には、径3cmの孔が3箇所にあけられ、孔には木栓がはめられている。このことから、醤油などを醸造する大桶が再利用されていた可能性がある。

第28号井戸跡（第108・112図 第33・34表）

漏斗形に掘り込まれた井戸跡である。第372号土壌に上面を壊されている。覆土上層（1層）には炭化物が多量に含まれていた。

遺物は、磁器碗（第112図20・21）や竈鏃（同

図23）などが出土した。

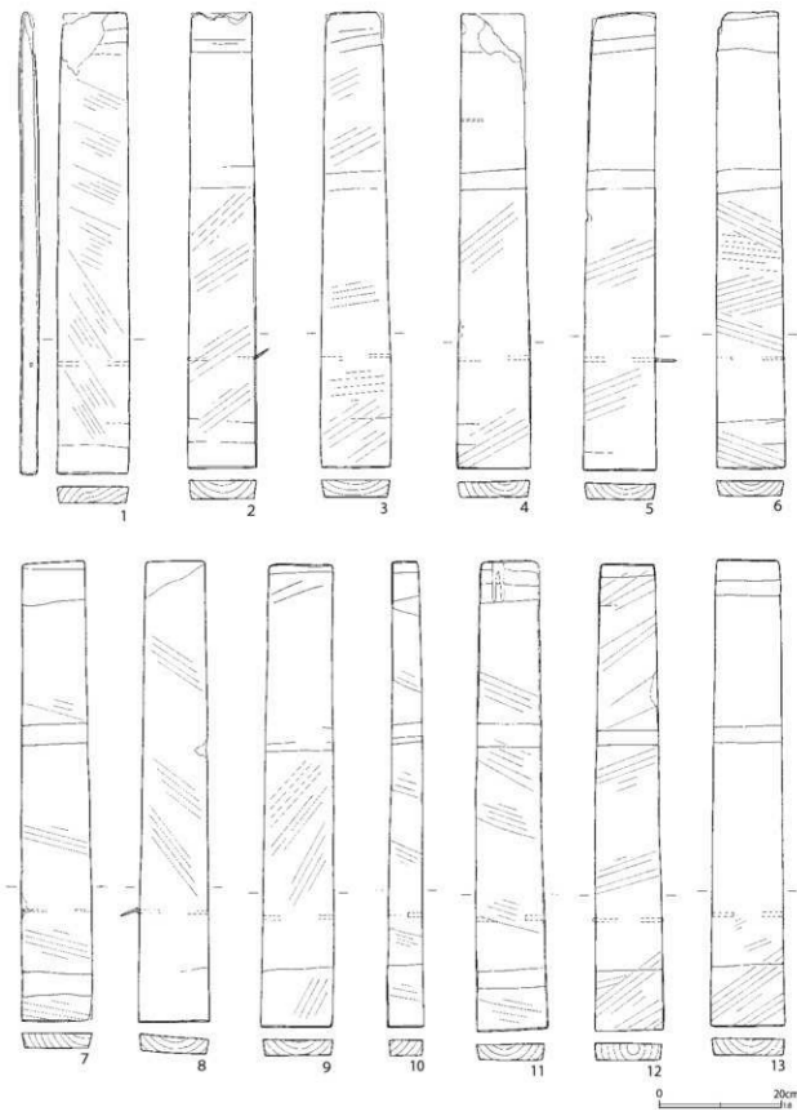
第31号井戸跡（第109・113図 第33・34表）

掘方を有する井戸跡である。深さ1.4mまでは周囲が大きく掘り込まれ、井戸本体との段差の平場を、掘削用の足場にしていたものと考えられる。

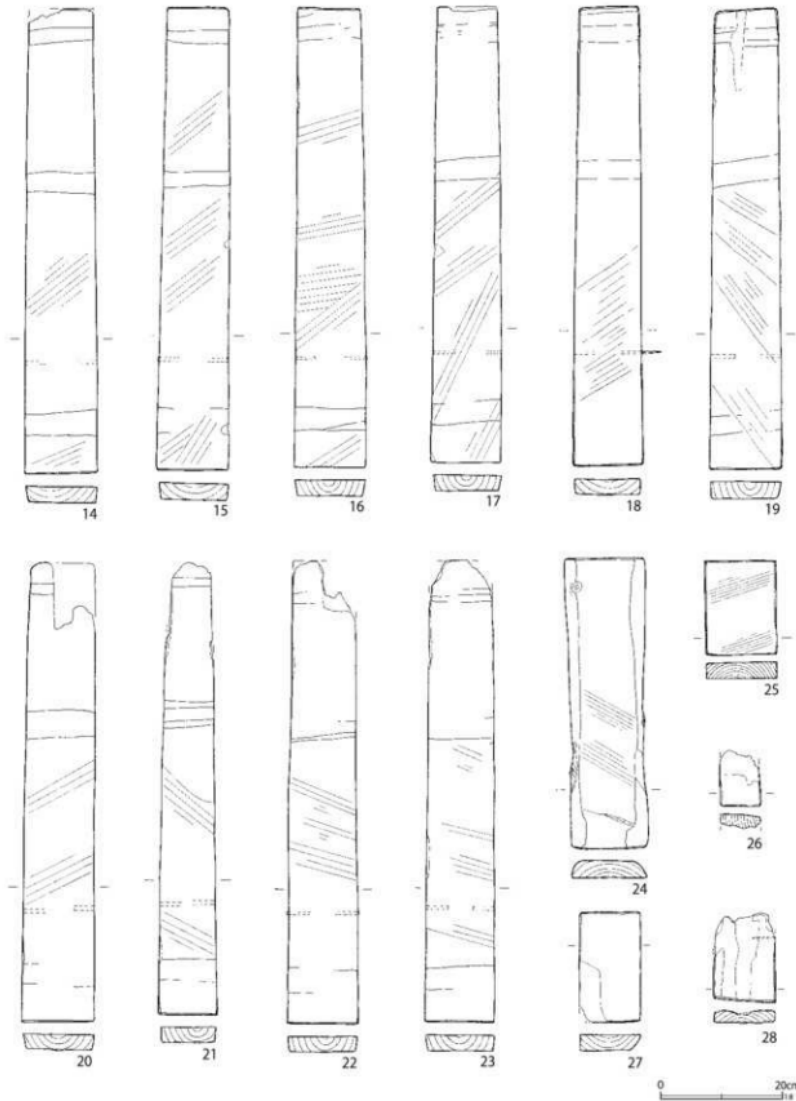
遺物は、香炉（第113図24）と砥石（同図25・26）が出土した。

第32号井戸跡（第109・113図 第33・34表）

掘方を有する井戸跡である。覆土を半裁中に崩落したため、土層断面図を作成できなかった。覆



第117図 第35号井戸跡出土木製品（1）



第118図 第35号井戸跡出土木製品（2）

第36表 第35号井戸跡出土木製品観察表（第117・118図）

番号	種別	器種	長さ	幅	厚さ	木取り	備考	図版
1	木製品	井戸側	75.4	11.6	2.6	板目	No.1 木釘残 タガ痕 錐加工痕	
2	木製品	井戸側	74.4	11.4	3.0	板目	No.2 木釘残 タガ痕 錐加工痕	
3	木製品	井戸側	74.4	11.6	2.8	板目	No.3 木釘残 タガ痕 錐加工痕	
4	木製品	井戸側	74.4	11.9	2.8	板目	No.4 木釘残 タガ痕 錐加工痕	
5	木製品	井戸側	74.8	11.4	2.7	板目	No.5 木釘残 タガ痕 錐加工痕	
6	木製品	井戸側	74.5	11.2	2.5	板目	No.6 木釘残 タガ痕 錐加工痕	
7	木製品	井戸側	75.0	11.2	2.5	板目	No.7 木釘残 タガ痕 錐加工痕	
8	木製品	井戸側	75.3	11.6	2.7	板目	No.8 木釘残 タガ痕 錐加工痕	
9	木製品	井戸側	75.5	11.6	2.7	板目	No.9 木釘残 タガ痕 錐加工痕	
10	木製品	井戸側	76.0	5.8	2.6	板目	No.10 木釘残 タガ痕 錐加工痕	
11	木製品	井戸側	76.3	11.5	2.6	板目	No.11 木釘残 タガ痕 錐加工痕	
12	木製品	井戸側	76.4	11.4	2.8	板目	No.12 木釘残 タガ痕 錐加工痕	
13	木製品	井戸側	76.4	12.2	2.6	板目	No.13 木釘残 タガ痕 錐加工痕	
14	木製品	井戸側	75.9	12.0	2.6	板目	No.14 木釘残 錐加工痕	
15	木製品	井戸側	75.9	12.0	2.6	板目	No.15 木釘孔 錐加工痕	
16	木製品	井戸側	75.1	11.8	2.5	板目	No.16 木釘残 タガ痕 錐加工痕	
17	木製品	井戸側	74.4	11.6	2.5	板目	No.17 木釘残 タガ痕 錐加工痕	
18	木製品	井戸側	74.8	11.2	2.4	板目	No.18 木釘残 タガ痕 錐加工痕	
19	木製品	井戸側	75.2	11.8	2.8	板目	No.19 木釘残 タガ痕 錐加工痕	
20	木製品	井戸側	75.0	11.8	2.7	板目	No.20 木釘孔 タガ痕 錐加工痕	
21	木製品	井戸側	[73.8]	9.6	2.6	板目	No.21 木釘孔 タガ痕 錐加工痕	
22	木製品	井戸側	75.5	11.2	2.6	板目	No.22 木釘孔 タガ痕 錐加工痕	
23	木製品	井戸側	75.6	11.3	2.5	板目	No.23 木釘残 タガ痕 錐加工痕	
24	木製品	板材	47.5	13.3	2.8	板目	フタNo.1 錐加工痕	
25	木製品	板材	15.4	11.6	2.6	板目	フタNo.2 錐加工痕	
26	木製品	板材	[9.2]	6.6	2.2	板目	フタNo.3	
27	木製品	板材	18.0	10.1	2.6	板目	フタNo.4	
28	木製品	板材	[14.7]	10.1	2.6	板目	フタNo.5 木釘残	

土上層は灰色土がブロック状に混じる褐色土であった。下層は灰褐色土で植物由来の有機物が多く混入していた。

出土遺物は、かわらけ（第113図27）や熔岩（同図28）、側縁部に2次加工を施した板片（同図29）などがある。このほかに、下層から巻貝の殻が出土した。

第35号井戸跡（第110・113・117・118図 第33・34・36表）

井戸側が検出された井戸跡である。覆土を半裁して調査中、約0.7m掘削したところで崩壊したため、土層断面図の作成を断念した。井戸側の内側に堆積していた土はしまりを欠く細かい砂質

土で、炭化物の小片をわずかに含んでいた。外側の掘方の土は、粘性としまりのある灰褐色土であった。

井戸側の径は調査時の現状で0.82×0.64m、高さ0.76mである。東西方向に圧を受けて楕円形となっていた。井戸側の小口周囲には、5枚の板材が向かい合うように敷かれていた。井戸構築時の足場に使用されたものと考えられる。

井戸側は桶の底板を抜いて再利用したものである。側板は全部で23枚である（第117・118図第36表）。側面の1箇所に木の目釘を打ち込んで連結している。表面には3条のタガの痕跡や錐で裁断した加工痕がみられる。

(5) 溝跡 (第 119 ~ 139 図 第 37・38 表)

溝跡は 1 面から 39 条、2 面から 2 条の合わせて 41 条が検出された。方向をみると限りでは、調査区を横切るように南西—北東に延びる溝跡と、調査区と平行し南東—北西に延びる溝跡の大さく二つに分けることができる。歴跡に平行あるいは直交して走る位置関係から、これらの溝跡のなかには、畠の区割りや居住地との地境を目的に掘削されたものがあると考えられる。

出土する遺物は近世に属するものが多いが、南東—北西に延びる溝跡を中心に中世の遺物が出土しているため、一部の溝跡は中世まで遡る可能性がある。

各溝跡の詳細は第 37 表にまとめた。以下、特徴的な溝跡について記載する。

第 44 号溝跡 (第 122・123・126・128・129 図 第 37・38 表)

南東—北西に延びる溝跡である。調査区内で完結する。3 面で検出されたが、2 面でさらに 7 m 程北西に延びることが確認された。3 面において掘り直された溝跡と推定される。常滑甌 (第 129 図 8 ~ 11) が出土していることから、中世段階にも機能していた可能性が高い。

第 55 号溝跡 (第 122 ~ 124・126・127・130 図 第 37・38 表)

調査区域外から北東に走り、調査区中央で 45 度づつ 2 段階に折れて、最終的に直角に向きを変

第 37 表 溝跡一覧表 (2)

No.	図 No.	グリッド	長さ (m)	幅 (m)	深さ (m)	走行方向	断面形状	主な重複関係	遺物	備考
41	121-125	ZK-995-996 ZV-996 ZK-995	(14.10)	0.48 ~ 0.88	0.32 ~ 0.53	N-36°-E	U字形	SD64 より古 SD67 より新	培塿	
42	122-125	ZY-997	(5.80)	0.45 ~ 0.66	0.08 ~ 0.10	N-40°-E	皿形			
43	123-124 126-127	ZZ-999 A-999-1	(21.20)	0.40 ~ 0.80	0.15 ~ 0.37	N-50°-W	逆台形	SD55 より古 SD61・52 より新	かわらけ 片口鉢	
44	122-123 126-128	ZY-996-997-998 ZZ-999 A-999-0	(41.50)	0.65 ~ 1.50	0.30 ~ 0.50	N-50°-W	逆台形	SD42・45 より新 常滑甌	灰釉陶器 常滑甌	1・2 面
45	122-123 124-126	ZZ-998-999 A-999-0 B-0-1	37.50	0.90 ~ 1.20	0.30 ~ 0.52	N-50°-W	逆台形	SD44・55 より古 内窓・皿		
46	128	ZY-997	(5.80)	1.15 ~ 1.95	0.10 ~ 0.19	N-40°-E	逆台形	SD44 より古	なし	2 面
47	121-125	ZB-991 ZS-990-991	(9.25)	0.13 ~ 0.23	0.03 ~ 0.11	N-50°-E	皿形		なし	
48	121-125	ZS-990-991	(6.00)	0.37 ~ 0.65	0.24 ~ 0.50	N-54°-E	U字形		なし	

えて北西に延びる溝跡である。調査時にはそれぞれ第 49・50・55 号溝跡として処理したが、溝跡間の遺物が接合したため、同一の溝跡として報告する。南東—北西に延びる第 43・45・52・61 号溝跡より新しい溝跡と考えられる。出土遺物は 18 世紀代のものが大半を占めている。

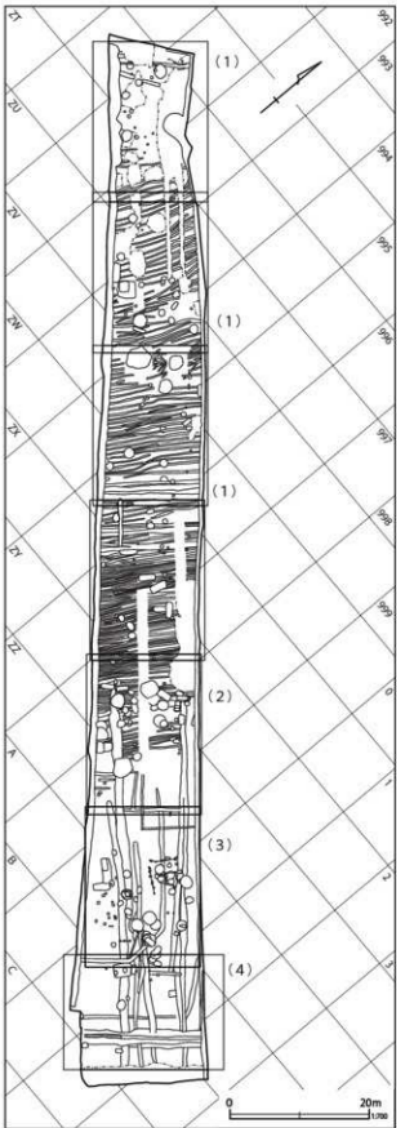
第 60 号溝跡 (第 122 ~ 127・131 ~ 134 図 第 37・38 表)

南東—北西に延びる溝跡である。調査当初は 1 条の溝跡として掘削していたが、途中から重複する 3 条の溝跡であることが判明した。そのため、古い順に 1 ~ 3 までの枝番号を付けて調査を継続した。枝番号のない遺物は、重複を確認する以前に出土した遺物である。出土遺物の時期は 18 世紀代のものが主体であるが、片口鉢 (第 131 図 38) や常滑甌 (第 131 図 39・第 133 図 63・第 134 図 64・65) など、中世所産の遺物も含まれている。溝跡の重複関係と必ずしも一致しないが、中世に遡る溝跡の存在が想定される。

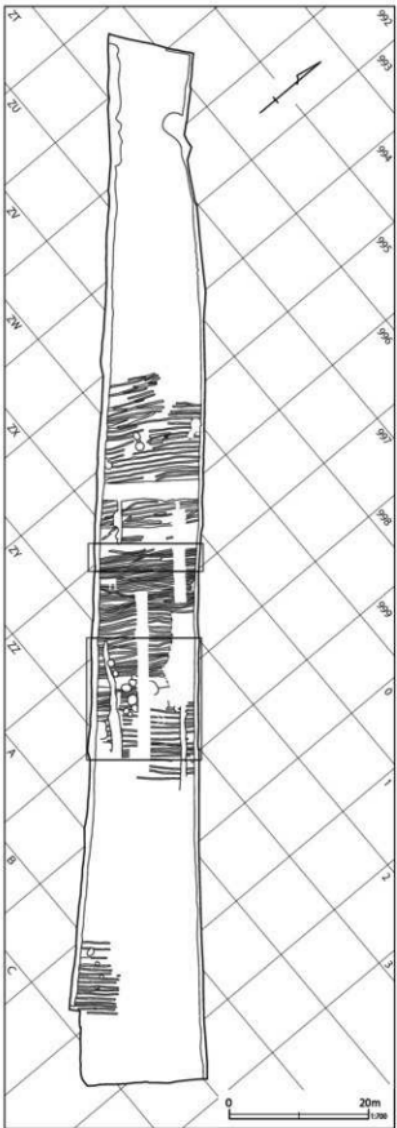
第 66・67・68 号溝跡 (第 124・127・136 ~ 138 図 第 37・38 表)

重複しながら南西—北東に延びる溝跡である。3 条の重複関係は、第 68 号溝跡が最も古く、第 66 号溝跡が最も新しい。第 66 号溝跡の断面形状は葉研形である。出土遺物はほぼ 18 世紀代の範疇に収まり、顕著な時期差は認められない。比較的短期間に掘り直されているようである。

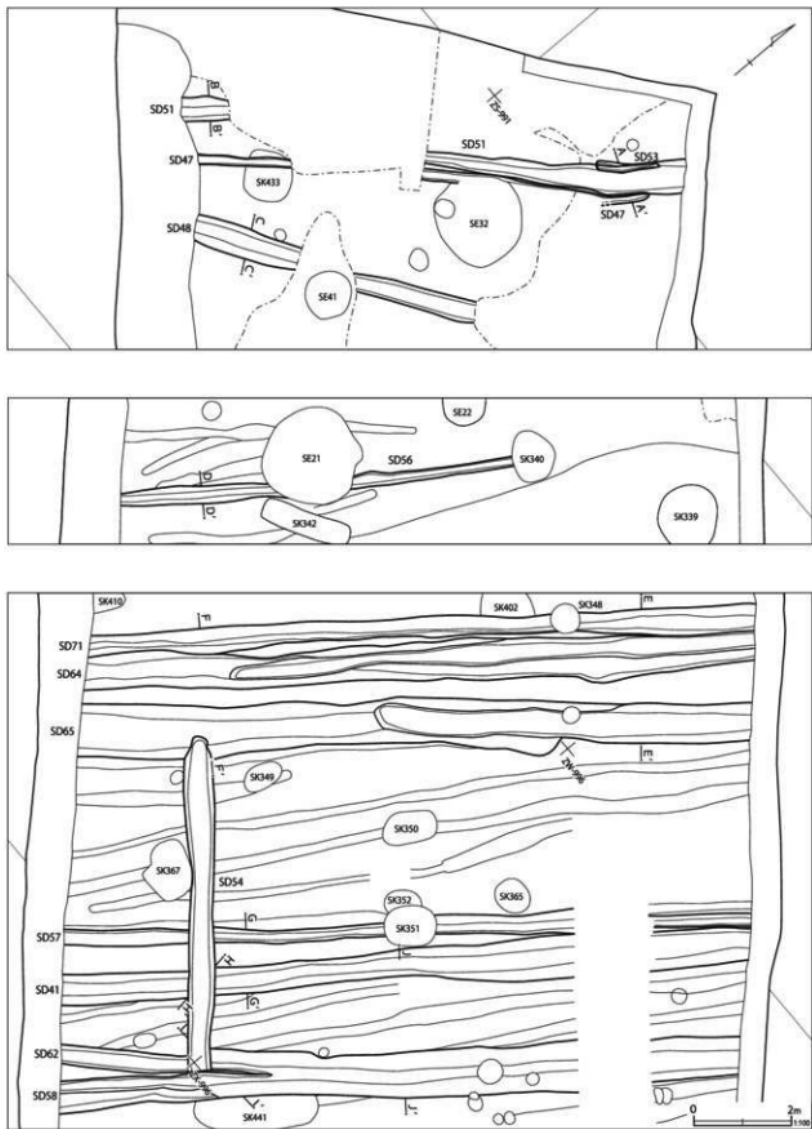
No.	図No.	グリッド	長さ (m)	幅 (m)	深さ (m)	走行方向	断面形状	主な重複関係	遺物	備考
51	121・125	ZS-990-991 ZR-991	(10.40)	0.25 ~ 0.72	0.17 ~ 0.29	N-49°—E	楕円	SD47・53より古 なし		
52	123・124 126・127	A-0・1 B-1	(19.30)	0.50 ~ 0.60	0.17 ~ 0.30	N-55°—W	楕円	SD43・55・61より古 内黒土器 陶器碗		
53	121・125	ZR-991	(1.30)	0.09 ~ 0.18	0.03 ~ 0.10	N-39°—E	楕円	SD51 上り新 なし		
54	121・125	ZB・ZX-995-996	(6.87)	0.43 ~ 0.61	0.58 ~ 0.59	N-48°—W	U字形	SD41・62より新 かわらけ・漆器		
55	123・124 126・127	ZY-999 ZZ-998-999 ZZ・A-B-0	34.00	0.30 ~ 0.65	0.25 ~ 0.50	N-40°—E N-50°—W	U字形 逆台形	SD77 より古 常滑・胎動 SD43・55・61より新 かわらけ・瓶石		
56	121・125	ZU・ZV-993	(8.10)	0.20 ~ 0.37	0.38 ~ 0.41	N-38°—E	U字形		なし	
57	121・125	ZI・ZK・ZL-995 ZB-996	13.90	0.25 ~ 0.50	0.12 ~ 0.36	N-39°—E	U字形		なし	
58	121・125	ZB・ZX-995-996	13.90	0.45 ~ 1.05	0.33 ~ 0.78	N-41°—E	U字形	SD62 上り新 陶器碗 漆林・火鉢		
59	123・124 126・127	A-0	(4.25)	0.17 ~ 0.20	0.09 ~ 0.15	N-30°—W	皿形		なし	
60-1	123・124 126・127	ZY-999 ZZ-999+0 A-0・1	(26.20)	0.70 ~ 1.00	0.28 ~ 0.35	N-45°—W	U字形 逆台形	SD60-2・3 より古 須恵器坏 【ニコアラ】 片脚・常滑 SD60-1 より新		
60-2	123・124 127	ZZ-0 A-0・1	13.90	0.55 ~ 1.00	0.30 ~ 0.50	N-45°—W	逆台形	SD60-3 より古 SD60-1 より新 常滑 陶磁器碗		
62	122・123	ZY-998 ZY-998-999							漆林・漆器	
63	124・125 126・127	ZZ-999-1 A-0・1・2 B-2	(52.00)	0.44 ~ 1.00	0.24 ~ 0.40	N-45°—W	U字形 逆台形	SP60-1・2 より新 丸印・かわらけ 瓦石・器底		
64	123・124 126・127	A-0・1 B-1	(22.00)	0.60 ~ 0.90	0.30 ~ 0.40	N-55°—W	逆台形 皿形	SD43・55 より古 SD52 より新 常滑		
65	121・125	ZB-995-996 ZW-995	13.77	0.60 ~ 0.95	0.43 ~ 0.72	N-32°—E	U字形	SD65 より古 SD71 より新 天目茶碗 香炉・灯明 悪魔・行楽器 漆林・漆器 火鉢・瓦 瓦石・器底		
66	121・125	ZV-995-996 ZW-996	13.88	1.20 ~ 1.63	0.49 ~ 0.79	N-36°—E	逆台形	SD54・64 より新 天目茶碗 香炉・灯明		
67	124・125 126・127	A-1・2 B-1	(17.00)	1.80	0.70	N-40°—E	薬研形	SD69 より古 SD67・68 より新 かわらけ 火鉢・瓦石 磨石・吹泡		
68	124・125 126・127	A-1・2 B-1	(17.00)	不明	0.80	N-40°—E	U字形か 逆台形か	SD66 より古 SD68 より新 ロクロ土 師窯坏		
69	124・127	B-1	(5.80)	0.26 ~ 0.50	0.25 ~ 0.35	N-40°—E	U字形	SD66 より新 なし		
70	122・125	ZY-997	(5.00)	0.36 ~ 0.63	0.06 ~ 0.12	N-30°—E	逆台形		なし	
71	121・125	ZV-995-996 ZW-995	(13.70)	0.34 ~ 0.56	0.23 ~ 0.43	N-36°—E	U字形	SD64 より古 なし		
72	122・125	ZZ-998	(2.90)	0.38 ~ 0.43	0.12 ~ 0.16	N-41°—E	逆台形		なし	
73	122・125	ZZ-998	2.28	0.24 ~ 0.37	0.08 ~ 0.14	N-40°—E	逆台形		徳利	
75	123・125	ZY-998 ZZ-998-999	(7.93)	0.22 ~ 0.31	0.04 ~ 0.10	N-51°—W	皿形	SD77 より新 なし		
76	122・126	ZY-998 ZZ-998-999	(5.30)	0.26 ~ 0.56	0.07 ~ 0.11	N-42°—W	U字形		なし	
77	122・123 126	ZY-999 ZZ-998-999	(8.00)	0.29 ~ 0.54	0.05 ~ 0.17	N-42°—E	逆台形	SD75 より古 SD55 より新 陶磁器 かわらけ 瓦石		
78	123・126	ZY-ZZ-999	(7.40)	0.14 ~ 0.25	0.02 ~ 0.05	N-38°—E	皿形		灯明皿	
79	124・125 126・127	A-0・1	(4.70)	0.35 ~ 0.48	0.06 ~ 0.08	N-43°—E	皿形		火鉢 かわらけ	
80	124・127	ZZ・A-1	(8.70)	0.55 ~ 0.70	0.26 ~ 0.50	N-40°—W	U字形		陶器碗	
81	128	ZW-996	(5.00)	0.37 ~ 0.53	0.05 ~ 0.09	N-37°—E	皿形		なし 2面	
82	124・127	A-1・2	(8.20)	0.18 ~ 0.28	0.06 ~ 0.15	N-50°—W	U字形		土師器壺	



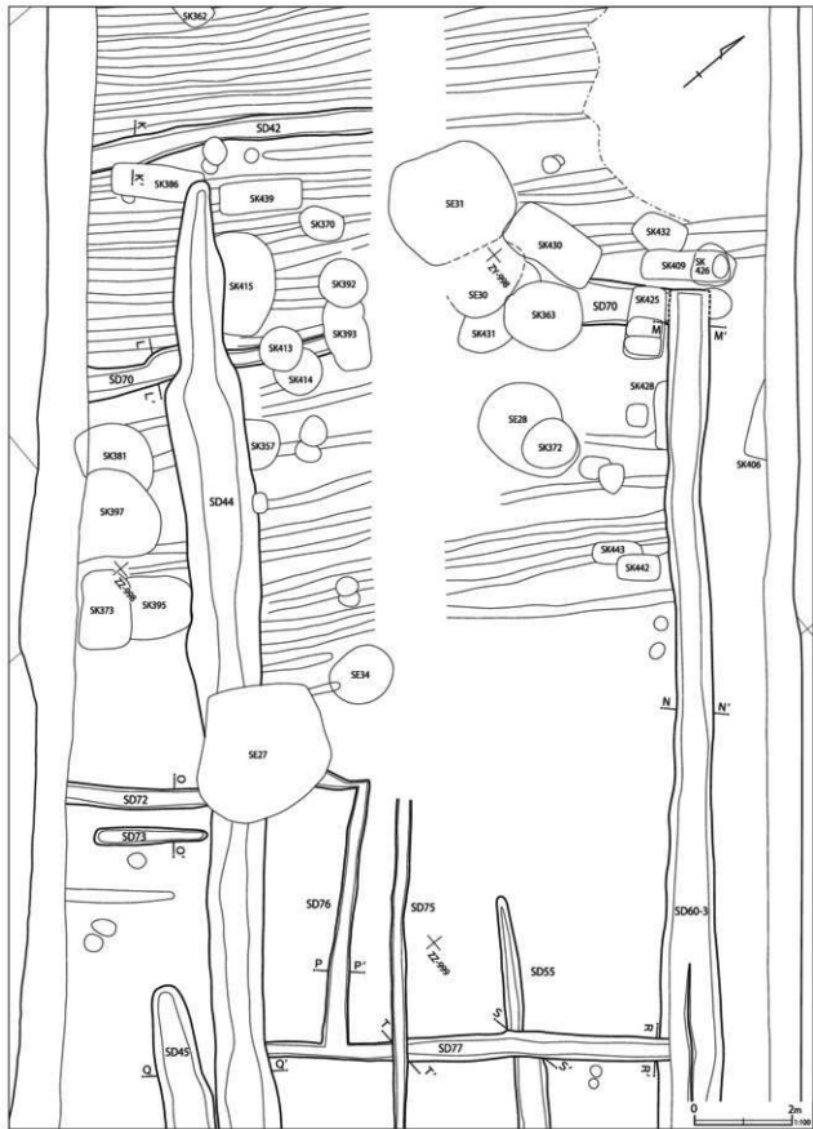
第 119 図 溝跡（1面）区割図



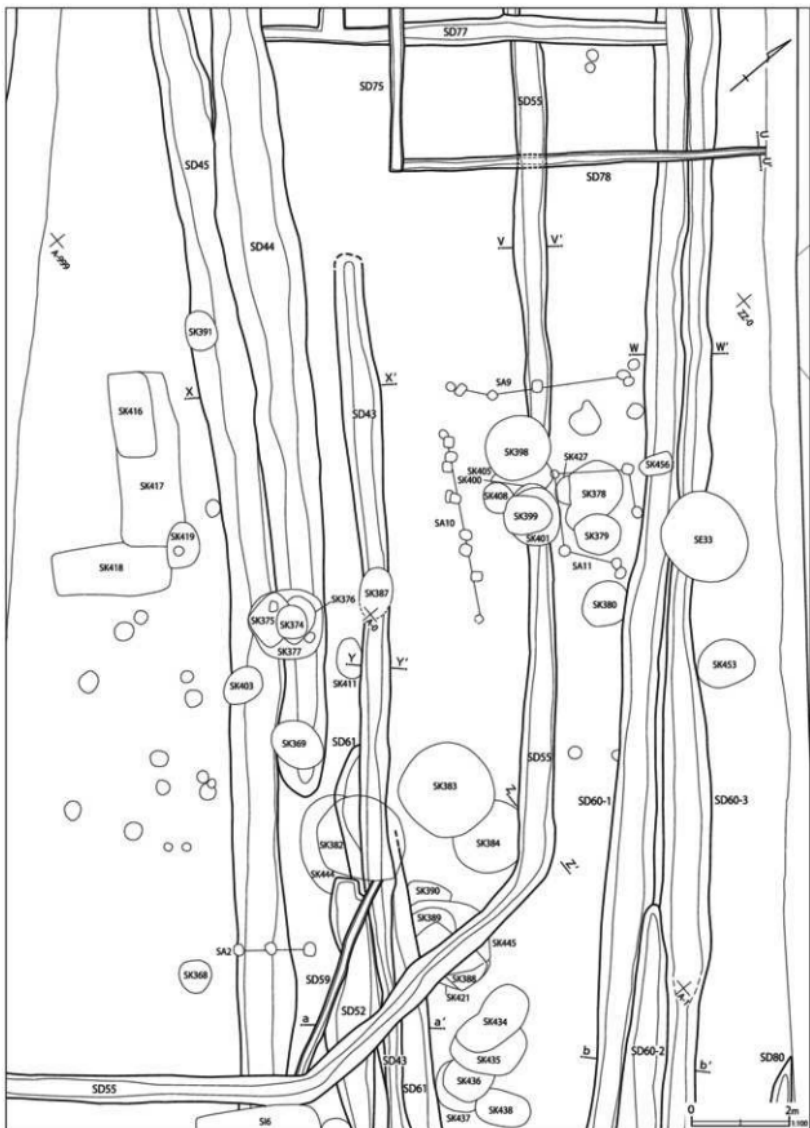
第 120 図 溝跡（2面）区割図



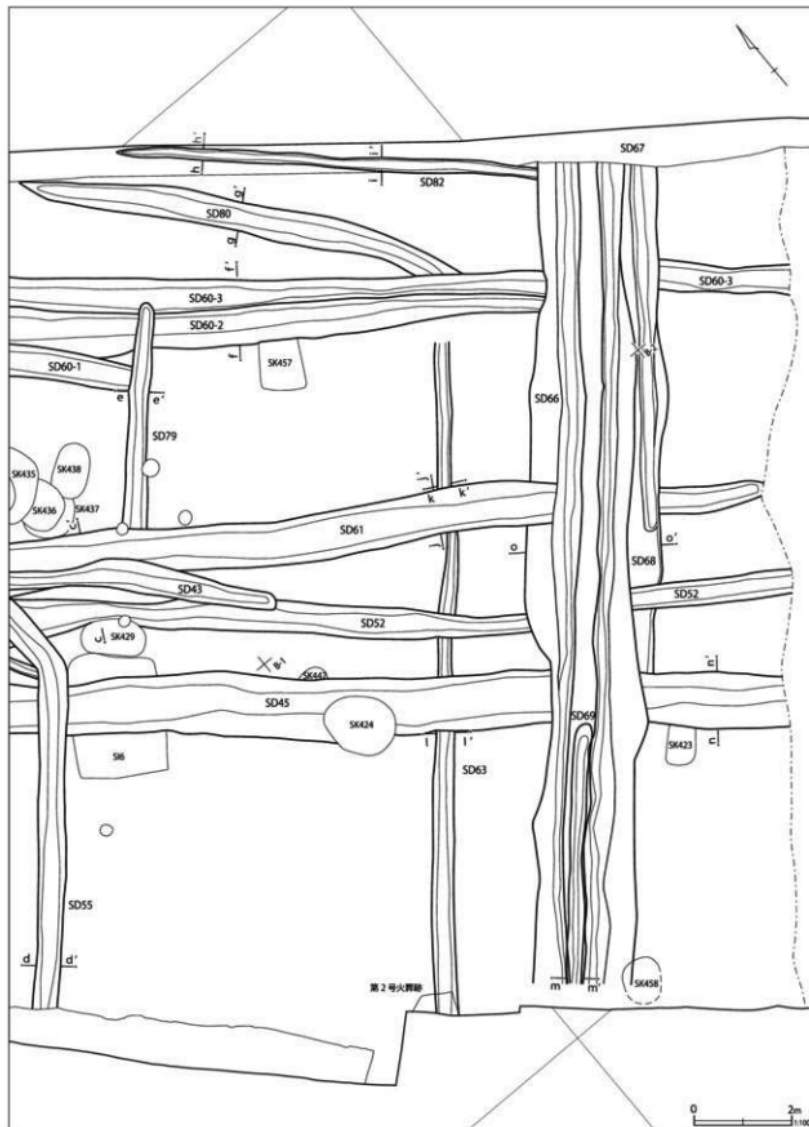
第121図 溝跡（1面）（1）



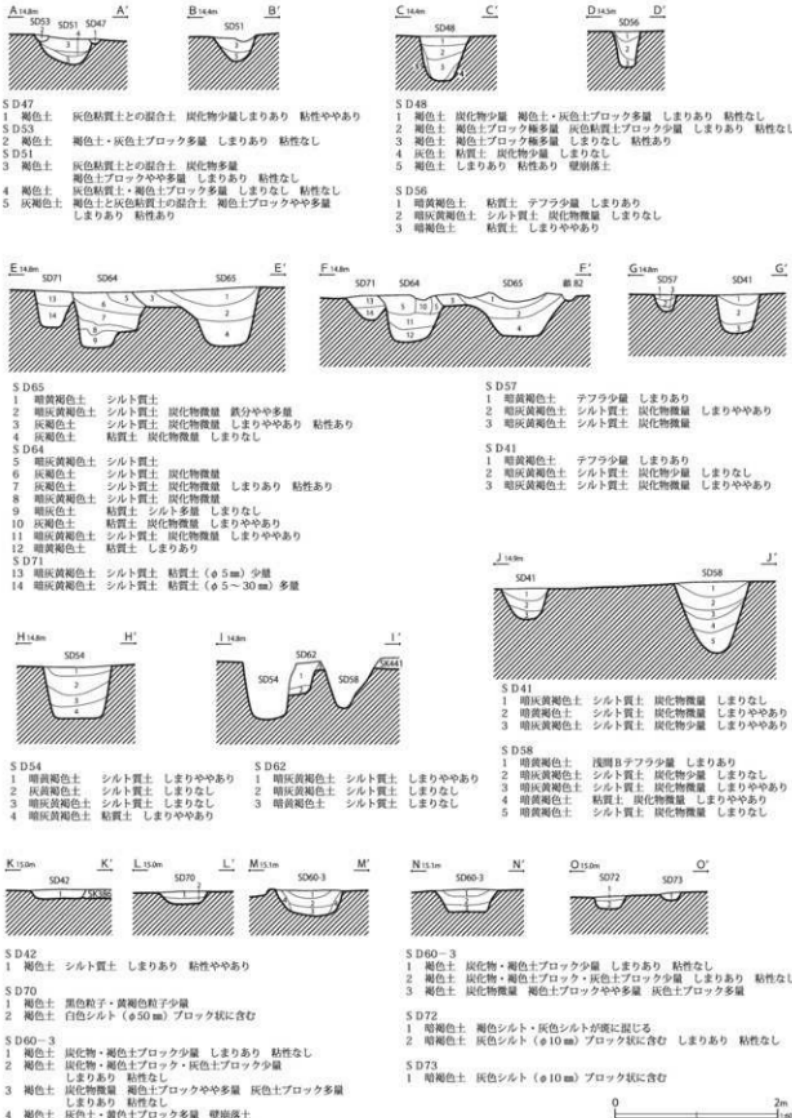
第122図 溝跡（1面）（2）



第123図 溝跡(1面)(3)



第124図 溝跡（1面）(4)



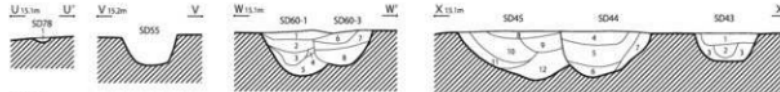
第 125 図 溝跡 (1面) (5)



- S D 44
1 灰褐色土 シルト質土 細粒含む ややしまりに欠ける
2 喀灰褐色土 粘質土 灰褐色土を主体に暗褐色土ブロック含む
ややしまりに欠ける
3 喀褐色土 粘質土 喀褐色土ブロック多量 しまりややあり
SD 45
4 灰褐色土 灰褐色シルト (φ 10 ~ 20 mm) 多量
5 黑褐色土 粘質土 灰褐色土ブロック多量 しまりややあり
6 喀灰褐色土 粘質土 喀褐色土ブロックと喀褐色土ブロックの混合土
ややしまりに欠ける
7 喀褐色土 粘質土 喀褐色土ブロック多量 細粒含む しまりやあり

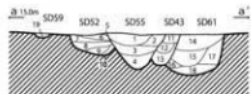
- R 15dm SD77 R' S 15dm SD77 S' T 15dm SD75 T'
1 褐色土 暗褐色土ブロック少量 しまりなし 黏性なし
2 褐色土 2層に近い砂質土、灰色土ブロック少量
3 褐色土 褐色土ブロック多量 しまりあり 黏性なし

- S D 77
1 褐色土 砂質化物・块状・骨片微細
褐色土ブロック、灰色土ブロック含む しまりあり
S D 75
1 褐色土 暗褐色土ブロック少量 しまりなし 黏性なし
2 褐色土 2層に近い砂質土、灰色土ブロック少量
3 褐色土 褐色土ブロック多量 しまりあり 黏性なし
4 褐色土 褐色土ブロック多量 しまりあり 黏性なし
SD 55
5 褐色土 褐色土ブロック多量 しまりあり 黏性なし
6 喀褐色土 砂質化物・骨片微細 しまりあり 黏性なし



- S D 78
1 褐色土 烧土微量 褐色土ブロック含む しまりあり 黏性なし
SD 60-1・3
1 褐色土 シルト質土 烧土少量
SD 60-1
2 褐色土 シルト質土 烧土・微細
3 褐色土 シルト質土 烧土・微細 しまりなし
4 喀褐色土 シルト質土 烧土多量
5 喀褐色土 シルト質土 烧土 黄褐色粒子 (φ 2 ~ 3 mm) 少量
SD 60-3
6 褐色土 シルト質土 黑褐色土 (φ 20 ~ 30 mm) ブロック状に多く
7 褐色土 シルト質土 烧土 白色粒子、白色粒子多量
8 喀褐色土 烧土質土 黑褐色土ブロック含む

- X 15dm SD45 SD44 SD43
1 明灰褐色土 粘質土 明灰色粘土を主体に灰褐色土ブロックを含む
2 喀灰褐色土 粘質土 灰褐色土ブロック含む しまりなし
3 喀褐色土 灰褐色土ブロックと暗褐色土ブロックの混合土
SD 44
4 喀褐色土 シルト質土 喀褐色土を主体に明灰褐色土ブロック含む
5 喀灰褐色土 ややしまりに欠ける
6 喀褐色土 粘質土 喀褐色土ブロック多量 しまりややあり
7 喀褐色土 粘質土 黑褐色土ブロックと喀褐色土ブロックの混合土
SD 45
8 喀灰褐色土 粘質土 灰褐色土ブロック多量 しまりややあり
9 喀褐色土 粘質土 遊離粘土含む しまりなし
10 喀褐色土 粘質土 喀褐色土少ブロック多量 しまりややあり
11 喀褐色土 粘質土 黑褐色土ブロックと喀褐色土ブロックの混合土
ややしまりに欠ける
12 喀褐色土 粘質土 喀褐色土ブロック多量 細粒含む しまりあり



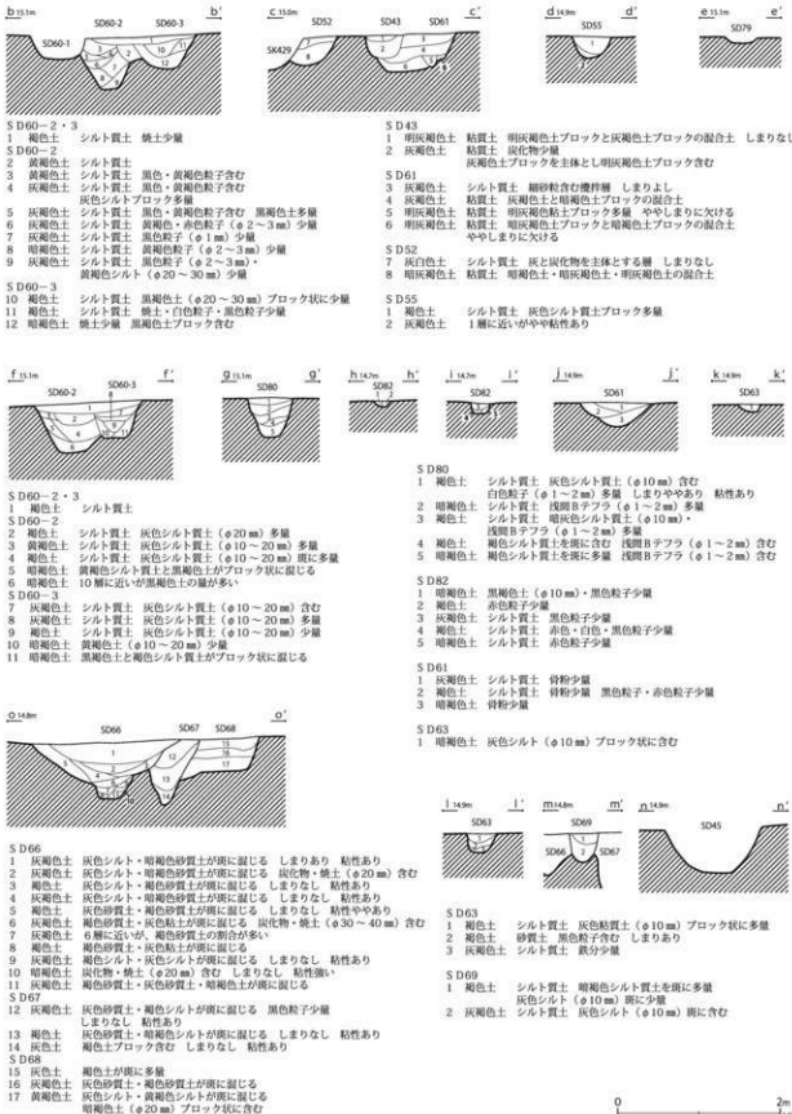
- D 55
1 褐色土 硅化物 (φ 5 mm) 少量 黄褐色土 (φ 10 mm) ブロック状に含む
2 褐色土 黄褐色土 (φ 10 mm) ブロック状に含む
3 褐色土 黄褐色シルトブロック少量 しまりなし 黏性あり
4 黄褐色土 黄褐色シルトブロック多量 しまりなし 黏性あり
D 52
1 灰褐色土 硅化物・灰・骨粉含む しまりなし 黏性あり
2 灰褐色土 硅化物・骨粉・褐色土ブロック含む 灰多量
3 喀褐色土 シルト質土 硅化物・灰・骨粉含む しまりなし 黏性あり
4 灰褐色土 硅化物・骨粉含む 灰・褐色土ブロック多量 しまりなし 黏性あり
5 黑褐色土 硅化物少量 黄褐色シルト (φ 20 ~ 30 mm) ブロック状に含む
しまりなし 黏性あり
10 灰褐色土 灰と褐色土の混合土 骨粉含む しまりなし 黏性あり
SD 43
11 喀灰褐色土 粘質土 明灰色粘土を主体に灰褐色土ブロックを含む
12 喀褐色土 粘質土 灰褐色土ブロック含む
13 喀褐色土 粘質土 灰褐色土ブロック含む
14 喀褐色土 粘質土 黑褐色土ブロックと暗褐色土ブロックの混合土
SD 61
14 灰褐色土 シルト質土 骨粉少量 喀褐色土 (φ 10 mm) 含む
15 灰褐色土 シルト質土 骨粉少量 喀褐色土 (φ 20 ~ 30 mm) 含む
16 灰褐色土 シルト質土 黑褐色粒子 (φ 2 mm) 少量
17 喀褐色土 黄褐色土 (φ 5 mm) 少量
18 喀褐色土 黄褐色シルト質土と喀褐色土がブロック状に凝じる
19 褐色土 シルト質土 しまりあり 黏性ややあり



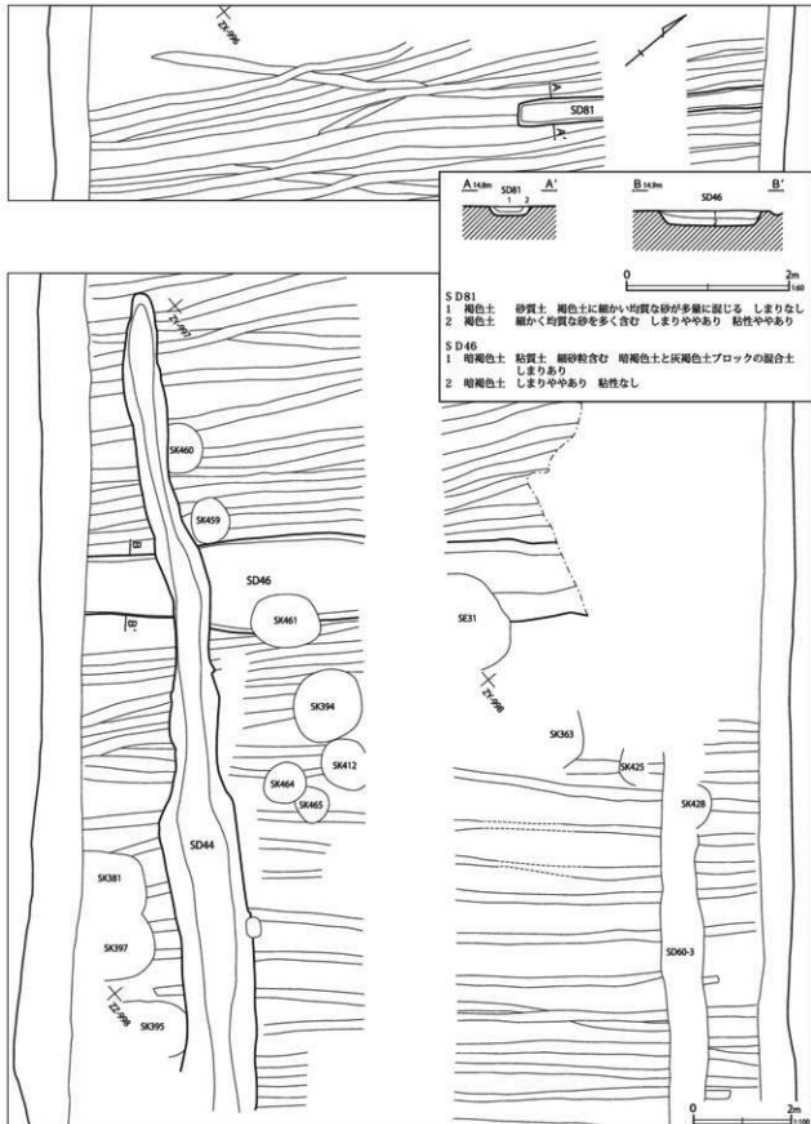
- Y 15dm SD41 Y' Z 15dm SD55 Z'
1 黄褐色土 シルト質土 灰色土・暗褐色土
2 喀褐色土 烧土少量 黄褐色シルト質土ブロック多量
3 喀褐色土 黄褐色シルト質土・暗褐色土ブロック多量
SD 43
1 黄褐色土 シルト質土 灰色土・暗褐色土
2 喀褐色土 烧土少量 黄褐色シルト質土ブロック多量
3 喀褐色土 黄褐色シルト質土・暗褐色土ブロック含む
D 55
1 黄褐色土 喀褐色土・黄褐色土ブロック含む
2 褐色土 喀褐色土ブロック含む
3 喀褐色土 黄褐色土・骨粉
4 喀褐色土 黄褐色土 (φ 5 mm) ブロック状に多量
5 喀褐色土 黄褐色土と黑褐色土の互層
6 褐色土 シルト質土 黑色・赤色・黄褐色粒子少量
7 褐色土 黄褐色土・暗褐色土ブロック含む
8 黄褐色土 シルト質土

0 2m 1:100

第126図 溝跡 (1面) (6)



第127図 溝跡(1面)(7)



第128図 溝跡（2面）

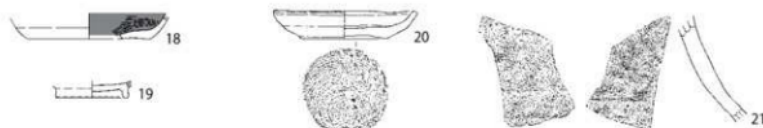


第129図 溝跡出土遺物（1）

SD 45



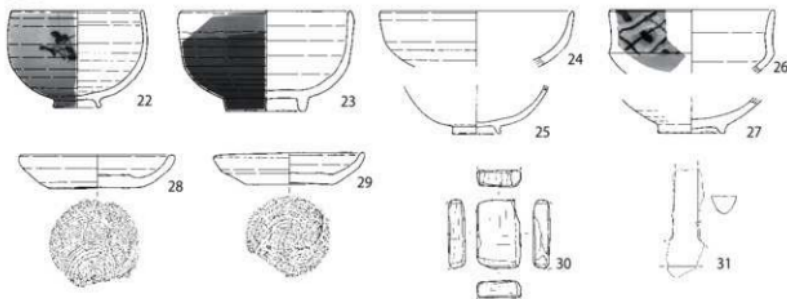
SD 52



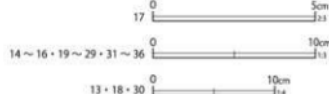
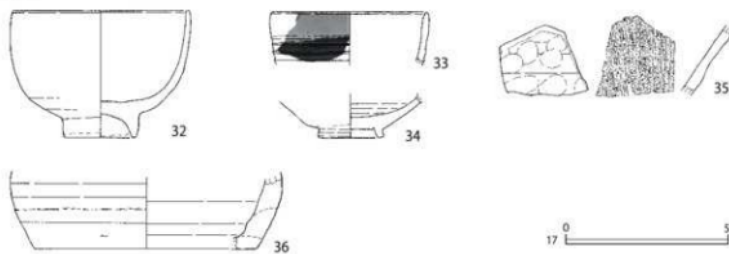
SD 54

SD 55

SD 55



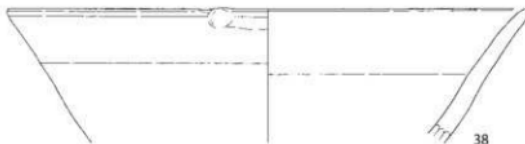
SD 58



第130図 溝跡出土遺物(2)

SD 60

37



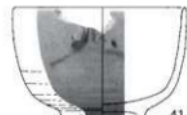
38



39



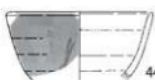
40



41



43



44



46



47



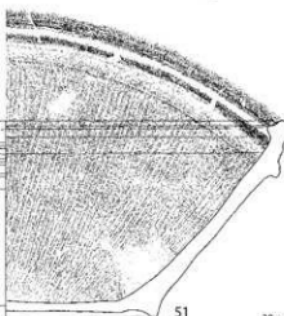
45



49



50



51

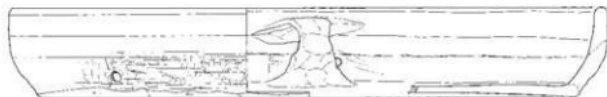
38 ~ 51 0 10cm
37 0 10cm

第 131 図 溝跡出土遺物（3）

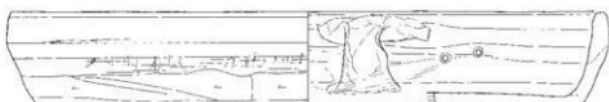
SD 60



52



53

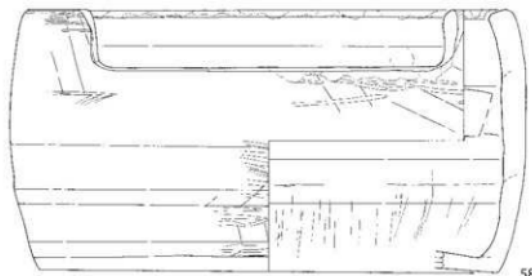
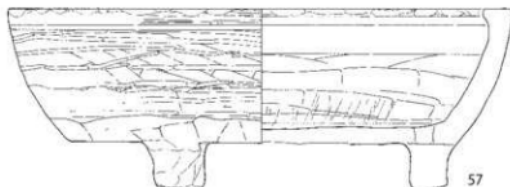
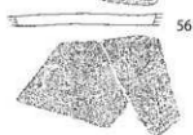
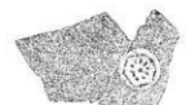
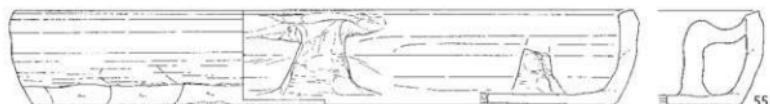


54



第132図 溝跡出土遺物(4)

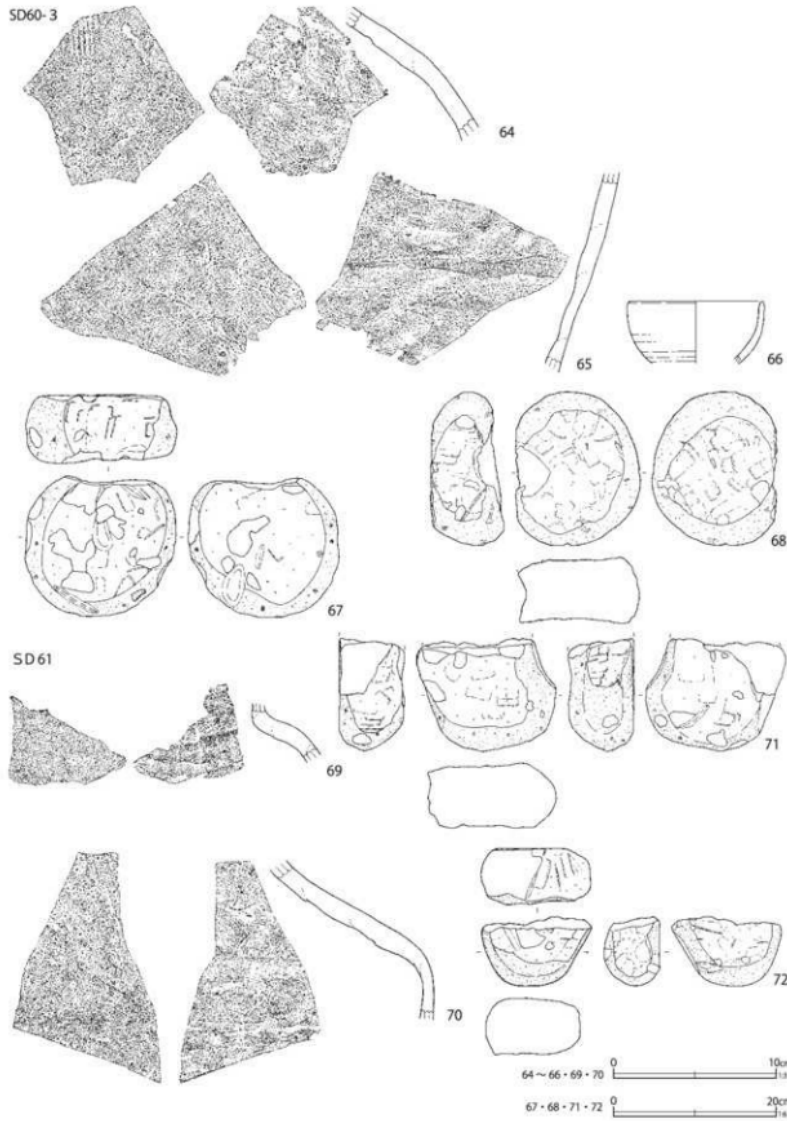
SD 60



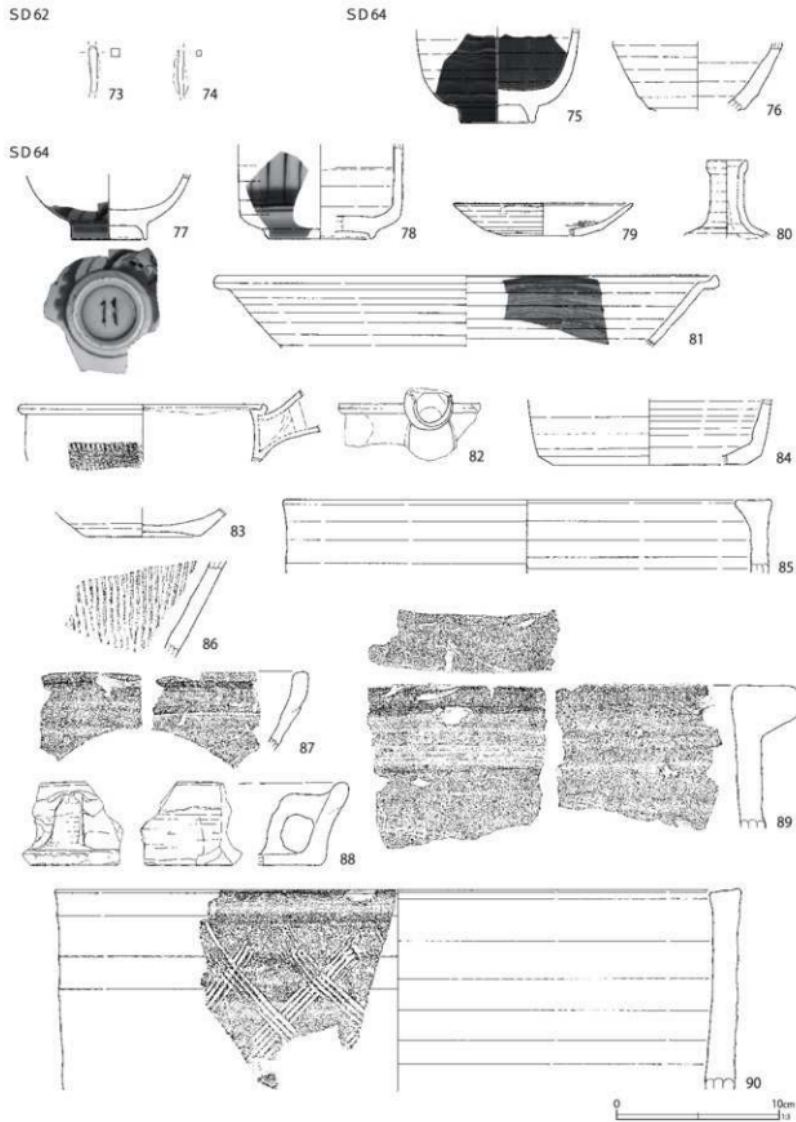
SD 60-2



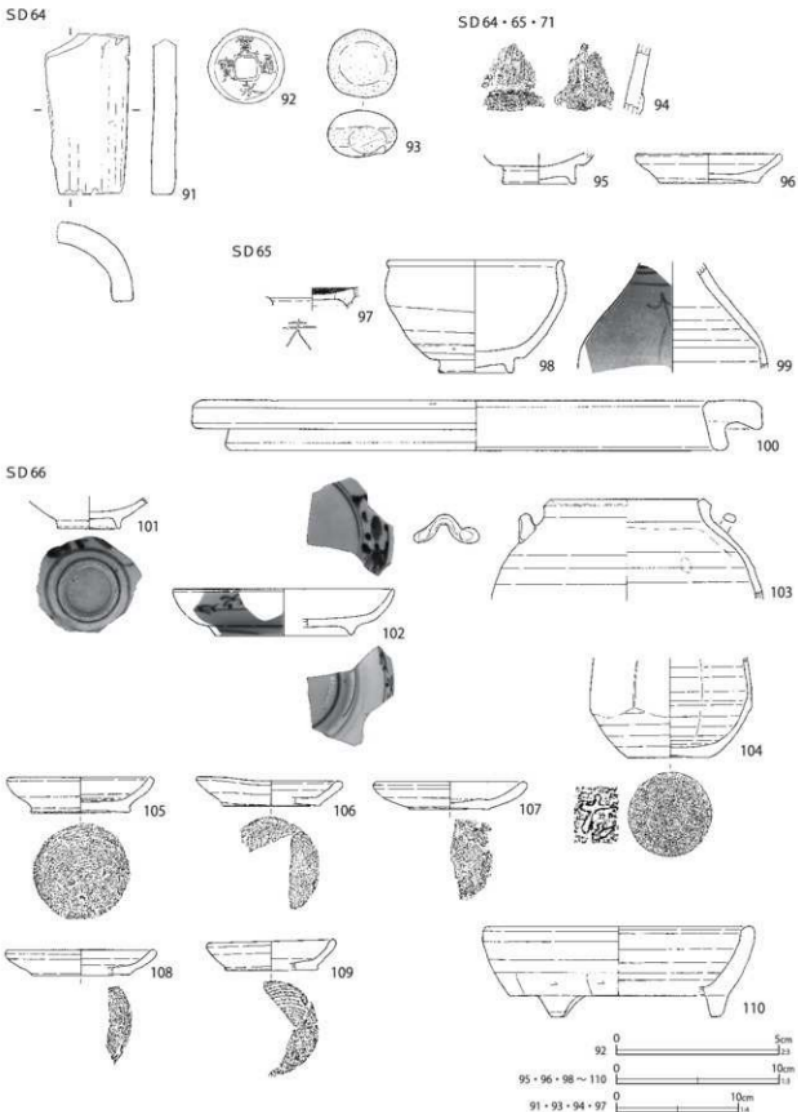
第133図 溝跡出土遺物（5）



第134図 溝跡出土遺物（6）

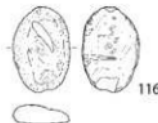
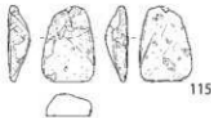
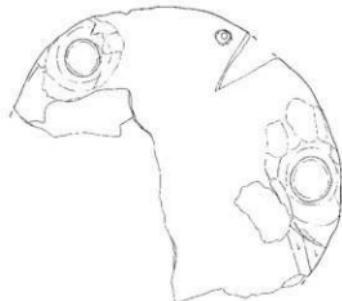
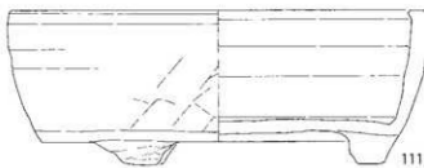


第 135 図 溝跡出土遺物（7）

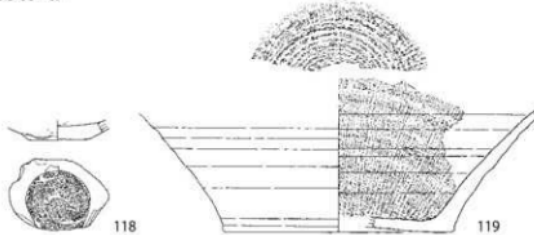


第136図 溝跡出土遺物（8）

SD 66

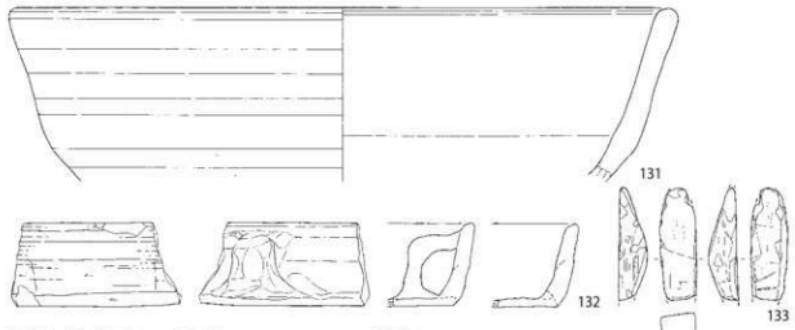
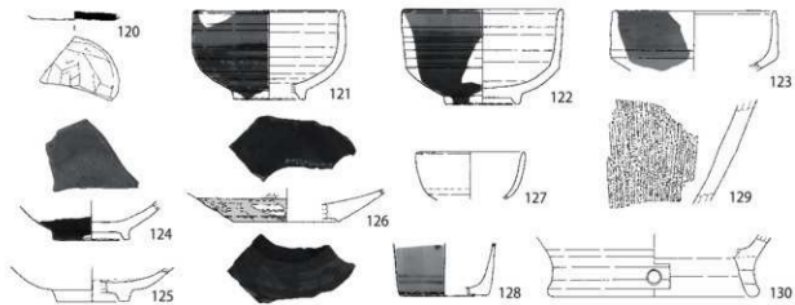


SD 66・67



第 137 図 溝跡出土遺物 (9)

SD 66・67・68

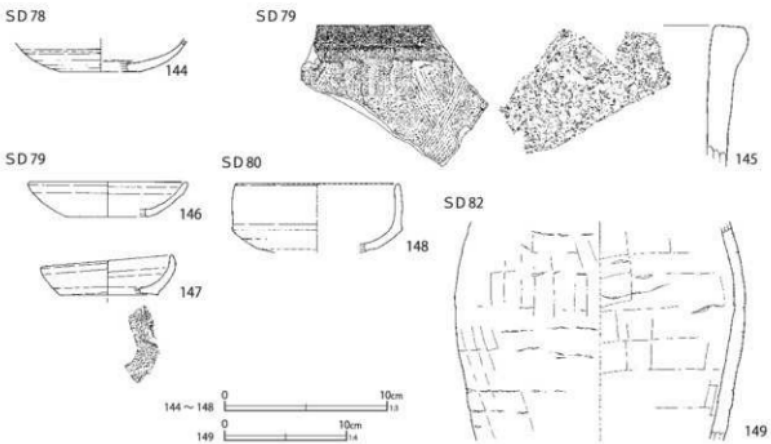


SD 66・67・68・69 SD 67 SD 68



121～132・137～142 0 10cm
120・133～136・143 0 10cm

第138図 溝跡出土遺物 (10)



第139図 構跡出土遺物 (11)

第38表 構跡出土遺物観察表 (第129~139図)

番号	種別	器種	口径	口高	底径	始土	残存	焼成	色調	遺物名	備考	図版
1	瓦質土器	壺	(35.9)	5.5	(32.6)	C-H-I-K	10	普通	灰白	SD41	底部シワ状底 織す	
2	埴輪	円筒埴輪	—	[8.9]	—	A+C+D+E+G+I+K	5	普通	橙	SD42	突起部	
3	かわらけ	小皿	—	[1.1]	4.0	C+E+G+I+K	35	普通	橙	SD43	底部系切痕 (右) 内底面強い回転ナデ	
4	瓦質土器	片口鉢	—	[2.9]	(12.8)	E-H-I-K	20	普通	に赤い模	SD43	底部系切痕 内面はすべて剥離様子 15~16C	
5	石製品	不明	長さ [7.6] 幅 [9.2] 厚さ 5.9 重さ 247.2							SD43	角閃石安山岩 多孔質 热媒付着	
6	石製品	不明	長さ [12.6] 幅 15.2 厚さ 7.5 重さ 1234.4							SD43	角閃石安山岩 多孔質 自然面残存 工具痕	
7	灰釉陶器	壺	—	1.4	6.0	H-I-K	10	良好	灰白	SD44	内面部施釉	
8	陶器	甕	—	[6.2]	—	B-E-I	5	普通	黄灰	SD44	常滑 体部 外面押印文 中世	
9	陶器	甕	—	[9.4]	—	E-G-H-I-K	5	良好	黄灰	SD44	常滑 脊部 外面押印文 中世	
10	陶器	甕	—	[4.3]	—	E-I-K	5	普通	灰黄褐	SD44	常滑 体部下位破片被損部 二次研磨再利用 中世	
11	陶器	甕	—	[9.2]	—	A-E-I-K	5	普通	灰白	SD44	角閃石安山岩 多孔質 自然面残存 帽底工具痕 表裏刃物痕 付着	29-7
12	石製品	不明	長さ 18.7 幅 12.5 厚さ 8.9 重さ 1413.5							SD45	体部半手持ちヘラケズリ	
13	須恵器	壺	—	[2.1]	(7.2)	A+B+E-I-K	20	普通	黄灰	SD45	瀬戸美濃系 内外面灰釉 (外面刷毛目轍) 18C	
14	陶器	碗	—	[1.3]	4.5	H-I-K	70	良好	浅黄	SD45	产地不詳 内面黒化粧 外面輪軸 外面白色輪流掛 19C後	
15	陶器	甕	(13.3)	[6.2]	—	H-I-K	20	良好	に赤い模	SD45	外表面付着 15C	
16	瓦質土器	内耳鍋	(30.4)	[5.0]	—	B-E-I-K	5	普通	灰白	SD45	窓水通貫 (新)	
17	銅製品	錢貨	径 24.5 厚さ 1.1 重さ 2.3							SD52	内面ミガキ 内墨	
18	ロクロ土器	壺	—	[2.1]	(10.0)	H-I-K	15	普通	橙	SD52	瀬戸美濃系 内面灰釉 外面鐵輪 18C後	
19	陶器	碗	—	[1.0]	4.4	I-K	60	良好	灰白	SD54	底部系切痕 (左) 塗土砂質	29-8
20	かわらけ	小皿	(8.8)	1.7	5.3	C-E-H-I-K	55	普通	浅黄橙	SD55	常滑 脊~頸部 中世	
21	陶器	甕	—	[6.6]	—	E-I-K	5	普通	黄灰	SD55	京都信楽系 内外面施釉 外面鐵輪 18C~後	30-1
22	陶器	碗	(8.0)	6.0	3.0	K	50	良好	浅黄褐	SD56		

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	額印	備考	図版	
23	陶器	碗	(10.4)	6.2	(4.8)	E-I-K	45	良好	灰黄	SD65	瀬戸美濃系 内外面灰釉 外面灰釉・鉄軸掛分 18C 前	30-2	
24	陶器	碗	11.8	[3.4]	—	K	10	良好	灰白	SD65	瀬戸美濃系 内外面灰釉 18C 前～中		
25	陶器	碗	—	[3.0]	2.9	K	10	良好	灰白	SD65	京都信楽系 内外面透明白 18C 中～後		
26	陶器	碗	(10.0)	[3.9]	—	H-I-K	10	良好	浅黄褐	SD65	京都信楽系 内外面施釉 外面鉄輪 白盛給付 18C 中		
27	陶器	碗	—	[2.2]	4.1	H-I-K	80	良好	灰白	SD65	瀬戸美濃系 内外面灰釉 外面灰釉・鉄軸掛分 18C 後		
28	かわらけ	小皿	9.4	2.1	5.7	C-H-I-K	70	普通	灰黄褐	SD65	No.1 底部系切瓶(左) 胎土砂質	30-3	
29	かわらけ	小皿	9.2	2.0	5.4	C-H-I-K	65	普通	灰白	SD65	底部系切瓶(左) 胎土砂質	30-4	
30	石製品	砥石	長さ 5.6 幅 3.6 厚さ [1.8] 重さ 47.2				縦 [6.0] 横 [2.4] 厚さ 1.2 重さ 33.1				SD65	流紋岩 砥面 4 幅広工具痕か	
31	鉄製品	五徳									SD65		
32	陶器	碗	(10.8)	7.8	4.4	K	50	良好	灰白	SD68	ZW-9966 肥前系 内外面灰釉 17C 後	30-5	
33	陶器	碗	(9.4)	[3.2]	—	H-I	10	普通	灰白	SD68	瀬戸美濃系 内外面灰釉 外面鉄輪掛分 18C 前～中		
34	陶器	碗	—	[2.7]	2.0	K	35	良好	灰白	SD68	瀬戸美濃系 内外面灰釉 18C 中		
35	陶器	擂鉢	—	[4.2]	—	I-K	5	良好	灰	SD68	丹波系か 内面捺目 17C 後～18C 前		
36	瓦質土器	火鉢	—	[4.7]	(12.0)	C-I-K	10	普通	灰白	SD68	内外面わずかに僅す 脚剥落の痕跡 18C		
37	須恵器	壺	—	[1.1]	4.0	H-I-J-K	20	普通	灰黄	SD60	南北企産		
38	陶器	片口鉢	(31.8)	[8.2]	—	A-E-H-I-K	10	普通	黄灰	SD60	山茶碗窯系 内面下位と口唇部 使用瓶(摩耗) 12C 中～後		
39	陶器	甕	—	[6.3]	—	E-K	5	良好	にぶい黄褐	SD60	常滑 外面押印文 中世		
40	陶器	碗	(10.0)	6.2	4.4	I	45	良好	灰黄褐	SD60	肥前系 内外面灰釉 17C 後～18C 前	31-1	
41	陶器	碗	10.4	7.0	4.9	E-I-K	85	良好	灰白	SD60	瀬戸美濃系 内外面灰釉 外面灰	31-2	
42	陶器	碗	13.1	4.7	5.3	H-I-K	55	良好	灰白	SD60	No.2 肥前系 内外面灰釉 内面鉄輪 高台内刻印 18C 前	30-6	
43	陶器	碗	8.1	4.9	3.2	I	55	良好	黄灰	SD60	瀬戸美濃系 内外面灰釉 外面鉄輪 18C 後		
44	陶器	碗	(8.8)	[4.2]	—	I-K	15	良好	灰白	SD60	京都信楽系 18C 後～19C 前		
45	陶器	碗	(9.0)	[4.6]	—	H-I-K	15	良好	浅黄	SD60	ZY-9996 肥前系 内外面灰釉 17C か		
46	陶器	鉢	—	[6.5]	—	H-I-K	5	良好	灰黄	SD60	瀬戸美濃系 内外面施釉 内面鉄輪掛分・鉄輪 17C 後～18C 前		
47	陶器	皿	(11.1)	[1.3]	—	I	20	良好	にぶい赤褐	SD60	備前系 型押施文 内面朱書きの痕跡		
48	磁器	碗	(10.0)	[4.7]	—	I-K	25	不良	灰白	SD60	肥前系 内外面施釉 外面染付		
49	磁器	碗	—	[2.0]	(3.8)	—	15	良好	灰白	SD60	肥前系 内外面施釉 外面染付 18C		
50	磁器	碗	9.9	5.5	4.0	—	90	良好	白	SD60	肥前系 内外面施釉 外面染付 18C 前	31-3	
51	陶器	擂鉢	(34.0)	12.2	(18.5)	E-I-K	40	普通	にぶい赤褐	SD60	ZY-9996 曙明石系 内面捺目 18C 中～後	31-4	
52	瓦質土器	焙烙	37.5	5.4	34.6	C-G-H-I-K	85	普通	灰白	SD60	底部シワ状底 壊す 体部二次穿孔 2 あり		
53	瓦質土器	焙烙	(36.1)	5.5	(32.6)	C-E-I-K	25	普通	灰白	SD60	底部シワ状底 外面煤付着 内耳裏に二次穿孔あり		
54	瓦質土器	焙烙	(35.9)	5.7	(33.0)	C-I-K	25	普通	灰白	SD60	底部シワ状底 壊す 内底面煤付着 二次穿孔 2 あり		
55	瓦質土器	焙烙	(37.7)	5.8	(35.4)	C-G-I-K	25	普通	灰白	SD60	底部シワ状底 壊す 内底面煤付着		
56	瓦質土器	焙烙か	—	—	—	C-H-I-K	5	普通	にぶい黄褐	SD60	砂目をヘラナデ 内面刻印	31-6	
57	瓦質土器	火鉢	(30.6)	11.0	(23.6)	C-E-G-I-K	50	普通	淡黄	SD60	ZY-9996 砂目底 外面粗いミガキ 壊す 腹一筋の所の欠失後、側面部に二次穿孔	31-7	
58	瓦質土器	火鉢	(29.6)	16.0	28.0	C-H-I-K	50	普通	灰白	SD60	ZY-9996 底部シワ状底 外面ヘラナデ後ミガキ 壊す 内面煤付着	31-8	

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	登録号	備考	図版
59	かわらけ	小皿	—	[1.3]	(4.7)	C-E-H-I-K	25	普通	にぶい橙	SD60	ZY-999G 底部系切瓶(右) 内底面中心は剥離激しい 胎土砂質	
60	石製品	砥石	長さ [4.6]	幅 2.6	厚さ 1.0	重さ 20.5				SD60	流紋岩 砥面 4 柳歯状工具痕被熱色化	
61	石製品	磨石	長さ 6.9	幅 [3.7]	厚さ 2.5	重さ 35.4				SD60	角閃石安山岩 多孔質 自然面使用	34-15
62	土師器	焼	8.1	4.6	4.3	A-E-H-I-K	95	普通	橙	SD60-2	No.1 手づくね	32-1
63	陶器	甕	—	[5.9]	—	I-K	5	良好	にぶい褐	SD60-2	常滑 中世	
64	陶器	甕	—	[8.2]	—	E-I-K	5	良好	黄灰	SD60-3	常滑 外面上位障灰・押印文 中世	
65	陶器	甕	—	[12.2]	—	E-I-K	5	良好	にぶい橙	SD60-3	常滑 中世	
66	陶器	碗	(8.1)	[3.8]	—	K	20	良好	灰黄	SD60-3	瀬戸美濃系 内外面灰釉 18C 後	
67	石製品	不明	長さ 16.6	幅 18.4	厚さ 8.5	重さ 1966.1				SD60-3	角閃石安山岩 多孔質 侧面自然面 幅広工具痕が 刀物痕	
68	石製品	不明	長さ 19.0	幅 15.2	厚さ 9.1	重さ 1590.4				SD60-3	角閃石安山岩 多孔質 侧面自然面 表面平ノミ痕 側面幅広工具痕	
69	陶器	甕	—	[3.7]	—	E-I-K	5	良好	黄灰	SD61	常滑 外面障灰 中世	
70	陶器	甕	—	[9.7]	—	E-I-K	5	良好	にぶい赤褐	SD61	常滑 肩部外側障灰 中世	
71	石製品	不明	長さ [12.9]	幅 16.0	厚さ 8.0	重さ 1280.7				SD61	角閃石安山岩 多孔質 自然面残存 側面表面裏幅広工具痕が、表一部丸ノミ痕が 熟成全面煤付着 自然物質付着	
72	石製品	不明	長さ [8.6]	幅 11.7	厚さ 6.9	重さ 525.6				SD61	角閃石安山岩 多孔質 自然面残存	
73	鉄製品	釘	長さ [3.4]	幅 0.5	厚さ 0.5	重さ 1.4				SD62		
74	鉄製品	釘	長さ [2.8]	幅 0.3	厚さ 0.3	重さ 2.0				SD62		
75	陶器	碗	—	[5.8]	4.6	I	45	良好	黄灰	SD64	肥前系 内外面刷毛目釉 18C 前	32-2
76	陶器	天目茶碗	—	[4.1]	—	I-K	20	普通	灰白	SD64	瀬戸美濃系 内外面鉄釉 16C 後～17C 初	
77	磁器	碗	—	[4.0]	4.6	—	50	良好	白	SD64	肥前系 内外面施釉 外面染付 18C 前～中	
78	磁器	香炉	—	[5.7]	(6.3)	—	10	良好	白	SD64	肥前系 外面施釉・染付 18C～19C 前	
79	陶器	灯明皿	(10.8)	2.0	(4.6)	E-I-K	20	普通	灰白	SD64	京都信楽系 内面施釉・柳歯状文 口縁部煤付着 19C 前	
80	陶器	徳利	2.4	[4.8]	—	I-K	80	普通	灰白	SD64	瀬戸美濃系 外面施釉 18C～19C 前	
81	陶器	鉢	(30.4)	[4.6]	—	I-K	5	良好	赤	SD64	肥前系 内外面刷毛目釉 内面緑釉流掛 17C 中	
82	陶器	行平鍋	(14.7)	[4.4]	—	I-K	10	良好	にぶい橙	SD64	内外面柿釉 外面トビガシナ状施文 19C 中～	
83	陶器	行平鍋	—	[1.7]	6.8	I	50	良好	にぶい黄橙	SD64	内面柿釉 外面柿付着 19C	
84	陶器	瓶類	—	[4.0]	(11.8)	A-I	10	良好	にぶい黄橙	SD64	瀬戸美濃系 外面柿釉	
85	陶器	半削煙	(29.6)	[4.6]	—	H-I-K	5	普通	にぶい黄橙	SD64	瀬戸美濃系 内外面柿釉 18C～19C	
86	陶器	搖鉢	—	[6.0]	—	D-E-I-K	5	良好	褐灰	SD64	昭明石系 内面搦目 18C～19C	
87	瓦質土器	焰培	—	[4.8]	—	C-H-I-K	5	普通	にぶい黄橙	SD64	やや酸化変焼成	
88	瓦質土器	焰培	—	5.1	—	C-E-H-I-K	5	普通	にぶい黄橙	SD64	砂目底 やや酸化変焼成 19C 前～中	
89	土師質土器	甕	—	[8.7]	—	C-H-I-K	5	普通	明褐色	SD64	19C 後	
90	瓦質土器	火鉢	(41.6)	[12.4]	—	C-F-I-K	5	普通	灰白	SD64	外面施釉 織す 19C 後	
91	瓦	丸瓦	長さ [13.1]	幅 [7.0]	厚さ 1.9	E-H-I-K	5	普通	灰	SD64	上面ミガキ 下面布目底	
92	銅製品	錢貨	径 23.1	厚さ 0.8	重さ 1.9					SD64	寛永通寶 (新)	
93	石製品	磨石	長さ 5.6	幅 5.7	厚さ 3.8	重さ 106.4				SD64	角閃石安山岩 繊密 自然面使用	34-16
94	埴輪	円筒埴輪	—	[5.8]	—	B-H-I-K	5	普通	灰褐	S99-67	突起部	
95	陶器	天目茶碗	—	[1.9]	4.5	E-H-K	60	良好	灰白	S99-67	瀬戸美濃系 内面鉄釉 17C 前	
96	かわらけ	小皿	(8.7)	1.8	(6.0)	C-E-I-K	40	普通	にぶい橙	S99-67	底部余痕 (左) 胎土砂質	
97	ロクロ土器	高台付塊	—	[1.8]	—	C-H-I-K	25	普通	にぶい橙	SD65	内面ミガキ 内墨 刻書「夫」	32-3
98	陶器	天目茶碗	(10.5)	6.9	4.4	K	50	良好	灰白	SD65	瀬戸美濃系 内外面鉄釉 17C 中～後	32-4

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	鉢形	備考	図版
99	磁器	徳利	—	[6.7]	—	—	20	良好	灰白	SD65	肥前系 外面施釉・染付 18C	
100	瓦質土器	竈跨	(34.0)	3.1	(29.8)	C-E-I-K	20	良好	にぶい赤褐	SD65	内外面焼付着	
101	陶器	碗	—	[2.0]	3.7	I-K	90	良好	灰白	SD66	瀬戸美濃系 内外面施釉・染付(太白手) 18C 末	
102	磁器	皿	(13.4)	2.8	(8.2)	—	20	良好	白	SD66	肥前系 内外面施釉・染付 18C 前	
103	陶器	有耳壺	(9.4)	[6.1]	—	A-D-I-K	30	普通	黄灰	SD66	瀬戸美濃系 外面鉄錆 17C 後～18C 前	
104	陶器	徳利	—	[6.1]	5.2	A-E-I-K	70	普通	にぶい赤褐	SD66	肥前系 底部糸切後周辺ナダ 外面火埠 底部刻印	
105	かわらけ	小皿	(8.6)	2.2	6.0	C-E-H-I-K	55	普通	にぶい黄橙	SD66	底部糸切瓶(左) 脱土砂質	32-5
106	かわらけ	小皿	(8.7)	1.8	(6.0)	C-F-H-I-K	40	普通	にぶい橙	SD66	底部糸切瓶(左) 脱土砂質	
107	かわらけ	小皿	(9.0)	1.7	(5.0)	C-F-H-I-K	20	普通	にぶい橙	SD66	底部糸切瓶(左) 脱土砂質	
108	かわらけ	小皿	(9.0)	1.6	(6.0)	C-E-H-I-K	20	普通	にぶい黄橙	SD66	底部糸切瓶 脱土砂質	
109	かわらけ	小皿	(7.6)	1.9	(5.7)	C-I-K	30	普通	にぶい橙	SD66	底部糸切瓶(左) 脱土砂質	
110	瓦質土器	火鉢	(16.2)	5.5	(13.4)	C-H-I-K	15	不良	にぶい黄橙	SD66	底部シワ状痕 脚1遺存	
111	瓦質土器	火鉢	(25.4)	9.4	(21.7)	C-F-H-I-K	30	普通	黄灰	SD66	底部シワ状痕 外面剥離敷しい 内面焼付着 上下接合しない 破片から風化	
112	石製品	砥石	長さ [7.0]	幅 4.1	厚さ 4.2	重さ 113.2				SD66	凝灰岩 砥面4 柳葉状工具痕	34-11
113	石製品	砥石	長さ 7.8	幅 2.5	厚さ 1.4	重さ 45.5				SD66	流紋岩(緑色) 砥面2 柳葉状工具痕	34-12
114	石製品	砥石	長さ 9.6	幅 2.4	厚さ 2.1	重さ 66.8				SD66	流紋岩(緑色) 砥面3 柳葉状工具痕	
115	石製品	磨石	長さ 6.2	幅 4.3	厚さ 1.8	重さ 21.9				SD66	角閃石安山岩 多孔質 自然面使用	34-17
116	石製品	磨石	長さ 7.0	幅 4.7	厚さ 1.6	重さ 29.0				SD66	角閃石安山岩 多孔質 自然面使用 裏刃物痕か	34-18
117	鉄滓	椀型滓	長さ [5.5]	幅 [7.8]	厚さ 2.0	重き 104.2				SD66	破断面あり	
118	陶器	縦袖小皿	—	[1.2]	3.9	E-G-I-K	75	普通	灰白	SD66-67	古瀬戸 底部糸切痕(右) 内外面焼付散る 後III～IV期(15C)	32-6
119	陶器	擂鉢	—	[7.5]	(14.0)	D-E-I	25	良好	灰黄	SD66-67	丹波系 内面凹目 17C 後～18C 前	32-7
120	須恵器	坏	—	[0.7]	(6.6)	I-J	5	普通	黄灰	SD66-68	南北金座 底部全面ヘラケズリ	
121	陶器	碗	(9.0)	5.4	(4.4)	I	30	良好	灰白	SD66-68	瀬戸美濃系 内面灰釉 外面灰・鉄釉掛分 18C 後	
122	陶器	碗	(9.6)	5.8	4.6	I-K	50	良好	灰白	SD66-69	瀬戸美濃系 内面灰釉 外面灰・鉄釉掛分 18C 前～中	
123	陶器	碗	(10.0)	[3.7]	—	I-K	10	普通	淡黄	SD66-69	瀬戸美濃系 内外面灰釉 外面鉄繪・呂須絵 18C 中	
124	陶器	碗	—	[2.4]	4.7	I-K	80	普通	にぶい黄橙	SD66-69	瀬戸美濃系 内面灰釉 外面鉄繪 18C 後	
125	陶器	皿	—	[2.2]	(4.4)	H-K	20	良好	にぶい黄橙	SD66-69	肥前系 内面鋼線袖 外面透明釉 17C 後～18C 初	
126	陶器	皿か	—	[2.0]	(6.4)	I	20	良好	黄灰	SD66-69	产地不詳 内外面鉄釉	
127	陶器	坏	(6.6)	[2.9]	—	I-K	30	良好	灰白	SD66-69	瀬戸美濃系 内外面灰釉 18C 後～19C 前	
128	磁器	蓋物か	—	[3.2]	(5.3)	—	?	良好	白	SD66-69	肥前系 内外面施釉 外面染付	
129	陶器	擂鉢	—	[6.4]	—	E-I-K	5	普通	明赤褐	SD66-69	堀明石系 内面摸目 全体に煤付着 18C 後～19C 前	
130	瓦質土器	火鉢	—	[3.8]	(12.5)	C-H-I-K	15	普通	灰	SD66-69	脚部燒成前草孔 塗土	
131	瓦質土器	火鉢	(40.0)	[10.6]	—	C-H-I-K	10	普通	灰白	SD66-69	内面上位器面剝離	
132	瓦質土器	培塔	—	5.1	—	C-E-H-I	5	普通	灰白	SD66-69	底部シワ状痕 外面・内面下位煤付着	
133	石製品	砥石	長さ [9.2]	幅 3.0	厚さ 2.1	重さ 80.7				SD66-69	虎紋岩 砥面3 柳葉状工具痕か 被熱黑色化	
134	ロクロ土器	坏	—	[1.2]	5.5	A-E-H-I-K	80	普通	橙	SD66-69		
135	ロクロ土器	坏	(13.8)	[2.9]	—	E-I-K	15	良好	にぶい橙	SD67		
136	ロクロ土器	坏	—	[1.1]	(4.9)	E-I-K	45	普通	浅黄橙	SD68		
137	陶器	坏	—	[1.6]	2.8	I-K	80	良好	灰白	SD68	瀬戸美濃系 内外面灰釉	
138	磁器	碗	—	6.4	4.2	—	50	良好	白	SD68	肥前系 内外面施釉(外面青磁釉)・染付 18C 後	32-8
139	陶器	徳利	—	[8.1]	7.4	I-K	60	良好	灰白	SD73	瀬戸美濃系 外面灰釉 18C 中～後	33-1

番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	書類名	備考	図版
140	陶器	壺	—	[1, 7]	3.4	I-K	90	良好	黄灰	SD77	瀬戸美濃系 内外面灰釉 18C 後	
141	磁器	皿	(12.5)	3.1	(7.8)	—	5	良好	白	SD77	肥前系 内外面施釉・染付 18C 前	
142	かわらけ	小皿	(8.8)	1.7	(6.0)	C-E-H-I-K	15	普通	にぶい黄橙	SD77	底部糸切痕 胎土砂質	
143	石製品	砥石	長さ [6.3]	幅 4.2	厚さ 2.1	重さ 93.1				SD77	滑紋岩 (緑色) 細面 4 磨削工具痕	
144	陶器	灯明皿	—	[2.0]	(5.0)	I	20	良好	灰黄	SD78	瀬戸美濃系 内外面施釉 内面重ね模様 底部煤付着 18C 後	
145	瓦質土器	火鉢	—	[8.6]	—	A-C-F-H-I-K	5	良好	褐	SD79	外表面施文 槌打 19C ~	
146	かわらけ	小皿	(9.5)	2.1	(5.2)	C-E-H-I-K	15	不良	にぶい黄橙	SD79	胎土砂質	
147	かわらけ	小皿	(7.9)	2.4	(6.2)	C-H-I-K	25	普通	橙	SD79	底部糸切痕 (左) 胎土砂質	
148	陶器	碗	(9.8)	[4.2]	—	K	20	良好	灰白	SD80	瀬戸美濃系 内外面灰釉 18C 中	
149	土師器	甕	—	[17.9]	—	A-C-E-H-I-K	20	普通	にぶい褐	SD82		

(6) 杭列跡 (第140図 第39表)

1面で検出された杭列跡は4条である。各杭列跡の詳細は第39表にまとめた。

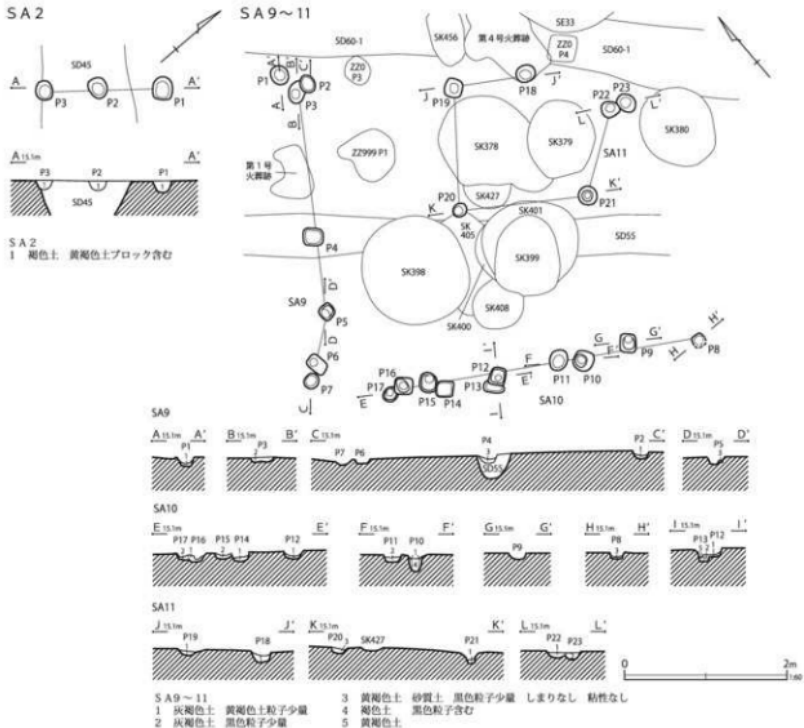
第9～11号杭列跡は、調査は建物跡(SB8)として実施したが、並びや間隔が不揃いで東側にピットが並ばないこと、柱痕の確認できたピットが1基のみであることなどから、上屋を伴わない杭列跡として報告することとした。

第39表 杭列跡一覧表 (2)

No.	図No.	グリッド	直線距離 (m)	走行方向	Pit No.	長径 (m)	短径 (m)	深さ (m)	Pit 間の距離 (m)	遺物	備考
2	140	A-0	1.45	N-50°—W	P 1	0.28	0.24	0.14		なし	
					P 2	0.25	0.24	0.12	0.65	なし	SD45より新
					P 3	0.23	0.20	0.12	0.80	なし	SD45より新
9	140	ZZ-999	3.87	N-38°—E	P 1	0.24	0.21	0.12		なし	
					P 2	0.22	0.18	0.11	1.75	なし	
					P 3	0.28	0.20	0.05		なし	
					P 4	0.25	0.21	0.10		なし	SD55より新
					P 5	0.18	0.18	0.10	0.95	なし	
					P 6	0.26	0.17	0.06	0.61	なし	
					P 7	0.19	0.17	0.05		なし	
10	140	ZZ-999 ZZ-0	3.85	N-60°—W	P 8	0.22	(0.07)	0.09		なし	
					P 9	0.23	0.20	0.07	0.85	なし	
					P 10	0.27	0.25	0.22	0.63	なし	柱痕あり
					P 11	0.25	0.21	0.08	0.28	なし	
					P 12	0.21	0.19	0.09	0.78	なし	
					P 13	0.25	(0.10)	0.16		なし	
					P 14	0.21	0.19	0.11	0.60	なし	
					P 15	0.24	0.22	0.07		なし	
					P 16	0.23	0.20	0.11	0.35	なし	
					P 17	0.19	0.16	0.08		なし	
				N-58°—W N-49°—E	P 18	0.24	0.21	0.14		なし	
					P 19	0.22	0.21	0.09	0.90	なし	
					P 20	0.18	0.16	0.07	1.54	なし	
					P 21	0.23	0.22	0.12	1.63	なし	
					P 22	0.24	0.19	0.09	1.12	なし	
					P 23	0.24	0.20	0.10		なし	

第9～11号杭列跡は合計23基のピットで構成されている。南側の第10号杭列跡は、比較的規則正しい配列をみせている。ピット同士の重複関係から、方形のピット列の方が円形のピット列よりも新しいと考えられる。

この杭列跡は、第378・379・398・399号土壤など、埋設桶を含む土壤群を囲うように検出されている。その配置から土壤群との関連性が想起さ



第140図 第2・9～11号杭列跡

れるが、具体的な動機は明らかではない。

(7) 故跡A (第141～146図 第40表)

1面の故跡（故跡A）は、調査区の中央北寄り、ZT-991～ZY-998グリッドに位置する。故跡数は故14～195・200（故80・81・171は欠番）の180条で、検出面積は約1,200 m²である。故跡の詳細は第40表にまとめた。

故の方向は故跡Bと同様に調査区を横切る形で北東から南西方向に延びる。傾きは北に位置する故24でN-19°-E、中央部の故75でN-32°-E、南に位置する故161でN-36°-Eである。

故跡間の距離は0.4～0.5m程度に保たれるが、ZX-996・997グリッド付近では耕作物の違いに起因するものか、0.1～0.3mと極端に狭くなる。

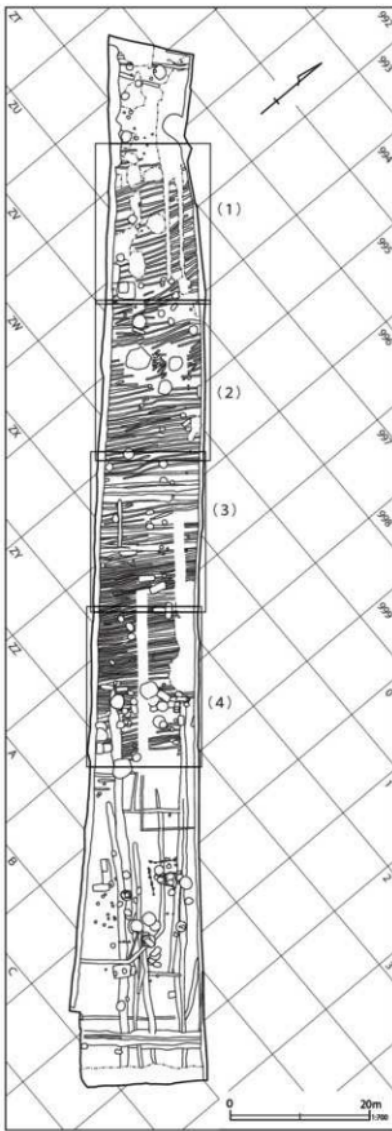
故跡の規模は、幅0.13～0.41m（平均0.22m）、深さは0.01～0.15m（平均0.05m）である。2面の故跡Bとの規模の差はほとんどない。

故跡Aの畠が耕作されていた時期は明らかではない。18世紀代の遺物が多く出土する溝跡との関連から、溝跡が機能していた18世紀から、故跡Bの埋没した12世紀初頭にかけての間のある時期に、耕作地として土地が利用されていたと考えられる。

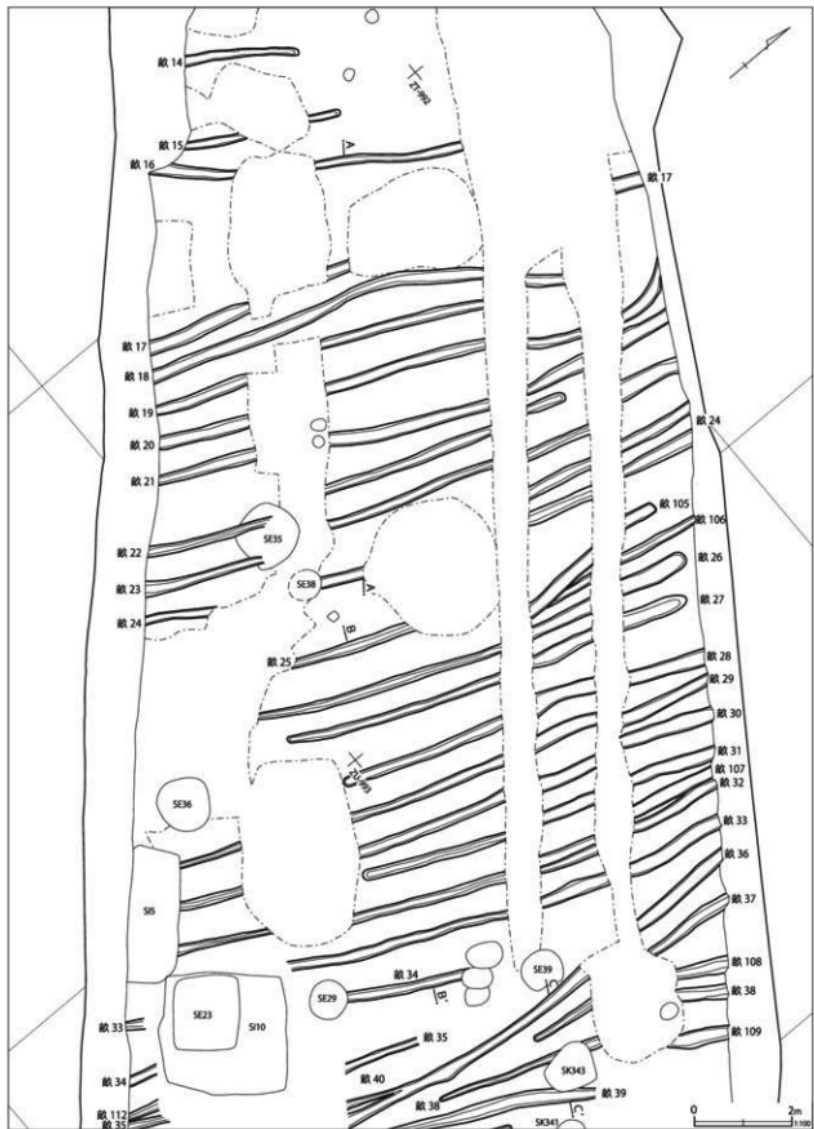
第40表 竜跡A計測表

番号	長さ (m)	幅 (m)	深さ (m)	番号	長さ (m)	幅 (m)	深さ (m)	番号	長さ (m)	幅 (m)	深さ (m)
14	2.35	0.19	0.07	63	13.60	0.31	0.06	114	5.17	0.25	0.04
15	3.24	0.18	0.03	64	13.66	0.13	0.06	115	13.41	0.31	0.07
16	6.47	0.17	0.04	65	10.61	0.30	0.06	116	14.10	0.35	0.06
17	10.63	0.24	0.06	66	7.18	0.16	0.06	117	7.61	0.25	0.03
18	8.81	0.23	0.07	67	5.21	0.20	0.05	118	13.97	0.18	0.03
19	7.01	0.21	0.05	68	10.79	0.17	0.05	119	13.94	0.25	0.04
20	10.86	0.24	0.04	69	10.82	0.27	0.05	120	4.74	0.20	0.04
21	11.02	0.31	0.03	70	11.28	0.19	0.05	121	11.78	0.16	0.04
22	8.94	0.22	0.04	71	4.06	0.24	0.06	122	5.62	0.22	0.06
23	11.93	0.20	0.05	72	9.30	0.23	0.04	123	13.63	0.21	0.03
24	12.04	0.25	0.05	73	13.84	0.24	0.05	124	5.35	0.21	0.06
25	3.75	0.24	0.06	74	13.62	0.27	0.04	125	10.21	0.24	0.04
26	9.34	0.21	0.06	75	13.21	0.32	0.04	126	13.92	0.17	0.05
27	8.77	0.16	0.04	76	5.60	0.14	0.04	127	9.32	0.15	0.05
28	7.84	0.23	0.04	77	12.60	0.24	0.10	128	8.92	0.18	0.04
29	11.45	0.18	0.07	78	13.75	0.20	0.05	129	10.83	0.22	0.05
30	11.68	0.24	0.05	79	3.70	0.20	0.06	130	4.69	0.19	0.04
31	7.65	0.23	0.05	82	8.20	0.22	0.08	131	11.09	0.22	0.07
32	11.65	0.20	0.15	83	4.46	0.26	0.05	132	5.48	0.16	0.05
33	12.98	0.22	0.08	84	13.99	0.17	0.07	133	11.04	0.26	0.06
34	7.18	0.24	0.06	85	13.80	0.25	0.05	134	3.42	0.20	0.06
35	6.12	0.14	0.04	86	10.12	0.16	0.05	135	10.02	0.31	0.06
36	13.37	0.27	0.06	87	14.16	0.18	0.09	136	8.04	0.23	0.07
37	4.97	0.17	0.05	88	6.12	0.23	0.06	137	7.81	0.32	0.07
38	6.43	0.19	0.07	89	3.99	0.19	0.04	138	11.23	0.20	0.04
39	9.75	0.28	0.07	90	1.69	0.24	0.06	139	9.72	0.26	0.05
40	6.29	0.15	0.07	91	1.81	0.20	0.04	140	1.74	0.19	0.06
41	5.98	0.21	0.08	92	7.02	0.19	0.03	141	1.75	0.18	0.04
42	4.73	0.20	0.09	93	7.16	0.23	0.04	142	11.67	0.18	0.04
43	2.23	0.20	0.10	94	1.18	0.17	0.04	143	10.69	0.28	0.05
44	5.01	0.22	0.05	95	8.29	0.17	0.04	144	11.17	0.17	0.04
45	12.24	0.41	0.09	96	3.89	0.23	0.05	145	11.09	0.20	0.05
46	4.58	0.27	0.06	97	2.06	0.21	0.05	146	4.26	0.24	0.05
47	13.37	0.21	0.06	98	2.83	0.22	0.05	147	11.25	0.25	0.05
48	6.56	0.21	0.06	99	4.23	0.21	0.05	148	5.64	0.20	0.04
49	5.91	0.20	0.05	100	14.05	0.14	0.04	149	11.20	0.22	0.06
50	4.50	0.21	0.05	101	10.99	0.19	0.03	150	11.15	0.24	0.06
51	3.40	0.24	0.05	102	11.06	0.30	0.05	151	11.29	0.24	0.05
52	1.23	0.19	0.06	103	14.45	0.38	0.08	152	4.17	0.14	0.04
53	1.86	0.23	0.08	104	14.12	0.32	0.05	153	11.55	0.31	0.05
54	1.86	0.24	0.09	105	3.38	0.25	0.03	154	11.71	0.22	0.03
55	1.91	0.23	0.10	106	3.58	0.21	0.01	155	11.69	0.17	0.03
56	3.36	0.24	0.07	107	3.88	0.28	0.05	156	11.55	0.19	0.03
57	1.19	0.20	0.06	108	1.08	0.31	0.07	157	11.19	0.21	0.05
58	3.94	0.24	0.05	109	1.13	0.34	0.07	158	10.57	0.18	0.04
59	5.64	0.25	0.07	110	3.30	0.19	0.04	159	10.13	0.17	0.04
60	12.37	0.21	0.07	111	2.79	0.16	0.05	160	10.23	0.14	0.04
61	12.75	0.21	0.05	112	0.64	0.18	0.05	161	10.32	0.21	0.05
62	13.47	0.28	0.07	113	4.07	0.14	0.03	162	9.38	0.25	0.04

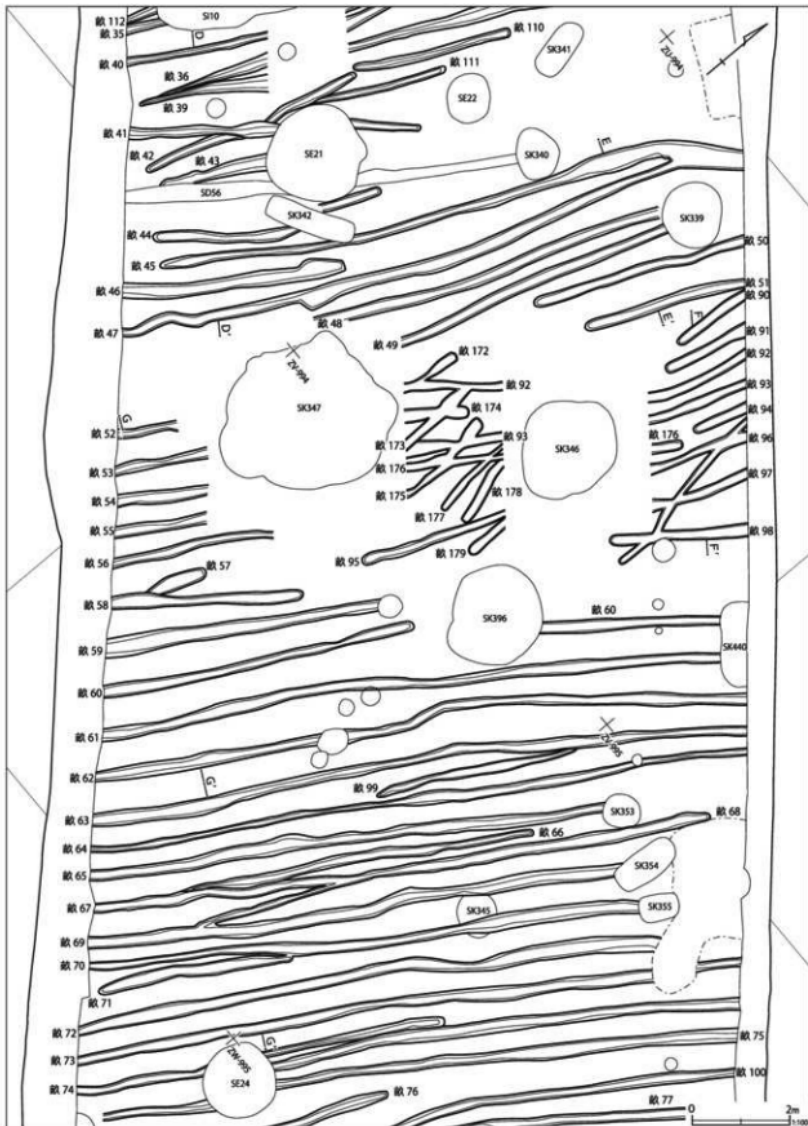
番号	長さ (m)	幅 (m)	深さ (m)
163	2.25	0.26	0.04
164	5.79	0.16	0.05
165	5.83	0.21	0.03
166	4.37	0.21	0.05
167	10.86	0.18	0.03
168	11.34	0.34	0.07
169	14.08	0.23	0.04
170	14.09	0.20	0.05
172	1.26	0.21	0.04
173	1.70	0.20	0.05
174	1.33	0.25	0.03
175	2.13	0.25	0.02
176	5.70	0.21	0.03
177	1.76	0.15	0.05
178	1.45	0.20	0.03
179	0.94	0.22	0.03
180	5.23	0.24	0.03
181	1.35	0.19	0.04
182	4.86	0.25	0.04
183	0.45	0.16	0.02
184	5.09	0.20	0.02
185	10.37	0.31	0.07
186	2.21	0.25	0.02
187	4.54	0.21	0.02
188	11.50	0.22	0.05
189	8.47	0.20	0.04
190	8.33	0.22	0.04
191	8.59	0.23	0.04
192	8.58	0.21	0.04
193	1.48	0.20	0.02
194	0.55	0.17	0.03
195	2.25	0.26	0.03
200	0.43	0.17	0.04



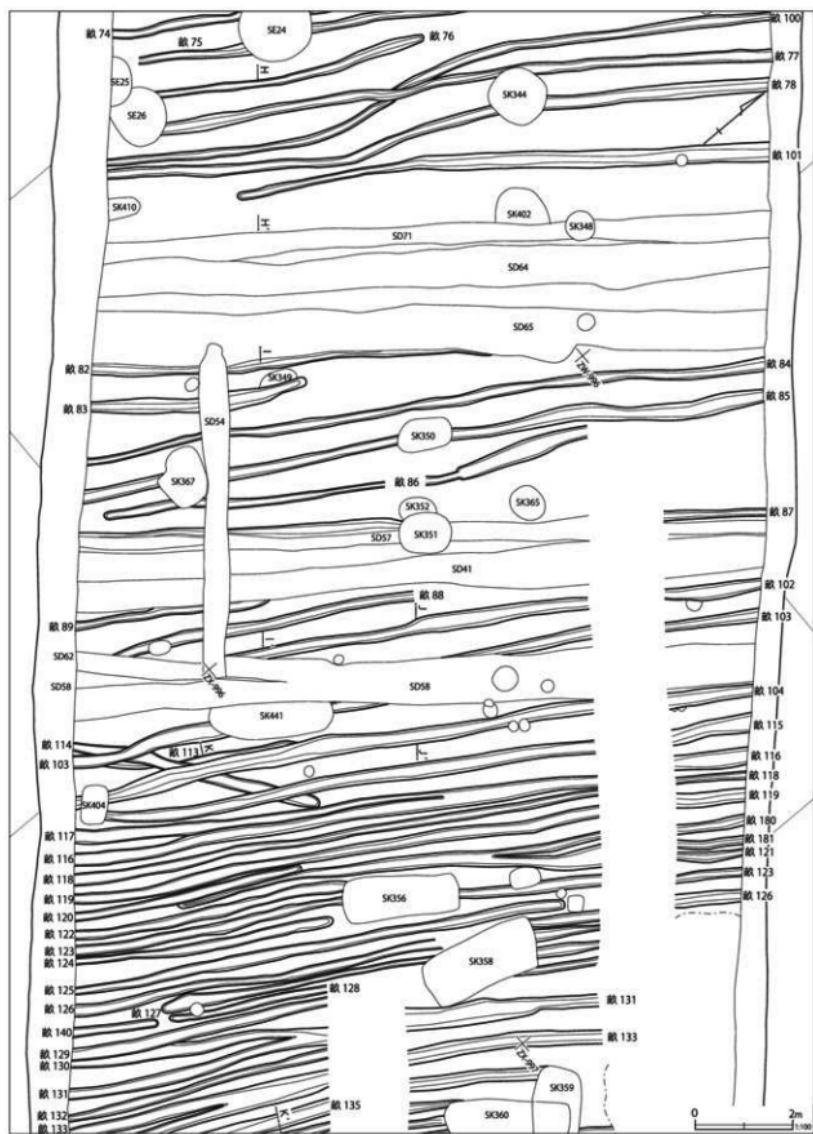
第141図 破跡A区割図



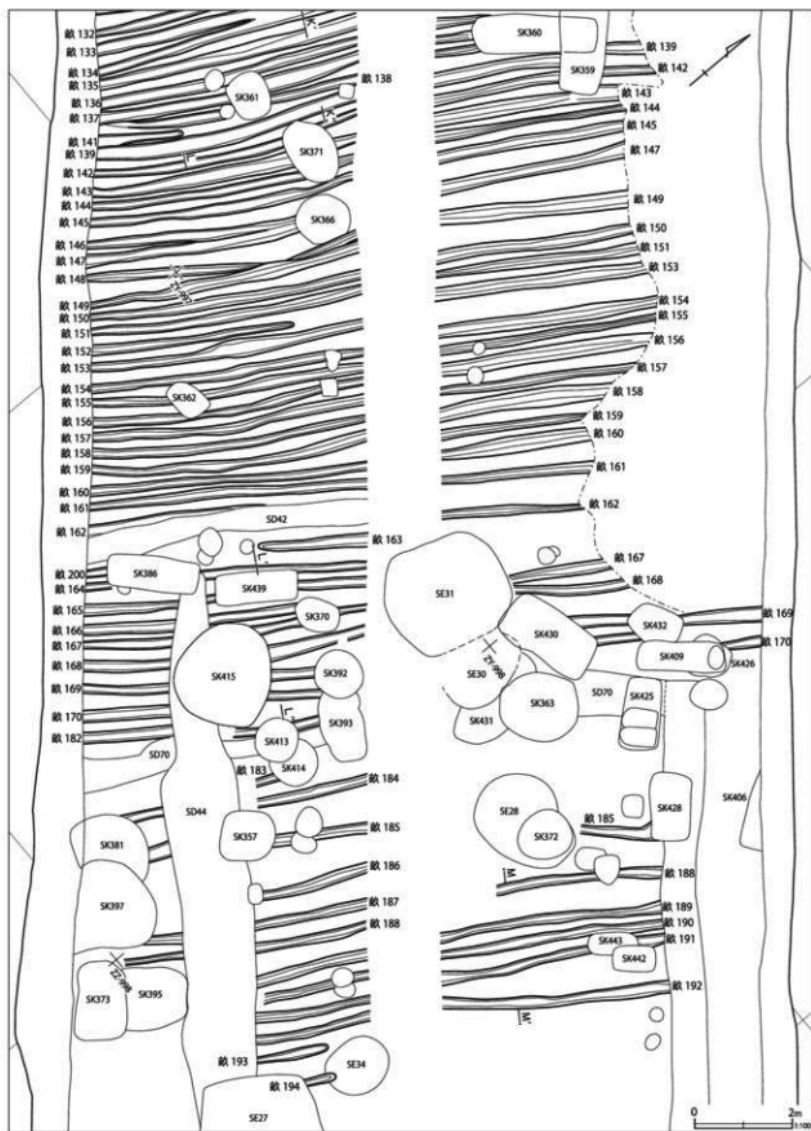
第142図 畝跡A (1)



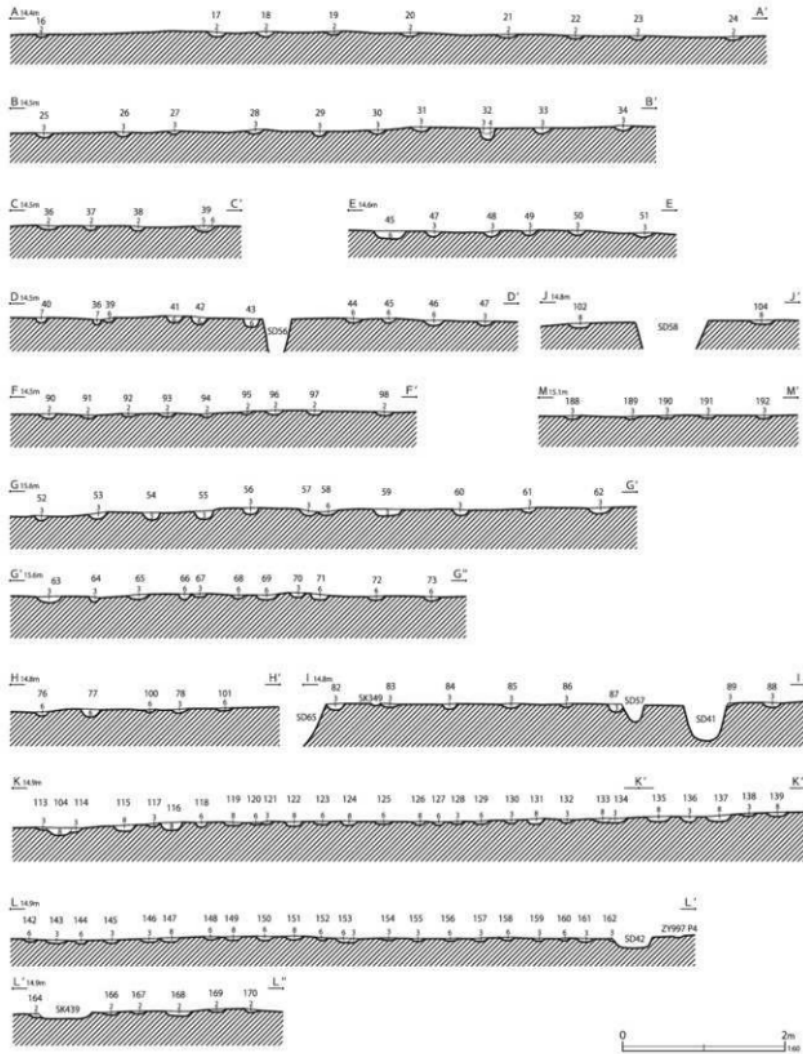
第143図 畦跡A (2)



第144図 勘定A (3)



第145図 砂跡A (4)



第146図 破跡A (5)

- 1 噴灰黄褐色土 硫化物微量
 2 噴灰黄褐色土 アフ上層に多量 硫化物微量 しまりあり
 2層に比べてアフの量が少ない しまりあり 黏性あり
 4 噴灰黄褐色土 アフはほとんど含まない 硫化物微量 しまりややあり
- 5 黑褐色土 テフラ層 しまりなし
 6 噴灰黄褐色土 アフ多量 硫化物微量 しまりややあり
 7 噴灰黄褐色土 硫化物微量 テフラ多量 しまりなし
 8 黑褐色土 シルト質土 テフラ少量 硫化物微量 しまりなし

(8) ピット (第147~151図 第41・42表)

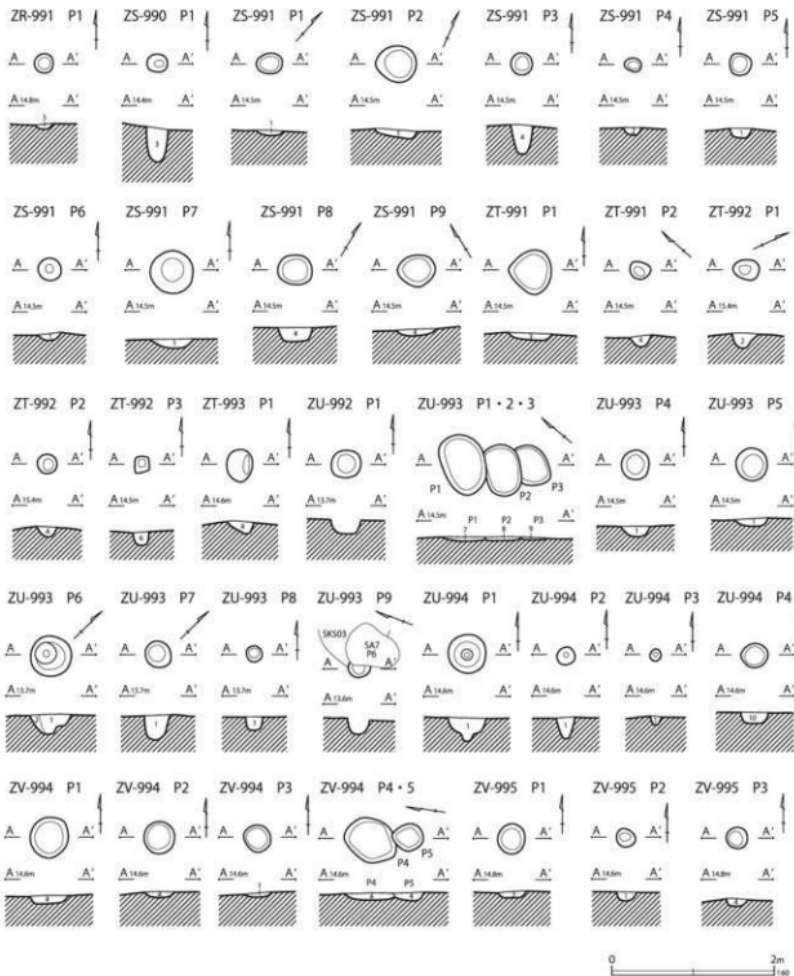
調査区からは、規模や形状がさまざまなピットが126基検出された。そのほとんどは1面で確認されたが、ZU-992 グリッドP1、ZU-993 グリッドP6~9、ZV-995 グリッドP5の6基は3面

で検出された。土層堆積に柱痕など、用途を推定する痕跡は残っていないかった。ピットの詳細は第41表にまとめた。

遺物が出土したピットは、ZS-991 グリッドP9、ZY-997 グリッドP2・3、ZY-998 グリッド

第41表 ピット計測表

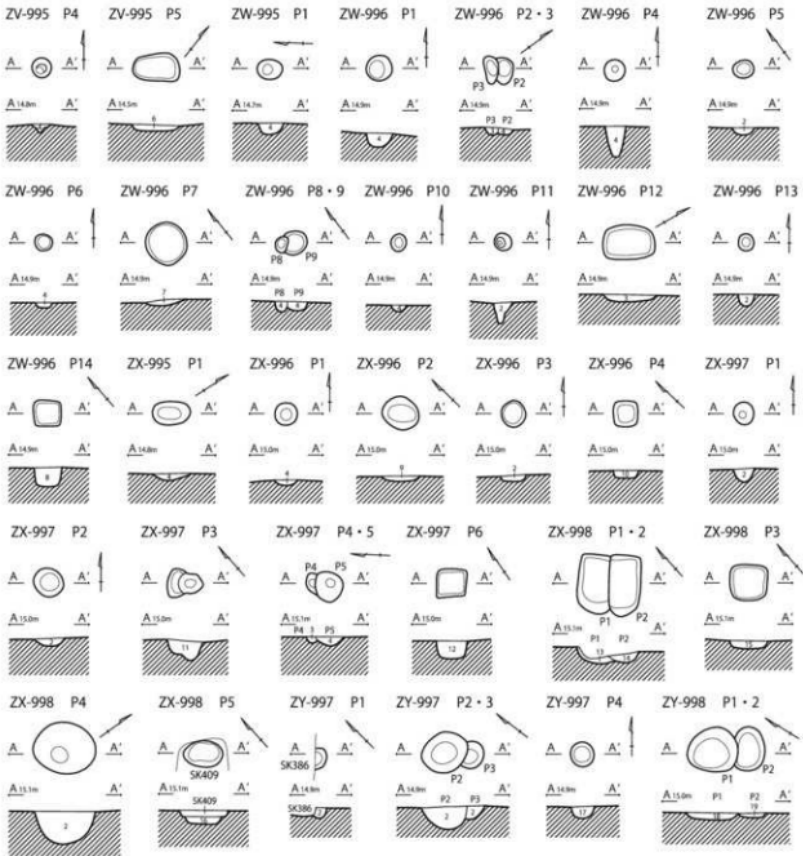
グリッド	番号	長径 (m)	短径 (m)	深さ (m)	グリッド	番号	長径 (m)	短径 (m)	深さ (m)
ZW-996	P 1	0.23	0.22	0.06	ZY-998	P 9	0.36	0.27	0.08
	P 1	0.25	0.22	0.41	ZY-999	P 1	0.25	0.22	0.20
	P 1	0.32	0.25	0.06	ZY-998	P 2	0.20	0.20	0.07
	P 2	0.50	0.45	0.10	ZZ-998	P 1	0.50	0.33	0.16
	P 3	0.28	0.27	0.37	ZZ-998	P 2	0.39	0.36	0.19
	P 4	0.21	0.17	0.09	ZZ-998	P 3	0.34	0.33	0.10
	P 5	0.27	0.26	0.07	ZZ-999	P 4	0.30	0.25	0.03
	P 6	0.28	0.28	0.08	ZZ-999	P 1	0.70	0.65	0.08
	P 7	0.53	0.52	0.06	ZZ-999	P 2	0.23	0.15	0.32
	P 8	0.42	0.36	0.17	ZZ-999	P 3	0.27	0.26	0.07
	P 9	0.47	0.39	0.08	ZZ-999	P 4	0.34	0.32	0.05
ZT-991	P 1	0.55	0.52	0.09	A-999	P 1	0.40	0.34	0.11
	P 2	0.26	0.22	0.14	A-999	P 2	0.30	0.28	0.12
ZT-992	P 1	0.32	0.24	0.19	A-999	P 3	0.36	0.36	0.16
	P 2	0.24	0.24	0.13	A-999	P 4	0.43	0.38	0.25
	P 3	0.20	0.18	0.16	A-999	P 5	0.41	0.37	0.33
ZT-993	P 1	0.41	0.32	0.15	A-999	P 6	0.28	0.27	0.23
ZU-992	P 1	0.36	0.33	0.18	A-999	P 7	0.36	0.31	0.18
ZU-993	P 1	0.75	0.53	0.04	A-999	P 8	0.26	0.24	0.24
	P 2	0.63	(0.42)	0.04	A-999	P 9	0.36	0.35	0.28
	P 3	0.50	(0.35)	0.03	A-999	P 10	0.22	(0.18)	0.05
	P 4	0.36	0.34	0.13	A-999	P 11	0.21	0.20	0.30
	P 5	0.41	0.38	0.10	A-999	P 12	0.20	0.16	0.10
	P 6	0.49	0.49	0.25	A-0	P 1	0.38	0.36	0.11
	P 7	0.32	0.31	0.30	A-0	P 2	0.17	0.16	0.18
	P 8	0.20	0.19	0.16	A-0	P 3	0.18	0.17	0.13
	P 9	0.22	0.16	0.17	A-0	P 4	0.34	[0.32]	0.12
ZU-994	P 1	0.48	0.45	0.28	A-0	P 5	0.19	0.17	0.20
	P 2	0.22	0.21	0.26	A-0	P 6	0.25	0.25	0.17
	P 3	0.15	0.13	0.11	A-0	P 7	0.24	0.24	0.13
	P 4	0.34	0.30	0.13	A-0	P 8	0.80	0.55	0.11
ZV-994	P 1	0.51	0.46	0.10	A-0	P 9	0.68	0.46	0.11
	P 2	0.40	0.37	0.07	A-0	P 10	0.25	0.22	0.18
	P 3	0.33	0.33	0.06	A-1	P 1	0.37	0.34	0.40
	P 4	0.67	0.54	0.08	A-1	P 2	0.29	0.27	0.21
	P 5	0.39	0.34	0.09	B-0	P 1	0.25	0.24	0.12
ZV-995	P 1	0.37	0.33	0.08	B-0	P 2	0.57	0.55	0.10
	P 2	0.23	0.23	0.11	B-0	P 3	0.57	0.54	0.14
	P 3	0.27	0.26	0.09	B-0	P 4	0.35	[0.28]	0.08
	P 4	0.24	0.24	0.11	B-0	P 5	0.50	0.37	0.10
	P 5	0.57	0.35	0.07	B-0	P 6	0.26	0.24	0.25
ZW-995	P 1	0.31	0.24	0.14					



- 共通土層
 1 灰～褐色土 粘質土 シルトをブロック状に少量
 2 褐色土 シルト質土 粘土ブロック少量
 3 青灰色土 シルト質土 粘土ブロック少量
 4 青灰色土と褐色土の混合層 シルト質土
 5 灰色土 シルト質土 粒子難かい

- ZT-992 Pt 3
 6 青灰色土と褐色土の混合層 シルト質土 炭化物（φ 1.0 cm）少量
 ZU-993 Pt 1
 7 噴褐色土 噴灰褐色砂ブロック多量 黄褐色土粒子少量 炭化物微量
 ZU-993 Pt 2
 8 褐色土 噴灰褐色砂ブロック少量 黄褐色土粒子多量
 ZU-993 Pt 3
 9 青褐色土 鉄分沈着層 下面にわずかに黄褐色土粒子を多く含む層が堆積
 ZU-994 Pt 4
 10 青灰色土と褐色土の混合層 シルト質土 炭化物多量

第147図 ピット (1)



共通土層

- 1 灰~褐色土 シルト質 土をブロック状に少量
- 2 褐色土 シルト質 土 塗壁ブロック少量
- 3 青灰色土 シルト質ブロック少量
- 4 灰灰色土と褐色土の混合層 シルト質土
- 5 灰色土 シルト質 土粒子細かい

ZV-995 Pt 5
6 褐色土 墓地物質的にやや多量 しまりあり

ZW-995 Pt 7
7 青灰色土 シルト質土 鉄分を部分的に含む

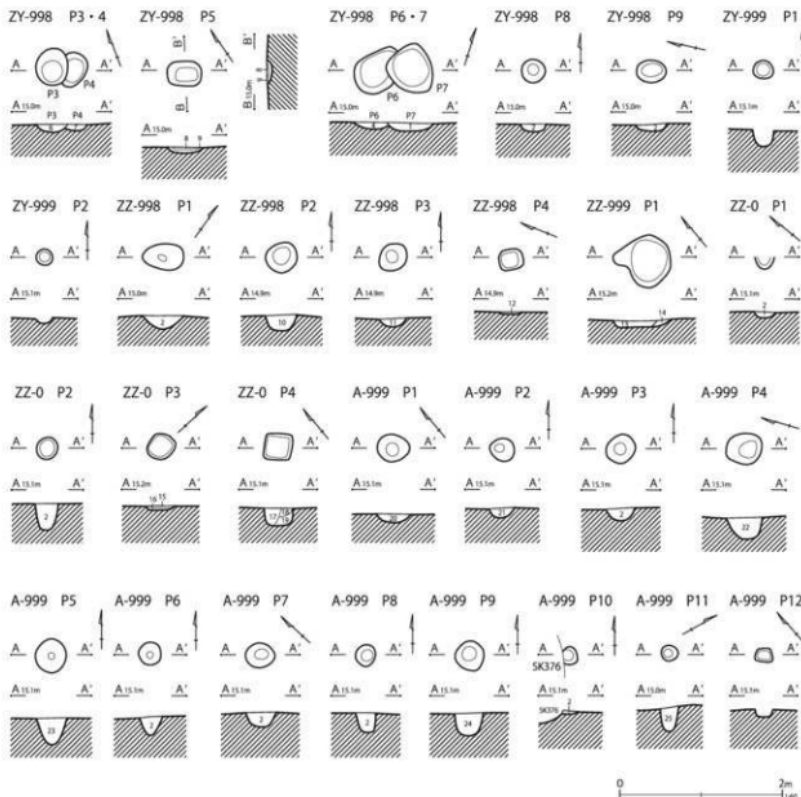
ZW-995 Pt 14
8 灰色土 シルト質土 黏土ブロック少量 灰色シルトを夾む

ZW-995 Pt 2
9 褐色土 シルト質土 黏土ブロック少量 塗化物 ($\phi 0.5 \sim 1.0$ cm) + 黏土 ($\phi 0.5 \sim 2.0$ cm) 多量

ZX-995 Pt 4
10 褐色土 シルト質土 黏土ブロック少量 塗化物 ($\phi 0.5$ cm) 少量 底部に粘土ブロック多量

ZX-997 Pt 3
11 褐色土 シルト質土 黏土ブロック少量 塗化物 ($\phi 0.5 \sim 1.0$ cm) 多量

- ZX-997 Pt 6
12 褐色土 シルト質土 黏土ブロック少量 塗化物ブロック ($\phi 0.5 \sim 1.0$ cm) + 黏土ブロック ($\phi 0.5$ cm) 少量
- ZX-998 Pt 1
13 喀灰褐色土 塗化物 土粒子少量
- ZX-998 Pt 2
14 喀褐色土 黄褐色土粒子多量
- ZX-998 Pt 3
15 褐色土 シルト質土 底面に灰褐色粘土 ($\phi 5$ mm) 少量
- ZX-998 Pt 5
16 喀褐色土 喀灰褐色土ブロック少量
- ZY-997 Pt 4
17 褐色土 シルト質土 黏土ブロック ($\phi 0.5$ cm) 少量 灰色シルトを夾む
- ZY-998 Pt 1
18 褐色土 シルト質土 黏土ブロック少量 塗化物 ($\phi 0.5 \sim 1.0$ cm) を全体的に含む
- ZY-998 Pt 2
19 褐色土 シルト質土 黏土ブロック少量 塗化物・塗土粒子 ($\phi 0.5$ cm) を全体的に含む



共通層

- 1 灰褐色土 粘質土 シルトをブロック状に少量
- 2 褐色土 シルト質土 粘土ブロック少量
- 3 青灰色土 シルト質土 粘土ブロック少量
- 4 青灰褐色土と褐色土の混合層 シルト質土
- 5 灰土土 シルト質土 粒子細かい
- ZY-998 Pt 3
- 6 青灰色土と褐色土の混合層 シルト質土 焙土ブロック ($\phi 0.5\text{ cm}$) 多量
- ZY-998 Pt 4
- 7 青灰色土と褐色土の混合層 シルト質土 炭化物粒子微量
- ZY-998 Pt 5
- 8 褐色土 炭化物多量 焙土 ($\phi 2\text{~}10\text{ cm}$) 少量 しまりあり
- 9 青褐色土 炭化物少量 しまりあり
- ZZ-998 Pt 2
- 10 褐色土 シルト質土 粘土ブロック少量 焙土ブロック ($\phi 0.5\text{~}1.0\text{ cm}$) 多量
- ZZ-998 Pt 3
- 11 灰~褐色土 粘質土 シルトをブロック状に少量 焙土ブロック ($\phi 0.5\text{ cm}$) 微量
- ZZ-998 Pt 4
- 12 炭化物層 焙土含む 灰床面上に堆積

ZZ-999 Pt 1

13 黄褐色土 炭化物・燒土含む

14 黄褐色土

ZZ-0 Pt 3

15 青褐色土 灰と燒土の混合層

16 炭化物層 烧土含む 灰床面上に堆積

ZZ-0 Pt 4

17 黄褐色土 烧土含む 增加褐色土ブロック含む 柱根

18 黄褐色土 烧土含む 烧土少量

19 褐色土 黄褐色粒子含む

A-999 Pt 1

20 褐色土 シルト質土 粘土ブロック少量 烧土粒子微量

A-999 Pt 2

21 褐色土 シルト質土 粘土ブロック少量 烧土粒子を全体的に含む

A-999 Pt 4

22 褐色土 シルト質土 粘土ブロック少量 烧土ブロック ($\phi 1.0\text{~}2.0\text{ cm}$) 多量

A-999 Pt 5

23 褐色土 シルト質土 粘土ブロック少量 烧土ブロック ($\phi 2.0\text{ cm}$) 多量

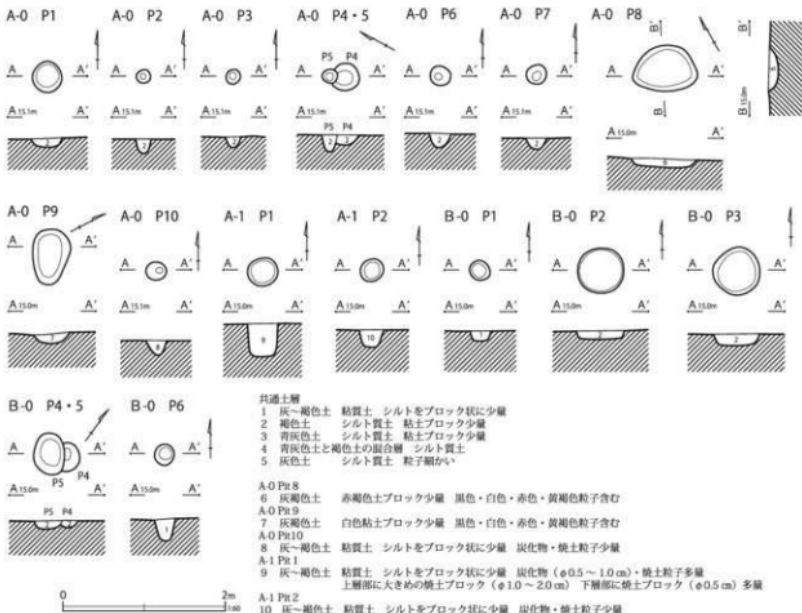
A-999 Pt 9

24 褐色土 シルト質土 粘土ブロック少量 烧土・烧土粒子少根

A-999 Pt 11

25 褐灰色土 粘質土 灰褐色土ブロック含む しまりなし

第149図 ピット (3)



第150図 ピット(4)

P 1・3・4・6、ZY-999 グリッドP 1、ZZ-998 グリッドP 1、ZZ-999 グリッドP 1、ZZ-0 グリッドP 1・2・4、A-999 グリッドP 1～9、A-0 グリッドP 2・4・9 の25基である。

ZS-991 P9



第151図 ピット出土遺物

第42表 ピット出土遺物観察表(第151図)

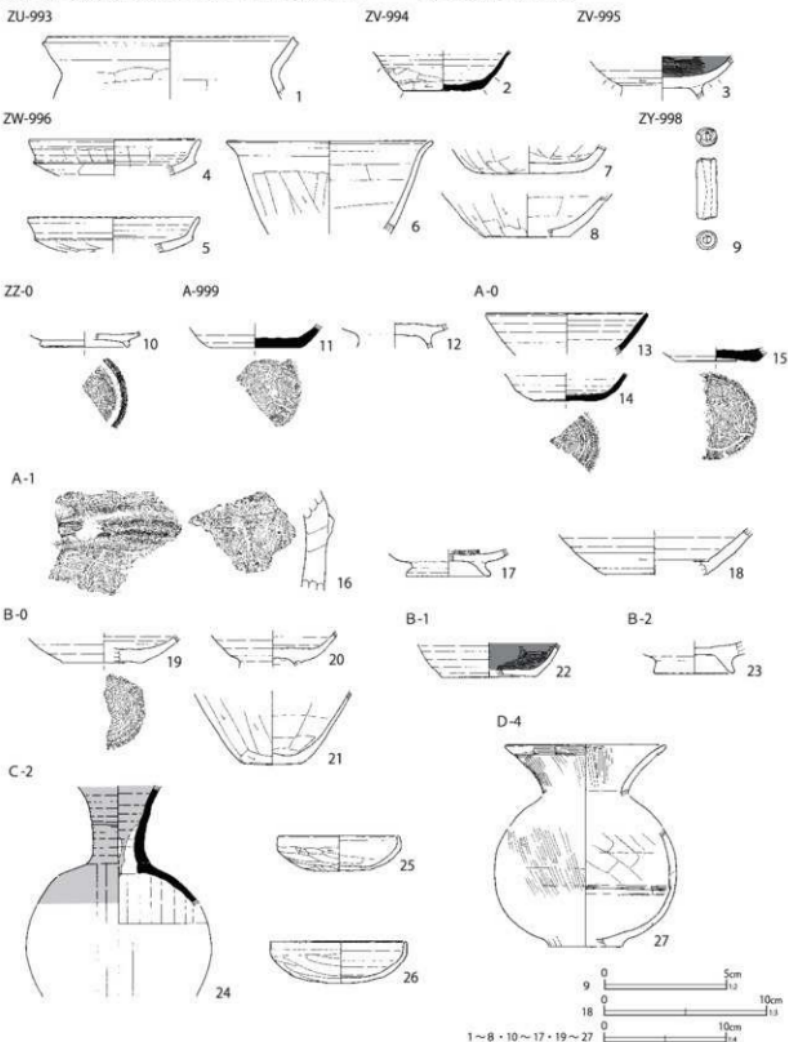
番号	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	縹跡	備考	図版
I	陶器	鉢	—	[5.6]	—	C-I-K	5	良好	灰白	ZS-991G P9	瀬戸美濃系 内外面灰釉 内面鉄 輪流掛 漆緋痕 17C 後	

その多くは、時期不詳の土器小片であるが、ZY-998 グリッドP 4 からは常滑窯、ZY-998 グリッドP 6 からは須恵器壺底部、A-999 グリッドP 5 からは土師器壺胴部が出土した。いずれも小片である。図示したのは ZS-991 グリッドP 9 から出土した陶器鉢(第151図1)である。このピットからは、ほかにも焰烙やかわらけの小片が出土している。

3 遺構外の出土遺物

表土掘削時や遺構確認時に出土した遺構の帰属が明らかでない遺物は、グリッド単位で取り上げ

た。このうち、図化したものを第152・153図、第43表にまとめた。



第152図 遺構外出土遺物（1）

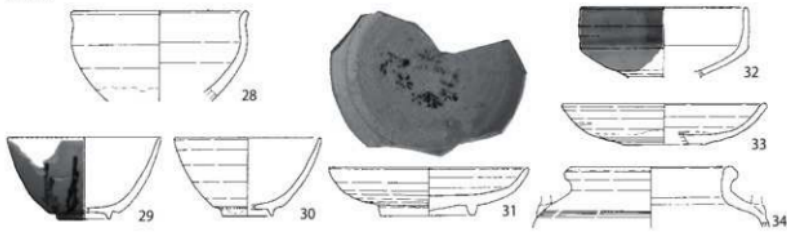
第152図は古墳時代から古代の遺物、第153図は近世の遺物である。

ZW-996グリッドからは、古墳時代後期の模倣坪などが出土した（第152図4～8）。ZY-998グリッドの管玉（同図9）も当期に属する遺物と考えられる。古墳時代の遺構はD区では検出されていないが、南側のA区～C区では、6世紀後半から7世紀前半の住居跡4軒、竪穴状遺構2基、畝跡2箇所が検出されている。D区で発見された遺物も同時期であり、その関連性が指摘できる。

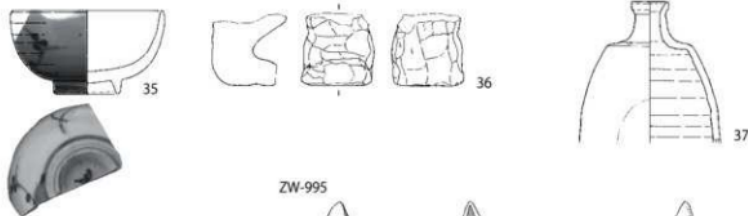
なお、C-2グリッド及びD-4グリッドの遺物（同図24～27）はA区に属する遺物である。本来であれば『長竹遺跡I』で報告しなくてはならなかったものであるが、遺漏してしまったため本報告で図化した。

古代の遺物で注目されるのが、中国産の白磁碗（第152図18）である。内面には釉がかかり、外面遺存部には施釉はみられない。11世紀後半から12世紀前半の所産と考えられる。

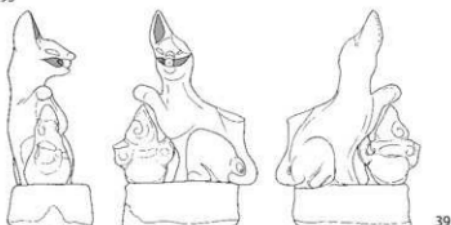
ZY-998



ZZ-998



ZW-995



ZZ-0



第153図 遺構外出土遺物（2）

第43表 遺構外出土遺物観察表（第152・153図）

番号	出土位置	種別	器種	口径	器高	底径	胎土	残存	焼成	色調	備考	図版
1	ZU-993	土師器	甕	(20.2)	[5.1]	—	A・C・I・K	10	良好	にぶい橙		
2	ZV-994	須恵器	壺	—	[3.3]	6.7	A・I・K	80	良好	黄灰	胴部下半～底部手持ちヘラケズ リ 三和座か 内面ミガキ 内黒	33-2
3	ZV-995	ロコロ	高台付壺	—	[3.6]	—	A・C・H・I・K	70	普通	にぶい橙		
4	ZW-996	土師器	壺	(14.0)	[3.0]	—	A・I・K	10	普通	にぶい橙		
5	ZW-996	土師器	壺	(14.0)	[2.9]	—	A・C・H・I・K	15	普通	にぶい橙		
6	ZW-996	土師器	壺	(17.0)	[7.6]	—	C・H・J・K	10	普通	にぶい橙		
7	ZW-996	土師器	甕	—	[2.3]	(8.6)	A・B・C・I・K	25	普通	橙		
8	ZW-996	土師器	甕	—	[3.5]	(7.0)	A・C・H・I・K	20	普通	橙		
9	ZY-998	石製品	管玉	長さ2.5 幅0.8 重さ3.0	—	—	—	100	—	—	滑石製 両側穿孔	
10	ZZ-0	灰釉陶器	段皿	—	[1.3]	(7.0)	I・K	25	良好	灰白	内面灰釉刷毛彫	33-3
11	A-999	須恵器	壺	—	2.0	(8.0)	A・C・I・K	25	普通	褐		
12	A-999	ロコロ	高台付壺	—	[2.0]	—	A・E・I・K	80	普通	橙		
13	A-0	須恵器	壺	(13.2)	[3.4]	—	E・I・K	15	良好	黄灰		
14	A-0	須恵器	壺	—	2.3	(6.0)	E・H・I・K	25	良好	黄灰	東金子座か	
15	A-0	須恵器	壺	—	[1.1]	7.0	I・K	55	良好	褐灰	東金子座か	
16	A-1	埴輪	朝顔形 円筒埴輪	—	[8.4]	—	A・C・E・I・K	5	普通	にぶい橙	透孔あり	
17	A-1	ロコロ	高台付壺	—	[2.2]	(6.9)	E・I・K	30	普通	にぶい黄橙	内面ミガキ	
18	A-1	磁器 (白磁)	碗	—	[2.9]	—	—	15	良好	灰白	中国 内面施釉 見込部段あり 11C後～12C前	33-4
19	B-0	ロコロ	壺	—	[2.4]	(6.8)	C・I・K	25	普通	にぶい黄橙		
20	B-0	土師器	高台付壺	—	[3.0]	—	A・I・K	75	普通	にぶい橙		
21	B-0	土師器	甕	—	[6.0]	4.9	C・E・H・I・K	50	普通	にぶい褐		
22	B-1	ロコロ	壺	—	[2.8]	(7.8)	A・C・H・I・K	45	普通	にぶい橙	内面ミガキ 内黒	
23	B-2	ロコロ	高台付壺	—	[2.6]	(6.6)	A・J・K	70	普通	にぶい橙	器面風化	
24	C-2	須恵器	瓶	—	[17.2]	—	E・I・K	35	良好	黄灰	A区 No.1 外面自然釉	
25	C-2	土師器	壺	9.8	2.9	—	A・C・E・H・K	75	普通	橙	A区 No.3	
26	C-2	土師器	壺	11.0	3.4	—	A・C・I・K	60	普通	橙	A区 No.2	
27	D-4	土師器	蓋	15.0	(16.5)	6.0	C・E・H・I・K	40	普通	にぶい橙	器面摩耗	
28	ZY-998	陶器	天目茶碗	(10.6)	[5.5]	—	I・K	35	普通	灰白	瀬戸美濃系 内外面鉄輪 17C中～後	
29	ZY-998	陶器	碗	(9.2)	5.0	(3.2)	K	40	良好	灰白	京都信楽系 内外面施釉 外面鉄輪 18C後	
30	ZY-998	陶器	碗	(8.9)	4.8	(3.2)	I・K	25	良好	灰白	京都信楽系 内外面施釉 18C後	
31	ZY-998	陶器	皿	(12.2)	3.0	5.8	H・I・K	55	良好	灰白	瀬戸美濃系 内外面灰釉 内面搭絆(鉢輪) 18C	33-5
32	ZY-998	陶器	碗	(10.0)	[4.3]	—	I・K	25	普通	灰白	瀬戸美濃系 内外面灰釉 外面鉄輪 18C中	
33	ZY-998	陶器	灯明皿	(12.4)	2.5	(5.0)	C・I・K	25	良好	灰白	瀬戸美濃系 内外面柿袖 重焼痕 18C後～19C前	
34	ZY-998	陶器	有耳壺	(9.8)	[3.7]	—	I・K	10	良好	灰白	瀬戸美濃系 外面灰釉 18C前～中	
35	ZZ-998	磁器	碗	(9.1)	5.1	(3.7)	—	40	良好	白	肥前系 内外面施釉 外面染付 18C	
36	ZZ-998	瓦質土器	火鉢	—	[4.4]	—	C・E・I・K	5	普通	灰	脚部破片 内外面繩寸	
37	ZZ-1	陶器	徳利	2.2	[8.6]	—	I・K	55	良好	灰白	瀬戸美濃系 外面柿袖 体部くぼま付 19C前	
38	ZZ-0	土製品	人形	縦3.3 横2.9 厚さ1.1	—	—	A	100	良好	橙	天神 前後合型成形 表裏面雲母・付着 江戸在地系	33-6
39	ZW-995	磁器	人形	—	8.9	—	—	90	良好	白	福荷白乳 瀬戸美濃系 外面施釉・上繪付(赤・黄)	33-7

V 自然科学分析

長竹遺跡D区の調査では、1面と2面から畠跡を構成していた畠跡が検出され、2面の畠跡Bの覆土には軽石質テフラが大量に含まれていた。そこで畠の実体を明らかにし、その時期を確定する目的で以下各種の自然化学分析を実施した。

花粉分析とプラントオパール分析は、畠の栽培植物を明らかにする目的で実施した。その結果、花粉化石の検出量が十分ではなく栽培植物の同定には至らなかった。プラントオパールはすべての試料からイネ科が産出された。畠の造られていた時期に稲の葉が堆積していたことが明らかとなつた。水田地が畠に転用された可能性や、二毛作が

行わっていた可能性が指摘されている。

元素マッピング分析は、畠であれば土壤に含まれるであろう肥料などの存在を明らかにするために実施した。その結果、リンとカルシウムが多く検出された。骨などカルシウムを多く含む物質を肥料として意図的に加えていた可能性が指摘されている。

テフラの分析は、2面の畠の耕作年代を明らかにするために実施した。その結果、天仁元(1108)年に浅間山から噴出した浅間Bテフラ(As-B)と同定された。2面の畠が12世紀初頭まで耕作されていたことが明らかとなつた。

1 長竹遺跡の花粉分析とプラント・オパール分析

(1)はじめに

埼玉県加須市に所在する長竹遺跡では、平安時代の畠跡が検出されている。以下では、畠跡で採取した試料について行った花粉分析とプラント・オパール分析の結果を示し、畠の作物について検討した。

(2)試料と方法

西壁の土層には平安時代(10~11世紀以降)の畠跡が確認されており、畠跡の畠や畠間、その上下層から計11点を採取した(第4図)。この

うち、花粉分析に供したのは10試料で、プラント・オパール分析に供したのは5試料である(第44表)。これらの試料について、以下の手順で分析を行つた。

2-1 花粉分析

試料(湿重量約3~4g)を遠沈管にとり、10%水酸化カリウム溶液を加え10分間湯煎する。水洗後、46%フッ化水素酸溶液を加え1時間放置する。水洗後、比重分離(比重2.1に調整した臭化亜鉛溶液を加え遠心分離)を行い、浮遊物を回収し水洗する。水洗後、酢酸処理を行い、

第44表 分析試料一覧表

試料No.	調査区	遺構	層位	時期	土相	花粉分析	プラント・オパール分析
1	西壁	畠跡A 畠間堆積土	14層	平安時代 (Ⅲ~Ⅱc)(調)	暗オリーブ褐色(2.5YR3/3) シルト質細粒砂	○	○
2		畠跡B 上層畠間堆積土①	13層		暗オリーブ褐色(2.5YR3/3) シルト質微粒砂	○	○
3		畠跡B 上層畠間堆積土②	16層		暗オリーブ褐色(2.5YR3/3) スヨリア混じりシルト	○	
4		畠跡B 下層畠間堆積土			暗オリーブ褐色(2.5Y3/3) 砂混じりシルト	○	
5					黒褐色(2.5Y3/2) シルト混じりスコリア	○	○
6						○	
7			22層			○	○
8					暗オリーブ褐色(2.5Y3/3) シルト	○	
9						○	
10						○	
11			15層			○	○

第45表 産出花粉胞子一覧表

学名	和名	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11
樹木											
<i>Abies</i>	モミ属	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-
<i>Tsuga</i>	ツガ属	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
<i>Pinus</i> subgen. <i>Diploxylon</i>	マツ属裸被管束系属	2	1	-	-	-	-	2	1	-	-
<i>Cryptomeria</i>	スギ属	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pterocarya</i> — <i>Juglans</i>	サワグルミ属—クルミ属	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-
<i>Carpinus</i> — <i>Ostrya</i>	クマンズ属—アサダ属	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>Betula</i>	カバノキ属	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alnus</i>	ハンノキ属	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1
<i>Fagus</i>	ブナ属	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Quercus</i> subgen. <i>Lepidobalanus</i>	コナラ属コナラ属	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>Ulmus</i> — <i>Zelkova</i>	ニレ属—ケヤキ属	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tilia</i>	シナノキ属	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
草本											
Gramineae	イネ科	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>Artemisia</i>	ヨモギ属	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
シダ植物											
monosporous type spore	單条溝胞子	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-
Arboreal pollen	樹木花粉	10	4	3	1	2	1	3	4	1	1
Nonarboreal pollen	草木花粉	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-
Spores	シダ植物胞子	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-
Total Pollen & Spores	花粉・胞子総数	11	5	3	1	4	1	3	6	2	1

統いてアセトリシス処理（無水酢酸9：濃硫酸1

の割合の混酸を加え20分間湯煎）を行う。水洗後、残渣にグリセリンを滴下し保存用とする。検鏡は、この残渣より適宜プレパラートを作製して行った。プレパラートは全面を検鏡し、その間に現れる花粉・胞子を全て数えた。

2-2 プラント・オパール分析

秤量した試料を乾燥後、再び秤量する（絶対乾燥重量測定）。別に試料約1 g（秤量）をトルピーカーにとり、約0.02 gのガラスピーブ（直径約0.04 mm）を加える。これに30%の過酸化水素水を約20～30cc加え、脱有機物処理を行う。処理後、水を加え、超音波モジュナイザーによる試料の分散後、沈降法により0.01 mm以下の粒子を除去する。この残渣よりグリセリンを用いて適宜プレパラートを作製し、検鏡した。同定及び計数は、機動細胞珪酸体に由来するプラント・オパールについて、ガラスピーブが300個に達するまで行った。また、保存状態の良好な植物珪酸体を選んで写真を撮り、第154図に載せた。

（3）結果

3-1 花粉分析

10試料から検出された花粉・胞子の分類群数は、樹木花粉12、草木花粉2、形態分類のシダ植物胞子1の総計15である。これら花粉・シダ植物胞子の一覧を第45表に示す。表においてハイフン（—）で結んだ分類群はそれら分類群間の区別が困難なものを示す。なお、今回の分析試料には十分な量の花粉化石が含まれていなかったため、分布図は示していない。

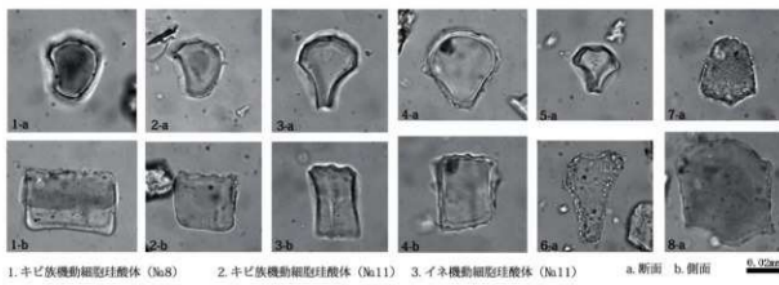
3-2 プラント・オパール分析

同定・計数された各植物のプラント・オパール個数とガラスピーブ個数の比率から試料1 g当りの各プラント・オパール個数を求めた。一覧表を第46表に、分布図を第155図に示した。以下に示す各分類群のプラント・オパール個数は、試料1 g当りの検出個数である。

検鏡の結果、イネ機動細胞珪酸体とネザサ節型機動細胞珪酸体、ササ属型機動細胞珪酸体、他のタケ亞科機動細胞珪酸体、ヨシ属機動細胞珪酸体、シバ属機動細胞珪酸体、キビ族機動細胞珪酸

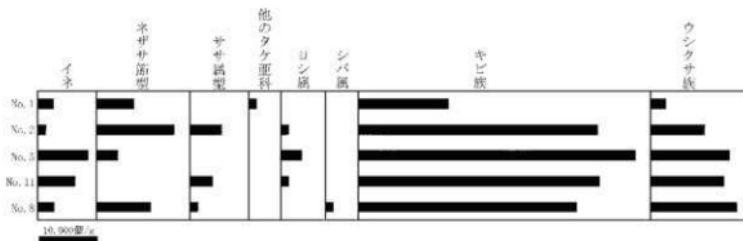
第46表 試料1gあたりのプラント・オバール個数

	イネ (個/g)	ネザサ節型 (個/g)	ササ属型 (個/g)	他のタケ亜科 (個/g)	ヨシ属 (個/g)	シバ属 (個/g)	キビ族 (個/g)	ウシクサ族 (個/g)	棒状珪酸体 (個/g)	ポイント型珪酸体 (個/g)
No.1	2,600	6,400	0	1,300	0	0	15,400	2,600	2,600	0
No.2	1,300	13,200	5,300	0	1,300	0	40,900	9,200	13,200	0
No.5	8,500	3,600	0	0	3,600	0	47,400	13,400	21,900	1,200
No.11	6,300	0	3,800	0	1,300	0	41,300	12,500	23,800	0
No.8	2,700	9,300	1,300	0	0	1,300	37,300	14,600	10,700	1,300



1. キビ族機動細胞珪酸体 (No.8)
2. キビ族機動細胞珪酸体 (No.11)
3. イネ機動細胞珪酸体 (No.11)
4. ネザサ節型機動細胞珪酸体 (No.2)
5. シバ属機動細胞珪酸体 (No.8)
6. ウシクサ族機動細胞珪酸体 (No.2)
7. ササ属型機動細胞珪酸体 (No.2)
8. ヨシ属機動細胞珪酸体 (No.5)

第154図 長竹遺跡から産出した植物珪酸体



第155図 長竹遺跡における植物珪酸体分布図

体、ウシクサ族機動細胞珪酸体の8種類の機動細胞珪酸体が確認できた。イネ機動細胞珪酸体とキビ族機動細胞珪酸体、ウシクサ族機動細胞珪酸体は全ての試料で産出しており、それぞれ1,300～8,500個、15,400～47,400個、2,600～14,600個の産出量である。ネザサ節型機動細胞珪酸体はNo.11以外から産出しており、3,600～13,200個である。ササ属型機動細胞珪酸体はNo.2・8・11から産出しており、1,300～3,800個である。他のタケ亜科機動細胞珪酸体はNo.1か

ら産出しており、1,300個である。ヨシ属機動細胞珪酸体はNo.2・5・11から産出しており、1,300～3,600個である。シバ属機動細胞珪酸体はNo.8で産出しており1,300個である。それ以外では、棒状珪酸体やポイント型珪酸体の産出が見られた。

(4) 考察

今回の分析試料には花粉化石がほとんど含まれておらず、畠作物に関係すると考えられる分類群

も検出されていない。一般的に花粉は湿乾を繰り返す環境に弱く、酸化的環境に堆積すると紫外線や土壤バクテリアなどによって分解され消失してしまう。そのため、堆積物が酸素と接触する機会の多い堆積環境では花粉化石が残りにくい。東壁には褐鉄鉱の沈積などが多数観察され、酸化的環境になったことが窺われる。また、プラント・オーバール分析の結果では、抽水植物のヨシ属が産出している試料（No.2・5・11）があり、湿地的環境が存在していたと推測されるが、花粉化石の残りが悪いのは、土層の堆積後に耕作などによって酸化的環境に晒されたためではなかろうか。こうしたことから花粉分析により畠の作物について言及するのが難しいため、以下ではプラント・オーバール分析の結果に基づいて検討した。

プラント・オーバール分析の結果では、畠を伴う耕作地にもかかわらず、全ての試料からイネが産出した。畠を伴う耕作地でイネ機動細胞珪酸体が産出する理由については、土壤流出の防止や足場固めなどのために耕作地に稻藁を敷いた可能性や、耕作地に多く肥料に稻藁が混じっていた可能性、水田であった場所が畠に転用された可能性、二毛作が行われていた可能性、陸稲を栽培していた可能性などいくつかの可能性が考えられる。例えば、畠の下位層（No.8）においてもイネ機動細

胞珪酸体が産出しているので、水田であった場所を畠に転用していた状況が考えられるであろう。または、畠跡B上層の畠間堆積物（No.5とNo.11）において特にイネ機動細胞珪酸体の産出量が多くなっているので、畠跡B上層の時期には上記の可能性のいずれかが盛んに行われていたなどの状況も考えられるであろう。いずれにしろ、畠が形成されていた時期にはイネの葉身が畠に堆積していたと考えられる。

イネ以外では、キビ族機動細胞珪酸体の産出が栽培植物の存在を示唆している。キビ族機動細胞珪酸体は、いずれの層においても多くの産出が見られるが、イネ機動細胞珪酸体と同様に畠跡B上層の畠間堆積物（No.5とNo.11）において産出量が多くなる傾向がある。キビ族にはアワヒエ、キビといった栽培種が含まれるため、こうした作物が畠跡B上層で栽培されていた可能性が考えられる。ただし、キビ族という分類階級には野生種も含まれており、機動細胞珪酸体の形態で栽培種と野生種を区別するのは難しい。今回産出したキビ族機動細胞珪酸体は、耕作地周辺に生育していた雑草類由来という可能性もあり、キビ族機動細胞珪酸体の産出から、明確に栽培植物を指摘するのは難しい。

2 長竹遺跡より採取した土壤の元素マッピング分析

(1) はじめに

加須市に所在する長竹遺跡では、平安時代の畠跡が検出された。ここでは採取した土壤について、蛍光X線分析装置による元素マッピング分析を行い、土壤の化学組成を調査した。

第47表 分析対象一覧

試料No.	土相	備考
1	暗オリーブ褐色 (2.5YR3/3)	シルト質細粒砂 14層 (畠跡A 畠間堆積土)
6	黒褐色 (2.5Y3/2)	シルト質混じりスコリア 畠跡B 上層畠間堆積土②
8	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	シルト 22層 (比較試料)
11	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	シルト 15層

(2) 試料と方法

分析対象となる試料は、平安時代（10～11世紀以降）の畠跡堆積土より採取した土壤3点（No.1・No.6・No.11）と、比較試料として畠跡の下の22層の土壤1点（No.8）の計4点である（第

47表）。測定試料は、乾燥後、極軽く粉砕して塩化ビニル製リングに充填し、油圧プレス機で20 t・1分以上プレスしたものを作製、使用した。

分析装置は、エネルギー分散型蛍光

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

本分析では、まず元素マッピング分析を行い、元素の分布図を得た上で、リン(P)のマッピング図において輝度の高い箇所を選び、ポイント分析を行った。測定条件は、元素マッピング分析では50kV、1.00mA、ビーム径100μm、測定時間2000sを5回走査、パレス処理時間P3に、ポイント分析では50kV、0.10～0.40mA(自動設定)、ビーム径100μm、測定時間500s、パレス処理時間P4に設定して行った。定量計算は装置付属

ソフトによる標準試料を用いないファンダメンタ第48表 各ポイントの半定量分析結果(mass%)

No	シリ	MgO	Al ₂ O ₃	SiO ₂	P ₂ O ₅	SO ₃	K ₂ O	CaO	TiO ₂	MnO ₂	Fe ₂ O ₃	Rb ₂ O	SrO	Y ₂ O ₃	ZrO ₂
I	a	1.66	12.22	37.57	19.25	0.02	0.54	23.52	0.42	0.13	4.58	0.00	0.04	0.01	0.01
	b	6.31	10.39	41.67	16.03	0.19	0.65	15.92	0.47	0.30	7.99	0.00	0.04	0.02	0.01
	c	0.74	6.62	27.46	27.60	0.08	0.45	29.80	0.50	0.14	6.51	0.01	0.05	0.00	0.02
	d	0.99	16.33	52.46	8.33	0.18	1.35	10.34	0.97	0.16	8.80	0.01	0.05	0.01	0.02
	e	2.45	12.73	64.71	3.39	0.17	0.58	10.47	0.45	0.10	4.89	0.00	0.04	0.00	0.01
6	a	1.57	7.69	23.76	23.68	0.15	0.27	22.58	2.62	0.12	17.51	0.00	0.03	0.01	0.01
	b	1.51	6.28	24.65	12.53	0.10	0.30	10.98	18.49	0.20	24.90	0.00	0.02	0.02	0.03
	c	1.06	12.58	51.66	11.27	0.22	1.46	11.49	0.76	0.16	9.26	0.00	0.05	0.01	0.02
	d	1.39	17.80	53.30	6.30	0.25	0.59	17.07	0.34	0.06	2.80	0.00	0.08	0.01	0.01
	e	0.84	14.10	59.35	7.65	0.27	1.24	8.99	0.80	0.12	6.57	0.00	0.05	0.01	0.02
8	a	2.45	15.33	58.36	6.10	0.25	1.65	7.41	0.69	0.13	7.54	0.01	0.04	0.01	0.02
	b	0.87	14.19	62.12	5.66	0.46	1.47	7.40	1.29	0.18	6.29	0.01	0.03	0.01	0.02
	c	4.51	15.04	61.31	2.26	0.16	1.15	6.59	2.20	0.18	8.51	0.01	0.03	0.00	0.02
	d	0.92	13.88	66.27	3.40	0.12	1.45	6.43	0.40	0.12	6.90	0.01	0.04	0.01	0.03
	e	2.71	16.49	64.86	2.21	0.23	1.31	4.96	0.49	0.28	6.40	0.01	0.03	0.01	0.02
11	a	1.02	14.01	52.06	11.30	0.29	1.63	11.40	1.44	0.12	6.62	0.01	0.05	0.03	0.02
	b	0.61	21.16	49.26	5.67	0.18	1.19	7.74	0.38	0.32	13.47	0.00	0.01	0.01	0.00
	c	2.52	15.35	50.67	7.57	0.47	1.02	9.00	0.54	0.25	12.56	0.00	0.04	0.01	0.01
	d	2.03	15.25	65.03	1.64	0.15	1.59	4.35	0.78	0.14	8.95	0.01	0.05	0.01	0.03
	e	0.84	13.16	58.20	11.54	0.15	1.06	8.88	0.57	0.10	5.45	0.01	0.03	0.01	0.02

第49表 分析範囲全体の半定量分析結果(mass%)

No	MgO	Al ₂ O ₃	SiO ₂	P ₂ O ₅	SO ₃	K ₂ O	CaO	TiO ₂	MnO ₂	Fe ₂ O ₃	Rb ₂ O	SrO	Y ₂ O ₃	ZrO ₂
1	0.00	16.01	62.35	0.38	0.29	1.93	5.78	1.14	0.26	11.71	0.02	0.09	0.01	0.05
6	0.08	16.79	60.29	0.27	0.25	1.59	6.87	1.16	0.27	12.28	0.01	0.10	0.01	0.04
8	0.25	16.19	64.59	0.28	0.30	2.09	3.63	1.07	0.27	11.19	0.02	0.06	0.01	0.04
11	0.28	16.44	63.56	0.21	0.21	2.03	4.23	1.11	0.25	11.52	0.02	0.07	0.01	0.04

と、ポイント分析においては、No.8はリンの検出量が少ない傾向がみられた。これは、X線照射時に骨以外の土の部分にも照射され、土の成分が多く検出されてしまっているためと考えられる。すなわち、他試料で検出されるようなサイズの骨は含まれておらず、より微細な骨しか検出されないということであり、土壤中に含まれている骨の量が少ないと考えられる。

3 長竹遺跡のテフラ分析

(1)はじめに

長竹遺跡は、加須市大越 620-1 他に所在する遺跡である。調査では、古代の畠跡が検出された。

第50表 テフラ分析を行った試料

分析No.	試料No.	遺構	層位	堆積物の特徴
1	6	畠跡	B 上層畠間堆積土②	黒褐色 (2.5Y3/2) シルト混じりスコリア

(2)試料と分析方法

分析試料は、畠跡B上層畠間堆積土②の軽石質テフラ層1点である(第50表)。

分析は、湿重37g程度をトルビーカーに入れ、精製水を加えて超音波洗浄機を用いて分散した。分散した試料は、1φ(0.500mm)、2φ(0.250mm)、3φ(0.125mm)、4φ(0.063mm)の4枚の篩を重ねて湿式篩分けを行った。各篩残渣を乾燥して秤量した後、4φ篩残渣の一部について重液(テトラブロモエタン、比重2.96)を用いて重鉱物と軽鉱物に分離した。なお、これら試料とは別に、湿重7g程度を乾燥させて乾燥重

量を算出した。

重液分離した軽鉱物は、簡易プレパラートを作製し、石英や長石のほか、町田・新井(2003)の分類基準に従って火山ガラスの形態分類を行った。また、重鉱物は、同様に封入剤カナダバルサムを用いてプレパラートを作製し、单斜輝石(Cpx)、斜方輝石(0px)、角閃石(Ho)、磁鐵鉱(Mag)を同定・計数した。

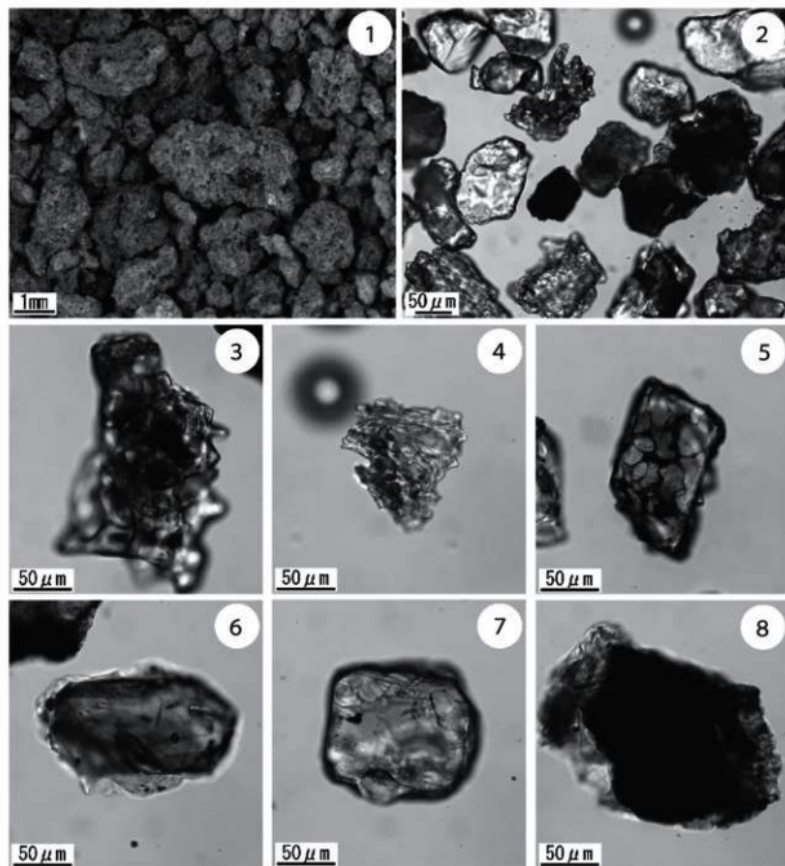
1φ篩残渣中の軽石を粉碎し、火山ガラスについて、横山ほか(1986)に従って、温度変化型屈折率測定装置を用いて屈折率を測定した。また、同様に、斜方輝石(0px)は、横山・山下(1986)

第51表 試料の処理重量と篩分け結果

分析No.	分析試料(g)		乾燥試験試料(g)		粒度(g)				粒度(%)			
	湿重	乾燥	湿重	乾重	1.0φ	2.0φ	3.0φ	4.0φ	1.0φ	2.0φ	3.0φ	4.0φ
1	37.05	29.92	7.79	6.29	1.8656	9.9416	8.5101	1.2150	6.24	33.23	28.45	4.06

第52表 4φ篩残渣中の鉱物組成(個数)

分析No.	石英 (Qn)	長石 (Pl)	スコリア ガラス (Sc)	不明 (0pq)	バブル(φ)型		軽石型		急冷破砕型		ガラス 合計	軽鉱物 合計	斜方輝石 (Opx)	單斜輝石 (Cpx)	角閃石 (Ho)	磁鐵鉱 (Mg)	不明 (0pq)	重鉱物 の合計	
					平板状 (b1)	Y字状 (b2)	鐵錐状 (p1)	スピンドル (p2)	フレーベル (e0)	塊状 (e0)									
1	11	101	42	47					14		1	15	216	117	60	4	15	16	212



1 1 φ 篩残渣中の軽石 2 4 φ 篩残渣中の軽鉱物 3・4 4 φ 篩残渣中の軽石型スポンジ状ガラス
5 ガラス付着長石 6 ガラス付着斜方輝石 7 ガラス付着单斜輝石 8 ガラス付着磁鉄鉱

第156図 岩跡から検出された軽石質テフラ

に従って屈折率を測定した。

(3) 分析結果

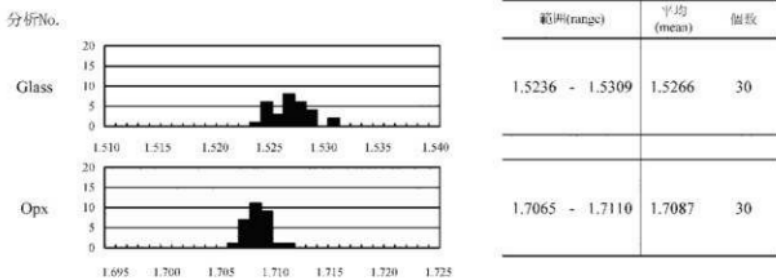
以下に、軽石層試料について、粒度組成の特徴、4 φ 篩残渣中の軽鉱物及び重鉱物組成、火山ガラス及び斜方輝石の屈折率測定結果について述

べる。

[分析No.1]

試料は、岐跡B上層に堆積していた黒褐色の軽石層である。

湿式篩分けを行った結果、2 φ 篩残渣が最も多く 33.23% であった。1 φ 篩残渣を観察すると、



第157図 1φ箇縫石中の火山ガラス及び斜方輝石の屈折率測定結果

最大2mmの淡褐色～褐色の発泡の良い軽石からなる(第156図)。重液分離した結果、軽鉱物では、褐色のやや斑晶を含むスコリアガラス(Sc)が多く、軽石型スponジ状ガラス(p2)も含まれていた。重鉱物は、斜方輝石が最も多く、単斜輝石も多く含まれていた。その他の角閃石や磁鉄鉱が含まれていた(第52表)。1φ残渣中の軽石を粉碎した火山ガラスの屈折率測定では、 $n=1.5236-1.5309$ (平均値1.5266)と広い。また、同様に斜方輝石の屈折率測定では、 $\gamma=1.7065-1.7110$ (平均値1.7087)であった。

1.5266)と広い。また、同様に斜方輝石の屈折率測定では、 $\gamma=1.7065-1.7110$ (平均値1.7087)であった。

以上の特徴や火山ガラスの屈折率から、浅間B Bテフラ(As-B)と同定される。浅間Bテフラ(As-B)は、1108年(天仁元年)に浅間火山から噴出した降下軽石(pfa)、降下スコリア(sfa)、降下火山灰(afa)からなり、分布は東に150km以上に及ぶ。火山ガラスの屈折率は、 $n=1.524-1.532$ 、斜方輝石の屈折率が $\gamma=1.708-1.710$ である(町田・新井2003)。

(4) 考察

試料は、1φ箇縫残渣において淡褐色の軽石からなり、4φ箇縫残渣にはスコリアガラス(Sc)や軽石型スponジ状ガラス(p2)が含まれていた。また、1φ残渣中の軽石を粉碎した火山ガラスの屈折率測定では、 $n=1.5236-1.5309$ (平均値

(5) おわりに

畠跡B上層畠間堆積土②の軽石質テフラ層1点についてテフラ分析を行った。その結果、軽石の特徴や火山ガラスあるいは斜方輝石の屈折率から、1108年(天仁元年)に浅間火山から噴出した浅間Bテフラ(As-B)と同定された。

引用文献

- 町田 洋・新井房夫 2003 『新編火山灰アトラス』 336p 東京大学出版会。
 横山卓雄・檀原徹・山下透 1986 「温度変化型屈折率測定装置による火山ガラスの屈折率測定」『第四紀研究』 25 21-30
 横山卓雄・山下透 1986 「温度変化型屈折率測定装置(RIMS-86)による斜方輝石・角閃石の屈折率測定の試み」『京都大学教養部報告(九十九地学)』 21 30-36

VI 調査のまとめ

長竹遺跡D区第一面の調査では、奈良・平安時代の堅穴住居跡31軒、掘立柱建物跡3棟、土壙20基、溝跡8条、杭列跡6条、竪跡140条、中・近世の堅穴状遺構3基、土壙140基、火葬跡5基、井戸跡21基、溝跡41条、杭列跡4条、竪跡180条、ピット126基が検出された。

1 奈良・平安時代の様相

長竹遺跡D区の南側（下流側）に接する長竹遺跡A～C区からは、奈良・平安時代の住居跡26軒、北側（上流側）に接する樋ノ口遺跡からは、平安時代の住居跡9軒が検出された。長竹遺跡と樋ノ口遺跡の古代の遺構は空間的・時間的に近接しており、繋がりをもつ同一集落とみなしてもよいと考えられる。

この長竹・樋ノ口古代集落は、合計66軒の住居跡と4棟の掘立柱建物跡で構成される（第158図）。全体としては、8世紀中葉から10世紀後半まで、若干の空白期を挟みながらも継続して営まれていた集落である（第53表）。

まず、8世紀の中頃に長竹遺跡A区とD区南半に住居が造られはじめた。調査区内では8世紀前半の住居跡は検出されていないが、長竹遺跡A区からC区に展開していた古墳時代後期の集落の耕作地を居住地に利用しながら、集落を拡大していく。この傾向は9世紀でも同様で、9世紀後半ま

長竹遺跡の考古学的評価は、縄文時代後晩期の盛土遺構に集約されがちであるが、今回の一連の調査で明らかとなった奈良・平安時代及び中・近世の様相を、D区を含む長竹遺跡全体の成果と、隣接する樋ノ口遺跡の成果を合わせて概観し、まとめとしたい。

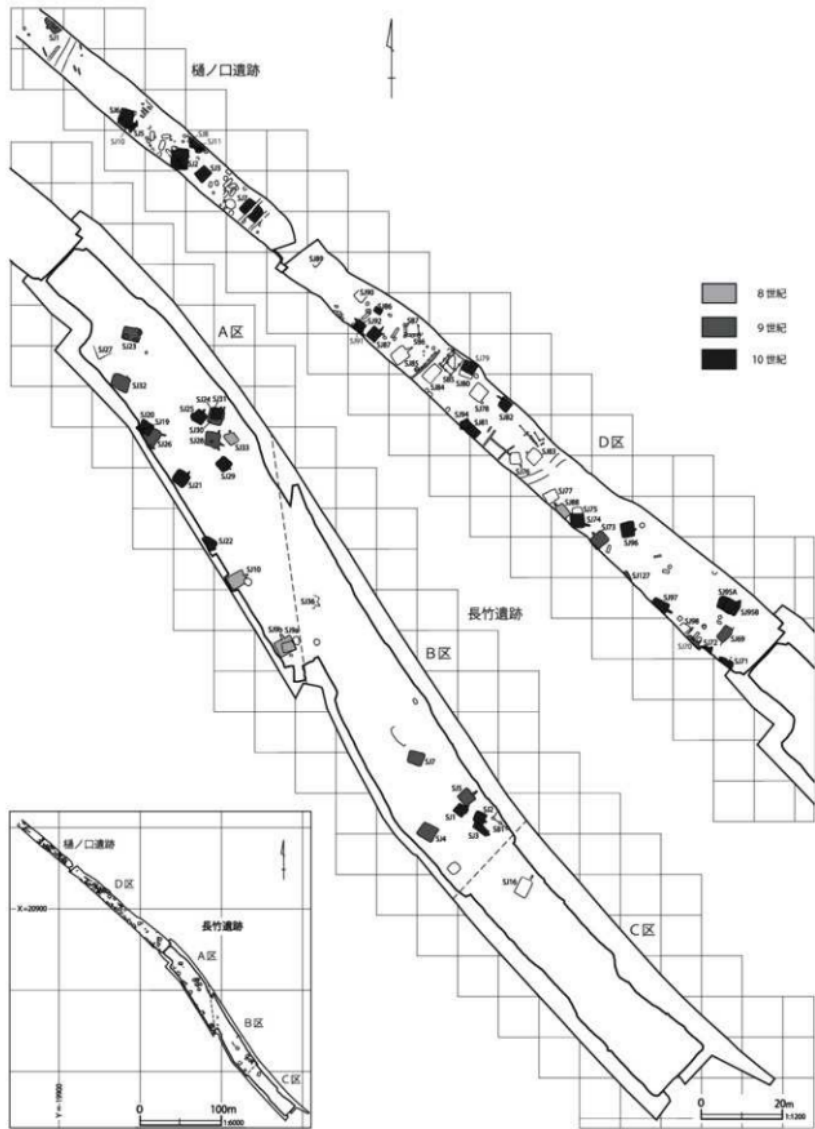
では、南側の長竹遺跡B区まで範囲を広げた。しかし、その単位は数件程度で、緩やかな増加傾向をみせている。

ところが、10世紀に入ると、住居跡の軒数は一気に増加し、集落域は北側の樋ノ口遺跡まで膨張する。10世紀代の住居跡の件数は33軒となり、北埼玉地域でも有数の規模を誇る集落に成長する。10世紀は律令制度下での郡司による地方支配が弱体化し、新たな勢力である有力農民層が台頭を始める時期である。長竹・樋ノ口古代集落の成長にはこうした社会的・経済的変革が大きく関わっているものと推定される。

10世紀後半になると住居軒数は縮小し、堅穴住居跡を主体とした集落は終焉を迎える。その後おそらく11世紀代には、この地は再び畠作の農地として利用されていた。しかし天仁元（1108）年の浅間山の噴火によって畠は埋没し、いったんは耕作放棄地になったと考えられる。

第53表 長竹遺跡・樋ノ口遺跡における古代住居跡の時期

時期	長竹遺跡										樋ノ口遺跡	住居跡 軒数	
	A～C区					D区							
8世紀	中葉	9	b	31			88						6
	後半	9	a	10	33								
9世紀	末～初頭			23			70						13
	前半			4	28								
	中葉						73						
10世紀	後半	5	7	26	30	32		69	127		1		33
	前半	1	2	19	21	22	24	25	29	71	72	74	3 5 7 8 10
	後半			3	29			79	91	95	B	95	A 96



第158図 長竹遺跡・橋ノ口遺跡の古代集落

2 中・近世の様相

中世になると、長竹遺跡B・C区では墓域として利用されていた土地に旧堤防が築堤された。築堤の時期は明らかではないが、室町時代には堤防を修復していたことが判明した。D区や樋ノ口遺跡でも火葬跡など、墓域に伴う遺構が確認されているが、堤防が築堤された後には、水田や畠作地が広がっていたものと推定される。

天明3(1783)年に浅間山が噴火し、北関東の河川に水害をもたらした。噴火後は噴出物の堆積により河床が上昇したため、利根川水系でも頻繁に河川の氾濫が起るようになる。長竹遺跡の旧堤防ではこの2次災害を防ぐため、急遽水田上

に土盛りをする補強工事が行われた。この天明の大噴火前後の遺物(18世紀後半)は、長竹遺跡や樋ノ口遺跡の近世の遺構でまとまりをもって出土している。

近世の遺構では、D区の埋設桶が注目される。9基中8基は2基並んで検出された。うち4基は周囲に杭列跡を伴なっている。水溜めか肥溜め、もしくはトイレ遺構の可能性があるが、いずれにしても生活に密着した遺構である。出土遺物の示す年代、18世紀後半から19世紀にかけては、農業もしくは河川交通を生活の中心とした集落が存在していたと考えられる。

引用・参考文献

- 板倉町教育委員会 1985『伊勢ノ木・小保呂遺跡発掘調査報告書』
板倉町教育委員会 1998『町内遺跡III一中古墳・南久保遺跡・宇那根西遺跡一』
板倉町教育委員会 1999『町内遺跡IV一薬師堂北遺跡・浮戸遺跡・新村下遺跡・城遺跡・舟山古墳・薬師堂古墳一』
板倉町教育委員会 2000『町内遺跡V一大塚山古墳・岡西遺跡・後安遺跡一』
板倉町教育委員会 2001『沼田南遺跡・花和田遺跡・藤ノ木遺跡・板倉遺跡』
板倉町教育委員会・板倉町土地開発公社 2007『八反遺跡・長良遺跡』
板倉町史編さん委員会 1989『板倉町史』別巻9 板倉町の遺跡と遺物
大宮市遺跡調査会 1993『水川神社東遺跡・水川神社遺跡・B-17号遺跡』大宮市遺跡調査会報告第42集
群馬県埋蔵文化財調査事業団 2006『島懸途遺跡』財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書第376集
埼玉県埋蔵文化財調査事業団 2007『飯積遺跡I』埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書第333集
埼玉県埋蔵文化財調査事業団 2007『飯積遺跡II』埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書第334集
埼玉県埋蔵文化財調査事業団 2014『長竹遺跡I』埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書第413集
埼玉県埋蔵文化財調査事業団 2016『星敷裏遺跡』埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書第422集
埼玉県埋蔵文化財調査事業団 2018『茂手木遺跡』埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書第438集
埼玉県埋蔵文化財調査事業団 2018『米の宮遺跡』埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書第439集
埼玉県埋蔵文化財調査事業団 2018『東畠遺跡』埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書第449集
埼玉県埋蔵文化財調査事業団 2019『旧利根川堤防跡』埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書第450集
埼玉県埋蔵文化財調査事業団 2019『樋ノ口遺跡』埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書第455集
館林市 2011『館林市史』資料編1 原始古代・館林の遺跡と古代史
羽生市教育委員会 2009『大道遺跡』羽生市発掘調査報告書第2集