指宿市埋藏文化财発掘調查報告書第34集

水迫遺跡 I

平成13年3月

鹿児島県指宿市教育委員会

Report of The MIZUSAKO

Archaeological Site Vol.1

Published by The IBUSUKI Board of Education

2001 March

序言

水迫遺跡は、平成5年度に実施されたサンオーシャンリゾート計画に伴う 分布調査で、その存在が明らかになりました。平成8年度は、広域農道建設 事業に伴う確認調査が実施され、さらに、平成11年には、農道建設予定地 の全面的な発掘調査が行われました。そして、後期旧石器時代に該当する集 落跡が発見され、全国的な許日を集めました。

平成12年度は、文化庁、廃児鳥県教育委員会のご理解とご協力を得て水 追遺跡の内容を確認するため、さらに調査を進めました。発掘調査は、きわ めて重要な遺跡であるという認識に立ち、各研究機関、全国の大学から先生 方や学生の皆さんの応援を得て、水迫遺跡総合調査プロジェクトを組織し調 査に臨みました。

その結果、炉跡、竪穴建物跡、遺跡などが新たに発見され、ますます水追 遺跡の裏要性が認識できるようになってきました。特に、竪穴建物跡につい ては、数軒が建てかえられているような状態であり、まさに同じ場所を居所 として何回も利用したことが窺えるものと評価をいただいております。

この水迫遺跡の発掘調査の成果は、わが国の集落の出現の問題に大きな貢 酸をするものと確信するところですが、同時に、移動生活を営んでいた旧石 器時代から定住生活をしていた縄文時代への移り変わりを示す遺跡であると 考えられます。

この報告書は、こうした水迫遺跡の内容確認を行った確認調査の結果を報告するものです。これが水迫遺跡の適切な保存・活用に役立てられることを 願ってやみません。

水追遺跡の大きな成果をあげることができましたのも、関係機関、各位の ご理解とご協力のおかげと感謝申し上げる次第です。また、地権者の皆様と 水追集落の皆様の暖かいご協力を頂きましたことを心より感謝申し上げます。

> 指宿市教育委員会教育長 水泊遺跡総合調査団長

山下华雄

例 言

- 本書は、平成12年7月1日から平成13年3月31日まで実施した鹿児島県指領市西方に所在する水追遺跡の確認調査報告書である。
- 2. 濶査, 及び整理・報告書作成に要した経費5,500,000円のうち、1/2は国、1/4は県からの補助を得て行った。
- 3. 確認調査は、指宿市教育委員会が実施し、水迫遺跡総合調査団が担当した。
- 4. 各調金の原同・展開作業者については、目次に記す、執筆は、下山党、韓田洋昭、中蒙治太郎、渡路厳也が分担した、本文については文中末尾にそれぞれ文資を記す、本書の編集は、下山党が行った。また本報告書の表文訳は、本出当者が分担したものをNikolai Pioer BasalaiがProofcradingした、後称略等)
- 5. 遺構の写真撮影は、中原浩太郎、渡部徹也、鎌田洋昭、西田和弘が行った。
- 6. デジタル画像解析は下山覚が行った。
- 7. 本書のレベルはすべて絶対高である。また、図中に用いられている座標値は国土座標系第区系に準ずる。
- 8. 本発揮調査の基本測量については、株式会社埋蔵文化財サポートシステムに委託し、以下の諸氏による基本測量の協力を得た。

基本測量実施者:古閑健一、南やよい、上川路直光(敬称略)

- 9. 本発掘調査における自然科学分析の実施については、株式会社占環境研究所に委託し、統括した。 自然科学分析は、以下のとおり植物主機体分析、土壌のガラス成分分析、炉跡における考古占地磁気分析、水迫 濃酸から襲管などである。
 - これらについては、分析的調査として後編にまとめている。

西谷忠師(秋田大学工学資源学部)·菊山浩喜(川崎地質株式会社) 水迫遺跡1号炉古地磁気測定

成尾英仁 (鹿児島県立博物館) 水迫遺跡の地質

早田 勉(古環境研究所)水迫遺跡の土層とテフラ

杉山真二 (古環境研究所) 水迫遺跡における植物珪酸体分析 (敬称略)

- 10. 本書の層位の色調表記は、特に断りのない場合は「標準土色帖」1990年版に基づくマンセル表色系によるが、必要に応じてCIEL'a'b'tCIE1976表色系: IISZ8729)あるいはRGB表色系などを用いる。
- 11. 遺物観察表, 遺物実測図, 遺構図の表記凡例は,「橋牟礼川遺跡Ⅲ」(1992, 指宿市教育委員会) に準ずる.
- 12. 本調査で得たすべての成果については、指宿市考古博物館「時遊館COCCOはしむれ」でこれを保存し、活用している。
- 13. 本報告書を作成するために使用したソフトウエアは以下のとおりである。その応用にあたってはプログラム開発者の意見も参考にした。謝意を表したい。

色調解析 Exel97(MicroSoft,Inc),Image++(堀江正浩),色出し名人millennium II (大関徹)

編集 QuarkExpress(Pantone,Inc),Exel97(MicroSoft,Inc),Paintshop Pro(Jasc Software,Inc)
図前作成 AutoCAD(Autodesk,Inc) (敬称略)

表記凡例

<表中表記凡例>

上器の混和材[カ:角閃石.セ:石英、金:金ウンモ、白:白色粒、黒:黒色粒、赤:赤色粒]

遺物の色調[内面の色調: 色内, 外面の色調:色外, 器肉の色調:色肉]

層位斯面関中の記号(第14層ブロック:Y, 第9層, 及び第10層中の「斑」*B1, またはB2(色調の違いで、明るいものをB1、時いものをB2とした。色については各TabのL'a'b'値を参照

※「连」・・・第9層、第10層中に含まれる褐色土のブロックを示す。この褐色土のブロックの起源については、前掲の早田 鮑(古環境研究所)「水追遺跡の土層とテフラ」(本報告書収録)を参照されたい。

< 図中表記凡例>

断面図の▼は遺標の立ち上がりを示す。また、○で囲んだ数値、例えば①、②などは測色の位置を示す。a.b.cなど小文字のアルファベットは、細分した埋土を示す。また、Rは樹木痕を示す。

不器実測図中の← → は、使用痕の機能を示す。▼は想定される打面の位置を示す。彫器の↓は、彫刃面の作出のため の加撃方向を示す。石器が使用による破損あるいは切断が認められる場合は一印で推定復元した。さらに、実測図中の 小文字a~f は、展閲面を示す。

石器表裏面に見られる節理面は斜線で示し、自然面は細かな点で示した。

₩		第4章 調查成果	283
目 次		(1) 後期旧石器時代の集落の発見	283
(555) (550) (5		(2) 縄文時代草創期~縄文時代早期への	200
第一編 発掘調査報告編		文化変遷について	283
第1章 遺跡の環境	1	第二編 水迫遺跡分析的調査報告編	286
第1節 水追遺跡の立地 第2節 周辺の遺跡	3		
第2章 発掘調査の経緯と組織	5	水迫遺跡 1 号炉跡占地磁気測定	
第1節 発掘調査の経緯	5	(西谷忠師・菊山喜浩)	287
第2節 発掘調査組織	6	水迫遺跡の地質 (成尾英仁)	299
第3章 発掘調査	7	指宿市、水迫遺跡における自然科学分析 I. 水迫遺跡の土層とテフラ (早田 競)	307
第1節 調査区の設定	7	1. 水坦遺跡の工層とデノラ (平田 短) II. 水迫遺跡における植物珪酸体分析	307
第2節 基本層序	9	1. 水戸遺跡における惟物荘取得力析 (杉山真二)	315
1. 火山噴出物堆積層の概要	9		170000
2. 水迫遺跡標準土層	11	Contents	
3. 水迫遺跡各地点の土層対比	15		
4. 水迫遺跡各地点の土層	15	Volume 1.The Investigation Report	
(1) 西側拡張区の土層	15	Capter1. Surroundings of The Site	1
(2) 1トレンチの土層	17	Paragraph 1. Surroundings of The Site	1
(3) 2 トレンチの土層	17	Paragraph2. Archaeological Sites Around	3
(4) 堆積層の土色に色調について	17	The Mizusako Site	2000
第3節 西側拡張区の調査	27	Chapter2. Progress of The Investigation and	5
1. 第5・6層の遺構・遺物	27	Organization	7720
(1) 第5・6層の遺構	27	Paragraph1. Progress of The Investigation	5
a. 舟形配石炉	27 27	Paragraph2. Organization of The Investigation	7
b. 集石 (2) 第5・6 層出土の遺物	31	Chapter3. Investigation	7
(2) 乗5・6層の王の最初 a、土器	33	Paragraph1. Setting of The Trenches	23
a. 工 公 b. 石器	33	Paragraph2. The Basic Layers	23
2. 第7層の遺構・遺物	35	1. The comprehensive view of the volcanic layers as a	~
(1) 第7層の遺構	35	key 2. The standard layers in the Mizusako Site	24
a.カーボンの集中	35	3. Correlation of the Layers in each of the Trenches	26
b. 配石 A	35	4.Layers in each of the Trenches	26
c. 配行B	39	Paragraph3.Survey of the West extent area	27
d. 集石	39	1.Features and artifacts from 5th and 6th layer	27
e. 舟形配石炉	39	(1)Features from the 5th and 6th layers	27
f. 土坑 A	39	a. The boat figured stone alignment of a fire place	27
g. 土坑B	39	b.Stacked stone	31
h. 土坑 C	39	(2)Artifacts from the 5th and 6th layers	33
i. 土坑D	41	a. Potteries from the 5th and 6th layers	33
j. 土坑 E~G	41	b.Stone tools from 5th and 6th layers	35
(2) 第7層の遺物	45	2. Features and artifacts from the 7th layer	41
a. 土器	45	(1)Features from the 7th layer	41
b. 石器	45	 a.Concentration department of the carbons 	41
3. 第9層の遺構・遺物	57	b. The stone alignment of a fire place A	43
(1) 第9層の遺構	57	c. The stone alignment of a fireplace A	43
a. 道跡	57	d.Stacked stone	43 43
b. 竪穴建物跡	83	e. The boat figured stone alignment of a fire place	43
c. 炉跡	177	f.Earthen pit A	43
d. 土坑	195	g.Earthen pit B	43
(2) 第9層の遺物4. 第10層の遺構と遺物	235	h.Earthen pit C	45
4. 労10層の場構と退物 第4節 第1トレンチの調査	259	i.Earthen pit D i.Earthen pit E~G	45
# 1 # 1 F レンテの両王 1 . 第 1 F レンチ出土の遺物	259	(2) Artifacts from the 7th layer	47
1. 第1トレンテ西王の遺物 a. 土器	259	a.Pottery	47
a. 工台 b. 石器	261	b.Stone tools	47
第5節 第2トレンチの調査	277	3.Features and artifacts from the 9th layer	73
2. 第1トレンチ出土の遺物	277	(1) Features from the 9th layer	73
a. 土器	277	a.Path	77
b. 石器	277	b.Pit type building	133

c.Fire place	185	Artifacts from the 5th and 6th layers	
d.Earthen pit	194	Fig.17 第5 · 6 層出土の遺物③ (S=1/2 図/1) (原、製: 貸田)	36
(2)Artifacts from the 9th layer	223	Artifacts from the 5th and 6th layers	
4.Artifacts from the 10th layer	241	Fig.18 第 5 ・ 6 層出土の遺物④(S-1/2) (同上) Artifacts from the 5th and 6th layers	37
Paragraph4. Survey of the 1st trench	265	Fig.19 第7 層検出の遺標配置とカーボン分布状況 (S=1/50)	40
1. Artifacts from the 5th and 6th layers	265	(原:古間、藝:養施)	40
a.Potterv	265	The situation of the distribution of carbons and the position of	
b.Stone tools	267	structural features	7.72
Paragraph5. Survey of the 2nd trench	277	Fig.20 第7層検出の配石A平面図・断面図(S=1/20) (第:山田・羽生、髪:煮部)	42
a.Pottery	279	Plan and cross section of stone alignment 'A' in the 7th layer	
b.Stone tools	279	Fig.21 配石B平面図・新面図(S=1/20) (原:垂本、藝:液部) Plan and cross section of stone alignment B'	44
Chapter4. Survey results	284		
(1) The discovery of the village in the latter period of the Paleolithic period	284	Fig. 22 集石平面図・断面図(S=1/20) (版:羅田・古蘭、葉:雑部) Plan and cross section of the stacked stone Fig. 23 舟形配石炉平面図・断面図(S=1/20)(版:川路、製 減上)	44
(2) On the cutural change from the Initial stage of Jomon	284	Plan and cross section of a boat figured stone alignment of a fire	
period to the Incipient stage of the Jomon period		place	46
period to the incipient stage of the Johnon period		Fig.24 土坑 A 平面図・断面図(S=1/20) Plan and cross section of cathen pit 'A' (原:西田・板倉、製:遺跡)	
Volume 2. The Analytical Investigation Report		Fig.25 土坑 B 平面図・新面図(S=1/20)	46
Detection of The Traces of a Baking Process from the red		Plan and cross section of eathen pit 'B' (原:安武・輸放、裝:強部)	46
soil in the Mizusako site by means of Paleomagnetism		Fig.26 土坑 C 平面図・断面図 (S=1/20) (原: 板倉、裏: 液部)	
(Tadashi Nishitani / Nobuhiro Kikuyama)	287	Plan and cross section of earthen pit 'C' Fig.27 土坑 D平面図・断面図(S=1/20) (原: 聲田, 號: 衰部)	48
The results of the Geological Detections of the		Plan and cross section of eathen pit 'D'	
Mizusako archeological remains (Hidehito Naruo)	299	Fig.28 第 7 層出土の遺物分布状況図 (S-1/50) (原: 波尾・古角、翼: 古剛)	49
Natural Scientific Analysis in the Mizusako site		The situation of the artifacts in the 7th layer	
I .Tephra composition analysis (Tsutomu Souda)	307	Fig.29 第 7 層出土の遺物① (S=1/2) (収、製:液配)	50
${\rm I\hspace{1em}I}$. The vegetation and environment estimations from		Artifacts from the 7th layer Fig.30 第 7 層出土の遺物②(S=1/2) (厚、製:液結)	
phytolish analysis (Shinji Sugiyama)	315	Artifacts from the 7th layer	52
図版目次Figure		Fig.31 第 7 層出土の遺物③(S=1/2) Artifacts from the 7th layer(原:豊田、製:下山・中幸・波耶)	54
Fig.1 水迫遺跡の位置 (※、簑:下山)	2	Fig.32 第7 層出土の遺物④(S=1/2)(阿上) Artifacts from the 7th layer	55
The location of the Mizusako archaeological site		Fig.33 第9層帰属の遺構配置図(S=1/50)	58
Fig. 2 水迫遺跡の地形 (原、製:同上) The topography of the Mizusako archaeological site	2	(原:波部·古湯、葵:下山) Position of the structural features in the 9th layer	
Tig. 3 水迫遺跡周辺の遺跡 The archaeological sites around the Mizusako site	4	Fig. 34 道路B·C平面図(S-1/40) (原:中康, 製:液影) Plan of the traces of paths B and C	60
Fig.4 各調査区の位置 (原、策:同上) Places of each trenches	8	Fig.35 道跡試搬滯配置図(S=1/40) (原、獎: 淮部) Position of the test trenches for detection of the structure of the path	61
Fig.5 現地形と旧石器時代該当期の旧地形 (京、報: 被邸) Topographical differences of the present surface and the Paleolithic	8	Fig. 36 試機牌 A 南新面図 (S=1/10) (原、裝:同上) Section of test trench A	62
period	16	Fig.37 遺跡試掘溝 B 北断面図 (S=1/10) (原, 製:河上)	62
Fig.6 水迫遺跡の各地点の層序対応図 (原、数: 舞田) Comparison of the stratigraphy of each of the trenches in the	10	North section of test trench B Fig.38 試掘溝C南(S=1/10) (原、 集: 同上)	63
Mizusako archaeological site		South side section of test trench C	03
Fig.7 水迫遺跡西舗拡張区の土層状況(※:注館・舞田、襲:下山) Stratigraphy of the west extent area in the Mizusako archaeological	18	Fig.39 道跡試掘滯 D 北斯面図(S=1/10) (原、製:同上) North side of test trench D	63
site Fig.8 水追遺跡 1 トレンチの土層状況① (東: 古開. 製: 下山)	19	Fig. 40 試掘港 E 北断面図(S=1/10) (原、東:同上) North side section of test trench E	64
Stratigraphy of the first trench in the Mizusako archaeological site		Fig.41 道路試掘溝E南断面図 (S=1/10) (原、製:同上)	64
Fig. 9 水迫遺跡 1 トレンチの土層状況② (原、票:同上) Stratigraphy of the first trench in the Mizusako archaeological site	20	South side section of test trench E Fig.42 道跡試掘溝G西斯面図(S-1/10) (原. 囊:同上)	66
Fig. 10 水迫遺跡 2 トレンチの土層状況 (原: 古際, 製: 同上) Stratigraphy of the second trench in the Mizusako archaeological site	21	West side section of test trench G Fig.43 試獨滯 F 北衡面図(S=1/10) (夏. 夏: 門上)	66
Fig.11 第5・6 層検出の遺構配置と遺物分布状況図(1/50)	28	North side section of the trench F	
(原:康田,裝:資部) The situation of the features and artifacts in the 5th and 6th layers		Fig.44 道跡試掃譯F南断面図(S=1/10) (原、號:川上) South side section of the test trench F	68
Fig. 12 舟形配石炉平面図・断面図(S=1/20) (原: 機田・仮倉、襲: 液部)	29	Fig.45 西锡鉱張区北版面図(S=1/40) (東:銀出、帳:F山) North side section of west extent area	70
Plan and cross section of a boat figured stone alignment of a fire place		Fig.46 四個拡張区北新面道跡C 新面図(S=1/10) (京、報:同上) The cross section of path C in the north side section of the west	70
Fig. 13 舟形配石炉の加熱による赤変(S=1/20) (同上) The heated and reddy part of a bost figured stone alignment of a fire	29	extent area Fig.47 西傳拡張区西斯前國(S=1/40) (原: 液郁、藥: F山)	72
place	30	West side section of the west extent area	72
Fig. 14 集石平面図・断面図(S=1/20) (原:最日、製:液鉱) Pian and cross section of a stacked stone Fig. 15 第 5 5 6 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	32	Fig.48 阿伽拉張区西斯面道跡 C 斯面間 (S=1/10) (原、號: 同上) The cross section of path C in the west side section of the west extent area	72
Fig. 15 第 5 ・ 6 層出土の遺物①(S=1/2) (原、製:液部) Artifacts from the 5th and 6th layers	32	extent area Fig.49 四側拡張区西断面図(S=1/40) (原. 装: 同上)	74
Fig.16 第5 · 6 層出土の遺物②(S=1/2) (同上)	34	West side section of the west extent area	14

Fig.50					
1,5.00	西爾拡張区西斯而道跡B斯面図 (S=	(度、報:同上)	74	Fig.78 6号竪穴建物跡ベルトB平面図(S=1/10) Plan of pit type building No.6 in Belt B (駅、駅:同上)	126
	The cross section of path B in the west side	ection of the west		NAME OF THE PERSON OF THE PERS	
Fig.51	extent area 西側拡張区ペルトA南豚面図(S-1/ South section of Belt A in the west extent are	10) (原、税:同上)	76		128
Fig.52	西側拡張区ペルトA南断面遺跡 B断 South section of Belt A in the west extent are	面図 (S=1/10)	76	Fig.80 6 号聚穴建物跡試掘溝 J 断面図 (b-b') (S=1/10)	130
Fig.53	西側拡張区ベルトA南断面図 (S=1/4	40) (原. 親:同上)	78	Section b-b' of test trench J of pit type building No.6 (原、 版:用止)	
Fig.54	South section of Belt A in the west extent are 西側拡張区ペルトA南新面道跡C斯	前図(S=1/10)	78	(W. 86:W(E)	132
	The section of the remains of path C in the	(税、税:同上)		Section c-c' of test trench I of pit type building No.6	500
Fig.55	south side section of Belt A in the west exter 道路Bの工具痕跡平面図・断面図(Plan and section of the traces of the tools		80	Fig. 82 6 号聚穴建物除試模溝上断面図 (d-d') (S=1/10) 1 Section d-d' of test trench L of pit type building No.6	134
	used on path B	(apr. ac - mess)			136
	四個拡張区签穴建物跡平面図(S-1/2 Plan of the pit type building in the west exten		85	(編、数:剛上) Section e-e' of test trench H of pit type building No.6	
Fig.57	西側拡張区ベルトB南断面図(S=1/ South side section of Belt B in the west exter	20) (W. N:FIE) darea	88-89	(W. M: ME)	136
Fig.58	西側拡張区ベルトB北断面図 (S-1/2	20) (原, 和:同上)	88-89	Section f-f of test trench H of pit type building No.6	
	North side section of Belt B in the west exter				138
10.0	3 号竪穴建物跡平面図(S=1/20) Plan of pit type building No.3	(株、秋:阿上)	94	(N, M: M.E.) Section g-g' of test trench K of pit type building No.6	
	3号竪穴建物跡ベルトB平面図(S= Plan of pit type building No.3 in belt B	(版、版:同上)	96	Plan of pit type building No.7	140
Fig.61	3号竪穴建物跡試掘溝O断面図 (a-a	() (S-1/10)	98	Fig.87 7号堅穴建物路試掘溝〇斯而図 (a-a') (S=1/10) 1	142
		(屋, 獎:同上)		(原,数:同止) Section a-a' of test trench O of pit type building No.7	
	Section a-a' of test trench O of pit type build		100		
Fig.62	3号竪穴建物跡試掘溝A断面図 (b-1)',c-c',d-d') /10) (原、数:同止)	100		144
	Section b-b', e-e' and d-d' of test trench A of	pit type build		(版、模:同止) Section b-b' of test trench G of pit type building No.7	
	ing No.3				146
Fig.63	3号竪穴建物跡試掘溝B断面図 (e-c	(f-f',g-g')	102	(W. W: FLE)	
	(S=1	/10) (原. 税:同上)		Section a-a' of test trench C of pit type building No.7	
	Section e-e', f-f' and g-g' of test trench B of p No.3			(W. W: H1)	146
Fig.64	4 号竪穴建物跡平面図(S-1/20) Plan of pit type building No.4	(際、製:同上)	104	Section j-j of test trench K of pit type building No.7	
	4号竪穴建物跡試掘溝C断面図(a-a		106	Fig. 91 7 号整穴建物酢試掃清E斯面図 (e-e',h-h') (S-1/10) 1 (原, 版 : 同上) Section e-e' and h-h' of test trench 'E' of pit type building	148
	Section a-a' of test trench C of pit type build	(原、製:同上) ing No.4		No.7	
Fig.66	4 号竪穴建物跡試掘溝C断面図 (b-l	(S=1/10)	106	Fig.92 7号竪穴建物跡試提溝E斯面図 (f-f,g-g') (S=1/10) 1	150
		(原, 製:同上)		(M. N:ME)	
	Section b-b' of test trench C of pit type build		10021	Section f-f and g-g' of test trench E of pit type building No.7	
	西側拡張区ベルトB北斯面図(S=1/A North side section of Belt B in the west exter	st area	108	(税、数:同上)	152
	4 号竪穴建物跡試掘溝O断面図 (c-c	(M. M: M:)	108	Section i-i' of test trench F of pit type building No.7 Fig.94 7 号竪穴建物睶試提溝G断面図 (c-c') (S=1/10)	152
	Section c-c' of test trench O of pit type build			(W. N:ME)	
Fig.69	4号竪穴建物跡試振溝G断面図 (d-		110	Section c-c' of test trench G of pit type building No.7	
	Section d-d' of test trench G of pit type build	(NL N: N.E)		Fig.95 7 号竪穴建物跡試揮溝 I 断面図 (k-k') (S=1/10) 1 (原. 果: 同上)	154
	5号竪穴建物跡平面図 (S=1/20)	(NC. NF : FLE)	112	Section k-k' of test trench I of pit type building No.7	
	Plan of pit type building No.5 5 号竪穴建物跡ベルトB平面図(S=			Fig.96 竪穴建物跡周辺ピット平面図・断面図① (S=1/10) 1 (象. 泉: 同上)	156
	Plan of pit type building No.5 in Belt B	(原、製:同上)	114	Plan and cross section of the pits with the pit type buildings	
Fig.72	5 号竪穴建物跡試掘溝 C 断面図 (a-4	() (S=1/10)	116	(夏. 聚:同上)	157
		(M. M: M.E)		Plan and cross section of the pits with the pit type buildings	
	Section a-a' of test trench C of pit type build		1995		158
	5号竪穴建物跡試捌溝C断面図 (b-l	7) (S=1/10) (版. 数:同.E)	116	(夏, 藝: 阿上) Plan and cross section of the pits with the pit type buildings	
		ing No.5		Fig.99 竪穴建物跡周辺ピット平面関・断面図④ (S=1/10)	159
Fig.73	Section b-b' of test trench C of pit type build			(原, 裝:同上)	
Fig.73	5号竪穴建物跡試捌滯O断面図 (c-c	(M. M: ME)	118	Plan and cross section of the pits with the pit type buildings	
Fig.73		(M. M: ME)			160
Fig.73 Fig.74 Fig.75	5 号鉴穴建物跡試捌滯〇断面図(c-c Section c-c* of test trench O of pit type build 5 号竖穴建物跡試捌滯〇斷面図(d-c	(版、数:网.E) ing No.5 if) (S=1/10) (版、数:阿.E)	120	Fig. 100 整穴建物跡周辺ピット平面図・断面図(⑤ (S=1/10) 1 (原、順:同上) Plan and cross section of the pits with the pit type buildings	160
Fig.73 Fig.74 Fig.75	5 号竖穴建物跡試測溝 O 断面図(c-c Section c-c' of test trench O of pit type build 5 号竖穴建物跡試測溝 O 断面図(d-c Section d-d' of test trench O of pit type build	(原、製:阿上) ing No.5 f') (S=1/10) (原、製:阿上) ling No.5	120	Fig. 100 竪穴建物跡周辺ピット平面図・斯面図(3) (S=1/10) 1 (原、駅:同上) Plan and cross section of the pits with the pit type buildings	160 178
Fig.74 Fig.75 Fig.76	5号坚穴建物跡試測滯〇断面図(c-c Section c-c* of test trench O of pit type baild 5号坚穴建物跡試測滯〇断面図(d-d Section d-d* of test trench O of pit type baild 5号坚穴建物跡試測滯〇断面図(c-c	(版、数:网上) ing No.5 f) (S=1/10) (版、数:同上) ing No.5 f) (S=1/10) (版、数:同上)	120	Fig.100 整欠維物解測2ピット平前回・斯前図③(Se. 1/10) (原、標、門上) Plus and cross section of the pits with the pit type buildings Fig.101 1 号・2 号が即を急騰機位置(Se. 1/50) (原・古際、報:下班) Position of fire pits No.1.2 and the heated stones	178
Fig.74 Fig.75 Fig.76	5 号竖穴建物跡試測溝 O 断面図(c-c Section c-c' of test trench O of pit type build 5 号竖穴建物跡試測溝 O 断面図(d-c Section d-d' of test trench O of pit type build	(版、数:网上) ing No.5 f) (S=1/10) (版、数:同上) ing No.5 f) (S=1/10) (版、数:同上)	120	Fig.100 整欠総物路周辺ピット平前図・新版図第(S=1/10) 1 Plus and cross section of the pirt with the pix type buildings Fig.101 1 号・2 号炉路受熱機位置図(S=1/50) 1 Position of fire pits No.1.2 and the heated stones Fig.102 1 号炉路 大半前部 所面図 (S=1/10)	

Fig.103 1 号矩阵B平面图·新面图(S=1/10) (阿上) Plan and section of fire pit B of No.1	180	折衡剥片(S=1/1) Artifacts, the backedblades, the flake that have edge wear marks
Fig. 104 2 号炉跡 A 平面図・飯面図(S=1/10)(塚:舞田、繋:下山) Plan and section of the fire pit A of No.2	184	and the cutting flake from the 10th layer Fig.125 第 1 トレンチの遺物分布図(S=1/80) 264
Fig.105 2 号炉跡B平面図・断面図(S=1/10) (原、鞭:同上) Plan and section of fire pit B of No. 2	186	Fig. 125 第 1 トレンナの直帯分布図(S=1/80) (家: 古電報: 下山、中康) The situation of the artifacts in the first trench
Fig.106 土坑 A 断面図(S=1/10) (原:板倉・波部、製:同上) Section of earthen pit A	192	Fig.126 第 1 トレンチの出土遺物①(S=1/2) (原要: 液部) 26/ Artifacts from the first trench
Fig.107 土坑 A 平面図(S=1/10) (版:河上,製:下山) Plan of earthen pit B	192	Fig.127 第 1 トレンチの出土遺物②(S=1/2) (同上) 26: Artifacts from the first trench
Fig. 108 第 9 屬及び遺構理土出土遺物器種別平面図・ 垂直分布図(S=1/50) Plan and section map of the distribution of the artifacts from the 9th	198	Fig.128 第 1 トレンチの出土遺物③(S=1/2)(原集: 液体、維田) 264 Artifacts from the first trench Fig.129 第 1 トレンチの出土遺物④(S=1/2) (原集: 編田)
layer and the fill soil of the features by division of shape category Fig. 109 細石刃長幅比分布図 (京. 纂: 韓田)	199	Artifacts from the first trench Fig.130 第 2 トレンチの遺物分布図(S=1/50)
Distribution chart of the length and width of the Microblades from the 9th layer		(原:古用、製:集田) 278 The situation of the artifacts in the second trench
Fig.110 第9 層及び遺構理土出土遺物の石材別平面図・ 垂直分布図(S=1/50) (原: 古則、要: 同上) Plan and section map of the distribution of the artifacts from the 9th	200	Fig.131 第2トレンチの出土遺物(S=1/1)(原展: 乗田、波都) Artifacts from the second trench
layer and the fill soil of the features by division of each of the materi		別図 1 西側拡張区北壁層位断面図 (S=1/20) (版: 韓田、製: 下山) North side section of the west extent trench
Fig. 111 細石刃核作業而長幅比分布図 (京, 朝 : 眞日) Distribution chart of the length and width of the flaked surface of	201	西侧旅張区西樂層位斯面図 (S-1/20) (展: 被集, 養: 下山)
the Microcores from the 9th layer Fig. 112 第 9 層出土の遺物・細石刃(S-1/1)	202	West side section of the west extent trench 西側拡張区ベルトA南壁層位新面図(S=1/20)
(原:銀田・羽生、製:銀田,下山,中華,渡錫) Artifacts, Microblades from the 9th layer		(魔:中康, 鞭:下山) South side section of Belt A in the west extent trench
Fig.113 第9 層出土の遺物・細石刃核, 打面再生剥片, 作業面 のある剥片, ナイフ形石器, 台形石器, 楔形石器	203	別図 2 第 1 トレンチ北壁層位斯面図 (S=1/40) (雇: 古間、領: 下山)
(S=1/1) (N. №: N.E.) Artifacts, the microblades, the microcore, the rejuvenation microcore		North side section of the first trench
tablet, the flake that has a flaked surface, the backedblades, the trapeze and the piece esquillee from the 9th layer		第1トレンチ南壁層位断面図 (S-1/40) (雇: 古陶. 質: 下山)
Fig.114 第 9 層出土の遺物・二次加工石器、調整剥片 (S=1/1)	204	South side section of the first trench 別図 3 第 9 層出土遺物器種別平面・垂直分布図 (S=1/20)
(原:銀印)、駅:風上) Artifacts, the retouched stone tools and the preparation flakes from the 9th layer		(原:陳田・古陶、第:古閣) Plan and section map of the distribution of artifacts from the 9th layer by division of shape category
Fig. 115 第 9 層出土の遺物・折斯綱片、使用派のある綱片 (S=1/1) (原:蘇田、栗:鎌田下山中東道部) Artifacts, the cutting flake and the flake that have edge wear marks	206	別図 4 第 9 層出土遺物石材測平面・垂直分布図 (S-1/20) (同上) Plan and section map of the distribution of artifacts from the
from the 9th layer		9th layer by division of earth of the materials
Fig. 116 第 9 層出土の遺物・ハンマー(S=1/1) Artifacts, the stone hammer from the 9th layer (版、製:中寧)	207	別図 5 遺標埋土出土遺物器種別平面・垂直分布図 (S=1/20) (列上)
Fig. 117 遺構理土出土遺物分布図 (原: 古埔. 豪: 輝田) The distribution of artifacts from the fill soil of the features	210	Plan and section map of the distribution of artifacts from the fill soil of the features by division of shape category 別図 6 遺構埋土出土遺物石材別平面・垂直分布図
Fig.118 連標埋土出土の遺物・細石刃、細石刃核、作業而のある調片 Cナイフ形石器、台形石器 (S=1/1)	211	(S=1/20) Plan and section map of the distribution of artifacts from the
(塚:銀田、料生、製:下山、中東、披錦、鯉田) Artifacts, the microblades, the microcore, the flake that has a flaked		fill soil of the features by division of earth of the materials
surface, the backedblade and the trapeze from the fill soil of the features		表目次Table
Fig. 119 遺構埋土出土の遺物・槍先形尖頭器,三稜尖頭器, 影器,調整刷片(S=1/1) (原、第:韓用) Artifacts, the bifacical point, the Sanryo-points, the graver and the	212	Tab.1 水泊遺跡周辺の遺跡 Archaeological sites around the Mizusako site (Table)
preparation flake from the fill soil of the features		Tab.2 水泊遺跡の基本層序 10
Fig.120 自然要因による撹乱出土の遺物・細石刃、細石刃核、 ブランク、打面再生剥片、ナイフ形石器、合形石器	216	The stratigraphy of Mizusako archaeological site Tab.3 水迫造跡の層序記述の対応 12
(S=1/1) (原:與用,由用,對生,與:顧用,予由, Artifacts, the microblades, the microcore, the microcore blank, the		Comparison of statements of the stratigraphy of the Mizusako archaeological site
rejuvenation microcore tablet, the backedblades and the trapeze from the range that had disturbances by natural factors		Tab.4 集石條観察表 Atribute of composition of the stones
Fig.121 自然要因による複乱出土の遺物・二次加工石器。 勝面を持つ剥片 (S=1/I) (源、栗: 韓田, 下山)	217	Tab.5 第5・6 層出土の遺物観察表 Atribute of the artifacts from the 5th and 6th layers
Artifacts, the retouched stone tools and the polished face flake from the range that had disturbances by natural factors		Tab.6 配石 A聯親察表 Attribute of composition of the stones from stone alignment 'A'
Fig.122 第 1 0 層出土造物器種別平面図・垂直分布図 (S=1/50)	236	Tab.7 配石 B 壁観察表 4
(源:古裙、號:暈用) Plan and section map of the distribution of artifacts from the 10th		Atribute of composition of the stones from stone alignment 'B' Tab.8 集石碟観察表 4
layer by division of shape category Fig. 123 第 1 0 屬出土遺物石材別平面図・垂直分布図(S=1/50)	238	Atribute of composition of the stones from the stacked stones Tab.9 土坑の法蔵 Atribute of each of the earthen pits 48
(FI.L) Plan and section map of the distribution of artifacts from the 10th		Tab.10 第 7 層出土の造物観察表 Attribute of the artifacts in the 7th layer
layer by division of each of the materials Fig. 124 第10層出土の石器・ナイフ形石器、使用痕剥片。	239	Tab.11 試絕溝法量·土壤硬度範囲 6 Size of the trenches and soil hardness measurment
Fig.124 90 1 0 暦仏工の石器・ティノ形石器・使用扱利片。	239	Western and soil interiors incommittee

Tab.12 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	62	Lava and full were accumulated by the activities of Kiyomidake volcano	
Tab.13 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil Tab.14 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	64	PI.2 池田カルデラの活動によって堆積した降下堆積物	1
Tab.15 色調尺例 Data from the colors of each part of the soil	64	Accumulation of tephra falls were formed by the activities of the	
Tab.16 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	66	Ikeda-caldera	
Tab.17 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	66	Pl.3 水迫遺跡の土層(No 2 -a,b) The straigraphy of the Mizusako archaeological site (No.2-a.b)	14
Tab.18 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	68 68	Pl.4 水迫遺跡の土層(No.7)	14
Tab.19 土壌硬度データ Hardness of the surface of the path Tab.20 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	73	The straigraphy of the Mizusako archaeological site (No.7)	14.75
Tab.21 色調人例 Data from the colors of each part of the soil	80	Pl.5 水迫追跡の土層(No.7 , No.9 , No.11) The straigraphy of the Mizusako archaeological site (No.7, 9,11)	14
Tab.22 色洞凡例 Data from the colors of each part of the soil	96		12/20
Tab.23 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	97	Pl.6 水迫遺跡の土層(Na 4 , Na 7 , Na 9 , Na 11) The straigraphy of the Mizusako archaeological site	14
Tab.24 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	99 101	(No.4,No.7,No.9,No.11)	
Tab.25 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil Tab.26 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	101	DI 7 水泊海蛛の土蝎 (Vadoribana Tanbra)	14
Tab.27 色調人例 Data from the colors of each part of the soil	105	The straigraphy of the Mizusako archaeological site	
Tab.28 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	107	Pl.8 水追遺跡の土層 (Kiyomidake Tephras) The straigraphy of the Mizusako archaeological site	14
Tab.29 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	109		29
Tab.30 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	114	Pl.9 舟形配石炉 Boat figured stone alignment of a fireplace Pl.10 舟形配石炉 Boat figured stone alignment of a fireplace	29
Tab.31 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil Tab.32 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	115	Pl.11 舟形配石 Boat figured stone alignment for a treplace	29
Tab.33 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	117	Pl.12 集石 Stacked stones	30
Tab.34 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	119	Pl.13 集石 Stacked stones	30
Tab.35 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	121	PL14 第 5 。 6 層出土の土器 (表面)	32
Tab.36 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	126	Pottery form the 5th and 6th layers (front)	20
Tab.37 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	127 129	Pl.15 第 5 、6 層出土の土器(裏面) Pottery form the 5th and 6th layers (back)	32
Tab.38 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil Tab.39 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	132	Pl.16 第 5 。 6 層出土の土器 (表面)	34
Tab.40 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	133	Pottery form the 5th and 6th layers (front)	
Tab.41 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	135	PL17 第5, 6 層出土の土器 (裏面)	34
Tab.42 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	135	Pottery form the 5th and 6th layers (back)	
Tab.43 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	138	Pl.18 第5, 6 層出土の石器(表面) Stone tools form the 5th and 6th layers (front)	36
Tab.44 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	141 143	Pl.19 第5、6 層出土の石器(裏面)	36
Tab.45 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil Tab.46 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	145	Stone tools form the 5th and 6th layers (back)	-
Tab.47 色調兒例 Data from the colors of each part of the soil	145	PL20 第5, 6 層出土の石器 (表面)	37
Tab.48 色測光例 Data from the colors of each part of the soil	148	Stone tools form the 5th and 6th layers (front)	9355
Tab.49 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	150	Pl.21 第5, 6 層出土の石器 (裏面) Stone tools form the 5th and 6th layers (back)	37
Tab.50 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	152 152	Pl.22 カーボン分布 Distribution of the carbon in the 7th layer	40
Tab.51 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil Tab.52 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	153	Pl.22 カーボン分布 Distribution of the carbon in the 7th layer	40
Tab.53 ピット観察表 Atribute of the Pit	176	P1.24 配石A検出状況 Excavated stone alignment 'A'	42
Tab.54 色調儿例 Data from the colors of each part of the soil	180	PI.25 配石 A 直下の土壌 (PI4が認められる)	42
Tab.55 色濟凡例 Data from the colors of each part of the soil	180	The Soil immediately under stone alignment 'A' including the 'p14'	
Tab.56 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil	186	pumice	44
Tab.57 色割凡钙 Data from the colors of each part of the soil Tab.58 第 9 層出土遺物組成表	186 197	Pl.26 配石B検出状況 Excavated stone alignment 'B' Pl.27 集石検出状況 Excavated stacked stone	44
Composition of the artifacts from the 9th layer	197	PI.28 舟形配石炉 A boat figured stone alignment for fireplace	44
Tab.59 第 9 層出土の遺物観察表	208	P1.29 土坑 A 検出状況 Excavation of earthen pit 'A'	46
Artributes of the artifacts from the 9th layer		Pl.30 土坑B 検出状況 Excavation of earthen pit 'B'	46
Tab.60 遺標坝土出土遺物組成表	209	P1.31 土坑C 検出状況 Excavation of earthen pit 'C'	46
Composition of the artifacts from the fill soil of the features	214	P1.32 土坑D検出状況 Excavation of earthen pit 'D' P1.33 土坑D検出状況 Excavation of earthen pit 'D'	48 48
Tab.61 遺標埋土出土の遺物観察表 Artributes of the artifacts from the fill soil of the features	214	Pl.34 土坑 E 檢出状況 Excavation of earthen pit 'E'	48
Tab.62 自然要因による撹乱出土の遺物観察表	218	Pl.35 上坑下検出状況 Excavation of earthen pit 'F'	48
Artributes of the artifacts from the mixed part by the natural		Pl.36 第7層出土の土器 (表面) Pottery form the 7th layer (front)	50
factors		Pl.37 第 7 層出土の土器(裏面)Pottery form the 7th layer(back)	50
Tab.63 第10層出土遺物組成表 Composition of the artifacts from the 10th layer	235	Pl.38 第 7 層出土の土器 (表面) Pottery form the 7th layer (front) Pl.39 第 7 層出土の土器 (表面) Pottery form the 7th layer (back)	52 52
Tab.64 第10層出土の遺物観察表	240	Pl.40 第7層出土の工器(表面)Pottery form the /th layer(back) Pl.40 第7層出土の石器(表面)	54
Artributes of the artifacts from the 10th layer	240	Stone tools from the 7th laver (front)	
Tab.65 両側拡張区出土の遺物等台帳	244	Pl.41 第7 層出土の石器 (裏面)	54
Ledger of the artifacts in the west side extent area		Stone tools from the 7th layer (back)	
Tab.66 第1トレンチ出土の遺物観察表	268	P1.42 第7 層出土の石器(表面) Stone tools from the 7th layer (front)	55
Artributes of the artifacts from the first trench	270	P1.43 第7 層出土の石器 (裏面)	55
Tab.67 第1トレンチの遺物等台帳 Ledger of the artifacts from the first trench	270	Stone tools from the 7th layer (back)	***
Tab.68 第2トレンチ出土の遺物観察表	281	Pl.44 道跡平面検出状況 (ラインなし)	60
Artributes of the artifacts from the second trench		Excavated traces of the path (no-line)	
Tab.69 第 2 トレンチの遺物等台帳	282	P1.45 道跡平面検出状況(ラインあり) Excavated traces of the path (lined)	60
Ledger of the artifacts from the second trench		Pl.46 試掘漆配置状況	61
写真目次Plate		Position of the test trenches for detection of the structure	
3 34 11 3 11 min		PI.47 試捌籌A南斷面(分層前)	62
Pl.1 清見岳の活動によって堆積した溶岩と降下堆積物	1	South side section of test trench A (no-line)	

Pl.48 試攝濟A 南斯前 (分層後) South side section of test trench A (lined)	62	the west extent area (no-line) PI.81 西側拡張区ベルトA南道跡C (分層後)	78
Pl.49 試攝溝 B 北衡面(分層前) North side section of test trench B (no-line)	62	South side section of the remains of path C in belt A section of the west extent area (lined)	70
Pl.50 試攝溝 B 北断面(分層後) Nourtside section of test trench B (lined)	62	P1.82 道跡 B の工具痕跡 (分層前) Traces of the the use of tools in path B (no-line)	80
Pl.51 試掘港C南斯面(分層前) South side section of test trench C (no-line)	63	P1.83 道跡Bの工具振跡 (分層後) Traces of the use of tools in path B (lined)	80
Pl.52 試攝溝C南斯面(分層後) South side section of test trench C (lined)	63	PI.84 道跡 B の工具痕跡(処理調像前) Traces of the use of tools in path B (before-analyzing)	80
Pl.53 試攝溝 D 北斯面(分層前) North side section of test trench D (no-line)	63	Pl.85 道跡Bの工具痕跡 (処理画像) Picture analysis of traces of the use of tools in path B	80
Pl.54 試擬漢 D 北衡面(分層後) North side section of test trench D (lined)	63	Pl.86 西領拡張区竪穴建物跡(ラインなし) Plan of the pit type building in the west extent area (no-line)	85
Pl.55 試攝港 G 北衡面(分層前) North side section of test trench G (no-line)	64	Pl.87 西領拡張区竪穴建物跡(ラインあり) Plan of the pit type building in the west extent area (lined)	85
Pl.56 試掃清 G 北斯面(分層後) North side section of test trench G (lined)	64	Pl.88 西側並張区ベルト B南斯面(分層前) South side section of belt B in the west extent area (no-line)	86
Pl.57 試擬漢 G 南斯面 (分層前) South side section of test trench G (no-line)	64	Pl.89 西側拡張区ベルト B 南斯面(分層後) South side section of belt B in the west extent area (lined)	86
Pl.58 試攔溝 G 南斯面(分層後) South side section of test trench G (lined)	64	Pl.90 西側拡張区ベルト B 南斯面 (分層前) South side section of belt B in the west extent area (no-line)	86
Pl.59 試攝溝 G 西斯面 (分層前) West side section of test trench G (no-line)	66	Pl.91 西側拡張区ベルトB南断面 (分層後) South side section of belt B in the west extent area (lined)	86
Pl.60 試擬漢 G 西斯丽(分階後) West side section of test trench G (lined)	66	P1.92 西側拡張区ベルト B南斯面(分層前) South side section of belt B in the west extent area (no-line)	86
Pl.61 試網港F北新面(分層前) North side section of test trench F (no-line)	66	Pl.93 両舗拡張区ペルトB南斯福(分層後) South side section of belt B in the west extent area (fined)	86
North side section of test trench F (no-sine) P1.62 試掘溝下北新面(分屬後) North side section of test trench F (lined)	66	PL94 西側拡張区ベルトB-北新面 (分層前)	91
Pl.63 試練澤下南新面 (分層前) South side section of test trench F (no-line)	68	North side section of the belt B in the west extent area (no-line) Pl.95 西側拡張区ベルトB北断面(分層後) North side section of belt B in the west extent area (lined)	91
Pl.64 試標溝F南衡面 (分層後)	68	Pl.96 西側拡張区ベルトB北斯面(分層前) North side section of belt B in the west extent area (no-line)	91
South side section of test trench F (lined) P1.65 西側状張区北斯面(分層前)	70	PL97 西側拡張区ベルトB 北断面(分層後)	91
North section of the west extent area (no-line) P1.66 西側拡張区北斯前(分屬後)	70	North side section of bolt B in the west extent area (lined) PI.98 西側拡張区ベルトB北斯面(分層前)	91
North section of the west extent area (lined) Pl.67 道跡 C 立上り処理画像	70	North side section of belt B in the west extent area (no-line) P1.99 西側拡張区ペルトB北斯両(分層後) North side section of belt B in the west extent area (lined)	91
Analyzed picture of the earthening line for construction PI.68 西側松張区西斯面遺跡C (分層前) Section of the remains of path C in the west side section of the west	72	PL100 3 号竪穴建物跡平面 (ラインなし)	94
extent area (no-line)	- 22	Pit type building No.3 plane (no-line) Pl.101 3 号竪穴鑓物跡平面(ラインあり)	94
Pl.69 西側拡張区西斯面遺跡C (分層後) Section of the remains of path C in the west side section of the west	72	Pit type building No.3 plane (lined) PI.102 3 号竪穴建物跡ペルトB平前(ラインなし) Pit type building No.3 plane in Belt B (no-line)	96
extent area (lined) PL70 西側拡張区西斯面遺跡 B (分層前)	74	PI 103 3 景聚穴除物跡ベルトB平面 (ラインあり)	96
Section of the remains of path B in the west side section of the west extent area (no-line)		Pit type building No.3 plane in Belt B (lined) Pl.104 3 号竪穴建物路ベルトB平面(処理画像)	96
Pl.71 西側拡張区西斯面道路B (分層後) Section of the remains of path B in the west side section of	74	Pl. 105 3 号竪穴建物路試振溝O斯jifia-a' (分層前)	98
the west extent area (lined)	75	Section a-a' in trench O of Pit type building No.3 (no-line)	
P1.72 西侧扩张区西新面涵跡C立上り The earthening line for construction of the remains of path C in	13	Pl.106 3 号竪穴建物跡試探溝()断面a-a' (分層後) Section a-a' in the trench O of pit type building No.3 (lined)	98
the west side section of the west extent area PI.73 同左处理画像	75	Pl.107 3 号聚穴建物路試掘溝O斷面a-a' (処理画像) Section a-a' in trench O of pit type building No.3 (analyzed)	98
Analyzed picture of the earthening line for construction P1.74 西側拡張区西新面道跡 B 立上り	75	Pl.108 3 号竪穴建物踏式拖滯 A 新面b-b' (分層前) Section b-b' in trench A of pit type building No.3 (no-line)	100
The earthening line for construction of the remains of path B in the west side section of the west extent area		Pl.109 3号堅穴建物跡試掘溝A斷jijīb-b' (分層後) Section b-b' in trench A of pit type building No.3 (lined)	100
Pl.75 同左処理画像 Analyzed picture of the earthening line for construction	75	Pl.110 3 号整穴建物除試爆溝 A 斯面c-c' (分層前) Section b-b' in trench A of pit type building No.3 (no-line)	100
Pl.76 西爾拉豪区西斯而道跡 B 立上り The earthening line for construction of the remains of path B in	75	Pl.111 3 号際穴理物跡試掘溝 A 新面c-c' (分層後) Section c-c' in trench A of pit type building No.3 (lined)	100
the west side section of the west extent area P1.77 同左処理画像	75	Pl.112 3 号整穴建物除試渠溝A斯ffid-d'(分層前) Section d-d'in trench A of pit type building No.3 (no-line)	100
Analyzed picture of the earthening line for construction	76	Pl.113 3 号堅穴建物跡試樂滯 A 斷面d-d'(分層後) Section d-d' in trench A of pit type building No.3 (lined)	100
Pl.78 西領拡張区ベルトA 南道跡 B (分局前) South side section of the remains of path B in belt A section of the west extent area (no-line)		Pl.114 3 号竪穴建物除試掘港 B断面 e - e * (分層前) Section c-c' in trench B of pit type building No.3 (no-line)	102
Pl.79 西朝拡張区ベルトA 南道跡 B (分層後) South side section of the remains of path B in belt A section of	76	Pl.115 3 号竪穴建物跨試掘溶B断面e-e゚(分層後) Section ee' in trench B of pit type building No.3 (lined)	102
the west extent area (lined) PL80 西側拡張区ベルトA南道跡C(分屋前)	78	Pl.116 3 号竪穴建物跡試擬滯 B 断面 f - f * (分層前) Section i-f in trench B of pit type building No.3 (no-line)	102
South side section of the remains of path C in belt A section of	7.0	P1.117 3 号竪穴建物跡試糧溝B断面 f - f * (分兩後)	102

Part					
Public 分 等型を開始を設めます。				PL153 6 号竪穴建物跡ベルトB平面(ラインあり) Pit type building No.6 plane in Relt B. (lined)	126
Section of a trench for for type building No.6 (incoline) P1.124 4 等受火機能等子間(ラインを力) P1.125 4 等受火機能等子間(ラインを力) P1.125 4 等受火機能等子間(ラインを力) P1.125 4 等受火機能等が開催(ラインカ)) P1.125 4 等受火機能等が開催(ラインカ)) P1.125 4 等受火機能等が開催(ラインカ) P1.125 4 等受火機能等が開催(ラインカ)) P1.125 4 等受火機能等が開催(ラインカ) P1.125 4 等受火機能等が開催(ラインカ)) P1.125 4 等受火性 を対象が表が開催(ラインカ)) P1.125 4 等受火機能等が開催(ラインカ)) P1.125 5 等受火機能等が開催(ラインカ)) P1.125 5 等受火機能等が開催(ラインカ)) P1.125 6 等 受火性能等が開催(ラインカ)) P1.125 5 等 受火機能等が開催(ラインカ)) P1.126 5 等 受火機能等が開催(ラインカ)) P1.127 5 等 P5 受火機能等が開催(ラインカ)) P1.128 5 等 P5 受火機能等が開催(ラインカ)) P1.129 5 5 9 受火機能等が開催(ラインカ)) P1.129 5 5 9 受火機能等が開催(ラインカ)) P1.129 5 5 9 9 9 9 9 building No.5 (incoline) P1.129 5 9 9 9 9 9 9 building No.5 (incoline) P1.129 5 9 9 9 9 9 building No.5 (incoline) P1.129 5 9 9 9 9 9 9 building No.5 (incoline) P1.129 5 9 9 9 9 9 9 building No.5 (incoline) P1.129 5 9 9 9 9 9 9 building No.5 (incoline) P1.129 5 9 9 9 9 9 building No.5 (incoline) P1.129 5 9 9 9 9 9 building No.5 (incoline) P1.129 5 9 9 9 9 9 9 9 building No.5 (incoline) P1.129 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Pl.118	3 亏墊欠短額辦訊網路B所回 g - g (分層前) Section g-g' in trench B of pit type building No.3 (no-line)		PL154 6 号竪穴建物跡ペルトB平面(処理画像)	126
Part	Pl.119	3 号竪穴建物跡試掘溝 B 断 m g - g '(分層後) Section g-g' in trench B of pit type building No.3 (lined)	102	PL155 6 号竪穴建物跡試掘溝 I 断面a-a' (分層前)	128
P1.124	Pl.120	4 号竪穴建物跡平面(ラインなし) Pit type building No.4 plane (no-line)	104	PL156 6 号竪穴建物路試掘溝 I 斯面a-a' (分層後)	128
Ph.123 4 多聚大體物解文解	Pl.121	4 号竪穴建物跡平面 (ラインあり)	104		128
Pil.124 49 图大體神解文解 106 106 107 107 108 106 107 108 107 108	Pl.122	4 号竪穴建物跡試掘溝 C 断面a-a' (分層前)	106	Section a-a' in trench I of pit type building No.6 (analyzed)	120
Pil.124 49 张大健物能及湖岸 (新油) 106 106 107 107 108	Pl.123		106	Section b-b' in trench I of pit type building No.6 (no-line)	
P1.125 4 學死代語傳於議院 (1)		4 長堅宏建物隊就漏港C販面b-b'(分屬首)	106	Section b-b' in trench I of pit type building No.6 (lined)	
P1.12 4 号型大陸神経球 (2) 中国	Pl 125	Section b-b' in trench C of pit type building No.4 (no-line) 4 经格介银制制度混凝液(新油b - b' (分配後)		PL160 6 号竪穴建物跡試掘滯 J 断间b-b' (処理画像) Section b-b' in trench I of pit type building No.6 (analyzed)	130
Pl.12 4 多天性静脉 132 Section ce' in trench of of pit type building No.4 (inend) 132 Section ce' in trench of of pit type building No.4 (inend) 132 Section ce' in trench of of pit type building No.4 (inend) 132 Section ce' in trench of of pit type building No.4 (inend) 132 Section ce' in trench of of pit type building No.4 (inend) 134 Section ce' in trench of of pit type building No.4 (inend) 134 Section ce' in trench of of pit type building No.4 (inend) 134 Section ce' in trench of of pit type building No.4 (inend) 134 Section ce' in trench of of pit type building No.4 (inend) 134 Section ce' in trench of of pit type building No.4 (inend) 134 Section ce' in trench of of pit type building No.4 (inend) 134 Section ce' in trench of of pit type building No.5 (inend) 134 Section ce' in trench of of pit type building No.5 (inend) 135 Section ce' in trench of of pit type building No.5 (inend) 135 Section ce' in trench of of pit type building No.5 (inend) 136 Section ce' in trench of of pit type building No.5 (inend) 136 Section ce' in trench of pit type building No.5 (inend) 136 Section ce' in trench of pit type building No.5 (inend) 136 Section ce' in trench of pit type building No.5 (inend) 136 Section ce' in trench of pit type building No.5 (inend) 136 Section ce' in trench of pit type building No.5 (inend) 136 Section ce' in trench of pit type building No.5 (inend) 136 Section ce' in trench of pit type building No.5 (inend) 136 Section ce' in trench of pit type building No.5 (inend) 137 Section ce' in trench of pit type building No.5 (inend) 137 Section ce' in trench of pit type building No.5 (inend) 136 Section ce' in trench of pit type building No.5 (inend) 136 Section ce' in trench of pit type building No.5 (inend) 136 Section ce' in trench of pit type building No.5 (inend) 136 Section ce' in trench of pit type building No.5 (inend) 136 Section ce' in trench of pit type building No.5 (in		Section b-b' in trench C of pit type building No.4 (lined)		PL161 6 号琴穴建物除試漏溝 J 断面c-c' (分層前) Section e-c' in trench J of pit type building No.6 (no-line)	132
Section of a trench of of pit type building No.4 (mend)		Section c-c' in trench O of pit type building No.4 (no-line)		PL162 6 号堅穴建物跡試掘溝 J 斯面c-c' (分層後)	132
Pil.15 4 等聚大建物解放用		Section e-e' in trench O of pit type building No.4 (lined)	108	PL163 6 号竪穴建物跡試掘溝 I 斯而c-c' (処理画像)	132
Pl.129 4 多受大建物解放源の (1.5 下層)	Pl.128	4 号竪穴建物跡減振溝 O 立上り 断面c-c' (処理画像) Section c-c' in trench O of pit type building No.4 (analyzed)	108		134
Pl.131 4 学 受大理物解式源度 (正上り 解菌化 (受担用像)	Pl.129	4 号竪穴建物跡試揚溝 G 立上り 断面d-d' (分層前) Section d-d' in trench G of pit type building No.4 (no-line)	110	Section d-d' in trench L of pit type building No.6 (no-line)	134
Pl.131 4 学	Pl.130	4 号竪穴建物跡試泥溝G立上り断面d-d'(分層後)	110	Section d-d' in trench L of pit type building No.6 (lined)	
Pl.132 5 多受大機物能平高	Pl.131	4 号竪穴建物跡試搬溝G立上り新画d-d'(処理剛像)	110	Section d-d' in trench L of pit type building No.6 (analyzed)	
PLI34 5 多受欠機物能不必 5 pare (19 ペンタウ)	Pl.132	5 号吸穴強物跡平面 (ラインなし)	112	Section e-e' in trench H of pit type building No.6 (no-line)	
Pl.13 6 等學天健物解水用 Pl.16 6 / 9 / 9 / 9 9 9 9 9 9 9 9	Pl 133		112	Pl.168 6 号堅穴建物除試掘溶Η斯面e-e' (分層後) Section d-d' in trench H of pit type building No.6 (lined)	136
Philos 5 学 大陸機能 大		Pit type building No.5 plane (lined)		Pl.169 6 号竪穴建物跡試掘滯 II 斯间记 (分層前) Section I f in trench II of pit type building No.6 (no-line)	136
Plijes belding No.5 place in the Bt (Inod)		Pit type building No.5 plane in Belt B (no-line)		PL170 6 号竪穴建物跡試掘溝H断面f-f'(分層後)	136
Plinyse building No.5 plane in Beth B [manylod]		Pit type building No.5 plane in Belt B (lined)		PL171 6 号竪穴建物跡試掘溝 K 断面g-g' (分層前)	138
PL153 6 多聚火機物解於漢南(Pl.136	5 号堅穴建物跡ベルトB平面(処理画像) Pit type building No.5 plane in Belt B (analyzed)	114	PL172 6 号竪穴建物跡試掘溝 K 斯jing-g' (分層後)	138
Full Pul Pu	Pl.137	5 号竪穴建物跡試施溝C斯面a-a'(分層前) Section a-a' in trench C of pit type building No.5 (no-line)	116	Section g-g' in trench K of pit type building No.6 (lined) Pl.173 6 号竪穴建物跡試掘溝长新面g-g' (処理画像)	138
Plus 5 学 多天建物解試測度 6 新國之 (分類的)	Pl.138	5 号竪穴建物跡試網溝C断面a-a'(分層後) Section a-a' in trench Cof pit type building No.5 (lined)	116		140
PLI46 5号张大建物解认测定 所谓企 (分層的)		5 号聚穴強物跡試掘進C斯面b-b'(分層前)	116	Pit type building No.7 plane (no-line)	140
PLI41 5 學 宏大總物解文網像 (新經金) (分層 的	Pl.140	5 号竪穴建物跡試掘溝C斯面b-b'(分層後)	116	Pit type building No.7 plane (lined)	
PLI142 5 号形文建物解於國際 (新疆企生 (分屬的)	Pl.141	5 号竪穴建物跡試掘溝O断面c-c'(分層前)	118	Section a-a' in trench O of pit type building No.7 (no-line)	
Section or de truends Of of pit type building No.5 (inted) PL144 5 5号聚大總體數法規則 医原位(俄羅爾德) 18 PL144 5 5号聚大總數是規則 医原位(俄那爾德((地理) 120 PL144 5 5号聚大總數是規則 医原位("伊斯德) 120 PL145 5号聚大總數是規則 医原位("伊斯德) 120 PL145 5号聚大總數是規則 医原位("伊斯德) 120 PL146 5号聚大總數是與於 120 PL146 5号聚大總數法規則 医原位("伊斯德) 120 PL146 5号聚大總數法規則 医原位("伊斯德) 120 PL146 5号聚大總數法規則 医原位("伊斯德) 120 PL147 5号聚大總數法規則 医原位("伊斯德) 120 PL148 5号聚大總數法規則 医原位("伊斯德) 120 PL148 5号聚大總數法規則 医原位("伊斯德) 120 PL149 5号聚大總數法規則 医原位("伊斯德) 140 PL149 5号聚大總數法規則 医原位("伊斯德) 140 PL149 5号聚大總數法規則 医原位("伊斯德) 140 PL149 5号聚大總數數法則 180 FL149 building No.5 (incellus) 120 PL159 5号聚大總數數法則 120 Fl149 building No.5 (incellus) 120 PL159 5号聚大總數數率 120 Fl149 (incellus) 120 PL159 5号聚大總數數率 120 Fl149 (incellus) 120 PL159 5号聚大總數數率 120 Fl149 (incellus) 120 PL159 5号聚大總數率 120 Fl149 (incellus) 120 PL159 5号聚大總數率 120 Fl149 building No.5 (incellus) 120 PL159 5号聚大總數數率 120 Fl149 (incellus) 120 PL159 5号聚大總數率 120 Fl149 building No.5 (incellus) 120 PL159 5号聚大總數表則 120 Fl149 building No.5 (incellus) 120	Pl.142	5 号竪穴建物跡試掘溝O断面c-c'(分層後)	118	Section a-a' in trench O of pit type building No.7 (lined)	
Pl.19		Section e-e' in trench O of pit type building No.5 (lined)		PL178 7 号竪穴建物跡試掘溝O新向a-a' (処理画像) Section a-a' in trench O of pit type building No.7 (analyzed)	142
PLI46 5 形 文 建物酶 試過源 (新國)	11.140	Section e-e' in trench O of pit type building No.5	110	Pl.179 7 号竪穴建物跡試標溝G断面b-b' (分層前) Section b-b' in trench G of pit type building No. 7 (no-line)	144
120	Pl.144	5 号竪穴建物跡試掘溝O断面d-d'(分層前)	120	PL180 7 号竪穴建物路試掘溝 G 断面b-b'(分層後)	144
126 5日 多次大建物解文源() 斯爾亞("(吳州県) 126 126 5日 多次大建物解文源() 斯丽山("(分唱音) 146 127 127 128 128 129	PL145	5 号竪穴建物跡試掘溝O断面d-d'(分屬後)	120	Pl.181 7号竪穴建物跡試掘溝G新面b-b'(処理画像)	144
Section of it in ments O of pit type building No.5 (arrayyord) PL147 5 步 宏大健物解决凝保 医斯德巴· (分周前) Section of a the trench G of pit type building No.5 (no.1me) PL148 5 步 宏大健物解决凝保 医斯德巴· (分周前) Section of it in the trench G of pit type building No.5 (no.1me) PL148 5 步 宏大健物解决凝保 医斯德巴· (公周前) PL149 5 步 宏大健物解决凝保 医斯德巴· (公周前) Section of it in trench G of pit type building No.5 (no.1me) PL149 5 步 宏大健物解决凝保 医斯德巴· (公周前) Section of it in trench G of pit type building No.5 (no.1me) PL149 5 步 宏大健物解决凝保 医斯德巴· (公周前) Section of it in trench G of pit type building No.5 (no.1me) PL150 6 步 宏大健物解决解决 G of pit type building No.5 (no.1me) PL151 6 5 宏大健物解决解决 G of pits of pits (no.1me) PL151 6 5 宏大健物解决 G pits (no.1me) PL152 6 步 宏大健物解决 G pits (no.1me) PL152 6 步 宏大健物解决 E pits (no.1me) PL152 6 步 宏大健物解决 D pits (no.1me) PL153 6 P S 宏大健物解决 D pits (no.1me) PL154 6 P S 宏大健物解决 D pits (no.1me) PL155 6 P S 宏大健物解决 D pits (no.1me) PL156 7 罗 宏大健物解决 D pits (no.1me) PL157 9 罗 C klow R pits (no.1me) PL158 7 P S T klow R pits (no.1me) PL158 7	Pl.146		120	Section b-b' in trench G of pit type building No.7 (analyzed) Pl.182 7 号竪穴建物跡試掘溝 D 新面d-d' (分層前)	146
122 Section of in trench O of pit type building No.7 (ined) 146	25777455	Section d-d' in trench O of pit type building No.5	(Section d-d' in trench D of pit type building No.7 (no-line)	146
Section F In trunch & of pit type building No.7 (feeling) Section e in trunch & of pit type building No.7 (feeling)	PL147	5 号竪穴建物跡試掘溝G斯面e-e'(分層前)	122	Section d-d' in trench D of pit type building No.7 (lined)	
Section Fin trench K of pit type building No.7 (lined) 122 Section Fin trench K of pit type building No.7 (lined) 148 Section et in trench G of pit type building No.7 (lined) 148 Section et in trench G of pit type building No.7 (lined) 148 Section et in trench E of p		(no-line)		Section j-j' in trench K of pit type building No.7 (no-line)	
Sections of in ments of large behaling No.5 (sections of in ments E of pit type balling No.5 (sections of in ments E of pit type ba	Pl.148	5 号竪穴建物跡試掘溝 G 斯间e-e' (分層後) Section e-e' in trench G of pit type building No.5 (lined)	122	Section j-j' in trench K of pit type building No.7 (lined)	
PLISO 6号感文建物能平値(ラインなし)	Pl.149	5 号努穴建物除試網流 G 斯能e-e' (処理画像)	122	Section e-e' in trench E of pit type building No.7 (no-line)	
Putype building No Fplace (no fine)	PI 150	(analyzed)	124	Pl.187 7 号竪穴建物跡試掘溝上断面e-e' (分層後) Section e-e' in trench E of pit type building No.7 (lined)	148
Pit type building No.5 plane (lined) Pl.189 7 号竪穴建物跡試無薄 E 新領市 (分層後) 148 Pl.152 6 号竪穴建物跡ベルト B 平前(ラインなし) 126 Section b-l' in trench E of pit type building No.7 (lined)		Pit type building No.6 plane (no-line)		PL188 7 号竪穴建物跡試掘沸 E 断面b-b'(分層前)	148
		Pit type building No.6 plane (lined)		PL189 7 号竪穴建物跡試掘滯 E 断 inh-h' (分層後)	148
	PL152	6 芳念八建物跡ベルトB平面(ツインなし) Pit type building No.6 plane in Belt B (no-line)	126		150

Section f-f' in trench E of pit type building No.7 (no-line)	320	PL238 第 9 層出土の石器(表面)	206
PL191 7 号竪穴建物跡試掘溝E断面臼 (分層後) Section P in trench E of pit type building No.7 (lined)	150	Stone tools from the 9th layer (front) PL239 第 9 層出土の石器 (裏面)	206
PL192 7 号堅穴建物跡試掘溝E断面g-g'(分屬前)	150	Stone tools from the 9th layer (back)	
Section g-g' in trench E of pit type building No.7 (no-line) PL193 7 号竪穴建物跡試掘溝上斯面g-g' (分層後)	150	PL240 第 9 層出土の石器(表面) Stone tools from the 9th layer (front)	207
Section g-g' in trench E of pit type building No.7 (lined) PL194 7 号堅穴建物跡試掘溝F断面i-i' (分層前)	152	Pl.241 第 9 層出土の石器(裏面) Stone tools from the 9th layer (back)	207
Section i-i' in trench F of pit type building No.7 (no-line)	152	P1242 遺標埋土出土の石器 (表面) Stone tools from the fill soil of the feature (front)	211
L195 7 号堅穴建物跡試掘溝F断面i-i' (分層後) Section j-j' in trench F of pit type building No.7 (lined)	999	PL243 遺構埋土出土の石器 (裏面)	211
9.196 7 号竪穴建物跡試撮溝 I 断面k-k' (分層前) Section k-k' in trench I of Pit type building No.7 (no-line)	154	Stone tools from the fill soil of the feature (back) PL244 造構理士出土の石器 (表面)	212
PL197 7 号竪穴建物跡試掃溝 I 断面k-k' (分層後) Section k-k' in trench I of pit type building No.7 (lined)	154	Stone tools from the fill soil of the feature (front) PL245 遺構埋土出土の石器 (楽面)	212
2.198 7 号竪穴建物跡試掘溝 I 斯面k-k' (処理画像)	154	Stone tools from the fill soil of the feature (back)	
Section k-k' in trench I of pit type building No.7 (analyzed)	156	Pl.246 自然要因による撹乱出土の石器(表面) Stone tools from the mixed part by natural factors	216
P.199 1 号ピットPit No.1 P.200 2 号ピットPit No.2	156	(front)	
1200 2 サビットPit No.2 1201 3 号ピットPit No.3	156	Pl.247 自然要因による撹乱出土の石器 (裏面)	216
1201 3 ラヒットPr No.3 1202 4 号ピットPit No.4	156	Stone tools from the mixed part by natural factors	210
1202 4 ラビットPit No.5	157	(back)	
	157	Pl.248 自然要因による撹乱出土の石器 (表面)	217
PL204 6号ピットPit No.6 PL205 7号ピットPit No.7	157	Stone tools from the mixed part by natural factors	
	157	(front)	
PL206 8 号ピットPit No.8 PL207 9 号ピットPit No.9	158	Pl.249 自然要因による撹乱出土の石器 (裏面)	217
	158	Stone tools from the mixed part by natural factors	
2208 10号ピットPit No.10 2209 11号ピットPit No.11	158	(back)	
	158	Pl.250 第10層出土の石器 (表面)	239
7.210 12号ピットPit No.12 7.211 13号ピットPit No.13	159	Stone tools from the 10th layer (front)	
7.211 13分ピットPit No.13 7.212 14号ピットPit No.14	159	PL251 第10層出土の石器 (裏面)	239
1212 14号ピットPit No.14 1213 15号ピットPit No.15	159	Stone tools from the 10th layer (back)	
1214 16号ピットPit No.16	159	PL252 第1トレンチ遺物の出土状況	259
PL215 17号ピットPit No.17	160	The situation of the artifacts from the excavation of the first	
1216 18号ピットPit No.18	160	trench	
1217 19号ピットPit No.19	160	PL253 第1トレンチ遺物の出土状況	259
1217 13-9 C フトPit No.19 1218 20号ピットPit No.20	160	The situation of the artifacts from the excavation of the first	-57550
1219 1号・2号炉跡検出状況	178	trench	
Excavatated fire-pits No.1,2	***	PL254 第 1 トレンチ出土造物 (表面)	262
1220 1号炉跡平面 (ラインなし)	178	Artifacts of the excavation in the first trench (front)	
Plan of fire-pit No.1 (no-line)		PL255 第 1 トレンチ出土遺物 (裏面)	262
1.221 1号炉跡平面(ラインあり)	178	Artifacts from the excavation of the first trench (back)	200
Plan of fire-pit No.1 (lined)	178	PL256 第 1 トレンチ出土遺物 (表面) Artifacts from the excavation of the first trench (front)	263
*L222 1号炉跡断面(ラインなし) Section of fire-pit No.1 (no-line)		PL257 第 1 トレンチ出土造物 (裏面)	263
PL223 1 号炉跡断面(ラインあり) Section of fire-pit No.1 (lined)	178	Artifacts from the excavation of the first trench (back) PL258 第1トレンチ出土遺物 (表面)	264
Section of Inc-pit No.1 (linea) 1224 2 号炉跡平面(ラインなし)	184	PLZOS 第 1 トレンナ(日王)返報(次回) Artifacts from the excavation of the first trench(front)	204
Plan of fire-pit No.2 (no-line)		PL259 第1トレンチ出土遺物 (裏面)	264
PL225 2 号炉跡平面(ラインあり) Plan of fire-pit No.2 (lined)	184	Artifacts from the excavation of the first trench (back) PL260 第1トレンチ出土遺物 (表面)	266
PL226 2 号炉跡断面(ラインなし)	184	Artifacts from the excavation of the first trench (front)	266
Section of fire-pit No.2 (no-line) PL227 2 号炉跡断面(ラインあり)	184	Pl.261 第1トレンチ出土遺物(裏面) Artifacts from the excavation of the first trench (back)	200
Section of fire-pit No.2 (lined)	186	Pl.262 第 2 トレンチ遺物の出土状況 The situation of the artifacts from the excavation of the	278
1.228 2 号炉跡切合い状況 Condition of the duplication of fire-pit No.2		second trench	
L229 2 号炉跡切合い状況 (両側より) Condition of the duplication of fire-pit No.2 (west)	186	PL263 第 2 トレンチ遺物の出土状況 The situation of the artifacts from the excavation of the	278
1230 土坑平面検出状況	192	second trenth	279
Plan of the excavated earthen pit in the 9th layer L231 土坑埋土除去状況	192	PL264 第2トレンチ出土遺物(表面) Artifacts from the excavation of the second trench (front)	219
Condition of the excavated earthen pit after removing the fill	202	PL265 第 2 トレンチ出土遺物 (裏面)	279
*L232 第 9 層出土の石器(表面) Stone tools from the 9th layer (front)	202	Artifacts from the excavation of the second trench (back)	
*1233 第 9 層出土の石器(裏面) Stone tools from the 9th layer (back)	202		
1234 第 9 層出土の石器(表面)	203		
Stone tools from the 9th layer (front) PL235 第 9 層出土の石器 (裏面)	203		
PL234 第 9 層出土の石器(表面) Score tools from the 9th layer (front) PL235 第 9 層出土の石器(療師) Store tools from the 9th layer (back)			

204

204

PL236 第 9 層出土の石器(表面) Stone tools from the 9th layer (front)

PL237 第 9 層出土の石器(楽面) Stone tools from the 9th layer (back) 水迫遺跡発掘調査報告編

第一編 発掘調査編 Volume 1. The Investigation Report

第1章 遺跡の環境

第1節、水泊遺跡の立地

水泊運跡は、指宿市西方水道に所在する運跡で、標高126m程の尾根上に位置する。池田湖からは直線距離で約 12年程度支近い、地田湖と水泊遺跡の間には、約5万年前に活動していた消見品があり、その裾野に水泊遺跡のある 尾根があるGig Ib.

尾模は、ほぼ東面方向に伸びており、南方は急激な傾斜をなし、深い谷地形を形成する。この谷では、近年まで湧水 地があり、水道集帯の生活用水を供給していたという。北方は、畑が広がり、水道遺跡から約100mほどで急傾斜面に 変わる(Fig.2)。

水追遺跡の周辺確認調査の成果を若干引用すれば、現地形は、約5,500年前に活動していた池田カルデラの堆積物の埋積によって旧地形がかなり変化している状況が何え、今年度設定した水迫遺跡の北側トレンチでは、急激に爆鈍していることが判明している。また、基盤となる地層は、清見岳の活動によって供給された溶岩層があり、その上に2-3 mの降下水山底などが機器した局が確認できる。

したがって、水迫遺跡は清見岳の活動で形成された基本的な尾根地形にさまざまな層準が形成されたが、池田カルデラの活動によって大きく地形が変化し、現在にいたるという履歴を有することがわかる(PLL2). (文責 下山)

Chapter 1. Surroundings of The Site

Paragraph 1. Surroundings of The Site

The Mizusako archaeological site is located in Nishikata-Mizusako, Ibusuki-city, Kagoshima prefecture, positioned at the top of the ridge which is 126m in height. There is a 1.2km distance from the Ikeda-caldera to this site. Between the Ikeda-caldera and the Mizusako site, there is the Kiyomidake volcano. It was active about fifty thousand years ago. The ridge of the Mizusako site was formed by the activities of the Kiyomidake volcano (Fig.1).

The ridge expands in an east-west direction and the edge of the southern side faces a deep valley. Previously in this valley there was a spring that supplied water to people. The meaning of Mizusako is valley of the spring. On the northern side of the Mizusako ridge site is a field which is 100m in width Fig. 2).

Results from the excavation of this site clearly indicate that its topographical features formed in the Palaeotihin age were changed into its present state by accumulation from the Rode-acldern. These activities occured about 5,500 years ago. From secavation we can see a rapid inclination which was filled by the materials from the Roda-calders in the north side trench(Pl.2). The basic layer of this site corresponds to the lawa layer from the Kiyoundake eruption. On the immediate upper part of the basic layer, there is an ash-full layer which has a 2-3 mit hickness(Pl.1). The layers of the Mizusako site were accumulated along the basic knowledge, ers, but the topography was changed when the Roda-caldera erupted. We can see that the present Mizusako site topography has been added to by the Roda-caldera cirvities.



PLI 清見岳の活動によって堆積した溶岩と降下堆積 物層 /Lava and ash fall were accumulated by the activities of the Kiyomidake volcano



Pl.2 池田カルデラの活動によって堆積した降下堆積 物層 /Accumulation of tephra falls were formed by the activities of the Ikeda-caldera

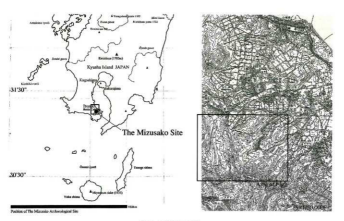


Fig.1 水迫遺跡の位置 The location of the Mizusako archaeological site

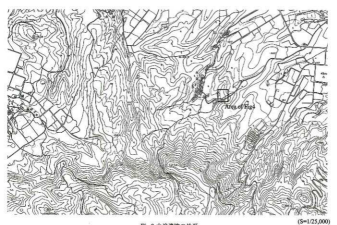


Fig.2 水迫遺跡の地形 The topography of the Mizusako archaeological site

第2節、周辺の遺跡

水追遺跡は、平成5年度に実施しているサンオーシャン・リゾート計画に伴う鹿児島県教育委員会文化貯蔵が実施した分布調査成果に基づき周知された遺跡である。平成8年度に、広域農道建設に伴う確認調査が実施され、その際、縄支時代早期の土器、石鏃、石斧、集石、ナイフ形石器などが発見された。このことを受けて、平成11年5月より、対象地1,400㎡の内、340㎡の発掘層をが実施された。。

水泊濃酵の周辺には、平成8年度に行われた中尾泊濃度があり、ここでは、柴生時代の土器焼皮土壌などが発見されている。また、水泊遺跡より、やや標高の下がる侵食台地では、鳥山遺跡町の中の西原泊遺跡=の所在する十石台地があり、ここでは縄支時代末から発生時代情期にいたる資料が出土している。

十石台地の北朝に職長して、岩木式上巻の標識遺跡として知られている岩本遺跡の所在する岩本台地がある。また、 さらに北の小牧台地に所在する小牧第11遺跡群では、ナイフ形石器などが出土し後期旧石器時代の鹿児島県における 代表的な地域として知られている。

水迫遺跡から北東方向1kmの地点には、鬼界カルデラの噴火に伴う火砕流堆積物(幸屋火砕流)が発見された幸屋が また。

水泊遺跡を取り巻く遺跡には、後期旧石器時代から、縄文時代、弥生時代と遺跡の所在が知られ、研究史の上で大きな役割を果たしてきた。 (文責 下山)

```
(1)無宿市教育委員会 1999 pt-p4 「水道連絡の概要」「第6回企業展示「ドキセを模文さきが計量」限録」指宿市教育委員会 (2)鹿児県県教育委員会 1999 ps-p5-25 「鳥山市産社・有限正規理路 日原北道路 早原近道路 その他」東北県州市市教育委員会 (5)指宿市教育委員会 1973 [昭本連邦 | 福信市教育委員会 1973 [昭本連邦 | 福信市教育委員会 1973 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 | 1874 |
```

Paragraph 2. Archaeological Sites Around The Mizusako Site

The Mizusako archaeological site was discovered in 1993. It listed as an archaeological site after a general survey of the area was carried out by the Kagoshima Board of Educations Cultural Affairs Division in conjunction with the Sun-Ocean Resort Plan.

The first excavation was done in 1996 to confirm the area of the site. We discovered relics such as a Backedblade, Jomon potteries, a grained stone axe, and an arrow head which enabled us to determine the area of the site. We began an excavation from May 1999 at a rance of 340m³. As a result, we discovered the nalacolithic village."

There are other archaeological sites around the Mizusako site. The Nakaozako site was excavated in 1996 and we discovered firepits for the making of Yayoi potteries. Two kilometers away in an easterly direction from the Mizusako site there are the Toriyama and Nishiharazako sites on the Jyukokou plateau, which were formed by corrosion²⁰. In 1980, excavations uncovered relics from the latest Jomon to Yayoi periods.

The Iwamoto site is on the Iwamoto plateau at a place where it faces the Jyukkoku plateau. The Iwamoto site is the representative site of the initiation of the Jomon period in Kagoshima prefecture. In 1975 Iwamoto-type potteries were first discovered at this site. The Iwamoto-type is important when considering the typology for the occurrence of cylinder shaped potteries of the early Jomon stages.

In the northern direction of the Iwamoto plateau, there are the Komaki-sites that are famous for the last Palaeolithic period. From an excavation in 1979, many stone tools corresponding to the last Palaeolithic period, such as the Backed-blades, the Trapezes, the points and the scrapers were discovered.

At Koya, about 1km northeast of the Mizusako site we can see a straigraphical section from the Koya Pyrocrastic-flow. Accumulations from the Pyrocrastic-flow(6,400yBP)were first discovered in 1973.

These archeological sites have played a significant part in the studies of each of the pre-historic ages.

- (1) Board of Education of Ibusuki city 1999 p1-p4, Summary of the Mizusako Archaeological site, Guide book of the sixth special exhibition 'Dokidoki Jomon Sakigake-ten', Board of Education in Ibusuki city, Ibusuki-city (Book)
- (2) Board of Education of Kagoshima prefecture 1980 p36-p55, Toriyama Archaeological sites -Nishiharamichihata site, Nishiharazako site, Hayaumazako site etc., Board of Education of Ibusuki-city, kagoshima prefecture (Report)
- (3) S. Shimoyama and H. Kamada 1999 p12-p15, The Positioning on the Mizusako type pottery, Guide book of the sixth special exhibition 'Dokidoki Jomon Sakigake-ten', Board of Education in Ibusuki city, Ibusuki-city(Contribution)
- (4)Board of Education of Ibusuki city 1978 Iwamoto Archaeological Site, Kagoshima-city, Board of Education of Ibusuki city (Report)
- (5)Board of Education of Ibusuki city 1979 Komaki Archaeological Sites-Izumizako site, Nakao site, Okoshi/Horizoe site, Tsuyushige site, Kokubo site-Board of Education in Ibusuki city, Ibusuki-city, Kagoshima prefecture (Report)
- (6)Tadahide UI 1973 p153-p168 The Koya Pyrocrastic Flow -The discovery of the accumulation by the Pyrocrastic-flow which spread thinly, Volcano, vol. 18,2, The society of volcanology, Tokyo (Contribution)

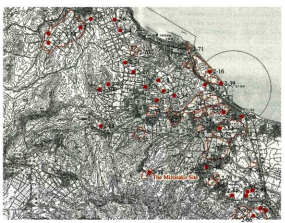


Fig.3 水迫遺跡周辺の遺跡 Archaeological sites around the Mizusako site

遺跡哲サ	遺跡名	所在地	维形	時代	調查股票
2-1	84	小牧字篇或	台灣	旧石袋	昭和53年度 -
22	思維·磁液	小牧字思·与国治	位相	旧石器	昭和53年度
2-3	1776	小牧字中尾	1778	旧石器	稻和53年度
2-4	小牧園A	對本	台灣	旧石器·縄文	昭和51年度
2.5	小久保	小牧学小久程	位地.	旧石器・縄文	昭和53年度
2-6	岩本	小牧	台灣	田石器・縄文	昭和52年度
2-69	小牧	小牧字西出水道集	台班	組石器・縄文・古墳・中世	4日和53年度
2.70	岩本1	岩本鉱上門之口哲平	rir No.	機文・古塔	昭和52年度
2-21	Attr	新西方島山	台灣	古墳・古代・中世	市総
2-27	AN EUT WE EN	新西方加田東後	rfr.Mt.	古代·中徽	
2.26	舟木	新西方舟木	竹地	古代・中世	
2-7	WIRESE (8)	新西方西原遊鄉	10.70	縄文・弥生	据视54年度
8.5	MIKIE	新西方西原油	台灣	網文·弥生	
2.12	液脈	新西方波斯	位40	模文	日本考古学報告5
2-14	早馬迎	新西方早馬迎	1778	縄文・弥生	稻瓶54年度
2-99	宮紅平	新西方宫风平	台灣	古墳・古代・中盤	
2-100	WELLING.	岩水高江山麓	斜面	毎生・古墳	
2-71	景色ヶ鼻	岩本景色ヶ鼻	台灣	古漢・古代	
2-72	+6	西方十石十石原体	行用	古墳	
2.16	尼斯特的	西方尼县谷油	海岸政丘	古頃・古代・中世	昭和60年度
2-24	外域市	西方外城市	海岸教丘	修生	1,120,124,0,000
2-39	松尾坡	m b	海岸政丘	中世	
2-61	佐倉城	西方使言案	位30	古墳・古代・中世	サンオーシャンリブート分布
2-60	73 MB	西方宮之前弓場	1770	古墳・古代・中世	サンオーシャンリア・トラト市
2.52	長膝院跡	西方宫之前	65-00	中世	市得定文化財
2.29	市之常	西方宫之常	rir No.	殊生・古墳・古代	昭和53年度
2-36	60-717 6th	西方官主義	8073	從使	市排定文化財
2-13	中川	西方中川	分 源	異文・依年	
2.74	大國家	西方大当大闸车	vir in	縄文	
2.75	SR F	西方進下	台灣	古塔	
2.76	田中田	西方二月用田中田	衛高級		
2-45	LINE	東方	微高地	民俗文化財	市指定文化財
2.78	野間	西方進下野南	女地		平確2化維
2-68	中島ノ下	中福度中島ノ下	泰高林	古墳・近世	市穩定文化財
2-44	热液器料器	東方	数高級	20世	市指定文化財
2-40	湯梅提	西方	位格	近世	市器定文化計
2-38	数据条件	西方	微高地	近世	市無定文化計
2-47	排宿神社田の神	東方	数据地	民俗文化財	vir all
2.25	久玉神社	1-81	700 at 100	86.4	ntrate
2-17	指徵高校校庭	+-87	数高地	- 条生	
2-80	松ケ道	西方松ケ油	数据地	衛生・古職	
2.66	上光利日	東方玉利上玉利	丘陵	条生・古墳・古代・中世	サンオーシャンリケート分布
2-30	光明寺跡	十四油田	拉维	中世	mit
2-50	久知	西方久保	台灣	縄文・古墳	424-34277"-1分布
2.73	87 M.	而方於集	台灣	古相	
2-57	中基值	西方中岛迫	近龍	张生	サンオーシャンテファートンと右
2-58	水道	西方水道	F-RP	旧石俗時代・縄文	サンオーシャンサンゲート分布
2-28	中間	新西方李周	台 株	古墳・古代・中世	サンオーシャンリフェート分布

Tab.1 水追遺跡周辺の遺跡 Archaeological sites around the Mizusako site (Table)

第2章 発掘調査の経緯と組織

第1節. 発掘調査の経緯

水泊遺跡は、平成8年度に、広域農道強設に伴う確認調査が実施され、その際、縄文時代早期の土器、石鏃、石斧、 集石、ナイア形石器などが発見され遺跡の所在が確認されていた。そして、この遺跡に広域農道の建設計画が立てられ、 平成11年度以降に1,400㎡の対象地域の発掘調査を年次的に行うこととなった。平成11年度は、そのうち、340㎡の発掘 調査が実施された。

平成11年度の発掘職者が実施されると、縄文時代車割期にあたる陽期から、「水道式土器」と命名された。降帯文土 窓と貝数文系円筒形土器とのヒアタスを埋める土器が発見され、また、後期旧石器時代に該当する層準から住居、道跡 の可能性の高いと考えられる連携罪が検出された。

この成果を受けて、指宿市教育委員会では、遺跡の重要性を殲み、文化庁、鹿児島県の協力を得て、平成12年度に水 治遺跡の内容につき確認調査を家論することとなった。

今年度の確認調査では、平成11年度に確認された、道、住居、杭の可能性のある遺構群の広がりと内容について、さ らに情報を集積し、遺漏のない遺構設定を行うことが大きな目的であった。また、遺構が具体的に検出されていること から、それらの遺構と遺物との関係についても大きな問題点となった。特に、従来研究されてきた。遺物のユニットに 関する解釈の上で大きく貢献するものとなったのである。

この確認調査は、平成12年7月1日から平成13年3月10日まで発揚調査が行われた。この発揚調査の組織は、後期旧 石器時代の集落の可能性の高いものという極めて重要な重義を有することから、連構認定論に付随し高度な学精性が求められた。できるだけ多くの研究者の視点から、より客観性の高いデータの収集が必られた。そのために、指宿市教育委員会以外の外部の研究者の視点について広く意見を求めた。さらに、自然科学的な分析的な検証も独立して調査チームを設定し実施した。このような目的から指宿市教育委員会において、水迅連縁総合学病調を組を組織した。(文質 下山)

Chapter 2. Progress of the Investigation and Organization

Paragraph 1. Progress of The Investigation

The first excavation carried out for the confirmation of the Mizusaka archaeological site was done under a plan of the construction of an integrated road for the use of farming. As a result, we received pottery from the early Jomon period, an arrow-head, a grained axe, a trace of stone-boiling, and a backedblade. From this we were able to confirm the existence of an archaeological site.

In 1999, because a concrete road-route was planed, we mapped out a 1,400m² investigation site. Also we planned an annual excavation schedule. In that year, we a 340m² area.

We made two significant discoveries. First, a new type pottery named 'the Mizusako-type pottery' was found. The Mizusako pottery seems to fill the gap of the typelogical change between the Ryutaimon type and the shell-marked sylinder shape pottery periods. Second was the discovery of remains corresponding to the last of the Palaeolithic period, which are thought to be dwelling pits and the traces of a path.

With cooperation from the Department of Cultural Affairs and the Kagoshima Prefectual Board of Education, the Ibusuki Board of Education planned the excavation to confirm this as an archaeological site.

The first aim was to establish the authenticity of the findings in 1999. The second aim to confirm the area of the site, and the third to collect more information in order to judge the character of the remains. When studying the Japanese Palaeolithic period it is important to consider the relationship of the area the remains and relics were found in, in comparison to the living areas of the community. The area of the remains and relics are usually refered to as the 'unit'. The two hypotheses we use are distinguised between whether the unit is inside or outside the dwelling area.

We selected the excavation team in charge with the Ibusuki City Board of Education to achieve a high-level academic approach had to open the excavation field to researchers of any number of organizations in order to collect many opinions. In addition, we organized independently a team for surveying using the natural science approach. The discovery of the Palaeolithic village is the first case in Japan. It was necessary to organize special investigating commissions for the Mizusako archaeological site because of the significance of this site.

第2節. 発掘調査組織

Paragraph 2 Organization of The Investigation

水迫遺跡の発掘調査の組織は以下のとおりである。

発振調査主体	指宿市教育委員会水迫遺跡総合調査団		
Organization	Investigating commissions of the Mizusako archaeo	logical site	
	of the Ibusuki city board of education		
発掘調査責任者 person in charge	指宿市教育委員会 教 育 長 The chief of the Ibusuki city board of education 木泊通路教台調查問長 Grand master of investigating commission of the M		
	Grand master of investigating commission of the M	山下华雄	Hayao YAMASHITA
発掘調査担当者 Staffs of investigat	水迫遺跡総合調査団副団長 ion Sub-master of investigating commission of the Miz		Masanobu TACHIBANA
	水迫遺跡総合調査団参 事 Counselor of investigating commission of the Mizus		randinous recentification
	And the state of t	田之畑正志	Masashi TANOHATA
	水道遺跡総合調査団自然科学チーム団長 Master of team of survey of natural science 指宿市教育委員会 社会教育課長	杉山真二	Shinji SUGIYAMA
	Ibusuki city board of education, Chief of social edu	cation 山崎忠明	Tadaaki YAMASAKI
	社会教育係長 Sub-chief of Social education part 派遣社会教育主事	川畑忠晴	Tadaharu KAWABATA
	Director of social education part by sending system	from Kagoshima pr	efecture
	社会教育係主事	下南途朗	Tatsuro SHIMOMINAMI
	Director of social education part 社会教育係主事	坂元智博	Tomohiro SAKAMOTO
	Director of social education part 文化係長	岩下まり子	Mariko IWASHITA
	Sub-chief of cultural part 文化係主查	小村重志	Shigeshi KOMURA
	Examiner of cultural part 文化係主査	寺田昭宏	Akihiro TERADA
	E xaminer of cultural part 文化係臨時職	福永清子	Kiyoko FUKUNAGA
発掘調查員	Temporary staff of cutural part テクニカルディレクター・文化係主査	下吹越关系	Mika SHIMOHIGOSHI
Researchers in cha	rge Technical director/Examiner of cultural part	下山 策	Satoru SHIMOYAMA
	テクニカルディレクター・文化係主査	all ride to all the	
	Technical director/Examiner of cultural part テクニカルディレクター・文化係主事	中華在人間	Kotaro NAKAMA
	Technical director/Examiner of cultural part テクニカルディレクター・文化係主事	渡部徽也	Tetsuya WATANABE
	Technical director/Examiner of cultural part	鎌田洋昭	Hiroaki KAMADA
現地指導者	Sub Counselor of social education		Akio KINOSHITA
Councelors	浅用通界Shigeo ASAKAWA、 安海埃海Massa ANBI 組甲等可為基計 INADA、大豆等大Shizeo ONIKI, 與野兔和Euro OKUNO, 小目静头Shizeo ODA, 小母 上村俊康Toshio KAMMURA, 小容将完Massa KOSI 佐藤宏之Hiroyaki SATO, 新京是一Kosichi SHINTO, 戸田管包Tetsuya TODA, 成尾是了月時的io NARUO, 森谷于明仁haki GOATANI, 春夜東侧/Hdiej Hawiro KII 若月客答:Shougo WAKATSUKI, 木精康宏/Yasuhiro KII	岡村道雄/Michio C I弘己/Hiroki OBAT JGA,菊山喜浩/N 早田魏/Tsutomu: 新田栄治/Eiji NII ARI,網野高伯/Ta	KAMURA, A, A, Abuhiro KIKUYAMA, SOUDA, TTA, kahiro HOSONO,
発掘調査作業員			
Investigators	山田曾大Satoru YAMADA。 西田県近米医田加津ro NISHID 建設工業が表記omi NANBA。 藤本正和/Masakaza PUJIM 安武党之州irofumi YASUTAKE 井上セラデ州isako INOUE。 淡解イナデルchiko HAMA ポルヨモ参デ/ichiko SIIINKODA。 オデトシェアoshik 東富子/Tomiko AZUMA、今村津子/Ritsko IMAMUR、 北高コランボ/Oshik IKEMOTO、上版形影/Uchara SETS 着目十万年/方にhkako INOME、 井平育美Rismi KATAMI 美國信/Fobbako KUKZONO、 即野坂北美芳和AGMI TA 東國信/Fobbako KUKZONO、 即野坂北美芳和AGMI TA	OTA, 羽生使郎/To SAKI, 竹下カツコ YOSHIMOTO, さ A, 安留昇/Noboru SUO, 小路口敬子/ URA, 宮園吉弘/Yo	oshiro HANYU. E-/Katsue TAKESHITA 肯元證子/Sumiko YOSHIMOTO YASUDOME, Keiko KOZIGUCHI, oshihiro MIYAZONO,
整理作業員			

第3章 発掘調查

第1節. 調査区の設定

水池連跡の発掘調査地点名称について、Fig.4 に示した。第1調査区は広域最適の難設予定地で、現市道よりも南側を 指す。また、第1調査区は現市道より、北側の広域最道能改予定地を指す。今間、本発掘調査では、第1調査区の西側 から遺物、遺構が多く検出されたことから、その状況を確認するため、西側に発掘調査区を広げた。この部分は、農道 建設予定地外であり、これを脅極能張区と呼んだ。

また、平成11年度の発掘調査によって、水道遺跡の旧石器時代の旧地形が南側に傾斜することがわかり、その範囲を 確認するために現市選北側に調査区を設けた。これを第1トレンチと呼んだ、平成11年度の第1調査区の発掘調査では、 旧石器時代の旧地形では谷部分に相当する地形が確認されたことから、北側では、どこかで地形変換点を把握すること ができ、遺瘍群の徳則確定のためのデータとして有効であると考えられた。

さらに、今回の調査では、第1トレンチの北側に弥生時代の包含層範囲を確認するための確認調査トレンチを設けた。 これを第2トレンチと呼ぶ。

今回発掘調査を実施した各々の調査区の面積は、西側拡張区40㎡、第1トレンチ80㎡、第2トレンチ8㎡で、総面積は128㎡である。

それぞれの調査区の設定事由は次のとおりである。

西側拡張区:平成12年度において,第1 調査区の西側に後期旧石器時代の遺物が集中して出土したことから,その西側を拡張し、遺構群の西側の広がり、内容を確認する。

第1トレンチ:平成12年度の第11調査区の調査結果から、谷地形へ傾斜する変換点を求め、後期旧石器時代の遺構群 範囲を北側において確認する。

第2トレンチ:市道北側の弥生時代包含層の範囲を確認する.

(文責 下山)

Chapter 3. Investigation

Paragraph 1. Setting of The Trenches

The names and places of each of the trenches are indicated in fig.4. Point I is the place under a planed area of road construction which is in the southern area of the city-road. Point II is also a place under the planed area of road construction which is in the northern area of the city-road. For the first excavation, we expaned a trench in the west area of point I to confirm the extent of the Paelaolithic remains. This part was outside of the planed road construction area. We called this part "the west extent area".

Also, we set another trench in the northern area of the city-road to confirm the extent of the remains in the area. We called it "the first trench\text{No.1} trench\text{N}". In the investigation of point II in 2000, we recognized a valley corresponding to the Palaeolithic period. We thought that we would be able to identify the topographical change point. The knowledge will become available to estimate the expantion of the area of the existing remains. Figure five shows the topography of the Paleolithic period from the datas of the 1999's excavation.

From the excavation of point II, we identified layers containing relies that correspond to the Yayoi period. We set another trench to confirm the range of the site from the Yayoi period. We called the trench," the second trench(No.2 trench)".

The excavated area in this year was 128m². The west extent area was 40m². The first trench measured 80m², the second was 8m². The aim of the setting of each trench was as follows:

The west extent area (40 m): To confirm the extent of the remains which were discovered in the investigation of point I and for the collection of more data on the remains corresponding to the Paleolithic period.

The first trench (No.1.80 m): To confirm the extent of the northside direction of the remains corresponding to the Paleolithic period, especially for the understanding of the topographical feature corresponding to the Paleolithic period

The second trench (No.2,8 m2): To confirm the extent of the layers corresponding to the Yayoi period

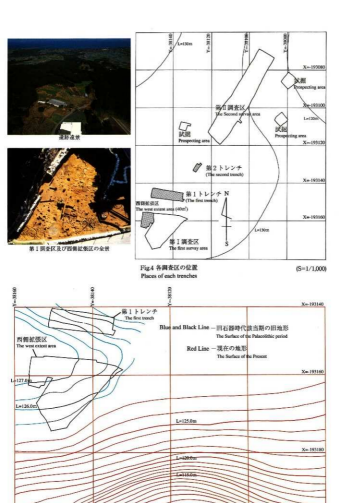


Fig.5 現地形と旧石器時代該当期の旧地形 Topographical differences of the present surface and the Palacolithic period surfaces

(S=1/500)

第2節、基本層序

水道遺跡の堆積層は、およそ5万年前に比定される清見岳の噴火に伴う噴出物堆積層をベースとしながら、おもに火 山噴出物堆積層やローム層、そして、高所からの土砂供給や籐植土層の発達などの要因で堆積している。

満見岳の頃出物堆積層の下位についても、火山噴出物堆積層と維維土層の互層となっているが、考古学的な遺物、遺構の確認は現在までに行われていない。したがって、ここでは、現地表面から待見岳噴出物堆積層までの層序について言及する。

1. 火山噴出物堆積層の概要 (Tab.2)

指補地方では、さまざまな火山の活動によって噴出物が供給されているため、健康として層序の対比に大きく貢献していると同時に、包含層のおよその年代を考えるために極めて有効である。層序において指宿市内で確認される火山活動の痕跡は、まず、清見岳火山の噴出物が知られている。これは、約4~5万年前に噴火したものと準式とれているものであるが、その年代観についてはまだ課題が多いとされている≒、補利原テフラと呼ばれる噴出物は、巣野らの研究によると、約3.7万年前とされる。このテフラは、一次無軽においては、フォール・ユニットが順著であり、また硬化していることが特徴である。水泊遺跡の遺構は、この層ないしは、この層の上位に発達しているローム層に振り込まれたものが多い。

指宿地方では、その後の堆積物で顕著なものは、始良カルデラの噴火に伴う噴出物であるが、これは、現在の標高で 100mを越えるような場所では比較的薄く堆積しており、水泊煮跡では、厚くとも30cm程度しか残存していない。始良 カルデラの一速の火山活動に伴い、水泊煮跡では、大隅降下軽石と考えられるユニットが確認され、その上に降下火山 灰などが堆積している。姶良カルデラの噴出物の年代観については、およそ2.4万年前とされている。これに伴い、下 位のテフラについても補正される可能性が高い。

をで、 第9 層の編石器文化期における噴川物堆積層のうち、後期旧石器時代に被当すると考えられている火川噴出物 地積層では、 岩水水山灰とよばれるテフラが知られている。。 たのテフラは比較的ローカルなテフラであると考えられ あ、指宿市岩本遺跡の発調査において注意された層準であり、現代、その輪源など不明な部分があると考えられ 石器における編年研究などに有意となると考えられる。 ただし、 水道遺跡では、その単積状況は、谷部分などでは比較 的顕著に堆積しているが、 遺標が検出された尾根上においてはきわめてルーズを無積状況が看取され、 遺物の弁別には 至っていない、 今回、 この岩水火山灰のテフラとしての特性についてには附編で述べられているのでここでは詳述しない。

当本火山灰の上位で観察されるテフラでは、核鳥を給源とするいわゆるサツマ火山灰 (P14SzSr) と呼ばれているものがあるが、指摘市はサージ堆積物分布の外棒に位置すると考えられ、堆積状況をずしも良好ではなく、この噴火にって供給された降下軽石がルーズを堆積状況で認められる。これがおよそ11,400gPP頃に該当すると考えられているペサツマ火山灰の上位では、いわゆるアカホヤと呼ばれる鬼界カルデラの噴火上件うテフラが認められる、水道道路は火除流範囲であり、その下半部分では、幸原火砕流が認められ、その上半部分は、降ドテフラとなっている。この年代個については、従来ら400gBPと考えられてきたが、近年の計画データでは、さらに古い補正値が求められていることから、実年代観については智定的なものになりつつある。

アカホヤの直上層は、霧値土壌が死港しているが、さらにその上位では、池田カルデラの噴火に伴う火山噴出物堆積 層が厚く堆積する、水道連路では、池田カルデラの噴火に伴う噴出物の堆積によって、大きく地形が変化している。池 田カルデラの噴出物は、大きく3つのステージがあることが知られている。 初期のマグマ水蒸気爆発に伴うベースサージ、そして、降下軽石、そして降下火山灰である。特に、結準に近い水迫遺跡では、降下火山灰の準積厚が谷部では 5 mに達する場所もあり、付近の進形的な景観を大きく位章するほどの状況であったと考えられるものである。この一端の火山活動にや今週出物は機圏の米殻原制については、高下の原化物からおよるた500の円間のデータが得られている。

池田カルデラの活動の終息後には、関閉系の活動が開始したと考えられ、指宿では、大きく5回の活動履歴を示す火 山噴出物堆積層が認められる**。縄文野代後期の指宿式土器を被覆していたことで知られる噴火のステージ。そして縄 支野代晩期の土器が減止。直下から認められたステージ。そして、山之口遺跡で、柴生時代中期の土器を良接被覆して いた事で知られる噴火のステージ。そして、7世紀前半期のスコリアを堆積させ、その後7世紀第4四半期の頻惠器を 直接被覆していた一連の火山活動のステージ。そして最後のステージは、「日本三代実録」に記載のある貞観十六年三 月四日(日間第)及び七和元年に発生した噴火のステージなどがある。

開閉岳は、指宿から直線距離にして10km程度あり、比較的鉛源から遠いこともあり、堆積物のほとんどはエア・フォールによるものであるため、指宿市でも地域的あるいは地差的に残存する場所と現在までに欠失して残存していない場所が認められる。水道造跡では、開閉岳噴出物は、鉄生時代該当期の堆積物、7 伊紀第 4 四半期該当の堆積物が認められる。他の開閉春の噴出物堆積隔については、今回の開催トレンチでは欠失していた。

(文責 下山)

	Layers Number	Name of layers	Soi colors of Munuel's charts 0	Inclinion	Other atributes	Factor of accomplision	Consising relica
	CANISSEE	服名件	色調液	包含物	その他異性	形成要囚	进物
11.00	No.1	a M.L. present soil	7.5YR3/3,10YR1/4	_	-	Present soil	-
		→ 中国通行上版/Black band of the medieval	1072/1	-	-	Humas	-
ANDE	1225	Age 東コラ大記版Tephra from Kaimondake 'Ao-		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2		1310 F 35 BA
1 407 107		kom*	10905/1-01	-	Harden	Fall ash from Krimondake	
	OR SHE	g JR-85% E.M-Crayish brown layer	2.5YR4/2-3/2	_	Silty only	Secondary and loamy , and Human	
COYBP		新集コラ大川流/Tephra from Kaimendake "Anshi-kora"	10133/4-3/3	The second	Harden	Fall ash from Kaimendake	
		៖ 褐色土壌/Vory dark roddish brown layer	10YR4/4,4%	Pomice from the flords	-	Secondary and losmy , and Humus	-
		g 灰黄褐色上层Grayish yellow brown layer	10YR42-43	Purnice from the Koda	-	Secondary and learny , and Illumius	你在時代遺跡/Relies of the middle of Yayoi period
		n 斯提色土版/Dark brown layer	10YR3/3	Pemice from the Reda		Secondary and loamy, and Humus	-
		; WFK € ± M/Dark brown layer	10YR34	Purnice from the Ikeda	-	Secondary and loamy , and Humas	
		」 衛色主要/Brawn layer	10YR46	Pumice from the Books	-	Secondary and loseny , and Humos	模文時代中間激物/Relics et the middle Josson period
		k オリーブ概色士展/Olive brown layer	2.5Y4/6	Pumice from the fixeds	-	Secondary and loamy , and Humus	_
		背視色上基/Yellowsh brown layer	10YR5/6-5/8	Pumice from the Eteda	_	Secondary and losmy , and Humas Secondary and losmy , and Humas	_
		n 大場色土曜/Yellowsh brown layer 。によい本格色上層/Dull brown layer	10YR5/8	Pumice from the Rode		Secondary and loamy, and Human Secondary and loamy, and Human	_
		e 若非特色上版 Dark roddish becwn layer	2.5YR4/4-4/6 2.5YR3/2-3/3	Pumice from the Reda Pumice from the Reda	_	Secondary and loanny, and Human	2
	W 50-15	Married Action - Applicable of the Committee			1591/10V	Secondary occumulation of sub from the	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
2.88	No.2	layer	10YR4/4,7:5YR3/4	Purpler from the Book		Reds	
осуще		自用導火山灰(下度大時後堆積物/Rode fell ash (Lower is Pyromatic-Flow)	7.5YR4/4,7.5YR3/3,5 YR3/5		Micro-heading	Pall ash	
		c 後田海珠下続在湖/Reda fall pumice	16YR246,7.5YR3/5		Punice only	Fall purios from the ikeds	-
		e 技术大组获着Record fell ash	16YR5/4	Osagari Scoria	Micro-booding	Fall ash	
1.8	No 3	— 黑色區域土版·Black humus layer	16YR2/I	Based on the ash of Ah	-	Huma	-
4.9	No.4	a アカホヤ火は灰(Ab) (Akahaya ash layer	16YR4/4-4/3	Small pumice	Losely hedding	Fall ash from the Kisas	THE WATER
00yBP		b 中歷大幹地Koya pyroczanio-flow	16YR4/3		200	Koya pyrocassic-flow from the Kikai	
		: AFMGGREFAll punice layer	10YR5/3,4/5	The second second	The Park Street	Fall subbish puriez from the Kikni	
5. W	No.5	一 與伍上册/Brown	7.5YR4/4	_	=	Humus	英文時代早期遺物:Pottery and other relies of the early Jomon period
6. 38	No 5	— 网络上带/Brown	7.5YR4/3,3/3	-	-	Human	英文時代早期遺称:Pottery and other relies of the early Jomen period
7.	No 7	- 福勒色土層/Dark brown layer	16YR3/3	Sakurajima pumico(P14)	Harden, Lossly	Huma	Market Walley Street
400 yBP	1074		TOTAL	SHEEDING PHINASILLY	accumulation		and other relies of the instanton of the Jonora period
8.8	No 8	- 黑色主要Black layer	7.5YR2/2	_	-	Mixture and Human	_
							後期因石御時代是物·液核
5 M 1000 1000 ymp	No.2	- MIGO T.M Strownish black layer	7.5YR2/3-2/2	Interests volumble materials/Block of AT or Yadershai beam	Losely accumulation	Mirrore and Huma	/The latter period of Paleolithic period Backed- hade Trapeze, Misro- core, Micro-basde, Semper, and traces
10.		a 順色物質士展·Black layer	7.5YR2/I	Block of AT or Yadoriba		Mixture and Humon	級期H石 即中代表物/The latter period of Paleolithic period / Backed
			237827	loam	any sity	Millione and Phonis	Brade, Trapeze, Points
		b \$10 a. 11現在取得色土現外inture layer of the 10th and 11th with dark brown color	7.5YR3/3,34	Block of AT or Yadoriba loam	Silty cray	Mixture and Humus	後期計心姿時代最後/The latter period of Paleolithic period / Scraper
113	No.11	the 10th and 11th with clark brown color MA - FINNELE WATE/AT	7.5YR3/3,34 2.5YR4/4	Block of AT or Yadoriba loam	Silty cray	Mixture and Humos Drinney ATT	級期狀心皆時代離物The latter period of Paleolithic period / Scraper
	No.11	the 19th and 11th with clark brown color MER - FERFORER/MEATY/AT	Western State	Block of AT or Yedershalloam	Sity cray	000000000000000000000000000000000000000	級期別名 S中代版物The latter period of Paleolithic period / Scraper
1 1 M	No.11	the 10th and 11th with dark bown color a 指点、打探火点:宋杨AT/AT 大漢跨下野石市二次整備/Secondary inyer of Okumi partice	2.5YR4/4 7.5YR4/4	Disck of AT or Yadoribas loam	Sity cray	Printary ATT Socondary of the Osumi puriou	級關於在整學代謝物下he latter period of Paleolithic period / Scraper
	No.11	the 19th and 11th with clark brown color MER - FERFORER/MEATY/AT	2.5YR444	Dlock of AT or Yedershelosm	Silty cray	Primary ATT Nooundary of the Onum pursice Secondary of the Onum pursice	latter period of Paleolithic period / Scraper
000 y SF	No 11	the 10th and 11th with dark bown color a 指点、打探火点:宋杨AT/AT 大漢跨下野石市二次整備/Secondary inyer of Okumi partice	2.5YR4/4 7.5YR4/4	Black of AT or Yadorshal	Silty cray	Printary ATT Socondary of the Osumi puriou	級期地位等中代報告下 latter period of Paleolithic pariod / Scraper 他期間在單時代期間下 抽間和在單時代期間下 latter period of Paleolithic period / Scraper
1 2 M	No.12	* the 10th and 11th with dark brown color * 始京・丹州火山泉場(AT)/AT 大海野子東石州 二次電視Secondary inyer of Osumi pumice - 大海野子県石井/Counti pumice bayer	2.5YR444 7.5YR444 7.5YR546	Disease of AT or Yesheribas		Primary ATT Nooundary of the Onum pursice Secondary of the Onum pursice	latter period of Paleolithic period / Screpce
1 2 M	No.12	*** do the and life with dark forewarder ***	2.5YR44 7.5YR44 7.5YR36 7.5YR34-3-3	Diseas of AT or Yaderibai	Silty cray	Primary ATT Secondary of the Orumn pursule Secondary of the Orumn stansice Secondary and lossiny of the sals from the Yadoribai tophra, and Hamas	latter period of Paleolithic period / Seraper
1 2 M 1 3 M 1 4 M 1 4 M	No.12	*** do 10th and 15th with dath forewarder - 協力 - 1995年後級人工1647 - 大島子子形され、大海県子田田山大学県Secondary layer of - Outset persoin - 大島子子形されて大海県子田田山大学県 - 日南地土県では、1990年 - 1990年 - 1	2.5YR44 7.5YR44 7.5YR44-3-3 7.5YR44-3-4 7.5YR44	Block of AT or Yudershie lean	Silty cray	Primary ATT Secondary of the Owner pumilie Secondary of the Owner pumilie Secondary and learny of the safe from the Varieties implies, and Human Secondary and learny of the safe from the Varieties implies, and Human	latter period of Paleolithic period / Screpce
1 2 M 1 3 M 1 4 M 1 5 M 1 5 M	No.12 No.13 No.14	*** Although and 11 An with dust brown color	2.5YR44 7.5YR44 7.5YR44-33 7.5YR44-34 7.5YR44-34 10YR44-30YR54, 2.5YR44	Black of AT or Yoskerbai	Silty cray Silty cray Mismobalding, Heride	Prisons ATT Secondary of the Orman possible Secondary of the Orman possible Secondary and learny of the safe from the Valentime highes, and hieran Secondary and learny of the safe from the Valentime highes, and filemen Secondary and learny of the safe from the Valentime spots. Secondary and learny of the safe from the Valentime spots. Zall safe of the Valentime spots.	latter period of Paleolithic period / Screpce
1 2 M 1 2 M 1 4 M 1 4 M 1 6 M 1 6 M	No.12 No.13 No.14	*** At 10 And 11 And 14 And There color	2.5YR44 7.5YR44 7.5YR44-3-3 7.5YR44-3-4 7.5YR44	-	Silty cray	Prisage ATT Secondary of the Orman possible Secondary of the Orman possible Secondary and Issuery of the safe from the Valenties theybox, and Issuers Secondary and issuery of the safe from the Valenties topics, and Issuers Secondary and issuery of the safe from the Valenties spokes, and Issuers Secondary and issuery of the safe from the Valenties spokes.	later period of Paleolithic priod / Semper
1 2 M 1 3 M 1 4 M 1 4 M 1 6 M 1 6 M 1 7 M 1 7 M	No.12 No.13 No.14	*** Although and 11 An with dust brown color	2.5YR44 7.5YR44 7.5YR44-33 7.5YR44-34 10YR44-10YR54 2.5YR44-45,516	-	Sity cray Sity cray Micro-badding	Prisons ATT Secondary of the Orman possible Secondary of the Orman possible Secondary and learny of the safe from the Valentime highes, and hieran Secondary and learny of the safe from the Valentime highes, and filemen Secondary and learny of the safe from the Valentime spots. Secondary and learny of the safe from the Valentime spots. Zall safe of the Valentime spots.	latter period of Paleclithic period / Scraper
1 2 M 1 3 M 1 4 M 1 4 M 1 5 M 1 6 O O O YAP	No.12 No.13 No.14 No.16	本 100 cm ol 110 vith dath bress close 最高・万年区内に発展しています。 米和子子区内に大学電子区内に対すったから ・ 米和子工区内に対すったから ・ 米和子工区内に対すったが ・ 米和子工区内に対すったが ・ 米和子工区内では、 ・ 米和子工区内では、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2.5YR44 7.5YR44 7.5YR44-33 7.5YR44-34 7.5YR44-34 10YR44-30YR54, 2.5YR44	-	Silty cray Silty cray Mismobalding, Heride	Phinary ATT Seamelary of the Osmo possion Secondary of the Champ possion Secondary and long of the all from the Yaderian longer, and Human Secondary and longer of the all from the Yaderian longer, and Illimine Secondary and longer of the all from the Yaderian longer, and Illimine Secondary and longer of the all from the Yaderian longer Tall and of the Yaderian. Leave layer of the Kyomelskin and	later period of Paleolithic priod / Semper

Tab.2 水迫遺跡の基本層序

2. 水迫遺跡標準土層 (Tab.2)

各調査区において堆積層は、微地形の特質に応じて土層の準積状況は異なるが、水泊遺跡のこれまでの発掘調査で認識したものについて次に包括的に記述する。

- 第1層 a 現代耕作士である。
- 第1層b 中世黒色帯と呼ばれる指宿市内一円に認められる土層で、12世紀以降の遺物を包含しているものと一致する。水泊遺跡では出土遺物はなかった。
- 第1層 c 青コラと一般に呼ばれる開聞岳の7世紀第4四半期に該当するテフラである。水迫遺跡では、スコリア は認められず、降下火山灰がルーズなユニットを形成しながら堆積する。
- 第1層 d 明褐色の粘性の高い土層で、一般には、古墳時代の遺物を包含する土層であるが、水迫遺跡では遺物は 認められていない。
- 第1層e 暗索コラと一般に呼ばれる開閉岳の弥生中期に該当するテフラである。山之口式土器を被覆することで 知られている。未追運跡ではこのテフラの直下陽から山之口式土器は出土していない。この扇は岩片や スコリアにより展復の土壌で、フォールユニットは不明敏である。
- 第1層 f 本層は、暗紫コラ直下の層であり、本来的には、山之口遺跡出土資料該当期の資料が包含される時期の ものであると思量する。しかし、水追遺跡においては遺物は出土していない。
- 第1層 g 殊生時代中期に該当する層であるが、山之口遺跡の出土資料が暗紫コラに直接被覆されていたものであるのに対し、本層の土容姿料は、第1層 f という同層を挟んで下位から出土している資料であり、時期的に若下古いものである可能性がある。この層は、下位の地層の土壌供給によって生成したものと考えられ他田カルデラを結派とする降下軽石の砕片が土壌中に混入する。しかし、この層中では遺物の上下移動がほとんど見られず、ほぼ一定範囲に収まる垂直が布を見せることや、直下の層が傾乱を受けていないことから、これらの軽石は、土層の生成過程で付近の高所からの土壌供給によるものと考えられ、直下の油田降下軽石層の軽石が慣乱等の現由によってこの層にもたらされたものではない。
- 第1層 h 池田降下軽石砕片を含む、やや粘土質の土壌で、土壌中の礫の量は第1層 f , g に比べて少ない。無遺 物層である。
- 初贈である。 第1層i 第1層hとほぼ同じ土壌性状を有するが、木圏のほうがやや暗い色調を呈している。無遺物層である。
- 第1層 j 第1層 i 代上で、やや明るい褐色を握する土壌で、やはり、池田降下降石砕片が含まれる。この層からは、縄文時代中期に設当すると考えられる土器が少量出土している。第1層 h から第1層 o までは、池田降下火山灰が密度され形成された合地形に周所的な堆積をみせる層単であり。縄文時代中期には、池田カルデラの活動および、その直接の浸食作用によって形成された合地形が高所などからの土壌供給によって、排没していく満程の生態であると認められる。
- 第1層 k この層も、池田カルデラの噴出物が浸食された谷地形が埋没していく過程の土層である。池田降下軽石 砕片を含み、土質は細かくなり、池田降下火山灰などのほぼ均質な性状となる。 無遺物層である。
- 第1層 | 第1層 | , mともに黄褐色の土層で、明るい色調を呈する、土質は、池田降下火山灰の性状に近くなり、 やや明るい土色を呈するようになる。本層では池田降下軽石砕片を含む、無造物層である。
- 第1層m 第1層1とほぼ同様の土壌性状を有するが、池田降下軽石砕片をほとんど含まない、無遺物層である。
- 第1層 1 直上層よりも赤みが強く、褐鉄の吸着痕跡も若干認められる。粘性が強く、土壌性状は、池田降下火山

灰に近い、無遺物層である.

- 第1層 o 池田降下火山灰が堆積し、やや安定した後に発達した腐植土壌であると考えられる。土壌性状は第1層 nに近いが、黒みが強い、無流物層である。
- 第2層 a 池田降下火山灰二次堆積層であり、一次堆積層である池田降下火山灰が降下した直後の地形の安定化に 作う堆積層であると考えられ、蘇特化が進んでいない段階のものであることがわかる。上越性状は、池 田降下火山灰とはは等しいものの、池田降下降石をほとんど含んでいない、池田降下火山灰は、極めて 厚く水泊遺跡周辺では、薄くとも15mを超えることから、池田降下火山灰が堆積した後の地形が浸食な どによって安定化するまでの期間においては、この降下火山灰が主な供給土壌であったことが想定できる。
- 第2層 b 池田降下火山灰である。肉眼により層を観察すると白色やピンク、などのフォールユニットが認められる。また、第2層 c 変正付近では、カーボンが認められることから、降下火山灰に先立ち、火砕流などの熱を有する噴出物の堆積形態が想定できる。この層の堆積厚は鉛源に近いこともあり、1~4mの堆積厚が認められる。この層は、旧地影に対して影響を与えたと考えられる。
- 第2層 c 池田降下軽石である。栽径が5cm程度の軽石が約50cm程度堆積しており、軽石と火山灰の混在状況を呈 している。
- 第2層d 池田カルデラの初期の噴出物の準債層である。池崎火山灰とよばれるこの層中には、尾下スコリアと呼ばれる電が混在し、粒径の大きい機については、10cm程度も下層に突き刺ささるBomb-zug構造が認められる。

		第I地点土層	文献1	文献 2	文献3	文献 4	文献 5
弊1階	a	表土/present soil	第1聯 表土聯	第1層 表上層	第1届 表上層	第1層 表上署	第1票 表土階
	ь	中景黑色寄土署/Black band of the modieval Age	-	-	-	-	-
	c	有コラ火は形/Tephra from Kaimondake 'Ao-kora'	-	-	e.	-	-
	d	灰褐色土层 Grayish brown layer	-	#0	-	-	8
	ε	報集コラ大山灰/Teptra from Kaimoodake 'Anstri-koo'	-	-	-	-	-
	f	板端字獨色土層/Very dark roddish brown layer	-	-	-		-
	g	灰黄褐色土蚕/Grayish yellow brown layer	-	-	-	-	-
	h	暗褐色土层/Dark brown layer		-0	-	-	-
	i	暗獨色土居/Dark brown layer	-	-	-	-	-
	j	概念上廣/Brown layer	<u>B</u>	-	-	-	E .
	k	オリーブ褐色土曜/Olive brown layer	2	¥3	-	¥3	-
	1	黄褐色土岩-Yellowsh brown layer	-	-	-	40	4 0
	m	黄褐色土著/Yellowsh brown layer	8		~	-	H.
	n	にぶい赤褐色上層/Dull brown layer	-	- 0	-	~	-
	0	培养製色主要/Dark reddish brown layer	5.	H3	-	- 7	m:
第2期	а	他田鄉大仙民二次權積層/Reds ash secondary layer	ie.	±0	6	- 1	T0
	ь	微密導火出灰/Roda fall ash	部 2 Ma	第2階	章 2 極	第2層	第2階
	c	池田県発下新台駅/liceda fall purnice	第2層も	W 2 M	# 2 M	祭2.20	祭 2 階
	d	造版文出版是Theraki fall sah	第2票c	第2票	第2票	第2票	第2項
第3層	_	黑色聚植土褐/Black humus layer	第3版	部3層	節3層	你3.服	第3届
第4層	a	アカネヤ火は灰 (Ah) (Akahoya ash layer	第4層c (朱田灰)	部 4 册	部4階	你 4 题	第4層 (火出灰)
	b	中层大硅流/Koya pyrocessis: flow	第4層も (軽石)	第4册	第4層	第4.册	第4階 (火砕池)
	d	STREET A Fall pumice layer	数4要a (Surge)	筋4層	総4期	854 華	幣4署 (火砕池)
第5期	_	概色上層/Brown	第5層 (明報告)	第5層(明獨色土層)	第5層(明報色土)	第5票(明報色土曜)	幣 S 陽 (明場色土曜)
第6股	-	海色土樹/Brown	第6層 (黒・茶のし み)	節6層(黒褐色土層)	施6票 (黑褐色主要)	的 6 票(黑褐色:1:票)	第6篇(黒褐色土榴)
第7層	-	斯英色士權 Dark hoown layer	第7層 (梅灰色)	第7票(里揭色土膏)	第7層 (黑褐色土腐)	第7票 (黒霧色土展)	第7層(黑褐色土曜)
第8期	-	無色土岩/Black layer	第8層(風色土曜)	第8層(風色土膏)	第8曜 (黒色土曜)	第8要(黑色土曜)	第8署 (黑色土曜)
第9層	-	異義 ! 屬 Brownish black layer	第9層(茶得色土樹)	第9層(展異色土層)	第9層(風報色土層)	第9層(無報色土曜)	第9階(維持色土曜)
第10期	a	黑色粘質土星/Black layer	第10票 (黑色粘質土 層)	第10層 (里色結貨土 層)	第10層 (無色結實土 層)	新10層 (悪色枯質土 層)	第10階 (黑色彩質土 層)
	b	株10 a ,11現在暗霧色土进/Mixture layer of the 10th and 11th with dark brown color	第10事(黑色粘質上 順)	第10票(黑色站資土 程)	第10期(無色粘質土 程)	第10層(黒色粘質土 層)	祭10階(黒色粘質上 座)
第11届	a	始身、丹沢大山灰棚(ATI) AT	第11号 (姶良カルデ ラ戦出物器)	第11層 (始良カルデ ラ噴出物層)	第11種(始良カルデ ラ項出物際)	第11層(始良カルデ ラ吸出物層)	第11層(始良カルデ ラ噴出物薬)
	b	人漢語下程石片二次學院/Secondary layer of Osumi pumice	第11署(始良カルデ ラ噴出物屋)	第11層(始良カルア ラ噴出物層)	第11層(姶良カルデ ラ噴出物器)	第11層(鉛良カルデ ラ噴缶物層)	第11階(始氏カルデ ラ噴出物器)
	c	大寨等下新台片/Osumi pumice layer	第11署(始良カルデ 9項白物票)	第11層(給負カルデ ラ噴出物器)	第11票(始負カルデ ラ模出物層)	第11層(始良カルデ ラ噴出物層)	第11階(姶良カルデ ラ噴出物層)
第12届	-	筍獨色土經/Dark brown layer	第12暦 (にぶい褐色 勧賞主題)	第12層 (にぶい褐色 粘質土層)	第12種 (にぶい現色 粘質土層)	第12巻 (にぶい褐色 粘質土層)	第12階 (にぶい褐色 航費土務)
第13周	-	褐色土膏-Brown layer	第13票 (にぶい指色 結貫土層)	第13層 (にぶい機色 動質土層)	第13層(によい役包 結質土種)	第13票 (にぶい理念 粘質土層)	集13階(にぶい費色 結質土役)
第14層	-	宿利原火止灰ローム褐色上層几camy layer of Yadoribai ash with brown color	第14階(情見岳テフ う)	第14層 (清見高テフ ラ)	第14階(清見当テフ ラ)	第14層(宿利原火山 灰ローム層)	祭14層 (宿利原火山 灰コーム層)
第15期	-	相利原文法获用:Yadotibas fall ash layer	第14層 (諸見俗テフラ)	第14層 (清見舎テフラ)	第14届(清見品テフラ)	第15層 (密利原大向 版)	第15層(密利原火山 統)
第16階	-	清見岳火止灰ローム機色土層Loamy layer of Kiyomidake fall ash with brown color	第14層(徳見岳テフ 9)	第14層 (請見歪テフ ラ)	第14票(結見協テフ ラ)	第16層(明拠色ロー ム層)	終16層 (明拠色ロー ム層)
郎17脚	-	演是嵌火用形式iyemidale fall ash layer	第14階(清見品テフラ)	第14階(清見去テフ ラ)	第14階(清見岳テフ ラ)	第17層 (唐見岳噴出 物堆積層)	部17層 (濟見岳噴州 物堆積層)
第18階	-	清見高情智/Lava of Kiyemidako	第14層(情見俗テフ ラ)	第14冊(諸見条テフ ラ)	第14票(清見俗テフラ)	第17層(諸見岳噴出 物堆積層)	等17層(消見負債出 物項積層)
第19署	-	以下来實施Un-serveyed	-	-	-	-	-

文献 1: 1999.12 指信市教育委員会「永治連路の概要」「第 6 前金剛展示ドキども順文さきがけ美図録」指信市教育委員会 文献 2: 2000.5 下山党 徳田淳宗・中華先久郎・護原郎生 [第28-編稿宿前永治遺跡の発酵請を改集] [日本等占等協会 文献 3: 2000.10 [大治遺跡発展の機能制活動等への経験について] 「古古学ジャーナル」vol.485 ニューサイニンス社

文献4:2000.12.10 『指宿市水泊遺跡の成果について』「九州史学会発表資料」

文献5:2000.1220 下山党 『水追遠跡の土層色の異同判定について』 「第7回時遊館COCCOはしむれ企画展示園録 水迫遺跡からのメッセージ」 指宿市教育委員会

Tab.3 水迫遺跡の層序記述の対応 Comparison of statements of the stratigraphy of the Mizusako archaeological site

- 第3層 本層は、アカホヤ火山灰をベースとして生成された解析上域の準積層であり、アカホヤ火山灰の上位から色調が新移し、黒色に至る、上域性状は、色調以外はアカホヤ火山灰と大きく異ならないが、やや粘質である。無進物層である。
- 東くのの。 無温物質とのの。 第4層 a アカホヤ火山灰である。軽石網片を含み、フォールユニットは極めてルーズな状態で認められる。下部 には、異質の砂質の薄い場が認められる。
- 第4層b 幸屋火砕流である。軽石細片で構成されるもので、粒径は3mm程度である。
- 第4層c 1~2 mmの軽石石片が薄く堆積している。これは、第4層bと一連の堆積状況を示しているが、色はやや白みが強く、初期のステージの堆積物の可能性があるため分層した。
- 第5層 明るい褐色を呈する層で、縄文時代早期前半の岩本式土器を包含する。本層と第6層は基本的に土壌性 状は似ているが、本層の場合、上半部分に第4層。の機能な軽石細片が混在している。また、第6層の 場合、植物の地下墨の生育痕跡に由来すると考えられる、鉄ないしはマンガンなどと思われる鉱物の吸 着状況が認められることから、やや暗い色調になっている。
- 第6層 第5層と比較し、やや黒みが強い土層で、縄文時代早期前半に該当する岩本式土器を包含する、縄文時 代早期の資標については、本層に帰属するものがほとんどである。
- 第7層 本層は、サツマ火山灰と呼ばれるテフラのうち、鮮やかな橙色を呈する降下軽石が極めてルーズな状況 で混在している。本層は、上下の地層とは土壌性状が明らかに異なり、軽化しているうえ、黒みが極め て強い、本層からは、縄文時代阜銀期に装当する陸帯文土器、水迫式土器などが出土しており、また、 道橋も多く認められる。本層では、サツマ火山灰がマーカーとして包含されているため、下位の層準に 援り込む遺標が本層の該当期に携条されたものであることが、サツマ火山灰の軽石銀片の有無や、本層 のブロックなどが入り込たため識別できる。サツマ火山灰は、鹿児島湾奥部を中心としてサージエリア が認められているが、水泊道路付近は、その縁辺器として位置付けられる。
- 第8層 本層は黒褐色を呈する土層で、第9層よりも黒みの強い土層である。極めて得く、谷部における傾斜面では、比較的厚く堆積しているが、尾根頂部付近の平垣面では欠失しているところもある。通物はの出土はほとんどない。若干、黒曜石の損などが若干出土しているが2点程度であり、本層が遺物等を包含するいかゆる文化層と認めることが困難である。
- 第9層 本層は、後期旧石器時代の細石器文化期に該当する遺物を包含する層で、第10層、第8層と比較し、第 9層は明るい色を呈している。土壌中には、白色の粒子を多く含む、この白色の粒子は、いわゆる岩本 火山灰と呼ばれる火山噴出物であり、その粒子中には角閃石を含む、岩本火山灰が認識されたのは、指 宿市岩本遺跡の発掘調査においてである。このテフラは、比較的ローカルに分布するものと考えられて いるが、その詳細な分析については、水迫遺跡の旧谷地形で良好な堆積状況が観察されたため、附細に おいて研究成果が言及されている。さて、このテフラは、第9層において混在している状況であるが、 中央付近にルーズなピークが認められる。このテフラは、将来的には、第9層が包含する細石器文化期 を細分する上で有意なテフラとなるものと思われる、ところで、こうした第9層の土壌特性は、他の層 準には認められないものであり、たとえば、第9層の時期に掘り込まれた遺構であれば、その遺構の理 土は第9層の土壌性状を残すであろう。この点に注目すれば、第9層の特に白色粒の存在は、土壌その ものの性状と合わせて潰構などの構築に伴う撹乱のマーカーとして機能することが考えらる。第9層に は、さらに、宿利原テフラやATなどのブロックが「斑」状に混在している。これについては、附編に おいて、「斑」状のブロックの起源について分析結果が報告されているので詳述を避けるが、第9層が 第10層以下の土壌供給によるものと考えることができる。その場合、第9層の生成段階でにすでに混在 しているこれらの混在物が遺構構築に伴い人為的にカットされた痕跡も残ることが予想されるなど、こ れらの混在物もまた、遺構などの探査において有効なマーカーとして機能すると考えられる。
- 第10層 a 第10層 a と第10層 b は基本的には同質の土壌性状を有するが、第10層 b のほうが、よりA T や宿利原テフラのブロックを含むことから暫定的に分層した。第10層の生成段階では、斜面部分では、A T が、尾 根頂部では宿利原テフラが霧出していた状態で、第10層が生成されたものと思量する。 本層では、後期旧石器時代の遺物が確認されているが、第9層と異なり、ナイフ形石器や台形石器などが出土しており、細石器を含まない。
- 第10層b 第10層bは、第10層aとほぼ同様の土壌性状を有するが、ATや宿利原テフラのブロックがより多く含まれることから分層したが、第10層aと第10層bの包含する遺物の時期差を明確に言及できるほどの明瞭な差異はない。遺物量は少なく、スクレーバーや剥片が若干出土している。ATや宿利原テフラのロームからの演移的な変化をたどることができることから、これらロームの解析土壌化が進んだ時期に生成された層準であると考えることができる。
- 第11層a 本層はAT (給良・丹沢火山灰)と呼ばれる広域に分布するテフラの準税層である。本遺跡では、ほぼ10cm程度で硬化している。本層の上位では、ややローム化しているが、極めて薄く、すぐに第10層に移行する。
- 第11層 b 本層は大隅降下軽石と呼ばれる降下軽石堆積層の二次堆積層または、第11層 c の一連のユニットとして 考えられるものであるが、色調が第11層 b の場合、やや赤色が強いため分層した。



Pl3 水迫遺跡の土層(N0.2-a,b)
The stratigraphy of the Mizusako archaeological site



Pl4 水迫遺跡の土層(N0.7)
The stratigraphy of the Mizusako archaeological site



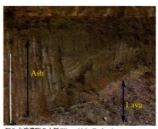
Pl.5 水迫遺跡の土層(N0.7,No.9,No.11)
The stratigraphy of the Mizusako archaeological site



Pl.6 水迫遺跡の土層(No.4,No.7,No.9,No.11)
The stratigraphy of the Mizusako archaeological site



Pl.7 水迫遺跡の土曜(Yadoribaru Tephra) The stratigraphy of the Mizusako archaeological site



Pl.8 水迫遺跡の土層(Kiyomidake Tephras) The stratigraphy of the Mizusako archaeological site

- 第11層c 本層は、大隅陸下軽石と呼ばれる陸下軽石堆積層で、粒径3~5mm程度の軽石細片が堆積したものである。
- 第12層 本層は、暗褐色の腐積土壌であるが、そのベースとなっているのは、宿利原テフラであると考えられ、 宿利原テフラの構造物である火山ガラスや岩片を含む。後期旧石器時代の遺物を含み、スクレーバーな どの姿料が左手後られている。
- 第13層 基本的に第12層と同様の土壌性状であるが、後期旧石器時代の遺物をより多く含む、第12層では、本層 と比較し、遺物量が少ないため、本来的には、第13層が文化層として存在し、その再単極の過程で、第 12層に遺物が混在した可能性もある。このように考えた場合、第12層に第13層の遺物を積極的に時期差 として提えることには躊躇しなければならない。ところで本層はの下半層がは、宿利原ケフラのローム 層のブロックの包含状況が新移的に少なくなっていく状況は、第11層 a と第10層 b の境界面が不明瞭 である状況に酷似していることから、このようなテフラのローム層が積進土壌化していく漸移的な過程 と見れば、同様の現象が時期を限にして見られることは興味深い。
- 第14層 本層は、宿利原火山灰を起源とするローム層で粘性が高い、遺物はこの中からは得られていない。
- 第15層 宿利原火山灰の一次堆積物である。さまざまな噴出物が互屬をなしてユニットを形成しているが、
- その上部においては細粒の火山灰のマイクロベッディングが認められる。硬化している。
- 第16層 本層は清見岳火山灰のローム層であり、遺物は得られていない、
- 第17層 清見岳を給源とするテフラで、青灰色をした火山灰が厚く堆積する、非常に固結している。
- 第18層 第17層と同様に、清見岳を給源とする溶岩であり、この場所が噴出源に近いことを示す。
- 第19層 第18層以下において、テフラ、廣植土などが互層になっている状況が認められるが、現在、これらの研究については途上の状態である。考古学的な資料も現在のところ得られていない。

3. 水迫遺跡の各地点の土層対比 (Fig.6)

水泊遺跡の各地点ごとの層準について述べる。各地点の地形の状況は水泊遺跡の南北方向における地形変化を明示している。

I区南側 (Fig.6-①) は南側が急激な谷地形へ向かう傾斜面での土層堆積状況である。

この地点では、表土層の下に池田カルデラの噴出物堆積層があり、その下位には第3層、第4層の鬼界カルデラの噴出物堆積層が認められる。第5層以下の層準については、標準土層にほぼ対応する。

西側拡張区 (Fig.6.②) は旧石器時代の遺標が検出されている尾根上面における土層堆積状況である。ここでは、第2 層から第10層までは、標準土層にほぼ対応しているが、第11層から第13層までが成層せず。一部、プロックとして残存 する場合がある。従って、層準としては、第10層の直下層は第14層となっている。遺標群は、第9層から振りこみ、そ の多くは第14層と第15層を掘りこみながら構築される。

1トレンチ (Fig.6:③) では、北側に急激な谷地形へ向かう斜面が検出されており、その傾斜部における土層地積状 役である。西側並娘区からわずかに5m程度で北側に大きく傾斜している。層率は、西側拡張区とほぼ同様の堆積状況 を示している。

2 トレンチ (Fig.6-④) は、さらに北側の状況を示すが、トレンチの面積が小さかったこともあり、旧石器時代包含層まで到途できず、弥生時代の包含層を確認するに何まった。しかし、Ⅱ区の土層堆積状況から、谷地形となることが子想できる。このトレンチでは、池田カルデラの噴出物堆積刷上における土層の堆積が顕著であり、開閉岳の噴出物堆積層が認められる。これら土層については、I区や西側拡張区、そして1トレンチでも本来存在していたものと考えられるが、市道の接続や継編の整備をどに伴い側半を受けたものと聞いている。

■区内側(Fige-5)は北側谷地形の最も深い部分に相当し、Ⅱ区の北側ではまた小さな尾根を形成する。Ⅱ区は、 ほぼ標準土層に対応する層準が認められたが、特策すべきは、第9層中における特本火山灰の堆積状況が比較的明確に 店場していることである。

岩本火山灰に注目した場合、遺標をとがこのテフラの地積後に構築された場合、埋土中に混入するため、このテフラ をもって、近似する第9層や第10層の土色法を輸うマーカーとして有意であると考えられる。今後、この火山灰の利用 は、南部ル州地域の後期旧石器時代編年に大きく貢献する可能性がある。

4. 水迫遺跡の各地点の土層(Fig.7-9)

(1) 西側拡張区の土層(Fig.7)

西側拡張区の西及び北の土層堆積状況は、第4、5、6、7、8、9、10層 a、11層 bはほぼ標準土層に対応しているが、第11層は第14個上にプロックで点在している程度であり、ほとんど成開していない。これは、この地点が尾根頂部にあるため地形的には堆積物については流出傾向にあることを示している。テフラの堆積後の土塊の固定化については、植物環境に大きく左右されることが知られており、土壌の固定化に関して今後、注意して見ていきたい。

さて、西側拡張区の西斯面では、左半部分はほとんど第9届から掘りこまれた滑橋が関与しており、標準十層の第10

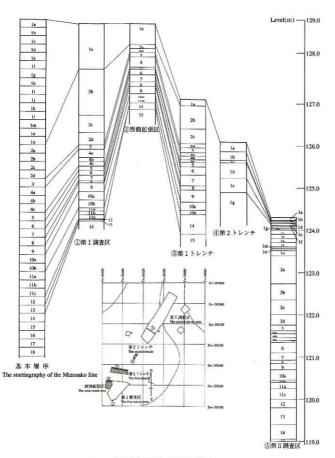


Fig.6 水追遺跡の各地点の層序対応図 Comparison of the stratigraphy of each trenches in the Mizusako archaeological site

展第11届は人為的に除去されたため残存していない。一方、右半部分は第10層が明瞭に堆積していることから、第10層 の連続、不連続の観察によっても遺構の存在が確認できる。

第9.10層の土層には第11、14層のブロックが存在しているが、その混合割合について、一般的な土層堆積状況では肉 腿的な観察では第10層に多く、第9層では少なくなる傾向を認めることができる。第10層bと呼ぶ層は、基本的に黒色 よりも第11.14層の橙色土の割合が多いものを指している。本地点では、遺構の握り込みが第14層まで達している部分で は混在状況に顕著な差異は見出せない。

包含される遺物の評価について、標準的な堆積層中の場合は比較的埋積後の上下移動が少なく、出土レベルにピーク が明瞭にあるといえる。このことから第9.10層に含まれる第14.11層のブロックは、遺物が土中に包含された後に第 9.10層に混在したものではなく、第9.10層の生成段階に供給された土壌において、すでにこれらのプロックが混在し ていたものと考えることが妥当であろう。

西側拡張区の北断面では、中央部分は第9層から掘りこまれた遺構が存在しているが、左右端では第11層~第13層ま での土層の欠落が見られるものの標準的な土層堆積状況が観察される.

(2) 1トレンチの土層(Fig.8.9)

1トレンチは、理嫌形では、ほぼ平坦な無形であるが、第5層以下の地形は、南から北へ大きく傾斜して下る地形形 状をなし、各層はその傾斜に準じて堆積している。基本的には、両側拡張区の標準的な層序に対比され、やはり、第 11.14層が欠落している。この地形形状は第17層の堆積によって形成されたものと考えることができる。そして、第2層 の堆積によって谷部が埋められ、地形環境が変化したことが認められる。

(3) 2トレンチの十層(Fig.10)

2 トレンチは、1 トレンチの地形形状からも考えられるとおり、谷部分に相当する地点であるため、第5層以下の土 層まで達することができなかった。しかし、第1層a~gまでの堆積層が見られ、特に、第1層gは弥生時代中期の良 好な遺物包含層となっている。この時点で本調査トレンチは確認を中止したため、土層状況は、それまでの堆積状況を 示している.

(4) 堆積層の色調について

各層の色調については、測色計とデジタル画像からの測色を行った(p22参照)。

測色計による測色は、各計測ポイントにつき、9回実施し、その平均値を示している。しかし、このデータは実際の 肉眼視による土屬色とは大きな開きがある。基本的に、肉眼視では、ある範囲の色調を平均化して認識しているもので あるので、それに近づけるには、ある程度の範囲の色調の平均値が必要である。したがって、デジタル画像により、範 囲を抽出してそのデータの平均化を行った。本報告では、色調に関するデータをもとに印刷出力しているが、その精度 については印刷時にCMYKデータに変換を伴うため、正確な色表現ではないことは注意したい、正確に色調再現するた めには、補正を行ったデバイスを利用し、本報告に掲載されている数値データを用いるべきであると考える。そこで、 本報告では各測色データをL*a*b*値を用いて表等に併記している。また、RGB表色系も用いて表現する場合がある。

演色に用いた機器、あるいはソフトウェアは以下のものである。

源色器による測色:ハードウェア(現地での源色)/第一合成社製 土色計SCR-1

ソフトウェア(表色)/色だし名人

デジタル画像による測色:ハードウェア(現地での撮影)/Sony Sybershot DSC-F55V ソフトウェア(解析)/Image++

(1)奥野元/OKUNO Mitsuru・成尾英仁/NARUO Hidebito・新井原夫/ARAI Fusso・小林哲夫/KOBAYASHI Tetsuo 1995 「大張半島南都に分布する後期更 新量テフラ/Late Pleistocene Tephra Layers Distributed on Southern Part of Osumi Peninsula, Southwest Japan」『應児島大学理学部紀要』 No.28.101-110

(2)(1)に同じ (3)施田晃子/IKEDA Akiko・奥野売/OKUNO Mitsuru・中村俊夫/NAKAMURA Toshio・筒井正明/TSUTSUI Masaaki・小林哲夫/KOBAYASHI Tetsuo 1995 「南九州、始良カルデラ起源の大阪降下軽石と入戸火砕流中の炭化樹木の加速器質量分析法による"C 単代/ Accelerator Mass Spectromerric "C Dating of

Charred Wood in the Osumi Pumice Fall and the Ito Ignimbrite from Aira Caldera, Southern Kyushu, Japan.] 『等四紀研究/The Quaternary Reseach.』 34(5),377-

(4)指宿市教育委員会/Ibusuki city board of education 1977 『岩本遺跡/Report of the Iwa (5) 奥野充/OKUNO Mitsura 1997「桜鳥テフラ群の放射性炭素 ("C) 年代学」「月刊地球」vol.19.4

(6)奥野充/OKUNO Mitsuru。成尾英仁/NARUO Hidehito・中村飲夫/NAKAMURA Toshio・小林哲夫/KOBAYASHI Tetsuo 1996「南九州.施田湖テフラ南に 関連する試料の加速器"C 年代/Radiocarbon Accelerator(AMS)dates connected with the Ikedako tephru,southern Kyushu,Japan」 「名古屋大学古川総合研究資 料館報告/Bull. Nagoya Univ. Furukawa Museum』No.12.49-55

(8)藤野直樹/FUJINO Naoki・小林哲夫/KOBAYASHI Tetsuo 1997 「開閉缶の噴火史」「火山」 3,195-211

(文章 下山)





L=125.5a

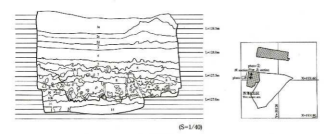


Fig.7 水迫遺跡西側拡張区の土層状況 Stratigraphy of the west extent area in the Mizusako archaeological site





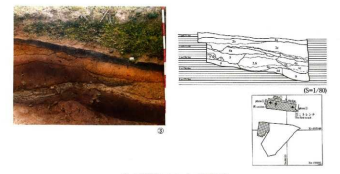


Fig.8 水迫遺跡 1 トレンチの土層状況① Stratigraphy of the The first trench in the Mizusako archaeological site

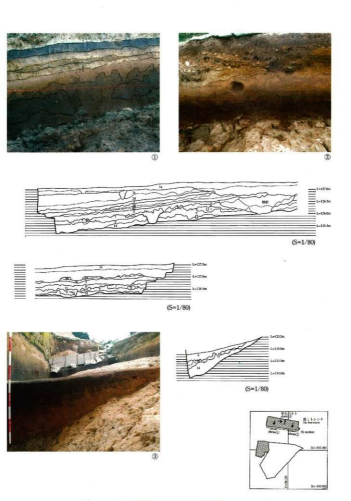


Fig.9 水迫遺跡 1 トレンチの土層状況② Stratigraphy of the the first trench in the Mizusako archaeological site





(S=1/40)



Fig.10 水迫遺跡 2 トレンチの土層状況 Stratigraphy of the the second trench in the Mizusako archaeological site



CIEL*a*b*値とマンセル値による各層の平均色サンプル (測色器による)

Samples of the Standardized colors of each of the layers by the CIEL*a*b* and Munsell system values (Using color checker)



and a area of the mesurement

Pixel範囲におけるRGB値による各層の平均色サンプル(デジタル画像 による) / Samples of the Standardized colors of each of the layers by the

RGB system in a range of pixels (Using desital JPEG format) ※本ページの色見本は、印刷機械の創約により、現実と異なっている。階調差については、参考にしていただきたい。



Paragraph 2. The Basic Layers

The layers of the Mizusako archaeological site were based on the volcanic materials of the Kiyomidake eruption and were formed by the factors of a secondary supliment of soils from a higher place, the changing into loam and humus, and the accumulation of the volcanic materials. We can observe the alternation of the volcanic materials and humus layers under the layers of the Kiyomidake tephras, but we have not been able to find any relics. Thus, in this part, we refer to the layers from the Kiyomidake materials to the present day soils.

1. A comprehensive view of the volcanic layers as a key (Tab.2)

Because the land was formed by suppliments of volcanic materials in the Ibusuki region, the layers are available for comparison of the straitgraphy as a key layer, and are also useful for chronological consideration of each of the layers. We identified nine accumulations of volcanic activities.

The Kiyomi dake Volcanic Materials (Ata-Ky/afa,pfa 5.3ka)

At first, the Kiyomidake volcanic materials are recognized. Though they estimate these materials were accumulated during 40,000yBP and 50,000yBP, there are some problems in the determination of its chronology, for two reasons. First, it is out of the range of radio carbon dating, and secondly because the way of determination by the comparison of each of the volcanic layers.

The Yadoribai Tephra (Ata-Yd/afa,pfa 3.7ka)

The next newer accumulation of volcanic materials are known as the Yadoribai tephra which were formed in 27,000yBP determined by results of the study by Okuno (Okuno 1995). In observing the field, we could recognize clearly the fall-units in the lower half of the layer and a characteristic of a hard nature. Almost all of the remains of the Mizusazko site were made by digging into this layer or the upper Joanw Jayer from the Yadoribai tephra.

The Aira Caldera Volcanic Materials (AT,A-Os/pfa 24.5ka)

The volcanic materials from the Aira caldera are known as being from the most serious eruption in the Kagoshima region. Especially, the pyrocrastic flow refered to as 'Ito', covered the Kagoshima region with a tickness from 100m to 200m. In the Mizusako site, the accumulation is very thin. There are some ideas for the reasons for the differences of accumulated thicknesses of the flow. One of the ideas is that the flow couldn't climb to a high level (for example, over 100m in height from the present sea level) because the mass of the flow was heavy. Another idea is that the accumulation of the flow was infact originally over the high place, but after the accumulation and thinned from erosion. Another reason may be because of the location of the Mizusako site, the accumulation of the Aira caldera was divided into three units. The upper layer was identified as the AT (the Aira-Tanzawa sab). It was hardend and formed in lose fall-units. The middle layer was the secondary accumulation of the Osumi fall-pumice, And the orly layer was the primary accumulation of the Osumi fall-pumice was the primary accumulation of the Osumi fall-pumice was the secondary accumulation of the Souri fall-pumice was the chronology of radio carbon dating, it is highly possible that the dates will become much older.

The Iwamoto Volcanic Materials (1.5-1.7ka)

The Iwamoto volcanic materials were found in the ninth layer at the Mizusako site. These materials were noticed throughout the excavations of the Iwamoto site in Ibusuki city. Though the origin of the tephra has been unknown, it seems this tephra scisted locally. The chronology of this tephra series to be from about the latter period of Paleolithic period judging from the chronology of the artifacts found in the upper and lower layers. In the Mizusako site, it was difficult to divide the artifacts into two stages using this layer because of the lack of accumulation of this tephra at the top of the ridge above where it accumulated in the valley. It was certain that the tephra had accumulated in the period corresponding to the Microlithic stage. Concrete analysis and statements were written in an additional article by Naruo and others.

The Satsuma Volcanic Materials (Sz-Z/P14 1.1ka)

The Satsuma volcanic materials were found in the seventh layer at the Mizuacko site. The Satsuma volcanic materials originated from Sakurajima Kitadake. The seventh layer contained the orange colored pumice of the Satsuma materials. The seventh layer was hardend and more black colored. It seems that the natures of the soil of the seventh layer was caused by the Satsuma volcanic materials. The Mizusako site is located in the edge of the surge area of the Satsuma tephra. Thus, the situation of the accumulation is unclear.

The Kikai Volcanic Materials (K-Ah 6.5ka)

The Kikai caldern eruped in 6,400/BP, and caused the pylocrastic flow. The accumulation of the pyrocrastic flow is called 'Koya pyrocrastic flow' from the place name where the layer of accumulation was firstly found in Ibusuki city. After this pyrocrastic flow, the volcanic ash fell over almost all of Japan. This ash is called Ah ('Akahoya') which was a dialect name in souther Kyushu. This ash is used as a key layer over a wide area. In the Mizusako site, we recognized this accumulation and we were able to divide it into two stages. In addition, we tried to divide the accumulation of the pyrocrastic flow into two units by observing the difference of the colors.

The Ikeda Volcanic Materials (Ik-Ik/afa,Ik-Ym/ps,Ik/pfl,Ik/pfa,Ik-Os/afa,Ik-Iz/afa 5.5-5.7ka)

Above the Kikai volcanic materials a humus layer exists. The surface of this humus layer was covered with volcanic materials from the Ikeda ealdera. The Ikeda caldera crupted in about 5,500yBP, and its materials were accumulated thickly. The Mizusako site is located near its origin and the accumulation widely influenced the topography of the site. We divided the accumulation into three stages. The first one is a base-surge accumulation like a volcanic bomb. This fall ash is called the 'Ikezaki ash' and these bombs are called 'Osagari scoria'. The next stage is the fall of the scoria. After the accumulation of this scoria, volcanic ash was accumulated.

The Kairnondake Volcanic Materials (Km9/sfa 2ka)

The volcanic activities of Kaimondake started from about 4,000yBP in the late stage of the Jomon period(Kml/afa,sfa 4ka). From the accumulations which we are able to certify in the Ibusuki area, the eruptions of Kaimondake which were of influence, occurred in the late stage of the Jomon period to present. The first cruption occurred in the late stage of the Jomon period A second eruption occurred in the final stage of the Jomon period(Km4/sfa,afa 3.2ka), and the next cruption in the middle stage of the Yayoi period (Km9/sfa 2ka). The fourth eruption occurred in the last quater of the seventh centuries corresponding to the Kofun period(Km11/sfa,afa). The final activities (Km12s/sfa) happened on March 4, 874 A.D. It was remarkable that the final eruption was recorded in an old document called the Yilion Sandai Jisuroku' which was edited in the nineth century. Because there is about a 10 km distance from Kaimondake to the Mizusako site, these materials are cold by the time they fall. In Ibusuki city, there is a difference in the range and thickness of the each of the tephras. We could identify tephras from the Kofun period and the Yayoi period in the Mizusako site but other tephras we were unable to identify.

2. The standard layers at the Mizusako site (Tab.2)

At the Mizusako site, we recognized layers of soil as shown in figure 2. The next statements refer comprehensively to the basical nature of each of the layers. Though layer No.1 is lacking in the trenches of this investigation, they were recognized at point 2, but it seems that explanations of the continuity of the layers or forming factors are significant.

No.1-a; This layer is present agricultural soil

No.1-b; This layer is a black colored layer corresponding to the midieval period. We can identify it at every place in Ibusuki city. This layer includes no relics.

No.1-e:This layer is a tephra from Kaimondake corresponding to the Kofun period (the last quater of the seventh centuries, Kml 1/sfa,afa),which is called the 'Ao-karn'. We can recognize ambiguous fall-units in this layer, and that it is hard. Generally, the Ao-karn was composed from a scoria layer and an ash layer, but in this site, there is only an ash layer.

No.1-d; This layer is a silty human layer, and this layer generally contain the relics of the Kofun period in other cases. There are no relics in this case.

No.1-e:This layer is a tephra from the Kaimondake corresponding to the Yayoi period (the middle stage of the Yayoi period, Km9/sfa), which is called the 'Anshi-kora'. It is known that this tephra directly covered the Yamanokuchi type pottery at the Yamanokuchi site in the Osumi Peninsula, Onejime town. This layer was composed from the scoria and small rubbish stone.

No.1-f; This layer is directly lower of the No.1-e layer, but there are no relics. This layer contains scoria from the Ikeda caldera.

No.1-g. This layer is more mellow colored than No.1-f, and this contains numerous relics corresponding to the Yayoi period. These relics are older than the relics which were discovered in the Yamanokuchi site, because of the existence of an interim layer. This layer contains scoria from the Ikeda caldern, thus, this layer was accumulated secondary from the soil supplimentation of the other layers. At the same time, the relics were not moved. This indicates that the speed of the soil supplimentation from the other layer happened slowly.

No.1-h; This layer is silty and contains more small stones than No.1-f,g and has no relies.

No.1-i; This layer has almost the same features as No.1-h. This contains no relics and is darker than No.1-h.

No.1-j. This layer is more mellow colored than No.1-i, and contains scoria from the Ikeda caldera. In this layer, we retieved a few pieces of pottery corresponding to the middle stage of the Jomon period. The layers from the No.1-a to No.1-o without No.1-a, correlatin the scoria from the Ikeda caldera. It indicates that the layers were formed from secondary or humus soils which we based on the volcanic materials. This layer corresponds to the middle stage of the Jomon period and is formed in the half way of a fill of a

small valley which was formed by erosion after the accumulation of the volcanic materials of the Ikeda caldera.

No.1-k; This layer has no relics and contains the scoria from Ikeda caldera. The nature of the soil of this layer is similar to the original Roda ech

No.1-I; This layer is almost the same as No.1-k, but it is more mellow colored.

No.1-m; This layer is almost the same to No.1-l, but this layer doesn't contain scoria from the Ikeda caldera.

No.1-n; We recognized the accumulation of oxidized iron in this layer, so the color of this layer is more reddish than the upper layer. No.1-o; This layer was formed firstly as a humus after the accumulation of the volcanic materials from the Ikeda caldera. We can guess that the rapid changes of topographical features were stabrized by erosion immediately after the accumulation of thelkeda ash because the secondary layer of the ash was not humus.

No.2-a;This layer is the secondary ash-fall from Reda. We can guess that this layer was formed by the stabilization after the primary accumulation of the Ikeda ash, and this layer did not progress to humus. This layer isn't contained in the scoria, and has the same nature as the No.2-a.

No.2-b;This layer is primary a volcanic ash layer from the Ikeda caldera, and was composed from fall-units which have white, pink, and brown colors(Ik-Ik/fa). In the lower most part of this ash layer, we can recognize traces of the carbonized plants which shows the material had a high temparature. It indicates that the lower part was accumulated by the pyrocrastic flow in the first stage of accumulation of this layer(Ik-Ym/ps). It seems that the possibility of the occurrance of pyrocrastic flow is high because the Mizusako site is near the origin of the materials. This layer has a tickness of 1-4 m, it has influence on the topography.

No.2-c:This layer is accumulation of the scoria fall([k/pfa].)The standard diameter of the earch scoria was about 5 cm. The tickness of this layer is about 50 cm. In the gap of each scoria, volcanic ash was recognized. It indicates that the scoria and ash fell at the same time.

No.2-d; This layer is named Ikezaki ash-fall (Ik-Iz/afa) and Osagari-scoria(Ik-Os/afa) was accumulated in the upper part of this site. Some of the scoria which is over 10 cm in diameter stuck into the lower layer with the structure of a volcanic bomb attack.

No.3;This layer is humus which was formed from No.4-a. The color of the soil changed from a lower mellow color to higher black color grade. There are no relies.

No.4-a; This layer is the accumulation of the volcanic ash named 'Akahoya' (K-Ah). In this site, the units of air-fall are indistinct.

No.4-b;This layer composed with small rubbish scoria is a member of volcanic materials from the Kikai caldera. This accumulation is named the 'Koya Pyrocrastic flow'. The standard diameters of the scoria are about 3 mm.

No.4-c; This layer is composed with small rubbish scoria and is a member of the volcanic materials of the Kikai caldera. This layer is more whitish than No.4-b.

No.5; This layer is mellow- brown colored, and contain the Iwamoto type pottery which corresponds to the early stage of the Jomon period. The nature of this layer is almost same as the No.6 layer, but this layer also contains the white small-rubbish scoria from No.6.e.

No.6; This layer has dark-brown spots which are identified as adsorption of Oxidized Iron or Manganese by the growth of plants. In this layer, we discovered the Iwamoto type pottery also. The features from the early stage of the Jomon period belong to this layer.

No.7;This layer contains Satsuma fall pumice which was dated to 11,400/pB by AMS dating. This pumice was accumulated losely and was not a formed layer. But the 7th layer was hardend and had a more blacky color than the upper or lower layers. The Ryutaimon pottery and the Mizusako-type pottery which are thought to correspond to the initiation of the Jomon period were excavated from this layer. We identified many remains as pits and trap-pits. At the time of excavation, we could use Satsuma pumice as a marker for finding the remains, because it was easily devided by fill from other soils. We can find the surge area of the Satsuma(P14) around the interior of Kagoshima-bay. It seems that the Mizusako site was located at an edge of this distribution.

Substitute of the state of the

No.9; This layer contain many artifacts and archaeological remains corresponding to the Microlith cultural stage in the last stage of the Palacolithic period. In this layer, we observed the soil of this layer contained small white pumices which are called "bramche tophra". This small pumice includes crystalline Amphibole. This tephra was identified, when the busnots site was firstly exeavated. It seems that the distribution of this tephra is mostly local. A Concrete analysis of this tephra is done in a later volume of this report. The condition of the accumulation is very lose, but this tephra formed a layer in the bottom of the valley, It seems that this tephra will become a key tephra for dividing the stages of the Microlithic cultiral period. This tephra is usefull as a marker in dividing the remains from the around soils. In addition, the 9th layer contain blocks of the soil which were supplied from the lower layers such as the 11th or the 14th layers. The area looked like spots or stains. This spot simply shows the mixture of the later term, but it indicates that the mixed soil was supplied when the 9th layer was formed from a higher place, because artifacts which were contained in the 9th layer were at the limit of the hight. In this view, if they were supplied half way through the forming of the 9th layer and archaeological remains were costructed, the spot might cut off by digging. In short, these spots are available to search for traces of remains. We recognized some mixed materials in the 9th layer. They are used as division markers of soils which were formed by other circumstances, such as artificial traces and structural remains.

No.10-a; The 10th layer is humus, and contains artifacts corresponding to the latest stage of the Palaeolithic period. Soil color of this

layer is darker than the No.9th layer. We could divide two sub-layer units of the upper half of the 10th layer and lower one by the quantity of the blocks from the 11th or 14th layers. No.10-a has fewer blocks and contained Backed-blades and Trapeze without Microlith.

No.10-b;The 10th-b layer contained Scraper and Flakes. But the division of 10-a and 10-b didn't indicate any difference in the archaeological stratigraphy. The No.10-b layer was different from below the 11th and 14th layers. It seems that the factors of the forming of the 10th layer was in a progression of humus. We can see that surface, immediately before the time of forming of the 10th layer, was the face of the 11th or 14th layers. On the flat place of the ridge, we can recognize a sequence from the 14th to 10th layer without the 11th 12th layers were reded.

No.11-a; This layer a is primary and loamy layer of AT from the Aira caldera. This layer has a 10 cm tickness at this site.

No.11-b; This layer is the upper part of the Osumi fall pumice. There is a possibility of a secondary fall of Osumi pumice.

No.11-c; This layer is the primary part of Osumi fall pumice.

No.12; This layer is a humus accumulation from the loamy layer of the Yadoribai tephra. This layer contains artifacts corresponding to the latest Palaeolithic period. We got Scraper and Flakes from this layer, but there were very few. It seems that these artifacts are residual.

No.13; This layer is almost same as the 12th layer. But this layer contains more artifacts than the 12th layer. It seems that this layer is the main occupational layer. This layer contains Backed-blades, Trapeze and Flakes.

No.14; This layer is a loarmy layer of the Yadoribai tephra and has a silty cray nature. There were no artifacts in this layer,

No.15; This layer is a deposit of the Yadoribai tephra. We could recognize some fall-units and hardend Micro-bedding in the upper part.

No.16; This layer is a loamy layer of the Kiyomidake tephra. We didn't get artifacts from this layer.

No.17; This layer is a deposit of the Kiyomidake ash which was hardend and was a blue-brown color. The thickness of this layer is particularly thick because its origin is very near this site.

No.18; This layer is lava from the Kiyomidake volcano.

No.19~; These layers are composed from unkown tephras and humus layers. It seems that they are a local tephra-member in the Ibusuki region. In these layers, we havn't been able to get archaeological artifacts.

Paragraph 3. Correlation of the layers each of the trenches (Fig.6)

The sequences in each of the trenches indicate the topographical changing in the south-north direction. In point 1, No.1 layers are lackeding in field enrichment, and below of the 5th layer according to the standard of stratigraphy at the Mizusako site. In the water extent area at the flat place on the ridge, we could see the layers from No.2 to No.10 which were in accord with the standard sequence of the layers without No.11–13. The structural remains corresponding to the later Palacolithic period were formed from the 9th layer and the vertical feature interfaces reach to the 14th layer. In the first trench, the topography changed to a rapid slope to the northside valley. It is almost same sequence to the west extent area. In the second trench, we could only confirm the No.1 layers, because the trench became very deep and dangerous. We can guess that this point is near a valley bottom. In the southern part of point II, there was a slope in a southly direction, and there was another ridge in the northern side.

Paragraph 4. Layers in the earch trenches (Fig.7~9,p22)

The concrete situation and sequences of the layers were indicated in figure?—9. The layers were measured in colors as in p22. We tried to measure the soil colors by two methods. One was the method using equipment for measurement of soil colors. This method avails an accurate measurement, but the data of this method is different from the color seen by the human eye. Another is the method using digital pictures. The colors are simmilar to the colors seen by the human eye because it uses the average of a wide range of data. We think that both methods are necessary in measuring the soil colors.

```
(1)発展予心(CKNO Mitman ・ 東尾来にNARUO lifechine・ 音作界テスARA France ・ 小号電子水(DRAYA SHI Termo 1995 「大津・本路南田・
音電サマラツ-14m Printincene Tepha Larper Distributes on Southern Part of Quain Pelansiana, Southered apan」 [配見来大学学家記度] No.2(10-11)
(2)港田 東子水区DA Akine・ 東野がOKUNO Mitman ・中井東大のARAMIRA Toshine・ 背井正明75UTSUI Massaki・ ・小号ボスのBAYASHI Tenas 1995
「指え来、売また・デンスを開からままた」。
「指え来、売また・デンスを開からままた」。
```

(4)指宿市教育委員会/Dussaki city board of education 1977 『岩本遺跡』/ Report of the Iwamoto archaeological site』 (の実野光/OKUNO Mitsuru 1997 『桜島チフラ群の放射性炭素("C) 年代学』『月刊地球』vol.19.4

約奥男秀:OKUNO Mituun - 総尾祭にNARUO Hidehito - 中村俊夫NAKAMURA Toshio - 小林育夫KOBAYASHI Tetsuo 1996 「南九州淮田淵テフラ斯に 周進士 を終刊の返港学・年代 / Radiocarbon Accelerator(AMS)dates connected with the Ikedako tephra,southern Kyoshu, Japan 」「名古龍大学古川総合研究資 料銀報音 / Oku, Magoya Univ. Furnisawa Museum) Dat 124,9455

(7)藤野直樹/FUJINO Naoki・小林哲夫/KOBAYASHI Tetsuo 1997 「開閉缶の噴火史」「火山」3,195-211

第3節、西側拡張区の調査

1. 第5・6層の遺構・遺物

(1) 第5・6層の遺構

a. 舟形配石炉 (Fig.12·13)

舟形配石が¹⁰は調査区の東側で検出された、長軸115cm, 短軸86cmを計り、主軸はほぼ南北方向をとる、No.9、11、 16を除く配石の内側の形状が、No.2とNo.21を両端に舟形状になると判断し、舟形配石炉とした。

炉跡はNo.1~23の板状,または不定形な石で構成され、長輪の両端が閉じる。No.4、5、6、10、12、14、20、21、 22の板状の石は内側に傾いて配置されている。掘り込みラインは検出できなかったが、No.4 や10の板状の石が斜めに 配置されている状況や、他の遺跡の事例で掘り込みを伴うものがあることから、浅い掘り込みがあったと推測される。 No. 3~6, 10, 14, 16, 18, 19, 22, 23の石は炉の内部に向かっている面が赤色化している, No. 9, 11, 16の石は何 らかの原因で炉の内部に移動し、原位置を保っていないと推測される。炉の内側の広さは長軸約70cm, 短軸約30cmを 計る。内部から土器やカーボンの出土はなかった。

この舟形配石炉については現地に保存してある.

b. 集石^a (Fig.14)

調査区の北西部で集石を検出した。舟形配石炉からは北西に約4.5m離れた地点である。石同士の重なりがあるものを 単位として、そのをまとまりを集石の規模とすれば、長軸54cm (見通し断面の (B))、短軸40cm (見通し断面の(A)) を計り、ほぼ南北方向に長軸をもつ形態となる。集石を検出したレベルで土壌中にカーボンが散見されたが、いずれも 1mm程度の小片であった。また。掘り込みについては確認されなかった。

No.20は石皿の破損機を転用したものである。受熱の痕跡と考えられる赤色化や罅(ひび)が見られる礫は、ナンバー リングした29個中、23個を数える。石の受熱痕跡や他の遺跡の事例から炉として機能していたものと推測される。石材 は凝灰岩がほぼ半数を占め、他に安山岩やスコリアが使用されている。集石の周辺からはNo.35、No.36の胸石がほぼ同 レベルから出土しており、磨石には受熱痕跡も認められる。このことから、これらの磨石も集石を構成していた可能性 がある。個々の礫の詳細についてはTab.4の通りである。

- (1) 東児島県曽於郡志布志町の東黒土田遺跡ではじめて確認された遺標で「板石で繰取りした舟形土壙」と報告されている。その後。鹿児島市場除山遺 跡で発見され、「舟形配石炉」と報告された、また、近年、鹿児島県川辺郡川辺町の鷹爪野遺跡や加州田市の権ノ原遺跡からも検出されている。格ノ 原遺跡の発掘調査概要では、上東克彦によって、「板状の石を内側に傾斜する形で舟形状に配している遺様である」と報告している。これらの出土例 はいずれも縄文時代草制期に帰属する遺構である。今回、発見された遺構は縄文時代早期に帰属するが、平面影響が舟形状を呈し、板状の石が用 いられるなど、類似点があることから、身彩配石炉として報告する。
- (2) 石の配置や石の重量から、著古学的に駆位置を保っていると考えられる石の俳優磁気の方位と稼働したと考えられる石の準得磁気の方位を比較する ことで、移動したか否かを物理学的に検証しうる可能性がある。また、獲得磁気の方向から移動した証左が得られれば、連携の残存状況と比較しなが ら移動したと考えられる石の原位置を推定することも可能である。(下山竟教示)
- (3) 祭石については、炉として機能していた可能性はあるが、例えば、炭化物の出土などの遠証データなど、炉として機能していたことを裏付ける直接証 後は今回得ていない、従って、本築告書で用いる「集石」の用語については、徳永貞紹「九州の縄文時代集石遺構・研究の現状と課題-」にある「よ り包括的な用語としての「集石遺構」」の概念に準じたい。

(文責 渡部・下山)

Paragraph 3. Survey of the west extent area

1. Features and artifacts from the 5th and 6th lavers.

(1)Features from the 5th and 6th layers.

a. The boat figured stone alignment of a fireplace "

The boat figured stone alignment of a fireplace was discovered on the east side within the survey ward. The major axis of the stone alignment is 115 cm. and the minor axis is 86 cm. The major axis of the stone alignment is a near north/south direction. The stone alignment was either made from plate like stones or stone with the indeterminate stones of No.1~23.

The plate like stones of No.4, 5, 6, 10, 12, 14, 20, 21 and 22 were arranged on a slant inside. We were not able to detect the digging line under these stones. However, we assume that there was some digging due to the positioning of the stones. The surfaces of the stones of No.3-6, 10, 14, 16, 18, 19, 22 and 23 have been turned red by heat. We assume that the stones of

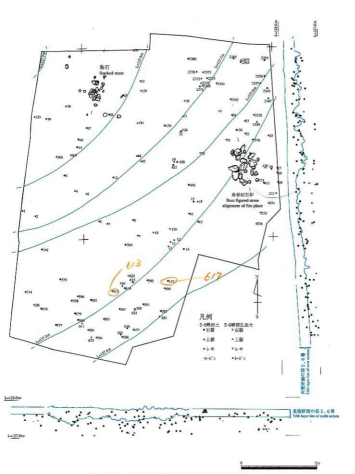


Fig.11 第5・6 層検出の遺標配置と遺物分布状況図(1/50) The situation of the features and artifacts in the 5th and 6th layers



P1.9 舟形配石炉 Boat figured stone alignment of a fireplace



PL10 舟形配石炉 Boat figured stone alignment of a fireplace



Pl.11 舟形配石炉 Boat figured stone alignment of a fireplace

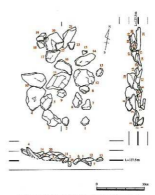


Fig.12 舟形配石炉平面図 · 斯面図 (S=1/20) Plan and cross section of a boat figured stone alignment of a fireplace

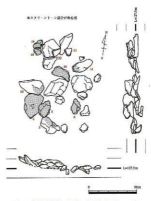


Fig.13 舟形配石炉の加熱による赤変 (S=1/20) The heated and reddy part of a boat figured stone alignment of a fireplace



Pl.12 集石 Stacked stone



Pl.13 集石 Stacked stone

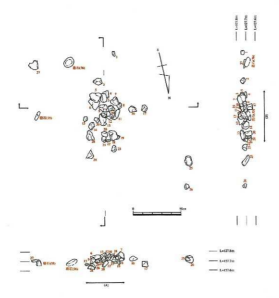


Fig.14 集石平面図・断面図(S=1/20) Plan and cross section of a stacked stone

備考	材	石	受熱概	重量(g)	厚さ	法量(短賴)	法量(長執)	No.
破損器	凝灰岩		無	120.0	35.5	44.0	53.0	1
	凝灰岩		有	300.0	46.3	70.1	92.4	2
	凝灰岩		有	200.0	41.6	53.0	90.3	3
	安山岩		無有	300.0	50.1	70.7	68.8	4
	スコリア		有	320.0	30.6	95.4	115.8	5
	凝灰岩		有	420.0	38.9	82.2	121.4	6
	凝灰岩		有	810.0	85.4	83.0	102.3	7 8
	スコリア		有	85.0	38.9	56.4	63.2	8
	羅灰岩		41	560.0	64.3	79.4	92.9	9
	安山岩		有	170.0	37.9	56.5	86.7	10
	安山岩		有有	510.0	59.9	78.5	124.3	11
	凝灰岩		無	420.0	52.0	68.5	90.1	12
	源庆岩		有	770.0	84.2	76.7	137.6	13
	凝灰岩		有無	170.0	27.1	69.4	76.8	14
	スコリア		無	75.0	35.4	47.4	51.5	15
	安山岩		有	295.0	51.0	72.3	87.5	16
	凝灰岩		有	310.0	50.0	67.7	79.4	17
	凝灰岩		有有	500.0	52.6	47.7	110.5	18
破損荷	摄灰岩		有	100.0	39.6	51.0	58.9	19
使担石皿転用	安山岩		有	470.0	42.2	75.0	89.0	20
破損商	凝灰料		有有	205.0	44.3	55.9	70.8	21
被損费	凝灰岩		有	30.0	27.1	33.1	50.2	22
	摄灰装		無	285.0	54.0	59.8	79.7	23
被損毒	安山岩		無有	330.0	48.9	73.4	76.6	24
	スコリア		有	590.0	62.0	99.3	130.0	25
	スコリア		有	55.0	34.8	50.9	56.1	26
	安山岩		有	290.0	33.0	96.6	122.3	27
	製灰岩		有	510.0	59.8	72.7	115.7	28
破損改	安山岩		28	70.0	29.3	41.1	50.6	29

Tab.4 集石礫観察表 Atribute of composition of the stones

No.4. 9 and 11, had moved within the furnace. Inside of the stone alignment, the major axis is about 70 cm and the minor axis is about 30 cm. Pottery and carbon were not excavated from the inside of the stone alignment. We are preserving this stone alignment as it is, at the location.

b. Stacked stones

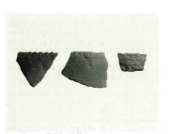
We found the stacked stones at a point that was about 4.5m northwest from the boat figured stone alignment. The stacked stones major axis is 54 cm(section B)and the minor axis is 40 cm(section A). The carbons were unearthed at almost the same level as the stacked stones. Most carbons were small pieces of about 1mm in size. No.20 is a fragment of saddlequent. 23 stones have traces of exposure to heat. The surfaces had turned red in 29 of the stones. Most of the building stones are tuff; the remainder being andesite and scoria. The polishing stones of No.35 and No.36 were excavated from almost the same level as the stacked stones. For the data of each stone, refer to Tab. 4.

(1)The boat figured store alignment was first discovered at the Higashikunstachkida site of Sibushi town in Kagoshima Perfecture. The same feature was also discovered at the Society area size in Kagoshima city, and was named the boat figured stone alignment of a fireplace. This feature was also discovered at the Kakoinobara site in Kasoshi city and the Takatsumeno site in Kawanahe town. In a report of the Kakoinobara site, Mr. Kasushiko Uehigashi observed that the Feature had boen arranged with "a plate type stone taking a boat form with an internal incline". These executed examples belong to the Inciplent stage of the Jonoso priend.

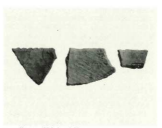
(2) 第5. 6層出土の遺物

第5.6層からは合計103点の遺物が出土した。構築による機乱部分からの出土が18点。包含層からの出土が85点である。遺物の種類切の内軟は土器33点。石器35点。獲34点。分析用サンブルとして取り上げたカーボン1点である。な
3.4点の標の中には、石器素材や、集石の構成構、または、自然機が含まれて、る可能性がある。出土状況は、旧地 形の傾斜に沿いながら調客区の全域に散在し、一括廃棄のような集中箇所は見られなかった。

(1)「練」の概念については、これまで考古学で一般的に使われている用語としての意味を賠償し、第3章第3節以降では、華大の右も含めたものを「雑」と総称する。



Pl.14 第 5 , 6 層出土の土器 Pottery from the 5th and the 6th layers



Pl.15 第 5 , 6 層出土の土器 Pottery from the 5th and the 6th layers



Fig.15 第 5 ・ 6 層出土の遺物①(1/2) Artifacts from the 5th and the 6th layers

a.土器 (Fig.15·16)

No.1 は岩本式土器の口縁部破片である。口唇部の断面形状は内面に稜を有し三角形を呈する。口唇部外面に貝殻螺 番部によるキザミを施し、口縁部は速度する波状を呈する。口縁部の外面には貝殻縦線部による横位の連転する刺突を 施す。器面の内外には貝殻条痕が残る。岩本式上器の口唇部外面のキザミやその下位に施される刺突には、棒状の調整 具が用いられることが知られている。口唇部外面のキザミに貝殻螺番部を用いるのは、水道式上器の特徴の1つであり、 本資料は施文方法の点でも両型式を確定する資料といえる。

No.2 は岩本式土器の口縁部破片である。全体的に摩滅が著しく文様が不明瞭である。器面の内面には貝数条痕が若 干残る、口唇部外面は棒状の工具でキザミが施されている。その下位には貝数腹縁部による刺突が施されている。

No.3 は本追式土器 I 類の口総器磁件である。口管部は平坦に仕上げられ、口管部外面に貝殻整备部によるキザミが 施されている。その下位には貝殻直縁部による横位の連絡する刺突が3条能されている。口袋部外面の肥厚は認識でき ない。器面の内面には条銭が観察されるが、調整具については判然としない、ナデによる最終調整が行われている。

No.4 は水辺式土器 I 類の口縁部破片である。口唇部は平坦に仕上げられ、口唇部外面に、貝殻蝶番部によるキザミ が踏されている。その下位には貝殻腹縁部による横位の連続する刺突が2 条箍されている。口縁部を肥厚させている。 貝殻腹縁部による横位の連続する刺突で挟まれた部分は、隆帝状に若干盛り上がる。器面の内面には、No.3 と同様に 条痕が観察されるが、調修具については単熱としない。

No.5、No.6 は溶験形土器の底部破片である。No.6 の底前はわずかに上げ底状になる。両者ともに全体の唇形は、 胸部に向かいやや広がる円筒形を呈すると推測される。破片資料のため、水道式土器、岩本式土器のいずれの型式にあ てはまるものかは判断できない。 (文質 下山・渡部)

b.石器 (Fig.17·18)

No.7 は打撃石斧である。素材は百貨製製の剥片を利用したものである。 a 面には、石材の節垣面が認められ、また。 面には主要刺離面がある。整形のための調整は、a * b面の限辺から行われているものの。調整刺離の多くは階段状 刺離となっているため。素材の形状や厚みに調整刺離による変化はない。 刃部には使用によるものと考えられる刺離が 多く確認される。 刃部の断面形状は用な血線をなさない。 この石斧は2つに折れた状態で出土した (Fig.11の No.578)、No.578は、再で研整刺離が行われているが、使用数が確認できないため。 形列用されたか否かれば不明である。

No.8 - 9 は、磨面をもつ割片である。No.8 の石材は百竹である。磨面の形態から磨糠石斧の一部と考えられる。磨面は、a面の左側面と下部に認められる。面面と都には刺繋方向と同じ剥離痕が認められる。このことから、この剥片は虚数石斧の刃能の再調整によって剥離されたと考えられる。この剥片の打面は建められず、剥離した際に欠損したと考えられる。磨面には一条の稜線が認められる。また、磨面には同一方向から磨った線状の痕跡が認められる。この剥片を剥離した方向に実向た支わる。

No.9の石材に頁当である。 a 面には大きな擀面が認められる。 a 面の上部には同じ方向からの到維痕が認められる。 刺製石器の再調整に伴うものと考えられる。 関整の測維痕は降段状刻維である。 幹面には線状の剃った痕跡が認められ る。この剥片を測能した方向と削った痕跡の方向は直角に交わる。 a 面に残されている擀面や剥離痕の様相はNo.8 と 類似している。 No.8 -9 の出土は衝裂石体の存在を示唆している。

No.10-11は磨石である。No.10の石材は安山岩である。平面形はほぼ円形に整形されている。 $a \cdot b$ 面には明瞭な磨面がある。側面全体は嵌行による整形がされている。下端部には使用による酸打痕が認められる。 $a \cdot b$ 面の全面に峠が認められる。また。上端部の欠損面に受免棄解除がある。

No.11の石材は安山岩である。平面の形態はNo.10に類似する。しかし、No.11は素材形状を生かしており、整形による散打痕は認められない。 a b 面には磨面がある。使用による散打痕は上端部と下端部に認められる。No.10・11は形態と断心、Hu maの 政制が強似する。

(文責 鎌田・下山)

(2) Artifacts from the 5th and 6th layers

103 relies were excavated from the 5th and 6th lavers.

Itemization of the remains include; 33 pottery fragments, 35 stone tools, 34 stones. I carbon. We believe there are fragments of stone tools, stacked stones and natural stones among the 34 stones. However, we can not classify those stones from their form only. The relies were exeavated from all areas of the survey ward. We did not view the location where most of these artifacts were excavated from.

a. Pottery from the 5th and 6th layers

No.1 is a fragment of the rim of an Iwamoto type pottery piece. The section of the lip is triangular. A notch is imprinted on the outer surface of the lip by using the hinge part of the shell. This imprint is continuous around the outer surface of the rim of this pottery.



Pl.16 第 5 , 6 層出土の土器 Pottery from the 5th and the 6th layers



PL17 第 5 。 6 層出土の土器 Pottery from the 5th and the 6th layers

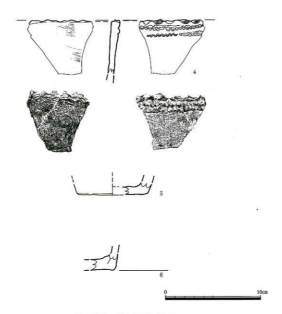


Fig.16 第5・6 層出土の遺物②(1/2) Artifacts from the 5th and the 6th layers

There are incised lines made with the edge of a shell to the both of the inner and outer surfaces. In Iwamoto type pottery bar like implements were used for decoration. The shell design method is characteristic of Mizusako type 1 pottery. The artifacts in this case have the characteristics of both types.

No.2 is a fragment of the rim of an Iwamoto type pottery piece. There are little incised lines made with the edge of a shell on the inner surface of this pottery. A notch is imprinted on the outer surface of the lip by using a bar like implement. This imprint is continuous around the outer surface of the rim of this pottery.

No.3 is a fragment of the rim of a Mizusako type I pottery piece. The surface of the lip is flat. A notch is imprinted on the outer surface of the lip by using the hinge part of the shell. The imprints are in a succession of threes continuous around the outer edge of the pottery. There are an incised lines on the inner surface of this pottery, however it is unclear what type of implement was used.

No.4 is a fragment of the rim of a Mizusako type 1 pottery piece. The surface of the lip is flat.

A notch is imprinted on the outer surface of the lip by using the hinge part of the shell. The imprints are in a succession of two continuous around the outer edge of the pottery. The are between the sets of imprints is like a raised band. There are incised lines on the inner surface of the pottery, however it is unclear what type of implement was used.

No.5 and No.6 are fragments of the bottom of a deep bowl type of pottrey. We estimated it as being a cylinder type.

b.Stone tools from the 5th and 6th layers

No.7 is a chipped stone axe. The building stone is a flake made of a shale. There is a ventral surface on face by. Surface finishing for the reuse of the piece was performed on the side. However, much of the surface finishing was step flaking. Therefore the thickness and general form was unchanged. There were many sharpenings of the cutting edge therefore, we think this took place when the stone axe was being used. The cutting edge is convex. This stone axe was excavated in two pieces. There is a sharpening on one piece. However, it is unclear whether it was used again.

No.8 and 9 are flakes that have polished surfaces. The building stone of No.8 is a shale. We think No.8 is a part of a polished stone axe. The polished face is on the left side and lower part of face 's'. There are the same flake detechment marks in the upper part of face 's'. From this case we think that this piece was flaking at the time of its edge being sharpend. There is a trace line in the same direction in the polished face. No.9 is also a shale. The polished surface and flaking scars resemble that of No.8. We think No.9 is also a part of apolished stone axe. We assume both are flakes of a polished stone arrowhead.

No.10 and 11 are polishing stones. The building stone of No.10 is an andesite. There are clear polished surfaces face a. and b. The side of the stone implement was restored by pecking. There are pecking marks in the lower part from use. There is a crack in the entire surface of the stone implement. Also there are traces that it experienced heat at its upper end.

The building stone of No.11 is an andesite. The structure of the plane resembles that of No.10. However, No.11 has peking marksfrom use. There are polished surfaces on face a. and b. The pecking marks are in the upper and lower ends. No.10 and 11 were excavated nearby the staked stones.



2. 第7層の遺構・遺物

(1) 第7層の遺構

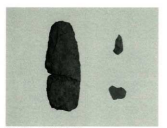
a. カーボンの集中部 (Fig.19)

第7層の探査において、カーボンを検出した、振り下げ段階で認識できたカーボンの平面分布をFig.19に示した。カ ーボンは、調査区 N側の比較的平坦な部分に多く見られる。第7層からは、配石や集石、土坑等の遺構が検出されてい るが、カーボンの出土レベルにばらつきがあることや、遺構の内部、または遺構に隣接してカーボンが集中する傾向は 読み取れないため、遺構とカーボンの分布との関連については言及できない。

(1) 土壌に包含される植物の炭化物をカーボンとした。

b. 配石A^{cs} (Fig.20)

配石Aは調査区の北壁付近で検出された、長径約50cm、重さ14kgを輸える板状の石(No.1、3)と長径20cm以下の石で構成される遺骸である。No.1~5,9~11は相互に近接することかつ。まとまりとしてとらえることができょう。 Fig.19に挙げた12個の石のうち, 交換痕跡のあるものが10個を数える。No.6~9,11,12は破損機である。石間い炉のようなブランはなさないが、石に見られる交熱痕跡から配石炉として機能していたと推測される。No.3は、南側に傾いた状態で出土している。No.1と3の石の直下にはサフマ火山灰を含む土壌が堆積していたため。この配石はサフマ火山灰を含む土壌が堆積していたため。この配石はサフマ火山灰を存むに変置されたと判断できる。



Pl.18 第5, 6層出土の石器 Stone tools from the 5th and the 6th layers



Pl.19 第5, 6層出土の石器 Stone tools from the 5th and the 6th layers

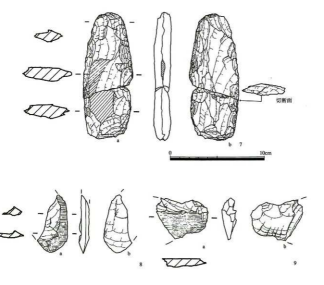


Fig.17 第5・6 層出土の遺物③(1/2, 1/1) Artifacts from the 5th and the 6th layers

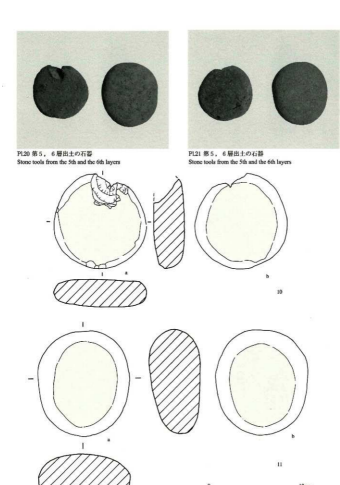


Fig.18 第 5 ・ 6 層出土の遺物④(1/2) Artifacts from the 5th and the 6th layers

No.	政上げNo.	586	残存法量(cm)	報化	色內	色外	色肉	色動	胎士粒	氮和材	開整	その他	出土 署位	接合
1	22	若本式上部	破片	口棒部	10YR4/2	5YR5/4 10YR4/2	25Y4/2		棚砂粒・物砂を含む を含む			部時配のキザミは	5,6	
2	33	岩土大木岩	破片	11000	7.5YR5/4	7.5YR5/4	75YR5/3		経砂粒・簡 砂粒を着T 含む	カ・セ・ 自・無・ 他	内・貝数条家の ちマメ奴条家の 外・穀族部ョン 大数な部 の り が り り り り り り り り り り り り り り り り り	類さギモン。境域 良好	5,6	
3	21	水遊太 I 額土 器	破片	口操器	10YR4/2	10YR6/4	25Y4/1		機砂粒を含む む	七・白・風・他	内・条張(貝殻(or 植物) 外・貝殻複縁に よる様位の何安 口唇・貝殻(を含 部によるキザミ	切きギモン、焼成 臭好	5,6	
4	595	水道式1類土 器	wh	口操部	7.5YR5/4	5YR4/3	75YR4/2		制模が投を 若干含む	力·七· 白·馬	内・条裏のちナ デ 外・角痕のちナ デ 口唇・貝数様登 部によるキザミ	領急ギモン、焼成 食好	5.6	
5	30	無路上器	約1/2残存 復元底部径75	版部	7.5YR4/3	10YR5/2	10YR5/2		機能数を名 下含む	セ・カ・ 白・無・ 他	内・工具による	迪成良好	5.6	
6	5	深体形土器	被片	既海	7.5YR4/3	7.5YR5/4	10YR5/3		砂粒若干、 組・撒砂粒 を若干含む 含む	*· A ·	内・工具による ケズリ 外・マメフ 版・無関数	撤合疾あり、焼成 負好	5,6	
7	577,578	打裝石架	最大新:135 是大編:53 最大厚:19 重量:298g	5	-		*		石材:真物	7.	-	7	6	577,57
8	575	楽器をもつ利 片	最大數:30 最大鄉:17 最大學:06 重量:1.75g		-	-	-	_	石材:页岩	-	9	2	6	
9	8	撤回をもつ掛 片	数大长27 最大幅21 最大厚05 重量3.38g	-	8	*	*	3	石材:真岩	*	-	8	5.6	
10	35	秦 石	最大長-10.0 最大概-98 最大學-33 重量:410g	<u> </u>		-	2		石材:安山 岩	_		9	5.6	
11	36	車石	最大版:11.5 最大版:10.0 最大厚:50 重量:870g		*	*	-	-	石材:安山 岩	~	-	*	5	

Tab.5 第5・6 層出土の遺物観察表 Atribute of the artifacts from the 5th and 6th layers (2) 配石A、Bは、炉として機能していた可能性はあるが、例えば、灰化物の出土や磁気獲得等の追逐データなど、炉として機能していたことを裏付ける直接返棄がない、提って、「配石」の用語については、「何らかの重要を持って石を配した護修」という重要で、包括的を概念を使用したい、「配石」の「影響として「石圏い炉」がある、「舟形配石炉」は、「石圏い炉」の1つのパリエーションとして位置づけることもできよう(Full)。

c. 配石B (Fig.21)

配石 Bは配石 Aから南東に約 1 mのところで検出をれた、No.1 ~ 5 の石がほぼ面繰しに並ぶ、すべての石に受熱痕跡が認められる。No.4 。 5 は破損機である。石間い炉のようなブランはなさないが、石に見られる受熱痕跡から配石炉として機能していたと推測される。配石 6 との同連は不明であるが、旧地彫の傾斜を考慮すると検出してルが大きくは異ならないため、一連の遺標をするものである可能性を含んでいる。No.2 とNo.3 の間に土坑口があるが、石の検出レベルでは綴り込みを推りなことがさきなかった。これは頼り込みを作めない前性を不嫌している。

d. 集石 (Fig.22)

集石は調査区の南東で検出された。一部、東側の壁面に石が入り込んでいるため、遺構はさらに東側に広がる可能性 もある。周辺上域と埋土の土色が定位していたため、平前での撮り込みラインの検出は、困難であったが、断面におい で立ち上がりを確認することができた。撮り込みは長齢時1m、短輪約70mの納用形を呈すると考えられる。第7層か ら握り込まれ第9層に達している。断面形状は底面がやや平坦になるレンズ状を呈する。断面で確認できた掘り込みの 深さは約10cmである。Fig.22に挙げた20側の石のうち、交熱痕跡があるものが15側を数える、No.2 4、6、7、12、 13、16、18、19は縦損機である。石の受熱度等や他の遺跡を例から振り上して横地していたものと最悪される。石材は 凝灰岩、安山岩、スコリアである。また、No.9 の付近からは隆帯文土器が出土した(Fig.29 No.16)、土器片は東壁か らも出土した。隆管文上器が出土した調査区東壁の観察の結果、第7層から握り込まれた土坑が確認されたことから、 この十器は土地乗上からの出土を割と判断し入る。

e. 舟形配石炉 (Fig.23)

舟形配石炉は、配石Bから約2m東側のところで検出された、炉は長輪78cm、短輪37cmを計り、ほぼ東西方向に主 輪をもつ、長径30cm以下の石22個で構成される、炉の内部は、No.21の西端からNo.1の東端までが約90cm、No.7 の南 端からNo.11の北端までが約30cmを計る。板状の石はNo.9 のみであるが、炉の内部の形態は、東西方向し長輪をもつ舟 形状とも読み取れるため、舟形配石炉として報告した。周辺土壌と埋土の土色が近似していたため、握り込みは把握で きなかった。

f. 土坑A (Fig.24)

土坑Aは調査区原壁付近で検出された。埋土は第7層を基礎とする暗褐色の土壌 (湖色計でマンモル館のIDYRS/3を 示す)である。 断面の状況から2 基の土坑が切り合っている可能性がある。 検出面の上場で計測した長径は約1mで、 調査区の外側に続いている。 検出面からの深さは28cmを計る。土坑の埋土から、運物の出土は見られなかった。

g. 土坑B (Fig.25)

土坑Bは土坑Aから北へ約1m離れたところで検出された。埋土は第7層を基調とする暗褐色の土壌(調色計でマンセル値の10YR3/3を示す)である。平面はは32南北方向に長軸をとる楕円形を呈する。長径56cm、短径38cm、検出面からの深さは、48cmを計る。土坑の下場は、長径13cm、短径8cmと狭いことから、柱穴の可能性もある。土坑の埋土から。潰物の出土は見られなかった。

h. 土坑C (Fig.26)

土坑Cは土坑Aの東側に近接して検出された。埋土は第7層を基調とする暗褐色の土壌 (測色計でマンセル値の 10YR3/3を示す)である。楕円が重なったような不定形な平面形態を呈する。長径41cm、規径33cm、検出面からの深

No.	最大長(mm)	最大編(mm)	最大學(mm)	重量(g)	受熱損	石	材	倬	号
1	390.0	370.0	100.0	14200.0	fi		凝灰岩		
2	170.0	140.0	100.0	2010.0	**		安山岩		
3	450:0	300.0	75.0	14400.0	ń		卷现器		
4	59.6	50.0	32.8	60.0	*		スコリア		
5	106.2	93.4	57.5	320.0	ना		スコリア		
6	128.1	120.2	49.5	820.0	**		凝灰岩		破损离
7	126.5	109.8	26.6	370.0	有		凝灰岩		破損職
8	71.5	30.6	36.5	110.0	有		凝灰岩		破损者
9	749	37.0	21.6	65.0	有		安山岩		破損器
10	91,6	59.9	45.8	320.0	休		器灰岩		
11	50.2	47.4	18.4	30,0	有		スコリア		報預報
12	45.2	31.4	21.6	40.0	46		25 5 6 7 4 1		40 45 45

Tab.6 配石A碟觀察表

Atribute of composition of the stones from stone alignment A



Pl.22 カーボン分布 Distribution of the carbon in the 7th layer



Pl.23 カーボン分布 Distribution of the carbon in the 7th layer

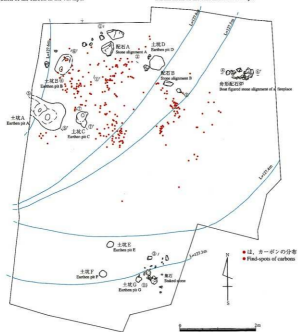


Fig.19 第7層検出の遺標配置とカーボン分布状況図(1/50)
The situetion of the distribution of carbons and the position of structual fetures

さは34cmを計る、土坑の南東側は段をもって掘り込まれている、土坑Bと同様に、土坑の下場が長径10cm、短径9 cmと狭いことから柱穴の可能性もある、土坑の埋土から、遺物の出土は見られなかった。

i. 土坑D (Fig.27)

i. 土坑E~G (Fig.19)

ペルトBより前側の訴だに拡張した調査区において、第の層上側で、第7層を議員とする暗褐色の土壌(細色計でマ セル値の19783でを示す)を平面的に検出した、調査に持備は、ペルトBと準に開校して検出された旧石部時代の竪 穴建物跡の検出を目的に拡張したエリアである。土坑を完施した場合、土坑の壁の崩落等が危惧され、竪穴建物跡の條 存上、好ましくないとの判断から、土坑B~Gは完握していない、そのため、ここでは、土坑の可能性がある「疑伐遠 様」≃として確保する。

土坑区は、ベルトBに近接して検出された、長径20cm、頻径15cmの楕円形を出する。竪穴建物跡の探索のために設 定した試構漆Fの北側断面で、土坑の断面の状況を一部分者取することができた (Fig.94参照)、検出面からの深さは、 約3 cmである、土坑Fは、長径21cm、規径20cmを計る、土坑Gは、長径16cm、規径15cmを計る。

(文責 下山・渡部)
② 疑似連携の概念については、下山世・張田洋昭2000「指宿西多屋ヶ追道味におけるが客の可能性のあるものについてが感疑似道機の事例を通して」に示された。

No.	舱大赛(mm)	最大幅(mm)	最大學(mm)	重量回	受熱資	石材	領	*
1	157.0	148.0	644	860.0	Ħ	スコリア		
2	28.0	15.0	8.0	2105,0	有	スコリア		
3	128.0	103.0	79.2	1390.0	41	安山營		
4	81.4	62.9	21.5	110.0	有	凝灰岩		被損害
5	85.9	51.2	31.7	70.0	41	凝灰智		被振骤

Tab.7 配石B礫観察表

Atribute of composition of the stones from alignment B

2. Features and relics from the 7th layer

(1) The features

a. Concentration department of the carbon⁽¹⁾

We found carbons from the 7th layer. We show the distribution of the carbons in Fig. 19. The carbons were abundant in the comparnively flat part of the north side, inside the survey ward. We found the stone alignments of a fireplace, stacked stones and earthen pits also from the 7th layer. However we were unable to understand the relationship between the distribution of the features and carbon. This is because the excavation of carbon was minimal and there was no trend of carbon concentrates on the inside or near any of the features.

(1) Carbon is the remains of decomposed plant matter that remains in the soil.

Na	最大長(mm)	数大幅(mm)	最大年(mm)	重量図	受熱療	石村	Ø	考
1	63.0	57.7	23.9	110.0	\$6	安山特		
2	89.9	62.3	35.5	195.0	有	スコリア		破損器
3	170.0	125.0	50.0	870.0	#	SEEKY!		
4	42.5	30.1	22.1	30.0	有	スコリア		破損
5	31.2	23.4	18.3	10.0	88	スコリア		
6	58.6	51.6	33.0	85.0	额	器灰岩		破損
7	127.8	101.8	17.0	290.0	有	羅灰岩		统模的
8	43.0	37.1	30.8	50.0	50	スコリア		
8	135.5	97.1	41.6	335.0	有	スコリア		
10	42.7	34.2	17.5	20.0	*	スコリア		
11	37.8	26.6	15.7	20.0	4	凝灰質		
12	37.4	9.7	10.3	10.0	-16	凝灰岩		破机
13	67.7	36.7	33.8	190.0	46	WENEAL		60,803
14	48.3	48.3	27.4	60.0	有	雅灰岩		
15	77.4	62.2	27.9	125.0	#	スコリア		
16	108.8	83.2	30.4	300.0	有	安山岩		破損
17	45.4	34.3	329	55.0	26	安山岩		
18	59.5	46.6	35.2	155.0	有	安山岩		破損
19	57.8	45.7	32.8	60.0	有	凝灰岩		破損
20	230.0	190.0	85.0		46	凝灰質		

Tab.8 集石礫観察表

Atribute of composition of the stones from the staked stones



Pl.24 配石 A 検出状況 Excavated stone alignment A



PL25 配石 A直下の土壌(P14が認められる) The soil immediately under stone alignment A including the P14' pumice



Fig.20 第 7 層検出の配石 A 平面図・断面図(1/20) Plan and cross section of stone alignment A in the 7th layer

b. Stone alignment of a fireplace A

The stone alignment of a fireplace A. was found at the north wall neighborhood of the survey ward. This was the feature that was composed of the plate type stone(No.1 and 3). The major axis is about 50 cm and the indeterminate typed stones have a major axis of less than 20cm. Stone of No.1~5 and 9~11 have a consistancy. Ten out twelve of the stones have traces of having experienced heat. No.6~9 and 11 and 12 are stones that were damaged during the use of the fireplace. No.3 was excavated and slanted to the southern side. The soil including the Satsuma volcanic ash was right under the No.1 and 3 stones. From this case, we judge that this stone alignment was made after the fall of the Satsuma volcanic ash

c. Stone alignment of a fireplace B

The stone alignment of a fireplace B was found in the southeast at about 1m from stone alignment A. All the stones have traces of having experienced heat. No.4 and S are stones that were damaged during the use of the fireplace. We do not know the relationship between this feature and stone alignment A. However, they do not differ greatly. Therefore, it is possible that each stone has similar features. There is an earthen pit, D, between No.2 and No.3. We were unable to find the line of the pit or holes for the construction of pit D.

d. Stacked stone

The stacked stones were found in the southeast of the survey ward. Some stones were leaning to the wall of the east side. Therefore, the features are possibly spread throughout the east side. We were unable to find the digging line because color of the fill and at of the natural layer resembled each other. We did however, find the digging line in that section. The minor axis of the pit of hole is about 1 m and the major axis is about 70cm. The hole was dug from the 7th layer and reached to the 9th layer. The section was in the shape of a lens. The depth of the hole is about 10cm. Fifteen stones have traces of having experienced heat out of the wenty stones found. No.2, 4, 6, 7, 12, 13, 16, 18 and 19 are stones that were damaged during the use of the fireplace. The gross weight of No.1-20 is 15 kg. The building stones are a tuff, andesite, and scoria. A raised band design type pottry was excavated from near No.9. Fragments of pottery were also excavated from the east wall of the survey ward. From observations of the survey wards east wall we were able to confirm that the earthen pit and the stacked stones is unclear.

e. Boat figured stone alignment of a fireplace

The boat figured stone alignment of a fireplace was found at an area about 2m to the east side of stone alignment B. We are uncertain about the relationship between the two stone alignments. The major axis is 78cm and the minor axis is 37cm. It major axis is in a near east/west direction. It is composed of 22 stones. The major axis of the stones are is 30cm. Most stones are of an indeterminate nature, while a few stones are plate like. The interior of the furnace has circumference of 90cm from No.1 to No.21 and 20cm from No.7 to No.11.

f. Earthen pit A

Earthen pit A was found near the west wall of the survey ward. The fill is soil of a dark brown mainly in the 7th layer. It is possibile that two earthen pits are overlapping each other. The major axis of the pit is about 1 m and continues to the outside of the survey ward. The depth of the pit is 28em. The artifacts were not excavated from the fill of the earthen pit.

g. Earthen pit B

Earthen pit B was found about 1m north of pit A. The fill is the soil of a dark brown mainly in the 7th layer. It's an elliptical shape and is in a near north/south direction. The minor axis is 38 cm and the major axis 56cm. The depth from the detection level is 48cm. The major axis of the base of the earthen pit is 13cm and the minor axis is 8cm. We assume this feature may be a hole for a pillar. The artifacts were not excavated from the fill of the pit.

h. Earthen pit C

Earthen pit C was found by pit A. The fill is soil of a dark brown that is mainly in the 7th layer. The major axis is 41cm and the minor axis is 33cm.

The depth from the detection level is 34cm. We believe tis could also be a pillar hole as in pit B. The artifacts were not excavated



Excavated stone alignment B



Fig.21 配石B平面図・断面図(S=1/20) Plan and cross section of stone alignment B



Pl.27 集石検出状況 Excavated stacked stone

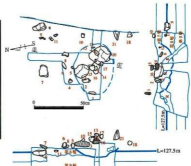


Fig.22 集石平面図・断面図(S=1/20) Plan and cross section of the stacked stone



A boat figured stone alignment of a fireplace



Fig.23 舟形配石炉平面図・断面図(S=1/20) Plan and cross section of a boat figured stone alignment of a fireplace

from the fill of the pit.

i. Earthen pit D

We found pit D to the north side of stone alignment B on the surface of the 9th layer. The fill is the soil of a dark brown that is mainby from the 7th layer. The major axis is 45cm and the minor axis is 34cm. The depth from the detection level is 10cm. We are unsure of the relationship between alignment B and this feature. The fragment is of a raised band design type pottery(No.16) and was excavated from the area near the base of the earthen pit.

i. Earthen pit E~G

We found the earthen pits $E \sim G$ on a dwelling pit from the late stage of the Paleolithic period. We did not remove the fill from pits $E \sim G$ because we our priority was to preserve the dwelling pit. Therefore we haven't confirmed the feature.

Earthen pit E was found near belt B. The major axis is about 20cm and the minor axis is about 16 cm. We were able to recognise the pit at the northern side section of test trench F where we set up the survey of the dwelling pit.(Fig. 94 reference) The depth from the detection level is about 3 cm. The major axis of pit F is about 21cm and the minor axis is about 20cm. The major axis of pit G is about 16cm and the minor axis is about 15cm.

(1)Satoru Shimoyama is considering the possibility of the features to be a "Deposit of different material" (D.D.M). The report; Thusuki Nishitaragasako Site Casser, Satoru Shimoyama and Hiroaki Kamata.

(2) 第7層の遺物

第7層からは28点点の運動が出土した、樹根や機能の機能部分からの出土が61点。 港橋県土からの出土が10点。 位合層からの 出土が17点である。 種類別の港物の内訳は土器31点。 石器90点。機102点。分析7用サンブルとして取り上げたカーボン22点で ある。なお、102点の機の中には石器素材や、集石の構成機、または、自然機が含まれている可能性がある。

· +!

No.12は水辺式土器 I 類の口線市磁片である。口軽部は平坦に仕上げられ、口軽部外面には貝殻蝶香部によるキザミ が施されている。口線部外面は若干肥厚し、貝殻腹縁部による横位の連続する刺突が3 条施されている。ナデによる最 終調整が行われている。

No.13は隆帯文土器の隆帯部破片である。器面の内面に貝殻条痕が若干残る。粘土紐の張り付けの後、隆帯の上下から、指面による押下が連結して行われている。圧痕の内部には、爪の容跡が細い円弧状の痕跡として残る。

No.14は除帯文土器の副都の除帯部成片である。器面の内面に粘土の接合痕跡が見られる。No.13と同様に、粘土紙の 張り付けの後、除帯の上下から指頭による押圧が連続して行われ、圧痕の内部には、爪の痕跡が細い円弧状の痕跡とし て残る。

No.15は弊帯文土器の口縁部から開部の隆帯部の破片である。器面の内面に条痕が若干残る。口唇部は半型に仕上げられている。口唇部内面と口縁部にそれぞれ隆帝を巡らせ、隆帯の上半部には、爪による刺突を、下半部には指頭による押圧を施している。圧痕の内部には、爪の痕跡が細い円弧状の痕跡として残っている部分もある。口縁部の隆帯から約3 cm下がった部分にも隆帯を巡らせ、同様に施文している。

No.16は隆帯部の破片である。土坑Dの埋土から出土した。爪による押圧文を羽状に施すことで、細い隆帯を作り出 している。内面には条線が残る。

(文責 下山・渡部)

b. 石器

No.17は石鏃である。石材は黒輝石である。 a面に自然面が残る。割片の打面を a 面左側面に設定して、打面の除去 と石器の肉厚を調整することを目的とした調整が行われている。打面の調整は、他の部分と比べて細かな剥削が行われ ている。 落郡の調整は、主に a 面側からの剥削による。 そのため、 基部は直線的に整形されている。 石鏃の形態は、三 角形を呈する。 形態から、南九州の縄文時代草側側の降帯文土器に伴う石鏃に対比される。

No.IRは石鏃の未製品と考えられる。調整は a・b 画から行われているが、No.I7と比較すると、剥離が荒い、 a・b 面 の剥離敷から、形態を三角形に整形する途中の段階と考えられる。先端部には整形が及んでいない。基部は直線的に整 形されている。

No.19は使用痕測ドである。石材は頁岩である。測片の打面と a 而右側面に、自然面が認められる。このことから、 自然面の打面をもつ石枝から刺離されたものと考えられる。使用痕は、 a 面下経能に認められる。使用痕の形状は、刃 こばれ状である。



PL29 土坑A検出状況 Excavation of earthen pit A

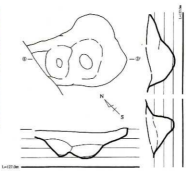


Fig.24 土坑A平面図・断面図 (S=1/20) Plan and cross section of earthen pit A



PL30 上坑 B 検出状況 Excavation of earthen pit B



Excavation of earthen pit C

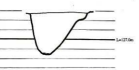


Fig.25 土坑B平面図・断面図(S=1/20) Plan and cross section of earthen pit B



Fig.26 土坑 C 平面図・断面図 (S=1/20) Plan and cross section of earthen pit C

No.20は剥片である。石材はメノウである。a面には求心状の剥離痕が認められる。また、a面右側面 (c 面) には、剥片を剥離した作業面が認められる。c面の観察によると、敷低でも3枚以上の剥片が剥離されている。また、頭部調整も認められる。これらのことから、この剥片を剥離した石積や剥離技術は、打造と剥離作業面を頻繁に移動して、さらに求心状に剥片を剥離する技術を想定しうる。下端部には、節理面が認められる。

No.21は切断測片である。石材は砂岩質質岩である。大きさに比べて、厚みが薄い、a面の観察から、単一打面の石 核から剥離されたものと考えられる、切断は、a面幹質面と下端部に認められる、切断面の剥離面の観察から、切断す る加圧のベクトルはa面方向からであると考えられる、使用痕は認められない。

No.22は、機器である。石材は頁岩である。 a 面にある磨面から、石皿の一部を素材として利用していると考えられる。 b 面には主要刺煙面が顕素に認められる。 刃部は 。 面に認められる。 刃部は 。 b 面からの支丸剥煙によって作り出されており、チョッピング・ツール (両刃礫器) の刃部断面に類似している。 刃部の断面形状は山形になる。 刃部の反対の面は、 切断面と a 面質からの整形を目的とした剥離板が認められる。

No.23は、二次加工制片である。石材は頁替である。断面形態は三角形である。二次加工はも面打面付近に施されている。また、二次加工は a 面積からの剥削である。二次加工の目的は、最終的な同整加工が認められず、利容として使用されていないことから不明である。剥片の下端部は火机。あるいは切断されている、使用痕は認められる。

No.24は、使用痕制片である。石材は、黒曜石である。剥片の打両は、切断されている。使用痕は、a面右側縁に認められる。使用痕の確位には、b面側からの微細な剥離痕が認められる。剥片の断両は、打面が厚く、下端部が薄くなっている。 影像は、拇指状を呈しているが、下端部に使用痕は認められない。

No.25は、切断剥片である。石材は、赤色頁岩である。打面は、僅かに残っており、単剥離打前¹¹⁰である。 a 面左側部 に切断面が認められる。切断面が製軟によると、 a 前側からの加圧のベクトルが考えられる。切断の目的は不明である。 b 面下場部にも三条の極状²⁰の剥離裏が認められる。この剥離裏は、剥離の打撃方向から剥片を剥離した時か、あるい は割片を切断した時に残されたものと考えられる。

(1)1枚の剥離面で構成される打面を示す。2枚以上の剥離面で構成されるものを複剥離打面、裸面で構成されるものを機面打面と呼称する。 (2)長さに対して幅の狭い凹状の剥離である。

(2)Artifacts from the 7th laver

245 artifacts were excavated from the 7th layer. The 61 artifacts that were excavated were from soil disturbed by natural phenomenon such as a tree root or a fallen tree. Ten artifacts were excavated from the fill of the features. 174 artifacts were excavated from the contained layer. The itemization of the artifacts are; 31 fragments of pottery, 90 stone tools, 102 stones and 22 carbons.

a.Pottery from the 7th layer

No.12 is a fragment of a rim of a pottery piece. The lip is flat. A notch is imprinted on the outer surface of the lip by using the hinge part of a shell. The imprints are in a succession of threes continuous around the outer surface. This pottery piece is that is categorized as Mizasako type 1.

No.13 is a fragment of the raised band design pottery. Small incised lines made with the edge of a shell remains in the inner surface of the pottery. The finger tip impression is continuously imprinted on the raised band. The scratch remains as a thin circular line within the finger tip impression.

No.14 is a fragment of the raised band design pottery. The finger tip impression is continuously imprinted on the raised band as in No.13. The scratch remaines as a thin circular line within the finger tip impression.

No.15 is a fragment of the raised band design pottery piece from the rim of the piece to the raised band. Small incised lines remains on the inner surface of the pottery. The lip is flat. There is a raised band design on the outer surface and rim of the lip of the pottery. Nail impressions are visible in the top half of the band area. The finger tip impression is present on the lower half under the band. There is a pattern similarity either side of the band.

No.16 is a fragment of a raised band. It was excavated from the fill of pit D. By producing a nail print in a winged form a raised band is created.

b.Stone tools from the 7th laver

No.17 is a stone tools of an arrowhead. The building stone is obsidian. The stone had a triangular structure. A natural face remains on the surface. The butt is in the left side face a. The surface has a thin finish. The surface of the butt is smaller in comparison with other parts. The butt is restored like a straight line. The butt is made by flake detachment from face a.

No.18 is an intermediate production stone tools of an arrowhead.

The surface finishing is prepared from face a. and b. The flake detachment is rougher compared to No.17. The top was not restored



Pl.32 土坑 D 検出状況 Excavation of earthen pit D



Pl.33 土坑 D 検出状況 Excavation of earthen pit D









Fig.27 土坑 D平面図・断面図 (S=1/20) Plan and cross section of earthen pit D

名称	兵径(cm)	奴征(cm)	澤 (cm)
土坑A	96+ a	76	27
土状B	57	23+ a	48
土地C	41	36	38
土状口	19	16	-
土坑E	21	19	200
土坑F	15	14	-

Tab.9 土坑の法量 Atribute of each of the earthen pit



Pl.34 土坑 E 検出状況 Excavation of earthen pit E



Pl.35 土坑F検出状況 Excavation of earthen pit F

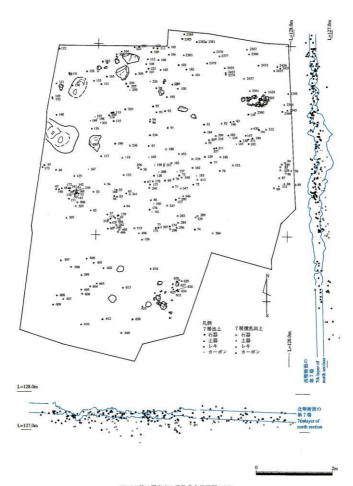


Fig.28 第7層出土の遺物分布状況図(1/50) The situation of the artifacts in the 7th layer



Pl.36 第7層出土の土器 Pottery from the 7th layer



10cm

Pl.37 第 7 層出土の土器 Pottery from the 7th layer

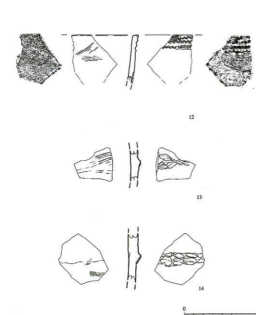


Fig.29 第7層出土の遺物①(1/2) Artifacts from the 7th layer

to a sharpness. The base is restored to a straight line.

No.19 is a flake that has wear marks from use. The building stone is a shale. There is a natural face in the butt and on the right side of face a. From this case, we can assume the flaking was from the core and the face is natural. The wear marks are on the lower end of face a.

No.20 is a flake. The building stone is an agate. There are centripetal flake removal marks on face a. There is also flaking on face c.

At least 3 or more sheets of flakes were flaked and their heads adjusted.

No.21 is a flake that was cut. The building stone is a shale of sandstone quality. From the observations of face a. We think this was flaking from the core and has only one but. The side of face a, and part of the lower end are cut. There are wear marks.

No.22 is a pebble tool. The building stone is a shale. This tool makes the saddlequern. There is a ventral surface on face c. The cutting edge is on face c. The cutting edge is made by alternate flake detachment from face a. and b. The cutting edge is a type of chop-

No.23 is a retouched flake. The building stone is a shale. It has a triangular structure. Retouching was performed in face b. in the but area. The purpose of the retouching is unclear. The lower end of the flake is either a defleit or a cut. There are no indications of final preparations.

No.24 is a flake that has wear marks. The building stone is obsidian. The butt of the flake is cut. The wear marks are on the right side of face a. The wear marks are of micro flaking, Its structure is thumb like. There are no wear marks in lower end.

No.25 is a flake that was cut. The building stone is a red shale. The butt barely remains barely. It is a simple flake detachment butt.

There is a section in the left side face a. The purpose of the cut is unclear. There are three sheets of flaking in the lower end of face b.

(1)This shows the stroke face that is composed of 1 sheet of the peeling face.
(2)It is the narrow concave form peeling of the width to the length

The raised band design pottery is from to the Incipient stage in the Jomon period of southern Kyushu. The raised band design pottery is included in the style of the Incipient Jomon pottery which is decorated with slender ridges. The raised band design pottery has a body diameter that is bigger than the diameter of the bottom. The rim of a pottery is everted. The raised band type pottery has a ball type body. The bottom is flat. The surface of the lip is flat.

The wide clay roll in the width is attached to the rim and body of the pottery. A notch is imprinted in the clay roll with a shell, a fingertip and some other instruments. After the raised band design pottery, a pottery called the cylindrical Jomon pottery prevails with shell-made decorations in southern Kyushu. The characteristic of this pottery is its cylindrical form, its surface and its shell type design. The cylindrical Jomon pottery with shell-made decoration appears around the end of the Incipient stage in the Jomon period. This pottery was used in southern Kyushu until the Initial stage of the Jomon period. The cylindrical Jomon pottery group with the shell-made decoration is thought to be the original pottery that characterizes the early culture in the Jomon period of southern Kyushu.

The Iwamoto type pottery is positioned to be in the oldest stage among the cylindrical Jomon pottery group with shell-made decorations. The Iwamoto type pottery presents the cylindrical form: The surface of the pottery is finished with shell markings. The design is also attached with a shell. There is the notch that was imprinted in the rim of the pottery with a bar like instrument.

A study regarding the change of the style from the raised band design pottery to the Iwamoto type pottery by making designs and common features with tools and techniques that were used in ancient times.

The changes in style of both potteries is quite distinct that it is difficult to understand how they evolved. This time the pottery that had the characteristic of 2 potteries of the raised band design and Iwamoto type potteries were excavated from the 7th layer of the Mizusako site.

We named this pottery the the Mizusako type pottery. The next 2 kinds are forms of the Mizusako type pottery. Pottery where the rim has an inward curve and the body swells out slightly.

The pottery is of the cylandrical type. The shell design is attached to both. Also a notch is imprinted on the outer surface of the lip the hinge part of a shell. The the Mizusako type pottery with the inward curved rim and the body swell resembles the raised band type pottery. We named this the Mizusako I type pottery. The the Mizusako cylander type resembles the I wamoto type pottery.

We named this the Mizusako 2 type pottery. Yet, the Mizusako 1 type pottery and the Mizusako 2 type pottery are both excavated from the 7th layer. Therefore, it is not inspected from the viewpoint of the stratigraphy as an old pottery.

However, we think that the mizusako 1 type pottery is older than the mizusako 2 type pottery from a viewpoint of the typology.

Also, the Iwamoto type pottery is excavated from the 6th layer. Therefore, it is certain that the the Mizusako type pottery is older than the Iwamoto type pottery.

We have been able to understand the changes of the style from the raised band design pottery to the Iwamoto type pottery clearly by positioning the the Mizusako type pottery between both.



Pl.38 第7層出土の土器 Pottery from the 7th layer



10cm

Pl.39 第7層出土の土器 Pottery from the 7th layer

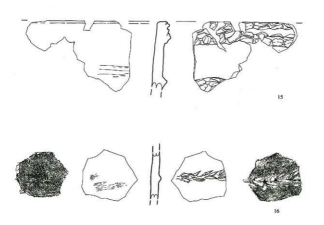


Fig.30 第7層出土の遺物②(1/2) Artifacts from the 7th layer

The outline of the style of the the Mizusako type pottery is as follows.

The Mizusako 1 type pottery: pottery where the rim of the pottery has an inward curve and the body swells out slightly.

The mizusako 2 type pottery: The rim of a pottery is straight or has a slight lean to the outside and has the cylandrical form.

Bottom structure

Only flat bottoms were excavated. The diameter of the bottom is smaller than the diameter of the body.

Rim of a pottery structure

The rim of the pottery is big. There are 3 kinds.

- 1. The type that has a slight inward curve.
- 2. The straight type.
- 3. The type that is everted.
- There is a type that has a wide clay roll around the outer surface of the rim of the pottery which gives it thickness.

Lip structure

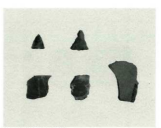
The surface of the lip is in principle, flat.

Design

The design mostly focuses on the outer surface of the rim of the pottery. The design by usind punctuations of the edge of a shell as attached to the outer surface of the rim of the pottery. There are the next 3 kinds that have punctuations of a shell. Punctuations are imprinted by the edge of a shell. Punctuations are obliquely imprinted. A notch is attached to the outer surface of the lip using the hinge part of a shell or a bar like instrument. There is a pottery with a finish that is like many clay rools were attached to the outer rim. However, only one roll has been attached, and shell imprinted have have made deep impressions giving the appearance of more than one clay roll.

The people at that time were finishing the surface of the pottery with the use of shells and some other instruments. However, traces of the instruments used on the surfaces of the pottery is not conspicuous compared with the Iwamoto type pottery. It is because the people at that time wiped wet clay with a leaf, textile, leather or the fingertip etc. when putting the final finish on the surface.





PL41 第7層出土の石器 Stone tools from the 7th layer

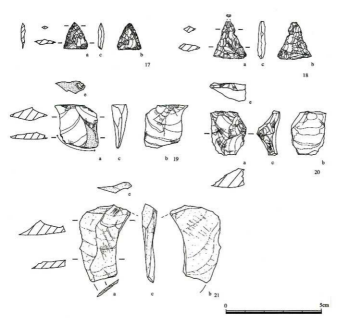
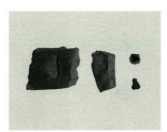
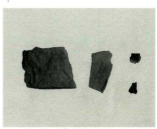


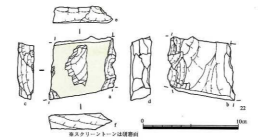
Fig.31 第7層出土の遺物③(1/2) Artifacts from the 7th layer



PL42 第7層出土の石器 Stone tools from the 7th layer



PI.43 第7層出土の石器 Stone tools from the 7th layer





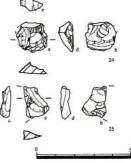


Fig.32 第7層出土の遺物④(1/2, 1/1) Artifacts from the 7th layer

III No.	取上if No.	25-86	残存法量(cm)	部位	色内	色外	色肉	色能	胎土	混和材	調整	その 他	出土 層位	接合
12	295	水泊式Ⅰ類土器	破片	口縁部	7.5YR4/2	7.5YR3/2	5YR4/4		微砂粒 を若干 含む	カ・白・黒・他	内・貝もしくは積 物による条変 外・ナデ 口唇・貝数爆番部 によるキザミ,ョ コナデ	類き ギモ ン	7	
13	121	隆晉文士器	破片	配管網	5Y4/2	7.5YR4/2	10YR4/2		細砂粒 を含む	カ・セ・ 金・白・ 黒・赤・ 他	内・貝級条振のち ナデ 外・ ナデ整帯・隆帝貼 り付け後、爪によ る上下方向からの 押圧	類き 不明	7	
14	239	隆帶文土器	破片	口縁部	10YR4/2	10YR4/2	7.5YR4/3		羅・微 砂粒を 合む	カ・セ・ 金黒・他	内・貝もる条乗の サデートを表示を 外・ナデータ・サデータ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	領き不明	7	
15	607.622. 624.625. 626.627. 628	隆奢文土器	破片	口條部	7.5YR4/3	7.5YR3/2	7.5YR4/3		砂粒、 線 ・ 被 合 む	カ・セ・ 白・金・ 他	内・貝数条裏のち ナデ 外・ 貝殻条板の横位刺 火 口唇・ヨコナデ 口端・キザミ 棒 状具によるキザミ	知きぞと	7,8,9(土壤 内出 土)	607 622 624 625 626 627 628
16	739	隆晉文土器	破片	操 奋部	10YR5/3	5YR4/4	7.5YR5/4		機器では を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	七・白・黒・他	内・ナデ 外・貝殻駆縁による 治・ を を 対・ を を は を を が を を を を を を を を を を を を を を	ギモ	7.8.9(上樓 内出 土)	
17	111	石像	最大長:1.3 最大幅:1.25 最大厚:0.3 重量:0.3 g	-	-	-	-	-	-	石材無曜 石	-	-	7	
17	72	石寨	最大長2.0 最大概:1.8 最大厚:0.2 重量:0.9 g		5	5			15	石材:馬曜 石	-	7.0	7	
19	78	使用疫源片	最大長23 最大幅23 最大厚9.8 重量93.2 g	-	-	-	-	-	-	石材頂岩	-	-	7	
20	130	剥片	級大長23 最大順:1.8 最大厚:1.2 重量:3.5 g	3	9		-	-	-	石材:メノ ウ	-	•	7	
21	129	切断离片	最大長4.0 最大幅2.7 最大厚.0.9 重量量:0.3 g	•	-1	R	-	-	-	石材珍岩	-	**	7	
22	298	概器	最大長:7.9 最大幅:5.9 最大厚:1.8 重量:149 g	(E)	30	Ti:	-	=	=	石材凝灰岩	-	•	7.8	
23	76	二次加工餐片	最大長:6.1 最大概:3.4 最大厚:1.5 重量量:32.8 g	-	-	*	-	-	-	石材演岩	-	-	7	
24	134	使用痕裥片	最大長:1.5 最大概:1.6 最大厚:0.6 重量:1.5 g	-	*	Ħ		-		石材:黑雕 石	-	100	7	
25	113	切斷判片	最大長:1.3 最大幅:1.8 最大厚:0.5 重量:0.9 g	-	_	2	-	_	2	石材赤色 頁岩	-	-	7	

Tab.10 第 7 層出土の遺物観察表 Atribute of the artifacts in 7th layer

3. 第9層の遺構・遺物

(1) 第9層の遺構

今回の調査で検出された第9 翼の時間の遺骸には、整欠地物跡5 基、道路2 条、炉除2 基、土坑2 基、 ピット23基がある。 平成11年度に第1 調査区において、2 基の駆穴建物跡、道跡1 条をすでに検出していたため、竪穴建物跡については、3 号~ 7 号の名称をつけ、道跡については、第1 調査区で検出されているものを道跡4 、今回検出された近路をそれぞれ道跡5 月 節Cとした。また、炉跡については、開業区北側で検出されたものを1 号炉跡、その前額から検出されたものを2 号炉跡とした。土坑は調査区四壁で検出されたものを土坑A、道跡5 に関後するものを土坑Bとした。ベルトBより北側の範囲については、第14個の上面で、第9 魔を基調とする無色土の落ち込みとして遺構をとらえた。調査途中で新たは乾燥したベルトBより 南側については、北側で検出された竪穴建物跡が輸くことが予測されたため、慎重に第9 層の掲り下げを行い、第9 層中で、 竪穴建物跡の平面ブランを検出した。各連標の報告については、土壌の分量前と分層後の写真を並置し、両者を比較できるように接載した。また、牙裏の下に、同じ場所の表測2個を機能について詳述する。

a. 道跡®

黒色土の認識

第14編上面において、平面形態が「Y字形」を呈する郷り層を基理とする帯状の風色上の落ち込みが認められた。これにつ いは、自然液態の痕跡、あるいは、何らかの薄状の遺構の可能性もあったが、第1両注区での事例を鑑み、この風色土の落 ち込みについて道跡の可能性があると考え、以下の仮説を立て検証作業にあたった。

道跡の認定過程

道跡の認定条件

考古学上での遺構としての道路の認定には必要条件として①帯灯に連続性がある特定空間を形成すること②基本が好にその 空間には空間が使用された同時期の遺構が存在しないこと(ただし道路使用当時の社会がどのような空間認識をしていたか という評価で条件から外すべきものともなる)。また十分条件として①路面と認定できる状況翻接や優化面を伴うこと②切り 通し、上場(上橋)、橋架や個溝などの関連施設を伴うこと③機跡などの通行を示す痕跡を伴うもの ④ 一定距離をおいて2地 点以上で存在が確認できることが挙げられている(山村、1993)。この認定条件を考慮し、以下に道路としての仮説を提示する。

仮説

- 仮説A、第9層中から第14層まで握り込まれた遺構であれば、斯面において、自然堆積層と握り込みとの境界線がある。 (遺構か否かの判別に必要)
- 仮説 B. 第 9 層中から第14層まで振り込まれた遺標であれば、第14層上面に揮削に伴う工具痕跡が残存している。 (遺標か否かの判別に必要)
- 仮説 C. 道跡であれば、おおむね平行し、かつ、閉じない2本の線で区分された特定の平面を有する。
- 仮説 D. 道跡であれば路面に相当する平坦面がある。
- 仮説 E. 道跡であれば、路面と判断しうる硬化面が残存している。また、道の使用頻度や保存状況等の諸条件で硬化面として は認識できないが、周辺の土壌との土色や土質の違いから路面と判断しうる面が残存している。
- 仮説F. 通構の埋没通程の違いや土壌の経年変化等の要因が遺構の形態や残存状況に影響を及ぼし、路面の硬度や工具痕跡、 拠り込みの形状等は、遺構が機能していた時点の状態を保持していない、あるいは、場所によって残存状況が異なる。 (G)-Fの対情仮説)

方法論

方法論A. 層位学では遺構境界面は、自然堆積層の破壊によって形成された面である。。この定理に基づき、仮説アの検証には、断面において、埋土と考えられる無色土と自然堆積層の土色や土質、堆積状況を比較することが有意であると考えた。そこで、遺跡Bについては、試掘溝へ一日を設定し、加えて、ベルト人所側断面、西側土層断面の計1個所で自然堆積層と振り込みとの境界線を①複数の調査員による肉腿線系と②測色計による土色の測色を併用して探査した。西側上層断面については、③デジタルカメラで撮影し、画像データの明度、彩度、輝度の色彩成分を解析することで、可視的に認知した土色差を数据的に表現できるよう努めた。適色計の使用は、天候学の周辺環境を観察者の個体差。心理的要因などの影響をできる限り除去して、自然準積層と振り込みとの境界を検証するとともに、可視的に認知した機能な土色差を数量的に示す上で有意であると考えたためである。測色の結果は、Livaで表記した。

また、道跡Cについても、試頻海E~Fを設定し、加えて、ベルトA南側断面、北側土層断面の計6個所で、自然 堆積層と掘り込みとの境界線を①、②の方法を用いて探査した。また、北側土層断面については、③の方法も用いた。

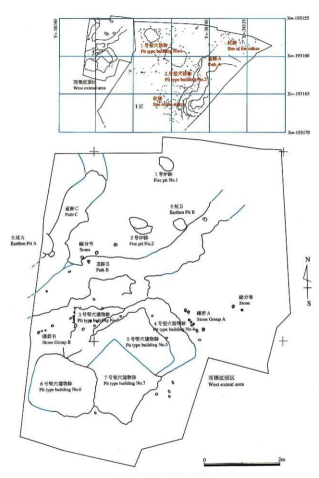


Fig.33 第9 層帰属の遺構配置図(1/50) Position of the structual features in the 9th layer

- 方法論B. 工具による援削が第14層上面に及んでいることが考えられたため、仮説Bの検証には、黒色土の下位の第14層上面 の確認、および、新面での黒色土の単格状況や底面が状の確認か有意であると考えた。そこで、試掘薄りの北側の黒 色土を平面的に一部除土するとともに、各試無沸の断面、及び国・北側土層新面、ベルトA 南側新面において、工 具痕跡と判断しる規格性を伴う掘削痕跡を①、②の方法を用いて探査した。また、試掘沸Bの断面については、③ の方法も用いた。
- 方法論C. 仮説Cの検証には、帯状の黒色土を形成する2本の上場ラインが平行かどうかを検討することが有意と考えた。そ こで、道路Bとした黒色土の北側の上場ラインを南側の上場ラインに平行移動させ、その形状の類似度を比較した。 また、道路Cとした黒色土の西側の上場ラインを東側の上場ラインに平行移動させラインをその形状の類似度を比較した。
- 方法論D. 仮説Dの検証には、断面において、黒色土中の土壌堆積や底面形態に平坦部分が認められるか確認することが有意 であると考えた。そこで、各試振沸の断面、西・北側土層断面において、平坦面を①、②の方法を用いて探査した。
- 方法論 E. 仮説 E の検証には、土壌硬度測定の実施が有意であると考えた。また、機構な土色や土質の差異を認識し路面と判断しる土壌を確認するには断面における土壌の単模状況を確認することが有意であると考えた。そこで、ます、 下返ぶ5に図示したるもら d と e f g h の2 個所で、使用面の土壌硬度調定を実施した。なお、土壌硬度測定は、測定 可能な土壌硬度の範囲が軟弱層から軟岩までと広いこと、指標としての汎用性がある指標硬度日 i 値が得られること、 また、指宿市積率礼川遺跡における平安時代や古墳時代の道跡の調査で、路面の評価に有効であることが必証されて いるため、山中式土壌硬度計を用いた"なただし、路面の硬度の有意性を値じる場合には、路面と当時の生活面との硬度 度比較が必要である。今回は、第44線上面まで採り下げた段階で、黒色土を認識したため、周辺に等を原土が残っ ておらず、第9層での土壌硬度測定は実施できなかった。したがって、仮説 F で提示した条件も考慮すれば、今回得 られたデータは、あくまでも参考として取り扱うことが安当であると考える次いで、各段組織の断面、四及び北側 上帯修画において、路面と判断に入る土壌の船積があるかどうかを近、②の方法を用いて軽をした。

検証

なお、上記の方法で実施した個々の検証の内容については、図版とのかかわりから後述する「検証」に記す。

議論

- 議論A. 方法論Aを用いて検証した結果、無色土には、ラミナ成層構造や砂陽の再準積等、水成堆積の特徴を示す被謝がみられず、流水等によって役食され埋没した自然波路ではないことを確認した「(P447~81、Fu265~54)。また、試測液 B、D、F、ベルト A 南南面、西種土郷面、北側土郷所面の6 箇所で、第44編、第55駅において、黒色土の堆積・影響を及ぼしたと考えられる地割れや新層は確認されず、黒色土の堆積が下層の自然要因の影響によるものではないことを確認した (P447~81、Fu265~54)。。また、仮設Aに対して、方法論Aを用いて検証した結果、試組漆、ベルト A 南面、西側土陽斯面、北側土陽斯面において、自然地模層と振り込みとの境界線を確認した (P447~81、Fu266~54)、なお、西および北側の土郷所面では、黒色土の地り込みタインが、第9層から第44線に進していることを確認した (P468~71、Fu247~50)。さらに、西側土層断面で道路Bとした遺構の理土である黒色土の翅り込みタインが道路Cとした遺構の理土である黒色土の翅り込みタインが道路Cとした遺構の理土である馬色土を切って形成されていることを確認し (P468~71、Fu247~50)。2者の遺構の時期が異なることが刺った。
- 議論B. 仮説Bに対して、方法論Bを用いて検証した結果、試振簿Dの北側の第14層の上面で工具痕跡の可能性がある凹凸が 確認された。(Pt.St. 54). このことから、黒色上の落ち込みが、流水等によって浸食され埋没した自然流路ではないこ とも追認された。また、試施溝B N断而で、援削に伴う工具無法と考えられる輸館状の凹凸を確認した (Pt.St), 85, Ftg.37, 55). さらに、試施溝B 北側の平面において、断面と連続する黒色土が、微細な色差をもながら直径5 cm前 後の円形・楕円形をなし、それらが重なるように広がっていることを確認した (Pt.St. 88, Ftg.55).
 - この痕跡は、帯状の風色土の底面近くや竪火造物跡と考えられる遺棒の底面付近に限定して確認できるもので、自然 堆積層の第9層と第14個との境界面には認められない、平面の形状が直径5cm前後の円形・楕円形の黒褐色土が重なっ た鱗状になることや造株と考えられる部分にしか分布しないこと、所面の創建状の凹凸と連続する部分があることから、 工具痕跡と考えられる、なお、すべての試掘溝の断面で、黒色土の底面に凹凸か確認された(Pt.47~81、Fig.36~54)。 また、洗掘溝目の新面で確認できた転向状の凹凸や、その他の試掘溝の断面で確認されたような細かな凹凸と類似する 形状の凹凸は、参り解と前34個の境界にはみられないことを確認した(Pt.47~81、Fig.36~54)。
- 議論C. 仮説Cに対して、方法論Cを用いて検証した結果、道路Bについては、無色土の上場のラインが閉じることなく、西 樹土樹脂南に載くことを確認した(Ptdr~48、Fig.260、また、道路B北側のフィンと自衛に平行移動させた場合、道路 Bの南郷のラインとほぼ重なることから、おおむね平行する2本の歳で区分された平領を形成すると判断した。
 - 道跡Bの北側端部については、黒色土の落ち込みが、途中で消失していた。調査区北側の上層断面を精査したが、掘り込みを確認できなかった (Pt47~81、Fig.36~54)、その理由としては、北側端部付近では、道が造られる際の銀削が、第9層、または第10層で終わっており、平面において自然準務層と遺標理土との機綱な土色烹を認識できないます。14線上面まで掘り下げたために確認できなかった可能性の2つ



Pl.44 道跡平面検出状況(ラインなし) Excavated traces of the path (no-line)



Pl.45 道跡平面検出状況(ラインあり) Excavated traces of the path (lined)

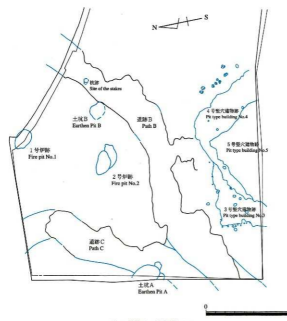


Fig.34 道跡 B, C 平面図(1/40) Plan of the trace of path B and C



Pl.46 試掘溝配置状況 Position of the test trenches for detection of the structure

16	試捆牌名称		南北(m)	東西(m)	深さ(cm)	備考
A			0.13	0.44	15	
В			0.14	1.2	35	
C			0.13	0.72	13	
D			1.4	0.1	32	
E			0.22	0.55	17	
F			0.16	0.91	16	
G			0.68	0.1	25	
a. b	с.	d	1.5	0.6		
e. f	æ.	h	0.5	0.5		

Tab.11 試掘溝法量・土壤硬度範囲 Size of the trial trenches and soil hardness mesurment

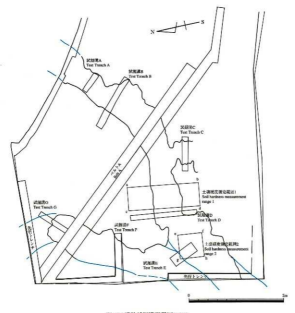


Fig.35 道跡試掘溝配置図(1/40)
Position of the test trenches for detection of the structure of the path



Pl.47 試掘溝 A 南新面(分層前) South side section of test trench A (no-line)



Fig.36 試掘溝A南断面図(1/10) Section of test trench 'A'



Pl.49 試掘溝 B 北断面(分層前) North side section of test trench B (no-line)



Pl.48 試掘溝 A 南断面(分層後) South side section of test trench A (lined)

試捌溝名称	土署名称瀕色	ポイント	r.	a'	b*	色見本
A	a	1	29.9	8.9	16.9	1
	第14層	(2)	34.0	8.6	16.1	5
В	a	1	30.1	9.0	15.4	2
	ь	3	33.4	10.3	20.0	3
	c	00	29.6	11.4	18.5	4
	第14階	•	34.0	8.6	16.1	6

Tab.12 色調凡例
Data from the colors of each part of the soil



Pl.50 試掘溝 B 北断面(分層後) North side section of test trench B (no-line)

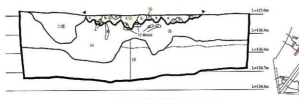


Fig.37 道跡試掘溝B北断面図(1/10) North section of test trench B



PL51 試掘溝 C 南斯面(分層前) South side section of test trench C (no-line)



Pl.52 試掘溝 C 南斯面(分層後) South side section of test trench C (lined)

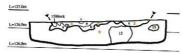
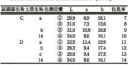


Fig.38 試掘溝C南(S=1/10) South side section of test trench C



Tab.13 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil



PL53 試掘溝 D 北断面(分層前) North side section of test trench D (no-line)



PL54 試掘溝 D 北断面(分層後) North side section of test trench D (lined)

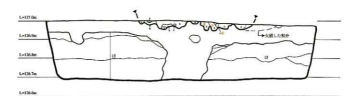


Fig.39 道跡試掘溝 D北断面図(1/10) North side section of test trench D



Pl.55 試掘溝 E 北斯而(分層前) North side section of test trench E (no-line)



Fig.40 試掘溝 E 北断面図(1/10) North side section of test trench E



Pl.57 試掘溝 E 南断面(分層前) South side section of test trench E (no-line)



Fig.41 道跡試掘溝E南断面図(1/10) South side section of test trench E



PL56 試掘溝 E 北断面(分層後) North side section of test trench E (lined)



1 7 7										
試报	溝名特	土層名称色測	位置	L	a	b	色見本			
E	(北)	a	0	31.8	8.1	15.4	15			
		b	(2)	31.5	9.5	16.8	16			
		14	(3)	35.7	11.5	22.6	17			

Tab.14 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil



PL58 試掘溝 E 南断面(分層後) South side section of test trench E (lined)



試復	满名称	土層名称	色測位置	L	a	b	色見木
Е	(南)	a	0	28.1	8.6	17.0	18
		b	2	34.2	8.3	15.1	19
		c	(3)	36.1	9.8	20.3	20
		14	(4)	39.5	11.3	22.5	21

Tab.15 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil

が考えられる^四、道跡Cは、検出面においては、北西端部が閉じる。

しかし、北側土層断面で掘り込みラインを確認したため (P447~81, Fig.36~54), 西側にカーブしながら連続するものと判断した。途中、黒色土が途切れることについては、上記と同様の理由が考えられる。

- 議論D 仮送りに対して、方法論Dを用いて検証した結果、北及び西側土層斯面、ベルト A 南側土層斯面における限色土底面 の門凸の高低差が、おおむね3 cm内外に収定ることから (PATA-81、Fig.26~54)、類側は平垣を意識したものである と考えられる。また、平坦な部分の幅は、縄文時代以降の新しい時間の遺跡と比較して、路面としての機能を充足しう ると判断した。試機簿Bの断面においては、黒色土の底面の凹凸のトップのレベルがほぼ揃うことから(PL47~81, Fig.26~54)、平坦面を想定しうる。これらの状況から黒色土の底面、また、凹凸が見られる場合はそのトップのレベル 付至を労働能と考えることが含る。
- 議論E. 仮説 Eに対して、方法論Eを用いて検証した結果、土壌硬度測定によって、測定した範囲においては、黒色土は、潤 辺の第4頃より硬化していることが有った(Tabls, Fugas、また、四側土脂筋面で、厚き1cm液を別黒色とボレン ズ状に推費し、そのほと、厚き1cm消費の副性を彩状の「斑」が沿うように堆積している状況を壊壊となで40~81、 Fugas~54)、これらの土壌の堆積レベルと硬化面のレベルがほぼ一致することから、検出面も路面**として機能してい た時期があると判断した。このことから、少なくとも、黒色土の成面付近と黒褐色土がレンズ状に地様する部分の26 所が路面と考えられる。前者は掘削直後の路面と考えられ、後常はその路面上に土壌が再堆積した後で、再び、道とし て使われた際に形成された路面と考えられる。なお、今回は、第4個上面で造権を検出したため、馬色土の周辺に第9 層が吸っておらず、第9層の土壌便度測定は実施していない。また、ベルトAでの土壌硬度測定も検討したが、ベルト の傾が15cm程度で硬度の比較に有効なデークが得られるかどうか延回であったこと、土壌硬度測定によってベルトが 前れる危険性があったことから、実施を見送った。ただ、複数の測を員が、第9層を手作業で貼り下げた触を黒色土 の検川面を削った触感を比較すると、黒色土の検出面のほうが第9層より硬いとの感触を得ている。したがって、例 えば、遺物の出土いて水を当時の生活面と想定し、その面と無色土の検出面の硬度と比較しても、黒色土の検出面のほうか硬いと子類される。
- 議論 F. 方法論 Aを用いて、自然準保解と連構程上、または、連構理上同上の土色を測定した結果、Ltab*値の差異から、 環構境界面の認識を裏付けるデータを得た、(Tab.12~18、20、21)また、デジタル写真の解析画像からも遺構境界面 で工具板跡の存在を追談さポータを得た (Pidr, Pi73、Pi84~85)。

結論

議論A、Bから、道跡B、Cとしたこの帯状の黒色土の落ち込みが、人為的な拠間の結果形成された遺標であると判断した。 また、冒頭に総介した道跡の必要条件、十分条件とAーFの議論とを比較しても、議論 には必要条件のを、D、Eは十分条件 ②を尤足し、帯状の黒色土の落ち込みが道跡であることを支持する。以上の検討の結果から、帯状の黒上の落ち込みが追跡であることを支持する。以上の検討の結果から、帯状の黒上の落ち込みは、複数 の時期に使用されたと考さられる道跡であり、道跡Bと道跡には、振り込みが行われた時期が場なる遺様であると判断しうる。

課題と展望

路面の硬度の有意性を検討するために、今後、当時の生活面と想定しうる第9層中の土壌硬度測定が必要である。また、道 路Cについては、今回、土壌硬度測定を行っていないため、今後、新たに換出された時点で実施する必要がある。路面は、人 の往来などによって加圧されていると仮定すれば、周辺土壌に比べ、土壌の密度が高い可能性がある。路面と周辺部分の土壌 サンプルを提取し、その密度を比較する方法も、路面変更の延左に有効かもしれない。

道の造営については、断面と平面にみる工具痕跡の状況から、先端の尖った棒状の道具を地面に突き刺して掘削したと推測 される。 散潮漆BやDで、工具痕跡と考えられる部分とその間の第14層に土色差がみられることから、掘削直後に、例えば、 「地ならし」あるいは「原し土」といった行為に伴う、土壌の再堆積、または供給が行われたものとも推測される。。また、 路面と想定しうる面が2面あったが、整穴建物跡が5軒の切り合いであることを考慮すれば、道跡も複数の時期に使用されて いたこと考えられる。

第9層の植物建酸体分析の結果、クマザヤ属型のブラントオバールか比較的多くみられる³³、集高が営まれた時間に、当該 地にクマザサが繁茂していたとすれば、伐採等の除法作業を行わない限り、歩行しずらいと推測される。道の造営にあたって 援削が伴う型由を検討する場合、核生状改も考慮する必要があろう。また、当時の出活面に傾斜や凹凸があり、歩行しづらい 場合、傾斜や凹凸を援削して歩行しやすいように平均化することも考えられよう³³²、また、これまで海状遺構とされてきた遺 傷の中にも、極端に深いものは除外されるであろうが、底面の形状が平低になるもの、または、平低血を意識して期間されて いると判断にうるものについては、道路の可能性を考慮し、検証していく必要があると考えられる³³²

検証

平面形態 (PL44, 45, Fig.33)

第14層上面は、調査区の北西-南東に向かい、約2°の角度で傾斜している。

道跡Bは、緩やかに蛇行しながら、旧地形の傾斜を横切るようにほぼ東西方向に延びている。直線距離で約6mを検出した、 幅は、最大で94cm、最小で43cmである。ベルトA付近から試機溝Dまでの幅は、その前後に比べて安定しており、おおむね



Pl.59 試掘溝G西斷而(分層前) West side section of test trench G (no-line)



PL60 試揮溝 G 西斯面(分層後) West side section of test trench G (lined)

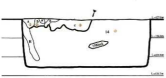


Fig.42 道跡試掘溝G西衡面(1/10) West side section of test trench G



Tab.16 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil



PL61 試掘港F北断面(分層前) North side section of test trench F (no-line)



Pl.62 試掘溝 F 北断面(分層後) North side section of test trench F (lined)

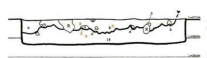


Fig.43 試掘溝F北断面図(1/10) North side section of test trench F



Tab.17 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil

50~70cmの範囲に収まる。 黒色土の上場のラインが閉じることなく、西側土層新面に続くことから、調査区外へ延びると予想される (議論で)、北京側の道の場部は、黒色土の色調が第14層に漸位的に変化し消失する。 遺跡 Bは、土坑B、杭跡に切られてが移りがれする部分がある。その増着も黒色土が第14層に漸位的に変化し消失する。 遺跡 Bは、土坑B、杭跡に切られている。 遺跡 Cは、ほは北東 - 再西方向に延びている。 成線距離で約3 mを検出した、軸は、炭大で79cm、炭小で49cmである。 南西側は、調査区外へ延びると予型される。北側の端部は、黒色土が第14場に漸位的に変化しいったん間じる。しかし、北側土間前で、遺跡との断前を確認したことから、この端部からやや西にカーブして調査区外に延びると予想される (議論で)、 道跡には、土坑A、道跡 Bに切られている。

断而形態

試掘溝A (Fig.36)

道路 Bの北側衛部付近の断両を確認するために、試衝清人を設定した。検出面から、1~7 cmの架さで、黒色土が入り込んでいる。底面には、凹凸があり、先端が尖る部分もある。埋土は、中央部分がより深く、周辺部ほど浅く堆積し立ち上がる(似中へ部分、議論人、B)、埋土と第4線との土色流は、下出12つ通りである。

試掘溝B (Fig.37)

試無壽 A b り、平面的に幅が広く検出されている部分に、試無壽 B を設定した。検出面から、2~8 cmの深さで、黒色土が入り込んでいる。 平面の黒色土の範囲に対応する立ち上がりを確認した(図中本部分、議論A)。底面には霧曲状の凹凸があり、先端か父る。 先端のレベルは、ほぼ・定である (議論 B)、 地土は、土色炭から a , b , c の3 層に分響できる。 埋土の色差は、Tab12の通りできる。 郷無状の凹凸は、工具痕跡と考えられるが、これについては後述する。 黒色土の落ち込みが、地割れへ断層などの自然変似に起因するか合かを判断するために固結が山原層である第15層の準模状が確認できる深さまで振り下げた。その結果、第50厘 L 面に型にはあるが、断層や地割れの振動はなかった (議論A)、

試掘溝C (Fig.38)

整穴建物跡へ延びる道跡Bの断面の状況を把胸するために試施溝Cを設定した、検出面から18~5 cm前後の深さで、無色 土が入り込んでいる、平面の無色土の範囲に対応する立ち上がりを確認した (関中▲部分、謀論A)、底面のレベルは一定で なく、門凸がある (議論B). 埋土には、第14個がブロック状に混在している (Fig.38中のYと表記した部分). 埋土の色差は、 Tab.13の通りである。

試掘溝D (Fig.39)

道跡Bの南側の断面を確認するために、試拠滞Dを設定した。検出面から、2~5 cm前後の深さで、黒色土が入り込んでいる。平前の黒色土の範囲に対応する立ち上がりを確認した「関中全部分、議論 A)、不揃いを壊状の凹凸があるが、最適かのレベルは、ほぼ一定である(議論 B)、埋土は、土色差から a、b、c の 3 層に分解できる。埋土の色差は、Tab.13の通りである。風色 たの落ち込みが、断層などの自然要因に起因するか否かを判断するために、第15層の推構状況が確認できる深さまで拠り下げた。その結果、第15層の推構が中央部分で途切れることが判った。しかし、第15層の大高範囲と黒色土の堆積範囲が一致しないこと、黒色土の施値には凹凸があり、第15層の上面の形状に沿った施質ではないこと、黒色土の堆積状況が、試測溝Bの断面で確認できた工具痕跡に類似することから、黒色土の堆積は下層の影響によるものではないと判断した(議論 A)、計画器と「Gradu 41)

道勝B, 遊踏Cが枝分かれしたものなのか、切り合い関係にあるものなのかを確認するために、炭焼薄Dを設定した。北断 前では、検用面から、2~5cm前後の深さで、無色土が入り込んでいる。底面のレベルは一定でなく、不横いな銀備状の凹 凸があるが、最深層のレベルは、ほぼ一定である。棒状の凹凸の先端が尖る部分もある(議論B)。断面の西側に、道跡Bと 道跡Cの立ち上がりを確認した(図中▲部分、議論A)、埋土は、土色差からa, b, cの3層に分層できる。埋土の色差は、 Tah14の辿りである。

南斯面では、検出面から、25~8 cm前後の深さで、黒色土が入り込んでいる。底面のレベルは一定でなく、不働いな解菌 状の凹凸があるが、最深部のレベルは、ほぼ一定である。標状の凹凸の先端が尖る部分もある(議論 B). 新面の東側に、道 除Bと道路にの立ち上がりを確認した(図中▲部分、議論 A). 遺跡 B か道路 C の埋土を切って形成されていることが判った (議論 A). 埋土は、土色差からa, b, c の 3 層に分層できる。埋土の色差は、Tab15の通りである。 試測落下 (Fig.43, 44)

道路Cの断面の状況を確認するために試鑑終Fを設定した。北新面では、検出面から、25~75cm前後の深さで、レンズ状 に黒色土が入り込んでいる。平面の黒色土の範囲に対応する立ち上がりを確認した(図中▲部分、議論A)。底面には、鋸歯 状の凹凸があるが、試掘簿Bと比較すると凹凸が小さい(議論B)。埋土は、土色差からa, bの2層に分層できる。埋土の 色差は、Tab17の通りである。

南新面では、検出面から。1 〜92〜m前後の深さで、レンズ状に風色上が入り込んでいる。底面には、様状の凹凸がある。 下層の第15時は、西へ解斜して堆積しているが、その傾斜とは反対に黒色土の立ち上がりが確認された(図中▲部分、議論A)、 埋土は、土色荒からa。 b、cの3種に分種できる、埋土の色差は、Tabl8の通りである。

試捆溝G (Fig.42)

道跡Cの北側端部の断面を確認するために試掘溝Gを設定した。検出面から32~6cmの深さで、黒色土が入り込んでいる。 断面の北側に平面の黒色土の範囲に対応する立ち上がりを確認した(図中▲部分、議論A)。底面には、凹凸がある(議論B)。



Pl.63 試掘溝F南斷面(分層前) South side section of test trench F (no-line)



Pl.64 試掘溝 F 南衡面(分層後) South side section of test trench F (lined)



Fig.44 道跡試掘溝F南断面図(1/10) South side section of test trench F

光光	灣名称	土魁名称	色測位置	L	a	b	色見本
F	(州)	a	0	30,3	6.1	12.3	30
		b	3	30.3	9.6	18.3	31
		c	30	33.7	9.2	19.4	32
		14	1	34.0	8.6	16.1	33

Tab.18 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil

20.57	18.12	14.87	15.94	21.86	25.85	21.86	23.2	11.49	39.16	19.5	19.54	21.54	20.41	19.27
33.94	16.68	12.88	14.69	19.5	20.56	20.44	18.95	樹木痕 跡	16.91	13.55	27.28	27.42	15.6	17.32
27.42	12.88	24.83	17.82	27.21	24.45	27.21	31.09	22.27	13.97	23.2	17.82	18.95	28.88	24.9
21.16	37.73	16.91	29.44	17.82	22.27	27.42	26.29	35.2	24.45	18.95	24.45	18.95	28.88	20.26
19.12	17.05	17.03	27.42	14.45	22.27	37.73	37.73	23	33.3	18.37	20.96	30.71	21.86	28.88

31.09	23	30.77	19.5	49.58
24.45	23.44	20.57	23	35.2
19.27	26.35	29.32	27.42	47.48
22.79	21.54	24.89	32.34	36,14
25.85	33.3	28.24	38.67	30.77



Tab.19 土壌硬度データ Hardness of the surface of the path

埋土は、土色差から a , b , c の 3 層に分層できる。埋土の色差は、Tab.16の通りである。 遺跡 C 北側断面 (Fig.45, 46)

調査区の北側上層新面に道路Cの斯面を確認した。道路Cは、第9層から第14層に握り込んで形成されている。左右の立ち上がりを確認した(図中▲部分、議論 A)、底面には、鋸歯状の凹凸がみられる部分ある(議論 B)、最深部のレベルは、ほぼ一定で、平出に近い(議論 D)、理土は、土色差から a、 bの 2 層に分層できる。下に地積している理土ほど、色調が第14層に 近い、埋土 a の堆積後、 B 2 がプロック状に堆積し、その上に埋土 b が堆積している。埋土の色差は、 Tab 20の通りである。 道路C 西側部面 (Fig 47、48)

調査区の西側土層新面に遺跡Cの断面を確認した。遺跡Cは、第9層から第14層に握り込んで形成されている。左右の立ち上がりを確認した(四中本部分、議論A)、断面で確認できた関り込みの深さは、35~30cmを消む。底面には、四凸があるが、 深深部のレベルは、ほほ〜定で、水平に近い(議論D)、埋土は、土色差からa,b,c,d,eの5層に分層できる。埋土中には、第1頭や第14層のフロックが現在する。埋土中には、第1頭や第14層のフロックが現在する。埋土中の「延」の堆積状況は、自然堆積層中のそれに比べて、形状が小さく、細かく約かれたような状態で散在している。土壌の再準積に伴う道路Cは、超2枚後、道路Bに切られている(議論A)、埋土の色差は、Tab20の通りである。道路B 西側面で「Fixeの」

調査区の西郷上寮断面に流路Bの断面を確認した、置修日は、道路とくで、多り層から第14層に振り込んで形成されている (議論 A)、 左右の立ち上がりを確認した (図中▲部分、議論 A)、 断面で確認できた振り込みの深さは、20~35cm前後を計る。 版前には、門凸があるが、中央より右側はは12半世となる (議論 B、D)、埋土は、土色差から a、b、c、d、e、fの6層に分層できる。 埋土中には、第11層や第14層のプロックが現在する。 埋土は、レンズ状に準積している。 断面の中央より右側の部分で、厚さ1cm前後の黒褐色土が、レンズ状に堆積し、その直にに、厚さ1cm前後の周陽色土が、レンズ状に増む、その直にに、厚さ1cm前後の周陽色土が、レンズ状に増む、その直に、厚さ1cm前後の風間であ形状の [2]。 ロックが沿うように推積している状況を確認したで振りかの影響が、議論 B)、埋土中の「遅」の単様状況は、自然集積層中のそれに比べて、形状が小さく、緩かく酔かれたような状態で散在している。この無褐色土の堆積レベルは、道路 Bの下面の検出レベルとほぼ一致する。 埋土の色差は、Tab 20の通りである、ベルト A 新面で確認した道路 B 新面 (Fig S1, 52)

ベルトA断面で確認した遺跡C断面 (Fig.53, 54)

ベルトAの南新面で、連跡Cの断面を確認した。第9層から第4層に握り込んで形成されている。平面の黒色土の範囲に対 bする立ち上がりを確認した(図中▲部分、議論B)、断面で確認できた握り込みの深さは、約17cmを計る。底面には、緩か な凹凸があるが、ほば水平である(議論D)、型土は、土色差からa, b, c, d, e, fの5層に分層できる。埋土の色差 は、Tab200番りである。

土壤硬度測定 (Fig.35, Tab.19)

工具痕跡 (Fig.55)

工具填除の有無を確認するため、試過滞力の上側の理土を除去した、照色土を除去すると第14個の上前には、数cmの高弦をのある船かな凹凸がランダムにあることが空機できた (FL83、Fig55)。この凹凸が、工具填除であるらは、新南にもその痕跡や塊造できると仮定し、各試網膜の断面複数を再度行った。その網来、試網溝多の断面で、網角状の凹部の形状が類似した。四凸の接深部のレベルが、校社面から襲ね4 ~ 6 cmの被側に収まることや、建二角角を早する個々の凹部の形状が類似したの間隔がそろっていること、調査区内で確認した自然地積網とおいては、第14個と上位の土場の境界部に類似する凹凸がみられないことから工具痕跡と判断した成論的1. Fig55に関示した所面図の中で、無色のラインは、平成19年 2月12日時点で確認、実調した工具痕跡である。また、青色のラインは、平成19年 3月16日に再度、同じ新面を約1 cm削り、最影したデジタル写りの特別を上で複数とである。また、青色のラインは、平成19年 3月16日に再度、同じ新面を約1 cm削り、最影したデジタル写りの特別を上で複数した工具痕跡である。非常耐愛からも衛星板の凹凸をもって黒色上が維度しているとが記憶された(議論下)。さらに、試網洋Bの北側平面で、断面の網備状の凹凸に対応する楕円形の黒色土を確認した。この平面に広がる黒色土を、土色素からさらに分層したところ。円形、あるいは楕円形が幾つる重なったような時状の分布を認めして



PL65 西側拡張区北断面(分層前)



Pl.66 西侧拡張区北断面(分層後) North section of the west extent area(lined)

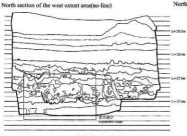
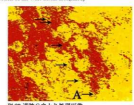


Fig.45 西側拡張区北斯面図(1/40) North section of the west extent area



Pl.67 道跡 C 立上り 処理所像 Analyzed picture of the earthening line for construction of the remain of path C (emphasized contrast 20% and brightness set a level between low109/255 and high255/255)

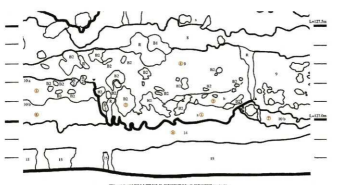


Fig.46 西側拡張区北斯面道跡C斯面図(1/10)
The cross section of path C in the north side section of the west extent area

デジタル画像解析

土坑と道跡C立ち上がり(左)について(PL67)

展画像は、2001:03:14 15:4357にSONY-CYBERSHOTを用いて、Fx40シャッタースピード1/80で撮影した。画像の属性は、 135672/1677216色のフルカラーで、1600*1200pixelで解像度は7272 DPIであった。保存ファイル形式は、Exif JPEG圧縮なし) である。

画像処理は、まず、土坑と道跡Cの立ち上がり部分の画像のトリミングを行った。トリミングした画像は406'406pixelで解像度は72"72 DPL使用色数は28609/16777216色である。

この画像で遺跡Cの立ち上がり線を明確化する、遺跡Cの立ち上がりは、第9層土を基調とする理土と宿利原火山灰ローム の明るい色園との差異で選載されるものであるから、明度による差異を設調することで、その立ち上がり線がより鮮明に捉え われる可能性がある。そこで、この画像について、輝度整置を限定した(級小館109/255 基大・仮255/255)。明るさの差異を求め た結果かり記でさある。これを見ると、画像単中央部分上頻度の低い赤い部分が右下から左上に運動する。

これは、土壌輝度差が土壌性状を反映することを考えると、土壌堆積の要因が異なることが考えられ、これが道跡Cの立ち上がり部分を示すものと考えられる。

土坑と道跡C立ち上がり(右)について(PL73)

原画像は、2001/08.14 1122:36にSONY-CYBERSHOTを用いて、FMQシャッタースピード1/80で機能した。画像の属性は、 137/1697216色のフルカラーで、1600*1200pixelで解像度は72*72 DPIであった。保存ファイル形式は、Exif JPEG圧縮なし) である。

画像処理は、まず、土坑と道跡Cの立ち上がり部分の画像のトリミングを行った。トリミングした画像は588*308pixelで解像 度は7272 DPI使用色数は23398/16777216色である。

この画像では、まず、道路にの立ち上がり線を明確化する、道路での立ち上がりは、第9屋士を温順とする理土と宿利原火 山灰ロームの明るい色調との差異で認識されるものであるから、明度による差異を強調することで、その立ち上がり線がより 鮮明に捉えられる可能性がある。そこで、この画像について、コントラストを10%設備、グレイスケールに変換し、輝度範囲 を限定した機が値91/255最大値236/250。明るこの意像を求めた結果が1737である。これを見ると、画像中央部分で左下から 右上に明度差が認められ、土壌色差が土壌性状を反映することを考えるもと、この線の左右の部分では、土壌堆積の製団が異な ることが考えられ、これが道路にの立ち上がり部分を示すものと考えられる。

道跡C立ち上がりについて(PL75)

瓜両線は、2001,02.16 1420.34にSQNY-CYBERSHOTを用いて、FAIDシャッタースピード1/80で機能した、画像の属性は、 145140/1677216色のフルカラーで、1600/1200pixelで解像度は7272 DPIであった。保存ファイル形式は、Exif JPEO(圧縮なし) である。

画像処理は、まず、土坑と道路にの立ち上がり部分を含む画像のトリミングを行った (PIZは林棹間用込)、トリミングした両 億は7567500jxxxtで解像度は7272 DPL使用色数は68054/1677216色である。この画像では、道路Cの立ち上がり線を明像化する。道路Cの立ち上がりは、第9層士を演奏とする理士と信利原火山灰ロームの明さい色調との光泉で認識されるものであるから、明度を程度による差別を強調することで、その立ち上がり線がより鮮明に捉えられる可能性がある。そこで、この画像について、類皮製鋼用を限定した(使)を組む②CSE大量位250725、明える色差異を求めた結果がPIZである。これを見ると、同像中央部分で、A-Bの範囲で黄色部分(輝度製高)と黄色と赤(輝度製価低)の混在した部分との差異が認められる。この延長B-C-D間では、類度の低い素部分に対して、赤・黄の混在部分との差異が認められる。さらに、D-B-F間では、赤表示部分よりも複数で低い、黒部がと本語分である。

これら境界は、基本関係に対して、頻度差が異なる土壌が存在していることを示す。この場合、AFが道跡にの立上がりき 赤すと考えるとき、6に現れている赤部分とか。実部かり差別は、埋土差を示すと考えられる。これらのことを総合すると、 右下から左上に輝度差が認められ、土壌色差が土壌性状を反映することを考えると、この線の左右の部分では、土壌堆積の要 因が異なることが考えられる。これが遺跡にの立ち上がり部分を示すものと考えられる。 土地と道跡と、Cの立ち上がりについて何又つ、

原画像は、200102は 1121/sic:SONY-CYBERSHOTを用いて、FMGシャッタースピード1/80で撮影した、画像の属性は、 48556/16777216色のフルカラーで、1600*1200pixelで解像度は7272 DPIであった。保存ファイル形式は、JPEGUE編なり1である。 画像処理は、まず、土坂上道路Cの立ち上がり部分を含む間像のトリミングを行った (Pl74本枠範囲内)、トリミングした 画像処理は、まず、土坂上道路Cの立ち上がり部分を含む間像のトリミングを行った (Pl74本枠範囲内)、トリミングした 画像体に518*378pixelで解像度は7272 DPI使用色数は34556/16777216色である。この画像では、まず、道路Cの立ち上がり線を 明確化する。道路Cの立ち上がりは、第9 郷土を基調とする埋土と指列取入川灰ロームの明るい色面との差異で認識されるも のであるから、明度による差別を強調することで、その立ち上がり線がより鮮明に捉えられる可能性がある。これを見ると、A 部分が画路Dの第14個への類込みと考えられる。信と質縁の境界、そして、その立とりは、目形分に続く (水色と質縁の境 カーカ、道路Cの拠込み部分と考えられるのは日部分であるが、埋土中に青部分が多いのは、同類仮象的第07セック が多く含まれるためであると考えられる。道路Cの立上がり境界は、C部分まで連続していると考えられ、頻度差が失色と質



PL68 西侧拡张区西断面道跡 C (分層前)
The section of the remain of the path C in west side section of the west extent area(no-line)



Pl.69 西侧拡張区西断面道跡 C (分層後)
The section of the remain of the path C in west side section of the west extent area(lined)

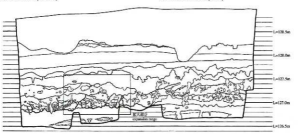


Fig.47 西側拡張区西斯面図(1/40) West side section of the west extent area

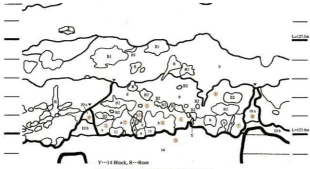


Fig.48 西側拡張区西断面道跡C断面図(1/10)
The cross section of the path C in the west side section of the west extent area

縁で示されている。両者の道跡の切り合い関係については、E部分の黄緑の部分が連続して上位にあることから,D-C延長 線が切られていることになる。したがって,道跡Bが道跡Cより新しいものと考えることができよう。

道跡Bの工具痕について(PI8485)

展画像は、2001.03:16 15:03:13にSONY-CYBERSHOTを用いて、FAQシャッタースピード1/95で最影した。画像の属性は、 12:09:06/16777216色のフルカラーで、16:00*1200pixelで解像度は72*72 DPIであった。保存ファイル形式は、Exif JPEG(圧縮なし) である。

この画像では、まず、遺跡下場における凹凸に入り込んだ土壌色差を明確化するため断面部分の機影を実施した。遺跡Bの 最下面に残る凹凸の理土は、第9曜土を基調とする理土と宿利原火山原ロームの明るい色調との恋景で邀職されるものである から、輝度による差異を強調することで、凹凸の断面形状を鮮明に捉えられる可能性がある。そこで、この両像について、輝 度範囲を断面部分を中心として限定した個分類的255最大項112/256。明るさの差異を求めた結果がPMSである。これを見る

と、A-Hにおいて、輝度の低い部分が青く示されている。 黄 緑部分は、第14階に対比できる。このとき、A-Hの部分は、何 らかの輝度の異なる異質の土壌が入り込んでいることが示され る。

(文責 下山・渡部)

- (1) これまで「道路状遺構」と表記したが、「道路状」の用語が、遺構の性格が明確でない印象を与えることと、一般に「道路」の用語が、遺構の広が明確でない印象を与えることと、一般に「道路」とし、「Path」と表記する。
- (2) 山村朝榮「大宰府周辺の古代官道」「九州等古学第68号」 1993による (3), (4), (5), (7), (9), (13), (14), (15), (16), (18), (19)は下山党 の着眼によ
- (6) E.C.Harris著、小沢一様沢『考古学における層位学人門』pp205の用語による。
- (8) 土壌硬度測定については、下山党・柳木孝利・竹元幹夫「橋本礼川遺跡で 出土した古道の土壌硬度試験について」「橋中礼川遺跡回」 指宿市教育委 員会1992に詳しい。
- (10)土色の減度とデジタルデータの利用については、下は家「永遠査能における上限台の契同可定について-主にデジタルデータの解析を通じて、 | 第7回映産館COCCOはしたれ企画展所収算水温査整からのメッセージ、 日本集合の減速を採る。| 上終しい、をお、P167、73、75、77、85の 歯解解析に打による。
- (11)無色十の準積は本平性の法綱に矛盾するため、人工層位と考えられる。 ECJIarris署、小沢 複訳 [考古学における原位学入門] pp51-52
- (14)道跡B, Cともに、路面の表面には無色土の細かな濃淡がみられ、「亀の 甲屋」のように、細かくひび割れたような状況を見していた。これは、調 未中の作業で人が往来した第14層の上面が、第9層、第10層を基調とする 無色土で「汚れた」決定と踏取している。
- (17)杉山真二「水迫遺跡における植物珪酸体分析」本報告書付筒参照

3. Features and artifacts from the 9th layer

(12)82ページの模式図参町。

(1)Features

5 dwelling piss. 2 paths. 2 fee pits, 2 earthen pits and 22 state marfss were discovered in this survey. In the 1st survey ward, we had already found 2 sites of ancient dwelling pits and 1 path. Thereupon, we gave the names of No.3~No.7 to the dwelling pits. We named the path that was found in the 1st survey ward, At petts that were found, B and C. Also, we named the fire pit that was found in the survey ward north side of No.2. We named the carthen pit that was found near the west wall of the survey ward earthen pit. A. We named the earthen pit that the south side of No.2. We named the carthen pit that was found near the west wall of the survey ward earthen pit. A. We named the earthen pit that the pits that the pits path B earthen pit. B. We discovered features with the surface of the 14th piece within the mage of the north side from belt B. We believe the dwelling pits follow in the south side even from belt B. We carefully dug they bil layer and we discovered a plane plan of dwelling pits in this layer. We explain about each feature below.

試洗清名称	土層名称	色測位置	L	a	b	色見木	Fig
西爾拉張区	a	T	30.9	8.9	16.3	34	45
北野面	b	(2)	27.2	7	12.1	35	45
道跡C	132	30	27.8	7.1	13.9	36	45
	9	®	24.1	6.4	9.3	37	45
	10a	30	23.8	5.7	9.1	38	45
	10b	(6)	23.9	6.7	10.9	39	45
		T	31.7	8.7	17.7	40	45
	14	(8)	34.0	8.6	16.1	41	43
西保拉强区	a	00	31,3	9.3	17.5	42	48
(SERVE)		2	31.9	8.5	17.1	43	48
遊跡C	b	00	31.3	7.5	14	44	48
	c	30	27.6	6.2	11.6	45	48
	d	30	30.0	8.4	18.1	46	48
		6	27.8	7.4	14.5	47	48
		00	30.8	7.1	12.5	48	48
	e	(8)	20.1	6	10.3	49	48
	10a	3	24.8	6.6	10.7	50	48
	100	10	20.3	6.3	10.7	51	48
	14	00	38.4	11.9	24.6	52	48
107 Apr. 145 207 FT							
西傳拉張区	a	(D)	27.4	7.5	15.5	53	49
阿斯伯	ь	20	36.5	10.5	22.5	54	49
遊跡B	e	3	28.8	8.4	15.2	35	49
	ď	40	31.3	8.8	16	36	49
		(6)	29.9	5.6	10.1	57	49
	1	(6)	20.9	6.2	11	38	49
		0	25.4	5	7.2	39	49
		00	26.8	7.5	12.5	60	49
	8	9)	21.6	5.4	8.7	61	49
		100	19.7	6.2	10.3	62	49
		0	22.3	5.7	8.7	63	49
		13	20.6	5.2	9.3	64	49
		(3)	34.2	11.6	24.6	63	45
	14	(9)	36.6	10,7	21.4	66	45
~~ FB		0	33.0	8.4	15.8	67	50
WIETRI	28	(2)	35.9	9.9	18.3	68	50
遺跡B		(1)	32.7	8	14	69	50
	b	(4)	24.8	6.4	11.3	70	50
	c	(5)	27.5	6.5	10.8	71	50
	d	6	30.3	6.6	11	72	50
		(2)	29.9	6.5	11	73	50
		(8)	35.7	11.5	22.6	74	50
	14		34.7	11.3	20.7	75	50
		(6)	34.0	8.6	16.1	76	50
ベルトB	a	(D)	35.8	9,4	18,9	77	54
WWW		(2)	34.7	7.9	14.2	78	54
遊路C	b	(3)	29.9	8.9	16.9	79	51
ABAPT		(1)	27.8	7.4	14.5	80	54
	c	(5)	30.9	5.7	9.8	81	54
	d	6	24.5	5.7	9.2	82	54
		9	24.5	5.1	8.7	83	54
	e	(2)	25.6	4.5	8.6	81	54
	f	/8	28.7	6.7			51
		® 9			12.1	85	
	я		30.0	8.4	18.1	86	54
	106	00	34.6	6.9	13.1	87	54
	14 10b	10	37.3	10,4	21.4	88	54
			36.8	8.3	15.8	89	54

Tab.20 色調凡例
Data from the colors of each part of the soil



PL70 西側拡張区西斯面道跡 B (分層前) The section of the remain of the path B in west side section of the west extent area(no-line)



Pl.71 西輔拡張区西斯面道路B(分層後) The section of the remain of the path B in west side section of the west extent area(lined)

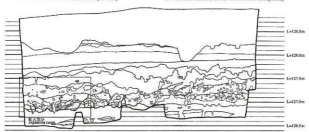


Fig.49 西側拡張区西断面図(1/40) West side section of the west extent area

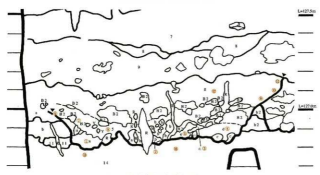


Fig.50 西側拡張区西斯面道跡 B 斯面図(1/10)
The cross section of the path B in the west side section of the west extent area



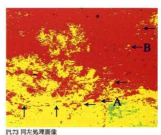
P1.72 西側拡張区西断面道跡C立上り
The earthening line for construction of the remain of the path
C in the west side section of the west extent area



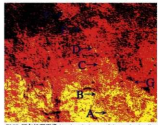
P1.74 西侧紋張区西断面道跡 B 立上り
The earthening line for construction of the remain of the path
C in the west side section of the west extend area



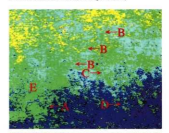
Pl.76 西側拡張区西斯面道跡 B 立上り
The earthening line for construction of the remain of the path
C in the west side section of the west extend area



PLI3 阿尔克姆爾爾 Analyzed picture of the earthening line for construction (emphasized contrast -10%, changed Gray scale, and brightness set was a level between 95/255 and 203/255)



PL75 同左処理画像/Analyzed picture of the earthening line for construction (emphasized contrast 20% and brightness set a level between low 128/255 and high 255/255)



P1.77 同左処理画像/Analyzed picture of the earthening line for construction (brightness set a level between low 70/255 and high 125/255)



Pl.78 西側拡張区ベルト A 南道跡 B(分層前) The south side section of the remains of path B in belt A section of the west extent area (no-line)



PL79 西側拡張区ベルト A 南道跡 B (分層後) The south side section of the remains of the path B in belt A south section of the west extent area(lined)

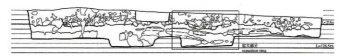


Fig.51 西側拡張区ベルトA南斯面図(1/40) South section of Belt A in the west extent area

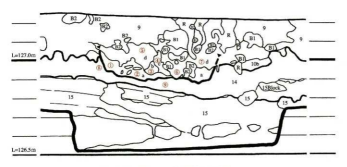


Fig.52 西側拡張区ベルト A 南断面道跡 B 断面図(1/10) South section of belt A in the west extent area

a. Path (1

Recognition of the black soil

We found that in the range of the belt the black soil included soils from the 9th layer in the surface of the 14th layer. We state of this soil suggests the possibility of a path similar to the path in the 1st survey ward. From this we set up the following hypothesis.

Confirmation process of the path

- Confirmation conditions of the path
- The next two conditions are necessary in to evaluate the authenticity of the path.
- The feature must form a particular belt like space.
- 2 Other features such as fireplaces and dwelling pits must not be found to exist on the belt at the same time.

The next four conditions are also a sufficient criteria.

- The existence of pavement or a hardend surface that we can recognise as a road surface remains.
- There are traces of a drain system on either side of the path.
- 3 There are traces of traffic tracks remaining from use.
- (I) We can find the feature at two or more points at the location that appear to link up. (Yamamura, 1993) (h)
- We present the path under consideration by using this hypothesis.

Hypothesis

- a. If the range of the black soil in the feature has been dug into the 14th layer from the 9th layer, a vertical feature interface will remain.
- b. If traces digging marks from a tool have been left on the surface of the 14th laver.¹⁰
- c. If the feature is a path it will have two parellel lines that remain marking the boundary of the feature.
- d. If it is a path it will correspond to a road like surface.10
- e. The hardend face of a surface will remain. However, if a hardend face has not survived we may be able to detect a difference in soil quality and color.
 f. If we consider the effects of natural conditions such as earthquakes, floods etc, and compare that to the condition of the remains in a variety of areas.⁽⁶⁾

Methodology

Methodology a:

The feature interface is formed by the destruction of the natural layer in the stratigraphy.76

- On the basis of this theorem, we investigated the feature interface in test trench $A \sim F$, belt A south side section, the north and west section using the following method for the inspection of hypothesis a.
- ①Observation by the naked eye from many investigators
- (2) Measurement of the color of the soil by using a digital color grading device.

We shot the west section with the digital camera. Next, we analyzed the color component of brightness, design degree and brightness of the imaged data which was written with a numerical grading system. (3) It was effective using this digital system of calculation as it showed clear distinctions not picked up from natural observations. We wrote up the results using the L*a*b*value. Also, we investigated the feature interface of put for in the test trench E~F, bet A south section, north section, with method (3).

Methodology b:

We moved the black soil on the north side of test trench D partially for the inspection of hypothesis b. We also investigated the area for traces of tools by digging in the west and north section and the south section of belt A. We used the methods listed in: \(\begin{align*}{0.5} \) and \(\begin{align*}{0.5} \) and used method \(\begin{align*}{0.5} \) in the test trench of B.

Methodology c:

We compared the parallel boarder lines of each of the paths on a map by overlapping them. We were able to match up the features.

Methodology d:

We investigated a flat face by using the methods of ① and ② in the west and north section and the sections of each test trench for the inspection of hypothesis d.

Methodology e:

We carried out the soil hardness measuremen in two points of abed and efgh, indicated in Fig. 33 for the inspection of hypothesis e. Furthermore we used the Yamanada-Type soil durometer for the soil hardness remeasurement for the following reason. The Yamanada-Type didurometer can be rately measures only lardness even in fingle soil layers and nock. We can use the H value as a guideline. Usefulness of the Yamanada-Type soil durometer was demonstrated effectively in the evaluation of a road surface in the survey of the path of Hashimurgawa size. "Yet, in the case where we discuss the hardness of the road surface, it is necessary to use a hardness comparison between the ground surface and the road surface of the time." Because we found the range of the black soil on the surface of the 14th layer, the soil of the 9th layer was not remaining in the periphery. Therefore, we were not able to carry out the soil hardness measurement in the 9th layer. Therefore, using the appropriateness of the data that was obtained at this time. We investigated whether there was no accumulation of soil that could be recognized as a road surface in the and north sec-



Pl.80 西側拡張区ベルトA南道跡C(分層前) The south side section of the remains of the path C in belt A section of the west extent area(no-line)



PL81 両舗拡張区ベルトA 南道跡 C (分層後) The south side section of the remains of the path C in belt A section of the west extent area(lined)



Fig.53 西側拡張区ベルトA南断面図(1/40) South section of the Belt A in the west extent area

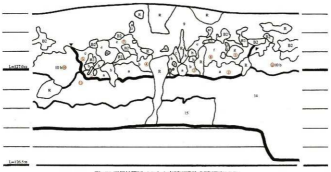


Fig.54 西側拡張区ベルト A 南新面道跡 C 斯面図(1/10)
The section of the remains of path C in the south side section of belt A in the west extent area

tions and in the sections of each test trench by using methods (1) and (2).09.

Inspection

For the contents of the inspection that we carried out using the above methods please refer to "the inspection".

Discussion

Discussion a.

As a result of using methodology a, we found no traces of water that could have effected the characteristics of the soils.(Pl. 47~81, Fig. 36~54)Therefore, we think that the fall of the black soil was not affected by natural means.

There wasn't any ground fissure or dislocation that influenced the accumulation of the black soil in the 14th and the 15th layers, in test trench 18, D and Fin belt A south section, west section, or the north section. Therefore we concluded that the accumulation of the black soil was not receiving the influenced by matural factors. (P1.47—81, Fig.36—54). "We confirmed the finature interface in each test trench, belt A south section, the west and also the north section. (P1.47—81, Fig.36—54). Also, we confirmed the line of digging of the black soil in the west and north section and the line that reached the 14th layer from the 9th layer. (P1.68—71, Fig. 5—52) Purtharmore, we confirmed that the line of the digging of the black soil of path B was formed after the cut the black soil of path C (P1.47—81, Fig.36—54). From this we can conclude the time period of the two features differ. (P1.68—71, Fig. 45—52).

Discussion h

We confirmed the unevenness of the surface in test trench D of this section to be traces of the tools that were used in digging. (PLS0, 85, Fig. 37). Furthermore, we confirmed the black soil was formed in a circular—ellipse in a diameter of 5cm. There was a mirate color difference on the plane of the north side of test trench B and we confirmed an overlap, (Ft. 8.2.83, Fig. 55) is only in the base of the dwelling pit and in the belt form. These traces are absent from the boundary interface between the 9th and the 14th layers. This was a trace from a tool. Furthermore, we confirmed the unevenness in the base of the black coil in the sections of all the test trenches, (Ft. 47—81, Fig. 36—54)

Discussion c.

We confirmed that the lines of the black soil of path B do not close in to each other. We confirmed that in the west section also. It almost overlaps with
the line on the south side of path B, when it moves perallel the line of the path B noth side in the south side. We confirmed that the range of the black
soil forms a plane with two parallel lines.⁵⁶⁴ As for the north side edge of path B, the black soil was disappeared halfway down. We note a date to
confirm the diggingline of the soil layer section of the north side. The reason for this was that we were not able to recognize the difference in the color
of the minute soils between the fill of the natural layer and the features. Because the digging of the path had only reached into the 9th or 10th layer in
the north side edge, we think that it may have fallen into the 14th layer surface. There is also the possibility that there was no path in the principal are as
to begin with ⁵⁶⁰ As for path C in the northwest, it closes in the detection level. However, we confirmed the digging line in the north section. Therefore,
we judged path C as continuous while curving in the west section. About midway the black soils are discontinued so we are assume reasons similar to
the above case.

Discussion d.

We confirmed that the level of unevenness of the base of the black soil about 3cm in the north and west section, belt A south side section. (Pl.47—81, Fig.36—54). Therefore, we think that the use of the black soil about 3cm mid fill on purpose. We concluded that the base functioned as no as of a row a path. We can imagine a flat file or surface from the black soil in test rench B. From this situation we can conclude that this is the base of a road surface.

Discussion e.

We confirmed that the black soil measured is harder than the surface of 14th layer using the soil hardness measurement, (Tab. 19, Fig. 35). We also confirmed that the black brown soil had accumulated in a lens form about a thickness of 1cm. in the west section. We confirmed the accumulations are spots of a flat form and are a thickness of 1cm. The bevols of the accumulation and the levels and hardening of the floces of these are similar. We confirmed this to be at the time of the road surface. We think the road surfaces were used at two different times. Furthermore, we found the features in the 14th layer surface. Therefore, the flat spot has per the road surface were used at two different times. Furthermore, we found the features in the 14th layer surface. Therefore, the flat spot has per the road surface. We retained in the perhapse of the black soil and so we did not carry out soil landrases measurement in the 9th layer surface. Therefore, the many investigations we were able to conclude that the black soil was harder than the 9th layer. As a result our measurements of the color of earth between the fills of the natural layer and the features, the data supports the recognition of our feature interface from the 1.7%*b*value. (Tab. 12~
18.2021) Also, we obtained the data from distall analysis that suproors the existence of the feature interface and color larses, (Pt. 6.72~77).

Conclusion

From discussion a and b, we conclude that the fall of the belt form of black soil as path B and C, are features that were made by artificial digging. Also, as for discussion c, looking an necessary conditions ① d, e or the sufficient condition ① this cases supports the idea that the belt is a path and was used many different times. We also concluded that path C and path B were used at different times. We also concluded that path C and path B were used at different times. We

Subject and view

It is necessary to examine the efficacy of the hardness of the mod surface in the 9th layer. We did not test soil hardness around path C. Testing of soil hardness must be carried out when the site is discovered The road surface may also have been hardnesd by people of the time frequently using the path. "We concluded surface marks on the path were from a tool used in the construction of the path. We confirmed that test trench B and D have a dif-



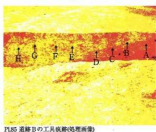
Pl.82 道跡 Bの工具痕跡(分層前) Traces of the use of tools in path B (no-line)



PL83 道跡 B の工具痕跡(分層後) Traces of the use of tools in path B (lined)



Pl.84 道跡Bの工具痕跡(画像処理前) Traces of the use of tools in path B (before-analyzing)



PLSS 無断 B グラス 共通的(定生医制能)
Picture analysis of traces of the use of tool in path B (emphasized brightness set a level between low 106/255 and high 255/255).



※青ラインはPL85から起した工具痕境界線 Blue line - the boundary line of tool trace from PL85

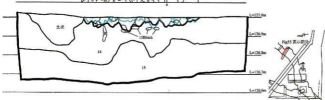


Fig.55 遺跡Bの工具痕跡平面図・断面図(1/10) Plan and section of the tool trace of used on the path B

名称	色测位置	色侧位置	L	a	b	色兒本
道跡B	a	0	30.9	8.9	16.3	90
Y M	b	(2)	27.2	7.0	12,1	91
	c	30	27.8	7.1	13.9	92
	d	(4)	24.1	6.4	9.3	93

Tab.21 色調凡例 Data from the colors of each part of the soil

ference in the color of solis in the traces of the 14th layer. From this case we suppose that there was a supply of soil or accumulate after the original diging. As a result of the plant opal analysis, we found compensitively a lot plant opal of striped beamboo from the 9th layer, ""We imagine after the bamboo had been growing thickly at the time, the people living in the community would have had to remove it to create a pedestrain area. Therefore when considering reasons for paths to have been dug at the time we need to consider the presence of plants at the time. Also, we think it may be possibile that the path was dug saimy because of unevernees of the ground at the time."

Plane structure (Pl. 44,45, Fig. 33)

The 14th layer surface is inclining with an angle of about 2 degrees to the southeast, from the northwest of the survey word. Path B extends a near east-west so that the inclination of the old lay of the land is crossed, while gradually forming a snaked line. We confirmed its length to be about 6m. The widsts width is 94cm and the minimum width is 44cm. The width from the belt A neighborhood to test trench D is stabile when comparing front and back. It is almost placed in a range of 50°-70 cm. The line of the of black soil fillows in the west section, without closing the representation of the interest of the part of the part of the part of the north east side changes into the 14th layer and disappears. There is a part that does branches off midway in path B toward the dwelling pits. The black soil at the edge changes into the 14th layer and disappears also. Way site B is cut to earthen pit B and stake B. Path C is estending toward the southwest from a near northeast. We confirmed the length of about 3m. The widest width is 5°em. The minimum width is 48cm. The Black soil at the edge of the north side changes gradually into the 14th layer and closes. However, we confirmed the length of about 3m. The widest width is 5°em. The minimum width is 48cm. The Black soil at the edge of the north side changes gradually into the 14th layer and closes. However, we confirmed the vertical feature interface of path C. in the north section. From this case, we believe that path C continues on to the north side of the survey ward. Closations of p4th C is cut to earther pit A, path B.

Section structure

Test trench A (Fig.36)

Black soil has accumulated in 1~7 cm, from the detection level. There is an unevenness in the base. There is a part at the top where the unevenness is pointed. The fill is thick in the center, but shallow accumulation at the periphery. We confirmed the vertical feature interface in the section. (A part in the figure, Discussion at). The difference of color between the fill and the 14th layer, are shown in Tab. 12.

Test trench B (Fig.37)

Black soil has accumulated in 2-8 cm, from the descion level. We confirmed the vertical feature interface in the section. A part in the figure boscussion on 3 There is comb formed uneveness in almost regular. (Discussion a) There is comb formed uneveness in almost regular. (Discussion b) The difference in color between fill and the 14th layer, is shown in Tab. 12. We are not sure if the black soil originates from the ground fissure and dislocation or other natural factors. Digging to the depth of the accumulation in 1st 15th layer may be able to confirm this. Although there is uneveness in the 15th layer surface as a result, there were not traces of dislocation and ground fissure. (Discussion a).

Test trench C (Fig.38)

Black soil has accumulated around 1.8 "-5cm from the detection level. We confirmed the vertical feature interface in the section. (▲ part in the figure_Discussion a). The level of the base is not regular and there is an unevenness. The 14th layer coexists in the fill.(Part that wrote as Y in Fig. 38) The difference of color between the fill and the 14th layer, is shown in Tab. 13.

st trench D (Fig. 30

Black soil has accumulated around 2—5cm from the detection level. We confirmed the vertical feature interface in the section(A part in the figure.)Discussion a). There is an irregular comb form of unevenness in the base. However, the level of the lowest depth of the unevenness is mostly regular. The difference of color between fill and the 14th layer is shown in Tab. 15. We dug into the depth of the accumulation of the 15th layer so we could make a judgement about the origin of the black soil. We found that the accumulation of the 15th layer is discontinued in the central part. However, the rungs of the aborace of the 15th layer does not collaborate with the range of the accumulation of black soil, and there also is also an unevenness in the base of black soil. This is not the accumulation that went along with the form of the surface of the 15th layer. This uneverness resembles the tool traces that were confirmed in the section of test trench B. From these, we judged that the accumulation of black soil does not depend on the influence of the lower laver/Discussion a).

Test trench E (Fig.40 · 41)

Black soil has accumulated in around 2—Sem from the detection level, in the north section. The level of the base is not regular. There is an irreguer comb form unevenness. However, the lowest depth level of the comb is almost regular. There is a part that the top of the comb where the unevenness is pointed. We confirmed the vertical feature interface in the section. (A part in the figure.) Discussion a). The difference of color between the fill and the 14th layer, is shown in Tab. 14. Black soil has accumulated in around 2.5—8cm from the detection level, in the south section. The level of the bowse for the part of the presence is almost regular and there is an irregure crons from unevenness. However, the level of the lower depth of the unevenness is almost regular the ventical feature interface in the section. (A part in the figure, Discussion a). The difference in color between the fill and the 14th layer, are shown in Tab. 15.

Test trench F (Fig.43 · 44)

Black soil is penetrating in a lens state with a depth, of around 2.5~7.5cm from the detection level, in the north section. We confirmed the vertical fixate interface in the section. (4m part in the figure.Discussion a). There is a comb form unevenness in the base. However, the unevenness is smaller than in test trench. B. The difference of color between the fill and the 14th layer, is shown in Tab. 17. Black soil is penetrating in a lens state with a depth of around 1~9.2cm from the detection level in the south section. There is a comb form unevenness in the base. The 15th layer of the lower layer inclines to the west and accumulates. We did a vertical feature interface of the black soil and the inclination direction of the 15th layer does not comply. The difference of color between the fill and the 14th layer, is shown in Tab. 18.

Test trench G (Fig.42)

Black soil has accumulated in 3.2~6cm, from the detecion level. We confirmed the vertical feature interface in the section. (A part in the

figure. Discussion a). There is an unevenness in the base. The difference in color between the fill and the 14th laver, is shown in Tab.16.

Path C north side section (Fig. 45,46), Path C has crowded digging to the 14th layer from where the 9th layer is formed. We confirmed the vertical feature interface in the section. (**A** part in the figure, Dissussion). There is a part where the comb form unevenness is observed in the base. The level of the lowest doubt is nearly regular and near horizontal. The difference of color between the fill and the 14th layer, is shown in Tab.5.

Path C of the west section (Fig. 47,48) Path C has digging to the 14th layer from where the 9th layer is formed. We confirmed the vertical feature interface in the section(4) part in the figure, Discussion a). There is an unevenness in the best. The level of the lowest depth of the comb is almost regular and is near horizontal. The blocks of fle 11th and the 14th layers coexist in the fill. The block of fle 2 is accumulating in a lens state after the accumulation of fill d. Path C has a cut to path B. (Discussion a) The difference of color between the fill and the 14th layer, is shown in Tab20.

Path B of the west section (Fig. 49,50)

Path B cats path C and has digging to the 14th layer from the 9th layer (Discussion a). We confirmed the vertical feature interface in the section, (№ part in the figure, Discussion a). The digging at that depth is around 20~35cm. There is unevenness in the base. The blocks of the 11th layer and the 14th layers coexist in the fill. The fill is accumulated in a lens state. We confirmed that black brown soil of the thickness of I cm is accumulating in a lens state and accumulation of the block of B2 in the black brown soil is in the part on the right side of the section. (Part, of ash-colored and also ▲ in Fig. 50 Discussion b). The accumulation level of this black brown soil is almost the same as the detection level of the plane of path B. The difference in color between the fill and the 14th layer, is shown to Tab20.

Path B section (Fig. 51,52) that was confirmed in the belt A section

Path B is dug to the 14th layer from the 9th layer. We confirmed the vertical feature interface in the section. (A part in the figure, Discussion a). Digging is around 10~15cm. There is a small unevenness in the base. The difference in color between the fill and the 14th layer, is shown to Tab20.

Path C section (Fig. 53,54) that was confirmed in the belt A section

Path C is dug into the 14th layer from the 9th layer. We confirmed the vertical feature interface in the section. A part in the figure, Discussion a). There is a small unevenness in the base, it is almost level. The difference in color between the fill and the 14th layer, in shown in Tab20.

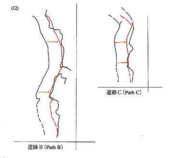
Soil hardness measurement (Fig. 35, Tab. 19)

We tried soil barchess measurements in two points of abcd and efgh of Fig. 35, for path B, At this time the area was protected from interference. There were no difficult weather conditions and the area wascovered with protectant abeet. We figured out the mean value of each support strength of path B and the 14th layer surface with a frame inside of abcd. As a result 2.52 Mg, was the average support strength of path B in a finane inside of abcd'erd.
Also 21.27 Mg was the average support strength of the 14th layer surface's m? 28.95 Mg was the average support strength of path B, C in the finane inside of efghierdf. We know that the surface of path B, C, was hardend from the 14th layer of the periphery from the point from which we measured (Discussion e).

Tool trace (Fig. 55)

We removed the fill on the north side of test trench D to confirm the presence of the traces of tools. We confirmed that there was small unevenness in the surface of the 14th layer (PL B. 3), Fig. 55). We believed this trace would be confirmed as the trace of tools being used to dig the path. We concluded this to be from the use of tools. The lower most leve of the comb was almost 4~6 cm from the detection level. This pattern was not detected in the natural layers, is different Figure 1 reference). The black line is the black tool traces that were commend in the point on February 12, 2001. (Fig. 55). Also, the red line is the tool trace that recognized on the digital imaging device, and shot the same section again to be about 1cm on March 16, 2001. It was confirmed that its comb like unevenness from the analysis image was in the black soil and was accumulated. (Discussion b). Furthermore, at the north side plane of test trench B we confirmed the black soil that spreads in this plane. The minute layer that was a blaish-black corresponded to a scale of a circular ellipse that overlapped (Pt. 82 - 83, Fig. 55). The major axis of the ellipse is about 2~5cm. The difference of the color of each of the fill is in Tab. 2.1; Discussion b).

- (1) Because the path was very wide we can categorise it as a road.
- (2) It is likened to Shinei Yamamura "ancient road of the periphery of Dazaifiaso" the 68th Kyushu archaeology 1993.
 (3)From Satoru Simoyama (4), (5), (7), (9), (13), (14), (15), (16), (18), (19).
- (6)It depends on the terminology of E. C. Harris write, Kazarmsa Ozawa translation 'the stratigraphy introduction in the archaeology' pp205
- (8) Detailed in 'Hashimoregova site III' the Busató-shi board of education, 1992" about the soil hardness test of the ancient morality that was excavated with "Hashimoregova site Satoru Shimoyama, Takatoshi Taruki and Milkio Takemote about the soil hardness measurement.
- (10) The application of blaid-black measurement and digital data from, Satora Shimoyarra "Mizzado site in sell layer of color of the difference does minution from digital data of analysis fromgle." Message-search the source of the Japanese community from the 7th Dassalá Archanological massum Plan ethalistics mound fund platera Mizzado site! "where it is detailed. Performence, the image analysis of 19 67,72,73,77 JS from Shimoyama.
- (11) We think an artificial layer place, because the accumulation of the black soil, contradicts the law of level nature, it depends on the terminology of E. C. Harris write, Kazamasa Ozawa translation the stratigraphy introduction in the archaeology.



b. 堅穴建物跡®

平成19年度の調査において、第1地点の第14層上面で、第9層を素調とする方形平面の黒色土の範囲(落ち込み)が2.基検 出された(Fig.33)。これらについては、「平面ブラン」・「型土の状況」・「順面形状」・「瀬南鎮跡の有無」・「東面の平 面形状」・「ピットと整大との相関性」の項目布に検討し、整次越物跡と判断された俗布計を持動機2020の29354。

今回、四朝近張区南側においても、第4個上面で、第9層を素調とする落ち込みが認識された (P186・87) 落ち込みの一部で、直角に近いコーナーが見られ、遠標である可能性が強えた。また、落ち込み内部では、土色が異なる部分がコーナーを形成しているように見えることから、複数態が切り合っている可能性が考えられた (Fig.56)

番ち込みは、1号・2号等穴連物跡と映出状況が類似することから、同様な連構である可能性を考慮し、連構かどうか、切り合いがあるか、整穴連物跡としての条件を満たすかどうかについて、現象から推察される仮説を立て、検証作業を行い、議論を経て認定した。

以下の「仮説」「方法論の選定」「検証」「議論」については、対比が容易なように、それぞれ同一の記号を付し列記している。また、各落ち込み毎の「検証」の詳細は、図版との係わりから後半にまとめて掲載した。

仮説

遺構検証のための仮説

遺構検証にあたっては、次のことを考慮し、仮説を提示した。

- 遺構は、層位学的定理では自然堆積層を破壊したものとされること(Harris, EC 1995)。つまり、掘割によって自然堆積層が強切れる範囲があり、その範囲では土壌が自然堆積層と異なった状態である。
- ・遺構は、一定の深さの掘削が行われ、埋没後に異なった土色の埋土が入った状態が確認できること^は、
- ・連携は、揺削が及んだ範囲、つまり掘削関始関率から掘削到途間率*までの土壌等が掘り上げられ、直後や時間の経過に かかわらず、上型の土壌が落ち込みに混入して入り込んでいること。目然地積層にはこのようを混入した状態が見られないこと、ただし、埋め皮下土地を選択した場合などには混入がみられないことがあり、この限りではない**。
- 遺標は、平面ブランが閉じた範囲であること。ただし、斜面に立地する竪穴住居の例では、斜面下側の辺が見られない場合がありこの限りでない。
- ・遺構は、同一地表面から掘削されていると考えられるため、立ち上がり上場が同一層中で認められること。
- ・遺構は、一定の目的性を持った人為的掘削であるため、単体で存在する場合は、断面形状やコーナー形状等に規格性を持つことがある。
- ・連構は、同種のものが複数検出された場合、一定の目的から造営された施設であるため、相互に断面形状やコーナー形状等が類似するという規格性を持つことがある。
- ・選擇は、推削具を用いて援削された場合、抵削資販が残ることがある。掘削具が出一なら、無削削線除の平前・断荷において、形状や法量が類似することがある。また、掘削板跡の挿入角度や閉口部の方向や到達深度が踏っていることがある。 以上から、第14倍上前で見られた落ち込みを連携と検定するための仮況を、以下のように提示した。

仮説A. 平面と断面には自然堆積層と落ち込みとの境界線(Harris E.C.1999,p.76)がある。

仮説 B. 落ち込みの埋土には、落ち込みの開始層準から落ち込みの到途層準*までの土壌が、混入している。この状態は落ち 込みの輸用のみで見られ、自然単緯層では見られない。

仮説C. 落ち込みの開始層準は同一層である。

- 仮説D. 単体で存在する場合、平面ラインが閉じた範囲を形成するとともに、単体の平面プランに規格性が認められることがある。同時に、同種のものが複数ある時は、平面プランが相互に類似することがある。
- 仮説E. 単体で存在する場合、立ち上がりの断面形状が、単体の落ち込みの複数箇所で類似し、規格性が認められることがある。同時に、同種のものが複数ある時は、立ち上がり形状が相互に類似することがある。

仮説 F. 境界面(Harris E.C.1999)において、掘削痕跡とみなせる部分が確認できることがある。

切り合い関係検証のための仮説

切り合い関係検証あたっては、次のことを考慮し、仮説を提出した。切り合いは、

- ・場役した澄標を、後の人為的掘削が破壊する行為であるので、場土相互の境界線が平面と断面で確認できること。ただし、極めてまれなケースとして、埋役した遺標を完全に握り上げた場合は痕跡が残らないことがある™
- ・各々の細胞行為が時期を異にして行われる。このため、底面のレベルが同一になる可能性は、改集行為等、意図的に底面を揃える目的がある場合を除いて、極めて低い²⁵。

以上から切り合い関係検証のための仮説を、以下のように提示した。

仮説G. 遺構同士が切り合っているなら、平面において、2つの遺構の埋土相互の境界線が確認できることがある。

仮説 H. 遺構同士が切り合っているなら、断面において、2つの遺構の埋土相互の境界線が確認できることがある。

仮説 I. 遺構が切り合っているなら、原則として、断面において2つの遺構の底部の高さが異なることがある。

竪穴建物跡検証のための仮説

竪穴建物跡の検証あたっては、一旦住居の認定条件を考慮し、その上で仮説を提示した。 開地遺跡における住居を認 定するための必要条件として、以下が検討されたことがある¹².

- ・屋根を持つものである
- 居住可能な空間を有するものである

- また、稲田孝司氏は旧石器時代住居跡の認定条件を示している(稲田1988)。その中の遺構構造への着目点をまとめると以下のようになる。
- ・住居跡が一定の構造をもち、安定した状態にあること。床面の傾斜や凹凸が少なく、柱穴の大きさ、深さ、並びが そろっている
- ・平面の輪郭・柱穴・炉などの要素がそろい、相互の配列が妥当である
- ここでは竪穴建物跡の検証を目的としているので、認定条件を「屋根を構築するための柱穴を有すること」と、「掘削 して作り出した床面を有すること」とした^は、
- 柱穴については、1号・2号竪穴建物跡の例から、落ち込みの平面ラインの外側に見られると想定でき、これを前提 にその有無を検証したい。
 - 掘削して作り出した床面については次の3つの場合が考えられる。
 - ①掘削到達面を床面とする場合
 - ②掘削到達面を整形して床面とする場合
 - ③掘削到達面の上面に土を入れ、これを整形し床面とする場合
- いずれの場合でも、人間が使用するためには、大きな傾斜や極端な凹凸を避けるであろうと想定できる。このため、ある程度平坦な床面、つまり水平に近い床面が作られたと考えられる¹⁰.
 - 以上から竪穴建物跡検証のための仮説を、以下のように提示した。
- 仮説 J. 遠橋が竪穴建物跡なら、屋根を構築するための柱穴が竪穴の平面ラインの外側にあることが予想され、それぞれの柱穴の形状やその並びが描うことがある。
- 仮説 K. 遺構が竪穴建物跡なら、概ね水平な床面があることがある。

遺構の残存状況についての仮説

連構は、原葉後に平数を軽で、無致した状態で発見される。このことについては、 Harris、 EC によって「考古学的 ・推模層と境界面は、いったん生成された後、層位の不断の過程"の中で改変されるか、もしくは破壊されることになる」 (Harris EC 1999, p.69)とされる。このことを考慮し、以下の仮蔵を提示した。

仮説 L. 遺構の埋没過程や経年変化によって、遺構の平面プラン・断面形状には影響が及び、これらの残存状況が変化 した可能性がある。

方法論の選定

上記の各仮説を検証するために、以下の方法論を選定するための議論を行った.

遺構検証のための方法論・

- 方法論A. 仮説Aの検証には、「遺構境界面」(Harris,E.C.1995,pp.81-98)の概念を適用し、平面と断面において、土色や 土質の差異から境界線を確認する。この方法として、
 - ① 複数調査員の附属観察によって土色整を確認する方法、従来行われている方法である、土色差の評価は、身体的能力差や心理的状況によって若干異なる場合がある(Fill、2000b,p.16)というデメリットがあるため、複数調査員が強として観察した基果を突き合わせて変き性を鄙しる(主観的観察の雑和)。
 - ② 当本火山灰中に特徴的に見られる白色粒(以下「岩木火山灰中の白色粒」と呼ぶ)や、等り層中に特徴的に見られる色の海いプロック(以下「距状プロック(B1)」と呼ぶ)下位層を起源とするプロック状の土壌(以下「距状プロック(B2)」と呼ぶ)をマーカーとして、肉眼鏡解で境界級を確認する方法。
 - ③ 土色を客観的に表現するために、測色計の計画データを、L'a'b'表色系で表現し比較する方法^m.この際、計画時のイレギュラーを避けるため、1ポイントについて複数回計画し、平均値を算出する。ただし、この方法はポイント調色(値径5mmの範囲)であるため、前的な土色の特徴を平均的に表現できないというデメリットがある。
 - ③ デジタル爾像解析によって一定面積の土色差を確認する方法¹²⁸、従来の南限機察では、類似しているけれども異なる土色を認識しても表現が難しい場合があった。これに対して近年、土色結や土色計を用いて何えばマンセル表色系でを明示し、比較した土色が異なることを客観的に示すことが行われている。しかしながら、この方法では、ピンポイントの土色を表現できても、一定面積の表現は難しいという短所があった。



PL86 西側拡張区竪穴建物跡平面(ラインなし) Plan of the pits type building in the west extent area(no-line)



Pl.87 西側拡張区竪穴建物跡平面(ラインあり) Plan of the pits type building in the west extent area(lined)

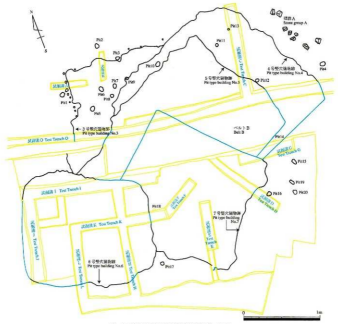


Fig.56 西側拡張区竪穴建物跡平面図(S=1/25) Plan of the pits type building in the west extent area



PL88 西側拡張区ベルト B南断面(分層前) South side section of the belt 'B' in the west extent area(no-line)



PL89 西側拡張区ベルトB南断面(分層後) South side section of the belt 'B' in the west extent area(lined)



PL90 西側拡張区ベルト B 南断面(分層前) South side section of the belt 'B' in the west extent area(no-line)



PL91 西側拡張区ベルトB南断面(分層後) South side section of the belt 'B' in the west extent area(lined)



Pl.92 西側拡張区ベルトB南断面(分層前) South side section of the belt 'B' in the west extent area(no-line)



PL93 西側拡張区ベルト B 南断面(分層後) South side section of the belt 'B' in the west extent area(lined)

人間の色認識は、特に発掘調査の場合は、「この範囲とこの範囲では、こちらの色が暗い」といった見方をするため、内臓観察とは別の方法で、土色差を確認する方方法が必要となる。その上で、内臓での観察が客観的に正しいかどうかの検証と、検証結果を分りやすく表示する方法が必要となるわけである。

今祖川いた開館解析は、近似した上色の遊いが色成分 (制度・影度・色相) のうち、どの色和に特徴的に現 れているかを確認し表示する方法である。例えば、肉間観察において「この範囲の土色は、陽の土色より赤み が強い」と認識した場合。色相の内、赤に濃皮差 (一質皮差) が特徴的に現れている場合がある。このような 場合、調像の色相同転を行い (=色相を選択して)、赤の輝度差を表示させることで、土色差をはっきりと確 認できる。実際の土色は、色相 (赤・緑・青) が複雑にプレンドしているため、上記の何ほど単純ではないが、 この方法は基本修にはこのような考え方に立脚している。

ここでは、デジタルカメラで機能したデジタル画像を対象にして、コンピュータ上でImage++を用い、色相回転を行い、輝度光がより明瞭に現れる色相に限定する。この方法は、画像を色相回転させるという初か的な開催処理であり、特別な機器や技術を必要としない、処理新史は数値化されているため、追談も可能である。人データとして供給することも可能である。つまり、高い客観性が確保できると考えられる。報告書には、原則として、処理前に処理後のデジタル画像を掲載するとともに、嫌影機器や雑影時の環境、画像に係るデータや処理内容を企業する。

平面においては、①と②の方法を用い、断面での確認料果をフィードバックし、境界線を確認する、断面に おいては、ベルトBと試測溝A~して、①~③の方法、必要に応じて③の方法を用い、境界線を確認する。各 方法は独立して実施し、それぞれの結果を相互に比較し、検証する。

- 方法論B. 仮説Bの検証には、方法論Aを適用し、落ち込みの中に岩本火山灰中の白色粒、斑状ブロック (B1・B2) などが混入することを確認する。同時にこの状態が自然堆積層に見られず、落ち込みの内部のみで局所的に見 られるかどうかを確認する。これは、1号・2号壁火建物跡の埋土に、岩本火山灰中の白色粒、遅状ブロック (B1)、掘削到進層準である園結火川灰層 (第15層) 起源のブロックが混入していたことを参考にした(指宿市 老古権動産 2000)
- 方法論C. 仮説Cの検証には、方法論Aを適用し、単体の落ち込みの複数箇所で、落ち込みの上場が同一層で見られる かどうかを確認する。
- 方法論D. 仮説Dの検証には、落ち込みの全体形状を把握する必要がある。このため、平面ブランが露出し、平面観察ができる部においては、決法論Aを適用する。ベルトB内部や調査仮外など、平面ブランが露出せず、平面観察が困難を部分については、断面の立ち上がりラインと平面ラインとの連続性から、平面ラインを復元し、平面ブランを推定する。この上で、閉じた範囲であるかどうか、コーナーを4ヶ所もつ方形であるかどうかを確認する。さらに、複数の落ち込みがある時は、各落ち込みのコーナーの形状を比較する。そのために落ち込み毎のコーナー角度を用いる。同一条件下で角度の計測を行うために、ここでは以下のように、平面ライン中の3点を定め、これらが作り出す角度を計測した。選定する3点とは、任意の直交線 aが、辺Aと辺Bに接する2点(点へ、点B)と、任意の直交線 aにが、で交送する線分をが、コーナーの1点と振する点でである。
- 方法論 B. 仮説 F. の検証には、断両ラインの中の特徴的な形状を選択し比較する。3 号の附両観察によって、「落ち込みの「場が踏んでいる」という特徴的な形状に注意が向けられた。ここでは、このような特徴的な形状が単体の落ち込みで複数見られるかとうかを確認する。同時に、立ち上がリラインの傾き具合を比較するため、立ち上がリカ度が近似するかとうかを確認する。立ち上がり角度は、垂直からの傾きの角度として、その計画値を比較する。同一条件下で計画を行うために、ここでは以下のように立ち上がり下場の1点と上がりライン中の1点を定め、2点を結れだ線分と、立ち上がり下場の1点に流とした垂線が作り出す角度を計測した。選定する2点とは、水平線 a と接する立ち上がり下場の1点 (点A) と、立ち上がりラインの傾斜要換点 (点B) でである。
- 方法論F. 仮説Fの検証には、落ち込みの畝部の境界面に四凸があるかどうか、その中の落ち込む部分(四部) が規格 的な影響かどうか、そして落ち込みにおいてのみ、そのような状態の回船が見られるかどうかを確認する. 四 部の規格性の確認のために、平面形状または新面形状が頻似することと法量が頻似することに着目して判断す る、さらに、道路の事例を参考に、複数の回路の下場が大まかに縮うかどうかを確認する。

切り合い関係検証のための方法論

- 方法論G、仮説Gの検証には、平面において方法論Aを適用し、落ち込みの埋土相互の境界線を確認する。
- 方法論H、仮説Hの検証には、断面において方法論Aを適用し、落ち込みの埋土相互の境界線を確認する。
- 方法論 1. 仮説 1 の検証には、断面においてそれぞれの落ち込み底部のレベルを計測し、それが異なるかどうかを確認 する、計測箇所は、方法論Hで確認した境界線左右の落ち込みの凹凸の上場とする。