北斗市

当別川左岸遺跡

一高規格幹線道路函館江差自動車道工事用地内埋蔵文化財発掘調査業務報告書—

平成26年度

公益財団法人 北海道埋蔵文化財センター

北斗市

当別川左岸遺跡

一高規格幹線道路函館江差自動車道工事用地内埋蔵文化財発掘調査業務報告書—

平成26年度

公益財団法人 北海道埋蔵文化財センター



調査風景



P-6 遺物出土状況



P-9 遺物出土状況

例 言

- 1. 本書は、国土交通省北海道開発局函館開発建設部による高規格幹線自動車道路函館江差自動車道 建設事業工事に伴い、公益財団法人北海道埋蔵文化財センターが平成23・24年度に委託を受けて 実施した、北斗市当別川左岸遺跡の埋蔵文化財発掘調査報告書である。
- 2. 報告内容は、平成23年度調査範囲1,816㎡、および平成24年度調査範囲2,442㎡、計4,256㎡の遺構と遺物である。
- 3. 調査は2か年とも第2調査部第2調査課が担当した。
- 4. 本書は、立川トマス、佐藤和雄、奥山さとみ、芝田直人(第1調査部第3調査課)が執筆し、文末に執筆者を示した。編集は立川が担当した。
- 5. 遺物の整理は、土器を佐藤・奥山、石器等を立川が担当した。
- 6. 現地調査での写真撮影は各担当者が、室内での写真撮影・整理は立川が担当した。
- 7. 調査報告終了後の出土遺物は、北斗市教育委員会で保管される。
- 8. 調査にあたっては、下記の諸機関および諸氏に御協力、御指導をいただいた。

国土交通省北海道開発局函館開発建設部、北斗市教育委員会、木古内町教育委員会、知内町郷 土資料館、市立函館博物館、七飯町歴史館

安齋正人、石井淳平、大沼忠春、木元 豊、佐藤智雄、高橋和樹、高橋豊彦、竹田 聡、坪井 睦美、時田太一郎、福田裕二、森 靖裕、山田 央、横山英介 (五十音順・敬称略)

記号等の説明

1. 遺構の表記には以下の記号を用い、原則として確認順に番号を付けた。

H:住居跡 HF:住居にともなう焼土 HP:住居にともなう土坑・柱穴

P: 土 坑 TP: Tピット S: 礫集中 Po: 土器集中

- 2. 遺構図等には真北を示す方位印を付した。図の天方向は、 $N-45^{\circ}-E$ である。遺構平面図の「+」は調査区または小調査区ラインの交点で、傍らの名称記号は右下の調査区を表す。また、小黒丸とその下の数字およびセクションレベルは標高(単位m)である。
- 3. 掲載した遺構・遺物の図は基本的に以下の縮尺に統一した。ただし、遺構位置図、地形図、遺物 出土状況図などは任意の縮尺であるため、各図にはスケールを付けてある。写真図版の土器・石 器は、おおよそ1:2で掲載している。

遺 構 1:40 復元土器 1:3 土器拓本 1:3

剥片石器 1:2 礫石器 1:3

- 4. 遺構の規模は、「長軸の上端×下端/短軸の上端×下端/確認面からの最大深」(単位m)で示している。
- 5. 土層の表記は、基本土層についてはローマ数字(I、II、II. II. II.
- 6. 土層の色調は『新版標準土色帖26版』(小山・竹原2004) に準じた。
- 7. 火山灰は『北海道の火山灰』(北海道火山命名委員会1982) に準じ、以下の略号を用いた。 駒ケ岳火山灰 d 層: Ko-d 白頭山-苫小牧火山灰: B-Tm
- 8. 遺物図右下の太ゴチックアラビア数字は掲載番号であり、これに後続する小文字アルファベット (a、b、c・・・)は同一個体を示す。
- 9. 復元土器の断面図上方に「▼」が付されている場合、正面図に「▼」が付されている部位の断面を表す。
- 10. 石器の大きさは、最大長・最大幅・最大厚(単位cm)で示した。破損しているものについては現存最大値を()で示した。
- 11. 石器の実測図中でたたき痕は「 $\lor-\lor$ 」、すり痕は「 $\downarrow+\to$ |」で範囲を示した。また、被熱部分および使用による光沢面はドットのスクリーントーンで示した。
- 12. 文中において「北埋調報」としているものは、公益財団法人北海道埋蔵文化財センター調査報告書の略である。

目 次

	絵	
例	言	
記号	等の説明	
目	次	
挿図	目次	
表目	3 次	
図版	目次	
Ι	緒言	
1	調査要項	1
2	調査にいたる経緯	1
3	調査の経過	3
4	調査結果の概要	4
I	遺跡の位置と環境	
1	位置と環境	5
2	周辺の遺跡	5
Ш	調査の方法	
1	調査範囲	7
2	土工	8
3	測量と記録	8
4	整理の方法	9
5	保管	10
6	遺跡の土層	11
7	遺物の分類	11
V	遺構と遺構出土の遺物	
1	概要	15
2	住居跡	15
3	土坑	22
4	Tピット	34
5	焼土	36
6	土器集中	37
7	礫集中	37
V	包含層出土の遺物	
1	概要	42

2 土	문 답	42
3 石	器等	64
Ⅵ 自然	科学的分析	
一覧表		
写真図版		
引用参考	文献	
報告書抄	録	
	挿 図 目 次	
I 緒言		
	当別川左岸遺跡周辺の地形と調査範囲	
	当別川左岸遺跡年度別調査範囲	2
	0位置と環境	
		5
		6
Ⅲ 調査の		
図Ⅲ—1	基本土層模式図	11
Ⅳ 遺構と	は遺構出土の遺物	
図 W − 1		16
図 W − 2		16
		17
図 IV − 4	H-1, P-11	18
図 IV − 5	$H-2\cdot 3$	19
図 IV − 6	H-4	21
図 IV − 7	$P-1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4$	23
図 IV − 8	$P-5\cdot 6\cdot 7$	25
図 IV − 9	P-8 · 9 · 10	28
図 IV −10	$P-11\cdot 12\cdot 13\cdot 14 \qquad \cdots$	29
図 IV −11	P-15 · 16 · 17 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30
図 IV −12	P-18 · 19 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33
図 IV −13	TP-1 · 2 ·····	35
$\boxtimes \mathbb{N}-14$	F-1·2·3·4·5·6、碟集中1·2 ······	38

 図N-15 遺構出土の土器
 39

 図N-16 遺構出土の石器(1)
 40

 図N-17 遺構出土の石器(2)
 41

Ⅴ 包含層出土の遺物

$\mathbb{Z}V-2$	包含層出土の土器(2)	46
$\mathbf{ZV} - 3$	包含層出土の土器(3)	47
$\mathbf{ZV} - 4$	包含層出土の土器(4)	48
図V-5	包含層出土の土器(5)	49
$\mathbf{ZV} - 6$	包含層出土の土器(6)	50
$\mathbf{ZV} - 7$	包含層出土の土器(7)	51
$\mathbf{ZV} - 8$	包含層出土の土器(8)	52
図V-9	包含層出土の土器(9)	53
図 V −10	包含層出土の土器(10)・土製品	54
図 V −11	包含層遺物分布図(1)	55
図 V −12	包含層遺物分布図(2)	56
図 V −13	包含層遺物分布図(3)	57
図 V −14	包含層遺物分布図(4)	58
図 V −15	包含層遺物分布図(5)	59
図 V −16	包含層遺物分布図(6)	60
図 V −17	包含層遺物分布図(7)	61
図 V −18	包含層遺物分布図(8)	62
図 V −19	包含層遺物分布図(9)	63
図 V −20	包含層出土の石器(1)	67
図 V −21	包含層出土の石器(2)	68
\boxtimes V -22	包含層出土の石器(3)	69
\boxtimes V -23	包含層出土の石器(4)	70
図 V −24	包含層出土の石器(5)	71
図 V −25	包含層出土の石器(6)	72
図 V −26	包含層出土の石器(7)	73
図 V −27	包含層出土の石器(8)	74
	_,	75
	包含層出土の石器(10)	
図V-30	包含層出土の土・石製品	77
	+ 8 4	
	表目次	
I 緒言		
	当別川左岸遺跡 年度別検出遺構・遺物数一覧	4
	当別川左岸遺跡 年度別出土土器点数一覧	
	当別川左岸遺跡 年度別出土石器等点数一覧	
	D位置と環境	
	周辺の遺跡一覧	6
一覧表		
表 1 当 別	川川左岸遺跡 検出遺構規模一覧	81

表 2 当	当別川左岸遺跡	住居跡出土遺物一覧		31
表3 当	当別川左岸遺跡	土坑出土遺物一覧	8	32
表 4 当	当別川左岸遺跡	焼土出土遺物一覧	8	33
表 5 当	当別川左岸遺跡	礫集中出土遺物一覧	8	33
表 6 当	当別川左岸遺跡	土器集中出土遺物一覧	8	33
表7 当	当別川左岸遺跡	遺構出土掲載土器一覧	8	33
表8 当	当別川左岸遺跡	遺構出土掲載石器一覧	8	34
表 9 - 1	1 当別川左岸遺	计 包含層出土掲載土器一覧	Ⅲ群a類 ······ 8	35
表 9 - 2	2 当別川左岸遺	计 包含層出土掲載土器一覧	Ⅲ群b類 8	35
表 9 - 3	3 当別川左岸遺	计 包含層出土掲載土器一覧	Ⅳ群a類 86·8	37
表 9 - 4	4 当別川左岸遺	计 包含層出土掲載土器一覧	Ⅳ群b類 ······ 8	37
表 9 - 5	5 当別川左岸遺	计 包含層出土掲載土器一覧	V群·土製品	37
表10 当	当別川左岸遺跡	包含層出土掲載石器一覧		90

図版目次

- 図版1 調査状況
- 図版 2 完掘状況
- 図版 3 住居跡(1)
- 図版 4 住居跡(2) · 土坑(1)
- 図版 5 土坑(2)
- 図版 6 土坑(3)
- 図版7 土坑(4)
- 図版 8 遺構出土の土器
- 図版 9 遺構出土の石器
- 図版10 含層出土の土器(1)
- 図版11 包含層出土の土器(2)
- 図版12 包含層出土の土器(3)
- 図版13 包含層出土の土器(4)
- 図版14 包含層出土の土器(5)
- 図版15 包含層出土の土器(6)
- 図版16 包含層出土の土器(7)
- 図版17 包含層出土の土器(8)
- 図版18 包含層出土の石器(1)
- 図版19 包含層出土の石器(2)
- 図版20 包含層出土の石器(3)
- 図版21 包含層出土の石器(4)
- 図版22 包含層出土の石器(5)
- 図版23 包含層出土の土器・土製品・石製品

I 緒 言

1 調査要項

事 業 名 高規格幹線道路函館江差自動車道工事用地内埋蔵文化財発掘調査業務

平成23年度(札苅5遺跡外)

平成24年度(大平4遺跡外)

事業委託者 国土交通省北海道開発局函館開発建設部

事業受託者 公益財団法人 北海道埋蔵文化財センター

遺 跡 名 当別川左岸遺跡(北海道教育委員会登載番号:B-06-42)

所 在 地 北斗市当別552-3~553-19

調 査 期 間 (仮称)山側部分:平成23年8月1日~平成24年3月31日

(発掘期間:平成23年8月1日~平成23年9月9日)

(仮称) 旧工事用道路部分・海側部分

: 平成24年8月1日~平成25年3月31日

(発掘期間:平成24年8月1日~平成24年10月31日)

調 査 面 積 平成23年度:1,816m²

平成24年度: 2,442m²

調 査 体 制 平成23年度

第2調査部 部長 三浦正人

第2調査部第2調査課 課長 熊谷 仁志

主査 立川トマス (調査担当者)

主查 芝田 直人(調査担当者)

主任 佐藤 和雄 (調査担当者)

平成24年度

第2調査部 部長 三浦正人

第2調査部第2調査課 課長 熊谷 仁志

主査 立川トマス (調査担当者)

主任 佐藤 和雄 (調査担当者)

嘱託 奥山さとみ

2 調査にいたる経緯

「高規格幹線道路函館江差自動車道」事業は、国土交通省北海道開発局により整備が進められている。函館市を起点とし北斗市・木古内町を経由して、桧山郡江差町に至る総距離約70kmの国土交通大臣指定に基づく高規格幹線道路(一般国道の自動車専用道路)である。

平成2年度から事業着手され、平成15年3月に函館 IC-北斗中央(旧上磯)IC間(約8km)、平成21年11月に北斗中央 IC-北斗富川 IC間(約4.6km)、平成24年3月に北斗富川 IC-北斗茂辺地 IC間(約5.4km)が供用されている。現在、事業区間となっている茂辺地木古内道路(距離16km)は平成

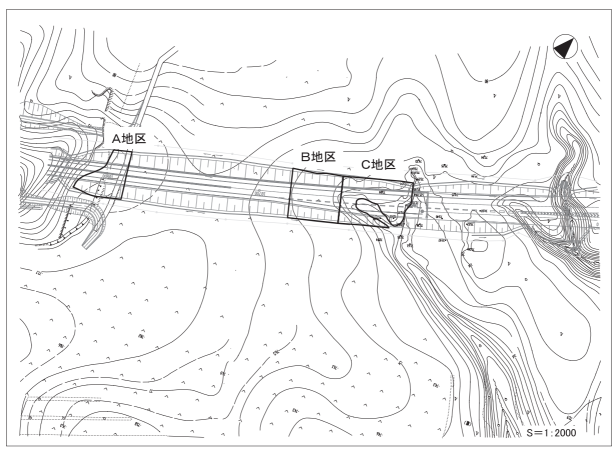


図 I - 1 当別川左岸遺跡周辺の地形と調査範囲

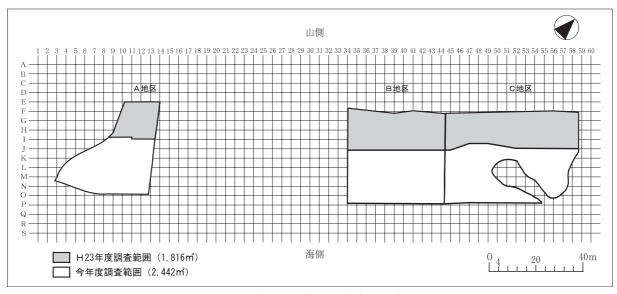


図 I - 2 当別川左岸遺跡年度別調査範囲

6年度に着手された。

平成18年4月、国土交通省北海道開発局函館開発建設部(以下、「函館開建」という)は、函館江差自動車道にかかる埋蔵文化財保護のための事前協議書を北海道教育委員会(以下、「道教委」という)に提出した。これを受けて道教委は、同年同月に遺跡の所在確認調査を実施した。その結果、範囲確認調査が必要と判断された。

当別川左岸遺跡は、調査範囲中央部に工事用道路が敷設されており単年度での調査が不可能であるため、工事用道路を境に2か年にわたり調査を行った。

3 調査の経過

(1) 発掘経過

平成23年度(仮称:山側部分の調査)

8月1日:基準杭·範囲杭打設。

8月2日:重機による表土除去開始。基準杭・範囲杭打設。

8月3日: C地区調査開始。重機による表土除去は継続。

8月5日:B地区調査開始。

8月8日:B·C地区方格杭打設。

8月11日:重機による表土除去終了。

8月22日:A地区調査開始。補償道路部分の調査を終了。

8月24日: B地区調查終了。

8月29日: B地区埋戻し終了。

9月1日:A地区調査終了。町道振替部分の調査を終了。

9月5日:A地区埋戻し終了。

9月7日: C地区調査終了。遺構は土坑7基、Tピット2期を検出した。遺物は縄文時代前期後半、中期前半・後半、後期前半・後半、晩期中葉のものが出土。土器10,871点、石器等2,802点が出土した。

9月8日: C地区埋戻し終了。

平成24年度(仮称:旧工事用道路部分・海側部分の調査)

7月30日: A · B 地区重機による表土除去開始。

7月31日:基準杭·方格杭打設。

8月1日:調査を開始。

8月2日:A·B地区調査開始。C地区道路部分の砕石等の重機による除去開始。

8月7日: C地区重機による表土除去作業開始。

8月27日: C地区調査開始。

8月30日: B地区調査終了。

9月20日:A地区調查終了。

10月30日: C地区調査終了。遺構は住居跡 4 軒、土坑12基、焼土 6 か所、礫集中 2 か所、土器集中 1 か所を検出した。遺物は縄文時代中期前半・後半、後期前半・後半、晩期前葉のものが出土。土器12,754点、石器等2,822点が出土した。

(2) 整理経過

平成23年度:11月5日から整理作業開始。遺物注記、破片接合、土器復元、遺構素図作成、写真整理。

平成24年度:11月5日から整理作業開始。遺物注記、破片接合、土器復元、遺構素図作成、写真整理。

平成25年度:4月から整理作業開始。破片接合、土器復元、遺物実測・墨入れ、写真整理・撮影、図

版作成、原稿執筆。

4 調査結果の概要

平成23・24年度の2か年にわたって発掘調査を行った。調査では縄文時代前期後半、同中期前半・後半、同後期前葉・中葉、同晩期前葉・中葉の遺構・遺物が検出された。遺構は竪穴住居跡4軒(H $-1\cdot2$:中期前半、H -3:中期後半、H -4:中期)、土坑19基(P $-1\sim11\cdot18\cdot19$:前期前半、P $-13\sim16$:中期後半、P $-12\cdot17$:後期前葉)、T ピット(中期)、焼土6か所(中期)、礫集中2か所(中期~後期)が検出された。遺物は土器23,625点、石器等5,624点の合計29,249点が出土した。(表 I $-1\sim3$) (立川)

表 I - 1 当別川左岸遺跡 年度別検出遺構・遺物数一覧

					遺札	第 名			遺	物	
調査年度	調査範囲	調査面積 (m²)	住居跡	土坑	T ピット	焼土	土器集中	礫集中	土器	石器等	合計
平成23年度	山側部分	1,816	0	7	2	0	0	0	93	61	154
平成24年度	旧工事用道路部分 ・海側部分	2, 442	4	12	0	6	1	2	322	117	439
合 計		4,258	4	19	2	6	1	2	415	178	593

表 I - 2 当別川左岸遺跡 年度別出土土器点数一覧

			分 類												
種別	調査年度	I群b-3類	I群b-4類	Ⅱ 群 a 類	Ⅱ 群 b 類	Ⅲ 群 a 類	Ⅲ 群 b 類	IV 群	IV 群 a 類	IV 群 b 類	V 群 a 類	V 群 b 類	焼成粘土塊	土製品	合計
遺構	平成23年度					34			49		10				93
退件	平成24年度					102	38		182						322
包含層	平成23年度				400	1,083	134		9, 122	22		6	10	1	10,778
包占層	平成24年度					6,862	1,960	3	3,556	42	9				12,432
合	計	0	0	0	400	8,081	2, 132	3	12,909	64	19	6	10	1	23,625

表 I 一 3 当別川左岸遺跡 年度別出土石器等点数一覧

												分	類										
種別	調査年度	石鏃	石槍・ナイフ	石錐	つまみ付きナイフ	スクレイパー	両面調整石器	石斧	たたき石	す り 石	石皿・台石	砥石	石錘	R フレイク	U フレイク	加工痕ある礫	有意の礫	石核	原石	剥片	礫・礫片	石製品等	合計
遺構	平成23年度						1		2		1							1		16	40		61
退 1件	平成24年度	1				2				1	3	1						1		17	91		117
包含層	平成23年度	25	6	4	2	35		13	222	72	30	17	1	1	12	7	17	9	16	796	1,454	2	2,741
己占僧	平成24年度	10	6	0	5	97	1	17	82	66	42	12	2	17	26	6	9	7	31	833	1,433	3	2,705
	合 計	36	12	4	7	134	2	30	306	139	76	30	3	18	38	13	26	18	47	1,662	3,018	5	5,624

Ⅱ 遺跡の位置と環境

1 位置と環境

当別川左岸遺跡の所在する北斗市は、北海道の南西部に位置する渡島半島の南側にある。上磯郡上磯町と亀田郡大野町が平成18年(2006)2月1日に合併して誕生した。渡島地方では、旧亀田市以来3番目の市で、函館市に次いで人口の多い自治体である。北東側で七飯町、東側で函館市、北側で森町、西側で厚沢部町・上ノ国町、南西側で木古内町と町界を接している。函館市からは西へ約10㎞である。町域はおよそ東西23㎞、南北27㎞、総面積は397.3㎞。人口は平成22年で48,032人である。南東側は津軽海峡に面しており、北~北西側は300~700㎜級の毛無山、設計山、南~南東側は桂岳などの山々に囲まれている。また、東側には大野平野が広がる。海岸線には低位の海岸段丘が発達し、この段丘上に多くの遺跡が立地している。

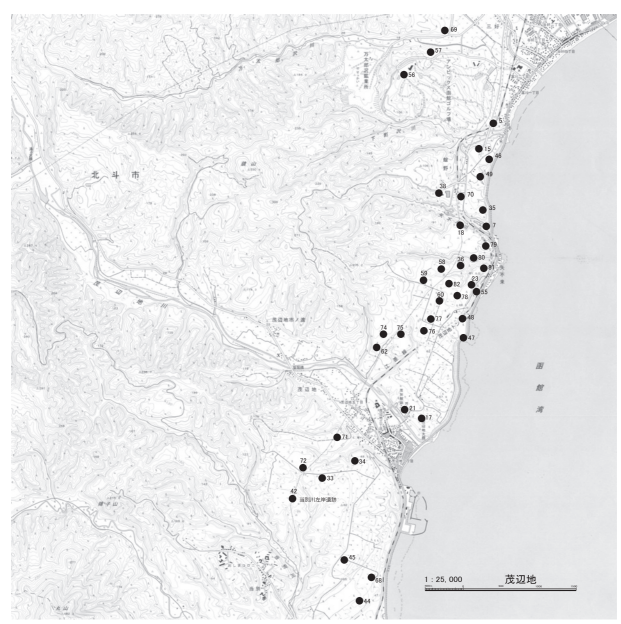
当別川左岸遺跡は、JR当別駅から北東へ約2.5kmのところに位置し、茂辺地川と当別川に挟まれた海岸段丘上に立地している。調査区は北から南に緩やかに傾斜しており、標高は70~76mである。 (立川)



図Ⅱ-1 遺跡の位置と周辺遺跡

2 周辺の遺跡

北斗市の遺跡は、その多くが海岸線に沿った段丘上に集中している。現在、北斗市で周知されている遺跡は105か所である。このうち、これまでに調査あるいは一部調査の行われた遺跡は27遺跡である。近年、緊急発掘調査が増え北海道新幹線建設事業で1遺跡、高規格道路建設事業で10遺跡の調査が行われた。当別川左岸遺跡の周辺に所在する遺跡は、茂辺地市街寄りの北東側に茂辺地1遺跡(33)・茂辺地2遺跡(34)・茂辺地4遺跡(72)・トドメキ川左岸遺跡(71)など、海岸寄りの南東側に当別4遺跡(44)・茂辺地3遺跡(45)・当別5遺跡(68)がある。()内の数字は登載番号である。



図Ⅱ-2 周辺の遺跡 (国土地理院2万5千分の1『茂辺地』を使用)

表 II - 1 周辺の遺跡一覧

登録番号	遺跡名	種別	所在地	立地	標高(m)	時期	調査・報告等
B -06- 5	寺屋敷	遺物包含地	富川	丘陵	10~30	縄文	道教委 (1983)
B-06-7	ヤギナイ遺跡	遺物包含地	館野	丘陵	10~11	縄文後期・晩期	町教委 (2009)
B-06-15	館野	遺物包含地	館野	海岸段丘	50	縄文前期~後期	北埋調報237・282
B-06-17	茂別遺跡	集落跡	茂辺地	海岸段丘	20~60	縄文早期~晩期・続縄文	北埋調報121
B -06-18	矢不来	遺物包含地	館野	舌状台地	30	縄文中期	-16-EB4-R121
B-06-21	茂別館	館跡	茂辺地	海岸段丘	60	1441~1457 (中世)	
B -06-23	矢不来台遺跡	台場跡	矢不来	海岸段丘	65~70	近世	町教委 (1999)
B-06-33	茂辺地1	遺物包含地	茂辺地	海岸段丘	55~65	縄文中期·後期	194X (1000)
B -06-34	茂辺地2	遺物包含地	茂辺地	海岸段丘	50~57	縄文中期	
B -06-35	館野 2	遺物包含地	館野	海岸段丘	55~60	縄文中期·後期	北埋調報283・303
B-06-36	矢不来館跡	館跡	矢不来	舌状台地	80	中世	町教委 (2000)
B-06-38	館野 3	遺物包含地	館野	丘陵	75	縄文中期	
B-06-42	当別川左岸	遺物包含地	当別	丘陵	51	縄文中期・後期	
B -06-44	当別4	遺物包含地	当別	海岸段丘	50~60	縄文早期	
B-06-45	茂辺地3	遺物包含地	茂辺地	海岸段丘	50	編文	
B-06-46	富川砲旱跡	敬旱跡	館野	海岸段丘	40	近代	町教委 (1987)
B-06-47	矢不来 2	遺物包含地	矢不来	海岸段丘	43~49	縄文前期・中期・続縄文	北埋調報15
B-06-48	矢不来天満宮	神社跡	矢不来	海岸段丘	50~55	中・近・近代	北埋調報47
B-06-49	館野 4	集落跡	館野	海岸段丘	7 ~ 9	縄文中期·後期	北埋調報235
B-06-55	矢不来3	集落跡	矢不来	海岸段丘	80~90	擦文	町教委 (1989)
B-06-56	柳沢1	遺物包含地	柳沢	丘陵	30	縄文早期~中期	
B-06-57	柳沢 2	遺物包含地	柳沢	段丘斜面	70	縄文後・晩期	
B - 06 - 58	矢不来 4	遺物包含地	矢不来	舌状台地	80	縄文中期・後期	
B-06-59	矢不来 5	遺物包含地	矢不来	傾斜地	60~66	縄文中期	
B-06-60	矢不来 6	集落跡	矢不来	台地	60	縄文前期・後期	北埋調報235 · 257
B-06-61	矢不来14	台場跡	矢不来	丘陵	20~30	近世	
B - 06 - 62	矢不来 7	集落跡	矢不来	河岸段丘	50	縄文早期~後期	報埋調報232
B-06-68	当別 5	遺物包含地	当別	海岸段丘	15~25	縄文	
B-06-69	柳沢3	遺物包含地	柳沢	丘陵	52~60	縄文中・後期	
B-06-70	館野 5	遺物包含地	館野	海岸段丘	50~70	縄文後期	
B - 06 - 71	トドメキ川左岸	遺物包含地	茂辺地	海岸段丘	70~80	縄文後期	
B - 06 - 72	茂辺地4	遺物包含地	茂辺地	海岸段丘	50~60	縄文中期・後期	道埋 (2010) 市教委 (2011~13)
B-06-74	矢不来8	遺物包含地	矢不来	台地	60~70	縄文中・晩期・続縄文	北待調報232
B - 06 - 75	矢不来9	遺物包含地	矢不来	台地	60~65	縄文中期・後期	北埋調報257·272
B-06-76	矢不来10	遺物包含地	矢不来	台地	60~65	縄文	北埋調報244·272
B-06-77	矢不来11	遺物包含地	矢不来	台地	60~65	縄文後期	北埋調報235 · 257 · 272
B - 06 - 78	矢不来12	遺物包含地	矢不来	海岸段丘	50~55	縄文	
B-06-79	館野 6	集落跡	館野	海岸段丘	50~55	縄文早期~続縄文	北埋調報295 2008調査 (未完)
B - 06 - 80	館野 7	遺物包含地	館野	海岸段丘	50~55	縄文後期	
B - 06 - 82	矢不来14	遺物包含地	矢不来	海岸段丘	55~60	縄文中期・後期	

Ⅲ調査の方法

1 調査範囲

調査区の設定と座標値

当別川左岸遺跡の調査は、平成23年度と平成24年度の2か年にわたって行われた。調査区の設定は、平成22年度調査の際に国土交通省北海道開発局函館開発建設部が平成18年2月に作成した「函館江差自動車道上磯町茂辺地当別間用地測量用地平面図」1/1,000図を基本図として使用した。調査区の設定の際には、計画路線のうち路線中心線186k000m~187k000mが直線であることからこれを基線とした。基線に対して平行・直交する方格を組み、方格設定の原点として186k000m~187k000m点間の187k000m(調査方格名称K34)・186k000m(調査方格名称K59)を選定した。平成23年度の調査範囲は路線中心線を含んでいないことから、基線より8m北東よりのIラインを調査基線とした。

方格の間隔は4mとした。方格を区画する線にはアルファベット(北西-南東方向)とアラビア数字(南西-北東方向)を与え、調査区(グリッド)の名称は方格の西角で交差する2つの線名を合わせて読む。

平成23年度調査範囲の平面直角座標は第 X I 系で、以下のとおりである。合わせて、記載した杭の 杭高を記す。

平成23年度:調査方格名称 I11杭 X = -248828.677 Y = 27740.383

北緯41度45分33.89856秒 東経140度35分00.97130秒 杭高77.02m

調查方格名称 I 35杭 X = -248761.939 Y = 27809.391

北緯41度45分36.05319秒 東経140度35分03.97006秒 杭高76.58m

調査方格名称 I 45杭 X = -248734.131 Y = 27838.145

北緯41度45分36.95096秒 東経140度35分05.21959秒 杭高74.26m

調査方格名称 I 55杭 X = -248706.324 Y = 27866.898

北緯41度45分37.84870秒 東経140度35分06.46909秒 杭高73.92m

平成24年度は、平成23年度に設定した調査区の方格を区画する線を延長して調査区の設定を行った。

平成24年度調査範囲の平面直角座標は第 X I 系で、以下のとおりである。合わせて、記載した杭の 杭高を記す。

平成24年度:調査方格名称 L5杭 X=-248853.985 Y=27731.481

北緯41度45分33.07931秒 東経140度35分00.08166秒 杭高75.66m

調査方格名称 L11杭 X = -248837.299 Y = 27748.7311

北緯41度45分33.61802秒 東経140度35分01.33126秒 杭高76.42m

調查方格名称 M34杭 X = -248776.217 Y = 27817.644

北緯41度45分35.58933秒 東経140度35分04.32496秒 杭高75.75m

調査方格名称 M40杭 X = -248759.532 Y = 27834.896

北緯41度45分36.12800秒 東経140度35分05.07465秒 杭高74.86m

調查方格名称 M56杭 X = -248715.040 Y = 27880.900

北緯41度45分37.56440秒 東経140度35分07.07381秒 杭高71.90m

平成23年度・24年度ともに、平面直角座標は「世界測地系」に基づいた「測地成果2000」の座標である。

2 ± エ

(1) 掘 削

掘削作業には主に移植ゴテ、ねじり鎌を使用した。遺構・遺物の検出状況に応じて、竹べら・竹串を使用して遺構・遺物を傷つける事のないように配慮して掘削した。精査・清掃の際には炉箒・ブラシを併用した。

遺構は乾燥や降雨による流水によって崩壊しやすいため、ジョウロや噴霧器による適度な散水、コンパネやブルーシートをかけるなどの乾燥や降雨への対策をとりながら調査を進めた。また、黒色腐植土や黄褐色ローム質土は水分を含むと滑りやすくなるため、排土場に至る道や通路に歩み板や麻袋を敷いて転倒防止に努めた。

(2) 埋め戻し

平成23年度は、工事用道路の付け替え工事を行うため調査終了後に重機による埋め戻しを行った。 平成24年度は、埋め戻しは行わなかった。

3 測量と記録

(1) 測量·図化

 $4 \text{ m} \times 4 \text{ m}$ 方眼の交点に打設した方格杭を平面測量の基準とした。24 mごとに打設した基準杭にはそれぞれの杭に打たれた釘の標高を記入し、この標高を水準測量の基準とした。水準測量にはオートレベルと 1 mm目盛のアルミ製スタッフを用いて、基準杭の標高と測量対象の比高を直接観察した。平面測量は測量杭を基準として手測りによって行った。

遺構・遺物の出土状況等の実測図は、B 3 版セクションフィルムに基本的に 1/20縮尺で記録した。遺物出土状況等の詳細図については 1/10縮尺を用い、図版にはそれぞれスケールを付した。

(2) 現場での撮影

a 撮影方法

発掘現場での撮影は 6×7 判カメラと35mm判カメラを使用した。また、写真整理用としてデジタルカメラを使用した。基本的にモノクロ、カラーリバーサルとも2 コマを同露出で撮影し、1 セットとした。撮影の際は撮影方向、出土位置など出来るだけ多くの情報を入れることに留意した。

b 撮影機材

撮影機材・フィルムは下記を使用した。

カメラ:Mamiya RZ67PRO II $(6 \times 7 \ \mbox{判})$ 、ニコン F 3 $(35 \mbox{mm} \mbox{判})$ 、カシオ EX-Z2000・EX-Z80・EX-H30 (デジタルカメラ)

フィルム: コダック **T-Max**100 (6×7判 モノクロ)、フジフィルム ネオパン100ACROS (6×7判 カラーリバーサル)、フジフィルム **PROVIA**100F (35m利 カラーリバーサル)

c 撮影データ

発掘現場での撮影データ(カットNo、撮影日、被写体、出土位置、層位、撮影方向、フィルム種類)を野帳に記入し、デジタルカメラの画像と照合して写真台帳を作成した。

4 整理の方法

(1) 一次整理作業

遺跡内より出土した土器・石器等は、野外作業と並行して現地で水洗・乾燥・分類・遺物カードの添付・遺物台帳の作成・注記作業を行った。水洗はボンドブラシや歯ブラシなどを使用して、遺物に付着した土を洗い落とした。乾燥は新聞紙等を敷いた乾燥かごに遺物を入れて、屋外もしくは屋内において行った。水洗・乾燥の終了した遺物は、収集の単位ごとに分類して遺物名と点数を決定し、それぞれに遺物番号を与えた後に、遺物台帳に登録した。

遺物台帳は、土器・土製品と石器等に分けて作成している。B5判の様式を印刷して手作業で記入し、遺構・包含層を分けて全遺物を登録した台帳を作成した。台帳には出土遺構またはグリッド名のほか、遺物番号・取上日・層位・遺物名・分類・材質(石器等の場合)・点数その他を記入した。台帳登録の終わった遺物は、台帳と同一の内容を記入した遺物カードと共に遺物番号ごとにチャック付ポリ袋に納めた。遺物カードは土器と石器等で色を分けている。土器を「黄色」、石器等を「黄緑色」とした。

注記は手書きによって行った。注記対象は、土器片が微細なものを除く大多数、石器等が礫・礫片を除く狭義の石器である。注記できなかった遺物は、遺物番号ごとに「未注記」と記入したポリ袋に納め、注記済みのものと同封した。注記は、遺跡名の略号、遺構番号またはグリッド名、遺物番号、出土層位の順に記した。遺跡の略号は、当別川左岸遺跡「TS」とした。

注記例

遺 構:TS. H-1. 2. 床面 包含層:TS. D60. 3. Ⅱ

なお、遺物台帳は手作業で紙へ記入したものを基にパソコン上で表計算ソフト(Microsoft Excel)に入力し管理している。整理作業の進捗により遺物の分類等に変更があった場合には、手書きの台帳と Excel のデータを同時に修正した。

一次整理作業の終了した遺物は、現地調査終了後に北海道埋蔵文化財センターへ搬送した。

(2) 二次整理作業

図面等

遺構や遺物出土状況の原図は訂正などの作業を行った。訂正や変更があった場合はその箇所が確認できるように原図に書き込んでいる。その後、原図から1mm方眼の方眼紙に鉛筆で素図を作成している。素図をスキャナーで取り込み、パソコン上で描画ソフト(Adobe Illustrator CS2・CS5.1)により補正・加工して版下を作成した。

土器の整理

土器については、分類の見直しと細分類を行いながら、接合作業を中心に整理を進めた。作業に当たっては遺構と包含層の接合、同一個体の破片を把握することに努めた。接合作業の結果は、分類・出土地点・遺物番号・点数・同一個体破片の有無などを接合台帳に記入した。接合関係が認められた個体は、接合の程度によりA~Dの4段階に分類した。Aは完形もしくは口縁~底部が全体の1/3以上残存するもの。Bは口縁~胴部または胴部~底部が全体の1/3以上残存するもの。Cは口縁~

胴部または胴部~底部が全体の1/3未満残存するもの。Dは縄文または無文のみの胴部が接合したものである。概ねA・Bは立体復元、Cは土器拓本、Dは未掲載としたが、BとCは個体ごとに適宜判断し図化した。未接合の破片資料のうち、文様構成・器形のわかる口縁部・胴部・底部については、土器拓本を作成した。立体復元は、遺物台帳と破片の照合→再接合→破片接着→樹脂充填の手順をとった。立体復元と拓本断面については人手による原寸実測を行い、2/3縮尺素図をもとに墨入れを行った。接合・復元作業と並行して、集計表・分布図を作成した。

石器等の整理

石器については、分類の見直しを行いながら、破損品の接合作業を行った。遺構・包含層ごとに完 形品を中心に人手による原寸実測を行い、剥片石器は原寸で、礫石器は2/3縮尺素図をもとに墨入 れを行った。これらの作業と並行して集計表・分布図の作成を行った。

写真の整理

a スタジオ撮影

撮影方法:光源は撮影用レフランプを使用している。土器片や石器などの俯瞰撮影はトヨ無影撮影台を使用して撮影した。遺物は発泡スチロールや脱脂粘土などで傾きや高さを調整した。復元土器は蛍光剤が少ないスーパーホワイトの背景紙を撮影台に垂らして立面撮影を行った。モノクロ、カラーリバーサルともに同露出で2コマ撮影し、1セットとした。

撮影機材:スタンドはトヨウェイトスタンドを使用した。カメラは Mamiya RZ67PRO II を使用した。フィルムはモノクロがコダック T-Max100、カラーリバーサルがコダック T64を使用した。

b 現像

フィルム現像:モノクロフィルムは自動現像機(ILFORD ILFOLAB FP40)を使用して、自家処理を行っている。

ペーパー現像:モノクロ写真の焼付けはフジプロバリグレード WP を使用し、写真図版を作成した。

c 保管・管理

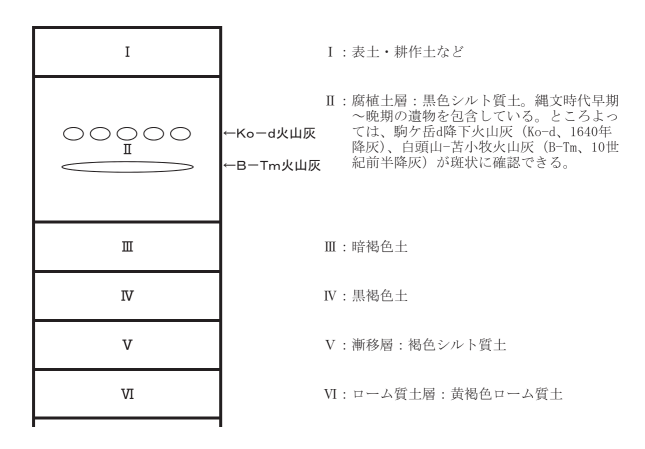
フィルムは1コマずつ番号をつけ、フィルム種類ごとの連番で管理している。フィルムに触れる時は手袋を着用し、油分からの変化・劣化・カビの発生を防いでいる。同露出で撮影した2コマのうち1コマは、オリジナルフィルムとして使用していない。使用頻度や貸し出し依頼の多い写真は、デュープフィルムの作成やスキャニングによるデータ化で対応している。写真アルバムはすべての調査・整理作業が終了した後、常温・定湿の特別収蔵庫に保管される。

5 保 管

今回の報告に関する出土遺物については、調査年度・遺跡名・遺物名・分類・収納番号等を記した ラベルを貼ったコンテナに収納し、収納台帳を作成した。遺物は収納台帳と共に北斗市へ返却される 予定である。図面等はすべてA2判図面ファイルに調査年度・遺跡名を付け収納している。図面等や 写真フィルム等は北海道埋蔵文化財センターにて保管される。

6 遺跡の土層

本遺跡の基本的な層序は次の通りである。



7 遺物の分類

(1) 土 器

土器は縄文時代早期に属するものを I 群とし、以下前期を II 群、中期を II 群、後期を II 群、晩期を II 群、機期を II 群、機期を II 群とした。続縄文時代のものは II 群、擦文文化期のものは II 群である。また、 a ・ b 類に二分したものは a 類が前半、 b 類が後半を意味する。同様に a ・ b ・ c 類に三分したものは a 類が前葉、 b 類が中葉、 c 類が後葉を意味する。さらに細分を必要とする場合は、アラビア数字の枝番号を付した。 なお、今回の調査では、 I 群・II 群・II 群は出土していない。

- Ⅱ群 縄文時代前期に属する土器群
 - a類 縄文の施された丸底・尖底の土器群
 - b類 円筒土器下層式土器群
- Ⅲ群 縄文時代中期に属する土器群
 - a類 円筒土器上層a式・b式、サイベ沢WI式、見晴町式に相当するもの
 - b類 円筒土器上層式に後続する土器群
 - b-1類 榎林式に相当するもの
 - b-2類 大安在B式に相当するもの

b-3類 ノダップⅡ式、煉瓦台式に相当するもの

IV群 縄文時代後期に属する土器群

- a類 天祐寺式、涌元式、トリサキ式、大津式、白坂3式に相当するもの
- b類 ウサクマイC式、手稲式、ホッケマ式に相当するもの
- c類 堂林式、三ツ谷式、湯の里3式に相当するもの
- V群 縄文時代晩期に属する土器群
 - a類 大洞B式、大洞B-C式とこれに並行する在地の土器群
 - b類 大洞C₁式、大洞C₂式とこれに並行する在地の土器群
 - c類 大洞A式、大洞A´式とこれに並行する在地の土器群

(2) 石器等

石器等には定型的な石器を $I \sim X$ 群に分け、定型的な石器と認定しがたい加工痕や使用痕のある剥片・礫をXI群、石核・原石をXII群として、記号を用いて分類をした。分類記号を用いなかったものには、礫や土製品、石製品がある。

なを、XIA1、XIA2の本文中や一覧表での名称には、Rフレイク、Uフレイクの略号を用いている。

〈 I 群〉 石鏃・石槍類

A類 石鏃

1:石刃鏃

2:細身で薄いもの

a :柳葉形のもの

b:五角形になるもの

3:三角形のもの

a:凹基のもの

b:平基のもの

c:凸基のもの

4:茎が明瞭にみられないもの

a:木の葉形のもの

b:菱形のもの

c :棒状のもの

5:茎をもつもの

6:破片(細分の困難な破片)・未成品

B類 石槍・ナイフ

1:茎をもつもの

2:茎が明瞭にみられないもの(木の葉形・菱形のものを含む)

8:破片(細分の困難な破片)・未成品

⟨Ⅱ群⟩ 石錐

A類 石錐

1:刺突部を作り出したもの

2:棒状のものにつまみ部が作り出されたもの

3:棒状のもの

8:破片(細分の困難な破片)・未成品

〈Ⅲ群〉 つまみ付ナイフ・スクレイパー

A類 つまみ付ナイフ

- 1:片面の全面加工のもの(裏面の一側縁に刃部をもつもの)
- 2:片面の全面加工のもの
- 3:片面の周縁加工のもの
- 4:両面加工のもの
- 8:破片(細分の困難な破片)・未成品

B類 スクレイパー

- 1:石べらと称されるもの
- 2: 円形のもの
- 3:主に縦長で下端部に刃部が設けられるもの
- 4:素材の縁辺に抉りを入れ、それを刃部としているもの
- 5:縦長で側縁に刃部が設けられているもの
- 6:横長で側縁に刃部が設けられているもの
- 7:素材の形状を大きく変えていないもの
- 8:破片(細分の困難な破片)・未成品

〈IV群〉 両面調整石器

A類 両面調整石器

- 1:円・楕円形のもの
- 2:木の葉形・菱形のもの
- 3:半円形のもの
- 8:破片(細分の困難な破片)・未成品

〈V群〉 石斧類

A類 石斧

- 1:擦り切り手法によって製作されたもの
- 2:敲打痕(ペッキング)のみられるもの
- 3:打ち欠きによる整形がみられるもの
- 4:素材を大きく変えることなく刃部のみに磨きがみられるもの
- 5:全面磨製のもの
- 8:破片(細分の困難な破片)・未成品

B類 石のみ

〈VI群〉 たたき石

A類 たたき石

1:棒状礫を素材としたもの 2:扁平礫を素材としたもの 4:くぼみ石と称されるもの

⟨Ⅷ群⟩ すり石

A類 すり石

1:断面が三角形の礫の稜をすったもの 2:扁平礫を素材としたもの

7 遺物の分類

3:扁平礫を半円状に打ち欠き弦をすったもの(扁平打製石器)

4:円礫を素材としたもの 5:北海道式石冠と称されるもの

〈Ⅷ群〉 台石・石皿

A類 台石・石皿

〈Ⅷ群〉 石鋸

A類 石鋸

〈 IX群〉 砥石

A類 砥石

1:研磨面に溝があるもの 2:板状のもの 3:角柱状のもの

〈X群〉 石錘

A類 石錘

〈XI群〉 加工痕、使用痕のみられる剥片・礫など

A類 加工痕、使用痕のみられる剥片

1:剥片に加工痕がみられるもの(Rフレイク)

a: ピエス・エスキーユと称されるもの b:加工痕から器種を特定できないもの

2:剥片に使用痕のみられるもの(Uフレイク)

B類 加工痕のみられる礫

〈XII群〉 石核・剥片類

A類 石核・原石

1:石核(残核) 2:石器原石と考えられるもの

B類 破片・剥片

(並川)

Ⅳ 遺構と遺構出土の遺物

1 概 要

平成23年、平成24年の2か年にわたる調査で検出された遺構は、竪穴住居4軒、土坑19基、Tピット2基、焼土6カ所、礫集中2か所である。Tピットを除くこれらの遺構は、調査区のほぼ全域に分布する。

住居跡の時期は、縄文時代中期前半2軒($H-1\cdot2$)、同中期後半1軒(H-3)、同中期に属すると思われるもの1軒(H-4)である。H-1はA地区南東寄りの平坦部、H-2はB地区北東の平坦部、 $H-3\cdot4$ はC地区の沢頭の南西側縁辺の平坦部に位置する。 $H-3\cdot4$ は重複しており、H-3がH-4を切る。H-1北東側床面から先端ピットが確認された。 $H-1\cdot2$ からは壁際に周溝が見られる。

土坑は、縄文時代中期 1 基 (P-13)、同中期前半13基 $(P-1\sim11\cdot18\cdot19)$ 、同中期後半 3 基 $(P-14\sim16)$ 、同後期前葉 2 基 $(P-12\cdot17)$ に属する。A地区から 2 基、B地区から 3 基、C地区から 14基の19基が検出された。時期、場所等で分布にまとまりのような傾向はみられない。 $P-1\cdot3$ は坑口部の直径が 2 mを超える大型の土坑である。いずれも H-2 のような小型の竪穴住居跡の可能性があるが、炉跡や柱穴などの付属遺構が検出されなかったため土坑とした。

Tピットは、2基が検出された。いずれもB地区の西よりの平坦部に位置し、溝状の細長いタイプである。長軸方向はほぼ同じ向きで、等高線に直行する。時期は縄文時代中期と考えられる。

焼土は6カ所検出された。A地区から3か所、B地区から1か所、C地区から1か所が検出された。 いずれも縄文時代中期前半ないし後半に属すると思われる。

礫集中は2か所確認されたが、いずれも竪穴住居跡 (H-4) の覆土上位に位置する。 (立川)

2. 住居跡

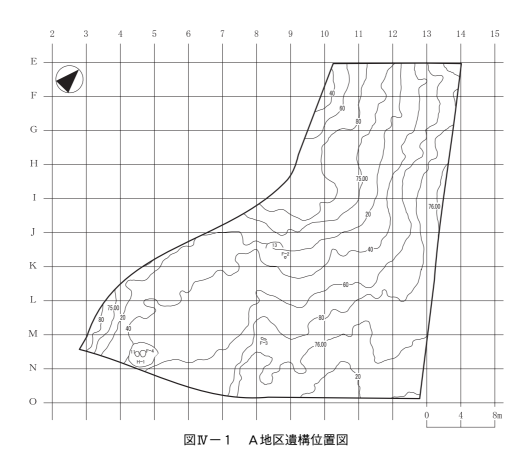
H-1 (図 $V-4 \cdot 15 \cdot 16$ /表 $1 \cdot 2 \cdot 7$ /図版 $3 \cdot 8 \cdot 9$)

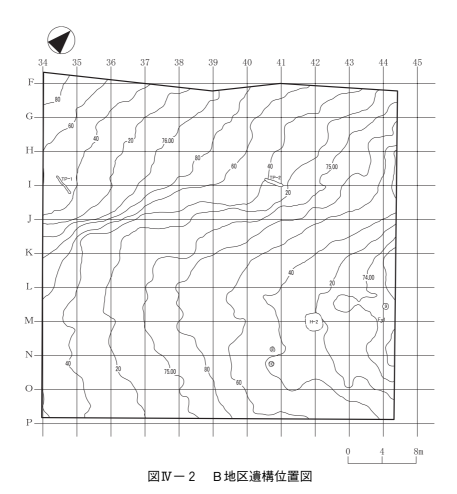
位置:N 5

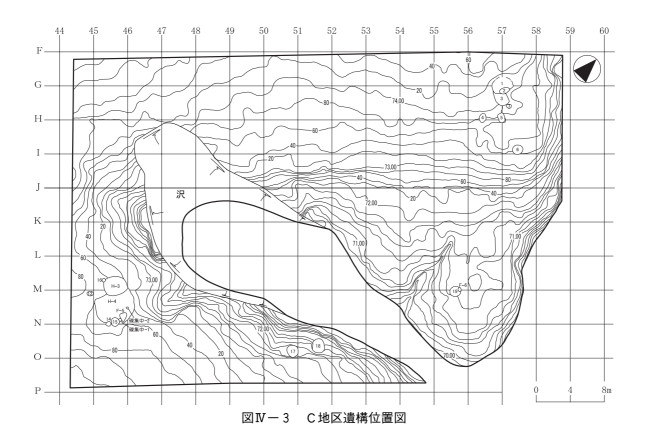
規模:3.25/2.35×2.95/2.73×0.15 (m)

確認・調査:調査範囲南西側の平坦部に位置する。表土除去作業中に、V層上面で焼土と黒褐色土の落ち込みを確認した。長軸・短軸方向に土層観察用のベルトを設定し掘り下げたところ、壁の立ち上がりと床面を確認した。壁は緩やかに立ち上がる。床面はほぼ平坦である。掘り込み面は、覆土の堆積状況および出土遺物から、 $II \sim IV$ 層中と考えられる。平面形は隅丸方形を呈する。覆土は自然堆積である。住居址西側の床面から HF-1 と P-11 が重複する形で検出された。P-11 は HF-1 を切って作られていることから、住居址よりも新しいと考えられる。

付属施設:北東側に先端ピットがあり、床面を15cmの深さで円形に掘り込んでいる。底面はほぼ平坦である。北東側のほぼ中央に地床炉(HF-1)が検出された。南側をのぞく三方の壁際から周溝が検出された。幅10cm、深さ5cmで、断面はU字形を呈する。さらに西側と東側に3か所、北側に1か所柱穴を検出した。直径 $5\sim15$ cm、深さ $10\sim20$ cmである。それぞれを半裁して断面観察を行ったところ、壁はほぼ垂直である。底面は平坦なものが5か所、V字形のものが2か所みられる。







遺物出土状況:覆土中からⅢ群 a 類土器88点、石鏃 1 点・フレイク 6 点・礫 1 点が出土した。いずれ も覆土中からの出土である。

時期:出土遺物および周辺の遺物状況からみて、縄文時代中期前半の可能性がある。 (佐藤) 掲載遺物 土器:1はⅡ群b類円筒土器下層に相当するものである。単節縄文によって施工される。口縁部にも単節縄文が施される。2~4はⅢ群a類円筒土器上層に相当するものである。粘土紐貼付による装飾が行われている。細かい撚糸文が付される。2は粘土紐貼付を挟んで馬蹄形圧痕がある。3は粘土紐貼付上に細かい撚糸文が連続する。4は、口唇上に鋸歯状の粘土紐貼付があり、細かい撚糸文がつけられる。内面にミガキがかけられている。5・6はH−1から出土した底部片である。5は張り出す。6はRL原体による斜行縄文が施される。ところどころにケズリの調整痕がみられる。

石器: 1 は石鏃である。茎が明瞭にみられない菱形を呈するものである。石質は頁岩である。

(立川)

(奥山)

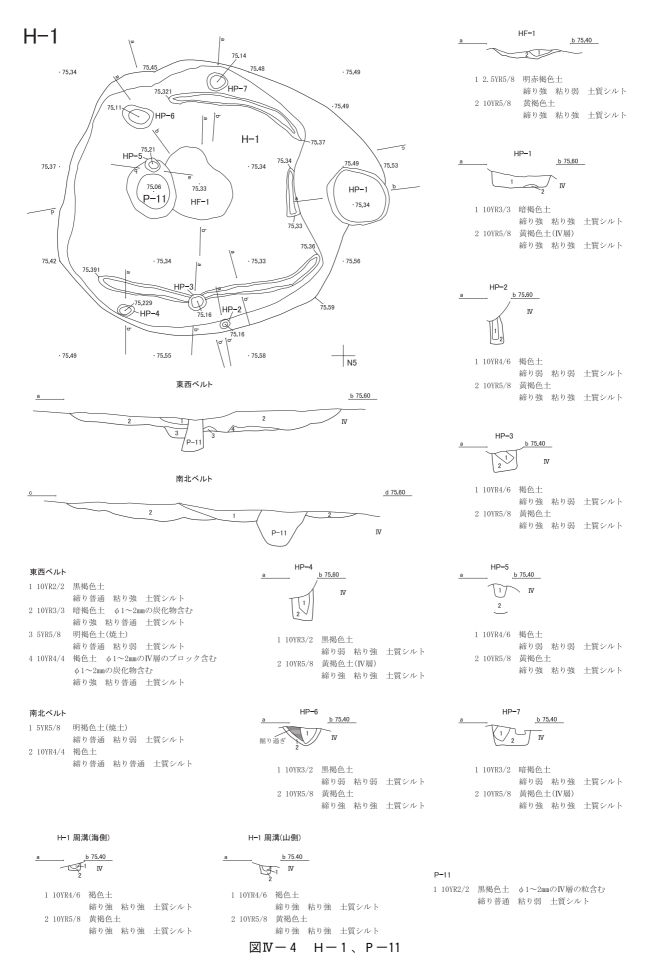
H-2 (図N-5/表1 · 2/図版3)

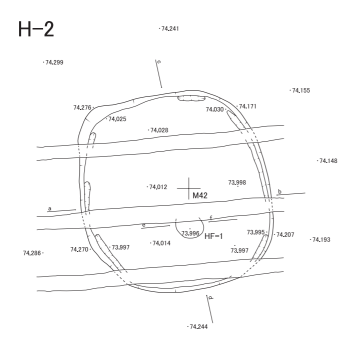
位置:L⋅M−41⋅42

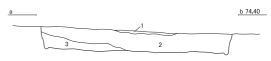
規模:2.11/1.98×2.02/1.89×0.21 (m)

確認・調査:遺構調査区北東側の平坦部に位置する。耕作土を除去したところ、黒褐色土の落ち込みを確認した。半截して土層観察を行ったところ、壁の立ち上がりを確認した。平面形は円形を呈する。壁はほぼ垂直に立ち上がる。壁際に周溝がめぐる。床面はほぼ平坦であるが南東側に緩やかに傾斜している。掘り込み面は、覆土の堆積状況から、II~IV層中と考えられる。覆土は自然堆積である。

2. 住居跡







H-2

1 7.5YR1.7/1 黒色土 Ⅱ層と同質 粘性強 堅密度中

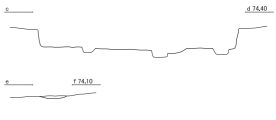
2 7.5YR2/2 黒褐色土

φ1mmローム粒30%以上、φ10mmローム粒が10%混じる

粘性中 堅密度堅

3 7.5YR3/1 黒褐色土

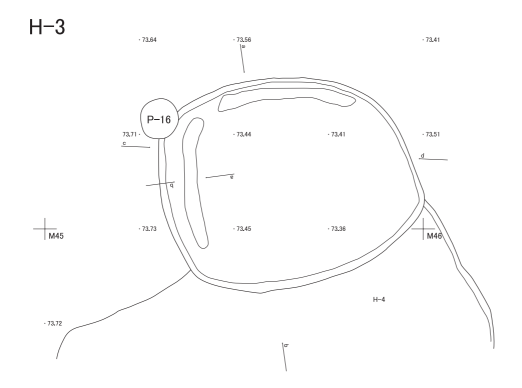
φ1mmローム粒20%混じる 粘性強 堅密度やや堅

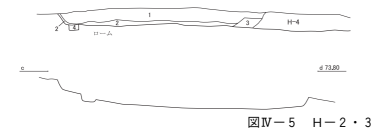


HF-1

7.5YR2/1 黒色土

黒色土中に5YR6/6 橙色を呈する焼土粒と炭化物が混じる 粘性中 堅密度中





H-3

b 73.70

1 10YR2/1 黒色土 黒色土≫ローム粒 粘性強い

2 10YR5/1 灰褐色土 黒色土+ローム

3 10YR5/2 黄灰褐色土 ローム>黒色土



付属遺構:住居跡のほぼ中部に炉跡が検出された。被熱によりわずかに住居跡床面が赤変している。 また少量の炭化物も検出された。柱穴は確認されなかった。壁際に周溝がめぐる。

遺物出土状況:覆土中から頁岩のフレイクが2点出土している。

時期:炉から出土した炭化物の炭素年代測定を行った結果から中葉~後葉の可能性がある。

(立川)

H-3 (図 $\mathbb{N}-5$ /表1·2·7/図版4·8·9)

位置:L⋅M−45、L46

規模: 2.65/2.24×2.54/2.08×0.18 (m)

確認・調査: Ⅱ層を除去した段階で、重複する黒色土の落ち込みを確認した。落ち込みの中心から直 交する土層観察用のセクションベルトを設定した。トレンチ調査を行い、床と壁の立ち上がりを確認 した。

覆土:上位(1層)は自然堆積層で、下位(2.3層)は多量のロームを含む層が床面まで堆積している。

形態:平面形は丸みを帯びた台形である。床はやや凹凸がある。壁は急角度で立ち上がる。東側の壁はH-4住居跡の壁を壊して構築されている。西角の床・壁の一部はP-16土坑の構築時に壊されている。

付属遺構:北西と南東側の床面で周溝が検出された。幅は約15cm・深さ約7cmである。炉跡・柱穴は確認されなかった。

遺物出土状況:覆土からⅢ群 b 類土器が出土した。覆土から、扁平打製石器 1 点と頁岩製の剥片 1 点が出土している。

時期:出土したⅢ群 b 類土器からみて、縄文時代中期後半と考えられる。 (佐藤)

掲載遺物 土器:7はⅢ群 b 類榎林式に相当するものである。口縁下にかすかな凹みがみられる。**LR** 原体による斜行縄文である。 (奥山)

石器: 2 は扁平打製石器の破片である。扁平礫を半円状に打ち欠いて作成したものと思われる。石質は砂岩である。 (立川)

H-4 (図Ⅳ-6/表1·2/図版4)

位置:L⋅M−45、L46

規模:4.53/3.53×4.43/3.42×0.24 (m)

確認・調査: Ⅱ層を除去した段階で、重複する黒色土の落ち込みを確認した。落ち込みの中心から直 交する土層観察用のセクションベルトを設定した。トレンチ調査を行い、床と壁の立ち上がりを確認 した。

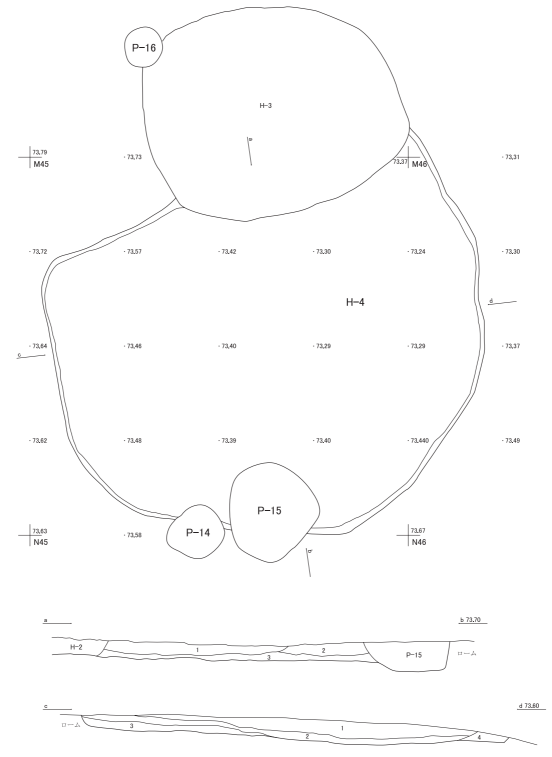
覆土:上位(1層)は自然堆積層で、下位(2.3層)は多量のロームを含む層が床面まで堆積している。

形態: 平面形は不整隅丸方形である。床はやや凹凸がある。壁近くを除き固く締まっている。壁は急角度で立ち上がる。北西側の床・壁の一部はH-3住居跡の構築時に壊されている。

付属遺構: 炉跡・柱穴は確認されなかった。

調査範囲北東側の沢に面した段丘の縁に立地する。VI層上面と側溝断面で黒色土が楕円形に落ち込んでいるのを検出した。上部は近代以降の道路の造成により削平されており、さらに道路側溝による撹





 $\square \mathbb{V} - 6 \quad H - 4$

 1 101KI. //1
 無色上

 2 10YR4/1
 灰褐色土 黒色土+ローム 粘性強い

 3 10YR6/4
 にぶい黄橙色土 ローム>黒

 4 10YR5/1
 灰褐色土 ローム>黒

1 10YR1.7/1 黒色土

乱を受ける。掘り込み面は、覆土の堆積状況および出土遺物から、 $\Pi \sim \mathbb{N}$ 層中と考えられる。平面形は楕円形を呈する。坑底面はほぼ平坦であるが、中央部がやや低い。覆土は上部が自然堆積で、下部が埋め戻されている。隣接するP-5と形状・規模が類似することから、ほぼ同時期に構築されたと推測される。

遺物出土状況:覆土からⅢ群 a. b 類土器が出土した。覆土から、頁岩製の剥片 3 点と礫 1 点が出土している。

時期:出土したⅢ群 a. b 類土器からみて、縄文時代中期と考えられる。 (佐藤)

3. 土 坑

P-1 (図 $V-7 \cdot 15 \cdot 16$ /表 $1 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 8$ /図版 $4 \cdot 5 \cdot 8 \cdot 9$)

位置:F ⋅ G −56 ⋅ 57

規模:2.50× (1.88) /2.38×1.79/0.21 (m)

確認・調査:調査範囲北東側の沢に面した段丘の縁に掘り込まれた土壙。VI層上面で黒色土が不整形に落ち込んでいるのを検出した。上部は近代以降の道路の造成により削平されており、さらに道路側溝、電柱と推測される柱穴による撹乱を受ける。また、東側で $P-2\cdot3$ と重複する。P-3を壊し、P-2に壊されていることから、これらの新旧関係は $P-3 \rightarrow P-1 \rightarrow P-2$ である。掘り込み面は、覆土の堆積状況および出土遺物から、 $II \sim IV$ 層中と考えられる。平面形は不整楕円形、断面は浅い皿形を呈する。坑底面は広く、ほぼ平坦であるが、北側が少し高い。坑底面が固くしまっていることから小型の竪穴住居跡の可能性があるが、炉跡や柱穴などの付属遺構が検出されなかったため土坑とした。覆土は自然堆積である。

遺物出土状況:坑底および覆土中から III 群 a 類・IV 群 a 類土器、礫が出土した。これらは $II \sim IV$ 層中よりの流れ込みと考えられる。

時期:出土遺物から縄文時代中期前半~後期前葉の可能性がある。

掲載遺物 土器:8 はⅢ群 b 類ノダップⅡ式に相当するものである。R L 原体による横走縄文である。ところどころ磨り消しが行われている。 (奥山)

石器: 4 はくぼみ石と称されるものである。扁平礫の腹面の中央部にたたき痕がみられる。石質は砂岩である。3 は両面調整石器である。楕円形を呈するものの下部破片と思われる。石質は頁岩である。 5 は石核である。石質は頁岩である。 (立川)

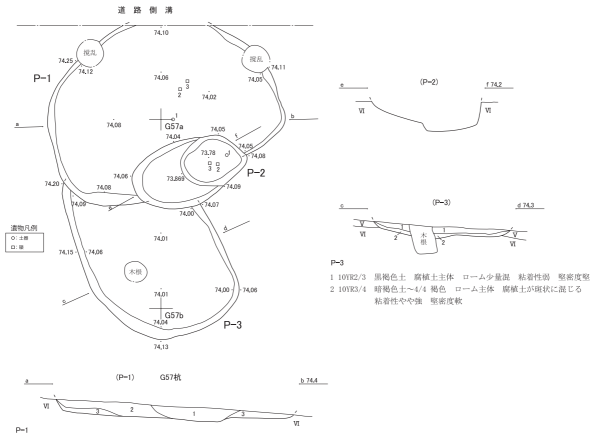
P-2 (図Ⅳ-7/表1·3/図版5·8·9)

位置:G −56⋅57

規模:1.23×0.72/1.08×0.57/0.30 (m)

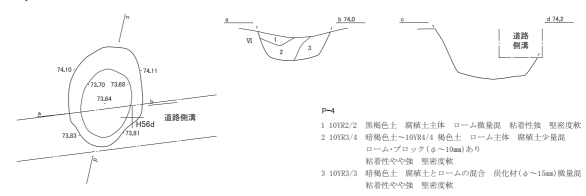
確認・調査:調査範囲北東側の沢に面した段丘の縁に立地する。P-1の南側を半截したところ、壁際でより黒みの強い腐植土が落ち込んでいるのを検出した。P-1の坑底面・壁を壊し、覆土を掘り込んでいることから、より新しい時期の土壙と判断した。P-2は南側でP-3の一部も壊している。上部は近代以降の道路の造成により削平されている。掘り込み面は、覆土の堆積状況および出土遺物から、 $\Pi \sim \mathbb{N}$ 層中と考えられる。平面は楕円形を呈する。坑底面には段が見られ、北側がやや低い。小型の土壙が重複している可能性があるが、覆土がほぼ均質であることから、1つの土坑とした。覆土は自然堆積である。

P-1 • 2 • 3



- 1 10YR2/2 黒褐色土 腐植土主体 ローム・炭化材($\phi \sim$ 10mm)微量混 粘着性中 堅密度堅
- 2 10YR3/4 暗褐色土 ロームと腐植土の混合 ローム・ブロック ($\phi \sim 20$ mm) あり 粘着性やや強 堅密度堅
- 3 10YR3/3 暗褐色土 腐植土主体 ローム・炭化材(φ~5mm)少量混 粘着性やや強 堅密度堅

P-4



lm

遺物出土状況:覆土中からⅢ群 a 類土器、礫が出土した。これらは包含層よりの流れ込みと考えられる。

時期:出土遺物および周辺の遺構との新旧関係から、縄文時代中期前半~後期前葉の可能性がある。 (芝田)

P-3 (図 $V-7 \cdot 15/$ 表1 · 3 · 7/図版4 · 5 · 8)

位置:G −56⋅57

規模: (2.04) ×1.45/ (1.87) ×1.31/0.19 (m)

確認・調査:調査範囲北東側の沢に面した段丘の縁に立地する。VI層上面で黒色土が不整形に落ち込んでいるのを検出した。上部は近代以降の道路の造成により削平されている。また、西側でP-1・2に壊されている。掘り込み面は、覆土の堆積状況および出土遺物から、 $II \sim IV$ 層中と考えられる。平面形は不整楕円形、断面は浅い皿形を呈する。坑底面は広く、北側へ緩く傾斜する。坑底面が固くしまっていることから小型の竪穴住居跡の可能性があるが、炉跡や柱穴などの付属遺構が検出されなかったため土坑とした。覆土は自然堆積である。

遺物出土状況:覆土中からⅢ群 a 類土器が出土した。これらは包含層よりの流れ込みと考えられる。 時期:出土遺物および周辺の遺構との新旧関係から、縄文時代中期前半~後期前葉の可能性がある。 (芝田)

掲載遺物:土器:9はⅢ群b類円筒土器上層に相当するものである。粘土紐が貼付されている。

(奥山)

P-4 (図IV-7/表1)

位置:G・H-56

規模: (1.08) ×0.78/0.72×0.52/0.30 (m)

確認・調査:調査範囲北東側の沢に面した段丘の縁に立地する。VI層上面と側溝断面で黒色土が楕円形に落ち込んでいるのを検出した。上部は近代以降の道路の造成により削平されており、さらに道路側溝による撹乱を受ける。掘り込み面は、覆土の堆積状況および出土遺物から、 $II \sim IV$ 層中と考えられる。平面形は楕円形を呈する。坑底面はほぼ平坦であるが、中央部がやや低い。覆土は上部が自然堆積で、下部が埋め戻されている。隣接するP-5と形状・規模が類似することから、ほぼ同時期に構築されたと推測される。

遺物出土状況:遺物は出土していない。

時期:P-5と同時期と考えられることから、縄文時代中期前半~後期前葉の可能性がある。

(芝田)

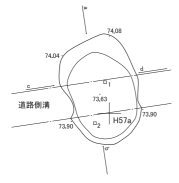
P-5 (図 $V-8 \cdot 15/$ 表1 · 3 · 7/図版8)

位置: G⋅H−56⋅57

規模:1.18× (0.81) /0.92×0.68/0.43 (m)

確認・調査:調査範囲北東側の沢に面した段丘の縁に立地する。VI層上面と側溝断面で黒色土が楕円形に落ち込んでいるのを検出した。上部は近代以降の道路の造成により削平されており、さらに道路側溝による撹乱を受ける。掘り込み面は、覆土の堆積状況および出土遺物から、II~IV層中と考えられる。平面形は隅丸方形または楕円形を呈する。坑底面はほぼ平坦である。覆土は上部が自然堆積で、

P-5





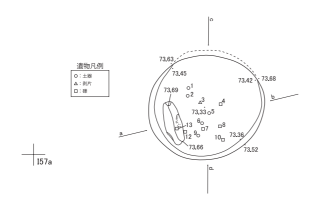
P-5

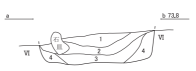
- 1 10YR2/1 黒褐色土 腐植土 粘着性中 堅密度軟 Ⅱ層起源か
- 2 10YR3/3 暗褐色土~4/6 褐色土 腐植土とロームの混合 粘着性やや強 堅密度軟



P-6





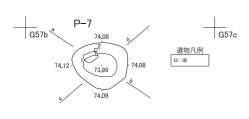


P-6

- 1 10YR3/4 暗褐色土 Ⅲ層起源 粘着性やや強 堅密度軟
- 2 10YR2/2 黒褐色土 IV層起源 粘着性やや強 堅密度軟
- 3 10YR3/3 暗褐色土〜2/3 黒褐色土 腐植土主体 ローム少量混 埋め戻し土 炭化材(φ〜10mm)混 粘着性強 堅密度軟 4 10YR4/4 褐色土〜2/3 黒褐色土 ローム主体 腐植土が斑状に混じる
- 4 10YR4/4 褐色土〜2/3 黒褐色土 ローム主体 腐植土が斑状に混じる 壁際の崩落土 粘着性強 堅密度軟

<u>d 73.8</u>

P-7





P-7

1 10YR3/3 暗褐色土 腐植土主体とロームの混合 炭化材($\phi \sim 10 \, \mathrm{mm}$)混 粘着性やや強 堅密度堅



o In

 $\boxtimes \mathbb{N}-8$ P-5 · 6 · 7

下部が埋め戻されている。隣接するP-4と形状・規模が類似することから、ほぼ同時期に構築されたと推測される。

遺物出土状況:覆土中からⅢ群 a 類・Ⅳ群 a 類土器、礫が出土した。これらは包含層よりの流れ込みと考えられる。

時期:出土遺物から、縄文時代中期前半~後期前葉の可能性がある。 (芝田)

掲載遺物: 土器: 10はⅢ群 a 類サイベ沢Ⅷ式に相当するものである。折り返し口縁で LR 原体による斜行縄文である。内面はミガキがかけられている。 (奥山)

P-6 (図 $V-8 \cdot 15 \sim 17/$ 表 $1 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 8/$ 図版 $5 \cdot 8 \cdot 9$)

位置:H ⋅ I −57

規模:1.24×1.11/1.13×1.13/0.37 (m)

確認・調査:調査範囲北東側の沢に面した段丘の縁に立地する。Ⅵ層上面で暗褐色~黒色土が同心円状に落ち込んでいるのを検出した。掘り込み面は、覆土の堆積状況および出土遺物から、Ⅳ層中と考えられる。平面形は円形を呈する。掘り込みはやや急であるが、北西側の坑底部がオーバーハングする。坑底面は凹凸があり、南側が少し低い。覆土は上部がⅢ・Ⅳ層起源の自然堆積で、下部が埋め戻されている。

遺物出土状況:坑底および覆土中からⅢ群a類・Ⅳ群a類土器、台石1点、たたき石1点、剥片8点、礫11点が出土した。これらは包含層よりの流れ込みと考えられる。

時期:出土遺物から、縄文時代中期前半~後期前葉の可能性がある。 (芝田)

掲載遺物 土器:11はⅢ群 a 類見晴町式に相当するものである。口縁に緩やかな山形隆起部をもつ。 LR 原体による斜行縄文が施される。12はⅢ群 a 類榎林式に相当するものである。LR 原体による斜行縄文が施される。口縁下に縄線文が施される。13はⅢ群 a 類涌元式に相当するものである。無文地に撚糸で網目状が施される。14はⅢ群 a 類トリサキ式に相当するものである。口縁部が緩い山形突起をもつ。口端部に連続指頭押捺を施される。無文地に沈線で曲線・弧線文様がえがかれる。15はⅢ群 a 類大津式に相当するものである。頸部が強く外傾する。器面に斜行縄文を施した後、沈線により曲線、波状、弧状の文様をえがき、沈線以外の部分の縄文を磨り消している。 (奥山)

石器: 6 はたたき石である。扁平礫の断面が三角形を呈する比較的扁平な礫の側縁に使用痕がみられる。石質は砂岩である。 7 は台石である。石質は安山岩である。 (立川)

P-7 (図Ⅳ-8/表1)

位置: G⋅H−57

規模:0.60×0.50/0.37×0.24/0.12 (m)

確認・調査:調査範囲北東側の沢に面した段丘の縁に立地する小型の土坑。 VI層上面で黒色土が楕円形に落ち込んでいるのを検出した。上部は近代以降の道路の造成により削平されている。西側に P − 3 が近接する。掘り込み面は、覆土の堆積状況および出土遺物から、 II ~ IV層中と考えられる。平面形は東側がやや広がった、歪な楕円形を呈する。坑底面はほぼ平坦である。覆土は埋め戻されている。

遺物出土状況:覆土中から礫が出土した。包含層よりの流れ込みと考えられる。

時期:周辺の包含層の出土遺物から、縄文時代中期前半~後期前葉の可能性がある。(柴田)

P-8 (図N-9/表1·3)

位置:M-40

規模: (0.58) /0.32×0.53/0.47×0.29 (m)

確認・調査:遺構確認調査範囲東側の平坦部に位置する小型の土坑である。耕作土を除去したところ、V層上面で黒色土の落ち込みを検出した。上部は耕作より削平されている。また、遺構南東側が長いもの耕作トレンチにより土坑上部が掘削を受けている。平面形はほぼ楕円形を呈する。壁は急角度で立ち上がる。坑底面はほぼ平坦である。掘り込み面は、覆土の堆積状況および出土遺物から、II~IV層中と考えられる。覆土は自然堆積である。

遺物出土状況:遺物は出土していない。

時期:周辺の出土遺物から、縄文時代中期前半~後期前葉の可能性がある。 (立川)

P-9 (図 $N-9 \cdot 16 \cdot 17/$ 表1 · 3 · 8/図版5 · 9)

位置: L-44

規模:0.74/0.69×0.65/0.58×0.15 (m)

確認・調査:遺構確認調査範囲北東端の平坦部に位置する小型の土坑である。耕作土を除去したところ、V層上面で黒褐色土の落ち込みを検出した。落ち込みの南側を半截したところ、坑底面から礫石器と礫がまとまって出土した。平面形は南側がやや広がった、やや歪な円形を呈する。壁は急角度で立ち上がる。坑底面はほぼ平坦である。覆土は埋め戻されている。掘り込み面は、覆土の堆積状況から、 $\Pi \sim N$ 層中と考えられる。

遺物出土状況:覆土下位から 2 点の礫、坑底面から台石、砥石、礫等10点の計12点が出土した。これ らの遺物はすべて坑底面に敷き詰めるような状態で出土している。

時期:周辺の出土遺物から、縄文時代中期前半~後期前葉の可能性がある。

掲載遺物石器: $8 \sim 10$ は台石である。いずれも破片である。石質は $8 \cdot 9$ が安山岩、10が砂岩である。 このほかに砂岩性の砥石がある。板状のものであるが、風化が著しく、掲載できなかった。

(立川)

P-10 (図IV-9/表1)

位置:N-40

規模: (0.60) /0.59× (-) / (-) ×0.15 (m)

確認・調査:遺構確認調査範囲東側の平坦部に位置する小型の土坑である。耕作土を除去したところ、VI層上面で黒色土が円形に落ち込んでいるのを検出した。上部は耕作より削平されている。また、遺構南東側が長いもの耕作トレンチにより坑底面と壁面が掘削を受けている。平面形は円形を呈する。壁は急角度で立ち上がる。坑底面はほぼ平坦である。覆土は自然堆積である。掘り込み面は、覆土の堆積状況から、 $II \sim IV$ 層中と考えられる。

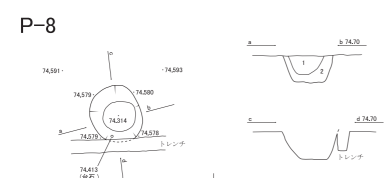
遺物出土状況:遺物は出土していない。

時期:周辺の包含層の出土遺物から、縄文時代中期前半~後期前葉の可能性がある。 (立川)

P-11 (図Ⅳ-4/表1)

位置:N 5

規模:0.63/0.36×0.52/0.35×0.34 (m)

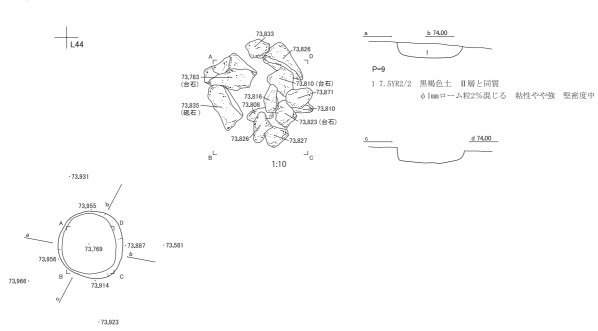


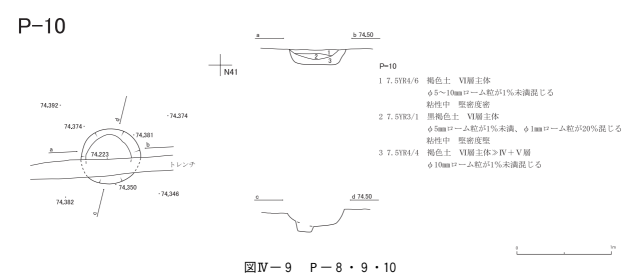
1 7.5yR1.7/1 黒色土 II 層と同質 流れ込みと考えられる 粘性中 壁密度中 2 7.5yR3/3 暗褐色土 IV層主体

P-8

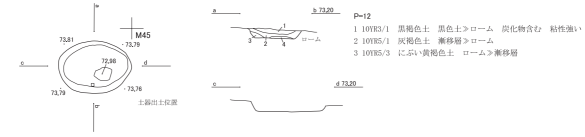
φ 20mmロームが10%混じる 粘性強 堅密度堅

P-9

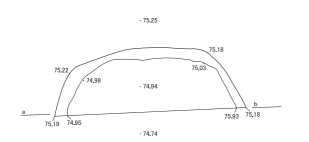


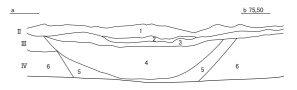


P-12



P-13





P-13

1 10YR1.7/1 黒色土

締り普通 粘り弱 土質シルト

2 10YR4/4 オリーブ褐色土(火山灰) ϕ 3mm程度の黄褐色土5/6のブロック含む

締り普通 粘り弱 土質シルト

3 10YR3/2 黒褐色土

締り普通 粘り弱 土質シルト

4 10YR2/1 黒色土 ϕ 1~2mm程度のIV層のブロック含む

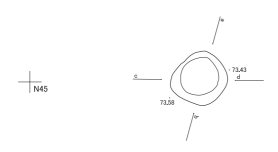
締り強 粘り普通 土質シルト

5 10YR4/3 にぶい黄褐色土 φ2~3mmのIV層のブロック含む 締り普通 粘り強 土質シルト

6 10YR5/8 黄褐色土(IV層)

締り強 粘り強 土質シルト

P-14



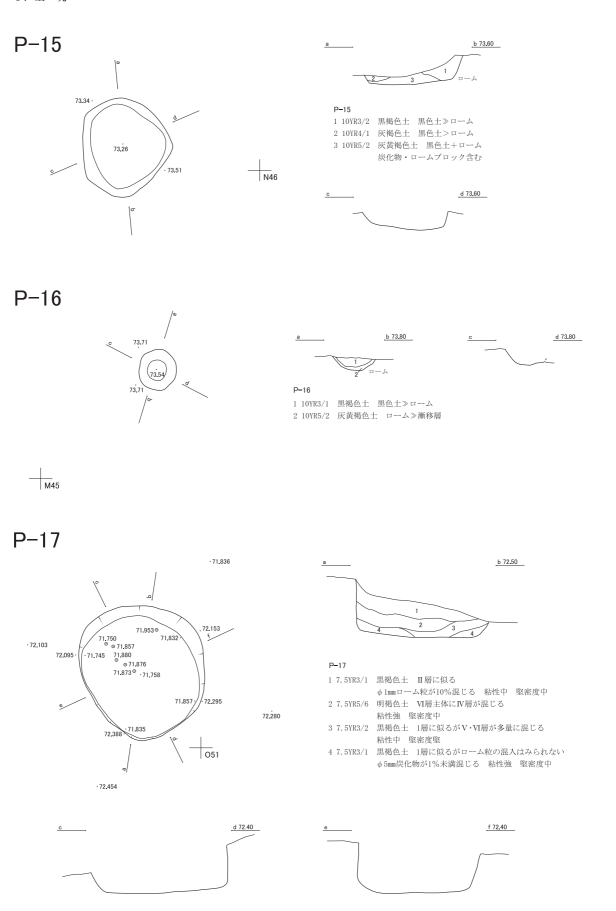


P-14

1 10YR3/1 黒褐色土 黒色土≫ローム粒 2 10YR6/3 にぶい黄褐色土 ローム≫黒色土

3 10YR5/1 灰褐色土 黒色土+ローム

図IV-10 P-11 · 12 · 13 · 14



図IV-11 P-15 ⋅ 16 ⋅ 17

確認・調査:調査範囲南西側のH-1の床面から検出された。H-1の地床炉(HF-1)を切って構築されている。HF-1との切りあい関係からH-1より新しい時期と考えられる。平面形はほぼ円形を呈する。壁は急角度で立ち上がる。坑底面はほぼ平坦である。掘り込み面は、覆土の堆積状況から II層中と考えられる。

遺物出土状況:遺物は出土していない。

時期:周辺の遺物やH-1を切って構築されていることからから、縄文時代中期〜後期と考えられる。 (奥山)

P-12 (図 $V-10\cdot 15/$ 表 $1\cdot 3\cdot 7/$ 図版8)

位置: M44

規模:0.78/0.56×0.68/0.45×0.12 (m)

確認・調査:平面形は楕円形である。Ⅱ層を除去した段階で、黒褐色土の落ち込みを確認した。半載し、調査を行った。覆土は埋め戻しである。

坑底面はほぼ平坦である。壁は急角度でたちあがる。

遺物出土状況:覆土から IV群 a 類土器がまとまって出土した。覆土から、剥片 1 点が出土している。 時期:出土した IV群 a 類土器からみて縄文時代後期前半と考えられる。 (佐藤)

掲載遺物:土器:16はⅣ群 a 類大津式に相当する底部だと考えられる。下の方はミガキがかけられている。 (奥山)

P-13 (図V-10/表1·3)

位置: Ⅰ - 9 · 10

規模:2.00/1.75× (0.65) / (0.55) ×0.60 (m)

確認・調査:調査範囲西側の平坦部に位置する。包含層調査中黒色土の落ち込みを検出した。北西側は包含層調査によって削平されている。平面形は残存部からみてほぼ楕円形を呈すると考えられる。 壁は緩やかに立ち上がる。坑底面はほぼ平坦である。掘り込み面は、覆土の堆積状況から、II~IV層中と考えられる。

遺物出土状況:覆土中からⅢ群 a 類土器 2 点、礫 2 点出土している。いずれも覆土中からの出土である。

時期:出土遺物および周辺の遺物出土状況からみて、縄文時代中期の可能性がある。 (奥山)

P-14 (図 $N-6\cdot10\cdot17/$ 表 $1\cdot3\cdot8/$ 図版9)

位置:M⋅N−45

規模:0.59/0.40×0.57/0.39×0.28 (m)

確認・調査:平面形は円形である。H-3住居跡の調査中に黒褐色土の落ち込みを確認した。

抗底面はほぼ平坦である。壁は急角度で立ち上がる。H-3の覆土中に構築されている。

遺物出土状況:覆土中からスクレイパー1点が出土している。

時期:周辺の遺構・遺物からみて、縄文時代中期後半と考えられる。 (佐藤)

掲載遺物 石器:11はスクレイパーである。縦長で側縁部に刃部が設けられているものである。器表面の下部に礫表皮が残る。石質は頁岩である。 (立川)

P-15 (図 $N-6 \cdot 11 \cdot 17/$ 表 $1 \cdot 3 \cdot 8/$ 図版 9)

位置:M ⋅ N −45

規模:1.03/0.88×0.94/0.77×0.19 (m)

確認・調査:平面形は丸みを帯びた方形である。H-3住居跡の調査中に黒褐色土の落ち込みを確認した。抗底面はやや凹凸があり、中央部が低くなる。壁は急角度で立ち上がる。H-3の覆土中に構築されている。

遺物出土状況:覆土中からスクレイパー1点が出土している。

時期:周辺の遺構・遺物からみて、縄文時代中期後半と考えられる。 (佐藤)

掲載遺物 石器:12はスクレイパーである。横長で側縁部に刃部が設けられているものである。石質は頁岩である。 (立川)

P-16 (図 $N-6 \cdot 11/表1$)

位置: L45

規模:0.44/0.22×0.39/0.21×0.14 (m)

確認・調査:平面形は円形である。Ⅱ層の調査中に黒褐色土の落ち込みを確認した。西側はH-3の 覆土を掘り込んでいる。

坑底と壁の境が不明瞭で、断面形は椀状になる。

遺物出土状況:遺物は、出土していない。

時期:周辺の遺構・遺物からみて、縄文時代中期後半と考えられる。 (佐藤)

P-17 (図 $N-11\cdot15$ /表 $1\cdot3\cdot7$ /図版 $6\cdot8$)

位置:N −50⋅51

規模:1.43/1.29×1.28/1.12×0.56 (m)

確認・調査:調査範囲北東側の沢に落ち込む斜面に位置する。包含層調査中、VI層上面で黒褐色土が楕円形に落ち込んでいるのを検出した。北側にP-18が近接する。掘り込み面は、覆土の堆積状況から、 $II \sim IV$ 層中と考えられる。平面形は北側がやや広がった、歪な楕円形を呈する。壁は坑底から急角度で立ち上がるが、西側は緩やかに立ち上がる。坑底面はほぼ平坦である。覆土は、斜面上部からの流れ込みによる自然堆積である。

遺物出土状況:覆土中から117点、坑底から15点の土器破片が出土している。比較的遺構内全面から出土している。時期はすべて \mathbb{N} a に属するものである。石器等は出土していない。

時期:出土遺物から、縄文時代後期前葉と考えられる。

(立川)

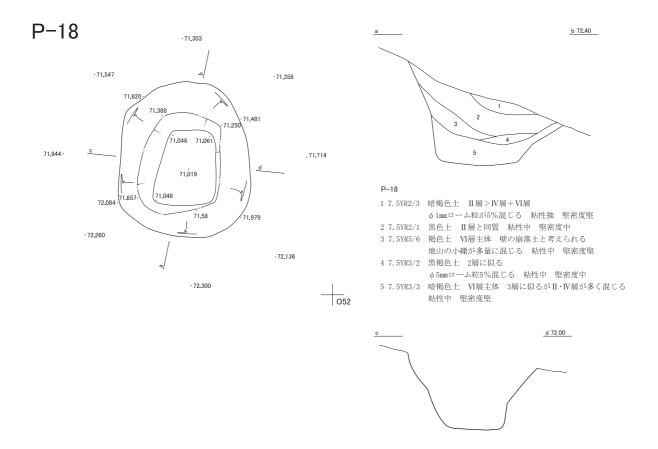
掲載遺物 土器:17・18はIV群 a 類天祐寺式に相当するものである。胎土が類似し同一個体土器とみられる。折り返し口縁で無文になる。R L 原体による斜行縄文が施される。土器の内面はミガキがかけられている。 (奥山)

P-18 (図V-12/表1·3/図版6)

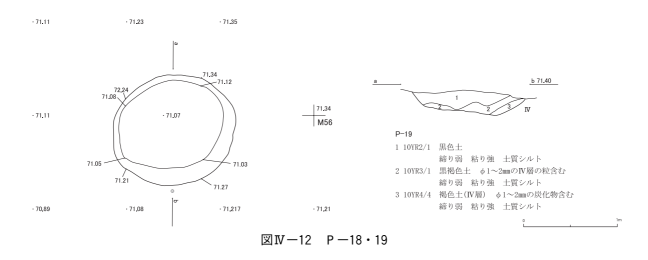
位置:N-51

規模:1.66/1.41×0.81/0.66×1.11 (m)

確認・調査:調査範囲北東側の沢に落ち込む斜面に位置する。包含層調査中、VI層上面で黒色土が楕円形に落ち込んでいるのを検出した。南側にP-17が近接する。掘り込み面は、覆土の堆積状況から、



P-19



 $II \sim IV$ 層中と考えられる。平面形は南東側がやや広がった、歪な楕円形を呈する。壁は坑底から急角度で立ち上がるが、壁中位から上部は崩落により緩やかに立ち上がる。坑底面はほぼ平坦である。覆土は自然堆積である。

遺物出土状況:覆土中から礫が1点出土している。包含層からの流れ込みと考えられる。

時期:周辺の出土遺物から、縄文時代中期前半~後期前葉の可能性がある。 (立川)

P-19 (図 $V-12 \cdot 17/$ 表 $1 \cdot 3 \cdot 8/$ 図版9)

位置: M56

規模:1.30/1.15×1.20/1.00×0.20 (m)

確認・調査:調査範囲北側の平坦部、土器集中(Po-1)とF-6の下に位置する。Po-1とF-6の調査終了後、N層上面に黒褐色土の円形の落ち込みを確認した。半裁して土層確認を行ったところ、壁の立ち上がりと平坦な坑底面を確認した。壁はほぼ垂直に立ち上がる。平面形は円形を呈する。掘り込み面は、覆土の堆積状況および出土遺物から、 $\Pi \sim N$ 層中と考えられる。覆土は自然堆積である。また、Po-1とF-6の検出上位置からみて、P-19にともなうものの可能性もある。

遺物出土状況:覆土中からⅢ群 a 類土器 6 点、扁平打製石器 1 点、礫 8 点、石核 1 点、フレイク 1 点 出土している。いずれも覆土からの出土である。

時期:出土遺物および Po-1の出土状況からみて、縄文時代中期~後期の可能性がある。

石器:14は扁平打製石器である。扁平な礫を方形に打ち欠き作成している。石質は凝灰岩である。 は石核(残核)である。石質は頁岩である。 (立川)

4. Tピット

TP-1 (図IV-13/表1/図版7)

位置:H ⋅ I −34

規模: 2.60/0.18×2.68/0.08×0.68 (m)

確認・調査:遺構確認調査範囲の南西端の平坦部に位置する。耕作土を除去したところ、V層上面で 黒色土が溝状に落ち込んでいるのを検出した。平面形は溝状を呈する。壁はほぼ垂直に立ち上がるが、 土坑中央部から南側で壁の崩落が見られる。坑底面はほぼ平坦であるが、中央部がやや盛り上がる。 覆土は自然堆積である。掘り込み面は、覆土の堆積状況および土坑周辺の出土遺物から、II~IV層中 と考えられる。

遺物出土状況:遺物は出土していない。

時期:周辺の出土遺物から縄文時代中期前半~後期前葉の可能性がある。 (立川)

TP-2 (図IV-13/表1/図版7)

位置:H ⋅ I −40 ⋅ 41

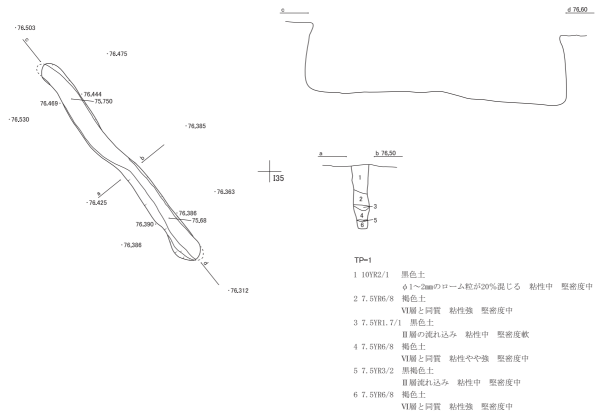
規模: 2.27/0.42×2.35/0.22×0.92 (m)

確認・調査:遺構確認調査範囲の中央部やや西側の平坦部に位置する。耕作土を除去したところ、V 層上面で黒色土が溝状に落ち込んでいるのを検出した。平面形は溝状を呈する。壁はほぼ垂直に立ち 上がるが、土坑上部で壁の崩落が見られる。坑底面はほぼ平坦であるが、北西側から南東側へ緩やか に傾斜している。覆土は自然堆積である。掘り込み面は、覆土の堆積状況および土坑周辺の出土遺物 から、 $\Pi \sim \mathbb{N}$ 層中と考えられる。

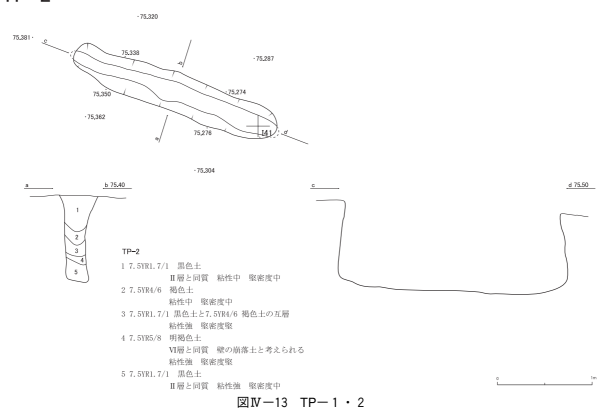
遺物出土状況:遺物は出土していない。

時期:周辺の出土遺物から縄文時代中期前半~後期前葉の可能性がある。 (立川)

TP-1



TP-2



35

5. 焼 土

F-1 (図IV-14/表1)

位置:L⋅M−43

規模:0.27×0.12×0.01 (m)

確認・調査:包含層調査中にⅢ層下位で赤褐色の焼土粒の混じる暗褐色土の広がりを検出した。焼土 下位に比熱層が見られることから地床炉と考えられる。焼土中から炭化物がわずかに出土している。

遺物出土状況:遺物は出土していない。

時期: 焼土中から出土した炭化物の炭素年代測定を行った結果から、縄文時代後期前葉の可能性がある。 (立川)

F-2 (図IV-14/表1)

位置: 18

規模:0.27×0.16×0.04 (m)

確認・調査: Ⅱ層の調査中に赤褐色土のひろがりを確認した。断面形はレンズ状である。

遺物出土状況:遺物は出土していない。

時期:周辺の遺構・遺物からみて、縄文時代中期後半と考えられる。 (佐藤)

F-3 (図IV-14/表1)

位置: M 8

規模:0.66×0.22×0.08 (m)

確認・調査: Ⅱ層の調査中に赤褐色土のひろがりを確認した。断面形はレンズ状である。

遺物出土状況:遺物は出土していない。

時期:周辺の遺構・遺物からみて、縄文時代中期後半と考えられる。 (佐藤)

F-4 (図IV-14/表1)

位置:M 4

規模:0.80×0.64×0.05 (m)

確認・調査: II 層を掘り下げた段階で、H-1 住居跡の覆土中に赤褐色土のひろがりを確認した。断面形はレンズ状である。

遺物出土状況:遺物は出土していない。

時期:周辺の遺構・遺物からみて、縄文時代中期後半と考えられる。 (佐藤)

F-5 (図IV-14/表1·4)

位置:M45

規模:0.98×0.80×0.11 (m)

確認・調査: Ⅱ層を掘り下げた段階で、H-4住居跡の覆土中に赤褐色・褐色土のひろがりを確認した。断面形はレンズ状である。焼成が漸移的でないことから他所からの廃棄と考えられる。

遺物出土状況:焼土中から頁岩製の剥片が 1 点出土している。

時期:周辺の遺構・遺物からみて、縄文時代中期後半と考えられる。 (佐藤)

F-6 (図IV-14/表1·4)

位置: M56

規模:0.55×0.35×0.17m

確認・調査:調査範囲北側の Po-1 の横に赤褐色の焼土粒の混じる暗褐色土の広がりを検出した。 半裁し土層確認を行ったところ、焼土下位に比熱層がみられることから地床炉と考えられる。検出位置がP-11の覆土上位に位置することから、P-11に伴うものと考えられる。

出土遺物状況:Ⅲ群 a 類の土器が 1 点出土した。

時期:出土遺物から、縄文時代中期前半あるいは、Po-1の時期から同中期後半の可能性がある。 (奥山)

6. 土器集中

Po−1 (図 IV −15/表 6 · 7/図版 8)

位置:M56

規模:0.30×0.30 (m)

確認・調査:調査範囲北側の平坦部に位置する。包含層調査中、Ⅲ層上面に土器がまとまって検出した。比較的小さな土器片が狭い範囲にまとまって確認された。1個体の土器がつぶれたものとみられる。検出位置がP-11の覆土上位に位置することから、P-11に伴うものと考えられる。

出土遺物状況:Ⅲ群 a 類の土器 3 点、Ⅲ群 b 類の土器34点出土した。

時期:出土遺物から、縄文時代中期後半の可能性がある。

掲載遺物 土器:19はⅢ群 b 類榎林式に相当するものである。**LR** 原体による斜行縄文が施される。 底部はミガキがかけられている。 (奥山)

7. 礫集中

S-1 (図N-14/表1·5)

位置:M-45

確認・調査:H-4住居跡の調査中に礫のまとまりを確認した。 F-5と重複しており、F-5が新しい。

遺物出土状況:礫26点が出土している。

時期:周辺の遺構・遺物からみて、縄文時代中期後半と考えられる。 (佐藤)

S-2 (図V-14/表1·5)

位置:M⋅N-45

確認・調査: H-4住居跡の調査中に礫のまとまりを確認した。

遺物出土状況:剥片2点と礫42点が出土している。

時期:出土した遺物からみて、縄文時代中期前半と考えられる。 (佐藤)

7. 礫集中

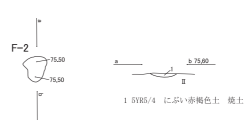
F-1



F-1 土層注記

5YR3/2 暗赤褐色土。粘性中。堅密度中。焼土粒(2.5YR4/8 赤褐色土)が混じる。

F-2





F-3

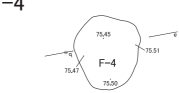


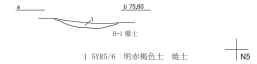


1 5YR5/6 明赤褐色土 焼土

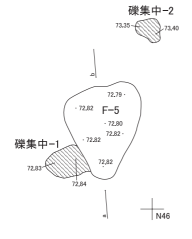
2 5YR4/4 にぶい赤褐色土 焼土≫Ⅱ層 炭化物含む

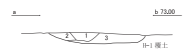






F-5 礫集中 -1 • 2

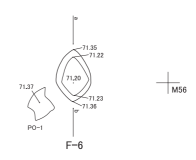




1 5YR3/6 暗赤褐色土 焼土

2 10YR2/2 黒褐色土 黒色土+焼土ブロック 3 10YR3/3 暗褐色土 黒色土>焼土ブロック

F-6





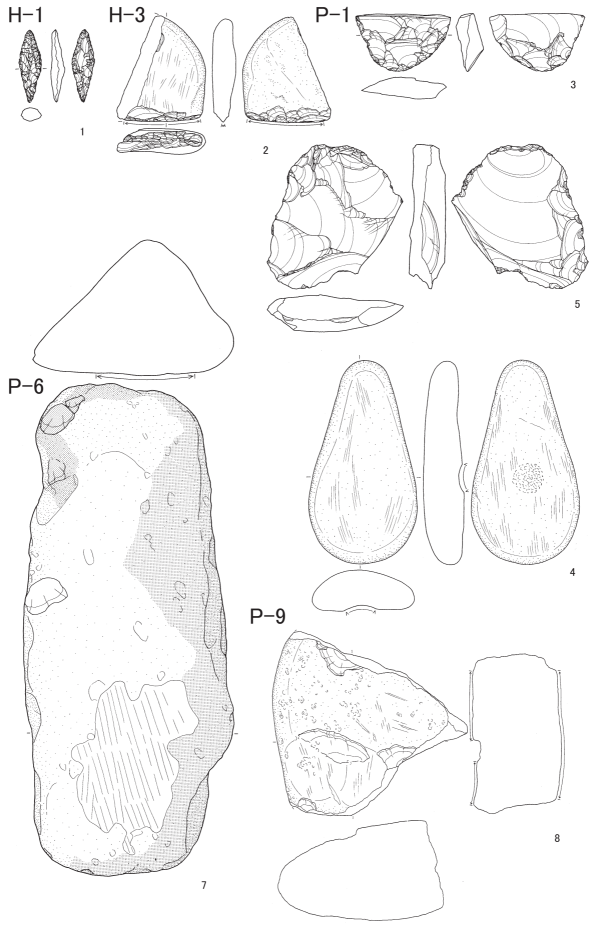
締り弱 粘り強 土質シルト

0 Im

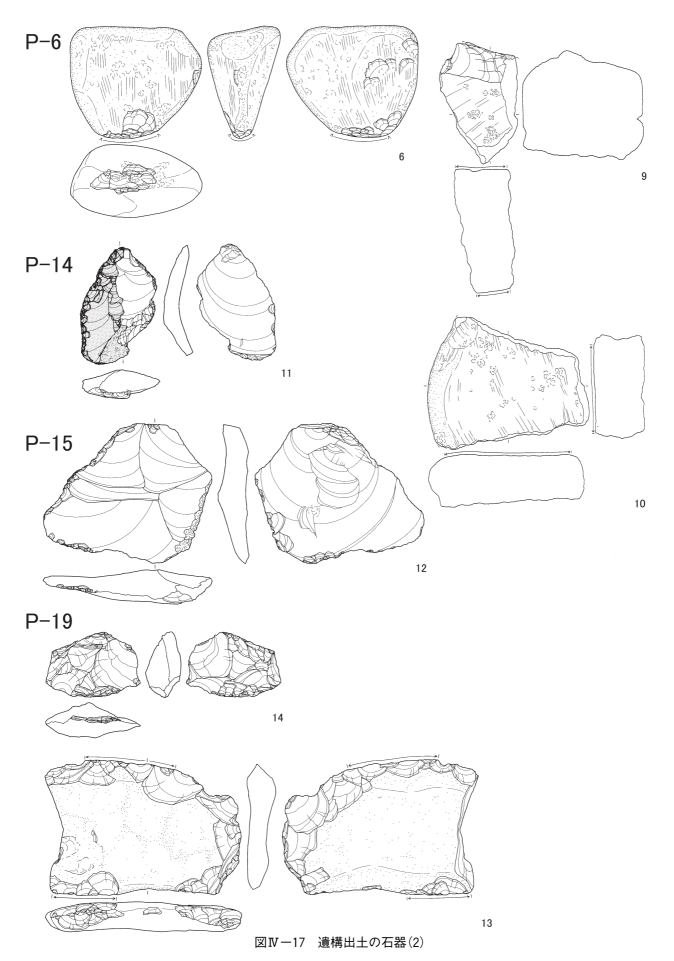
図Ⅳ-14 F-1・2・3・4・5・6、礫集中1・2



図Ⅳ-15 遺構出土の土器



図Ⅳ-16 遺構出土の石器(1)



V 包含層出土の遺物

1 概 要

遺物は、土器23,625点、石器等5,624点の合計29,249点が出土した。土器は縄文時代前期後半、同中期前半・後半、同後期前葉・中葉、同晩期前葉・中葉のものが出土している。特に縄文時代中期前半・中期後半、同後期前葉の土器が多く出土している。石器等は剥片がほとんどを占める。定型的な石器では、たたき石、すり石、スクレイパーが多くみられる。(図V-1-1・2) (立川)

2 土 器

Ⅲ群a類土器(図 V − 1 ∼ 6 ⋅ 13/表 9 − 1 ⋅ 2 / 図版10~15)

円筒土器上層 a 式に相当するもの (9~11)

9 は頸部に 4 本の縄線が施されるもの。 $10\cdot 11$ は口縁部に弁状突起部をもち、貼付帯が施されるもの。10は頸部に鋸歯状の縄線が施され、貼付帯にボタン状の貼り付けをもつ。11は貼付帯の間に刺突文が施される。

円筒土器上層 b 式に相当するもの (1 · 12~14)

1は口縁部の4か所に縦の貼付帯を施し、体部との境は1条の貼付帯で区画される。口縁部の文様帯には縄線と半裁竹管状工具による刺突文があり、体部には結束羽状縄文が施される。12・13は頸部に縄線と馬蹄形圧痕文が施される。14は頸部に縄線と半裁竹管状工具による刺突文が施される。

サイベ沢 \mathbf{VI} 式・見晴町式に相当するもの $(2 \sim 7 \cdot 15 \sim 38)$

2は小形の鉢形土器。口唇に縄による刻み目がつく。斜行縄文の地に沈線文が施される。底部はへ ラ削りされる。3は口唇に縄による刻み目が施される。突起部には1対のドーナツ状の貼付文がつく。 体部には結束羽状縄文に重ねて半裁竹管状工具による沈線文が施されている。沈線文と地文地の境に 貼瘤がつく。底部は磨かれている。4は突起部の貼瘤に円孔が施されている。地文は結節のある斜行 縄文である。5は小形の鉢である。口縁部に4か所の突起をもつ。突起の下には貼付文がつく。地文 は単節の斜行縄文である。6は3か所に突起部をもつ。口唇・底部・内面は磨かれている。体部には 斜行縄文が施されている。7は口唇断面が切り出し形で、縄による刻み目が施される。体部には結束 第2種羽状縄文が施される。底部はヘラ削りされる。

15~17は細い貼付文がつくもの。15は突起部に貼付文がつき、その下に沈線が施される。16は突起部の頂部が窪む。突起部に2本の貼付文がつく。口縁部には斜位・波形の沈線文が施される。17は突起部に貼付文がつく。地文は結束羽状縄文である。

18~23は縄文地に沈線のみで文様が施されるもの。18·20·21は突起部が肥厚する。19は突起部を除く口縁部に沈線文が施される。体部には結束の斜行縄文が施される。22は横位・斜位の沈線文が施される。23は3条の沈線文が施される。体部に斜行縄文がつけられている。

24・25・30は突起部に円孔文が施されるもの。24は4と同一個体とみられる。

 $26\sim33$ は縄文のみが施されているもので、33を除き口唇に縄による刻み目がつく。 $26\cdot27\cdot30$ は口縁部に突起部がつく。26の頂部は窪んでいる。 $26\cdot28\cdot30$ は結束羽状縄文が施される。

27・29・31は結節のある斜行縄文が施される。32・33は斜行縄文が施される。

33~38は底部。33・36・37は張り出す。35の底面に木葉痕がつく。35~38の底面には笹葉痕がつく。

Ⅲ群b類土器(図V-6・14/表9-2/図版15)

Ⅲ群 b − 1 類(39~43)

39・40は肥厚する口縁部に沈線が施文され、山形隆起部に円形文が施される。地の単節の斜行縄文に重ねて、沈線で文様が施される。41は山形隆起部をもつもの。42は口唇に縄文が施されるもの。43は上半部が欠失する。底部はやや上底気味になる。いずれも地文は単節の斜行縄文である。

Ⅲ群 b - 2類(44)

44は頸部がくびれる大形の深鉢形土器である。口縁部に小さな山形隆起部をもち、頂部が凹む。地 文は節の大きい原体が不規則な方向に粗く施されている。原体の撚りが緩む部分がみられる。

(佐藤)

N群 a 類(図 $V-2 \cdot 7 \sim 10 \cdot 14$ /表 9-3/図版 $11 \cdot 13 \cdot 15 \sim 17$)

縄文時代後期のもの(8)

8はLRに原体による斜行縄文が施される。口縁・頸部に沈線がえがかれている。底部・内側が磨かれている。

涌元式に相当するもの(45~51)

撚糸文が施されるもの(45~48)

45は縦走する撚糸文。46・48は網目状撚糸文である。46・47の口縁部は折り返されており、波状になる。47は撚糸を縦・斜位に圧痕したもの。48は口縁下に2本の沈線がえがかれる。

沈線が施されるもの (49・50)

49は沈線で網目状が施されている。50は口唇に刻目がつく。無文地に格子状の沈線文が施される。

縄文地に沈線が施されるもの(51)

51は RL 原体による斜行縄文が施される。頸部に 2 本の沈線を引き、胴部に沈線で曲線的な文様が えがかれる。

トリサキ式(十腰内 I 式含む)に相当するもの($52\sim72$)

縄文地に沈線が施されているもの(52·53)

52は地文が RL 原体による斜行縄文で、沈線は蛇行線文を連続させているとみられる。53は波状の 折り返し口縁で2本の沈線がえがかれている。地文は単節の斜行縄文である。

無文地に貼り付け・沈線が施されているもの(54)

54は折り返し口縁で無文地の波頂部に8の字状貼付文をもつ。

無文地に沈線が施されているもの (55~65)

55・56・59は口縁に緩やかな山形隆起部をもつ。55・59は口縁を折り返している。55・62は沈線は不規則な曲線・渦文がえがかれている。56は沈線で蛇行文様がえがかれている。56は太い沈線が施されている。58は緩やかに波打つ口縁をもつ。口縁には沈線で曲線がえがかれ、体部には沈線が斜めにえがかれている。59は口縁に円形がえがかれ、その円形から斜行する平行の沈線がえがかれている。60は肩部から急に内傾する。口縁部には棒状工具による円形の刺突文がつく。これを挟んで横位の沈線を2条の弧線でつなぐ沈線文が施される。

61は器壁が厚い。口縁部の一部が凹んでいる。沈線で蛇行線文がえがかれる。63は口縁に山形突起をもつ。突起の下に縦位の沈線が施され、左右には斜位の沈線がつく。64・65は同一個体とみられる 土器である。胎土が類似し、両方とも器壁が厚い。沈線で蛇行文、渦巻文のもつものである。

沈線と撚糸文が施されているもの (66)

66は沈線で不規則な曲線がえがかれ、その下には網目状撚糸文が施される。

無文のもの (67)

67は体部にケズリの調整痕がみられる。

底部 (68~70)

68は RL 原体による斜行縄文が施される。69・70は無文地の底部。70は内外面のミガキ調整痕が明瞭である。砂粒を多く含む。

十腰内 I a 式に相当するもの (71 a · 71 b · 72)

71 a・72は3本一組の沈線を用いて蛇行文をえがいたものである。71 a・bは同一個体の土器である。71 a は赤色顔料が一部付着している。

大津式に相当するもの (73~79)

縄文地に沈線によって文様が施されるもの (73・74)

73は口縁部が欠失している。体部は緩く内湾する。74は頸部が強く外傾する。いずれも、磨り消しが不十分で、地の縄文が部分的に残されている。内面にはケズリがみられる。

無文地に沈線が施されるもの (75~77)

75は口縁下に2本の横走沈線に連結弧線文が施され、胴部は無文になる。砂粒が多く含まれる。76は櫛歯状施文具によりえがかれた文様を、太い沈線で縁取るもの。外面が磨かれている。77は口縁下にクランク状(鍵状)文が連続する。

無文のもの (78)

胴部から口縁部に向かってほぼ垂直に立ち上がる。外面にはケズリがみられる。

底部 (79)

無文地の底部である。

白坂 3 式に相当するもの (80~86)

80~86は多重沈線による鋸歯状文・弧線文などが密に施される。口縁部は緩い波状で口唇断面は角形で縄文が施されている。81~84は頸部のくびれ部に幅の狭い無文帯を有する。80は胴部にクランク状(鍵状)文が連続する。82・84は補修孔を持つ。82・83は口縁下に横走沈線がえがかれる。86の外面は無文地、内面に LR 原体で斜行縄文を施した後、半円状の多重弧状沈線文を重ねたもの。上部は磨り消されている。80~83は LR 原体による斜行縄文が施される。84・85は RL 原体による斜行縄文が施される。

N群b類(図 $V-10 \cdot 15/$ 表 9 -4/図版17)

縄文時代後期のもの (87・88)

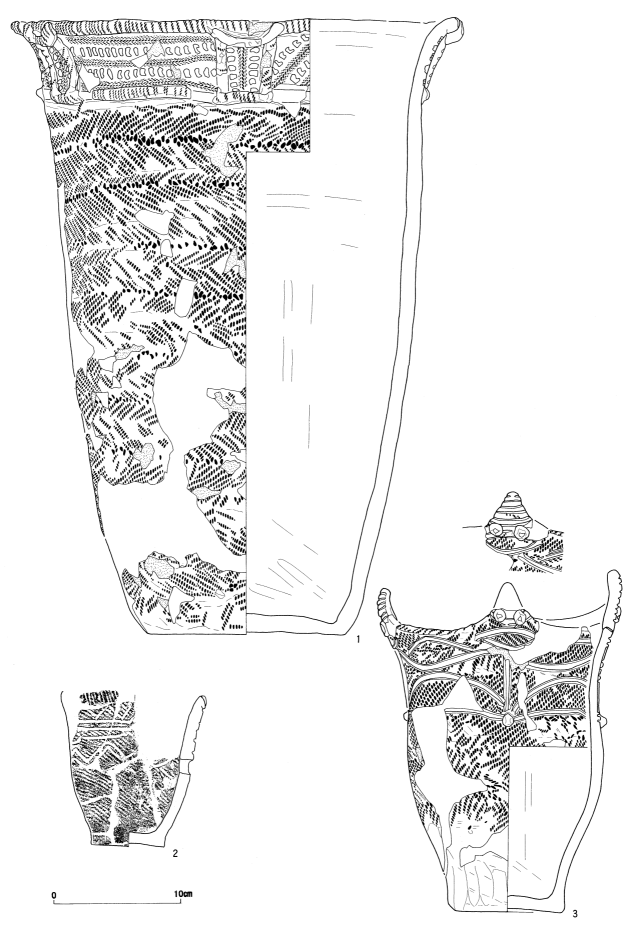
ウサクマイC式に相当するもの (87·88)

87・88は緩い波状口縁である。口唇断面が角形で、縄文が施されている。RL 原体による斜行縄文が施される。88は口縁に横走沈線が施される。

V群 (図 V - 10 · 15/表 9 - 5/図版23)

縄文時代晩期のもの (89)

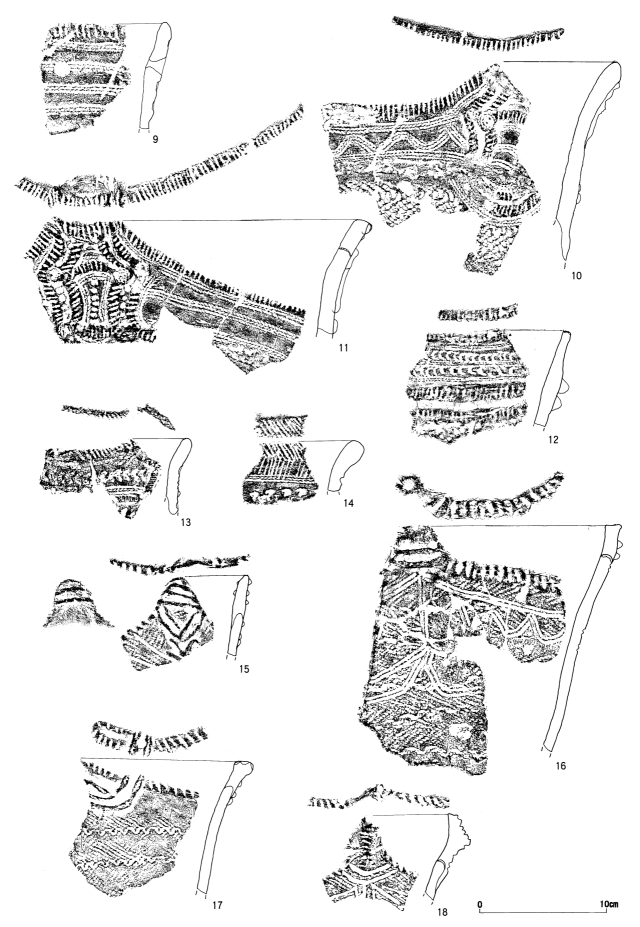
口縁部と考えられる。一部赤色顔料が付着している。



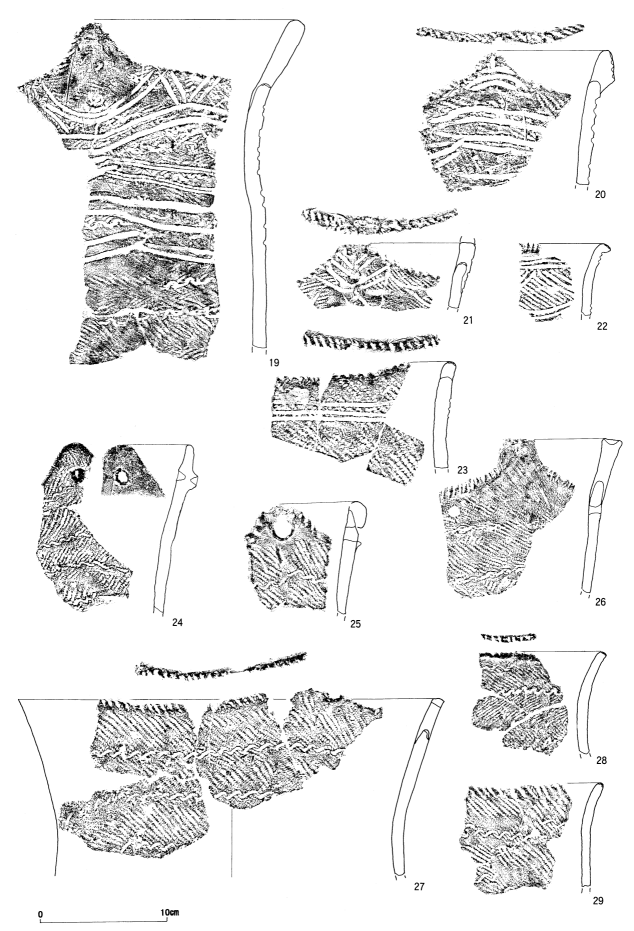
図V-1 包含層出土の土器(1)



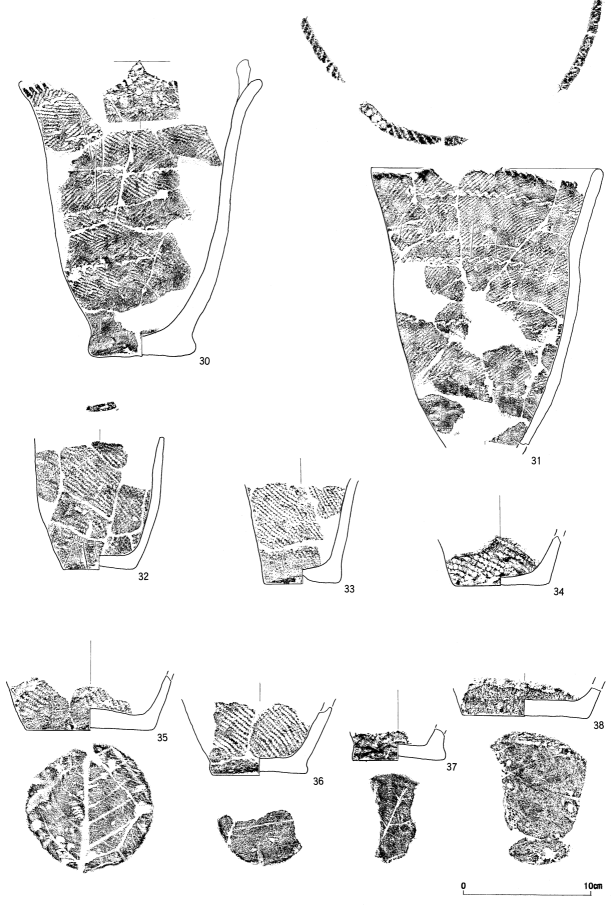
図V-2 包含層出土の土器(2)



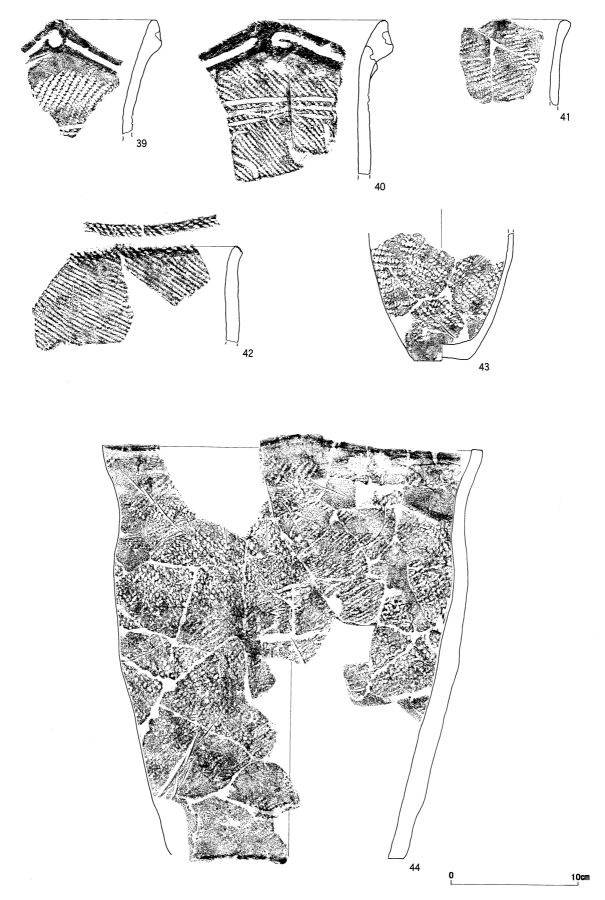
図V-3 包含層出土の土器(3)



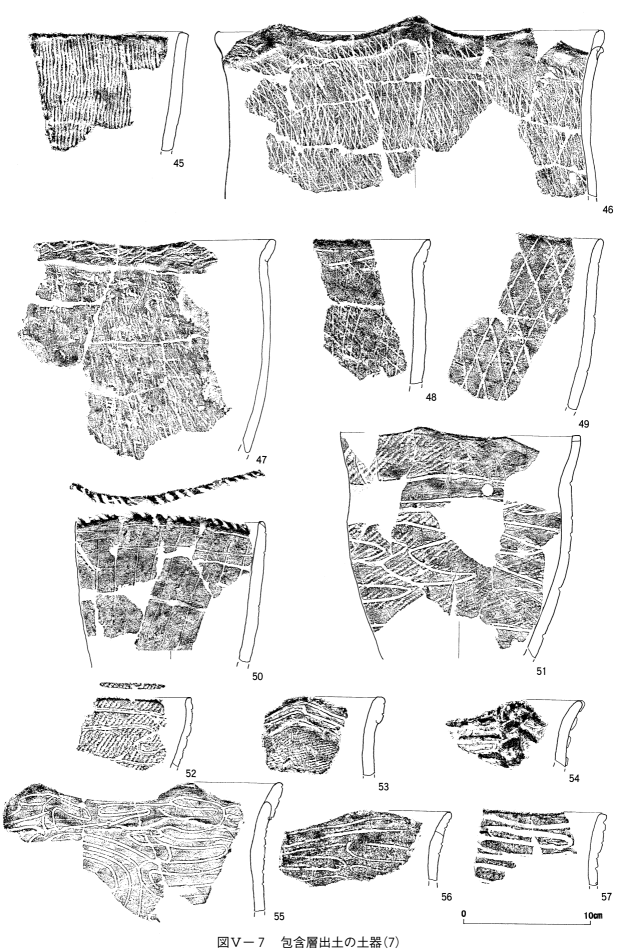
図V-4 包含層出土の土器(4)

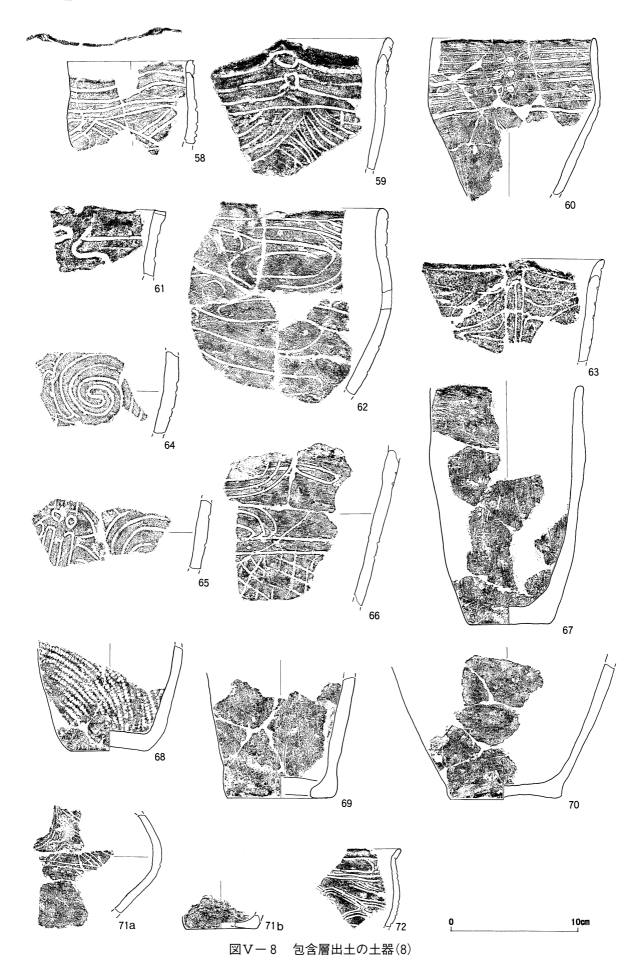


図V-5 包含層出土の土器(5)

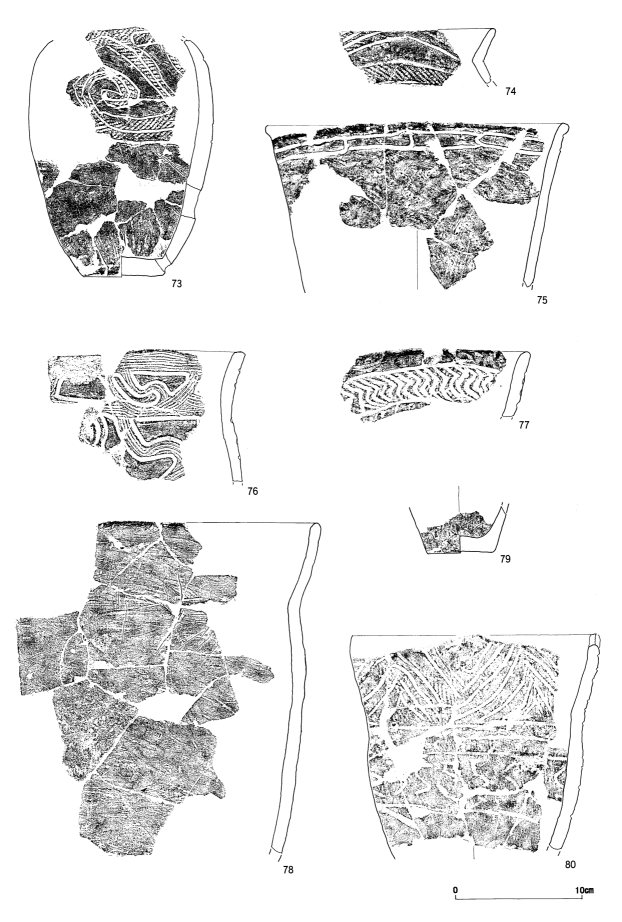


図V-6 包含層出土の土器(6)

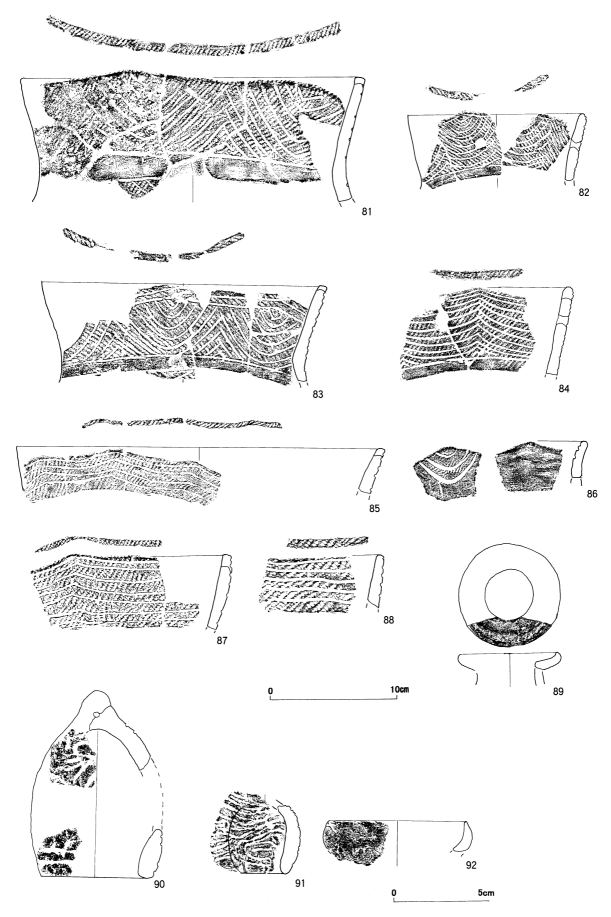




52



図V-9 包含層出土の土器(9)

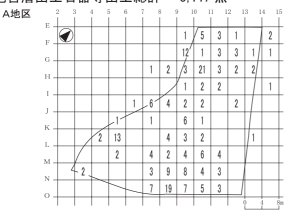


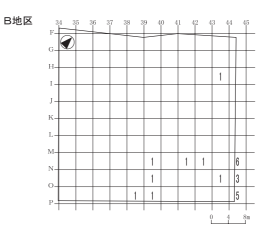
図V-10 包含層出土の土器(10)・土製品

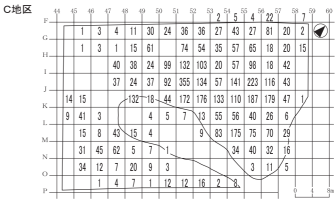
包含層出土遺物総計 29,250 点 A地区 9 10 11 12 13 14 15 B地区 18 / 36 | 8 | 281 | 2 F 51/ 4 6 8 4 / 4 G H-8 | /5 | 52 | 3 | 9 | 8 / | 9 7 4 21 4 11 10 4 8 23 19 | 15 | 23 2 3 2 7 | 10 | 8 15 1 1 /2 9 14 19 20 67 5 1/1 1 2 5 22 34 42 13 1 124 100 51 45 6 1 | 1 | 2 Ν 36 267 78 41 3 1 1 1 C地区 5 14 37 125 164 123 102 220 155 199 387 473 127 10 4 7 64 193 24 158 309 352 293 350 314 70 49 87 137 | 186 | 91 | 357 | 242 | 407 | 117 | 314 | 579 | 86 | 159 52 70 119 175 452 373 481 973 1713 685 301 136 - 20 101 533 553 762 905 1138 1328 254 47 28 6 265 77 11 7 21 34 134 266 467 289 149 46 3 11 192 986 856 460 62(1 43 18 402 155 6 50 | 151 | 108 | 461 | 31 | 52 | 1 2 227 338 257 180 37 248 33 92 144 83 20 20 47 44 3 42 138 81 22 23 63 9 12 包含層出土土器総計 23.210 点 A地区 8 9 10 11 12 13 14 15 B地区 17 / 31 5 280 $_{G}$ 39' 3 3 5 3 3 3 G 2 6 /2 31 7 | 6 | | 9 Н 7 4 20 2 9 10 5/ 1 7 17 15 13 21 2 1 4 7 4 7 15 1 | /2 К 16 64 7 14 5 6 1 | 20 | 30 | 36 | 9 121 91 43 41 3 29 248 71 36 C地区 47 48 49 50 51 52 53 37 54 15 55 140 6 35 57 5 14 37 114 139 104 83 190 128 164 343 424 115 10 4 6 61 192 9 97 235 298 258 293 249 52 29 | 97 | 149 | 70 | 287 | 170 | 348 | 106 | 278 | 481 | 69 | 137 | 15 46 82 83 97 239 424 832 1490 569 258 33 13 6 4 + 2 57 | 361 | 377 | 629 | 795 | 996 | 1149 | 207 256 36 8 | | 3 16 27 121 211 411 249 123 40 1 28 10 359 140 2 2 109 811 781 390 33 2 193 298 225 164 50 120 63 399 26 45 37 214 21 85 124 74 17 17 | 36 | 39

図V-11 包含層遺物分布図(1)

包含層出土石器等出土総計 5,447 点





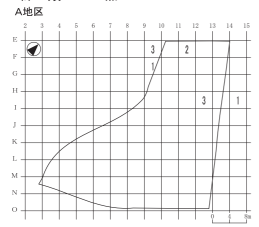


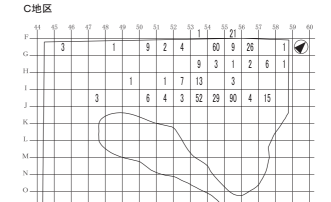
図V-12 包含層遺物分布図(2)

土製品(図 V -10 · 15/表 9 - 5/図版23)

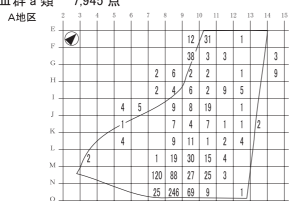
90・91は鐸形土製品である。92はミニチュア土器。手づくねである。 (奥山)

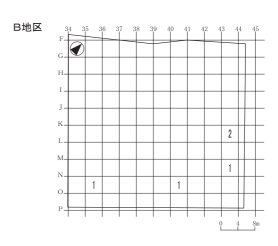
Ⅱ群b類 400点

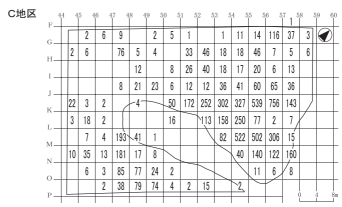




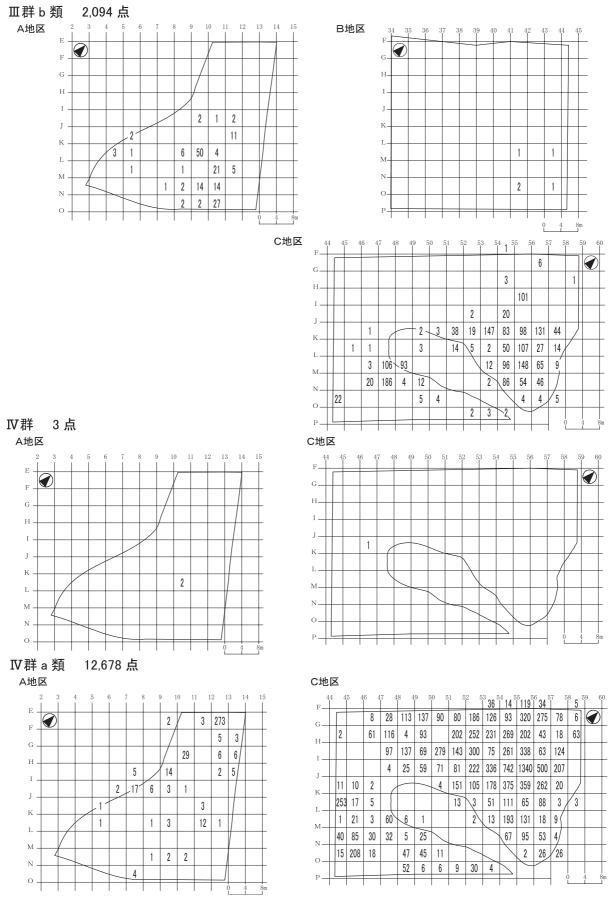
Ⅲ群 a 類 7,945 点







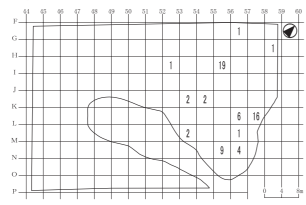
図V-13 包含層遺物分布図(3)



図V-14 包含層遺物分布図(4)

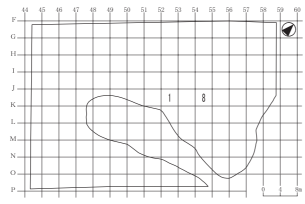
Ⅳ群 b 類 62 点

C地区



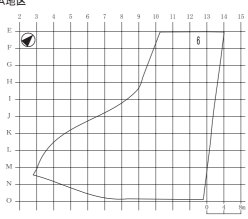
V群a類 9点

C地区



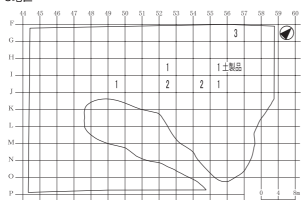
V群b類 6点

A地区



焼成粘土塊・土製品 11点

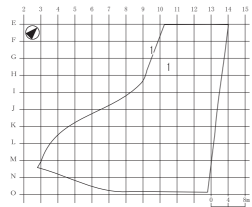
C地区



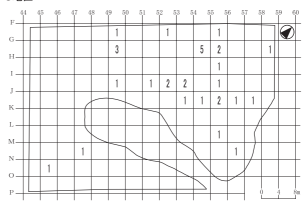
図V-15 包含層遺物分布図(5)

石鏃 35点



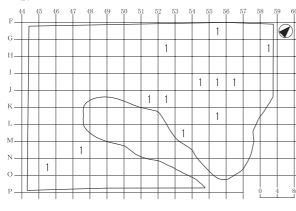


C地区



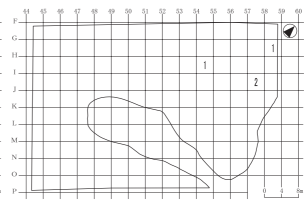
石槍・ナイフ 12点

C地区



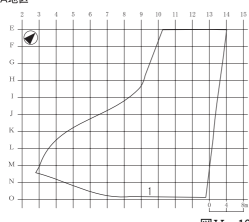
石錐 4点

C地区

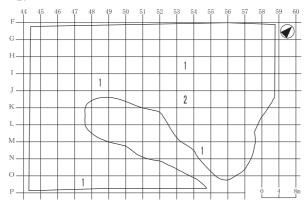


つまみ付ナイフ 8点

A地区

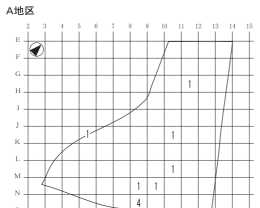


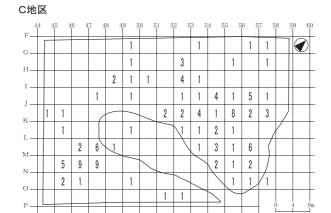
C地区



図V-16 包含層遺物分布図(6)

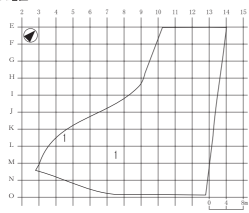
スクレイパー 132 点



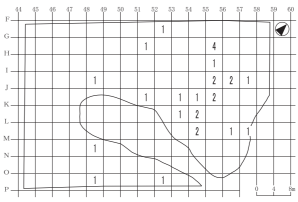


石斧 30 点



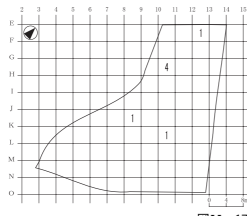


C地区

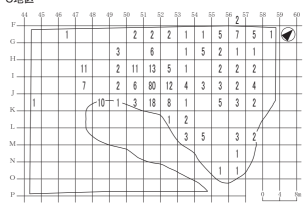


たたき石 307 点

A地区



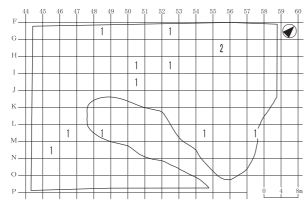
C地区



図V-17 包含層遺物分布図(7)

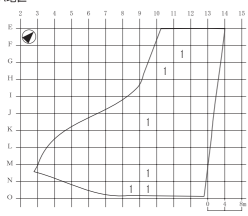
すり石 12点

C地区

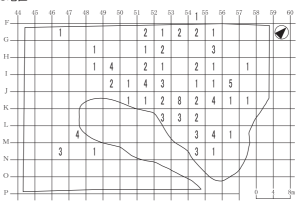


扁平打製石器 100 点

A地区

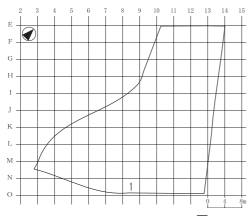


C地区

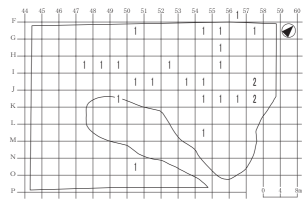


北海道式石冠 26 点

A地区



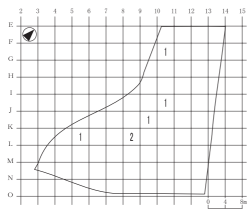
C地区



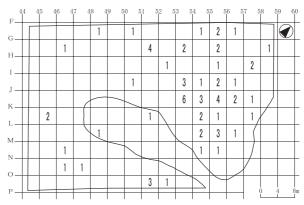
図V-18 包含層遺物分布図(8)

台石・石皿 71点



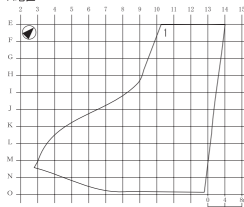


C地区

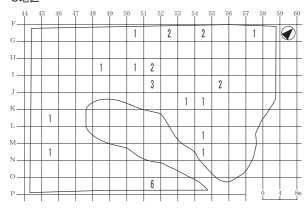


砥石 28 点

A地区

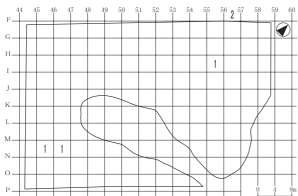


C地区



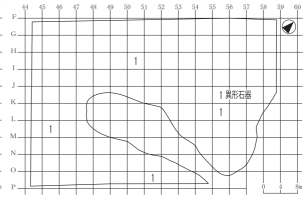
石錘 5点

C地区



石製品•異形石器 5点

C地区



図V-19 包含層遺物分布図(9)

3 石 器 等

包含層からは剥片石器263点、礫石器589点、剥片1,629点、礫・礫片2,960点、石製品5点の合計5,448点が出土した。この中から定型的なものを中心に、94点を抽出し掲載した。石器に使用される石材は、剥片石器は頁岩が大部分を占め、ほかに珪岩、黒曜石がわずかに認められる。礫石器では、器種ごとに使用される石材の傾向がみられる。石斧は泥岩・片岩、すり石は砂岩・凝灰岩・安山岩、たたき石は砂岩・安山岩、砥石は砂岩が主体となる。分類別では石鏃(4.0%)、スクレイパー(15.7%)、石斧(3.5%)、たたき石(35.6%)、すり石(16.2%)、台石・石皿(8.4%)、砥石(3.4%)が多く出土している(()内は石器類の中の占有率)。特徴的なのはたたき石、すり石、スクレイパーの出土が多くみられる。

礫・礫片を除く石器類の出土分布は、B地区を除くA・C地区の全域から出土している。特にC地区にあるさわの両岸に多く分布する。調査区中央に位置するB地区は、無遺物層に相当するローム層まで耕作を受けており、遺物の出土はみられなかった。(図V-12)

石鏃 (図V-16·20-1~19/表10/図版18)

石鏃は35点出土している。分布は35点中31点がC地区の沢の北側から出土している。分布は三角形のものが縄文時代前期後半(Ⅲ群 b 類)、有茎のものが同中期前半(Ⅲ群 a 類)・後半(Ⅲ群 b 類)、同後期前葉(Ⅳ群 a 類)と分布が重なる。使用される石材は、頁岩が主体でわずかに黒曜石がみられる。

1 は三角形で、平基のものである。 $2 \sim 6$ は木の葉形・菱形のものである。2 は棒状に近い形状で、粗い加工のものである。3 は薄く作られている。6 は尖頭部と基部がわずかに欠損している。 $7 \sim 19$ は有茎のものである。 $7 \cdot 18$ は尖頭部、 $9 \cdot 13 \sim 15$ は尖頭部と基部、19は基部が欠損している。10は基部にアスファルトが付着している。18は被熱により基部が膨張している。石材は $2 \cdot 17 \sim 19$ は黒曜石、残りはすべて頁岩である。

石槍・ナイフ (図 V -16 · 20 - 20 ~ 23 / 表10 / 図版18)

石槍・ナイフは14点出土している。分布はC地区の沢の北側に多くみられる。縄文時代中期前半(Ⅲ群 a 類)・後半(Ⅲ群 b 類)、同後期前葉(Ⅳ群 a 類)と分布が重なる。石材は頁岩が圧倒的に多いが、わずかであるが黒曜石もみられる。

20は有茎のものである。21~23は茎部と身部との境が不明瞭なものである。21は菱形、22・23は木の葉形のものである。いずれも最大幅が身部の中位にある。22・23に光沢面がみられる。23・24は加工が粗い。石材は20・21が黒曜石、23・24が頁岩である。

石錐(図V-16·20-24·25/表10/図版18)

石錐は4点出土している。すべて剥片の一部に刺突部を作出したものである。分布はC地区の沢の 北側に集中している。使用される石材は、頁岩である。

24・25はともに剥片の一部に刺突部を作出したものである。24は周縁に粗い加工がみられる。24に光沢面がみられる。石材は、24・25ともに頁岩である。

つまみ付ナイフ (図 $V-16\cdot 20-26\sim 31/表 10/$ 図版18)

つまみ付ナイフは7点出土している。すべて縦長の剥片を使用したもので、下端部は曲線状の刃部が設けられるものが多い。分布はB地区を除くA・C地区から出土している。使用される石材は、頁岩が主体である。

26は、表面の周縁全体と裏面右側縁下部に刃部がみられる。27は、表面の右側縁の一部を除く周縁と裏面右側縁下部に刃部がみられる。28は、表面の右側縁の一部を除く周縁と裏面左側縁に刃部がみられる。28は器面全体が被熱している。29~31は表面前面に二次加工が施されている。石材は、すべて頁岩である。

スクレイパー (図 $V-17\cdot 21-32\sim 40$ 、 $22-41\sim 43$ /表10/図版 $18\cdot 19$)

スクレイパーは132点出土している。石器類の中では、たたき石(304点)、すり石(139)に次いで出土数が多い。素材となる剥片の側縁や一部に急角度の刃部が設けられるものが多い。分布はB地区を除くA・C地区から出土している。特にC地区の沢の北側に多くみられる。使用される石材は、頁岩が大部分を占め、珪岩・メノウ質頁岩がみられる。

32~41は表面の一側縁に直線や外湾する刃部を作出したものである。32~35・38・40は裏面の側縁にも刃部がみられる。42は側縁を加工して円形の刃部を作出したものである。43は表面前面と裏面の下端部に刃部がみられる。下端部の刃部に潰れがみられることから、石錐として使用された可能性がある。34・36・39~41には光沢面がみられる。石材は、すべて頁岩である。

両面調整石器(図 V -22-44/表10/図版19)

両面石器は1点だけの出土である。欠損品で残存部位から楕円形を呈すると思われる。表面に礫表皮を残す。ナイフの欠損品と思われる。石材は頁岩である。

石斧(図V-17·22-45~51/表10/図版19)

石斧は30点出土している。破片が大半である。分布はA・C地区から出土している。特にC地区の 沢の北側に多くみられる。石材は、泥岩・片岩が主体である。

45~50は、扁平な素材から擦り切り手法によって切り取られたものを使用している。擦り切りは表・裏面の両方から行われ、厚みが15~20mmになったところで折り取られ、石斧の素材として使用されている。51は棒状礫を研磨と敲打により整形し、研磨により刃部を作出しているものである。石材は、45・47・51が片岩、46・48~50が泥岩である。

たたき石 (図V-17・23-52~58、24-59/表10/図版20)

たたき石は304点出土している。石器類の中では最も出土数が多い。扁平礫・楕円礫・棒状礫の端部や側縁部にたたき痕があるものが多い。使用される石材は、砂岩・安山岩・凝灰岩などである。分布はC地区の沢の北側に多くみられる。縄文時代中期前半(III群 a 類)・後半(III群 b 類)、同後期前葉(IV群 a 類)と分布が重なる。

52は楕円礫の一端に、53・54は棒状礫の両端にたたき痕がみられるものである。55・56は扁平礫の側縁にたたき痕がみられるものである。57は腹背面と側縁に、58・59は腹背面にたたき痕がみられる。くほみ石と呼ばれるものである。石材は、すべて砂岩である。

すり石(図V-18・60~65、図V-25-66~70、図V-26-71~76、図V27-77/表10/図版20・21) 64~70は扁平礫を打ち欠いて半円状もしくは長方形に整形し、弦を擦っている。扁平打製石器と呼ばれるものである。100点が出土している。すり石の中では最も出土数が多い。使用あれる石材は、凝灰岩・安山岩・砂岩が多い。

 $64 \cdot 65$ は素材の形状をほとんど変えず、弦の部分を作出したものである。66は扁平礫を使用し、弦の作出のほかに長軸方向の両端に打ち欠きによる抉りがみられるものである。 $67 \sim 70$ は、素材を半円状もしくは長方形に全体を打ち欠きにより整形し、弦を擦ったものである。石材は、 $60 \sim 63 \cdot 67$ が砂岩、 $64 \sim 66 \cdot 69$ が凝灰岩、68が安山岩である。

71~77は北海道式石冠と呼ばれるものである。26点が出土している。石材は安山岩が主体で、ほか

に砂岩・凝灰岩がみられる。71~77はいずれも中央部に擦り面と並行する溝状の把握部がみられるものである。敲打により把握部の作出、器形の整形を行っている。75・76は、上部の長軸方向の周縁に敲打により浅い溝が作出されている。77は、上部の短軸方向の周縁に、把握部の溝と直交するように敲打により浅い溝が作出されている。石材は、71~74・77が安山岩、75・76が砂岩である。

台石・石皿 (図 V -19・27-78・79/表10/図版22)

台石・石皿は72点出土している。自然礫あるいは板状礫の形状を変えることなく平坦面を擦り面として利用したものである。石材は安山岩・砂岩である。

77・78は、板状の素材を大きく形状を変えることなく使用したものである。側面・裏面には自然面がみられる。78は、残存部分から使用面が皿状にくぼむと思われる。石材は、77・78ともに安山岩である。

砥石 (図V-19·28-80~83/表10/図版22)

砥石は30点出土している。完形品は無くすべて破片である。石材は、砂岩が主体でわずかに安山岩がみられる。80は厚さ3cmほど、81~83は厚さ5cm前後の板状の素材を使用している。80・83は表面、81・82は表裏面に擦り跡がみられる。石材は、いずれも砂岩である。

石錘 (図V-19·28-84·85、図V-29-86/表10/図版22)

石錘は3点出土している。いずれも長軸方向の両端に打ち欠きがあるものである。石材は、安山岩 と砂岩が使用されている。

84~86はいずれも長軸方向の両端に打ち欠きがみられる。84は石錘としたが、短軸方向の下部にも打ち欠きがあり、弦を作出している可能性がある。さらに弦部分に擦り跡がみられることから、扁平打製石器の可能性がある。石材は84が安山岩、85・86は砂岩である。

石核(図V-29-87~89/表10/図版22)

石核は16点出土した。石材は頁岩が大部分を占め、ほかに珪岩、メノウ質頁岩がわずかにみられる。 使用される石材の大きさは、直径 $5\sim15$ cmほどの円形もしくは楕円形の転礫が利用されている。

88・89は、ともに10cmほどの転礫が使用されている。いずれも礫表皮面が残る。石材は87・88が頁岩、89がメノウ質頁岩である。

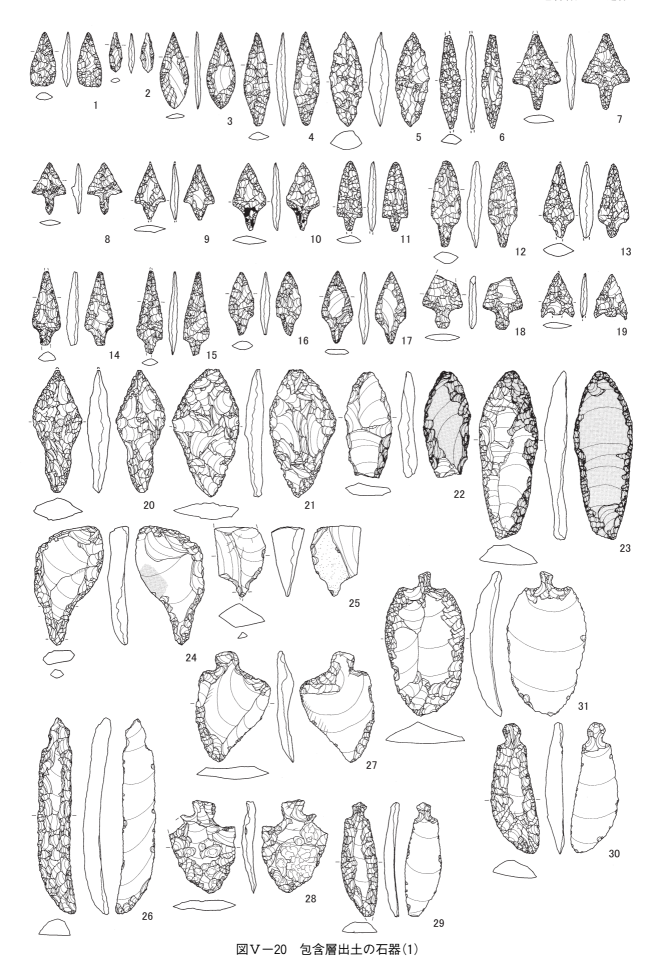
石製品(図V-19·30-90~94/表10/図版23)

石製品は5点出土した。

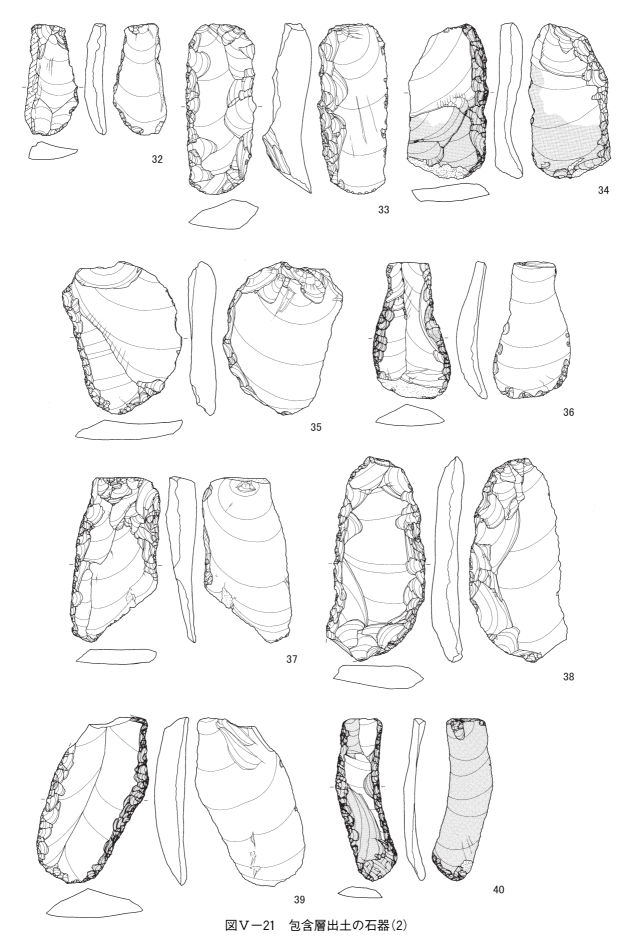
90は異形石器である。剥片を利用し、上部につまみのような突起部を作出している。周縁は粗い加工が施されている。石材は、黒曜石である。91は楕円形を呈する石製品である。厚さ1cmほどの板状の素材を粗い打ち欠きにより整形している。表・裏面にも粗い打ち欠きによる加工がみられる。石材は、砂岩である。92は欠損品であるが、残存部位から楕円形を呈する石製品と思われる。表・裏面、側縁を研磨により整形している。さらに側縁には断面がU字型の細い溝がめぐるように施されている。石材は、軽石である。93・94はいずれも破片である。93は、残存部位から楕円形を呈する石製品と思われる。表・裏面、側縁を粗い打ち欠きによる整形がみられる。石材は、軽石である。94は、表面に断面がU字型の細い溝が施されている。石材は、安山岩である。

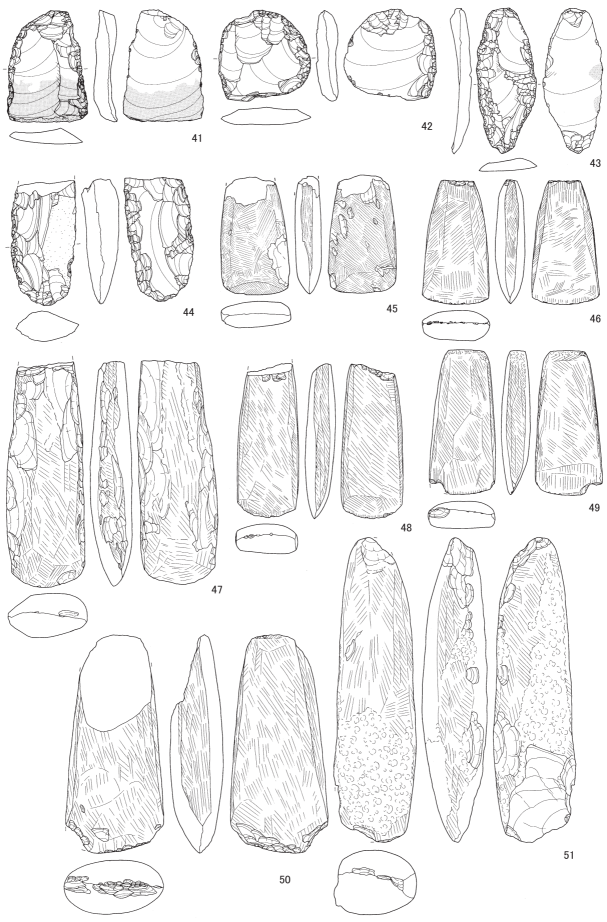
剥片

剥片は1,629点出土している。調査区の全域から出土している。ほかの石器類と同様、C地区の沢の北側に多くみられる。石材は圧倒的に頁岩が占め、わずかに黒曜石・珪岩・メノウ質頁岩などがみられる。

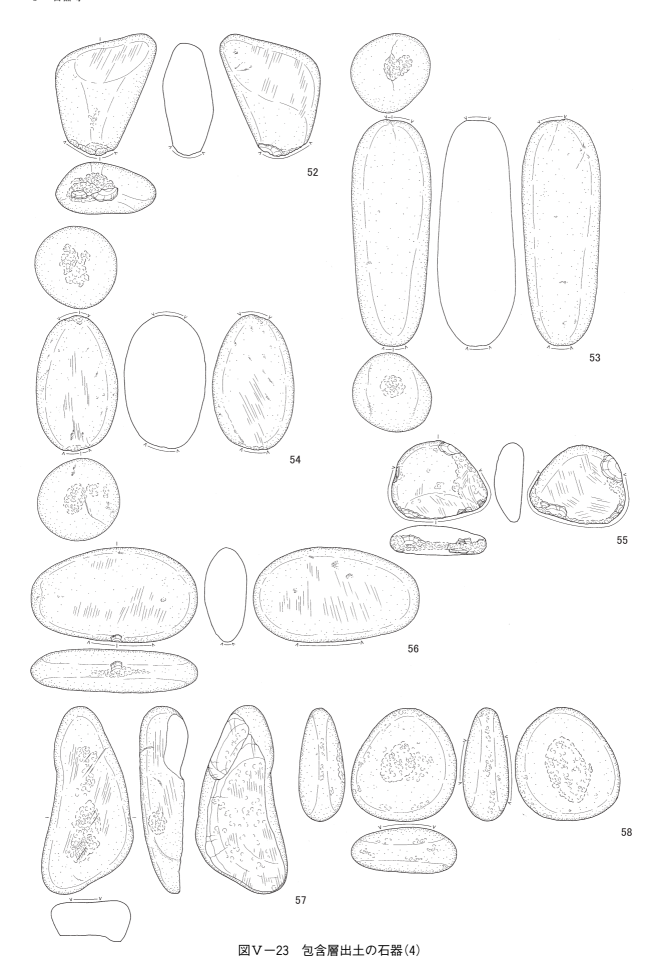


67

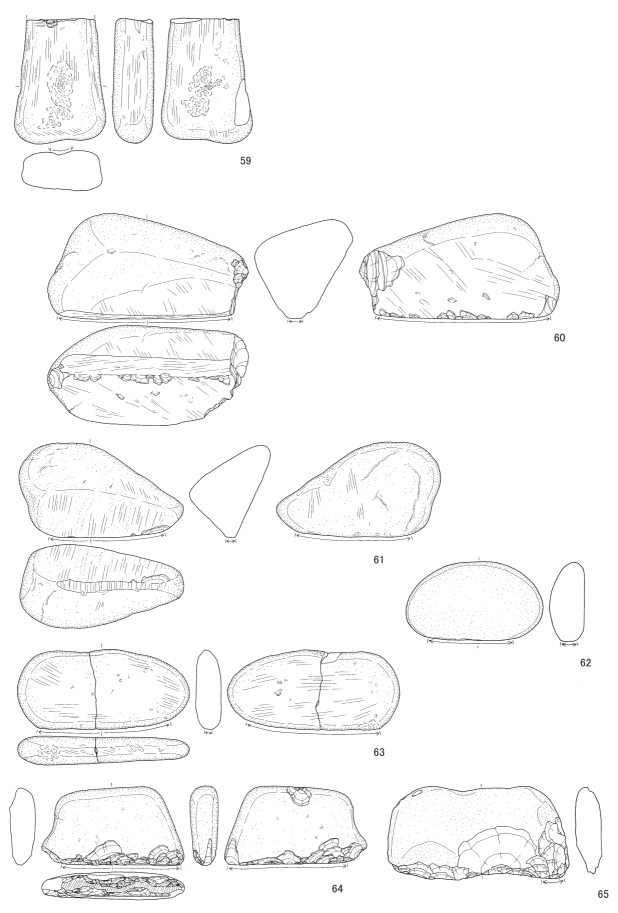




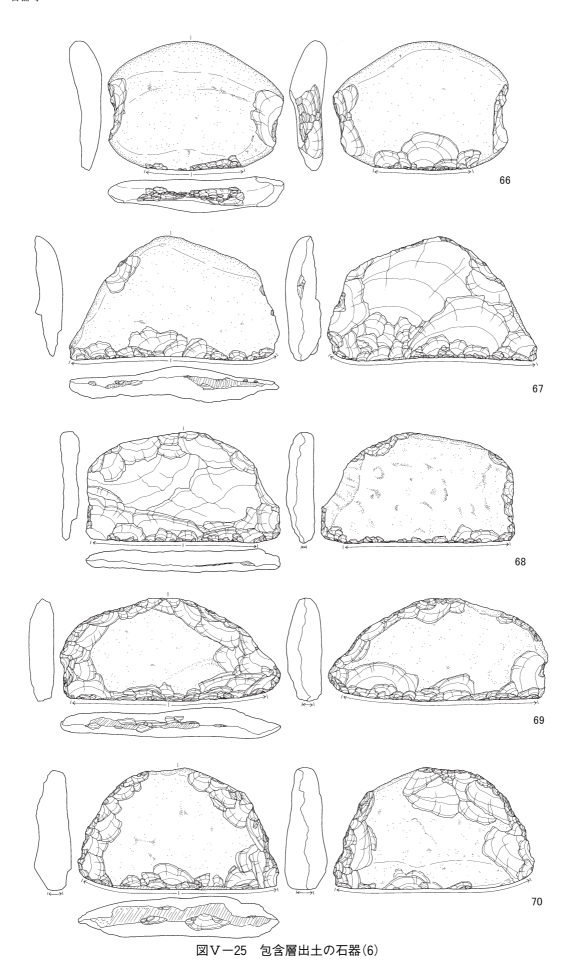
図V-22 包含層出土の石器(3)



70



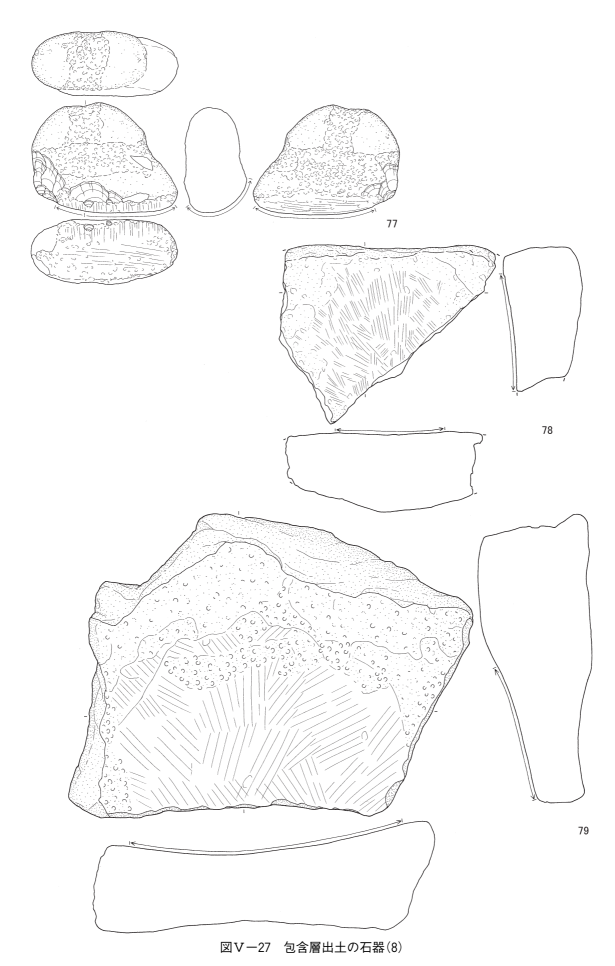
図V-24 包含層出土の石器(5)

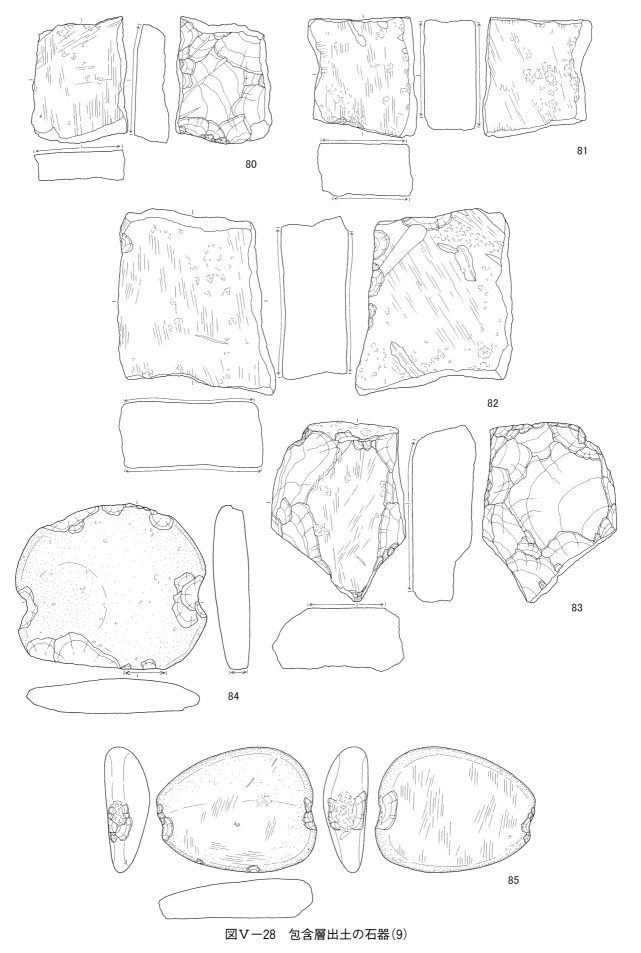


72

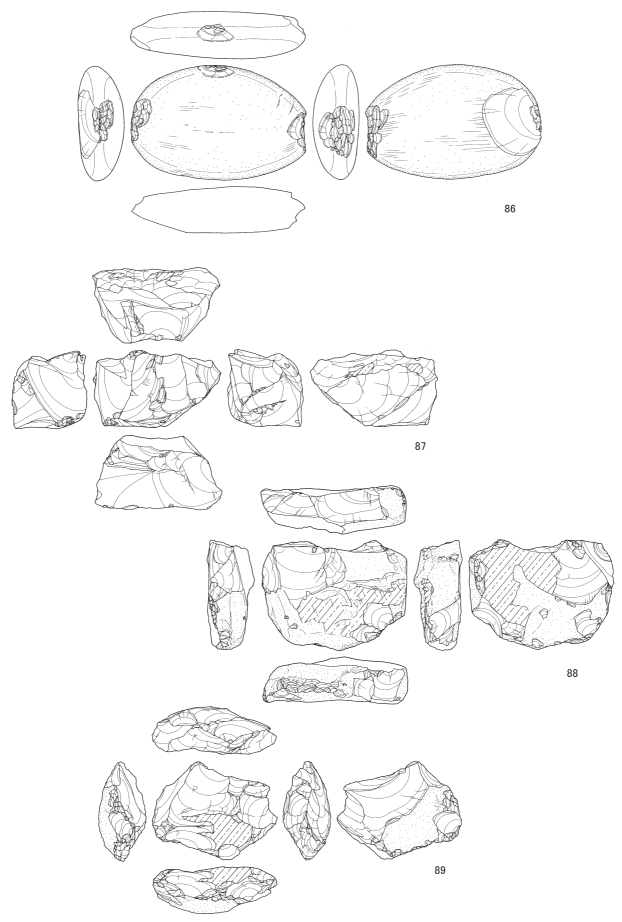


図V-26 包含層出土の石器(7)

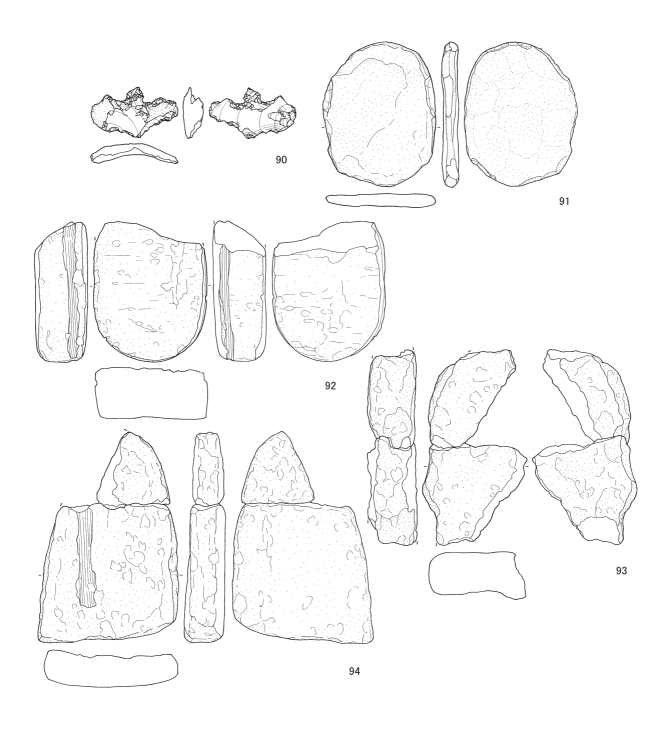




75



図V-29 包含層出土の石器(10)



図V-30 包含層出土の土・石製品

礫・礫片

礫・礫片は28,875点出土している。調査区の全域から出土している。特にC地区の沢の北側に多く みられる。これは沢に向かう斜面中に礫層が露出しているためである。石材は凝灰岩・砂岩・安山岩 が占めている。礫石器の石材に利用されている可能性がある。 (立川)

Ⅵ 自然科学的分析

当別川左岸遺跡における放射性炭素年代(AMS測定)

(株)加速器分析研究所

1 測定対象試料

当別川左岸遺跡は、北海道北斗市当別552・553に所在する。測定対象試料は、H-2 HF-1焼土中出土木炭(1:IAAA-123275)、F-1焼土中出土木炭(2:IAAA-123276)の合計 2 点である(表 1)。調査現場では土壌サンプルとして焼土が採取され、後に未洗浄、未選別の焼土の中から木炭が直接採取された。

試料1は住居跡床面の焼土から、試料2は遺物包含層中で検出された焼土から出土した。

2 測定の意義

試料が出土した住居跡、焼土の時期を特定する。

3 化学処理工程

- (1) メス・ピンセットを使い、根・土等の付着物を取り除く。
- (2) 酸ーアルカリー酸(AAA:Acid Alkali Acid)処理により不純物を化学的に取り除く。その後、超純水で中性になるまで希釈し、乾燥させる。AAA 処理における酸処理では、通常 $1 \, \text{mol} / \ell$ ($1 \, \text{M}$) の塩酸(HCI)を用いる。アルカリ処理では水酸化ナトリウム(NaOH)水溶液を用い、 $0.001 \, \text{M}$ から $1 \, \text{M}$ まで徐々に濃度を上げながら処理を行う。アルカリ濃度が $1 \, \text{M}$ に達した時には「AAA」、 $1 \, \text{M}$ 未満の場合は「AaA」と表 $1 \, \text{に記載する}$ 。
- (3) 試料を燃焼させ、二酸化炭素 (CO2) を発生させる。
- (4) 真空ラインで二酸化炭素を精製する。
- (5) 精製した二酸化炭素を鉄を触媒として水素で還元し、グラファイト(C)を生成させる。
- (6) グラファイトを内径 1 mmのカソードにハンドプレス機で詰め、それをホイールにはめ込み、測定 装置に装着する。

4 測定方法

加速器をベースとした14C-AMS専用装置(NEC 社製)を使用し、14C の計数、13C 濃度(13C/12C)、14C 濃度(14C/12C)の測定を行う。測定では、米国国立標準局(NIST)から提供されたシュウ酸(HOx II)を標準試料とする。この標準試料とバックグラウンド試料の測定も同時に実施する。

5 算出方法

- (1) **813C** は、試料炭素の13C 濃度(13C/12C)を測定し、基準試料からのずれを千分偏差(‰)で表した値である(表1)。AMS装置による測定値を用い、表中に「AMS」と注記する。
- (2) 14C 年代 (Libby Age: yrBP) は、過去の大気中14C 濃度が一定であったと仮定して測定され、1950年を基準年 (0 yrBP) として遡る年代である。年代値の算出には、Libby の半減期 (5568年)

を使用する(Stuiver and Polach 1977)。14C 年代は δ 13C によって同位体効果を補正する必要がある。補正した値を表 1 に、補正していない値を参考値として表 2 に示した。14C 年代と誤差は、下 1 桁を丸めて10年単位で表示される。また、14C 年代の誤差(\pm 1 σ)は、試料の14C 年代がその誤差範囲に入る確率が68.2%であることを意味する。

- (3) pMC (percent Modern Carbon) は、標準現代炭素に対する試料炭素の14C 濃度の割合である。 pMC が小さい(14C が少ない)ほど古い年代を示し、pMC が100以上(14C の量が標準現代炭素と同等以上)の場合 Modern とする。この値も $\delta13C$ によって補正する必要があるため、補正した値を表1に、補正していない値を参考値として表2に示した。
- (4) 暦年較正年代とは、年代が既知の試料の14C 濃度を元に描かれた較正曲線と照らし合わせ、過去の14C 濃度変化などを補正し、実年代に近づけた値である。暦年較正年代は、14C 年代に対応する較正曲線上の暦年代範囲であり、1標準偏差(1σ =68.2%)あるいは2標準偏差(2σ =95.4%)で表示される。グラフの縦軸が14C 年代、横軸が暦年較正年代を表す。暦年較正プログラムに入力される値は、 δ 13C 補正を行い、下一桁を丸めない14C 年代値である。なお、較正曲線および較正プログラムは、データの蓄積によって更新される。また、プログラムの種類によっても結果が異なるため、年代の活用にあたってはその種類とバージョンを確認する必要がある。ここでは、暦年較正年代の計算に、IntCal09データベース(Reimer et al. 2009)を用い、OxCalv4.1較正プログラム(Bronk Ramsey 2009)を使用した。暦年較正年代については、特定のデータベース、プログラムに依存する点を考慮し、プログラムに入力する値とともに参考値として表2に示した。暦年較正年代は、14C 年代に基づいて較正(calibrate)された年代値であることを明示するために「cal BC/AD」(または「cal BP」)という単位で表される。

6 測定結果

試料の14C年代は、H-2 HF-1 焼土中出土木炭 1 が 4120 ± 30 yrBP、F-1 焼土中出土木炭 2 が 3610 ± 30 yrBP である。暦年較正年代(1σ)は、1 が $2856\sim2621$ cal BC、2 が $2021\sim1932$ cal BC の間に各々複数の範囲で示される。1 が縄文時代中期中葉から後葉頃、2 が縄文時代後期前葉頃に相当する(小林編2008)。

試料の炭素含有率はいずれも60%以上の十分な値で、化学処理、測定上の問題は認められない。

表 1

測定番号	計料 夕	試料名 採取場所		処理	δ ¹³ C (‰)	δ ¹³ C 補正あり		
例 是 笛 勺	 政件石	1本4义物7月	形態	方法	(AMS)	Libby Age(yrBP)	pMC (%)	
IAAA-123275	1	H-2 HF -1 焼土中	木炭	AAA	-26.7 ± 0.27	4,120±30	59.9 ± 0.22	
IAAA-123276	2	F-1 焼土中	木炭	AAA	-26.71 ± 0.43	3,610±30	63.79 ± 0.22	

[#5615]

表 2

加卢采县	δ 13C補正なし 測定番号		暦年較正用	1-展左件築田	9 - 医左伊兹田
側 延 笛 与	Age(yrBP)	pMC (%)	(yrBP)	1 σ 暦年代範囲	2σ暦年代範囲
				$2856 {\bf caIBC} - 2812 {\bf caIBC} (20.6\%)$	$2866 {\sf caIBC} - 2804 {\sf caIBC} (24.8\%)$
IAAA-123275	4,150±30	$4,150\pm30$ 59.69 ± 0.21		$2747 {\sf caIBC} - 2725 {\sf caIBC} (~9.7\%)$	2776calBC-2770calBC(0.7%)
				$2698 {\sf caIBC} - 2621 {\sf caIBC} (37.9\%)$	2762calBC - 2577calBC (69.9%)
IAAA-123276	3,640±30 63.57±0.21 3,		2 610 ± 27	$2021 {\bf calBC} - 1993 {\bf calBC} (23.0\%)$	2032calBC - 1895calBC (95.4%)
IAAA-125270	3,040±30	03.37 ±0.21	3,010±21	$1983 {\bf caIBC} - 1932 {\bf caIBC} (45,2\%)$	2002CaidC = 1090CaidC (90.4%)

[参考值]

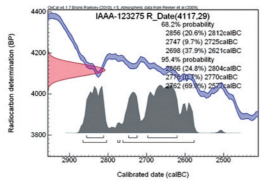
文献

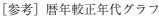
Bronk Ramsey C. 2009 Bayesian analysis of radiocarbon dates, Radiocarbon 51(1), 337-360

小林達雄編 2008 総覧縄文土器,総覧縄文土器刊行委員会,アム・プロモーション

Reimer, P.J. et al. 2009 IntCal09 and Marine09 radiocarbon age calibration curves, 0 -50, 000 years cal BP, Radiocarbon 51(4), 1111-1150

Stuiver M. and Polach H.A. 1977 Discussion: Reporting of 14C data, Radiocarbon 19(3), 355-363





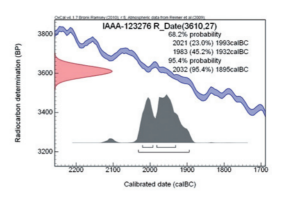


表 1 当別川左岸遺跡 検出遺構規模一覧

				· ·	見模(m)			時期			
遺構種別	遺構名	調査区	上	.端	下	端	2m 5		特 徴	図番号	図版番号
			長軸	短軸	長軸	短軸	深さ	(縄文時代)			
	H - 1	N 5	3.25	2.35	2.95	2.73	0.15	中期前半		図 IV − 4	図版 3
住居跡	H - 2	L · M-41 · 42	2.11	1.98	2.02	1.89	0.21	中期前半		図IV — 5	図版 3
11 12 15 15 15 15 15 15	H - 3	L·M-45、L46	2.65	2.24	2.54	2.08	0.18	中期後半		図IV — 5	図版 4
	H - 4	L·M-45、L46	4.53	3.53	4.43	3.42	0.24	中期		図 IV − 6	図版 4
	P - 1	F · G -56 · 57	2.50	(1.88)	2.38	1.79	0.21	中期前半~後期前葉		図 IV − 7	図版4・5
	P - 2	G −56 · 57	1.23	0.72	1.08	0/57	0.30	中期前半~後期前葉		図 IV − 7	図版 5
	P - 3	G −56 · 57	(2.04)	1.45	(1.87)	1.31	0.19	中期前半~後期前葉		図 IV - 7	図版4・5
	P - 4	G ⋅ H −56	(1.08)	0.78	0.72	0.52	0.30	中期前半~後期前葉		図 IV - 7	
	P - 5	G · H - 56 · 57	1.18	(0.81)	0.92	0.68	0.43	中期前半~後期前葉		図 IV − 8	
	P - 6	H ⋅ I −57	1.24	1.11	1.13	1.13	0.37	中期前半~後期前葉		図 IV − 8	図版 5
	P - 7	G ⋅ H −57	0.60	0.50	0.37	0.24	0.12	中期前半~後期前葉		図 IV − 8	
	P - 8	M40	(0.58)	0.53	0.32	0.47	0.29	中期前半~後期前葉		図 IV − 9	
	P - 9	L 44	0.74	0.69	0.65	0.58	0.15	中期前半~後期前葉		図 IV − 9	図版 5
土 坑	P-10	N40	(0.60)	0.59	(-)	(-)	0.15	中期前半~後期前葉		図 IV − 9	
	P-11	N 5	0.63	0.36	0.52	0.35	0.34	中期~後期		図 IV − 4	
	P-12	M44	0.78	0.56	0.68	0.45	0.12	中期前半~後期前葉		図 IV −10	
	P-13	J 9 · 10	2.00	1.75	(0.65)	(0.55)	0.60	中期		図 IV −10	
	P-14	M ⋅ N −45	0.59	0.40	0.57	0.39	0.28	中期後半		図N-6 · 10	
	P -15	M ⋅ N −45	1.03	0.88	0.94	0.77	0.19	中期後半		図N-6·11	
	P-16	L 45	0.44	0.22	0.39	0.21	0.14	中期後半		図N-6·11	
	P-17	N -50 · 51	1.43	1.29	1.28	1.12	0.56	後期前葉		図 W −11	図版 6
	P-18	N51	1.66	1.41	0.81	0.66	1.11	中期前半~後期前葉		図 W −12	図版 6
	P-19	M56	1.17	0.58	1.08	0.53	0.29	中期前半~後期前葉		図 W −12	
Tピット	TP -1	H ⋅ I −34	2.60	0.18	2.68	0.08	0.68	中期前半~後期前葉		図 IV −13	図版 7
1 4 7 1	TP -2	H ⋅ I −40 ⋅ 41	2.27	0.42	2.35	0.22	0.92	中期前半~後期前葉		図 IV −13	図版 7
	F - 1	L ⋅ M−43	0.27	0.12			0.01	中期前半~後期前葉		図 IV −14	
	F-2	Ј 8	0.27	0.16			0.04	中期後半		図 IV −14	
焼 土	F - 3	M 8	0.66	0.22			0.08	中期後半		図 W −14	
がし上	F - 4	M 4	0.80	0.64			0.05	中期後半		図 IV −14	
	F - 5	M45	0.98	0.80			0.11	中期後半		図 IV −14	
	F - 6	N 5	0.55	0.35			0.17	中期前半~後期前葉		図 IV -14	
剥片集中	S - 1	M45						中期後半		図 IV −14	
かりしませて	S-2	M ⋅ N −45						中期前半		図 IV −14	

表 2 当別川左岸遺跡 住居跡出土遺物一覧

遺構名	層 位	遺物名	分 類	石 材	点 数	備考
		土器	Ⅲ群a類		88	
	置 土	剥片石器	石鏃	頁岩	1	
H - 1	復上.	米リ/フ 4口 6合	剥片	頁岩	6	
		礫	礫	凝灰岩	1	
		小	. 計		96	
H-2		剥片石器	剥片	頁岩	2	
п-2		小	. 計		2	
		土器 覆土 剥片石器			2	
H – 3	覆土			頁岩	1	
п-3		礫	礫・礫片	砂岩	1	
		小	計		4	
		土器	Ⅲ群a類		1	
	置 土	上位	Ⅲ群b類		1	
H-4	復上.	剥片石器	剥片	頁岩	3	
		礫	礫		1	
		小	. 計	6		
		合 計			108	

表 3 当別川左岸遺跡 土坑出土遺物一覧

The state	遺構名	層位	遺物名	分類	石材	点 数	備考	
対底 土器 NP書 類 2 内面調整信号 月台 1 たたを百 1 1 機石器 一位核 月台 機石器 一位核 月台 水計 一位核 月台 水面 一位核 一位核	~ m111				- H 1/4		E KIN	
P-1 國土 機石器 月台 1<								
P-1 慶士 藤石藤 1 石枝 百万 1 現片 16 水 計 79 東石藤 一株 16 水 計 12 東石藤 2 2 水 計 8 2 水 計 8 4 水 計 4 4 水 計 6 4 東石藤 2 3 水 計 1 4 東石藤 2 3 水 計 1 1 東石藤 2 3 水 計 18 2 東石藤 2 3 東石藤 2 3 東石藤 3 19 東田 1 3 東石藤 2 3 東石藤 4 4 東石藤 4 4 東石藤 4 4 東石藤 4 4 東石藤 4<		, , , ,			頁岩			
# 日本	, .		766 nn					
## 現計 16	P-1	覆土	傑		頁岩	1		
P-2 現土 土部 田彦 a 類 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1					7,			
P-2 一次 一次 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			礫					
P-2 成工 機石器 製片 頁岩 1 水計 機 2 2 小計 6 2 2 中-3 設土 機 機 4 中-3 設土 機 機 4 中-5 機工 機工 機石器 1 中-5 機工 機工 機石器 1 財成 機工 機工 機工 2 水部 18 18 19 財政 機工 機工 2 2 水部 18 18 19 財政 機工 機工 2 2 財政 機工 機工 2 2 2 地域 機工 機工 4					·			
P-2 飲成		展 1.	土器	Ⅲ群a類		5		
P-3 競土 機 機 4 小計 8 2 2 一方 一种 一种 4 4 小計 6 6 6 6 一种 一种 6 6 6 小計 6 6 6 6 小計 6 6 6 6 小計 6 7 6 7 6 7	D 0	復工 	礫石器	剥片	頁岩	1		
P-3 複土 上器 正群 4 4 小計 6 1 8 8 P-5 複土 正群 4 1 8 8 P-5 複土 原石器 別片 頁岩 2 2 2 2 2 3 1 1 1 1 2 2 2 3 3 4 8 5 5 5 5 5 3 4 8 5 5 5 4 8 <td>P-Z</td> <td>坑底</td> <td></td> <td>礫</td> <td></td> <td>2</td> <td></td>	P-Z	坑底		礫		2		
P-3 被工 機 機 4 小計 6 分計 6 D				、 計		8		
P-3 株 株 4 中 5 世紀石器 1 8 東石器 別庁 頁岩 2 藤 藤 6 5 藤 藤 6 5 藤 藤 2 2 水底 藤 藤 2 水計 18 19 18 上器 田野 a類 19 19 大たき石 6 1 6 17 10 </td <td></td> <td>悪 丄</td> <td>土器</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td>		悪 丄	土器			2		
P-5 度土 工器 四群 a 類 1 職石器 別方 頁名 2 成底 機 第 2 成底 機 2 2 水 計 18 19 上器 D 四群 a 類 19 19 水 市 18 19 上器 D 四群 a 類 19 19 上器 D 日本 類 10 11 上器 D 日石 面 1 1 内 石 面 10 1 1 水底 機 機 6 6 水 計 機 6 1 1 水 計 機 0 0 1 1 ア	P - 3	復工.	礫	礫		4		
関土 関土 収集 名談 名 2 成底 機 優 5 2 水底 機 優 5 1 水底 機 日 1 18 上器 田群 4 類 日 19 48 水面類 4 48 48 48 たたき石 砂岩 1 1 6石 石皿 1 水底 機石器 機			/					
関土 財子 名別			十型			8		
P-5 株白命 課		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						
現土 機 機 2 水 計 18 世帯 類 19 水 計 18 大た多石 砂岩 1 台石・石皿 1 別片 7 機 機 5 水底 機 6 水計 88 P-8 株 1 水計 88 P-8 株 1 水計 88 1 水計 2 2 水計 2 2 水計 12 2 水計 12 2 アー12 2 2 2 大計	P - 5	1及上			頁岩			
P-6								
P-6 土器 III		坑底						
P-6 機石器 1 機石器 機石器 1 地底 機石器 利片 7 機石器 機子 5 88 サ計 88 1 中-8 機子石器 機子石器 1 大計 金田石器 1 1 大計 株子石器 株子石器 1 大計 株子石器 株子石器 1 大計 株子石器 株子石器 1 大計 大計 1 1 中-12 大井石器 大井石器 1 東方石器 大井石器 2 1 東方石器 大井石器 2 1 東方石器 大力レイバー 百石 1 東方石器 大力レイバー 百石 1 東方石器 大力レイバー 百石 1 東方石器 大力レイバー 百石 1 東方石器 大計 1 1 東方石器 大計 1 1 東方石器 大計 1 1 東方石器 大計 1 1 東方石器 1 1 1 東方石器 1 1 1 東方石器 1 1 1 東方石器 1 1 1								
P-6 被右器 48 機名 方子・石田 1 機件 機 人 P-8 概土 機石器 機工器 機工器 機工器 機工器 機工器 機工器 機工器 機工器 成在 砂岩ほか 1 P-12 機工 機工器 機工器 機工器 基本器 基本器 基本器 基本器 基本器 基本器 基本器 基本器 工力レイパー 真岩 1 P-18 機工 製作石器 スクレイパー 真岩 1 P-18 機工 数別方面額 117 P-18 概土 機工 機工 機工 機工 基本 INT a M 2 2 P-13 機工 MP 1 2 2 2 2 2 2 2 2 <t< td=""><td></td><td></td><td>十器</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			十器					
P-6 機工 機石器 自石・石皿 1 機工 機 機 3月片 7 P-8 覆土 機石器 機石器 機石器 機石器 機石器 機石器 機石器 成石 の岩 1 P-9 機工 機工器 機工器 機工器 のおして、日本 のおして、日本 のおして、日本 のおして、日本 のおして、日本 のよりによる のよりによる <td ro<="" td=""><td></td><td></td><td> 1111</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	<td></td> <td></td> <td> 1111</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1111				
P-6 標白命 宣行・石皿 1 機 機 機 機 機 でおります 財成 関土 機石器 対別 東西部 1 P-8 東土 機 機 機 機 機 機 機 機 砂岩 1 P-9 製土 機 機 砂岩 1 P-12 製土 上器 工器 工品 工品 工品 工品 工品 工品 工品 工品 工		覆十			砂岩			
焼成 礫石器 砂片 頂岩 1 水計 0	_	18.1.	礫石器	台石・石皿				
対底 様石器 剥片 頁岩 1 6 6 8 8 6 6 8 8 8 8	P-6							
P-8								
P-8 機士 機 様 様 1 1 1 1 1 1 1 1		坑底			<u> </u>			
P-8 優土 様 よ R 中日 株 株 1 R 株 株 株 株 成后 株 株 株 株 財成底 株 株 株 株 財成底 株 株 株 株 財力 大 1 1 サー13 株 株 株 株 サー14 株 株 株 株 サ サー15 株 株 株 サ 1 サー16 株 大 サ 1 1 サー17 株 大 大 1 1 サー17 株 大 大 1 1 サー18 大 サ 1 1 サー19 株 株 1 1 サー19 <		70/24						
P-9 機士 株石器 台石・石皿 安山岩 3 機果 機果 機果 砂岩ほか 2 サー9 横土 工器 工群 類 1 サー12 工器 工群 類 12 サー12 工器 工器 工程 類別 面器 1 サー13 変土 工器 工程 類別 面報 類 2 サー13 変土 東京 本部 工程 類別 面器 1 サー15 変土 東京 本部 工程 類別 面器 可以 面器 類別 面器 可以 面器 有限 面部 有限		I			T			
## 日本	P - 8	復土						
P-9 覆土 無日命 磁石 砂岩 1 機 機 砂岩ほか 6 小計 12 P-12 覆土 工器 工器			/\ 		少 山田			
P-9 機 機 砂岩ほか 2 が底 機 砂岩ほか 6 小計 12 P-12 覆土 土器 工群 b類 1 水計 1 1 水計 52 水計 3 アー13 要土 選土 単年 額 日本 額 日本 額 日本 額 日本 3 日本 3 日本 3 日本 3 日本		麗 1.	礫石器					
サー12 マー12 関土 土器 川群 b類 1 リー12 フー12 関土 土器 川群 a類 1 リー13 変土 土器 川群 a類 2 リー13 変土 大計 スクレイパー 頁岩 1 リー15 変土 東京 おおままままままままままままままままままままままままままままままままままま	D 0	復工						
P-12	P - 9	长点			砂石はか			
P-12 選土 土器 田群 b類 N群 a類 50 30 3月 万器 3月 1 50 3月 万器 3月 1 50 3月 万器 52 3月 73 3月 52					砂石ほか			
P-12 覆土 工部 N群 4類 50 剥片石器 剥片 頁岩 1 小計 52 要土 土器 正群 4類 2 機 砂岩 1 小計 3 P-14 製片石器 スクレイパー 頁岩 1 P-15 変土 剥片石器 スクレイパー 頁岩 1 要土 剥片石器 スクレイパー 頁岩 1 サー15 変土 N計 117 要土 土器 NV群 4類 頁岩 15 小計 132 P-18 機 株 1 要土 株 株 1 上器 正群 4類 6 扁平打製石器 凝灰岩 1 本器 二群 4類 6 扁平打製石器 凝灰岩 1 本器 一部 1 1 本器 一部					1			
P-12 剥片石器 剥片 頁岩 1 小 計 52 P-13 覆土 世報 4類 2 ア-14 機 砂岩 1 ア-14 変土 別片石器 スクレイパー 頁岩 1 ア-15 変土 別片石器 スクレイパー 頁岩 1 ア-15 変土 別井石器 スクレイパー 頁岩 1 ア-17 変土 土器 N群 4類 月岩 15 水計 132 ア-18 で で 1 変土 で 1 1 大計 1 1 本器 正群 4類 6 原子打製石器 原灰岩 1 本器 正群 4類 6 原子打製石器 原灰岩 1 本書 で 石核 頁岩 1 本書 で の 2 2 本書 の の 2 2 本書 の の 0 0 0 本書 の 0 0 0 0 0 0 本書 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			土器					
P-13 覆土 土器 Ⅲ群 a 類 2 P-13 覆土 土器 ズクレイパー 頁岩 1 P-14 覆土 瀬片石器 スクレイパー 頁岩 1 P-15 覆土 基署 N群 a 類 117 P-17 覆土 基署 N群 a 類 頁岩 1 P-18 覆土 藻土 藻 ※ ※ ※ 1 P-19 覆土 産業 産業 産業 1 P-19 覆土 産業 産業 産業 産業 1 P-19 覆土 産業 産業 産業 工作 P-19 覆土 産業 産業 産業 産業 産業 産業 産業 産業 産業	P-12	投上	割片石架		百岁			
P-13 選土 工器 工群 額 2 機 (株 (株 (株 (株 (株 (株 (株 (株 (大								

表 4 当別川左岸遺跡 焼土出土遺物一覧

遺構名	層位	遺物名	分 類	石 材	点 数	備考
F-5	焼土中	剥片石器	剥片	頁岩	1	
F - 3		小	計		1	
F - 6	焼土中	土器	Ⅲ群a類		1	
$I_{\rm r} = 0$		小		1		
		2				

表 5 当別川左岸遺跡 礫集中出土遺物一覧

遺構名	層位	遺物名	分 類	石 材	点 数	備考
		土器	Ⅲ群a類	砂岩ほか	1	
S - 1		礫	礫		26	
		小	計		27	
		剥片石器	剥片	頁岩	1	
S-2		礫	礫	砂岩ほか	42	
		小	計		43	
		合 計			70	

表 6 当別川左岸遺跡 土器集中出土遺物一覧

遺構名	層位	遺物名	分 類	石 材	点 数	備考
	Ш	土器	Ⅲ群a類		3	
Po−1	Ш	上師	Ⅲ群b類		34	
		小	計		37	
		合 計		37		

表 7 遺構出土掲載土器一覧

遺構名	図番号	調査区・遺物番号×点数	層位	部位	図版番号
	図 IV −15−1	$H-1\cdot 1\times 1$	覆土	口縁部	図版 8
	図N-15-2	$H-1\cdot 4\times 1$	覆土	胴部	図版 8
H – 1	図 IV −15−3	$H-1\cdot 5\times 1$	覆土	胴部	図版 8
н-1	図 IV −15− 4	$H-1\cdot 1\times 1$	覆土	口縁部	図版 8
	図 IV −15−5	$H-1\cdot 4\times 1$	覆土	底部	図版 8
	図 IV −15−6	$H-1\cdot 1\times 1$ 、 $H-1\cdot 3\times 1$ 、 $H-1\cdot 4$ 計 6	覆土	胴部~底部	図版 8
H - 3	図 IV −15−7	$H-3 \cdot 1 \times 2$	覆土	口縁部	図版 8
P - 1	図 IV −15−8	$P-1\cdot 1\times 9$	覆土	胴部	図版 8
P - 3	図 IV −15−9	$P-3\cdot 1\times 1$	覆土	胴部	図版 8
P - 5	図 IV −15−10	$P-5\cdot 1\times 1$	覆土	口縁部	図版 8
	図 IV −15−11	$P-6\cdot 2\times 1$	覆土	口縁部	図版 8
	図 IV −15−12	$P-6 \cdot 1 \times 1$	覆土	口縁部	図版 8
P - 6	図 IV −15−13	$P-6\cdot 3\times 1$	覆土	胴部	図版 8
	図 IV −15−14	$P-6 \cdot 3 \times 1$	覆土	口縁部	図版 8
	図 IV −15−15	$P-6 \cdot 3 \times 2$	覆土	胴部	図版 8
P -12	図IV-15-16	$P-12\cdot 1\times 4$	覆土	底部	図版 8
F -12	MIN -13-16	$N44 \cdot 5 \times 2$	IV	底部	図版 8
	図IV-15-17	$P-17\cdot 1\times 3$	覆土上	- 口縁部	図版 8
	MIN -13-17	$P-17\cdot 6\times 7$	壙底	口形不口	図版 8
P -17		$P-17\cdot 2\times 1$	覆土中位		図版 8
	図IV-15-18	$P-17\cdot 6\times 6$	壙底	口縁部	図版 8
		N50 · 1 × 1	IV		図版 8
Po- 1	⊠W-15-19	Po-1·2×26、M55·5×1、M55·7×8,M55·8×2、M55·9×1、M55·11×1 計39	Ш	口縁~底部	図版 8

表 8 遺構出土掲載石器一覧

図番号	遺構名	名称	分類	遺物番号	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	石質	備考	図版 番号
図 IV −16−1	H - 1	石鏃	I A 4	4	覆土	3.8	1.1	0.7	2.6	頁岩		図版17
図 IV −16 − 2	H - 3	すり石	VII A 3	2	覆土	(8.3)	(6.8)	2.0	137.7	砂岩	扁平打製石器	図版17
図 IV −16−3	P - 1	両面調整石器	IV A	7	覆土	(3.0)	(5.0)	(1.2)	16.4	頁岩		図版17
図 IV −16 − 4	P - 1	たたき石	VI A 3	11	覆土	16.0	8.6	3.2	603.5	砂岩	くぽみ石	図版17
図 IV −16−5	P - 1	石核	XII A 1	8	覆土	(7.3)	(6.2)	(1.7)	96.6	頁岩		図版17
図 IV −17−6	P - 6	たたき石	VI A 1	10	覆土	(9.1)	(10.4)	5.4	547.0	砂岩		図版17
図 IV −16−7	P - 6	台石・石皿	VIII A	9	覆土	51.6	22.2	14.3	22500.0	安山岩	被熱	図版17
図 IV −16−8	P - 9	台石・石皿	VIII A	1	壙底	(18.2)	(20.1)	(10.0)	4000.0	安山岩		図版17
図 IV −17−9	P - 9	台石・石皿	VIII A	8	壙底	(11.9)	(6.2)	(12.5)	1460.0	安山岩		図版17
図Ⅳ-17-10	P - 9	台石・石皿	VIII A	9	壙底	(13.3)	(16.8)	(5.5)	1770.0	安山岩		図版17
図 IV −17−11	P-14	スクレイパー	Ⅲ B 2 a	1	覆土	(5.7)	(4.0)	(0.9)	19.3	頁岩		図版17
図 IV −17−12	P-15	スクレイパー	Ⅲ B 2 a	1	覆土	(7.4)	(8.2)	(1.6)	81.6	頁岩		図版17
図 IV −17−13	P-19	石核	XII A 1	3	覆土	(3.4)	(5.0)	(1.8)	23.4	頁岩		図版17
図IV-17-14	P-19	すり石	VII A 3	1	覆土	(10.8)	(14.8)	(2.2)	473.5	凝灰岩	扁平打製石器	図版17

表 9 - 1 包含層出土掲載土器一覧 II群 a 類

図番号	調査区・遺物番号×点数		層位	部位	図版番号	備考
C H C	Display	計15	I	HMITT	図版 9	C c mγ
	$P_0 - 1 \cdot 1 \times 1$, $L_{55} \cdot 2 \times 3$, $L_{55} \cdot 4 \times 10$, $M_{55} \cdot 3 \times 1$	計13	Ш		図版 9	
$\boxtimes V-1-1$	P-19 · 1 × 3	пто	覆土	口縁~底部	図版 9	
	L55 · 17×134		木根		図版 9	
図 V − 1 − 2	J 53 · 5 × 6 , J 53 · 10 × 2	計8	I	口縁~底部	図版 9	
四, 1 2	K52 · 1 × 2	нго	П	11/1/N /2X11P	図版 9	
図 V − 1 − 3	$154 \cdot 5 \times 1$, $152 \cdot 10 \times 1$, $K52 \cdot 3 \times 9$, $K53 \cdot 8 \times 13$, $K53 \cdot 9 \times 5$	計29	Ш	口縁~底部	図版 9	
四, 1 0	K52 · 5 × 2 , K53 · 10 × 3	計5	IV	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	図版 9	
	J 53 · 10× 1	по	П		図版 9	
$\boxtimes V - 2 - 4$	$M57 \cdot 3 \times 6$, $M57 \cdot 6 \times 40$	計46	フウトウ	口縁~底部	図版9	
図 V − 2 − 5	L55 · 9 × 5	пто	Ш	口縁~底部	図版10	
図 V − 2 − 6	L47 · 1 ×27, L47 · 2 ×18	計45	IV IV	口縁~底部	図版10	
図 V − 2 − 7	H55・5×68、H55・9×1、未注記×5	計74	Ш	口縁~底部	図版10	
図V-3-9	J 52・16× 1	111.4	木根	口縁部	図版12	
ы, э э	N47 · 1 × 3		I	LI TO TO	図版12	
図V-3-10	$N47 \cdot 3 \times 2$		IV	口縁部	図版12	
	$M48 \cdot 1 \times 1$, $N47 \cdot 1 \times 1$	計2	П		図版12	
図 V − 3 −11	$\begin{array}{c} \text{M48} \cdot 1 \wedge 1 & \text{M47} \cdot 1 \wedge 1 \\ \text{M48} \cdot 3 \times 1 \end{array}$	BI Z	IV	口縁部	図版12	
図 V − 3 −12	H53 · 5 × 1		П	口縁部	図版12	
図 V − 3 −13	$M9 \cdot 1 \times 1$, $M9 \cdot 3 \times 1$	計2	П	口縁部	図版12	
図 V − 3 −14	K55 · 8 × 1	H 2	Ш	口縁部	図版12	
図V - 3 - 15	L54 · 4 × 1		П	口縁部	図版13	
図 V − 3 −16	H54 · 8 × 8		IV	口縁~胴部	図版13	
図 V − 3 −17	L55 · 18× 1		III	口縁部	図版13	
図V - 3 - 18	J 54 · 13× 1		IV	口縁部	図版13	
図 / - 3 - 16	J56 · 6 × 3 、 J 56 · 8 × 4	計7	Ш	口形水口	図版13	
図 V − 4 −19	J56 · 11× 1	FI 1	IV IV	口縁~胴部	図版13	
図 V − 4 −20	K54 · 19× 1		III	口縁部	図版13	
			Ш	口縁部		
	I 56 · 6 × 3 K55 · 8 × 1		Ш	口縁部	図版13 図版13	
$\boxtimes V - 4 - 22$ $\boxtimes V - 4 - 23$	$G55 \cdot 2 \times 2$, $G55 \cdot 12 \times 1$	計3	IV IV	口縁部	図版13	
図 V − 4 −23	$\begin{array}{c} \text{G33} \cdot 2 \times 2 \times \text{G33} \cdot 12 \times 1 \\ \text{K52} \cdot 1 \times 2 \end{array}$	削り	II	口縁部		
図 V − 4 −24	L54 · 4 × 1		П	口縁部	図版13 図版13	
$\boxtimes V - 4 - 25$ $\boxtimes V - 4 - 26$			П	口縁部	図版13	
図 V − 4 −20	$\begin{array}{l} \text{L53} \cdot 5 \times 2 \\ \text{M57} \cdot 3 \times 2 , \text{M57} \cdot 6 \times 2 \end{array}$	計 4	フウトウ	口縁部	図版13	
		計3				
▼ V - 4 - 28	$153 \cdot 4 \times 2, 153 \cdot 9 \times 1$	fil 3	П	口縁部	図版13	
図 V − 4 −29	L54 · 4 × 3	라11		口縁部	図版13	
図 V − 5 −30	L55 · 6 × 1 、L55 · 11 × 2 、L55 · 12 × 3 、J 55 · 9 × 4 、K55 · 5 × 1 L54 · 15 × 1 、L55 · 18 × 2	計11 計3	Ш	口縁~底部	図版13 図版13	
⊠ v — 5 —30		計8	IV IV	口称~広部	図版13	
	L53 · 10×1 , L53 · 12×1 , L54 · 12×2 , J55 · 14×4 L56 · 2×1 , L56 · 9×1 , L56 · 11×1	計3	IV II		図版13	
図 V − 5 −31		ři 3	Ш	口縁~胴部		
WIV E 20	L56 · 5 ×34 L56 · 3 ×20		П	口級 - 序並	図版13	
図 V − 5 −32		글L 9		口縁~底部	図版13 図版13	
図 V − 5 −33	J 55 · 7 × 1 、 L 54 · 8 × 1 、 L 56 · 5 × 1	計3	П	胴部~底部		
MIN = 0.	L54 · 9 × 1		III	pp 207	図版13	
図 V − 5 −34	F47 · 1 × 1		IV	底部	図版13	
図 V − 5 −35	L59 · 9 × 5		III -1-±8	底部	図版14	
	L56 · 12× 1		木根		図版14	
図 V − 5 −36	J 55 · 7 × 1		П	底部	図版14	
belay = o=	J 55 · 9 × 3		Ш	rb +0	図版14	
図 V − 5 −37	H7 · 1 × 1	21.0	П	底部	図版14	
図 V − 5 −38	$K56 \cdot 5 \times 1$, $K56 \cdot 8 \times 1$	計2	III	底部	図版14	

表 9 - 2 包含層出土掲載土器一覧 Ⅲ群 b 類

図番号	調査区・遺物番号×点数	層位	部位	図版番号	備考
図 V − 6 −39	L47 · 4 × 1	IV	口縁部	図版14	
図 V − 6 −40	$M47 \cdot 1 \times 3$	IV	口縁部	図版14	
図 V − 6 −41	I 55 ⋅ 2 × 4	П	口縁部	図版14	
図 V − 6 −42	M49 ⋅ 3 × 1	Ш	口縁部	図版14	
⊠ V — 6 —42	M49 · 7 × 1	フウトウ	口称可	図版14	
図 V − 6 −43	L56 · 5 ×34	П	胴部~底部	図版14	
⊠ v — 6 —43	L56·2×1、L56·9×1、L56·11×1 計3	Ш		図版14	
図 V − 6 −44	E11·1×1、E12·3×30、E12·5×92 計123	IV	口縁~胴部	図版11	

表 9 一 3 包含層出土掲載土器一覧 IV群 a 類

図番号	調査区・遺物番号×点数	層位	部位	図版番号	備考
図 V − 2 − 8	F52 · 3 × 48	Ш	口縁~底部	図版10	
図 V − 7 −45	M54·3×1、K55·7×2 計:	П	口縁部	図版14	
図 V − 7 −46	J 53·3×6、J 53·7×11 計1	7 II	口縁部	図版14	
図 V − 7 −47	J53·1×7、J53·5×1 計8	П	口縁部	図版14	
図 V − 7 −48	G54·5×1、G49·1×1 計:	Ш	口縁部	図版14	
図V-7-49	E55 ⋅ 1 × 4	П	口縁部	図版14	
	J 54·3×1、I 54·11×2、I 54·13×1、I 54·15×1 計:	П		図版14	
図 V − 7 −50	I 54 · 7 × 4	Ш	口縁~胴部	図版14	
	I 54·11×2、I 54·13×1、I 54·15×1 計4	IV	1	図版14	
₩ V 7 F1	I 52 · 2 × 16	П	口縁~胴部	図版14	
図 V − 7 −51	I 52 ⋅ 6 × 4	Ш	口称~朋市	図版14	
図 V − 7 −52	J 54 · 20× 3	Ш	口縁部	図版14	
図 V − 7 −53	G52 · 4 × 1	Ш	口縁部	図版14	
図 V − 7 −54	F57 ⋅ 6 × 1	Ш	口縁部	図版15	
lwl V 7 FF	J 57 ⋅ 5 × 3	П	口结功	図版15	
図 V − 7 −55	I 56 · 9 × 1	IV	□縁部	図版15	
図 V − 7 −56	F56 · 6 × 1	IV	口縁部	図版15	
図 V − 7 −57	J 52 · 13× 3	IV	口縁部	図版15	
EU 17 0 50	J 55 ⋅ 11× 2	Ш		図版15	
図 V − 8 −58	J 55 ⋅ 15× 2	IV	口縁~胴部	図版15	
図 V − 8 −59	F48 · 1 × 1	IV	口縁部	図版15	
図 V − 8 −60	F54 · 11×11	IV	口縁~胴部	図版15	
図 V − 8 −61	H50 ⋅ 4 × 1	IV	口縁部	図版15	
	L54 · 5 × 3	Ш		図版15	
図 V − 8 −62	L54 · 22×4	IV	→□縁~胴部	図版15	
	G54 · 7 × 2	Ш		図版15	
図 V − 8 −63	G55 · 2 × 2	IV	□縁部	図版15	
図 V − 8 −64	I 55 · 8 × 1、I 55 · 11× 1 計:	Ш	胴部	図版15	
図 V − 8 −65	I 55 · 8 × 2	Ш	胴部	図版15	
図 V − 8 −66	J 53 · 7 × 4	П	胴部	図版15	
図 V − 8 −67	I 53 · 5 ×11	П	口縁~底部	図版15	
	F55 · 2 × 1	П		図版12	
図 V − 8 −68	F55 · 5 × 8	П	胴部~底部	図版12	
図 V − 8 −69	L55 · 12× 3、L55 · 13× 5 計		胴部~底部	図版15	
図 V − 8 −70	I 54·4×10 計1		胴部~底部	図版15	
☑ V - 8 -71 a	H50 · 2 × 5		胴部	図版15	
図V-8-71b	H50 ⋅ 2 × 1	IV	底部	図版15	
図 V − 8 −72	H55 · 3 × 1	П	胴部~底部	図版15	
2, 0 .2	$048 \cdot 4 \times 24$	П	литир ледир	図版12	
図 V − 9 −73	$048 \cdot 2 \times 1$	IV IV	胴部~底部	図版12	
図 V − 9 −74		IV	口縁部	図版16	
/ ft	$H54 \cdot 4 \times 2 \times H54 \cdot 5 \times 2$	_	- Tray IIP	図版16	
図 V − 9 −75	$H54 \cdot 2 \times 1$, $H54 \cdot 4 \times 2$, $H54 \cdot 5 \times 2$, $H54 \cdot 6 \times 1$, $H54 \cdot 13 \times 7$		口縁~胴部	図版16	
	J55 · 8 × 1	, п		図版16	
図 V − 9 −76	J 55 · 11× 2		口縁~胴部	図版16	
E 7 10	I 55 · 14×1、I 55 · 16×1 計:		4 H TO ME OF THE	図版16	
	L55 · 3 × 1	II		図版16	
図 V — 9 —77	L55 · 7 × 1	Ш	口縁部	図版16	
M	L55 · 9 × 1	IV	- LINSKED	図版16	
				図版16	
図 V − 9 −78			口縁~胴部	図版16	
図 V − 9 −79	J54·14×1、J55·16×3 計 H53·1×2、I53·9×1 計	_	底部	図版16	
□ v - 9 - 19	H53・1×2、153・9×1 I54・7×7		医印		
図 V − 9 −80		III	口縁~底部	図版16	
	I 54 · 11×2、I 54 · 13×2、I 54 · 15×1、I 55 · 8×4 計		-	図版16	
図V-10-81	J 53 · 3 × 5 、 J 52 · 6 × 1 計(口縁部	図版16	
	L54·7×5、L54·9×1、L54·11×1、L54·15×2 計:			図版16	
図 V −10−82	J 54 · 12× 2	III	口縁部	図版16	
	I 55 · 16× 1	IV		図版16	
	I 54 · 4 × 2	П		図版16	
図 V −10−83	I 54 · 7 × 1	Ш	口縁部	図版16	
	J 52 · 8 × 1 、J 52 · 12 × 1 計 :	IV		図版16	

図番号	調査区・遺物番号×点数	層位	部位	図版番号	備考
図 V −10−84	J 55·11×2, J 55·9×1 計3	Ш	口縁部	図版16	
図 V −10−85	J 53 · 4 × 1	П		図版16	
	J 53 · 14× 1	Ш	口縁部	図版16	
	G51 · 6 × 1	IV		図版16	
図 V −10−86	M55 · 9 × 1	Ш	口縁部	図版16	

表 9 一 4 包含層出土掲載土器一覧 IV群 b 類

図番号	調査区・遺物番号×点数	層位	部位	図版番号	備考
図 V −10−87	M55 ⋅ 10× 3	Ш	口縁部	図版16	
図 V −10−88	L56 · 7 × 1	П	口縁部	図版16	

表 9 - 5 包含層出土掲載土器一覧 V群·土製品

図番号	調査区・遺物番号×点数	層位	部位	図版番号	備考
図 V −10−89	I 9 · 1 × 1	П	口縁部	図版23	
▼V-10-90	I 55 ⋅ 5 × 1	П	土製品	図版23	鐸形土製品
	I 55 ⋅ 10× 1	IV	土製品	図版23	
図 V −10−91	H55 ⋅ 6 × 1	III	土製品	図版23	鐸形土製品
図 V −10−92	J 56 · 1 × 1	II	土製品	図版23	ミニチュア土器

表10 包含層出土掲載石器一覧

図番号	名称	分類	発掘区	遺物 番号	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ	石質	備考	図版番号
図 V −20− 1	石鏃	I A 3	F 9	1	I	(2.9)	1733.0	0.5	(g) 1.6	珪質頁岩	無茎・平基	図版18
▼ V -20 - 2	石鏃	I A 8	J 57	7	II	(2.1)	(0.7)	0.3	0.4	黒曜石	無茎	図版18
図 V −20−3	石鏃	I A 4	J 53	15	П	4.0	1.5	0.3	1.3	建質頁岩	無茎	図版18
図 V −20 − 4	石鏃	I A 4	J 56	12	ш	4.9	(1.3)	(0.5)	2.8	頁岩	無茎	図版18
図 V −20− 5			I 51	10	IV			1.0		頁岩	無茎	図版18
	石鏃	IA4			II	5.0	1.8		6.6		無茎	
図 V −20− 6	石鏃	IA4	H55	7		(4.9)	1.1	0.5	2.1	頁岩		図版18
図 V −20− 7	石鏃	I A 5	J 55		Ш	(4.0)	(2.5)	0.5	2.7	黒曜石	有茎	図版18
図 V −20− 8	石鏃	I A 5	J 55	2	II	2.7	1.8	(0.5)	1.0	頁岩	有茎	図版18
図 V −20− 9	石鏃	I A 5	G49	9	IV	(2.9)	1.6	0.4	1.2	頁岩	有茎	図版18
図 V −20−10	石鏃	I A 5	G10	5	П	3.5	1.7	0.5	1.6	頁岩	有茎・茎部にアスファルト付着	図版18
図 V −20−11	石鏃	I A 5	G 55	1	IV	(3.6)	1.3	0.5	1.6	頁岩	有茎	図版18
図 V −20−12	石鏃	I A 5	N45	9	IV	(4.6)	(1.5)	(0.8)	4.4	珪質頁岩	有茎	図版18
図V-20-13	石鏃	I A 5	N52	1		(3.9)	1.6	0.7	3.1	頁岩	無茎	図版18
図V-20-14	石鏃	I A 5	M56	5		(3.9)	(1.5)	0.6	2.8	頁岩	有茎	図版18
図 V −20−15	石鏃	I A 5	L 55	16	П	(4.4)	(1.4)	0.5	2.1	頁岩	有茎	図版18
図 V −20−16	石鏃	I A 5	H 52	29	IV	(3.3)	(1.3)	(0.5)	1.9	頁岩	有茎	図版18
図V-20-17	石鏃	I A 5	M47	19	Ш	(3.8)	(1.6)	(0.5)	2.5	珪質頁岩	有茎	図版18
図 V −20−18	石鏃	I A 5	J 54	8	Ш	(2.8)	2.1	0.4	1.8	黒曜石	有茎·被熱	図版18
図 V −20−19	石鏃	I A 5	G 55	2	IV	(2.4)	1.8	0.3	1.0	頁岩	有茎	図版18
図 V −20−20	石槍・ナイフ	I B 1	I 56	16	IV	(6.4)	2.6	1.2	12.1	黒曜石	有茎	図版18
図 V −20−21	石槍・ナイフ	I B 2	G 52	14	IV	6.7	3.5	0.9	16.1	黒曜石	無茎	図版18
図 V −20−22	石槍・ナイフ	I B 2	J 52	17	IV	(5.6)	(2.4)	(0.9)	12.9	頁岩	無茎・光沢面有り	図版18
図 V −20−23	石槍・ナイフ	I B 2	K 55	2	П	(8.8)	3.1	0.9	24.7	頁岩	無茎・光沢面有り	図版18
図 V −20−24	石錐	II A 1	G 58	3	П	6.3	3.7	1.0	18.9	頁岩	光沢面有り	図版18
図 V −20−25	石錐	II A 1	F 58	6	П	(3.7)	(2.6)	(1.2)	11.1	頁岩		図版18
図 V −20−26	つまみ付ナイフ	II A 3	047	2	IV	10.3	1.7	0.9	7.8	頁岩		図版18
図 V −20−27	つまみ付ナイフ	III A 1	H 53	5	II	6.0	3.8	6.4	13.0	頁岩		図版18
図 V −20−28	つまみ付ナイフ	III A 1	J 53	2	П	5.0	(3.3)	(0.6)	21.2	頁岩		図版18
図 V −20−29	つまみ付ナイフ	III A 3	J 53	29	Ш	(6.0)	1.9	5.9	7.6	頁岩		図版18
図V-20-30	つまみ付ナイフ	III A 3	M54	8	IV	7.0	2.3	0.8	12.3	頁岩		図版18
図 V −20−31	つまみ付ナイフ	III A 2	I 48	1	П	7.6	4.2	1.2	32.0	頁岩		図版18
図 V −21−32	スクレイパー	II B 2 a	L 10	1	П	5.8	2.7	1.0	17.5	頁岩		図版18
図 V −21−33	スクレイパー	II B 2 a	L 48	4	IV	8.9	(3.9)	(1.7)	67.2	頁岩		図版18
図 V −21−34	スクレイパー	I I B 2 b	L 47	1	IV	8.1	4.0	1.2	44.8	頁岩	光沢面有り	図版18
図 V −21−35	スクレイパー	I I B 2 b	M46	15	IV	(8.1)	6.1	1.3	72.5	頁岩		図版18
図 V −21−36	スクレイパー	I I B 2 b	N45	1	III	(7.0)	3.9	1.1	28.4	頁岩	光沢面有り	図版18
図 V −21−37	スクレイパー	Ⅲ B 2 b	N 55	3	IV	8.5	4.4	1.2	41.4	頁岩		図版19
図 V −21−38	スクレイパー	I I B 2 b	M56	6	Ш	(10.8)	(4.8)	(1.4)	88.3	頁岩		図版19
図 V −21−39	スクレイパー	I I B 2 b	N45	10	IV	(9.6)	4.8	1.6	72.7	頁岩	光沢面有り	図版19
図 V −21−40	スクレイパー	I I B 2 b	M 9	1	II	(8.4)	2.2	0.6	16.0	頁岩	光沢面有り	図版19
図 V −22−41	スクレイパー	I I B 2 b	N49	2	Ш	5.9	4.2	1.1	28.3	頁岩	光沢面有り	図版19
図 V −22−42	スクレイパー	I I B 2 b	J 57	1	П	(4.7)	4.7	1.1	26.2	頁岩		図版19
図 V −22−43	スクレイパー	I I B 2 b	I 55	21	IV	7.6	3.2	0.9	17.1	頁岩	光沢面有り	図版19
図 V −22−44	両面調整石器	IV A 1	L 55	20	木痕攪乱	(6.4)	3.3	1.9	39.9	頁岩		図版19

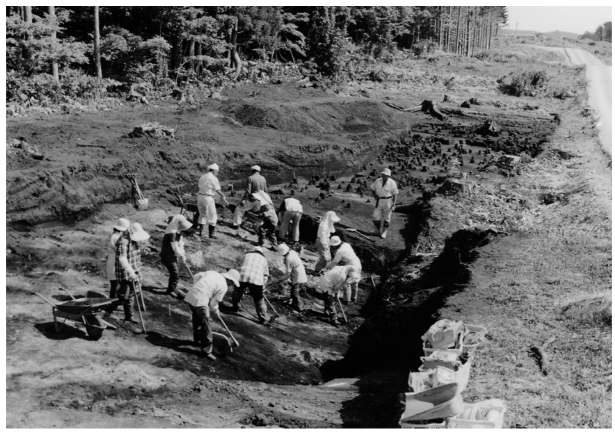
図番号	名称	分類	発掘区	遺物	層位	長さ	幅	厚さ	重さ	石質	備考	図版
		**		番号		(cm)	(cm)	(cm)	(g)	A7 & 11 111		番号
図 V −22−45	石斧	V A 1	I 55	5	П	(6.2)	3.6	1.3	49.8	緑色片岩		図版19
図 V −22−46	石斧	V A 1	J 54	9		(6.5)	3.5	1.6	62.5	緑色泥岩		図版19
図V-22-47	石斧	V A 1	K53	5	Π -	(11.8)	4.1	2.2	190.2	緑色片岩		図版19
図 V −22−48	石斧	V A 1	K 54	18	I	(8.1)	3.3	1.6	78.4	緑色泥岩		図版19
図V-22-49	石斧	V A 1	048	1	П	7.6	3.5	1.5	73.4	緑色泥岩		図版19
図V-22-50	石斧	V A 1	M48	1	IV	(11.4)	5.1	2.8	235.4	緑色泥岩		図版19
図 V −22−51	石斧	V A 3	L 7	1	攪乱	(16.1)	(4.2)	(3.3)	362.6	緑色片岩		図版19
図 V −23−52	たたき石	VI A 1	G10	14	П	(8.7)	7.0	3.8	321.0	砂岩		図版20
図 V −23−53	たたき石	VI A 1	I 57	15	IV nv	18.0	6.5	5.9	1104.5	砂岩		図版20
図 V −23−54	たたき石	VI A 1	J 56	29	IV	10.6	6.5	6.4	590.5	砂岩		図版20
図 V −23−55	たたき石	VI A 2	L 57	3	П	(6.0)	(7.5)	2.2	125.4	砂岩		図版20
図 V −23−56	たたき石	VI A 2	F 55	6	IV	7.5	13.0	3.3	483.9	砂岩	11507.7	図版20
図 V −23−57	たたき石	VI A 3	J 44	6	П	14.6	6.8	(3.6)	417.3	砂岩	くぼみ石	図版20
図 V −23−58	たたき石	VI A 3	K10	1	П	8.8	8.1	3.5	335.9	砂岩	くぼみ石	図版20
図 V −24−59	たたき石	VI A 3	L 56	10	П	(9.6)	7.2	3.3	323.6	砂岩	くぼみ石	図版20
図 V −24−60	すり石	WIA 1	M44	4	Ш	8.7	(14.5)	6.3	1125.0	砂岩		図版20
図 V −24−61	すり石	WIA1	M45	7	III	7.3	12.4	5.6	591.5	砂岩		
図 V −24−62	すり石	VII A 2	F 48		IV	6.2	10.7		266.9	砂岩		図版20
図 V −24−63	すり石	VII A 2	G 55	19 26	木痕攪乱	6.2	13.3	2.1	257.6	頁岩 凝灰岩	巨亚红制工咒	図版20
図 V −24−64	すり石	VII A 3	J 53		IV	(6.1)	(11.1)		207.5		扁平打製石器	
図 V −24−65 図 V −25−66	すり石	VIA3	F 53	3	IV IV	7.4	(13.7)	2.0	277.0 383.7	凝灰岩 凝灰岩	扁平打製石器 扁平打製石器	図版20
図 V −25−67	すり石	VIA3	J 53	31		(9.5)	(16.1)	(2.6)	391.2	砂岩	扁平打製石器	図版20
図 V −25−68	すり石	VI A 3	L 54	40	IV	(8.5)	(15.2)	(1.7)	288.3	安山岩	扁平打製石器	図版21
図 V −25−69	すり石	VI A 3	K 54	2	П	(8.1)	(16.1)	(2.3)	353.1	凝灰岩	扁平打製石器	図版21
図 V −25−70	すり石	VI A 3	K 53	6		(9.6)	(15.9)	(3.2)	545.5	凝灰岩	扁平打製石器	図版21
図 V −26−71	すり石	VII A 4	F 50	5	П	10.2	(9.5)	(5.9)	770.0	安山岩	北海道式石棺	図版21
☑ V -26-72	すり石	VII A 4	I 53	7	II	9.3	(12.9)	(5.6)	1023.0	安山岩	北海道式石棺	図版21
図 V −26−73	すり石	VII A 4	I 51	5	Ш	8.0	(13.1)	4.8	726.0	安山岩	北海道式石棺	図版21
図V-26-74	すり石	VII A 4	J 57	14	Ш	8.9	12.6	5.7	918.5	安山岩	北海道式石棺	図版21
図V-26-75	すり石	VII A 4	J 55	33	Ш	(6.5)	(9.6)	4.2	390.7	砂岩	北海道式石棺	図版21
図V-26-76	すり石	VII A 4	L 54	41	IV	7.5	11.9	(5.2)	725.5	砂岩	北海道式石棺	図版21
図V-27-77	すり石	VII A 4	J 57	14	Ш	8.9	11.5	4.7	673.0	安山岩	北海道式石棺	図版21
図 V −27−78	台石·石皿	VIII A	N47	4	III	(18.8)	(22.9)	8.2	4100.0	安山岩		図版22
図 V −27−79	台石·石皿	VIII A	N46	6	IV	32.1	43.0	11.5	21000.0	安山岩		図版22
図V-28-80	砥石	IXB2	E 10	1	I	(9.4)	(7.5)	(2.8)	290.0	砂岩		図版22
図 V −28−81	砥石	IXB2	I 55	2	II	(9.3)	(8.2)	4.2	580.0	砂岩		図版22
図 V −28−82	砥石	IXB2	F 52	5	IV	(13.2)	(11.6)	5.3	1480.0	砂岩		図版22
図 V −28−83	砥石	IXB2	J 54	21	II	(13.7)	(10.4)	(5.0)	990.0	砂岩		図版22
図 V −28−84	石錘	ΧA	G 55	14	IV	13.0	15.0	2.8	739.0	安山岩		図版22
図V-28-85	石錘	ΧA	M45	10	IV	9.9	(12.3)	3.5	562.5	砂岩		図版22
図 V −29−86	石錘	ХА	M46	9	IV	9.0	(13.7)	3.6	653.0	砂岩		図版22
図 V −29−87	石核	? A 1	J 51	16	IV	4.2	6.5	4.3	124.9	頁岩		図版22
図 V −29−88	石核	? A 1	J 55	37	IV	(5.4)	7.7	2.3	133.3	頁岩		図版22
図 V −29−89	石核	? A 1	L 54	10	П	4.7	6.5	2.5	69.2	メノウ質頁岩		図版22

図番号 名称	夕孙	分類	発掘区	遺物	層位	長さ	幅	厚さ	重さ	石質	備考	図版	
	石小	刀根		番号	担	(cm)	(cm)	(cm)	(g)	41 其	/ні - 45	番号	
図V-30-90	石製品		J 55	26	Ш	2.7	4.6	1.0	6.0	obs	異形石器	図版23	
図 V −30−91	石製品		H50	9	IV	7.6	5.9	0.9	51.9	砂岩		図版23	
図 V −30−92	石製品		G 7	1	IV	(7.4)	6.0	2.8	(56.9)	軽石		図版23	
図 V −30−93	石製品		K55	11	II	(11.1)	7.5	2.1	(70.5)	軽石		図版23	
図 V −30−94	石製品	石製品	L	L 45	7	Ш	(10.0)	(5.5)	2.6	(143.8)	安山岩		図版23
			M45	5	ш	(10.2)	(0.0)	2.0	(143.8)	- 女川石		区加以23	

写 真 図 版



H23・C地区 調査状況



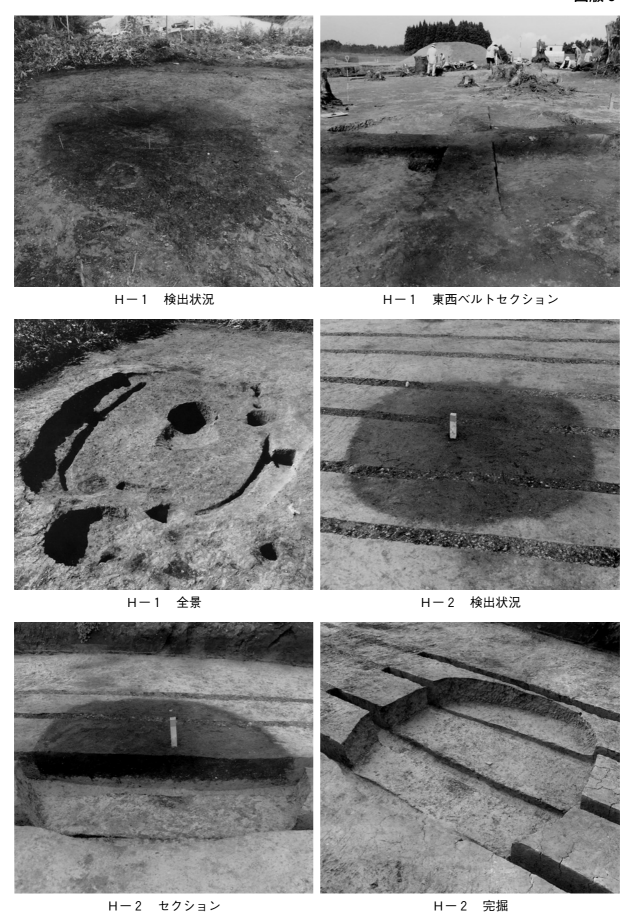
H23・B・C地区 沢部分クリーニング作業状況 調査状況



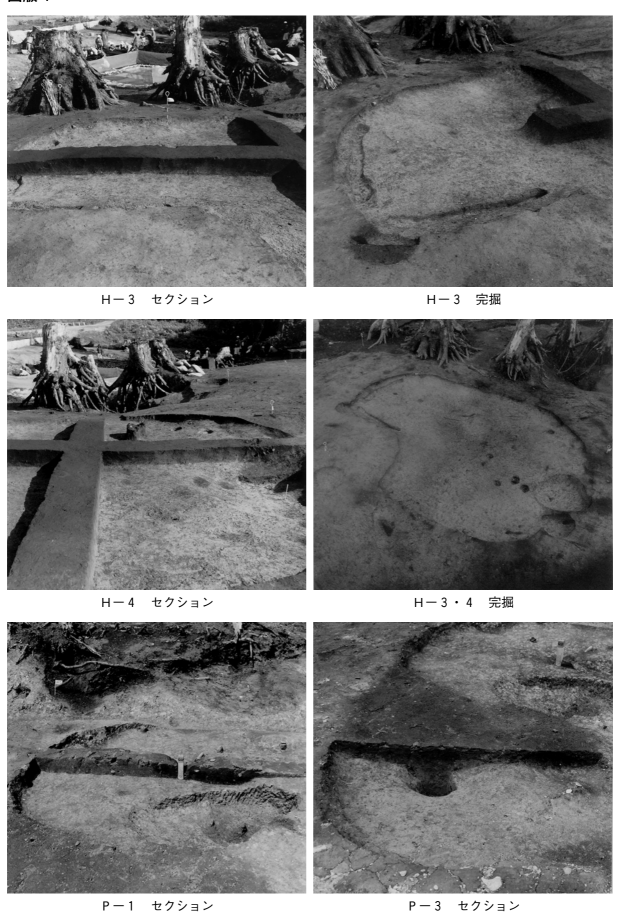
23年度調査区完掘状況(南西から)



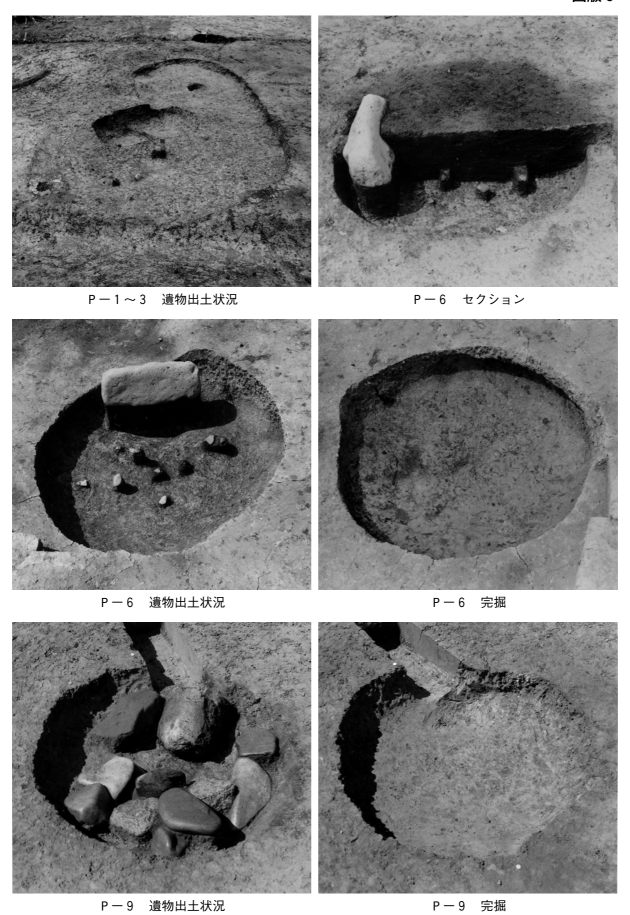
24年度調査区完掘状況(北西から) **完掘状況**



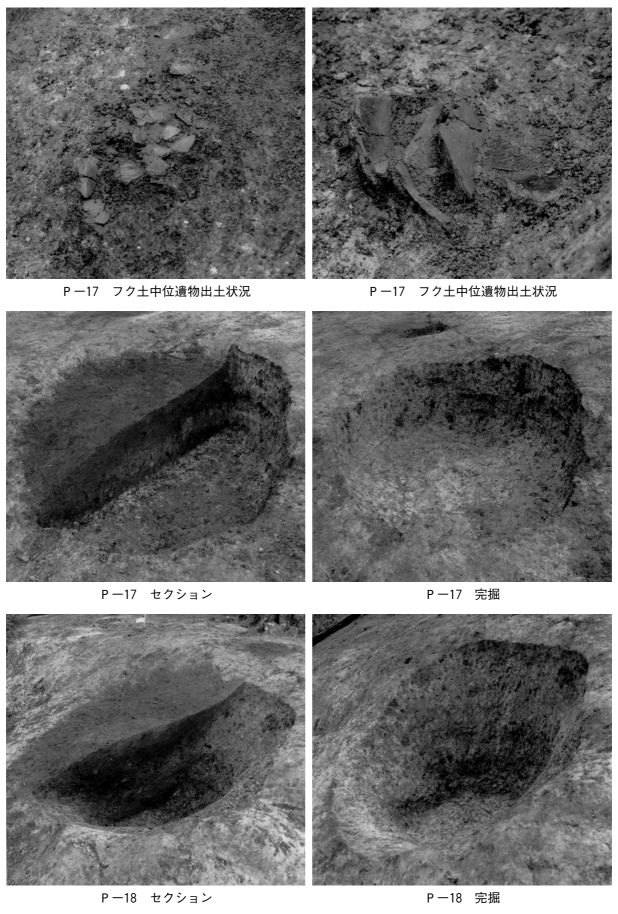
住居跡(1)



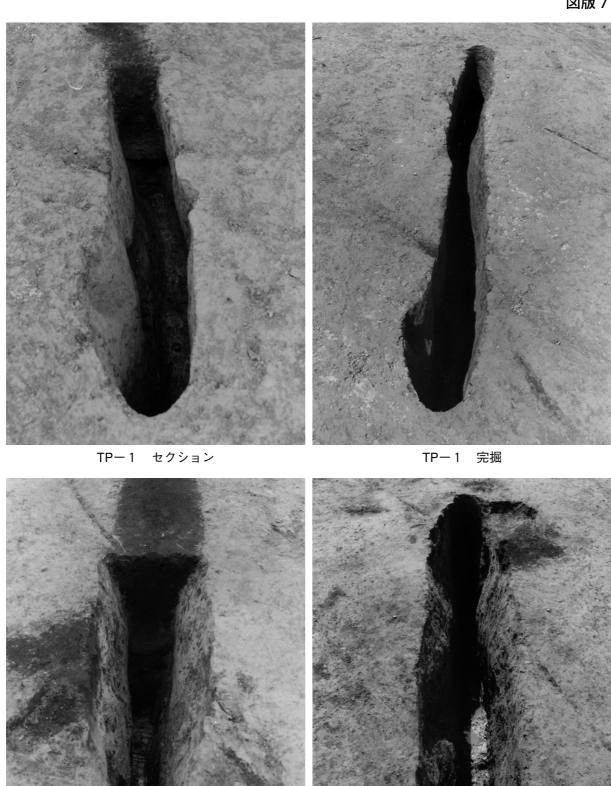
住居跡(2)・土坑(1)



土坑(2)



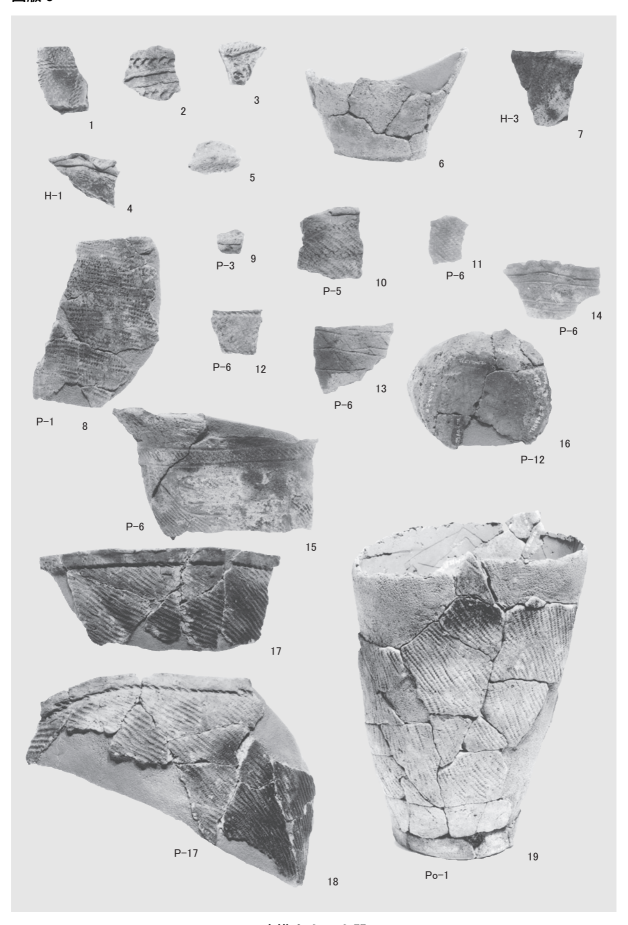
土坑(3)



TP-2 セクション

TP-2 完掘

土坑(4)



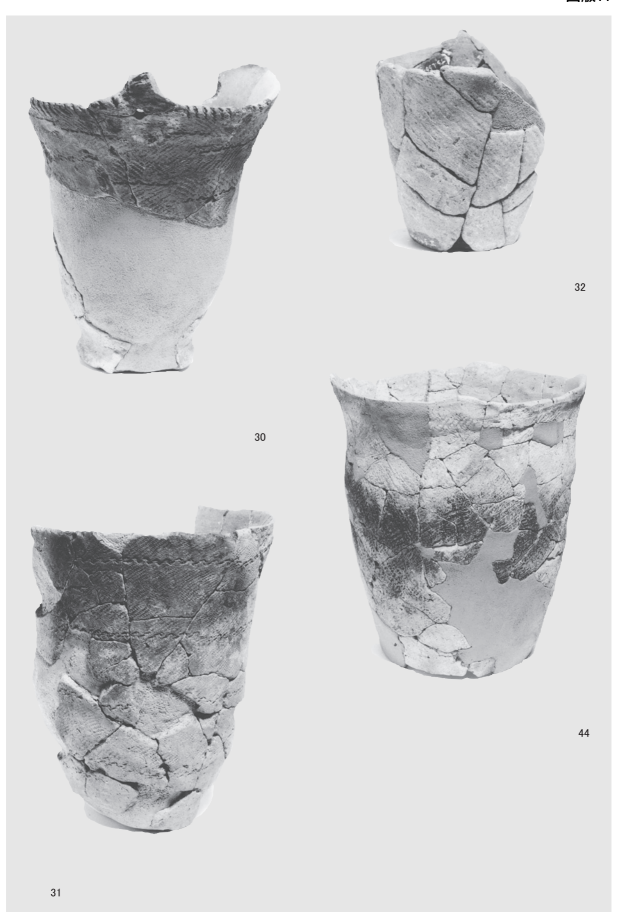
遺構出土の土器



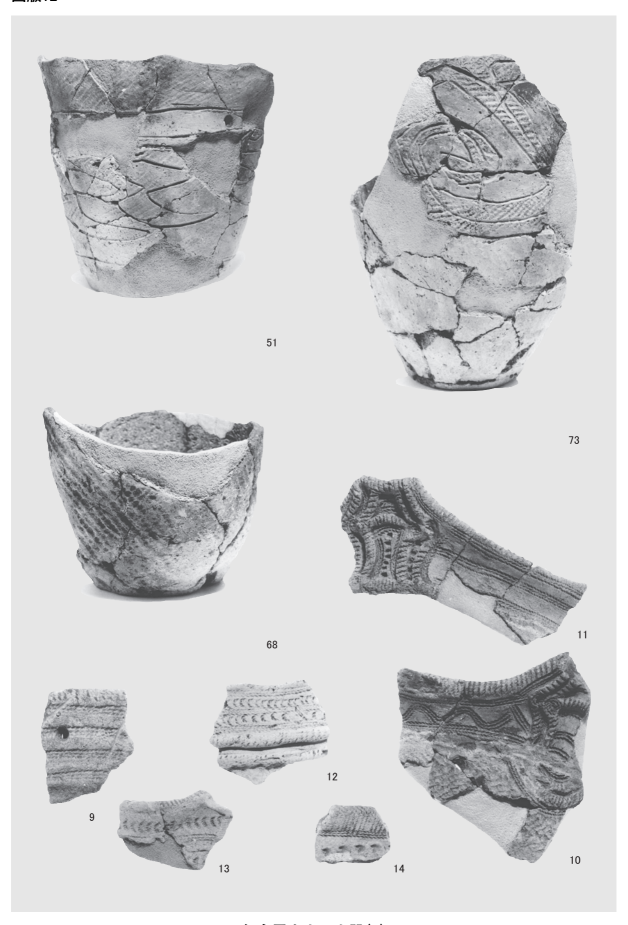
包含層出土の土器(1)



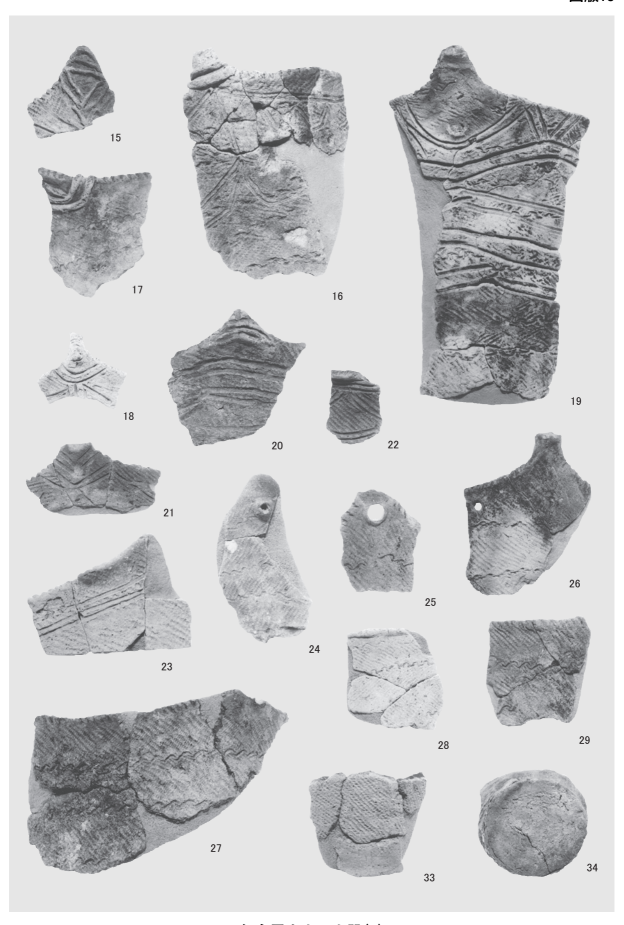
包含層出土の土器(2)



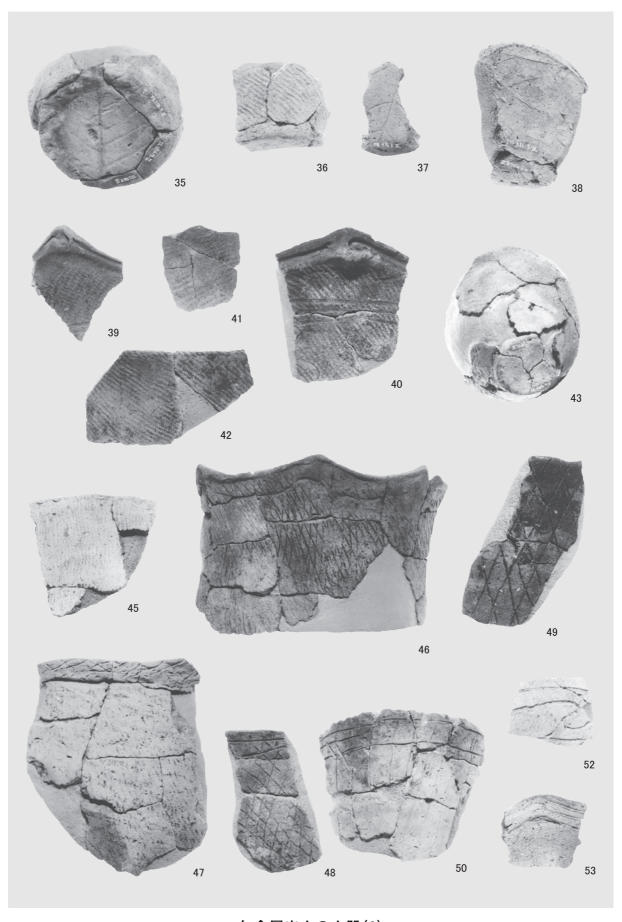
包含層出土の土器(3)



包含層出土の土器(4)



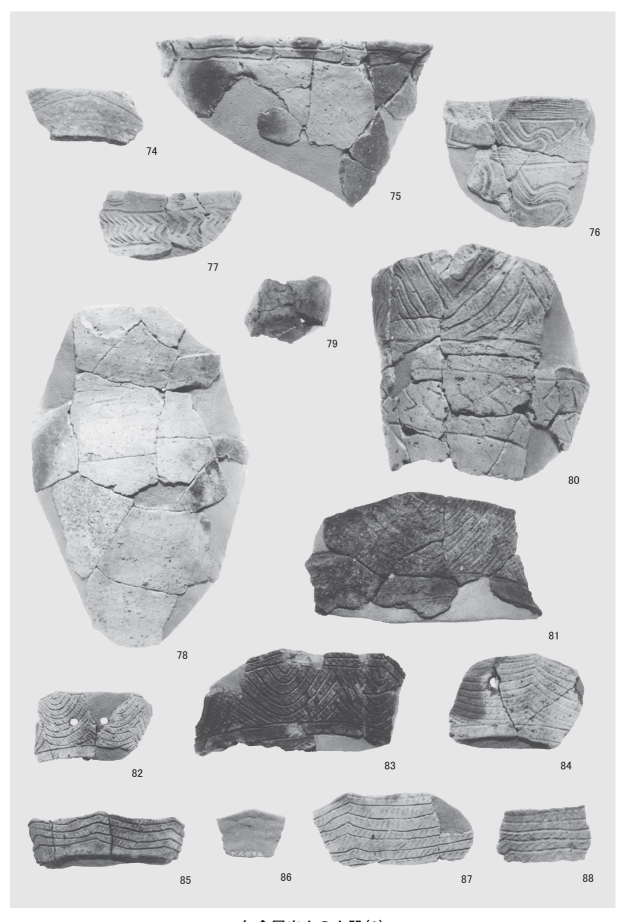
包含層出土の土器(5)



包含層出土の土器(6)



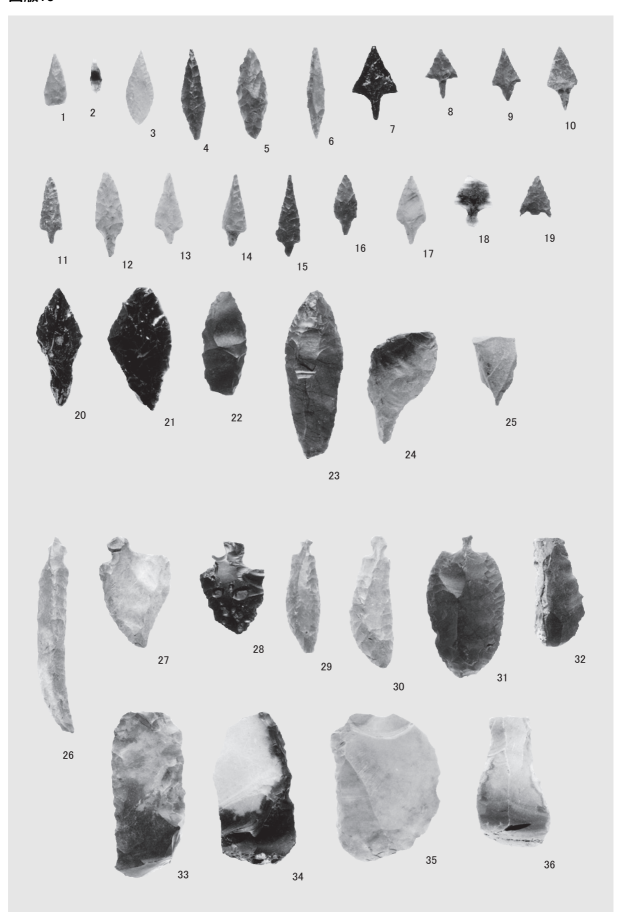
包含層出土の土器(7)



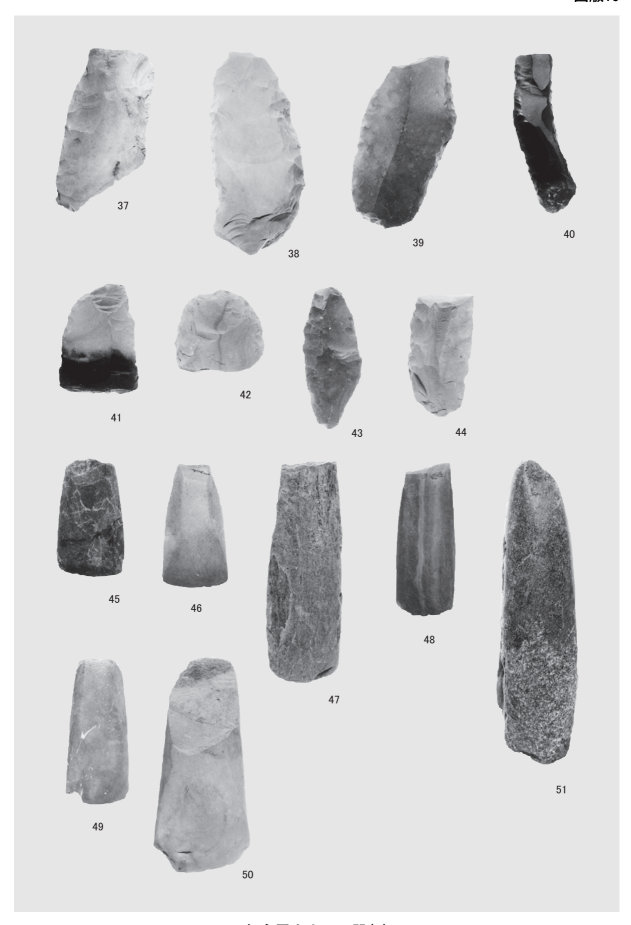
包含層出土の土器(8)



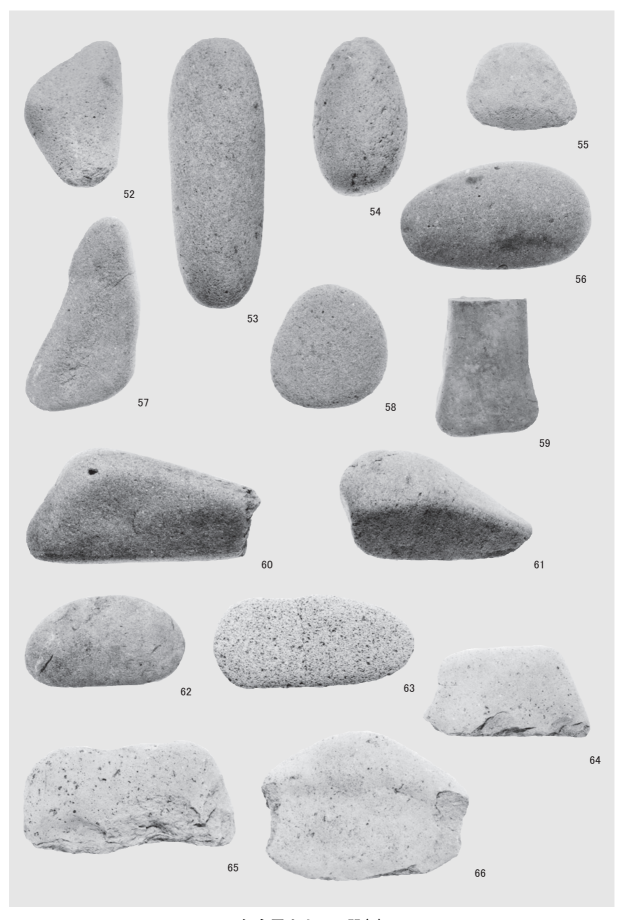
遺構出土の石器



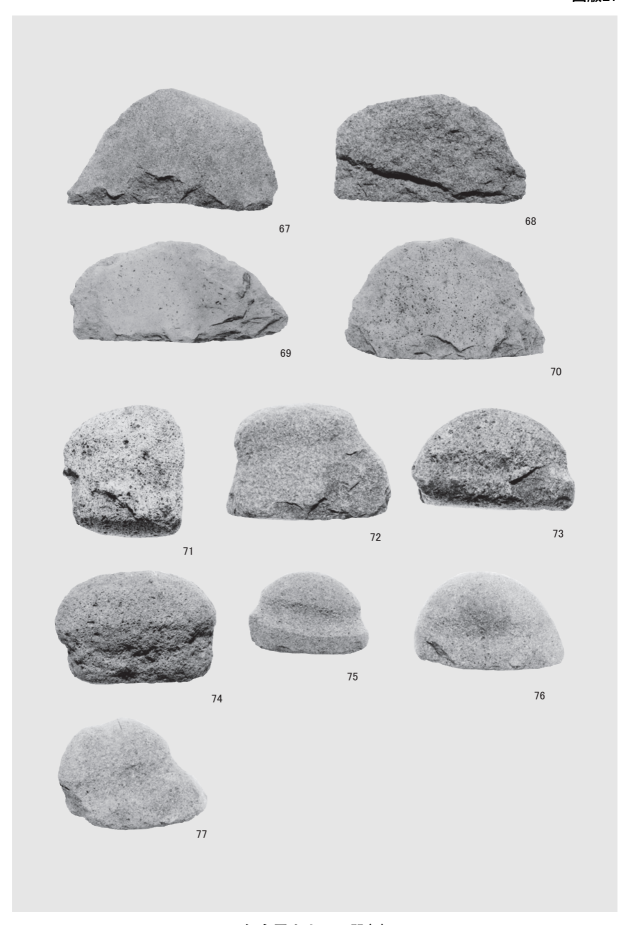
包含層出土の石器(1)



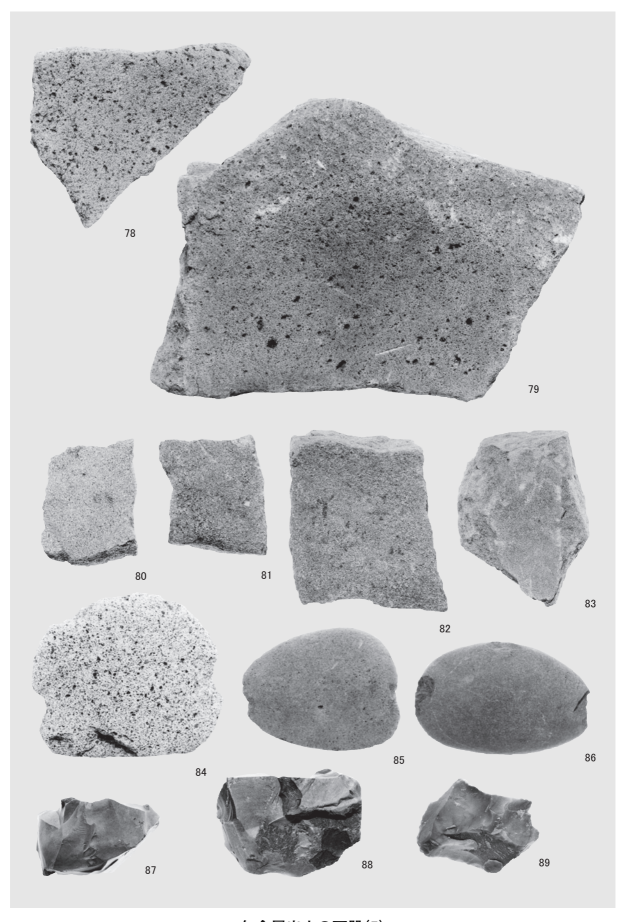
包含層出土の石器(2)



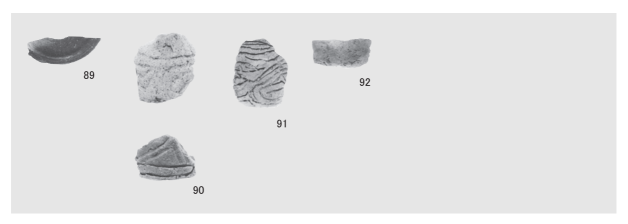
包含層出土の石器(3)



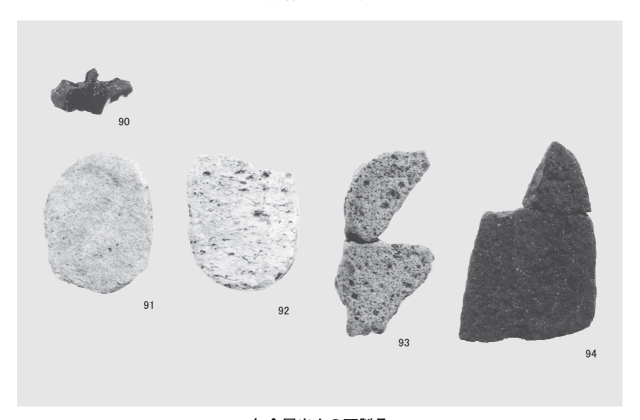
包含層出土の石器(4)



包含層出土の石器(5)



包含層出土の土製品



包含層出土の石製品

引用参考文献

論文・書籍等

石岡憲雄 1986 「施文原体の変遷-円筒土器」『季刊考古学17』 雄山閣

大泰司統 2003 「渡島半島の縄文時代後期前葉」『東北・北海道の十腰内 I 式再検討-資料集-』

海峡土器編年研究会

大沼忠春 1981 「北海道中央部における縄文時代中期から後期初頭の編年について」『考古学雑誌66-4』

日本考古学会

大沼忠春 1984 「道南の縄文前期土器群の編年について」『北海道考古学20』 北海道考古学会

大沼忠春 1986 a 「道南の縄文前期土器群の編年について (II)」『北海道考古学22』 北海道考古学会

大沼忠春 1986 b 「施文原体の変遷-東釧路式土器」『季刊考古学17』 雄山閣

大沼忠春 1989 「北筒式土器様式」『縄文土器大観1』 小学館

小笠原忠久 1996 「北海道円筒式土器」『日本土器事典』 雄山閣

小保内祐之 2008 「陸奥大木系土器 (榎林式·最花式·大木10式併行土器)」『総覧縄文土器』

『総覧縄文土器』刊行委員会

葛西智義 1988 「縄文時代中期末葉から後期前葉の土器について」『文京台考古6』 札幌学院大学考古学研究会

加藤邦雄 1994 「縄文尖底土器 | 『縄文文化の研究 3 (第 2 版)』 雄山閣

茅野嘉雄 2008 「円筒下層式土器」『総覧縄文土器』 『総覧縄文土器』刊行委員会

児玉作左衛門・大場利夫 1954 「函館市春日町出土の遺物について」『北方文化研究報告9』 北海道大学

小山正忠·竹原秀雄 2007 『新版標準土色帖29版』 日本色研事業株式会社

鈴木克彦 1989 「最花式(中の平Ⅲ式) 土器 | 『縄文土器大観1』 小学館

鈴木克彦 1999 「北海道渡島・桧山地域の中期末葉から後期初頭の編年」『北海道考古学35』 北海道考古学会

高橋正勝 1994 「北海道南部の土器」『縄文文化の研究4 (第2版)』 雄山閣

戸苅賢二・土屋 篁 2000 『北海道の石』 北海道大学図書刊行会

成田滋彦 2003 「最花式土器-在地土器群の様相-」『研究紀要8』 青森県埋蔵文化財センター

福田裕二 2005 「亀田半島における前期末葉~中期初頭の様相」

『東北・北海道の縄文時代前期末葉~中期初頭土器の課題-資料集-』 海峡土器編年研究会

三宅徹也 1989 「円筒土器下層様式」『縄文土器大観2』 小学館

三宅徹也 1994 「円筒土器」『縄文文化の研究3 (第2版)』 雄山閣

武藤康弘 2008 「表館式·早稲田6類土器」『総覧縄文土器』 『総覧縄文土器』 刊行委員会

村越 潔 1984 『増補 円筒土器文化』 雄山閣

山田 央 2001 「北海道南西部における縄文時代中期末葉の土器について | 『渡島半島の考古学』

南北海道考古学情報交換会20周年記念論集作成実行委員会

団体・組織刊行物

木古内町史編纂委員会 1982 『木古内町史』 木古内町

北海道火山灰命名委員会 1982 『北海道の火山灰』 北海道火山灰命名委員会

日本ペドロジー学会 1997 『土壌調査ハンドブック 改訂版』 博友社

南北海道考古学情報交換会編 1995 『円筒土器下層式図録集』 南北海道考古学情報交換会

南北海道考古学情報交換会編 1996 『円筒土器下層式図録集Ⅱ 遺構編』 南北海道考古学情報交換会

埋蔵文化財発掘調査報告書

青森県教育委員会 1975 『中の平遺跡発掘調査報告』

恵山町教育委員会 1986 『日の浜砂丘1遺跡』

乙部町教育委員会 1976 『元和』

木古内町教育委員会 1974 『札苅遺跡』

木古内町教育委員会 1991 『釜谷4遺跡』

木古内町教育委員会 1998 a 『亀川2遺跡』

木古内町教育委員会 1998 b 『泉沢 3 遺跡』

木古内町教育委員会 1999 『木古内町 釜谷遺跡』

```
木古内町教育委員会 2001 『新道2遺跡』
木古内町教育委員会 2003 a 『大釜谷 3 遺跡』
木古内町教育委員会 2003 b 『泉沢 2 遺跡 A 地点』
木古内町教育委員会 2003 c 『泉沢 2 遺跡 B 地点』
木古内町教育委員会 2004 a 『泉沢 2 遺跡 C 地点』
木古内町教育委員会 2004 b 『蛇内遺跡』
知内町教育委員会 1972 『桶元遺跡』
知内町教育委員会 1979 『知内川中流域の縄文時代遺跡』
戸井町教育委員会 1989 『蛯子川2遺跡』
戸井町教育委員会 1992 『戸井貝塚 I』
戸井町教育委員会 1993 a 『戸井貝塚Ⅱ』
戸井町教育委員会 1993 b 『戸井貝塚Ⅲ』
戸井町教育委員会 1994 『戸井貝塚IV』
戸井町教育委員会 1995 『蛯子川2遺跡(2)』
戸井町教育委員会 2001 『高屋敷川1遺跡』
函館圏開発事業団 1974 『西桔梗』
函館市教育委員会 2003 『豊原4遺跡』
北海道開拓記念館 1976 『札苅』
北海道第四紀研究会 1974 『西股』
松前町教育委員会 1974 『松前町大津遺跡発掘報告書』
松前町教育委員会 1988 『寺町貝塚』
松前町教育委員会 1983 『白坂』
南茅部町教育委員会 1996 『大船C遺跡』
南茅部町埋蔵文化財調査団 1992 『八木B遺跡』
南茅部町埋蔵文化財調査団 1993 『八木A遺跡 ハマナス野遺跡』
南茅部町埋蔵文化財調査団 1995 『八木A遺跡 II ハマナス野遺跡』
南茅部町埋蔵文化財調査団 1997 『八木A遺跡Ⅲ ハマナス野遺跡』
森町教育委員会 1975 『烏崎遺跡』
八雲町教育委員会 1992 『コタン温泉遺跡』
八雲町教育委員会 1995 『浜松5遺跡』
(財北海道埋蔵文化財センター 1985 『湯の里遺跡群』 北埋調報18
(財北海道埋蔵文化財センター 1986 a 『湯の里3遺跡』 北埋調報32
(財北海道埋蔵文化財センター 1986 b 『木古内町建川 1・新道 4 遺跡』 北埋調報33
(財北海道埋蔵文化財センター 1986 c 『木古内町札苅遺跡』 北埋調報34
(財)北海道埋蔵文化財センター 1987 a 『上磯町矢不来 2 遺跡』 北埋調報37
(財北海道埋蔵文化財センター 1987b 『木古内町建川2・新道4遺跡』 北埋調報43
(財北海道埋蔵文化財センター 1988 『木古内町新道4遺跡』 北埋調報52
(財北海道埋蔵文化財センター 1998 『上磯町茂別遺跡』 北埋調報121
(財北海道埋蔵文化財センター 2004 『森町濁川左岸遺跡-A地区-』 北埋調報208
(財北海道埋蔵文化財センター 2005 a 『北檜山町生渕 2 遺跡 北埋調報214
(財北海道埋蔵文化財センター 2005b 『共和町リヤムナイ3遺跡(1)』 北埋調報218
(助北海道埋蔵文化財センター 2006 a 『共和町リヤムナイ遺跡・リヤムナイ3遺跡(2)』 北埋調報227
(財北海道埋蔵文化財センター 2006 b 『森町三次郎川右岸遺跡』 北埋調報233
(財北海道埋蔵文化財センター 2006 c 『森町森川 3 遺跡(2)』 北埋調報234
(財)北海道埋蔵文化財センター 2007 『北斗市館野遺跡(1)』 北埋調報237
(財北海道埋蔵文化財センター 2008 『千歳市梅川4遺跡(1)』 北埋調報253
(財北海道埋蔵文化財センター 2010 a 『森町石倉1遺跡(2)』 北埋調報266
(財北海道埋蔵文化財センター 2010 b 『千歳市梅川 4 遺跡(3)』 北埋調報269
(財北海道埋蔵文化財センター 2011 a 『木古内町木古内 2 遺跡』 北埋調報278
(財北海道埋蔵文化財センター 2011 b 『木古内町大平遺跡・大平 4 遺跡』 北埋調報280
(財北海道埋蔵文化財センター 2012 『木古内町蛇内2遺跡』 北埋調報281
```

報告書抄録

,Š,	И	がな	ほくとし とうべつがわさがんいせき						
書名			北斗市 当別川左岸遺跡						
副 書 名			高規格幹線道路函館江差自動車道工事用地内埋蔵文化財発掘調査発掘業務報告書						
巻 次			なし						
シ	IJ —	ズ 名	公益財団法人 北海道埋蔵文化財センター調査報告書(北埋調報)						
シ	リ ー	ズ番号	第310集						
編	著	者 名	立川トマス・芝田直人・佐藤和雄・奥山さとみ						
編	集	機関	公益財団法人 北海道埋蔵文化財センター						
所 在 地			〒069-0832 江別市西野幌685-1 TEL(011)386-3231 FAX(011)386-3238 E-mail mail@domaibun.or.jp ホームページ http://www.domaibun.or.jp						
発	行	機関	公益財団法人 北海道埋蔵文化財センター						
発	行 年	月 日	平成26(西暦2014)年 月 日						
	りがな	ふりがな	コード		北緯東経	調査期間	調査面積	調査原因	
41	録遺跡	所 在 地	市町村	遺跡番号					
					41度45分	1杭 140度35分 00.97130秒	20110801	1,816 m²	
		北平市当別 552 — 3 ~ 553 — 19	01360	B-06-24	I 3	5杭	~20110909	1,010111	高規格幹線 道路函館江 - 差自動車道 工事に伴う 発掘調査
とうべつか 立 早 日	がたさがんいせき 川左岸遺跡					140度35分03.97006秒			
<i>∃ /</i> 010 /	川工圧退跡				I 4	5杭	20120801	$2,442{\rm m}^2$	
						140度35分05.21959秒			
					I 5	55杭	~20121031	_,	
					41度45分 37.84870秒	140度35分 06.46909秒			
所収	収遺跡名 種別		主な時代		主な遺構			主な	遺物
当別川左岸遺跡		遺物包含地	縄文時代 中期前半〜晩期中葉		竪穴住居跡4軒、土坑19基、 Tピット2基、焼土6か所、 剥片集中2か所			土器・石器	
	要	約	当別川左岸遺跡の平成23・24年度調査の報告である。遺跡は、JR渡島当別駅から 北東へ約2.5kmのところに位置する。茂辺地川と当別川に挟まれた海岸段丘上に立地 している。調査区は北から南に緩やかに傾斜している。 遺跡からは、縄文時代中期前半〜後期前葉の遺構・遺物が検出されている。遺構は、 竪穴住居跡4軒、土坑19基、Tピット2基、焼土6か所、剥片集中2か所が確認され た。遺物は、円筒土器上層 a・b式、サイベ沢W式、見晴町式、大安在B式、涌元式、 トリサキ式、ウサクマイC式などの土器23,625点、石鏃、石槍・ナイフ、スクレイパー、 たたき石、すり石などの5,625点の石器等が出土している。						

遺跡番号は北海道埋蔵文化財包蔵地周知資料登載番号、経緯度は世界測地系による。

(公財)北海道埋蔵文化財センター調査報告書第310集

北斗市

当別川左岸遺跡

一高規格幹線道路函館江差自動車道工事用地內埋蔵文化財発掘調查業務報告書一

平成26(2014)年12月25日

編集・発行 公益財団法人 北海道埋蔵文化財センター

〒069-0832 江別市西野幌685番地1

TEL (011) 386-3231 FAX (011) 386-3238

URL http://www.domaibun.or.jp E-mail mail@domaibun.or.jp

印 刷 富士プリント株式会社

〒064-0916 札幌市中央区南16条西9丁目2番10号

TEL (011) 531-4711 FAX (011) 530-2549