洋野町内遺跡発掘調査報告書 風力発電事業に伴う遺跡発掘調査

長坂Ⅱ遺跡 馬場Ⅱ遺跡

馬場Ⅲ遺跡 西戸類家Ⅱ遺跡

西戸類家IV遺跡 西戸類家IX遺跡

南玉川VI遺跡 南玉川X遺跡

2024.3

岩手県洋野町教育委員会

洋野町内遺跡発掘調査報告書

風力発電事業に伴う遺跡発掘調査

長坂Ⅱ遺跡 馬場Ⅱ遺跡

馬場Ⅲ遺跡 西戸類家Ⅱ遺跡

西戸類家IV遺跡 西戸類家IX遺跡

南玉川VI遺跡 南玉川X遺跡

序

洋野町は岩手県の最北端に位置し、北は青森県三戸郡階上町、西は軽米町、南は 久慈市、東は太平洋に接し、海と高原に囲まれた自然豊かな町で、平成18年1月1日 旧種市町と旧大野村が合併して誕生しました。

町内には現在 253 箇所の遺跡が登録されており、先人の残したこれらの文化遺産 を保護し、保存していくことは私たち町民に課せられた重大な責務であります。

本報告書は、風力発電事業に伴う埋蔵文化財調査の報告をまとめたもので、この調査の結果が今後この地域の歴史を解明する上で、いささかでもお役に立てれば幸いです。

また、本書が関係者はもちろん、広く町民の方々に活用され、埋蔵文化財に対する理解と保護に多少なりとも寄与されることを願っております。

結びに、発掘調査及び報告書作成にあたり、多大なご助言ご協力を賜りました関係者の方々に厚く御礼を申し上げます。

令和6年3月

洋野町教育委員会

教育長 滝川 幸弘

1. 本報告書は、岩手県九戸郡洋野町内に所在する下記8遺跡の発掘調査結果を収録したものである。

長坂Ⅱ遺跡(岩手県九戸郡洋野町小子内第7地割字長坂60番3)

馬場Ⅱ遺跡(岩手県九戸郡洋野町種市第7地割字馬場136番1)

馬場Ⅲ遺跡(岩手県九戸郡洋野町種市第7地割字馬場138番1)

西戸類家Ⅱ遺跡(岩手県九戸郡洋野町種市第10地割字西戸類家96番5)

西戸類家Ⅳ遺跡(岩手県九戸郡洋野町種市第10地割字西戸類家123番1、2)

西戸類家IX遺跡(岩手県九戸郡洋野町種市第10地割字西戸類家123番2、105番1)

南玉川VI遺跡(岩手県九戸郡洋野町種市第11地割字南玉川150番1)

南玉川 X遺跡(岩手県九戸郡洋野町種市第11地割字南玉川159番4)

2. 本報告書で報告する8遺跡の調査は、洋野町風力発電事業に伴う事前の緊急発掘調査であり、調査に係る費用は洋野風力開発株式会社が負担した。

3. 本報告書で報告する8遺跡の岩手県遺跡台帳における遺跡番号は下記のとおりである。

長坂Ⅱ遺跡: IF78-2269 馬場Ⅱ遺跡: IF68-2394 馬場Ⅲ遺跡: IF78-0227

西戸類家Ⅱ遺跡:IF68-1368 西戸類家IV遺跡:IF77-0378 西戸類家IX遺跡:IF78-0013

南玉川VI遺跡: IF68-0213 南玉川X遺跡: IF68-1021

4. 本遺跡の調査は、洋野町教育委員会が主体として実施したもので、株式会社四門が調査支援業務を行った。 調査責任者: 千田政博(洋野町教育委員会)

調査員:稲村晃嗣、高橋泰子、布村晋士、小川達城、狩野わかな、阿部孝行、山中慶太、平原雅人 (株式会社四門)

5. 本書全体の編集・構成は稲村、千田が行った。執筆については下記のとおりである。

第Ⅰ・Ⅱ章:千田

長坂Ⅱ遺跡 第Ⅰ章:千田 第Ⅱ・Ⅲ章:狩野 第Ⅳ章:パリノ・サーヴェイ株式会社

第 V 章:狩野、稲村

馬場Ⅱ遺跡 第Ⅰ章:千田 第Ⅱ・Ⅲ章:高橋 第Ⅳ章:株式会社パレオ・ラボ

第V章:高橋、松丸信治(株式会社四門)、稲村

馬場Ⅲ遺跡 第Ⅰ章:千田 第Ⅱ・Ⅲ章:布村 第Ⅳ章:パリノ・サーヴェイ株式会社

第 V 章: 布村、松丸、稲村

西戸類家Ⅱ遺跡 第Ⅰ章:千田 第Ⅱ・Ⅲ章:高橋 第Ⅳ章:パリノ・サーヴェイ株式会社

第 V 章:高橋、松丸、稲村

西戸類家Ⅳ遺跡 第Ⅰ章:千田 第Ⅱ・Ⅲ章:高橋 第Ⅳ章:パリノ・サーヴェイ株式会社

第 V 章:高橋、稲村

西戸類家IX遺跡 第 I 章:千田 第 II・III章:高橋 第IV章:株式会社パレオ・ラボ

第V章:高橋、稲村

南玉川VI遺跡 第 I 章:千田 第 II · III 章:布村

第Ⅳ章:パリノ・サーヴェイ株式会社、株式会社パレオ・ラボ

第 V 章: 布村、松丸、稲村

南玉川 X 遺跡 第 I 章:千田 第 II・III章:布村 第IV章:パリノ・サーヴェイ株式会社 第 V章:布村、稲村

6. 試料の分析・鑑定及び委託業務、原稿作成は、下記の方々・団体に依頼した。(敬称略)

自然科学分析:株式会社パレオ・ラボ(馬場Ⅱ遺跡・西戸類家IX遺跡・南玉川VI遺跡)

パリノ・サーヴェイ株式会社(長坂Ⅱ遺跡・馬場Ⅲ遺跡・西戸類家Ⅱ遺跡・西戸類家Ⅳ遺跡・

南玉川VI遺跡 · 南玉川X遺跡)

石器図化:株式会社ラング 石質鑑定:花崗岩研究会

基準点の測量:株式会社北山測量設計

7. 野外調査、資料収集及び本報告書の作成等に際して、下記の方々からご指導、ご助言、ご協力を賜った。 記して感謝申し上げます。(五十音順、敬称略)

阿部勝則、稲野彰子、稲野裕介、金子昭彦、河本純一、高木 晃、米田 寛

- 8. 発掘調査作業において、下記の方々にご協力をいただいた。(五十音順、敬称略) 相野美香、青名畑一夫、青山良子、岩谷タミ、大井百恵、飼牛道子、川戸ちせ、久慈郁子、久慈のぶ子、 久慈ミヨ、久慈道美千子、黒坂誠吉、越戸光子、坂本恵美子、桜庭 勇、桜庭邦子、佐々木美沙子、 佐藤昌澄、下野政勝、大光 登、高際みつ、田澤和男、田中セイ、玉澤ハナヱ、西由美子、畑川三重子、 東山ウタ子、東山良子、日當千津子、前田えい子、萬徳ケイ子、萬谷忠夫、宮澤千代治、宮澤マツ子、 村山レイ、守 政美、森岩 守、柳沢博文、有限会社薩摩建設
- 9. 室内整理、報告書作成にあたって、下記の方々にご協力をいただいた。(五十音順、敬称略) 石井夏樹、大谷舞菜、小川麗子、木田いずみ、桐生多美子、金城真理子、黒木由佳、佐伯紀子、坂口美優、 佐藤園子、関 綾乃、髙城夏菜、髙橋美緒、田丸美紀、續石貴子、戸田洋子、西村素子、早坂美由紀、 増田美幸、松崎 昇、松永彩乃、丸木理子、水谷文香、百瀬貴子、山中敏彦、横山 香、米倉 彩
- 10. 第Ⅱ章洋野町内の遺跡については、令和5年4月時点での岩手県遺跡台帳に基づくものである。
- 11. 調査で得られた遺物・諸記録等については、洋野町教育委員会で保管、管理している。
- 12. 参考文献については文末に収めた。

目 次

序

例 言

目 次

凡例

本 文

I. 調査に至る経過 ······	. 2
Ⅱ. 洋野町内の遺跡	. 3
長坂Ⅱ遺跡	
I . 遺跡の概要	
Ⅱ. 調査の概要	
1. 調査区とグリッドの設定	28
2. 野外調査について	
3. 室内整理について	28
Ⅲ. 遺跡の土層序	29
IV. 長坂 II 遺跡の自然科学分析 ····································	30
1. テフラ分析	30
V. 調査の成果 ······	36
1. 検出された遺構······	36
2. まとめ	39
馬場Ⅱ遺跡	
I . 遺跡の概要	51
Ⅱ. 調査の概要	52
1. 調査区とグリッドの設定	52
2. 野外調査について	52
3. 室内整理について	52
Ⅲ. 遺跡の土層序	53
IV. 馬場 II 遺跡の自然科学分析 ····································	54
1. テフラ分析	54
2. 放射性炭素年代測定 ·····	60
3. 縄文時代早期土器の胎土分析	63
V. 調査の成果 ······	72
1. 検出された遺構と遺物	72
2. 遺構外出土遺物	85
3. まとめ	86
馬場Ⅲ遺跡	
I . 遺跡の概要	105

Π.	調査の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 106
	1.調査区とグリッドの設定	. 106
	2. 野外調査について	106
	3. 室内整理について	106
Ш.	遺跡の土層序	· 107
IV	. 馬場Ⅲ遺跡の自然科学分析	108
	1.深掘土層序の年代	. 108
	2. 溝状土坑に関する自然科学分析	· 111
V.	調査の成果	122
	1. 検出された遺構	· 122
	2. 遺構外出土遺物	· 130
	3. まとめ	· 130
西	戸類家Ⅱ遺跡	
	遺跡の概要	. 151
	調査の概要	
	1. 調査区とグリッドの設定······	
	2. 野外調査について	
	3. 室内整理について	
	遺跡の土層序・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	. 西戸類家 II 遺跡の自然科学分析 ····································	
	1.深掘土層序の年代	. 154
	2. 考察	
	調査の成果	
	1. 検出された遺構	
	2. 遺構外出土遺物	
	3. まとめ	
西	戸類家Ⅳ遺跡	
Ι.	遺跡の概要	. 177
Π.	調査の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	178
	1. 調査区とグリッドの設定	178
	2. 野外調査について	178
	3. 室内整理について	178
Ш.	遺跡の土層序	179
IV.	西戸類家IV遺跡の自然科学分析	· 180
	1. 深掘土層序の年代	· 180
	2. 溝状土坑に関する自然科学分析	· 184
V.	調査の成果	190
	1. 検出された遺構	190
	2. まとめ	· 194
西)	□類家⋉遺跡	
	遺跡の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	205

Ⅱ. 調査の概要	. 206
1. 調査区とグリッドの設定	. 206
2. 野外調査について	. 206
3. 室内整理について	. 206
Ⅲ. 遺跡の土層序・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 207
IV. 西戸類家IX遺跡の自然科学分析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 208
1. テフラ分析	. 208
2. 放射性炭素年代測定	. 214
3. 植物珪酸体分析	. 219
V. 調査の成果 ······	. 222
1. 検出された遺構	. 222
2. まとめ	. 225
南玉川VI遺跡	
Ⅰ.遺跡の概要	. 235
Ⅱ. 調査の概要	236
1. 調査区とグリッドの設定	. 236
2. 野外調査について	. 236
3. 室内整理について	. 236
Ⅲ. 遺跡の土層序	. 237
IV. 南玉川VI遺跡の自然科学分析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 238
1. 深掘土層序や遺構の年代・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 238
2. 遺構に関する自然科学分析	·· 243
3. 遺構の放射性炭素年代	. 248
4. 黒曜石製石鏃の産地推定	. 251
V. 調査の成果 ······	. 255
1. 検出された遺構と遺物	. 255
2. 遺構外出土遺物	. 265
3. まとめ	. 265
南玉川X遺跡	
Ⅰ. 遺跡の概要	. 283
Ⅱ. 調査の概要	. 284
1. 調査区とグリッドの設定	. 284
2. 野外調査について	. 284
3. 室内整理について	. 284
Ⅲ. 遺跡の土層序	. 285
IV. 南玉川 X 遺跡の自然科学分析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	286
1. テフラ分析	. 286
V. 調査の成果 ·····	. 292
1. 検出された遺構	. 292
2. まとめ	. 295

図 版

第1表 町内の遺跡一覧(2) 11	第1図	遺跡位置図 1	第2図	町内遺跡分布図	9
第1表 町内の遺跡一覧(2) 11 第1表 町内の遺跡一覧(8) 17 第1表 町内の遺跡一覧(9) 18 第1表 町内の遺跡一覧(4) 13 第1表 町内の遺跡一覧(5) 14 第1表 町内の遺跡一覧(5) 14 第1表 町内の遺跡一覧(5) 14 第1表 町内の遺跡一覧(6) 15 第1表 町内の遺跡一覧(6) 15 第1表 町内の遺跡一覧(6) 16 第1表 町内の遺跡一覧(6) 17 第1表 町内の遺跡一覧(11) 20 第1表 町内の園が同跡に関いの面が同跡に関いの面が同跡に関いの面が同跡に関いの面が同跡に関いの面が同跡に関いの面が同跡に関いの面が同跡に関いの面が同跡に関いの面が同跡に関いの面が同跡に関いの面が同		= 4	長		
第1回 遺跡位置図 25 第 33 軽石の屈折率測定結果 33 第 2回 遺跡範囲図 26 第 5 図 遺構配置図 27 第 6 図 灌状土坑 TP01・TP02 37 第 4 図 深掘土層序 29 第 7 図 灌状土坑 TP03・TP04 38 表 テフラ分析結果 33 写真図版 A デフラ・砂分の状況 34 写真図版 1 長坂 II 遺跡 調査地産景・調査地全景 40 写真図版 2 長坂 II 遺跡 調査を全景・調査を登ま 41 写真図版 3 長坂 II 遺跡 深掘土層序 42 写真図版 6 溝状土坑 TP03・TP04 44 写真図版 3 長坂 II 遺跡 深堀土層序 42 写真図版 6 溝状土坑 TP01~TP03 45 写真図版 8 長坂 II 遺跡 深堀土層序 42 写真図版 6 溝状土坑 TP01~TP03 45 写真図版 8 末状土層序 42 写真図版 8 末状土境 TP01~TP03 45 写真図版 9 末状土境 TP01~TP03 45 写真図版 8 末状土層序 42 写真図版 8 末状土坑 TP01~TP03 45 第 5 図 遺跡値置図 50 第 6 図 土坑 SK02・SK03 73 第 5 図 溝状土層序 53 第 8 図 溝状土坑 TP01・TP02 77 第 9 図 深掘土層序 150 第 8 図 溝状土坑 TP05・TP04 78 第 1 図 流水土房 TP05・TP06 79 第 1 図 海状土坑 TP05・TP06 79 第 1 図 海状土坑 TP05・TP06 79 第 1 図 溝状土坑 TP05・TP08 80 第 1 図 海状土坑 TP05・TP08 80 第 1 図 海状土坑 TP05・TP08 80 第 1 図 海球土坑 TP07・TP08 80 第 1 図 海球土坑 TP07・TP08 80 第 1 図 海球土坑 TP09~TP11 81 第 1 図 国球 TP09~TP08 82 第 1 図 国球 TP09~TP08 82 第 1 図 国球 TP09~TP11 81 第 1 図 国球 TP09~TP08 82 第 1 図 TP09~TP08 82 TP09~TP09 82 TP09~TP09 82 TP09~TP09 82 TP09~TP09 82 TP09 82	第1表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	町内の遺跡一覧(2) 11 町内の遺跡一覧(3) 12 町内の遺跡一覧(4) 13 町内の遺跡一覧(5) 14	第1表 第1表 第1表	町内の遺跡一覧(8)	17 18 19
第1図 遺跡範囲図 25 第3図 長坂II遺跡 調査区配置図 27 第4図 深掘土層序 29 第7図 溝状土坑 TP01・TP02 37 第4図 深掘土層序 33		長坂]	Ⅱ遺跡		
第 2 図 遺跡範囲図 26 第 5 図 遺橘配置図 35 第 3 図 長坂 II 遺跡 調査区配置図 27 第 6 図 溝状土坑 TP01・TP02・37 第 7 図 溝状土坑 TP03・TP04・38 表 テフラ分析結果 33 ま数		図	版		
写真図版A テフラ・砂分の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	第1図 第2図 第3図 第4図	遺跡範囲図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	第5図 第6図	遺構配置図 ····································	35 37
写真図版A テフラ・砂分の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ā	表		
写真図版A テフラ・砂分の状況・・・・・・34 写真図版1 長坂Ⅱ遺跡 調査地遠景・調査地全景 40 写真図版2 長坂Ⅱ遺跡 調査区全景・調査区近景 41 写真図版3 長坂Ⅱ遺跡 深掘土層序・・・・42 第1図 遺跡位置図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	第A表	テフラ分析結果33			
写真図版 1 長坂 II 遺跡 調査地遠景・調査地全景 40 写真図版 5 溝状土坑 TP03・TP04 44 44 写真図版 2 長坂 II 遺跡 調査区全景・調査区近景 41 42 第1図 遺跡位置図		写真	図版		
図 版	写真図版 写真図版	〔1 長坂Ⅱ遺跡 調査地遠景・調査地全景 40 〔2 長坂Ⅱ遺跡 調査区全景・調査区近景 41	写真図版	5 溝状土坑 TP03・TP04 ····································	44
第1図 遺跡位置図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		馬場]	Ⅱ遺跡		
第 2 図 遺跡範囲図 50 第 6 図 土坑 SK01 73 第 3 図 馬場 II 遺跡 調査区配置図 51 第 7 図 土坑 SK02・SK03 74 第 4 図 深掘土層序 53 第 8 図 溝状土坑 TP01・TP02 77 第 8 図 深掘土層序・TP09の含水率・粒度・ 第 9 図 溝状土坑 TP03・TP04 78 第 9 図 溝状土坑 TP05・TP06 79 鉱物組成・屈折率の分布図 57 第 11 図 溝状土坑 TP07・TP08 80 第 12 図 溝状土坑 TP07・TP08 80 第 12 図 溝状土坑 TP09~TP11 81 暦年較正の結果 (cal BC) 62 第 13 図 遺物出土域 出土遺物 土器 82 第 15 図 馬場 II 遺跡と周辺の地質 (鎌田ほか (1991) 第 16 図 遺物出土域 出土遺物 五器 84 84		図	版		
第E図 馬場Ⅱ遺跡と周辺の地質(鎌田ほか(1991) 第16図 遺物出土域 出土遺物 石器84	第1 第2 第3 第3 第4 8 第 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	遺跡範囲図 50 馬場 II 遺跡 調査区配置図 51 深掘土層序 53 火山ガラスの屈折率測定結果 57 深掘土層序・TP09の含水率・粒度・鉱物組成・屈折率の分布図 57 放射性炭素年代測定及び 暦年較正の結果 (cal BC) 62	第6図第7図第8図第9図第11図第112図第13図	土坑 SK01 7 土坑 SK02・SK03 7 溝状土坑 TP01・TP02 7 溝状土坑 TP03・TP04 7 溝状土坑 TP05・TP06 7 溝状土坑 TP07・TP08 8 溝状土坑 TP09~TP11 8 遺物出土域 出土遺物 土器 8	73 74 77 78 79 80 81 82
	第E図	暦年較正の結果(cal BP)・・・・・・・・・・・62 馬場Ⅱ遺跡と周辺の地質(鎌田ほか(1991)	第16図	遺物出土域 出土遺物 石器	84

第A表	分析試料54	第G表 試料の粘土中の微化石類と
第B表	試料の含水率・篩分け結果55	砂粒組成の特徴記載65
第C表	4 φ 篩残渣中の火山ガラス・鉱物組成56	第日表 胎土中の粘土及び砂粒の特徴一覧表66
第D表	測定試料及び処理60	第 I 表 岩石片の起源と組み合わせ66
第E表	放射性炭素年代測定及び	第1表 遺物出土域 出土遺物観察表 土器82
	暦年較正の結果・・・・・・・60	第2表 遺物出土域 出土遺物観察表 石器84
第F表	分析試料の詳細63	第3表 遺構外出土遺物観察表 土器85
,,,		
	写真	図 版
写真図版	A 4 φ 残渣中の火山ガラス・重鉱物写真 59	写真図版 6 溝状土坑 TP01・TP02 ······92
写真図版	B 分析試料と胎土中粒子の	写真図版 7 溝状土坑 TP03・TP0493
	偏光顕微鏡写真70	写真図版 8 溝状土坑 TP05・TP06 ······94
写真図版	1 馬場Ⅱ遺跡 調査地遠景・調査地全景 87	写真図版 9 溝状土坑 TP07・TP08 ······95
写真図版		写真図版10 溝状土坑 TP0996
写真図版		写真図版11 溝状土坑 TP10・TP11 ·······97
写真図版		写真図版12 遺物出土域98
写真図版		写真図版13 遺物出土域 出土遺物
3 / 11/10	TP08 • TP09 • TP11 · · · · · · 91	遺構外出土遺物99
		72 IV 1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A
	馬場Ⅱ	I遺跡
	図	版
第1図	遺跡位置図 103	第6図 土坑 SK01~SK04······123
第2図	遺跡範囲図 104	第7図 土坑 SK05~SK08······124
第3図	馬場Ⅲ遺跡 調査区配置図105	第8図 土坑 SK09·SK10······125
第4図	深掘土層序107	第9図 溝状土坑 TP01・TP02······ 127
第A図	深掘土層序の分析試料位置108	第10図 溝状土坑 TP03・TP04······ 128
第B図	深掘土層序より分離した軽石の	第11図 溝状土坑 TP05・TP06 129
	屈折率測定結果 110	第12図 遺構外出土遺物 土器(1)131
第C図	溝状土坑覆土の屈折率測定結果 116	第13図 遺構外出土遺物 土器(2)132
第5図	遺構配置図 121	第14図 遺構外出土遺物 石器134
	表	‡
第A表	テフラ分析結果 110	第E表 溝状土坑覆土の植物珪酸体分析結果 115
第B表	溝状土坑覆土の分析試料112	第F表 溝状土坑覆土の微細物同定結果 115
第C表	溝状土坑覆土のテフラ分析結果 114	第1表 遺構外出土遺物観察表 土器133
第D表	溝状土坑覆土の花粉分析結果 114	第2表 遺構外出土遺物観察表 石器134
	写真	図版
写真図版	A テフラ・砂分の状況 119	写真図版 2 馬場Ⅲ遺跡
	B 花粉分析プレパラート内の状況・	調査区全景・調査区近景 136
	植物珪酸体120	写真図版 3 馬場Ⅲ遺跡 深掘土層序137
写真図版	1 馬場Ⅲ遺跡	写真図版 4 土坑 SK01~SK04 ························138
	調査地遠景・調査地全景 135	写真図版 5 土坑 SK05~SK07·······139

写真図版 写真図版 写真図版 写真図版	7 溝状土坑 TP01・TP02 ············· 141 (8 溝状土坑 TP03・TP04 ··············· 142	写真図版	夏10 溝状土坑 TP01~TP06····································
	西戸類家	₹Ⅱ遺蹟	亦
	図	版	
第1図 第2図 第3図 第4図 第A図 第B図	遺跡位置図 149 遺跡範囲図 150 西戸類家 II 遺跡 調査区配置図 151 深掘土層序 153 軽石の屈折率 157 深掘土層序での植物珪酸体含量の 層位的変化 158	第5図 第6図 第7図 第8図	遺構配置図 164 性格不明遺構 SX01・SX02 165 遺構外出土遺物 土器 166 遺構外出土遺物 石器 167
	₹	Ž	
第A表 第B表 第C表 第D表	分析試料154テフラ分析結果156花粉分析結果157植物珪酸体分析結果158	第E表 第1表 第2表	有機炭素分析結果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	写真	図版	
写真図版 写真図版 写真図版	植物珪酸体163	写真図版 写真図版 写真図版	調査区全景・調査区近景 169 〒3 西戸類家 II 遺跡 深掘土層序 170
	西戸類家	KIV遺蹟	亦
	X	版	
第1図 第2図 第3図 第4図 第A図	遺跡位置図	第5図 第6図 第7図 第8図	遺構配置図
	7	Ž.	
第A表 第B表	分析試料	第C表 第D表	花粉分析結果 · · · · · · 185 植物珪酸体含量 · · · · · · 185

写真図版

写真図版 写真図版 写真図版 写真図版	反 B 反 1	テフラ・砂分の状況・・・・ 187 花粉分析プレパラート内の状況・ 植物珪酸体・・・・ 188 西戸類家IV遺跡 調査地遠景・調査地全景・・ 195 西戸類家IV遺跡 調査区全景・調査区近景・・ 196	写真図版 写真図版 写真図版 写真図版	(34) 溝状土坑 TP01・TP02・・・・・・・ 198(5) 溝状土坑 TP03・TP04・・・・・・ 199
		西戸類領	KIX遺跡	亦
		X	版	
第 1 図 第 2 図 第 3 図 第 4 図 第 B 図	遺西深火深	跡位置図	第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第	暦年較正の結果 (cal BC) 217 暦年較正の結果 (cal BP) 218 植物珪酸体分布図 220 遺構配置図 221 土坑 SK01 222 土坑 SK02・SK03 223 溝状土坑 TP01・TP02 224
		<u>.</u>	Ę	
第 A 表 第 B 表 第 C 表 第 D 表	試 4	析試料	第E表 第F表 第G表	放射性炭素年代測定及び 暦年較正の結果・・・・・・・215 分析試料一覧・・・・・219 試料 1 g あたりの植物珪酸体個数・・・・・219
		写真	図版	
	БВ	分析試料の粒子・鉱物の顕微鏡写真: 213 溝状土坑 TP02 から産出した 植物珪酸体: 220 西戸類家IX遺跡 調査地遠景・調査地全景: 226	写真図版 写真図版 写真図版 写真図版	調査区全景・調査区近景 227 (3 西戸類家IX遺跡 深掘土層序… 228 (4 土坑 SK01~SK03 … 229
		南玉川	VI遺跡	
		図	版	
第 1 図 第 3 図 第 3 図 第 4 図 第 B 図 第 B 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図	遺南深軽暦黒	跡位置図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	第第第第第第第第第第第第第9回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回	黒曜石産地推定判別図(2) 253 黒曜石産地推定判別図(3) 253 遺構配置図 254 土坑 SK01~SK04 258 土坑 SK05~SK08 259 土坑 SK09~SK14 260 土坑 SK15~SK20 261 土坑 SK21~SK23 262

第11図 土坑 SK05 出土遺物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	第13図 遺構外出土遺物 土器 · · · · · · · · · · · · 265
	表
第A表分析試料238第B表テフラ分析結果239第C表花粉分析結果244第D表植物珪酸体含量244第E表種実遺体分析結果245第F表放射性炭素年代測定結果249	第G表 分析対象 251 第H表 黒曜石産地の判別群一覧 252 第 I 表 測定値及び産地推定結果 253 第 1 表 土坑 SK05 出土遺物観察表 石器 263 第 2 表 遺構外出土遺物観察表 土器 265
写真	[図版
写真図版A テフラ・砂分の状況・ 242 写真図版B 花粉分析プレパラート内の状況・ 植物珪酸体・種実・ 247 写真図版C 分析試料・ 252 写真図版1 南玉川VI遺跡 調査地全景・ 267 写真図版2 南玉川VI遺跡 調査区全景・ 268 写真図版3 南玉川VI遺跡 調査区近景・ 269 写真図版4 南玉川VI遺跡 深掘土層序・ 270	写真図版 5 土坑 SK01~SK04 271 写真図版 6 土坑 SK05~SK07 272 写真図版 7 土坑 SK08~SK11 273 写真図版 8 土坑 SK12~SK15 274 写真図版 9 土坑 SK16~SK19 275 写真図版 10 土坑 SK20~SK23 276 写真図版 11 溝状土坑 TP01・TP02 277 写真図版 12 土坑 SK05 出土遺物 遺構外出土遺物 278
南玉川	X遺跡
図	版
第1図 遺跡位置図 281 第2図 遺跡範囲図 282 第3図 南玉川X遺跡 調査区配置図 283 第4図 深掘土層序 285	第A図 軽石の屈折率測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	表
第A表 テフラ分析結果 · · · · · 289	
写真	莫図版
写真図版A テフラ・砂分の状況・・・・・・・290 写真図版1 南玉川X遺跡 調査地遠景・調査地全景・・296 写真図版2 南玉川X遺跡 調査区全景・調査区近景・・297	写真図版 3 南玉川 X 遺跡 深掘土層序 298 写真図版 4 土坑 SK01 溝状土坑 TP01… 299 写真図版 5 溝状土坑 TP02・TP03… 300

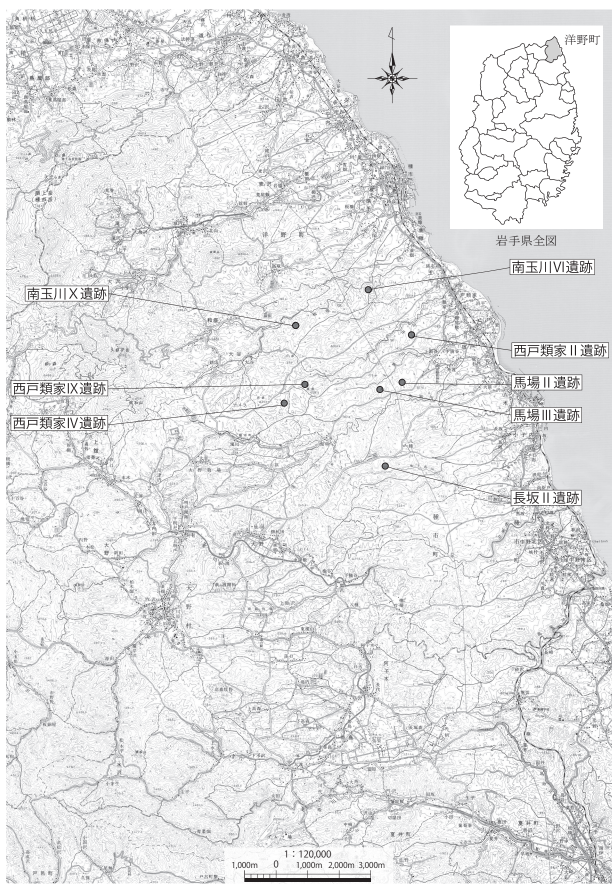
凡 例

- 1. 第1図遺跡位置図・第2図町内遺跡分布図、各遺跡の第1図遺跡位置図は国土地理院発行の50,000分の1の地形図を複写し、縮尺補正や必要情報を加筆するなどして使用した。
- 2.各遺跡の第2図遺跡範囲図は、いわて遺跡地図データベースシステム(令和5年度版)所収の5,000分の1の地形図を複写して使用した。
- 3. 遺構図版の縮尺は、1/60で掲載した。
 - 一部縮尺の異なる遺構については図中に示した。
- 4. 本書で使用する遺構表示記号は、下記のとおりである。
 - SK: 土坑 TP: 溝状土坑 SX: 性格不明遺構
- 5. 各遺構内の層位には算用数字を使用した。深掘土層序にはローマ数字を用いた。
- 6. 本報告書に収載した遺構実測図に付した方位は、国家座標第X系による座標北を示す。
- 7. 遺物図版の縮尺は、土器・石器とも 1/3 とした。遺物写真図版の縮尺も 1/3 とした。一部縮尺の異なる遺物については図中に示した。
- 8. 遺構写真図版は、縮尺不定である。
- 9. 土層の色調観察は、農林水産省農林水産技術会議事務局監修「新版標準土色帖」を使用した。
- 10. 土器観察表備考欄中に示す業者は、株式会社パレオ・ラボである。
- 11. 遺構図版の凡例は以下のとおりである。



12. 土器・石器図版の凡例は以下のとおりである。





第1図 遺跡位置図

I. 調査に至る経過

本発掘調査は、洋野風力開発株式会社による風力発電事業に伴い実施されたものである。事業計画では洋野町内の31箇所に風車と変電所を建設するもので、平成30年9月6日、事業者から洋野町教育委員会教育長あてに事業地の埋蔵文化財包蔵地の所在について照会があり、事業地内の掘削面積や建設数を踏まえ、分布調査が必要であると回答した。その後同年10月5日、分布調査の依頼書が提出され、事業地を確認したところ、地形等の状況から全ての建設予定地において未確認の埋蔵文化財包蔵地が所在する可能性があったため、埋蔵文化財確認試掘調査が必要であると回答した。平成31年3月29日、事業者より試掘調査依頼書が町教育委員会に提出され、令和4年4月6日までに、風車建設の変更地や変電所建設地を含めた計34箇所の試掘調査を実施した(注1・注2)。そのうち29箇所において、未確認の埋蔵文化財包蔵地であることが明らかとなり、新規発見遺跡として登録された。

令和元年8月30日、事業者より発掘調査依頼書が町教育委員会へ提出され、本発掘調査に着手した。令和3年度までに13遺跡の発掘調査を行った(注3)。

令和4年度は、下記のとおり14遺跡の発掘調査を実施した。

長坂Ⅱ遺跡 調査期間:令和4年6月27日~令和4年7月8日

馬場Ⅱ遺跡 調査期間:令和4年6月14日~令和4年7月8日

馬場Ⅲ遺跡 調査期間:令和4年5月17日~令和4年6月8日

西戸類家Ⅱ遺跡 調査期間:令和4年8月22日~令和4年8月30日

西戸類家IV遺跡 調査期間:令和4年4月20日~令和4年5月10日

西戸類家VI遺跡 調査期間: 令和4年5月23日~令和4年6月16日

西戸類家Ⅷ遺跡 調査期間:令和4年5月12日~令和4年6月14日

西戸類家Ⅸ遺跡 調査期間:令和4年4月7日~令和4年4月18日

西戸類家XI遺跡 調査期間:令和4年6月10日~令和4年8月17日

南玉川 V 遺跡 調査期間: 令和4年6月27日~令和4年8月19日

南玉川VI遺跡 調査期間:令和4年4月21日~令和4年5月16日

南玉川Ⅶ遺跡 調査期間:令和4年7月27日~令和4年9月8日

南玉川Ⅷ遺跡 調査期間:令和4年4月8日~令和4年4月20日(前年度からの継続調査)

南玉川 X 遺跡 調査期間:令和4年6月9日~令和4年6月24日

本報告書はこのうち8遺跡分を報告したものである。

(注1)詳細については、下記文献に記載している。

洋野町教育委員会 2021『洋野町内試掘調査報告書(2019年度調査)』洋野町埋蔵文化財調査報告書第10集

洋野町教育委員会 2022 『洋野町内試掘調査報告書(2020年度調査)』洋野町埋蔵文化財調査報告書第12集

洋野町教育委員会 2023『洋野町内試掘調査報告書(2021年度調査)』洋野町埋蔵文化財調査報告書第14集

(注2) 試掘調査のうち、南戸類家Ⅱ遺跡については、別途調査報告書として下記文献に記載している。

洋野町教育委員会 2023『南戸類家Ⅱ遺跡試掘調査報告書』洋野町埋蔵文化財調査報告書第15集

(注3)発掘調査結果については、下記文献に記載している。

洋野町教育委員会 2020『南玉川 I 遺跡・小田ノ沢 II 遺跡発掘調査報告書』洋野町埋蔵文化財調査報告書第7集

洋野町教育委員会 2021『北玉川Ⅱ遺跡・南玉川IV遺跡発掘調査報告書』洋野町埋蔵文化財調査報告書第11集

洋野町教育委員会 2022『洋野町内遺跡発掘調査報告書』(西戸類家Ⅰ遺跡、西戸類家Ⅲ遺跡、西戸類家V遺跡、

西戸類家Ⅷ遺跡、南戸類家Ⅰ遺跡、南玉川Ⅲ遺跡、南玉川Ⅸ遺跡、松ケ沢Ⅲ遺跡)

洋野町埋蔵文化財調査報告書第13集

Ⅱ. 洋野町内の遺跡

洋野町内に所在する遺跡は、令和5年(2023)4月現在、岩手県遺跡台帳に253遺跡が登録されている。平成23年(2011)以降、三陸沿岸道路建設や再生可能エネルギー事業等に伴う試掘調査により新規発見の遺跡が増加している。

町内遺跡詳細分布調査は、旧種市町が行った平成16年度(2004)の角浜・伝吉・平内・麦沢(姥沢)地区の分布調査のみである。旧大野村分についても実施しておらず、町内には未発見の遺跡が多く所在するものと想定される。町内の発掘調査は岩手大学草間俊一氏により昭和30年(1955)から昭和36年(1961)にかけて遺跡の踏査と発掘調査が行われたのが最初であるが、その後平成25年度(2013)までの調査事例は数件にとどまっていた。平成26年度(2014)以降、三陸沿岸道路建設事業等に伴う発掘調査により調査事例が急激に増加したものの、町内に所在する遺跡の様相については不明な部分が多い。

旧石器時代の遺跡として、中野地区の尺沢遺跡 (222) が登録されている。同遺跡は令和元年度 (2019)、久慈地 区汚泥再生処理センター建設事業に伴う洋野町教育委員会による発掘調査で、ナイフ形石器が出土している。その他にも『角川日本地名大辞典 3 岩手県』には、"鉄山遺跡"、"有家遺跡"と未登録遺跡の記載があり、いずれも高館火山灰層最上部から旧石器が発見されたとあるが、詳細は不明である。

縄文時代の遺跡数は、全体の7割以上を占める。草創期の遺跡として鹿糠浜 I 遺跡 (198)、板橋 II 遺跡 (221) があり、いずれも爪形文土器が出土している。板橋 II 遺跡では、公益財団法人岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター(以下岩手県埋蔵文化財センターと略称する)による令和元年度 (2019)の発掘調査において出土したものである。爪形文が矢羽根状に並ぶことから、八戸市黄檗遺跡で出土した爪形文土器に近いものとみられる。

早期の遺跡として、ゴッソー遺跡(20)、大宮 II 遺跡(47)、大宮 I 遺跡(48)、宿戸遺跡(199)、中野城内遺跡(203)、 尺沢遺跡(222)などがある。旧石器が出土した尺沢遺跡では、日計式の押型文土器が出土し、同時期とみられる 石器も出土している。また、岩手県埋蔵文化財センターによる平成6年度(1994)のゴッソー遺跡発掘調査では 日計式土器、魚骨回転文土器が出土している。

貝殻文の土器が出土した事例は古く、昭和36年 (1961)の草間氏による大宮遺跡の発掘調査時に出土したものが、岩手県で初めて復元された貝殻文の尖底土器と報告がある。宿戸遺跡 (199)では、岩手県埋蔵文化財センターによる平成28年度から30年度 (2016~2018)の発掘調査で、早期中葉から前期前葉の竪穴住居跡が多数検出され、白浜式から寺の沢式までの土器が多く出土した。白浜式土器は中野城内遺跡 (203)の発掘調査でも出土している。前期の遺跡として、ゴッソー遺跡 (20)、上のマッカ遺跡 (43)、北ノ沢 I 遺跡 (163)、鹿糠浜 I 遺跡 (198)、宿戸遺跡 (199)、小田ノ沢 I 遺跡 (200)、田ノ端 II 遺跡 (209)などがある。ゴッソー遺跡では、平成6年度 (1994)の発掘調査で、前期初頭のコンパス文土器や押型文土器が出土している。鹿糠浜 I 遺跡では、岩手県埋蔵文化財センターによる平成29年度・30年度 (2017・2018)の発掘調査で、前期初頭から前葉にかけての土器が多量に出土した。また、北ノ沢 I 遺跡の発掘調査では、円筒下層 d 2式から上層 b 式にかけての土器の捨て場であることが確認された。

中期の遺跡として、千敷平遺跡(4)、ゴッソー遺跡(20)、上のマッカ遺跡(43)、北ノ沢 I 遺跡(163)などがある。平成27年度(2015)洋野町教育委員会によるゴッソー遺跡の発掘調査では、中期初頭の竪穴住居跡が1棟発見され、三重の入れ子にした土器埋設炉と単体の土器埋設炉が並列した状態で出土した。その入れ子の土器埋設炉の中からヒエの胚乳が検出されている。

後期の遺跡として、平内Ⅱ遺跡 (65)、上水沢Ⅱ遺跡 (92)、西平内Ⅰ遺跡 (185)、南川尻遺跡 (194)、サンニヤⅠ遺跡 (195)、北鹿糠遺跡 (196)、下向Ⅰ遺跡 (202)、続石遺跡 (213)、サンニヤⅢ遺跡 (218)などがある。町内では、縄文時代後期の遺跡が最も多く、溝状土坑 (陥し穴状遺構)と後期前葉の土器が出土する遺跡が多数を占める。平内Ⅱ遺跡は洋野町教育委員会により、平成11年度 (1999)から平成25年度 (2013)の間、延べ6 箇年発掘

調査が行われた。屋外炉、集石、焼土遺構、溝状土坑が検出されており、出土した土器は主に後期前葉に位置付けられる。上水沢 II 遺跡は平成12年度(2000)の岩手県埋蔵文化財センターによる発掘調査で、後期前葉から後葉の竪穴住居跡が11棟発見された。

西平内 I 遺跡 (185)では、平成26年度・27年度 (2014・2015)の三陸沿岸道路建設事業に伴う発掘調査において、 集石群59基、弧状の石列1基、整地層2枚、掘立柱建物跡5棟、竪穴住居跡5棟、竪穴状遺構1基の他、埋設 土器、焼土遺構、炉跡などが発見された。その後、令和元年度 (2019)の洋野町教育委員会によるトレンチ発掘 調査で、弧状の石列は環状列石であることが明らかになった。同遺跡は平成30年 (2018)に町史跡に指定されて いる。

なお、三陸沿岸道路建設事業に伴い発掘調査が行われた遺跡で、後期に属する竪穴住居跡が検出された遺跡は、上のマッカ遺跡 (43)、西平内 I 遺跡 (185)、南川尻遺跡 (194)、サンニヤ I 遺跡 (195)、北鹿糠遺跡 (196)、鹿糠浜 II 遺跡 (197)、鹿糠浜 I 遺跡 (198)、宿戸遺跡 (199)、小田ノ沢 I 遺跡 (200)、南鹿糠 I 遺跡 (206)、北玉川 I 遺跡 (208)、板橋 II 遺跡 (221) があり、ほとんどが前葉のものである。宿戸遺跡では前葉の他に中葉・後葉のものも検出されており、南川尻遺跡は後葉のみである。

晩期の遺跡として、たけの子遺跡(21)、大平遺跡(32)、二サクドウ遺跡(58)、戸類家遺跡(61)、田ノ沢遺跡(63) などがある。特にたけの子遺跡は町内で晩期を代表する遺跡である。昭和36年度(1961)、岩手県遺跡台帳作成調査において、太平洋戦争時開墾の際には多数の土器が出土し、その後植林はされたが包含層は良好で重要な遺跡との報告がある。洋野町立種市歴史民俗資料館収蔵の考古資料の多くはこの遺跡からの出土である。戸類家遺跡は昭和32年(1957)に慶應義塾大学江坂輝彌氏による発掘調査が行われており、土器、石器の他に土偶が出土し、現在、慶應義塾大学文学部民族学考古学研究室に収蔵されている。また、昭和7年(1932)には岩手県史跡名勝天然記念物調査会委員であった小田島禄郎氏が旧種市町を訪れており、その時に採集された田ノ沢遺跡、八木貝塚(37)の出土遺物が岩手県立博物館に収蔵されている。

なお、貝塚遺跡としてホックリ貝塚 (33)、八木貝塚 (37)、小子内貝塚 (40)、黒マッカ貝塚 (41)がある。ホックリ貝塚では、洋野町の玉沢重作氏により岩手県で初めて縄文時代の製塩土器が発見された。海岸付近に位置する同貝塚は、昭和24年 (1949) に行われた造船所の建設工事によりほぼ壊滅したとみられるが、製塩遺跡であった可能性がある。このほか縄文時代の製塩土器は、ゴッソー遺跡 (20)の平成12年度 (2000) 岩手県埋蔵文化財センターによる発掘調査でコンテナ約 1 箱分出土している。洋野町立種市歴史民俗資料館には、たけの子遺跡 (21)で採集された縄文時代の製塩土器が多数収蔵されている。また、平成16年度 (2004)の種市町内遺跡詳細分布調査において、南平内 I 遺跡 (182) より製塩土器が縄文晩期の土器とともに発見された。同遺跡は現在の汀線まで約150mの距離であるが、時代によっては汀線付近であった可能性もある。遺跡の残存状況も良くないため詳細は不明であるが、位置から推測すると製塩を行った遺跡であることも考えられる。製塩土器は、鹿糠浜 I 遺跡 (198)の発掘調査でも出土している。

弥生時代の遺跡として、大平遺跡(32)、大宮Ⅱ遺跡(47)、大宮Ⅰ遺跡(48)、平内Ⅱ遺跡(65)、上水沢Ⅱ遺跡(92)、 北玉川Ⅰ遺跡(208)などがある。先述した平内Ⅱ遺跡では、平成25年度(2013)の発掘調査で弥生時代前期後葉の 竪穴住居跡が2棟検出されている。北玉川Ⅰ遺跡の発掘調査では、中期後半の竪穴住居跡が4棟検出された。上 水沢Ⅱ遺跡の発掘調査では弥生時代後期の竪穴住居跡が1棟検出され、土器がコンテナ約1箱分出土している。

古墳時代の遺跡については、袖山遺跡 (38) において、剣形の石製模造品が表面採集されている。同品も玉沢重作氏により発見されたもので、長さ4.2cm、最大幅1.5cm、厚さは最大で4mm、重さは3.6g、石質は北上山地が産出地の蛇紋岩で、色調は暗緑灰色である。茎の表現が簡略化された二等辺三角形に三角形を付加した形状で、全体が丁寧に研磨されて、頭部には垂下孔とみられる径2mmの穿孔があり、表面は鎬が表現されている。形状から5世紀後葉より古い可能性がある。袖山遺跡は標高約50mの海岸段丘上に立地し、主な時代は縄文時代であるが、石製模造品の他には当該期の遺物は発見されていない。昭和28年 (1953) に東北大学伊東信雄氏が東北地方の石製模造品の集成を発表した「東北地方に於ける石製模造品の分布とその意義」により同品が紹介され知

られるようになった。

古代の遺跡として、城内遺跡(11)、ニサクドウ遺跡(58)、二十一平遺跡(69)、八森遺跡(73)、鹿糠浜 II 遺跡(197)、サンニヤ II 遺跡(205)、舘野遺跡(207)などがある。サンニヤ II 遺跡では、平成26年度・27年度(2014・2015)の岩手県教育委員会による発掘調査で、8世紀後半から9世紀前半の時期の竪穴住居跡が3棟検出されている。また、国道45号種市登坂車線整備事業に伴い、岩手県埋蔵文化財センターにより平成28年度(2016)に発掘調査が行われた八森遺跡でも8世紀代の竪穴住居跡が1棟検出されている。城内遺跡からは8世紀代と考えられる土師器の長胴甕、球胴甕、甑、坏が出土している。また、草間氏の『種市の歴史(原始ー中世)種市町諸遺跡の調査報告』によるとニサクドウ遺跡で土製支脚、土師器坏が出土している。

なお、上のマッカ遺跡 (43)の発掘調査において、土師器と製塩土器を伴う竪穴建物跡が検出されている。また、 床面からは2基の炉跡が検出されており、土師器の年代から10世紀後半から11世紀の製塩工房とみられる。

平安時代の製塩土器は、二十一平遺跡 (69)でも出土している。同遺跡は岩手県と青森県境を流れる二十一川の南側の汀線付近に位置する。海岸整地に伴う重機での掘削により遺跡の存在が明らかになり、平成15年度 (2003) に新規登録された。製塩土器、土製支脚が多量に散布し、被熱したような円礫もみられた。現在までにコンテナで約5箱分が採集されている。遺跡の立地、発見された遺物の状況から製塩を行った可能性が高いが、保存状況は重機での掘削により一部破壊されていると考えられる。また、未登録の遺跡ではあるが、駒木野智寛氏、相原淳一氏による古津波堆積層の調査に伴い海岸付近で採集された製塩土器もある。なお、古代の製塩土器は海岸から6.2kmの舘野遺跡 (207)でも採集されており、町内には縄文時代や古代の製塩土器、土製支脚を伴う遺跡が多く所在することが予想され、製塩遺跡の発見や製塩土器の資料の増加が見込まれる。

主な中世の遺跡として、城館跡が27遺跡登録されている。城館の分布調査が昭和59年(1984)に岩手県教育委員会により行われているが、ほとんどが城主などの詳細は不明である。

種市の城内地区には種市氏の居城である種市城跡が所在する。種市氏は中世から近世初期に当地方を領有していた三戸南部氏(後の盛岡南部氏)の家臣である。『南部藩参考諸家系図』(以後系図)によれば、種市中務(実名不詳)が三戸南部氏24代晴政から種市村、蛇口村(軽米町)並びに傍村賜り種市村に居住したとある。およそ16世紀半ば頃と推測されるが、それ以前のことは不明である。『奥南旧指録』には、三戸南部氏25代晴継の股肱の臣として中務が久慈備前らと名を連ねており、三戸南部氏の有力家臣であったとみられる。系図によると、種市中務の長男光徳は同じく中務と称した。光徳は三戸南部氏26代信直(初代盛岡藩主)から種市村並びに傍村に600石を賜ったとある。『聞老遺事』によると、天正19年(1591)九戸政実の乱の際、信直方に属し18人の部下と鉄砲3挺、弓3張で参陣している。また、2代盛岡藩主利直の時に起きた慶長5年(1600)の岩崎合戦では、部下18人と参陣している。なお、系図には光徳の妻は根城南部氏(後の遠野南部氏)18代八戸政栄の弟新田政盛の娘であることが記されている。

その後光徳の長男孫三郎が家督を継いだ。『聞老遺事』によれば大坂夏の陣に出陣している。光徳と孫三郎父子は、初代盛岡藩主信直、2代盛岡藩主利直父子に仕え活躍した家臣であったが、孫三郎は3代盛岡藩主重直の時、罪ありということで禄を没収され、慶安2年(1649)に没している。

光徳の次男吉広は系図によれば、天正15年(1587)に初代盛岡藩主信直から閉伊口村(久慈市)を賜り住んでいたが、天正17年(1589)に蛇口村に替地を賜り、蛇口氏に姓を変えている。

岩手県遺跡台帳には、平時居住していた平城の種市城跡 (16)と非常時に立てこもったとされる山城の種市城跡 (17)が登録されている。平城の種市城跡は JR 八戸線種市駅より西へ約 9 km に所在し、平城跡には現在でも馬場屋敷、的場、神楽屋敷など当時の名残と思われる地名が存在する。そこから南西へ約 1 km に山城の種市城跡が位置する。

天正18年(1590)、豊臣秀吉の朱印状により初代盛岡藩主信直が「南部内七郡」を安堵されると、八戸・九戸地方一帯は信直が直接支配することとなり、寛永4年(1627)に根城南部氏が伊達氏に対する備えを理由に遠野へ転封されると盛岡藩の直轄地になった。八戸には八戸城代が配置され、さらに八戸地方には八戸代官、九戸郡に

は久慈代官を派遣し支配に当たったようである。

寛文4年(1664)9月、3代盛岡藩主重直が跡継ぎを決めないままに死去した。同年11月、幕府は重直の次弟の重信と末弟の直房を呼び、盛岡藩10万石のうち8万石を重信に相続させ、残り2万石を直房に与え、新規に一藩をおこさせる処置を取った。寛文5年(1665)2月、盛岡藩より領地の配分が行われ、八戸を居城とし、三戸郡41箇村、九戸郡38箇村、志和郡4箇村、都合83箇村が付与された。八戸藩は、各村の支配のため通制という行政区域を用い、三戸郡には八戸廻・名久井通・長苗代通、九戸郡には軽米通・久慈通、志和郡には志和の行政区を設定し、各通には代官所を配置した。種市は八戸廻、大野は久慈通に属していた。

八戸藩の主な産業は、商業、林業、漁業、製塩業、製鉄業、造船業などがあり、特に製鉄は原料である砂鉄と燃料の薪炭材が豊富であったため盛んに行われた。製鉄に関する史料は八戸藩の藩庁の日記である『目付所日記』、『勘定所日記』、民間の史料では『晴山家文書』、『淵沢家文書』、『西町屋(石橋)文書』などがあり、様相を知ることができる。

製鉄の中心地は大野で、鉄山会所として日払所がおかれ、鉄山支配人が詰めて生産方を指揮した。天保9年(1838)には、大野の鉄山として玉川山、金取山、葛柄山、水沢山、大谷山、川井山、滝山の七山があった。『晴山家文書』の天保8年(1837)「寛政年中より拾書」に鉄山支配人の経緯が記されているが、晴山文史郎から安永7年(1778)に初代晴山吉三郎へ受け継がれ、その後数人の支配人を経て、享和2年(1802)からは飛騨の浜谷(屋)茂八郎が引き継いだ。文政6年(1823)には、鉄山は藩営となり、石橋徳右衛門が支配人に就任して、その下支配人に二代目晴山吉三郎が就いた。さらに天保5年(1834)の百姓一揆後は、軽米の淵沢円右衛門が支配人を命じられ、天保9年からは江戸の美濃屋宗(惣)三郎(家臣名金子丈右衛門)へと移った経過が記されている。

近世の遺跡として、町指定史跡の有家台場(46)がある。『目付所日記』によると、八戸藩では幕府から異国船警戒の命を受けて、寛政3年(1791)に鉄砲堅・目付御用掛を任命し、異国船の警戒に当たらせたようである。寛政5年(1793)の中里覚右衛門書き上げの「堅場」には「大堅」として鮫村、麦生、「小堅」として八太郎浦、湊浦、小船渡浦、有家浦、中野浦の名があげられている。藩の日記などには異国船の出没記録がいくつかあるが、『目付所日記』によると文政8年(1825)有家浦の沖合15里に異国船一隻が近寄り、伝馬船二隻を出して上陸の様子を見せたので、弓・鉄砲衆など計34人の藩士が同日に派遣されたことが記されている。その後、安政元年(1854)八太郎・湊場尻・館鼻・塩越・鮫・小船渡・有家・久慈湊に台場が築かれ、有家にも陣屋堅の役人が任命された。有家台場の現況は、八戸線の建設工事などで大部分が破壊されているものの、盛土遺構の一部が残存している。

製鉄関連の遺跡は、21 箇所 (旧種市町16 箇所、旧大野村5 箇所)登録されている。先述した七山の一つである 大谷鉄山 (26) は大谷地区にあり、鉄山操業により形成された集落とみられ、製鉄に関わった人々の子孫が多く 居住している。製鉄関連の遺跡調査については、岩手県教育委員会の製鉄関連遺跡の詳細分布調査において、旧 種市町5 箇所、旧大野村35 箇所の遺跡の所在を確認している。また、田村栄一郎氏によるたたら遺跡の踏査に よると、旧種市町は鉄山跡12 箇所のほか、密銭場跡や鍛冶場跡など15 箇所、旧大野村については製鉄関連の遺 跡42 箇所と鍛冶場跡が確認されている。鉄滓が採集される遺跡が少なくとも60 箇所以上にのぼり、未発見のも のも含めると相当数になると考えられる。

なお、南八木遺跡(201)で古代から中世の製鉄関連の遺跡が発見された。少なからず近世以前のものも所在することが予想される。今後製鉄関連の詳細な町内全域の分布調査を行い、製鉄関連遺跡分布図の作成、遺跡の登録作業が必要である。

製鉄以外の金・銀・銅・鉛鉱山のいわゆる非鉄鉱業については、八戸藩の日記類にわずかにみられるが、盛岡藩領に比べ八戸藩領内には大きな金山はなく、小規模な金山がいくつかあるのみとみられる。『梅内家文書』の慶安2年(1649)の「砂金採取運上金請取状」によると、沢尻、雪畑、小手沢、野そうけ山に金山があったことが記されている。岩手県遺跡台帳には砂金採取跡として、小手野沢金山(14)、ノソウケ金山(23)の2遺跡が登録されている。

<文献>

伊東信雄 1953「東北地方に於ける石製模造品の分布とその意義」『歴史第6輯』東北史学会

草間俊一 1963『種市の歴史(原始-中世)種市町諸遺跡の調査報告』種市町役場

角川書店 1985『角川日本地名大辞典3岩手県』

岩手県教育委員会 1986 『岩手県中世城館分布調査報告書』岩手県文化財調査報告書第82集

田村栄一郎 1987『みちのくの砂鉄いまいずこ』

(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター

1996『ゴッソー遺跡発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第238集

岩手県教育委員会 1998 『岩手の貝塚』岩手県文化財調査報告書第102集

(財) 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター

2001 『ゴッソー遺跡発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第357集 岩手県久慈地方振興局久慈農村整備事務所・(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター

2002『上水沢Ⅱ遺跡発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第391集

種市町教育委員会 2004『平内Ⅱ遺跡発掘調査報告書』種市町埋蔵文化財調査報告書第1集

種市町教育委員会 2005『種市町内遺跡詳細分布調査報告書 I』種市町埋蔵文化財調査報告書第2集

岩手県教育委員会 2006 『岩手の製鉄遺跡』岩手県文化財調査報告書第122集

洋野町 2006『大野村誌第二巻史料編1』大野村誌編さん委員会

洋野町 2006『種市町史第六巻通史編(上)』種市町史編さん委員会

洋野町教育委員会 2013『平内Ⅱ遺跡発掘調査報告書』洋野町埋蔵文化財調査報告書第1集

駒木野智寛・相原淳一 2014「岩手県における古津波堆積層と遺跡」『岩手考古学』第25号 岩手考古学会

洋野町教育委員会 2015『平内Ⅱ遺跡発掘調査報告書』洋野町埋蔵文化財調査報告書第2集

(公財)岩手県文化振興事業団 2015『平成26年度発掘調査報告書 南川尻遺跡 下向遺跡 沼袋Ⅱ遺跡 沼袋Ⅲ遺跡

八幡沖遺跡 ほか調査概報 (39遺跡) 』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第647集

岩手県教育委員会 2016 『岩手県内遺跡発掘調査報告書(平成26年度復興関係)』岩手県文化財調査報告書第146集

(公財)岩手県文化振興事業団 2016『平成27年度発掘調査報告書 サンニヤ遺跡 房の沢IV遺跡 白石遺跡

ほか調査概報(33遺跡)』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第661集

洋野町教育委員会 2017『ゴッソー遺跡発掘調査報告書』洋野町埋蔵文化財調査報告書第3集

岩手県教育委員会 2017 『岩手県内遺跡発掘調査報告書(平成27年度復興関係)』岩手県文化財調査報告書第149集

国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所・(公財)岩手県文化振興事業団

2017 『西平内 I 遺跡発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第673集

(公財)岩手県文化振興事業団 2017『平成28年度発掘調査報告書 岩洞湖 I 遺跡・栃洞IV遺跡・八森遺跡

ほか調査概報(28遺跡)』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第676集

岩手県教育委員会 2018 『岩手県内遺跡発掘調査報告書(平成28年度復興関係)』岩手県文化財調査報告書第152集

国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所・(公財)岩手県文化振興事業団

2018『北鹿糠遺跡発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第686集

国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所・(公財)岩手県文化振興事業団

2018 『サンニヤ I 遺跡発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第687集

(公財)岩手県文化振興事業団 2018『平成29年度発掘調査報告書 岩洞湖 I · H遺跡 和野新墾神社遺跡 北野XII遺跡

木戸場遺跡 中野城内遺跡 沼里遺跡 根井沢穴田IV遺跡 耳取 I 遺跡 千厩城遺跡

ほか調査概報(23遺跡)』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第692集

国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所・(公財)岩手県文化振興事業団

2019『南鹿糠 I 遺跡発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第697集

国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所 • (公財) 岩手県文化振興事業団

2019『上のマッカ遺跡発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第698集

国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所・(公財)岩手県文化振興事業団

2019『小田ノ沢遺跡発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第699集

国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所・(公財)岩手県文化振興事業団

2019『鹿糠浜Ⅱ遺跡発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第702集

国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所・(公財)岩手県文化振興事業団

2019『南八木遺跡発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第703集

洋野町教育委員会 2019『西平内 I 遺跡ハンドボーリング調査報告書』洋野町埋蔵文化財調査報告書第4集

洋野町教育委員会 2019 『続石遺跡発掘調査報告書』洋野町埋蔵文化財調査報告書第6集

国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所・(公財)岩手県文化振興事業団

2020『サンニヤⅢ遺跡発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第714集

国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所・(公財)岩手県文化振興事業団

2020『田ノ端Ⅱ遺跡発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第715集

久慈広域連合・洋野町教育委員会 2020『尺沢遺跡発掘調査報告書』洋野町埋蔵文化財調査報告書第8集

洋野町教育委員会 2020『西平内 I 遺跡発掘調査報告書』洋野町埋蔵文化財調査報告書第9集

国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所・(公財)岩手県文化振興事業団

2021『北ノ沢Ⅰ遺跡発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第725集

国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所・(公財)岩手県文化振興事業団

2021『宿戸遺跡発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第726集

国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所 • (公財) 岩手県文化振興事業団

2021『鹿糠浜 I 遺跡発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第727集

国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所・(公財)岩手県文化振興事業団

2021『北玉川Ⅱ遺跡発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第728集

国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所・(公財)岩手県文化振興事業団

2021『板橋Ⅱ遺跡発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第729集



第2図 町内遺跡分布図

文献 * * 1 伝吉遺跡から名称・範囲変更 (平成 23 年度)、 範囲変更 (平成 25 年度) 平内遺跡から名称・範囲変更(平成23年度) 蝦夷森 (アイヌ森) 遺跡から名称・範囲変更成 23 年度) 小手野山金山より名称変更(平成13年度) 八幡館より名称変更 (平成13年度) 参 範囲変更 (平成23年度) 名称変更 (令和元年度) 範囲変更(平成233 瞴 平成6年度·12年度· 27年度本発掘調査 昭和59年度調査 調査経歴 種市第 57·60 地割 種市第 34·37 地割 種市第 73 · 74 地割 種市第7・8 地割 種市第43~45 地割 種市第50地割 種市第 51 地割 種市第21 地割 種市第71 地割 種市第 42 地割 種市第39 地割 種市第 48 地割 種市第28 地割 種市第21 地割 種市第61 地割 種市第56地割 種市第50地割 種市第51地割 種市第60地割 種市第 51 地割 種市第18地割 種市第21 地割 種市第19地割 種市第70 地割 竪穴住居跡、陥し穴状遺構、燒土遺構、柱穴状 小土坑、土坑、縄文土器(早~晩期)、製塩土器、 弥生土器、石器 礫石器、 礫器 十節器 縄文土器 (前・中・晩期)、石斧、敲石、 影汗 縄文土器(早·前·後期)、剥片石器、 土師器等 4 縄文土器 (前・中・晩期)、石棒、 縄文土器(後・晩期)、製塩土器 縄文土器 (前・後・晩期)、石斧、 魍 縄文土器(中期)、弥生土器 縄文土器 (前・中期)、剥片 縄文土器 (晩期)、土師器 縄文土器(後期)、石器 難 縄文土器 (後・晩期) 竪穴 瘦 屋敷跡、採掘跡 堀跡 (破壊) 単郭、堀跡、 単郭、堀跡 単郭、堀跡、 堀跡 (破壊) 堀跡、平場 堀跡、平場 単郭、堀跡 縄文土器 十二部器 石垣 堀跡 石垣 鉄滓 ¥ 古代 古代 弥生 古代 盐 鯔文、 韞文、 韞文、 繼文、 韞文 鯔大 鯔文 鯔文 離文 中于 #1 +1 古代 半 # # 中点 半 出 #1 #-出 申 繼文 鯔文 近世 # # 半 山山 鯔文 狩猟 砂金採取跡 砂金採取跡 畐 製鉄関連 集落跡、場跡 散布地 散布地 散布地 散布地 散布地 散布地 集落跡 散布地 城館跡 集落跡 城館跡 集落跡 城館跡 城館跡 城館跡 城館跡 城館跡 城館跡 城館跡 散布地 城館跡 城館跡 散布地 種 こてのさわきんざん よみがな のそうけきんざん はちまんどうだて たねいちじょう かどかわめいち にしのだていち せんじきだいら あらやしきだて こてのさわだて おおやてしざん たねいちじょう でんきちいち ひらないいち いたばしだて こがようだて かどのはま じょうない どばしだて みなみだて たてのだて とちのき おおくぼ たけのこ あらまみ げっかし よこれ (八幡蝦夷館) 小茅生館 (タテッコ) (蝦夷館) 遺跡名 種市城 (平城) 小手野沢金山 種市城(山城) ノンウケ金山 小手野沢館 荒屋敷館 トチの木 八幡堂館 たけの子 大谷鉄山 角川目I ゴッソー 西/館I 舘野館 土橋館 板橋館 大久保 和座館 平内 I 伝書 I 清券 城内 角浜 南館 横手 IF48-2283 IF58-0169 No. 過野コード IF56-0370 IF57-0086 IF57-0229 IF57-0317 IF57-1023 IF57-2033 IF58-0341 IF67-2146 1 IF37-1386 IF37-2396 IF38-1086 IF47-2334 IF48-0170 IF56-0330IF57-0309 IF58-0034 IF58-1006 IF58-1205 IF66-0156 IF66-0300 IF67-1131 IF69-1094 IF48-1276 IF57-0264 IF48-2234 ∞ 9 6 10 Ξ 12 13 7 15 16 18 19 8 22 23 24 17 21 28 27

第1表 町内の遺跡一覧

 $\widehat{\Box}$

浜通遺跡から名称・範囲変更(平成23年度) 参 範囲変更 (平成23年度) 範囲変更(平成23年度) 範囲変更(平成23年度) 範囲変更 (平成23年度) 範囲変更 (令和元年度) 範囲変更 (令和元年度) 名称変更 (令和元年度) 北/沢遺跡(登録抹消) 名称変更 (令和元年度) 年 平成 27 年度・29 年度 本発掘調査 昭和59年度調査 昭和59年度調査 昭和59年度調査 昭和 59 年度調査 昭和 59 年度調査 ı 小子内第1·2地 割 中野第2・4 地割 種市第73 地割、 大野第26 地割 小子内第5地割 種市第74地割 中野第11 地割 種市第39地割 種市第34地割 種市第3地割 種市第1地割 種市第1地割 有家第2地割 中野第2地割 中野第4地割 種市第7 地割 種市第3地割 種市第1地割 有家第3地割 有家第5地割 有家第5地割 有家第8地割 中野第2地割 中野第7 地割 整次住居跡、豎穴建物跡、陷し穴状遺構、土坑、 燒土遺構、炭窯跡(近世)、縄文土器(早~後期)、 製塩土器、土師器、石器、古銭 縄文土器(前~晩期)、縄文晩期後葉~弥生前期 の土器、石器、土師器 縄文土器、製塩土器、カキ、ミルクイ、土師器 縄文土器(中・後期)、石製模造品(古墳時代) 弥生土器 染付磁器、鉄片、ミルクイ、イシダタミ 4 縄文土器 (早・前・晩期)、石錘、 上節器 弥生土器 十二年 魍 縄文土器 (早期)、弥生土器 縄文土器 (前・晩期)、石刀 縄文土器 (後期)、石器、 石器、 縄文土器 (中期)、磨石 縄文土器 (晩期)、鹿角 縄文土器 (晩期)、石斧 縄文土器 (早・晩期)、 華 縄文土器 (後・晩期) 破壊) 単郭、堀跡(破壊) 本場 玉揚 攌 縄文土器 (晩期) 縄文土器 (後期) 単郭、堀跡、 土器、堀跡、 単郭、堀跡 縄文土器 縄文土器 鉄滓 鉄滓 鉄滓 鉄滓 出 弥生、 古古代 弥生 古代 古代 4 縄文、弥生 弥生 世 繼次、 繼文、 繼文、 繼文、 離文、 中 市、 縄文、 繼文、 古代 中 縄文 鯔文 #1 +1 鯔文 当中 近世 中点 縄文 鯔文 離文 #1 #-近世 近世 鰮文 世 鯔文 鯔文 離文 謡 製鉄関連 製鉄関連 製鉄関連 製鉄関連 砲台場跡 城館跡 城館跡 散布地 散布地 集落跡 散布地 集落跡 城館跡 散布地 集落跡 散布地 城館跡 集落跡 集落跡 散布地 散布地 集落跡 集落跡 種 回剩 三瀬 河参 三塚 あしげわたりてつざん にごりかわてつざん こだのさわてつざん くろまっかかいづか おこないかいづか ほっくりかいづか ほそざわてつざん しゅくのへだた ながさかいち むかいおりど うえのまっか ふじよしざわ ひらないさん にしのだてに やぎかいづか おおみやいち かみおかや おおだいら なかのだて うげだいば おおみやに あいぬもり にしのだて えぞづか そでやま うげだて 蝦夷館) 遺跡名 ホックリ貝塚 中野館 (館桜 小田の沢鉄山 黒マッカ貝塚 小子内貝塚 上のマッカ 芦毛渡鉄山 細沢鉄山 八木貝塚 有家台場 濁川鉄山 西ノ館Ⅱ 西の館 上岡谷 有家館 大宮口 長根塚 蝦夷塚 藤好沢 大宮 I 向折戸 平内皿 宿戸館 長坂I

% 19

文献

(N 町内の遺跡一覧 麦 洲

51 IG90-0005

IG90-0085

52 53 54 22

IF38-1072

IF48-0194

欠番

*

IF79-2344

IF89-0339

IF79-1358

IF89-0340

43

IF89-0353 IF99-1153

44 45 46 1G80-1006 IG80-1008 IG80-1063 IG80-2004

47 48 49 20

1G80-0056

本

IF79-0351 IF79-0373 IF79-1245

IF77-1027 IF79-0123

大平

32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42

31

IF69-2393

IF77-0201

No. | 通跡コード 28 IF69-1157 IF69-2013

29 30

IF69-2020 IF69-2041 IF69-2380

% 13 文献 ** e 9 % ≀ 平成15年度新規発見、範囲変更(平成23年度) (平成23年度) 平成 16 年度新規発見、範囲変更(平成 23 年度)、 名称変更(令和元年度) 平成16年度新規発見、範囲変更 参 範囲変更 (平成23年度) 範囲変更 (平成23年度) 平成 13 年度新規発見 瞴 平成28年度本発掘調査 平成 11 ~ 13 年度·23 ~ 25 年度本発掘調査 昭和59年度調査 昭和59年度調査 昭和59年度調査 調査経歴 種市第39・43 地 割 種市第 46・49 地割 種市第 21・72 地割 種市第 10・11 地割 種市第 66・68 地 割 種市第13·14地割 大野第36·37 地割 有家第3.4地割 大野第55 地割 種市第21地割 大野第23地割 大野第29 地割 大野第 49 地割 種市第37地割 種市第63地割 種市第 41 地割 種市第13地割 大野第20地割 大野第20地割 種市第6地割 種市第7 地割 有家第8地割 種市第7 地割 整六住居跡、縄文土器(早期中葉・中期末~後 期前葉)、弥生土器(前期後半)、土製品、石器、 石製品、鉄製品、煙管、銭貨、屋外炉、土坑、 溝状土坑、集石、溝跡、焼土遺構 縄文土器 (後期)、敲石、礫器、土師器 4 大声 上節器、 瘕 上師器 縄文土器 (晩期)、土師器、 縄文土器 (晩期)、土偶 縄文土器、 縄文土器 (後期)、石器 難 縄文土器 (中・晩期) 製塩土器、土製支脚、 掘跡、 縄文土器 (後期)、 瘕 縄文土器 (晩期) 縄文土器、石器 縄文土器 (中期) 縄文土器 (早期) 縄文土器 (前期) 単新、土塁、 竪穴住居跡、 玉揚 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 掘跡、 堀跡、 石棒 鉄滓 弥生、 ¥ 古代 古代 奈良 盐 鯔文、 鯔文、 京 京 鯔大 鯔大 縄文 鯔文 離文 離文 鯔文 縄文 鯔文 離文 鯔文 古代 離文 鯔文 鯔文 縄文 鯔文 鯔文 出 出 世 山山 狩猟 畐 製塩遺跡 製鉄関連 集落跡、 場跡 散布地 散布地 散布地 散布地 集落跡 散布地 散布地 散布地 集落跡 集落跡 散布地 散布地 散布地 散布地 集落跡 散布地 散布地 城館跡 城館跡 城館跡 種 うしころばしばやしだて よみがな にじゅういちたい むかいながね たまがわいち むかいだいち たかとりいち はぎのわたり さわやまだて あけどだて にさくどう たかとりに たまがわに ひらないに むかいやま むかいだに たのさわ おおさわ ばばいち いしくら ひつわり はちもり むかいだ おおはま へるけ たて 遺跡名 沢山館 (蝦夷館) 午転ばし林館 ニサクドウ 計 1 十 1 1 田ノ沢 向長根 高取I 玉川田 萩の渡 高取工 戸類家 平内口 王 王 王 向田口 可用 I 馬場」 回田 石倉 權割 宣 大汽 細 IF69-0042 No. 過弱コード IF79-0119 IF89-0314 IF86-0118 IF86-0144 IF48-1025 IF48-2023 IF69-2113 IF48-0017 IF69-1126 IF88-2284 IF56-1358 IF57-2323 IF89-0378 IF69-1109 IF56-2350 IF38-0098 IF59-2038 IF86-0137 IF87-1082 IF87-2100 IF87-2366 IF57-2279 IF68-2337 IF59-2161 99 99 29 57 28 59 61 62 63 64 65 89 69 70 71 72 73 74 75 9/ 77 78 79 80 09

第1表 町内の遺跡一覧(3)

文献 7 参 緸 平成 12 年度本発掘調査 昭和59年度調査 昭和59年度調査 昭和59年度調査 昭和59年度調査 昭和59年度調査 昭和59年度調査 昭和59年度調査 大野第 68・69 地割 大野第57 地割、 阿子木第9 地割 阿子木第7·12 地割 大野第57 地割、 带島第11 地割 大野第57 地割、 带鳥第11 地割 阿子木第9 地割 大野第13地割 大野第10地割 大野第59地割 大野第57地割 带島第11地割 水沢第7 地割 大野第4地割 大野第5地割 大野第5地割 水沢第5地割 水沢第7 地割 带島第5地割 带島第8地割 水沢第5地割 水沢第7地割 水沢第7 地割 水沢第8地割 整次住居跡、住居沢道橋、土坑、柱穴状土坑、 梯土道橋、埋設土器連橋、縄文土器(早~後期)、 坊生土器、土製品、石器、鉄製品、銭貨(寛永通宝)、 アスファルト鬼、陶磁器(近・現代)、遺物包含 4 蟵 石器 竪穴 華 縄文土器 (後・晩期) 平場、 玉揚 竪穴 魍 石器 縄文土器、石器 縄文土器 (前期) 郭跡、堀跡、 掘跡、 郭跡、堀跡、 単郭、堀跡、 縄文土器、 平場、堀跡 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 縄文土器 上節器 単郭、 東郭 玉湯 劉汗 阻 弥生 世 維文、 鯔火 縄文 離文 単 #1 #-**半** 士 鯔文 **担** 士 離文 鯔文 鯔文 鯔文 離文 #1 +1 鯔文 鯔文 古代 # # 鰮文 離文 鯔文 離大 離文 離大 畐 散布地 城館跡 散布地 城館跡 散布地 城館跡 城館跡 散布地 城館跡 散布地 散布地 集落跡 散布地 散布地 散布地 城館跡 散布地 散布地 散布地 散布地 散布地 散布地 散布地 散布地 城館跡 散布地 種 かみみずさわいち かみみずさわさん しもたいしまいち かみたいしまいち かみみずさわろく よこぎしざわいち しもみずさわいち かみみずさわよん たてひらやかた かみみずさわに しもたいしまに よこぎしざわに ひともっこだて かみみずさわじ えぞもりだて たかもりいち えぞだていち ひなたいち あこぎだて たかもりに おおのだて かねがさわ つつみない ひなたに 遺跡名 ひともつに館 たてひら館 阿子木館 上水沢田 上水沢Ⅳ 上水沢V 蝦夷森館 上水沢瓜 上水沢M 横岸沢口 横岸沢I 上帯鳥Ⅰ 上水沢I 下水沢I 下帯鳥Ⅰ 下带鳥口 大野館 金ケ沢 司森口 三 茶 I 阿子木 蝦夷館I 三十二 日当日 堤内 81 TF96-0272 93 JF07-2196 JF08-1199 通路コード JF07-2188 JF07-2204 JF08-0129 JF08-1108 JF08-1156 IF96-2249 IF97-0012 95 JF07-2272 JF07-2275 JF07-2288 JF07-2294 JF08-0225 IF96-1280 84 IF96-2238 IF96-2316 IF97-2055 IF98-1299 JF07-0168 JF07-2061 JF08-0067 JF08-0186IF96-0387 JF08-0221 104 106 82 83 82 98 87 88 88 90 91 92 94 96 26 86 102 105 66 100 101 103

第1表 町内の遺跡一覧(4)

第1表 町内の遺跡一覧(5)

107 JF08.1225 108 JF08.1254 109 JF08.1375 110 JF08.1378 111 JF08.2059 112 JF08.2073	+							4	→
109 JF08.127. 110 JF08.137. 111 JF08.139. 112 JF08.207. 113 JF08.207.		ふたつや	散布地	縄文	縄文土器	阿子木第18 地割			
109 JF08-1272 110 JF08-1372 111 JF08-205 112 JF08-205 113 JF08-207	4 下带島皿	しもたいしまさん	散布地	古代	上節器	阿子木第 18 地割			
110 JF08-137 111 JF08-139 112 JF08-205 113 JF08-207	2 下带島IV	しもたいしまよん	散布地	縄文	組文土器	帯島第9地割			
111 JF08-1399 112 JF08-205 113 JF08-207	5 二ツ屋向	ふたつやむかい	散布地	縄文	縄文土器	阿子木第 12 地割			
112 JF08-205 113 JF08-207	8 長塚森 I	ちょうづかもりいち	散布地	縄文	組文土器	阿子木第 12 地割			
	日禁甲 6	たかもりさん	散布地	縄文	組文土器	带島第4地割			
	3 大渡IV	おおわたりよん	散布地	縄文	縄文土器	帯島第1地割			
114 JF08-2081	1 大渡V(蝦夷館)	おおわたりご	城館跡か?	申	単郭、堀跡	带島第1地割	昭和 59 年度調査		
115 JF08-2111	1 蝦夷館	えぞだて	城館跡	半中	単郭、堀跡	带島第4地割	昭和 59 年度調査		
116 JF08-2117	7 関口 I	せきぐちいち	散布地	縄文	細文土器	帯島第6・7 地割			
117 JF08-21 <i>27</i>	7 関口正	おかべち ご	散布地	縄文	縄文土器	带島第7地割			
118 JF08-2148	8 上帯島工	かみたいしまに	散布地	離文	縄文土器	带島第7地割			
119 JF08-219	JF08-2194 上帯島皿	かみたいしまさん	散布地	縄文	縄文土器	带島第7地割			
120 JF08-2211	1 上帯島Ⅳ	かみたいしまよん	散布地	縄文	縄文土器	帯島第7地割			
121 JF08-2269	9 弥榮 I	いやさかいち	散布地	縄文	細文土器	字弥栄			
122 JF08-2287	7 弥栄皿	いやさかさん	散布地	縄文	縄文土器	字弥栄			
123 JF08-2298	8 弥栄Ⅳ	いやさかよん	散布地	縄文	縄文土器	帯島第7地割			
124 JF08-2301	1 弥栄V	いやさかご	散布地	縄文	縄文土器	帯島第7地割			
125 JF08-2304	4 弥栄VI	いやさかろく	散布地	縄文	細文土器	帯島第7地割			
126 JF08-2318	8 長塚森工	ちょうづかもりに	散布地	縄文	縄文土器(後期)、壺	阿子木第 12 地割			
127 JF08-2322	2 弥栄呱	いやさかなな	散布地	縄文	縄文土器	帯島第7地割			
128 JF08-2353	3 弥栄価	いやさかはち	散布地	縄文	細文土器	字弥栄			
129 JF08-2357	7 弥栄取	いやさかきゅう	散布地	縄文	縄文土器	字弥栄			
130 JF08-2371	1 弥榮X	いやさかじゅう	散布地	縄文	縄文土器	字弥栄			
131 JF08-2373	3 弥榮双	いやさかじゅういち	散布地	縄文	細文土器	字弥栄			
132 JF08-2380	0 弥栄ススス	いやさかじゅうに	散布地	縄文	縄文土器	字弥栄			
133 JF09-1022	2 長塚森皿	ちょうづかもりさん	散布地	縄文	石鏃	阿子木第 12 地割			
134 JF09-1051	1 長塚森Ⅳ	ちょうづかもりよん	散布地	縄文	縄文土器	阿子木第 12 地割			
135 JF09-2071	1 弥栄工	いやさかに	散布地	縄文	細文土器	帯島第7 地割			
136 JF17-0140 上水沢呱	2 上水沢 WI	かみみずさわなな	散布地	縄文	縄文土器(後期)	水沢第3地割			
137 JF17-0218	8 下水沢Ⅱ	しもみずさわに	散布地	繼文	縄文土器	水沢第9 地割			

第1表 町内の遺跡一覧(6)

;			4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			1	1	and the same			- Take
Š.	ユーロ 宮側		よみがな	種別	#	画 年 · 画 珍	外在地	調企栓歴	重 重		対
138	JF17-0296	金間部I	かなまぶいち	製鉄関連	近世	鞴の羽口、鉄滓	水沢第12 地割				
139	JF17-0297	金間部工	かなまぶに	散布地	縄文、古代、 近世	縄文土器、土師器、寛永通宝	水沢第 12 地割				
140	JF17-0337	大渡Ⅰ	おおわたりいち	散布地	縄文	縄文土器	水沢第10地割				
141	JF17-0339	大渡Ⅱ	おおわたりに	散布地	縄文	縄文土器	水沢第10地割				
142	JF17-1022	生平 I	おいたいらいち	散布地	細文	縄文土器	水沢第2地割				
143	JF17-1024 生平II	生平 工	おいたいらに	散布地	縄文	縄文土器	水沢第2地割				
144	JF17-2003	青菜畑工	あおなはたに	散布地	細文	縄文土器(後期)	水沢第14地割				
145	JF17-2027	青茶畑	あおなはた	散布地	細文	縄文土器、石器	水沢第13地割				
146	146 JF18-0002 大渡皿	大渡皿	おおわたりさん	散布地	龍文	縄文土器	带島第2地割				
147	JF18-0103	带島開拓地I	たいしまかいたくちいち	散布地	離文	縄文土器	带島第7 地割				
148	JF18-0108	带鳥開拓地工	たいしまかいたくちに	散布地	離文	縄文土器	华路米				
149	JF18-0116	带鳥開拓地皿	たいしまかいたくちさん	散布地	縄文	縄文土器	带島第7 地割				
150	JF18-1052	大田	おおた	散布地	縄文	縄文土器	水沢第11 地割				
151	IF37-1367	I中本	たいなかやまいち	散布地	縄文	石斧	種市第 41 地割			**	*
152	IF38-1042	工巾中斯	たいなかやまに	散布地	縄文	縄文土器、礫器	種市第 41 地割			**	* 4
153	IF38-2001	角川目正	かどかわめに	散布地	警文	縄文土器	種市第 39・40 地 割			**	*
154	IF37-2343	田ノ端1	たのはたいち	散布地	縄文	縄文土器(後期)	種市第 42 地割			**	*
155	155 IF37-2356	笹花 I	ささはないち	散布地	縄文	縄文土器	種市第43地割			**	* 4
156	156 IF38-2053	笹花工	ささはなに	散布地	縄文	縄文土器(後期)	種市第43地割			**	*
157	IF37-2379	笹花皿	なかはなさん	散布地	縄文	縄文土器	種市第43 地割			**	*
158	IF37-2397	笹花IV	ささはなよん	散布地	縄文	縄文土器、石斧、敲石、礫器	種市第43 地割			**	*
159	IF37-2392	伝吉五	でんきちに	集落跡、狩猟 場跡	縄文	整穴住居跡、土坑、陥し穴状遺構、縄文土器 (前・ 後期)、石器	種市第 42 ~ 44 地割	令和元年度本発掘調査		* *	* 4 * 29
160	160 IF47-0239	伝吉皿	でんきちさん	散布地	縄文	縄文土器	種市第 44 地割			**	* 4
161	IF47-0238	伝吉Ⅳ	でんきちよん	製鉄関連	不明	鉄滓	種市第 44 地割			**	* 4
162	IF47-0216	伝吉V	でんきちご	製鉄関連	不明	鉄淬	種市第 44 地割			**	*
163	IF47-0345	北ノ沢I	きたのさわいち	集落跡	縄文	埋設土器、焼土遺構、捨て場、縄文土器、石器、 土偶、短冊状土製品	種市第45 地割	平成 28 年度・29 年度 本発掘調査	範囲変更(平成 25 年度)	* *	* * 4 * 33
164	IF47-0333	北ノ沢エ	きたのさわに	散布地	縄文、古代	縄文土器、土節器	種市第 44・45 地割			**	*
165	165 IF47-0258 北ノ沢皿	北ノ沢田	きたのさわさん	散布地	縄文	縄文土器	種市第 45 地割				* 4

第1表 町内の遺跡一覧(7)

No.	ボーロ館側	遺跡名	よみがな	種別	時代	湖 · 湖 湖	所在地	調査経歴	霊	文献
166	IF47-0390	北ノ沢Ⅳ	きたのさわよん	散布地	縄文、古代	縄文土器(前期)、土師器	種市第45地割			*
167	IF47-0344	北ノ沢V	きたのさわご	製鉄関連	不明	鉄滓	種市第 45 地割			*
168	IF47-0341	北ノ沢W	きたのさわろく	製鉄関連	不明	鉄滓	種市第 45 地割			* 4
169	IF47-0257	北ノ沢畑	きたのさわなな	製鉄関連	不明	鉄滓	種市第 45 地割			* 4
170	170 IF47-0299	北ノ沢畑	きたのさわはち	製鉄関連	不明	鉄滓	種市第 45 地割			* *
171	IF47-1250	北ノ沢区	きたのさわきゅう	製鉄関連	不明	鉄滓	種市第 45 地割			* 4
172	IF47-1138	北ノ沢X	きたのさわじゅう	製鉄関連	不明	鉄滓	種市第45地割			* 4
173	173 IF38-2192	北平内 I	きたひらないいち	散布地	縄文	縄文土器、石斧、礫器	種市第38地割			*
174	IF48-0127	北平内工	きたひらないに	散布地	縄文、古代	縄文土器、土節器	種市第38地割			* *
175	IF48-0123	北平内田	きたひらないさん	散布地	編文	縄文土器	種市第38地割			* *
176	IF48-0121	北平内Ⅳ	きたひらないよん	散布地	縄文	縄文土器 (後期)、剥片	種市第38地割			* 4
177	IF48-0110 北平内V	北平内V	きたひらないご	散布地	縄文、弥生	縄文土器 (後・晩期)、縄文晩期後葉~弥生前期 の土器	種市第 38・39・ 43 地割			*
178	IF48-0143	北平内W	きたひらないろく	散布地	縄文	縄文土器、石斧、敲石	種市第38 地割			* 4
179	IF48-0158	浜平内	はまひらない	散布地	縄文	縄文土器(早・晩期)、石斧、厳石	種市第 35・36 地 割			*
180	IF48-0174	平内IV	ひらないよん	散布地	縄文、古代	縄文土器(前期)、石斧、敲石、土師器、須惠器	種市第35地割			* 4
181	IF48-0197	平内V	ひらないご	散布地	縄文	縄文土器(前期)、石斧、礫器	種市第 33・35 地 割			*
182	IF48-1200	南平内 I	みなみひらないいち	散布地	縄文	縄文土器(晩期)、製塩土器	種市第33 地割			*
183	IF48-1119	南平内工	みなみひらないに	散布地	縄文	縄文土器、剥片石器	種市第33地割			*
184	IF48-1126	南平内皿	みなみひらないさん	散布地	縄文	縄文土器、剥片	種市第33 地割			* 4
185	IF48-0041	西平内 I	にしひらないいち	集落跡、狩猟場跡	縄文、弥生	整穴住居跡、整穴状造構、掘立柱建物跡、陥し 穴状遺構、土坑、焼土遺構、炉跡、埋設土器、 柱穴、配石遺構、集石遺構、整地層、縄支土器 (早・前・後期)、弥生土器(後期)、石器、土製 品、石製品、環状列石	種市练37 地割	平成 28 年度・27 年度 本発掘調査、平成 28 年 度ハンドボーリング調 査、令和元年度トレン チ発掘調査	範囲変更 (平成 29 年度)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
186	IF48-1040	西平内工	にしひらないに	散布地	縄文	縄文土器(前期)、石器	種市第37 地割			*
187	IF48-1115	東平内I	ひがしひらないいち	散布地	縄文	縄文土器、石斧、敲石、礫器、剥片	種市第34地割			*
188	IF48-1039	東平内エ	ひがしひらないに	散布地	縄文	縄文土器	種市第34地割			* 4
189	IF48-1080	東平内正	ひがしひらないさん	製鉄関連	不明	羽口、鉄滓	種市第 46 地割			*
190	IF47-1390	姥 沢 I	うばさわいち	散布地	縄文	縄文土器(後期)、石鏃、石斧、剥片	種市第47 地割			*
191	191 IF47-1288	姥 沢卫	うばさわに	散布地	縄文、古代	縄文土器、石斧、土師器	種市第 47 地割			*

兵 一 関 神・ 原 物	並 居	種別	よみがな	76	ド
縄文土器 (前・後期)、削 古銭		編文	組文	散布地網文	うばさわさん 散布地 縄文
縄文土器(中期)、削・掻器、ビエスエスキ 剥片		英	散布地 縄文		散布地
整穴住居跡、土坑、陥し穴状遺構、焼土、 縄文土器、石器		狩猟 縄文		狩猟	集落跡、待猟場跡
娶衣住居跡、留し衣状遺構、土坑、燒土遺構、 種文土器、石器、簿形士製品		狩猟 縄文		矜猟	集落跡、狩猟場跡
整穴住居跡、陥し穴状遺構、土坑、焼土、縄文土器、 石器		狩猟 縄文		狩猟	集落跡、狩猟場跡
展文住居跡 (縄文・奈良)、土坑、陥し穴状遺構、 住穴、遺物集中部、溝跡、縄文土器、石器、土製品、 石製品、土師器	3412	狩猟 縄文、奈.	維文、	狩猟 縄文、	集落跡、狩猟縄文、場跡
配石遺構、捨て場、竪穴建物跡、土坑、陥した、 竪穴状遺構、焼土、溝跡、集石、柱穴状土坑、炭窯、 日筒形筋し穴、フラスコ状土坑、縄文土器(草 真 銅期・早・前・後・晩期)、製塩土器、弥生土器、 土製品、石器・石製品、7 C後半~8 C 前半代 の土師器・土製品(紡賃車・垂飾品)	2000年	縄文、弥/ 飛鳥~奈月	和文、弥仁 和文、亦 和 和 和 和 和		集落跡
整次住居跡、土坑、貯蔵穴、隔し穴状遺構、埋 設土器、燒土遺構、配石遺構、炭窯、土取り穴、 縄文土器、石器、弥生土器、土偶、玦状耳飾、 線刻石製品、石製垂飾品、土管、煉瓦	J-5	縄文、弥		縄文、	集落跡組文、
竪穴住居跡、土坑、柱穴、縄文土器、石器		縄文	集落跡組文		集落跡
7代、 隔上次状遺構、土坑、鉄生産遺構、廃滓場、製 炭遺構、縄文上器、石器、土師器、短刀、鉄滓、 羽口、炉蟹、紙石		游 相文, 中世	部 中 下 市	游 相文, 中世	製鉄関連、狩 縄文、 猟場跡 中世
游生 器 器	fiB	縄文、		縄文、	弁猟場跡 縄文、
陥し穴状遺構、土坑、土器、石器		編文	狩猟場跡 縄文		狩猟場跡
陥し穴状遺構		編文	弁猟場跡 縄文		狩猟場跡
代 整穴住居跡、土坑、陥し穴状遺構、土師器、保 器		狩猟 縄文、	縄文、	狩猟 縄文、	集落跡、狩猟 揚跡 縄文、
竪穴住居跡 (縄文・7C)、陥し穴状造構、土坑、境土遺構、薄状遺構、縄文土器、土師器、土師器、土製品、有器、石製品、銭貨	1 - 1	狩猟 縄文、	繼太、	狩猟 縄文、	集落跡、狩猟楊立、場跡
製塩土器(古代)、鉄滓	1	製鉄古代		散布地、製鉄 関連	製鉄
株 大 寸				#	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##

* 14 * 27 **%** 56 **%** 25 08 88 88 88 88 * * 8 41 41 * * 8 41 41 % 28 **%** 21 平成30年度新規発見、範囲変更(令和元年度) 平成 27 年度新規発見、名称変更(令和元年度) 範囲変更 (令和元年度) (令和元年度) 製鉄関連は時代不明、平成 29 年度新規発見 製鉄関連は時代不明、平成 29 年度新規発見 平成29年度新規発見、名称変更 栁 平成29年度新規発見、 平成 28 年度新規発見 平成28年度新規発見 平成 25 年度新規発見 平成28年度新規発見 平成 29 年度新規発見 平成 29 年度新規発見 平成 30 年度新規発見 令和元年度新規発見 內和元年度新規発見 令和元年度新規発見 令和元年度新規発見 令和元年度新規発見 令和元年度新規発見 瞴 平成 29 年度本発掘調査 平成 29 年度・30 年度・ 令和元年度本発掘調査 令和元年度本発掘調査 平成 30 年度, 令和元年 度本発掘調査 令和元年度本発掘調査 令和元年度本発掘調査 令和3年度本発掘調査 令和元年度本発掘調査 平成28年度~30年度 本発掘調査 令和3年度本発掘調査 平成 29 年度・30 年度 本発掘調査 種市第 20・21 地割 大野第15·17 地割 種市第11·14地 割 · 73 地 種市第 11 地割 種市第14地割 種市第 42 地割 種市第15地割 大野第14地割 大野第15地割 種市第 21 地割 種市第25地割 種市第21地割 鍾市第 11 地割 種市第 10 地割 種市第74地割 中野第1地割 種市第4地割 中野第7 地割 憧市第7 地割 種市第 11 · 割 南原・市で、vm C ハイハ 30番、土坑、縄文土器(草 角脚・前・後期)、寄生土器、石器、土蝎、鐸形 土製品、円盤状土製品、石刀、円盤状石製品、 陶磁器、銭貨、木品、琥珀 竪穴住居跡、貯蔵穴、土坑、陥し穴状遺構、炭 窯跡、縄文土器・石器、弥生土器・石器、陶磁器、 素焼きの土管 性格不明遺構、 石器、製塩土器、 لاً ٣ ٢ 竪穴住居跡、土坑、陥し穴状遺構、柱穴、縄文土器、 縄文石器 陥し穴状遺構、フラスコ状土坑、土坑、溝跡、土器、 石器、動物遺存体(近世~現代) 溝状土坑、土坑、不明遺構、縄文土器、弥生土器、 石器 溝状土坑、土坑、ピット、縄文土器(早·後期)、 弥生土器、石器、剥片 縄文土器、 石器 竪穴住居跡、陥し穴状遺構、土坑、縄文土器 縄文土器、 竪穴住居跡、炭窯跡、土坑、溝状土坑、 縄文土器、石器、土師器 炭窯、 竪穴住居跡、溝状土坑、土坑、縄文土器(早·後期)、土製品、石土製造、石土製支脚 陥し穴状土坑、土坑、焼土遺構、 石器、弥生土器、近世陶磁器 魊 よ マ ト 溝状土坑、土坑、不明遺構 لړ پ 鉄滓 難 土坑、 縄文土器、土師器、 瘕 土坑、 縄文土器、石器 溝状土坑、土坑 鉄滓 陥し穴状遺構 陥し穴状遺構 竪穴住居跡、 溝状土坑、 縄文土器、 鉄滓 鉄滓 縄文、弥生、近· 現代 縄文、 古代 古代 弥生 古代 申点 旧石器、 弥生 盐 離文、 近世 鯔文、 鯔文、 鯔文、 鯔文、 繼文 韞文 鰮文 が市 離文 韞文 不用 鴽文 韞文 韞文 韞文 鰮文 鯔文 赤、谷猟炭焼焼 榖 華 40 狩猟 製鉄 狩猟 製鉄 畐 狩猟場跡、 布地 狩猟場跡、 布地 製鉄関連 狩猟場跡 **伶猟場跡** 狩猟場跡 集落跡、 場跡、炭 場 集落跡、 場跡 散布地、 関連 散布地、 関連 狩猟場跡 製鉄関連 集落跡、 場跡 狩猟場跡 集落跡、 危 集落跡 散布地 散布地 集落跡 集落跡 種 いっぽんまつむかいいち いっぽんまつむかいに みなみたまがわいち みなみたまがわさん きたたまがわいち みなみたまがわに にしへるけいち まつがさわいち かぬかはまさん しもむかいに まつがさわに しゃくざわ たのはたに いたばしに あらつない つづくいし しんでん げげに 遺跡名 キソニケ田 西戸類家 1 南玉川田 北玉川I 口襲 鹿糠浜皿 松ケ沢口 南玉川I 南玉川工 荒禪内 松ケ沢Ι 下向口 板橋I 馬場工 板橋口 読石 新田 尺光 \equiv 遺跡コード IF58-0245 IF58-2312 IF79-0012 IF86-2053 IF68-0306 IF68-1045 IF37-2343 IF58-1170 IF67-2265 IF99-0384 IF68-0395 IF59-2021 IF67-2355 IF86-2265 IF85-2335 IF48-2250 IF99-0251 IF58-0234 IF68-1386 IF68-2394 212 208 209 210 211 213 214 215 216 217 218 219 220 222 224 225 226 221 223 227

第1表 町内の遺跡一覧(9)

第1表 町内の遺跡一覧(10)

ガーに強悪	道斯名	よみがな	種別	時代	遺構・遺物	所在地	調査経歴	噩	文献
IF78-1351	小田ノ沢	こだのさわに	m/R	細文		種市第3地割	令和元年度本発掘調査	令和元年度新規発見	08 88 ** **
IF58-1139	板橋皿	いたばしさん	散布地	縄文	溝状土坑、縄文土器、石器	種市第21 地割		令和元年度新規発見	
IF78-2269	長坂正	ながさかに	狩猟場跡	縄文	溝状土坑	小子内第7 地割		令和元年度新規発見	* 38
IF68-0347	M王川IV	みなみたまがわよん	散布地	縄文	土坑、縄文土器	種市第 11 地割	令和2年度本発掘調査	令和元年度新規発見	% % % 8 38
IF58-2380	北玉川正	きたたまがわに	狩猟場跡	縄文	溝状土坑	種市第 14 地割	令和2年度本発掘調査	令和元年度新規発見	8 66 * **
IF58-0105	板橋IV	いたばしよん	散布地	縄文	土坑	種市第21 地割		令和元年度新規発見	
IF68-2339	A III 至	みなみたまがわご	狩猟場跡、散 布地	編文	溝状土坑、不明遺構、縄文土器、石器	種市第 11 地割		令和2年度新規発見	* 40
IF68-0213	南玉川VI	みなみたまがわろく	狩猟場跡、散 布地	縄文	溝状土坑、不明遺構、縄文土器	種市第 11 地割		令和2年度新規発見	* 40
IF68-1209		みなみたまがわなな	狩猟場跡	縄文、近・現 代	溝状土坑、不明遺構、炭窯跡	種市第 11 地割		令和 2 年度新規発見	* 40
IF68-1096	南玉川畑	みなみたまがわはち	散布地	縄文	不明遺構、縄文土器、石器	種市第 11 地割		令和2年度新規発見	* 40
IF68-2121	南玉川区	みなみたまがわきゅう	狩猟場跡、散 布地	細文	土坑、溝状土坑、縄文土器、石器	種市第 11 地割	令和3年度本発掘調査	令和2年度新規発見	* 40 * 41
IF68-1368	西戸獺家皿	にしへるけに	狩猟場跡、散 布地	縄文	溝状土坑、石器	種市第10地割		令和2年度新規発見	* 40
IF68-2321	南戸類家Ⅰ	みなみへるけいち	狩猟場跡、散 布地	縄文	土坑、溝状土坑、縄文土器	種市第8地割	令和3年度本発掘調査	令和2年度新規発見	* 40 * 41
IF78-0045	西戸類家皿	にしへるけさん	狩猟場跡、散 布地	a 文 流 文	溝状土坑、土坑、石器	種市第 10 地割	令和3年度本発掘調査	令和 2 年度新規発見	% 40 * 41
IF77-0378	西戸類家Ⅳ	にしへるけよん	狩猟場跡	縄文	溝状土坑、不明遺構	種市第10地割		令和2年度新規発見	* 40
IF69-1022	西戸類家V	にしへるけご	狩猟場跡、散 布地	編文	土坑、溝状土坑、ピット	種市第 10 地割	令和3年度本発掘調査	令和2年度新規発見	% 40 % 41
IF78-0227	馬場皿	ばばさん	狩猟場跡	縄文	溝状土坑、不明遺構	種市第7 地割		令和2年度新規発見	* 40
IF68-2175	西戸類家VI	にしへるけるく	狩猟場跡、散 布地	細文	溝状土坑、不明遺構、縄文土器、石器	種市第10 地割		令和3年度新規発見	* 42
IF68-2251	西戸類家呱	にしへるけなな	散布地	縄文	不明遺構、炭窯跡、縄文土器、石器	種市第10 地割		令和3年度新規発見	* 42
IF78-0104	西戸類家畑	にしへるけはち	舒蕉場跡、散 布地	縄文、他	土坑、溝状土坑、溝跡、縄文土器、石器	種市第10 地割	令和3年度本発掘調査	令和3年度新規発見	* 41 * 42
IF78-0013	西戸類家以	にしへるけきゅう	狩猟場跡	縄文	溝状土坑	種市第10地割		令和3年度新規発見	* 42
IF68-2153	西戸類家X	にしへるけじゅう	散布地	縄文	縄文土器、石器	種市第 10 地割		令和3年度新規発見	* 42
IF68-1021	南玉川X	みなみたまがわじゅう	狩猟場跡	縄文	溝状土坑、不明遺構	種市第11地割		令和3年度新規発見	* 42

文献	* 42 * 43	* 41 * 42		
備	令和 3 年度新規発見	令和 3 年度新規発見	令和 4 年度新規発見	令和4年度新規発見
調査経歴		令和3年度本発掘調査		
所在地	種市第8地割	種市第74 地割	種市第10地割	種市第25地割
遺構・遺物	配石遺構、集石遺構、埋設土器、縄文土器、土製品、 石器、石製品	溝状土坑、縄文土器	縄文土器、石器	
時代	女 墨	三	離文	縄文
種別	散布地	狩猟場跡、散 布地	散布地	散布地
よみがな	みなみへるけに	まつがさわさん	にしへるけじゅういち	さんにやよん
遺跡名	251 IF78-1018 南戸類家 II	松ケ沢皿	253 IF68-2061 西戸類家XI	254 IF48-2187 サンニヤIV
No. 遺跡コード	IF78-1018	252 IF77-1125 松ケ沢皿	IF68-2061	IF48-2187
No.	251	252	253	254

町内の遺跡一覧 第1表

〈女献について、それぞれ次のように略した〉

 $1996 \cdot 2001$ 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター (国) × 1 × 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第238集・第357 『ゴッソー遺跡発掘調査報告書』

寒

第391

2002 『上水沢II遺跡発掘調査報告書』 岩手県久慈地方振興局久慈農村整備事務所・(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2 *

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書

無 種市町埋蔵文化財調査報告書第1 2004 [平内Ⅱ遺跡発掘調査報告書』 ດ

告書第2 種市町埋蔵文化財調査報 2005 [種市町内遺跡詳細分布調査報告書 I 』 * 4 \

2013 [平内II遺跡発掘調查報告書] 洋野町埋蔵文化財調查報告書第1集 2015 [平内II遺跡発掘調査報告書] 洋野町埋蔵文化財調查報告書第2集 洋野町埋蔵文化財調査報告書第2 種市町教育委員会 種市町教育委員会 洋野町教育委員会 洋野町教育委員会 _ .% .2 ...

八幡沖遺跡ほか調査概報 (39遺跡)』 沼袋田遺跡 沼袋II遺跡 下向遺跡 2015 [平成26年度発掘調査報告書 南川尻遺跡 (公財)岩手県文化振興事業団 ¬ 9 **※** 7

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第647 復興関係)』岩手県文化財調査報告書第146集 2016 [岩手県内遺跡発掘調査報告書(平成26年度 岩手県教育委員会 _ ⊗ <u>*</u>

白石遺跡ほか調査概報 (33遺跡)』 房の沢Ⅳ遺跡 2016 『平成 27 年度発掘調査報告書 サンニヤ遺跡 (公財)岩手県文化振興事業団 「6 **※**」 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第661集

2017 『ゴッソー遺跡発掘調査報告書』 洋野町埋蔵文化財調査報告書第3集 洋野町教育委員会 **※**10 ∫

復興関係)』 岩手県文化財調査報告書第149集 国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所・(公財)岩手県文化振興事業団 2017『西平内Ⅰ遺跡発掘調査報告書』 2017 [岩手県内遺跡発掘調査報告書(平成27年度 岩手県教育委員会 **※**111 □ **※** 12∫

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第673

2017『平成28年度発掘調査報告書 岩洞湖1遺跡・栃洞IV遺跡・八森遺跡ほか調査概報 (28遺跡)』 (公財)岩手県文化振興事業団 **※** 13 ∫

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第676集

岩手県文化財調査報告書第152集 岩手県教育委員会 2018 [岩手県内遺跡発掘調査報告書(平成28年度 復興関係)』 岩手県文化財調查報告書第 国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所・(公財)岩手県文化振興事業団 2018 [北鹿糠遺跡発掘調查報告書』 「※14」 「※15」 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第686

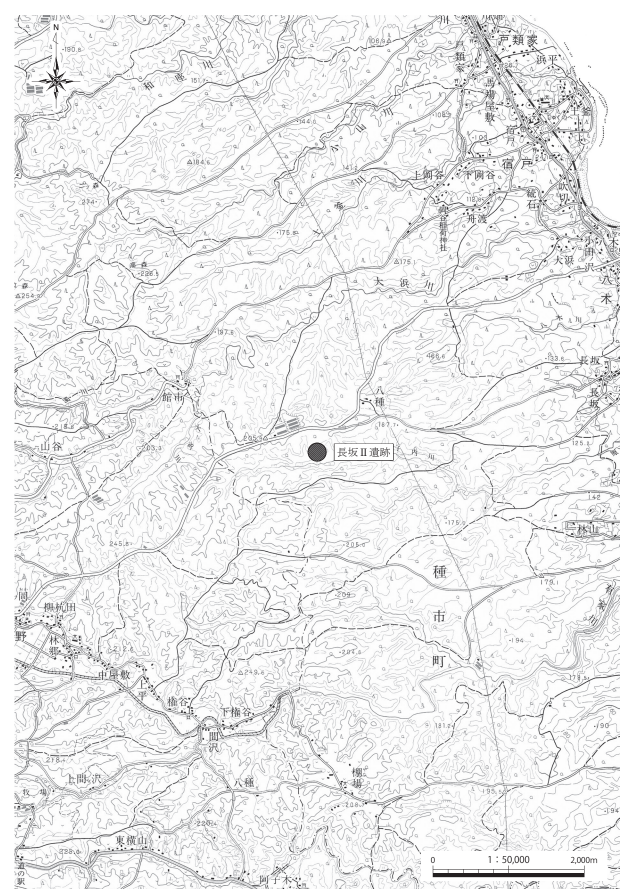
岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第687 2018 『サンニヤ I 遺跡発掘調査報告書』 国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所・(公財)岩手県文化振興事業団 **※** 16∫

耳取 1 遺跡 千厩城遺跡 ほか調査概報 (23 遺跡)』 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第692集 木戸場遺跡 北野 XII 遺跡 和野新墾神社遺跡 (公財)岩手県文化振興事業団 2018 [平成29年度発掘調査報告書 岩洞湖 I・H遺跡 沼里遺跡 根井沢穴田IV遺跡 × 17

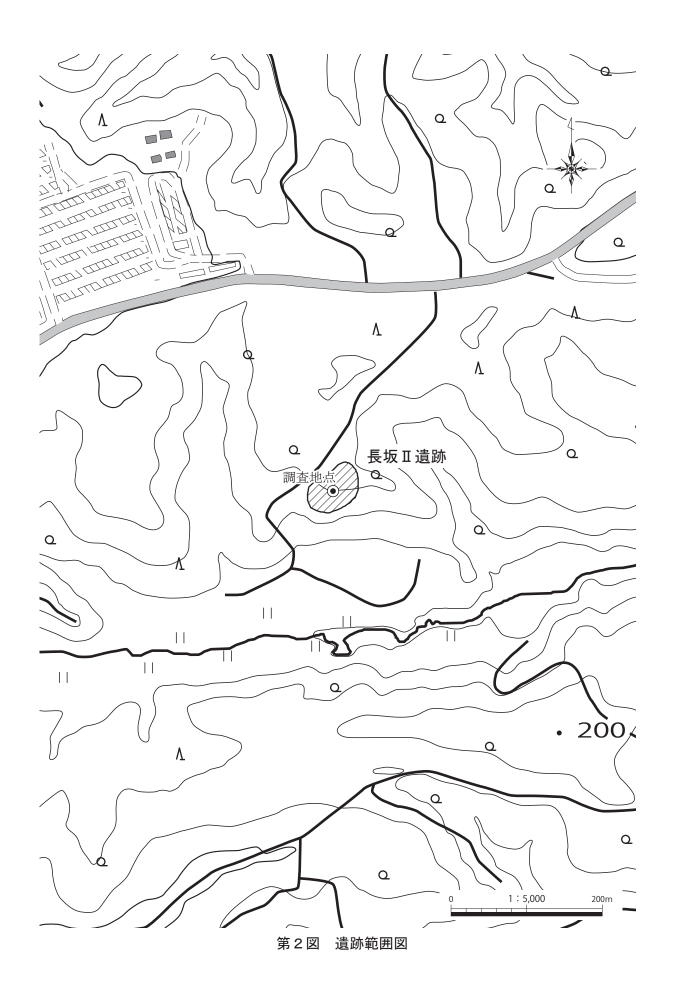
国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所・(公財)岩手県文化振興事業団 2019『南磨糠Ⅰ遺跡発掘調査報告書』 「**※**18」 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第697集

- 2019 『上のマッカ遺跡発掘調査報告書』 国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所・(公財)岩手県文化振興事業団 ₩ 19
- 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第698集 2019 [小田/沢遺跡発掘調査報告書] 国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所・(公財)岩手県文化振興事業団 × 20 ∫
- 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第699集
 - 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第701 『荒津内遺跡発掘調査報告書』 2019 ·(公財)岩手県文化振興事業団 国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所 21]
 - 『鹿糠浜Ⅱ遺跡発掘調査報告書』 2019 国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所・(公財)岩手県文化振興事業団
- 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第702集 2019 [南八木遺跡発掘調査報告書] 国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所・(公財)岩手県文化振興事業団 × 23
 - 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第703集
 - 2019 『西平内 I 遺跡ハンドボーリング調査報告書』 **※** 24 ∫
 - 洋野町埋蔵文化財調査報告書第4集
 - 2019 『下向Ⅱ遺跡発掘調査報告書』 洋野町埋蔵文化財調査報告書第5集 2019 [続石遺跡発掘調査報告書』 洋野町埋蔵文化財調査報告書第6集 洋野町教育委員会 洋野町教育委員会 洋野町教育委員会 **※** 25 J **※** 26 J
- 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第714集 2020 『サンニヤⅢ遺跡発掘調査報告書』 2020 [田/端Ⅱ遺跡発掘調査報告書』 国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所・(公財)岩手県文化振興事業団 国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所・(公財)岩手県文化振興事業団 27 √ 82 8 7
- 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第715集 上矢次 1 遺跡 米崎城跡 ほか調査概報 (10 遺跡)』 岩手県文化板興事業団埋蔵文化財調査報告書第 72.1 集 伝吉工遺跡 岩洒湖巴遺跡 根井沢穴田IV遺跡 沼里遺跡 2020 [令和元年度発掘調査報告書 (公財)岩手県文化振興事業団 √ 82 × 83 ×
 - 洋野町埋蔵文化財調査報告書第 2020 『南玉川 I 遺跡・小田ノ沢 II 遺跡発掘調査報告書』 洋野町教育委員会
 - 2020 『尺沢遺跡発掘調查報告書』 洋野町埋蔵文化財調查報告書第8集 人慈広域連合·洋野町教育委員会
 - 洋野町埋蔵文化財調査報告書第9集 洋野町教育委員会 2020『西平内』遺跡発掘調査報告書』 洋野町埋蔵文化》国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所・(公財)岩手県文化振興事業団
- 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第725集 2021 『北ノ沢 I 遺跡発掘調査報告書』
 - 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第726集 2021 [宿戸遺跡発掘調査報告書』 国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所・(公財)岩手県文化振興事業団 **※** 34 ∫
- 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第727 2021 『鹿糠浜 I 遺跡発掘調査報告書』 2021 『北玉川遺跡発掘調査報告書』 国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所・(公財)岩手県文化振興事業団 ·(公財)岩手県文化振興事業団 国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所 × 35 J 「% 36 [™]
- 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第728集 2021 『板橋Ⅱ遺跡発掘調査報告書』 国土交通省東北地方整備局三陸国道事務所・(公財)岩手県文化振興事業団 **※** 37 ∫
- 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第729集
 - 2021 『洋野町内試掘調査報告書』 洋野町埋蔵文化財調査報告書第10集 洋野町教育委員会 √ 88 × 38 ×
- 告書第11 蒼 驅 『北玉川Ⅱ遺跡・南玉川IV遺跡発掘調査報告書』 2021 委員会 洋野町教育 [™] 39 J **※** 40 J
 - 2022 『洋野町内遺跡発掘調査報告書』 洋野町埋蔵文化財調査報告書第13 『洋野町内試掘調査報告書』 洋野町埋蔵文化財調査報告書第12集 2022 洋野町教育委員会 洋野町教育委員会 **※** 41 J
 - 洋野町埋蔵文化財調査報告書第14集 2023 [洋野町内試掘調査報告書』
 - 洋野町埋蔵文化財調査報告書第15集 2023 [南戸類家II遺跡試掘調査報告書] 洋野町教育委員会 洋野町教育委員会 **%** 42 \\ **%** 43 \\

長坂Ⅱ遺跡

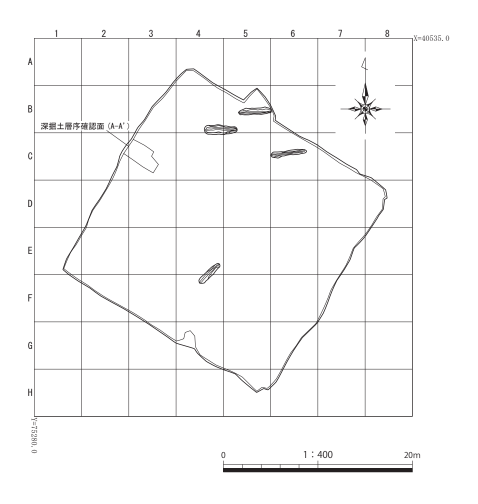


第1図 遺跡位置図



I. 遺跡の概要

長坂II遺跡は、洋野町小子内第7地割地内、JR八戸線種市駅から南へ9.3km、小子内漁港から西へ5.4km、北緯40°19′35″、東経141°42′43″を中心に位置する(第1図)。調査地の標高は190mである。未周知の埋蔵文化財包蔵地であったが、風力発電事業に伴い令和元年度に実施された埋蔵文化財確認試掘調査によって新規に発見された遺跡である。本遺跡の北1kmの位置に小田ノ沢II遺跡が所在する。小田ノ沢II遺跡は、令和元年度に洋野町教育委員会による風力発電事業に伴う発掘調査が行われた。溝状土坑(陥し穴状遺構)が検出され、縄文時代の狩猟場跡であることが明らかとなっている。



第3図 長坂Ⅱ遺跡 調査区配置図

Ⅱ. 調査の概要

1. 調査区とグリッドの設定

長坂Ⅱ遺跡は、埋蔵文化財確認試掘調査において遺構が検出されたため、本発掘調査を行うこととなった。本発掘調査は、風力発電所建設予定地のうち、令和2年度試掘調査で遺構が検出された範囲を中心とした625㎡を対象に調査区を設定し、実施した。

遺構の測量と遺物の取り上げのため、世界測地系に基づく平面直角座標第X系を使用して、調査区北西の起点 $(X = 40535.0 \, \text{m}, Y = 75280.0 \, \text{m})$ から、北から南へ $A \sim H$ 、西から東へ $1 \sim 8$ までの一辺 $5 \, \text{m}$ のグリッドを設定した (第3図)。調査対象面積が狭いことから、大区画グリッドの割り付けは行わなかった。また、遺跡内の土層序観察のため、調査区北西側に深掘区を設定した。

2. 野外調査について

調査の手順は、バックホー (バケット土量 0.45 m³) により表土を除去し、スコップや縦鋤簾で壁面成形後、剪定鋏・根切り鋏を用い、草木根の除去を行った。引き続き鋤簾・両刃鎌で平面精査を行い、遺構を検出した。

遺構の掘削については、堆積土を移植ゴテ、竹べらを用いて2分割で掘削し、その堆積状況を観察・記録をした上で完掘を行った。記録作業においては、土層断面図作成は手実測により、方眼紙に記録した。遺物取り上げや遺構平面図・全体図はトータルステーションによる測量を行った。遺構については、遺構ごとに通し番号を付与し、管理に努めた。記録写真については、35mmフィルムカメラ(モノクロフィルム)を利用し、補足としてデジタルカメラで撮影を行った。また各遺構の情報(種類、位置、土層等)や出土遺物などの情報は、作業状況と共に台帳に記録した。

本調査地の古環境を復原するため、土壌サンプルの火山灰分析 (テフラ分析、軽石の屈折率測定)を実施した。 全ての遺構調査が終了した後は、無人航空機 (ドローン)による空中写真撮影を行った。

本調査中に発生した排土は、調査に影響のない隣地に仮置きし、本調査終了後には埋戻しを行った。

3. 室内整理について

野外調査終了後、出土遺物を含む記録を整理し、発掘調査報告書の編集作業を行った。

野外調査で撮影したフィルム写真は、現像後アルバムに収納し、撮影記録の記入を行った。デジタル写真についてはファイル名のリネームを行った。遺構図面については「A-Survey」(エースプロジェクト)で第一原図を編集し、データ変換後、報告書掲載用の図として第二原図の編集を行った。

これらの作業と並行して原稿執筆・挿表作成を行い、完成した個々の挿図や調整済の画像等を併せて報告書を編集した。なお、図化・編集作業に使用したソフトは下記のとおりである。

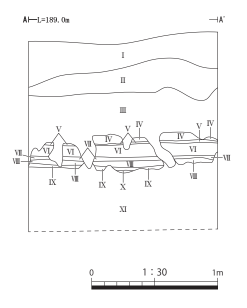
Adobe 社製 「Illustrator CC」 遺物図トレース・遺構第二原図編集

「Photoshop CC」 掲載用各写真画像調整

「InDesign CC」 組版・編集

Ⅲ. 遺跡の土層序

長坂Ⅱ遺跡の土層断面図は、調査区北西壁で作成した(第4図)。 I 層は現表土、Ⅱ・Ⅲ層は植物による撹乱が顕著な暗褐色土で、遺構はⅢ層中~Ⅳ層上面で検出した。Ⅳ層以下は火山灰層で、軽石層が互層状に堆積する。Ⅳ層は灰黄褐色土、Ⅴ・Ⅶ・Ⅸ層は明黄褐色土、Ⅵ・Ⅷ・X層は黄橙色土である。Ⅺ層は浅黄橙色土で、粘性が強い。調査区南側は谷に向けて大きく傾斜し、粘土層には花崗岩質の礫砂が混入する。次章のⅣ.長坂Ⅱ遺跡の自然科学分析における土壌サンプルは、この面から採取したものである。



深掘土層序 (北西壁)

```
        I
        10YR3/2
        黒褐色土
        粘性弱
        締まり粗
        草根入る
        現表土

        II
        10YR3/3
        暗褐色土
        粘性弱
        締まり粗
        木根入る
        10YR5/6 黄褐色中粒25%入る

        IV
        10YR5/2
        灰黄褐色土
        粘性申
        締まり中
        木根入る
        10YR8/6 黄橙色中粒7%入る

        V
        10YR6/6
        明黄褐色土
        粘性中
        締まり密
        木根入る
        10YR8/6 黄橙色中粒20%入る

        VI
        10YR7/8
        黄橙色土
        粘性中
        締まり密
        木根入る
        10YR8/8 黄橙色中粒20%入る

        VI
        10YR6/8
        期黄褐色土
        粘性中
        締まり密
        木根入る
        10YR8/6 黄橙色中粒20%入る

        VI
        10YR6/8
        黄橙色土
        粘性中
        締まり密
        木根入る
        10YR8/6 黄橙色中粒20%入る

        XI
        10YR6/8
        財養色土
        粘性中
        締まり密
        木根入る
        10YR8/6 黄橙色中粒20%入る

        XI
        10YR8/8
        黄橙色土
        粘性中
        締まり中
        木根入る
        10YR8/6 黄橙色小粒1%入る

        XI
        7.5YR8/4
        浅黄橙色土
        粘性中
        締まり密
        木根入る
        10YR8/6 黄橙色小粒1%入る
```

第4図 深掘土層序

IV. 長坂Ⅱ遺跡の自然科学分析

パリノ・サーヴェイ株式会社

1. テフラ分析

はじめに

長坂II遺跡は、北上山地北部から連続する九戸丘陵内に分布する海成段丘上に位置する。海成段丘は、中期更新世に形成された地形であり、開析が進んでいる(小池ほか編2005)。調査区内で作成された土層断面では、現表土を構成する黒褐色から暗褐色を呈する火山灰土いわゆる黒ボク土層が厚さ1mほどで認められ、その下位には褐色火山灰土いわゆるロームの土層が厚く堆積している。また、黒ボク土層最下部からローム層最上部にかけては軽石の散在も認められている。

本報告では、調査区内で認められた黒ボク土層下部からローム層上部にかけての土層断面において、層序対比 の指標となる火山灰(テフラ)を見出し、その対比と年代に関わる資料を作成する。

(1) 試料

試料は、深掘土層序とされた北西壁深掘土層断面と溝状土坑とされたTP01、TP02、TP03、TP04の4基の遺構を埋積する土層断面から採取されている。

深掘土層序からは、発掘調査所見により分層された各土層($I \sim X$ 層)から 1 点ずつ、XI層から 3 点、上位よりサンプル $No.1 \sim 13$ までの 13 点が採取された。これらのうち、サンプルNo.1 と 2 は黒ボク土層、サンプルNo.3 は黒ボク土からロームへの漸移層、サンプルNo.4 以下はローム層の各土層から採取されている。また、サンプル $No.5 \sim 9$ の土層には白色軽石の散在が認められている。遺構埋積土は全て褐色を呈するロームである。TP01 の試料は上部よりサンプルNo.1、2 が採取され、中部よりサンプルNo.3、下部よりサンプルNo.4 が採取されている。TP02 の試料は、上部から下部までサンプル $No.1 \sim 5$ が採取され、TP03 の試料は、上部よりサンプルNo.1 が採取され、中部よりサンプルNo.3 が採取されている。TP04 の試料は、上部から下部までサンプル $No.1 \sim 4$ が採取されている。

分析には、深掘土層序のサンプルNo.1、4、10、12を除く9点、TP01のサンプルNo.2、4、TP02のサンプルNo.2、3、5、TP03のサンプルNo.2-1、3、TP04のサンプルNo.2、3-2の合計18点の試料を選択した。

(2) 分析方法

試料約20gを蒸発皿に取り、水を加え泥水にした状態で超音波洗浄装置により粒子を分散し、上澄みを流し去る。この操作を繰り返すことにより得られた砂分を乾燥させた後、実体顕微鏡下にて観察する。観察は、テフラの本質物質であるスコリア・火山ガラス・軽石を対象とし、その特徴や含有量の多少を定性的に調べる。

火山ガラスは、その形態によりバブル型・中間型・軽石型の3タイプに分類した。各型の形態は、バブル型は 薄手平板状、中間型は表面に気泡の少ない厚手平板状或いは破砕片状などの塊状ガラスであり、軽石型は小気泡 を非常に多くもった塊状及び気泡の長く伸びた繊維束状のものとする。

なお、検出された軽石については、屈折率を測定することにより、テフラを特定するための指標とする。ここでは深掘土層序のサンプルNo.2 と 9 の 2 点を選択した。屈折率の測定は、古澤 (1995) の MAIOT を使用した温度変化法を用いる。

(3) 結果

①テフラ分析

結果を第A表に示す。以下に地点ごとに述べる。

1)深掘土層序

スコリアは、サンプルNo.2 と 3 に微量含まれる。スコリアの最大径は約1.5mmであり、黒色で発泡不良のスコリアと赤色で発泡不良のスコリアが混在する。

火山ガラスはサンプルNo.6 と8に多量、サンプルNo.7 と9に中量、サンプルNo.5 に少量、サンプルNo.13には微量、サンプルNo.2、3、11には極めて微量それぞれ含まれる。いずれの試料の火山ガラスも、無色透明の細かく発泡した軽石型と繊維束状の軽石型とから構成されるが、サンプルNo.6~9には極めて微量の無色透明のバブル型が含まれ、さらには、サンプルNo.13では褐色を帯びたバブル型と軽石型も混在する。

軽石は、サンプルNo.5、7~9には中量、サンプルNo.2と6には少量、サンプルNo.3には微量それぞれ含まれ、サンプルNo.11と13には認められない。いずれの試料の軽石も、最大径は4mm程度であり、色調は白色、発泡良好なものと発泡やや良好及び発泡やや不良のものが混在する。

2) TP01

2点の試料のうち、サンプルNo.2にはスコリアと火山ガラスが極めて微量、軽石が微量認められた。スコリアの最大径は約1.5mmであり、黒色で発泡不良のスコリアと赤色で発泡不良のスコリアが混在する。火山ガラスは無色透明の軽石型からなる。軽石の最大径は約2.5mmであり、白色で発泡良好、同色発泡やや良好、同色発泡やや不良の軽石が混在する。

サンプルNo.4には、スコリア、火山ガラス、軽石のいずれも含まれない。

3) TP02

サンプルNo.2 と 3 には、スコリアが極めて微量、火山ガラスが微量含まれる。いずれの試料においても、スコリアは最大径約1.0mmであり、黒色で発泡不良のスコリアと赤色で発泡不良のスコリアが混在し、火山ガラスは無色透明の軽石型からなる。

またサンプルNo.2 と 3 には、軽石がそれぞれ極めて微量と微量含まれる。サンプルNo.2 の軽石は、最大径約1.3mm、白色で発泡やや不良であり、サンプルNo.3 の軽石は、最大径約2.8mm、白色で発泡やや良好又はやや不良である。サンプルNo.5 には、スコリア、火山ガラス、軽石のいずれも含まれない。

4) TP03

サンプルNo.2-1には微量の火山ガラスと極めて微量の軽石とが含まれる。火山ガラスは無色透明の軽石型からなる。軽石の最大径は約3mm、白色で発泡良好の軽石と発泡やや良好の軽石とが混在する。サンプルNo.3には、スコリア、火山ガラス、軽石のいずれも含まれない。

5) TP04

サンプルNo.2に極めて微量の火山ガラスが認められるのみである。火山ガラスは無色透明の軽石型である。サンプルNo.3-2には、スコリア、火山ガラス、軽石のいずれも含まれない。

②屈折率測定

軽石の屈折率測定結果を第A図に示す。深掘土層序のサンプルNo.2と9の2点の屈折率は概ね同様の傾向を示す。レンジの下限はn1.502又はn1.503であり、レンジの上限はn1.515である。またいずれの試料もレンジの主体は、n1.508-1.511である。

(4)考察

①深掘土層序の対比

長坂Ⅱ遺跡は、十和田カルデラからおよそ東南東方向へ70kmほど離れた位置にある。町田・新井(2003)によるテフラの分布図などを参照すれば、十和田カルデラを給源とするテフラの降下堆積物が比較的厚く分布している範囲内にある。今回の深掘土層序で認められた降下軽石層及びテフラ分析で検出された軽石や火山ガラスは、いずれも十和田カルデラを給源とするテフラに由来する可能性が高い。

深掘土層序のサンプルNo.11と13には軽石は含まれないが、サンプルNo.9以上の試料には中量又は少量の軽石が含まれている。この産状から、サンプルNo.9は軽石からなるテフラの降灰層準に近いと判断され、サンプルNo.9以上の試料に含まれる軽石は、そのテフラの撹乱と再堆積を示していると考えられる。また、サンプルNo.5~9までの層位では主に無色透明の軽石型火山ガラスからなる細粒の火山ガラスも少量から多量含まれていることから、この層位における軽石質テフラは、細粒の火山ガラスも伴うテフラである可能性が高い。ここで、軽石の由来するテフラの特性についてみると、比較的多量の火山ガラスを伴うこととn1.508-1.511付近をモードとする屈折率があげられる。これらの特性とローム層上部という産出層位及び十和田カルデラを給源とするテフラということを考慮すれば、軽石の由来するテフラは、十和田八戸テフラ(To-HP・To-H:町田・新井2003)に同定される。八戸テフラの噴火では降下軽石(To-HP)の噴出の後に大規模な火砕流(To-H)が噴出しており(Hayakawa1985)、今回の深掘土層序のサンプルNo.9以上の層位に認められた火山ガラスはTo-Hに由来すると考えられる。To-Hの噴出年代は、暦年で約15,000年前とされている(町田・新井2003)から、サンプルNo.9付近の土層は、15,000年前頃の層位であると考えることができる。

なお、軽石の屈折率を詳細にみれば、レンジの上限付近の値はn1.515を示している。この値は、To-HP や To-Hとは異なるテフラに由来する軽石の混在を示唆している。サンプルNo.2では、軽石が下位のサンプルNo.3 よりも若干多く含まれているのに対して火山ガラスは極めて微量という産状が認められることから、To-HPとは 異なる軽石質テフラの降下堆積が、To-HPよりも後にあった可能性がある。その場合、To-HPよりも上位であることと、n1.515付近の屈折率から、To-HPとは異なる軽石質テフラは、十和田南部テフラ (To-Nb:町田・新井 2003)に同定される可能性が高い。To-Nbの噴出年代については、暦年で9,200年前とされている (工藤 2008)から、サンプルNo.2付近の層位は、その頃の年代を示す可能性があると考えられる。屈折率からみれば、サンプルNo.9にもn1.515付近を示す軽石が混在しているが、上位のTo-Nbに由来する軽石の撹乱による落ち込みであろう。一方、To-HPよりも下位の層位と考えられるサンプルNo.13には、微量であるが、褐色を帯びたバブル型火山ガラスや軽石型火山ガラスも認められる。この火山ガラスも十和田カルデラを給源とするテフラに由来するとすれば、層位的には十和田大不動テフラ (To-Of: Hayakawa1985)に由来する可能性があると考えられる。To-Of の噴出年代は32,000年前以前(町田・新井 2003)とされているが、その産状から、サンプルNo.13が特にTo-Of の降灰層準に近いというわけではない。

また、サンプルNo.2と3には、微量のスコリアも検出されている。その産出層位がTo-HPよりも上位であることとTo-Nbに近い層位であることを考慮すれば、スコリアは十和田二ノ倉テフラ (To-Nk: Hayakawa1985)に由来する可能性がある。To-Nkの噴出年代は暦年で10,000~13,000年前とされている(町田・新井2003)。

②遺構の年代観

TP01とTP02の埋積土からは、極めて微量のスコリアと微量の火山ガラス及び微量又は極めて微量の軽石が検出された。これらの火山噴出物は、その産状から、遺構の埋積が進行している過程で降下堆積したものではなく、遺構の壁を構成している土壌の流れ込みに由来する可能性が高い。その場合、遺構の構築は流れ込んだ火山噴出物の降下堆積以後と考えることができる。

深掘土層序の分析から、スコリアはTo-Nkに由来し、それに伴う軽石はTo-Nbに由来する可能性が高いと考えられる。したがって、TP01とTP02の構築は古くともTo-Nbの噴出した9,200年前よりは新しいと言うことができ

る。TP03については、サンプルNo.2-1から検出された軽石が、To-HPに由来するものかTo-Nbに由来するものかを確認することはできないため、その構築年代についても、古くとも15,000年前以降としかわからない。TP04については、スコリアも軽石も検出されなかったことから、その構築年代を推定することはできない。

いずれにしても、遺構の年代については、年代測定なども含めて今後の検討が必要であろう。

<文献>

古澤 明 1995 火山ガラスの屈折率測定および形態分類とその統計的な解析に基づくテフラの識別. 地質学雑誌, 101(2), 123-133. Hayakawa, Y. 1985 Pyroclastic Geology of Towada Volcano.

Bulletin of the Earthquake Research Institute, University of Tokyo, vol. 60, 507-592.

小池一之・田村俊和・鎮西清高・宮城豊彦編 2005 日本の地形 3 東北. 東京大学出版会. 355p.

工藤 崇 2008 十和田火山, 噴火エピソードE及びG噴出物の放射性炭素年代.火山,53(6),193-199.

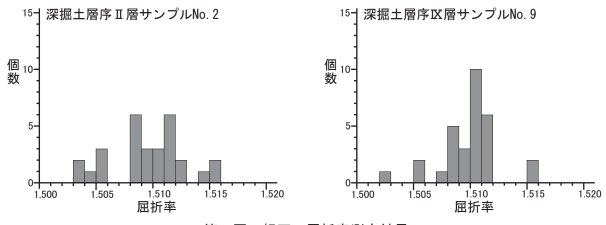
町田 洋・新井房夫 2003 新編 火山灰アトラス. 東京大学出版会. 336p.

地点	サンプル			スコリア		火山	ガラス		軽石	
• 遺構	サンフル No.	層名	量	色調・発泡度	最大 粒径	量	色調・形態	皇	色調・発泡度	最大 粒径
	2	Ⅱ層	+	B∙b, R∙b	1.5	(+)	cl·pm	++	W·sg, W·sb	2. 0
	3	Ⅲ層	+	B∙b, R∙b	1.5	(+)	cl·pm	+	W·sg, W·sb	1.5
	5	V層	_			++	cl·pm	+++	W·g, W·sg, W·sb	4. 3
深掘	6	VI層	_			++++	cl·pm>>cl·bw	++	W·g, W·sg, W·sb	4. 0
	7	VII層	_			+++	cl·pm>>cl·bw	+++	W·g, W·sg, W·sb	4. 7
序	8	Ⅷ層	_			++++	cl·pm>>cl·bw	+++	W·g, W·sg, W·sb	4. 0
	9	区層	_			+++	cl·pm>>cl·bw	+++	W·g, W·sg, W·sb	10.5
	11	XI上層	_			(+)	cl·pm	_		
	13	双下層	_			+	cl·pm, cl·bw, br·pm, br·bw	_		
TP01	2	2層	(+)	B∙b, R∙b	1.5	(+)	cl·pm	+	W·g, W·sg, W·sb	2. 5
IPUI	4	4層	_			_		_		
	2	2層	(+)	B∙b, R∙b	1.0	+	cl·pm	(+)	W∙sb	1.3
TP02	3	3層	(+)	B∙b, R∙b	1.0	+	cl·pm	+	W·sg, W·sb	2. 8
	5	5層	_			_		_		
TP03	2-1	2上層	_			+	cl·pm	(+)	W·g, W·sg	3. 0
11-03	3	3層	_			_		_		
TP04	2	2層	_			(+)	cl·pm	_		
1704	3-2	3 下層	_			_		_		

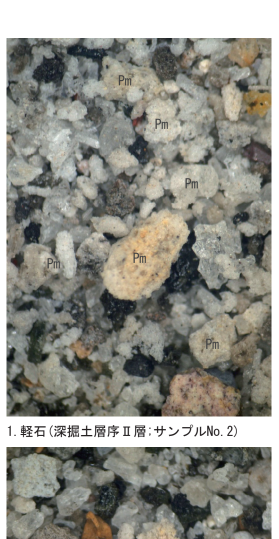
凡例 - : 含まれない. (+): 極めて微量. +: 微量. ++: 少量. +++: 中量. ++++: 多量.

- B: 黒色. R: 赤色. W: 白色.
- g: 良好. sg: やや良好. sb: やや不良. b: 不良. 最大粒径はmm.
- cl: 無色透明. br: 褐色. pm: 軽石型. bw: バブル型.

第A表 テフラ分析結果



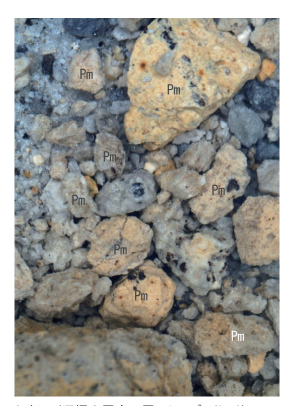
第 A 図 軽石の屈折率測定結果





3. 軽石 (TP01; サンプルNo. 2)

Pm: 軽石. Sc: スコリア.



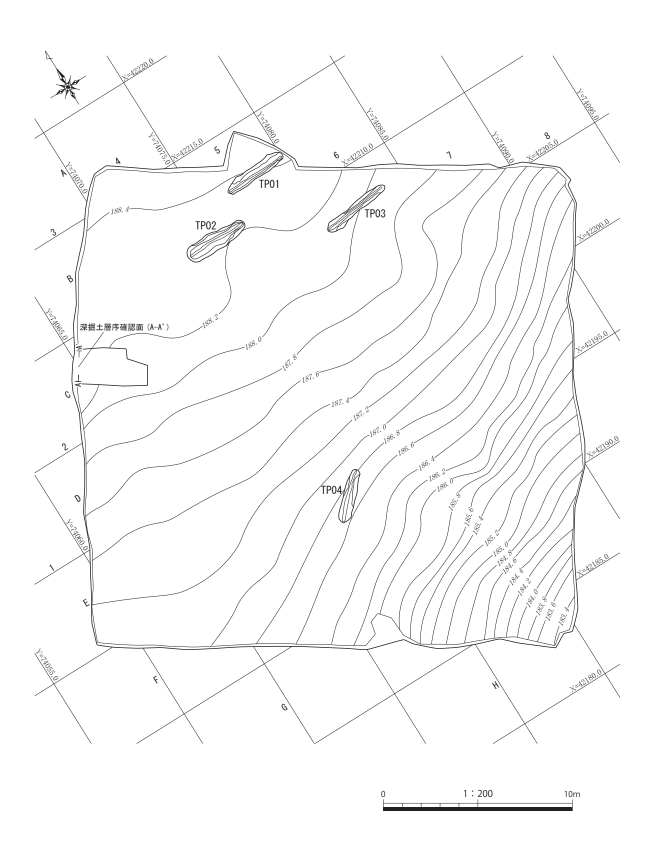
2. 軽石(深掘土層序区層;サンプルNo. 9)



4. 軽石・スコリア(TP02;サンプルNo. 3)

1. Omm	2. 0mm	2. Omm
1, 4	2	3

写真図版 A テフラ・砂分の状況



第5図 遺構配置図

V. 調査の成果

1. 検出された遺構

調査の結果、溝状土坑が4基検出された。

(1) 溝状土坑

TP01 溝状土坑 (第6図、写真図版4・6)

調査区の北側、B5・B6グリッドにおいて検出された。標高188.4mの尾根上平坦部に位置している。平面 形は細長楕円形を呈し、長軸方向はN-86°-Eを示す。等高線と斜交する。規模は開口部で長軸349cm×短軸 64cm、底面で長軸335cm×短軸9cm、深さは120cmを測る。開口部の長軸両端の比高差は2cmを測る。底面は平 坦である。短軸の断面形はV字形を呈する。堆積土は4層に分層され、1・2層は黒褐色から暗褐色土、3層は にぶい黄褐色土、4層は黒褐色土を主体とする。遺構からの出土遺物はない。

TP02 溝状土坑 (第6図、写真図版4・6)

調査区の北側、B4・B5・C4・C5グリッドにおいて検出された。標高188.2mの尾根上平坦部に位置している。平面形は細長楕円形を呈し、長軸方向はN-90°-Eを示す。等高線と概ね平行する。規模は開口部で長軸347cm×短軸100cm、底面で長軸324cm×短軸15cm、深さは120cmを測る。開口部の長軸両端の比高差は3cmを測る。底面は平坦である。短軸の断面形はY字形を呈する。堆積土は5層に分層され、1層は暗褐色土、2層は黄褐色土、3層はにぶい黄橙色土、4層はにぶい黄褐色土、5層は黒褐色土を主体とする。遺構からの出土遺物はない。

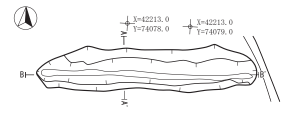
TP03 溝状土坑 (第7図、写真図版5・6)

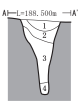
調査区の北側、C 6 グリッドにおいて検出された。標高188.1 mの尾根上平坦部に位置している。平面形は細長楕円形を呈し、長軸方向はN-83°-Eを示す。等高線と斜交する。規模は開口部で長軸381cm×短軸46cm、底面で長軸359cm×短軸12cm、深さは115cmを測る。開口部の長軸両端の比高差は15cmを測る。底面は花崗岩が露呈し、西側に傾斜する。短軸の断面形はY字形を呈する。堆積土は3層に分層され、1・3層は暗褐色土、2層はにぶい黄褐色土を主体とする。遺構からの出土遺物はない。

TP04 溝状土坑 (第7図、写真図版5)

調査区の南側、E4・F4グリッドにおいて検出された。標高186.8mの尾根南側斜面に位置している。平面 形は細長楕円形を呈し、長軸方向はN-45°-Eを示す。等高線と斜交する。規模は開口部で長軸290cm×短軸 65cm、底面で長軸298cm×短軸18cm、深さは95cmを測る。開口部の長軸両端の比高差は18cmを測る。底面は花 崗岩が露呈し、南西側に傾斜する。短軸の断面形はY字形を呈する。堆積土は3層に分層され、1・2層は暗褐 色土、3層はにぶい黄橙色土を主体とする。遺構からの出土遺物はない。

TP01



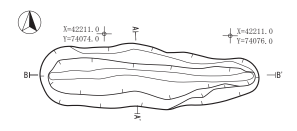


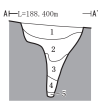


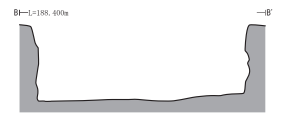
TP01

- 1 10YR3/1 黒褐色土 粘性弱 締まり中 10YR7/8 黄橙色中粒 7 % 入る
- 2 10YR3/3 暗褐色土 粘性やや中 締まり中 10YR7/8 黄橙色中粒2%入る
- 3 10YR5/3 にぶい黄褐色土 粘性中 締まり中 10YR7/8 黄橙色小粒 15%入る
- 4 10YR3/2 黒褐色土 粘性やや中 締まり中

TP02







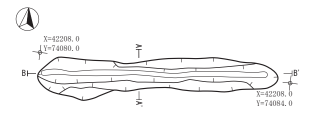
TP02

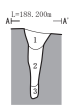
- 1 10YR3/3 暗褐色土 粘性弱 締まり中 木根入る 10YR5/8 黄褐色中ブロック 7 %入る
- 2 10YR5/6 黄褐色土 粘性やや中 締まり中 10YR7/8 黄橙色小粒 25%入る 10YR5/8 黄褐色大ブロック 2%入る
- 3 10YR6/4 にぶい黄橙色土 粘性中 締まり中 10YR7/8 黄橙色中粒 7 %入る
- 4 10YR4/3 にぶい黄褐色土 粘性やや中 締まり中 10YR7/8 黄橙色中粒 15%入る
- 5 10YR2/2 黒褐色土 粘性弱 締まり粗

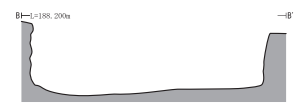


第6図 溝状土坑 TP01 · TP02

TP03



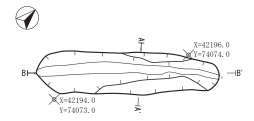




TP03

- 1 10YR3/3 暗褐色土 粘性弱 締まり中 木根入る 10YR5/6 黄褐色大ブロック 3 %入る
- 2 10YR5/4 にぶい黄褐色土 粘性弱 締まり中 10YR8/8 黄橙色中ブロック9%入る
- 3~10YR3/4~ 暗褐色土 粘性弱 締まり中 10YR8/8 黄橙色中粒 25%入る

TP04

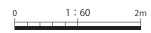






- 1 10YR3/3 暗褐色土 粘性弱 締まり中 木根入る 10YR8/8 黄橙色中ブロック 20%入る

 2 10YR3/3 暗褐色土 粘性中 締まり密 木根入る 10YR5/8 黄褐色中粒 1%入る
- 3 10YR6/4 にぶい黄橙色土 粘性やや中 締まり中



第7図 溝状土坑 TP03 · TP04

2. まとめ

調査の結果、溝状土坑(陥し穴状遺構)4基が検出された。北側の3基は東西方向に軸をもち平行に並ぶ。南側の1基はやや軸を異にしている。遺構内及び遺構外からの遺物の出土はない。遺構の状況から、縄文時代の狩猟場跡と考えられる。

<対献>

洋野町教育委員会 2020『南玉川 I 遺跡・小田ノ沢 II 遺跡発掘調査報告書』洋野町埋蔵文化財調査報告書第7集 久慈広域連合・洋野町教育委員会 2020『尺沢遺跡発掘調査報告書』洋野町埋蔵文化財調査報告書第8集 洋野町教育委員会 2021『北玉川 II 遺跡・南玉川 IV遺跡発掘調査報告書』洋野町埋蔵文化財調査報告書第11集 洋野町教育委員会 2022『洋野町内遺跡発掘調査報告書』洋野町埋蔵文化財調査報告書第13集

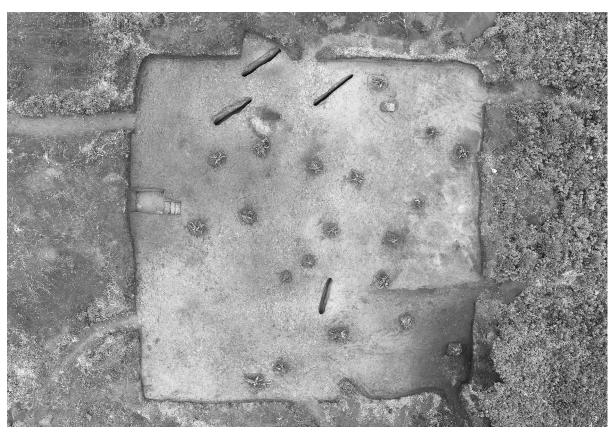


調査地遠景

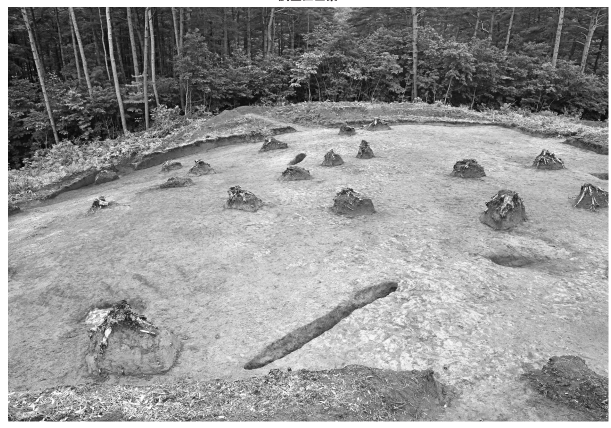


調査地全景

写真図版 1 長坂 Ⅱ 遺跡 調査地遠景・調査地全景



調査区全景



調査区近景

写真図版 2 長坂 Ⅱ 遺跡 調査区全景・調査区近景

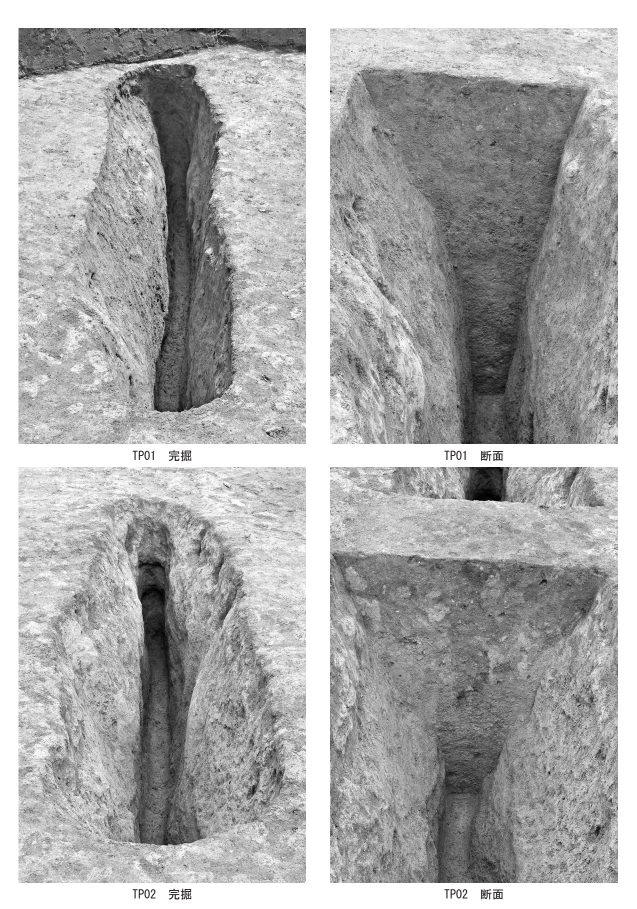


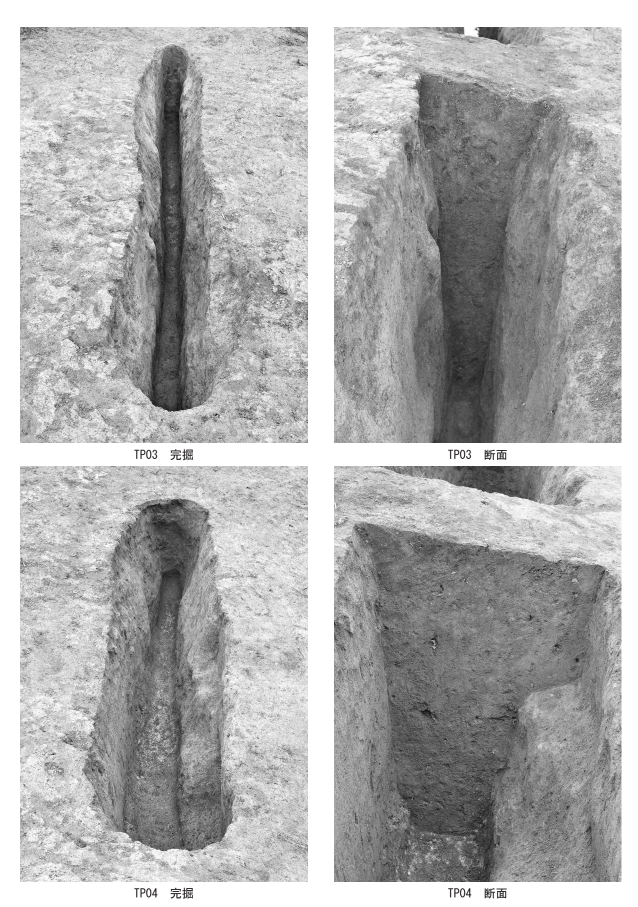
深掘土層序



自然科学分析用サンプル採取状況

写真図版3 長坂Ⅱ遺跡 深掘土層序



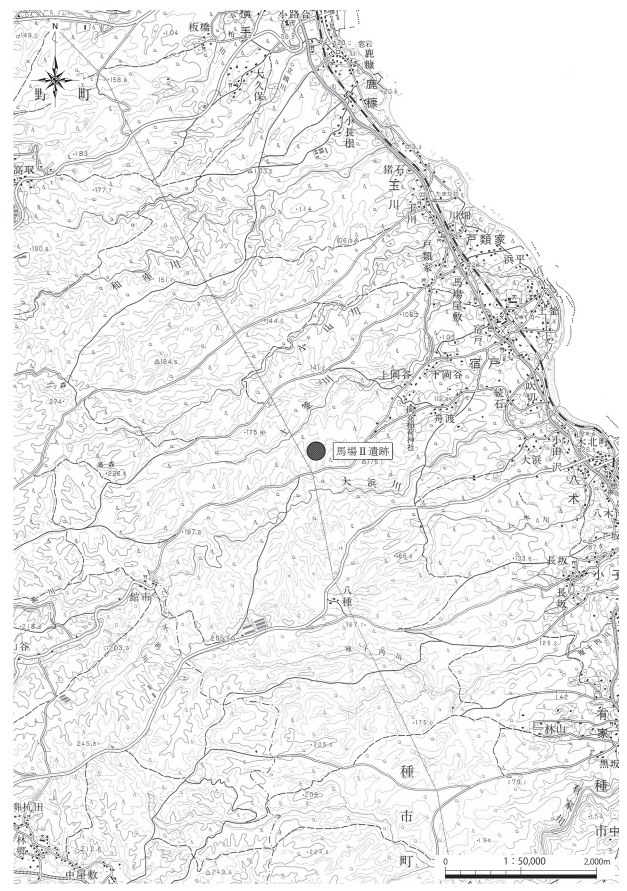




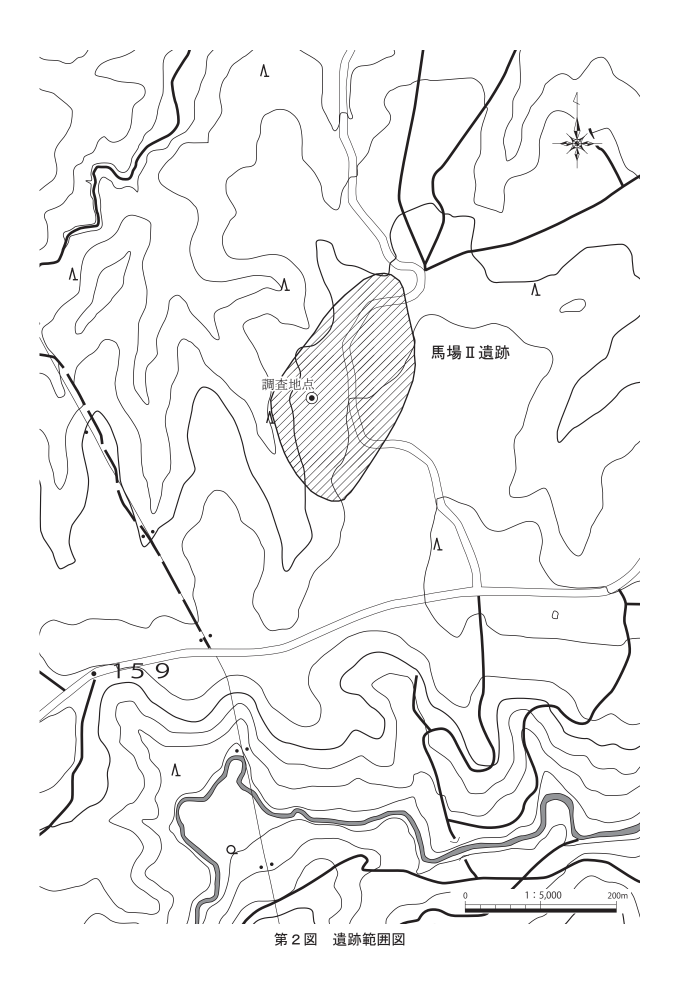
TP01 ∼ TP03

写真図版 6 溝状土坑 TP01 ~ TP03

馬場Ⅱ遺跡

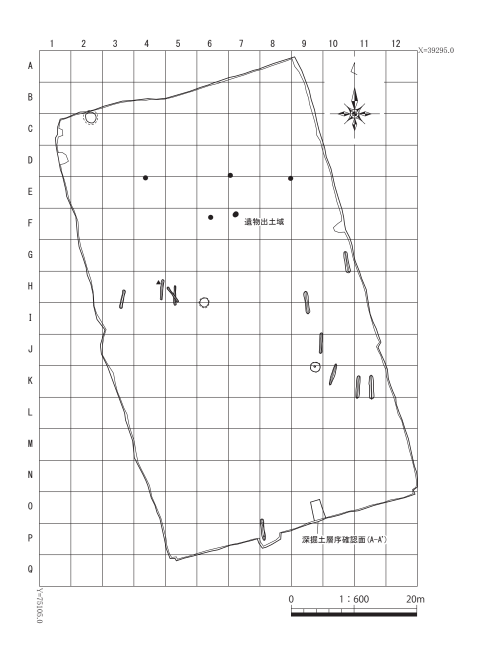


第1図 遺跡位置図



I. 遺跡の概要

馬場Ⅱ遺跡は、洋野町種市第7地割地内、JR八戸線種市駅から南へ6.5km、八木漁港から西へ3.9km、北緯40°21′01″、東経141°43′04″を中心に位置する(第1図)。調査地の標高は150mである。未周知の埋蔵文化財包蔵地であったが、風力発電事業に伴い令和元年度に実施された埋蔵文化財確認試掘調査によって新規に発見された遺跡である。本遺跡の南西500mの位置に馬場Ⅲ遺跡、東500mの位置に続石遺跡が所在する。続石遺跡は、平成31年4月に洋野町教育委員会による太陽光発電事業に伴う発掘調査が行われた。縄文時代後期前葉の竪穴住居跡や溝状土坑(陥し穴状遺構)が検出され、縄文時代後期の集落跡、狩猟場跡であることが明らかとなっている。



第3図 馬場Ⅱ遺跡 調査区配置図

Ⅱ. 調査の概要

1. 調査区とグリッドの設定

馬場Ⅱ遺跡は、埋蔵文化財確認試掘調査において遺構が検出されたため、本発掘調査を行うこととなった。本発掘調査は、風力発電所建設予定地のうち、令和元年度試掘調査で遺構が検出された範囲を中心とした2,800 ㎡を対象に調査区を設定し、実施した。

遺構の測量と遺物の取り上げのため、世界測地系に基づく平面直角座標第X系を使用して、調査区北西の起点 $(X=39295.0\,\mathrm{m},Y=75105.0\,\mathrm{m})$ から、北から南へ $A\sim Q$ 、西から東へ $1\sim 12$ までの一辺 $5\,\mathrm{m}$ のグリッドを設定した (第 $3\,\mathrm{M}$)。調査対象面積が狭いことから、大区画グリッドの割り付けは行わなかった。また、遺跡内の土層序観察のため、調査区南側中央に深掘区を設定した。

2. 野外調査について

調査の手順は、バックホー (バケット土量 0.45 m³) により表土を除去し、スコップや縦鋤簾で壁面成形後、剪定鋏・根切り鋏を用い、草木根の除去を行った。引き続き鋤簾・両刃鎌で平面精査を行い、遺構を検出した。

遺構の掘削については、堆積土を移植ゴテ、竹べらを用いて2分割で掘削し、その堆積状況を観察・記録をした上で完掘を行った。記録作業においては、土層断面図作成は手実測により、方眼紙に記録した。遺物取り上げや遺構平面図・全体図はトータルステーションによる測量を行った。遺構については、遺構ごとに通し番号を付与し、管理に努めた。記録写真については、35mmフィルムカメラ(モノクロフィルム)を利用し、補足としてデジタルカメラで撮影を行った。また各遺構の情報(種類、位置、土層等)や出土遺物などの情報は、作業状況と共に台帳に記録した。

本調査地の古環境を復原するため、土壌サンプルの火山灰分析(火山ガラス・鉱物組成、火山ガラス屈折率測定)、 出土炭化材の放射性炭素年代測定、縄文土器の胎土分析を実施した。

全ての遺構調査が終了した後は、無人航空機(ドローン)による空中写真撮影を行った。

本調査中に発生した排土は、調査に影響のない隣地に仮置きし、本調査終了後には埋戻しを行った。

3. 室内整理について

野外調査終了後、出土遺物を含む記録を整理し、発掘調査報告書の編集作業を行った。

野外調査で撮影したフィルム写真は、現像後アルバムに収納し、撮影記録の記入を行った。デジタル写真についてはファイル名のリネームを行った。遺構図面については「遺構くん」(株式会社CUBIC)で第一原図を編集し、データ変換後、報告書掲載用の図として第二原図の編集を行った。

これらの作業と並行して原稿執筆・挿表作成を行い、完成した個々の挿図や調整済の画像等を併せて報告書を編集した。なお、図化・編集作業に使用したソフトは下記のとおりである。

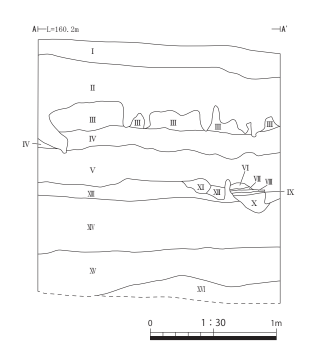
Adobe 社製 「Illustrator CC」 遺物図トレース・遺構第二原図編集

「Photoshop CC」 掲載用各写真画像調整

「InDesign CC」 組版・編集

Ⅲ. 遺跡の土層序

馬場Ⅱ遺跡の土層断面図は、調査区南壁で作成した(第4図)。Ⅰ層は現表土、Ⅱ層は灰黄褐色土で草根による撹乱を受ける。Ⅲ層は黒褐色土で橙色小粒を多く含む。Ⅳ層はにぶい黄褐色土で、遺構はⅣ層中で検出した。 V層以下は火山灰層である。V・Ⅶ層はにぶい黄橙色土、Ⅵ層は灰黄褐色土、Ⅷ~X層は明黄褐色土で、軽石層が互層状に堆積する。Ⅺ・Ⅻ層はⅥ~X層が撹拌されたものと考えられる。Ⅷ層は明黄褐色土、Ⅷ層はにぶい黄橙色土、Ⅷ層は田ぶい黄褐色土、Ⅷ層は明褐灰色ブロックを含む。また、Ⅷ層は地盤変動の影響を受けている。次章のⅣ.馬場Ⅱ遺跡の自然科学分析における土壌サンプルは、この面から採取したものである。



深掘土層序 (南壁)

XV 10YR5/6 黄褐色土

I 10YR4/1 褐灰色土 粘性弱 締まり粗 木根入る 現表土 Ⅱ 10YR4/2 灰黄褐色土 粘性弱 締まり粗 草根入る 7.5YR6/8橙色小粒15%入る 粘性やや中 締まり中 木根入る 7.5YR6/8橙色小粒20%入る 7.5YR7/1明褐灰色小粒5%入る Ⅲ 10YR3/2 黒褐色十 IV 10YR5/4 にぶい黄褐色土 粘性中 締まり密 木根入る 7.5YR6/8橙色小粒15%入る 7.5YR7/1明褐灰色小粒10%入る 炭化物小粒3%入る m V 10YR6/4 にぶい黄橙色土 粘性中 締まり密 10YR5/6黄褐色小粒10%入る 7.5YR7/1明褐灰色小粒15%入る 炭化物中粒3%入る VI 10YR6/2 灰黄褐色土 粘性強 締まり密 7.5YR7/1明褐灰色小粒5%入る VII 10YR6/4 にぶい黄橙色土 粘性強 締まり密 10YR5/6黄褐色小粒20%入る VⅢ 10YR6/6 明黄褐色十 粘性強 締まり密 10YR5/6黄褐色小粒3%入る IX 10YR6/6 明黄褐色土 粘性強 締まり極めて密 10YR6/6明黄褐色小粒15%入る 7.5YR7/1明褐灰色小粒15%入る X 10YR7/6 明黄褐色土 粘性強 締まり密 7.5YR6/1褐灰色小粒3%入る XI 10YR6/4 にぶい黄橙色土 粘性強 締まり中 10YR6/6明黄褐色小粒10%入る 7.5YR7/1明褐灰色小粒10%入る XⅢ 10YR7/6 明黄褐色土 粘性強 締まり中 10YR6/6明黄褐色小粒20%入る 7.5YR7/1明褐灰色小粒10%入る Ⅲ 10YR6/6 明黄褐色土 粘性強 締まり密 10YR6/1褐灰色小粒5%入る 炭化物中粒2%入る

第4図 深掘土層序

粘性強 締まり極めて密 7.5YR7/1明褐灰色小粒2%入る

XV 10YR6/4 にぶい黄橙色土 粘性強 締まり極めて密 10YR6/1掲灰色小粒3%入る

XVI 10YR5/4 にぶい黄褐色土 粘性強 締まり密 7.5YR7/1明褐灰色ブロック40%入る

IV. 馬場Ⅱ遺跡の自然科学分析

株式会社パレオ・ラボ

1. テフラ分析

(1) はじめに

馬場Ⅱ遺跡において、縄文時代の深掘土層序と遺構から土壌試料(テフラ層)が採取された。これらの試料について、火山ガラスの組成、鉱物組成、火山ガラスの屈折率測定を行い、テフラの検討を行った。

(2) 試料と方法

分析試料は、深掘土層序の15試料と溝状土坑TP09の上位層3試料の合計18試料である(第A表)。

各試料は、以下の方法で処理し、 火山ガラスの組成、鉱物組成、火 山ガラスの屈折率を測定した。

試料は、分散した後、 $1 \phi (0.5 mm)$ 、 $2 \phi (0.25 mm)$ 、 $3 \phi (0.125 mm)$ 、 $4 \phi (0.063 mm)$ の4枚の篩を重ねて湿式篩分けを行った。また、10g程度を秤量した後、105 \mathbb{C} 24 時間で乾燥し、2 水率(%)を求めた。

4 φ 篩残渣について、重液(テトラブロモエタン、比重2.96)を 用いて軽鉱物と重鉱物に分離した。 軽鉱物と重鉱物は、封入剤ガム クロラールを用いてプレパラート を作製した。

軽鉱物は、火山ガラス、石英 (qu)、長石類(p1)、不明(opq)を 同定・計数した。火山ガラスは、

分析 No.	採取 位置	試料 No.	層名	堆積物の特徴	その他の特徴
1		1	I層	黒褐色 (10YR3/2)、黄色粒子混じり土壌	有機物多い、軽石 max. 10mm
2		2	Ⅱ層	黒褐色 (10YR2/3)、黄色粒子混じり土壌	軽石 max. 2mm
3		3	Ⅲ層	褐色 (10YR4/4)、漸移帯、軽石混じりローム層・土壌	軽石 max. 14mm
4		4	IV層	にぶい黄褐色 (10YR4/3)、炭化物・軽石混じりローム層	軽石 max. 13mm
5		5	V層	褐色 (10YR4/4)、炭化物・軽石混じりローム層	軽石 max. 11mm
6		6	VI層	褐色 (10YR4/4)、軽石混じりローム層	軽石 max. 3mm
7	深	7	VII層	黄褐色 (10YR5/6)、軽石質ローム層	軽石多い、軽石 max. 10mm
8	掘土層	8	Ⅷ層	黄褐色 (10YR5/6)、軽石質ローム層	軽石 max. 3mm
9	序	9	区層	黄褐色 (10YR5/6)、ローム層	軽石 max. 9mm
10		10	X層	黄褐色 (10YR5/6)、軽石混じりローム層	軽石 max. 10mm
11		11	XI層	褐色 (10YR4/6)、大型軽石混じりローム層	軽石 max. 16mm
12		12	XII層	褐色 (10YR4/6)、軽石質ローム層	軽石 max.6mm
13		13	╨層	褐色 (10YR4/6)、軽石質ローム層	軽石 max. 3mm
14		14	XIV層	黄褐色 (10YR5/6)、岩片混じりローム層	軽石 max. 3mm
15		15	XV層	黄褐色 (10YR5/6)、岩片混じりローム層	粘性強い、岩片 max.5mm
16		1	3層	褐色 (10YR4/4)、軽石混じりローム層	軽石 max. 7mm
17	TP09	2	1層	暗褐色 (10YR3/4)、軽石混じりローム質土壌	軽石 max. 3mm
18		3	2層	暗褐色 (10YR3/4)、炭化物・軽石混じりローム質土壌	軽石 max. 3mm

第 A 表 分析試料

町田・新井(2003)の分類基準に従って、バブル型平板状(b1)、バブル型 Y 字状(b2)、軽石型繊維状(p1)、軽石型スポンジ状(p2)、急冷破砕型フレーク状(c1)、急冷破砕型塊状(c2)に分類した。重鉱物は、斜方輝石(opx)、単斜輝石(cpx)、角閃石(ho)、カンラン石(o1)、磁鉄鉱(mg)、不明(opq)を同定・計数した。

4 φ 軽鉱物中の火山ガラス (深掘土層序の試料No.7、No.11、TP09の試料No.3)は、横山ほか (1986)に従って、温度変化型屈折率測定装置 (株式会社古澤地質製、MAIOT)を用いて屈折率測定を行った。

(3) 結果

以下に、試料の鉱物学的特徴、火山ガラスの屈折率測定の結果について述べる。なお、第B図に深掘土層序・TP09の含水率・粒度・鉱物組成及び屈折率を図として示す。

①深掘土層序の試料No. 1~15(分析No. 1~15)

試料No.1とNo.2は、黒褐色 (10YR3/2, 10YR2/3)の黄色粒子混じりローム層である。試料No.3は、下位ローム層との漸移層で、褐色 (10YR4/4)のローム層・土壌である。試料No.4~13は、褐色 (10YR4/4)から黄褐色 (10YR5/6)などの軽石質ローム層である。試料No.14とNo.15は、黄褐色 (10YR5/6)の岩片混じりローム層である (第A表)。含水率は、35.79~47.78%を示す。篩分けでは、砂礫含有量 (4 ϕ 篩残渣以上)が3.06~7.98g で、試料No.11が最も多く、試料No.14が最も少ない (第B表)。

軽鉱物中の火山ガラスは、試料No.7~12が多い。これらの試料は、主に軽石型スポンジ状ガラス (p2)やバブル型平板状ガラス (b1)或いはバブル型 Y字状ガラス (b2)からなり、急冷破砕型フレーク状ガラス (c1)などを少量含む。重鉱物は、斜方輝石 (opx)が多く、次いで単斜輝石 (cpx)や磁鉄鉱 (mg)が多く、角閃石 (ho)が下位に向かって多くなる (第C表)。

火山ガラスの屈折率は、試料No.7では、範囲1.5026-1.5157(平均値1.5091)で2群(低い範囲1.5026-1.5099 と高い範囲1.5112-1.5157)に分離する。また、試料No.11では、範囲1.5026-1.5155(平均値1.5087)で、2群(低い範囲1.5026-1.5098 と高い範囲1.5116-1.5155)に分離する(第A図)。

②溝状土坑 TP09の試料No. 1~3 (分析No. 16~18)

試料No. $1 \sim 3$ は、褐色 (10YR4/4) から暗褐色 (10YR3/4) の軽石混じりローム質土壌である (第A表)。含水率は、45. $54 \sim 49$. 04%を示す。篩分けでは、砂礫含有量 (4 ϕ 篩残渣以上)が5. $77 \sim 6$. 77 g である (第B表)。

軽鉱物中の火山ガラスは、試料No.1 においてやや多く、主に軽石型スポンジ状ガラス (p2) やバブル型平板状ガラス (b1) 或いはバブル型Y字状ガラス (b2) からなり、急冷破砕型フレーク状ガラス (c1) などを少量含む。重

		試料			処理重	量 (g)		湿式	忧篩分け重量	(g)		重・軽鉱物	の重量 (g)
分析No.	採取位置	No.	層名	含水率(%)	湿潤重量	乾燥重量	1 φ	2 φ	3 φ	4 φ	砂礫 (4 ¢以上)	軽鉱物	重鉱物
1		1	I 層	46. 37	36. 22	19. 43	0. 56	1. 81	2. 97	1. 70	7. 04	0. 25	0. 13
2		2	Ⅱ層	47. 19	37. 89	20. 01	0. 60	2. 20	3. 42	1. 73	7. 95	0. 16	0. 06
3		3	Ⅲ層	46. 12	33. 81	18. 22	0. 63	1. 69	2. 12	1. 38	5. 82	0. 19	0.09
4		4	IV層	47. 78	36. 85	19. 24	0. 56	1. 29	1. 82	1. 21	4. 88	0. 18	0. 07
5		5	Ⅴ層	46. 65	36. 91	19. 69	0. 58	1. 15	1. 73	1. 16	4. 62	0. 15	0. 03
6		6	VI層	37. 64	36. 38	22. 69	1. 21	1. 60	2. 65	1. 75	7. 21	0. 24	0. 03
7		7	Ⅷ層	44. 46	34. 17	18. 98	2. 89	0. 57	0. 92	1. 11	5. 49	0. 21	0. 01
8		8	Ⅷ層	46. 32	33. 39	17. 92	1. 26	0. 48	0. 84	1. 51	4. 09	0. 17	0. 01
9	深掘土層序	9	区層	46. 83	34. 43	18. 31	0. 55	0. 58	1. 13	1. 82	4. 08	0. 17	0. 01
10		10	X層	45. 50	33. 59	18. 30	1.00	0. 78	1. 34	1. 57	4. 69	0. 19	0. 00
11		11	XI層	43. 28	34. 97	19. 84	2. 93	1. 36	2. 01	1. 68	7. 98	0. 20	0. 02
12		12	XII層	44. 91	37. 67	20. 75	0. 96	0. 78	1. 32	1. 60	4. 66	0. 17	0. 01
13		13	XII層	43. 67	35. 18	19. 82	0. 49	0. 80	1. 36	0. 94	3. 59	0. 22	0. 07
14		14	XIV層	41.44	37. 47	21. 94	0. 84	0. 72	0. 76	0. 74	3. 06	0. 20	0. 02
15		15	XV層	35. 79	37. 40	24. 01	2. 12	1. 41	1. 68	1. 01	6. 22	0. 24	0. 04
16		1	3 層	45. 54	30. 98	16. 87	0. 70	1. 48	2. 06	1. 53	5. 77	0. 20	0. 05
17	TP09	2	1層	45. 72	31. 01	16. 83	0. 74	2. 00	2. 62	1. 41	6. 77	0. 16	0. 06
18		3	2 層	49. 04	30. 01	15. 29	0. 82	1.84	2. 08	1. 18	5. 92	0. 21	0. 07

第B表 試料の含水率・篩分け結果

									火山火	ガラス												
							バブル		軽る	5型	急冷码	坡砕型		計合計	合計 合計			重氫	広物			香
分 析 No.	採取位置	試 料 No.	層名	石英 (qu)	長石類 (pl)	不明 (opq)	平板状 (b1)	Y 字状 (b2)	繊維状 (p1)	スポン ジ状 (p2)	フレー ク状 (c1)	塊状 (c2)	ガラス合計			斜方輝 石 (opx)	単斜輝 石 (cpx)	角閃石 (ho)	カンラ ン石 (ol)	磁鉄鉱 (mg)	不明 (opq)	重鉱物の合計
1		1	I層		133	84	3	5		19	1	5	33	250	86	62	1		68	33	250	
2		2	Ⅱ層	2	144	51	1	11	2	39			53	250	89	69	2		66	24	250	
3		3	皿層	2	100	114	2	9	1	21	1		34	250	118	63			34	35	250	
4		4	Ⅳ層		90	120	4	7	2	25	2		40	250	135	56	2		31	26	250	
5		5	V層		77	145	7	20		30	1		58	280	135	53	7		24	31	250	
6		6	VI層	1	91	67	19	19	1	48	4		91	250	83	63	8		53	43	250	
7	深垣	7	Ⅷ層	1	36	26	39	59	3	84	1	1	187	250	89	53	14		77	17	250	
8	深掘土層序	8	™層		32	35	35	64	5	74	5		183	250	97	47	8		72	26	250	
9	序	9	区層		24	32	46	72		76			194	250	74	62	16		76	22	250	
10		10	X層		59	43	32	52		59	5		148	250	88	72	26		26	38	250	
11		11	XI層		73	43	19	34	6	73	2		134	250	85	50	14	2	66	33	250	
12		12	双層	1	52	39	22	56	2	76	1	1	158	250	81	58	20	2	63	26	250	
13		13	XII層	2	79	125	11	12		21			44	250	89	62	13	2	50	34	250	
14		14	XIV層	1	44	149	16	12	2	20	6		56	250	78	27	53		36	56	250	
15		15	XV層	10	69	124	11	17		9	8	2	47	250	42	14	61		35	98	250	
16		1	3層	3	93	85	10	14		42	2	1	69	250	106	68	8		38	30	250	
17	TP09	2	1層		126	92	2	7		23			32	250	101	79	2	1	36	31	250	
18		3	2層	5	122	81	7	6		26	3		42	250	81	80	7		60	22	250	

第 C表 4 の 篩残渣中の火山ガラス・鉱物組成

鉱物は、斜方輝石 (opx)が多く、次いで単斜輝石 (cpx)や磁鉄鉱 (mg)が多く、角閃石 (ho)を少量含む (第 C 表)。 火山ガラスの屈折率は、試料No.3では、範囲1.5030-1.5151 (平均値1.5084)で、2群 (低い範囲1.5030-1.5097 と高い範囲1.5112-1.5151)に分離する (第 A 図)。

(4) 考察

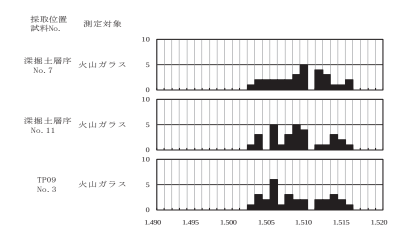
深掘土層序では、試料No.7~12において、バブル型ガラス(b1,b2)と軽石型ガラス(p2)が多い。火山ガラスの屈折率は、2群の分布を示す。調査地域におけるテフラ分布を考慮すると、屈折率の高い火山ガラスが十和田大不動テフラ(To-Of, To-BP1)と推定される。なお、屈折率の低い火山ガラスが十和田八戸テフラ(To-H, To-HP)と考えられる。

溝状土坑 TP09では、火山ガラスが試料No.1 においてやや多く、火山ガラスの屈折率は、2 群に分かれる。深掘土層序と比較して、重鉱物の角閃石を多く含まないことから、試料No.7~12 よりも上位に相当すると考えられる。

以下に、関連する十和田火山のテフラ、十和田中掫テフラ (To-Cu)、十和田南部テフラ (To-Nb)、十和田八戸 テフラ (To-H, To-HP)、十和田大不動テフラ (To-Of, To-BP1)の概要について示す。

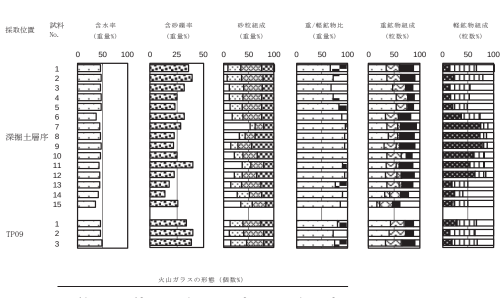
十和田中掫テフラ (To-Cu) は、6,000年前に十和田火山から噴出したテフラである。降下軽石 (pfa) からなり、南東側200km以上の範囲に及ぶ。主な鉱物は、斜方輝石 (opx) と単斜輝石 (cpx) からなる。火山ガラスは、主に軽石型ガラスからなる。火山ガラスの屈折率は範囲 1.510-1.514 である。また、単斜輝石の屈折率 (γ) は範囲 1.704-1.708 である (町田・新井2003)。

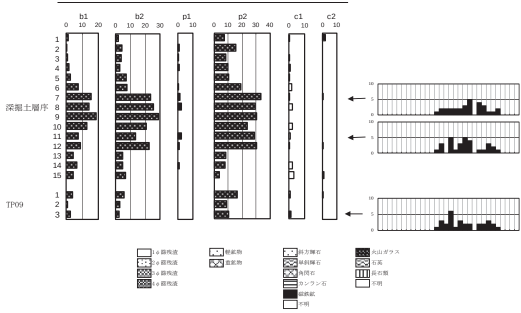
十和田南部テフラ (To-Nb)は、8,600年前に十和田火山から噴出したテフラである。降下軽石 (pfa)からなり、東南東80km以上に分布する。主な鉱物は、斜方輝石 (opx)と単斜輝石 (cpx)からなる。火山ガラスは、主に軽石



範囲(range)	平均 (mean)	個数
1.5026 - 1.5157	1.5091	30
1.5026 - 1.5155	1.5087	30
1.5030 - 1.5151	1.5084	30

第A図 火山ガラスの屈折率測定結果





第B図 深掘土層序・TP09の含水率・粒度・鉱物組成・屈折率の分布図

型ガラスからなる。火山ガラスの屈折率は範囲 1.512-1.517 である。また、単斜輝石の屈折率 (γ) は範囲 1.708-1.712 である (町田・新井2003)。

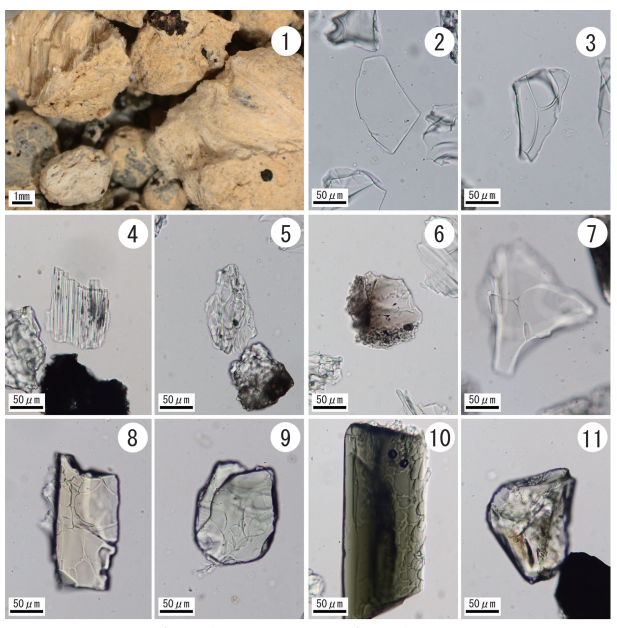
十和田八戸テフラ (To-H, To-HP) は、15,000 年前に十和田火山から噴出し、十和田八戸火砕流 (To-H) と十和田八戸降下テフラ (To-HP) からなる。十和田八戸火砕流 (To-H) は、火砕流堆積物 (pf1) 及び降下火山灰 (afa) からなり、同心円状に50km分布する。また、十和田八戸降下テフラ (To-HP) は、降下軽石 (pfa) 及び降下火山灰 (afa) からなり、東側に350km以上分布する。主な鉱物は、いずれも斜方輝石 (opx)、単斜輝石 (cpx)、角閃石 (ho) で、少量の石英 (qu) を伴う。火山ガラスは軽石型からなる。軽石型ガラスの屈折率が範囲1.502-1.509、斜方輝石の屈折率 (γ) が範囲1.705-1.708、角閃石の屈折率 (n_2) が範囲1.669-1.673 である (町田・新井2003)。

十和田大不動テフラ (To-Of, To-BP1) は、32,000 年以上前 (MIS3) に十和田火山から噴出したテフラである。このうち To-Of が火砕流堆積物 (pf 1) と降下火山灰 (afa) からなり、火砕流堆積物 (pf 1) は同心円状に 50km に分布する。 To-BP1 は東 (北) に 800km 以上に分布する。 これらの主な鉱物は、いずれも斜方輝石 (opx) と単斜輝石 (cpx) である。火山ガラスは、バブル型と軽石型からなり、火山ガラスの屈折率は範囲 1.505-1.511、斜方輝石の屈折率 (γ) が範囲 1.707-1.711 である (町田・新井 2003)。

<対対>

町田 洋・新井房夫 2003 新編 火山灰アトラス. 東京大学出版会. 336p.

横山卓雄・檀原 徹・山下 透 1986 温度変化型屈折率測定装置による火山ガラスの屈折率測定. 第四紀研究, 25(1), 21-30.



1. 軽石 (深掘土層序、試料No. 7) 2. パブル型平板状ガラス (深掘土層序、試料No. 8) 3. パブル型 Y 字状ガラス (深掘土層序、試料No. 8)

- 4. 軽石型繊維状ガラス(深掘土層序、試料No. 2) 5. 軽石型スポンジ状ガラス(深掘土層序、試料No. 1)
- 6. 急冷破砕型フレーク状ガラス(深掘土層序、試料No. 1) 7. 急冷破砕型塊状ガラス(深掘土層序、試料No. 1)
- 8. 斜方輝石(深掘土層序、試料No. 8) 9. 単斜輝石(深掘土層序、試料No. 8) 10. 角閃石(深掘土層序、試料No. 8)
- 11. カンラン石 (深掘土層序、試料No. 12)

写真図版A 4 Ø 残渣中の火山ガラス・重鉱物写真

2. 放射性炭素年代測定

(1) はじめに

馬場Ⅱ遺跡から出土した試料について、加速器質量分析法(AMS法)による放射性炭素年代測定を行った。

(2) 試料と方法

試料は、溝状土坑 TP09 から出土した炭化材 (PLD-48346)と、土坑 SK01 から出土した炭化材 (PLD-48481)の、合計 2 点である。炭化材は、 2 点とも最終形成年輪は残存しておらず、部位不明であった。

測定試料の情報、調製データは第D表のとおりである。試料は調製後、加速器質量分析計 (パレオ・ラボ、コンパクト AMS: NEC製 1.5SDH) を用いて測定した。得られた 14 C 濃度について同位体分別効果の補正を行った後、 14 C 年代、暦年代を算出した。

(3) 分析方法

第E表に、同位体分別効果の補正に用いる炭素同位体比(δ ¹³C)、同位体分別効果の補正を行って暦年較正に用いた年代値と較正によって得られた年代範囲、慣用に従って年代値と誤差を丸めて表示した ¹⁴C年代、第C図に暦年較正結果をそれぞれ示す。暦年較正に用いた年代値は下1桁を丸めていない値であり、今後暦年較正曲線が更新された際にこの年代値を用いて暦年較正を行うために記載した。

 14 C年代はAD1950年を基点にして何年前かを示した年代である。 14 C年代 (yrBP)の算出には、 14 Cの半減期として Libbyの半減期5568年を使用した。また、付記した 14 C年代誤差 ($\pm 1\,\sigma$)は、測定の統計誤差、標準偏差等に基づいて算出され、試料の 14 C年代がその 14 C年代誤差内に入る確率が68.27%であることを示す。

なお、暦年較正の詳細は以下のとおりである。

測定番号	遺跡データ	試料データ	前処理
PLD-48346	遺構: TP09	種類:炭化材(クリ) 試料の性状:最終形成年輪以外、部位不明 状態:dry	超音波洗浄 有機溶剤処理:アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸:1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム:1.0 mol/L, 塩酸:1.2 mol/L)
PLD-48481	遺構:SK01	種類:炭化材(広葉樹) 試料の性状:最終形成年輪以外、部位不明 状態:dry	超音波洗浄 有機溶剤処理:アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸:1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム:1.0 mol/L, 塩酸:1.2 mol/L)

第D表 測定試料及び処理

測定番号	δ ¹³ C	暦年較正用年代	¹⁴ C 年代	14C 年代を暦年代に	較正した年代範囲	14C 年代を暦年代に	較正した年代範囲
測定番号	(%)	(yrBP ± 1 σ)	(yrBP \pm 1 σ)	1 σ暦年代範囲	2 σ暦年代範囲	1 σ暦年代範囲	2 σ暦年代範囲
PLD-48346	-25. 68 ± 0. 25	3599 ± 23	3600 ± 25	2016-1998 cal BC (15.51%) 1978-1923 cal BC (51.45%) 1908-1906 cal BC (1.30%)	2027-1991 cal BC (22.69%) 1985-1890 cal BC (72.76%)	3965-3947 cal BP (15.51%) 3927-3872 cal BP (51.45%) 3857-3855 cal BP (1.30%)	3976-3940 cal BP (22. 69%) 3934-3839 cal BP (72. 76%)
PLD-48481	-26. 54 ± 0. 20	4367 ± 24	4365 ± 25	3011-2975 cal BC (31.64%) 2969-2944 cal BC (20.86%) 2938-2920 cal BC (15.77%)	3080-3062 cal BC (4.74%) 3028-2909 cal BC (90.71%)	4960-4924 cal BP (31.64%) 4918-4893 cal BP (20.86%) 4887-4869 cal BP (15.77%)	5029-5011 cal BP (4.74%) 4977-4858 cal BP (90.71%)

第E表 放射性炭素年代測定及び暦年較正の結果

暦年較正とは、大気中の 14 C濃度が一定で半減期が5568年として算出された 14 C年代に対し、過去の宇宙線強度や地球磁場の変動による大気中の 14 C濃度の変動、及び半減期の違い(14 Cの半減期 5730 ± 40 年)を較正して、より実際の年代値に近いものを算出することである。

 14 C年代の暦年較正には0xCal4.4 (較正曲線データ: IntCal20)を使用した。なお、 1σ 暦年代範囲は、0xCal の確率法を使用して算出された 14 C年代誤差に相当する 68.27%信頼限界の暦年代範囲であり、同様に 2σ 暦年代範囲は 95.45%信頼限界の暦年代範囲である。カッコ内の百分率の値は、その範囲内に暦年代が入る確率を意味する。グラフ中の縦軸上の曲線は 14 C年代の確率分布を示し、二重曲線は暦年較正曲線を示す。

(4) 考察

以下、各試料の暦年較正結果のうち2σ暦年代範囲(確率95.45%)に着目して結果を整理する。なお、縄文時代の土器編年と暦年代の対応関係については小林(2017)を参照した。

溝状土坑 TP09から出土した炭化材 (PLD-48346)は、2027-1991 cal BC (22.69%)及び1985-1890 cal BC (72.76%)の暦年代範囲を示した。これは縄文時代後期前葉から中葉に相当する。

土坑 SK01 から出土した炭化材 (PLD-48481) は、3080-3062 cal BC (4.74%) 及び3028-2909 cal BC (90.71%) の暦年代範囲を示した。これは縄文時代中期中葉に相当する。

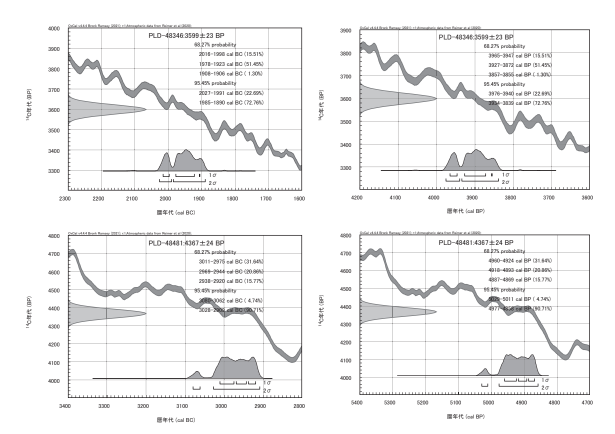
なお、木材は最終形成年輪部分を測定すると枯死若しくは伐採年代が得られるが、内側の年輪を測定すると内側であるほど古い年代が得られる(古木効果)。今回の試料はどちらも最終形成年輪が残存しておらず、残存している最外年輪のさらに外側にも年輪が存在していたはずである。したがって、木が実際に枯死若しくは伐採されたのは、測定結果の年代よりもやや新しい時期であったと考えられる。

<女献>

Bronk Ramsey, C. 2009 Bayesian Analysis of Radiocarbon Dates. Radiocarbon, 51(1), 337-360.

小林謙一 2017 縄紋時代の実年代-土器型式編年と炭素14年代-. 同成社. 263p.

中村俊夫 2000 放射性炭素年代測定法の基礎。日本先史時代の¹⁴C年代編集委員会編「日本先史時代の¹⁴C年代」:日本第四紀学会、3-20. Reimer P., Austin W., Bard E., Bayliss A., Blackwell P., Bronk R.C., Butzin M., Cheng H., Edwards R., Friedrich M., Grootes P., Guilderson T., Hajdas I., Heaton T., Hogg A., Hughen K., Kromer B., Manning S., Muscheler R., Palmer J., Pearson C., van der Plicht J., Reimer R., Richards D., Scott E., Southon J., Turney C., Wacker L., Adolphi F., Büntgen U., Capano M., Fahrni S., Fogtmann-Schulz A., Friedrich R., Köhler P., Kudsk S., Miyake F., Olsen J., Reinig F., Sakamoto M., Sookdeo A. and Talamo S. 2020 The IntCal20 Northern Hemisphere Radiocarbon Age Calibration Curve (0-55 cal kBP). Radiocarbon, 62(4), 725-757, doi:10.1017/RDC.2020.41.



第C図 放射性炭素年代測定及び 暦年較正の結果 (cal BC)

第D図 放射性炭素年代測定及び 暦年較正の結果 (cal BP)

3. 縄文時代早期土器の胎土分析

(1) はじめに

土器などの焼物は、基本材料として粘土と砂粒などの混和物で構成されるが、粘土材料は比較的良質と思える 粘土層から採取された状況が、粘土採掘坑の調査から推察される(藤根・今村2001)。また、粘土自体に珪藻化 石や放散虫化石が混在している場合があり、使用した粘土の堆積環境或いは堆積時期について推定できる。

縄文土器や弥生土器などの焼物材料として利用できる粘土材料は、固結していない地層、すなわち、およそ第 三紀中新統以降の地層堆積物、第四紀鮮新統から更新統の段丘堆積物或いは堆積物中の粘土質堆積物、そして断 層粘土に限定できると考えられる(藤根1998;藤根・小坂1997)。

土器胎土中の砂粒物は、これらの粘土質堆積物に付随する砂粒の可能性が高いが、祭祀用とされる土器では、意図的に混和している場合も考えられる。例えば、東海地域の弥生時代後期の赤彩されたパレススタイル土器では、この土器のうち3分の1程度に、砂粒物として火山ガラスが多量に含まれている(藤根1998)。これらの火山ガラスは、粘土採取層の上下層や周辺に分布するテフラ層由来と考えられる。このように胎土分析においては、粘土や混和物について、岩石・鉱物のほか微化石類やテフラなどの記載が重要であり、粘土や砂粒物、混和物の特徴について調べたうえで、周辺地質と比較・検討する必要がある。

馬場Ⅱ遺跡から出土した縄文時代早期の土器について、薄片の偏光顕微鏡観察を行い、粘土の種類と砂粒組成等の特徴を調べ、土器の胎土材料について検討した。

(2) 試料と方法

分析試料は、馬場Ⅱ遺跡より出土した縄文時代早期の深鉢2点である(第F表)。

分析No.	図版番号	遺跡名	出土位置	器種	時期
1	第 13 図 6	馬場Ⅱ遺跡	F6	深鉢	縄文時代早期
2	第 13 図 3	為 切 1 遺跡	E4	沐 野	神又吁八千朔

第F表 分析試料の詳細

土器片は、岩石カッターを用いて整形し、全体にエポキシ系樹脂を含浸させて固化処理を行った。この土器試料を、精密岩石薄片作製機で整形、研磨フィルムを用いて研磨し、厚さ 0.02mm 前後の土器薄片を作製した。最後に、仕上げとしてコーティング剤を塗布した。

薄片試料は、偏光顕微鏡を用いて薄片全面に含まれる微化石類(放散虫化石、珪藻化石、骨針化石など)、鉱物、大型砂粒の特徴、その他の混和物等について、観察と記載を行った。微化石類は、全体を300倍で観察した後、1500倍(油浸)で微化石類の詳細を観察した。

なお、ここで採用した微化石類や岩石、鉱物の各分類群の特徴は、以下のとおりである。

「放散虫化石]

放散虫は、放射仮足類に属する海生浮遊性原生動物で、その骨格は硫酸ストロンチウム又は珪酸からなる。放 散虫化石は、海生浮遊性珪藻化石とともに外洋性堆積物中に含まれる。

[珪藻化石]

珪酸質の殻をもつ微小な藻類で、大きさは10~数百 μ m程度である。珪藻は、海水域から淡水域に広く分布する。小杉(1988)や安藤(1990)は、現生珪藻に基づいて環境指標種群を設定し、具体的な環境復原を行っている。ここでは、種或いは属が同定できる珪藻化石(海水種、淡水種)を分類した。

[骨針化石]

海綿動物の骨格を形成する小さな珪質、石灰質の骨片で、細い管状や針状である。海綿動物の多くは海水産で

あるが、淡水産も23種ほどが知られ、湖や池、川の底に横たわる木や貝殻などに付着して生育する。したがって、 骨針化石は水成環境を指標する。

「植物珪酸体化石」

主にイネ科植物の細胞組織を充填する非晶質含水珪酸体であり、長径約 $10\sim50~\mu$ m前後である。一般にプラント・オパールとも呼ばれ、イネ科草本 (タケ類、ササ類、ヨシ属、イネ)のほか、スゲ、シダ、トクサ、コケ類などに存在する。

[胞子化石]

胞子は、直径約10~30 μ m程度の珪酸質の球状粒子である。胞子は、水成堆積物中に多くみられるが、土壌中にも含まれる。

[石英・長石類]

石英及び長石類は、いずれも無色透明の鉱物である。長石類のうち、後述する双晶などのように、光学的な特徴をもたないものは石英と区別するのが困難な場合が多く、一括して扱う。

[長石類]

長石は、大きく斜長石とカリ長石に分類される。斜長石は、双晶(主として平行な縞)を示すものと累帯構造(同心円状の縞)を示すものに細分される(これらの縞は組成の違いを反映している)。カリ長石は、細かい葉片状の結晶を含むもの(パーサイト構造)と格子状構造(微斜長石構造)を示すものに分類される。また、ミルメカイトは斜長石と虫食い状石英との連晶(微文象構造という)である。累帯構造を示す斜長石は、火山岩中の結晶(斑晶)によくみられる。パーサイト構造を示すカリ長石は、花崗岩など珪酸分の多い深成岩などに産出する。

「雪母類」

一般的には黒雲母が多く、黒色から暗褐色で、風化すると金色から白色になる。形は板状で、へき開(規則正しい割れ目)に沿って板状に剥がれやすい。薄片上では長柱状や層状にみえる場合が多い。花崗岩など珪酸分の多い火成岩に普遍的に産し、変成岩類や堆積岩類にも産出する。

「輝石類〕

主として斜方輝石と単斜輝石とがある。斜方輝石(主に紫蘇輝石)は、肉眼ではビール瓶のような淡褐色及び淡緑色などの色を呈し、形は長柱状である。珪酸分の少ない深成岩類や火山岩類、ホルンフェルスなどのような高温で生じた変成岩類に産する。単斜輝石(主に普通輝石)は、肉眼では緑色から淡緑色を呈し、柱状である。主として珪酸分の少ない火山岩類や、珪酸分の最も少ない火成岩類や変成岩類中にも産出する。

「角閃石類]

主として普通角閃石であり、色は黒色から黒緑色で、薄片上では黄色から緑褐色などである。形は、細長く平たい長柱状である。閃緑岩のような、珪酸分が中間的な深成岩類や変成岩類、火山岩類に産出する。

[ガラス質]

透明の非結晶の物質で、電球のガラス破片のような薄く湾曲したガラス (バブル・ウォール型:記載ではバブル型と略す)や、小さな泡をたくさんもつガラス (軽石型)などがある。主に火山噴火により噴出した噴出物 (テフラ)である。

[緑れん石]

緑色から淡緑色のサイコロ状鉱物で、屈折率が高く、異常干渉色を示す。緑色片岩に特徴的に含まれる。 「ザクロ石〕

無色透明の屈折率の高いサイコロ状鉱物である。変成岩中にごく普通に産出し、火山岩中にも含まれる。 「ジルコン」

無色透明の自形を示し、屈折率が高い鉱物である。深成岩類中に特徴的に含まれる。

「片理複合石英類〕

石英、長石類、岩片類などの粒子が集合し、片理構造を示す岩石である。雲母片岩や結晶片岩、片麻岩や粘板岩、千枚岩と考えられる。

[複合石英類]

複合石英類は、石英が集合している粒子で、基質 (マトリックス)の部分をもたないものである。個々の石英粒子の粒径は、粗粒から細粒までさまざまである。ここでは便宜的に、粒径が 0.01mm未満の粒子を微細、0.01~0.05mm未満の粒子を小型、0.05~0.10mm未満の粒子を中型、0.10mm以上の粒子を大型と分類した。微細結晶の集合体である場合には、堆積岩類のチャートなどにみられる特徴がある。

「砂岩質・泥岩質」

石英、長石類、岩片類などの粒子が集合し、基質部分をもつ。構成粒子の大きさが約0.06mm以上のものを砂岩質、約0.06mm未満のものを泥岩質とした。

[斑晶質・完晶質]

斜長石や輝石・角閃石などの結晶からなる斑晶構造を示し、基質は微細な鉱物やガラス質物からなる岩石である。直交ニコルの観察において結晶度が高い岩石片である。

「流紋岩質」

石英や長石などの結晶からなる斑晶構造を示し、基質は微細な鉱物やガラス質物からなり、主に流理構造を示す岩石である。

[凝灰岩質]

ガラス質で斑晶質或いは完晶質構造をもつ粒子のうち、直交ニコルの観察において結晶度が低く、全体的に暗い岩石片である。

[不明粒子]

下方ポーラーのみ、直交ポーラーのいずれにおいても不透明な粒子や、変質して鉱物或いは岩石片として同定 不可能な粒子を不明粒子とした。

(3) 結果及び考察

偏光顕微鏡による各土器薄片の観察結果を述べる。粒子組成については、微化石類や岩石片、鉱物を記載するために、プレパラート全面を精査した。以下では、粒度組成、0.1mm前後以上の岩石片・鉱物の砂粒組成、微化石類などの記載を示す。なお、第G表における不等号は、量比の概略を示す。また、第H表の記号については、◎は非常に多い、○は多い、△は検出、一は不検出を示す。

①微化石類による粘土材料の分類

土器薄片の全面を観察した結果、微化石類 (放散虫化石、珪藻化石、骨針化石)が検出された。微化石類の大きさは、放散虫化石が数百 μ m、珪藻化石が10~数百 μ m、骨針化石が10~100 μ m前後、植物珪酸体化石は10~50 μ m前後である。一方、砕屑性堆積物の粒度は、粘土が約3.9 μ m以下、シルトが約3.9~62.5 μ m、砂が62.5

分析 No.	図版 番号	器種	粒度	最大 粒径	微化石類の特徴	砂粒物岩石・鉱物組成
1	第 13 図 6	深鉢	220 μm ~ 820 μm	1.82mm		複合石英類(微細)≫ガラス質(パブル型・軽石型)、石英・ 長石類、複合石英類(大型)>角閃石類、凝灰岩質、斜方 輝石、単斜輝石、斜長石(双晶・累帯)
2	第 13 図 3	図 深鉢 280 μ m ~ 600 μ m 1.40mm [[1. 40mm	珪藻化石 (海水種 Coscinodiscus 属 /Thalassiosira 属、淡水種 Pinnularia lata、不明種破片)、骨針化 石 (6)、胞子化石、植物珪酸体化石	複合石英類(微細)≫ガラス質(パブル型・軽石型)、石英・ 長石類、単斜輝石、斜方輝石、角閃石類>複合石英類(大型)、 斜長石(双晶・累帯)、凝灰岩質、カリ長石(パーサイト)、 斑晶質、砂岩質、ジルコン

第G表 試料の粘土中の微化石類と砂粒組成の特徴記載

				料	土の)特征	数					砂	対の)特征	敦					鉱物	7の4	寺徴				
分析 No.	図版 番号	器種	種類	放散虫化石	海水種珪藻化石	淡水種珪藻化石	不明種珪藻化石	骨針化石	胞子化石	分類	A/a 片岩類	B/b 深成岩類	C/c 堆積岩類	D/d 火山岩類	E/e 凝灰岩類	F/f 流紋岩類	G/g テフラ	石英	斜長石(双晶・累帯)	カリ長石(パーサイト)	ジルコン	角閃石類	輝石類	雲母類	植物珪酸体化石	その他の特徴
1	第 13 図 6	深鉢	淡水成	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Cg	-	Δ	0	-	Δ	-	0	0	Δ	-	-	Δ	0	-	Δ	植物細胞片含む。火山ガラス(有色含む)。
2	第 13 図 3	深鉢	淡水成	-	0	Δ	Δ	0	Δ	Cg	-	Δ	0	Δ	Δ	-	0	0	Δ	Δ	Δ	Δ	0	-	Δ	繊維状の細長い空隙がある。植物細胞片含む。 火山ガラス(有色含む)。大型の輝石類が多い。

第 日表 胎土中の粘土及び砂粒の特徴一覧表

μm~2mm、礫が2mm以上である(地学団体研究会・新版地学事典編集委員会2003)。

主な堆積物の粒度分布と微化石類の大きさの関係から、微化石類は粘土中に含まれると考えられる。植物珪酸体化石以外の微化石類は、粘土の起源(粘土層の堆積環境)を知るのに有効な指標になる。なお、植物珪酸体化石は、土器製作の場で灰質に伴って多く混入する可能性が高いなど、他の微化石類のように粘土の起源を必ずしも指標するとは限らない。

今回の試料の土器胎土は、粘土中に含まれていた微化石類により、a)淡水成粘土に分類された(第H表)。以下では、粘土の特徴について述べる。

a)淡水成粘土(分析No.1、2)

これらの土器胎土中には、淡水種珪藻化石Pinnularia属が含まれていた。分析No.1の胎土中には、放散虫化石や海水種珪藻化石Coscinodiscus属/Thalassiosira属が含まれていた。また、分析No.2の胎土中にも海水種珪藻化石Coscinodiscus属/Thalassiosira属が多く含まれていた。なお、いずれの胎土中にも、海綿動物の骨格の一部である骨針化石が含まれていた。

これらの胎土中には、放散虫化石や海水種珪藻化石などを含む胎土がみられるが、基盤層からの誘導化石(二次化石)と考えられ、その後の堆積環境は淡水成であると考える。

②砂粒組成による分類

本報告で設定した分類群は、構成される鉱物種や構造的特徴から設定した分類群であるが、地域を特徴づける源岩とは直接対比できない。したがって、胎土中の鉱物と岩石粒子の岩石学的特徴は、地質学的状況に一義的に対応しない。特に、深成岩類を構成する鉱物群は粒度が大きいため、細粒質の砂粒からなる胎土の場合には、深成岩類の推定が困難な場合が多い。

ここでは、比較的大型の砂粒と鉱物 群の特徴により、起源岩石の推定を行っ た(第 H 表)。岩石の推定では、片理 複合石英類が片岩類 (A/a)、複合石英 類(大型)が深成岩類 (B/b)、複合石英 類(微細)などが堆積岩類 (C/c)、斑晶 質・完晶質が火山岩類 (D/d)、凝灰岩 質や結晶度の低い火山岩が凝灰岩類 (E/ e)、流紋岩質が流紋岩類 (F/f)、ガラ ス質がテフラ (G/g)である。

						第1出現群			
			Α	В	С	D	E	F	G
			片岩類	深成岩類	堆積岩類	火山岩類	凝灰岩類	流紋岩類	テフラ
	а	片岩類		Ba	Ca	Da	Ea	Fa	Ga
	b	深成岩類	Ab		Cb	Db	Eb	Fb	Gb
	С	堆積岩類	Ac	Вс		Dc	Ec	Fc	Gc
第2出現群	d	火山岩類	Ad	Bd	Cd		Ed	Fd	Gd
	е	凝灰岩類	Ae	Ве	Се	De		Fe	Ge
	f	流紋岩類	Af	Bf	Cf	Df	Ef		Gf
	g	テフラ	Ag	Bg	Cg	Dg	Eg	Fg	

第 I 表 岩石片の起源と組み合わせ

土器胎土中の砂粒組成は、第 I 表の組み合わせに従って、1) Cg 群に分類された。以下に、分類された砂粒物の特徴について述べる。

1)主に堆積岩類が多くテフラを伴うCg群(分析No.1、2)

主に複合石英類(微細)からなる堆積岩類が特徴的に多く、バブル(泡)型や軽石型の火山ガラスからなるテフラを伴う。なお、分析No.2の胎土中では、テフラがやや少ない。

③遺跡周辺の地質環境

遺跡周辺の地質は、中生代白亜紀の中粒及び細粒黒雲母花崗岩(第E図の凡例gr)や角閃石黒雲母花崗閃緑岩からなる階上岩体(凡例g3)など、単斜輝石角閃石石英閃緑岩・角閃石黒雲母花崗閃緑岩などからなる平庭・天神森岩体など(凡例g2)、単斜輝岩・かんらん石モンゾニ斑れい岩・角閃石モンゾニ岩などからなる一戸岩体(凡例gb1)が分布する。また、第三紀中期中新世の泥岩・砂岩及び礫岩・珪長質凝灰岩を伴う門ノ沢層など(凡例Kn)が分布する。

海岸寄りの地域では、第四紀完新世の火山灰及び軽石からなる火山灰層(凡例v)、海岸部に後期更新世の砂及び泥からなる中位段丘堆積物(凡例t2;高館層など)が分布する。また、中生代後期白亜紀の砂岩・礫岩及び凝灰岩を伴う種市層(凡例Tn)やデイサイト-流紋岩溶岩及び火砕岩からなる原地山層など(凡例Ha)も分布する。

北側の八戸周辺地域では、第四紀後期更新世の砂及び泥からなる中位段丘堆積物(凡例t2、三本木礫層・玉川礫層など)、中期更新世の砂及び礫などからなる高位段丘堆積物(凡例t1、七百層など)、新第三紀鮮新世の砂岩及び泥岩・礫岩及び凝灰岩からなる斗川層など(凡例Tgs)、中期中新世の砂岩及び泥岩を伴う輝石安山岩溶岩及び火砕岩からなる合川安山岩など(凡例Sa)が分布する。

南側地域の久慈周辺地域には、第四紀中期更新世の砂及び礫からなる高位段丘堆積物(凡例t1)、古第三紀漸新世の礫岩・砂岩・泥岩及び凝灰岩からなる港層(凡例Mi)、中生代白亜紀の泥岩・砂岩・礫岩及び凝灰岩からなる沢山層(凡例Sw)、砂岩及び珪質頁岩からなる国丹層(凡例Kt)、礫岩・砂岩・泥岩及び凝灰岩からなる玉川層(凡例Ta)、古生代-中生代の苦鉄質火山岩(凡例Nm)や粘板岩及び砂岩・チャート薄層など(凡例Ns)、石灰岩(凡例N1)やチャート(凡例Nc)、粘板岩及び砂岩などからなる五葉窪層(凡例Ns1)などが広く分布する。

洋野町大野周辺には、第四紀前期更新世のシルトからなる金ヶ沢層(凡例 Kg)、砂鉄層を伴う砂からなる水無層(凡例 Mn)が分布する。

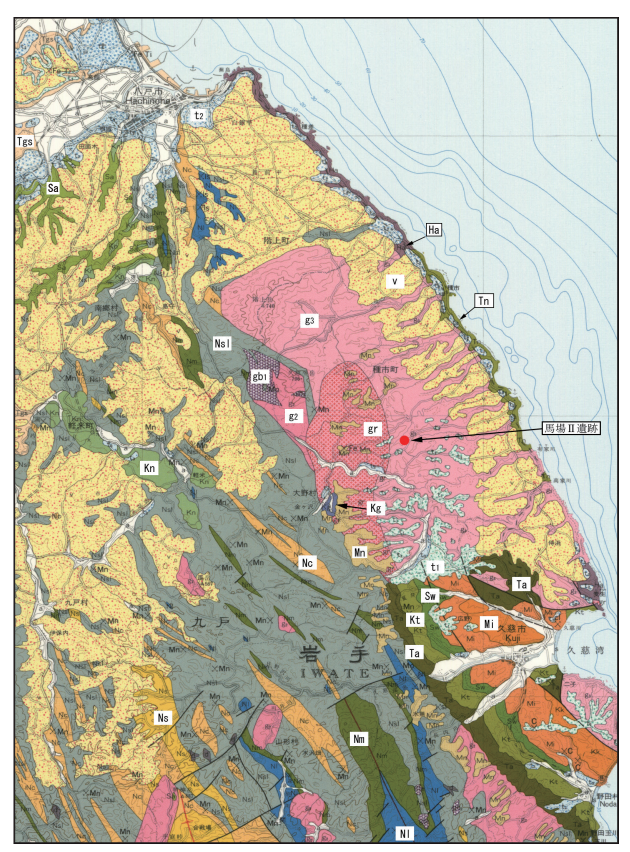
これらの地層のうち、門ノ沢層など(凡例 Kn)は、浅海から潮間帯の軟体動物化石群が検出されている(日本の地質「東北地方」編集委員会編1989)。また、マングローブ湿地の示相化石のシジミガイ科の二枚貝が報告されている(松原ほか2004)。斗川層(凡例 Tgs)は、浅海性の軟体動物化石を含むため、海成層である(日本の地質「東北地方」編集委員会編1989)。港層(凡例 Mi)は、50種以上の植物化石が検出されているため淡水成層である(日本の地質「東北地方」編集委員会編1989)。金ヶ沢層(凡例 Kg)は、局地的に内湾成(海成)の泥層である(吉田ほか1987)。

馬場Ⅱ遺跡が位置する地域は、中生代白亜紀の角閃石黒雲母花崗閃緑岩からなる階上岩体(凡例g3)や中粒及び細粒黒雲母花崗岩(凡例gr)が分布する。

④ 土器材料の特徴

分析No.1の土器は、粘土が淡水成であり、砂粒組成は堆積岩類が特徴的に多くテフラを伴うCg群であった。また、分析No.2の土器は、粘土が海水種珪藻化石を多く含み、やや淡水種珪藻化石を含む淡水成であり、砂粒組成は堆積岩類が特徴的に多くテフラを伴うCg群である。なお、火山ガラスからなるテフラは分析No.1の胎土中よりやや少ない。

これらの土器胎土中には、放散虫化石或いは海水種珪藻化石を特徴的に含むため、土器製作地の基盤層として



[凡例 (新しい順に)] v; 完新世火山灰層、t1; 高位段丘堆積物、t2; 高館層など中位段丘堆積物、Kg; 金ヶ沢層、Mn; 水無層、kn; 門ノ沢層など、 Tgs;斗川層など、Sa;合川安山岩など、Mi;港層、Tn:種市層、Sw;沢山層、Kt;国丹層、Ta;玉川層、gr・g3;階上岩体など、g2;平庭・天神森岩体など、 gb1;一戸岩体、Ha;原地山層など、Nm·Ns·Nsl·Nl·Nc;五葉窪層など

第**E図 馬場Ⅱ遺跡と周辺の地質** (鎌田ほか(1991)20万分の1地質図幅「八戸」を編集)

海成層が分布する地域であったことが理解される。

遺跡の隣接地域には海成層は分布しないため、海成層が分布する地域、例えば新第三紀鮮新世の砂岩及び泥岩・礫岩及び凝灰岩からなる斗川層など(凡例 Tgs)が分布する八戸地域の馬淵川沿い、第三紀中期中新世の泥岩・砂岩及び礫岩・珪長質凝灰岩を伴う門ノ沢層など(凡例 Kn)が分布する軽米町周辺、洋野町大野金ヶ沢周辺に分布する第四紀前期更新世のシルトからなる金ヶ沢層(凡例 Kg)などが土器の材料採取地として想定される。なお、砂粒組成において深成岩類はやや少ないものの堆積岩類が特徴的であり、金ヶ沢層(凡例 Kg)が分布する地域には花崗岩類(凡例 gr など)や堆積岩類からなる五葉窪層(凡例 Ns1)が分布する。この地域は、特に海水種珪藻化石などを含む土器において、材料を調達できる有力な候補と考えられる。

なお、これら縄文時代の土器の製作地の推定は、想定される地域の粘土材料や付随する砂粒物、或いは、在地の土器との比較、粘土採掘坑の調査事例など、土器材料に関する精査が必要と考える。

<対献>

安藤一男 1990 淡水産珪藻による環境指標種群の設定と古環境復元への応用. 東北地理, 42(2), 73-88.

地学団体研究会・新版地学事典編集委員会 2003 新版 地学事典. 平凡社.1443p.

藤根 久・小坂和夫 1997 生駒西麓(東大阪市)産の縄文土器の胎土材料-断層内物質の可能性-.第四紀研究,36(1),55-62.

藤根 久 1998 東海地域(伊勢-三河湾周辺)の弥生および古墳土器の材料. 東海考古学フォーラム岐阜大会実行委員会編

「土器・墓が語る 美濃の独自性-弥生から古墳へ-」: 東海考古学フォーラム岐阜大会実行委員会.108-117. 藤根 久・今村美智子 2001 第3節 土器の胎土材料と粘土採掘坑対象堆積物の特徴.

群馬県埋蔵文化財調査事業団編「波志江中宿遺跡」:日本道路公団・伊勢崎市・群馬県埋蔵文化財調査事業団.262-277. 鎌田耕太郎・秦 光男・久保和也・坂本 亨 1991 20万分の1地質図幅「八戸」.地質調査所.

小杉正人 1988 珪藻の環境指標種群の設定と古環境復原への応用. 第四紀研究, 27(1), 1-20.

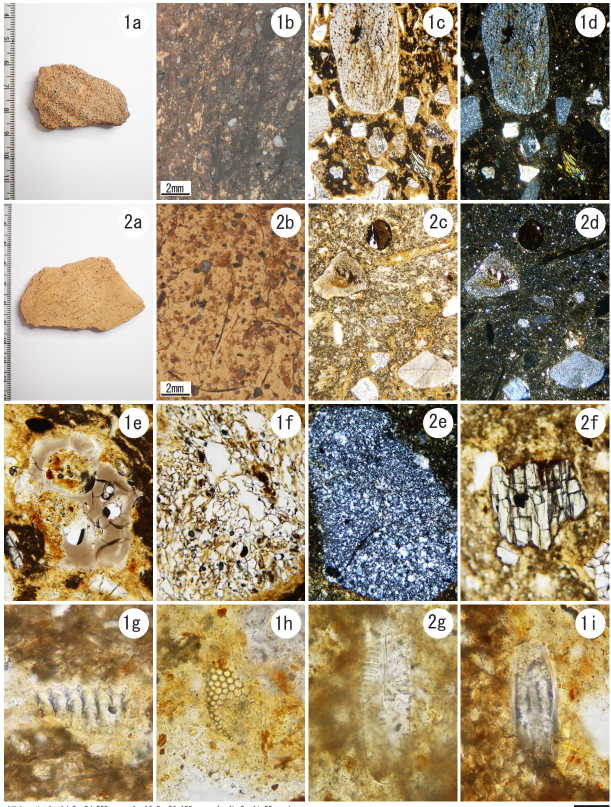
松原尚志・小守一男・大石雅之 2004

岩手県二戸地域の中新統門ノ沢層から発見された Geloina (二枚貝綱: シジミガイ科)とその古生物地理学的意義. 地質学雑誌,110(12),765-770.

日本の地質「東北地方」編集委員会編 1989 日本の地質 2「東北地方」. 共立出版. 338p.

吉田 尚・吉井守正・片田正人・田中啓策・坂本 亨・佐藤博之 1987 陸中大野地域の地質.

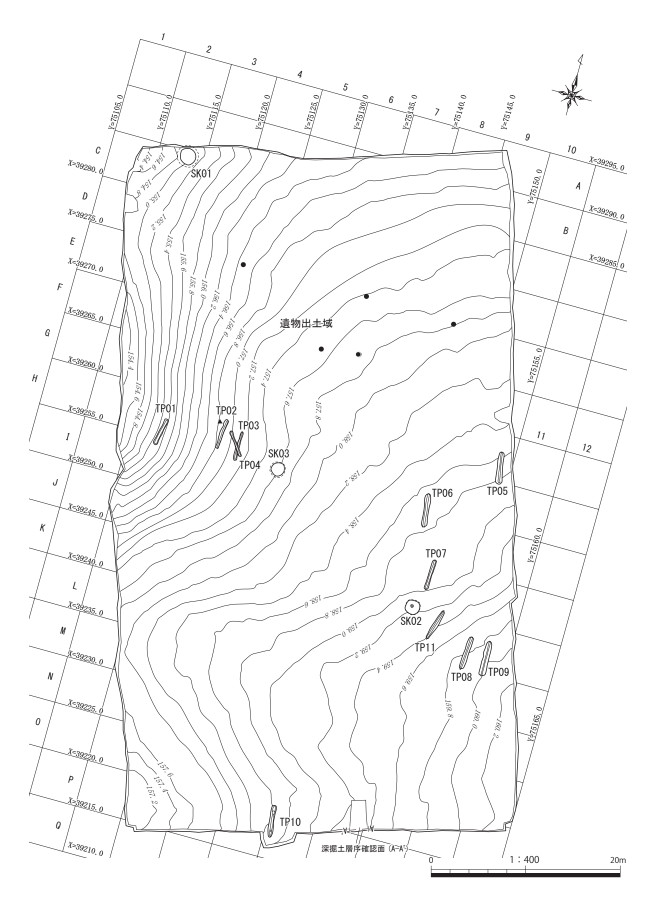
地域地質研究報告 (5万分の1 地質図幅). 地質調査所. 70p.



($\mathcal{A}\mathcal{F}$ — \mathcal{W} :1c, 1d, 2c, 2d:500 μ m, 1e, 1f, 2e, 2f:100 μ m, 1g, 1h, 2g, 1i:20 μ m)

- 1a. 分析 No. 1 1b. 分析 No. 1(断面)1c. 分析 No. 1(解放ニコル)1d. 分析 No. 1(直交ニコル)
- 2a. 分析 No. 2 2b. 分析 No. 2(断面)2c. 分析 No. 2(解放ニコル)2d. 分析 No. 2(直交ニコル)
- 1e. 火山ガラス (バブル型) 1f. 火山ガラス (軽石型) 2e. 複合石英類 (微細) 2f. 単斜輝石
- 1g. 放散虫化石 1h. 珪藻化石 Coscinodiscus 属 /Thalassiosira 属 2g. 珪藻化石 Pinnularia lata 1i. 骨針化石

写真図版B 分析試料と胎土中粒子の偏光顕微鏡写真



第5図 遺構配置図

V.調査の成果

1. 検出された遺構と遺物

調査の結果、土坑が3基、溝状土坑が11基検出された。

(1) 土坑

SK01 土坑 (第6回、写真図版4)

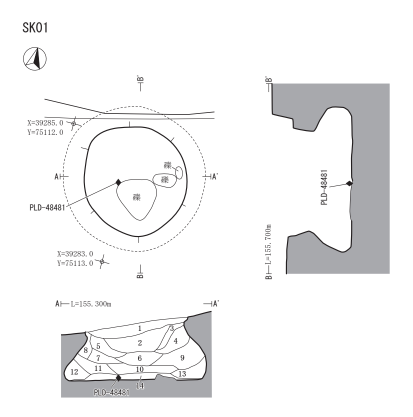
調査区の北西側、B $2 \cdot C \cdot 2$ グリッドにおいて検出された。標高 $155.1 \, \mathrm{m}$ の尾根西側斜面に位置している。平面形は円形を呈する。規模は開口部で径 $162 \, \mathrm{cm}$ 、底面で径 $230 \, \mathrm{cm}$ 、深さは $100 \, \mathrm{cm}$ を測る。底面は平坦で、中央から東側に花崗岩質の礫 (自然礫) が露呈する。断面は底面にかけて広がるフラスコ状である。堆積土は $14 \, \mathrm{M}$ 居され、 $1 \cdot 2 \cdot 6 \cdot 10 \cdot 14 \, \mathrm{M}$ は黒褐色土、 $3 \cdot 8 \cdot 12 \, \mathrm{M}$ は灰黄褐色土、 $4 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$ はにぶい黄褐色土、 $7 \cdot 9 \cdot 10 \cdot 14 \, \mathrm{M}$ は明黄褐色土を主体とし、 $1 \sim 3 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 10 \cdot 14 \, \mathrm{M}$ は炭化物を含む。遺構からの出土遺物はない。

SK02 土坑 (第7図、写真図版4)

調査区の中央東側、 $J9 \cdot K9$ グリッドにおいて検出された。標高159.1 mの尾根西側緩斜面に位置している。平面形は円形を呈する。規模は開口部で径156 cm、底面で径160 cm、深さは60 cm を測る。底面は平坦である。断面は底面にかけて広がるフラスコ状である。底面中央にピット状の掘り込みが認められ、検出面からの深さは9 cmを測る。堆積土は10層に分層され、1層は暗褐色土、 $2 \cdot 3 \cdot 8$ 層はにぶい黄褐色土、 $4 \cdot 7 \cdot 10$ 層は黒褐色土、 $5 \cdot 6 \cdot 9$ 層は黄褐色土を主体とし、7層は炭化物を含む。遺構からの出土遺物はない。

SK03 土坑 (第7回、写真図版4)

調査区の中央西側、H6・I6グリッドにおいて検出された。標高157.6mの尾根西側緩斜面に位置している。 平面形は円形を呈する。規模は開口部で径140cm、底面で径162cm、深さは58cmを測る。底面は平坦である。断面は底面にかけて広がるフラスコ状である。堆積土は7層に分層され、1・4層は明黄褐色土、2・6・7層は黒褐色土、3層は灰黄褐色土、5層は黄褐色土を主体とし、6・7層は炭化物を含む。遺構からの出土遺物はない。



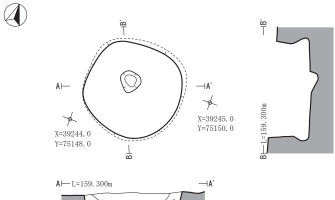
SK01

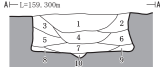
- 1 10YR3/1 黒褐色土 粘性やや中 締まり粗 草根入る 7.5YR5/6明褐色小粒1%入る 炭化物小粒5%入る
- 2 10YR3/1 黒褐色土 粘性やや中 締まり中 草根入る 7.5YR5/6明褐色小粒15%入る 炭化物小粒10%入る
- 3 10YR4/2 灰黄褐色土 粘性やや中 締まり中 7.5YR5/6明褐色小粒30%入る 炭化物小粒5%入る
- 4 10YR5/4 にぶい黄褐色土 粘性やや中 締まり粗 7.5YR5/2灰褐色小粒3%入る 7.5YR6/6橙色小粒3%入る
- 5 10YR5/4 にぶい黄褐色土 粘性やや中 締まり粗 7.5YR5/6明褐色小粒5%入る 7.5YR6/6橙色中粒15%入る 炭化物小粒2%入る
- 6 10YR3/2 黒褐色土 粘性中 締まり密 7.5YR5/6明褐色中粒25%入る 炭化物小粒 3 %入る
- 7 10YR6/6 明黄褐色土 粘性中 締まり密 7.5YR6/6橙色中粒15%入る 7.5YR7/1明褐灰色小粒3%入る
- 8 10YR4/2 灰黄褐色土 粘性やや中 締まり粗 7.5YR5/6明褐色小粒 5 %入る
- 9 10YR6/6 明黄褐色土 粘性強 締まり密 7.5YR6/6橙色中粒15%入る 7.5YR7/1明褐灰色小粒 3 %入る
- 10 10YR3/2 黒褐色土 粘性強 締まり密 7.5YR5/6明褐色中粒30%入る 7.5YR6/6橙色小粒10%入る 炭化物小粒5%入る
- 11 10YR5/4 にぶい黄褐色土 粘性中 締まり中 7.5YR6/6橙色小粒10%入る 7.5YR7/1明褐灰色小粒5%入る
- 12 10YR4/2 灰黄褐色土 粘性やや中 締まり粗 7.5YR6/6橙色小粒15%入る
- 13 10YR5/4 にぶい黄褐色土 粘性中 締まり密 7.5YR6/6橙色小粒5%入る
- 14 10YR3/2 黒褐色土 粘性強 締まり中 7.5YR5/6明褐色小粒10%入る 7.5YR6/6橙色小粒10%入る 炭化物小粒20%入る



第6図 土坑 SK01

SK02

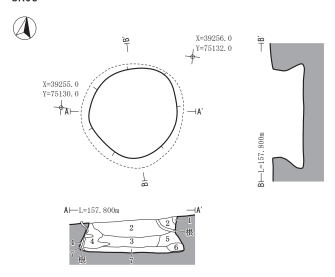




SK02

- 1 10YR3/3 暗褐色土 粘性強 締まり密 草根入る 10YR5/8黄褐色小粒1%入る 10YR8/4浅黄橙色小粒3%入る
- 2 10YR4/3 にぶい黄褐色土 粘性中 締まり極めて密 10YR5/6黄褐色小粒8%入る
- 3 10YR4/3 にぶい黄褐色土 粘性中 締まり密 草根入る 10YR5/6黄褐色小粒5%入る
- 4 10YR2/2 黒褐色土 粘性中 締まり密 10YR5/8黄褐色小粒10%入る 10YR4/4褐色中粒 3 %入る
- 5 10YR5/6 黄褐色土 粘性やや中 締まり中 10YR7/8黄橙色小粒5%入る
- 6 10YR5/6 黄褐色土 粘性やや中 締まり中 10YR6/8明黄褐色小粒15%入る
- 7 10YR3/2 黒褐色土 粘性やや中 締まり中 10YR4/4褐色小粒15%入る 炭化物小粒5%入る
- 8 10YR4/3 にぶい黄褐色土 粘性中 締まり極めて密 10YR5/6黄褐色中粒8%入る
- 9 10YR5/6 黄褐色土 粘性強 締まり中 10YR6/8明黄褐色小粒3%入る
- 10 10YR3/1 黒褐色土 粘性中 締まり中 7.5YR7/8黄橙色小粒40%入る

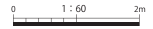
SK03



SK03

- 1 10YR6/6 明黄褐色土 粘性強 締まり中 10YR5/6黄褐色小粒5%入る
- 2 10YR3/1 黒褐色土 粘性中 締まり極めて密 10YR6/8明黄褐色小粒 5 %入る
- 3 10YR4/2 灰黄褐色土 粘性やや中 締まり極めて密 10YR6/8明黄褐色小粒15%入る
- 4 10YR6/6 明黄褐色土 粘性やや中 締まり極めて密 10YR7/8黄橙色小粒10%入る

 5 10YR5/6 黄褐色土 粘性中 締まり極めて密 10YR8/8黄橙色小粒3%入る
- 6 10YR3/2 黒褐色土 粘性中 締まり中 10YR7/6明黄褐色小粒10%入る 炭化物小粒3%入る
- 7 10YR2/2 黒褐色土 粘性中 締まり極めて密 10YR7/8黄橙色小粒 5 %入る 炭化物小粒 3 %入る



第7図 土坑 SK02 · SK03

(2) 溝状土坑

TP01 溝状土坑 (第8図、写真図版5・6)

調査区の西側、H3・I3グリッドにおいて検出された。標高155.6mの尾根西側斜面に位置している。平面形は細長楕円形を呈し、長軸方向はN-12°-Eを示す。等高線と平行する。規模は開口部で長軸295cm×短軸43cm、底面で長軸270cm×短軸23cm、深さは60cmを測る。開口部の長軸両端の比高差は10cmを測る。底面は平坦である。短軸の断面形はU字形を呈する。堆積土は4層に分層され、1層は灰黄褐色土、2層は褐色土、3層はにぶい黄褐色土、4層は黄褐色土を主体とする。遺構からの出土遺物はない。

TP02 溝状土坑 (第8図、写真図版5・6)

調査区の中央西側、H4グリッドにおいて検出された。標高156.8mの尾根西側斜面に位置している。平面形は細長楕円形を呈し、長軸方向はN-5°-Eを示す。等高線と平行する。規模は開口部で長軸322cm×短軸35cm、底面で長軸306cm×短軸16cm、深さは67cmを測る。開口部の長軸両端の比高差は5cmを測る。底面は中央に花崗岩が露呈し南側に傾斜する。短軸の断面形はU字形を呈する。堆積土は3層に分層され、1層は灰黄褐色土、2層はにぶい黄橙色土、3層は黒褐色土を主体とする。遺構からの出土遺物はない。

TP03 溝状土坑 (第9図、写真図版5・7)

調査区の中央西側、H5・I5グリッドにおいて検出された。標高157.1mの尾根西側斜面に位置している。平面形は細長楕円形を呈し、長軸方向はN-1°-Eを示す。等高線と平行する。規模は開口部で長軸310cm×残存短軸26cm、底面で長軸314cm×短軸16cm、深さは68cmを測る。開口部の長軸両端の比高差は8cmを測る。底面は平坦である。短軸の断面形はU字形を呈する。TP03が中央でTP04に切られる状態で検出され、新旧関係はTP04が新しい。堆積土は4層に分層され、1層は灰黄褐色土、2層はにぶい黄褐色土、3層は黄褐色土、4層は暗褐色土を主体とする。遺構からの出土遺物はない。

TP04 溝状土坑 (第9図、写真図版5・7)

調査区の中央西側、H 5 グリッドにおいて検出された。標高157.0 mの尾根西側斜面に位置している。平面形は細長楕円形を呈し、長軸方向はN-146°-Eを示す。等高線と斜交する。規模は開口部で長軸284cm×短軸28cm、底面で長軸287cm×短軸14cm、深さは89cmを測る。開口部の長軸両端の比高差は20cmを測る。底面は平坦である。短軸の断面形はU字形を呈する。TP04がTP03を切る状態で検出され、新旧関係はTP04が新しい。堆積土は4層に分層され、1層は灰黄褐色土、2層はにぶい黄褐色土、3・4層は黒褐色土を主体とする。遺構からの出土遺物はない。

TP05 溝状土坑 (第10 図、写真図版8)

調査区の東側、G10・H10グリッドにおいて検出された。標高158.7mの尾根西側緩斜面に位置している。平面形は細長楕円形を呈し、長軸方向はN-172°-Eを示す。等高線と斜交する。規模は開口部で長軸348cm×短軸56cm、底面で長軸320cm×短軸12cm、深さは116cmを測る。開口部の長軸両端の比高差は32cmを測る。底面は平坦である。短軸の断面形はU字形を呈する。堆積土は7層に分層され、1・7層は黒褐色土、2層は灰黄褐色土、3層は暗褐色土、4層は明黄褐色土、5層はにぶい黄褐色土、6層は黄橙色土を主体とする。遺構からの出土遺物はない。

TP06 溝状土坑 (第 10 図、写真図版 8)

調査区の中央東側、H9・I9グリッドにおいて検出された。標高158.7mの尾根西側緩斜面に位置している。 平面形は細長楕円形を呈し、長軸方向はN-173°-Eを示す。等高線と斜交する。規模は開口部で長軸350cm× 短軸49cm、底面で長軸354cm×短軸21cm、深さは106cmを測る。開口部の長軸両端の比高差は13cmを測る。底面は平坦である。短軸の断面形はY字形を呈する。堆積土は4層に分層され、1層はにぶい黄褐色土、2層は黒褐色土、3層は褐色土、4層は黒色土を主体とする。遺構からの出土遺物はない。

TP07 溝状土坑 (第 11 図、写真図版 9)

調査区の中央東側、I $9 \cdot J 9 \circ J 9 \circ$

TP08 溝状土坑 (第 11 図、写真図版 5 ・ 9)

調査区の東側、K11・L11グリッドにおいて検出された。標高159.8mの尾根西側緩斜面に位置している。 平面形は細長楕円形を呈し、長軸方向はN-3°-Eを示す。等高線と斜交する。規模は開口部で長軸347cm× 短軸52cm、底面で長軸362cm×短軸13cm、深さは114cmを測る。開口部の長軸両端の比高差は10cmを測る。底面 は平坦である。短軸の断面形はU字形を呈する。堆積土は6層に分層され、1・5層は黒褐色土、2層は灰黄褐 色土、3層は黄褐色土、4層は明黄褐色土、6層は黄橙色土を主体とする。遺構からの出土遺物はない。

TP09 溝状土坑 (第12図、写真図版5・10)

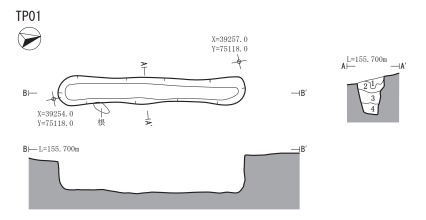
調査区の東側、 $K11 \cdot L11$ グリッドにおいて検出された。標高 $160.0\,\mathrm{m}$ の尾根西側緩斜面に位置している。平面形は細長楕円形を呈し、長軸方向は $N-2\,^\circ-E$ を示す。等高線と斜交する。規模は開口部で長軸 $365\,\mathrm{cm}\times$ 短軸 $62\,\mathrm{cm}$ 、底面で長軸 $386\,\mathrm{cm}\times$ 短軸 $12\,\mathrm{cm}$ 、深さは $102\,\mathrm{cm}$ を測る。開口部の長軸両端の比高差は $22\,\mathrm{cm}$ を測る。底面は平坦である。短軸の断面形はY字形を呈する。堆積土は 6 層に分層され、1 層は灰黄褐色土、2 層はにぶい黄褐色土、 $3 \cdot 6$ 層は明黄褐色土、4 層は褐色土、5 層は黒褐色土を主体とし、 $1 \cdot 2$ 層は炭化物を含む。遺構からの出土遺物はない。

TP10 溝状土坑 (第 12 図、写真図版 11)

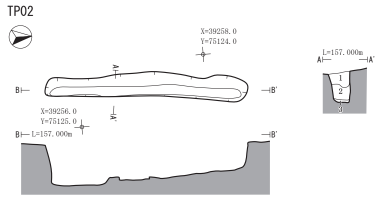
調査区の南側、O8・P8グリッドにおいて検出された。標高158.6mの尾根西側緩斜面に位置している。平面形は細長楕円形を呈し、長軸方向はN-171°-Eを示す。等高線と平行する。規模は開口部で長軸340cm×短軸44cm、底面で長軸323cm×短軸20cm、深さは84cmを測る。開口部の長軸両端の比高差は8cmを測る。底面は中央に花崗岩が露呈し南側に傾斜する。短軸の断面形はY字形を呈する。堆積土は5層に分層され、1・5層は黒褐色土、2層は黄褐色土、3層は灰黄褐色土、4層は明黄褐色土を主体とする。遺構からの出土遺物はない。

TP11 溝状土坑 (第 12 図、写真図版 5 ・ 11)

調査区の東側、J10・K10グリッドにおいて検出された。標高159.3mの尾根西側緩斜面に位置している。 平面形は細長楕円形を呈し、長軸方向はN-16°-Eを示す。等高線と斜交する。規模は開口部で長軸331cm× 短軸51cm、底面で長軸351cm×短軸17cm、深さは90cmを測る。開口部の長軸両端の比高差は5cmを測る。底面 は平坦である。短軸の断面形はU字形を呈する。堆積土は5層に分層され、1層は灰黄褐色土、2層はにぶい黄 褐色土、3層は褐色土、4層は明黄褐色土、5層は黒褐色土を主体とする。遺構からの出土遺物はない。



- 1 10YR4/2 灰黄褐色土 粘性強 締まり極めて密 10YR8/4浅黄橙色小粒 3 %入る 10YR7/8黄橙色中粒 5 %入る
- 2 10YR4/4 褐色土 粘性やや中 締まり極めて密 10YR7/6明黄褐色小粒 3%入る
- 3 10YR5/4 にぶい黄褐色土 粘性中 締まり密 10YR8/6黄橙色小粒1%入る
- 4 10YR5/6 黄褐色土 粘性中 締まり中 10YR8/4浅黄橙色小粒1%入る



- 1 10YR4/2
 灰黄褐色土
 粘性中
 締まり密
 草根入る
 10YR6/6明黄褐色小粒 1 %入る

 2 10YR6/4
 にぶい黄橙色土
 粘性やや中
 締まり中
 10YR8/4浅黄橙色小粒 1 %入る
- 3 10YR3/2 黒褐色土 粘性やや中 締まり粗 10YR5/6黄褐色小粒3%入る



第8図 溝状土坑 TP01·TP02

TP03 X=39255. 0 Y=75126. 0 B — X=39257. 0 Y=75127. 0 B — L=157. 300m — B' B — L=157. 300m

TP03

- 1 10YR4/2 灰黄褐色土 粘性中 締まり粗 10YR8/4浅黄橙色小粒5%入る
- 2 10YR4/3 にぶい黄褐色土 粘性中 締まり中 10YR7/8黄橙色小粒3%入る
- 3 10YR5/6 黄褐色土 粘性中 締まり密 10YR7/8黄橙色小粒1%入る

TP04

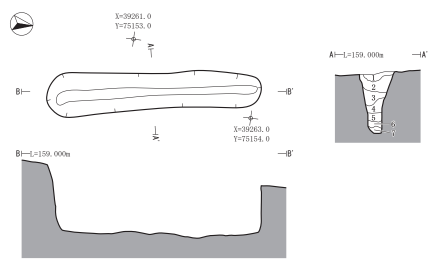
4 10YR3/3 暗褐色土 粘性中 締まり密 10YR6/8明黄褐色小粒3%入る

TP03 A L=157. 300m A L=157. 300m

- 1 10YR4/2 灰黄褐色土 粘性やや中 締まり中 木根入る 10YR8/6黄橙色小粒 3 %入る
- 2 10YR4/3 にぶい黄褐色土 粘性やや中 締まり極めて密 10YR7/8黄橙色小粒15%入る
- 3 10YR3/1 黒褐色土 粘性弱 締まり密 10YR8/6黄橙色小粒8%入る
- 4 10YR3/2 黒褐色土 粘性やや中 締まり中 10YR6/8明黄褐色小粒 5 %入る



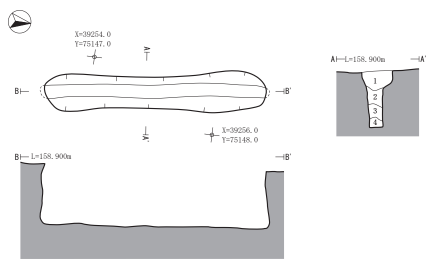
第9図 溝状土坑 TP03 · TP04



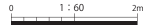
TP05

- 1 10YR2/2 黒褐色土 粘性中 締まり極めて密 草根入る 10YR6/8明黄褐色小粒15%入る
- 2 10YR4/2 灰黄褐色土 粘性中 締まり密 草根入る 10YR5/8黄褐色中粒20%入る
- 3 10YR3/3 暗褐色土 粘性中 締まり密 10YR5/8黄褐色中粒10%入る 10YR8/6黄橙色中粒1%入る
- 4 10YR6/8 明黄褐色土 粘性強 締まり中 10YR8/4浅黄橙色小粒1%入る
- 5 10YR5/4 にぶい黄褐色土 粘性強 締まり密 10YR6/8明黄褐色小粒3%入る
- 6 10YR7/8 黄橙色土 粘性強 締まり粗 10YR8/4浅黄橙色小粒1%入る
- 7 10YR2/2 黒褐色土 粘性強 締まり中 10YR4/6褐色小粒5%入る

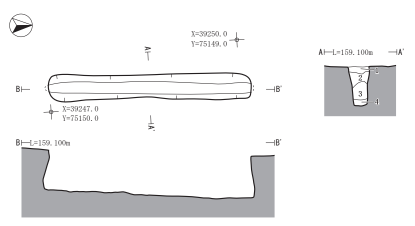
TP06



- 1 10YR4/3 にぶい黄褐色土 粘性中 締まり極めて密 草根入る 10YR7/4にぶい黄橙色小粒5%入る 10YR7/8黄橙色小粒3%入る
- 2 10YR2/2 黒褐色土 粘性強 締まり中 10YR5/6黄褐色小粒 3 %入る
- 3 10YR4/4 褐色土 粘性やや中 締まり中 10YR5/8黄褐色小粒10%入る
- 4 10YR2/1 黒色土 粘性弱 締まり粗 10YR4/6褐色小粒5%入る



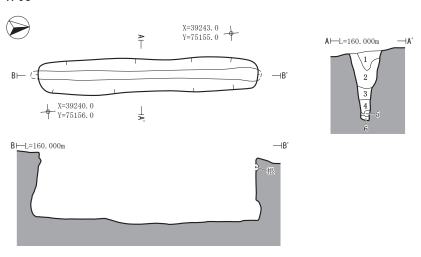
第10図 溝状土坑 TP05 · TP06



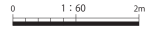
TP07

- 1 10YR3/3 暗褐色土 粘性中 締まり密 10YR5/8黄褐色小粒 5 %入る 10YR8/4浅黄橙色小粒 2 %入る
- 2 10YR4/2 灰黄褐色土 粘性中 締まり密 10YR5/6黄褐色中ブロック30%入る 10YR8/4浅黄橙色小粒1%入る
- 3 10YR2/3 黒褐色土 粘性中 締まり中 10YR5/6黄褐色中ブロック8%入る 10YR6/6明黄褐色小粒1%入る
- 4 10YR6/8 明黄褐色土 粘性強 締まり極めて密

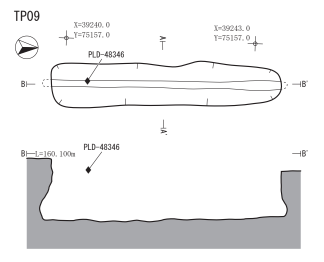
TP08

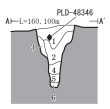


- 1 10YR3/2 黒褐色土 粘性中 締まり密 草根入る 10YR6/8明黄褐色小ブロック 3 %入る 10YR8/4浅黄橙色小粒 1 %入る
- 2 10YR4/2 灰黄褐色土 粘性やや中 締まり密 草根入る 10YR5/8黄褐色中ブロック 5 %入る 10YR8/4浅黄橙色小粒 2 %入る
- 3 10YR5/6 黄褐色土 粘性強 締まり密 10YR6/8明黄褐色小粒3%入る
- 4 10YR6/6 明黄褐色土 粘性強 締まり中 10YR8/6黄橙色小粒1%入る
- 5 10YR3/1 黒褐色土 粘性強 締まり粗 10YR4/4褐色小粒10%入る
- 6 10YR7/8 黄橙色土 粘性強 締まり中



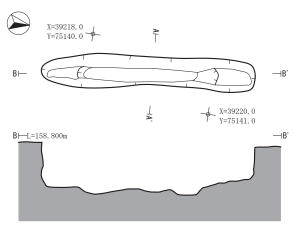
第11図 溝状土坑 TP07 · TP08

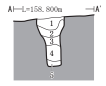




- 1 10YR4/2 灰黄褐色土 粘性中 締まり極めて密 草根入る 10YR8/6黄橙色小粒8%入る 炭化物小粒2%入る
- 2 10YR5/4 にぶい黄褐色土 粘性中 締まり極めて密 10YR6/8明黄褐色小粒3%入る 10YR8/6黄橙色小粒1%入る 炭化物小粒5%入る
- 3 10YR6/8 明黄褐色土 粘性強 締まり極めて密 10YR8/6黄橙色小粒1%入る
- 4 10YR4/4 褐色土 粘性中 締まり密 10YR5/6黄褐色中ブロック15%入る
- 5 10YR2/2 黒褐色土 粘性中 締まり中 10YR5/8黄褐色小ブロック5%入る
- 6 10YR6/8 明黄褐色土 粘性強 締まり密

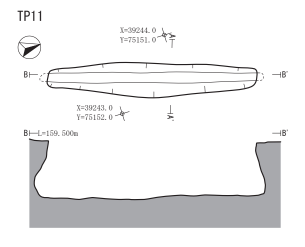
TP10





TP10

- 1 10YR3/2 黒褐色土 粘性中 締まり極めて密 草根入る 10YR6/8明黄褐色中ブロック15%入る 10YR8/6黄橙色小粒2%入る
- 2 10YR5/6 黄褐色土 粘性中 締まり極めて密10YR7/8黄橙色小粒8%入る 10YR8/6黄橙色中粒3%入る
- 3 10YR4/2 灰黄褐色土 粘性強 締まり密 7.5YR7/6橙色小粒10%入る
- 1 10YR6/6 明黄褐色土 粘性中 締まり粗 10YR7/6明黄褐色小粒5%入る
- 5 10YR2/2 黒褐色土 粘性強 締まり粗 10YR5/8黄褐色中粒20%入る





- 1 10YR4/2 灰黄褐色土 粘性やや中 締まり極めて密 草根入る 10YR8/4浅黄橙色小粒15%入る 10YR7/8黄橙色小粒5%入る
- 2 10YR4/3 にぶい黄褐色土 粘性やや中 締まり密 草根入る 10YR7/8黄橙色小粒10%入る
- 3 10YR4/4 褐色土 粘性やや中 締まり中 7.5YR6/8橙色小粒3%入る
- 4 10YR7/6 明黄褐色土 粘性弱 締まり密 10YR8/8黄橙色小粒1%入る
- 5 10YR3/1 黒褐色土 粘性弱 締まり粗 10YR6/6明黄褐色小粒3%入る

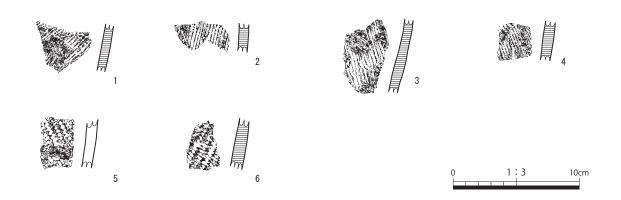


第12図 溝状土坑 TP09~TP11

(3) 遺物出土域 (第13~16 図、第1·2表、写真図版 12·13)

調査区の中央北側、D7・E4・E8・F6・F7・H4グリッドにおいて遺物が検出された。標高156.4~157.8mの尾根北西側緩斜面に位置している。東西25m×南北25mの範囲に遺物8点が散在しており、このうちD~F、6~8グリッド周辺からは比較的まとまって出土している。遺物はいずれも遺構確認面である深掘土層序のN層中からの出土である。

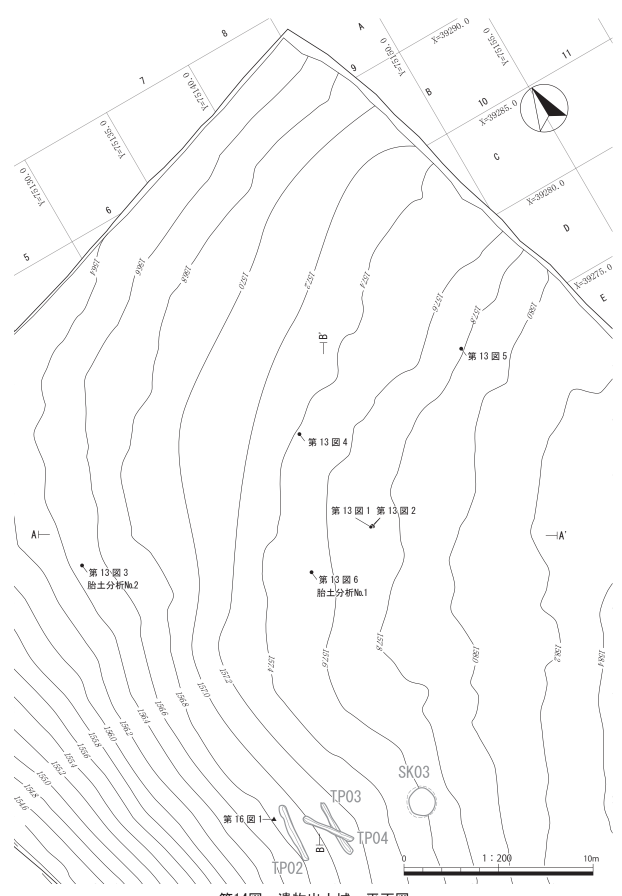
遺物出土域からは、縄文土器 7点 (67.2g)、石器 1点 (502.5g)が出土した。縄文土器のうち 2点は接合し、全 6点を掲載した。第 13図 $1\sim4$ は外面に条痕文が施文される。内面には条痕文は施文されない。いずれも胎土に繊維を含んでいる。 $5\cdot6$ は外面に縄文が施文される。5 は RL 縄文、6 は LR 縄文である。6 の胎土には繊維が含まれている。いずれも内面の施文はない。 $1\sim4$ は、縄文時代早期中葉の貝殻文系の土器と考えられる。また、6 は胎土に繊維が混入しており縄文時代早期から前期前半の土器と考えられる。第 14図に示したように、 $1\sim4$ は北西に向かって傾斜する斜面 D $7\sim F$ 7 グリッドを中心に分布する。 $5\cdot6$ はそれを挟んで東西で検出された。垂直分布図 (第 15図)に示したように、 $1\sim6$ に出土の高低差はみられない。第 16図 1 は円礫の裏面中央部を磨いた磨石である。上記の土器群よりは南側の 1502 付近からの出土である。1502 の検出面よりは高い位置で出土した。



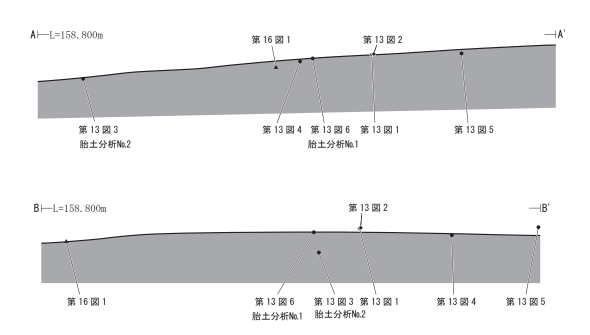
第13図 遺物出土域 出土遺物 土器

番号	出土位置	吳稱	₫•部位	文様等		胎土	遺存	器厚		色	調		備考	
田夕	山工江山	10111	7 - bb/lv	人似守	MI II.		状況	(mm)		外面	内面		Vm · J	
遺物出	出土域 (貧	第13回	図、写真	[図版13上)										
1	F7	深鉢	胴部	条痕文	堅緻 含む	繊維・砂礫・砂粒	良好	8. 0	10YR6/3	にぶい黄橙色	10YR6/3	にぶい黄橙色	河本氏胎土分析	
2	F7	深鉢	胴部	条痕文	堅緻 含む	繊維・砂礫・砂粒	良好	9. 0	10YR5/4	にぶい黄褐色	10YR6/2	灰黄褐色	河本氏胎土分析	
3	E4	深鉢	胴部	条痕文	堅緻 含む	繊維・砂礫・砂粒	良好	9. 0	7. 5YR7/6	橙色	7. 5YR7/6	松名	業者•河本氏胎土 分析	
4	D7	深鉢	胴部	条痕文	緻密	繊維・砂粒含む	良好	9. 0	7. 5YR6/4	にぶい橙色	10YR6/3	にぶい黄橙色	河本氏胎土分析	
5	E8	深鉢	胴部	RL横位	堅緻	砂礫・砂粒含む	良好	9. 0	10YR6/3	にぶい黄橙色	10YR5/2	灰黄褐色	河本氏胎土分析	
6	F6	深鉢	胴部	LR横位	堅緻 含む	繊維・砂礫・砂粒	良好	10.0	7. 5YR6/4	にぶい橙色	10YR5/3	にぶい黄褐色	業者•河本氏胎土 分析	

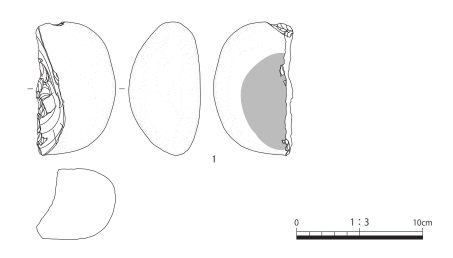
第1表 遺物出土域 出土遺物観察表 土器



第14図 遺物出土域 平面図



第15図 遺物出土域 出土遺物垂直分布図



1:200

10m

第16図 遺物出土域 出土遺物 石器

番号	出土位置	器種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	産地	備考
遺物出	土域 (第1	6図、写真図							
1 H4 磨石		磨石	104. 3	62. 8	56. 4	502. 5	花崗斑岩	種市西部	円礫の裏面中央部を磨いた磨石である。左半部を欠損している。

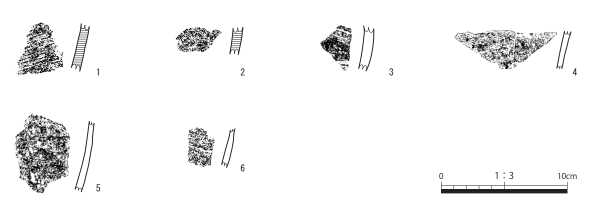
第2表 遺物出土域 出土遺物観察表 石器

2. 遺構外出土遺物

遺構外から縄文土器が16点(76.1g)出土した。

土器 (第17回、第3表、写真図版13)

出土した縄文土器のうち 6 点を図化した (第17図 $1\sim6$)。 1 は条痕文が施文される。胎土には繊維を含む。 2 は無文である。胎土には繊維を含む。 3 は条痕文が施文される。 $4\sim6$ は無文である。器壁は薄く堅緻であり、繊維は含まれない。 $1\sim3$ は縄文時代早期と考えられる。 $4\sim6$ は縄文土器と考えられるが時期は不明である。



第17図 遺構外出土遺物 土器

番号	出土位置	92.43	₫•部位	文様等		胎土	遺存	器厚		色	調		備考	
田夕	田工匹臣	4614	7 . bb.l\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	人似乎	/H_L		状況	(mm)		外面		内面	C. tild	
遺構外	、(第17回	図、写	真図版	[13下]										
1	調査地内	深鉢	胴部	条痕文	緻密 含む	繊維・砂礫・砂粒	良好	8. 0	7.5YR6/4	にぶい橙色	10YR7/3	にぶい黄橙色	河本氏胎土分析	
2	調査地内	深鉢	胴部	無文(ナデ)	堅緻 含む	繊維・砂礫・砂粒	良好	8. 0	10YR5/3	にぶい黄褐色	10YR6/4	にぶい黄橙色	河本氏胎土分析	
3	調査地内	深鉢	胴部	条痕文	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	8.0	10YR7/4	にぶい黄橙色	5YR6/6	橙色	河本氏胎土分析	
4	調査地内	深鉢	胴部	無文(ナデ)	堅緻	砂礫・砂粒含む	良好	5.0	10YR8/3	浅黄橙色	10YR7/3	にぶい黄橙色	河本氏胎土分析	
5	調査地内	深鉢	胴部	無文(ナデ)	堅緻	砂礫・砂粒含む	良好	6.0	10YR7/3	にぶい黄橙色	10YR8/3	浅黄橙色	河本氏胎土分析	
6	調査地内	深鉢	胴部	無文(ナデ)	堅緻	砂粒含む	良好	5. 0	10YR7/4	にぶい黄橙色	10YR7/4		輪積み痕 河本氏胎土分析	

第3表 遺構外出土遺物観察表 土器

3. まとめ

調査の結果、土坑3基、溝状土坑(陥し穴状遺構)11基が検出された。土坑は3基とも断面が底面にかけて広がるフラスコ状である。貯蔵穴として利用された可能性が考えられる。溝状土坑は、いずれも長軸が北ー南のものであり、調査区西側の斜面地と東側の緩斜面地を中心に構築されている。遺構の状況から、縄文時代の狩猟場跡と考えられる。

遺構内から出土した炭化材について放射性炭素年代測定を行った。その結果、SK01の堆積土14層から出土した炭化材は縄文時代中期中葉、TP09の堆積土の1層から出土した炭化材は縄文時代後期前葉から中葉の測定値が示された。

遺跡から出土した縄文土器の胎土分析では、土器の胎土には放散虫化石、或いは海水種珪藻化石が特徴的に含まれるため基盤層に海成層が存在する地域で材料が採取されたものと考えられる。遺跡の所在地や隣接地には海成層は分布しないため、八戸地域の馬淵川沿い、九戸郡軽米町周辺、洋野町大野金ヶ沢周辺などの海成層が分布する地域が想定される。同様の分析結果は、西戸類家 I 遺跡で出土した後期後半の土器でも示されている。今後の胎土分析資料の蓄積により、土器製作に関する様相が明らかになることが期待される。

<対献>

小林謙一 2019『縄紋時代の実年代講座』同成社

洋野町教育委員会 2020『南玉川 I 遺跡・小田ノ沢 II 遺跡発掘調査報告書』洋野町埋蔵文化財調査報告書第7集 久慈広域連合・洋野町教育委員会 2020『尺沢遺跡発掘調査報告書』洋野町埋蔵文化財調査報告書第8集 洋野町教育委員会 2021『北玉川 II 遺跡・南玉川IV遺跡発掘調査報告書』洋野町埋蔵文化財調査報告書第11集 洋野町教育委員会 2022『洋野町内遺跡発掘調査報告書』洋野町埋蔵文化財調査報告書第13集



調査地遠景



調査地全景

写真図版 1 馬場Ⅱ遺跡 調査地遠景・調査地全景



調査区全景



調查区近景 写真図版 2 馬場 II 遺跡 調査区全景・調査区近景

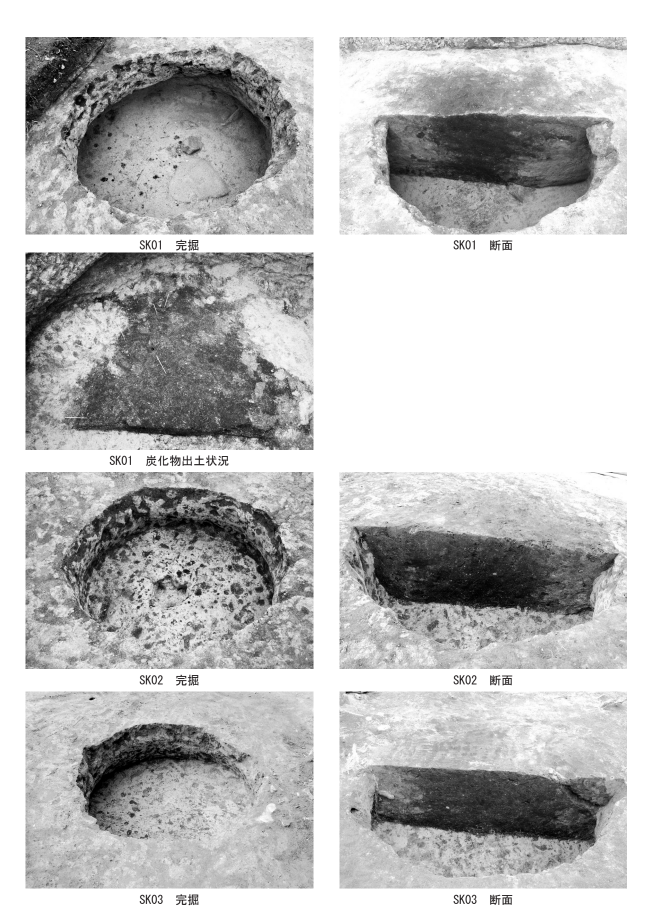


深掘土層序

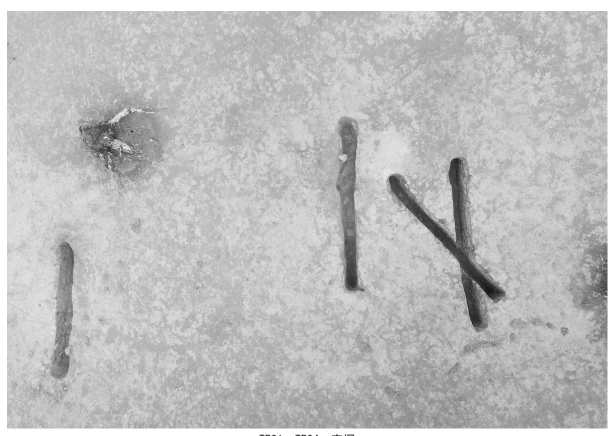


自然科学分析用サンプル採取状況

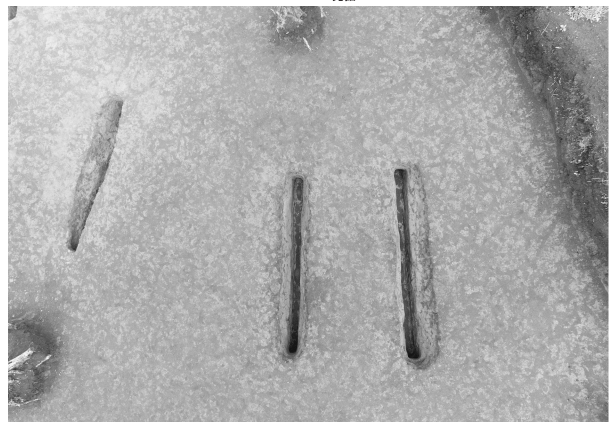
写真図版3 馬場Ⅱ遺跡 深掘土層序



写真図版 4 土坑 SK01 ~ SK03

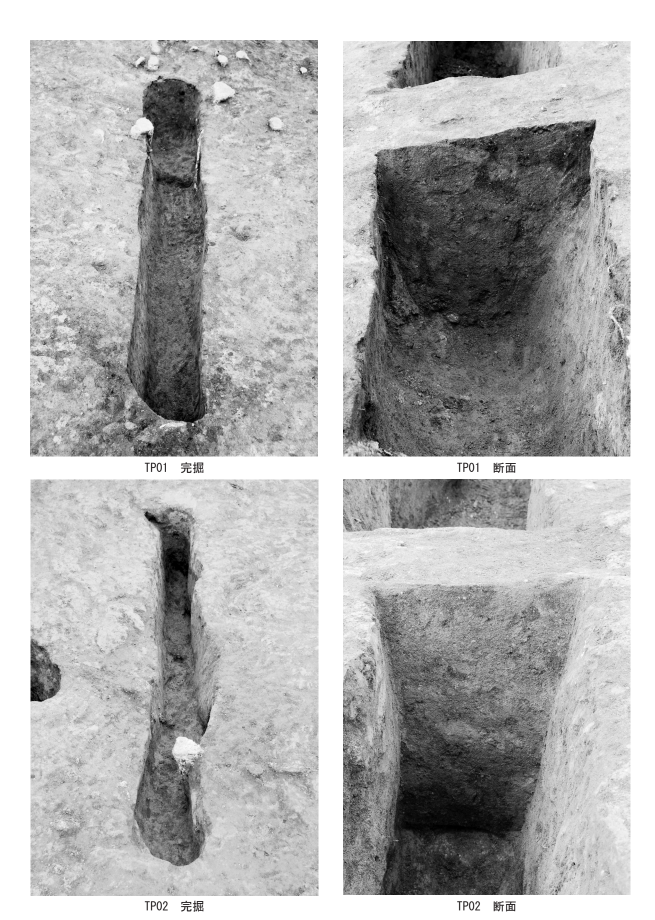


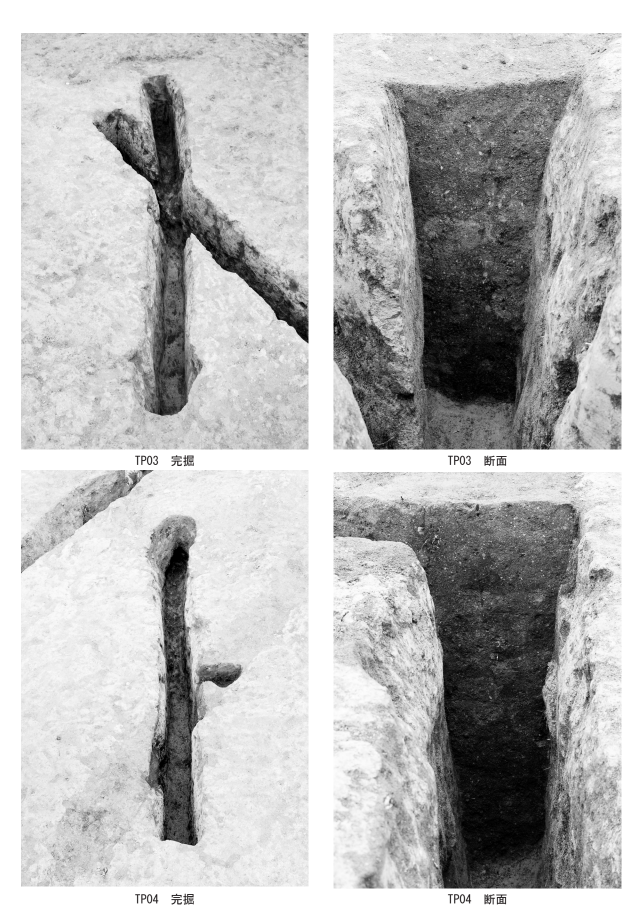
TP01~TP04 完掘

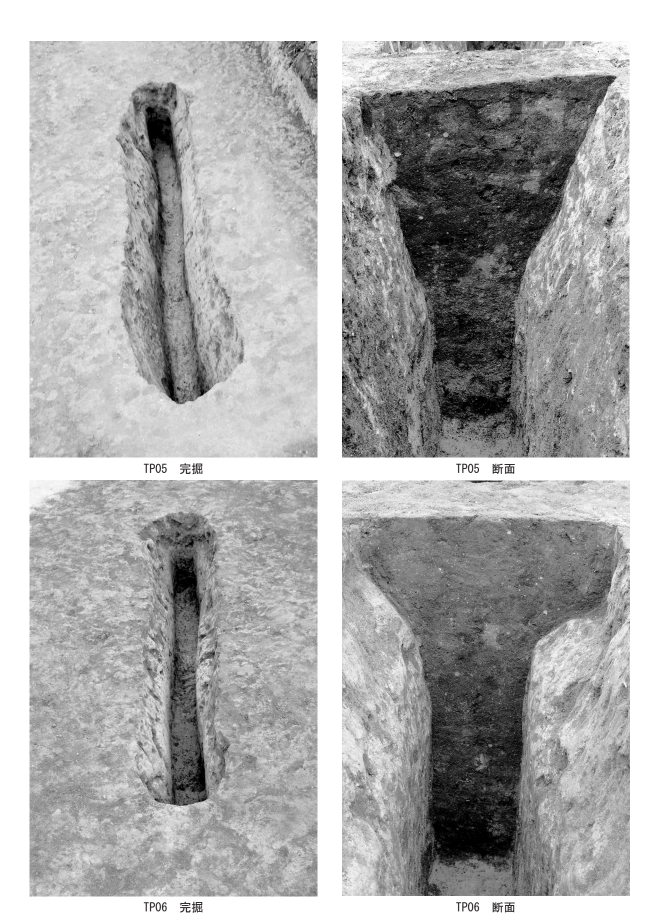


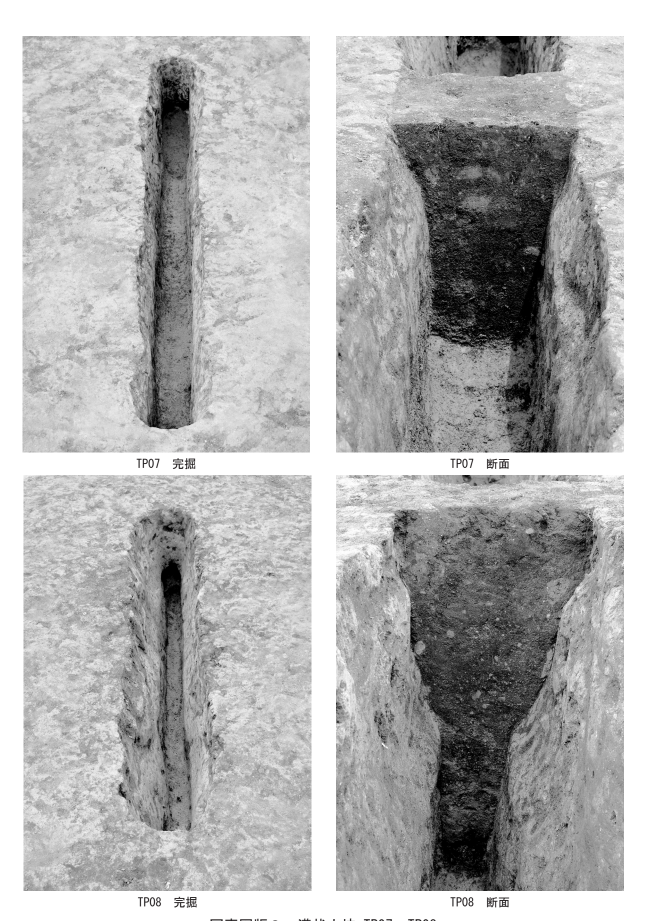
TP08・TP09・TP11 完掘

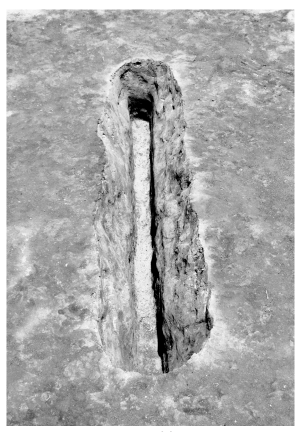
写真図版 5 溝状土坑 TP01 ~ TP04 · TP08 · TP09 · TP11











TP09 完掘

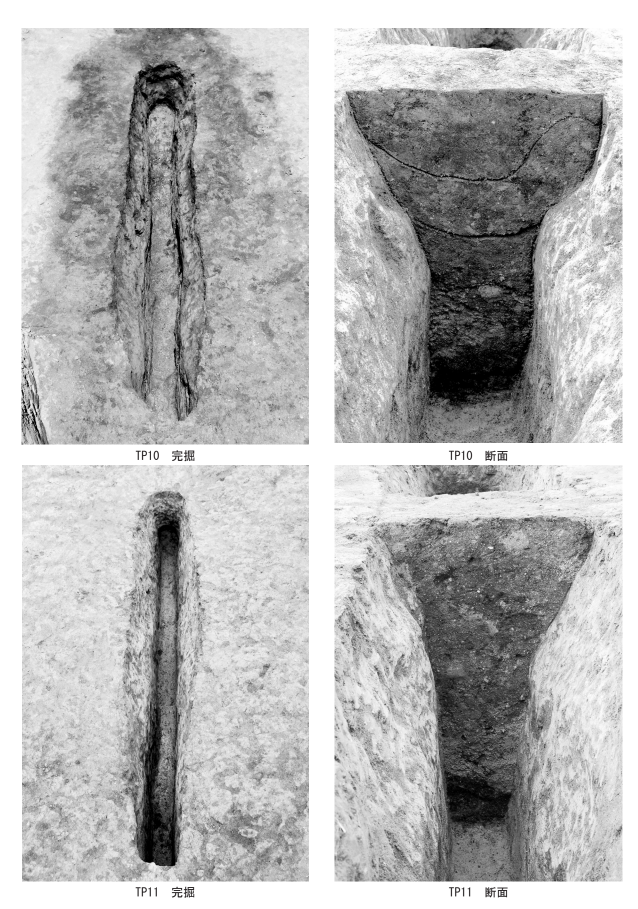


TP09 断面



TP09 炭化材出土状況

写真図版 10 溝状土坑 TP09



写真図版 11 溝状土坑 TP10・TP11



遺物出土域 遺物出土状況



遺物出土域 (第13図1・2)遺物出土状況

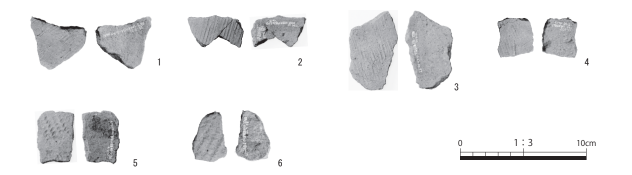


遺物出土域 (第13図3)遺物出土状況



遺物出土域 (第13図6)遺物出土状況

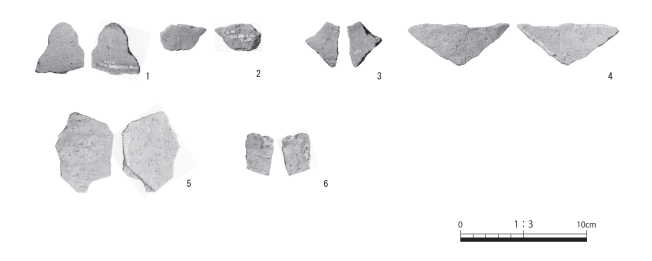
写真図版 12 遺物出土域



遺物出土域 土器



遺物出土域 石器



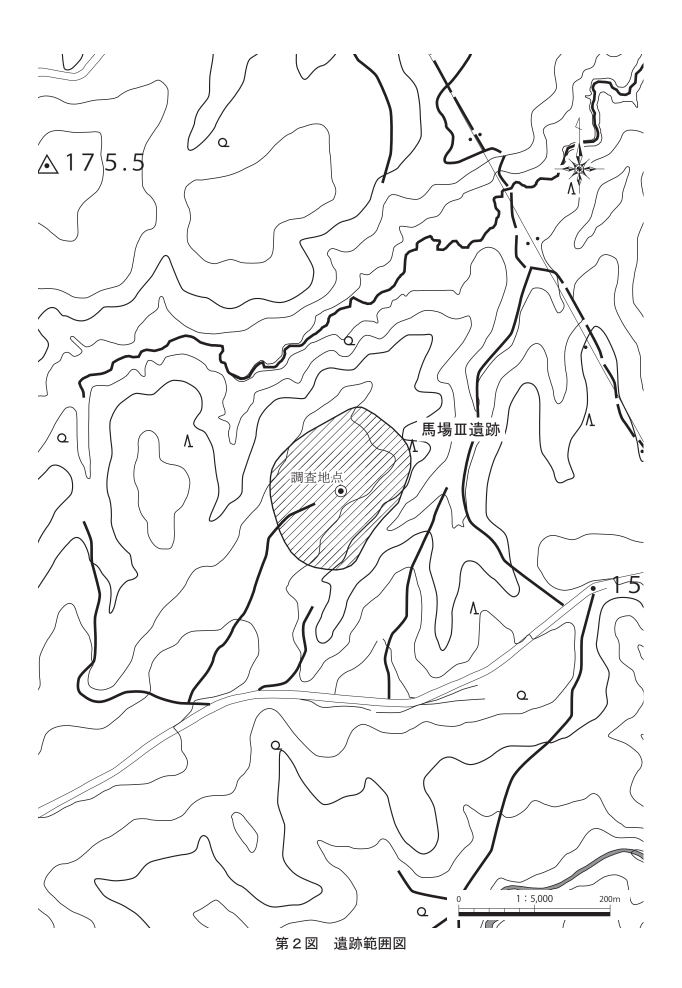
遺構外 土器

写真図版 13 遺物出土域 出土遺物 遺構外出土遺物

馬場Ⅲ遺跡

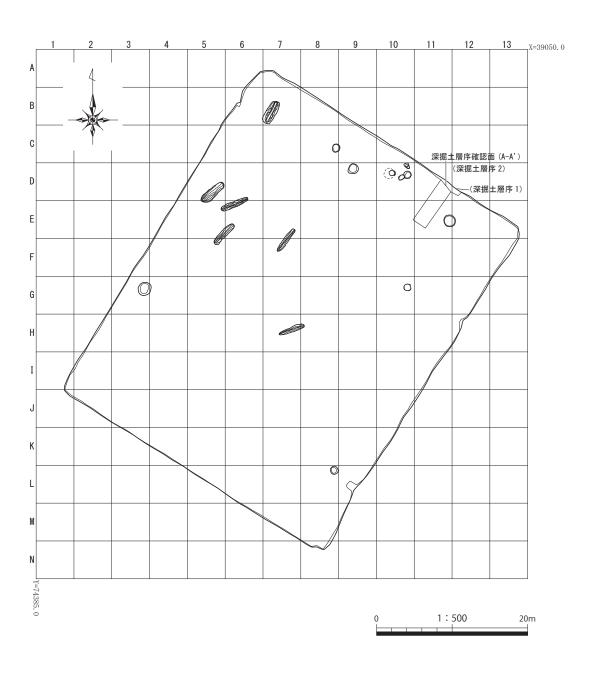


第1図 遺跡位置図



I. 遺跡の概要

馬場Ⅲ遺跡は、洋野町種市第7地割地内、JR八戸線種市駅から南へ6.8km、八木漁港から西へ4.6km、北緯40°20′53″、東経141°42′34″を中心に位置する(第1図)。調査地の標高は160mである。未周知の埋蔵文化財包蔵地であったが、風力発電事業に伴い令和2年度に実施された埋蔵文化財確認試掘調査によって新規に発見された遺跡である。本遺跡の北東500mの位置に馬場Ⅱ遺跡が所在する。馬場Ⅱ遺跡は、令和4年度に洋野町教育委員会による風力発電事業に伴う発掘調査が行われた。



第3図 馬場Ⅲ遺跡 調査区配置図

Ⅱ. 調査の概要

1. 調査区とグリッドの設定

馬場Ⅲ遺跡は、埋蔵文化財確認試掘調査において遺構が検出されたため、本発掘調査を行うこととなった。本発掘調査は、風力発電所建設予定地のうち、令和2年度試掘調査で遺構が検出された範囲を中心とした2,000 ㎡を対象に調査区を設定し、実施した。

遺構の測量と遺物の取り上げのため、世界測地系に基づく平面直角座標第X系を使用して、調査区北西の起点 $(X=39050.0\,\mathrm{m},Y=74385.0\,\mathrm{m})$ から、北から南へ $A\sim N$ 、西から東へ $1\sim 13$ までの一辺 $5\,\mathrm{m}$ のグリッドを設定した (第3図)。調査対象面積が狭いことから、大区画グリッドの割り付けは行わなかった。また、遺跡内の土層序観察のため、調査区北東側に深掘区を設定した。

2. 野外調査について

調査の手順は、バックホー (バケット土量 0.45 m³) により表土を除去し、スコップや縦鋤簾で壁面成形後、剪定鋏・根切り鋏を用い、草木根の除去を行った。引き続き鋤簾・両刃鎌で平面精査を行い、遺構を検出した。

遺構の掘削については、堆積土を移植ゴテ、竹べらを用いて2分割で掘削し、その堆積状況を観察・記録をした上で完掘を行った。記録作業においては、土層断面図作成は手実測により、方眼紙に記録した。遺物取り上げや遺構平面図・全体図はトータルステーションによる測量を行った。遺構については、遺構ごとに通し番号を付与し、管理に努めた。記録写真については、35mmフィルムカメラ(モノクロフィルム)を利用し、補足としてデジタルカメラで撮影を行った。また各遺構の情報(種類、位置、土層等)や出土遺物などの情報は、作業状況と共に台帳に記録した。

本調査地の古環境を復原するため、土壌サンプルの火山灰分析(テフラの検出同定、軽石の屈折率測定)、花 粉分析、植物珪酸体分析、微細物同定を実施した。

全ての遺構調査が終了した後は、無人航空機(ドローン)による空中写真撮影を行った。

本調査中に発生した排士は、調査に影響のない隣地に仮置きし、本調査終了後には埋戻しを行った。

3. 室内整理について

野外調査終了後、出土遺物を含む記録を整理し、発掘調査報告書の編集作業を行った。

野外調査で撮影したフィルム写真は、現像後アルバムに収納し、撮影記録の記入を行った。デジタル写真についてはファイル名のリネームを行った。遺構図面については「A-Survey」(エースプロジェクト)で第一原図を編集し、データ変換後、報告書掲載用の図として第二原図の編集を行った。

これらの作業と並行して原稿執筆・挿表作成を行い、完成した個々の挿図や調整済の画像等を併せて報告書を編集した。なお、図化・編集作業に使用したソフトは下記のとおりである。

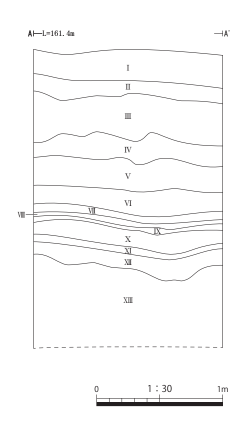
Adobe 社製 「Illustrator CC」 遺物図トレース・遺構第二原図編集

「Photoshop CC」 掲載用各写真画像調整

「InDesign CC」 組版・編集

Ⅲ. 遺跡の土層序

馬場Ⅲ遺跡の土層断面図は、調査区北東壁で作成した(第4図)。 I 層は現表土、II 層は暗褐色土、III 層は黒褐色土、IV層はにぶい黄褐色ブロックを多く含む黒褐色土で、遺構はIV層中で検出した。 V 層以下は火山灰層である。 V 層は褐色土、VI ・ X 層はにぶい黄褐色土、VII ・ IX ・ XI 層は黄褐色土、VII 層はにぶい黄橙色土、XII 層は明黄褐色土で、軽石層が互層状に堆積する。 III 層は浅黄橙色土で、粘性が強い。次章のIV. 馬場Ⅲ遺跡の自然科学分析における土壌サンプルは、この面から採取したものである。



```
      II
      10YR3/3
      暗褐色土
      粘性中
      締まり中
      木根入る
      10YR5/8 黄褐色小粒 2 %入る

      III
      10YR2/2
      黒褐色土
      粘性中
      締まり中
      木根入る
      10YR5/8 黄褐色中粒 5 %入る

      IV
      10YR2/2
      黒褐色土
      粘性中
      締まり中
      木根入る
      10YR5/8 黄褐色中粒 5 %入る

      V
      10YR4/3
      にぶい黄褐色土
      粘性中
      締まり密
      木根入る
      10YR5/8 黄褐色中粒 5 %入る

      VI
      10YR5/6
      黄褐色土
      粘性明
      締まり密
      10YR5/8 黄褐色小粒 50%入る
      細粒テフラ主体

      IX
      10YR5/6
      黄褐色土
      粘性明
      締まり中
      10YR5/8 黄褐色中粒 50%入る
      細粒テフラ主体
```

粘性中 締まり中 木根入る 現表土

 IX
 10YR5/6
 黄褐色土
 粘性中
 締まり中
 10YR5/8 黄褐色中粒 50%入る

 X
 10YR5/4
 にぶい黄褐色土
 粘性中
 締まり密
 10YR5/8 黄褐色中粒 1%入る

 XI
 10YR5/6
 黄褐色土
 粘性中
 締まり中
 10YR5/8 黄褐色中粒 60%入る

 XII
 10YR6/6
 明黄褐色土
 粘性中
 締まり中
 10YR5/8 黄褐色小粒 10%入る

 XII
 10YR8/4
 浅黄橙色土
 粘性強
 締まり中
 10YR5/8 黄褐色小粒 10%入る
 粘土層

深掘土層序 (北東壁) I 10YR3/2 黒褐色土

第4図 深掘土層序

IV. 馬場Ⅲ遺跡の自然科学分析

パリノ・サーヴェイ株式会社

はじめに

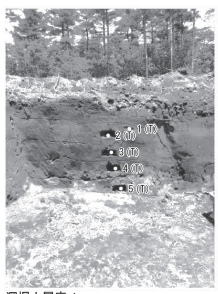
馬場Ⅲ遺跡は、北上山地北部から連続する九戸丘陵内に分布する海成段丘上に位置する。調査区の位置する海成段丘は、陸中海岸北部を流下する大浜川左岸に分布する中期更新世に形成された三崎面に区分される段丘であり、その形成年代はおよそ600,000年前頃とされている(小池ほか編2005)。調査区内で作成された深掘土層序とする土層断面では、現表土を構成する黒褐色の火山灰土いわゆる黒ボク土層とその下位の褐色火山灰土いわゆるローム層が厚く堆積する状況が確認されている。また、ローム層の上部には軽石層が認められ、ローム層形成時にはテフラの降下堆積のあったことが推定される。本報告では、深掘土層序でのテフラの産状を明らかにすることにより、層序対比の指標を作成する。

また今回の調査区からは黒ボク土層及びローム層を掘り込んで、縄文時代の陥し穴と考えられている溝状土坑が数多く検出され、陥し穴を使った狩猟場跡の可能性が指摘された。これらの土坑はローム層及び黒ボク土層により完全に埋積されているが、基底直上には黒色土の堆積も認められ、溝状土坑開口時の植生などの周辺環境、土坑の内容物、開口部の覆いや底部の逆茂木など構築物の有無に関する情報を包含していることが期待された。そこで、含有されるテフラの産状から遺構の年代に関わる資料を作成する。さらに基底直上の黒色土などを対象として花粉分析、植物珪酸体分析、微細物同定を実施し、周辺の植生や植物の利用について検討する。

1. 深掘土層序の年代

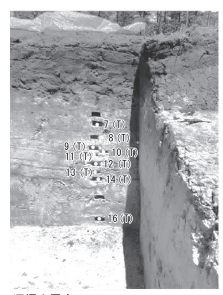
(1) 試料

試料は、深掘土層序1及び深掘土層序2とされた2箇所の断面より採取された(第A図)。



深掘土層序 1

数字は試料番号 T: テフラの検出同定



深掘土層序 2

第 A 図 深掘土層序の分析試料位置

深掘土層序1では、黒ボク土層から4点、黒ボク土層からローム層への漸移層から1点の計5点を採取した。サンプルNo.は、上位よりサンプルNo.1~5とした。これらのうち、漸移層には軽石の濃集が認められ、軽石質テフラの降下堆積層であると考えられる。

深掘土層序2では、ローム層上部から断面下部のローム層まで、サンプル $No.6\sim16$ までの11点の試料を採取した。これらのうち、サンプルNo.6には直上の漸移層の軽石が拡散して含まれ、サンプル $No.9\sim11$ には軽石が濃集する。サンプル $No.9\sim11$ も軽石質テフラの降下堆積層の可能性がある。また、サンプルNo.13にも軽石の若干の濃集が認められる。

分析は、深掘土層序 1 のサンプルNo. $1 \sim 5$ の 5 点、深掘土層序 2 のサンプルNo. $7 \sim 14$ 、16 の 9 点の合計 14 点の試料を対象とする。

(2) 分析方法

①テフラの検出同定

試料約20gを蒸発皿に取り、水を加え泥水にした状態で超音波洗浄装置により粒子を分散し、上澄みを流し去る。この操作を繰り返すことにより得られた砂分を乾燥させた後、実体顕微鏡下にて観察する。観察は、テフラの本質物質であるスコリア・火山ガラス・軽石を対象とし、その特徴や含有量の多少を定性的に調べる。火山ガラスについては、その形態によりバブル型・中間型・軽石型の3タイプに分類した。

②屈折率測定

軽石の屈折率を測定することにより、テフラを特定するための指標とする。屈折率の測定は、古澤 (1995) の MAIOT を使用した温度変化法を用いた。

(3) 結果

①テフラの検出同定

結果を第A表に示す。以下に箇所別に述べる。

1)深掘土層序1

軽石がサンプルNo.1と4に中量含まれ、サンプルNo.2、3、5には少量含まれる。軽石の最大径は3.5mm程度であり、白色で発泡良好な軽石と白色で発泡やや不良な軽石とが混在する。他に火山ガラスとスコリアも各試料で極めて微量に含まれる。スコリアは最大径1.2mm程度であり、黒色で発泡不良のスコリアと赤色で発泡不良のスコリアが混在する。火山ガラスは、無色透明の軽石型を主体とするが、無色透明のバブル型も極めて稀に認められる。

2) 深掘土層序2

軽石がサンプルNo.10に多量、サンプルNo.9、11、13、14に中量含まれ、サンプルNo.7と12には少量含まれる。 軽石の最大径は7.6mmであり、白色で発泡良好な軽石と白色で発泡やや不良な軽石とが混在する。火山ガラスは、サンプルNo.12に多量、サンプルNo.13と14に中量、サンプルNo.10と11には少量含まれる。火山ガラスは、無色透明の軽石型を主体とするが、無色透明のバブル型も極めて稀に認められる。スコリアは、サンプルNo.7に少量認められる。最大径は約1.5mm、黒色で発泡不良のスコリアと赤色で発泡不良のスコリアとが混在する。

②屈折率測定

深掘土層序 1 では軽石が中量含まれるサンプルNo. 1 と 4、深掘土層序 2 では軽石が多量に含まれるサンプルNo. 10 の合計 3 点を選択し、それぞれから軽石を分離して屈折率測定の対象とした。結果を第B図に示す。

1)深掘土層序1

サンプルNo.1では、n1.504-1.509の主要なレンジとn1.513-1.514の高屈折率のレンジに分かれる。主要なレ

	# > = "			スコリア		火山	ガラス		軽石	
地点	サンプル No.	層名	量	色調・発泡度	最大 粒径	量	色調・形態	量	色調・発泡度	最大 粒径
,m10	1	Ⅱ 層 (褐色斑状部)	(+)	B∙b, R∙b	1. 0	(+)	cl·pm>>cl·bw	+++	W·sg,W·sb>W·g	3. 5
深掘土層	2	Ⅱ層	(+)	B·b, R·b	1.0	(+)	cl·pm>>cl·bw	++	W·sg,W·sb>W·g	2. 5
序	3	皿上層	(+)	B∙b, R∙b	0. 5	(+)	cl·pm>>cl·bw	++	W·sg,W·sb>W·g	2. 5
1	4	亚下層	(+)	B·b, R·b	1. 2	(+)	cl·pm>>cl·bw	+++	W·sg, W·sb>W·g	2. 5
	5	Ⅳ層	(+)	B·b, R·b	1.0	(+)	cl·pm>>cl·bw	++	W·g>W·sb	2. 0
	7	Ⅴ下層	++	B∙b, R∙b	1.0	(+)	cl·pm>>cl·bw	++	W·g>W·sb	2. 0
	8	VI層	+	B·b, R·b	1.5	+	cl·pm>>cl·bw	+	W·g>W·sb	4. 0
	9	四層	_			+	cl·pm>>cl·bw	+++	W·g>W·sb	4. 0
深掘	10	™層	_			++	cl·pm>>cl·bw	++++	W·g>W·sb	7. 0
土層序	11	区層	_			++	cl·pm>>cl·bw	+++	W·g>W·sb	6. 0
2	12	X層	_			++++	cl·pm>>cl·bw	++	W·g>W·sb	4. 0
	13	XI層	_			+++	cl·pm>>cl·bw	+++	W·g>W·sb	7. 6
	14		_			+++	cl·pm>>cl·bw	+++	W·g>W·sb	5. 5
	16	※下層	_			(+)	cl·pm>>cl·bw	_		

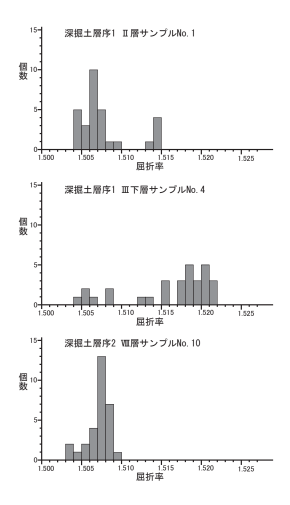
凡例 -: 含まれない. (+): 極めて微量. +: 微量. ++: 少量. +++: 中量. ++++: 多量.

B: 黒色, R: 赤色, W: 白色,

g: 良好. sg: やや良好. sb: やや不良. b: 不良. 最大粒径は mm.

cl: 無色透明. pm: 軽石型. bw: バブル型.

第A表 テフラ分析結果



第B図 深掘土層序より分離した軽石の屈折率測定結果

ンジのモードはn1.506付近である。

サンプルNo.4では、n1.515-1.521の主要なレンジとn1.504-1.508の低屈折率のレンジ及びn1.513付近の中程度のレンジとに分かれる。

2) 深掘土層序2

サンプルNo.10では、n1.503-1.509のレンジを示し、モードはn1.507付近にある。

(4) 考察

①テフラの同定

1)深掘土層序1

5点の試料から検出された軽石は中量と少量であり、若干の量的差異は認められるが、テフラ層の間層と言えるような土層は認められない。すなわち、テフラは降下堆積後の土壌中において撹乱を受けていると考えられる。それを裏付けるようにサンプル№ 1 とサンプル№ 4 の軽石の屈折率には、複数のレンジが確認された。調査区の地理的位置と試料の採取層位から、軽石はいずれも十和田カルデラを給源とする完新世のテフラに由来すると考えられる。各試料の採取層位を考慮し、町田・新井(2003)などに記載された十和田カルデラのテフラの屈折率を参照すると、サンプル№ 1 の屈折率の主要レンジを構成する軽石は、AD915年に噴出した十和田 a テフラ(To-a: Hayakawa1985)、同試料に共伴する高い屈折率の軽石は暦年で6,200年前に噴出した十和田中掫テフラ(To-Cu:早川1983;工藤・佐々木2007)にそれぞれ由来すると考えられる。一方、サンプル№ 4 で高屈折率の主要レンジを構成する軽石は暦年で9,200年前に噴出した十和田南部テフラ(To-Nb: Hayakawa1985;工藤2008)、中程度のレンジの軽石はTo-Cu、低屈折率のレンジの軽石はTo-aにそれぞれ由来すると考えられる。

2) 深掘土層序2

ローム層上部で認められた軽石層は、その屈折率の傾向から、単独のテフラによって構成されていると考えられる。その産出層位と屈折率の値から、軽石層は十和田八戸テフラ (To-H: Hayakawa1985) に同定される。深掘土層序2の土層断面における軽石の産状は、To-Hの複数の降下ユニットの堆積と、その後の撹乱を示すものと考えられる。To-Hの噴出年代は、暦年で15,000年前とされている(町田・新井2003)。

2層序

深掘土層序1の黒ボク土層からはTo-a、To-Cu、To-Nbの各テフラの堆積を検出することができたが、いずれのテフラも撹乱を受け、土層断面における降下堆積層はそれほど明瞭ではない。また漸移層に認められる軽石は、深掘土層序2の分析によりTo-Hに由来すると考えられる。さらに、黒ボク土層の各試料に拡散して極めて微量含まれるスコリアは暦年で10,000~13,000年前に十和田カルデラから噴出した十和田二の倉テフラ群(To-Nk:町田・新井2003)に由来すると考えられる。

深掘土層序2のローム層上部の軽石層は、撹乱を受けたTo-Hの降下堆積層であると考えられる。軽石層の下限は、サンプルNo.14採取層位付近であり、この層位が15,000年前の層位に対比される。

2. 溝状土坑に関する自然科学分析

(1) 試料

溝状土坑6基(TP01~TP06)について、底部から上部にかけての覆土より採取された土壌試料を各分析項目で用いた(第B表)。いずれも発掘調査所見から縄文時代とされ、黒ボク土層及びローム層を掘り込んで構築されている。覆土の埋積状態も同様であり、基底直上に黒色土がみられる。TP02とTP04を除いて、覆土の下部から中部がローム主体、上部に黒ボク土がみられる。TP02とTP04は下部から上部にかけて黒色土の混じるローム主体である。

TP01では、覆土上部から基底直上にかけて層位的に土壌試料が採取された。この中から、テフラ分析で4点(サンプルN0.1、3、8、10)、花粉分析・植物珪酸体分析で2点(サンプルN0.8、10)、微細物同定で1点(サンプルN0.10)が選択された。

TP02では、覆土上部から底部にかけて層位的に土壌試料が採取された。この中から、テフラ分析で3点(サンプルNo.1、2、5)が選択された。

TP03では、覆土上部から基底直上にかけて層位的に土壌試料が採取された。この中から、テフラ分析で3点(サンプルNo.1、4、8)、花粉分析・植物珪酸体分析・微細物同定で1点(サンプルNo.8)が選択された。

TP04では、覆土上部から底部にかけて層位的に土壌試料が採取された。この中から、テフラ分析で3点(サンプルNo.1、2-2、4)が選択された。

TP05では、覆土上部から基底直上にかけて層位的に土壌試料が採取された。この中から、テフラ分析で3点(サンプルNo.1、4、7)、花粉分析・植物珪酸体分析・微細物同定で1点(サンプルNo.7)が選択された。

TP06でも覆土上部から基底直上にかけて層位的に土壌 試料が採取され、最下層に関しては南側と北側で黒色土が

'李-##	サンプル	园. <i>A</i>		分析	項目	
遺構	No.	層名	Т	Р	Ро	S
	1	1層	•			
TP01	3	4 層	•			
IPUI	8	9 層	● (屈)	•	•	
	10	12 層	•	•	•	•
	1	1層	•			
TP02	2	2 層	•			
	5	5 層	•			
	1	1層	•			
TP03	4	4層	● (屈)			
	8	7層	•	•	•	•
	1	1層	•			
TP04	2-2	2 下層	•			
	4	4層	•			
TP05	1	1層	•			
	4	4層	•			
	7	7層	•	•	•	•
TP06	1	1層	•			
	4	5層	•			
	黒色土 南側	14 層上面	•	•	•	•
	黒色土 北側	15 層	•	•	•	•
分析点数			20 (2)	6	6	5

T:テフラ分析、屈:屈折率測定、P:花粉分析、

Po:植物珪酸体分析,S:微細物同定

第B表 溝状土坑覆土の分析試料

1点ずつ採取された。この中から、テフラ分析で4点(サンプルNo.1、4、黒色土南側、黒色土北側)、花粉分析・植物珪酸体分析・微細物同定で2点(黒色土南側、黒色土北側)が選択された。

以上、溝状土坑覆土については、テフラ分析で20点(うち2点で屈折率測定)、花粉分析と植物珪酸体分析で 6点、微細物同定で5点を分析試料とした。分析の際は、同一試料を各項目で分割して用いた。

(2) 分析方法

①テフラの検出同定

前掲のとおりである。

②屈折率測定

前掲のとおりである。

③花粉分析

試料約10gについて、水酸化カリウムによる泥化、篩別、重液(臭化亜鉛, 比重2.2)による有機物の分離、フッ化水素酸による鉱物質の除去、アセトリシス(無水酢酸9:濃硫酸1の混合液)処理による植物遺体中のセルロースの分解を行い、物理・化学的処理を施して花粉を濃集する。残渣をグリセリンで封入してプレパラートを作製し、400倍の光学顕微鏡下でプレパラート全面を走査し、出現する全ての種類について同定・計数する。同定は、当社保有の現生標本や島倉(1973)、中村(1980)、三好ほか(2011)等を参考にする。

結果は同定・計数結果の一覧表として表示する。表中で複数の種類をハイフンで結んだものは、種類間の区別が困難なものを示す。

4植物珪酸体分析

各試料について過酸化水素水・塩酸処理、沈定法、重液分離法(ポリタングステン酸ナトリウム,比重2.5)の順に物理・化学処理を行い、植物珪酸体を分離・濃集する。これをカバーガラス上に滴下・乾燥させる。乾燥後、プリュウラックスで封入してプレパラートを作製する。400倍の光学顕微鏡下で全面を走査し、その間に出現するイネ科葉部(葉身と葉鞘)の葉部短細胞に由来した植物珪酸体(以下、短細胞珪酸体と呼ぶ)及び葉身機動細胞に由来した植物珪酸体(以下、機動細胞珪酸体と呼ぶ)を、近藤(2010)の分類を参考に同定し、計数する。

分析の際には、分析試料の乾燥重量、プレパラート作製に用いた分析残渣量を正確に計量し、乾土1gあたりの植物珪酸体含量(同定した数を乾土1gあたりの個数に換算)を求める。

結果は、植物珪酸体含量の一覧表で示す。その際、100個/g未満は「<100」で表示する。各分類群の含量は10の位で丸め(100単位にする)、合計は各分類群の丸めない数字を合計した後に丸めている。

⑤微細物同定

TP01のサンプルNo.10、TP03のサンプルNo.8、TP05のサンプルNo.7の3点は、試料全量(25~50cc)を水に浸し、 粒径0.5mmの篩を通して水洗する。

TP06の黒色土南側、黒色土北側の2点は、試料全量(3.5kg、5.1kg)のうち、1kgを0.5mm、残試料の約半量を1.0mm、半量を2.0mmの篩で水洗する。試料は肉眼観察で確認された炭化物や土器片等の遺物を抽出後、常温乾燥させる。水を満たした容器内に、乾燥後試料を投入し、容器を傾けて浮いた炭化物を指定の篩に回収する。容器内の残土に水を入れて軽く撹拌し、容器を傾けて炭化物を回収する作業を炭化物が浮かなくなるまで繰り返す(約20回)。残土を指定の篩を通して水洗する。

水洗後、水に浮いた試料(炭化物・軽石主体)と水に沈んだ試料(岩片・土粒主体)を、それぞれ粒径4.0mm、2.0mm、1.0mm、0.5mmの篩に通し、粒径別に常温乾燥させる。乾燥後の試料を、大きな粒径から順に双眼実体顕微鏡下で観察し、ピンセットを用いて、同定が可能な種実や主に2mm以上の炭化材などの遺物を抽出する。

抽出した炭化材は粒径別重量と最大径、軽石主体や岩片・土粒主体は粒径別重量、植物片は重量を一覧表に併記する。分析後は、抽出物と残渣を容器に入れて保管する。

(3) 結果

①テフラの検出同定

結果を第C表に示す。

各遺構の覆土からは、少量から中量の軽石が検出され、極めて微量のスコリア及び火山ガラスも認められた。各遺構における軽石の層位的な含有量に顕著な差異は認められない。軽石は、最大径が2~5mm程度であり、白色で発泡良好の軽石と白色で発泡やや不良の軽石とが混在する。スコリアは最大径が1mm前後であり、黒色で発泡不良のスコリアと赤色で発泡不良のスコリアとが混在する。火山ガラスは無色透明の軽石型がほとんどである。

また、TP06基底の南側と北側にみられた遺構覆土(黒色土)は微量から少量の軽石と極めて微量から微量の火山ガラス、北側の黒色土には微量のスコリアが認められる。

②屈折率測定

軽石が多量にみられた TP01 のサンプルNo.8 及び TP03 のサンプルNo.4 の合計 2 点を選択し、それぞれから軽石を分離して屈折率測定の対象とした。結果を第C図に示す。

TP01のサンプルNo.8の軽石の屈折率は、レンジが n1.510-1.516であり、モードは n1.514付近にある。TP03のサンプルNo.4の軽石の屈折率は、n1.506-1.511の低屈折率の主要レンジと n1.516-1.520の高屈折率のレンジとに分かれる。

				スコリア		火	山ガラス		軽石	
遺構	サンプル No.	層名	量	色調・発泡度	最大 粒径	量	色調・形態	量	色調・発泡度	最大 粒径
	1	1層	+	B·b, R·b	0.8	(+)	cl·pm>>cl·bw	++	W·g, W·sb	2. 0
TDO1	3	4 層	(+)	B·b, R·b	1.0	+	cl·pm>>cl·bw	++	W·g, W·sb	2. 0
TP01	8	9 層	(+)	B·b, R·b	1. 2	++	cl·pm>>cl·bw	+++	W·g, W·sb	4. 5
	10	12 層	(+)	B·b, R·b	0.8	++	cl·pm>>cl·bw	++	W·g, W·sb	6. 0
	1	1層	(+)	B·b, R·b	1.0	(+)	cl·pm>>cl·bw	++	W·g, W·sb	3. 5
TP02	2	2層	(+)	B·b, R·b	1.5	++	cl·pm>>cl·bw	++	W·g, W·sb	4. 0
	5	5 層	(+)	B·b, R·b	1.0	(+)	cl·pm>>cl·bw	++	W·g, W·sb	9. 0
	1	1層	(+)	B·b, R·b	1.0	(+)	cl·pm>>cl·bw	+++	W·g, W·sb	3. 0
TP03	4	4 層	(+)	B·b, R·b	0.8	(+)	cl·pm>>cl·bw	+++	W·g, W·sb	4. 0
	8	7層	(+)	B·b, R·b	0.8	(+)	cl·pm>>cl·bw	+	W·g, W·sb	1. 6
	1	1層	(+)	B·b, R·b	1.3	(+)	cl·pm>>cl·bw	+	W·g, W·sb	2. 0
TP04	2-2	2 下層	(+)	B·b, R·b	0.8	+	cl·pm>>cl·bw	++	W·g, W·sb	4. 0
	4	4 層	_			(+)	cl·pm>>cl·bw	_		
	1	1層	(+)	B·b, R·b	1.3	(+)	cl·pm>>cl·bw	++	W·g, W·sb	2. 7
TP05	4	4 層	(+)	B·b, R·b	0. 7	(+)	cl·pm>>cl·bw	+	W·g, W·sb	5. 0
	7	7層	(+)	B·b, R·b	0.8	(+)	cl·pm>>cl·bw	+	W∙sb	1. 5
	1	1層	(+)	B·b, R·b	1.0	(+)	cl·pm>>cl·bw	+++	W·g>W·sb	1. 7
	4	5 層	(+)	B·b, R·b	1. 2	(+)	cl·pm>>cl·bw	+++	W·g>W·sb	2. 3
TP06	黒色土 南側	14 層上面 (南側のみで検出)	_			(+)	cl·pm>>cl·bw	+	W·g, W·sb	2. 3
	黒色土 北側	15 層	+	B·b, R·b	1. 2	+	cl·pm>>cl·bw	++	W·g, W·sb	3. 8

凡例 -: 含まれない. (+): 極めて微量. +: 微量. ++: 少量. +++: 中量. ++++: 多量.

B: 黒色. R: 赤色. W: 白色.

g: 良好. sg: やや良好. sb: やや不良. b: 不良. 最大粒径はmm.

cl: 無色透明. pm: 軽石型. bw: バブル型.

第C表 溝状土坑覆土のテフラ分析結果

	1			1	1				
種類	TF	201	TP03	TP05	TP06				
in the same	No. 8	No. 10	No. 8	No. 7	黒色土 南側	黒色土 北側			
木本花粉									
ツガ属	-	-	-	1	-	-			
マツ属	-	1	1	2	3	1			
スギ属	1	1	-	2	-	-			
コナラ属コナラ亜属	-	-	-	1	-	4			
クリ属	-	-	-	1	-	-			
ニレ属ーケヤキ属	-	-	-	-	1	3			
草本花粉									
イネ科	1	1	2	1	-	1			
カヤツリグサ科	-	-	-	-	-	1			
ヨモギ属	-	-	-	-	1	1			
キク亜科	-	-	-	1	1	2			
タンポポ亜科	-	-	-	-	-	1			
シダ類胞子									
シダ類胞子	-	-	1	5	4	9			
合 計									
木本花粉	1	2	1	7	4	8			
草本花粉	1	1	2	2	2	6			
シダ類胞子	0	0	1	5	4	9			
合計	2	3	4	14	10	23			

第 D表 溝状土坑覆土の花粉分析結果

(個/g)

(1直/g)						
分類群	TP	201	TP03	TP05	TP	06
分類群	No. 8	No. 10	No. 8	No. 7	黒色土 南側	黒色土 北側
イネ科葉部短細胞珪酸体						
クマザサ属	-	-	-	200	-	<100
タケ亜科	100	<100	200	100	<100	<100
不明	300	300	800	1, 100	200	200
イネ科葉身機動細胞珪酸体						
クマザサ属	200	100	200	200	<100	100
タケ亜科	200	<100	100	200	<100	<100
不明	1, 000	300	400	200	<100	<100
合 計						
イネ科葉部短細胞珪酸体	500	300	900	1, 400	200	300
イネ科葉身機動細胞珪酸体	1, 400	500	700	600	200	300
植物珪酸体含量	1, 800	800	1, 600	2, 000	400	600
イネ科起源(その他)						
棒状珪酸体	*	*	*	*	*	*
長細胞起源	*	*	*	-	-	-
毛細胞起源	*	*	*	*	*	*

含量は、10の位で丸めている(100単位にする)

合計は各分類群の丸めない数字を合計した後に丸めている

<100:100個/g未満 一:未検出,*:含有

第 E 表 溝状土坑覆土の植物珪酸体分析結果

THE MET AND ALL ALL STATES		TP01	TP03	TP05			TP	06			
種類・部位・状態・粒径		No. 10	No. 8	No. 7	黒色土 南側			黒色土 北側			備考
炭化材		-	-	-	-	-	4. 03	5. 12	7. 46	6. 29	最大径 (mm)
	>4mm	-	-	-	-	-	-	0. 01	0. 03	0. 03	乾重(g)
	4-2mm	-	-	-	-	-	0. 02	0. 01	0. 04	0. 01	乾重(g)
炭化材主体	2-1mm	-	-	-	-	0. 01	-	0. 05	0. 07	-	乾重(g)
	1-0. 5mm	-	-	0.00	0.00	-	-	0. 02	-	-	乾重(g)
軽石主体	4-2mm	-	-	-	1. 31	3. 80	1.81	1. 83	10. 84	14. 86	乾重(g)
岩片・土粒主体(軽石含む)	2-1mm	0. 24	0. 25	0. 34	4. 67	5. 77	-	7. 89	17. 56	-	乾重(g)
	1-0. 5mm	0. 46	1. 25	1. 16	16. 84	-	-	14. 89	-	-	乾重(g)
植物片		-	-	-	0. 07	0. 05	0.04	0. 01	0. 01	-	乾重(g)
分析量		25	50	50	-	-	-	-	-	-	容積 (cc)
		0. 04	0. 07	0. 08	1.00	1. 18	1. 32	1. 00	2. 18	1. 92	湿重 (kg)
水洗に使用した篩の粒径		0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	1.0	2. 0	0. 5	1.0	2. 0	(mm)
試料処理方法	水浸後水洗			乾燥後水洗							

第F表 溝状土坑覆土の微細物同定結果

③花粉分析

結果を第D表に示す。

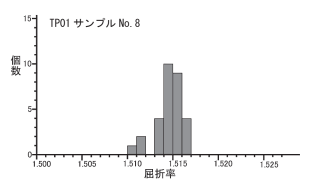
いずれの試料においても検出される花粉化石数は少なく、定量分析を行うだけの個体数は得られない。検 出された花粉化石は、花粉外膜が破損或いは溶解しているなど、保存状態の悪いものが多い。

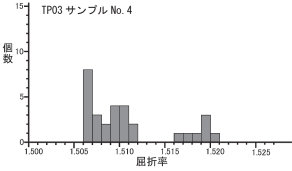
わずかに認められた種類は、木本花粉のツガ属、マツ属、スギ属、コナラ属コナラ亜属、クリ属、ニレ属ーケヤキ属、草本花粉のイネ科、カヤツリグサ科、ヨモギ属、キク亜科、タンポポ亜科などである。

④植物珪酸体分析

結果を第E表に示す。

各試料からは植物珪酸体が検出されるものの、保存 状態が悪く、表面に多数の小孔(溶食痕)が認められる。 また検出個数と分類群も少ない。いずれもクマザサ属 を含むタケ亜科や分類群が明確にならない不明が認め られる程度である。イネ科起源(棒状珪酸体・長細胞起 源・毛細胞起源)も検出されるが、分類群の特定には至 らない。





第C図 溝状土坑覆土の屈折率測定結果

⑤微細物同定

結果を第F表に示す。

5点の試料(全量8.79kg)を洗い出した結果、種実遺体は確認されない。

なお、炭化材 0.15g、炭化材主体 0.15g、軽石主体 34.45g、岩片・土粒主体 (軽石含む) 71.32g、炭化していない植物片主体 0.18g が検出される。炭化材は主にTP06最下層より確認され、北側試料で最大 7.46mm を測る。

(4) 考察

①溝状土坑の年代

溝状土坑覆土から検出された軽石は、遺跡の地理的位置から十和田カルデラを給源とするテフラに由来すると考えられる。ただし、覆土の上部から下部まで、ほぼ同量程度に拡散して含まれる状況が認められることから、内部に降下堆積したものではなく、周囲の黒ボク土層中に含まれていた軽石が埋積する過程で黒ボク土とともに内部に流れ込んだと考えられる。すなわち、構築された当時には軽石はすでに黒ボク土層中に含有されていたと考えられる。

検出された軽石のうち、TP01のサンプルNo.8の軽石は屈折率の傾向から、To-Cuに由来する可能性が高い。一方のTP03のサンプルNo.4の軽石は少なくとも2種類のテフラに由来するものが混在していると考えられる。その屈折率の値から、低屈折率の軽石はTo-H、高屈折率の軽石はTo-Nbに由来する可能性がある。前述したように、覆土中の軽石は構築時には周囲の土層中に含まれていた可能性が高い。そのため、それぞれの構築年代は、TP01は古くとも暦年で6,200年前以降、TP03は古くとも暦年で9,200年前以降であったと考えられる。各溝状土坑において覆土中の軽石の由来するテフラの年代が異なることは、溝状土坑の構築年代の違いを示唆する可能性もあるが、今後さらに発掘調査所見を含めて検討する必要がある。

②周辺植生

溝状土坑4基の最下部或いは下部付近に堆積した有機質黒色土について花粉分析を実施した結果、いずれの試料からも検出される花粉化石は少なく、保存状態も悪いものが多い。一般的に花粉やシダ類胞子の堆積した場所が、常に酸化状態にあるような場合、花粉は酸化や土壌微生物によって分解・消失するとされている(中村1967;徳永・山内1971;三宅・中越1998など)。溝状土坑最下部の堆積物は、溝状土坑が機能していた頃に埋積した可能性が高く、その場合、溝状土坑内は好気的環境下にあったと推測される。したがって、埋積する際に取り込まれた花粉やシダ類胞子は堆積後に分解・消失した可能性が高い。

なお、わずかに認められた種類から土坑が埋積した頃の周辺にはツガ属、マツ属、スギ属などの針葉樹、コナラ属コナラ亜属、クリ属、ニレ属ーケヤキ属などの落葉広葉樹の生育がうかがえる。また、草本類ではイネ科、カヤツリグサ科、ヨモギ属、キク亜科、タンポポ亜科など、開けた明るい場所に生育する種を多く含む分類群が確認された。当時の溝状土坑周辺などの草地植生に由来すると考えられる。

イネ科には植物珪酸体で検出された分類群から、少なくともクマザサ属を含むタケ亜科が生育していたことが うかがえる。タケ亜科の植物珪酸体は他のイネ科と比較して風化に強く、また生産量の多い点がこれまでの研究 から指摘されており(近藤1982;杉山・藤原1986)、他の種類よりも残留しやすいことが知られている。そのため、 今回の結果も残留しやすい分類群を反映したものと思われる。

③植物利用

覆土の植物珪酸体は分類群の数や植物珪酸体含量が少なく、土坑の内部や底部にイネ科の植物体が集積していたとは考えにくい。今回の結果をみる限り、少なくとも覆いや逆茂木など、陥し穴に関わる構築物が存在した可能性を積極的に支持することは難しい。

また覆土に含まれていた微細物中にも可食植物を含めて種実遺体は認められなかったことから、土坑内に可食植物などが埋納されていたとも考えにくい。

なお、前述したように溝状土坑が構築された頃にはイネ科などが生育する草地であったと考えられる。その場合、溝状土坑の開口部は周囲に生育する植物に覆われ、狩猟対象となる動物から溝状土坑(陥し穴状遺構)の存在が分かりにくい状態にあった可能性がある。そのような条件にあった今回の調査区周辺が狩猟場として選ばれたことも考えられ、今後さらに周辺の地形や当該期の動物相を含めて検討することが望まれる。

<文献>

古澤 明 1995 火山ガラスの屈折率測定および形態分類とその統計的な解析に基づくテフラの識別. 地質学雑誌,101(2),123-133. 早川由紀夫 1983 十和田火山中掫テフラ層の分布, 粒度組成,年代.火山,28(3),263-273.

Hayakawa, Y. 1985 Pyroclastic Geology of Towada Volcano.

Bulletin of the Earthquake Research Institute, University of Tokyo, vol. 60, 507-592.

小池一之・田村俊和・鎮西清高・宮城豊彦編 2005 日本の地形 3 東北. 東京大学出版会. 355p.

近藤錬三 1982 Plant opal分析による黒色腐植層の成因究明に関する研究.

昭和56年度科学研究費(一般研究C)研究成果報告書.32p.

近藤錬三 2010 プラント・オパール図譜. 北海道大学出版会.387p.

工藤 崇 2008 十和田火山, 噴火エピソードE及びG噴出物の放射性炭素年代.火山,53(6),193-199.

工藤 崇・佐々木 寿 2007 十和田火山後カルデラ期噴出物の高精度噴火史編年. 地学雑誌, 116(5), 653-663.

町田 洋・新井房夫 2003 新編 火山灰アトラス. 東京大学出版会. 336p.

三宅 尚・中越信和 1998 森林土壌に堆積した花粉・胞子の保存状態. 植生史研究, 6(1), 15-30.

三好教夫·藤木利之·木村裕子 2011 日本産花粉図鑑. 北海道大学出版会. 824p.

中村 純 1967 花粉分析. 古今書院. 232p.

中村 純 1980 日本産花粉の標徴 I II (図版). 大阪市立自然史博物館収蔵資料目録,第12,13集,91p.

島倉巳三郎 1973 日本植物の花粉形態. 大阪市立自然科学博物館収蔵目録, 第5集, 60p.

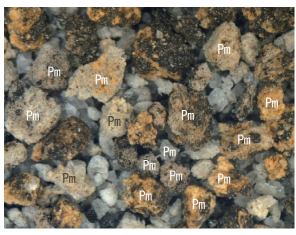
杉山真二・藤原宏志 1986 機動細胞珪酸体の形態によるタケ亜科植物の同定-古環境推定の基礎資料として-.

考古学と自然科学, 19,69-84.

徳永重元・山内輝子 1971 花粉・胞子. 化石の研究法. 共立出版株式会社. 50-73.



1. 軽石(深掘土層序1 II 層; サンプルNo. 1)



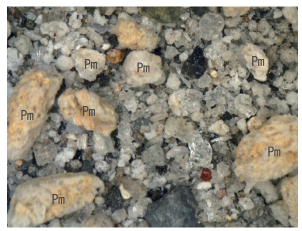
2. 軽石(深掘土層序1 Ⅲ下層;サンプルNo. 4)



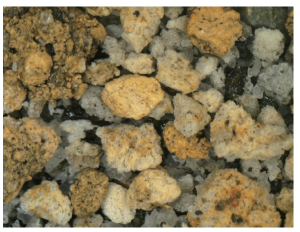
3. 軽石(深掘土層序2 垭層;サンプルNo. 10)



4. 砂分の状況 (深掘土層序2 畑下層; サンプルNo. 16)



5. 軽石 (TP01; サンプルNo. 8)

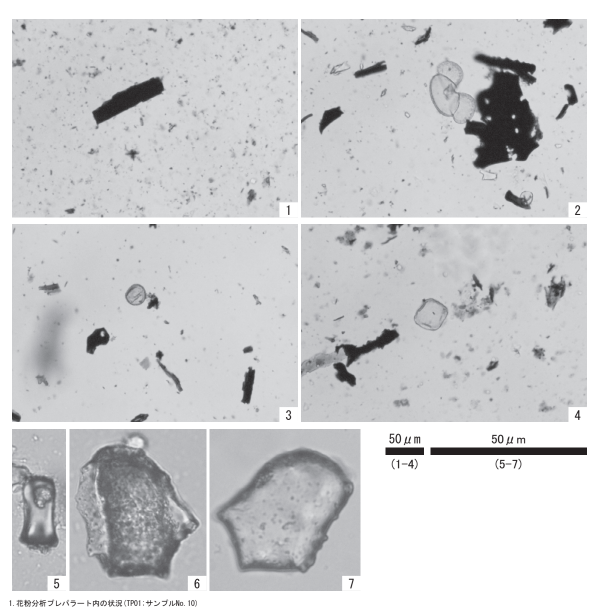


6. 軽石 (TP03; サンプルNo. 4)

2. 0mm

Pm:軽石.

写真図版A テフラ・砂分の状況



^{2.} 花粉分析プレパラート内の状況 (TP03; サンプルNo. 8)

写真図版B 花粉分析プレパラート内の状況・植物珪酸体

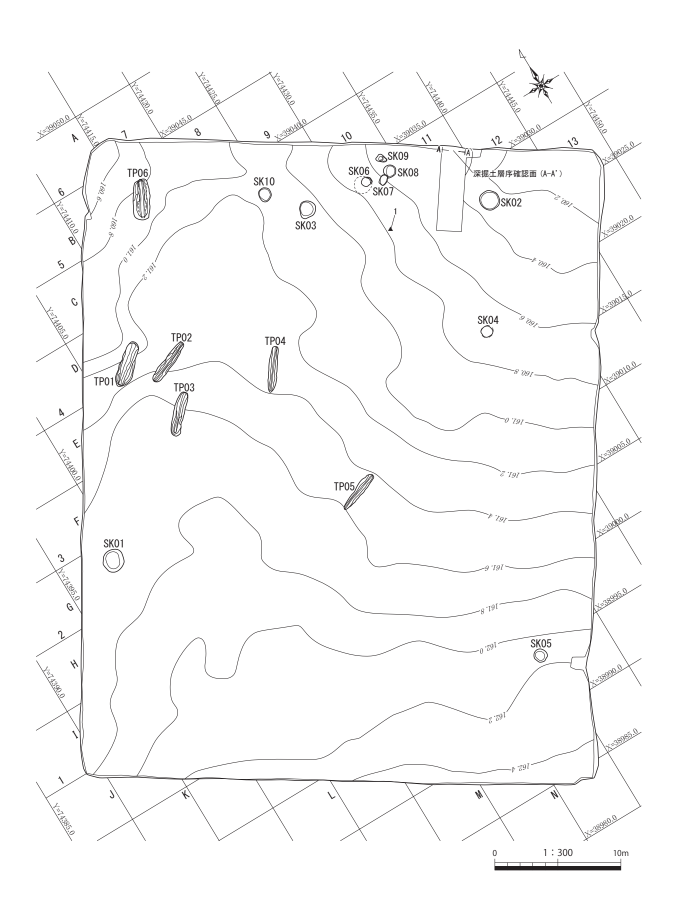
^{3.} 花粉分析プレパラート内の状況(TP05;サンプルNo. 7)

^{4.} 花粉分析プレパラート内の状況(TP06; 黒色土北側)

^{5.} クマザサ属短細胞珪酸体(TP05;サンプルNo. 7)

^{6.} クマザサ属機動細胞珪酸体(TP01:サンプルNo. 10)

^{7.} クマザサ属機動細胞珪酸体 (TP06; 黒色土北側)



第5図 遺構配置図

V. 調査の成果

1. 検出された遺構

調査の結果、土坑が10基、溝状土坑が6基検出された。

(1) 土坑

SK01 土坑 (第6図、写真図版4)

調査区の西側、G3・G4グリッドにおいて検出された。標高161.6mの尾根上平坦部に位置している。平面形は円形を呈する。規模は開口部で径180cm、底面で径134cm、深さは78cmを測る。底面は平坦である。堆積土は10層に分層され、1・2層は黒褐色土、3・4・6・9層は暗褐色土、5層は褐色土、7層はにぶい黄褐色土、8・10層は浅黄橙色土を主体とする。遺構からの出土遺物はない。

SK02 土坑 (第6図、写真図版4)

調査区の北東側、E11・E12グリッドにおいて検出された。標高160.3mの尾根上平坦部に位置している。平面形は円形を呈する。規模は開口部で径159cm、底面で径139cm、深さは47cmを測る。底面は平坦である。堆積土は9層に分層され、1・3・4・6・8・9層は暗褐色土、2層は黒褐色土、5層は黄褐色土、7層は褐色土を主体とする。遺構からの出土遺物はない。

SK03 土坑 (第6図、写真図版4)

調査区の北側、D9グリッドにおいて検出された。標高161.1mの尾根上平坦部に位置している。平面形は円形を呈する。規模は開口部で径129cm、底面で径104cm、深さは45cmを測る。底面は平坦である。堆積土は6層に分層され、1・3層は黒褐色土、2・5・6層は褐色土、4層は暗褐色土を主体とする。遺構からの出土遺物はない。

SK04 土坑 (第6図、写真図版4)

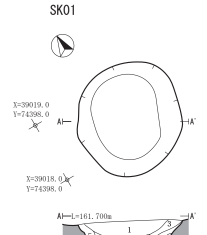
調査区の東側、G 10 グリッドにおいて検出された。標高160.7 mの尾根上平坦部に位置している。平面形は円形を呈する。規模は開口部で径92cm、底面で径102cm、深さは45cmを測る。底面は平坦である。断面は底面にかけて広がるフラスコ状である。堆積土は2層に分層され、いずれも黒褐色土を主体とする。遺構からの出土遺物はない。

SK05 土坑 (第7図、写真図版5)

調査区の南側、L8グリッドにおいて検出された。標高162.1 mの尾根上平坦部に位置している。平面形は円形を呈する。規模は開口部で径102cm、底面で径76cm、深さは32cmを測る。底面は平坦である。堆積土は2層に分層され、1層は黒褐色土、2層は暗褐色土を主体とする。遺構からの出土遺物はない。

SK06 土坑 (第7図、写真図版5)

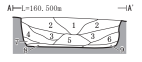
調査区の北東側、D10グリッドにおいて検出された。標高160.7mの尾根上平坦部に位置している。平面形は円形を呈する。規模は開口部で径82cm、底面で径138cm、深さは100cmを測る。底面は平坦である。断面はL字形を呈する。堆積土は11層に分層され、1・5層は暗褐色土、2・3・6~10層は黒褐色土、4層は黄褐色土、11層は浅黄橙色土を主体とする。遺構からの出土遺物はない。



X=39028. 0 Y=74439. 0 AI

SK02

Y=74439.0



SK01

1 10YR2/3 黒褐色土 粘性中 締まり密 10YR5/8 黄褐色中粒 5 % 入る 2 10YR2/2 黒褐色土 粘性中 締まり密 10YR5/8 黄褐色中粒 10% 入る 3 10YR3/4 暗褐色土 粘性中 締まり中 10YR5/8 黄褐色中粒 10% 入る 4 10YR3/4 暗褐色土 粘性中 締まり中 10YR5/8 黄褐色中粒 15% 入る 5 10YR4/4 褐色土 粘性中 締まり中 10YR5/8 黄褐色中粒 10% 入る 6 10YR3/4 暗褐色土 粘性中 締まり中 10YR5/8 黄褐色中粒 20% 入る 7 10YR4/3 にぶい黄褐色土 粘性中 締まり中 10YR5/8 黄褐色中粒 5 % 入る 8 7.5YR8/4 浅黄橙色土 粘性中 締まり粗 10YR5/8 黄褐色中粒 2 % 入る 9 10YR3/4 暗褐色土 粘性中 締まり粗 10YR5/8 黄褐色中粒 2 % 入る 6 7.5YR8/4 浅黄橙色土 粘性中 締まり粗 10YR5/8 黄褐色中粒 5 % 入る 10YR3/4 暗褐色土 粘性中 締まり粗 10YR5/8 黄褐色中粒 5 % 入る 6 7.5YR8/4 浅黄橙色土 粘性中 締まり粗 10YR5/8 黄褐色中粒 5 % 入る 6 7.5YR8/4 浅黄橙色土 粘性中 締まり粗 10YR5/8 黄褐色中粒 5 % 入る 6 7.5YR8/4 浅黄橙色土 粘性中 締まり粗 10YR5/8 黄褐色中粒 5 % 入る 6 7.5YR8/4 浅黄橙色土 粘性中 締まり粗 10YR5/8 黄褐色中粒 5 % 入る 6 7.5YR8/4 浅黄橙色土 粘性中 締まり租 10YR5/8 黄褐色中粒 5 % 入る 6 7.5YR8/4 1 7.5YR8/4 7.5YR8/4 1 7.5YR8/4 1 7.5YR8/4 1 7.5YR8/4 1 7.5YR8/4 7

SK02

 1
 10YR3/3
 暗褐色土
 粘性中
 締まり密

 10YR5/8
 黄褐色ブロック3%人る
 炭化物中粒1%入る

 2
 10YR3/2
 黒褐色土
 粘性中
 締まり密
 10YR5/8 黄褐色小粒7%入る

 3
 10YR3/3
 暗褐色土
 粘性中
 締まり密
 10YR5/8 黄褐色中粒3%入る

 4
 10YR3/4
 暗褐色土
 粘性中
 締まり中
 10YR5/8 黄褐色小粒5%入る

 5
 10YR3/3
 暗褐色土
 粘性中
 締まり中
 プロック主体

 6
 10YR3/3
 暗褐色土
 粘性中
 締まり中
 プロック主体
 壁面崩土

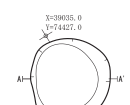
 7
 10YR3/4
 暗褐色土
 粘性中
 締まり
 プロック主体
 壁面崩土

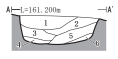
 8
 10YR3/4
 暗褐色土
 粘性中
 締まり
 10YR5/8 黄褐色中粒7%入る

 9
 10YR3/3
 暗褐色土
 粘性中
 締まり密
 10YR5/8 黄褐色小粒2%入る



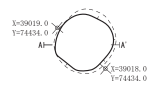
X=39034. 0 Y=74426. 0

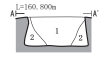




SK04







SK03

1 10YR2/3 黒褐色土 粘性中 締まり密 10YR5/8 黄褐色中粒 5 %入る

2 10YR4/6 褐色土 粘性中 締まり密 10YR5/8 黄褐色ブロック 20%入る

3 10YR2/3 黒褐色土 粘性中 締まり中 10YR5/8 黄褐色中粒 8 %入る

4 10YR3/3 暗褐色土 粘性中 締まり中 10YR5/8 黄褐色ブロック 5 %入る 5 10YR4/6 褐色土 粘性中 締まり中 10YR5/8 黄褐色中粒10%入る

6 10YR4/6 褐色土 粘性中 締まり密 10YR5/8 黄褐色ブロック 10%入る

SK04

1 10YR2/2 黒褐色土 粘性中 締まり密 10YR5/8 黄褐色中粒 15%入る

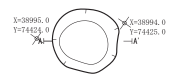
2 10YR2/3 黒褐色土 粘性中 締まり密 10YR5/8 黄褐色小粒 30%入る

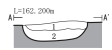


第6図 土坑 SK01~SK04

SK05







CKUE

- 1 10YR3/2 黒褐色土 粘性中 締まり粗 草根入る 10YR5/8 黄褐色ブロック 1 %入る
- 2 10YR3/3 暗褐色土 粘性中 締まり中 草根入る 10YR5/8 黄褐色ブロック2%入る

SK06

SK06

X=39034. 0 Y=74431. 0

X=39033. 0 Y=74431. 0

A├─L=160.800m

- 1 10YR3/4 暗褐色土 粘性中 締まり中 草根入る 10YR5/8 黄褐色ブロック 50%入る 開口部崩土
- 2
 10YR3/2
 黒褐色土
 粘性中
 締まり中
 10YR5/8 黄褐色小粒 3%入る

 3
 10YR5/8
 黒褐色土
 粘性中
 締まり申
 10YR5/8 黄褐色中粒 20%入る

 4
 10YR5/8
 黄褐色土
 粘性明
 締まり申
 10YR5/8 黄褐色中粒 40%入る

 5
 10YR3/2
 黒褐色土
 粘性中
 締まり申
 10YR5/8 黄褐色中粒 40%入る

 6
 10YR3/2
 黒褐色土
 粘性中
 締まり申
 10YR5/8 黄褐色小粒 3%入る

 7
 10YR2/2
 黒褐色土
 粘性中
 締まり申
 10YR5/8 黄褐色中粒 5%入る

 8
 10YR3/2
 黒褐色土
 粘性中
 締まり申
 7.5YR8/4 浅黄橙色中粒 15%入る

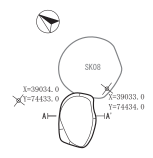
 10
 10YR2/2
 黒褐色土
 粘性神
 締まり申
 7.5YR8/4 浅黄橙色中粒 2%入る

 11
 7.5YR8/4
 浅黄橙色土
 粘性中
 締まり申
 10YR2/2 黒褐色中粒 30%入る

—|A'

BHL=160.800m

SK07

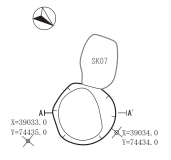




SK07

1 10YR2/2 黒褐色土 粘性中 締まり密 木根入る 10YR5/8 黄褐色プロック 20%入る

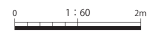
SK08





SK08

1 10YR2/2 黒褐色土 粘性中 締まり粗 木根入る 10YR5/8 黄褐色ブロック 15%入る



第7図 土坑 SK05~SK08

SK07 土坑 (第7図、写真図版5)

調査区の北東側、D10グリッドにおいて検出された。標高160.5 mの尾根上平坦部に位置している。平面形は 楕円形を呈する。規模は開口部で長軸84cm×短軸58cm、底面で長軸79cm×短軸52cm、深さは41cmを測る。底面 は西側に傾斜する。SK07がSK08を切る状態で検出され、新旧関係はSK07が新しい。堆積土は単層の黒褐色土で ある。遺構からの出土遺物はない。

SK08 土坑 (第7図、写真図版6)

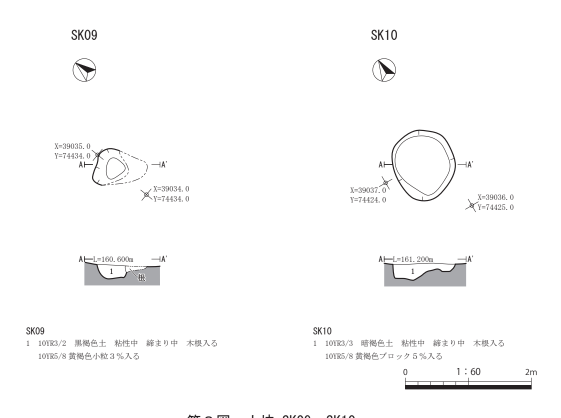
調査区の北東側、D10グリッドにおいて検出された。標高160.5 mの尾根上平坦部に位置している。平面形は 円形を呈する。規模は開口部で残存径106cm、底面で径82cm、深さは27cmを測る。底面は東側に傾斜する。SK08 がSK07に切られる状態で検出され、新旧関係はSK07が新しい。堆積土は単層の黒褐色土である。遺構からの出 土遺物はない。

SK09 土坑 (第8図、写真図版6)

調査区の北東側、D10グリッドにおいて検出された。標高160.5 mの尾根上平坦部に位置している。平面形は不整形を呈し、南側は木根の撹乱を受ける。規模は開口部で残存長軸61cm×残存短軸54cm、底面で長軸34cm×短軸30cm、深さは22cmを測る。底面は北側に傾斜する。堆積土は単層の黒褐色土である。遺構からの出土遺物はない。

SK10 土坑 (第8図、写真図版6)

調査区の北側、C8・C9グリッドにおいて検出された。標高161.1mの尾根上平坦部に位置している。平面 形は円形を呈する。規模は開口部で径110cm、底面で径85cm、深さは27cmを測る。底面は西側が窪む。堆積土は 単層の暗褐色土である。遺構からの出土遺物はない。



第8図 土坑 SK09・SK10

(2) 溝状土坑

TP01 溝状土坑 (第9図、写真図版7・10)

調査区の北西側、D5・E5グリッドにおいて検出された。標高161.3 mの尾根西側緩斜面に位置している。平面形は細長楕円形を呈し、長軸方向はN-51°-Eを示す。等高線と斜交する。規模は開口部で長軸373cm×短軸122cm、底面で長軸350cm×短軸22cm、深さは114cmを測る。開口部の長軸両端の比高差は24cmを測る。底面は平坦である。短軸の断面形はU字形を呈する。堆積土は12層に分層され、1・2層は黒褐色土、3・4・7・9層は暗褐色土、5層はにぶい黄褐色土、6層は褐色土、8・10層は黄褐色土、11層は浅黄橙色土、12層は黒色土を主体とする。遺構からの出土遺物はない。

TP02 溝状土坑 (第9図、写真図版7・10)

調査区の北西側、D6・E5・E6グリッドにおいて検出された。標高161.5mの尾根上平坦部に位置している。 平面形は細長楕円形を呈し、長軸方向はN-68°-Eを示す。等高線と斜交する。規模は開口部で長軸380cm×短軸71cm、底面で長軸388cm×短軸7cm、深さは130cmを測る。開口部の長軸両端の比高差は20cmを測る。底面は平坦である。短軸の断面形はY字形を呈する。堆積土は5層に分層され、1・2・5層は暗褐色土、3層は褐色土、4層は浅黄橙色土を主体とする。遺構からの出土遺物はない。

TP03 溝状土坑 (第10図、写真図版8・10)

調査区の北西側、E5・E6・F5グリッドにおいて検出された。標高161.6mの尾根上平坦部に位置している。 平面形は細長楕円形を呈し、長軸方向はN-45°-Eを示す。等高線と直交する。規模は開口部で長軸353cm× 短軸81cm、底面で長軸347cm×短軸9cm、深さは136cmを測る。開口部の長軸両端の比高差は4cmを測る。底面 は平坦である。短軸の断面形はY字形を呈する。堆積土は7層に分層され、1・2・7層は黒褐色土、3・4・ 6層は暗褐色土、5層は浅黄橙色土を主体とする。遺構からの出土遺物はない。

TP04 溝状土坑 (第10図、写真図版8・10)

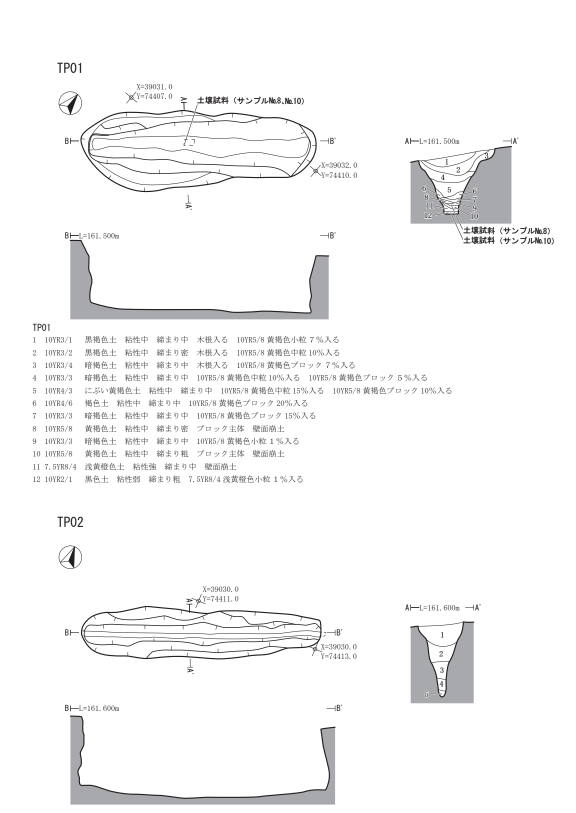
調査区の中央北側、E7・F7グリッドにおいて検出された。標高161.3 mの尾根上平坦部に位置している。 平面形は細長楕円形を呈し、長軸方向はN-37°-Eを示す。等高線と直交する。規模は開口部で長軸365cm× 短軸65cm、底面で長軸342cm×短軸7cm、深さは120cmを測る。開口部の長軸両端の比高差は8 cmを測る。底面 は北東側に傾斜する。短軸の断面形はY字形を呈する。堆積土は4層に分層され、1層は黒褐色土、2層は褐色 土、3・4層は暗褐色土を主体とする。遺構からの出土遺物はない。

TP05 溝状土坑 (第 11 図、写真図版 9 ・10)

調査区の中央、H 7・H 8 グリッドにおいて検出された。標高 161.6 m の尾根上平坦部に位置している。平面形は細長楕円形を呈し、長軸方向はN - 70° - E を示す。等高線と直交する。規模は開口部で長軸 351 cm \times 短軸 55 cm、底面で長軸 339 cm \times 短軸 9 cm、深さは 122 cm を測る。開口部の長軸両端の比高差は 20 cm を測る。底面は北東側に傾斜する。短軸の断面形は Y 字形を呈する。堆積土は 7 層に分層され、 $1 \cdot 7$ 層は黒褐色土、 $2 \sim 6$ 層は暗褐色土を主体とする。遺構からの出土遺物はない。

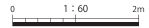
TP06 溝状土坑 (第11図、写真図版9・10)

調査区の北側、B6・B7グリッドにおいて検出された。標高161.0mの尾根西側緩斜面に位置している。平面形は長楕円形を呈し、長軸方向はN-28°-Eを示す。等高線と斜交する。規模は開口部で長軸323cm×短軸129cm、底面で長軸307cm×短軸25cm、深さは174cmを測る。開口部の長軸両端の比高差は8cmを測る。底面は平坦である。短軸の断面形はY字形を呈し、壁面が2段になる形態をしている。堆積土は15層に分層され、上



TP02

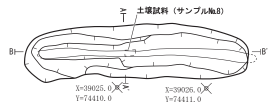
- 1~10YR3/4 暗褐色土 粘性中 締まり中 木根入る 10YR5/8 黄褐色小粒 2 %入る 10YR5/8 黄褐色ブロック 1 %入る
- 2 10YR3/3 暗褐色土 粘性中 締まり中 木根入る 10YR5/8 黄褐色中粒 10%入る 10YR5/8 黄褐色ブロック 1 %入る
- 3 10YR4/4 褐色土 粘性中 締まり粗 木根入る ブロック主体
- 4 7.5YR8/4 浅黄橙色土 粘性弱 締まり粗 木根入る 10YR3/4 暗褐色ブロック 10%入る
- 5 10YR3/4 暗褐色土 粘性弱 締まり粗 7.5YR8/4 浅黄橙色ブロック 10%入る

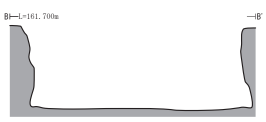


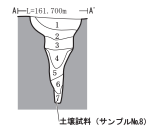
第9図 溝状土坑 TP01 • TP02

TP03









TP03

- 1 10YR2/2 黒褐色土 粘性中 締まり中 木根入る 10YR5/8 黄褐色小粒 2%入る
- 2 10YR3/2 黒褐色土 粘性中 締まり中 10YR5/8 黄褐色小粒 3%入る
- 3 10YR3/3 暗褐色土 粘性中 締まり中 10YR5/8 黄褐色小粒 10%入る 10YR5/8 黄褐色ブロック 5 %入る
- 4
 10YR3/4
 暗褐色土
 粘性中
 締まり中
 10YR5/8 黄褐色小粒 30%入る

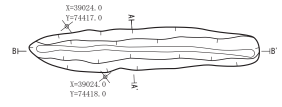
 5
 7.5YR8/4
 浅黄橙色土
 粘性中
 締まり租
 10YR3/3 暗褐色ブロック 20%入る

 6
 10YR3/3
 暗褐色土
 粘性弱
 締まり租
 7.5YR8/4 浅黄橙色小粒 30%入る

 7
 10YR2/2
 黒褐色土
 粘性弱
 締まり租
 7.5YR8/4 浅黄橙色ブロック 10%入る

TP04









TP04

- 1 10YR3/2 黒褐色土 粘性中 締まり密 木根入る 10YR5/8 黄褐色ブロック 15%入る
- 2 10YR4/4 褐色土 粘性中 締まり密 10YR5/8 黄褐色小粒 20%入る 10YR5/8 黄褐色ブロック 10%入る
- 3 10YR3/4 暗褐色土 粘性弱 締まり粗 7.5YR8/4 浅黄橙色ブロック 20%入る
- 4 10YR3/3 暗褐色土 粘性中 締まり粗 7.5YR8/4浅黄橙色小粒 3%入る



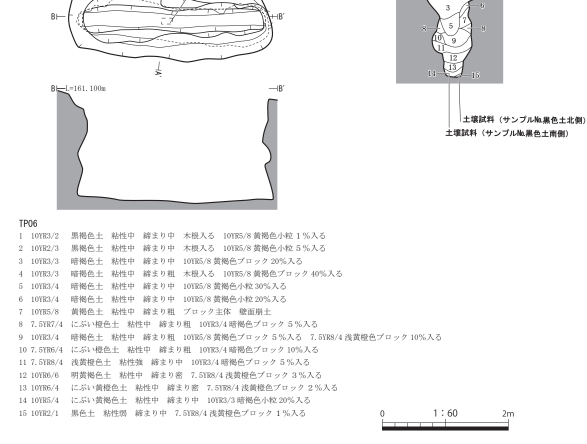
第10図 溝状土坑 TP03·TP04

TP05 土壌試料 (サンプルNo.7) X=39013.0 Y=74418.0 L=161.700m —A' X=39013.70 Y=74420.0 B-L=161.700m —|B 土壌試料 (サンプルNo.7) TP05 1 10YR3/2 黒褐色土 粘性中 締まり中 木根入る 10YR5/8 黄褐色小粒 2%入る 2 10YR3/3 暗褐色土 粘性中 締まり中 10YR5/8 黄褐色小粒 5 %入る 10YR5/8 黄褐色ブロック 10%入る 3 10YR3/4 暗褐色土 粘性中 締まり中 10YR5/8 黄褐色ブロック 30%入る 4 10YR3/4 暗褐色土 粘性中 締まり中 10YR5/8 黄褐色中粒 20%入る 5 10YR3/3 暗褐色土 粘性中 締まり中 10YR5/8 黄褐色中粒 20%入る 6 10YR3/3 暗褐色土 粘性中 締まり密 10YR5/8 黄褐色ブロック 10%入る 7 10YR2/2 黒褐色土 粘性中 締まり中 7.5YR8/4浅黄橙小粒 3%入る TP06 X=39042.0 Y=74415. 0 土壌試料(サンプルNo.黒色土南側、黒色土北側) L=161. 100m

X=39043.0

Y=74416.0

—|A'



第11図 溝状土坑 TP05 • TP06

層 $1\sim5$ 層、中層 $6\sim9$ 層、下層 $10\sim15$ 層でそれぞれ様相が異なる。 $1\cdot2$ 層は黒褐色土、 $3\sim6\cdot9$ 層は暗褐色土、 7 層は黄褐色土、 $8\cdot10$ 層はにぶい橙色土、 11 層は浅黄橙色土、 12 層は明黄褐色土、 13 層はにぶい黄橙色土、 14 層はにぶい黄褐色土、 15 層は黒色土を主体とする。 遺構からの出土遺物はない。

2. 遺構外出土遺物

遺構外から縄文土器が86点(2,090.0g)、石器4点(27.7g)が出土した。

(1) 土器 (第12·13 図、第1表、写真図版 11·12)

出土した縄文土器のうち33点を図化した(第12図1~23、第13図24~33)。 $1 \sim 23$ 、32・33は同一個体である。 $1 \sim 23$ は深鉢形土器の胴部で、RL縄文を地文とし、沈線文が施文される。円形の貼付文が加えられる。32は網代痕が認められる底部である。33は胴下半部から底部である。24~28は2ないし3本を単位とする沈線文である。 30は撚糸文が施文される深鉢形土器である。

(2) 石器 (第14図、第2表、写真図版12)

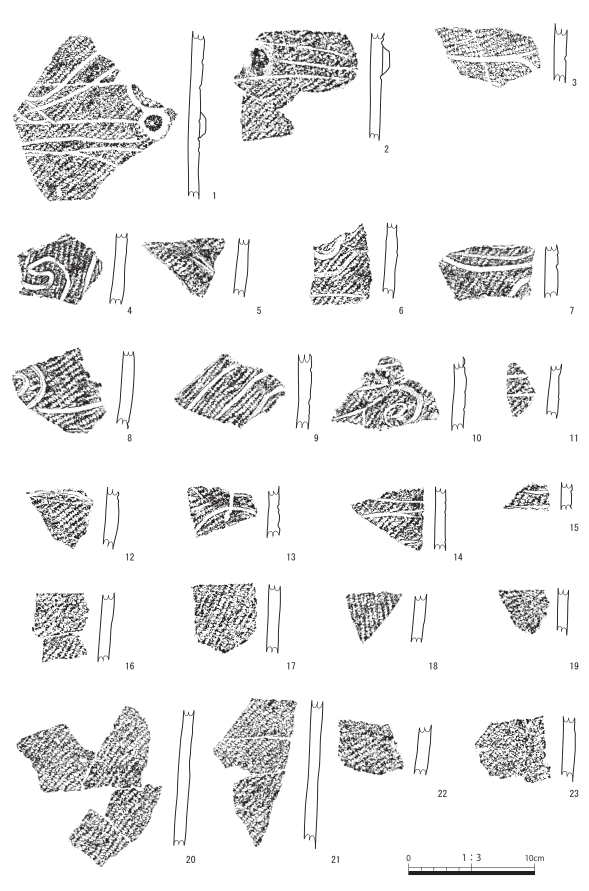
出土した4点を図化した $(第14図1\sim4)$ 。1は無茎の石鏃、2は楔形石器、 $3\cdot4$ は剥片である。

3. まとめ

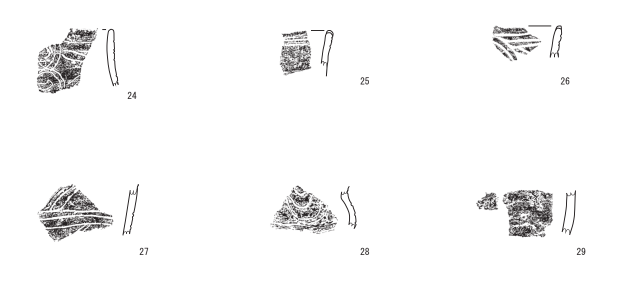
調査の結果、土坑 10 基、溝状土坑 (陥し穴状遺構) 6 基が検出された。遺構の状況から、縄文時代の狩猟場跡 と考えられる。遺構外から出土した同一の縄文土器 (第 12 図 1 \sim 23 、第 13 図 32 \cdot 33) は、施文された文様により 縄文時代後期前葉のものと考えられる。

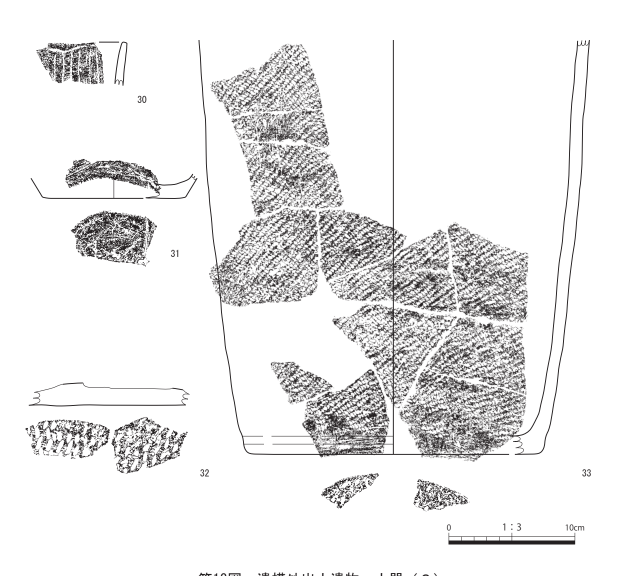
<文献>

洋野町教育委員会 2020『南玉川 I 遺跡・小田ノ沢 II 遺跡発掘調査報告書』洋野町埋蔵文化財調査報告書第7集 久慈広域連合・洋野町教育委員会 2020『尺沢遺跡発掘調査報告書』洋野町埋蔵文化財調査報告書第8集 洋野町教育委員会 2021『北玉川 II 遺跡・南玉川 IV遺跡発掘調査報告書』洋野町埋蔵文化財調査報告書第11集 洋野町教育委員会 2022『洋野町内遺跡発掘調査報告書』洋野町埋蔵文化財調査報告書第13集



第12図 遺構外出土遺物 土器(1)

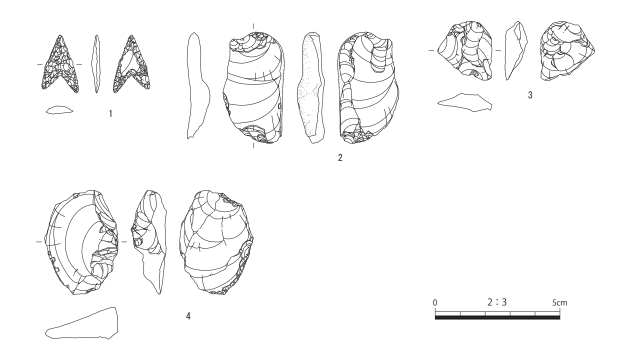




第13図 遺構外出土遺物 土器(2)

番号	出土位置	器種	· 部位	文様等		胎土	遺存	器厚		色			備考
遺構か				図版11・12上)		77.2	状況	(mm)		外面		内面	VIII 3
1	調査地内	深鉢	胴部	RL縦位、沈線、貼付文	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	9. 0	7. 5YR7/4	にぶい橙色	7. 5YR7/4	にぶい橙色	外面炭化物付着
2	調査地内	深鉢	胴部	RL縦位、沈線、貼付文	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	9. 0	10YR6/4	にぶい黄橙色	7. 5YR6/4	にぶい橙色	1と同一個体
3	調査地内	深鉢	胴部	RL縦位、沈線	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	9. 0	10YR6/3	にぶい黄橙色	7. 5YR7/4	にぶい橙色	1と同一個体
4	調査地内	深鉢	胴部	RL縦位、沈線	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	9. 0	10YR6/3	にぶい黄橙色	7. 5YR7/4	にぶい橙色	1と同一個体
5	調査地内	深鉢	胴部	RL縦位、沈線	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	9. 0	7. 5YR6/4	にぶい橙色	7. 5YR6/4	にぶい橙色	1と同一個体
6	調査地内	深鉢	胴部	RL縦位、沈線	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	9. 0	10YR6/3	にぶい黄橙色	10YR7/4	にぶい黄橙色	1と同一個体
7	調査地内	深鉢	胴部	RL縦位、沈線	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	10.0	10YR7/4	にぶい黄橙色	7. 5YR7/4	にぶい橙色	1と同一個体
8	調査地内	深鉢	胴部	RL縦位、沈線	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	10.0	7. 5YR7/4	にぶい橙色	7. 5YR6/4	にぶい橙色	1と同一個体
9	調査地内	深鉢	胴部	RL縦位、沈線	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	9. 0	10YR5/3	にぶい黄褐色	7. 5YR7/4	にぶい橙色	1と同一個体
10	調査地内	深鉢	胴部	RL縦位、沈線、貼付文	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	9. 0	10YR3/1	黒褐色	7. 5YR7/4	にぶい橙色	1と同一個体
11	調査地内	深鉢	胴部	RL縦位、沈線	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	8. 0	7. 5YR6/4	にぶい橙色	7. 5YR6/4	にぶい橙色	1と同一個体
12	調査地内	深鉢	胴部	RL縦位、沈線	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	10.0	10YR7/3	にぶい黄橙色	10YR7/3	にぶい黄橙色	1と同一個体
13	調査地内	深鉢	胴部	RL縦位、沈線	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	8.0	7. 5YR7/4	にぶい橙色	7.5YR6/3	にぶい褐色	1と同一個体
14	調査地内	深鉢	胴部	RL縦位、沈線	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	8.0	10YR6/3	にぶい黄橙色	10YR6/4	にぶい黄橙色	1と同一個体
15	調査地内	深鉢	胴部	RL縦位、沈線	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	8. 0	7. 5YR6/4	にぶい橙色	7.5YR6/3	にぶい褐色	1と同一個体
16	調査地内	深鉢	胴部	RL縦位	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	9. 0	10YR6/4	にぶい黄橙色	7. 5YR7/4	にぶい橙色	1と同一個体
17	調査地内	深鉢	胴部	RL縦位	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	9. 0	10YR6/3	にぶい黄橙色	10YR7/4	にぶい黄橙色	1と同一個体
18	調査地内	深鉢	胴部	RL縦位	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	9. 0	7. 5YR6/4	にぶい橙色	7.5YR7/4	にぶい橙色	1と同一個体
19	調査地内	深鉢	胴部	RL縦位	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	8. 0	7. 5YR6/4	にぶい橙色	7. 5YR7/4	にぶい橙色	1と同一個体
20	調査地内	深鉢	胴部	RL縦位	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	9.0	10YR7/4	にぶい黄橙色	7. 5YR6/4	にぶい橙色	1と同一個体
21	調査地内	深鉢	胴部	RL縦位	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	9.0	10YR6/3	にぶい黄橙色	10YR6/4	にぶい黄橙色	1と同一個体
22	調査地内	深鉢	胴部	RL縦位	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	9. 0	7. 5YR6/4	にぶい橙色	7. 5YR7/4	にぶい橙色	1と同一個体
23	調査地内	深鉢	胴部	RL縦位	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	9.0	10YR7/4	にぶい黄橙色	7. 5YR6/4	にぶい橙色	1と同一個体
24	調査地内	深鉢	口縁部	沈線	堅緻	砂礫・砂粒含む	良好	5. 0	5YR6/6	橙色	7. 5YR6/3	にぶい褐色	
25	調査地内	深鉢	口縁部	沈線	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	5. 0	7. 5YR5/3	にぶい褐色	10YR7/2	にぶい黄橙色	
26	調査地内	深鉢	口縁部	沈線	緻密	砂粒含む	良好	6.0	10YR5/2	灰黄褐色	7. 5YR6/3	にぶい褐色	
27	調査地内	深鉢	胴部	沈線	堅緻	砂礫・砂粒含む	良好	5. 0	7. 5YR7/4	にぶい橙色	7.5YR7/4	にぶい橙色	
28	H2	壺	胴部	沈線	堅緻	砂礫・砂粒含む	良好	5. 0	7. 5YR5/6	明褐色	7. 5YR5/6	明褐色	
29	H2	深鉢	胴部	無文(ミガキ)	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	7. 0	7. 5YR5/6	明褐色	7. 5YR5/4	にぶい褐色	
30	調査地内	深鉢	口縁部	撚糸文	堅緻	砂礫・砂粒含む	良好	6. 0	7.5YR6/4	にぶい橙色	7. 5YR6/6	橙色	
31	H2	深鉢	胴部~ 底部	無文(ナデ)	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	10. 0	7. 5YR5/4	にぶい褐色	7. 5YR6/4	にぶい橙色	
32	調査地内	深鉢	底部		緻密	砂礫・砂粒含む	良好	18. 0	10YR6/4	にぶい黄橙色	10YR6/4	にぶい黄橙色	1と同一個体 網代痕
33	調査地内	深鉢	胴部~ 底部	RL縦位	緻密	砂礫・砂粒含む	良好	10.0	7. 5YR6/4	にぶい橙色	7. 5YR7/4	にぶい橙色	1と同一個体

第1表 遺構外出土遺物観察表 土器



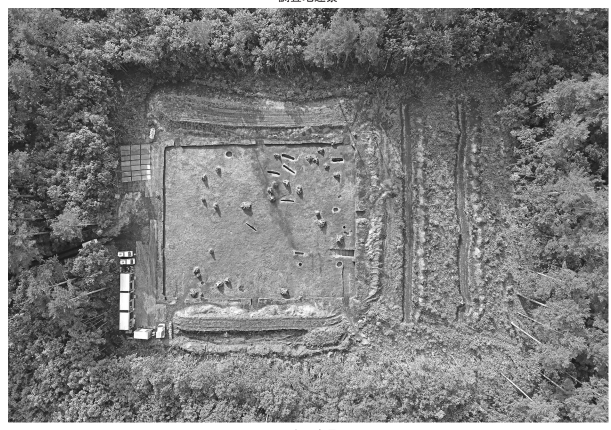
第14図 遺構外出土遺物 石器

番号	出土位置	器種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	産地	備考			
遺構タ	遺構外 (第14図、写真図版12下)											
1	E10	石鏃	15. 9	14. 3	3. 1	0. 1	頁岩	北上山地	凹基無茎鏃である。			
2	調査地内	楔形石器	43. 1	23. 5	10. 1	11. 3	頁岩	奥羽山脈か	剥片を素材とした楔形石器である。			
3	H2	剥片	21. 4	21. 9	8.8	3. 5	玉ずい	種市周辺?	線状打面の剥片である。			
4	H2	二次加工剥片	40. 4	28. 9	13. 6	12.8	玉ずい	種市周辺?	剥片の左側縁部に二次加工を施している。			

第2表 遺構外出土遺物観察表 石器



調査地遠景



調査地全景

写真図版 1 馬場皿遺跡 調査地遠景・調査地全景



調査区全景



調査区近景

写真図版 2 馬場Ⅲ遺跡 調査区全景・調査区近景