

# 大矢沢野田遺跡

## 発掘調査報告書Ⅲ

大矢沢野田遺跡調査報告書

発掘調査報告書 第115集

平成24年度

平成24年度

青森市教育委員会

青森市埋蔵文化財調査報告書 第115集

# 大矢沢野田遺跡

発掘調査報告書Ⅲ

平成 24 年度

青森市教育委員会

## 序

本書は平成23年度に青森市都市整備部道路建設課の委託を受けて実施した市道筒井幸畠団地線道路改良工事に伴う大矢沢野田遺跡の発掘調査成果を中心にまとめたものであります。

これまで、本事業においては、平成11～13年度、20年度にも当委員会が発掘調査を実施しており、縄文時代前期初頭の竪穴住居跡、土坑、焼土遺構などのほか、縄文時代前期中葉の捨て場、縄文時代中期後葉の土坑、平安時代の土坑などを検出しております。また、平成23年度の調査では、縄文時代中期後葉～後期初頭を主体とする土坑・ピットや縄文土器・石器などが出土しました。

本書が今後の埋蔵文化財保護ならびに啓蒙の一助となれば幸いです。

最後となりましたが、本書を刊行するにあたり、関係各位のご指導・ご協力に対しまして深く感謝いたします。

平成25年3月

青森市教育委員会

教育長 月永良彦

## 例　　言

1. 本書は、青森市教育委員会が発掘調査を実施した青森市大字大矢沢字野田及び大字四ツ石字里見に所在する大矢沢野田遺跡の発掘調査報告書である。
2. 本書に記載される内容は、青森市都市整備部道路建設課より委託を受けて、青森市教育委員会が平成23年度に実施した市道筒井幸畑団地線道路改良工事に係る発掘調査成果を中心としている。
3. 本遺跡については、これまで筒井幸畑団地線道路改良工事に係り、平成11～13年度、平成20年度に発掘調査を実施しており、縄文時代前期初頭、縄文時代前期中葉、縄文時代中期後葉を主体とする遺構・遺物を検出した。

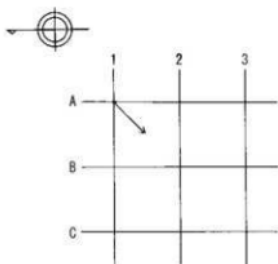
これらに係る報告書については、平成11年度に青森市埋蔵文化財調査報告書第52集『大矢沢野田(1)遺跡調査報告書』、平成13年度に同第61集『大矢沢野田(1)遺跡発掘調査報告書』、平成20年度に同第101集『大矢沢野田遺跡発掘調査報告書Ⅱ』を刊行しており、これに倣い、本報告書を同第115集『大矢沢野田遺跡発掘調査報告書Ⅲ』とした。

4. 本遺跡は、青森県埋蔵文化財包蔵地台帳に遺跡番号201-292として登録されている。
5. 本書の編集は青森市教育委員会が行った。
6. 出土遺物及び記録図面、写真関係資料は青森市教育委員会が保管している。
7. 引用・参考文献は巻末にまとめた。

## 凡　　例

1. 図版番号及び表番号、写真図版番号は本書を通じて連続するものとし、「第○図」、「第○表」、「写真○」とした。
2. 遺構の略称は、SK=土坑、SP=ピットである。
3. 図中で使用したアルファベットを用いた略称はLB=ロームブロックである。
4. 掘図の縮尺は図毎に示した。また写真図版の縮尺は統一していない。
5. 各種平面図の方針は磁北を示した。
6. 土層の注記については、『新版標準土色帳』(小山正忠、竹原秀雄 1993)に準拠した。
7. グリッドの呼称は次のとおりである。

(例 : A-1グリッド)



8. 図中で使用したスクリーントーンは以下のとおりである。



地山



炭化物



焼土

# 目 次

序

例言・凡例

目次

図表・写真目次

第Ⅰ章 調査の概要 .....	1
第1節 調査に至る経緯 .....	1
第2節 調査要項 .....	1
第3節 調査方法 .....	2
第4節 調査経過 .....	2
第Ⅱ章 遺跡の環境 .....	7
第1節 遺跡の位置 .....	7
第2節 遺跡の環境 .....	7
第3節 基本層序 .....	11
第Ⅲ章 検出遺構と出土遺物（平成23年度） .....	12
第1節 土坑 .....	12
第2節 ピット .....	16
第3節 遺構外出土遺物 .....	17
まとめ .....	20
第1節 概要 .....	20
第2節 検出遺構 .....	20
第3節 出土土器 .....	24
第4節 出土石器 .....	35
第5節 土製品・石製品 .....	39
引用・参考文献 .....	40
写真図版 .....	41
報告書抄録 .....	

## 図表・写真目次

### 図版目次

第1図 遺跡位置図	3
第2図 平成23年度調査区位置図	4
第3図 グリッド配置図	5
第4図 遺構配置図	6
第5図 調査区位置図	8
第6図 過年度分の遺構配置図	9・10
第7図 基本層序	11
第8図 土坑①	14
第9図 土坑②	15
第10図 ピット	18
第11図 出土遺物	19
第12図 竪穴住居跡	21
第13図 溝状土坑	22
第14図 遺物集中ブロック	23
第15図 第I群土器	24
第16図 第II群a類土器①	26
第17図 第II群a類土器②	27
第18図 第II群a類土器変遷図	28
第19図 第II群b類土器	29
第20図 第III群土器①	30
第21図 第III群土器②	31
第22図 第III群土器③	32
第23図 第IV・V群土器	34
第24図 第VI群土器	35
第25図 石器①	37
第26図 石器②	38
第27図 土製品・石製品	39

### 表目次

第1表 出土土器観察表	19
第2表 出土石器観察表	19
第3表 検出遺構数（縄文時代前期初頭）	20
第4表 検出遺構数（縄文時代前期中葉）	20
第5表 検出遺構数（縄文時代前期末葉～中期初頭）	20

### 第6表 検出遺構数（縄文時代中期後葉～

後期初頭）	20
-------	----

### 第7表 検出遺構数（平安時代）

20
----

### 第8表 検出遺構数（平安時代以降）

20
----

### 第9表 検出遺構数（時期不明）

20
----

### 写真目次

写真1 お祓い状況	2
写真2 検出遺構①	42
写真3 検出遺構②	43
写真4 検出遺構③	44
写真5 検出遺構④	45
写真6 検出遺構⑤	46
写真7 検出遺構⑥	47
写真8 検出遺構⑦	48
写真9 検出遺構⑧	49
写真10 出土遺物	50

# 第Ⅰ章 調査の概要

## 第1節 調査に至る経緯

青森市都市整備部道路建設課（以下、道路建設課）は、青森市大字大矢沢字野田及び四ツ石字里見地内において市道筒井幸畑团地線道路改良工事を計画した。計画地内には、大矢沢野田遺跡（青森県埋蔵文化財包蔵地台帳番号201-292）が該当しており、これまで本事業に係り、平成11～13年度、平成20年度に当委員会が発掘調査を実施してきた。これまでの調査の結果、縄文時代前期初頭の竪穴住居跡、土坑、縄文時代前期中葉の河川跡、捨て場、縄文時代中期後葉の土坑、平安時代の土坑等を検出した。

計画地南端には大矢沢地区的墓地が所在していたが、当委員会が平成20年度に墓地移転先の発掘調査を実施し、移転が完了したことを受け、道路建設課と文化財課で協議した結果、平成23年7月14日～平成23年9月30日の日程で旧墓地の区域等の発掘調査を実施することとした。

## 第2節 調査要項

### 1. 調査の目的

市道筒井幸畑团地線道路改良工事に先立ち、予定地内に所在する埋蔵文化財包蔵地の発掘調査を実施し、遺跡の記録保存を図るとともに、地域社会の文化財活用に資する。

### 2. 遺跡名及び所在地

大矢沢野田遺跡（青森県埋蔵文化財包蔵地台帳番号 201-292）

青森市大字大矢沢字野田、四ツ石字里見

3. 発掘調査期間 平成23年7月14日～平成23年9月30日

4. 調査面積 813m<sup>2</sup>

5. 調査委託者 青森市都市整備部道路建設課

6. 調査受託者 青森市教育委員会

7. 調査担当機関 青森市教育委員会文化財課

8. 調査指導機関 青森県教育庁文化財保護課

9. 調査体制 調査事務局 青森市教育委員会事務局

教育長	月永 良彦	文化財主査	木村 淳一
-----	-------	-------	-------

教育部長	小野寺 晃	"	小野 貴之
------	-------	---	-------

理事	工藤 壽彦	"	児玉 大成（調整担当）
----	-------	---	-------------

教育次長	金澤 保	"	設楽 政健（調査担当）
------	------	---	-------------

文化財課長	吉田 豊	主事	中村 健祐（庶務担当）
-------	------	----	-------------

主任幹	木村 浩一	"	三上 貴子
-----	-------	---	-------

### 第3節 調査方法

調査区の一部は工事用道路として利用されており、平成11年度の調査区と重複する部分がある。平成11年度の調査時には砂利等が1~2m盛土されていたことを把握していたため、今回の調査では、重機によって表土処理を実施した。グリッドについては平成11~13年度の調査時に設定したグリッドを参考に、公共座標をもとに調査区全体が網羅されるように4×4mのメッシュを設定した(第3図)。各グリッドの呼称については東側に向かってA・B・C……の順にアルファベット、南に向かって1、2、3……の順に算用数字を付し、両者の組み合わせで呼称した(例 A-1)。測量原点は、道路改良工事のために設置された原点より、調査区の地形等をみて各所へ移動した。

遺構精査は原則として、2分法を採用し、断面図を作成した。平面図作成にあたっては簡易遺り方測量とトータルステーションを併用して作成した。図面の縮尺は基本的に20分の1を採用した。遺物は遺構内、遺構外出土遺物ともに各層毎に一括し、必要に応じて番号を付して取り上げた。写真は土層断面、完掘状況、遺物出土状況を中心にデジタルカメラで撮影した。

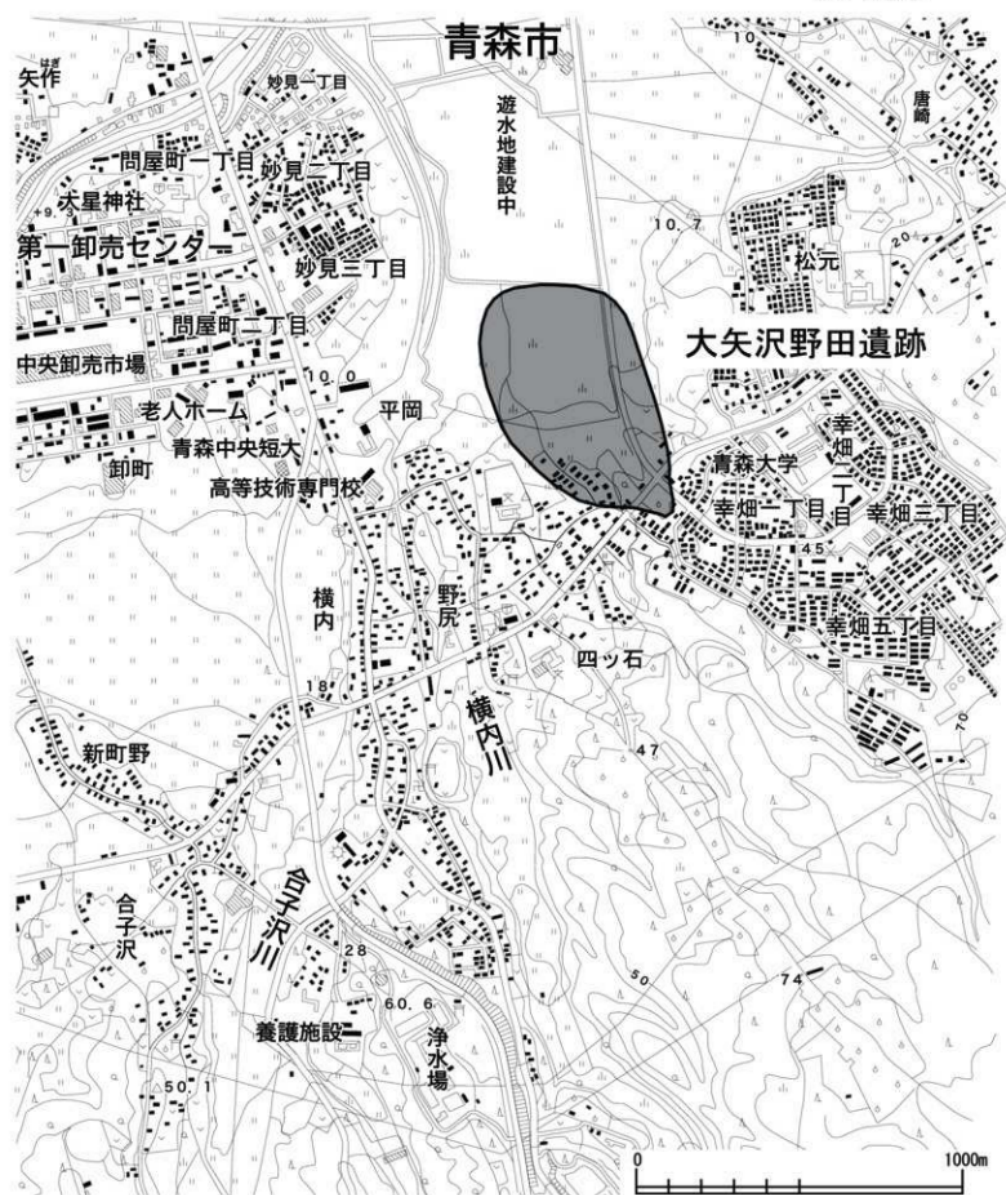
### 第4節 調査経過

平成23年7月14日に発掘調査開始。プレハブ設置後、機材搬入やプレハブ周辺の環境整備を行った。その後、7月19日よりNo.9~15付近の法面となる道路両側部分についてトレーニング掘りによって調査を実施し、その部分から遺構・遺物は確認できなかった。

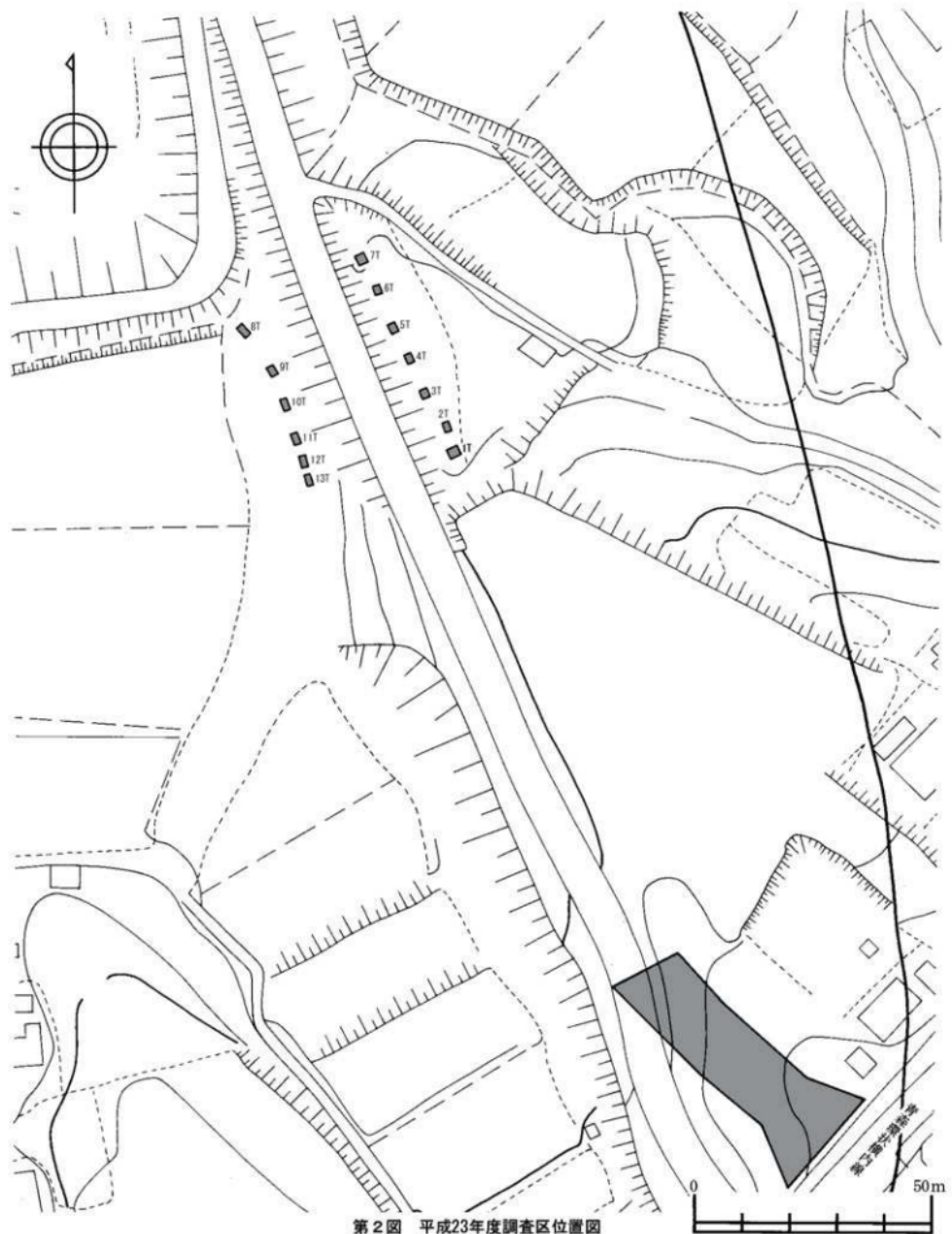
翌7月20日には、大矢沢地区の墓地であった地点を着手するにあたって、発掘調査関係者や工事関係者、委託者とともにお祓いを行った。その後、重機により、調査区内の表土はぎを実施し、8月18日からはジョレン掛けによる遺構確認を行った。その結果、調査区北側は墓地であったためか、大半が攪乱されていたが、土坑11基、ピット8基を確認した。8月23日からは遺構精査を行い、9月30日にすべての作業を終了した。

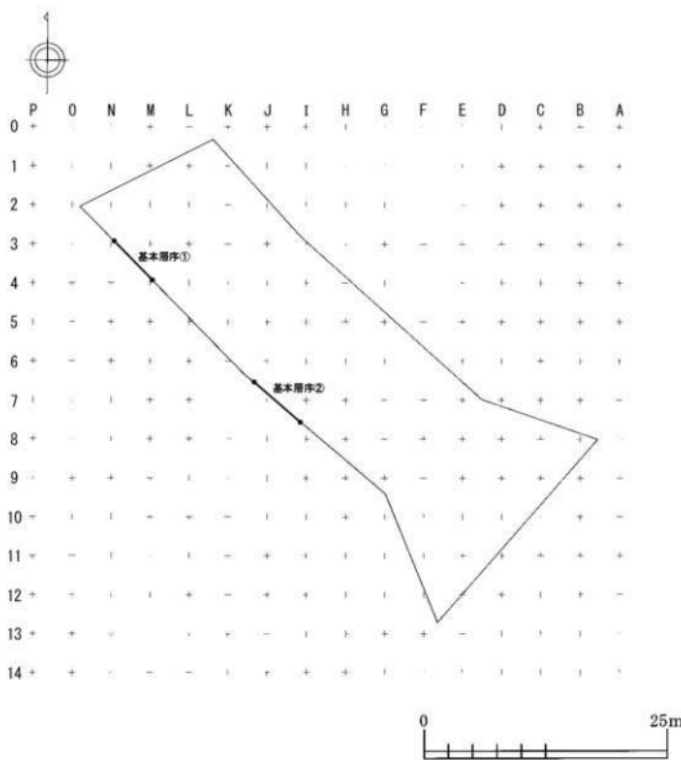


写真1 お祓いの状況

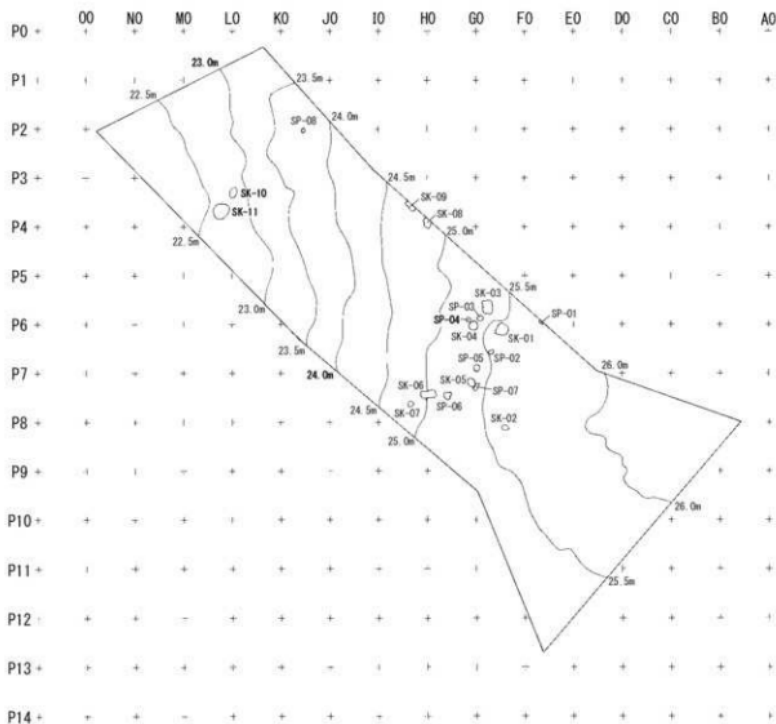


第1図 遺跡位置図





第3図 グリッド配置図



第4図 遺構配置図

## 第Ⅱ章 遺跡の環境

### 第1節 遺跡の位置

大矢沢野田遺跡は青森市南部の青森市大字大矢沢野田、四ツ石字里見に位置している。

青森市の地形は北に青森平野、東～南に八甲田山から続く丘陵地、西に大沢迦山地から広がる状況を呈している。遺跡は、陸奥湾に面して北側に広がる青森平野と南部の丘陵地の境界付近にあたる。遺跡南側の丘陵地は八甲田山火砕流堆積物で構成された火山性台地で、遺跡西側を流れる横内川、東側を流れる駒込川をはじめ、入内川、堤川などによって開析されている。遺跡周辺は主に水田や住宅地となっており、遺跡北側には青森県総合学校教育センターが位置しているほか、国道7号バイパスが走り、南側には幸畠団地のほか、青森環状野内線が走っている。

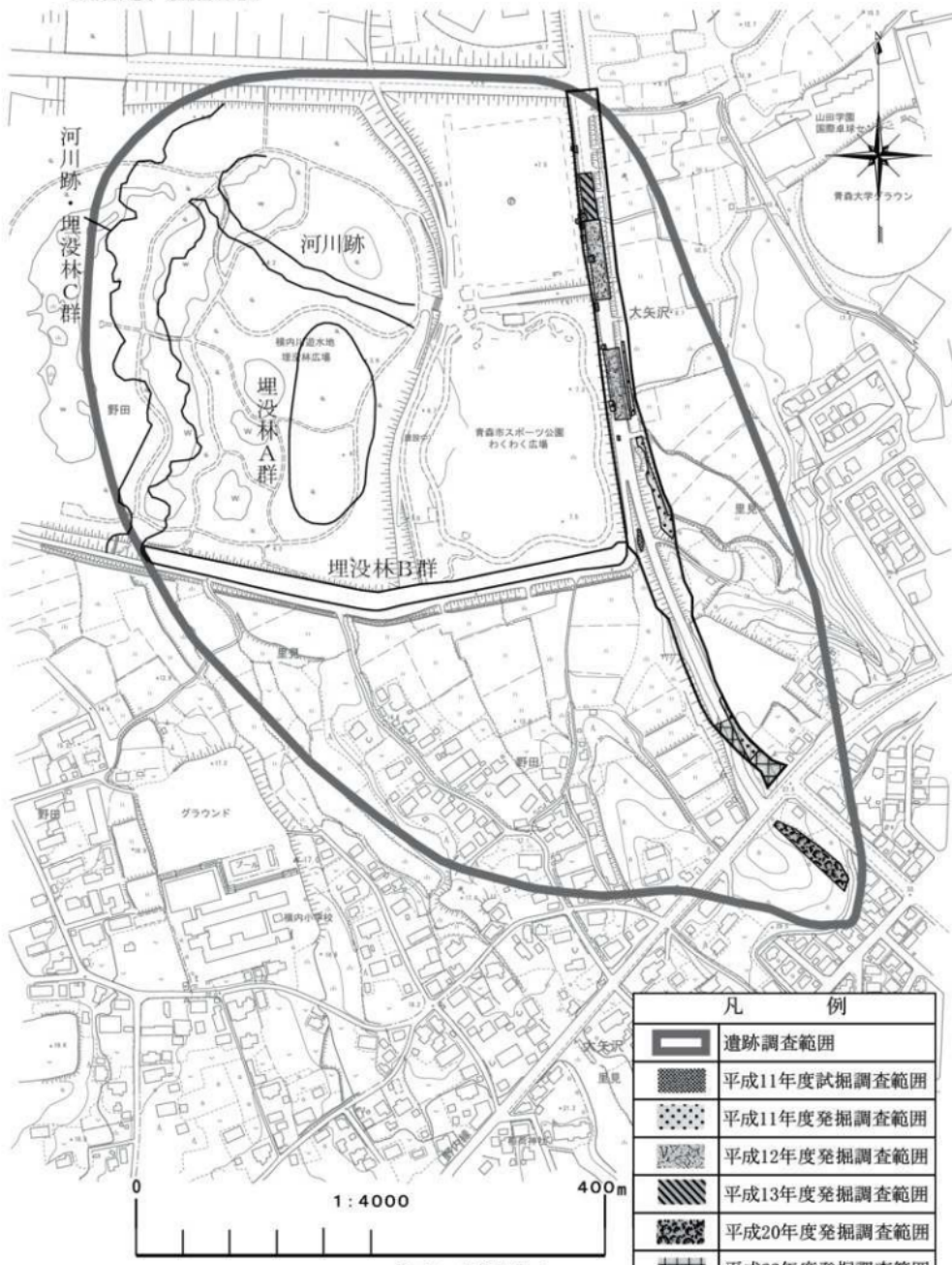
遺跡は、平野と丘陵地の境界付近に立地する地形から、標高8～10mの平野部、標高15～20mの丘陵縁辺部、標高25～30mの丘陵部に分けることができ、今回の調査区は丘陵部に該当する。

### 第2節 遺跡の環境

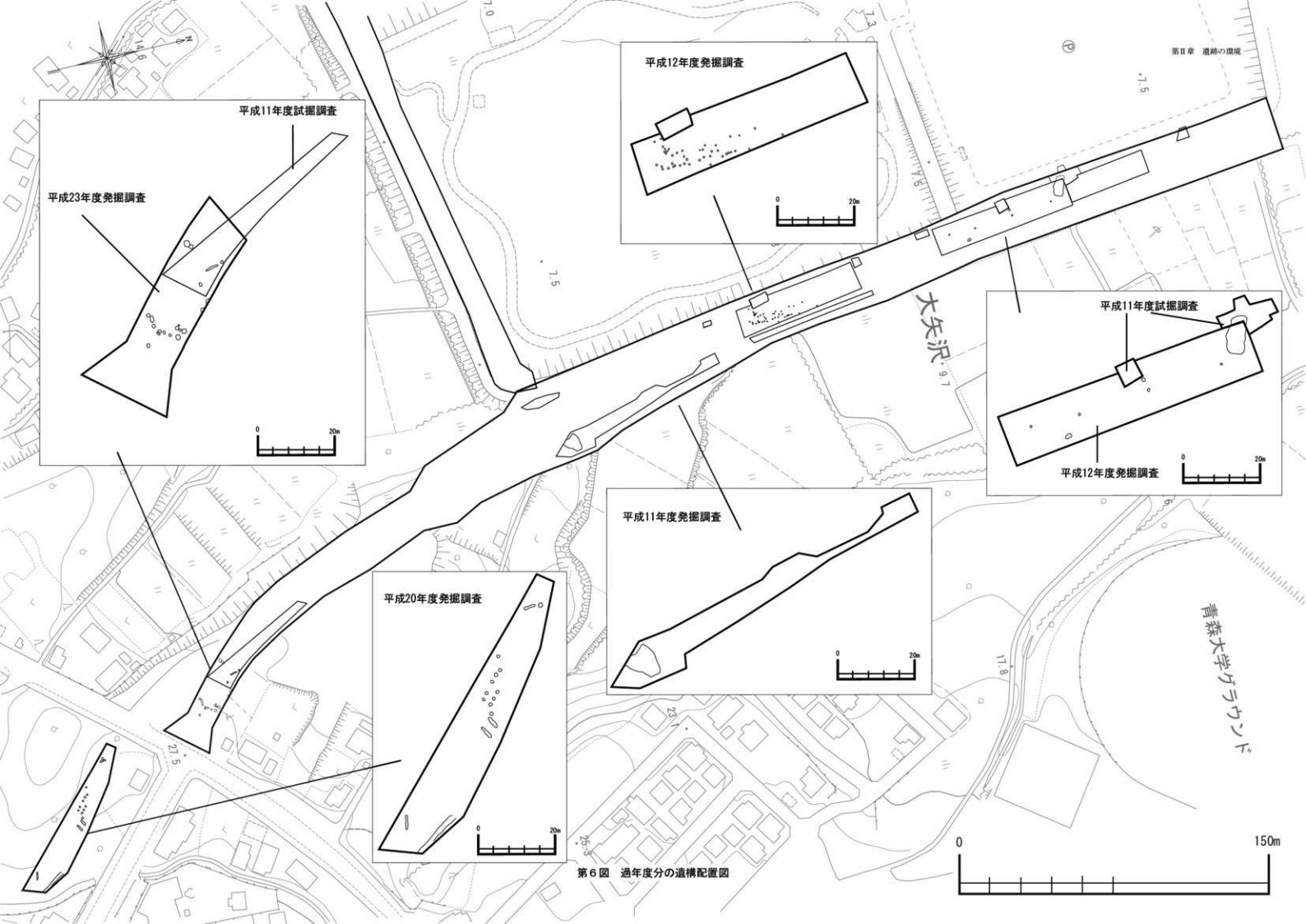
本遺跡における平成23年度以前の発掘調査では、縄文時代前期初頭～中期後葉を主体とする遺構や遺物が出土している。

平成11～13年度に当委員会が市道筒井幸畠団地線道路改良事業に係る発掘調査（青森市教育委員会2002）を実施しており、平成11年度に検出した縄文時代前期初頭の堅穴住居跡の未調査部分を検出し、縄文時代前期初頭と考えられる焼土遺構、土坑2基、ピット47基のほか、縄文時代前期中葉の遺物集中ブロック、縄文時代中期後葉の土坑1基、溝状土坑1基を検出したほか、縄文時代前期初頭～後期初頭の土器、石器、石製品が出土した。平成20年度に当委員会が市道筒井幸畠団地線改良工事に係る発掘調査（青森市教育委員会2009）を実施しており、縄文時代前期末葉～中期初頭の溝状土坑4基、平安時代以降と考えられる土坑11基、近現代の溝跡1条を検出したほか、縄文時代前期中葉～中期初頭の土器、近現代の陶磁器が出土した。

平成11～13年度の調査の結果、標高10mの平野部では縄文時代前期初頭の遺構・遺物、標高15mの丘陵縁辺部では縄文時代前期中葉の遺構・遺物、標高25～30mの丘陵地では縄文時代中期後葉～後期初頭の遺構・遺物を検出する傾向が認められたが、平成20年度の調査区から縄文時代前期末葉～中期初頭の土器が出土したように、今回の丘陵地の調査区からも断片的に円筒下層a式土器が出土していることから、丘陵地においては縄文時代中期後葉～後期初頭の時期以外の遺構・遺物が検出される可能性が考えられる。



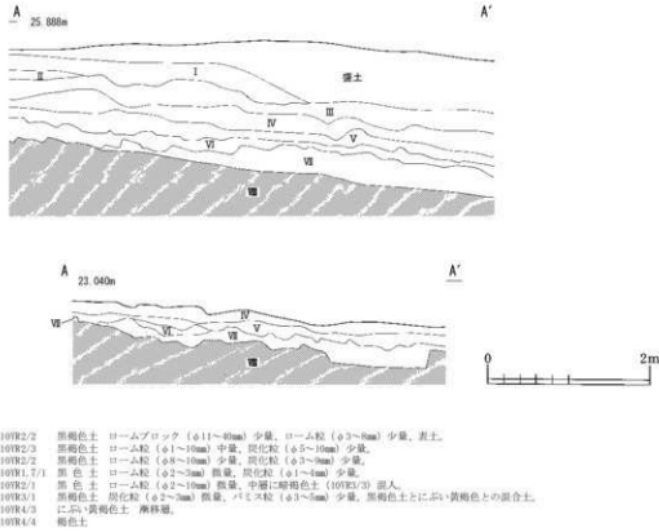
第5図 調査位置図



第6図 過年度分の遺構配置図

### 第3節 基本層序

本遺跡の基本層序は調査区西壁より2ヶ所観察し(第3図)、8層に分層できる。調査区内の土層は、南側が一部墓地であったため、上層が攪乱されていたが、地点によっては中層～下層はプライマリーな堆積を呈している。前述のとおり、本遺跡ではこれまで4次にわたる発掘調査が実施されており、地点も異なるため、本調査区の層序をこれまでの基本層序に対応させることは難しいことから、本調査区と一部重複する平成11年度C地区の層序と比較すると、C地区第I層と本調査区第II層、C地区第II層と本調査区第III層、C地区第III層と本調査区第V層が対応すると考えられる。



第7図 基本層序

## 第III章 検出遺構と出土遺物（平成23年度）

### 第1節 土坑

土坑は11基検出した。平面形は不整形を呈するものが多い。断面形からみると袋状を呈するもの（SK-01、SK-03）、鍋底形を呈するもの（SK-02、SK-10、SK-11）、円筒形を呈するもの（SK-04、SK-05、SK-07、SK-08）、段を持って立ち上がるるもの（SK-06、SK-09）が認められる。

#### SK-01（第8図）

G-5・6グリッドに位置する。平面は不整形で、断面形は袋状を呈する。底面はやや西側に傾斜している。規模は長軸36×短軸34×深さ30cmを測る。堆積土は1層で褐色土が堆積し、炭化粒が混入している。人為堆積と考えられる。本遺構から遺物は出土しなかったため、帰属時期は不明であるが、形態から縄文時代に帰属すると考えられる。

#### SK-02（第8図）

G-8グリッドに位置する。平面は不整形で、断面形は鍋底形を呈する。規模は長軸29×短軸22×深さ8cmを測る。堆積土は2層に分層した。にぶい黄褐色土が堆積し、ローム粒、炭化粒が混入している。本遺構から遺物は出土しなかったため、帰属時期は不明である。

#### SK-03（第8図）

G-5グリッドに位置する。平面は隅丸方形で、断面形は袋状を呈する。規模は長軸52×短軸40×深さ31cmを測る。堆積土は7層に分層した。黒褐色土を主体とする土層が堆積し、ローム粒や炭化粒が混入している。自然堆積と考えられる。本遺構からは縄文時代前期と考えられる土器が1点出土した（第11図1）。1は胴部～底部の土器で、胴部にはLRが施されており、内面には炭化物が付着している。胎土には繊維が混入しており、前期の土器と考えられる。したがって、本遺構の帰属時期は縄文時代前期と考えられる。

#### SK-04（第8図）

G・H-5・6グリッドに位置する。平面は円形で、断面形は円筒形を呈する。規模は長軸40×短軸36×深さ18cmを測る。堆積土は4層に分層した。黒褐色土を主体とする土層が堆積し、ローム粒やロームブロックが混入している。自然堆積と考えられる。本遺構から遺物は出土しなかったため、帰属時期は不明である。

#### SK-05（第8図）

H-7グリッドに位置する。平面は不整形で、断面形は円筒形を呈する。規模は長軸33×短軸27×深さ12cmを測る。堆積土は1層で黒褐色土が堆積し、ローム粒や炭化粒が混入している。人為堆積と考えられる。本遺構から遺物は出土しなかったため、帰属時期は不明である。

**SK-06 (第8図)**

H・I-7 グリッドに位置する。平面は隅丸方形で、断面形は段をもって立ち上がる。規模は長軸62×短軸33×深さ16cmを測る。堆積土は4層に分層した。暗褐色土を主体とする土層が堆積し、ローム粒や炭化粒が混入している。人為堆積と考えられる。本遺構から遺物は出土しなかったため、帰属時期は不明である。

**SK-07 (第8図)**

I-7 グリッドに位置している。平面は不整形で、断面形は円筒形を呈する。規模は長軸22×短軸21×深さ10cmを測る。堆積土は4層に分層した。黒褐色土を主体とする土層が堆積し、ローム粒や炭化粒が混入している。人為堆積と考えられる。本遺構から遺物は出土しなかったため、帰属時期は不明である。

**SK-08 (第8図)**

H-3 グリッドに位置している。平面は不整形で、断面形は円筒形を呈する。規模は長軸32×短軸28×深さ11cmを測る。堆積土は3層に分層した。黒褐色土を主体とする土層が堆積し、ローム粒や炭化粒が混入している。自然堆積と考えられる。本遺構からは縄文土器の胴部破片が2点出土した（第11図2・3）。2・3ともにLRが施されていた。3は一部に縦文が施されており、ほかは無文で、2点ともに薄手の土器である。本遺構の帰属時期は縄文時代後期と考えられる。

**SK-09 (第9図)**

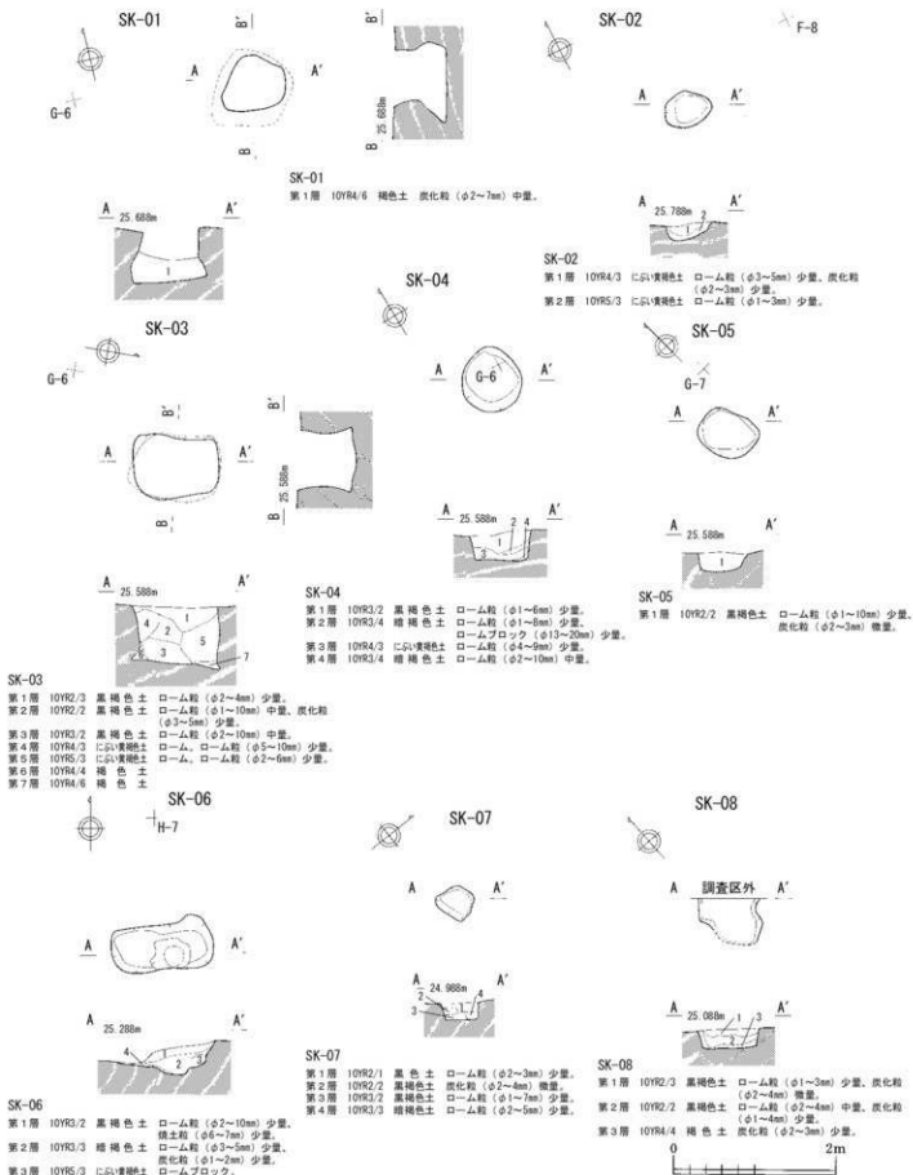
I-3 グリッドに位置している。平面は不整形で、断面形は段をもって立ち上がる。規模は長軸46×短軸14×深さ22cmを測る。堆積土は2層に分層した。黒褐色土を主体とする土層が堆積し、ローム粒や炭化粒が混入している。人為堆積と考えられる。本遺構から遺物は出土しなかったため、帰属時期は不明である。

**SK-10 (第9図)**

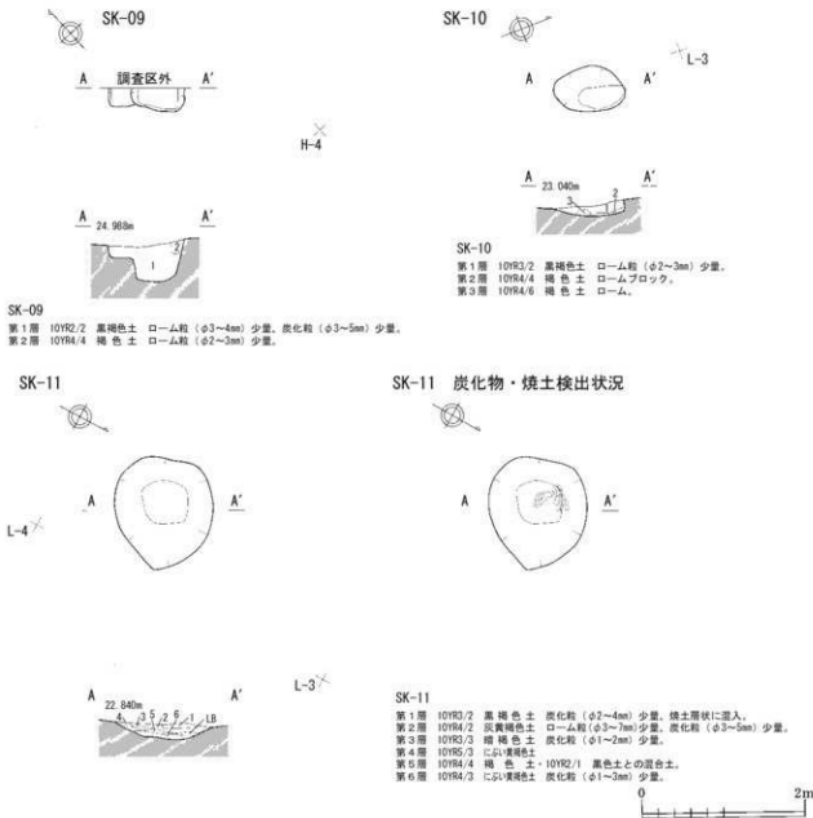
M・L-3 グリッドに位置している。平面は梢円形で、断面形は鍋底状を呈する。規模は長軸56×短軸26×深さ7cmを測る。堆積土は3層に分層した。黒褐色土を主体とする土層が堆積し、ローム粒が混入している。人為堆積と考えられる。本遺構から遺物は出土しなかったため、帰属時期は不明である。

**SK-11 (第9図)**

M-3 グリッドに位置している。平面は円形で、断面形は鍋底形を呈する。規模は長軸69×短軸60×深さ10cmを測る。上層には炭化物や焼土が確認でき、焼土や炭化物を廃棄したと考えられる。堆積土は6層に分層した。黒褐色土を主体とする土層が堆積し、焼土やローム粒、炭化粒が混入している。人為堆積と考えられる。本遺構からは縄文時代前期と考えられる土器が出土した（第11図4）。4は口縁部の破片である。R 単軸絡条体第6 A類が回転施文されており、縄文時代前期中葉の円筒下層 b式土器と考えられる。本遺構の帰属時期は縄文時代前期中葉と考えられる。



第8図 土坑①



第9図 土坑②

## 第2節 ピット

ピットは8基検出した。平面形は円形を呈するものが多い。断面形からみると円筒形や段を持って立ち上がるものが認められる。

### SP-01 (第10図)

F-5グリッドに位置している。平面形は一部調査区外にあるが、円形を呈していると考えられる。断面形は椀形を呈する。規模は長軸21×短軸12×深さ12cmを測る。堆積土は3層に分層した。黒褐色土を主体とする土層が堆積し、ローム粒・ロームブロックが混入している。人為堆積と考えられる。本遺構からは遺物は出土しなかったため、帰属時期は不明である。

### SP-02 (第10図)

G-6グリッドに位置している。平面形は梢円形を呈している。断面形は段を持って立ち上がる。規模は長軸24×短軸14×深さ12cmを測る。堆積土は2層に分層した。黒褐色土を主体とする土層が堆積し、ローム粒と炭化粒が混入している。自然堆積と考えられる。本遺構からは遺物が出土しなかったため、帰属時期は不明である。

### SP-03 (第10図)

G-5グリッドに位置している。平面形は円形を呈している。断面形は鍋底状を呈している。規模は長軸26×短軸22×深さ9cmを測る。堆積土は2層に分層した。黒褐色土を主体とする土層が堆積し、ローム粒・ロームブロックが混入している。人為堆積と考えられる。本遺構からは遺物が出土しなかったため、帰属時期は不明である。

### SP-04 (第10図)

H-5グリッドに位置している。平面形は不整形を呈している。断面形は段を持って立ち上がる。規模は長軸20×短軸16×深さ13cmを測る。堆積土は2層に分層した。黒褐色土を主体とする土層が堆積し、ローム粒・炭化粒が混入している。自然堆積と考えられる。本遺構からは遺物が出土しなかったため、帰属時期は不明である。

### SP-05 (第10図)

G・H-6グリッドに位置している。平面形は円形を呈している。断面形は鍋底状を呈している。規模は長軸28×短軸24×深さ5cmを測る。堆積土は3層に分層した。黒褐色土を主体とする土層が堆積し、ローム粒・炭化粒が混入している。人為堆積と考えられる。本遺構からは遺物が出土しなかったため、帰属時期は不明である。

**SP-06** (第10図)

H-7 グリッドに位置している。平面形は不整形を呈している。断面形は段を持って立ち上がる状況を呈している。規模は長軸34×短軸31×深さ5cmを測る。堆積土は3層に分層した。黒褐色土を主体とする土層が堆積し、ローム粒・炭化粒が混入している。自然堆積と考えられる。本遺構からは遺物が出土しなかったため、帰属時期は不明である。

**SP-07** (第10図)

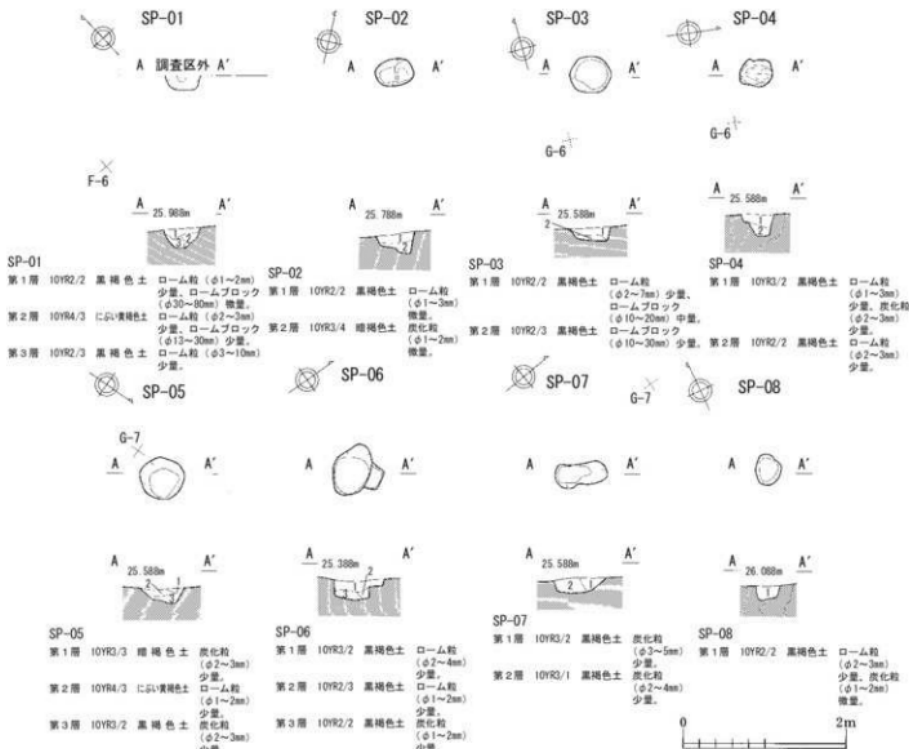
G・H-7 グリッドに位置している。平面形は不整形を呈している。断面形は鍋底状を呈している。規模は長軸32×短軸14×深さ4cmを測る。堆積土は2層に分層した。黒褐色土を主体とする土層が堆積し、炭化粒が混入している。人為堆積と考えられる。本遺構からは遺物が出土しなかったため、帰属時期は不明である。

**SP-08** (第10図)

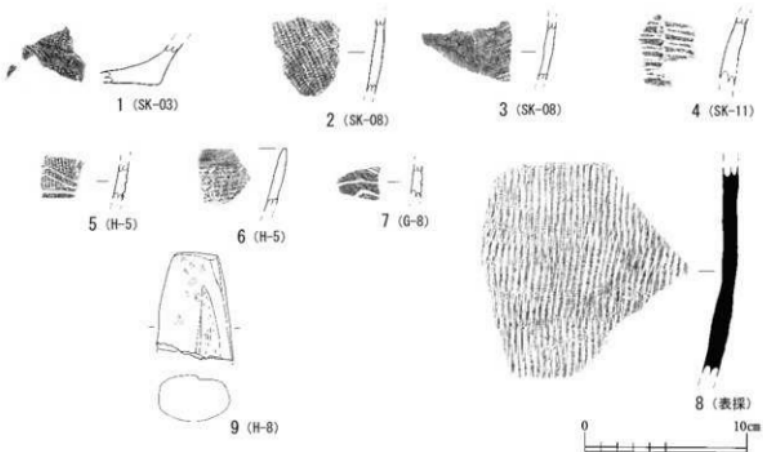
K-1 グリッドに位置している。平面形は円形を呈している。断面形は円筒形を呈している。規模は長軸19×短軸16×深さ8cmを測る。堆積土は1層で黒褐色土が堆積し、ローム粒・炭化粒が混入している。人為堆積と考えられる。本遺構からは遺物が出土しなかったため、帰属時期は不明である。

### 第3節 遺構外出土遺物

縄文土器3点（第11図5～7）、須恵器1点（第11図8）、石器1点（第11図9）の計5点が出土した。5～7は縄文時代中期後半～後期初頭の土器と考えられる。5は縄文時代中期後半と考えられる胴部破片で、LRの地文に沈線で文様が施されている。6は縄文時代中期後半と考えられる口縁部破片で、LRが施され、内面にはミガキが施されている。7は縄文時代後期初頭と考えられる胴部破片で、沈線が施されている。8は須恵器甕の胴部破片で、外面にはタタキ目、内面には當て具痕が認められる。9は磨製石斧の刃部が欠損した資料で、表面には擦切痕が認められ、上端部にはタタキが認められる。



第10図 ピット



第11図 出土遺物

第1表 出土土器観察表

図版番号	出土位置	層位	種別	器種	部位	文様・調整			備考
						外面	内面	底面	
11-1	SK-03	1層	縄文土器	深鉢	底部	LR	ナデ	—	内面に炭化物付着
11-2	SK-08	2層	縄文土器	深鉢	胴部	LR	ナデ	—	
11-3	SK-08	2層	縄文土器	深鉢	胴部	LR	ナデ	—	
11-4	SK-11	4層	縄文土器	深鉢	口縁部 体第6A類	R單軸絡条	ナデ	—	胎土に纖維混入
11-5	H-5	確認面	縄文土器	深鉢	胴部	LR、沈線	ナデ	—	
11-6	H-5	確認面	縄文土器	深鉢	口縁部	LR	ミガキ	—	
11-7	G-8	V層	縄文土器	深鉢	胴部	沈線	ナデ	—	
11-8	表探	—	須恵器	壺	胴部	タタキ目	当て具痕	—	

第2表 出土石器観察表

図版番号	出土位置	層位	種別	計測値(mm, g)			石質	備考
				長軸	短軸	厚さ		
11-9	H-8	II層	磨製石斧	66	48	29	輝緑凝灰岩	擦り切り痕、タタキ

## ま と め

### 第1節 概要

大矢沢野田遺跡は青森市大字大矢沢字野田及び四ッ石字里見に位置している。遺跡は地形的に北から平野部、丘陵縁辺部、丘陵部に分けられる。市道筒井幸畠地線道路改良工事に係り、青森市都市整備部道路建設課の委託を受け、平成11～13年度、平成20年度、平成23年度に計画地の発掘調査を実施した。

### 第2節 検出遺構

本遺跡からは、平成11～13年度、平成20年度、平成23年度の発掘調査で、縄文時代前期初頭から縄文時代中期後葉、平安時代の遺構・遺物を検出した。第3～9表はこれまで検出した遺構の数量を時期毎にまとめたものである。平成11～13年度は縄文時代前期初頭～前期末葉を主体とし、平成20年度は縄文時代前期末葉～中期初頭を主体とする。

第3表 検出遺構数（縄文時代前期初頭）

報告年度	検出遺構	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成20年度	平成23年度
堅穴住居跡		1棟				
土坑		3基				
焼土遺構		1基				
ピット		47基				

第4表 検出遺構数（縄文時代前期中葉）

報告年度	検出遺構	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成20年度	平成23年度
土坑						1基
遺物集中ブロック		1箇所				

第5表 検出遺構数（縄文時代前期末葉～中期初頭）

報告年度	検出遺構	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成20年度	平成23年度
土坑						1基
溝状土坑					4基	

第6表 検出遺構数（縄文時代中期後葉～後期初頭）

報告年度	検出遺構	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成20年度	平成23年度
土坑		1基				1基
溝状土坑		1基				

第7表 検出遺構数（平安時代）

報告年度	検出遺構	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成20年度	平成23年度
土坑					1基	

第8表 検出遺構（平安時代以降）

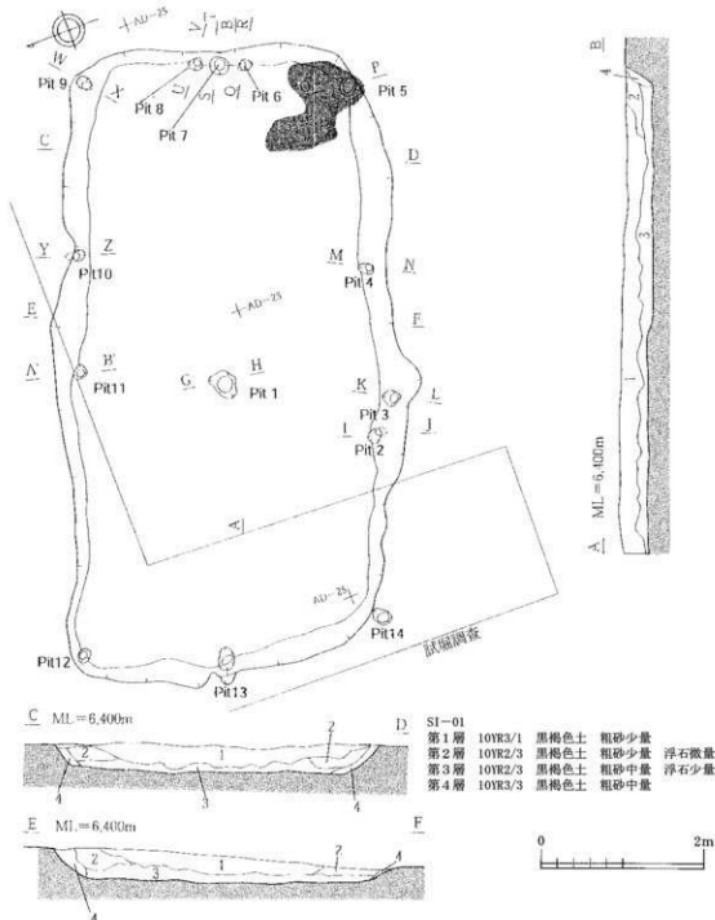
報告年度	検出遺構	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成20年度	平成23年度
土坑					10基	
溝跡					1条	

第9表 検出遺構（時期不明）

報告年度	検出遺構	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成20年度	平成23年度
土坑					8基	
ピット					8基	

### 1. 窓穴住居跡

窓穴住居跡は平成12年度の調査区より1棟検出した(SI-01)。平面形は隅丸長方形を呈し、長軸832×短軸486×深さ40cmを測る。柱穴は床面中央部の主柱穴のほか、住居の隅や壁の中間付近に壁柱穴が認められる。炉は確認できなかったが、南東隅より炭化物範囲を確認した。本遺構からは、羽状縄文や斜縄文が施された早稲田6類c土器(第II群c 3類土器)が出土したほか、磨石や敲石、台石が出土した。



第12図 窓穴住居跡

## 2. 土坑

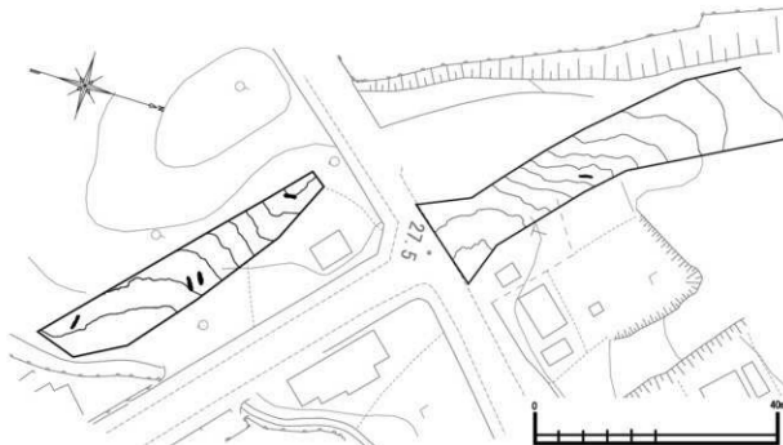
土坑は26基検出した。時期不明のものもあるが、縄文時代前期初頭～平安時代までのものである。調査区別にみると、平成11～13年度の調査区で4基、平成20年度の調査区で11基、平成23年度の調査区で11基検出した。平面形は円形を呈するものが多く、楕円形、不整形のものがある。断面形は袋状、鍋底状、円筒状、段を持つものがあり、鍋底状のものが多い。本遺跡から検出した土坑は、概ね縄文時代の土坑であるが、平成23年度調査区から平安時代の焼成土坑を1基検出した。底面から被熱の痕跡が認められ、堆積土には炭化物が混入する。遺物は出土していないが、下層からTo-A火山灰を確認したため、平安時代と認定した。

## 3. 溝状土坑

溝状土坑は、平成11年度調査区で1基（SK-04）、平成20年度調査区（SK-01～04）で4基検出した。これら5基は近接した区域からの検出である。配置状況については、概ね斜面に直行しており、南側の斜面上位から20年度調査区SK-01、SK-04、SK-03、SK-01、11年度SK-04となる。形態的にみると、平面形は平成11年度調査区SK-04と平成20年度SK-01は、短軸が細身の形状を呈しており、平成20年度調査区SK-02～04は短軸が太目の形状を呈している。長軸方向の断面形状から見ると、平成11年度調査区SK-04、平成23年度調査区SK-02はややオーバーハングしており、20年度調査区SK-01・04はやや外傾しながら立ち上がり、SK-03は垂直に立ち上がる。これらの帰属時期については、出土土器から、平成11年度SK-04は縄文時代中期後葉～後期初頭、平成20年度SK-01～04は縄文時代前期中葉～中期初頭に帰属すると考えられる。

## 4. 溝跡

平成20年度調査区から1条検出した。規模は長軸13.5×短軸0.95×深さ0.25cmを測る。下位に砂質の層が



第13図 溝状土坑

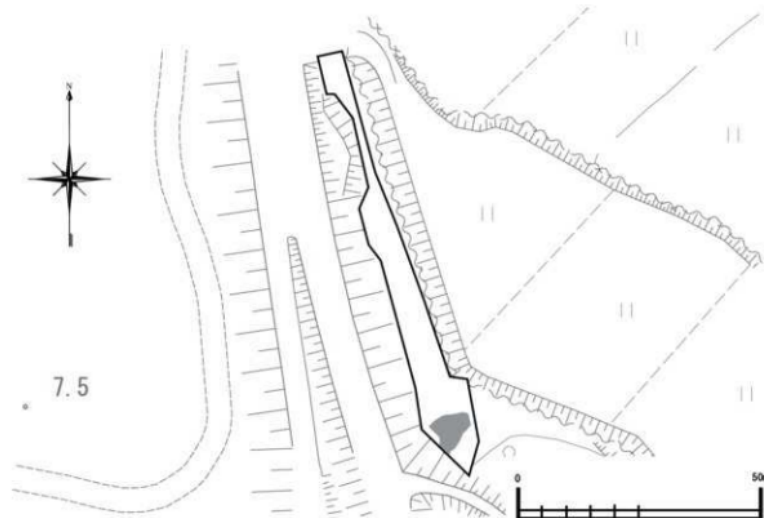
確認されたことから、水路と考えられる。20年度調査区の東側には、惣四郎堰と呼ばれる農業用水路があり、これに沿うように位置していることから、惣四郎堰以前に使われた水路であった可能性が高い。遺物が出土していないため、時期不明であるが、本遺構は遺跡に隣接するりんご畑に切られており、近現代と考えられる。

## 5. 遺物集中ブロック

平成11年度調査区より検出した。本遺構は、遺跡東側に隣接する沢地形上に位置している。周辺は丘陵部から丘陵縁辺部へと移行する地点にあたり、緩やかに傾斜していることから、その斜面を利用したと考えられる。遺物は長軸902×短軸862cmの範囲から多量に出土した。6層に分層した堆積土のうち、黒色土を呈する第3・4層から、円筒下層a式土器、円筒上層b式土器（第III群土器）のほか、石鎌、石槍、石錐、石匙、石箇、不定形石器、敲磨器類などが段ボール換算で47箱分出土した。土器の多くは、横転したまま土圧によって押しつぶされたような出土状態を呈している。

## 6. ピット

平成12年度調査区から47基、平成23年度調査区から8基検出した。柱穴状を呈するものも極少数認められるが、建物跡としての明確な配置は確認できなかった。帰属時期についてはすべて不明である。



第14図 遺物集中ブロック

## 7. 焼土遺構

平成12年度調査区から1基検出した。平面形は円形を呈し、規模は、長軸84×短軸80cmを測る。遺物は出土しなかつたため、時期は不明である。

### 第3節 出土土器

本遺跡から出土した土器については、下記の6類に分類した。縄文時代前期初頭の第II群土器、縄文時代前期中葉の第III群土器を主体とする。

- 第I群 縄文時代早期の土器
- 第II群 縄文時代前期初頭の土器
- 第III群 縄文時代前期中葉の土器
- 第IV群 縄文時代前期末葉の土器
- 第V群 縄文時代中期初頭の土器
- 第VI群 縄文時代中期後葉～後期初頭の土器

#### 第I群 縄文時代早期の土器（第15図）

平成12年度調査区から3点出土した。全て胴部破片と考えられ、貝殻腹縁による条痕文が横位に施されている。3の内面には炭化物が付着するものが認められる。縄文時代早期中葉のムシリI式土器と考えられる。



第15図 第I群土器

#### 第II群 縄文時代前期初頭の土器（第16～19図）

第II群土器は平成12年度、平成13年度調査区より、段ボール箱換算で5箱出土した。文様によって、a～c類に分類した。原体の太いものは表館式土器、原体の細いものは早稻田6類土器と考えられる。

##### a. 刺突文・コンパス文が施される土器

器形は、深鉢形を呈し、平底で、平口縁を呈するものが多い。口唇部については、口唇部内側を面取りしたもののが認められる。本類については、文様により、a1. 刺突文・コンパス文が重層的に施されるもの、a2. 刺突列による三角繋ぎの区画内にコンパス文が充填されるもの、a3. 口縁上部及び胴部下半に両者が1

単位づつ限定的に施されるもの、a4. 口縁上部に刺突列、胴部にコンパス文が施されるもの、a5. 繩文のみ施されるものに分類した。これらの時期関係については、概ねa2→a3→a4→a1と考えられる。

#### b. 押し引き沈線文が施される土器

器形は、深鉢形を呈し、尖底で、平口縁を呈するものが多い。口唇部は、a類と比べて平坦に成形されている。本類については、文様により、b1. 地文を有し、数条の押し引き沈線文が口縁部ないし底部に施されるもの、b2. 器面全面に押し引き沈線文が施されるもの、b3. 繩文のみ施されるものに分類した。本遺跡の類型と早稲田6類土器を設定した佐藤 達夫氏の分類を対応させると、b1は6類b、b2は6類a、b3は6類cとなる。早稲田6類土器の変遷については、長七谷地貝塚発掘調査報告書や発茶沢遺跡発掘調査報告書による長七谷地III群→早稲田6類c土器→早稲田6類a土器・b土器という説（青森県教育委員会1980、青森県教育委員会 1982）のほか、橋館遺跡発掘調査報告書においては、早稲田6類c土器を独立した型式とし、長七谷地III群に後続する土器とする説がある（青森県教育委員会 2003）。

#### c. 繩文のみ施文されるもの

ループ文、繩端回転文、斜綱文、羽状綱文が施されている。太目の原体は表館式土器、細目の原体は早稲田6類土器と考えられる。

### 第Ⅲ群 繩文時代前期中葉の土器（第20～22図）

第Ⅲ群土器は平成11年度の調査において、遺物集中ブロック第3・4層から段ボール箱換算で40箱出土した。文様によって、a～h類に分類した。いずれも胎土に纖維を混入している。これらは、円筒下層a式土器、円筒下層b式土器と考えられる。

#### a. 繩文が回転施文されるもの

器形は、ほぼ垂直に立ち上がるものが多い。口縁部形状は平縁が多く、波状を呈するもの少ない。文様は複節斜綱文が施されるもの多数認められる。隆帶をもつものはわずかに認められるが、地文を施した後に貼り付けられている。底部には、胴部と同様の文様が施されている。

#### b. 繩の側面圧痕が施されるもの

器形は直線的に立ち上がるものが多い。口縁部形状は平縁を呈するものが多い。口唇部は丸みを帯びたものや、平坦に整えられたものがあり、丸みを帯びたものが多い。文様は、地文を施した後、口縁部に繩の側面圧痕を2～3条施している。

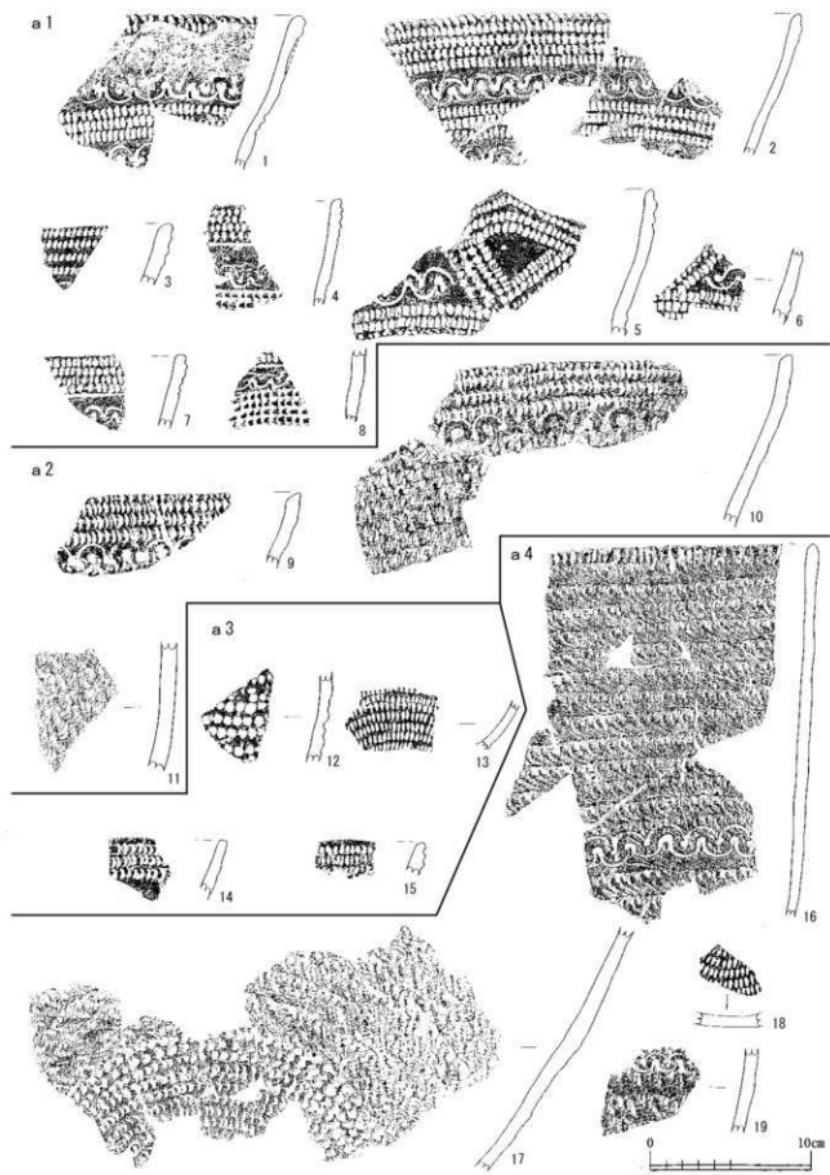
#### c. 結節回転文が施されるもの

##### 1. 隆帶をもたないもの

器形はほぼ垂直に立ち上がるものや、やや角度をもって直線的に立ち上がるものが多い。口縁部形状はa・b類と異なり、波状を呈するものが多く、平縁が少ない状況を呈している。文様は地文を施した後、口縁部に結節回転文が施されている。地文については、外面全面に施されるものと、口縁部が無文のものがあり、前者が多い。地文は、複節が多いが、無節、単節、直前段反燃、単軸絡条体第1類のようにバリエーションがある。

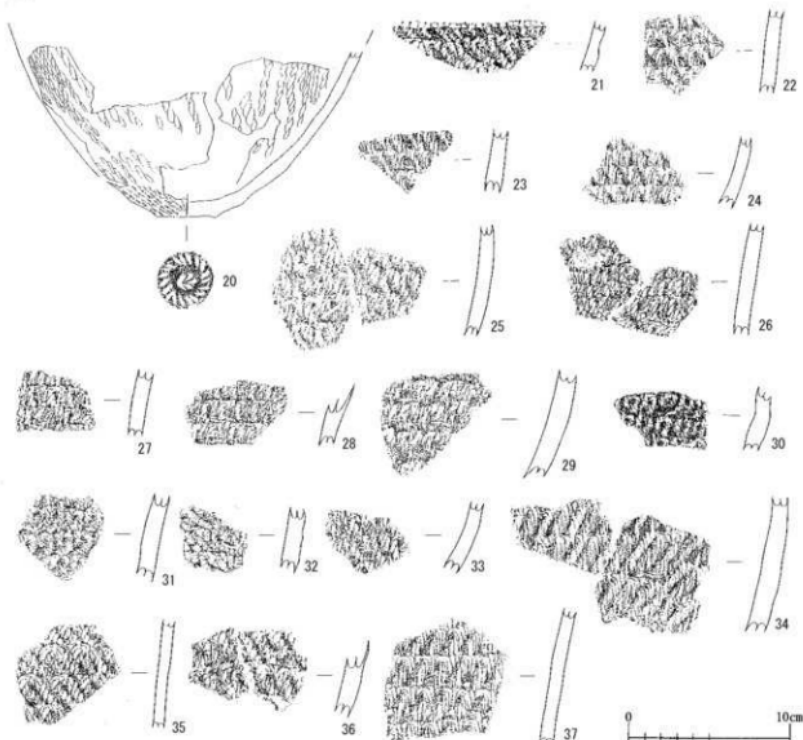
##### 2. 隆帶をもつもの

器形は、口縁部が外反するものが多い。口縁部形状は波状を呈するものが多く、平縁を呈するものは少ない。口唇部は丸みを帯びるものが多い。文様は、隆帶によって区画された口縁部文様帶に結節回転文が施されており、地文は複節綱文である。地文は口縁部文様帶にも認められ、地文施文後に隆帶を貼りつけたと考



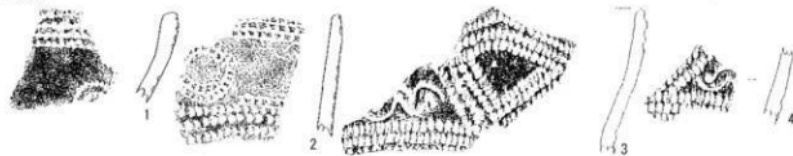
第16図 第II群a 類土器①

a 5



第17図 第II群a類土器②

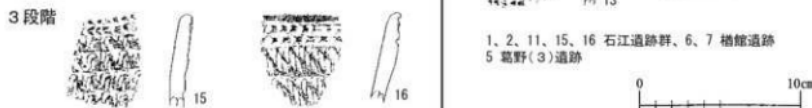
1段階



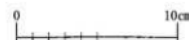
2段階



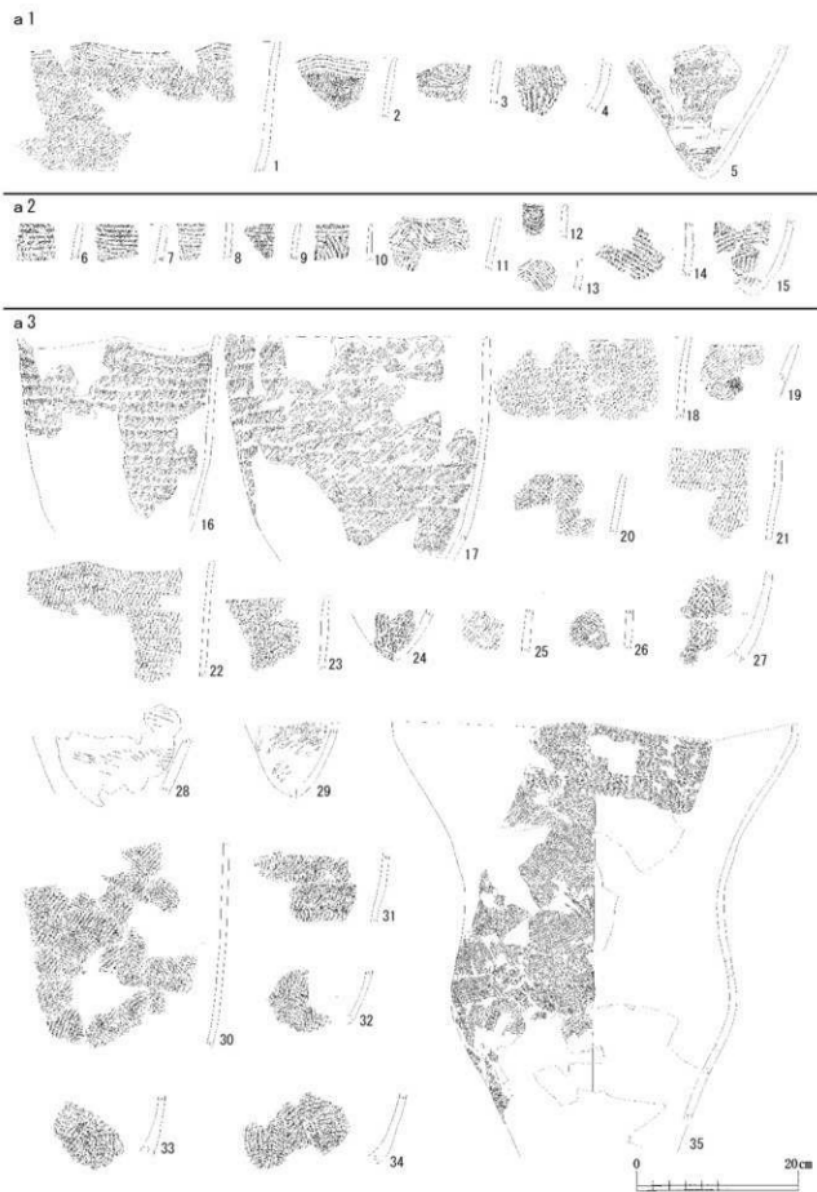
3段階



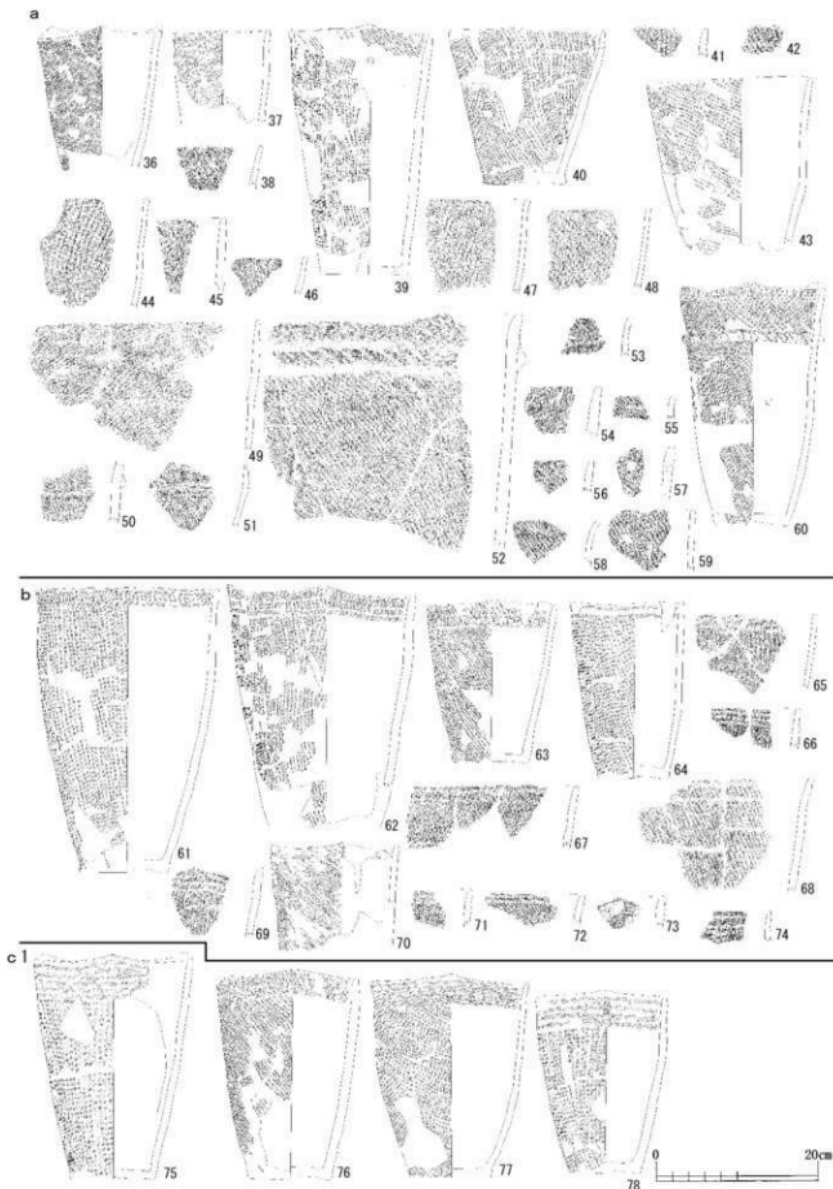
1、2、11、15、16 石江道路群、6、7 棚館道路  
5 鶴野(3)道路



第18図 第II群a類土器変遷図

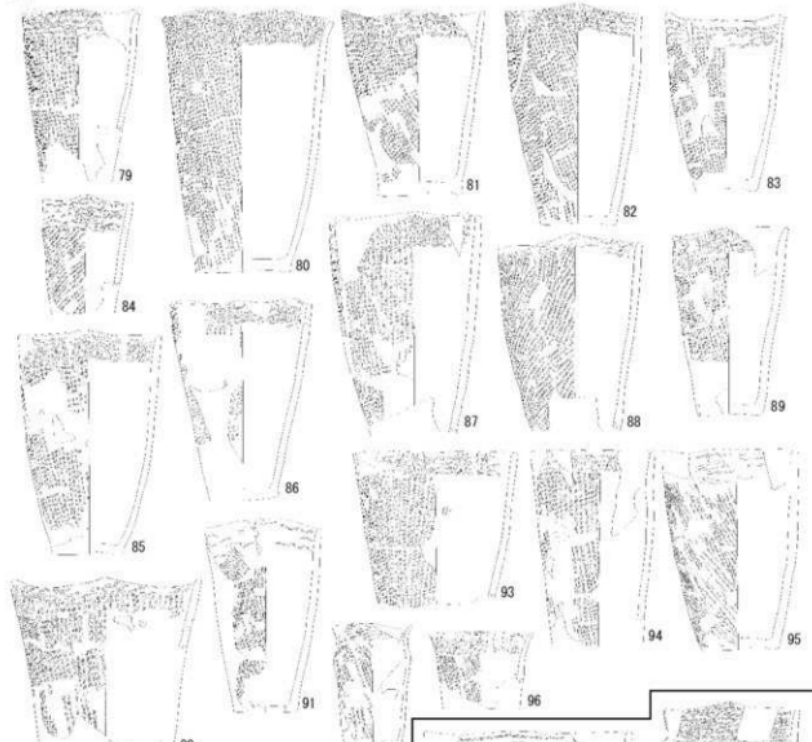


第19図 第II群b類土器

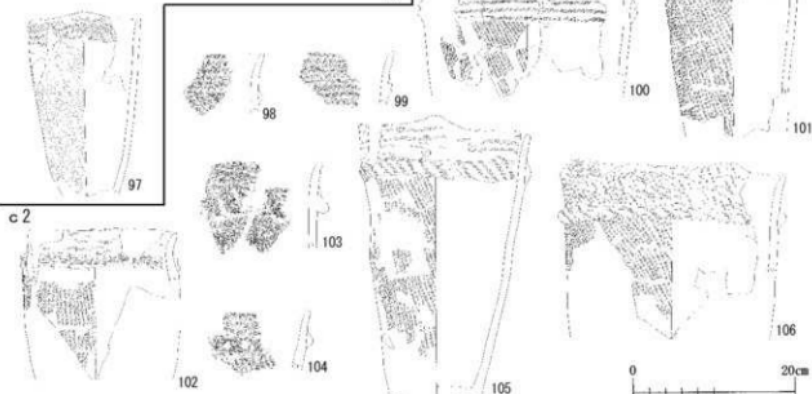


第20図 第III群土器①

c 1

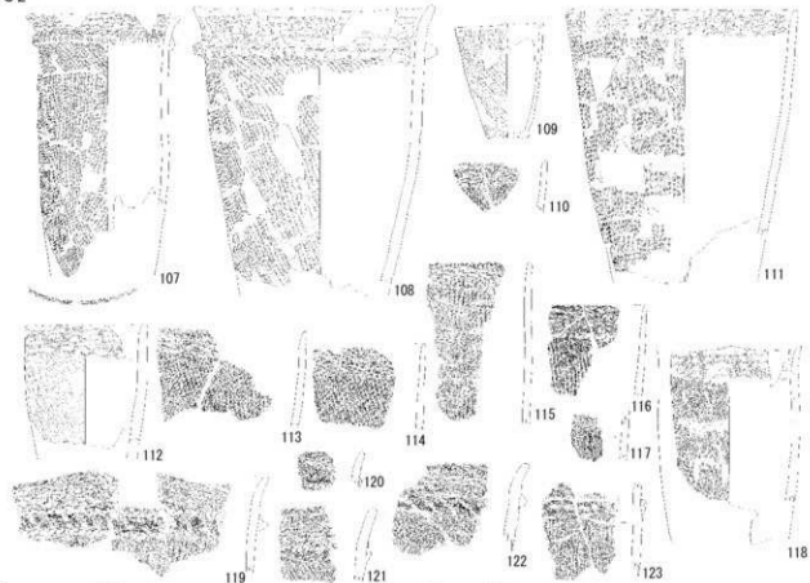


c 2



第21図 第III群土器②

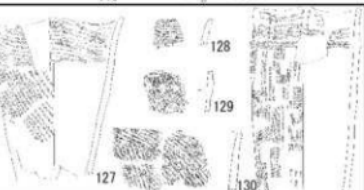
c 2



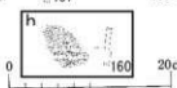
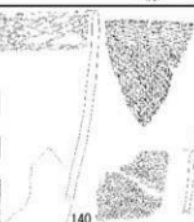
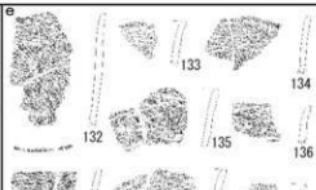
c 3



d



e



第22図 第III群土器③

えられる。隆帶に認められる文様は、側面圧痕、指頭圧痕、竹管状工具である。

### 3. 竹管状工具による疑似結節回転文が施されるもの

口縁部破片のため、器形は不明であるが、口縁部形状は波状を呈し、口唇部は丸みを帯びている。文様は、竹管状工具により弧状の刺突が連続して施されている。

#### d. 単軸絡条体第1類が回転施文されるもの

全体形状が分かれる資料は少ないが、器形は、直線的に立ち上がるものが多い。口縁部形状は平縁が多く、口唇部は丸みを帯びるものが多い。文様については、単軸絡条体第1類が口縁部文様帶に限定されるもの、全面に施されるもの、胴部に施されるものがある。

#### e. 単軸絡条体第5類が回転施文されるもの

器形は直線的に立ち上がるものが多い。口縁部形状は、平縁が多い。口唇部については、先細りのものは少なく、平坦なものが認められる。文様については、単軸絡条体第5類が口縁部文様帶に限定され、胴部に複節縄文や単軸絡条体第1類が認められる。

#### f. 単軸絡条体第6類が回転施文されるもの

全体形状が分かれる資料は少ないが、器形は、口縁部付近から外反するものが多い。口唇部については、丸みを帯びるもののが認められる。文様は、単軸絡条体第6類が口縁部文様帶に施されている。隆帶や口唇部付近には側面圧痕が施されている。

#### g. 単軸絡条体第6A類が回転施文されるもの

器形は、口縁部から胴部まで直線的なものが多い。口縁部形状は波状を呈するものが多く、口唇部は平坦なものや丸みを帯びるものが多い。文様は、e～g類と同様に単軸絡条体第6A類が、口縁部文様帶に限定されており、特に側面圧痕で区画された部分に施されている。胴部文様は単節縄文、複節縄文や単軸絡条体第1類がある。

#### h. 多軸絡条体が回転施文されるもの

器形は、直線的に立ち上がっている。文様は多軸絡条体が口縁部文様帶に施されており、隆帶には側面圧痕が施されている。

## 第IV群 繩文時代前期末葉の土器（第23図）

平成20年度調査区から6点出土した。胴部破片が主体であり、1点のみ口縁部の破片である。文様は、斜縄文、結束第1種羽状縄文、単軸絡条体第1類、単軸絡条体第1A類が施されている。

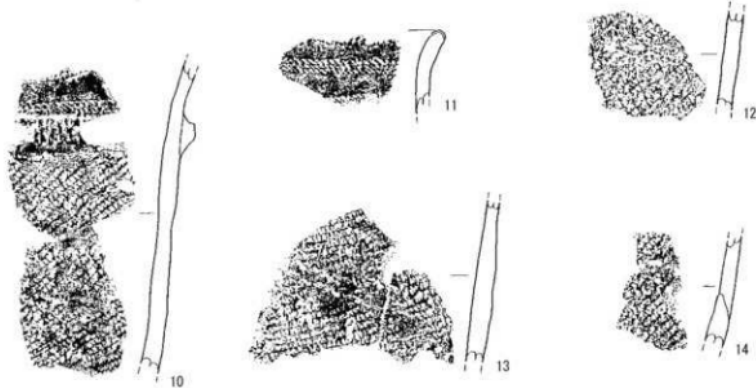
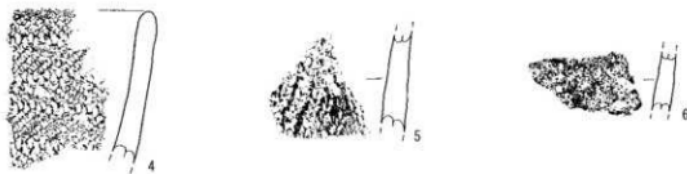
## 第V群 繩文時代中期初頭の土器（第23図）

平成11年度調査区から1点、平成20年度調査区から9点出土した。胴部破片が主体であり、口縁部付近の破片は3点である。口縁部付近の破片については、原体の側面圧痕によって文様が施されており、胴部の破片は、斜縄文、結束第1種羽状縄文が施されている。

## 第VI層 繩文時代中期後葉～後期初頭の土器（第24図）

平成11年度調査区から4点、平成12年度調査区から1点出土した。口縁部破片は地文に波状沈線によって文様を施しており、榎林式と考えられる。胴部の破片は、単節や無節の斜縄文が施されるものがあり、詳細な時期は不明であるが、縄文時代中期後葉と考えられる。地文に沈線によって連携三角文や連携渦巻文が施

IV

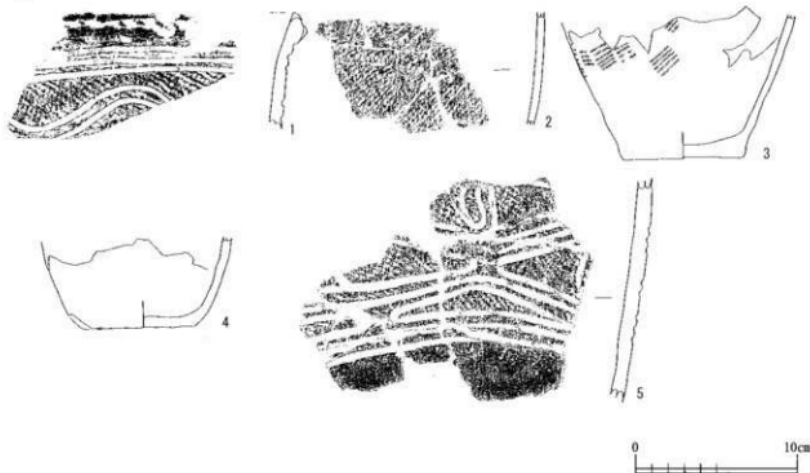


V



第23図 第IV・V群土器

VI



第24図 第VI群土器

されているものは、縄文時代後期初頭と考えられる。

#### 第4節 出土石器（第25・26図）

本遺跡から出土した石器については、以下のとおり分類した。特に平成11年度調査区の遺物集中ブロックから多く出土している。

- A 石鏽
- B 石槍
- C 石錐
- D 石匙
- E 石箒
- F 不定形石器
- G 磨製石斧
- H 半円形扁平打製石器
- I 敲磨器類
- J 石皿・台石

##### A. 石鏽

平成11年度調査区より11点、平成12年度調査区より2点出土した。円基鏽、平基鏽、尖基鏽が出土してお

り、平基鐵が多い。石質はすべて珪質頁岩である。

B. 石槍

平成11年度調査区より1点、平成12・13年度調査区より2点出土した。一般的な石槍のほか、長い基部に凸部を持つ特殊なものも出土している。

C. 石錐

平成11年度調査区より7点、平成12年度調査区より1点出土した。形状から、つまみ状に作出されるもの、棒状を呈するもの、剥片の側縁を調整したもの認められる。

D. 石匙

平成11年度調査区より79点、平成12・13年度調査区より4点出土した。本遺跡で、最も出土量の多い石器である。縦型のものと横型のものがあり、縦形が圧倒的に多い。縦型のものは、形状から、両側縁が直線的なもの、側縁が湾曲するもの、側縁に凹凸があるもの、下端が鋭く尖るもの、下端に向かって細くなるもの、丸みを帯びるもの、下端に向かって幅広になるものなどが認められる。

E. 石箋

平成11年度調査区より7点、平成12・13年度調査区より10点出土した。形状や調整から、片面のみ刃部調整されているもの、両面が刃部調整されているものが認められる。

F. 不定形石器

平成11年度調査区より43点、平成12・13年度調査区より12点出土した。刃部の形状から、直線的な刃部をもつもの、曲線的な刃部をもつもの、凹凸の刃部をもつものが認められる。

G. 磨製石斧

平成11年度調査区から2点、平成12年度調査区から1点出土した。いずれも、刃部が欠損している。

基部に微細な剥離をもつものがあることから、刃部欠損後も使用された可能性が考えられる。

H. 半円状扁平打製石器

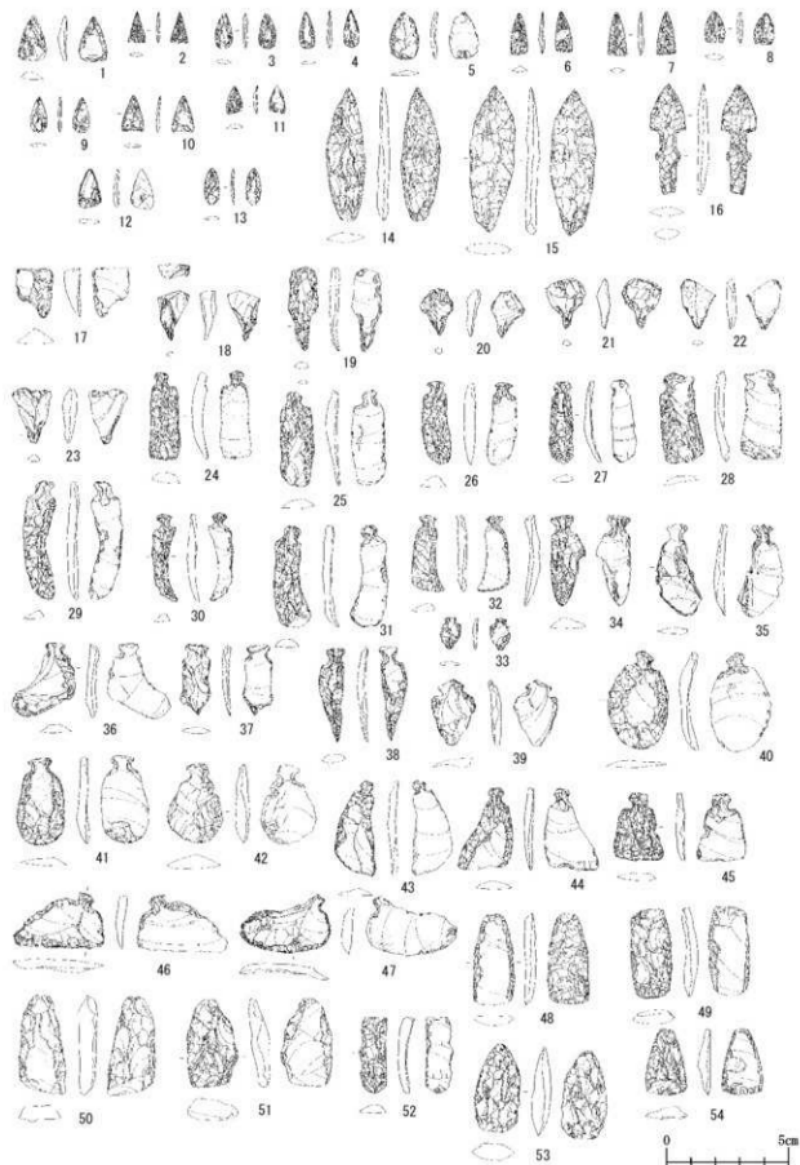
平成11年度調査区から3点出土した。全体に磨りによって整形され、側縁に剥離、下端に磨りが認められる。表面には敲きが認められるものがある。

I. 敲磨器類

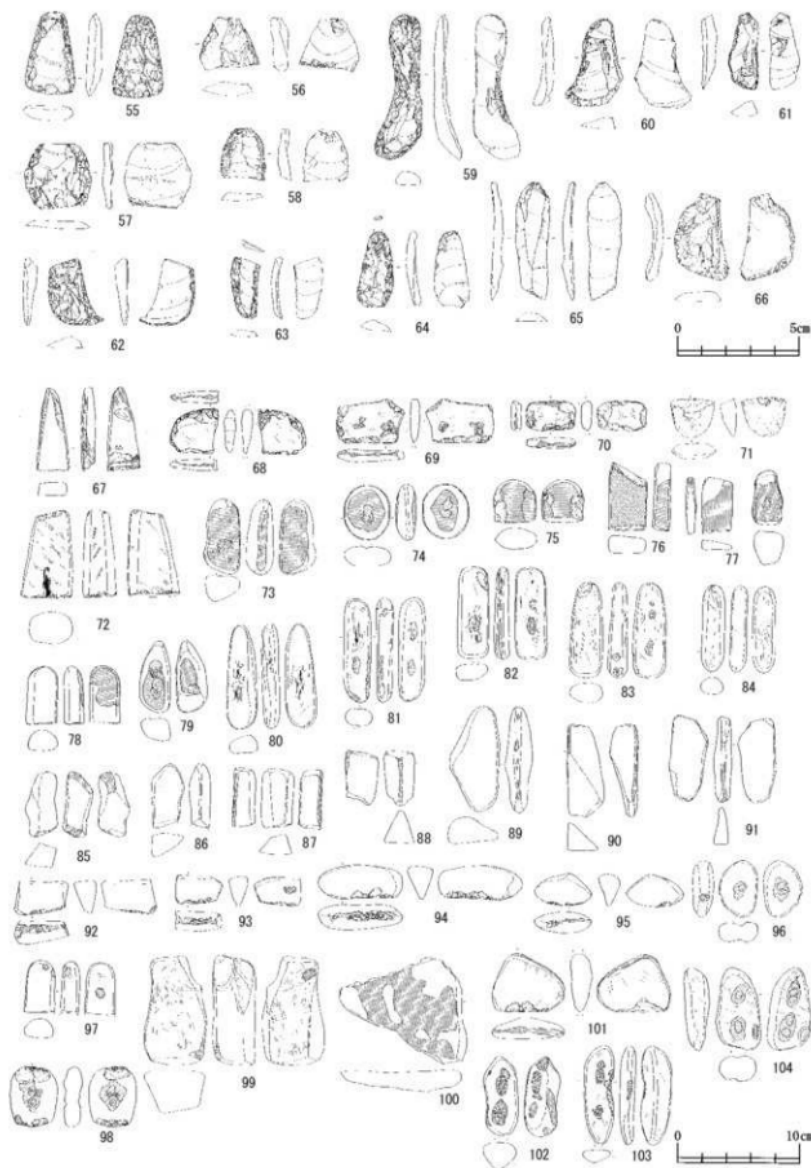
平成11年度調査区から5点、平成12年度調査区から24点出土した。磨り石、凹み石、敲き石が認められる。磨り石は、面上に磨り痕が認められるもの、側縁に磨りが認められるものに分けられる。

J. 石皿・台石

平成12年度調査区から2点出土した。台石は表面と裏面に擦痕が認められ、一部敲きが認められる。石皿は破片で、表面に磨りが認められる。



第25図 石器①



第26図 石器②

## 第5節 土製品・石製品（第27図）

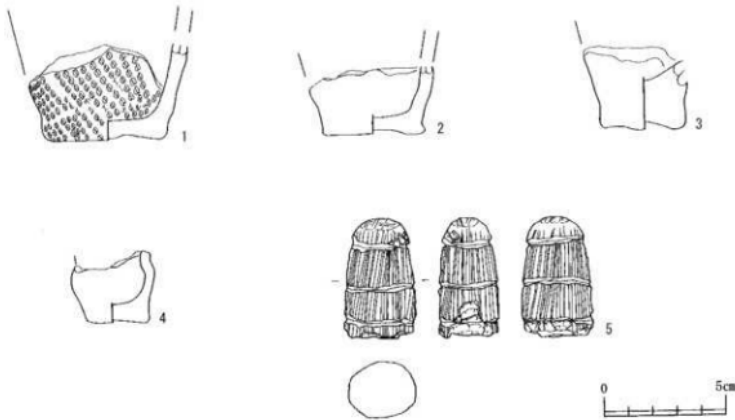
遺物集中ブロックからミニチュア土器が4点、石製品が1点出土した。

- ミニチュア土器

複節縄文が施されたもの以外は無文である。胴部は直線的に立ち上がるものが多い。

- 石製品

棒状を呈するものが1点出土した。欠損しており、文様は縦位の磨りが施され、その上に横位の沈線が3条施されている。



第27図 土製品・石製品

## 引用・参考文献

- 青森県教育委員会 1977 青森県埋蔵文化財調査報告書 第57集 『長七谷地貝塚遺跡発掘調査報告書』
- 青森県教育委員会 1982 青森県埋蔵文化財調査報告書 第67集 『大矢沢遺跡発掘調査報告書』
- 青森県教育委員会 1985 青森県埋蔵文化財調査報告書 第90集 『大石平遺跡調査報告書』
- 青森県教育委員会 1985 青森県埋蔵文化財調査報告書 第91集 『表館遺跡II』
- 青森県教育委員会 1999 『大矢沢野田(1)遺跡発掘調査報告書』 青森県埋蔵文化財調査報告書第279集
- 青森県教育委員会 2000 『青森市横内川遊水地理没林調査報告書』
- 青森県教育委員会 2001 『生態系のタイムカプセル』 青森県埋没林調査報告書
- 青森県教育委員会 2003 青森県埋蔵文化財調査報告書 第342集 『橘館遺跡－八戸南環状道路建設事業に伴う遺跡発掘調査報告－』
- 青森市教育委員会 2000 青森市埋蔵文化財調査報告書 第52集 『大矢沢野田(1)遺跡調査報告書』
- 青森市教育委員会 2001 青森市埋蔵文化財調査報告書 第58集 『大矢沢野田(1)遺跡発掘調査概報II』
- 青森市教育委員会 2002 青森市埋蔵文化財調査報告書 第61集 『大矢沢野田(1)遺跡発掘調査報告書』
- 青森市教育委員会 2006 青森市埋蔵文化財調査報告書 第85集 『小牧野遺跡発掘調査報告書IX』
- 青森市教育委員会 2009 青森市埋蔵文化財調査報告書 第100集 『阿部野(1)遺跡発掘調査報告書』
- 青森市教育委員会 2009 青森市埋蔵文化財調査報告書 第101集 『大矢沢野田遺跡発掘調査報告書II』
- 青森市教育委員会 2010 青森市埋蔵文化財調査報告書 第105集 『葛野(3)遺跡発掘調査報告書』
- 青森市教育委員会 2011 青森市埋蔵文化財調査報告書 第108集 『石江遺跡群発掘調査報告書IV』
- 武藤康弘 1988 「東北地方北部の縄文前期土器群の編年学的研究－表鉢式、早稲田第6類土器をめぐって－」『考古学雑誌74-2』

# 写 真 図 版



調査区完掘① (N→)



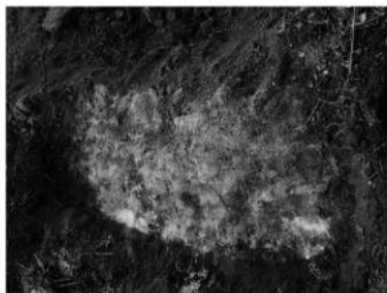
調査区完掘② (S→)



作業風景 (E→)



基本層序 (E→)



1 T (W→)



2 T (S→)

写真2 棟出遺構①



3 T (N→)



4 T (N→)



5 T (N→)



6 T (S→)



7 T (N→)



8 T (S→)

写真3 検出遺構②



9T (W→)



10T (E→)



11T (E→)



12T (E→)

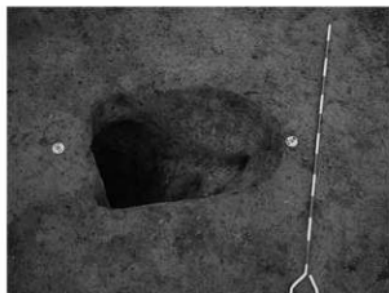


13T (E→)



表土剥ぎ風景 (S→)

写真4 検出遺構③



SK-01完掘 (S→)



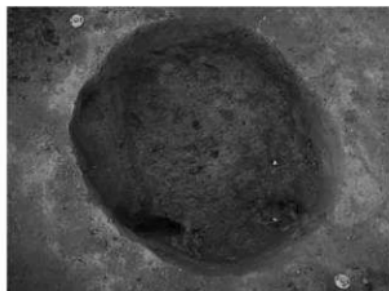
SK-01セクション (S→)



SK-02セクション (S→)



SK-03完掘 (E→)



SK-04完掘 (W→)

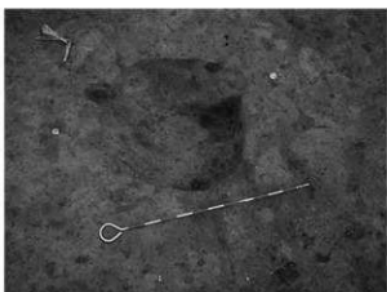


SK-05完掘 (S→)

写真5 検出遺構④



SK-06完掘 (S→)



SK-06セクション (S→)



SK-07完掘 (S→)



SK-08完掘 (W→)

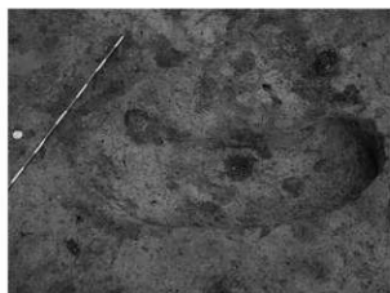


SK-09完掘 (W→)

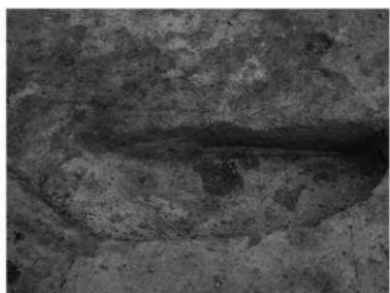


SK-09セクション (W→)

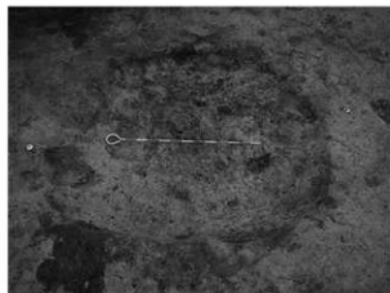
写真6 検出遺構⑤



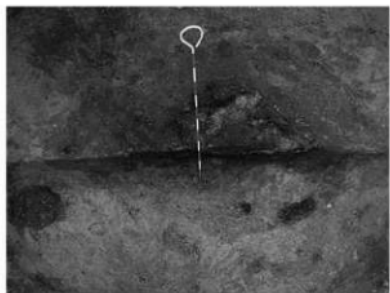
SK-10完掘 (N→)



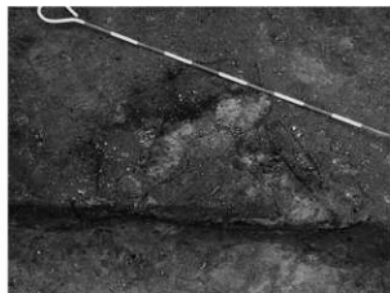
SK-10セクション (N→)



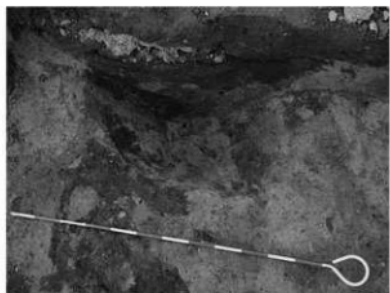
SK-11完掘 (E→)



SK-11セクション (E→)

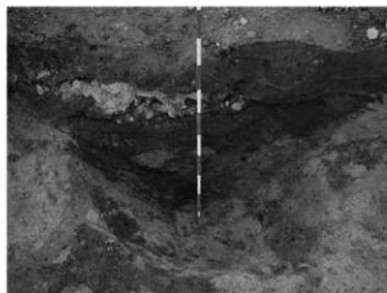


SK-11焼土・炭化物出土状況 (E→)

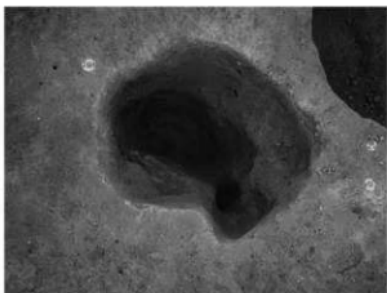


SP-01完掘 (W→)

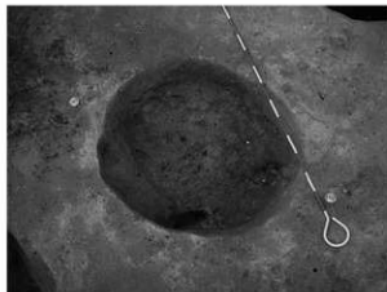
写真7 検出遺構⑥



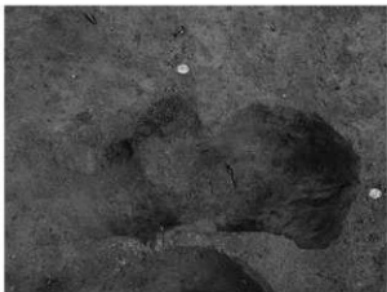
SP-01セクション (W→)



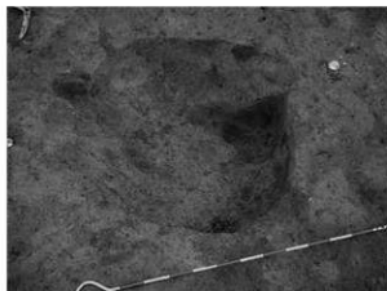
SP-02完掘 (S→)



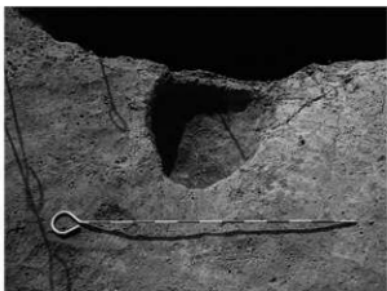
SP-03完掘 (S→)



SP-04完掘 (E→)



SP-05完掘 (E→)



SP-08完掘 (S→)

写真8 検出遺構⑦



遺物出土状況①



遺物出土状況②

写真9 棟出遺構⑧



写真10 出土遺物

## 報告書抄録

ふりがな	おおやさわのだいせきはくつちょうさほうこくしょ							
書名	大矢沢野田遺跡発掘調査報告書III							
副書名								
卷次								
シリーズ名	青森市埋蔵文化財調査報告書							
シリーズ番号	第115集							
編著者名	設楽 政健							
編集機関	青森市教育委員会							
所在地	〒038-8505 青森県青森市柳川二丁目1番1号 TEL017-761-4796							
発行年月日	西暦2013年3月31日							
所取遺跡名 ふりがな 所取遺跡名	所在地 ふりがな 所在地	コード		世界測地系 (JGD2000)		調査期間	調査面積	調査原因
		市町村	遺跡番号	北緯	東経			
大矢沢野田遺跡	青森市 大字 大矢沢字 野田	02201	201-292	40° 47' 09"	140° 53' 15"	19990614～ 19990930	1,000m <sup>2</sup>	市道筒井 幸畑团地 線道路改 良工事
						20000817～ 20001031	2,100m <sup>2</sup>	
						20010711～ 20010809	600m <sup>2</sup>	
						20080603～ 20080811	1,003m <sup>2</sup>	
						20110714～ 20110930	813m <sup>2</sup>	
所取遺跡名	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物		特記事項	
大矢沢野田遺跡	集落跡	縄文時代	竪穴住居跡1棟 土坑30基 焼土遺構1基 ピット55基 遺物集中ブロック1箇所 溝跡1条		縄文土器 石器 須恵器			
要約	1. 本遺跡は青森市大字大矢沢野田遺跡に位置している。 2. 本遺跡は青森市南部の丘陵地の先端部、標高20～25mの地点に位置している。 3. 市道筒井幸畑团地線道路改良事業に先立ち、平成11～13、20、23年度に当委員会が発掘調査を実施し、縄文時代前期初頭の竪穴住居跡・土坑・溝状土坑、ピット・河川跡のほか、縄文時代早期～後期の土器・石器・土製品が出土している。 4. 平成11～13、20年度の調査成果は既に報告済みであるが、今回報告する平成23年度の調査では、土坑11基、ピット8基を検出した。遺物はごく少なく、縄文時代前期～後期の縄文土器7点、磨製石斧1点、表採の須恵器甕の破片のみであり、検出した遺構の種類や遺構密度から、今回の調査区は集落縁辺部にあたると考えられる。							

## 既刊埋蔵文化財関係報告書一覧

青森市の文化財 1	1962	『三内丸山遺跡調査概報』	#	第55集	2001	『小牧野遺跡発掘調査報告書VI』	
#	2	1965	『四ツ石遺跡調査概報』	#	第56集	2001	『仙山遺跡発掘調査報告書I』
#	3	1967	『佐野遺跡調査概報』	#	第57集	2001	『仙山遺跡発掘調査報告書II』
#	4	1970	『三内丸山遺跡調査概報』	#	第58集	2001	『大矢沢野田(1)遺跡発掘調査概報II』
#	5	1971	『野木と鹿島遺跡調査報告書』	#	第59集	2002	『小矢野遺跡発掘調査報告書VIII』
#	6	1971	『玉津水遺跡発掘調査報告書』	#	第61集	2002	『大矢沢野田(1)遺跡発掘調査報告書』
#	7	1971	『大浦遺跡調査報告書』	#	第62集	2002	『仙山遺跡発掘調査報告書I』
#	8	1973	『佐内遺跡調査報告書』	#	第63集	2002	『仙山遺跡発掘調査報告書IV』
		1979	『東北遺跡』	#	第64集	2002	『市内遺跡発掘調査報告書』
		1983	『四戸遺跡調査報告書』	#	第65集	2002	『宮谷(4)～(7)遺跡発掘調査報告書』
青森市の埋蔵文化財 1	1983	『山形寺遺跡』	#	第66集	2002	『仙山遺跡発掘調査報告書III』	
		1985	『大森遺跡発掘調査報告書』	#	第67集	2003	『深沢(3)遺跡発掘調査報告書』
		1986	『年度木野遺跡発掘調査報告書』	#	第68集	2003	『古内野遺跡発掘調査報告書』
		1987	『内城城跡発掘調査報告書』	#	第69集	2003	『市内遺跡発掘調査報告書I』
		1988	『三内丸山遺跡発掘調査報告書』	#	第70集	2003	『小矢野遺跡発掘調査報告書VII』
青森市埋蔵文化財調査報告書			#	第71集	2004	『仙山遺跡発掘調査報告書』	
#	第16集	1991	『山吹(1)遺跡発掘調査報告書』	#	第72集	2004	『仙山(3)遺跡発掘調査報告書』
#	第17集	1992	『埋蔵文化財出土遺物調査報告書』	#	第73集	2004	『赤岩遺跡発掘調査報告書』
#	第18集	1993	『三内丸山(2)遺跡発掘調査概報』	#	第74集	2004	『市内遺跡発掘調査報告書12』
#	第19集	1993	『山内遺跡発掘調査報告書』	#	第75集	2004	『江戸道跡発掘調査報告書』
#	第20集	1993	『小牧野遺跡発掘調査概報』	#	第76集	2004	『第6号(3)遺跡発掘調査報告書』
#	第21集	1994	『小牧野遺跡分布調査報告書』	#	第77集	2005	『赤岩遺跡発掘調査報告書』
#	第22集	1994	『小三内遺跡発掘調査報告書』	#	第78集	2005	『三内丸山(8)遺跡発掘調査報告書』
#	第23集	1994	『三内丸山(2)・小内遺跡発掘調査報告書』	#	第79集	2005	『市内遺跡発掘調査報告書I』
#	第24集	1995	『横内遺跡(構内)1遺跡発掘調査報告書』	#	第80集	2005	『合(1)～松森(2)遺跡発掘調査概報』
#	第25集	1995	『市内遺跡群分布調査報告書』	#	第81集	2005	『石川遺跡群発掘調査概報』
#	第26集	1995	『松原(2)遺跡発掘調査報告書』	#	第82集	2006	『内城部(3)遺跡発掘調査報告書』
#	第27集	1996	『松原(1)遺跡発掘調査概報』	#	第83集	2006	『合(1)～松森(2)遺跡発掘調査概報II』
#	第28集	1996	『三内丸山(4)遺跡発掘調査報告書』	#	第84集	2006	『新野遺跡発掘調査概報』
#	第29集	1996	『市内遺跡群分布調査報告書』	#	第85集	2006	『小矢野遺跡発掘調査報告書IX』
#	第30集	1996	『小牧野遺跡発掘調査報告書』	#	第86集	2006	『新野遺跡発掘調査報告書X』
#	第31集	1997	『市内遺跡群分布調査報告書』	#	第87集	2006	『史跡(1)遺跡発掘調査報告書II』
#	第32集	1997	『松原(1)遺跡発掘調査概報II』	#	第88集	2006	『市内遺跡発掘調査報告書』
#	第33集	1997	『新町野遺跡試掘調査報告書』	#	第89集	2006	『市内遺跡発掘調査報告書』
#	第34集	1997	『越野(2)遺跡発掘調査報告書』	#	第90集	2007	『月見(1)遺跡発掘調査報告書』
#	第35集	1997	『松原(2)遺跡発掘調査報告書』	#	第91集	2007	『市内遺跡発掘調査報告書15』
#	第36集	1998	『小牧野遺跡発掘調査報告書II』	#	第92集	2007	『新野遺跡発掘調査概報』
#	第37集	1998	『新町野遺跡発掘調査報告書』	#	第93集	2007	『合(1)～松森(2)遺跡発掘調査報告書』
#	第38集	1998	『野木遺跡発掘調査報告書』	#	第94集	2007	『(6)遺跡群発掘調査報告書』
#	第39集	1998	『市内遺跡群分布調査報告書』	#	第95集	2008	『野人(4)遺跡発掘調査報告書』
#	第40集	1998	『小牧野遺跡発掘調査報告書』	#	第96集	2008	『市内遺跡発掘調査報告書II』
#	第41集	1998	『野木遺跡発掘調査報告書』	#	第97集	2008	『新野遺跡発掘調査報告書IV』
#	第42集	1998	『野木遺跡発掘調査報告書』	#	第98集	2009	『市内遺跡発掘調査報告書17』
#	第43集	1999	『市内遺跡群分布調査報告書』	#	第99集	2009	『河原野(1)遺跡発掘調査報告書』
#	第44集	1999	『松原(1)遺跡発掘調査報告書II』	#	第100集	2009	『大矢沢野田遺跡発掘調査報告書II』
#	第45集	1999	『松原(2)遺跡発掘調査報告書II』	#	第101集	2009	『大矢沢野田遺跡発掘調査報告書II』
#	第46集	1999	『小牧野遺跡発掘調査概報』	#	第102集	2010	『市内遺跡発掘調査報告書18』
#	第47集	1999	『仙山遺跡発掘調査概報』	#	第104集	2010	『長瀬(2)遺跡発掘調査報告書』
#	第48集	2000	『仙山遺跡発掘調査報告書』	#	第105集	2010	『葛原(3)遺跡発掘調査報告書』
#	第49集	2000	『仙山遺跡発掘調査報告書II』	#	第106集	2010	『石江遺跡群発掘調査報告書II』
#	第50集	2000	『小牧野遺跡発掘調査報告書V』	#	第107集	2011	『石江遺跡群発掘調査報告書III』
#	第51集	2000	『松原(1)・雪谷山(3)遺跡発掘調査報告書』	#	第108集	2011	『石江遺跡群発掘調査報告書IV』
#	第52集	2000	『大矢沢野田(1)遺跡調査報告書』	#	第109集	2011	『市内遺跡発掘調査報告書19』
#	第53集	2000	『市内遺跡発掘調査報告書』	#	第110集	2012	『市内遺跡発掘調査報告書20』
#	第54集	2001	『新町野(2)遺跡発掘調査報告書II・野木遺跡発掘調査報告書II』	#	第112集	2012	『石江遺跡群発掘調査報告書V』
				#	第113集	2012	『石江遺跡群発掘調査報告書VI』
				#	第114集	2013	『市内遺跡発掘調査報告書21』
				#	第115集	2013	『大矢沢野田遺跡発掘調査報告書III』

### 青森市埋蔵文化財調査報告書 第115集

## 大矢沢野田遺跡発掘調査報告書III

発行年月 日 平成25年3月31日

発 行 青森市教育委員会

〒038-8505 青森市柳川二丁目1番1号

TEL 017-761-4796

印 刷 株式会社 誠 工 社

〒030-0113 青森市第二問屋町三丁目3-18

TEL 017-729-1611