

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第497集

なて
館Ⅱ 遺跡発掘調査報告書

主要地方道二戸五日市線緊急地方道路整備事業関連遺跡発掘調査

2006

岩手県二戸地方振興局土木部

(財)岩手県文化振興事業団
埋蔵文化財センター

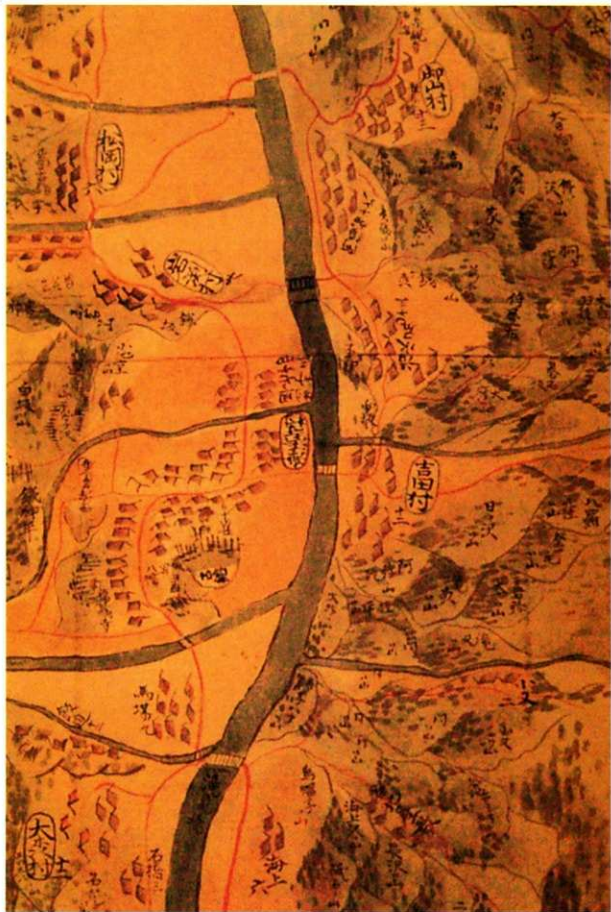
岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第497集

館Ⅱ遺跡発掘調査報告書

頁	行	誤	正
2	14	日本測地系	世界測地系
抄録		(北緯・東経は日本測地形による)	(北緯・東経は世界測地系による)

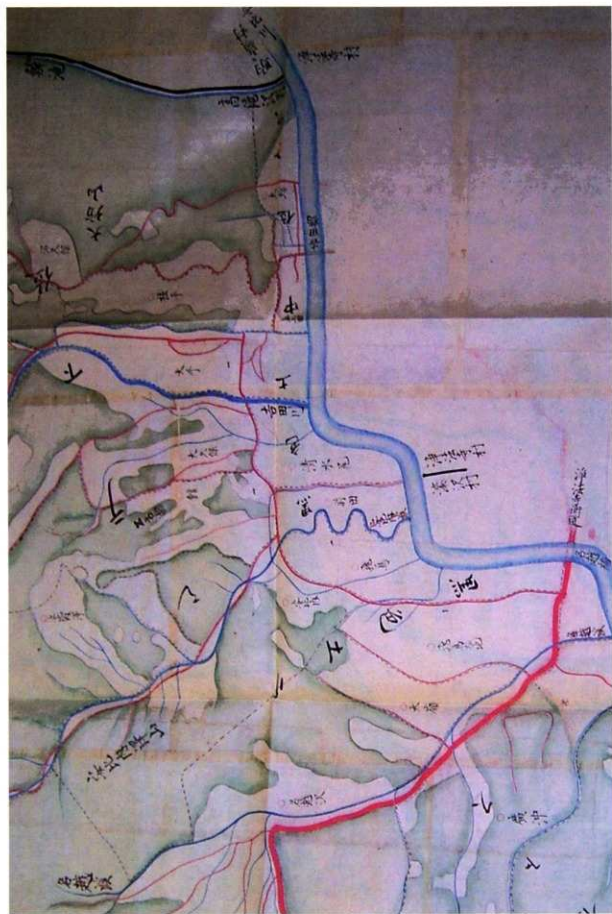
館Ⅱ遺跡発掘調査報告書

主要地方道二戸五日市線緊急地方道路整備事業関連遺跡発掘調査



御旧領之内福岡通絵図 (部分) 元文四年

(盛岡市中央公民館蔵)



岩手県管轄陸奥国二戸郡御山村(部分)年代不明

(岩手県立図書館蔵)

序

本県には、旧石器時代をはじめとする1万箇所を越す遺跡や貴重な埋蔵文化財が数多く残されています。それらは、地域の風土と歴史が生み出した遺産であり、本県の歴史や文化、伝統を正しく理解するのに欠くことのできない歴史資料です。同時に、それらは県民のみならず国民的財産であり、将来にわたって大切に保存し、活用を図らなければなりません。

一方、豊かな県土づくりには公共事業や社会資本整備が必要ですが、それらの開発にあたっては、環境との調和はもちろんのこと、地中に埋もれ、その土地とともにある埋蔵文化財保護との調和も求められるところです。

当事業団埋蔵文化財センターは、設立以来、岩手県教育委員会の指導と調整のもとに、開発事業によってやむを得ず消滅する遺跡の緊急発掘調査を行い、その調査の記録を保存する措置をとってまいりました。

本報告書は、主要地方道二戸五日市線緊急地方道路整備事業に関連して平成17年度に発掘調査された二戸市館Ⅱ遺跡の調査成果をまとめたものです。今回の調査では、中世後期に属すると考えられる館跡に伴う複数の平担地（曲輪）・堀が検出され、中世の陶磁器破片や茶臼などの遺物が出土しました。浄法寺地区には数多くの中世城館跡が存在していますが、調査が行われているものは少なく、今回の調査成果は中世における当地区の歴史を知るための貴重な資料となると思われます。本書が広く活用され、埋蔵文化財についての関心や理解につながると同時に、その保護や活用、学術研究、教育活動などに役立てられれば幸いです。

最後にになりましたが、発掘調査および報告書の作成にあたり、ご理解とご協力をいただきました二戸地方振興局土木部、二戸市教育委員会をはじめとする関係各位に対し、厚く感謝の意を表します。

平成18年11月

財団法人岩手県文化振興事業団
理事長 武田 牧雄

例 言

1. 本報告書は岩手県いわて二戸市にのへ浄法寺町じやうぽうじ御山おんやま箱1番地に所在するなまこ箱Ⅱ遺跡の発掘調査結果を収録したものである。
2. 本発掘調査は、主要地方道二戸五日市線緊急地方道路整備事業に伴い遺跡の一部が消滅するため、記録保存を目的として実施した緊急発掘調査である。
3. 岩手県遺跡データベース登録の遺跡コードはJ E 37-0075、調査時の遺跡略号はTTⅡ-05である。
4. 調査開始当初の調査対象面積（当初）は3,740㎡、調査実施面積（実績）は4,730㎡である。
5. 発掘調査の期間、担当者は次のとおりである。

野外調査 平成17年5月19日～平成17年9月8日 丸山直美、千葉正彦
室内整理 平成17年11月1日～平成18年3月31日 丸山直美、千葉正彦
6. 出土遺物の鑑定、保存処理は次の方々および機関に依頼した。

石器の石材石質鑑定 欠内丰三、柳沢忠昭（花崗岩研究会）
鉄製品の保存処理 赤沼英男（岩手県立博物館）
7. 基準点測量および航空写真撮影は次の機関に委託した。

基準点測量 ㈲下斗米測量設計
地形測量・航空写真撮影 ㈱シン技術コンサル
8. 野外調査・室内整理・報告書作成にあたり、次の方々ならびに機関から指導・助言・協力をいただいた。（敬称略）

山口巖・柴田知二（二戸市教育委員会）、宍野秀文（盛岡市遺跡の学び館）、似内啓邦（盛岡市中央公民館）、青木宗準（岩手県立大学茶道部指導顧問・裏千家茶道正教授）、大西市造（株式会社丸久小山園）、菅野文夫（岩手大学）、鈴木聡（二戸市役所）、二戸市教育委員会、盛岡市中央公民館、岩手県立図書館
9. 本書の執筆・編集・校正は丸山・千葉が行い、文末にそれぞれ名前を記した。
10. 本書では国土地理院発行の次の地形図を使用した。

1/25,000地形図 浄法寺、陸奥荒屋、駒ヶ嶺、稲庭岳
1/50,000地形図 浄法寺、荒屋、一戸、葛巻、田子、三戸
11. 調査で得られた出土遺物および調査に係る諸記録は岩手県立埋蔵文化財センターで保管している。
12. 調査成果の一部については、現地説明会資料、平成17年度遺跡報告会発表資料および「平成17年度発掘調査報告書」（岩文振調報第490集）等において公表しているが、本書の記載内容と異なる場合は本書の記載内容が優先する。

目 次

I. 調査に至る経過	1
II. 遺跡の環境	2
1. 遺跡の位置と環境	2
2. 地形的環境	3
3. 地質的環境と基本層序	3
4. 周辺の遺跡	5
5. 発掘調査以外で得た知見	6
III. 調査と整理の方法	7
1. 野外調査の経過	7
2. 野外調査の方法	8
3. 室内整理の経過と方法	9
4. 掲載の方法	10
IV. 検出遺構と出土遺物	11
1. 縄文時代の検出遺構	11
2. 古代の検出遺構	43
3. 中世の検出遺構	46
4. 時期不明の検出遺構	78
V. 出土遺物	87
1. 縄文土器	87
2. 土師器・須恵器	87
3. 陶磁器	87
4. 土製品	87
5. 石器・石製品	87
6. 鉄製品	88
7. 古銭	88
8. 自然遺物	88
VI. まとめと考察	97
1. 縄文時代	97
2. 中世	103
報告書抄録	161

図版目次

第1図 岩手県全図	1	第12図 25～28号土坑	24
第2図 地形分類図と地質縦断面図	2	第13図 29～32号土坑	26
第3図 周辺の遺跡分布図(中世)	4	第14図 33～35・39号土坑	28
第4図 浄法寺町の縄文遺跡	6	第15図 40～42号土坑	30
第5図 1号炉跡	12	第16図 1～3号陥し穴状遺構	31
第6図 1～3・5号土坑	13	第17図 4号土坑・4～6号陥し穴状遺構	32
第7図 6～9号土坑	14	第18図 7～9号陥し穴状遺構	34
第8図 10・11・22号土坑	16	第19図 10・11・13～15号陥し穴状遺構	36
第9図 12～15号土坑	18	第20図 16～19号陥し穴状遺構	38
第10図 16～19号土坑	20	第21図 36号土坑・20・21号陥し穴状遺構	40
第11図 20・21・23・24号土坑	22	第22図 37・38号土坑・22・23号陥し穴状遺構	42

第23図	1・2号竪穴住居跡(1)	45
第24図	1・2号竪穴住居跡(2)	45
第25図	3号竪穴住居跡	46
第26図	1号焼土遺構	47
第27図	1～3号平地地・1・2号切岸状遺構	48
第28図	1・2号平地地・1号切岸状遺構	50
第29図	2・3号平地地・2号切岸状遺構	52
第30図	4号平地地	53
第31図	5・6号平地地	54
第32図	1～3号堀跡・1号大溝跡	56
第33図	1・2号堀跡	58
第34図	2・3号堀跡・1号土塁	60
第35図	1～3号堀跡	61
第36図	1号大溝跡	62
第37図	2号大溝跡	64
第38図	1号門跡?	65
第39図	1号掘立柱建物跡	66
第40図	1・2号竪穴建物跡	68
第41図	3・4号竪穴建物跡	69
第42図	5号竪穴建物跡	70
第43図	6・7号竪穴建物跡	72
第44図	8・9号竪穴建物跡	74
第45図	1号竪穴状遺構(1)	76
第46図	1号竪穴状遺構(2) 2号竪穴状遺構	77

第47図	3・4号竪穴状遺構	78
第48図	5・6号竪穴状遺構	79
第49図	7号竪穴状遺構	80
第50図	1号平坦地柱穴状小ピット	80
第51図	2号平坦地柱穴状小ピット(1)	81
第52図	2号平坦地柱穴状小ピット(2) 3号平坦地柱穴状小ピット	83
第53図	4号平坦地柱穴状小ピット	85
第54図	1号墓坑(獣骨出土)	86
第55図	茶臼の各計測部位	88
第56図	縄文土器・土師器	91
第57図	土師器・須恵器・陶磁器・土製品・石器	92
第58図	石器・石製品	93
第59図	鉄製品・古銭	94
第60図	岩手県内出土土器白集成分	95
第61図	陥し穴状遺構形態分類図	98
第62図	陥し穴状遺構配置図	98
第63図	岩手県北部における陥し穴状遺構集成図	101
第64図	浄法寺系氏図	104
第65図	中世都・二戸郡における 中世城館分布図	109
第66図	周辺の跡跡縄張り図	111
第67図	館Ⅱ遺跡虎門・連絡路想定図	113
第68図	館Ⅱ遺跡縄張り変遷想定図(中世)	116
第69図	館Ⅱ遺跡(陣場・中館)・不動館縄張り図	118

表 目 次

第1表	周辺の遺跡(中世)	4
第2表	浄法寺町の縄文遺跡	6
第3表	1号平坦地柱穴状小ピット計測表	80
第4表	2号平坦地柱穴状小ピット計測表(1)	82
第5表	3号平坦地柱穴状小ピット計測表	83
第6表	2号平坦地柱穴状小ピット計測表(2)	84
第7表	4号平坦地柱穴状小ピット計測表	85
第8表	縄文土器観察表	89
第9表	土師器・須恵器観察表	89
第10表	陶磁器観察表	89

第11表	土製品観察表	90
第12表	石器・石製品観察表	90
第13表	茶臼観察表	90
第14表	鉄製品観察表	90
第15表	古銭観察表	90
第16表	その他観察表(動物遺存体)	90
第17表	土坑計測値一覧	100
第18表	陥し穴状遺構計測値一覧	100
第19表	三戸郡・二戸郡における 中世の遺跡・館跡	107

写真図版目次

写真図版1	空中写真	120
写真図版2	1号外堀・1・2号土坑	121
写真図版3	3・5～8号土坑	122
写真図版4	9～12号土坑	123
写真図版5	13～16号土坑	124
写真図版6	17～20号土坑	125
写真図版7	21～24号土坑	126
写真図版8	25～28号土坑	127
写真図版9	29～32号土坑	128
写真図版10	33～36号土坑	129
写真図版11	37～40・42号土坑	130
写真図版12	41号土坑・1～3号陥し穴状遺構	131
写真図版13	4～7号陥し穴状遺構(4号土坑)	132
写真図版14	8～11号陥し穴状遺構	133
写真図版15	12～15号陥し穴状遺構	134
写真図版16	16～19号陥し穴状遺構	135
写真図版17	20～23号陥し穴状遺構	136
写真図版18	1・2号竪穴住居跡	137
写真図版19	2・3号竪穴住居跡・1号焼土遺構	138
写真図版20	1号平地地・1号切岸状遺構	139
写真図版21	2・3号平地地・2号切岸状遺構	140

写真図版22	4～6号平地地	141
写真図版23	1～3号堀跡・1・2号大溝跡	142
写真図版24	2・3号堀跡・遺物出土状況	143
写真図版25	1号大溝跡	144
写真図版26	2号大溝跡・1号土塁	145
写真図版27	1号掘立柱建物跡	146
写真図版28	1・2号竪穴建物跡	147
写真図版29	3・4号竪穴建物跡	148
写真図版30	5号竪穴建物跡	149
写真図版31	6号竪穴建物跡	150
写真図版32	7号竪穴建物跡	151
写真図版33	8号竪穴建物跡	152
写真図版34	9号竪穴建物跡	153
写真図版35	1～4号竪穴状遺構	154
写真図版36	2～7号竪穴状遺構	155
写真図版37	1号墓坑(獣骨出土)	156
写真図版38	出土遺物1	157
写真図版39	出土遺物2	158
写真図版40	出土遺物3	159
写真図版41	出土遺物4	160

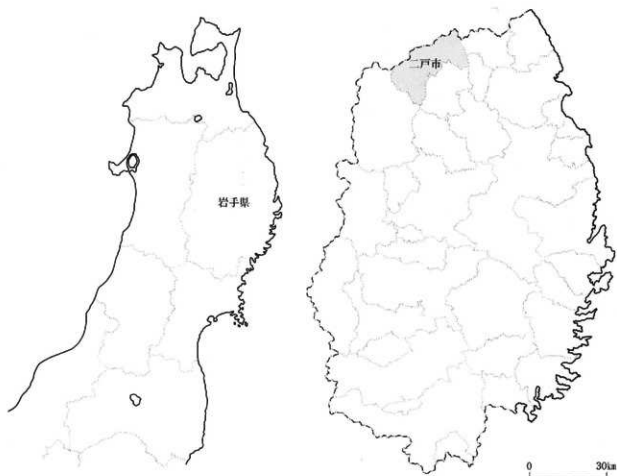
I. 調査に至る経過

館Ⅱ遺跡は、「主要地方道二戸五日市線緊急地方道路整備事業」工事に伴い、事業計画区間に存することから発掘調査を行うことになったものである。

主要地方道二戸五日市線は二戸市南西部に位置し、二戸市と八幡平市を結ぶ道路であり、その機能は東北縦貫自動車道八戸線の並行路線としての代替可能な幹線道路である。事業対象区域である「浄法寺工区」においては、浄法寺の中心地に位置しており、車道の幅員が狭い上に歩道がなく、さらに見通しの悪いカーブが多いことから、危険な状態となっている。そのような中、安全・安心に暮らせる地域の実現を目指して平成8年に「新交流ネットワーク道路整備事業」により事業着手したものであるが、平成16年度に新たに「緊急地方道路整備事業」の採択となり早期完成を目指すものである。

当事業の施行に係る埋蔵文化財の取り扱いについては、二戸地方振興局土木部から平成16年7月21日付け二地土第298号により岩手県教育委員会に対して試掘調査の依頼を行った。依頼を受けた県教育委員会では、平成16年7月26日と同年8月2日に試掘調査を実施し、工事に着工するには館Ⅱ遺跡の発掘調査が必要となる旨を平成16年8月5日付け教生第661号により当土木部へ回答してきた。

その結果を踏まえて当土木部は県教育委員会と協議し、平成17年度に財団法人岩手県文化振興事業団との間で委託契約を締結して発掘調査を実施することとなった。（二戸地方振興局土木部）



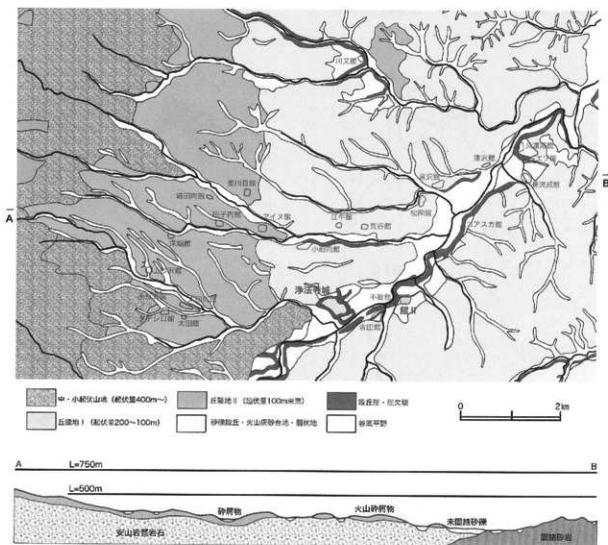
第1図 岩手県全図

II. 遺跡の環境

1. 遺跡の位置と環境

第Ⅱ遺跡は岩手県北部の二戸市浄法寺町御山館（調査時点では二戸郡浄法寺町大字御山字館）地内に所在する。現在の二戸市は、平成18年1月に二戸市と二戸郡浄法寺町が合併する形で成立した。平成17年度の統計によれば、市域の総面積は420.31 km²である。二戸市は岩手県北部に位置し、西の八幡平市、南の一戸町、東の九戸村・軽米町と境を接し、北は県境を挟んで青森県三戸町・田子町・南部町と接する。遺跡の所在する二戸市浄法寺町〔以下、単に「浄法寺町」と略す〕は二戸市の西部、合併前の旧・浄法寺町部分にあたり、人口5,122人、面積179.7 km²を占める。旧・浄法寺町は明治22年に浄法寺、駒ヶ嶺、大清水、漆沢、御山の5村合併の後、昭和15年に町制施行により成立した。これらの旧村名は大字として残っており、二戸市と合併した現在でも一部地名に名残を残している。

第Ⅱ遺跡は、旧浄法寺町役場から東約1 km、安比川右岸の海拔214～222 mの丘陵上にある。その位置は国土地理院発行の地形図1/25,000「浄法寺」NK-54-18-15-2図幅に含まれており、北緯40°11′5″、東経141°9′57″付近〔日本測地系〕である。遺跡は、小河川によって開削された自然



第2図 地形分類図と地質縦断面

地形の谷により東西双方を両された丘陵縁辺部に広がっている。安比川との比高は32~39mである。現況では大部分が山林・原野であり、緩斜面の一部は開墾されて畑地となっている。また、館Ⅱ遺跡の所在する御山地区には、聖武天皇により陸奥へ遣わされた仏僧行基が神亀5（728）年に仏堂を建てたことが縁起とされる天台宗の古刹・八葉山天台寺がある。

2. 地形的環境

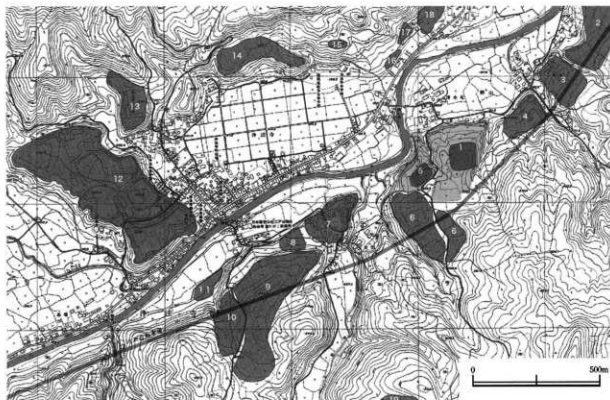
浄法寺町の大部分は山地・丘陵地で占められている（第2図）。安比川より西側は、稲庭岳（1,078 m）を頂点とする中・小起伏山地（起伏量400 m以下）、それに続く丘陵地（起伏量200 m以下）が広く分布しており、東に向かって高度を下けている。稲庭岳は火成岩により構成される火山であるが、風化浸食によりその原型を殆ど残していない。一方、安比川の東・南側も様相は同じであり、西岳（1,018 m）や七時雨山（1,060 m）から続く丘陵地によって占められている。八幡平市に源流を持つ安比川が浄法寺町の中央を蛇行しつつ北東に流れ、東西双方から小河川が山地・丘陵を下刻しつつ安比川へと流れ込んでいる。安比川およびその支流の流域には谷底平野や台地（段丘）が形成されている。高位から砂礫段丘Ⅰ・火山灰砂台地・砂礫段丘Ⅱ・砂礫段丘Ⅲの「台地」各面、扇状地・谷底平野の「低地」が分布しているが、その分布は断続的かつ狭小であり発達は良好ではない（図ではこれらの台地が狭小であるため、台地各面と扇状地を一括して示した）。浄法寺の中心部は、安比川沿いの狭い谷底平野に形成されている。第2図に示したとおり、本遺跡を含めた浄法寺の城館の多くは、平野を一帯に見通せる高位の砂礫段丘面に立地する点で共通している（註1）。

館Ⅱ遺跡の周辺は台地に分類され、安比川の右岸段丘縁辺部の中位段丘面にあたる。遺跡の載る台地は東西両側および中央を自然の谷筋によって画されている。西側は町道に沿って流れる沢により狭い谷地形となっており、東側でもやはり幅50mほどの谷地形が区画となっている。これらの谷はいずれも堀として利用されているものと考えられる。また中央にも沢が入って谷地形が見られるが、後述のとおり、この沢は堀（1号堀）に改変されていた。地元の古老によれば、台地東側を「陣場」、西側を「中館」と呼び習わしていたという。館Ⅱ遺跡西隣に接する不動館は「お不動様」と呼ばれており、遺跡台帳上では二つの遺跡に分けられるが、三つの館が並列的に配されている様相が垣間見える。なお現在では、東流する安比川が本遺跡西隣に隣接する不動館の載る段丘に突き当たり、それを侵食しつつ一旦北へと流れを変えている。そのため、不動館は安比川により北へ西部分を抉り取られた状態となっており、往時の姿を留めてはいない。

註1) 岩手県1979「土地分類基本調査」による。

3. 地質的環境と基本層序

浄法寺の表層地質は第2図の地質縦断面に示すとおりである（註1）。東西の山稜部分は更新世の凝灰岩質石や固結砂岩を基底とし、その上位に完新世の火山砕屑物や安山岩質岩石が載っている。安比川およびそれに流れ込む小河川の下刻・堆積作用により細かな谷底地形が形成されて未固結の砂礫や砕屑物が堆積している。館Ⅱ遺跡の所在する御山地区付近は、更新世の固結砂岩体の分布域にあたり、地質的には比較的古い様相を示している地域である。二戸市・軽米町・九戸村などの県北内陸部では、ローム質火山灰・浮石凝灰岩・スコリア質火山灰などの火山砕屑物が層をなして堆積している。これらの起源は十和田系の火山噴出物であり、一般的には上位から、十和田a火山灰、十和田b火山



第3図 周辺の遺跡分布図

第1表 周辺の遺跡

* 第3図の番号に一致する。

No	遺跡名	時代	種別	遺構・遺物など	備考
1	館Ⅱ	縄文・古代・中世	城壁跡	曲輪、堀、壁火地跡、竪立柱建物跡、土坑、陥し穴 他	構内遺跡
2	飛鳥台地Ⅰ	縄文・近世	集落跡	竪穴住居跡、竪穴建物跡、土坑、陥し穴 他	若手県文Ⅱ20集
3	安比内Ⅰ	縄文・古代	集落跡	陥し穴、縄文土器	若手県文Ⅱ106集
4	館Ⅰ	縄文	散布地	縄文土器	
5	不動館	縄文・中世	城壁跡	曲輪、二重堀、土器、縄文土器	
6	大久保Ⅰ	縄文・中世	集落跡	陥し穴、縄文土器 他	若手県文Ⅱ90集
7	古田館	古代・中世	城壁跡	曲輪、堀、礎石礎	若手県文調査中
8	桂平Ⅰ	古代	散布地	土器跡	
9	桂平Ⅱ	縄文	集落跡	竪穴住居跡、土坑、陥し穴 他	若手県文Ⅱ110集
10	雨久保Ⅰ	縄文・近世	集落跡	竪穴住居跡、土坑、陥し穴 他	若手県文Ⅱ108集
11	大坊	縄文	散布地	縄文土器	
12	浄法寺城	中世	城壁跡	曲輪、堀、竪立柱建物跡、竪穴建物跡、青銅・白銅 他	浄法寺町教委1998など
13	上野野	古代	集落跡	土器跡	壊滅
14	小池	古代	集落跡	土器跡	旧「小池Ⅱ」
15	小池塚	不明	塚		
16	岩瀬Ⅲ	縄文	散布地	縄文土器	
17	岩瀬Ⅳ	縄文	散布地	縄文土器	
18	岩瀬Ⅴ	縄文・古代	散布地	縄文土器、土器跡	
19	大久保Ⅱ	縄文	散布地	縄文土器	
	安比内Ⅱ	縄文	散布地	縄文土器	安比内Ⅰと同一?
	大久保Ⅲ	縄文	散布地	縄文土器	位置不明(台帳記載のみ)
	大久保Ⅳ	縄文	散布地	縄文土器	位置不明(台帳記載のみ)

灰、中振浮石、南部浮石、二ノ倉火山灰、八戸火山灰、大不動浮石凝灰岩という層序が確認されている。二ノ倉よりも上位が完新世に堆積した火山灰である。これらのうち、本遺跡で観察されるのは南部浮石と二ノ倉火山灰(推定)、八戸火山灰である(註2)。南部浮石は黄褐色を呈する径5mm程の浮石粒からなり、県北部では「ゴロタ」と呼ばれる。旧二戸市内では南部浮石が場合によっては1mを超えるように厚い層をなしているが、浄法寺町では純粋な南部浮石層は確認できない。本遺跡の場合も、ゴロタは層をなしておらず、Ⅲ層(黒色土)中に疎らに混入する形で存在している。一方、二ノ

倉火山灰は明褐色を呈し、赤褐色バミス粒を含む。本遺跡では明確な層として認識できないが、Ⅲ層とⅣ層の間に見られる橙色バミス粒が、二ノ倉火山灰相当ではないかと思われる。八戸火山灰は更新世のローム質火山灰であり、噴出時期は14C年代では10,000～13,000年B.P.と推定されている。本遺跡の場合、八戸火山灰は土質・色調の違いから上ド2層に分かれている。上層は黄褐色～褐色を呈しており、その上位は土壌化して黒褐色化している。一方、下層は白色～乳白色を呈するローム層であるが、上層に比して粘性・しまりに欠けており、水分を含むと脆く崩壊しやすい。

調査区域では中世の普請の影響で地点により堆積様相が異なる。調査区西半部(1・2号堀跡以西)においては、普請により大規模な地形改変が行われた結果、Ⅱ・Ⅲ層が失われている。そのため、南東側の平地地奥側では表土直下でⅣ・Ⅴ層が露出し、平坦面先端(段際)付近では表土直下で普請により盛られたⅤ層が確認できる。一方、1号堀跡以東は現況で段差が確認できたが、普請の影響は思いの外少なかったようで、Ⅱ層以下の土層が良好に残存している。調査区内の模式的な層序は次のとおりである。

I層 表土・耕作土。

Ⅱ層 中世館普請に伴う盛り土、整地土層。Ⅲ～Ⅵ層起源の混合土。

Ⅲ層 10YR2/1 黒色～10YR3/2 黒褐色シルト。白色バミス(「南部浮石」To-Nb相当)を1～3%ほど含む。主に調査区東側で残存している。遺構検出面。微妙な差異(色調、混入物の多寡)により上位(Ⅲa層)・下位(Ⅲb層)に細分可能である。下位には7.5YR7/6 橙色バミス層(「二ノ倉火山灰」To-Nk相当?)が断続的に存在している。

Ⅳ層 10YR3/3 暗褐色～4/4 褐色シルト。漸移層。遺構検出面。

Ⅴ層 10YR7/6 黄褐色ローム。「八戸火山灰」To-H層(上層)。遺構検出面。

Ⅵ層 2.5Y8/2 灰白色ローム。浮石流凝灰岩。「八戸火山灰」To-H層(下層)。層厚不明。削剥部分においては遺構検出面。

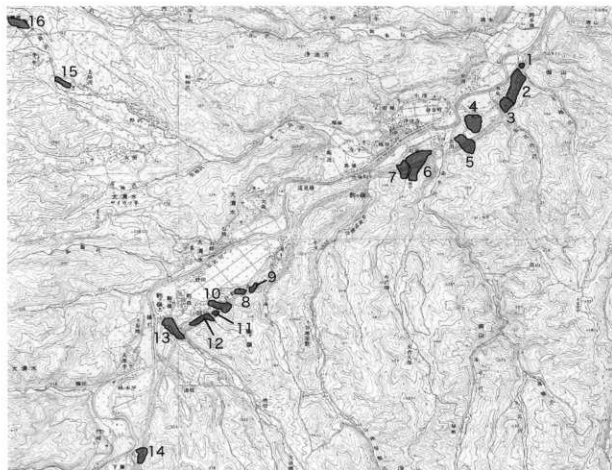
註1) 岩手県教委「岩手県遺跡情報検索システム」(平成16年版)のデータによる。また第3回は同システムで検索した画像データをもとに一部改変したものである。

註2) 肉眼観察及び二戸市教育委員会山門氏のご教示による。テフラ分析は実施していない。

4. 周辺の遺跡

浄法寺町では平成17年時点で、縄文時代から近世までの総数429箇所(注1)の遺跡が登録されている(註1)。本遺跡の周辺にも複数の遺跡が存在しており(第3図・第65図)、町道を挟んで西隣に隣接して不動館跡、西約0.5kmに古田館跡、同じく西約1.2kmには浄法寺城跡が存在する。館跡以外でも東北縦貫自動車道八戸線に関連して発掘調査が行われた浄法寺町内の遺跡群で中世の遺構が検出されている。駒ヶ嶺地区の五庵Ⅱ遺跡(第65図133;以下、図版No省略)では、西向きの尾根上に立地する、中世～近世の「竪穴住居跡」(=竪穴建物跡)20棟、住居跡状遺構2棟、掘立柱建物跡1棟が纏まって検出された。遺跡の西側には駒ヶ嶺館跡があり、館に関連する遺跡(館の一部か)と思われる。中世の竪穴建物跡は、駒ヶ嶺地区の五庵Ⅰ遺跡(134)で1棟、本遺跡に近い御山地区の飛鳥台地Ⅰ遺跡(111)で3棟、それぞれ検出されている。中世以外の遺跡については、当遺跡周辺の台地上に縄文時代～古代の遺跡群が存在しており、広沖遺跡、飛鳥台地Ⅰ遺跡、安比内Ⅰ遺跡、大久保Ⅰ遺跡、桂平遺跡、沼久保遺跡などについて東北自動車道八戸線建設に際して当センターが発掘調査を実施している(第4図)。これら縄文・古代の遺跡との関わりについては、後述の第Ⅵ章で考察することとする。

5. 発掘調査以外で得た知見



第4図 浄法寺町の縄文遺跡

第2表 浄法寺町の縄文遺跡

※調査済の遺跡のみ

No	遺跡名	標高	時期	採り穴状遺構	他の検出遺構など
1	仏澤	198～204m	初期～中期〔大割B～C式〕	A・B	土坑(?)
2	飛鳥台地Ⅰ	200～230m	初期	◎・B・C	竪穴住居跡(B式期)5、土坑
3	安比内Ⅰ	215～219m	中期(C1式)	◎	土器少量
4	館Ⅱ	209～221m	中期(C2式)	◎・C	土坑(竊盗?)1
5	大久保Ⅰ	237～246m	中期(C2式)	A	土器少量
6	柚平(Ⅱ)	238～245m	晩期なし〔前・後期〕	A・B・◎	
7	沼久保(Ⅰ)	230～245m	初期～末期	◎・C	土器少量
8	海上Ⅰ	235～264m	〔後期末〕	◎	
9	海上Ⅱ	236～248m	〔後期末～〕晩期初期	◎	土器少量
10	五塚Ⅱ	245～257m	晩期末〔～発見〕	なし	土器少量
11	五塚Ⅲ	237～249m	晩期末〔～発見〕	A	竪穴住居跡(A?式期?)
12	五塚Ⅰ	240～251m	中期(C1～C2式)	◎・B・◎	竪穴住居跡(C2式期)、土坑
13	田倉内Ⅰ	250～265m	前～中期	◎・C	土器少量
14	初ノ水平Ⅱ	263～282m	中期(C2式)	◎・B・C	土器少量
15	上杉沢	300～315m	初期～末期(B～A?式)	なし	竪穴住居跡(A式期を除く各型)、土坑、竪穴住居跡
16	野添沢Ⅱ	350～360m	中期(C1式)	なし	竪穴住居跡(C1式)、土坑、土器少量

(◎は穴状遺構のアルファベット記号はⅤ、(Ⅲ)の形跡分類と対応)

5. 発掘調査以外で得た知見

本遺跡の館跡は、その存在について発掘調査が実施されるまで知られていなかった。館Ⅱ遺跡は「遺跡登録台帳」(県教育委員会)によると「古代の散布地」となっており、かつその遺跡範囲は丘陵頂部平坦面(「陣場」部分)を括っている。平成16年度、館Ⅱ遺跡が県道改修事業の路線隣接地となり、試掘調査が行われた際、沢状の落ち込み部分が堀ではないかと判断され、初めて館跡の可能性

が示唆されるに至った。この時点まで、本遺跡が全体として一つの館跡であるとは認識されていなかったのである。本遺跡は文献史料に全く登場していない館跡であり、館主や館の存続時期等、推測する根拠がない。そこで、周辺住民からの聞き取り、現地踏査、絵図・地籍図の判読、背景となる中世北奥の政治状況の把握など、広範な情報を収集して情報の不足を補うことを目指した。

調査区を含めた本遺跡の縄張り把握すべく、調査区を縦横に踏査を行った。また、調査終了時に盛岡市教育委員会の室野秀文氏に現地指導を依頼し、不動館を含めた3つの館全体を踏査しつつ、縄張りの具体についてご指導いただいた。

Ⅲ. 調査と整理の方法

1. 野外調査の経過

平成17年5月19日(木)、調査機材を搬入、現場の設営を行い、調査を開始した。現況で調査区東側付近は沢状の窪地となっており、堀であると認識できた。ただし、自然の沢地形に殆ど手を加えずに堀として代用している場合、確認調査のみで可、との指示を受けており、作業の工程上、取り急ぎ確認が必要であった。そこで窪み部分にトレンチを設定して掘り下げた。法面は上方で傾斜が緩いものの、次第に急傾斜に角度が変わっており、人為的に改変されていることが判明。遺構、堀であることが確認された。この窪み部分は現在でも上方から水が伏流しており、掘削すると湧水してくる。この水を処理しないことには、堀の積査は難しい状態であった。一方、高位の平坦面についてはトレンチを設定して掘り下げたが、表土は意外に浅く、南側(斜面上方寄り)では表土直下でV層(白色ローム)が露出した。表土直下が館の曲輪面・遺構検出面と認識し、人力による表土除去を開始した。21日(火)、降雨による作業中止を利用して、遺跡(城館)全体の踏査、縄張り図の作成を試みた。調査区のある「中館」から東へ広がる「陣場」一帯を踏査した結果、陣場の丘陵頂部には比較的広い緩斜面が広がっており「主郭」的な場所と思われること、「主郭」の周囲には帯曲輪・土塁・堀切・犬走?・枳形?と推測される痕跡が見られることなど、館Ⅱ遺跡が明らかに中世城館であることを再確認した。

6月8日(水)、1号堀の底面までトレンチを入れた。堀は予想よりも深く、人手では危険なため、重機により段階的に掘り下げ、中央付近の埋土様相を確認した。同日、県教育委員会生涯学習文化課(以後、生文課と略記する)・二戸地方振興局土木部の立会の下、現地協議が行われた。当初の調査範囲外にあたる、堀より東側部分が(帯)曲輪である可能性が生じたため、範囲を拡張して調査を行うか否か、について協議するものであった。その結果、当該部分の調査が必要として堀以東の990㎡を調査範囲に繰り入れ、調査面積は4,730㎡となった。22日(木)、1号堀跡の北端にトレンチを入れて、堀の延長方向を確認した。その結果、1号堀跡はやや北西へ屈曲しつつ、段丘崖へ抜けていることが判明した。覆土の断面を見ると、表土直下で八戸火山灰下層の白色土が厚く堆積していた。この覆土様相が自然堆積なのか、人為的な埋め戻し行為の所産であるか、判然としなかった。30日(木)、堀中央部に残っていた土層ベルトの断面記録を試み、重機を使用してトレンチ状に埋土を掘削した。しかし、湧水によって水分を含んで軟弱化した土層ベルトは、たちまち崩落し始めた。危険な状況だったため、湧水の様子を窺ってから精査することとした。

しかし、7月に入ると天候不順が続いた。1号堀跡付近は土壌(八戸火山灰下層)の性格上滑りや

2. 野外調査の方法

すい上、ただでさえ崩れやすい掘埋土がさらに脆弱になってしまったため、1号掘跡の精査はいよいよ難渋した。この時期、やむを得ず1号掘跡の精査を中断し、2号平坦地南西側の柱穴群（のちの1号掘立柱建物跡を構成）、堀以東の表土除去および検出作業を優先して進めた。後者区域では、自然堆積の黒色土（Ⅲ層）が残存しており、この黒色土上面が曲輪としての使用面と判断し、検出を行った。しかし結果的に、柱穴等は検出されなかったが、1号掘跡の東側で堀に平行する溝状のプランを検出した。精査の結果、深さ30~40cmほどと、堀と呼ぶほどには深くなかった（1号人溝跡）。一方、2号平坦地南西側では掘立柱建物跡を構成すると見られる柱穴状小ピットが多数検出された。これら柱穴群の精査は天候不順のためここでも難航し、降雨の度に精査途中および完掘後の柱穴が地山の砂で埋没、その都度再掘削が繰り返された。この一連の作業の中で消失、或は埋没により柱穴の見落としが生じた可能性も否めない。

幾分天候が回復した13日（水）以降、重機による掘埋土掘削を本格的に行った。堀の上層ベルトはメインベルト部分のみ残して、他の部分は重機で掘削した。ベルト崩壊の危険性があったため、掘削直後に土層断面の写真撮影・実測を取り急ぎ行い、ベルトを除去して、難渋した1号掘跡をようやく完掘した。なお、堀完掘後に湧水によって脆弱となった掘法面が崩壊した。

8月20日（土）午前、現地説明会を開催した（参加者44名）。午後、5・6号平坦地部分のⅢ層を除去し、縄文時代土坑の検出を開始した。29日（月）、生文課の立会の下、調査終了確認が行われた。その結果、東側調査区における縄文土坑の精査の進行状況から見て、調査終了を当初予定31日から翌月8日まで延長することとなった。30日（火）、調査区の航空写真を撮影するとともに、調査時点での現況地形測量を行った。

9月1日（木）、他遺跡の調査開始に伴って下葉が離脱し、小山内文化財専門員が調査支援する体制となった。以降、曲輪整地層の断ち割り、縄文土坑の精査を進めた。結果的に東側調査区では土坑・陥し穴状遺構10基が検出された。8日（木）、作業を終了し、機材を搬出して調査終了した。

2. 野外調査の方法

＜調査体制＞ 調査員2名、作業員16名の体制である。作業員の中には、かつて当センターが実施した調査や地元教育委員会の調査に参加した経験者もいる。

＜グリッドの設定＞ 調査区は丘陵縁辺の緩斜面部にあたり、北東方向への向斜を示している。しかし、その傾斜は緩いものであり、傾斜に沿ったグリッド設定までは必要ないと考えて、調査区に日本測地系にもとづく平面直角座標系に即した調査区割り（グリッド）を設定した。調査区内の任意の基点（ $X=20,216$ 、 $Y=28,584$ ）を調査座標原点とし、平面直角座標系に載り、この点で直交する東西・南北の軸線をそれぞれ設定した。それぞれの軸線を基点から4m刻みに分割した。各刻みには、南北方向では調査区の傾斜を考慮して斜面上方側である南から算用数字（1~28）を、東西方向へは東から順にアルファベット（A~Y）を付して、調査区を覆うように算用数字とアルファベットの組み合わせにより呼称される4m四方のグリッドを設定した（付図）。

調査時に設定した基準点は次のとおりである。

基点1	$X=20,216$	$Y=28,584$	$H=222.115\text{m}$	基点2	$X=20,256$	$Y=28,584$	$H=215.811\text{m}$
補点1	$X=20,216$	$Y=28,552$	$H=214.425\text{m}$	補点2	$X=20,236$	$Y=28,552$	$H=214.602\text{m}$
補点3	$X=20,236$	$Y=28,584$	$H=218.466\text{m}$	補点4	$X=20,256$	$Y=28,616$	$H=215.953\text{m}$

＜掘削と遺構検出＞ 調査区は基本的に表土が薄く、特に調査区西半部分は表土直下が遺構検出面

であった。そこで、斜面上方側（1号曲輪～2号曲輪南半部付近）については可能な限り人力で表土を剥ぎ、斜面下方側（2号曲輪北半～3号帯曲輪付近）は重機を用いて粗掘りを行った。遺構検出は表土直下の中世整地面（Ⅱ～Ⅴ層面）で行い、以後、primaryな土層が残る部分は掘り下げながら順次検出を行った。遺構は「黄褐色に黒」、「白色にくすんだ灰褐色」などの形で検出され、遺構識別は比較的易しい。ただし、Ⅲ層が残存する東側調査区については、縄文時代の土坑が「黒に黒」状態で検出されるはずであるが難しく、Ⅴ層まで掘り下げた段階でしか検出できなかった。

〈検出遺構名〉 野外調査では、検出した遺構に対してその種別に応じた略号と検出順の数字を組み合わせた遺構名を使用し、例えば「S I 01、SD 04、SK 20、SK T 05」などと呼称した。その後、整理段階で遺構名を付け直し、それぞれ「1号竪穴住居跡、4号大溝跡、20号土坑、5号陥し穴状遺構」という形に改めている。

〈遺構精査〉 遺構は種別・規模に応じた方法で精査を行った。竪穴住居跡・竪穴建物跡・竪穴状遺構は4分法により、土坑・柱穴は2分法によった。柱穴についてはプラン確認後、全体を5cm程度掘り下げて柱痕跡を確認した後、半截した。また、堀・大溝は任意の土層ベルトを適宜残して掘り下げた。1号堀跡については、ベルト部分で埋土断面を確認した後、主に重機を用いて段階まで掘削した。

〈実測〉 調査区に傾斜面が多かったことから、平面測量には通常の簡易測り方測量の他に、光波トランシットによる測量を併用した。実測は主に4～6名の作業員が専任し、随時調査員が点検した。

〈記録〉 遺構埋土の記録にあたっては、「標準上色帳」に準じて土色を判別し、粘性・締まりなどの性状、パミス・炭化物などの混入物について、肉眼観察によって記録した。粘性・しまりについては、概ね「強・やや強・中・やや弱・弱・なし」の段階に区分し、混入物は混入の様相や全体に対するおまかな割合等を記録した。

〈写真撮影〉 個々の遺構の写真撮影は調査員が担当し、主に35mm判カメラ2台（モノクロ、カラーリバーサル）を用い、補助的にデジタルカメラ1台（400万画素）を使用した。また必要に応じて、適宜、中判カメラ1台（モノクロ）を加えて使用した。また調査終盤には、ラジコンヘリを用いて、調査区および遺跡全体の航空写真撮影を地形測量と併せて行った。

〈縄張り図の作成〉 調査開始当初、調査員が調査区および周辺を踏査して概略図を作成した。その後、盛岡市教育委員会・室野秀文氏に現地指導を依頼して、再度の踏査と縄張りの確認を行い、縄張り図の作図を室野氏に依頼した（第69図）。

〈その他〉 調査成果については、調査終盤の8月20日に現地説明会を開催して広く公開した（参加者44名）。また、二戸地方振興局発行の広報に調査状況の情報を提供した。

3. 室内整理の経過と方法

図面の点検・合成・遺物の洗浄・写真の整理は原則として野外調査と並行して行った。

①遺物の処理

遺物は水洗後に全出土遺物を点検し、実測や拓本の必要なものを選択した後、遺構内外にわけて登録し、註記、接合、復元の順に進めた。その後、実測・トレース・写真撮影・図版作成と作業を進めた。

②遺構図面

遺構図面は平面図・断面図の照合、土層註記、レベル等の確認後に第二原因を作成し、その後トレース、遺構図版組の順に作業を進めた。

4. 掲載の方法

① 遺構図の用例

(ア) 遺構実測図は原則として次の縮尺で掲載している。

竪穴住居跡・竪穴建物跡・竪穴状遺構・掘立柱建物跡：平面・断面 1/60

古代竪穴住居跡カマド：断面 1/30 土坑・陥し穴状遺構：平面・断面 1/40

墓坑・炉跡：平面・断面 1/30 柱穴状小ピット群：平面 1/150

平坦地（曲輪）：平面 1/300、断面 1/100 堀・大溝：平面 1/100・1/300・1/60、断面 1/60

*但し、遺構規模の関係上これに合わない図面もあるため、その都度スケールおよび縮尺を付した。

(イ) 推定線は原則として破線で表現した。これに沿わない場合は挿図中に示した。

(ウ) 土器の観察にあたっては、農林水産省農林水産技術会議事務局監修「新版標準土色帖」を使用した。

(エ) 図面中の土器は「P」、礫は「S」の略号で表記した。

(オ) 挿図中で使用したスクリーントーンの用例は下図のとおりである。それ以外のものについてはその都度挿図中に記した。

② 遺物実測図の用例

(ア) 鉄製品は1/2、古銭は原寸、その他の土器・陶磁器類、石器、石製品については1/3縮尺で掲載した。なお、同一図版上に異なる縮尺の遺物が混在する場合は、その都度スケールおよび縮尺を付した。

(イ) 土器の実測にあたり、口縁部もしくは底部が1/5以上残存する場合は努めて図上復元を試みた。

(ウ) 本文および遺物観察表の数値に冠した()は推定値を、△は残存値を示している。

③ 国土地理院発行の地形図を複製したものは、図中に図幅名と縮尺を記した。

④ 引用・参考文献は各章末に記した。

(千葉正彦)

竪穴建物跡・竪穴状遺構



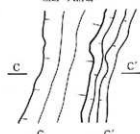
<壁の呼称>



土坑・陥し穴状遺構



堀跡・大溝跡



図版凡例

IV. 検出遺構と出土遺物

発掘調査では縄文時代、古代、中世、時期不明の4時期の遺構・遺物が確認された。この4時期は出土遺物がきわめて少数であったため、所属時期を遺構の形態、および基本層序に認められる数種のテフラ混入物などから判断している。また、単独で検出され、時期が明確でない遺構や、後世の破壊により遺存状況が悪く、特定時期を判断できなかった遺構も存在する。各時期の遺構の種別と数量は以下の通りである。

- 縄文時代：炉跡1基、土坑42基（内、28基は円筒形陥し穴状遺構の可能性有り）、陥し穴状遺構23基
- 古 代：竪穴住居跡3棟、焼土遺構1基
- 中 世：〈普請〉平坦地6箇所（内、帯曲輪1）、切岸状遺構2箇所、空堀跡3条、大溝跡2条、土壘1箇所、門跡？1箇所
- 〈作事〉掘立柱建物跡1棟、竪穴建物跡9棟、竪穴状遺構7棟、柱穴状小ピット群595個、時期不明：墓坑（獣骨）1基
- 以下、時期毎に検出した遺構と遺物について述べる。

1. 縄文時代の検出遺構

縄文時代の遺構は、炉跡1基、土坑42基、溝状陥し穴状遺構23基が見つかった。このうち土坑とした42基については平面形が楕円形～円形基調のものが殆どであるが、底面中央部に小穴を持つもの、あるいは配置が一定の間隔を持って連続するものは円筒形の陥し穴状遺構である可能性が想定された。しかしながら平面形、断面形状、堆積物、底面の状況、配置のみを持って判断するには、中間的な様相のものが少なからず存在する事から、便宜上、円筒形の陥し穴状遺構の可能性が高いものであっても土坑に含めて報告することとし、第VI章（2）、および土坑計測値一覧で個々にその可能性について指摘するに留めた。また、これらの埋土中にはTo-Nk、To-Cuの可能性のある白色・橙色パミスが疎らに混入するものがあるが、テフラ年代からみて二次堆積したものと判断している。炉跡については縄文時代と考えられるものを1基掲載している。

1号炉跡（第5図、写真図版2）

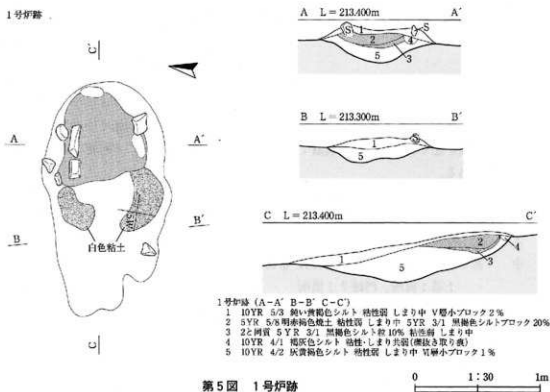
調査区西側下方、5Wグリッドに位置する。検出面はⅢ層である。全体としては97×183cmの不整楕円形の範囲に焼上細粒を含んだ鈍い黄褐色シルトが広がるものである。東半部において65～70cmの現地性焼土、周辺に不整な小礫・抜き取り痕が認められる。中央部では48×83cmの範囲に白色の粘土が確認されている。炉の構造は、平面形から複式炉に類するものとみられるが、明確な掘り込み部などが伴わず詳細は不明である。焼土は最も厚く形成されている部分で8.5cmを測る。

遺物（第56図、写真図版38）

埋土上位から浅鉢片と深鉢片各1点が出土しており（1・2）、いずれも晩期（大洞BC式期）に比定される特徴を有する。本遺構の時期は、出土遺物から判断して縄文時代晩期に相当するとみられる。

1号土坑（第6図、写真図版2）

1. 縄文時代の検出遺構



〔位置・検出状況〕 調査区南西側、5 Qグリッドに位置する。検出面はVI層である。

〔規模・形状〕 開口部径62×158cm、底部径50×144cmの隅丸長方形を呈する。断面形はピーカー状で、壁は底面から直立して立ち上がる。深さは最深部で22cmを測る。

〔埋土〕 V・VI層ブロックを含む灰黄褐色砂質シルトの混合土である。粒状～板状の炭化物が全体に10%程度混入する。人為堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕 出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

2号土坑 (第6図、写真図版2)

〔位置・検出状況〕 調査区中央部西寄り、7 Sグリッドに位置する。検出面はV層下位～VI層である。

〔規模・形状〕 開口部径80×138cm、底部径56×120cmの楕円形を呈する。断面形はU字状で、壁は底面からやや外傾しながら直立気味に立ち上がる。深さは最深部で32cmを測る。

〔埋土〕 5層からなり、黒色・明黄褐色シルト主体で構成される。第1層に白色バミス、第4層に橙色バミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕 出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

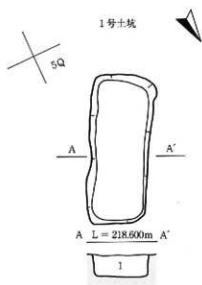
3号土坑 (第6図、写真図版3)

〔位置・検出状況〕 調査区中央部西寄り、9 Tグリッドに位置する。検出面はV層である。

〔規模・形状〕 開口部径70×146cm、底部径49×129cmの楕円形を呈する。断面形はU字状で、壁は底面から直立気味に立ち上がる。深さは最深部で36cmを測る。

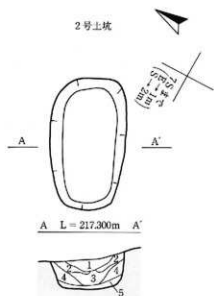
〔埋土〕 5層からなり、黒褐色シルト主体で構成される。第1層に白色バミス、第3・4層に橙色バミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕 出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。



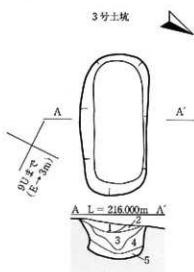
1号土坑 (A-A')

- 10YR 6/2 灰黄褐色砂質シルト 粘性・しまり弱
V溝、可燻ブロック混入 50:30:10
炭化物ブロックが2mmほどの粒状と厚さ5mm程度の板状で
全体に10%程度混入



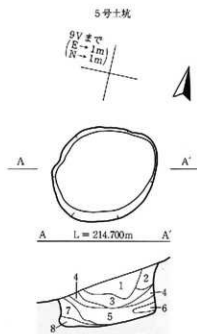
2号土坑 (A-A')

- 10YR 2/1 黒色シルト 粘性やや弱 しまり中 褐色パミス2%
白色パミス1% V層ブロック2%
- 10YR 6/8 明黄褐色シルト 粘性弱 しまり中 1層ブロック3%
- 1層と同質 V層ブロック混入のみ1%
- 10YR 6/8 明黄褐色シルト 粘性弱 しまり中 褐色パミス1%以下
- 10YR 4/1 黒灰色シルト 粘性弱 しまり中 V、V層ブロック各2%



3号土坑 (A-A')

- 10YR 3/1 黒褐色シルト 粘性弱 しまり中
橙・白色パミス1%以下
- 10YR 5/2 灰黄褐色シルト 粘性弱 しまり中
- 1層とV層の混入 褐色パミス1%
- 10YR 8/8 黄褐色層 (汚れV層層部土) 褐色パミス1%以下
- 10YR 3/2 黒褐色シルト 粘性弱 しまり中



5号土坑 (A-A')

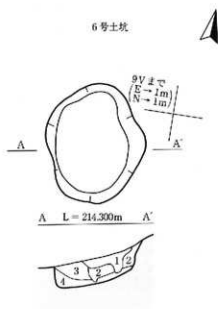
- 10YR 3/1 黒褐色シルト 粘性弱 しまり中 褐色パミス2%
- 10YR 5/6 黄褐色シルト 粘性弱 しまり中 V層ブロック・褐色パミス1%
- 10YR 4/3 鈍い黄褐色シルト 粘性弱 しまり中 褐色パミス2%
- 10YR 7/8 黄褐色層 (汚れV層層部土) 粘性弱 しまり中
- 10YR 4/4 褐色シルト 粘性弱 しまり中 褐色パミス2% 白色パミス1%
- 10YR 8/6 黄褐色層 (汚れV層層部土) 粘性弱 しまり中
- 10YR 8/4 深黄褐色層 (汚れV層層部土) 粘性弱 しまりやや弱
- 10YR 3/2 黒褐色シルト 粘性弱 しまり中 V層ブロック1%以下

0 1:40 2m

※ 4号土坑は第17図

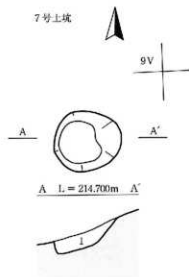
第6図 1～3・5号土坑

1. 縄文時代の検出遺構



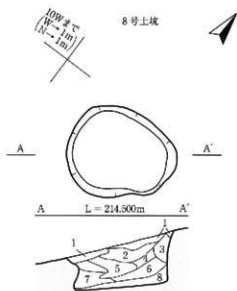
6号土坑 (A-A')

- 1 10YR 4/2 灰青褐色シルト 粘性强 しまりやや弱
- 2 10YR 3/2 黒褐色シルト 粘性强 しまりやや弱
- 3 10YR 4/3 黄い黄褐色シルト 粘性强 しまりやや弱
- 4 10YR 3/2 黒褐色シルト 粘性强 しまり中 珪砂ブロック1%以下



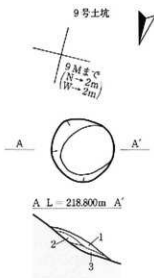
7号土坑 (A-A')

- 1 10YR 6/6 明黄褐色シルト 粘性强 しまり強
- 10YR 2/3 黒褐色シルトブロック5%



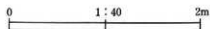
8号土坑 (A-A')

- 1 10YR 4/2 灰青褐色シルト 粘性强 しまり中 褐色パミス1%以下
- 2 10YR 4/3 黄い黄褐色シルト 粘性强 しまり中 褐色パミス2%
- 3 10YR 4/3 黄い黄褐色シルト 粘性强 しまり中 褐色パミス1%以下
- 4 10YR 6/8 明黄褐色シルト 粘性强 しまり中 V・珪砂1%
- 5 赤・白色パミス各1%以下
- 6 10YR 2/3 黒褐色シルト 粘性强 しまり中 V珪砂ブロック 褐色パミス 1%
- 7 10YR 7/8 黄褐色層 (汚れ珪砂層) 粘性强 しまり中
- 8 10YR 2/2 黒褐色シルト 粘性强 しまり中 褐色パミス1%以下



9号土坑 (A-A')

- 1 10YR 2/2 黒褐色シルト 粘性强 しまり弱 褐色パミス3%
- 2 10YR 5/6 黄褐色シルトと同2/2黒褐色シルトの混合土7:3 粘性强 しまり弱 褐色パミス3%
- 3 2層と同質 混合比3:7 粘性强 しまり弱 褐色パミス3%



第7図 6～9号土坑

4号土坑（第17図、写真図版13）

〔位置・検出状況〕調査区中央部西寄り、9 Tグリッドに位置する。検出面はV層である。5号陥し穴状遺構と重複し、これにより切られる。

〔規模・形状〕開口部径48×86cm、底部径42×79cmの隅丸長方形を呈する。断面形はピーカー状で、残存する壁は底面から直立して立ち上がる。深さは最深部で10cmを測る。

〔埋土〕2層からなり、明褐～黒褐色シルト主体で構成される。上位に橙色バミスが疎らに混入する。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

5号土坑（第6図、写真図版3）

〔位置・検出状況〕調査区西側、8 Vグリッドに位置する。検出面はV層である。

〔規模・形状〕開口部径100×118cm、底部径85×107cmの円形を呈する。断面形は円筒状で、壁は底面から直立気味に立ち上がる。深さは最深部で51cmを測る。

〔埋土〕8層からなり、黒褐～黄褐色シルト主体で構成される。上～中位に白色・橙色バミスを疎らに含む。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

6号土坑（第7図、写真図版3）

〔位置・検出状況〕調査区西側、8 Vグリッドに位置する。検出面はV層である。

〔規模・形状〕開口部径104×126cm、底部径74×105cmの不整円形を呈する。断面形は皿状で、壁は底面から直立気味に立ち上がる。深さは最深部で26cmを測る。

〔埋土〕4層からなり、灰黄褐色～鈍い黄褐色シルト主体で構成される。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

7号土坑（第7図、写真図版3）

〔位置・検出状況〕調査区西側、8 Vグリッドに位置する。検出面はV層である。

〔規模・形状〕開口部径64×70cm、底部径38×43cmの円形を呈する。断面形は皿状で、壁は底面から外傾しながら立ち上がる。深さは最深部で16cmを測る。

〔埋土〕黒褐色シルトブロックを少量含む明黄褐色シルトの単層である。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

8号土坑（第7図、写真図版3）

〔位置・検出状況〕調査区西側、9 Vグリッドに位置する。検出面はV層である。

〔規模・形状〕開口部径94×115cm、底部径81×99cmの不整円形を呈する。断面形は円筒状で、壁は底面から直立気味に立ち上がる。南西側は崩落の為、やや外傾する。深さは最深部で50cmを測る。

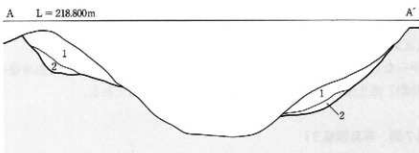
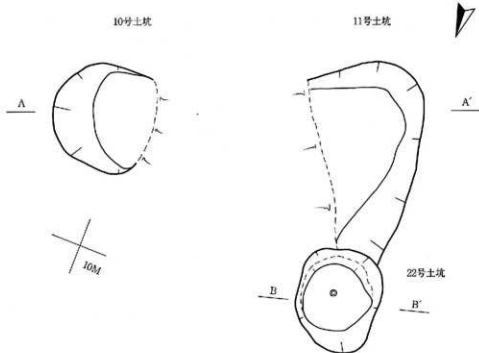
〔埋土〕8層からなり、灰黄褐色～鈍い黄褐色シルト主体で構成される。全体に白色・橙色バミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

9号土坑（第7図、写真図版4）

〔位置・検出状況〕調査区中央部南寄り、8 Lグリッドに位置する。検出面はV層である。

1. 縄文時代の検出遺構



10号土坑 (A-A')

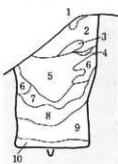
- 1 10YR 6/6 明黄褐色シルト 粘性中 しまり強
- 10YR 2/3 黄褐色シルト+ブロック 5%
- 2 10YR 5/6 黄褐色シルトと同2/2黒褐色シルトの混合土 6:4
粘性中 しまり強 褐色パリス3%

11号土坑 (A-A')

- 1 10YR 5/8 黄褐色シルトと10YR 2/2 黒褐色シルト、
10YR 6/8 明黄褐色シルトの混合土
6:2:2 (後2者はブロックで混入) 粘性・しまり共中
褐色パリス5% 白色パリス2%
- 2 10YR 2/2 黒褐色シルト 粘性・しまり共強 褐色パリス3%

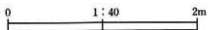
22号土坑

B L = 218.500m B'



22号土坑 (B-B')

- 1 10YR 5/6 黄褐色シルト 粘性・しまり共中 10YR 2/2 黒褐色シルト、
同 6/8 明黄褐色シルト、共にブロック状で3%混入
- 2 10YR 2/2 黒褐色シルト 粘性やや強 しまり中 5YR 6/8 褐色パリス3%
- 3 10YR 3/3 暗褐色シルト 粘性中 しまりやや強 V層3% 褐色パリス1% 隙らに混入
- 4 10YR 3/3 暗褐色シルト 粘性中 しまりやや強 V層10% 褐色パリス3%
- 5 10YR 3/2 黒褐色シルト 粘性弱 しまり中強
- 6 10YR 3/4 暗褐色シルト 粘性弱 しまり中 褐色パリスφ1-3mm. 15%
- 7 10YR 4/4 褐色粘質シルト 粘性弱 しまり中 褐色パリスφ3mm. 5%
- 8 10YR 7/8 黄褐色粘質シルト 粘性やや強 しまり中 中央付近に10YR 4/4 褐色土15%
- 9 10YR 4/4 褐色粘質シルトとV層の土層 粘性やや強 しまり中
- 10 10YR 4/3 鈍い黄褐色粘質シルト 粘性弱 しまり中 褐色パリス30%



第8図 10・11・22号土坑

〔規模・形状〕 開口部径 66 × 66cm、底部径 48 × 56cmの円形を呈する。断面形は皿状で、壁は底面から緩やかに外傾して立ち上がる。深さは最深部で12cmを測る。

〔埋土〕 3層からなり、上位は黒褐色シルト、下位は黄褐色・黒褐色シルトの混合土主体で構成される。全体的に橙色バミスを疎らに含む。

〔出土遺物・時期〕 出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

10号土坑（第8図、写真図版4）

〔位置・検出状況〕 調査区中央部南寄り、9Lグリッドに位置する。検出面はⅢ層下位である。

〔規模・形状〕 開口部径 10.7 × 11cm、底部径 6.6 × 9.8cmの円形基調である。断面形は皿状で、壁は東側において外傾しながら立ち上がる。西側は3号堀跡に切られ消失している。深さは最深部で42cmを測る。

〔埋土〕 2層からなり、黄褐～明黄褐色シルト主体で構成される。人為堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕 出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

11号土坑（第8図、写真図版4）

〔位置・検出状況〕 調査区中央部南寄り、9Mグリッドに位置する。検出面はⅢ層下位である。

〔規模・形状〕 開口部径 11.6 × 20.6cm、底部径 9.0 × 14.8cmの楕円形基調を呈する。断面形は皿状で、壁は底面から丸みをもって緩やかに立ち上がる。深さは最深部で24cmを測る。

〔埋土〕 2層からなり、黄褐色シルトと黒褐色シルト、明黄褐色シルトの混合土主体で構成される。人為堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕 出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

12号土坑（第9図、写真図版4）

〔位置・検出状況〕 調査区中央部、13Nグリッドに位置する。検出面はⅣ層である。

〔規模・形状〕 開口部径 176 × 232cm、底部径 98 × 148cmの楕円形を呈する。断面形は皿状で、壁は底面から外傾しながら立ち上がる。深さは最深部で26cmを測る。

〔埋土〕 5層からなり、炭化物粒を少量含む黒褐色シルト主体で構成される。第2層に異地性の焼土が堆積する。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕 出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

13号土坑（第9図、写真図版5）

〔位置・検出状況〕 調査区南東側、13Hグリッドに位置する。検出面はⅣ層下位である。

〔規模・形状〕 開口部径 28cm、底部径 70cmの円形を呈する。断面形はフラスコ状で、壁は底面からオーバーハングしながら立ち上がる。深さは最深部で48cmを測る。

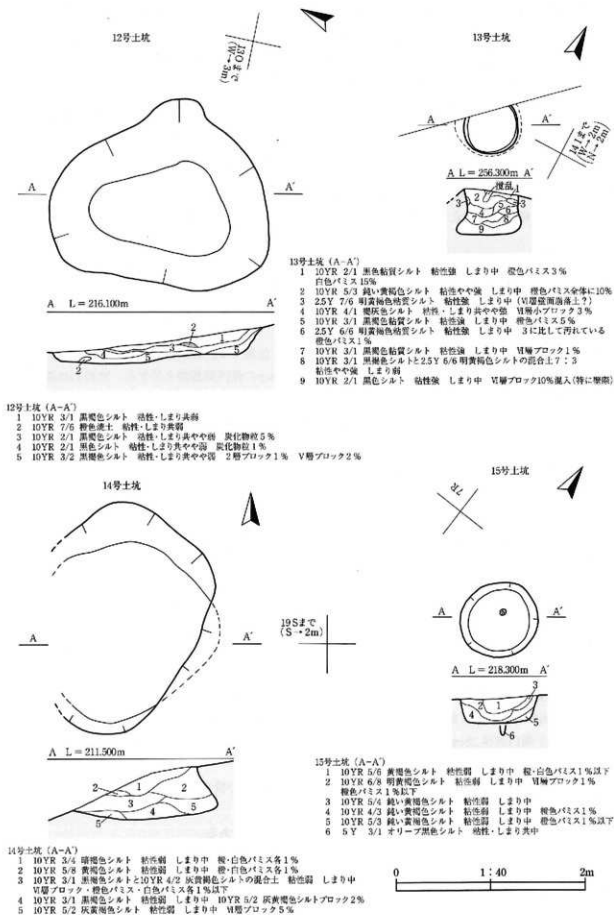
〔埋土〕 9層からなり、黒色～黒褐色、鈍い黄褐色シルト主体で構成される。上位に白色バミス、中位に橙色バミスを疎らに含む。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕 出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

14号土坑（第9図、写真図版5）

〔位置・検出状況〕 調査区中央部北東寄り、19Iグリッドに位置する。検出面はⅣ層下～V層である。

1. 縄文時代の検出遺構



第9図 12~15号土坑

〔規模・形状〕 開口部径 168 × 242cm、底部径 176 × 186cmの円形基調を呈する。断面形はフラスコヘ皿状で、東壁のみ底面からオーバーハングして立ち上がる。深さは最深部で50cmを測る。

〔埋土〕 5層からなり、暗褐～黒褐色シルト主体で構成される。上～中位に白色・橙色バミスを疎らに含む。人為堆積と考えられる。

遺物（第56図、写真図版38）

底面から縄文土器の深鉢が入れたりに潰れた状態で2点出土している（3・4）。時期は土器から判断して晩期（大洞BC式期）に相当するものと推測される。

15号土坑（第9図、写真図版5）

〔位置・検出状況〕 調査区南西側、6Qグリッドに位置する。検出面はIV層下位～V層である。

〔規模・形状〕 開口部径 78 × 82cm、底部径 64 × 69cmの円形を呈する。断面形は円筒状で、壁は直立気味に立ち上がる。深さは最深部で26cmを測る。底面中央に径8cm、深さ12cmの副穴を持つ。

〔埋土〕 6層からなり、黄褐～鈍い黄褐色シルト主体で構成される。上位に白色バミス、中～下位に橙色バミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。6層は副穴埋土である。

〔出土遺物・時期〕 出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

16号土坑（第10図、写真図版5）

〔位置・検出状況〕 調査区南西側、7Pグリッドに位置する。検出面はVI層である。

〔規模・形状〕 開口部径 82 × 88cm、底部径 72 × 74cmの円形を呈する。断面形は円筒状で、壁は直立して立ち上がる。深さは最深部で46cmを測る。底面中央に径7cm、深さ10cmの副穴を持つ。

〔埋土〕 11層からなり、褐色～明黄褐色シルト主体で構成される。全体に橙色バミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。11層は副穴埋土である。

〔出土遺物・時期〕 出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

17号土坑（第10図、写真図版6）

〔位置・検出状況〕 調査区南西側、8Oグリッドに位置する。検出面はV層下位～VI層である。

〔規模・形状〕 開口部径 72 × 86cm、底部径 62 × 66cmの円形を呈する。断面形は円筒状で、壁は直立して立ち上がる。深さは最深部で84cmを測る。

〔埋土〕 8層からなり、黒色～黒褐色シルト主体で構成される。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕 出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

18号土坑（第10図、写真図版6）

〔位置・検出状況〕 調査区南西側、8Oグリッドに位置する。検出面はV層である。

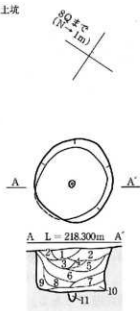
〔規模・形状〕 開口部径 126 × 156cm、底部径 80 × 82cmの楕円形を呈する。断面形は円筒状で、壁は直立して立ち上がり、上半に至って大きく外傾する。深さは最深部で108cmを測る。底面中央に径12cm、深さ20cmの副穴を持つ。

〔埋土〕 7層からなり、黒色～黒褐色シルト主体で構成される。上位～中位に白色・橙色バミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。7層は副穴埋土である。

〔出土遺物・時期〕 出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

1. 縄文時代の検出遺構

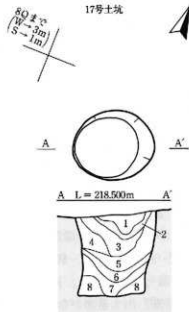
16号土坑



16号土坑 (A-A')

- 1 10YR 3/2 黒褐色シルト 粘性弱 しまり中 褐色パミス1%以下
- 2 10YR 7/8 黄褐色シルト (V層主体) 1層3%混入 粘性弱 しまりやや弱
- 3 10YR 4/4 褐色シルト 粘性弱 しまり中 V層ブロック5%
- 4 10YR 6/6 明黄褐色シルト 粘性・しまり弱 (V層主体)
- 5 10YR 3/1 黒褐色シルト 粘性弱 しまり中 V層大ブロック3%
- 6 10YR 4/4 褐色シルト 粘性弱 しまり中 V層ブロック5% V層ブロック3%
- 7 10YR 7/6 明黄褐色シルト 粘性弱 しまり中 V層ブロック3% (V層主体)
- 8 10YR 4/1 褐色シルト 粘性弱 しまり中 V層ブロック5%
- 9 10YR 7/1 灰白色砂 (V層主体) V層ブロック30%
- 10 10YR 3/2 黒褐色シルト 粘性弱 しまり中 褐色パミス1%
- 11 5 Y 3/1 オリーブ黒色シルト 粘性・しまり弱

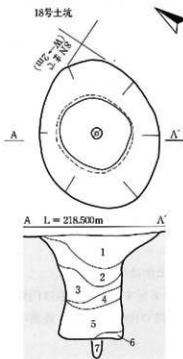
17号土坑



17号土坑 (A-A')

- 1 10YR 2/1 黒色シルト 粘性中 しまり中 白色パミス1% 褐色パミス・V層ブロック
- 2 1層と同じだが、V層程度に3%含む 粘性弱 しまり中
- 3 1層と同じだが、V層ブロック状に1%含む 粘性弱 しまり中
- 4 10YR 3/1 黒褐色シルト 粘性弱 しまり中 V層砂混合体2%
- 5 4と同じだが、V層ブロック10%含む 粘性弱 しまりやや弱
- 6 10YR 4/1 褐色シルト 粘性弱 しまり中 V・V層ブロック各2%
- 7 4と同じだが、V層ブロック5%含む 粘性弱 しまり中
- 8 10YR 5/4 黄・黄褐色シルト 粘性・しまり弱 10YR 3/1 黒褐色シルトブロック1%

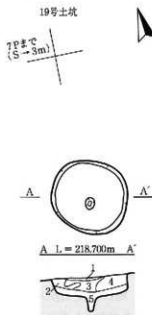
18号土坑



18号土坑 (A-A')

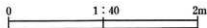
- 1 10YR 2/1 黒色シルト 粘性中 しまり中 白色パミス1% 褐色パミス・V層ブロック
- 2 1と同じであるが、V層ブロック混合比のみ1%
- 3 10YR 4/4 褐色シルト 粘性弱 しまりやや弱 2層、V層、V層の混合土
- 4 10YR 4/1 褐色シルト 粘性弱 しまり中 V・V層ブロック各2%
- 5 10YR 5/4 黄・黄褐色シルト 粘性・しまり弱 10YR 3/1 黒褐色シルトブロック1%
- 6 10YR 3/1 黒褐色シルト 粘性中 しまり弱
- 7 5 Y 3/1 オリーブ黒色シルト 粘性・しまり弱

19号土坑



19号土坑 (A-A')

- 1 10YR 5/1 黄褐色シルトと同5/4 黄褐色シルトの混合土 粘性・しまり弱
- 2 10YR 7/6 明黄褐色シルト 粘性弱 しまり中 1層30%混入
- 3 10YR 4/2 黄褐色シルト 粘性弱 しまり中 褐色パミス1% 白色パミス1%以下
- 4 10YR 6/6 明黄褐色シルト 粘性弱 しまり中 3層5%混入
- 5 10YR 3/1 黒褐色シルト 粘性弱 しまり中 褐色パミス2% 白色パミス1%以下



第10図 16~19号土坑

19号土坑（第10図、写真図版6）

〔位置・検出状況〕調査区南西側、7 Oグリッドに位置する。検出面はV層である。

〔規模・形状〕開口部径76×80cm、底部径68×72cmの円形を呈する。断面形は円筒状で、壁は直立して立ち上がる。深さは最深部で20cmを測る。底面中央に径10cm、深さ15cmの副穴を持つ。

〔埋土〕5層からなり、明黄褐～灰黄褐色シルト主体で構成される。全体に白色・橙色パミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

20号土坑（第11図、写真図版6）

〔位置・検出状況〕調査区中央部南寄り、8 Nグリッドに位置する。検出面はV層である。

〔規模・形状〕開口部径80×94cm、底部径60cmの楕円形を呈する。断面形は円筒状である。壁は直立して立ち上がり、南壁のみ上部で外反する。深さは最深部で106cmを測る。

〔埋土〕6層からなり、黒色～黒褐色シルト主体で構成される。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

21号土坑（第11図、写真図版7）

〔位置・検出状況〕調査区中央部南寄り、8 Nグリッドに位置する。検出面はⅢ層下位である。

〔規模・形状〕開口部径120×124cm、底部径64×72cmの円形を呈する。断面形は逆台形状で、壁は外傾しながら立ち上がる。深さは最深部で112cmを測る。

〔埋土〕4層からなり、黒色～黒褐色シルト主体で構成される。上～中位に白色・橙色パミスを疎らに含む。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

22号土坑（第8図、写真図版7）

〔位置・検出状況〕調査区中央部南寄り、9 Mグリッドに位置する。検出面はⅢ層下位である。

〔規模・形状〕開口部径88×108cm、底部径75×78cmの円形を呈する。断面形は円筒状で、壁はほぼ直立して立ち上がる。深さは最深部で137cmを測る。底面中央に径7cm、深さ8cmの副穴を持つ。

〔埋土〕10層からなり、黒褐～褐色シルト主体で構成される。全体に橙色パミスが混入する。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

23号土坑（第11図、写真図版7）

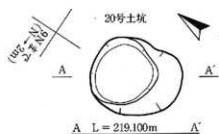
〔位置・検出状況〕調査区中央部南寄り、10 Nグリッドに位置する。検出面はⅢ層下位である。

〔規模・形状〕開口部径141×200cm、底部径106×114cmの円形を呈する。断面形はフラスコ状で、壁は底面からオーバーハングして立ち上がる。深さは最深部で129cmを測る。底面中央に径10cm、深さ18cmの副穴を持つ。

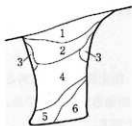
〔埋土〕10層からなり、黒色～黒褐色シルト主体で構成される。上位に白色パミス、中位に橙色パミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。10層は副穴埋土である。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

1. 縄文時代の検出遺構



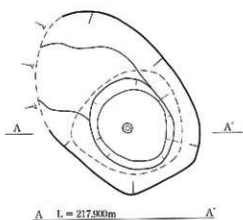
A L = 219.100m A'



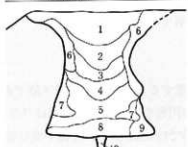
20号土坑 (A-A')

- 1 10YR 3/1 黒褐色シルト 粘性弱 しまり中 橙・白色パミス各1%
- 2 10YR 2/1 黒色シルト 粘性弱 しまり中 橙・白色パミス1以下%
- 3 10YR 5/6 黄褐色シルトと10YR 3/1 黒褐色シルトの混合土 粘性弱 しまり中
- 4 10YR 3/3 暗褐色シルト 粘性弱 しまり中 橙色パミス3%
- 5 4に同じで橙色パミス2%
- 6 7.5YR 6/8 橙褐色 (橙色パミス層) 粘性・しまり弱

23号土坑

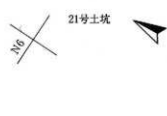


A L = 217.900m A'

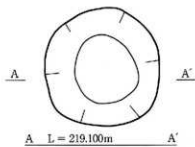


23号土坑 (A-A')

- 1 10YR 3/1 黒褐色シルト 粘性弱 しまり中 橙・白色パミス1%以下
- 2 10YR 2/1 黒色シルト 粘性弱 しまり中 橙・白色パミス1%以下
- 3 10YR 3/1 黒褐色シルト 粘性弱 しまり中 橙色パミス2%
- 4 10YR 2/3 黒褐色シルト 粘性・しまり弱 橙色パミス1%以下
- 5 10YR 3/2 黒褐色シルト 粘性弱 しまり中 橙色パミス1%
- 6 3層とV層の混合土 粘性弱 しまり中
- 7 5層とV層の混合土 粘性弱 しまり中
- 8 10YR 2/3 黒褐色シルト 粘性・しまり弱
- 9 8層とV層の混合土 粘性弱 しまり中
- 10 5Y 3/1 オリーブ褐色シルト 粘性・しまり弱



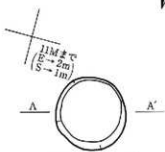
A L = 219.100m A'



21号土坑 (A-A')

- 1 10YR 3/1 黒褐色シルト 粘性弱 しまり中 橙・白色パミス1%
- 2 10YR 2/1 黒色シルト 粘性弱 しまり中 橙・白色パミス1%
- 3 10YR 3/1 黒褐色シルトとV層との混合土50:50 粘性弱 しまりやや弱
- 4 10YR 4/1 暗灰色シルト 粘性・しまり弱

24号土坑

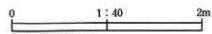


A L = 217.000m A'



24号土坑 (A-A')

- 1 7.5YR 5/6 明褐色粘質シルト 粘性・しまり弱 橙色パミス5%
- 2 10YR 3/1 黒褐色粘質シルト 粘性・しまり弱
- 3 7.5YR 5/6 黄褐色シルトと7.5YR 5/6 明褐色シルトの混合土6:4 橙色パミス5% 白色パミス(φ=5mm)1%
- 4 1層と同じ 粘性中 しまり弱
- 5 10YR 2/2 黒色シルト 粘性中 しまり弱
- 10YR 7/3 黄褐色チツブグロケット1% (V層?)



※ 22号土坑は第8図

第11図 20・21・23・24号土坑

24号土坑（第11図、写真図版7）

- 〔位置・検出状況〕 調査区中央部南寄り、11Mグリッドに位置する。検出面はⅢ層下位である。
- 〔規模・形状〕 開口部径73×76cm、底部径64cmの円形を呈する。断面形は円筒状で、壁は直立して立ち上がる。深さは最深部で33cmを測る。
- 〔埋土〕 5層からなり、黒色～黒褐色シルト主体で構成される。中位～上位に白色・橙色パミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。
- 〔出土遺物・時期〕 出土遺物がなため、時期など詳細は不明である。

25号土坑（第12図、写真図版8）

- 〔位置・検出状況〕 調査区中央部南寄り、11Mグリッドに位置する。検出面はⅥ層である。
- 〔規模・形状〕 開口部径90×109cm、底部径72×81cmの円形を呈する。断面形はフラスコ状で、壁は弱くオーバーハングしながら立ち上がる。深さは最深部で103cmを測る。底面中央に径12cm、深さ14cmの副穴を持つ。
- 〔埋土〕 6層からなり、黒褐～鈍い黄褐色シルト主体で構成される。上位に白色パミス、中位～下位に橙色パミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。6層は副穴埋土である。
- 〔出土遺物・時期〕 出土遺物がなため、時期など詳細は不明である。

26号土坑（第12図、写真図版8）

- 〔位置・検出状況〕 調査区中央部、11Pグリッドに位置する。検出面はⅢ層下位である。
- 〔規模・形状〕 開口部径90×92cm、底部径69×71cmの円形を呈する。断面形は円筒状で、壁は下半部で一旦弱く内傾したのち、やや外傾しながら立ち上がる。深さは最深部で107cmを測る。
- 〔埋土〕 9層からなり、黒色～鈍い黄褐色シルト主体で構成される。上位～中位に白色・橙色パミス、下位に白色パミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。
- 〔出土遺物・時期〕 出土遺物がなため、時期など詳細は不明である。

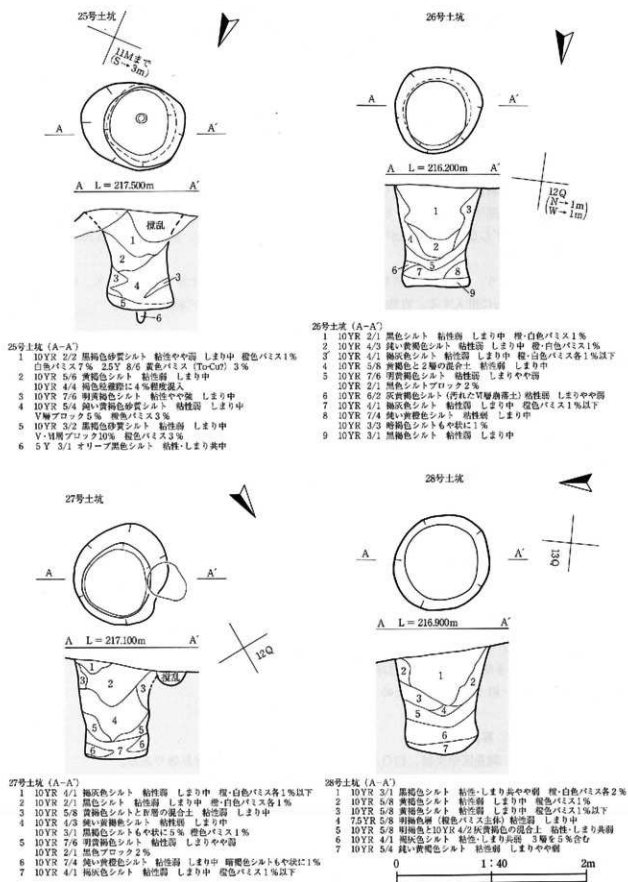
27号土坑（第12図、写真図版8）

- 〔位置・検出状況〕 調査区中央部、11Pグリッドに位置する。検出面はⅣ層である。
- 〔規模・形状〕 開口部径98×106cm、底部径64×69cmの楕円形を呈する。断面形は円筒状で、壁はほぼ直立して立ち上がる。深さは最深部で102cmを測る。
- 〔埋土〕 7層からなり、黒色～鈍い黄褐色シルト主体で構成される。上位に白色・橙色パミス、中～下位に橙色パミスを疎らに含む。自然堆積の様相を呈する。
- 〔出土遺物・時期〕 出土遺物がなため、時期など詳細は不明である。

28号土坑（第12図、写真図版8）

- 〔位置・検出状況〕 調査区中央部、13Oグリッドに位置する。検出面はⅣ層である。
- 〔規模・形状〕 開口部径97×106cm、底部径79cmの円形を呈する。断面形は円筒状で、壁は底面からやや丸みを持って立ち上がる。深さは最深部で106cmを測る。
- 〔埋土〕 7層からなり、黒褐～褐色シルト主体で構成される。上位に白色・橙色パミスが疎らに混入する。第4層は橙色パミスの純層である。自然堆積の様相を呈する。
- 〔出土遺物・時期〕 出土遺物がなため、時期など詳細は不明である。

1. 縄文時代の検出遺構



第12図 25~28号土坑

29号土坑（第13図、写真図版9）

〔位置・検出状況〕調査区中央部、13Oグリッドに位置する。検出面はIV層である。東側で中世の柱穴と重複し、これにより切られる。

〔規模・形状〕開口部径112×117cm、底部径80×88cmの円形を呈する。断面形は円筒状で、壁はやや外傾しながら立ち上がる。深さは最深部で79cmを測る。

〔埋土〕6層からなり、黒色～黒褐色シルト主体で構成される。上～中位に白色・橙色パミス、最下位に橙色パミスが疎らに堆積する。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

30号土坑（第13図、写真図版9）

〔位置・検出状況〕調査区中央部、13Pグリッドに位置する。検出面はIV層である。

〔規模・形状〕開口部径91×93cm、底部径66×67cmの円形を呈する。断面形は円筒状で、壁は直立しながら立ち上がる。深さは最深部で87cmを測る。

〔埋土〕4層からなり、黒褐～暗褐色シルト主体で構成される。上位に白色・橙色パミス、中～下位に橙色パミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

31号土坑（第13図、写真図版9）

〔位置・検出状況〕調査区北西側、13Sグリッドに位置する。検出面はIV層である。中央部で中世の柱穴と重複し、これにより切られる。

〔規模・形状〕開口部径90×97cm、底部径72×78cmの円形を呈する。断面形は円筒状で、壁はほぼ直立して立ち上がる。深さは最深部で78cmを測る。

〔埋土〕6層からなり、黒色～鈍い黄褐色シルト主体で構成される。上位に白色・橙色パミス、最下位に橙色パミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

32号土坑（第13図、写真図版9）

〔位置・検出状況〕調査区南東側、14H～Iグリッドに位置する。検出面はIV層である。

〔規模・形状〕開口部径75×78cm、底部径68×72cmの円形を呈する。断面形は円筒状で、壁は直立しながら立ち上がる。深さは最深部で73cmを測る。

〔埋土〕14層からなり、黒褐～暗褐色シルト主体で構成される。全体に白色・橙色パミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

33号土坑（第14図、写真図版10）

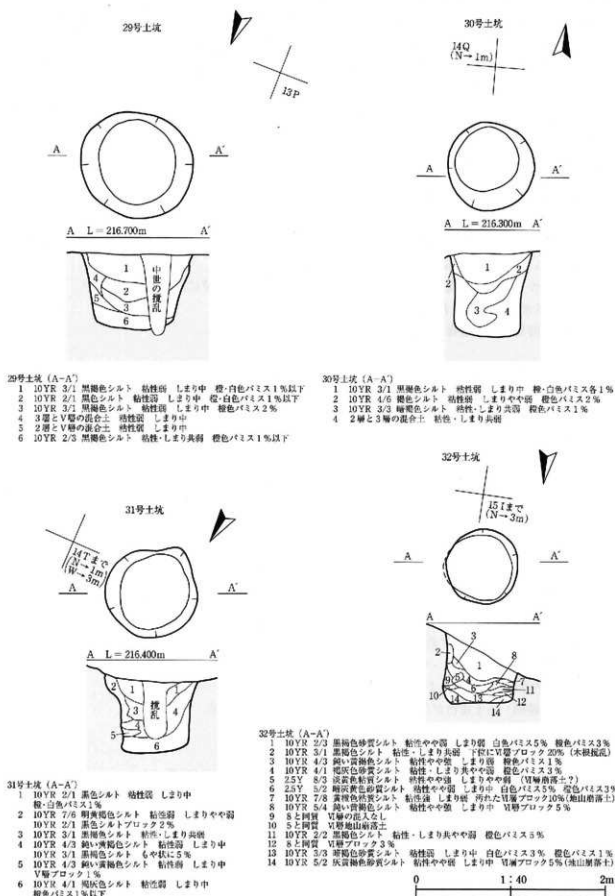
〔位置・検出状況〕調査区南東側、15Iグリッドに位置する。検出面はV層である。

〔規模・形状〕開口部径116×133cm、底部径114×116cmの円形を呈する。断面形は円筒状で、壁はやや外傾しながら立ち上がる。深さは最深部で88cmを測る。

〔埋土〕11層からなり、黒褐～鈍い黄褐色シルト主体で構成される。上～中位に白色・橙色パミス、最下位に橙色パミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

1. 縄文時代の検出遺構



第13図 29～32号土坑

34号土坑（第14図、写真図版10）

〔位置・検出状況〕調査区南東側、16Gグリッドに位置する。検出面はV層である。

〔規模・形状〕開口部径112×120cm、底部径66×70cmの円形を呈する。断面形は逆台形状で、壁はやや外傾しながら直線的に立ち上がる。深さは最深部で114cmを測る。底面中央に径8cm、深さ12cmの副穴を持つ。

〔埋土〕9層からなり、黒褐～灰黄褐色シルト主体で構成される。上位に白色バミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。9層は副穴埋土である。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

35号土坑（第14図、写真図版10）

〔位置・検出状況〕調査区東側、17Gグリッドに位置する。検出面はIV層下位～V層である。

〔規模・形状〕開口部径100×107cm、底部径72×73cmの円形を呈する。断面形は円筒状で、壁はほぼ直立して立ち上がるが、東壁面に崩落による凹凸が見られる。深さは最深部で118cmを測る。底面中央に径10cm、深さ13cmの副穴を持つ。

〔埋土〕7層からなり、黒色～黒褐色シルト主体で構成される。全体に白色・橙色バミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。7層は副穴埋土である。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

36号土坑（第21図、写真図版10）

〔位置・検出状況〕調査区東側、16Hグリッドに位置する。検出面はIV層下位～V層である。中央部で21号陥し穴状遺構と重複し、これにより切られる。

〔規模・形状〕開口部径101×123cm、底部径80×81cmの円形基調を呈する。断面形はフラスコ状で、壁は下半部で一旦弱く内傾し、その後外傾しながら立ち上がる。深さは最深部で100cmを測る。底面中央に径16cm、深さ23cmの副穴を持つ。

〔埋土〕9～16層の8層からなり、黒褐～黄褐色シルト主体で構成される。白色・橙色バミスを全体に疎らに含む。自然堆積の様相を呈する。16層は副穴埋土である。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

37号土坑（第22図、写真図版11）

〔位置・検出状況〕調査区東側、17F～Gグリッドに位置する。検出面はIV層下位～V層である。北側で22号陥し穴状遺構と重複し、これにより切られる。

〔規模・形状〕開口部径114×132cm、底部径78×80cmの円形を呈する。断面形は円筒状で、壁は下半部においてほぼ直立しながら立ち上がり上半部に至って外傾する。深さは最深部で158cmを測る。

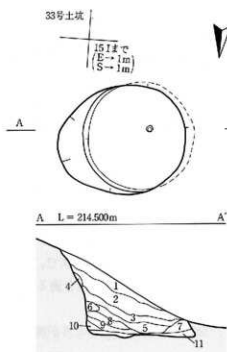
〔埋土〕17層からなり、黒褐～暗褐色シルト主体で構成される。全体に白色・橙色バミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

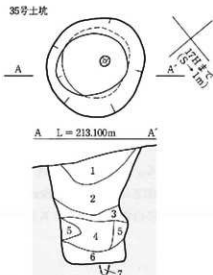
38号土坑（第22図、写真図版11）

〔位置・検出状況〕調査区東側、18Gグリッドに位置する。検出面はIV層下～V層である。中央部で22号陥し穴状遺構とはほぼ外形を同じくして重複し、これにより切られる。この為、埋土断面の記録を

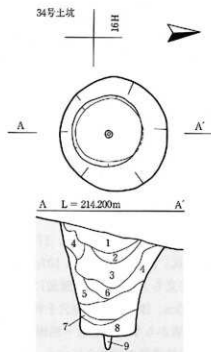
1. 縄文時代の検出遺構



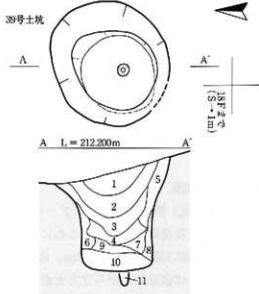
- 33号土坑 (A-A')
- 10YR 2/3 黒褐色砂質シルト 粘性・しまり甚やや弱
 - 1と同質 白色パミス15% 褐色パミス5%
 - 10YR 4/4 褐色シルト 粘性・しまり甚やや強
 - 白色パミス2% 褐色パミス1%
 - 10YR 7/8 黄褐色粘質シルト (V層) 粘性強 しまり弱
 - 10YR 4/3 黄褐色粘質シルト 粘性・しまり弱
 - 10YR 2/3 黒褐色砂質シルトの混合土 6:4 粘性やや強 しまり中
 - 7.5YR 7/6 黄褐色砂 粘性・しまり甚弱 (褐色パミスの脱落?)
 - 10YR 7/6 黄褐色粘質シルト 粘性やや強 しまり中 褐色パミス3%
 - 10YR 7/8 黄褐色粘質シルト (V層) 粘性強 しまり中
 - 10YR 2/3 黒褐色シルト 勝状に下位に30%
 - 8と同質 10YR 2/3 黒褐色シルト5%
 - 8と同質 10YR 2/3 黒褐色シルト5%
 - 10YR 4/2 灰青褐色粘土 粘性強 しまり中 褐色パミス3%
- * 4・6・8-10 V層連山崩落土



- 35号土坑 (A-A')
- 10YR 2/2 黒褐色シルト 粘性強 しまり中 白色パミス7% 褐色パミス3%
 - 10YR 2/1 黒色シルト 粘性強 しまり中 褐色パミス3% 白色パミス1%
 - 7.5YR 2/2 黒褐色シルト 粘性強 しまり中 褐色パミス3% 白色パミス1%
 - 10YR 2/2 黒褐色シルト 粘性強 しまり中 褐色パミス3%
 - 10YR 2/2 黒褐色シルトと10YR 3/4 暗褐色シルトの混合土 5:5 粘性・しまり甚中 褐色・白色パミス各5%
 - 5層と同質 混合土 7:3
 - 5 Y 3/1 オリーブ黒色シルト 粘性・しまり甚中



- 34号土坑 (A-A')
- 10YR 3/1 黒褐色シルト 粘性・しまり甚中 白色パミス1%
 - 10YR 5/6 黄褐色シルト 粘性・しまり甚中 1層3%含む
 - 10YR 3/1 黒褐色シルト 粘性・しまり甚中 白色パミス1%以下
 - 10YR 4/2 灰青褐色シルト 粘性・しまり甚中 10YR 5/6 黄褐色シルト7%含む
 - 10YR 4/4 褐色シルト 粘性・しまり甚中 10YR 3/1 黒褐色シルト1%
 - 10YR 3/2 黒褐色シルト 粘性・しまり甚中
 - 10YR 6/4 黄褐色粘土 粘性・しまり甚弱
 - 10YR 2/3 黒褐色シルト 粘性・しまり甚中
 - 5 Y 3/1 オリーブ黒色シルト 粘性・しまり甚中



- 39号土坑 (A-A')
- 10YR 3/1 黒褐色シルト 粘性中 しまりやや弱
 - 10YR 2/1 黒色シルト 粘性やや強 しまり中 白色パミス1%以下
 - 10YR 3/4 暗褐色シルト 粘性強 しまり中
 - 10YR 4/2 灰青褐色シルト 粘性やや弱 しまり中 褐色パミス1%以下
 - 10YR 5/8 黄褐色シルト 粘性・しまり甚弱 (汚れたV層崩落土) 黒褐色1%
 - 10YR 5/8 黄褐色シルト 粘性・しまり甚弱 (汚れたV層崩落土)
 - 10YR 3/3 黒褐色シルト 粘性強 しまり中 褐色パミス1%以下
 - 10YR 6/2 灰青褐色シルト (汚れたV層崩落土) 粘性強 しまりやや弱
 - 10YR 4/6 褐色シルト 粘性強 しまり中 10YR 3/3 黒褐色シルト7%含む
 - 10YR 2/3 黒褐色シルト 粘性・しまり中 褐色・白色パミス1%
 - 5 Y 3/1 オリーブ黒色シルト 粘性・しまり甚中

※ 36-38号土坑は第21・22図

欠く。

〔規模・形状〕開口部径42cm、底部径54×62cmの円形を呈する。断面形はフラスコ状で、壁はやや内傾しながら立ち上がる。深さは最深部で95cmを測る。底面中央に径7cm、深さ14cmの副穴を持つ。
〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

39号土坑（第14図、写真図版11）

〔位置・検出状況〕調査区東側、18Eグリッドに位置する。検出面はIV層下位～V層である。
〔規模・形状〕開口部径119×135cm、底部径76×85cmの円形を呈する。断面形はほぼ円筒状で、壁は直立して立ち上がり、上位に至って外傾する。深さは最深部で116cmを測る。底面中央に径12cm、深さ15cmの副穴を持つ。
〔埋土〕11層からなり、黒褐～暗褐色シルト主体で構成される。全体に白色・橙色バミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。11層は副穴埋土である。
〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

40号土坑（第15図、写真図版11）

〔位置・検出状況〕調査区東側、18Fグリッドに位置する。検出面はIV層下位～V層である。
〔規模・形状〕開口部径100×102cm、底部径74×80cmの円形を呈する。断面形はほぼ円筒状で、壁は下半部で一旦弱く内傾し、その後やや外傾しながら立ち上がる。深さは最深部で113cmを測る。
〔埋土〕6層からなり、黒色～黒褐色シルト主体で構成される。全体に白色・橙色バミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。
〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

41号土坑（第15図、写真図版12）

〔位置・検出状況〕調査区東側、18Fグリッドに位置する。検出面はIV層下位～V層である。
〔規模・形状〕開口部径95×99cm、底部径55×57cmの円形を呈する。断面形は逆台形状で、壁はやや外傾しながら立ち上がる。深さは最深部で105cmを測る。底面中央に径12cm、深さ14cmの副穴を持つ。
〔埋土〕8層からなり、黒色～黒褐色シルト主体で構成される。上位に白色・橙色バミス、中～下位に橙色バミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。8層は副穴埋土である。
〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

42号土坑（第15図、写真図版11）

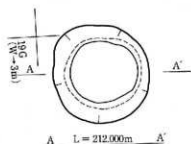
〔位置・検出状況〕調査区中央部北東寄り、19Jグリッドに位置する。検出面はIV下位～V層である。
〔規模・形状〕開口部径108×121cm、底部径67×81cmの楕円形を呈する。断面形は円筒状で、壁はほぼ直立して立ち上がる。深さは最深部で116cmを測る。降雨による影響で遺構断面が崩落し、掘土の記録を欠く。
〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

1号陥し穴状遺構（第16図、写真図版12）

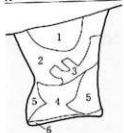
〔位置・検出状況〕調査区南側、6～7Oグリッドに位置する。検出面はV層である。
〔規模・形状〕開口部径22×30.5cm、底部径16×28.9cm・深さ10cmを測る。平面形は溝形を呈し、長

1. 縄文時代の検出遺構

40号土坑



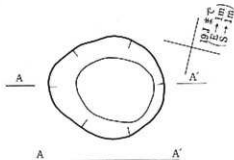
A L = 212.00m A'



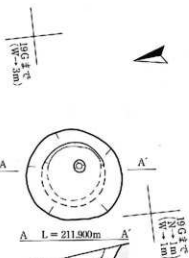
40号土坑 (A-A')

- 1 10YR 2/1 黒色シルト 粘性・しまり共中 橙・白色パミス1%
- 2 10YR 3/1 黒褐色シルト 粘性・しまり共中
- 3 10YR 4/6 褐色シルトブロック5% 橙・白色パミス各1%
- 4 10YR 5/8 黄褐色シルト 粘性・しまり共弱 汚れたV層 黒褐色粒1%
- 5 10YR 3/2 黒褐色シルトと同4/6褐色シルトの混合土 粘性・しまり共やや弱 橙・白色パミス各1%
- 6 4層と10YR 7/2 鈍い黄褐色シルトの混合土 橙色パミス1%
- 6 10YR 2/2 黒褐色シルト 粘性・しまり共中 橙色パミス1%

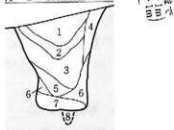
42号土坑



41号土坑



A L = 211.90m A'

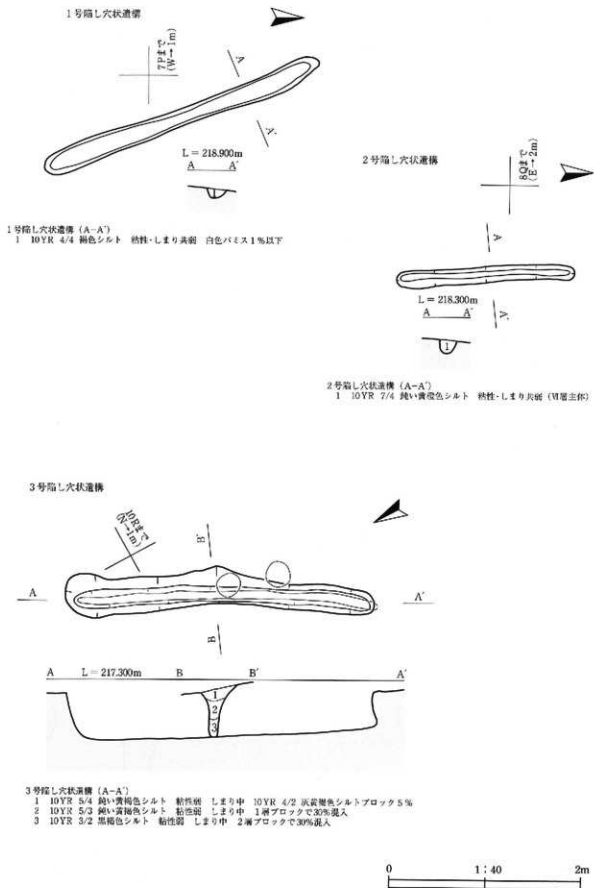


41号土坑 (A-A')

- 1 10YR 2/1 黒色シルト 粘性やや弱 しまり中 橙・白色パミス1%以下
- 2 10YR 3/1 黒褐色シルト 粘性やや弱 しまり中 橙・白色パミス1%以下
- 3 10YR 2/1 黒褐色シルト 粘性弱 しまり中 橙色パミス1%以下
- 4 10YR 3/3 暗褐色シルト 粘性弱 しまり中 橙色パミス1%
- 5 10YR 3/2 黒褐色シルト 粘性弱 しまりやや弱 橙色パミス1%以下
- 6 10YR 4/6 褐色シルト 粘性・しまり共弱 橙色パミス主体 5層少量混入
- 7 10YR 1.7/1 黒色シルト 粘性・しまり共弱 橙色パミス1%
- 8 5Y 3/1 オリーブ黒色シルト 粘性・しまり共中

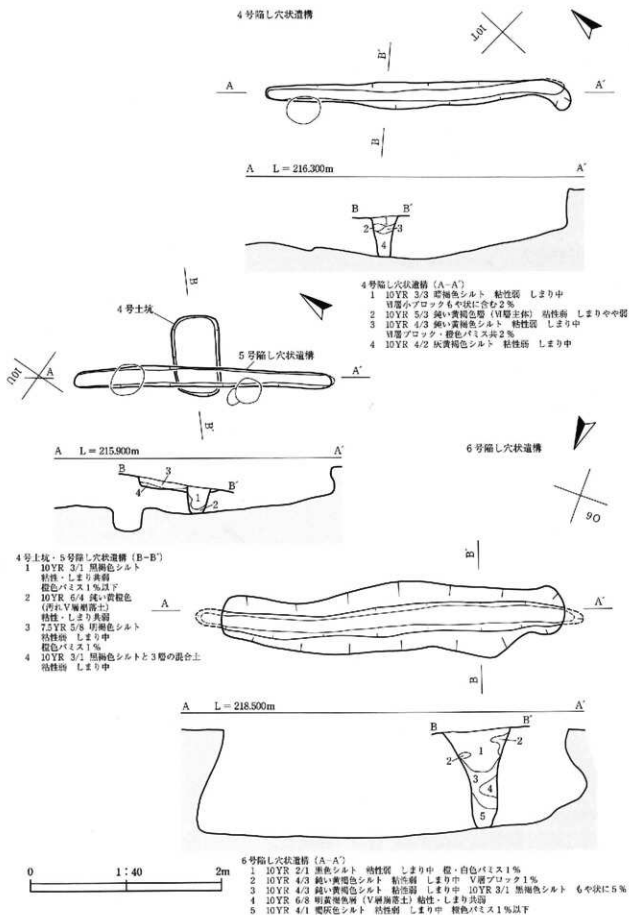
崩落の為
断面記載なし

0 1 : 40 2m



第16図 1～3号陥し穴状遺構

1. 縄文時代の検出遺構



第17図 4号土坑・4～6号陥し穴状遺構

軸方向はN-22°-Wである。削平により殆ど底面の痕跡をとどめる程度で、壁の立ち上がりなど詳細は不明である。

〔埋土〕白色バミスが疎らに含む褐色シルトの単層である。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

2号陥し穴状遺構（第16図、写真図版12）

〔位置・検出状況〕調査区南西側、7～8Qグリッドに位置する。検出面はV層である。

〔規模・形状〕開口部径16×18.5cm、底部径6×17.5cm・深さ15cmを測る。平面形は溝形を呈し、長軸方向はN-2°-Wである。削平により殆ど底面の痕跡をとどめる程度で、壁の立ち上がりなど詳細は不明である。

〔埋土〕鈍い黄褐色シルトの単層である。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

3号陥し穴状遺構（第16図、写真図版12）

〔位置・検出状況〕調査区中央部西寄り、9Rグリッドに位置する。検出面はV層である。

〔規模・形状〕開口部径38×322cm、底部径8×312cm・深さ53cmを測る。平面形は溝形を呈し、長軸方向はN-30°-Eである。短軸の壁は底面から直立気味に立ち上がり開口部に至って外傾するU字状である。長軸の壁は南側が内湾、北側が外傾して立ち上がる。底部は北側に低く傾斜気味であるが、ほぼ平坦である。

〔埋土〕3層からなる。鈍い黄褐～黒褐色シルト主体で構成され、上位に灰黄褐色シルトブロックが少量混入する。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

4号陥し穴状遺構（第17図、写真図版13）

〔位置・検出状況〕調査区中央部西寄り、9～10Tグリッドに位置する。検出面はV層である。

〔規模・形状〕開口部径28×317cm、底部径9×308cm・深さ42cmを測る。平面形は溝形を呈し、長軸方向はN-44°-Wである。短軸の壁は底面から直立気味に立ち上がるU字状である。長軸の壁は北側が削平により殆ど残存しないが、底部中央でやや低く窪んだ後、南側は直立して立ち上がる。

〔埋土〕4層からなる。黒褐～鈍い黄褐色シルト主体で構成される。3層に橙色バミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

5号陥し穴状遺構（第17図、写真図版13）

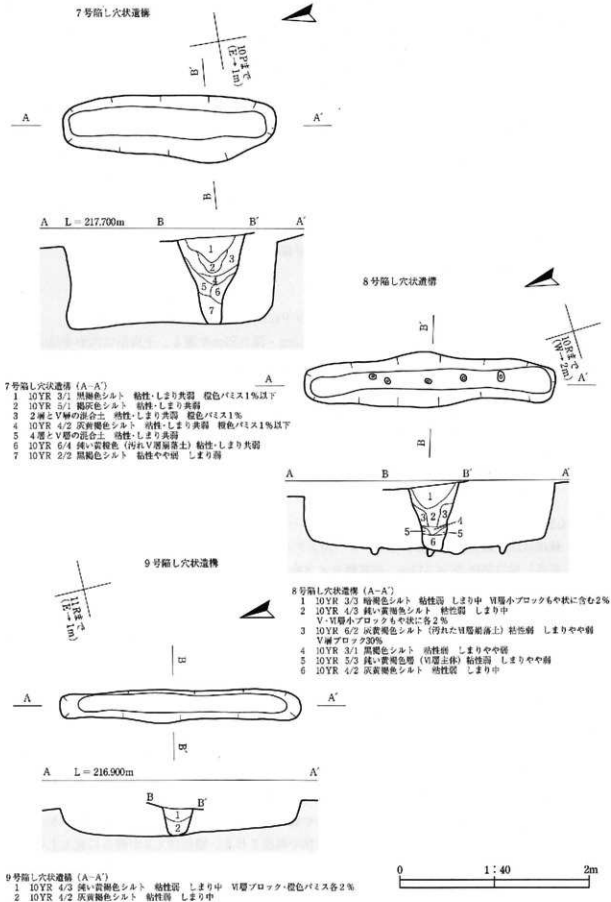
〔位置・検出状況〕調査区北西側、9Tグリッドに位置する。検出面はV層である。

〔規模・形状〕開口部径22×266cm、底部径13×270cm・深さ28cmを測る。平面形は溝形を呈し、長軸方向はN-35°-Wである。短軸の壁は底面から直線的に立ち上がるU字状である。長軸の壁は北側が削平により殆ど残存しないが、底部中央でやや低く窪んだ後、南側は内湾して立ち上がる。

〔埋土〕2層からなり、黒褐～鈍い黄褐色シルト主体で構成される。橙色バミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

1. 縄文時代の検出遺構



第18図 7～9号陥し穴状遺構

6号陥し穴状遺構 (第17図、写真図版13)

〔位置・検出状況〕 調査区中央部南寄り、9Nグリッドに位置する。検出面はⅢ層下位～Ⅳ層である。

〔規模・形状〕 開口部径73×355cm、底部径18×401cm・深さ102cmを測る。平面形は溝形を呈し、長軸方向はN-70°-Eである。短軸の壁は底部から外傾しながら立ち上がり開口部に至るY字状である。長軸の壁は東西共に内湾するフラスコ形を呈し、底部はほぼ平坦である。

〔埋土〕 5層からなる。黒色～鈍い黄褐色シルト主体で構成され、上位に白色バミス、下位に橙色バミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕 出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

7号陥し穴状遺構 (第18図、写真図版13)

〔位置・検出状況〕 調査区中央部、9～10Pグリッドに位置する。検出面はⅢ層下位～Ⅳ層である。

〔規模・形状〕 開口部径70×225cm、底部径29×206cm・深さ91cmを測る。平面形は溝形を呈し、長軸方向はN-9°-Eである。短軸の壁は底部から外傾しながら立ち上がるV字状である。長軸の壁はほぼ直立して立ち上がるもので、底面はほぼ平坦である。

〔埋土〕 7層からなる。黒褐～灰黄褐色シルト主体で構成され、上位～中位に橙色バミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕 出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

8号陥し穴状遺構 (第18図、写真図版14)

〔位置・検出状況〕 調査区中央部、10Qグリッドに位置する。検出面はⅣ層下位～Ⅴ層である。

〔規模・形状〕 開口部径58×265cm、底部径20×253cm・深さ69cmを測る。平面形は溝形を呈し、長軸方向はN-16°-Eである。短軸の壁は底面から外傾して立ち上がり開口部に至るV字状である。長軸の壁は南北共に直立して立ち上がるもので、底面はほぼ平坦である。底面から径8cm、深さ8～10cmほどの小穴が5基並列して検出されている。

〔埋土〕 6層からなる。暗褐～鈍い黄褐色シルト主体で構成される。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕 出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

9号陥し穴状遺構 (第18図、写真図版14)

〔位置・検出状況〕 調査区中央部西寄り、10Rグリッドに位置する。検出面はⅤ層である。

〔規模・形状〕 開口部径35×252cm、底部径19×218cm・深さ27cmを測る。平面形は溝形を呈し、長軸方向はN-14°-Eである。短軸の断面形は底面から外傾して立ち上がり開口部に至って外傾するU字状である。長軸の壁は南北共に外傾して立ち上がるもので、底面はほぼ平坦である。

〔埋土〕 2層からなる。鈍い黄褐色～灰黄褐色シルト主体で構成され、上位に橙色バミスを僅かに含む。自然堆積の様相を呈する。

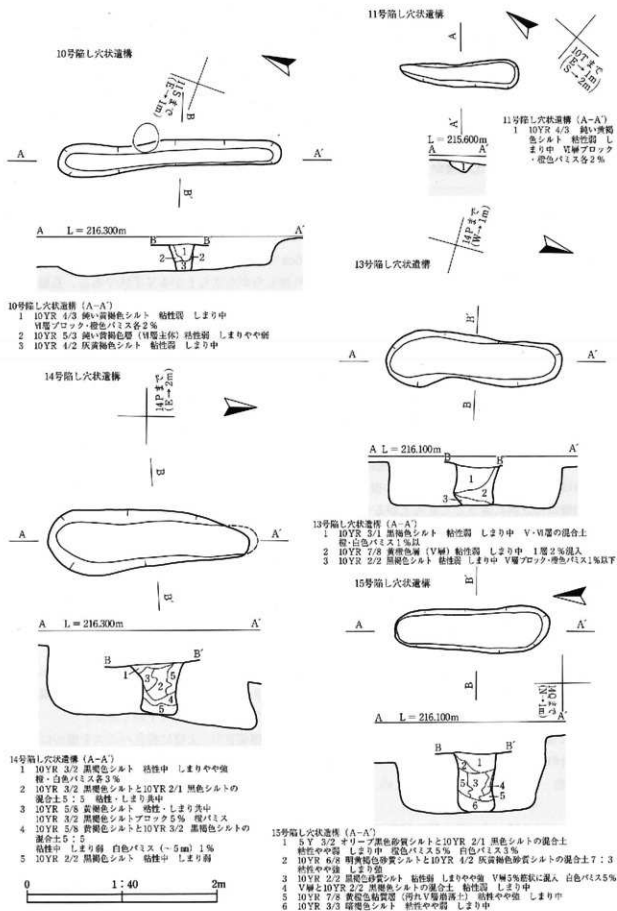
〔出土遺物・時期〕 出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

10号陥し穴状遺構 (第19図、写真図版14)

〔位置・検出状況〕 調査区中央部西寄り、10～11Sグリッドに位置する。検出面はⅤ層である。

〔規模・形状〕 開口部径27×234cm、底部径13×217cm・深さ27cmを測る。平面形は溝形を呈し、長軸方向はN-23°-Wである。短軸の壁は底面から直立して立ち上がるU字状である。長軸の壁は北

1. 縄文時代の検出遺構



第19図 10・11・13~15号陥し穴状遺構

側が削平により殆ど残存しないが、南側は直立して立ち上がる。底面はほぼ平坦である。

〔埋土〕3層からなる。鈍い黄褐色～灰黄褐色シルト主体で構成され、上位に橙色バミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がいないため、時期など詳細は不明である。

11号陥し穴状遺構（第19図、写真図版14）

〔位置・検出状況〕調査区中央部西寄り、10Tグリッドに位置する。検出面はV層である。

〔規模・形状〕開口部径23×124cm、底部径14×120cm・深さ10cmを測る。平面形は溝形を呈し長軸方向はN-38°-Wである。削平により殆ど底面の痕跡をとどめる程度で、壁の立ち上がりなど詳細は不明である。

〔埋土〕橙色バミスを疎らに含む、鈍い黄褐色シルトの単層である。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がいないため、時期など詳細は不明である。

12号陥し穴状遺構（写真図版15）

〔位置・検出状況〕調査区北西側、10Uグリッドに位置する。検出面はV層である。

〔規模・形状〕開口部径11×120cm、深さ9cmを測る。平面形は溝形を呈し長軸方向はN-23°-Wである。削平により殆ど底面の痕跡をとどめる程度で、壁の立ち上がりなど詳細は不明である。

〔埋土〕橙色バミスを疎らに含む、鈍い黄褐色シルトの単層である。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がいないため、時期など詳細は不明である。

13号陥し穴状遺構（第19図、写真図版15）

〔位置・検出状況〕調査区中央部、13～14Oグリッドに位置する。検出面はIV層下位～V層である。

〔規模・形状〕開口部径47×184cm、底部径35×172cm・深さ41cmを測る。平面形は溝形を呈し、長軸方向はN-14°-Eである。短軸の壁は底面から直立して立ち上がる開口部に至って外傾するU字状である。長軸の壁は南北共にほぼ直立して立ち上がるもので、底部はほぼ平坦である。

〔埋土〕3層からなる。黒褐色～黄褐色シルト主体で構成される。上位に白色・橙色バミス、下位に橙色バミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がいないため、時期など詳細は不明である。

14号陥し穴状遺構（第19図、写真図版15）

〔位置・検出状況〕調査区中央北寄り、13～14Pグリッドに位置する。検出面はIV層下～V層である。

〔規模・形状〕開口部径58×210cm、底部径37×210cm・深さ52cmを測る。平面形は溝形を呈し、長軸方向はN-1°-Wである。短軸の壁は底面から直立気味に立ち上がり開口部に至って外傾するY字状である。長軸の壁は北側が内湾するフラスコ形、南側が直立して立ち上がるもので、底面は北側に向かってやや低く傾斜する。

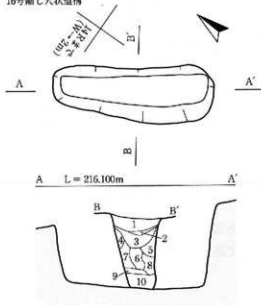
〔埋土〕5層からなる。黒褐色シルト主体で構成され、上位～中位に白色・橙色バミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がいないため、時期など詳細は不明である。

15号陥し穴状遺構（第19図、写真図版15）

1. 縄文時代の検出遺構

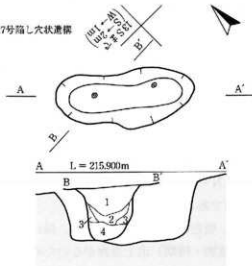
16号陥し穴状遺構



16号陥し穴状遺構 (A-A')

- 1 10 YR 2/3 黒褐色砂質シルト 粘性弱 しまりやや強 橙色パミス1%
- 10 YR 7/2 鈍い黄褐色細粒パミス3%
- 2 5 Y 3/2 オリーブ黒色シルト 粘洗やや弱 しまり中
- 3 7.5 YR 2/2 黒褐色砂質シルト 粘性弱 しまりやや強 V層ブロック3%
- 4 10 YR 3/2 黒褐色シルト 粘性弱 しまり中 V層ブロック15%
- 5 10 YR 3/1 黒褐色シルトとV層の混合土 粘性・しまりやや強
- 6 10 YR 2/1 黒褐色シルト 粘性・しまりやや強 V層ブロック3%
- 7 2.5 Y 4/3 オリーブ黒色砂質シルト 粘性・しまり中やや弱
- 8 10 Y 3/1 オリーブ黒色シルト 粘性・しまり中やや強
- 9 10 YR 7/6 明黄褐色粘質シルト (V層)と
- 5 Y 3/2 オリーブ橙褐色シルトの混合土 粘性やや弱 しまり弱
- 10 10 YR 3/2 黒褐色砂質シルト 粘性弱 しまり中

17号陥し穴状遺構



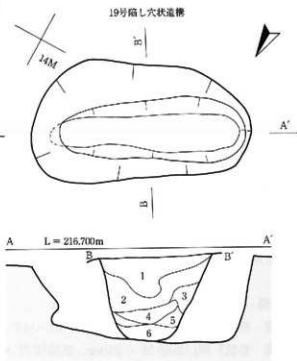
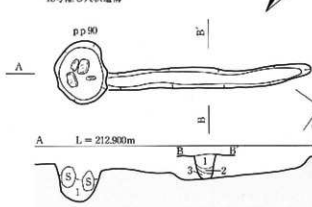
17号陥し穴状遺構 (A-A')

- 1 10 YR 3/1 黒褐色シルト 粘性・しまり共弱
- 2 1層とV層ブロックの混合土 粘性・しまり共弱
- 3 10 YR 5/8 黄褐色シルト 粘性・しまり共弱 (汚れV層腐落土)
- 4 10 YR 2/3 黒褐色シルト 粘性・しまり共弱 V層ブロック1%

18号陥し穴状遺構 (A-A')

- 1 10 YR 5/8 黄褐色シルト 粘性弱 しまり強
- 10 YR 5/3 鈍い黄褐色シルトブロックと橙・白色パミス各1%
- 2 10 YR 4/2 灰黄褐色シルト 粘性弱 しまり強
- 3 10 YR 6/4 鈍い黄褐色シルト 粘性弱 しまりやや強

18号陥し穴状遺構

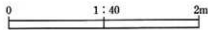


19号陥し穴状遺構 (A-A')

- 1 10 YR 3/1 黒褐色シルト 粘性弱 しまり中 橙・白色パミス1%以下
- 2 10 YR 3/1 黒褐色シルト 粘性弱 しまり中 V層ブロック・橙色パミス2%
- 3 10 YR 5/8 黄褐色層 (汚れV層腐落土) 粘削弱 しまり弱
- 4 10 YR 2/3 黒褐色シルト 粘性・しまり共弱 橙色パミス1%以下
- 5 10 YR 8/8 黄褐色層 (汚れV層腐落土) 粘性弱 しまり弱
- 6 4層とV層の混合土 粘性中 しまりやや弱

pp90

- 1 10 YR 3/1 黒褐色シルト 粘性弱 しまり中



第20図 16~19号陥し穴状遺構

〔位置・検出状況〕調査区中央北寄り、13～14Pグリッドに位置する。検出面はIV層下～V層である。
 〔規模・形状〕開口部径44×162cm、底部径33×152cm・深さ60cmを測る。平面形は溝形を呈し、長軸方向はN-0°-Eである。短軸の壁は底面から直立気味に立ち上がるU字状である。長軸の断面形は南北両側共に僅かに外傾して立ち上がる。底面はほぼ平坦である。

〔埋土〕6層からなる。暗褐～黒褐色シルト主体で構成され、上位～中位に白色・橙色パミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

16号陥し穴状遺構（第20図、写真図版16）

〔位置・検出状況〕調査区中央部北寄り、13Qグリッドに位置する。検出面はIV層下位～V層である。
 〔規模・形状〕開口部径55×169cm、底部径30×155cm・深さ76cmを測る。平面形は溝形を呈し、長軸方向はN-32°-Wである。短軸の壁は底面から直立気味に立ち上がるU字状である。長軸の断面形はほぼ直立して立ち上がるもので、底面はほぼ平坦である。

〔埋土〕10層からなる。黒色～黒褐色シルト主体で構成される。上位に橙色パミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

17号陥し穴状遺構（第20図、写真図版16）

〔位置・検出状況〕調査区北西側、13Rグリッドに位置する。検出面はIV層下位～V層である。

〔規模・形状〕開口部径58×145cm、底部径25×119cm・深さ58cmを測る。平面形は溝形を呈し、長軸方向はN-48°-Wである。短軸の断面形は底面から丸みを持って立ち上がるU字状である。長軸の断面形は両端部共にやや外傾して立ち上がるもので、底面は僅かに凹凸が認められるがほぼ平坦である。

〔埋土〕4層からなり、黒褐～黄褐色シルト主体で構成される。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

18号陥し穴状遺構（第20図、写真図版16）

〔位置・検出状況〕調査区北側、17Pグリッドに位置する。検出面はV層である。

〔規模・形状〕開口部径21×216cm、底部径12×205cm・深さ26cmを測る。平面形は溝形を呈し、長軸方向はN-53°-Eである。短軸の壁は底部から直立気味に立ち上がるU字状である。長軸の壁は削平により不明である。底面は中央部付近でやや深く掘り込まれ、小規模な段状をなす。

〔埋土〕3層からなる。黄褐～灰黄褐色シルト主体で構成され、上位に白色パミスを僅かに含む。自然堆積の様相を呈する。

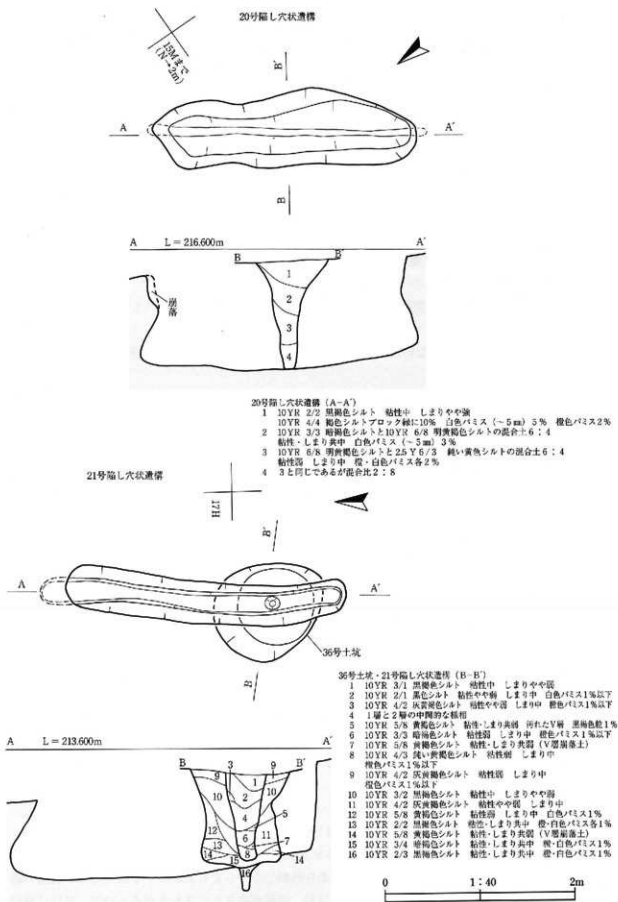
〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

19号陥し穴状遺構（第20図、写真図版16）

〔位置・検出状況〕調査区中央部、13～14Mグリッドに位置する。検出面はIV層下位～V層である。

〔規模・形状〕開口部径119×227cm、底部径35×204cm・深さ87cmを測る。平面形は溝形を呈し、長軸方向はN-61°-Eである。短軸の壁は底部から外傾しながら立ち上がるV字状である。長軸の断面形は東側が底面付近で小さく内湾するフラスコ形、西側が直立して立ち上がるもので、底部は西側

1. 縄文時代の検出遺構



第21図 36号土坑・20・21号陥し穴状遺構

に低く傾斜する。

〔埋土〕6層からなる。暗褐～黒褐色シルト主体で構成される。上位に白色・橙色パミス、中位に橙色パミスを疎らに含む。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

20号陥し穴状遺構（第21図、写真図版17）

〔位置・検出状況〕調査区中央部、14Mグリッドに位置する。検出面はIV層下位～V層である。

〔規模・形状〕開口部径77×274cm、底部径8×290cm・深さ114cmを測る。平面形は溝形を呈し、長軸方向はN-36°-Eである。短軸の壁は底面から外傾しながら立ち上がり開口部に至って開くY字状である。長軸の壁は両端共に内湾するフラスコ状を呈するもので、底面は中央部で緩やかに窪むが、ほぼ平坦である。

〔埋土〕4層からなる。黒褐～明黄褐色シルト主体で構成され、全体に白色・橙色パミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

21号陥し穴状遺構（第21図、写真図版17）

〔位置・検出状況〕調査区中央東寄り、16～17IIグリッドに位置する。検出面はIV層下～V層である。

〔規模・形状〕開口部径42×294cm、底部径16×316cm・深さ89cmを測る。平面形は溝形を呈し、長軸方向はN-1°-Eである。短軸の壁は底面から直立気味に立ち上がり開口部に至るU字状である。長軸の壁は北側が内湾するフラスコ形、南側が直立して立ち上がるもので、底面は北側にやや低く傾斜する。

〔埋土〕8層からなる。黒色～黒褐色シルト主体で構成され、上位に白色パミス、中位に橙色パミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

22号陥し穴状遺構（第22図、写真図版17）

〔位置・検出状況〕調査区東側、18F～Gグリッドに位置する。検出面はIV層下位～V層である。

〔規模・形状〕開口部径62×337cm、底部径18×338cm・深さ141cmを測る。平面形は溝形を呈し、長軸方向はN-90°-Wである。短軸の壁は底面から外傾して立ち上がるV字状である。長軸の壁は東側が内湾するフラスコ形、西側が直立して立ち上がるもので、底面は西側に低く傾斜する。

〔埋土〕7層からなる。暗褐～黒褐色シルト主体で構成され、上位に白色・橙色パミス、下位に橙色パミスが疎らに混入する。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

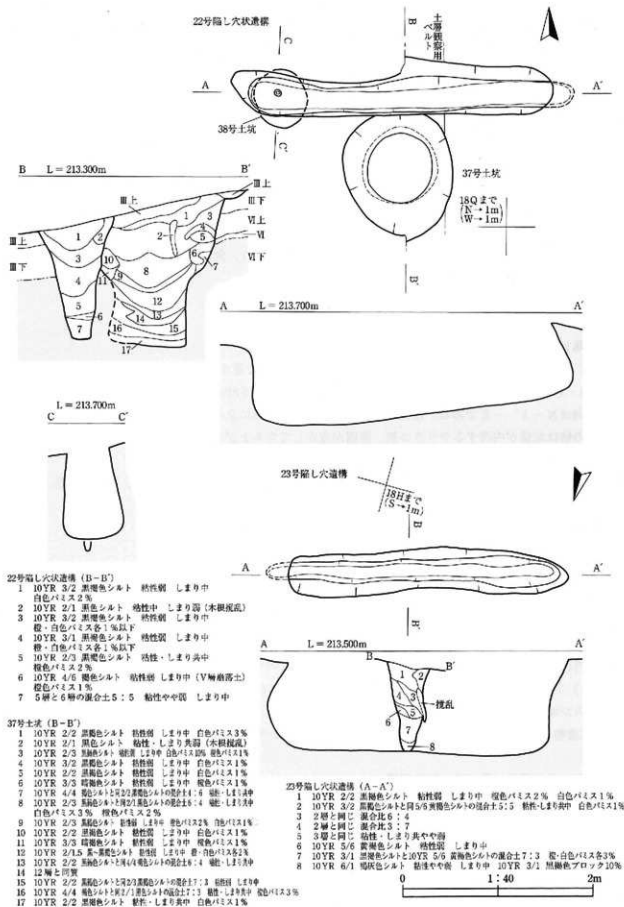
23号陥し穴状遺構（第22図、写真図版17）

〔位置・検出状況〕調査区南東側、18G～Hグリッドに位置する。検出面はIV層下位～V層である。

〔規模・形状〕開口部径41×293cm、底部径13×300cm・深さ94cmを測る。平面形は溝形を呈し、長軸方向はN-74°-Eである。短軸の断面形は底面から外傾しながら立ち上がるV字状である。長軸の壁は東側が内湾するフラスコ形、西側が外傾して開くもので、底面はほぼ平坦である。

〔埋土〕8層からなる。黒褐～黄褐色シルト主体で構成され、全体に白色・橙色パミスが疎らに混入

1. 縄文時代の検出遺構



第22図 37・38号土坑・22・23号陥し穴状遺構

する。自然堆積の様相を呈する。

〔出土遺物・時期〕 出土遺物がないため、時期など詳細は不明である。

2. 古代の検出遺構

古代の遺構としては、調査区中央部2～3号平坦地を中心に3棟の竪穴住居跡と焼土跡1基を検出した。遺物が殆ど出土せず、残存状態も悪い事から時期の特定が困難であったが、1号竪穴住居跡のカマド相当部から床面にかけて土師器の坏片、甕片が出土していること、および南東隅にカマドを持つことなどから、これらをもって古代の遺構と判断した。焼土遺構については竪穴住居跡と占地を同じくし近接すること、中世の建物跡に炉や焼土の痕跡が全くみられないこと、周囲の削平状況などから判断して竪穴住居跡のカマド残存部である可能性が最も高いと判断し、古代の遺構に含めて報告するものである。

1号竪穴住居跡（第23・24図、写真図版18）

〔位置・重複関係〕 9～10 O～Qグリッドに位置する。検出面はIV層下位～V層で、中世の普請である2号平坦地整地盛土下の褐色土上面（To-h相当面）で不整な暗褐色の方形プランとして確認したものである。東半部で2号竪穴住居跡と重複し、これを切る。

〔規模・平面形〕 削平により、斜面上方の南東辺以外は失われている。残存する南東辺は推定値で670cmを測る。平面形は貼床の範囲から推定して隅丸方形を呈するものと思われる。

〔埋土〕 3層に細分され、黒褐色シルトを主体として構成される。

〔壁〕 残存する南東壁部分で8cmを測る。

〔床面〕床面はほぼ平出でしまる。黒褐色シルトとV層ブロックの混合土によって貼床が施される。また、南東辺に沿って幅20cm前後、深さ10cm前後の壁溝が認められる。

〔カマド〕 東隅に構築されている。カマド本体は削平により失われており、84×103cmの範囲で暗赤褐色の楕円形プランと、48×64cm・厚さ4cmの不整な暗褐色の焼土範囲が確認されるのみである。

〔柱穴・ピット〕 南隅に開口部径64×75cm・深さ37cmの円形を呈する土坑が1基検出されている。

遺物（第56図、写真図版38）

カマド相当部から土師器坏片1点、カマド掘り方～貼床相当部から土師器甕片1点、埋土から土師器甕片が2点出土している。器種は坏、甕で構成される。16の坏の製作に際してはロクロが使用され、底部切り離し技法は静止糸切りによる。17～19は甕で、体部はナデもしくはケズリ調整される。出土遺物から本遺構は平安時代に属するものと推察される。

2号竪穴住居跡（第23・24図、写真図版18・19）

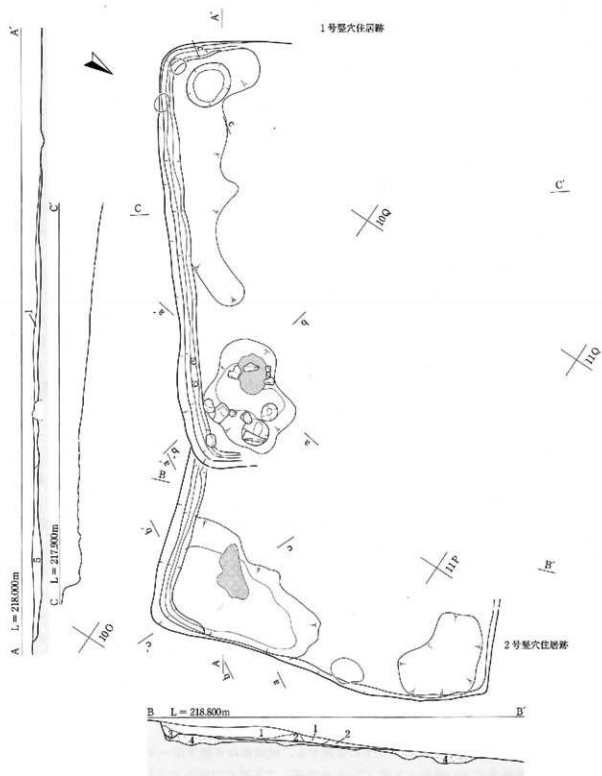
〔位置・重複関係〕 9～11 O～Qグリッドに位置する。検出面はIV層下位～V層で中世の普請である2号平坦地の整地盛土下の褐色土上面（To-h相当面）で不整な暗褐色の方形プランとして確認したものである。西半部で1号竪穴住居跡と重複し、これにより切られる。

〔規模・平面形〕 削平により、斜面上方の南辺以外は殆ど失われている。残存する東辺は544cm、南辺は残存値で256cmを測る。平面形は貼床の範囲から推定して隅丸方形を呈するものと思われる。

〔埋土〕 3層に細分され、黒褐色シルトを主体として構成される。

〔壁〕 最も残存する南東壁部分で13cmを測る。

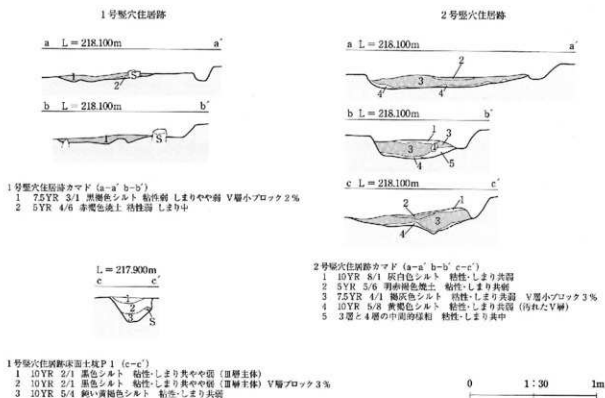
2. 古代の横山道橋



1・2号壑穴住居跡 (A-A' B-B')

- | | | | | |
|---|-----------|--------|----------|----------------|
| 1 | 10 YR 2/2 | 黒褐色シルト | 粘性・しまり共中 | |
| 2 | 10 YR 3/2 | 黒褐色シルト | 粘性・しまり共中 | V層小ブロック2% |
| 3 | 10 YR 3/3 | 黒褐色シルト | 粘性・しまり共中 | V層小ブロック5% (點状) |
| 4 | 10 YR 3/3 | 暗褐色シルト | 粘性・しまり共中 | |
| 5 | 10 YR 3/1 | 黒褐色シルト | 粘性・しまり共中 | |

第23図 1・2号壑穴住居跡(1)



第24図 1・2号竪穴住居跡(2)

〔床面〕床面は北西側にやや低く傾斜するが、全体としてはほぼ平坦である。黒褐色シルトとV層ブロックの混合土によって貼床が施される。

〔カマド〕南東隅に構築されている。カマド本体は削平により失われており、94×124cmの不整な暗褐色の楕円形プランと、40×87cm・14cmの不整な暗赤褐色焼土の範囲が確認されたのみである。

遺物

出土遺物はなく詳細は不明であるが、1号竪穴住居跡との重複関係・平面形状等から判断して本遺構は平安時代に属するものと推察される。

3号竪穴住居跡(第25図、写真図版19)

〔位置・重複関係〕13～14 O～Qグリッドに位置する。検出面はIV層下位～V層で中世の普請である2号平坦地の整地盛土下の褐色土上面(To-h相当面)で不整な暗褐色の方形プランとして確認したものである。床面中央部で15・16号陥し穴状遺構と重複し、これらを切る。

〔規模・平面形〕削平によって斜面上方の南辺以外は失われている。残存する南辺は356cmを測る。平面形は貼床の範囲から推定して隅丸方形を呈するものと思われる。

〔埋土・貼床〕埋土は削平により殆ど残存せず、僅かに貼床痕跡を留めるのみである。貼床埋土はV層ブロックを少量含む、鈍い黄褐色シルトの単層で構成される。

〔壁〕残存する南壁部分で8cmを測る。

〔カマド〕南東隅に構築されている。カマド本体は削平により失われており、49×110cmの範囲で不整な暗褐色シルトと、20×34cm・7cmの不整な暗赤褐色焼土の範囲が確認されたのみである。

3. 中世の検出遺構

遺物

出土遺物はなく詳細は不明であるが、平面形状・カマドの存在等から判断して本遺構は平安時代に属するものと推察される。

1号焼土遺構（第26図、写真図版19）

調査区北西側、13R グリッドに位置する。検出面はIV層下位～V層である。72×89cm・11cmの現地性焼土、それを囲むように216×350cmの不整楕円形の範囲に灰黄褐色シルトを含んだ黒褐色土が広がるものである。周囲から住居跡と認定できるような柱穴プラン、および硬化面等は確認していないが、他の竪穴住居跡と占地を同じくする点や、焼土が形成される点、明確な掘り方を持つことなどから、上部を削平された古代の住居跡のカマドの残存部である可能性が高い。出土遺物等はなく、詳細は不明である

3. 中世の検出遺構

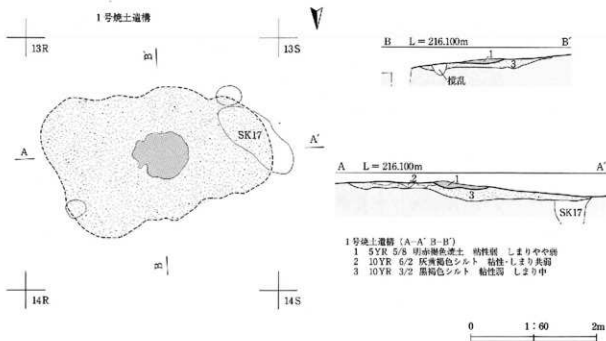
中世における館Ⅱ遺跡の概要

縄張り（第69図）

館Ⅱ遺跡は、蛇行しながら北東流する安比川右岸の沖積地に対して張り出す北向きの丘陵上に立地し、標高は214～222mを測る。館跡は、丘陵尾根の先端部を利用してつくられた山城で、東西両側は谷地形を利用し、南端は尾根を横断する堀で区画防御する構えとなっており、全体の規模は東西約



第25図 3号竪穴住居跡



第26図 1号焼土遺構

250m、南北約300mの範囲に及ぶ。曲輪と堀を含めた面積は約75,000 m^2 である。縄張りは東西2つの曲輪で構成され、今回の調査区は東側曲輪の北西隅?西側曲輪の北半部緩斜面上にかかる。本遺跡と谷を隔てた西側には同じく中世山城「不動館」があり、西側を安比川の断崖と接し、東~南側を二重の堀で区切った内部に狭い平坦地と腰曲輪を持つ。地元では、これを含めて東側から「陣場」、「中館」、「御不動様」と呼び習わされている(写真図版1)。

〔註〕堀、土塁に囲まれた城域内には、北から南方向に緩く傾斜する尾根の自然地形を利用して人工的に造られた平坦地が数段確認でき、断面からは普請(切り盛り)の痕跡を認める事ができる。本報告書では便宜上、このように堀・土塁によって防壁された平坦地のことを「郭・曲輪」、自輪内部の斜面上に形成された階段状の平場を「平坦地」と呼称して両者を区別した。

検出された遺構について

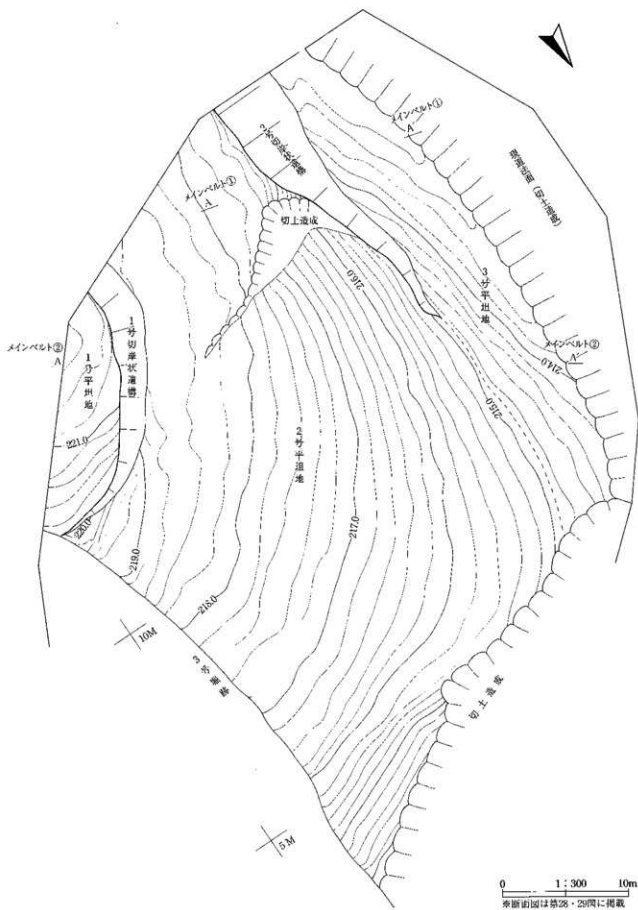
今回検出された遺構は、普請の跡として平坦地6箇所(内、帯曲輪1)、切岸状遺構2箇所、堀跡3条、大溝跡2条、土塁1箇所、門跡?1箇所があり、作事の跡として掘立柱建物跡1棟、竪穴建物跡9棟、竪穴状遺構7棟、柱穴状土坑574個、獣骨の出土した墓坑1基がある。このうち獣骨が出土した墓坑については近現代の可能性があるが、まとめて本節で扱うこととする。

1号平坦地(第27・28図、写真図版20)

〔位置・検出状況〕調査区南側、4O~P、5N~O、6M~O、7M~Nグリッド、北向きの緩斜面に位置する。南西側は調査区域外にかかる腰曲輪、北東側は3号堀跡で限られ、南東側は上位の平坦地によって画されている。現況は原野で、標高220.2~221.6mである。

〔規模・形態・機能〕南東-北西4.0m、北東-南西19.8m、面積約61.8 m^2 で、北西方向に張り出す狭い半円形状である。館跡の縄張りから、高位面から2番目の平坦地と判断される。

〔普請・作事〕尾根斜面上を切上して、平坦地を造っている。平坦面上における作事の痕跡としては柱穴



第27図 1～3号平坦地・1・2号切岸状遺構

状小土坑が3個確認されている。整地層は、平坦地の調査範囲はほぼ全面におよび、端部に厚く施されている。厚さは最大107cmほどである。

〔埋土〕調査範囲はほぼ全域で整地層が確認されており、盛土整地層としてV・VI層地山ブロックを含む鈍い黄橙～灰黄褐色シルトが堆積する。Ⅲ層は旧表土である。

遺物（第60図、写真図版41）

Ⅱ層盛土中より占銭（52：嘉祐通寶）が1点出土していることから、普請の時期は中世と考えられる。

2号平坦地（第27～29図、写真図版21）

〔位置・検出状況〕調査区中央部2～16 M-Uグリッド付近、北向きの緩斜面に位置する。西側は3号平坦地、東側は3号堀跡で限られる。現況は畑地で、標高215～220mである。本平坦地の南西側を除いて北西側、および北側縁辺部は現代の切土造成により、普請時の現況が失われている。このため、当該区域においては作事痕跡の残存状況も不良である。

〔規模・形態・機能〕南東-北西22.0m、北東-南西36.0m、面積約1,301.2㎡で、南西側に張り出す半月状である。館跡の縄張りから、高位面から3番目の平坦地と判断された。

〔普請・作事〕尾根斜面を切土して、平坦面を造っている。平坦地における作事の痕跡としては掘立柱建物跡1棟、堅穴建物跡5棟、堅穴状遺構2棟、柱穴状小ピット469個が確認されたが、切土造成された区域（6～8 Q-Tグリッド付近）では、周囲と比較して遺構密度が疎である。整地層は残存する範囲で、平坦地の西側を中心とする南北約146m、東西約6.8mに及ぶ。盛土平坦地の縁辺部を主体として施され、厚さは最大104cmを測る。本平坦地の北側縁辺部は、切土造成時に広範囲に普請時現況が失われ、遺構の一部が破壊・消失している。このため当該区域においては盛土整地層も確認できていない。

〔埋土〕西側で整地層が確認されており、盛土整地層としてV・VI層地山ブロックを多量に含む鈍い黄橙～灰黄褐色シルトが堆積する。

遺物（第60図、写真図版41）

Ⅱ層盛土中より占銭（53：嘉定通寶？）が1点出土したことから、普請の時期は中世と考えられる。

3号平坦地（梯曲輪）（第27・29図、写真図版21）

〔位置・検出状況〕調査区西側2～13 U-Wグリッド付近、北向きの緩斜面に位置する。西側は自然の沢、東側は2号切岸状遺構で限られている。現況は畑地で、標高213.2～215mである。

〔規模・形態・機能〕東-西6.0m、南-北23.5m、面積約145.1㎡（範囲不明瞭）で、西側に狭く張り出す帯状である。館跡の縄張りから、高位面から4番目の平坦地と判断された。

〔普請・作事〕尾根斜面を切土して、平坦面を造っている。平坦地における作事の痕跡としては堅穴状遺構4棟、門跡1箇所、柱穴状小ピット5個が確認されている。西側端部は現道を通す際に切土造成されており、普請時の現況を留めていない。整地層は、平坦地の内側を中心とする南北104m、東西7.2mにおよび、平坦地の端部に施されている。厚さは最大90cmほどである。

〔埋土〕平坦地で整地層が確認され、暗褐色～灰黄褐色シルト主体で構成される。Ⅲ層は旧表土である。遺物

出土遺物がなく時期など詳細は不明であるが、他の平坦地から出土した遺物の時期から推測して中世の遺構と考えられる。

4号平坦地（第30図、写真図版22）

〔位置・検出状況〕調査区北側 14～19 N～Uグリッド付近、北向きの緩斜面に位置する。西側は3号堀跡、東側は自然の谷で限られ、南側は東西方向に尾根を寸断する堀によって画されている。現況は畑地で、標高212.4～213.8mである。

〔規模・形態・機能〕南東-北西 11.5m、北東-南西 32.5m、面積約217.8m²で、北側に張り出す半円状を呈するものと推測される。館跡の縄張りから、高位面から5番目の平坦地と判断された。

〔普請・作事〕尾根の先端を切土して、平坦面を造っている。平坦地における作事の痕跡としては、竪穴建物跡4棟、竪穴状遺構1棟、柱穴状小ピット89個が確認されている。本平坦地の縁辺部は調査区域外へかかっており、調査範囲内で盛土整地の痕跡は認められていない。

遺物

出土遺物がなく時期など詳細は不明であるが、他の平坦地から出土した遺物の時期から推測して中世の遺構と考えられる。

5号平坦地（第31図、写真図版22）

〔位置・検出状況〕調査区南東側、14～16 F～Hグリッド付近、北向きの緩斜面に位置する。西側は1号大溝跡、東側は自然の谷で限られ、南側は上位の平坦地（調査区域外）によって画されている。現況は原野で、標高210.4～213mである。

〔規模・形態・機能〕東西 10.3m、南北 13.0m、面積約56.5m²で、北側に狭く張り出し、その後東方へ帯状に巡る。館跡の縄張りから、高位面から4番目の平坦地と判断された。

〔普請・作事〕尾根斜面を切土して、平坦面を造っている。盛土整地の痕跡は認められなかった。

遺物（第60図、写真図版41）

Ⅱ層盛土中より古銭（54：寛永通寶）が1点出土していることから、普請の時期は中世と考えられる。

6号平坦地（第31図、写真図版22）

〔位置・検出状況〕調査区東側 17～20 E～Hグリッド付近、北向きの緩斜面に位置する。西側は1号大溝跡、東側は自然の谷で限られ、南側は5号平坦地によって画されている。現況は原野で、標高214.4～215.8mである。

〔規模・形態・機能〕東西 15.5m、南北 10.2m、面積約106.8m²で、北側に狭く張り出し、その後東方へ帯状に巡る。館跡の縄張りから、高位面から5番目の平坦地と判断された。

〔普請・作事〕尾根斜面を切土して、平坦面を造っている。盛土整地の痕跡は認められなかった。

遺物

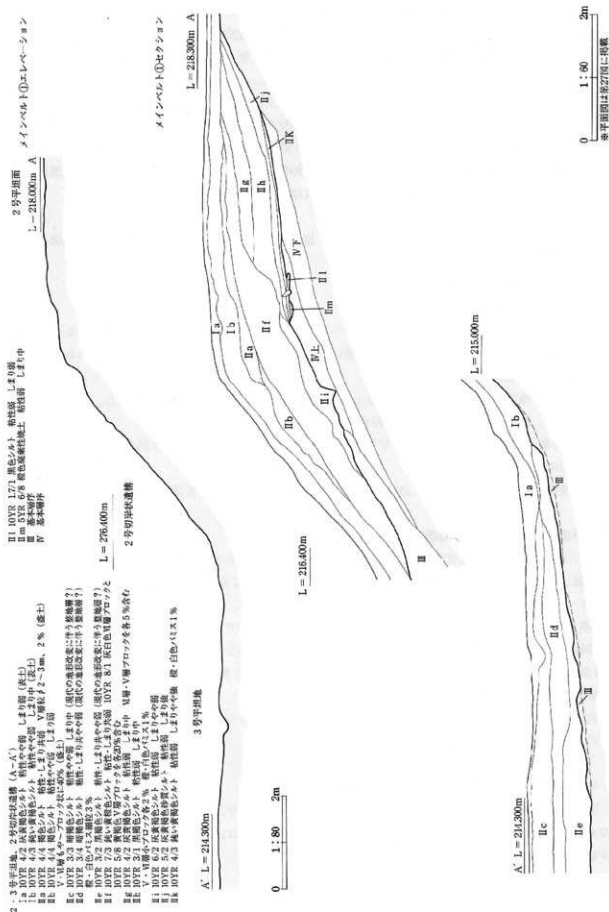
出土遺物がなく時期など詳細は不明であるが、他の平坦地から出土した遺物の時期から推測して中世の遺構と考えられる。

1号切岸状遺構（第27・28図、写真図版20）

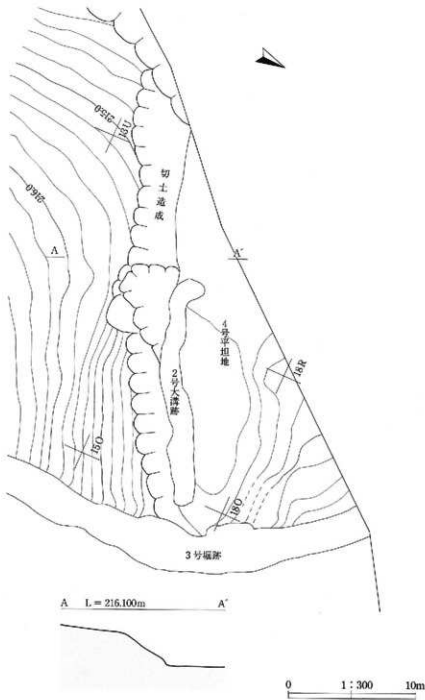
調査区南西側 4～7 M～Pグリッド付近、1号平坦地と2号平坦地の間の斜面である。調査地内での実効法高はおよそ3.8m、垂直墨壁高は約3.2mを測る。普請は山側上位が1号平坦地の整地盛土、谷側下位は掘削して傾斜をとり、法面の角度は現状の上位で38°、下位で35°前後である。

遺物（第58・59図、写真図版39・40）

I層表土中から石鉢片2点、敲磨器1点、茶臼（上臼、下臼各1点）が出土している。本遺構の時

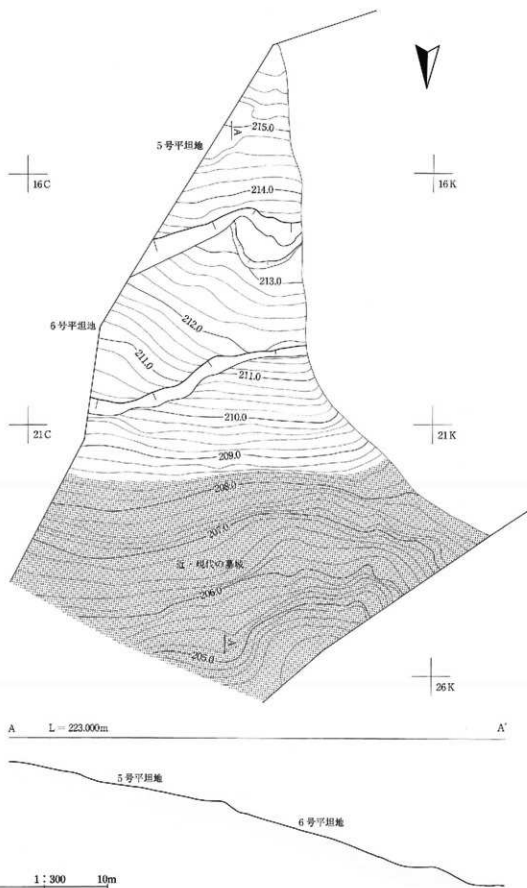


第29図 2・3号平坦地・2号切岸状遺構



第30図 4号平坦地

3. 中世の検出遺構



第31図 5・6号平坦地

期はこれらの出土遺物から推定して中世と考えられる。

2号切岸状遺構（第27・29図、写真図版21）

調査区南西側2～7 T・Uグリッド付近、2号平坦地と3号平坦地の間の斜面である。調査地内での実効法高はおよそ5.9m、垂直崖壁高は約3.45mを測る。普請は山側上位が2号平坦地の整地盛土、谷側下位は削平して傾斜をとり、法面の角度は現状の上位で53°、下位で49°前後である。

（丸山直美）

1号堀跡（第32・33・35図、写真図版23）

〔位置・検出状況〕調査区中央部の12H～22Mグリッドに位置する。2・4号平坦地の東側にあり、同平坦地と5・6号平坦地とを区画する。当堀跡付近は現況でも埋没しきらず、緩く窪んだ状態であり、堀跡として認識できた。中央付近の19J～19K付近は西側の畑へ登る小路となっており、当該部分は人為的に削平されている。また南半部の西寄り部分は平坦に整地されて、通路状となっていた。窪みの底では斜面上方から少量ながら常に湧水しており、ごく小規模な沢となっていた。

〔重複関係〕2号堀跡と重複しているが、平面で新旧関係を把握できなかった。また、埋土断面でも直接的に載り合い関係は示されていない。位置関係から見て2号堀跡と同時期存在する可能性は低く、他の堀との配置、縄張りの検討から、間接的ではあるが当堀跡がより古い可能性が高いと推測される。

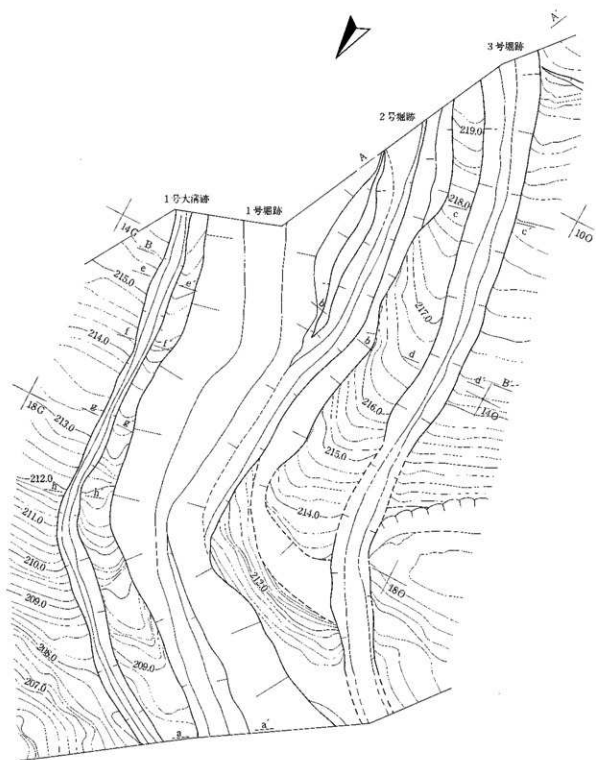
〔規模・形態・方向〕調査区内で「く」字形に屈曲している。2号平坦部と5・6号平坦地を区切る南半部分ではほぼ南～北に走るが、19I～18Jグリッド付近で方向を変えて、4号平坦地を区切る北半部分は北東～南西方向へ延びている。当堀跡の南北両端ともに調査区外へと続いており、調査区外でも現況で当堀跡の延長部分が確認できる。南側（斜面上方）ではさらに上段の曲輪とおもわれる平坦面を区画して、現況で確認できる杓形様の屈曲部へと続いている。北側については、丘陵先端部へと向かっているが、崖面へと突き抜けているのか、現況では確認できなかった。検出部分の規模は、長さ43.5m、実効幅幅10.4m（最大）、実効法高4.6m（最大）である。法面は、屈曲部以南では上位がV層、中～下位がVI層、屈曲部以北では最上位がV層、上～中位がVI層、下位はVII層（砂礫層）に相当している。実測図に即せば、断面形状はやや漏斗状に上方が開いたもので、一般的な堀の形態分類に即せば、「箱堀」に相当するものと判断される。但し、精査過程において湧水により底面を明確に把握できなかった嫌いがあり、屈曲部以北がやや底面幅が狭く築堀に近い形態となっている。また法面に相当するVI層上が脆く崩れやすい性状を踏まえると、はじめ築堀だったものが崩落・補修を繰り返して箱堀状となった可能性もある。

〔普請〕当堀跡部分はもともと沢筋だったと思われ、その地形を生かして堀を構築している。すなわち、縁辺部～法面中位までは傾斜が比較的緩やかで、自然地形の窪みを生かして大幅な普請は行っていないものと思われる。しかし、法面下位については、傾斜角が変わり、著しく急角度となる。普請により八丁火山灰層（V～VI層）を掘削した所産と思われる。

〔付属施設〕上橋部分や橋脚と思われるピットは検出されていない。

〔埋土〕上位にはI層（現表土・盛り土・旧表土層）およびIII層系黒褐色土が堆積している。前者は人為堆積層で、当堀跡が埋没しきらない深い窪みだったものを、ある程度まで整地したものである（それでも現況で窪みを認識できる程度までしか埋まっていない）。中～下位の埋土は、VI層起源の白色ロームが多量に混入する黒褐色土である。断面A～A'で見ると、特に西寄り部分に白色土が纏まって堆積している。また、北端部の断面a～a'では、表土直下まで白色土が堆積している。これらの白色土

3. 中世の検出遺構



第32図 1~3号堀跡・1号大溝跡

自体はVI層の崩落によるものであろうが、特にA-A'断面の堆積様相はやや特殊であり、斜面上方については人為的な埋め戻しが行われている可能性を否定しきれない。なお、新期と思われる2号堀跡が機能していた時期には、当堀跡は6～8層付近まで埋没し窪み状となっており、2号堀跡廃絶後に5層以上が堆積したと思われる。

〔時期〕出土遺物を欠いており、直截的に時期決定する根拠が薄い。但し当堀跡が中世館館に付随する施設であることは確実であることから、他の遺構の年代観から見て中世後期16世紀代と思われる。

2号堀跡（第32～35図、写真図版23・24）

〔位置・検出状況〕調査区中央部の10K～18Kグリッドに位置し、ほぼ2号平坦地の東側を画する。屈曲部以南の1号堀跡と並行しているが、現状では完全に埋没しており、かつ通路状に整地されていたため、当堀跡の存在を全く認識できなかった。1号堀跡の検出作業中に、VI層白色土の筋に区切られたくすんだ褐色土の帯状プランとして検出し、トレンチを入れた結果、白色土の筋は塁壁の先端部分で、当該プランが堀であることが判明した。

〔重複関係〕16Kグリッド以北で1号堀跡と重複しており、19Kグリッド以北では延長部分の有無を確認できなかった。新旧関係を直截的には把握できなかったが、1号堀跡で述べたように、おそらく当堀跡はより新しいものと推測される。

〔規模・形態・方向〕検出部分では、長さ37m、実効幅幅3.6m、実効法高2.2mである（断面A-A'を参照）。1号堀跡との間には、地山（VI層）をそのまま掘り残した塁壁状の高まりがある。断面形は逆台形の箱堀状を呈している。当堀跡南端はさらに調査区外へ延びており、現況でははっきりしないが堀痕跡を辿ることができる。上述のとおり、1号堀跡との間に塁壁が認められるが、15Kグリッド以北では崩落によるものか消失している。

〔言語〕VI層を箱堀状に掘削しており、法面・底面ともにVI層相当である。

〔付属施設〕検出されていない。

〔埋土〕くすんだ色調の、褐色・灰黄褐色・黒褐色土が細かな層をなして堆積、下位では地山系の土が互層している。堆積様相から見ると、16～17層以下については地山崩落による自然堆積と思われる。当堀跡廃絶後、2つの堀（1号堀跡はこの時点である程度まで埋没）は同時に埋没したと思われる。

〔時期〕出土遺物がなく、時期判断の根拠を欠いているが、1号堀跡同様に中世後期16世紀代と思われる。

3号堀跡（第32・34・35図、写真図版23・24）

〔位置・検出状況〕8L～19Nグリッドに位置する。2号・4号平坦地の東側を緩く蛇行しながら南北に走り、区画している。調査開始当初の試掘トレンチで一部を検出しており、表土除去後、V層面で調査区を縦断する帯状に延びる黒色土のプランとして把握した。

〔重複関係〕北半部では3・4・5・6号堅穴建物跡と重複して、法面および埋土を載られている。また南半部では9・10・11・22・23・24（・25）号土坑と重複してこれらを載っている。なお、直截の載り合い関係ではないが、当堀跡の東側縁部に隣接して1号土坑が構築されていたと推測される。

〔規模・形態・方向〕2号平坦面の東側縁辺部に沿って、逆「S」字に緩く曲がりながら南→北へ延びている。南半部では1号堀跡とはほぼ同じ輪線をとっているが、はっきりした屈曲部分はなく、北半部では緩くカーブするものの1号堀跡と接近している。調査区内で完結せず、南北両側は調査区外へ続いている。調査区外では、当堀跡の痕跡を明確には把握できない。なお、当堀跡と1号堀跡と

の間に2～5mほどの間隔があるが、当該部分には柱穴が全くない。この部分に土壘が堀に沿った形で築かれていたようであるが、南端付近を除いてその痕跡は捉えられなかった。土層断面A-A'で見ると、断面形は逆台形の箱型である。検出部分では、長さ52m、堀幅5.9m、法高3.2mであり、土壘先端を基点とした場合は実効堀幅7.6m、実効法高4.2mを測る。

〔普請〕上層断面で確認できるところでは、Ⅲ層面から掘り込んでおり、法面はⅢ～Ⅴ層土、底面はⅤ～Ⅵ層土に相当している。

〔付属施設〕検出されていない。

〔埋土〕断面を参照すると、下位の堆積土と上～中位のそれとは様相が異なる。下位は東西両側（1号土壘、2号平坦地）から流れ込んでいる自然堆積の崩落土である。一方、上～中位の堆積土は東側からのみ流入しており、かつ黒褐色・暗褐色・にぶい黄褐色土が厚みある層ごとに流入し、グラデーションをなしている（断面A-A'の4～8層）。これら上～中位の堆積土は、人為的埋め戻しによるものと考えられる。

〔時期〕出土遺物を欠くが、館全体の年代観から、中世後期16世紀に属するものと思われる。

1号大溝跡（第32・36図、写真図版23・25）

〔位置・検出状況〕13H～22Kグリッドに位置し、5・6号平坦地の西側縁道を区切る。

〔重複関係〕13・36号土坑、23号陥し穴状遺構と僅かに重複して、これら載る。

〔規模・形態・方向〕ほぼ1号堀跡に沿っている。「く」字状に屈曲しつつ、調査区を南北縦断している。検出部分は長さ45m、実効堀幅1.7m、実効法高1.0mである。断面形は地点によって異なり、南側ではやや皿状、屈曲部付近は逆三角形、北側では逆台形を呈し、をそれぞれ呈している。底面は傾斜に沿っているわけではなく、やや平坦な面が階段状に連続した形である。1号堀跡との間には、1.5～3mほどの間隔がある。2号堀跡と3号堀跡との間と同様、当該部分に土壘が存在した可能性も考えたが、痕跡を確認できなかった。なお、南端付近で、法面傾斜に対して直交ぎみの、長さ10cmほどのごく浅い溝状窪みが複数検出された。当大溝跡掘削の際の工具痕と思われる。

〔普請〕Ⅲ層面から掘り込んでおり、法面はⅢ～Ⅴ層、底面はほぼⅤ層に相当する。

〔付属施設〕検出されていない。

〔埋土〕橙色パミス（To-Nk）を含む黒色～黒褐色が主体で、概ね自然堆積の様相を示している。

〔時期〕出土遺物を欠くが、館全体の年代観から、中世後期16世紀に属するものと思われる。

2号大溝跡（第37図、写真図版23・26）

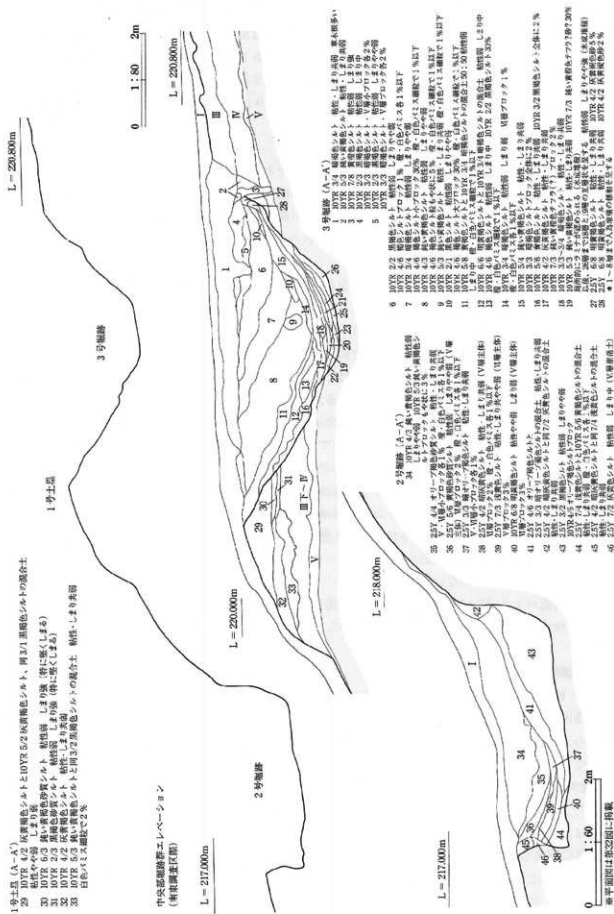
〔位置・検出状況〕調査区北側の15N～17Rグリッド、2・4号平坦地を区画している。当大溝跡周辺は現状では4号平坦地縁辺部にあたるが、2号平坦地縁辺部が後世の攪乱により削剥されていることから、本来は2号平坦地の北側にあった可能性がある。当堀跡自体も削剥により底面付近しか残っていない。4号平坦地の表土を除去した際に、Ⅴ層面で黒褐色の帯状プランとして検出した。

〔重複関係〕東側の17O～16Pグリッド付近では柱穴群によって載られている。

〔規模・形態・方向〕長さ18m、実効堀幅1.7mだが、上述のとおり底面付近はなくなり、残存する深さ20cmほどである。本来の形状は不明であるが、残存部はやや蛇行しつつ北東～南西に延び、西端部では鉤状に屈曲している。

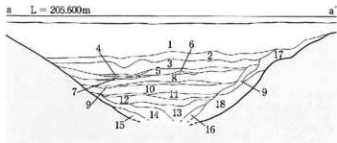
〔普請〕Ⅴ層土を掘り込んでいる。掘り込み面は不明である。

〔付属施設〕検出されていない。



第34図 2・3号検跡・1号土塙

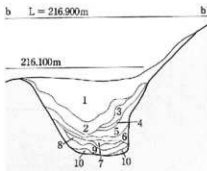
1号掘跡



1号掘跡 (a-a')

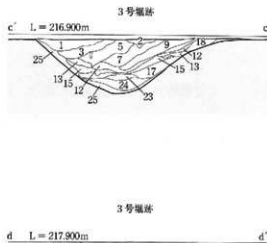
- 1 10YR 3/4 暗褐色シルト 粘性・しまり共弱 草木根多い
- 2 10YR 7/4 鈍い黄褐色 (V層) 粘性弱 しまり中
1層ブロック10%含む (未成埋積)
- 3 10YR 8/1 灰白色 (VI層) 粘性弱 しまり中 局所的に細
灰色のラミナ層を介する (未成埋積) 以後、16層まで2層
と3層の互層状を呈する 粘性弱 しまりやや強 (水成埋
積)
- 17 10YR 4/1 暗灰色シルト 粘性・しまり共弱
- 18 10YR 6/2 灰黄褐色シルト 粘性・しまり共弱

2号掘跡



2号掘跡 (b-b')

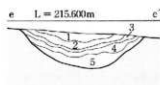
- 1 10YR 2/3 黒褐色砂質シルト 粘性やや弱 しまり弱 VI層砂状に3%
酸化鉄・褐色 パリス1%
上位は表土 10YR 3/2 黒褐色シルトと混ざっている
- 2 10YR 4/6 褐色砂質シルト 粘性・しまり共弱 VI層ブロック5%混入
褐色パリス1%
- 3 10YR 7/6 明黄褐色砂質シルト 粘性・しまり共弱 VI層高砂土10%
- 4 2層と同質 VI層砂状に20%
- 5 10YR 7/2 鈍い黄褐色砂質シルト (VI層埋積?) 粘性弱 しまり中
10YR 8/6 黄褐色砂質シルトと混合
- 6 2層と同質 VI層砂状に5%
- 7 10YR 7/3 鈍い黄褐色シルト、10YR 8/6 黄褐色シルトの混合土
粘性やや強 しまり弱 マトリクスは10YR 2/3
- 8 2層と同質 VI層砂状に10%
- 9 7と同質 10YR 2/3 少ない
- 10 10YR 8/4 浅黄褐色土 (汚れVI層高砂土) 粘性弱 しまりやや弱



3号掘跡 (c-c')

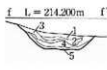
- 1 10YR 5/4 鈍い黄褐色砂質シルト 粘性弱 しまりやや強
- 2 V・VI層ブロック25% (φ2-3cm) 褐色パリス2%
- 3 10YR 5/2 灰黄褐色シルト 粘性やや弱 しまり中 褐色パリス1%以下
(V・VI層ブロック主体) 1層大ブロック20%
- 4 7.5YR 5/8 明褐色砂質シルト 粘性弱 しまり中 V層ブロック20%
褐色パリス3%
- 5 10YR 2/1 黒色シルト 粘性やや弱 しまり中 (埋積主体) V層小ブロッ
ク2% 褐色パリス・白色パリス (φ3-5mm) 各1%
- 6 10YR 2/1 黒色シルト 粘性やや弱 しまり中 (埋積主体) V層大ブロッ
ク25% 褐色パリス・白色パリス (φ3-5mm) 各1%
- 7 10YR 3/3 暗褐色シルト 粘性やや弱 しまりやや強 V層粒 (φ3-5
mm) 30% 褐色パリス・白色パリス (φ3-5mm) 各1%以下
- 8 10YR 3/4 暗褐色シルト 粘性やや弱 しまりやや強 流入物7層と同層
- 9 10YR 3/4 鈍い黄褐色砂質シルト 粘性弱 しまり中弱 (V層と埋積の均
質な混合土) 粘性弱い 褐色・白色パリス共に1%以下
- 10 9と同質 V層ブロック5%含む 粘性弱 しまりやや弱
- 11 10YR 3/4 黒色シルト 粘性やや弱 しまり中 (埋積主体) V層ブロック2%
- 12 10YR 2/1 黒色シルト 粘性弱 しまり中 (埋積主体) V層大ブロック30%
褐色パリス1%以下
- 13 10YR 5/4 鈍い黄褐色砂質シルト 粘性弱 しまり弱
- 14 13と同質 V層粒1%程度含む 粘性弱 しまり弱
- 15 10YR 4/3 鈍い黄褐色シルト 粘性・しまり共弱 VI層ブロック、度
褐色パリス各1%
- 16 10YR 8/2 灰白色砂質土 (VI層主体) 粘性・しまり共弱
- 17 10YR 6/4 鈍い黄褐色砂質シルト 粘性・しまり共弱 V層ブロック5%
- 18 10YR 4/3 鈍い黄褐色砂質シルト 粘性弱 しまり中 (6層と類似)
- 19 18と同質 V層大ブロック5%程度含む
- 20 10YR 5/2 灰黄褐色砂質シルト 粘性・しまり共弱 局所的に汚れラミナ
が認められる
- 21 10YR 4/3 鈍い黄褐色砂質シルト 粘性・しまり共弱
- 22 10YR 6/8 明黄褐色砂質シルト 粘性・しまり共弱 (汚れたV層主体)
- 23 10YR 4/3 鈍い黄褐色砂質シルト 粘性・しまり共弱 褐色・白色パリス
各2% (15層と類似)
- 24 10YR 5/2 灰黄褐色砂質シルト 粘性・しまり共弱 V層ブロック15%
褐色・白色パリス1%以下
- 25 10YR 7/4 鈍い黄褐色シルト 粘性弱 しまり中 (V・VI層ブロック主体)
白色パリス1%

3. 中世の検出遺構



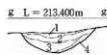
1号大溝跡 (e-e')

- 1 10 YR 3/2 黒褐色砂質シルト 粘性弱 しまり中 褐色・白色パミス各1%
- 2 10 YR 3/1 黒褐色細砂 粘性弱 しまり中 白色パミス10% 褐色パミス5% V層ブロック3%
- 3 10 YR 1.7/1 黒色シルト 粘性・しまり弱 褐色パミス1% V層ブロック3%
- 4 10 YR 3/3 黒褐色砂質シルト 粘性やや強 しまり弱 V層ブロック7%
- 5 10 YR 2/1 黒色シルト 粘性やや強 しまり中 V・V層ブロック4%



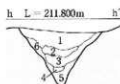
1号大溝跡 (f-f')

- 1 10 YR 3/2 黒褐色砂質シルト 粘性弱 しまり中 褐色・白色パミス各1%
- 2 10 YR 3/1 黒褐色細砂 粘性弱 しまり中 白色パミス10% 褐色パミス5% V層ブロック3%
- 3 10 YR 1.7/1 黒色シルト 粘性・しまり共弱 褐色パミス1% V層ブロック3%
- 4 10 YR 3/3 黒褐色砂質シルト 粘性やや強 しまり弱 V層ブロック7%
- 5 10 YR 2/1 黒色シルト 粘性やや強 しまり中 V・V層ブロック4%



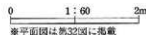
1号大溝跡 (g-g')

- 1 10 YR 2/1 黒色砂質シルト 粘性弱 しまり中
- 2 10 YR 3/1 黒褐色シルト 粘性・しまり共強 白色パミス3% 褐色パミス1%
- 3 10 YR 1.7/1 黒色砂質シルト 粘性やや強 しまり中 2.5 Y 7/6 明黄褐色粘質シルトブロック3% 同7/6黄褐色粘質シルトブロック5% 白色パミス1%
- 4 10 YR 2/1 黒色シルト 粘性やや強 しまり中 V・V層ブロック4%



1号大溝跡 (h-h')

- 1 10 YR 2/1 黒色シルト 粘性・しまり共やや弱 白色パミスφ3~5mm、3%
- 2 2.5 Y 4/3 オリーブ褐色シルト 粘性・しまり共強 V層ブロック部状に15%
- 3 2と同質 V層ブロック20% 粘性・しまり共強
- 4 2と同質 V層ブロック5% 粘性・しまり共強
- 5 2と同質 V層 (10 YR 8/1 灰白) 15% 粘性・しまり共強
- 6 2と同質 V層15% V層10% 粘性・しまり共弱



第36図 1号大溝跡

〔埋土〕 確認できた埋土は、地山（V層）ブロックを含む黒褐色土である。

〔時期〕 出土遺物を欠くが、館全体の年代観から、中世後期16世紀に属するものと思われる。

1号土塁（第34図、写真図版26）

〔位置・検出状況〕 9 Lグリッドでごく一部分を検出した。2号堀跡と3号堀跡の間にあり、表土直下で黒色土の高まりとして確認された。

〔重複関係〕 確認できた部分では、他の遺構とは重複していない。

〔規模・形態・方向〕 平面として検出できた残存部分は、9 Lグリッド付近のみである。表土除去の際、当該部分で黒色土の高まりを確認し、断面で土塁痕跡と認定した。断面で確認できる先端部分から堀底までの深さ（垂直壁高）は約2.0m、土塁積み上の底面幅3.8mである。

〔構造〕 当土塁はⅢ層下位面に構築されており、にぶい黄褐色土・灰黄褐色土・黒褐色土が版築様となっている。黒褐色土は堅く締まっているが、その他は全般的にしまり弱く、突き固めた様子が無い。これら構築土はⅢ～V層起源であり、東に隣接する3号堀跡の掘り上げ土である可能性が高い。

〔付属施設〕 検出されていない。

〔埋土〕 埋土は薄く、現表土層に被覆されるのみである。

〔時期〕 3号堀跡と同時期に存在したものと捉えられ、中世後期16世紀に属すると思われる。

（千葉正彦）

1号門跡? (第38図)

〔位置・検出状況〕調査区西側、3J・Vグリッドに位置する。現況で3号平坦地の南西側で確認され、奥の山林につづく下り緩斜面に位置している。

〔重複関係〕1号竪穴状遺構と重複し、これを切る。

〔規模〕径61×80cm・深さ67.2cm (pp4)、径57×76cm・深さ79.5cm (pp5)の柱穴が計2個確認されたもので、後に門跡の可能性を想定したものである。2個の柱穴はほぼ東西方向に位置しており、柱穴間の距離は130cmほどを測る。

〔性格〕広範囲な調査を行っていないため、詳細は不明であるが、本遺構の位置する3号平坦地(帯山輪)はほどなく南側の調査区外に至って一旦緩やかに下り、その後再び緩やかな上り勾配となり奥の平地地へつづく。この付近は西側の虎口であったと推定できる地点からやや北側に登った地点にあたり、冠木門などの門柱が建っていた可能性が考えられる。

掘立柱建物跡

掘立柱建物跡が1棟検出されている。2号平坦地の南西縁辺部に位置するもので、館跡に伴うと考えられるものである。平面図に付してある1尺の寸法は30.3cmとして計算した。また、個別の柱穴規模は表に記載した。柱穴の深さは斜面下位に位置する浅いもので10cmに満たないものがあり、柱穴配列も不足するものが多いことから削平により消失したものが少なからず存在すると考えられ、本来は下屋などの付属施設を伴う可能性がある。

1号掘立柱建物跡 (第39図、写真図版27)

〔位置・検出状況〕調査区南西側、2号平坦地の3～7 p～sグリッドにかけて位置する。検出面はV～VI層で、暗褐色～黒褐色の円形プランとして検出した。

〔平面形式〕梁間4間、桁桁7間の長方形プランを呈すると考えられる。梁行6.8m (22.4尺)、桁行14.0m (46.2尺)で、面積は952㎡ (約288.5坪)である。使用した柱穴は29個である。

〔建物方位〕桁行の方向はN-31°～Eである。

〔柱間寸法〕梁桁の柱間は170cm (5.6尺)である。桁桁の柱間は200cm (6.6尺)、220cm (7.26尺)を多用する。

〔付属施設〕なし

遺物 (写真図版41)

自然遺物としてpp433から、動物遺存体(貝殻)が出上している。時期決定できるような遺物は出土していないが、埋土の状況などから判断して中世後期に属するものと考えられる。

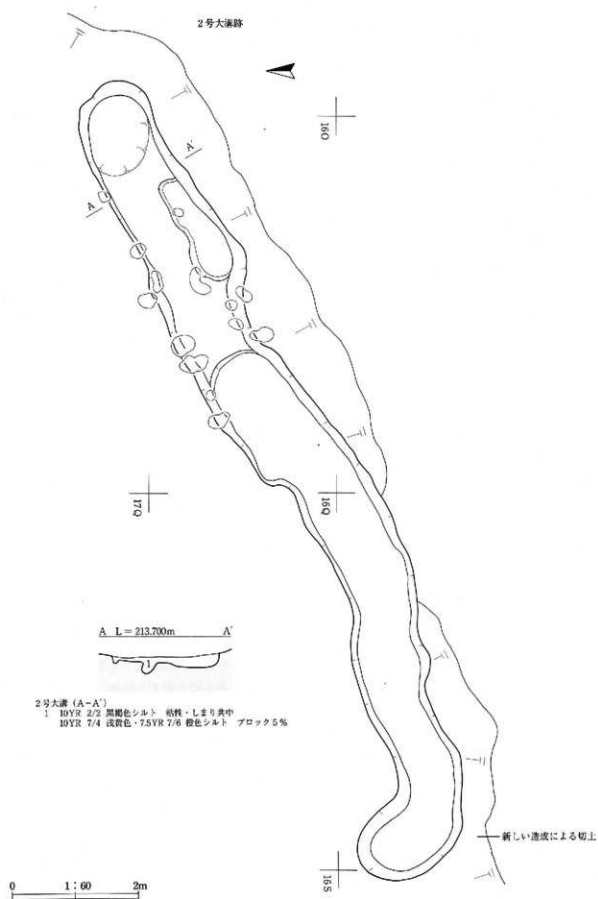
竪穴建物跡

竪穴建物跡としたものは地面を方形に掘り窪めて床とした建物跡のうち、床面に規則的な柱配置を持つものを扱った。ただし、2号・6号・8号は柱穴をもつものやや不規則であり、竪穴状遺構に分類されるべきものとも考えられるが、便宜上こちらに含めて報告する。

竪穴建物跡は2・4号平坦地縁辺部を中心として9棟が検出されている。うち4棟は3号堀跡の埋め立て跡地に造られており、縄張り変更後に構築されたものである事が判明した。

1号竪穴建物跡 (第40図、写真図版28)

3. 中世の検出遺構



2号大溝 (A-A')

- 1 10YR 2/2 黒褐色シルト 粘粒・しまり共中
 10YR 7/4 浅黄色・7.5YR 7/6 棕色シルト ブロック5%

第37図 2号大溝跡

〔位置・検出状況〕調査区北西側、12～13Sグリッドに位置する。V層下～VI層上面で黒褐色のプランとして検出した。2号平坦地の北側縁部に位置する。北側は削平を受け、残存状況は不良である。〔重複関係〕北側隅において31号土坑と重複し、これを切る。

〔規模・平面形〕南東辺3.2m、南西辺2.8m、北東辺3.1mの方形を呈する。南西・北東辺は残存値である。斜下位にあたる北西側では壁・床を確認できていない。

〔埋土・堆積状況〕7層からなり、V層地山ブロックを疎らに含む黒～暗褐色シルト主体で構成される。

〔壁・床面〕V～VI層を掘り込み壁・床としている。残存する壁高は南東側で36cmあり、外傾して立ち上がる。床面はほぼ平坦で、しまりは特でない。また、中央部を主体として黒褐色～暗褐色シルトによる貼床が施されるが、硬化面は特に認められない。

〔柱穴〕壁際を巡るようにpp1～pp12の12個を検出した。削平により、北西辺の柱穴のみ未検出である。規模は径13.5～(38)cm、深さ23.3～78.6cmを測る。

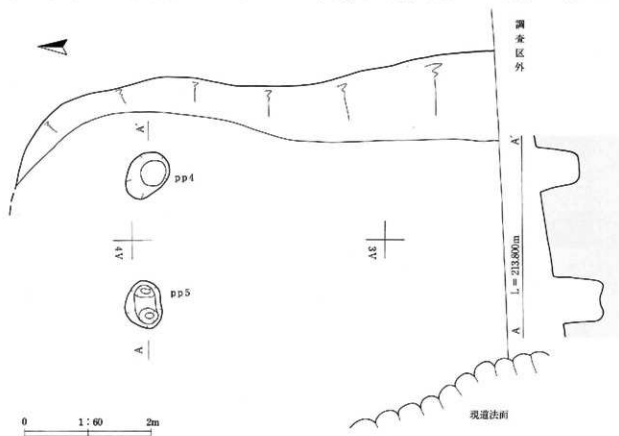
2号竪穴建物跡 (第40図、写真図版28)

〔位置・検出状況〕調査区北西側、13Tグリッドに位置する。V層下位～VI層上面で鈍い黄褐～暗褐色のプランとして検出した。2号平坦地の北側縁部に位置する。南側を除く殆どは現代の地形改変時の掘削により失われ、残存状況は不良である。

〔規模・平面形〕南辺は残存値で4.15mを測る。平面形は残存部から推定して方形基調を呈すると思われる。

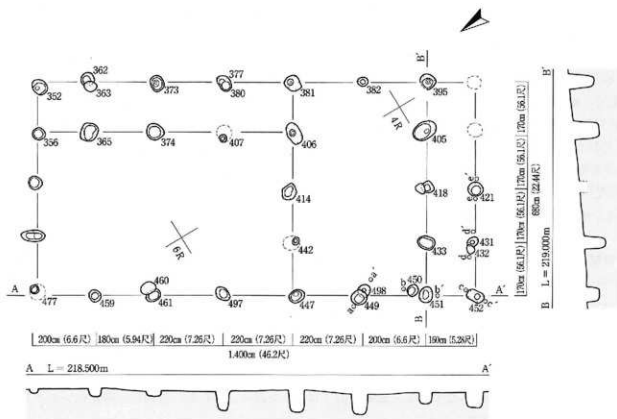
〔埋土・堆積状況〕3層からなり、V・VI層地山ブロックを疎らに含む鈍い黄褐色～暗褐色シルトを主体とする。3層は貼床埋土である。

〔壁・床面〕V・VI層を掘り込み壁・床としている。残存する壁高は南側で22cmあり、ほぼ直立して



第38図 1号門跡?

3. 中世の検出遺構



PP449-498 (a-a')
L = 218.300m



PP450-451 (b-b')
L = 218.300m



PP452 (c-c')
L = 213.300m



PP432-431 (d-d')
L = 218.300m



PP421 (e-e')
L = 218.500m



1号源之柱建物跡

PP449・498 (a-a')

- 1 10YR 4/1 黒灰色シルト 粘性・しまり共弱 V層ブロック2%
- 2 灰化層ブロック3%
- 3 10YR 5/2 灰黄褐色シルト 粘性・しまり共弱 V層小ブロック1%
- 4 10YR 4/2 灰黄褐色シルト 粘性・しまり共弱 V層大ブロック5%

PP450・451 (b-b')

- 1 10YR 4/3 鈍い黄褐色シルト 粘性・しまり共やや弱 V層小ブロック2%
- 2 10YR 3/1 茶褐色シルト 粘性・しまり共弱 V層ブロック3%
- 3 10YR 5/2 灰黄褐色シルト 粘性・しまり共弱 V層小ブロック1%
- 4 10YR 3/1 茶褐色シルト 粘性・しまり共弱 V層ブロック2%

PP452 (c-c')

- 1 10YR 5/2 灰黄褐色シルト 粘性・しまり共弱 V層小ブロック1%
- 2 10YR 3/1 茶褐色シルト 粘性・しまり共弱 V層ブロック3%

PP432・431 (d-d')

- 1 10YR 4/3 鈍い黄褐色シルト 粘性・しまり共中 V層小ブロック3%
- 2 10YR 3/1 黒褐色シルト 粘性・しまり共弱 V層ブロック3%

PP421 (e-e')

- 1 10YR 5/3 鈍い黄褐色シルト 粘性・しまり共中 V層ブロック20%
- 2 灰化層ブロック2%

0 1:60 2m

立ち上がる。床面は検出した範囲ではほぼ平坦で全体的に貼床が施されるが、特にしまりはない。
〔柱穴〕壁際に沿ってpp1～pp4の4個を検出した。柱穴の規模は径13～34cm、深さ15.2～81cmを測る。

3号竪穴建物跡（第41図、写真図版29）

〔位置・検出状況〕調査区中央部北寄り、15～16 M～Nグリッドに位置する。3号堀跡精査中に、堀幅をやや上回る鈍い黄褐色シルトのプランとして検出した。2号平坦地の北側縁辺部に位置する。

〔重複関係〕3号堀跡を人為的に埋戻した跡地に造られている。3号堀跡と南北辺の長さをほぼ同じくして重複し、これを切る。また南半部で4号竪穴建物跡と重複し、これを切る。

〔規模・平面形〕東辺2.0m、西辺1.98m、南辺2.26m、北辺2.6mの方形を呈する。

〔埋土・堆積状況〕13層からなり、V・VI層地山ブロックを練らに含む鈍い黄褐色～暗褐色シルト主体で構成される。自然堆積と思われる。

〔壁・床面〕上位は3号堀跡埋戻し土、下位はV・VI層を掘り込みそれぞれ壁・床としている。残存する壁高は東側で48cm、西側で30cm、南側（西寄り）41.8cm、北側で3.4cmあり、それぞれ外傾して立ち上がる。床面はほぼ平坦で中央部に3号堀跡埋戻しの際の貼床が施されるが、特にしまりは認められない。

〔柱穴〕pp1～pp7の7個を検出した。柱穴の規模は径13.5～42cm、深さ9.5～58.6cmを測る。

4号竪穴建物跡（第41図、写真図版29）

〔位置・検出状況〕調査区中央部北寄り、15～16 M～Nグリッドに位置する。3号堀跡精査中に、堀幅をやや上回る鈍い黄褐色シルトのプランとして検出した。2号平坦地の北側縁辺部に位置する。

〔重複関係〕3号堀跡を人為的に埋戻した跡地に造られている。3号堀跡と南北辺をほぼ同じくして重複し、これを切る。また北半部において3号竪穴建物跡と重複し、これにより切られる。

〔規模・平面形〕規模が判明するのは南辺のみで、2.53mを測る。全体の形状としては方形基調を呈する。東辺、西辺は3号竪穴建物跡とはほぼプランを同じくして重複しているため不明である。斜面向下にあたる北辺は3号竪穴建物跡に切れ、失われている。

〔埋土・堆積状況〕埋土については断面の記録が欠き、詳細は不明である。当遺構が3号堀跡埋戻し後に掘削されていることから、大きくは3号堀跡埋戻しと同様、V・VI層地山ブロックを練らに含む鈍い黄褐色～灰黄褐色系の堆積土であったと推測される。

〔壁・床面〕上位は3号堀跡埋戻し土、下位はV・VI層を掘り込みそれぞれ壁・床としている。残存する壁高は東側で70.4cm、西側で31.4cm、南側で87.8cmあり、それぞれ外傾して立ち上がる。床面はほぼ平坦で、中央部に3号堀跡埋戻しの際の貼床が施される。しまりは特に認められない。

〔柱穴〕pp8～pp9の2個を検出した。柱穴の規模は径25～37.5cm、深さ29～35cmを測る。

5号竪穴建物跡（第42図、写真図版30）

〔位置・検出状況〕調査区中央部北寄り、16～17 M～Nグリッドに位置する。3号堀跡精査中に、堀プランを切る黒褐色シルトの円形プランとして検出した。2号平坦地の北側縁辺部に位置する。

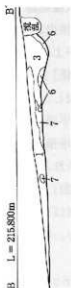
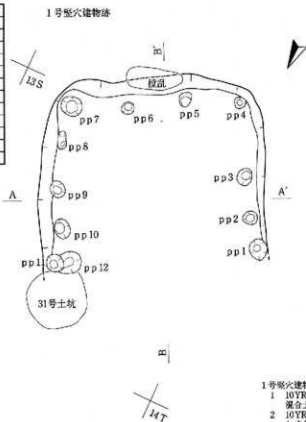
〔重複関係〕3号堀跡を人為的に埋戻した跡地に造られている。また、新規の造成により（新規の普請の際か、現代の切土造成によるものか不明）遺構の北西側が切れ、失われている。

〔規模・平面形〕東辺4.95m、西辺4.0m、南辺3.73m、北辺2.18mの方形を呈する。北辺と西辺の値

3. 中世の検出遺構

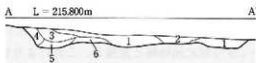
1号壑穴建物跡 (cm)

No	直径×長さ	高さ
pp1	26 × 34	64.9
pp2	24 × 24	58.6
pp3	23 × 26	60
pp4	19 × 20	65.8
pp5	19 × 21	54.6
pp6	19 × 20.5	41.6
pp7	30.5 × 34.5	49.4
pp8	13.5 × 29	—
pp9	24 × 27	68.4
pp10	25 × 33	78.6
pp11	27 × 28.5	49.7
pp12	34 × (38)	23.3



1号壑穴建物跡 (A-A' B-B')

- 10YR 3/1 黒褐色シルトと10YR 3/3 暗褐色シルトの混合土 粘性弱 しまり中
- 10YR 4/1 褐色土と1層との混合土 粘性弱 しまり中
- 10YR 3/1 暗褐色シルトと10YR 4/1 褐色シルトの混合土 粘性弱 しまり中 灰色パミス1%以下
- 3層とV層の混合土 粘性弱 しまり中
- 10YR 3/1 黒褐色シルト 粘性・しまり弱 V層ブロック2%
- 10YR 3/1 黒褐色シルトとV層ブロックの混合土 粘性弱 しまりやや弱
- 10YR 2/1 黒色シルト 粘性中 しまりやや弱



2号壑穴建物跡 (A-A')

- 10YR 4/3 鈍い黄褐色シルト 粘性・しまり共弱
- 10YR 3/3 暗褐色シルト 粘性・しまり共弱 V層ブロック1% 概・白色パミス1%以下
- 10YR 4/2 灰黄褐色シルト 粘性・しまり共弱 V層ブロック2%



2号壑穴建物跡 (cm)

No	直径×長さ	高さ
pp1	26 × 34	81
pp2	20 × 30	15.2
pp3	16 × 17.5	51.6
pp4	13 × 13	45.8

第40図 1・2号壑穴建物跡

は残存値である。

〔埋土・堆積状況〕23層からなり、V・VI層地山ブロックを含む黒褐～灰黄褐色シルト主体で構成される。17層までは自然堆積と思われる。18～23層は本遺構の貼床埋土にあたり、3号堀跡の人為埋戻し層である。

〔壁・床面〕上位は3号堀跡埋戻し土、下位はV・VI層を掘り込みそれぞれ壁・床としている。残存する壁高は東側で100cm、西側で42cm、南側で71cm、北側で26cmあり、外傾する。床面はほぼ平坦で、締まりは特に認められない。また、pp11～12間に幅5～11cm、深さ1～8cmの壁溝が短く巡る。

〔柱穴〕壁際に沿ってpp1～pp14の14個を検出した。柱穴の規模は径19～36cm、深さ25～65cm前後を示す。

6号竪穴建物跡（第43図、写真図版31）

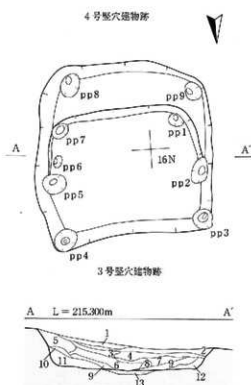
〔位置・検出状況〕調査区北側、17～18Nグリッドに位置する。3号堀跡壁面精査時に、竪穴建物跡の西側壁面および壁溝を確認、遺構と認定したものである。4号平坦地の南東隅に位置する。

〔重複関係〕東半部で3号堀跡と重複、これを切る。3号堀跡を人為的に埋戻した跡地に造られる。

〔規模・平面形〕南辺2.82m、西辺3.4mの方形を呈する。西辺の値は残存値である。斜面下位にあたる北辺・および東辺は、遺構と認定する判断が遅れたために失ってしまった。

〔埋土・堆積状況〕10層からなり、V・VI層地山ブロックを含む暗～黒褐色シルト主体で構成される。自然堆積と思われる。10層は遺構の貼床埋土にあたり、3号堀跡の人為埋戻し層である。

〔壁・床面〕上位は3号堀跡埋戻し土、下位はV・VI層を掘り込み壁面を構築している。残存する壁高は東側で100cm、西側で36cmあり、外傾して立ち上がる。南・西側床面の壁際には幅8～21cm、深さ1.8～8cmの壁溝が廻る。



3・4号竪穴建物跡 (cm)

No	縦径×長径	深さ
pp1	19 × 25	26
pp2	27 × 42	25.4
pp3	31 × 34	20.9
pp4	32.5 × 41	36.7
pp5	31 × 37.5	21
pp6	13.5 × 19	9.5
pp7	22 × 28	68.6
pp8	28.5 × 37.5	35
pp9	25 × 32	29.1

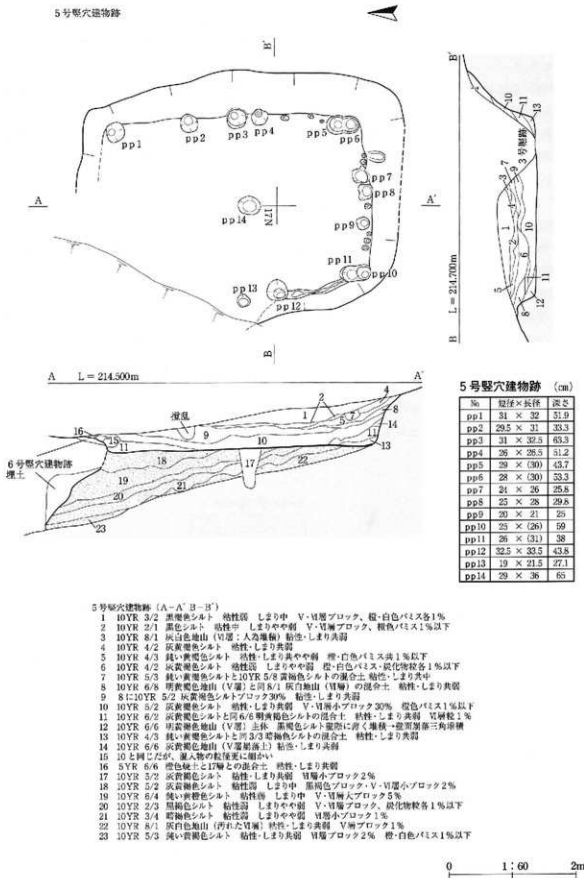
3・4号形竪穴建物跡 (A-A')

- 10YR 6/3 鈍い黄褐色シルト 粘性弱 しまり中 V層ブロック3%
- 10YR 4/2 灰黄褐色シルト 粘性弱 しまり中 V層ブロック・褐色パミス各2%
- 10YR 6/8 明黄褐色 (V層主体) 砂質シルト 粘性弱 しまり中
- 10YR 6/4 鈍い黄褐色砂質シルト 粘性弱 しまり中 V層ブロック2%
- 4層と3層の混合土 粘性弱 しまり中
- 10YR 5/2 灰黄褐色砂質シルト 粘性弱 しまり中 V層ブロック1%
- 10YR 7/2 鈍い黄褐色 (埋戻土層) 粘性弱 しまり中
- 6層と7層の混合土 粘性弱 しまり中やや弱
- 10YR 5/3 鈍い黄褐色シルト 粘性弱 しまり中
- 10YR 5/3 鈍い黄褐色シルト 粘性弱 しまり中 V層ブロック1%
- 10YR 3/2 黒褐色シルト 粘性弱 しまり中 V層ブロック1%以下
- 10YR 4/3 暗褐色シルト 粘性弱 しまり中 V層ブロック1%
- 10YR 5/2 灰黄褐色砂質シルト 粘性弱 しまり中 V層ブロック3%

0 1:60 2m

第41図 3・4号竪穴建物跡

3. 中世の検出遺構



第42図 5号竪穴建物跡

〔柱穴〕南・東側の床面壁際に相当する箇所を中心として pp1～pp5 の 5 個を検出した。柱穴の規模は径 6～15cm、深さ 3.2～20cm を測る。壁溝中に設けられた小穴の可能性がある。

7号竪穴建物跡（第43図、写真図版32）

〔位置・検出状況〕調査区北側、18Oグリッドに位置する。IV層下位～V層上段で暗褐色土の広がりとして検出した。4号平坦地の北側縁辺部付近に位置する。

〔規模・平面形〕東辺 2.65m、西辺 2.17m、南辺 2.76m の方形を呈する。東・西辺は残存値である。斜面下位にあたる北側は、壁を確認できていない。

〔埋土・堆積状況〕8層からなり、上位と下位で様相が異なる。上位はVI層地山ブロックを40～50%程度含む黄褐色シルトがレンズ状に堆積するもので、下位は明黄褐色シルトブロックを疎らに含む黒色土がフラットに堆積する。上位は自然堆積、下位は人為堆積の可能性があり、本来は上下別個の建物跡である可能性もある。

〔壁・床面〕V・VI層を掘り込み壁・床としている。残存する壁高は南側で65cm、東側で54cm、西側で39.6cmあり、やや外傾して直線的に立ち上がる。床面はほぼ平坦で、堅く締まる。斜面上位にあたる南側には幅9～20cm、深さ1.8～3.3cmの壁溝が廻る。北側では確認できなかった。

〔柱穴〕壁際に沿って pp1～pp10 の 10 個を検出した。柱穴の規模は径 9～27.5cm、深さ 4.2～33.6cm を測る。

8号竪穴建物跡（第44図、写真図版33）

〔位置・検出状況〕調査区北側、17Qグリッドに位置する。IV層下位で暗褐色土の広がりとして検出した。4号平坦地の北側縁辺部に位置し、北西側は調査区域外にかかる。

〔重複関係〕北側において現代の切土造成が行われ、これにより切られる。

〔規模・平面形〕確認できた範囲で南東辺 2.05m、南西辺 1.02m を測る。ともに残存値である。平面形は検出範囲から方形基調を呈すると推測される。

〔埋土・堆積状況〕4層からなり、V・VI層地山土を少量含む暗～黒褐色シルトを主体とする。自然堆積と思われる。1・6層は表土・攪乱土である。

〔壁・床面〕V層を掘り込み壁・床としている。残存する壁高は南側で40cm、西側で13.5cm、東側で7cmあり、やや外傾して立ち上がる。床面はほぼ平坦で、堅く締まる。

〔柱穴〕pp1～pp5 の 5 個を検出した。柱穴の規模は径 24～60cm、深さ 22.9～71cm を測る。

9号竪穴建物跡（第44図、写真図版34）

〔位置・検出状況〕調査区北側、17Rグリッドに位置する。IV層下位で暗褐色土の広がりとして検出した。4号平坦地の北側縁辺部に位置し、北西側は調査区域外にかかる。

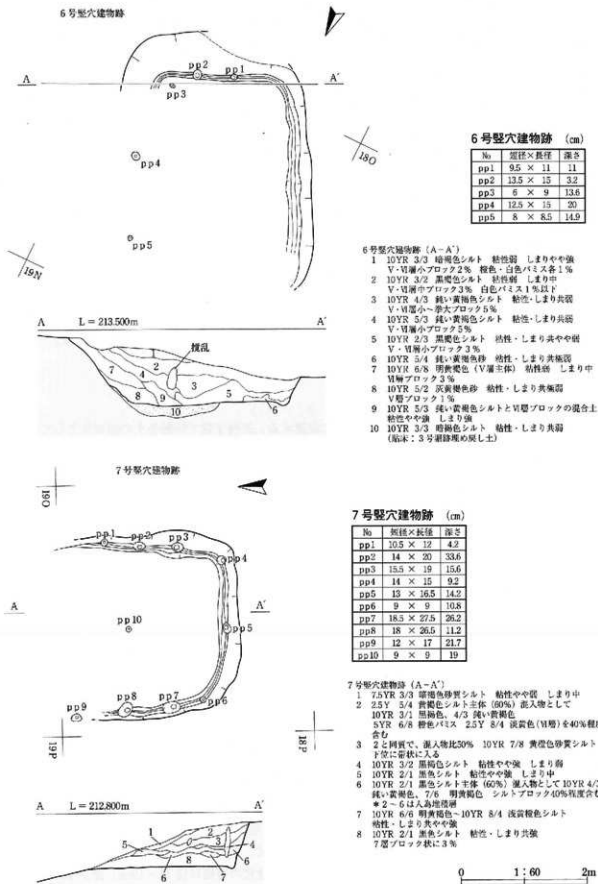
〔規模・平面形〕東辺 1.25m、西辺 0.4m、南辺 2.2m を測る。東・西辺は残存値である。平面形は検出範囲において方形を基調とする。

〔埋土・堆積状況〕4層からなり、地山ブロックを疎らに含む暗～黒褐色シルト主体で構成される。1層は表土・攪乱土である。

〔壁・床面〕V層を掘り込み壁・床としている。残存する壁高は南側で52cm、東側で27cm、西側で42cmあり、直線的に外傾して立ち上がる。床面はほぼ平坦で、堅く締まる。

〔柱穴〕壁際に沿って pp1～pp4 の 4 個を検出した。柱穴の規模は径 14～19cm、深さ 12.5～23.5cm を測る。

3. 中世の検出遺構



第43図 6・7号壑穴建物跡

竪穴状遺構

切岸状遺構の裾部を中心として7棟が検出されている。内、2・3号平坦地に造られた竪穴状遺構はその後、縄張りの変更によって掘立柱建物跡や門跡?が造られており、これらより遡る時期の建物と考えられる。竪穴状遺構としたものは地面を方形に掘りくぼめて床とした建物跡のうち、便宜上、床面に規則的な柱配置を持たないものを扱っている。

1号竪穴状遺構 (第45・46図、写真図版35)

〔位置・検出状況〕調査区南西側、3～6 U～Vグリッドに位置する。V層下位～VI層上面で暗褐色土の広がりとして検出した。3号平坦地南側、2号切岸状遺構の裾部に接するように位置する。西半部は縄張りの変更された際に切土され、残存しない。

〔重複関係〕南辺を2号竪穴状遺構と接するが、両者の新旧関係は不明である。また、西辺南側において1号門跡?掘削時の切土整地と見られる掘り込みによって切られる。

〔規模・平面形〕東辺12.55m、南辺1.97m、北辺3.32mを測る。南・北辺は残存値である。平面形は検出した範囲で長方形を呈する。

〔埋土・堆積状況〕5層からなり、V・VI層地山ブロックを疎らに含む暗褐色シルトを主体とする。1層は盛土整地層である。

〔壁・床面〕V層を掘り込み壁・床としている。残存する壁高は東側で74cmあり、緩く外傾する。床面はほぼ平坦で、特に締まりは認められない。斜面上位にあたる南側には幅21～30cm、深さ14cm前後の壁溝が通る。

〔柱穴・ピット〕pp1～pp14の柱穴14個と、P1のピット1基を検出した。柱穴の規模は径17.5～100cm、深さ22～64.6cm、ピットの規模は径68×71cm、深さ25.7cmを測る。

2号竪穴状遺構 (第46図、写真図版35・36)

〔位置・検出状況〕調査区南西側、2～3 T～Uグリッドに位置する。1号竪穴状遺構の床面精査時に、南方へ連続する一連の平坦面として検出した。3号平坦地南側、2号切岸状遺構の裾部に接するように位置する。西半部は縄張りの変更された際に切土され、残存しない。

〔重複関係〕北辺を1号竪穴状遺構と接するが、両者の新旧関係は不明である。西辺南側において1号門跡?掘削時の切土整地と見られる掘り込みによって切られる。

〔規模・平面形〕東辺2.92m、南辺1.44m、北辺1.69mを測る。すべて残存値である。平面形は検出範囲で隅丸の長方形基調と推測される。

〔埋土・堆積状況〕5層からなり、V・VI層地山ブロックを含む暗褐色シルトを主体とする。1層は盛土整地層である。

〔壁・床面〕III層以下を掘り込み壁・床としている。残存する壁高は南側で76cmあり、緩やかに外傾する。床面はほぼ平坦で、特に締まりは認められない。

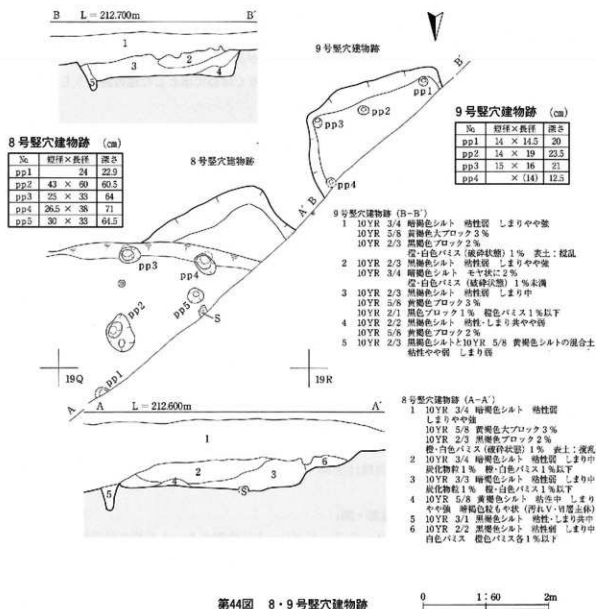
〔柱穴〕pp1～pp6の6個を検出した。柱穴の規模は径18～37cm、深さ12～46.6cmを測る。

3号竪穴状遺構 (第47図、写真図版35・36)

〔位置・検出状況〕調査区西側、5～7 Vグリッドに位置する。VI層上面で暗褐色土の溝状プランとして検出した。3号平坦地のほぼ中央に位置する。

〔重複関係〕東辺南側において1号竪穴状遺構と重複し、これを切る。

3. 中壁の検出遺構



第44図 8・9号竪穴建物跡

〔規模・平面形〕 検出した壁溝の範囲は残存値で7.27mである。検出した時点で壁溝しか残存せず、建物自体の規模・平面形は不明である。

〔埋土・堆積状況〕 暗褐色シルトを主体とするものである。

〔壁・床面〕 V層を掘り込んでいる。床面は新規の普請（縄張り変更）の際に削平された可能性があり、殆ど残存しない。検出状況では東側に向かい微かな下り勾配となっている。斜面上位にあたる東側には幅18~37cm、深さ5~17cmの壁溝が廻る。

〔柱穴〕 pp18~pp20の3個を検出した。柱穴の規模は径19.5~69cm、深さ3.6~43.1cmを測る。

4号竪穴状遺構（第47図、写真図版35・36）

〔位置・検出状況〕 調査区西側、5~7Vグリッドに位置する。VI層上面で暗褐色の溝状プランとして検出した。3号平坦地ほぼ中央に位置する。

〔重複関係〕 東辺南側において1号竪穴状遺構と重複し、これを切る。

〔規模・平面形〕 検出した壁溝の範囲は残存値で7.22mである。検出した時点で壁溝しか残存せず、建物自体の規模・平面形は不明である。

〔埋土・堆積状況〕 暗褐色シルトを主体とする。

〔壁・床面〕 V層を掘り込んでいる。床面は新規の普請（縄張り変更）の際に削平された可能性があり、殆ど残存しない。検出状況では東側に向かい微かな下り勾配となっている。斜面上位にあたる東側には幅10～26cm、深さ3～11cmの壁溝が廻る。

〔柱穴〕 床面プランに相当する範囲において、本遺構に伴う可能性のあるpp1～pp17の17個を検出した。柱穴の規模は径15～51cm、深さ4.1～56.2cmを測る。

5号竪穴状遺構（第48図、写真図版36）

〔位置・検出状況〕 調査区南側、5Pグリッドに位置する。1号切岸状遺構の盛上層掘削時に存在を確認した。2号平坦地南側、1号切岸状遺構の掘部に接するように位置する。

〔重複関係〕 一部を除き、遺構の殆どが1号切岸状遺構の普請（縄張り変更）の際に切上され、失われている。

〔規模・平面形〕 南東隅のみを検出したもので、東辺2.5m、南辺1.25mを測る。いずれも残存値である。平面形は検出範囲で方形基調を呈する。

〔埋土・堆積状況〕 4層からなり、V・VI層地山ブロックを含む黒～灰黄褐色シルト主体で構成される1層に炭化状況混入物を1%含む。

〔壁・床面〕 IV層以下を掘り込み壁・床としている。床面検出した範囲ではほぼ平坦である。残存する壁高は南東側で61cmあり、直立気味に立ち上がる。床面はほぼ平坦で、やや締まる。

〔柱穴〕 壁際に沿ってpp1の1個を検出した。柱穴の規模は径43×46cm、深さ54cmを測る。

6号竪穴状遺構（第48図、写真図版36）

〔位置・検出状況〕 調査区北側、14Qグリッドに位置する。VI層上面で暗褐色のプランとして検出した。2号平坦地の北側縁辺部に位置する。

〔規模・平面形〕 検出した範囲で東辺2.83m、南辺2.97mを測る。平面形は隅丸方形基調を呈すると推測される。北側斜面下位は現代の切土造成が加えられ、遺構の西～北側は失われている。

〔埋土・堆積状況〕 6層からなり、V・VI層地山ブロックを含む黒褐～鈍い明黄褐色シルトを主体とする。自然堆積と思われる。

〔壁・床面〕 IV層以下を掘り込み壁・床としている。残存する壁高は南側で130cmあり、やや外傾しながら立ち上がる。床面はほぼ平坦で、やや締まる。

〔柱穴〕 調査範囲においては未検出である。

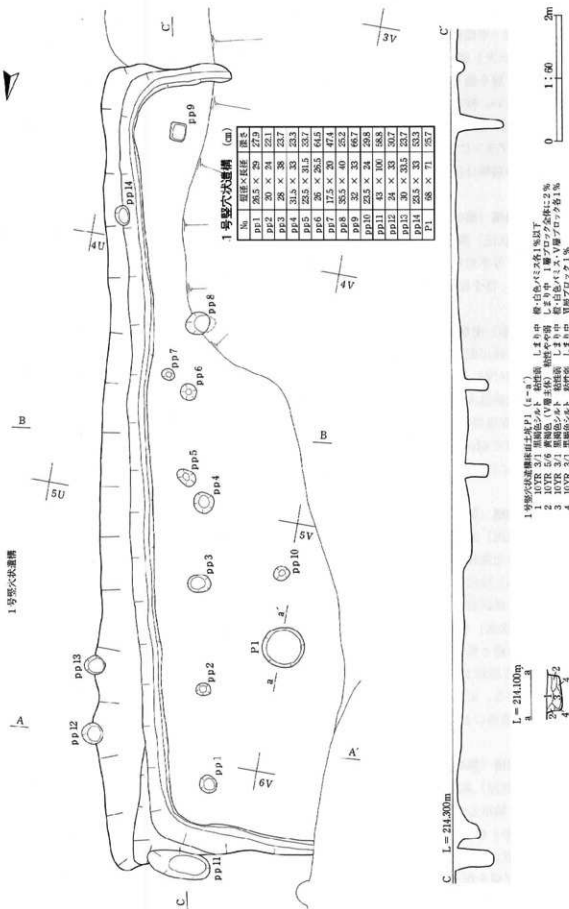
7号竪穴状遺構（第49図、写真図版36）

〔位置・検出状況〕 調査区北側、16～17 R・Sグリッドに位置する。V層下位～VI層上面で暗褐色のプランとして検出した。4号平坦地の北側縁辺部に位置し、北西側は調査区域外にかかる。

〔規模・平面形〕 検出した範囲で東辺1.89m、南辺2.56mを測る。平面形は方形基調と推測される。

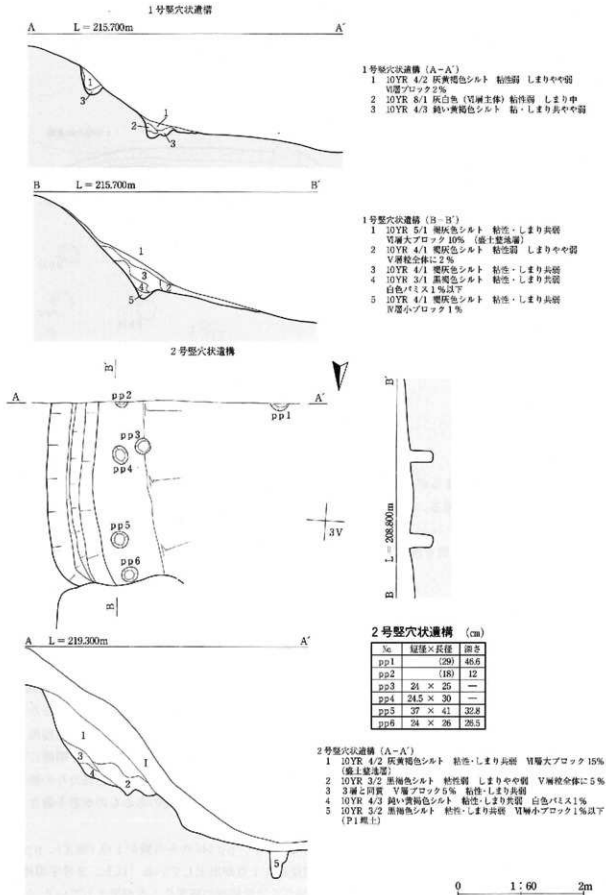
〔埋土・堆積状況〕 2層からなり、黒褐色シルトを主体とする。1層は表土および攪乱土である。

〔壁・床面〕 V層を掘り込み壁・床としている。壁は表土・攪乱土を除去した時点で既に失われており、辛うじて調査区際の断面で残存部が認められた。これによると南側で15cmあり、外傾して立ち上がる。



- 1号竪穴状遺構出土品 P1 (a-e) 銅板
 1 10YR 5/6 黄褐色 (V層主部) 銅板 長さ約 1.5m 幅約 0.5m
 2 10YR 5/6 黄褐色 (V層主部) 銅板 長さ約 1.5m 幅約 0.5m
 3 10YR 3/1 黒褐色 (S層) 銅板 長さ約 1.5m 幅約 0.5m
 4 10YR 3/1 黒褐色 (S層) 銅板 長さ約 1.5m 幅約 0.5m

第45図 1号竪穴状遺構(1)



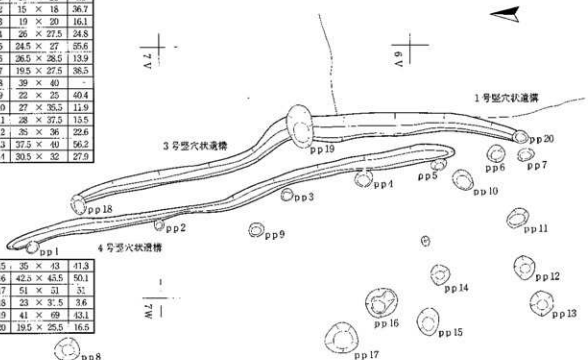
第46図 1号竪穴状遺構(2)・2号竪穴状遺構

3. 中世の検出遺構

3・4号竪穴状遺構 (cm)

No.	径×長さ	深さ
pp1	18 × 21	4.1
pp2	15 × 18	36.7
pp3	19 × 20	16.1
pp4	26 × 27.5	24.8
pp5	24.5 × 27	35.6
pp6	26.5 × 28.5	13.9
pp7	19.5 × 27.5	38.5
pp8	39 × 40	-
pp9	22 × 25	40.4
pp10	27 × 35.5	11.9
pp11	28 × 37.5	15.5
pp12	35 × 36	22.6
pp13	37.5 × 40	56.2
pp14	30.5 × 32	27.9

pp15	35 × 43	41.3
pp16	42.5 × 43.5	50.1
pp17	51 × 51	31
pp18	23 × 31.5	3.6
pp19	41 × 69	43.1
pp20	19.5 × 25.5	16.5



第47図 3・4号竪穴状遺構

床面はほぼ平坦でやや締まるが、粘土は認められない。斜面上位にあたる南側には幅10～24cm、深さ3～13cmの階溝が2重に廻る。このことから、プランをほぼ同じくする別個の竪穴状遺構が重複している可能性もある。

〔柱穴〕 pp1～pp3の3個を検出した。柱穴の規模は径22.5～45cm、深さ14～28.5cmを測る。

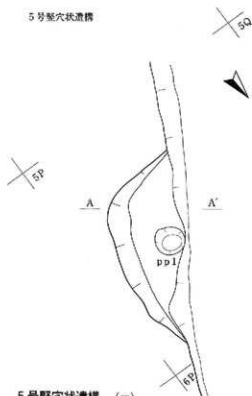
4. 時期不明の検出遺構

柱穴状小ピット群 (第50～53図)

柱穴状ピット群は1～4号平地地から合計595個が検出されている。個々のピットの計測値については、第3～7表を参照されたい。平面形は円形を基準とし、規模は径13～85cm、深さ4～113.6cmの幅におさまる。柱穴規模は立地条件による数値のばらつきが大きく、斜面下位のものが浅くなるが、同じ等高線付近の柱穴底面のレベルはほぼ近似する範囲に取まるようである。埋土は鈍い黄褐色～灰黄褐色、褐灰色シルト主体で構成され、層中にV・VI層ブロックが混入するものが多い。明確に建物跡を構成するような配置が確認できなかったため柱穴状ピット群に含めているが、柱当たりの確認できる柱穴も一部存在することから、本来は掘立柱建物跡を構成する可能性のあるものが若干数含まれると見られる。

〔出土遺物〕 個々の柱穴の帰属時期など詳細は不明であるが、pp146から古銭が1点(無文)、pp197から砥石が1点、pp205埋土から16世紀代の白磁反皿片1点が出土している(以上、2号平地地)。また、pp65から近世磁器碗片1点、pp78から同じく近世磁器の碗皿片1点が出土している(以上、

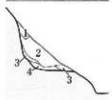
5号壑穴状遺構



5号壑穴状遺構 (cm)

No	短径×長径	深さ
pp1	43 × 66	56

A L = 220.200m A'



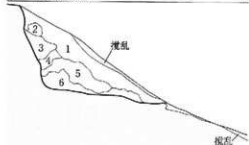
5号壑穴状遺構 (A-A')

- 10YR 4/2 灰黄褐色シルト 粘性・しまり共弱 V層ブロック各2% 炭化物ブロック1%
- 10YR 2/2 黒褐色シルト 粘性・しまり共弱 V層ブロック各1%
- 10YR 4/2 灰黄褐色シルト 粘性・しまり共弱 目層ブロック1%
- 10YR 4/3 鈍い黄褐色シルト 粘性・しまり共弱 V層ブロック3% 目層ブロック5%

6号壑穴状遺構



A L = 215.600m A'

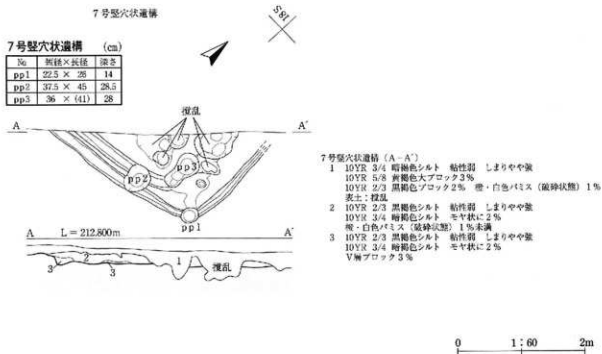


6号壑穴状遺構 (A-A')

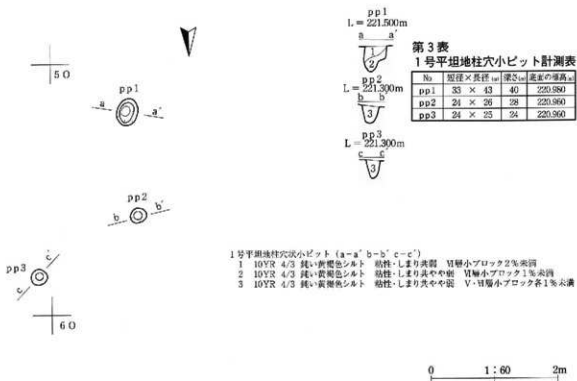
- 10YR 3/2 黒褐色シルト 粘性弱 しまりやや弱 V層ブロック・炭化物粒1%
- 10YR 6/4 鈍い黄褐色 (汚れV層腐落土) 粘性・しまり共弱
- 10YR 6/6 暗黄褐色 (汚れV層腐落土) 粘性・しまり共弱
- 1層と3層の混合土 粘性・しまり共弱
- 10YR 6/8 明黄褐色 (汚れV層腐落土) 粘性・しまり共弱
- 10YR 7/4 鈍い黄褐色 (汚れV層腐落土) 粘性弱 しまり中

0 1:60 2m

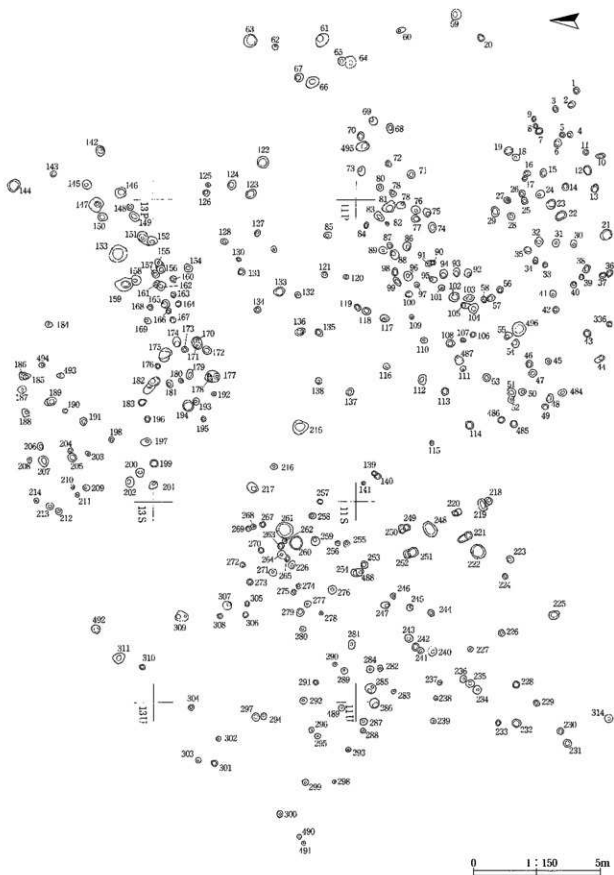
3. 中世の検出遺構



第49図 7号竪穴状遺構



第50図 1号平坦地柱穴小ピット



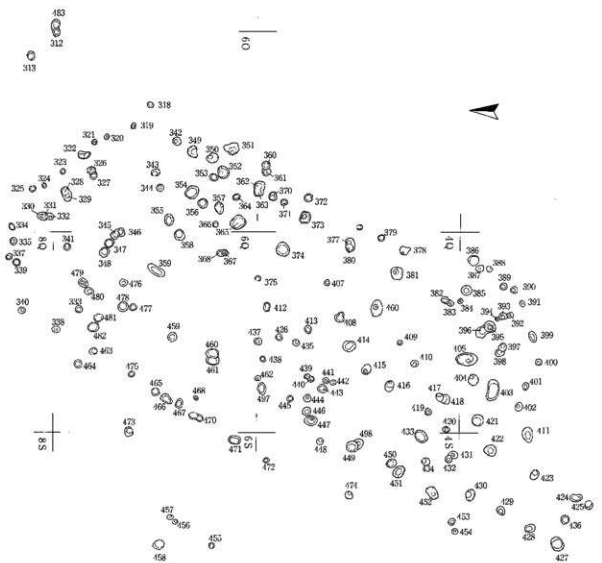
第51図 2号平坦地柱穴状小ピット(1)

3. 中世の検出遺構

第4表 2号平坦地柱穴状小ピット計測表(1)

No	縦径×横径(m)	深さ(m)	底面の傾斜(%)	No	縦径×横径(m)	深さ(m)	底面の傾斜(%)	No	縦径×横径(m)	深さ(m)	底面の傾斜(%)
1	14 × 20	38.1	218.070	84	17 × 24	8.4	217.342	162	26 × 25	48.6	213.948
2	23 × 20	-	-	85	26 × 30	34.1	216.910	168	23 × 23	35.3	213.991
3	21 × 24	29.7	218.075	86	32 × 33	69.5	216.824	169	24 × 30	44.3	213.886
4	25 × 27	17.8	218.167	87	22 × 27	22.3	217.232	170	23 × 23	79.4	213.681
5	21 × 26	12.2	218.206	88	33 × 37	56.7	216.889	172	25 × 25	87.6	215.599
6	30 × 35	34.5	218.274	89	30 × 35	16.3	217.238	178	28 × 37	42.4	216.037
7	23 × 29	24.5	217.930	90	21 × 29	10.5	217.238	179	25 × 28	69.7	215.683
8	17 × 19	10.5	218.170	91	23 × 27	63.4	216.834	175	33 × 41	70.1	215.678
9	19 × 23	10.3	218.188	92	30 × 30	31.8	217.280	171	40 × 52	110.0	215.228
10	16 × 33	-	-	93	31 × 31	21.5	217.360	176	22 × 24	27.0	215.976
11	22 × 24	-	-	94	30 × 34	45.5	217.065	177	25 × 28	33.0	216.103
12	31 × 35	9.1	218.200	95	21 × 30	19.6	217.284	178	31 × 36	60.0	213.756
13	27 × 35	18.4	218.090	96	36 × 36	49.8	216.944	179	25 × 40	46.7	213.688
14	28 × 29	24.5	217.930	97	21 × 22	23.2	217.216	180	18 × 20	21.6	216.085
15	26 × 38	12.0	218.038	98	25 × 31	12.7	217.282	181	27 × 32	36.9	215.877
16	23 × 24	13.8	217.962	99	13 × 39	13.4	217.242	182	29 × 40	105.4	215.135
17	19 × 21	28.0	217.790	100	25 × 29	13.3	217.296	183	25 × 32	41.2	215.722
18	27 × 31	17.9	217.956	101	21 × 24	21.6	217.272	184	22 × 30	19.5	216.972
19	34 × 38	17.6	217.952	102	37 × 41	48.1	217.031	185	23 × 31	-	-
20	28 × 28	26.4	217.961	103	31 × 42	48.4	217.990	186	30 × 35	-	-
21	42 × 43	52.7	217.865	104	38 × 40	75.7	217.034	187	31 × 35	37.7	215.578
22	33 × 47	8.6	218.012	103	23 × 43	13.2	217.363	188	28 × 33	44.0	215.182
23	35 × 39	26.2	217.836	106	19 × 23	19.1	217.236	189	31 × 38	96.5	213.363
24	31 × 35	18.4	217.896	107	18 × 20	16.4	217.250	190	18 × 20	17.5	213.602
25	23 × 27	23.7	217.758	108	31 × 32	26.2	217.090	191	30 × 31	32.9	213.536
26	25 × 26	14.2	217.874	109	17 × 21	11.6	217.278	192	16 × 18	19.7	216.137
27	23 × 28	16.2	217.798	110	24 × 27	57.2	216.714	193	21 × 29	60.4	215.687
28	27 × 34	24.5	217.930	111	24 × 27	16.5	217.282	194	44 × 24	83.0	215.674
29	34 × 43	22.6	217.679	112	32 × 41	20.5	216.963	195	19 × 23	27.0	215.928
30	25 × 30	42.0	217.654	113	27 × 31	20.7	216.943	196	22 × 24	28.1	215.833
31	29 × 31	17.0	217.808	114	31 × 33	38.3	216.735	197	33 × 41	35.1	215.497
32	33 × 38	13.3	217.861	115	17 × 19	20.5	216.716	198	20 × 23	17.4	213.604
33	20 × 22	13.2	217.752	116	27 × 28	44.7	216.652	199	30 × 32	35.1	215.611
34	23 × 25	8.4	217.785	117	29 × 34	-	-	200	31 × 39	50.9	213.319
35	31 × 31	36.1	217.829	118	30 × 35	-	-	201	31 × 35	35.5	215.578
36	31 × 30	23.4	217.810	119	21 × 27	-	-	202	31 × 42	41.0	215.431
37	34 × 25	23.4	217.790	120	20 × 22	15.4	217.028	203	18 × 24	12.8	215.666
38	23 × 33	22.0	217.804	121	23 × 25	24.0	216.886	204	19 × 22	16.4	215.846
39	30 × 20	23.0	217.746	122	42 × 49	33.4	216.832	205	22 × 25	75.3	214.948
40	34 × 26	29.8	217.650	123	36 × 46	21.6	216.846	206	27 × 30	27.3	215.353
41	25 × 31	21.6	217.624	124	34 × 39	29.7	216.854	207	37 × 46	29.2	215.330
42	28 × 36	18.5	217.678	125	17 × 21	15.9	215.785	208	20 × 22	13.7	215.395
43	31 × 39	36.5	217.452	126	40 × 28	27.1	216.673	209	24 × 27	27.6	215.316
44	22 × 40	15.9	217.606	127	23 × 26	23.7	216.794	210	16 × 19	25.4	215.347
45	25 × 27	29.7	217.278	128	25 × 30	28.6	216.570	211	18 × 20	57.4	215.038
46	29 × 31	87.3	216.852	129	17 × 20	38.3	216.586	212	25 × 27	43.0	215.127
47	30 × 32	35.1	217.156	130	18 × 20	11.1	216.759	213	26 × 31	21.0	215.318
48	29 × 38	43.4	217.054	131	29 × 29	33.6	216.310	214	17 × 20	10.2	215.830
49	25 × 28	40.7	217.012	132	22 × 25	30.9	216.662	215	53 × 69	63.2	215.910
50	28 × 32	29.5	216.818	133	38 × 43	15.3	216.694	216	28 × 27	19.6	216.338
51	32 × 37	50.7	217.062	134	24 × 24	26.6	216.308	217	44 × 47	16.1	216.004
52	26 × 28	25.0	217.094	135	26 × 34	18.1	216.766	218	27 × 32	77.7	216.108
53	31 × 32	47.4	216.901	136	28 × 40	44.6	216.426	219	29 × 48	29.8	216.494
54	29 × 31	35.0	217.044	137	22 × 32	21.2	216.668	220	24 × 25	598.0	216.039
55	24 × 29	12.8	217.354	138	25 × 26	33.8	216.420	221	27 × 28	63.4	216.917
56	23 × 25	30.5	217.342	139	20 × 23	28.0	216.335	222	56 × 38	68.1	216.291
57	30 × 31	21.6	217.391	140	31 × 20	19.1	216.884	223	28 × 29	31.3	216.188
58	22 × 25	18.5	217.356	141	13 × 15	10.3	216.413	224	22 × 23	10.9	216.296
59	40 × 45	-	-	142	26 × 40	69.9	217.262	225	33 × 43	30.2	215.699
60	23 × 34	47.8	217.497	143	22 × 26	36.7	217.182	226	26 × 26	29.9	213.662
61	45 × 60	46.6	217.132	144	42 × 48	35.8	216.867	227	20 × 23	58.3	213.256
62	22 × 25	33.5	217.054	145	36 × 36	69.6	217.076	228	25 × 26	41.5	216.170
63	31 × 35	47.4	216.898	146	38 × 43	65.8	217.221	229	24 × 24	29.0	215.090
64	31 × 36	43.5	216.815	147	41 × 36	71.3	216.886	230	18 × 20	11.3	215.480
65	32 × 33	67.1	216.926	148	25 × 28	45.7	217.421	231	29 × 29	24.0	214.935
66	43 × 57	70.2	216.812	149	34 × 43	77.0	217.162	232	34 × 35	45.0	214.640
67	32 × 35	69.6	216.768	150	34 × 36	91.2	216.836	233	21 × 25	9.0	215.110
68	22 × 28	37.1	217.165	151	30 × 32	75.2	217.174	234	26 × 36	43.0	215.101
69	33 × 33	80.4	216.872	152	36 × 42	39.0	217.405	235	31 × 36	34.0	215.210
70	28 × 31	35.3	217.065	153	65 × 75	106.4	216.745	236	27 × 31	44.5	215.170
71	30 × 31	40.5	217.203	154	31 × 36	69.0	216.884	237	28 × 29	31.0	215.480
72	22 × 28	56.3	217.233	155	28 × 30	100.6	216.629	238	19 × 20	11.5	215.295
73	32 × 33	-	-	156	32 × 32	79.0	215.715	239	23 × 24	11.0	215.110
74	30 × 40	78.2	216.852	157	26 × 35	50.6	215.950	240	36 × 38	31.6	215.369
75	32 × 35	31.7	217.318	158	37 × 40	87.1	215.821	241	26 × 26	42.8	215.263
76	34 × 37	44.7	217.165	159	51 × 70	52.6	215.374	242	27 × 34	47.6	215.236
77	33 × 30	17.8	217.418	160	25 × 27	29.0	216.250	243	32 × 32	65.7	215.118
78	30 × 31	40.5	217.165	161	31 × 36	69.0	215.786	244	13 × 29	78.2	215.420
79	26 × 31	15.4	217.434	162	31 × 36	72.3	215.790	245	23 × 25	21.6	215.895
80	26 × 30	44.1	217.109	163	21 × 22	43.9	216.030	246	18 × 24	44.1	215.545
81	40 × 27	72.9	216.806	164	24 × 24	69.4	213.765	247	26 × 35	59.0	215.369
82	15 × 17	9.0	217.306	165	33 × 35	70.9	215.730	248	46 × 65	22.2	216.215
83	31 × 41	33.0	217.142	166	21 × 25	30.8	216.117	249	24 × 28	19.3	216.172

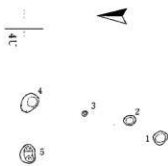
*数字の()は測定値を表す



第5表 3号平坦地柱穴状小ピット計測表

No.	埋没×長径 (cm)	埋没径 (cm)	埋没の埋没深 (cm)
1	48 × 56	41.8	212.081
2	38.5 × 47	44.3	212.728
3	20 × 23	31.1	213.083
4	61 × 80	67.2	212.900
5	57 × 75	79.5	212.528

● 315
● 316
● 317



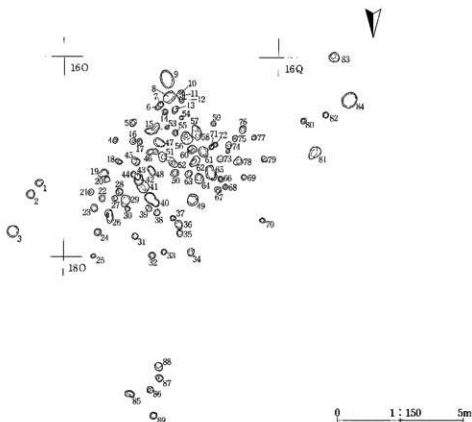
第52図 2号平坦地柱穴状小ピット(2)・3号平坦地柱穴状小ピット

3. 中世の検出遺構

第9表 2号平垣地柱穴状小ピット調査表(2)

No	壁厚×孔径(m)	深さ(m)	底面の長さ(m)	No	柱径×壁厚(m)	深さ(m)	底面の長さ(m)	No	柱径×壁厚(m)	深さ(m)	柱の傾斜角(°)
290	24 × 33	33.0	215,108	333	27 × 29	19.5	217,700	416	34 × 44	30.7	217,762
291	36 × 40	43.8	215,780	334	24 × 27	5.4	217,996	417	29 × 33	-	-
292	34 × (38)	32.4	215,829	335	29 × 31	25.0	217,716	418	38 × 45	-	-
293	28 × 28	49.8	215,629	336	18 × 20	9.4	217,800	419	36 × 30	44.4	217,662
294	(30) × 42	28.3	215,761	337	27 × 28	15.4	217,786	420	21 × 26	33.6	217,790
295	(25) × 28	28.0	215,890	338	43 × 24	43.8	217,539	421	46 × 54	67.7	217,582
296	21 × 23	-	-	339	28 × 30	3.4	217,846	422	44 × 53	77.9	217,532
297	30 × 23	34.7	215,978	340	23 × 26	52.2	217,228	423	29 × 43	64.2	217,398
298	23 × 27	57.5	215,655	341	28 × 29	53.5	217,380	424	26 × 46	62.8	217,290
299	33 × 40	70.2	215,434	342	31 × 35	61.4	217,866	425	31 × 37	68.1	217,163
300	51 × 55	22.8	215,790	343	30 × 35	50.1	217,885	426	31 × 36	34.6	217,276
301	61 × 67	20.1	215,932	344	27 × 28	36.2	218,010	427	50 × 60	48.5	217,297
302	19 × 23	19.8	215,798	345	31 × 35	33.4	217,900	428	33 × 43	80.0	217,136
303	26 × 27	41.5	215,505	346	34 × 35	32.5	217,860	429	39 × 35	80.0	217,026
304	30 × (38)	64.2	215,330	347	36 × 45	27.6	217,838	430	35 × 49	60.4	217,314
305	24 × (28)	46.7	215,468	348	36 × 41	36.5	217,525	431	28 × 39	24.5	217,774
306	23 × 30	23.5	215,700	349	36 × 49	27.3	218,186	432	26 × 32	43.7	217,598
307	24 × 23	47.5	215,555	350	39 × 46	51.4	217,935	433	41 × 57	64.2	217,396
308	20 × 24	48.7	215,508	351	26 × 30	48.3	217,967	434	29 × 33	58.0	217,400
309	23 × 25	35.1	215,638	352	44 × 50	49.6	217,944	435	25 × 30	26.3	218,029
310	22 × 23	27.2	215,643	353	29 × 34	30.2	218,115	436	29 × 28	39.0	217,982
311	38 × 31	31.0	215,515	354	47 × 53	67.9	217,719	437	30 × 51	35.0	217,856
312	27 × 23	15.5	215,695	355	36 × 46	43.1	217,866	438	21 × 25	20.5	217,947
313	25 × 27	27.2	215,488	356	38 × 39	43.1	217,948	439	20 × 23	1.2	218,004
314	18 × 23	44.3	215,362	357	33 × 50	44.2	217,968	440	26 × 27	20.1	217,981
315	20 × 24	25.5	215,499	358	42 × 23	28.8	218,032	441	23 × 25	46.8	217,792
316	32 × 30	32.0	215,358	359	34 × 78	36.6	217,796	442	28 × 28	68.3	217,630
317	28 × 30	4.4	215,716	360	32 × 32	29.1	218,245	443	35 × 38	39.0	217,532
318	13 × 16	34.0	215,400	361	(34) × 35	46.4	218,030	444	30 × 32	40.6	217,701
319	31 × 32	54.0	215,182	362	(41) × 42	47.2	218,006	445	21 × 23	20.4	217,868
320	24 × 25	40.0	215,240	363	(36) × 39	47.4	218,006	446	37 × 38	65.6	217,411
321	28 × 37	26.7	215,366	364	23 × 32	26.5	218,170	447	39 × 62	70.4	217,284
322	20 × 24	36.5	215,165	365	30 × 60	52.3	217,880	448	25 × 28	47.9	217,355
323	18 × 20	13.1	215,263	366	23 × 26	15.1	218,254	449	48 × 48	63.5	217,262
324	21 × 23	10.0	215,348	367	39 × 22	61.1	217,748	450	22 × 22	41.2	217,822
325	38 × 43	41.0	214,974	368	26 × (30)	23.8	218,072	451	28 × 50	36.6	217,666
326	37 × 39	38.8	214,886	369	(20) × 25	29.0	218,302	452	35 × 55	50.5	217,459
327	27 × 29	19.3	214,965	370	(27) × 30	32.3	218,165	453	25 × 30	70.6	217,900
328	20 × 21	10.0	215,010	371	22 × 27	40.3	218,077	454	22 × 26	73.7	216,808
329	28 × 28	46.8	215,010	372	32 × 36	30.8	218,235	455	42 × 23	16.7	217,615
330	18 × 19	15.0	215,348	373	40 × 48	77.8	217,746	456	21 × 23	66.6	217,086
331	21 × 23	10.0	215,348	374	50 × 25	50.3	217,652	457	22 × 26	65.2	217,532
332	26 × 27	45.9	214,827	375	23 × 24	27.7	218,085	458	38 × 45	42.7	216,945
333	18 × 18	7.1	214,994	376	22 × 26	25.6	218,365	459	36 × 38	24.4	217,772
334	23 × 27	34.4	214,967	377	24 × 28	10.3	218,412	460	38 × 52	33.3	217,682
335	23 × 24	20.3	214,857	378	32 × 34	32.1	218,275	461	(37) × 51	17.0	217,264
336	21 × 20	29.4	214,820	379	36 × (37)	-	-	462	25 × 27	37.5	217,567
337	22 × 32	24.3	214,940	380	35 × (37)	49.2	217,982	463	29 × 33	66.8	217,298
338	14 × 17	11.2	214,796	381	45 × 32	51.1	217,968	464	30 × 32	22.7	217,414
339	25 × 28	21.8	214,694	382	28 × 34	52.1	217,905	465	35 × 32	39.0	217,532
340	21 × 28	27.8	214,427	383	24 × (31)	62.6	217,836	466	28 × 32	28.9	217,434
341	25 × 25	33.7	214,548	384	20 × 20	12.8	218,346	467	25 × 39	18.1	217,511
342	17 × 19	18.2	214,836	385	40 × 48	42.6	218,104	468	16 × 18	7.8	217,668
343	22 × 23	11.3	214,787	386	40 × 43	54.7	218,018	469	28 × (42)	25.1	217,374
344	23 × 24	18.0	214,970	387	25 × 31	45.6	218,128	470	27 × (30)	18.5	217,487
345	23 × 25	2.4	215,644	388	22 × 29	21.5	218,367	471	24 × 41	20.9	217,381
346	21 × 23	44.2	215,148	389	28 × 28	5.6	218,276	472	20 × 29	21.3	217,234
347	35 × 36	43.6	215,229	390	26 × 28	35.0	218,678	473	33 × 39	38.7	217,070
348	20 × 22	34.8	215,322	391	19 × 24	29.1	218,321	474	31 × 34	83.3	216,499
349	40 × 52	33.7	215,193	392	22 × 26	32.4	218,222	475	24 × 24	13.9	217,519
350	17 × 25	45.0	214,780	393	29 × 31	51.7	217,989	476	29 × 30	30.5	217,781
351	40 × 46	20.0	215,000	394	17 × 18	46.0	218,018	477	29 × 29	14.0	217,896
352	19 × 26	29.1	216,167	395	23 × 49	75.2	217,740	478	40 × 42	65.3	217,980
353	39 × 37	-	-	396	42 × (57)	-	-	479	32 × 41	57.0	216,766
354	32 × 33	23.0	215,170	397	32 × 39	45.9	217,956	480	27 × 36	25.7	217,697
355	27 × 28	18.5	214,425	398	31 × 36	22.7	218,177	481	32 × 33	39.3	217,538
356	23 × 23	18.0	214,175	399	28 × 45	59.8	217,902	482	38 × 42	17.1	217,704
357	21 × 22	31.0	213,780	400	27 × 28	45.1	217,998	483	26 × (50)	58.3	218,283
358	22 × 36	-	-	401	27 × 31	42.8	217,858	484	28 × 34	19.1	217,369
359	18 × 22	11.0	218,300	402	31 × 37	32.4	217,684	485	26 × 28	34.2	216,927
360	30 × 34	17.6	218,241	403	41 × 63	44.6	218,084	486	32 × 41	21.3	216,766
361	22 × 25	24.0	218,160	404	41 × 47	98.7	217,527	487	31 × 38	61.0	216,626
362	32 × 50	-	-	405	53 × 81	75.2	217,604	488	28 × 31	34.1	215,718
363	19 × 22	14.8	218,170	406	44 × 69	62.5	217,815	489	23 × 23	24.2	215,027
364	19 × 22	21.9	218,035	407	22 × 24	18.0	218,276	490	17 × 21	10.6	214,540
365	23 × 28	30.0	217,039	408	(30) × 41	12.6	218,433	491	16 × 16	11.2	214,413
366	30 × 34	37.4	217,960	409	23 × 24	17.5	218,175	492	21 × 29	22.6	214,336
367	23 × 25	-	-	410	28 × 30	56.4	217,644	493	29 × 31	22.8	216,589
368	33 × (35)	79.0	217,480	411	38 × 63	48.0	217,616	494	22 × 23	22.8	216,890
369	34 × (43)	39.5	217,830	412	24 × 36	21.0	218,165	495	41 × 56	66.9	216,846
370	27 × (35)	-	-	413	30 × 33	36.1	218,117	496	30 × 60	20.3	217,362
371	23 × 25	54.9	217,561	414	46 × 51	31.4	218,015	497	37 × 31	61.0	217,332
372	29 × (29)	49.2	217,668	415	32 × 43	31.8	217,964	498	37 × (41)	46.0	217,400

*表中の()は傾斜角を表す

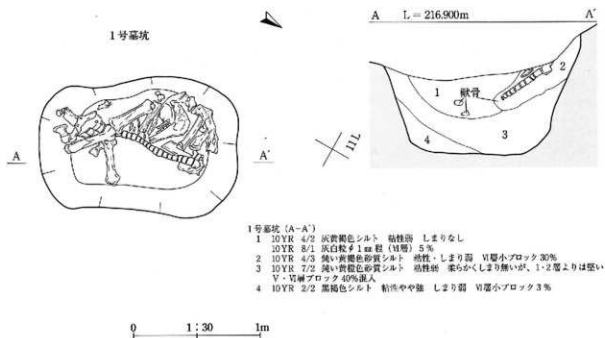


第53図 4号平坦地柱穴状小ピット

第7表 4号平坦地柱穴状小ピット計測表

No	径深×長さ (cm)	深さ (cm)	底面の積高 (m)	No	径深×長さ (cm)	深さ (cm)	底面の積高 (m)	No	径深×長さ (cm)	深さ (cm)	底面の積高 (m)
1	25 × 31	11.0	212.700	31	24 × 25	11.0	212.700	61	38 × 42	17.0	212.730
2	34 × 35	19.5	212.630	32	25 × 28	24.5	212.470	62	18 × 46	20.0	212.480
3	44 × 45	17.0	212.625	33	19 × 21	6.0	212.650	63	26 × 27	36.5	212.500
4	16 × 23	12.0	212.530	34	26 × 30	25.0	212.500	64	35 × 39	33.5	212.530
5	24 × 28	15.0	212.430	35	23 × 29	11.5	212.635	65	38 × 65	44.5	212.420
6	18 × (26)	17.5	212.730	36	29 × 35	28.0	212.570	66	20 × 25	20.5	212.660
7	22 × (25)	20.5	212.680	37	20 × 21	4.0	212.810	67	26 × 28	24.0	212.625
8	40 × 30	16.5	212.685	38	23 × 25	14.0	212.745	68	21 × 22	26.0	212.665
9	51 × 73	23.0	212.890	39	22 × 28	44.0	212.385	69	20 × 22	48.5	212.390
10	33 × (34)	18.5	212.755	40	40 × 65	12.5	212.760	70	19 × 21	18.5	212.390
11	33 × (40)	27.0	212.670	41	43 × (56)	19.5	212.605	71	17 × 19	30.5	212.285
12	20 × (30)	23.0	212.710	42	35 × 45	19.0	212.610	72	17 × 20	24.5	212.665
13	23 × 34	20.0	212.495	43	(22) × 26	30.0	212.500	73	26 × 27	29.5	212.605
14	22 × 25	9.0	212.590	44	22 × 26	12.5	212.675	74	25 × 30	34.5	212.545
15	24 × 53	15.0	212.510	45	26 × 35	32.5	212.350	75	20 × 24	36.0	212.330
16	25 × 25	14.0	212.540	46	22 × (30)	21.0	212.510	76	36 × 31	39.0	212.485
17	19 × 28	17.0	212.510	47	21 × (26)	27.0	212.450	77	20 × 21	49.5	212.285
18	19 × 30	23.5	212.380	48	21 × 42	27.5	212.590	78	26 × 36	44.0	212.410
19	32 × 37	30.0	212.275	49	46 × 46	49.5	212.370	79	22 × 26	48.5	212.405
20	25 × 23	47.0	212.305	50	25 × 30	39.5	212.470	80	21 × 23	8.0	212.795
21	22 × 24	31.0	212.490	51	32 × 40	40.0	212.500	81	(40) × 51	13.0	212.735
22	28 × 26	25.5	212.540	52	26 × 40	35.0	212.530	82	24 × 24	23.0	212.670
23	25 × 33	7.5	212.730	53	14 × 17	8.0	212.860	83	37 × 41	7.0	212.780
24	29 × 29	39.5	212.600	54	18 × 26	12.5	212.870	84	37 × 63	8.0	212.800
25	18 × 19	4.0	212.985	55	23 × 23	17.0	212.495	85	24 × 29	39.0	211.180
26	28 × 56	35.5	212.480	56	41 × 52	52.5	212.310	86	25 × 27	39.0	212.490
27	23 × 23	13.0	212.440	57	30 × (49)	17.0	212.320	87	26 × 33	33.5	211.265
28	29 × 29	48.0	212.320	58	(38) × 40	16.5	212.435	88	31 × 33	33.0	211.770
29	36 × 46	40.0	212.430	59	19 × 21	7.0	212.500	89	27 × 28	27.0	211.900
30	21 × 21	3.0	212.800	60	34 × 38	45.0	212.460				

※表中の()は断面図を表す



第54図 1号墓坑 (獣骨出土)

4号平坦地)。このことから一部は中世後期に属する可能性があるものの、近世以降のものまで混在する状況を示す。

1号墓坑 (第54図、写真図版37)

獣骨が出土した墓坑は、調査区中央部の2号堀跡西側斜面から1基検出された。

〔位置・重複関係〕調査区中央部、10Kグリッドに位置する。検出面はVI層でV・VI層地山ブロックを多量に含む暗褐色土の隅丸方形プランとして確認した。

〔規模・形状〕開口部径110×157cm、底部径73×98の隅丸方形基調を呈する。断面形は逆台形状で、底面から外傾して立ち上がる。深さは最深部で93cmを測る。

〔埋土〕4層に大別される。暗褐色土主体で構成されるが、埋土全体にV・VI層の地山ブロックを多量に含んでいる。全体的に攪乱土で、人為堆積である。

〔遺物・時期〕埋土中位から下位にかけて頭部を北側、背を西側に向け、脚部を東側に折り畳んだ状態の獣骨が1体分出土した。首の形状から馬であると推測される。このほか供伴遺物は出土しておらず時期など詳細は不明であるが、獣骨の残存状態がきわめて良好であることから、館の造営時期よりは新しいものであると推測される。

(丸山直美)

V. 出土遺物

今回の調査による出土遺物には、縄文土器・土師器・須恵器・陶磁器・土製品・石器・鉄製品・銭貨・動物遺存体がある。いずれも量は少なく、総量は小コンテナ（40×30×30cm）でおよそ3箱分である。以下、種類ごとに概観する。

1. 縄文土器（第56図、写真図版38：1～15）

縄文土器は大コンテナ1箱分の量が出土しており15点を掲載した。いずれも細片で、図示できたのは内9点である。ほとんどは遺構外からの出土で、2号平坦地盛土中、1号切岸状遺構、1号土塁構築上中からの出土のほか、主に調査区南西側にまとまりがみられる。器種は浅鉢、台付鉢、鉢、深鉢、ミニチュア形？土器で、器形が判明するものは無い。1～2は1号炉跡埋土上位から出土した。1は鉢形土器とみられる体部破片、2は深鉢の体部片で、共にLR縄文が施文される。14号土坑からは2点が出土した。3は台付鉢で、口縁部に平行沈線を持ち、沈線間に短沈線による刻目を持つ。4は深鉢で口縁部文様体に二重逆弧文が巡る。頸部に7本の平行沈線＋沈線間の刻目を持つ。5は浅鉢の口縁部片で、体部文様帯に雲形文状の曲線的な磨消縄文が施される。口唇部には平行沈線と半袋竹管状工具による刺突列が巡る。6は鉢形土器の口縁部片で、口縁部に2条の平行沈線を持つ。体部にはLR単節斜縄文が横位施文され、作りは丁寧である。7は台付鉢の脚部片である。8は鉢の体部片である。これらは文様の特徴などから概ね晩期（大洞BC式期）に相当するものと思われる。9～14は小片であるため、時期の特定が困難であるが、これらの土器に伴う粗製土器と考えられる。

2. 土師器・須恵器（第56・57図、写真図版38・39：16～26）

調査区全域から小コンテナ（40×30×10cm）およそ0.5箱分の量が出土しており、11点を掲載した。16は1号竪穴住居跡のカマド相当部から出土した土師器坏である。製作に際してはロクロが使用されており、内面はミガキ＋黒色処理される。底部切り離し技法は磨止糸切りによる。17～19は土師器長胴甕の体部片である。外面調整はナデ＋ケズリ、内面はナデ調整される。19は底部に木葉痕を持つ。20は小形甕である。外面調整はケズリ後一部ミガキ、内面はミガキ＋黒色処理される。21～23は土師器の長胴甕、体部外面調整はナデ（一部ケズリ）、内面調整はナデ調整される。24～26は須恵器の大甕である。

3. 陶磁器（第57図、写真図版39：27～33）

調査区の西側を中心に小コンテナ（40×30×10cm）およそ0.5箱分の量が出土しており、7点を掲載した。27は2号平坦地のpp205から出土した中国産の白磁皿である。28は4号平坦地のpp65から出土した染め付け碗である。体部には二重編み目文が施される。30～31は灰軸皿で、30は大室I期（16世紀前半代）に比定される特徴を持つ。32は18世紀代の肥前産の鉢、33は19世紀以降の東北産の描鉢である。

4. 土製品（第57図、写真図版39：34～35）

土製品は2点が出土し、全て掲載した。34は調査区中央部から出土した羽口の小片である。35は調査区東側から出土した陶質の碁石状土製品である。

5. 石器・石製品（第58図、写真図版39・40：36～43）

石器・石製品は8点出土し、全て掲載した。36～41は館の時期に伴うものと考えられる。42は2号堀跡埋土下位から出土した硯未成品？である。43は調査区中央部西寄り、Ⅲ層から出土したスクレイパーである。39・40は調査区中央部～南西側の1号切岸状遺構I層中より出土した、茶臼（上・下Fl）

片である。

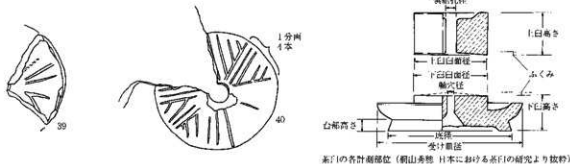
〔茶臼について〕

調査区中央部～南西側の1号切岸状遺構I層中より、茶臼（上・下臼）片が各1点出土している（39・40）。残存部は上臼で1/4程度、下臼で5/6程度で全体の形状は不明であるが、残存部位の形態から茶臼と判断できるものである。本遺跡出土資料の特徴を以下にまとめる。

上臼（No 39）：①中心が供給口となっており、孔が下方まで貫通する。②引き孔痕跡が認められる。下臼（No 40）：①臼面の主溝が8分画となる。②上溝・副溝共に外縁のエッジまで到達せず、外周平滑面を持つ。③受け皿を持つ。

〔石質〕奥羽山系の安山岩を素材とする〔主溝を除く副溝の数〕4本で構成される

当資料の臼面は上下共に摩滅しており実用品と見られるが、器面が粗く、副溝の本数・ピッチの間隔が疎である。主溝を除いた副溝の本数については、明確に確認できるところで4本あるものの、分画毎のピッチにばらつきが認められる。



第55図 茶臼の各計測部位

6. 鉄製品（第59図、写真図版40・41：44～49）

鉄製品は6点出土し、全て掲載した。41～46は1号竪穴状遺構から出土した。44は刀子である。45は形態不明の鉄製品である。46は鉄滓である。47～48は2号切岸状遺構裾部付近から出土した。47は棒状鉄製品で、両端を欠損する。49は2号平地 pp 495から出土した形態不明の鉄製品である。

7. 古 銭（第59図、写真図版41：50～55）

5種6点が出土しており、全て掲載した。全体的に平地地の盛土整地層から出土したものが多い。50は1号竪穴状遺構から出土した大型元寶、52は1号平地地盛土整地層から出土した嘉祐通寶、53は2号平地地盛土整地層から出土した嘉定通寶、54・55はそれぞれ5号平地地IV層、18F I層から出土した寛永通寶である。51は2号平地地 pp 146 埋土中から出土した無文銭である。前3者は中国からの舶来銭で、天聖元寶（1023年鑄造）・嘉祐通寶（1056～1063年鑄造）は北宋、嘉定通寶（1208～1224年鑄造）は南宋時代に鑄造されたものである。岩手県北部の事例では一丁町姉帯城跡の土坑から天聖元寶2点が出土しているが、嘉祐通寶・嘉定通寶の出土例は未だ知られていない。54はいわゆる“新寛永”で、銅貨寛永通寶2期、背面上部に「文」字をもつ“文銭”である。文銭は寛文8（1668）～天和3（1683）年に亀戸鑄銭所で鑄造されたものである。55は不明瞭ながら“寛永通寶”の銭名が判読でき、鉄一文銭と思われる。

8. 自然遺物（写真図版41：56）

2個体の動物遺存体が出土している。56は2号平地地 pp 433の埋土中から出土した貝殻片である。このほか1号墓坑から獣骨（馬？）が1体分出土した（写真図版37）。

（丸山直美）

第8表 縄文土器調査表

No.	出土地点	種類	胎土	文様特徴	原形	内径調整	時期	備考
1	1号坑	鉢	灰文のみ		LR	LR	縄文	
2	1号坑	深鉢	灰文のみ		LR	ミガキに透いナダ	縄文	
3	14号坑	深鉢	山形・朝日+小突起	口縁：朝日+小突起・口縁：朝日+小突起+耳縁による前部 胴部：平行波線	LR	ミガキ	縄文 (C2?)	横須 体部内径上半に炭化灰付着
4	14号坑	深鉢	山形・朝日	内面：土曜吹リモチ	LR	ナダ・ミガキ	縄文	
5	3-4-S (2号年近縁部上中)	深鉢	口縁：朝日	口縁：土曜高直文 胴部：平行波線	LR	ミガキ	縄文 (C2)	
6	3-4-S (2号年近縁部上中)	深鉢	口縁：小突起	口縁：平直竹葉状上縁による前部 胴部：平行波線	LR	ミガキ	縄文	
7	9-8-S 原形	深鉢	口縁：朝日	口縁：土曜平直波線 体部：直文	LR	ミガキ	縄文	
8	13N 1層	鉢	灰文のみ		LR	ナダ	縄文	
9	3-1-S (2号年近縁部上中)	深鉢	山形・朝日	口縁：土曜高直文 体部：地文のみ	LR	ナダ	縄文	
10	8M 1層	深鉢	灰文のみ		LR	ナダ	縄文	
11	8M (1号年近縁部上中)	深鉢	灰文のみ		LR	ナダ	縄文	
12	4-P (1号年近縁部上中)	深鉢	灰文のみ		LR	ナダ	縄文	
13	13P 1層	深鉢	灰文のみ		LR	ミガキに透いナダ	縄文	
14	13P 1層	深鉢	灰文のみ		LR	ミガキ	縄文	
15	13H 1層	ミニチュア器?	灰文のみ		LR	ナダ	縄文	

第9表 土器器観表

No.	出土地点	種類	器種	器高	口径	底径	底形	備考
16	1号壺穴部西縁	カマド	土器部	10%以下	10YR 7/4	10YR 5/4	上女内凹調整 (凹一帯)	
17	1号壺穴部西縁	カマド	土器部	10%以下	10YR 5/4	10YR 5/4	上女内凹調整 (凹一帯)	
18	1号壺穴部西縁	カマド	土器部	10%以下	7.5YR 6/6	7.5YR 5/4	上女内凹調整 (凹一帯)	
19	1号壺穴部西縁	カマド	土器部	10%以下	7.5YR 5/4	7.5YR 5/4	上女内凹調整 (凹一帯)	
20	13-V (8K12層上)	土器部	小形器	10%以下	N 2.0	1.1~1.6	ナダ	
21	14K 1層	土器部	小形器	10%以下	7.5YR 6/6	7.5YR 5/4	ナダ	
22	15G 1層	土器部	小形器	10%以下	7.5YR 5/4	7.5YR 5/4	ナダ	
23	15G 1層	土器部	小形器	10%以下	7.5YR 5/4	7.5YR 5/4	ナダ	
24	11-V (5D10層上中)	土器部	大形器	10%以下	2.5YR 3/1	2.5YR 3/1	ナダ	
25	15G 1層	土器部	大形器	10%以下	5YR 1/1	5YR 1/1	ナダ	
26	25G 1層	土器部	大形器	10%以下	10Y 4/1	10Y 4/1	ナダ	

第10表 陶器器観表

No.	出土地点	器種	器高	口径	底径	底形	備考	
27	2号平出部	PTP26層上	40%以上	10YR 7/4	10YR 5/4	上女内凹調整 (凹一帯)		
28	4号平出部	PTP26層上	40%以上	10YR 7/4	10YR 5/4	上女内凹調整 (凹一帯)		
29	4号平出部	PTP26層上	40%以上	10YR 7/4	10YR 5/4	上女内凹調整 (凹一帯)		
30	4号平出部	PTP26層上	40%以上	10YR 7/4	10YR 5/4	上女内凹調整 (凹一帯)		
31	13E 1層	土器部	大形器	10%以下	5YR 1/1	5YR 1/1	ナダ	
32	6V 1層	土器部	大形器	10%以下	5YR 1/1	5YR 1/1	ナダ	
33	14Q 1層	土器部	大形器	10%以下	10Y 4/1	10Y 4/1	ナダ	

第11表 土製品観察表

No.	出土状況	器種	長さ (cm)	幅 (cm)	高さ (cm)	重量 (g)	備考
34	11M 1-10層	胡土	△2.73	△1.8	△1.2	3.1	
35	18F 1層	香台鉢土製品	1.9	1.81	0.8	2.1	△は積層番号を示す

第12表 石器・石製品観察表

No.	出土状況	器種	長さ (cm)	幅 (cm)	高さ (cm)	重量 (g)	石材	産地	備考
36	2号平田層 P P 19層下	鎌石	△1.05	5.85	2.35	16.4	凝灰岩	美田山脈 新元代新第三紀	
37	3-4 P (1号切取遺構1層)	石斧	△13.2	△10.5	5.1	67.5	安山岩	美田山脈 新元代新第三紀	
38	3-4 P (1号切取遺構1層)	石錘	△16.0	△10.5	5.8	70.6	安山岩	美田山脈 新元代新第三紀	
41	3-4 P (1号切取遺構1層)	磨石	△14.05	9.65	5.70	102.6	安山岩	美田山脈 新元代新第三紀	
42	18F (S1002取層F)	磨石	12.5	9.7	1.3	21.1	花崗岩	北上山脈 古元代 (遊動層?)	
43	9 K-8 S 1層	スクレイパー	0.05	4.6	1.35	41.5	頁岩	美田山脈 新元代新第三紀	△は積層番号を示す

第13表 灰石観察表

No.	出土状況	器種	幅径 (cm)	高さ (g)	重量 (g)	石材	産地	備考
39	3-4 P (1号切取遺構1層)	灰石 (1号)	1号切取層 (170)	供養山石 (20)	△1190 (残)	安山岩	美田山脈 新元代新第三紀	
40	3-4 P (1号切取遺構1層)	灰石 (2号)	上切取層 109	供養山石 (20)	△3000 (残)	安山岩	美田山脈 新元代新第三紀	
			F1取層 49	石部灰石 23	石部のみ			
			灰石 257	石部灰石 256	石部のみ			

第14表 鉄製品観察表

No.	出土状況	器種	長さ (cm)	幅 (cm)	高さ (cm)	重量 (g)	備考
44	1号穴状遺構 下層	刀子	20.8	1.8	0.4	33.97	
45	1号穴状遺構 下層	刺撃小刀	△17.9	1.2	1.5	97.81	
46	1号穴状遺構 下層	鍔	7.1	5.3	3.7	162.2	
47	4 T 層位不明	地鉄製品	10.8	0.85	0.6	12.80	
48	4 T 層位不明	地鉄不明	3.9	2.8	0.65	14.1	
49	2号平田層 P P 656上	地鉄不明	4.35	2.05	0.75	19.9	

第15表 古銭観察表

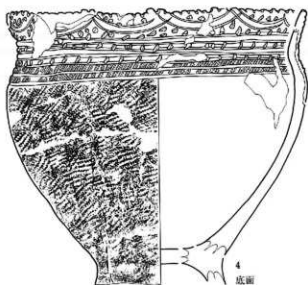
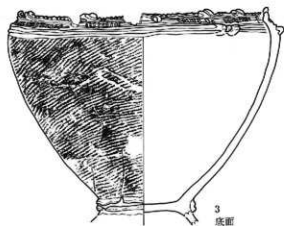
No.	出土状況	計測値 (cm)		重量 (g)	銭名	銭名	銭名	銭名	銭名	備考
		長さ	幅							
50	1号穴状遺構 下層	2.95	0.18	2.9	新銭/大泉直背	○	北次	○	北次	
51	2号平田層 P P 146層下	2.15	0.15	2.2	新銭/大泉直背	×	○	○	○	
52	1号平田層 1層	2.51	0.16	3.3	新銭/大泉直背	×	○	○	○	
53	2号平田層 1層	△2.0	0.15	3.1	新銭/大泉直背	○	○	○	○	
54	5号平田層 1層	2.51	0.15	3.4	新銭/大泉直背	○	○	○	○	
55	18F 1層	2.3	0.18	2.0	新銭/大泉直背 (当座?)	○	○	○	○	表・裏面の外縁・内縁の銭痕・明瞭 〇や不明瞭 △不明 不明なし

第16表 その他観察表 (動物遺存体)

No.	出土状況	種類	長さ (cm)	幅 (cm)	高さ (cm)	重量 (g)	備考
56	2号平田層 P P 133層上	貝殻	△4.0	△1.2	△0.4	1.3	△は積層番号を示す



1号好跡



14号土坑



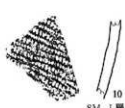
3~4 S



13N I層



3~4 S



8M I層



13H I層



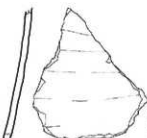
16 カマド相当部



17 カマド張り方 (貼り床)



18 埋土



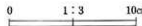
18 埋土



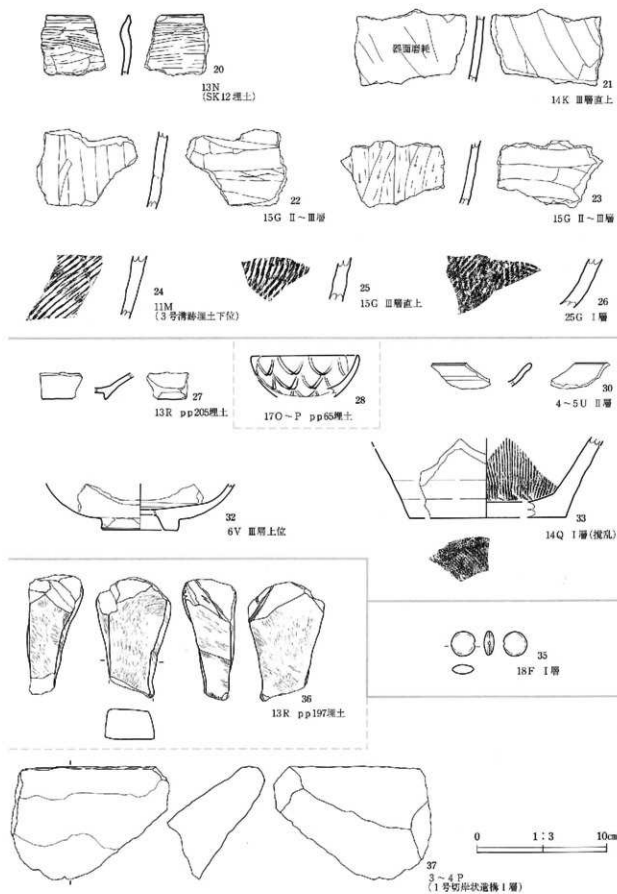
19 埋土



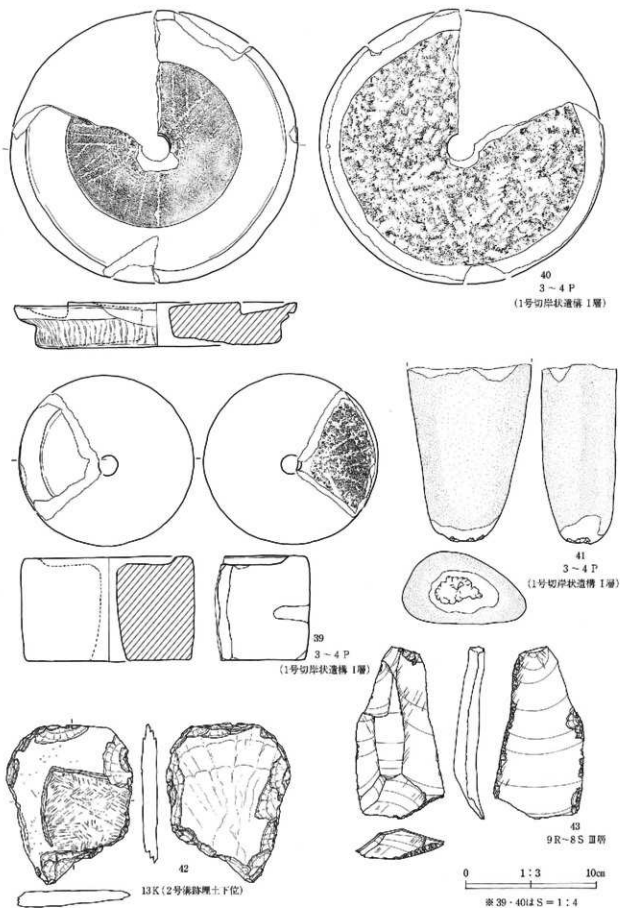
1号墓穴住居跡



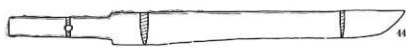
第56図 縄文土器・土師器



第57圖 土師器・須惠器・陶磁器・土製品・石器



第58図 石器・石製品



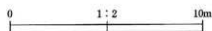
44
1号型穴状遺構埋下



45
1号型穴状遺構埋下



47
1号型穴状遺構埋下



50

1号型穴状遺構埋下



51

13 O pp146組上



52

1号平坦地(曲輪)Ⅱ層



53

2号平坦地(曲輪)Ⅱ期



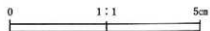
54

5号平坦地(曲輪)Ⅰ期

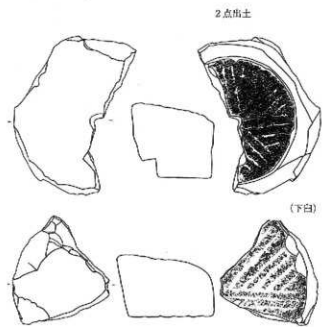


55

18F Ⅰ層

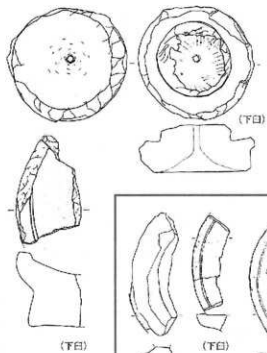


九戸城跡（二戸市）

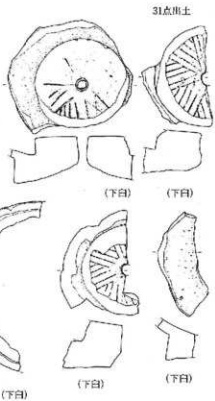


※白上・下の別不明（茶臼でない可能性有）

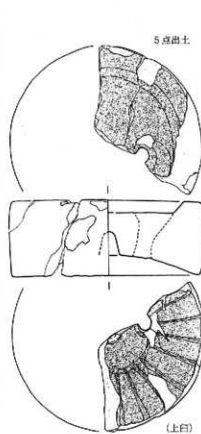
一戸城跡（一戸町） 2点（4点？）出土



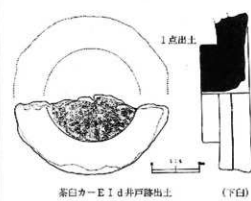
鎌帯城跡（一戸町）



松木館跡（大森城）（金ヶ崎町）

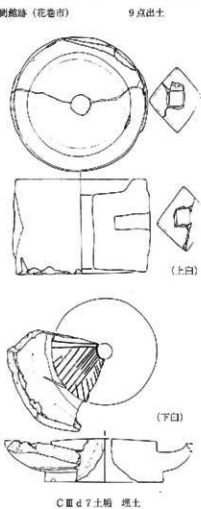


船山遺跡（大森城）（金ヶ崎町）



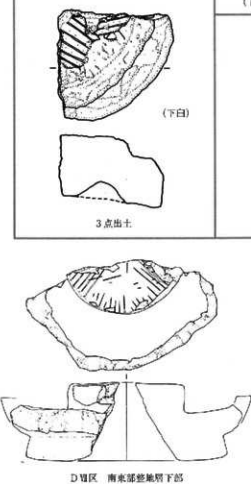
茶臼カ-E I d 井戸跡出土 (下白)

菅野館跡（花巻市）

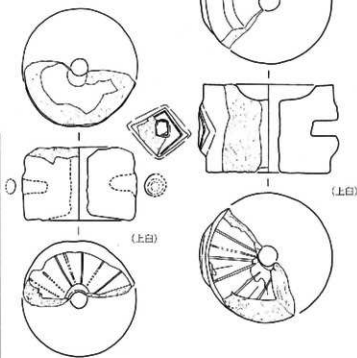


CⅡd7土箱 埋土

大瀬川C遺跡（花巻市・旧石巻谷町）



DⅡ区 南米部遺地層下部



第60図 岩手県内出土茶臼集成図

0 10cm
S = 1/6

※他に山口遺跡（刈古町）で1点出土している。

VI. まとめと考察

以下では縄文時代の土坑・陥し穴状遺構と中世の縄張り、普請・作事についての簡単なまとめを行う。なお、出土遺物については僅少であるため本章では扱わない。

1. 縄文時代

該期の遺構としては、炉跡1基、上坑42基、陥し穴状遺構23基が検出された。

(1) 炉跡

3号平坦地西側で検出された。堅穴住居の炉だった可能性もあるが、当該部分では中世の普請によって削剥著しいため、詳細は不明である。

(2) 土坑

上坑は42基検出されている。このうち、円形基調の平面形を呈し、底面の中央付近に小径の杭穴を伴うものが14基ある。11・15・16・18・19・23・25・33・24・35・36・38・39・41号の各土坑である。これらは単なる土坑というよりも、次に触れる陥し穴状遺構C型の可能性が高い。これらの14基については次項で一括して触れることとする。

土坑の形態分類

		断面形				
		方形	逆台形	袋	漏斗	不明
平面形	円形 (略円形)	17坑、*20坑、24坑	7坑、21坑、26坑、28坑、29坑、30坑、31坑、32坑	13坑	40坑	9坑、*10坑
	楕円形	5坑	2坑、3坑、6坑、12坑、27坑、42坑	*8坑、14坑、37坑		*11坑
	隅丸方形	1坑	*4坑			

上坑 = 「坑」と略す。*は小径完全のもの。

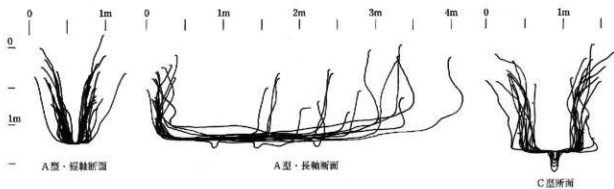
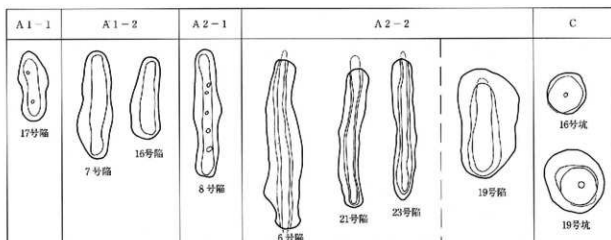
検出された土坑の平面形には不整なものも含めて円形・楕円形・隅丸方形があり、開口部径62～242cm、底径38～148cmとかなりバラつきがある。断面形は方形状、逆台形状、袋状を呈しており、深さ10～129cmを測る。掘土は自然堆積の様相を示すものが多い。遺物は14号上坑を除いて出土しなかった。かかる様相から、これらの土坑にはその機能・用途に差異があると考えられる。いずれの土坑、特に調査区西半部の上坑は中世の普請により少なからず削剥されており不明確ではあるが、断面形が袋状の13・14・37号土坑などは貯蔵穴の可能性が想定され、円筒形土坑の17・20・24号土坑や漏斗形の40号上坑は、底面の小穴を欠くものの陥し穴状遺構C型の可能性を考慮する余地がある。

土坑の所属時期は、14号土坑を除いた29基については明らかではない。検出層位から縄文時代に位置づけられているが、具体的な時期は不明である。一方、袋状を呈する14号土坑では、底面付近で入子状に深鉢2個体が潰れた状態で出土した。出土した土器は台付の深鉢形土器で、口縁部文様の様相から大洞C式新相ないしは大洞C1式に位置づけられることから、当土坑の時期は晩期中葉頃と思われる。また、当土坑の埋土は人為的な堆積様相であり、かつ土器の出土状況が特殊であることから、当土坑が晩期の墓坑だった可能性も考慮されるが、確証は薄い。

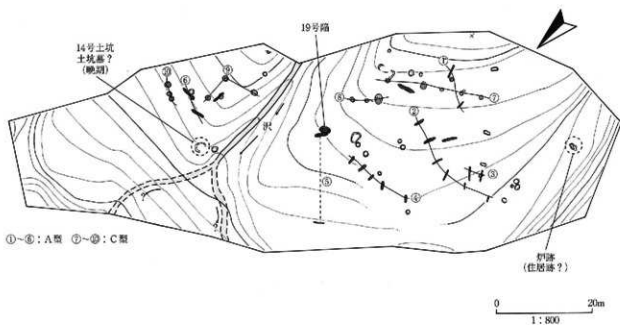
(3) 陥し穴状遺構

調査区からは溝状の陥し穴状遺構23基が検出された。また、前述のとおり上坑に分類した中に底面小穴を有するものが14基含まれている。これらは後述の陥し穴状遺構C型に類似しており、陥し穴状遺構である可能性が高い。本項では底面小穴を伴う上坑を含めて陥し穴状遺構として扱うこととする。

1. 縄文時代



第61図 陥し穴状遺構形態分類図



第62図 陥し穴状遺構配置図

岩手県内の陥し穴状遺構については、瀬川司男氏(瀬川1981)や田村壮一氏(田村1987)がその形態、地域性、時期について検討を加えている。田村1987によれば、陥し穴状遺構は平面形状によって、A型：溝形、B型：楕円形、C型：円形、に分類されている。田村分類を参考として、本遺跡の陥し穴状遺構を平面形で大別し、底面小穴の有無によって細分した(第61図)。

陥し穴状遺構の形態分類

陥し穴状遺構 = 「陥」、土坑 = 「坑」、と略す。浅いものも含めた。*は不確定なもの。

分類	平面形	平面規模	小穴	数	遺構名
A型	A1-1型	溝状	小形	あり	17箇所
	A1-2型		なし	9+2箇所、7箇所、10箇所、11箇所、12箇所、13箇所、17箇所、15箇所、16箇所、*18箇所	
	A2-1型	大形	あり	1	8箇所
	A2-2型		なし	11	1箇所、3箇所、4箇所、5箇所、6箇所、9箇所、*19箇所、20箇所、21箇所、22箇所、23箇所
B型	楕円形			0	
C型	円形		あり	14	11箇所、15箇所、16箇所、18箇所、19箇所、23箇所、25箇所、33箇所、34箇所、35箇所、36箇所、38箇所、39箇所、41箇所

なお、ここでA型に含めた19号陥し穴状遺構については、溝というにはやや幅広であり、B型に近いものかもしれないが、楕円というほどのものでもなく、便宜的にA2-2型に組み入れた。19号陥し穴状遺構をA型とすれば、本遺跡ではB型は検出されていない。A型は、開口部長軸1.2~3.6m・短軸0.2~1.2cm、深さ10~140cmである。第61図は、A型・C型の陥し穴状遺構の断面形をそれぞれ合成したものである。A型については、長軸側断面がフラスコ形、逆台形など若干の差異があり、かつその長さにバラつきがあるものの、3つほどの分布の山を見ることができる。開口部長一底面長で見ると、開口部1.5m-底面1.4m付近、2.5m-2.3m付近、3.4m-3.0m付近である。その一方、短軸断面ではU字形ないしはV字形というある程度の斉一性を示しており、概ね開口部幅が60~70cm、底面幅が30~40cm付近に密な分布を示している。C型では開口部径0.8~2.1m、深さ20~129cmを測り、開口部の形状により全体としてフラスコ形や長方形・逆台形を呈するものがあってやや差異が認められるが、中~下部に着目すると概ね同形態・規模であることがわかる。中部の径70cm、底面径70~80cmほどに分布が集中している。C型については、元々開口部で外傾ないし外反ぎみに開く形だったかもしれないが、上部が崩壊ないしは削剥により失われたものではないかと思われる。

第62図は、調査区の陥し穴状遺構の配置を示したものである。一般に陥し穴状遺構が1基のみ単独で存在することは稀であり、2~7基ほどが纏まって配置されることが多い。本遺跡の場合、中世城館の普請により原地形が改変されており、配置を考える上では不完全ではあるが、ある程度の纏まりを認めることができる。第62図の①~⑩はA・C型それぞれの組み合わせを推定したものである。中世の普請前には、1号堀跡部分がもともと小規模な沢、東西の曲輪部分がこの沢を挟む緩やかな傾斜面(尾根先端部)だったと思われる。溝状のA型については、位置関係や軸方向などから①~⑥のセット関係を想定できる。⑤については約18mと離れているが、軸線がほぼ同じこと、2基の間に数基が存在していた可能性があること(当該部分は普請・削剥が著しい)、からセット関係を想定した。現況の等高線で見ると、①~③・⑤は等高線に対して直交する(傾斜に沿う)配置で、④・⑥は等高線に沿う(傾斜を横切る)配置である。一方、C型については、A型と違って軸方向がわからないこともあってセット関係の想定が難しく、直線的な⑦・⑧・⑩、屈曲した⑨という配置を想定したが、不確定である。これらの配置には、原地形の傾斜度や沢へと降りていく獣道(?)の存在、等が関係しているものと思われる。本遺跡の所在する浄法寺町では、東北縦貫自動車道八戸線建設に伴って安比川右岸丘陵上の遺跡群の発掘調査が行われた。それらの中で第63図に示した広沖遺跡、飛鳥台地I遺跡、安比内I遺跡、大久保I遺跡、桂平(II)遺跡(註1)、沼久保(I)遺跡(註1)、五虎III遺跡、五虎I遺跡、田余内I遺跡、柿ノ木平III遺跡において、A型・C型の陥し穴状遺構が検出されている

1. 縄文時代

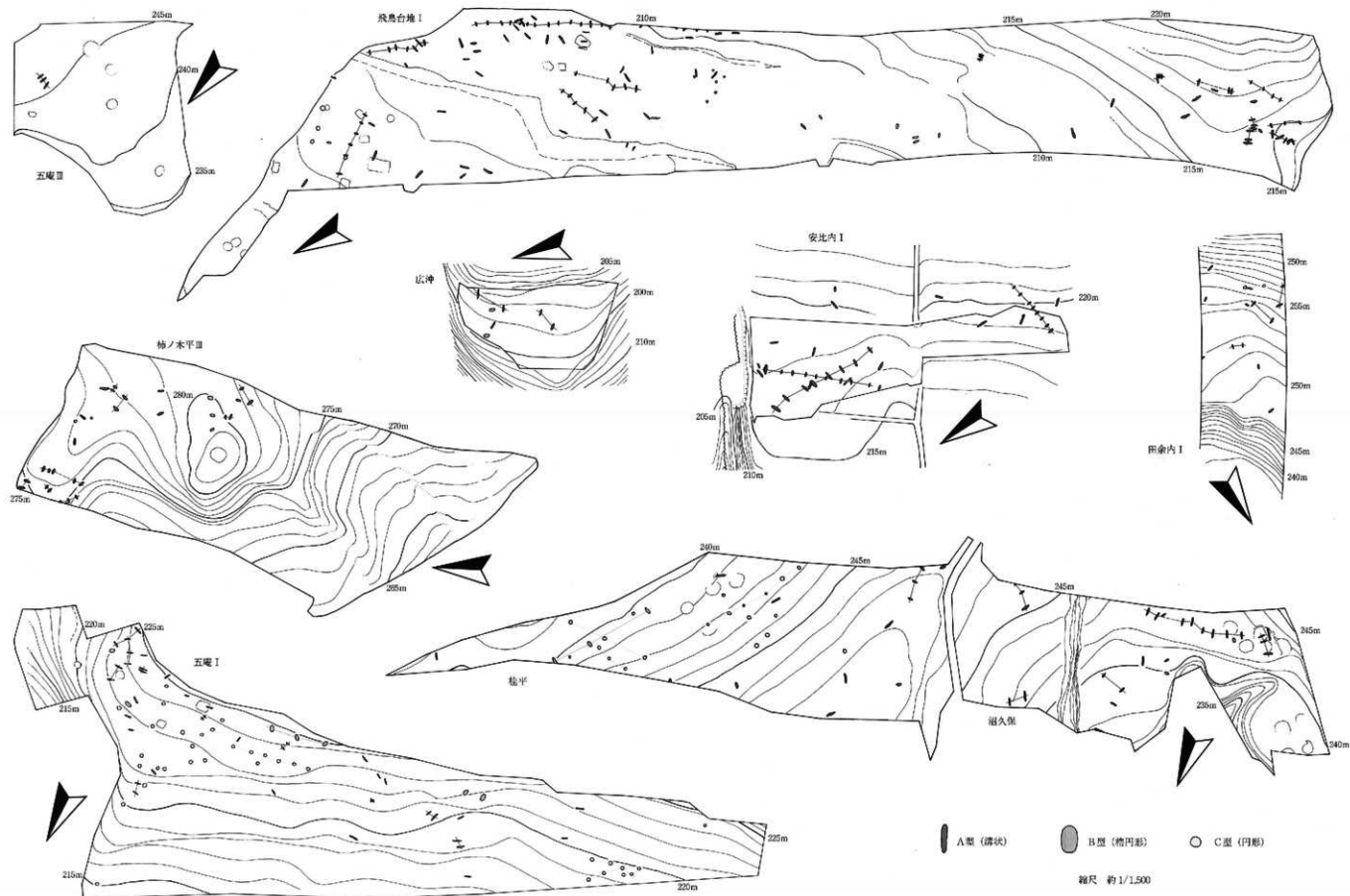
第17表 土坑計測値一覧

遺構名	位置	規模 (cm)			築造関係 (新>旧)	土質		備考
		開口部径	底径	深さ		層様相、埋人物	パラス	
1号土坑	5 Q	62 × 158	50 × 144	22		層様相、埋人物	パラス	
2号土坑	7 S	80 × 138	56 × 120	32		自然	白・橙	
3号土坑	9 T	70 × 146	49 × 129	36		自然	白・橙	
4号土坑	9 T	48 × 86	42 × 70	10	5編>		橙	
5号土坑	8 V	100 × 118	85 × 107	51		自然	白・橙	
6号土坑	8 V	104 × 126	74 × 105	26		自然		
7号土坑	8 V	64 × 70	38 × 43	16		人為?		
8号土坑	9 V	94 × 115	81 × 99	50		自然	白・橙	
9号土坑	8 L	66 × 66	48 × 36	12		人為?	橙	
10号土坑	9 L	△107 × 111	△6.6 × 9.8	42		人為		
11号土坑	9 M	△11.5 × 20.0	△9.0 × 14.8	24	22坑>	?		
12号土坑	13 N	176 × 232	98 × 148	26		自然、焼土、炭化物残		
13号土坑	13 H	28	20	18		自然	白・橙	
14号土坑	19 I	△188 × 212	△176 × 186	30		人為? 底面に土層	白・橙	底面?
15号土坑	6 Q	78 × 82	64 × 69	25		自然	白・橙	底面中央に小穴
16号土坑	7 P	82 × 88	72 × 74	46		自然	橙	底面中央に小穴
17号土坑	8 O	72 × 86	62 × 66	84		自然		
18号土坑	8 O	126 × 156	80 × 82	106		自然	白・橙	底面中央に小穴
19号土坑	7 O	76 × 80	68 × 72	20		自然	白・橙	底面中央に小穴
20号土坑	8 K	89 × 94	60	106		自然		
21号土坑	8 N	120 × 124	64 × 72	112		自然	白・橙	
22号土坑	9 M	88 × 108	75 × 78	177	>11坑	自然	橙	底面中央に小穴
23号土坑	10 N	141 × 200	106 × 114	129		自然	白・橙	底面中央に小穴
24号土坑	11 M	73 × 76	64	33		自然	白・橙	
25号土坑	11 M	90 × 109	72 × 81	103		自然	白・橙	底面中央に小穴
26号土坑	11 P	90 × 92	69 × 71	107		自然	白・橙	
27号土坑	11 P	98 × 106	64 × 69	102		自然	白・橙	
28号土坑	13 O	97 × 106	79	106		自然	白・橙	
29号土坑	13 O	112 × 117	80 × 88	79		自然	白・橙	
30号土坑	13 P	91 × 93	66 × 67	87		自然	白・橙	
31号土坑	13 S	90 × 97	72 × 78	78		自然	白・橙	
32号土坑	HII - JII	75 × 78	68 × 72	73		自然	白・橙	
33号土坑	15 I	116 × 133	114 × 116	88		自然	白・橙	
34号土坑	16 G	112 × 120	66 × 70	114		自然	白	底面中央に小穴
35号土坑	17 G	100 × 107	72 × 73	118		自然	白・橙	底面中央に小穴
36号土坑	16 H	101 × 123	80 × 81	100	21編>	自然	白・橙	底面中央に小穴
37号土坑	17 F - 17 G	114 × 138	78 × 80	158	22坑>	自然	白・橙	
38号土坑	18 C	42	51 × 62	95	22坑>	土不明	不明	底面中央に小穴
39号土坑	18 E	119 × 135	76 × 85	116		自然	白・橙	底面中央に小穴
40号土坑	18 F	100 × 102	74 × 89	111		自然	白・橙	底面中央に小穴
41号土坑	18 F	95 × 99	55 × 57	76		自然	白・橙	底面中央に小穴
42号土坑	19 J	108 × 121	67 × 81	116		土不明	白・橙	

*底面中央に小穴を持つものは円筒形土坑遺構となる可能性あり

第18表 陥し穴状遺構計測値一覧

遺構名	位置	規模 (cm)			築造関係 (新>旧)	土質	長軸方向 (Nから)	備考
		開口部径	底径	深さ				
1号陥し穴状遺構	6 O - 7 O	22 × 305	16 × 269	10		白	22° W	底面のみ残存
2号陥し穴状遺構	7 Q - 8 Q	16 × 185	6 × 175	15		S	2° E	底面のみ残存
3号陥し穴状遺構	9 R	38 × 332	8 × 312	53		焼土	30° E	
4号陥し穴状遺構	9 T - 10 T	28 × 317	9 × 308	42		橙	44° W	
5号陥し穴状遺構	9 T	22 × 266	13 × 270	28	>4坑	橙	35° W	
6号陥し穴状遺構	9 N	73 × 333	18 × 401	102		白・橙	70° E	
7号陥し穴状遺構	9 P - 10 P	70 × 223	29 × 206	91		白・橙	9° E	
8号陥し穴状遺構	10 Q	58 × 265	20 × 253	69		橙	16° E	底面に小穴あり
9号陥し穴状遺構	10 R	33 × 252	19 × 218	27		橙	14° E	
10号陥し穴状遺構	10 S - 11 S	27 × 234	13 × 217	27		橙	23° W	
11号陥し穴状遺構	10 T	23 × 124	14 × 120	10		橙	36° W	
12号陥し穴状遺構	10 U	11 × 120	-	9		橙	27° W	底面のみ残存
13号陥し穴状遺構	11 O - 11 O	47 × 184	35 × 172	41		白・橙	14° E	
14号陥し穴状遺構	13 P - 14 P	58 × 210	37 × 210	52		白・橙	1° W	
15号陥し穴状遺構	13 P - 14 P	44 × 162	33 × 152	60		白・橙	0°	
16号陥し穴状遺構	13 Q	55 × 269	30 × 155	76		橙	32° W	
17号陥し穴状遺構	13 R	58 × 115	25 × 119	58		橙	48° W	底面に小穴?
18号陥し穴状遺構	17 P	21 × △216	12 × △205	26		白	53° E	
19号陥し穴状遺構	13 M - 14 V	119 × 227	35 × 204	87		白・橙	61° E	
20号陥し穴状遺構	14 M	77 × 274	8 × 250	114		白・橙	36° E	
21号陥し穴状遺構	16 H - 17 H	42 × 254	16 × 316	89	>36坑	白・橙	1° E	
22号陥し穴状遺構	18 F - 18 G	62 × 337	18 × 338	141	>37・38坑	白・橙	90° W	
23号陥し穴状遺構	18 G - 18 H	41 × 293	13 × 300	94		白・橙	74° E	



第63図 岩手県北部における陥し穴状遺構集成図

(註2)。これらの遺跡の陥し穴状遺構の配置については、田村1987において既に指摘されているが、想定される組み合わせ関係を図示した(第63図)。遺跡によって調査部分の位置や面積が異なることで遺構数の多寡があり一概には言えないが、各遺跡の陥し穴状遺構は一定の纏まりを示していると解される(註3)。A型の陥し穴状遺構については、飛鳥台地Ⅰ遺跡、安比内Ⅰ遺跡、沼久保遺跡で8~12基の並列的配置の様相が示されている。一方、C型が顕著なのは丸尾Ⅰ遺跡、桂平遺跡で、3~6基の直線または弧状配置が見られる。また判然としないが三角形配置と思われるものもある。A型・C型ともに、傾斜に対しての配置・位置関係には規則性は見られず、それぞれの地形に応じたものと思われる。本遺跡の陥し穴状遺構の配置状況も、従前の調査成果と同傾向を示す事例である。

本遺跡検出の陥し穴状遺構からの出土遺物は皆無であり、縄文時代という以上に具体的な所属時期を明らかにし得ない。先学によるこれまでの調査成果によれば、この両者には時期差があると考えられており、A型は縄文中期末~後期前葉、C型は前期前葉以前(中振浮石降下以前)、とされている(田村1987)。本遺跡でも、A型とC型の重複が、A型・21号陥し穴状遺構-C型・36号上坑、同じく38号陥し穴状遺構-37号上坑、で見られる。いずれも前者が後者を載っており、A型がC型よりも新しいことは确实であり、これまでの見解を裏付けるものといえる。

註

- 1) 桂平遺跡・沼久保遺跡は町道を挟んで続くほぼ同一の遺跡であり、昭和59・60年に岩手県埋文が調査を行った。この調査時点では遺跡名が「桂平遺跡」、「沼久保遺跡」とされているが、現在の遺跡名録ではそれぞれ「桂平Ⅱ遺跡」、「沼久保Ⅰ遺跡」となっている(浄法寺町教委1996など)。
- 2) 上記の他、海上Ⅰ遺跡・海上Ⅱ遺跡ではB型の陥し穴状遺構が複数検出されている。なお、浄法寺を含めた県北地区のB型陥し穴状遺構のうち埋上位に白色バミスが堆積している事例があり、当該バミスは分析によって十和田a降下火山灰と同定されている。昭和60年代ころまでは、この事象は埋没しきっていない遺構に十和田a火山灰が堆積したもので、遺構自体の所属時期は縄文時代であると解釈されることも多かった。田村社一氏は田村1987において、これら十和田aを伴う一群(田村分類B1型)の陥し穴状遺構を弥生時代~平安時代のものとの見解を示した。このB1型陥し穴状遺構は岩手県南部でも少数検出されていたが、県南地域では十和田a火山灰が希薄なため、従来、良好な史料を欠いていた。しかし、平成17年度に当センターが調査を行った奥州市(旧・沢田郡胆沢町)宮沢原下遺跡(岩手県埋文2006、2006年度本報告予定)において、十和田a火山灰を伴うB1型陥し穴状遺構が多数検出され、当該地域における事例が飛躍的に増加することとなった。とりわけ、同遺跡では十和田a火山灰が埋上上位~底面付近に堆積している事例があり、B1型の所属時期が平安時代まで下る可能性が高いことが示唆されている。
- 3) 安比川左岸側での調査事例は少ないが、町教委で調査を行った上杉沢遺跡や野黒沢遺跡では晩期の集落跡が確認されているが、陥し穴状遺構は検出されていない。安比川右岸は北西~北向きに傾斜地が多く、日照条件は良くない。一方、左岸は稲庭岳裾野の緩やかな丘陵が連続しており、集落を営む上で好条件である。これらのことから、安比川の右岸と左岸では利用のされ方がやや異なっているのかもしれない(右岸には貯場が多く、左岸には大規模な集落)。いずれ、今後、左岸の調査事例が増えることにより明らかになっていくものと思われる。

参考文献

- | | | |
|-------|------|----------------------------------|
| 岩手県埋文 | 2006 | 「宮沢原下遺跡」(概報)「平成17年度発掘調査報告書」第490集 |
| 瀬川司男 | 1981 | 「陥し穴状遺構について」『紀要Ⅰ』岩手県埋文 |
| 田村社一 | 1987 | 「陥し穴状遺構の形態と時期について」『紀要Ⅳ』岩手県埋文 |

2. 中世

(1) 歴史的環境

本項では、今回調査の主体である中世城館に関わって、中世における三戸・二戸地方、^{藤原}藤原諸郡の情勢について浄法寺氏を軸として概観する(註1)。

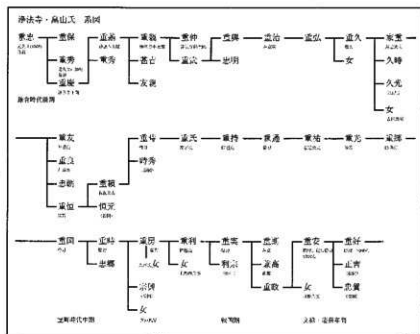
【中世藤原の情勢と浄法寺氏】

中世の浄法寺は、その名の由来となった浄法寺氏の支配地となっていた。浄法寺氏の出自については、奥州藤原氏滅亡後に浄法寺に所領を得た畠山氏が祖とされており、伝承によれば13世紀初めに畠

山重慶が「浄法寺」姓を称したことに始まるとされる。元久2(1205)年、畠山重忠・重秀は「事に座して」誅殺された。重秀の弟・重慶は日光へ逃れて、天台宗の修験となって大夫阿闍梨を称し、後に浄法寺へ下向した。この重慶の子・重基が「浄法寺太郎」を称して、応永年間(1394~1428年)ころに南部13代・守行の家臣となったと伝えられている。経緯の真偽はともかく、以後、浄法寺氏は三戸南部氏の配下として、また一方で鹿角氏・田山氏・松岡氏・四戸氏・毛馬内氏らと血縁関係を持つことで、南北朝動乱期から戦国時代までを生き残り、三戸南部氏の有力家臣としての地位を得ていったらしい。ただし南部配下とはいえ、浄法寺氏はある程度独立した存在だったようである。浄法寺には南部一門の所領が存在していないこともそれを傍証している。この間、南部氏は、旧名部の蠣崎氏、鹿角の秋田氏、岩手郡滝石(雫石)の戸沢氏らを攻めて領地を奪い、稗貫氏・煤孫氏らを討って和賀を平定、さらに津軽を攻略、陸奥における勢力を急速に伸ばしている。

天正10(1582)年、三戸南部24代晴政・25代晴継が相次いで死去すると、後継者を巡り、族・重臣の対立が激化し、後継者を定める重臣会議が開かれたが、南部氏配下の人身となっていた浄法寺修理重安もこれに参加している。九戸城主・九戸政実を推す声が大勢であったが、結果的には、南部一門の最長老である劍吉館主・北信愛(松斎)が強く推挙した田子(南部)信直が三戸南部26代宗主に決まった。三戸城(第3図18;以下同様)に入った南部信直は離反した大浦氏に津軽を奪われたものの、滝石・志和(紫波)を制圧してその勢力圏を北上川中流域へと南下させていった。

天正18(1590)年、豊臣秀吉の小田原城攻めに参陣した南部信直は、秀吉から「南部七郡」(糠部・鹿角・岩手・志和・閉伊・和賀・稗貫;異説あり)の領地を安堵された。秀吉の派遣した仕置軍の前に小田原参陣しなかった和賀氏・稗貫氏らは降伏、所領を没収され、北上川中流域は名実ともに南部領地となった。しかし、「奥州仕置」により領地を奪われた和賀氏と稗貫氏は領地奪還を図って蜂起し(和賀・稗貫一揆)、翌天正19(1591)年には信直への対立を深める九戸政実が、櫛引氏・七戸氏・久慈氏ら反信直諸氏を率いて挙兵した。政実は、櫛引清長に苦米地城(青森県南部町)、七戸家国に伝法寺城(1)和田市(註2)を攻めさせた。対する信直は、月館館(96)に布陣して九戸勢と交戦し、九戸方の一戸城(83)を陥れて、北秀愛を城主として守らしめた。秀愛は一戸城奪還を図る政実の猛攻によく耐え、一戸城を死守した。しかしこの時、南部一門の半ば以上が信直に叛旗を翻す情勢となっており、信直麾下の旗本以外の外様諸將は形勢を傍観した。宗室重安が信直派である浄法寺氏内部でも九戸方に組する者が続出し、浄法寺重好(重安の長子)の「弟」とその家臣・浄法寺主膳は、負傷した北秀愛に代わって一戸城を守備していた重好を助けて一戸城を奪い(註3)、一門の吉田氏・福田氏らは九戸方に寝返ったらしい(註4)。



第64図 浄法寺氏系図

一戸城を奪われた南部信直は四戸（金田一城；41）に引いて九戸勢と交戦したが、情勢は九戸方優勢となりつつあった。一揆と政実派への対応に苦慮した信直は豊臣秀吉に救援を要請し、秀吉は関白豊臣秀次を総大将とする奥州再仕置軍を派遣した。4万人超の奥州再仕置軍は和賀の二子城を攻め落とし、和賀一揆を鎮圧し、北上して九戸へ向かった。九戸方は、浄法寺を経山して九戸へ向かっていた秋田氏や出羽・小野寺氏の仕置軍合流を阻止するため「浄法寺口」で襲撃したが敗退、政実をはじめ九戸方の一族郎党が九戸城（53）に立て籠もった。津軽の大浦氏、松前氏らを加えた6万人の仕置軍は九戸方の姉帯城（88）・根反城（86）・一戸城を隔れて九戸城へ迫る。この時、浄法寺修理重安は信直方として参陣し、浅野長政軍に属していた。九戸城を包囲し力攻めに出た仕置軍に対して、籠城する少数の九戸勢は夥しい戦死者を出しつつも抗戦した。地理の不案内、兵糧の不足、疫病の流行などにより仕置軍は戦術を転換し、九戸氏菩提寺である長興寺の僧座天を使者として、子女の助命を条件として降伏を勧告した。「家寡敵せず」と悟った政実降伏開城したが、政実の一族および子女はことごとく撫で斬り、あるいは二の丸に押し込められて焼き殺された。政実は浅野長政により三迫（宮城県栗原郡）の豊臣秀次本陣へ護送され、当地で処刑された。

重安は所領5千石（一説には6千石）を有して安比川流域・鹿角・田山まで支配を広げ、九戸の乱に際しては、南部一族の浪岡城代・横山帯刀義実、月館隠岐、勘五郎らとともに終始信直支持の立場をとった。その結果、浄法寺重安は、客分ではあるが南部家臣団の中において八戸氏・北氏に次ぐ確固たる地位を築いた。

慶長5（1600）年9月、秋田の仙北小松川（平鹿郡山内村）に逃れていた和賀氏の遺児・和賀忠親が旧臣を集め、碑貫勢とともに花巻城を襲い、次いで岩崎城に立て籠もった（岩崎一揆、慶長の和賀・稗貫一揆）。10月、南部利直は岩崎城攻めのため出陣、岩崎城西にある兵庫館を本陣として岩崎城を攻めたが、籠城する和賀勢の守りが固く、かつ大雪に見舞われたため利直は春まで攻撃を延期することとして花巻城へ引き上げた。浄法寺修理（重好か）は、岩崎城監視役として残留・越冬を命ぜられたが、後に修理が密かに浄法寺に戻って監視の務めを怠っていたことが発覚した。権勢を誇っていた浄法寺氏であるが、利直の命に叛いたこの行動により所領没収、家取り潰しとなったのである。

（2）中世城館跡の分布

前項で述べた時代背景を踏まえて、現在の岩手県二戸郡から青森県三戸郡にかけての中世城館分布を見ると、旧街道や河川沿いに実に多くの館跡が存在していることがわかる。第65図に当地域における144箇所の城館跡および中世遺跡を示した（註5）。

当地域には馬淵川が南から北へと貫流し、その支流である安比川・十文字川・白鳥川・海上川・熊原川等が合流している。平野の少ない当地域ではこれらの川筋に沿って街道が敷かれている（註6）。盛岡から北に延びる奥州街道（奥州道中）は一部山間へ入る部分もあるものの、現在の国道4号の路線と重なっている。街道は、分水嶺の中山峠を越えて一戸中心部から鳥越を経て現二戸市街地に入り、金田へと北上する。川口集落を経て、馬淵川がU字形に曲流する舌崎を右に、釜沢館（35）を左に見つつ、難所「養ヶ坂」を登って中世における南部宗家の根拠地・三戸へと至る。街道はさらに南部氏入府の地・現南部町へと入り、市街北の丘陵を経てへと延びている。この奥州街道には各方面への脇街道が連結しており、図幅内に示したものでは三戸街道（八戸～三戸）、田子街道（鹿角街道？）；三戸～田子～鹿角）、八戸街道（二戸～軽米～八戸）、「鹿角街道」〔浄法寺街道？〕；二戸～浄法寺～鹿角街道（盛岡～鹿角）に連結、「浄法寺街道」（一戸～浄法寺）などがある（註7）。

図示したとおり、中世城館の分布には「南部・三戸」、「二戸・一戸」、「浄法寺」という三つの中心

地域がある。16世紀代における三戸南部氏の根拠地である青森県南部町・三戸町には、聖壽寺館（本三戸城）（7）や三戸城を中心に大規模な城館が集中している。一方、南部信直と対立した九戸勢の館は、九戸氏居城の九戸城や一戸城、柿帯城、五月館（90）などが、現在の三戸町から三戸市の奥州街道沿いに纏まって位置している。南部信直と九戸氏を中心とする反信直勢の対立状況の中、安比川流域を支配地としていた浄法寺氏は地理的には九戸勢力圏の側面を衝く位置にあり、三戸南部の対九戸戦略の前線として重要な地域だったとも考えられる（註8）。かかる軍事的緊張状況を背景とするためか、浄法寺町内には館跡が多く、これまで27箇所の城館が確認されており、これに本遺跡の館を加えると28の城館が町内に存在していたこととなる。浄法寺の館は安比川沿いの谷底平野が眺望できる高位の段丘面に点在している。浄法寺には二戸・一戸方面と花輪・鹿角方面を結ぶ「鹿角街道」が通り、さらに天台寺南側を通過し、山中を抜けて出ル町を経山して一戸城へと至る「浄法寺街道」もある（註9）。浄法寺城（121）を中心とするこれらの館はその街道沿いに配置されていたようである（註10）。これらの城館については文献史料が乏しく、館主の伝承残るものも少ない。いくつかの館について、浄法寺氏配下の古田氏・松岡氏・漆沢氏・大森氏・大清水氏らの名が伝えられており、二戸・一戸方面と鹿角方面との交通の要衝である安比川流域を支配して行く中で、街道の抑えとして浄法寺氏が一族・郎党を配したものであった可能性がある。浄法寺の狭い河川は長渡路・八幡館・滝見橋・大清水付近でその幅が極端に狭まり天険要害をなし、その要所に館が置かれており、全体として難攻易守の形勢となっている（註11）。ところで、天正20（1592）年、豊臣秀吉の命により南部領内の48城中、一戸城・柿帯城・金山一城・古軒米城など36城が破却された。この時浄法寺城も廃城となっており、町内に分布するこれらの館跡の多くはこの時点で破却されたものと思われ、本遺跡の城館が機能した時期の下限もここに置かれるものと思われる。ただし現時点では、それらの城館のうち、調査が行われたものは浄法寺氏居城である浄法寺城、古田館（114）および本遺跡（112）のみであり、明確に証明された訳ではない。

（千葉正彦）

註

- 1) 南部氏の動向を記述するにあたって、『岩手県史 第3巻』（岩手県1961）『浄法寺町史』（浄法寺町1997）、『和賀一族の興亡』（北上市立博物館1996）等を全般的に参照した。
- 2) 底掲『岩手県史 第3巻』（831頁）では七戸家國が攻めたのは「伝法寺城」である、としているが、『南部史要』（1998、第5版、52頁）には「浄法寺城」とある。ここでは前者に拠る。
- 3) 『南部史要』（52頁）には「…公（引用者註：南部信直）は九戸、一戸の連絡を断て急に一戸城を攻めてこれを陥れ、…（略）…東朝政、浄法寺重好をして代りて守らしむ。然るに重好の弟兼及びその子浄法寺主膳なるもの政実に応じて朝政、重好を欺て重好の朝政に拠りて反叛を繼ぎ、公の軍これを攻むるも頑強に抵抗し、戦う毎に判あらず、…（後略）」とある。つまり、浄法寺重好の「弟」は兄が任された一戸城を奪取した形であり、浄法寺一族の内紛を象徴している。なお「重好」ではなく「重安」とする史料もある。
- 4) 『南部諸城の研究』（沼館1981）によると、松岡・吉田・足谷・駒ヶ嶺・福田の諸氏が九戸陣営に組み入り、出羽勢の九戸俊攻を妨害した、とされている。しかし、藤部1971では古田氏は九戸側には立たなかったとされており、反信直に組み入った「古田」氏が古田館に拠る浄法寺一門の古田氏なのか、明らかではない。あるいは古田一族内でも立場の違いがあり、一部が九戸方となった可能性がある。他氏についても同様。諸説あり、このあたりの事情は判然としない。
- 5) 抽出に際して複数の文献を参照したが、文献による記載の有無があるもの、名称のみで内容不詳なものもあるが、それらの「館」も便宜的に一括して示している。
- 6) 街道の近跡は、『岩手県「歴史の道」調査報告』（岩手県教委1979・1980・1981）、『奥州街道』（2002）、『北奥路程記』（岩手県文化財愛護協会2002）、『二戸郡誌』（1977）等を参照し、一部については推定の上、作図した。
- 7) 街道の名称については、それぞれの地域で異なっており、一定していない。多くの場合、その道の最終目的地の地名を冠して呼ばれることが多いのである。例えば、八戸から三戸へと延びている「三戸街道」は、八戸から見て最終到達地点である三戸の名を冠して呼ばれ、三戸から鹿角へ通る道は「鹿角街道」と呼ばれる。しかし、逆に秋田側では鹿角・三戸間の道を「奥館往來」や「三戸往來」という名称で呼んだらしい。「三戸→鹿角」、「二戸→浄法寺→曲田」、「盛岡→曲田→山一→鹿角」といった複数の街道がそれぞれの地域でいずれも「鹿角街道」と呼ばれたようであり、「浄法寺街道」も「一戸→浄法寺」、「二戸→浄法寺→曲田」のいずれを指すのか、史料により異同がある。

第19表 三戸郡・二戸郡における中世の遺跡・館跡

No	館名・遺跡名	所在地	備考(城主・遺構等)
1	天刀沢館	善徳村	
2	船渡	新藤村	
3	船渡館	三戸町	城主:船渡宗左衛門
4	其平館・橋渡	三戸町	城主:其平守七郎。橋渡は旧城。
5	小南館	南郷町	城主:南郷重正。小南小内邸
6	馬場館	南郷町	天正6(1578)年。南郷重正が築城。城主:馬場市右衛門
7	聖明寺館 (本三戸成) (旧藤江寺)	二戸町	南部11代前室→21代晴成居城。天文8年家臣の叛乱により流失。
8	佐倉館	南郷町	城主:佐倉氏
9	平丸ノ橋城	南郷町	建久3(1192)年。南部初代光行が築城
10	大内館	東部町	菅野氏居館
11	渡向館	虎部町	菅野氏居館
12	中山館	南郷町	菅野氏居館
13	赤石館	西郷町	天正9年(1579-80年)。城主:後藤宗智の居館。
14	畑内館	南郷町	建久2(1191)年。南部宗行の依拠所。[一飯盛]の伝承あり。
15	上七久月館	南郷町	城主:各久月(11番)氏・重氏(西部一門)?
16	川守田館	三戸町	城主:川守出正。空海。源。
17	東山館	三戸町	城主:東山守藤(其形信忠の舅)。堀。
18	一ノノ橋	三戸町	南朝26代信常が居館。16世紀後半以降。南朝出家の居城。
19	畑内館	三戸町	城主:畑内氏(肥氏一族)。
20	金剛館	三戸町	城主:石沢重三郎。
21	京兆館	三戸町	城主:若藤重政?
22	日時館	三戸町	城主:長岡重隆。
23	豊川館	三戸町	城主:豊川右衛門。
24	中内館	三戸町	城主:中内氏。
25	Hノ沢館	田子町	城主:日ノ沢左衛門?平海。堀。
26	船子館	田子町	城主:船子藤左衛門。
27	馬場館	田子町	城主:馬場木氏?
28	清水館	田子町	
29	田子館	田子町	城主:在々木左衛門。南朝信常。宗家謙三前居館の真跡。
30	船渡館	田子町	
31	根木館	田子町	城主:根木氏。
32	原館(工藤前)	田子町	城主:原氏。
33	白亀館	田子町	城主:石亀氏。
34	虎部館	田子町	城主:虎部氏。
35	釜沢館	三戸町	城主:小笠原(釜沢)氏。九ノノの居で居城。岩屋文書館455・490集。
36	海上館	三戸町	堀切。
37	月折館	二戸町	堀切。平海。空海。
38	寛守館	三戸町	堀切。
39	野々上館	二戸町	堀切。
40	下山月館	二戸町	
41	田ノ館(金田一城)	二戸町	堀。唐松。上見。
42	津1	二戸町	堀穴遺跡跡1。岩屋文書館132集。
43	八ツ長目	三戸町	堀穴遺跡跡7。岩屋文書館168集。
44	藤野館(小内邸)	二戸町	変遷。平海。城主:堀野氏。
45	長尾D	三戸町	堀穴遺跡跡1。岩屋文書館22集。
46	長尾C	二戸町	堀穴遺跡跡2。岩屋文書館22・51集。
47	生々木館(本沢前)	二戸町	城主:生々木氏。堀。
48	沢内B	三戸町	堀穴遺跡跡4。岩屋文書館7集。
49	家の(エダニ)	二戸町	堀穴遺跡跡1。岩屋文書館35集。
50	朱沢(エダニ)	三戸町	岩屋文書館376・402集。
51	下村	三戸町	堀穴遺跡跡3。堀穴遺跡跡(中・近村)。岩屋文書館323集。
52	中野館	二戸町	三戸町教養調査。
53	九ノノ橋	二戸町	九ノノ氏居城。曲輪。堀。土塁。遺跡跡など。二戸町教養調査。

※ 館跡名と対応

No	館名・遺跡名	所在地	備考(城主・遺構等)
54	左野小路	二戸町	堀穴遺跡跡。清原。阿保。九戸城築城。二戸町教養調査。
55	輪渡	二戸町	土塁(遺構)九戸城土塁の(部)。三戸町教養調査。
56	村松西	二戸町	
57	坂本館(白鳥前)	三戸町	曲輪。堀。
58	渡向館	二戸町	鎌倉時代の居跡跡。堀。空海。堀。岩屋文書館304集。二戸町教養調査。
59	石切成館	二戸町	平海。堀。
60	上見	二戸町	堀穴遺跡跡1。堀。岩屋文書館66集。石切所跡と関連か。
61	菅前館	二戸町	堀。
62	弘高館	二戸町	堀。平海。
63	横谷館	二戸町	堀。平海。
64	下斗米館	二戸町	曲輪。堀。城主:下斗米氏。
65	上斗米古館	二戸町	
66	田中館	二戸町	城主:田中重正。曲輪。堀。
67	上斗米館	二戸町	城主:上斗米氏。
68	渡向館	三戸町	
69	米尾館	二戸町	曲輪。堀。
70	足沢館	二戸町	城主:足沢氏(有則一門)・九ノノの居跡前。後賢家(堀)・後野重吉居城。
71	本田館	二戸町	
72	野館	二戸町	堀。平海。
73	飯山館	二戸町	城主:飯山重正。九戸方。
74	大向館	三戸町	
75	福田館	二戸町	城主:福田重正。九戸方。
76	葛原館	三戸町	
77	八木沢館	三戸町	曲輪。
78	姥ノ山館	三戸町	堀跡。
79	小内館	三戸町	曲輪。藤田。堀。
80	西法寺(ツバ)	三戸町	城主:西法寺氏。九ノノ方。堀跡。堀。
81	岩渡館	三戸町	
82	塩山館	一戸町	城主:清山氏。九戸方。曲輪。堀。
83	一戸城	一戸町	北沢。八幡。神明。菅野。菅野館の総称。城主:一戸氏。一戸町教養調査。
84	野田館	一戸町	
85	上野(上野村)	一戸町	常曲輪。堀穴遺跡跡。岩屋文書館339集。一戸教養調査。
86	堀穴館	一戸町	城主:堀穴左衛門。平海。堀。
87	老ヶ館	一戸町	曲輪。藤田。堀跡。
88	樽巻城	一戸町	城主:御前重政(九戸一門)。天正19年落城。一戸町教養調査。
89	五月館(小島古館)	一戸町	城主:小島重正(九ノノの居で藤田城に居城)。岩屋文書館423集。
90	菅原林館	一戸町	
91	女山館	一戸町	城主:女山重正。曲輪。藤田。堀。
92	女鹿沢内館	一戸町	
93	中里館	一戸町	城主:中里重正。堀跡。堀。
94	小友館	一戸町	曲輪。堀。城主:月成氏。浄土寺氏一族の居跡とみられる。
95	平在家館	一戸町	
96	月館	一戸町	城主:月館重正(左衛門)。藤田。二重堀。
97	徳持館	一戸町	平海。平海。堀。
98	月館中野目	一戸町	阿保。平海。堀。堀。
99	川ノ沢館	一戸町	
100	菅前館	一戸町	堀跡。三重堀。
101	岩屋水館	一戸町	城主:岩屋氏。曲輪。堀。
102	岩屋水館	一戸町	
103	川又館	浄法寺町	
104	長尾館	浄法寺町	
105	二ノ館	浄法寺町	
106	長尾館	浄法寺町	

36	館名・遺跡名	所在地	備考(城主・遺構等)
37	深沢館	浄法寺町	城主: 高沢氏。
38	富野館	浄法寺町	
39	松岡館	浄法寺町	城主: 松岡重保(浄法寺一門)。
110	コアスカ館	浄法寺町	
111	飛鳥台地1	浄法寺町	堀穴遺跡跡跡。岩壁文調幅120m。
112	館目	浄法寺町	山輪、堀・大溝、土塁、堀穴建築物、柱立建築物など。堀穴遺跡。
113	不動館	浄法寺町	堀、土塁。堀穴遺跡と関連。
114	吉田館	浄法寺町	城主: 吉田兵衛。町数少御所。
115	寛谷館	浄法寺町	城主: 寛谷祐七衛門。
116	江守館	浄法寺町	
117	小糸内館	浄法寺町	
118	アイメ館	浄法寺町	
119	里田村館	浄法寺町	
120	甲子内館	浄法寺町	
121	瀬田内館	浄法寺町	
122	深沢館	浄法寺町	
123	浄法寺城	浄法寺町	浄法寺氏の居城。鳥籠、堀、柱立建築物など。町数少御所。
124	太田館	浄法寺町	太田氏(浄法寺氏一門)。
125	太田内館	浄法寺町	

36	館名・遺跡名	所在地	備考(城主・遺構等)
126	上杉沢館	浄法寺町	
127	小瀬沢館	浄法寺町	
128	タケシロ館	浄法寺町	
129	大森館	浄法寺町	城主: 大森氏。同館1971・文化庁1984等に記載。現在地に遺跡なし。
130	小森館	浄法寺町	
131	下谷館	浄法寺町	
132	大溝水館	浄法寺町	城主: 大溝水氏。
133	土堀口	浄法寺町	堀穴建物20、作徳伏2、堀穴建築物1。岩壁文調幅95m。
134	五輪1	浄法寺町	堀穴建物跡。岩壁文調幅97m。
135	駒ヶ野館	浄法寺町	駒ヶ野氏(浄法寺氏一門)。
136	了庵館	浄法寺町	
137	下ノ庄館	安代町	
138	北ノ城館	安代町	堀。岩壁文調幅438m。
139	八幡館	安代町	
140	五日市館	安代町	
141	日名館	安代町	
142	有久野館	安代町	堀穴建物跡。岩壁文調幅303m。
143	下山館	安代町	
144	小野館	安代町	堀穴建物跡。岩壁文調幅40m。

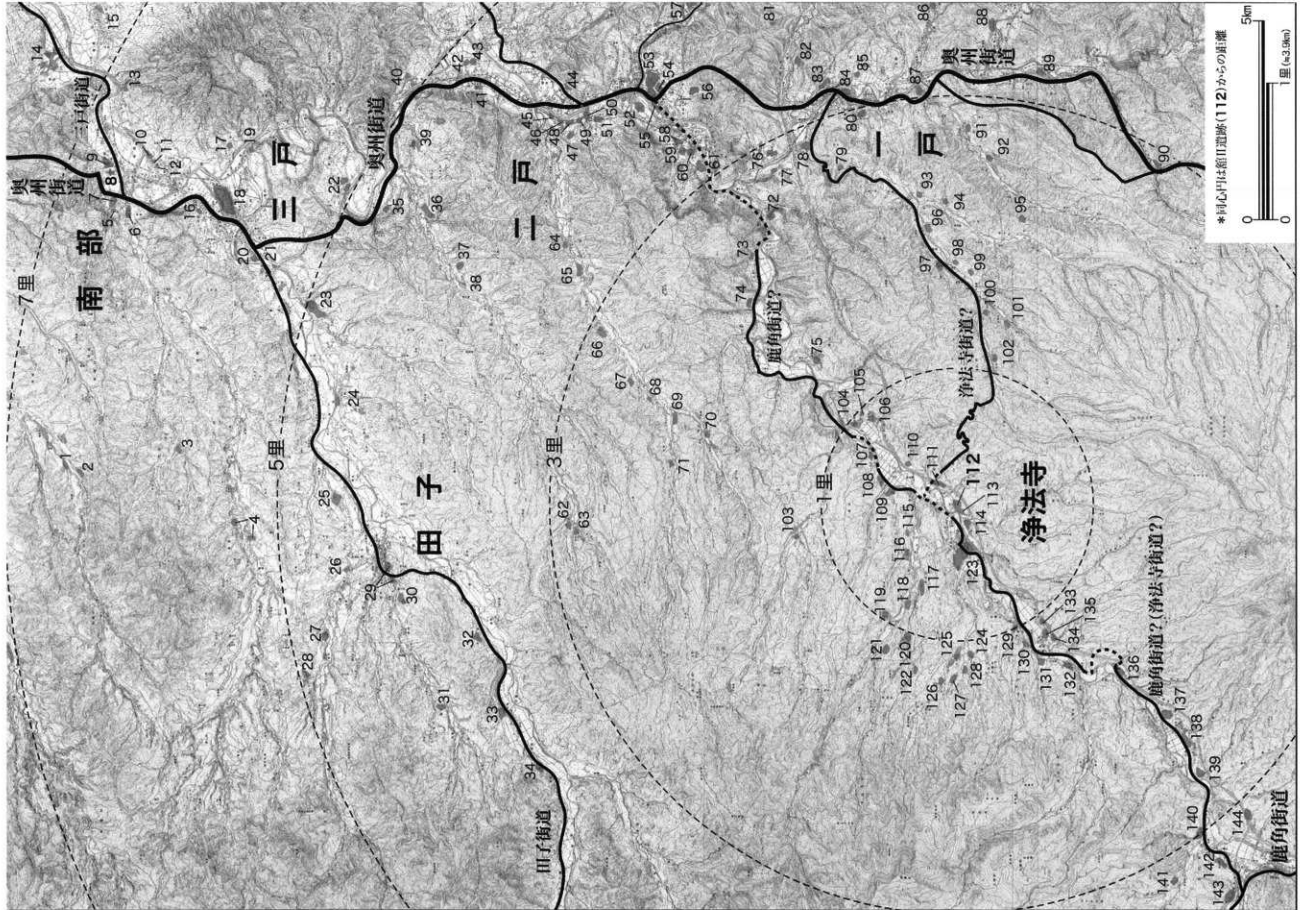
- 8) 個々の中世城館の城主とその立場が判明している訳ではなく、三戸・九戸両陣営が具体的にどの程度の勢力圏を有したのかはわからない。例えば、前述のとおり、浄法寺宗主・承安が「貴て信濃派だったのに対し、一族の吉田氏や福山氏らの方が九戸方についていた事実があり、各地域で両陣営の館が存在する状況だったものと思われる。
- 9) 註7) 参照。『三戸郡誌』(1977)によれば、「浄法寺街道」とは、一戸と浄法寺を結ぶ街道で、一戸・鳥海から浄法寺御山へ越えて浄法寺宮沢で鹿角街道(現・導道二戸五日市線)へ合流するものである。全長7里7丁(約14.86km)、幅二丁四間(約2.6-7.3m)の大道で、菅江貞澄が一戸へと通った道である。一方、『北奥路裡記』では、三戸保岡から荒屋曲田(現八幡平市)へ至る、全長8里34町(34.91km)、幅二間(2.6m)の道、現在の導道に「浄法寺街道」と称している(岩手県教委1981)。ここでは、江戸時代の絵図の記載等を参照して、前者の説を探って便宜的に浄法寺街道と呼ぶこととする。なお、この「浄法寺街道」沿いには、月窟館(96)、岩清水館(90)、中里館(93)、小友館(94)など多くの城館が配置されており、浄法寺を経由して鹿角方面と一戸・二戸方面を結ぶ当街道の重要性が窺い知れる。
- 10) 寛谷館(115)、江守館(116)、太田館(124)、上杉沢館(126)など、筋跡が密集している浄法寺の戸名沢・多々良沢の沢筋にも、田子・鹿角方面や田子方面へと繋がる道が存在していたであろう。絵図等では正確なルートが読み取れないものの、現道とそれほどのズレはないと思われる。
- 11) 沼館、前掲書、197-198頁。

(3) 発掘調査から得られた知見

〔縄張り(第69図)〕

館Ⅱ遺跡は、蛇行しながら北東流する安比川右岸の沖積地に対して張り出す北向きの上立地に立地し、標高は209～221mを測る。館跡は、丘陵尾根の先端部を利用してつくられた山城で、東西両側は谷地形を利用し、南端は尾根を横断する堀で区画防御する構えとなっており、全体の規模は東西約250m、南北約300mの範囲に及ぶ。曲輪と堀を含めた面積は約75,000㎡である。縄張りは東西2つの曲輪で構成され、今回の調査区は東側曲輪の北西隅から西側曲輪の北半部斜面面上にかかる。

東側曲輪(障場): 東側曲輪の頂上部には山城の中心となる平坦地があり、現在は墓地・畑地となっている。北方にあたる斜面下方にはこれらを取り囲むように階段状の平坦地群(註1)が配置され、通路が各平坦地を繋ぐ。これらの平坦地群は北東側を自然の沢状の落ち込みにより、北西側を掘跡群により限られている。北側は幾重にも巡らされた平坦地群により比較的守りが堅いのに対し、東側は自然の沢地形によって守られているに過ぎず、殆ど普請の手が加えられていない。南側においては、地表面観察によると堀状の浅い窪みと、窪みの両側に取り付け低い土塁状の高まりが確認できたことから、木曲輪の南端の防御はこの堀と土塁によっているものと推測される。全体的に北側に比して東・南側の守りは薄く、この方面からの敵の侵攻をそれほど意識した縄張りとはなっていないように思われる(註2)。虎口は北西、北東、西側にA～C・Gの計4箇所が想定され、各々最上位の平坦地に通じている。



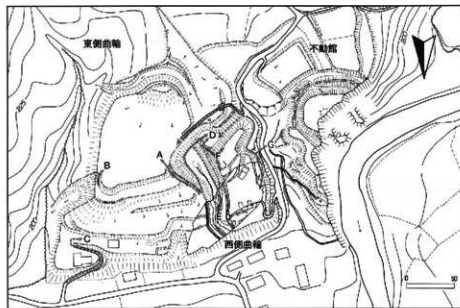
第65図 三戸郡・二戸郡における中世城館分布図

西側曲輪（中館）：西側曲輪の頂部には北東－南西方向に細長い平坦地が存在する（註3）。この平坦地は北側において小規模なクランク状の二重突出部を形成しており、斜面下方にはこれを取り囲むように、階段状の平坦地群が配置されている。この平坦地の東側には縁辺部に沿って3方向に土塁が巡らされ、このうち南東方向に延びるものは南側の堀底へ接続し、その後折形状に屈曲して虎口状をなす（F）。このほかに虎口が想定される地点は本曲輪内に数箇所存在する（D・E・G）。1つは3号平坦地の西側において最も周囲より落ち込む地点Gで、北側は3号平坦地、南側は陣場の最頂部および南側の堀へと通じる。この地点には丸太材の小階段が付けられ、山への登り口として今に痕跡を残している。一方、東側の堀底面を伝わって入城する経路D・Eも想定できる。但し、これらは現地踏査による地表面観察から推定したものであり、発掘調査に基づくものではないため詳細は不明である。調査区南西側にあたる平坦地、及び切岸状遺構は後世の耕地造成の際、局所的ではあるがV～VI層上位まで掘削されており、この部分の平坦地の範囲が不明瞭となっている（2・3号平坦地）。

註

- 1) 堀、土塁に囲まれた城域内には、北から南方向に緩く傾斜する尾根の自然地形を利用して人工的に造られた平坦地が数段確認でき、断面からは普請（切り盛り）の痕跡を認める事ができる。本報告書では便宜上、このように堀・土塁によって防壁された平坦地のことを「郭・曲輪」、曲輪内部の斜面上に形成された階段状の平場を「平坦地」と呼称して両者を区別した。
- 2) 陣場の南側には現在東北自動車道が通っており、縄張りの南端が不明瞭となっている。この付近は地形図においても不自然な地形が観察され、本来の縄張りが改変されている可能性が高い。
- 3) 地元の方より中館の位置する曲輪最上位の平坦地に「馬屋」があったという言い伝えを伺っている。

周辺の館・街道との関係：館Ⅱ遺跡は安比川の右岸に張り出す丘陵縁辺部に立地する。本遺跡と谷を隔てた西側には同じく中世山城「不動館」があり、西側を安比川の断崖と接し、東－南側を二重の堀で区切った内部に狭い平坦地と腰曲輪を持つ。地元では、これを含めて東側から「陣場」、「中館」、「お不動様」と呼び習わしている（写真図版1）。やや遠方に目を転ずれば、西方約1000mに浄法寺氏の居館である浄法寺城、南西方約400mには浄法寺氏配下の土豪とされる吉田氏の居館「吉田館」がある。11月18～19日にかけて実施した周辺踏査の折、不動館から吉田館にかけて通じる古い道路跡



第67図 館Ⅱ遺跡虎口・連絡路想定図

を確認した(右下写真)。このことから、地理的には館Ⅱ遺跡・不動館と同様に吉田館もまた、相互に密接に関連していた施設である可能性を想定できる。

次に街道について。本山城は地理的に鹿角街道・浄法寺街道など交通の要衝に近く、街道を経由して当地入りする近隣諸氏の動向を監視するには好立地であったと考えられる。加えて当時隆盛を誇った九戸氏やその周辺勢力、これと対立する三戸南部氏勢(浄法寺氏を含む)、双方の動向に常に目を配れる地点に立地する。また、必然的に鹿角・浄法寺・奥州街道を通して入城する敵を迎え撃つこと、街道から攻め入られた場合を想定し



て枝道の両側に館を築き、有事の際の通行の遮断と監視を行うことに、本山城を造った主たる理由があったと推測される。縄張り図からは、道の両側に防御の主力を向けている様子が読み取れる。

(絵図(巻頭カラー写真1・2))

盛岡市中央公民館所蔵の御旧領之内福岡通絵図と、岩手県立図書館所蔵の岩手県管轄陸奥国二戸郡御山村を確認することができた。いずれも絵図の年代は不明であるが、描かれた手法から前者のほうが前出と考えられる(巻頭図版参照)。前者によると安比川は現在の流路と大分異なって描かれる。現在、安比川は駒ヶ嶺を抜け吉田館に差し掛かる手前でやや東側に膨らみ、不動館の立地する崖にぶつかり北側に屈曲しながら清水尻を抜けるが、絵図によればこの区間の川はほとんど蛇行せず北流する。調査区のある地点には吉田村、御山村、清水尻の地名が見え、館Ⅱ遺跡(陣場)に相当する部分には「待屋敷」の地名が確認できる。次に街道であるが、館Ⅱ遺跡と不動館の間を通る旧道の存在を絵図から確認することができる。実際にはこの道はほどなく西へ分岐し、吉田館へと抜けるのであるが、絵図には詳細が表現されていない。一方、時代がやや降って後者の絵図では、川と丘陵縁辺部の位置関係が大分正確さを欠くものの、大きくカーブを描く不動館周辺の安比川の流路については現在に近いものとして表現されている。平成17年11月18～19日に盛岡市遺跡の学び館の室野氏の指導のもと実施した現地での地形観察において、不動館の位置する曲輪の西側に崩落に伴う残崖が確認され、縄張りの構造からも以前は更に西側に張り出していた可能性をご指摘頂いている。このことを鑑みれば両者の絵図が描かれた時間幅の中で崖の崩落や流路の変更などの地形変化が起きた可能性もあるいは想定できるのかも知れない。後者の絵図では調査区のある地点は吉田川と安比内澤に挟まれた地区にあたるが、そこには清水尻、大久保、館などの地名が見え、館Ⅱ遺跡の載る山稜尾根部分には「古館」の表記を確認することができる。

〔曲輪内で見つかった普請の跡〕

平地・切岸状遺構

平地1～6が調査され、整地層、掘立柱建物跡、堅穴建物跡、堅穴遺構などが確認された。整地層は平地1の北西側、平地2の西側縁辺部に認められ、これにより旧地形の丘陵緩斜面が階段状の平坦面に造成されている。調査区南西側の2・3号平地、及び1・2号切岸状遺構は後世の耕地造成の際、局所的にV～VI層上位まで掘削されており、この部分の平坦地の範囲が不明瞭となっている。また、4号平地地の南端部は切土造成され、本来の2～4号平地地の範囲・整地の痕跡が失われている。3号平地地は本来、細く外縁部を巡る帯曲輪状を呈する可能性がある。

堀跡・大溝跡・土塁跡

堀跡3条・溝跡2条(計5条)と、土塁1箇所が確認された。これらの遺構は直接切り合いがなく、

新旧関係の把握が困難である。堀はすべて空堀で、作事跡との重複関係、人為堆積層の確認などより、時間差を持って構築されたものと考えられる。その中で確認できたのは以下の3点である。①3号堀跡が1号土塁の埋土（人為堆積）で埋まる ②1号堀跡の堆積土下位に、2号堀跡の掘削土と見られる地山層（但し、壁面崩落上の可能性も有）が堆積する ③3号堀跡埋め立て後に堅穴建物跡群が造られる。これらの事実から若讀の新旧を想定した場合、大局的には1・3号堀跡・1号土塁が最も古く、次いで2号堀跡・1号大溝跡、5号堀跡が造られたものと考えられる。

〔曲輪内でみつけた作事の跡〕

曲輪内部からは、3種類の建物跡が造られる地点を異にしなが見つかっている。掘立柱建物跡は2号平地地の山際に位置する。1号掘立柱建物跡は梁間4間・桁桁7間の建物跡で、多用される柱間寸法は梁桁170cm(5.61尺)、桁桁200cm(6.6尺)～220cm(7.26尺)である。周辺には建物跡と軸方向を同一にする柱穴（柱穴状小ピット群）も少なからず存在することから、本来は2～3回の建て替えがあったと考えられる。堅穴建物はその殆どが平地地4の縁辺および3号堀跡の埋め立て地付近に集中して分布する。これらは建物同士が近接・重複する事から本来は更に時期細分されると考えられる。切岸状遺構は1・2号平坦地と接続する2箇所が確認されている。また、両切岸状遺構の裾部と壁面を接するように1～4号堅穴状遺構が検出されている。1～4号堅穴状遺構はその後、門跡(?)、掘立柱建物跡の作事の際に壊されている。また、2号平坦地に位置する掘立柱建物跡は、近接する堅穴状遺構を切って平地を造成しており、これより新しい。このほかV・VI層地山面（一部、整地層を切る）柱穴が558基確認されており、掘立柱建物跡等の可能性が考えられたが、建物配置を確認するには至らなかった。

〔縄張りの変遷〕

縄張りの変遷については、遺構同士の直接的な重複が少なく、重複している場合も出土遺物が殆どないことから推定するのが困難であった。そのため作事の位置関係や埋土の堆積状況から推測せざるを得ず、前後関係は確実ではない。今回は本調査区の縄張りの変遷について、応の見解を述べる。

第Ⅰ期：1号堀跡、3号堀跡、1号土塁

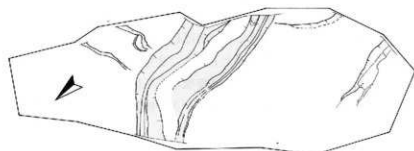
1号堀跡は自然の沢を利用した堀で、最初の段階から存在したと考えられる。3号堀跡は切り合い関係から堅穴建物跡群より確実に占期で、1号土塁構築上による東側・方向からの人為的な埋め戻しが行われている。よって3号堀跡と1号土塁とは同時存在と考えられる。これと堅穴建物跡群との切り合い関係から本期をⅠ期と仮定する。本期は1号堀跡・3号堀跡との土塁を伴う二重堀を形成していたと推測される。

第Ⅱ期：2(1)号堀跡、1号大溝跡、堅穴建物跡群

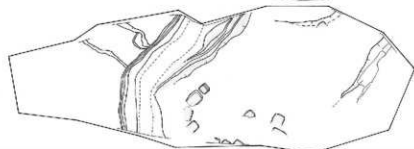
1号堀跡は大部分が自然埋没による堆積状況を示すが、第14層に白色の地山上一括堆積が認められる。これは西側堀壁面崩落土、もしくは2号堀跡構築時の掘削土（人為堆積土）の双方の可能性が考えられる。一貫した断面により1号堀跡との重複関係を把握できないことから根拠はやや不十分とならざるを得ないが、ここで2号堀跡が新しいと判断した場合、Ⅱ期以降にあたとみられる。そうであれば、この時点で1号堀跡は完全に埋没しきっていない状況で使用されていたことになる。1号大溝跡については不明点が多いが、本館跡が各時期に亘って二重堀の防衛性を保持していたと仮定した場合、本期にあたる。但しⅠ期の段階で既に三重堀であった可能性もある。

第Ⅲ期：1号平坦地、1号切岸状遺構、2(・1)号堀跡、1・2号大溝跡、掘立柱建物跡、一部柱穴群

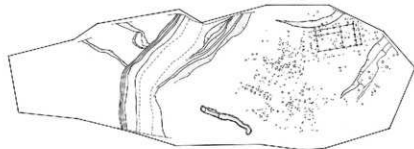
2号堀跡が1号堀跡より新时期と判断すればⅡ期以降となるため、本期まで含める。1号掘立柱建物跡については、検出面（2号平坦地）と5号堅穴状遺構の床面との関係から、5号堅穴建物跡よりも



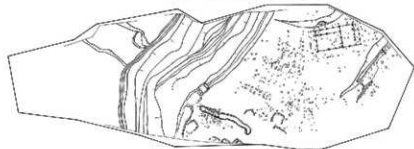
〔I期〕
1・3号庭・土垣



〔II期〕
2 (1)号庭、1号大溝
竪穴状遺構



〔III期〕
1号平地・竪穴遺構
2 (1)号庭、1・2号大溝
竪穴状遺構
柱穴群 (一部)



〔中世全体〕

第68図 館Ⅱ遺跡擴張り変遷想定図 (中世)

新期と考えられる。但し、その場合2号平地全体が更に削平されたことになる。5号堀跡は、竪穴建物跡群との位置関係からみて、それらより新期であることから本期に含めた。

全体：西側竪穴状遺構、1号門跡？

時期不明であることから時期別図に含めていないが、両者ともに3号平地南側に位置する。両者には新旧が認められ、竪穴状遺構の床面を壊して、門跡の掘り込みが造られている。竪穴状遺構は埋土下位から鉄製品が出土していることから中世としたが、盛土整地層の下位との境界付近にもあたり、断定はできない。

これまでの事柄をまとめると以下ようになる。

- 1 館Ⅱ遺跡については文献資料や伝承が乏しく館主も不明であるが、地理的な環境から判断して浄法寺氏配下の在地領主の館であった可能性がある。歴史的背景からみると15世紀末葉～16世紀中頃にかけては九戸氏が新興勢力として台頭し二戸に進出する動きを強める。本館の造営理由としては、このような動きの中で浄法寺氏を含む三戸南部方が九戸方に対抗するために造営した山城群のうち

の一つであったと考えられる。

- 調査区の縄張り変遷には、遺構の重複関係から少なくとも3時期あり、それぞれ堀跡と土塁、堀跡と堅穴建物跡、人溝跡と掘立柱建物跡を主体とする時期で構成されていた可能性がある。但し遺構間の直接的な重複が少なく、重複している場合も出土遺物が殆どないため、作事の位置関係や埋上の堆積状況から推測したものであり、前後関係は確実ではない。
- 館Ⅱ遺跡の周辺には多数の山城があり、これらの位置関係から①館Ⅱ遺跡と不動館が併存していた可能性、②これに加え吉田館が併存した可能性などが考えられる。後者の可能性としては、吉田館の専守防衛の為に街道を押さえる目的で吉田氏自身が築いた出城などの可能性も残される。
- 出土遺物が少ないため館の性格は判然としないが、調査区から出土した大堀Ⅰ期の端反り皿の口縁部片が16世紀代のものであることから館Ⅱ遺跡の造営時期は上限が16前半代～中頃とみられ、16世紀後半には浄法寺城と並存していたと考えられる。また、このほか古銭、茶臼、石鉢片などが出土しており、少ない中にも当時の状況を推測する上で貴重な資料が得られた。

おわりに

館Ⅱ遺跡は先記のように、2つの区画（曲輪）から構成されている山城であり、道を挟んで隣接する不動館を含めそれぞれが連携しながら機能していたものと考えられる。これを含めた3つの館の縄張り地形観察から判断する限りでは、不動館の造りが3つのなかで一番丁寧であり、土塁の形状も高く堅固なことから最も古くから存在した曲輪である可能性がある。中館は占地から不動館と対となり街道の監視と封鎖を担う目的で造られた曲輪と考えられる。この中館と接して東側に位置する陣場は、縄張りの造り、特に東側・南側の防御性の薄さから推測して一番後に普請が開始された曲輪と考えられ、現在の縄張りの段階で山城が役割を終えた可能性がある。しかしながら発掘調査が行われたのは陣場と中館にあたる限られた部分で、周辺エリアの調査が未だ行われていない段階にあり、出土遺構や遺物からの情報もないため、不明な点が数多い。周辺の山城の発掘調査が進んだ段階で、包括的な検討がなされる必要がある。

(丸山直美)

引用・参考文献

- 朝山秀穂 1996 「日本における茶臼の研究」『古代学研究所研究紀要 第6号』:43~100, 古代学研究所
- 青森県教委 1983 「青森県の中世城館」『北海道・東北地方の中世城館①北海道・青森・秋田』東洋書林、所収
- 一戸町教委 1982 「一戸バイパス関連埋蔵文化財調査報告書Ⅱ（一戸城跡）」一戸町文化財調査報告書第2集
- 岩手県 1961 『岩手県史 第3巻（中世篇・下）』
- 岩手県 1979 『北上山系開発地域 土地分類基本調査 浄法寺』岩手県農地林務部
- 岩手県教委 1979 『岩手県「歴史の道」調査報告 奥州道中』岩手県文化財調査報告書第367集
- 岩手県教委 1979 『岩手県「歴史の道」調査報告 鹿角街道』岩手県文化財調査報告書第467集
- 岩手県教委 1981 『岩手県「歴史の道」調査報告 浄法寺・八戸街道』岩手県文化財調査報告書第67集
- 岩手県教委 1986 『岩手県中世城館跡分布調査報告書』岩手県文化財調査報告書第82集
- 柴田孝次郎 1971 『二戸郡・九戸郡古城館跡考』東北民俗研究会（二戸）
- 1977 『二戸郡誌』（縮刷版）二戸郡誌編集委員会・編、名著出版会（東京）
- 1995 『図説 岩手県の歴史』編井計・編、河出書房新社（東京）
- 1998 『南部史要 全』（第5版）
- 1998 『東北の街道』渡辺恒夫・監修、無明舎出版・編（秋田）
- 2002 『北奥路程記』岩手県文化財委協議会・編
- 2002 『奥州街道』無明舎出版・編（秋田）
- 沼館愛三 1981 『南部諸城の研究』伊古書院（八戸）
- 浄法寺町教委 1998 『浄法寺城跡 平成9年度町内遺跡詳細分布調査概報』



第69図 館Ⅱ遺跡(陣場・中籠)・不動籠跡張り図

写 真 图 版



遺跡近景 (北から)



遺跡近景 (南西から)

写真図版1 空中写真



1号炉跡

断面①



平面



断面②



断面③



1号土坑

平面



断面



2号土坑

平面



断面



3号土坑

平面



断面

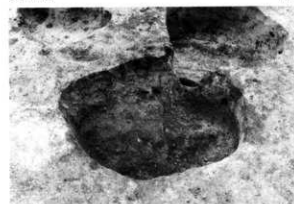


5号土坑

平面



断面

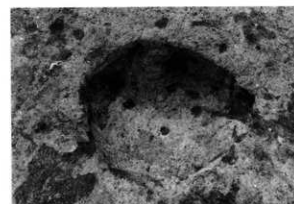


6号土坑

平面

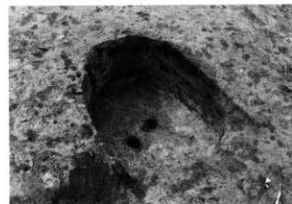


断面



7号土坑

平面



8号土坑

平面



9号土坑

平面



断面



10号土坑

平面



断面

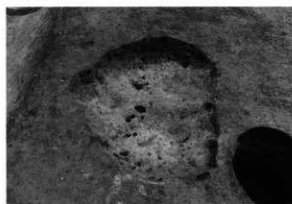


11号土坑

平面



断面

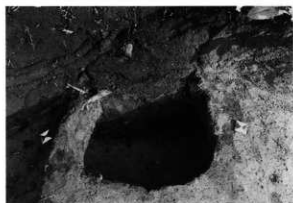


12号土坑

平面

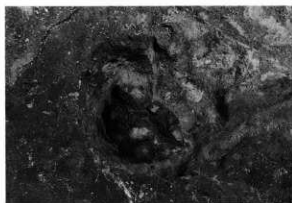


断面



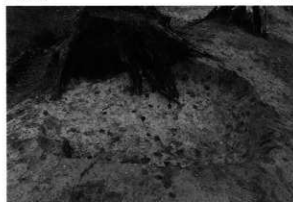
13号土坑

平・断面



14号土坑

遺物出土状況



14号土坑

平面



断面



15号土坑

平面



断面



16号土坑

平面



断面



17号土坑

平面



断面

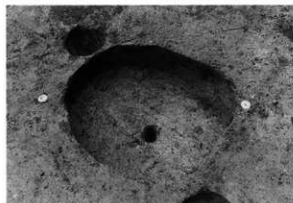


18号土坑

平面



断面

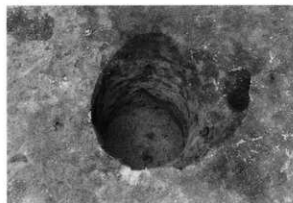


19号土坑

平面



断面



20号土坑

平面



断面

写真图版 6 17~20号土坑



21号土坑

平面



断面

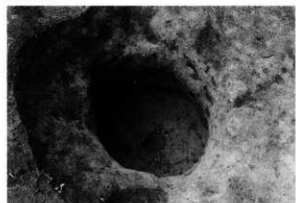


22号土坑

平面



断面

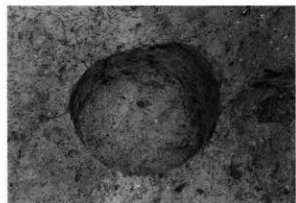


23号土坑

平面



断面



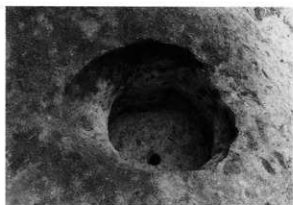
24号土坑

平面



断面

写真图版 7 21~24号土坑

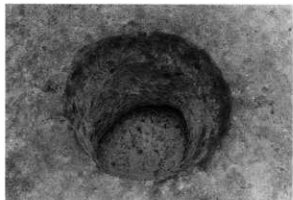


25号土坑

平面



断面

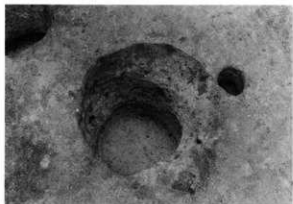


26号土坑

平面



断面



27号土坑

平面



断面

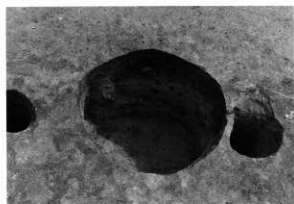


28号土坑

平面



断面



29号土坑

平面



断面



30号土坑

平面



断面



31号土坑

平面



断面



32号土坑

平面



断面



33号土坑

平面



断面



34号土坑

平面



断面



36号土坑

平面



断面



36号土坑

平面

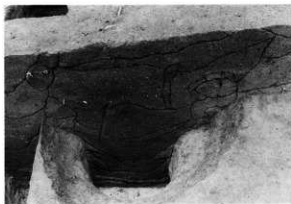


断面



37号土坑

平面



断面



38号土坑

平面



42号土坑

平面



39号土坑

平面



断面



40号土坑

平面

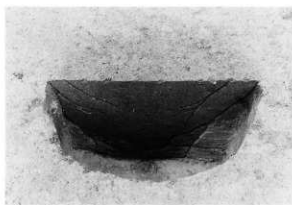


断面



41号土坑

平面



断面



1号陥し穴状遺構

平面



断面



2号陥し穴状遺構

平面



断面



3号陥し穴状遺構

平面



断面



4号陥し穴状遺構

平面



断面



5号陥し穴状遺構・4号土坑

平面



断面



6号陥し穴状遺構

平面



断面



7号陥し穴状遺構

平面



断面

写真図版13 4～7号陥し穴状遺構（4号土坑）



8号陥し穴状遺構

平面



断面

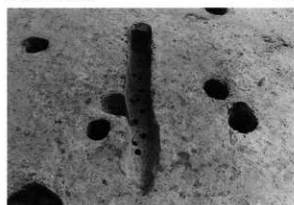


9号陥し穴状遺構

平面



断面

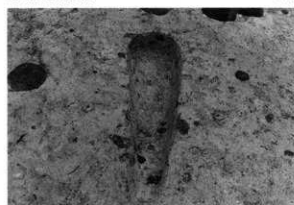


10号陥し穴状遺構

平面

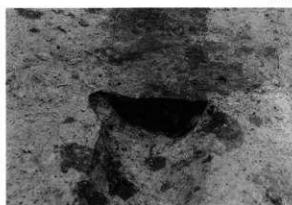


断面



11号陥し穴状遺構

平面



断面



12号陥し穴状遺構

平面



断面



13号陥し穴状遺構

平面



断面



14号陥し穴状遺構

平面



断面



15号陥し穴状遺構

平面



断面

写真図版15 12~15号陥し穴状遺構

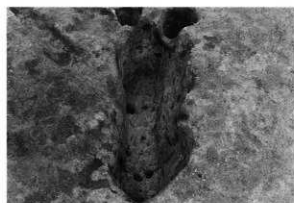


16号陥し穴状遺構

平面



断面



17号陥し穴状遺構

平面



断面



18号陥し穴状遺構

平面



断面



19号陥し穴状遺構

平面



断面



20号陥し穴状遺構

平面



断面



21号陥し穴状遺構

平面

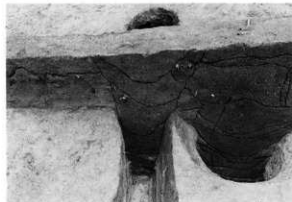


断面



22号陥し穴状遺構

平面



断面



23号陥し穴状遺構

平面



断面

写真図版17 20～23号陥し穴状遺構



完 掘



断 面



1号型穴住居跡カマド

平面



断面



2号竪穴住居跡カマド

平面



断面



3号竪穴住居跡

平面



1号焼土遺構

平面



断面



1号平地(曲輪)・1号切岸状遺構完廻(北西から)



断面①(東から)



断面②(東から)



1号平地検出(西から)



盛土断面(東から)

写真図版20 1号平地(曲輪)・1号切岸状遺構



2号平坦地検出（東から）



作業風景



断面①（東から）



断面②（西から）



2号切岸状遺構・3号平坦地検出（北から）

写真図版21 2・3号平坦地（曲輪・帯曲輪）・2号切岸状遺構



4号平地地完掘（西から）



5・6号平地地完掘（北から）

写真図版22 4～6号平地地（曲輪）



1～3号堀跡・1・2号大溝跡



1号堀跡断面①(北から)



1号堀跡断面②(南から)



2号堀跡断面①(北から)



2号堀跡断面②(北から)

写真図版23 1～3号堀跡・1・2号大溝跡



2号堀跡完掘 (北から)



3号堀跡検出 (北から)



3号堀跡断面① (北から)



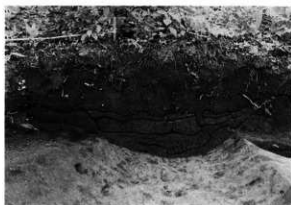
3号堀跡断面② (南から)



遺物出土状況 (北から)



1号大溝跡完掘（北から）



1号大溝跡断面①（北から）



1号大溝跡断面②（北から）



1号大溝跡断面③（北から）



作業風景



2号大溝跡完備（西から）



2号大溝跡断面（西から）



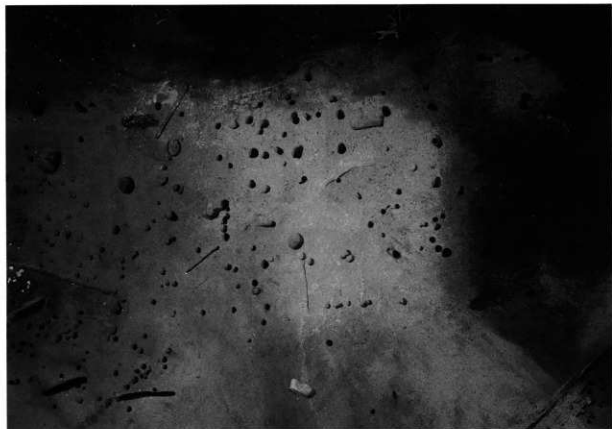
1号土塁断面①（北東から）



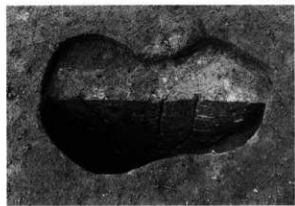
断面②（北から）



現地説明会

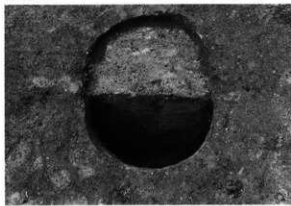


1号掘立柱建物跡写真



pp 449・498

断面



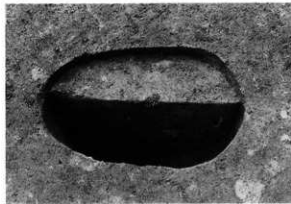
pp 421

断面



pp 452

断面



pp 432・431

断面

写真図版27 1号掘立柱建物跡



1号竪穴建物跡平面（南から）



1号竪穴建物跡断面（西から）



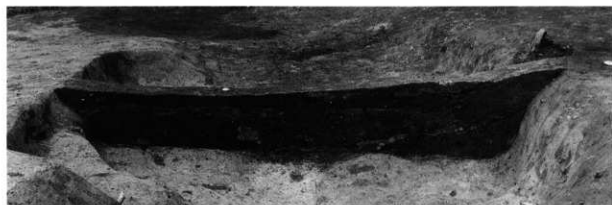
2号竪穴建物跡完撰（西から）



2号竪穴建物跡断面（西から）



3・4号竪穴建物跡完備（北から）



断面（南から）



pp9断面（北から）



pp3断面（北から）



5号竪穴建物跡平面（北から）



断面（西から）



貼り床断面（西から）



作業風景



6号竪穴建物跡完掘（東から）



断面（北から）

写真図版31 6号竪穴建物跡



7号竪穴建物跡完掘 (北から)



断面 (東から)



8号竪穴建物跡完掘（東から）



断面（南から）

写真図版33 8号竪穴建物跡



9号竪穴建物跡平面（西から）



断面（南から）



1~4号竖穴状遺構全景



1号竖穴状遺構

検出



1号竖穴状遺構

断面



1号竖穴状遺構

P1断面



1号竖穴状遺構

遺物出土状況

写真図版35 1~4号竖穴状遺構



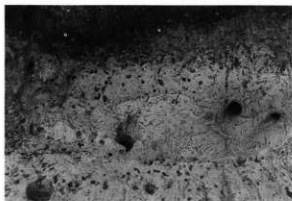
2号竖穴状遺構

断面



3・4号竖穴状遺構

断面



5号竖穴状遺構

平面



断面



6号竖穴状遺構

平面



断面



7号竖穴状遺構

平面



断面



調査区東側全景（北から）

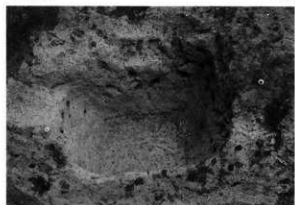


1号墓坑

断面



獣骨出土状況

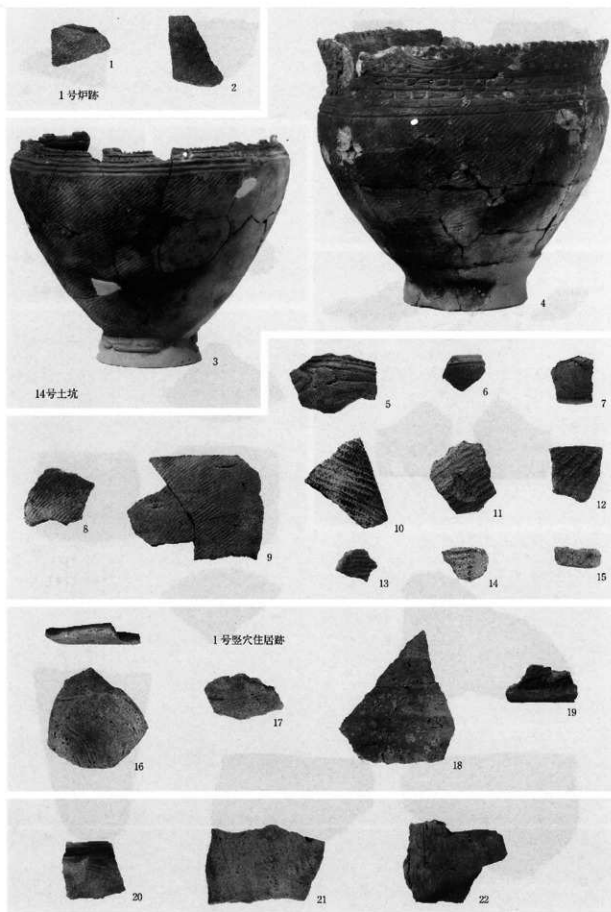


実掘

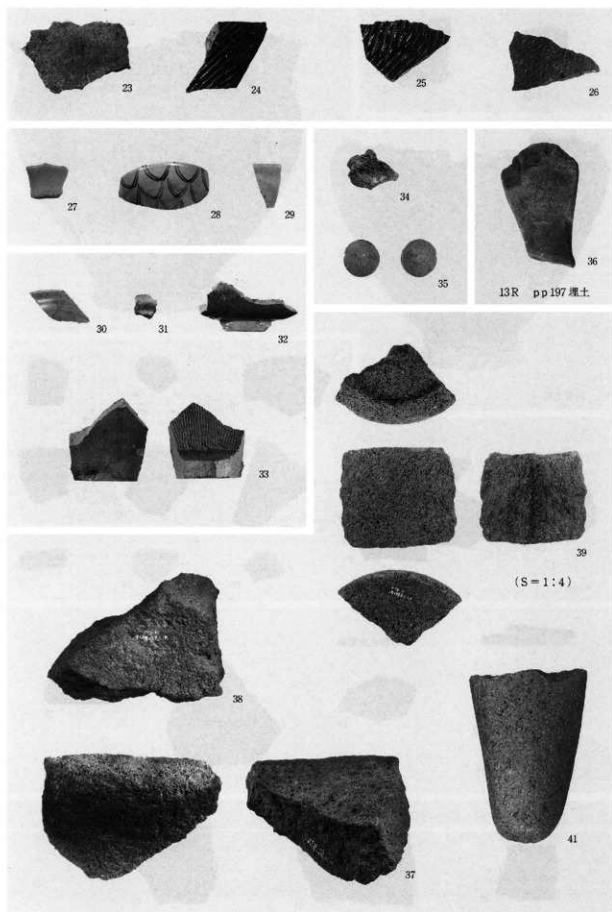


現地説明会

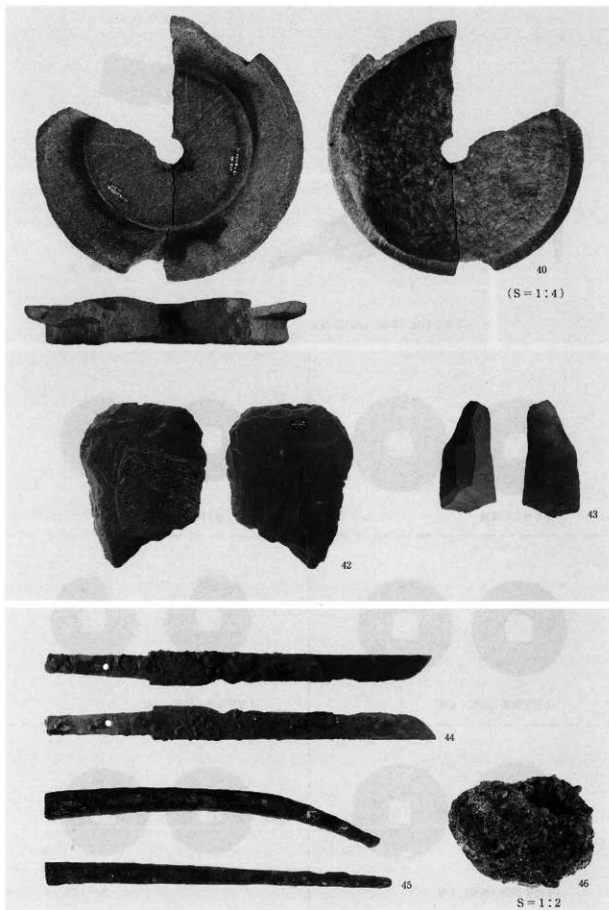
写真図版37 1号墓坑（獣骨出土）



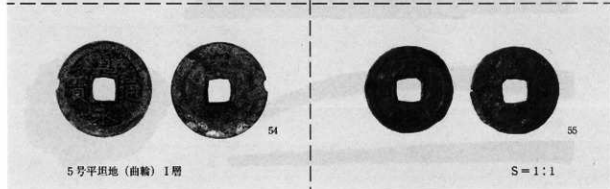
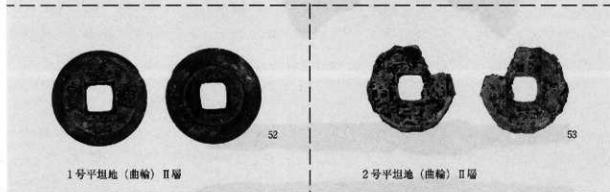
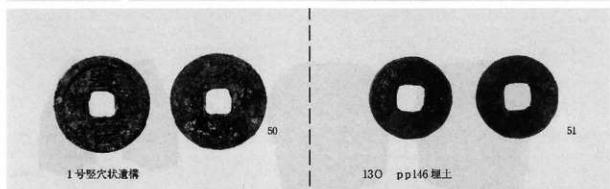
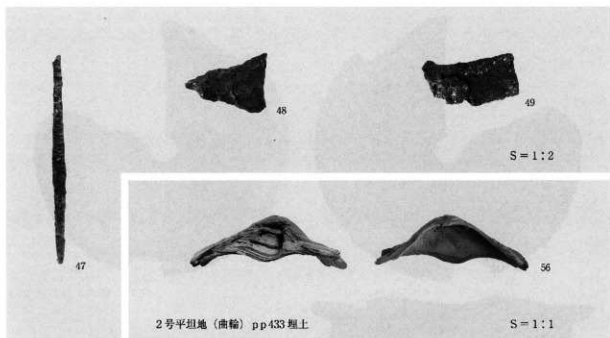
写真図版38 出土遺物 1



写真図版39 出土遺物 2



写真図版40 出土遺物 3



写真図版41 出土遺物 4

報告書抄録

ふりがな	たてにいせきはくつちょうさほうこくしょ							
書名	館Ⅱ遺跡発掘調査報告書							
副書名	主要地方道二戸五日市線緊急地方道路整備事業関連遺跡発掘調査							
巻次								
シリーズ名	岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書							
シリーズ番号	第497集							
編著者名	丸山直美・千葉正彦							
編集機関	(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター							
所在地	〒020-0853 岩手県盛岡市下飯岡第11地割185番地 TEL (019)638-9001							
発行年月日	2006年11月30日							
ふりがな	ふりがな	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
所収遺跡名	所在地	市町村	遺跡番号	° ° °	° ° °			
館Ⅱ遺跡	岩手県二戸市 浄法寺町御山 第1番地	03213	JE37-0075	40度 11分 5秒	141度 9分 57秒	2005.05.19 ～ 2005.09.08	4,730㎡	主要地方道二戸五日市線緊急地方道路整備事業に係る緊急発掘調査
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物		特記事項		
館Ⅱ遺跡	狩り場跡	縄文時代	炉跡1基 土坑42基(内、円筒形陥穴状遺構の可能性あるもの14基を含む) 溝形陥穴状遺構23基	縄文土器		*縄文時代晩期(大洞BC式期)の深鉢が入れ子状に漬れた状態で2点出土している(14号土坑)		
	集落跡	平安時代	竪穴住居跡3棟 焼土遺構1基	古銭		*調査区中央部の空堀を埋戻した跡に複数の竪穴建物跡が遺らている		
	城館跡	中世	平地地6箇所 切岸状遺構2箇所 空堀跡3条・大溝跡2条 土塁1箇所 掘立柱建物跡1棟 竪穴建物跡9棟 竪穴状遺構7棟	陶磁器・茶臼・石鉢				
		中世以降 時期不明	柱穴状小ピット595個 墓坑(献骨)					
要約	館Ⅱ遺跡は北向きの丘陵裾根部に造られた戦国時代の山城で、濠を挟んで隣接する不動館と共に、それぞれ連携しながら機能していたものと考えられる。調査の結果、堀や土塁によって囲まれた複数の平地地の内部に、竪穴建物跡・竪穴状遺構などの建物跡が立地を異にしたが確認された。これら普通・作事の痕跡からは、縄張りが戦時期に亘って変更されており、次第に防衛性を増しながら変遷してゆく様子が見られる。本館跡に関しては文献資料・伝承が乏しく、その由来は不明であるが、歴史的な背景や周辺に複数存在する館跡の位置関係等から推測して、当時この地方を所領した浄法寺氏に関わる人物によって築かれた山城であった可能性が高い。							

(北緯・東経は日本測地形による)

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第497集

なて
館Ⅱ遺跡発掘調査報告書

主要地方道二戸五日市線緊急地方道路整備事業関連遺跡発掘調査

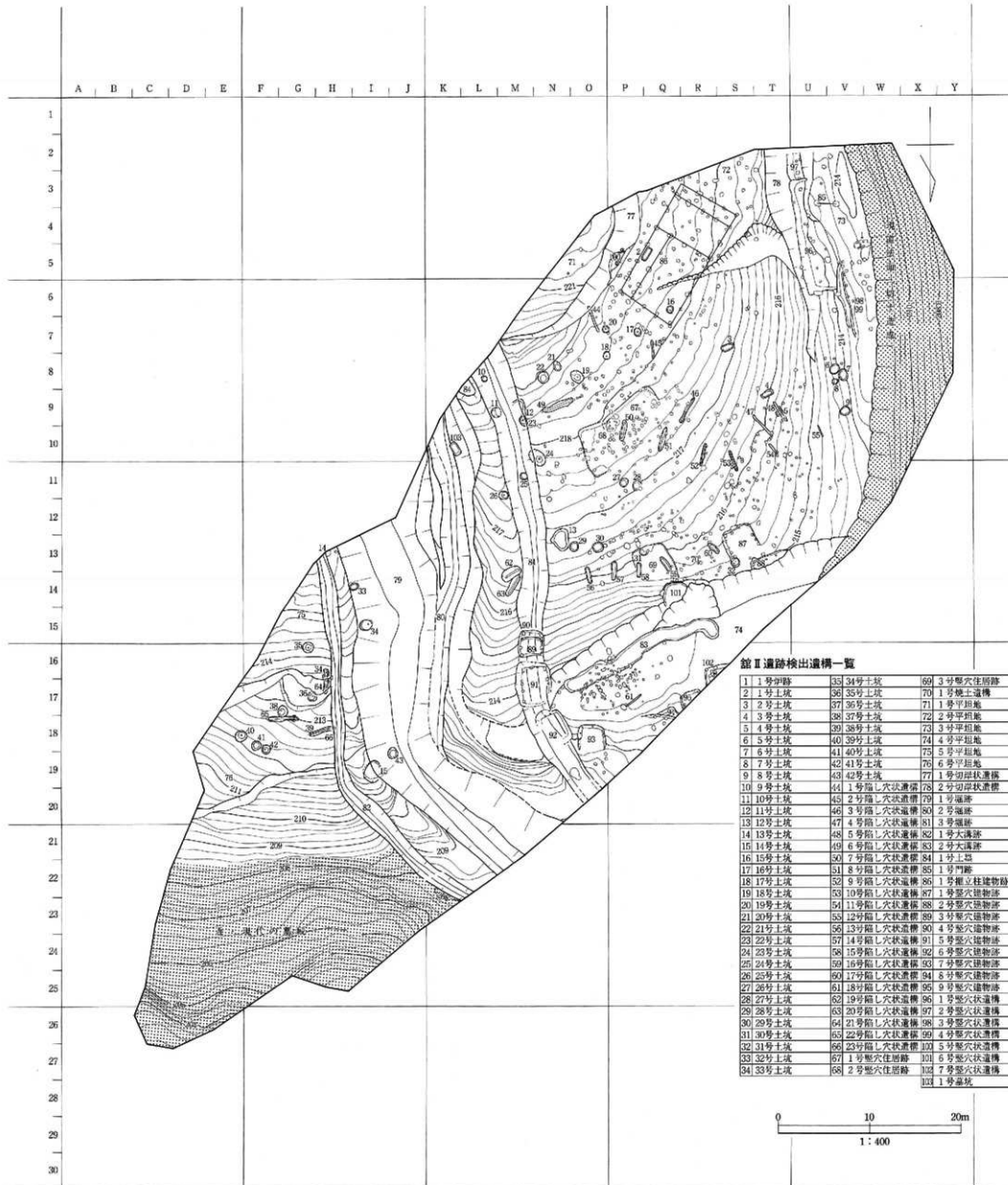
印刷 平成18年11月20日

発行 平成18年11月30日

発行 (財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター
〒020-0853 岩手県盛岡市下飯岡11地割185番地
電話 (019) 638-9001
FAX (019) 638-8563

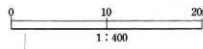
印刷 株式会社長内印刷
〒020-0122 岩手県盛岡市みたけ三丁目3-28
電話 (019) 643-5343

© (財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2006



館II遺跡檢出土構一覽

1	1号初期	63	34号土坑	669	1号堀穴住居跡
2	1号土坑	96	35号土坑	701	1号埴土遺構
3	2号土坑	97	36号土坑	711	1号平担地
4	3号土坑	38	37号土坑	722	2号平担地
5	4号土坑	39	38号土坑	733	3号平担地
6	5号土坑	40	39号土坑	744	4号平担地
7	6号土坑	41	40号土坑	755	5号平担地
8	7号土坑	42	41号土坑	766	6号平担地
9	8号土坑	43	42号土坑	777	1号切跡状遺構
10	9号土坑	44	1号堀穴状遺構	788	2号切跡状遺構
11	10号土坑	45	2号堀穴状遺構	799	2号堀跡
12	11号土坑	46	3号堀穴状遺構	800	2号堀跡
13	12号土坑	47	4号堀穴状遺構	811	3号堀跡
14	13号土坑	48	5号堀穴状遺構	822	3号穴遺構
15	14号土坑	49	6号堀穴状遺構	833	3号穴遺構
16	15号土坑	50	7号堀穴状遺構	844	1号土器
17	16号土坑	51	8号堀穴状遺構	855	1号門跡
18	17号土坑	52	9号堀穴状遺構	866	1号堀穴遺物跡
19	18号土坑	53	10号堀穴状遺構	877	1号堀穴遺物跡
20	19号土坑	54	11号堀穴状遺構	888	2号堀穴遺物跡
21	20号土坑	55	12号堀穴状遺構	899	3号堀穴遺物跡
22	21号土坑	56	13号堀穴状遺構	900	4号堀穴遺物跡
23	22号土坑	57	14号堀穴状遺構	911	5号堀穴遺物跡
24	23号土坑	58	15号堀穴状遺構	922	5号堀穴遺物跡
25	24号土坑	59	16号堀穴状遺構	933	7号堀穴遺物跡
26	25号土坑	60	17号堀穴状遺構	944	8号堀穴遺物跡
27	26号土坑	61	18号堀穴状遺構	955	9号堀穴遺物跡
28	27号土坑	62	19号堀穴状遺構	966	1号堀穴遺物跡
29	28号土坑	63	20号堀穴状遺構	977	2号堀穴遺物跡
30	29号土坑	64	21号堀穴状遺構	988	3号堀穴遺物跡
31	30号土坑	65	22号堀穴状遺構	999	4号堀穴遺物跡
32	31号土坑	66	23号堀穴状遺構	1000	5号堀穴遺物跡
33	32号土坑	67	1号堀穴住居跡	1011	5号堀穴遺物跡
34	33号土坑	68	2号堀穴住居跡	1022	7号堀穴遺物跡
				1033	1号竈跡



館II遺跡 遺構配置圖

