

群馬県文化財調査小委員会報告 第93号

上越新幹線関係
埋蔵文化財調査報告書

第13集

三ツ寺Ⅱ遺跡

本文篇

1991

群馬県教育委員会
(株)群馬県埋蔵文化財調査研究会
東日本旅客鉄道株式会社

財群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告 第93集

上越新幹線関係
埋蔵文化財発掘調査報告

第13集

三ツ寺II遺跡

本文編

1991

群馬県教育委員会
財群馬県埋蔵文化財調査事業団
東日本旅客鉄道株式会社



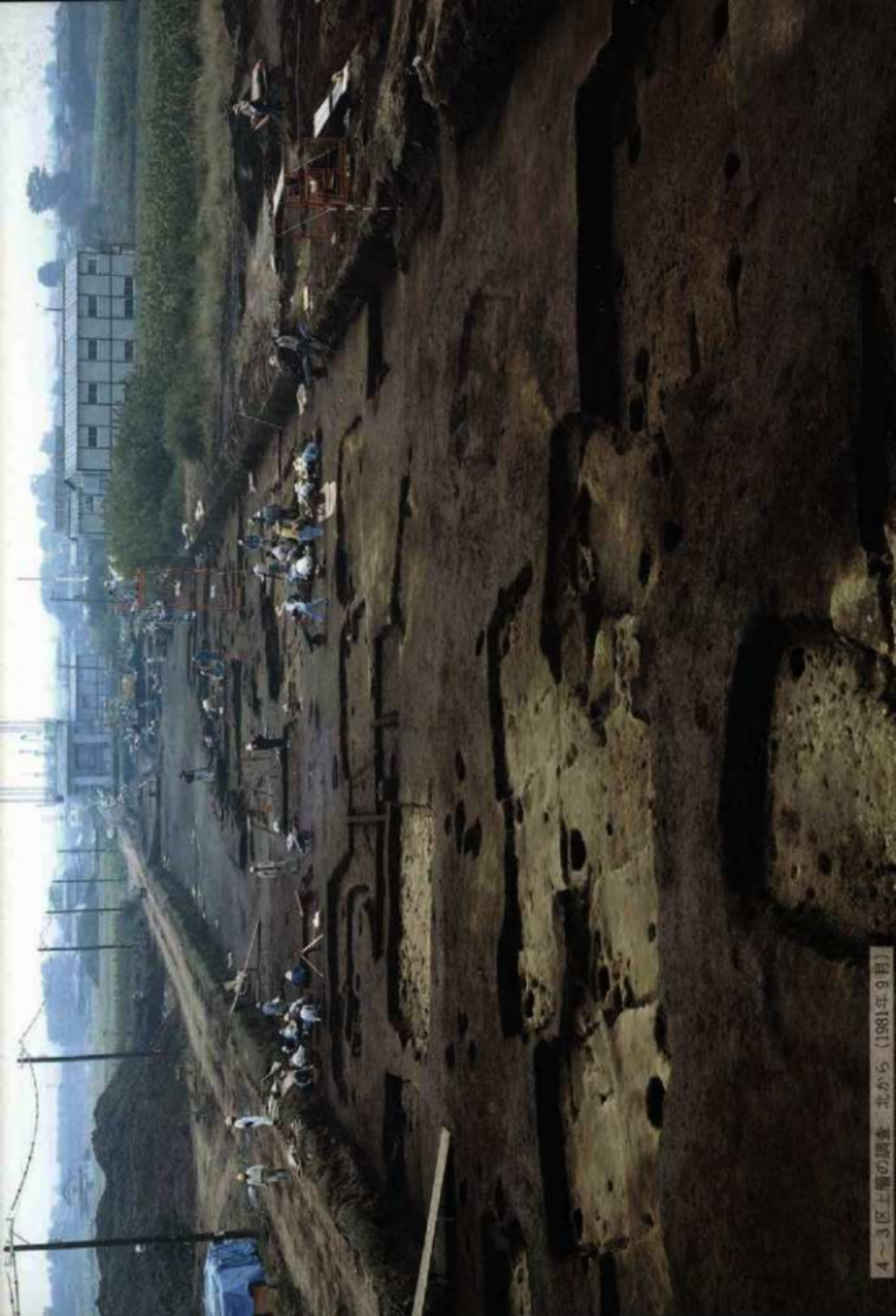
宇宙からみた上越新幹線と道路（1989年10月24日）1:125,000
(リモートセンシング技術センター) ウニバサル道路



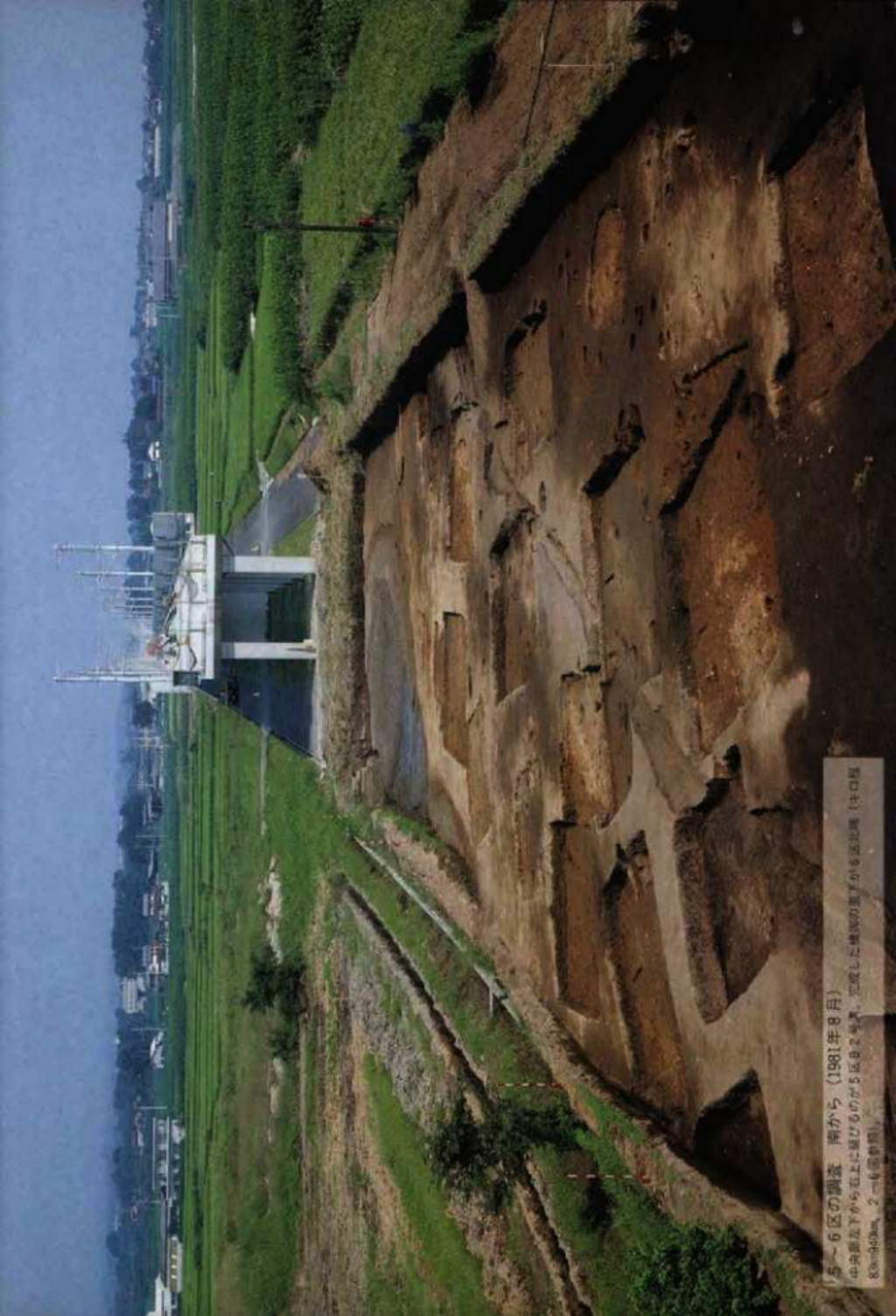
調査前の遺跡（1974年3月2日）1:4,000



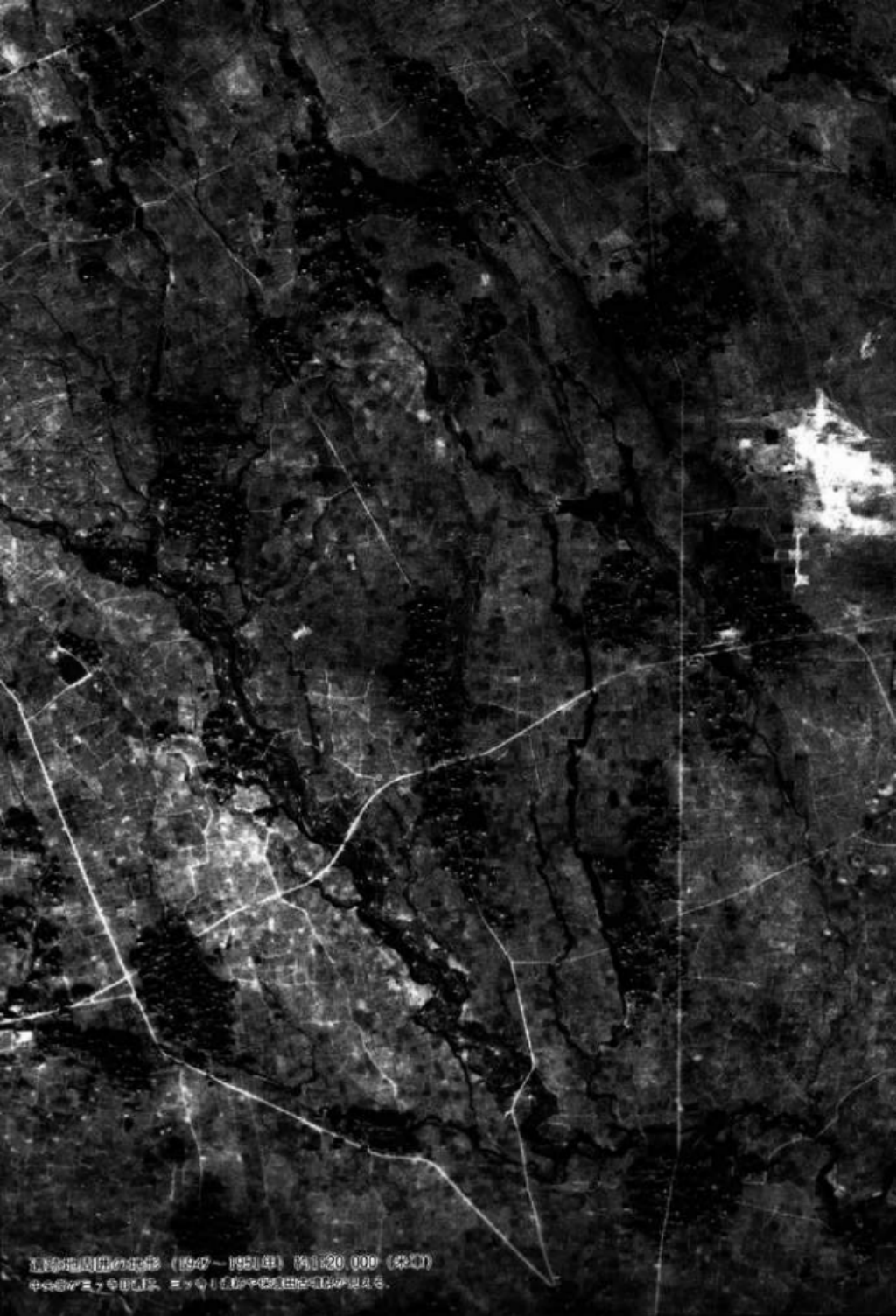
建設中の工事（1981年7月）



1~3区上層の調査 北から (1981年9月)



5-6区の調査 南から (1981年8月)
中央部を下から右上に延びるがる山田2号線、完成した機械的整地ががら五北町(キロ5
83m-89m、2-6区界隈)



名古屋周辺の地形（1949～1951年）縮尺20,000（米30）

中央地図院・中田信郎、三ツの「地図」の題名が想起される。



遺跡周囲の地形（1880～1884年）1:25,000

第一軍管地方迅速測団に現在の諸路線を合成した。

1880～1884年(明治13～17年測量、参謀本部陸軍部測量局「金古駅」1:20,000)

1986～1988年(昭和61～63年現地調査、国土地理院「下室田」「前橋」1:25,000)



5区27号住居出土遺物

カマド周辺・休憩・貯蔵穴出土の一括土器。最も遺存状態が良好であった。火災住居か。

『資料編2』576頁参照。

序

昭和56年度に全国で調査された遺跡の中で、最大の話題を提供した遺跡に、群馬はもとより日本で初めての古墳時代の豪族居館跡としての三ッ寺I遺跡があります。全国から多勢の見学者がこの三ッ寺I遺跡に見えました。本報告による三ッ寺II遺跡は、この三ッ寺I遺跡の北に接してあります。三ッ寺II遺跡は、三ッ寺I遺跡と並行して発掘調査されていましたが、三ッ寺I遺跡ほど注目をあびていませんでした。しかし、三ッ寺I遺跡の隣接地にふさわしく、古墳時代の住居跡277軒、奈良・平安時代の住居跡93軒の大集落跡が調査されました。また、三ッ寺I遺跡に隣接する地点から木簡や140点にのぼる墨書・刻書土器が出土しています。

これらの遺構・遺物は、昭和62年度後半より報告書刊行のための整理作業を行いましたが、3年余りの歳月をへてようやく「写真図版編」「資料編1」「資料編2」「本文編」の4分冊よりなる調査報告書を上梓することができました。

本報告書を上梓するに際し、日本鉄道建設公団を始めとする調査関係者の皆様に、改めて深甚なる感謝の意を表し、併せて本報告書が一般県民・研究者に広く活用されることを願い序とします。

平成3年3月

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団

理事長 清水一郎

例 言

- 1 本書は上越新幹線建設工事に伴う事前調査として、昭和56年度・昭和58年度に実施した、群馬県群馬郡群馬町大字三ツ寺所在の三ツ寺II（みづでら）に道路の発掘調査報告書である。
- 2 三ツ寺II道路は事前の分布調査で34地区と呼んだ地点であり、所在地は次の通りである。
 - 1区：大字三ツ寺字柳街道537・536番
 - 2区：大字三ツ寺字柳街道536・533・532・528・527・529・526番
 - 3区：大字三ツ寺字柳街道527・525番。字八幡街道456・461・469・470・459・460番
 - 4区：大字三ツ寺字八幡街道470・471・479・480・483-1・483-2・481-1・481-2・482-2・482-1番
 - 5区：大字三ツ寺字八幡街道482-2・483-2・491・492番。字西原道西404・403・400・403番
 - 6区：大字三ツ寺字西原道西400・399・398番
- なお、昭和50年作成の『群馬町文化財地図』所載の「柳街道跡」は、上越新幹線路線の西側（キロ程83km580m付近）に相当する。
- 3 本分冊は全4分冊（「本文編」「資料編1」「資料編2」「写真図版編」）で構成する、三ツ寺II道路の発掘調査報告書のうち、「本文編」である。「本文編」は道路全体にかかる内容と、調査の成果に関する内容を掲載している。個別の遺構・遺物は「資料編1」「資料編2」に、記録写真是「写真図版編」に掲載した。
- 4 調査は群馬県教育委員会を通じ、日本鉄道建設公団の委託を受けて、財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団が行った。
第一次調査：西側道敷き・木線敷き　　：昭和55年度：昭和55年5月～昭和55年12月
第二次調査：東側道敷き・2区西側道敷き：昭和58年度：昭和58年9月～昭和59年3月
- 5 整理事業は群馬県教育委員会を通じ、東日本旅客鉄道株式会社の委託を受けて、財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団が行った。整理期間は昭和62年度（3ヶ月）・昭和63年度（12ヶ月）・平成元年度（12ヶ月）・平成2年度（12ヶ月）の4年度（計39ヶ月）にわたる。
- 6 遺構写真については各調査担当者が、遺物写真については当事業団技師佐藤 元彦が担当した。金属製品・木製品のサビ落とし・保存処理は、当事業団技師間 邦一・嘱託員北爪 健二が担当した。
- 7 本道路出土資料の科学的分析・鑑定、これに伴う原稿執筆は、下記の方々にお願いした。多大なる指導・助言をいただき、記して感謝の意を表す次第である（敬称略）。
人骨鑑定：聖マリアンナ医科大学第二解剖教室 森本岩太郎
石材鑑定：群馬地質研究会 飯島 静男
地質調査：通商産業省工業技術院地質調査所近畿・中部地域地質センター 寒川 旭
チカラ・ローム層鑑定：群馬大学 新井 利夫（調査中）
獸骨鑑定：前群馬県考古登録協会常任理事 大江 正直
- 8 本道路の第一次調査は、上越新幹線の大宮起点開業を一年後にひかえた。本線敷き調査の最終段階であり、第二次調査は、本県における上越新幹線開通道路発掘調査事業の最終段階であった。この間、地元井出・三ツ寺地区の地権者、多数の発掘作業員ならびに教育委員会の関係者には多大なる御協力をいただいた。記してあつく感謝の意を表す次第である。
- 9 本書の執筆・編集は森田 秀策（高崎市立並木中学校、1章1節）・女屋利志雄（5章）・岡根 順二（織文土器の觀察）・高島 英之（5章3節）・外山 政子（6章1節）・岡 晴彦が担当した。
- 10 本道路の出土遺物・記録等は群馬県埋蔵文化財調査センターに保管してある。

凡例

1 本書の構成と内容は次の通りである。

- 「本文編」：調査と整理の経過、立地・周辺遺跡と基本土層、調査概要、時代別遺構全体図、木簡出土土地点（説明と考察）、考察とまとめ、番号順遺物索引・番号順住居索引（この分冊）
- 「資料編1」：1・2・3区の遺構と遺物（遺構番号順の掲載。個別遺構写真是遺物出土状態優先）、遺構説明→出土遺物図→遺物計測値表の順に掲載
- 「資料編2」：4・5・6区の遺構と遺物（遺構番号順の掲載。個別遺構写真是遺物出土状態優先）、遺構説明→出土遺物図→遺物計測値表の順に掲載
- 「写真団版編」：遺構写真→遺物写真、各区とも全景→ブロック→個別遺構（遺構番号順）、個別遺構写真是完屈状態優先で掲載
- 2 遺構番号は調査中および整理の過程で欠番としたものがあるが、番号の付け直しはしていない。
- 3 遺構及び遺構図の方位は磁北を基準としている。グリッド設定の基準とした新幹線軸線（直線）と磁北とのなす角度は、N 1度21分40秒Eである。
- 4 遺物に付けた整理番号は、出土遺構と無関係に4桁の通番を付けた。番号は0001から始まり、1691で終了しているが、これらは報告書掲載の対象とした登録番号の意味であり、整理番号のない遺物は他に多数存在する。掲載したものを含めると、土器の破片数は約10万点である（略完形品や接合破片は1点と数える）。また、遺構所属の遺物整理番号は、原則として連続した番号ではない。したがって、遺物の整理番号による出土遺構の判別は不可能である。番号順遺物索引を本文編巻末に掲載した。
- ただし、本書掲載の遺物整理番号は、下記のようにすべて同じ遺物を指している。
- 遺構計測値表中の遺物番号=遺物出土状態写真中の遺物番号（同定できたもののみ）=遺物図中の遺物番号（出土遺構番号順に掲載）=遺物計測値表中の遺物番号（出土遺構番号順に掲載）=写真団版編の遺物番号
- 5 文中または一覧表中で、浅間山および榛名山（二ツ岳）を始源とする次山灰・鰐石（テフラ）を略号で表現したものがある。それぞれの降下年代は次の年代観をとっているが、執筆者により多少異なる場合もある。本文編では統一を図らなかった。
- 浅間A鰐石：天明3年（1783年）
- 浅間B鰐石：天仁元年（1108年）
- F P : 6世紀中頃（榛名山二ツ岳）
- F A : 6世紀初頭（榛名山二ツ岳）
- 浅間C鰐石：4世紀中頃

目 次

本文編

第1章 経 過

第1節 調査に至る経過	（森田 秀策）	3
第2節 調査の方法と経過		12
第3節 整理の経過		19

第2章 立 地

第3章 概 要

第1節 土 層		33
第2節 各区の概要		35
第3節 時代別概要		39

第4章 全 体 図

各区重複関係図		43
各区時代別遺構全体図		55

第5章 木簡出土地点－調査と成果1－

（女屋和志雄）

第1節 1区1号井戸		137
第2節 木製品について		148
第3節 木 簡	（高島 英之）	154
第4節 墨書き土器について		157
第5節 ま と め		169

第6章 考察とまとめ－調査と成果2－

第1節 三ッ寺II遺跡のカマドと煮炊	（外山 政子）	173
第2節 三ッ寺II遺跡の地震跡		205
第3節 ま と め		239
第4節 三ッ寺II遺跡出土人骨について	（森本岩太郎）	243
第5節 三ッ寺II遺跡出土の獸齒・獸骨について	（大江 正直）	251

索 引	1 番号順遺物索引	271
	2 番号順住居索引	284

《資料編 1》

1 区	3
2 区	57
3 区	121
出土遺物図	221
遺物計測値表	283

《資料編 2》

4 区	344
5 区	543
6 区	673
出土遺物図	681
遺物計測値表	745

《写真図版編》

遺構 1 区	・図版 1
2 区	・図版 35
3 区	・図版 97
4 区	・図版 179
5 区	・図版 315
6 区	・図版 410
遺物 1 区	・図版 418
2 区	・図版 434
3 区	・図版 449
4 区	・図版 479
5 区	・図版 512
5 区遺構外	・図版 532

挿図目次

1章	
1-1図	上越新幹線ルートと遺跡の位置(2)
1-2図	三ッ寺II遺跡調査区15
2章	
2-1図	上越新幹線関係高崎北部・群馬町の道路(22)
2-2図	三ッ寺II遺跡周辺の地質23
2-3図	三ッ寺II遺跡付近の航空写真(1971)と微地形 24
2-4図	株名トンネルのボーリング調査 (鉄道建設公団)折込24-25
2-5図	調査前の新幹線路線沿い断面折込24-25
2-6図	調査後の新幹線路線沿い断面と キロ程表示折込24-25
2-7図	近傍の遺跡25
2-8図	遺跡周辺の耕作地27
2-9図	三ッ寺村字復縁28
2-10図	耕地整理前後の地図29
2-11図	三津寺村王申地引絵図30
3章	
3-1図	各区の代表的土層と採掘位置(32)
3-2図	基本土層33
4章	
4-1図	遺構全体図索引(42)
4-2図	遺構重複關係図1・1区43
4-3図	遺構重複關係図2・2区44
4-4図	遺構重複關係図3・3区45
4-5図	遺構重複關係図4・3区246
4-6図	遺構重複關係図5・3区347
4-7図	遺構重複關係図6・4区148
4-8図	遺構重複關係図7・4区249
4-9図	遺構重複關係図8・4区350
4-10図	遺構重複關係図9・4区451
4-11図	遺構重複關係図10・5区152
4-12図	遺構重複關係図11・5区253
4-13図	遺構重複關係図12・6区54
4-14図	全体図の表現54
全体図1	縦文・弥生時代1・454~483m55
全体図2	縦文・弥生時代2・478~506m56
全体図3	縦文・弥生時代3・500~528m57
全体図4	縦文・弥生時代4・524~552m58
全体図5	縦文・弥生時代5・549~577m59
全体図6	縦文・弥生時代6・575~602m60
全体図7	縦文・弥生時代7・600~627m61
全体図8	縦文・弥生時代8・624~652m62
全体図9	縦文・弥生時代9・648~677m63
全体図10	縦文・弥生時代10・674~703m64
全体図11	縦文・弥生時代11・688~727m65
全体図12	縦文・弥生時代12・721~749m66
全体図13	縦文・弥生時代13・746~774m67
全体図14	縦文・弥生時代14・771~799m68
全体図15	縦文・弥生時代15・798~827m69
全体図16	縦文・弥生時代16・824~852m70
全体図17	縦文・弥生時代17・849~877m71
全体図18	縦文・弥生時代18・875~903m72
全体図19	縦文・弥生時代19・901~929m73
全体図20	縦文・弥生時代20・912~940m74
全体図21	古墳時代1・454~483m75
全体図22	古墳時代2・478~506m76
全体図23	古墳時代3・500~528m77
全体図24	古墳時代4・524~552m78
全体図25	古墳時代5・549~577m79
全体図26	古墳時代6・575~602m80
全体図27	古墳時代7・600~627m81
全体図28	古墳時代8・624~652m82
全体図29	古墳時代9・648~677m83
全体図30	古墳時代10・674~703m84
全体図31	古墳時代11・688~727m85
全体図32	古墳時代12・721~749m86
全体図33	古墳時代13・746~774m87
全体図34	古墳時代14・771~799m88
全体図35	古墳時代15・798~827m89
全体図36	古墳時代16・824~852m90
全体図37	古墳時代17・849~877m91

全体図38	古墳時代18・875~903m92
全体図39	古墳時代19・901~929m93
全体図40	古墳時代20・912~940m94
全体図41	奈良・平安時代1・454~483m95
全体図42	奈良・平安時代2・478~506m96
全体図43	奈良・平安時代3・500~528m97
全体図44	奈良・平安時代4・524~552m98
全体図45	奈良・平安時代5・549~577m99
全体図46	奈良・平安時代6・575~602m100
全体図47	奈良・平安時代7・600~627m101
全体図48	奈良・平安時代8・624~652m102
全体図49	奈良・平安時代9・648~677m103
全体図50	奈良・平安時代10・674~703m104
全体図51	奈良・平安時代11・688~727m105
全体図52	奈良・平安時代12・721~749m106
全体図53	奈良・平安時代13・746~774m107
全体図54	奈良・平安時代14・771~799m108
全体図55	奈良・平安時代15・798~827m109
全体図56	奈良・平安時代16・824~852m110
全体図57	奈良・平安時代17・849~877m111
全体図58	奈良・平安時代18・875~903m112
全体図59	奈良・平安時代19・901~929m113
全体図60	奈良・平安時代20・912~940m114
全体図61	中世以降・不明1・454~483m115
全体図62	中世以降・不明2・478~506m116
全体図63	中世以降・不明3・500~528m117
全体図64	中世以降・不明4・524~552m118
全体図65	中世以降・不明5・549~577m119
全体図66	中世以降・不明6・575~602m120
全体図67	中世以降・不明7・600~627m121
全体図68	中世以降・不明8・624~652m122
全体図69	中世以降・不明9・648~677m123
全体図70	中世以降・不明10・674~703m124
全体図71	中世以降・不明11・688~727m125
全体図72	中世以降・不明12・721~749m126
全体図73	中世以降・不明13・746~774m127
全体図74	中世以降・不明14・771~799m128
全体図75	中世以降・不明15・798~827m129
全体図76	中世以降・不明16・824~852m130
全体図77	中世以降・不明17・849~877m131
全体図78	中世以降・不明18・875~903m132
全体図79	中世以降・不明19・901~929m133
全体図80	中世以降・不明20・912~940m134
5章	
5-1図	木簡(1:2)(136)
5-2図	矛隼(1:2)(136)
5-3図	第I期～第IV期変遷圖(140)
5-4図	第I期～第IV期変遷物集成図(141)
5-5図	三ッ寺II遺跡1区1号井戸(143)
5-6図	1区1号井戸出土木器集成(1)(144)
5-7図	1区1号井戸出土木器集成(2)(145)
5-8図	1区1号井戸出土木器集成(3)(146)
5-9図	1区1号井戸実物状態(南から)(147)
5-10図	1区1号井戸石數部全貌(南から)(147)
5-11図	1区1号井戸出土木製品(1)(149)
5-12図	1区1号井戸出土木製品(2)(150)
5-13図	1区1号井戸出土木製品(3)(151)
	県内出土彫作(151)
5-14図	1区1号井戸出土木簡(156)
5-15図	1区1号井戸出土墨書き器集成(1)(160)
5-16図	1区1号井戸出土墨書き器集成(2)(161)
5-17図	1区1号井戸出土墨書き器集成(3)(162)
5-18図	1区1号井戸出土墨書き器集成(4)(163)
5-19図	刺繡 奉・御田・上の字の分類(164)
6章	
1節-1図	カマド模様図・各部の名称と計測位置(173)
1節-2図	灰で使われた土器のススのつき方 (熊野堂遺跡第II地区出土)(174)
1節-3図	カマドで使われた土器のススのつき方(175)
1節-4図	古墳時代のカマド(1) 1区14号住居(177)
1節-5図	古墳時代のカマド(2) 1区14号住居(178)
1節-6図	古墳時代のカマド(3) 5区36号住居(180)
1節-7図	古墳時代のカマド(4) カマドの構造・袖材と焚口天井材(182)

1節-8図	古墳時代のカマド(5)	184
	カマドの構造・カメの焚口天井	
1節-9図	古墳時代のカマド(6)	186
	石の支脚と高さの調整	
1節-10図	古墳時代のカマド(7) 高杯と杯の支脚	188
1節-11図	古墳時代のカマド(8) 小型壺の支脚	190
1節-12図	古墳時代のカマド(9)	
	袖の長いカマドと無いカマド	192
1節-13図	奈良時代のカマドとカヌ	194
1節-14図	平安時代のカマド(1)	
	土器部のカメを使っていいるカマド	196
1節-15図	平安時代のカマド(2)	
	羽釜・土釜を使っているカマド	197
1節-16図	置き去りにされた土器(1)	201
1節-17図	置き去りにされた土器(2)	202
2節-1図	検出した地質跡の分布	206
2節-2図	3区24・25・26・29号住居	208
2節-3図	3区51・57号住居	209
2節-4図	3区52・55・56号住居	210
2節-5図	3区53・54・4区74号住居(1)	212
2節-6図	3区53・54・4区74号住居(2)	213
2節-7図	4区77・60号住居	214
2節-8図	4区70・71・73号住居	216
2節-9図	4区10・68・70・71・73号住居	217
2節-10図	4区70・73号住居	218
2節-11図	4区15号住居	220
2節-12図	遺構と地調跡の前後関係	222
2節-13図	関東地方の近代地調	222
2節-14図	西埼玉地調における井水測定区域	
	土砂噴出区(下)	223
2節-15図	古代地質の震度V以上の推定範囲	226
2節-16図	二ツ岳を中心とした半径14kmの範囲	228
2節-17図	北関東の活動断層の分布とT ₁ ・T ₂ の 推定範囲	230
2節-18図	地質跡検出遺跡の分布と震度V・VI (M=7.5) の推定範囲	233
2節-19図	西埼玉地質で地鳴りの聞こえた範囲	234
2節-20図	三ッ寺Ⅰ遺跡の地質跡(東側道)	235
3節-1図	片岩系?の小石を含む斐 (5区48号住居1248)	239
3節-2図	三ッ寺Ⅱ遺跡時期別住居分布	折込240-241
4節-写真1	3区2号土塙出土女性人骨の 顎蓋前面観	244
4節-写真2	3区2号土塙出土女性人骨の 顎蓋左側面観	245
4節-写真3	中切歯切跡に見られる 異常摩耗の比較	246
4節-写真4	3区2号土塙出土女性人骨の 主要上・下肢骨片	247
4節-写真5	3区3号土塙出土女性人骨の 顎蓋前面観	248
4節-写真6	3区3号土塙出土女性人骨の 主要上・下肢骨片	249
5節-1図	獸骨出土状況	254
5節-2図	馬上下頸骨における出土馬齒の 部位模式図	255
5節-3図	牛上下頸骨における出土牛齒の 部位模式図	255
5節-4図	遺存体実測図①	256
5節-5図	遺存体実測図②	257
5節-6図	遺存体実測図③	258
5節-写真1	出土獸齒・獸骨①	259
5節-写真2	出土獸齒・獸骨②	260
5節-7図	平安時代における遺跡別出土馬齒・馬骨 を有する馬の年令分布	268

表 目 次

1章		
表1-1	上越新幹線関係遺跡発掘調査の経過	4
表1-2	包蔵地番号と遺跡の名称	11
表1-3	調査経過	17

第1章 経 過



三ツ寺II遺跡から南を望む 手前は三ツ寺II遺跡1区B軽石下水田、奥のクレーンのあるところは三ツ寺I遺跡で安全対策工事中。

調査・整理の経過

一次調査＝昭和56年度、1981年5月13日～1981年12月18日、本線敷・西側道

二次調査＝昭和58年度、1983年9月1日～1984年3月31日、東側道・2区両側道

調査面積＝計10,140平方メートル

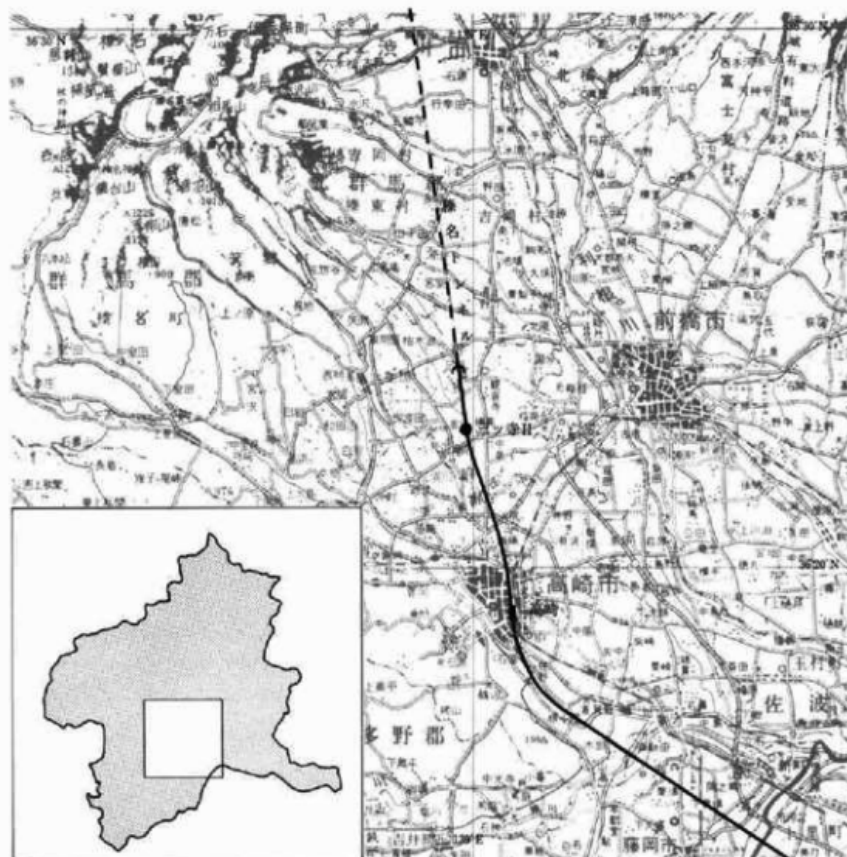
整理第一年度＝昭和62年度、1988年1月4日～1988年3月31日、準備

整理第二年度＝昭和63年度、1988年4月1日～1989年3月31日、遺物整理・『写真図版編』準備

整理第三年度＝平成元年度、1989年4月1日～1990年3月31日、遺構整理・『資料編1・2』準備

整理第四年度＝平成2年度、1990年4月1日～1991年3月31日、校正・『本文編』準備、刊行

全4分冊



1-1図 上越新幹線ルートと遺跡の位置

第1節 調査に至る経過

森田 秀策

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1 上越新幹線の建設と埋蔵文化財の保護 | 2 上越新幹線地域の発掘調査のすべて |
| 3 三ツ寺II遺跡の発掘調査に至るまで | 4 大規模発掘調査の舞台裏 |

1 上越新幹線の建設と埋蔵文化財の保護

100年にわたる鉄道の発達によりわが国の交通は人や物の輸送だけでなく、社会的にも文化的にも近代化の指標としての役割を果たしてきた。昭和39年10月1日に開通した東海道新幹線は、長距離都市間の所要時間を短縮する機関として一躍脚光を浴び、複数の新幹線建設への足がかりとなった。昭和45年5月18日には、全国新幹線鉄道整備法が公布された。この法律には「新幹線鉄道の路線は、全国的な幹線鉄道網を形成するに足るものであるとともに、全国の中核都市を有機的かつ効率的に連絡するものであって、この法律の目的を達成しうるもの」と規定されていた。翌昭和46年1月、東京と新潟を結ぶ上越新幹線の基本計画、そして同年4月には整備計画が矢継ぎ早やに発表された。そしてさらに同年10月には日本鉄道建設公団（以下鉄建公団と略記）は、二十万分の一地図という大縮尺の地図で路線を発表、群馬県下では、埼玉県境の藤岡市から上越国境の利根郡水上町まで、三市三町四村を通過し、県内通過約71kmのうち約45.7%はトンネルであること、駅は高崎と、上毛高原（仮称）の二駅というものであった。このような国の動きに対して、県では既に昭和44年11月に、新潟・埼玉両県と東京都と共に上越新幹線建設促進同盟会（昭和47年には上越新幹線建設推進協議会と名称を変更）を結成して建設の早期実現を運輸省などに陳情してきたほか、昭和46年1月の基本計画決定以降、駅の誘致運動が活発化、水上・沼田・渋川・高崎・藤岡駅の設置運動などがあった。そして、路線発表後は、県庁全体としての連絡調整に当る機関改革が行なわれ、先ず昭和46年4月には企画課内に幹線交通対策室が新設され、先行していた上武国道と関越自動車道の対策係に加えて、新幹線対策係が加わり、さらに47年11月には幹線交通課（その後、53年4月には交通対策課）が設置された。

一方、文化財保護についての対応をみると、戦後は一貫して昭和25年制定の「文化財保護法」にのっとり、対策が講じられてきていたが、昭和30年代半ば頃から大規模な開発行為が目立ち、それと共に、埋蔵文化財の無秩序な破壊行為が発生するようになった。そこで文化財保護委員会（昭和43年からは文化庁）は、建設省や日本道路公団などと覚書を結んで、埋蔵文化財の保護に当つてきていた。そして新幹線の建設に当る鉄建公団との間でも昭和41年4月の段階で、「日本鉄道建設公団の事業施行に伴う埋蔵文化財の取扱いに関する覚書」を締結していたことにより、本県でもこの覚書に基き対応していくことになったものである。

従来、文化財の保護行政に当つてきているのは、群馬県教育委員会の社会教育課の文化財係であった。しかし昭和40年代に入って急激に増加した埋蔵文化財の保護対策や、本県を通過する大規模な建設プロジェクトの上武国道と関越自動車道（新潟線）に加えて上越新幹線地域への対策については当時小規模な人員では対応できないことが分かってきた。そこで県教委では先進県での事例も参考に、

昭和47年度から文化財保護室（室長以下10名）を発足させ諸準備に当ることになった。すなわち、この年5月には鉄建公団から県へ委託してきた関連公共事業調査の一つであった埋蔵文化財包蔵地の分布調査を実施し、93カ所にものぼる個所をリストアップした。この個所は調査範囲が広範であったこともあり、鉄建公団側と協議したところ22カ所にしほられることになった。そしてこの数は、昭和48年度以後の発掘調査の実施段階になって、若干の増加があったが、榛名トンネル以南の群馬町内では南から井出（東下井出、村東）、三ッ寺I・II・III、保渡田、中里が包蔵地であった。

昭和47年度における1カ年の諸準備を経て、翌48年度からは、上武道・関越道・上越新幹線のいわゆる三幹線地域の埋蔵文化財発掘調査が実施されることになり、県教委では文化財保護課（定員30名）として独立、本格的な機構整備をして、上越新幹線地域については埋蔵文化財第三係が担当した。この組織は昭和53年に財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団と、55年に県埋蔵文化財調査センターの発足に伴い、調査部門と行政部門の機能分担が分かれるまで続いた。

2 上越新幹線地域の発掘調査のすべて

昭和48年4月1日付けで、群馬県教育委員会（教育長山川武正）は、日本鉄道建設公団東京新幹線建設局（局長原島龍一）との間で、「上越新幹線建設に伴う埋蔵文化財発掘調査の実施に関する協定書」（全体の協定書）と、同日付けで調査し年度の「上越新幹線建設に伴う埋蔵文化財包蔵地発掘調査

表1-1 上越新幹線関係遺跡 発掘調査の経過

年次	年度	調査期間	場所	遺跡名(区分)
1	昭和48	S48年5月～7月 8月～10月 11月～12月 10月～49年4月	利根郡月夜野町上津 利根郡月夜野町上津 利根郡月夜野町上津 高崎市下小島町	十二原遺跡 大原遺跡（一次調査） 大原遺跡（二次調査） 下小島遺跡（一次調査）
2	昭和49	S49年4月～50年3月 9月～10月 9月～50年3月 11月～50年3月 S50年3月	高崎市大八木町 利根郡月夜野町上津 高崎市大八木町 高崎市上佐野町 高崎市上佐野町	融通寺遺跡（一次調査） 大原遺跡（三次調査） 熊野堂II遺跡（一次調査） 舟橋遺跡（一次調査） 寺前遺跡（一次調査）
3	昭和50	S50年4月～7月 4月～7月 10月～51年3月 10月～11月 10月～12月	高崎市上佐野町 高崎市上佐野町 高崎市木部町田端 利根郡月夜野町水沼 利根郡月夜野町洞	舟橋遺跡（二次調査） 寺前遺跡（一次調査確認） 田端（寺東地区）遺跡 前中原遺跡（一次調査） 洞遺跡（予備調査）
4	昭和51	S51年4月～5月 4月～52年3月 4月～10月 7月～10月 10月～12月 6月～11月	利根郡月夜野町水沼 高崎市下佐野町 利根郡月夜野町 利根郡月夜野町 利根郡月夜野町深沢 利根郡月夜野町	前中原遺跡（二次調査） 下佐野I-A区遺跡（一次調査） 洞I遺跡（一次調査） 洞II遺跡（一次調査） 深沢遺跡（一次調査） 板田遺跡（予備調査）

年次	年 度	調査期間	場 所	道 路 名 (区分)
4	昭和51	10月～52年3月 S52年3月	藤岡市森 高崎市下佐野町	森道路(予備調査・本調査) 下佐野Ⅱ(川岸、川端石)(一次調査)
5	昭和52	S52年4月～6月	高崎市下佐野町	下佐野Ⅱ(川岸、川端石)(二次調査)
		4月～8月	藤岡市中	中Ⅰ、Ⅱ道路
		4月～53年1月	高崎市下佐野町	下佐野Ⅰ-B区道路
		4月～12月	利根郡月夜野町	利根道路(一次調査)
		9月～10月	利根郡月夜野町	利根道路(一次調査)
		10月～53年3月	高崎市下佐野町	下佐野Ⅱ道路(三次調査)
		S53年1月～3月	群馬郡群馬町中里	中里天神塚古墳
		1月～3月	高崎市大八木町	熊野堂Ⅱ道路(二次調査)
		1月～3月	群馬郡群馬町保渡田	保渡田道路(一次調査)
		1月～4月	高崎市下佐野町	下佐野Ⅰ-D区道路(一次調査)
		2月～3月	高崎市上佐野町	舟橋道路(三次調査)
		S53年4月～8月	群馬郡群馬町保渡田	保渡田道路(二次調査)
		4月～54年3月	高崎市大八木町	熊野堂Ⅱ道路(三次調査)
		4月～5月	高崎市上佐野町	舟橋道路(四次調査)
		4月～5月	利根郡月夜野町	前田原道路(予備調査・本調査)
		5月～7月	高崎市阿久津町	田畠道路(一次調査)
		4月～9月	利根郡月夜野町	載田道路(二次調査)
		7月～12月	利根郡月夜野町	洞田道路(二次調査)
		9月～54年3月	群馬郡群馬町三ツ寺	三ツ寺田道路(一次調査)
		9月～10月	利根郡月夜野町	洞Ⅰ道路(二次調査)
		10月～12月	利根郡月夜野町	洞Ⅱ道路(二次調査)
		S54年1月～7月	高崎市下佐野町	下佐野Ⅰ-C区道路
		1月～3月	群馬郡群馬町井出・福島	熊野堂Ⅰ道路(予備調査)
7	昭和54	S54年4月～9月	高崎市大八木町	熊野堂Ⅱ道路(四次調査)
		4月～11月	利根郡月夜野町	深沢道路(二次調査)
		4月～11月	群馬郡群馬町三ツ寺	三ツ寺Ⅲ(二次調査)
		8月～55年3月	高崎市下佐野町	下佐野Ⅰ-D区道路
		8月～55年3月	高崎市上佐野町	寺前道路(二次調査)
		11月～55年3月	高崎市木部・阿久津町	田畠(東寺・東端)道路(二次調査)
		12月～55年3月	高崎市下佐野町	下佐野Ⅱ道路(四次調査)
		S55年1月～3月	群馬郡群馬町三ツ寺	三ツ寺Ⅰ道路(予備調査)
8	昭和55	S55年4月～56年4月	高崎市下佐野町	下佐野Ⅱ道路(五次調査)(さ電分区所区域を含む)
		4月～9月	高崎市木部町	田畠(東寺)道路(三次調査)
		S55年4月～56年3月	高崎市阿久津町	田端道路(三次調査)
		5月～12月	高崎市下佐野町	下佐野Ⅰ-A区道路(二次調査)
		5月～6月	高崎市下佐野町	下佐野Ⅰ-D区道路(三次調査)
		9月～11月	群馬郡群馬町井出	井出村東道路(一次調査)
		10月～11月	群馬郡群馬町三ツ寺	三ツ寺Ⅰ道路(緊急調査)
		S56年1月～8月	群馬郡群馬町井出・福島	熊野堂Ⅰ道路(一次調査)
		S56年4月～8月	群馬郡群馬町井出	井出村東道路(二次調査)
		4月～56年5月	高崎市阿久津町	田畠道路(四次調査)
9	昭和56	5月～12月	群馬郡群馬町三ツ寺	三ツ寺Ⅱ道路(一次調査)
		5月～9月	群馬郡群馬町三ツ寺	三ツ寺Ⅰ道路(一次調査)
		12月～57年2月	高崎市下佐野町	下佐野Ⅱ道路(六次調査)
		12月～57年1月	群馬郡群馬町三ツ寺	三ツ寺Ⅰ関連河川県道区域調査
		S57年1月～3月	高崎市大八木町	熊野堂Ⅰ道路(五次調査)
		3月～4月	高崎市下佐野町	下佐野Ⅰ-A区道路(三次調査)

年次	年度	調査期間	場所	遺跡名(区分)
10	昭和57	S57年4月 4月～9月 5月～11月 5月～11月 9月～10月 12月～58年3月 S58年1月～3月 2月～3月	高崎市下佐野町 高崎市大八木町 高崎市木部町 高崎市阿久津町 群馬郡群馬町井出・福島 高崎市上佐野町 高崎市大八木町 群馬郡群馬町三ツ寺	下佐野Ⅰ遺跡(四次調査) 熊野堂Ⅱ遺跡(六次調査) 田端(寺東地区)(四次調査) 田端道路(五次調査) 熊野堂Ⅰ遺跡(二次調査) 舟橋道路(五次調査) 融通寺遺跡(二次調査) 三ツ寺Ⅰ遺跡(二次調査)
11	昭和58	S58年4月～10月 4月～8月 9月～59年1月 9月～59年3月	群馬郡群馬町三ツ寺 高崎市大八木町 高崎市下小島町 群馬郡群馬町三ツ寺	三ツ寺Ⅰ遺跡(二次調査継続) 融通寺遺跡(三次調査) 下小島道路(二次調査) 三ツ寺Ⅱ遺跡(二次調査)

注1 昭和48年度～昭和54年度は群馬県教育委員会文化財保護課が調査、昭和55年度以降は財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団が調査を担当した。

注2 *印は群馬町井出村東遺跡調査会の調査

委託契約書」(年度ごとの契約書)を締結し、正式に発掘調査が開始された。

上越新幹線建設地域における埋蔵文化財調査は次表のような経過をたどった。

当初の計画では4～5年で終了の予定であったが、①要発掘調査面積の拡大、②文化層が二重、三重と複合する遺跡が多くなったこと、③用地買収とのからみで遅延した個所が多くなったこと、④工事関係から調査個所を変更又は移動を強いられた場所があったこと、⑤県北地方(月夜野町)では冬季期間の発掘調査は厳寒又は降雪のために不可能であったこと、⑥当初は側道が予定なく、地権者会との交渉の結果工事区域に含まれて、調査区域が拡大されたこと、⑦側道部分を一括調査をした方が効率的であったが、建設工程との関係で、数次にわたる調査方法がとられたことなどにより、結果的には11年次にわたる長期間となったものである。

3 三ツ寺II遺跡の発掘調査に至るまで

前述のとおり上越新幹線の建設にかかる埋蔵文化財の包蔵地は当初22ヵ所、その後増加して25ヵ所にのぼることになった。調査に着手するためには用地が買取済みである場合が原則であるが、当初建設には絶対反対を唱えていた地域が多くなったこともあり、予定していたとおりには容易には調査入りが不可能であった。

最も早くから条件が整ったのは利根郡月夜野町上津の十二原地区(中山トンネル出口付近)で、ここで本県最初の調査に入ったのは昭和48年5月のことであった。この年度後半に入り高崎市下小島町内では借地により調査が始まったが、この時点では側道を付ける協議以前のため12m幅の本線敷のみの調査であった。二年次以降は高崎市内の上佐野町や木部・阿久津町内、そして月夜野町内の洞や藪田地区、藤岡市内も調査が可能となるなど順次調査個所が拡がってきた。

このようにして群馬町内を除いては調査に入ることができるようになったが、なぜ群馬町だけが他の市町村より遅れたかについては理由があった。昭和46年11月4日、群馬町における地元説明会で示

された5万分の1地図及び2,500分の1地図が、10月14日の県下ルート発表（20万分の1地図）に比べて三ッ寺から井出寄り（西寄り）に変更されたとして特に井出地区住民が反発して反対行動を起こし、三ッ寺地区でも抗議集会を行うなど両地区的住民感情が険悪となった。鉄建公団側は群馬町当局や地元代表者に対し、ルート選定の経過を説明し、2500分の1地図のルートが最終案であることの理解を求めた。その後、昭和47年6月から昭和49年2月にかけて群馬町町長や各地区区長等により結成された群馬町新幹線対策協議会や地権者会からトンネル化、防音ドーム等の設計変更を含む陳情がなされるなど交渉が続いた。昭和49年10月8日、地権者会において井出地区を除く他の地区は測量杭打ちについて原則的に同意、町長も同月28日町議会において受け入れを協議したが井出地区的対策委員会が依然として反対の意志表明をしたため態度を保留した。同年12月16日、公団側は測量調査の実施について町長に申入れたため、翌17日対策協議会と地権者会で審議し、公団側が地元要望に対して誠意をつくした確認書を交換した結果、井出地区を除く全地区的測量が了承され、昭和50年2月14日から中心測量が開始された。

昭和52年に入り年度当初の県教委と鉄建公団との定例協議においてこの年の9月には群馬町三ッ寺地区で工事発注予定であることが示されたが、直ちに文化財調査に入る情勢には至らなかった。というのはこの年度は、まだ高崎市、藤岡市、利根郡月夜野町内における調査が全国的に展開されており、新たな地区における調査に着手できる余裕がなかったのである。

昭和52年度後半に入り、棟名トンネル南入口付近の群馬町中里、保渡田、三ッ寺III遺跡周辺の用地買収が進み、12月になると年内に試験杭を打ちたいとの計画がもたらされ、急ピッチで文化財調査の諸準備を進めることとなった。こうして翌53年1月から群馬町内で最初の調査が保渡田遺跡ならびに中里天神塚古墳で開始された。この地区的調査は8月まで続けられ、引続いて唐沢川以南の三ッ寺III遺跡の調査が9月から翌54年11月まで続いた。

井出地区においては昭和51年6月から7月の段階で区長名で再三にわたり路線変更に関する文書の交換をしたもの具体的な進展をみせず、以後群馬町長を仲介として長期間にわたる交渉が続いていた。昭和53年3月9日に至り、公団は測量立入りについて協力を要請したところ、井出地区的役員会を3月13日に開催「文化財調査の名目で測量を認める」ことになり、測量の細部については更に話し合うこととし、5月10日以降諸条件について協議の上、耕作上支障をきたさないことと道路整備について配慮することを条件として測量杭が打たれることになった。

昭和53年度から54年度にかけての文化財調査は依然として月夜野町（深沢、洞、藪田、前中原）、高崎市（田端、舟橋、下佐野ⅠⅡ、寺前）、群馬町（保渡田、三ッ寺III、熊野堂Ⅰ）などで調査体制をフル回転して進行していた。井出地区的調査可能との情勢の変化があつても、鉄建公団側の要望する早期調査入りは不可能の情勢であったことから、鉄建公団側の考えている調査期間では群馬県教育委員会（昭和55年度からは財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団）という一機関ではとても消化し難いことが明らかとなった。そこで今後なお残っている調査予定個所をおよそ折半し、その一部を他の調査機関へ委託することとした。鉄建公団側が在京の大学機関などと折衝を続けてきたが、容易にはみづからず、ようやく山武考古学研究所へ依頼することになった。こうして昭和55年8月、群馬町井出村東遺跡調査会（会長群馬町教育委員会教育長土屋利雄）が発足、群馬町井出村東遺跡の調査（一次昭

和55年9月～56年3月、二次昭和56年4月～8月）が実施された外、なおも在京大学への折衝が続けられたものの結果的には、実施に至らなかった。

昭和55年10月になり、井出地区の埋文調査が進み、工事に着手できたこともあり、前橋安中線をまたぐ橋脚工事の必要から三ッ寺Ⅰ遺跡の緊急調査を実施したところ、他に類例をみない重要な遺構が検出されて、にわかに注目されることとなった。

鉄建公団と県教委との間で行われていた定例協議は殆ど毎月実施されるようになり、どの遺跡も調査の促進方を強く要望されるようになり、作業員雇傭などでもマイクロ等による輸送などでも便宜をはかることとなった外、問題の三ッ寺Ⅰ遺跡の調査では安全をはかるためシートパネルを打つ本格的な対策をとるなど経費的にも相応の理解を鉄建公団側に求める動きもあった。

こうした情勢のもと、昭和56年5月から三ッ寺Ⅰ遺跡の本格的な一次調査と期を同じくしてそのすぐ北側の三ッ寺Ⅱ遺跡の発掘調査（一次調査）に着手することになった。単位遺跡での着手は上越新幹線地域の群馬県下での着手は最後の遺跡であり、また側道を含めた二次調査も最終段階となつたものである。

昭和56年8月21日、国鉄は東北新幹線は57年6月、そして上越新幹線は57年11月の開通予定と発表した。53年7月に榛名トンネルが榛東村新井で陥没したり、更に54年3月に中山トンネル高山工区や四方木工区で異常出水などの事故があったが、その中山トンネルもようやくこの56年12月23日に貫通したことから以後、文化財調査促進にかける公団側の主張は執拗になった。従来県庁内で行っていた定例協議も三ッ寺Ⅱの現地事務所で実施するようになったし、公団側も上部の責任者が現地へ出席するようになった。また調査の進行もラーメン（橋脚）ごと公設定、調査終了と同時に大型工機（ペノト）を導入するという切迫した対応が続いた。9月から11月にかけては、130人にのぼる大勢の調査作業員で毎日が発掘オリンピックの観を呈した。こうした懸命の努力の結果11月18日、三ッ寺Ⅱ遺跡の本線敷きの調査はようやく終了にこぎつけた。

昭和57年6月23日に東北新幹線の大宮・盛岡間、57年11月15日に上越新幹線の大宮・新潟間が開通し、営業開始となった。大宮・新潟間270kmが1時間45分で結ばれたのである。

そして昭和57年から58年にかけて各遺跡の側道部分の調査を実施、三ッ寺Ⅰ遺跡では58年2月から10月まで、三ッ寺Ⅱ遺跡では58年9月から59年3月まで実施して、昭和48年5月以来11年次におよぶ世纪の大発掘調査のすべてが終了したのである。

なお、本項のうち地元交渉の経過については、日本鉄道建設公団東京新幹線建設局編「上越新幹線工事誌（大宮・水上間）」によつたものであることを明記しておく。

4 大規模発掘調査の舞台裏

三ッ寺Ⅱ遺跡の報告書は、上越新幹線地域の埋蔵文化財調査の最終版といふこともあって、この11年間における全体の経過の中で印象的だった大規模発掘調査の舞台裏あれこれをメモしてみたい。

（1）地権者交渉

埋蔵文化財の対象は土地である。その用地が鉄建公団による買収が終わった所や立入りについて承諾が得られた所なら何ら問題がないのだが、初期においては公団職員ともども地権者交渉に出向いた

ことも再三に及んだ。月夜野町上組では文化財が矢面に立っての交渉が5回、それも農家を相手のためいつも夜間の設定で、最終段階では公団の若い職員が県教委側職員になってまぎれこむという場面もあった。高崎市小島町や大八木町では地権者を指導する農協組合長を相手にした借地交渉も続けられた。「公団相手の測量には応じないが文化財調査ならやむを得ない」とする地権者の承諾は、発掘調査対象地は即公団の必要とする用地に外ならなかつたので、ある意味では県教委は鉄建公団側の完全な前衛部隊としての役割りをも果していた。交渉を何度も重ねて落着した以後は、人間関係も密になり、ひいては文化財、文化遺産に関する理解を深めて普及の機会にもなったこともある。

(2) 作業員の雇傭

埋蔵文化財の発掘調査には何といつても人手が欠かせぬ要件である。調査箇所に近い周辺から来ていただくことを原則としたが、農村部でしかも農閑期ならざらず、農繁期に入ると激減したり、都市部にあっては人集めに本当に苦労した。今は大量の土砂の移動には重機を使用するため人手は軽作業が主となっているが、それでも時によると重量のあるものもあるので男衆が欲しい時がある。当然若い人は少なく大半は高年令層が多くなり、ある所では転倒して入院騒ぎも生じたことがあったし、労務災害で労働基準監督局から査察も受けたこともあった。最初はすべての人が素人であるが、半年や1年もたつと、文化財の知識や理解も身についてきて調査も次第に効率的になってくる。完形品の土器などが発見されると興味が倍増し、熱心に仕事が進むこと多くみられた。直接的には労働力の代価として賃金収入が目的であり、「孫に小づかい錢がやれていいおじいちゃんになれた」と喜んでいた老人が何人もいたし、特定の期間であったとしても当該地域に落ちた現金はある意味では地域の活性化に役立った筈であるし、一方では経験学習を通じた社会教育の場でもあったと考えている。作業員の方々が一方的に学ぶ場であったというだけでなく、調査に当たった職員にとっても地域の先輩から人間関係のだいじきをはじめ、その土地にまつわるさまざまな情報を聴取する機会となり、相互交流の場でもあったからである。

(3) 調査事務所

長期にわたる調査の基地としてプレハブの調査事務所は必ず第一に必要であった。最初は新しくても何年か経過し、また何カ所か移動すると次第に痛んできたりした。地盤にもよるが二階建てのプレハブでは重量も加わり傾いて手直しも生じた場所もあった。事務所の建設に当ってその用地が問題である。公団団地内なら問題ないが大半は包蔵地のため移動を必要とすることから、隣接地を借用することが原則であった。従って現地入りに際しては用地交渉から始まるのである。当然空地などはないから借地料を支払っての交渉となる。周辺での相場を基準とするが、建設現場では先行している大手建設業者の建設現場事務所等の借地例があり、かなり相場がよいのだが、参考とせざるを得なかった。また発掘場所の借地交渉の場所でもそうだったが、耕作物のある場合の収入補償については建設部局の持っている補償基準表を参考に積算したが、本県に多い桑樹などでも根刈り、中刈り、高刈りの違いがあることをはじめ、用地の面積では官民、民民境界の立合い、ことに傾斜地では高所、中所、低所のどこを境界にするかとか、地主と小作人の補償金の受取り割合についてなども土地によって慣行の違いがあることなども知ることができた。

調査事務所に欠かせないのは電話と電気、そして水道とトイレである。何れも臨時の設置である

が、特に人家から離れた所でない限り一定の期限を待てば準備することが可能であった。市町村における上水道の普及などと相まって生活向上のバロメーターでもあった。

(4) 調査担当者

長期にわたる調査に従事した職員の生活にも変化があった。最も大変であったのは月夜野町内での調査であった。多くの職員は前橋や高崎周辺の居住者であったから、往復70kmもの通勤は無理で、特別の場合以外は現地で宿泊した。最初は旅館へ泊ったりしたが宿泊料金がかさむことと食生活のこともあり、民宿に変わったりした。時には公団の宿舎に特別便宜をはかってもらったこともあった。独身者にとってはともかく妻帯者にとっては苦労の多い日々となった。

(5) 調査の四季

月夜野町内においては1～3月の厳冬期は発掘調査期間から除外した。それでも11月後半から12月にかけては谷川連峠からたちまちにして雪が舞ってくる。昭和48年度に調査した大原遺跡では3ヵ月に1回の割合で雪に見舞われた。

年間を通じて本当に好い季節というのは何日もない。春と秋にそれぞれ何日か野外の方が気持のよい日があるのは確かであるが、夏の炎暑のもとでも、また冬の厳寒の日でも休みなく大地との斗いは続く。大地にも個性がある。藤岡瓦の粘土を産する藤岡市の森や中遺跡では硬質の土壤の中の居住地を苦心して発掘した。熊野堂II遺跡では2m近い埋土の下から水田址を検出し、三ッ寺I遺跡では湧水がわく居館址の周囲から数多くの木器類を見つめた。シートパイルを打った調査現場はここが最初であったが、健康な身体でないと務まらぬのが埋文調査である。時には風邪もひき現場を休む時もあるので複数配置でないと長期調査は不可能でもあった。

(6) 現地事務所と本庁

発掘調査はすべてがある計画のもとに予算を要して遂行される。本庁（文化財保護課）では委託先の日本鉄建公団をはじめ市町村教委や文化庁、県庁内諸機関との接渉をすべて担当した。秋の段階での次年度予算の編成、6月や9月段階での補正予算編成、4・5月段階での決算や監査資料の作成、そして毎月の作業員賃金の集計や支払い、現地事務所の設営や撤去などの外、細々とした事務が連日のように続いた。公団や庁内幹線交通課との定例協議の外に不定期の協議も多くあった。日常的に現地へ出ている職員との意思疎通をはかり、他の班がどう動いているのの動向をつかむために給料日を



▲三ッ寺II遺跡の調査事務所

課内会議として運営もしてきた。一方、埋文調査についてはしばしば県議会の一般質問や常任委員会でも質問が出され、またマスコミは絶えず注目的であったし、三ッ寺Ⅰ遺跡の保存問題のように時間をおかぬ対応が欠かせぬ要件でもあった。こうした意味で、現地の調査と行政機関とが緊密な連絡と体制の下で動くことが常に肝要なことである、というのが11年に及ぶ調査で得られた一つの結論である。

表1-2 包蔵地番号と遺跡の名称

上記新幹線建設に伴う発掘調査により多量の遺物が出土し、膨大な記録類が保存されているが、発掘調査を実施した時点での地点名称と、報告書作成時に整理されて付けられた「遺跡名称」は一致しないものがある。また、包蔵地番号はおおむね幕南から若い番号が付けられているが、一部に包蔵地番号と南北の順位が逆転している場合もある。そこで、本遺跡の本線数・側道数の調査がいずれも最終段階であったことにちなみ、以下にそれらの対照表を記して後日の活用を図りたい。

包蔵地番号JS	地点名称	報告書名稱	報告書番号	遺物注記	備考
6-1	森	森・中Ⅰ・中Ⅱ遺跡	2集	JS 6-1	元JS6, JS森もある
6-2	中Ⅰ	森・中Ⅰ・中Ⅱ遺跡	2集	JS 6-2	
6-3	中Ⅱ	森・中Ⅰ・中Ⅱ遺跡	2集	JS 6-3	
7	寺東	田端遺跡	9集	JS 7	寺東地区
8	阿久津	田端遺跡	9集	JS 8	田端地区D区
8	田端	田端遺跡	9集	JS 8	田端地区A・B・C・E区
13	下佐野Ⅱ	下佐野遺跡II地区	6集	JS 13	下佐野II
14	下佐野Ⅱ	下佐野遺跡II地区	6集	JS 14	下佐野II
15	下佐野I	下佐野遺跡I地区	11集	JS 15	下佐野I・A~D区
15	寺前	下佐野遺跡寺前地区	11集	JS 15寺前	JS15-2もある
21	舟橋	舟橋遺跡	12集	JS 21	
22	下小島	下小島遺跡	16集	JS 22	大八木町・下小島町
24	融通寺	融通寺遺跡	15集	JS 24	24地区(=南半)
25	融通寺	融通寺遺跡	15集	JS 25	25地区(=北半)
26	熊野堂	熊野堂遺跡(2)	14集	JS 26	最初の熊野堂
27	東下井出	熊野堂遺跡(1)	3集	JS 27	旧称東下井出遺跡・1~4区
33	三ッ寺Ⅰ	三ッ寺Ⅰ遺跡	8集	JS 33	略称三ッ寺遺跡(=居館)
34	三ッ寺Ⅱ	三ッ寺Ⅱ遺跡	13集	JS 34	木簡出土地点含む
35	保渡田	三ッ寺Ⅱ・保渡田遺跡・中里天神塚古墳	5集	JS 35	三ッ寺Ⅱの北側
36	三ッ寺田	三ッ寺Ⅱ・保渡田遺跡・中里天神塚古墳	5集	JS 36	FA下住居出土土器セット
51	中里天神塚	三ッ寺Ⅱ・保渡田遺跡・中里天神塚古墳	5集	JS 51	
69	十二原	十二原・大原・前中原遺跡	1集	JS 69	
70	大原	十二原・大原・前中原遺跡	1集	JS 70	
76-1	洞Ⅰ	洞Ⅰ・II・III遺跡	7集	JS 78-1	
76-2	洞Ⅱ	洞Ⅰ・II・III遺跡	7集	JS 78-2	
76-3	洞Ⅲ	洞Ⅰ・II・III遺跡	7集	JS 78-3	
78	蔽田	蔽田遺跡	4集	JS 78-4	
79	深沢	深沢遺跡・前田原遺跡	10集	JS 79	
80	前中原	十二原・大原・前中原遺跡	1集	JS 80	県内最北地点
81	前田原	深沢遺跡・前田原遺跡	10集	JSマエバラ	前中原の南側

第2節 調査の方法と経過

1 調査の方法

本遺跡における調査は第一次調査（本線敷き + 2 区を除く西側道敷き）、第二次調査（東側道敷き + 2 区西側道敷き）の 2 回にわたって行われた。調査着手の時点で 2 区本線敷きには、すでに新幹線橋脚が建設されており、本線敷き調査は不可能の状態であったため、一次調査では 2 区の調査は行っていない。発掘調査当時の事務局関係者は次の通りである。

《第一次調査》昭和56（1981）年度、昭和56年5月13日～昭和56年12月18日

常務理事 小林起久治、事務局長 沢井良之助、調査研究部長 井上 唯雄

庶務課長 近藤 平志、調査研究第2課長 長谷部達雄、調査研究第3課長 細野 雅男

庶務課主事 国定 均・山本 朋子・柳岡 良宏・笠原 秀樹・吉田 有光

調査担当 1・4 区=細野 雅男、3 区南半=飯塚 卓二・坂井 隆・井川 達雄、

3 区北半=下城 正・女屋和志雄・小安 和順、5～6 区=長谷部達雄・関 晴彦

調査員 外山 政子・新井 順二・宮下万喜子・三浦 京子



▲1区下層の調査 多雨対策としてテントを張って調査した。

《第二次調査》昭和58（1983）年度、昭和58年9月1日～昭和59年3月31日

常務理事 小林起久治、事務局長 白石保三郎、管理部長 大澤 秋良

調査研究部長 松本 浩一、調査研究第2課長 秋池 武

庶務課主事 国定 均・山本 朋子・柳岡 良宏・笠原 秀樹・吉田 有光

調査担当 下城 正・女屋和志雄、調査員 外山 政子・新井 順二

調査区は大宮を起点とする新幹線建設用中心軸を南北の基準方向とし、キロ程83km500m以南を1区、以北を100mごとに2区、3区、4区、5区、6区とした。南北の中心軸は直線であり、これと磁北とのなす角度はN 1度21分40秒Eで、わずかに東側に振れている。

東西方向は從来の基準に従って中心軸をMラインとし、3mごとに西側からI J K L M N O P Qのラインを設定した。すなわち、南北方向は大宮を起点とする新幹線のキロ程で現し、東西方向はこれと直角なI～Qのラインで表現する。各グリッドは3m×3mを単位としたが、調査区内の1地点はアルファベットで現す3mの間隔と、新幹線キロ程で表示することになり、東西方向での細かい表示はしていない。調査区は全体で南北484m、東西24m（西側道敷き6+本線敷き12+東側道敷き6m）の長方形メッシュをかぶせたことになる。

なお、現地で調査地点を確認・照合する場合は、キロ程「83K980M」の銘板が橋脚東側に埋め込んであるので、参照することができる（2-6図参照）。



▲2区西側道の造構確認（北西から）



▲水没した3区南端（北から）



▲3区東壁の土止め工事（北西から）



▲3区明け渡し後の調査（北東から）

《1区～6区のキロ程》大宮起点（1981年鉄道建設公団図基準）

1区：83km455m～83km500m	2区：83km500m～83km600m
3区：83km600m～83km700m	4区：83km700m～83km800m
5区：83km800m～83km900m	6区：83km900m～83km939m

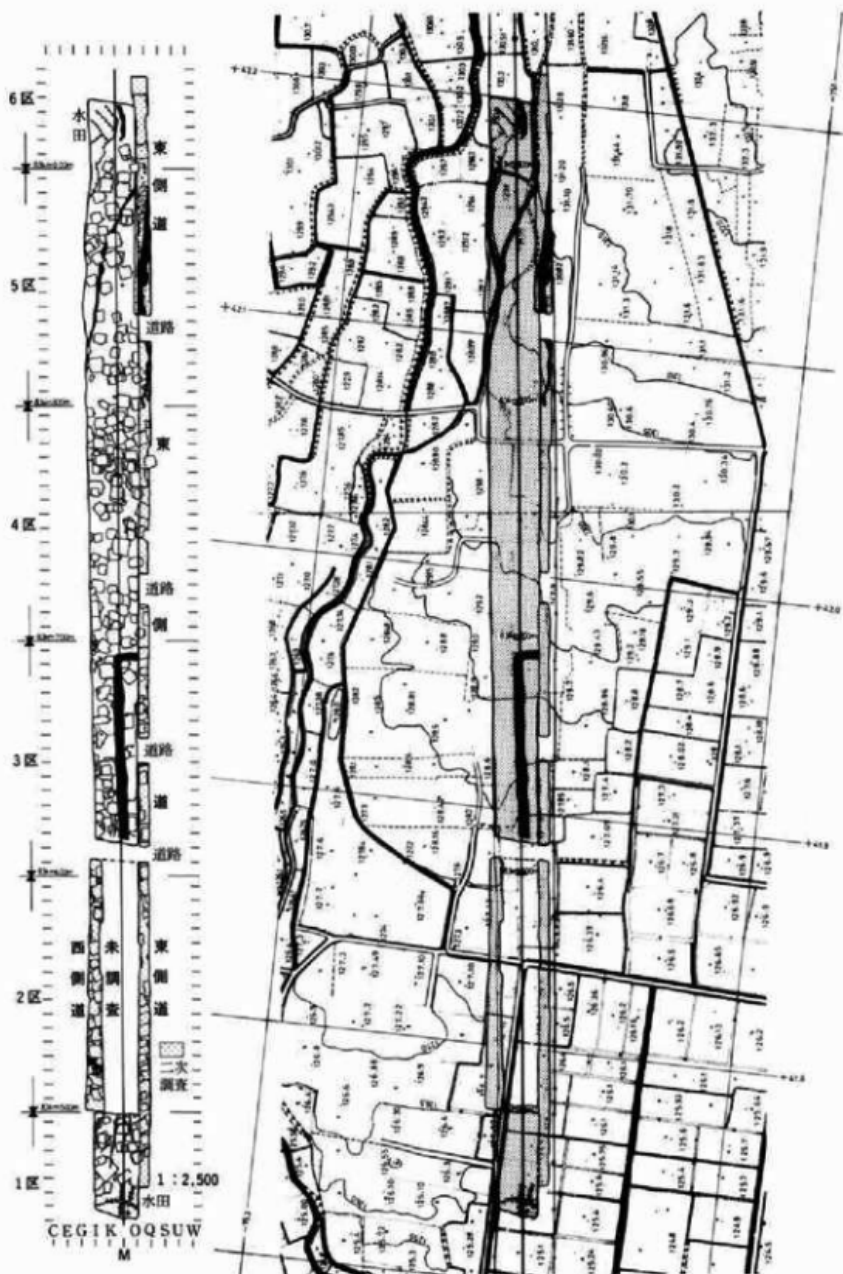
1区の調査範囲は83km500m以南～猿府川であるが、1区南半は着手当時水田となっており、多量の湧水が予想されたため、調査範囲から割愛した。さらに1区北半のキロ程83km455m～465m付近では、予想通り湧水が多く、掘削の危険度が高かったため、下層の調査は断念した。

ところが、三ッ寺I遺跡の調査進展に伴ってその北限域が追及課題となった8月中旬、掘削工事中にこの水田部から遺物が出土したため、8月20～24日のあいだ緊急に調査した。この地点は本来三ッ寺II遺跡1区南半部に相当していることから、「三ッ寺II遺跡木簡出土地点」と呼ばれることになった。木簡出土地点は三ッ寺I遺跡と三ッ寺II遺跡との間に位置し、便宜的な遺跡境界とした猿府川から北へ約50mの地点にある。三ッ寺II遺跡1区南限から約20mである。木簡出土地点の調査は、その調査契機と調査内容が特殊であることから、本分冊（本文編）第5章で報告することとした。

北端の6区のうち、キロ程83km940m以北の部分は、着手時点ですでに新幹線橋脚が建設されており、調査は不可能であった。6区の低地をさらに北上すると三ッ寺III遺跡の乗る微高地となり、唐沢川の低地を挟んで保渡田遺跡・中里天神塚古墳へと連なり、榛名トンネルに至る。



▲重複著しい4区北半の調査（南から）



1-2図 三ッ寺II遺跡調査区

2 調査の経過

第一次調査は新幹線建設工事の工期との関係から、重機を導入して表土を剥ぎ、上層の調査→掘削→下層の調査という手順でおこなった。具体的には、表土掘削→杭打ち→遺構確認→1/100遺構分布図作成（遺構数量の把握と調査計画立案のため）→上層個別遺構の調査（個別記録作成）→全体図作成→上層掘削→下層の調査（以下、上層と同様の手順）とした。全体の工程は1区から順次6区まで実施する予定であったが、これも工期との調整を図るなかで6区～5区の調査も同時進行となり、建設工事のブロックごとの明け渡しを求められた。この間、調査の進行に伴って別の遺跡の調査を担当していたグループが、当該遺跡の調査終了後ただちに合流して調査班が増強され、一時期には南北約300mの間に4班が入り、南北両端から分担して発掘調査を進めた。

最終的には4区～5区間の下層の調査段階で調査区が隣接状態となり、縄文時代遺構の調査、及び地山確認のためのトレンチ調査をもって第一次調査を終了した。第一次調査の最終段階は南北両側で建設工事が進められ、大型重機のうなりや杭打ちの喧騒の中での発掘調査となつた。

第二次調査は三ッ寺I遺跡の側道敷き調査に統いて実施され、一次調査で未着手であった2区の東・西側道敷き、及び1区・3～6区の東側道敷きが調査の対象となった。すでに生活道路が付け替えられて利用されていた地点では調査不可能であり、また調査区の幅が6mという制約の中での発掘



▲5区表土掘削（南から）



▲5区上層の調査（北から）



▲5区下層の調査（南西から）



▲5区 工事迫るなかでの調査（南から）

表1-3 調査経過

		昭和56(1981)年									
調査 (二次)	道	5	6	7	8	9	10	11	12		
		現地入り	下層・道構 調査 16	調査区 内シント 利用							
本 線	1区	上層調査所		下層調査 A組							
	3区	水田調査		トレンチ調査 7月22日							
	4区				● C組現D組入り 9月1日 9月3日 上層・道構 調査 9月3日 道構 調査 (上層→下層) C組 10月5日 上層調査 下層・道構 調査						
	5区			上層・道構 調査 8月24日 B-1組	道構 調査 (上層→下層) B-1組						
	6区			土表調査 8月25日 B-2組	下層調査 B-1組						
	その他			水田 調査 B-2組	下層調査 9月25日						
昭和58～59(1983～1984)年											
個 道 調 査 (一次)	道	9	10	11	12	1	2	3			
		2区・西	調査 1 - 1調査								
		1区・東									
		2区・東									
		3区・東									
		4区・東									
		5区・東									
		6区・東									
現地整備											
現地説明会 打合せ 現地観察会											
遺物洗浄 図面調査 写真整理 引越撤去											

作業であった。一次調査と同じ原則で調査基準線を復元・設定したが、2回に分けて調査をおこなった遺構では、遺構実測図がピッタリ一致しない場合や、わずかの幅の未調査部が存在してしまったもの、一枚の遺構記録写真では報告できないものもある。

これらの間の調査経緯はやや複雑な経過をとっているため、表で示した。なお、昭和56年12月12・13日には、地元群馬町の南部コミュニティセンターにおいて、現地説明会を開催し、多数の人々の参集を得た。特に記して、関係者の皆様に感謝の意を表したい。

本遺跡の発掘調査は昭和58年度末の昭和59年（1984年）3月31日で終了し、これは同時に、昭和48年5月の月夜野町十二原遺跡（No69）から開始した、上越新幹線関係埋蔵文化財の発掘調査事業の終了でもあった。

《調査面積》一部に重複あり

第一次調査	6,840平方メートル
第二次調査	3,300平方メートル
計	10,140平方メートル

《成果報告》これまでに公表された調査成果は次の通りである。

「年報1」群馬県埋蔵文化財調査事業団、昭和57（1982）年

女屋和志雄「1981年出土の木簡・群馬・三ッ寺II遺跡」「木簡研究」4号、1982年

「年報3」群馬県埋蔵文化財調査事業団、昭和59（1984）年

「群馬県史資料編4 原始古代」群馬県史編纂委員会、群馬県、1985年

「上越新幹線関係埋蔵文化財発掘調査報告第8集 三ッ寺I遺跡」本編、159頁、昭和63（1988）年



▲6区-5区ケイ打ち（南から）



▲調査事務所で図面整理



▲現地説明会パンフレット

第3節 整理の経過

本遺跡の整理事業は昭和62年1月から平成3年3月にかけて、財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団が実施した。整理期間は4年度にわたり、報告書は全4分冊の構成とし、原稿類が揃い次第、分冊ごとに印刷・刊行するという方針で作業を進めた。各年度の整理作業は下記の通りである。経過は表で示した。

第一年度（昭和62年度） 昭和63年1月4日～昭和63年3月31日（3カ月），1988

出土遺物の所在確認・内容点検、記録図の所在確認・レイアウト設計、遺構写真の所在確認・レイアウト設計・コマ選別・プリント。記録図枚数2,643枚。

第二年度（昭和63年度） 昭和63年4月1日～平成元年3月31日（12カ月），1988～1989

出土遺物の接合・復元・写真撮影・実測。遺物破片数約10万点のうち、1,520点を実測し、852点の写真撮影を行った。遺物トレースはすべて終了。遺構写真を整理して報告書掲載分を選択し、遺物写真の掲載分と併せて設計した。写真図版編原稿作成終了。

第三年度（平成元年度） 平成元年4月1日～平成2年3月31日（12カ月），1989～1990

『上越新幹線関係埋蔵文化財発掘調査報告第13集三ッ寺II遺跡－写真図版編一』として一分冊を刊行。遺構図・記録写真等を参照しながら遺構説明原稿を執筆し、全376軒分の住居原稿と、溝・土坑等の文字原稿は終了した。図版・写真を準備して、翌年度の『資料編1・2』の原稿準備終了。遺構白黒写真枚数12,936コマ。

第四年度（平成2年度） 平成2年4月1日～平成3年3月31日（12カ月），1990～1991

『上越新幹線関係埋蔵文化財発掘調査報告第13集三ッ寺II遺跡－資料編1・2－』として



▲出土土器の接合



▲掲載遺物登録



▲土器の拓本を探る



▲器械による土器実測

二分冊を刊行。さらに、「同一本文編一」として本分冊を刊行し、三ッ寺II遺跡の整理事業は終了した。計39カ月

担当職員は以下の通りである。

計39力月

《事務担当職員》

常務理事 白石保三郎（転出） 遠見 長雄、事務局長 井上 唯雄（転出） 松本 浩一

管理部長 田口 紀雄、調査研究部長 上原 啓巳（転出） 神保 佑史

庶務課長 定方 路史（転出） 住谷 進（転出） 岩丸 大作

調査研究第2課長 桜場 一寿(転出) 能登 健

庶務課主任 国定均・小林昌嗣・笠原秀樹・須田朋子・吉田有光、

主事 柳岡 良宏、補助員 野島のぶ江・今井もと子・松井美智子・大澤美佐保・

大島 敏子・角田みづほ

《整理担当職員》

主任調査研究員 関 賢彦、嘱託員 沢庭 常輔・吉川えり子・三浦 京子・新井 鶴子、

補助員 平野 照美・山田キミ子・杉本万里子・渡辺フサ枝・光安 文子・小林 幸枝・藤井 輝子

今井サチ子・岩瀬 節子・小野寺仁子・筑井 弘子・宇佐美征子・五明志津江・岡田美知枝

戸神 晴美・瀬木 五子・狩野フミ子・富沢スミ江・井田 裕子・茂木 順子・阿部 幸恵

柴田 敏子・大野 容子・平林 照美・佐藤 純子・伊藤 淳子・長岡美和子・吉田 文子

六反田達子・石井きよ子・立川千栄子・原島 弘子・安達 好子・木暮 芳枝・白井 和子

須田 育美・田所 順子・佐子 昭子・岸 トキ子 (関)

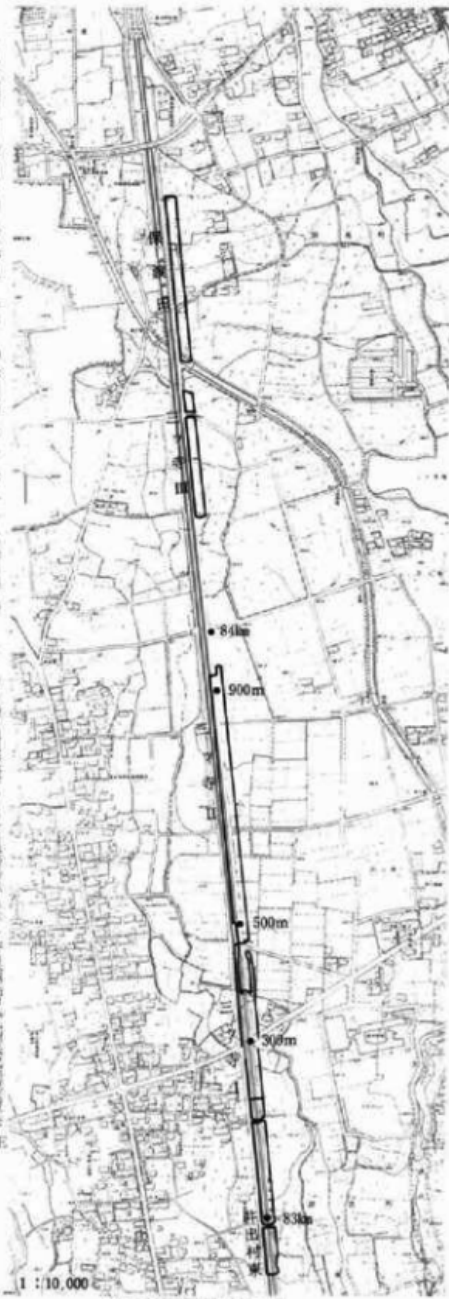
表1-4 整理経過

表1-4 整理経過

第2章 立 地



2区西侧道の調査 手前の細い交差する溝状遺構は、古墳時代後期の住居と重複する榛名山二ツ岳FAで埋没した島。



2-1図 上越新幹線関係
高崎北部～群馬町の遺跡

1 遺跡の位置

- (ア) 北緯: 36度22分30秒、東経: 138度59分42秒、磁針方位: 西偏約6度50分
 (イ) 国土地理院地形図: 1/2.5万「下室田」、1/5万「榛名山」
 (ウ) 国家座標: 第IX系、座標値: X = +41.7~+42.2, Y = -75.1~-75.3
 (エ) グリッド設定基準=新幹線中軸線、中軸線と磁北とのなす角度はN 1度21分40秒E

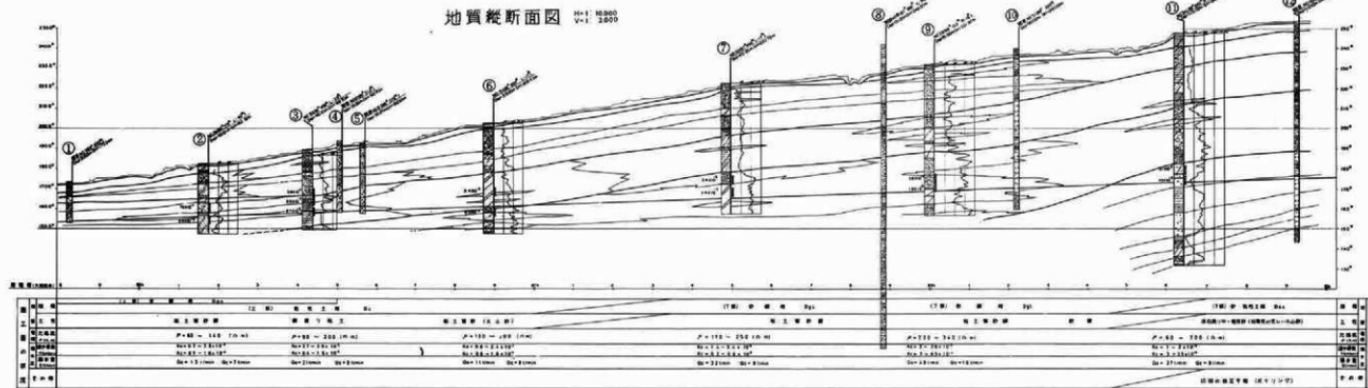
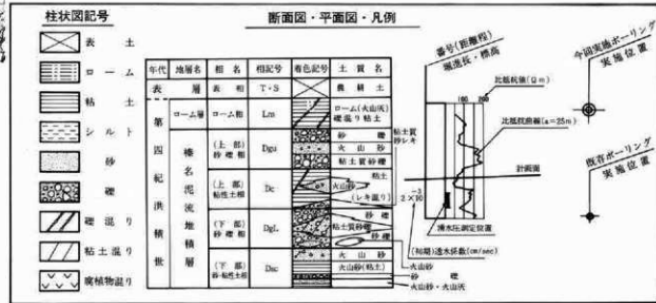
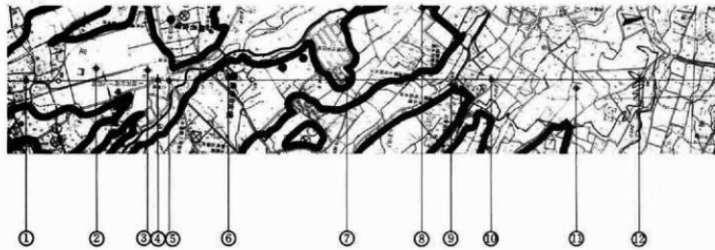
2 周辺の微地形と地質

本遺跡は榛名山南東の「相馬ヶ原扇状地」から「前橋台地」にかけての緩い傾斜地にあり、遺跡地東側に唐沢川、西側に猿府川が流れ、ほぼ平行して南流する二つの小河川に挟まれた微高地上に立地する。標高は南端1区のキロ程83km450m付近で125m、北端に近いキロ程83km900m付近で131mである。

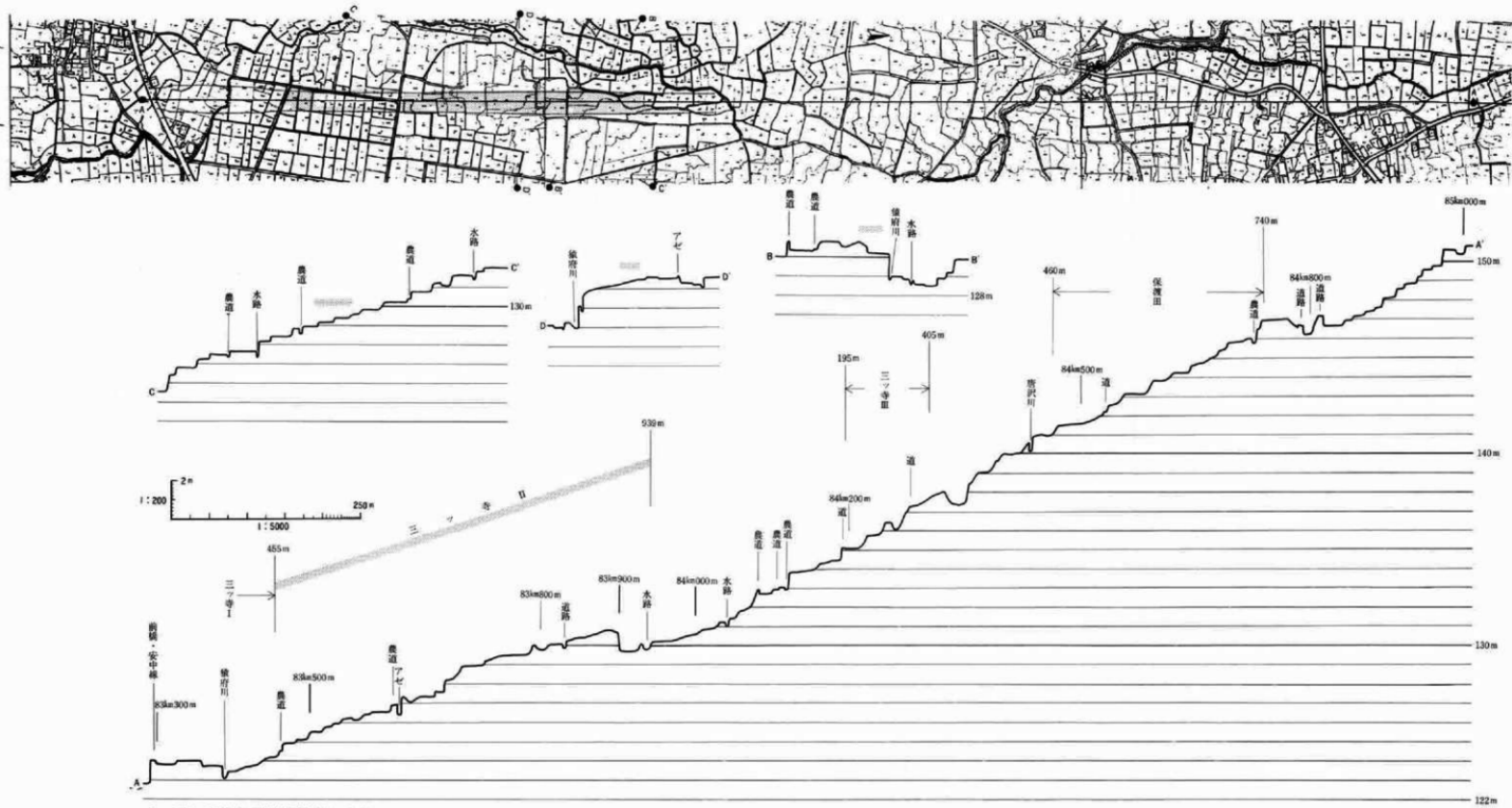




2-3図 三ッ寺II遺跡付近の航空写真（1971）と微地形



2-4図 樽名トンネルのボーリング調査（鉄道建設公団）



2-5図 調査前の新幹線路線沿い断面

2-6図 調査後の新幹線路線沿い断面とキロ程表示

1 調査後の断面

調査終了後、地山から露出した段階の南北通しの断面をみると、南端・北端の水田跡が低いことは調査前と同様である。1区～2区は半分は耕作地となっているが、2区の半分は開拓地があり、3区は耕作地へ向って傾斜地である。3区と4区との境、および5区と6区との境には傾斜面があり、5区は傾斜面が最も大きい。住宅が最も密集するのは4区で、重複が最も多い区である。

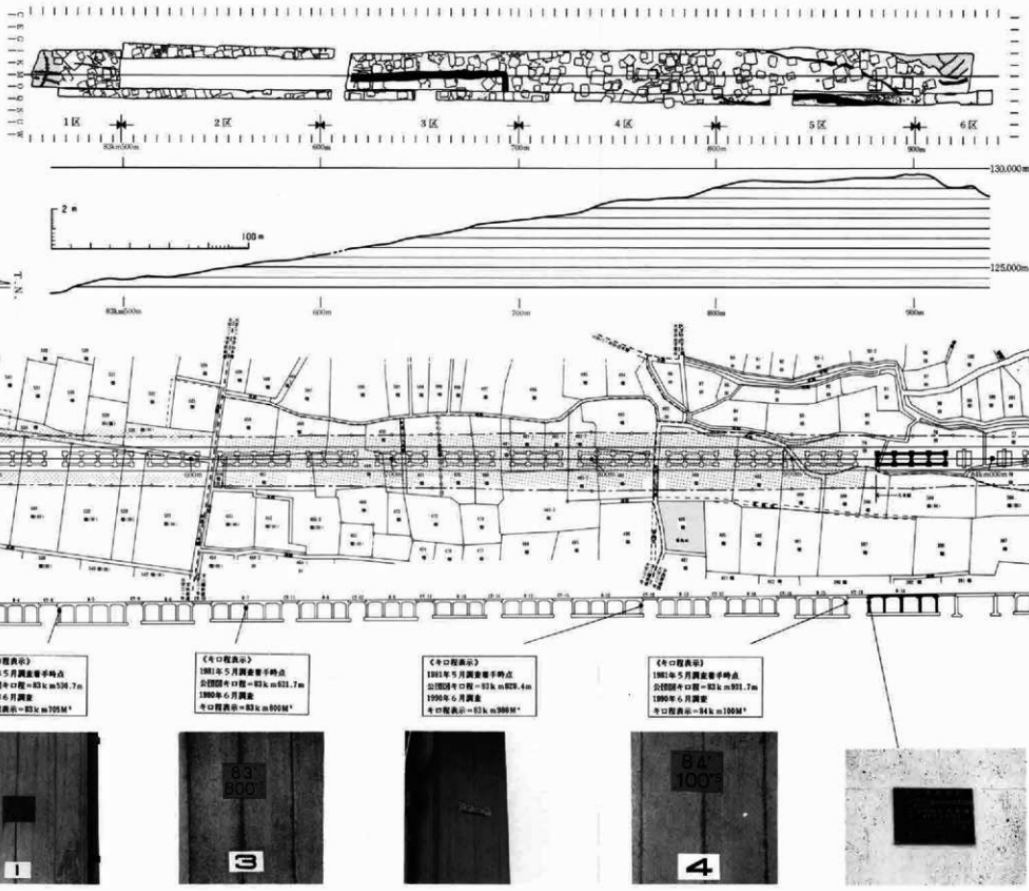
6区は半分より少ないが、それでも6区は古墳時代中期頃の住居が多い。垂直方向は水平方向に比べて、10倍に拡張されている。

2 調査時点と現時のキロ程表示

調査を手始めに鉄道建設公団から受け取った図は施工前の設計図であり、太宮を起点としたものであった。竣工後、起點の移動または設計変更による調整が行われ、調査時のキロ程表示とは異なる敷設位置が取り込まれている。周辺の調査が今後行われる場合を予想し、調査区と新幹線の接觸部の両端を示しておく。標準となるのは、6区950m（調査区北端）以北の工区が、それより北側を走るすべての区間を示すものである。現地の工事によって建設されていることになり、この路線は三ツ寺高架橋の「下り」1号になります。

3 ツツ寺1号高架橋の説明図

県道新規一安曇線と新幹線が交差する地点の東側道路に、群馬町教育委員会によって説明板が設置されている。1990年5月調査。



り、周囲の水田から約1mほど高くなっている。6区の調査区北端では、5区との比高85cmを測る。

遺跡の周辺は、地質図でみると（注1）、第四紀更新世後期の「疊・砂・泥・及び火山灰」（Q₂）となっており、榛名山は「輝石安山岩」（a p、更新世後期～完新世）である。榛名トンネル掘削に先行するボーリング調査によれば（新幹線軸線に沿って）、標高173.54m地点で地表から20mの深さまで榛名泥流堆積層を確認し、標高247.55m地点で115mの深さまで疊混じりの粘質土が堆積する（2-4図、注2）。

3 周辺遺跡と現在の耕作地

三ッ寺II遺跡北側には比高3mほどの低地を挟んで、標高139.5mの高まりにのる三ッ寺III遺跡があり、さらに北方には唐沢川を境として保渡田遺跡が所在する。唐沢川は本遺跡の東側300～400m付近を南流する。

西側の猿府川は本遺跡の周囲を走る微高地の南西端（かつて折街道遺跡として群馬町が調査した地点がある、注3）を迂回し、南側に接する三ッ寺I遺跡付近で屈曲し、再び南流して約1.4km南の雨壺（あまづば）遺跡付近で唐沢川と合流する。さらに300m南下すると、井野川に合流する。

現在の土地利用は遺跡地周囲が水田、やや高いところはほとんど桑畠等の畠作を営んでいる。新幹線の路線に沿って地形の傾斜をみると（2-5図）、三ッ寺I遺跡と三ッ寺II遺跡との中間、三ッ寺II遺跡北端の83km900m～84km000m、84km800m付近のところにくぼみがあり、傾斜変換点は三ッ寺I-IIの中間地点である。三ッ寺I-IIおよび三ッ寺II遺跡北端部は、浅間B軽石下の水田が検出された

位置に相当する。84km800m付近は中里天神塚古墳の南約400m付近に相当し、唐沢川が北西～南東へ新幹線路線を横切る部分の北東側（押出橋の東側）に当たる。押出橋の南西部は保渡田東遺跡で、奈良～平安時代の住居が検出されている。

本遺跡の北西約2kmの榛名川西岸では、標高150m前後に立地する保渡田III遺跡が調査され、浅間B軽石下の水田跡が検出されている。平安時代末頃までに、この山麓は小河川の谷筋に沿って水田化されたと考えられる（注4）。

路線を横断する方向の断面をみると、路線の東側が高く、西側が低くなっている。東側の微高地は幅約300mの南北に連なる畠地となり、東限は唐沢川である。西側では2-5図のD-D'断面で約2.5mほど西側が低い。この低地は猿府川の流路に沿った水田となっている。



2-7図 近傍の遺跡

昭和50年10月発行

群馬町文化財地図

(1:20,000)

4 微高地の復元

昭和48年の調査着手前の航空写真と地形図でみると、1区から3区にかけての東側には、北北東—南南西およびこれに直交する畦が見られ（字脇街道・字藤塚道上）、明らかに後世の区画整理の痕跡を示している。この区画の記録をたどってみると、第二次大戦後の米軍の撮影した写真（巻頭図版6、昭和22～26年）、昭和年代の耕地図（注5）の三者とも同様の区画を記録している。ところが、「字限繪図」（注6）ではこの区画が見当たらず、微高地南端の畦は「U」字形を呈して北東側へ丸く伸びてゆくことが解った。

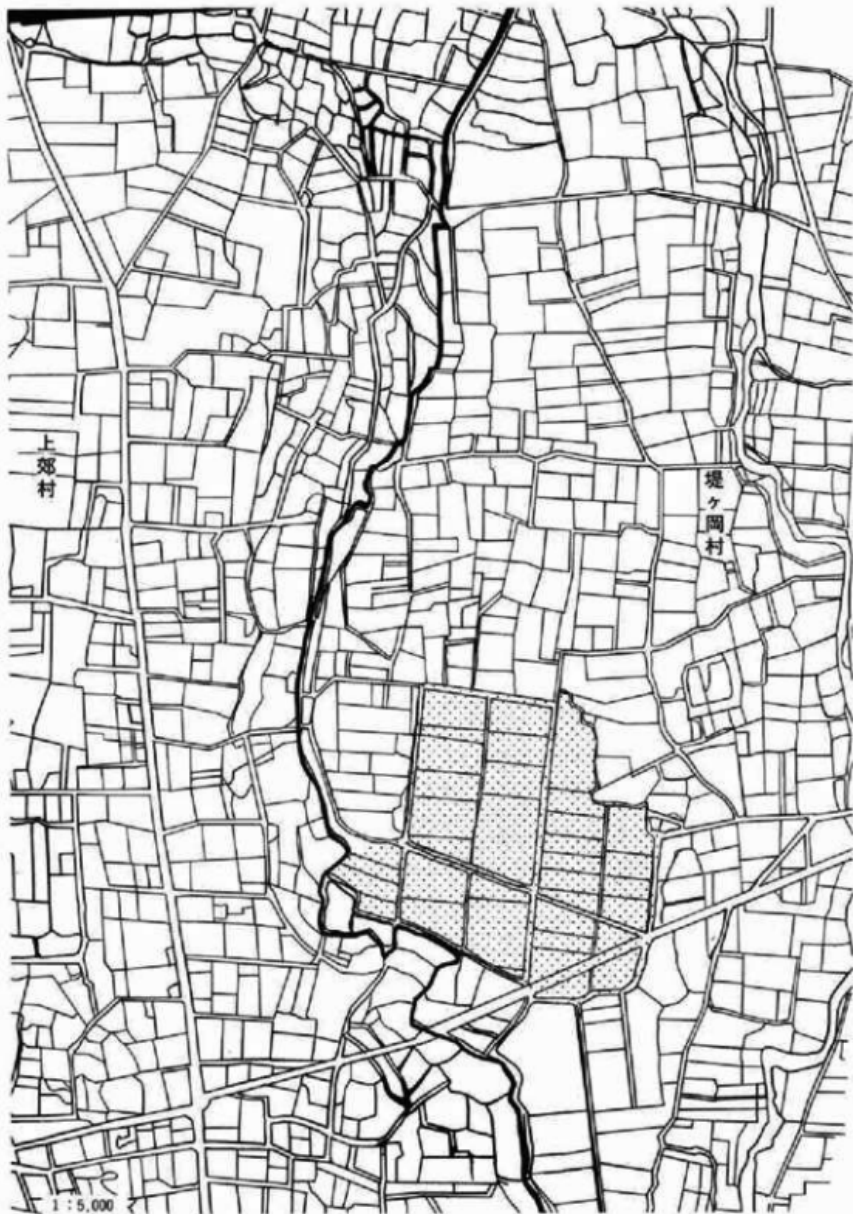
この件に関する事情を説明する史料に『堤ヶ岡村誌』（注7）がある。同書の「中部用水」の項に「三ッ寺西田地区の変態性耕地整理」という一文があり、水田を畠に変えた事情が記録されている。それによれば、この付近は「昔から水源に乏しく降雨を唯一の頼りとする水田のため、年により稻が枯れる旱害や植付不能の場合が少なくなく……」、大正15年8月26日に「水田を桑畑に変え」ることを関係者全員一致で決定した。実際の耕地整理に至るまでは種々の経緯があったが、昭和2年2月28日に起工し、3月中旬に工事が完了した。この整理にかかる地域は、「八幡街道の一部、藤塚道上の大部分、藤塚道下の全部脇街道の一部、出水端の一部面積7町5反7畝」と記録されている。これらの地域は、まさにここで対象としているところに相当し、昭和初期に区画整理された地域と考えられる。さらに、明治6年頃の『壬申地引絵図』（注8）には同様の区画が描かれているが、参謀本部陸軍部測量局の『金子驛』（いわゆる迅速図、巻頭図版7、明治13～17年）では不明確である。

この丸く納まる微高地南端の畦は、北東側から伸びる低地地形を反映したものとみられる。さらにこの低地を越えた東側には「字堂山」と呼ばれる微高地があり、これと三ッ寺II遺跡の微高地とで逆U字状に低地を囲んでいる（注3）。調査では1区の83km470m付近を北限とする浅間B軽石に覆われた水田跡を検出し、中世以降の溝のなかには北東—南西の方位をとるものがあることから、この低地地形は浅間B軽石が降下する頃までには水田化されたと考えられる。また、1区の平安時代までの住居跡が東側へ寄るほど北側へ退いてゆくことも、この地形の平安時代頃の姿を物語るようである。これらのことから、本遺跡の微高地は北北東—南南西の方向をとり、南端は大正末年頃までは以前の地形を保存した「U」字形をなしていたと推定される。

三ッ寺I遺跡のボーリング調査では（注9）、「猿府川は深さ約9mのU字状をなす谷で植物繊維を多量に含む黒色土と砂層が互層をなして堆積しており、極めて緩やかな流れであった」と推定されている。「南濠と西濠は洪積台地を人為的に掘削している」ことが確認されているので、居館の濠を掘り下げた頃には、三ッ寺I遺跡と三ッ寺II遺跡との中间地点は低湿地であったことが解る。

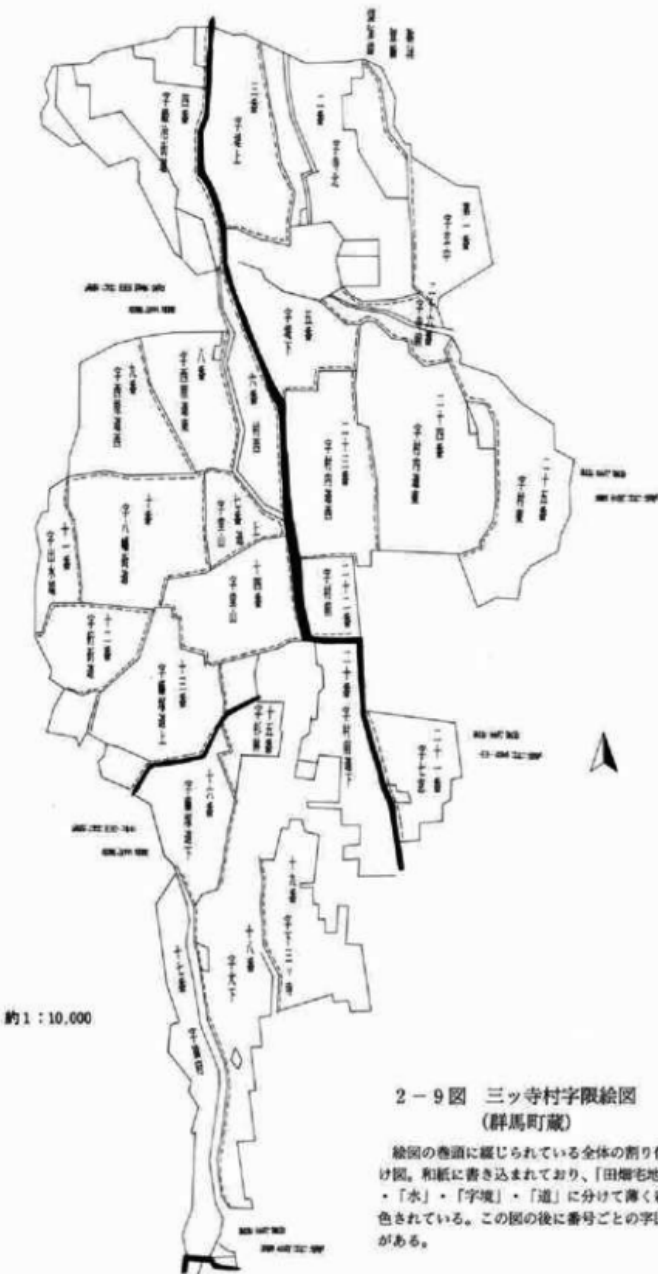
三ッ寺居館の微高地が居館築造以前に独立の高まりであった可能性もあるが、三ッ寺I遺跡でのボーリング調査と南・西部の濠の地山整形からみれば、井出村東遺跡の微高地から切り離された可能性が高いと考えられる。

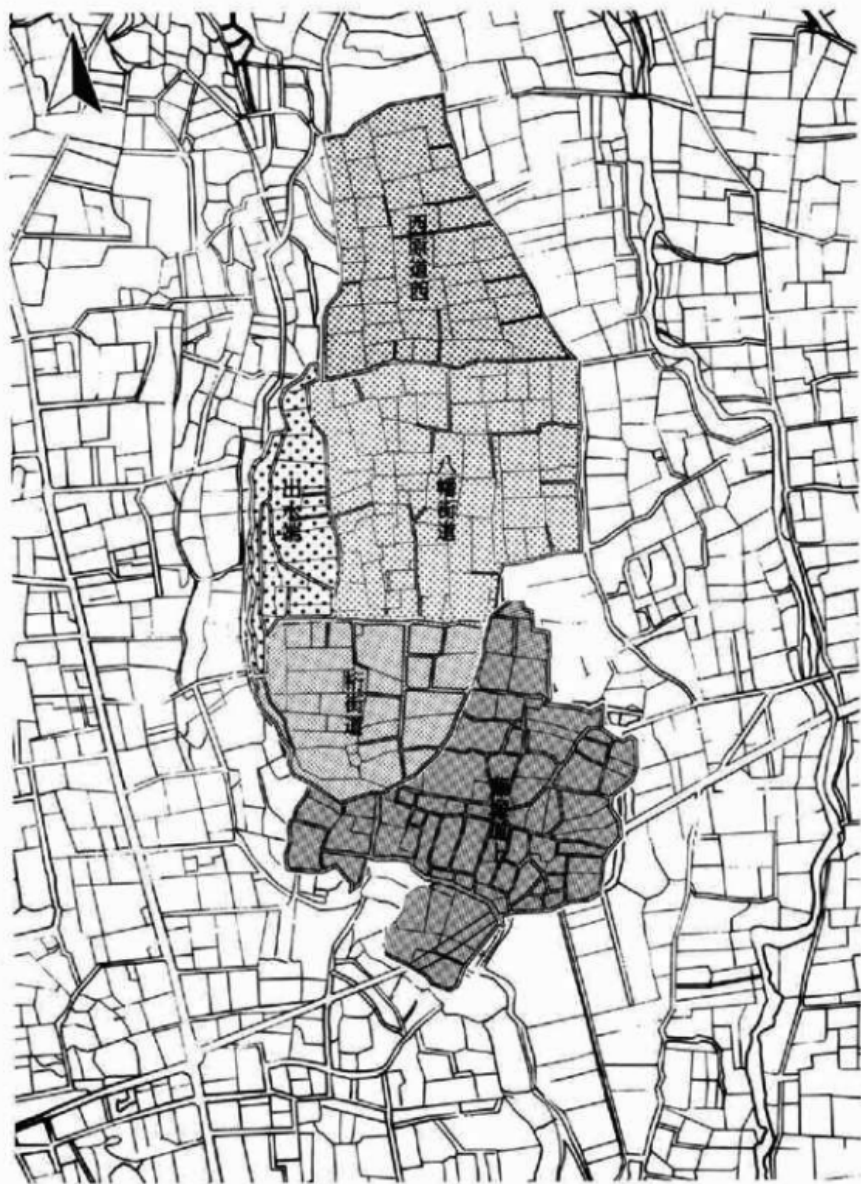
周辺の尾根筋の大半が略北西—南東の方向に傾いているのに対し、三ッ寺II遺跡の微高地と薬師塚古墳の微高地の両者が、北北東—南南西の方位をとっていることは現状で筆者に理解できぬ様相であるが、火山堆積物を取り除いた旧地形の復元に重要な要素を占めると考えられる。



2-8図 遺跡周辺の耕地図

黒線を境として左側（西）は上郊村（かみさとむら）、右側（東）は堤ヶ岡村（つつみがおかむら）に所属する。黒線はほぼ猿府川に相当し、両村の測量はそれぞれ東西から黒線で図面が終了する。図面の素直な突き合わせでは合成できなかった。





2-10図 耕地整理前の字境 (約1:5,000)

耕地図に字限枠圖の一部を重ねたもの。「九番西原道西」・「十番八幡街道」・「十一番出水堀」・「十二番折街道」・「十三番藤塚道上」を合成した。水田→畠という類例の少ない変更を施した土地である。



2-11図 三津寺村壬申地引絵図（県立文書館蔵、部分）

豈3枚ほどの大絵図である。鮮やかな彩色が施され、「字限絵図」に類似する字境が記録されている。写真は西側からみた三ッ寺I-三ッ寺II遺跡付近。

なお、周辺の遺跡と立地に関しては、本シリーズ第5集『三ッ寺III遺跡・保渡田遺跡・中里天神塚古墳』および第8集『三ッ寺I遺跡』に詳しいので、そちらを参照されたい。
(関)

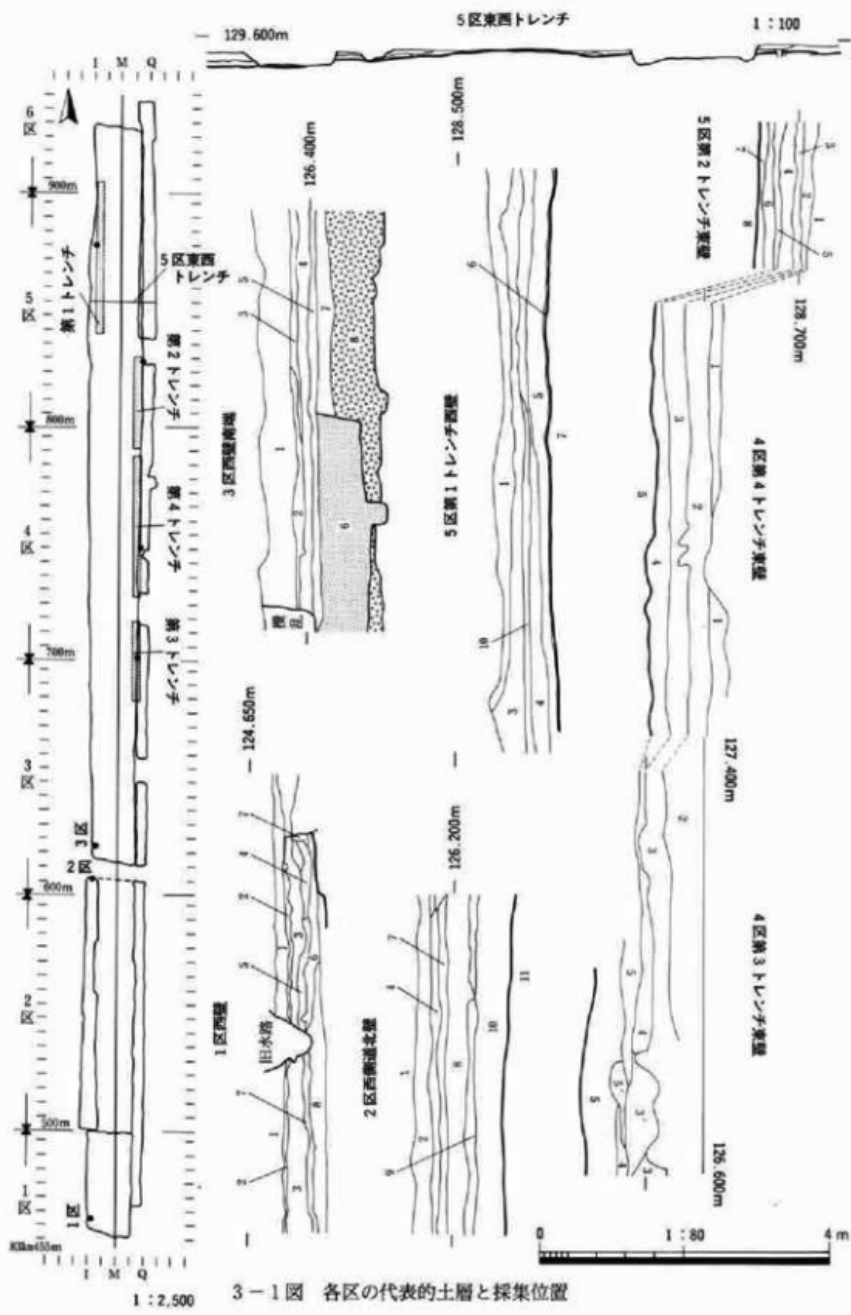
注

- 1 「100万分の1日本地質図-日本地質アトラス(1982)-」第2刷 地質調査所 1987
- 2 日本鉄道建設公團原図に加筆。地質図読み取りの力不足のため、図を掲げるに止める。
- 3 『群馬町文化財地図』1:1万 群馬町 昭和56年
- 4 『保渡田III遺跡概報』群馬町教育委員会 昭和58年、『保渡田東遺跡』群馬町教育委員会 昭和61年、『群馬町の遺跡』群馬町教育委員会 昭和61年
- 5 『耕地图』は猿田川付近の南北線を境として測量図が分かれており、両図を合成しようとすると、裏面の弧を接したようになってしまう。つまり、両図とも東西に離れたところに裏の要があつて、一端を合わせると他端が離れる。これは測量上の系統的な誤差とみられる。掲載した図は面倒を合わせるように合成したもので、地図学上の常識を外れているかも知れないことを記しておく。作成年代不確定だが、昭和年代と推定される。
- 6 群馬町蔵、閲覧・複写の便宜を図っていただいた。記して感謝の意を表したい。
作成年代不明。同時保管の井出村（現在の群馬町井出一分が明治9年となっており、記載の仕方が類似していることから、同じく作成されたものであろう。この図の上に、薄い和紙で区画整理後の図が挟まれていた。
- 7 堀ケ岡村誌編纂委員会『堀ケ岡村誌』昭和31(1956)。群馬県立文書館の御教示による。
- 8 群馬県立文書館蔵。閲覧・写真撮影の便宜を図っていただいた。記して感謝の意を表したい。
作成年代は未確定。「地圖改正圖」よりも前に作成されている。
- 9 『三ッ寺I遺跡』財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団 1988

第3章 概 要



3区から北を望む 中央右手から下へ向かう変色部は3区1号溝。周辺の住居・溝を切っている。



3-1図 各区の代表的土層と採集位置

第1節 土層



1 基本土層

本遺跡の調査区は南北約480mにわたっているため、それぞれの調査区における土層の堆積状況は細かい点で一致しない部分がある。しかし、全体の様相はおおむね同様と認められるため、ここでは各区の堆積状態をまとめた、基本的な土層を示す。基準としたのは2区西側道の土層である。なお、各区で採集した土層は3-1図の通りである。

7層

1層 灰褐色土

8層

表土。2区ではこの層の上に整地用埋土がのる。粘性強く、浅間A軽石を少量含む。

9層

2層 灰褐色土～茶褐色土

3-2図 基本土層

上位に浅間A軽石、下位に浅間B軽石を含む。鉄分多く、粘性強い。
3区1号溝の切り込み面は、この層の直下。

各区土層

〔1区西壁〕

- 1 灰褐色土
- 2 灰色砂（浅間B軽石純層）
- 3 灰茶褐色粘質土、B軽石混じり、鉄分、水田跡
- 4 黒色粘質土
- 5 灰褐色粘質土+黑色粘質土
- 6 灰褐色粘質土+F A b k、混じり
- 7 黄褐色土（FA）
- 8 灰茶褐色粘質土+浅間C軽石

〔2区西側道北壁〕

- 1 寸土（盛り土45cm）
- 2 灰褐色土（表土）、浅間A軽石を含む、粘性強い
- 3 茶褐色土、浅間A軽石少量と鉄分多く含む、粘性強い
- 4 暗茶褐色土、浅間B軽石・鉄分を少量含む
- 5 暗褐色土、浅間C軽石・鉄分を少量含む
- 6 黒色土、浅間C軽石を多く含む
- 7 黑色土、粘性強い
- 8 黄褐色土、ローム層

〔3区西壁南端〕

- 1 表土、浅間B軽石を全体に含む
- 2 浅間B軽石純層
- 3 褐色土〔FAの二次堆積か?〕+浅間B軽石
- 4 褐色土、粘質、FAの二次堆積か?
- 5 黄褐色土、粘質、FAの二次堆積か?
- 6 4往覆土
- 7 暗褐色土〔浅間C軽石を全体に含む〕
- 8 4往覆土

〔5区東西トレンチ〕

- 1 黄褐色土、ローム
- 2 ローム、茶褐色土、ブロック状、砂質、小石を含む
- 3 ローム+砂、茶褐色、ザラザラ
- 4 白褐色土、砂質
- 5 4+黄白色粘質土
- 6 黑色粘質土、ペトペト
- 7 灰色砂、小石を含む
- 10 淡褐色砂

〔5区第1トレンチ〕

- 1 ローム、茶褐色土、ブロック状、砂質、小石を含む
- 2 ローム+砂、茶褐色、ザラザラ
- 3 黄褐色粘質土+ブロック状砂質土（硬い）
- 4 白色粘質土、鉄分を含む
- 5 白色粘質土、鉄分が少ない
- 6 黑色粘質土、軽石を含む
- 7 2層+6層
- 8 黄色粘質土

3層 灰褐色土

砂質土。浅間B軽石の純層。1区・6区では、この層の直下に水田を検出した。

4層 灰茶褐色土

水田耕作土。遺構確認面①。粘質土。1区・6区で確認。2～5区では検出なし。

5層 黄褐色土～茶褐色土～暗褐色土

浅間B軽石を含む。遺構確認面②。この層で平安時代住居を検出した。4～5区のA類溝はこの面で検出した。

6層 黒色土

浅間C軽石を含む。遺構確認面③。粘質土。2～5区で確認。この層で古墳時代住居・畠を検出した。

7層 黑色土

軽石を含まない。粘質土。クロボク。6～7層は漸移的に変化し、分離できないところもある。縄文時代住居はこの層の中（古墳時代住居の掘形調査）で検出した。

8層 黄褐色土

ローム層。遺構確認面④。砂質土。再堆積ローム。この層で縄文時代土坑を検出した。

9層 褐色土～黄褐色土

砂質土。

2 土 壤 分 析

調査中に群馬大学新井房夫先生が来跡され、土壤の分析をお願いした。以下、聞き書きによる結果を記す。

表3-1 土壤分析

サンプル番号	外観	採集位置	所見
1	灰黄色粘質土	5区42住カマド内粘土	F A混じり、C混じり、細かい軽石。
2	灰黑色土+軽石	1区10住下	上部ロームの特徴をもつ、浅間の系統である。
3	灰白色土	1区10住下	上部ロームの特徴をもつ。水流の影響を受けて淘汰されたもの。粒が細っている。
4	灰褐色砂利	1区10住下	上部ロームの特徴をもつ。上部ロームが洗われ流されて堆積したもの。
5	灰色砂利	1区10住下	上部ロームの特徴をもつ。上部ロームが洗われ流されて堆積したもの。
6	黄色粘質土	1区10住下	上部ローム。
7	灰白色粘質土+灰黑色粘質土	1区10住下	上部ローム。

昭和56(1981)年7月23日サンプリング、9月24日聞き書き

第2節 各区の概要

1～6区で検出した遺構については、「資料編1・2」の各区の概要で報告しているが、ここでは各区の特徴的な遺構について記し、ポイントをおさえておきたい。各区で検出した遺構数量は、表3-2の通りである。

表3-2 三ツ寺II遺跡検出遺構

区	遺構	時						代			欠番	小計		
		調文	券生	古墳			(古) * 1	奈良	平安	不明				
				前期	中期	後期								
1	住居 井戸 溝 土坑 水田	0	0	0	1	20	2	(1) * 2 1	13	-	-	37 1		
2	住居 溝 土坑 島	0	1	1	6	37	15 7	-	-	-	-	60 7		
3	住居 掘立柱建物 ピット群 井戸 溝 土坑 堅穴道構	1	1	0	13	29	17	3 * 4 1 ?	10 * 5 1 ?	0 * 6 1	2 * 7	76 1		
4	住居 掘立柱建物 ピット群 溝 土坑 島	3	0	0	11	58	22 2	13 * 10 1	29 * 11 1	0 * 12 1	21 * 13 1	157 3		
5	住居 ピット群 溝 土坑	0	0	0	20	20	4	5 * 4 3	19	- 3	1 * 14 3	69 3		
6	住居 溝 土坑 水田	0	0	0	0	0	1	0	0	0 1	- 1	1 1		
小計		33	2	1	51	167	139	22	77	361	104	957		

- * 1 時期分離できない；* 2 古墳～奈良と推定したもの；* 3 同一地点で重複があるため2面とした；* 4 古墳～奈良と推定したものの2軒を含む；* 5 奈良～平安と推定したものの1軒を含む；* 6 出土遺物なし=35住(奈～古)、60A住(古～平)；* 7 65住=34住、67住=欠番；* 8 1溝=中世館跡(室町)？、16溝=2溝；* 9 4=2(土坑)+2(墓)=中世；* 10 古墳～奈良と推定したものの8軒を含む；* 11 奈良～平安と推定したものの1軒を含む；* 12 152住=古墳～平安；* 13 52住=111住、83住=欠番、87～100住=欠番、108住=24住、115住=109住、123住=欠番、133住=欠番、140住=欠番；* 14 18住=欠番；* 15 一面5枚

1区

上層では浅間B軽石下の水田一面を検出した。この水田跡は、三ッ寺I遺跡北側で検出した水田跡と一連の遺構と考えられる。2区寄りにやや高くなるところでは、略南西-北東方向の溝と、略東西方向の溝とを検出している。水田跡と関連するものかどうか不明。下層では本遺跡最大の規模を示す22号住居がある。壁溝内に小ピットが巡り、カマドを北東辺に設置する。2区寄りの西半では重複が激しく、住居プランが調査区西側に広がることと湧水のため、充分な調査を行うことができなかつた。キロ程83km470m付近を境として、北東-南西方向のラインが住居を営む南端となるようにみえる。北西側の高まりに、住居の分布が広がるとみられる。



▲床面の検査（南西から） 1区22号
住居は一边8mの大型住居で、本遺跡最大の規模である。

2区

新幹線中軸線の両側12m分は、未調査である。西側道の南寄り、キロ程83km518m付近では、株名二ツ岳FAで埋没した畠跡を検出している。この畠跡は、周辺の住居によって切られており、住居よりも古いことが確認されている。本線敷き部分にも、同様の遺構が存在したと推定される。

東側道中央部の58号住居は弥生後期（樽式土器）のものである。壇・甕等を出土し、床面中央部に達する浅間C軽石の純層が自然堆積している。



▲2区西側道撮影全景（北から）
2区の本線敷は未調査で、東西の側道敷は二次調査で発掘した。

3区

上層では、新幹線中軸線にほぼ沿って、南北に調査区を貫く1号溝（大溝）を検出している。1号溝は3区北端付近で直角に東側へ曲がり、



▲3区下層の調査（北から） 古墳時代
代面の遺構を調査中。手前は縄文時代前期住居の地割れを掘り下げている。

調査区外へ延びている。南端はキロ程83km615m付近で東側へ曲がる部分を検出しており、南北80m前後の規模となる。五輪塔や中世の土器を出土し、中世の館址とみられる。ほかに、中世とみられる井戸・土坑・溝を検出している。

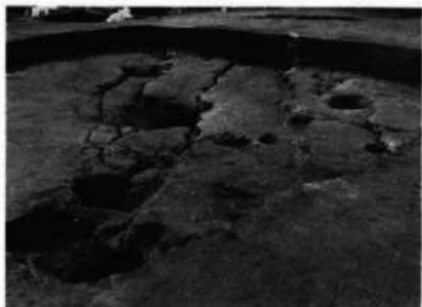
下層では多数の住居と土坑を検出している。縄文前期（57号）・弥生後期（30号）・古墳前期（50号）の住居があり、そのほかは古墳後期～平安時代のものである。30号住居では、床面からわずかに浮いた状態で、黒色土混じりの浅間C形石が自然堆積していた。

3区と4区との境付近では、縄文時代の土坑を幾つか検出している。また、同じところで、北東～南西方向の走行を示す地割れの跡を検出し、この地割れ付近を境として、南東部が低くなり、北側の4区に向かってやや高くなる。この北東～南西の方向線は、1区で検出した水田跡との境をなす線と同じ方向である。

4区

本遺跡中、最も遺構数の多い区で、上層では長短・広狭の溝群と、多数の土坑群を検出した。溝・土坑の用途等は不明であるが、溝の一部は畠の可能性がある。これらの遺構の下位からは、奈良～平安時代の住居を検出している。なかでも北端に位置する1号住居は、北東隅にカマドを設置し、煙道が対角線方向に延びる平安時代の住居である。鉄製鎌（柄部木質遺存）・円筒埴輪のほか、特殊な円筒状の土製品を出土した。この土製品はカマドの構造材と推定されると、類例が少なく、断定できない。

下層では古墳時代後期の住居が密集して検出された。3区・5区に比較して、重複が著しく、遺構の切り合い関係とプランの検出に時間を要し、調査は難行した。155号住居では、住居確認



▲3区51号住居の地割れ（北東から）
住居の対角線に平行して階段状に割れていた。落ち込みは住居内土坑と柱穴。



▲4～5区の奈良・平安時代層の網目
(北から) 橋脚は2区の本線敷部分。
3～5区は南北300mの区間。



▲4区下層遺構の地形調査（南から）
4区北半の最も重複の激しい部分。建て替え痕跡や床溝の大半は地形調査で検出。

面でFAを含んだ畠跡を検出し、カマドは地割れによってズレを生じていた。畠跡と地割れとの重複関係は未確認であった。同じく、東側道の146号住居でも、確認面でFAを含んだ畠跡を検出している。14号住居は南側に半円形の張出部をもち、数回の建て替えを行った住居で、4区のなかでは特大である。

縄文前期の住居は78・86・153号の3軒を検出している。86号住居は比較的遺物の遺存が良好である。

5区

上層では多数の溝を検出した。C1号溝は現在の道路の下位に位置し、平安時代以降のものである。B2号溝は5区のなかを北東—南北の方向に走り、古墳時代後期の住居よりも古い。この溝の走行方位は、1区・3区で確認した高まりの走行と同じであり、さらに、現状で読み取れる6区北側～5区西側の水路の方向とほぼ同様である。101号溝は東側道で検出した南北方向の溝で、覆土に多量のFPを含んでいた。この溝のキロ程83km860m付近には略方形に広がる部分があり、その南北両側にはピット群が確認されている。

下層で検出した27号住居は、遺物の遺存が良好で、セット関係を示す資料を提供する。5区では奈良・平安時代の住居がやや少ない。

6区

住居1軒と溝・土坑、及び浅間B軽石下の水田跡を検出している。1号住居は古墳時代としか限定できないが、本遺跡検出住居の北限を示すものである。西側は低地となっているため、住居群は東側に分布するとみられる。



▲ 5区奈良・平安時代面の掘削と遺構
確認（北から） 住居の重複は4区より
も少ない。左手は未着手の東側道路。



▲ 5区27号住居カマドの調査（南から）
遺物の遺存状態は最も良好であった。



▲ 6区B軽石下水田の清掃（南から）
調査区の北西端に位置する。右上から左
下にかけて深い谷が入る。

第3節 時代別概要

ここでは各区を通して、時代別に遺構の概要を記す。本遺跡の遺構は、縄文・弥生・古墳・奈良平安・中世の各時代にわたって検出されているが、主体となるのは古墳時代である。検出遺構表で「不明」としたものは、出土遺物・重複関係等から、上限のみ限定できるもの、あるいは全く限定できないものを含んでいる。これらのうち、浅間B軽石（テフラ）を含む層の上位で検出したもの多くは中世～現代に所属するとも考えられるが、積極的な根拠を示せるものはごく一部である。以下、時代別に記す。

縄文時代

住居は3区57号、4区78・86・153号の4軒を検出しており、いずれも諸磯式・黒浜式頃の前期の所産と見られる。そのほか、3区～4区の境としたキロ程83km700mを中心として、縄文時代の土坑とみられる3区21～32号、4区141・143・144・155号土坑があり、それらの時期は住居とほぼ同じである。4区224号土坑はキロ程83km760mのLライン付近にあり、1417の深鉢を出土した。

弥生時代

住居は2区58号、3区30号の2軒である。両者とも「樽式」土器を出土しており、弥生後期とみられるが、覆土下位に自然堆積した浅間C軽石の様相が若干異なる。

古墳時代

5区B2号溝は5区の住居よりも古く、微高地の縁辺と平行しており、注目される溝である。確認面（浅間C軽石を含む黒色土）から推定して、B2号溝は弥生時代後期をさかのぼらないとみられる。また、本溝の下限は、重複する36号住居との関係から、古墳時代中期である。出土遺物は手づくね土器2個体のみであるため、集落を取り巻く「環濠」であった可能性を否定できない。しかし、調査範囲内に限定すれば、弥生後期～古墳前期の住居数とその分布情況からみて、古墳時代中期に掘り込まれた可能性が高い。東側道で検出した南北の走行を示す101号溝は、覆土に榛名山ニツ岳F Pを含み、両岸に小ピットが分布する。両溝と本遺跡の集落の展開とは、密接に関連するとみられる。

2区50号住居は、本遺跡唯一の前期とみられる住居で、東側道のキロ程83km600m付近で検出した。付近の住居と重複し、50→51→52号の順に新しい。50号は浅間C軽石を多量に含む黒色土で埋まっていた。器台（0268・0269）・甕（0270）を出土している。

中期とした住居は、5世紀後半～末とみられる住居を指す（注1）。この時期の住居は6区を除いた1～5区で検出しているが、各区の検出住居数に占める割合では、5区での20軒（30%）が突出する。その他の区ではいずれも20%以下である。

後期の住居は圧倒的に多い。全376軒のうち165軒（44%）を占め、時期分離できなかった60軒を加えると225軒（60%）となり、検出住居数の半数を超える（注2）。後期以後、集落が継続して展開したことを窺わせる。

奈良平安時代

「奈良時代」とした住居数が少ないので、分離できなかった古墳時代所居住居に、一部が含まれているためか。「分離できない」住居は出土遺物が小片であったことや、出土位置の確かな遺物がないためである。これらの住居は、古墳時代から連続的に営まれていたとも考えられる。

平安時代の住居は77軒（20%）を検出した。古墳時代の住居数に比較して、やや少ない。浅間B軽石（チフラ）の純層で埋没した水田跡を、1区南寄りと6区北側とで検出している。浅間B軽石の降下が天仁元年（1108年）とすれば、平安時代末頃に営まれていた水田と考えられる。調査区の南北両端で検出していることと、両端が現在も澗水の激しい低地であることを合わせると、新幹線用地は明らかに微高地を貫いており、両端の低地がこのころまでに水田化されたことが判る。

中世以降

検出遺構表では、「不明」の項で数えている。3区1号溝は、五輪塔の一部や青磁破片を出土し、遺構の形態から居館跡と考えられる。3区14号溝は東側道の調査で検出したもので、本線敷に近いところで直角に南へ曲がり、形状不明となる。土師質土器（0424）を出土した。

3区5号井戸は覆土に浅間B軽石を含み、中から土師器杯（0662）・軟質陶器鉢（0663）を出土した。2・3号土坑は人骨が出土していることから、墓と考えられる。古銭・土師質の土器が出土している。40・42号土坑も重複関係・出土遺物から中世のものと見られる。

4区～5区で検出した多数の土坑と、A類・B類の溝の大半は中世以降のものと推定されるが、明確な根拠をもたない。5区C1号溝は現在の道路下で検出したもので、平安時代の21号住居を破壊して掘り込まれており、中世以降と推定される。出土遺物の大半は、周辺からの流れ込みである。（関）

注

- 1 「資料編」での略半世紀の区分のうち、5世紀代に限って「5世紀末」としたのは、筆者の力不足に起因する。一貫した時期区分とするためには「5世紀後半」とすべきであろうが、ここでは保留しておきたい。
- 2 「古墳時代後期」には、7世紀代のものを含む。



遺跡地から西方に見える浅間山（1981年）

第4章 全 体 図



4区から南を望む 著しい重複を示す住居群。中央奥は3班が並行して調査中の4区～3区。

縄文	弥生	古墳	奈良	平安	中世	
20	40	60	80	940 m		
		6区		912 m		
19	39	59	79	929 m		
				901 m		
				903 m		
18	38	58	78	875 m		
				877 m		
17	37	57	77	849 m		
				852 m		
16	36	56	76	824 m		
				827 m		
15	35	55	75	798 m		
				799 m		
14	34	54	74	771 m		
		4区		774 m		
13	33	53	73	746 m		
				749 m		
12	32	52	72	721 m		
				727 m		
11	31	51	71	698 m		
				703 m		
10	30	50	70	674 m		
				677 m		
9	29	49	69	648 m		
				652 m		
8	28	48	68	624 m		
				627 m		
7	27	47	67	600 m		
				602 m		
6	26	46	66	575 m		
				577 m		
5	25	45	65	549 m		
				552 m		
4	24	44	64	524 m		
				528 m		
3	23	43	63	500 m		
				506 m		
2	22	42	62	478 m		
		1区		483 m		
1	21	41	61	455 m		
				454 m		

M
ライン 4-1図 遺構全体図索引

4章の前半は遺構の重複関係図、後半は検出遺構の時期別全体図を掲載している。

1 遺構重複関係図

すべて《旧→新》の順に新しい。

- 1区.....43頁
- 2区.....44頁
- 3区.....45頁
- 4区.....48頁
- 5区.....52頁
- 6区.....54頁

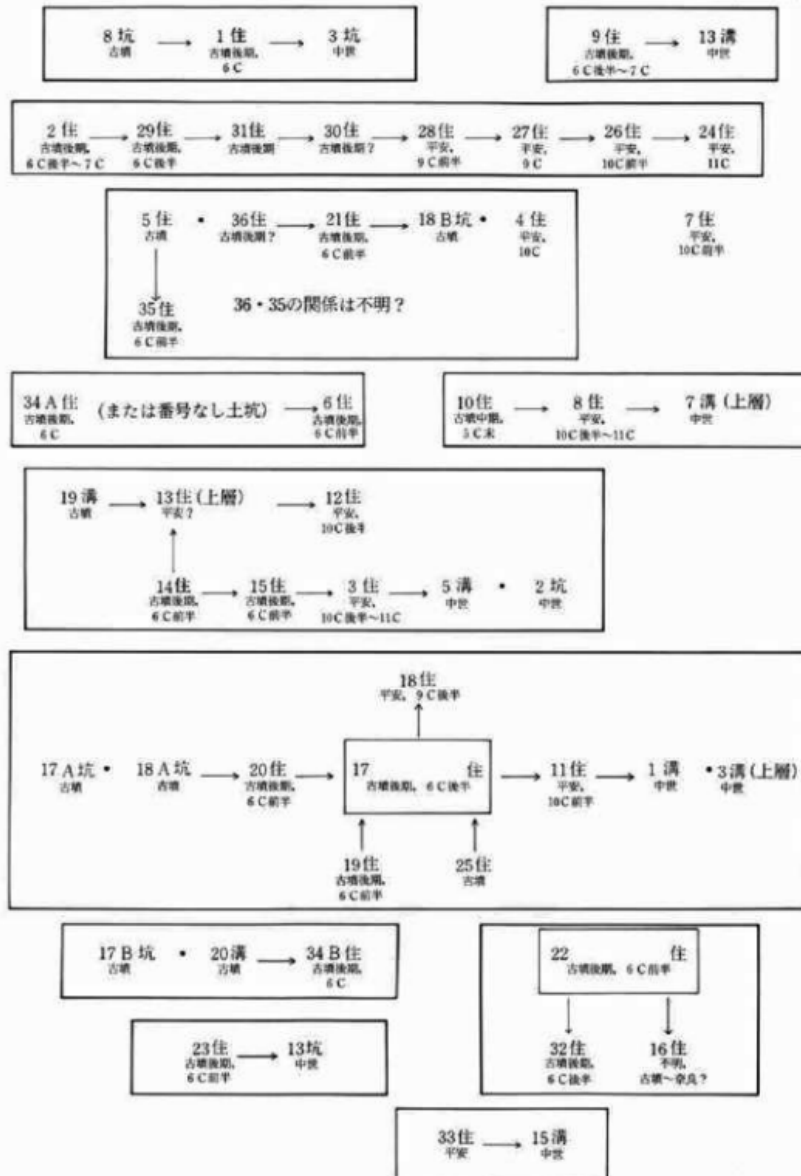
2 時期別遺構全体図

- ①右手が磁北である。
- ②各頁とも左右は29m分、前後の頁に重なりがある。
- ③遺構図の上方は重複関係、下方は出土遺物番号を遺構ごとに示す。
- ④「資料編1・2」の個別遺構の記述から探す場合は、キロ程・ライン・所属時期を読み取る。
- ⑤各時期とも20頁構成

- | | | |
|-----------|-------|----------|
| 縄文時代・弥生時代 | | 55~74頁 |
| 古墳時代 | | 75~94頁 |
| 奈良・平安時代 | | 95~114頁 |
| 中世以降・不明 | | 115~134頁 |

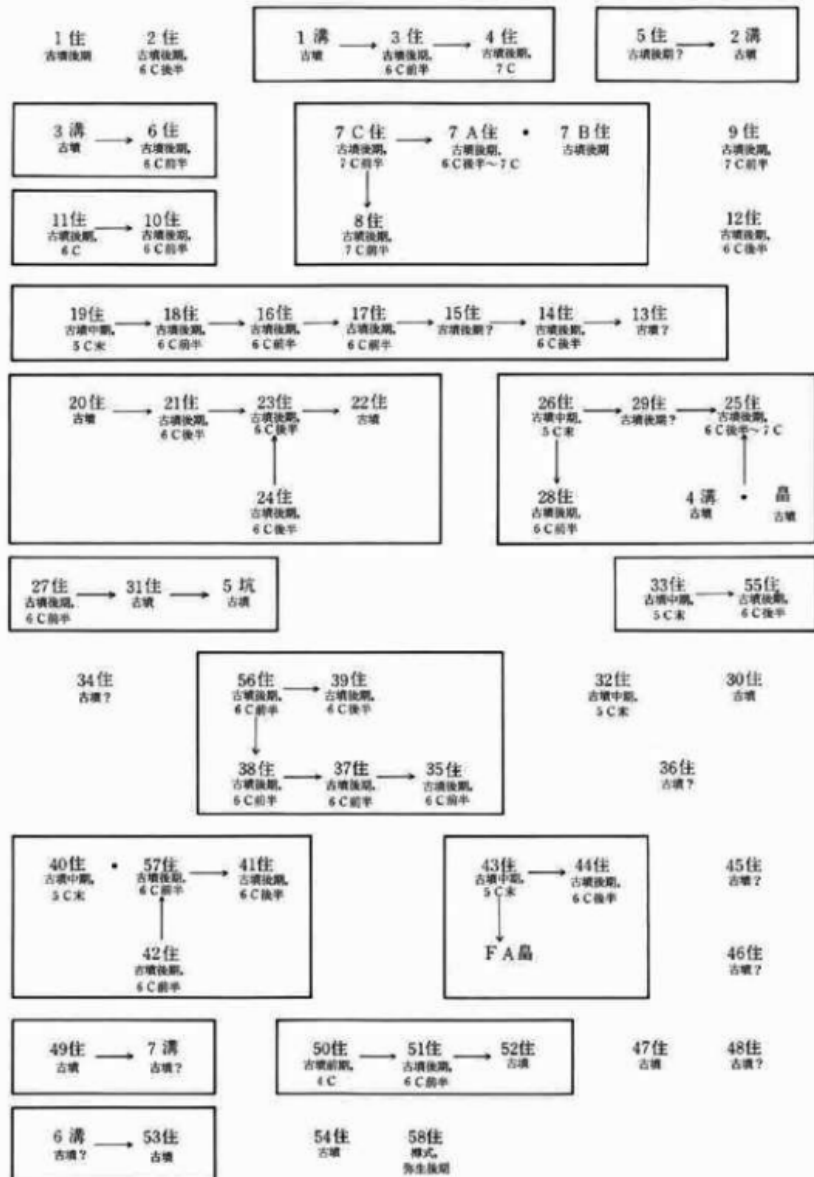
4-2図 遺構重複関係図 1・1区

(旧→新)



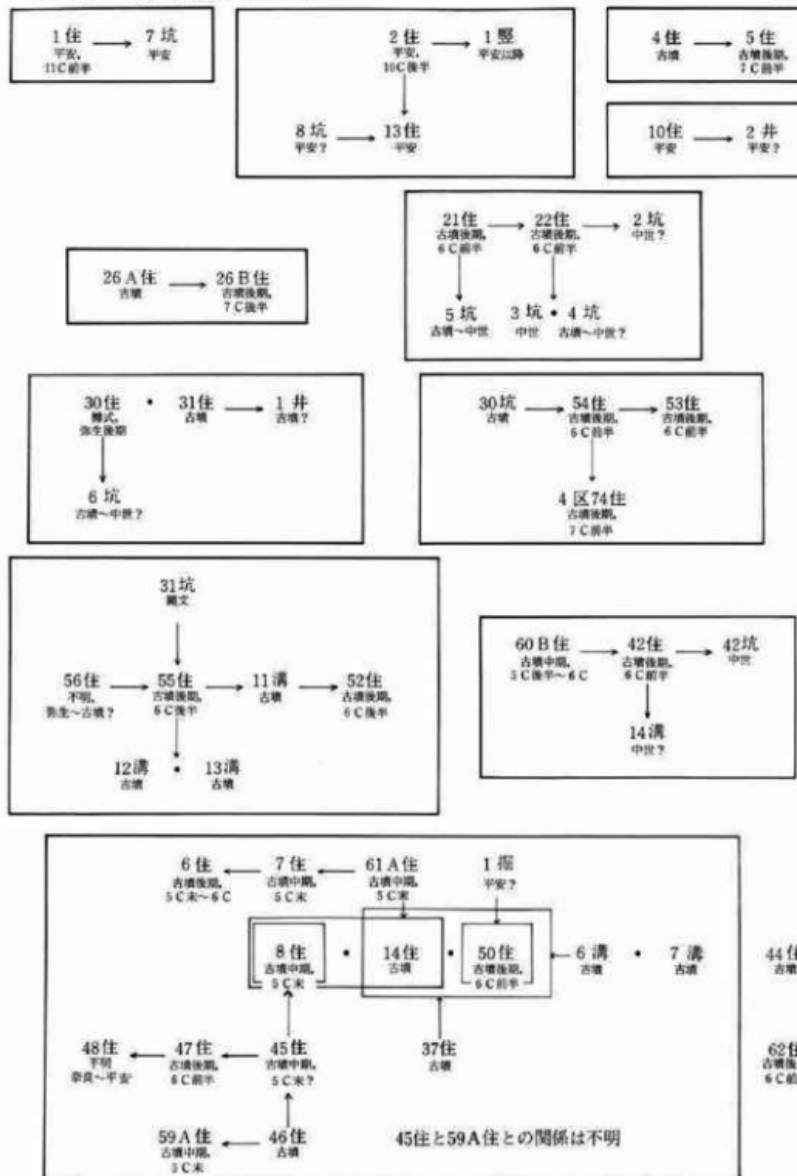
4-3図 遺構重複関係図 2・2区

〔旧→新〕



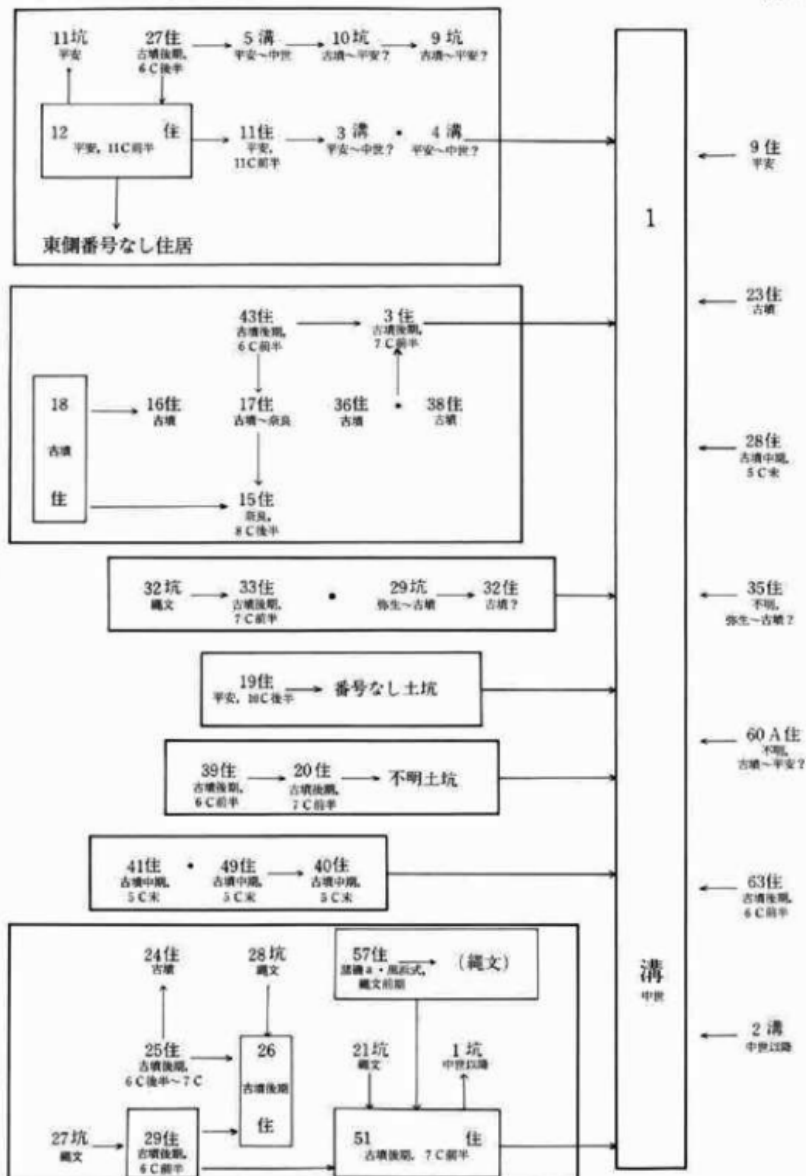
4-4図 遺構重複関係図 3・3区1

(旧→新)



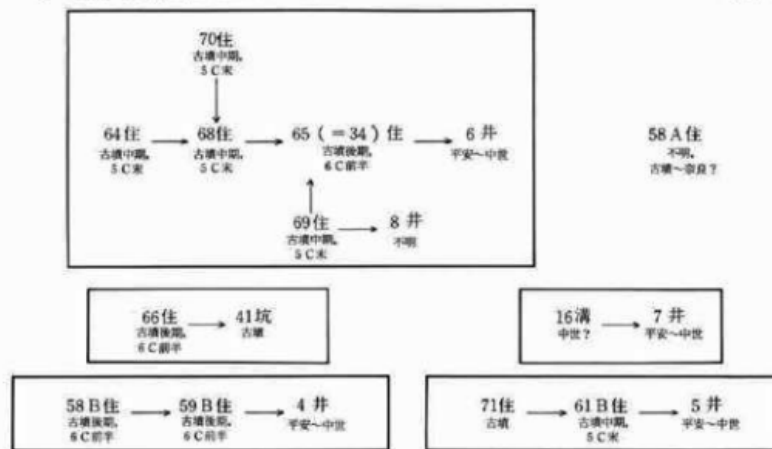
4-5図 遺構重複関係図 4・3区2

(旧→新)



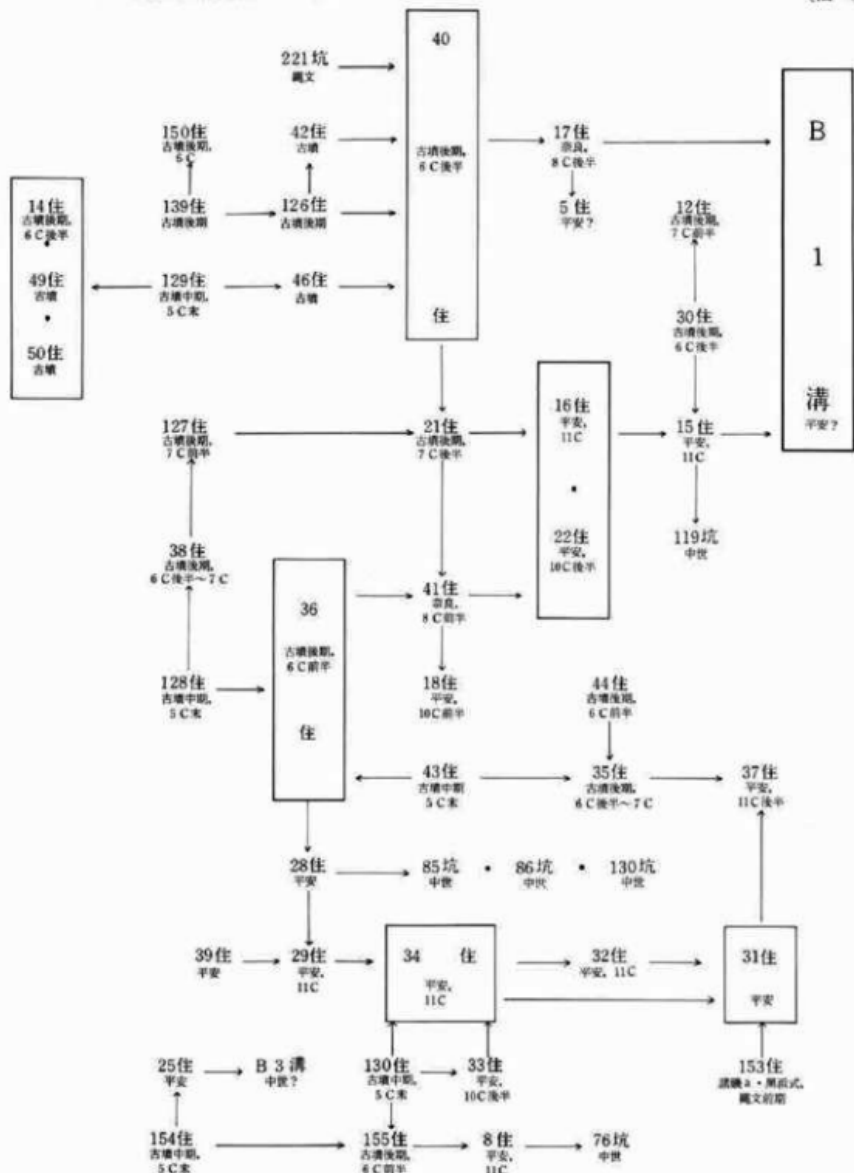
4-6図 遺構重複関係図 5・3区3

(旧→新)



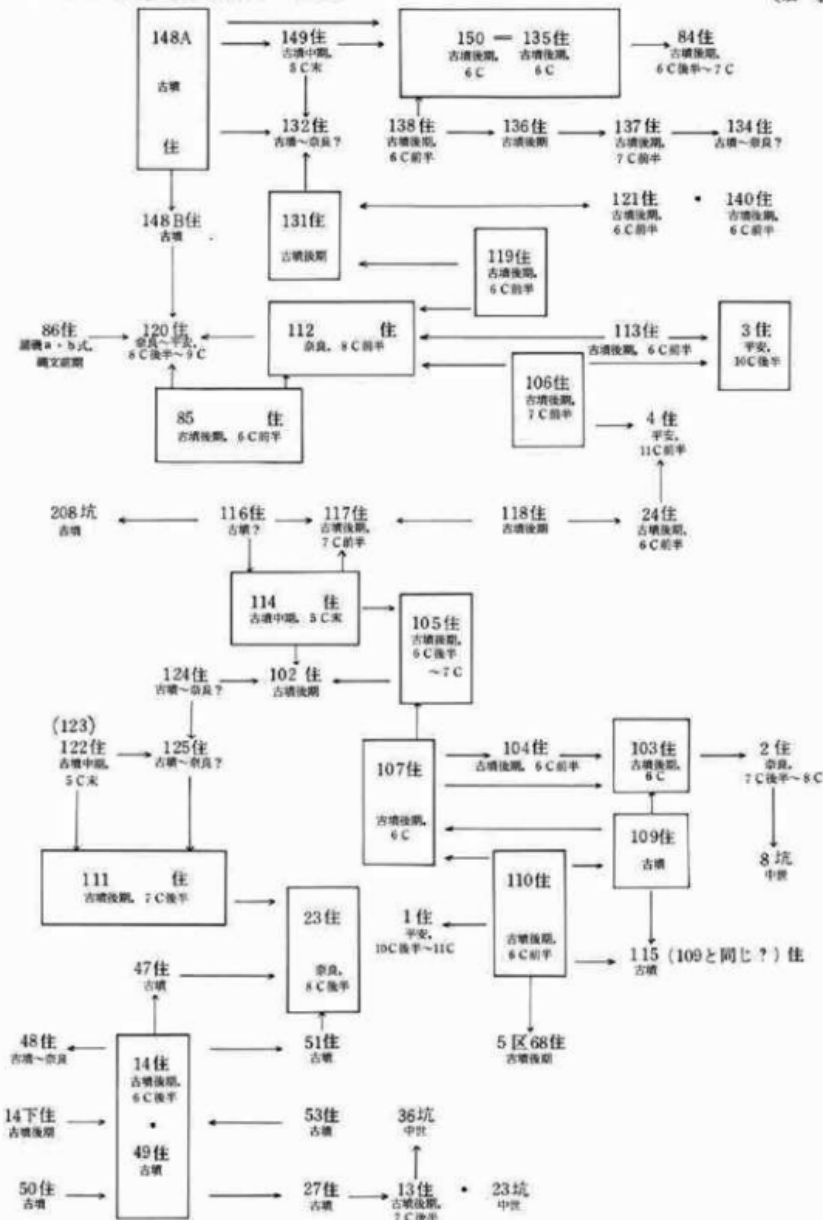
4-7図 遺構重複関係図 6・4区1

(旧→新)



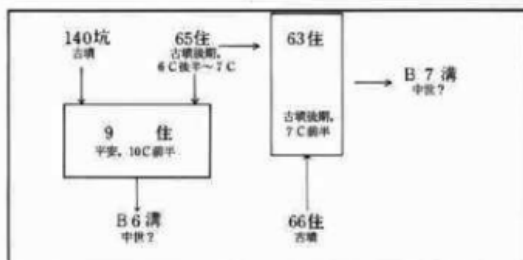
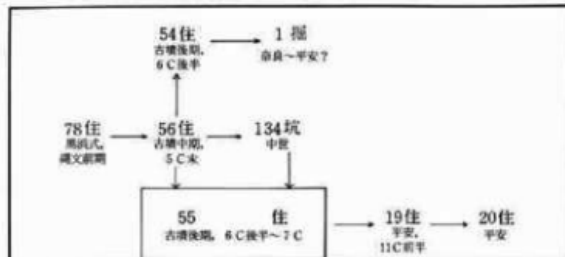
4-8 図 遺構重複関係図 7・4 図 2

[旧→新]



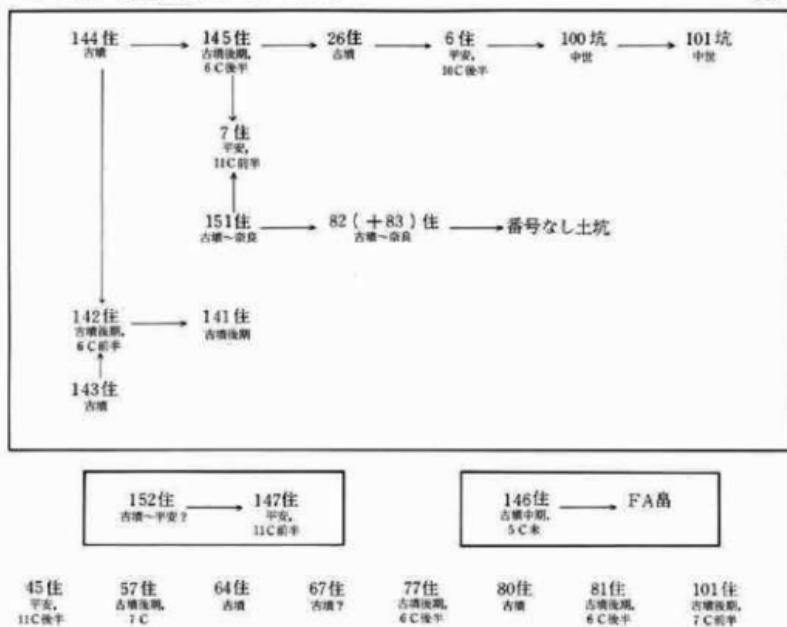
4-9図 遺構重複関係図 8・4区3

(旧→新)



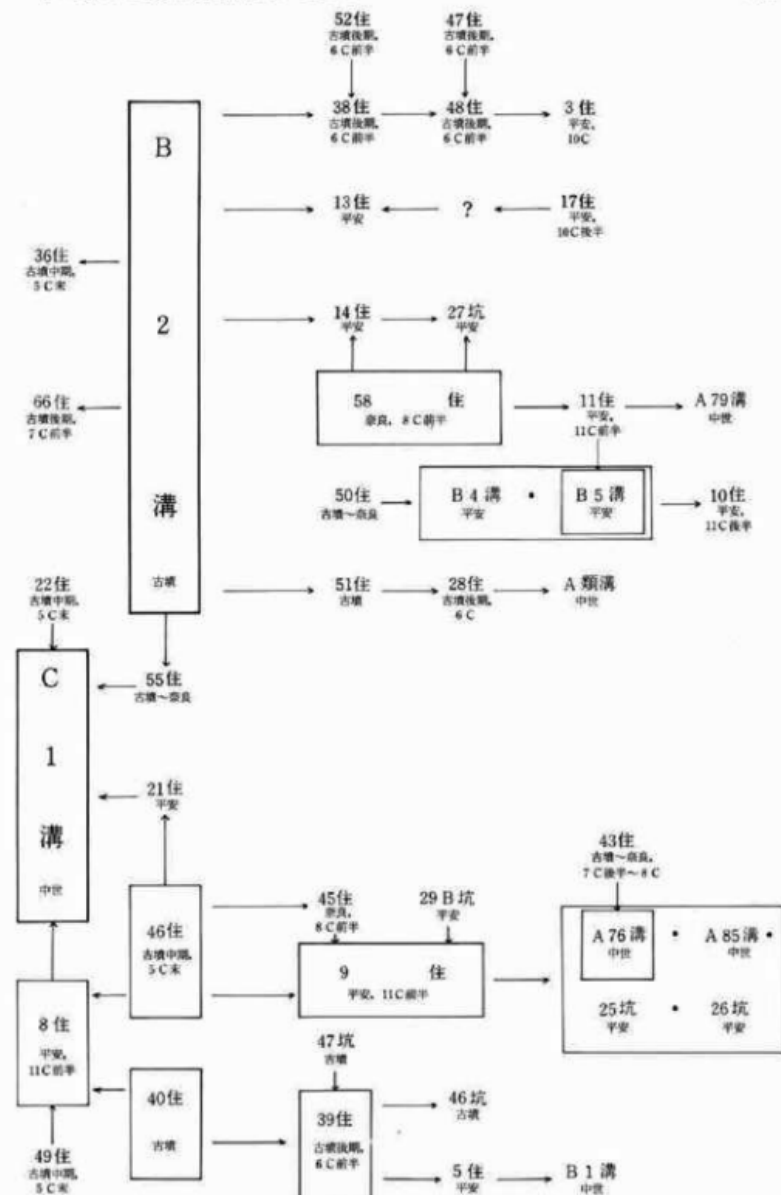
4-10図 遺構重複関係図 9・4区4

〔旧→新〕



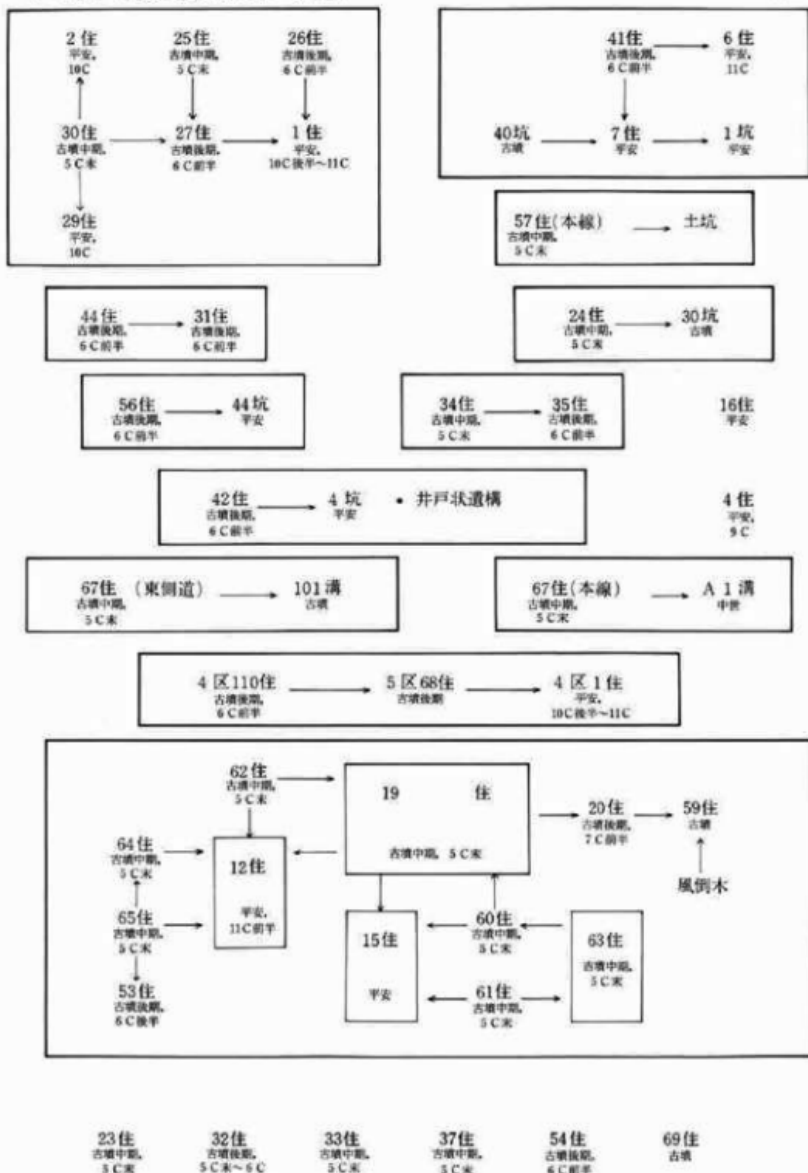
4-11図 遺構重複関係図10・5区1

〔旧→新〕



4-12図 遺構重複関係図11・5区2

〔旧→新〕



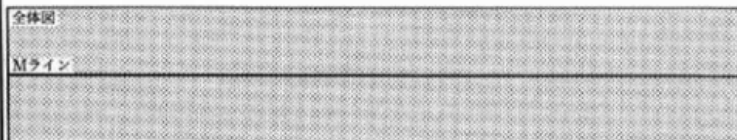
4-13図 遺構重複関係図12・6区

〔旧→新〕

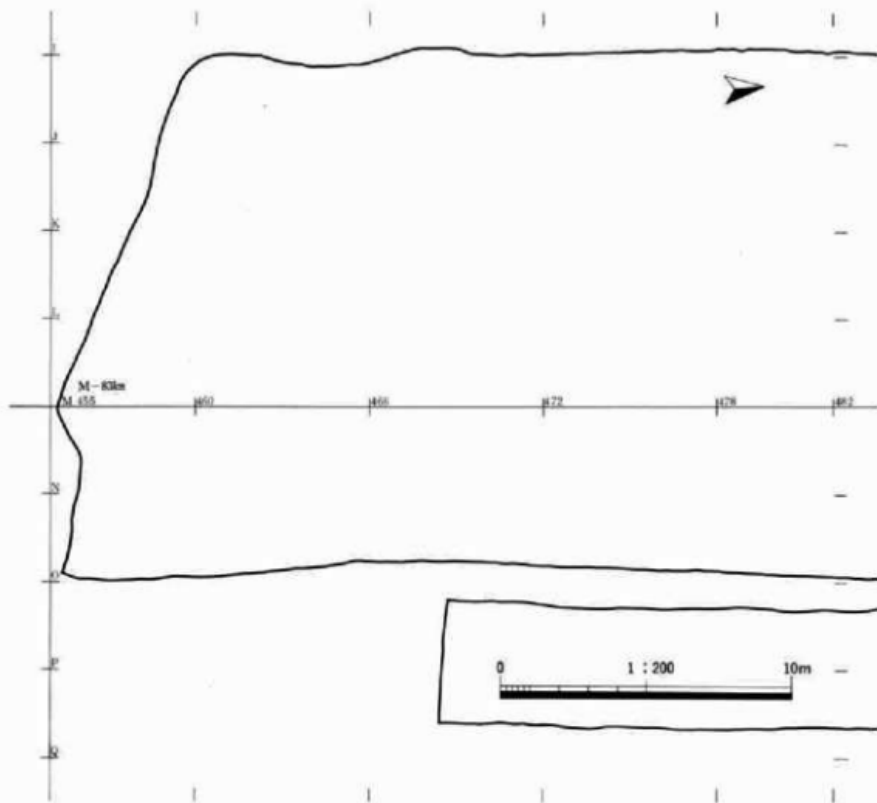


4-14図 全体図の表現

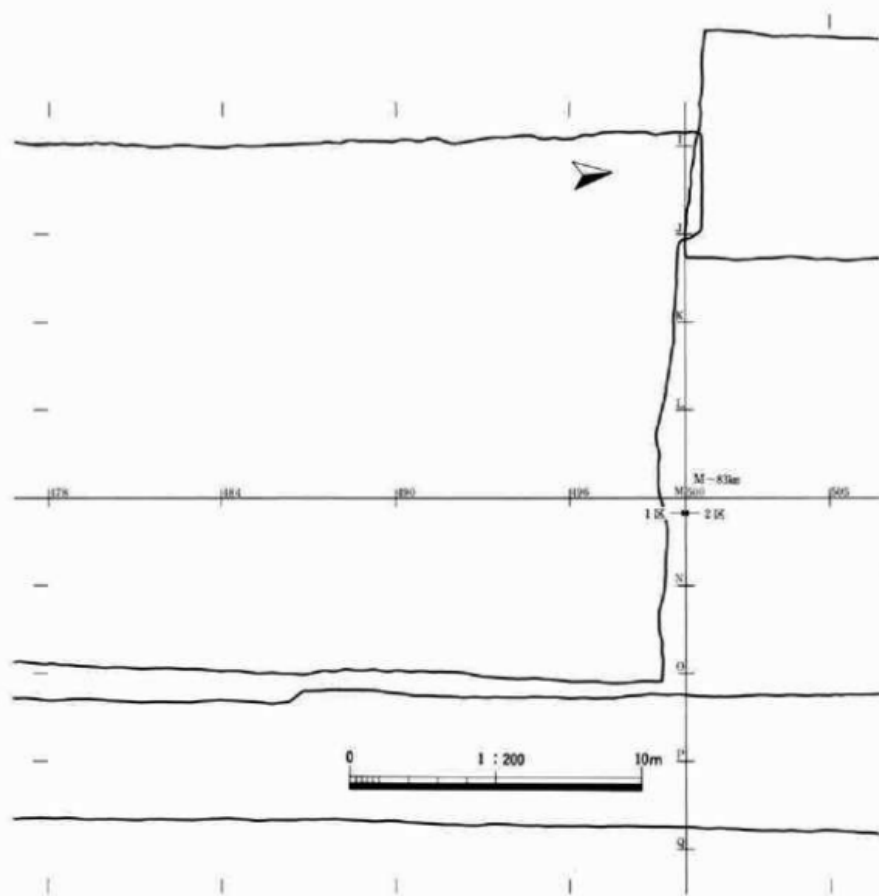
- 遺構メモ
- 遺構の前後関係（旧→新）
- 太字遺構は「資料編1・2」に別図があることを示す。
- 全体図中央の線はMラインを示し、数字はキロ程を表す。



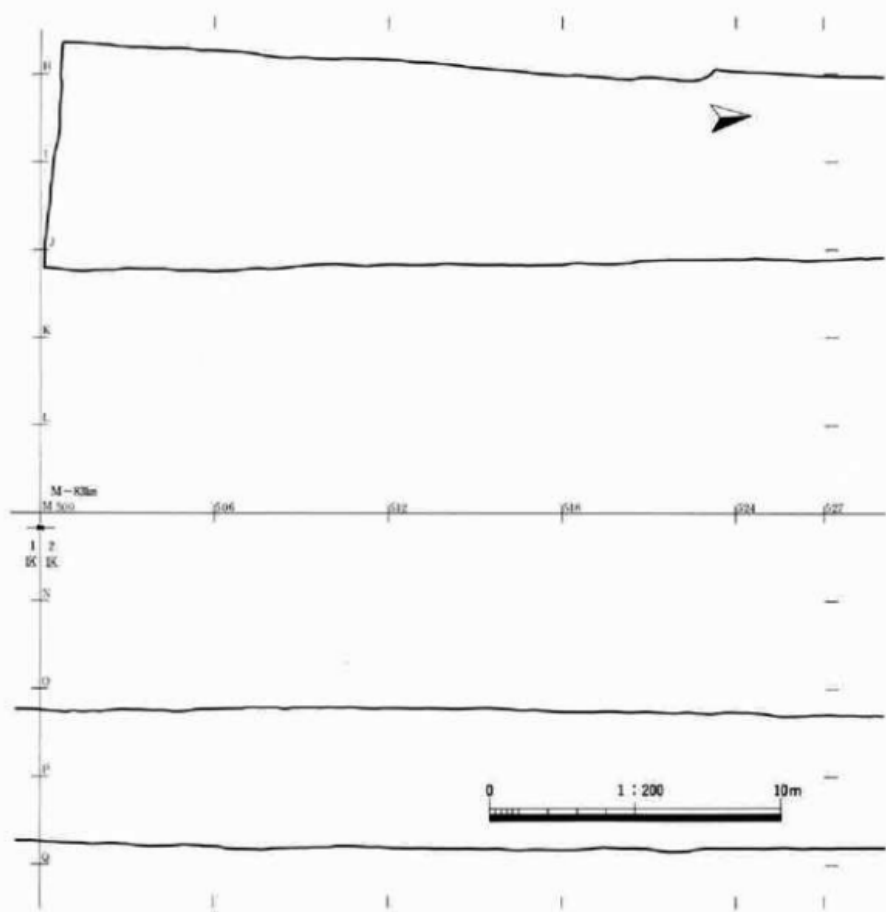
- 遺物メモ
- 【住居番号】：出土遺物番号で示す。
- 遺物番号は遺構番号と無関係な通番である。
- 遺物の番号順序引は「本文編」（本書）の末尾に掲載した。



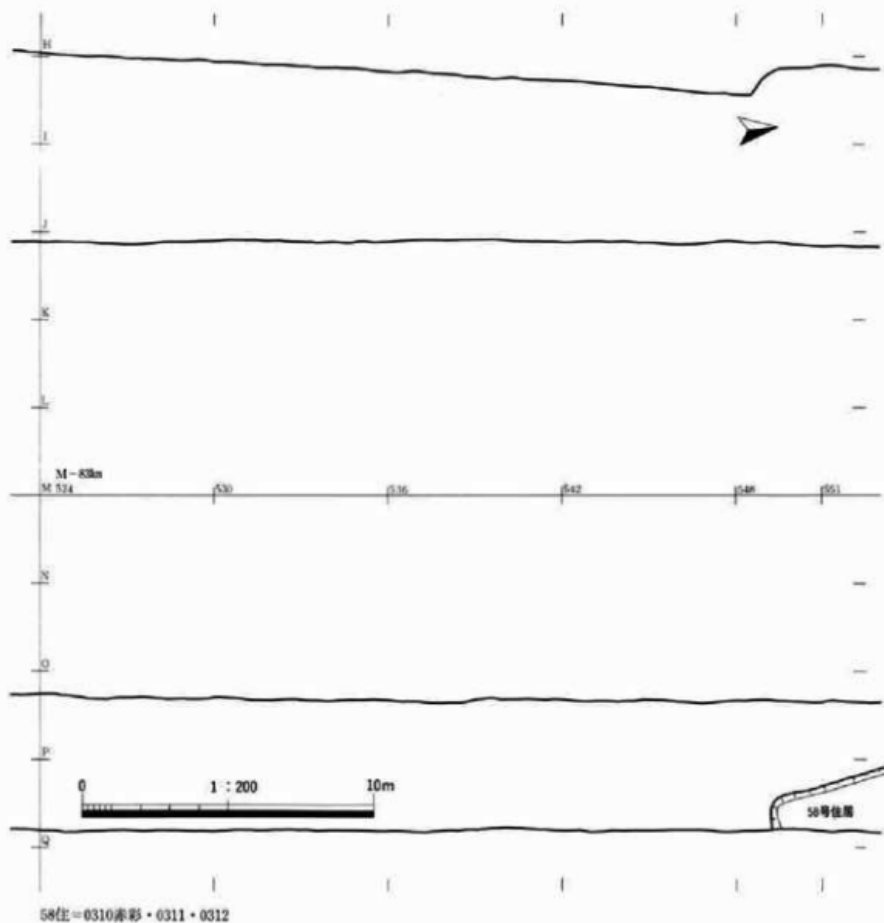
全体図 1 繩文・弥生時代 1・454~483m



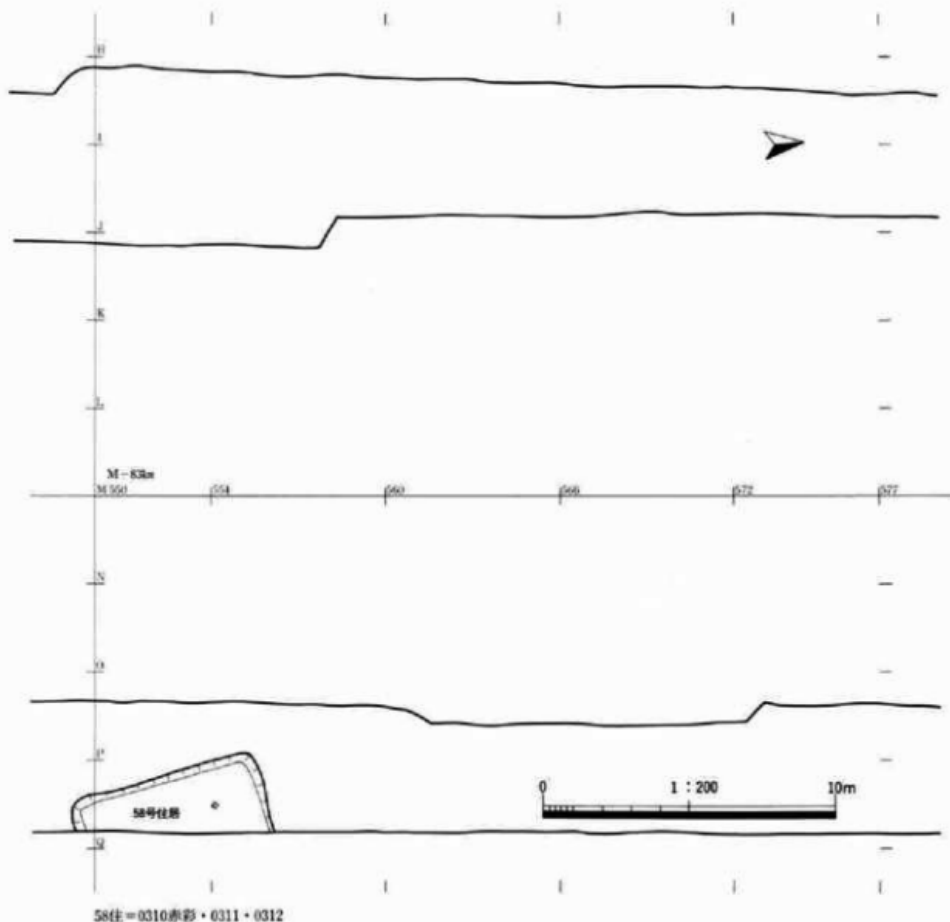
全体図 2 繩文・弥生時代 2・478~506m



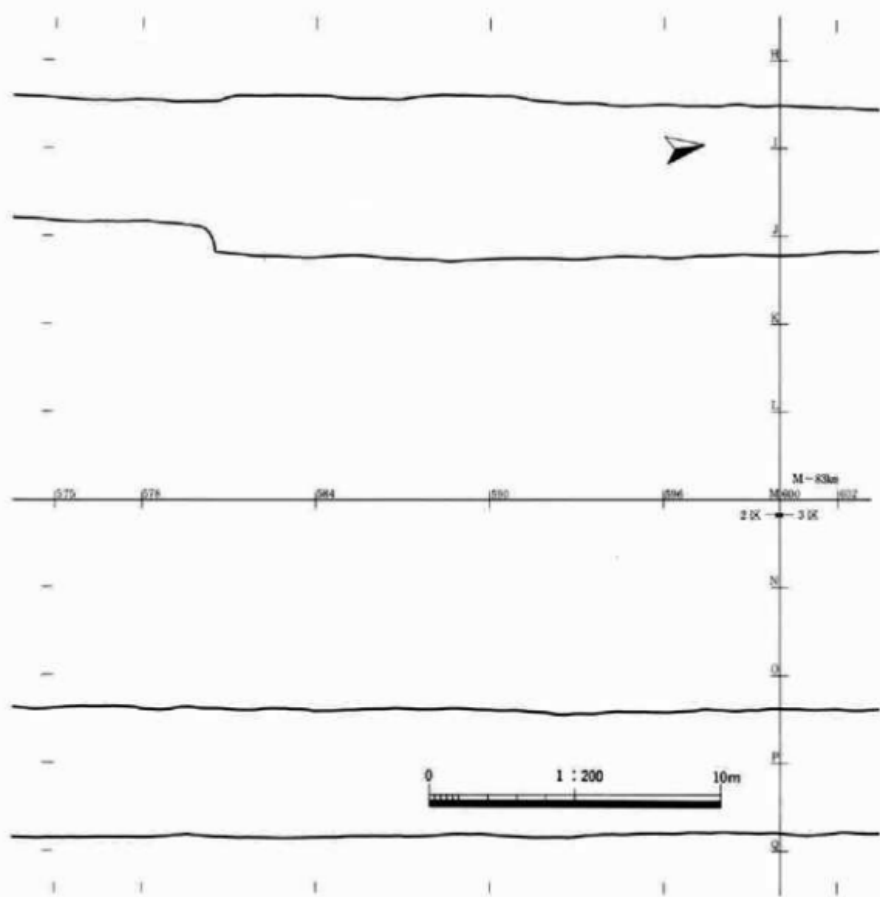
全体図 3 繩文・弥生時代 3・500~528m



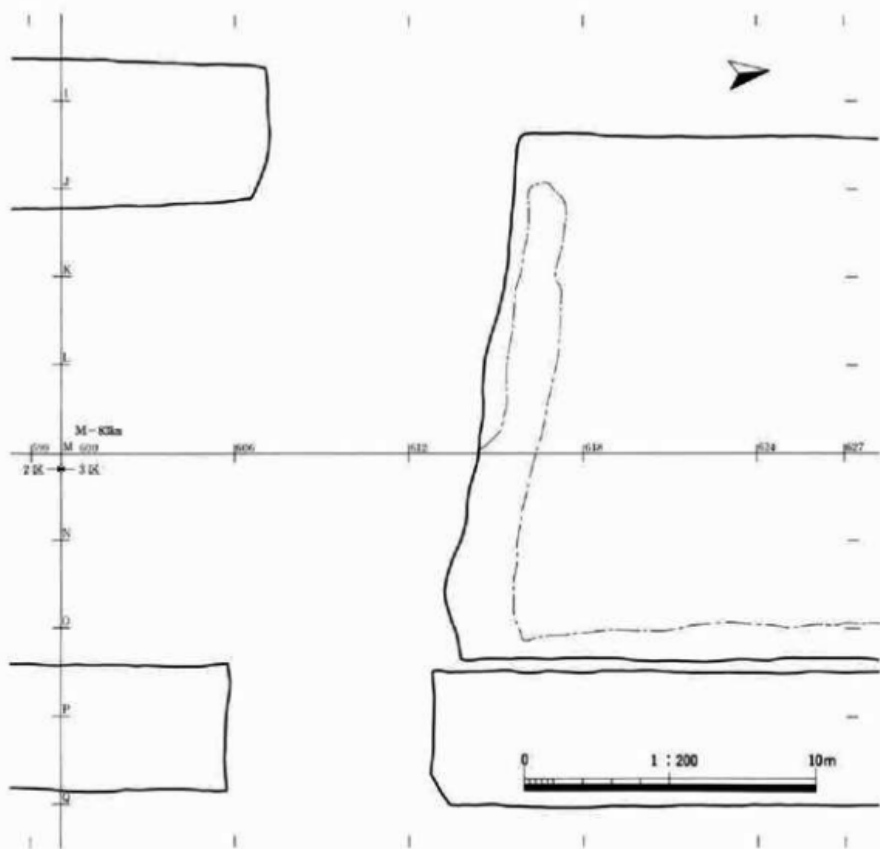
全体図 4 繩文・弥生時代 4・524~552m



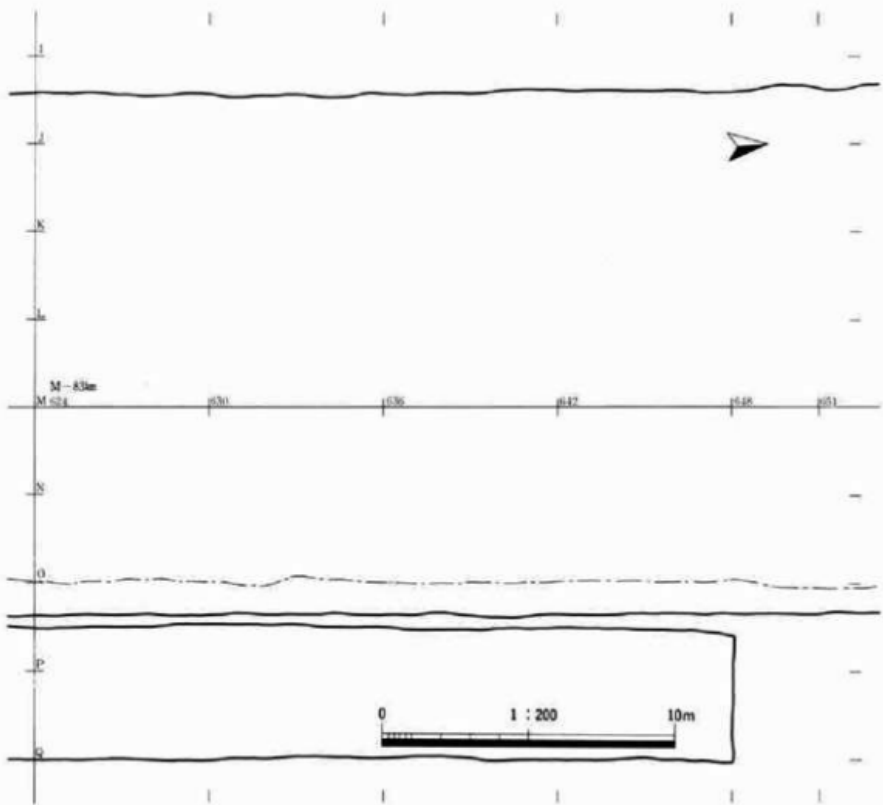
全体図 5 繩文・弥生時代 5 + 549~577m



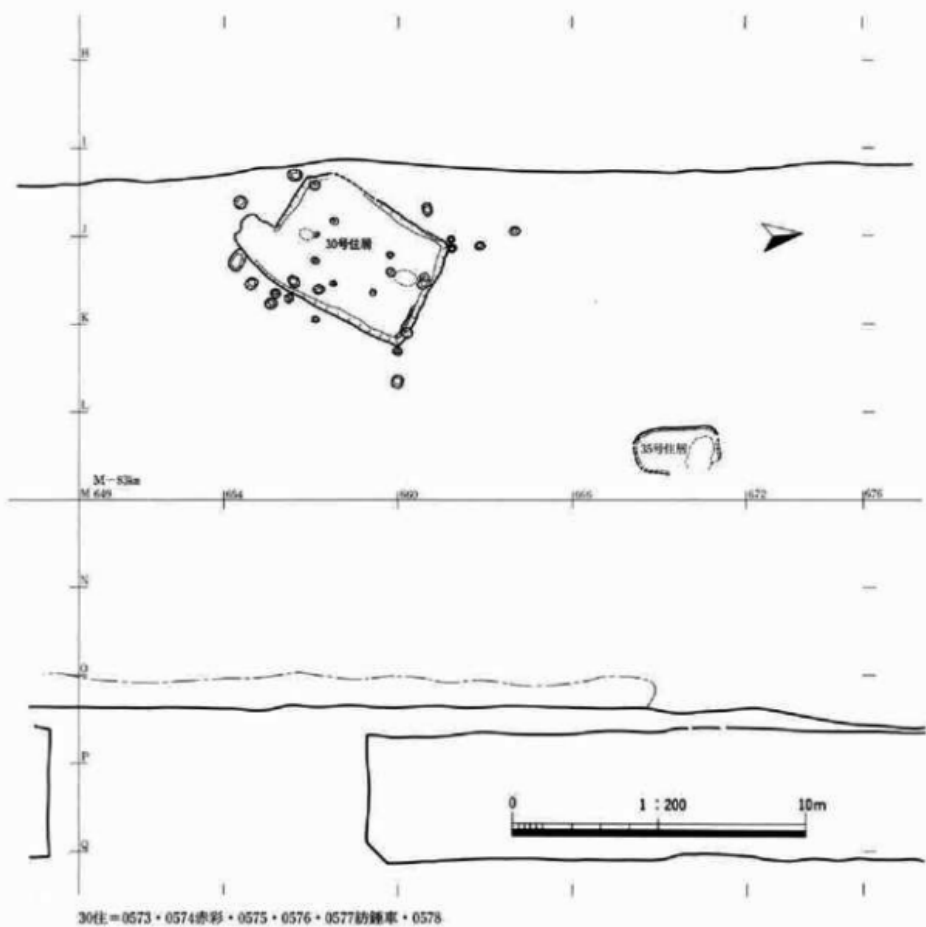
全体図 6 繩文・弥生時代 6・575~602m



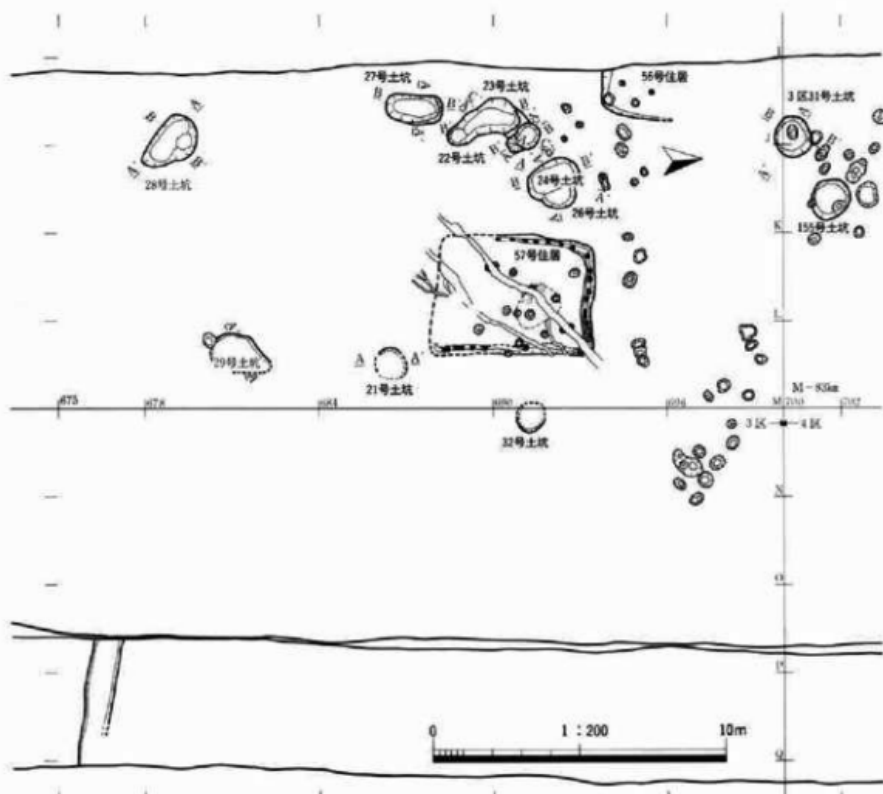
全体図 7 繩文・弥生時代 7・600~627m



全体図 8 繩文・弥生時代 8・624~652m

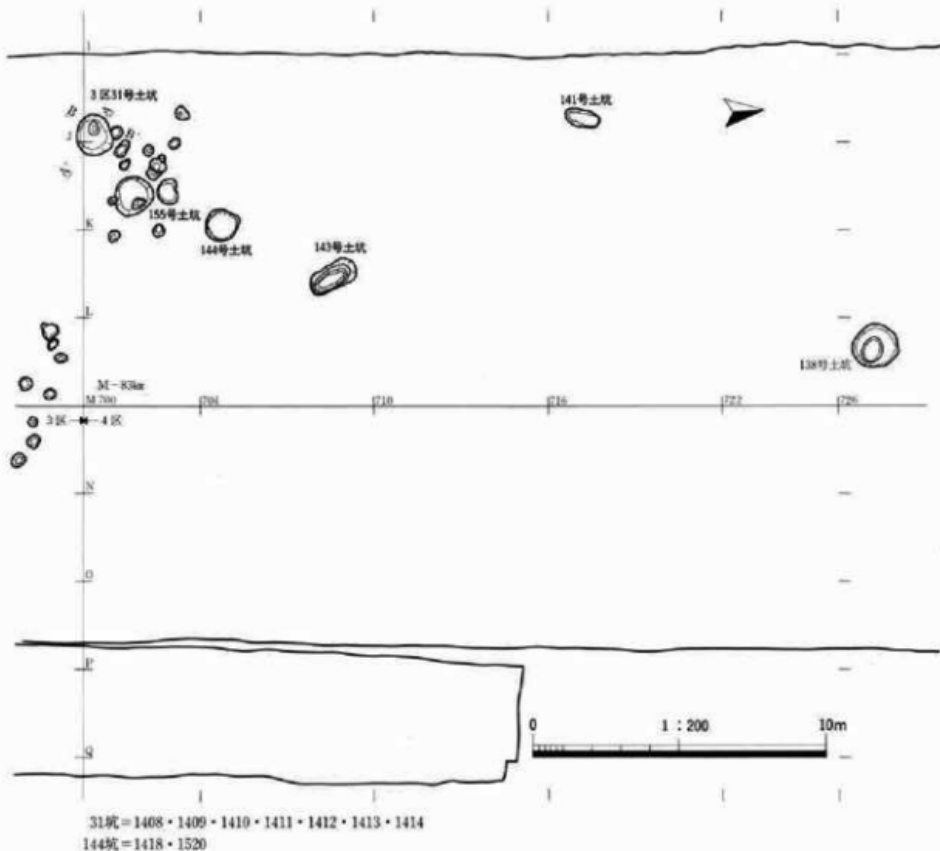


全体図 9 繩文・弥生時代 9・648~677m

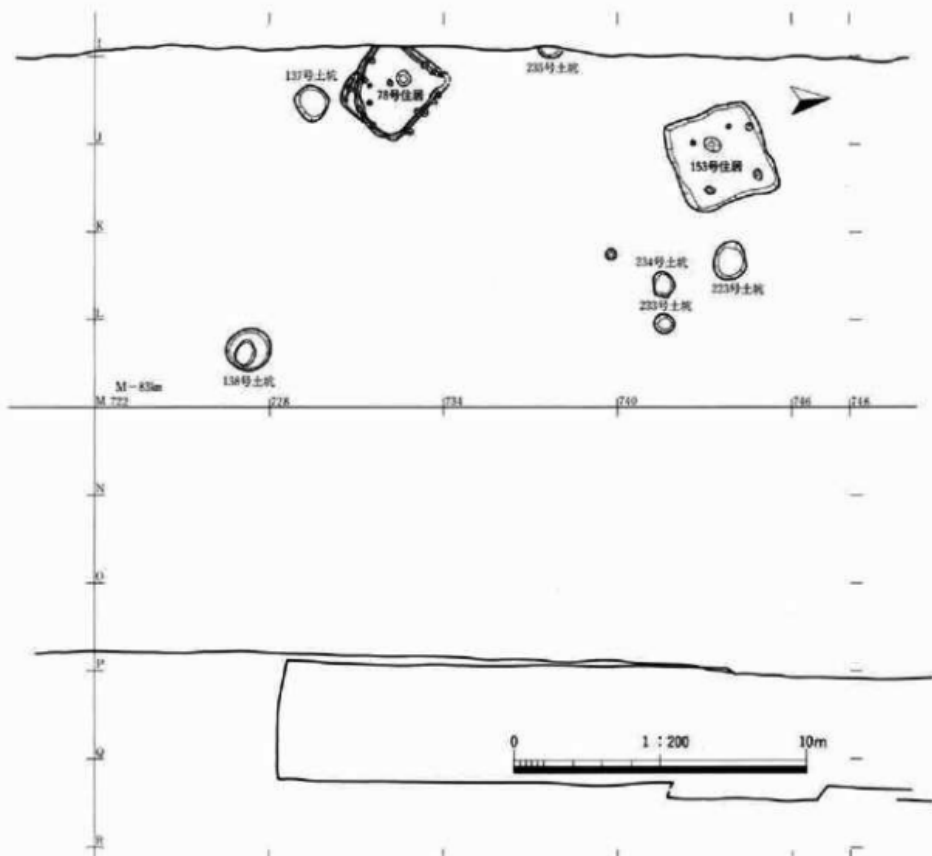


57住=1338・1339・1340・1341・1342・1343・1344・1345・1346・1347・1348・1349・1350・1351・1352・1353
1354・1355・1356・1357・1358石簾・1359・1360・1361
21坑=1392・1393・1394・1395・1396・1397
22坑=1398・1399・1400・1401・1402・1403・1404
28広=1405・1406・1407
31坑=1408・1409・1410・1411・1412・1413・1414

全体図10 繩文・弥生時代10・674~703m

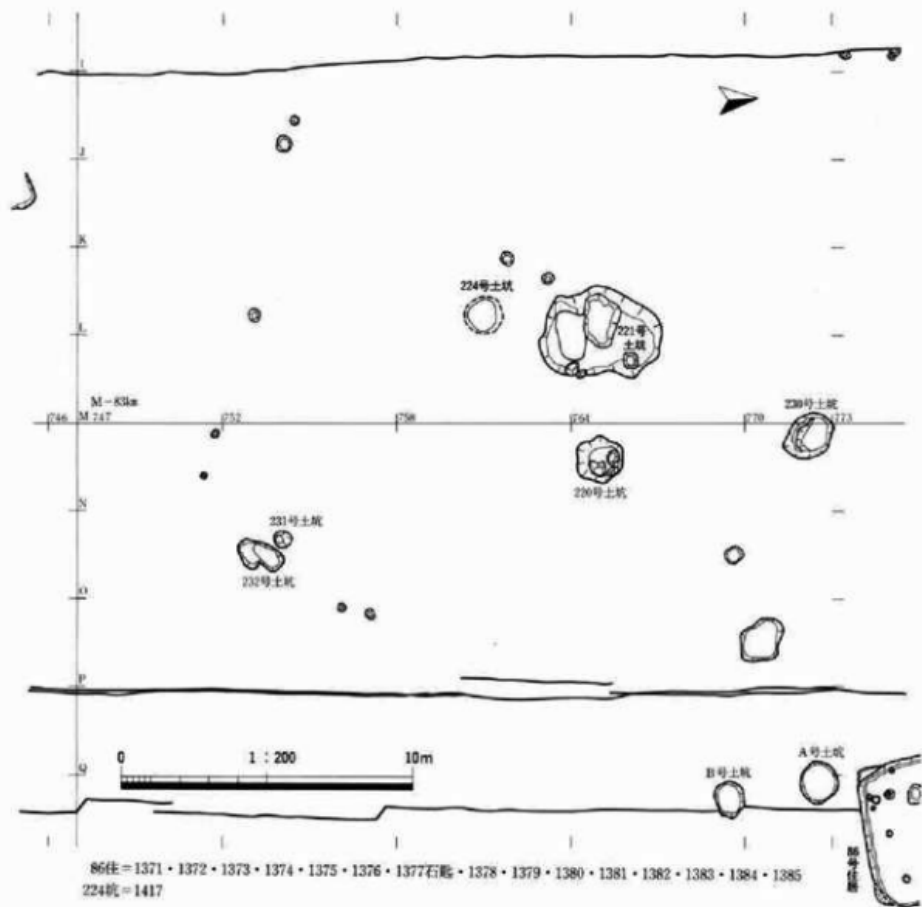


全体図11 繩文・弥生時代11・698~727m

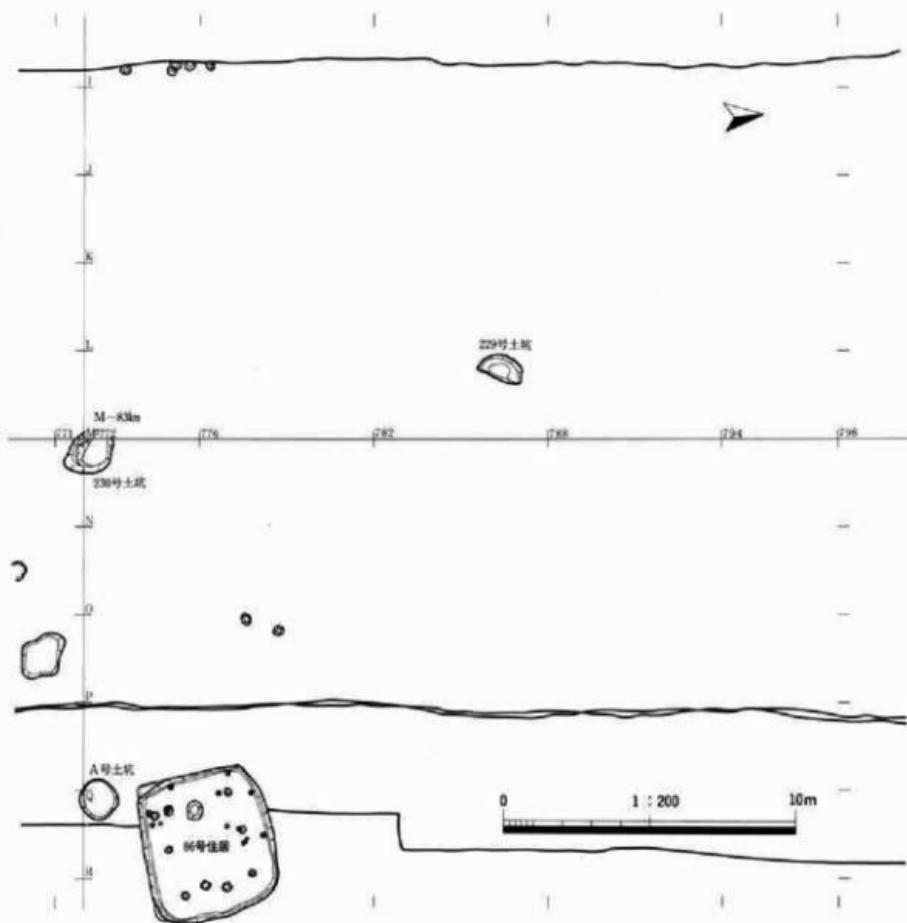


78住=1362・1363・1364・1365・1366・1367・1368・1369・1370
 138住=1386・1387・1388石匙・1389・1390・1391・1442
 233坑=1416

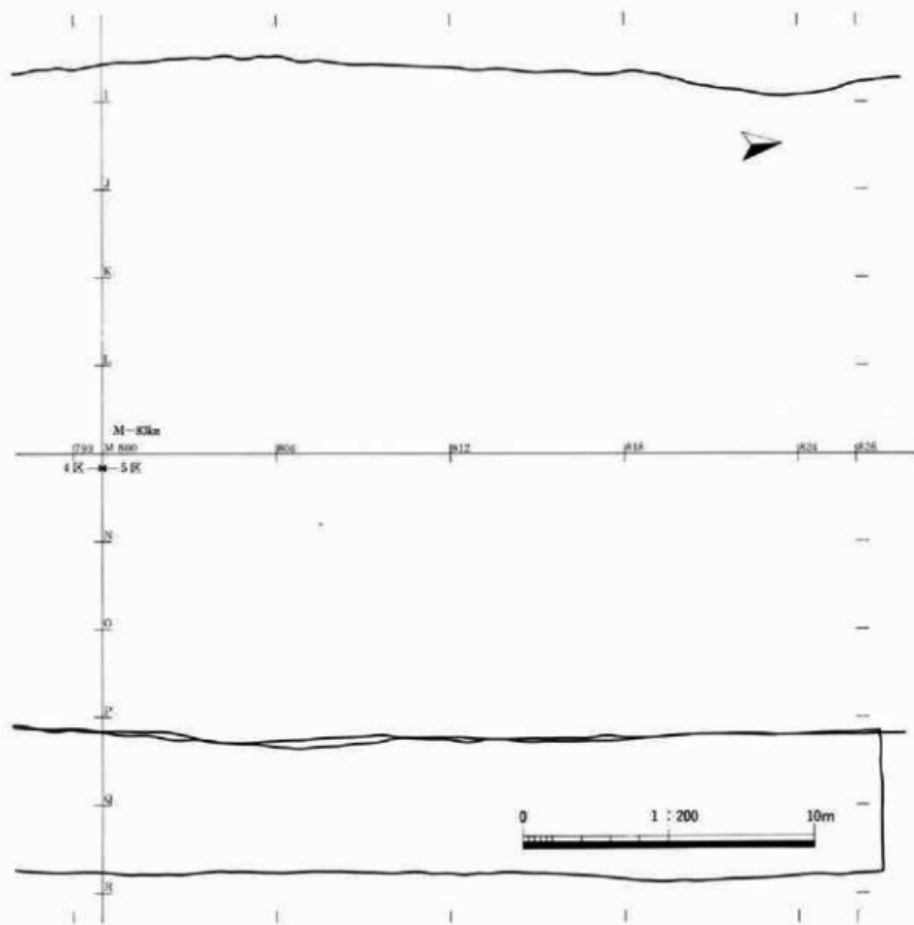
全体図12 繩文・弥生時代12・721~749m



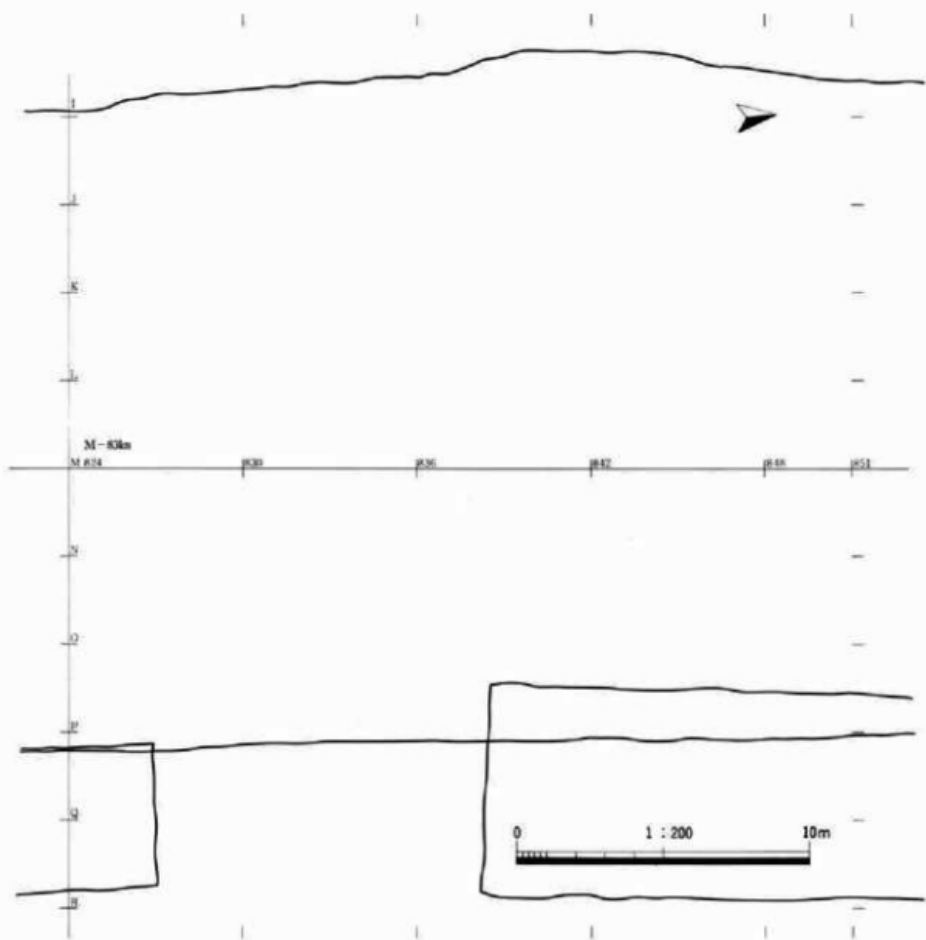
全体図13 繩文・弥生時代13・746~774m



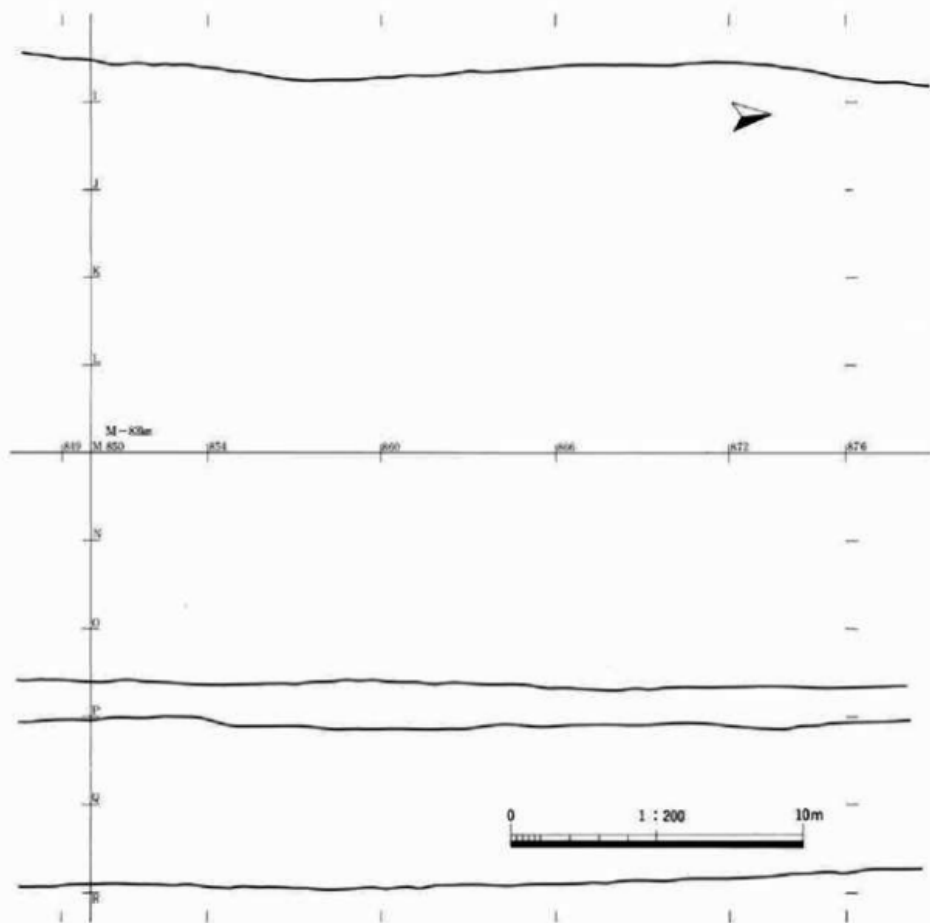
86号 = 1371・1372・1373・1374・1375・1376・1377(1)・1378・1379・1380・1381・1382・1383・1384・1385.



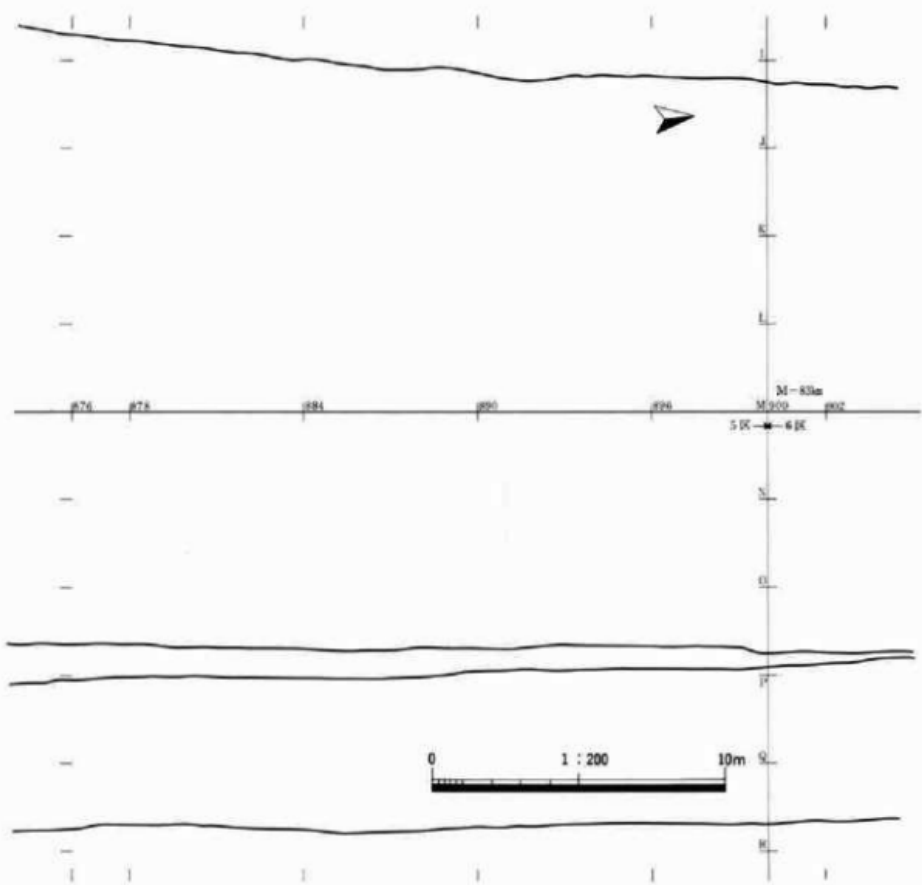
全体図15 繩文・弥生時代15・798m~827m



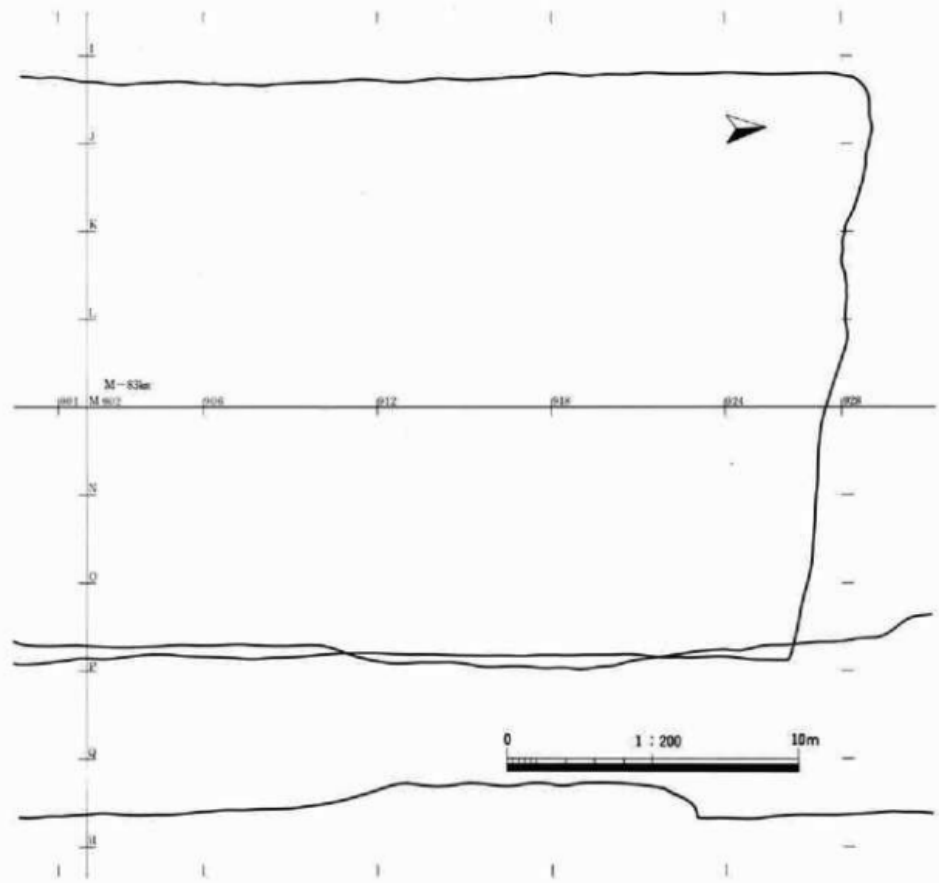
全体図16 雄文・弥生時代16・824~852m



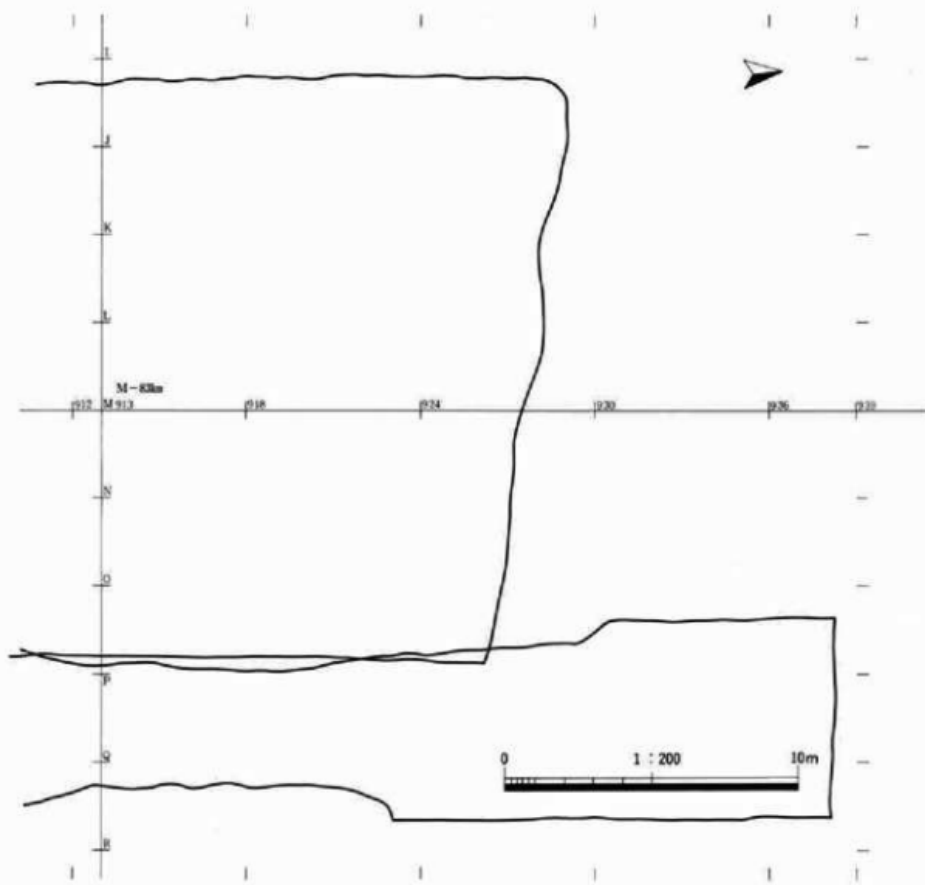
全体図17 摺文・弥生時代17・849~877m



全体図18 摺文・弥生時代18・875~903m

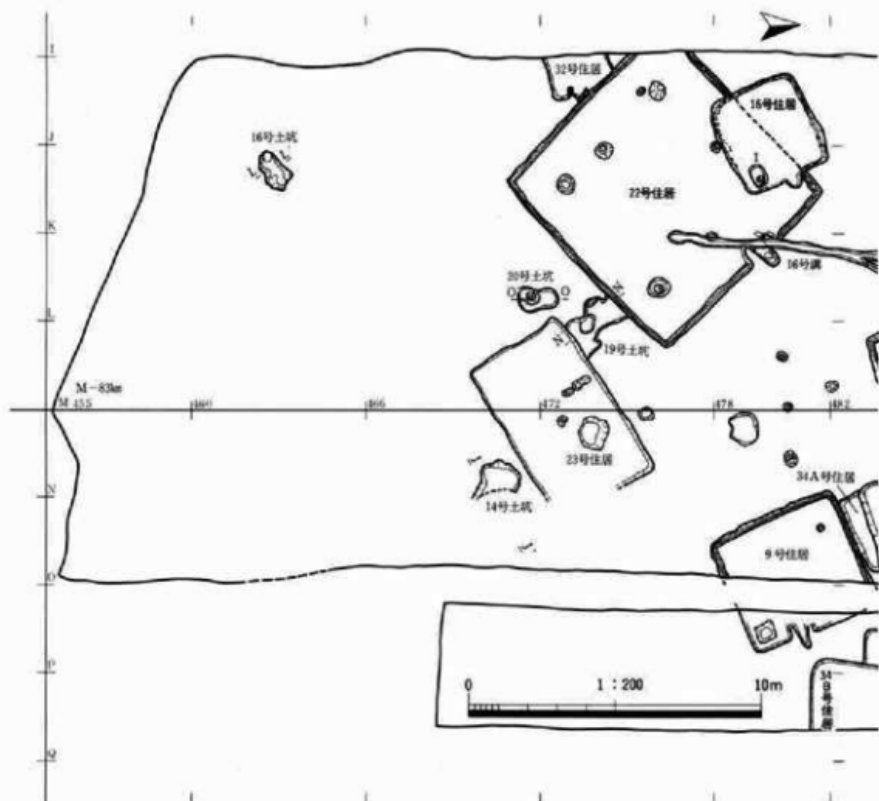


全体図19 縄文・弥生時代19・901~929m

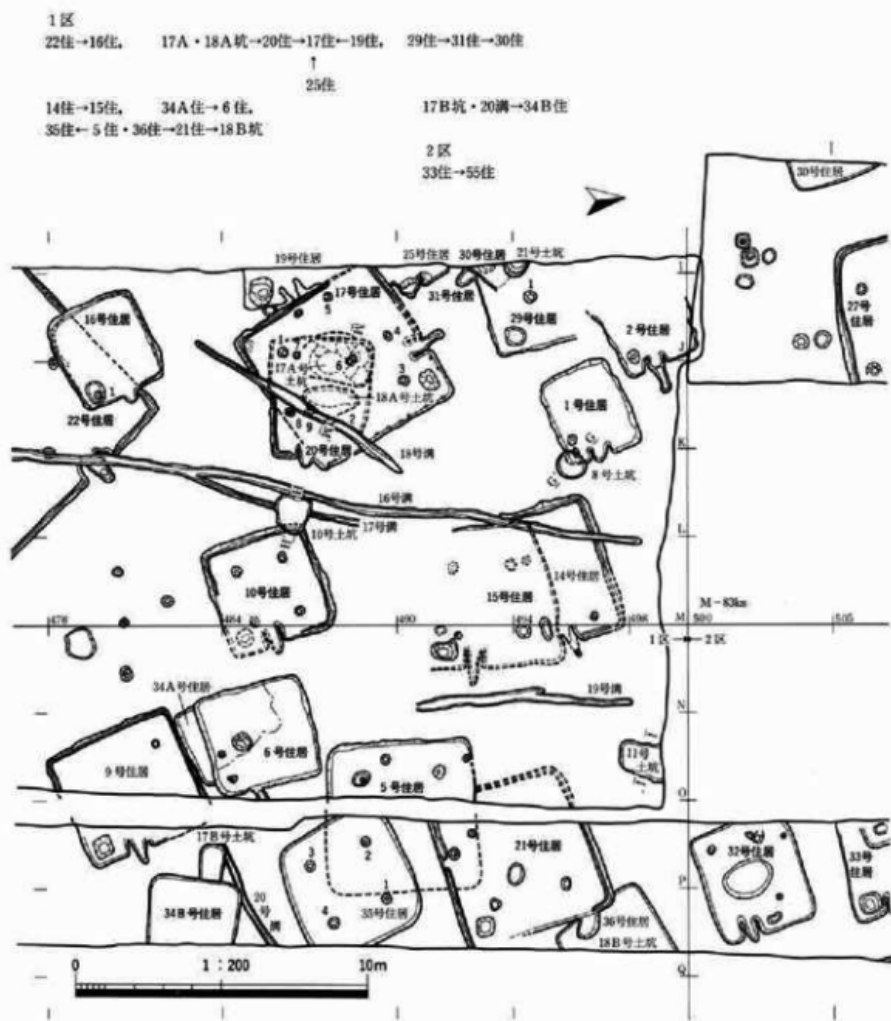


全体図20 繩文・弥生時代20・912~940m

32住 ← 22住 → 16住, 34A住 → 6住, 17B坑 • 20溝 → 34B住



全体図21 古墳時代1・454~483m



1住 = 0001・0002・0003・0004, 2住 = 0005・0006・0007, 6住 = 0010, 9住 = 0016
 10住 = 0017・0018・0019・0020・0021・0022
 14住 = 0081・0082・0083・0084・0085・0086・0087・0088
 15住 = 0089・0090・0091・0092・0093・0094・0095・0096・0097滑石製玉・0098・0099・0100・0101・0102・0103
 17住 = 0021・0028・0029・0030・0031・0032・0033・0034・0035・0036滑石製玉・0037水晶?
 19住 = 0041・0042・0043・0044・0045・0046, 20住 = 0038・0039
 21住 = 0047・0048・0049・0050・0051・0052・0053・0054・0055・0056・0057・0058・0059・0100
 22住 = 0060・0061・0062・0063・0064・0104, 29住 = 0105・0106, 35住 = 0076・0077, 36住 = 0078滑石製白玉
 2区 32住 = 0220・0221・0222・0223・0224

全体図22 古墳時代2・478~506m

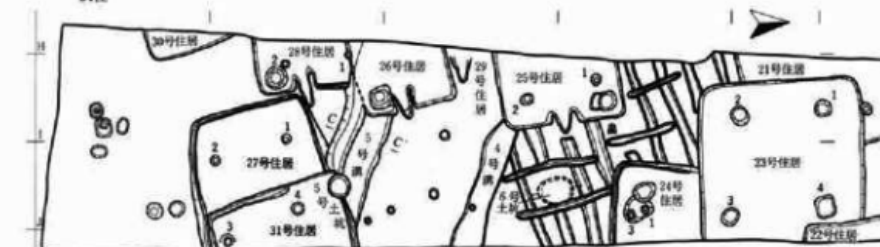
東側道

33住→55住, 35住→37住→38住→56住→39住, 40住→41住

西側道

21住→23住→22住, 28住→26住→29住→25住→4溝・曲, 27住→31住→5坑

24住



M-83m

M-500

506

512

518

524

527

北

55号住居

P

E

35号住居

E

36号住居

E

37号住居

E

38号住居

E

21住=0181, 23住=0182・0183・0184・0185・0186・0187・0188・0189・0190・0191

24住=0192・0193・0194・0195, 25住=0196・0197・0198, 26住=0199・0200・0201, 27住=0202

28住=0203・0204・0205・0206・0207・0208・0209・0210・0211・0212・0213・0214・0215・0216・0217

32住=0220・0221・0222・0223・0224

33住=0225・0226・0227・0228・0229・0230・0231・0232・0233・0234・0235

35住=0236, 37住=0237・0238・0239・0240・0241・0242・0243・0244・0245・0246・0247

38住=0248, 39住=0249・0250・0251・0252・0253・土製曲玉

40住=0254・0255・0256・0257・0258・0259・0260・0261, 41住=0262・0263, 56住=0303・0304

全体図23 古墳時代3・500~528m

第4章 全 体 図

東側道

40住→41住, 42住→57住→41住, 43住→44住

西側道

19住→18住→16住→17住→15住→14住→13住

20住→21住→23住→22住



12住=0152・0153滑石製曲玉, 14住=0154, 15住=0155

16住=0156・0157・0158・0159・0160・0161・0162

17住=0163・0164・0165・0166・0167・0168・0169・0170

18住=0171・0172・0173・0174, 19住=0175・0176・0177・0178・0179

21住=0181, 23住=0182・0183・0184・0185・0186・0187・0188・0189・0190・0191

39住=0249・0250・0251・0252・0253土製曲玉, 40住=0254・0255・0256・0257・0258・0259・0260・0261

41住=0262・0263, 42住=0264・0272・0273・0274・0275・0276・0277・0278・0279・0280・0281

43住=0282・0283・0284・0285・0286・0287・0288・0289・0290・0291・0292・0293・0294・0295・0296・0297

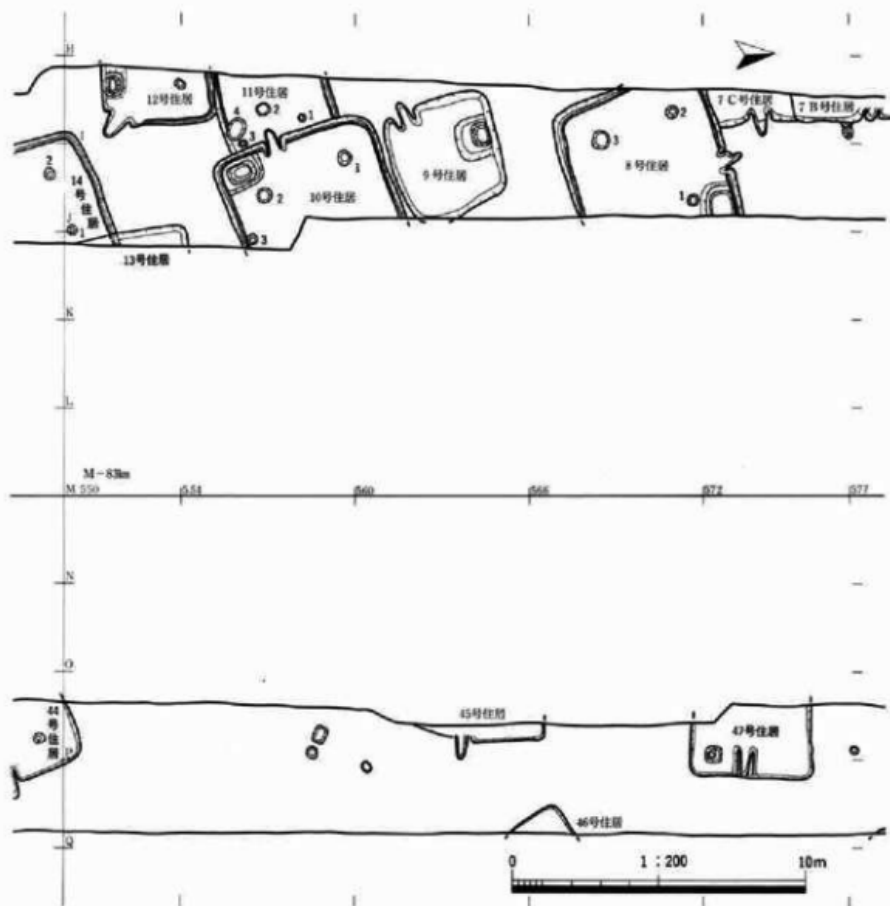
0298・0299

44住=0265・0266, 57住=0305・0306・0307・0308・0309

全体図24 古墳時代4・524~552m

西側道

14住→13住、 11住→10住、 8住←7C住→7A住・7B住



7 A住 = 0130

7 C住 = 0131・0132・0133・0134

8住 = 0135・0136・0137・0138・0139・0140・0141・0142・0143・0144滑石製玉

9住 = 0145

10住 = 0146・0147・0148・0149

11住 = 0150・0151

12住 = 0152・0153滑石製玉

14住 = 0154

44住 = 0265・0266

47住 = 0267

全体図25 古墳時代5・549~577m

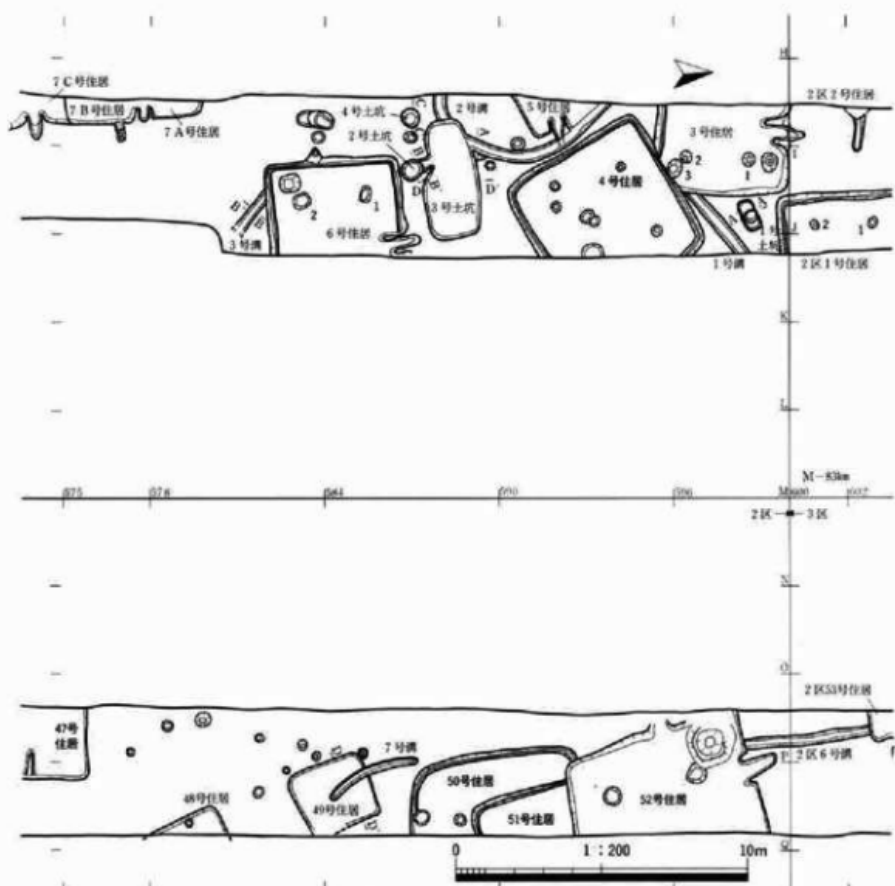
第4章 全 体 図

49住→7溝， 50住→51住→52住， 6溝→53住

3溝→6住

5住→2溝

13溝→3住→4住



2住=0119・0120・0121

3住=0122・0123

4住=0124・0125

6住=0126・0127・0128・0129

47住=0267

50住=0268・0269・0270

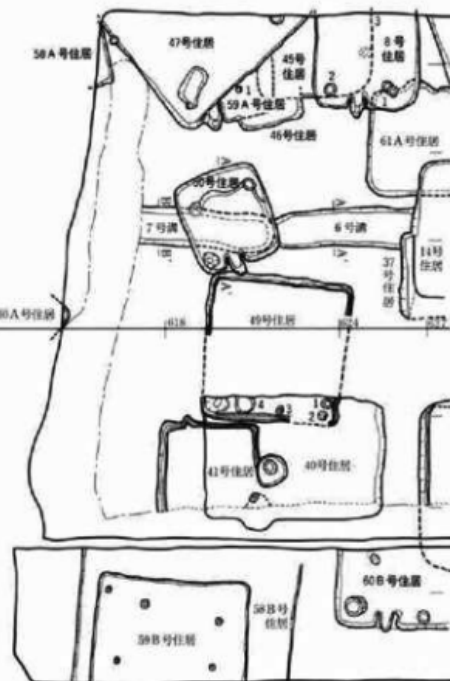
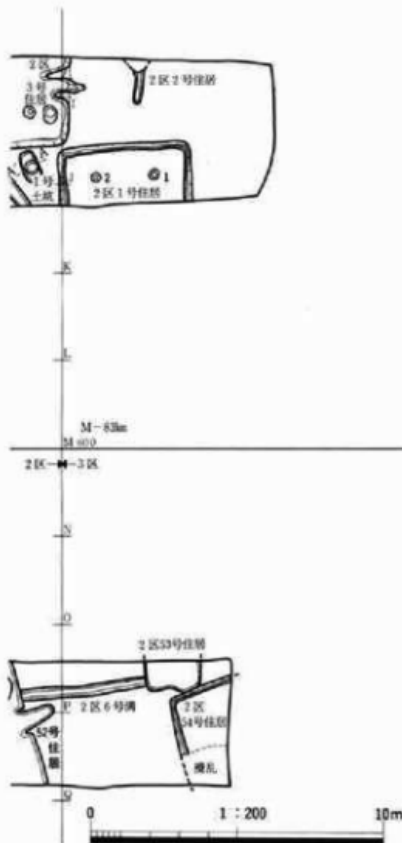
51住=0271

全体図26 古墳時代 6・575~602m

2区東側道
6塊→53件

3区
8住→45住→46住→59A住→47住,
6・7満→50住,
41住→40住→49住,

3区東側道
58B住→59B住
37住→34住
8・14住→61A住→7住



2区 2住=0119+0120+0121, 3住=0122+0123

3区 8住=0345・0346・0347・0348, 40件=0355・0356・0357・0358・0359

41住 = 0360 + 0361, 45住 = 0373

47住=0375・0376・0377・0378滑石製白玉・0379滑石製白玉・0380・0381

49住 = 0382 + 0383, 50住 = 0427

9B住=0385・0386・0387・0388, 59A住=0384

60 B住 = 0389 + 0390 + 0391 + 0392 + 0393 + 0394 + 0395 + 0396 + 0397 + 0398 + 0399

• 0404 • 0405 • 0406 • 0407

61A GE = 04115 - 04116

卷之四十一

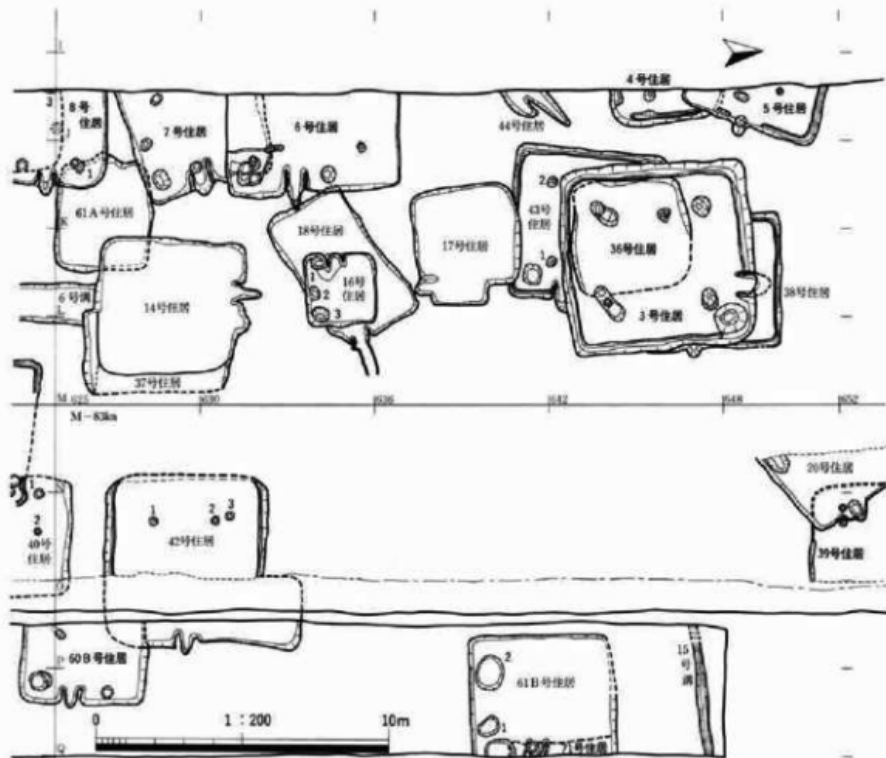
• 1989 • 1990

合集

全体図27 古墳時代 7・600~627m

8・14住→61A住→7住→6住, 18住→16住, 4住→5住, 37住→14住

17住→43住→3住→36住, 39住→20住, 60B住→42住

↑
38住3住=0315・0316・0317・0318・0319・0320滑石玉・0321滑石製玉・0322滑石製玉・0323滑石製玉・0324滑石製曲玉
0325・0672鉄, 5住=0326・0327・0328

6住=0329・0330・0331・0332・0333・0334・0335・0336・0337・0338・0339滑石製輪車・0340滑石製玉

7住=0341・0342・0343・0344, 8住=0345・0346・0347・0348

16住=0353, 20住=0432黑色土器・0433・0434, 38住=0354

39住=0435・0436・0437・0438・0439・0440・0441・0442・0443・0444・0445・0446・0447・0448・0449・0450
0451・0452・0453・0454・0455, 40住=0355・0356・0357・0358・0359・0367

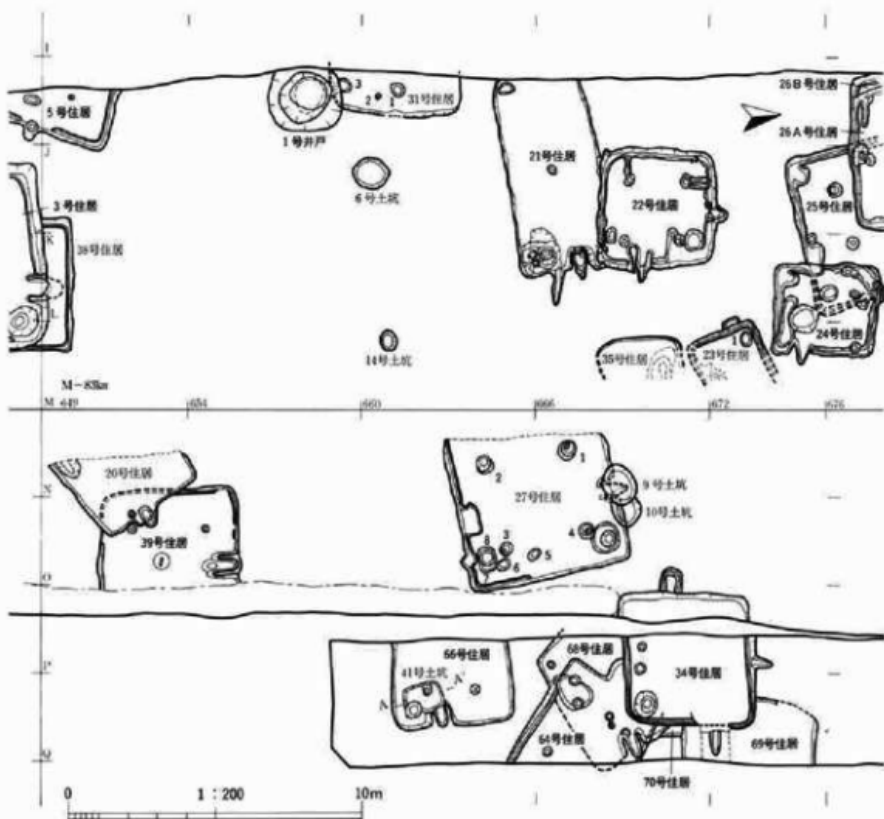
42住=0362・0363・0364・0365・0366・0368, 43住=0369・0370・0371・0372

60B住=0389・0390・0391・0392・0393・0394・0395・0396・0397・0398・0399・0400・0401・0402・0403・0404
0405・0406・0407

61A住=0415・0416・0426, 61B住=0408・0409・0410・0411・0412・0413・0414滑石製玉, 6溝=0431

全体図28 古墳時代 8・624~652m

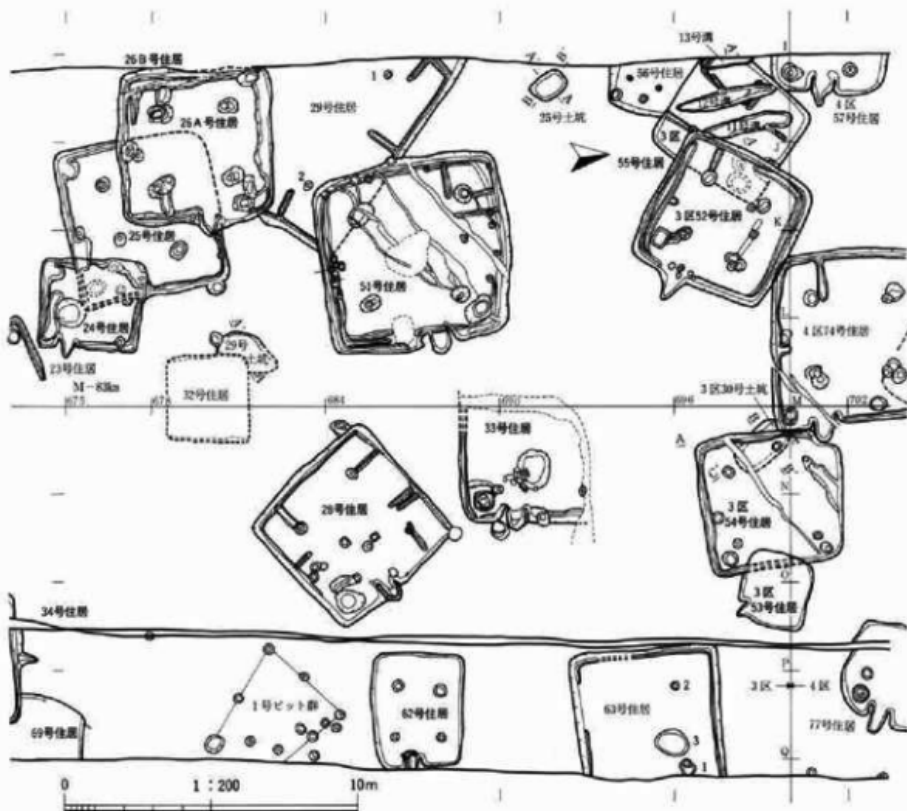
21住→22住, 27住→10坑→9坑, 66住→41坑
 26住←25住→24住, 64住→68住→34住
 31住→1井, ↑↑
 38住→3住, 70住 69住 26A住→26B住
 39住→20住



3住 = 0315 • 0316 • 0317 • 0138 • 0319 • 0320管玉 • 0321劍形玉 • 0322劍形玉 • 0323滑石製玉 • 0324滑石製曲玉 • 0325 • 0672铁 • 錠
 5住 = 0326 • 0327 • 0328, 20住 = 0432 • 0433 • 0444, 21住 = 0536 • 0537 • 0538 • 0539滑石製臼玉
 22住 = 0540 • 0541 • 0542 • 0543 • 0544滑石製劍形玉, 23住 = 0545滑石製白玉 • 0546滑石製白玉
 24住 = 0547, 25住 = 0548 • 0549 • 0550 • 0551
 26B住 = 0552 • 0553 • 0554 • 0555 • 0556 • 0557 • 0558 • 0559 • 0560 • 0561
 27住 = 0562 • 0563 • 0564 • 0565 • 0566 • 0567 • 0568 • 0569 • 0570, 34住 = 0585 • 0586 • 0587 • 0588, 38住 = 0354
 39住 = 0435 • 0436 • 0437 • 0438 • 0439 • 0440 • 0441 • 0442 • 0443 • 0444 • 0445 • 0446 • 0447 • 0448 • 0449 • 0450
 0451 • 0452 • 0453 • 0454 • 0455, 64住 = 0603 • 0604 • 0605
 66住 = 0618 • 0619 • 0620管玉 • 0621 • 0622 • 0623
 68住 = 0632 • 0633, 69住 = 0624 • 0625 • 0626, 70住 = 0627 • 0628 • 0629 • 0630 • 0631

全体図29 古墳時代9・648~677m

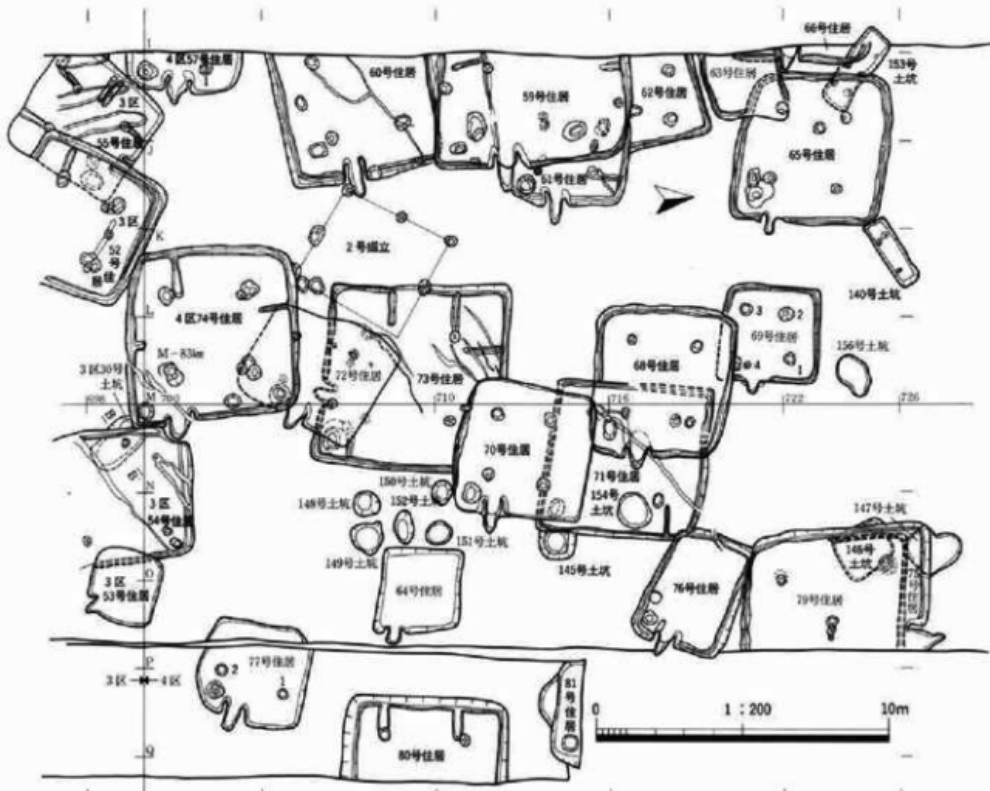
26住→25住→24住, 29坑→32住, 4区74住→54住→53住
 29住→51住, 56住→55住→11辆→52住 26A住→26B住
 69住→34住,
 ↓
 12辆・13辆



23住=0545滑石製白玉・0546滑石製白玉, 24住=0547, 25住=0548・0549・0550・0551
 26B住=0552・0553・0554・0555・0556・0557・0558・0559・0560・0561
 28住=0634・0635・0636・0637・0638・0639・0640・0641・0642・0643・0644・0645・0646・0647・0648・0649
 0650滑石製管玉, 0651滑石製管玉・0652・0653・0654・0655
 29住=0571・0572, 33住=0579・0580・0581・0582・0583・0584滑石製劍形玉, 34住=0585・0586・0587・0588
 51住=0489滑石製劍形玉, 0490滑石製劍形玉, 0491・0492・0493・0494・0495・0496・0497・0498・0499・0500
 0501・0502・0503・0504・0535, 53住=0589・0590・0591・0592
 52住=0475・0476・0477・0478・0479・0480・0481・0482・0483・0484・0485・0486・0487・0488・0593
 54住=0465・0466・0467・0468・0469・0470・0471・0472・0473・0474, 55住=0594・0595・0596
 62住=0597・0598滑石製劍形玉, 63住=0599・0600・0601・0602, 69住=0624・0625・0626

全体図30 古墳時代10・674~703m

3 区	4 区
55住→11满→52住,	62住→59住→60住
4 区74住→54住→53住,	↑
65住→63住→66住	61住
	2 楼→74住→72住→73住→70住→71住→68住→69住
	79住→75住→76住→71住

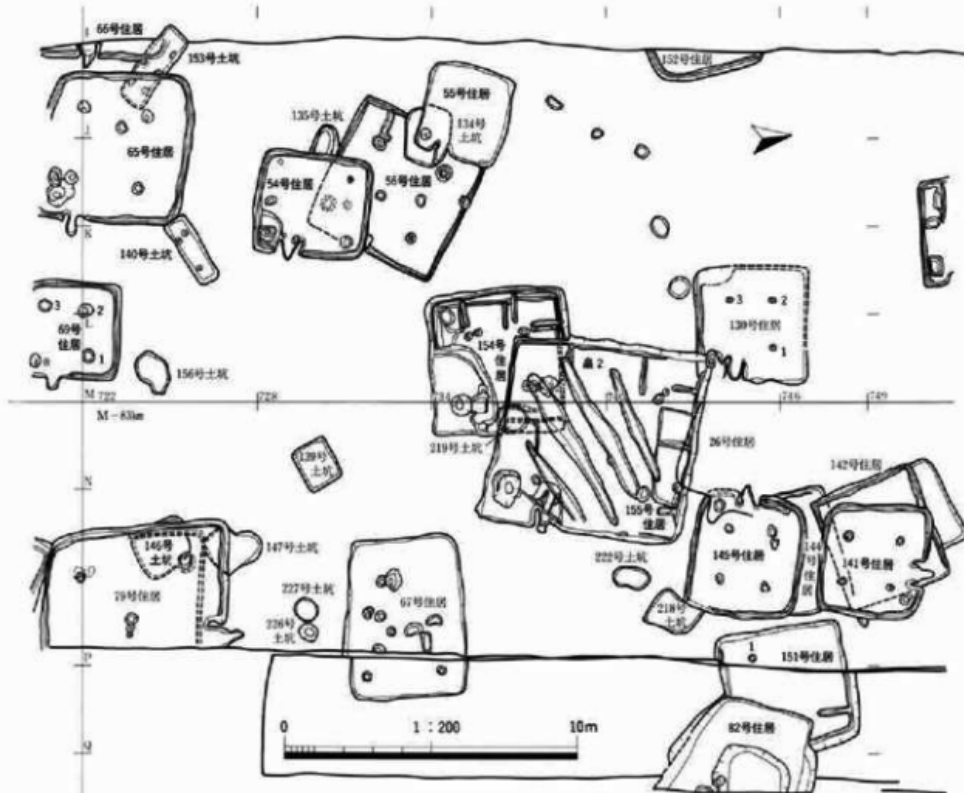


57住 = 0710, 59住 = 0699 • 0700 • 0701 • 0702 • 0703 • 0704 • 0705 • 0706 • 0707
 60住 = 0694 • 0695 • 0696 • 0697 • 0698, 62住 = 0796 • 0797 • 0798, 63住 = 0799 • 0800
 65住 = 0801 • 0802 • 0803, 68住 = 0711 • 0712 • 0713 • 0714
 70住 = 0715 • 0716 • 0717 • 0718 • 0719 • 0720 • 0721
 71住 = 0722 管玉 • 0952
 72住 = 0950 • 0951 滑石製絲繩車
 73住 = 0723 • 0724 • 0725 • 0726 • 0727 • 0728 • 0729
 74住 = 0934 • 0935 • 0936 • 0937
 75住 = 0730, 76住 = 0731 • 0732, 77住 = 0804
 80住 = 1044, 81住 = 0805 • 0806 • 0807 • 0808

全体図31 古墳時代11・698~727m

79住→75住, 154住→155住→130住, 143住→142住→144住→145住→26住
 ↓
 141住

54住→56住→134住, 151住→82住→番号なし土坑
 ↓ ↓
 55住



54住=0685・0809・0810・0811・0813・0814・0815, 55住=0828
 56住=0812・0832・0833・0834・0835
 65住=0801・0802・0803, 75住=0730

130住=0864・0865・0866・0867・0868・0869・0870・0871・0872・0873・0874・0875

141住=0849

142住=0850・0851

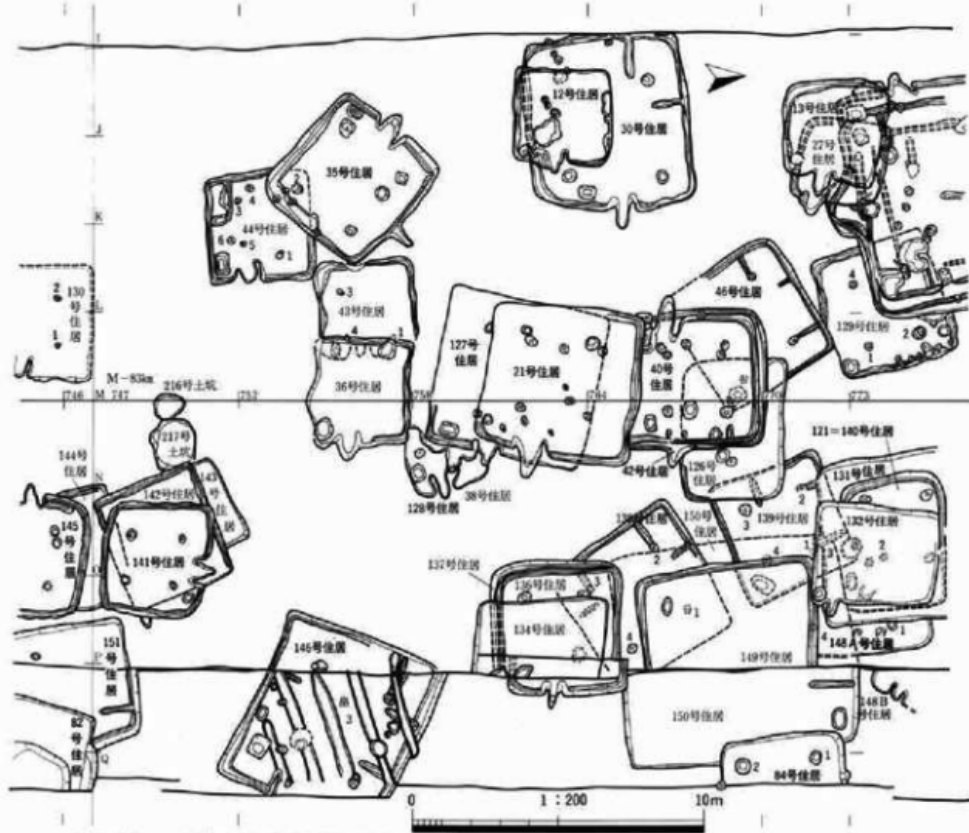
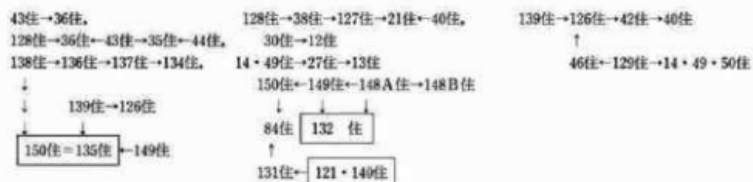
145住=0840・0841・0842・0843・0844・0845・0846・0847・0848

152住=0856

154住=0977・0978・0979・0980・0981

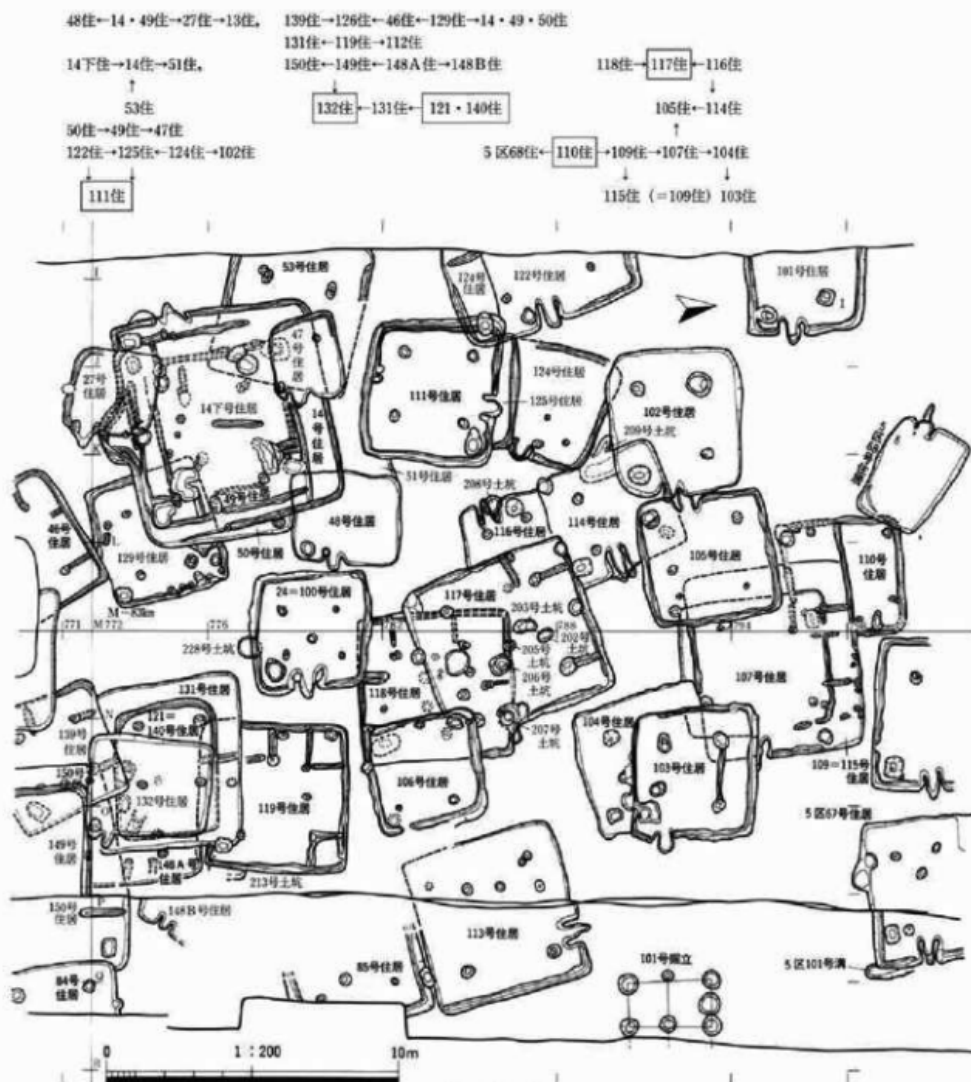
155住=0961・0962・0963・0964・0965・0966・0967・0968・0969・0970・0971・0972

全体図32 古墳時代12・721~749m



12住=0914.	13住=1045・1046・1047・1048・1049・1050	
14住=1051・1052・1053・1054・1055・1056・1057・1058滑石製鈴車,	21住=0929・0930・0931・0932・0933	
30住=0984・0915・0916・0917・0918・0919・0920・0959・0960,	35住=0894・0895・0896,	36住=0903・0904
38住=0954・46住=0909・0910・0911,	43住=0899・0900滑石製刺形,	0901滑石製刺形模造品・0902
44住=0890・0891・0892・0893,	84住=1523・1524,	127住=0955・0956・0957・0958
128住=0938・0939・0940・0941・0942・0943・0944・0945・0946・0947・0948・0949,	129住=1021・1022・1023	
130住=0864・0865・0866・0867・0868・0869・0870・0871・0872・0873・0874・0875・0876・0877・0878・0879		
0880・0881,	135住=1092・1093,	137住=1089・1090・1091,
		141住=0849,
		142住=0850・0851
145住=0840・0841・0842・0843・0844・0845・0846・0847・0848,	149住=1096滑石製白玉,	1097・1098・1099
146住=0982・0983・0984・0985・0986・0987・0988・0989,	150住=1064・1065・1066・1067	

全体図33 古墳時代13・746~774m



14往 = 1051 • 1052 • 1053 • 1054 • 1055 • 1056 • 1057 • 1058滑石製坊隧道

$$84\text{住} = 1523 \cdot 1524, \quad 85\text{住} = 1068 \cdot 1069 \cdot 1070, \quad 101\text{住} = 1071 \cdot 1072 \cdot 1073$$

$$102\text{件} = 0995, \quad 103\text{件} = 0996 \cdot 0997 \cdot 0998, \quad 104\text{件} = 0999 \cdot 1525$$

105住 - 0991, 106住 - 1035 · 1036 · 1037 · 1038 · 1039, 107住 - 1068, 110住 - 1006 · 1007 磐石製曲 E.

111件 = 0686鉄・1009・1010・1011・1012・1013・1014・1015、 113件 = 1075・1076・1077

$$114\text{住} = 0992 \cdot 0993 \cdot 0994, \quad 117\text{住} = 1978, \quad 119\text{住} = 1979 \cdot 1980 \cdot 1981$$

122住 = 1082 + 1083 + 1084 + 1085 + 1086 + 1087 + 1088

$$129^{10} = 1021 \cdot 1022 \cdot 1023$$

149住=1096骨石製白玉・1097・1098・1099

$$150 = 1064 \cdot 1065 \cdot 1066 \cdot 1067$$

全体図34 古墳時代 14・771~799m

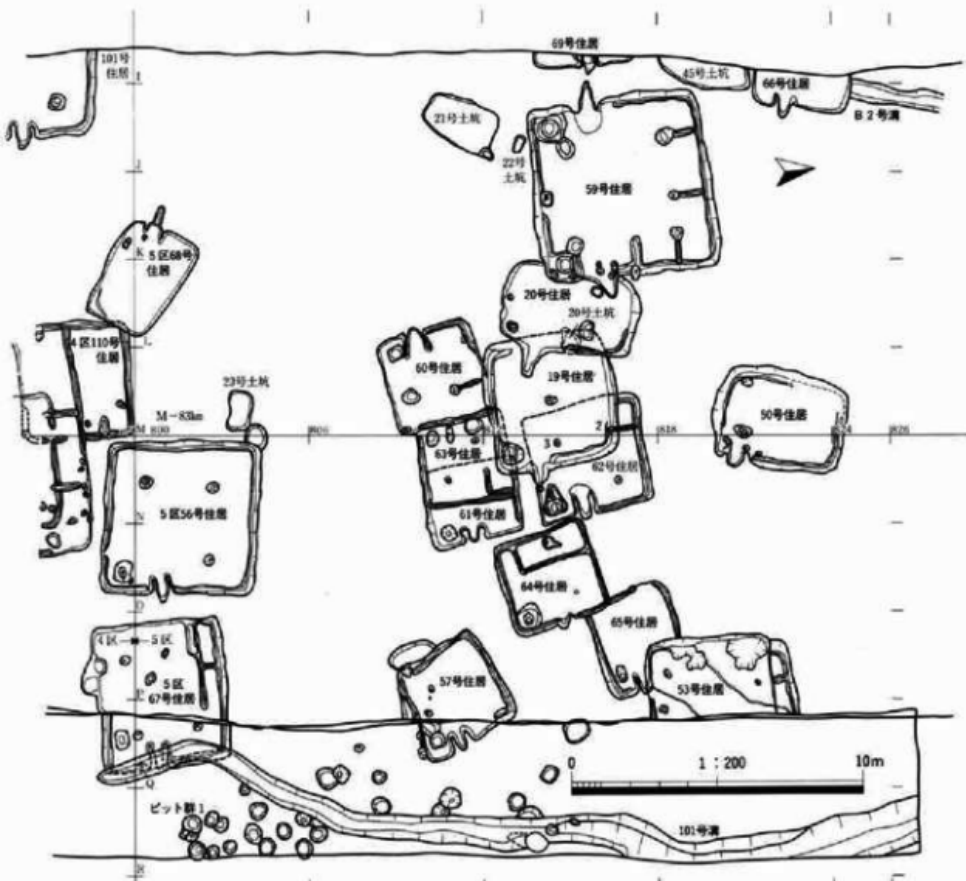
4区109住→4区110住→5区68住, 53住→65住→64住

B2溝→66住

61住→63住→60住→19住→62住

↓

20住



4区101住=1071・1072・1073, 109住=1074, 110住=1006・1007石製曲玉

5区 19住=1154・1155, 20住=1120・1121, 50住=1156, 53住=1125・1126・1127

56住=1102・1103・1104・1105・1106・1107・1108, 57住=1116・1117・1118・1119

59住=0688鐵刀子, 60住=1128・1129・1130・1131・1132・1133・1134

61住=1145・1146・1147・1148・1149, 62住=1150・1151・1152・1153

63住=1236・1237・1238・1239・1240, 64住=1139・1140・1141・1142・1144

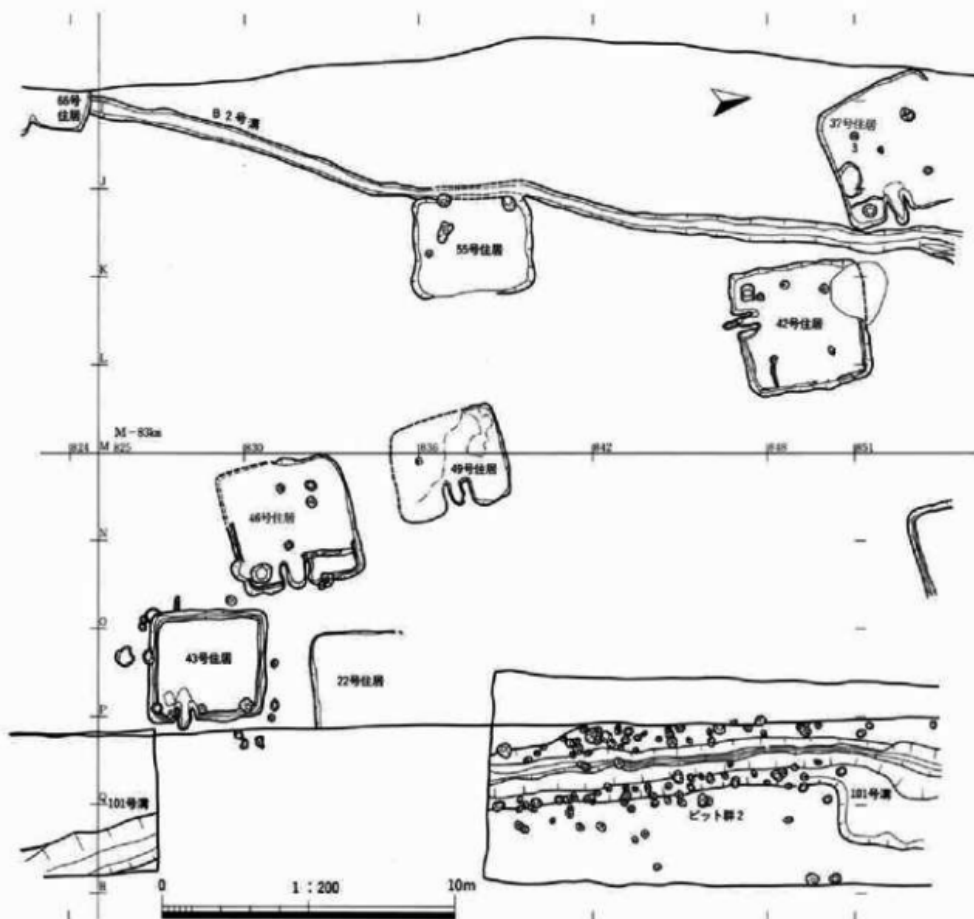
65住=1135・1136・1137・1138, 66住=1160・1161・1162

67住=1110・1111・1112・1113・1114・1115, 68住=1283

B2溝=1326・1327, 101溝=1322・1323・1324・1325埴輪

23坑=1331

全体図35 古墳時代15・798~827m



- 22住 = 1253
 37住 = 1279・1280
 41住 = 1179・1180・1181滑石製錬場・1182・1183・1184・1185・1186・1187 (1183～1187滑石製白玉)
 42住 = 1218・1219
 43住 = 1197・1198
 46住 = 1257・1258・1259・1260・1261・1262・1263・1264・1265
 49住 = 1169・1170・1171・1172・1173, B 2 溝 = 1326・1327
 66住 = 1160・1161・1162, 101溝 = 1322・1323・1324・1325埴輪

全体図36 古墳時代16・824～852m

34住→35住, 47坑→39住→46坑

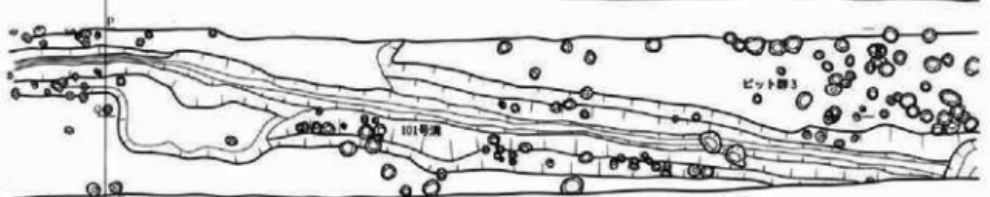
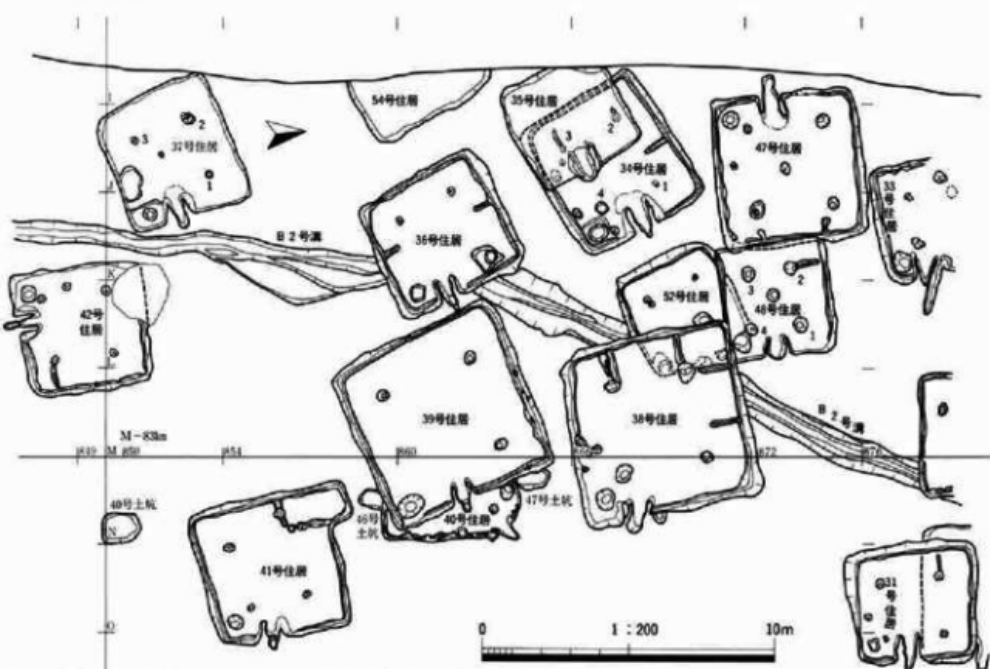
B 2 溝→38住→48住→47住

↑
52住

40住→39住

B 2 溝→51住

44住→31住



31住=1306・1307・1308・1309・1310・1311・1312・1313, 33住=1188・1189・1190・1191

34住=1192・1193・1194・1195・1196, 35住=1205・1206・1207・1208・1209

36住=1220・1221・1222・1223・1224・1225・1226・1227・1228・1229・1230

37住=1279・1280, 38住=1269・1270・1271・1272・1273・1274

39住=1210・1211・1212

41住=1179・1180・1181帶石製防護車・1182・1183・1184・1185・1186・1187 (1183~1187滑石製白玉)

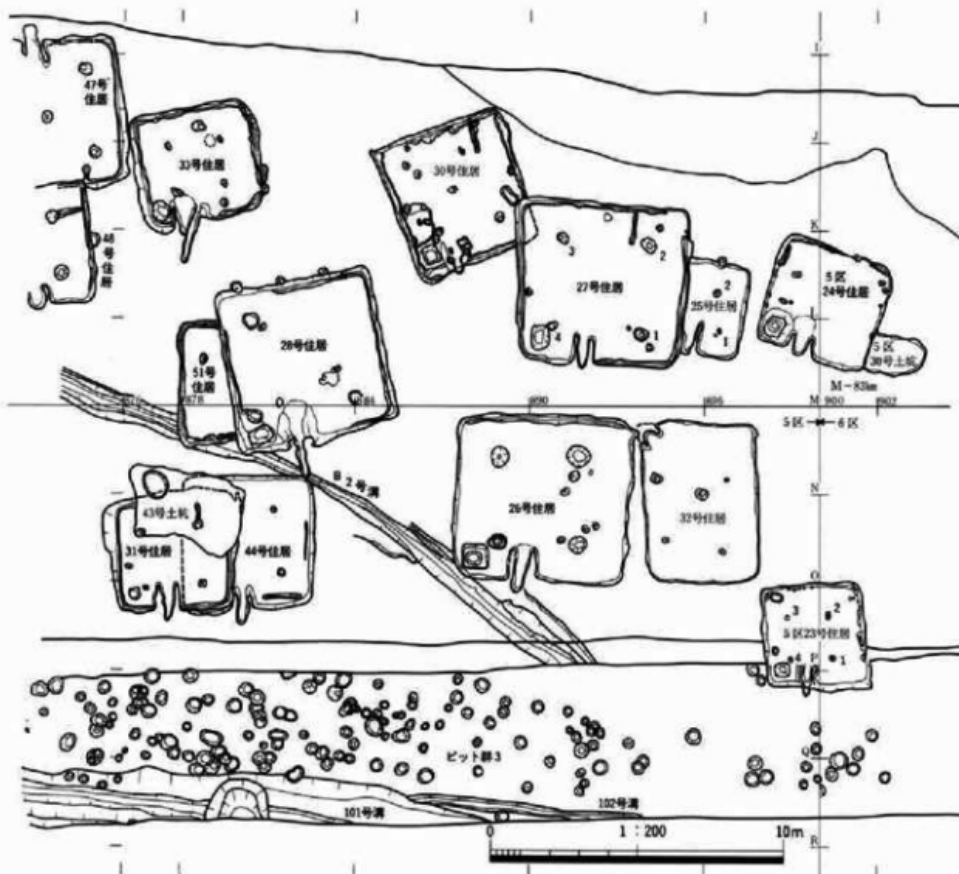
42住=1218・1219, 47住=1199・1200・1201・1202・1203・1204

48住=0518・1241・1242・1243・1244・1245・1246・1247・1248・1249・1250

52住=1234・1235, B 2 溝=1326・1327, 101溝=1322・1323・1324・1325埴輪

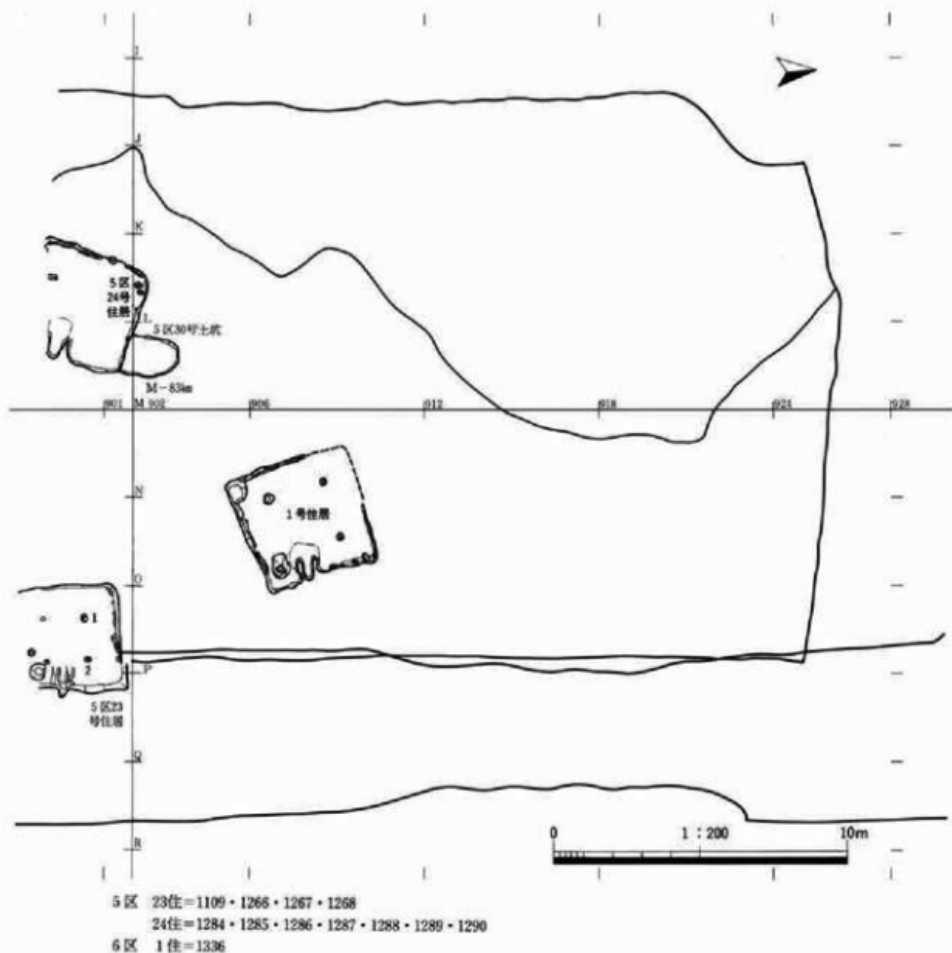
全体図37 古墳時代17・849~877m

47住→48住
25住→27住→30住
B 2清→51住→28住
44住→31住
24住→30坑

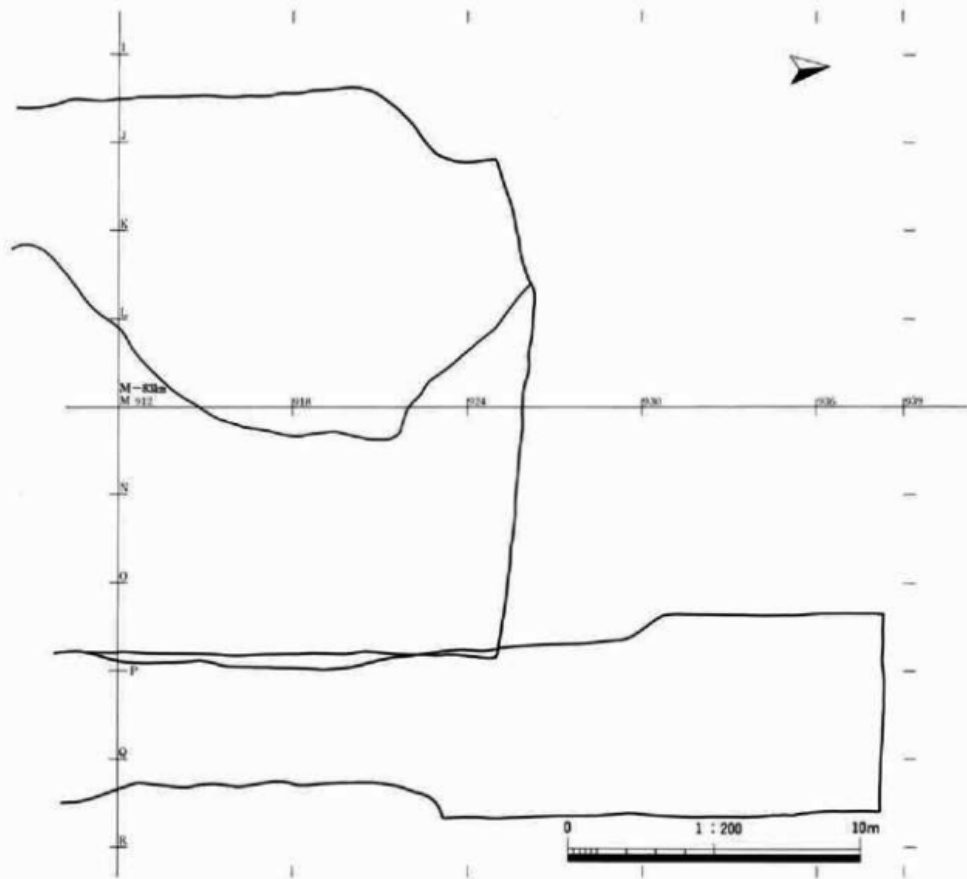


23住=1109・1266・1267・1258
24住=1284・1285・1286・1287・1288・1289・1290, 25住=1277・1278
26住=1299・1300・1301・1302・1303・1304・1305滑石製動軋車
27住=0505・0506・0507・0508・0509・0510・0511・0512・0513・0514・0515・0516・0517・0519・0520・0521
0522・0523・0524・0525・0526・0527・0528・0529・0530・0531・0532・0533・0534
28住=1275・1276滑石製玉, 30住=1314・1315・1316・1317・1318・1319
31住=1306・1307・1308・1309・1310・1311・1312・1313, 32住=1291, 33住=1188・1189・1190・1191
44住=1292・1293・1294・1295・1296・1297・1298, 47住=1196・1200・1201・1202・1203・1204
48住=0518・1241・1242・1243・1244・1245・1246・1247・1248・1249・1250, 43坑=1332・1333
101溝=1322・1323・1324・1325埴輪

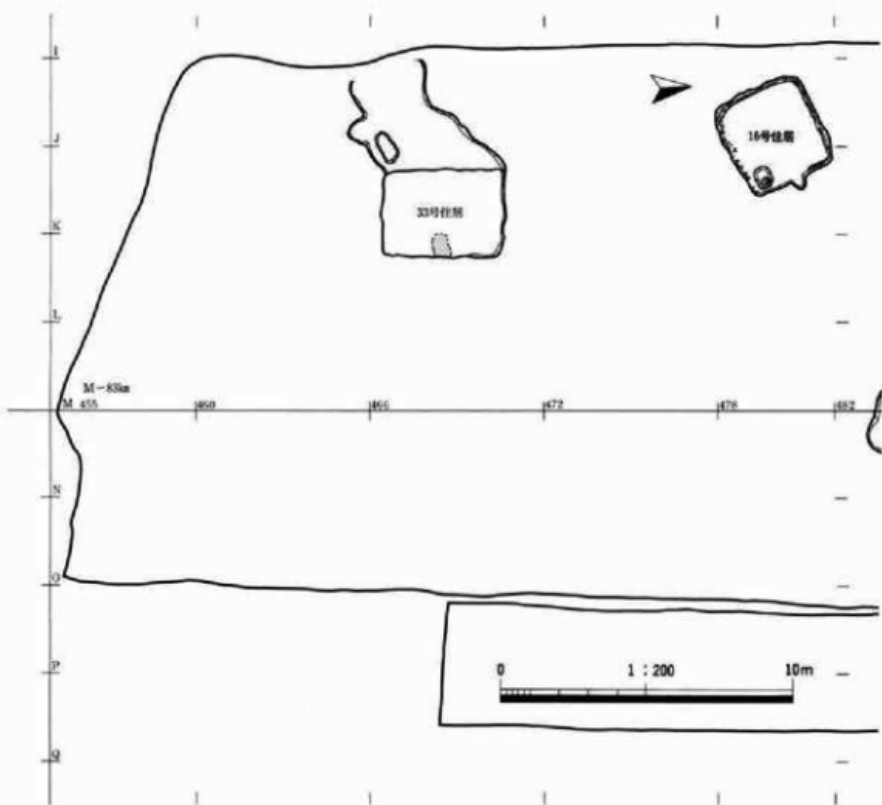
5区24住→30机



全体図39 古墳時代19・901~929m

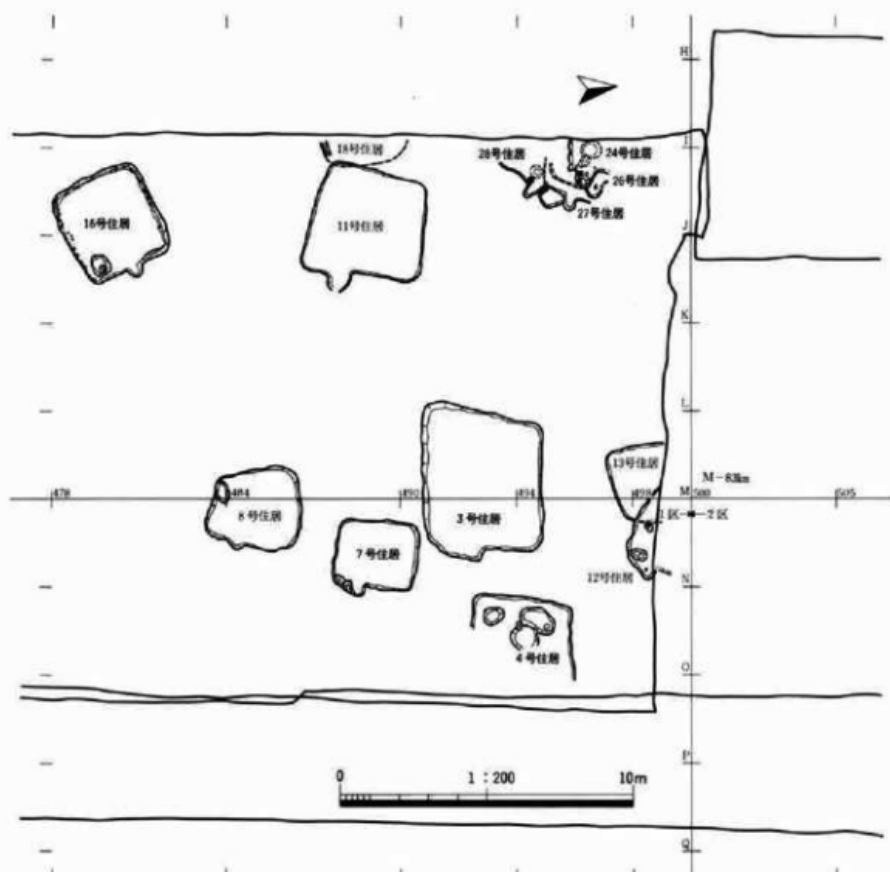


全体図40 古墳時代20・912~940m



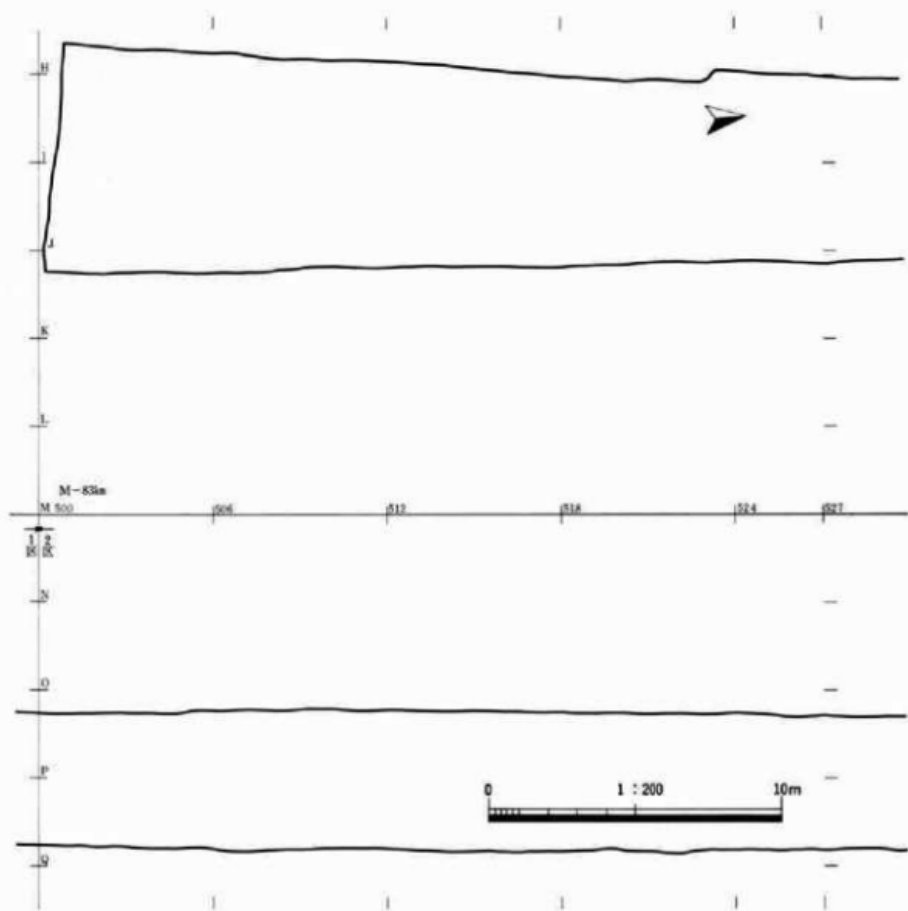
全体図41 奈良・平安時代 1・454~483m

28住→27住→26住→24住、 13住→12住

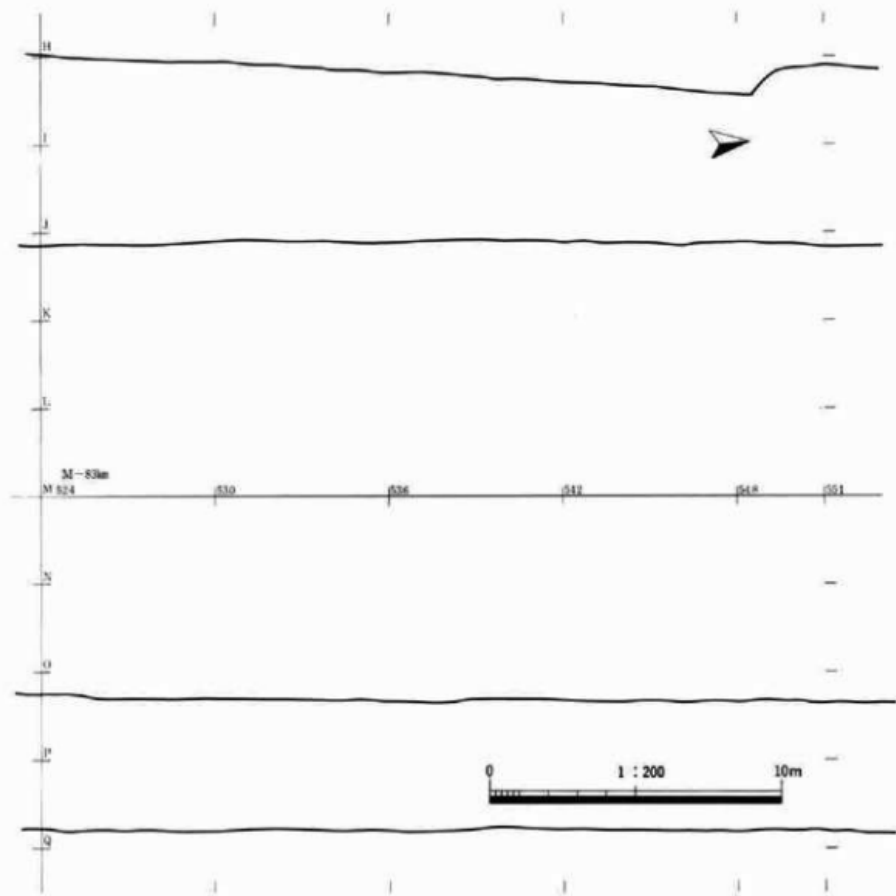


- 3住=0079・0080灰釉陶器、 4住=0008灰釉陶器・0009
 7住=0011・0012・0013, 8住=0014・0015
 11住=0023・0024
 12住=0025灰釉陶器
 13住=0070
 18住=0040灰釉陶器
 24住=0066・0067灰釉陶器
 26住=0068灰釉陶器・0069
 27住=0070
 28住=0107・0108・0109・0110・0111・0112・0113・0114・0115・0116

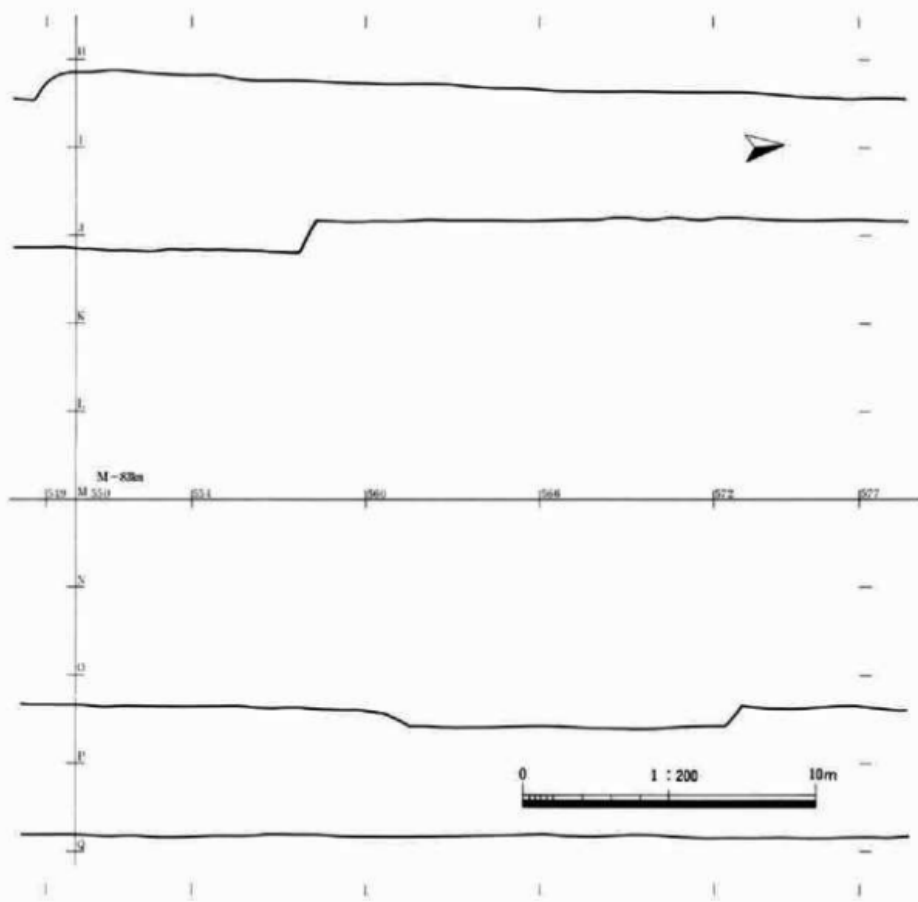
全体図42 奈良・平安時代2・478~506m



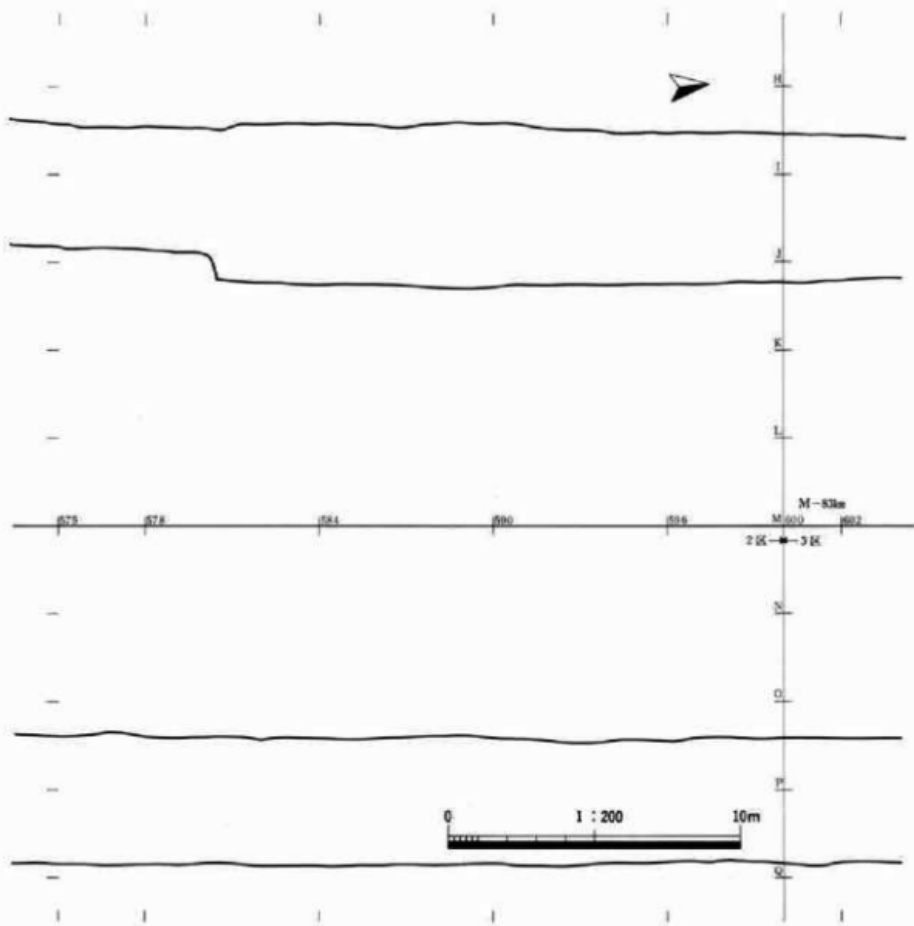
全体図43 奈良・平安時代 3・500~528m



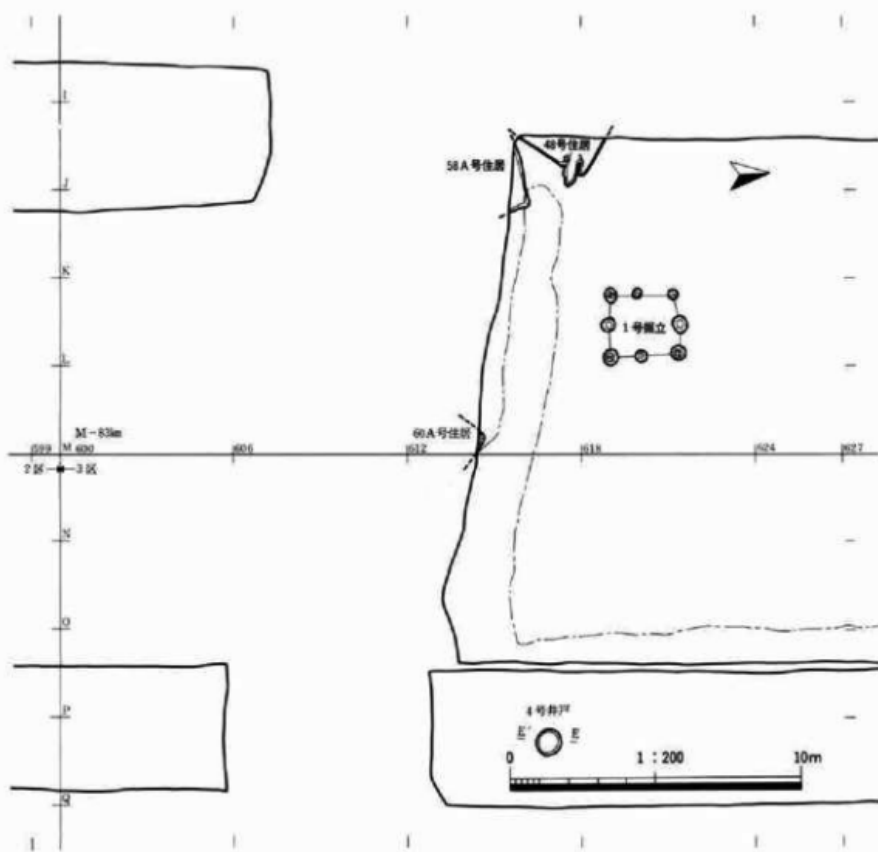
全体図44 奈良・平安時代4・524~552m



全体図45 奈良・平安時代5・549~577m

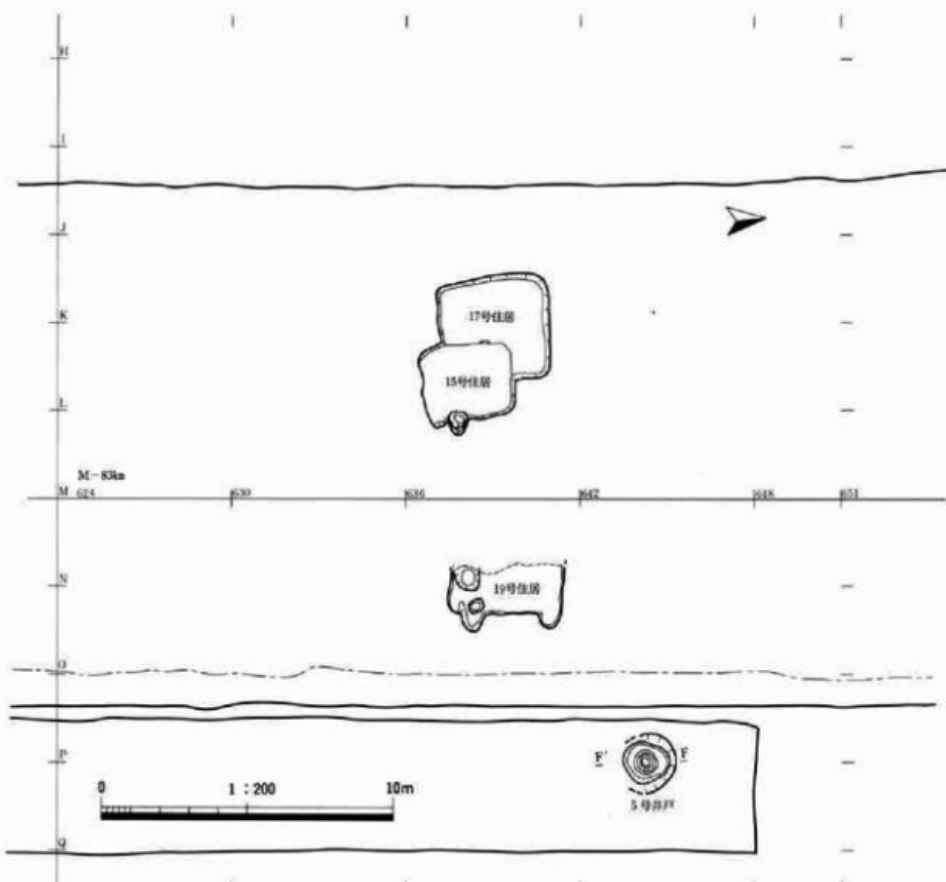


全体図46 奈良・平安時代 6・575~602m



全体図47 奈良・平安時代 7・600~627m

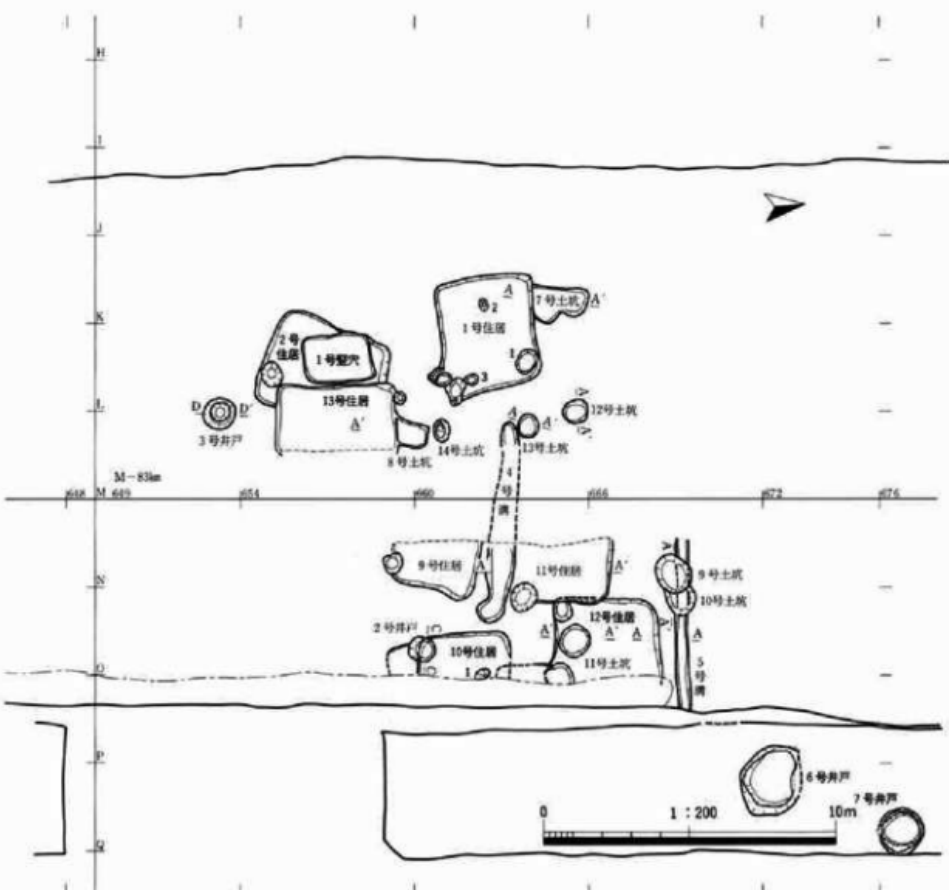
17住→15住



15住=0349・0350・0351・0352滑石製玉
19住=0654・0655・0656・0657・0658・0673鉄
5井=0662・0663

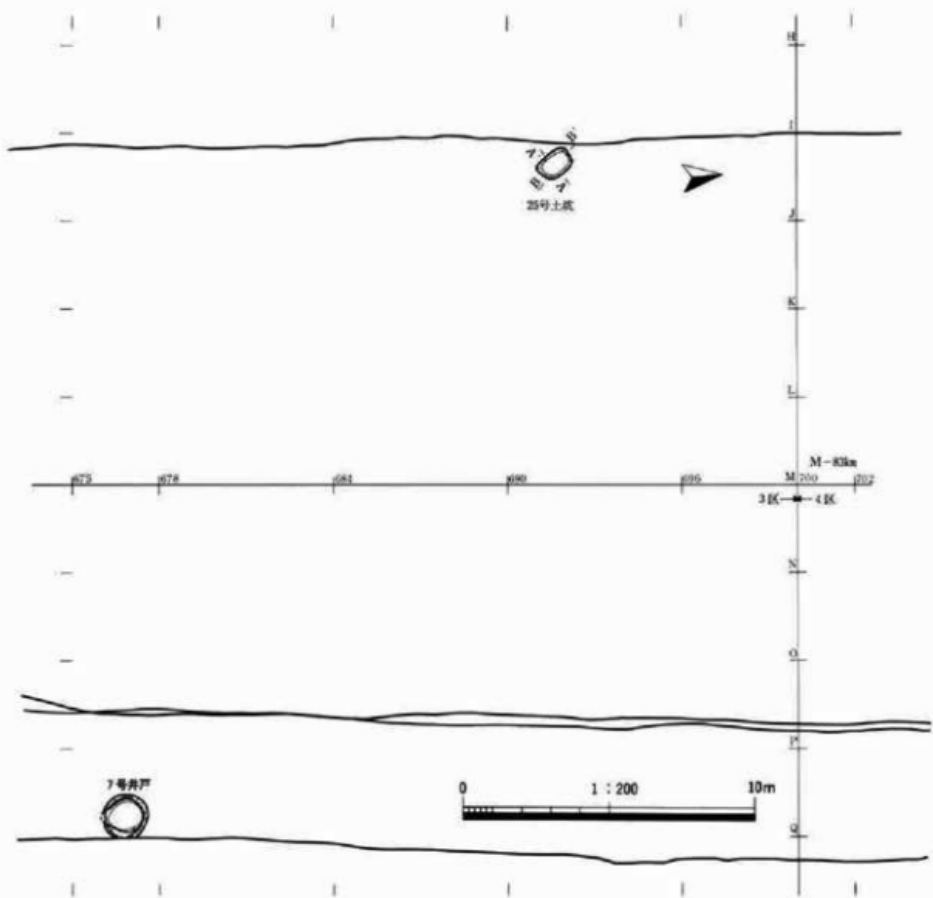
全体図48 奈良・平安時代 8・624~652m

1住→7坑。 11住→4溝
 8坑→13住←2住→1窓。 10住→2井
 5溝→10坑→9坑。 11坑←12住→11住



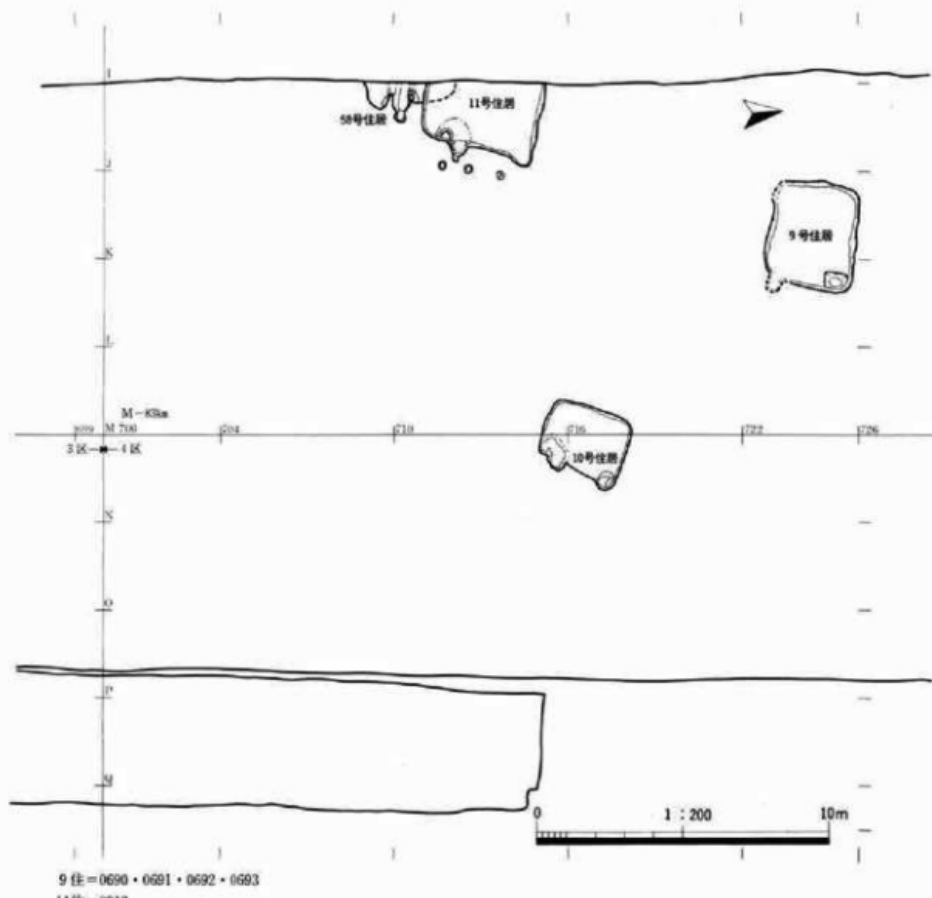
1住=0456・0457灰釉陶器・0458・0671鉄
 2住=0459灰釉陶器
 11住=0460灰釉陶器・0461
 12住=0462・0463・0464
 11坑=0666

全体図49 奈良・平安時代 9・648~677m



全体図50 奈良・平安時代10・674~703m

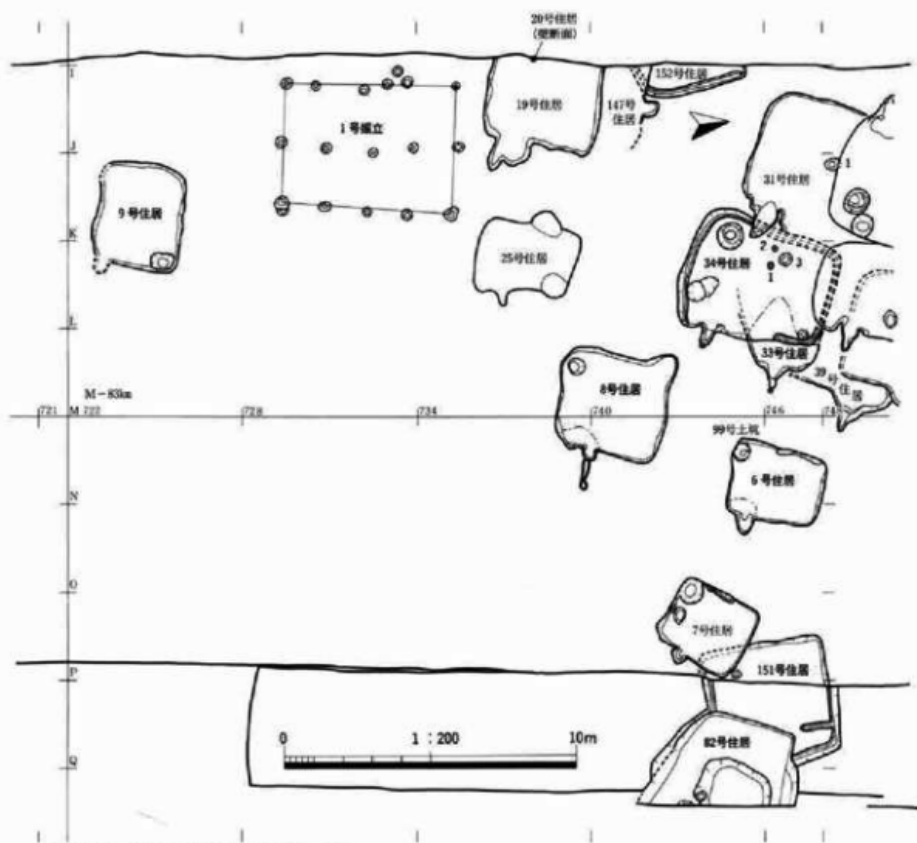
58件→11件



全体図51 奈良・平安時代11・698m～727m

82住→151住→7住, 152住→147住

39住→29住→34住→32住→31住→37住

↑
28住 33住

6住=0812, 7住=0837・0838灰釉陶器・0839

8住=0862铁・0863铁・0836, 9住=0690・0691・0692・0693

19住=0829・0830灰釉陶器・0831

29住=0885黑色土器・0886黑色土器・0887黑色土器・0888・0889

32住=0881・0883・0884滑石製削形玉

33住=0862灰釉陶器・0863

34住=0857・0858・0859・0860・0861

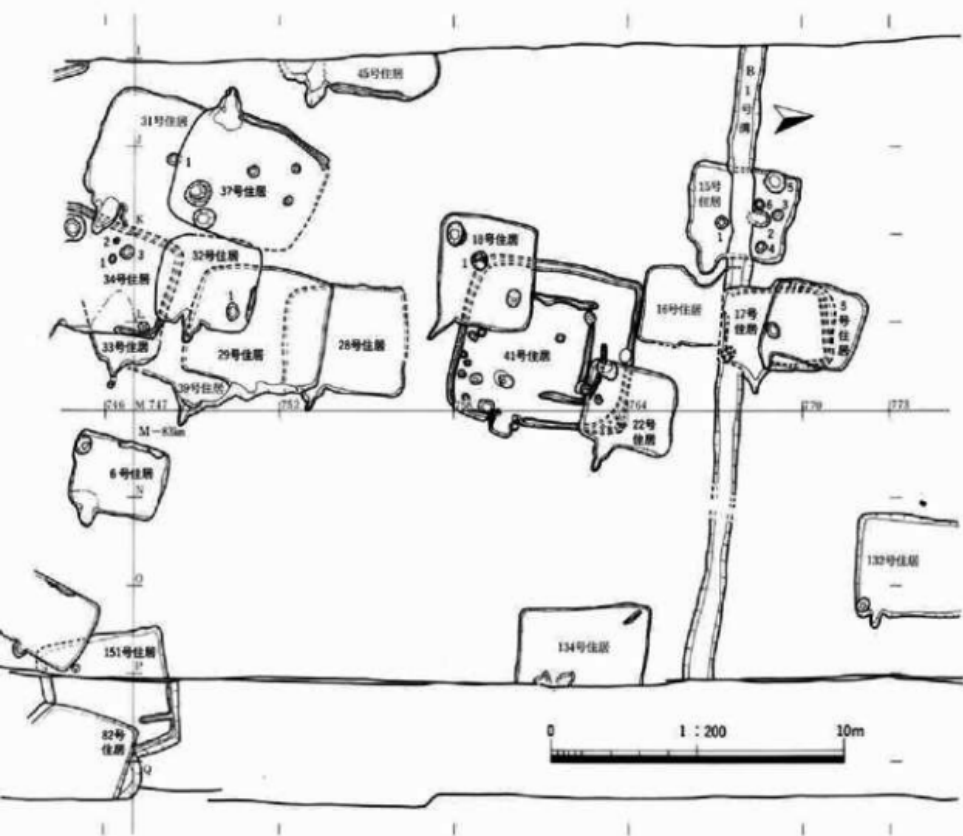
37住=0852・0853・0854・0855

147住=0925・0926・0927・0928

152住=0856

全体図52 奈良・平安時代12・721~749m

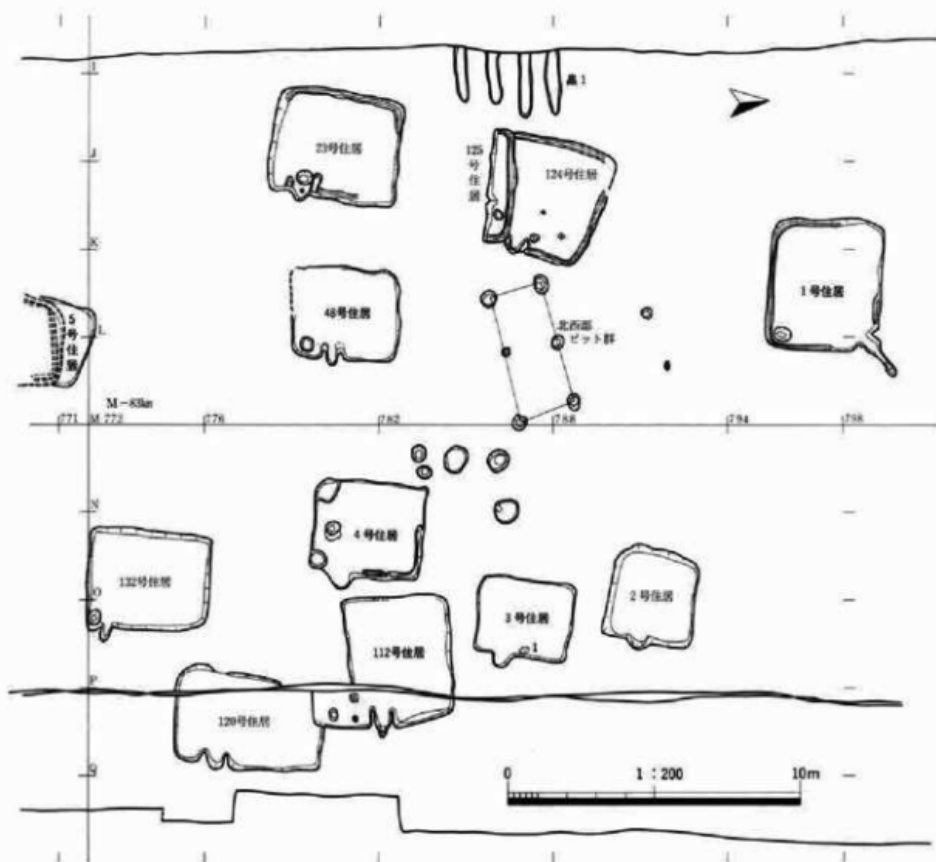
39住→29住→34住→32住→31住→37住。 17住→5住
 ↓
 28住
 18住→41住→22住 151住→82住



6住=0912, 7住=0837·0838灰陶陶器·0839
15住=0921, 17住=1059·1060·1061·1062
18住=0897·0898圓筒形土器製品, 22住=0953灰陶陶器
29住=0885黑色土器·0886黑色土器·0887黑色土器·0888·0889
32住=0882·0883·0884紅石製刺形玉
33住=0862灰陶陶器·0863
34住=0857·0858·0859·0860·0861
37住=0852·0853·0854·0855
41住=0905·0906·0907·0908
45住=0922·0923

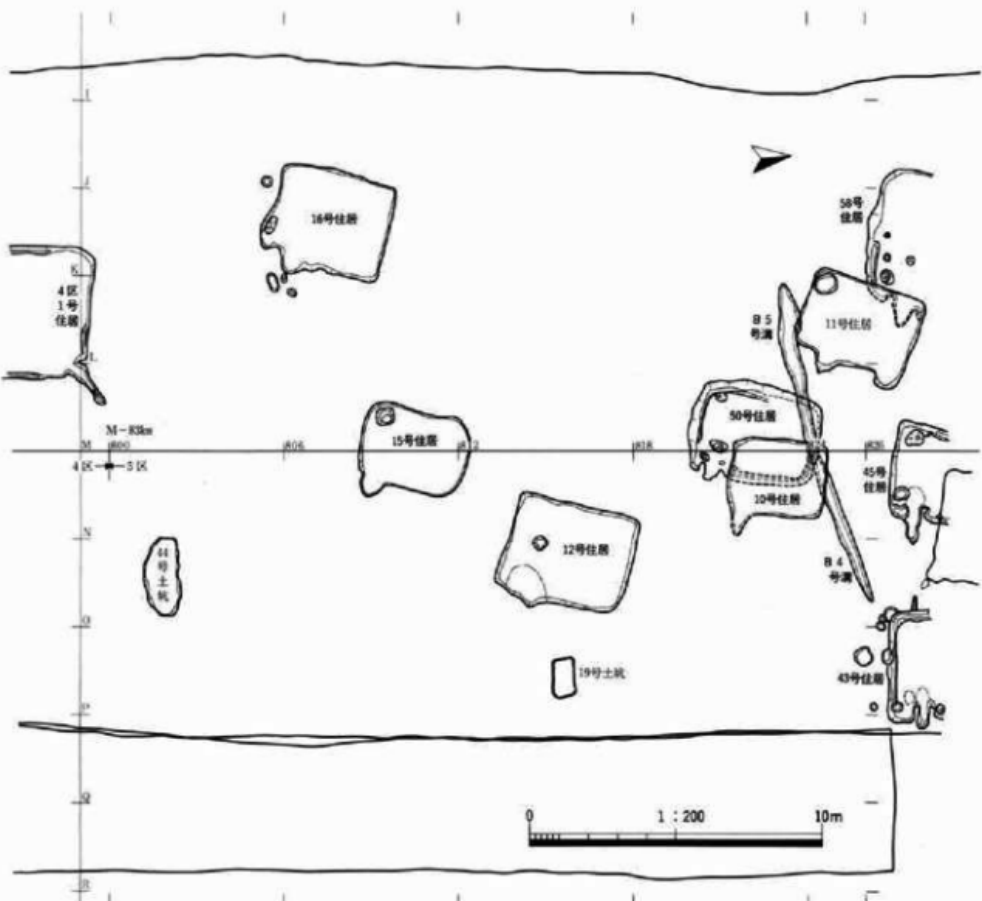
全体図53 奈良・平安時代13・746~774m

124住→125住



全体図54 奈良・平安時代14・771~799m

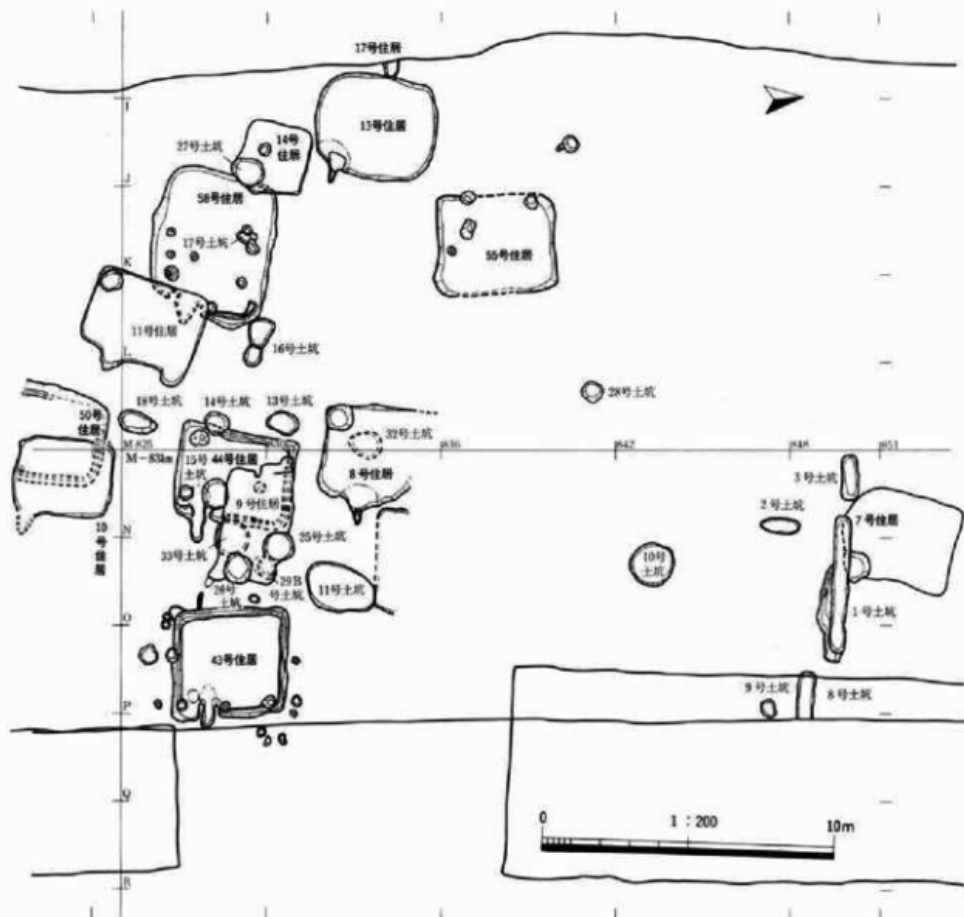
50住→10住
58住→11住
45住→9住



10住 = 1157・1158・1159
11住 = 1232内黒・1233内黒
12住 = 0687鉢・刀子・1122・1123・1124灰釉陶器
50住 = 1156

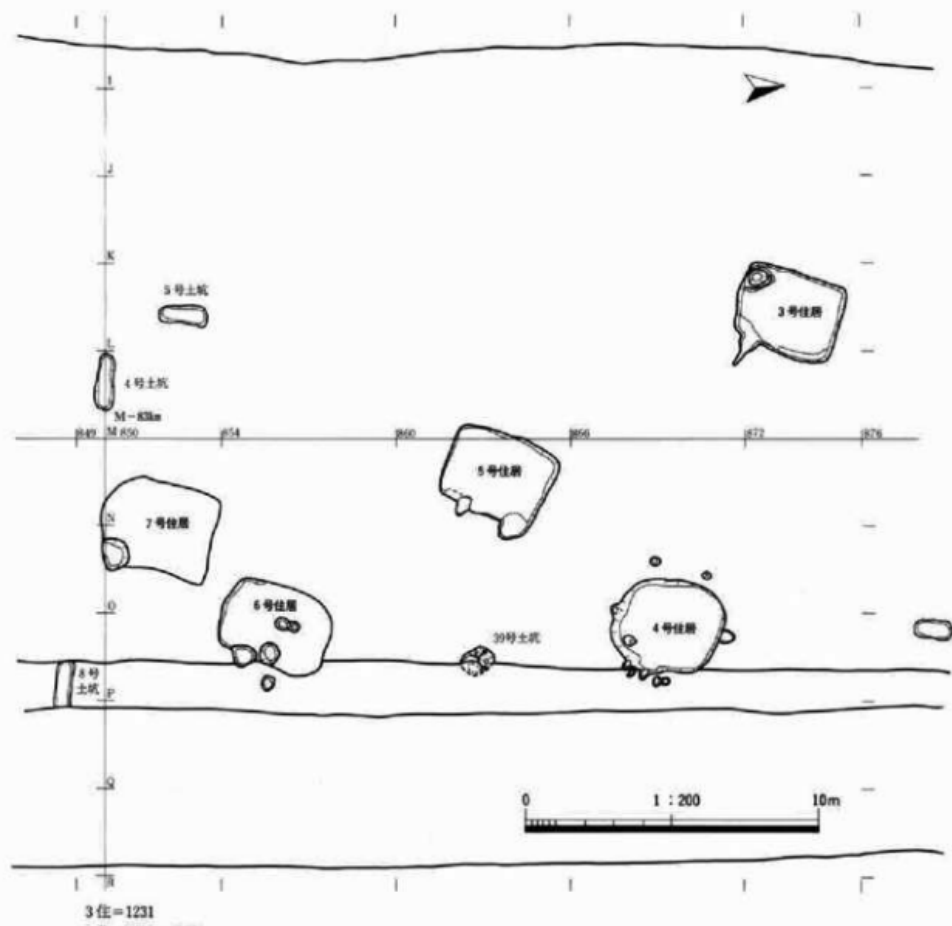
全体図55 奈良・平安時代15・798~827m

50住→10住。
14住←58住→11住。
45住→9住→25・26坑
↑
29B坑

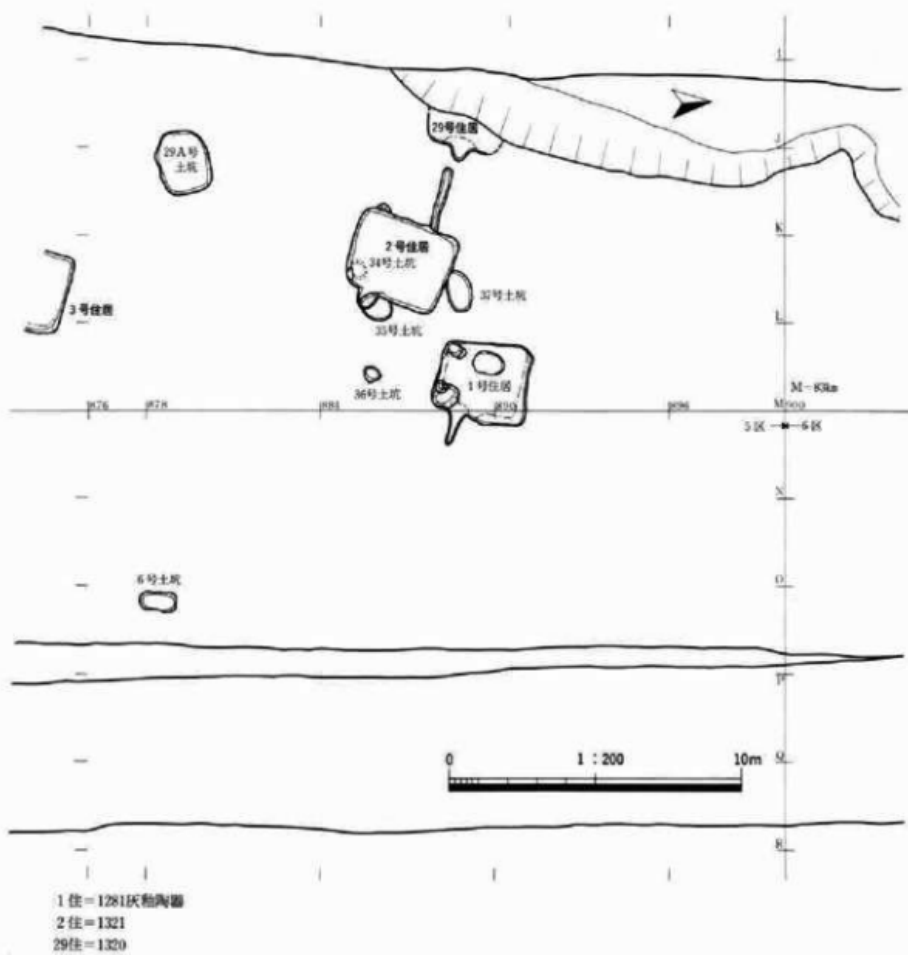


- 8住=1177・1178灰釉陶器
9住=1175・1176
10住=1157・1158・1159
11住=1232内黑・1233内黑
17住=1282
21住=1174
43住=1197・1198
45住=1254・1255・1256
50住=1156
58住=1163・1164・1165・1166・1167・1168

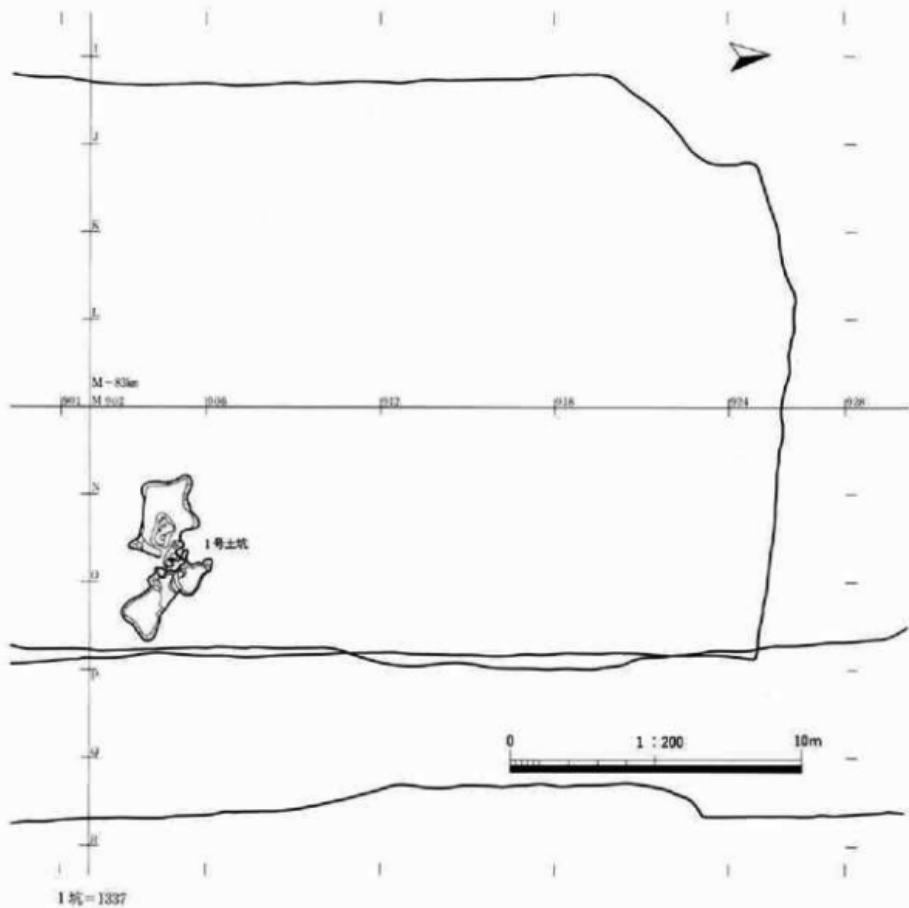
全体図56 奈良・平安時代16・824~852m

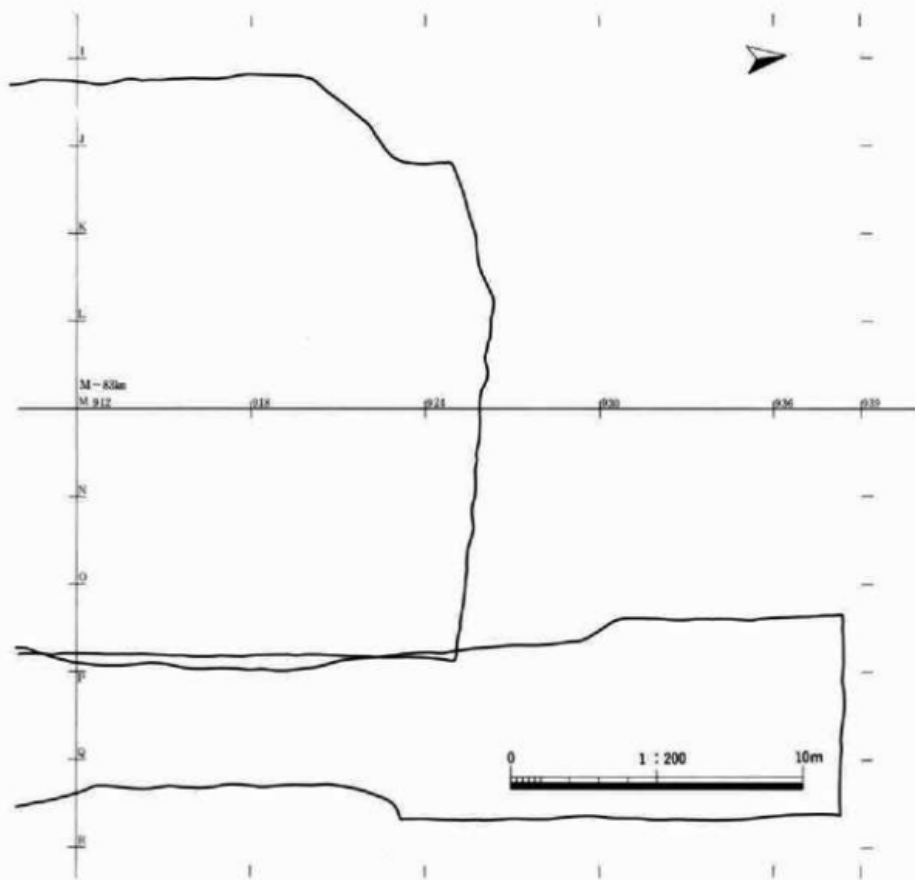


全体図57 奈良・平安時代17・849~877m



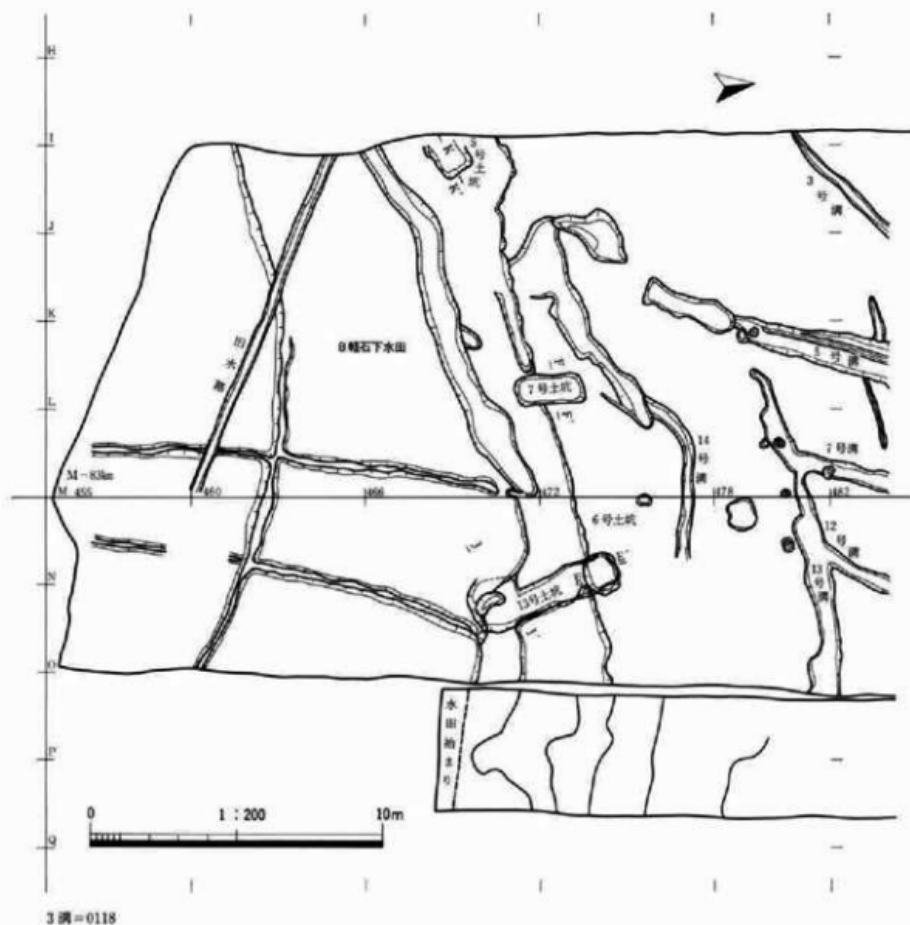
全体図58 奈良・平安時代18・875~903m





全体図60 奈良・平安時代20・912~940m

7坑←水田→6坑

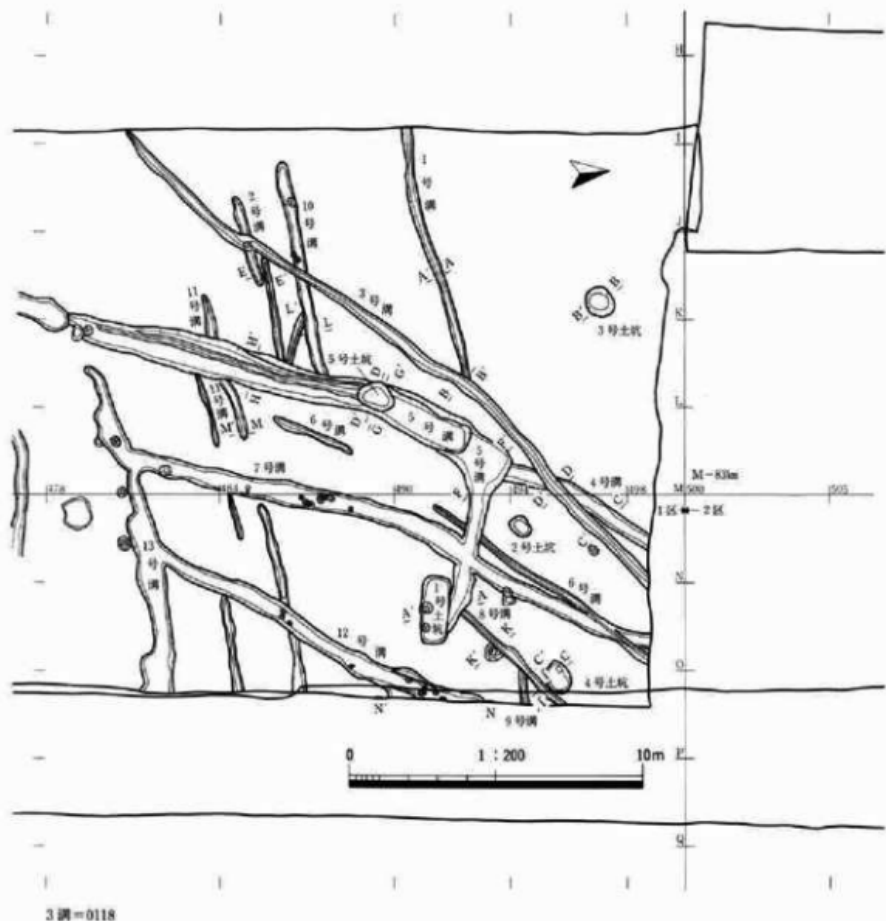


全体図61 中世以降・不明 1・454~483m

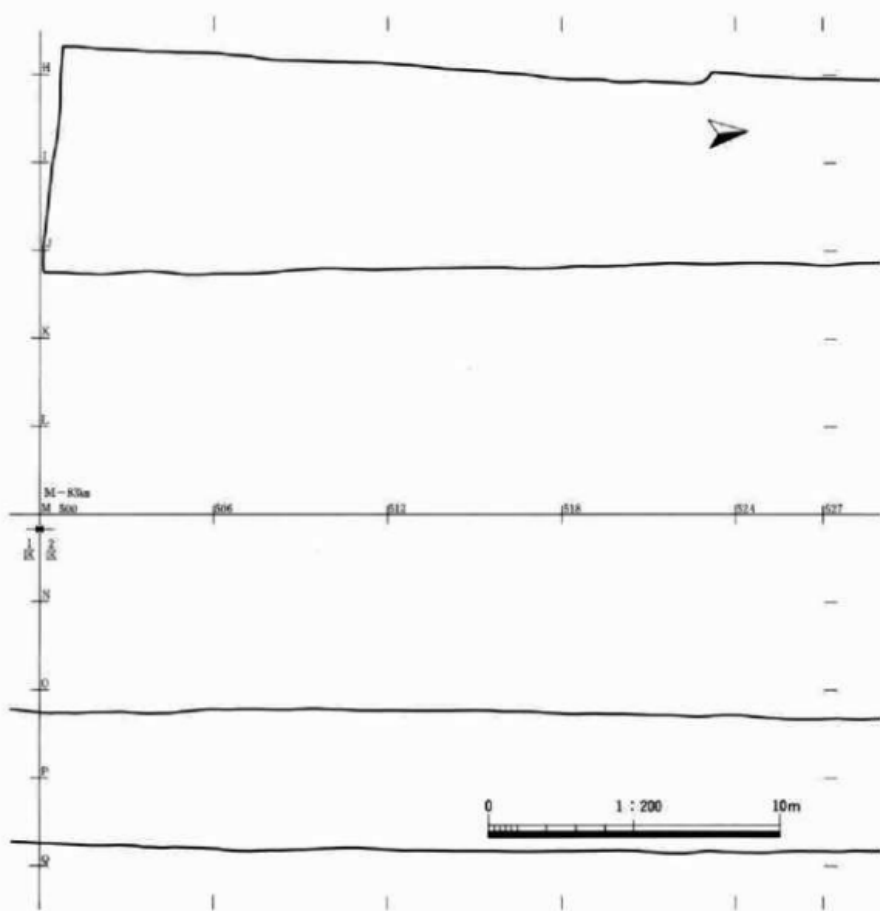
4溝→3溝→1溝

1坑→5溝←5坑

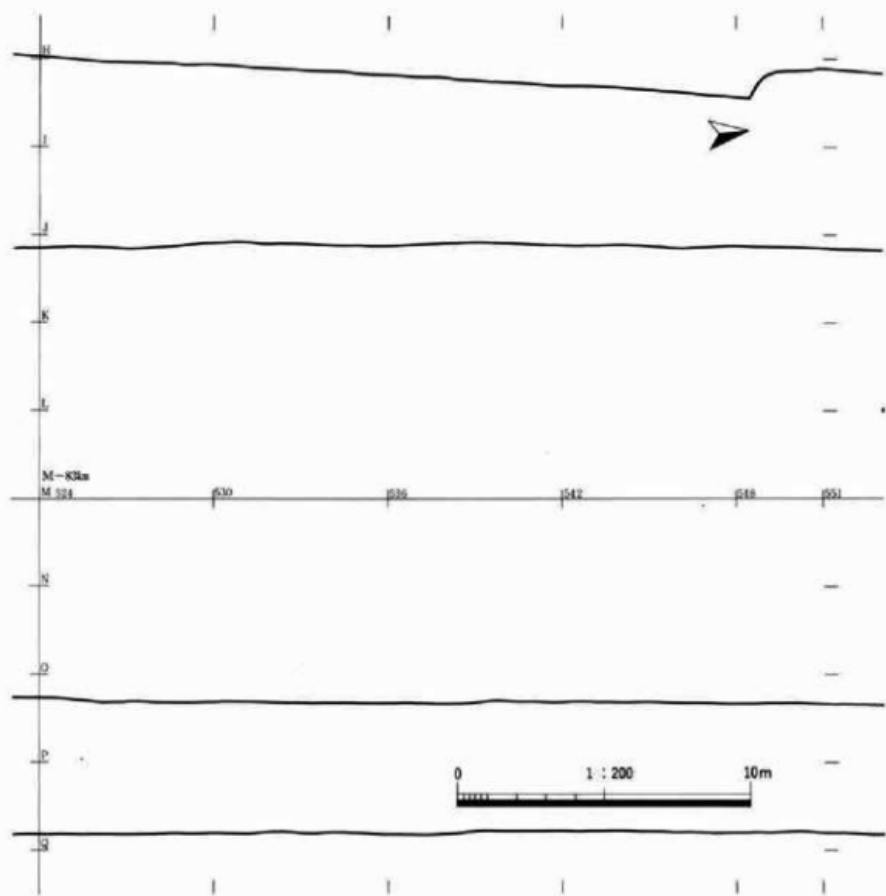
7溝→6溝



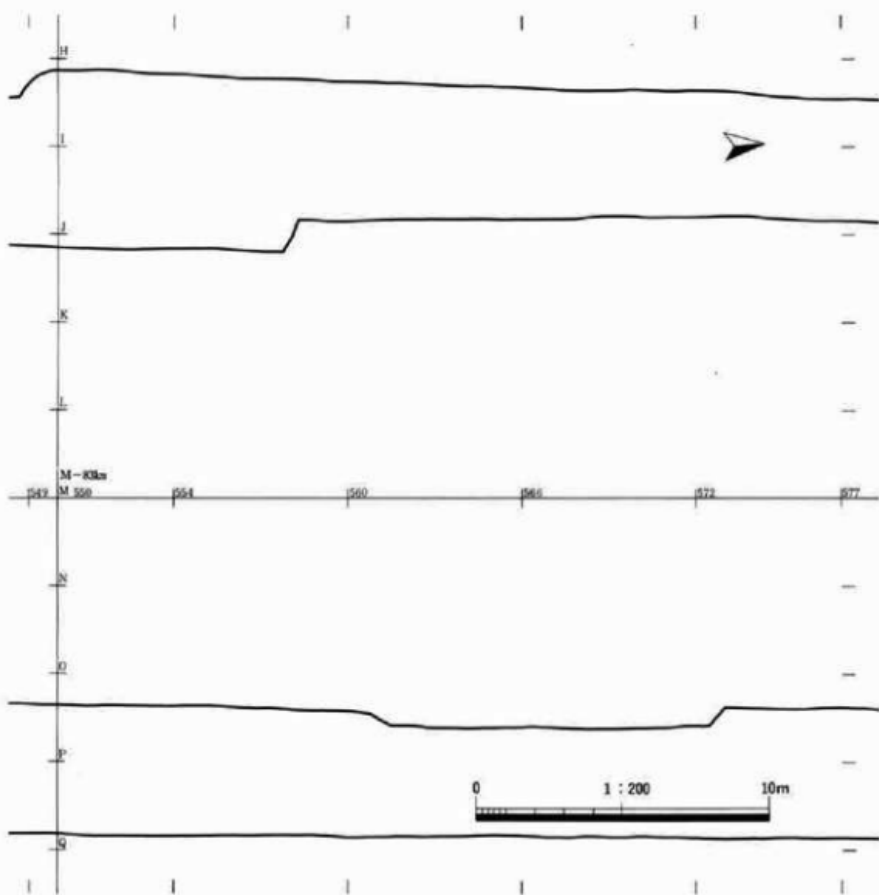
全体図62 中世以降・不明2・478~506m



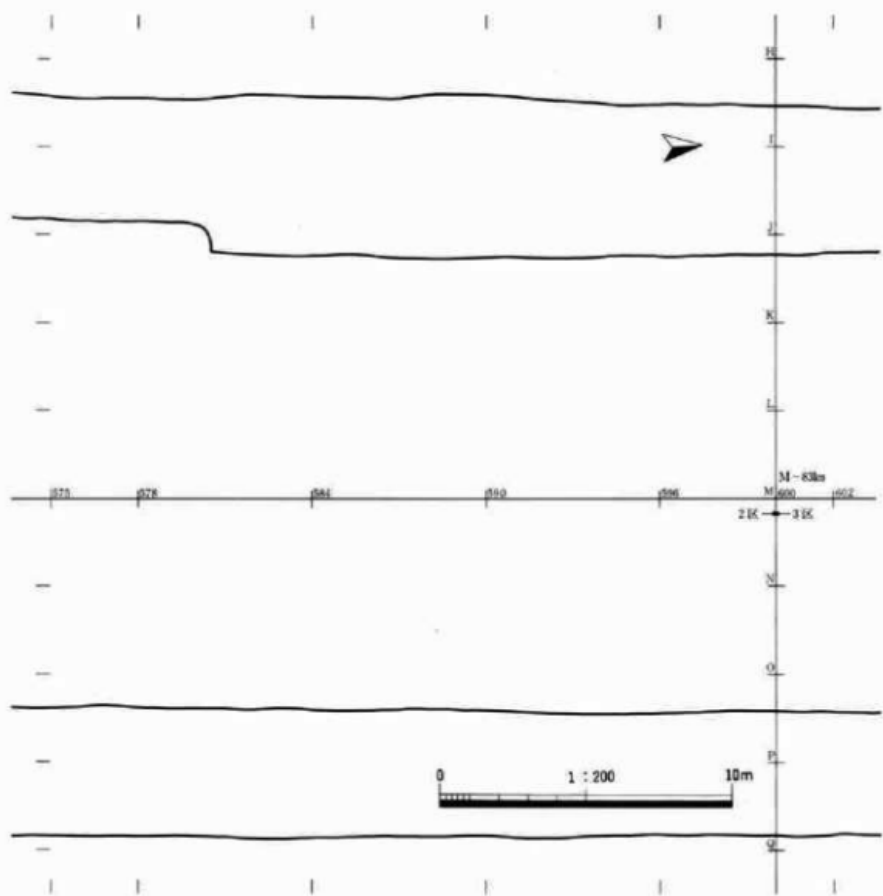
全体図63 中世以降・不明3・500~528m



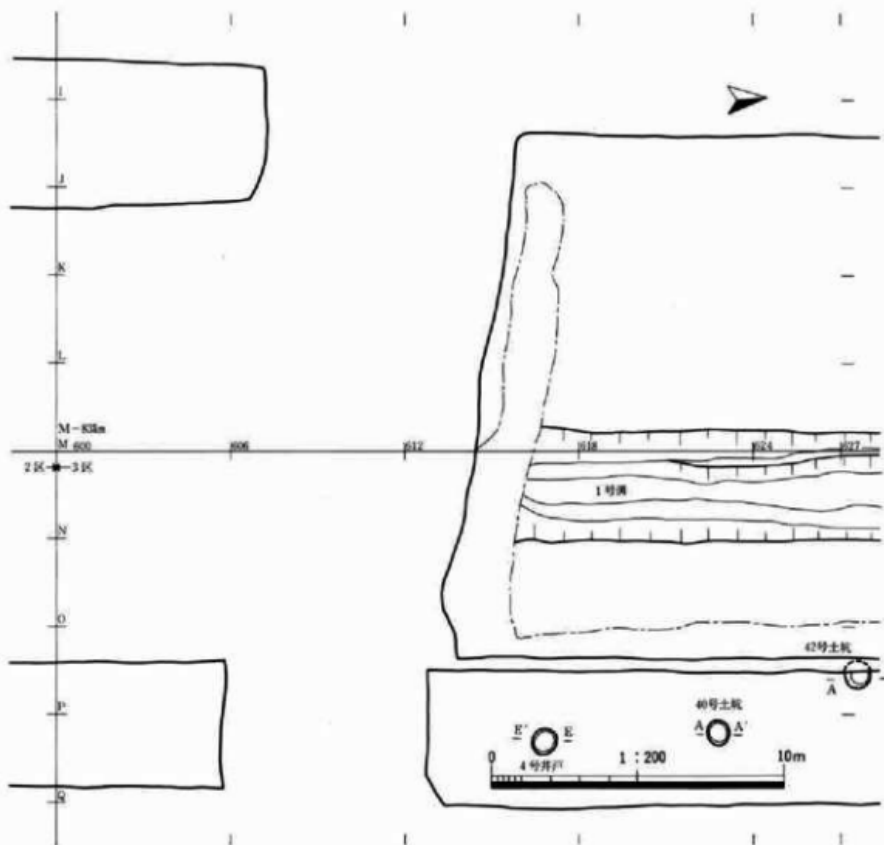
全体図64 中世以降・不明4・524~552m



全体図65 中世以降・不明 5・549~577m



全体図66 中世以降・不明6・575~602m

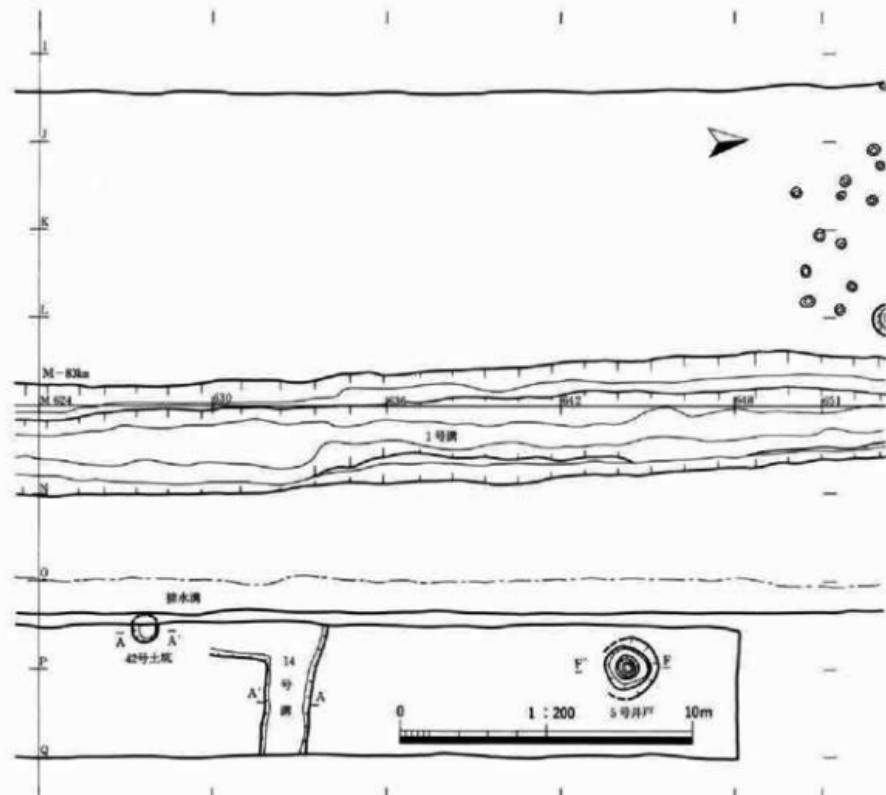


1 潟 = 0417・0418・0419・0420・0421・0422・0423・0660五輪塔・0661青磁

40坑 = 0667・0668

42坑 = 0425

全体図67 中世以降・不明 7・600~627m



1 溝 = 0417・0418・0419・0420・0421・0422・0423・0660五輪塔・0661青磁

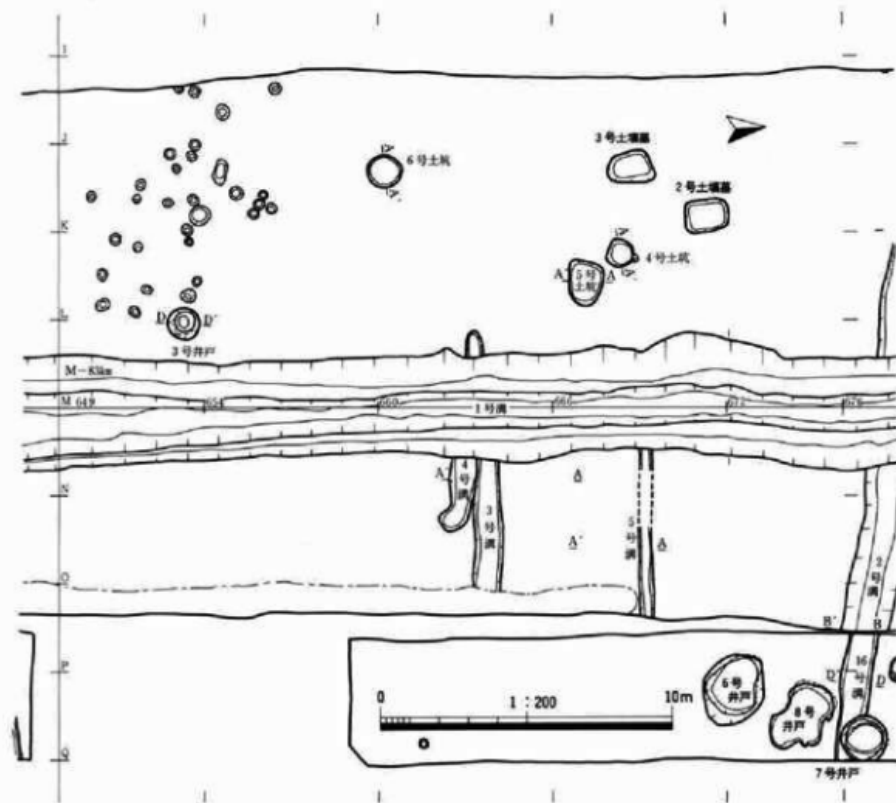
14 溝 = 0424

42 焼 = 0425

5 井 = 0662・0663

全体図68 中世以降・不明 8・624~652m

163 → 7 非



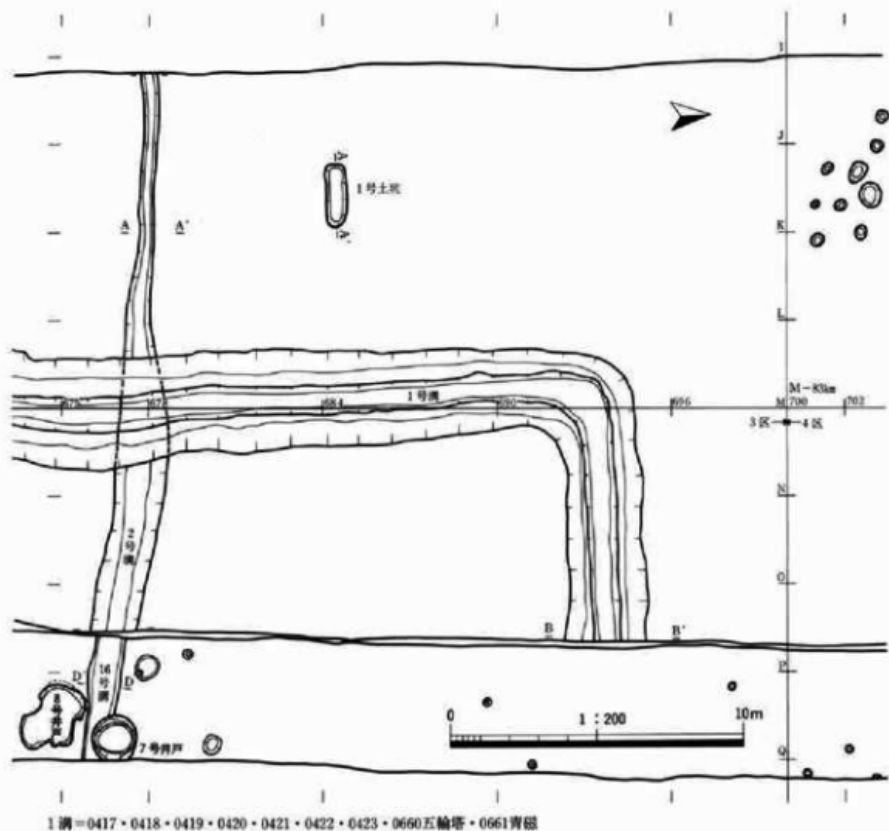
1課=0417・0418・0419・0420・0421・0422・0423・0660五輪塔・0661青磁

2坑=0674古鐵

3坑=0664+0665+0675+0676+0677+0678+0679+0680 (0675~0680古錢)

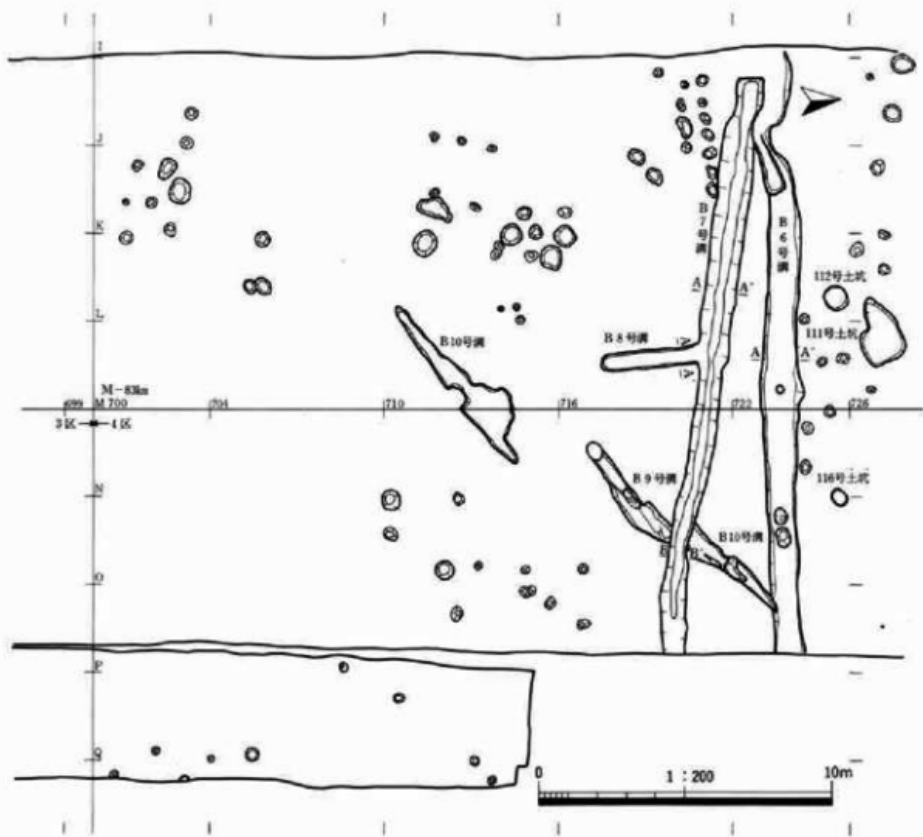
全体図69 中世以降・不明9・648~677m

2溝→1溝
16溝→7井



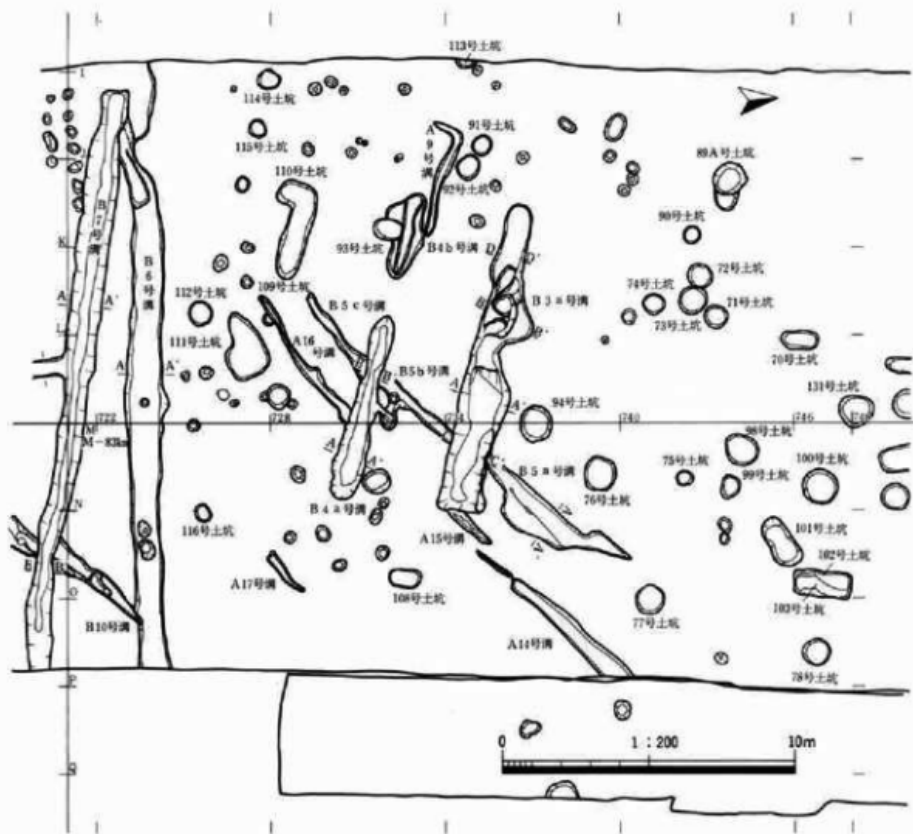
全体図70 中世以降・不明10・674~703m

B 9号洞→B 7号洞



全体図71 中世以降・不明11・698~727m

B 9溝→B 7溝
 B 3溝←B 5溝・A 16溝→B 4溝

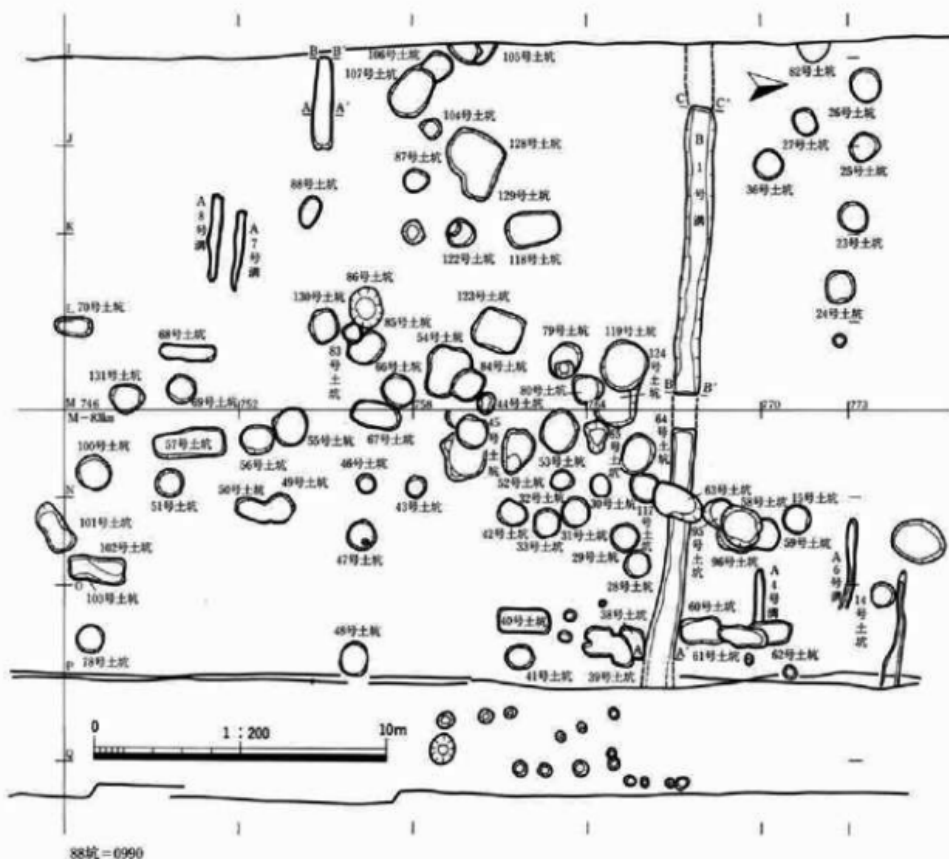


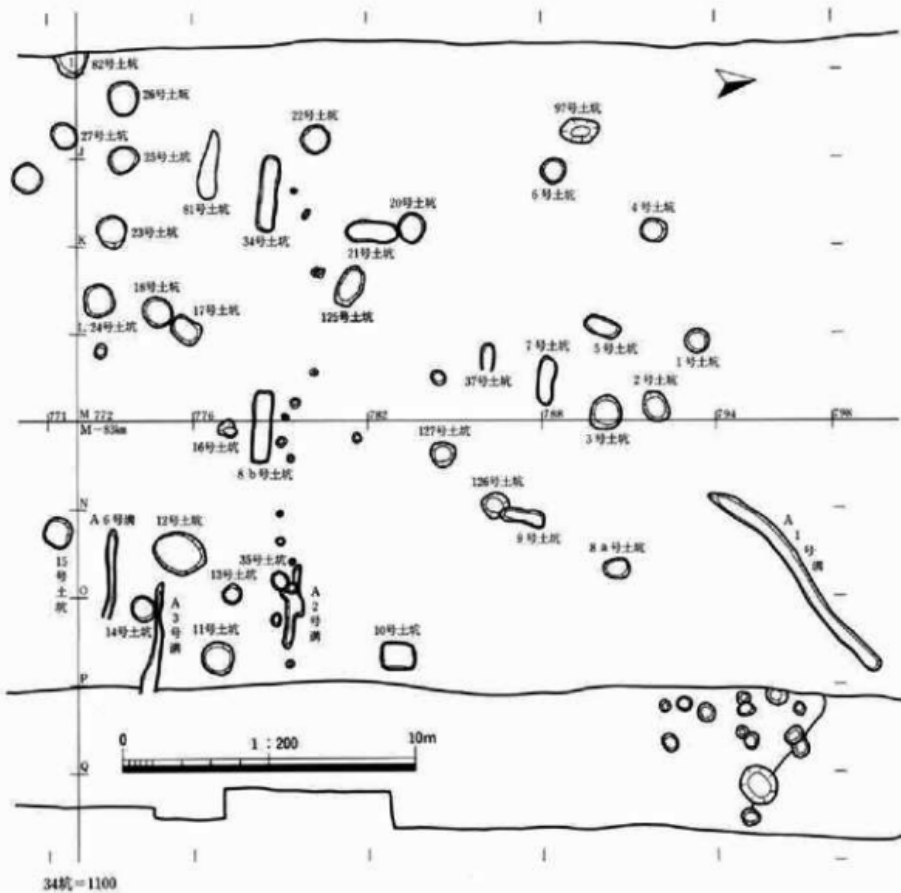
全体図72 中世以降・不明12・721~749m

B 1清→63坑

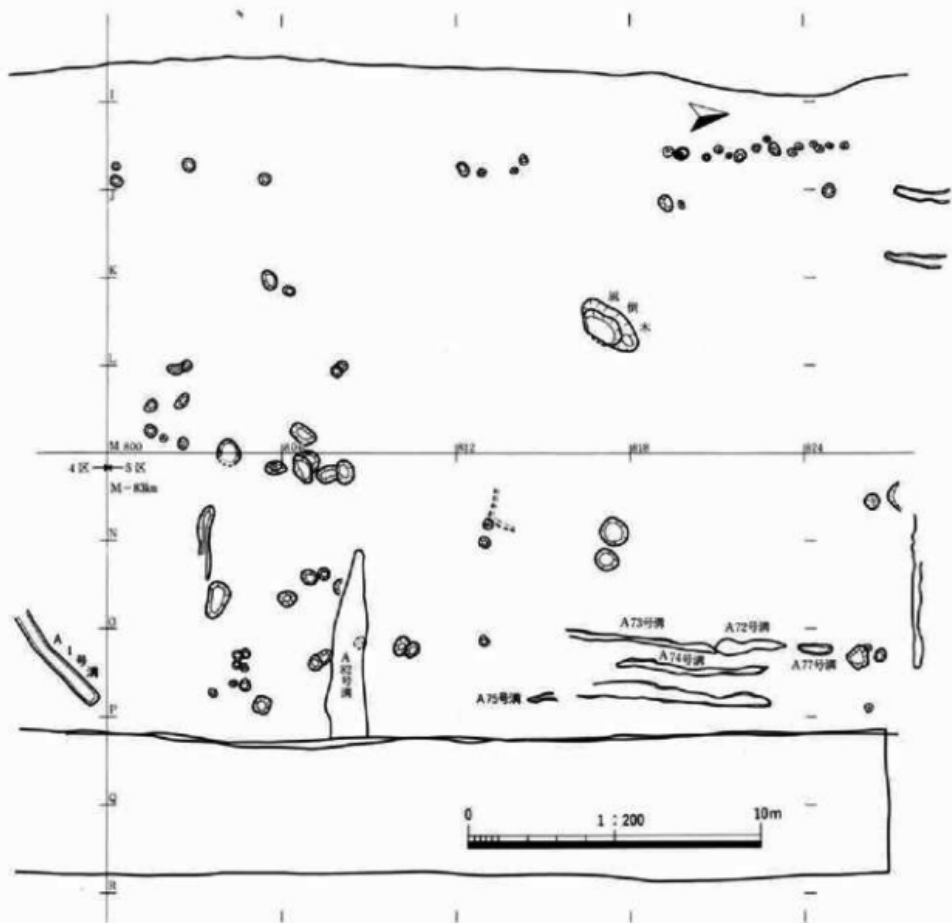
A 4清→62坑→61坑→60坑

54坑→84坑

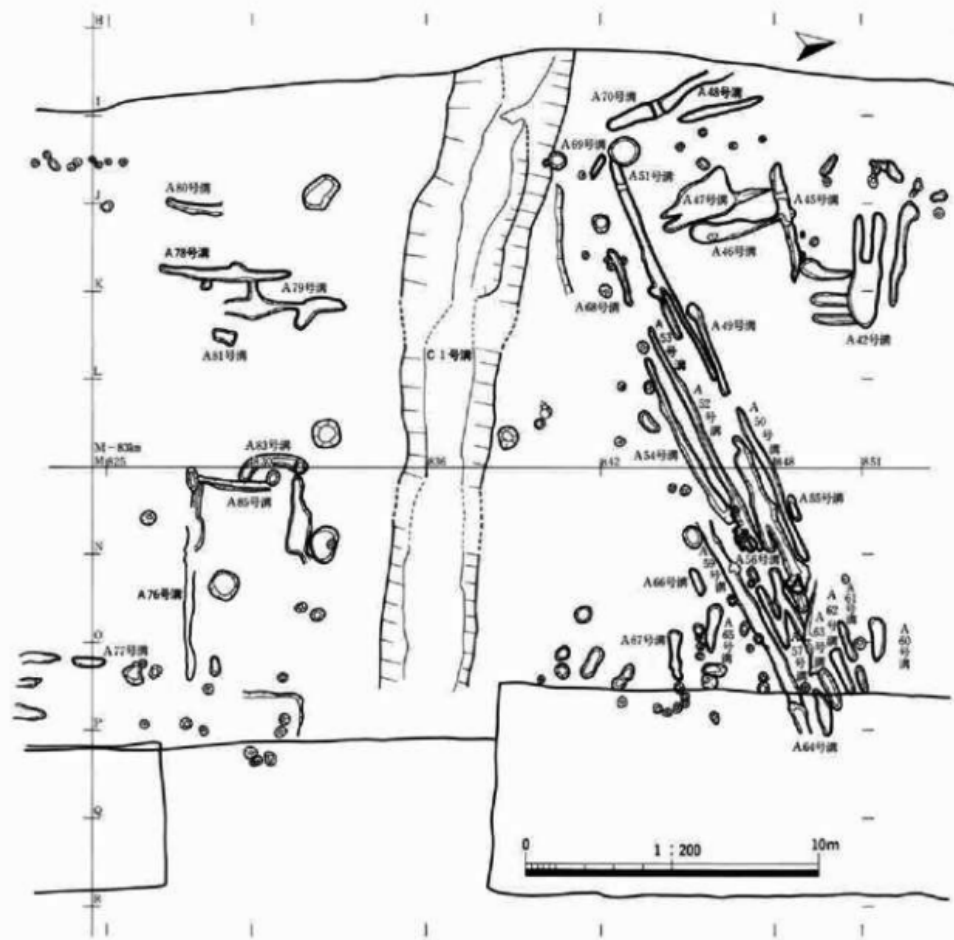




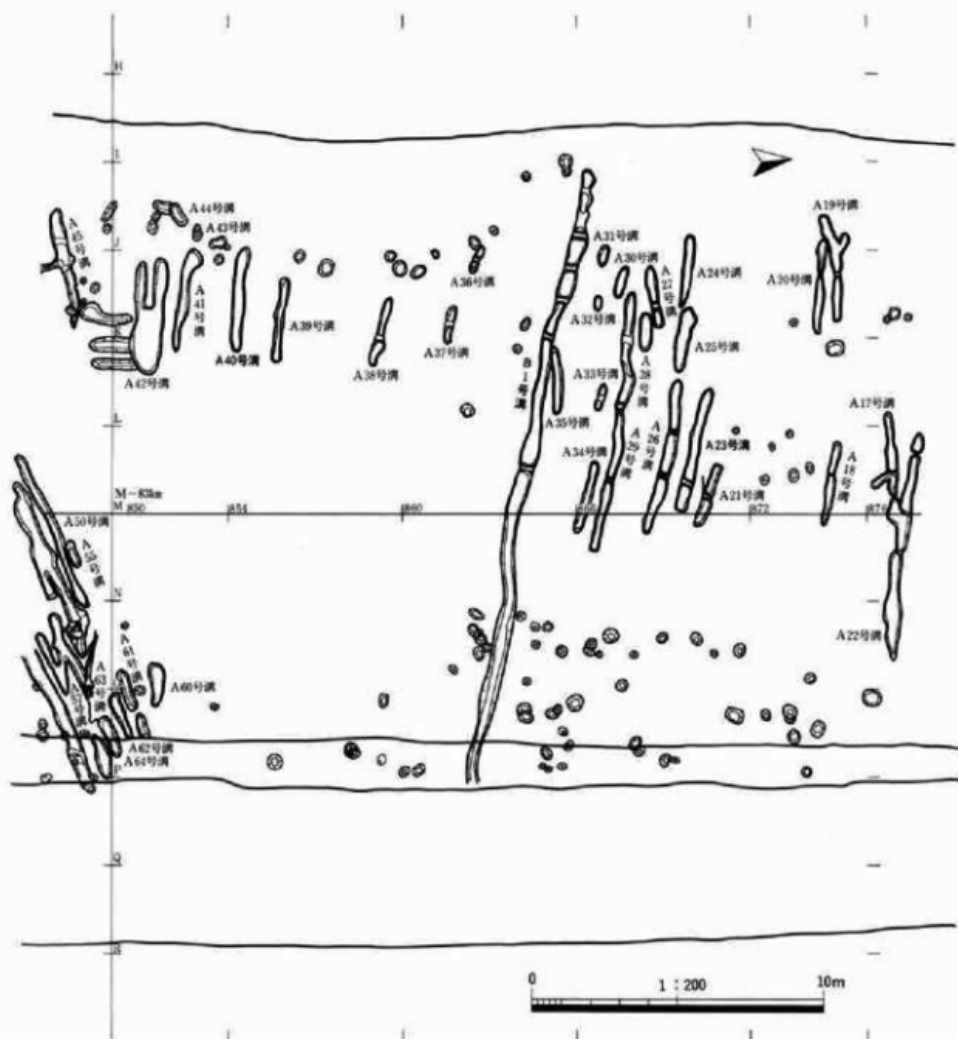
全体図74 中世以降・不明14・771~799m



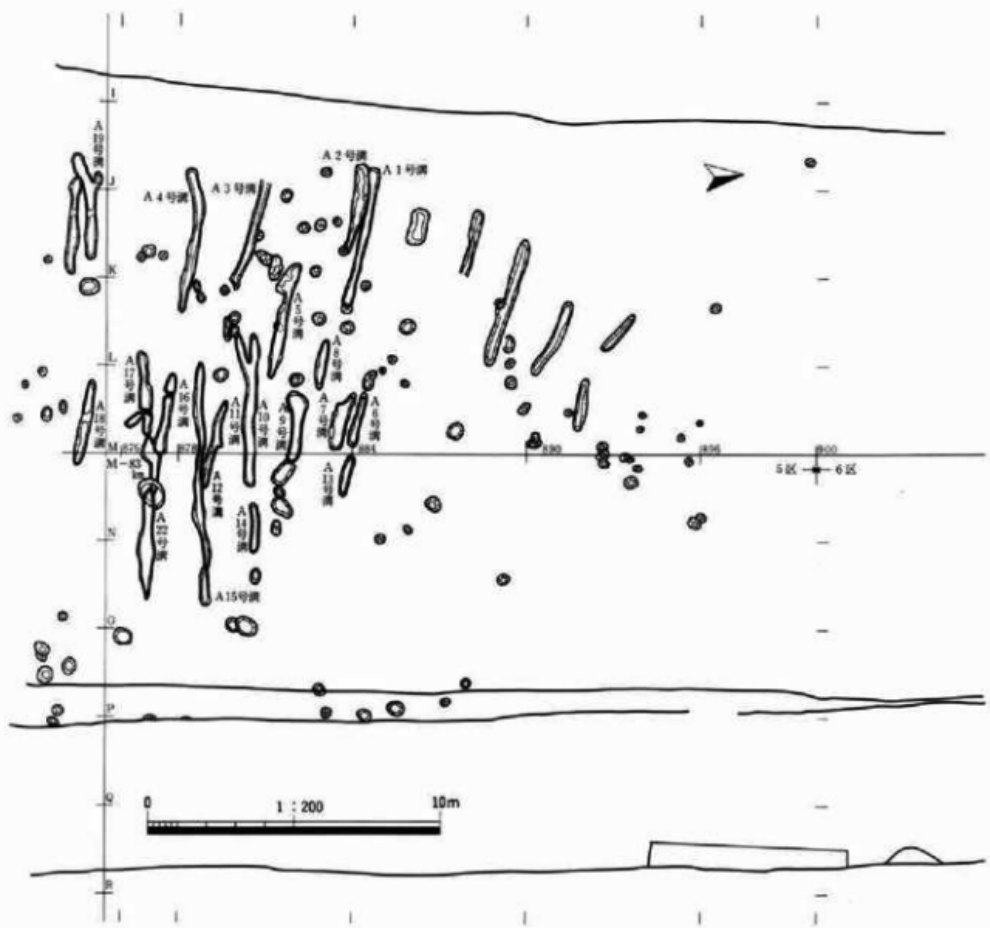
全体図75 中世以降・不明15・798~827m



全体図76 中世以降・不明16・824~852m

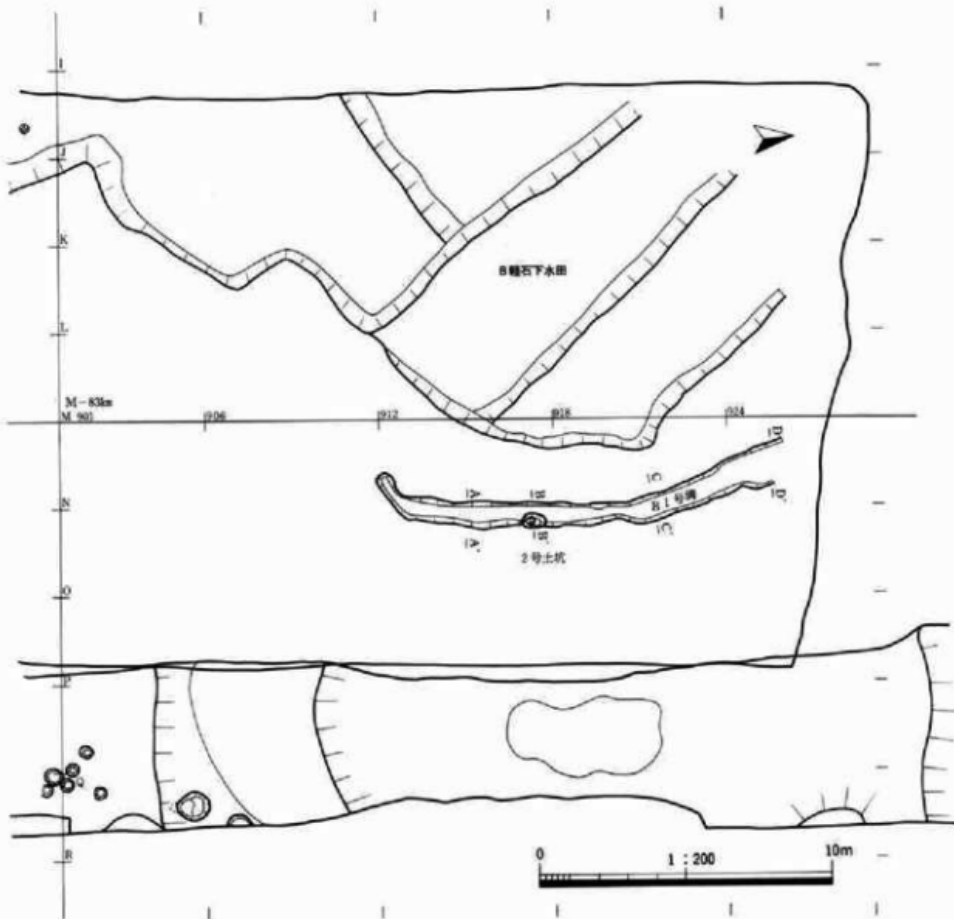


全体図77 中世以降・不明17・849~877m



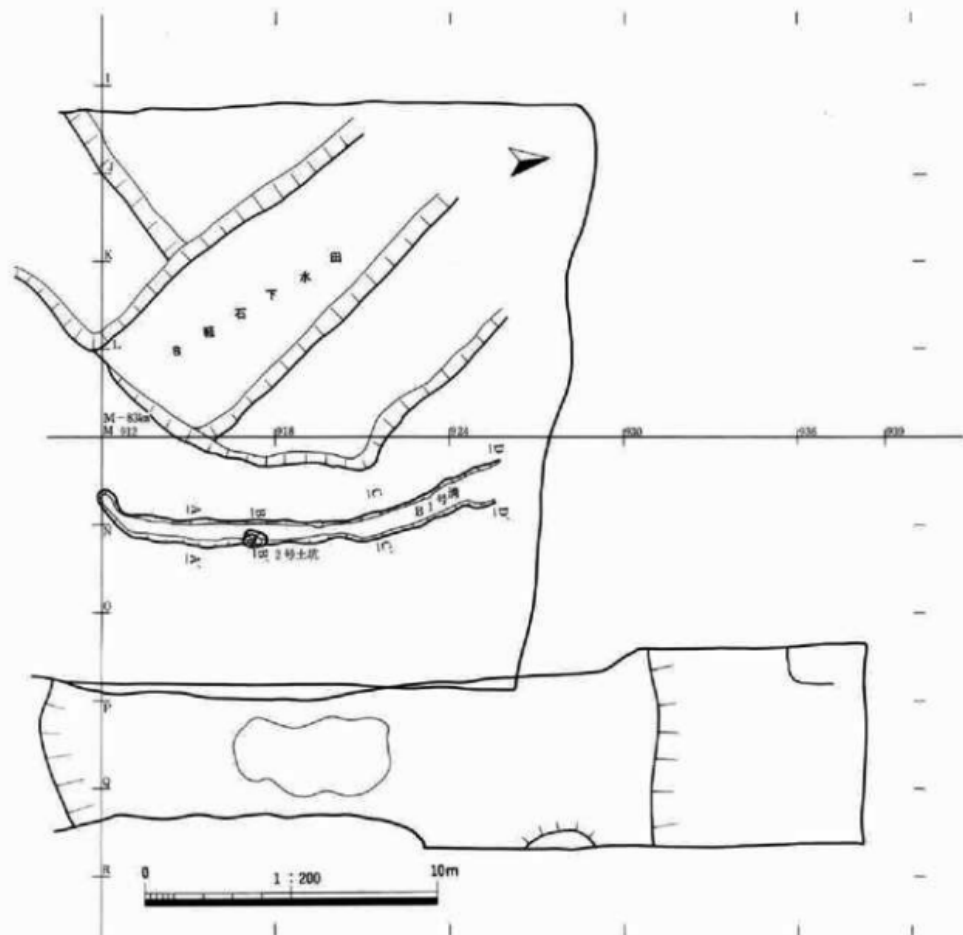
全体図78 中世以降・不明18・875~903m

B1溝→2坑



全体図79 中世以降・不明19・901~929m

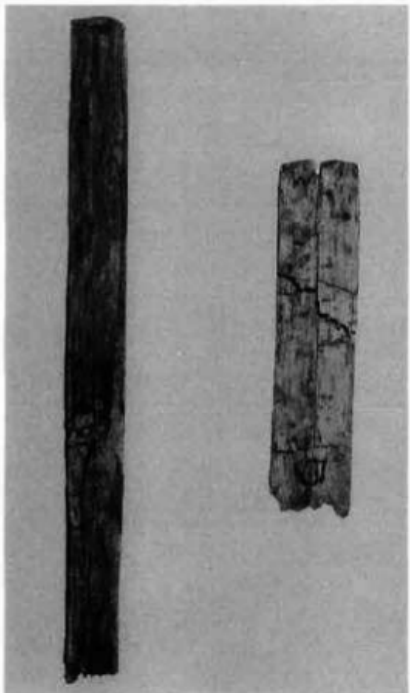
B 1溝→2坑



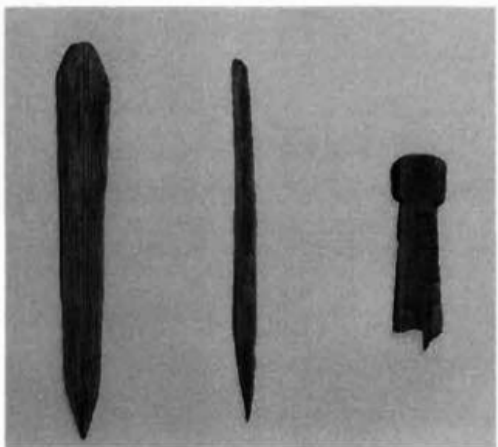
第5章 木簡出土地点 -調査と成果1-



5区B 2号溝 古墳時代中期以降の住居に切られている。東側道の調査（電柱付近）では、検出できなかった。



5-1図 木筒 (1:2)



5-2図 簫串 (1:2)

(図)

- 5-1図 木筒 (1:2) 写真 (136)
 5-2図 簫串 (1:2) 写真 (136)
 5-3図 第Ⅰ期～第Ⅳ期変遷図 140
 5-4図 第Ⅰ期～第Ⅳ期遺物集成図 141
 5-5図 三ッ寺II遺跡1区1号井戸 143
 5-6図 1区1号井戸出土土器集成 (1) 144
 5-7図 1区1号井戸出土土器集成 (2) 145
 5-8図 1区1号井戸出土土器集成 (3) 146
 5-9図 1区1号井戸完掘状況 (南から) 147
 5-10図 1区1号井戸石敷部全景 (南から) 147
 5-11図 1区1号井戸出土木製品集成 (1) 149
 5-12図 1区1号井戸出土木製品集成 (2) 150
 5-13図 1区1号井戸出土木製品集成 (3)
 県内出土蒼車 151
 5-14図 1区1号井戸出土木筒 156
 5-15図 1区1号井戸出土墨書き集成 (1) 160
 5-16図 1区1号井戸出土墨書き集成 (2) 161
 5-17図 1区1号井戸出土墨書き集成 (3) 162
 5-18図 1区1号井戸出土墨書き集成 (4) 163
 5-19図 刻書 奉・菅田・上の字の分類 164

(表)

- 表5-1 三ッ寺II遺跡1区1号井戸出土木製品
 觀察表 152
 表5-2 三ッ寺II遺跡1区1号井戸墨書き・刻書き
 器施者部位一覧表 159
 表5-3 三ッ寺II遺跡1区1号井戸墨書き・刻書き
 土器一覧表 165

第1節 1区1号井戸

女屋和志雄

1はじめに

2 1号井戸の位置と性格

3 1号井戸の構造

1 はじめに

1号井戸は、三ッ寺II遺跡の南端に位置する、8世紀前半から9世紀前半にかけての「溜井」である。県内における溜井は、水田灌漑用の井戸と定義（注1）されるが、昭和56年の調査当時としては県内で初出の木簡2点や斎串、付札状木製品、148点の墨書き土器といった特徴的なものが多量の土器とともに出土し、遺構の性格、集落内での位置付け、周辺遺跡との関連に興味を持たれた。

本項では、井戸の構造と性格の検討と、「三ッ寺I遺跡」として報告（注2）した隣接する遺構との関連から、その変遷と位置付けをめぐって豪族居館の濠外縁部のあり方を再考したい。

なお、1号井戸の出土資料については、本報告に至るまでに下記の研究者、機関に指導並びに協力を得た。記して感謝致します。

木簡については、昭和56年の出土当時に奈良国立文化財研究所 鬼頭清明氏（現在東洋大学教授）に釈文の解説を依頼し、その内容を『木簡研究』第4号（1983）、当事業団『年報』1（1983）に発表した。その後、国立歴史民俗博物館教授平川 南氏には文字資料という点で墨書き土器を含めて木簡の釈文の解説について指導を受け、最終的に木簡の点数を従来発表した4点から2点に確定した。ここに木簡の点数と釈文について、既報のものを訂正する。また、出土した当時には、群馬県警察本部科学研究所の協力をえて木簡の赤外線写真による撮影がされ、その後、報告した木簡、斎串、付札状木製品が奈良国立文化財研究所の協力によりPEG（ポリエチレンゴリコール）含浸による処理が実施されている。

2 1号井戸の位置と性格

1号井戸は、冒頭のべたように三ッ寺II遺跡の南端に位置し、住居のある一画からは南に約20m離れた台地縁辺部にある。調査区では、三ッ寺II遺跡1区1号井戸の名称を持つが、その位置は三ッ寺I遺跡3区の中に飛地様にある（5-3図右下）。

2つの遺跡は、遺構の分布状態や全体の調査結果が示す様に、本来が関連を持つ遺跡、あるいは連続した遺構の広がりと考えられるが、当初の調査範囲からは現在の猿田川以北約140mの範囲、台地部分からみると一段低い水田部は除外されていた。2遺跡と1号井戸の当初範囲と位置は、上越新幹線用地の中心を通る大宮起点の距離では下記である。

三ッ寺I遺跡	83km290m～83km380m	三ッ寺II遺跡	83km455m～83km939m
--------	-------------------	---------	-------------------

1号井戸	83km435m～83km455m
------	-------------------

しかし、昭和56年度の2つの遺跡の調査で、特に三ッ寺I遺跡での進展に伴い『古墳時代豪族居館』の性格が明らかになるにつれて、この水田部一帯がその北限域として注目されるようになった。

折しも8月中旬、この水田部での工事中、多量の石と遺物の散乱する箇所が確認され、遺構の存在が暗示された。調査は、この内容を得て豪族居館との関連から県文化財保護課の調整のもと、日本鉄道建設公団、工事関係者各位との協議並びに協力により、急速、昭和56年8月20日から24日まで緊急調査として実施された。

その結果、遺構としては調査対象外でしかも工事中に発見されたために、既に基底面近くまでの約1mの部分が掘削されていて全貌を知るには困難な状態にあったが、下記の特徴があげられる。

- 1) 井戸は集落南端の台地縁辺部にある『溜井』の構造であること。
- 2) 遺物は、廃棄された杯や椀を主体とした多量の土器があり、習書木簡2点をはじめとして肅串、、付札状木製品、墨書き器、モモ、クリ、ヒョウタンなどの自然遺物が含まれること。
- 3) 時期は、出土遺物から8世紀から9世紀前半までの比較的長期間に及ぶと判断されること。
- 4) 上記の年代観と位置からは、東西に隣接する三ッ寺I遺跡報告の3区3号井戸→1区1号井戸→3区2号井戸の変遷が考えられ、後述する1基を含めて6世紀後半から9世紀前半まで北濠外縁部の一画に継続して作られている。
- 5) 性格は、遺物組成からすると集落内での『水辺祭祀』の場か隣接する、半ば恒常的に遺物廃棄の場となっていたと考えられる。

5-3・4図は、1号井戸と周辺遺構を含めて、その変遷を示したものである。それは、6世紀から9世紀前半までを5期に区分したもので、豪族居館の存続期から廃絶以後までに相当している。

『第1期』 豪族居館北濠の北西隅の様子を示す。堤状遺構に対応して隅にのみ石垣が施される。この北西隅は、一部だけの調査でしかも3区3号井戸との間に約3m幅の未調査部分を残すことから推定要素が強いが、「石垣の状態が他の箇所と類似すること」、「現状で考えられている北濠の推定線上に位置すること」、「1号井戸とは埋没土を異にし時期差があること」、の3点の理由から性格を判断した。調査では、基底面までの様子がやや不十分ではあるが、「L字形に屈曲した形状であること」、「特定箇所にのみ石垣を施していること」が判明している。位置は、堤状遺構の北西基部と対をなす、大きく矩形に溝入する形状が復元される。

北濠は、残る各濠への導・配水機能と北からの入口施設で、下部に止水用の堰を付設したと推定される橋を堤状遺構との間に持っている。形状は、残る濠の外縁部がほぼ直線的であるのに対してその機能や施設のためか多くの屈曲部を持ち、自然地形に対して最も人工の手が加えられている。そのため構造上の弱点を持った箇所であるともいえ、北濠の中心部を貫流した二ッ岳F Pに伴う土石流では橋が根こそぎにされる程の被害を受けている。石垣は、北濠の持つ機能保持と地山崩落防止の補強を目的としたもので、ほかが地山削り出しのままであることからすると、その有無は機能の違いと施設あるいは場としての重要度を示すと考えられる。

また、出土遺物では土器が圧倒的に多く、「杯や椀を主体とした器種に偏在」し「使用痕が少ない完形に近い個体が多いこと」、「須恵器の共伴が多いこと」などの特徴があげられ古墳時代に類例が多い土器を使用した祭祀に対する供獻具が廃棄されたものと考えられる。その土器に見られる特徴は、3号井戸や1号井戸の内容にも共通し、後の先駆形態とも考えられる。

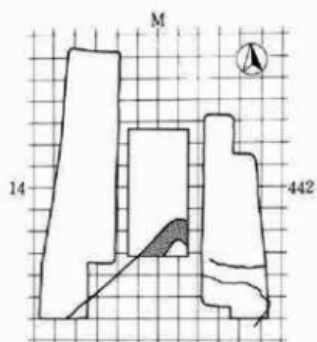
『第II期』の3区3号井戸は、出土遺物から6世紀後半の遺構と考えられる。その位置は、西約18mにある3区10号土坑とは東西に対でしかも廃絶後の居館内部にある土坑は河道をはさんで呼応するかの様に構築されている。杯や椀を主体とする遺物組成は、北濠に見た内容と共通している。10号土坑では、杯を主体とする遺物の廃棄が認められ、また覆土中位には一面に広がる炭化物層があるなど人為的に埋没している。この期の遺構は、占地と時期からニッ岳F P後の河道復旧策の一つとして構築されたと考えられる。

『第III期』は、7世紀の遺構により構成されるもので、4号井戸と3区1号住居跡があげられる。4号井戸は、詳細な記録はないが3号井戸の北西側の一段浅い掘り方部分を指して、今報告で「遺物出土状態で層位や平面分布に差があること」、「土器の型式にも新旧が見られること」、を理由として分離した。形状は、直径約3m程の円形と推定され、3号からすると約30cm浅くなり、中央部に底を抜いた曲物を据えている。遺物は、杯と椀を主体とした土器に木製模造品の『馬形』が加わる。馬形は、既に用途不明品として報告したが、全長14.5cm最大幅3.5cm厚さ0.4cmのヒノキと思われる柾目材を使用し簡略な裸馬の表現がとられている。この時期は、井戸に隣接して竪穴住居が作られ、遺物の中にも新しい要素の木製模造品の馬形が加わり、第III期につづく様相である。

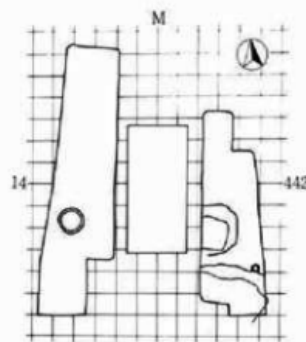
『第IV期』は、8世紀から9世紀前半の1区1号井戸で構成される。その様相は、占地と構造の点で前代の4号井戸までの特徴を踏襲し、より完備した溜井構造へと発展している。遺物は、依然として杯や椀を主体としており、「斎串」や付札状木製品、習書木筒、墨書き土器、曲物といった木製品に加えて、オニグルミ、クリ、モモ、ウメ、ヒヨウタンなどの自然遺物が出土している。その内容は、生活用具、官衙での出土例が多いもの、祭祀具、食糧残滓などに分類され、集落内の動きを反映したものと考えられる。しかし、その末期においては、最近、注目されている平安時代前半と推定される地震もしくは河川の氾濫（注3）により埋没し、井戸が廃棄されている。

『第V期』は、9世紀前半の3区2号井戸と隣接する1～9号土坑群で構成される。遺構は、これまでの占地と構造を踏襲するが、特徴的であった土器の出土は殆どなく、灌漑を目的とした井戸へと機能変化していった時期ともいえる。この背景には、先の地震や河川の氾濫により地形の平坦化が進み居住域と生産域の再編成があったと考えられる。それは、隣接する三ツ寺1遺跡では廃絶後の長い空白をへて再び住居が作られ始め、台地状の一画は削平までされて水田と化し、從来までの景観をより一的なものに変化させている。

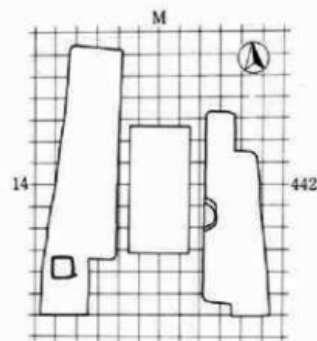
以上の変遷からは、5世紀から10世紀にかけての猿田川の治水と谷筋の開発の跡が窺える。谷筋の旧地形は、井戸のある付近が幅も狭く川も蛇行することから、その流れを取り込む格好で居館が築かれている。ニッ岳F A・F P後は、土石流の堆積などで地形の平坦化が進み河道の復旧策の一つ、不安定な河水に代わる水源として井戸が出現したものであろう。それは、初期には集落に付随する水源の性格を持つが、谷筋の開発が進む中で水田に対する灌漑施設に変化して整備発展していったものである。ついには、その都度河道をとりこみながら生産域が更新されていく中で、制御するに至ると初現的な灌漑であった井戸の機能が衰退し、少なくとも浅間B層で埋没した水田にはその存在が認められなくなっている。



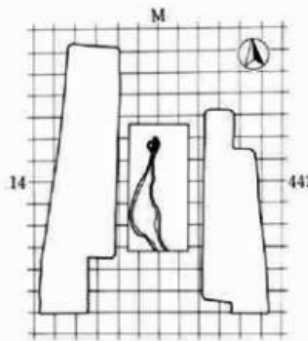
第Ⅰ期 6世紀北西側



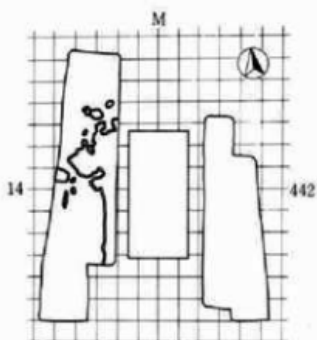
第Ⅱ期 6世紀後半
3区3号井戸の構造



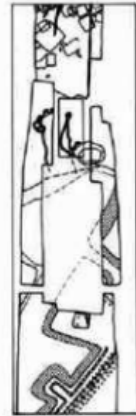
第Ⅲ期 7世紀
3区4号井戸の構造



第Ⅳ期 8~9世紀前半



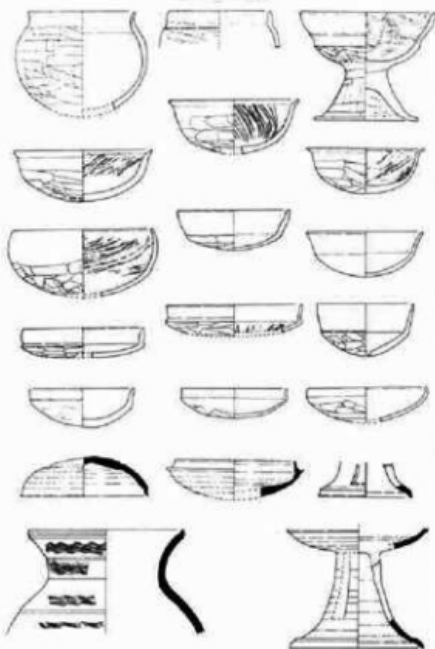
第Ⅴ期 9世紀前半
3区2号井戸の構造



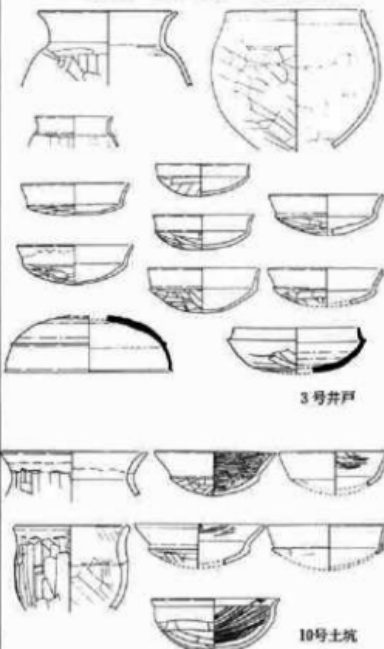
位置図

5-3図 第Ⅰ期～第Ⅳ期変遷図

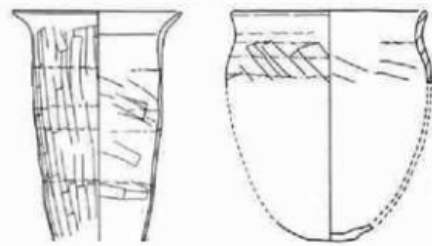
第Ⅰ期 北縫



第Ⅲ期 3区3号井戸・3区10号土坑



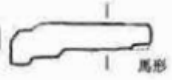
第Ⅲ期 3区4号井戸・3区1号住居跡



1号住居跡



4号井戸



1

0 1:6 15cm

第Ⅳ期 1区1号井戸



5-4図 第Ⅰ期～第Ⅳ期遺物集成図

3 1号井戸の構造 (5-5図, 5-9・10図)

井戸は、井筒部、溝部、石敷部からなる溜井である。溜井は、県内では赤城山や榛名山の末端丘陵部で多くが調査され、本遺跡の南約2kmにある熊野堂遺跡でも古墳時代から平安時代のものが3基ある(注4)。ここでは、それらと比較した構造について述べる。

全長は、北の井筒部から石敷部の南端まで約14mで、その東南隅は豪族居館北濠外縁部の石垣部と重複している。以下に報告する法量は、先述の確認状況のために遺構残存面である標高122、30mを基準としたもので本来の数値を示していない。

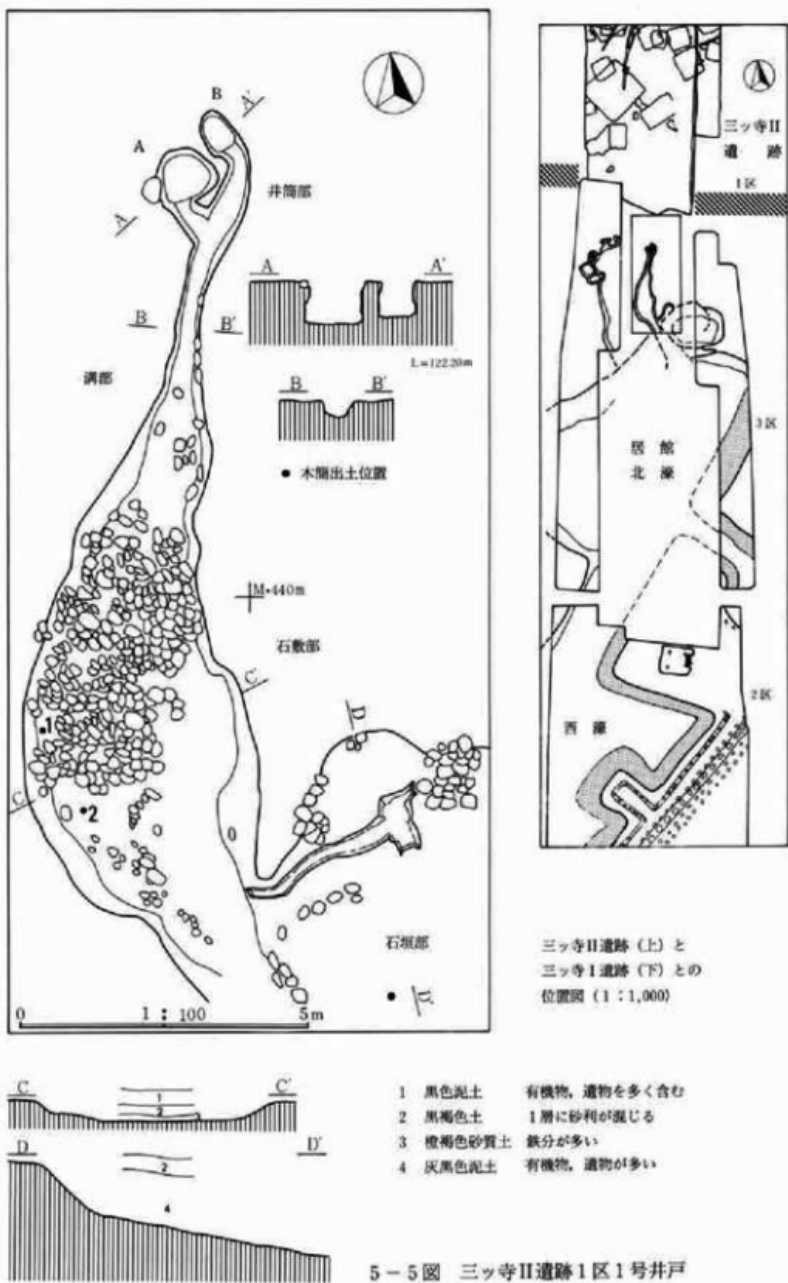
井筒部は、東西に並列する2基がある。Aは、西に分岐した溝の頂部にあり直径約110×100cmのほぼ円形を呈し、断面は灰色シルト質土がえぐれて袋状となった円筒形で深さ約70cmを測る。底面は、地山の灰色シルト質土を掘り込み、ほぼ平坦で接続する溝とは約20cmの段差を持っている。埋土は、下部に拳大の砂礫を主体とし、上方にかけては鉄分の多い細砂礫でほぼ埋め尽くされている。遺物は、土師器や須恵器の杯や碗などの破片ばかりで、少量かつ流れ込みによるものである。Bは、もう一方の溝の頂部にあり、直径約75×70cmのほぼ円形、Aと比較して小型だが約10cm深くなっている。断面形状や底面の様子、遺物の内容については、Aとほぼ同様で時期も底面レベルの違いからすると多少前後するとも考えられるが、明確にできなかった。

溝部は、井筒部と石敷部との間、約6mの範囲をさす。掘り方は、ほぼ直線的で底面には南北でのレベル差が殆どなく、上幅40~50cmと一定し、断面U字形を基調としている。井筒部から4mの位置では、「幅広に移行する箇所であること」、「残る石の大きさや埋土の違い」から止水調整用の簡易な堰が推定される。そして、堰の北両側には護岸用の石垣が付設されていたらしく、東壁には3段相当、拳大の石が列状に残っていた。旧状は、基底面を除く中段まで石垣を持ち、直線的なしっかりした構造と推定される。埋土や遺物の内容は、井筒部と同様である。

石敷部は、浅い皿状の掘り方の中に人頭大から拳大程度の丸い石が一面に敷かれていたもので、規模は石の最も多い中央部付近で最大幅約4mを測る。石の状態は、面や列を意識したものではないが南北半分には極端に少なく、全体では南北の境界付近にさらに仕切り様のものがあって「温(ぬる)めの構造」(注5)が考えられる。

石垣部は、北濠北西隅と判断した箇所で人頭大程の石を用いた石垣が30度前後の勾配で10段程残っていた。石垣は、削り出した地山に裏込めをもって築かれている。この屈曲部には、幹の太さが50cmを越すニレの立木があり、井戸端をおおっていたと思われる。しかし、木は、図示した様に南北方向に倒れて石垣を壊しただけでなく、石敷部の出口をふさぎ、井戸を廃絶させている。その直接の原因是、南西延長線上の北濠外縁部際にある地割れから地震が考えられ、木が倒れて石敷部の南端をふさいだところに、大量の土砂が流入したと推定される。

石敷部から石垣部にかかる埋土は大別3層がある。全体は、1~3層の間層をおいて天仁元年(1108)噴出の浅間B層の下にあり、年代観の下限を知ることができる。上から1層は、有機物や遺物を多く含んだ黒色泥土、中間の2層は1層に小砂利の混入した黒褐色土、最下層の3層は井筒部と同じ鉄分と細砂礫の多い橙褐色土である。



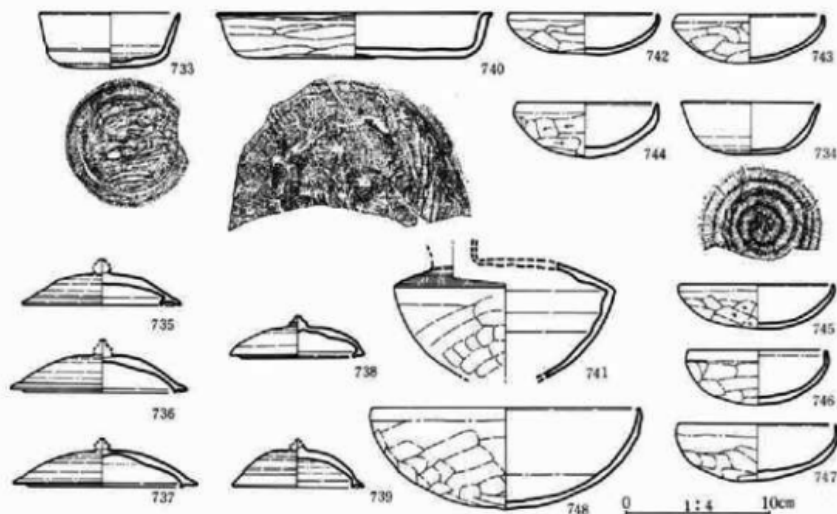
遺物は、石敷部から石垣部にかけての2層と3層に多く土師器、須恵器の杯、碗、壺などと木製品の木簡、斎申、付札状木製品、曲物、自然遺物のモモ、クリ、ヒヨウタン、オニグルミなどがある。量比の主体は、土器類が圧倒的に多く破片数で約2万点を越している。その位置と状態からすると、先の土砂流入以前に主に石敷部に廃棄されたか、それ以前に石垣部に流入、埋没していたものである。しかし、遺物の殆どは、調査の状況から層位別ではなく一括で取り上げており、唯一、木簡や斎申といった特徴的なものについて位置を示すことができる。その他は、傾向を知る程度で、特に土器についてはこれまでの編年に従い区分したにすぎない。

土器は、6世紀末から9世紀中頃までのものが出土している。6世紀代のものは、個体数も少なく磨滅しているものが殆どで、この井戸の時期とは関係なく除外した。同様に0785のように10世紀前半のものも混入として除外した(5-6図～5-8図)。

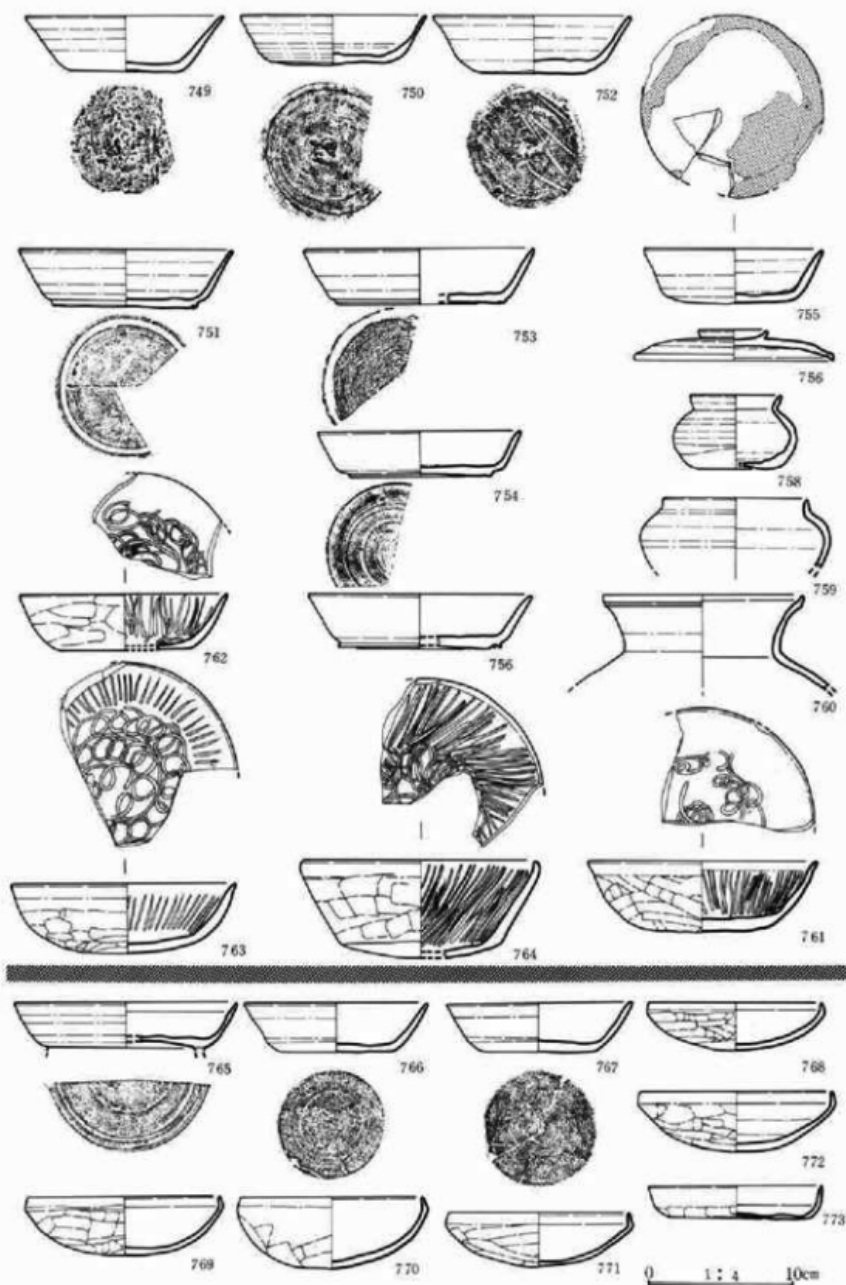
I期は、7世紀後半に比定する。分類上では、須恵器が主体で杯、蓋、瓶、壺などの器種がある。蓋は、擬宝珠のつまみとかえりを特徴とし、杯は擬高台がみられる。この時期には、0791の「字」を墨書した杯があり、最古の墨書土器の可能性がある。

II期は、7世紀～8世紀前半に比定する。組成は、須恵器との比率が逆転し、土師器の杯が圧倒的主体を占める。杯は、口径の小さなものが特徴で、これらに暗文土器が伴う。暗文土器は、20個体を越す程の数だが「奉」の字を書いた0786の様に墨書が一般化する時期とも考えられ、土器の性格とともに木簡が共存した可能性が高い。

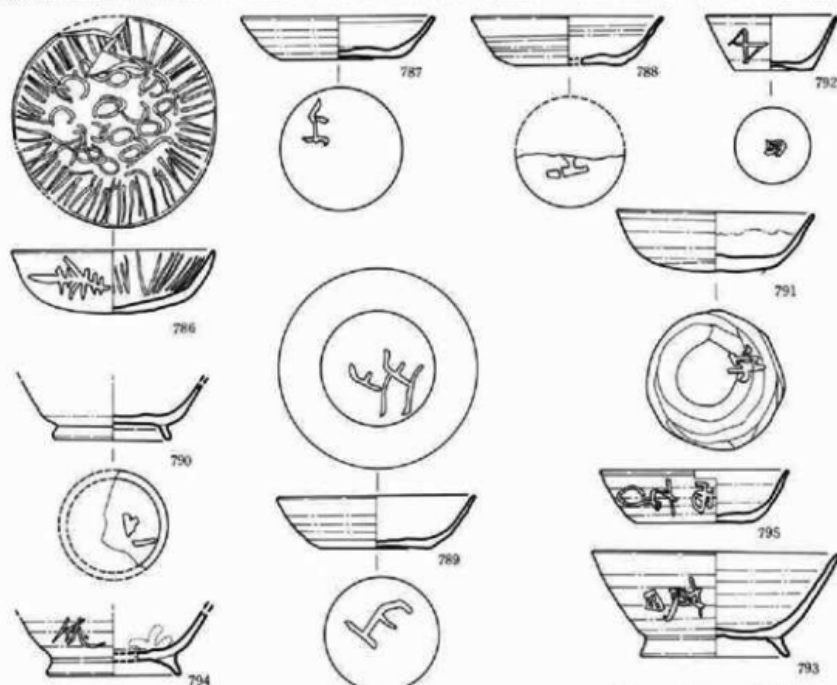
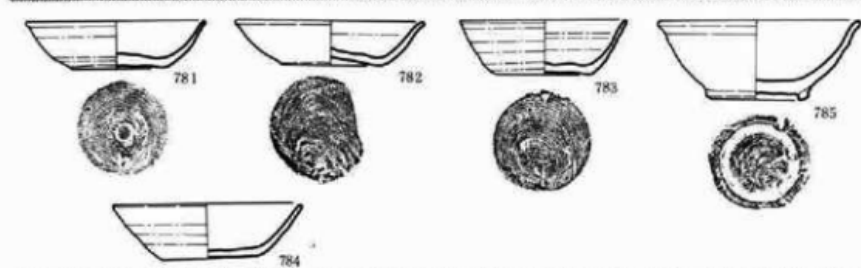
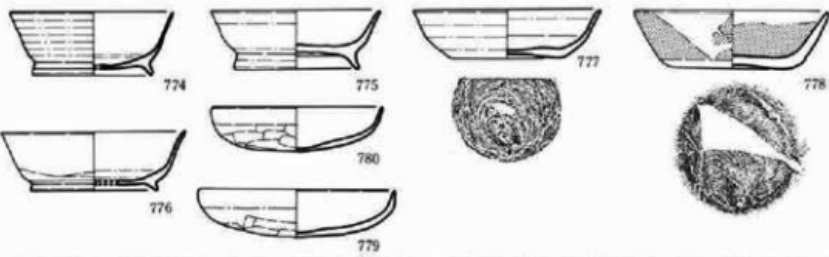
III期は、8世紀後半～9世紀前半に比定する。須恵器が主体になり、回転糸切りと付高台の杯・碗類を特徴とする。墨書は、「上・蔽田・西東」といったものがある。



5-6図 1区1号井戸出土土器集成(1)



5-7図 1区1号井戸出土土器集成(2)



0 1:4 10cm

5-8図 1区1号井戸出土土器集成 (3)



5-9図 1区1号井戸完掘状況（南から）



5-10図 1区1号井戸石敷部全景（南から）

第2節 木製品について

木製品は、石敷部と石垣部の上層部とから出土した。その位置と状態からすると、ほかの遺物と同様に本来は石敷部付近に廃棄され、さらに南の低地部分へと押し出されて埋没、堆積したと考えられる。

その数は、石垣の際に立木としてあったニレの木端材や樹皮を除くと意外に少なく、50点前後で遺存状態も悪い。このうち、加工が施されたものになると、5-11図～5-13図に掲載した付札状木製品1点、斎串3点、横樋1点、曲物の側板や底板乃至蓋板10点程を数えるにすぎない。

組成は、調査状況からすると本来のものとは思えないが、石敷部では木簡、付札状木製品、斎串、曲物が、石垣部からは横樋、曲物がというように出土位置と時期を異にしている。

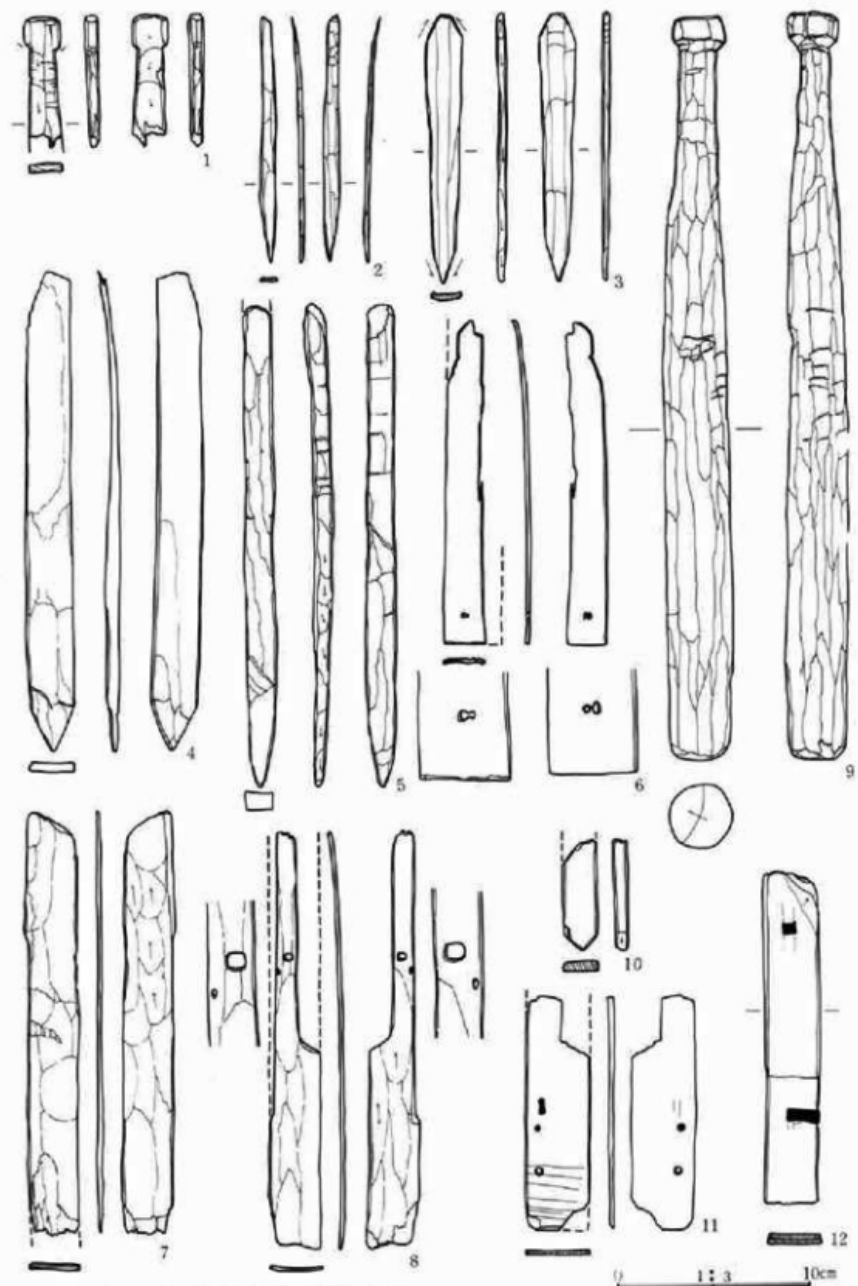
時期は、石敷部ものが共伴する土器から8世紀代、石垣部のものはそれ以前の可能性が高く、曲物としては東側に隣接する3区4号井戸出土品や北濠の中にも類例（注6）があり、年代的な上限として6世紀後半代の可能性もある。

斎串は、県内の出土例としては5世紀後半の前橋市元總社明神遺跡1点（注7）、10世紀代の高崎市日高遺跡2点（注8）、高崎市西島遺跡1点（注9）に次ぐ4例目である。その数は、未報告の中にも短冊状に削った薄い板状のものの断片が数点あり、実際は3点を上回る可能性が高い。

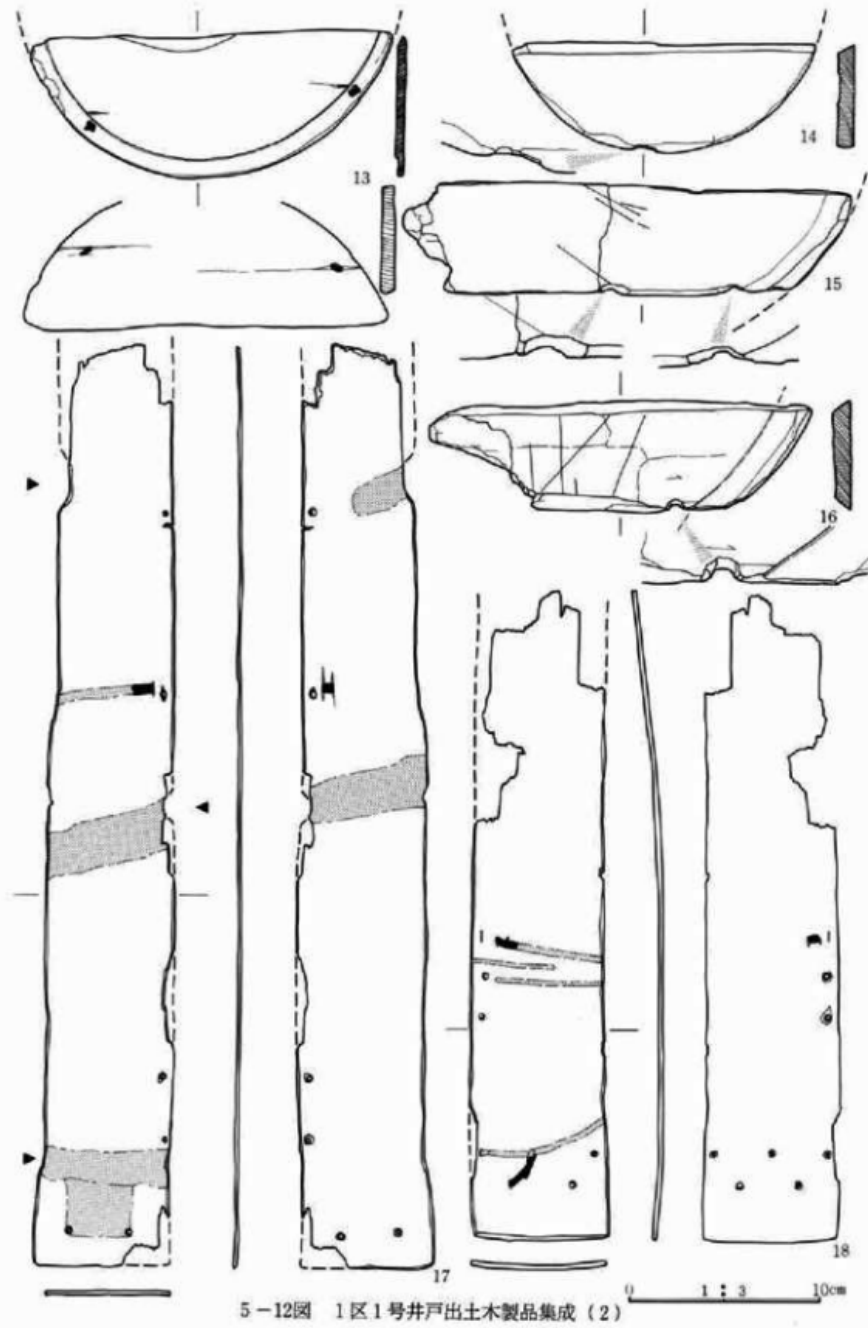
3点は、形状、法量の点で一致しないが、いずれも下端部を山形に削り出しており、報告3と4は黒崎直氏分類のA類である（注10）。残る報告2は、下端部に削り出しを持つだけの単なる削り屑の様で疑問でもあるが、黒崎氏分類のF類に近く、三ツ寺I遺跡西濠出土の3点（233・445・446）を類例としてこれに含めた。いずれも箸状を呈しており、上記とは時期を異にするが形状や法量で近似している。現在、最古の斎串が先の前橋市元總社明神遺跡の5世紀後半という年代観からすると、三ツ寺I遺跡の例も正確にはこれに含めない方がいいかもしれないが、分類項目を異にする祭祀具の可能性と先の年代観の妥当性を指摘しておきたい（注11）。また、5や10は全体に厚いが先端を山形に削り出しており、斎串の可能性がある。

7と8は、曲物の側板としたが、7で指摘した様に全体に薄く削られ先端が切先状をなすことからすると『刀形』の可能性もある。

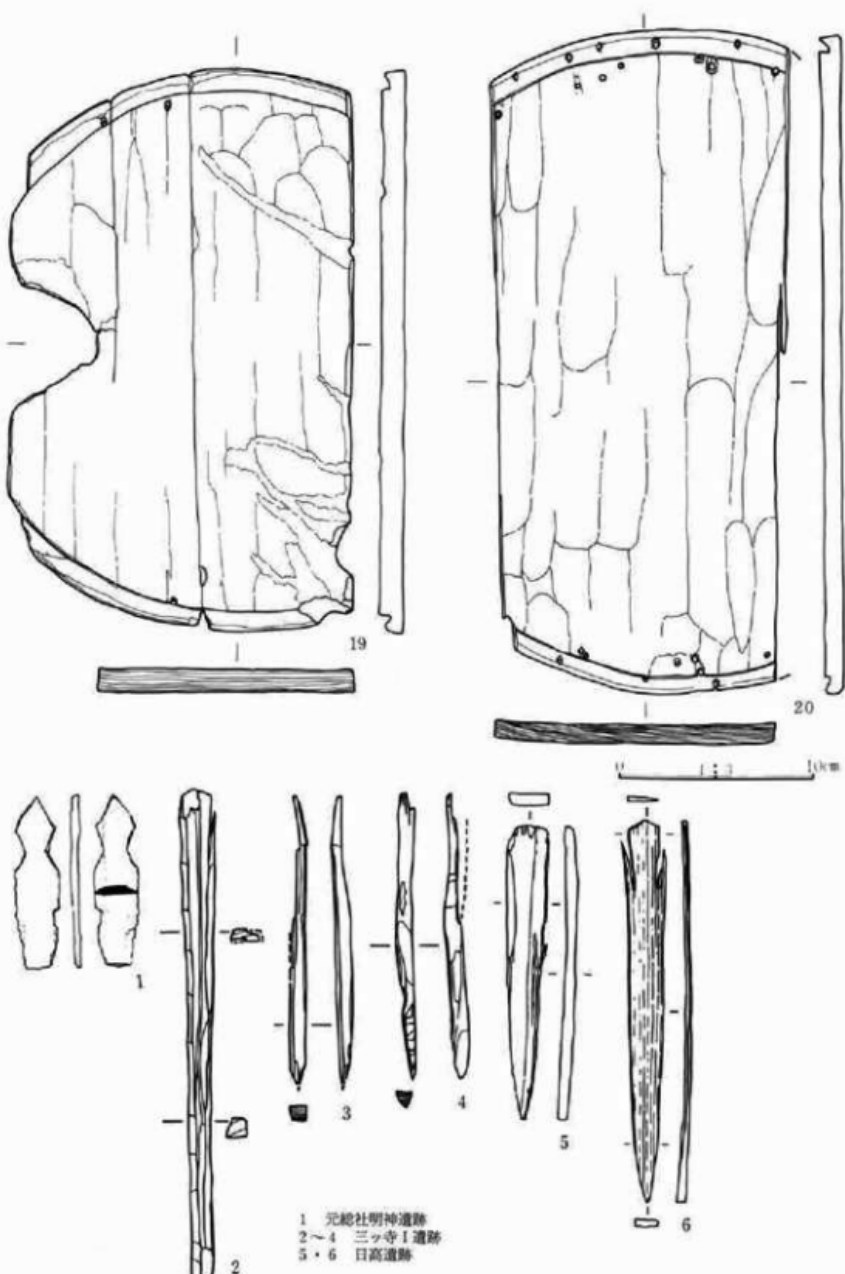
曲物は、殆どが桶と推定される。その特徴は、直径でいう法量上の大小で「材質と木取り」に差異が見られることで、報告19・20といった直径30cm前後の大型品はスギらしい板目材を使用しているのに対して、報告13～16の直径20～25cm前後の小型・中型品はヒノキらしい柾目か矩柾材を使用している。また、いずれも破損後に二次利用しているのが特徴で、刃物痕や部分的に拡大図示した紐かけやきざみの存在からすると、組板や組み合わせの補助部材の用途が考えられる。



5-11図 1区1号井戸出土木製品集成(1)



5-12図 1区1号井戸出土木製品集成(2)



5-13図 1区1号井戸出土木製品集成(3), 県内出土斎串

表5-1 三ツ寺II遺跡1区1号井戸出土木製品観察表

番号	器種・名稱	長さ・幅・厚さ(cm)	木取り・樹種	遺存状態・加工・形状の特徴について
1	付札状木製品	現長6.7 最大幅1.7 最大厚0.7	板目・広葉樹	下半部欠損。半截した太枝の一方を短冊状に削る。上端の両側に切りこみを持つ。各個枝は面取りされて丸みを持つ。一面にだけ、わずかに刃物痕がある。
2	蓋串	長さ12.5 最大幅0.8 最大厚0.2	板目・針葉樹	完存。割材から端材を細く削り出して整形する。裏面の反った様子からすると、そごおとした削り屑の可能性もあるが、下端は両側から削って尖る。
3	蓋串	長さ13.7 最大幅1.9 最大厚0.4	板目・針葉樹	完存。割材を板状に削り出し、上下両端を含めた側面を削って整形する。上方が幅広になり下端は尖る。PEG含浸後に実測する。黒崎直氏分類のA1類。
4	蓋串	長さ24.6 最大幅2.4 最大厚0.8	板目・針葉樹	完存。割材を板状に削り出す。上下両端は三角状に削りおとす。上端はうすくなり、そげおちた様である。下端はやや厚くなり、端部だけに削りが施されたほかは木目に沿って剥落している。黒崎直氏分類のA1類。
5	杭	現長24.5 最大幅1.5 最大厚1.0	板目・広葉樹か	上部欠損。みかん削りした材を整形する。両側面は分割面を一部だけ調整する。一方の面には細い組状の痕跡が約5mm間隔で4条見られる。下端は三角状に削られているがつぶれはない。杭と断定するには細い。
6	曲物 柄の側板	現長16.5 最大幅2.0 最大厚0.2	板目・針葉樹	端部欠損。表面の加工不明。図の下端面は切断している。下端近くに大小対の組孔がある。組孔は0.1~0.2cmである。図示していない破片が10点近くある。
7	曲物 柄の側板	現長21.5 最大幅1.8 最大厚0.1	板目・針葉樹	端部欠損。表面に粗くケズリを施してうすく仕上げる。側面は分割時のままである。8とは同一個体である。下端部は切先状にとがる。刀形の可能性がある。
8	曲物 柄の側板	現長21.3 最大幅2.6 最大厚0.1	板目・針葉樹	端部欠損。表面に粗くケズリを施す。側面は分割時のままである。下端部はうすく削られている。中央上の組孔は角と円で圧痕がある。円孔は補助である。
9	横樋	全長 38.4 握部長 約10 握部径 2.4×2.3 敲打部径3.6×3.3	割材・広葉樹	完存。割材から削り出して整形する。握り部は8~9面体に整形され、敲打部よりも細くて密な削りが施されている。敲打部は寸胴形で平滑な端部には使用痕がなく、側面の主に裏裏2方向に爪状の長さ1cm強の刃痕が15~18ヶ所見られる。使用痕から見て、その使用頻度は少ない。
10	不明	現長5.6 幅1.8 最大厚0.6	板目・針葉樹	端部のみ残存。割材から削り出して整形する。端部は山形に両側から削りおとす。
11	曲物 柄の側板	現長11.7 幅3.3 厚さ0.2	板目・針葉樹	端部のみ残存、側面寄りに桿皮止めとツル紐止めがある。組孔は4mm強。端部の片面にすべり止めのためか刃物痕が8条ある。
12	曲物 側板	現長17.0 幅2.6 厚さ0.2	板目・針葉樹	両端部を折損。2枚の板が2ヶ所で桿皮止めされている。
13	曲物 底板	推定長径21.0 厚さ0.3	板目・針葉樹	受部がめぐり、端部に桿皮止めがある。表面は摩減し中央部は円形にすりへる。

番号	器種名	長さ・幅・厚さ(cm)	木取り・樹種	遺存状態、加工・形状の特徴について
14	曲物 蓋板	推定長径17.0 厚さ1.0	矩形・針葉樹	受部はなく、周縁端部がわずかに摩滅する。表裏平滑、側面の割れは旧時である。外周中央部に紐かけらしいくぼみがある。
15	曲物の底か蓋板	推定長径32.0 厚さ0.7	柱目・針葉樹	幅広の受部をもつ。表裏平滑で細い刃物痕がある。側面の割れは旧時である。一方の側面に紐かけらしいくぼみが2ヶ所ある。
16	曲物の底か蓋板	推定長径24.0 厚さ0.8	矩形・針葉樹	幅広の受部をもつ。表裏両面に細い刃物痕をもつ。側面の割れは旧時である。一方の側面端部に紐かけらしいくぼみがある。
17	曲物の側板	現長46.9 幅6.6 厚さ0.2	柱目・針葉樹	18と同一個体か表裏2枚重ねにして使用したと考えられる。一方の端部側を欠損するか図示していない破片が約30点ある。とじ方は、檜皮とツル紐の2種類がある。檜皮は現存するもので幅5mm前後である。スクリーントーンは圧痕を表現している。側面に紐かけのくぼみがある。
18	曲物の側板	現長33.5 幅7.0 厚さ0.2	柱目・針葉樹	17と同一個体か。檜皮止めとツル紐止めの痕跡を残す。下端部近くの2孔は17のものと同一位置にある。それ以外は17と交互の位置にある。
19	曲物の底か側板	長径29.0 内径27.8 厚さ1.1	板目・針葉樹	受部が全周し、粗孔が長軸両端に不斷いにある。穿孔方向はほぼ垂直で円孔である。表裏両面は、かすかに削目が残る程度に全体が摩滅し、図示した面には植物皮によるらしい腐植度がある。側面の割れは旧時である。左側面中央のU字状の抉りこみは人為的である。
20	曲物の底か蓋板	長径34.0 内径32.0 厚さ1.0	板目・針葉樹	受部が全周し、粗孔が受部に約5cmの間隔でめぐり、内側のものとほぼ対をなす。不定間隔のものは、後の補修孔と考えられる。孔は、外側から内側にむかって斜め方向に穿孔される。径は約3mm強を最大値とし、形状は円孔である。孔の位置からすると、側板の厚さは3mm前後と考えられる。表裏は、粗く削目が残り、図示した裏面側には不定方向の細い刃物痕が多く残る。両側面の割れは旧時のもので、幅15cm強の形状からして短板として再利用されたと考えられる。

第3節 木 簡

高島 英之

木簡は、2点出土した(*1)。他に、形状が木簡に類似する木製品の断片等も数点出土しているが、墨痕が認められるものは存在しない。以下、木簡の积文を掲げ、形状および内容などについて記述する。

〔第1号〕

〔九カ〕

〔中カ〕

〔ママ〕

九 □ □ □ 三 千 四 ×

(126) × 29 × 4 019

下端部は折損しているが、上端部および左右両側面は原形をとどめているものと思われる。なお、現状では4つの小片に分断している。

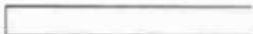
上端部の調整はやや粗いが、両角を削りおとして面取り加工している。左右両側面も削って調整している。文字が記載されているのは片面のみで、その面は一応、刀子状のもので調整が施されているが、かなり粗雑である。また裏面も同様である。墨痕は全体的にみて比較的明瞭であるが、4小片に分断している上、表面の状態もかなり荒れている。

文字は現状で七文字が確認できるが、そのうち上から3字目は、材の割れ目にかかっている上、墨痕がははだ不明瞭であるため、全く判読不能である。また、2字目と4字目も墨痕がやや薄い上、材の割れ目にかかっているので、若干はっきりしない部分もある。一見して判読が可能なものは、1字目および5字目以下である。なお、文字は必ずしも木簡の中心に揃えて記載されているわけではなく、左右にかなり動いている。また、文字自体の大きさもやや不揃いである。

記載内容の意味は不明であるが、7字目の「四」の字が、木簡材の表面が剥離した部分に記されているので、現状でみられる文字群は、本来の材が欠損した後に記されたことが判明する。すなわちこのようなことは、文書や記録、あるいは荷札といった正式な用途の木簡では考えられないことであり、その点からみて本木簡は習書と考えるのが妥当であろう。「九」の字が2文字連続して記されていること、「四」の字が誤字であること、文字の配列が不揃いであること、などの特徴も、本木簡を習書と考える上で例証となるであろう。つまり本木簡は、元来存在した何らかの木簡が欠損した後に、その材を二次的に習書として利用したものとみられる。

〔第2号〕

〔廣カ〕



(226) × (21) × 5 019

上端部および右側面は原形をとどめるが、下端部は欠損、左側面は割損している。

上端部は比較的丁寧な面取り加工が施されており、また右側面は削って調整されている。表裏面と

も刀子状のものできちんとした調整が行われている。

現状で墨痕が確認できるのは片面のみであり、しかもその上半部分はきわめて薄く、ほとんど見いだすことはできない。判読がつく文字もわずかに1字にすぎず、それも墨画は不明瞭である。

本木簡の性格や用途は全く不明である。

まとめ

本遺跡から出土した木簡はわずかに2点にすぎない上、判読不能な部分が多く、木簡そのものの記述から遺跡の性格を直接うかがい知ることはできない。しかしながら木簡の記載内容や性格・用途等が全く不明な2号木簡はさておくとしても、1点とはい習書木簡（1号木簡）が出土したことの意義は高いものと思われる。

言うまでもなく習書木簡とは、文字・文章の習得のために書かれたもの、つまり『手習い』である（＊2）。習書木簡が存在するということは、すなわちそこに文字を習う人物=文字の習得を必要とする階層の人物が居たということに他ならない。現に、習書木簡が出土した遺跡は、特に都城・官衙・寺院などの公的な施設あるいはそれらに関連した施設と考えられるものにしばられる。短絡的に結論を導くことは厳に慎まねばなるまいが、そうなるとそのような性格の木簡が出土した本遺跡の性格もある程度限定して考えることが可能なのではないだろうか。

勿論、他の場所で記された木簡が何らかの事情で当地にもたらされたとする見方もできなくはないが、習書木簡の場合、これまでの全国各地における出土事例からみても、そのようなケースはほとんど考えられず、また本木簡の出土情況からみても遠方から自然に流れついたものとは考え難い。この木簡が、欠損した木簡材を二次的に加工・調整することなくそのままの状態で習書に用いていることからも、施材にその場で習書したものとみてまちがいないだろう（＊3）。わずか1点のみの出土であるところが気にかかると言えば気にかかるところであろうが、この習書木簡はこの場所で記され、そして廃棄されたものとみてよいだろう。そしてこのような習書木簡が出土した本遺跡も、文字を日常的に操る階層の人々が存在した場所——勿論、木簡のみからでは具体的な性格については何一つわからないが——の一つと想定できるであろう。

注

* 1 女屋和志雄「1981年出土の木簡一群馬・三ヶ寺II遺跡」（『木簡研究』4 1982年3月）、および『群馬県史 資料編 4』（原始古代4—文献 1985年3月）では本遺跡出土の木簡を4点としているが、今回、資料を丹念に調査した結果、確実に墨痕が存在するものは2点のみであったので、以後、本遺跡出土の木簡は2点として扱う。

* 2 習書木簡については、佐藤 信『習書と落書』（『ことばと文字』 1988年3月）を参照。

* 3 全国各地から出土した習書木簡のほとんどは欠損木簡あるいは割り崩である。

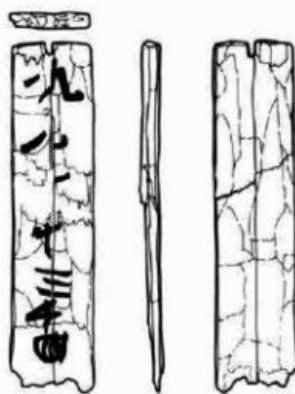
（付 記）

本木簡の訳説にあたっては、国立歴史民俗博物館教授 平川 南 氏にご指導並びにご助言を賜った。記して深甚なる謝意を表する。

一号木簡

「九方」 「中カ」 「ママ」
 九□□□三千田 X

(126)
 × 29
 × 4
 019



二号木簡

「廣カ」
 □ X

(226)
 × (21)
 × 5
 019



0 1 : 2 10cm

5-14図 1区1号井戸出土木簡

第4節 墨書き土器について

1 器種 2 施書き部位 3 文字 4 刻書き土器

墨書き土器は、8世紀中頃から9世紀前半にかけてのものが148点出土した。この数は、単独の遺構から出土したものとしては県内で最も多く、8世紀代のものは県内でも初期のものとして位置付けられる。また、墨書きは、習書本簡や硯との共伴から遺跡内か隣接地で書かれたものと考えられる。

字体は、「奉（たてまつる・ほう）、販田（あしだ・よしだ）、上（たてまつる・うえ）」の3文字に代表される14文字がある。この3文字は、いずれも20点を越す数と複数の書体をもち、統一的な意図と主体的な文字であることがわかる。また、その書体や施書き部位の違いをもって長期間書き継がれていることがわかり、大きな特徴である。従って、148点という数は、土器の変遷で示される様に井戸が継続的に使用された結果として累積されたものである。

墨書き土器の変遷は、次の様に考えられる。

第I期	「奉」（たてまつる・ほう）	8世紀中頃～9世紀初頭
第II期	「販田」（あしだ・よしだ）	8世紀後半～9世紀前半
第III期	「上」（たてまつる・うえ）	9世紀前半

上記の区分は、各文字の主体となる時期を示したもので画期をもって推移するものではない。強いて画期とすると、2文字が盛行する第II期が地名や建物といったものに比定しやすく、具体性という意味から木簡との共伴が考えられ前後と比較して質的な差異が認められる。以下、器種、施書き部位、文字の3点に分けて特徴を述べる。

1 器種

全体のうちで器種が判定できたのは146点である。内訳は、杯141点、碗5点である。残る2点も杯か碗とみて大過なく、施書き部位は杯と碗が対象と考えられる。この傾向は、井戸全体から出土した土器の組成とも合致する。施書きされた土器全体は、使用痕を持つものは少なく、完形土器の多いのが特徴といえる。しかし、墨書き土器の中でも、11は稜線や墨書き自身がすり消えるまで使用され、117は内面に被膜化した「漆」が付着しており実用の器を含んでいる。また、1や2などの様に底部の周縁を円盤状に打ち欠いた破片への施書きもあったことがわかる。

時期別では、第I期「奉」は土器の杯が圧倒的に多く、第II期の「販田」になると須恵器への施書きが始まり、第III期の「上」に至っては須恵器の比率が依然高くなる。この推移からは、土器から須恵器への変化が文字どおり読み取れるが、この内容は県内諸遺跡での例とも合致する時期的な傾向もある（『群馬県内出土の墨書き土器集成 1』群馬県教育委員会 1989）。

2 施書き部位

部位別では、体部48点、底部100点となる（表5-2）。

時期別の傾向としては、「奉」に代表される様に体部から底部外面さらに底部でも側から中央へと移

行する。「上」に至っては、体部に始まり底部外面から底部内外両面に及んでいる。体部は、書き手のくせもあるが、口唇部寄り→稜線付近→底部へと変遷している。また、いずれの文字も内面だけに施書したのは132の1点だけで、例外的な存在となっている。底部は、各文字とも中央部への集中が見られるものの、「農田」や「上」の様に左右の側の上下といった差がある。

この体部から底部への変化は、単に手に持つか伏せてかといった書き方の違いを示すのではなく、墨書自身の意味あるいは性格の変化があると考えられる。すなわち、土器としての実用の有無からすると体部の外面にあって見せる、かつ用途を識別、特定させるものから、底部では見えなくなるように書くことだけの意義、記号としての墨書へと変化したものであろう。

3 文 字

文字は、「奉」、「農田」、「上」を代表にして14文字があり下記に分類される。

1文字墨書 奉、上、佐、宍、中、字、淨

2文字墨書 •井、農田、•甘、紀殿、西東、菟薄 (●は墨痕を示す。以下同様)

文字数は、現状で見る限り最高2文字で、かつ上限である可能性が高い。時期別では、8世紀中頃の1文字の「奉」に始まり、8世紀後半で「農田」、「紀殿」を始めとする2文字を経て9世紀代の1文字の「上」へと推移している。「上」については、2文字分を重ねた例や底部の内外両面に持つ例があり、2文字から1文字への過渡的な様相か、それとも文字を書き重ねることでその意図を強めたものともとれる。

字体は、代表3文字を5-19図で傾向を示した。その特徴としては、複数の字体があること、半ば時期差を持って推移していること、の2点があげられる。大きさの点で見ると「奉」で代表されるように施書部位の変化に伴って「小ぶりで均整感のあるもの」から「大ぶりになって字画が不揃いなもの」さらに「底部中央で大ぶりでのびやかに書かれる」までに変化している。この「小」から「大」への変化は、「農田」や「上」についても同様である。

書体は、楷書様のものを基準にすると記号風に「略したもの」から書き慣れた様子を示すのか「異体字様のもの」まで個体差があり、時期別や書き手自身の違いなどが理由として考えられる。この違いは、「払い」や縦横の「画」で更に分別が可能で同一の筆跡と見られるものは少ない。

文字の意味は、具体化、特定化することはむずかしいが、第Ⅰ期の「奉」は井戸か水辺の祭神へのタテマツルやマツル、あるいは単にホウと読ませ祭祀での供獻具と考えられる。文字本来の役割は、抽象的なものか、多量の土器の中から特定化する記号様のものが主目的であろう。

第Ⅱ期は、「農田」を始めとする「紀殿、菟薄、牛甘、西東」といった2文字が盛行し「具体的な地名や建物、人名に比定が可能なもの」へと変化する。中でも「農田」は、特定の地域をさす地名の可能性がある。直接に結び付ける史料ではないが、本遺跡の南約2kmにある高崎市浜川町には井野川沿いに「芦田貝戸（あしだかいと）」の小字名があり、古墳時代と平安時代の集落跡や水田跡が調査されており関連が注目される（高崎市教育委員会「芦田貝戸遺跡 II」1980）。

第Ⅲ期は、「上」のほかに「中、佐、宍」の1文字があり、県内でも類例が見られ何らかの記号か略称かともいえる。

この他「●井」は1号井戸自身をさし、「紀殿」は県内でも太田市賀茂遺跡の「神殿」(注12)、高崎市下佐野遺跡の「田殿」といった出土例(注13)の少なからずと限定された場所や意図をさすと考えられる。「字」は、建物に対する数詞としての用語例が『上野国交替実録帳』などから知られる。そして、土器に「漆」が付着していたことからすれば、土器の用途だけでなく、それが使用された場所を示していた可能性もある。「牛甘」は、万葉集(卷二十 4404)の防人歌にもある上毛野 牛甘(うしかい)といった人名の可能性がある。

4 刻書き土器

刻書き土器は、6点が出土している。その内容は、136が焼成前に書かれたもので文字を意識させる複数の線描からなるが判読できない。152~156の5点は底部内面に記号様に書かれたもので本来分類すべきものと考える。5点は、9世紀初頭の年代観からすると、この時期に多い暗文様のものを模倣したといえる。

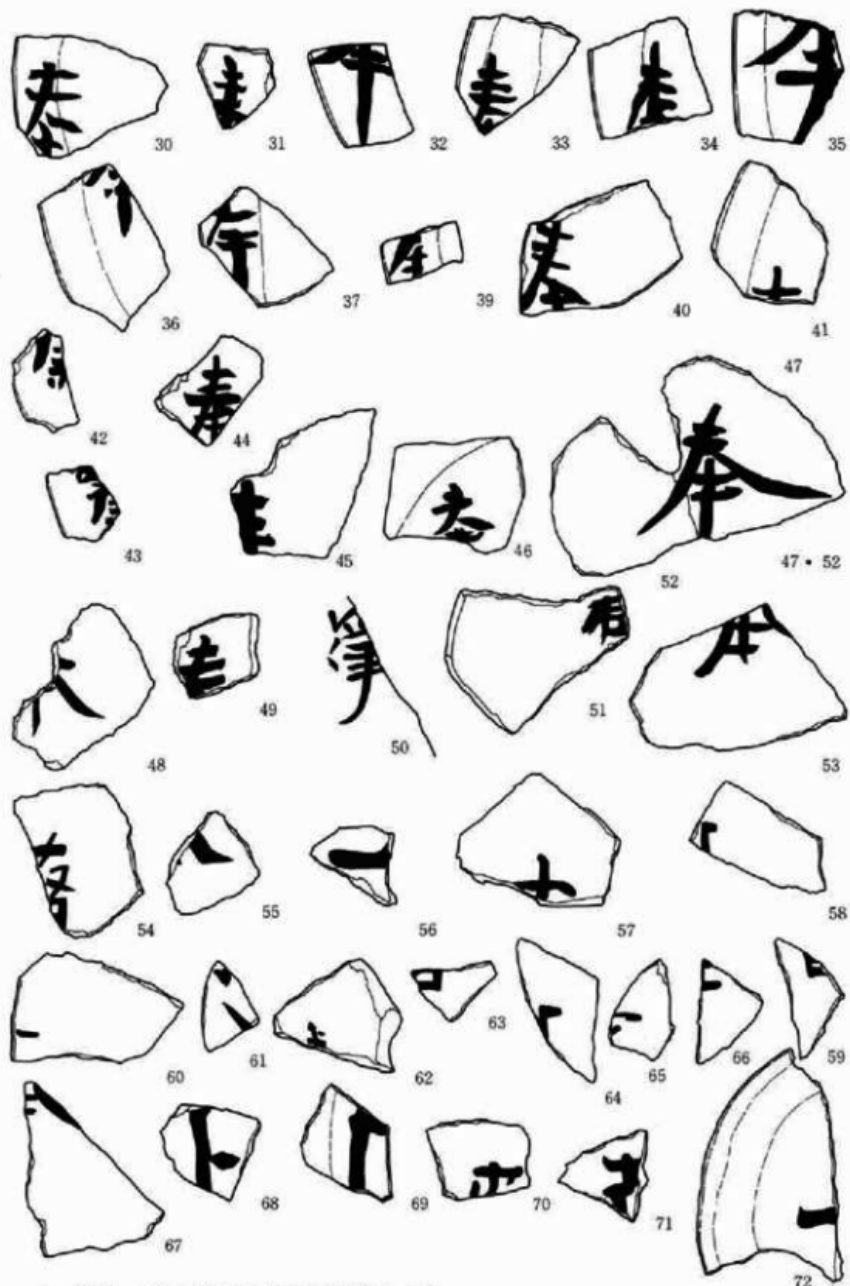
刻書きは、墨書きの広範な登場以前において、その補完的な役割をはたしたと指摘(注14)されているが、この井戸においては暗文様のものを除くと数も少なく例外的な存在で墨書きとは搬入と用途を異にすると考えられる。

表5-2 三ッ寺II遺跡1区1号井戸墨書き・刻書き土器施書き部位一覧表

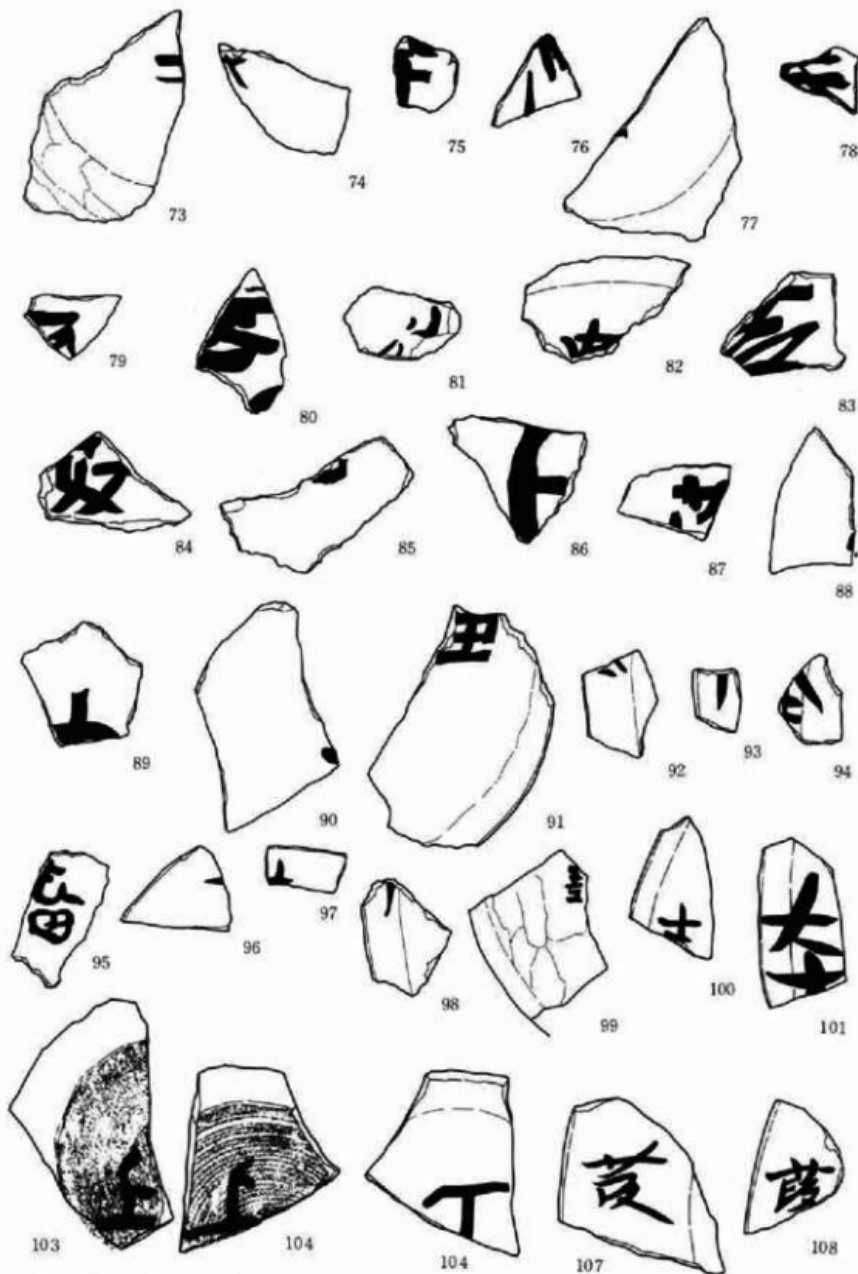
部位 墨書き	土器					漆器					合計
	体外 部	底外 部	底内 部	底内外 部	小計	体外 部	体内 部	底外 部	底内 部	底内外 部	
○井	1	7			1	9					1
上	1	23	1	1	28	4		7	1	4	21
藤田	4									4	32
千		1				1					1
○甘		1				1					1
奉	27	14			41			3			44
佐						1					1
②							1				1
中							1				1
十								1			1
紀殿								1			1
西東								1			1
葛藤								1			1
▷, 田								1			2
宇								1			2
淨		1						1			1
不明	2	18	1		21	4	1	11			16
墨書き小計	34	66	2	1	103	13	1	26	1	4	45
刻書き		1	5		6						6
合計	34	67	7	1	109	13	1	26	1	4	45
											154



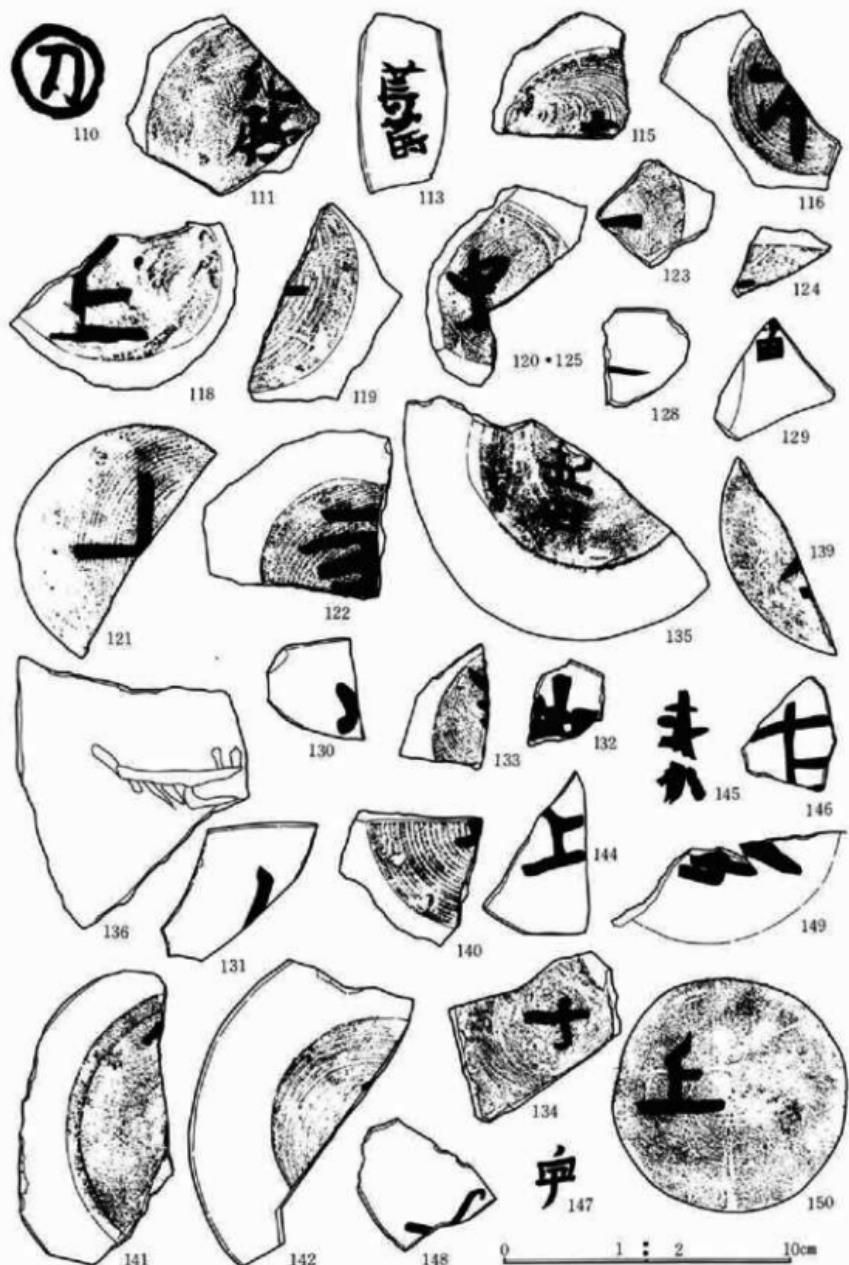
5-15図 1区1号井戸出土墨書き器集成(1)



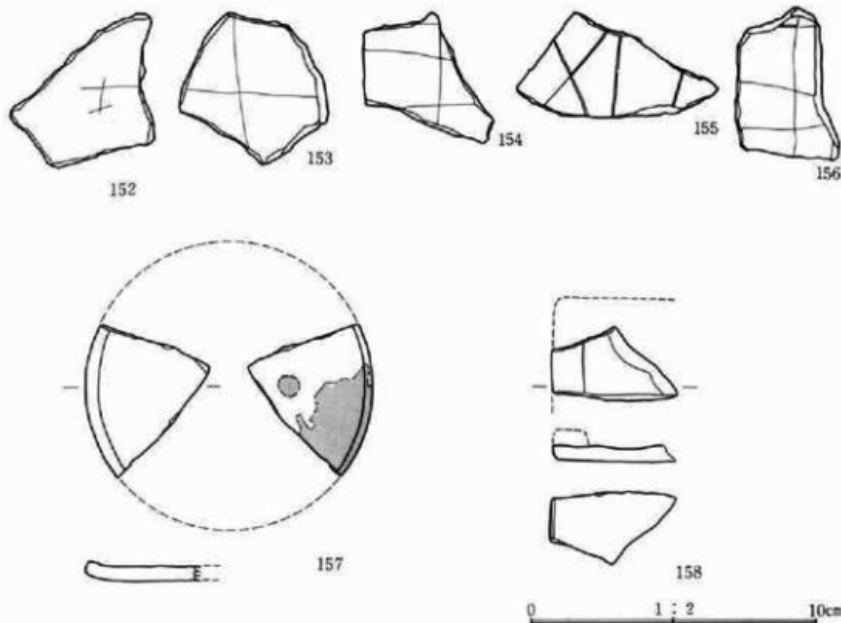
5-16図 1区1号井戸出土墨書き土器集成(2)



5-17図 1区1号井戸出土墨書き土器集成 (3)



5-18図 1区1号井戸出土墨書き土器集成(4)



5-19図 刻書 奉・斎田・上の字の分類

表5-3 三ッ寺II遺跡1区1号井戸墨書・刻書土器一覧表

番号	字体	器種	施書部位	施書位置	備考	通番
1	●井	土師器 杯	底部外面	中央		1526
2	上	土師器 杯	底部外面	中央	底部のみ円盤状に周縁がうち欠かれている	1527
3	上, 上	土師器 杯	底部内・外面	両面とも左側下方	口縁部～底面の破片、両面同様、外面は重ね字	1528
4	上	土師器 杯	底部外面	中央	底面のみの破片に施書か	1529
5	上	土師器 杯	底部外面	中央		1530
6	上	土師器 杯	体部外面	正位	底部へラナデ	1531
7	薙田	土師器 杯	底部外面	中央上方	底部へラナデ	1532
8	薙田	土師器 杯	体部外面	横位 左	底部へラナデ	1533
9	薙田	土師器 杯	底部外面	左側上方	底部へラナデ	1534
10	薙田	土師器 杯	底部外面	中央	底部へラナデ	1535
11	薙●	土師器 杯	体部外面	横位 左	内面暗文	1536
12	薙田	土師器 杯	底部外面	中央	内面暗文、No19と接合	1537
13	薙●	土師器 杯	底部外面	中央上方	口縁部～底部の破片	1538
14	薙田	土師器 杯	底部外面	中央上方	底部の破片	1539
15	薙●	土師器 杯	底部外面	左側上方	底部の破片	1540
16	薙●	土師器 杯	底部外面	左側上方	底部の破片	1541
17	薙●	土師器 杯	底部外面	中央上方	底部の破片	1542
18	薙田	土師器 杯	底部外面	左側中央	底部の破片	1543
19	—	—	—	—	No12と接合したために欠番とする	—
20	●田	土師器 杯	底部外面	中央		1544
21	●甘	土師器 杯	底部外面	中央	1文字目は「牛」と推定、人名で牛甘	1545
22	千	土師器 杯	底部外面	左側上方	内面暗文	1546
23	奉	土師器 杯	体部外面	横位 左 (3:2)	体部との接線上に施書	1547
24	奉	土師器 杯	体部外面	横位 左 (4:2)	体部との接線上に施書	1548
25	奉	土師器 杯	体部外面	横位 左 (3:2)	内面暗文	1549
26	奉	土師器 杯	体部外面	横位 左 (3:2)		1550
27	奉	土師器 杯	体部外面	横位 左 (3:2)	内面暗文	1551
28	奉	土師器 杯	体部外面	横位 左 (—)	伏せて底部から体部にむけて施書	1552
29	奉	土師器 杯	体部外面	横位 左 (2:1)		1553
30	奉	土師器 杯	体部外面	横位 左 (2:—)		1554
31	奉	土師器 杯	体部外面	横位 左 (3:—)	口縁部の破片、内面暗文	1555
32	奉	土師器 杯	体部外面	横位 左 (: 2)	口縁部の破片	1556
33	奉	土師器 杯	体部外面	横位 左 (3:—)	口縁部の破片	1557
34	奉	土師器 杯	体部外面	横位 左 (—)	口縁部の破片	1558
35	奉	土師器 杯	体部外面	横位 左 (—:2)	口縁部の破片	1559
36	奉	土師器 杯	底部外面	左側	28と同様に伏せて施書	1560
37	奉	土師器 杯	体部外面	横位 左 (—:2)	口縁部の破片	1561
38	奉	土師器 杯	体部外面	横位 左 (3:2)	略充、内面暗文	0786
39	奉	土師器 杯	体部外面	横位 左 (—:2)	口縁部の破片	1562
40	奉	土師器 杯	体部外面	横位 左 (3:—)	口縁部の破片	1563
41	奉	土師器 杯	体部外面	横位 左 (—:—)	口縁部の破片、内面暗文	1564
42	奉	土師器 杯	体部外面	横位 左 (—:2)	口縁部の破片	1565
43	奉	土師器 杯	体部外面	横位 左 ()	口縁部の破片	1566
44	奉	土師器 杯	底部外面	右側 (3:2)	底部の破片	1567
45	奉	土師器 杯	底部外面	左側 (3:)	底部の破片	1568
46	奉	土師器 杯	底部外面	左側上方 (2:)	底部の破片	1569

第5章 木簡出土地点

番号	字体	器種	施書部位	施書位置	備考	通巻
47	奉	土師器 杯	底部外面	中央 (3 : 2)	底部の破片	1570
48	奉	土師器 杯	底部外面	中央 ()	底部の破片	1571
49	奉	土師器 杯	底部外面	左側 (3 :)	底部の破片	1572
50	淨	土師器 杯	底部外面	中央	口縁部～底部の破片	1573
51	不明	土師器 杯	底部内面	中央	口縁部～底部の破片、2文字	1574
52	一	—	—	—	No.47と接合したために次番とする	—
53	奉	土師器 杯	底部外面	中央	底部の破片	1575
54	蔵田	土師器 杯	底部外面	中央		1576
55	不明	土師器 杯	底部外面	中央	底部の破片、奉の可能性あり	1577
56	不明	土師器 杯	底部外面	中央	底部の破片、上の可能性あり	1578
57	奉か	土師器 杯	底部外面	中央	底部の破片	1579
58	不明	土師器 杯	底部外面	中央	底部の破片、字体の一部	1580
59	●田	土師器 杯	底部外面	左側下方	底部の破片	1581
60	不明	土師器 杯	底部外面	側	底部の破片	1582
61	不明	土師器 杯	底部外面	中央、側	底部の破片、2文字あり「蔵田」か	1583
62	奉か	土師器 杯	体部外面	横位 左	口縁部の破片	1584
63	●田	土師器 杯	底部外面	中央	底部の破片	1585
64	不明	土師器 杯	底部外面	中央	底部の破片	1586
65	不明	土師器 杯	底部外面	側	底部の破片	1587
66	不明	土師器 杯	底部外面	中央	底部の破片	1588
67	奉	土師器 杯	底部外面	中央	底部の破片	1589
68	上	土師器 杯	底部外面	中央	底部の破片	1590
69	上か	土師器 杯	底部外面	左側	底部の破片、内面暗文	1591
70	貰●	土師器 杯	底部外面	中央	底部の破片	1592
71	貰●	土師器 杯	底部外面	中央	底部の破片	1593
72	不明	土師器 杯	底部外面	中央	口縁部～底部の破片	1594
73	不明	土師器 杯	底部外面	中央	口縁部～底部の破片	1595
74	奉か	土師器 杯	底部外面	左側	底部の破片	1596
75	奉	土師器 杯	底部外面	中央 (- : 2)	底部の破片	1597
76	不明	土師器 杯	底部外面	中央、右側	底部の破片、2文字あり	1598
77	不明	土師器 杯	底部外面	中央	底部の破片、内面暗文	1599
78	貰か	土師器 杯	底部外面	中央上方	底部の破片	1600
79	蔵田	土師器 杯	底部外面	中央	底部の破片	1601
80	蔵田	土師器 杯	底部外面	中央	底部の破片	1602
81	不明	土師器 杯	底部外面	中央	底部の破片	1603
82	奉	土師器 杯	底部外面	中央下方	底部の破片、内面暗文	1604
83	貰●	土師器 杯	底部外面	中央	底部の破片	1605
84	貰	土師器 杯	底部外面	中央	底部の破片	1606
85	●田か	土師器 杯	底部内面	中央	底部の破片、田の横画の一部か	1607
86	上	土師器 杯	底部外面	中央	底部の破片	1608
87	貰	土師器 杯	底部外面	左側上方	底部の破片	1609
88	不明	土師器 杯	底部外面	中央	底部の破片、字体の一部のみ	1610
89	不明	土師器 杯	底部外面	中央	底部の破片、奉の可能性あり	1611
90	不明	土師器 杯	底部外面	中央	底部の破片、貰の横画の一部か	1612
91	●田	土師器 杯	底部外面	右側上方	口縁部～底部の破片	1613
92	不明	土師器 杯	体部外面	正位か	口縁部の破片	1614
93	奉か	土師器 杯	体部外面	横位 左 (-)	口縁部の破片	1615

番号	字体	器種	施書部位	施書位置	備考	通番
94	奉	土師器 杯	体部外面	横位 左(=)	口縁部の破片	1616
95	霞田	土師器 杯	体部外面	横位 左(=)	口縁部の破片	1617
96	不明	土師器 杯	体部外面	横位 左か	口縁部の破片、字体の一部	1618
97	霞か	土師器 杯	体部外面	横位 左か	口縁部の破片	1619
98	奉か	土師器 杯	体部外面	横位 左か	口縁部の破片	1620
99	奉	土師器 杯	底部外面	中央 (= : 3)	口縁部～底窓の破片	1621
100	奉	土師器 杯	体部外面	横位 左	口縁部の破片、字体の一部	1622
101	奉	土師器 杯	体部外面	横位 左(1 :)	口縁部の破片	1623
102	上	須恵器 杯	底部外面	左側上方	略完、回転糸切	0787
103	上	須恵器 杯	底部外面	左側		1624
104	上、上	須恵器 杯	底部内・外面	両面とも中央		1625
105	上、上	須恵器 杯	底部内・外面	両面とも中央	略完、回転糸切、内面は重ね字	0789
106	霞田	須恵器 梗	体部外面	横位 左	略完、回転ヘラ切後付高台	0793
107	霞	須恵器 杯	体部外面	横位 左	口縁部～底部の破片、回転糸切、内面漆付着	1626
108	霞	須恵器 杯	体部外面	横位 左	口縁部の破片	1627
109	佐	須恵器 梗	体部外面	正位	口縁部～底部の破片、回転糸切後付高台	0794
110	②	須恵器 梗	底部外面	中央	底部の破片	1628
111	紀限	須恵器 杯	底部外面	中央	底部の破片、底部ヘラ調整	1629
112	西東	須恵器 杯	体部外面	横位 左	口縁部～底窓の破片、回転糸切	0795
113	萬葉	須恵器 杯	体部外面	横位 左	口縁部～底部の破片、書体はNo112に近似	1630
114	田	須恵器 杯	体部外面、底部外面	体部横位、底部中央	口縁部～底部、回転糸切	0792
115	奉か	須恵器 杯	底部外面	中央	底部の破片、底部回転糸切	1631
116	奉か	須恵器 杯	底部外面	中央 (= : 2)	底部の破片、底部回転糸切	1632
117	宇	須恵器 杯	底部外面	左側下方	略完、内面に漆の被附着	0791
118	上	須恵器 杯	底部外面	左側下方	底部の破片、回転糸切	1634
119	不明	須恵器 杯	底部外面	中央	底部の破片、回転糸切、字体の一部	1635
120	中	須恵器 杯	底部外面	中央	底部の破片、回転糸切、No125と接合	1636
121	不明	須恵器 杯	底部外面	中央	底部の破片、回転糸切	1637
122	不明	須恵器 杯	底部外面	中央	底部の破片、回転糸切	1638
123	不明	須恵器 杯	底部外面	中央	底部の破片、回転糸切、字体の一部	1639
124	不明	須恵器 杯	底部外面	中央	底部の破片、回転糸切、字体の一部	1640
125	—	—	—	—	No120と接合したために欠番とする	—
126	上	須恵器 杯	底部外面	中央	口縁部～底部1/2残、回転糸切	0788
127	上	須恵器 梗	底部外面	右側下方	口縁部～底部の破片、糸切後付高台	0790
128	不明	須恵器 —	体部外面	横位 右	口縁部の破片、字体の一部	1641
129	●田	須恵器 杯	体部外面	横位 右	口縁部の破片	1642
130	不明	須恵器 杯	体部外面	正位	口縁部の破片、字体の一部	1643
131	不明	須恵器 杯	体部外面	横位 右	口縁部の破片、字体の一部	1644
132	不明	須恵器 杯	体部内面	横位 右	口縁部の破片	1645
133	不明	須恵器 杯	底部外面	中央下方	底部の破片、回転糸切、字体の一部	1646
134	不明	須恵器 杯	底部外面	中央	底部の破片、ヘラ調整	1647
135	不明	須恵器 杯	底部外面		底部の破片、ヘラ調整、2文字	1521
136	不明	土師器 杯	底部外面	中央	底部の破片、刻畫	1649
137	上、上	須恵器 杯	底部内・外面			1650
138	上	須恵器 杯	底部外面		◆現物未確認	1651
139	奉か	須恵器 杯	底部外面	中央	口縁部～底部の破片、糸切後ヘラ調整	1652

番号	字体	器種	施書部位	施書位置	備考	通番
140	不明	須恵器 杯	底部外面	中央	底部の破片、回転糸切	1653
141	不明	須恵器 杯	底部外面	側	口縁部～底部の破片、ヘラ切	1654
142	不明	須恵器 杯	底部外面	中央	口縁部～底部の破片、回転糸切、字体の一部	1655
143	上	須恵器 杯	底部内面		◆現物未確認	1656
144	上	土師器 杯	底部外面	中央	底部の破片	1657
145	奉	土師器 杯	体部外面	横位 左(3:)	口縁部～底部の破片	1658
146	不明	土師器 杯	底部外面	中央	底部の破片	1659
147	字	須恵器 杯	体部外面	横位 右	口縁部～底部の破片	1660
148	不明	須恵器 杯	体部外面	斜位か	口縁部の破片、挽の可能性がある	1661
149	不明	須恵器 杯	底部外側	中央	口縁部～底部、内面断文	1662
150	上	須恵器 杯	底部外面	左側中央	略光、底部回転ヘラ切、内面油煙付着	1663
151	上、上	須恵器 杯	底部内・外側	両面とも左側中央	略光、底部回転糸切◆現物未確認	1664
152	不明	土師器 杯	底部内面		底部中央の破片、線刻	1665
153	不明	土師器 杯	底部内面		底部中央の破片、線刻	1666
154	不明	土師器 杯	底部内面		底部中央の破片、線刻	1667
155	不明	土師器 杯	底部内面		底部中央の破片、線刻	1668
156	不明	土師器 杯	底部内面		底部中央の破片、線刻	1669
157		須恵器 砥				
158		須恵器 砥				

施書部位の分類基準

部位は、体部、底部内・外側のほかに下記の基準を設けて分類した。さらに口縁部基準の「横位」では口唇部の左右、底部では「中央」、「側」は上下の別と左右いずれかを示した。

体部 正位 口縁部を上にして施書されたもの

横位 口縁部をわかつて右側か左側かのいずれかにして施書されたもの

底部 中央 底部の中心線上か、その近くに施書されたもの

側 底部の中心線をはずれて左右いずれかの側に片寄って施書されたもの

第5節 まとめ

1号井戸は、8世紀から9世紀前半にかけて使用された溜井としての構造と、多量の土器を始めとする木簡や斎事、付札状木製品、墨書き土器といった出土遺物に特徴がある。遺物は、組成や特徴から祭祀の供獻具と推定され、井戸の性格を「水をめぐる祭祀」の場かそれに隣接する供獻具廃棄の場と推定した。

溜井は、「水田開発の画期」を示す4～8世紀の第1次新開集落に特徴的な水田灌漑施設とされる（注15）。本遺跡例は、谷地の開発とそれとともに河道の制御という点からすると、河水の補助として出現したものが水田灌漑施設として推移していくことが、構造の変化や継続性の中で読み取れる。類例は、石を特徴的に用いた構造が熊野堂遺跡や今井道上・道下遺跡に、河道に面しては国分寺僧寺・尼寺中間地域や国分境遺跡に少数例（注16）があり、時代や地域ともに広がりが見られる。これを特徴付けるのが、杯を主とするあるいは墨書き土器や木簡を伴うといった遺物組成で、遺跡の位置や性格によって地域性があるとみておくのが妥当であろう。また、井戸自身では、廃絶に伴ってかそれを利用して遺物の廃棄の場となっていたことが特徴といえる。その中で、祭祀の様相は画一的にとらえられるものではなく、井戸の機能からすると「水にかかる農耕祭祀」としてその存在を考えておくのが妥当としたい。

その中で、習書木簡や墨書き土器、硯の存在は、遺跡地内が隣接地に識字階層の人達がいたことを推定させ、ひいては出土地が官衙や寺院などに特定されるという木簡や付札状木製品の存在からすると、その可能性も否定できない。しかし、三ッ寺II遺跡内では、推定される遺構の確認はなく、墨書き土器や硯の出土傾向も1号井戸に集中しているにすぎない。

官衙の可能性は、遺物の特徴によるものだが、推定上野國府の北約2kmにあって木簡や定木（じょうぎ）などが出土した国分境遺跡や本遺跡の南約3kmにあって漆紙文書が出土した下小島遺跡（注17）での類例や熊野堂遺跡を東西に横断する推定東山道の存在などからすると、官衙とは直接結びつかないまでも「上野国内の中核域を取り巻くムラ」といった地域性によると考えられる。すなわち、「国府や国分寺を望見でき、往来が可能な位置と関係」が遺構や遺物の出土背景である。

最後に、これら井戸がある三ッ寺I遺跡北濠の様相から、豪族居館の外縁部についてのべる。

北濠をめぐっては、1号井戸を中心にして4基の井戸と合わせてI～V期の変遷を提示した。そのI期は、豪族居館の存続期間に相当し、屈曲部は濠の外縁部の中で唯一石垣を施した箇所であることが判明した。また、同じ外縁部でも西濠や南濠と比較すると、遺構の空白域はあるもののなんらかの遮蔽の構造物の跡と考えられる2～3条の小溝を持たず、そのまま三ッ寺II遺跡へ移行すると推定される。このことは、居館をめぐる集落の性格や機能の違いを示し、南側の井出村東遺跡（注18）はなんらかの遮蔽を要する区画乃至集落であるのに対しても、北側の三ッ寺II遺跡は主要入口施設である堤状遺構で結ばれた、居館に直結する住居や施設を持っていたものと考えられる。居館の外周は、濠の外縁部に小溝で示される「遮蔽構造物」、「遺構空白域」がめぐり、その外側に「集落」が囲むという同心円状の構造が推定される。その中で、北濠側は、猿田旧河道をとりこんだ構造と水の制御と調整

の機能から重要視され、その維持のために直結した集落を必要としたと考えられる。II期以降の方は、居館廃絶後の新たな動向とも考えられるが屈曲部を意識した占地は、集落自身が継続していることからすれば、前代までの河道の制御と調整という機能を新たな集落と生産基盤に踏襲しつづけたとも考えられる。

注(3節「木簡」はのぞく)

- 能登 錢・石坂 茂・小島敦子・藤江秀夫 「赤城山南麓における遺跡群の研究—農耕集落の変遷と畜牛灌漑の出現」『信濃』 第35巻第4号 信濃史学会 1983
- 妙群馬県埋蔵文化財調査事業団ほか 「三ッ寺Ⅰ遺跡—古墳時代居館の調査」 1988
- 地震は火山性のものが主と推定されるが、「地割れや噴砂らしい痕跡」として確認されている。現在、県内でも10遺跡近くが調査されている。三ッ寺Ⅱ遺跡内でも、6世紀代2回、9世紀代1回の都合3回の地震跡が確認されている。河川の氾濫は地震と前後するかは不明だが、同じ猿田川の上流約1kmにある「保渡田東遺跡」のC区では上幅10mを超す河道路が細砂礫で埋没しており、その可能性は高い。
- 妙群馬県埋蔵文化財調査事業団ほか 「熊野堂遺跡(1)」 1984 ・「熊野堂遺跡(2)」 1990
- 註1と同じ。
- 報告書(本文編 P177)では、文章の記述ではないが埋没土中位の黒色土中から曲物1個体がすえた状態で出土した。図は、木器3として底板のみが掲載してある。
- 前橋市埋蔵文化財調査事業団『元経社明神遺跡Ⅲ・IV』 1986
- 妙群馬県埋蔵文化財調査事業団ほか「日高遺跡」 1982
- 高崎市教育委員会「西島遺跡 IV」現地説明会資料 1986
- 黒崎 直 「高申考」「古代研究」10, 1976
- 泉 武 「律令祭祀論の一覧点」「道教と東アジア—中国・朝鮮・日本」 1989 人文書院
- 妙群馬県埋蔵文化財調査事業団ほか「太田賀茂遺跡」 1986
- 妙群馬県埋蔵文化財調査事業団ほか「下佐野遺跡 第II地区」 1986
- 平川 南・天野 努・黒田正典「古代集落と墨書き土器—千葉県八千代市村上込の内遺跡の場合」『国立歴史民族博物館研究報告』第21集。1989
- 註1を参照。
- 妙群馬県埋蔵文化財調査事業団 「今井道上・道下遺跡」「年報」6, 1988
同上 「上野国分寺・尼寺中間地域発掘調査報告書」4, 1989
同上 「国分寺遺跡発掘調査報告書」 1990
- 妙群馬県埋蔵文化財調査事業団 「下小鳥遺跡発掘調査報告書」 1991
- 井出村東遺跡調査会「井出村東遺跡」 1983

第6章 考察とまとめ

—調査と成果2—



6区から南を望む 手前は浅間B軽石下の水田。右上(西側)の水路は土地改良により改修された。
B水田の低地は右手の水田につながっていた。

第1節 三ッ寺II遺跡のカマドと煮炊	173
第2節 三ッ寺II遺跡の地震跡	205
第3節 まとめ	239
第4節 三ッ寺II遺跡出土人骨について	243
第5節 三ッ寺II遺跡出土の獣歯・獣骨について	251

挿図目次

第1節

1図 カマド模式図・各部の名称と計測位置	173
2図 がて使われた土器のススのつき方 (能野笠遺跡第2地区)	174
3図 カマドで使われた土器のススのつき方	175
4図 古墳時代のカマド (1) 1区14号住居	177
5図 古墳時代のカマド (2) 1区14号住居	178
6図 古墳時代のカマド (3) 5区36号住居	180
7図 古墳時代のカマド (4) カマドの構造・袖材と焚口天井材	182
8図 古墳時代のカマド (5) カマドの構造・カメの焚口天井	184
9図 古墳時代のカマド (6) 石の扉と窓の調整	186
10図 古墳時代のカマド (7) 高杯と杯の支脚	188
11図 古墳時代のカマド (8) 小型カメの支脚	190
12図 古墳時代のカマド (9) 袖の長いカマドと短いカマド	192
13図 奈良時代のカマドとカメ	194
14図 平成時代のカマド (1) 土煙器のカメを使っているカマド	196
15図 平成時代のカマド (2) 羽庭・土煙を使っているカマド	197
16図 置き去りにされた土器 (1)	201
17図 置き去りにされた土器 (2)	202

第2節

1図 掘出した地震跡の分布	206
2図 3区24・25・26号住居	208
3図 3区53・57号住居	209
4図 3区53・55・56号住居	210
5図 3区53・54号住居、4区74号住居 (1)	212
6図 3区53・54号住居、4区74号住居 (2)	213
7図 4区57・60号住居	214
8図 4区57・71・73号住居	216
9図 4区59・68・70・71・73号住居	217
10図 4区73・70号住居	218
11図 4区134・155号住居	220
12図 遺跡と地震跡の両者関係	222
13図 關東地方の近代地震	222
14図 西埼玉地震における井手温泉発震域・土砂噴出区域	223
15図 古代地震の震度VI以上の推定範囲	226
16図 二ノ丸を中心とした半径1kmの範囲	228
17図 北関東の活断層の分布とT5・T6の推定範囲	230
18図 地震横波伝播率の分布と震度V・VI (M = 7.5) の推定範囲	233
19図 西埼玉地震で地鳴りの聞こえた範囲	234
20図 三ツ寺I遺跡の地震跡 (東側面)	235
表1 古代地震の一覧 (3~11世紀)	225
表2 活火山とその近傍に起きた最大規模の地震	228
表3 北関東の活断層一覧	230
表4 群馬県内の地震調査網一覧	232

第3節

1図 片岩系の小石を含む要 (5区5号住居248)	239
2図 三ッ寺II遺跡時期別住居分割	再述240~241
表1 三ッ寺II遺跡時期別住居数	249

第4節

写真1 3区2号土壙出土女性人骨の覆蓋前面観	244
写真2 3区2号土壙出土女性人骨の覆蓋左側面観	245
写真3 中切歯切歯に見られる貫通縦線の比較	246
写真4 3区2号土壙出土女性人骨の主要上・下転骨片	247
写真5 3区2号土壙出土女性人骨の覆蓋前面観	248
写真6 3区3号土壙出土女性人骨の主要上・下転骨片	249

第5節

1図 獣骨出土状況	254
2図 馬上下顎骨における出土馬齶の部位模式図	255
3図 牛上下顎骨における出土牛齶の部位模式図	255
4図 遺存体実測図①	256
5図 遺存体実測図②	257
6図 遺存体実測図③	258
7図 平成時代における遺跡別出土馬齶・馬骨を有する馬の年令分布	268
写真1 出土馬齶・骸骨①	259
写真2 出土馬齶・骸骨②	260
表1 地区別遺存体出土点数	253
表2 時代別遺存体出土点数	253
表3 地区別遺存体出土個体数	253
表4 時代別遺存体出土個体数	253
表5 遺存体の出土状態	261
表6 遺存体の形態的特徴(頭)	261
表7 遺存体の形態的特徴(骨)	262
表8 出土遺存体計測値(頭)	264
表9 出土遺存体計測値(骨)	265
表10 出土遺存体を有する頭部の年令及び大きさ	265
表11 時代別馬の年令及び大きさ	265
表12 時代別牛の年令及び大きさ	266

第1節 三ッ寺II遺跡のカマドと煮炊

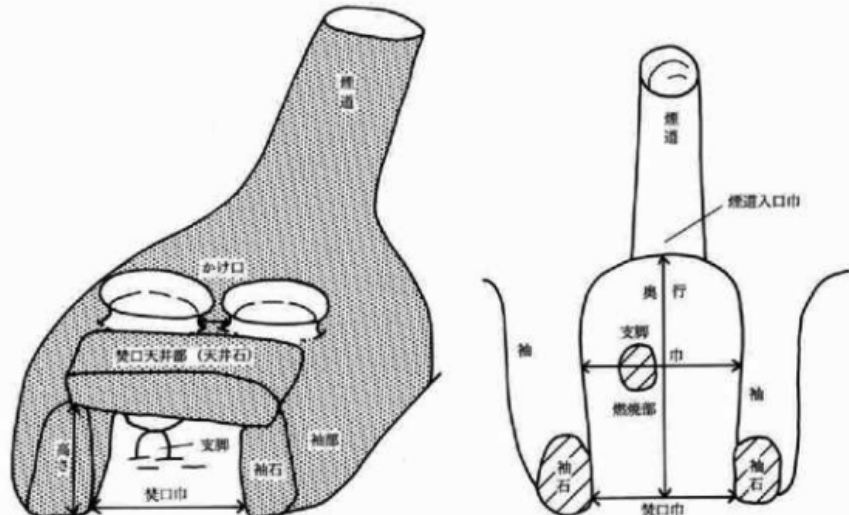
外山 政子

- 1 はじめに 2 烟とカマド 3 古墳時代のカマド 4 奈良時代のカマド
5 平安時代のカマド 6 三ツ寺道路のカマドの特徴 7 カマドまわりの遺物出土状況から 8 おわりに

1 はじめに

三ッ寺II遺跡には、縄文時代から中世・近世にいたるまで断続的に人々が生活、活動した痕跡が認められた。なかでも注目されるのは、古墳時代中期後半以降急激に住居が増加していることである。弥生時代から古墳時代前期にかけては、ほんの数軒が散在したのみであったのにたいして、台地全体に住居が展開していく。この土地が、この時期から改めて居住域として選定されたことを示している。突然ともみえる「村」の出現は、南に位置する三ッ寺I遺跡の「豪族の居館」の創建とほぼ同時期であることから、館の運営を直接支えた人々の村という位置づけが出来るだろう(注1)。しかし、その後の館の消長と、村の存続とは必ずしも同じではない。館の廃絶後も、さらに數度の大きな火山災害にも途絶える事なく人々は住み続いている。村としての規模もかえって拡大の様相が認められさえしている。その「村」のありかた、住居のありかたは、多くの問題を提示しているといえる。

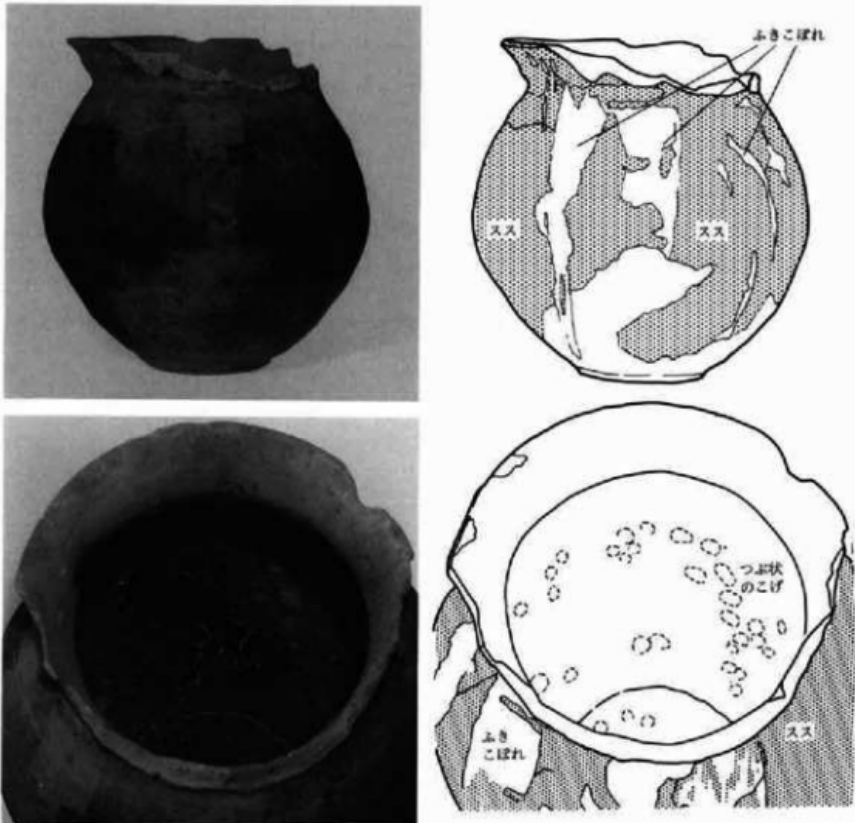
当遺跡には、豪族の居館に象徴される権力にむすびついた、あるいは支えた人々の集落という面と、もう一方では当然ながら、間違いなく日常生活が展開されていたわけで、そこにのこされた生活痕跡も、当時の人々の生活を復原するための豊富な資料を提供してくれている。ここではそうした日常生活の痕跡のうち、加熱施設のカマドをとりあげる。



1 節 = 1 図 カマド模式図・各部の名称と計測位置

カマドは、東国においては多少の時間差はあっても、ほぼ同時と言って良いほど一齊に採用される。食生活習慣は、急激には変わりにくいものではないかと思う。しかし、調理と調理器具、施設は密接に結び付いており、カマドの採用、普及の様子は、ほぼ同じ頃に出現している大形壇とあいまって食生活の変換も伴ったことを推測させる。またカマドは、家族あるいはごく親しい人々の合議、協力によって造られ、補修し、使われたと思われるが、それだけに地域の実状を反映しやすく、細かい資料の積み重ねによっては、集団の解、地域差が抽出できるだろうと考えている。

三ツ寺II遺跡では、古墳時代中期後半から平安時代末までの住居のほとんどに、カマドが造り付けられている。重複や調査区外のためカマドが認められない住居も、他の加熱施設が見付かっていないことと、煮炊用の土器の使用痕跡を合わせて考慮すれば、すべてカマドをもった住居であったと考えて良いだろう。残念ながら、カマド採用直前の時期の住居は見当たらないため、炉とカマドとの中间形態のものや「初源的なカマド」(注2)については検討できないが、カマドの採用直後から終焉までその構造の変遷をたどることができる。煮炊きの実際も想定しながら、食生活の変化についても検討



1節-2図 炉で使われた土器のススのつき方（熊野堂遺跡第II地区出土）

したい。

2 炉とカマド

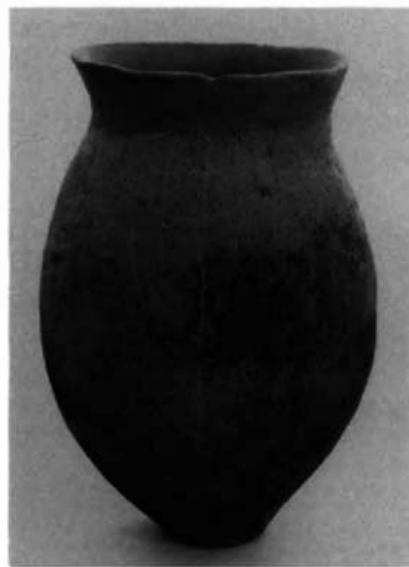
(1) 構造の違いと施設

炉とカマドとは構造の上で大きな違いがある。カマドとはどのような構造の施設であるのか、炉と比較をしながら確認したい。

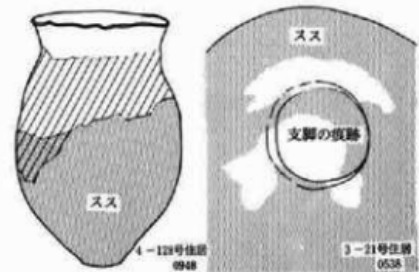
炉の多くは床面を浅く掘りくぼめ燃焼部としている。地床炉などと呼ばれることが多いようだ。細長い石を横に据え込んで焚口部としているものもある。この石は燃料である薪を地面よりうかせて、空気の供給を確保する役割が考えられる。燃焼部周辺には僅かに粘土の高まりが確認出来ることもあるが、おおくは構造物を持たない。したがって、空気量の調整は全くのぞめない構造である。

カマドは、燃焼部を粘土などを主体とした構築材でぐるりと取り囲んで、焚口部と懸口部を作り出したものである。竪穴式住居内に造り付けられるカマドの場合は、煙り出しの施設を伴うことがおおい(注3)。焚口から空気を送りこみ、上昇する熱を天井で受け、煙りは煙道を通じて住居外に導き出される。カマドは空気の供給をコントロールできる施設である。

カマドが出現する古墳時代から現在に至るまで、カマド、ヘツツイ、クドと呼び名も、大きさも様々であるが、燃焼部を閉じ込めるという基本的な構造は共通する。しかし、その閉じ込めかたに違いが見られる。私達が「カマド」といって思い浮かべるものは、懸口が一定の大きさに固定されていて、懸けるナベ、カマの縁や鉢によって懸口はぴったりふさがれる。大きさが合わない場合は、金属の鉗



1節-3図 カマドで使われた土器のススのつき方



状の輪をのせて調整をしているものである。ナベ、カマは壁と一体化した懸口で全重量を支えられている。また、一つの焚口に一つのカマが基本で、いくつものカマドをつなげた連房式のものでも、煙突は共有するが、一つの焚口に一つのカマの基本は守られている（注4）。

これに対して古墳時代のカマドは、複数のカメを据え付けているが、焚口は一つである。懸口は固定した大きさのものではないよう、カメを支脚できさえ、壁とカメどうしでもたせ掛け合って据え付ける。隙間を粘土で密閉して熱効率を良くするとともに、壁と天井部の強度も保持する。カメはカマドと一体化しており、いわば「はめころし」の状態となる。取りはずしの際には、天井部を壊さなくてはならない（注5）。このような古墳時代のカマドの使用状態を想定したものが第1図左である。

また、カマドの大きさは何を基準に決められているのだろうか。炉の大きさは煮炊きする器の大きさと分量によって、燃焼部の大きさが変化するような性格の施設であるが、カマドの場合は、粘土の土手で燃焼部を取り囲んでしまってある。すでに設計段階で、いくつかの必要条件を加味して、大きさを決定したことだろう。1節-1図に示したような位置での計測値をもとに、考えてみたい。

（2）土器の使用痕の違い

炉とカマドの構造の違いを機能から見れば、炉では空気量（酸素量）の調整が出来ないのでに対して、カマドは空気量調整が可能であることが第一に指摘できる。道具は使われることによって使用痕跡が残る。構造と機能が異なる加熱施設に使用される煮炊具には、違った使用痕跡が観察できるはずである。具体的には、土器外面のススやネンドの付きかたと内面のコゲやヨゴレの状態から、炉型の使用痕跡・カマド型の使用痕跡とに区分できる（注6）。

a 炉の場合

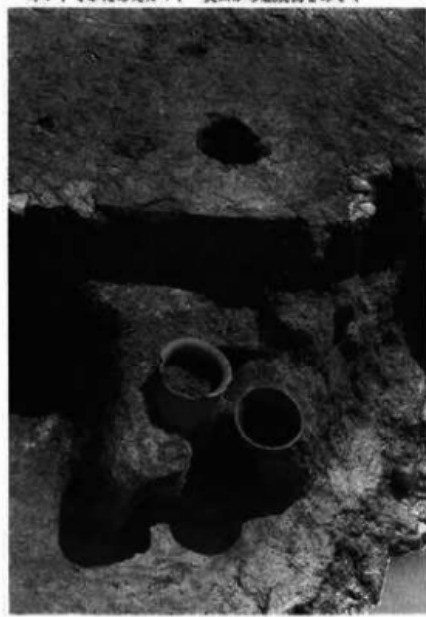
炉では火力の調整が難しく、また燃焼部のまわりが覆われていないため火のあたりにむらが出来る。まんべんなく加熱したい場合は火勢を大きくしなければならないが、温度が高すぎて焦げを生じる。こうした事情を反映して、炉で使用している土器の外面は強いススが全体に付着し、比例するように内面にのみコゲが認められる。また、しばしば「噴きこぼれ」と思われる筋状の痕跡が、口縁部から胴部、底部にまでたれているのを観察できる。底部は複数の石などを支えにして床から加熱できるようにしてあるのだろう。ススの付かない部分が数箇所みられるばかりが多い。1節-2図に示した土器は、当遺跡から南2kmに位置する熊野堂遺跡第II地区（注7）から出土したものである。残念ながら所属構造が不明で、施設との関連がとらえられないが、使用痕跡は明らかに炉のタイプである。カメの形態からみた所属時期とも矛盾は無いだろう。内面にはコゲが一面にこびりついて、小さな粒状の付着物も見られる。粒は梢円形で米のような穀類が推定できる。

b カマドの場合

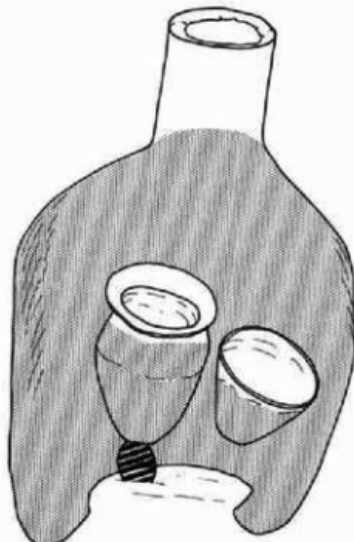
1節-3図に示したものは4区128号住居のカマド内から出土したカメで、燃焼部右よりに、高杯を逆さまにした支脚に据えた状態であった（1節-10図左上段）。カマド内左には小型カメや杯が出土している。頸部から胴部にかけて粘土が付着し、上胴部から底部にかけては強いススが付着する。スス



ネンドでかためたカマド—焚口から燃焼物をのぞく

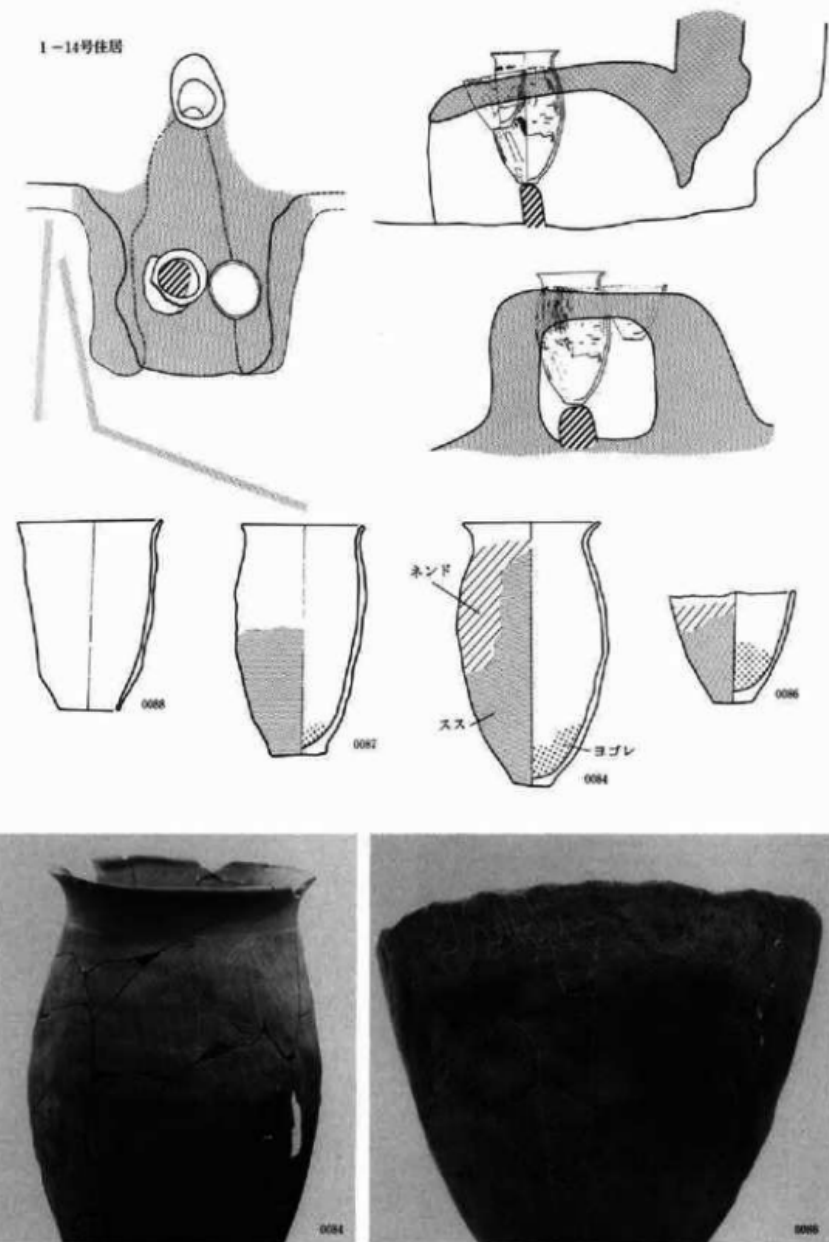


焚口とかけ口・燃道の様子（西から）



復元してみると……

1節－4図 古墳時代のカマド（1） 1区14号住居



1節-5図 古墳時代のカマド（2） 1区14号住居

は粘土が頭部やや下にまで広がっている部分には重なって付着が認められるが頭部より上には広がらない。しかし多くの場合充填した粘土のひびわれによるのだろう、口縁部の一部分にススもれの状態が観察される。写真では、カメはカマド焚口に対して逆の方向から見た状態を示している事となる。また支脚にのせて使用したためにススが支脚との接点部分だけ抜けている。炎の状態によるのか酸化、あるいは還元して変色している底部が観察出来る。0948でもみとめられるが、より状態の良好な3区21号住居のカメ0538の底部を示した。内部のコゲやヨゴレは炉使用の場合に比べて極端に少なく、コゲの多くはカメの底に観察されるにすぎない。ヨゴレは、内容物の表面がカメの内部に接したと考えられるあたりに巡る。加熱されて水分が蒸発する際に、内容物が付着するものととらえられよう。コゲつきがカマドの場合少ないということは、それだけ火勢の調整が容易になったということも一因だろう。羽釜が煮炊具の主体となる場合にはカマドを使っていても、使用痕跡に違いが見られる。カマドの構造の変化と合わせて後述する。

3 古墳時代のカマド

当遺跡には、カマドにカメを据えたまま廃棄している住居がおく見いだされている。特に古墳時代の住居に認められるようだ。この傾向は、同時期の他の遺跡の中でも指摘されており、なぜ生活用具を置いたまま住居を移すのか、ほとんど残さない住居との差は何なのか、興味深い問題である。しかし、カマドにカメを据えた状態は、当時の使用状態を示しているということには変わりがない。それらの中でも、特に遺存状態がよいカマドをとりあげて、構造や使用の実際を検討し、三ツ寺II遺跡のカマドの特色を考えたい。

(1) ネンドのカマド (1区14号住居、1節-4・5図)

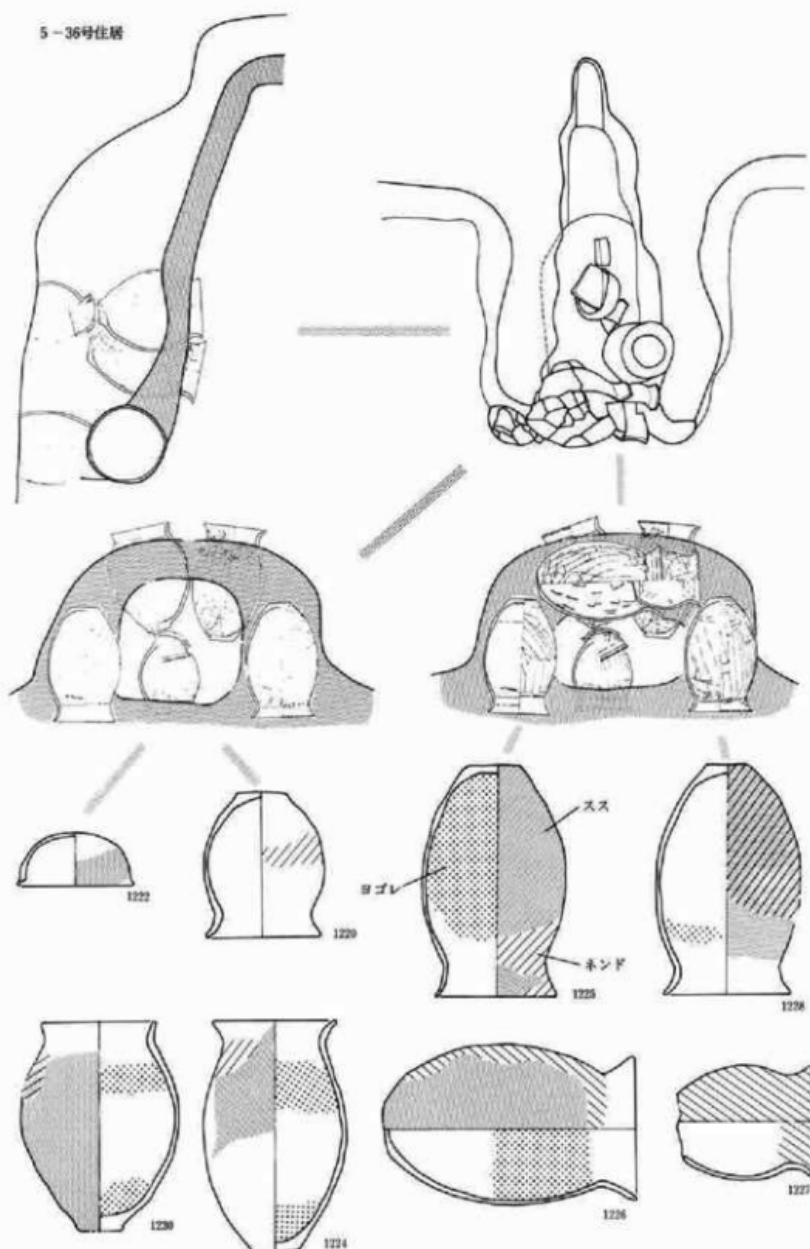
カマドの構造 すべて粘土で作り上げているカマドである。南側を15号住居によって壊されていて、北半部のみが残った住居で、床面全体に炭化材が認められた。とくに北西部には屋根材と思われる茅類が出土している。北西部及び北方向から、焼失後遺物が投げ込まれたような状態であった。したがって14号住居に伴う遺物は炭化材の下から検出されたものということができ、カマド周辺のカメと瓶、数点の杯類のみとなる。

カマドは住居東辺のやや南よりに造られており、左側に長カメ、右側に長カメの上半分を切った鉢の2個体を据え付けている。

カマド材はすべて粘土で、袖部にも、焚口天井部にも石などの芯材を使っていない。右側の袖部は15号住居によって一部壊されているが、一つには粘土のため袖先端部を探し損なった為でもある。左のカメの下には支脚石が倒れており、土器類もカマド天井部も全体に沈んで、つぶれた状態であろう。計測値：焚口巾は推定30cm、燃焼部巾約35cm、焚口先端から支脚までの距離35cm、奥行き60cm。

煙道は住居壁外に造られている。煙道入り口部は燃焼部の床面と同一で、一旦奥に平坦部をつくってから急角度で立ち上がらせている。燃焼部の天井は奥で弧状を描くよう丸く張りを持つ。

土圧で沈んだ状態を修正して、使用状態を想定したのが1節-4図右下、1節-5図右上の断面図



1節－6図 古墳時代のカマド（3） 5区36号住居

である。このカマドの特徴は、カマド材がすべて粘土であったことで、特に粘土のみの焚口天井部分が確認されたのは貴重である。またカメ類を複数個で粘土を充填した状態も横断面の観察から確認できる。カメを据えて粘土で固定し、さらにカマドの天井部を補強する構造である。焚口天井部を粘土で造ったカマドはほかにもかなり造られた可能性がある。粘土のみで造った場合には当然脆く壊れやすい。住居内に適当な石材や、転用したとおもわれるカメ類が出土しない住居のカマドは、1区14号住居タイプである可能性も考えたい。実際に波川市中筋遺跡の平地式住居のカマドは、焚口天井部を粘土で造っている（注8）。

土器の使用痕跡 カマドに据えてあった長カメ0084と鉢0086は、頭部に「ネンド」の痕跡をのこし、胴部から底部には「スス」が付着する。それぞれ左右のカマド壁に密着する部分には、斜めにネンドが広がって付着している。長カメの底部には、酸化した「変色」が見られる。内面は共に底面を中心に「ヨゴレ」が認められる。

カマド左脇から出土した長カメ0087と鉢0088は、胎土、製法ともよく似ており、最初からセットで作られ、使われたと思われる土器である。鉢は住居壁にへばり付くように落ち込んで出土していることから、カマド周辺の空間の利用情況も示唆する。0087の長カメは胴部から底部にススが付着し、底部には、支脚の痕跡が観察できる。粘土の痕跡は見いだせなかった。内面は底にヨゴレが見られる。0088の鉢は使用痕跡と認定できるヨゴレなどは見いだせなかった。

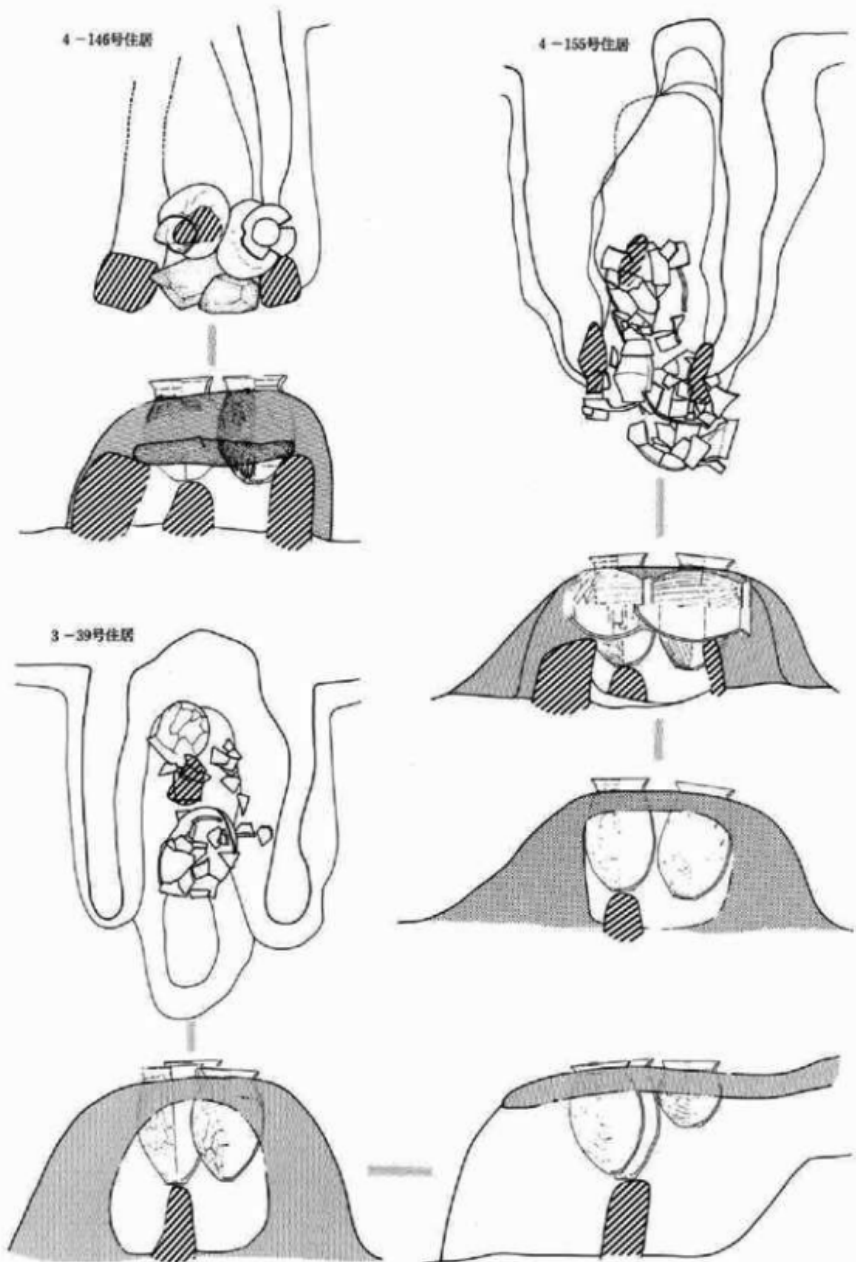
同じくカマド左脇から出土した小型の壺0081は加熱の痕跡が認められる。このような小型のカメ、壺類にも、しばしば加熱の痕跡がみとめられている。カマドの燃焼部手前で、おきの上にでも置けば、ちょっとした物の加熱は可能だろうが、実際はどうであろうか。杯頬（0082、0083）にもススがみられるが、使用痕跡とは認定できなかった。

（2）土器のカマド（5区36号住居、1節-6図）

カマドの構造 カマド材に土器を使ったカマドである。5区36号住居は台地の北端に近い一画に近接して営まれている住居群のブロックに属する。三ツ寺村の中では、古手の時期である。さらに古手の溝（B2溝）を壊して作られている。

カマドは東側辺の南寄りに設置されている。カマド内右側に長カメ1224がすとんと落ち込むようあり、1230のカメも左側よりで出土している。出土位置から復原すると、二つのカメがきちんと横並びにならず、前後にずれる形となる。この場合、左手前の部分に小形カメが差し込まれることがあるようで、3個懸けのタイプと考えて良いだろう。

構築材とカマド道具に土器を多用しているカマドである。袖部は粘土であるが、両袖先端部にカメを伏せて埋め込んでいる。袖の芯材として、カメが使われている好例である。さらに両袖先端部の間に長カメと中型のカメが「いれこ」の状態で組み合わせて横たわって出土している。二つのカメの組み合わせた長さは、袖先端のカメに渡せる長さであり、出土状態からも焚口天井材と考えるべきだろう。支脚は燃焼部のわずか左側に、小型カメを伏せて利用している。口縁部を少し埋め込んで固定し、底部のうえに腕の破片を二枚重ねて、上に乗せるカメの高さを調整している。計測値：焚口巾約30cm、高さ17cm、燃焼部巾35cm、奥行き80cm、焚口から支脚までの距離52cm。煙道は奥壁から緩やかにたち



1節-7図 古墳時代のカマド（4） カマドの構造・袖材と焚口天井材

あげ、住居外に専かれている。

土器の使用痕跡 カマド内出土の1224、1230は頸部と胴部の外側一部に「ネンド」が付着し、「スス」も胴部から底部に広がっている。ススは頸部から口縁部にかけては付着しないが、1224の口縁部には一部分スス漏れがつく。袖材に使用している1225は口縁部から頸部に、1228は胴部から底部にネンドが付着している。焚口天井部の1226と1227も外面や口縁部内側にネンドが付着している。ススや内面のヨゴレは、通常の使いかたをしたものと区別はつけられない。おそらく煮炊きに使用した際のものであろう。転用のものは、本来の使用痕跡と、その後のものが複合していて分離しにくい。支脚の小カメ1220は加熱の痕跡はあるものの、支脚特有の使用痕跡は見いだせなかった。高さ調整に使われている椀1222は外面にススが付着し、転用の様子が認められている。

(3) 石のカマド (4区146号住居、1節-7図左上)

袖先端部に石を据え、焚口天井部にも石を使い、鳥居状に組んだカマド。これは他の地域でも一般的に見られるタイプで、当遺跡でも数多く認められている。

カマドの構造 カマドは東辺やや南よりに作られており、奥壁と煙道部は調査区外であった。この住居は覆土の上にFAによって埋まった畠が確認されており、カマド採用直後の時期にあたると思われる住居である。

袖石は左右高さを揃えて、上に平らな面を作り出している。天井石は偏平で、おそらく加工をしたものであろう。天井石にもたれ掛かるようにして、やや丸みを帯びたプロポーションの長カメ(0985・0988)が、横並びで出土している。2個懸けのタイプである。支脚は石で、左側のカメの下にある。燃焼部巾のやや左に位置する。計測値：焚口巾36cm、高さ18cm、天井石巾15cm、燃焼部巾36cm、焚口先端から支脚まで26cm、奥行きは推定で80～90cm、支脚の高さ12cm。

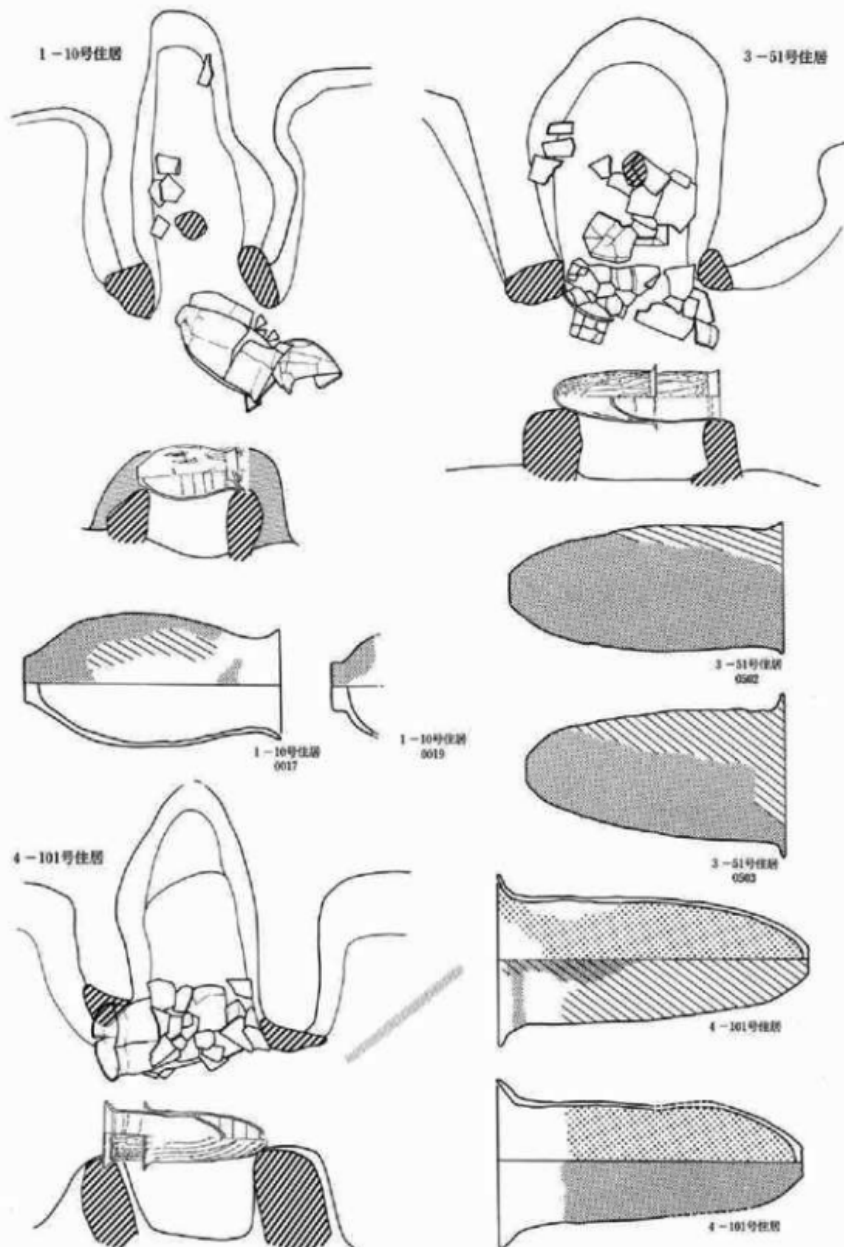
土器の使用痕跡 カマド左側に据えてあった丸胴のカメ0985は、下胴部から頸部のわずか下がった部分にまで「スス」が付着する。内面は、外面のススに対応するように、底部から頸部の下あたりまで炭化した「ヨゴレ」が認められた。右側の長カメ0988は底部から頸部のあたりまでススが付着する。ネンドははっきりは観察できなかった。底部外縁にススが巡り、中心部は酸化して赤変している。支脚使用の痕跡であろうか。内面上は上胴部までヨゴレが見られる。カマド右側の貯蔵穴脇から出土している丸胴のカメ0987にも加熱の痕跡が見られる。頸部から胴部の一部分には「ネンド」が、底から胴部はススが付着する。内面にもヨゴレが観察できた。また貯蔵穴脇出土の杯0984、椀0982もススが内外面リング状に付着する。支脚に転用した使用痕跡と思われる。

(4) 石と土器のカマド

焚口の袖部は石を使い、天井部にカメを渡したタイプ。

a 4区155号住居 (1節-7図右上)

カマドの構造 カマドは住居東辺やや南よりに造られている。地震による地割れの走る住居で、カマドもそれを生じている。カマド周りには、置き台などに使われたと思われる底を抜いたカメ、壺が据



1節－8図 古墳時代のカマド（5） カマドの構造・カメの焚口天井

えられている。

袖先端部に石を据え、天井部は長カメ0968と小型のカメ0972を「いれこ」の状態に組み合わせて渡している。袖石は加工していないと思われる。支脚は石で、燃焼部巾やや左よりにある。奥に向かって倒れた状態で出土している。支脚の上に長カメ0967が乗っており、口縁部を手前にして倒れ込んでいる。天井部の崩落につれて倒れたように見受けられる。右側に据えてあるはずのカメは、カマド右前に外してあると考えてみた0969。2個懸けあるいは3個懸けのカマドであろう。計測値：焚口巾30cm弱、高さ18cm、燃焼部巾38cm、支脚の位置35cm、高さ15cm、奥行き100cm。

土器の使用痕跡 左に据えられていた長カメ0967は、底部から頸部の下までススが付着する。底部の外縁にもススがあり、中心部は白っぽく還元変色している。内面は底部から胴部に薄いヨゴレが認められ、頸部より下がったあたりにヨゴレが帯状に巡る。カマド前に倒れていた長カメ0969は、底部から頸部の下までススが付着する。内面底部には「コゲ」があり、ヨゴレは薄く頸部下に帯状に巡る。焚口天井材のカメ0972・0968は全体にススけており、特有の使用痕跡を抽出できなかった。

8図に示した1区10号住居、3区51号住居、4区101号住居も石と土器のカマドのタイプで、袖先端部に石を据え、焚口天井部にカメを使っている。

b 1区10号住居（1節-8図左上）

カマドの構造 火災住居である。カマドは住居東辺やや南よりに造られている。出土遺物は少なく、焚口前に組み合った長カメとカメの胴半部、貯藏穴上に散乱する瓶が見られるのみである。焚口天井材が前に落とされ、カマドに使用していたカメ類は外して住居外に持ち出していると考えるほうが自然だろう。

袖石は無調整で据えている。支脚は石で、燃焼部巾やや左側によっている。煙道は燃焼部奥壁から斜めに立ちあげて、住居外に導かれている。計測値：焚口巾32cm、高さ20cm、燃焼部巾35cm、支脚の位置30cm、支脚の高さ16cm、奥行き80cm。

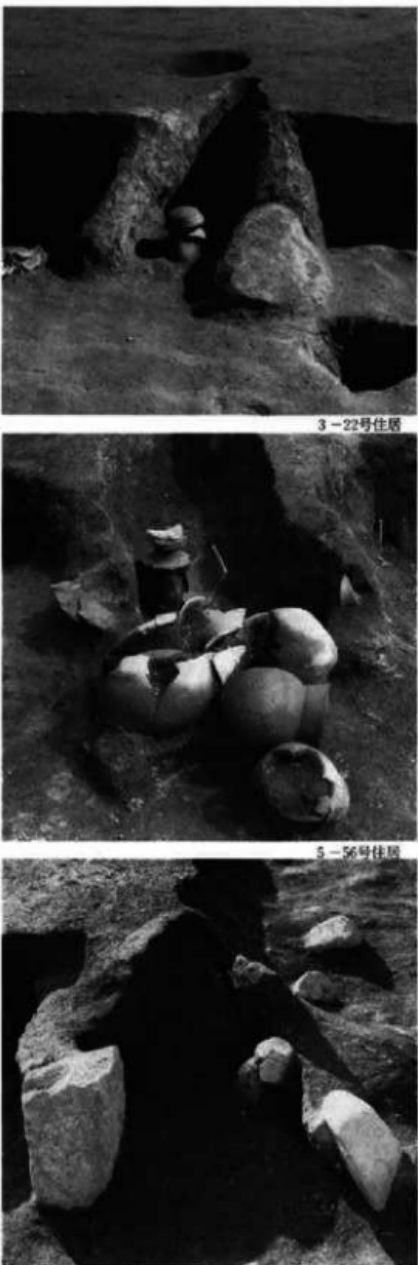
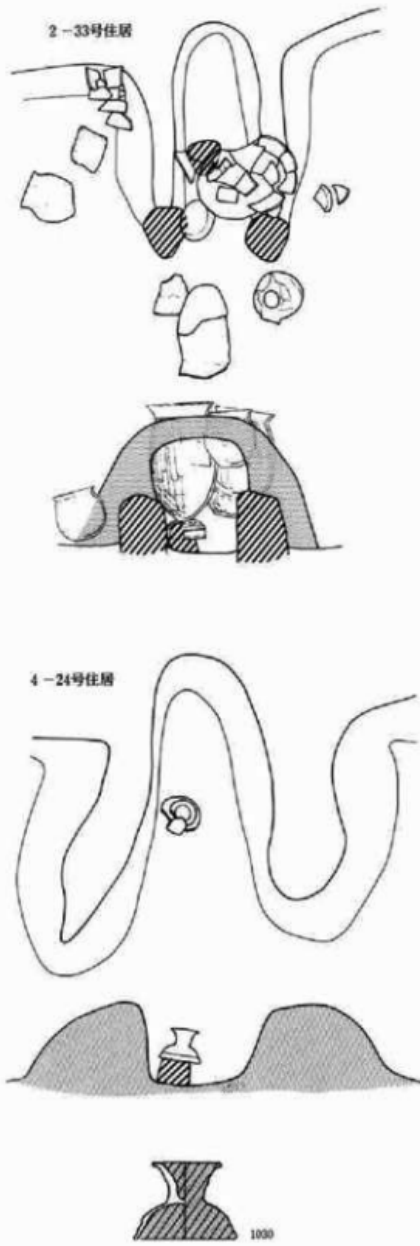
土器の使用痕跡 長カメ0017は胴部の広い範囲にネンドが付着する。底部の外周に、酸化による変色が認められている。内面の使用痕跡は不明確である。底部から胴下半部のみのカメ0019も転用の痕跡は不明確である。

c 3区51号住居（1節-8図右上）

カマドの構造 カマドは本遺跡には珍しく、東辺のやや北よりに造られていて、貯藏穴も北東隅にある。地震による地割れの走っている住居である。古墳時代でもやや新しい時期にあたる。

両袖石の間に長カメが2個体崩落していて、焚口天井材と見られる。支脚は石で、燃焼部巾のほぼ中央に位置する。カマド内からもカメが出土しているが破片状であり、むしろカマド前床面に散在するカメがカマドから取り外したものと考えられよう。計測値：焚口巾45cm、高さ23cm、燃焼部巾50~55cm、支脚の位置45cm、支脚の高さ14cm、奥行き80cm。

土器の使用痕跡 長カメ0502、0503の外面はネンドとススがそれぞれ平面ずつ広がって観察でき、焚口天井として使用の痕跡とできる。図示しなかったが、カマド前床面から出土した長カメ0497、0504



1節-9図 古墳時代のカマド（6） 石の支脚と高さの調整

は肩部の肩のあたりにネンドが付着し、ススは副部から頸部にかけて認められている。通常の使用痕跡と考えられる。

d 4区101号住居（1節-8図下）

カマドの構造 カマドは住居東辺南寄りに造られている。両袖石の間に、長カメ3個体（1071・1072・1073）が組み合わさって出土している。焚口天井材が崩落しているとみて良いだろう。支脚は不明である。計測値：焚口巾45cm、高さ28cm、燃焼部巾45cm、奥行き70cm。

土器の使用痕跡 長カメ1071の外面には、底部から口縁部にかけてネンドが広い範囲で付着している。内面のヨゴレも縦に付着しており、焚口としての使用によるものと考えられる。1072・1073はともにススけており、ネンドの付着もみられる。

（5）支脚について

カマド燃焼部には煮炊具を支える「支脚」と呼ばれている台が置かれている。支脚は構造的に弱い天井部や懸口に負担をかけないで、カメ類を床から持ち上げて火の当たりを良くする役割を果たしている。支脚には石製のものと土製品とあるが、石は特別に加工していないものが一般的である。土製品も小形の土器を転用している場合が多い。当遺跡では石と土器の転用による支脚がほとんどで、土製支脚は出土していない。

a 石の支脚

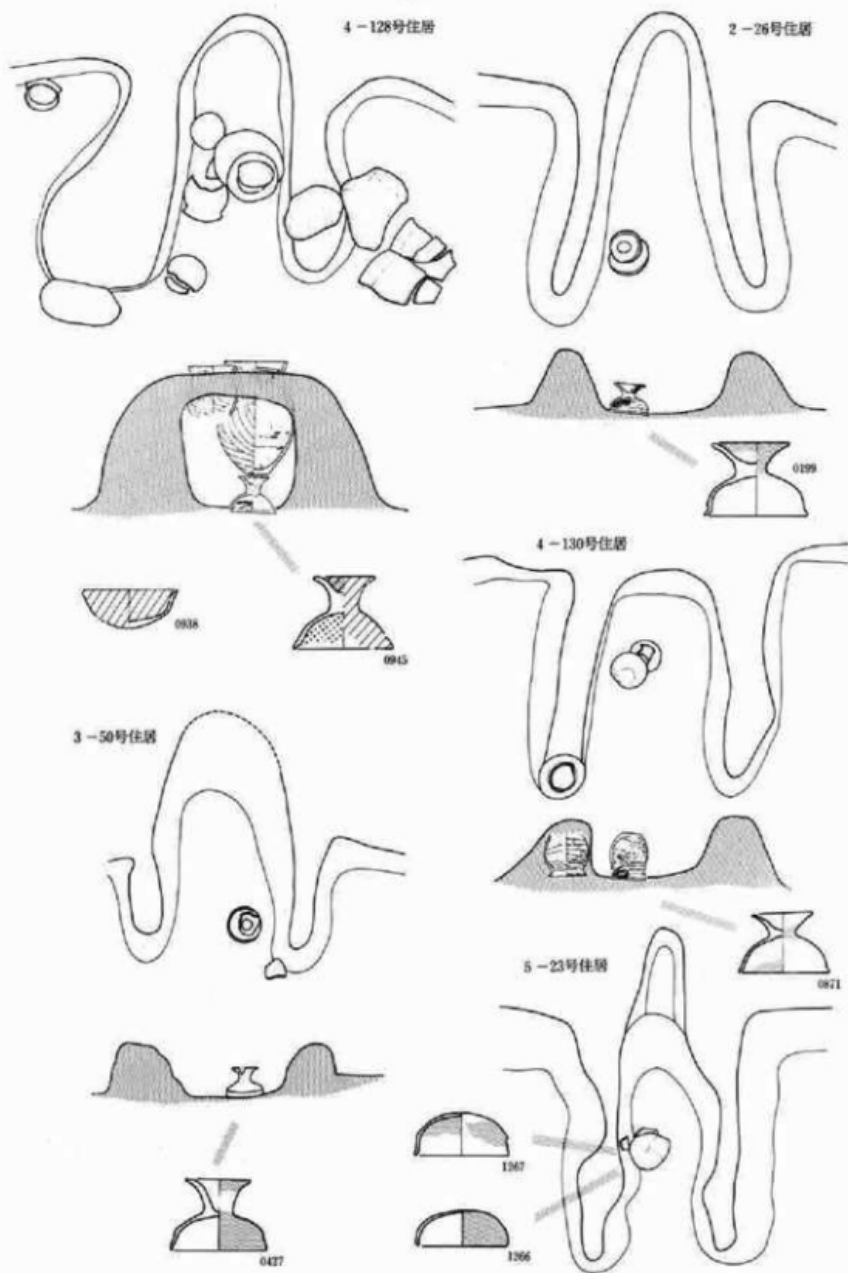
手頃な大きさの石（長さ15cmから20cmで5～6cmの太さのもの）をカマド内に据え付けている。燃料をくべる際に、当たって倒れては危険なのだろう、しっかりと埋め込まれている例が多い。燃焼部の床を掘り込んで据える場合と、打ち込んでいる場合とあるが、石の大きさや作る際の様々な条件によるようで、今のところパターンとしてとらえられない。

前述した1区14号住居（1節-5図）、7・8図に示したカマドも石の支脚である。9図に示したカマドは石のうえに高杯や杯などの土器が乗っているが、基礎は石の支脚である。支脚としての高さはおよそ10cmから15cmであろう。

b 土器の支脚

カマド内からしばしば高杯が逆さまに伏せた状態で出土している。10図に幾つかのカマドを示した。土器の出土位置が支脚の位置であり、土器にススや二次加熱の痕跡が見られること、さらに伏せた高杯上にカメがかかったままで出土している4区128号住居のような例があることから、支脚であることは異論がないだろう。

5区23号住居の場合は、燃焼部左寄りに杯1267が伏せた状態で出土している。杯は内外面にススが付着している。出土位置やススの付きかたからみれば支脚と考えられるが、高さが不足する。カマド左脇からやはりススけた椀と杯が出土している。杯や椀を2枚か3枚重ねれば必要な高さを確保できる。内外面ともにススやネンドが付着した杯椀類は、支脚に使われた可能性があるだろう。



1節-10図 古墳時代のカマド（7） 高杯と杯の支脚

6図に示した5区36号住居に見られるように、小型カメも支脚として使われている。他地域での例はあまりきかないが、本遺跡では11図にあげたように幾つかの例が見られる。

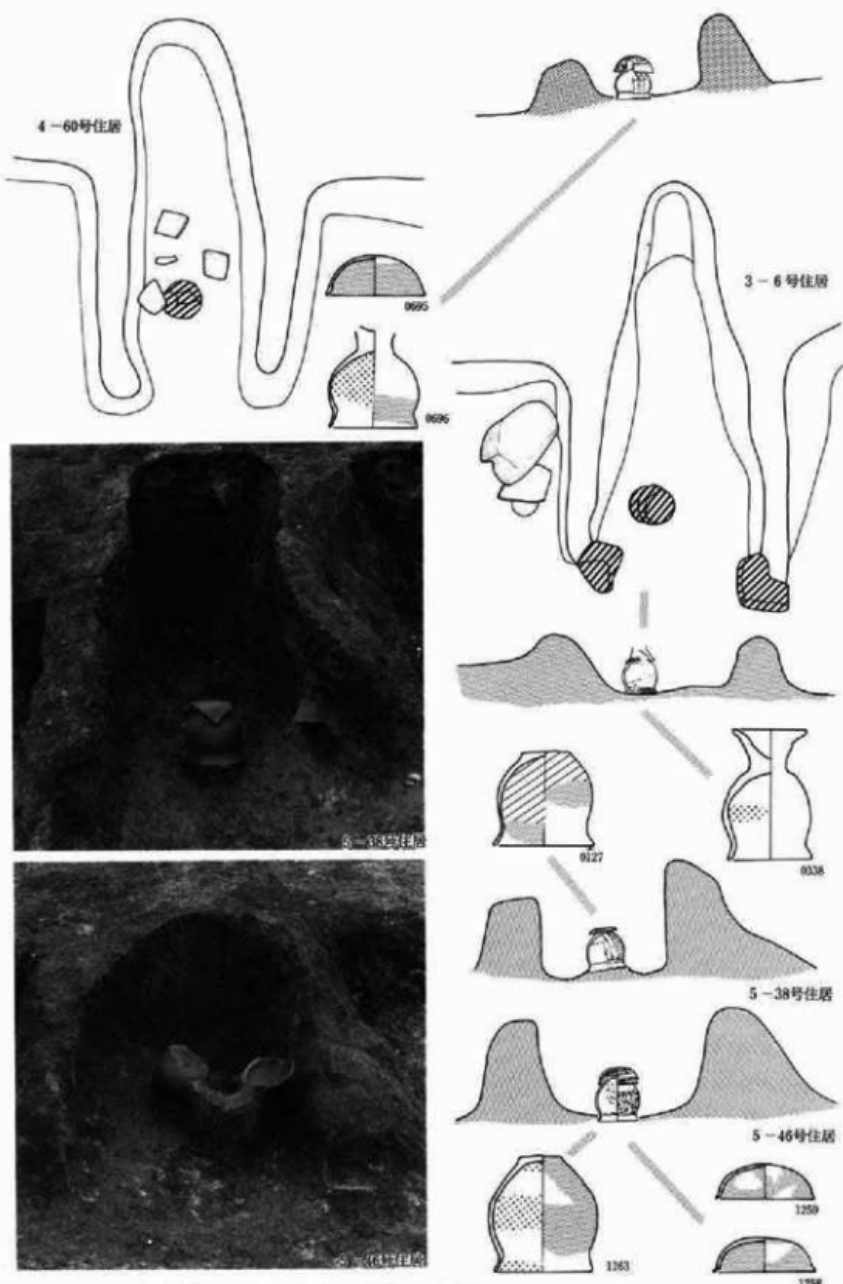
本遺跡では高杯、小型カメ類が支脚に転用されている住居は、ほぼ5世紀末から6世紀前半の時期に限定されるようである。同時期の住居でも支脚材の選択はいろいろであるが、どんな理由で選択が行われるのか解明できていない。たとえば、高杯を使っている住居と使っていない住居とのあいだに差異をみつけることは難しく、したがって支脚に高杯を使っていることで、カマド祭祀などの特別な意味合いは考えにくいだろう。カマドを使う時の実際的な事情を重視して考えてみるべきかと思う。高杯が6世紀後半以降支脚に使われなくなるのは、高杯の形態変化によって支脚としての条件に合わなくなつたからではないだろうか。それまでの短脚のものから長脚化する高杯は、杯部も大きく、逆に据えてもおさまりが悪いだろう。逆に短脚の高杯が使われるのは、カメを支えるために安定も良く、高さも、逆さまにした高杯裾の大きさも都合がよかったのだろう。小型カメ類は支脚としては太すぎて、火のまわりを邪魔してしまいそうである。他地域で小型カメ類の支脚転用が少ないのはこうした使いにくさによるものではないだろうか。

c 支脚の高さ調整（支脚の上に乗った土器片）

支脚石の上に高杯や杯、椀、カメの破片などが乗った状態で出土している場合がある。9図に示した3区22号住居では、杯を2枚重ねて支脚石のうえにかぶせている。4区24号住居では高杯を、4区145号住居はカメの底部をかぶせている。5区56号住居では、上下を欠いた高杯脚部と土器片を乗せている。支脚の上にさらに土器を乗せているのは、石の支脚の場合だけではなく、高杯や小型カメを転用した支脚の場合にも認められている。土器をカマド材に多用している5区36号住居では、支脚にした小型カメの上に椀の破片を2枚かぶせている。11図に示した小型カメを支脚にしているカマドでは杯やカメの胴部片、台付きカメのはずれた脚台部を乗せたりしている。4区130号住居では、高杯を伏せた支脚のうえに小型カメがかぶさるようにして出土している。

支脚の上に乗せられた土器類は、内外面ともススとネンドの付着が認められ、一部破損していても、また破片でも使用されたことを示すように、割れ口にススやネンドの付着が観察できる例が多い。これらの土器は支脚の高さ調整に使われたものだろうと考えている。

煮炊具をカマドに据える際には、まず支脚を据えるのが順序であろう。煮炊具を支脚に乗せておいて、カマド本体に粘土で固定するのだが、カメの胴部はすっぽりとカマド燃焼室につつまれ、しかも口頭部はカマド天井部より上に出ている必要がある。カメを所定の高さに据えるのは、煮炊きを合理的に進めるためには重要なことであり、また微妙な調整を必要とする作業である。天井部の高さを変えるのは全体の設計変更を伴い、焚口や袖部の高さも変えなければならない。支脚の高さを調整することによって、煮炊具のほうをカマド本体の高さに合わせるほうが容易で実際的だろう。支脚はある程度動かないよう固定する必要があるが、固定してしまうと微妙な高さの調整が難しい。高すぎる場合は、たたき込んだり、埋め込んで沈めればよいが、低すぎる場合にはいちど埋め込んだものを動かして調整し直す作業が必要になる。そこで石や土器片を支脚の上に乗せ、煮炊具との間にはさみこむ形にすれば、細かい上下が可能になる。かぶせたり、乗せたりした土器や石が動かないように粘土



1節-11図 古墳時代のカマド（8） 小型窯の支脚

で固定することも工夫しただろう。単に挟み込むだけでなく、杯や高杯をかぶせるように乗せていることから、何度かカメを乗せてみて具合を見ながらカマドを作っている様子が想像できる。おそらくカメをかけたり、全体的に緩んで補修するなどという際には、土器を挟み込んだり、はずしたりするような支脚の高さの調整も行われただろう。カマド内から出土する土器片や、カマド脇に置かれた杯などは、ススやネンドの付着の観察から支脚に使われたものと特定できるのではないだろうか。資料の集積を心がけたい。

こうした工夫は各時期を通じて行われており、古墳時代だけのものではないようである。

(6) 古墳時代のカマドの特徴

a カマド材

三ツ寺II遺跡の古墳時代のカマドを、カマド材の在り方から検討してみると、粘土のみで作り上げられたと思われるタイプが多いことが指摘できるだろう。石を焚口先端に据え、天井部も鳥居状に石でつくりあげるタイプは意外と少ない。補うように土器を芯材としたり、焚口天井材としたりするカマドが認められている。

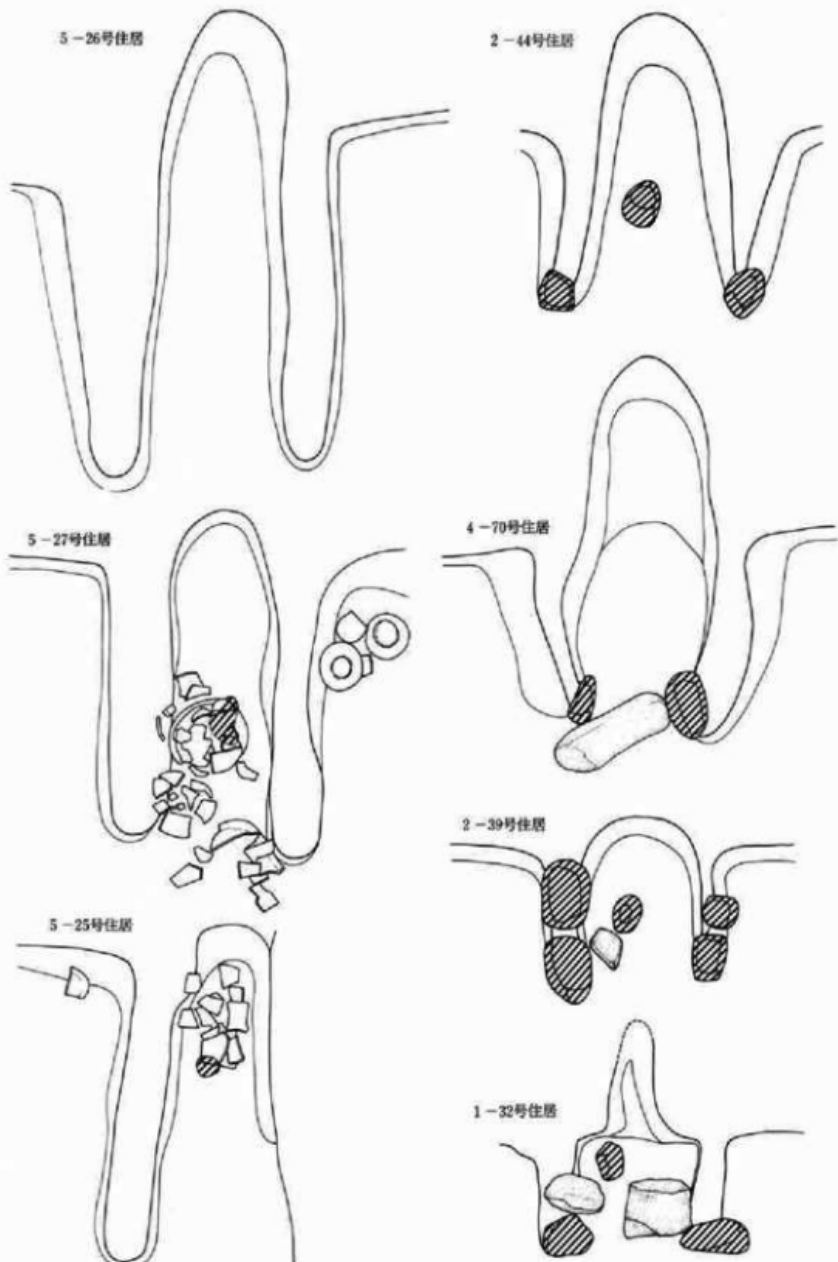
カマド材の組み合わせとしては、構造上の強度にかかわることであるので、あたりまえではあるが、粘土のみの袖に石や土器の焚口天井を取り付けるようなことはしていない。また土器の袖に石の天井という組み合わせも行っていない。袖が粘土の場合は天井部は粘土、袖が土器の場合は粘土の天井か土器の天井である。石の袖であれば粘土、土器、石の天井のいずれかの組み合わせとなっているようである。

カマド材が違っても、使用されたカメ類の使用痕跡には全く違いは見いだせなかった。支脚材についても同じである。多様なカマド材を使っているが、カメを複数据え、懸け口と天井部をカメと一緒に粘土で固定してしまう構造であると考えてよいだろう。

カマド材の選択は何を基準にしていたのかについては分からぬが、日常生活に必要な諸材料はみじかな所から調達するのが原則であろう。特に石の焚口天井が少ないことは、適当な石材が入手困難であったかと思われる。しかし南に位置する三ツ寺I遺跡の「豪族居館」の濠には見事に石垣が積んである。古墳の葺石であっても、とんでもなく遠くから運んでくるということはないようである（注9）。濠の石垣のために石が無くなったとも考えられないだろう。居館造営のために運んでくる範囲と、日常生活での調達範囲が多少違っていたと考えれば良いのだろうか。

b カマドの規模

7・8図に示したカマドに1区14号住居、5区36号住居も加えて規模を比べると、焚口巾に違いがある。古墳時代の中でも5区36号住居、4区146号住居、1区10号住居は中期後半に属し、1区14号住居、3区39号住居、4区155号住居は後期の前半に、3区51号住居と4区101号住居は後期後半の7世紀前半に属する。後期前半までのグループは焚口巾30cmから35cmほどの範囲におさまり、後期後半でもやや新しい傾向を示している住居のカマドは、焚口巾45cmであった。おそらく、40～50cmほどの範囲にまとまるだろう。焚口巾の大きさが時期によって変化するのであろうか。



1節-12図 古墳時代のカマド（9） 袖の長いカマドと短いカマド

古墳時代のカマド焚口巾は、だいたい40cmがめやすで、人の肩巾ぐらいを基準にしていると考えている(注10)。本遺跡の古墳時代後期前半までのものは、巾が狭い構造であるといえる。この巾のせまい構造が、時期的な様相であるのか、当遺跡の特色であるのか興味深いが、北の三ツ寺III遺跡でも同じ傾向が認められている。地域に共通の特色ととらえられるだろう。

本遺跡の5世紀から6世紀代のカマドは、奥行きの計測値に極端なバラつきがある。カマドの奥行きは煙道の設計によって計測値が変化しやすいが、焚口先端から支脚までの間の実際に火を焚く空間は機能上の必要からか、比較的大きな変化は見せない部分である。30cmから35cmの広さが平均的であるようだ。3区51号住居の場合は焚口巾が広くなっている分だけ支脚の奥に設置されている。時期が新しくなると支脚より後ろのスペースが狭くなり、カマド全体の奥行きが短くなるのは一般的な傾向で、本遺跡でも7世紀ごろを境として同じような傾向をたどるといえる。

12図に示した1区32号住居のカマドは、焚口先端から燃焼部の奥壁までが40cmに満たない。2区39号住居はおよそ50cmで、これもやや短いカマドである。ともに支脚の位置は30cmをわずかに欠く程度であるが、支脚より後ろの部分が狭い。2区44号住居や4区70号住居のように奥行きが70cmから80cmで、袖部の長さが60cmはあるカマドが平均的な大きさといえる。5世紀末から6世紀前半にかけての時期のカマドには5区27号住居のように奥行きが長く、袖も70cmから80cmのものが認められている。しかし、5区26号住居のカマドは煙道部の一部も含んでいるのであろうが、140cmの奥行きで、袖部で100cmをこえる長いカマドである。5区25号住居は27号住居とほぼ同じ大きさであるが、支脚の位置が奥まっている。

このように平均的な大きさのカマドが作られる一方で、極端に袖の長いカマドや短いカマドも混在している状態は、7世紀代にはいると少なくなり、さらに後の奈良、平安時代には見いだしにくい。

カマドが個々の住居で作られ、使われる施設であるため、個人的な工夫が組み込まれやすい性格を持っているにしても、施設を設計する際には、集団の持っている共通のイメージがあると考えられる。このようにいろいろな種類のカマドが作られていたということは、カマドに対する集団のイメージそのものが強い規制を持たず、ある程度あいまいさを持っていたということになるだろう。

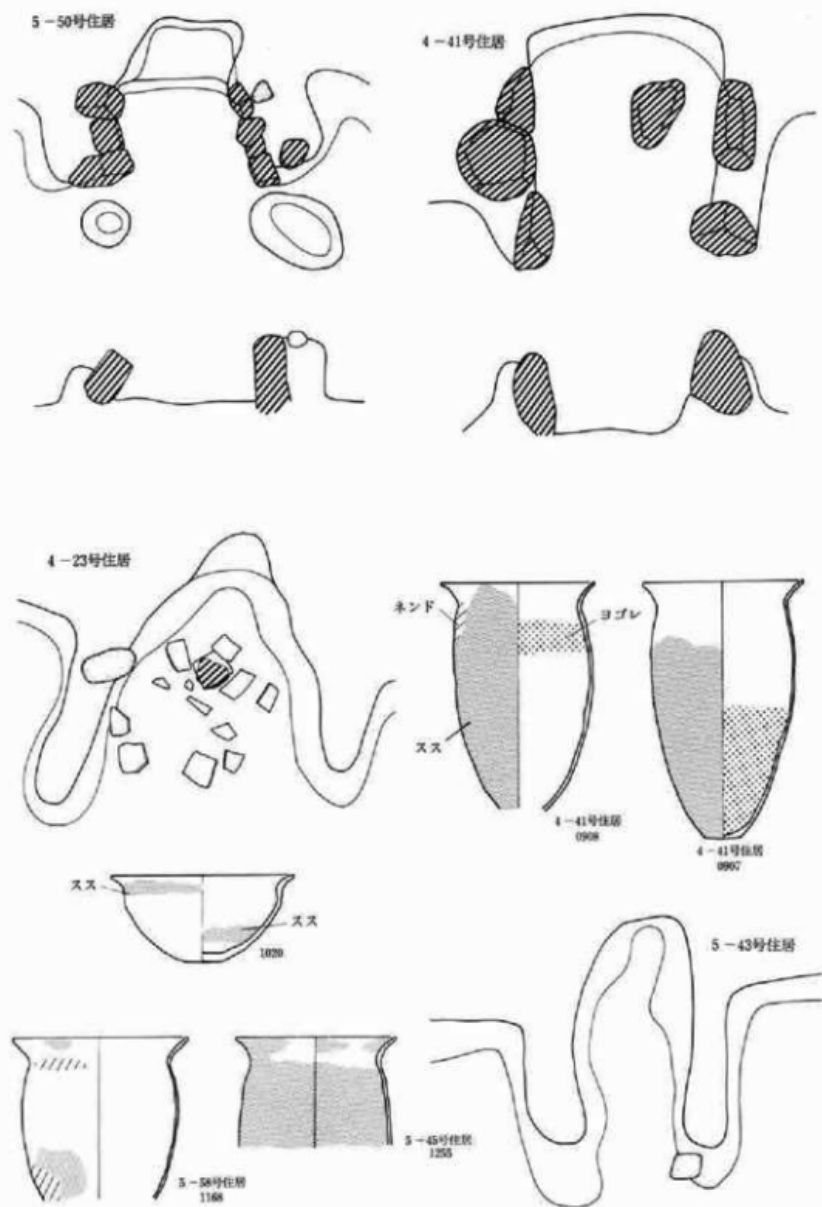
カマドの大きさや、作りが各住居で大きなバラつきを見せなくなることを重視すれば、7世紀代は注目すべき時期だろう。

4 奈良時代のカマド

カマドの構造 本遺跡の奈良時代の住居は、古墳時代の住居軒数に比べて少なくなる。カマドは住居東辺南寄りに設置される場合が多い。

カマドは焚口先端を住居内側に設置し、燃焼部奥は住居壁を掘り込んで作り出している。煙道は燃焼部奥から斜めに立ちあげて、屋外に導かれるスタイルであったと思われる。焚口巾は、45cmに集中するようだ。燃焼部巾も45cmから60cmとやや巾広く、支脚の焚口先端からの位置は45cmから50cmで、燃焼部空間が広く設計されている。

カマド材は粘土のみのものが多く、したがってカマド遺存状態は良くない。カマド芯材として土器



1節-13図 奈良時代のカマドとカメ

を使う例もある（4区48号住居）が、多くは破片状態でカマドの壁の保護材として使われる程度である。石をすべてカマド壁としている5区50号住居、4区41号住居の例もあるが割合としては少ない。袖先端部に石を据えたり、焚口を石で組んだりするようなカマドも見られなかった。支脚もカマド内から出土する例があまりなかった。

奈良時代を概ね8世紀代として、相当する住居のカマドを扱ってみたが、今まで挙げた特徴はすべて7世紀代のカマドを出発点としている。特に7世紀後半から8世紀にかけての時期に相当する住居のカマドは作りや大きさの上から分離できない。奈良時代のカマドは7世紀代からの変化を受け継いだものである。

土器の使用痕跡 カマドの遺存状態が悪く、カマド内にカメが据えられたままの状態で出土した住居は皆無であった。家を廃棄する時の考え方かたが変わったのだろうか。住居内に放置されたと思われる遺物も極端に少なくなる。そのため、カマドと組み合わせて検討できる遺物はないが、住居内出土のカメを観察してみた。

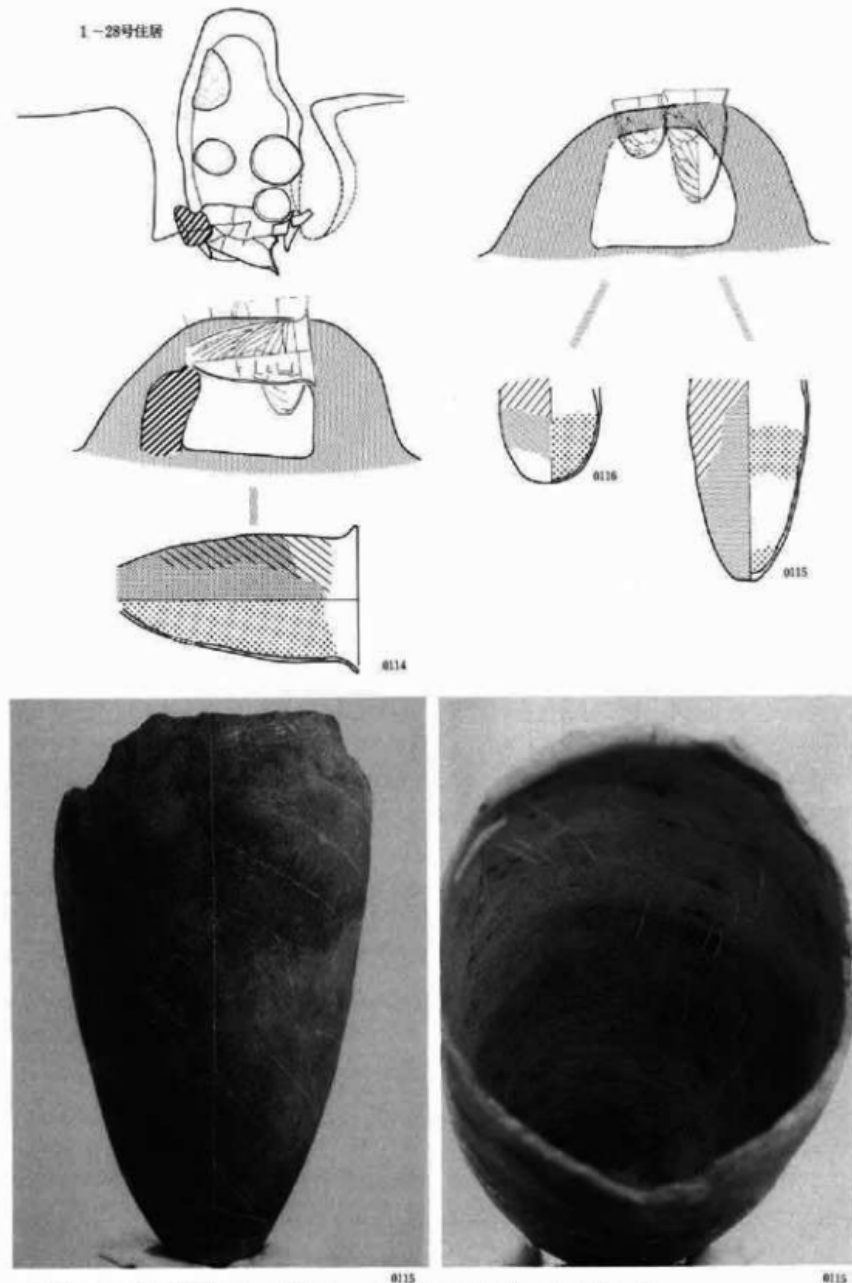
4区41号住居のカマド前からは長カメが2点出土している。カマド焚口内の右側から出土した0908は、頸部にネンドが付着し、底部から頸部にかけてススが広がる。ススは一部分口縁部にまで付着している。内面は肩部にヨゴレが帶状にめぐっている。カマド左前に散在した0907は、底部から頸部のやや下がったあたりまで薄いススが付着している。内面は、底から胴部の中程までヨゴレが観察できた。

4区23号住居の鉢1020は、カマド内から破片状態で出土している。頸部の辺りにススがめぐり、底部は置くときにあたってスレたような痕跡が観察できた。内面にも底より上の部分にススが付着し、口縁部内側も器面のアレとススが付着していた。底部のスレや口縁部のアレは、鉢としての本来の使われかたをした際にいたものと考えて良いだろう。内面のススは、カマド材としての転用によるものだろう。頸部外面のススの付着も転用によると考えているが、どうであろうか。

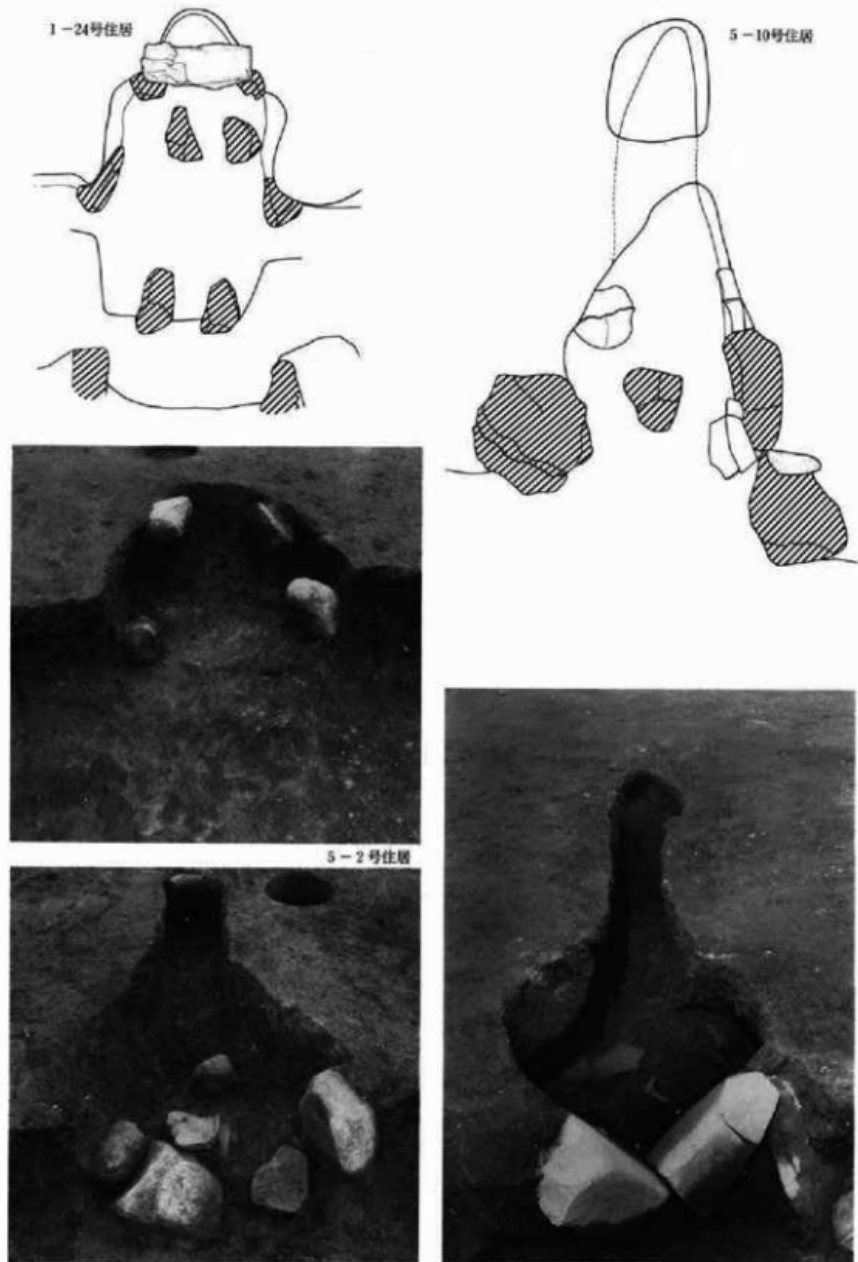
5区45号住居の長カメ1255は、住居南辺から出土している。内外面と割れ口にもススが付着し、破片状態でカマド材に転用されたものだろう。カマドは住居東辺の南隅に粘土で築かれ、燃焼部は奥部が壁を掘り込んで作り出してある。

5区58号住居の長カメ1168は、カマド内から出土している。口縁部と胴下部の外面にススとネンドが見られる。内面は黒色化している。転用によるものであろう。カマドは東辺南寄りに粘土で築かれている。本住居では、東辺がカマドを挟んでずらして作られている。カマド左側の壁は燃焼部の奥壁にそろい、右側は焚口先端付近で立ち上がっている。他地域でも、同時期に同じような作りの住居が出現している。住居プランとカマドの作りのかかわりを考えるうえで、注目すべきだろう。

奈良時代のカマドは粘土で築かれたものが多く、遺存状態が不良で遺構から直接構造を明らかにすることはできない。数少ない土器の使用痕跡の観察から検討してみると、古墳時代のカマド使用のものと同じである。従って、基本的な構造は、古墳時代のカマドと同一であったと考えられるだろう。



1節-14図 平安時代のカマド（1） 土師器のカメを使っているカマド



1節-15図 平安時代のカマド (2) 羽釜・土釜を使っているカマド

5 - 3号住居

5 平安時代のカマド

本遺跡の平安時代の住居は、古墳時代のような密集状態はないが、台地全体に散在して集落を形成していたと想定できる。平安時代の前半9世紀代に相当する住居は少なく、ほとんどが10世紀以降で、羽釜や土釜とよばれる煮炊具を使っていた時期の住居が主体である。カマドは住居東辺南寄りに設置されるものがほとんどである。異なった方位に設置されたものとしては、北東隅の4区1号住居と、西南隅の4区37号住居があるのみである。

(1) 土師器のカメを使っているカマド（1区28号住居、1節-14図）

カマドの構造 焚口を住居内におき、燃焼部奥は住居壁を掘り込んで作り出しているタイプで、奈良時代のカマドとほぼ同一の構造である。煙道は、燃焼部奥から緩やかに斜めに立ちあげて屋外に導かれている。代表としてとりあげた1区28号住居は、この時期の住居としては珍しくカマド内にカメが据えたままの状態で検出されている。カメの形態からは9世紀というよりはむしろ8世紀代に相当するかと思われるが、ほかに良好な例が無いので平安時代に組み込んでおく。

カマド材は粘土のみのものが多いが、1区28号住居では左袖に石を据え、焚口天井部に長カメを渡している。1区27号住居では袖先端に石が使われている。

土器の使用痕跡 カマド内の右側から出土している長カメ0115は、上胴部外面にネンドが、底部から上胴部にかけてススが付着している。内面は底部にコゲと胴部中央に帯状にヨゴレが観察できた。カマド内左側から出土している小型カメは、上胴部にネンド、下胴部にススがめぐり、底部は加熱による酸化が見られる。内面はコゲとヨゴレが認められる。この2点は、従来のカマド形の使用痕跡である。焚口に倒れ込んだ状態で出土した長カメ0114は胴部外面に広い範囲でネンドが、底部から頸部にかけてはススが付着する。内面は底部から頸部まで強いヨゴレが観察できた。ススの着きかたからは通常の使用の痕跡と分離できないが、ネンドの広い付着は焚口天井材に転用のためとして良いだろ。

(2) 羽釜、土釜を使っているカマド

カマドの構造 カマド焚口をほぼ住居壁に設置し、燃焼部は住居壁を掘り込んで作り出している。煙道は燃焼部奥から水平に長く引き出し立ちあげるタイプと、斜めに立ちあげるタイプがある。双方とも燃焼部奥壁の両脇に石をたて、あるいは鳥居状に石を組んで煙道の入り口としている例が多い。支脚は燃焼部巾のほぼ中央に据えられる。1区24号住居のように、支脚を2本据える例が見受けられる。大きさは焚口巾50cm、奥行きは60cmが平均であろう。

カマド材は石を多用するようになる。袖部や焚口に据えるのみでなく、燃焼部壁を石で囲うかたちのものもある。支脚も石が使われる。4区1号住居では埴輪と思われる土製品を支脚に使っている。従来のカマド構造との違いは、支脚の位置である。古墳時代以来の土師器を使っているカマドでは、支脚は燃焼部巾の左右どちらかに偏って設置されていた。古墳時代のカマドはカメを複数据える必要

があり、重さの負担が大きい方のカメを支脚で支えるために、支脚の位置が偏っている（注11）。支脚が中央に設置されるようになれば、従来のように複数懸けをすることが難しく、1個懸けに変化したと解釈したい。

土器の使用痕跡 前代に引き続いて、カマド内に煮炊具を懸けた状態で廃棄している住居は検出されなかった。群馬県地域では、月夜野町村主遺跡3号住居の出土例が知られているのみであろうか（注12）。住居内から出土する土器も少なく、とくにカマド内から出土する羽釜や土釜は破片状態の場合が多い。良好な資料が少なく図示できなかったが、羽釜、土釜は内外面ともススやネンドが付着し、破片状態でカマド材に転用されていていたことが推測できる。本来の使われかたによる使用痕跡であると思われるものは4区15号住居の土釜0921で、胴部から頸部の下までススが広がり、頸部のくびれた部分をとびこすように口縁部にもススがめぐる。外面にネンドの付着は認められない。頸部まわりや上胴部にネンドが付着していないことは、煮炊具の据えかたに変化があったと考えられるだろう。従来の据え方ではなく、支脚に乗った煮炊具を、土器片や石片をネンドで止めながらせり出させたカマド懸け口に、もたせ掛けて据えたと考えれば、土器の使用痕跡の観察結果と矛盾しない。

6 三ッ寺II遺跡のカマドの特徴

古墳時代から平安時代までのカマドを概観したが、時期によってカマドの形態と構造に変化が認められた。他遺跡での状況とあわせて考えると、群馬県地域全体の動向であると判断できる変化は、およそ次の事項である。

- イ 燃焼部を住居壁の内側に設置するカマドから、壁を掘り込んで作り出すカマドへ
- ロ 奥行きが長いカマドから短いカマドへ
- ハ 焚口巾が狭いカマドから広いカマドへ
- ニ 煙道が燃焼部奥から立ち上がるカマドから、水平に引き出されるカマドへ
- ホ 支脚が燃焼部の壁際寄りに設置されているカマドから、中央に設置されるカマドへ
- ヘ 燃焼部天井部と懸け口を粘土で固めるカマドから、石や土器片をせりださせて作るカマドへ

このうちイ、ロ、ハの変化は7世紀の中頃から後半に始まっている。ニ、ホ、ヘへの変化は9世紀から10世紀にかけての時期に明確になる。しかしこの煙道の変化については、早い段階で変わる地域もあるので（注12）、群馬県地域というよりも少し狭い範囲三ッ寺地城あるいは榛名山南麓地域ぐらいの範囲でとらえられるのではないだろうか。地面を深く掘り込んで家を作る地域と浅く掘り込んで作る地域とでは、上屋の構造が異なるだろう。煙道の出口は家の壁や屋根の葺きおろしの位置とも関連しているためであろう。ホ、ヘへの変化は、複数懸けから一個かけへの変化を示している。使用する煮炊具変化も伴っており、各料理にみあった加熱技術を選択できるようになったという点で注目すべき変化である。

三ッ寺II遺跡の特色と思われる事柄は

- 1) 各時期を通じて東にカマドを設置していること

2) 5世紀から6世紀代のカマドでは、①焚口巾が狭い、②カマド奥行きのバラつきが大きい、③カマド材は粘土が主体で、石の使用が少ない、④カマド材に土器を使っている例が多い、⑤支脚に小型カメを使っていることをあげることができる。

5世紀、6世紀代に三ッ寺遺跡という狭い範囲での特色が認められるということは、注目しなければならないだろう。カマドを導入して比較的早い段階であることから、カマドに対するイメージがかたまっていないともいえようか。むしろ7世紀以降、カマドの形や作りがほぼ同じようになっていくことのほうに注目すべきかもしれない。

7 カマドまわりの遺物出土状況から一置き去りにされた土器—

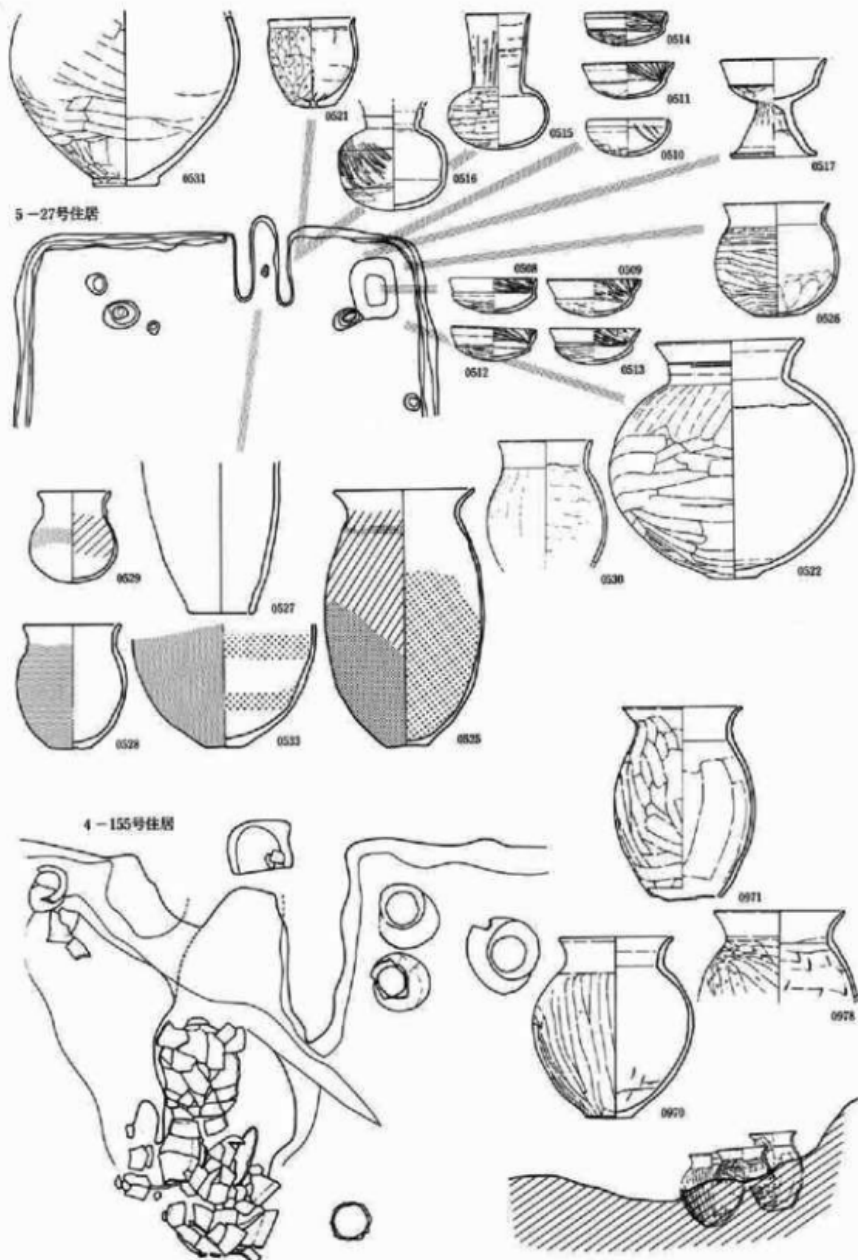
古墳時代には、土器など生活用具を多く遺している住居がしばしば認められる。住まなくなった住居に投げ込んでいる場合もあるが、使っていたままで放置したと思われる状態や意図的に配置したと推測できるような出土例もある。焼失住居でも、土器類を豊富に遺した住居ときれいに持ち出している住居がある。災害によって生活を中断しなければならなかった場合のほかに、住居を廃棄する際に意図的に物を遺していく場合も想定しなければならない。これらの現象は、住居を廃棄する場合に幾つかの理由と手続きがあったことを推測させる。

16図に取り上げたものは、特にカマドまわりに集中して遺物が置き去りにされていて、日常的な台所まわりの道具配置を推測できる住居である。

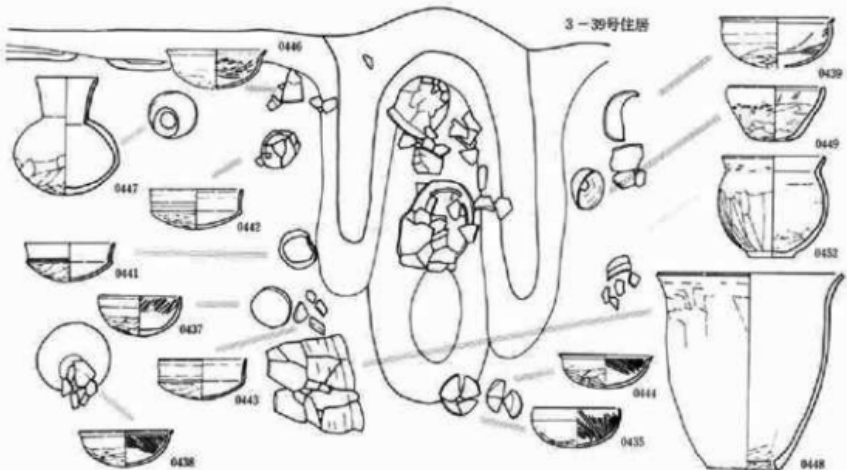
5区27号住居は焼失住居であった。カマドにはカメを懸けたままで、カマド右脇には大型壺の破片を敷き台にして壺・長頸壺・小型瓶がおかされている。瓶は壺のうえに乗せられていたものか。貯蔵穴の周りは杯・高杯・カメ類が置かれている。4区155号住居も、カマドにカメを懸けたまま放置された住居である。カマド右脇に壺と底を抜いたカメ2個体が埋め込まれている。手前が低く、奥が高く据えられていて、置き台として使いやすいように工夫されている。

土器を転用して置き台、敷き台にすることと、主要な土器類をカマド右側に置いていることが注目される。カマド右側には貯蔵穴が設けられており、カマドまわりと貯蔵穴を含めて、厨房空間であると考えて良いだろう。加熱施設と貯蔵穴のような施設が近接して設置されるようになるのは、カマドの出現を契機とするのではないか。とすれば、厨房空間という考えたのも、カマドの出現とともにたらされた可能性があるだろう。今後の課題として検討したい。

17図に示した3区39号住居、4区128号住居、2区28号住居では、杯や瓶がカマド前に置かれたように散在する。4区128号住居は、袖石を動かしてカマドの一部を破壊していくながら、カメはほぼ元の位置に置いたままである。2区28号住居ではカマド内の土器類を取り除いて、脇に立て掛けている。日常的な台所の道具配置では説明しにくいと思われる。住居廃棄にともなう行為の結果だろうか。この問題を解決するためには、通常の住居廃棄の手順と非通常の行為を明確に分離する必要があるだろう。これも今後の検討課題である。



1節-16図 置き去りにされた土器 (1)



1節-17図 置き去りにされた土器（2）

8 おわりに

カマドと煮炊具からみた三ッ寺II遺跡の村の様子を述べて、まとめとしたい。

村のはじまり 5世紀から6世紀代のカマドは、後の時代に比べれば大きさにバラつきがあり統一性に欠けるが、構造上の試行錯誤は認められなかった。カマドをきちんと作れる人々がつくった村であるといえるだろう。土器の様相によれば、カマド出現時期から集落の開始までの時間差はそう大きくない。カマド普及の速度の方を考慮しなければならないだろう。焚口や煙道をつくることなど、どれひとつとっても新しい技術で、素早くしかも誤りなく達成するためには、大変なエネルギーを必要としたことだろう。当時の人々にとって、カマドを取り入れることがどんな意味を持っていたのか考えさせられる。カマドの出現と普及は、ほぼ同時期に認められる大型瓶の出現とともに、食生活習慣やその基礎となる食糧生産の変化にうらづけられた大変革の一端を担うものであろう。三ッ寺村の出現は、その典型といえるだろう。

村の存続 カマドの形態変化は漸移的で特に急激な変化は認められない。カマド材の選定などには、地域の特色が引き続いている。伝統の途絶はない。住居軒数などもかえって増えていて、「豪族の居館」の廃絶や、数度の火山災害によってダメージを受けた様子は見られない。村は発展し、人々は住み続けていると考えられる。

周辺には、火山噴出物に覆われて放棄せざるを得なかつた田畠もある。壊滅しないまでも、地力の回復までにはかなりの年数が見込まれる。火山噴火後の気候変動も考えられ、食糧生産高は間違いなく落ちているはずである。まずその後の数年をどう過ごしたのか。どうやって食糧を確保したのか。飢餓は起きなかつたのか。気になるところである。土器の使用痕跡の観察からも、煮炊きの内容が変わったために引き起こされるような変化は確認できていない。例えば、普通に炊いていたご飯から水分の多い粥に変えれば、煮炊具の使用痕跡は変わるはずである。文化の伝統という長い目でみれば、火山災害は一時的なものであるため、煮炊具の組み合わせを変えるほどではなかつたにしても、食べた工夫はただろう。煮炊具を中心に、より詳細な観察と資料の集積を心がけたい。

厨房空間ができたこと カマドの出現から間もなく、貯蔵穴とカマドの位置関係が固定化するよう、家の立て替えやカマド移築の際に、貯蔵穴もセットで作り替えられている場合が多い。煮炊具や食器の出土位置がほぼカマドと貯蔵穴まわりに集中することから、材料や道具の置き場所と作業場所が一つの空間にまとめられたと考えられる。厨房の誕生といって良いだろう。5区27号住居のカマドまわりの土器配置は、台所の道具配置を見ているようだ。しゃがんだり、せいぜい中腰の姿勢で手の届く空間である。出土した例は聞かないが、木製の道具類も使いやすい位置に置かれていただろうと推測している。遺物と遺構のかかわりを、厨房作業をする視点で見なおすことも必要だろう。

生活用具は身近な所で調達 カマド材のありかたが隣の三ッ寺III遺跡ともすでに違っていることから、通常生活用具の調達はごく狭いエリヤの中でおこなわれるが原則なのだろう。土器などは器種によって共有するエリヤが異なっており、詳細な検証から集団間の相互関係が把握できるだろう。これも資料の集積が望まれる。

ご飯の炊きかた カメの使用痕跡とカマドの様子から、三ツ寺II遺跡でもカマド出現当初から複数懸けが基本で、1個懸けに変化したのは10世紀頃からと思われる。複数のカメを同時に加熱する方式は、容量も水分も同じような状態であれば、使い易いだろう。懸て蒸す料理は最適であるが、両方とも同じものを作ったとは、今の私達の感覚からは考えにくい。小型カメは内面にコゲがついていることが多いので、違った料理を作ったと納得出来る。2個の長カメの使用痕跡はさらに検討する必要があるだろう。使用痕跡の違いが確認できれば、食生活の内容をより明らかにできるだろう。

家を移る時のこと 7項で述べたように、住居を廃棄する際に非日常的な行為が行われたようだ。理由はいまのところ解明できない。三ツ寺II遺跡ではおもに古墳時代の住居で認められた。地域差や時間の限定も含めて今後の課題である。カマド前を中心と高杯や杯・椀などが出土している様子から、カマドを含んだ空間を家のポイントとして認識していただろうとは、うなずける。しかし、これをカマド祭祀といえるかどうかは別の問題としたい。土器の使われかたについても、日常と非日常の区別を確認してのちに、検討すべき課題だと考えている。

三ツ寺II遺跡は古墳時代後期を中心とする大集落であった。遺構の残りもよく、遺物も当時の人々の生活をしのばせる痕跡を遺していた。それだけに、調査した者にとっては、どのようなデータをとれば、当時の人々の生活実態に迫ることができるのかを考えるきっかけとなった遺跡であった。当報告では、カマドや煮炊具の使用痕跡の観察を通じて、不充分ではあるが器の機能やカマド使用の実際を想定できたと考えている。遺構については、調査時点でしか確認出来ないことも多く、データとして生かしきれない部分もあった。遺物についても、洗浄や復原などの段階で、本来の使用痕跡が損なわれてしまう事態もあって、調査、整理の手順を新しい視点でみなおす必要を感じている。

本文を記すにあたって、宇田川千恵氏・高田 文子氏にご協力をいただいた。文末ながら記して感謝の意としたい。

注

- 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団『三ツ寺I遺跡』 1988
- 志村 哲『成果と課題』『F9栗原遺跡』藤岡市教育委員会 1985
- 平地式住居のカマドには、煙り出しの施設がないようである。石井 克巳、大塚 昌彦両氏の御教示による。
- 宮崎 地子『世界の台所博物館』柏書房 1988
- 外山 政子『群馬県地域の土器習慣について』『研究紀要6』財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団 1989
- 外山 政子『羽田倉遺跡の煮沸具の觀察から』『長根羽田倉遺跡』財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団 1990
『矢田遺跡の平安時代のカマドと煮沸具』『矢田遺跡 平安時代編 1』群馬県埋蔵文化財調査事業団 1990
- 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団『熊野堂遺跡(2)』 1991
- 右島 和夫氏の御教示による。
- 前掲、注6文献。
- 前掲、注5文献。
- 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団『大原II遺跡・村主遺跡』 1986
- 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団『田端遺跡』 1988

第2節 三ッ寺II遺跡の地震跡

1はじめに 2検出した地震跡 3近代の地震 4古代の地震 5地震跡の再検討 6まとめ

1はじめに

本遺跡の調査で、地震跡とみられる痕跡を検出した。調査は昭和56年度に行われ、調査当時にも地震の跡であろうかという調査担当者間の話も出ていたが、昨年に至るまで地震跡のもつ意義に余り注意を払ってこなかった。「地震跡」であることを確認する方法が思い付かなかったためである。

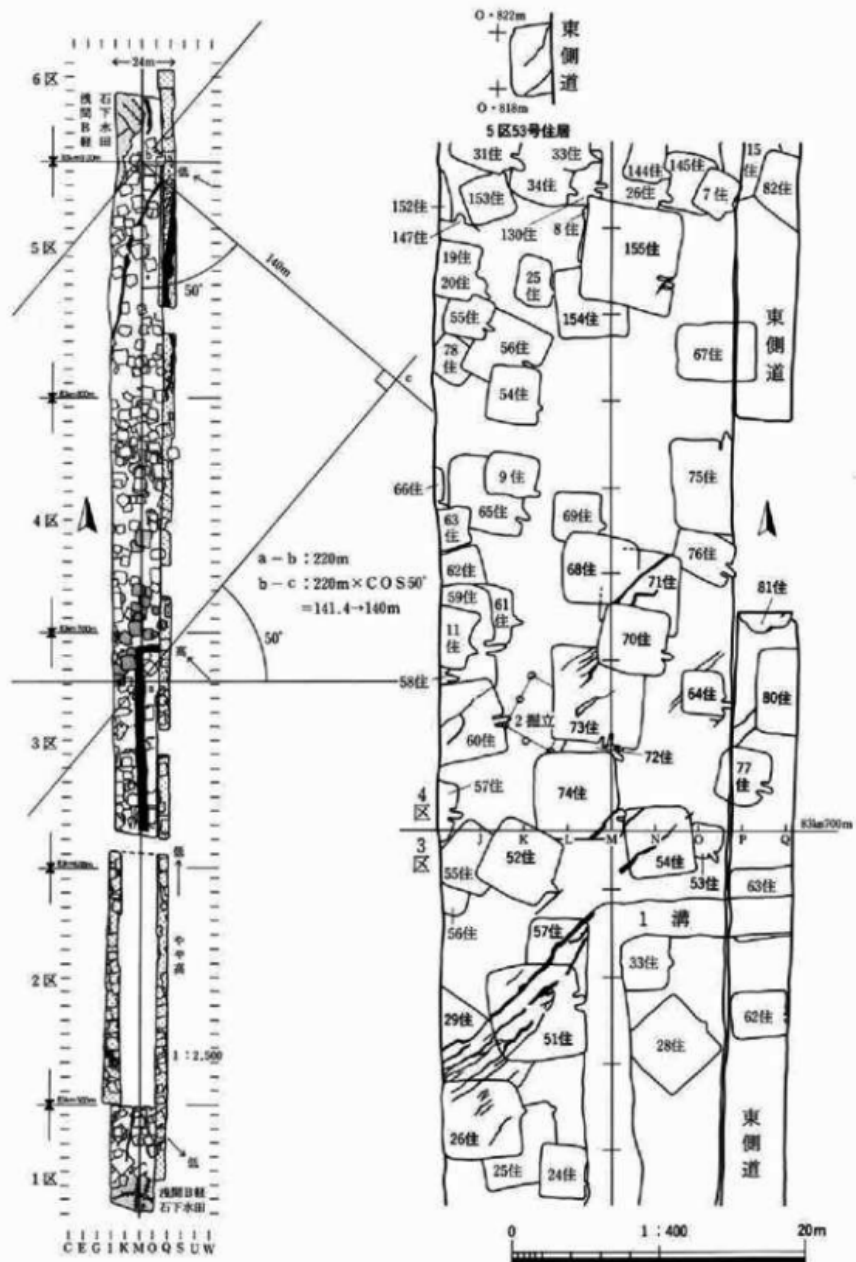
ところが、最近の調査や新聞報道などで噴砂・地割れ等の地震跡が注目され、改めて本遺跡の地割れを写真で見直してみると、それらの報告等に記述された状態に良く似ていることが解り、記録類の再検討を行った結果、地震跡であるとの確認をいただいた（注1）。ここでは、本遺跡検出の地震跡と造構との切り合い関係から、地震跡の時期が比較的短い期間に限定できること、この地域の地割れを発生させたと考えられる活断層について検討したこと、南に接する三ッ寺I遺跡（居館跡）にも地割れが検出されていることなどを考えてみたい。なお、小考で「地割れ」としたものの中には、地割れ内に上から土砂が落ち込む通常の地割れと、地割れ内に下から土砂が昇る噴砂を伴った地割れとがみられる。ここではとくに明瞭なものを除き、両者を区別せず「地割れ」という表現を用いた。

2検出した地震跡

（1）分布

本遺跡の調査区は南北484m、東西24mの上越新幹線の路線幅を占め、南端の三ッ寺I遺跡寄りから100mを一区として、2・3・4・5・6区と呼んでいる（1区は南北約45m）。地震跡は主として調査区の中央部付近の3区北寄りから4区南半で検出した（2節-1図）。1区・2区・6区では検出していない。5区では南東寄りで地震跡らしきものを検出した。3区～4区の間・5区とも地割れは北東～南西の方向が卓越し、これと方向の異なる地割れは発見していない。とくに3～4区の間で検出した地割れは、ほぼ平行な走行をもち、住居の向きとは無関係にみえる。

ところが、調査区内の地山まで掘り下げた後のエレベーションをみると、3～4区の間は4区に向かって地山が高くなる傾斜面であることが解った。すなわち、3区南端が低く、4～5区が高く、北端の6区がまた低くなっている。3～4区の間は北東～南西方向の帯状の高まり（いわば低い尾根）の南東側傾斜面に相当する。5～6区の間は同じく、北東～南西方向の「尾根」の北西側傾斜面である。4～5区の間の帶状の微高地は、幅約140mの北東～南西方向をもった尾根に復元され、調査区はこれを略南北方向に貫く幅24mのトレンチとして発掘したことになる。地割れの大半は3～4区の中間に、尾根の南東側斜面に相当する位置にあり、南東側が沈降するような状態で検出した（平行する地割れの中間に最大の沈降部をもつものもある）。地割れの示す走行は尾根の走行とはほぼ一致しており、表層部が傾斜方向の南東側へ向って移動したような状態である。



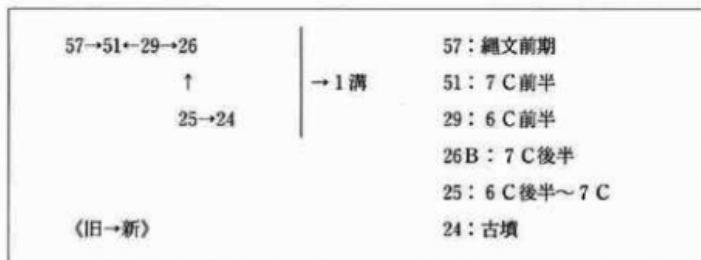
2節－1図 検出した地震跡の分布

(2) 地震跡の規模と重複関係

全体の様相を一時に示すには、調査範囲が長すぎるので、以下、ブロックごとに地震跡の状態と重複関係を、おおむね南から追ってみる。

a. 3区24・25・26・29・51・57号住居、1号溝（2節-2・3図）

3区の調査区中央を南北に貫くのが1号溝で、3区北端の83km696m付近で直角に東へ曲がり、調査区外へ抜けている。本溝は館跡に関連する溝とみられ、埋め土から内耳土器や五輪塔の空風輪が出土し、中世に属する。周辺の重複する住居はすべてこの溝によって切られており、住居→1号溝の順に新しい。26号は25・29号を切っており、24号は25号より新しい。また、51号は29・57号を切っている。これらの重複関係を番号で示すと、次の通りである。



57号・51号の地割れは顕著で、とくに51号では遺構確認面で北東-南西方向の地割れを検出し、埋土の土層断面に垂直方向の土層がみられ、床面出土の遺物が地割れの上に乗った状態で検出されている。床面は地割れに沿って短冊状のくい違いを示し、北東隅-南西隅を結ぶ対角線の帶状部がもっとも低く陥没し、北西・南東の両側に向かって階段状に高くなっている。土層断面にみられる垂直方向の層と床面段差とはほぼ一致し、本住居が埋まっていた段階で地割れが生じていることが解る。57号は51号と同様に確認面で地割れを検出し、土層断面でこれに対応する層を観察している。57号床面の地割れの水平最大幅は約30cmである。

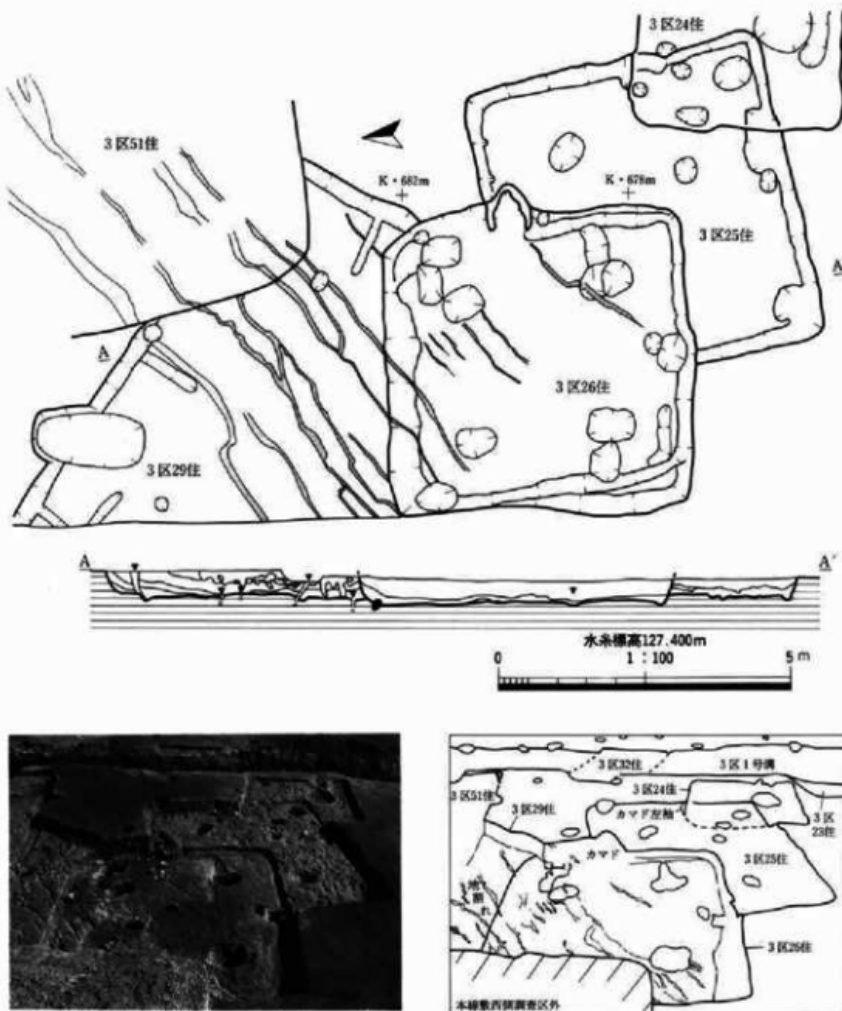
25-26-29号は南北通しの土層断面を記録している。これをみると、北側の29号は重複する51号と同じく垂直方向の土層があり、これらはそれぞれ床面に達する地割れに対応している。26号ではカマド前から南辺に向けて走る地割れに対応して、断面中位の土層が乱れている。29号から連なる北西隅の地割れは、幅約10cmにもなっている。25・24号では、明確な地割れは検出されていない。ほぼ水平な低地側に設置されたためか？

1号溝は51号の北東隅住居外の地割れを明確に切っており、地割れ→1号溝の順に新しい。

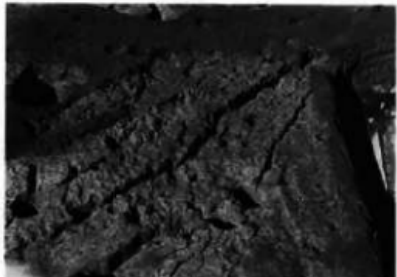
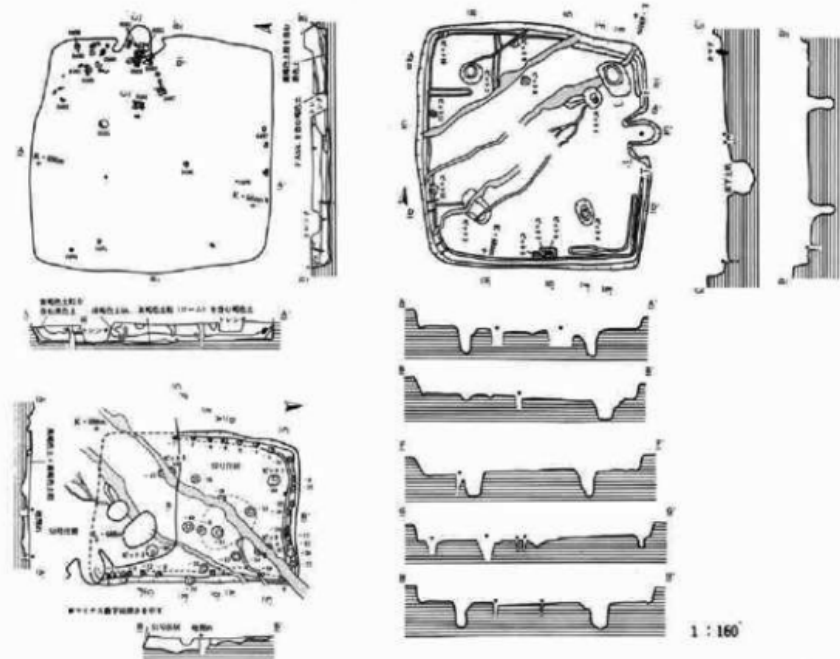
以上のことから、51号→地割れ→1号溝、26号→地割れの順に新しく、この付近を走る地割れが一時期・一連のものとすれば、7世紀後半（26号）→地割れ→中世14～15世紀（1号溝）の時期が推定される。

b. 3区52・55・56号住居（2節－4図）

52号は3区北西隅の、キロ程度83km696m西側に位置する。56号は55号に切られて全形が不明であり、遺物も少なく弥生～古墳時代に属するとみられる。55号は56号を切り、52号に切られている。これらを番号で示すと、次の通りである。



2節－2図 3区24・25・26・29号住居



2節-3図 3区51・57号住居

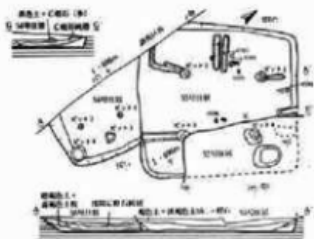
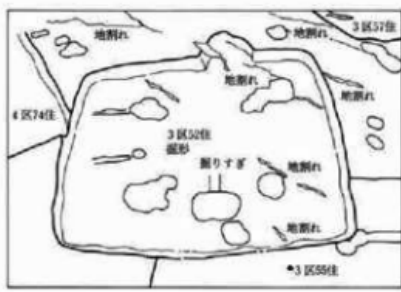
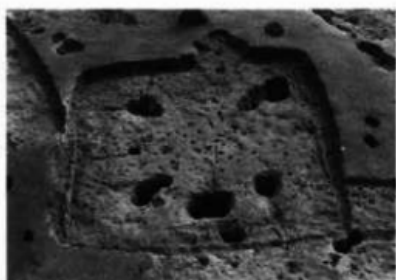
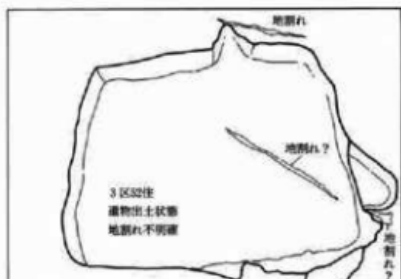
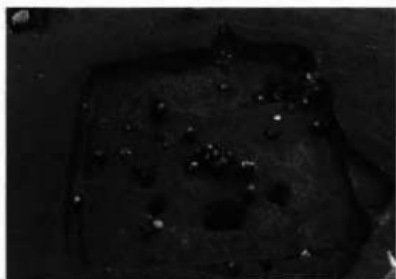
56→55→52

56：弥生～古墳？

《旧→新》

55：6C後半

52：6C後半



2節－4図 3区52・55・56号住居

52号の遺物出土状況写真をみると、カマド煙道部南東住居外の遺構検出面に地割れがみられ、床面および南西隅住居外の地変の痕跡は明確ではない。しかし、掘形レベルの写真では、地割れ痕跡とみられる地山の亀裂が南辺西寄りと、貯蔵穴～カマドの南隅に認められる。床面で地割れが認められず、掘形で不明確ながら地割れを検出していることから、床面形成以前（住居構築時）に地割れが生じ、これを出来る限り取り除いたことが考えられる。

地割れ→6世紀後半（52号住居）

の順に新しいと推定できる。ただし、傾斜面から5～6m離れ、尾根の上に乗っているために表層部の移動が少なく、地割れも顕著ではなかったことも考えられる。

c. 3区53・54号住居、4区74号住居（2節-5・6図）

3区54号は3区北端のキロ程83km700mライン上にあり、54号の北西隅と4区74号の南東部が重複する。53号は54号を切って造られている。これらを番号で示すと、次の通りである。

4-74←54→53

53：6C前半

54：6C前半

《旧→新》

4-74：7C前半

54号と74号とは、74号のカマドが54号の北西隅で検出されていることから明らかである。54号では遺構確認面で南西～北東に走る地割れを検出している。これは埋土の断面でも垂直方向の層が観察されているため、埋没状態で地割れが生じたことが解る。74号はカマド左袖を北東～南西に走る地割れが住居外に延び、これを境として住居の南東隅が陥没していた。床面での落差は10～17cmである。両者を掘形まで掘り下げるとき、74号ではカマド下から幅30～40cmの地割れが検出された。74号のカマドが地割れ中に陥没せず、遺存していたのが不思議なくらいである。これらの前後関係は、

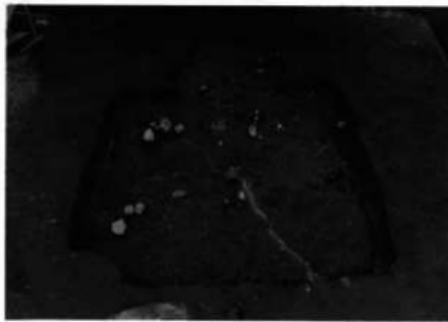
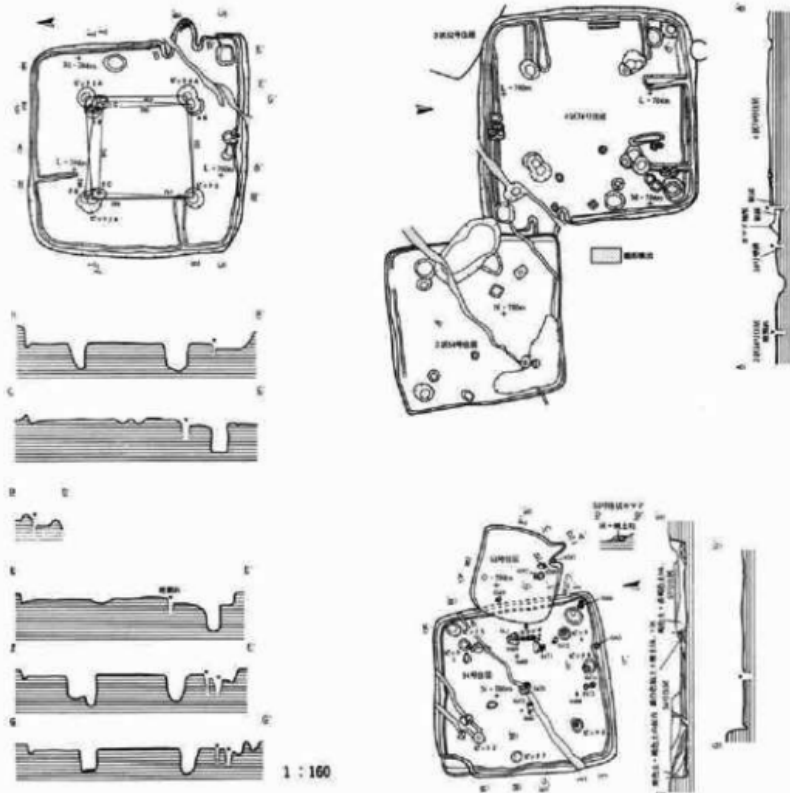
- ①74号カマド→地割れ→遺存
 - ②地割れ→カマド構築→下層の影響で陥没
 - ③カマド使用中→地割れ→カマド修復
- が考えられるが、最も可能性が高い①をとれば、

7世紀前半（74号）→地割れ

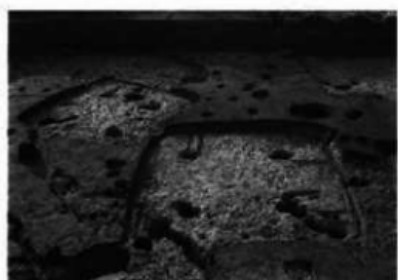
の順に新しいと考えられる。

d. 4区64・77・80・81号住居（2節-7図）

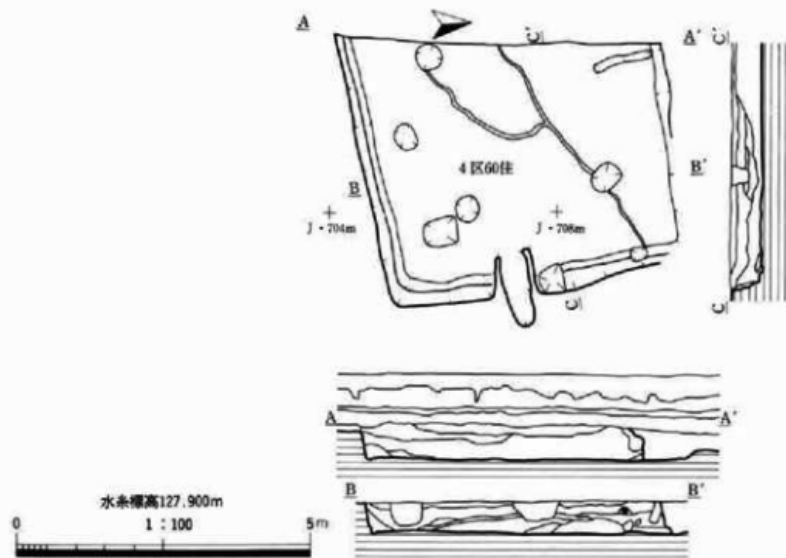
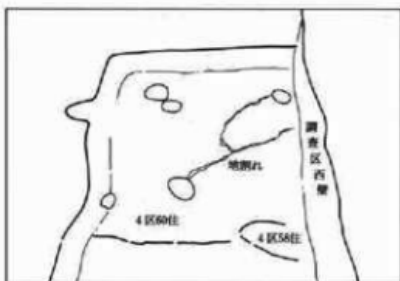
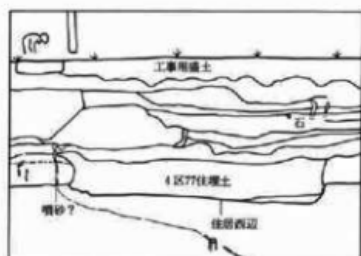
64号は4区南東部で検出した重複のない単独住居である。南東および北西住居外の遺構確認面には、白色の細い線がみられ、地震跡と推定されるのに対し、床面レベル・掘形レベルでも地割れが検出さ



2節-5図 3区53・54、4区74号住居（1）



2節-6図 3区53・54、4区74号住居（2）



2節-7図 4区77・60号住居

れていない（写真図版247）。地割れが明確ではないため、積極的な根拠に欠けるが、本住居は地割れ後に構築された可能性がある。時期は古墳時代に含まれるが、遺物量が少なく、限定幅が広い。

77号も4区南東部で検出した住居で、2回に分けて調査されている。西側の第一次調査時の土層断面をみると、住居掘り込みの左手（北側）に、垂直に立ち上がって右側へ流れている灰色層をみるとができる（この土層断面は観察用に削った新鮮な壁面であり、水分などの上方からの流れではない）。この垂直の層は、77号を埋めている土層を貫通しており、もしこれが「噴砂」ならば、本住居埋没後に噴砂が発生して地表に広がったと考えられる。本住居の時期は6世紀後半とみられる。

80号は東側道調査（第二次調査）で検出した住居で、単独・半掘である。その西側から撮影した掘形の写真をみると（写真図版262上）、右下の遺構検出面には白色の地割れが写っているのに対し、推定延長線上の住居土層断面には、その痕跡もみられない。地割れ内の砂が噴砂であった場合、たまたま地表へ達しなかったことも充分あり得るが、周囲の検出面（64・77・81号周辺）には明らかに地割れの痕跡があることをみれば、本住居は地割れ以後に営まれた可能性の方が高い。ただし、本住居の時期は古墳時代に限定できるのみで、所属時期の幅は広い。

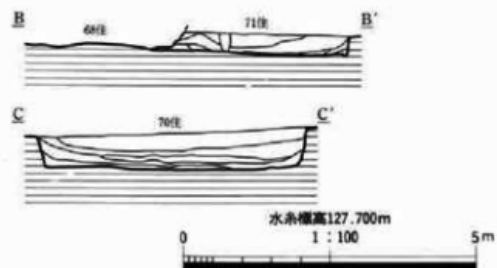
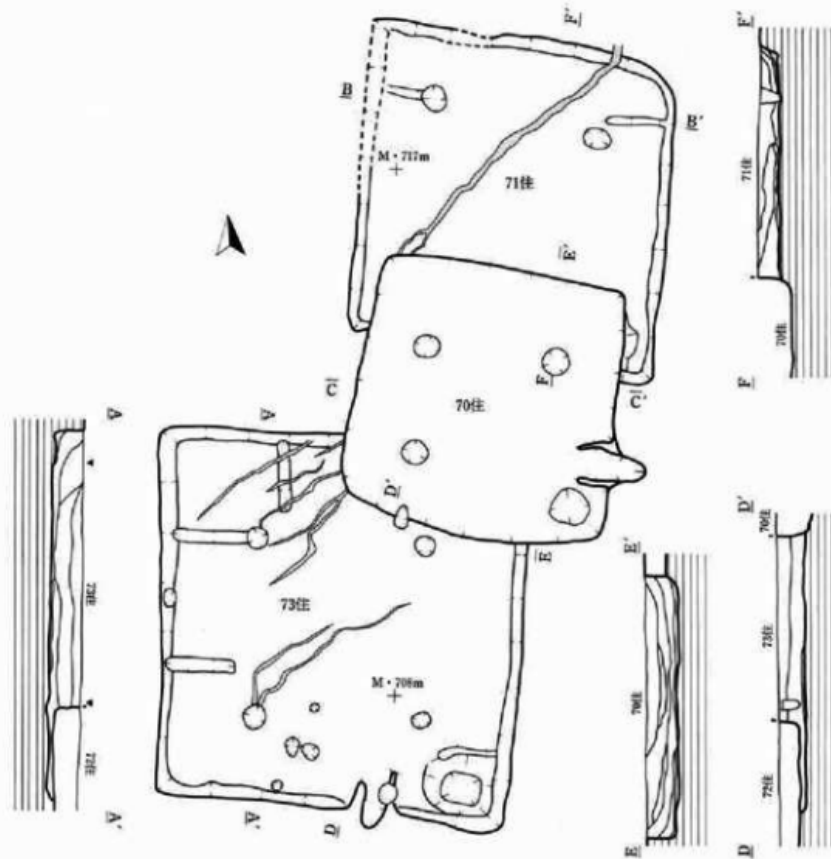
81号は80号の北側で確認しており、南辺と貯蔵穴を検出したにとどまる。東西方向の土層断面をみると（写真図版262下）、東側の住居立ち上がり線の内側に、垂直方向の白色線がみられ、この白色線は床面貯蔵穴の北東部につながり（資料編2, 444頁）、さらに南辺の遺構確認面張出部東側に連なっている（写真図版263上）。この白色線が、もしも噴砂だとすれば、住居掘形を割り、埋土を貫いて立ち昇っていることから、噴砂の発生は住居よりも新しいと推定できる。本住居の時期は6世紀後半とみられる。

これらの4軒の住居と白色線（噴砂？）との関係を番号で示すと、次の通りである。

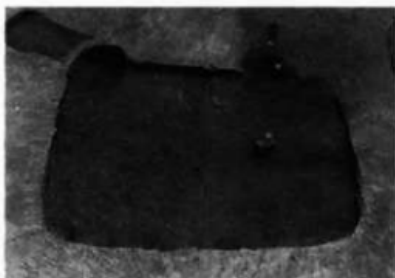
- | | |
|----------------|---|
| 白色線→古墳時代（64号） | ? |
| 6C後半（77号）→灰色土層 | ? |
| 白色線→古墳時代（80号） | ? |
| 6C後半（81号）→白色線 | ? |

8. 4区60号住居（2節-7図）

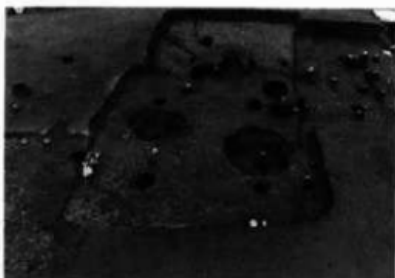
本住居は4区の南西部に位置し、後述の68・70～73号住居の西側に相当する。北東隅主柱穴を通り、重複する59号と共に土層断面をみると、床面から丸く盛り上がる状態の層の直下に地割れが生じていることになる。床面近くではわずかの段差を生じているが、顕著な垂直方向の層はみられない。掘り広げた床面では、住居中央部に地割れが検出されている。地割れの幅は約10cm未満で浅く、床面の大きな落差は認められない。地割れと住居との前後関係は判然としないが、掘形写真でみると、明らかに掘形にも地割れが認められ、60号→地割れの順に新しいと考えられる。



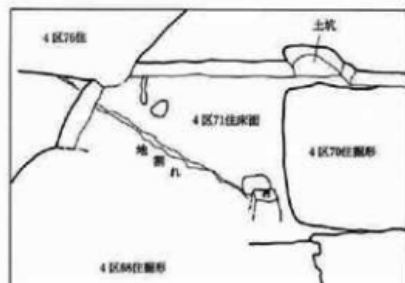
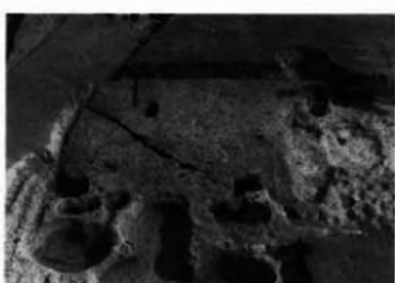
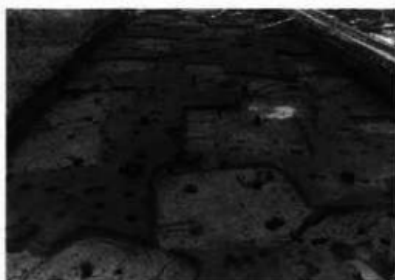
2節-8図 4区70・71・73住居



▲ 4区10号住居



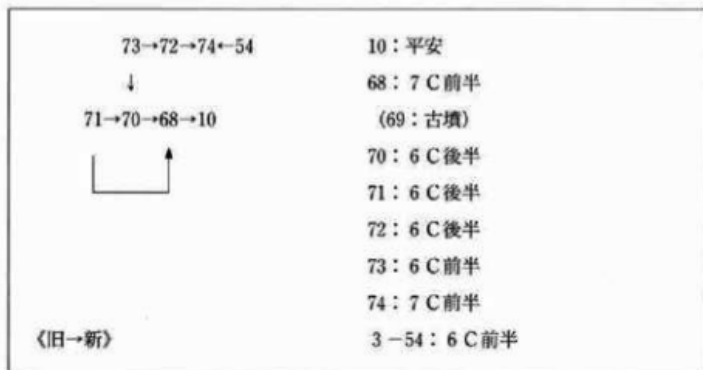
▲ 4区68号住居



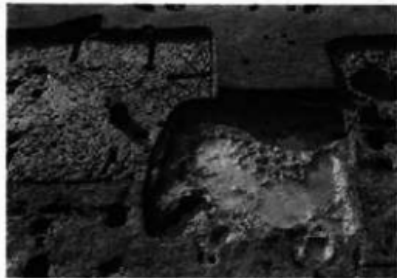
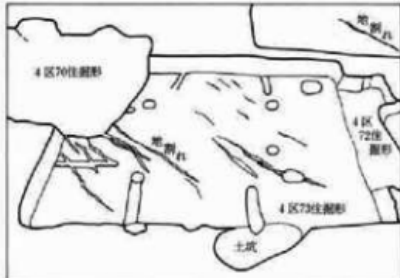
2節-9図 4区10・68・70・71・73号住居

1. 4区10・68・70・71・72・73・74号住居（2節-8・9・10図）

調査区Mラインを中心とする3区54号から、北に向かって4区69号まで重複する住居群で、4区の南端中央部に位置する。これらの前後関係を番号で示すと、次の通りである。



10号は68・70・71号の上位で検出した住居で、出土遺物から平安時代と考えられる。遺構確認面・床面・掘形の各レベルでは地割れが認められず、直下の住居では地割れを検出しているため、本住居は地割れ発生後に営まれたとみられる。



2節-10図 4区70・73号住居

68号は71号の西半に重複し、68号の方が新しい。68号のカマド付近には、東側の71号床面で検出している地割れが走っているが、地割れの延長線はちょうどカマドの下に相当するにもかかわらず、カマドは何等の影響も受けていない。また、カマド前の床面には、他の住居でみられる地割れが認められない。71号床面の地割れは最大幅約18cm、落差は南西部で7cmである。68号と71号との共通土層断面をみると、71号内では地割れに相当する位置で垂直方向の層が観察でき、71-70号共通断面でも対応する位置に垂直方向の層がある。したがって、

A : 6C後半 (71号) → 地割れ → 7C前半 (68号)

の順に新しい。

73号は72・70号と重複し、両者に切られている。73号は最大幅8cmの地割れが北東-南西の方向に平行して10本以上走り、床面・掘形でも地割れが明瞭である。

これに対し、71・73号の両者より後出の70号は、南北の73・71号からの地割れの延長線上に地割れが全くみられず、床面・掘形のいずれも南北からの地割れ線がブツツリと途切れている。これは70号が明らかに地割れを切って掘り込まれたことを示している。すなわち、70号は地割れ以後に構築された住居であり、地割れは

B : 6C前半 (73号) → 地割れ → 6C後半 (70号)

C : 6C後半 (71号) → 地割れ → 6C後半 (70号)

の時期に生じたことが推定できる。

以上のことから、重複による遺物の混乱および前後関係の判定に誤りがないとすれば、筆者の土器分類と編年観に破綻が生じるが、それを差し引いても、6世紀代に地割れが起きる程の激しい振動があったことは確かであろう。

8. 4区8・154・155号住居 (2節-11図)

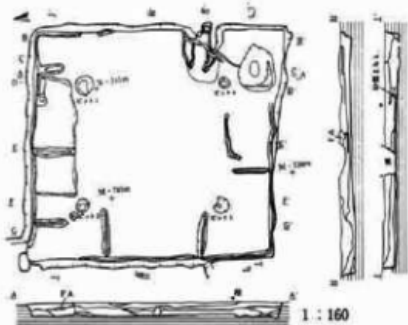
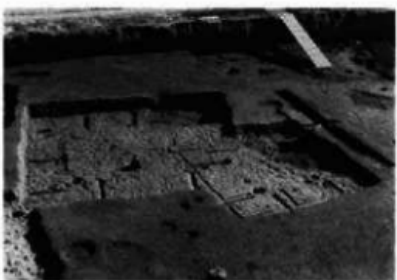
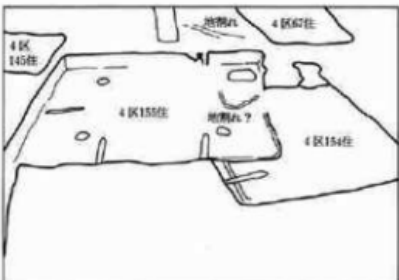
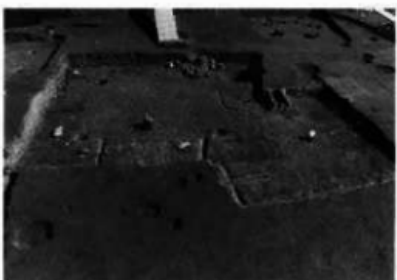
これらの3軒は4区中央部に位置し、8号は確認面中位で、154・155号は下位で検出した。8号の時期は出土遺物から平安時代の11世紀とみられ、154・155号は古墳時代に所属する。これらの関係を番号で示すと、次の通りである。

154→155→8	8 : 11C
《旧→新》	154 : 5C (後半～) 末
	155 : 6C前半

8号の遺構確認面では地割れを検出していない。また、床面・掘形レベルでも同様である。従って、8号が掘り込まれた頃には、地割れはすでに埋没していたと推定される。

地割れ→11世紀 (8号)

154号は155号と同じ確認面で重複し、155号の掘形調査で154号の北東隅を検出していることから、154→155の順に新しいと認められた。155号ではカマド調査に取り掛かった時点で、カマド両袖部が



2節-11図 4区154・155号住居

直線的に切断されていることを確認している。カマド焚口付近から床面を追求すると、カマド煙道部を含む南東側（貯蔵穴も含む）が、相対的に沈降していることが判明した。地割れの最大幅はカマド袖上端で約20cm、カマド右袖床面で幅約10cm、床面の落差は10cmほどである。南東部を通る土層断面をみると、埋土の略中位に、斜めに落ち込む線が記録されており、この斜め線は住居床面の段差に対応する。

154号の南東隅を含む略三角形の範囲（南辺西寄りまで）は、同住居の他の床面が堅く締まっているのに対して軟弱であり、かつ南東へ向かって傾き低くなる。さらに掘削調査では、この略三角形の範囲の底面（カマド下も含む）が、住居中央部以西に比べて著しい凹凸状となり、くぼんだようになっていた。このくぼんだ部分と北西側底面との境界線を北東に追ってみると、その延長線上に155号のカマド地割れが位置する。すなわち、このくぼみは地山の陥没によってグズグズに地山が破壊されて変形したもので、調査中はそれを認識できず、軟弱なことから（硬い地山に突き当たらなかったために）、掘り下げてしまったものである。地割れは155号カマドからさらに北東側へ延びて行くとみられる。

以上のことから、これらの3軒で地割れ発生の時期を最も狭く限定すると、

6世紀前半（155号）→地割れ→11世紀（8号）

とすることができる。

h. 5区53・65号住居

53号は5区の南半東寄りに位置し、東半部は二次調査で確認されなかった。これに切られている65号は、53号検出の地割れの延長線上に床面の乱れが認められる。重複関係を番号で示すと、次の通りである。

65→53	53：6 C後半
（旧→新）	65：5 C（後半～）末

53号の地割れは、住居検出範囲内の北東隅から南西に走るものと、これにはほぼ平行し約1.5m南東側に離れたものとの2本が認められた。両者の中間の床面は南北の側の床面よりも2～3cm低くなっている、さらに南西隅の床面は軟弱であった（資料編2、628頁）。

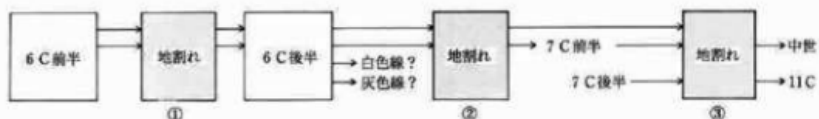
65号の北隅～南隅を結ぶ線の西側では、床面の細かい凹凸が検出されていることや、東隅の貯蔵穴東側を通る土層断面では、落差10cmほどの段が記録されていることなどから、65号は埋没して未固結の状態で地振動を受けたと考えられる（資料編2、650頁、写真図版394）。

以上のことから、

6世紀後半（53号）→地割れ

の順に新しいと推定される。

これまでの個別遺構と地割れとの前後関係と時期とをまとめると、次のようになる（2節-12図）。

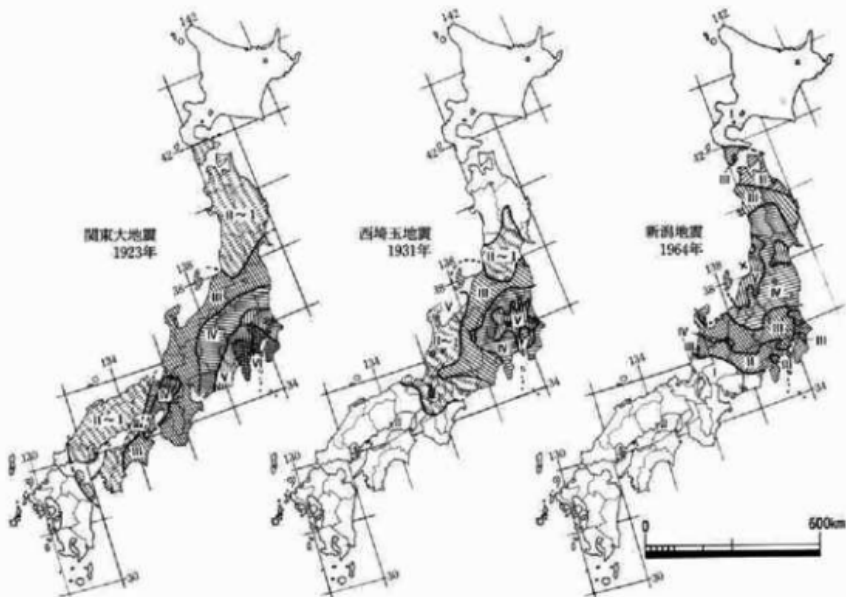


2節-12図 遺構と地震跡の前後関係

3 近代の地震

日本における地震研究は、他の自然科学と同様に、明治政府によって招かれた外国人教師によって始められている。最初の観測は明治5年（1872）に行われ、明治8年（1875）東京気象台創立、明治13年（1880）日本地震学会結成、明治25年（1892）震災予防調査会設立と発展した。さらに大正14年（1925）東京大学に地震研究所が置かれた。いずれも大地震による大きな被害などが契機となって進展していることは、類書にくわしい（注2）。

前橋地方気象台（前橋測候所）は明治29年（1896）に開設され、翌明治30年（1897）1月1日から観測が始まられ、以来94年後の今日まで科学的観測が続けられている（注3）。この気象台で震度V以上が記録されたのは、



2節-13図 関東地方の近代地震

1898IX 5	名称なし	震央不明	M不明	-,-
1931IX21	西埼玉地震	36.2°N, 139.2°E, M6.9 (7.0)	$r_s = 44.7 [50]$, $r_a = 15.1 [20]$	
の2個である。このほか、震度Vに近い地震として、				
1923IX 1	関東大地震	35.1°N, 139.5°E, M7.9	$r_s = 125.9 [130]$, $r_a = 61.9 [60]$	
1964VI16	新潟地震	38.4°N, 139.2°E, M7.5	$r_s = 79.4 [80]$, $r_a = 33.1 [30]$	
の2個がある(注4)。				

これらの地震の震度分布は2節-13回の通りで(注5)、県央部が気象庁震度階級でVI(烈震)の揺れを記録したことはない(注6)。

西埼玉地震に関して入手できた資料として、昭和6年(1931)9月22日付(地震の翌日報道)の「上毛新聞」があり、「……佐波郡、多野郡、北甘楽郡方面が最も被害激甚を極め……」と伝え、前橋測候所の発表を次のように掲載した(注7、以下、なるべく当用漢字で表記)。

「地震発表」

- 一、発震 午前11時19分57秒 8
- 一、初期微動継続時間 5秒 5
- 一、震央距離 40杆 8 (約10里)
- 一、總震動時間 約1時間
- 一、震度 強震 上下動著し
- 一、余震 頻発中 】

このほか、新聞の見出しを拾ってみると、次のようなものがある。

「煙突の倒壊で一名即死す 煙突折損、工場倒壊等は無数 激甚な藤岡町の被害」

「桐中の石垣崩壊」

「新築家屋が滅茶々に倒壊 佐波郡上陽村の被害」

「煙突倒壊等多數 重軽傷者十一名 高崎の被害は激甚」

「八高線鉄橋破壊 碓氷隧道も復旧せず」

「高崎南部は亀裂多数」

「埼玉県下は一死傷者多数 倒壊家屋、続々と判明」

「安中町は 瓦屋根全部破壊」

「県下一带に激震襲う」 以上 9月22日付

「震災被害額34万4788円」

「埼玉県の死者11名にのぼる」

「震央を行く 坂東大橋々詰の大亀裂に膽をヒヤリ

深谷地方の震害最も惨憺 附近は阿鼻叫喚 」

☆「土蔵倒壊等 群馬郡下も相当被害」

「算を乱した書籍 前橋図書館員書庫を明けて吃驚 きのふの大激震

余聞」

「黒滝山不動寺の庫裏倒壊」

以上 9月23日付

2節-14図 西埼玉地震における井水混潤区域・土砂噴出区域(下)



「地震と同時に尾島の井戸漏水」 9月24日付

「地震と同時に 井戸に土砂噴出 尾島世良田附近は水飢餓同様」 9月29日付

各地の被害状況のうち、☆印を付した部分を、以下詳細に記す。

☆「群馬郡下の被害は左の通りで5名の負傷者を出した

△長野村倒壊家屋4戸、亀裂二ヶ所

△中#村#の剥落数ヶ所（#判読不能、以下同じ）

△岩鼻村家屋破壊6戸、工場破壊1、道路亀裂2ヶ所、物置破壊5、戸、橋梁破壊1、同村大字岩鼻81#物商吉村博（ハツ）は# #倒壊の破片で一週間の裂傷

△倉賀野町神社損傷1、家屋2物置1、土蔵3、同町醤油職工小川美代#（41）は屋根瓦で肩に2週間の打撲傷

△滝川村大字西横手小林英市方外13戸の土蔵の壁剥落同村大字下斎田田口マツ（53）は打倒れて左足捻挫の重症

▲堤ヶ岡村民家の被害数戸

△佐野村大字下佐野松田竹三郎方土蔵倒壊外物置等の倒壊6戸同村下の#弥次郎妻タツ（76）は屋根瓦で#額部に裂傷

△京ヶ島土蔵倒壊1戸

△新高尾土蔵1戸

▲金古町源訪神社鳥居倒壊】

やや長い引用になってしまったが、群馬県内では南部に被害が大きく、報道表現の派手さに比較して高崎・前橋付近の被害は少ないようである。三ッ寺II遺跡の所在する群馬町には▲印とした堤ヶ岡村および金古町があげられている。大きな被害は高崎南部から新町・藤岡にかけて多く、また東毛の利根川沿いの尾島町での「噴砂」現象が目立つ。埼玉県内ではこの地震のとき、中部・北部の荒川・利根川沿いの沖積地に被害が多かったという。また、土砂噴出区域の図（注8）をみると、利根川右岸の妻沼低地で一面に噴出しており、対岸の群馬県尾島町での噴砂現象と符合する（2節-14図）。

関東大地震（関東大震災）での県下の震度はIV～V、新潟地震はIII～IVである。蛇足ながら、新潟地震は筆者も小学生の頃高崎市内で体験したが、まっすぐ立っていられず、床に手をついてしまったことを覚えている。

近代の科学的観測が県下で始まってから90年以上になるが、以上の4個の地震のなかでは1931年の西埼玉地震の震央が最も近い。関東大地震の被害は死者0、傷者4、家屋全壊107・半壊170である。これに対して、西埼玉地震では死者5、傷者30、住家全壊13・半壊1、煙突倒壊48を数え、利根川流域、高崎・藤岡・佐波郡に被害が多かったという（注9）。

しかし、これらの地震の記録で考えると、三ッ寺II遺跡の地割れを発生させた可能性は低いとみられる。現在使用されている気象庁震度階級では、地割れを発生するほどの地震の揺れは震度V（強震）以上、通常震度VI（烈震）以上とされている。住居跡その他の重複関係からみた地割れの時期は5世

紀～11世紀とみられ、近代の科学的観測が始まって以来の震度はIV～Vであるので、近代の地震による地震跡を誤認した可能性はないと思われる。

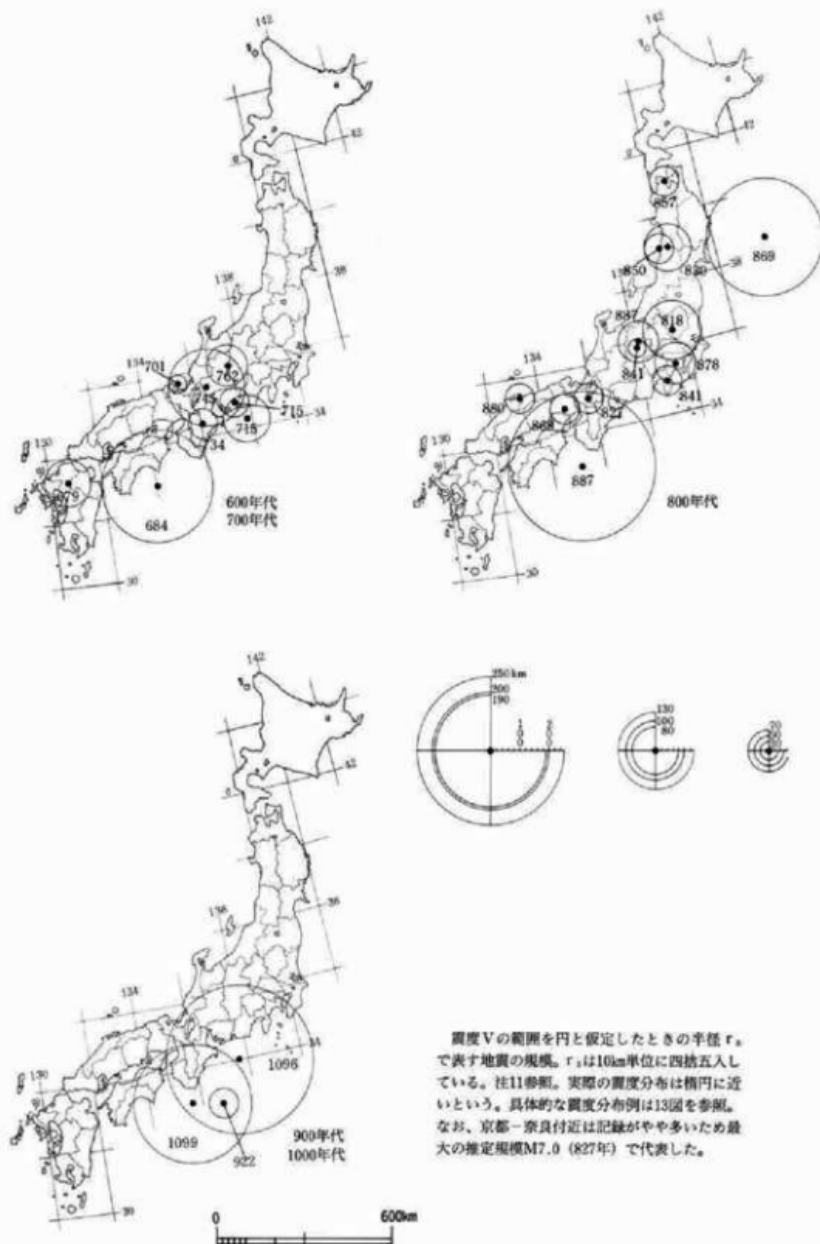
4 古代の地震

明治24年（1891）10月28日の濃尾地震を契機として、翌明治25年に震災予防調査会が発足し、地震に関する史料が集められ始めた。その成果はすでに明治時代に刊行されているが、実見できなかったため、『理科年表』・宇佐美龍夫（1978, 1987）を参照する（注10）。

表2節-1 古代の地震一覧（5世紀～11世紀）

* r_1 , r_2 = 震度 V, VII 以上の地域（円と仮定）の半径。[] 内は 10km 単位に四捨五入したときの数値。●印は地図にプロットした地震

番号	西 緯 (和 番)	北 緯	東 経	M	主な被害地域	* r_1 (km)	* r_2 (km)	備 考
1	416W22 (光孝5VII14)	—	—	—	大和	—	—	最初の地震記録
2	589V28 (延喜2VII27)	—	—	7	大和	—	—	最初の被害記述
3 ●	679— (天武7年—)	33°～33.5°	130.0°～131°	6.5～7.5	筑紫	79 [80]	33 [30]	
4 ●	684X29 (天武13X14)	32°～33.5°	133.5°～135.0	8.4	南西・東海道	188 [190]	107 [110]	
5 ●	701V12 (大宝1III26)	—	—	6.5±	丹後	23 [30]	7 [10]	「古地震」
6 ●	715W4 (延暦1V25)	35.1	137.8	6.5～7.5	遠江	79 [80]	33 [30]	
7 ●	715W5 (延暦1V26)	34.8	137.4	6.5～7.0	三河	45 [50]	15 [20]	
8 ●	734V18 (天平6V7)	34.3	136.1	7.0	畿内・七道諸国	45 [50]	15 [20]	震央は「大地震」による豪雨による洪水か
9	744V10 (天平16V12)	—	—	≈7.0	肥後	—	—	
10 ●	745V15 (天平17V27)	35.4	136.5	≈7.9	美濃	126 [130]	62 [60]	M7.9で計算
11 ●	762V19 (天平20V6V9)	35.5～36.5	137.0～138.0	7.0以上	美濃・飛騨・信濃	71 [70]	28 [30]	「大地震」M7.4で計算
12 ●	818— (弘仁9年—)	36.0～37.0	139.0～140.0	7.5以上	関東諸国	100 [100]	45 [50]	「古地震」M7.7で計算
13 ●	827W11 (天長4VII12)	35.0	135.5°	6.5～7.0	京都	45 [50]	15 [20]	
14 ●	880V13 (天長8V13)	39.8	140.1	7.0～7.5	出羽	79 [80]	33 [30]	
15 ●	841— (承和8年—)	36.2	138.0	6.5以上	信濃	25 [30]	7 [10]	
16 ●	841— (承和8年—)	35.1	138.9	≈7.0	伊豆	45 [50]	15 [20]	「古地震」
17 ●	850— (嘉祥3年—)	39.6	139.7	≈7.0	出羽	45 [50]	15 [20]	M7.0で計算
18	856— (齊衡3年—)	—	—	6.0～6.5	京都	25 [30]	7 [10]	M6.5で計算
19 ●	857TV4 (天安1II3)	40.3	140.6	7.0	出羽	45 [50]	15 [20]	震央Mは「大地震」による
20	863W10 (貞觀5VII7)	—	—	—	越後	—	—	「大地震」M7.0以上
21 ●	868W3 (貞觀11V26)	34.8	134.8	7.0以上	播磨・山城	45 [50]	15 [20]	M7.0で計算
22 ●	869W11 (貞觀11V26)	37.5～39.5	143°～145°	8.3±4	三陸沿岸	200 [200]	116 [120]	M8.3で計算
23 ●	878X1 (元慶20X29)	35.5	139.3	7.4	関東諸国・相模・武藏	71 [70]	28 [30]	「古地震」
24 ●	889X22 (元慶4X14)	35.4	133.2	≈7.0	出雲	45 [50]	15 [20]	M7.0で計算
25	881I13 (元慶4月6日)	—	—	6.4	京都	22 [20]	6 [10]	
26	887W2 (仁和3VII6)	37.5	138.1	6.5	越後	25 [30]	7 [10]	震央Mは「大地震」による
27 ●	887W26 (仁和3VII30)	33.0	135.0	8.0～8.5	五畿七道	251 [250]	158 [160]	M8.5で計算
28 ●	887W26 (仁和3VII30)	36.6	138.1	7.4	信濃北部	71 [70]	28 [30]	震央Mは「大地震」による
29	889H10 (重平2VII6)	—	—	≈6.0	京都	14 [10]	3 [5]	M6.0で計算
30 ●	922— (延喜22年—)	33.8	136.7	7.0	紀伊	45 [50]	15 [20]	震央Mは「大地震」による
31	934H16 (承平4VII27)	—	—	≈6.0	京都	14 [10]	3 [5]	M6.0で計算
32	938V23 (天慶1VII5)	35.0	135.8	≈7.0	京都・紀伊	45 [50]	15 [20]	M7.0で計算
33	979W22 (貞元1VII8)	34.9	135.8	6.7以上	山城・近江	32 [30]	9 [10]	M6.7で計算
34	1038— (長慶1II3—)	34.3	135.6	6.7	紀伊	32 [30]	10 [10]	Mは「大地震」による
35	1041W25 (長文2年2月22)	—	—	6.4	京都	22 [20]	6 [10]	Mは「大地震」による
36	1070X11 (延久2X20)	34.8	135.8	6.0～6.5	山城・大和	25 [30]	7 [10]	
37	1091IX28 (寛永10VII7)	34.7	135.8	6.2～6.5	山城・大和	25 [30]	7 [10]	M6.5で計算
38	1093II19 (寛治1II14)	—	—	6.0～6.3	京都	20 [20]	5 [10]	M6.3で計算
39 ●	1096X17 (永長3X24)	33.75～34.25	137°～138°	8.0～8.5	畿内・東海道	251 [250]	159 [160]	M8.5で計算
40 ●	1099II22 (康和1VII4)	32.5～33.5	135°～136°	8.0～8.3	南西道・畿内	200 [200]	116 [120]	M8.3で計算
41	1099X20 (康和1VII27)	—	—	6.4	畿内	—	—	Mは「大地震」による
42	1117X26 (治承1X27)	34.7	135.8	6.0～6.5	大和	25 [30]	7 [10]	



2節-15図 古代地震の震度V以上の推定範囲

ここで対象とする地震は、三ッ寺II遺跡において地割れを発生させる程の震度をもち、時間的には5世紀後半から11世紀までの間に含まれるものである。理科年表1990によれば、西暦416年（允恭天皇5年）の記録から1099年（康和1）までの35個の地震があげられる（もちろん、記録に残らなかった地震も予想されるが、当座ここでは考えないでおく）。1884年までは宇佐美龍夫（1987）から引用しており、これで補うと表2節-1のように42個となる。

これらの古地震は記録の質と量とで一部のデータに欠落がみられるが、発生年月日・震央・大きさ（マグニチュードM）などが推定されている。そこで、経験式から求められた震度V以上の範囲を地図上にプロットすると、2節-15図のようになる（注11）。

これらのうち、三ッ寺II遺跡の地震跡を発生させる条件に近いものは、No12（818年）・No23（878年）・No27（887年）・No28（887年）・No39（1096年）の5個で、可能性のもっとも高いのはNo12（818年）である。しかし、8世紀以前の地震に関しては、「理科年表」・宇佐美龍夫（1987）には該当するものが多く、記録の欠落や調査未了の場合を除けば、別の原因を考えなくてはならない。

5 地震跡の再検討

（1）8世紀以前の地震

前項までに近代の地震の影響、古代の地震の可能性について考えてみたが、三ッ寺II遺跡の地震跡は、近代の地震による揺れでは生じないと推定された。また、古代の地震では平安時代前期の弘仁9年（818）の地震が有力候補にあげられるものの、8世紀以前の地震については、別の原因を考える必要が出てきた。ここで8世紀以前の地震の候補のひとつとして、6世紀代における榛名山二ッ岳の噴火に伴う火山性地震をとりあげてみたい。

火山活動のひとつとして火山性地震があり、その他の非火山性地震は「構造地震」として区別される（注12）。

火山性地震と一般の構造性地震との大きな違いは、震源の深さであるといわれている。火山性地震は震源の深さが10km以下とされ、震源が比較的深く構造性地震に似たものはA型、火口周辺の浅いところで発生する微小地震はB型と呼ばれる。ここではA型の地震が対象になる。また、噴火活動との関連から、火山に起る地震は（1）静穏期に平常起きているもの、（2）噴火の前に発生するもの、（3）噴火活動中および噴火後に発生するものに分けられている。表2節-2は活火山周辺で起きた最大規模の地震である。これをみると、M7程度の地震は起きる可能性があり、M5～6程度は噴火に伴って発生するようである。

2節-16図は榛名山二ッ岳を中心として、半径14kmの円を描いたものである。地震の規模と、ある震度の揺れを感じる範囲の関係式に、 $r = 14$ を代入してみると（注13）、三ッ寺II遺跡で震度VのときM6.0、震度VIのときにはM7.0ほどの地震が、榛名山二ッ岳付近で起こったと想定できる。この地震の規模は、表2節-2の最大規模と（とりあえず）矛盾しない。

1989年12月13日の『鹿児島新報』は、指宿市内の二つの遺跡で開門岳の噴火活動による土石流の跡と、火山性地震による噴砂の跡が発見されたことを報道した（注14）。下山覚氏によれば（注15）、橋

表2節-2 活火山とその近傍に起きた最大規模の地震

火 山	年 月 日	M	備 考
三宅島	1962 VIII 26	5.9	噴火後
	1983 X 3	5.7	噴火後
桜島	1914 I 12	7.1	大噴火
	1912 VI 16	5.7	牙山村近
浅間山	1916 II 22	6.2	浅間山北麓
	1968 II 21	6.1	えびの地質
霧島山	1910 VIII 24	5.1	噴火前兆
有珠山	1920 III 27	5.6	
箱根山	1792 V 21	6.4	忍山大崩壊
雲仙岳	1983 XII 16	6.7	カオイキ断層
	1975 XII 29	7.2	カラバナ地質
セントヘレンズ(北米)	1980 V 18	5.1	大噴火開始
メチスショール(トンガ)	1979 IV 28	5.7	海底噴火
ガラパゴス(エクアドル)	1968 VIII 5	5.4	カルデラ崩壊

下鶴大輔「火山活動をとらえる」1985から抜

榛名山二ツ岳付近を震央とする半径14kmの円の範囲が震度V以上ならばM≈5.0、震度VI以上ならばM≈7.0の規模の地震が推定される。14kmは二ツ岳-三ツ寺Ⅱ道跡間の水平距離である。



牟礼川遺跡の調査の結果、そこで検出された火山灰のうち、紫色固結火山灰層のもっとも下位のものが貞觀16年（874）に起きた開門岳の噴火によるものと同定された。さらに、2kmほど北方の中島ノ下遺跡では、平安時代から鎌倉時代頃までに発生した噴砂跡が発見され、火山性地震の発生が想定されている。両遺跡は開門岳の北東約10kmに位置し、M5.7～6.7程度の地震が起きると震度V～VIの範囲に納まつてくる。

以上、これまでの火山性地震の規模と比較して、その最大規模のものはM7にもなること、最近の調査では一例のみであるが、火山性地震による噴砂跡を検出し、構造性の大地震でなくても地震跡を残す例があることを記した。ここでは、三ッ寺II遺跡の地震跡が、榛名山ニッ岳の噴火に伴う火山性地震によって生じた可能性を指摘しておくことにとどめる。

（2）9世紀～11世紀の地震

関東地方の平安時代の地震に関しては、先行する考察がある。荻原 聰禮氏が「地震史料の再吟味が必要だと感じる」きっかけとなった、弘仁9年（818）の地震がそれである（注16）。

従来、相模湾が震央とされていた弘仁9年の地震は、記録にあげられている被災国が上野・下野・常陸・武藏・相模・下総であることや、記述文字の検討から内陸の地震の可能性が高く、上総・安房などの国名があがっていないことから、その震央は上野・下野・常陸・武藏の国境付近と判断されるようになった。地震の規模もM7.7と推定され、上野・下野の大規模な山崩れが起こったことも説明できるとした。震源断層の候補として検討されたのは、関谷断層（栃木県）・深谷断層（埼玉県）・柳引断層（埼玉県）だが、「……これらの活断層、またはこれを含む活断層群の活動によって、弘仁の地震が起こったと考えることは、史料から受けた地震像とどうもマッチしない。」とされ、茨城県南西部に震央の可能性を想定し、「謎を秘めた地震」と呼んでいる。

堀口 万吉氏は1974年以来、埼玉県北部の遺跡の発掘調査に注目され、妻沼低地における深谷バイパス遺跡の調査で検出した噴砂について検討されている（注17）。噴砂の時期は「古墳時代後期以降—奈良・平安時代以前」であるが、「弘仁9年（818）の地震に対応する可能性をもつ」とされた。

2節-17図は北関東の活断層の分布図（注18）、表2節-3はそれらの活断層の一覧である（注19）。この表の「最大規模地震」とは、その断層の起こす可能性のある地震の最大規模を予想したもので、基本となつたのはM=8の地震の断層長が80km、M=7の地震の断層長が20kmという値である（日本の内陸地震の場合）。

表2節-3のなかの北関東地域では、深谷断層、平井断層、荒川断層の三つがM7以上と算出されるが、「古地震」で復元されたマグニチュード7.7（半径100kmの範囲が震度V以上として、注20）に比べると、そのエネルギーには10倍以上の差がある。仮に震度V以上の地域を半径80kmに置き換えると、そのMは7.5になり、エネルギーの差は依然として5～6倍である（注21）。M7.7の地震を起こすことの出来る断層の長さは52.5km、少なくとも50kmなければならないし、M7.5の地震の断層長は39.8km、つまり40km程度の断層長をもつてはいるはずである（注22）。ところが表2節-3にあげた断層は、いま

表2節-3 北関東の活断層一覧

断層名	活動度 ※4	長さ (km)	走向	最大規模地震 マグニチュード	r_s (km)	r_e (km)	備考
深谷断層	B	20*1	NW	7. 0	45	15	埼玉県
櫛引断層	B	5*2	NW	6. 0	14	3.2	埼玉県
(神川断層)	B	8*2	NW	6. 3	20	5.1	埼玉県
平井断層	B	20*3	NW	7. 0	45	15	群馬県・埼玉県
磯部断層	B~C	8*2	NW	6. 3	14	3.2	群馬県
荒川断層	B	30*3	NW	7. 3	63.1	24.2	埼玉県・東京都
立川断層	A	20*3	NW	7. 0			東京都(参考)

*1 宇佐美龍夫『新編日本被害地震総覧』1987 東京大学出版会

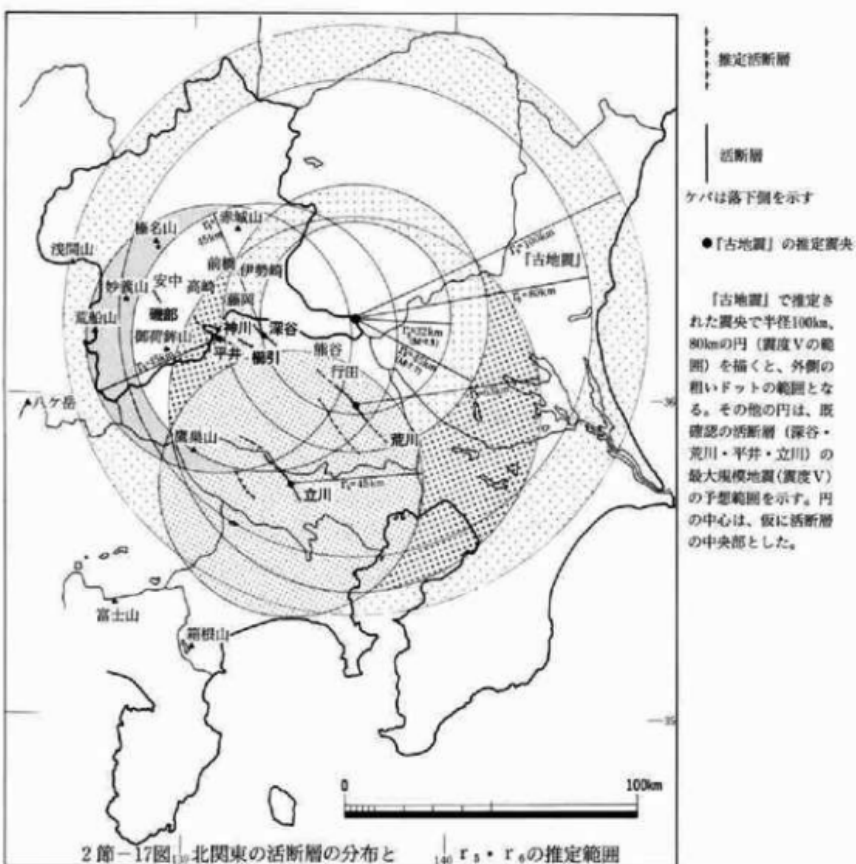
*2 活断層研究会編『日本の活断層』1985 東京大学出版会

*3 小出仁他『地震と活断層の本』1979 国際地学協会

*4 活動度・最大規模地震は松田時彦(1975)による。

活動度=100年間の平均変位速度(平均的噴出速度)をSとする。

AA級: $10 \leq S < 100\text{m}$, A級: $1 \leq S < 10\text{m}$, B級: $0.1 \leq S < 1\text{m}$, C級: $0.01 \leq S < 0.1\text{m}$, D級: $0.001 \leq S < 0.01\text{m}$ とする。

2節-17図₁₃ 北関東の活断層の分布と $r_s + r_e$ の推定範囲

のところ手元の資料では、単独でそれを満たすだけの長さが確認されていない。また、M7.7のとき震度VII以上の地域の予想範囲は半径45km程度、M7.5のとき半径33kmほどである。これがM7.0になると、震度VI以上の地域の予想範囲は半径15km、Vの範囲は45km程度になって規模が小さくなる。

ところで、半径100kmの範囲が震度V以上と仮定することは、 M_k （河角マグニチュード）の定義から考えれば、 $M_k = 5$ とすることに相当する（注23）。 $M = 0.46M_k + 4.42$ （宇佐美龍夫）の式を使えば、 $M = 6.72 \rightarrow 6.7$ となり、だいぶ小さくなってしまう。震度V以上の範囲 $r_s = 100\text{km}$ から推定した地震の規模と、 $M_k = 5$ から推定した地震の規模が、Mの値で1.0も異なっている。これを地震のエネルギーで比較すれば1:32、すなわちM7.7の地震はM6.7の地震約30個分に相当する。

地震の規模をリヒター・マグニチュードとみると、「古地震」、 M_k とみるとかで復元される古地震の規模が1:30の比をもつということは、古い地震のマグニチュードでは

「0.5程度の差を云々することはあまり意味がない場合が多いであろう。」（注24）

ということか。

いずれにしても、弘仁9年の地震はマグニチュード7.0～7.5程度と考えても良いのではないだろうか。ただ、前述の活断層のうちの二つ以上が連動したとすれば、それ自らで活動した場合に比べ、地震の規模はより大きくなるだろう。

7月という季節から、大雨で山の土がゆるんでいたときに地震が起り、大規模な山崩れが発生したこととも考えられる。善光寺地震（1847）のように、崩れた土砂が一時的に谷川をせき止め、それが決壊して大洪水が生じたかも知れない。

（3）最近の調査例

ところで、最近の発掘調査によって、いくつかの地震跡が検出されている。

埼玉県では、前記の深谷バイパス調査に続き、妻沼低地において上武道路（国道17号線バイパス）建設に伴う事前の発掘調査が行われ、地震跡が多数発見されている（注25）。とくに居立跡では住居を破壊した地割れと噴砂が検出されていることに注目したい。この遺跡では8世紀中頃の住居を破壊した噴砂は10世紀代の遺物包含層の下部で止まり、さらにその上位をA s - Bが覆っていることから、9～10世紀の地震跡と推定され、弘仁9年と元慶2年（878）の古地震がその候補として上げられている。同地域の柳町遺跡、城北遺跡の調査でも地震跡が発見されており（実見）、これまでに深谷市を中心に22か所で確認されているという（注26）。

群馬県では表2節-4のように、前橋市東部・新里村・大胡町・渋川市などで調査例があり、それぞれ弘仁9年地震の跡と考えられている。

これらの調査例で注目される現象として、

- ① 浅間Bテフラ（A s - B）またはこれの混入する土層が地震跡の上位に自然堆積している
 - ② 奈良時代までの遺構が地割れや陥没などで破壊されている
 - ③ 砂田遺跡例では、泥流が水田を覆っており、9世紀初頭の土器が泥流に直接覆われている
 - ④ 地震跡分布は渋川市・子持村付近までの広がりをもつ
- などがあげられ、一時期1回の地震跡ならば弘仁9年の地震と考えて良いのではないだろうか。

表2節-4 群馬県内の地震跡調査例一覧

遺跡名	地震跡	概要	時期	備考
下純引遺跡 前橋市西大室	地割れ	長さ53m、最大幅5.5m、深さ3.3m、陥没部底50cm古墳周溝を切る。埋没段階でA-s-Bの純層が堆積。埋没途中の須恵器出土。土器は地割れの下限を示す。	6C後半～須恵器〔9C中期〕～As-B	未見＊1
上御防山A遺跡 前橋市下大屋町	地割れ	長さ31m、幅1m、断面漏斗状。上位にA-s-B堆積。	As-B以前	未見＊2
明神山遺跡 前橋市下大屋町明 神山574-1ほか	地割れ	長さ数十m、上幅5m、走行南北。14号住居・31号住居の床面が陥没。陥没最大落差は12cm。31号住居がある程度埋没してから陥没した。埋土層上位にA-s-B純層堆積。	5C末ないし6C初頭～平安時代終末期(1108年)	未見＊3
柳久保遺跡 前橋市荒子町柳久 保1516-10他	地割れ	北西～南東方向の低い台地上にある。地割れは調査区北端の南北方向の一群、尾根南端の東西方向(尾根末端)の等高線に平行な一群の2か所。重複住居の床面に落差10cmの陥没あり。H-38住居掘形南北下がりに陥没。地割れ9条。X-1～X-4は北端の一群、X-5～X-9は南端の一群。北群：長さ7～11m、幅1～2.4m、最深部1.2～1.6m。南群：幅10～60cm、深さ40～90cm。	X-6はH-37住居を切る。地割れは8C後半以降。	未見＊4
砂田遺跡 勢多郡新里村大字 武井字砂田・鶴守	地割れ 泥流	標高約173m付近。集落の東側に水路があり、上流の調査川から取水する堰がい用水路に沿って、泥流が流下し、水路から溢れて周辺の水田跡を埋めた。地割れの幅は10cm、長さ約10mを検出。	9世紀初期の土器を泥流が直接覆っている。	実見＊5
上ノ山遺跡 勢多郡大胡町茂木	地割れ	赤城山麓の台地(尾根?)の上。帶状に陥没して住居を破壊。地割れが雑文中期(加賀宮E)の住居を切る。振動による地滑りか?	雑文中期→地割れ→As-B	実見＊7
今井白山遺跡 前橋市今井町	地割れ 噴砂 円形陥没?	赤城山南麓の低台地。標高約85m。地割れの幅10cmとこれに伴う噴砂。長310m、幅10cmの地割れと、これに伴う噴砂・隆起・小規模地盤変動。直径約1m、深さ60cmの逆円錐形の陥没。	住居との重複関係から地震跡は7C～9C第3四半期の間。	実見＊6
半田中原・南原遺 跡 渋川市半田	地割れ 噴砂	奈良時代計画築造落成。現利根川西岸から約1kmの地域。標名土石流・火山区(6C代、厚さ8m)が割れる。地割れの最長400m、深さ1m以上、大小50か所以上。利根川に向かって地滑りを起こしたか?	地割れが奈良時代住居を切る。住居壇土上位にAs-Bが自然堆積	実見＊8
中宮閣遺跡 勢多郡大胡町	泥流	荒砥川左岸の水田跡に泥流がかかる。泥流層の厚さ30cm。地盤の二次災害。	?	未見＊9
中越遺跡 北群馬郡子持村	地割れ	地割れを切って平安時代の羽蓋を伴う住居が作られていた。	平安時代住居が地割れを切る。地割れは10C以前	未見＊10
大日遺跡 勢多郡新里村奥沢	地割れ	標高385mのローム台地上。住居、窓穴検出。雑文時代早前期の施穴が地割れに切られていた。	雑文前期以後	未見＊11
上大屋・桶越地区 遺跡群E区 勢多郡大胡町	地割れ	標高163mほどの赤城山南麓ローム台地上。北面する緩斜面の南側に東西方向の卓越する地割れが平行して並ぶ。	造構との重複関係はない	未見＊12

＊1 前橋市埋蔵文化財発掘調査団「内湖遺跡群II」1989

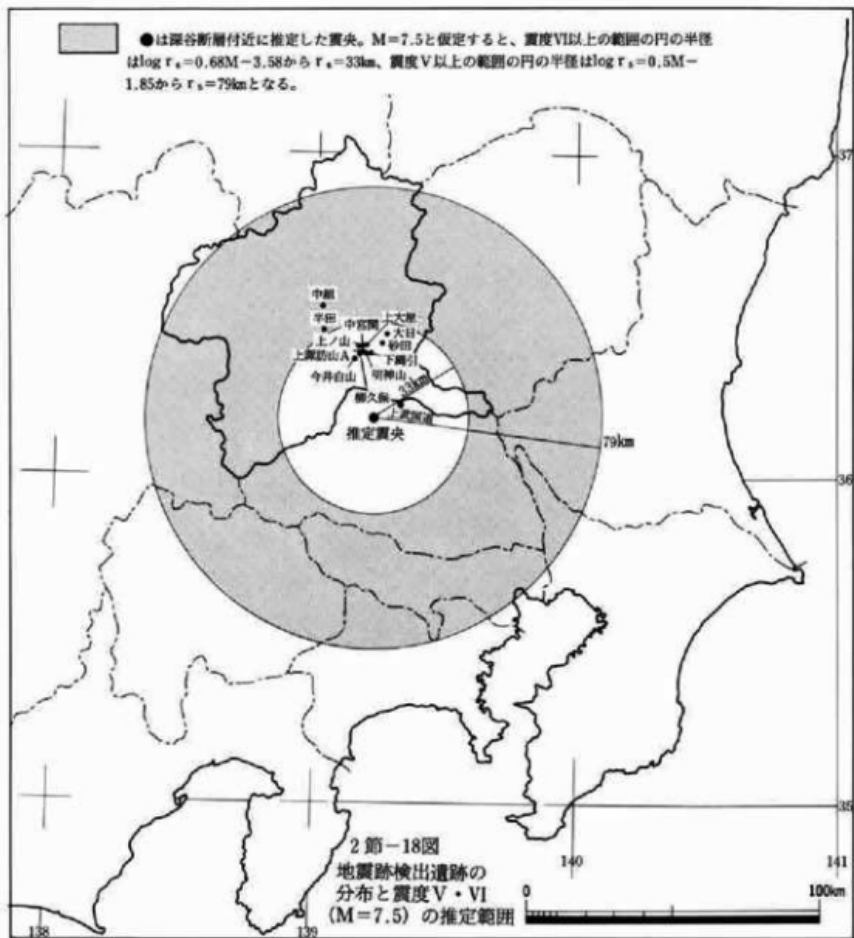
＊2 荒砥北部遺跡群調査会・群馬県教育委員会「荒砥北部遺跡群発掘調査報告」1988

＊3 群馬県教育委員会「阿蘇陀井戸道上・伊勢山・大道・山王・明神山」1989

西田健彦氏の御好意により、記録写真を拝見した。

＊4 前橋市埋蔵文化財発掘調査団「柳久保遺跡群I」1985 及び同「柳久保遺跡群VII」1988

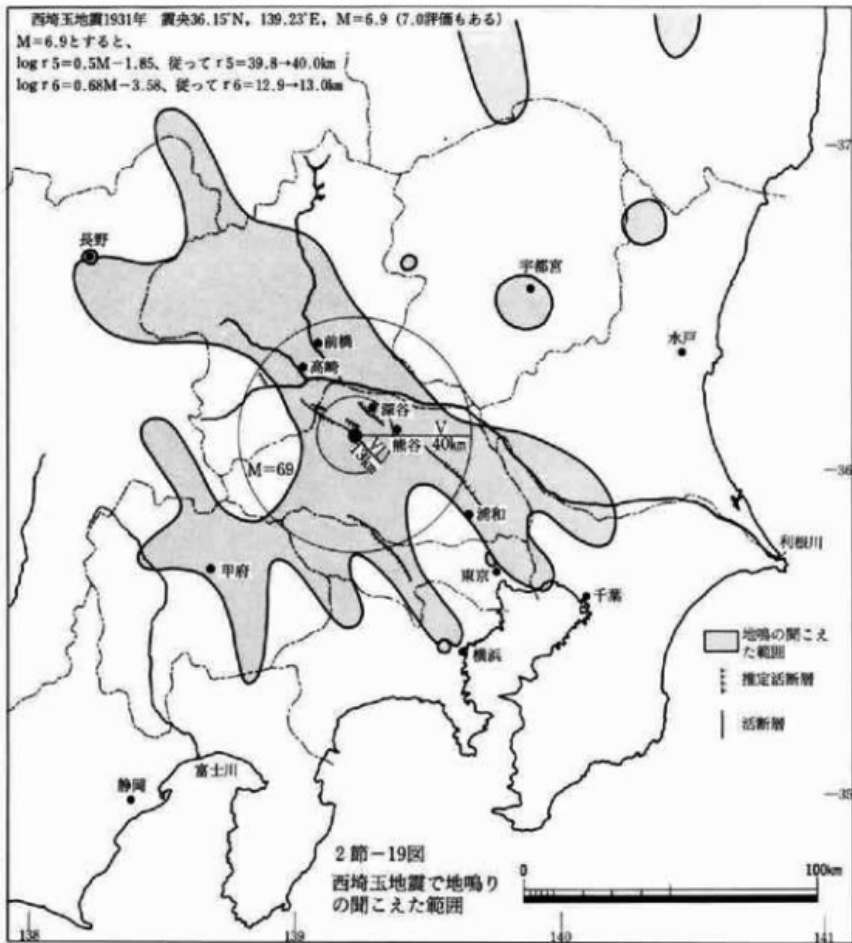
- * 5 実見。新里村教育委員会「砂田遺跡の概要」1989 現地説明会資料、1989年11月16日付け「上毛新聞」・「讀賣新聞」・「毎日新聞」・「朝日新聞」、新里村教育委員会内田憲治氏から御教示を得た。
- * 6 実見。当事業組平成元年度(1990)調査、飯島義道・神谷佳明両氏から御教示を得た。
- * 7 大胡町教育委員会山下歳信氏から御教示を得た。
- * 8 1990年6月14日付け「讀賣新聞」・「上毛新聞」・「朝日新聞」・「毎日新聞」、1990年7月10日付け「朝日新聞」、1990年10月21日現地説明会資料、渋川市教育委員会大堀昌彦氏の御教示を得た。
- * 9 1990年7月9日付け「上毛新聞」
- * 10 1988年子持村教育委員会調査。子持村教育委員会石井克巳氏から御教示を得た。
- * 11 1990年10月5日付け「朝日新聞」
- * 12 大胡町教育委員会「上大屋・桶越地区遺跡群」1986、大胡町教育委員会 山下歳信氏の御教示を得た。



6 まとめ

これまでに火山性地震、近代の地震、古代の地震、地震跡の調査例と検討してきた。これらをまとめると、次のとおりである。

- ① 三ッ寺II遺跡の地震跡の時期は5世紀後半ないし末～11世紀の間に限定され、それらの期間中で3時期に分けられる地震跡が検出された。第1は6世紀前半～6世紀後半の間、第2は6世紀後半～7世紀前半の間、第3は7世紀後半～11世紀の間である。
- ② 第1および第2の地震跡は、榛名山の噴火に伴う火山性地震によって生じた可能性がある。



③ 第3の地震跡は、弘仁9年(818)地震によって生じた可能性が高い。

火山性地震は一般にその火山およびそのごく近くで発生する震源の浅い地震のことであり、震源の深さは10kmほどといわれている。そして、ごくまれにM7の地震が起こるが、通常M5クラスを最大とし、「局地的な被害が出る」という(注27)。三ッ寺II遺跡の地震跡が火山地震によるものだとすれば、榛名山周辺の遺跡で古墳時代の類例が発見されても良いと思うが、いまのところそうした例を聞いていない。今後の調査に期待するところである。

第3の地震跡は、本遺跡の所在地が検出例の範囲に含まれ、弘仁9年地震の可能性が高いと考えられる。仮に深谷付近の断層を震源とし、マグニチュード7.5の地震が弘仁9年(818)に発生したとすれば、古記録にある相模國も震度V以上の予想範囲に入り、群馬県の高崎一前橋付近と赤城山南麓は震度VI(烈震)、妻沼地域はおそらく激震となったであろう。山崩れ・地割れや噴砂が震度VI以上の予想範囲に起こると推定され、砂田遺跡で発見された泥流がこのときのものであったとみることもできる(2節-18図)。

この場合、昭和6年(1931)の西埼玉地震の例が参考になる。このとき前橋地方気象台の記録では、高崎・渋川・五料(玉村町の烏川と利根川の合流点付近)が震度Vをとり、前橋ほかの県内の大部分は震度IVと記録されている(注28)。また、このとき山崩れが起こっており、地鳴りの聞こえた範囲は(注29)、群馬県ではおおむね利根川に沿った地域が該当する(2節-19図)。古記録のなかで、8月の記事中の「……、上野等の境、地震い災いを為し、水潦相仍り、人物凋損す。」の上野等の境に注目すれば、上野国での被害情報が最も多く、災害の程度がひどかったという解釈ができるだろうか。

本遺跡に南接する三ッ寺I遺跡でも、北濠の北側斜面に地割れを検出しており(2節-20図)、この地割れの下限は浅間B鉄石を含んだ土層である(注30)。従って、三ッ寺I遺跡の地割れは居館築造後~浅間B鉄石降下の間であり、第1~第3の3つの地震がその候補となり得る。居館の変遷と併せて考えれば、「III-1期」とされているFA降下後の時期に第1の地震が発生しており(注31)、これが榛名山の爆発に伴う火山性地震だとすれば、FAの降下と火山性地震は一連の火山災害ととらえるこ



2節-20図 三ッ寺I遺跡の地震跡(東側道)

写真中央下に見えるのが地割れ。浅間B鉄石よりも下位で検出しているので、三ッ寺II遺跡検出の三時期の地震が候補となる。側道調査(1983年)で検出。

とができ、居館の「機能が停止し衰退を始める時期」にほぼ一致する。降下する火山灰のみならず、地震による破壊が居館衰退の契機となったかも知れない。さらに、居館の変遷における「III-2期」～「IV期」の画期となったF.P.土石流後の時期に、第2の地震が発生したことが推定され、居館は漸減的な打撃を受けたとも考えられる。

しかし、第2の地震も榛名山の噴火に伴う火山地震だとすれば、「爆発→土石流→地震」という経過よりも、「地震・爆発→土石流」という経過の方があり得る事態であり（注32）、この点、時間的な逆転を生じている。

本遺跡で検出した第3の地震跡は、北関東一円に多大な災害をもたらした弘仁9年（818）地震と推定され、9世紀代の集落がどのように発展したかを考える上で、ひとつ重要な視点を与えるものとなろう。とくに、被害の甚大であった「上野等の境」では、埼玉県での調査結果からの問題提起（深谷地方の平安時代前半の集落が少ない傾向にあるという指摘、注33）に注目したい。

謝辞

小考を草するにあたり、寒川 旭氏（工業技術院地質調査所）より貴重なご指導を賜り、今井 宏（埼玉県埋蔵文化財調査事業団）・下山 覚（指宿市教育委員会）・前原 豊（前橋市教育委員会）・西田 健彦（群馬県教育委員会）・内田 慶治（新里村教育委員会）・山下 歳信（大胡町教育委員会）・大塚 昌彦（渋川市教育委員会）・石井 克巳（子持村教育委員会）・桜場 一寿（現 桐生女子高等学校）・飯島 義雄・神谷 佳明・女屋和志雄（以上群馬県埋蔵文化財調査事業団）の諸氏ならびに前橋地方気象台には有益な助言とご協力をいただいた。文末ながら記して感謝の意を表します。（関）

注

- 1 通商産業省工業技術院地質調査所 近畿・中部地域地質センター主任研究官 寒川 旭氏による。なお、その後の地震跡の現地踏査や文献資料、県内外の調査所見などの御指導をいただいた。
- 2 力武常次「巨大地震」1976 講談社。宇佐美龍夫「大地震」1978 そして、地震学会編「地震の科学」1979 保育社。大崎順彦「地震と建築」1983 岩波書店。
- 3 浜野一彦「地震のはなし」1986 鹿島出版社。池上良平「資源を求めて」1987 平凡社など。
- 4 明治29年（1896）「群馬県前橋測候所」として開設、明治30年（1897）観測開始、昭和14年（1939）文部省管掌の「前橋測候所」、昭和18年（1943）運輸通信省管掌、昭和32年（1957）「前橋地方気象台」に昇格。現在の観測事項は地上気象、地域気象、生物季節、地震、火山、高層風がある。前橋地方気象台のご教示による。
- 5 財団法人日本気象協会前橋支部「群馬県気象災害史」1982、および「理学年表」1990版による。
それぞれの震央を中心とした、震度V・VIの地域を、経験式による半径 r_1 ・ r_2 で示す。
- 6 震度分布図は宇佐美龍夫「新編日本被害地震総覧」1987 に加筆した。
- 7 前橋地方気象台の観測記録による。前掲「群馬県気象災害史」によれば、1897～1981年の間で震度IV以上の地震は25個あり、そのうちの2個が1898年と1931年の地震である。1898年地震の基本データは不明だが、同年の有感・無感の地震回数は50回を数えている。
- 8 新聞記事の「激震」は地震の強度が強く、被害の著しいことを表現したもので、気象庁震度階級の「激震」ではない。
- 9 前掲、宇佐美龍夫1987

- 9 前掲、宇佐美龍夫1987の被害データ。
 「群馬県気象災害史」によると、
 関東大地震：負傷9、家庭倒壊49、半壊8のはか一部破損多し、鉄道、通信等被害。
 西埼玉地震：死者5、傷者166、家庭倒壊166、家庭半壊1769、煙突倒壊155、橋梁破損55、山くずれ31500（坪）
 となっており、関東大地震よりも西埼玉地震の被害の多かったことが解る。新潟地震では、主として利根・吾妻郡で被害があり、高山村の被害が大きかったという。
- 10 「大日本地震史料」田山実 明治37年（1904） 元恭天皇5年（416）～慶応元年（1865）
 「増訂大日本地震史料」武者金吉他 昭和16～18年（1941～1943） 古代～弘化4年（1847）
 「日本地震史料」武者金吉 昭和26年（1951） 弘化年間～慶応年間
 があるという。ここでは下記の文献を参照した。
 「理科年表」1990年版、丸善
 宇佐美龍夫「新編日本被害地震地図」1987、東京大学出版社
 宇佐美龍夫「大地震」1978、そして文庫
- 11 経験式と震央およびMに関しては前掲、宇佐美龍夫（1978, 1987）のほか、荻原尊義他「古地震」を参照した。
 近代の科学的観測が始まる前の地震の大きさについては、震度を利用してマグニチュードを求める経験式が提案されており、被害の記録から推定されている。
 $M = 0.5M_a + 4.85$ (河角広)
 $M = 0.46M_a + 4.42$ (宇佐美龍夫)。 M = リヒター・マグニチュード、 M_a = 河角マグニチュード
 また、 S_4 = 震度IV以上の地域の面積（単位km²）。 M = マグニチュードのとき、
 $\log_{10} S_4 = 0.82M - 1.0$ (藤又謙・應永規一)
 $\log_{10} S_4 = M - 3.2$ (村松郁栄)。 S_4 = 震度V以上の地域の面積
 $\log_{10} S_4 = 1.36M - 6.66$ (村松郁栄)。 S_4 = 震度VI以上的地域の面積
 である。
 S_4 、 S_5 、 S_6 を半径 r_4 、 r_5 、 r_6 の円と仮定すると、
 $\log_{10} r_4 = 0.41M - 0.75$ (単位km)
 $\log_{10} r_5 = 0.5M - 1.85$ (単位km)
 $\log_{10} r_6 = 0.68M - 3.58$ (単位km)
 である。これらは経験式であることが明白されており、「精密な議論には使ってはならないもの」(藤井開一郎「日本の地震」1984 新日本出版社)であることは承知しているが、将来の災害予測の目安になるものならば、過去の災害の推定復元にもある程度の目安となろう。古地震のM（マグニチュード）の推定は、記録にある災害の程度や広がりから被災面積と震度（気象局震度階級）とを推定し、そこからMを推定算出するという方法をとっており、あらかじめMを推定して被災地域の面積を出したのである。
 ここでは泰祖の現代文献に記されているMの大きさ（科学的根拠のある判断とみなしている）を前提にして r_4 、 r_5 を算出し、さらに $[]$ で示したように10km単位で読み替えてから（この列島地震の場合10km未満は表現できないと判断した）地図に落としている。上のプロセスとは逆であることを記しておく。
- 12 本村政昭「噴火と大地震」1978 東京大学出版会、下鶴大輔「火山活動をとらえる」1985 東京大学出版会を参照した。
- 13 震度V、VI以上の中の面積 S_4 、 S_5 を円と仮定したときの円の半径を r_4 、 r_5 とする、
 $\log r_4 = 0.5M - 1.85$ 。 $\log r_5 = 0.68M - 3.58$
 従って、震度V以上の円の半径 $r_4 = 14\text{ km}$ ならば、 $M = 5.99 \rightarrow 6.0$
 震度VI以上の円の半径 $r_4 = 14\text{ km}$ ならば、 $M = 6.95 \rightarrow 7.0$
- 14 寒川 旭氏のご教示による。
- 15 下山覚「鹿児島県指宿市橋本・礼川道路に見る火山災害史と文化変異」『日本考古学協会第56回総会研究発表要旨』1990.5.
 「中島ノ遺跡」鹿児島県指宿市教育委員会 1990.3
- 16 荻原尊義ほか「古地震」1982 東京大学出版会、この地震の記録は菅原道直撰修「頬乘国史」寛平四（892）にある。
 「新訂増補 国史大系 頬乘国史 第三」1981 吉川弘文館 159頁 卷171 災異部五
 「弘仁九年七月 相模。下絶。常陸。上野。下野等國地震。山崩谷埋數里。压死百姓不可勝計。八月庚午。遣使諸國。巡省地
 壤其損害甚者加恤。惟詔曰。朕以虛味欲若實因。撫育之誠無忘武事。王風猶舊。帝載宋熙。咎徵之雖。此為特甚。如聞。上野
 國等境。地震為災。水源相仍。人物滋振。……以下。略」
- 17 堀口万吉「埼玉県北部でみられる古代の噴砂について」『歴史地震』第2号 1986
- 18 中村一明ほか「火山と地震の国」日本の自然 1 1987 岩波書店
 「I : 500,000活構造図 東京」通産省工業技術院地質調査所 昭和54-55年
- 19 松田時彦「活断層から発生する地震の規模と周期について」『地震』28-3 1975
 日本の内陸地震の規模Mと、断層（系）線の長さLとの経験式が提案されている。
 $\log L = 0.6M - 2.9$ (6)
 「長きLの断層系において、(6)式から得られる地震のマグニチュード (M_L) は、その断層系から生じ得る地震の規模の最大値をあたえる。すなわち、 M_L とLの関係は (6)式から。
 $M_L = (1/0.6) \log L + 4.85$ (7)

- 20 なぜ半径100kmなのかという根拠は、ここでは説明されていない。上野・下野・武藏・常陸4国の国境付近を震央とすると、半径100kmの円を描くと相模国も範囲内になり、これを震度Vとしたとき、M7.7が算出される。例えば半径80kmで円を描くと、相模国は外れてしまう。しかし、「半径100km」というのは、経験式と現在の調査、および様々な条件やデータを総合した結果の数値であるから、科学者のデータとそれへの判断は尊重されるべきであり、確かに「マッチ」しないところがある。「100km」が過大なのだろうか？
- 21 地震のマグニチュードMとそのエネルギーEとの関係の経験式（リヒター）
 $\log E = 1.5M + 11.8$ (エルグ)
 $M=6.7$ のとき、 $E = 7.079 \times 10^{21}$, $M=7.0$ のとき、 $E = 1.995 \times 10^{22}$
 $M=7.2$ のとき、 $E = 3.981 \times 10^{22}$, $M=7.5$ のとき、 $E = 1.122 \times 10^{23}$
 $M=7.7$ のとき、 $E = 2.239 \times 10^{23}$
 したがって、 $(2.239 \times 10^{23}) \div (1.995 \times 10^{22}) \approx 11$ (倍)
 $(1.122 \times 10^{23}) \div (1.995 \times 10^{22}) \approx 5.6$ (倍)
 $(3.981 \times 10^{22}) \div (1.995 \times 10^{22}) \approx 2.0$ (倍)
 $(2.239 \times 10^{23}) \div (7.079 \times 10^{21}) \approx 32$ (倍)
- 22 前掲18、 $\log L = 0.6M - 2.9$ で計算すると、
 $M=7.7$ のとき、 $L = 52.48 \rightarrow 52\text{km}$, $M=7.5$ のとき、 $L = 39.81 \rightarrow 40\text{km}$, $M=7.0$ のとき、 $L = 19.95 \rightarrow 20\text{km}$, $M=6.7$ のとき、 $L = 13.18 \rightarrow 13\text{km}$
- 23 M_a の定義：「震央距離100キロメートルのところにおける、気象庁震度階級を用いて表した平均の震度をもって M_a とする」河角広（前掲、「古地震」から引用）。ただし、筆者の理解が及ばず、地震学上の理由によって $M = 0.46M_a + 4.42$ の式を適用できない場合は別である。
- 24 力武常次「巨大地震」1976 講談社
 また、浅田敏『地震』[第2版] 1984 東京大学出版会では、「内陸にはこれほど（太平洋沿岸のM8級の地震はどの一引用者）大きな地震は生じない。1991年の濃尾地震のマグニチュードは、河角広によれば8.4と記載されているが、気象庁のスケールに合わせると7.9で、あるいはもっと小さいかもしれない。内陸の地震では、濃尾地震は例外的に大きく、およそのところマグニチュードは7.5どまりというべきであろう。」という判断もある。内陸最大の地震といわれている濃尾地震の規模がM7.9（理科年表でM8.0）と小さく見積もられていることからみれば、弘仁9年地震はM7.5程度ではないだろうか。
- 25 埼玉県関係の調査例については、埼玉県埋蔵文化財調査事業団 今井宏氏のご教示を得た。
- 26 「埼玉新聞」1989年12月21日付けの記事ほかによる。
- 27 下鶴大輔「火山活動をとらえる」1985 東京大学出版会
- 28 前掲、「群馬県気象災害史」1982 財團法人日本気象協会
- 29 前掲、宇佐美龍夫（1987）掲載図に加筆。
- 30 三ツ寺I遺跡の調査担当者女星和志雄氏のご教示による。
- 31 財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団「三ツ寺I遺跡」1988
- 32 村山 翁「増補 世界の火山災害」1982 古今書院、伊藤和明『地震と火山の災害史』1977 同文書院
 ただし、火山噴火前の地震と噴火後の地震はともに観測されている事実があり、個々の火山によって火山地震の発生状況が異なるようである。したがって必ずしも「地震・爆発→土石流」が一般的なパターンとはいえないと思われる（前掲、下鶴大輔 1985）。
- 33 前掲、「埼玉新聞」1989年12月21日付けの記事

〈付記〉

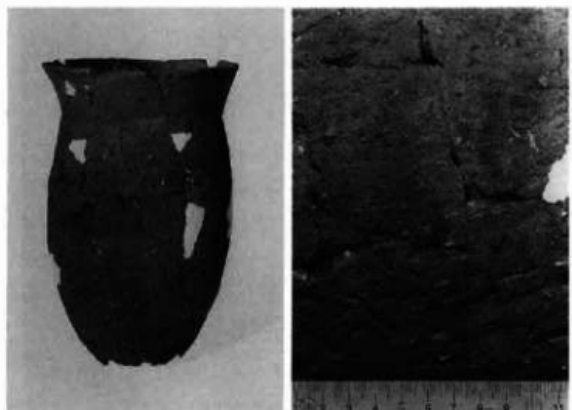
脱稿後、能登 健・内田 慶治・早田 勉「赤城山南麓の歴史地震」（『信濃』第42巻第10号）が発表され、同地域におけるA s-Bテフラ下の山崩れと地割れの発生年代が、弘仁9年地震によるという見解が明らかにされた。

第3節 まとめ

1 遺 物

以下、特徴のある遺物について、いくつか列挙する（注1）。

- a 4区73号住居出土の杯（0724）は腰が丸く、口縁部が薄くなつて外反するもので、ほかの同時期の杯類と比較して、形態が異なつてゐる。
- b 2区43号住居出土の高杯（0292）は杯部外底にカキ目が施されており、三ッ寺I遺跡出土品に類似する（注2）。
- c 5区56号住居出土高杯（1106）は杯部が大きく、直線的に開くもので、内斜口縁杯を乗せた高杯よりも先行するとみられる。三ッ寺III遺跡に類例がある（注3）。
- d 壺類は胎土に注目した。大きく分けて①ガサガサの小石（片岩系？）を含むもの（1248・1229）、②細かい砂粒を多量に含むもの（→ケズリ壺1120）、③褐色粒を含むもの、④白色不透明粒を含み砂粒の多いもの（0524・1287）があげられる。③褐色粒を含むものは、③a やや細かい砂粒を多く含み鈍い褐色を呈するもの（0525・1290）、③b 砂粒少なく赤褐色を呈するもの（1262）がある。
①は移入品か（3節-1図）
- e 鞍形土器は1区22号住居（0060・0061）と5区48号住居（1245）の2カ所から出土している。本遺跡の出土例では、把手部を欠いているが、本宿・郷土遺跡では完形のものが出土しており、全形が判明する（注4）。木製品などの器形を模倣したものか。
- f 特殊な器形として須恵器器台（0308・0325）がある。0325は杯類ののる子持器台とみられる。
- g 古墳時代の住居からは滑石製模造品の出土が比較的多いが、床面出土のものは少なく、住居周辺や覆土出土の例が多い。本遺跡の調査では、覆土出土の滑石製模造品は出土地点の記録が殆どな



3節-1図 片石系？の小石を含む壺（5区48号住居1248）

いため、住居のどこからの出土が多いか不明であるが、滑石製模造品は床面から出土しないことに意味があるのかも知れない。もしそうだとすれば、模造品の類いは出土位置に注意して記録を残しておく必要があった。反省点としてあげておきたい。

- h 4区1号住居・18号住居から円筒形土器が出土している。完形ではないが、様

子の判明する遺物として4区1号住居出土の土製品(1000)がある。円筒埴輪破片が同住居から出土しているが、この土製品は明らかに埴輪とは異なる胎土をもつ(注5)。

2 遺構

(1) 住居分布(3節-2図、表3節-1)

ここでは堅穴式住居の分布状態を主体に、現象的な面をとらえる。堅穴式住居は「集落」の一部である。平地式住居は全く検出していない。

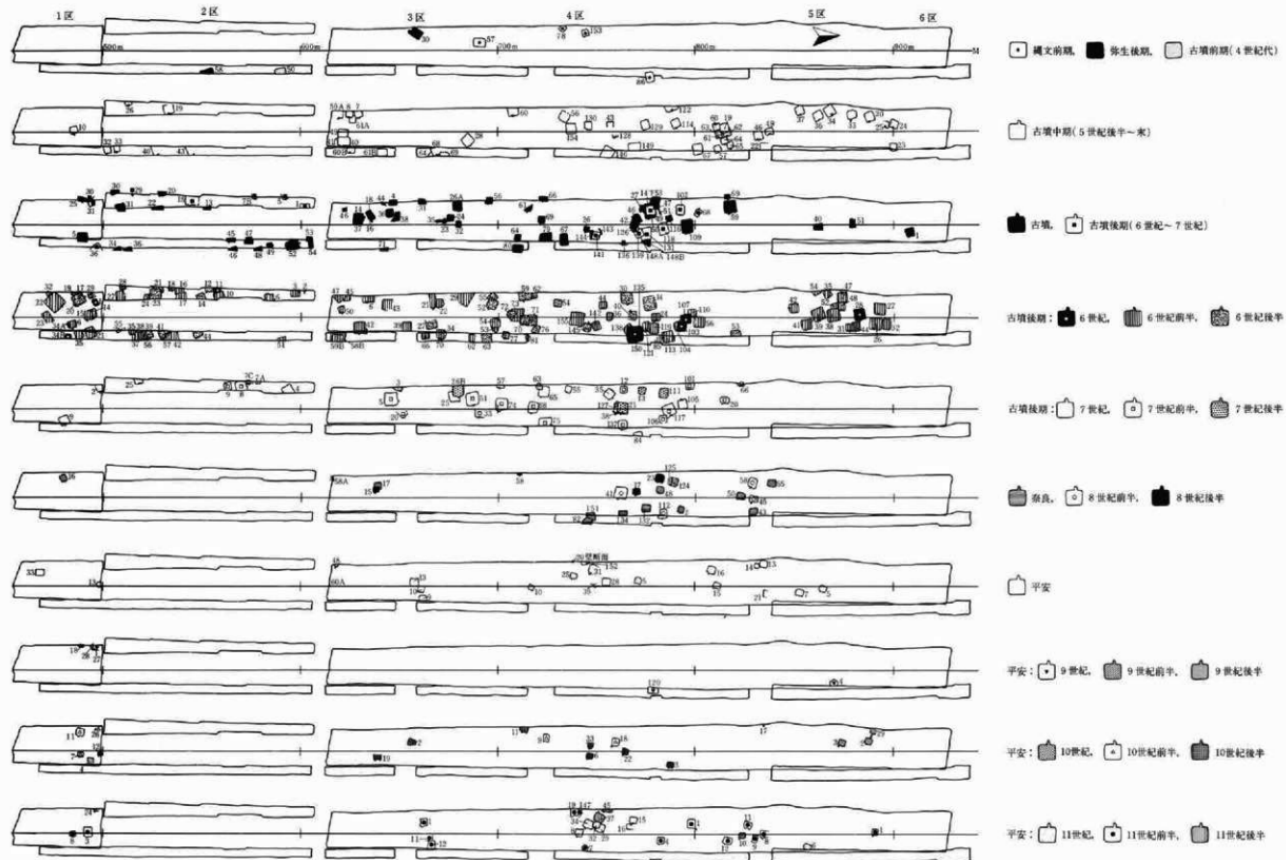
縄文時代 住居は前期のもののみであるが、土坑を含めると3区北寄りから5区にかけて分布しており、その他の区では検出していない。遺構分布には偏在性が認められる。

弥生時代 全体で2軒を検出したのみで、そのほか2軒は確実な遺物の出土がなく、古墳時代に下る可能性がある。2区58号住居・3区30号住居とも、覆土に浅間C輕石が自然堆積している。

古墳時代 4世紀代の住居は、確実なものとしては2区50号住居1軒のみである。5世紀後半～末とみられる住居は1～6区に散在し、とくに集中した分布は示さない。6～7世紀代の住居は1～5区に広がるが、一部に分布の薄いところがある。4区北半部は張出部をもつ14号住居を中心に建て替えや重複が著しいが、その北側の5区南半部には何故か住居の分布が少ない。堅穴住居の空白部には平地式住居やその他の未検出遺構の存在、あるいは何もない空間が考えられるが、本遺跡ではデータ不足である。

古墳時代としか限定できない住居59軒および弥生～古墳時代と限定幅の大きい2軒を除くと、5世紀代51軒、6世紀代108軒、7世紀代37軒である。4世紀代が1軒であることを考えれば、本遺跡は5世紀代の後半以後発展し、そのピークは6世紀代である。

時代	住居数	内訳
縄文	4	縄文前期 4
弥生	2	弥生後期 2
古墳	277	古墳前期 1 古墳中期 51 古墳後期 164 古墳 59 古墳～古墳 2
奈良	22	8世紀前半 4 8世紀後半 4 奈良一奈良 14
平安	71	9世紀 5 9世紀前半 1 9世紀後半 1 9世紀 3 10世紀 18 10世紀前半 5 10世紀後半 9 10世紀 4 11世紀 26 11世紀前半 11 11世紀後半 3 11世紀 8 10世紀後半～11世紀 4 平安 22
鎌倉	10	
計	386	



3節－2図 三ッ寺II遺跡時期別住居分布

していない。この偏在性は前後の時代に比較しても、著しい特徴である。

平安時代 1～6区に散在して分布する。2区では検出していない。平安時代としか限定できない住居22軒を除くと、9世紀代の住居は5軒、10世紀代18軒、11世紀代26軒で、古墳時代以降では9世紀代が最も少ない。

(2) FA畠跡

2区西側道・3区55号住居上・4区146号住居上・4区155号住居上の4カ所で、覆土に榛名山二ツ岳のFAを含む溝状遺構を検出した。いずれもその形状から畠跡とみられる。2区西側道では周辺の住居に切られており、住居の年代観（6世紀後半）とFAの年代観（6世紀初頭）とは矛盾しない。3区55号住居は56号住居（覆土に浅間C軽石が堆積する）を切っており、畠とみられる11～13号溝は55号住居の上で検出している。したがって55号（6世紀後半）と溝群（畠跡）との前後関係は逆転している。4区146号住居と4区155号住居は、住居確認面で畠跡を検出しており、少なくとも両住居が埋没した時点で畠が耕作されていたとみられる。古墳時代後期に住居周辺で畠が営まれていたことは、黒井峯遺跡に類例がある（注6）。

(3) 積穴遺構

4区153号土坑は286×98cm・深さ8cmの長方形を呈し、長辺に沿ってそれぞれ3本、計6本のピット（土坑底面からの深さ50cm以上）が掘り込まれている（資料編2-523頁）。この土坑は重複する66号住居によって一部が破壊されており、住居（古墳時代後期？）よりも古い。本遺跡ではこれに類似した遺構はほかにない。北側の三ッ寺III遺跡では略方形を呈し、覆土に浅間B軽石を含む積穴遺構を検出している（注7）。70号住居（遺構の番号・名称は記録との同定上便宜的に継承している）は古墳時代住居の69号を切り、覆土は浅間B軽石を主体としている。従って70号住居は古墳時代以後から浅間B軽石降下以前の間におかれる。三ッ寺III遺跡では同様の遺構がほかに8基あるが、覆土に浅間B軽石を含むのは70号を除き79・81号の2基で、98号は9号井戸（室町～江戸時代）を切っている。また、田端遺跡田端地区D区の1号積穴では、壁際にピットが並び、やはり覆土上位に浅間B軽石を含んだ層が確認されている（注8）。これらと比較して本遺跡の153号土坑は形状や規模が異なり、遺構の時期も古墳時代以前とみられるため、同様の遺構とみることはできないが、今後も類例とデータを積み重ね、この種の遺構の性格を解明する必要がある。

3 結

本遺跡の盛衰をみると、弥生時代後期から古墳時代前期（4世紀代）までは、わずかの住居が営まれていたのみで、古墳時代中期の5世紀後半～末に至って住居数が増加する。ちょうど、三ッ寺I遺跡の居館が築造・改築された時期に相当し、いわば『三ッ寺時代』ともいべき、居館を中心とした豪族の支配する世界が現出したと考えられる。近傍の集落こそ居館を支えた住民たちの居住地であった。

さらに6世紀代になると、三ッ寺居館の「衰退」や榛名山の噴火にもかかわらず住居数は増大し、

三ッ寺II遺跡は最盛期を迎えていた。このことは、居館の衰退が必ずしも周辺集落の盛衰と連動しないことを窺わせる。前代における開拓の「果実」を味わっているかのようである。求心的な指導者ははもはや不要になったのだろうか。居館近傍の集落はそのピークを過ぎたとはいえ、存続する。

ところが、8世紀から9世紀にかけては、住居数がもっとも少なく、このことは1区1号井戸における祭祀の停止と軌を一にするようである。9世紀前葉には地割れを生じさせるほどの地震が起り、集落住民は立地上の不安からこの地を離れていったのではないだろうか。古墳時代以来の度重なる自然災害の記憶が作用したかも知れない。

9世紀後半以後、三ッ寺II遺跡の住居数は漸増の傾向にあるが、居館の内部にも堅穴住居が営まれるようになる。三ッ寺II遺跡でみられる9世紀代の集落衰退傾向は、周辺遺跡では必ずしも認められない。坂口一氏の研究によれば（注9）、本遺跡の南2kmに位置する熊野堂遺跡では、9世紀代の住居数が最大であり、保渡田東遺跡でも同様である。限られた調査範囲ではあるが、5世紀代に出現し、8～9世紀代に住居数が減少するという三ッ寺II遺跡の盛衰と似た傾向を示すのは、中林遺跡・井出村東遺跡・三ッ寺III遺跡などの、居館近傍の遺跡である。8～9世紀代に居館近傍の遺跡で住居数が減少し、それらを取り巻く外側の遺跡で住居数が増加するという、「ドーナツ化」現象が指摘できる（注10）。この住居数のドーナツ化が資料の制約によるものなのか、実際にあった現象なのかは不明であるが、少なくとも居館を支えた近接する集落で、この時期に人口減少が起ったことは、確かなことであろう。

(関)

注

- 1 土器の編年については、主として次の諸論考を参照した。
坂口一・三浦京子「奈良・平安時代の土器の編年」「群馬県史研究」24号 1986、坂口一「古墳時代後期の土器の編年」「群馬文化」208号 1986、「榛名山二ツ岳起源FA・F P層下の土器群と須恵器」財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団「荒砥北原遺跡」1986ほか、財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団「三ッ寺I遺跡」1988、財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団「三ッ寺II・保渡田遺跡・中里天神塚古墳」1985、財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団「舟橋遺跡」1989
- 2 財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団「三ッ寺I遺跡」1988、79頁
- 3 財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団「三ッ寺II遺跡」1985、29頁
- 4 富岡市教育委員会「本宿・郷土遺跡発掘調査報告書」1981、181頁、GD12号出土土器
- 5 勢多郡柏川村前田遺跡5号住居出土品に類似する。柏川村教育委員会「前田F1」1982、50頁
- 6 子持村教育委員会「黒井峯遺跡確認調査概報」1986、現地説明会資料ほか
- 7 前掲注3、182頁ほか
- 8 財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団「田端遺跡」1988、173頁ほか
- 9 坂口一「5世紀代における集落の拡大現象」「古代文化」第42巻2号、1990
- 10 東山道開設に伴う路線沿い集落の廃絶という推定は、熊野堂遺跡第I地区（推定東山道を検出している）における当該時期の住居数増加現象と合わない。

第4節 三ッ寺II遺跡出土人骨について

聖マリアンナ医科大学 森本岩太郎

1 はじめ 2 人骨の出土状態および所見 3 若干の考察 4 まとめ

1 はじめに

昭和56年9月、群馬県群馬町三ッ寺II遺跡3区の土壌内から室町時代に属すると思われる古入骨2個体分が出土した。群馬県埋蔵文化財調査事業団からこの人骨の鑑定を依頼されたので、ここに報告する。

2 人骨の出土状態および所見

3区の2号・3号土壌から各1体分の土葬人骨が出土した。これらの人骨の保存状態は良くない。人骨片は一応の形を保っていても、少し強く触ると壊れてしまう程度の強さでしかない。したがって、土圧により変形しているものが多い。また、欠損部分も多い。残存する大小の骨片は、接合ができるだけ復元につとめたが、元の形に戻らないほど変形していたり、欠損部があるため相互に接合できない場合が多くあった。

(a) 3区2号墓壙出土人骨(写真1~4)

壮年期の女性人骨1個体分であると思われる。長軸を南北にとる、ほぼ120×80cm大の方形墓壙内の北寄り劣部において、北頭位右側臥屈位で出土した。頭蓋は墓壙の北壁付近にある。背をゆるく丸め、左肩が右肩より西に位置するように上体が右にねじれているので、頭蓋は顎面を墓壙底に向いている。左肘は上腹部(ミズオチ)の前にあり、強く屈曲しているが、右肘については分からぬ。左右の股関節・膝関節も強く屈曲している。左膝が右膝より頭側にあるので、左の大腿骨・脛骨・腓骨が右大腿骨の上を斜めに横切っている。古銭1枚が伴出した。

頭蓋は、かろうじて輪郭が分かる程度に復元できた。骨質は薄い。額の下半が垂直に近い。眉間は発達せず、正中線上で額から眉間・鼻根・鼻背に至るプロフィールは凹凸が少ない。外後頭隆起・乳様突起が小さい。頭蓋冠の主要縫合を見ると、内板は閉鎖しているのに、外板はまだ部分的に閉鎖しているに過ぎない。下顎骨はきゃしゃで、搔り椅子型に属し、下顎角が内反する。左眼窓上孔が存在するが、左鼓室骨裂孔・左右の副オトガイ孔は見られない。これとは別に、頭蓋の復元に際して接合の不能な骨片としては、大小様々な頭蓋冠片・左側頭骨の錐体片などがある。歯および歯槽の状況を次にしめす。

× × × × 4 3 2 1		× 2 3 4 × × ×
× 6 ● 5 4 3 ● ●		● 2 3 4 5 6 7 8

ただし、アラビア数字は残存する永久歯、●印は歯の病的脱落による歯槽閉鎖、×印は欠損のため状況不明であることを、それぞれ示す(以下も同様)。下顎の左第1・2大臼歯は舌側に、また右第2

大臼歯は前にそれぞれ傾いている。歯の咬合様式は鉄状咬合型で、歯槽性突顎が見られる。咬耗度は前歯が Broca 2 度、後歯が同 1 度である。齶歯は認められない。注目されるのは、上顎右側中切歯の切縁外側および舌部に局的な軽度の異常摩耗が認められることである。この異常摩耗面は後上方から前下方へ向かって傾斜している。

椎骨については、頸椎・下部胸椎・腰椎の骨片しか残っていないが、いずれも極度に保存が悪く、正確な所属部位を確認できるのは第 2 頸椎（軸椎）1 個だけである。

上肢骨では、左の鎖骨片・肩甲骨の肩甲棘片のほか、左右の上腕骨体・桡骨体・尺骨体の各骨片がある。鎖骨・上腕骨・桡骨・尺骨はいずれも細い。



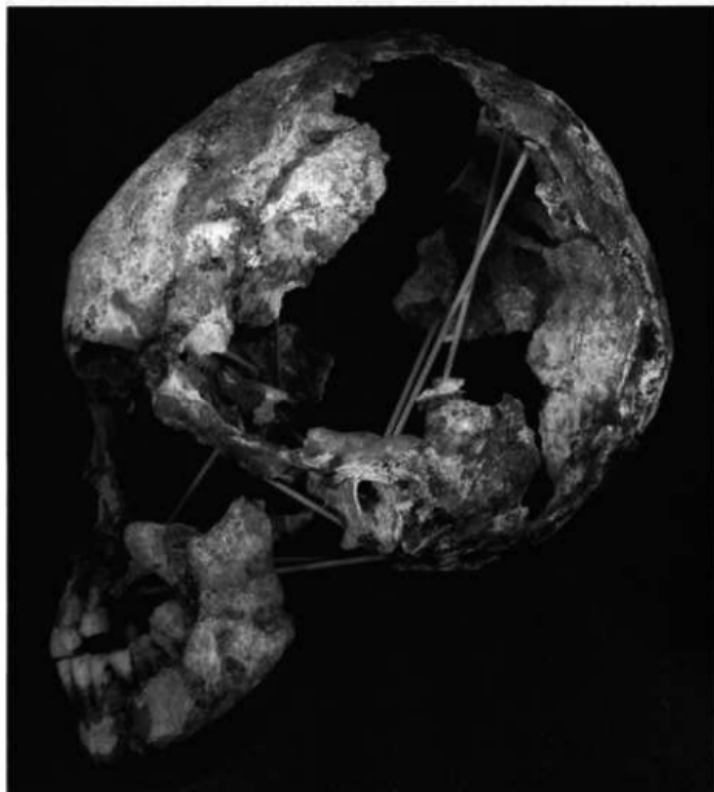
4 番一写真 1. 3 区 2 号土壌出土女性人骨の頭蓋前面観。

下肢骨では、左右の腸骨片・大腿骨体と大腿骨頭・脛骨体・腓骨体の各片が残っている。下肢長骨も太くない。

(b) 3区3号墓塙出土人骨(写真5～6)

成人直前の年齢かと思われる青年期男性人骨1個体分である。ほぼ140×90cm大で、長軸を南北にとり東側に底辺をもつ台形状の墓塙内の西寄り半分において、北頭位右側臥屈位で出土した。土圧により胸が下方を向くように体幹が右にねじれているので、左肩が西、右肩が東に位置し、その結果上半身だけについて言えば俯臥位のように見える。それに関連して、頭蓋は顔面部の右半を斜めに墓塙底側に向いている。左右の肘関節は強く屈曲し、左肘は上腹部(ミズオチ)の前にあり、右肘は体幹の下にある。左手は下頸骨の右側に位置する。左右の股関節・膝関節も極度に屈曲し、左膝が右膝のやや前にある。古鏡3枚が伴出した。

頭蓋については、脳頭蓋のおよそ右前半分と顔面頭蓋のほぼ正中下半部が残存する。骨質はそれほど厚くない。頭蓋冠の3主要縫合を見ると内板も外板もほとんど開いている。前頭結節・頭頂結節は

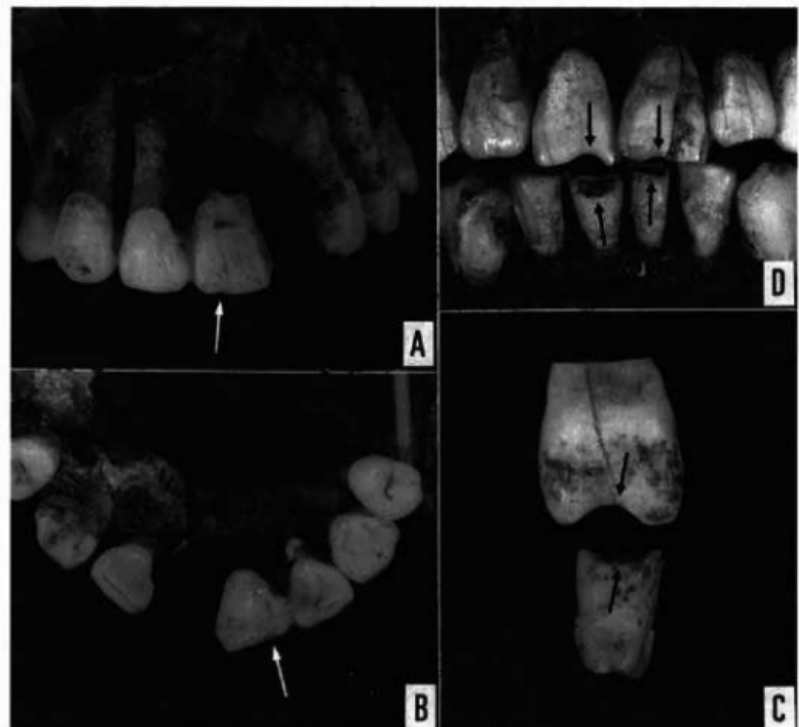


4第一写真2. 3区2号土塙出土女性人骨の頭蓋左側面観。

目立たない。上・下顎が比較的良好く残っているにもかかわらず、眉間部を欠き、眼窩部も部分的に欠落しているので、顔面の全形を復元できない。したがって、顔の輪郭は不明である。鼻は中鼻型に属し（鼻指数=49）、歯槽性突顎がある。歯および歯槽の状況を次に示す。

8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	X
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8

上・下顎の第3大臼歯（智歯）はいずれも萌出途上にある。歯の咬合様式は鉄状咬合型で咬耗度は上顎第1大臼歯・下顎中切歯がBroca 2度であるが、他はすべて同1度である。齶歯は見られない。



4節一写真3、中切歯に見られる異常摩耗（矢印）の比較。AとBは三ッ寺II遺跡3区2号土壤出土女性人骨の上顎右中切歯の場合、Aが唇側面観、Bが舌側面観。Cは長野県佐久市前田遺跡出土女性人骨の上・下顎右中切歯の場合（唇側面観）。Dは山梨県北巨摩郡白州町教来石民部館跡遺跡出土女性人骨の上・下顎両側中切歯の場合（唇側面観）。

椎骨については、胸椎の破片が残存するだけである。左右の肋骨片が数個ずつ残っている。

上肢骨では、左肩甲骨の外側角と肩甲棘片のほか、左右の鎖骨・上腕骨体・橈骨体・尺骨体の各骨片がある。橈骨および尺骨の遠位骨端は骨端線で骨体から離れている。ほかに、左手の大稜形骨・小稜形骨・有頭骨・有鉤骨などの手根骨、第一中指骨底、指骨片5個なども残っている。

下肢骨では、まず左右の寛骨片がある。左は恥骨片であるが、右は腸骨・坐骨・恥骨の3骨からなる比較的大きな破片で、寛骨臼が大きく、大坐骨切痕がJ字形を呈する。自由上肢骨としては、左右の大腿骨・脛骨体・腓骨体の各骨片がある。比較的保存状態の良い左大腿骨体についてみると、骨体、

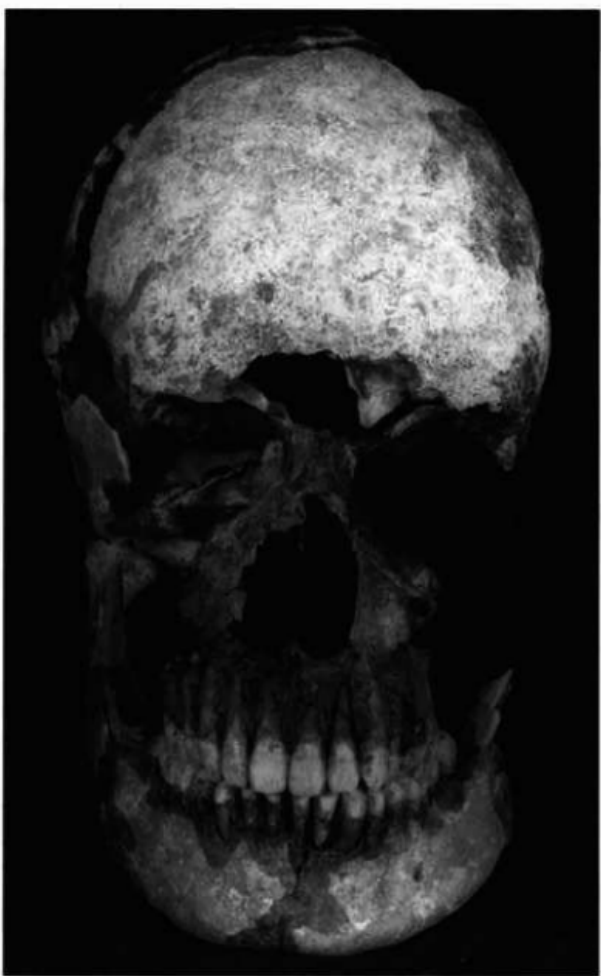


4節-写真4. 3区2号土壙出土女性人骨の主要上・下肢骨片。

上部の横断示数は86.2で正型に属するが、骨体中央部の横断示数は116.0で中等度のピラステルの形成が認められる。この骨体中央部は比較的太く、その周径は81mmである。足骨片はいずれも小さく、かつ左右の判別もできないほどの保存の悪さである。

3 若干の考察（写真3）

2号墓壙から出土した壮年期女性の上顎右側の中切歯切縁の外側約部には、軽度ながら異常摩耗が認められた。これに対応する下顎右側の中切歯は病的に脱落しているので、下顎中切歯の切縁に異常



4節一写真5. 3区3号土壙出土女性人骨の頭蓋前面観。

摩耗が存在するかどうかについては、残念ながら不明である。この程度の切歯切縁の経度の異常摩耗は、普通は問題にならないが、最近これに類似の顕著な異常摩耗を室町時代の古人骨で2例ほど経験したので、本遺跡出土女性人骨の切歯の異常摩耗にも注目した次第である。

本例に類似する異常摩耗の第一例（写真3C）は、長野県佐久市の前田遺跡出土の室町時代に土葬された成人女性3個体中の壮年期女性1個体に見られた上・下頬の右側中切歯の切縁の異常摩耗である。上頬右側中切歯の切縁中央に正規分布曲線形の、深さ約1mmに達する摩耗があり、これに対応して下頬右側中切歯の切縁も全縁にわたって弓状に異常摩耗している。そのために上・下頬とも、中切



4節-写真6. 3区3号土壤出土女性人骨の主要上・下肢骨片。

歯の異常摩耗部は象牙質が露出するに至っている。上下の異常摩耗面は後上方から前下方に向かって傾斜しているので、上顎切歯の場合は舌側から、下顎切歯の場合は唇側から見ると、摩耗面が唇側で見るよりも大きく見える。この例では左側の上・下顎が欠損しているので、左側切歯に異常摩耗があるかどうかについては分からなかった。

第2例（写真3D）は、山梨県北巨摩郡白州町の教来民部館跡遺跡出土の14世紀前半～16世紀中葉の壮年期女性土葬人骨1個体において、上・下顎の両側切歯に見られた異常摩耗である。右側の切歯についての所見は前記の前田遺跡出土の女性人骨の場合とほぼ同様であるが、摩耗ピークが、切縁の中央ではなく、切縁の内側3分部に偏っている。これに対し、上顎左側の中切歯では異常摩耗は切縁の中央にあり、摩耗の程度も右側の半分ぐらいの浅いものである。下顎左側の中切歯切縁の摩耗は弓形というよりほぼ直線的であり、前後方向の傾斜が少なく、摩耗の程度も右側に比べて軽かった。

これらの2女性の例から考えられることは、(1) 中切歯切縁の異常摩耗の形態が特殊なので、摩耗が食事のためではなく日常の習慣的作業によるものであるらしいこと、(2) 異常摩耗が限局的で、滑らかであり、また摩耗面が前下方に傾斜しているので、その作業は糸状の繊維を口に含み糸を前下方に向けて緊張させるような仕事ではなかったかということ、(3) 摩耗は右側のほうが著しいので、この作業に主として右手が用いられたということ、(4) 異常摩耗が認められるのは、総ての女性ではなく、限られた個体だけであるので、この作業は職業的ないし専徳的に行われたと推定されること、などである。具体的にどのような仕事であるかは不詳であるが、女性に限られることから、裁縫とか、染色とか、紡績とかに関連する作業ではないかと思われる。もし、文化史的に、または民俗学として、どのような作業であるかを具体的にご存じの方があれば、ぜひご教示にあずかりたい。

このような類似の2例があるので、三ッ寺II遺跡出土女性の上顎右側中切歯切縁の異常摩耗が、たとえ軽度の摩耗ではあっても、今回は問題とされた。第1例が長野県、第2例が山梨県、そして第3例とでも言うべき三ッ寺II遺跡の女性が群馬県と、これらの3例は地域的にも隣接している。またそれらがいずれも室町時代に属することから、上記の3地域に当時は女性に共通な一種の作業が日常的に行われていたと想定することができよう。切歯切縁の異常摩耗度の軽重は、作業内容の変異も多少影響があるかもしれないが、それよりは主として作業量の大小ないし作業期間の長短に関係すると思われる。このように考えてみると今回三ッ寺II遺跡で注目された中切歯の異常摩耗は、信濃（佐久）・甲斐・上野の3国が、室町時代には一種の共通文化圏に属していたという確かな身体的（形質人類学的）証明になり得ると思われるるのである。

4 ま と め

群馬町三ッ寺II遺跡3区の室町時代に属する2号墓壙から壮年期女性土葬人骨1個体分、同3号墓壙から青年期男性土葬人骨1個体分が出土した。いずれも北頭位右側臥屈位で、古錢が副葬されていた。2体のうち、壮年期女性人骨はきやしゃで、病的脱落歯が多く、彼女の上顎右側の中切歯の切縁には、裁縫・染色ないし紡績などに関連した日常的作業によると思われる異常摩耗が認められた。

第5節 三ッ寺II遺跡出土の歯・骨について

大江 正直

1 はじめに

2 使用した基準

3 結果

4 考察

1 はじめに

上毛野では古墳時代には大和政権の皇室と近隣の豪族がこの地を治め、大和政権の東路の防衛線として重要な地位にあり、古代の群馬県としては最も栄えた時代の一つであった。その東路の防衛線を確保するために馬は重要な役割を果していたのに違いないが、群馬県では古墳時代に属する馬歯・馬骨の出土例は誠に少なく、僅かに本遺跡の南に接し古墳時代中期・後期に属する有力首長館址とされている三ッ寺I遺跡居館の濠から馬歯・馬骨が出土しているが、これについて宮崎重雄（注1）は「1号馬はこれまで群馬・長野両県から出土した13個体の歯列長のどれよりも長く、居館居住者あるいはその関係者により飼養されていたものであろう。」と述べている。また同時代の馬歯・馬骨の出土例としては筆者が鑑識を担当していた国分寺中間地域（注2）において体高130cm及び135cmと推定される2例の馬歯・馬骨並びに群馬郡北原國分境遺跡（注3）において古墳時代・平安時代に属する馬歯1例が報告されているに過ぎない。

国分寺中間地域においては平安時代以降に属する多数の馬歯・馬骨が出土しており、上野国における平安時代以降の馬の姿及び飼養状況は大体明らかになってきた。しかし前述のように群馬県としては古墳時代に属する馬歯・馬骨の出土例が少ないため大和政権の東路の防衛線確保の一翼を担ったであろうと思われる馬達の姿その他については未だ不明な点が多い。

本遺跡は前述のとおり古墳時代中・後期に属する有力首長館址の北側に接し、それらの人々の居住地域と考えられている遺跡であるため古墳時代に属する群馬県における古代畜産を知るうえでは重要な遺跡である。このような意味で整理担当者から出土した歯・骨について、種類、性、年令、大きさ等を明らかにし、出土した歯・骨を通じて本遺跡の性格づけに寄与するよう申し入れがあったので、これらの出土した歯・骨を検討することにより三ッ寺II遺跡における古墳時代から中世に至る間の馬・牛の実態を少しでも明らかにしたい。

調査方法

- ① 出土歯・骨を有する歯の種類の検討を行う。
- ② 出土歯・骨を有する歯の性の検討を行う。馬については犬歯の有無と対角歯について、牛については対角歯について夫々性別特徴を調べて性別を検討する。
- ③ 出土歯・骨を有する歯の年令を検討する。
- ④ 出土歯・骨を有する歯の大きさ及び成長度を検討する。出土歯について既往の古代及び中世の出土歯の計測値（注4）、及び現代の小格馬（注5）及び黒毛和種の計測値（注2）と、出土歯の計測値と夫々対比して検討する。出土歯骨はいずれも小骨片であるため歯骨による検

討はさけた。

2 使用した基準

(1) 獣歯・獣骨の部位、記号、各部の各稱及び測定部位

注6、7、8参照。

(2) 獣の大きさの表現方法

- ① 馬の大きさは林田重幸（注9）の体高区分による中形馬、小形馬の表現を用い、中形馬以上のものを大形馬とした。
- ② 牛の大きさは既往の出土した在来の和牛種及び現代黒毛和種の大きさと比較し、「在来の和牛種より大きい」、「黒毛和種よりやや小さい」と言った表現方法を用い、具体的な推定体高は計測値の集積がなく不明のため記載しなかった。

なお馬歯によって馬の体高を推定する場合、現代馬の馬歯を用いて古代～近世の馬の大きさを推定しているが、①在来馬は体の大きさに比較して頭部が大きいため現代馬の馬歯を用いて古代～近世の馬の大きさを推定する時は実際の大きさよりも多少大きい体高を示す傾向にある。②馬歯は馬骨に比較して個体差が大きく、馬歯による体高推定結果は馬骨による体高推定結果より誤差が大きくなる傾向にあるが、他に代るべき方法がないので推定しないよりは better な方法と考えている。

(3) 獣の年令の表現方法

- ① 馬の年令については市井正次（注10）の幼令馬、壮令馬、老令馬の区分を用いた。
- ② 牛の年令。豊田裕（注11）は主要家畜の性成熟と繁殖供用期間について、牛の繁殖供用開始は14～18ヶ月、繁殖供用限界は14～15年であり、馬の供用開始34～36ヶ月、繁殖供用限界は15～20年としている。直良信夫は『古代遺跡発掘の家畜遺体』（注12）の中で、「生後おそらくは10年を経過していた老牛と思われる」と言う表現を用いている。市井正次は永久歯萌出完了時5才をもって馬の幼令と壮令の区分としている。従ってここでは牛の永久歯萌出完了時4才を基準とし、4才以下を幼令とし、豊田裕の繁殖供用限界を用い14～15才以上を老令とした。牛は切歯によるBaron の年令鑑定法（注13）が用いられている。ただ今回は牛の切歯の出土例がなく、頬歯については長歯タイプと短歯タイプがあり個体によって異なり、磨耗度による具体的な年令判定が出来ないので年令区分のみを記載した。

(4) 単位

獣歯・獣骨の計測値は特別に記載のない限りmmを表わし、比率は%を表わす。

(5) 番号

図中の通番は本文、写真及び附表中の通番と一致する。また明らかに番号が記載されている歯・骨から分離したと思われる小歯片、小骨片は除いた。

3 結 果

(1) 獣歯・獣骨の出土状況

三ッ寺II遺跡の古墳時代から平安時代～中世に至る遺構、住居跡、土坑等の埋土の中から5節－1

図及び5節-4～6図並びに写真に示すとおり馬の上顎切歯6、上顎頸歯29、下顎切歯2、下顎頸歯15、切歯1、小歯片7、下顎小骨片1、軸幹小骨片1計62、牛の上顎頸歯2、下顎頸歯24、小歯片2計28、獸種不明小骨片1、合計91が出土している。

地区別に遺存体の出土状態を見ると表5節-1に見られるとおり、1区が58、63.7%で最も多く、次いで4区が27、29.7%、2区が5、5.5%、3区が1、1.1%の順である。

出土遺存体について獸の種類別に言えば表5節-2に示すとおり、馬62、68.1%、牛28、30.8%、獸種不明1、1.1%で、約70.0%が馬である。時代別に言えば平安時代～中世が最も多く、40、44.0%を占めており、古墳時代以降28、30.7%が之に次ぎ、古墳時代13、14.3%、平安時代5、5.5%の順である。種類別に言えば、馬については平安時代～中世が40、64.5%で最も多く、次いで古墳時代12、19.4%、平安時代5、8.1%の順である。

(2) 出土歯齒・骨を有する獸の個体数(最少限度)

表5節-3及び表5節-4に見られるとおり出土遺存体について個体別に言えば馬が16個体、84.2%、牛が2個体、10.5%、獸種不明1個体、5.3%であり84%が馬である。時代別に言えば古墳時代及び平安時代～中世が夫々5個体、26.3%で、古墳時代以降及び平安時代が夫々2個体10.5%である。種類別に言えば、馬は平安時代～中世が5個体、31.3%で最も多く、次いで古墳時代4個体、25.0%、平安時代2個体、12.5%の順である。牛については古墳時代以降に2個体が出土しているのみである。

この遺跡の特徴は遺存体の出土点数から言えば、馬の出土点数が約70%を占めており、個体数から言えば馬が84%を占めている。また群馬県では古墳時代における馬の出土点数が少ない中でこの遺跡は古墳時代に出土点数で言えば馬が12点、19.4%、個体数で言えば4個体、25.0%を占めていることである。

この遺跡では

- ① 古墳時代の馬歯は殆んど短冊状の小歯片であり、僅かにNo8RM¹が殆んど完形を保っているがM²は歯冠長その他に個体差が大きく、1個の馬歯だけでは標式とするには適さない。
- ② 平安時代～中世に属するものの中では馬歯の良く整ったものもあるが時代の巾が広すぎること。
- ③ 牛は古墳時代以降のものが見られるが小歯片が多く標式牛としては適さない。

表5節-1 地区別遺存体出土点数

区	歯			骨			合計
	馬	牛	小計	馬	不明	小計	
1	29	28	57	1		1	58
2	4	4	8	1	1	2	5
3	1		1				1
4	26		26	1		1	27
計	80	28	108	2	1	3	91

表5節-3 地区別遺存体出土個体数

区	歯			骨			合計
	馬	牛	小計	馬	不明	小計	
1	12	2	14	1		1	15
2	1		1	1	1	2	2
3	1		1				1
4	1		1				1
計	15	2	17	1		2	19

備考 3区馬骨1は馬歯1と同一個体であるため小計18としめた。

表5節-2 時代別遺存体出土点数

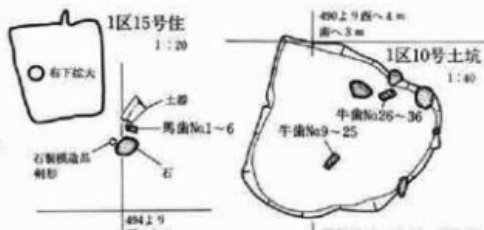
時代	歯			骨			計	%
	馬	牛	小計	馬	不明	小計		
古墳時代	11		11	1	1	2	13	14.3
古墳時代以降			28	28			28	30.7
平安時代	5		5				5	5.5
平安時代～中世	39		39	1	1	1	40	44.0
不明		5	5				5	5.5
計	60	28	88	2	1	3	91	100.0

表5節-4 時代別遺存体出土個体数

時代	歯			骨			計	%
	馬	牛	小計	馬	不明	小計		
古墳時代	3		3	1	1	2	5	26.3
古墳時代以降		2	2				2	10.5
平安時代	2		2				2	10.5
平安時代～中世	5		5				5	26.3
不明	5		5				5	26.3
計	15	2	17	1	1	2	19	100.0



5節-1図 骨骨出土状況

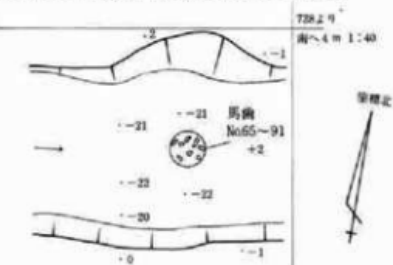


1区15号住

1区15号住跡より古墳時代後期6C前半に属する馬の左右下頬歯片5が出土している。土器及び石製模造品を伴って出土し、祭祀に用いられたものと考えられる。小齒片である。

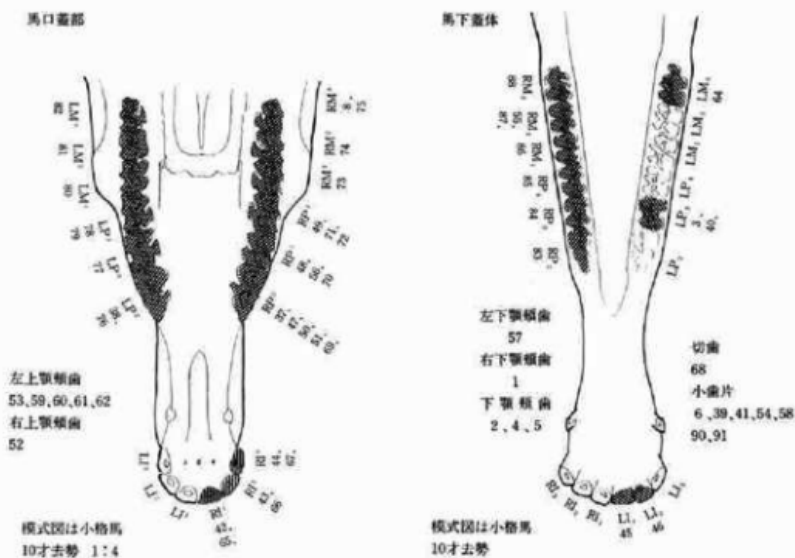


1区10号土坑跡より古墳時代以降に属する牛の左右上下頬歯及び左右下頬歯の2個体の牛の頬歯が出土している。2個体とも小齒片及び内部エナメル質で、下頬歯の4曲片のみが%を確認し得た。

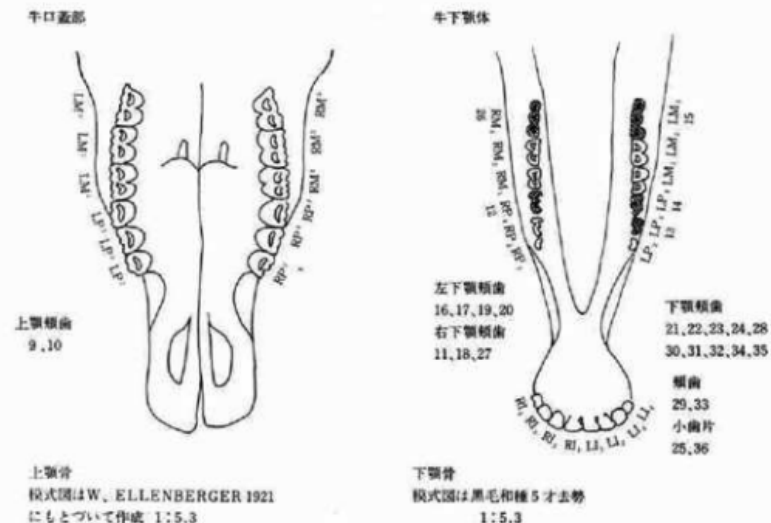


4区B6号溝

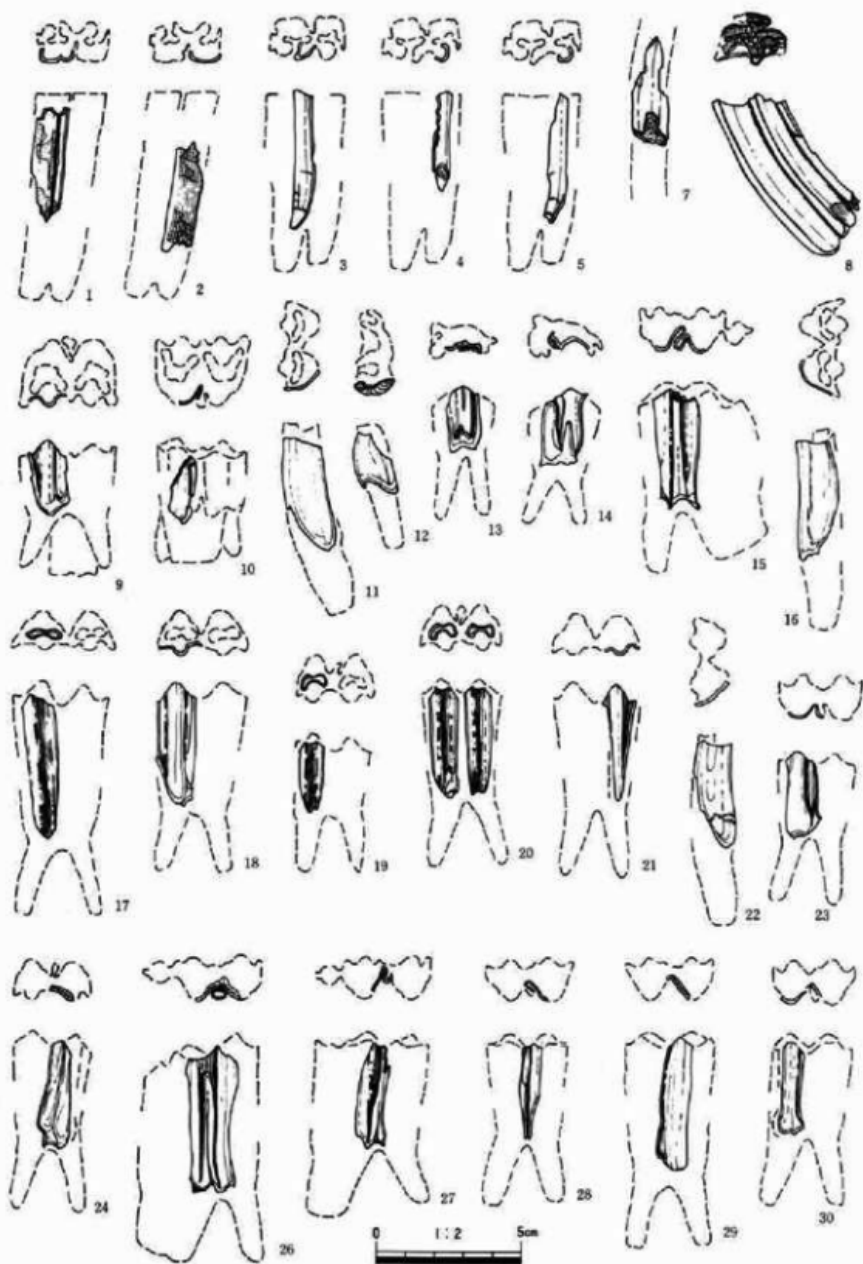
4区B6号溝から平安時代～中世に属する27個の馬歯と数片の下頬骨白歯部の小骨片が出土している。左上切歯及び下頬切歯並びに左下頬歯を除けば全ての歯がV字形で出土しており、2.5才の幼令馬の歯であるにも拘らず遺存状態は極めて良好であって1体分の歯骨の埋納があったものと考られる。数字は検出高でcm。



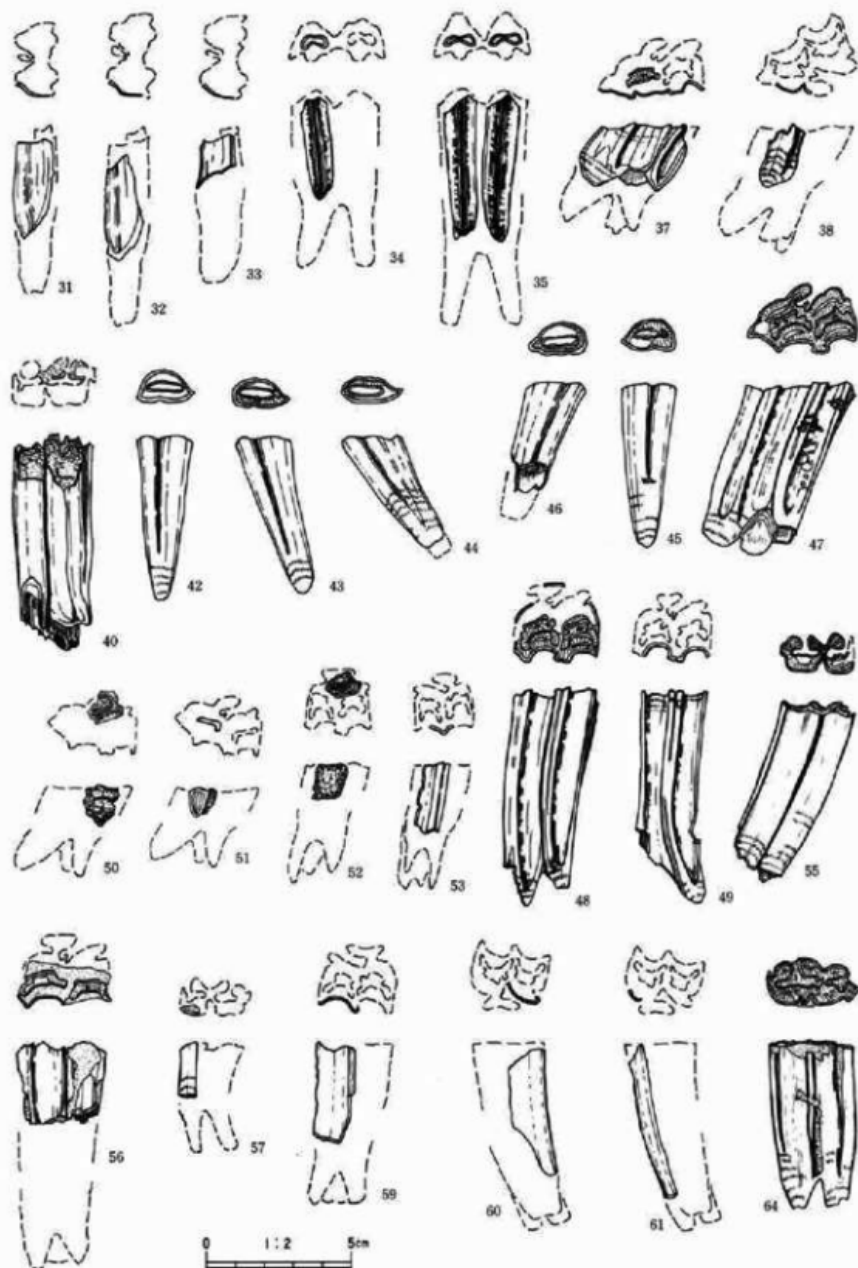
5節-2図 馬上下顎骨における出土馬歯の部位模式図



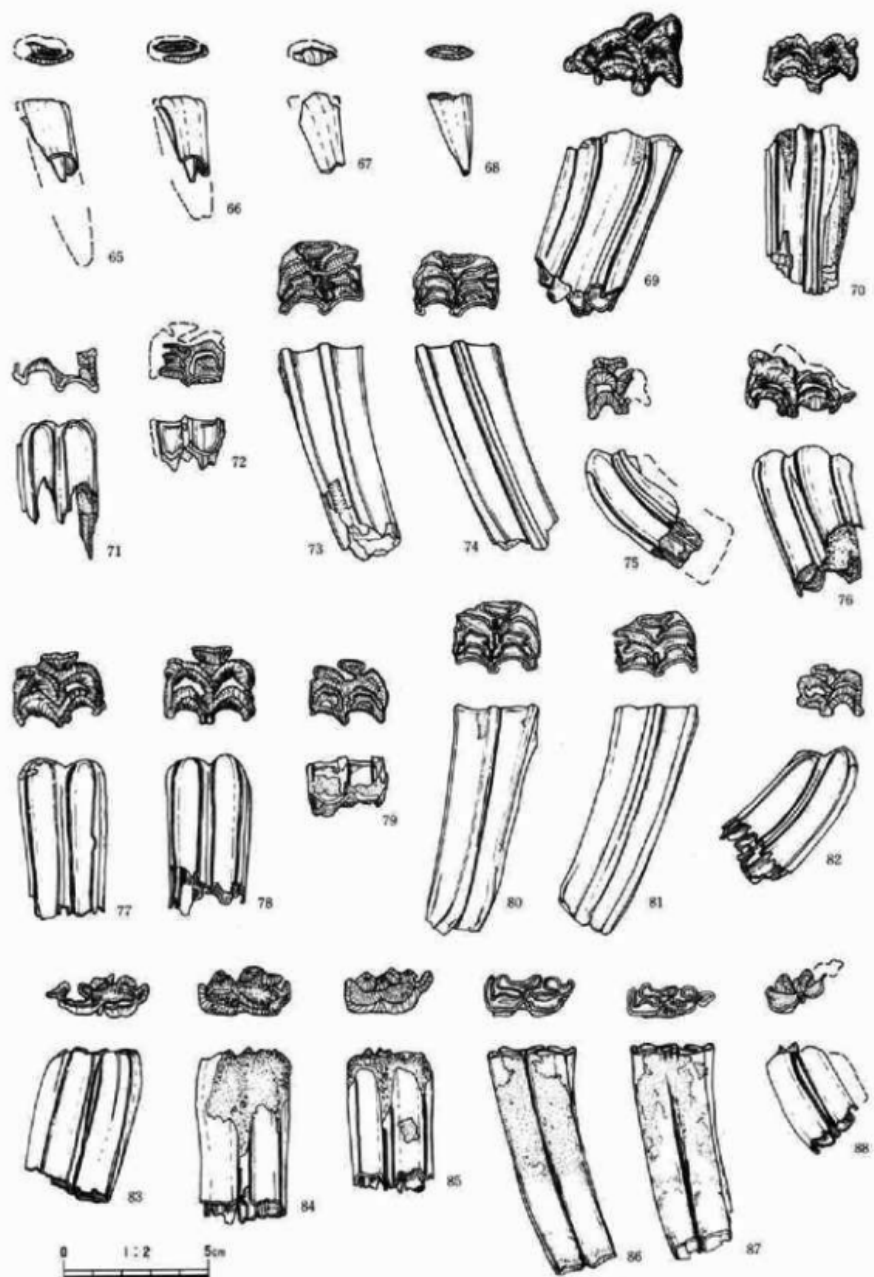
5節-3図 牛上下顎骨における出土牛歯の部位模式図



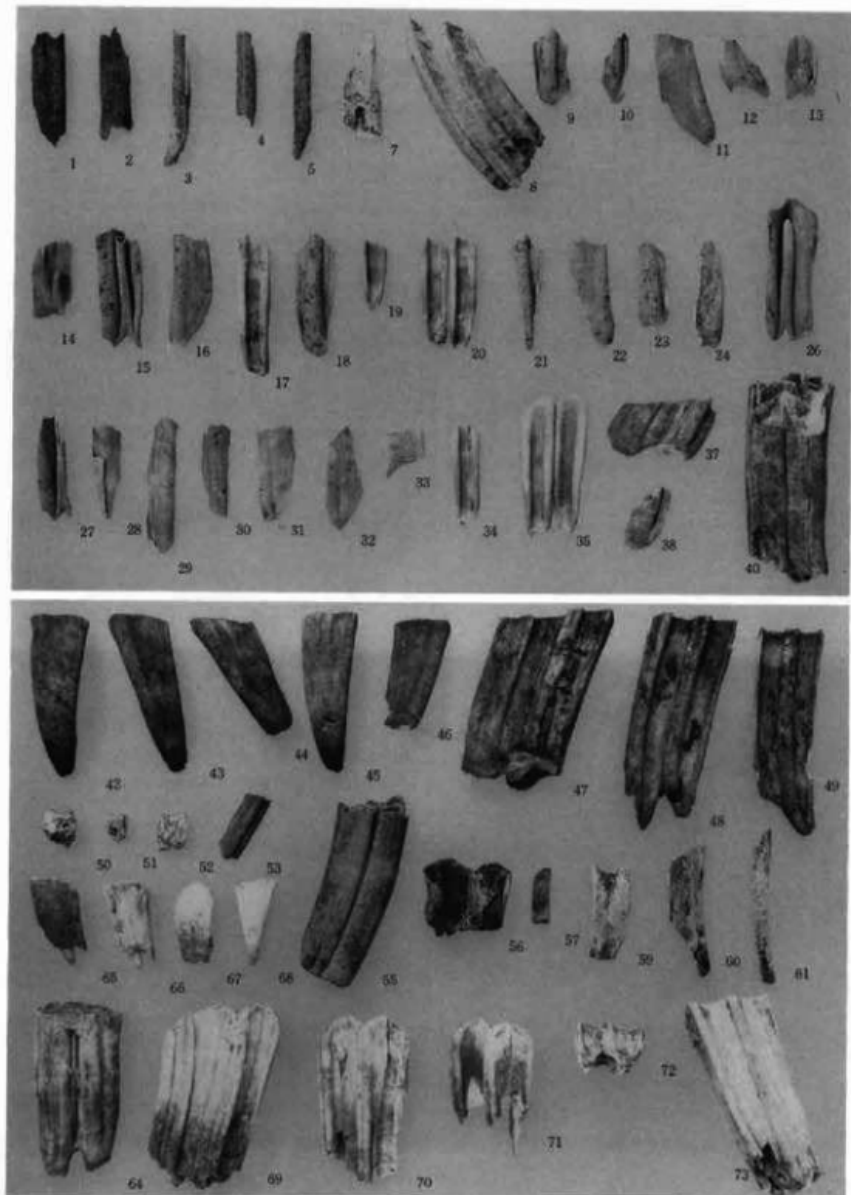
5節-4図 遺存体実測図① No.6, 25は小歯片のため除いた。



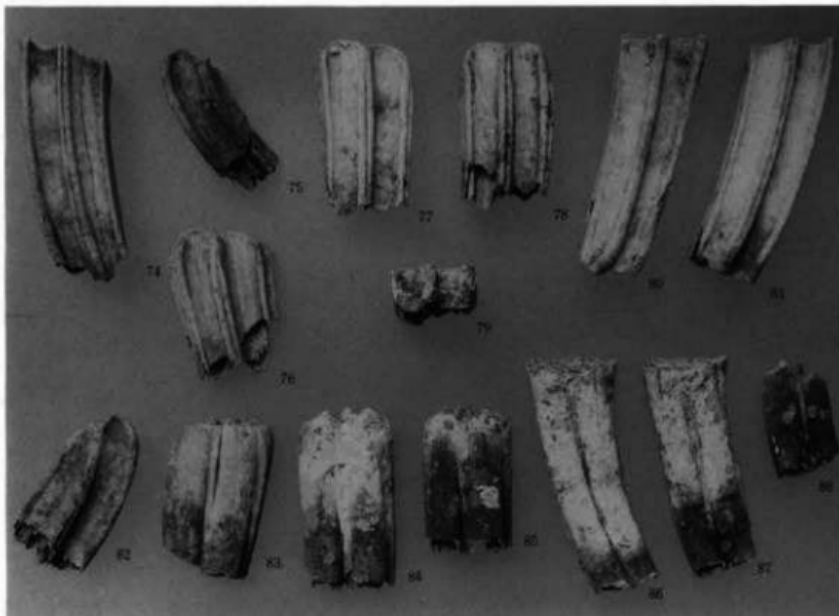
5節-5図 遺存体実測図② No.36, 39, 41, 54, 58, 62, 63は小歯片・小骨片のため除いた。



5節-6図 遺存体実測図③ No89, 90, 91は小歯片・小骨片のため除いた。



5節—写真1 出土獸齒・獸骨① およそ1:2

No.8 RM²について〔古墳時代〕

淡褐色を呈し歯冠表面は風化による無数の細かい概溝が走り表面は粗ぞうで光沢を失っている。歯冠上部は後方に傾き美しい弧状湾曲を示している。全般的にエナメル質は薄く、特に左右に走る内部エナメル質は紙のように薄くなっている。前・中附縫は細い。内部エナメル質は大きく、ちりめん状に細かく波打ち一見複雑に見えるが何となく単純な感じがしている。例えば原錐後谷が大変大きいのに馬齧が全くなかったり。また次第の一部が後小高と連続していたりして何となしに不思議で古墳時代ならではの曲相である。

8 RM²咬合面8 RM²頬面8 RM²舌面

5節一写真2 出土歯骨・歯骨② 74~88はおよそ1:2 No.8はおよそ1:1

表5節-5 遺存体の出土状況 注:動物名の無いのは馬

出土場所	時代	出土状況	個体の同一性	出土獣齒骨
I区15号住居跡	古墳時代後期 6C前半	I区北側に位置する中程度の大きさの15号住居跡北側土中から一塊となって出土	同一個体	[1] 下顎頬歯下歯根の一部、[2] 下顎頬歯下歯根の一部、[3] LP ₃ 下臼歯、[4] 下顎頬歯下歯根。[5] 下顎頬歯下歯根又は下臼歯、[6] 小歯片。
I区17号住居跡	古墳時代後期 6C後半	I区北側に位置する比較的大きい17号住居跡より出土		[7] 左下頬歯骨片。
I区22号住居跡	古墳時代後期 6C前半	I区北側中央に位置する比較的大きい22号住居跡より出土		[8] RM ³ 。
I区10号土坑跡	古墳時代以降	I区中央部や東側よりの小さな土坑跡の南側底面より一塊となって出土	同一個体	[9] 上下顎後臼歯歯冠主柱エナメル質、[10] 牛上顎後臼歯歯冠舌面エナメル質、[11] 牛下顎後臼歯歯冠舌面エナメル質、[12] 牛RP ₃ 後側エナメル質、[13] 牛LP ₃ 舌面中葉エナメル質、[14] 牛LP ₃ 舌面前、中葉後エナメル質、[15] 牛左下顎後臼歯歯冠舌面エナメル質、[16] 牛左下顎後臼歯歯冠舌面エナメル質、[17] 牛左下顎後臼歯歯冠内部エナメル質、[18] 牛右下顎後臼歯歯冠舌面生柱エナメル質、[19] 牛左下顎後臼歯歯冠内部エナメル質、[20] 牛左下顎後臼歯歯冠エナメル質、[21] 牛下顎後臼歯歯冠舌面主柱の一部、[22] 牛下顎後臼歯歯冠側エナメル質、[23] 牛下顎後臼歯歯冠舌面次大部、[24] 牛下顎後臼歯歯冠舌面主柱の一部、[25] 牛小歯片。
I区10号土坑跡	古墳時代以降	I区中央部や東側よりの小さな土坑跡の北側底面より一塊となって出土	同一個体	[26] 牛RM ₃ 頬面、中葉後エナメル質、[27] 牛LP ₃ 淡白歯頭部、中葉端エナメル質、[28] 牛下顎後臼歯歯冠舌面次大部の一部、[29] 牛後臼歯柱状歯大部の一部、[30] 牛下顎後臼歯歯冠舌面次大部の基部、[31] 牛下顎後臼歯歯冠舌面エナメル質、[32] 牛下顎後臼歯歯冠舌面エナメル質、[33] 牛下顎後臼歯歯冠舌面エナメル質、[34] 牛下顎後臼歯歯冠内部エナメル質、[35] 牛下顎後臼歯歯冠内部エナメル質、[36] 小歯片。
I区木田跡	平安時代 11C後半～ 12C初期	I区日輪石直下の水田跡より出土	同一個体	[37] RP ³ 頬面の一部、[38] LP ₃ 舌面原小歯エナメル質、[39] 小歯片。
I区474集	平安時代 12C初期 ～14C	110m西高間山の噴火によるB種石より出土し、この年代に極めて遅いものと考えられる	同一個体	[40] LP ₃ 、[41] 小歯片。
I区5号調	平安時代～ 中世	I区の北部中央より西南に走るやや大きい5号調の覆土中より出土	同一個体 同一個体	[42] RP ₃ 、[43] RP ₃ 、[44] RP ₃ 、[45] Ld ₃ 、[46] Ld ₃ 、[47] RP ₃ 、[48] RP ₃ 、[49] RP ₃ 前側エナメル質。 [50] RP ₃ 前後谷、[51] RP ₃ 前小窓、[52] 左上顎頬歯歯根部分、[53] 小歯片。
I区	不明	詳細不明		[55] RM ₃ 、[56] RP ₃ の一部、[57] 左下顎頬歯歯冠エナメル質の一部、[58] 小歯片、 [59] 左上顎後臼歯歯冠後側エナメル質、[60] 左上顎頬歯歯冠、[61] 左上顎頬歯歯冠の一部、[62] 左上顎頬歯小歯片。
2区西側道	古墳時代後期 6C前半	2区北側に位置する大きさ中位の土坑跡より出土	同一個体	
2区住居跡	古墳時代後期 6C前半	2区西側道中央部底面に位置するやや小さい18号住居跡カット面より出土		[63] 不明小歯片。
3区表面	不明	表面採取による詳細不明		
4区B6号溝	平安時代～牛世	4区底部を東西に走るB6号溝のほぼ中央より溝底より2km早い状態で出土	同一個体	[64] LM ₃ 、 [65] RP ₃ の一部、[66] RP ₃ の一部、[67] RP ₃ の一部、[68] 切歯内部エナメル質、[69] RP ₃ 、[70] RP ₃ の一部、[71] RP ₃ の一部、[72] Rhm ₃ の一部、[73] RM ₃ 、[74] RM ₃ 、[75] RM ₃ の一部、[76] LP ₃ の一部、[77] LP ₃ 、[78] LP ₃ 、[79] Ldm ₃ 、[80] LM ₃ 、[81] LM ₃ 、[82] LM ₃ 、[83] RP ₃ 、[84] RP ₃ 、[85] RP ₃ 、[86] RM ₃ 、[87] RM ₃ 、[88] RM ₃ 、[89] 下顎体臼歯小歯片、[90] 小歯片、[91] 小歯片。

表5節-6 遺存体の形態的特徴（歯）

%	種類	歯の部位	時代	個体の同一性	大きさ及び全体の形	咬合状態	エナメル質の特徴	欠損状態その他
1～6	馬	下顎頬歯の一部、3、小歯片1	古墳時代後期 6C前半	同一個体である確率は高い	被刺はほとんどない たまたま丸い形状をなす	右下顎下歯列は1本の長い歯根走り。下前歯の断面は軽いV字状をなし表面は細かい網目が走っている	頬面の断面は咬合面と歯根を欠いており表面粗さで光沢を失っている。全般的にエナメル質は薄く、特に左右に走る内部エナメル質は板のように構くなっている。前・中・後歯は同じ。内部エナメル質は大きくちりめん状に波打ち、一見複雑そうに見えるのに何となく規則で、例えば原歯後歯が大きいのに歯根が全くなかったり、また次歯の一部が迷々窓と連結したりとしている。何となく不思議である。後歯列の一部と歯根部を欠くのみで殆ど歯根部を保っている	
8	馬	RM ³	古墳時代後期 6C前半		歯冠形状で美しい長舌面歯を示す	被刺の度合いは軽い	歯冠は灰色を呈し歯冠表面は乳化により無数の細かい窟窿が走り表面粗さで光沢を失っている。全般的にエナメル質は薄く、特に左右に走る内部エナメル質は板のように構くなっている。前・中・後歯は同じ。内部エナメル質は大きくちりめん状に波打ち、一見複雑そうに見えるのに何となく規則で、例えば原歯後歯が大きいのに歯根が全くなかったり、また次歯の一部が迷々窓と連結したりとしている。何となく不思議である。後歯列の一部と歯根部を欠くのみで殆ど歯根部を保っている	
9～35	牛	上顎後臼歯2、下顎頬歯14、小歯片1	古墳時代以降	同一個体である確率は高い	被刺状又は被刺の小歯片	後臼歯の被刺はやや進む	No.9及びNo.10以外は主柱及び翼柱の柱状歯出部の骨邊裏面がよく輪郭不明。LM ₃ 頬面、中葉端の被刺結節は長く咬合面は偏状をなす	外部または内部エナメル質の小歯片

第6章 考察とまとめ

No.	種類	歯の部位	時代	個体の同一性	大きさ及び全体の形	咬合状態	エナメル質の様相	欠損状態その他
26~36	牛	下顎後臼歯 3、前歯2	古墳時代 以降	同一個体である確率は高い	知的歯又は三合性歯の小歯片	全般的に咬耗は軽い	RM ₃ 、舌面歯は基部の半球形で良好。下顎前臼歯は基部の半球形で良好で輪廓界明瞭である。側歯のエナメル質はやや黄化する。	下顎後臼歯の基部側面、内部エナメル質のみ
37~39	馬	前臼歯2、小歯片1	平安時代 11C後半 ~12C初頭	同一個体である確率は高い	扁平な薄いエナメル質	咬耗著しい	前歯歯は軽く、下顎歯は僅ににくく、前歯歯は平らである。前小窓は扁平でエナメル質は単純である	頬面及び舌面のエナメル質と前小窓のみ
40、41	馬	左下前臼歯 1、小歯片1	平安時代 12C初期	同一個体である確率は高い	LP ₁ は太くて長い四角柱	咬耗は軽い	LP ₁ の内外エナメル質は薄く、各歯は大きくて力強い。特に下顎前歯、下顎歯。下顎歯の内歯窓の大さきことが目立つ。	LP ₁ は咬合面及び歯根を失う
42~49	馬	切歯5、右上前臼歯2	平安時代 ~中世	同一個体の確率高い	太くて大きく力強い	咬耗歯が進んでいる	全体としてエナメル質は薄い。切歯の歯面には古い歯磨が走り、内部エナメル質は左右に長く、RPMの咬合面は深くは風化して形成している。前臼歯は前歯歯・中附歯磨めて大きく、前後小窓及び歯根後歯は大きくて力強い	切歯は一部に内部象牙質及び歯根舌面を失うRPMは歯面のみである
50~52	馬	右上頬歯3	平安時代 ~中世	同一個体の確率高い	1×1 cm程度の小歯片	咬耗著しい	小さな崩壊後歯であるが馬歯は明確である。RPMの裏側の一部がP ₁ 特有の大きな弧を描いている。RPMの前小窓は極めて薄く、咬合面は舌面形を示す	前歯歯は風化した象牙質を伴っている
53	馬	左上後臼歯1	平安時代 ~中世		細くて短い規則状	不明	中附歯粗く、低く、凹みやすい。(高さ1.6、巾2.7)	中附歯の小窓
54	馬	小歯片	平安時代 ~中世				土塊とともに小骨片らしいものが見られるが海綿組織がなく馬歯の内部組織である。極めて小さい崩壊後歯片を含む	
55	馬	RM ₃	不明		やや扁平な四角柱	咬耗は軽い	下顎歯と下顎歯の発達の良いことが目立っている	下顎隆起の一帯と歯根先端を失う
56	馬	RPMの一部	不明		大きくて極めて短い四角柱	咬耗は著しい。咬頭頭形放影	前歯歯磨めて大きく、前歯の背面強い。前・後小窓は極めて大きくなり良い。両耳部は大きく歯根に展開する	前歯後歯及び舌面を失っている。
57	馬	下頬歯の一部	不明		短い櫛状をなす	咬耗著しい	奥歯附近は風化のため軽く歯面に反っている	歯の歯根附近の小歯片
58	馬	小歯片	不明				小歯片で土塊を離す	
59~62	馬	上頬歯歯片 3、小歯片1	古墳時代 後期 6 C後半	同一個体である確率高い	知的歯の小歯片	欠損していて不明	エナメル質は薄い。後臼歯の内歯窓は薄くて細い。後歯の歯肉は少ない	切歯に削れている
64	馬	LM ₂	不明		扁平な四角柱	咬耗は進んでいる	外部のエナメル質は一層の厚みを有し、各歯の各部には外部セメント質が遺残し余り古い時代のものではない。各歯は大きくて力強い	歯根先端を失うが良く歯根を保つ
65~91	馬	切歯4、上頬歯歯片12、乳歯2、小歯片2	平安時代 ~中世	同一個体である確率高い	全般に大きくて力強い	未萌出歯10で、尚未久歯の咬耗は軽い	未萌出歯の咬合面における各歯は断面に閉鎖し凹部を外部セメント質が覆っている。萌出歯の上で上頬歯歯片は内部エナメル質や歯根であって大きくて力強い。特に前臼歯、前歯歯磨後歯の大さきことが目立っており、馬歯は大きくて良い。上頬歯歯片の歯冠の歯冠近く、下頬歯歯片の歯面に外部セメント質の遺残跡がある。	

注：同一個体である確率高いとは、出土状態、風化的度合い、大きさ、年令、形状、歯相等から同一個体である確率が高いと言う意味である。

表5節-7 遺存体の形態的特徴（骨）

No.	種類	骨の部位	時代	個体の同一性	特徴	欠損状態その他
7	馬	左前胸骨 肋骨	古墳時代 後期 6 C 後半		灰白色の椎骨の小骨片である。軽く後方に反り、断端は半月状を示し、肋骨の上部であることを示している。歯齒骨は薄く、内部は細かい海綿骨によって構成されている。	胸椎頭部に近い肋骨の一部である
63	不明	小骨片	古墳時代 後期 6 C 後半		灰白色で白い壁状の多数の小骨片が土塊中に混在している。いずれも管状骨の一片であって、直径1 cm程度の小さい管状骨から大きい枝骨と思われる骨までの椎骨の小骨片である。	多量の土塊を含む
69	馬	下頬体臼歯 部小骨片	平安時代~ 中世	No.65~No.69と同一個体である確率高い	灰白色を呈し、粗ざりで黒い。厚さ3~6 mmの扁平な10数個の小骨片である。内部には歯根膜、歯冠部等の凸凹はないため部位は不明である。表面には無数の細いウグイ割れが平行に走っている。	

注：同一個体である確率高いとは、出土状態、風化的度合い、大きさ、年令、形状、骨相、歯相、等から同一個体である確率が高い、と言う意味である。

などの理由から今回は標式歯の設定は避けた。また出土遺存体の出土状況は表5節-5に示すとおりである。

(3) 出土歯・歯骨の遺存状態並びに形態

この遺跡の出土歯・歯骨は古墳時代から平安時代までに属する歯・骨が50.5%、平安時代-中世に属する歯骨が44%を占め時代的には古いものが多いだけに馬歯・牛歯とも短冊状に割れた小歯片が多く、また歯骨も小骨片であるため、時代的には貴重なものが多かったにも拘らず詳しいことがわからなかったことは残念であった。No.1~No.91の出土歯・歯骨の遺存状態並びに形態的特徴は表5節-6及び表5節-7のとおりである。

(4) 出土歯・歯骨を有する歯の性別

〔馬〕 犬歯及び寛骨を確認することが出来なかつたので性別は不明である。

〔牛〕 寛骨を確認することが出来なかつたので性別は不明である。

(5) 出土歯・歯骨を有する歯の年令

飼料が異なるので現代馬、現代牛の歯の磨耗度をもって古代及び中世の馬、牛の年令を類推することは妥当でないと考えられるが、一応現代馬、現代牛の歯の磨耗度をもって出土した馬歯、牛歯を有する歯類の年令を類推すると表5節-10のとおりである。なお夫々の歯・歯骨の計測値は表5節-8、9に示すとおりである。

〔馬〕

① 古墳時代 表5節-11に示すとおり古墳時代出土個体数は5個体でそのうち年令を判定し得る個体は4個体である。その4個体の平均年令は 9.2 ± 3.2 才であった。5個体の年令区分は社令3、幼令1、不明1で、60%が社令で、20%が幼令であり、老令馬はいなかつた。

4個体の平均年令が 9.2 ± 3.2 才であることについては国分寺中間地城出土の269個体のうち年令を判定出来た132個体の平均年令が 9.3 ± 5.9 才であることから三ッ寺II遺跡における平均年令は1時代の平均年令としては普通のものであると言え得る。

② 平安時代 表5節-10に示すとおり平安時代に属する出土個体数は2個体であり、それらの年令は17.0才及び4才であった。

③ 平安時代-中世 表5節-10に示すとおり平安時代-中世に属する出土個体数は2個体であり、それらの年令は6.7才及び2.5才で若いものであった。

〔牛〕

古墳時代以降 表5節-12に示すとおりこの時代の牛の出土個体数は2個体であつて、年令区分から言えば2個体とも社令に属している。

(6) 出土歯・歯骨を有する歯の大きさ

〔馬〕

表5節-11に示すとおり全時代を通じて大きさ判定可能な個体は合計11個体の馬歯・馬骨が出土しているが、その11個体の平均体高は 133.5 ± 3.8 cmで全時代を通じての平均体高としては高いものである。

① 古墳時代 群馬県は古墳時代に属する馬歯の出土例は誠に少なく、僅かに三ッ寺I遺跡及び国分

表5節-8 出土遺存体計測値(歯)

No	種類	原歯の部位	歯冠長	歯根径	巾厚	頬側・舌側 歯冠高	根全高	エナメル厚 (頬側・舌側)	重量g	種	要	
1	馬	右下頬歯前歯	長11.4	巾5.5	現	39.5	39.5	1.2~不能	1.2			
2	馬	下頬歯下顎歯	長10.8	巾5.3	現	38.1	38.1	1.2~不能	0.9			
3	馬	LP ¹ 後付歯	長 8.3	巾5.6		49.1	45.9	不能~1.2	1.1			
4	馬	左下頬歯下顎歯	長 6.4	巾2.8	現	33.1	33.1	不能~1.2	0.7			
5	馬	下頬歯の一部	長 6.5	巾3.9		36.2	43.4	不能~1.3	0.8			
6	馬	小歯片							9.2			
8	馬	RM ¹	23.8	19.1	80.3	56.2	65.6	1.4~0.8	22.6			
9	牛	上顎後臼歯側面	長11.9	巾4.3		24.8	24.6	1.1~不能	1.0			
10	牛	上顎後臼歯側面背面	長 8.2	巾2.4		欠損		不能~1.2	0.5			
11	牛	右下頬歯臼歯側面		巾12.9		欠損	39.8	厚 1.2	1.5			
12	牛	RP ¹ 後付歯エナメル膜		巾13.2			23.6	厚 1.1	1.0			
13	牛	LP ¹ 舌面中顎	長11.0	巾4.3		21.8	21.8	不能~1.2	0.9			
14	牛	LP ¹ 舌面・中顎	長13.8	巾4.3		舌側26.2	36.2	不能~1.2	1.3			
15	牛	LM ¹ 頬面中顎	長14.3	巾7.6		40.6	40.6	1.3~不能	2.4			
16	牛	左下顎後臼歯側面	長 4.9	巾1.6			38.2	厚1.2	1.6			
17	牛	左下顎側臼歯側面	長11.1	巾4.8			高49.5	舌側1.2	3.2			
18	牛	右下顎後臼歯側面	長12.2	巾4.0		舌側41.6	41.6	不能~1.1	1.5			
19	牛	左下顎後臼歯側面	長 8.5	巾4.5			23.7	舌側1.2	0.8			
20	牛	左下顎側臼歯側面エナメル膜	長 9.6	巾5.3			37.3	舌側1.2	2.1			
21	牛	下顎後臼歯舌面主柱	長11.7	巾3.2			39.8	~1.2	0.9			
22	牛	下顎後臼歯側面		巾7.1			37.4	厚0.7	1.0			
23	牛	下顎後臼歯側面	長 8.8	巾2.5		28.6	38.6	1.0~不能	1.2			
24	牛	下顎後臼歯舌面主柱	長 7.4	巾1.7		舌側37.1	37.1	不能~0.9	1.0			
25	牛	小歯片							9.6	土壤を含む		
26	牛	RM ¹ 頬面前・中顎	長16.9	巾7.6		48.3	48.3	1.3~不能	3.3			
27	牛	右下顎後臼歯側面	長 9.1	巾3.8		35.9	35.9	1.2~不能	1.2			
28	牛	下顎後臼歯側面裏塊		巾9.8		欠損	32.4	1.2~不能	1.1			
29	牛	後臼歯側面大部	長 7.9	巾1.8		46.5	46.5	1.3~不能	1.4			
30	牛	下顎後臼歯裏塊	長 9.5	巾1.8		欠損	31.8	1.2~不能	0.8			
31	牛	下顎後臼歯側面		巾12.1			32.4	厚1.2	0.9			
32	牛	下顎後臼歯側面		巾12.6			34.8	厚1.2	1.0			
33	牛	頬面側面エナメル膜	長11.4				16.0	厚1.2	0.2			
34	牛	下顎後臼歯側面	長10.9	巾5.5		舌側35.1	35.1	不能~0.4	1.2			
35	牛	下顎後臼歯内部エナメル膜	長10.6	巾4.5		舌側48.8	38.1	不能~0.2	3.1			
36	牛	小歯片					舌側48.5	厚1.4	3.0			
37	馬	RP ¹ 頬面の一部	現32.5			19.0	22.5	1.3~不能	4.1	土壤を含む		
38	馬	LP ¹ 舌面歯根部	現31.4			舌側23.4	23.4	不能~1.0	3.6	推定歯冠長33.6		
39	馬	小歯片							5.7			
40	馬	LP ¹	26.6	16.1	60.5	59.8	72.7	1.2~1.1	24.3			
41	馬	小歯片							9.3			
42	馬	RP ¹	19.3	10.9	56.5	46.1	54.7	1.4~1.4	6.2			
43	馬	RP ¹	19.2	10.4	54.2	46.8	56.4	1.2~1.3	7.5			
44	馬	RP ¹	21.6	9.7	44.9	44.9	48.2	1.2~1.3	5.3			
45	馬	LP ¹	18.6	11.1	59.7	45.6	54.1	1.5~1.1	7.9			
46	馬	LP ¹	19.9	10.9	54.8	現 36.1	46.1	1.4~1.3	5.2			
47	馬	RP ¹	37.1	24.2	65.2	48.1	64.2	1.6~1.0	26.8			
48	馬	RP ¹ の一部	27.9			55.8	73.5	1.2~不能	19.9			
49	馬	RP ¹ 頬面・エナメル膜	現22.1			57.9	76.7	1.2~不能	6.3			
50	馬	左上顎側臼歯側面	長 8.8	巾3.1			24.9	厚1.2	0.5	中軸側面高1.6、巾2.7		
51	馬	RP ¹ 原歯後唇	長12.1	巾8.3			11.4	厚0.8	0.7	原歯後唇先端幅0.5		
52	馬	RP ¹ 前小臼	長 8.0	巾4.2			9.2	厚0.7	0.2			
53	馬	右上顎側歯側面後唇	長10.5	巾3.6			12.3	厚0.8	0.7	原歯後唇先端幅4.8		
54	馬	小歯片							6.6			
55	馬	RM ¹	24.9	13.4	53.0	56.1	61.7	1.2~0.9	20.9			
56	馬	RP ¹ の一部	現29.0	現17.2		26.3	26.3	0.9~不能	6.5	推定歯冠長29.5		
57	馬	左下顎側臼歯側面	長 5.8	巾3.4			高19.1	不能~0.8	0.1			
58	馬	小歯片							0.6			
59	馬	左上顎側歯側面後唇	現13.4				33.4	0.5~不能	1.2			
60	馬	左上顎側歯次側面	現12.6				45.1	不能~0.6	1.1			
61	馬	左上顎側歯曲側面	現 5.4				53.2	不能~0.6	0.8			
62	馬	小歯片							42.9	多量の土壤を含		
63	馬	LM ¹	29.6	14.8	50.0	43.2	57.1	1.4~1.1	22.1			
64	馬	RP ¹ の一部	現15.2	現13.3	欠損	欠損	31.9	1.1~不能	1.5			
65	馬	RP ¹ の一部	現16.7	現5.1	欠損	欠損	31.2	1.1~不能	2.2	咬合面欠損		
66	馬	RP ¹ の一部	現14.5	現5.2	欠損	欠損	27.8	1.4~不能	2.1			
67	馬	切歯内部エナメル輪	現14.5	巾6.3			26.5	不能~0.4	重量56.67に含			

No.	種類	獣齒の部位	歯冠長	歯冠巾	巾率	相側・唇側 歯冠高	現生齒高	エナメル厚 (被覆-舌側)	重さg	備考
69	馬	RP ^a	37.0	24.0	79.5	64.1	64.1	咬頭開始	36.4	
70	馬	RP ^a の一部	30.2	欠損	欠損	欠損	57.6	未被覆	18.6	
71	馬	RP ^a の一部	27.4	欠損	欠損	欠損	48.4	未被覆	6.2	
72	馬	Rdm ₁ の一部	現22.8	現15.9	欠損	9.8	17.4	1.3-不能	4.1	
73	馬	RM ^b	29.1	25.3	90.1	62.4	77.0	1.2-1.1	45.6	
74	馬	RM ^b	28.6	22.8	79.6	70.3	79.5	1.4-0.9	44.2	推定正常歯冠長25.3mm出歯
75	馬	RM ^b の一部	現20.4	現19.4	欠損	欠損	50.1	未被覆	12.9	
76	馬	LP ^c の一部	34.5	現19.5	欠損	欠損	51.8	未被覆	21.3	
77	馬	LP ^c	30.1	24.8	82.4	欠損	56.2	未被覆	31.9	
78	馬	LP ^c	28.8	24.6	85.4	欠損	54.9	未被覆	25.2	
79	馬	Ldm ^d	27.1	25.1	94.1	10.2	15.2	1.0-0.8	7.8	
80	馬	LM ^e	28.6	25.2	88.1	72.2	81.1	1.2-1.1	50.7	推定正常歯冠長26.4mm出歯
81	馬	LM ^e	27.4	22.4	81.8	74.3	83.4	1.2-1.0	48.4	
82	馬	LM ^e	25.3	19.5	77.1	欠損	56.7	未被覆	17.8	
83	馬	RP ₂	31.0	14.2	45.8	40.1	52.3	咬頭開始直後	19.9	
84	馬	RP ₂	31.5	16.2	51.4	51.3	61.2	未被覆	26.8	
85	馬	RP ₂	29.5	15.0	50.8	38.9	49.8	未被覆	17.5	
86	馬	RM ₂	29.9	15.4	51.5	66.8	75.5	1.3-0.8	32.4	推定正常歯冠長26.8mm出歯
87	馬	RM ₂	29.1	13.4	46.0	60.4	72.4	1.2-1.0	27.1	推定正常歯冠長26.0mm出歯
88	馬	RM ₂	現22.6	11.8	欠損	27.7	40.0	未被覆	17.9	
89	馬	小齒片							32.7	
90	馬	小齒片							18.9	土壤を含む

表5節-9 出土遺存体計測値(骨)

No.	種類	骨の部位	測定部	高さ	測定値	重量	備考
7	馬	左前胸部肋骨片		現底大兵	現底大巾	厚さ	
		現底大兵		36.6	13.1	4.0	1.1
63	不明	小骨片				44.0	
89	馬	下顎体臼歛部小骨片				8.3	

表5節-10 出土遺存体を有する獣類の年令及び大きさ

通番	種類	歯齒・骨の部位	時代	性	年令	大きさ	備考
1~6	馬	下顎頸歯の一部 5、小齒片1	古墳時代後半 6C前半	不明	11~13才	社令	中形馬の中で は中位の馬。
7	馬	左前胸部肋骨片	古墳時代後半 6C後半	不明	不明	不明	不明
8	馬	RM ^f	古墳時代後半 6C前半	不明	4才	幼令	中形馬の中で は中位の馬。
9~25	牛	上顎後臼歛2、 下顎前臼歛3、 下顎後臼歛11、 小齒片1	古墳時代以降	不明	不明	社令	当時の馬とすると巾率はほぼ 同じ。現代小柄馬と比較する と被覆巾、巾率ともに同じ
26~36	牛	下顎後臼歛8、 瘤齒2	古墳時代以降	不明	不明	社令	現代馬毛と被 覆よりや小さ い
37~39	馬	前臼歛2、小齒片1	平安時代11C 後半~12C初 頭	不明	17.0才	老令	中形馬の中で は大きい馬。
40、41	馬	左下顎前臼歛1、 小齒片	平安時代12C 初頭	不明	4才	幼令	同時代の馬と比較すると歯冠 巾や大きさ、巾率や大き さ。現代小柄馬と比較すると 歯冠長はほぼ同じであるが被 覆は、巾率ともに30%小さい
42~49	馬	上顎切歛5、右上 前臼歛3	平安時代~中 世	不明	6.7才 (5.8~8)	社令	中形馬の中で は大きい馬。
50~52	馬	右上頸歯の一部 3	平安時代~中 世	不明	23.4才	老令	中形馬と比較すると歯冠 巾率を彭張し、8 才と考えられるが被 覆の複合性は若い
53	馬	左上後臼歛の一部	平安時代~中 世	不明	不明	不明	中形馬と比較すると歯冠 巾率を彭張し、8 才と考えられるが被 覆の複合性は若い
54	馬	小齒片1	平安時代~中 世	不明	不明	不明	中形馬と比較すると歯冠 巾率を彭張し、8 才と考えられるが被 覆の複合性は若い

第6章 考察とまとめ

通 動	種類	臓器	骨の部位	時 代	性	年 令		大 き さ		現 代
						推定年令	年令区分	推定体高cm	体 高 分 区	
55	馬	RM ₂		不明	不明	7.6才	社令	131.0	中形馬の中では小さい馬	現代小馬に比較すると歯冠巾、巾率とともに30%小さい
56	馬	KP ⁿ の一部		不明	不明	18.9才	老令	140.0	大形馬の中では小さい馬	欠損著しく半明
57	馬	右下顎頸骨の一部		不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
58	馬	小齒片 1		不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
59~62	馬	左上顎頸骨片 3、 小齒片 1		古墳時代後期 6C前半	不明 (8~10)	9才	社令	不明	中形馬の中では小さい馬	欠損著しく不明
63	不明	不明小骨片 1		古墳時代後期 6C前半	不明	不明	不明	不明	不明	不明
64	馬	LM ₂		不明	不明	11.6才	社令	133.7	中形馬の中では中位の馬	現代小馬に比し歯冠具、歯冠巾、巾率とも同じ
65~91	馬	切歯 4、上顎頸齒 12、下顎頸齒 6、 乳臼齒 2、下顎体 小骨片 1、小齒片 1		平安時代～中世	不明	2.5才	幼令	140.0	大形馬の中では小さい馬	当時の馬と比較するとやや大きい。現代小馬と比較すると歯冠長、歯冠巾、巾率とも同じ。 歯磨耗もないため歯合面歯近影響。推定歯冠長を用う

表5節-11 時代別馬の年令及び大きさ

時 代	古墳時代	平安時代	平安時代～中世	不 明	計
出 土 例 体 数	5	2	5	5	17
年令判定可能体数	4	2	2	3	11
平均 年 令	9.3±3.2	17.0, 4	6.7, 2.5	12.7±4.7	9.5±5.1
年 令	明	1		3	6
幼 令	1	1	1		3
社 令	3		1	2	6
老 令		1		1	2
分 類	計	5	2	5	17
体高判定可能体数	4	2	2	3	11
平 均 体 高	132.6±1.6	127.2, 130.0	135.6, 140.0	134.9±3.8	133.5±3.8
体 高	不 明	1		3	6
大			1		1
中形馬	中	3	1	1	5
小	小	1		1	2
大形馬	小		1	1	2
小形馬	大		1		1
小 形 馬	小				
計		5	2	5	17

表5節-12 時代別牛の年令及び大きさ

時 代	古墳時代以降	計
個 体 数	2	2
年 令 判 定 体 数	0	0
不 明	2	2
年 令	幼 令	
年 令	社 令	2
年 令	老 令	
年 令	不 明	
大 き さ	同時代 の牛と 比較	
大 き さ	同じ	
大 き さ	大きい	
大 き さ	不 明	2
大 き さ	2	2
大 き さ	現代牛 と比較	
大 き さ	同じ	
大 き さ	大きい	
大 き さ	不 明	2
大 き さ	2	2
機 要	複数件の小齒片で同時代の牛との比較は困難	

寺中間地域（注2）出土の馬齒・馬骨についての報告があるのみである。三ッ寺I遺跡については上毛野の有力首長の居館の3区東の濠から6世紀初頭に属する馬の頸歯10、中足骨1、前肢基節骨1（個体数2～4）が出土している。宮崎重雄はこれについて「1号馬はこれまで群馬・長野の両県から出土した13個体の歯列長のどれよりも長く、當時としてはかなり大きい馬で名馬として聞えた個体であったろう。（中略）居館居住者あるいはその関係者により乗用又は兵馬として飼養されていたものであろう。」またNo712前肢基節骨の4号馬については「最大長72.2で林田の体高推定式に代入すると101.5cmが算出され小型馬相当の馬格が予想される。」と述べている。また国分寺中間地域については、古墳時代に属する4個体（左上顎歯及び歯片3、前肢骨片4、肢骨片1、上顎骨片1）のうち体高を推定出来たのは僅かに2個体で、それらの推定体高は130cm及び135cmであった。

三ッ寺II遺跡については表5節-11に示すとおり古墳時代に属する出土個体数は5個体であったが、そのうち体高を推定出来たのは4個体であった。その平均体高は 132.6 ± 1.6 cmであり、体高区分から見ると4頭とも中形馬であった。また国分寺中間地域の各時代を通じての平均体高を見ると、平安時代 128.7 ± 9.6 cm（n=41）、中世 125.1 ± 9.2 cm（n=73）に比較すると1時代の平均体高としては最も高く、上毛野地域の有力首長居館に属する関係者の飼養する馬にふさわしい馬であったと言え得る。古墳時代の馬の大きかったことについて直良信夫（注14）は「日本および東アジア発見の馬齒・馬骨」の中で「古墳時代はおしなべて大陸文物交流の旺盛な時代であったから、大陸から新たに大型馬の移入がこころみられていたことを想定しないわけにはいかない。」と述べているので、古墳時代に属する馬が比較的大きかったことは全国的な傾向であったものと推察することが出来る。

- ② 平安時代 表5節-11に示すとおり平安時代の馬の出土個体数は2個体で、それらの体高は夫々127.2cm及び130.0cmである。これらの数字は国分寺中間地域における平安時代に属する馬の平均体高 128.7 ± 9.6 cm（n=32）とほぼ同じで納得の行くものである。
- ③ 平安時代－中世 表5節-11に示すとおりこの時代の出土個体数は5個体であり、そのうち体高を判定出来たものが2個体である。それらの体高は夫々135.8cm及び140.0cmで大きいものである。

〔牛〕

古墳時代以降 表5節-12に示すとおり古墳時代以降に2個体出土している。現代黒毛和種と比較するとやや小さいが、短冊状に削れた小歯片であるため同時代の牛との比較は避けた。

4 考 察

（1）三ッ寺II遺跡出土の馬齒・馬骨を有する馬を飼養した人々

前述のとおり表5節-11に示すように三ッ寺II遺跡出土の馬齒・馬骨の個体数の合計17個体である。そのうち体高を判定出来た個体は11個体である。その11個体の体高を時代別に見ると、古墳時代=平均体高 132.6 ± 1.6 cm（n=4）、平安時代=127.2cm、130.0cm（n=2）、平安時代－中世=135.8cm、140.0cm（n=2）、不明=134.9±3.8cm（n=3）、合計=平均体高 133.5 ± 3.8 cm（n=11）である。

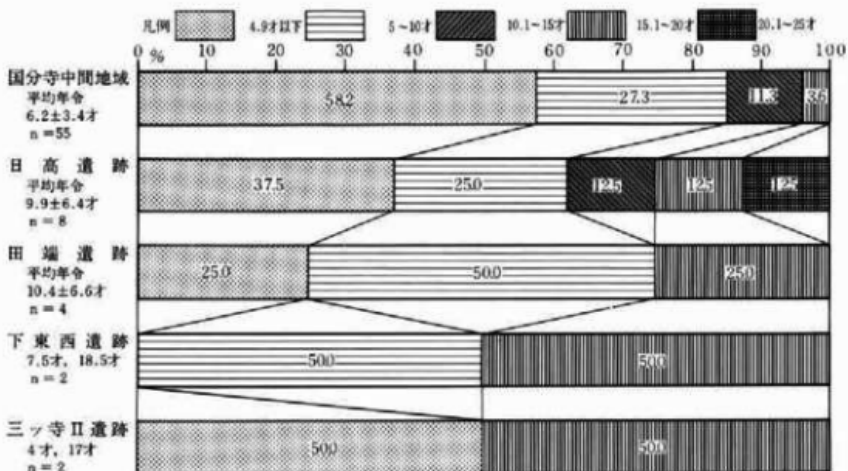
この合計の平均体高を既報の県下5遺跡出土の馬歯・馬骨を有する馬の平均体高と比較して見る。

三ッ寺II遺跡(注15)=110~130cm(n=1)、日高遺跡(注5)=131.8±11.9cm(n=14)、下東西遺跡(注16)=132.8±7.9cm(n=9)、田端遺跡(注17)=125.9±6.5cm(n=9)、国分寺中間地城(注2)=127.2±9.6cm(n=162)と比較すると三ッ寺II遺跡の平均体高は県下5遺跡のいずれよりも高い。また上記のとおり三ッ寺II遺跡の各時代の平均体高を見ると平安時代に1個体127.2cmの馬が見られる以外は全個体とも130cmを越え、上野国の馬としては大変大きい部類に属しており、三ッ寺I遺跡が6世紀中葉榛名山二ツ岳のF.P.土石流によって館の機能を失ったとは言えなおその後裔の人々が三ッ寺I及びII遺跡において祖先伝来の卓越した馬飼養技術を持っており、遺跡そのものの経営規模の縮少は別として、各時代とも経営規模に見合った繁栄と充実をしていたことがうかがわれる。

(2) 平安時代における三ッ寺II遺跡の性格

表5節-8に示すとおり平安時代における出土馬歯・馬骨は僅かに2個体であり、それらの年令は17.0才及び4才である。平安時代における既報の県下5遺跡における死亡年令を年令区分別に見ると5節-7図のとおりである。下東西遺跡は調査担当者によれば7世紀末~8世紀の頃の上毛野氏と有縁または血族と見られる豪族の居館跡が調査され、その堅穴住居跡群は平安時代に継続されるということである。従って出土している馬歯・馬骨は階層社会の上級に位置する人々が飼育していたと考えられる馬の馬歯・馬骨が出土している。それは5節-7図に示すとおり僅か2例ではあるが7.5才及び18.5才の馬の馬歯・馬骨である。今ここで4.9才以下で死ぬことを幼年死、5.0~6.9才で死ぬことを若

5節-7図 平安時代における遺跡別出土馬歯・馬骨を有する馬の年令分布



老令に関する性

日高遺跡における15.1~20才、20.1~25才は夫々17.5才、22.0才である

下東西遺跡における15.1~20才は18.5才である

田端遺跡における15.1~20才は18.5才及び20.0才である

国分寺中間地城における15.1~20才は16.1才及び18.5才である

年死、7.0～16.9才で死ぬことを壮年死、17.0才以上で死ぬことを老年死と呼ぶこととすると、下東西遺跡では、幼年死がなく、壮年死が50%を占め、また老年死が50%を占めており、中間地域の幼年死が50%を占め老年死が皆無であったことと対照的であった。三ッ寺II遺跡における平安時代に属する出土馬歯・馬骨が僅か2個体であり、それらの年令が4才及び17.0才であったことは前述のとおりであるが三ッ寺I遺跡が6世紀中葉迄上毛野國の有力首長の居館でありニツ岳のF P土石流で館の機能を失い主力は他に移動して行ったがその後裔の人々が平安時代にもなお三ッ寺I及びII遺跡に居住し続けていたことは下東西遺跡を想起させるところがある。また僅か2例のことではあるが50%が幼年死を示しているとは言え、50%が老年死を示していることは下東西遺跡と性格的に似ており興味深いところである。このように5つの遺跡を通観すると平安時代には中間地域のように国の中核機関の所在地であって公の力の強かった地域においては馬の平均死亡年令は若年死であり、幼年死が50%を越え、老年死が0であった。これに対して民の力の強かったと思われる日高遺跡及び田端遺跡においては平均死亡年令は壮年死を示し、中間地域に比較して幼年死の比率が小さく、老年死が25%を占めている。また階層社会における上級の人々が居住していたと思われる下東西遺跡及び三ッ寺II遺跡においては老年死が50%を示していることは興味深いことである。これらのことから三ッ寺II遺跡に居住する人々が平安時代においても上野國の有力首長の後裔の一員として、即ち階層社会における上級の人々として取り扱われていたものと考えられるし、またその人々の誇りと力とが優れた馬を飼養し続けさせる背景となったものと推定される。

備考

○国分寺中間地域

上野國分僧寺・尼寺の中間地域であり上野國府推定地より1km、上野國軍団推定地より2kmの地点にある、いわゆる上野國の中枢機関の所在地で公の力の強いところである。動物の歯・骨1059点が出土し、そのうち馬歯・馬骨が619点出土している。平安時代に属する馬歯・馬骨は172点(73個体)出土している。

○日高遺跡

上野國府推定地より南方約1.2kmにあり、しかも古道の国府道に東面する位置関係から一部には公の影響を受けているが、一部には出土する瓦や墨書き器から推定されるように集落に小寺院を有する私的な活動が考えられ、集落像に公と民との両面の性格を合せもつ形が想定されている。

○田端遺跡

和銅4年(711)に建郡された多胡郡山等郷にあり、同郷は天平10年(738)、宝亀11年(780)の記事に見える法隆寺封戸にほぼ誤りない歴史的背景が存在するという。発掘調査では7世紀終末に存在した田端廃寺の隣接地と8世紀以降の集落が調査されている。馬歯・馬骨については、平安時代の集落内容が、公の影響よりも民的な活動の下での展開と考えられているので、馬歯・馬骨の所産の背景をここでは民の有様を示す例として扱いたい。

○下東西遺跡

下東西遺跡は7世紀代における上毛野氏の基盤地帯の一角にあり、発掘調査では7世紀末～8世紀

墳の上毛野氏と有縁または血族と見られる豪族居館跡が調査され、遺構に掘立柱建物と区画、変形または大形堅穴住居跡を含む堅穴住居群が見られ、その堅穴住居群は平安時代に継続すると言う。馬齒・馬骨については奈良時代及び平安時代の遺構から10点が出土している。ここでは出土の背景を階層社会の上級に位置する人々の私的な生産活動の所産として扱いたい。

注

- 宮崎重雄「第2章 4三ツ寺遺跡出土の獣骨類について」「三ツ寺遺跡」(群馬県埋蔵文化財調査事業団) 1988
- 大江正直「付章 上野国分僧寺・尼寺中間地域出土の動物遺存体」「上野国分僧寺・尼寺中間地域(4)」(群馬県埋蔵文化財調査事業団) 1990
- 大江正直「第5章 第2節 地域分地跡出土の馬齒・牛歯について」「田端遺跡」(群馬県埋蔵文化財調査事業団) 1990
- 馬齒 大江正直「13 日高遺跡出土の馬齒・馬骨」「日高遺跡」(群馬県埋蔵文化財調査事業団) 1982、大江正直「第4章 三ツ寺田遺跡2号土壙墓出土の馬齒・馬骨について」「三ツ寺田遺跡・保渡田遺跡・中里天神塚古墳」(群馬県埋蔵文化財調査事業団) 1985、大江正直「付章 上野国分僧寺・尼寺中間地域出土の動物遺存体」「上野国分僧寺・尼寺中間地域(4)」(群馬県埋蔵文化財調査事業団) 1990
- 牛歯 大江正直「第4章 田端遺跡出土の獣骨・歯骨について」「田端遺跡」(群馬県埋蔵文化財調査事業団) 1988
- 大江正直「13 日高遺跡出土の馬齒・馬骨」「日高遺跡」(群馬県埋蔵文化財調査事業団) 1982
- 馬齒の部位、記号、並びに各部の名称
〔馬齒〕 G. G. SIMPSON 「HORSES」 OXFORD UNIVERSITY 1951、直良信夫「日本および東アジア発見の馬齒・馬骨」(日本中央競馬会) 1970により、和名については原田俊治訳「馬と進化」1979による。
〔牛歯〕 加藤喜太郎「第2章 牛の構造と咀嚼との関係」「家畜の生理と解剖」1979、直良信夫「古代遺跡発掘の家畜遺体」(日本中央競馬会弘済会) 1973による。
- 獸骨の名称
加藤喜太郎「家畜比較解剖図説(上巻)改版増訂」1981、川田信平・鶴瓶正之「図説家畜解剖学(上巻)新改訂」1974による。
- 獸齒・獸骨の測定部位
〔馬齒・牛歯〕 「A GUIDE TO THE MEASUREMENT OF ANIMAL BONES FROM ARCHAEOLOGICAL SITES」 HARVARD UNIVERSITY 1976による。
〔馬骨・牛骨〕 J. U. DIERST BERN 「METHODEN DEN VERGLEICHENDEN MORPHOLOGISCHEN FORSCHUNG」 1926により、馬骨については林田重幸「日本在来馬の系統に関する研究」(日本中央競馬会) 1978、直良信夫「日本および東アジア発見の馬齒・馬骨」(日本中央競馬会) 1970を参考とし、牛骨については直良信夫「古代遺跡発掘の家畜遺体」(日本中央競馬会弘済会) 1973を参考とした。
- 林田重幸「日本在来馬の系統に関する研究」(日本中央競馬会) 1978
- 市井正次「第24章 年令鑑定」「馬学緒説」1943
- 豊田裕(並河道外10名著)「V.4.性成熟と性周期」「新畜産学」1985
- 直良信夫「古代遺跡発掘の家畜遺体」(日本中央競馬会弘済会) 1973
- R. BARON ANATOMIE COMPAREE DES MAMMIFERES DOMESTIQUES, TOME3. SPLANCHNOLOGIE (FETUS ET SES ANNEXES) FASCICULE I. APPAREIL DIGESTIF, APPAREIL RESPIRATOIRE, LABORATOIRE D'ANATOMIE ÉCOLE NATIONALE, VÉTÉRINAIRE LYON, PP. 155-179 1976
- 直良信夫「日本および東アジア発見の馬齒・馬骨」(日本中央競馬会) 1970
- 大江正直「第4章 三ツ寺田遺跡2号土壙墓出土の馬齒・馬骨について」「三ツ寺田遺跡・保渡田遺跡・中里天神塚古墳」(群馬県埋蔵文化財調査事業団) 1985
- 大江正直「第2節 下東西遺跡出土の獣骨・歯骨について」「下東西遺跡」(群馬県埋蔵文化財調査事業団) 1987
- 大江正直「第4章 田端遺跡出土の獣齒・歯骨について」「田端遺跡」(群馬県埋蔵文化財調査事業団) 1988

1 番号順遺物索引

- 1 遺物番号は三ツ寺II道路出土遺物の登録番号（遺物ラベル）と同じである。
- 2 4桁の番号は実測図・写真などの掲載された遺物番号と一致する。
- 3 遺物番号と追跡番号とは無関係である。
- 4 整理の過程で所属が変更になり、遺物注記と出土遺構が一致しない場合もある。
- 5 遺物注記は掲載スペースの都合により、注記を網羅していない。
- 6 JS34は事前の分布調査における三ツ寺II道路の包蔵地（地点）番号である。

* H=土師器、S=須恵器 (H'=土師質土器)、K=灰陶陶器

番号	遺 物	開 拓	写 真	遺 物	性 記
	遺物種・ 器 形	出土遺構 番号	図版 番号	JS34=三ツ寺II の 他	
0001 H	鉢	1-1往	222	418	1-1-P1
0002 H	瓶?	1-1往	222	-	1-1-P7+14
0003 H	甕	1-1往	222	-	1-1-P20
0004 土製	劫羅車	1-1往	222	-	1-1-P25
0005 H	甕	1-2往	222	-	1-2-P11+13+14
0006 H	杯	1-2往	222	-	1-2-P1
0007 H	甕	1-2往	222	418	1-2-P10
0008 K	高台付瓶	1-4往	222	418	1-4-P11
0009 H'	羽茎	1-4往	222	-	1-4-P8
0010 H	高杯	1-6往	222	-	1-6-P14
0011 S	瓶	1-7往	223	-	1-7-P11+13
0012 H'	高台付瓶	1-7往	223	-	1-7-P14
0013 S	羽茎	1-7往	223	418	1-7-P3+7+8+15
0014 H'	羽茎	1-8往	223	-	1-8-P1+16
0015 H'	甕	1-8往	223	-	1-8-P14+33
0016 H	甕	1-9往	223	-	1-9-P2
0017 H	甕	1-10往	224	418	1-10-P1+8
0018 H	甕	1-10往	224	418	1-10-P1+8
0019 H	甕	1-10往	224	-	1-10-P2+4
0020 H	甕	1-10往	224	-	1-10-P7+9
0021 H	杯	1-10往	224	-	1-10-P7
0022 H	杯	1-10往	224	-	1-10-P15
0023 S	杯	1-11往	224	418	1-11-P9
0024 S	羽茎	1-11往	224	-	1-11-P9
0025 H	高台付瓶	1-12往	224	-	1-12-P1
0026 H	甕	1-20往	226	421	1-17-P1+13
0027 H	甕	1-17往	228	421	1-17-P28
0028 H	杯	1-17往	228	421	1-17-P1
0029 H	杯	1-17往	228	421	1-17-P9
0030 H	杯	1-17往	228	-	1-17-P16
0031 H	杯	1-17往	228	-	1-17-P9+内裏
0032 H	高杯	1-17往	228	-	1-17-P22
0033 H	甕	1-17往	228	-	1-17-P10+11
0034 H	円盤	1-17往	228	421	1-17-P29

番号	遺 物	開 拓	写 真	遺 物	性 記
	遺物種・ 器 形	出土遺構 番号	図版 番号	JS34=三ツ寺II の 他	
0035 H	円盤	1-17往	228	421	1-17
0036 浅石製	螺旋形 螺旋形	1-17往	228	421	1-17, 螺形
0037 水晶?	丸玉	1-17往	228	421	1-17
0038 H	円盤	1-29往	230	422	1-17-P23
0039 H	円盤	1-29往	230	422	1-17-P26
0040 K	高台付瓶	1-18往	229	-	1-18
0041 H	甕	1-19往	229	422	1-19-P1
0042 H	杯	1-19往	229	422	1-19-P4
0043 H	高杯	1-19往	229	422	1-19-P6+7
0044 H	杯	1-19往	229	-	1-19-P3+7+カマド
0045 H	甕	1-19往	229	-	1-19-P2+3+カマド
0046 H	丸頭甕	1-19往	229	-	1-19-P7+10+野
0047 H	甕	1-21往	230	422	1-21-P23
0048 H	杯	1-21往	230	422	1-21-P25
0049 H	杯	1-21往	230	422	1-21-P21+24
0050 H	杯	1-21往	230	-	1-21-P16
0051 H	杯	1-21往	230	-	1-21-P2+4
0052 H	杯	1-21往	230	-	1-21-P13
0053 H	杯	1-21往	230	-	1-21-P4+フタ土
0054 H	杯	1-21往	230	-	1-21-P4+フタ土
0055 H	甕	1-21往	230	422	1-21
0056 H	甕	1-21往	230	-	1-21-P13
0057 H	丸頭甕	1-21往	231	-	1-21-P5+16+18
0058 H	甕	1-21往	231	-	1-21-P2
0059 S	甕	1-21往	231	423	1-21-P6+8+27瓶
0060 H	靴形土器	1-22往	232	423	1-22-P6, 砂手杖
0061 H	靴形土器	1-22往	232	423	1-22-P6+カマド
0062 H	高杯	1-22往	232	424	1-22-P2
0063 H	高杯	1-22往	232	-	1-22-P15+カマド
0064 S	甕	1-22往	232	-	1-22-P24
0065 H	高杯	1-23往	233	-	1-23-P1
0066 H'	杯	1-24往	233	-	1-24-P28
0067 K	高台付瓶	1-24往	233	-	1-24-P18
0068 K	高台付瓶	1-24往	233	-	1-25-P7

1 番号類遺物索引

番号	遺 物	出 土 地 点	商 標 番 号	写 真	遺 物 名 称	注 記
0069	S 杯	1-26住	233	-	1-26-P6	
0070	S 杯	1-27住	233	-	1-27-P1・4・6	
0071	H 杯	1-32住	234	425	1-32-P3	
0072	H 杯	1-32住	234	425	1-32-P1	
0073	H 杯	1-32住	234	-	1-32-P2	
0074	H 銀	1-32住	234	-	1-32-P4	
0075	H 銀	1-34住	234	-	1-34-P6	
0076	H 杯	1-35住	234	425	1-35-P2・3	
0077	H 杯	1-35住	234	-	1-35-P1・5	
0078	滑石製 模造品	1-36住	234	-	1-36-玉玉	
0079	K 銀	1-36住	222	-	1-3-4%10	
0080	K 銀合付鏡	1-3住	222	-	1-3-P12.鏡面	
0081	H 銀	1-14住	223	419	1-14	
0082	H 杯	1-14住	223	419	1-14-P16	
0083	H 杯	1-14住	223	-	1-14-P16	
0084	H 銀	1-14住	223	419	1-14-P19・21	
0085	H 銀	1-14住	223	-	1-14-P13・13・フタ	
0086	H 銀	1-14住	223	419	1-14	
0087	H 銀	1-14住	223	419	1-14	
0088	H 銀	1-14住	223	419	1-14-P11・22	
0089	S 錫	1-15住	226	420	1-15-P57	
0090	H 杯	1-15住	226	420	1-15-P41・42	
0091	H 高杯	1-15住	226	-	1-15-P46	
0092	H 銀	1-15住	226	-	1-15-P26	
0093	H 銀	1-15住	226	420	1-15-P21・40・41	
0094	H 銀	1-15住	226	420	1-15-P15	
0095	H 銀	1-15住	227	420	1-15-P16	
0096	S 錫	1-15住	226	-	1-15-P13	
0097	滑石製 模造品	1-15住	227	420	1-15-008?	
0098	H 銀	1-15住	227	-	1-15-P29・31・33	
0099	H 銀	1-15住	227	420	1-15-P18	
0100	H 銀	1-15住	226	-	1-15-P26・33	
0101	H 杯	1-15住	226	-	1-15-P4	
0102	H 杯	1-15住	226	-	1-15-P33	
0103	H 銀	1-15住	227	-	1-15-P46	
0104	H 銀	1-22住	233	-	1-22-P7・8・10・12	
0105	H 杯	1-29住	233	425	1-29-P1	
0106	H 杯	1-29住	-	-	未撮影。29住?	
0107	S 杯	1-28住	233	424	1-28-P2	
0108	S 杯	1-28住	233	424	1-28-P10	
0109	S 杯	1-28住	233	424	1-28-P6	
0110	H 杯	1-28住	233	-	1-28-P7	
0111	H 杯	1-28住	233	424	1-28-P11	
0112	H 杯	1-28住	233	424	1-28-P7	
0113	H 杯	1-28住	233	-	1-28-P6	
0114	H 銀	1-28住	233	425	1-28-P14	
0115	H 銀	1-28住	233	425	1-28-P13	
0116	H 銀	1-28住	233	-	1-28-P17	
0117	H 杯	1-28住	233	-	未撮影。内黒	
0118	H 杯	1-30住	234	-	1-3-P5	
0119	H 銀	2-2住	235	434	2-2-カマ?	
0120	H 銀	2-2住	235	-	2-2-カマ?	
0121	H 銀?	2-2住	235	-	2-2-カマ?	
0122	H 杯?	2-3住	235	-	2-3-3?	
0123	H 銀	2-3住	235	434	2-3	
0124	H 杯	2-4住	235	-	2-4-2テ土、黒色	
0125	H 銀	2-4住	235	-	2-4-2テ土	
0126	H 杯	2-6住	235	-	2-6-P1	
0127	H 杯	2-6住	235	434	2-6	
0128	H 杯	2-6住	235	-	2-6-P2、2テ土	
0129	H 銀	2-6住	235	-	2-6-P3	
0130	H 銀	2-7AB	236	-	2-7AB-P1	
0131	H 銀	2-7C住	236	434	2-7C-P2	
0132	H 杯	2-7C住	236	-	2-7C-P1	
0133	H 杯	2-7C住	236	-	2-7C-P4	
0134	H 銀	2-7C住	236	-	2-7C-P1	
0135	H 杯	2-8住	236	434	2-8-P13	
0136	H 杯	2-8住	236	-	2-8-P2	
0137	H 杯	2-8住	236	434	2-8-P11・12	
0138	H 銀	2-8住	236	435	2-8-P6	

番号	遺 物	出 土 地 点	商 標 番 号	写 真	遺 物 名 称	注 記
0129	H 銀	2-9住	237	435	2-9	
0140	H 銀	2-9住	237	435	2-8-P1	
0141	H 銀	2-9住	237	435	2-8-P1	
0142	H 銀	2-9住	236	-	2-8-P15	
0143	S 銀	2-9住	236	-	2-8-P14	
0144	滑石製 模造品	2-9住	237	435	2-8-アラカニテ、別れ	
0145	高杯	2-9住	237	-	2-9	
0146	H 杯	2-10住	238	436	2-10-P2	
0147	H 杯	2-10住	238	-	2-10-P1	
0148	S 銀	2-10住	238	436	2-10-P4	
0149	H 不明	2-10住	238	-	2-10	
0150	S 杯	2-11住	238	-	2-11-P1	
0151	S 杯	2-11住	238	-	2-11-P2	
0152	H 杯	2-12住	238	-	2-12-P1・5	
0153	滑石製 模造品	2-12住	238	436	2-12-玉形	
0154	H 杯	2-14住	238	-	2-14-アラカニテ	
0155	S 杯	2-15住	238	-	2-15-P7	
0156	H 杯	2-16住	238	436	2-16-P26	
0157	H 杯	2-16住	238	436	2-16-P18	
0158	H 杯	2-16住	238	436	2-16-P12	
0159	H 杯	2-16住	238	436	2-16-P29	
0160	H 豆	2-16住	238	436	2-16-P31	
0161	H 銀	2-16住	238	436	2-16-P14	
0162	H 銀	2-16住	238	436	2-16-P13	
0163	H 杯	2-17住	238	436	2-17-P17	
0164	H 杯	2-17住	238	436	2-17-P10	
0165	H 杯	2-17住	238	436	2-17-P17	
0166	H 高杯	2-17住	238	436	2-17-P18	
0167	H 銀	2-17住	238	436	2-17-P4	
0168	H 手づくね	2-18住	238	436	2-18	
0169	H 杯	2-19住	238	436	2-19-P3	
0170	H 銀	2-19住	238	436	2-19-アラカニテ	
0171	H 高杯	2-18住	238	436	2-18-P2	
0172	H 銀	2-18住	238	436	2-18-P4	
0173	H 手づくね	2-18住	238	436	2-18	
0174	H 手づくね	2-18住	238	436	2-18	
0175	H 杯	2-19住	238	436	2-19-P3	
0176	H 杯	2-19住	238	436	2-19-P11.内墨	
0177	H 杯	2-19住	238	436	2-19-P8	
0178	H 銀	2-19住	238	436	2-19-P14	
0179	H 銀	2-19住	238	436	2-19-P7	
0180	S 銀	2-19住	238	436	2-21-P1	
0181	銀鉛石	2-21住	238	436	2-21-P1	
0182	台付銀	2-23住	238	436	2-23-P18・29・31	
0183	H 杯	2-23住	238	436	2-23-P1	
0184	H 杯	2-23住	238	436	2-23-P5	
0185	H 銀	2-23住	238	436	2-23-P7	
0186	H 銀	2-23住	238	436	2-23-P8	
0187	H 杯	2-23住	238	436	2-23-P13	
0188	華銀鉛石 不明	2-23住	238	436	2-23-S2	
0189	華銀鉛石 不明	2-23住	238	436	2-23-S1	
0190	日 杯	2-23住	238	436	2-23-アラカニテ	
0191	H 銀	2-23住	238	436	2-23-アラカニテ	
0192	H 銀	2-24住	238	436	2-24-P5	
0193	- 不明	2-24住	238	436	2-24-アラカニテ	
0194	- 不明	2-24住	238	436	2-24-S1	
0195	- 不明	2-24住	238	436	2-24-S2	
0196	S 銀	2-25住	238	436	2-25-P10	
0197	H 銀	2-25住	238	436	2-25-P11・12	
0198	H 銀	2-25住	238	436	2-25	
0199	H 高杯	2-26住	238	436	2-26-P11.内墨	
0200	H 杯	2-26住	238	436	2-26-P5	
0201	H 銀	2-26住	238	436	2-26-P2	
0202	H 銀	2-27住	238	436	2-27-P1	
0203	H 杯	2-28住	238	436	2-28-P1	
0204	H 杯	2-28住	238	436	2-28-P3	
0205	H 杯	2-28住	238	436	2-28-P30	
0206	H 杯	2-28住	238	436	2-28-P12	
0207	H 杯	2-28住	238	436	2-28-P2	
0208	H 杯	2-28住	238	436	2-28-P15	

番号	遺物	出土遺物	回収	写真	遺物注記	JS34=三ツ寺II その他の
0209	S 杯	2-28往	242	446	2-28-P6	
0210	H 高杯	2-28往	242	-	2-28-P4	
0211	H 高杯	2-28往	242	441	2-28-P10	
0212	H 麦	2-28往	243	441	2-28-P8	
0213	H 麦	2-28往	243	441	2-28-P14	
0214	H 瓶	2-28往	243	-	2-28-P5	
0215	H 麦	2-28往	243	441	2-28-P13	
0216	H 瓶	2-28往	243	441	2-28-P11	
0217	H 麦	2-28往	243	441	2-28-P9	
0218	H 骨玉	2-17往	239	437	2-17	
0219	滑石製 模造品	2-17往	239	437	2-17.白玉	
0220	H 麦	2-32往	243	-	2-32-P9	
0221	H 麦	2-32往	243	-	2-32-P6+7+8	
0222	H 杯	2-32往	243	-	2-32-P1	
0223	H 杯	2-32往	243	-	2-32-P4	
0224	H 杯	2-32往	243	442	2-32-フタ.内周	
0225	H 高杯	2-33往	244	442	2-33-P1	
0226	H 杯	2-33往	244	442	2-33-P12	
0227	H 杯	2-33往	244	442	2-33-P7	
0228	H 杯	2-33往	244	-	2-33-P14	
0229	H 杯	2-33往	244	442	2-33-P11.鉢形	
0230	H 高杯	2-33往	244	-	2-33-P15	
0231	H 麦	2-33往	244	-	2-33-P8+9.小型	
0232	H 麦	2-33往	244	-	2-33-P10.小型	
0233	H 麦	2-33往	244	442	2-33-P10.大型	
0234	H 麦	2-33往	244	-	2-33-P4+5+6	
0235	H 麦	2-33往	244	-	2-33-P3+8.小型	
0236	H 麦	2-35往	245	-	2-35-P1+3	
0237	H 杯	2-37往	245	443	2-37-P4	
0238	H 杯	2-37往	245	443	2-37-P9	
0239	H 杯	2-37往	245	443	2-37-P11	
0240	H 杯	2-37往	245	-	2-37-P5	
0241	H 麦	2-37往	245	443	2-37-P2.小型	
0242	H 青玉	2-37往	245	443	2-37-P3	
0243	H 舞台	2-37往	245	443	2-37-P1.舞台部	
0244	H 舞台	2-37往	245	-	2-37-P5	
0245	H 麦	2-37往	245	443	2-37-P12	
0246	H 麦	2-37往	245	-	2-37-P7.小型	
0247	H 麦	2-37往	245	-	2-37-P6	
0248	H 杯	2-38往	246	-	2-38-P1.37往?	
0249	H 麦	2-39往	246	444	2-39-P1.小型	
0250	H 杯	2-39往	246	443	2-39-P2+3	
0251	H 丸削型	2-39往	246	-	2-39-P4+5+アラ土	
0252	H 麦	2-39往	246	443	2-39-P2.土.小型	
0253	土製 模造品	2-39往	246	445	2-39-金.鉢形	
0254	H 杯	2-40往	246	444	2-40-P2	
0255	H 杯	2-40往	246	-	2-40-P5	
0256	H 高杯	2-40往	246	444	2-40-P6	
0257	H 高杯	2-40往	246	-	2-40-P4.圓脚欠	
0258	H 高杯	2-40往	246	-	2-40-P7	
0259	H 麦	2-40往	246	444	2-40-P3	
0260	H 麦	2-40往	246	-	2-40-P1.二次火照	
0261	H 杯	2-40往	246	444	2-40-P9	
0262	S 杯	2-41往	247	444	2-40-P1	
0263	H 麦	2-41往	247	-	2-41-P2	
0264	H 麦	2-42往	247	-	2-41-P20	
0265	H 杯	2-44往	249	446	2-44-P1	
0266	H 杯	2-44往	249	-	2-44-P3.内周	
0267	H 麦	2-47往	250	446	2-47-P1	
0268	H 舞台	2-50往	250	446	2-50-P2.フタ土	
0269	H 舞台	2-50往	250	446	2-50-P1.蓮座L3	
0270	H 麦	2-50往	250	-	2-50-P3	
0271	H 高杯	2-51往	250	-	2-51-P1	
0272	H 杯	2-42往	247	444	2-42-P1	
0273	H 杯	2-42往	247	-	2-42-P9	
0274	H 麦	2-42往	247	-	2-42-P17	
0275	H 麦	2-42往	247	-	2-42-P3+14+15+16	
0276	H 麦	2-42往	247	-	2-42-P18	

番号	遺物	出土遺物	回収	写真	遺物注記	JS34=三ツ寺II その他の
0277	H 麦	2-42往	248	-	2-42-P12+13+16	
0278	H 麦	2-42往	247	-	2-42-P9+12	
0279	H 麦	2-42往	247	-	2-42-P9+12	
0280	H 麦	2-42往	248	-	2-42-P17	
0281	H 麦	2-42往	247	-	2-42-P9	
0282	H 麦	2-43往	248	445	2-43-P14	
0283	H 麦	2-43往	248	445	2-43-P15+16	
0284	H 杯	2-43往	248	445	2-43-P16	
0285	H 杯	2-43往	248	445	2-43-P14+16	
0286	H 杯	2-43往	248	445	2-43-P22	
0287	H 杯	2-43往	248	445	2-43-P1+5+9+12	
0288	S 高杯	2-43往	248	445	2-43-P3	
0289	H 高杯	2-43往	248	445	2-43-P21	
0290	H 高杯	2-43往	248	445	2-43-P17	
0291	H 高杯	2-43往	248	445	2-43-P9+9	
0292	H 高杯	2-43往	248	445	2-43-P17+18	
0293	H 麦	2-43往	248	445	2-43-P22+24+25	
0294	H 麦	2-43往	248	445	2-43-P22	
0295	H 麦	2-43往	248	445	2-43-P2+2	
0296	H 麦	2-43往	248	445	2-43-P5	
0297	H 麦	2-43往	249	446	2-43-P9+18	
0298	H 麦	2-43往	249	446	2-43-P17+19	
0299	H 麦	2-43往	249	446	2-43-P1+9+21	
0300	H 麦	2-43往	249	446	2-43-P1+P1	
0301	H 麦	2-43往	250	447	2-43-細縄	
0302	S 麦	2-50往	250	-	2-55	
0303	H 麦	2-50往	250	-	2-56-P2	
0304	H 高杯	2-50往	250	447	2-56-P1	
0305	H 杯	2-57往	251	447	2-57-P10	
0306	H 杯	2-57往	251	447	2-57-P1	
0307	H 杯	2-57往	251	-	2-57-P2.内周	
0308	S 舞台	2-57往	251	447	2-57-P2.フタ	
0309	H 麦	2-57往	251	-	2-57-P2	
0310	青玉	2-58往	251	448	2-58-P2.赤彩	
0311	青玉	2-58往	251	448	2-58-P1.赤彩	
0312	青玉	2-58往	251	448	2-58-P1.小形	
0313	土製 土鏡	2-58往外	251	447	2-58-西鏡.大型	
0314	S 舞台	2-58往外	251	-	2-58-西鏡.大型	
0315	H 杯	3-3往	252	449	3-3-P6	
0316	H 杯	3-3往	252	449	3-3-カマドP1	
0317	H 杯	3-3往	252	-	3-3-P3	
0318	H 麦	3-3往	252	-	3-3-P1+2	
0319	H 麦	3-3往	252	-	3-3-P1+2	
0320	H 麦	3-3往	252	-	3-3-P1+2	
0321	青玉	3-3往	253	449	3-3-舞2	
0322	滑石製 模造品	3-3往	252	449	3-3-模造品	
0323	滑石製 模造品	3-3往	252	449	3-3-模造品	
0324	滑石製 模造品	3-3往	252	449	3-3-舞2	
0325	滑石製 模造品	3-3往	252	449	3-3-舞2	
0326	H 杯	3-5往	253	-	3-5-P3+5	
0327	H 杯	3-5往	253	-	3-5-P4	
0328	H 杯	3-5往	253	-	3-5-カマドP1	
0329	H 杯	3-6往	253	450	3-6-P1+2	
0330	H 杯	3-6往	253	450	3-6-カマドP1	
0331	H 杯	3-6往	253	450	3-6-カマドP1	
0332	H 杯	3-6往	253	450	3-6-P5	
0333	H 杯	3-6往	253	450	3-6-P2	
0334	H 高杯	3-6往	253	450	3-6-P3	
0335	H 高杯	3-6往	253	450	3-6-P3	
0336	H 高杯	3-6往	253	450	3-6-P2.二次火照	
0337	H 麦	3-6往	253	450	3-6-P1	
0338	台形鏡	3-6往	253	450	3-6-カマドP1.床下	
0339	滑石製 紋鏡車	3-6往	253	450	3-6-北鏡	
0340	滑石製 模造品	3-6往	253	450	3-6-瓦片内周	
0341	H 杯	3-7往	254	450	3-7-P2+3	
0342	H 麦	3-7往	254	-	3-7-カマド	
0343	H 高杯	3-7往	254	-	3-7-P8	
0344	H 杯	3-7往	254	-	3-7-P5.二次火照	

1 番号順遺物索引

番号	遺物	出土遺構	写真	遺物注記	JS34=三ヶ寺Ⅱ						
					機械種*	器 形	番号	機械種*	器 形		
0345	H 杯	3-6住	254	- 3-8-P1			0413	H 鉢	3-61B住	274	- 東6住掘ツク土
0346	H 盆	3-6住	254	- 3-8-P1,カマド			0414	漆石製 漆造品	3-61B住	274	4cm大,单乳円盤
0347	H 鉢	3-6住	254	- 3-8-P3,圓上復原			0415	H 杯	3-61A住	274	- 3-61-P3
0348	H 鉢	3-6住	254	- 3-8-P3,圓上復原			0416	H 鉢	3-61A住	274	- 3-61A-P2+17
0349	S 杯	3-15住	255	451	3-12-P2		0417	鉢?	3-16住	275	3-16
0350	H 杯	3-15住	255	451	3-15-P2		0418	漆質陶器 新	3-16住	275	- 3-16
0351	H 杯	3-15住	255	451	3-15-ビットP1		0419	漆質陶器 舟	3-16住	275	- 3-16
0352	漆石製 漆造品	3-15住	255	451	3-15-單孔,不規形		0420	漆質陶器 舟?	3-16住	275	- 3-16
0353	H 井	3-16住	255	451	3-16-P1		0421	陶器 鉢	3-16住	275	- 3-16
0354	H 鉢	3-28住	262	- 3-38-P1,小型			0422	漆質陶器 鉢?	3-16住	275	- 3-16
0355	H 杯	3-40住	264	453	3-40-P1		0423	H' 鉢?	3-16住	275	- 3-16
0356	H 杯	3-40住	264	453	3-40-P1		0424	H 里	3-14溝	275	3-14溝ツク土
0357	H 井	3-40住	264	- 3-40-ER下P3			0425	H' 里	3-42坑	275	3-40-EH-P2
0358	H 井	3-40住	264	- 3-40-P1+40+41			0426	- 不明	3-61A住	274	- S1, 施賀安山岩
0359	H 高杯	3-40住	264	- 3-40-P1			0427	H 高杯	3-50住	266	651 3-50-カマドP1
0360	H 手づくね瓶	3-41住	264	483	3-41,無開		0428	H 杯	3-50住	266	- 3-50-2カマド
0361	H 杯	3-41住	264	- 3-40+41			0429	S 鉢	3-50住	266	664 3-50-P1
0362	H 杯	3-42住	265	- 3-42-P1			0430	- 不明	3-50住	266	- S2,施賀安山岩
0363	H 杯	3-42住	265	- 3-42-P15			0431	H 杯	3-6溝	275	3-6溝 P1,7溝
0364	H 高杯	3-42住	265	- 3-42-P1			0432	H 杯	3-20住	266	- 3-20-P6
0365	H 鉢	3-42住	265	- 3-42-P1+4+6+13			0433	H 杯	3-20住	266	- 3-20-カマドP2+4
0366	- 不明	3-42住	265	453 S4,相模安山岩			0434	H 鉢	3-20住	266	- 3-20-カマドP2+4
0367	漆石製 漆造品	3-40E	264	453 3-42-錐形,單孔			0435	H 杯	3-39住	265	450 3-39-P1
0368	漆石製 漆造品	3-42住	265	453 3-42-錐形,單孔			0436	H 杯	3-39住	265	459 3-39-P1
0369	H 杯	3-43住	265	- 3-43-P3			0437	H 杯	3-39住	265	460 3-39-P7
0370	H 杯	3-43住	265	- 3-43-P3下			0438	H 杯	3-39住	265	460 3-39-P7
0371	H 盆	3-43住	265	453	3-43-P1		0439	H 杯	3-39住	265	465 3-39-2マダP1
0372	H 鉢	3-43住	265	- 3-43-P4			0440	H 杯	3-39住	265	469 3-39-P15,内腹
0373	H 丸脚甌	3-45住	265	- 3-45-P1+2,底			0441	H 杯	3-39住	265	461 3-39-P8
0374	H 鉢	3-583住	271	- 3-46-P1			0442	H 杯	3-39住	265	461 3-39-カマドP6
0375	H 鉢	3-47住	266	464	3-47-P1,小袋		0443	H 杯	3-39住	265	464 3-39-P6
0376	H 井	3-47住	266	- 3-47-P7			0444	H 杯	3-39住	265	465 3-39-P10
0377	H 丸脚甌	3-47住	266	464	3-47-P5+6		0445	H 杯	3-39住	265	461 3-39-P2
0378	漆石製 漆造品	3-47住	266	464	3-47-フタ,玉皿		0446	H 杯	3-39住	265	463 3-39-P7+8
0379	漆石製 漆造品	3-47住	266	464	3-47-フタ,玉皿		0447	H 盆	3-39住	265	464 3-39-2マダP1
0380	漆石 舟叶	3-47住	266	- 3-47-フタ,30cm大			0448	H 舟	3-39住	265	462 3-39-P5,單孔
0381	漆石 舟叶	3-47住	266	- 3-47-フタ,60cm大			0449	H 盆	3-39住	265	463 3-39-2カマド
0382	H 高杯	3-49住	266	464	3-49-P1,深フタ		0450	H 台付甌	3-39住	265	462 3-39-P2,小型
0383	H 丸脚甌	3-49住	266	- 3-49-P3			0451	H 鉢	3-39住	265	462 3-39-カマド
0384	H 杯	3-59A	271	- 3-59A-P1+2			0452	H 鉢	3-39住	265	- 3-39-P15+カマドP3
0385	H 杯	3-58+59	271	- 3-58+59-フタ			0453	H 鉢	3-39住	265	467 3-39-P1カマド
0386	H 杯	3-58+59	271	- 3-58+59-フタ			0454	H 鉢	3-39住	265	462 3-39-カマド
0387	H 鉢	3-58+59	271	- 3-58+59-フタ			0455	H 盆	3-39住	265	462 3-39-P1
0388	漆石製 瓷石	3-58+59	271	- 3-58+59-フタ			0456	H 杯	3-1住	252	- 3-1-P6,静止未切
0389	H 杯	3-60住	273	470	3-60-P1		0457	K 高台付碗	3-1住	252	- 3-1-P1,ビット1
0390	H 杯	3-60住	273	470	3-60-P2		0458	H' 刃皿	3-1住	252	- 3-1-P1+2,半
0391	H 杯	3-60住	273	470	3-60-P3+4-P4		0459	K 高台付碗	3-2住	252	3-2-P3,三日月面
0392	H 杯	3-60住	273	- 3-60-P6			0460	K 高台付盤	3-11住	254	451 3-11-P1+2
0393	H 杯	3-60住	273	- 3-60-P9			0461	H 羽盤	3-11住	254	- 3-11-P1+2,カマド
0394	H 杯	2-60住	273	- 3-60-P14			0462	H 高台付碗	3-17住	254	- 3-12-P2
0395	H 杯	3-60住	273	- 3-60-P12			0463	H 高台付碗	3-12住	254	- 3-12-P2
0396	H 杯	2-60住	273	- 3-60-P6			0464	- 不明	3-12住	254	- S1,施賀安山岩
0397	H 高杯	3-60住	273	470	3-60-P13		0465	H 杯	3-14住	274	467 3-14-P15
0398	H 高杯	3-60住	273	- 3-60-P2			0466	H 高杯	3-14住	274	467 3-14-P1+16
0399	H 鉢	3-60住	273	470	3-60-P24		0467	H 高杯	3-14住	274	467 3-14-P2
0400	H 鉢	3-60住	273	470	3-60-P5+31		0468	S 高杯	3-14住	274	- 3-14-P5
0401	H 鉢	3-60住	273	470	3-60-P7+17		0469	H 鉢	3-14住	274	467 3-14-P,單孔
0402	H 鉢	3-60住	273	470	3-60-P9+29+33		0470	H 鉢	3-14住	274	468 3-14-P4
0403	H 鉢	3-60住	273	- 3-60-P11+22+35			0471	H 鉢	3-14住	274	- 3-14-P9+19+14
0404	H 瓶	3-60住	273	- 3-60-P18+19+20			0472	H 鉢	3-14住	274	468 3-14-P3
0405	H 丸脚甌	2-60住	273	- 3-60-P5+15+21			0473	H 鉢	3-14住	274	467 3-14-P6
0406	H 瓶	2-60住	273	471	3-60-P1+17		0474	H 鉢	3-14住	274	467 3-14-P7
0407	H 瓶	2-60住	273	471	3-60-P12+22		0475	H 杯	3-52住	268	466 3-52-P2
0408	S 瓶	2-61B住	274	471	3-61-P1		0476	S 瓶	3-52住	268	- 3-52-P2
0409	H 杯	2-61B住	274	471	3-61-P9		0477	H 杯	3-52住	268	466 3-52-P16+11
0410	H 瓶	2-61B住	274	- 3-61B-P1,鉢形			0478	H 杯	3-52住	268	- 3-52-P2,鉢形
0411	H 瓶	2-61B住	274	- 3-61B-P11			0479	H 杯	3-52住	268	- 3-52-P2,内外黒色
0412	H 瓶	2-61B住	274	- 3-61-B-P1+カマド			0480	H 杯	3-52住	268	- 3-52-P2,内黒色

番号	遺物	出土遺構	写真	遺物注記	JS34=三ヶ寺Ⅱ						
					機械種*	器 形	番号	機械種*	器 形		
0413	H 鉢	3-61B住	274	- 3-61B-P1			0414	漆石製 漆造品	3-61B住	274	471 4cm大,单乳円盤
0415	H 杯	3-61B住	274	- 3-61-P3			0416	H 杯	3-61A住	274	- 3-61-P3
0417	漆器	3-61B住	274	- 3-61-P4			0418	漆質陶器 新	3-14住	275	- 3-14
0419	漆質陶器 鉢	3-61B住	274	- 3-14-P3			0420	漆質陶器 舟?	3-14住	275	- 3-14
0421	陶器 鉢	3-61B住	274	- 3-14-P4			0422	陶器 鉢	3-14住	275	- 3-14
0423	漆質陶器 鉢?	3-61B住	274	- 3-14-P5			0424	H 里	3-14住	275	475 3-14溝ツク土
0425	H' 里	3-62坑	275	- 3-62-P2			0426	H 里	3-14住	275	476 3-62-2カマド
0426	- 不明	3-61A住	274	- S1, 施賀安山岩			0427	H 高杯	3-50住	266	651 3-50-カマドP1
0428	H 杯	3-50住	266	- 3-50-P2			0429	S 鉢	3-50住	266	664 3-50-P1
0430	- 不明	3-50住	266	- S2,施賀安山岩			0431	H 杯	3-6溝	275	3-6溝 P1,7溝
0432	H 杯	3-20住	266	- 3-20-P6			0433	H 杯	3-20住	266	476 3-20-カマドP2
0434	H 鉢	3-20住	266	- 3-20-P10			0435	H 杯	3-20住	266	477 3-20-カマドP2
0436	H 杯	3-20住	266	- 3-20-P11			0437	H 杯	3-20住	266	478 3-20-カマドP2
0437	H 杯	3-20住	266	- 3-20-P12			0438	H 杯	3-20住	266	479 3-20-カマドP2
0439	H 杯	3-20住	266	- 3-20-P13			0440	H 杯	3-20住	266	480 3-20-カマドP2
0441	H 杯	3-20住	266	- 3-20-P14			0442	H 高台付碗	3-17住	254	- 3-17-P2
0443	H 高台付碗	3-17住	254	- 3-17-P3			0443	H 高台付碗	3-12住	254	- 3-12-P2
0444	- 不明	3-12住	254	- S1, 施賀安山岩			0444	H 杯	3-12住	254	474 3-12-P1
0445	H 杯	3-12住	254	- 3-12-P4			0445	H 杯	3-12住	254	475 3-12-P1
0446	- 不明	3-12住	254	- 3-12-P5			0446	H 高杯	3-54住	279	476 3-54-P1+16
0447	H 高杯	3-54住	279	- 3-54-P2			0447	H 高杯	3-54住	279	477 3-54-P2
0448	H 高杯	3-54住	279	- 3-54-P3			0448	H 高杯	3-54住	279	478 3-54-P3
0449	H 高杯	3-54住	279	- 3-54-P4			0449	H 高杯	3-54住	279	479 3-54-P4
0450	H 高杯	3-54住	279	- 3-54-P5			0450	H 高杯	3-54住	279	480 3-54-P5
0451	H 高杯	3-54住	279	- 3-54-P6			0451	H 高杯	3-54住	279	481 3-54-P6
0452	H 高杯	3-54住	279	- 3-54-P7			0452	H 高杯	3-54住	279	482 3-54-P7
0453	H 高杯	3-54住	279	- 3-54-P8			0453	H 高杯	3-54住	279	483 3-54-P8
0454	H 高杯	3-54住	279	- 3-54-P9			0454	H 高杯	3-54住	279	484 3-54-P9
0455	H 盆	454	279	- 3-54-P10			0455	H 盆	3-54住	279	485 3-54-P10
0456	H 杯	3-1住	252	- 3-1-P6,静止未切			0456	H 杯	3-1住	252	486 3-1-P1
0457	K 高台付碗	3-1住	252	- 3-1-P1,ビット1			0457	K 高台付碗	3-1住	252	487 3-1-P1
0458	H' 刃皿	3-1住	252	- 3-1-P1+2,半			0458	K 高台付碗	3-2住	252	488 3-2-P3,三日月面
045											

番号	遺物	出土地標	同番 回番 番号	写真	遺物注記	JS34 = 三ツ寺II その他
0481	S	短縄甌	3-52住	268	466	3-52-P42
0482	H	杯	3-52住	268	-	3-52-P58
0483	H	甌	3-52住	268	-	3-52-P39
0484	H	甌	3-52住	269	466	3-52-P44 + 45, 枝形
0485	H	甌	3-52住	269	-	3-52-P39
0486	H	甌	3-52住	269	-	3-52-P18 + 40 + 51
0487	H	甌	3-52住	269	-	3-52-P50
0488	H	甌	3-52住	269	-	3-52-P5
0489	滑石製	模造品	3-51住	268	466	3-51, 刻形, 鳞孔
0490	滑石製	模造車	3-51住	268	466	3-51, 機関車
0491	H	杯	3-51住	267	465	3-51-P10
0492	H	杯	3-51住	267	-	3-51-P26
0493	H	杯	3-51住	267	-	3-51-P7
0494	H	甌	3-51住	267	465	3-51-P1
0495	S	高杯	3-51住	267	-	3-51-P2
0496	S	甌	3-51住	267	465	3-51-P24
0497	H	甌	3-51住	267	465	3-51-P30
0498	H	甌	3-51住	267	465	3-51-P12, 小型
0499	H	丸財盤	3-51住	268	-	3-51-P11
0500	H	甌	3-51住	267	-	3-51-P15, カマド
0501	H	甌	3-51住	267	-	3-51-P20 + 22 + 23
0502	H	甌	3-51住	268	466	3-51-P9 + 28
0503	H	甌	3-51住	268	-	3-51-P28
0504	H	甌	3-51住	267	-	3-51-P29
0505	S	杯	3-52住	275	514	3-52-P3
0506	H	杯	3-52住	275	514	3-52-P2
0507	H	杯	3-52住	275	514	3-52-P1, 内腹
0508	H	杯	3-52住	275	515	3-52-P50, 内腹
0509	H	杯	3-52住	275	515	3-52-P26
0510	H	杯	3-52住	275	514	3-52-P64
0511	H	杯	3-52住	275	515	3-52-P63
0512	H	杯	3-52住	275	515	3-52-P55
0513	H	杯	3-52住	275	515	3-52-P56
0514	H	杯	3-52住	275	514	3-52-P62
0515	H	高杯	3-52住	275	517	3-52-P60
0516	H	甌	3-52住	276	515	3-52-P67
0517	H	高杯	3-52住	275	515	3-52-P53 + 55
0518	H	高杯	3-52住	274	525	3-52-P28
0519	H	瓦	3-52住	275	515	3-52-P7
0520	土製	瓦罐車	3-52住	275	516	3-52-P7, 上部
0521	H	甌	3-52住	275	516	3-52-P67, 小型
0522	H	丸財盤	3-52住	275	516	3-52-P24
0523	H	瓦	3-52住	275	516	3-52-P19, 小型
0524	H	甌	3-52住	275	517	3-52-P12
0525	H	甌	3-52住	275	517	3-52-P27 + 33 + 76
0526	H	甌	3-52住	275	517	3-52-P27, 小型
0527	H	甌	3-52住	275	517	3-52-P27 + 79, 単孔
0528	H	甌	3-52住	275	516	3-52-P75, 小型
0529	H	甌	3-52住	275	515	3-52-P77, 小型
0530	H	甌	3-52住	275	515	3-52-P40 + 77
0531	H	丸財盤	3-52住	275	517	3-52-P11 + 28 + 60
0532	H	甌	3-52住	275	517	3-52-P20, 瓦罐車
0533	H	甌	3-52住	275	517	3-52-P28 + 75 + 77
0534	H	甌	3-52住	275	517	3-52-P27, 枝形
0535	S	甌	3-51住	268	465	3-51-P9, 模造車
0536	H	杯	3-21住	256	452	3-21-P3, 内腹
0537	H	甌	3-21住	256	-	3-21-P1, ハサウ
0538	H	甌	3-21住	256	452	3-21-P2, ハサウ
0539	滑石製	模造品	3-21住	256	452	3-21-P3, 直玉
0540	H	杯	3-22住	256	453	3-22-P62
0541	H	杯	3-22住	256	453	3-22-P64
0542	H	杯	3-22住	256	453	3-22-P65
0543	H	甌	3-22住	256	453	3-22-P1
0544	滑石製	模造品	3-22住	256	453	3-22-P2, フク土
0545	滑石製	模造品	3-22住	257	453	3-23, 小, 白玉
0546	滑石製	模造品	3-22住	257	453	3-23, 大, 白玉
0547	S	ハサウ	3-24住	257	453	3-24
0548	H	甌	3-25住	257	454	3-25-P4

番号	遺物	出土地標	同番 回番 番号	写真	遺物注記	JS34 = 三ツ寺II その他
0549	H	甌	3-25住	257	-	3-25-カマドF2
0550	H	甌	3-25住	257	-	3-25-P5
0551	磁泥石	碗石	3-25住	257	454	3-25-SM2, FL
0552	H	杯	3-26住	257	454	3-26-P10
0553	H	杯	3-26住	257	454	3-26-P15
0554	H	杯	3-26住	257	454	3-26-P11
0555	H	杯	3-26住	257	454	3-26-P12
0556	H	杯	3-26住	257	454	3-26-P13カマド
0557	S	平瓶	3-26住	257	454	3-26-P19
0558	H	甌	3-26住	257	454	3-26-P12 + 3 + 4 + 8
0559	H	甌	3-26住	258	-	3-26-P12 + 13 + 14
0560	H	甌	3-26住	258	-	3-26-P13
0561	H	甌	3-26住	258	-	3-26-P5
0562	H	杯	3-27住	258	-	3-27-P4
0563	H	杯	3-27住	258	-	3-27-P9
0564	H	杯	3-27住	258	455	3-27-P5 + 7
0565	H	杯	3-27住	258	455	3-27-P8 + 10
0566	H	甌	3-27住	258	455	3-27-P1, 小型
0567	H	甌	3-27住	258	455	3-27-P3 + カマドF2
0568	H	甌	3-27住	258	-	3-27-P2
0569	H	甌	3-27住	258	-	3-27-P6 + フク土
0570	H	杯	3-27住	258	-	3-27, 内外黒色
0571	H	杯	3-29住	261	458	3-29-P1
0572	H	杯	3-29住	261	458	3-29-HE下, 枝形
0573	生糸	杯	3-30住	261	458	3-30-P2
0574	生糸	甌	3-30住	261	458	3-30-P4, 内外黒色
0575	生糸	甌	3-30住	261	458	3-30-P1
0576	生糸	甌	3-30住	261	459	3-30-P5
0577	土製	模造車	3-30住	261	459	3-30-P5
0578	-	不明	3-30住	261	459	SI-滑石片瓦
0579	H	杯	3-33住	261	-	3-33-P8
0580	H	甌	3-33住	261	459	3-33-P5
0581	H	甌	3-33住	261	-	3-33-P1
0582	H	甌	3-33住	261	-	3-33-P2, 小型
0583	H	甌	3-33住	261	-	3-33-P3
0584	滑石製	模造品	3-33住	261	460	3-33-P1, 模造形
0585	H	杯	3-34住	262	460	3-35-P1
0586	S	短縄甌	3-34住	262	460	3-35-P1
0587	H	高杯	3-34住	262	460	3-35-P5
0588	H	甌	3-34住	262	460	3-35-P2, 小型
0589	H	甌	3-34住	262	460	3-35-P2
0590	H	甌	3-34住	262	460	3-35-P1
0591	H	甌	3-35住	262	460	3-35-P5
0592	H	甌	3-35住	262	460	3-35-P1
0593	H	甌	3-35住	262	460	3-35-P1
0594	H	甌	3-35住	262	460	3-35-P1
0595	H	甌	3-35住	262	460	3-35-P1
0596	H	甌	3-35住	262	460	3-35-P1
0597	H	甌	3-35住	262	460	3-35-P1
0598	滑石製	模造車	3-32住	274	-	3-32-フク土
0599	H	甌	3-32住	274	471	3-32-カマドF2
0600	H	甌	3-33住	275	-	3-33-カマド
0601	H	杯	3-33住	275	-	3-33-フク土
0602	H	杯	3-33住	275	-	3-33-フク土
0603	H	杯	3-33住	275	-	3-33-フク土
0604	H	杯	3-34住	275	-	3-34-P1
0605	H	甌	3-34住	275	-	3-34-P2, 痘?
0606	H	甌	3-34住	275	472	3-34-P7
0607	H	杯	3-34住	275	472	3-34-P7
0608	H	杯	3-34住	275	472	3-34-P7
0609	H	杯	3-34住	275	472	3-34-P7
0610	H	杯	3-34住	275	472	3-34-P7
0611	H	高杯	3-34住	275	-	3-34-P7
0612	H	甌	3-34住	276	473	3-34-P1 + 13 + 14
0613	H	甌	3-34住	276	473	3-34-P20
0614	H	甌	3-34住	276	473	3-34-P1
0615	H	甌	3-34住	276	473	3-34-P1 + 12 + 13
0616	H	甌	3-34住	276	473	3-34-P1 + 15 + 16

1 番号類遺物索引

番号	遺物	出土場所	周囲	写真	遺物注記	JS34=三ツ寺Ⅱ
地物種*	形	番号	図版	番号	その他の	
0617 H	斐	3-66住	275	472	3-66-P13	
0618 H	斐	3-66住	275	472	3-66-P14・フク土	
0619 H	斐	3-66住	275	-	3-66-P21	
0620 -	管玉	3-66住	276	472	3-66, 村井不明	
0621 H	杯	3-66住	275	-	3-66-P4	
0622 H	斐	3-66住	276	-	3-66-P1	
0623 H	杯	3-66住	275	-	3-66-フク土	
0624 H	杯	3-69住	277	474	3-69-P2	
0625 H	杯	3-69住	277	474	3-69-P5	
0626 H	斐	3-69住	277	-	3-69-フク土・彫刻	
0627 H	杯	3-70住	277	474	3-70-12	
0628 H	杯	3-70住	277	474	3-70-彫刻	
0629 H	高杯	3-70住	277	474	3-70-彫刻	
0630 H	斐	3-70住	277	-	3-70-P1	
0631 H	斐	3-70住	277	-	3-70-彫刻	
0632 H	杯	3-68住	277	474	3-68-P1	
0633 H	杯	3-68住	277	474	3-68-マドフク	
0634 H	杯	3-28住	259	456	3-28-P8	
0635 H	杯	3-28住	259	456	3-28-P9	
0636 H	杯	3-28住	259	456	3-28-P13	
0637 H	杯	3-28住	259	456	3-28	
0638 H	杯	3-28住	259	-	3-28-P2	
0639 H	杯	3-28住	259	-	3-28-P27	
0640 H	斐	3-28住	259	457	3-28-P45	
0641 H	斐	3-28住	259	457	3-28-P5	
0642 H	斐	3-28住	259	458	3-28-P18+19+21	
0643 H	斐	3-28住	259	457	3-28-P17	
0644 H	斐	3-28住	259	457	3-28-P7	
0645 H	斐	3-28住	260	-	3-28-P24	
0646 H	斐	3-28住	260	458	3-28-P24・小形	
0647 H	斐	3-28住	260	-	3-28-A=F・フク	
0648 H	斐	3-28住	260	-	3-28-P1	
0649 H	斐	3-28住	260	-	3-28-P31+32	
0650 流石腕	管玉	3-28住	260	458	3-28-P1, 両側穿孔	
0651 流石腕	管玉	3-28住	260	458	3-28-P2, 両側穿孔	
0652 流石腕	片片	3-28住	260	-	3-28-彫刻	
0653 H	斐	3-28住	260	456	3-28-P15	
0654 H	羽冠	3-19住	255	-	3-19-P2+6	
0655 H	杯	3-19住	255	-	3-19-P9, 小形	
0656 H	瓶	3-19住	255	-	3-19-C=F	
0657 H	杯	3-19住	255	-	3-19-Fク土	
0658 -	平底	3-19住	255	452	3-19-P1	
0659 H	丸脚盤	3-28住	260	458	3-28-P18+19	
0660 極形粒石	丸扁瓶	3-1済	278	475	3-1済	
0661 鉛	瓶	3-1済	278	475	3-1済 キマド内	
0662 H	杯	3-5住	279	-	3-5-Pク土	
0663 軒瓦質土器	鉢	3-5住	279	-	3-5-Pク土	
0664 H	杯	3-5住	279	-	3-5-P1	
0665 H	杯	3-5住	279	-	3-5-P2	
0666 H	羽冠	3-11底	279	-	3-11-P1	
0667 S	杯	3-40底	279	-	3-40-P1	
0668 H	杯	2-40底	279	-	3-40-P7	
0669 -	管玉	3-7済	278	-	3-7済, 彫刻	
0670 脊瓦	不明	1-12底	224	455	1-12, 亜輪状	
0671 脊瓦	不明	3-1住	252	474	3-1	
0672 脊瓦	鐵or鐵先	3-3住	252	474	3-3, 小片	
0673 脊瓦	鉢	3-19住	255	474	3-19	
0674 脊瓦	古鏡	3-5住	279	476	3-24-P, 鏡, 鏡背不詳	
0675 脊瓦	水葉透空室	3-3住	279	476	3-3住	
0676 脊瓦	水葉透空室	3-3住	279	476	3-3住	
0677 脊瓦	元二清定	3-3住	279	476	3-相違または附	
0678 脊瓦	水葉透空室	3-3住	279	476	3-3住	
0679 脊瓦	水葉透空室	3-3住	279	476	3-3住	
0680 脊瓦	古鏡	3-3住	279	476	2-3済, 鏡背不詳	
0681 脊瓦	鉢	4-1住	500	509	4-1, 本瓦透存	
0682 脊瓦	鉢	4-1住	500	509	4-0-鉢サイN2	
0683 脊瓦	鉢	4-1住	500	509	4-8, 基?	
0684 脊瓦	刀子or鍔	4-30住	603	510	4-30, 鍔	

番号	遺物	出土場所	周囲	写真	遺物注記	JS34=三ツ寺Ⅱ
地物種*	形	番号	図版	番号	その他の	
0685 脊瓦	刀子	4-54住	686	540	4-54-裁鋸	
0686 脊瓦	鉢	4-111住	709	510	4-111-フク土鉢	
0687 脊瓦	刀子	5-12住	723	512	5-12-裁鋸	
0688 脊瓦	刀子	5-59住	726	527	5-59-裁鋸	
0689 脊瓦	鉢	5-C14底	732	531	5-C14底 フク土	
0690 H*	馬台竹櫛	4-9住	689	-	4-9-P5	
0691 H*	馬台竹櫛	4-9住	689	-	4-9-P4	
0692 H*	羽飾	4-9住	689	-	4-9-P2+7+8+9	
0693 H*	羽飾	4-9住	689	-	4-9-P5	
0694 H	杯	4-60住	699	489	4-60-P22	
0695 H	杯	4-60住	699	489	4-60-P1	
0696 H	台付要	4-60住	699	489	4-60-P1, 4型	
0697 H	椎	4-60住	699	489	4-60-P15+18	
0698 H	斐	4-60住	699	-	4-60-カマドP11	
0699 H	杯	4-59住	699	488	4-59-P21	
0700 S	蓋	4-59住	699	488	4-59-P20	
0701 H	杯	4-59住	699	-	4-59-P8	
0702 H	杯	4-59住	699	-	4-59-P2	
0703 H	杯	4-59住	699	-	4-59-P12	
0704 H	杯	4-59住	699	-	4-59-P10	
0705 S	杯	4-59住	699	-	4-59-P21	
0706 H	斐	4-59住	699	-	4-59-P17+9+13+16	
0707 H	斐	4-59住	699	-	4-59-P5+5	
0708 H	斐	4-59住	699	-	4-59-カマド	
0709 H	斐	4-58住	698	-	4-58-P1	
0710 H	斐	4-57住	698	-	4-57-P1	
0711 H	杯	4-56住	700	489	4-56-P1	
0712 H	杯	4-56住	700	489	4-56-P3	
0713 H	杯	4-56住	700	489	4-56-P2	
0714 H	台付要	4-56住	700	489	4-56-P6	
0715 H	杯	4-56住	700	489	4-56-P1	
0716 H	杯	4-56住	700	489	4-56-P15	
0717 H	杯	4-56住	700	489	4-56-P12+カマド	
0718 S	蓋	4-56住	700	489	4-56-P3	
0719 H	杯	4-55住	701	490	4-55-P1	
0720 H	斐	4-55住	701	490	4-55-鉢	
0721 H	台付要	4-50底	701	490	4-50-カマド	
0722 肩玉?	管玉	4-71住	704	490	4-71	
0723 H	杯	4-73住	704	-	4-73-P4+6	
0724 H	杯	4-73住	704	490	4-73-P12	
0725 H	杯	4-73住	704	-	4-73-P7+8	
0726 H	杯	4-73住	704	-	4-73-P17	
0727 H	斐	4-73住	704	490	4-73-P17+18	
0728 H	斐	4-73住	704	-	4-73-P12	
0729 H	斐	4-73住	704	-	4-73-P13	
0730 H	斐	4-73住	704	-	4-73-P7	
0731 H	杯	4-76住	702	-	4-76-P1	
0732 S	風	4-76住	702	-	4-76-P5	
0733 S	杯	4-76住	702	-	4-76-P3	
0734 S	杯	1-1井	本文	427	1-1井	
0735 S	蓋	1-1井	本文	-	1-1井	
0736 S	斐	1-1井	本文	428	1-1井	
0737 S	斐	1-1井	本文	428	1-1井	
0738 S	斐	1-1井	本文	428	1-1井	
0739 S	斐	1-1井	本文	-	1-1井	
0740 S	斐	1-1井	本文	-	1-1井	
0741 S	平瓶	1-1井	本文	-	1-1井	
0742 H	杯	1-1井	本文	426	1-1井	
0743 H	杯	1-1井	本文	426	1-1井	
0744 H	杯	1-1井	本文	426	1-1井	
0745 H	杯	1-1井	本文	426	1-1井	
0746 H	杯	1-1井	本文	426	1-1井	
0747 H	杯	1-1井	本文	-	1-1井	
0748 H	杯	1-1井	本文	-	1-1井	
0749 S	杯	1-1井	本文	-	1-1井	
0750 S	杯	1-1井	本文	-	1-1井	
0751 S	高台付杯	1-1井	本文	-	1-1井	
0752 S	杯	1-1井	本文	427	1-1井	

番号	遺 物	周 期	写真 図版 番号	遺 物 注 記	IS34=三ッ寺Ⅱ の 世	番号	遺 物	周 期	写真 図版 番号	遺 物 注 記																																																																																																																																																	
0753 S 高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0754 S 高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0755 S 杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0756 S 杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0757 S 蓋 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0758 S 蓋 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0759 S 蓋 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0760 S 蓋 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0761 H 杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0762 H 杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0763 H 杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0764 H 杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0765 S 高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0766 S 杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0767 S 杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0768 S 杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0769 H 杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0770 H 杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0771 H 杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0772 H 杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0773 H 杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0774 S 高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0775 S 高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0776 S 高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0777 S 杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0778 S 杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0779 H 杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0780 H 杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0781 S 杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0782 S 杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0783 S 杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0784 S 杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0785 S 高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0786 H 杯 1-1井 本文 - 1-1井, 内面磨文	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井, 内面磨文	0787 S 杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0788 S 杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0789 S 杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0790 S 高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0791 S 杯 1-1井 本文 - 1-1井, 内面磨文	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井, 内面磨文	0792 S 杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0793 S 高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0794 S 高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0795 S 杯 1-1井 本文 - 1-1井	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0796 H 杯 4-62井 699 - 4-62-P3	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0797 H 杯 4-62井 699 - 4-62-P4	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0798 H 覆 4-62井 699 - 4-62-P1	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0799 H 杯 4-63井 700 - 4-63-P2 + 6 + 18	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0800 H 杯 4-63井 700 - 4-63-P3 + 14	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0801 H 杯 4-65井 700 - 4-65-P3	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0802 H 覆 4-65井 700 - 4-65-P3, 小型	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0803 H 丸底盤 4-65井 700 - 4-65-P15	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0804 H 杯 4-77井 702 - 4-77-P1	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0805 H 覆 4-81井 704 - 4-81-P1	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0806 H 杯 4-81井 704 - 4-81-P2 + プタ土	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0807 嵌石 磨石? 4-81井 704 - 4-81-S1	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0808 嵌石 磨石? 4-81井 704 - 4-81-S1	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0809 H 杯 4-84井 696 - 4-84-P34	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0810 H 杯 4-84井 696 - 4-84-P36 + 37	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0811 H 杯 4-84井 696 - 4-84-P18 + 19 + 33	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0812 S 蓋 4-86井 698 - 4-86-P9	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0813 S 覆盤 4-84井 696 - 4-84-P5	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0814 H 杯 4-84井 696 - 4-84-P16	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0815 H 覆 4-84井 696 - 4-84-P29, 小型	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0816 H 杯 4-85井 696 - 4-85-P5	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0817 H 杯 4-85井 696 - 4-85-P15	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0818 H 杯 4-85井 696 - 4-85-P14	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0819 H 杯 4-85井 696 - 4-85-P12	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0820 S 台付蓋 4-85井 696 - 4-85-P13	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井																				
0821 S 覆 4-55井 696 - 4-55-P18	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0822 S 捺盤 4-55井 696 - 4-55-P7 + 9	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0823 S 覆 4-55井 697 - 4-55-P17	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0824 H 覆 4-55井 697 - 4-55-P19	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0825 H 覆 4-55井 697 - 4-55-P1	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0826 H 捺盤 4-55井 697 - 4-55-P1	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0827 H 覆 4-55井 697 - 4-55-P11	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0828 嵌石 磨石? 不明 4-55井 697 - 4-55-S2, 表面に孔	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0829 H 杯 4-19井 693 - 4-19-P9	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0830 K 覆 4-19井 693 - 4-19-P1 + 2 + 7	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0831 S 覆 4-19井 693 - 4-19-P1 + 2 + 7	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0832 H 覆 4-56井 698 - 4-56-P4 + 5 + 7	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0833 H 覆 4-56井 698 - 4-56-P3	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0834 H 杯 4-56井 698 - 4-56-P1	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0835 H 高杯 4-56井 698 - 4-56-P11	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0836 H 杯 4-8井 689 - 4-8-P5	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0837 H 高台付杯 4-7井 689 - 4-7-P3	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0838 H 高台付杯 4-7井 689 - 4-7-P1	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0839 H' 杯 4-7井 689 - 4-7-P6	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0840 H 杯 4-145井 715 - 503 + 145-P1	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0841 H 杯 4-145井 715 - 503 + 145-P9	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0842 H 杯 4-145井 715 - 4-145-P2	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0843 H 高杯 4-145井 715 - 503 + 145-P6	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0844 S サリ鉢 4-145井 715 - 503 + 145-P7	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0845 H 覆 4-145井 715 - 504 + 145-P9	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0846 H 覆 4-145井 715 - 4-145-P5	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0847 H 覆 4-145井 715 - 4-145-P10	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0848 破損石 磨石 4-145井 715 - 504 + 145-S1, 表面剥離	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0849 H 高杯 4-141井 714 - 4-141-P7, プタ土	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0850 H 高杯 4-142井 714 - 4-142-P1	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0851 H 杯 4-142井 714 - 4-142-P7, プタ土	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0852 H' 高台付杯 4-37井 694 - 4-37-P1	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0853 H' 杯 4-37井 694 - 4-37-P2	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0854 H' 杯 4-37井 694 - 4-37-P2 + 14	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0855 H 覆 4-37井 694 - 4-37-P12 + 15 + 87	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0856 破損石 磨石 4-152井 717 - 505 + 152-P2	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0857 H 覆 4-34井 694 - 4-34-P14	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0858 H' 杯 4-34井 694 - 4-34-P4, 小型	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0859 H' 杯 4-34井 694 - 4-34-P4, 小型	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0860 H' 杯 4-34井 694 - 4-34-P5, 小型	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0861 H' 杯 4-34井 694 - 4-34-P1	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0862 K 覆 4-33井 693 - 4-33-P1	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0863 破片 破片 4-33井 693 - 4-33-C27	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0864 H 杯 4-130井 713 - 501 + 130-P13	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0865 H 杯 4-130井 713 - 501 + 130-P9	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0866 H 杯 4-130井 713 - 501 + 130-P10	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0867 H 杯 4-130井 713 - 501 + 130-P16	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0868 H 杯 4-130井 713 - 501 + 130-P17	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0869 H 杯 4-130井 713 - 501 + 130-P9	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0870 H 杯 4-130井 713 - 4-130-カマフタ	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0871 H 高杯 4-130井 713 - 502 + 130-P27	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0872 H 覆 4-130井 713 - 4-130-P20	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0873 H 覆 4-130井 713 - 4-130-P18, 小型	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0874 H 高 4-130井 713 - 502 + 130-P7	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0875 H 覆 4-130井 713 - 501 + 130-P26, 小型	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0876 H 覆 4-130井 713 - 502 + 130-P21, 小型	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0877 H 覆 4-130井 713 - 502 + 130-P4 + 5 + 28	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0878 H 覆 4-130井 713 - 502 + 130-P11 + 12	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0879 H 覆 4-130井 713 - 502 + 130-P17	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0880 H 覆 4-130井 713 - 502 + 130-P29	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0881 H 覆 4-130井 714 - 4-130-P22	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0882 H 覆 4-130井 714 - 4-130-P27	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0883 H 杯 4-32井 693 - 4-32-フタ土	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0884 模造品 模造品 4-32井 693 - 4-32-フタ土, 刺繍	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0885 H 高台付杯 4-29井 692 - 4-29-P16, 内側黒	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0886 H 高台付杯 4-29井 692 - 4-29-P20, 内側黒	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0887 H 高台付杯 4-29井 692 - 4-29-P17	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0888 H 覆 4-29井 692 - 4-29-P2	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0889 H 覆 4-29井 692 - 4-29-P22	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0890 H 杯 4-32井 693 - 4-32-フタ土	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0891 H 覆 4-32井 693 - 4-32-P2	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0892 H 杯 4-32井 693 - 4-32-P6	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0893 H 杯 4-32井 693 - 4-32-P1	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0894 H 覆 4-29井 692 - 4-29-P16, 内側黒	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0895 H 覆 4-29井 692 - 4-29-P20, 内側黒	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0896 H 覆 4-29井 692 - 4-29-P21, 小型	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0897 H 高台付杯 4-29井 692 - 4-29-P17	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井	0898 H 杯 4-29井 692 - 4-29-P2	高台付杯 1-1井 本文 - 1-1井

1 番号類遺物索引

番号	遺物	出土遺構	周轍	写真	遺物法記	JS34 = 三ツ寺Ⅱ その他
0989	H 杯	4-29住	692	-	4-29-P7	
0990	H 杯	4-44住	693	498	4-44-P7	
0991	H 杯	4-44住	693	-	4-44-P5	
0992	H 杯	4-44住	695	-	4-44-P1・13	
0993	H 麦	4-44住	695	-	4-44-P11	
0994	H 杯	4-35住	694	-	4-35-P15・16・A.9	
0995	H 瓶	4-35住	694	-	4-35-P18	
0996	H 丸胴壺	4-35住	694	495	4-35-P4・7・11	
0997	H 杯	4-34住	691	-	4-18-P17	
0998	S 土器	円筒形製品	4-18住	491	483・4-18-P7	
0999	H 杯	4-43住	695	-	4-43-P3	
0999	滑石製 模造品	4-43住	695	495	4-43-S1, 刻印, 単孔	
0999	滑石製 模造品	4-43住	695	495	4-43-S2, 刻印, 単孔	
0992	H 麦	4-43住	695	-	4-43-P1	
0993	H 麦	4-36住	694	-	4-36-P4	
0994	H 杯	4-36住	694	-	4-36-P2	
0995	S 盆	4-41住	695	-	4-41-P12	
0996	S 麦	4-41住	695	-	4-41-P13	
0997	H 麦	4-41住	695	495	4-41-P5・5・7・8	
0998	H 麦	4-41住	695	-	4-41-P9	
0999	H 杯	4-40住	695	-	4-40-P29	
0910	H 杯	4-40住	695	-	4-40-P16・19	
0911	H 杯	4-40住	695	-	4-40-P16・28	
0912	H* 高台付壺	4-6住	690	-	4-6-P1・小鉢	
0913	H* 羽茎	4-11住	690	-	4-11-P6	
0914	H 杯	4-12住	690	-	4-12-P1・フク土	
0915	S 盆	4-30住	693	-	4-30-P1	
0916	H 杯	4-30住	693	-	4-30-P15	
0917	H 杯	4-30住	693	494	4-30-P16	
0918	H 杯	4-30住	693	494	4-30-P5	
0919	H 麦	4-30住	693	494	4-30-P7	
0920	H 麦	4-30住	690	-	4-30-P9・10・11・12	
0921	H* 麦	4-15住	691	-	4-15-P2・4・11・12	
0922	H* 杯	4-45住	696	496	4-45-P8	
0923	H* 杯	4-45住	696	-	4-45-P7	
0924	H 高台付壺	4-16住	691	-	4-16-P2・3	
0925	H* 麦	4-147住	716	-	4-147-6・7・P4	
0926	H* 羽茎	4-147住	716	-	4-147-6・7・P4・フク	
0927	H* 麦	4-147住	716	-	4-147-P3	
0928	H* 麦	4-147住	717	-	4-147-P1	
0929	H 杯	4-21住	692	493	4-21-P3	
0930	H 杯	4-21住	692	-	4-21-P1	
0931	H 麦	4-21住	692	-	4-21-P29	
0932	S 麦	4-21住	692	-	4-21-P13	
0933	S 盆	4-21住	692	-	4-21-P7	
0934	H 杯	4-74住	702	490	4-74-P8	
0935	H 杯	4-74住	702	-	4-74-P7・カマド	
0936	H 麦	4-74住	702	-	4-74-P5・小鉢	
0937	H 麦	4-74住	702	-	4-74-P1	
0938	H 杯	4-128住	712	499	4-128-P7・8	
0939	H 杯	4-128住	712	-	4-128-P5	
0940	H 杯	4-128住	712	499	4-128-P9	
0941	H 杯	4-128住	712	499	4-128-P10	
0942	H 杯	4-128住	712	499	4-128-P12	
0943	H 杯	4-128住	712	499	4-128-P4	
0944	H 杯	4-128住	712	500	4-128-P14	
0945	H 高杯	4-128住	712	500	4-128-P15	
0946	H 高杯	4-128住	712	500	4-128-P11	
0947	H 麦	4-128住	712	500	4-128-P6・7	
0948	H 麦	4-128住	712	500	4-128-P2	
0949	H 瓶	4-128住	712	500	4-128-P14・単孔	
0950	H 杯	4-72住	701	490	4-72-P7・カマド	
0951	滑石製 純形系	4-72住	701	490	4-72	
0952	H 杯	4-71住	701	-	4-71-P1	
0953	K 高台付壺	4-22住	692	-	4-22-P1	
0954	H 杯	4-38住	695	-	4-38-ガマド	
0955	S 杯	4-127住	711	499	4-127-P1	
0956	H 杯	4-127住	711	499	4-127-P2	

番号	遺物	出土遺構	周轍	写真	遺物法記	JS34 = 三ツ寺Ⅱ その他
0957	H 杯	4-127住	711	499	4-127-P1	P3
0958	S 瓶	4-127住	711	-	4-127-P1	
0959	H 高杯	4-30住	693	494	4-30-P1	
0960	H 丸胴壺	4-20住	693	-	4-30-P14	
0961	H 杯	4-135住	719	500	4-135-フク土・ガマド	
0962	H 杯	4-155住	719	-	4-155-P1	
0963	H 杯	4-155住	719	507	4-155-P14	
0964	H 杯	4-155住	719	507	4-155-P25	
0965	H 杯	4-155住	719	-	4-155-P4・5	
0966	H 杯	4-155住	719	-	4-155-カマド	
0967	H 瓶	4-155住	719	508	4-155-P14	
0968	H 瓶	4-155住	719	508	4-155-P10・25・ガマド	
0969	H 瓶	4-155住	719	508	4-155-P19	
0970	H 瓶	4-155住	720	507	4-155-P15	
0971	H 瓶	4-155住	720	508	4-155-P17	
0972	H 瓶	4-155住	720	507	4-155-P9	
0973	H 瓶	4-155住	720	507	4-155-P18	
0974	H 瓶	4-155住	720	-	4-155-P22・23	
0975	H 瓶	4-155住	720	-	4-155-P12・30・ガマド	
0976	H 瓶	4-155住	720	-	4-155-P1	
0977	H 杯	4-154住	719	-	4-154-ガマド	
0978	H 杯	4-154住	719	-	4-154-フク土	
0979	H 瓶	4-154住	719	-	4-154-P1・7	
0980	H 瓶	4-154住	719	-	4-154-P8・ガマド	
0981	H 瓶	4-154住	719	-	4-154-カマド	
0982	H 杯	4-16住	715	-	4-16-P7	
0983	H 杯	4-16住	715	504	4-16-P7	
0984	H 杯	4-16住	715	504	4-16-P4	
0985	H 瓶	4-16住	715	504	4-16-P5	
0986	H 瓶	4-16住	716	-	4-16-P6	
0987	H 瓶	4-16住	716	505	4-16-P5	
0988	H 瓶	4-16住	716	505	4-16-P8	
0989	H 高杯	4-16住	716	-	4-16-内腹	
0990	S 盆	4-88住	721	510	4-88盆・フク土	
0991	H 瓶	4-10住	708	-	4-10-P1	
0992	H 杯	4-114住	716	-	4-114-ガマドフク	
0993	H 瓶	4-114住	716	-	4-114-P1	
0994	H 瓶	4-114住	716	-	4-114-P2	
0995	H 杯	4-103住	707	496	4-103-P3	
0996	H 瓶	4-103住	707	496	4-103-P1・4	
0997	H 瓶	4-103住	707	496	4-103-P1	
0998	H 杯	4-103住	707	496	4-104-P7・フク土	
0999	H 杯	4-104住	708	-	4-104-P7	
1000	S 土器	円筒形製品	4-1住	697	479	4-1-P4
1001	-	円筒形輪	4-1住	697	479	4-1-P2
1002	-	円筒形輪	4-1住	697	479	4-1-P2
1003	S 土器	円筒形製品	4-1住	697	479	4-1-P3
1004	S 土器	円筒形製品	4-1住	698	480	4-1-P1・13・14
1005	H* 瓶	4-1住	697	-	4-1-P1・フク土	
1006	H 杯	4-110住	709	-	4-110-P1	
1007	滑石製 模造品	4-110住	709	497	4-110-S1, 直瓦形	
1008	H 杯	4-107住	709	-	4-107-カマド用	
1009	H 杯	4-111住	709	497	4-111-P18	
1010	H 杯	4-111住	709	-	4-111-カマド内アフ	
1011	S 杯	4-111住	709	-	4-111-P18	
1012	S 盆	4-111住	709	-	4-111-P1	
1013	S 盆	4-111住	709	-	4-111-P2	
1014	H 瓶	4-111住	709	-	4-111-P12・14	
1015	H 瓶	4-111住	709	-	4-111-P11	
1016	H 杯	4-23住	692	-	4-23-P2・カマド	
1017	H 杯	4-23住	692	493	4-23-P27	
1018	S 杯	4-23住	692	-	4-23-P2	
1019	S 盆	4-23住	692	493	4-23-P2	
1020	H 瓶	4-23住	692	493	4-23-P1・13・18	
1021	H 杯	4-129住	712	501	4-129-P3	
1022	H 瓶	4-129住	712	-	4-129-P2	
1023	H 瓶	4-129住	712	502	4-129-P1, 小瓶	
1024	S 杯	4-129住	709	497	4-129-P2	

番号	遺物	出土地	開拓	写真	遺物注記	JS34=三ツ寺II その他の
1025 H	杯	4-112住	799	-	4-112-P1	
1026 H	高台付櫛	4-4F	699	-	4-4-P10	
1027 S	高台付櫛	4-4E	699	-	4-4-P2	
1028 H	杯	4-4E	699	-	4-4-カマドフク土	
1029 H	羽形	4-4E	699	-	4-4-P3	
1030 H	高杯	4-24住	692	484	4-24-P3	
1031 H	杯	4-24住	692	-	4-24-カマドフク土	
1032 S	杯	4-129住	710	-	3-129-P3	
1033 H	甌	4-129住	710	-	3-129-P1	
1034 H	甌	4-129住	710	-	4-129-P2	
1035 H	甌	4-106住	708	497	4-106-P4+6	
1036 H	甌	4-106住	708	497	4-106-P5	
1037 H	甌	4-106住	708	-	4-106-P5+6+7	
1038 H	甌	4-106住	708	-	4-106-P2	
1039 H	甌	4-106住	708	-	4-106-P1, 小型	
1040 S	高台付櫛	4-3住	699	480	4-3-P1	
1041 H	杯	4-3住	699	480	4-3-P2, 二次火熱	
1042 S	蓋	4-2住	698	480	4-2-P1	
1043 H	杯	4-121住	711	-	4-121-カマド	
1044 -	不明	4-90住	704	-	4-90-S1, 鋼鋸屑	
1045 S	杯	4-13住	699	481	4-13-P1	
1046 H	杯	4-13住	699	481	4-13-P9	
1047 H	杯	4-13住	699	481	4-13-P13	
1048 H	杯	4-13住	699	481	4-13-P15+17+カマ	
1049 H	杯	4-13住	699	481	4-13-P12	
1050 H	杯	4-13住	699	481	4-13-P11	
1051 H	杯	4-14住	699	-	4-14-P17	
1052 H	杯	4-14住	699	482	4-14-A9?	
1053 H	杯	4-14住	699	482	4-14-P15	
1054 H	甌	4-14住	699	482	4-14-P13+14	
1055 H	甌	4-14住	699	-	4-14-P12	
1056 H	甌	4-14住	699	-	4-14-P9	
1057 植物根石 支脚?	4-14住	699	482	4-14-S1		
1058 滑石質 刀跡草	4-14住	699	482	4-14-カマド草		
1059 S	高台付櫛	4-17住	691	482	4-17-P9+9	
1060 S	高台付櫛	4-17住	691	-	4-17-P12	
1061 H	杯	4-17住	691	-	4-17-P4	
1062 H	甌	4-17住	691	-	4-17-P1	
1063 S	杯	4-47住	-	4-47-P4, 朱漆瓶		
1064 S	杯	4-150住	717	505	4-150-P1	
1065 H	杯	4-150住	717	508	4-150-P6	
1066 H	甌	4-150住	717	-	4-150-P3	
1067 H	甌	4-150住	717	-	4-150-P4	
1068 H	甌	4-85住	704	486	4-85-P3, 小型	
1069 H	甌	4-85住	704	-	4-85-P2+4	
1070 H	杯	4-85住	704	483	4-85-P2, フク土	
1071 H	甌	4-103住	707	486	4-103-P2+3+4+7	
1072 H	甌	4-103住	707	-	4-103-P1+3+4	
1073 H	甌	4-103住	707	-	4-103-P1+5	
1074 H	甌	4-109住	709	-	4-109-P1+フク土	
1075 H	杯	4-113住	709	-	4-113-カマドフク土	
1076 H	高杯	4-113住	709	497	4-113-カマドP1	
1077 H	甌	4-113住	709	-	4-113-P1	
1078 H	杯	4-117住	710	-	4-117-P3	
1079 H	杯	4-119住	710	496	4-119-P10	
1080 H	甌	4-119住	710	496	4-119-P3+6+7+8	
1081 H	甌	4-119住	710	496	4-119-P4+5+フク土	
1082 S	蓋	4-122住	711	-	4-122-P12	
1083 H	高杯	4-122住	711	-	4-122-P2+5+6+13	
1084 H	高杯	4-122住	711	-	4-122-P11	
1085 H	杯	4-122住	711	-	4-122-カマドフク	
1086 H	甌	4-122住	711	-	4-122-カマドフク	
1087 H	甌	4-122住	711	496	4-122-P1+3+4	
1088 H	甌	4-123住	711	496	4-123-P1+3	
1089 H	杯	4-127住	714	503	4-134-P1	
1090 H	杯	4-127住	714	503	4-134-P2	
1091 H	杯	4-127住	714	-	4-134-フク土, 小型	
1092 H	杯	4-128住	714	503	4-135-P1	

番号	遺物	出土遺構	開拓	写真	遺物注記	JS34=三ツ寺II その他の
1093 H	甌	4-135住	714	-	4-135-P4+5	
1094 H	杯	4-138住	714	-	4-138-P1	
1095 H	甌	4-138住	714	-	4-138-P5	
1096 墓石製	焼造品	4-149住	717	-	4-149-フク土, 白玉	
1097 H	杯	4-149住	717	-	4-149-ホウ	
1098 H	杯	4-149住	717	-	4-149-フク土	
1099 H	甌	4-149住	717	-	4-149-地下下, 小型	
1100 S	鏡	4-340住	721	510	4-340住	
1101 H	土器	4-214住	-	-	P1-2, 木桶瓶	
1102 H	甌	5-56住	730	526	5-56-P1	
1103 H	甌	5-56住	730	526	5-56-P2	
1104 H	甌	5-56住	730	526	5-56-P9, 小型	
1105 H	甌	5-56住	730	526	5-56-P9+11+12+15	
1106 H	高杯	5-56住	730	526	5-56-P18	
1107 H	杯	5-56住	730	526	5-56-P20	
1108 -	鐵石	5-56住	730	526	S2-3回, 宝刀武装	
1109 H	杯	5-238住	725	513	5-23-P1, 樹脂形	
1110 H	高杯	5-67住	740	530	5-67-P7	
1111 H	甌	5-67住	740	530	5-67-カマド	
1112 H	甌	5-67住	740	530	5-67-P5+8+9+カマ	
1113 H	甌	5-67住	740	530	5-67-P8, 小型	
1114 H	丸削鑿	5-67住	741	531	5-67-P9.0 フク	
1115 H	甌	5-67住	741	531	5-67-P10	
1116 H	杯	5-67住	730	531	5-67-P1	
1117 H	高杯	5-57住	730	526	5-57-P2	
1118 H	甌	5-57住	730	526	5-57-P3	
1119 H	甌	5-57住	730	526	5-57-P4	
1120 H	甌	5-59住	725	525	5-59-P6+7	
1121 H	甌	5-59住	725	525	5-59-P1+3+カマド	
1122 H	甌	5-12住	725	512	5-12-P7	
1123 H	杯	5-12住	725	512	5-12-P7	
1124 K	高台付櫛	5-12住	725	512	5-12-フク土	
1125 H	杯	5-53住	730	525	5-53-P1	
1126 H	杯	5-53住	730	525	5-53-P2	
1127 M	甌	5-53住	730	525	5-53-P3	
1128 H	杯	5-60住	738	527	5-60-P1	
1129 H	杯	5-60住	738	527	5-60-カマド	
1130 H	杯	5-60住	728	-	5-60-P2	
1131 H	杯	5-60住	728	-	5-60-P5+フク土	
1132 H	杯	5-60住	728	527	5-60-P6	
1133 H	杯	5-60住	728	527	5-60-P7	
1134 H	杯	5-60住	728	527	5-60-P8	
1135 H	杯	5-60住	740	529	5-60-P9	
1136 H	杯	5-65住	740	529	5-65-カマド	
1137 H	甌	5-65住	740	529	5-65-P1	
1138 H	高杯	5-65住	740	529	5-65-カマドフク土	
1139 H	甌	5-64住	740	529	5-64-P2	
1140 H	杯	5-64住	740	529	5-64-P3	
1141 H	杯	5-64住	740	529	5-64-P4+カマド	
1142 H	曲杯	5-64住	740	529	5-64-P6	
1143 H	高杯	5-64住	-	-	5-64-P5, 木桶瓶	
1144 H	甌	5-64住	740	-	5-64-フク土	
1145 H	杯	5-63住	738	527	5-61-P5+カマド	
1146 H	高杯	5-63住	738	527	5-61-P2+カマド+フ	
1147 H	丸削鑿	5-63住	738	527	5-61-P3	
1148 H	甌	5-63住	738	527	5-61-P4	
1149 H	甌	5-63住	738	527	5-61-P5+カマド+フ	
1150 H	高杯	5-62住	738	528	5-62-P1+フク土	
1151 H	杯	5-62住	738	528	5-62-P2	
1152 H	甌	5-62住	738	528	5-62-P6	
1153 H	高杯	5-62住	738	528	5-62-P3+カマド	
1154 H	杯	5-19住	723	-	5-19-P2	
1155 H	高杯	5-19住	723	-	5-19-P4	
1156 S	杯	5-30住	736	-	5-30-P2	
1157 H	杯	5-10住	722	512	5-10-P2	
1158 H	高台付櫛	5-10住	722	512	5-10-P1	
1159 H	甌	5-10住	722	512	5-10-P1	
1160 H	杯	5-66住	740	529	5-66-P1	

I 番号順遺物索引

番号	遺物	出土場所	写真	遺物注記	JS34 = 三ツ寺Ⅱ		
機物種*	器 形						
1161 H	杯	5-66住	740	5-66-P2			
1162 H	甕	5-66住	740	- 5-66-P4			
1163 S	高台付杯	5-58住	737	- 5-58-P1・2			
1164 H	杯	5-58住	737	5-58-P2			
1165 H	杯	5-58住	737	- 5-58-P2			
1166 H	杯	5-58住	737	- 5-58-P2			
1167 S	高台付杯	5-58住	737	- 5-58-P2・フタ土			
1168 H	甕	5-58住	737	- 5-58-カマフ			
1169 H	丸阿斐	5-49住	736	5-49-P1			
1170 H	甕	5-49住	735	5-49-P2			
1171 H	甕	5-49住	735	- 5-49-P2			
1172 H	甕	5-49住	735	- 5-49-P2・小型			
1173 H	杯	5-49住	735	- 5-49-カマフ・フタ土			
1174 H'	甕	5-21住	723	- 5-21-P19・26, 平底			
1175 H'	杯	5-9住	722	5-9-P10・11			
1176 H'	甕	5-9住	722	- 5-9-P4・3・12			
1177 H'	杯	5-9住	722	5-9-P6			
1178 K	高台付瓶	5-9住	722	- 5-9-P7			
1179 S	甕	5-41住	732	- 5-41-P2			
1180 H	高杯	5-41住	732	- 5-41-P6			
1181 磁石製	鏡面品	5-41住	732	5-41-P1			
1182 H	杯	5-41住	732	- 5-41-P2			
1183 磁石製	模造品	5-41住	732	5-41-フタ土, 白玉			
1184 磁石製	模造品	5-41住	732	5-41-フタ土, 白玉			
1185 磁石製	模造品	5-41住	732	5-41-フタ土, 白玉			
1186 磁石製	模造品	5-41住	732	5-41-フタ土, 白玉			
1187 磁石製	模造品	5-41住	732	5-41-フタ土, 白玉			
1188 H	杯	5-33住	729	5-33-P4			
1189 H	杯	5-33住	729	5-33-P1			
1190 H	杯	5-33住	729	5-33-P7			
1191 H	甕	5-33住	729	- 5-33-P3			
1192 H	杯	5-34住	729	5-34-P4			
1193 H	杯	5-34住	729	- 5-34-P7・9			
1194 H	高杯	5-34住	729	- 5-34-P2			
1195 H	甕	5-34住	729	- 5-34-P3			
1196 H	杯	5-34住	729	- 5-34-P4			
1197 H	杯	5-43住	732	- 5-43-フタ土			
1198 H	杯	5-43住	732	- 5-43-P19・フタ土			
1199 H	杯	5-47住	734	- 5-47-P1			
1200 H	杯	5-47住	734	- 5-47-P2・13			
1201 H	杯	5-47住	734	- 5-47-P6			
1202 S	甕	5-47住	734	- 5-47-P9			
1203 H	杯	5-47住	734	- 5-47-P20, 模造形			
1204 H	甕	5-47住	734	- 5-47-P3			
1205 H	杯	5-35住	729	5-35-P1			
1206 H	杯	5-35住	729	5-35-P18			
1207 H	杯	5-35住	729	5-35-P2			
1208 H	甕	5-35住	729	5-35-P4, 小型			
1209 H	甕	5-35住	729	5-35-P2・17			
1210 H	甕	5-39住	732	- 5-39-P2, 阿斐			
1211 S	甕	5-39住	732	- 5-39-フタ土			
1212 勝名鉢石	鉢石	5-39住	732	- 5-39-S1			
1213 H'	高台付碗	5-6住	722	- 5-6-P5			
1214 H	杯	5-54住	726	5-54-P4・フタ土			
1215 H	杯	5-54住	726	- 5-54-P14			
1216 H	甕	5-54住	726	- 5-54-P7・9, 小型			
1217 H	甕	5-54住	726	- 5-54-P9			
1218 H	杯	5-42住	732	- 5-42-カマフ			
1219 H	杯	5-42住	732	- 5-42-P6・P7			
1220 H	甕	5-36住	730	5-36-カマフP10			
1221 H	杯	5-36住	730	5-36-P4・5・カマフ			
1222 H	杯	5-36住	730	5-36-P6・8・17			
1223 H	杯	5-36住	730	- 5-36-カマフフタ土			
1224 H	甕	5-36住	731	5-36-P5・12			
1225 H	甕	5-36住	730	5-36-P11			
1226 H	甕	5-36住	730	5-36-カマフP1			
1227 H	甕	5-36住	730	5-36-カマフP2			
1228 H	甕	5-36住	731	5-36-P12			

番号	遺物	出土場所	写真	遺物注記	JS34 = 三ツ寺Ⅱ		
機物種*	器 形						
1229 H	甕	5-36住	721	5-36-P・アラ土			
1230 H	甕	5-36住	726	5-36-カマフ			
1231 H'	杯	5-36住	726	- 5-3-P19			
1232 H'	高台付碗	5-11住	723	5-11-P10, 内墨			
1233 H	高台付碗	5-11住	723	- 5-11-P6, 内墨			
1234 H	杯	5-52住	736	- 5-52-P4			
1235 H	甕	5-52住	736	- 5-52-P2・アラ土			
1236 H	杯	5-63住	738	5-63-P14			
1237 H	甕	5-63住	738	5-63-P1・13・16			
1238 H	甕	5-63住	738	- 6-3-P1・3・4・5			
1239 H	甕	5-63住	738	5-63-P2・12			
1240 H	酒杯	5-63住	739	- 5-63-P13			
1241 H	杯	5-48住	734	5-48-P20・29			
1242 H	杯	5-48住	734	5-48-P16			
1243 H	杯	5-48住	734	- 5-48-P15			
1244 H	杯	5-48住	734	5-48-P32			
1245 H	陶形土器	5-48住	734	5-48-P21			
1246 H	酒杯	5-48住	734	- 5-48-P27			
1247 H	甕	5-48住	735	- 5-48-P11・13			
1248 H	甕	5-48住	735	5-48-P17			
1249 H	甕	5-48住	735	5-48-P11			
1250 H	甕	5-48住	735	5-48-P16・18・25			
1251 S	杯	5-4住	722	5-4-P2			
1252 H	杯	5-4住	722	5-4-P1			
1253 H	杯	5-22住	724	- 5-22-P2			
1254 H	杯	5-45住	733	- 5-45-P7			
1255 H	甕	5-45住	733	- 5-45-P2			
1256 H	杯	5-45住	733	- 5-45-アラ土			
1257 H	甕	5-45住	733	- 5-45-P2			
1258 H	杯	5-46住	733	5-46-P5・26			
1259 H	杯	5-46住	733	5-46-P6			
1260 H	杯	5-46住	733	- 5-46-P11			
1261 H	酒杯	5-46住	733	- 5-46-P36			
1262 H	甕	5-46住	734	5-46-P6・9・24・33			
1263 H	甕	5-46住	735	5-46-P2・3・7・小型			
1264 H	甕	5-46住	735	- 5-46-P24			
1265 H	丸削甕	5-46住	734	- 5-46-P17			
1266 H	杯	5-23住	724	5-23-P2			
1267 H	杯	5-23住	724	- 5-23-P2			
1268 H	甕	5-23住	724	- 5-23-P1・2'ト			
1269 H	杯	5-38住	731	- 5-38-P21			
1270 H	甕	5-38住	731	5-38-P1			
1271 H	杯	5-38住	731	- 5-38-P6			
1272 H	甕	5-38住	731	5-38-P16・35			
1273 H	甕	5-38住	731	- 5-38-P1・32			
1274 -	瓶打	5-38住	731	5-38-P1			
1275 G	呂	5-38住	726	5-38-P1			
1276 滑石製	模造品	5-29住	738	5-29-不整形			
1277 H	杯	5-29住	725	- 5-29-P5・6			
1278 H	甕	5-25住	725	5-25-P1			
1279 H	甕	5-37住	731	- 5-37-P1			
1280 H	杯	5-37住	731	- 5-37-P4			
1281 K	碗	5-1住	722	- 5-1-P1			
1282 H'	高台付碗	5-17住	722	- 5-17-P1			
1283 H	甕	5-66住	741	5-66-P2・3・アラ土			
1284 H	杯	5-34住	725	5-34-P16・17			
1285 H	杯	5-24住	724	- 5-24-P2・7			
1286 H	高杯	5-24住	724	5-24-P6			
1287 H	丸削甕	5-24住	724	5-24-P1			
1288 H	甕	5-24住	724	5-24-P5, 小型			
1289 H	甕	5-24住	724	5-24-P1・甲孔			
1290 H	甕	5-24住	724	- 5-24-P1・甲孔			
1291 H	甕	5-32住	729	- 5-32-P2・3・4・8			
1292 H	杯	5-44住	733	5-44-P4・甲孔			
1293 H	杯	5-44住	733	5-44-P3			
1294 H	杯	5-44住	733	- 5-44-P7			
1295 H	甕	5-44住	733	5-44-P2			
1296 H	甕	5-44住	733	- 5-44-P8, 小型			

番号	遺物類*	器 形	出土場所	周轍 国番 都番 番号	写真	遺 物 注 記	J534=三ツ寺日 その他の
1297	H	壺	5-44住	733	-	5-44-P7	
1298	H	壺	5-44住	733	-	5-44-アツ土, 小型	
1299	H	杯	5-36住	725	5-36-P1・P2	42	
1300	H	杯	5-26住	725	-	5-26-P45	
1301	H	壺	5-26住	725	-	5-26-P55, 小型	
1302	S	蓋	5-26住	725	-	5-26-アツ土	
1303	H	杯	5-26住	725	5-26-P14		
1304	H	壺	5-26住	725	-	5-26-P18+30	
1305	滑石製	筋輪車	5-26住	725	-	5-26	
1306	H	杯	5-31住	728	5-31-P7		
1307	H	杯	5-31住	728	5-31-P22		
1308	H	杯	5-31住	728	5-31-P23		
1309	H	杯	5-31住	728	-	5-31-P21.8+P7	
1310	H	杯	5-31住	728	5-31-P31		
1311	H	壺	5-31住	729	5-31-P19+19+20+21		
1312	H	壺	5-31住	728	-	5-31-P31, 小型	
1313	H	壺	5-31住	728	-	5-31-P31, P5, 小型	
1314	H	杯	5-30住	728	5-30-P9		
1315	H	杯	5-30住	728	5-30-P2		
1316	H	杯	5-30住	728	5-30-P1		
1317	H	杯	5-30住	728	5-30-P3		
1318	H	壺	5-30住	728	-	5-30-P1+8+10, 小型	
1319	H	壺	5-30住	728	-	5-30-P15+16	
1320	H*	羽根	5-29住	728	-	5-29-P1	
1321	H*	羽茎	5-2住	722	-	5-2-P2	
1322	S	環形器	5-101漢	741	5-大漢-アツ土		
1323	S	高台行持	5-101漢	741	-	5-大漢-フツ土	
1324	H	杯	5-101漢	741	-	5-大漢-アツ土	
1325	H	通輪	5-101漢	741	5-大漢-フツ土		
1326	H*	チバヌ	5-B2漢	741	5-B2漢-P2		
1327	H*	チバヌ	5-B2漢	741	5-B2漢-P1		
1328	H*	馬口竹管	5-C1漢	742	5-C1漢-P5, 内黒		
1329	H*	羽茎	5-C1漢	742	-	5-C1漢-アツ土	
1330	-	瓦斧	5-C1漢	742	-	5-C1漢-アツ土	
1331	S	杯	5-23住	742	-	5-23漢-アツ土	
1332	H	杯	5-43杭	742	5-43杭-P1		
1333	H	壺	5-43杭	742	-	5-43杭-P2	
1334	S	高台行持	5道標外	744	5-黄-黄		
1335	-	平瓦	5道標外	744	5-黄-黄		
1336	H	壺	6-1住	744	-	6-1-P1+2, 小型	
1337	S	杯	6-1L住	744	-	6-1L-P2	
1338	纖文	深鉢	3-57住	272	469	3-57-透鏡#	
1339	纖文	深鉢	3-57住	272	469	3-57-アツ土, 透鏡#	
1340	纖文	深鉢	3-57住	272	469	3-57-アツ土, 透鏡#	
1341	纖文	深鉢	3-57住	272	469	3-57-P1, 黑斑	
1342	纖文	深鉢	3-57住	272	469	3-57-透鏡, 透鏡#	
1343	纖文	深鉢	3-57住	272	469	3-57-透鏡	
1344	纖文	深鉢	3-57住	272	469	3-57-透鏡#	
1345	纖文	深鉢	3-57住	272	469	3-57-透鏡#	
1346	纖文	深鉢	3-57住	272	469	3-57-アツ土, 黑斑	
1347	纖文	深鉢	3-57住	272	469	3-57-透鏡#	
1348	纖文	深鉢	3-57住	272	469	3-57-アツ土, 透鏡#	
1349	纖文	深鉢	3-57住	272	469	3-57-アツ土, 透鏡#	
1350	纖文	深鉢	3-57住	272	469	3-57-アツ土, 透鏡#	
1351	纖文	深鉢	3-57住	272	469	3-57-透鏡#	
1352	纖文	深鉢	3-57住	272	469	3-57-アツ土, 黑斑	
1353	纖文	深鉢	3-57住	272	469	3-57-透鏡, 黑斑	
1354	纖文	深鉢	3-57住	272	469	3-57-アツ土, 黑斑	
1355	纖文	深鉢	3-57住	272	469	3-57-アツ土, 黑斑	
1356	纖文	深鉢	3-57住	272	469	3-57-アツ土, 黑斑	
1357	纖文	深鉢	3-57住	272	469	3-57-アツ土, 黑斑	
1358	-	石斧	3-57住	272	469	3-57-S2	
1359	-	削片石器	3-57住	272	469	3-57-S1	
1360	-	不明	3-57住	272	469	3-57-S1	
1361	-	土器	3-57住	272	469	3-57	
1362	纖文	深鉢	4-78住	703	491	4-78-P9, 黑斑	
1363	纖文	深鉢	4-78住	703	491	4-78-P2+6-17, 黑斑	
1364	纖文	深鉢	4-78住	703	492	4-78-P9, 黑斑	

番号	遺物類*	器 形	出土場所	周轍 国番 都番 番号	写真	遺 物 注 記	J534=三ツ寺日 その他の
1365	纖文	深鉢	4-78住	703	492	4-78-P9, 黑斑	
1366	纖文	深鉢	4-78住	703	492	4-78-アツ土, 黑斑	
1367	纖文	深鉢	4-78住	703	492	4-78-P9, 黑斑	
1368	纖文	深鉢	4-78住	703	492	4-78-アツ土, 黑斑	
1369	土器	磨石	4-78住	703	492	4-78-S1	
1370	土器	磨石	4-78住	703	492	4-79-透鏡	
1371	土器	磨石	4-78住	703	492	4-86-アツ土, 透鏡#	
1372	土器	磨石	4-78住	703	492	4-86-アツ土, 透鏡#	
1373	土器	磨石	4-78住	703	492	4-86-黄, 透鏡#	
1374	打製石器	黑色貝岩	4-78住	703	492	4-86-No4	
1375	打製石器	黑色貝岩	4-78住	703	492	4-86-No5	
1376	打製石器	黑色貝岩	4-78住	703	492	4-86-No6	
1377	打製石器	黑色貝岩	4-78住	703	492	4-86-アツ土	
1378	打製石器	黑色貝岩	4-78住	703	492	4-86-No7	
1379	打製石器	黑色貝岩	4-78住	703	492	4-86-No8	
1380	土器	磨石	4-78住	703	492	4-86-No9	
1381	土器	磨石	4-78住	703	492	4-86-No10	
1382	土器	磨石	4-78住	703	492	4-86-No11	
1383	多孔石	磨石	4-78住	703	492	4-86-No12	
1384	多孔石	磨石	4-78住	703	492	4-86-No14	
1385	多孔石	磨石	4-78住	703	492	4-86-S1	
1386	纖文	深鉢	4-153住	718	506	4-153-P2, 透鏡	
1387	打製石器	黑色貝岩	4-153住	718	506	4-153-P9	
1388	石器	黑色貝岩	4-153住	718	506	4-153-No3	
1389	削片石器	黑色貝岩	4-153住	718	506	4-153-No4	
1390	打製石器	黑色貝岩	4-153住	718	506	4-153-No6	
1391	打製石器	黑色貝岩	4-153住	718	506	4-153-No7	
1392	纖文	深鉢	3-21机	280	477	3-21机, アツ土, 透鏡#	
1393	纖文	深鉢	3-21机	280	477	3-21机-8, 透鏡#	
1394	纖文	深鉢	3-21机	280	477	3-21机-9, 透鏡#	
1395	纖文	深鉢	3-21机	280	477	3-21机-10, 透鏡#	
1396	纖文	深鉢	3-21机	280	477	3-21机-11, 透鏡#	
1397	纖文	深鉢	3-21机	280	477	3-21机-12, 透鏡#	
1398	纖文	深鉢	3-22机	280	477	3-22机-8, 透鏡#	
1399	纖文	深鉢	3-22机	280	477	3-22机-9, フツ土	
1400	纖文	深鉢	3-22机	280	477	3-22机-10, 透鏡#	
1401	纖文	深鉢	3-22机	280	477	3-22机-P1, 透鏡#	
1402	-	石皿	3-22机	280	477	3-22机-S3 + S4	
1403	-	石皿	3-22机	280	477	3-22机-S2 + S3	
1404	土器	土器	3-22机	280	477	3-22机-S5	
1405	纖文	深鉢	3-28机	281	478	3-28机-アツ土	
1406	纖文	深鉢	3-28机	281	478	3-28机-透鏡#	
1407	纖文	深鉢	3-28机	281	478	3-28机-アツ土, 透鏡#	
1408	纖文	深鉢	3-31机	281	478	3-31机-アツ土, 透鏡#	
1409	纖文	深鉢	3-31机	281	478	3-31机-透鏡#	
1410	纖文	深鉢	3-31机	281	478	3-31机-アツ土, 透鏡#	
1411	纖文	深鉢	3-31机	281	478	3-31机-透鏡#	
1412	纖文	深鉢	3-31机	281	478	3-31机-アツ土, 透鏡#	
1413	纖文	深鉢	3-31机	281	478	3-31机-透鏡#	
1414	纖文	深鉢	3-31机	281	478	3-31机-アツ土, 透鏡#	
1415	欠番	-	4-22机	721	511	アツ土, 黑色貝岩	
1416	-	研磨	4-22机	721	511	アツ土, 黑色貝岩	
1417	纖文	深鉢	4-22机	721	511	4-22机-P1+2, 黑斑	
1418	纖文	深鉢	4-14机	721	511	P1+18+22, 黑斑	
1419	石器	チャート	4-14机	721	511	18+22, 黑斑	
1420	打製石器	チャート	4-14机	721	511	18+22, 黑斑	
1421	打製石器	深鉢外	4-14机	721	511	18+22, 黑斑	
1422	打製石器	黑色貝岩	4-14机	721	511	18+22, 黑斑	
1423	打製石器	黑色貝岩	4-14机	721	511	18+22, 黑斑	
1424	打製石器	绿色貝岩	4-14机	721	511	4-29机-E1	
1425	打製石器	愛文式鉗	4-14机	721	511	4-29机-E1	
1426	石器	淡紅岩	4-14机	721	511	3-11	
1427	石器	緑色貝岩	4-14机	721	511	5-5	
1428	打製石器	黑色貝岩	4-14机	721	511	5-5	
1429	打製石器	黑色貝岩	4-14机	721	511	5-2層	
1430	纖文	深鉢	4-24机-P2-S3	721	511	4-24机-P2-S3	
1431	多孔石	深鉢外	4-24机-P2-S3	721	511	4-24机-P2-S3	

1 番号類遺物索引

番号	通 物	出土場所	南極 写真	遺 物	往 記	JS-34 = 三ツ寺Ⅱ 号の性
種物種*	器 形	出土場所	同番 番号	写真	記	
1432	鐵文	深鉢	746	533	4-137鉢, 土器	IV
1433	鐵文	深鉢	746	533	3-61, 黑鉢	
1434	鐵文	深鉢	746	533	3-34-7鉢, 土器	
1435	鐵文	深鉢	746	533	3区, 黑鉢	
1436	鐵文	深鉢	746	533	5-23-7鉢, 土器	
1437	鐵文	深鉢	746	533	3-14-底下, 黑鉢	
1438	鐵文	深鉢	746	533	3-14, 黑鉢	
1439	鐵文	深鉢	746	533	4-155鉢, 黑鉢	
1440	鐵文	深鉢	746	533	3-6鉢, 黑鉢	
1441	鐵文	深鉢	746	533	1-東夷, 黑鉢	
1442	鐵文	深鉢	719	533	4-153-1鉢, 諸鉢 a	
1443	鐵文	深鉢	746	533	4-70-7鉢, 諸鉢 a	
1444	鐵文	深鉢	746	533	3-70-7鉢, 諸鉢 a	
1445	鐵文	深鉢	746	533	3-28, 諸鉢 a	
1446	鐵文	深鉢	746	533	4-155鉢, 諸鉢 a	
1447	鐵文	深鉢	746	533	4-23-7鉢, 諸鉢 a	
1448	鐵文	深鉢	746	533	3-696鉢, 諸鉢 a	
1449	鐵文	深鉢	746	533	3-北2鉢, 諸鉢 a	
1450	鐵文	深鉢	746	533	311鉢, 諸鉢 a	
1451	鐵文	深鉢	746	533	5-67, 諸鉢 a	
1452	鐵文	深鉢	746	533	諸鉢 a	
1453	鐵文	深鉢	746	533	3-1鉢, 諸鉢 a	
1454	鐵文	深鉢	746	533	4-155鉢, 諸鉢 a	
1455	鐵文	深鉢	746	533	3-696鉢, 諸鉢 a	
1456	鐵文	深鉢	746	533	3-696鉢, 諸鉢 a	
1457	鐵文	深鉢	746	533	5-20-7鉢, 諸鉢 a	
1458	鐵文	深鉢	746	533	3-696鉢, 諸鉢 a	
1459	鐵文	深鉢	747	533	4-表, 455, 諸鉢 a	
1460	鐵文	深鉢	747	533	4-165-7鉢, 諸鉢 a	
1461	鐵文	深鉢	747	533	4-12-7鉢, 諸鉢 a	
1462	鐵文	深鉢	747	533	5-表, 585, 諸鉢 a	
1463	鐵文	深鉢	747	533	1-東夷, 諸鉢 a	
1464	鐵文	深鉢	747	533	1-東夷, 諸鉢 b	
1465	鐵文	深鉢	747	533	1-東夷, 諸鉢 b	
1466	鐵文	深鉢	747	533	1-東夷, 諸鉢 b	
1467	鐵文	深鉢	747	533	4-182-4, 諸鉢 b	
1468	鐵文	深鉢	747	534	5-表, 585, 黑鉢	
1469	鐵文	深鉢	747	534	3-38-7鉢, 黑鉢	
1470	鐵文	深鉢	747	534	4-155, 黑鉢	
1471	鐵文	深鉢	747	534	4-34-7鉢, 黑鉢	
1472	鐵文	深鉢	747	534	4近, 黑鉢	
1473	鐵文	深鉢	747	534	3-1鉢, 黑鉢	
1474	鐵文	深鉢	747	534	4-74-7鉢, 黑鉢	
1475	鐵文	深鉢	747	534	2-26-7鉢, 黑鉢	
1476	鐵文	深鉢	747	534	3-26-7鉢, 黑鉢	
1477	鐵文	深鉢	747	534	3-26-7鉢, 黑鉢	
1478	鐵文	深鉢	747	534	5-2鉢, 黑鉢	
1479	鐵文	深鉢	747	534	6-2鉢, 黑鉢	
1480	鐵文	深鉢	747	534	5-32-7鉢, 黑鉢	
1481	鐵文	深鉢	747	534	5-2鉢, 黑鉢	
1482	鐵文	深鉢	747	534	4-5-3表, 黑鉢	
1483	鐵文	深鉢	748	534	5-2鉢, 表, 黑鉢	
1484	鐵文	深鉢	748	534	3-34-1鉢, 黑鉢	
1485	鐵文	深鉢	748	534	3鉢, 黑鉢	
1486	鐵文	深鉢	748	534	3-37-7鉢, 黑鉢	
1487	鐵文	深鉢	748	534	2-696鉢下層表	
1488	鐵文	深鉢	748	534	3-696鉢下層表	
1489	鐵文	深鉢	748	534	3-34-35, 諸鉢	
1490	鐵文	深鉢	748	534	3-31-7鉢, 諸鉢 a	
1491	鐵文	深鉢	748	534	4-64-7鉢, 諸鉢 a	
1492	鐵文	深鉢	748	534	3-花ハシゴ脚, 諸鉢 a	
1493	鐵文	深鉢	748	534	3-51-7鉢, 諸鉢 a	
1494	鐵文	深鉢	748	534	3-花ハシゴ脚, 諸鉢 a	
1495	鐵文	深鉢	748	534	3-31-7鉢, 諸鉢	
1496	鐵文	深鉢	748	534	3-31-7鉢, 諸鉢	
1497	鐵文	深鉢	748	534	3-696鉢, 諸鉢	
1498	鐵文	深鉢	748	534	4-74-7鉢, 諸鉢	
1499	鐵文	深鉢	748	534	3-2-2鉢, 355, 諸鉢	
番号	通 物	出土場所	南極 写真	遺 物	往 記	JS-34 = 三ツ寺Ⅱ 号の性
種物種*	器 形	出土場所	同番 番号	写真	記	
1500	鐵文	深鉢	道標外	748	534	3-29-7鉢, 諸鉢 a
1501	鐵文	深鉢	道標外	748	534	3-44-カマフ, 諸鉢
1502	鐵文	深鉢	道標外	748	534	4-152, 諸鉢
1503	鐵文	深鉢	道標外	748	534	3-北側, 364, 諸鉢
1504	鐵文	深鉢	道標外	748	534	5-6表, 黒鉢
1505	鐵文	深鉢	道標外	748	534	4-155鉢, 黑鉢
1506	鐵文	深鉢	道標外	748	534	3-53-54, 諸鉢
1507	鐵文	深鉢	道標外	748	534	3-70-7鉢, 諸鉢
1508	鐵文	深鉢	道標外	748	534	4-228鉢, 中期中年
1509	鐵文	深鉢	道標外	748	534	5-56, 加賀利正田
1510	鐵文	深鉢	道標外	748	534	4-68, 加賀利正田
1511	鐵文	深鉢	道標外	748	534	4-214鉢, 加賀利正田
1512	鐵文	深鉢	道標外	748	534	4-288, 加賀利正田
1513	鐵文	深鉢	道標外	748	534	4-28, 加賀利正田
1514	鐵文	深鉢	道標外	748	534	4-46, 加賀利正田
1515	鐵文	深鉢	道標外	748	534	4-144鉢, 加賀利正田
1516	鐵文	深鉢	道標外	748	534	5-47, 加賀利正田
1517	鐵文	深鉢	道標外	748	534	1-東夷, 鐵器之内日
1518	鐵文?	手づくね	748	534	4-86往復鉢	
1519	鐵文?	漆油刷	道標外	744	332	5-C1漆油付, 刀子刷
1520	鐵文	深鉢	道標外	744	511	14186-5鉢, 黑鉢
1521	ス 杯			1-1井	本文	唐度「万433」
1522	H	丸鉢壁		1-1井		
1523	H	杯		1-1井		
1524	H	高杯		1-1井		
1525	H	杯		4-84位		
1526	H	杯		4-104位		
1527	H	杯		1-1井戸	5-15	
1528	H	杯		1-1井戸	5-15	
1529	H	杯		1-1井戸	5-15	
1530	H	杯		1-1井戸	5-15	
1531	H	杯		1-1井戸	5-15	
1532	H	杯		1-1井戸	5-15	
1533	H	杯		1-1井戸	5-15	
1534	H	杯		1-1井戸	5-15	
1535	H	杯		1-1井戸	5-15	
1536	H	杯		1-1井戸	5-15	
1537	H	杯		1-1井戸	5-15	
1538	H	杯		1-1井戸	5-15	
1539	H	杯		1-1井戸	5-15	
1540	H	杯		1-1井戸	5-15	
1541	H	杯		1-1井戸	5-15	
1542	H	杯		1-1井戸	5-15	
1543	H	杯		1-1井戸	5-15	
1544	H	杯		1-1井戸	5-15	
1545	H	杯		1-1井戸	5-15	
1546	H	杯		1-1井戸	5-15	
1547	H	杯		1-1井戸	5-15	
1548	H	杯		1-1井戸	5-15	
1549	H	杯		1-1井戸	5-15	
1550	H	杯		1-1井戸	5-15	
1551	H	杯		1-1井戸	5-15	
1552	H	杯		1-1井戸	5-15	
1553	H	杯		1-1井戸	5-15	
1554	H	杯		1-1井戸	5-16	
1555	H	杯		1-1井戸	5-16	
1556	H	杯		1-1井戸	5-16	
1557	H	杯		1-1井戸	5-16	
1558	H	杯		1-1井戸	5-16	
1559	H	杯		1-1井戸	5-16	
1560	H	杯		1-1井戸	5-16	
1561	H	杯		1-1井戸	5-16	
1562	H	杯		1-1井戸	5-16	
1563	H	杯		1-1井戸	5-16	
1564	H	杯		1-1井戸	5-16	
1565	H	杯		1-1井戸	5-16	
1566	H	杯		1-1井戸	5-16	
1567	H	杯		1-1井戸	5-16	

番号	遺物	出土遺物 件名	種類	写真 回数 番号	遺物注記 JS34=三ツ寺 寺の他
					因番 番号
1568	杯	1-1井戸	5-16	-	1-1井戸, 茶器類
1569	杯	1-1井戸	5-16	-	1-1井戸, 茶器類
1570	杯	1-1井戸	5-16	-	1-1井戸, 茶器類
1571	杯	1-1井戸	5-16	-	1-1井戸, 茶器類
1572	杯	1-1井戸	5-16	-	1-1井戸, 茶器類
1573	杯	1-1井戸	5-16	-	1-1井戸, 口縁部片
1574	杯	1-1井戸	5-16	-	1-1井戸, 口縁部片
1575	杯	1-1井戸	5-16	-	1-1井戸, 茶器類
1576	杯	1-1井戸	5-16	-	1-1井戸, 茶器類
1577	杯	1-1井戸	5-16	-	1-1井戸, 茶器類
1578	杯	1-1井戸	5-16	-	1-1井戸, 茶器類
1579	杯	1-1井戸	5-16	-	1-1井戸, 茶器類
1580	杯	1-1井戸	5-16	-	1-1井戸, 茶器類
1581	杯	1-1井戸	5-16	-	1-1井戸, 茶器類
1582	杯	1-1井戸	5-16	-	1-1井戸, 茶器類
1583	杯	1-1井戸	5-16	-	1-1井戸, 「唐田」?
1584	碗	1-1井戸	5-16	-	1-1井戸, 口縁部片
1585	杯	1-1井戸	5-16	-	1-1井戸, 茶器類
1586	杯	1-1井戸	5-16	-	1-1井戸, 茶器類
1587	杯	1-1井戸	5-16	-	1-1井戸, 茶器類
1588	杯	1-1井戸	5-16	-	1-1井戸, 茶器類
1589	杯	1-1井戸	5-16	-	1-1井戸, 茶器類
1590	杯	1-1井戸	5-16	-	1-1井戸, 茶器類
1591	杯	1-1井戸	5-16	-	1-1井戸, 茶器類
1592	杯	1-1井戸	5-16	-	1-1井戸, 茶器類
1593	杯	1-1井戸	5-16	-	1-1井戸, 茶器類
1594	杯	1-1井戸	5-16	-	1-1井戸, 口縁部片
1595	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 口縁部片
1596	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 茶器類
1597	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 茶器類
1598	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 茶器類
1599	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 茶器類
1600	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 茶器類
1601	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 茶器類
1602	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 茶器類
1603	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 茶器類
1604	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 茶器類
1605	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 茶器類
1606	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 茶器類
1607	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 茶器類
1608	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 茶器類
1609	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 茶器類
1610	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 茶器類
1611	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 茶器類
1612	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 茶器類
1613	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 口縁部片
1614	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 口縁部片
1615	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 口縁部片
1616	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 口縁部片
1617	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 口縁部片
1618	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 口縁部片
1619	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 口縁部片
1620	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 口縁部片
1621	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 口縁部片
1622	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 口縁部片
1623	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 口縁部片
1624	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 茶器類
1625	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 茶器類
1626	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 口縁部片
1627	杯	1-1井戸	5-17	-	1-1井戸, 口縁部片
1628	杯	1-1井戸	5-18	-	1-1井戸, 茶器類
1629	杯	1-1井戸	5-18	-	1-1井戸, 茶器類
1630	杯	1-1井戸	5-18	-	1-1井戸, 口縁部片
1631	杯	1-1井戸	5-18	-	1-1井戸, 茶器類
1632	杯	1-1井戸	5-18	-	1-1井戸, 茶器類
1633	欠番	—	—	—	0791と同じ
1634	杯	1-1井戸	5-18	-	1-1井戸, 茶器類
1635	S	1-1井戸	5-18	-	1-1井戸, 茶器類

番号	遺物	出土遺物 件名	種類	写真 回数 番号	遺物注記 JS34=三ツ寺 寺の他
物種・形	面 形	出土遺物 件名	因番 番号	写真 回数 番号	遺物注記 JS34=三ツ寺 寺の他
1636	S	杯	1-1井戸	5-18	—
1637	S	杯	1-1井戸	5-18	—
1638	S	杯	1-1井戸	5-18	—
1639	S	杯	1-1井戸	5-18	—
1640	S	杯	1-1井戸	5-18	—
1641	S	杯	1-1井戸	5-18	—
1642	S	杯	1-1井戸	5-18	—
1643	S	杯	1-1井戸	5-18	—
1644	S	杯	1-1井戸	5-18	—
1645	S	杯	1-1井戸	5-18	—
1646	S	杯	1-1井戸	5-18	—
1647	S	杯	1-1井戸	5-18	—
1648	欠番	—	—	—	1521と同じ
1649	H	杯	1-1井戸	5-18	—
1650	S	杯	1-1井戸	5-18	—
1651	S	杯	1-1井戸	5-18	—
1652	S	杯	1-1井戸	5-18	—
1653	S	杯	1-1井戸	5-18	—
1654	S	杯	1-1井戸	5-18	—
1655	S	杯	1-1井戸	5-18	—
1656	S	杯	1-1井戸	5-18	—
1657	H	杯	1-1井戸	5-18	—
1658	H	杯	1-1井戸	5-18	—
1659	H	杯	1-1井戸	5-18	—
1660	S	杯	1-1井戸	5-18	—
1661	S	杯	1-1井戸	5-18	—
1662	S	杯	1-1井戸	5-19	—
1663	H	杯底部片	1-1井戸	5-19	—
1664	H	杯	1-1井戸	5-19	—
1665	H	杯	1-1井戸	5-19	—
1666	H	杯	1-1井戸	5-19	—
1667	H	杯	1-1井戸	5-19	—
1668	板	板	1-1井戸	5-19	—
1669	板	板	1-1井戸	5-19	—
1670	木製	台状	1-1井戸	5-11	板目・広葉樹
1671	木製	茎串	1-1井戸	5-11	板目・針葉樹
1672	木製	茎串	1-1井戸	5-11	板目・針葉樹
1673	木製	茎串	1-1井戸	5-11	板目・針葉樹
1674	木製	杭	1-1井戸	5-11	板目・広葉樹
1675	木製	楕の側板	1-1井戸	5-11	板目・針葉樹
1676	木製	楕の側板	1-1井戸	5-11	板目・針葉樹
1677	木製	楕の側板	1-1井戸	5-11	板目・针葉樹
1678	木製	楕の側板	1-1井戸	5-11	板目・针葉樹
1679	木製	不明	1-1井戸	5-11	板目・针葉樹
1680	木製	楕の側板	1-1井戸	5-11	板目・针葉樹
1681	木製	曲物 例板	1-1井戸	5-11	板目・针葉樹
1682	木製	曲物 瓦版	1-1井戸	5-12	板目・针葉樹
1683	木製	曲物 瓦版	1-1井戸	5-12	板目・针葉樹
1684	木製	曲・瓦or瓦版	1-1井戸	5-12	板目・针葉樹
1685	木製	曲・瓦or瓦版	1-1井戸	5-12	板目・针葉樹
1686	木製	曲物 例板	1-1井戸	5-12	板目・针葉樹
1687	木製	曲物 例板	1-1井戸	5-12	板目・针葉樹
1688	木製	曲・瓦or瓦版	1-1井戸	5-13	板目・针葉樹
1689	木製	曲・瓦or瓦版	1-1井戸	5-13	板目・针葉樹
1690	木製	木版	1-1井戸	5-14	1-1井
1691	木製	木版	1-1井戸	5-14	1-1井

2 番号順住居索引

- 1 住居は1～6区の順に1号、2号、3号、……と掲載した。
- 2 「表」は住居表、「図」は遺構図または遺物図のことと、それぞれ掲載する。
- 3 「写」は「写真図版編」の図版番号である。
- 4 「-」は個別図または個別写真図版の掲載がないことを示す。

※資料編の掲載頁、※写真図版編の図版番号

区 番 号	道 構				道 物				備 考
	表*	図*	写*	図*	表*	写*	表*	表*	
1 住	4	5	9	221	283	418	古墳後期、6c	-	
2 住	6	5	9	221	283	418	古墳後期、6c後半～7c	-	
3 住	7	8	10	221	283	-	平安、10c後半～11c	-	
4 住	9	8	10	221	283	418	平安、10c	-	
5 住	10	11	11	-	-	-	古墳	-	
6 住	12	13	11	221	284	-	古墳後期、6c前半	-	
7 住	14	13	12	222	284	418	平安、10c前半	-	
8 住	15	-	12	222	284	-	平安、10c後半～11c	-	
9 住	16	-	13	222	284	-	古墳後期、6c後半～7c	-	
10 住	17	18	14	223	284	418	古墳中期、5c	-	
11 住	19	-	16	223	285	418	平安、10c前半	-	
12 住	19	-	-	223	285	-	平安、10c後半	-	
13 住	20	-	16	223	285	425	平安？	-	
14 住	21	-	17	224	285	419	古墳後期、6c前半	-	
15 住	23	24	18	225	286	420	古墳後期、6c前半	-	
16 住	25	26	19	-	-	-	不明、古墳？	-	
17 住	27	28	29	227	287	421	古墳後期、6c後半	-	
18 住	29	-	-	228	288	-	平安、9c後半	-	
19 住	29	-	-	228	288	422	古墳後期、6c前半	-	
20 住	30	29	29	229	288	423	古墳後期、6c前半	-	
21 住	31	32	27	229	289	422	古墳後期、6c前半	-	
22 住	33	34	31	290	290	423	古墳後期、6c前半	-	
23 住	36	-	25	231	290	-	古墳後期、6c前半	-	
24 住	37	43	26	232	290	-	平安、11c	-	
25 住	38	43	26	-	-	-	古墳	-	
26 住	39	43	-	233	290	-	平安、10c前半	-	
27 住	40	43	-	232	291	-	平安、9c	-	
28 住	41	43	-	232	291	424	平安、9c前半	-	
29 住	42	43	27	233	291	425	古墳後期、6c後半	-	
30 住	43	43	-	-	-	-	古墳後期？	-	
31 住	43	43	-	-	-	-	古墳後期	-	
32 住	44	-	27	233	292	425	古墳後期、6c後半	-	
33 住	45	-	28	-	-	-	平安	-	
34 A 住	46	-	29	233	292	-	古墳後期、6c	-	
34 B 住	46	46	29	-	-	-	古墳後期、6c	-	
35 住	47	-	30	233	292	425	古墳後期、6c前半	-	
36 住	47	-	31	233	292	-	古墳後期？	-	

区 番 号	道 構				道 物				備 考
	表*	図*	写*	図*	表*	写*	表*	表*	
2 1 住	58	-	51	-	-	-	-	-	古墳後期
2 2 住	58	-	51	234	293	431	古墳後期、6c後半	-	
3 3 住	59	-	52	234	293	431	古墳後期、6c前半	-	
4 4 住	60	60	53	234	293	-	古墳後期、7c	-	
5 5 住	61	-	54	-	-	-	古墳後期？	-	
6 6 住	62	-	55	234	293	431	古墳後期、6c前半	-	
7 A 7 住	63	-	56	235	294	-	古墳後期、6c後半～7c	-	
7 B 7 住	63	-	57	-	-	-	古墳後期	-	
7 C 7 住	64	-	57	235	294	431	古墳後期、7c前半	-	
8 8 住	65	-	58	235	294	431	古墳後期、7c前半	-	
9 9 住	67	-	58	236	295	-	古墳後期、7c前半	-	
10 10 住	68	-	61	237	295	436	古墳後期、6c前半	-	
11 11 住	69	-	62	237	295	-	古墳後期、6c	-	
12 12 住	70	-	63	237	295	436	古墳後期、6c後半	-	
13 13 住	71	71	-	-	-	-	古墳？	-	
14 14 住	71	71	64	237	296	-	古墳後期、6c後半	-	
15 15 住	72	72	66	237	296	-	古墳後期？	-	
16 16 住	73	75	65	237	296	436	古墳後期、6c前半	-	
17 17 住	75	75	65	238	296	437	古墳後期、6c前半	-	
18 18 住	76	-	67	238	297	437	古墳後期、6c前半	-	
19 19 住	77	78	67	238	297	-	古墳中期、5c末	-	
20 20 住	79	-	65	-	-	-	古墳	-	
21 21 住	79	-	65	239	298	438	古墳後期、6c後半	-	
22 22 住	79	-	65	-	-	-	古墳	-	
23 23 住	80	-	70	239	298	438	古墳後期、6c後半	-	
24 24 住	81	-	71	240	299	439	古墳後期、6c後半	-	
25 25 住	81	-	72	241	299	439	古墳後期、6c後半～7c	-	
26 26 住	82	-	73	241	299	440	古墳中期、5c末	-	
27 27 住	83	83	74	241	300	440	古墳後期、6c前半	-	
28 28 住	84	-	75	241	300	440	古墳後期、6c前半	-	
29 29 住	85	-	76	-	-	-	古墳後期？	-	
30 30 住	85	-	77	-	-	-	古墳	-	
31 31 住	85	85	75	-	-	-	古墳	-	
32 32 住	86	87	77	242	301	442	古墳中期、5c末	-	
33 33 住	88	89	78	243	301	442	古墳中期、5c末	-	
34 34 住	89	89	-	-	-	-	古墳？	-	
35 35 住	90	-	79	244	302	-	古墳後期、6c前半	-	

区番号	通 繩			通 物			備 考		
	表*	固*	写*	表*	固*	写*			
2 36住	90	-	80	-	-	-	-	-	-
37住	91	-	79	244	302	443	古墳後期、6c前半		
38住	92	-	80	245	303	443	古墳後期、6c前半		
39住	93	94	81	245	303	443	古墳後期、6c後半		
40住	95	-	82	245	303	444	古墳中期、5c末		
41住	96	94	81	246	304	444	古墳後期、6c後半		
42住	97	-	83	246	304	444	古墳後期、6c前半		
43住	99	-	84	247	305	445	古墳中期、5c末		
44住	101	101	84	248	306	446	古墳後期、6c後半		
45住	102	-	86	-	-	-	古墳？		
46住	102	-	86	-	-	-	古墳？		
47住	103	102	87	249	307	446	古墳		
48住	104	-	88	-	-	-	古墳？		
49住	104	-	88	-	-	-	古墳		
50住	105	104	89	249	307	446	古墳前期、4c		
51住	106	104	89	249	307	446	古墳後期、6c前半		
52住	106	107	90	-	-	-	古墳		
53住	108	-	91	-	-	-	古墳		
54住	108	-	91	-	-	-	古墳		
55住	109	89	78	249	307	447	古墳後期、6c後半		
56住	110	-	80	249	307	447	古墳後期、6c前半		
57住	111	-	83	250	308	447	古墳後期、6c前半		
58住	112	113	93	250	308	448	模式、共生後期		
3 1住	122	-	116	251	309	474	平安、11c後半		
2住	123	108	111	251	309	449	平安、10c後半		
3住	124	125	111	251	309	449+474	古墳後期、2c前半		
4住	126	128	112	-	-	-	古墳		
5住	127	128	112	252	310	-	古墳後期、2c前半		
6住	129	131	113	252	310	450	古墳後期、5c末~6c		
7住	130	131	114	253	311	450	古墳中期、5c末		
8住	132	-	115	253	311	450	古墳中期、5c末		
9住	132	-	116	-	-	-	平安		
10住	132	134	116	-	-	-	平安		
11住	133	-	116	253	312	451	平安、11c前半		
12住	134	134	116	253	312	-	平安、11c前半		
13住	135	208	-	-	-	-	平安		
14住	135	-	117	-	-	-	古墳		
15住	136	-	118	254	312	451	奈良、6c後半		
16住	137	-	119	254	312	451	古墳		
17住	138	-	119	-	-	-	古墳~奈良		
18住	139	-	119	-	-	-	古墳		
19住	140	-	119	254	313	451+474	平安、10c後半		
20住	141	-	120	255	313	-	古墳後期、7c前半		
21住	142	145	121	255	313	452	古墳後期、6c前半		
22住	144	145	121	255	314	453	古墳後期、6c前半		
23住	146	-	123	256	314	453	古墳中期、5c末		
24住	147	148	124	256	314	453	古墳		
25住	149	148	124	256	314	454	古墳後期、6c後半~7c		
26A住	150	151	125	-	-	-	古墳		
26B住	150	151	125	256	315	454	古墳後期、6c後半		
27住	153	-	125	257	315	455	古墳後期、6c後半		
28住	154	156	126	258	316	456	古墳中期、5c末		
29住	157	157	129	260	318	458	古墳後期、6c前半		
30住	158	160	130	260	318	458	模式、共生後期		

区番号	通 繩			通 物			備 考		
	表*	固*	写*	表*	固*	写*			
3 31住	161	161	130	-	-	-	-	-	-
32住	161	-	131	-	-	-	-	-	-
33住	162	163	131	260	318	459	古墳後期、7c前半		
34住	164	165	132	261	319	460	古墳後期、6c前半		
35住	166	-	134	-	-	-	-	-	-
36住	166	166	134	-	-	-	-	-	-
37住	167	-	117	-	-	-	-	-	-
38住	167	-	125	261	319	-	-	-	-
39住	168	167	136	262	319	460+462	古墳後期、6c前半		
40住	170	-	137	263	321	463	古墳中期、5c末		
41住	171	-	137	263	321	463	古墳中期、5c末		
42住	172	-	138	264	321	463	古墳後期、6c前半		
43住	173	-	140	264	322	463	古墳後期、6c前半		
44住	174	-	141	-	-	-	-	-	-
45住	174	174	141	264	322	-	-	-	-
46住	174	176	141	-	-	-	-	-	-
47住	175	176	141	265	322	464	古墳後期、6c前半		
48住	175	176	142	-	-	-	-	-	-
49住	177	-	142	266	323	464	古墳中期、5c末		
50住	178	179	143	266	323	464	古墳後期、6c前半		
51住	180	179	143	266	323	465	古墳後期、7c前半		
52住	184	186	146	267	325	466	古墳後期、6c後半		
53住	187	189	147	268	326	467	古墳後期、6c後半		
54住	189	189	147	269	326	467	古墳後期、6c後半		
55住	190	191	148	270	327	468	古墳後期、6c後半		
56住	191	191	148	-	-	-	-	-	-
57住	192	193	149	271	327	469	織襷a・黑柄式、織文前期		
58A住	194	176	150	-	-	-	-	-	-
58B住	194	-	181	270	329	-	-	-	-
59A住	194	176	141	270	329	-	-	-	-
59B住	195	-	181	270	329	-	-	-	-
60A住	195	-	-	-	-	-	-	-	-
60B住	196	197	153	270	330	470	古墳中期、5c後半~6c		
61A住	197	-	154	273	331	-	-	-	-
61B住	198	-	154	273	331	471	古墳中期、5c末		
62住	199	200	155	273	332	-	-	-	-
63住	200	-	156	274	332	471	古墳後期、6c前半		
64住	201	201	157	274	332	-	-	-	-
65住	201	-	-	-	-	-	-	-	-
66住	202	204	158	274	333	472	古墳後期、6c前半		
67住	205	-	-	-	-	-	-	-	-
68住	205	205	157	276	334	474	古墳中期、5c末		
69住	206	207	157	276	334	474	古墳中期、5c末		
70住	206	207	157	276	334	474	古墳後期、6c前半		
71住	206	-	-	-	-	-	-	-	-
72住	208	208	-	-	-	-	-	-	-
4 1住	345	347	206	681	745	479+509	平安、10c後半~11c		
2住	349	-	207	682	745	480	奈良、7c後半~8c		
3住	350	351	206	683	745	480	平安、10c後半		
4住	352	352	209	683	745	-	平安、11c前半		
5住	353	353	210	-	-	-	平安？		
6住	354	353	211	683	746	-	平安、10c後半		
7住	355	-	212	683	746	481	平安、11c前半		
8住	356	357	213	683	746	509	平安、11c		

2 番号順住居索引

区 番 号	道 構			道 物			番 号
	表*	固*	写*	表*	固*	写*	
4 住	358	359	214	683	746	-	平安, 10c前半
10住	360	360	215	-	-	-	平安
11住	361	361	216	684	747	-	平安, 10c後半
12住	362	362	217	684	747	-	吉備後期, 6c前半
13住	363	-	218	684	747	481	吉備後期, 7c後半
14住	365	366	218	684	747	482	吉備後期, 6c後半
14下住	368	368	218	-	-	-	吉備後期
15住	369	-	219	685	748	-	平安, 11c
16住	370	-	220	685	748	-	平安, 11c
17住	371	372	220	685	748	482	奈良, 8c後半
18住	373	372	221	685	748	483	平安, 10c前半
19住	374	-	221	685	749	483	平安, 11c前半
20住	374	-	-	-	-	-	平安
21住	375	376	222	686	749	483	吉備後期, 7c後半
22住	376	376	223	686	749	-	平安, 10c後半
23住	377	-	223	686	749	483	奈良, 8c後半
24住	378	378	224	686	750	484	吉備後期, 6c前半
25住	381	-	224	-	-	-	平安
26住	381	-	-	-	-	-	吉備
27住	382	-	225	-	-	-	吉備
28住	382	383	225	-	-	-	平安
29住	383	383	225	686	750	484	平安, 11c
30住	384	385	225	687	750	484+510	吉備後期, 6c後半
31住	387	-	227	-	-	-	平安
32住	388	388	228	687	751	-	平安, 11c
33住	389	390	228	687	751	-	平安, 10c後半
34住	391	390	229	688	752	485	平安, 11c
35住	392	393	230	688	752	485	吉備後期, 6c後半~7c
36住	394	-	230	688	752	-	吉備後期, 6c前半
37住	395	395	231	688	752	485	平安, 11c後半
38住	396	-	228	689	753	-	吉備後期, 6c後半~7c
39住	396	-	232	-	-	-	平安
40住	397	398	232	689	753	-	吉備後期, 6c後半
41住	399	400	233	689	753	485	奈良, 8c前半
42住	401	399	234	-	-	-	吉備
43住	401	-	235	689	753	486	吉備中期, 5c末
44住	402	-	235	689	754	486	吉備後期, 6c前半
45住	402	-	236	690	754	486	平安, 11c後半
46住	403	404	236	-	-	-	吉備
47住	404	-	227	-	-	-	吉備
48住	405	405	237	-	-	-	吉備~奈良
49住	406	399	238	-	-	-	吉備
50住	406	-	-	-	-	-	吉備
51住	407	-	-	-	-	-	111住
52住	407	-	-	-	-	-	吉備
53住	407	407	238	-	-	-	吉備
54住	408	409	239	690	754	486+510	吉備後期, 6c後半
55住	410	412	240	690	755	486	吉備後期, 6c後半~7c
56住	413	414	241	692	756	486	吉備中期, 5c末
57住	415	414	242	692	756	-	吉備後期, 7c
58住	416	416	242	692	756	-	奈良, 8c後半
59住	417	418	243	692	756	486	吉備後期, 6c前半
60住	419	420	244	693	757	489	吉備中期, 5c末
61住	420	418	244	-	-	-	吉備
区 番 号	道 構			道 物			番 号
	表*	固*	写*	表*	固*	写*	
4 住	420	418	245	693	758	-	吉備後期, 6c後半
62住	420	-	346	694	758	489	吉備後期, 7c前半
63住	421	-	347	-	-	-	吉備
64住	422	-	347	-	-	-	吉備
65住	422	423	348	694	758	489	吉備後期, 6c後半~7c
66住	424	424	349	-	-	-	吉備
67住	424	-	350	-	-	-	吉備?
68住	425	430	351	694	758	489	吉備後期, 7c前半
69住	426	430	351	-	-	-	吉備
70住	427	426	352	694	759	490	吉備後期, 6c後半
71住	429	430	353	695	759	490	吉備後期, 6c後半
72住	431	431	354	695	759	490	吉備後期, 6c後半
73住	432	433	355	695	759	490	吉備後期, 6c前半
74住	434	435	356	696	760	490	吉備後期, 7c前半
75住	437	-	357	696	760	-	吉備後期, 6c前半
76住	438	439	358	696	760	-	吉備後期, 6c後半
77住	440	-	359	696	761	490	吉備後期, 6c後半
78住	441	442	360	697	761	491	無銘式, 鋼文前期
79住	443	-	361	-	-	-	不明, 吉備?
80住	443	443	361	698	761	-	吉備
81住	444	444	362	698	762	490	吉備後期, 6c後半
82住	445	446	363	-	-	-	吉備~奈良
83住	445	-	-	-	-	-	文豪
84住	447	447	364	698	762	-	吉備後期, 6c後半~7c
85住	448	448	365	698	762	490	吉備後期, 6c前半
86住	449	450	366	699	762	490	諸島a, b式, 鋼文前期
87~100住							
火器							
101住	451	-	367	701	763	490	吉備後期, 7c前半
102住	452	453	369	701	764	490	吉備後期
103住	454	455	370	701	764	490	吉備後期, 6c
104住	457	455	370	702	764	-	吉備後期, 6c前半
105住	458	459	371	702	764	-	吉備後期, 6c後半~7c
106住	460	461	372	702	764	490	吉備後期, 7c前半
107住	467	467	376	703	765	-	吉備後期, 6c
108住	468	-	375	-	-	-	24住
109住	469	462	376	703	765	-	吉備
110住	463	462	376	703	765	490	吉備後期, 6c的半
111住	464	465	376	703	765	490	吉備後期, 7c後半
112住	466	466	365	703	766	490	奈良, 8c前半
113住	467	469	277	703	766	490	吉備後期, 6c前半
114住	469	470	279	704	766	-	吉備後期, 5c末
115住	469	-	-	-	-	-	109住?
116住	470	470	380	-	-	-	吉備?
117住	471	472	380	704	766	-	吉備後期, 7c前半
118住	471	472	381	-	-	-	吉備後期
119住	473	473	382	704	767	490	吉備後期, 6c前半
120住	474	-	383	704	767	-	奈良~平安, 8c後半~9c
121住	475	473	-	705	767	-	吉備後期, 6c前半
122住	477	-	384	705	767	490	吉備中期, 5c末
123住	477	-	384	-	-	-	122住
124住	480	-	385	-	-	-	吉備~奈良?
125住	480	-	-	-	-	-	吉備~奈良?
126住	480	-	-	-	-	-	吉備後期
127住	481	482	385	705	768	490	吉備後期, 7c前半
128住	482	487	386	706	768	490	吉備中期, 5c末

区	道 横				道 物				備 考
	番 号	表*	因*	写*	番 号	表*	因*	写*	
4	129住	485	-	287	796	766	501		古墳中期, 5c末
	130住	486	-	288	797	769	501		古墳中期, 5c末
	131住	487	-	-	-	-	-	-	古墳後期
	132住	488	-	-	-	-	-	-	古墳~奈良?
	133住	488	-	-	-	-	-	-	欠番
	134住	488	-	290	-	-	-	-	古墳~奈良?
	135住	489	-	-	708	771	503		古墳後期, 6c
	136住	489	-	-	-	-	-	-	古墳後期
	137住	489	-	291	708	771	503		古墳後期, 6c前半
	138住	490	-	299	708	771	503		古墳後期, 6c前半
	139住	490	-	-	-	-	-	-	古墳後期
	140住	490	-	-	-	-	-	-	II住?
	141住	491	492	291	708	771	-	-	古墳後期
	142住	493	-	292	708	771	-	-	古墳後期, 6c前半
	143住	493	-	292	-	-	-	-	古墳
	144住	493	-	-	-	-	-	-	古墳
	145住	494	496	294	709	771	503		古墳後期, 6c後半
	146住	497	499	296	709	772	504		古墳中期, 5c末
	147住	501	-	297	710	772	-	-	平安, 11c前半
	148A住	501	475	-	-	-	-	-	古墳
	148B住	502	-	298	-	-	-	-	古墳
	149住	502	-	299	711	773	-	-	古墳中期, 5c末
	150住	503	-	284	711	773	505		古墳後期, 6c
	151住	504	446	283	301	-	-	-	古墳~奈良
	152住	504	-	-	711	774	505		古墳~平安?
	153住	505	506	302	712	774	506~533		諸國~黒浜式, 國文前期
	154住	507	508	302	713	774	-	-	古墳中期, 5c末
	155住	509	511	303	713	775	507		古墳後期, 6c前半
5	1住	544	-	330	716	777	-	-	平安, 10c後半~11c
	2住	545	546	331	716	777	-	-	平安, 10c
	3住	547	548	332	716	777	-	-	平安, 10c
	4住	548	549	333	716	777	512		平安, 9c
	5住	550	550	334	-	-	-	-	平安
	6住	551	551	335	716	777	-	-	平安, 11c
	7住	552	552	336	-	-	-	-	平安
	8住	553	553	336	716	777	512		平安, 11c前半
	9住	555	-	337	716	778	512		平安, 11c前半
	10住	556	557	338	716	778	512		平安, 11c後半
	11住	558	-	339	717	778	512		平安, 11c前半
	12住	559	559	340	717	778	512		平安, 11c前半
	13住	560	560	341	-	-	-	-	平安
	14住	561	561	342	-	-	-	-	平安
	15住	562	562	343	-	-	-	-	平安
	16住	563	563	344	-	-	-	-	平安
	17住	564	564	-	717	779	-	-	平安, 10c後半
	18住	564	-	-	-	-	-	-	欠番
	19住	565	565	345	717	779	-	-	古墳中期, 5c末
	20住	567	566	346	717	779	-	-	古墳後期, 6c前半
	21住	568	568	347	717	779	-	-	平安
	22住	569	569	347	718	779	-	-	古墳中期, 5c末
	23住	570	-	348	718	779	513		古墳中期, 5c末
	24住	571	572	350	718	780	513		古墳中期, 5c末
	25住	573	-	351	719	780	514		古墳中期, 5c末
	26住	574	575	352	719	780	514		古墳後期, 6c前半

区	道 横				道 物				備 考
	番 号	表*	因*	写*	番 号	表*	因*	写*	
5	27住	576	578	353	719	781	514		古墳後期, 6c前半
	28住	579	580	355	722	783	518		古墳後期, 6c
	29住	581	581	-	722	783	-	-	平安, 10c
	30住	582	-	356	722	783	518		古墳中期, 5c末
	31住	583	584	357	722	784	518		古墳後期, 6c前半
	32住	585	-	359	723	784	-	-	古墳後期, 5c末~6c
	33住	586	589	360	723	785	519		古墳中期, 5c末
	34住	589	590	361	723	785	519		古墳中期, 5c末
	35住	590	590	361	723	785	519		古墳後期, 6c前半
	36住	591	592	362	724	786	520		古墳中期, 5c末
	37住	594	-	364	725	787	-	-	古墳中期, 5c末
	38住	595	596	365	725	787	522		古墳後期, 6c前半
	39住	598	599	366	726	787	-	-	古墳後期, 6c前半
	40住	601	601	367	-	-	-	-	古墳
	41住	602	604	368	726	787	522		古墳後期, 6c前半
	42住	606	607	369	726	788	-	-	古墳後期, 6c前半
	43住	608	609	370	726	788	-	-	古墳~奈良, 7c後半~8c
	44住	610	612	371	727	789	522		古墳後期, 6c前半
	45住	613	614	372	727	789	-	-	奈良, 8c前半
	46住	615	-	373	727	789	523		古墳中期, 5c末
	47住	617	618	373	728	790	-	-	古墳後期, 6c前半
	48住	619	621	376	728	791	524		古墳後期, 6c前半
	49住	622	623	377	729	791	525		古墳中期, 5c末
	50住	624	625	378	730	792	-	-	古墳~奈良
	51住	626	626	379	-	-	-	-	古墳
	52住	627	627	380	730	792	-	-	古墳後期, 6c前半
	53住	628	628	381	730	792	525		古墳後期, 6c後半
	54住	629	629	381	730	792	525		古墳後期, 6c前半
	55住	630	630	382	-	-	-	-	古墳~奈良
	56住	631	631	383	730	793	526		古墳後期, 6c前半
	57住	635	636	385	731	793	526		古墳中期, 5c末
	58住	637	638	387	731	794	527		奈良, 6c前半
	59住	639	640	388	732	794	527		古墳
	60住	643	643	389	732	794	527		古墳中期, 5c末
	61住	645	646	390	732	795	527		古墳中期, 5c末
	62住	647	-	391	732	795	528		古墳中期, 5c末
	63住	648	648	391	733	795	528		古墳中期, 5c末
	64住	649	650	392	734	796	529		古墳中期, 5c末
	65住	651	650	394	734	796	529		古墳中期, 5c末
	66住	652	652	395	734	797	529		古墳後期, 6c前半
	67住	653	653	397	734	797	530		古墳中期, 5c末
	68住	656	656	399	735	797	-	-	古墳後期
	69住	657	657	401	-	-	-	-	古墳
6	1住	673	676	417	737	799	-	-	古墳

群馬県埋蔵文化財調査事業団
発 据 調 査 報 告 第 93 集

本文編

三ッ寺II遺跡

—上越新幹線関係埋蔵
文化財発掘調査報告第13集—

平成3年3月20日 印刷

平成3年3月29日 発行

編集・発行／財團法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団

勢多郡北橘村大字下箱田784番地の2
電話(0279)52-2511(代表)

印刷／朝日印刷工業株式会社

199101329回

頁	行	誤	正
3	下から8行目	日本道路公団などと覚書を結んで、	日本道路公団などと覚書を結んで、
3	下から1行目	開する意図」を締結	開する意図」を締結
3	下から1行目	本署でもこの覚書に基き	本署でもこの覚書に基き
4	上から15行目	同日付けで調査し年度の	同日付けで調査し年度の
6	本文上から2行目	埋蔵文化財調査は迅速のよう	埋蔵文化財調査は迅速のよう
7	上から15行目	調査が全国的に展開されており、	調査が全国的に展開されており、
8	上から8行目	シートパネルを打つ本格的	シートパネルを打つ本格的
8	上から19行目	ラーメン（製譜）ごとに設定	ラーメン（製譜）ごとに設定
9	上から27行目	公園園内なら問題ないが	公園園内なら問題ないが
10	上から11行目	大庭遺跡では3月	大庭遺跡では3月
10	上から15行目	土壌の中の居住址	土壌の中の居住址
10	上から21行目	どう動いているのの動向を	どう動いているかの動向を
154	下から12行目	7字目の「四」の字が、	7字目の「四」の字が、
154	下から9行目	「四」の字が漢字であること、	「四」の字が漢字であること、
154	下から4行目	【横方】 □	【横方】 □
155	* 1	「1981年出土の木簡・首篇・三ツ寺Ⅱ遺跡」	「1981年出土の木簡・首篇・三ツ寺Ⅱ遺跡」
155	* 2	佐藤「信「習書と指掌」」	佐藤「信「習書と指掌」」

19910117回0119

頁	誤	正
25頁	第27図1区16号住居跡壁面ピット列(西から)	第27図1区16号住居跡壁面ピット列(西から)
143頁	第143図3区21号住居跡豆方言下遺物(西から)	第143図3区21号住居跡豆方言下遺物(西から)
248頁	第249図2区43-44号住居跡出土遺物 02958 - 02959	02948 - 02956
253頁	第254図3区7-8-11-12号住居跡出土遺物 03468 - 03470	03470 - 03468
255頁	第256図3区20-21-22号住居跡出土遺物 05408 - 05410	05410 - 05408

19910117回0119

頁	誤	正
423頁	第377図4区45号住居跡 右下土坑番号 135号	133号
501頁	4区145号住居跡-住居表に追加	カマドは東向き、住居プランは調査以外の西へ広がる。 カマド対象施設位 N30度前後E
815頁	第800図5区46号住居跡遺物出土状況(西から)	住居中央床面の割れた縫の遺物番号=1262
881頁	第887図4区1号住居跡出土遺物 左上遺物番号	1000
894頁	第700図4区63 - 65 - 68 - 70号住居跡出土遺物0212	0221
787頁	4区81号住居跡 0807遺土15.2kg	遺土1.52kg
782頁	4区81号住居跡 0808遺土15.1kg	遺土1.51kg