

盛岡市内遺跡群

—平成20・21年度発掘調査報告書—

大館町遺跡	第81・82次
大新町遺跡	第80次
繫V遺跡	第35次
山王山遺跡	第12次
新堰端遺跡	第11次
西鹿渡遺跡	第23次

2011.3

盛岡市教育委員会

序　　言

盛岡市は、北上平野を縦断する北上川と、その東西に位置する奥羽山脈と北上山地から流れ出る零石川・中津川との合流点に位置し、雄大な岩手山や姫神山を望む約30万人の人口を抱える岩手県の県都です。北東北の拠点都市として緑豊かな環境と高度都市機能の調和したまちづくりを目指しています。

市内には旧石器時代から江戸時代まで、およそ780箇所の遺跡が存在します。その中には、国・県・市指定の史跡として保存・活用が図られているものもありますが、各種開発等によって姿を変え、消滅していく遺跡があることも事実であります。

盛岡市では、文化財保護の立場から、国の補助を受け市内各地の個人住宅建設とともに調査を継続的に実施しており、当市の歴史を紐解く上で、大変貴重な成果をあげております。

本書は、平成20・21年度に実施した市内遺跡群の発掘調査の報告書であります。大館町遺跡では縄文時代中期の集落内の墓坑群が確認されています。また、新堀端遺跡では志波城跡の一町溝が発見されるなど、貴重な成果が得られています。市民の皆様の地域理解の一助として、また学術的な研究資料として広く活用いただけましたら幸いと存じます。

最後に事業の実施や調査・報告書の作成にあたり、ご理解とご協力をいただいた地権者ならびに多くの市民の皆様、ご指導やご助言くださった文化庁記念物課、岩手県教育委員会生涯学習文化課をはじめ関係機関の皆様に厚く御礼申し上げます。

平成23年3月

盛岡市教育委員会
教育長 八巻 恒雄

例 言

- 1 本書は、「盛岡市内遺跡群 一平成 20・21 年度発掘調査報告書一」である。
- 2 本書の執筆は神原雄一郎、佐々木亮二、佐々木紀子が行い、遺跡の学び館職員と協議して編集した。
- 3 遺構平面位置は、日本測地系 平面直角座標 X 系を座標変換した調査座標で表示した。

大館町遺跡	X -32,000	Y +24,500	大新町遺跡	X -32,000	Y +24,500
繁V遺跡	X -36,000	Y +16,000	山王山遺跡	X -33,500	Y +28,500
新堀端遺跡	X -35,000	Y +23,700	西鹿渡遺跡	X -37,400	Y +28,600
- 4 高さは標高値をそのまま使用している。
- 5 土層図は堆積のしかたを重視し、線の太さを使い分けた。土層注記は層理ごとに本文でふれ、個々の層位については割愛した。層相の観察にあたっては『新版標準土色帖』(1994 小川正忠・竹原秀雄) を参考にした。
- 6 遺構記号は次のとおりとした(大館町・大新町・繁V・山王山・西鹿渡遺跡)。

遺構	記号	遺構	記号	遺構	記号
堅穴住居跡	RA	土坑	RD	炉跡	RF
掘立柱建物跡	RB	堅穴	RE	溝	RG

- 7 新堀端遺跡の遺構記号は次のとおりとした。

遺構	記号
溝跡	SD

- 8 調査体制 一平成 22 年度一

教育長	八巻恒雄
教育部長	佐藤義見
教育次長	嵩 明夫
歴史文化課長	龟山勘正(遺跡の学び館長業務)
主 幹	下出和文(遺跡の学び館長補佐業務)
課長補佐	袖上 寛(文化財・史跡担当)
文化財主査	東野秀文、着池幸裕、津嶋知弘、神原雄一郎
文化財主任	椎頭祐子、今野公綱、花井正香、佐々木亮二
主任	江本淳史
主 事	寺島幸子、佐々木俊一、明地幹子
文化財調査員	鈴木賢治、佐々木紀子、吉田里和、小西治子、渡邊久美子、米澤 緑
学芸調査員	佐々木逸人、相馬容子(～6月)、大平佳澄(7月～)

〔発掘調査・室内整理作業〕

阿部正幸、天沼芳子、泉山紀代子、伊藤敬子、及川京子、長内理恵、加藤久栄、嘉穂和男、川村久美子、工藤エキ、工藤則子、熊谷あさ子、熊谷誠子、小松愛子、齊藤静子、佐々木由子、佐藤和子、佐藤公一、佐藤美智子、澤野むつ子、白岩千佳、竹花菜子、谷藤貴子、山村祐一、千葉ふさ子、千葉留里子、中村昇、中村弘美、鷹田英治、橋本良子、橋口泰子、日野杉節子、平賀眞利子、福田香乃、藤井友子、細田幸美、藤村謙美、藤原亮子、松政里奈、武藏照子、村上幸子、村上美香、女鹿麗子、山下摩由美

〔地権者・調査協力〕

高橋茂大、斎藤保、紗帯卓也、鈴木哲、角淳史、角綾、高茶義明、岩手県教育委員会

9 発掘調査にともなう出土遺物および諸記録は、盛岡市遺跡の学び館で保管している。

○遺物の表現について

- (1) 土器……土器の区分は、縄文土器・土師器・あかやき土器・須恵器に大別した。
- a 縄文時代早期、前期土器に属する土器の実測図・拓本の縮小率は $1/2$ とし、その他は $1/3$ とした。
 - b 掘図の土器の配列は器種・器形・文様モチーフ及び施文技法でまとめた。
 - c 縄文土器で後線・沈線は実線、破線で表し、陰影は表現していない。
 - d 土師器の黒色処理や彩色されたものは、網目(スクリーントーン)で表現した。
- (2) 石器
- a 刃片石器の縮小率は $1/2$ 、礫石器は $1/3$ とした。
 - b 石器の展開順序は、基本的に左側に表面(背面)、中央に右側面、右側に裏面(腹面)、主要側面を配列し、必要に応じて側縁・縱断面・横断面を付け加えた。
 - c 掘図の配列は出土層位順に配列し、さらに器種ごとにまとめ、配列した。
 - d 刃片石器の摩擦痕は網目(スクリーントーン)で示し、礫石器の自然面はドットで示した。
- (3) 土製品・石製品
- a いずれも縮小率を $1/2$ とした。
 - b 掘図の配列は出土した層位順とし、さらに器種ごとにまとめて配列した。
- (4) 掘図中の記号番号は、遺物の出土土地点及び出土層位を表している。
- 例) G6-A20 III a層 (例) 1号墓 A層 → 1号墓A層より出土
↓ ↓ ↓
※1 ※2 ※3
- *1 大グリッド……遺跡の全体を50mメッシュで区切り設定した。北西隅を起点に西から東にA・B・C…のアルファベット、北から南には1・2・3…のアラビア数字を付し、A6、C12など、両方の組み合わせでグリッド名を表した。
- *2 小グリッド……大グリッドの中をさらに2mメッシュで区切り、北西隅を起点として西から東にA~Yのアルファベット、北から南に1~25のアラビア数字を付し、グリッド名は両方の組み合わせで表した。
- *3 遺物の出土層位を示す。

○遺構の表現について

各遺構の平面図で、複数の遺構を同一図面に表示する場合、説明する遺構は実線で表し、重複遺構は一点鎖線で表し、掘込面に層位差のある重複遺構は二点鎖線で表した。

土層図は堆積のしかたを重視し、線の太さを使い分けた。層相の観察にあたっては『新版標準土色帖』(1994 小山正忠・竹原秀雄)を参考にした。

目 次

例 言

目 次

表目次

挿図目次

写真図版目次

I	平成20・21年度発掘調査概要	1
II	大船町遺跡第81・82次調査、大新町遺跡第80次調査	5
III	繁V遺跡第35次調査	44
IV	山王山遺跡第12次調査	54
V	新堀端遺跡第11次調査	65
VI	西鹿渡遺跡第23次調査	69

表 目 次

第1表	平成20年度盛岡市内遺跡群発掘調査事業調査遺跡一覧	1
第2表	平成21年度盛岡市内遺跡群発掘調査事業調査遺跡一覧	1
第3表	山王山遺跡調査成果一覧	54
第4表	新堀端遺跡調査成果一覧	66
第5表	西鹿渡遺跡調査成果一覧	70

挿 図 目 次

第1図	調査遺跡分布図	2
第2図	大船遺跡群全体図	7.8
第3図	大船町遺跡第81次調査区全体図	11
第4図	R A 2241 墓穴住居跡	13
第5図	R A 2241 墓穴住居跡出土遺物（1）	15
第6図	R A 2241 墓穴住居跡出土遺物（2）	16
第7図	R A 2241 墓穴住居跡出土遺物（3）	17
第8図	R A 2241 墓穴住居跡出土遺物（4）	18
第9図	R A 2242 墓穴住居跡出土遺物	19
第10図	R D6650-6651-6652-6653土坑	21
第11図	R D6650-6651-6652-6653土坑、遺構検出面出土遺物（1）	24
第12図	遺構検出面出土遺物（2）	25
第13図	遺構検出面出土遺物（3）	26
第14図	遺構検出面出土遺物（4）	27

第15図	遺構検出面出土遺物（5）	28
第16図	遺構検出面出土遺物（6）	29
第17図	遺構検出面出土遺物（7）	30
第18図	遺構検出面出土遺物（8）	31
第19図	R G1001溝跡壁面出土遺物	32
第20図	大船町遺跡第82次調査区全体図	33
第21図	R F2244・2245炉跡, R D6654・6660・6655・6656・6657土坑, グリットピット	35
第22図	R D6658・6659・6661・6662・6663・6664土坑	37
第23図	R F2244・2245炉跡, R D6654・6655・6656土坑出土遺物	39
第24図	R D6657・6660・6663上坑出土遺物	40
第25図	R D6664上坑出土遺物	41
第26図	大新町遺跡第80次調査区全体図, R D6649土坑	42
第27図	繁V遺跡全体図	45
第28図	繁V遺跡第35次調査区全体図	46
第29図	遺物包含層出土遺物（1）	48
第30図	遺物包含層出土遺物（2）	49
第31図	遺物包含層出土遺物（3）	50
第32図	遺物包含層出土遺物（4）	51
第33図	遺物包含層出土遺物（5）	52
第34図	山王山遺跡全体図	55
第35図	山王山遺跡第12次調査区全体図	57
第36図	R A501竪穴住居跡	59
第37図	R A502竪穴住居跡	60
第38図	R A503竪穴住居跡	61
第39図	R A501竪穴住居跡出土遺物	62
第40図	R A501・502・503竪穴住居跡, 遺物包含層出土遺物	63
第41図	新堀端遺跡全体図	65
第42図	新堀端遺跡第11次調査区全体図, S D001人滑跡	67
第43図	S D001大溝跡出土遺物	68
第44図	西鹿渡遺跡全体図	71
第45図	西鹿渡遺跡第23次調査区全体図	72
第46図	R E003竪穴跡, R D030・031・032土坑	73

写 真 図 版 目 次

- 第1図版 大館町遺跡第81次調査（調査区検出前全景、検出状況全景）
- 第2図版 大館町遺跡第81次調査（R A 2241 壴穴住居跡、R D 6652 土坑）
- 第3図版 大館町遺跡第81次調査（R D 6650 土坑上面土器検出状況、R D 6651 土坑上面石棒出土状況）
- 第4図版 大館町遺跡第81次調査（R A 2241 壴穴住居跡出土遺物1、R A 2241 壴穴住居跡出土遺物2）
- 第5図版 大館町遺跡第81次調査（R A 2241 壴穴住居跡出土遺物3、R A 2241 壴穴住居跡出土遺物4）
- 第6図版 大館町遺跡第81次調査（R A 2241 壴穴住居跡出土遺物5、R A 2241 壴穴住居跡出土遺物6）
- 第7図版 大館町遺跡第81次調査（R A 2241 壴穴住居跡出土遺物7、R A 2242 壴穴住居跡出土遺物1）
- 第8図版 大館町遺跡第81次調査（R A 2242 壴穴住居跡出土遺物2、R A 2242 壴穴住居跡出土遺物3）
- 第9図版 大館町遺跡第81次調査（R D 6650 土坑出土遺物、R D 6652 土坑出土遺物）
- 第10図版 大館町遺跡第82次調査（調査区全景、R F 2245炉跡）
- 第11図版 大館町遺跡第82次調査 R F 2244・2245炉跡出土遺物、大新町遺跡第80次調査区全景
- 第12図版 壴V遺跡第35次調査（調査区全景、遺物包含層断面）
- 第13図版 壴V遺跡第35次調査（遺物包含層出土遺物1、遺物包含層出土遺物2）
- 第14図版 壴V遺跡第35次調査（遺物包含層出土遺物3、遺物包含層出土遺物4）
- 第15図版 壴V遺跡第35次調査（遺物包含層出土遺物5、遺物包含層出土遺物6）
- 第16図版 山王山遺跡第12次調査（調査区北西部全景、R A 501 壴穴住居跡）
- 第17図版 新堀端遺跡第11次調査（調査区全景、S D 001人溝跡出土遺物）
- 第18図版 西崖渡遺跡第23次調査（調査区全景、R D 030土坑）

I. 平成 20・21 年度発掘調査の概要

1. 平成 20 年度事業の概要

市内の遺跡 盛岡市内には、現在 780 項所の遺跡が周知の埋蔵文化財包蔵地として登録されている。近年では周知の遺跡内における大規模公共事業（区画整理、道路等）、各種民間開発、個人住宅建築等の土地開発にともなう事前の発掘調査や試掘調査を初年 80 件前後実施している。平成 20 年度は発掘調査・試掘調査（公共事業・各種民間開発・個人住宅等）をあわせて 33 件実施した。

発掘調査 平成 20 年度の国庫補助事業（盛岡市内遺跡群発掘調査事業）で実施した発掘調査は、本調査が大館町遺跡第 81・82 次調査、大新町遺跡第 80 次調査、磐 V 遺跡第 35 次調査、山王山遺跡第 12 次調査、志波城跡第 101 次調査の 5 件。試掘調査が二又遺跡第 7 次調査の 1 件である。

遺跡名	所在地	調査期間	調査面積	調査原因
大館町遺跡（第 81 次）	盛岡市大新町 212	08.06.10 08.11.28	330m ²	史跡現状変更 (範囲確認調査)
大館町遺跡（第 82 次）	盛岡市大新町 10 - 13, 10 - 12 の一部	08.10.15 08.10.31	62m ²	個人住宅建築
大新町遺跡（第 80 次）	盛岡市大新町 17 - 15	08.06.02 08.06.04	32m ²	個人住宅建築
磐 V 遺跡（第 35 次）	盛岡市磐字館市 75 - 1	08.05.13 08.05.28	16m ²	個人住宅擁壁工事
山王山遺跡（第 12 次）	盛岡市山王町 64 - 1	08.07.15 08.09.03	163m ²	個人住宅建築
志波城跡（第 101 次）	盛岡市下太田宮田 14 - 2	08.09.08 08.09.19	126m ²	史跡現状変更 (個人住宅建築)
二又遺跡（第 7 次）	盛岡市下飯岡 1 地割 40 - 1	08.04.15	73m ²	個人住宅建築

第 1 表 平成 20 年度 盛岡市内遺跡群発掘調査事業調査遺跡

2. 平成 21 年度事業の概要

発掘調査 平成 21 年度は、発掘調査・試掘調査をあわせて 30 件実施した。このうち国庫補助事業（盛岡市内遺跡群発掘調査事業）で実施した発掘調査は、本調査が新堀端遺跡第 11 次調査、西鹿渡遺跡第 23 次調査の 2 件。試掘調査が稻荷町遺跡第 26 次調査、二又遺跡第 8 次調査の 2 件である。

遺跡名	所在地	調査期間	調査面積	調査原因
新堀端遺跡（第 11 次）	盛岡市下太田新堀端 2 - 9	09.08.19 09.08.31	233m ²	個人住宅建築
西鹿渡遺跡（第 23 次）	盛岡市三本柳第 2 地割 16 - 35	09.06.01 09.06.12	79m ²	個人住宅建築
稻荷町遺跡（第 26 次）	盛岡市人館町 328	09.10.28	80m ²	アパート建築
二又遺跡（第 8 次）	盛岡市下飯岡 1 - 34	09.10.26	118m ²	個人住宅建築

第 2 表 平成 21 年度 盛岡市内遺跡群発掘調査事業調査遺跡

3. 盛岡の地形・地質

盛岡市は東に北上山地、西に奥羽山脈を擁し、北西には岩手山（2,038 m）を望む。中央の北上平野には東北一の大河である北上川が流れる。北上山地と奥羽山脈は、構成する地質やその形成年代が異なるため、東西の地形の様相は大きく異なる。また、岩手山を含む八幡平火山地域の火山活動も盛岡の地質・地形に大きく影響を及ぼしている。

北上山地 北上山地は日本列島の中でも形成年代の古い地層が分布する地帯であり、地質構造上、古生代や中生代の堆積岩および花崗岩からなる。北上山地はその主要な境界である早池峰構造帯により、北部北上山地と南部北上山地に区分される。盛岡市東部は早池峰構造帯の西縁にあたる。これらの山地縁辺には、中津川・栗川などの北上川水系の河川やその支流により浸食された丘陵地や中位・高位の段丘が発達している。

盛岡市北東部を流れる中津川は、その最大支流である米内川と盛岡市浅岸付近で合流して水量を増し、市街地を西流して北上川と合流する。

栗川は盛岡市東部、北上山地の分水嶺となる岩神山（1,103 m）の西斜面より流れ、最大支流である根田茂川と盛岡市水沢付近で合流し、南伊街道（宮古街道）に沿って蛇行しながら、盛岡市東安庭付近で北上川と合流する。その流れは丘陵地や高位段丘面を発析して流域沿いに中・小規模な低位段丘を形成する。



第1図 調査遺跡分布図 (1 : 100,000)

奥羽山脈 奥羽山脈は北上山地に比べると比較的新しい新第三紀からなる非火山地域と、第四紀に形成された新規火山地域に区別される。岩手山はこの新規火山地域に含まれる。奥羽山脈より東流する零石川は、零石盆地を形成し盛岡市北の浦付近において急激に流路が狭められ、北上平野に流れ込む。零石川北岸および南岸ではその地質が大きく異なる。

零石川北岸には、岩手山起源の大石渡岩層など準積物を基盤とした火山灰砂台地（淹沢台地）が広がっている。その範囲は盛岡市北部から淹沢村北部まで広範囲に及んでいる。

零石川南岸は、零石川の流路転換によって運ばれた土砂で形成された沖積段丘が広がっている。その規模は東西約8.0km、南北3.5kmで、段丘上からは主に古代から江戸時代にかけての遺跡が多数確認されている。現在は宅地造成や圃場整備が進み、旧地形を留めているところは少ないが、航空写真などを見ると旧河道の流路が残された水田や古い住宅街の区割り等で確認できる。

4. 歴史的環境

旧石器時代 旧石器時代の遺跡は、市街地から北東へ約11kmの玉山区蔵川字外山に小石川遺跡が所在する。山間部の小河川に臨む台地上にあり、後期旧石器時代の遺跡で木葉形尖頭器や石核、剣片、台石などが出土している。また、対岸には細石刃や石核の採集された人構遺跡がある。

縄文時代 淹沢台地上に立地する大新町遺跡・大船町遺跡・安倍館遺跡からは、草創期の「爪形文土器」が出土している。淹沢台地上には後続する縄文時代早期の遺跡が数多く存在し、前述の3遺跡以外にも大館堤・館坂・前九年・宿田遺跡などで早期初頭～末葉の土器が出土している。

縄文時代前期は日本列島全体で温暖化が進み、遺跡数が増加し大規模な集落が出現する時期である。しかし、盛岡周辺に限っては北上山地内に散見するのみで遺跡の数は少ない。これは、約6,000年前に起こった岩手山の山体崩壊による自然災害の影響が関連していると考えられている。

縄文時代中期になると遺跡数は爆発的に増加する。零石川南岸の沖積平野を除く、広い地域に分布する。繁V・大館可・柿ノ木平・川目C遺跡など、主要河川の流域に大規模な拠点集落が形成されるようになる。

後期から晩期には、集落の規模は小さくなり、遺跡数も減少する。柿ノ木平遺跡や大畠遺跡では後期初頭の集落が、蔵内遺跡や湯賀遺跡では後期から晩期の集落が確認されている。また、宇登遺跡・上平遺跡では晩期の遺物包含層、手代森遺跡では晩期の集落と遺物包含層が確認されている。

弥生～古墳 弥生時代の遺跡数は少ないが、浅岸地区の向田遺跡、堰堤遺跡で前期（砂浜式期）や終末期（赤穴式期）の土器を伴う堅穴住居跡が確認されている。古墳時代の集落遺跡は現在のところ確認されていないが、永福寺山遺跡や薬師社遺跡で4～5世紀の土坑墓群が検出されている。永福寺山遺跡では後北C2～D式土器と4世紀の土師器が共存し、薬師社遺跡では5世紀の土師器壺、甕、鉢、鐵鑿等の鉄器、管下等の玉類が埋納されていた。

古代 古墳時代終末から奈良時代にかけて、零石川南岸等冲積面の遺跡が飛躍的に増加する。7世紀中ごろには上田城・太田城・高館古墳群等の終末期古墳が築造され、野古A遺跡、台太郎遺跡、百目木遺跡などで安定した集落が形成される。

平安時代になると、803年に陸奥国最北端の城柵志波城が造営される。志波城は陸奥北部地域の經營拠点であると同時に、北方地域との結節点でもあったが、零石川の水害を理由に、813年～814年に徳丹城（矢巾町）へ移転している。その後9世紀中ごろより、陸奥北部の経営は鎮守府治沢城に集約されていく。志波城東側の林崎遺跡、大宮北遺跡、小幡遺跡では、集落の中に官衙的な建物群が存在している。同様の建物跡は権根遺跡でも確認されており、在地の有力者が律令体制を背景に台頭する様子がうかがえる。この時期の集落は沖積面だけではなく、上猪去・猪去館・新道Ⅱ遺跡など、山麓台地や丘陵の斜面部にも抵がりをみせる。

10世紀後半から12世紀までの遺跡はひじょうに少ないが、大新町遺跡や上草原遺跡では10世紀後半頃の掘立柱建物跡や竪穴、高松神社裏遺跡では溝状の道構から土器器坏・甕・小皿によって構成される一括資料が出土している。

12世紀の村落や屋敷、居館の遺構は権根遺跡や稻荷町遺跡で確認されている。また、平泉藤原氏の影響下にあったと考えられる宗教遺跡も多数存在する。12世紀以降、街道筋や山頂などに経塚が築かれるようになり、内村遺跡では経塚に埋納したとみられる常滑の大甕が出土しているほか、湯壺経塚からは常滑の三筋文蓋、一本松経塚からは渥美の蓋が発見されている。大宮遺跡では大溝から12世紀～13世紀のかわらけが出土している。

中世 鎌倉時代から室町時代については、台太郎遺跡で居館と村落跡、墓域等が確認されている。戦国期の盛岡周辺は、南部氏、斯波氏などの衝突が激しかった地域であるが、市内に数多く分布する城館跡の多くは、室町時代から戦国時代のものと考えられている。これらの城館跡は丘陵や山頂など見晴らしのいい場所だけでなく、平野部の微高地などにも多数築かれている。現在の盛岡城の場所には南部氏の家臣であった福士氏が築いた北館（慶善館）、南館（淡路館）からなる不米方城が存在した。

近世 現在の城下の町並みの形成は、その南部氏の盛岡城築城から始まる。

九戸合戦終結後の天正19年（1591）、南部信直は帰還する豊臣軍の軍監浅野長政から不來方城において、この不來方の地に新城を築くよう、積極的に奨められている（『祐清私記』）。信直の新城三戸城は、周囲を山に囲まれて堅固な構えはあるが、広い田畠もなく、渋して豊かな土地ではないこと、対して不來方の地は前方に田畠が広がり、背後には大河が流れ、周囲の山河、街道に至るまで利に適った場所であるからことから、是非この地に新城を築くべきであると説かれた。慶長3年（1598）より盛岡城の築城は始まり、寛永10年（1633）に一応の完成をみる。

その後、石垣補修に係る発掘調査により、盛岡城は1～5期の変遷を経て現在に至っていることが判明している。

盛岡城は当初の基本的繩張りに浅野長政が関わり、実際の築城工事には前田利家の家臣内堀伊豆賴式が奉行並として参画していたことから、戦国期の北奥地城の城館とは大きく異なり、総石垣の豊臣系城郭として国内最北の事例となっている。

II. 大館町遺跡（第81・82次調査） 大新町遺跡（第80次調査）

1. 遺跡の環境

（1）遺跡の概要

遺跡の位置 大館町・大新町遺跡は、盛岡市の中心部より北西へ約3.5kmの盛岡市大新町・大館町・北天昌寺地内に位置する。遺跡中央部は現在、岩手県指定史跡として保存されているが、周辺部は近年の開発による宅地化が進んでいる。遺跡の範囲は東西約220m、南北約250mと推定され、標高は132～137mである。

地形・地質 滝沢台地の東部は北上川に沿って南へ舌状に張り出しており、諸葛川、木賊川、巣子川などで剖析され、幾筋もの埋没谷がありこんでいる。大館町遺跡はその滝沢台地南縁の緩斜面に立地している。周辺には大新町・大館堤・小屋塚遺跡など縄文時代早期～中期を中心とした遺跡が分布し、各遺跡は埋没谷や旧河道などによって面されている。

滝沢台地上部は厚い火山灰で覆われており、下層より外山火山灰、洪沢火山灰、分火山灰が堆積する。大館町・大新町遺跡で遺構・遺物が確認されるのは、最上部の堆積物となる分火山灰層中からであり、主に岩手山・秋田駒ヶ岳に噴出起源をもつ火山灰で構成される。

分火山灰層は、下層の十和田起源による八戸火山灰（層厚1～2cm）から表土直下までの堆積土を総称している。大館町・大新町遺跡では第Ⅰ層（表土下に堆積する黒色土）、Ⅱ層（黒色・黒褐色土主体一生出スコリア合）、Ⅲ層（暗褐色土主体）、Ⅳ層（黒褐色土主体・赤褐色スコリア合）、Ⅴ層（暗褐色土主体）、Ⅵ層（褐色土主体・上位より滝沢軽石・小岩井軽石・八戸火山灰）の6層に大別され、遺構・遺物が確認されているのは、Ⅵ層上部（縄文時代草創期）より上位の層からである。

周辺の遺跡 大館町遺跡を始め、滝沢台地には数多くの遺跡が立地している。台地南縁（盛岡市）には西より大館堤遺跡（縄文時代早期～中期・弥生時代・古代）、大館町遺跡（縄文時代早期～中期・弥生時代・古代）、大新町遺跡（縄文時代草創期～後期・古代）、小屋塚遺跡（縄文時代早期～後期・古代）、前九年Ⅰ遺跡（縄文時代早期～中期・古代）、前九年Ⅱ遺跡（縄文時代中期・古代）、宿田遺跡（縄文時代早期・統縄文時代（5世紀）・古代）、船坂遺跡（旧石器時代？・縄文時代早期）、安倍館遺跡（縄文時代草創期～中期・統縄文時代・中世）など旧石器から中世にかけての遺跡が分布し、台地縁辺下に発達する沖積段丘面には稻荷町遺跡（古代末～中世・近世）、里館遺跡（中世）などの比較的新しい時代の遺跡が立地する（大館遺跡群）。

滝沢台地西縁には茅石川の支流である諸葛川が、台地に沿うように南流し、盛岡市中尾敷付近で茅石川と合流する。盛岡市に隣接する滝沢村室小路・穴口地区は諸葛川によって剖析された滝沢台地西縁部にあり、大館遺跡群同様に数多くの遺跡が確認されている（室小路遺跡群）。

(2). 過去の調査

過去の調査 古くから大館町遺跡は土器・石器が出土することで知られており、昭和31年には岩手大学草間俊一教授によって初めて学術調査が行われ（草間俊一 1958「先史期」『盛岡市史』第1分冊1）。多量の縄文時代の遺物が層位ごとに出土することが確認された。また、昭和39年には土器の変遷を明らかにするための調査が実施されている。出土した土器は大館1類（前期初頭）・2類（円筒下層D式類似土器）・3類（円筒上層A式類似土器）・4類（円筒上層B式類似土器）・5類（大木7a式）・6類（円筒上層C式類似土器）・7類（大木8a - 2式）に細分され、特に7類とされた土器は大館町遺跡を特色付ける土器としている（草間俊一 1958『盛岡市史』第1分冊1）。

その後も岩手大学板橋源教授および同大学考古学研究会により、宅地造成に伴う発掘調査が昭和48・50・51年に実施され、その結果30棟以上の縄文時代中期の竪穴住居跡が重複して検出された（昭和51（1976）年調査については、岩手大学考古学研究会 1978『大館町遺跡』）。これらの調査により、大館町遺跡は長期にわたる大規模な集落遺跡であることが確認された。

盛岡市教育委員会による発掘調査は、昭和55年の遺跡範囲確認および宅地造成に伴う第1次調査以降、現在まで82次にわたり実施されている。これまでの調査で縄文時代草創期～前期の遺物、中期前葉から後葉、大木8a・8b式期を主体とした竪穴住居群をはじめ、遺跡北西から南西にかけては前期末葉から中期中葉の濃い密度の遺物包含層が確認されている。また、昭和55年度の第1次調査で検出されたRA102竪穴住居跡より大木8b式土器が層位を異にして出土しており、上層（B層）より陰沈線による渦巻文等を特徴とする土器群（大木8b - 2式）が、下層（D層）より口縁部に陰沈線による文様帶を持ち全体に沈線による文様を施す土器群（大木8b - 1式）が出土するなど土器編年を考える上で重要な成果が得られている。

これまでに検出された遺構数は竪穴住居跡402棟、竪穴20棟、掘立柱建物跡15棟、土坑549基、配坑5基である。集落の主体と考えられる地区的高台が行われていないため、集落全体の遺構数は明確でないが、最終的に竪穴住居跡は500棟を超える大規模な集落と考えられている。

これらの成果から大館町遺跡は北上川上流域における拠点的な集落であり、その重要性から平成12年度に岩手県指定史跡に指定されている。

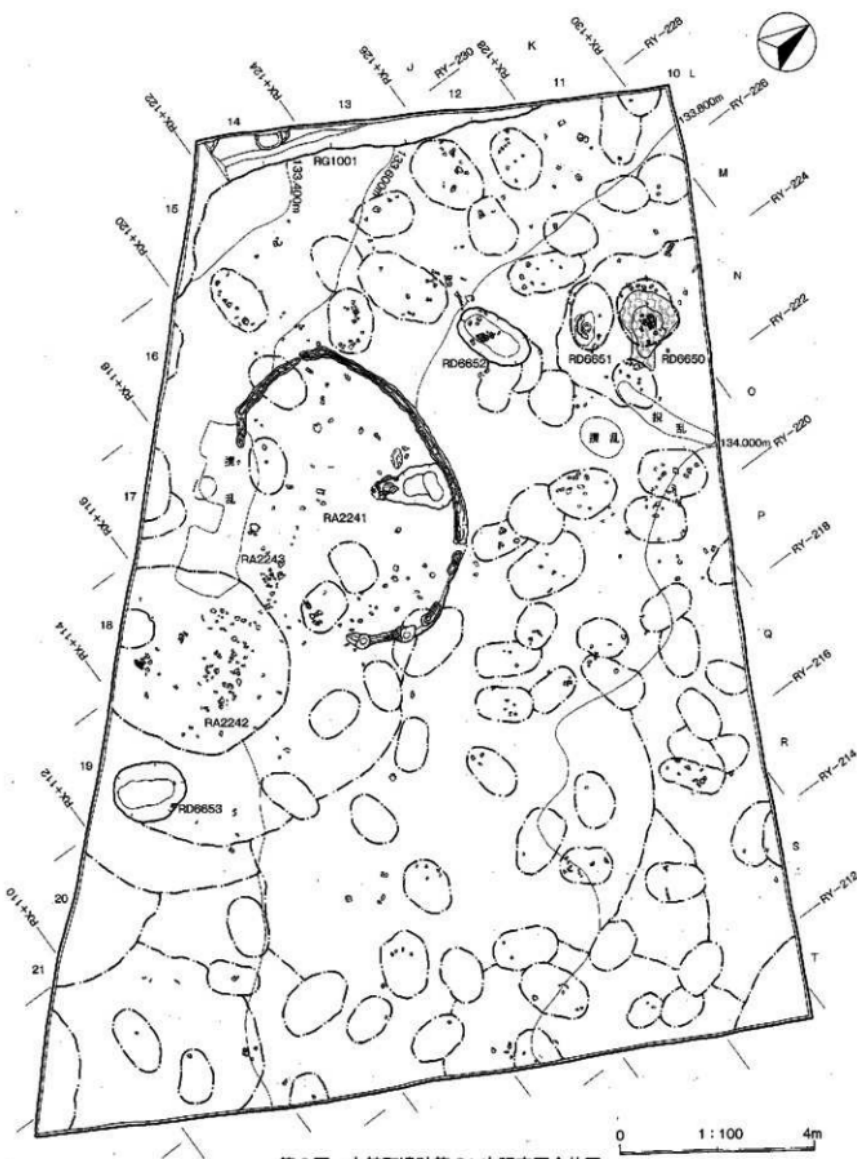
2. 調査成果

(1) 平成20年度の調査

- 平成20年度は、範囲確認調査として第81次調査を、個人住宅建築に伴う第82次調査を実施した。
- 第81次** 第81次調査区は遺跡西部の遺構分布状況を把握するため、検出作業を中心に実施した。縄文時代中期の竪穴住居跡3棟と土坑80基、時期不明の溝跡1条を検出し、遺構の性格を確認するため竪穴住居跡1棟（RA2241）、土坑2基（RD6652・6653）を精査した。石棒が埋設された土坑（RD6651）については埋設部分の深さを確認し埋め戻した。調査期間は平成20年6月10日～11月28日、調査面積は330m²である。
- 第82次** 第82次調査区は遺跡北西部に位置する。確認した遺構は、縄文時代の陥入穴式造構6基、貯蔵穴5基、土器埋設炉2基である。土器埋設炉は貯蔵穴を人為的に途中まで埋めてから、その内部に構築されていた。調査期間は平成20年10月15日～10月31日、調査面積は62m²である。



第2図 大神遺跡群・全体図 (1:1000)



3. 第81次調査内容

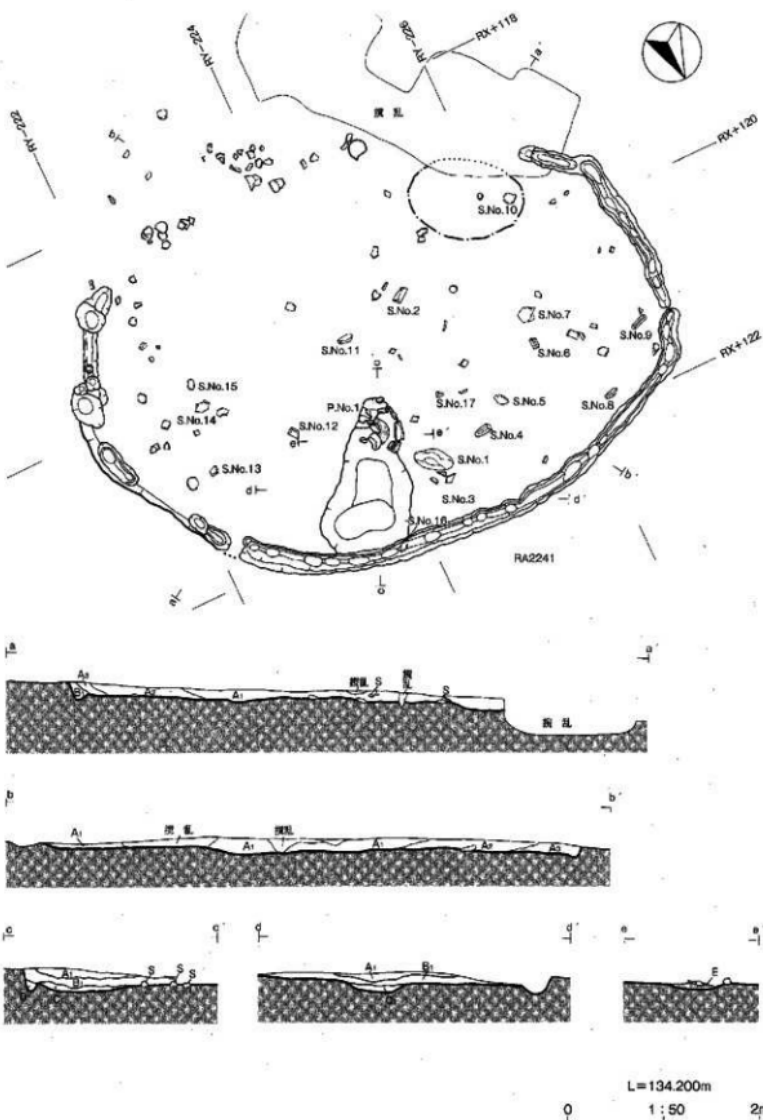
(1) 縄文時代の遺構と遺物

遺構 縄文時代の遺構は竪穴住居跡3棟（RA 2241～2243）、土坑80基（精査及び部分確認はRD 6650～6653）が検出された。RA 2241 竪穴住居跡は耕作等の擾乱により床面の大部分が失われ、併せて住居跡下部の遺構分布状況を確認する必要性から精査を実施することとした。RA 2242 竪穴住居跡については検出状況を本書に掲載したが、RA 2243 竪穴住居跡については平面形と重複関係を把握することができず、全体図に位置を示すのみとした。

土坑はRA 2241 竪穴住居跡（大木9式中段階）に切られ、RA 2242～2243 竪穴住居跡を切るよう検出されたことから大木9式古段階以前の土坑群であることが考えられる。また、RD 6650～6652 からは大木8b式中段階～新段階の土器が出土していることや、付近から大木9式古段階の土器が散見されたことから、土坑群は中期後業の大木8b式段階から9式古段階にかけての構築と考えることができよう。

RA 2241 竪穴住居跡（第3図）

時期	中期後業（大木9式併行）	平面形	楕円形	重複関係	床面下より土坑を検出
規模	長軸上端 6.22 m、短軸上端 4.42 m 以上、深さ 0.21 m。				
掘込面	削平	検出面	Ia層（耕作上）直下		
埋土	自然堆積によるもので、層相によりA～E層に大別される。				
A層	暗褐色土を主体とし、スコア粒を含む褐色土の混入量で3層に細分される。				
B層	暗褐色土を主体とし、小塊状の褐色土、粒状の焼土を含む。				
C層	黒褐色土を主体とし、粒～小塊状の暗褐色土を多量に含む層である。				
D層	黒褐色土を主体として粒状の褐色土を少量含む、壁際の崩壊土である。				
E層	赤褐色を呈する焼土層で、炉の埋土である。				
炉の状態	住居の製軸線上、北壁寄りに複式炉を検出している。規模は長軸 1.55 m、短軸 0.92 m で、燃焼部西側の炉石が残存する。				
壁の状態	外傾して立ち上がる。残存する箇所で深さは 0.18 m をはかる。	床面の状態	ほぼ平坦		
周溝	南辺部以外で周溝が確認されている。周溝最大幅 0.25 m、床面からの深さは 0.10 m をはかる。				
土器	（第6図1～20）1は口縁部が波状を呈する深鉢で、口縁下から体部下半にかけて沈線による逆U字形が施される。2は隆沈線による渦巻文が施されるキャリバー形深鉢の口縁部である。3・4は口縁部がラッパ状に外反する深鉢で、3には隆沈線による渦巻文、4には小渦巻文が縦位に連結する文様が描かれる。5は頂部に渦巻文が施されるキャリバー形深鉢の口縁部である。6は口縁部に無文帶を持つ深鉢口縁部である。7は口縁部がラッパ状に外反する深鉢で、体部には隆沈線による渦巻文が施される。8は隆沈線による渦巻文と円文が施される深鉢口縁部である。9は突起部に小渦巻文が施される深鉢口縁部である。10は口唇下に隆沈線による渦巻文と横円文が施されるキャリバー形深鉢の口縁部である。11・12は口縁部がラッパ状に外反する小				



第4図 RA 2241 竪穴住居跡

形深鉢で、11は隆沈線による渦巻文・懸垂文を施す深鉢体部～底部にかけて残存する個体である。12は簡略された渦巻文と懸垂文が施される。13は口縁部がラッパ状に外反する深鉢口縁部片である。口唇下の無文帯下には沈線による有縫渦巻文が施される。14～17は隆沈線による渦巻文が施される深鉢体部片である。18は把手状の突起を持つ深鉢口縁部片である。19は渦巻状の裝飾突起を持つ深鉢口縁部片である。20はキャリバー形深鉢の頸部で下位に横位平行沈線が3条施される。

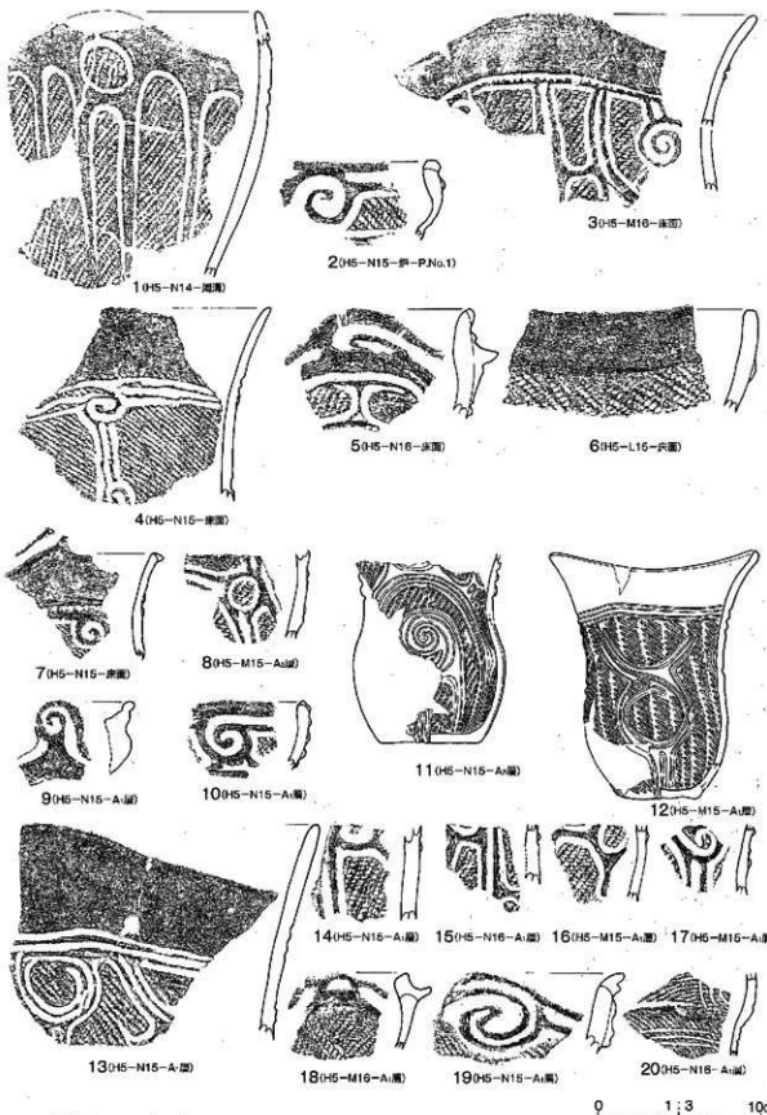
石 器 (第6図1～第8図22) 1・2は有茎石鏃で、1は黒曜石、2は頁岩製である。3は頁岩製の石錐で両側縁は摩滅する。4は小形の石箋または両面加工の削器で、中央付近で破損する。5は剥片端部に微細な加工を施して機能部分を表出させた石錐で、先端部には使用による刃こぼれがみられる。6は背面両側縁・腹面左側縁に連続剥離が施される削器である。7は頁岩製の削器で、背面右側縁、腹面右側縁に刃部調整が施される。8は頁岩製の削器で、背面右側縁、腹面右側縁に刃部調整が施される。9・10は剥片端辺に部分的な剥離を施す削器と考えられる製品で、石材は9・10ともに頁岩である。11は端辺に微細な剥離痕がみられる剥片で、石材は頁岩である。12～15は剥片下端に刃部調整が施される搔器で、11の刃部は摩滅する。石材は全て頁岩である。16は自然面を残す石核である。17は溶岩質安山岩製の石皿である。18・19は砂質凝灰岩製の敲打磨石で、側縁に磨面を持つ。20は砂質凝灰岩製の敲打石である。21は砂岩製の敲打痕が残る石斧である。22は凝灰岩製の石斧で、両端は破損する。

RA 2242 積穴住居跡 (第3図)

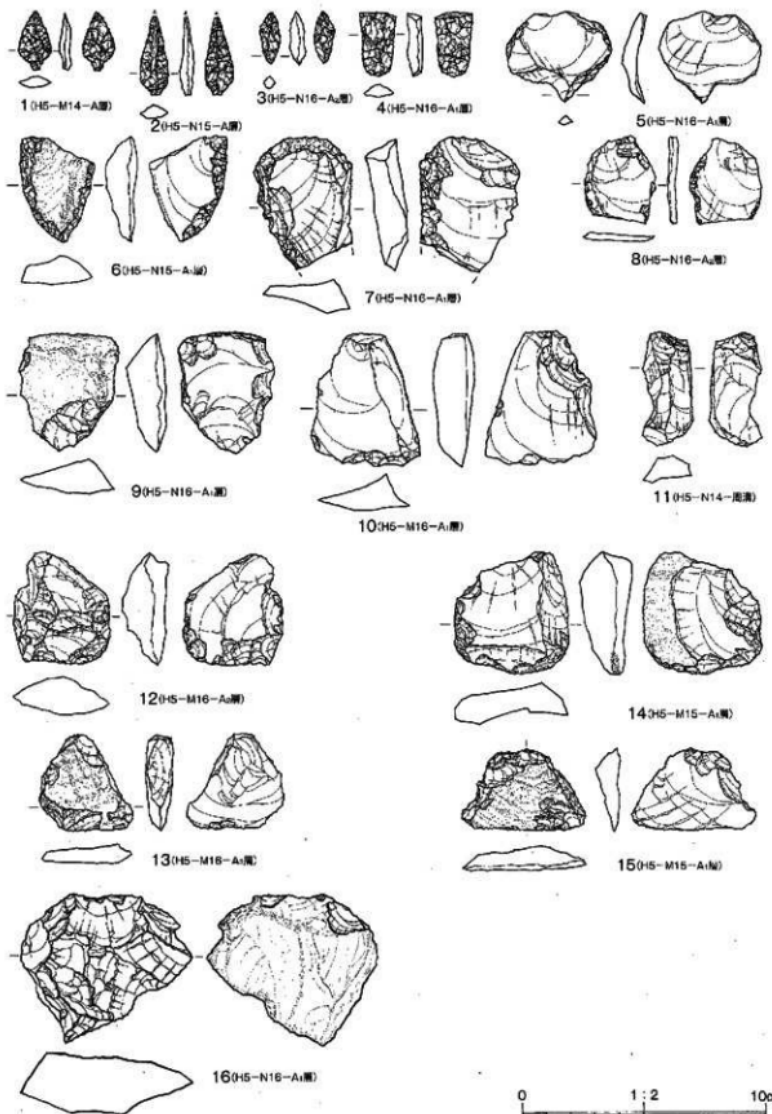
時 期 不明 平面形 不明 (部分的な検出のみ) 重複関係 土坑に切られる (検出のみ)。
検 出 面 I a 層 (耕作土) 直下で検出された。全体のプランは確認されなかつたが、西壁の一部分が確認された。プラン周辺は全て遺構埋土上で、検出土面出土の遺物についても住居跡の時期を特定できるものではない。

土 器 (第9図1～19) 1は波頂部に孔が施される口縁部がラッパ状に外反する深鉢で、体部には隆沈線による渦巻文が施される。2は沈線による渦巻文が施される深鉢体部片である。3は突起部に小渦巻文が施される深鉢口縁部片で、口縁下には隆沈線による渦巻文が施される。4は隆沈線による渦巻文が施される深鉢体部片である。5～9は隆沈線による渦巻文が施される深鉢体部片で、10～12は隆沈線による懸垂文が施される体部下半から底部にかけての部位である。13は口縁部がラッパ状に外反する深鉢で、沈線による3条の横位平行沈線と懸垂文が施される。14は沈線による横位平行沈線と懸垂文が施される深鉢体部片で、懸垂文は波状となる。15は深鉢体部～底部にかけての部位で、直線状と波状の懸垂文が交互に施される。16は渦巻文を起点とした逆字状文を施す深鉢で、17・18は逆U字状文と梢円文を施す深鉢口縁部片である。19は浅鉢またはキャリバー形深鉢の口縁部で、隆沈線による渦巻文・梢円文が施され、梢円文内部は短沈線が充填されている。

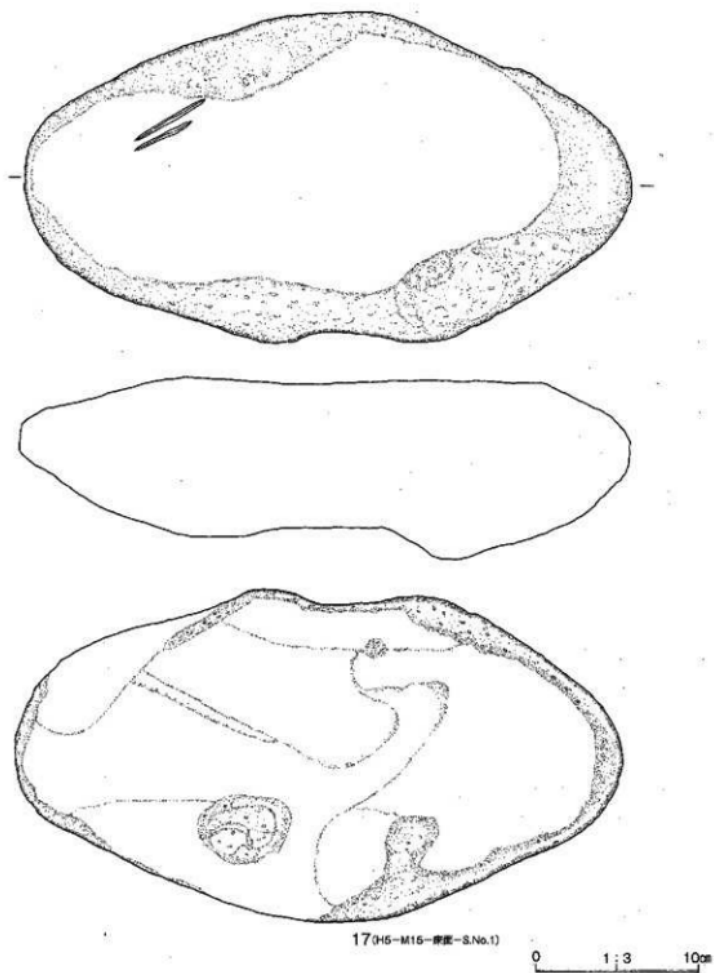
土製品・石器 (第10図20～23) 20はてづくり状の土製品で、器面には整形段階の指顎圧痕が残る。21は縄形土製品で、器面には細い沈線による幾何学状の文様が描かれる。22は孔のある錐状の土製品で、表面には細かい刺突が施される。23はくびれを持つ石鏃様の石製品で、石材は頁岩である。



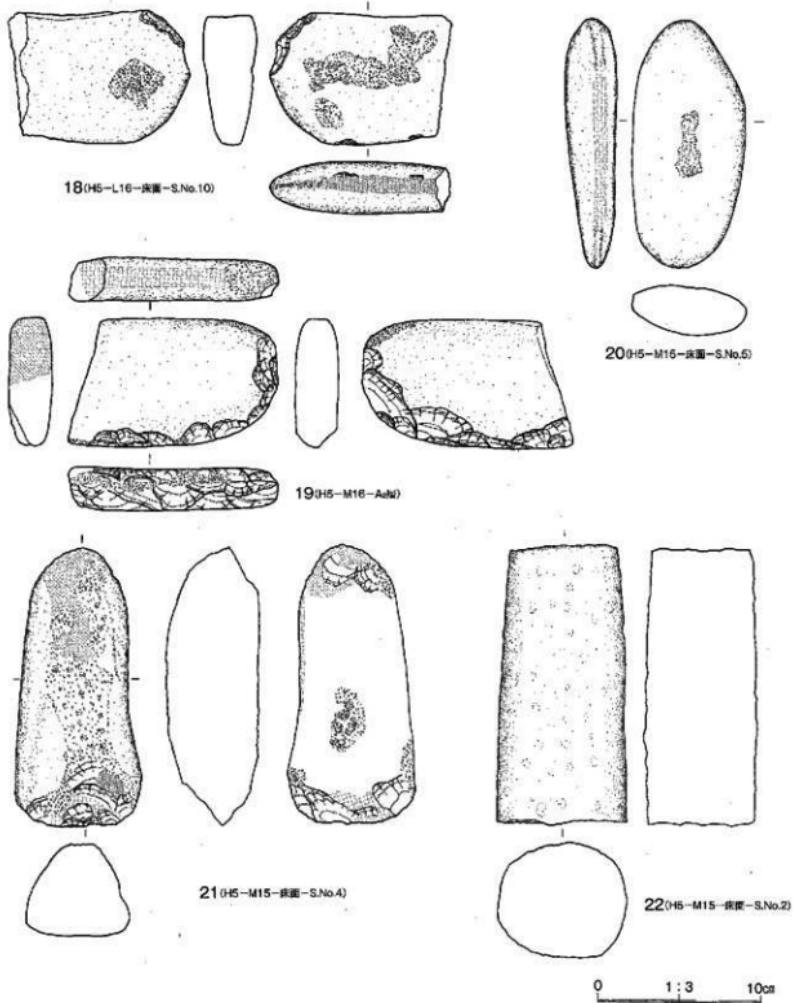
第5図 RA 2241 積穴住居跡出土遺物 (1)



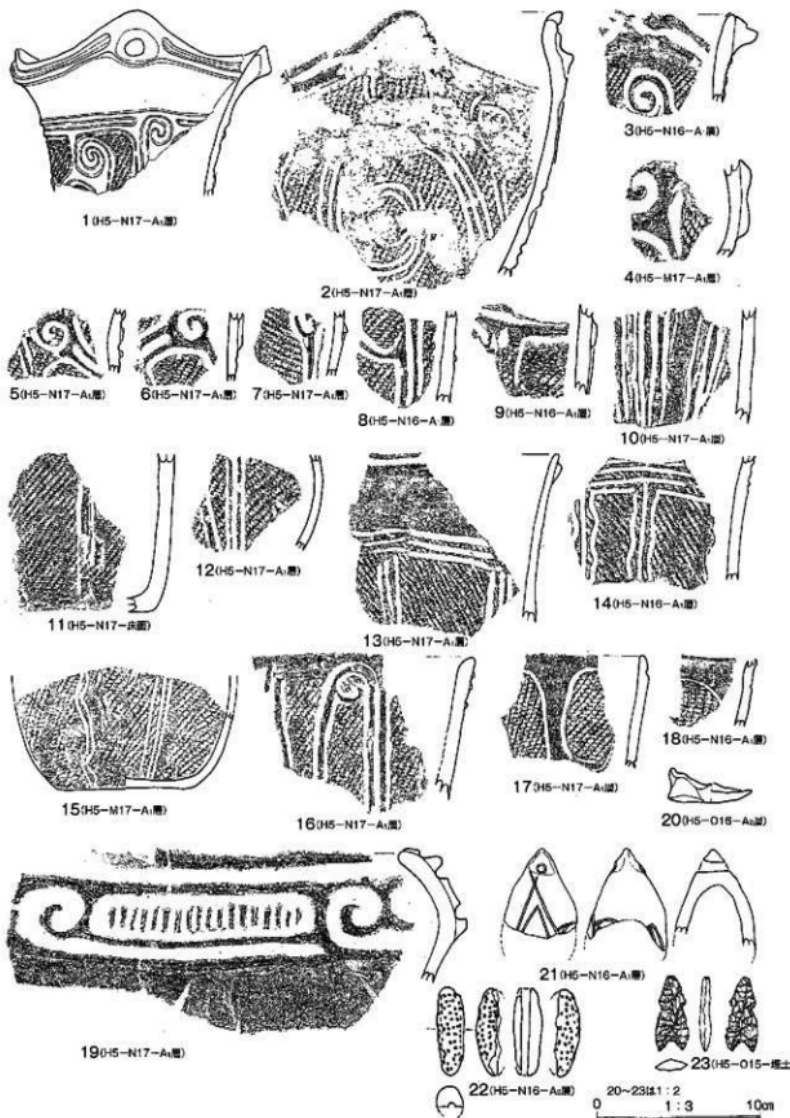
第6図 RA 2241 穫穴住居跡出土遺物 (2)



第7図 RA 2241 穫穴住居跡出土遺物（3）



第8図 RA 2241 竪穴住居出土遺物 (4)



第9図 RA 2242 穴住居跡出土遺物

RD 6650 土坑 (第 10 図)

時 期 中期後葉 (大木 8 b - 3 式併行) 平面形 不整楕円形
重複関係 中期堅穴住居跡を切る 掘込面 不明 検出面 I a 層直下
規 模 長軸上端 1.32 m・短軸上端 1.10 m 埋 土 土坑埋土は黒褐色土と暗褐色土の混合土で、土坑焼出面付近に多量の焼土が披がる。焼土より小形深鉢が出土している (第 11 図 6)。
遺 物 (第 11 図 6) 6 は 3 単位の孔のある大突起と小突起で口縁部が装飾される小形深鉢である。体部には隆沈線による大溝巻文が施され、大溝巻文を中心に小溝巻文・懸垂文が連結して施文される。

RD 6651 土坑 (第 10 図)

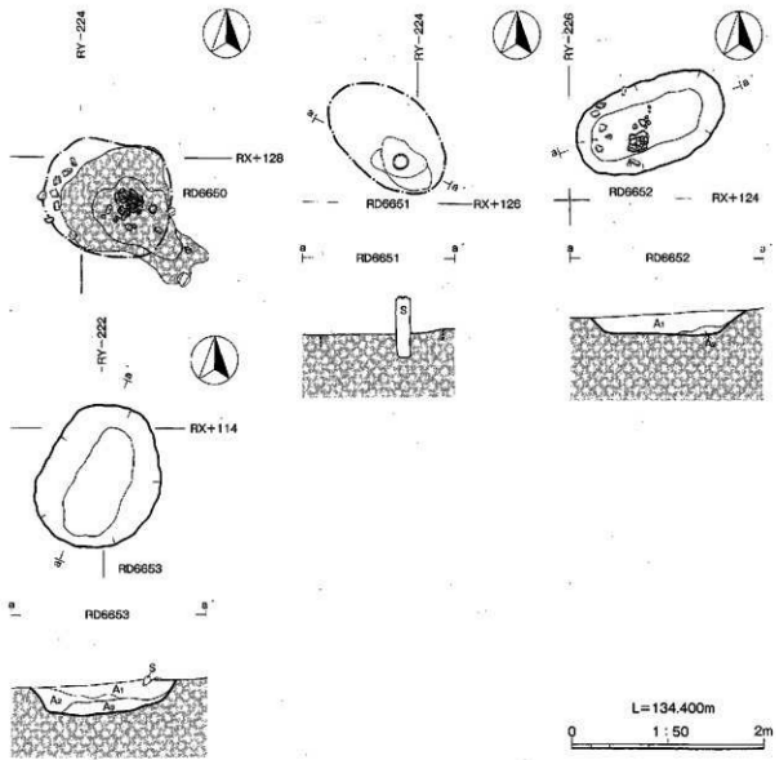
時 期 中期後葉 (大木 8 b - 3 式併行) 平面形 楕円形
重複関係 中期堅穴住居跡を切る 掘込面 不明 検出面 I a 層直下
規 模 長軸上端 1.39 m・短軸上端 0.89 m 埋 土 土坑埋土は黒褐色土と暗褐色土の混合土で、土坑長軸線上 (南東部) に石棒が直立する。石棒の掘り方は確認されなかった。
遺 物 (第 11 図 1・2) 1・2 は同一個体の深鉢体部で、隆沈線による溝巻文が施される。

RD 6652 土坑 (第 10 図)

時 期 中期後葉 (大木 8 b - 3 式併行?) 平面形 楕円形 重複関係 織文時代の土坑を切る。
掘込面 前平 検出面 I a 層直下 規 模 長軸上端 1.51 m・下端 1.21 m・短軸上端 0.81 m・下端 0.41 m
埋 土 A 層は黒褐色土を主体に、暗褐色土の混入の割合で細別される。埋土は全体的に硬くしまり、A 1 層は黒褐色土を主体に小塊状の暗褐色土を少量含む。A 2 層は塊状の暗褐色土と黒褐色土の混合土である。
壁の状態 細やかに外傾して立ち上がる。深さは 0.23 m をはかる。 遺物出土状況 底面より小形深鉢が横倒しの状態で出土した (第 11 図 4)。
遺 物 (第 11 図 3・4) 3 は隆沈線による溝巻文が施される深鉢部片である。4 は口縁部に 4 単位の突起を持つ小形深鉢である。突起部には隆線による小溝巻文が施され、体部には 2 条 1 組の隆線による平行線、懸垂文が施される。

RD 6653 土坑 (第 10 図)

時 期 中期中～後葉 平面形 不整楕円形 重複関係 織文時代中期の堅穴住居跡を切る。
掘込面 前平 検出面 I a 層直下
規 模 長軸上端 1.51 m・下端 1.18 m・短軸上端 1.20 m・下端 0.51 m
埋 土 A 層は黒褐色土を主体とする層で、A 1 層は粒～塊状の褐色土を少量含む。A 2 層は黒褐色土と暗褐色土の混合土で、粒～塊状の褐色土を少量含む。A 3 層は硬くしまる黒褐色土である。
壁の状態 外傾して立ち上がる。深さは 0.30 m をはかる。
遺 物 (第 11 図 5) 5 はキャリバー形深鉢口縁部で、沈線による波状文が施される。



第10図 RD 6650・6651・6652・6653 土坑

(2) 繩文時代の遺構検出面及び遺構外出土の遺物について

遺構検出面 第81次発掘調査区の表土（I a層）下全面より、遺構及び遺構埋土と思われる土色の違いが確認された。縄文時代の遺構は堅穴住居跡3棟（RA 2241～2243）、土坑80基（精査及び部分確認はRD 6650～6653）が検出された。RA 2241 堅穴住居跡は耕作等の擾乱により壁面の大部分が失われ、併せて住居跡下部の遺構分布状況を確認する必要性から精査を実施した。RA 2242 堅穴住居跡については検出状況を本書に掲載したが、RA 2243 堅穴住居跡については平面形と重複関係を把握することができず、全体図に遺構番号と位置を示すのみとした。

土坑はRA 2241 堅穴住居跡（大木9式中段階）に切られ、RA 2242・2243 堅穴住居跡を切るように検出されたことから大木9式古段階以前の土坑群であることが考えられる。また、RD 6650～6652 上坑からは大木8b式～2～3式の土器が出土していることや、付近から大木9式古段階の土器が散見されたことから、土坑群は中期後葉の大木8b式でも新しい段階の構築と考えることができよう。

土器（第11図7～第16図108） 7・8・10は口縁部がラッパ状に外反する深鉢で、7・8の体部には陰沈線による渦巻文が施され、10は沈線で渦巻文を施す。9は体部上半が膨らみ、頸部が伸びる深鉢である。器面には沈線によるバネル状の区画文が施される。11・12は深鉢体部下半から底部にかけての部位で、11は沈線、12は陰沈線による渦巻文が施される。13は原体圧痕による窓状の文様が施される深鉢体部片である。色調は赤褐色を呈し、胎土には白色の砂粒を含むなど他の土器とは異なる特徴を持つ。14は小波状口縁を持つ深鉢で、口縁下には刺突文が横位に施される。15・16は区画内に縱位の平行沈線を充填施文する深鉢口縁部片である。16には鉢齒状沈線が施される。17は陰帶を持ち、器底が直線状になる深鉢口縁部である。口縁下には横位平行沈線と鋸歯状沈線が交互に施される。18は口縁下に波状の隆線文が横位に施される。19・20は口縁下に短沈線と横位の縦条体压痕を施す深鉢口縁部片である。21は原体圧痕による平行線状文と鉢齒文が施される。22は口縁部が直線的に開くキャリバー形深鉢の口縁部で、沈線による輪状の文様が施される。23・24はキャリバー形深鉢の口縁部で、隆線による曲線文が施される。25は孔のある弁状の装飾突起部である。26～31はキャリバー形深鉢口縁部片で、装飾突起を持つものである。32は口縁部が内溝する深鉢口縁部片で、口縁下には沈線による横位平行線状文と鉢齒文が施される。33～37はキャリバー形深鉢の口縁部から頸部にかけての部位で、33は沈線による波状文と渦巻文、34～37には陰沈線による波状文、円文などの文様が施される。38は隆線によるクランク状の文様を施す深鉢体部片である。39は突起を持つ深鉢口縁部で、口縁には原体圧痕を施す陰帶を巡らし、口縁下には沈線による輪状の文様が施される。40は小突起を持つ深鉢口縁部で、小突起の下位には隆線による渦巻文が施される。41・42は沈線による横位平行線と波状文が施される深鉢である。43は口縁部がラッパ状に外反する深鉢で、体部には沈線による窓垂文が施される。44は沈線による有輪のある渦巻文が、45は窓垂文が施される深鉢体部片である。46～48は横位の平行線から直角に垂下する陰沈線が施される深鉢である。49は陰沈線による大渦巻文、有輪文・窓垂文が施される。50～53は陰沈線が施される深鉢体部片である。54は隆線による波状文・横位平行線状文を施すキャリバー形深鉢、55は口縁部が内溝する深鉢口縁部片で、隆線による横位平行線状文・小渦巻文が施される。56～61はキャリバー形深鉢の口縁部で、隆線・陰沈線による渦巻文・円文（56）が施される。62～67は口縁部が外反する深鉢口縁部で、66の突起部には渦巻文、66は円形の孔が施される。68は口縁部が内溝する深鉢口縁部で、口縁下に渦巻文が施される。69・70・75は浅鉢で、69・70は口縁部、75は頸部である。隆線・陰沈線による渦

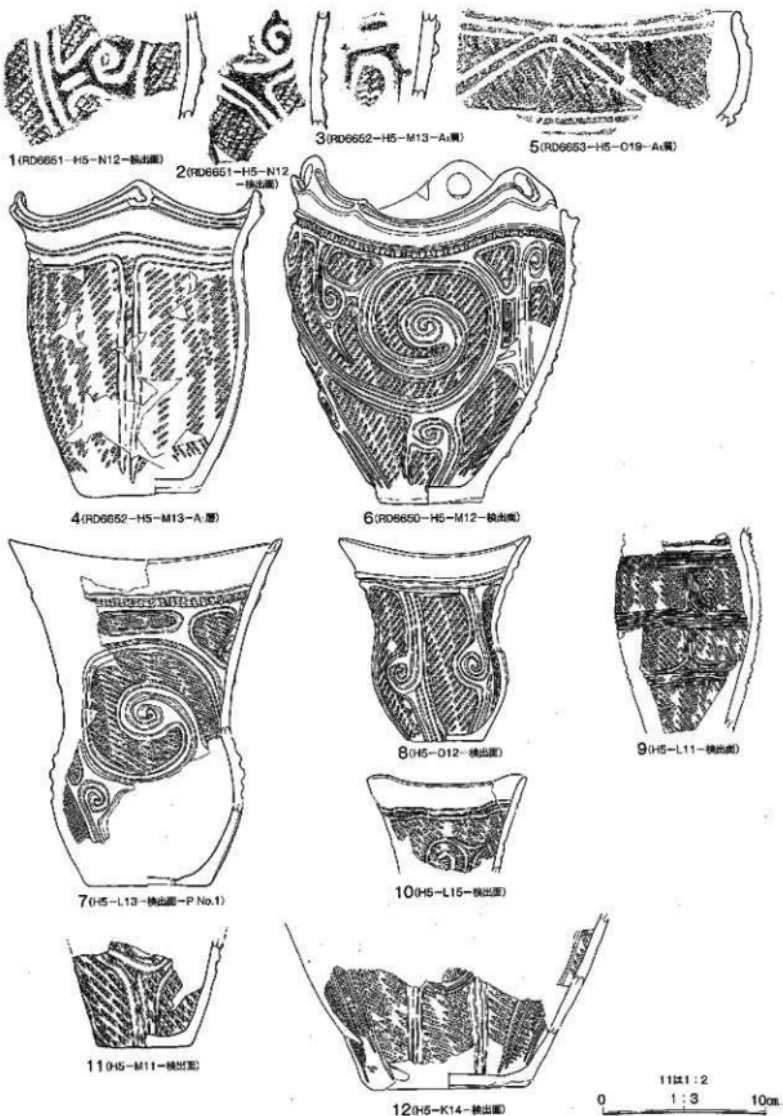
卷文が施される。71～74は隆沈線による渦巻文が施される深鉢体部片である。76～84は口縁部がラッパ状に外反する深鉢で、76～81は口縁部、82～84は体部片である。76・77・79・82～84は隆沈線による渦巻文・懸垂文が、78・80・81は沈線による渦巻文・懸垂文が施される。85は口縁部が内湾する深鉢口縁部で、隆沈線による大渦巻文・小渦巻文が施される。86～94は渦巻文が「の」字状に簡略化される時期の深鉢で、大渦巻文が消失するなど大木9式の範疇にある土器である。95は沈線による「の」字状文が施される深鉢口縁部である。96・97は鈎状突起を持つ深鉢である。98・99は逆U字状文を施す深鉢口縁部で、文様内に繩文が充填施文される。100は玉抱文を施す鉢の口縁部である。

101～108はR A 2241～2243堅穴住居跡などが重複する地区的検出面より出土した土器である。101は口縁部に隆沈線による渦巻文・梢円区画文が施され、頭部より下位には沈線による曲線・渦巻文が施される。102は口縁部に渦巻文を施す深鉢口縁部で、下位には隆沈線による逆U字状文が施される。103～105は隆沈線による懸垂文が施される深鉢体部下半から底部にかけての部位である。106・107は口縁部が内湾する深鉢で、器面には単節縄文が縦位に施される。108はボタン状貼付文と沈線による幾何学文が施される深鉢である。

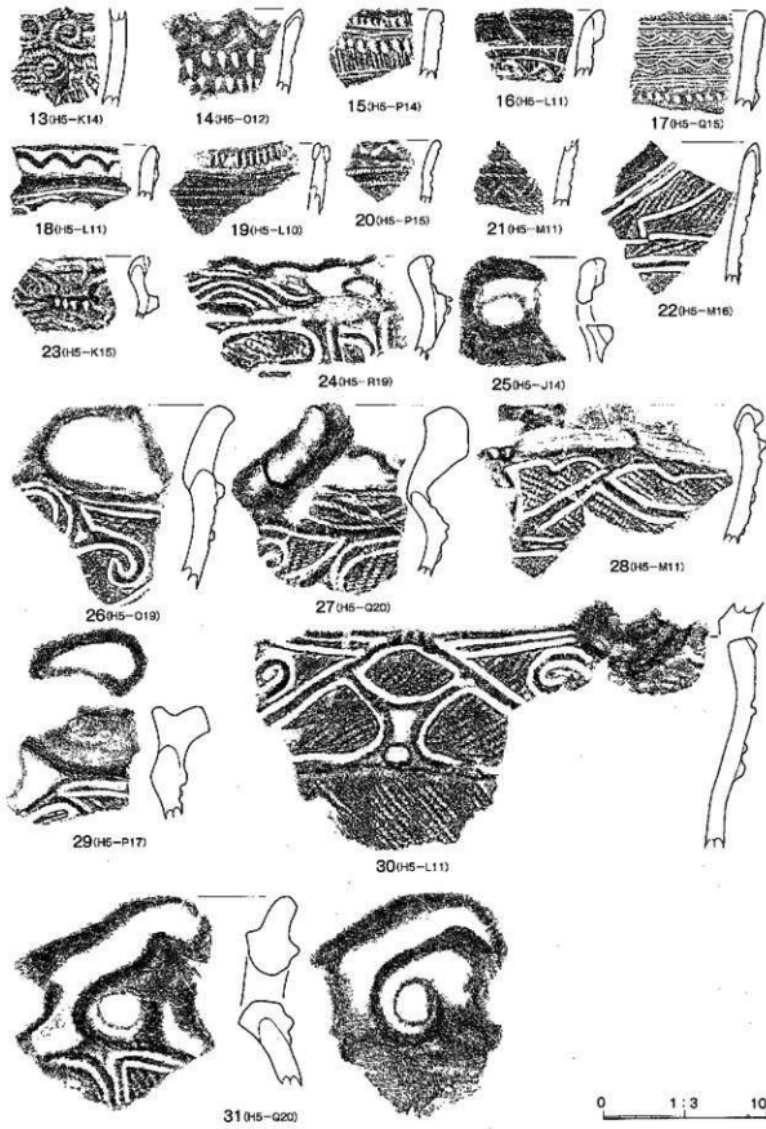
石器（第17図1～20）1～7は凹基無蓋の石鉢である。1～5は頁岩製、6は鉄石英製、7は珪岩製である。8～10には有蓋の石鉢である。8は珪岩製、9・10は頁岩製である。11は頁岩製の石錐で、錐部には入念な調整削離が施される。12は鉄石英製の石匙である。背面・腹面に剥片面を残す。13は粘板岩製の石匙または石製品である。剥離面を残し、部分的に入念な剥離を施すことにより形状を作出させる。14は頁岩製の縱形石匙で、つまみ部および背面左側縁に入念な剥離が施される。15は背面全周縁に調整削離を施す頁岩製の削器で、先端部は彫刃面様の剥離がみられる。16は両面全周縁に入念な剥離を施す頁岩製の削器である。17は背面両側縁に微細削離を施す削器である。18は頁岩製の削器で、剥片に自然面を残す。19は頁岩製の敲石で、側縁に敲打痕を顕著に残す。20は側面に磨面を残す敲打磨石で、全面に敲打痕が残される。断面形状は三角形を呈し、石材は砂質凝灰岩である。

土製品・石製品（第18図21～35）21～23はミニチュア土器で、21は高台を持ち、口唇部に円形刺突を施す。22は無文の鉢形を呈し、23は単節縄文を縦位に施すものである。24は、4箇所の孔がある土製円盤で、25は裏面に擦痕を残すものである。26は貫通する孔を持つ土玉である。27は三脚の土製品で、28は3箇所に孔がある三角形状の土製品である。29は個縁に溝を巡らす環状土製品である。30・31は土器片を再加工した円盤である。32・33は板状土偶で、32は胸部、33は頭部肩部の一部が残る。34は軽石製の石冠様の石製品で、側面に孔を穿つ。35は流紋岩製の石製品で、光沢を持つ平坦な磨面、溝状の擦痕が残されることから砥石の可能性もある。

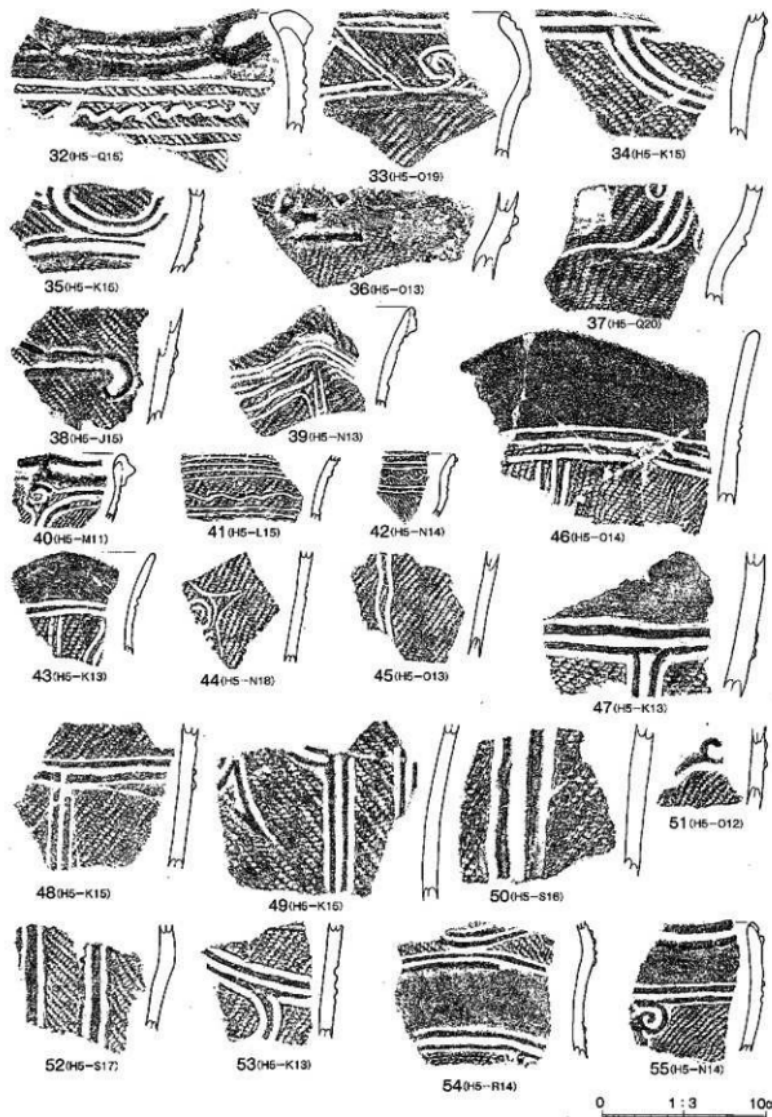
RG 1001溝跡表面出土遺物（第19図1～9）RG 1001溝跡は古代以降（近現代？）の溝跡と考えられるが、溝跡面に重複關係が把握できない遺構埋土が観察され、壁面からは縄文時代前～中期の遺物が多量に出土した。1は突起のある深鉢口縁部片で、口縁は膨大し縦位に終条体が押捺される。口縁下には円形の貼付文が施され、頭部には2条の隆帯が巡らされる。2は口縁部が内湾する深鉢口縁部片で、口縁下には沈線による鋸齒状文が施される。3・4は波状口縁を呈する深鉢で、口縁下には隆沈線を起点とした懸垂文が施される。3の隆縁は赤色の顔料が練り込まれ、器体と異なる色調を際立たせる。5・6は深鉢底部で、隆沈線による懸垂文が施される。7は沈線による渦巻文・懸垂文が施される深鉢体部下半～底部の部位である。8は鉄石英製の石鉢で、基部は欠損するものである。9は頁岩製のノミ様の機能を持つ石器である。原石端部に交差する剥離面を持ち、刃部は再生が繰り返されている。刃部に直行する擦痕があり、丸く摩滅する。



第11図 RD 6650・6651・6652・6653 土坑、遺構検出面出土遺物（1）



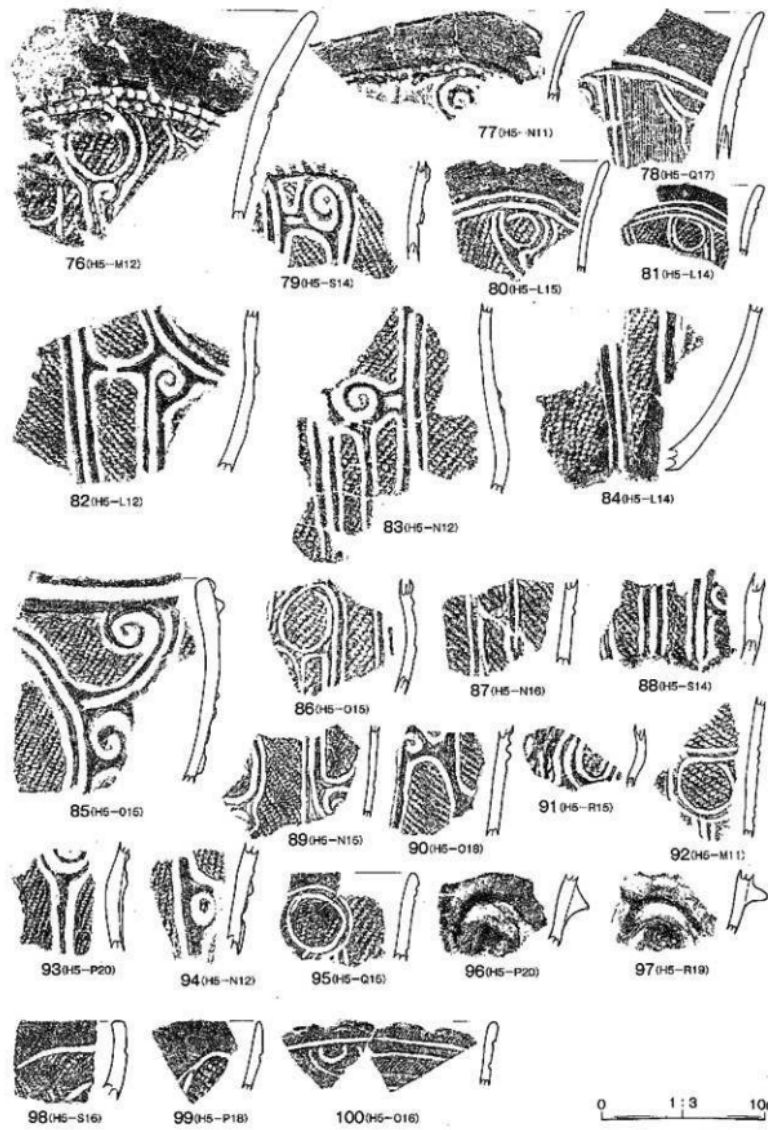
第12図 遺構検出面出土遺物（2）



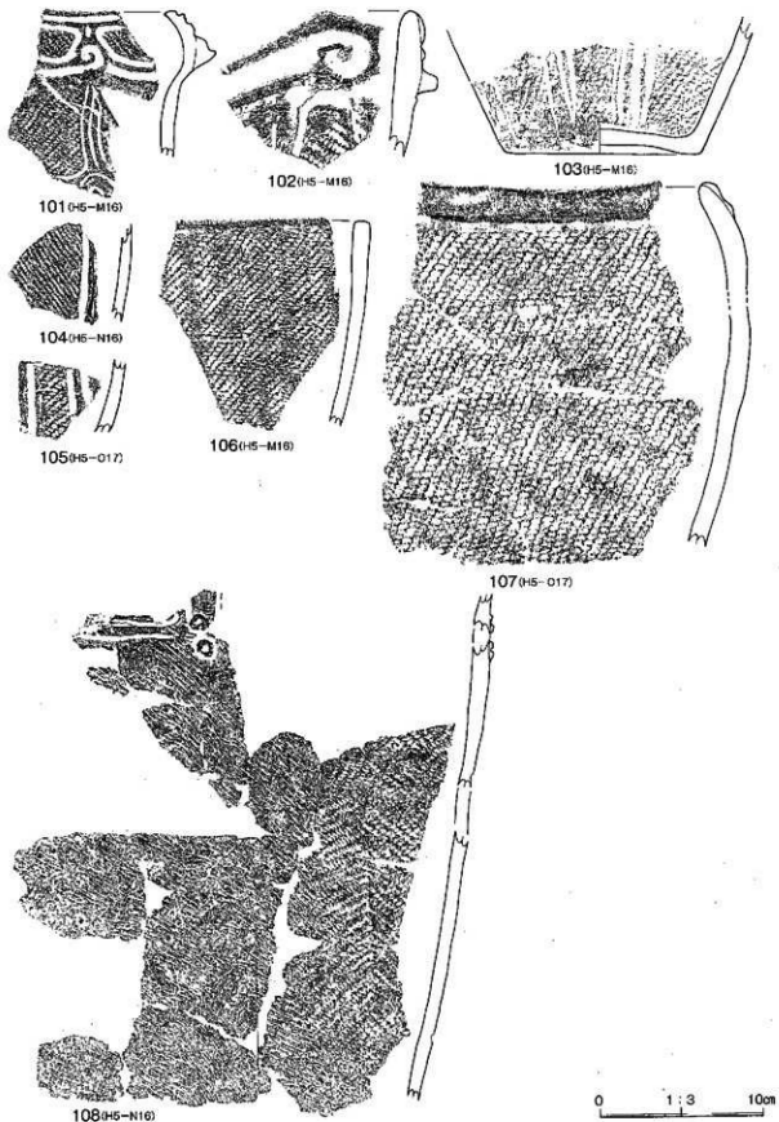
第13図 滋構検出面出土遺物（3）



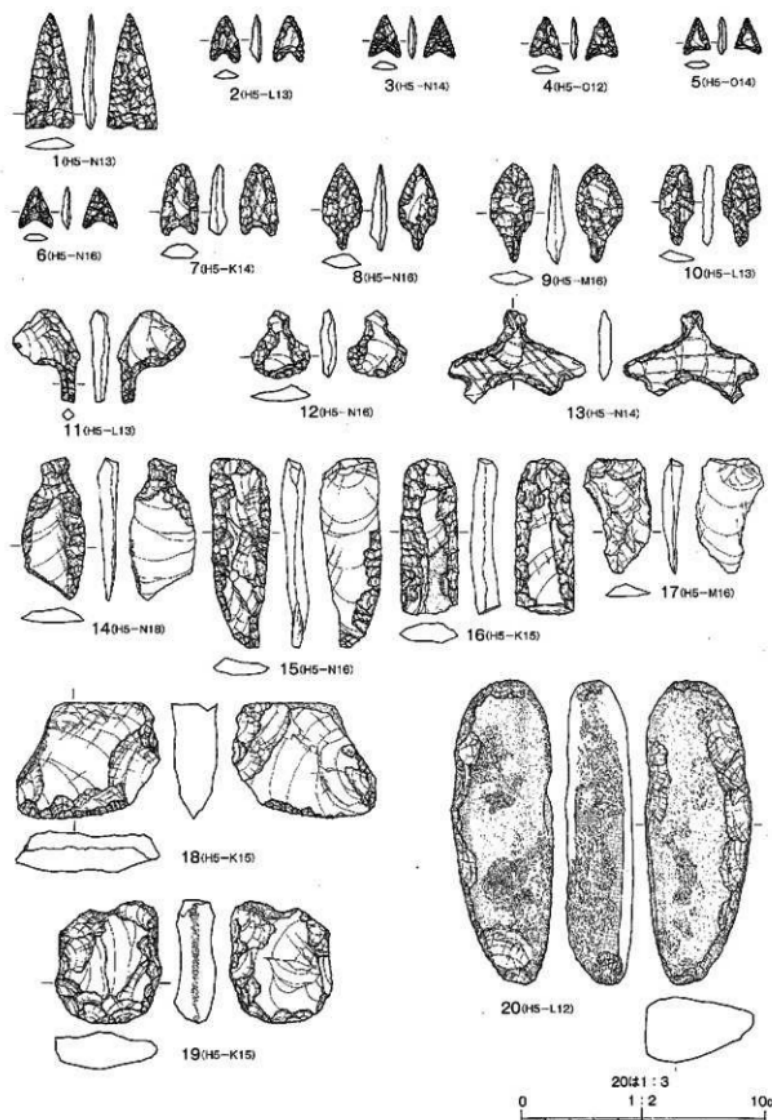
第14図 造構検出面出土遺物（4）



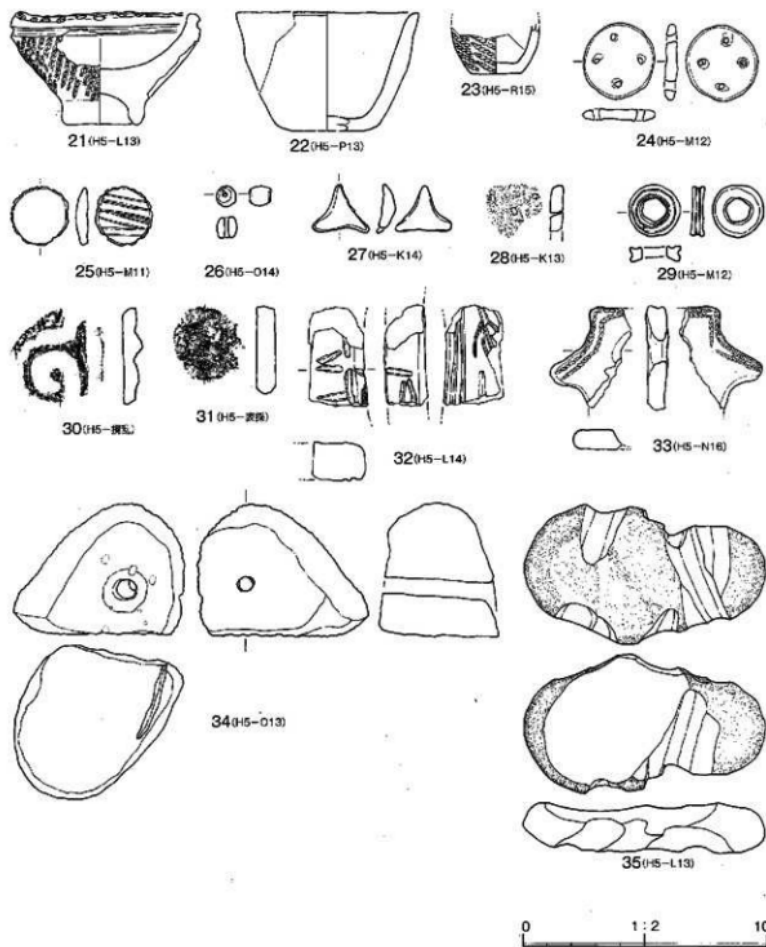
第15図 遺構検出面出土遺物（5）



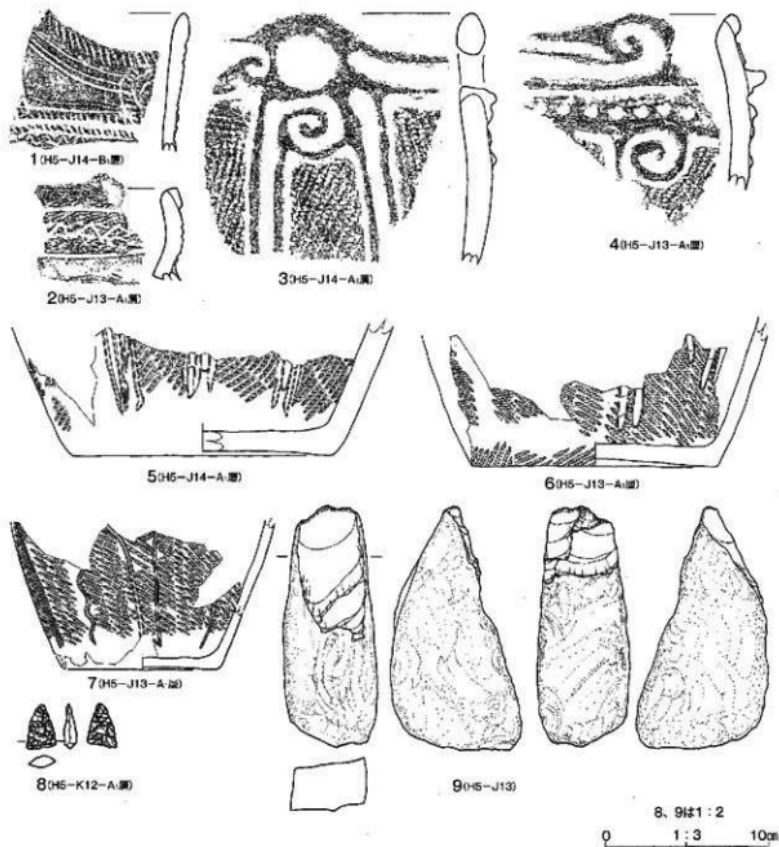
第16図 遺構検出面出土遺物（6）



第17図 遺構検出面出土遺物（7）



第18図 遺構検出面出土遺物（8）



第19図 RG 1001溝跡壁面出土遺物

4. 第82次調査内容

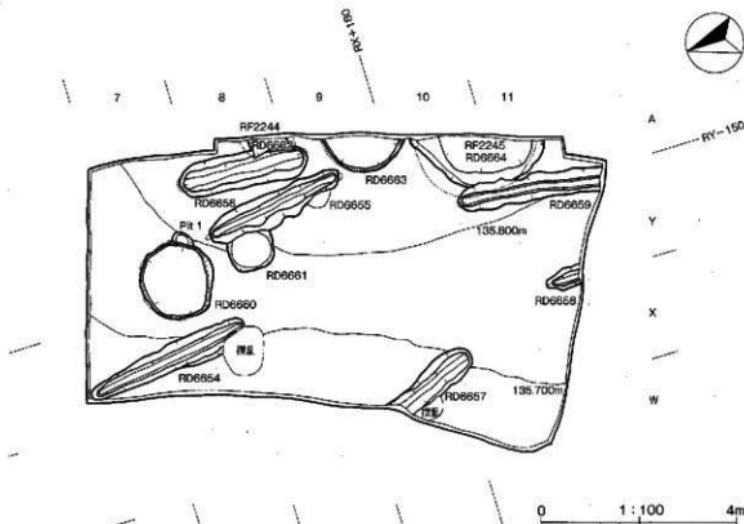
(1) 縄文時代の遺構・遺物

第82次調査は、個人住宅建設の事前調査として実施した。調査区は邊跡北西部の斜面部に位置し、東から西に傾斜しているが、表土直下で小岩井浮石層が確認されたことから、包含層は削平されたものと考えられる。全ての遺構は小岩井浮石層上面で検出した。

土 坑 土坑11基のうち6基は滑状の所詰陥穴で、残る5基はフ拉斯コ形土坑である。土坑の中に途上まで人為的に埋めたあと、土器を埋設し、火を焚いて炉として使われたものもある。陥し穴は斜面の等高線に対して平行に掘り込まれている。

RF2244 炉跡（第21図）

時 期 縄文時代中期 平面形 不整形 重複関係 RD 6656に切られ、RD 6662を切る。
 掘 込 面 RD 6662 塗土（B層）中。 検出面 RD 6662 B層上面
 炉の状態 直径0.42mのピットに深鉢を埋設した埋甕炉である。RD 6662を途中まで人為的に埋めた後にB層上面から掘り込んでいる。熱浸透層の厚さは0.06~0.08mをはかる。
 出土遺物 (第23図1・2) 1は火床面に埋設された深鉢形土器である。口縁部文様帯に原体圧痕による山形文が施され、地文は結節縄文である。2は頁岩製の削器である。背面右側縁部と腹面下端部に調整が施される。



第20図 大館町邊跡第82次調査区全体図

R F 2245 炉跡 (第 21 図)

時 期 繩文時代中期 平面形 不整形 重複関係 RD 6661 を切る。
掘込面 RD 6664 埋上中 検出面 RD 6664 B層上面
炉の状態 深鉢を斜めに埋設した埋焼炉である。RD 6664 を途中まで人为的に埋めた後にB層上面から掘り込んでいる。熟浸透層の厚さは 0.10 m をはかる。
出土遺物 (第 23 図 3) 3 は RF 2245 炉跡に埋設された深鉢形土器である。口縁部は波状を呈し、体部に屈曲を持つ。隆沈線による梢円・逆 U 字文と複節縄文が施される。口縁の一部に補修孔が開けられている。

RD 6654 土坑 (第 21 図)

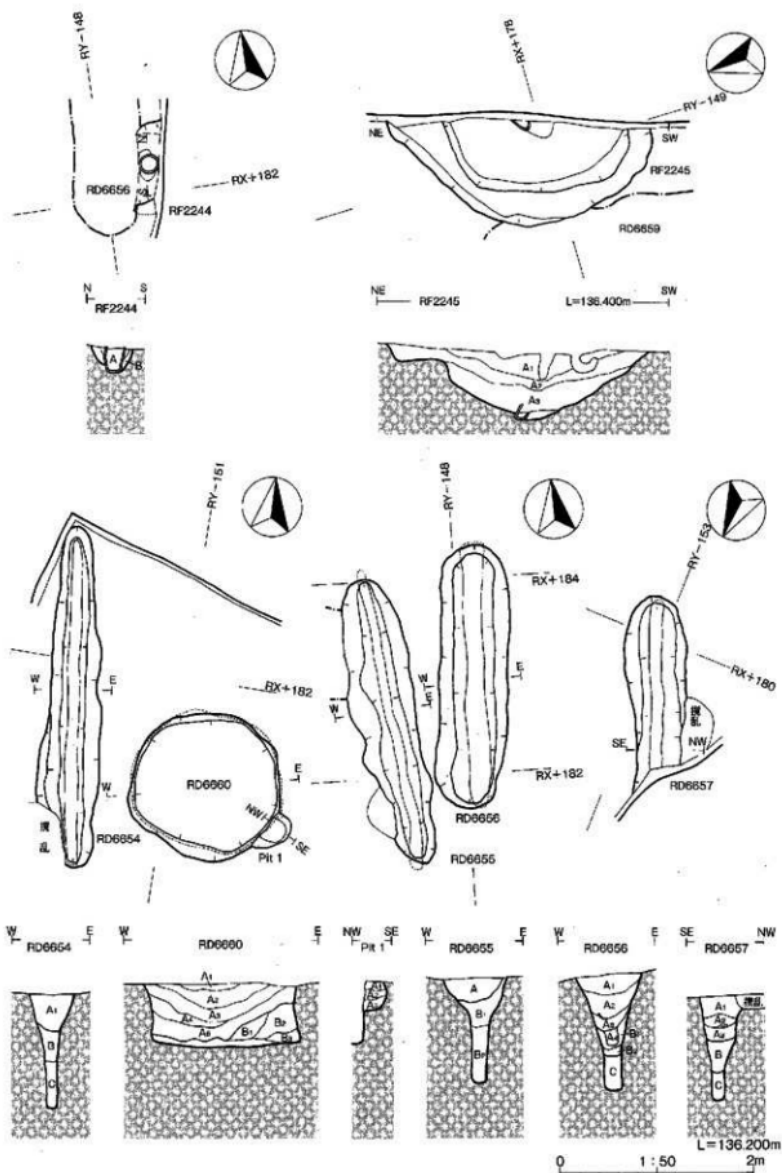
時 期 繩文時代 平面形 溝状 重複関係 なし 掘込面 削平
検出面 小岩井浮石層上面 規 模 長軸上端 3.47 m・下端 3.31 m、短軸上端 0.47 ~ 0.64 m・下端 0.12 m
埋 土 自然堆積によるものである。A 層 ~ C 層に大別され、いずれもスコリア粒を少量含む。
A 層 - 黒褐色土を主体に、粒状の黒色土と黄褐色土が少量混入する。
B 層 - 黄褐色土を主体に、粒状の黒褐色土が少量混入する。
C 層 - 黑褐色土を主体に、塊状の黄褐色土が多く混入する。
壁の状態 ほぼ直壁で中ほどから緩やかに立ち上がる。深さは 1.15 m をはかる。
出土遺物 (23 図 4・5) 4・5 はキャリバー形深鉢の口縁部である。4 は口縁波頂部に S 字状突起を持ち、口縁部文様帯には沈線による波状文が施される。5 は口縁波頂部に隆沈線による渦巻文を持ち、口縁部文様帯にも横位に連続する渦巻文が施される。

RD 6655 土坑 (第 21 図)

時 期 繩文時代 平面形 溝状 重複関係 RD 6661 に切られる。 掘込面 削平
検出面 小岩井浮石層上面 規 模 長軸上端 3.47 m・下端 3.31 m、短軸上端 0.47 ~ 0.64 m・下端 0.12 m
埋 土 自然堆積によるものである。A 層 ~ B 層に大別され、いずれもスコリア粒を少量含む。
A 層 - 黒褐色土を主体とする層で、粒状の黄褐色土を少量含む。
B 層 - 黒褐色土を主体とする層で、塊状の黄褐色土を多量に含む。2 層に細分される。
壁の状態 ほぼ直壁で中ほどから緩やかに立ち上がる。深さは 1.08 m をはかる。
出土遺物 (23 図 6) 6 は隆沈線による渦巻文を口縁部にもつ深鉢形土器である。

RD 6656 土坑 (第 21 図)

時 期 繩文時代 平面形 溝状 重複関係 RD 6662 を切る。 掘込面 削平
検出面 小岩井浮石層上面 規 模 長軸上端 2.7 m・下端 2.68 m、短軸上端 0.7 m・下端 0.18 m
埋 土 自然堆積によるものである。A 層 ~ C 層に大別され、いずれもスコリア粒を少量含む。
A 層 - 黒褐色土を主体とする層で、粒状の黄褐色土を多量に含む。4 層に細分される。
B 層 - 黄褐色土を主体とする層で、粒状の黒褐色土を少量含む。2 層に細分される。
C 層 - 黑褐色土を主体とする層で、塊状の黄褐色土を多量に含む。
壁の状態 外傾して緩やかに立ち上がる。深さは 1.18 m をはかる。



第21図 RF 2244・2245 炉跡, RD 6654・6660・6655・6656・6657 土坑, グリットピット

遺物 (第23図7~9) 7は口縁波頂部から垂下する隆沈線と横位の隆沈線が渦巻文で連結される深鉢の口縁部である。8は口縁波頂部に隆沈線による渦巻文を持ち、口縁部文様帯にも横位に連結する渦巻文が施される。9は口縁部文様帯に沈線による波状文と三条の横位沈線文を、体部には垂下する波状沈線文が施される小型深鉢である。

R D 6657 土坑 (第21図)

時期 繩文時代 **平面形** 溝状 **重複関係** なし **掘込面** 削平
検出面 小岩井浮石層上面 規模 長軸上端 204 m~, 下端 172 m~, 短軸上端 0.66 m・下端 0.14 m
埋土 自然堆積によるものである。A層~C層に大別される。
A層—黒褐色土を主体とする層で、粒状の黄褐色土を少量含む。3層に細分される。
B層—黄褐色土を主体とする層で、粒状のスコリア粒を多量に含む。
C層—黄褐色土を主体とする層で、塊状の黒褐色土を多量に含む。
壁の状態 外傾して緩やかに立ち上がる。深さは 1.08 m をはかる。
遺物 (第24図1~2) 1は波状口縁を持つ小型深鉢である。波頂部下には隆沈線による小渦巻文が施され、口縁部文様帯には沈線による渦巻文と横位平行沈線文が施文される。2は口縁部に隆沈線による有輪渦巻文が施されるキャリバー形深鉢である。

R D 6658 土坑 (第22図)

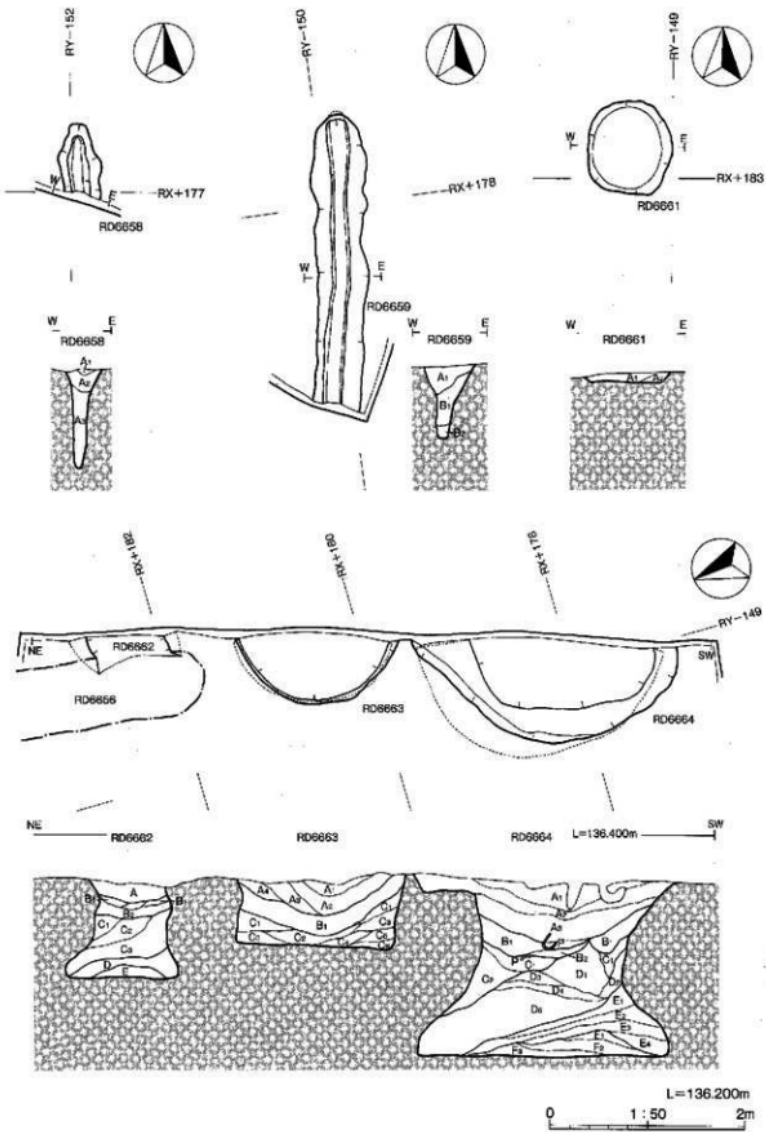
時期 繩文時代 **平面形** 溝状 **重複関係** なし **掘込面** 削平
検出面 小岩井浮石層上面 規模 長軸上端 0.75 m~, 下端 0.59 m~, 短軸上端 0.44 m・下端 0.09 m
埋土 自然堆積によるものである。
A層—黒褐色土を主体とする層で、粒状の黄褐色土を少量含む。3層に細分される。
壁の状態 外傾して緩やかに立ち上がる。深さは 1.08 m をはかる。出土遺物 なし

R D 6659 土坑 (第22図)

時期 繩文時代 **平面形** 溝状 **重複関係** R D 6664 を切る **掘込面** 削平
検出面 小岩井浮石層上面 規模 長軸上端 2.95 m~, 下端 2.96 m~, 短軸上端 0.52 m・下端 0.14 m
埋土 自然堆積によるものである。A~B層に大別される。
A層—黒褐色土を主体とする層で、粒状の黄褐色土を少量含む。
B層—スコリア粒を主体とする層で、塊状の黒褐色土を多量に含む。
壁の状態 ほぼ直壁で中ほどから緩やかに立ち上がる。深さは 0.78 m をはかる。出土遺物 なし

R D 6660 土坑 (第21図)

時期 繩文時代 **平面形** 円形 **重複関係** なし **掘込面** 削平
検出面 小岩井浮石層上面 規模 上端 150 ~ 155 m, 下端 135 ~ 136 m
埋土 自然堆積によるものである。A層~C層に大別される。
A層—黒褐色土を主体とする層で、少塊状の黄褐色土を多量に含む。5層に細分される。
B層—スコリア粒を主体とする層で、少塊状の黄褐色土を少量含む。しまりのある層である。



第22図 RD 6658・6659・6661・6662・6663・6664 土坑

C層一暗褐色土を主体とする層で、灰白色粘土を少量含む層である。

壁の状態 断面フラスコ状を呈する。深さは 0.68 m をはかる。

出土遺物 (第 24 図 3・4) 3 は口縁部文様帯に横位の原体压痕を施し、その直下の隆線に連続刺穴を巡らす深鉢である。体部には羽状織文を施す。胎土に機維が多く含む。4 は腹面左側縁部に調整を施す削器である。

R D 6661 土坑 (第 22 図)

時 期 繩文時代 平面形 円形 重複関係 R D 6655 を切る。 挖込面 削平

検出面 小岩井浮石層上面 規 模 上端 0.90 ~ 0.94 m、下端 0.72 ~ 0.83 m

埋 土 自然堆積によるものである。褐色土を主体とし、粒状の黒褐色土を少量含む。2 層に細分される。

壁の状態 外傾して緩やかに立ち上がる。深さは 0.10 m をはかる。 出土遺物 なし

R D 6662 土坑 (第 22 図)

時 期 繩文時代 平面形 円形 重複関係 R D 6656 に切られる。 挖込面 削平

検出面 小岩井浮石層上面 規 模 上端 1.50 ~ 1.55 m、下端 1.35 ~ 1.36 m

埋 土 A 層は自然堆積で B 層～E 層は人為堆積である。

A 層一黒褐色土を主体とする層で、粒状の暗褐色土を微量に含む。

B 層一黒褐色土を主体とする層で、少塊状の褐色土を多く含む。

C 層一黒褐色土を主体とする層で、粒状の黃褐色土を少量含む層である。4 層に細分される。

D 層一黃褐色土を主体とする層で、粒状の黑色土を少量含む。

E 層一黒褐色土を主体とする層で、少塊状の黃褐色土を少量含む。

壁の状態 断面フラスコ状を呈する。深さは 0.95 m をはかる。 出土遺物 なし

R D 6663 土坑 (第 22 図)

時 期 繩文時代 平面形 円形 重複関係 なし 挖込面 削平

検出面 小岩井浮石層上面 規 模 上端 1.71 m、下端 1.64 m

埋 土 自然堆積による。A～C 層に大別される。

A 層一黒色土を主体とする層で、粒状の暗褐色土を少量含む。4 層に細分される。

B 層一黒褐色土を主体とする層で、塊状の褐色土を多く含む。

C 層一黒褐色土と黃褐色土が互層に堆積する層で、6 層に細分される。

壁の状態 断面ビーカー状を呈する。深さは 0.80 m をはかる。

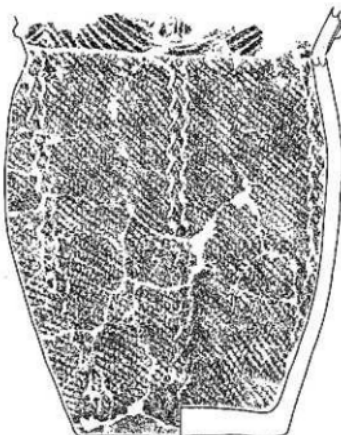
出土遺物 (第 24 図 5・6) 5 は口縁部に横位隣沈線文を施す深鉢である。6 は波状口縁を呈する小型深鉢である。体部には沈線による渦巻文や垂下波状文が施される。

R D 6664 土坑 (第 22 図)

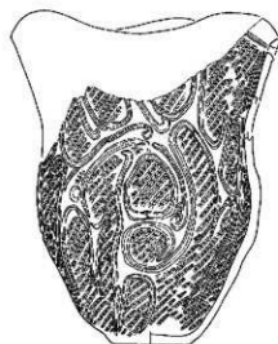
時 期 繩文時代 平面形 円形 重複関係 R D 6659 に切られる。 挖込面 削平

検出面 小岩井浮石層上面 規 模 上端 2.74 m、下端 2.56 m

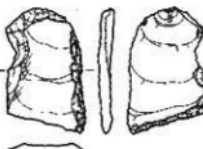
埋 土 A 層は自然堆積で B 層～F 層は人為堆積である。



1(RF2244 J4-B8 地盤土器)



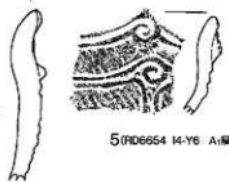
3(RF2245 J4-A10 墓塗土器)



2(RF2244 J4-B8 B図)



4(RD6654 J4-Y7 A6図)



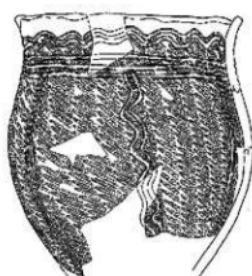
5(RD6654 J4-Y7 A6図)



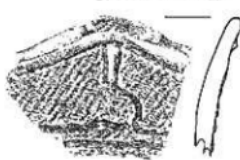
6(RD6655 J4-AB A図)



7(RD6655 J4-BB A図)



8(RD6656 J4-BB A図)



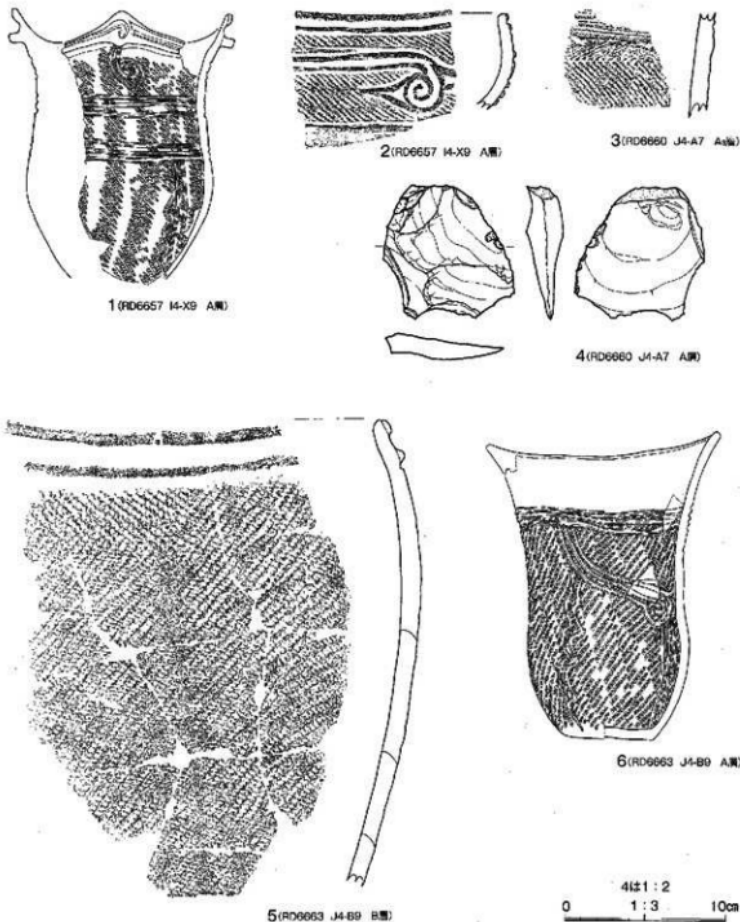
9(RD6656 J4-BB A図)

2±1:2
0 1:3 10cm

第23図 RF 2244-2245 炉跡, RD 6654-6655-6656 土坑出土遺物

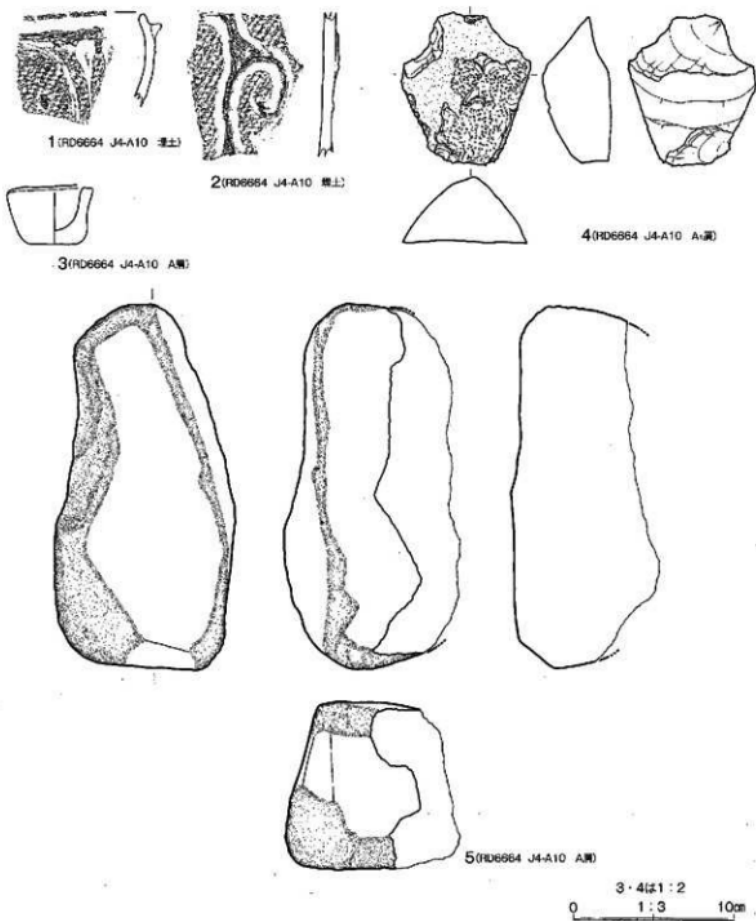
- A層—暗褐色土を主体とする層で、粒状の黒褐色土を少量含む。3層に細分される。
- B層—黒褐色土を主体とする層で、粒状の黄褐色土を少量含む。RF 2243の火床面でもある。
- C層—暗褐色土を主体とする層で、粒状の黄褐色土を少量含む。
- D層—黄褐色土を主体とする層で、粒～塊状の暗褐色土を少量含む。5層に細分される。
- E層—黒褐色土を主体とする層で、粒状の黄褐色土を多量に含む。
- F層—黒褐色土を主体とする層で、粒状の黄褐色土を少量含む。

壁の状態 断面ラスコ状を呈する。深さは180mをはかる。



第24図 RD 6657-6660-6663 土坑出土遺物

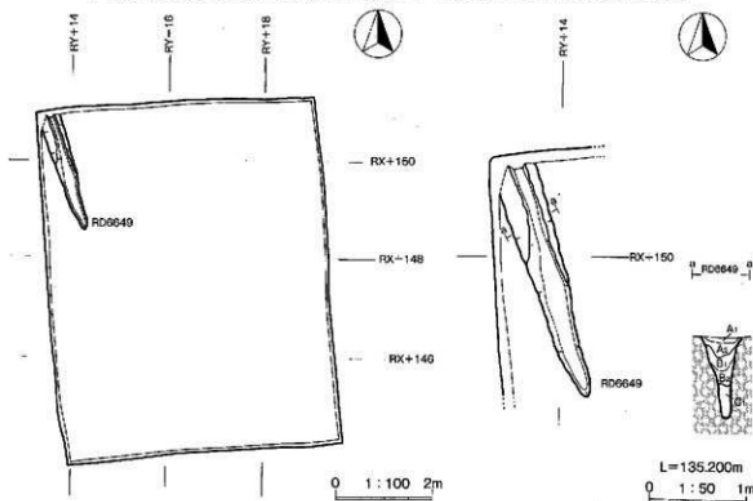
出土遺物（第25図1～4） 1・2は同一個体の深鉢口縁部と体部である。降沈線によるやや簡略化された渦巻文が施される。3はミニチュア土器である。4は背面左側縁部に調査を施す搔器である。背面頂部には敲打痕が認められる。4は花崗岩製の砥石である。6面のうち3面に使用痕が認められる。



第25図 RD 6664 土坑出土遺物

5. 大新町遺跡第80次調査

平成20年度は個人住宅建設に伴う発掘調査を第80次調査として実施した。調査箇所は大新町遺跡東部、大新町地内で、調査の結果、縄文時代の土坑1基が検出され、遺物は表土より土器片が1点出土した。調査期間は平成20年6月2日～6月4日、調査面積は56m²である。



第26図 大新町遺跡第80次調査区全体図、RD 6649 土坑

RD 6649 土坑（第26図）

時 期	縄文時代 平面形 溝状 重複関係なし 掘込面 削平 検出面 V a層上面
規 模	長軸上端 2.39 m以上・下端 2.34 m以上、短軸上端 0.42 m・下端 0.18 m
埋 土	自然堆積によるものである。A・B・C層に大別され、A・Bは2層に細分される。
A層	A層は黒褐色土を主体に、各層はスコリア粒を含む褐色土の混入量により細分される。
B層	B 1層は褐色土を主体に粒～塊状の暗褐色土が混入する層である。B 2層は黒褐色土を主体とする層である。
C層	C層・C層は黒褐色土を主体に塊状の白色火山灰を多量に含む。

6. まとめ

- 第 81 次** 第 81 次調査では多数の土坑および堅穴住居跡が確認されたが、今回の調査目的が集落の内容確認であるため、その多くは検出または、一部分の精査のみに留めた。多数検出された土坑群は北側に隣接する第 45 次調査でも確認されており、土坑墓群が北西～南西に広がっていることが確認できた。また、これらの土坑墓は大部分の堅穴住居跡よりも後に掘り込まれていることが明らかとなった。
- R A 2241 堅穴住居跡は複式炉を伴う住居跡で、大館町遺跡内では検出例の少ない堅穴住居跡である。遺構の重複の激しい大館町遺跡の中で、他の遺構の重複を受けていないことから、集落内でも新しい時期に位置づけられる遺構と考えられる。また、出土した土器は渦巻文が鉤状になるなど簡略化され、縦位の文様帯が意識されるようになる。大木 8 b - 3 式～大木 9 式の過渡期に相当するものと考えられる。これらの土器群は遺物包含層の中にも若干含まれており、大館町遺跡の集落の変遷を考える上で貴重な成果である。
- 第 82 次** 第 82 次調査では遠跡北西部の位置し、周辺の調査では（第 5・12・15 次調査）、フランコ形土坑や陥し穴状遺構が多数確認されている。今回も同様の遺構が検出され、用途の異なる遺構の遺跡内における分布状況について新たな情報を得ることができた。また、2基の貯蔵穴を利用した廻設土器炉は、これまで報告事例が少なく、用途については今後の調査の蓄積を待って明らかにしたい。
- 第 80 次** 第 80 次調査では陥し穴状遺構が 1 基確認された。これまで大新町遺跡では散発的に陥し穴状遺構は確認されており、縄文時代中期以降、この一帯が狩猟場として使われていたことが窺える。

III. 繫V遺跡（第35次調査）

1. 遺跡の概要

（1）遺跡の環境

遺跡の位置 繫V遺跡は盛岡市街地から西に約10kmの盛岡市繫字館市地内に所在する（第1図）。

地形・地質 遺地区は、奥羽山脈から東流する零石川により形成された零石盆地東端、箱ヶ森（865m）、南昌山（848m）が遠なる篠木・東根山山地の北麓に位置する。

周辺の地形は零石川の北岸と南岸で大きく相違し、北岸では火碎流堆積物（小岩井泥流）を基盤とした台地が発達し、南岸では前述した東根山山地が迫り、北岸で見られる平坦面は発達していない。

様本・東根山山地は主に新第三紀中新世の飯岡層・男助層・舛沢層より構成され、飯岡層は輝石安山岩・緑色凝灰角礫岩、男助・舛沢層は古零石湖に堆積した緑色凝灰角礫岩や砂岩・泥岩等が含まれる。これらの岩石は零石川河床に砾石として見られ、繫V遺跡を含め零石川流域の縄文時代遺跡では石器の石材として利用されている。なお、硬質泥岩・珪質泥岩と呼ばれる貝殻状に剥離する硬質の岩石は、考古学上における石器石材の名称で「頁岩」と一括して称される場合が多い。今回の発掘調査においても厳密な石材分類が困難であったため「頁岩」の名称を用いて分類作業を行っている。

（2）過去の調査

繫遺跡は古くから土器や石器の出土があったが、一般に広く知られるようになったのは、昭和26年（1951）8月、繫小中学校（当時、岩手郡御所村大字繫字館市、御所中学校繫分校）校舎増築に伴う敷地造成工事の際に、縄文時代中期の底部穿孔土器が7個体出土したことによる。出土状況は倒立の状態で発見され、全て並列していたといわれる。発見された7個体の土器の内3個体には装飾性に富む文様が器面全体に施され、その文様の美しさから東北地方を代表する縄文土器の一つに数えられ、全国的に紹介される機会の多い土器であった。これらの土器は昭和63年に国重要文化財に指定されている。

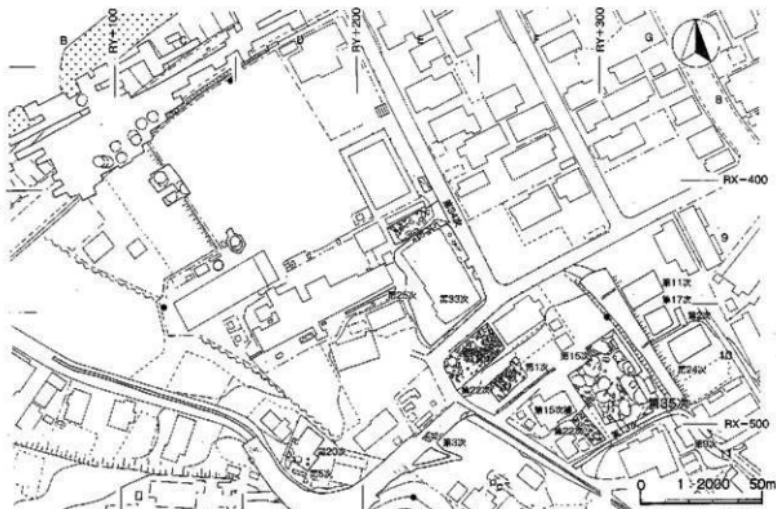
昭和32年の調査 昭和32年（1957）10月、校庭拡張に際して初の発掘調査が実施された。発掘調査は盛岡市教育委員会と岩手大学によって行われ、縄文時代中期の堅穴住居跡7棟と縄文時代中期から後期にかけての遺物が多量に出土した（1960 草間俊一、吉田義昭『岩手県盛岡市繫遺跡』盛岡市公民館）。

昭和39年の調査 昭和39年（1964）4月、岩手大学の学術調査として実施された。詳細は不明であるが、縄文時代の堅穴住居跡が数棟検出されたようである。

御所ダム建設 昭和48年（1973）から昭和55年（1980）に至る8年間に御所ダム建設に伴う事前の緊急発掘調査が実施されたが、これに先立つ分布調査によって盛岡市から零石町にまたがる700ha

用地内に 37 遺跡が確認された。繁地区においても新たに 8 遺跡（繁 I～Ⅳ 遺跡、南ノ又遺跡）の所在が確認され、これまでの「繁遺跡」は「繁 V 遺跡」と変更されることとなった。御所ダム建設に伴う繁 V 遺跡の発掘調査は昭和 48 年 8 月に行われ、縄文時代中期の堅穴住居跡 11 棟、土坑 58 基が検出された。出土遺物は縄文時代中期から晩期にかけての土器・石器が多く出土しており、特に中期初頭から中葉の土器が多数であったようである。

第 1 ～ 36 次調査（第 27 図）昭和 58 年（1983）より個人住宅など各種開発に伴う事前の緊急発掘調査が盛岡市教育委員会で行われ、繁遺跡群（繁 I ～ IV 遺跡）全体で平成 21 年度までに 36 次に及ぶ緊急発掘調査が実施されている。発掘調査は主に遺跡周辺の住宅地で行われ、縄文時代中期から後期の堅穴住居跡、土坑が確認されている。特に平成 4 ～ 6 年度の第 13・15 次発掘調査、平成 8 年度の第 21 次発掘調査では繁 V 遺跡の集落を知る上で重要な成果が得られた。第 13・15 次発掘調査では縄文時代中期中葉～末葉、後期初頭の堅穴住居跡が重複した状態で 72 棟検出されたことから長期間集落が継続していたことが明らかになり、約 46,000 m² の台地全体が縄文時代中期の大規模集落であることが確認された。遺跡の北東段丘線辺に調査区がある第 21 次発掘調査では、第 13・15 次調査区と近接しているながらも様相が異なり縄文時代中期の土坑が 134 基確認された。土坑の多くは横円形を呈し、内部よりヒスイ製玉類など特殊な遺物が出土したことから土坑墓であることが考えられる。また、第 34 次調査区においても第 21 次調査と同様に土坑墓と考えられる土坑が 88 基検出されたことから、第 13・15 次調査区より北西に位置する第 21 次調査区付近から第 31 次調査区付近にかけての北東段丘線辺に墓域が拡がることが明らかにされた。堅穴住居は昭和 48 年度調査区北東部、第 12・13・15・36 次調査区の堅穴住居跡検出状況を見る限り、墓域を中心とした扇状の住居域が展開していることが確認されつつある。



2. 調査成果

(1) 平成 20 年度の調査

平成 20 年度の縛 V 遺跡の発掘調査は、国庫補助事業として 1 件の個人住宅拂壁建築に係る事前本調査を実施した（第 35 次発掘調査）。

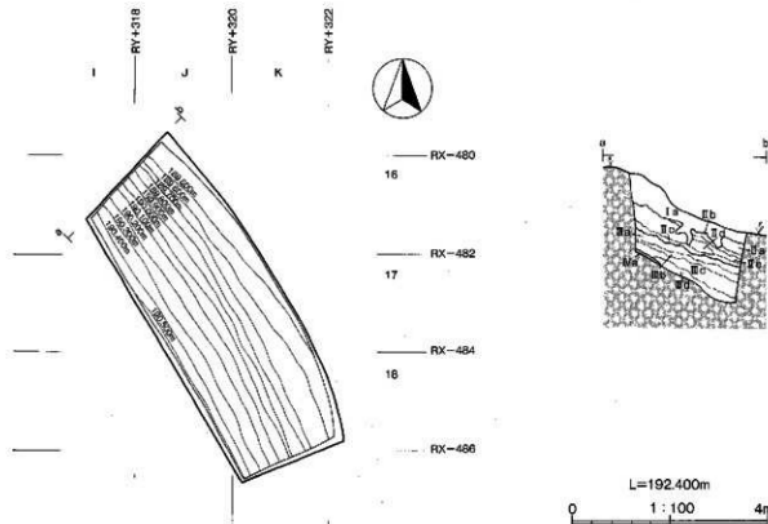
第 35 次調査 第 35 次調査区は造跡中央部東端に位置し、第 13 次調査区の東側に隣接している。調査地点の標高は 192 m 前後をはかり、段丘斜面中に本調査区がある。調査期間は平成 20 年 5 月 13 日～5 月 28 日で、調査面積は 16m² である（第 28 図）。

調査の結果、調査区全面で縛文時代前～中期の遺物包含層を検出した。遺物包含層は西から東に傾斜する段丘崖に形成されており、本調査区から東側は傾斜が緩くなる。東側斜面については平成 17 年度に発掘調査が実施されており（第 30 次）、深さ 1.5 m 以上の厚い遺物包含層が確認されている。

遺物包含層（第 28 図） 第 35 次発掘調査における調査区の基本土層は I ～ IV 層に大別される。

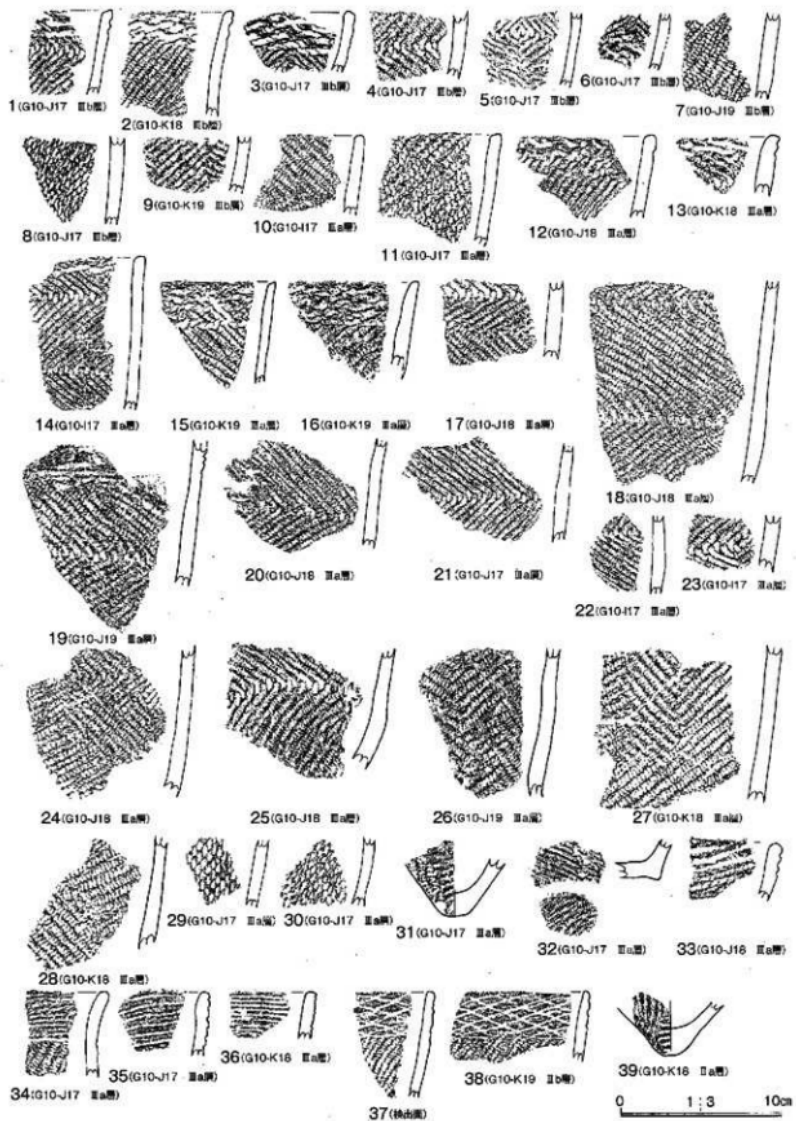
I 層 - 表土・耕作土、II 層 - 暗褐色土を主体とする層。II b 層は微細な炭化物・焼土粒を多量に含み、II c 層は黒褐色土を多量に含む。III 層 - a ~ d の 4 層に細分される。黒褐色土を主体とする層で、a・b 層は微細な炭化物を含み、c 層はほぼ黒色の層となる。d 層はスコリア粒を少量含む暗褐色土が混入する。IV 層は自然構（凝灰岩）を含む暗褐色と黄褐色土の混合土層である。

遺物は II a ~ c 層、III a・b 層より出土しており、III c・d 層、IV 層からは全く出土しなかった。

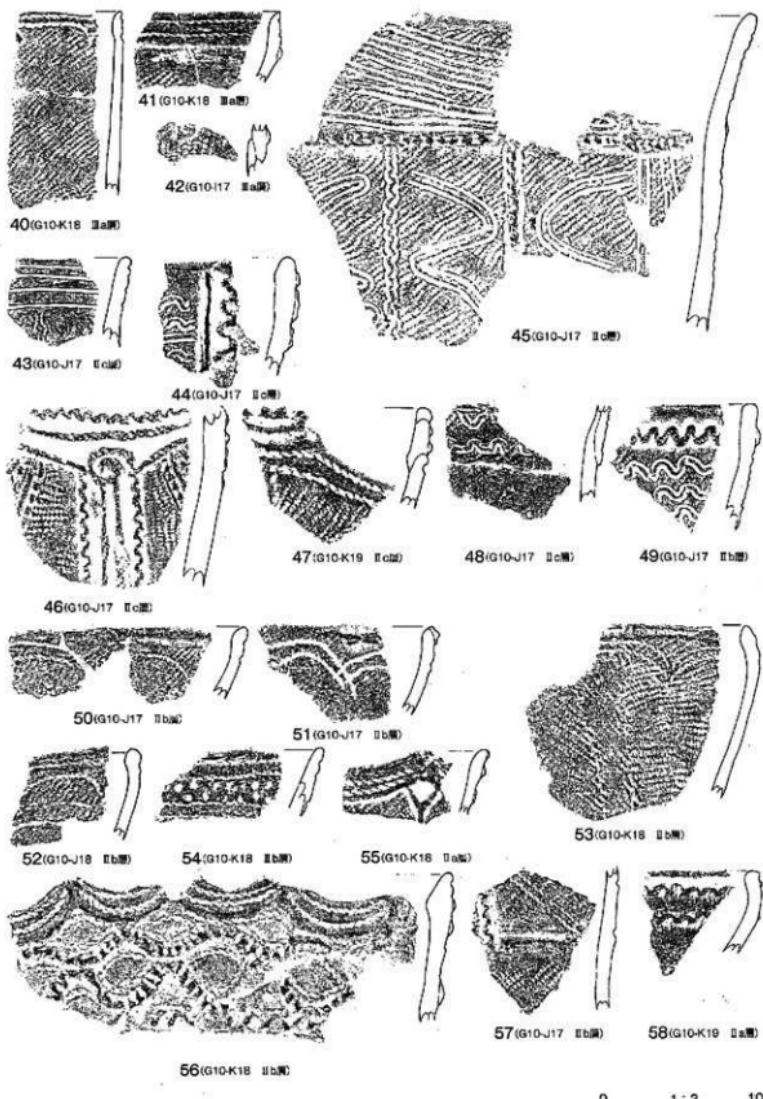


第 28 図 縛 V 遺跡第 35 次調査区全体図

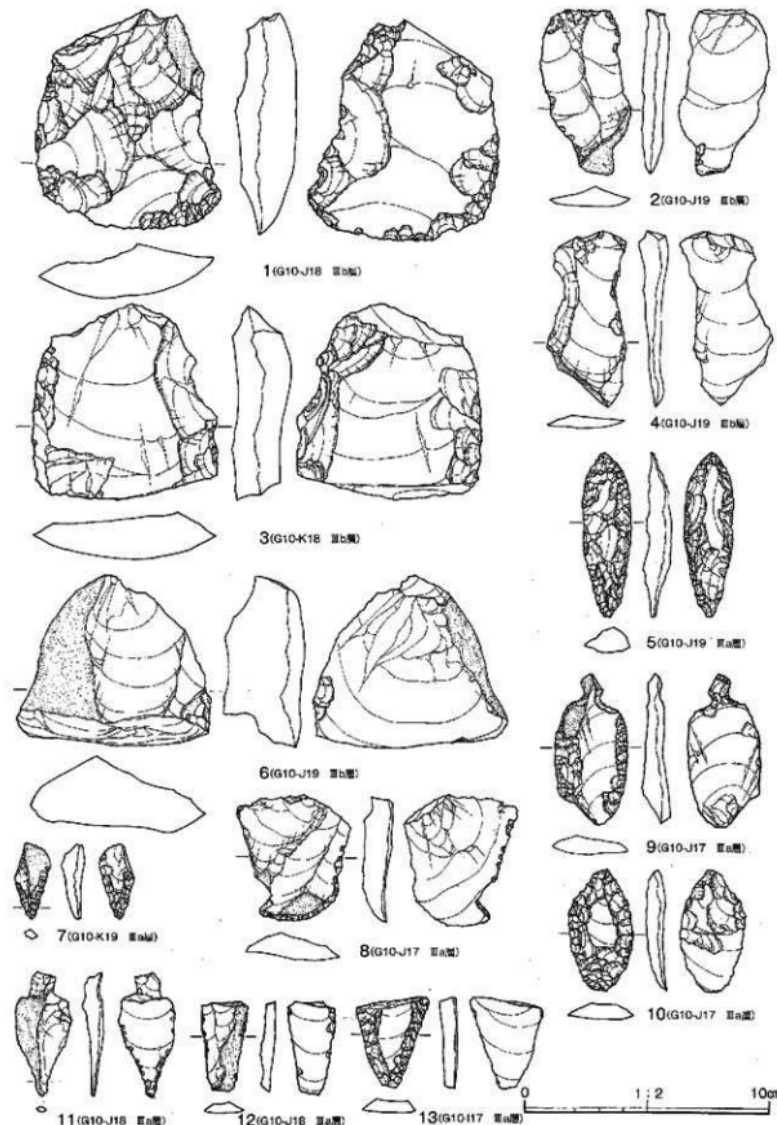
- 土 器** (第29・30図) 1～39は胎土に多量の纏維を含む土器群である。1～3・12～16は口縁部にかけて直線的に聞く深鉢口縁部片で、口縁部下には不整熱糸文が横位に施される。4～6・9・17～28は地文に羽状纏文が施される深鉢体部片で、9・24・28は結束をもたない。8・11・29・30は地文に組紐文が施される深鉢片で、11は口縁部片である。31・32・39は深鉢底部片で、31・39は尖底、32は平底を呈する。33～38は口縁部下に熱糸文が横位に施される深鉢口縁部片で、37・38は網目状熱糸文である。40は口縁部下に原体圧痕文が横位に施される深鉢口縁部片である。41は浅鉢で、原体圧痕文は陰線により区画される。42は原体圧痕を伴う陰線による文様が描かれる深鉢体部片である。43は口縁部下に4条の平行沈線が施される深鉢口縁部片で、地文には筋節纏文が縱位に施文される。44は口縁部下に2条1組沈線による波状文・平行沈線が横位に施される深鉢口縁部片で、口唇部より波状陰線文が垂下する。45は口縁部が外反する深鉢の口縁部～体部片で、波状口縁を呈する。押引文を伴う隆線で区画された口縁部下には、半截竹管による多条の弧状文が施され、体部には大小の波状文が交互に垂下する。46は原体圧痕を伴う陰線による渦巻文・波状隆線文・半截竹管による押引文が連続して描かれる深鉢体部片である。47は介状突起をもつ深鉢口縁部片で、頂部には深い刺みが施される。口縁部下には原体圧痕による区画文が展開する。48は幅広の落帯上に2条1組の沈線による連弧文・波状文が横位に施される深鉢体部片である。49は口縁部下に波状隆線文と2条1組の沈線による波状文が多段に施される深鉢口縁部片である。50～53は口縁部が内湾する鉢形土器片で、口縁部下には2条1組の原体圧痕による連弧文が横位に施される。53の地文には筋節纏文が縱位に施文される。54は口縁部下に原体圧痕による区画文が横位に展開する深鉢口縁部片である。区画内には交叉刺突文が施される。55は波状口縁を呈する深鉢口縁部片で、頂部は刺みをもちY字状溝縫文が垂下する。陰線に区画された口縁部下には、波状に沿い2条の原体圧痕文が施される。56は円筒上唇式の影響を受けた深鉢の口縁部～体部片で、小波状口縁を呈する。陰線に区画された口縁部下には、波状に沿い2条の原体圧痕文が施され、波状隆線文に区画された体部上半には、原体圧痕を伴う隆線と原体圧痕文によるレンズ状文が横位に展開する。57は波状隆線文・隆線・原体圧痕文による区画文が横位に展開する深鉢体部片である。58は口縁部下に2条の交叉刺突文が施される浅鉢口縁部片である。
- 石 器** (第31・32図1～13) 1～4・6・8・12・13は頁岩製の削器である。1は両側縁および下端、3は両側縁、8は背面右側縁および下端に調整剥離が施される。13は背面両側縁に刃部調整剥離が施される。5は柳葉状を呈する頁岩製の石槍で、両面に入念な押圧剥離が施される。7・11は頁岩製の石鎌である。7は自然面を残した棒状を呈し、錐部にかけて入念な押圧剥離が施される。11は板状を呈し、腹面両側縁に不連続な調整剥離が施される。9・10は綫長を呈する頁岩製の石匙で、10はつまみ部を欠く。9は背面両側縁、10は背面全周縁に刃部調整剥離が施される。14～18・26・27は頁岩製の笠状石器である。14・15は刃部が直線状を呈し、背面を中心に入念な調整剥離が施される。16・17は刃部輕広形で刃部は弧状を呈する。16は背面全周縁、17は背面基部および腹面周縁に入念な押圧剥離が施される。18・26・27は基部欠損で、刃部は弧状を呈する。18・27は両面、26は背面周縁および腹面左側縁に調整剥離が施される。19は頁岩製の両面調整石器で、両側縁に入念な押圧剥離が施される。20は蛇紋岩製の石斧未製品で、両面調整剥離後の敲打による整形過程と思われる。21は頁岩製の石核で、自然面を残している。22～24



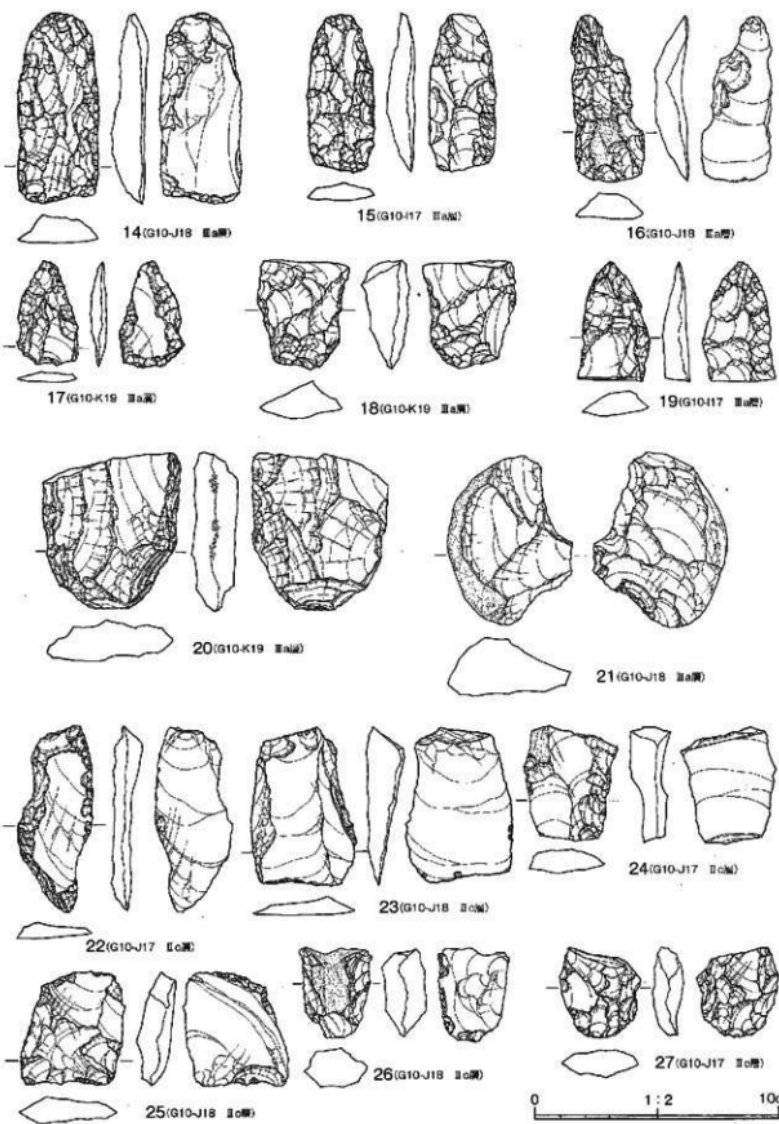
第29図 遺物包含層出土遺物（1）



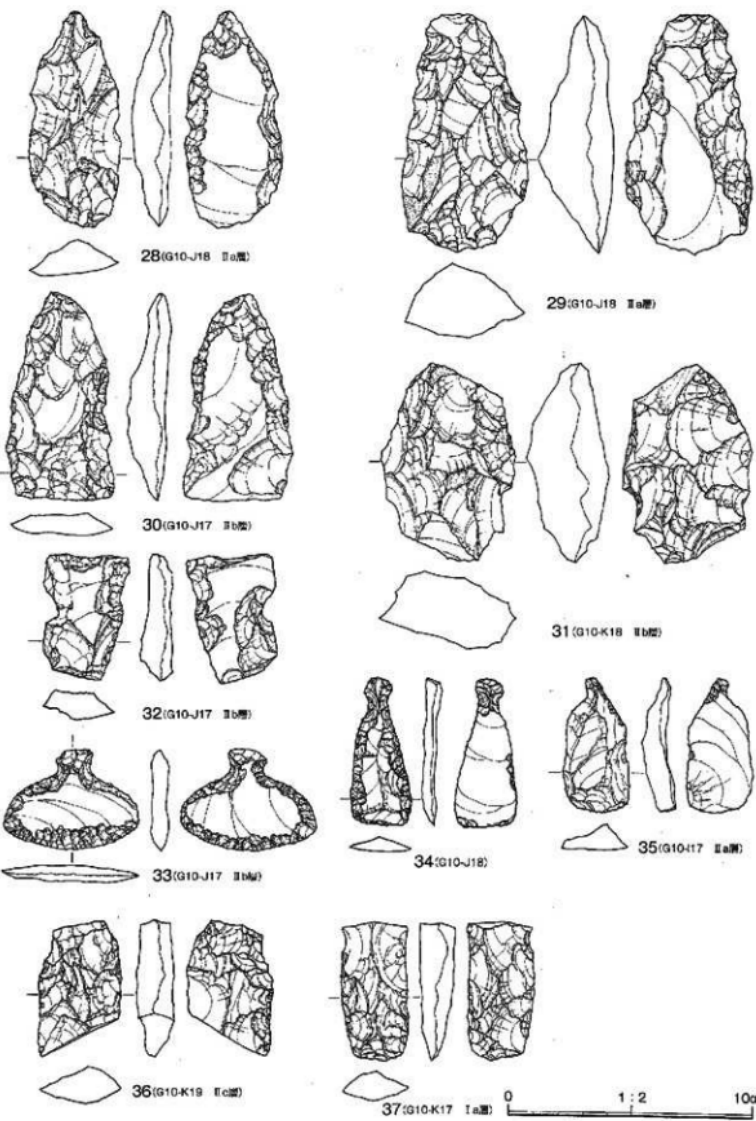
第30図 遺物包含層出土遺物（2）



第31図 遺物包含層出土遺物（3）



第32図 遺物包含層出土遺物（4）



第33図 遺物包含層出土遺物（5）

は頁岩製の削器で、22・23は背面周縁、24は背面両側縁に調整剥離が施される。25は頁岩製の楔形石器である。28～30・36・37は頁岩製の笠状石器である。28～30は刃部幅広形で、刃部は28・29が弧状、30が直線状、29の断面は肉厚の凸レンズ状を呈する。ともに背面および腹面両側縁に調整剥離が施される。36は刃部欠損、37は基部欠損で、37の刃部は弧状を呈する。ともに両面に調整剥離が施される。31は頁岩製の石核である。32は頁岩製の両面調整石器で、両面周縁に調整剥離が施される。33～35は頁岩製の石匙である。33は横形で、横長剥片を加工したものである。両面全周縁に入念な刃部調整剥離が施される。34・35は縱形で、縱長剥片を加工したものである。34は背面全周縁および腹面つまみ部に入念な刃部調整剥離が施される。35は未発達のつまみ部を呈し、石錐の可能性も考えられる。背面および腹面つまみ部に調整剥離が施される。

3. 調査のまとめ

第35次調査および過去の成果を踏まえた結果、繁V遺跡が立地する段丘縁辺の斜面には縄文時代の遺物包含層が形成されていることが明らかになった。特に段丘北縁辺と東縁辺には相当量の遺物が含まれる包含層が形成されていることが判明している。

今回の調査では縄文時代前期初頭と中期初頭の遺物包含層が検出されているが、東に接する第30次調査区では早期中業から晩期、弥生時代に至る遺物包含層が検出されている。主体となるのは中期初頭（大木7a式併行期）から後業（大木8b式併行期）にかけての時期で、特に今回の調査でも出土したが、大木7a式併行期の遺物量が最も多い。一方で集落が最も拡大した大木8a・8b・9式併行期になると、段丘斜面からの遺物出土量は極端に少なくなる。この現象の解釈としてひとつ考えられることは、包含層から出土する大木7a式併行期の遺物は、中期中業以降の集落が拡大する時期（大木8a式併行期）の地面掘削時に現れた遺物を当時の人が段丘斜面下に廻棄したものではないかということである。統計的な根拠はないが、中期後業以降の堅穴住居跡埋土には夥しい遺物が廻棄されることから、大木8a式期を境に「捨て場」とする場所の概念が時期により異なることも考えられる。

IV. 山王山遺跡（第12次調査）

1. 遺跡の環境

（1）遺跡の概要

位置 山王山遺跡は市街地から東に約2kmの山王河内に所在する（第1図）。現状は宅地および細果樹園である。遺跡範囲は南北約350m、東西約300mと推定される。標高は135～155m前後である。

地形・地質 本遺跡は、岩山や大森山を含む建石山山地の西端部および縁辺部に発達した丘陵地に立地している。下方には中津川、栗川流域に発達した低位段丘が広がっている。

周辺の遺跡 本遺跡の周辺には、縄文時代の遺跡が多く分布している。東側に広がる中起伏山地である岩山山麓には西より小山遺跡（縄文時代前期～晩期、平安時代）、砂溢遺跡（縄文時代中期～後期、平安時代、近世）、仁反田遺跡（縄文時代早期～後期、中世城館）が分布している。また、本遺跡が立地する丘陵末端には中野館が、沢状地形を挟んだ北側丘陵地には花垣館など中世城館が分布している。

次数	所在地	調査原因	面積	調査期間	検出遺構・遺物
試1	盛岡市山王町1	宅地造成	425m ²	92.11.24 92.12.21	縄文時代土坑3
2	盛岡市山王町1-2	個人住宅建築	80m ²	94.11.28	遺構・遺物なし
試3	盛岡市山王町49-7	駐車場造成	32m ²	94.11.29	遺構・遺物なし
試4	盛岡市山王町	共同住宅建築	120m ²	96.06.26	遺構・遺物なし
5	盛岡市山王町4-42	個人住宅建築	53m ²	96.07.10 96.07.18	縄文時代早～中期土坑2 貝殻文土器・石器
試6	盛岡市山王町7-60	気象台建設	131m ²	97.09.18 97.09.30	縄文時代中期遺構・遺物 多數
試7	盛岡市山王町1-1	宅地造成	47m ²	98.03.24	遺構・遺物なし
試8	盛岡市山王町42-4	個人住宅建築	17m ²	98.08.20	遺構・遺物なし
9	盛岡市山王町7-60	気象台建設	2,000m ²	98.04.08 98.08.06	縄文時代中期堅穴住居跡30 土坑119 土器・石器
10	盛岡市山王町64-1	宅地造成	1,623m ²	99.09.02 99.11.13	平安時代堅穴住居跡15 土師器・須恵器 縄文時代早期土器
11	盛岡市山王町56-1	宅地造成	1,400m ²	06.11.06 06.12.15	縄文時代中期土坑12 遺物包含層 土器・石器
12	盛岡市山王町64-1	個人住宅建築	163m ²	08.07.15 08.09.03	平安時代堅穴住居跡3 土師器・須恵器

第3表 山王山遺跡調査成果



第34図 山王山遺跡全体図

(2) 過去の調査

本遺跡は、平成4年から20年度まで12次にわたる調査が実施されている。これまでに個人住宅の建設、公共施設建設、共同住宅建設、宅地造成などとともに発掘調査が実施されている（第34図）。

第9次調査は盛岡地方気象台建設にともなう事前調査として実施された。調査区は遺跡中央の最も標高の高い場所に位置し、縄文時代中期の堅穴住居跡やフラスコ形土坑が多数発見されている。堅穴住居跡の一部からは、底部穿孔された深鉢を倒立の状態で住居の床面下に埋める「伏甕」と呼ばれる土器が数点出土している。

第10次調査区は遺跡東部の緩斜面に位置し、共同住宅建設にともない実施された。平安時代の堅穴住居跡や欄文時代早期の遺物包含層が発見されている。10次調査では、9次調査のような中期の堅穴住居跡やフラスコ形土坑は確認されておらず、時代によって集落の立地に変遷があることが窺える。

第11次調査は宅地造成にともなう事前調査として実施し、縄文時代中期のフラスコ形土坑や早期の遺物包含層が発見されている。

2. 調査成果

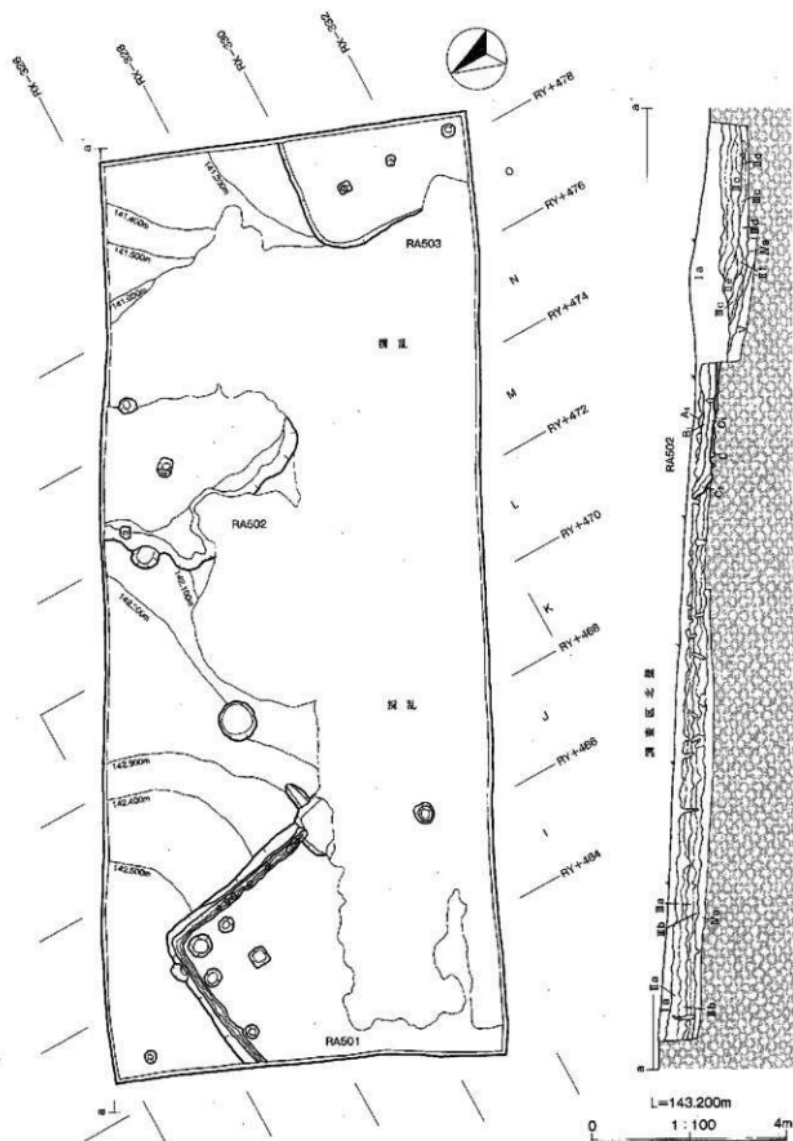
(1) 平成20年度の調査

平成20年度の山王山遺跡の発掘調査は、個人住宅建築に伴い第12次調査を実施した（第35図）。第12次 第12次調査区は遺跡南東部の北西から南東に下がる斜面に位置する。確認した遺構は、平安時代の堅穴住居跡3棟と欄文時代の遺物包含層である。調査期間は平成20年7月15日～9月3日。調査面積は163m²である。

(2) 古代の遺構・遺物

R A 501 堅穴住居跡（第36図）

位 置	調査区北西端側	平 面 形	方 形	主軸方向	N 79° E.	重複関係	なし
規 模	東西幅 6.0 m 以上 × 南北幅 6.25 m 以上	（南北部は攪乱で削平、西半部は調査区外）					
掘 込 面	削 平	検 出 面	II a 層上面				
埋 土	自然堆積で層相の違いにより、A層～D層に大別される。						
A層	黒褐色土を主体とし、粒状の褐色土を微量に含む。2層に細分される。						
B層	黒色土を主体とし、粒状の褐色土を少量含む。4層に細分される。						
C層	暗褐色土を主体とする。						
D層	黒褐色土を主体とし、粒状の暗褐色土を微量に含む。2層に細分される。						
壁の状態	検出面から床面までの深さは 0.30 ~ 0.36 m で、やや外傾して立ち上がる。						
床の状態	床面は北から南に向かって 0.10 m ほど下がる。實際には幅 0.12 ~ 0.18 m、深さ 0.06 ~ 0.10 m の周						



第35図 山王山遺跡第12次調査区全体図

溝が壁北辺側と壁東側にめぐる。構築土(L層)は黄褐色土を主体に、粒~塊状の黒褐色土を含み、厚さは0.04~0.22mをはかる。

カマド カマドは東壁中央付近に構築されている。煙道の平面形は溝状で煙出部や燃焼部よりも一段高い構造を呈する。途中削平されており、煙出部までは薪がっていない。煙道の規模は、長さ0.56m、幅0.12~0.26m。煙出部の規模は直径0.76m、深さ0.34mをはかる。

燃焼部 カマドの基底部は残存しておらず、火床面も搅乱によってそのほとんどが削平されている。カマド崩壊土(J層)は褐色土を主体とし、粒状~塊状の黒褐色土と焼土を多く含む。

柱穴 床面から6口のピットを検出した。主柱穴はP1・2で、柱痕跡が認められる。各ピットの深さは、P1-0.38m・P2-0.54m・P3-0.13m・P4-0.20m・P5-0.10m・P6-0.11m。

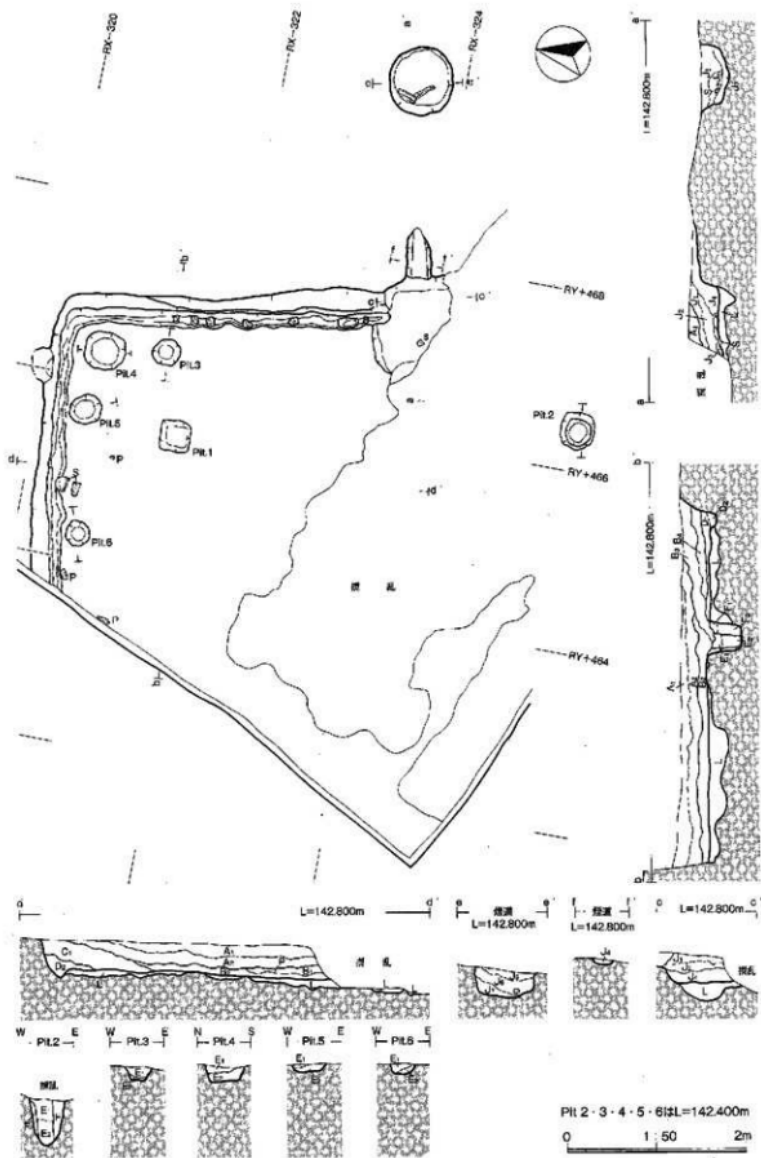
出土遺物(第39図1~14、第40図15) 1~3は底部の切り離しが回転糸切無調整の須恵器坏である。4は体部外間に墨書文字が認められ、「丁」と判読できる。4~7はあかやき土器の坏である。8は内面黒色処理を施した、上師器坏である。9は体部外間に墨書文字が認められる上師器坏である。文字の判読は不明である。10はあかやきの壺である。11は内面が黒色処理とヘラミガキが施された上師器壺である。12~14は須恵器壺である。12・13は内外の調整痕が平行タタキ目である。14は内面の溝整痕が青海波を呈する。15は多孔質安山岩製の砾石である。両面使用されている。

RA 502 穴住居跡(第37図)

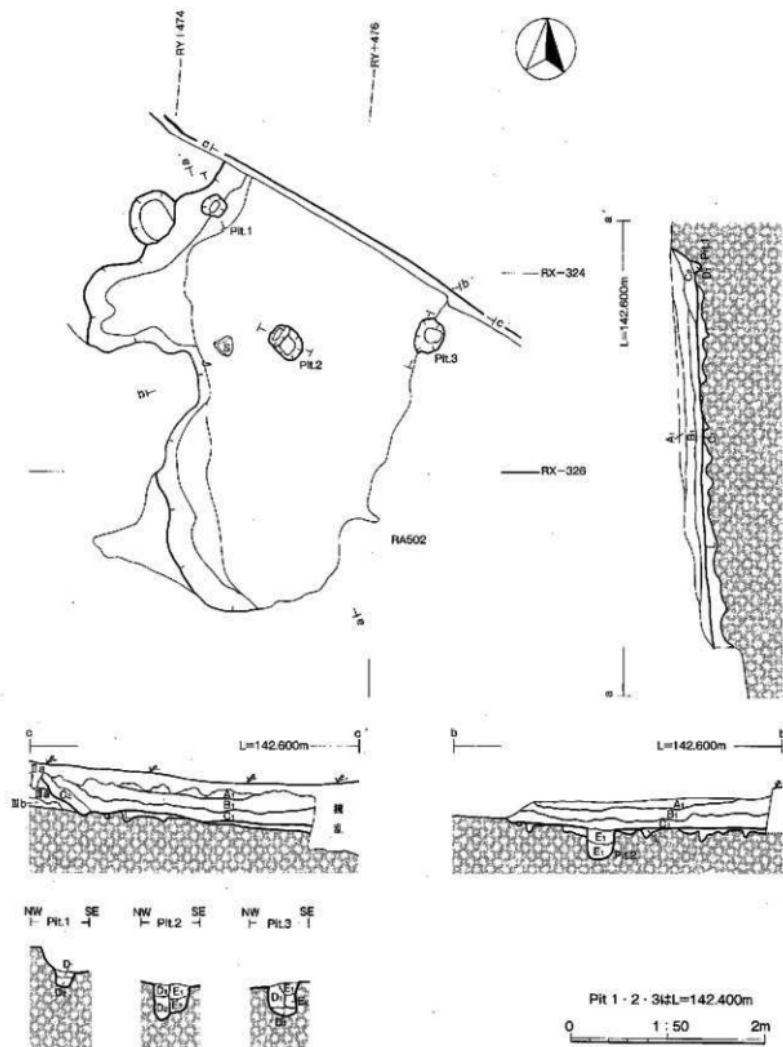
位置	調査区中央	平面形	方形と考えられる	主軸方向	不明	重複関係	なし
規模	東西壁2.65m以上×南北壁1.43m以上(南半部は擾乱で削平、東半部は調査区外)						
掘込面	削平	検出面	II a層上面				
埋土	自然堆積で層相の違いにより、A層~C層に大別される。						
A層	黒褐色土を主体とし、粒状の褐色土を微量に含む。						
B層	黒褐色土を主体とし、粒状の褐色土と灰白色火山灰を少量含む。						
C層	黒褐色土を主体とし、粒~塊状の褐色土を多く含む。硬くしまる層である。						
壁の状態	検出面から床面までの深さは0.20~0.26mで、外傾して立ち上がる。北~西壁は斜面の流水による搅乱を受け、不整形を呈する。						
床の状態	床面はほぼ平坦である。構築土(L層)は黒褐色土を主体に、粒~塊状の褐色土を含み、厚さは0.04~0.15mをはかる。						
カマド	調査区外あるいは削平。						
柱穴	床面から3口のピットを検出した。主柱穴はP2・3で、柱痕跡が認められる。各ピットの深さは、P1-0.14m・P2-0.36m・P3-0.34m。						
出土遺物(第40図16・17)	16はあかやきの壺である。17は内外平行タタキ目が施された須恵器壺である。						

RA 503 穴住居跡(第38図)

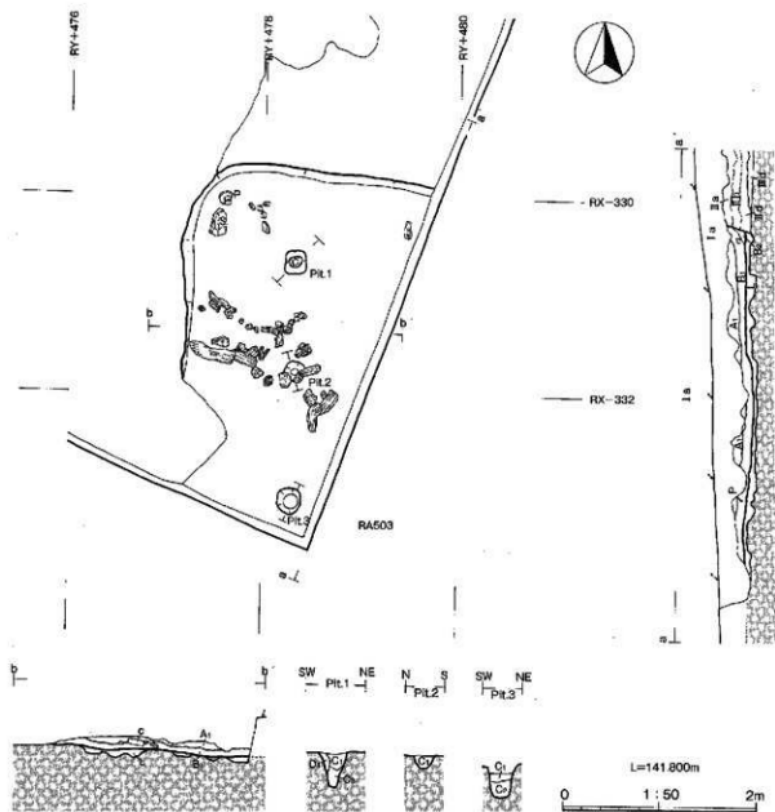
位置	調査区南東	平面形	方形と考えられる	主軸方向	不明	重複関係	なし
規模	東西壁2.32m以上×南北壁3.71m以上(南~東半部は調査区外)						
掘込面	削平	検出面	II a層上面				



第36図 RA 501 壑穴住居跡



第37図 RA 502 豊穴住居跡



第38図 RA 503 穴住居跡

埋 土 自然堆積で層相の違いにより、A層～B層に大別される。

A層—黒色土を主体とし、粒状の褐色土を微量に含む。

B層—黒褐色土を主体とし、粒状の黄褐色土と炭化物を多量に含む。

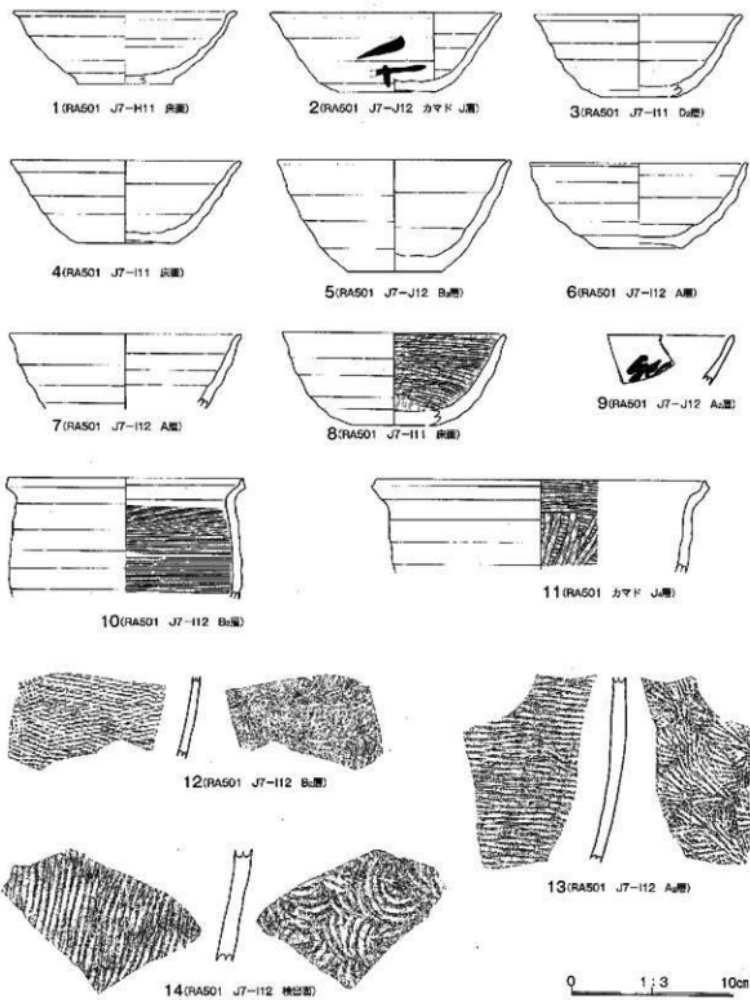
壁の状態 検出面から床面までの深さは0.05～0.20mで、外傾して立ち上がる。

床の状態 床面は中央付近で0.05mほど下がる。構築土(L層)は灰褐色土を主体に、粒～塊状の黄褐色土を多く含み、厚さは0.02～0.08mをはかる。

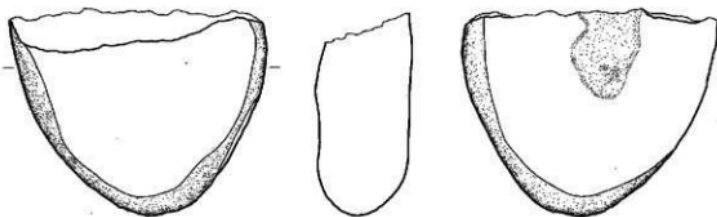
カマド 調査区外にあると考えられる。

柱 穴 床面から3口のビットを検出した。各ビットの深さは、P 1-0.34m・P 2-0.13m・P 3-0.31m。

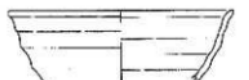
出土遺物(第40図18) 18は内面に黒色処理とヘラミガキが施された土器器坏である。



第39図 R A 501 穂穴住居跡出土遺物



15(RA501 JT-H11 表面)



16(RA502 JT-N13 B面)



17(RA502 JT-N13 B面)



18(RA503 JT-P17 B面)



19(Ln-A JT-H6 表面)

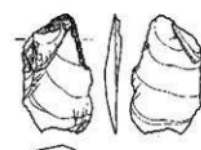
20(RA501 JT-H12 A面)

21(RA501 JT-H2 A面)



22(Ln-A JT-H10 表面)

23(RA501 JT-H12 B面)



29(Ln-A JT-H11 表面)



24(RA501 JT-H11 B面)

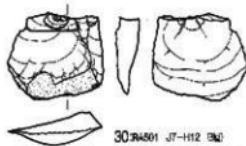
26(RA501 JT-H11 B面)



25(RA501 JT-H11 B面)

27(RA501 JT-H11 A面)

28(RA501 JT-H12 A面)



30(RA501 JT-H12 B面)

29・30±1:2

0 1:3 10cm

第40図 RA 501・502・503 竪穴住居跡、遺物包含層出土遺物

(2) 遺物包含層・遺構外出土遺物

今回の調査では包含層からの出土遺物は僅かであり、その殆どは古代の遺構の埋土から出土したものである。

- 層位 I層は表土・耕作土である。II層は黒色・黒褐色土主体とし、縄文時代後期の遺物が出土している。
III層は暗褐色土主体で、スコリア粒を少量含む。IV層は褐色土主体でスコリア粒を多く含む。
V層は褐色～黄褐色粘土層で礫を多く含む。
- 土器 (第40図19～28) 19・20は縄文時代早期の沈線文土器である。外面は縦位のミガキが施され若干の光沢を帯びる。21は山形突起のある深鉢口縁部で体部には横位沈線と地文が施される。22は横位沈線文が施される壺の肩部である。23・24は横位沈線文と地文が施される深鉢の体部である。沈線間の地文は磨り消されている。25は互刺突文と横位平行沈線文が施される変形土器片である。26は横位沈線文とそれに沿って列点文が施される変形土器片である。
- 石器 (第40図29・30) 29・30は真岩製の削器である。29は背面右側縁と上端部に調整を施す。30は背面下端部に調整を施す。

3. 調査のまとめ

山王山遺跡はこれまでの調査で縄文時代早期の遺物包含層、縄文時代中期の集落、平安時代の集落が確認されている。今回の調査で確認した堅穴住居跡は、南に隣接する第10次調査で確認された平安時代の堅穴住居群と一緒にものと考えられる。

これまでの調査で遺跡内の遺構の分布は、時代によって異なっていることが判明している。縄文時代中期の堅穴住居跡は主に丘陵頂部付近に多く分布し、フ拉斯コ形土坑は丘陵頂部から斜面に分布する。早期の遺物包含層はその斜面部に形成される。また、平安時代の堅穴住居跡は遺跡東側、さらに標高の低い緩斜面に分布する。

V. 新堰端遺跡（第11次調査）

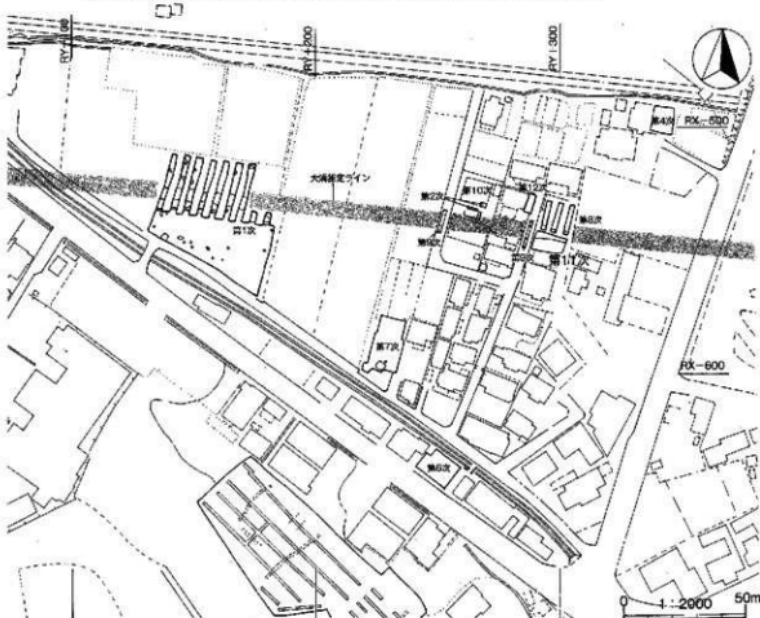
1. 遺跡の環境

(1) 遺跡の概要

位 置 新堰端遺跡は、盛岡市中心部から南西へ約3.5 kmの盛岡市下太田新堰端に所在する（第1図）。国指定史跡志波城跡外郭南辺の南東部に隣接し、現況は宅地や水田・畑・果樹園などの農地が主体となっている。遺跡の範囲は東西約400 m、南北100～150 mと推定され、標高は130～131 mである。

地形・地質 志波城跡を含む太田地区の遺跡は、零石川の流路転換によって形成された沖積段丘上に立地している。この沖積面には零石川の下流により大きく4本の旧河道が確認されており、これら旧河道の両岸には自然堤防や微高地（沖積段丘）が形成されている。新堰端遺跡もこの沖積段丘上に立地している。

周辺の遺跡 太田地区には、志波城をはじめとし、古墳時代末～古代の遺跡が数多く分布する。北側には志波城跡、西側に田貝遺跡、南側に石仏遺跡があり、それぞれ主に平安時代の遺構・遺物が確認されている。また、数は少ないが縄文時代後期～弥生時代の遺構・遺物も確認されている。石仏遺跡では焼土遺構とそれに伴う多量の縄文時代後期の土器が出土している。



(2) 過去の調査

新堀端遺跡は昭和 62 年以降、現在までに 12 次に渡って調査が実施されている。第 1 次調査で確認された S D 001 大溝跡は志波城外郭築地線と並走していることから、志波城付溝の区画施設と想定されている。その他の調査で確認されている大溝も同一のものと考えられる。

2. 調査成果

(1) 平成 21 年度の調査

平成 21 年度は国庫補助事業として個人住宅建築にともない第 11 次調査を行った。調査区は、遺跡のほぼ中央に位置する。調査期間は平成 21 年 8 月 19 日～ 30 日で、調査面積は 233m²である。
遺構・遺物 検出した遺構は S D 001 大溝跡 1 条で、埋土上層から朱塗りの球頭甕が出土している。

次数	所在地	調査原因	面積(m ²)	期間	検出遺構・遺物
1	下太田新堀端 4-3	病院建設	914	87.09.01 87.09.12	绳文時代土坑 27, 陶製土器 1 平安時代大溝跡 1, 積穴住居跡 1
2	下太田新堀端 2-23	掘削工事	4	89.11.08	遺構・遺物なし
3	下太田新堀端地内	水道工事	400	92.12.01 92.12.15	平安時代溝跡, 土坑検出のみ
4	下太田新堀端 1-2	住宅新築	91	93.04.12 93.04.15	遺構・遺物なし
5	下太田新堀端 1-1	店舗建設	300	96.04.19 96.04.30	平安時代溝跡 3, 土坑 3
6	下太田新堀端 7-9	住宅新築	75	96.08.26	遺構・遺物なし
7	下太田新堀端 2-5	住宅新築	258	97.04.07 97.04.11	平安時代竪穴住居跡 1
8	下太田新堀端 2-10	住宅新築	78	99.07.27 99.07.28	平安時代大溝跡 1
9	下太田新堀端地内	下水工事	180	06.08.07 06.10.29	平安時代大溝跡 1
10	下太田新堀端 2-23	住宅改築	3	90.10.15 90.10.29	遺構・遺物なし
11	下太田新堀端 2-9	住宅新築	70	09.08.19 09.08.31	平安時代大溝跡 1
12	下太田新堀端 2-13	住宅増築	3	09.09.18	遺構・遺物なし

第 4 表 新堀端遺跡調査成果一覧

(2) 古代の遺構・遺物

SD 001 大溝跡（第 42 図）

位 置 調査区北側 平面形 直線状に東西に延びる 断面形 台形

規 模 検出された長さは 1135 m、幅は上端 1.65 ~ 2.85 m、下端 0.68 ~ 1.90 m を有する。

掘込面 前平 検出面 表土直下黄褐色シルト層上面

埋 土 塗土は自然堆積で A ~ G 層に大別され、各層はさらに細分される。

A 層 - 黒～黄褐色土を主体とし、粒状の褐色土、黄褐色土を微量に含む。

B 層 - 黄褐色シルトを主体とし、粒状の黒褐色土を少量含む。

C 層 - 黒褐色土を主体とし、粒状の黄褐色シルトを微量に含む。

D 層 - 黒色土を主体とし、粒状の褐色シルトを多量に含む。

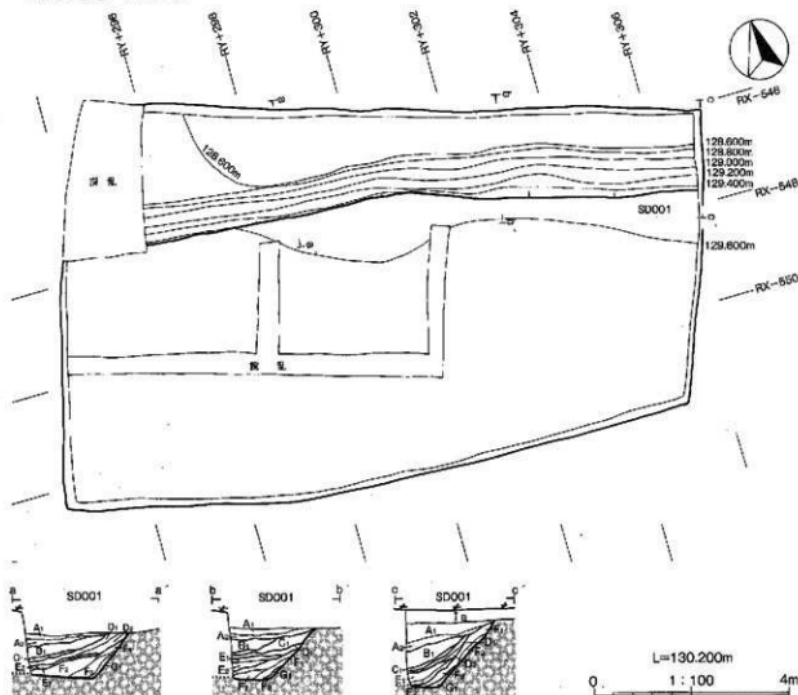
E 層 - 灰白色火山灰を主体とし、塊状の褐色～黄褐色土を少量含む。

F 層 - 褐色シルトを主体とし、塊状の黒褐色土を多量に含む。

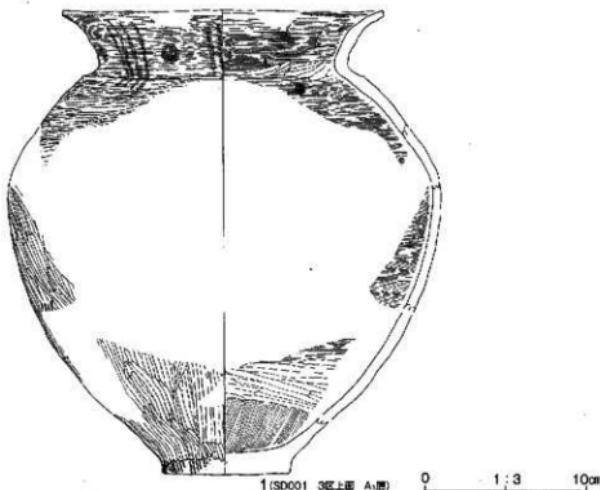
G 層 - 褐色シルトを主体とし、黄褐色シルトを微量に含む。

壁の状態 検出面からの深さは 1.00 ~ 1.10 m で、壁は緩やかに外傾して立ち上がる

底面の状態 ほぼ平坦



第 42 図 新環濠遺跡第 11 次調査区全体図、SD001 大溝跡



第43図 SD 001 大溝跡出土遺物

出土遺物（第43図）A1層より、朱塗りの球胴窯が出土している。朱の文様構成は、口縁部外面は4条の綫縞の間に丸文が配置され、内面にも丸文が等間隔で塗布されている。体部外面は全面朱塗りが施されている。調整は口縁部内外とともにヨコナデ、体部は外面がミガキ、内面はナデとミガキが施される。

3. 調査のまとめ

SD 001 大溝跡 今回の調査では平安時代のものと考えられる大溝跡1条を確認した。埋土中（E層）に灰白色火山灰を含み、東西に走行することから第1次調査（志波城跡第39次発掘）で確認されているSD 001大溝跡と同一のものと考えられる。このSD 001大溝跡は志波城跡の外郭南辺築地線より約108m（1町）、SD 010外郭南辺外大溝跡より約62m南に位置し、出土遺物や埋土状況がSD 010外郭南辺外大溝跡と酷似する点や、外郭築地線と並走していることから志波城跡付属の区画施設の可能性が指摘されている。

朱塗り球胴窯 SD 001大溝跡からは、口縁部に朱を用いて数条単位の綫縞を施し、体部外面を朱で塗りつぶした球胴窯が出土している。同様の土器は、志波城跡第16次調査（盛岡市教育委員会 1981『志波城跡』）のS I 371竪穴住居跡から出土している。また、盛岡開発区域内の台太郎遺跡（岩手文2002『台太郎遺跡第26次発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団発掘調査報告第416集）や、県南では北上市八幡遺跡（北上市教育委員会 2009『八幡遺跡』 北上市埋蔵文化財調査報告第98集）からも出土している。いずれの土器も朱塗り部位や器形が酷似しており、年代は8世紀後半に比定されることがある。しかし、今回出土した土器の層位は、灰白色火山灰（粉状バミス）より上の志波城跡後に堆積した層であり、前述の土器群とは時期差がある。この時期差については、今後さらなる調査の蓄積とそれぞれの出土土器や遺構の詳細な比較検討によって明らかにしたい。

VI. 西鹿渡遺跡（第23次調査）

1. 遺跡の環境

（1）遺跡の概要

位 置 西鹿渡遺跡は、盛岡市街地から南東約3.5kmの三本柳2地割内に位置する（第1図）。遺跡の東側には北上川が流れ、四方は旧河道によって囲まれている。遺跡範囲は約300m四方と推定される。以前は畠や果樹園などが多く見られたが、現在は宅地化が著しい地域である。

地形・地質 本遺跡の東を南流する北上川と本遺跡の北約3.6kmを東流し北上川と合流する零石川は流路の転換が著しく、北上川西岸と零石川南岸には細かい山河道が網状に確認されている。本遺跡はその旧河道によって両された低位沖積段丘上に立地する。

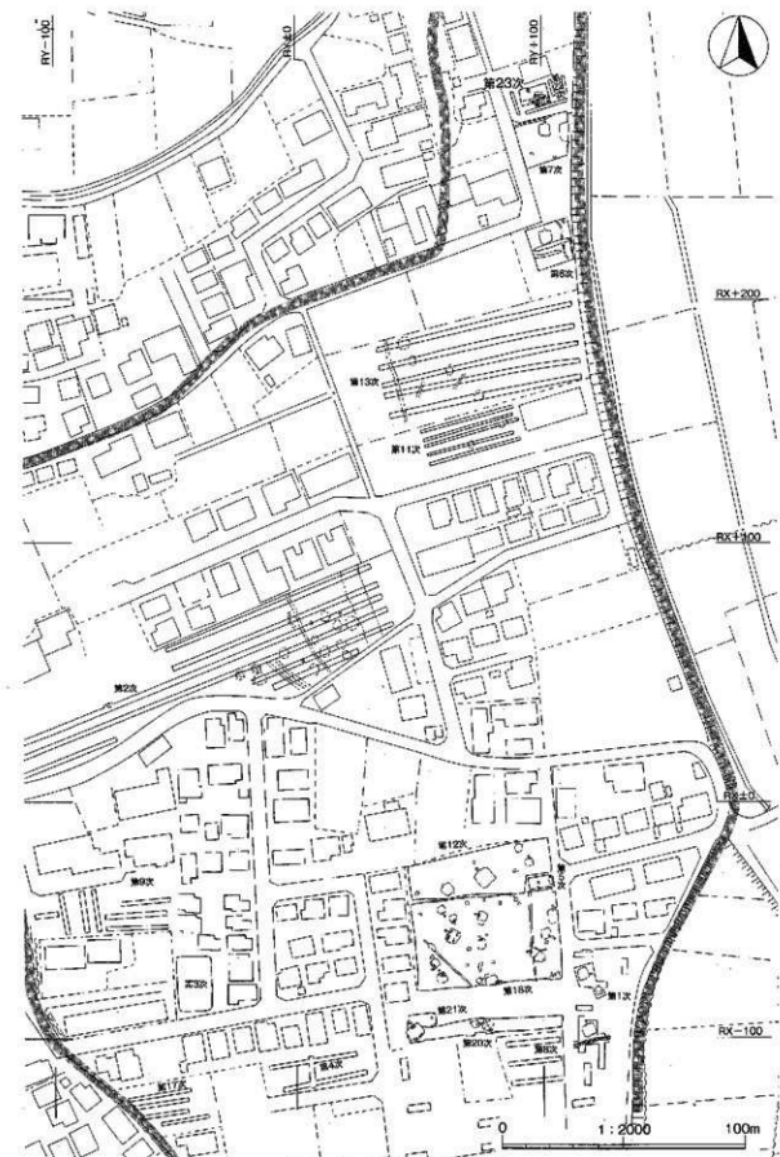
周辺の遺跡 本遺跡をはじめとして、市内太田から盛南地区（市内本宮・飯岡周辺）、さらに南に隣接する矢巾町域まで広がる低位沖積段丘上には、古代から中世にかけての遺跡が多く分布している。木造跡の北には碇壙遺跡、南には百目木遺跡・下永林遺跡・三本柳幅遺跡・高櫛A遺跡などが立地する。各遺跡では、8世紀後半から9世紀後半を中心とした集落が確認されている。百目木遺跡では、8世紀後半および9世紀後半を中心とした堅穴住居跡が80棟あまり検出され、墨書き土器や鉄製農耕具、初痕のついた土器などが出土している。下永林遺跡からは廣手刀（市指定文化財）が耕作中に出土しており、古墳群の存在がうかがわれるが、詳細は不明である。また、高櫛A遺跡では8世紀後半から末墳を主体とした堅穴住居跡が調査され、土製鋤鎌車が多数出土している。上記のような古代集落のほか古代城柵志波城跡（市内下太田）や藤丹城跡（矢巾町西藤田）も分布し、河川に隣接する平野部に農耕を基盤とした集落が営まれた地域であったことが分かっている。

（2）過去の調査

本遺跡は、昭和55年の旧都南村教育委員会が実施した宅地造成とともに調査（第1次調査）以降、宅地造成、個人住宅の新築、建替え、アパート建設などにともない、今年度まで22次にわたる調査が実施されている。畠の天塩返しによって大きく擾乱され遺構や遺物が残存しない地点もあるが、奈良・平安時代の堅穴住居跡、溝跡、土坑、およびそれ以降の溝跡や土坑が確認されている。遺物は8世紀半ばから9世紀後半と考えられる奈良・平安時代の土器・あかやき土器・須恵器、鉄製品、近世以降の陶磁器片などが出土している。

次数	所在地	調査原因	面積	期間	検出遺構・遺物
1	盛岡市三本柳2割地	宅地造成	1,000m ²	80.07.20 80.08.14	奈良・平安時代堅穴住居跡各1棟、時期不明の溝跡1条。
試掘 2	盛岡市三本柳2割地 28-1, 2	宅地造成	652m ²	93.08.18 93.08.19	平安時代の堅穴住居跡12棟、土坑4基、古代以降の溝跡4条。
試掘 3	盛岡市三本柳2割地	宅地造成	100m ²	93.06.16 93.06.16	なし。(地山)。
試掘 4	盛岡市三本柳2割地 内	宅地造成	172m ²	93.12.20 93.12.20	なし。
5	盛岡市三本柳2割地 36-2	防火水槽建設	62m ²	94.09.01 94.09.03	奈良時代の堅穴住跡1棟・土坑2基。
6	盛岡市三本柳2割地 22-7	個人住宅新築	291m ²	95.07.04 95.07.11	奈良時代の堅穴住居跡1棟・土坑1基、時期不明の溝跡1条。
7	盛岡市三本柳2割地 16-6	個人住宅新築	393m ²	95.08.18 95.09.05	魏晉時代の土坑1基、奈良時代の堅穴住居跡2棟・土坑。
試掘 8	盛岡市三本柳2割地 39-1	共同住宅新築	54m ²	97.11.11 97.11.11	なし。
試掘 9	盛岡市三本柳2割地 47-5	共同住宅新築	268m ²	97.11.28 97.11.28	なし。
試掘 10	盛岡市三本柳2割地 47-6	共同住宅新築	269m ²	98.02.12 98.02.12	なし。
試掘 11	盛岡市三本柳2割地 内	共同住宅新築	196m ²	98.08.17 98.08.17	平安時代の堅穴住居跡2棟。
12	盛岡市三本柳2割地	宅地造成	970m ²	02.10.01 02.12.02	奈良時代の堅穴住居跡5棟・土坑3基、近代の溝跡・土坑。
試掘 13	盛岡市三本柳2割地 25-1	共同住宅新築	820m ²	02.07.23 02.07.25	奈良時代の堅穴住居跡5棟、時期不明の溝跡3条。
試掘 14	盛岡市三本柳2割地 内	宅地造成	555m ²	02.07.29 03.07.31	奈良時代の堅穴住居跡13棟、時期不明の溝跡1条。
試掘 15	盛岡市三本柳2割地 内	宅地造成・共同住宅新築	501m ²	02.11.25 02.11.28	平安時代の土坑2基・溝跡4条。
試掘 16	盛岡市三本柳2割地 39-43	共同住宅に伴う 擁壁設置	68m ²	03.04.16 03.04.16	なし。
試掘 17	盛岡市三本柳2割地 42-1	共同住宅新築	146m ²	03.04.16 03.04.16	なし。
18	盛岡市三本柳2割地 36-1～4	宅地造成	2,226m ²	03.06.02 03.08.02	奈良時代の堅穴住居跡13棟、平安時代の住居跡4棟、奈良・平安時代の土坑17基、古代以降の溝跡5条、時期不明の溝跡3条。
19	盛岡市三本柳2割地	擁壁設置	102m ²	06.04.13 06.04.15	時期不明の溝跡2条。
20	盛岡市三本柳2割地 49-50～66	下水道・進入路	320m ²	06.07.31 06.08.11	奈良時代の堅穴住居跡2棟・堅穴状跡1棟。
21	盛岡市三本柳2割地 49-50～66	個人住宅改築	62m ²	07.04.16 07.04.27	奈良時代の堅穴住居跡1棟。
試掘 22	盛岡市三本柳2割地 16-35	個人住宅新築	77m ²	09.03.18	奈良時代の堅穴住居跡3棟・土坑1基
23	盛岡市三本柳2割地 16-35	個人住宅新築	80m ²	09.06.01 09.06.12	奈良時代の堅穴状遺構1棟・土坑3基

第5表 西鹿渡遺跡調査成果一覧



第44図 西鹿渡遺跡全体図

2. 調査成果

(1) 平成 21 年度の調査

位 置 第 23 次調査区は西鹿渡遺跡の北部、第 7 次調査区の北側に隣接する。事前に試掘調査(第 22 次)を行い、建物部分に関してのみ本調査を行った。調査期間は平成 21 年 6 月 1 日～12 日、調査面積は 80m²である。標高値は、116 m 前後である。

遺構・遺物 検出された遺構は、竪穴跡 1 棟 (RE 003)・土坑 3 基 (RD 030～032) である。出土遺物は土師器・須恵器片のみである。

(2) 古代の遺構・遺物

RE 003 竪穴跡 (第 46 図)

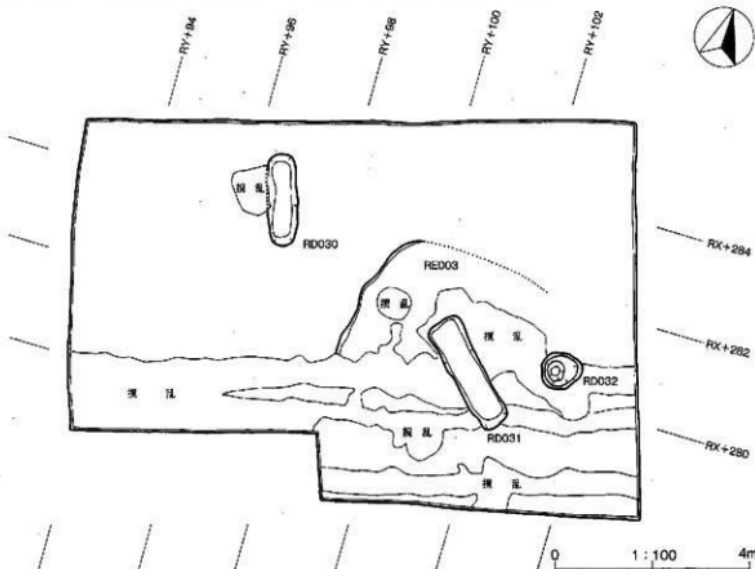
位 置 調査区西端間 平面形 圓角方形 重複関係 RD 031-032 に切られる。

規 模 29 m 以上 × 3.5 m 以上 掘込面 順平 検出面 黄褐色シルト層上面

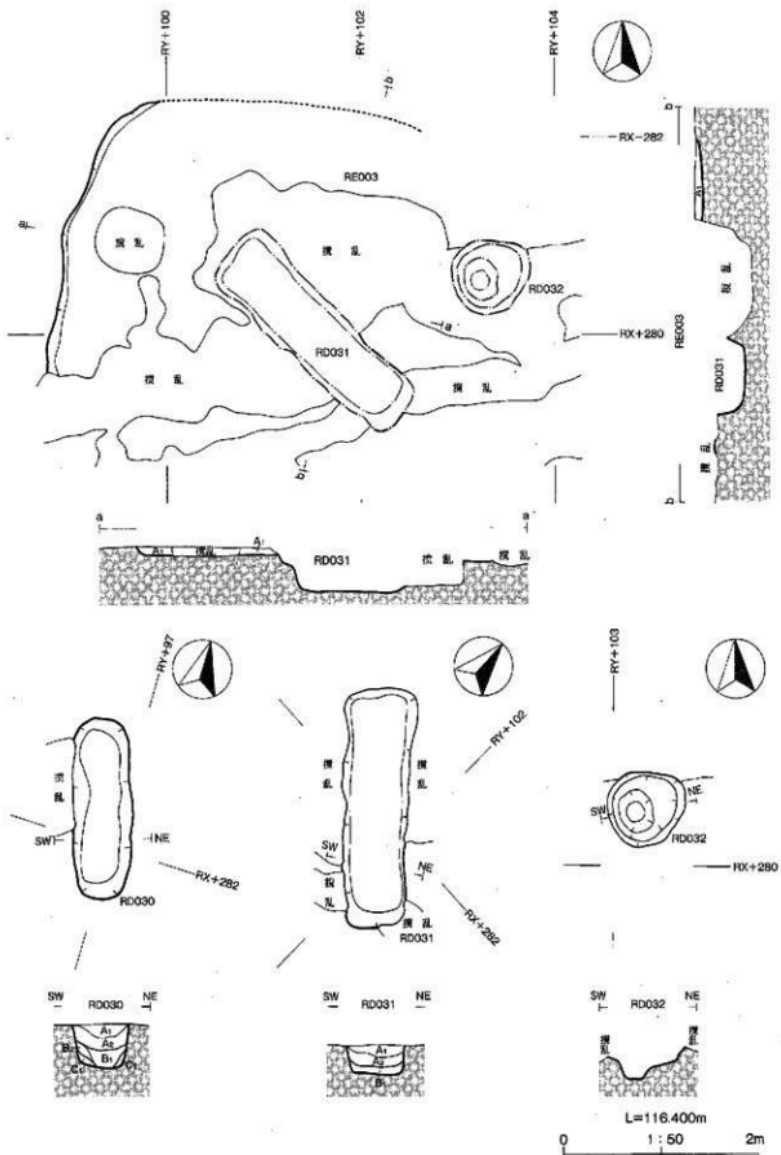
埋 土 耕作等の搅乱によりほとんど削平されている。わずかに残った A 層は暗褐色土を主体とし、粒状の黒褐色土と褐色土を多く含む。

壁の状態 検出面から床面までの深さは 0.08 ～ 0.09m で、外傾して立ち上がる。

床の状態 床面はほぼ平坦である。出土遺物 土師器片が出土している。



第 45 図 西鹿渡遺跡第 23 次調査区全体図



第46図 RE 003 竪穴跡, RD 030・031・032 土坑

RD 030 土坑（第46図）

位 置 調査区北西 平面形 長方形 重複関係 なし 掘込面 削平
検出面 黄褐色シルト層 規 模 長軸上端 1.85m, 下端 0.64m 短軸上端 1.60m, 下端 0.39m
埋 土 自然堆積による。A～C層に大別される。
A層一黒褐色土を主体とする層で、粒状の明黄褐色土を少量含む。
B層一暗褐色土を主体とする層で、粒～塊状の明黄褐色土を多く含む。
C層一明黄褐色土を主体とする層で、紫の崩壊土と考えられる。
壁の状態 ほぼ垂直に立ち上がり、深さは0.45mをはかる。出土遺物 なし

RD 031 土坑（第46図）

位 置 調査区中央 平面形 長方形 重複関係 なし 掘込面 削平
検出面 黄褐色シルト層 規 模 長軸上端 2.43m, 下端 2.21m 短軸上端 0.68m, 下端 0.54m
埋 土 自然堆積による。A～B層に大別される。
A層一暗褐色土を主体とする層で、塊状の黄褐色土をやや多く含む。
B層一黄褐色土を主体とする層で、塊状の暗褐色土を少量含む。
壁の状態 ほぼ垂直に立ち上がり、深さは0.28mをはかる。
出土遺物 須恵器坏、あかやき土器坏の破片が少量出土している。

RD 032 土坑（第46図）

位 置 調査区西 平面形 円形 重複関係 なし 掘込面 削平
検出面 黄褐色シルト層 規 模 上端 0.82m, 下端 0.68m
埋 土 自然堆積による。A～B層に大別される。
A層一黒褐色土を主体とする層で、粒状の暗褐色土を少量含む。4層に細分される。
B層一黒褐色土を主体とする層で、塊状の褐色土を多く含む。
壁の状態 深さは0.48mをはかる。
出土遺物 須恵器坏、あかやき土器坏の破片が少量出土している。

3. 調査のまとめ

これまで西鹿液遺跡は南東部を中心調査が行われ、徐々に南東集落の様相が明らかになりつつある。今回の調査を実施した北東部は遺跡の縁辺部にあたり調査件数が少なく、北東集落の様相を考える上ではまだ情報不足である。しかし、散見的に堅穴住跡は確認されており(第6・7次調査)、遠跡縁辺部まで集落が広がっていたことが窺える。

今回の調査では奈良時代の堅穴跡1棟、土坑3基が確認されたが、耕作等の擾乱によって削平されており、残存状況は良くなかった。北東集落の様相を考えるためにには、今後の調査例の蓄積が必要である。今後の調査に期待したい。

写 真 図 版



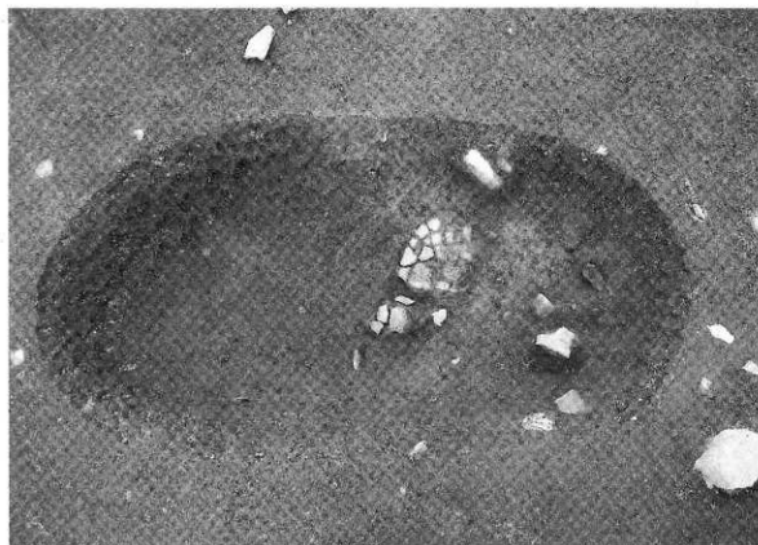
大館町遺跡第81次調査 検出前全景（東から）



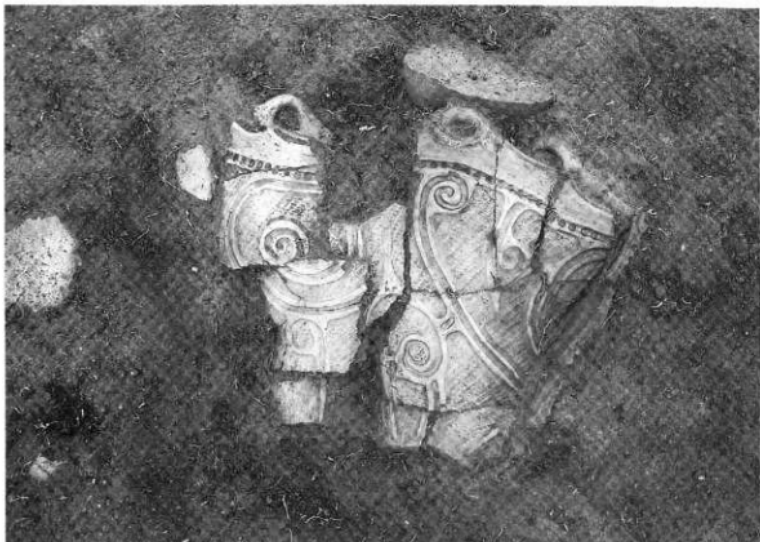
大館町遺跡第81次調査 検出状況全景（東から）



大館町遺跡第 81 次調査 RA2241 竪穴住居跡



大館町遺跡第 81 次調査 RD 6652 土坑



大館町遺跡第81次調査 RD 6650 土坑上面 土器出土状況



大館町遺跡第81次調査 RD 6651 土坑上面 石棒出土状況



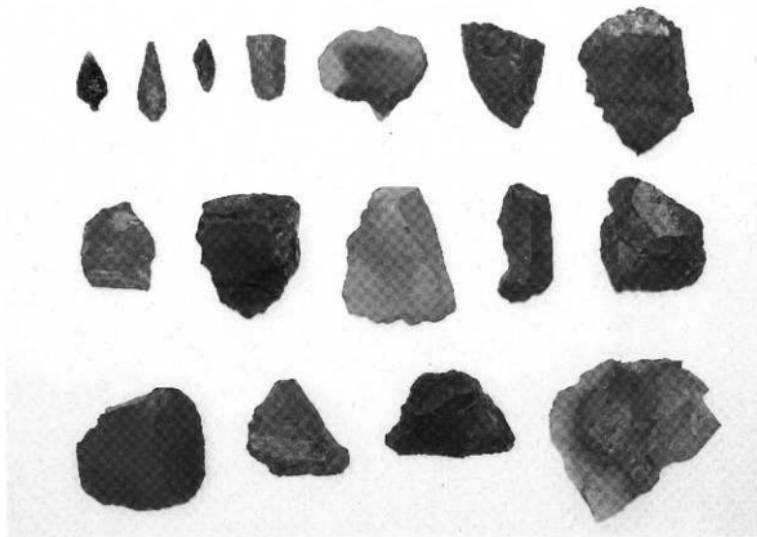
大館町遺跡第 81 次調査 RA 2241 竪穴住居跡出土遺物（1）



大館町遺跡第 81 次調査 RA 2241 竪穴住居跡出土遺物（2）



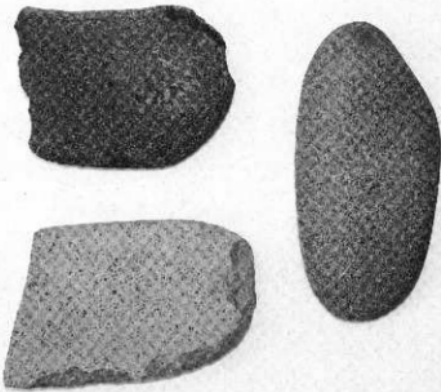
大館町遺跡第81次調査 RA 2241 竪穴住居跡出土遺物（3）



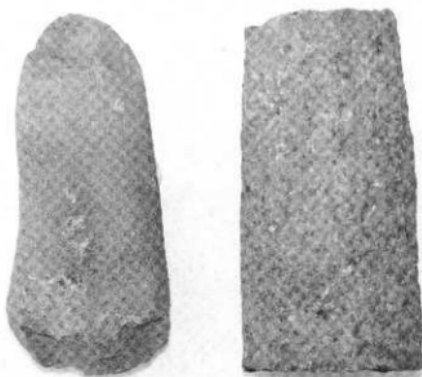
大館町遺跡第81次調査 RA 2241 竪穴住居跡出土遺物（4）



大館町遺跡第81次調査 RA 2241 穫穴住居跡出土遺物（5）



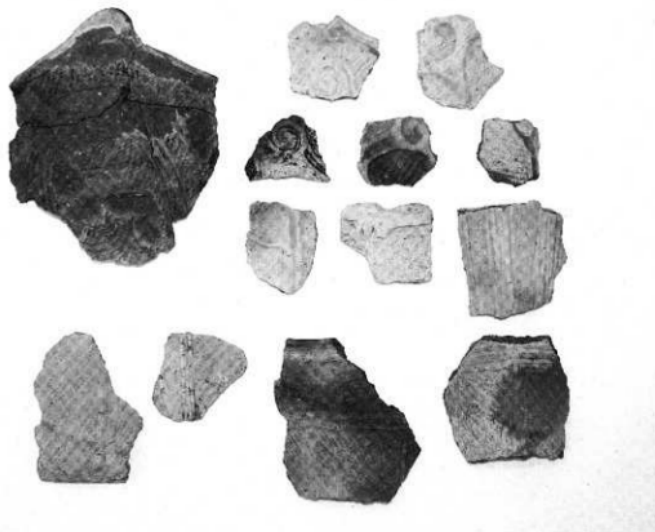
大館町遺跡第81次調査 RA 2241 穫穴住居跡出土遺物（6）



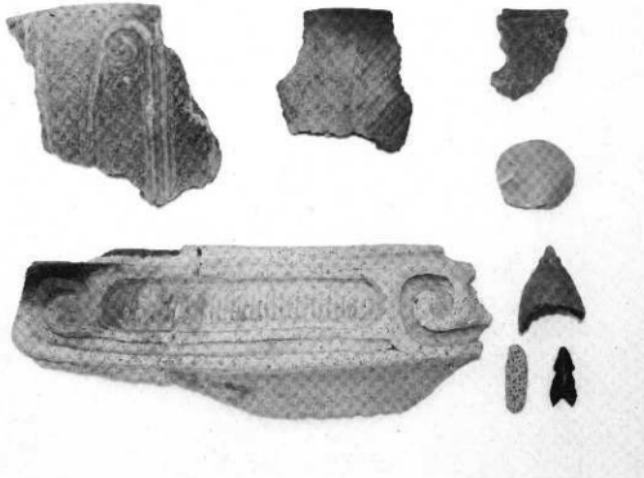
大館町遺跡第81次調査 RA 2241 積穴住居跡出土遺物（7）



大館町遺跡第81次調査 RA 2242 積穴住居跡出土遺物（1）



大館町遺跡第81次調査 RA 2242 竪穴住居跡出土遺物（2）



大館町遺跡第81次調査 RA 2242 竪穴住居跡出土遺物（3）

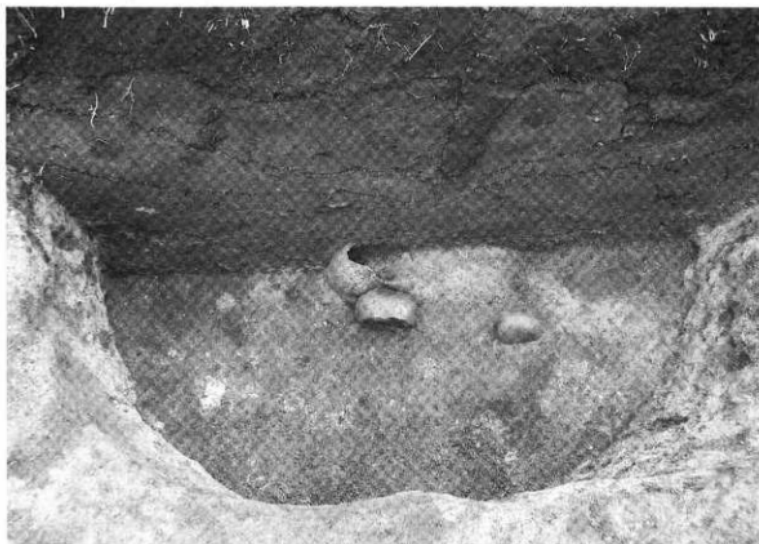


大船町遺跡第81次調査 RD 6650 土坑出土遺物

大船町遺跡第81次調査 RD 6652 土坑出土遺物



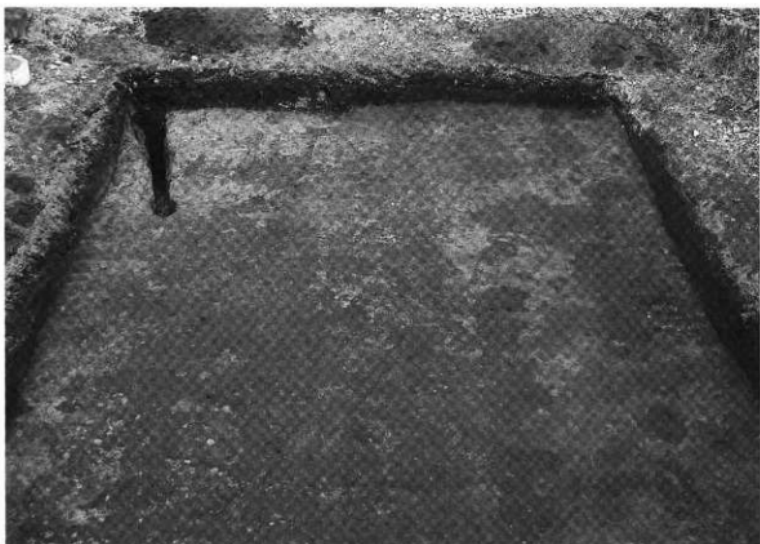
大館町遺跡第82次調査区 全景（北から）



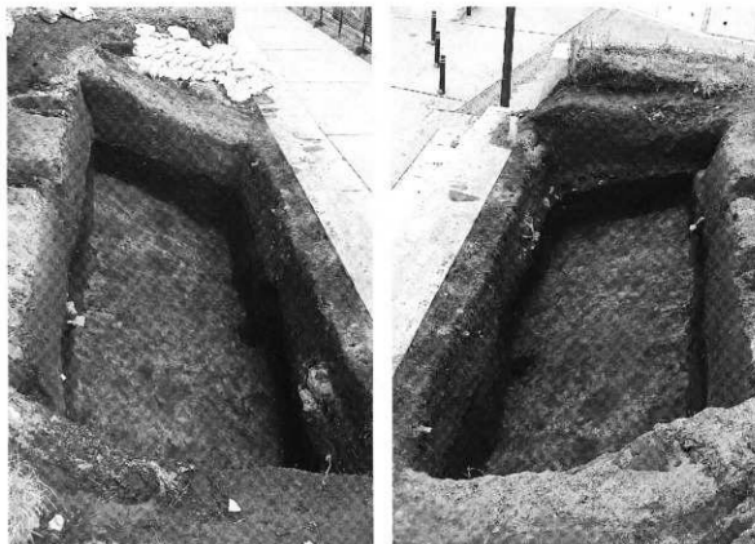
大館町遺跡第81次調査 RF2245炉跡



大館町遺跡第82次調査 R F 2244・2245炉跡出土遺物



大新町遺跡第80次調査区 全景（南から）



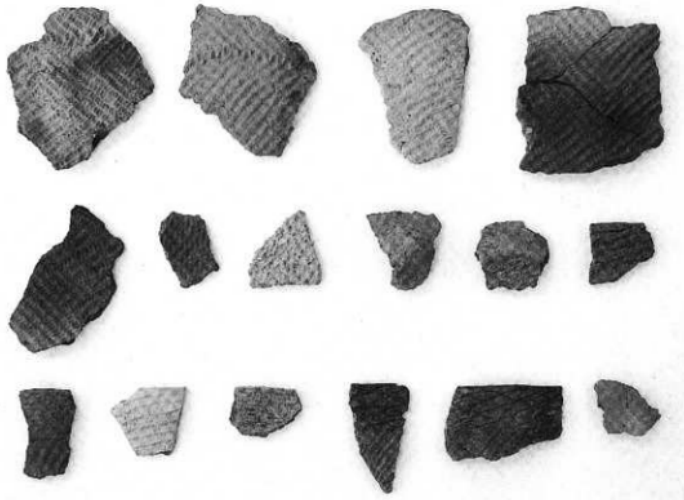
縦V第35次調査区 全景（左：南から 右：北から）



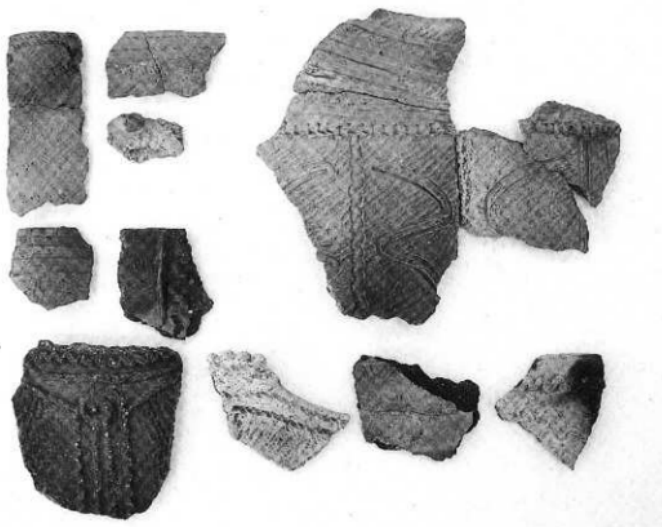
縦V第35次調査区 遺物包含層断面



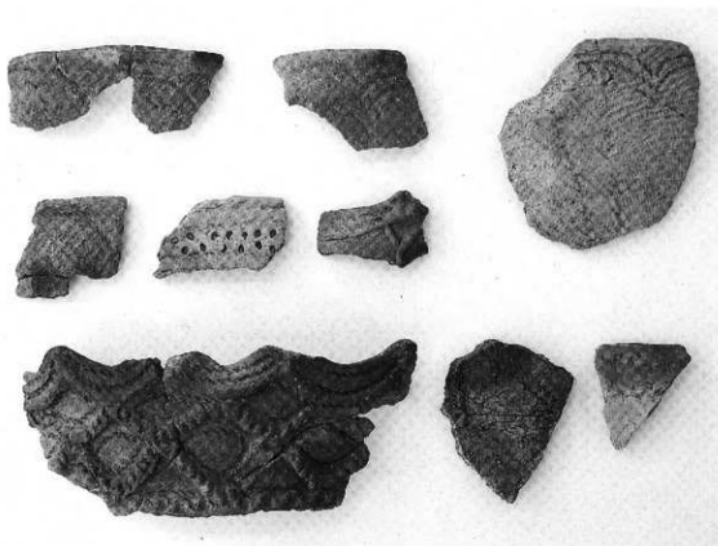
縄V第35次調査区 遺物包含層出土遺物（1）



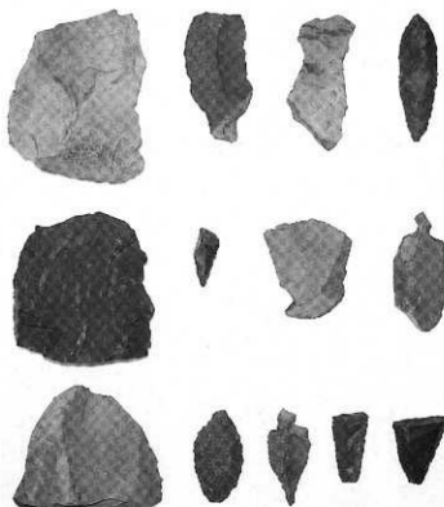
縄V第35次調査区 遺物包含層出土遺物（2）



繫V第35次調査区 遺物包含層出土遺物（3）



繫V第35次調査区 遺物包含層出土遺物（4）



葉V第35次調査区 遺物包含層出土遺物（5）



葉V第35次調査区 遺物包含層出土遺物（6）



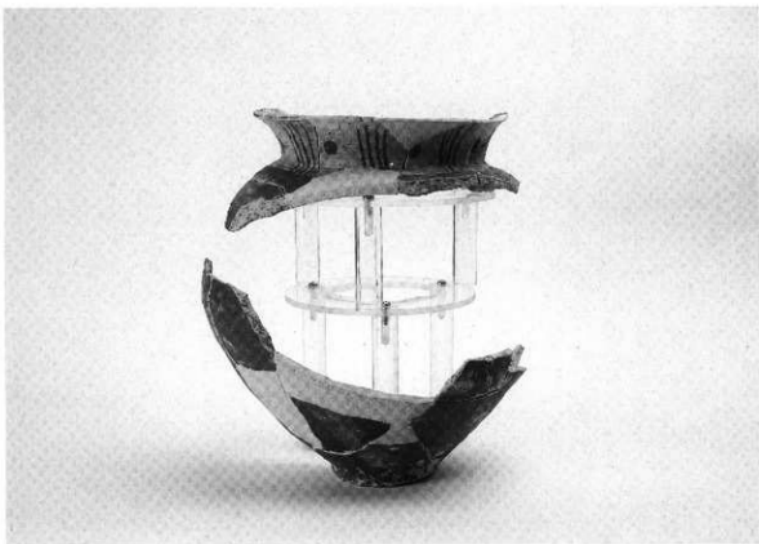
山王山遺跡第12次調査区 北西側全景（南東より）



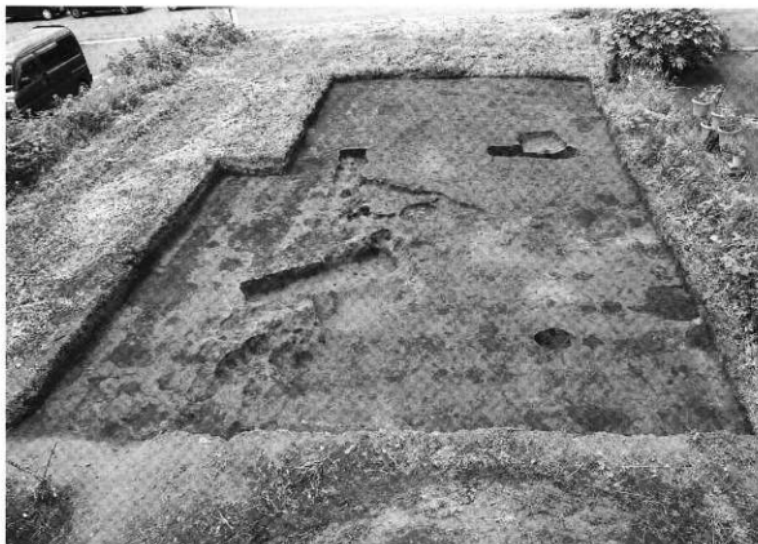
山王山遺跡第12次調査 RA 501堅穴住居跡



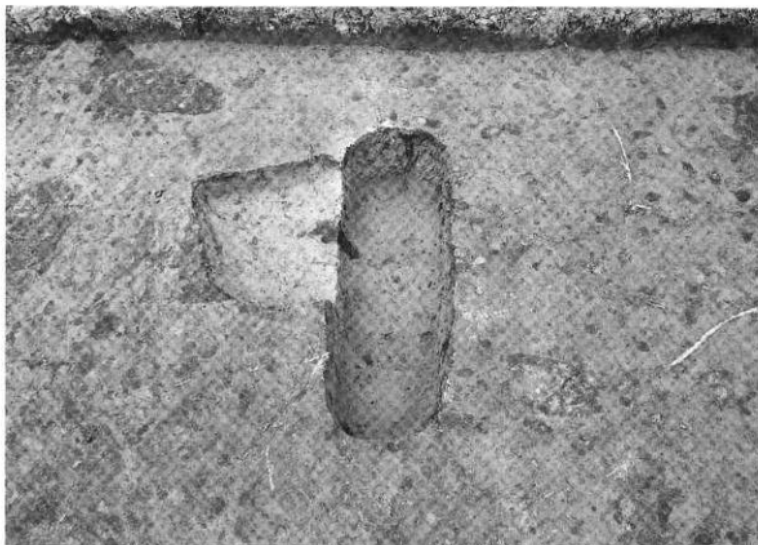
新堀端遺跡第11次調査区 全景（東から）



新堀端遺跡第11次調査 S D001大溝跡出土遺物



西鹿渡遺跡第23次調査区 全景（東から）



西鹿渡遺跡第23次調査 R D030土坑

報告書抄録

ふりがな	むりおかしないいせきぐん						
書名	「盛岡市内遺跡群」						
翻訳名	平成 20・21 年度発掘調査報告書						
著者名	佐々木亮二、鈴原進一郎、佐々木紀子						
編集機関	盛岡市 遺跡の学び館						
所在地	〒 020-0866 岩手県盛岡市本庄字荒屋 13 番地 1 TEL019-635-6605						
発行年月日	2011 年 3 月 18 日						
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード	北緯	東経	調査期間	調査面積 m ²	調査原因
大熊町遺跡	岩手県盛岡市大 熊町 212, 10 - 13, 10 - 12 の一 部		39° 42' 48"	141° 07' 03"	第 81 次 2008.06.10 ~ 2008.11.28 第 82 次 2008.10.15 ~ 2008.10.31	330 62	範囲確認調査 個人住宅建設
大新町遺跡	岩手県盛岡市大 新町 17 - 15		39° 42' 48"	141° 07' 01"	第 80 次 2008.06.02 ~ 2008.06.04	32	個人住宅建設
新V遺跡	岩手県盛岡市新 字学舎 75 - 1	3201	39° 40' 26"	141° 01' 08"	第 35 次 2008.05.13 ~ 2008.05.28	16	個人住宅建築工事
山王山遺跡	岩手県盛岡市山 王町 64 - 1		39° 41' 54"	141° 09' 59"	第 12 次 2008.07.15 ~ 2008.09.03	164	個人住宅建設
新栗宿遺跡	岩手県盛岡市下 太田新里宿 2 - 9		39° 40' 54"	141° 06' 15"	第 11 次 2009.08.19 ~ 2009.08.31	233	個人住宅建設
西臨渡遺跡	岩手県盛岡市下 木町 2 地割 16 - 35		39° 39' 52"	141° 09' 49"	第 20 次 2009.06.01 ~ 2009.06.12	79	個人住宅建設
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物	参考事項	
大雄町遺跡 第 81 次	集落跡	縄文時代	竪穴住居跡	3			
			土 坑	4	縄文中期上器、石器	集落内の中央広場西側の土坑墓群の広がりを確認した。	
人塙町遺跡 第 82 次	集落跡	近世以降	溝	1			
		縄文時代	炉	2			
			縫	10	縄文中期土器、石器	遺跡線沿辺の遺構分布状況を確認した。	
大新町遺跡 第 80 次	集落跡	縄文時代	土 坑	1	なし		
新V遺跡 第 35 次	集落跡	縄文時代	遺物包含層		縄文前・中期上器、石器	縄文時代前期・中期の遺物包含層を確認した。	
山王山遺跡 第 12 次	集落跡	縄文時代	遺物包含層		縄文時代後期土器、石器	遺跡内の古代集落の広がりを確認した。	
新栗宿遺跡 第 11 次	集落跡	平安時代	大 溝 跡	1	土師器	人拂跡土中より茶漉しの土師器甕残片が出土した。	
西臨渡遺跡 第 23 次	集落跡	奈良時代	竪 穴 黒 坑	1 3	土師器		

盛岡市内遺跡群 —平成20・21年度発掘調査報告書—

2011年3月18日 発行

編 集

盛岡市遺跡の学び館
〒020-0866 岩手県盛岡市本宮字荒屋13番地1
電話 019-635-6600 FAX 019-635-6605

発 行

盛岡市教育委員会
〒020-8532 岩手県盛岡市津志田14地割37番2

印 刷

株式会社 光文社
〒020-0106 岩手県盛岡市東松原三丁目12番地1