

## 第5章 科学分析

### 1 放射性炭素年代（AMS）測定分析

#### (1) 分析資料と結果

西四ツ屋遺跡・表町遺跡は、全体的に埋土からの出土遺物が少なく、縄文時代陥し穴をはじめとして、遺構の時期決定が難しい状況であった。そのため、時期推定の参考として、埋土中からの出土資料を用い放射性炭素<sup>14</sup>Cによる年代測定を行った。また一部資料については、遺構の同時代性の推定、土器編年による年代観との比較検討、地山形成年代の推定も目的とした。分析は、パリノ・サーヴェイ（株）、（株）パレオ・ラボ、（株）加速器分析研究所に委託して行った。複数の業者に委託したが、測定値をみる限り、影響はなかったと思われる。その結果は下記の通りである。

第7表 年代測定分析試料と結果

分析No	遺跡名	試料採取位置	分析試料	採取地の性格	曆年較正年代範囲 (yrBP ± 1σ)	実施年度	試料No	備考（業者、ラボコード）
1	西四ツ屋	SB01 1層下部	炭化材	竪穴住居跡	801 ~ 883AD	H16	1	パリノ IAAA-41745
2	西四ツ屋	SB01 1層下部	炭化材	竪穴住居跡	779 ~ 887AD	H16	2	パリノ IAAA-41746
3	西四ツ屋	SK46 1・2層境	炭化物	土坑	806 ~ 898AD	H16	3	パリノ IAAA-41747
4	表町	SK13 3層 中位	炭化物	土坑	1640 ~ 1670AD	H17	1	パレオ PLD-5691
5	表町	SK20 3層 底部近く	生材（手馬鉄）	井戸跡	1540 ~ 1600AD	H17	2	パレオ PLD-5692
6	表町	SK101 4層 中位	生材（枝）	井戸跡	1550 ~ 1640AD	H17	3	パレオ PLD-5693
7	表町	SK372 1層 上部	炭化物	井戸跡	1435 ~ 1455AD	H17	4	パレオ PLD-5694
8	表町	SK544 3層 中位	生材（枝）	井戸跡	1510 ~ 1600AD	H17	5	パレオ PLD-5695
9	表町	SD01 2層 底部近く	炭化物	溝跡	1450 ~ 1510AD	H17	6	パレオ PLD-5696
10	表町	SK601 1層 中位	炭化物	土坑	1250 ~ 1285AD	H18-1	1	加速器 IAAA-60518
11	表町	SK619 4層 底部ビット	炭化物	陥し穴 II E	Modem! 現代	H18-1	2	加速器 IAAA-60519
12	表町	SK605 8層 中位	炭化物	井戸跡	1550 ~ 1640AD	H18-1	3	加速器 IAAA-60520
13	表町	SK613 8層 中位	炭化物	井戸跡	1450 ~ 1520AD	H18-1	4	加速器 IAAA-60521
14	表町	SD21 1層 中位	炭化物	溝跡（区画溝）	1470 ~ 1530AD	H18-1	5	加速器 IAAA-60522
15	表町	SD21 2層 底部近く	炭化物	溝跡（区画溝）	1520 ~ 1590AD	H18-1	6	加速器 IAAA-60523
16	表町	SK604 4層 底部近く	炭化物	陥し穴 I C	1530 ~ 1490BC	H18-2	1	パレオ PLD-6909
17	表町	SK715 5層 底部近く	炭化物	陥し穴 II G	3500 ~ 3450BC	H18-2	2	パレオ PLD-6910
18	表町	SK797 4層 底部近く	炭化物	陥し穴 I A	1115 ~ 1025BC	H18-2	3	パレオ PLD-6911
19	表町	SK804 1層 中位	炭化物	陥し穴 I D	1260 ~ 1190BC	H18-2	4	パレオ PLD-6912
20	表町	SK708 3層 中位	炭化物	陥し穴 I A	1460 ~ 1420BC	H18-2	5	パレオ PLD-6913
21	表町	SK616 1層 中位	炭化物	陥し穴 II E	6230 ~ 6100BC	H18-2	6	パレオ PLD-6914
22	表町	SK828 3層 中位	炭化物	井戸跡	1540 ~ 1600AD	H18-2	7	パレオ PLD-6915
23	表町	SK982 7層 中位	生材（半割材）	井戸跡	1520 ~ 1590AD	H18-2	8	パレオ PLD-6916
24	表町	ST12 P11層上部	炭化物	掘立柱建物跡	1470 ~ 1530AD	H18-2	9	パレオ PLD-6917
25	表町	SB04 P12層 底部	炭化物	竪穴住居跡	430 ~ 490AD	H18-2	10	パレオ PLD-6918
26	表町	SK1583 5層 底部近く	炭化物	陥し穴 II F	4045 ~ 3980BC	H19	1	加速器 IAAA-70998
27	表町	SK1602 1層 上部	炭化物	陥し穴 I C	800 ~ 880 AD	H19	2	加速器 IAAA-70999
28	表町	SK1643 2層 底部近く	炭化物	土坑	760 ~ 830 AD	H19	3	加速器 IAAA-71000
29	表町	SK1121 1層 中位	炭化物	土坑	1540 ~ 1640AD	H19	4	加速器 IAAA-71001
30	表町	SK1483 1層 中位	炭化物	土坑	1335 ~ 1390 AD	H19	5	加速器 IAAA-71002
31	表町	SK365 7層 中位	炭化物	井戸跡	1550 ~ 1640AD	H19	6	加速器 IAAA-71003
32	表町	SK361 1層 中位	炭化物	大型方形土坑	1520 ~ 1590AD	H19	7	加速器 IAAA-71004
33	表町	SK707 1層 底部近く	炭化物	大型方形土坑	1440 ~ 1520 AD	H19	8	加速器 IAAA-71005
34	表町	SF01 火床面	炭化物	焼土坑	575 ~ 640AD	H19	9	加速器 IAAA-71006
35	表町	SK1599 5層	馬鹿	土坑	1760 ~ 1800 AD	H19	10	加速器 IAAA-71007
36	表町	SK574 1層 中位	炭化物	大型方形土坑	1450 ~ 1520AD	H19	11	加速器 IAAA-71008
37	表町	SK1603 1層 中位	炭化物	土坑	685 ~ 775	H19	12	加速器 IAAA-71009
38	表町	5区Vii a層	炭化物	地山泥炭層	30470 ~ 30100BC	H19	13	加速器 IAAA-71010
39	表町	3区Vii a層	炭化物	地山泥炭層	36700 ~ 36100BC	H19	14	加速器 IAAA-71011
40	表町	S809 床面	土器付着炭化物	内壁土器内面	770 ~ 870 AD	H19	15	加速器 IAAA-71012
41	表町	SB10 床面	土器付着炭化物	土器師壺内面	680 ~ 810 AD	H19	16	加速器 IAAA-71013
42	表町	ST27 P3 (SK1522)	土器付着炭化物	土器師壺外面	685 ~ 755 AD	H19	17	加速器 IAAA-71014
43	表町	SK191 1層 中位	土器付着炭化物	内耳錠外面	1550 ~ 1630AD	H19	18	加速器 IAAA-71015

## (2) 分析結果に対する所見

遺構の時期推定については、遺物のほとんどない縄文時代陥し穴で特に参考とした。溝状陥し穴（I群）は、分析№16（以下№はすべて分析№）、18～20、27が該当し、最古が№16の1530～1490 BC、最新が№18の1115～1025 BCとなった。№27は、すぐ近くに平安時代竪穴住居跡があり、住居跡由来の炭化物が混入した可能性がある。楕円形・円形陥し穴（II群）は、№11、17、21、26が該当し、№21が6230～6100 BC、№26が4045～3980 BC、№17が3500～3450 BCとなった。№11は陥し穴底部のピット内から出土した試料であるが、現代の年代値を示した。この周辺はリンゴ畠で、陥し穴底部には、細かい木根が入り込んでいた。それに伴い混入した可能性がある。本報文では、出土土器の観察結果をもとに、この測定値を参考として、陥し穴の時期をI群が縄文時代後期、II群は早期および前期と推定した。

縄文時代の実年代については、年代測定技術の発達と曆年代への換算に対する蓄積が進んでいる。最近では、縄文時代時期ごとの曆年代推定値について、早期が9500～5000 BC頃まで、前期が3520 BC頃まで、中期が2470 BC頃まで、後期が1270 BC頃までとする研究成果が出されている（小林謙一2008）。これにあてはめると、I群は晩期まで下ることとなる。また、I群の№18・20といった同列の陥し穴でも大きな差がみられる。このことは、陥し穴の使用期間と炭化物が埋土に混入した時期は必ずしも一致しないことなどがあると考えられる。そのため、測定値はあくまでも参考とした。

遺構の同時代性については、まず数多くみつかった井戸跡について注目した。井戸跡に時期差がみられれば、集落の開始や変遷を考える上で材料となると考えたからである。結果として大差ではなく、16世紀前半を中心とする戦国時代に集中した。№7（SK372）では15世紀代のやや古い値がみられた。この遺構の上部には現代の耕作に伴う積み石がされており、試料はそのすぐ下の1層中から採取された。現代礫下部と1層上部は入り組んでおり、この試料が混入したことも考えられ、分析値が必ずしも遺構の実年代をあらわしていない可能性がある。個々の井戸跡からの出土土器様相においては違いがみられず、結論として、井戸跡に大きな時代差はない判断した。また、№14・15の区画溝と想定されるSD21や№32・33・36の大型方形土坑との比較でも大きな時代差はみられず、本遺跡の中世集落は15世紀後半から16世紀前半の戦国時代に集中して營まれたと判断する参考材料となった。

土器編年による年代観と<sup>14</sup>C年代との比較検討については、№40～43が該当する。№40は竪穴住居跡（SB09）から出土した内黒杯（107）の内面に吸着されていた炭化物、№41は竪穴住居跡（SB10）から出土した土師器甕（132）の底部内面に付着していた炭化物である。SB09からは須恵器が全く出土せず、SB10からは多くの須恵器がみつかった。測定値は、須恵器をもつSB10（№41）が680～810ADで7世紀末から9世紀初、須恵器をもたないSB09（№40）が770～870ADで8世紀末から9世紀後半を示した。上信越道発掘調査において検討された北信地方の土器編年では、食膳具における須恵器の消滅は9世紀中期～後半とされている（鳥羽2000・上田2000）。結果は、SB10がSB09より古い時代とされたことも含めて、土器編年と概ね合致する分析値であった。

№42は掘立柱建物跡（ST27）柱穴より出土した土師器甕（144）の外面に付着していた炭化物である。測定値は、685～755ADで7世紀末から8世紀後半を示し、9世紀代と比定している建物跡の年代観よりやや古い。これについては、外面付着炭化物のもとと思われる燃料材が樹幹の部分であれば、その年輪分古くなった可能性（小林他2007）などが考えられる。

№43は戦国時代土坑（SK19）から出土した内耳鍋（226）外面に付着していた炭化物である。測定値

は 1550 – 1630AD で 15 世紀～16 世紀初を示した。本遺跡で出土した口縁部がほぼ直立する形状の内耳鍬は、長野県内における上器編年（野村 1990、市川 2005）では、15 世紀後半～16 世紀前半頃を中心とされている。測定値はやや新しいが、使用された期間などを考えれば、概ね合致する分析値と思われる。

地山形成年代の推定については、2 章 1 節の地理的環境で述べたとおりである。

## 2 樹種同定分析

### (1) 分析資料と結果

表町遺跡では、戦国時代井戸跡が多数確認され、埋土中から多くの木製品が出土した。戦国時代の樹種選択・樹種利用の様子を知るために、それら木製品の樹種同定を行った。また、西四ツ屋遺跡の竪穴住居跡から出土した炭化材についても樹種同定を行った。この炭化物は住居廃絶後生じたとみられるが、同様の例が、飯綱町前田遺跡の平安時代住居跡 2 軒で確認されている。この時の炭化材はナラ材であった（島田他 1981）。これとの事例検討を目的とした。

分析は、パリノ・サーヴェイ（株）、（株）パレオ・ラボに委託して行い、その結果は下記の通りである。

第 8 表 樹種同定分析試料と結果

分析No	遺跡名	試料採取位置	分析試料	樹種	備考（業者、試料No.）	分析No	遺跡名	試料採取位置	分析試料	樹種	備考（業者、試料No.）
1	西四ツ屋	S801（住居跡）	炭化材	コナラ属（コナラ・クヌギ）	パリノ H16-1・2	4	表町	SK544（井戸）	そり	アカマツ	パレオ H17-11
2	表町	SK20（井戸）	手馬鍬	サクラ属	パレオ H17-7・8	5	表町	SK544（井戸）	蒸籠底板	ヒノキ	パレオ H17-12
3	表町	SK101（井戸）	白	カバノキ属	パレオ H17-9	6	表町	SK544（井戸）	漆椀	ブナ属	パレオ H17-13
						7	表町	SK593（井戸）	曲物	ヒノキ	パレオ H17-14

### (2) 分析結果に対する所見

No.1 の炭化物は、コナラ・クヌギとされ、前田遺跡と同様のコナラ属であった。コナラ・クヌギ類は、良質の燃材となるので、薪炭材として広く用いられた（四手井綱英 1985）。佐久市などでは、平安期の住居構築材や燃料材としての利用例が多くみられる（パリノ・サーヴェイ 1992）。この炭化物も住居構築材や燃料材に由来する可能性が考えられる。

井戸跡から出土した木製品に使われた樹種は、アカマツ・ヒノキの針葉樹と、ブナ属・カバノキ属・サクランボ属の落葉針葉樹であった。ともに温帯～冷温帯に生息する樹種で、遺跡周辺の植生環境と符合するものである（牟礼村 1997）。

No.2 の手馬鍬（304）に使われたサクラは、堅く耐久性があり、地元では現在でも、鍬の柄など農具として利用されている樹種である。No.3 の白（307）は、ケヤキなど広葉樹材の利用が知られており（三輪茂雄 1978）、これも落葉広葉樹のカバノキ属であった。No.4 のそり（308）にはアカマツが使われていた。そりにはナラ、サクランボなどの堅木がよく使われる（朝岡康二他 1997）。アカマツを使った例は、民具例なども調べたがみられなかった。アカマツは遺跡周辺で多くみられる樹種であり、入手しやすいものでつくったものと思われる。No.5 の曲物（301）と No.7 の蒸籠底板（302）も長野県内における代表的有用針葉樹材（植田弥生 2006）のヒノキであった。No.6 の漆椀（299）はブナ属であった。漆器は、古代において貴重品であり、律令体制の中で国の管理化におかれていった。しかし、平安時代も後期になると国家権力は衰え、国衙や郡単位に確保されていた塗師や本地師などの工人は自立の道を求めて、各地で新たな漆器生産を始めた。それに伴い、古代では主にケヤキが使われていた漆椀も、安価なブナやトチノキなど多様なものが選択されるようになったとされる（四柳嘉章 2006）。No.6 の漆椀もこの流れに合致する。

これら分析結果から、本遺跡出土の木製品は、地元の森林を背景に、その目的に合わせた樹種選択・樹種利用がなされていたと考えられる。

## 第6章 総 括

主要地方度長野荒瀬原線建設に伴う発掘調査は、平成16年から19年まで、4年間にわたって行われた。これまで牟礼地区で大規模な発掘調査があまり行われておらず、未知の部分が多い。今回の調査は、牟礼地区の歴史を考えていく上で、大きな資料を提示することとなった。

本書において記述した内容は、発掘された遺構・遺物については網羅しているが、これが、四ツ屋・表町地域の歴史のすべてではない。報文中では遺構がなかったためほとんど触れることができなかつた近世にかけての様相も含め、発掘調査の成果と、それに関わる文献史料などを合わせながら、この地域の歴史を考え、総括としたい。

発掘調査によって確認できた最も古い生活痕跡は、縄文時代である。多くの陥し穴がみつかり、この地一帯が狩猟場となっていたことがわかった。時期は、最も古いもので、縄文時代早期（約8,000年前）頃につくられた可能性がある。その後、縄文時代前期末（約6,000～5,500年前）頃にもつくられた。さらに縄文時代後期（約3,500年前）頃、細長い溝状の陥し穴が、広い範囲に列をなしてつくられた。

これらの陥し穴をつくった人々の居住地はどこであったのだろうか。表町遺跡周辺では、前期住居跡は南西約3.5kmの丸山遺跡と北東約4kmの小野遺跡、後期住居跡は前述の小野遺跡と南西約2kmの明專寺遺跡で確認されている。また、北東約1kmの橋詰遺跡からは大量の後期～晩期縄文土器が出土し、近くに集落の存在が考えられている。動物考古学の研究では、半径5km程度の範囲に生息するシカ・イノシシの数はそれぞれ数頭以内で、ほぼ1年で獲りつくしてしまうだろうと推測され、それらを対象とした生業については、数十km四方程度の広いテリトリーが必要とされている。あわせて、そのテリトリーは一つの集落のものではなく、複数の集落が重複していた可能性も考えられている（西本豊弘1994）。このことから、前にあげた周辺の縄文集落はもちろんであるが、さらに広範囲の人々が表町周辺で、繰り返し陥し穴をつくり、狩猟を行っていた可能性が考えられる。

長い空白期間をあけて、次にみつかった生活痕跡は、平安時代前期の集落跡である。出土遺物から、9世紀代に營まれた集落とみられる。さらに詳細な土器観察や、掘立柱建物構造の特徴などから、集落は、しっかりした掘立柱建物が存在する1段階、竪穴住居と掘立柱建物が混在する集落が出現・展開する2段階、その集落が分散・衰退する3段階の三つの段階に分けられると考えた。飯綱町における平安時代集落の調査例は少なく、また調査規模も小さいためその傾向を検証することは難しいが、最近調査された田中下土浮遺跡（笛澤2004）との比較では、掘立柱建物はなかったものの、9世紀～10世紀前半にかけて、集落の展開から分散という同様の状況がみられた。この集落は、律令制解体期において、地方有力者が勢力を拡大していく中で、計画的につくられた可能性も考えられる。またその背景には、牟礼付近が属していた「太田庄」との関係も想定される。

当初から成果が期待されていた戦国時代集落については、伝承どおりその存在が確認された。存在した時期は、15世紀後半から16世紀前半のごく限られた時期と推定した。特に遺物からみると、内耳鉢・青磁・白磁については16世紀前半のものが多く、16世紀後半に比定されるものがほとんどないことから、16世紀前半に最盛期を迎え、16世紀中頃には集落がなくなったと思われる。

16世紀後半に集落がなくなっていたと思われる要因は、文献資料にもみられる。

16世紀中頃から後半にかけては、武田・上杉の争いが激化する時期で、謙信・信玄の最も激しい戦いであった第4次川中島の戦いは、1561（永禄4）年である。この頃から、武田氏が滅亡する1582（天正

10) 年まで、牟礼の地は両軍がぶつかりあう最前線であった。

その只中である 1578（天正 6）年、当時武田方につき、牟礼の地を与えられていた長沼城の島津泰忠が、武田方奉行に宛てた文書の中に、現飯綱町内の夏川、福王寺（普光寺）などは、「一切荒所」で年貢が納められないと訴えている（牟礼村 1997）。普光寺は表町から北東約 1km、夏川は表町から南西へ約 3km の場所である。普光寺と夏川の間に位置する表町周辺も同様ではなかったかと思われる。表町の集落は、武田・上杉の争いの中で、消えていった可能性が考えられる。

牟礼の地が落ち着いたのは、武田氏が滅亡し織田信長が倒れ、上杉景勝が北信濃を占領した以後のことである。ただ調査所見では、建物跡の切り合いや複数重なる柱穴がほとんどないことや、16 世紀後半から 17 世紀初め頃の遺物もみつかないことから、表町の地に集落が再興された様子はない。

その後、延宝 6（1678）年の検地帳や明治 9（1876）年の古地図によれば、表町付近に家は 1 軒もなく（牟礼村 1997）、現在に至るまで農地の広がる姿が続いてきた。

戦国時代表町に住んでいた人々が移り住んだ場所については、旧牟礼宿の旧家に表町より移ったとの伝承もあり、北国街道沿いの可能性が考えられるが、不明である。

北国街道は、江戸時代初期に整備された脇街道（脇往還）である。中山道追分宿（現北佐久郡軽井沢町）と北陸道直江津（現新潟県上越市）との間を結び、善光寺参詣や佐渡の金を運ぶ道として利用され。五街道に次いで重要な道とされた。

慶長 16（1610）年 9 月 3 日、当時この地を治めていた家康の六男越後高田藩主松平忠輝の家臣から、宿場における規則などをした「伝馬宿書出」が、北国街道筋の各宿場に出された。北国街道および牟礼宿は、これをもって成立したといわれている（牟礼村 1997）。

四ツ屋集落の成立について、伝承では牟礼中心部から当初 4 軒の家のが街道沿いに移り住み、「四ツ家」と呼ばれ、それが地名の由来とされている。その成立時期については近世初めと伝えられているが、文献史料等がなく断定できない。四ツ屋集落は尾根頂部に位置し、地下水位が低く、水利の便は良くない。街道がなければ、このような場所に住む意味はなく、集落の成立は、街道成立とほぼ同時と考えている。四ツ屋集落は、その集落成立にあたり、街道通行のための必要性から、権力により強制的に移住させられたものか、それとも街道にかかる利益を求めて、自然発生的に集まってきたものかは不明である。ただ、集落の成立、集落住民の生活には、北国街道の存在が大きく関係していることは間違いない。

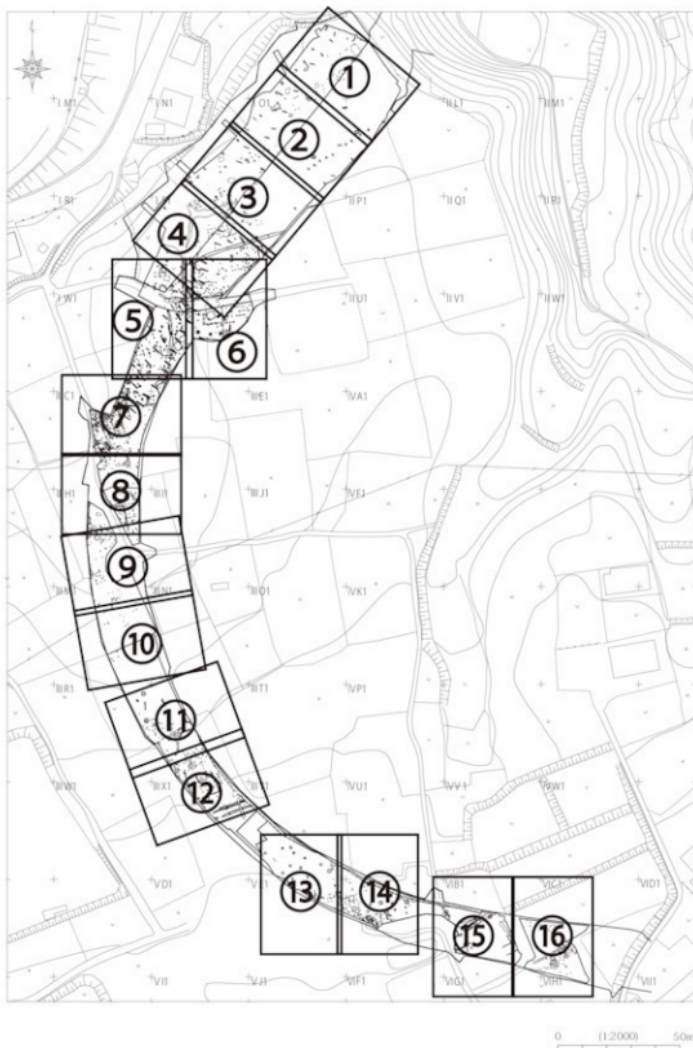
街道に面する四ツ屋集落の背後に位置する西四ツ屋遺跡の発掘調査でも、近世以降は、簡素な構造の小建物はあったものの、住居の裏に廃棄されたと思われる近世～現代の陶磁器片がみられただけで、集落等が広がった様子はない。四ツ屋集落住民の所有する農地などとして江戸時代以降、現在に至るまでその形が続いてきたものと思われる。

今回発掘調査した遺跡の名は、「表町」が中世矢筒城の表に広がる集落、「四ツ屋」は近世初期に移り住んだ 4 軒の家の由来となっている。ともに中世～近世初期にかけての事柄である。地元でも、この時期以降のことについては、歴史として語り継がれてきた。

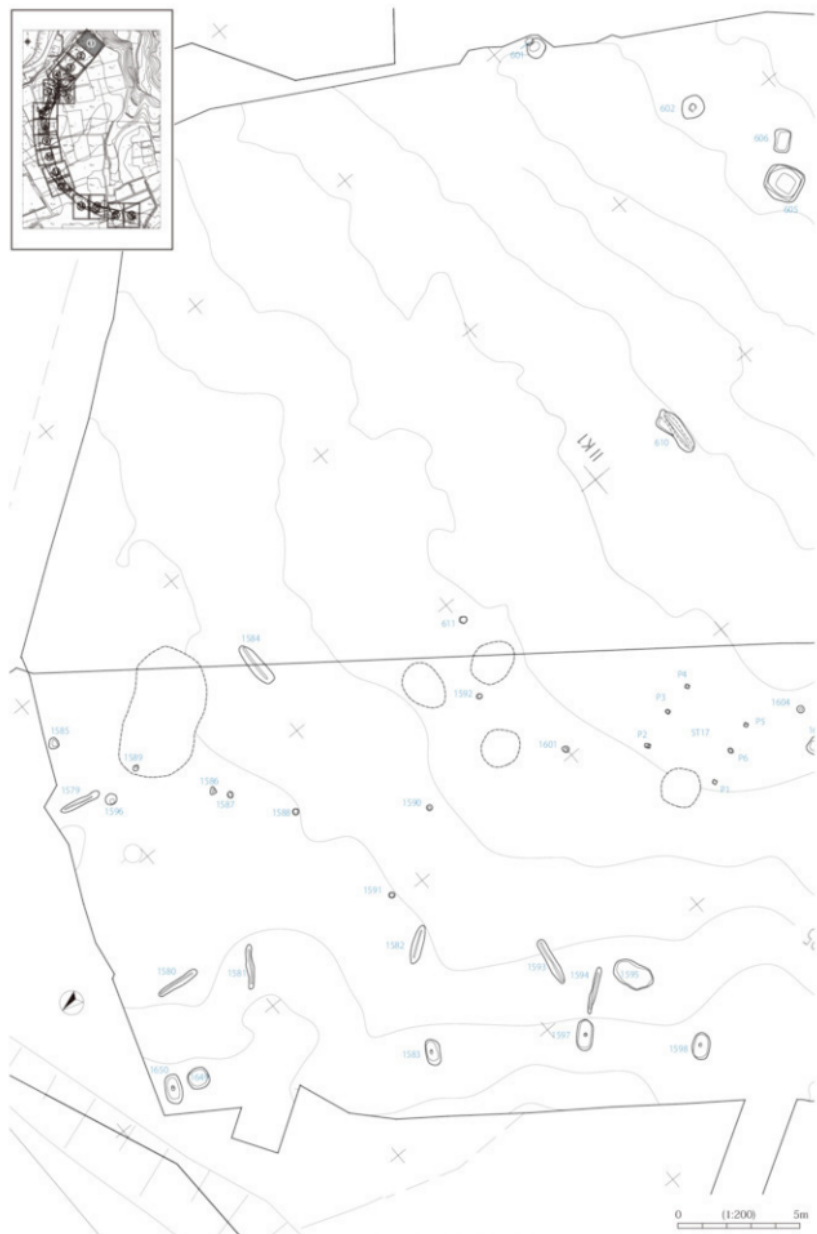
一方、発掘調査では地名の由来以前の時代について多くの成果が得られた。この地が、別の地名で呼ばれていたか、あるいは名もなき頃の歴史である。表町・四ツ屋周辺の縄文時代や平安時代のことなどは、地域では全く知られていない。今回地域の歴史に新しいページ加えられたことは、大いなる成果と思われる。今後、この発掘成果が、地域史研究の材料として活かされていくことをのぞみたい。

## 引用・参考文献

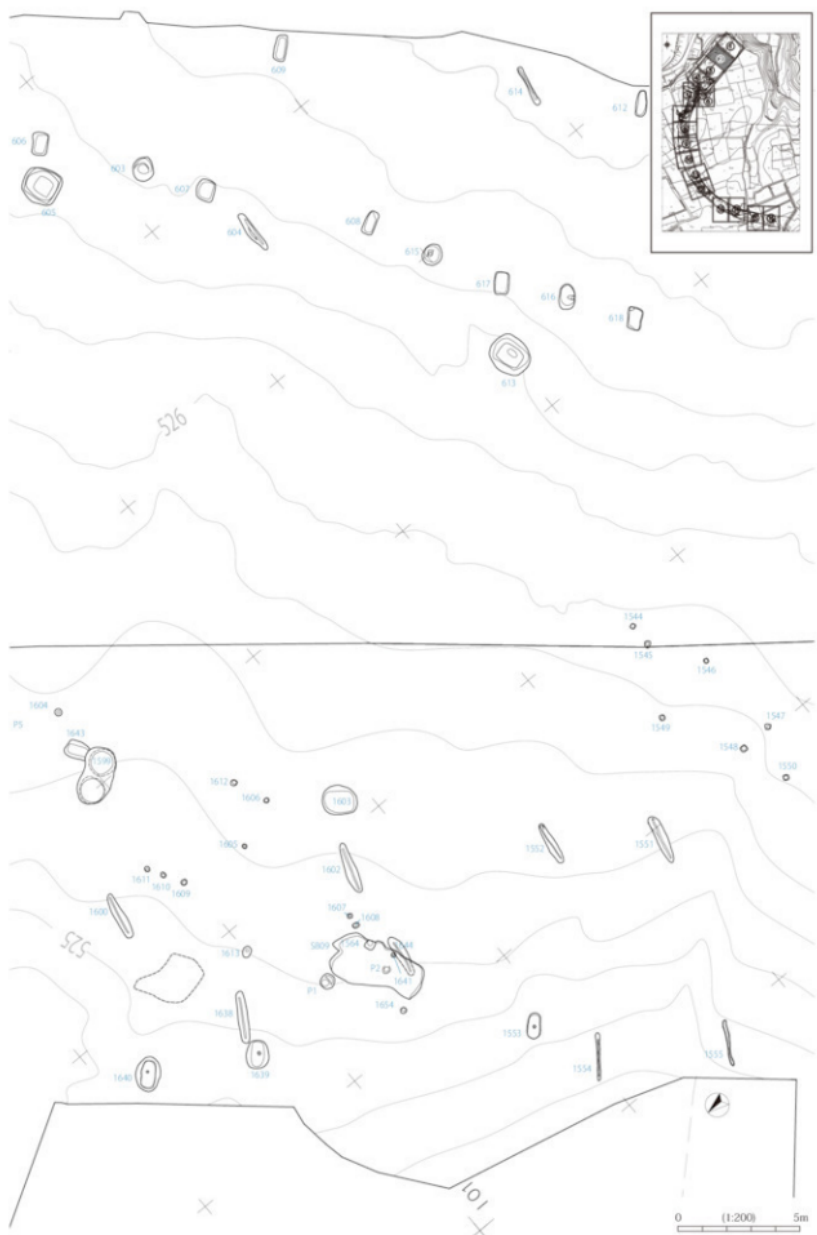
- 赤塚哲也他 1969 「茶番一母娘懐恋」『瀬戸の市史』
- 朝岡三二他 1997 「日本民具辞典」日本民具学会
- 阿部 猛人 2005 「日本古代史事典」朝倉書店
- 五十嵐久矢 1992 「鍛造工人の技術と生業」「中世都市と商人職人」名著出版
- 市川陽之 2005 「古代地域の網」すり鉢からみた中世から近世前半「海なき国々のモノとヒトの動き」内陸道路研究会
- 今村吉爾 1973 「窯ア丘、霧ヶ丘」道路調査用
- 今村吉爾 1983 「窯ア丘（おとしの穴）」『磯文文化の研究』2 生業・地盤
- 上田信男 2000 「『古墳自転車道』6 上野市内その4 松原道路 古代・中世本文編」長野県埋蔵文化財センター
- 上田秀夫 1982 「14～16世紀の青磁の分類について」『貿易陶磁研究』No.2 日本貿易陶磁研究会
- 袖山弘生 2006 「表町遺跡出土木製品の樹種同定」ハレオ・ラボ
- 宇野勝也 1989 「井干考」考古資料にみる古代中世の歴史と社会」真隠社
- 大森尚司他 1988 「「カ」『磯文文化』の研究 2 生業・地盤
- 大野 亨 2001 「原の里物とは何か」『原立と穴』東北中世考古学会
- 小野正敏 1982 「15～16世紀の染付陶、皿の分類と年代」『貿易陶磁研究』No.2 日本貿易陶磁研究会
- 範方正樹 2003 「井干の考古学」同成社
- 解良 健 1967 「平安期に見られる山地居住民の遺跡」『伝濃』第40巻第4号 信濃史学会
- 小平和夫 1990 「古代の土器」『中央自動車道長野線4 松本市内その1 結論編』長野県埋蔵文化財センター
- 小林謙一 2007 「AMS炭素14年代測定を利用して見た木本駒場時代前半期の実年代の研究」国立歴史民俗博物館
- 小林謙一 2008 「轟の時代の轟代」『磯文時代の考古学』2 歴史のものさし 同成社
- 小林 学他 1986 「前畠山跡群」牟礼村教育委員会
- 小林義則他 1992 「『出石東浦遺跡』『平出遺跡』牟礼村教育委員会
- 小山田夫他 1992 「金城城跡」佐久市教育委員会
- 佐久市教育委員会 2001 「上芝宮跡・下曾我遺跡」佐久市埋蔵文化財調査報告書 第88集
- 渡澤 浩 1988 「古代の土器」『諏訪県史 考古学編』(昭和) 道標・道室 長野県史刊行会
- 渡澤 浩 2004 「甲子下土浮遺跡・芋田川跡(第3次)」三水村教育委員会
- 佐藤孝明 1986 「動物生態学かみたみ溝状ビットの機能」『北海道考古学』第22輯 北海道考古学会
- 佐藤孝之 1999 「遺跡研究 附六穴」『磯文時代』10 磯文時代文化研究会
- 三水村総編纂委員会 1980 「三水村水系
- 三水村教育委員会 1992 「三水村の文化財」
- 澤谷正英 1997 「乙原屋根置跡(第1・2・次発掘調査) 原村教育委員会
- 四手正範 1985 「森林」法政大学出版局
- 信濃町教育委員会 2003 「信濃町の遺跡分布図」
- 島田和也他 1981 「前畠遺跡」牟礼村教育委員会
- 高橋 桂他 1979 「山田遺跡」牟礼村教育委員会
- 高橋忍他 1978 「郡代村湯沢遺跡」岩手県埋蔵文化財センター
- 田中 稔他 2002 「日本の考古学事典」三省堂
- 鳥羽英顯 2000 「古代の土器編下」『信濃自転車道28 更埴市内その7 更埴条里跡郡・屋代遺跡郡総論』長野県埋蔵文化財センター
- 中島一 1994 「長野県北部駒ヶ岳における隠し穴」『貝環』52・53合併号 物質文化研究会
- 長野県埋蔵文化財センター 1989 「中央自動車道長野線3 地下室内の7 古賀川遺跡」
- 長野県埋蔵文化財センター 1990 「中央自動車道長野線6 松本市内その3 下神遺跡」
- 長野県埋蔵文化財センター 1990b 「中央自動車道長野線4 松本市内その1 結論編」
- 長野県埋蔵文化財センター 1990c 「中央自動車道長野線8 松本市内その5 北栗遺跡」
- 長野県埋蔵文化財センター 1994 「中央自動車道長野線13 更埴市内・長野市内その1 小坂西遺跡」
- 長野県埋蔵文化財センター 1999 「上信越自動車道7 長野市内その7 小瀬遺跡 北之脇遺跡 前山田遺跡」
- 長野県埋蔵文化財センター 2004 「一般国道18号(野尻バイパス) 信濃町内その3 仲町遺跡」
- 中村利雄 1998 「溝を隠し穴研究」『柄木考古古学論集』第19集
- 長森哲也 2003 「『轟』地域の地図 地図検索総合センター」
- 西本豊弘 1994 「磯文時代のテリトリーについて」『動物考古学』第2号 動物考古学研究会
- 野尻遺跡グループ他 1993 「第11次野尻湖発掘調査地の地質」『信濃立野宮跡調査研究報告』No.1
- 野村一夫 1999 「中央土器・陶器類」『中央自動車道長野線4 松本市内その1 結論編』長野県埋蔵文化財センター
- 朝中英二 2000 「信濃焼」奈文研修研究『信濃郡調査課程(中世信濃焼)』資料
- 林 真博 1983 「マイクシ」『磯文文化の研究』2 生業・雄山園
- 原 明芳 1996 「信濃における奈良・平安時代の集落展開」『帝京大学山梨文化財研究所研究報告』第7集
- 原 明芳 2007 「平安時代の集落変遷と「武士」の登場」『長野県考古学会誌』121
- パリノ・サーイエ 1992 「下足波遺跡・下平坂遺跡」『佐久市埋蔵文化財調査報告書第9集』佐久市教育委員会
- 平山正寿他 2000 「信濃山(2) 遺跡」青森県教育委員会
- 三島正志 2000 「矢張城の構造」『牟礼村遺跡詳細分布調査報告書』牟礼村教育委員会
- 宮坂利雄 1995 「『シヤグジ信濃』『諏訪市史』」
- 三輪茂徳 1978 「上」法政大学出版局
- 牟礼村 1997 「牟礼村誌」
- 牟礼村教育委員会 2006 「牟礼村遺跡詳細分布調査報告書」
- 森 乾 勉 1982 「14～16世紀の白磁の分類と編年」『貿易陶磁研究』No.2 日本貿易陶磁研究会
- 森田忠志他 1984 「ビビット論」『北海道の研究』考古篇』清文堂
- 森 尚登他 1980 「明寺寺・茶山遺跡」牟礼村教育委員会
- 守屋昌文 2006 「八ヶ岳西麓・霧ヶ峰高瀬における磯文時代の隠し穴について」『新尖石碑文考古館開館5周年記念考古論文集』茅野市尖石碑文考古館
- 柳川昌文 1999 「御前平遺跡」茅野市教育委員会
- 矢野和康 1999 「飯塚の見る人々」青木おづき書齋
- 山田真一 1997 「[甲州]「古代の土器と器生産と成繩」窯跡研究会
- 吉岡和暢 1980 「越前 侏羅」日本陶磁全集 7 中央公論社
- 四柳豈章 2006 「『』法政大学出版局
- 米山一政他 1981 「矢張城跡」牟礼村教育委員会
- 米山一政他 1984 「矢張城跡(第2次発掘)」牟礼村教育委員会



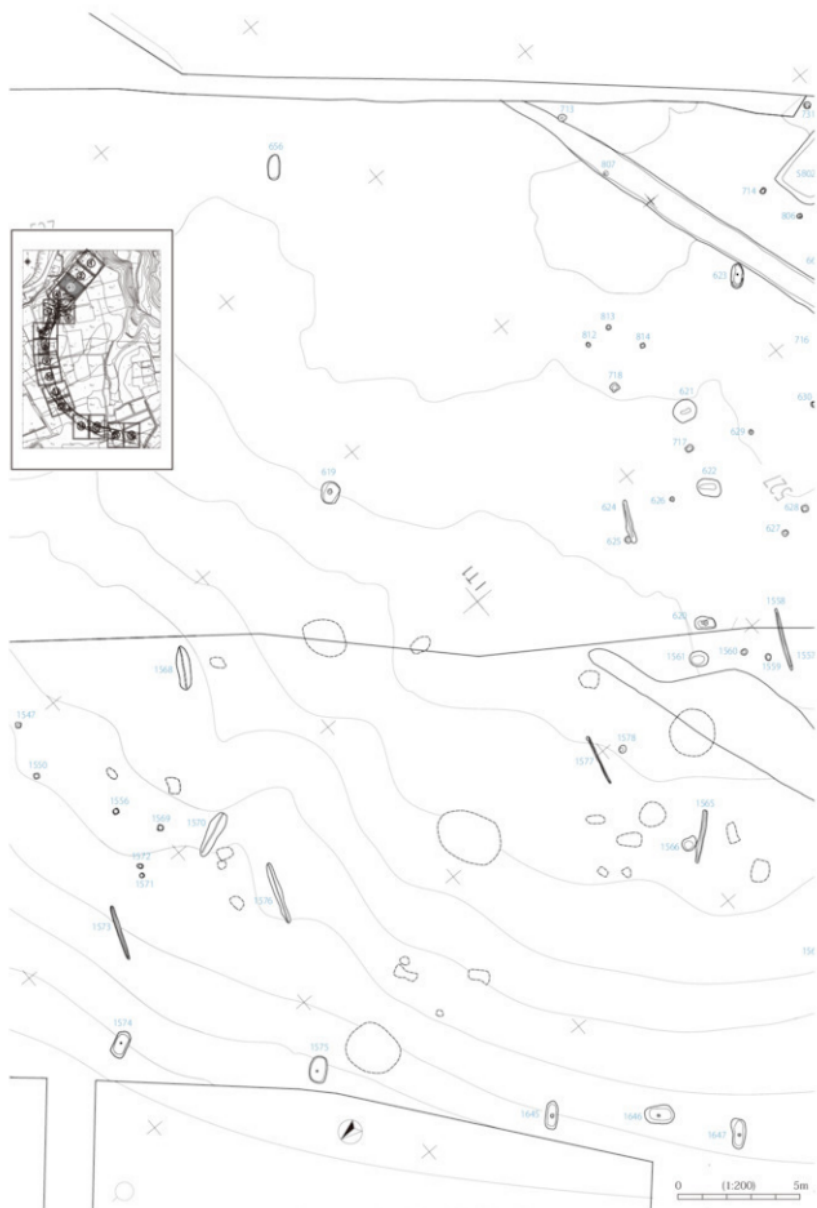
第127図 表町遺跡 遺構全体図（割図）



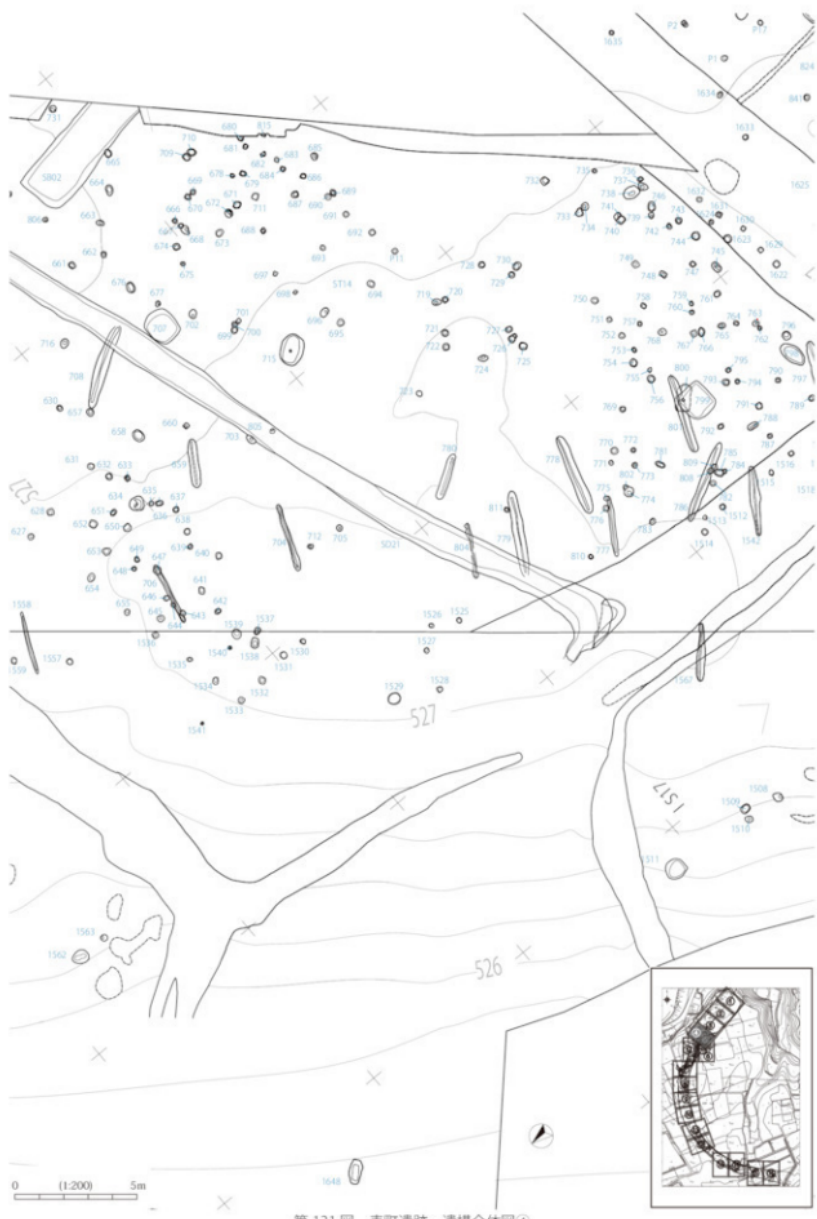
第128図 表町遺跡 遺構全体図①



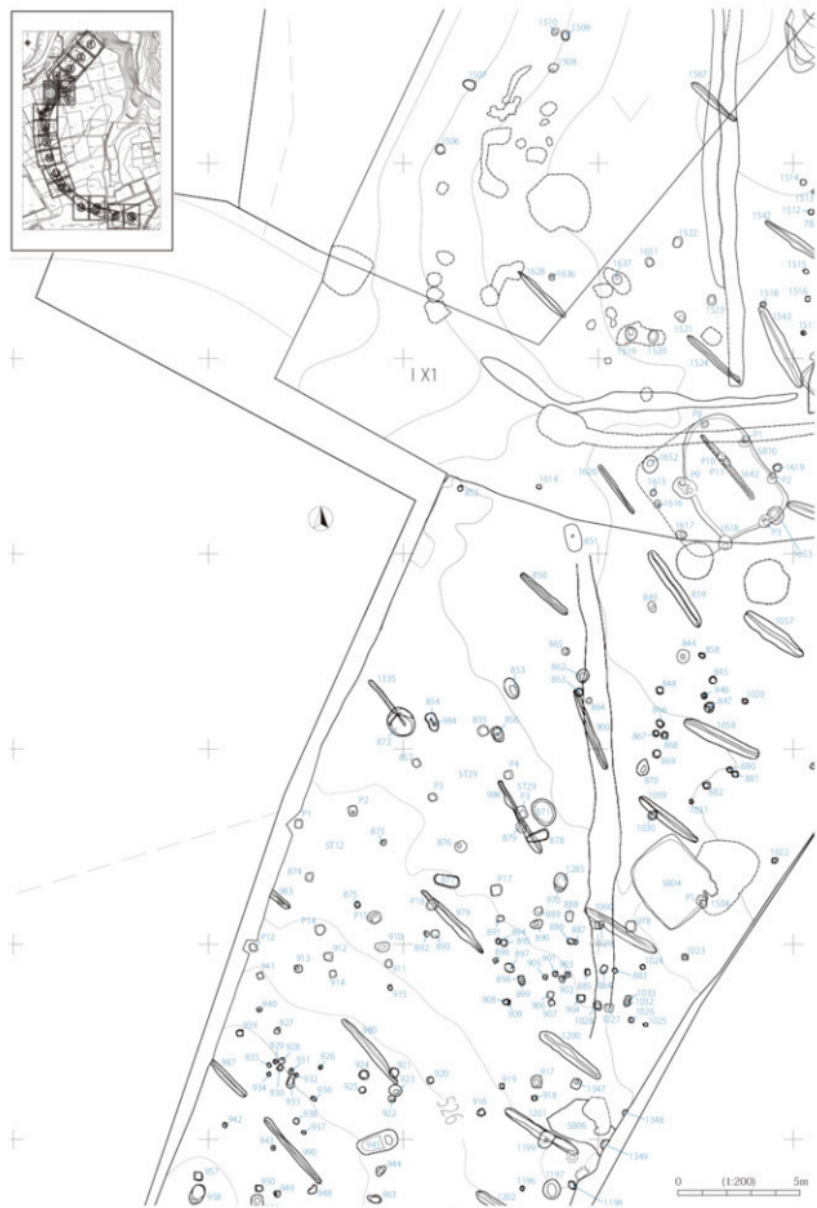
第129図 表町遺跡 遺構全体図②



第130図 表町遺跡 遺構全体図③



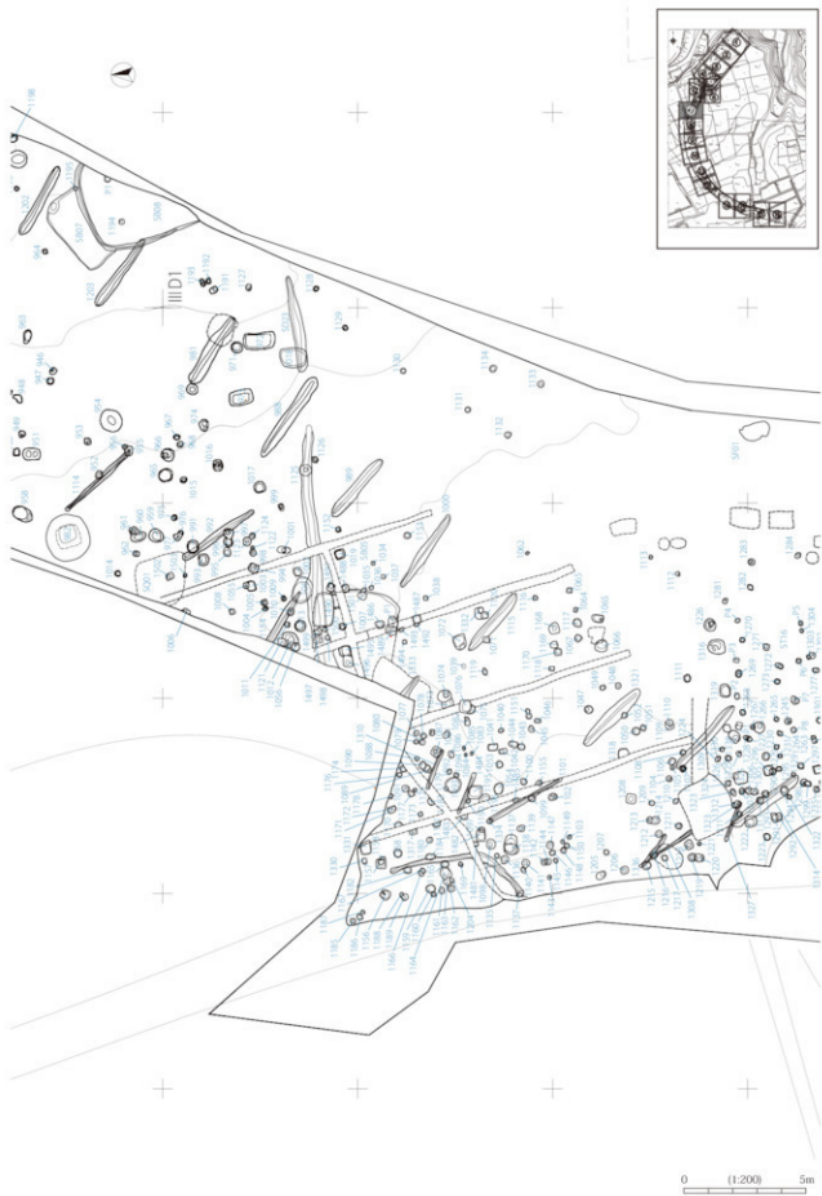
第131図 表町遺跡 遺構全体図④



第132図 表町遺跡 遺構全体図⑤



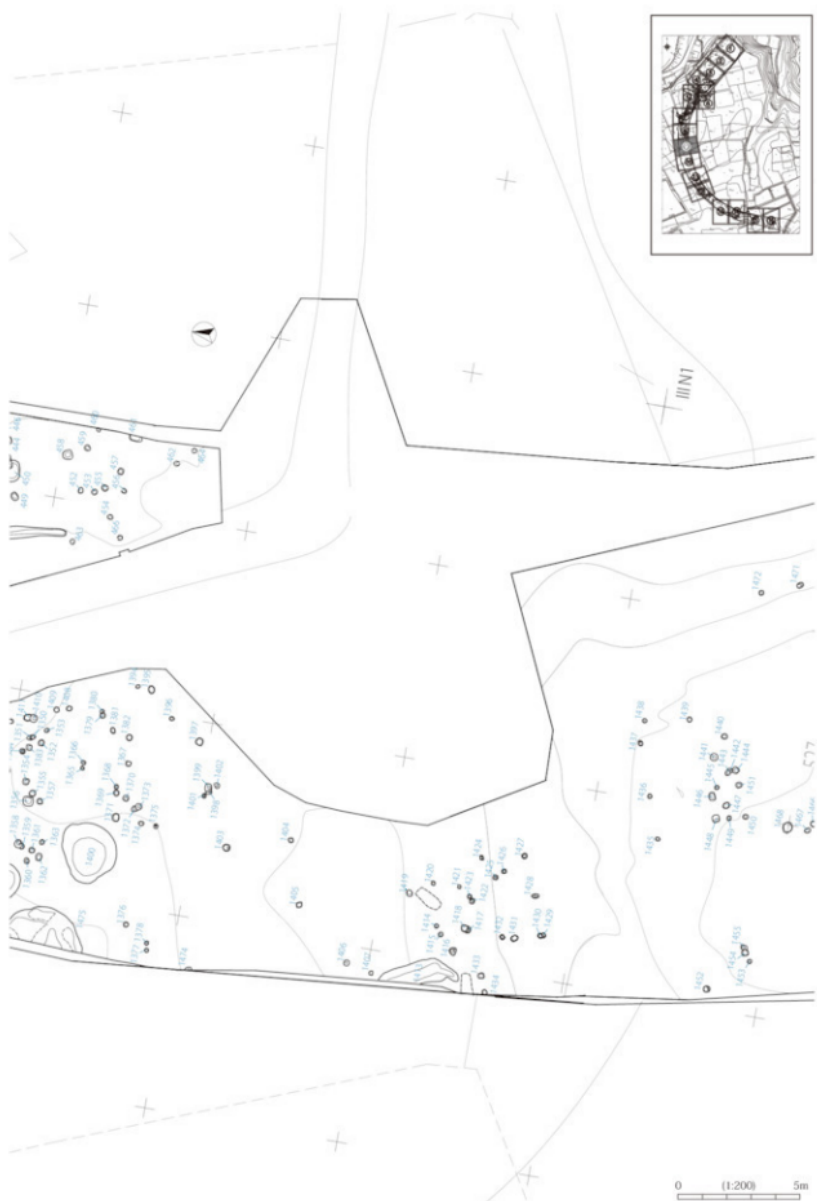
第133図 表町遺跡 遺構全体図⑥



第134図 表町遺跡 遺構全体図②



第135図 表町遺跡 遺構全体図⑧



第136図 表町遺跡 遺構全体図⑨



第137図 表町遺跡 遺構全体図<sup>⑩</sup>





第139図 表町遺跡 遺構全体図⑫



第140図 表町遺跡 遺構全体図⑬

0 (1:200) 5m



第141図 表町遺跡 遺構全体図<sup>14)</sup>



第142図 表町遺跡 遺構全体図⑮







西四ツ屋遺跡 遠景（南より）



3区 全景（右が北）



SBO1 完掘



SBO1 カマド 遺物出土状況



STO1 完掘



STO2 完掘



SD01・02 完掘



SD03 完掘



SD05 完掘



SK46 完掘



SB01 完掘



SB03 完掘



SB04 完掘



SB04 カマド 遺物出土状況



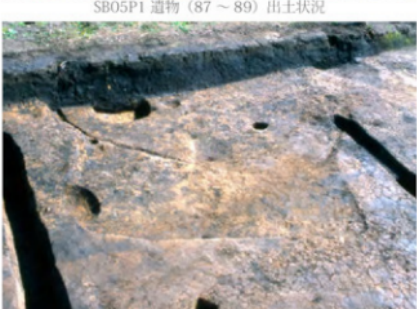
SB05 完掘



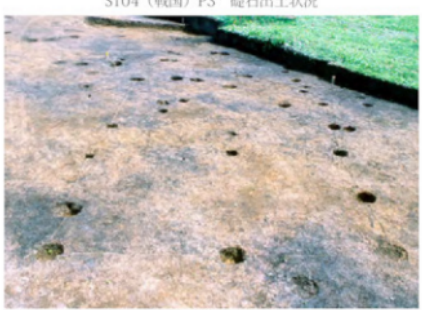
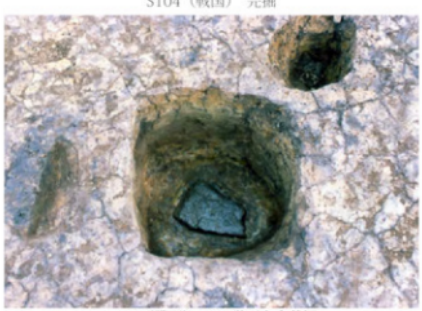
SB05P1 遺物(87~89)出土状況



SB06 完掘



SB07・08 完掘





2区 井戸路（SK101）と周囲の建物群（ST01など） 左が北



ST27（平安） 完掘



ST30（平安） 完掘



SK14 平面 断割り前状況



SK14 底部 断面



SK20 石出土状況



SK20 完掘



SK20 石臼(242)出土状況



SK101 石出土状況



SK365 石出土状況



SK372 上部石(現代)出土状況



SK372 上部石断面



SK372 下部石出土状況



SK544 石出土状況



SK544 木製そり (308) 出土状況



SK544 蒸籠（せいろう）底板（302）出土状況



SK593 平面 断割り前状況



SK593 断割り後 断面



SK593 曲物（301）出土状況



SK605 平面 断割り前状況



SK605 断割り後 断面



SK982 平面 断割り前状況



SK982 断割り後 断面



SK1475 完掘



SK1475 5層内隕出土状況



SB02 完掘 (調査区内部分)



SB02 完掘 (白線が推定部分)



SB02 石臼 (241) 出土状況



SK109 完掘



SK361 完掘



SK707 完掘



SK799 完掘



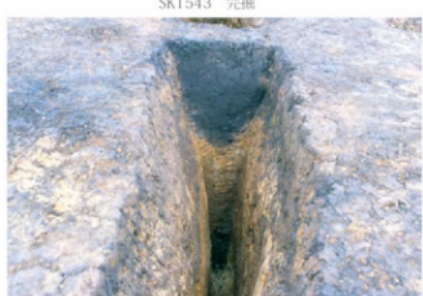
SK803 完掘



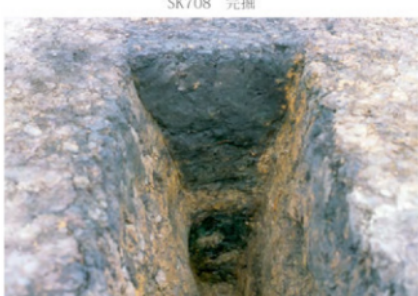
SK1543 完掘



SK708 完掘



SK708 断面



SK801 断面



SK1000 断面



SK989 断面



SK1058 断面



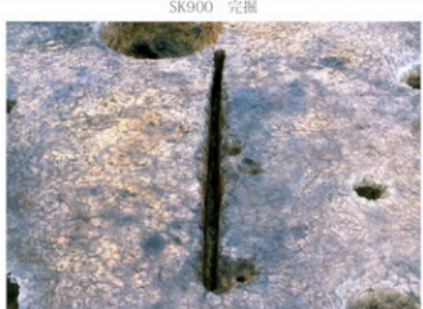
SK1201 断面（長軸方向）



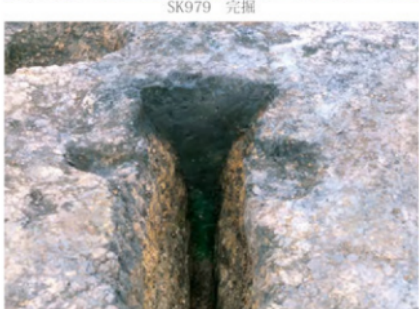
SK900 完掘



SK979 完掘



SK1114 完掘



SK786 断面



SK986 断面



SK780 完整



SK1570 完整



SK1600 完整



SK659 断面



SK1582 断面



SK1584 断面（長軸方向）



SK704 完整



SK1524 完掘



SK1558 完掘



SK704 断面



SK1576 断面



SK801 (溝状)・SK800 (楕円形) 切り合い断面



SK801・SK800 完掘



SK603 完掘



SK617 完掘



SK619 完掘



SK607 断面



SK619 断面



SK1574 完掘



SK1553 断面



SK1639 断面（長軸方向）



SK1639 坑底ピット 断面



SK609 完掘



SK623 完掘



SK715 完掘



SK715 坑底ピット 検出状況



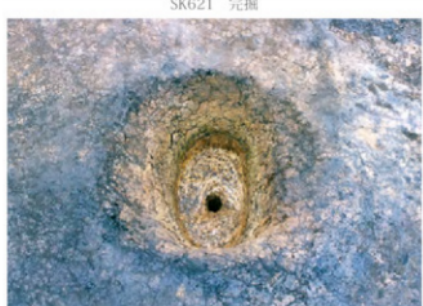
SK612 断面



SK621 完掘



SK826 完掘



SK827 完掘



SK827 坑底ピット 断面



SD01（近世） 完掘



SD02・03（戦国） 完掘



SD02・03（戦国） 遺物・石出土状況



SD02（戦国） 羽口（319）出土状況



SD21（戦国） 完掘（東より）



SD21（戦国） 覆土断面



SD21（戦国） 遺物出土状況（西より）



SD21（戦国） 石臼（243）出土状況



SQ01 遺物出土状況



SQ01 完掘



SFO1 検出状況



SFO1 硬化面状況



SK1061(平安) 遺物(150) 出土状況



SK16(戦国) 石出土状況



SK16(戦国) 石鉢(271) 出土状況



SK1599(近世) 完掘(馬齒出土土坑)



1



2

石器（縄文）

SB01



4



6



12



11



13



14

1号堅穴住居跡出土土器（平安）

S B 01



15



16



17

S B 以外



21



22



青磁  
3区

近世



23



24



25



26



27



## 陥し穴



28



29



30



31



32



33



34

## 陥し穴以外



35



36



37



38



39



40



41



42



43



44



45



46



47



48



49



50



51



53

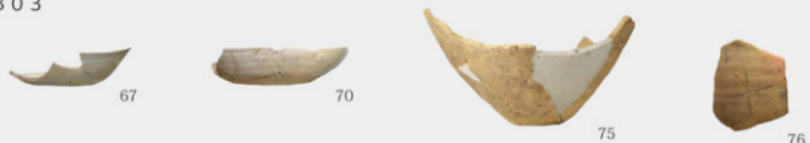
52 刃部(拡大)

52

## SB 0 1



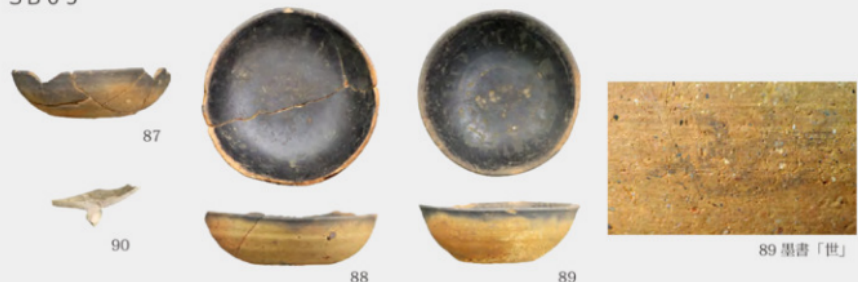
## SB 0 3



## SB 0 4



## SB 0 5



1号・3号・4号・5号竪穴住居跡出土土器（平安）

SB 05



91



92

SB 06



96



99

SB 07



101



110

SB 09



105



111



112



113



116



121



122

## SB 10



123



124



129



132



125



126

## SQ 01



134



139



135



140



144

## SK・SD



146



149



150



151



152



154



156

## 遺構外



159



160



161

SB 02



SK 189



163



164

SK 20



167



169

SK 101



170

SK 188



174

SK 544



176



175



179



180



181



183



184

SK 816



186

SK 828



187



188

SD O 1



189



SD O 2



191



192



193



194



195



196



197



198



201



202



203



204



205



206



207



208



209



210



211

S D O 3



212

212 内面（拡大）

S D 2 1



216



213



214

井戸跡以外の S K



217



218



224



229



230



226

遺構外



234



235



236



237



238



239



240



出土青磁一括



石製品〔石臼〕(戦国)



253



254



255



256



257



258



259



260



261



262



263



264



265



266



268



269



275

278



271



276



279



280



281



282



283



284



285



286



287



288



289



290



291



292



293



294



296



297



298

石製品〔凹石・石鍤・五輪塔〕(戦国)、〔多孔石〕(時期不明)



299



300



301



302



303



305



304



306



307



308

木製品〔臼・そり〕(戦国)



309



310



311



312



313



314



315



316



317



318



319



320



321

金属製品・羽口（戦国）



2号・3号溝跡及び周辺出土鍛治滓（手前 梶形鍛治滓）



陶磁器（近世）



金属製品（近世）

## 報告書抄録

長野県埋蔵文化財センター発掘調査報告書 90

(主) 長野荒瀬原線(四ツ屋バイパス)建設に伴う  
埋蔵文化財発掘調査報告書

—飯綱町内—

西四ツ屋遺跡  
表町遺跡

発行 平成21(2009)年3月27日

発行者 長野県長野建設事務所

(財)長野県文化振興事業団

長野県埋蔵文化財センター

〒388-8007 長野市篠ノ井布施高田963-4

Tel 026-293-5926 Fax 026-293-8157

E-Mail maibun@grn.janis.or.jp

印刷 富士印刷株式会社

〒380-0911 長野市稲葉中河原909番地

Tel 026-221-2141 Fax 026-221-4155