

市浦村内遺跡発掘調査事業報告書 I

唐川(3) 遺跡 二ツ沼遺跡



唐川(3)遺跡：SI01竪穴住居跡

2004年2月

青森県市浦村教育委員会

序 文

このたび市浦村内遺跡発掘調査事業に際しまして、平成14年度に唐川(3)遺跡の発掘調査、平成15年度に二ツ沼遺跡の試掘調査を実施しました。

今回の発掘調査の成果としましては、唐川(3)遺跡で平安時代後期（10世紀後半）の竪穴住居4軒が検出されました。市浦村では中世港湾都市・十三湊遺跡の調査が鋭意進められておりますが、今回のように古代の遺跡が調査された例は稀となっています。カマドを伴った竪穴住居跡からは、日常生活で使用された食器として、多くの土師器や須恵器の破片が出土しました。

また一方、二ツ沼遺跡では、これまで中世遺跡として周知されていましたが、試掘調査によって平安時代まで遡ることが明らかになりました。

このように古代における集落の一様相が明らかとなるとともに、十三湖周辺地域には、十三湊遺跡に代表されるような多数の中世遺跡だけでなく、それに匹敵する数多くの古代集落が展開していたことが明らかになってきました。

これらの調査を進めるために、ご協力を頂きました青山雅晴氏をはじめ、土地所有者の皆様、文化庁記念物課・青森県教育庁文化財保護課をはじめとした関係機関の方々に深く感謝いたします。

平成16年2月

青森県市浦村教育委員会

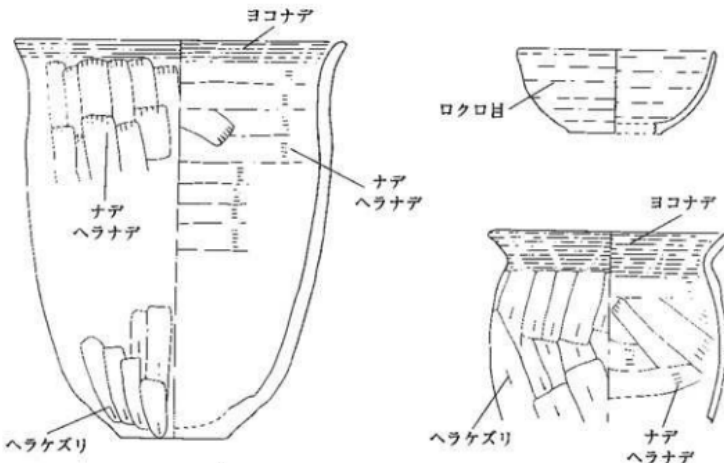
教育長職務代行者

教育次長 浜田和幸

例　　言

1. 本書は平成14年度に実施した唐川(3)遺跡の発掘調査及び平成15年度に実施した二ツ沼遺跡の試掘調査成果を収めた報告書である。
2. 調査は文化庁記念物課、青森県教育庁文化財保護課、市浦村遺跡整備検討委員会の指導・助言を得て、市浦村教育委員会が実施した。
3. 本文の執筆・写真撮影は榎原滋高（市浦村教育委員会学芸員）が行った。また、遺物の復原・実測・図面の整理・製図は、長利豪美（調査補助員）を中心に、佐藤美矢子・山田瑞穂・伊藤美枝子・今由里子・葛西節子・成山ヨシエ（作業員）で行った。
4. 土層の色調観察には、「新版・標準上色帳」（農林水産技術会議事務局1995年）を用い、目測で比定した。
5. 発掘調査に際して、次の方々に御指導を賜った。
佐藤 仁・鍋田 元・斎藤 浩・三和平作
6. 出土遺物・調査記録類は市浦村教育委員会で保管・管理している。
7. なお、調査の実施にあたり、青山雅晴氏を始めとして、土地所有者に多大なご理解とご協力を頂戴しました。ご迷惑をおかけしたことをお詫び申し上げ、深く感謝致します。

凡　　例



目 次

序 文
例 言
凡 例

第Ⅰ章 調査に至る経緯と経過	1
第Ⅱ章 唐川(3)遺跡の調査	4
1. 遺跡の位置と周辺遺跡	4
2. 調査方法と経過	4
3. 基本層序	7
4. 検出遺構と遺物	7
5. 遺構外出土遺物	30
6. まとめ	32
第Ⅲ章 二ツ沼遺跡の調査	33
1. 遺跡の位置と周辺遺跡	33
2. 調査方法と経過	33
3. 調査の成果	33
4. まとめ	45

挿図目次

第1図 市浦村・十三湖周辺の古代～中世遺跡位置図	3
第2図 唐川(3)遺跡 遺構配置図	5～6
第3図 SI01堅穴住居跡(1)	8
第4図 SI01堅穴住居跡(2) カマド周辺の遺物出土状況	9
第5図 SI01堅穴住居跡(3) カマド周辺の遺物出土状況	10
第6図 SI01堅穴住居跡 出土遺物(1)	11
第7図 SI01堅穴住居跡 出土遺物(2)	12
第8図 SI01堅穴住居跡 出土遺物(3)	13
第9図 SI01堅穴住居跡 出土遺物(4)	14
第10図 SI02堅穴住居跡(1)	16
第11図 SI03堅穴住居跡(2)	17
第12図 SI03堅穴住居跡 出土遺物	18
第13図 SI03堅穴住居跡(1)	20
第14図 SI03堅穴住居跡(2) 床面検出遺構及び焼土層の遺物出土状況	21
第15図 SI03堅穴住居跡 出土遺物(1)	22

第16図	SI03竪穴住居跡 出土遺物(2)	23
第17図	SI03竪穴住居跡 出土遺物(3)	24
第18図	SI04竪穴住居跡・SX02焼成遺構(1)	26
第19図	SI04竪穴住居跡・SX02焼成遺構(2)	27
第20図	SI04竪穴住居跡・SX02焼成遺構 出土遺物	28
第21図	SX01焼成遺構	29
第22図	SX01焼成遺構 出土遺物	30
第23図	SD02・03溝状遺構	31
第24図	二ツ沼遺跡 調査位置図	34
第25図	2トレンチSD01溝状遺構	36
第26図	4トレンチSI01竪穴状遺構	37
第27図	二ツ沼遺跡 出土遺物	44

写真図版目次

図版 1	唐川(3)遺跡 遺構写真(一)	46
図版 2	唐川(3)遺跡 遺構写真(二)	47
図版 3	唐川(3)遺跡 遺構写真(三)	48
図版 4	唐川(3)遺跡 遺構写真(四)	49
図版 5	唐川(3)遺跡 遺構写真(五)	50
図版 6	唐川(3)遺跡 遺構写真(六)	51
図版 7	唐川(3)遺跡 出土遺物写真(一)	52
図版 8	唐川(3)遺跡 出土遺物写真(二)	53
図版 9	唐川(3)遺跡 出土遺物写真(三)	54
図版10	唐川(3)遺跡 出土遺物写真(四)	55
図版11	唐川(3)遺跡 出土遺物写真(五)	56
図版12	唐川(3)遺跡 出土遺物写真(六)	57
図版13	唐川(3)遺跡 出土遺物写真(七)	58
図版14	二ツ沼遺跡 遺構写真(一)	59
図版15	二ツ沼遺跡 遺構・遺物写真(二)	60

第Ⅰ章 調査に至る経緯と経過

周知の遺跡内における開発行為に対応した村内遺跡発掘調査事業として、平成14年度に唐川(3)遺跡の発掘調査、平成15年度に二ツ沼遺跡の試掘調査を実施した。

唐川(3)遺跡は、十三湖北岸の丘陵台地縁辺上に位置する平安時代の遺跡として周知されている。遺跡は唐川城跡の西側に位置しており、牧場地（唐川牧場）として利用された緩やかな台地上にある。遺跡台帳によると、昭和36年の分布調査で、唐川牧場を中心に大きく3地点に遺跡が分布していることが確認され（当時A・B・C地点と呼称していた。）、多くの竪穴住居跡の窪みや土師器や須恵器などの遺物が認められたようである。今回の調査地点は、C地点に相当しており、現在は唐川(3)遺跡として遺跡台帳に登録されている。今回の調査に至る経緯は、平成14年5月28日に青森県文化財保護指導員・三和平作氏による文化財パトロール中、当該地域において、一部掘削による畑地造成が行われているのが発見されたことによる。周辺には土師器・須恵器などの遺物散布が認められたため、早急に文化財保護の対応が必要であるとの報告が市浦村教育委員会に届けられた。そこで、市浦村教育委員会では青森県文化財保護課の指導のもと、開発者との協議を重ねた結果、発掘調査を実施して、記録保存を図ることとなった。なお、開発者には頃末書の提出とともに、改めて文化財保護法第57条の2第1項の規定による届出書を提出していただいた。今回の事態は、埋蔵文化財包蔵地の周知が徹底されていない状況など、当方にも責任の一端を痛感しており、今後、このような事態を繰り返さないよう努力していきたい。

平成14年度 調査要項

1. 事業名	村内遺跡発掘調査事業
2. 事業内容	農事目的の造成に伴う発掘調査
3. 遺跡名及び所在地	唐川(3)遺跡 青森県北津軽郡市浦村大字磯松字磯野272-126・157
4. 調査期間	平成14年8月5日～平成14年8月29日
5. 調査面積	7,200m ²
6. 調査組織	市浦村教育委員会 教育長 木村義光 教育次長 古川徹 主任上査 近藤昌浩 (調査担当者) 学芸員 棚原滋高(安藤の里振興室) 調査補助員 長利豪美 発掘作業員 佐藤美矢子、山田瑞穂、伊藤美枝子、 葛西節子、成田ヨシエ、今山里子、 秋田谷やゑ子、古川トシ

一方、ニツ沼遺跡は十三湖北岸に位置しており、唐川城跡の南側台地上に立地する中世遺跡である。昭和28・29年には、すでに早稲田大学の桜井清彦教授によって発掘調査が行われている。当時、地表面観察では19箇所ほどの竪穴住居の窪地が確認され、そのうちの9箇所が発掘調査されている。ニツ沼遺跡は竪穴造構から青磁碗片のはか、天聖元寶（北宋）や永樂通寶（明）といった錢貨や刀子片が出土しており、報告の副題に「青磁を伴う竪穴調査報告」として紹介されている〔桜井1955〕。現在では、中世の竪穴造構の検出例は東日本の中世遺跡において普遍的に認められるが、中世に竪穴造構が存在するといった認識がなかった当時の研究状況を考慮すると、貴重な報告例と言えるだろう。

今回の調査に至る経緯は、平成15年4月17日付けで市浦村産業建設課より、市浦村一般廃棄物最終処分場建設を目的とした埋蔵文化財所在の有無及びその取り扱いについての照会があり、文化財保護法第57条の2 第1項の規定による届出書の提出を受けたことによる。調査前の遺跡の現況は、すでに一帯が牧場地として造成されており、竪穴造構等の窪みは全く確認できなかった。よって、遺跡は削平などの被害を受けている可能性が高く、遺跡の実態が全く不明となってしまっていることから、開発工事に先立って、遺跡の実態把握をする必要性があった。そこで、青森県文化財保護課の指導のもと、村内遺跡発掘調査事業費を用いて、試掘調査を行うことになった。

平成15年度 調査要項

1. 事業名	村内遺跡発掘調査事業
2. 事業内容	市浦村一般廃棄物最終処分場建設に伴う試掘調査
3. 遺跡名及び所在地	ニツ沼遺跡 青森県北津軽郡市浦村大字相内字岩井81-401
4. 調査期間	平成15年6月2日～平成15年6月6日
5. 調査面積	110m ²
6. 調査組織	市浦村教育委員会 教育長 木村義光 教育次長 浜田和幸 主任主査 近藤昌浩 (調査担当者) 学芸員 樺原滋高(安藤の里振興室) 調査補助員 長利豪美 発掘作業員 佐藤美矢子, 伊藤美枝子, 葛西節子, 成田ヨシエ, 今由里子, 三和平作



第1図 市浦村・十三湖周辺の古代～中世遺跡位置図

1:50,000 (Scale 2 cm)
1000 1000 2000 3000m

第1表 市浦村・十三湖周辺の古代～中世遺跡一覧表

番号	遺跡名	時代	種別	番号	遺跡名	時代	種別
1	古館道路	平安・中世	館跡	9	ナガレ山遺跡	平安	館跡or集落
2	磯松砂山遺跡	平安・中世・近世	散布地	10	オセドウ貝塚	織文・古代・中世	貝塚・館跡or集落
3	唐川(3)遺跡	平安・繩文	集落	11	福島城跡	平安・中世	館跡or集落
4	唐川(1)遺跡	平安	集落	12	実取(1)遺跡	平安	散布地
5	唐川(2)遺跡	平安	集落	13	実取(2)遺跡	平安	集落
6	唐川城跡	平安・中世	館跡	14	中島遺跡	奈良	散布地
7	山王坊遺跡	中世	宗教道路	15	十三湖道路	中世・近世	港湾遺跡
8	赤坂遺跡	平安	集落	16	二ヶ沼遺跡	平安・中世	集落

第Ⅱ章 唐川(3)遺跡の調査

1. 遺跡の位置と周辺遺跡

十三湖北岸地域には、矢形石山（587m）・増川岳（714m）・四ツ滝山（670m）・木無岳（587m）・浜名岳（603m）など峰々が連なり、中山山地を形成している。唐川(3)遺跡は、その四ツ滝山・木無岳から西側に派生した標高20~30mほどの台地上に立地しており、北側には磯松川、南側には唐川といった河川に挟まれた立地環境にある。西側の眼下には、磯松集落や日本海を一望できるだけでなく、北側には古代の環濠集落として知られる古館（墳館）遺跡が所在している。また、神名備山として知られる標高152mの霧山を望むことができる。さらに東側の同じ台地上には、古代集落の唐川(1)・(2)遺跡のほか、標高160mほどの独立丘陵上には、近年の発掘調査で明らかとなつた古代環濠集落として知られる唐川城跡など、古代の集落や城館が多数確認されている。

2. 調査方法と経過

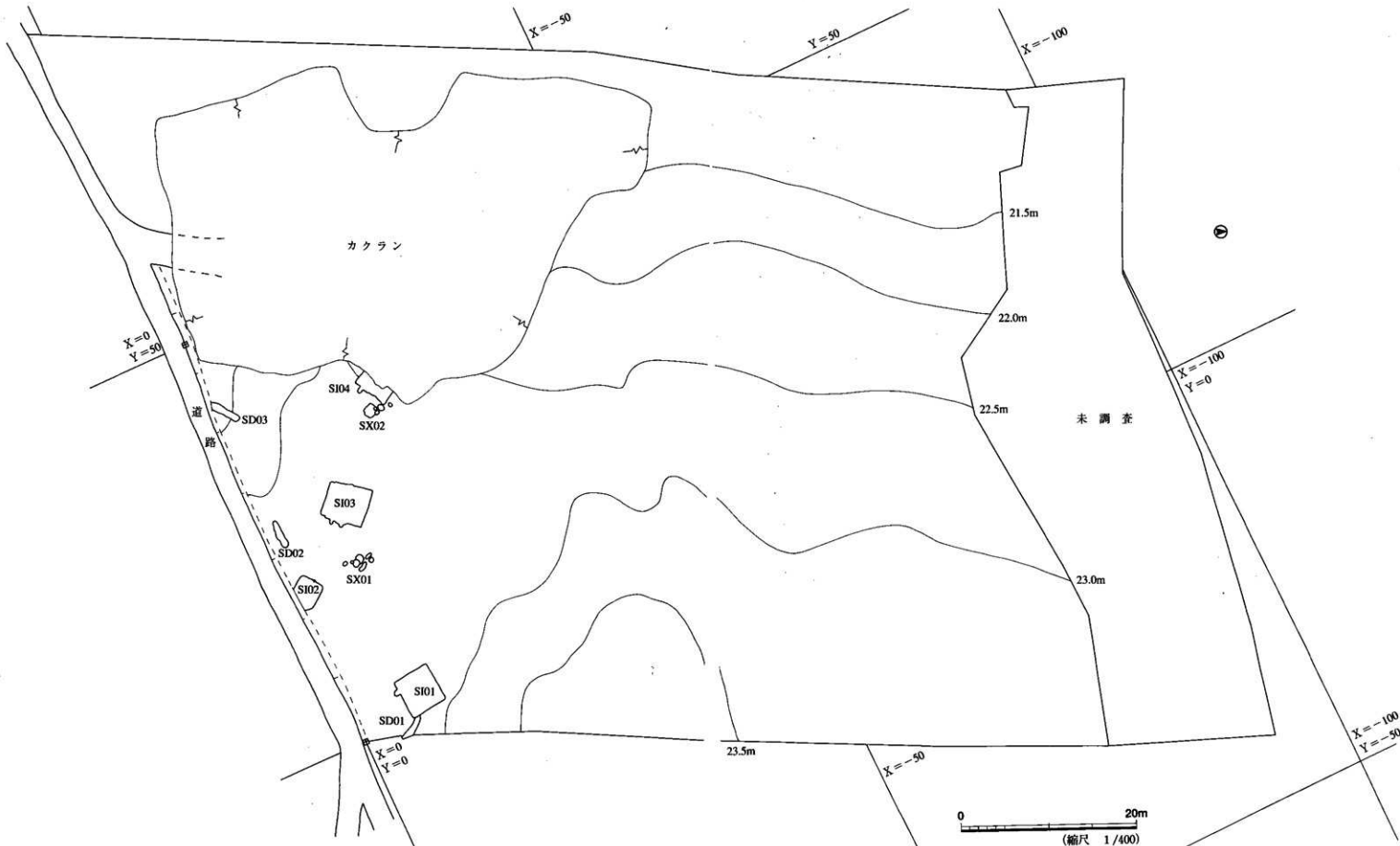
調査前には調査区南西部に、すでに畠地造成のため重機によって一部地山面が削平されており、遺跡破壊を受けている箇所があったほか、調査区の約半分ほどが、表土の黒色腐食土を剥いだ状態で地山面が露出していた。

そこで、本地点の調査は以下の方法で行った。まず、重機によって、工事予定地の残り全域の表土をすべて剥ぎ取った。ただし、重機による表土剥ぎに際しては、開発者である青山雅晴氏のご協力をいただいて作業を進めることができた。次ぎに調査区全域に渡って、作業員によるジョレンでの精査を行った。

調査区の設定は、調査区の南東隅に原点（0, 0）の杭を任意に設定した。さらに調査区南端の東西道路に沿って、原点から50m離れた地点に方向杭（0, 50）を設定し、それぞれ基準杭とした。ただし、調査区全体に渡って、調査杭を設定することはしなかった。なお、遺構の実測に際しては、それぞれの遺構にさらに2点の基準点（遺構基準点）を設定して水糸を張り、直角に遺構の測点を計測して、図化を行った。遺構基準点は、後日、トータルステーイションにて座標を計測し、全体図の中に遺構実測図を貼り合わせることとした。なお、調査区のレベル（標高）は市浦村役場前の国土座標基準点から、トータルステーイションにてレベル移動を行ったが、国土座標は敢えて計測しなかった。

遺構は調査区の南端部でまとまって検出されたほかは、全く存在しなかった。検出された堅穴住居の図化は、20分の1の縮尺図のほか、床面出土の遺物やカマド周辺出土の遺物は、適宜10分の1の縮尺図を作成して出土状況を詳細に記録した。なお、調査区全体の測量図は、トータルステーイションにて、任意の点を凡そ2m間隔で地点とレベルを計測し、後日、200分の1の縮尺で等高線を記入した測量図を完成させた。写真撮影は35mmカラーリバーサルや35mmモノクロームのフィルムのほか、必要に応じてブローニーのカラーリバーサルフィルムも併用した。

8月5日から始まった調査であったが、8月7日から12日までは大雨に祟られ、作業が進まなか



第2図 唐川(3)遺跡：遺構配置図

った。また、8月13日から18日までは盆休みを挟んだため、実質の調査は8月19日からとなった。しかし、検出された遺構の数が少なかったことが幸いして、作業も順調に進み、8月29日には作業をほぼ終了することができた。

3. 基本層序

すでに調査区全域にわたって削平を受けているものと見られ、第1層の黒色腐植土層が10~30cmほどの堆積を見せていたが、その直下がすでに地山面のローム層となっていた。

4. 検出遺構と遺物

発掘調査で検出した遺構は、平安時代に相当する竪穴住居4軒、溝状遺構1基、焼成遺構2基、縄文時代と思われる溝状遺構2基がある。ここでは平安時代、縄文時代の遺構順に記述する。

a 平安時代の遺構

SI01竪穴住居跡（第3～9図）

SI01は調査前の重機による削平のため、竪穴住居の覆土中央部の大半が抉り取られていた。そのため、観察用の畦を残すことなく完掘を行った。

〔位置〕調査区の南西隅、グリットX-6~10, Y0~5に位置する。

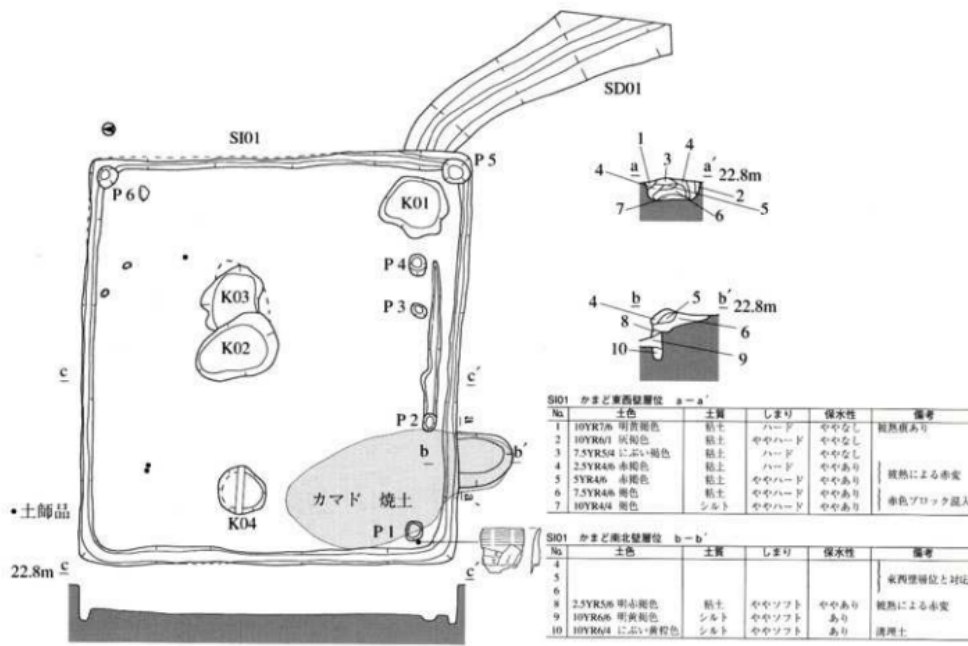
〔重複〕SI01はSD01と切り合う。SI01はSD01よりも新しい。なお、SD01の底面はSI01の底面よりも低いことから、SD01はSI01の排水溝としての役割も考えられる。

〔平面形・規模〕東壁4m45cm、西壁4m35cm、南壁4m70cm、北壁4m60cmを測り、南北にやや長いものの、ほぼ方形を呈する。床面積は約20m²である。

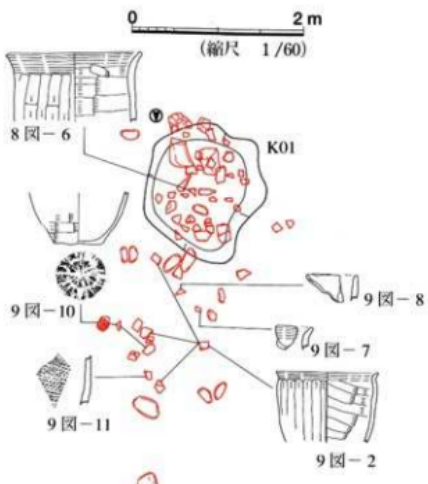
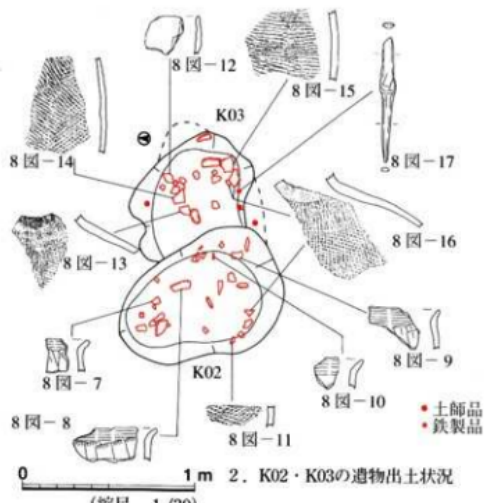
〔壁・床面〕壁の高さは、東壁22~38cm、西壁33~38cm、南壁34~36cm、北壁20~42cmを測り、壁は床面からほぼ垂直に立ち上がる。

〔周溝〕周溝は壁に沿って巡り、幅12~20cm、床面からの深さ7~19cmを測る。なお、南東隅と北東隅の周溝中には、径20~30cmの主柱穴と推されるピット(P5・P6)が検出されている。また、南壁に沿って住居内に幅10~15cm、長さ1m95cmの東西溝が認められる。これは古い時期の竪穴住居の周溝の一部と思われる。つまり、SI01は古い段階の住居が、のちに南側に拡張されたものと推測できる。

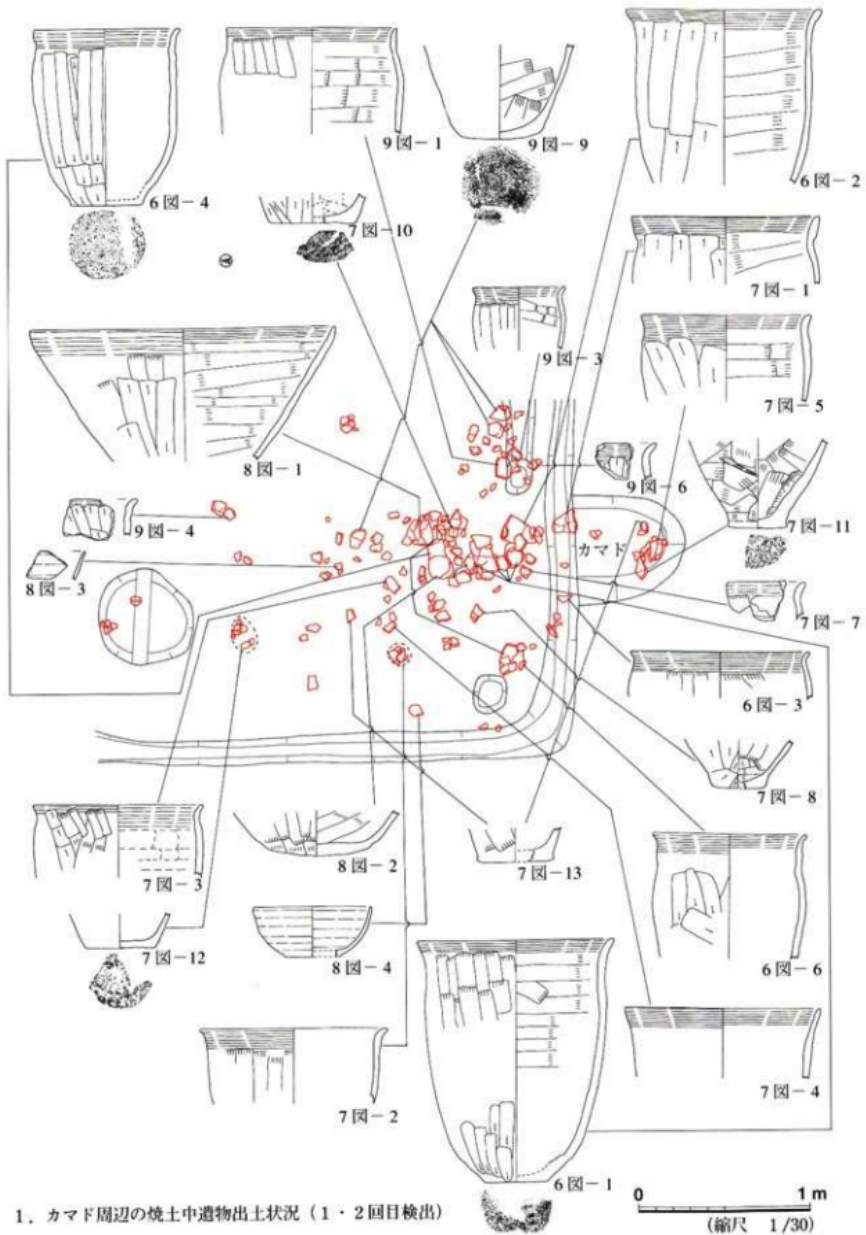
〔床面の遺構と遺物〕床面から土坑4基(K01~K04)、ピット6ヶを確認することができた。K01は南北80cm、東西70cmのやや歪んだ円形で、深さは13cmほどで浅い皿形の断面形を呈する。K01の覆土には焼土が充填され、土師器壺片22点のほか、鉛滓2点、軽石10点、粘土ブロック1点のほか、人頭大ほどの円礫5点が出土している。K02とK03は新旧関係をもち、K02がK03よりも新しい。K02は、重機による掘削の影響によって、覆土表層に黒色腐植土が混入していたが、底面に近いところから多数の遺物が出土している。K02からは土師器壺片22点、須恵器壺片3点、メノウ石1点が出土している。K03からは土師器壺片12点、須恵器壺片1点・甕片5点、鉄製品の刀子1点が出土している。K04は径55cmのやや歪んだ円形で、深さ5cmほどで



1. SI01平面図及び断面図



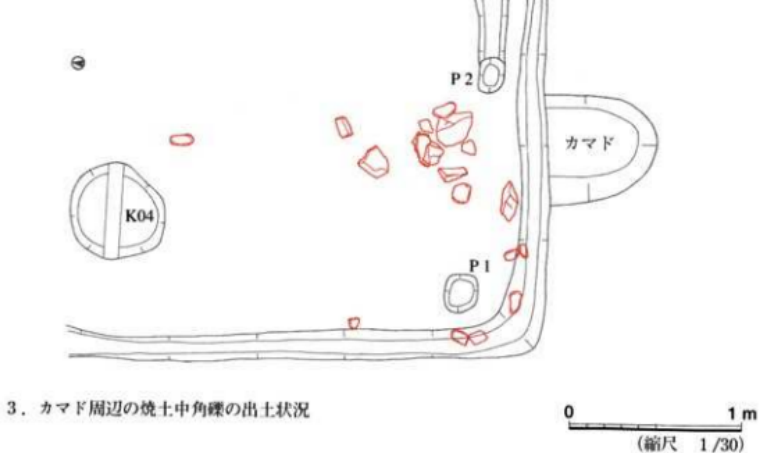
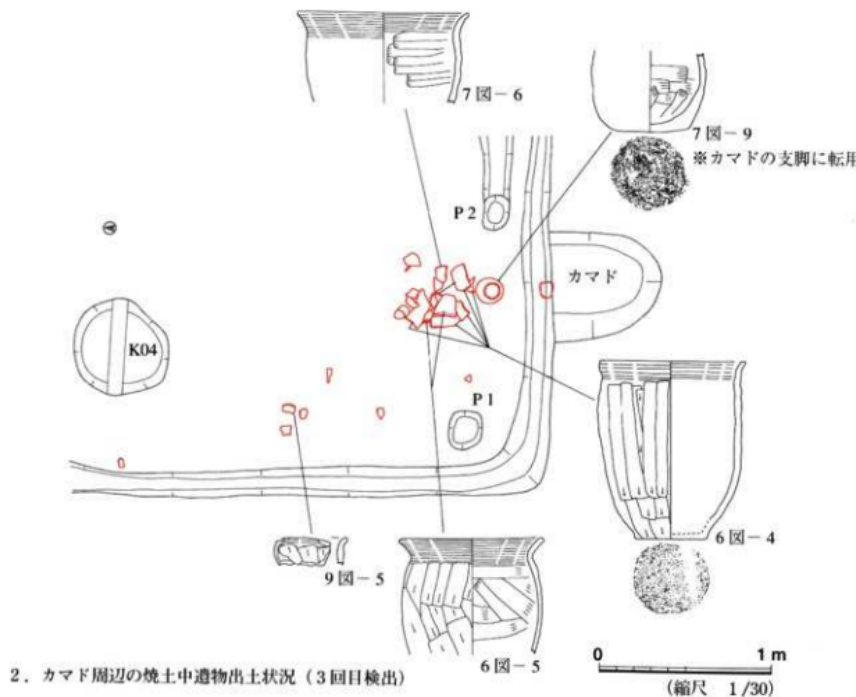
第3図 SI01竪穴住居跡(1)



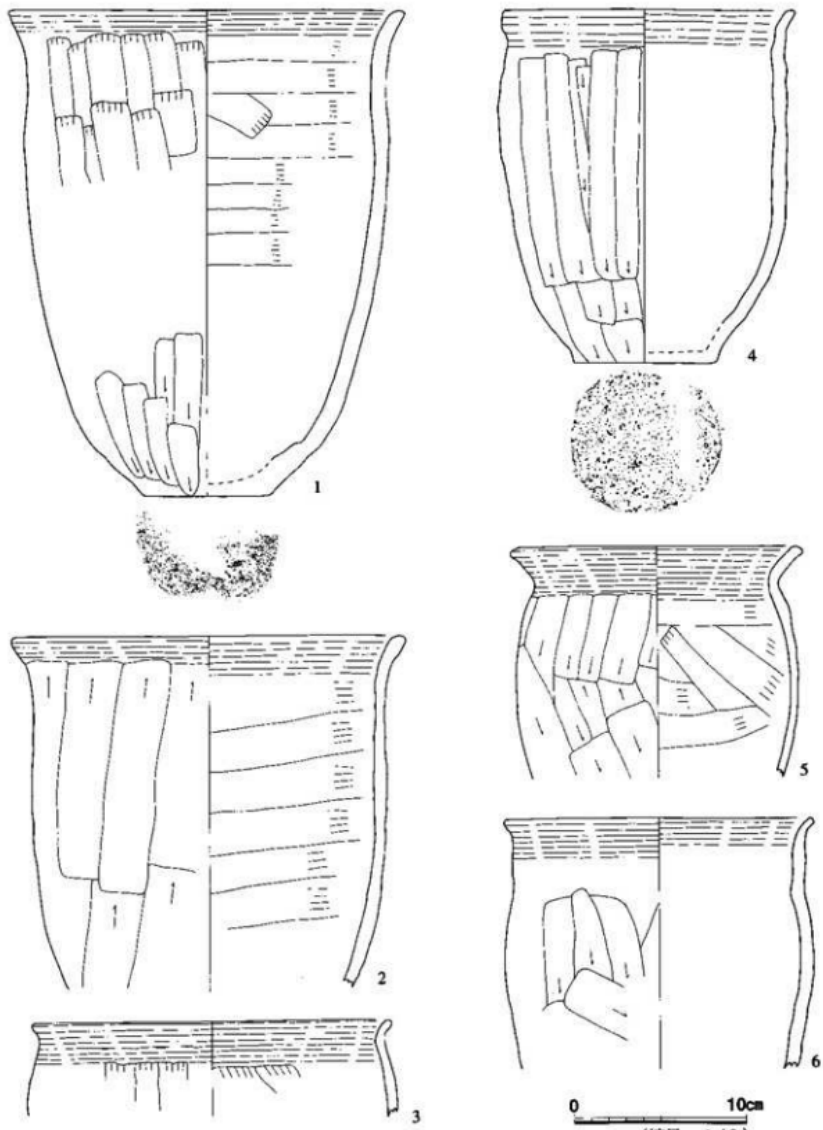
1. カマド周辺の焼土中遺物出土状況（1・2回目検出）

0 1 m
(縮尺 1/30)

第4図 SI01堅穴住居跡(2) カマド周辺の遺物出土状況

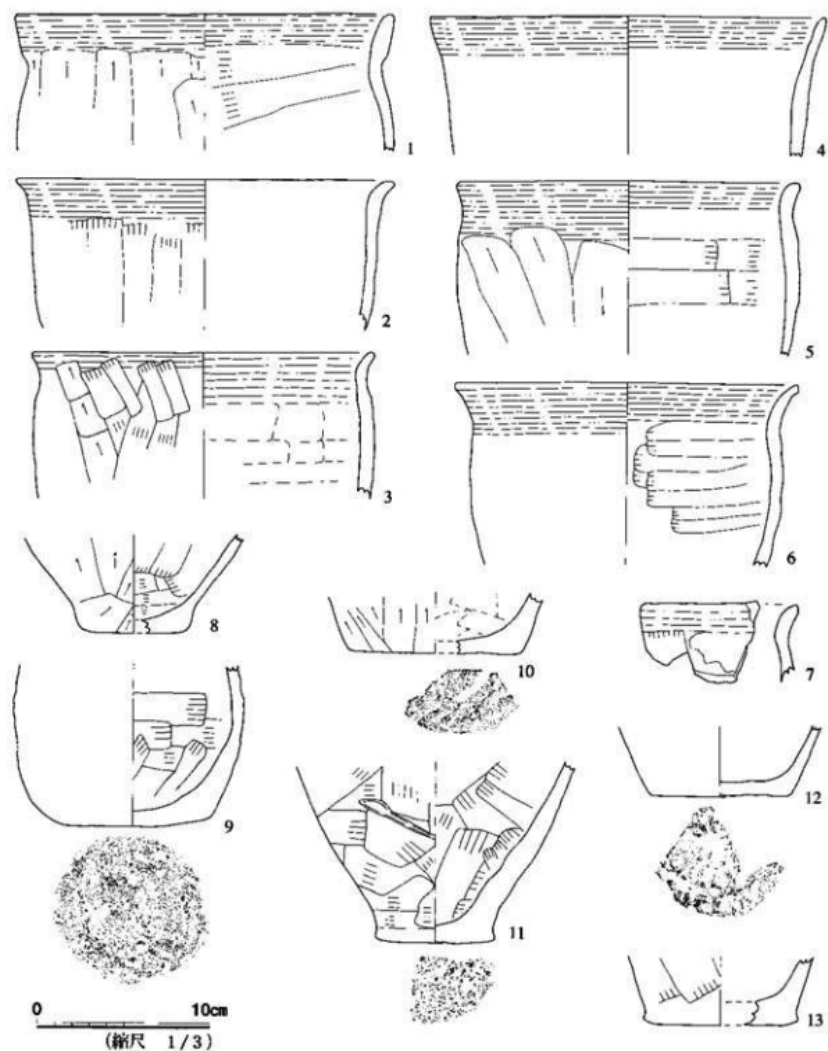


第5図 SI01竪穴住居跡(3) カマド周辺の遺物出土状況



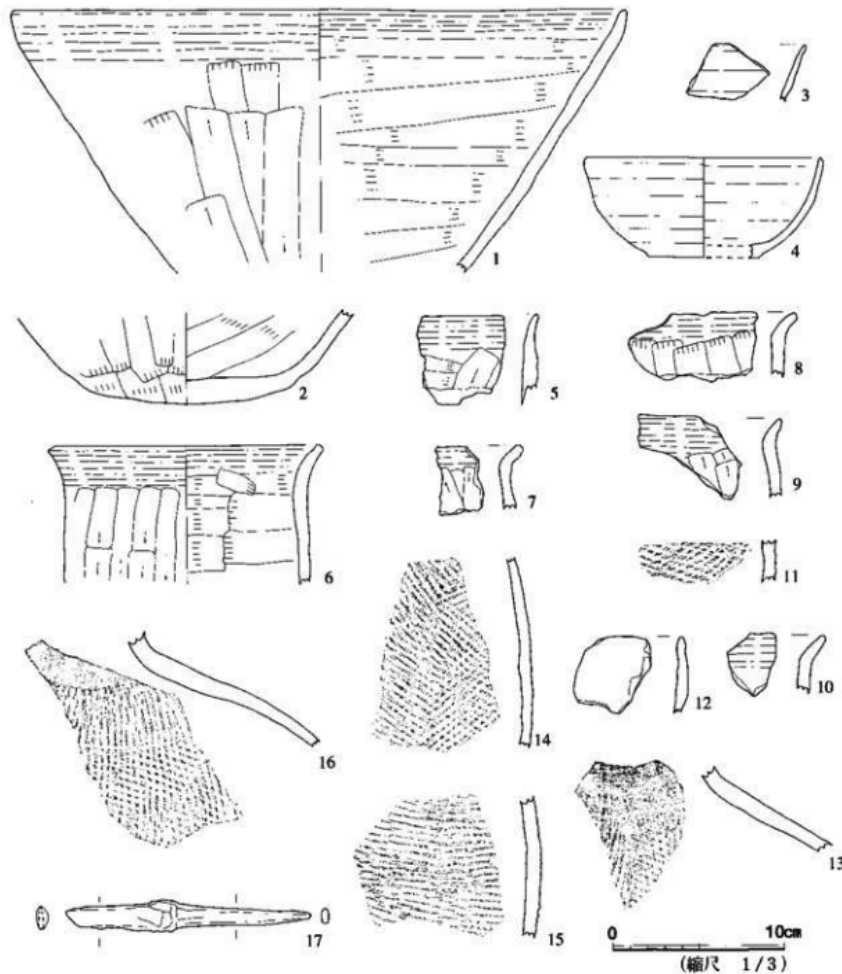
番号	種類	基盤	出土層位	口徑(幅)	高さ(厚)	壁厚	外観調整		内面調整	底面調整	量	整理番号	写真図版
							ヨコナギ	ナガハラツリ					
1	土間部	裏	カツア(奥上)	23.0	27.9	7.4	ヨコナギ	ナガハラツリ	ハラケズリ	ヨコナギ	ナガハラツリ	煙風	012ほか 13图
2	土間部	裏	カツア(奥上)	23.0	—	—	ヨコナギ	ハラケズリ	—	ヨコナギ	ナガハラツリ	—	420 7图下
3	土間部	裏	カツア(奥上)	23.0	—	—	ヨコナギ	ナガハラツリ	—	ヨコナギ	ナガハラツリ	煙風	内面差一入穴付、外面繊維直 416 8图上
4	土間部	裏	カツア(奥上)	17.0	20.4	8.4	ヨコナギ	ハラケズリ	ハラケズリ	ヨコナギ	ナガハラツリ	煙風	柱上一部差多筋深入 429ほか 13图
5	土間部	裏	カツア(奥上)	17.0	—	—	ヨコナギ	ハラケズリ	—	ヨコナギ	ナガハラツリ	—	443ほか 13图
6	土間部	裏	カツア(奥上)	18.0	—	—	ヨコナギ	ハラケズリ	—	ヨコナギ	ナガハラツリ	—	柱下一部差多筋深入 471ほか 7图下

第6図 SI01竪穴住居跡 出土遺物(1)



番号	種類	器種	出土位置	表面測量 (cm)		外周測量			内部測量			底面測量	備考	整理番号	写真図版
				口径	基部	口縁部	側縁部	側縁下平	口縫部	側縫部	側縫下平				
1	土器部	甕	977(裏2)	(22.0)	—	ヨコナギ	ヘラケズリ	—	ヨコナギ	ナナヘタ?	—	—	—	418	9面上
2	土器部	甕	977(裏2)	(22.0)	—	ヨコナギ	ナナヘタ?	—	ヨコナギ	ナナヘタ?	—	—	—	87	8面上
3	土器部	甕	977(裏2)	(26.0)	—	ヨコナギ	ナナヘタ?	—	ヨコナギ	ナナヘタ?	—	—	—	442	8面上
4	土器部	甕	977(裏2)	(31.0)	—	ヨコナギ	ナナヘタ?	—	ヨコナギ	ナナヘタ?	—	—	—	134	7面上
5	土器部	甕	977(裏2)	(20.0)	—	ヨコナギ	ヘラケズリ	—	ヨコナギ	ナナヘタ?	—	—	—	856か	7面上
6	土器部	甕	977(裏2)	(20.0)	—	ヨコナギ	ナナヘタ?	—	ヨコナギ	ナナヘタ?	—	—	—	134	7面上
7	土器部	甕	977(裏2)	—	—	ヨコナギ	ナナヘタ?	—	ヨコナギ	ナナヘタ?	—	—	—	543	8面上
8	土器部	甕	977(裏2)	—	—	ヨコナギ	ナナヘタ?	—	—	—	—	—	—	123	7面上
9	土器部	甕	977(裏2)	—	(6.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	428	9面上
10	土器部	甕	977(裏2)	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	524	13面
11	土器部	甕	977(裏2)	—	(10.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	103	9面上
12	土器部	甕	977(裏2)	—	(7.0)	—	—	ナナヘタ?	—	—	ナナヘタ?	—	—	129	9面上
13	土器部	甕	977(裏2)	—	(8.0)	—	—	ナナヘタ?	—	—	ナナヘタ?	—	—	823か	9面上

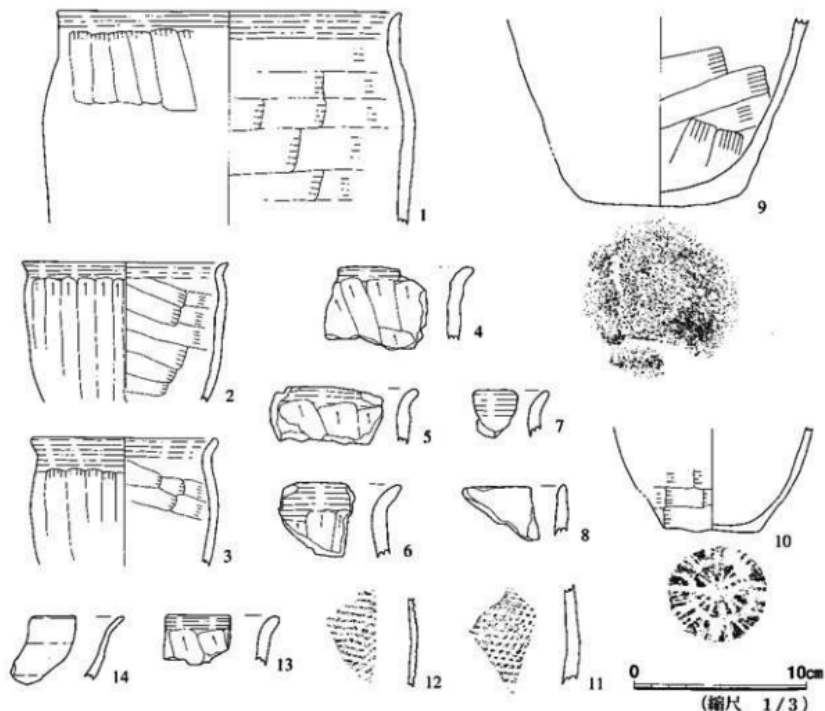
第7図 SI01竪穴住居跡 出土遺物(2)



番号	種類	器種	出土層位	外側測量 (cm)			内面測量			底面調整	備考	整理番号	写真図版
				口径	高さ	壁厚	口部	底部上半	底部下半				
1	土器部	壺	サツフ(壁1)	[36.0]	—	—	ヨコナヂ	リテハラク?	—	ヨコナヂ	リテハラク?	—	101 1面と 113 9面と
2	土器部	壺	サツフ(壁1)	—	[12.0]	—	—	—	—	—	—	—	436 7面と
3	土器部	壺	サツフ(壁1)	—	—	—	ロクロ	ロクロ	—	ロクロ	ロクロ	—	88 7面と
4	土器部	壺	サツフ(壁1)	[14.0]	5.8	[6.5]	ロクロ	ロクロ	—	ロクロ	ロクロ	—	584 7面と
5	土器部	壺	P1	—	—	—	ヨコナヂ	リテハラク?	—	ヨコナヂ	リテハラク?	—	585 8面と
6	土器部	壺	K01	[16.0]	—	—	ヨコナヂ	ヘラケズリ	—	ヨコナヂ	リテハラク?	—	541 7面と
7	土器部	壺	K01	—	—	—	ヨコナヂ	ヘラケズリ	—	ヨコナヂ	ヘラケズリ	—	539 7面と
8	土器部	壺	K02	—	—	—	ヨコナヂ	リテハラク?	—	ヨコナヂ	リテハラク?	—	531 7面と
9	土器部	壺	K02	—	—	—	ヨコナヂ	ヘラケズリ	—	ヨコナヂ	リテハラク?	—	497 7面と
10	土器部	壺	K02	—	—	—	ヨコナヂ	—	—	ヨコナヂ	ヘラケズリ	—	537 6面と
11	土器部	壺	K02	—	—	—	タタキ口	—	—	タタキ口	—	—	537 6面と
12	土器部	壺	K03	—	—	—	電流	電流	—	電流	電流	—	556 7面と
13	土器部	壺	K03	—	—	—	タタキ口	—	—	タタキ口	—	—	560 9面と
14	土器部	壺	K03	—	—	—	タタキ口	—	—	タタキ口	—	—	559 5面と
15	土器部	壺	K03	—	—	—	タタキ口	—	—	タタキ口	—	—	550 4面と
16	土器部	壺	K03	—	—	—	タタキ口	—	—	タタキ口	—	—	553 5面と

番号	種類	器種	出土層位	計測値 (cm)			重量 (g)	参考	整理番号	写真図版
				大きさ	幅	厚さ				
17	良品	刀子	K03	14.3	0.5~1.7	0.3~1.0	18.8	—	7	13回

第8図 SI01竪穴住居跡 出土遺物(3)



番号	種類	器種	出土層位	計測値(cm)			外面形態			内面形態			前面調整	備考	整理番号	写真図版	
				口径	高さ	底径	口径部	体部上半	体部下半	口径部	体部上半	体部下半					
1	土器部	甕	床直	(20.6)	—	—	ヨコナギ	ナガ(ハラ?)	—	ヨコナギ	ナガ(ハラ?)	—	—	—	60	7面上	
2	土器部	甕	床直	(12.6)	—	—	ヨコナギ	ハラケズリ	—	ヨコナギ	ナガ(ハラ?)	—	—	新十・伊藤多數混入	132中	8面上	
3	土器部	甕	床直	(11.0)	—	—	ヨコナギ	ナガ(ハラ?)	—	ヨコナギ	ナガ(ハラ?)	—	—	—	404	7面上	
4	土器部	甕	床直	—	—	—	ヨコナギ	ハラケズリ	—	ヨコナギ	ハラナギ	—	—	砂土・伊藤多數混入	73	7面上	
5	土器部	甕	床直	—	—	—	ヨコナギ	ハラケズリ	—	ヨコナギ	ナガ(ハラ?)	—	—	新十・伊藤多數混入	506	7面上	
6	土器部	甕	床直	—	—	—	ヨコナギ	ハラケズリ	—	ヨコナギ	ナガ(ハラ?)	—	—	—	59	7面上	
7	土器部	甕	床直	—	—	—	ヨコナギ	—	—	ヨコナギ	—	—	—	—	23	7面上	
8	土器部	甕	床直	—	—	—	不明	—	—	尊底	—	—	—	外面一スス・炭化物付着	22	7面上	
9	土器部	甕	床直	—	—	—	—	—	—	ナガ(ハラ?)	—	—	—	新十・伊藤多數混入	671中	14面上	
10	土器部	甕	床直	—	—	—	5.6	—	—	ナガ(ハラ?)	—	—	—	新日狀底	616中	9面上	
11	破壊部	甕	床直	—	—	—	—	タタキ目	—	—	ヘラナギ	—	—	—	丸山川原産	14	8面上
12	破壊部	甕	覆土	—	—	—	—	タタキ目	—	—	ヘラナギ	—	—	—	丸山川原産	835	8面上
13	土器部	甕	覆土	—	—	—	ヨコナギ	ハラケズリ	—	ヨコナギ	尊底	—	—	—	836	7面上	
14	土器部	甕	覆土	—	—	—	ヨクロ	ヨクロ	—	尊底	尊底	—	—	—	837	7面上	

第9図 SI01竪穴住居跡 出土遺物(4)

浅くなっている。K04からは土師器壺片5点が出土している。

〔カマド〕カマドは南壁西側に位置する。周辺には焼土層が広がり、焼土層の底面は赤変して焼き締まっている。煙道は半地下式で、住居外に幅60cm、長さ65cmで続いており、浅い溝状を呈する。煙道部の底面も赤変しており、また良く焼き締まっている。焚口部には、半分に欠損した土師器壺が底面を上向けにした状態で、カマドの支脚代わりに再利用されている。なお、周辺の焼土層中からは、上師器壺片98点、坏片3点、鍋片4点、粘土ブロックなど多数の遺物が出土している。また、人頭大の角碟・板状碟が12点ほど出土しており、カマドのソデに芯材として利用されていたものと思われる。カマドの支脚前面の床面直上からは、少なくとも3個体分の土師器壺が折り重なって出土している。また、煙道部先端からは土師器壺がまとまって出土しており、カマドの廃棄時に伴って投げ捨てたものと推される。

〔出土遺物〕本住居跡に伴う遺物は、カマド周辺の焼土層遺物、及び床面直上遺物、底面から検出された上坑出土遺物であり、これらは廃絶に伴う住居一括資料と言えよう。土師器は壺が圧倒的に多く、わずかに鍋と底部無調整の坏が伴う。また、鉄製品の刀子1点や五所川原産須恵器の壺壺もわずかに出土している。

S102堅穴住居跡（第10～12図）

東西に伸びる農道に接しているため、堅穴住居跡の南西部が一部未検出となっている。そこで、東西及び南北方向に観察用の畦を設け、順次掘り進めていった。

〔位置〕調査区の南端、グリットX0～-3、Y16～20に位置する。

〔平面形・規模〕東壁3m20cm、北壁3mを測る。西壁・南壁は農道に遮られて判然としない。南北にやや長いものの、ほぼ方形を呈すると言ってよい。床面積は約9.6m²である。

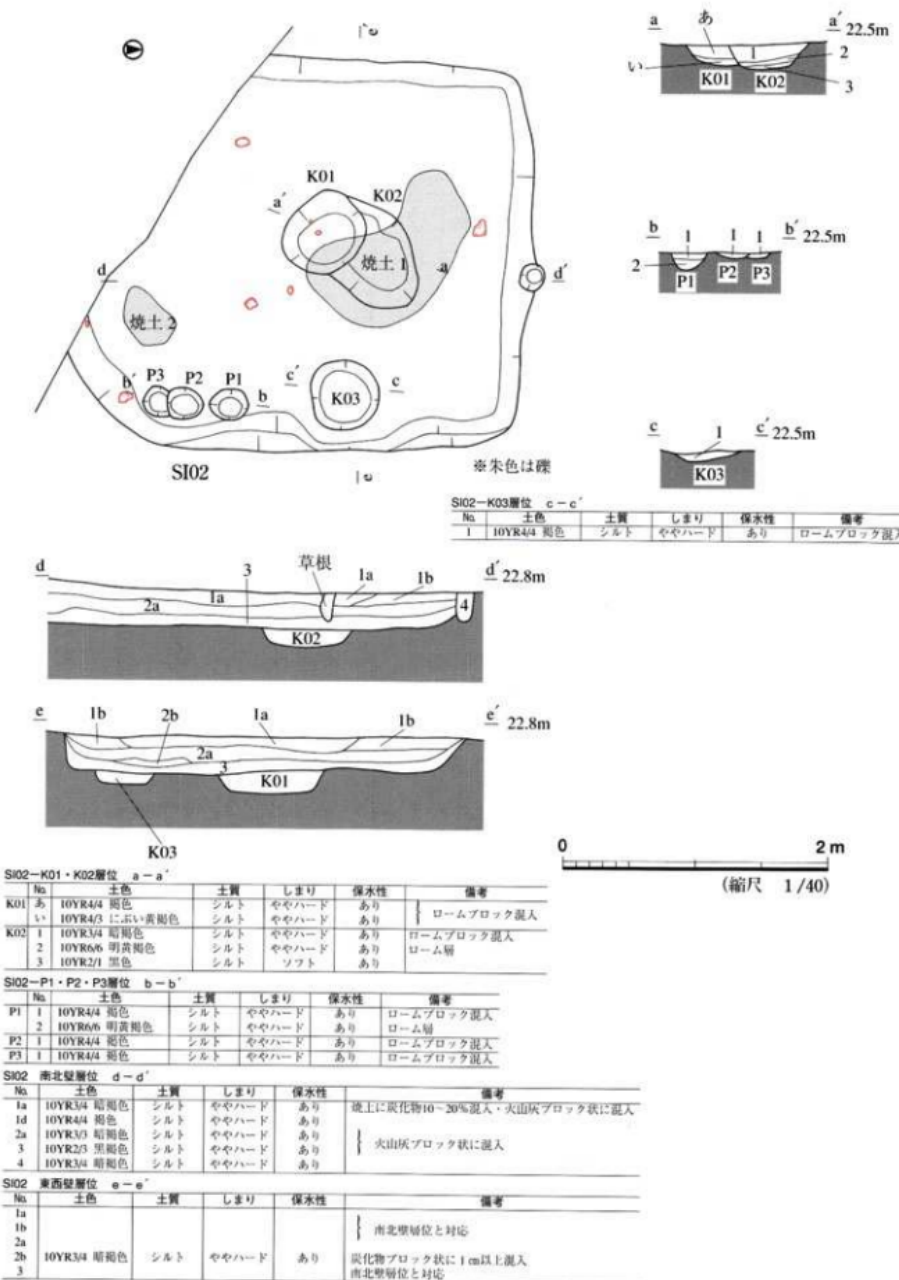
〔壁・床面〕壁の高さは、東壁28～29cm、西壁21～22cm、南壁は不明、北壁26～28cmを測り、壁は床面から緩やかに立ち上がる。

〔床面の遺構〕床面から土坑3基（K01～K03）、ピット3ヶ（P1～P3）、焼土ブロック（焼土2）を確認することができた。K01はK02よりも新しい。K01は65×58cmとやや楕円形を呈する。深さは20cmとなる。K03は径50cmほどの円形を呈する。深さは6～9cmと浅い。P1～P3は径23～29cmでほぼ円形を呈し、深さはP1が14cm、P2・P3はそれぞれ5cmと非常に浅い。

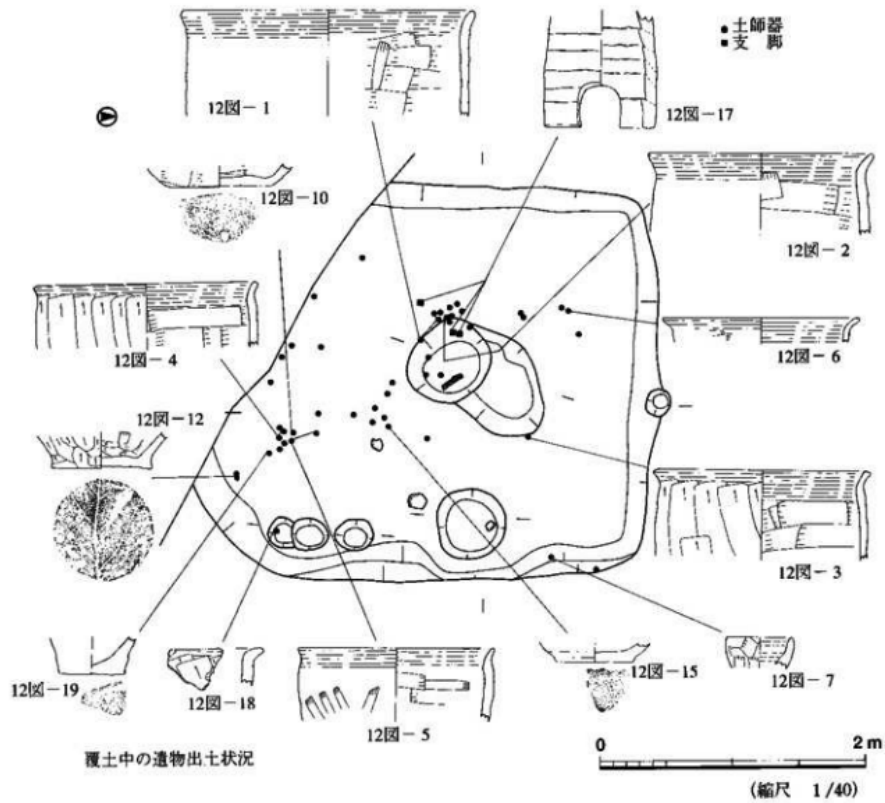
〔堆積土〕堆積土は3層を基本とする。1層には、焼土や炭化物が多量に混入するほか、火山灰もわずかにブロック状に混入する二次堆積である。1層中には焼土ブロックが面的に集中して認められる箇所があった（焼土1）。2層には1cm大の炭化物が混入するほか、火山灰もわずかにブロック状に混入する。3層にも火山灰がわずかにブロック状に混入する。遺物は1・2層からの出土が多い。

〔出土遺物〕覆土中からは、土師器壺片43点、坏片2点、鍋片1点、土製品の支脚片3点、軽石3点、碟9点が出土している。また、床面直上からは土師器壺片2点が出土しているだけであった。

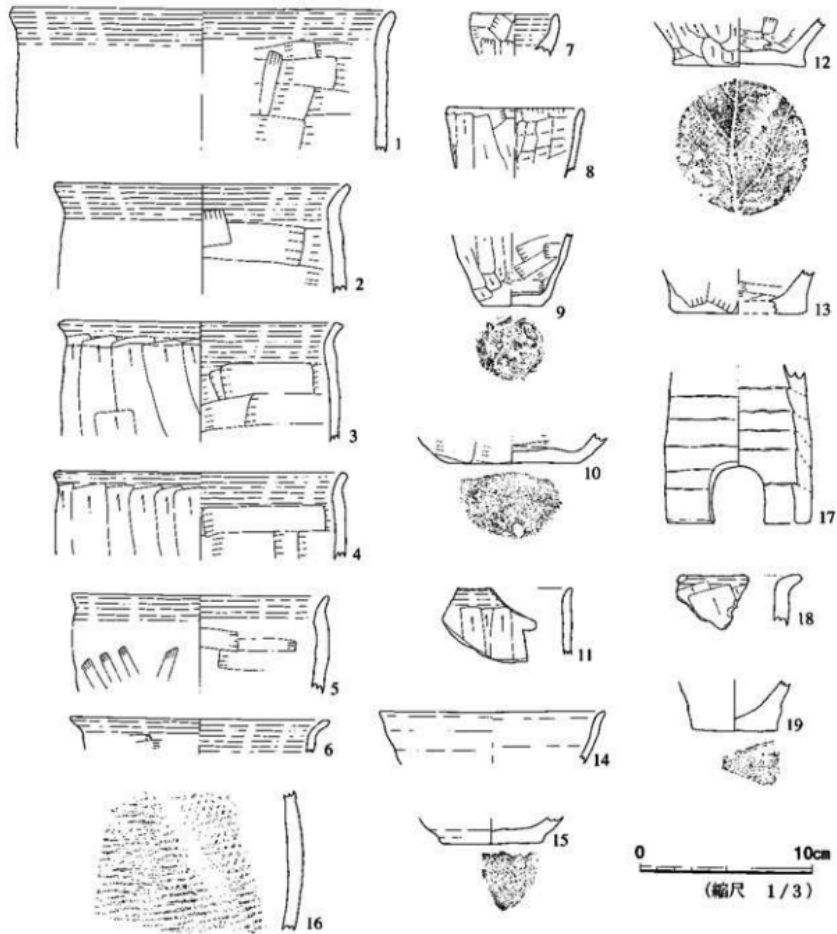
〔遺構の性格〕他の堅穴住居跡よりも規模が小さく、床面積が少ないと。また、壁面が緩やかに立ち上がり、實際に周溝を巡らせていないことなどから、住居跡ではない可能性が考えられる。



第10図 SI02竪穴住居跡(1)



第11図 SI02竪穴住居跡(2)



番号	種類	出土層位	計測値(cm)			外観形態	内部形態	底面調整	備考	整理番号	写真図版
			口径	高さ	幅						
1	土器部	甕	[22.0]	—	—	ヨコナギ 底底	口縁底 底底上半 底底下半	口縁底 底底上半 底底下半	—	162	9回下
2	土器部	甕	[17.0]	—	—	ヨコナギ 底底	ヨコナギ 底底上半	ヨコナギ 底底上半	—	575	9回下
3	土器部	甕	(16.5)	—	—	ヨコナギ 底底	ヨコナギ 底底上半	ヨコナギ 底底上半	—	562	9回下
4	土器部	甕	[17.0]	—	—	ヨコナギ 底底	ヨコナギ 底底上半	ヨコナギ 底底上半	—	内側面一スス・変化折れ有	—
5	土器部	甕	(15.0)	—	—	ヨコナギ 底底	ヨコナギ 底底上半	ヨコナギ 底底上半	—	143	9回下
6	土器部	甕	(15.0)	—	—	ヨコナギ 底底	ヨコナギ 底底上半	ヨコナギ 底底上半	—	内側面一スス付有	147
7	土器部	甕	(15.0)	—	—	ヨコナギ 底底	ヨコナギ 底底上半	ヨコナギ 底底上半	—	168	9回下
8	土器部	小甕十器	甕上	(5.0)	—	ナギ(ハラ?) 底底	ナギ(ハラ?) 底底上半	ヨコナギ 底底上半	—	輪動脈あり	171
9	土器部	甕	(8.0)	—	—	ヨコナギ 底底	ヨコナギ 底底上半	ヨコナギ 底底上半	—	866	9回下
10	土器部	甕	—	—	—	—	—	—	—	843	9回下
11	土器部	甕	—	—	—	ヨコナギ 底底	ヨコナギ 底底上半	ヨコナギ 底底上半	—	148	9回下
12	土器部	甕	—	—	—	—	—	—	—	541	9回下
13	土器部	甕	—	—	—	—	—	—	—	141	9回下
14	土器部	甕	—	—	—	ヨコナギ 底底	ヨコナギ 底底上半	ヨコナギ 底底上半	—	839	9回下
15	土器部	甕	—	—	—	—	—	—	—	155	9回下
16	土器部	甕	—	—	—	タタキ目 底底	—	ヨコナギ 底底上半	—	838	9回下
17	土器部	甕	—	—	—	ヨコナギ 底底	ヨコナギ 底底上半	ヨコナギ 底底上半	—	461	9回下
18	土器部	甕	—	—	—	—	—	—	—	460	9回下
19	土器部	甕	甕上	—	(5.0)	—	—	—	—	—	—
番号	種類	出土層位	計測値(cm)			重量(g)	特徴	備考	整理番号	写真図版	
17	支脚	甕土	(9.0)	(8.5)	0.8~1.2	103.6	輪動脈	—	577	9回下	

第12図 SI02竪穴住居跡 出土遺物

SI03堅穴住居跡（第13～17図）

〔位置〕調査区の南端、グリットX-6～-13、Y22～28に位置する。

〔平面形・規模〕東壁5m、西壁5m10cm、南壁4m、北壁4m50cmを測り、南北にやや長いものの、ほぼ方形を呈する。床面積は約20～23m²である。

〔壁・床面〕壁の高さは、東壁19～45cm、西壁21～32cm、南壁22～31cm、北壁23～30cmを測り、壁は床面からほぼ垂直に立ち上がる。

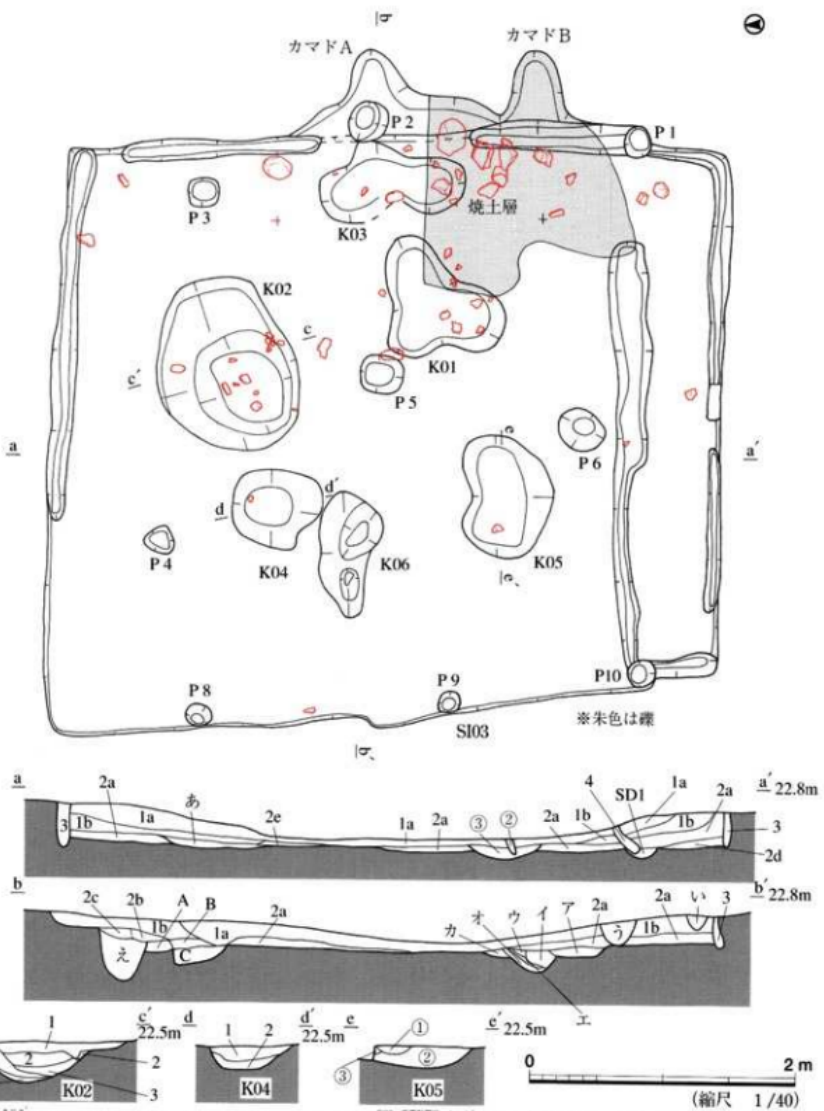
〔周溝〕周溝は西壁以外の壁に沿って巡っている。幅10～20cm、床面からの深さ5～10cmを測る。なお、周溝に沿って、径15～20cmの主柱穴と推されるピット（P1・P8～10）が検出されている。また、南壁に沿って住居内に幅10～30cm、深さ5cm、長さ3m20cmの東西溝が認められる。これは古い時期の堅穴住居跡の周溝と思われる。つまり、SI03はのちに南側に拡張されたものと推測できる。

〔床面の遺構と遺物〕床面から土坑6基（K01～K06）、ピット10ヶ（P1～P10）を確認することができた。K01・K03・K06は不整形となる。K01・K03の断面は浅く、皿型を呈する。K02は東西1m35cm、南北1m05cmのやや不整な楕円形を呈する。底面は西側が最も低く、壁は段差をもって立ち上がる。K05は東西90cm、南北60cmのやや不整な楕円形を呈する。深さは15cmほど、底面は平坦で、断面形は皿型を呈する。K01からは土師器壺片6点・坏片1点が出土している。K02からは土師器壺片47点・坏片4点・鍋片7点、土製支脚片2点のほか、粘土ブロック3点、碟7点も出土している。K03からは土師器壺片23点・坏片1点のほか、粘土ブロック1、碟1点が出土している。K04からは土師器壺片3点のほか、碟1点が出土している。K05からは土師器壺片22点、土製支脚片3点のほか、碟1点が出土している。K06からは土師器壺片2点が出土している。

〔カマド〕カマドは東壁に位置する。煙道部を伴うカマドAとカマドBの2者がある。カマドBの周辺には焼土層が広がり、焼土層の底面は赤変して焼き締まっている。よって、カマドAが古く、カマドBが新しいものと推される。カマドの煙道はそれぞれ半地下式で、カマドBは住居外に幅40cm、長さ50cmで続いている。カマドBの底面も赤変しており、また良好焼き締まっている。なお、カマドB内と周辺の焼土層中からは、土師器壺片89点、坏片1点、鍋片1点、須恵器壺片5点、土製支脚片3点のほか、碟19点が出土している。また、碟は人頭大の角碟・板状碟であり、カマドのソデに芯材として利用されていたものと思われる。

〔堆積土〕堆積土は2層を基本とする。1層は腐植土層で炭化物がわずかに混じる暗褐色のシルト土である。2層はa～e層に細分されるが、黄褐色を中心としたシルト土である。各層からは火山灰の混入は認められなかった。

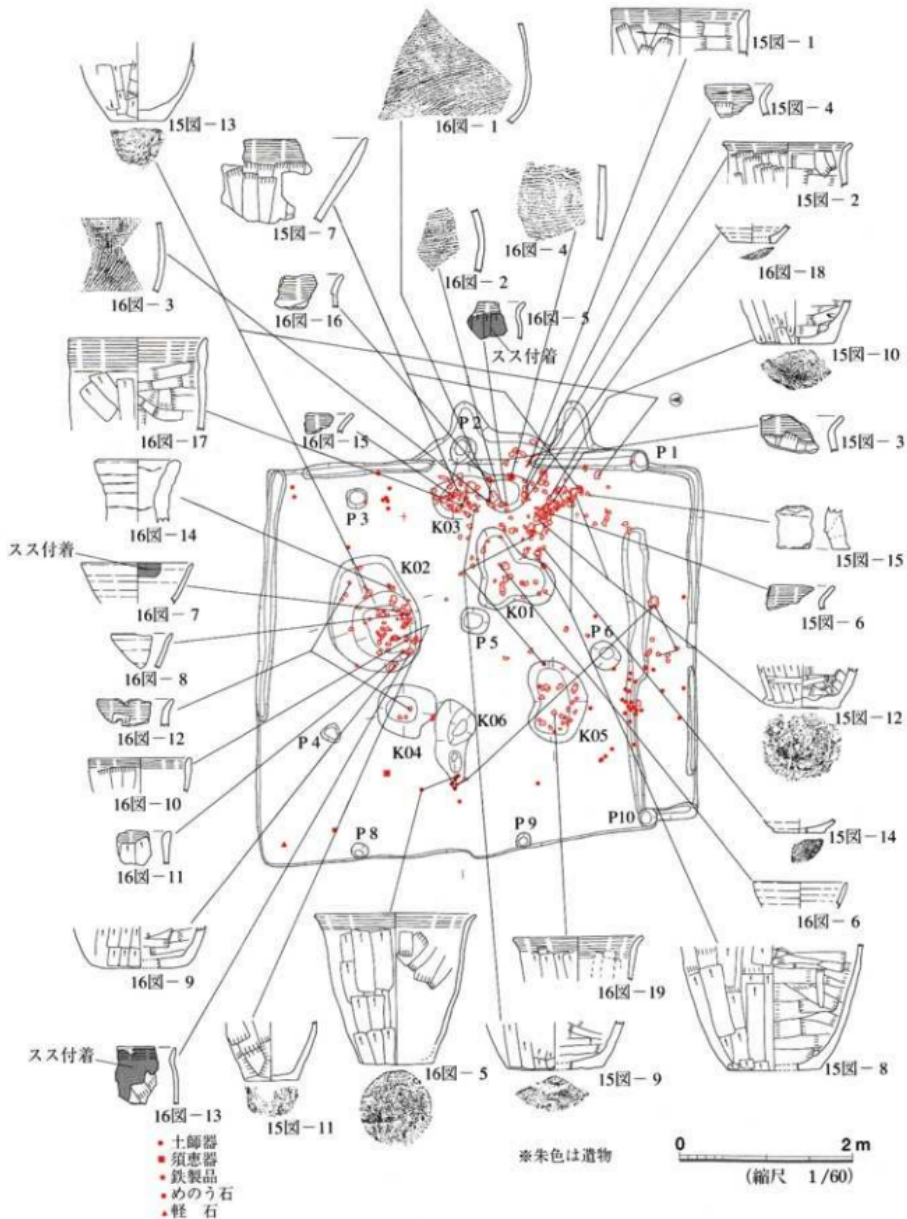
〔出土遺物〕本住居跡に伴う遺物は、カマドB内と周辺の焼土層遺物、及び床面上に出土する、底面から検出された土坑出土遺物であり、これらは住居の廃絶に伴う一括資料と言えよう。土師器は壺が圧倒的に多く、わずかに鍋と坏が伴う。また、須恵器壺もわずかに出土している。なお、覆土中からは土師器壺片85点・坏片1点・鍋片3点、須恵器壺片1点、碟18点、粘土ブロック3点が出土している。また、床面上からは土師器壺片10点・鍋片1点、碟2点が出土している。



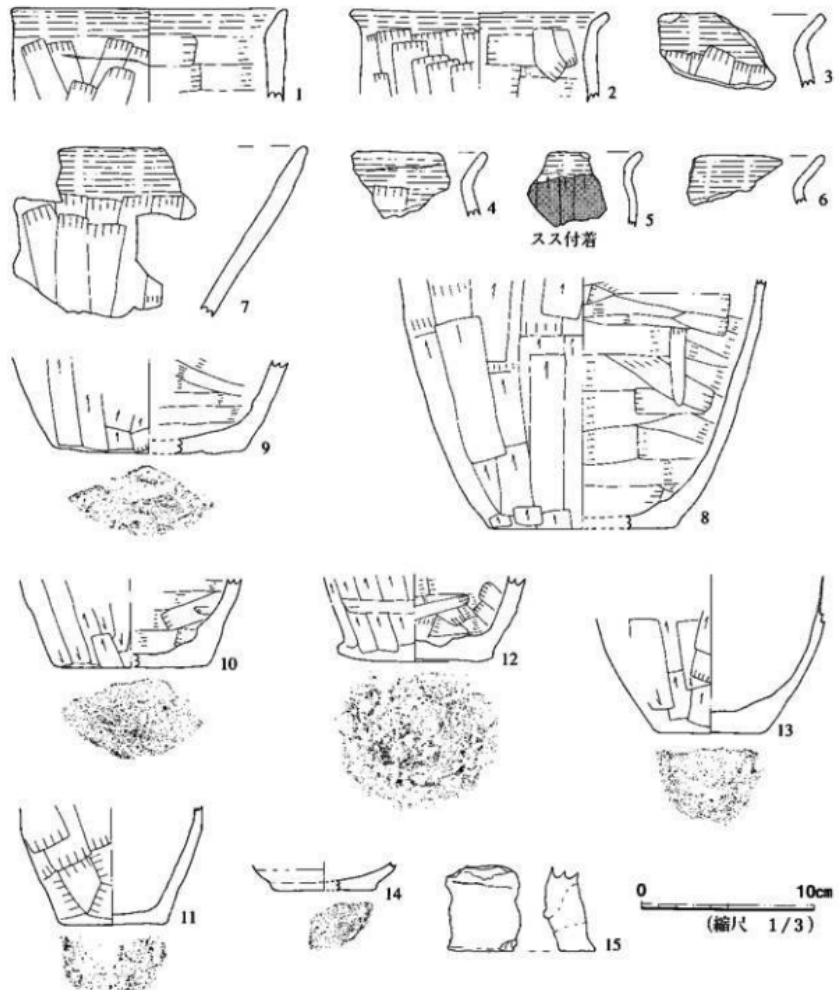
SI03 垂直住居跡 a-a'									
No.	柱	土	質	し	壁	天井	床	構	施
1a	HPSK01	柱	シルト	やわらか	あり	瓦張り	あり	壁天井	
2a	HPSK04	柱	シルト	やわらか	あり	瓦張り	あり	壁天井	
2b	HPSK05	柱	シルト	やわらか	あり	瓦張り	あり	壁天井	
2c	HPSK03	柱	シルト	やわらか	あり	瓦張り	あり	壁天井	
3	HPSK06	柱	シルト	やわらか	あり	瓦張り	あり	壁天井	
4	HPSK02	柱	シルト	やわらか	あり	瓦張り	あり	壁天井	
5	HPSK07	柱	シルト	やわらか	あり	瓦張り	あり	壁天井	
SI03	HPSK08	柱	シルト	やわらか	あり	瓦張り	あり	壁天井	
SI03-1	HPSK09	柱	シルト	やわらか	あり	瓦張り	あり	壁天井	
SI03-2	HPSK10	柱	シルト	やわらか	あり	瓦張り	あり	壁天井	
SI03-3	HPSK11	柱	シルト	やわらか	あり	瓦張り	あり	壁天井	
SI03-4	HPSK12	柱	シルト	やわらか	あり	瓦張り	あり	壁天井	
SI03-5	HPSK13	柱	シルト	やわらか	あり	瓦張り	あり	壁天井	
SI03-6	HPSK14	柱	シルト	やわらか	あり	瓦張り	あり	壁天井	
SI03-7	HPSK15	柱	シルト	やわらか	あり	瓦張り	あり	壁天井	
SI03-8	HPSK16	柱	シルト	やわらか	あり	瓦張り	あり	壁天井	
SI03-9	HPSK17	柱	シルト	やわらか	あり	瓦張り	あり	壁天井	
SI03-10	HPSK18	柱	シルト	やわらか	あり	瓦張り	あり	壁天井	
SI03-11	HPSK19	柱	シルト	やわらか	あり	瓦張り	あり	壁天井	
SI03-12	HPSK20	柱	シルト	やわらか	あり	瓦張り	あり	壁天井	

SI03 垂直住居跡 b-b'									
No.	柱	土	質	し	壁	天井	床	構	施
1a									南北壁壁材と付近
2a									
2b									
2c									
3									
4									
5									
SI03-1									
SI03-2									
SI03-3									
SI03-4									
SI03-5									
SI03-6									
SI03-7									
SI03-8									
SI03-9									
SI03-10									
SI03-11									
SI03-12									
SI03-13									
SI03-14									
SI03-15									
SI03-16									
SI03-17									
SI03-18									
SI03-19									
SI03-20									

第13図 SI03縦穴住居跡(1)

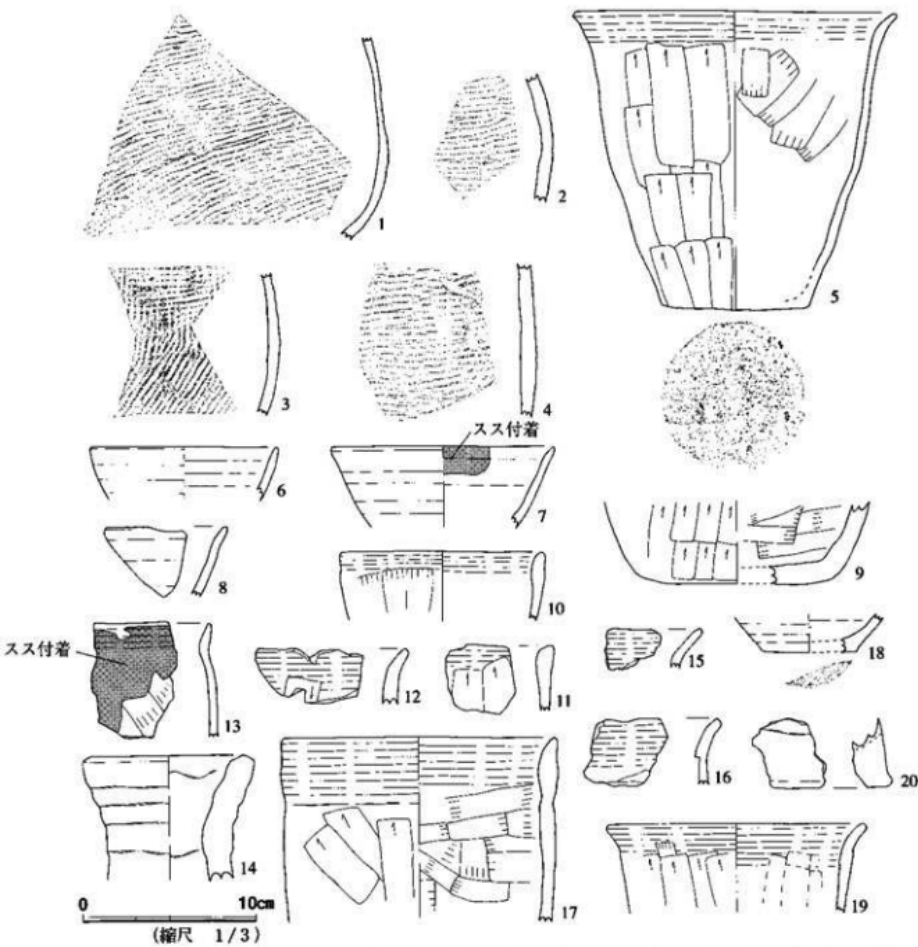


第14図 SI03竪穴住居跡(2) 床面検出構造及び焼土層の遺物出土状況



番号	種類	断面	出土層位	行測值(cm)		外側調整			内側調整			底面調整	備考	整理番号	写真図版
				口括	基部	体部上半	体部下半	口縫部	体部上半	体部下半	底面				
1	上歯部	複	複十層1	(16.0)	-	-	-	ヨコナギ	ナガ(ハラ)	-	-	-	内面調整直	622	10脚下
2	上歯部	複	複上層1	(15.0)	-	-	-	ヨコナギ	ナガ(ハラ)	-	-	-	内面調整直	633	10脚下
3	下歯部	複	複十層1	-	-	-	-	ヨコナギ	ナガ(ハラ)	-	-	-	-	269	10脚上
4	下歯部	複	複十層1	-	-	-	-	ヨコナギ	ナガ(ハラ)	-	-	-	内面調整直	220	10脚下
5	上歯部	複	複十層1	-	-	-	-	ヨコナギ	ハラ(ハラ)	-	-	-	内面調整直	337	10脚下
6	上歯部	複	複上層1	-	-	-	-	ヨコナギ	ハラ(ハラ)	-	-	-	内面調整直	273	10脚下
7	下歯部	複	複十層1	-	-	-	-	ヨコナギ	ナガ(ハラ)	-	-	-	内面調整直	291	10脚上
8	上歯部	複	複十層1	-	-	(11.0)	-	ヨコナギ	ナガ(ハラ)	-	-	-	内面調整直	2164	10脚下
9	上歯部	複	複上層1	-	-	(11.0)	-	-	-	-	-	-	内面調整直	631	10脚下
10	下歯部	複	複十層1	-	-	(9.0)	-	-	-	-	-	-	内面調整直	267	10脚下
11	上歯部	複	複十層1	-	-	6.0	-	-	ナガ(ハラ)	-	-	-	内面調整直	670.2	10脚下
12	下歯部	複	複上層1	-	-	9.0	-	-	ハラ(ハラ)	-	-	-	内面調整直	2141	10脚下
13	下歯部	複	複十層1	-	-	6.0	-	-	ハラ(ハラ)	-	-	-	内面調整直	1924	10脚下
14	下歯部	片	複土層1	-	-	(6.0)	-	-	ヨコナギ	-	-	-	内面調整直	240	10脚上
番号				計測値(cm)			高さ	幅	厚さ	重量(g)	特徴	備考	整理番号	写真図版	
15	支脚	複十層1	(4.8)	(3.7~4.2)	1.2~2.3	53.4	輪郭直						204	10脚上	

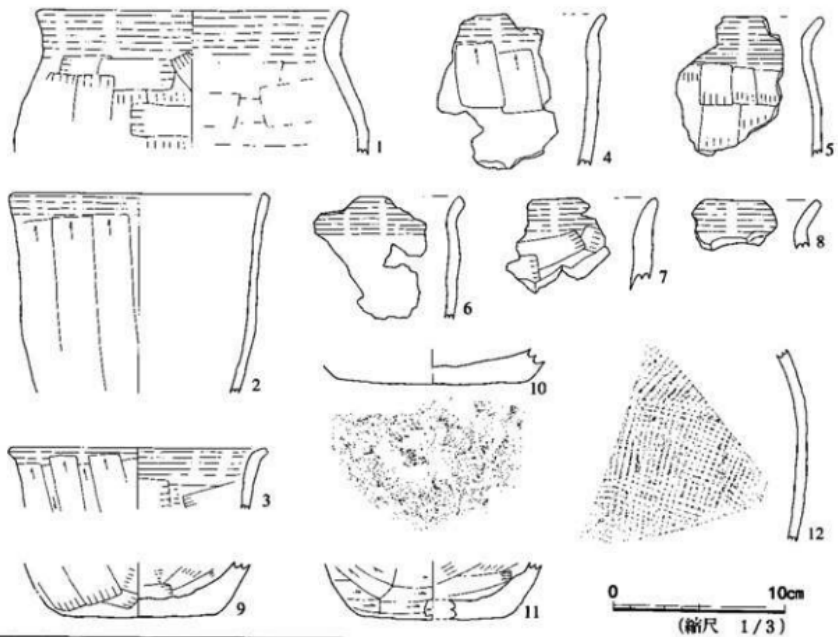
第15図 SI03豎穴住居跡 出土遺物(1)



番号	種類	基盤	出土層位	計測値(cm)			外観調整		内部調整		参考	整理番号	写真図版		
				長さ	幅	厚さ	直角	体部上半	体部下半	口縁部	底面				
1	埴造物	土	壁上段1	—	—	—	—	テラコッタ	—	ハラナデ	—	—	639	10段上	
2	埴造物	土	壁上段1	—	—	—	—	テラコッタ	—	ハラナデ	—	—	640	10段上	
3	埴造物	土	壁上段1	—	—	—	—	テラコッタ	—	ハラナデ	—	—	638	10段上	
4	埴造物	土	壁上段1	—	—	—	—	テラコッタ	—	ハラナデ	—	—	635	10段上	
5	工具類	土	床(8.6)	18.6	17.7	8.5	ヨコナデ	ハラケズリ	ハラケズリ	ヨコナデ	チハハリ?	直溝	ハラケズリ 内側二入村等、第一・第二層等	1308	
6	工具類	土	K01	—	—	—	ロクロ	ロクロ	ロクロ	ロクロ	ロクロ	—	—	652	10段上
7	工具類	土	K02 (13.0)	—	—	—	ロクロ	ロクロ	ロクロ	ロクロ	ロクロ	—	内側一スス・變化物性有	8062	10段上
8	工具類	土	K02	—	—	—	ロクロ	—	—	ロクロ	ロクロ	—	—	8063	10段上
9	工具類	土	K02	—	—	(11.0)	—	—	—	ハラケズリ	—	チハハリ?	ハラケズリ	8441	11段下
10	工具類	土	K02 (12.0)	—	—	—	ヨコナデ	チハハリ?	—	ヨコナデ	—	直溝	—	7361	10段下
11	工具類	土	K02	—	—	—	ヨコナデ	ハラケズリ	—	ヨコナデ	—	直溝	—	818	10段下
12	工具類	土	K02	—	—	—	ヨコナデ	ハラケズリ	—	ヨコナデ	ハラナデ	—	—	6871	10段下
13	工具類	土	K02	—	—	—	ヨコナデ	チハハリ?	—	ヨコナデ	—	直溝	—	834	10段上
14	工具類	土	K02	—	—	—	ヨコナデ	チハハリ?	—	ヨコナデ	—	直溝	—	766	10段上
15	工具類	土	K03	—	—	—	ヨコナデ	—	—	ヨコナデ	—	—	—	766	10段上
16	工具類	土	K03	—	—	—	ヨコナデ	—	—	ヨコナデ	—	—	—	760	10段上
17	工具類	土	K03 (16.0)	—	—	—	ヨコナデ	ハラケズリ	—	ヨコナデ	チハハリ?	—	—	231	10段下
18	工具類	土	K03 (5.5)	—	—	—	ヨクロ	—	—	ヨクロ	—	目筋条切り	—	757	10段上
19	工具類	土	K05 (15.0)	—	—	—	ヨコナデ	ハラケズリ	—	ヨコナデ	ハラナデ	—	—	351	なし

番号	種類	出土層位	計測値(cm)			重量(g)	特徴	備考	整理番号	写真図版
			長さ	幅	厚さ					
14	支脚	K02	(7.1)	7.0~10.0	0.9~1.8	129.8	輪積状	—	695	10段上
20	支脚	K05	(4.0)	(3.5)	(1.5~1.8)	27.8	輪積状	—	752	10段上

第16図 SI03竪穴住居跡 出土遺物(2)



番号	種類	器種	出土層位	計測値(cm)		外側調整			内側調整			底面調整	備考	整理番号	写真版
				口径	底径	直壁	口縫割	体部上半	体部下半	口縫底	体部上半	体部下半			
1	土器部	甕	覆土上	(16.0)	—	—	ヨコナギ	ナガ(ハラ)	—	ヨコナギ	ヘラナギ	—	—	306	10脚下
2	土器部	甕	覆土上	(15.0)	—	—	ヨコナギ	ヘラケズリ	—	ヨコナギ	直減	—	—	2431ほか	10脚下
3	土器部	甕	覆土上	(15.0)	—	—	ヨコナギ	ヘラケズリ	—	ヨコナギ	ナガ(ハラ)	—	—	337	10脚下
4	土器部	甕	覆土上	—	—	—	ヨコナギ	ヘラケズリ	—	ヨコナギ	直減	—	—	2901ほか	10脚下
5	土器部	甕	覆土上	—	—	—	ヨコナギ	ナガ(ハラ)	—	ヨコナギ	ヘラナギ	—	—	7961ほか	10脚下
6	土器部	甕	覆土上	—	—	—	ヨコナギ	直減	—	ヨコナギ	ヘラナギ	—	—	335	10脚下
7	土器部	甕	覆土上	—	—	—	ヨコナギ	ナガ(ハラ)	—	ヨコナギ	ヘラナギ	—	—	289	10脚下
8	土器部	甕	覆土上	—	—	—	ヨコナギ	—	—	ヨコナギ	—	—	—	301	10脚下
9	土器部	甕	覆土上	—	—	(9.0)	—	—	ナガ(ハラ)	—	—	ナガ(ハラ)	ヘラケズリ	793	11脚下
10	土器部	甕	覆土上	—	—	(11.0)	—	—	ヘラケズリ	—	—	ヘラナギ	ヘラケズリ	3481ほか	11脚下
11	土器部	甕	覆土上	—	—	(9.0)	—	—	ヘラケズリ	—	—	ナガ(ハラ)	ヘラケズリ	3071ほか	11脚下
12	土器部	甕	覆土上	—	—	—	ナガ(ハラ)	—	—	ヘラナギ	—	—	五所川原遺	345	11脚下

第17図 SI03竪穴住居跡 出土遺物(3)

SI04竪穴住居跡 (第18~20回)

調査前にすでにSI04の西側大半が破壊されていることが明らかだったので、観察用の珪を残すことなく、完掘を行った。

【位置】調査区の南端、グリットX-34~39, Y16~20に位置する。

【平面形・規模】東壁4m30cmを測る。造構の大半が破壊されており、平面形は定かではないが、恐らく方形を呈するものだろう。

【壁・床面】壁の高さは、東壁29~42cmを測り、壁は床面からほぼ垂直に立ち上がる。

【周溝】周溝は壁に沿って巡り、幅10~20cm、床面からの深さ10~15cmを測る。

〔床面の遺構と遺物〕床面から土坑4基(K01~K04), ピット3ヶ(P1~P3)を確認することができた。K01は東西82cm, 南北45cmのやや不整な楕円形を呈する。深さは25cmで底面はやや平坦で、断面形は皿型を呈する。覆土には多量の焼土粒が混入している。K02はK03よりも新しい。K02は東西60cm, 南北43cmのやや不整な楕円形を呈する。深さは13cmほどと浅く、断面形は皿型を呈する。K03は東西67cm, 南北30cmのやや不整な楕円形を呈する。深さは5cmほどと浅く、断面形は皿型を呈する。K04は東西50cm, 南北80cmの不整な楕円形を呈する。深さは15cmほどと浅く、断面形は皿型を呈する。覆土には多量の焼土粒が混入している。

なお、K01からは土師器壺片14点、須恵器の長頸壺片1点・壺片1点のほか、碟4点が出土している。K02からは土師器壺片7点、須恵器の長頸壺片1点が出土している。K04からは土師器壺片2点が出土している。

〔カマド〕カマドは東壁南側に位置する。カマド内には焼土層が広がり、焼土層の底面は赤変して焼き結まっている。煙道は半地下式で、住居外に幅48cm、長さ80cmで続いており、深い溝状を呈する。煙道部の底面も赤変しており、また良好焼き結まっている。焚口部には、半分に欠損した土師器壺が底面を上向けにした状態で、カマドの支脚代わりに転用されている。なお、カマド内からは、土師器壺片12点のほか、碟1点が出土している。また、人頭大の角碟・板状碟はカマドのソデに芯材として利用されていたものと思われる。

〔出土遺物〕本住居跡に伴う遺物は、カマド内の遺物や床面直上の遺物、さらに底面から検出された土坑の出土遺物であり、これらは住居廃絶に伴う一括資料と言えよう。土師器は壺が圧倒的に多く、わずかに壺が伴う。また、須恵器の長頸壺・壺もわずかに共伴している。

SX01焼成遺構（第21・22図）

〔位置〕調査区の南側、グリッドX-6~-10, Y18~20に位置する。

〔平面形・規模〕K01とK02とした土坑状の遺構が重なり合う。K01は径80cmほどのやや不整な円形となり、多量の焼土や炭化物が混入する。平面プランでは、焼土が「コの字」状に巡っていることが確認できた。また、K01の底面は被熱によって赤変している。K02は南北98cmの不整な円形で、深さは20cmと浅く、断面形は皿型を呈する。

〔出土遺物〕K01からは1個体分の土師器壺（18点）と、下層から完形の土師器壺が底面を上にした状態で検出された。恐らくカマドの支脚として転用された可能性が考えられる。

〔遺構の性格〕多量の焼土の検出や土師器壺の検出状況から、野外に設置されたカマド状遺構と推測される。

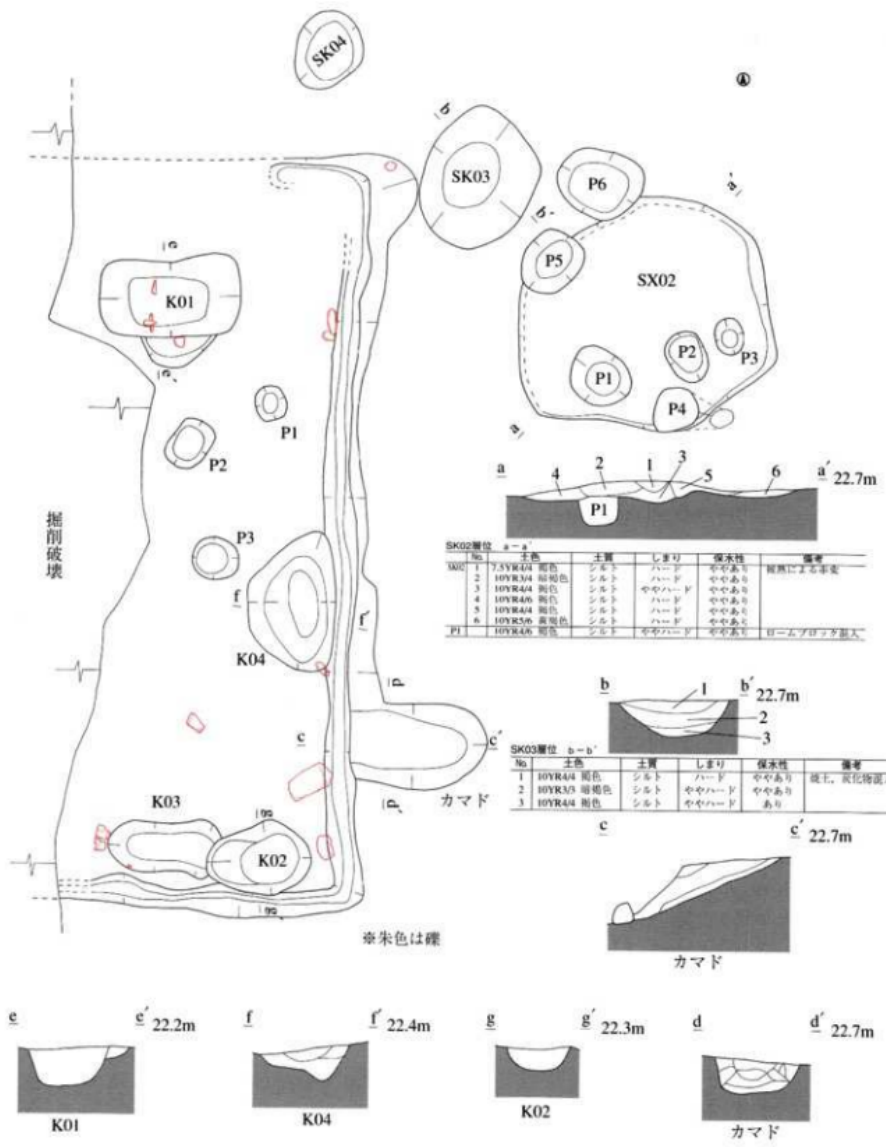
SX02焼成遺構（第18・19図）

〔位置〕調査区の南側、グリッドX-15~-18, Y33~35に位置する。また、SI04竪穴住居の東側に隣接した位置にある。

〔平面形・規模〕東西1m40cm、南北1m30cmの不整な円形を呈する。深さは5~10cmと浅い。底面からは柱穴や赤変した焼土面を2箇所確認できた。

〔出土遺物〕SX02からは、土師器壺片10点のほか、軽石2点が出土している。

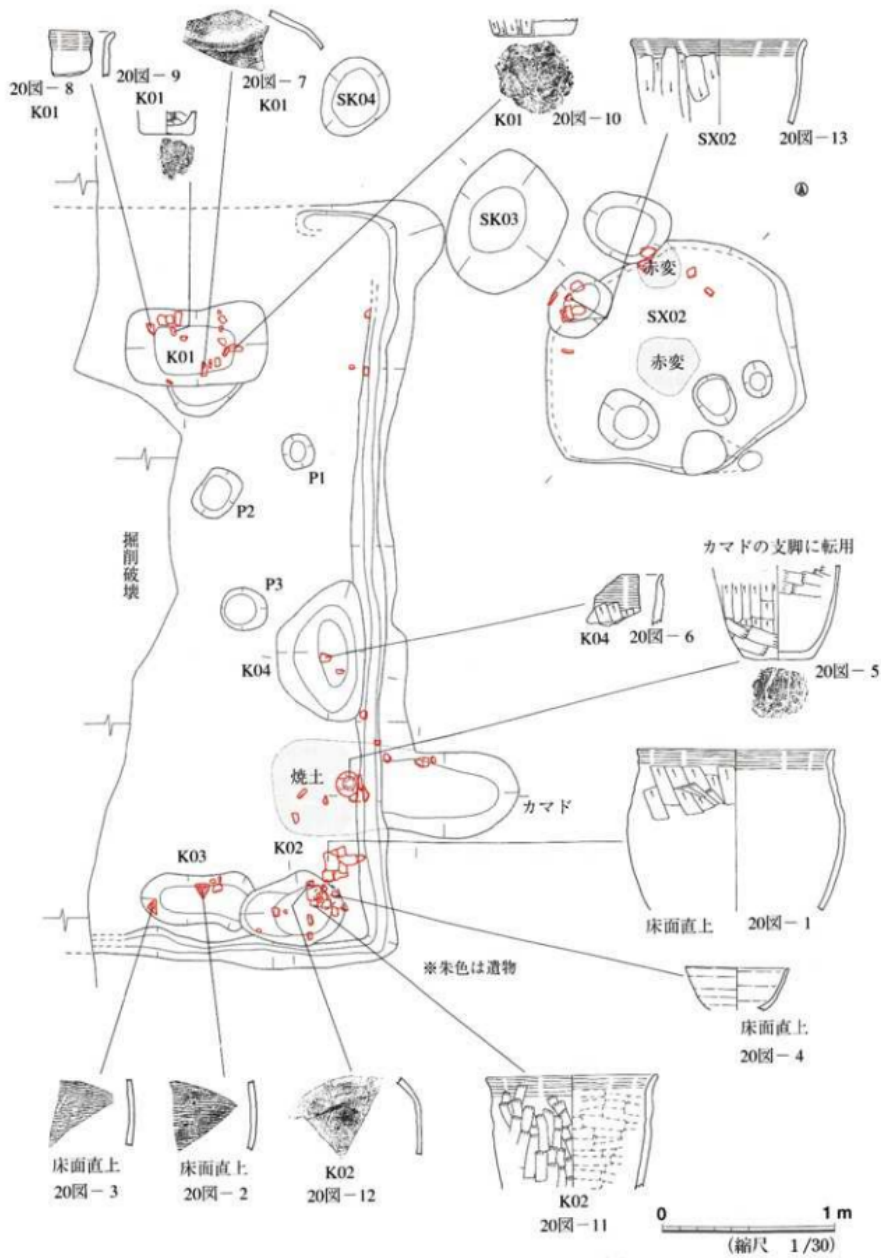
〔遺構の性格〕遺構の性格は判然としなかつたが、何らかの焼成活動を行っている。



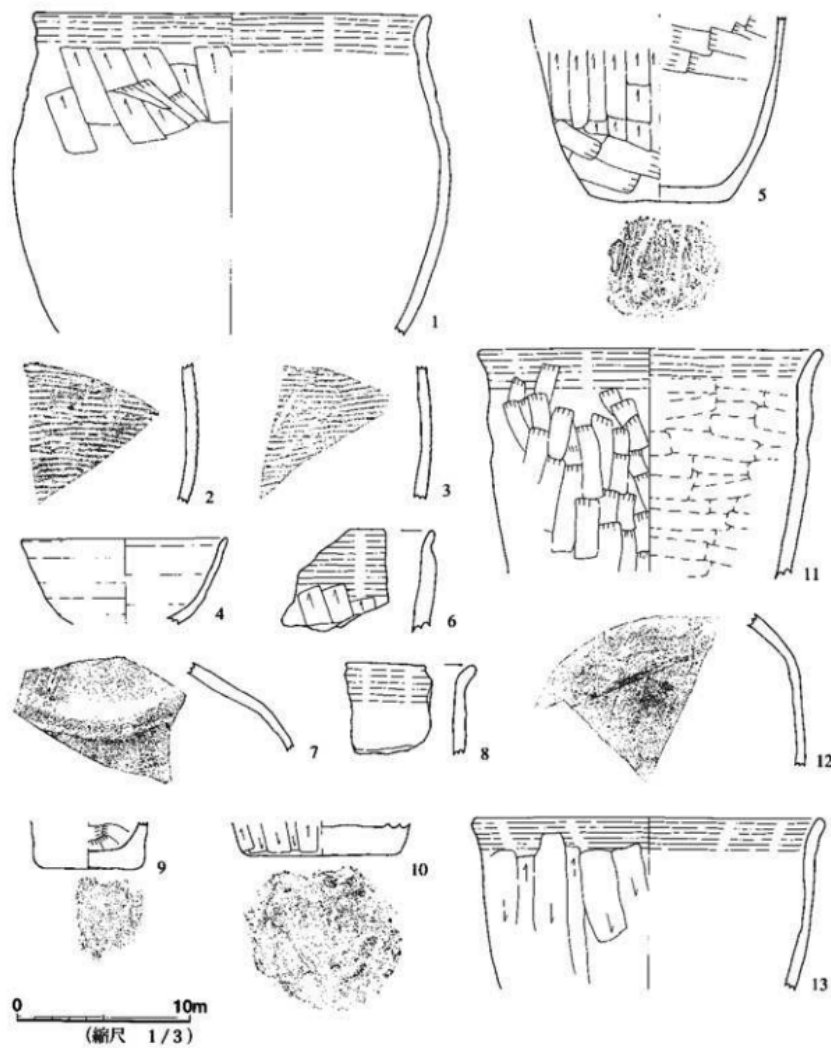
※ 土色の記入もれのため、記載なし。
(K01・K04・K02・カマド)

0 1 m
(縮尺 1/30)

第18図 SI04竪穴住居跡・SX02焼成遺構(1)

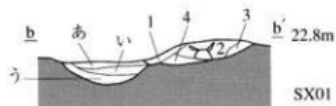
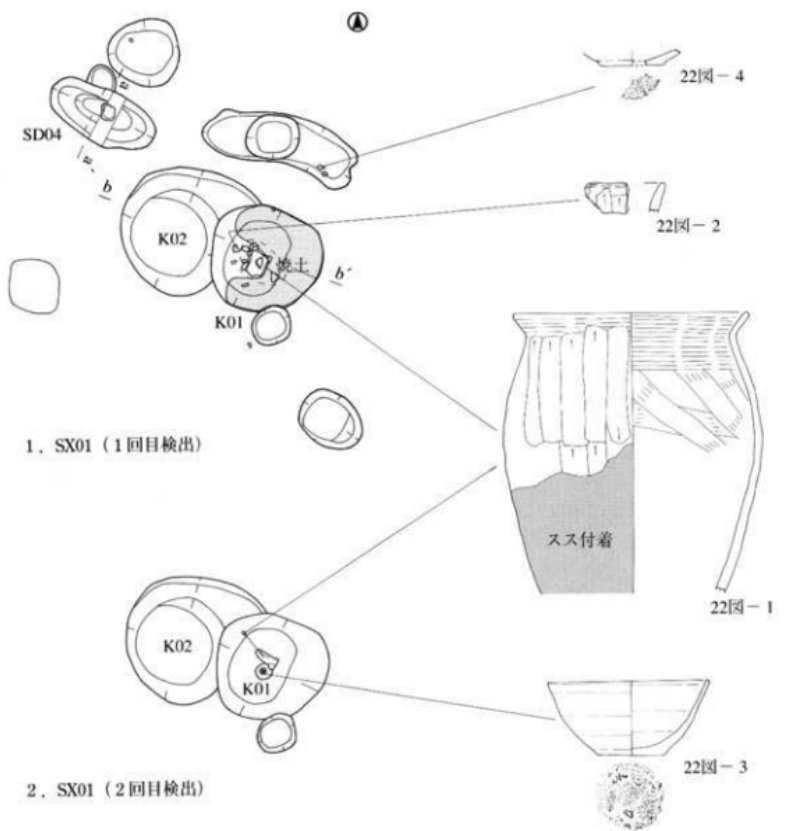


第19図 SI04竪穴住居跡・SX02焼成遺構(2)



番号	種類	基盤	出土位置	外部測定 (cm)		外部測定		内部測定		底面測定	備考	整理番号	写真図版	
				口径	高さ	口径部	体部上半	体部下半	口径部	体部上半	体部下半			
1	子鉢形	壺	深井 (21.0)	-	-	ヨコナデ	ヘタケスリ	-	ヨコナデ	奈滅	-	新千・伊賀多放送人	357	12回上
2	子鉢形	壺	深井	-	-	タトキ目	-	-	ヘラナデ	-	-	五所川原遺	363	12回下
3	子鉢形	壺	深井	-	-	タトキ目	-	-	ヘラナデ	-	-	山市川原遺	364	12回上
4	子鉢形	壺	深井 (12.0)	-	-	ロクロ	ロクロ	-	ロクロ	-	-	船工・赤褐色	358	12回上
5	子鉢形	壺	ヨマツ	-	-	8.0	-	-	-	-	-	子(ハリ)・ヘラケスリ	589	12回
6	子鉢形	壺	K04	-	-	ヨコナデ	ヘタケスリ	-	奈滅	奈滅	-	-	383	12回上
7	子鉢形	長湯瓶	K01	-	-	-	ロクロ	-	ロクロ	-	-	ヘラナデ	494	12回上
8	子鉢形	壺	K01	-	-	ヨコナデ	奈滅	-	ヨコナデ	奈滅	-	-	460	12回上
9	子鉢形	壺	K01	(6.0)	-	-	奈滅	-	-	-	-	ユビナデ	483	12回上
10	上階器	壺	K01	(9.0)	-	-	ヘラケスリ	-	-	-	-	ヘルナデ	491	12回上
11	上階器	壺	K02 (23.0)	-	-	ヨコナデ	チハタリ	-	ヨコナデ	ヘラナデ	-	新千・伊賀多放送人	499	12回上
12	子鉢形	長湯瓶	K02	-	-	ヨコナデ	チハタリ	-	-	ロクロ	-	五所川原遺	501	12回下
13	子鉢形	壺	SX02 (23.0)	-	-	ヨコナデ	ヘタケスリ	-	ヨコナデ	奈滅	-	新千・伊賀多放送人	595	12回下

第20図 SI04竪穴住跡・SX02焼成遺構 出土遺物



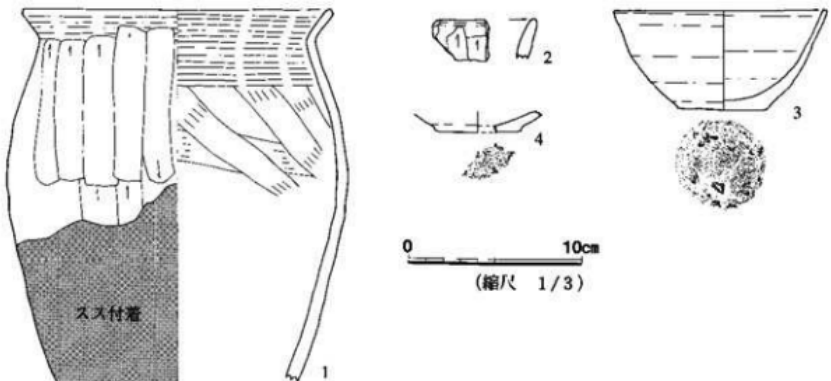
SD04層位 a-a'				
	土色	土質	しまり	保水性
1	10YR4/3 にふい黄褐色	シルト	ややハーフド	あり
2	10YR4/2 黄褐色	シルト	ややハーフド	

SD04層位 b-b'		土色	土質	しまり	保水性	備考
K01	1	7.5YR3/4 緑褐色	シルト	ややソフト	あり	
	2	10YR4/3 にふい黄褐色	シルト	ややハーフド	あり	礁土、炭化物混入
	3	10YR4/4 黄色	シルト	ハード	ややあり	礁土50%混入、底面
	4	2.5YR4/6 赤褐色	シルト	ハード	ややあり	被熱による変形

SD04層位 b-b'		土色	土質	しまり	保水性	備考
K02	あ	10YR4/4 茶褐色	シルト	ややハーフド	あり	
	い	10YR2/3 黑褐色	シルト	ややソフト	あり	ロームブロック混入
	う	10YR4/4 褐色	シルト	ややハーフド	あり	

0 2 m
(縮尺 1/40)

第21図 SX01焼成造構



第22図 SX01焼成造構 出土遺物

b 繩文時代の遺構

SD02溝状造構 (第23図)

〔位置〕 調査区の南端、グリットX0～-2, Y24～28に位置する。

〔平面形・規模〕 溝状を呈する。確認面では長さ3m40cm、幅50～90cm、深さ1m40cmを測る。底面では長さ3m80cm、幅25cmを測る。

〔壁・底面〕 短軸の断面形を見ると、上部は皿形に開く形状であるが、途中から垂下する。底面は平坦となる。

〔堆積土〕 12層に区分された。1～7層までは腐植土層となっている。各層からは地山ロームがブロック状に混入している。出土遺物はなし。

〔性格と時期〕 形態から縄文時代の落とし穴と思われるが、詳細な時期は不明である。

SD03溝状造構 (第23図)

〔位置〕 調査区の南端、グリットX0～-2, Y39～43に位置する。

〔平面形・規模〕 溝状を呈する。確認面では長さ3m80cm以上、幅70～90cm、深さ1m10cmを測る。底面では長さ4m以上、幅12cmを測る。

〔壁・底面〕 短軸の断面形を見ると、上部はすり鉢形に開く形状であるが、中位から垂下する。底面は平坦となる。

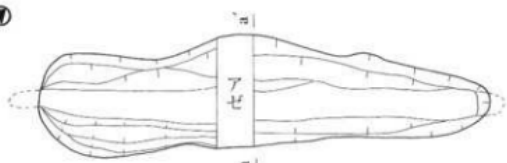
〔堆積土〕 5層に分かれ。1～3層までは腐植土層となっている。出土遺物はなし。

〔性格と時期〕 形態から縄文時代の落とし穴と思われるが、詳細な時期は不明である。

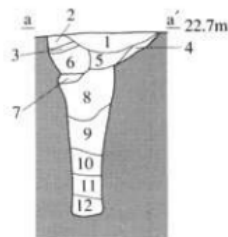
5. 遺構外出土遺物

本調査区域内において、平安時代の土師器や須恵器片が散見されたほか、図示していないが、縄文時代晩期と見られる粗製鉢の体部片1点が出土している。

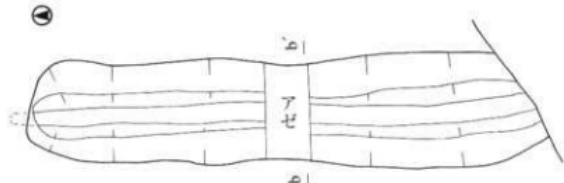
①



SD02

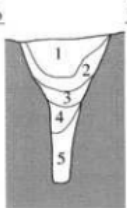


②



SD03

b



0 2 m
(縮尺 1/40)

SD02断面 a-a'

No.	土色	土質	しまり	保水性	備考
1	10YR2/3 黒褐色	シルト	ハード	あり	ロームブロック混入
2	10YR4/2 灰褐色	シルト	ハード	あり	ロームブロック微量混入
3	10YR4/6 黄褐色	シルト	ハード	あり	地山ローム土層混入
4	10YR5/6 黄褐色	シルト	ハード	あり	
5	10YR3/2 黑褐色	シルト	ハード	あり	ロームブロック少量混入
6	10YR2/2 黑褐色	シルト	ハード	あり	ロームブロック微量混入
7	10YR3/2 黑褐色	シルト	ハード	あり	ロームブロック多量混入
8	10YR5/4 にじみ黄褐色	シルト	ややハード	あり	地山ローム土層混入
9	10YR5/6 黄褐色	シルト	ややハード	あり	
10	10YR3/3 暗褐色	シルト	ややワット	あり	
11	10YR6/8 明褐色	シルト	ややハード	あり	地山ローム土層混入
12	10YR2/2 黑褐色	シルト	ややソフト	あり	

SD03断面 b-b'

No.	土色	土質	しまり	保水性	備考
1	10YR2/3 黒褐色	シルト	ややハード	あり	
2	10YR3/3 暗褐色	シルト	ややハード	あり	腐植土
3	10YR4/2 灰褐色	シルト	ややハード	あり	
4	10YR6/4 にじみ黄褐色	粘土	ややハード	あり	
5	10YR6/3 にじみ黄褐色	粘土	ややハード	あり	

第23図 SD02・03溝状造構

6. まとめ

唐川(3)遺跡は、十三湖北岸に位置し、四ツ滝山・木無岳から西側に派生した標高20~30mほどの台地上に立地している。遺跡が立地する台地は、北側に磯松川、南側に唐川といった河川に挟まれた立地環境にある。

調査の結果、平安時代の堅穴住居4軒、溝状造構1基、焼成遺構2基のほか、縄文時代と思われる溝状造構2基が検出された。縄文時代の溝状造構は、いわゆるTピットと呼ばれるもので、狩猟用の落とし穴としての用途が考えられるものである。

以下、ここでは遺跡の主体時期となる平安時代の集落様相を検討しておきたい。堅穴住居跡は調査区南側の一角にまとまって4軒が検出されたにも係わらず、堅穴住居の重複ではなく、住居の平面形態や規模、或いはカマドの形態・構造といった要素を見ると、住居形式に定型的な様式を見て取ることができる。このことから、遺跡の存続時期が比較的短期間であったこと、つまり一定の時空間内の堅穴住居跡の併存関係（同時期性）を想定させるのである。

それでは、次ぎに堅穴住居跡の共伴遺物（廃絶時の一括遺物）の検討を通じて、上記した仮定が成立するのかどうか、検討しておきたい。そこで、今回検出された堅穴住居跡に伴う遺物を概観すると、次ぎのような共通する土器の製作技術上の特徴や器種組成が認められる。土師器の器種には、壺が圧倒的に多く、壺・鍋がわずかに認められる。壺は頭部の段がほとんど消滅し、口縁は緩く外側に摘み出す程度のものが多い。壺の製作・調整技法をみると、粘土紐巻上げ成形後に口縁部を横ナデ、体部外面を大胆にヘラケズリ調整している。また、径2~3mmの砂粒を多く含む粗雑な胎土を用いるなど、全体に粗雑な作りであり簡略化が顕著である。また、底部に網目状压痕を伴う壺も存在する。壺は須恵器製作の影響を受けた底部無調整（回転糸切り痕）のもので、いわゆる赤焼き土器や須恵系土器と呼称されるものがわずかに認められる程度である。いわゆる内面ミガキ黒色処理の壺は全く認められなかった。鍋は粘土紐巻上げ成形後に口縁部を横ナデしながら、端部をまっすぐに引き伸ばしている。また、体部外面は大胆にヘラケズリ調整している。

一方、須恵器は土師器に比べて絶対量が非常に少ない点が挙げられる。すべて五所川原産の須恵器であり、貯蔵具の長頸壺・壺が卓越するが、壺類は全く認められない。

以上、共伴する土器製作技術の特徴や器種組成を概観すると、土師器では八木光則氏が「北类型壺」〔八木2002〕と呼称した東北北部に特徴的な粘土紐巻上げ成形の粗雑な土師器壺が卓越する状況や、赤焼き土器や須恵系土器と呼ばれる底部無調整の壺類の激減、及び内面ミガキ黒色処理の壺類の欠落する状況が認められる。一方、須恵器では五所川原産のもので占められるが、壺類は全く認められず、貯蔵具の長頸壺・壺がわずかに存在するだけである。

以上の検討を通じて、遺跡の時期は平安時代後期の10世紀後半代とするのが妥当な年代観ではないかと思われる。今回の調査で明らかとなった唐川(3)遺跡の集落様相、或いは土器の特徴や器種組成を通じて、周辺遺跡との相互関係を今後明らかにしていくことが課題となろう。

【引用・参考文献】

- 八木光則 (2002) 「奥六郡安倍氏から奥州藤原氏へ」「平泉の世界」奥羽史研究叢書3
入間田寅夫・本澤慎輔 編
工藤清泰 (2000) 「浪岡町の古代遺跡」「浪岡町史」第一卷

第Ⅲ章 ニッ沼遺跡の調査

1. 遺跡の位置と周辺遺跡

十三湖北岸地域には、矢形石山（587m）・増川岳（714m）・四ツ滝山（670m）・木無岳（587m）・浜名岳（603m）など峰々が連なり、中山山地を形成している。ニッ沼遺跡は、その四ツ滝山から南側に派生した標高20～30mほどの台地上に立地しており、西側には唐川、東側には山王坊川といった河川に挟まれた立地環境にある。遺跡は通称「ニッ沼」と呼ばれる湖沼の北岸から東岸にかけて存在する中世遺跡である。また、周辺には大小の湖沼群が点在しており、「大沼」周辺には縄文晩期末葉（大洞A'式期）の遺物包含層も確認されている〔市浦村教委 2001〕。

また、ニッ沼遺跡の南東約400mの台地縁辺には縄文前期・中期の笠畠貝塚が知られている。

2. 調査方法と経過

ニッ沼遺跡は、昭和28・29年に早稲田大学 桜井清彦教授によって埋まりきらずに残された19箇所の堅穴状遺構の窪地のうち、9箇所が発掘調査されている。その中で、堅穴遺構から青磁碗片のほか、天慶元寶（北宋）や永楽通寶（明）といった銭貨や刀子片が出土しており、注目されている〔桜井 1955〕。

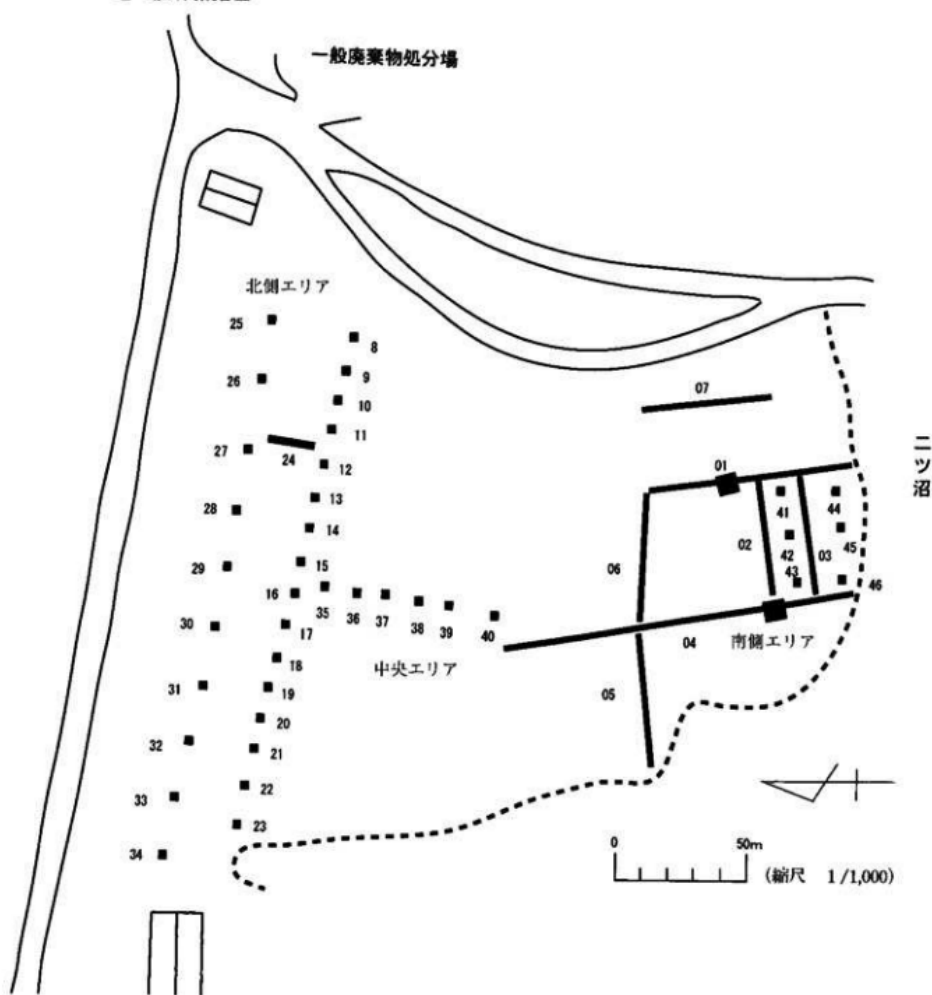
そこで、試掘調査は適宜、トレンチ調査及びテストピットを任意に設定し、遺構や遺物の検出に努めた。検出された遺構は完掘及び写真撮影を行った。遺物は出土位置を記録しながら取り上げている。なお、測量調査はトータルステーションを使用し、調査位置や周辺の道路・建物を簡易測量している。等高線は記録していない。調査位置名は順次、試掘坑を設けた順に1トレンチ、2トレンチと呼称していった。最終的には46箇所のトレンチ（試掘坑）を調査することができた。

3. 調査の成果

調査位置は調査区の南側と北側及び中央部の大きく3地点に分かれている（第24図）。調査区は起伏のある地形となっており、南側及び北側は地形的に標高の高い位置にある。一方、南側と北側に挟まれた中央部は低い地形となっており、遺構・遺物の存在する可能性が低いと思われた。

調査区南側は、沼地（ニッ沼）に面した台地上にある。トレンチ名ではNo.1～No.7、及びNo.41～No.46トレンチに相当する。一方、調査区北側は道路（村道）に面した場所にある。トレンチ名では、No.8～No.34トレンチに相当する。調査区中央では、起伏のある台地に挟まれた低地に当たっている。トレンチ名では、No.35～No.40トレンチに相当する。基本層序については、次ぎのように大きく3層に分かれる。1層は10YR5/1褐色色のシルト土で、牧草の腐植土を含んでいる。2層は10YR3/2黒褐色色のシルト土である。3層は10YR6/6の明黄褐色色のシルト土の地山ローム層である。以下、個別にトレンチの概要について述べる。

至 春日内觀音堂



第24図 ニツ沼遺跡 調査位置図

a 調査区南側エリア

1 トレンチ

調査区の南側にある沼地（二ツ沼）に直交するように、南北方向に幅30cm×長さ40mのトレンチを設定した。トレンチの中央部が最も高く、南及び北側に向かうほど低い地形となっている。トレンチの深さは15~30cmで地山ローム層に達した。トレンチ南端から北へ約50mの地点で須恵器片3点が出土したので、遺構確認のため、さらに6m四方のトレンチ区を拡張した。結局、遺構は確認できず、須恵器が合計4点出土しただけであった。拡張区において、遺物が出土した土層は地山ローム粒がブロック状に混入しており、擾乱を受けていたことが明らかとなった。

2 トレンチ

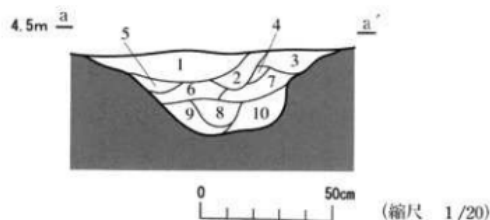
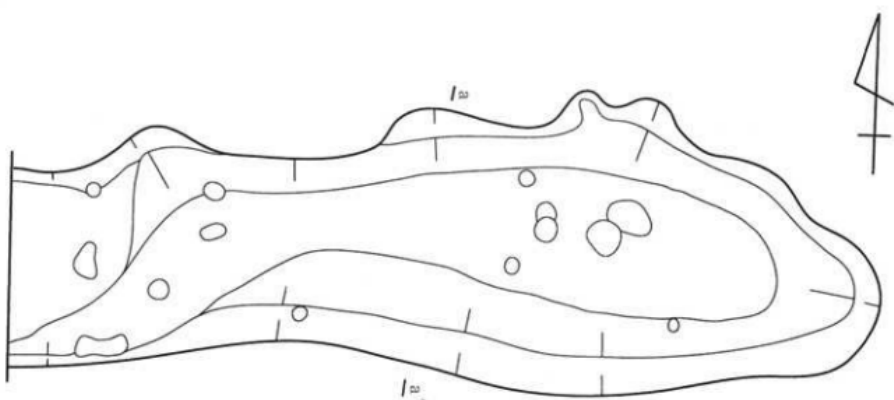
調査区の南側にある沼地に平行するように、東西方向に幅30cm×長さ22mのトレンチを設定した。1トレンチと直交している。トレンチの深さは20cmで地山ローム層に達した。トレンチ東端から西へ約8mの地点で、SD01溝状遺構が検出されたので、確認のためトレンチを拡張して完掘した。SD01は幅70~100cmで、検出長3.3mであった（第25図）。底面からは径10cmほどの小ピットが多数検出され、風倒木痕の可能性が高いことが判明した。覆土中からは須恵器片1点が出土している。また、2トレンチの表土の大部分は、地山ローム粒がブロック状に混入しており、牧場地化に際して大規模な掘削を受けていることが判明した。

3 トレンチ

2トレンチと同じく、調査区の南側にある沼地に平行するように、東西方向に幅30cm×長さ23mのトレンチを設定した。1トレンチと直交しており、2トレンチよりも沼地に近い。トレンチの深さは20~40cmで地山ローム層に達した。中央部では、地表面から地山面までの深さが40cmであり、土層の堆積は深いが、東端及び西端では20cmと浅くなっている。1層の表土層は擾乱を受けていない。また、2層も擾乱を受けず、安定した土層の堆積を見せる。しかし、遺構・遺物は検出できなかった。

4 トレンチ

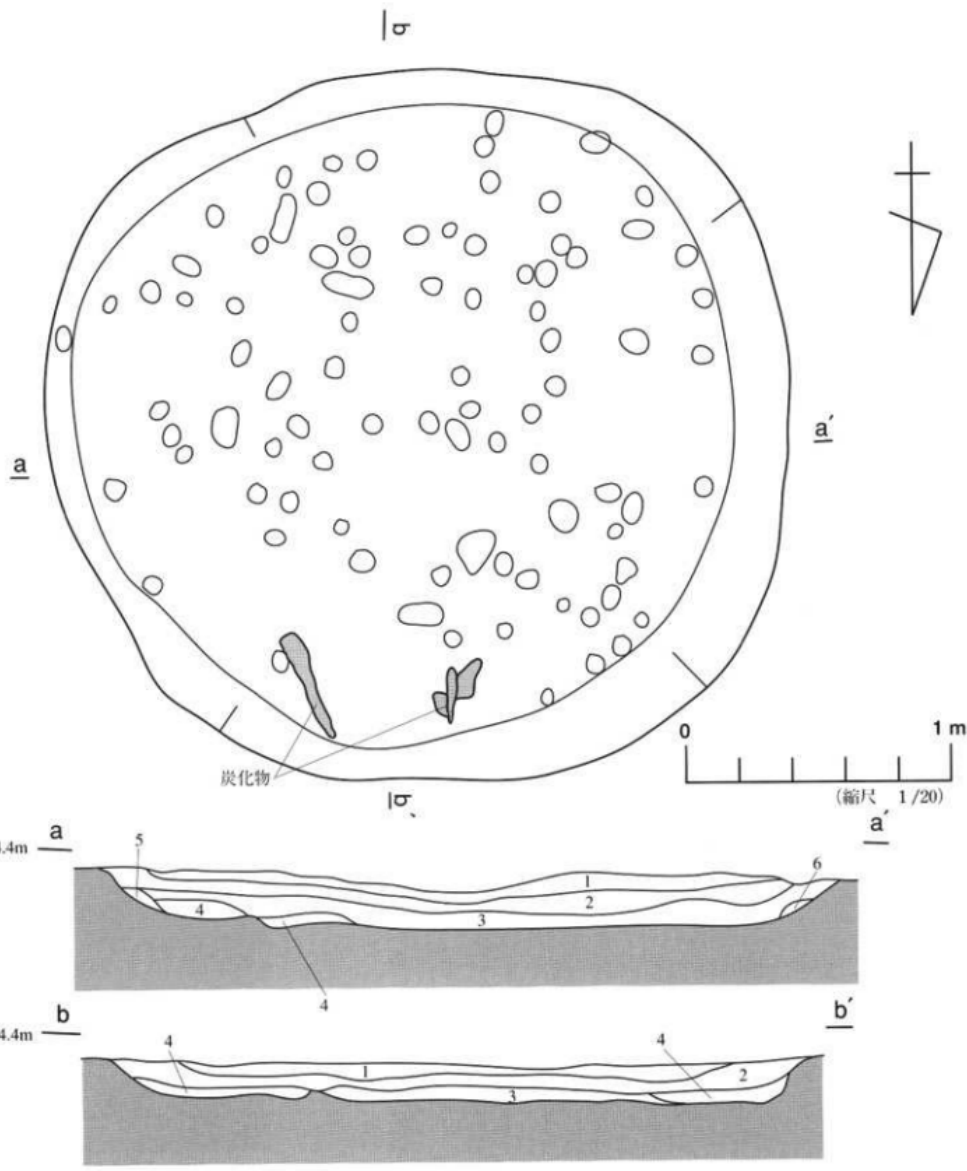
調査区の南側にある沼地（二ツ沼）に直交するように、南北方向に幅30cm×長さ68mのトレンチを設定した。トレンチの深さは15~30cmで地山ローム層に達した。地形的には沼地に近い南側が最も標高が高く、北側に向かうほど低くなっている。トレンチ南端から北へ約10mの最も標高が高い地点で、遺構が検出された。さらに、確認のためトレンチを拡張したところ、竪穴状遺構（SI01）であることが判明した。SI01は直径2.7~2.8mのほぼ円形となる。深さは15~20cmとやや浅い皿型を呈する。覆土からは、炭化物や焼土粒が多く検出されている。また、SI01の底面からは、炭化材のほか、径10cmほどの小ピットが多数確認された（第26図）。遺物はほとんど出土しておらず、メノウ石1点が出土しただけであった。そのため竪穴状遺構の性格や年代等は判明しなかった。



SD01 溝状遺構 東壁層位 a-a'

No.	土色	土質	保水性	備考
1	10YR3/1 黒褐色	ややシルト	ややあり	C小・微量、黄褐色シルト粒小~中・少量混入
2	10YR3/1 黒褐色	ややシルト	ややあり	
3	10YR3/2 黒褐色	ややシルト	ややあり	
4	10YR4/3 にぶい黄褐色	ややシルト	ややあり	
5	10YR4/2 灰黄褐色	ややシルト	ややあり	
6	10YR3/2 黑褐色	ややシルト	ややあり	C小・微量混入
7	10YR2/3 黑褐色	ややシルト	ややあり	C小~大・微量混入
8	10YR6/6 暗黄褐色	シルト	ややあり	
9	10YR3/4 暗褐色	ややシルト	ややあり	C小・微量混入
10	10YR3/4 暗褐色	ややシルト	ややあり	C小・微量、明黄色シルト粒小~大・微量混入

第25図 2 トレンチSD01溝状遺構



第26図 4 トレンチSI01竪穴状構

5 トレンチ

4 トレンチに直交するように、東西方向に幅30cm×長さ25mのトレンチを設定した。トレンチの深さは10~30cmで地山ローム層に達した。トレンチ西側では包含層が浅く、表土を除去すると、すぐに地山面が露出した。掘削の影響によるものであろう。また、トレンチ東側では、やや深く30cmの包含層が堆積する。遺構・遺物は無い。

6 トレンチ

1 及び 4 トレンチに直交するように、東西方向に幅30cm×長さ24mのトレンチを設定した。なお、6 トレンチは4 トレンチを挟んで、5 トレンチと対になる位置関係となっている。トレンチの深さは20~30cmで地山ローム層に達した。トレンチ東端では、1 層の表土に地山ローム粒が混じる擾乱土であった。その1 層中から、縄文土器片2 点が出土した。2 層は10~20cmの安定した堆積土が見られる。

7 トレンチ

村道に近接したところで、南北方向に幅30cm×長さ25mのトレンチを設定した。トレンチの深さは20~40cmで地山ローム層に達した。1 層の表土は10cmほどの堆積が見られる。トレンチ南端で地山ローム粒が混じるなど擾乱を受けている。2 層は20cmほどの安定した堆積土である。遺構・遺物は無い。

41 トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは20cmで地山ローム層に達した。1 層の表土層しかなく、地山ローム粒を多量に含んだ擾乱土であった。直下は地山となる。大きく土地の改変や掘削の影響を受けている。遺構・遺物は無い。

42 トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは40cmで地山ローム層に達した。1 層の表土は15cmほどで、地山ローム粒を少量含み、擾乱を受けている。2 層は25cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

43 トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは30cmで地山ローム層に達した。1 層の表土は15cmほどで、擾乱は認められない。2 層は15cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

44 トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは20cmで地山ローム層に達した。1 層の表土層しかないが、擾乱を受けている様子はなかった。直下は地山となる。遺構・遺物は無い。

45トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは20cmで地山ローム層に達した。1層の表土層しかないが、擾乱を受けている様子はなかった。直下は地山となる。遺構・遺物は無い。

46トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは20cmで地山ローム層に達した。1層の表土層しかなく、炭化物を含んでいた。直下は地山となる。遺構は全く検出されず、遺物も出土していない。なお、41・44~46トレンチは、堆積土も浅く、掘削の影響が認められる。

b 調査区北側エリア

8トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは30cmで地山ローム層に達した。1層の表土は15cmほどで、地山ローム粒を多量に含んだ擾乱土であった。2層は15cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

9トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは35cmで地山ローム層に達した。1層の表土は15cmほどで、地山ローム粒を多量に含んだ擾乱土であった。2層は20cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

10トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは30cmで地山ローム層に達した。1層の表土は15cmほどで、地山ローム粒を多量に含んだ擾乱土であった。2層は20cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

11トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは35cmで地山ローム層に達した。1層の表土は15cmほどで、擾乱は認められない。2層は20cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

12トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは30cmで地山ローム層に達した。1層の表土は15cmほどで、擾乱は認められない。2層は15cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

13トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは30cmで地山ローム層に達した。1層の表土は15cmほどで、攪乱は認められない。2層は15cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

14トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは20cmで地山ローム層に達し、やや浅い。1層の表土は10cmほどで、攪乱は認められない。2層は10cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

15トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは25cmで地山ローム層に達した。1層の表土は10cmほどで、攪乱は認められない。2層は15cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

16トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは30cmで地山ローム層に達した。1層の表土は15cmほどで、攪乱は認められない。2層は15cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

17トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは30cmで地山ローム層に達した。1層の表土は15cmほどで、攪乱は認められない。2層は15cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

18トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは30cmで地山ローム層に達した。1層の表土は15cmほどで、攪乱は認められない。2層は15cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

19トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは35cmで地山ローム層に達した。1層の表土は15cmほどで、攪乱は認められない。2層は20cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

20トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは30cmで地山ローム層に達した。1層の表土は15cmほどで、攪乱は認められない。2層は15cmほどの堆積で安定している。遺

構・遺物は無い。

21 トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは26cmで地山ローム層に達した。1層の表土は13cmほどで、擾乱は認められない。2層は13cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

22 トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは25cmで地山ローム層に達した。1層の表土は13cmほどで、擾乱は認められない。2層は12cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

23 トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは22cmで地山ローム層に達した。1層の表土は15cmほどで、地山ローム粒を多量に含んだ擾乱土であった。2層の堆積土は浅い。遺構・遺物は無い。

24 トレンチ

調査前に豊穴状遺構の崖みが確認できたので、南北方向に幅30cm×長さ9mのトレンチを設定した。トレンチの深さは30cmで地山ローム層に達した。調査の結果、地山ローム粒を多量に含んだ擾乱であることが判明した。擾乱土中からは須恵器片2点が出土している。

25 トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは27cmで地山ローム層に達した。1層の表土は15cmほどで、地山ローム粒を多量に含んだ擾乱土であった。2層は12cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

26 トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは30cmで地山ローム層に達した。1層の表土は10cmほどで、地山ローム粒を多量に含んだ擾乱土であった。2層は20cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

27 トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは40cmで地山ローム層に達した。1層の表土は15cmほどで、地山ローム粒を多量に含んだ擾乱土であった。2層は25cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

28トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは47cmで地山ローム層に達した。1層の表土は15cmほどで、地山ローム粒を多量に含んだ攪乱土であった。2層は32cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

29トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは33cmで地山ローム層に達した。1層の表土は15cmほどで、攪乱は認められない。2層は18cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

30トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは35cmで地山ローム層に達した。1層の表土は15cmほどで、攪乱は認められない。2層は20cmほどの堆積で安定している。遺構は全く検出されないが、1層中から須恵器壺片1点が出土している。

31トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは15cmで地山ローム層に達した。1層の表土層しかないが、攪乱は認められない。遺構・遺物は無い。

32トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは30cmで地山ローム層に達した。1層の表土は15cmほどで、攪乱は認められない。2層は15cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

33トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは28cmで地山ローム層に達した。1層の表土は13cmほどで、攪乱は認められない。2層は15cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

34トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは22cmで地山ローム層に達した。1層の表土層しかないが、攪乱は認められない。遺構・遺物は無い。

c 調査区中央エリア

35トレンチ

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは40cmで地山ローム層に達した。1層の表土は20cmほどで、攪乱は認められない。2層は20cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

36トレント

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは45cmで地山ローム層に達した。1層の表土は15cmほどで、擾乱は認められない。2層は30cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

37トレント

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは50cmで地山ローム層に達した。1層の表土は20cmほどで、擾乱は認められない。2層は30cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

38トレント

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは30cmで地山ローム層に達した。1層の表土は10cmほどで、擾乱は認められない。2層は20cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

39トレント

1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは35cmで地山ローム層に達した。1層の表土は15cmほどで、擾乱は認められない。2層は20cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

40トレント

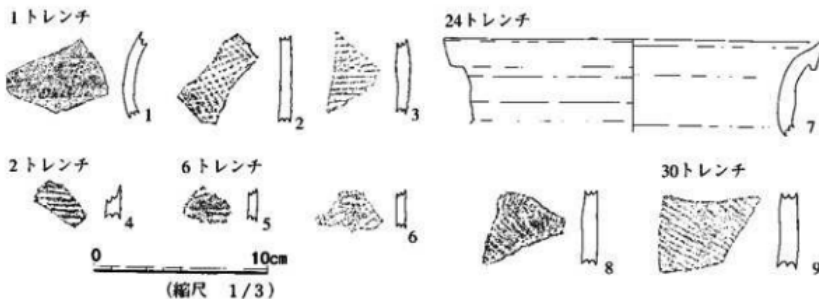
1m×1mのテストピットを設定した。テストピットの深さは40cmで地山ローム層に達した。1層の表土は10cmほどで、擾乱は認められない。2層は30cmほどの堆積で安定している。遺構・遺物は無い。

d 出土遺物について

ここでは試掘調査によって出土した遺物を改めて述べておきたい。

- 1 トレンチから須恵器の長頸壺片1点・壺片3点が出土している。
- 2 トレンチの溝状造構から須恵器の壺片1点が出土している。
- 4 トレンチの竪穴状造構からメノウ石片1点が出土している。
- 6 トレンチの包含層から、縄文土器の鉢片2点が出土している。
- 24 トレンチの擾乱土から、須恵器の長頸壺片1点・壺片1点が出土している。
- 30 トレンチから、須恵器の壺片1点が出土している。

今回の調査で出土した遺物は以上のとおりであるが、この中で須恵器としたものはすべて五所川原産であり、生産地の年代観から9世紀末から10世紀代の範疇に収まるものである。一方、縄文土器は粗製鉢の細片のため判然としないが、縄文晩期の鉢とする印象を受けた。なお、これまで二ツ沼遺跡は中世遺跡と理解されてきたが、今回の調査で中世陶磁器類は全く出土しなかった。



番号	種類	器類	トレンチ	備考	写真図版
1	須恵器	長頸壺	1トレンチ	五所川原産、頸部にヘラ記号アリ	15図下
2	須恵器	壺	1トレンチ	五所川原産、2点接合	15図下
3	須恵器	壺	1トレンチ	五所川原産	15図下
4	須恵器	壺	2トレンチ	五所川原産	15図下
5	縄文土器	鉢	6トレンチ	粗製	15図下
6	縄文土器	鉢	6トレンチ	粗製	15図下
7	須恵器	長頸壺	24トレンチ	五所川原産、持子沢系	15図下
8	須恵器	壺	24トレンチ	五所川原産	15図下
9	須恵器	壺	30トレンチ	五所川原産	15図下

第27図 ニツ沼遺跡 出土遺物

4. ま　と　め

二ツ沼遺跡の試掘調査によって、次ぎのようなことが明らかとなった。

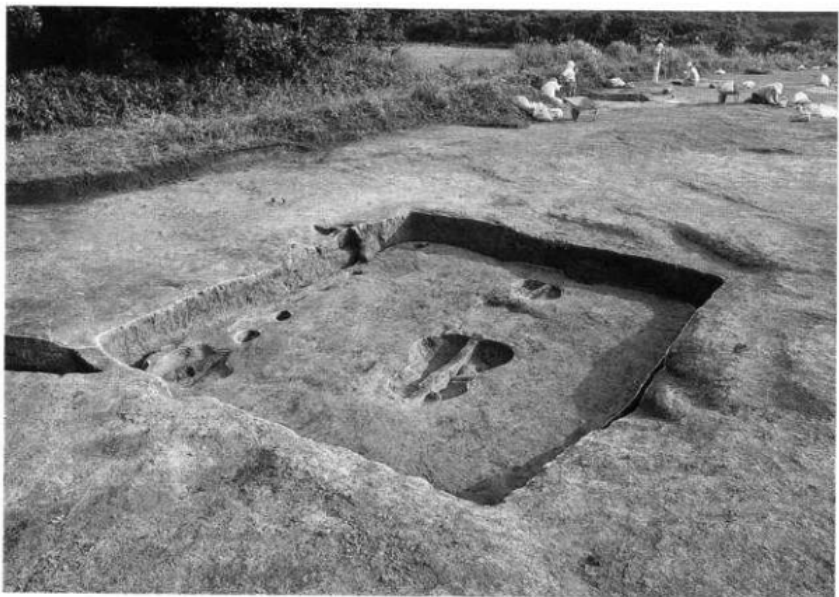
昭和28・29年に早稲田大学の桜井清彦教授が発掘調査を実施しているが、かつて存在したとされる19箇所ほどの窪地（堅穴住居）は全く現況で確認することができなかった。また、一帯は牧場地化の影響によって、かなりの部分が削平を受けていることが明らかとなった。すでに周辺には一般廃棄物処分場や畜場などの施設が建設されており、遺跡の実態は不明となっている。

さて、試掘調査は大きく3つのエリアに分け、合計46箇所のトレンチ及びテストピットを設けた。調査の結果、須恵器や縄文土器がわずかに出土ただけであった。須恵器はすべて五所川原産のもので、年代的には9世紀末～10世紀代の平安時代後期に属するものである。一方、縄文土器は晚期の可能性が高い。これを裏付けるように、昭和28・29年に二ツ沼遺跡の発掘調査を実施した桜井の報告によれば、「二ツ沼の水底より亀ヶ岡式土器片や石器が採取される。」と指摘している〔桜井1955〕。

一方、これまで中世遺跡として周知されてきたが、今回の調査では中世の造構や遺物は全く確認できなかった。また、4トレンチで検出されたSI01堅穴状造構は遺物を伴うものではなく、住居跡と判別できないような小ピットが無数底面から検出ただけで、造構の性格は判明していない。さらに、2トレンチで検出されたSD01溝状造構も風倒木痕の可能性が高いものであった。

【引用・参考文献】

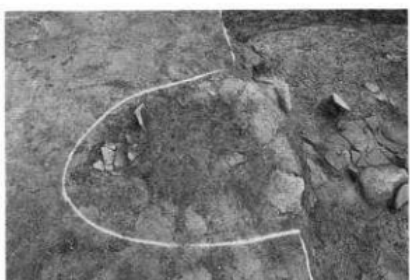
- 桜井清彦 1955 「青森県相内村二ツ沼遺跡について」『史観』早稲田大学史学会編 第45冊
市浦村教育委員会 2001 「岩井・大沼遺跡～県営大沼地区水環境整備事業に伴う埋蔵文化財調査報告～」市浦村埋蔵文化財調査報告書 第12集



1. SI01完掘



2. SI01カマドの遺物出土状況



1. SI01カマド煙道部



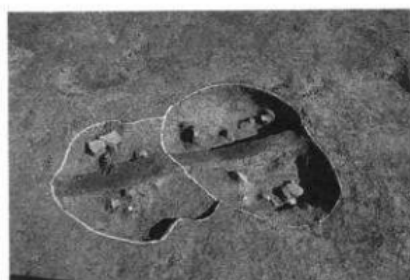
2. SI01カマド出土遺物



3. SI01カマド断面



4. SI01内のK01土坑



5. SI01内のK02・03土坑



6. SI02完掘



7. SI02遺物出土状況



8. SI02土層断面



1. SI03完掘



2. SI03完掘接写



1. SI03カマド周囲の遺物出土状況



2. SI03内のK01・03土坑



3. SI03土層



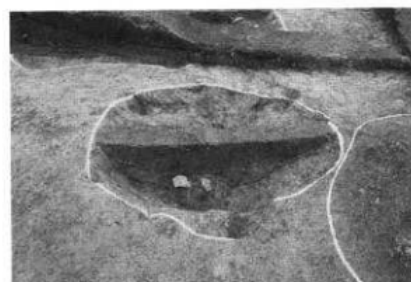
4. SI03土層



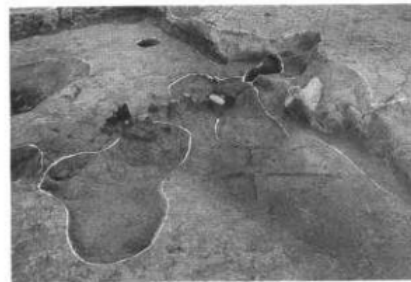
5. SI03内のK05土坑



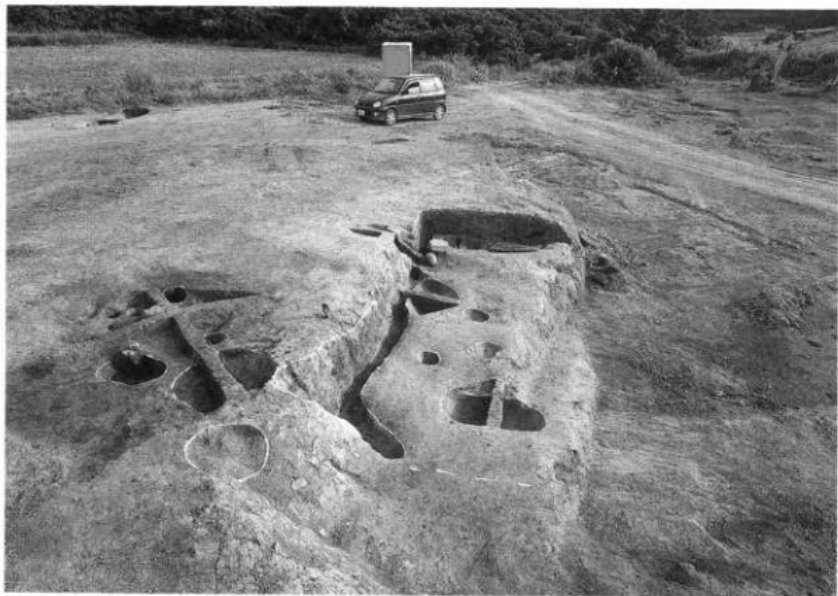
6. SI03内のK02土坑



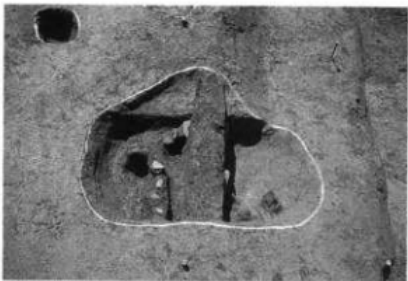
7. SI03内のK04土坑



8. SI03カマド周辺



1. SI04完掘



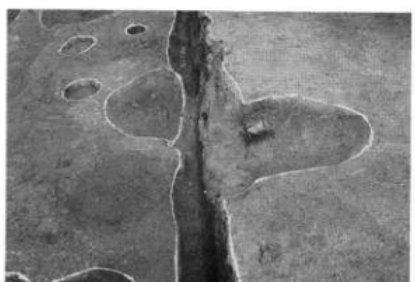
2. SI04内のK01土坑



3. SI04内のK02・03土坑



4. SI04カマド



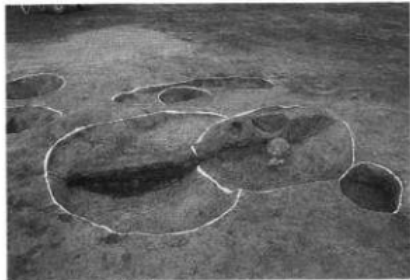
5. SI04カマド



1. SX01焼成遺構



2. SX01焼土出土遺物



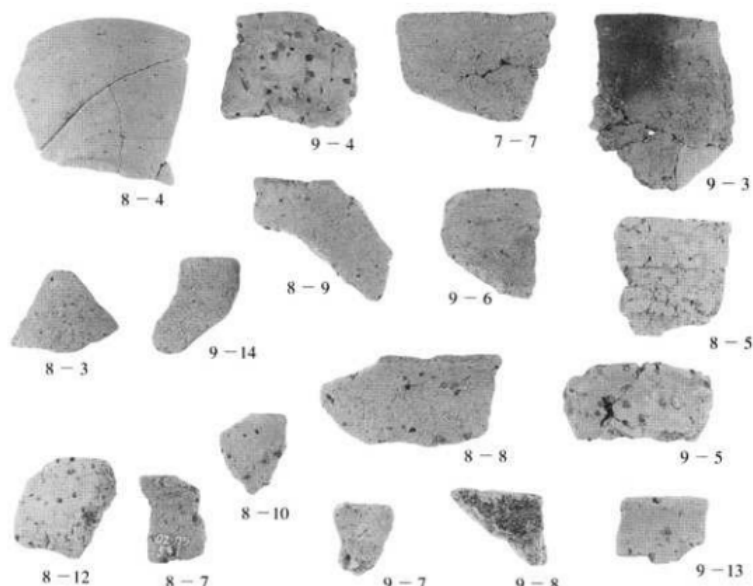
3. SX01土層断面



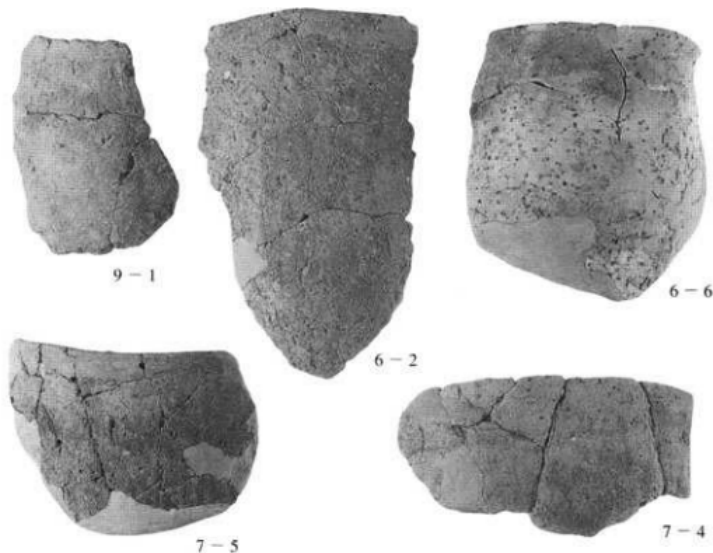
4. SX02焼成遺構



5. SD02溝状遺構

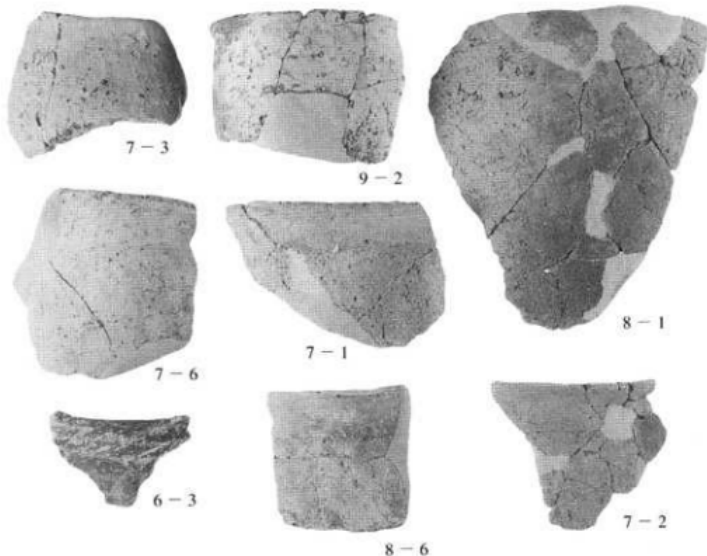


1. SI01出土遺物

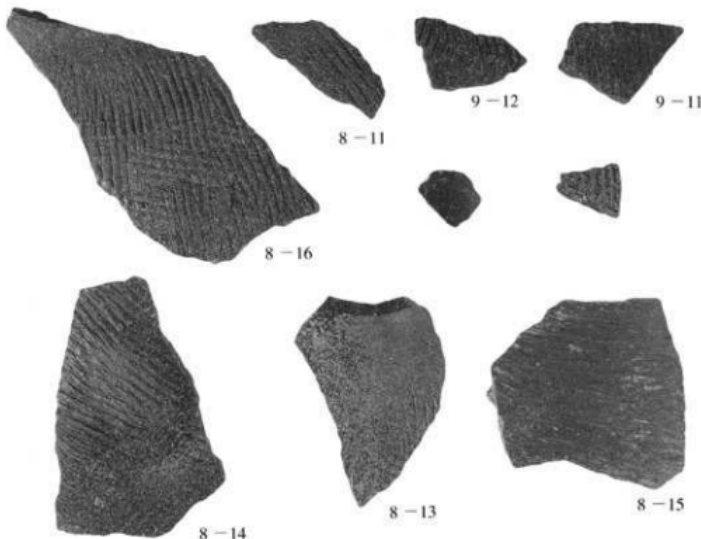


2. SI01出土遺物

※遺物番号は挿図番号に対応する。

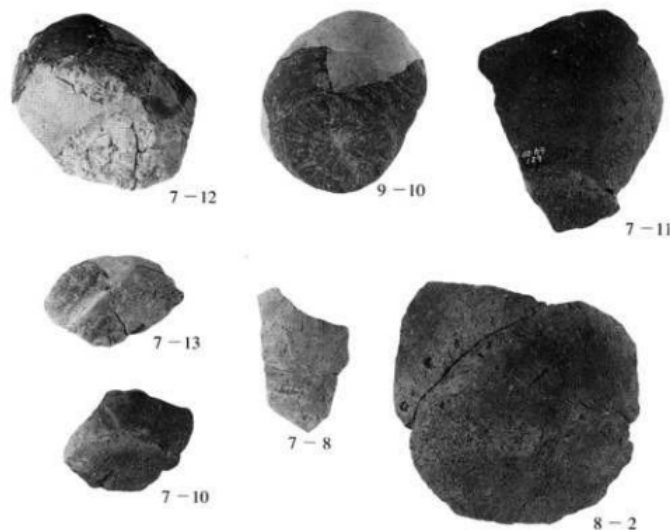


1. SI01出土遺物

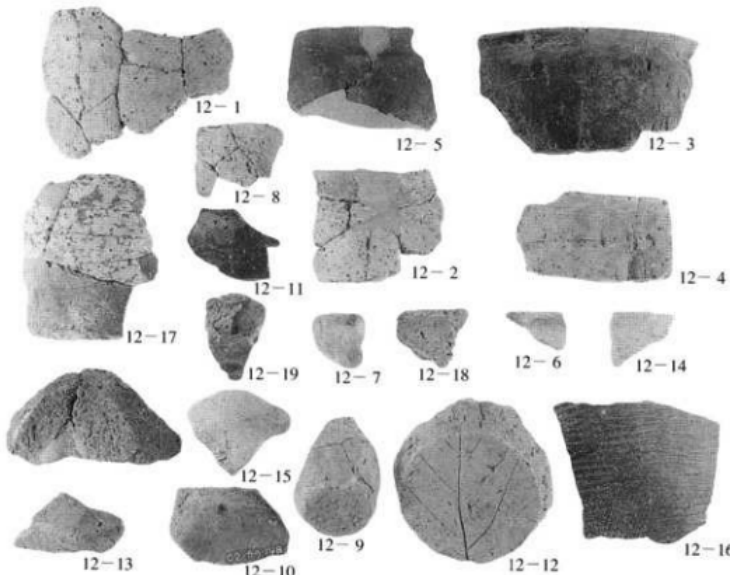


2. SI01出土遺物

※遺物番号は挿図番号に対応する。

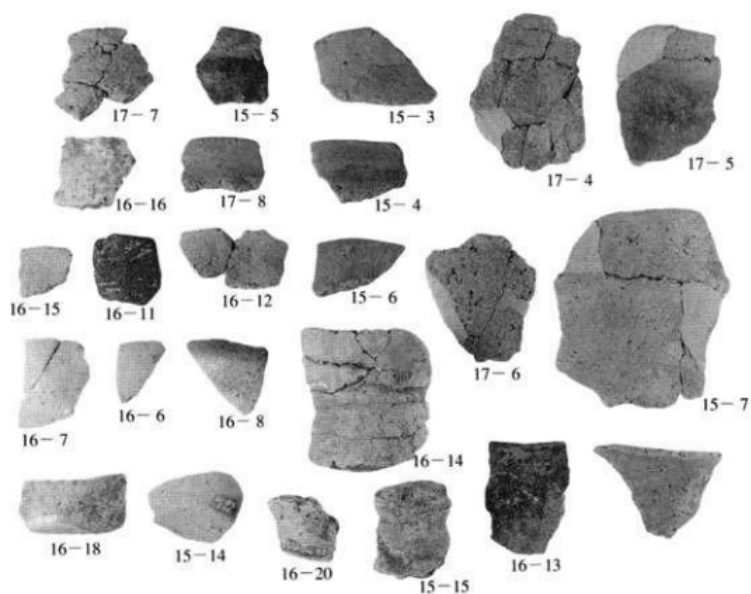


1. SI01出土遺物

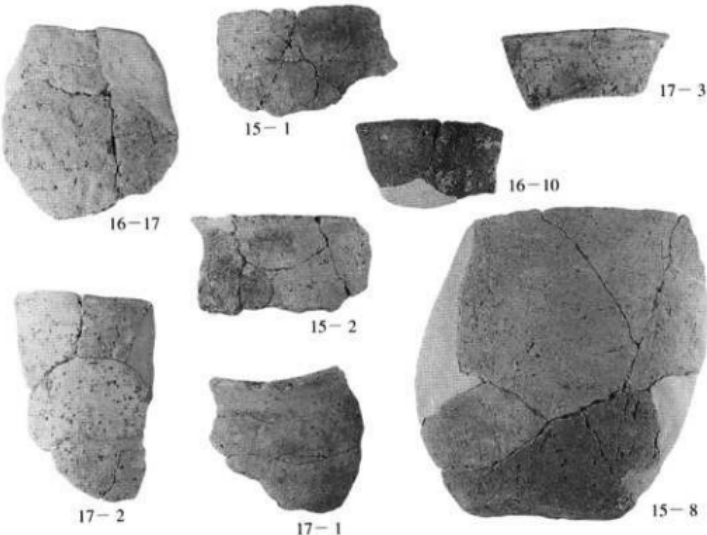


2. SI02出土遺物

※遺物番号は挿図番号に対応する。

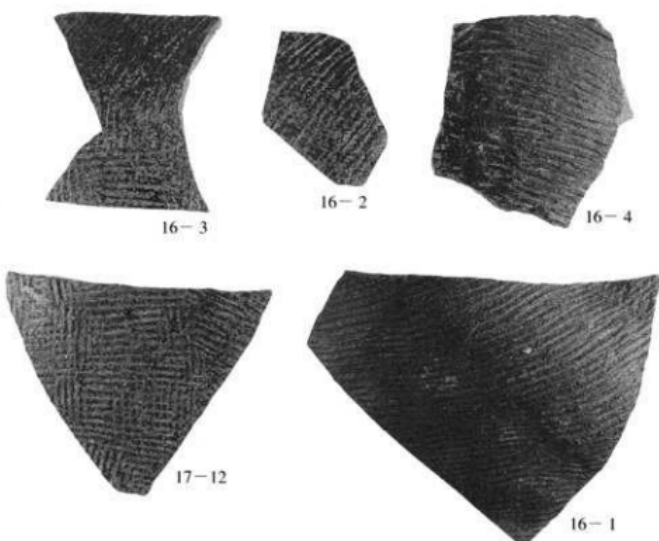


1. SI03出土遺物

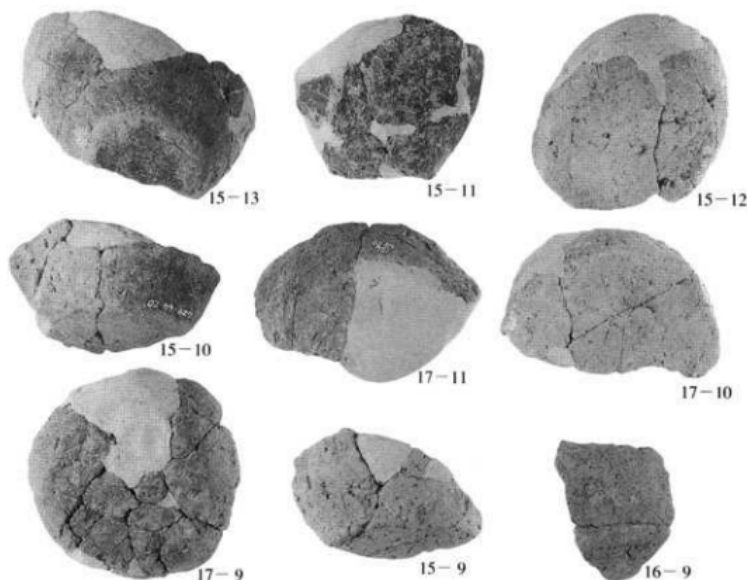


2. SI03出土遺物

※遺物番号は挿図番号に対応する。

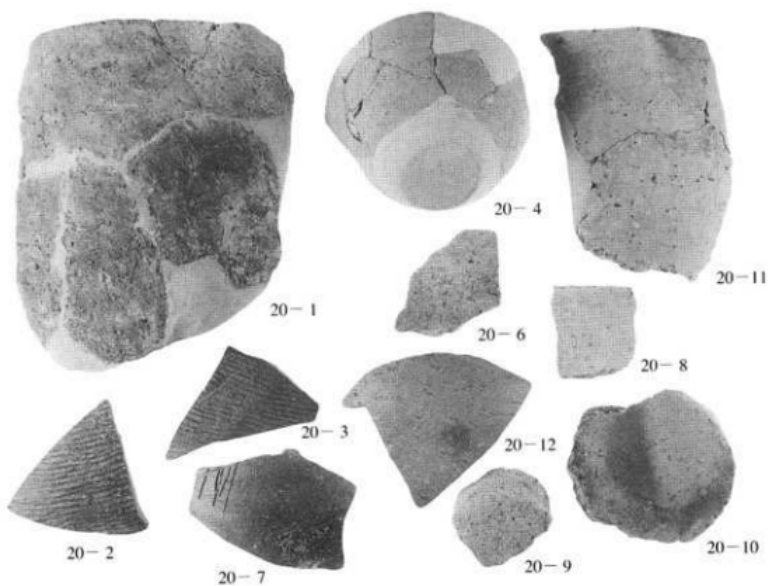


1. SI03出土遺物

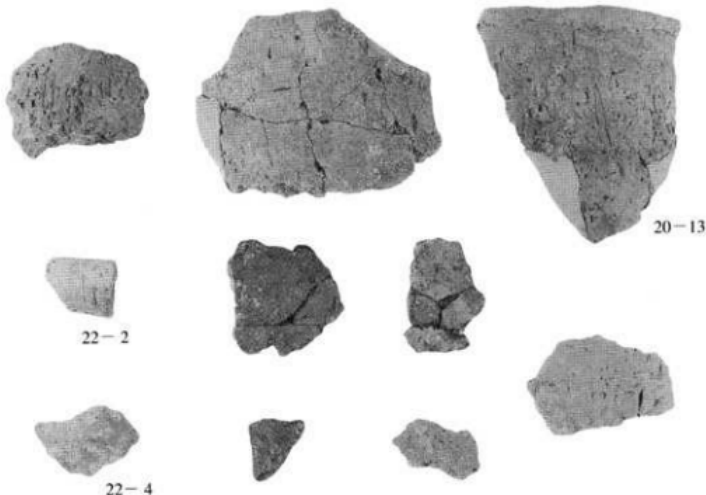


2. SI03出土遺物

※遺物番号は挿図番号に対応する。

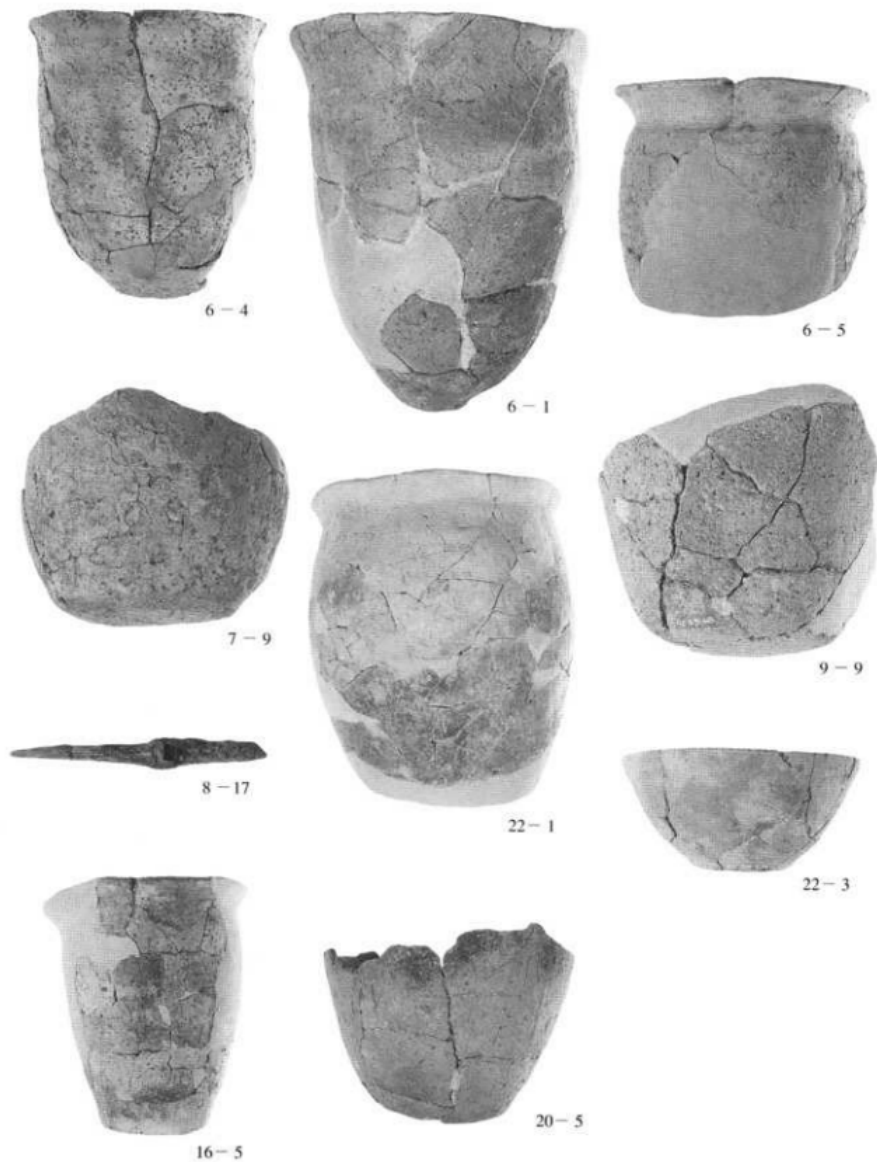


1. SI04出土遺物



2. SX01、SX02出土遺物

※遺物番号は挿図番号に対応する。
なお、番号のないものは、SX02出土。



1. SI01・03・04、SX01出土遺物

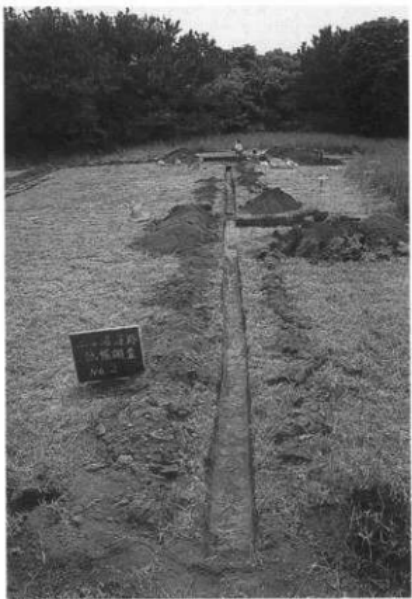
※遺物番号は挿図番号に対応する。



1. 調査風景



2. 調査風景



3. 2トレンチ



4. 4トレンチ SI01検出



5. 4トレンチ SI01完掘



6. 2トレンチ SD01検出



7. 2トレンチ SD01完掘



1. 13トレンチ



2. 21トレンチ



3. 25トレンチ



4. 42トレンチ



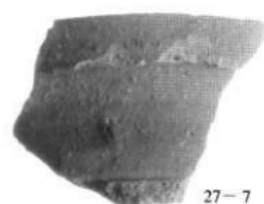
27-1



27-2



27-3



27-7



メノウ石



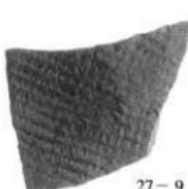
27-4



27-5



27-8



27-9

5. ニツ沼遺跡出土遺物

※遺物番号は挿図番号に対応する。

報告書抄録

ふりがな	しうらそんないいせきはくつちょうさじぎょうほうくくしょいち
書名	市浦村内道路発掘調査報告書1
副書名	唐川(3)遺跡・二ツ沼遺跡
シリーズ名	市浦村埋蔵文化財調査報告書
シリーズ番号	第16集
編著者名	柳原温高、長利豪美
編集機関	青森県市浦村教育委員会
所在地	〒037-0401 青森県北津軽郡市浦村大字相内字岩井81-384
発行年月日	西暦2004年2月27日

ふりがな 所取遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積(m ²)	調査原因
		市町村	遺跡番号					
唐川(3)遺跡	青森県北津軽郡市浦村大字 磯松字磯野272-126・157	02385	38025	41度04分30秒	140度20分15秒	本調査: 20020805~ 20020829	7,200m ²	農事目的の造成に伴う発掘調査
ふりがな 所取遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積(m ²)	調査原因
二ツ沼遺跡	青森県北津軽郡市浦村大字 相内字岩井81-401	02385	38008	41度03分30秒	140度21分40秒	試掘調査: 20030602~ 20030606	110m ²	市浦村一般発 生物最終処分 場建設に伴う 試掘調査

所取遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項
唐川(3)遺跡	散布地	平安時代・ 縄文時代	竪穴住居跡4軒・溝 状遺構1基・焼成遺 構2基(平安時代), 溝状遺構2基(縄文 時代)	土器・須恵器(五所川原産)	
二ツ沼遺跡	散布地	中世・ 平安時代・ 縄文時代	竪穴状遺構・溝状遺 構(時期不明)	須恵器(五所川原産), メノウ石, 縄文土器鉢	

市浦村埋蔵文化財調査報告書 第16集

市浦村内遺跡発掘調査事業報告書 I 唐川(3)遺跡・ニツ沼遺跡

発行年月日 2004年2月27日

編集・発行 吉森県市浦村教育委員会
〒037-0401
青森県北津軽郡市浦村大字相内字岩井81-384
TEL 0173-62-3751
十三湊遺跡発掘調査事務所
TEL 0173-62-3176

印 刷 東北印刷工業株式会社
〒030-0902 青森市合浦一丁目2-12
TEL 017-742-2221・FAX 017-765-1115