

長野県松本市

HORINOUCHI

堀之内遺跡 III

——緊急発掘調査報告書——



2002.3

松本市教育委員会

例　　言

- 1 本書は、長野県松本市松本市里山辺1832-2他において平成13年11月12日から平成13年11月27日の間行われた堀の内遺跡第3次調査報告書である。
- 2 本調査は、特定非営利活動法人産業日会による単独型短期入所生活介護施設建設に先立ち、国庫補助事業として松本市教育委員会が行った緊急発掘調査である。
- 3 本書の執筆は、1章：事務局、3章3節1項：太田圭郁、その他を内堀団が行った。
- 4 本書作製にあたっての作業分担は以下のとおりである。
遺物洗浄：河野清司、百瀬二三子 遺物保存処理・復元：五十嵐周子、内澤紀代子 遺構図整理：林和子
遺物実測：竹内直美、竹平悦子 トレイス・版組：内堀団、太田圭郁 遺構写真撮影：内堀団、小山高志
編集・総括：内堀団、小山高志
- 5 本調査で得られた出土遺物及び調査の記録類は松本市教育委員会が保管し、松本市立考古博物館（長野県松本市大字中山3738-1 Tel0263-86-4710）に収蔵されている。

目　　次

例言・目次

1章はじめに	1
2章 調査地の位置と環境	2
3章 調査の結果	
1節 調査の概要	2
2節 遺構	4
3節 遺物	8

凡　　例

遺構略号	個体番号略号	土層観察表
S# 住居址	J 墓廣土器	<input type="checkbox"/> 主土層に含まれた遺物の多いもの
SK 卜式	Y 幼生土器	<input type="checkbox"/> 主土層に含まれた遺物の少ないもの
SC 獨立建物址	H 上部土器	
SX 不明遺構	S 和意器	
TG グリッド	T 陶器	
TK 線出開	Z 鉢形	
TT トレンチ		
TZ 試掘トレンチ		

破片資料認識項目

項目	仮定定義
物語名数	ある形態を構成する土層の大枠での部分名称。
1:解説	割れ面以外の構成する面の交わる点が端部を構成するもの。
2:体形	割れ面以外の構成する2面はそれぞれ面を構成するので交わらないもの。
3:底面	ある。器の使用方法により決まる。本体、破片では解らないが使用の推定用法から推定。切り離し痕跡のあるものは底面と推定される。
4:形状	粘土塊からなる形を逆説する技法。
1:クロロ	粘土塊から圓柱輪胎による底面である形を引き出す。痕跡は、螺旋状に連続する回転運動によるナゲ。回転運動による底部切り離し痕跡、または螺旋状に形成するナゲ痕跡。頂部に底面がある。破片では各層項目も含め推定している。
2:横み上げ	所謂組み立て横みで、粘土塊からなる部品を作り異なる形を造り出す。痕跡は、削れ面に備わるナゲ跡の複合痕跡。破片では各層項目も含め推定している。
3:手捏ね	粘土塊からなる形を手で直接捏ねて造形する。痕跡はオクサムが顯著。破片では各層項目も含め推定している。
5:成形技術痕跡	既終的なある形を造形する技法。
1:ナゲ	起点または終点に単位幅をもち、非常に微細な振幅で砂粒の動きがある痕跡。考えられる工具は手・皮・塵・刷毛など。
2:ケズリ	単位の砂粒回転状で、砂粒の動きによる溝状痕跡。または砂粒の脱落痕跡。考えられる工具は鉗・刀子などの金属工具など。
3:ミギキ	単位をもち、平面でガラスが溶ける工具による痕跡。考えられる工具は磨・磨石など。
4:タタキ	単位回転状で砂粒の動きがなく、跡きている痕跡。考えられる工具は手・財・所領當て具など。
5:オサキ	単位をもち砂粒の動きがなく、直接に力を加えた押痕、外圧に対応する坑痕。考えられる工具は手・財・所領當て具など。
文様	有:文・丹・ペイント・墨絵による黒などの色。無:不明・分類。
彩色	有:朱・丹・ペイント・墨絵による黒などの色。無:不明・分類。
施	有:白土を含む施痕・施物・三彩など施痕。無:不明・分類。
付着物質	有:所附物質など土の適性、顕著など。無:不明・分類。
焼成	粘土が加熱によって結構変化してこし反応しななり。粘土粒子が互に密着し分離しなくなる変化。
1:焼火灰	表面に分離されないため本焼付に見えるもの。所附焼付土器～剖面・土器古土器の系統。
2:過火灰	堅密に分けられないため灰色～白色で焼付に見えるものををとし。所附のあるもの。所附表面～陶器・磁器の系統。

1章 はじめに

1節 調査に至る経緯

このたび特定非営利活動法人産堺日会により、松本市大字里山辺字大柳1832-2、1832-3に単独型短期入所生活介護施設の建設が計画された。松本市教育委員会では、事業地は既知の遺跡範囲には該当しないものの堀の内遺跡及び新井遺跡に近接しているため、遺跡の有無及び範囲の確認が必要であるとして試掘調査を実施した。試掘調査の結果遺構及び遺物が確認され、両者で協議を行ったところ事業地実施による埋蔵文化財の破壊は避けられないとの結論に至り、保護措置として工事着手前に緊急発掘調査を実施して遺跡の記録保存を図ることとなった。同教育委員会では次節のような調査体制を組織し、国庫補助事業として平成13年11月12日から同年11月27日まで現地における調査を実施し、その後は整理作業及び報告書の作成を行い、平成14年3月に本報告書を刊行するに至った。堀の内遺跡では平成2年に第1次調査、平成12年に第2次調査が行われており、今回が第3次調査となる。

2節 調査体制

調査団長 竹淵公章（松本市教育長）

調査副団長 大澤一男（松本市教育部長）

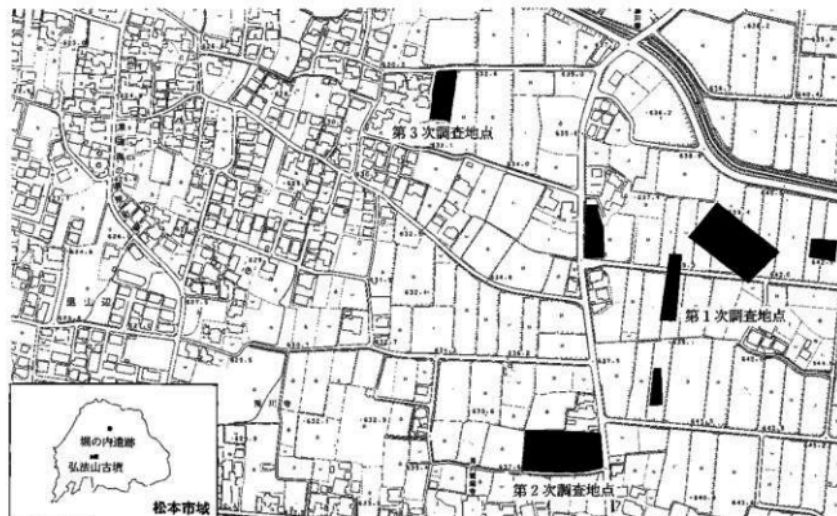
調査担当 小山高志（文化課主事）、内堀団（同嘱託）

調査員 今村 克

協力者 五十嵐周子、入山正男、内澤紀代子、久保田登子、河野清司、清水陽子、竹内直美、竹平悦子、田中一雄、中村恵子、林和子、侍井敏夫、宮田美智子、渡辺順子

事務局 松本市教育委員会文化課

有賀一誠（文化課課長）熊谷康治（課長補佐）、松井敬治（同）、直井雅尚（主査）、武井義正（主任）、久保田剛（同）、渡邊陽子（嘱託）、塚原祐一（同）



2章 遺跡の位置と環境

堀の内遺跡 3次調査地点は、松本市里山辺の兎川寺集落と追倉沢との間に位置し、標高は631mである。

地形上は、西流する薄川扇状地である氾濫原の右扇側で、北部の山地から流れ出た追倉沢の扇状地の末端付近にあたる。これまでに本遺跡の緊急発掘調査は二次に亘って実施されている。

1次調査は県営ほ場整備事業山辺地区に伴い実施され、堅穴住居址では縄文時代中期6軒、弥生時代後期10軒、古墳時代前期17軒、同中期4軒、同後期4軒、平安時代67軒、時期不明2軒の計110軒が確認されている。特筆すべきは、古墳時代前期の方形周溝墓1基が確認されていることである。2次調査は里山辺保育園建て替えに伴って実施され未報告ではあるが、奈良・平安時代から鎌倉・室町時代の堅穴住居址15軒のほか、土坑や柱穴が数多く確認されている。

以上のようにこれまでの調査では、縄文時代から鎌倉・室町時代までの集落遺跡であることが把握できる。今回の調査地点は当初把握していた堀の内遺跡の範囲より北西に位置し、今回の調査で初めて埋蔵文化財包蔵地であることが判明した。

3章 調査の結果

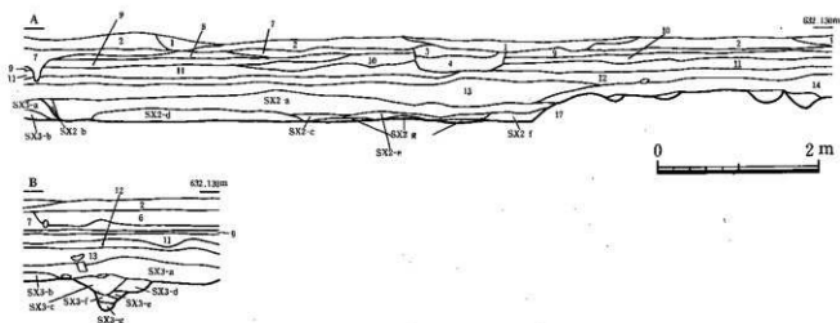
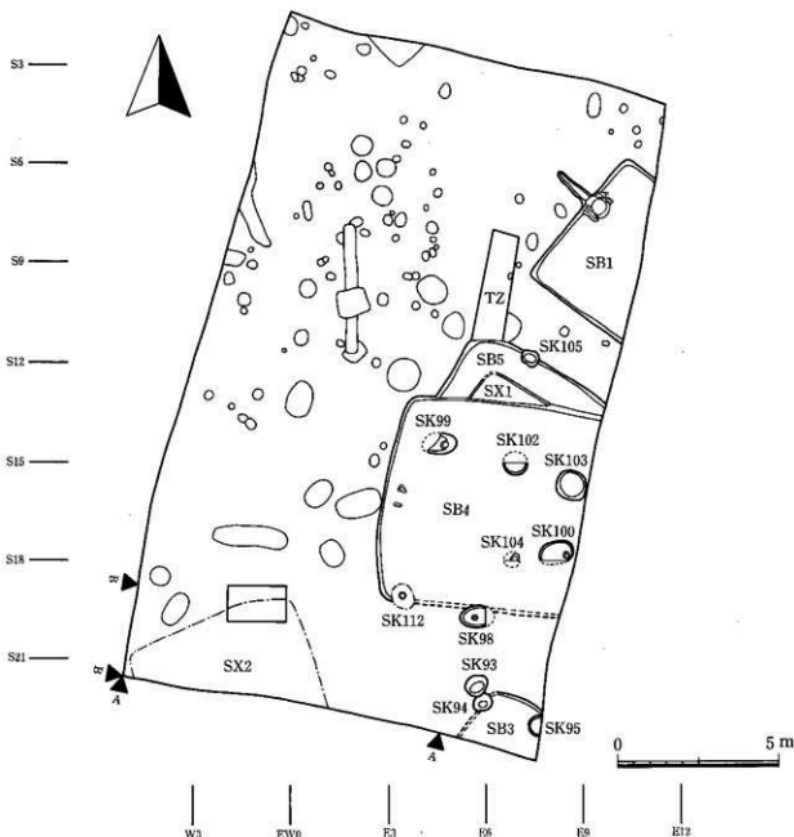
1節 調査の概要

本調査では試掘調査時の所見に基づき、遺構確認面までの表土除去作業には重機を用い、遺構検出・掘り下げ作業は人力で行ない、調査終了後重機による埋め戻し作業を行なった。調査区は磁北方向に沿って任意の3mグリッドを設定し、遺構および遺物出土状況などの測量記録を行なった。各グリッド名称は、北東角の名称を用いている。遺構掘り下げ作業は、住居址は基本的に四分割法を用いているが、検出プランに応じて九分割法を用いている。土坑・柱穴は二分割法を基本とした。

調査区の遺構検出面は、基本層序第11層の褐灰色土と第12層の黒褐色土の層理面と、第17層の明黄褐色土上面の2面を確認した。そのうちの第17層上面を遺構調査面とした。しかし調査区中央付近から南側を中心に、第12層の掘り下げをしきれずに取り残しており、遺構検出に問題を残している。検出した遺構は、土坑計112基と溝計2条、堅穴住居址計4軒、不明遺構計3基である。調査期間との関係上すべての遺構の調査は不可能であるという判断により、検出できた遺構のうち堅穴住居址と、それに切り合う遺構を出来る限り調査することとした。そのため調査した遺構は、堅穴住居址計4軒・掘立柱建物址計1棟・土坑計5基・不明遺構計1基である。

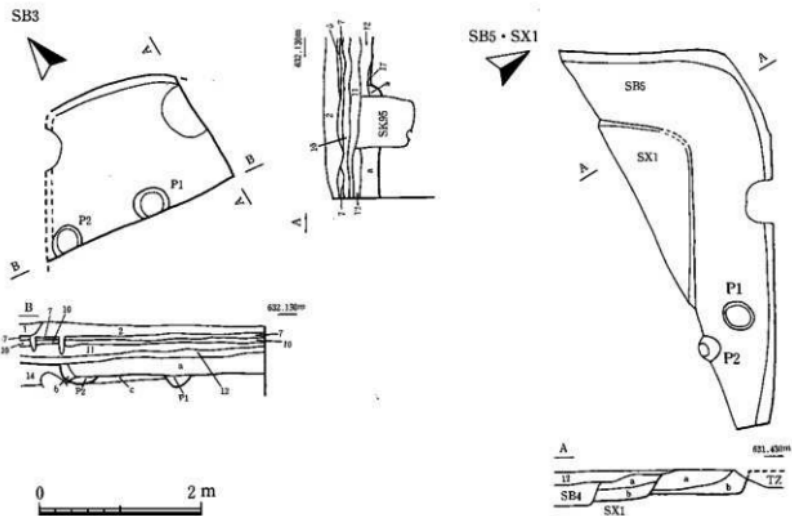
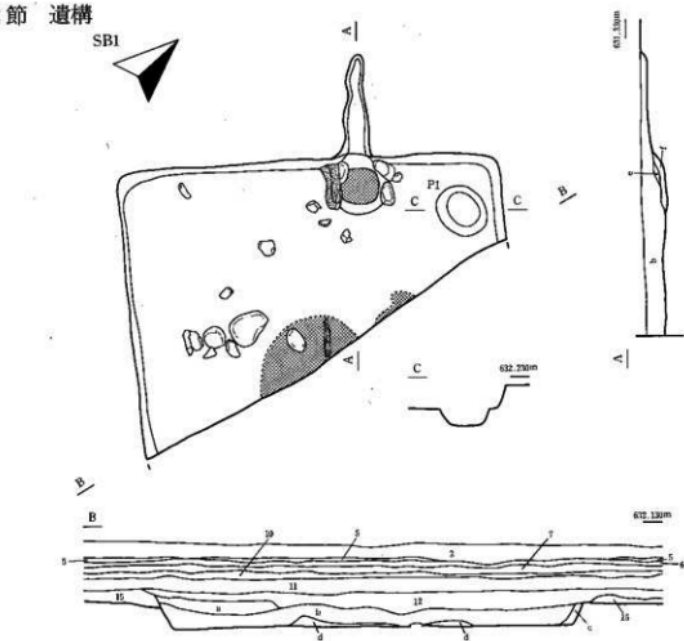
第1表 基本土層

層序	色調	土色	主土	細砂	シルト	粘土	その他の混入物
1	10YR5/2	灰黄褐色土	細砂	◎	○		
2	10YR6/1	褐灰色土	細砂	◎	○		
3	10YR5/1	褐灰色土	細砂	◎	○		4層ブロック径2~5mm10%
4	7.5YR3.5/2	灰褐色土	粘土	○	○		礫径1mm5%
5	10YR6.5/1	褐灰色土	粘土	○	○		
6	10YR6/1.25	褐灰色土	シルト		○		鉄分沈殿
7	10YR6/1.5	褐灰色土	粘土	○	○		礫径1mm2%・炭化物径5mm1%・鉄分沈殿
8	10YR5/1	褐灰色土	粘土	○	○		礫径1mm3%・鉄分沈殿
9	10YR5.5/1	褐灰色土	細砂	○	○		礫径1mm3%・鉄分沈殿
10	7.5YR3.5/1	褐灰色土	シルト	○	○		礫径1~2mm2%・鉄分沈殿
11	10YR4/1	褐灰色土	シルト	○	○		礫径1~2mm5%・鉄分沈殿
12	10YR3.5/1	黑褐色土	粘土	○	○		礫径1~2mm5%・鉄分沈殿
13	10YR3/2	黑褐色土	シルト	○	○		礫径1~3mm7%径20~50mm3%・遺物
14	7.5YR3/3.5	黑褐色土	シルト	○	○		17層ブロック径2~5mm3%・礫径20~50mm3%
15	10YR4.5/3.5	にい黄褐色土	細砂	○	○		礫径1~5mm15%
16	10YR5.5/5	にい黄褐色土	シルト	○	○		礫径1~20mm10%
17	10YR7.5/6	明黄褐色土	シルト	○	○		礫径1~5mm5%径20~500mm1%

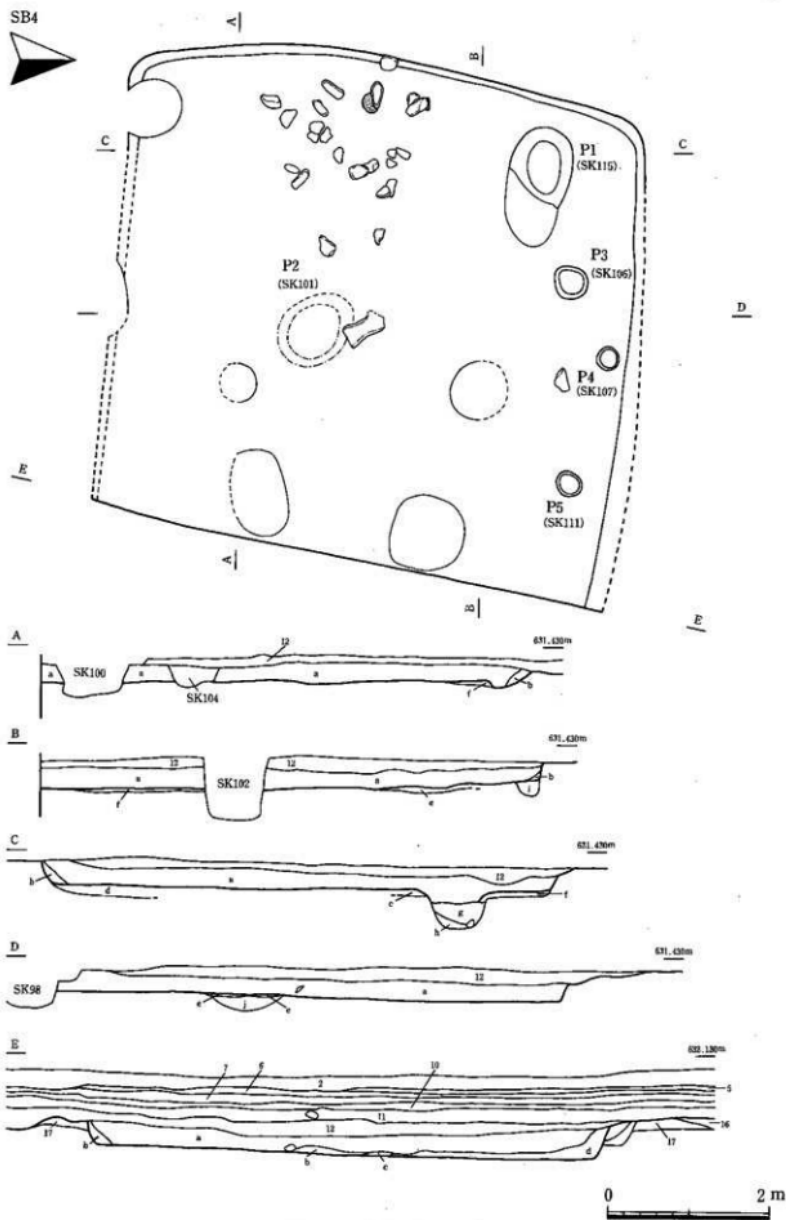


第2図 全体図・基本土層図

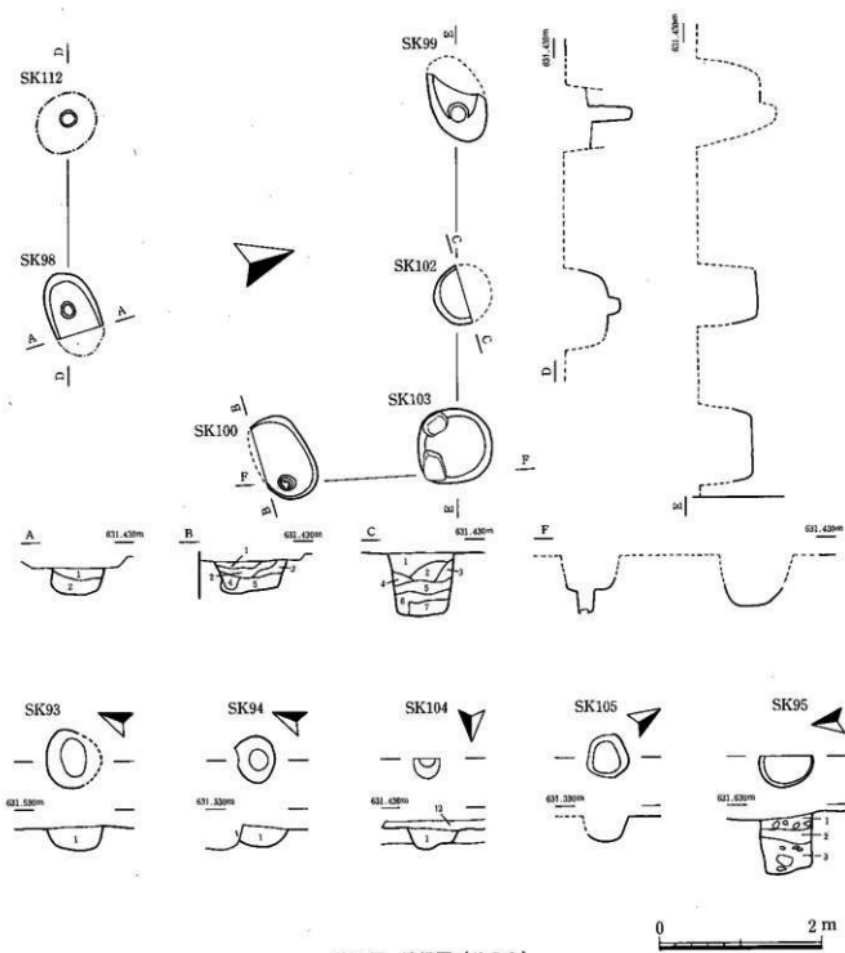
2節 遺構



第3図 遺構図(その1)



第4図 造構図(その2)



第5図 造構図(その3)

第2表 造構覆土観察表

S1							その他的人工物	
順序	色調	土色	主体土	砂	シルト	粘土		
a	10YR3/2.5	暗褐色土	粗粒	○	○	○	礫径1~10mm 7%・17層ブロック径5~10mm 10%	
b	10YR3/2.5	暗褐色土	粗粒	○	○	○	礫径1~3mm 2%・17層ブロック径3~10mm 15%	
c	10YR8/1	暗褐色土	粗粒	○	○	○	礫径1~2mm 3%・16,17層ブロック径3~20mm 10%	
d	10YR3.5/2.75	暗褐色土	シルト	○	○	○	礫径1~2mm 1%・17層ブロック径2~3mm 5%・炭化物径3~20mm	
e	不明	暗褐色土	粘土	○	○	○	炭化物・焼成土 10%	
f	不明	暗褐色土	粗粒	○	○	○	炭化物多量・焼成土径3~5mm少量	

S2							その他的人工物	
順序	色調	土色	主体土	砂	シルト	粘土		
a	7.5YR3/3	暗褐色土	粘土	○	○	○	礫径1~5mm 1%・17層ブロック径1~2mm 3%	
b	7.5YR4/2	灰褐色土	粘土	○	○	○	礫径1mm 1%・炭化物径1mm 1%・17層ブロック径3~5mm 5%	
c	10YR3/2	黑褐色土	粘土	○	○	○	17層ブロック径2~30mm 30% (部分的な粘土)	
P1	10YR3/2	黑褐色土	粘土	○	○	○	17層ブロック径5mm 10%	
P2	10YR3/2.5	暗褐色土	粘土	○	○	○	17層ブロック径20mm 30%	

SB4

層序	色調	土色	主体土	細砂	シルト	粘土	その他の混入物
a	10YR3/3	暗褐色土	細砂	○	○	○	膠性1～5mm 5%・17層ブロック径1～10mm 7%
b	10YR3.5/2.5	暗褐色土	細砂	○	○	○	膠性1～2mm 3%・17層ブロック径1～10mm 50%
c	10YR3.5/2.5	暗褐色土	細砂	○	○	○	炭化物径10～20mm 5%・粘土20%
d	10YR3/2	暗褐色土	細砂	○	○	○	17層ブロック径1～10mm 1%
e	10YR4/1	暗灰褐色土	細砂	○	○	○	膠性1～3mm 10%・5～20mm 2% (粘度)
f	10YR3.5/2	灰褐色土	シルト	○	○	○	膠性1～3mm 5%・17層ブロック径2～30mm 30% (駆逐)
g	10YR2.5/2	黑褐色土	細砂	○	○	○	粘化物5%・駆逐30%
h	10YR3.5/2	灰褐色土	シルト	○	○	○	粘化物5%・駆逐30%
i	10YR5/1.5	褐灰色土	シルト	○	○	○	(付属施設と見られるが、形状・用途不明)
j	不明	不明	不明	不規	小明	不明	不明

SK95

層序	色調	土色	主体土	細砂	シルト	粘土	その後の混入物
1	不明	暗褐色土	シルト	○	○	○	17層ブロック径2～3mm 5%

SK94

層序	色調	土色	主体土	細砂	シルト	粘土	その後の混入物
1	不明	暗褐色土	シルト	○	○	○	

SK95

層序	色調	土色	主体土	細砂	シルト	粘土	その後の混入物
1	7.5YR3/2	黑褐色土	シルト	○	○	○	膠性30～80mm 15%・12層土 20%
2	10YR2/3	黑褐色土	シルト	○	○	○	17層ブロック 2%
3	7.5YR2/2	黑褐色土	粘土	○	○	○	膠性5～200mm 10%・炭化物径5～10mm 1%・17層ブロック 1%

SK98

層序	色調	土色	主体土	細砂	シルト	粘土	その後の混入物
1	10YR3/4	暗褐色土	シルト	○	○	○	膠性1～10mm 7%・17層ブロック径5～10mm 10%
2	7.5YR3/1.5	黑褐色土	シルト	○	○	○	膠性1～3mm 2%・17層ブロック径3～8mm 15%

SK100

層序	色調	土色	主体土	細砂	シルト	粘土	その後の混入物
1	7.5YR3/4	黑褐色土	シルト	○	○	○	膠性30～80mm 15%・12層土 20%
2	7.5YR3/2	黑褐色土	シルト	○	○	○	17層ブロック 2%
3	7.5YR3/2	黑褐色土	シルト	○	○	○	膠性5～50mm 1%・粗砂30%
4	7.5YR2/2	黑褐色土	粘土	○	○	○	膠性5～10mm 1%・シルト4%
5	7.5YR3/1	黑褐色土	粘土	○	○	○	膠性30～40mm 2%

SK162

層序	色調	土色	主体土	細砂	シルト	粘土	その後の混入物
1	10YR3/3	暗褐色土	粘土	○	○	○	膠性1～20mm 20%・炭化物径1～5mm 5%・飛土径1mm 1%
2	10YR3/2.5	暗褐色土	粘土	○	○	○	膠性1～5mm 5%
3	10YR3.5/2.5	暗褐色土	粘土	○	○	○	膠性3～20mm 1%・炭化物径5mm 1%
4	10YR3/3.5	暗褐色土	粘土	○	○	○	膠性1～10mm 1%・17層ブロック径5～20mm 10%
5	10YR3/2.5	暗褐色土	粘土	○	○	○	膠性20mm 1%・17層ブロック径5～30mm 5%
6	10YR2/3	黑褐色土	粘土	○	○	○	膠性5mm 1%・100～200mm 20%

SK164

層序	色調	土色	主体土	細砂	シルト	粘土	その後の混入物
1	7.5YR3/2	黑褐色土	シルト	○	○	○	

SX2

層序	色調	土色	主体土	細砂	シルト	粘土	その後の混入物
a	10YR3.5/2	暗褐色土	粘土	○	○	○	膠性1～5mm 5～10mm 1%・17層ブロック径1～10mm 1%・炭化物径5～10mm 1%
b	10YR3.5/2.5	暗褐色土	粘土	○	○	○	17層ブロック径1～5mm 1%・炭化物径5～10mm 1%
c	10YR3.5/2.5	暗褐色土	粘土	○	○	○	17層ブロック径1～5mm 1%・炭化物径5～20mm 10%
d	10YR3/2	暗褐色土	粘土	○	○	○	膠性10～200mm 1%・17層ブロック径1～30mm 5%
e	10YR3/2.5	暗褐色土	粘土	○	○	○	炭化物径200mm 50%
f	10YR2.5/2	暗褐色土	粘土	○	○	○	膠性5～10mm 1%・17層ブロック径5～30mm 5%
g	10YR4/2	灰褐色土	粘土	○	○	○	17層ブロック径5～30mm 15%

SK3

層序	色調	土色	主体土	細砂	シルト	粘土	その後の混入物
a	10YR4/1.5	暗褐色土	粘土	○	○	○	膠性1～5mm 1%・17層ブロック径1～20mm 5%・炭化物径2～5mm 2%
b	10YR4/2	暗褐色土	粘土	○	○	○	17層ブロック径1～3mm 1%・炭化物径10～50mm 30%・粘土1～100mm 10%
c	10YR3.5/2.5	暗褐色土	粘土	○	○	○	膠性1～5mm 1%・17層ブロック径1～3mm 1%
d	10YR3/2.5	暗褐色土	粘土	○	○	○	17層ブロック径1～3mm 1%・炭化物径1～5mm 1%
e	10YR3/2	暗褐色土	粘土	○	○	○	17層ブロック径1～3mm 1%・17層ブロック径5～20mm 5%
f	10YR3.5/1	暗褐色土	シルト	○	○	○	膠性5～20mm 5%
g	10YR4/5.1	暗灰褐色土	シルト	○	○	○	17層ブロック径1～5mm 1%

第3表 遺構所見一覧

遺構名	断面名	主軸方向	平面形態	幅深 (cm)	構造 (cm)	付高 (cm)	備考
SB1	3	N-45°W	方形か	462×342×42	石垣壁	75×55×55	床上面に炭化物が広がる。炭化材はクヌギである。
					電線道	122×31×11	
					P-1	65×55×22	
					P-2	44×34×14	SK33・94-95に切られる。
SB3	3	N-64°W	方形か	182×162×20	P-1	36×34×10	
					P-2	85×64×19	SC1、SK164に切られる。運土左側に存在。
SB4	4	N-64°W	方形か	620×586×46	P-3	46×40×33	
					P-4	29×29×10	
					P-5	32×30×10	
					P-6	39×33×10	SB4-SX1-SK165に切られる。
					P-7	32×15×10	土間に記載の為駆逐せず。
SB5	3	N-60°W	方形か	450×259×30	P-8	—	土間に記載の為駆逐せず。
					P-9	—	土間に記載の為駆逐せず。
SX1	3	N-60°W	万形か	215×110×25	P-10	—	土間に記載の為駆逐せず。
SC1	5	N-73°W	円形か	78×63×56	P-11	26×18×15	SK99
					P-12	25×25×5	SK99標識石あり。
					P-13	26×20×34	
					P-14	—	SK102
					P-15	—	SK103
					P-16	—	SK112標識による記載あり。
SK93	5	—	円形	70×68×30	P-17	20×20×56	
SK94	5	—	円形	57×50×26	P-18	—	SK93に切られる。
SK95	5	—	円形か	65×49×69	P-19	—	
SK104	5	—	円形か	33×25×6	P-20	—	12層下でSB4を切る。
SK105	5	—	円形か	52×30×31	P-21	—	土間に記載の為駆逐せず。

3節 遺物

(1)石器

石器群の概要（第4表）

堀の内遺跡第3次調査では土器型式から古墳時代、古代、中世に帰属すると考えられる住居址、土坑等の遺構が検出され、144点の石器が回収された。石器回収基準は割れている可能性のある個体とされたものの、調査期間等の制約から検出面の設定等に若干の問題が生じており、また、完掘に至らなかった遺構も多く、さらに調査区の南半に分布する遺物を包含する12層を遺構覆土と誤認していた為、12層帰属個体が遺構単位石器群に混入している可能性も否めない等の資料的な制約が存在することをお断りしておく。

堀の内3石器群は全体的には、炉構築材及び竈構築材を主体とすると考えられる礫片石器群を主体とする石器群として評価し得る⁽¹³⁾。器種組成は松本市域で調査された当該期遺跡のそれと等質的であるといえる。石材組成としては、市域西半においては奈良井川系統の硬砂岩等堆積岩類を主体とするのに対し、市域東半においては女鳥羽川系統の安山岩等火成岩類を主体とするこれまでの状況と整合的であるといえる⁽¹⁴⁾。母岩識別作業及び接合作業の結果、母岩別資料8例を確認したが、遺構間に分布する関係は確認し得なかった。しかしながら、残存率1/1まで復元し得た母岩は1例のみであり、単独率87.5%という状況からは当該期遺跡における礫片石器群の頻繁な搬出入を想定し得る。

（註1） 太田圭都 2000「石器」「平瀬遺跡II」松本市教育委員会pp93～pp122

（註2） 太田圭都 2001「石器」「岡の宮遺跡1」松本市教育委員会pp9～pp14, pp25～pp29

石器収集個体数		144	平均率	87.5%
形状個体数	14	複数率	9.7%	
同一母岩個体数	4	同一母岩率	2.8%	
母岩別資料成績個体数	18	総成績率	12.5%	
母岩別資料成績率の合計	3	平均成績率	2.1%	
二重成績率(複数率の合計)	13	二重成績率	9.0%	
遺構別資料成績率	40	平均成績率	40.3%	
遺構別資料成績率	40	平均成績率	40.3%	

第4表 主要諸元一覧

遺跡名：遺跡名：遺跡名：遺跡名

SB：行場址

TB：複数

SK：土坑

TK：トレンチ

TG：グランド

TC：試掘

第5表 遺構略号一覧

遺構名

C：柱

F：片持

BP：壁面剥離

PP：表面剥離

Sp：表面剥離

CrAs：角礫岩

TuBr：複数角礫岩

CrAs：複数角礫岩

GrDi：複数粒状

GrPo：複数粒状

QuDi：複数粒状

QuPo：複数粒状

Gr：複数粒状

Po：複数粒状

Gr：複数粒状

Gr：複数粒状

Gr：複数粒状

Gr：複数粒状

Ch：複数粒状

石器番号	石器名	C	F	BP	PP	Sp	RF	MF	P	PT1	PT2	PTC	P1	PC	Wn	E	石器番号	
Ob	複数粒状	1	1	1	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	Ob	
An	複数粒状	1	4	—	—	—	—	—	1	10	10	3	4	1	—	42	An	
TuBr	複数角礫岩	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	4	TuBr	
CrAs	複数角礫岩	—	—	—	—	—	—	—	8	15	—	—	—	—	—	24	CrAs	
GrDi	複数粒状	—	—	—	—	—	—	—	1	4	8	3	1	18	—	GrDi		
QuDi	複数粒状	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	4	QuDi	
Di	複数粒状	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	3	Di	
GrPo	複数粒状	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	GrPo		
QuPo	複数粒状	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	3	—	—	—	7	QuPo	
Gr	複数粒状	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	Gr	
Po	複数粒状	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	Po	
TuSa	複数粒状	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	TuSa	
Hsa	複数粒状	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	8	Hsa	
Sa	複数粒状	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	Sa	
MeTu	複数粒状	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	MeTu	
Tu	複数粒状	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	Tu	
MeSt	複数粒状	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	MeSt	
Ch	複数粒状	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	Ch	
計	—	6	7	1	1	1	2	2	15	47	45	3	8	1	4	1	144	計
（材場外）	C	V	BP	PP	Sp	RF	MF	P	PT1	PT2	PTC	P1	PC	Wn	E	石器番号		

第6表 石器單位器種組成

出土遺構	C	F	BP	PP	Sp	RF	MF	P	PT1	PT2	PTC	P1	PC	Wn	E	出土遺構			
SB1	1	7	1	1	1	4	7	3	2	—	—	1	—	15	SB1				
SB2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	SB2			
SB3	3	2	—	—	1	1	1	10	10	5	3	—	—	34	SB3				
SB4	3	2	—	—	2	2	2	2	2	—	—	—	—	—	7	SB4			
SK99	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	SK99			
TG	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	TG			
TK	1	1	1	1	1	1	1	4	17	18	1	2	1	—	47	TK			
TS	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	TS			
TK	1	1	1	1	1	1	1	4	11	6	1	2	1	—	30	TK			
TT	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	TT			
TZ	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	TZ			
計	6	7	1	1	1	2	2	15	47	45	3	8	1	4	1	144	計		
（出土遺構）	Ob	Am	TuBr	CrAs	GrDi	QuDi	Di	GrPo	QuPo	Gr	Po	TuSa	Hsa	Sa	MeTu	Tu	MeSt	Ls	
（材場外）	Cn	Ch	Am	TuBr	CrAs	GrDi	QuDi	Di	GrPo	QuPo	Gr	Po	TuSa	Hsa	Sa	MeTu	Tu	MeSt	Ls

第7表 器種略号一覧 第7表 石器略号一覧 第8表 遺構単位器種組成

出土遺構	ID	組合番号	合併条件	出土遺構名・層番	組合個数	統合面数	生存面数	重量(g)	直角切り合い面数	斜角切り合い面数	分離面数	備考
SB1	003_002_005	SB1	SB1	SB1	1	3	1/1	701.8	0	0	0	SB1
SB2	015_017_019	SB2	SB2	SB2	3	3	1/4	4341.6	0	0	0	SB2
SB3	018_020_024	SB3	SB3	SB3	2	2	1/4	1390.6	0	0	0	SB3
SB4	020_026_029	SB4	SB4	SB4	2	2	1/2	533.4	0	0	0	SB4
SK99	041_043_045	SK99	SK99	SK99	9	2	2	28.5	0	0	0	SK99
TG	078_079	TG	TG	TG	2	2	1/4	62.2	0	0	0	TG
TK	090_091_093	TK	TK	TK	2	2	1/2	305.5	0	0	0	TK
TT	101_102_102	TT	TT	TT	9	2	—	74.8	0	0	0	TT

第11表 母岩別資料一覧

(2)土器・金属器

土器1720点、金属器6点を回収した。回収は、遺構一括もしくはグリッド一括で取り上げている。回収した七器はすべて破片で総重量は19,644.20gである。接合作業によって完形に復元できた個体はない。

第12表 主要陶器一覧

選別(直数)	1720
結合破片数	596
円・角・複合片数	22
解剖資料成形破片数	618
置物(複合資料のみ)	123
SK139	1
SK140	1
SK141	1
SK142	1
SK143	1
SK144	1
SK145	1
SK146	1
SK147	1
SK148	1
SK149	1
SK150	1
SK151	1
SK152	1
SK153	1
SK154	1
SK155	1
SK156	1
SK157	1
SK158	1
SK159	1
SK160	1
SK161	1
SK162	1
SK163	1
SK164	1
SK165	1
SK166	1
SK167	1
SK168	1
SK169	1
SK170	1
SK171	1
SK172	1
SK173	1
SK174	1
SK175	1
SK176	1
SK177	1
SK178	1
SK179	1
SK180	1
SK181	1
SK182	1
SK183	1
SK184	1
SK185	1
SK186	1
SK187	1
SK188	1
SK189	1
SK190	1
SK191	1
SK192	1
SK193	1
SK194	1
SK195	1
SK196	1
SK197	1
SK198	1
SK199	1
SK200	1
SK201	1
SK202	1
SK203	1
SK204	1
SK205	1
SK206	1
SK207	1
SK208	1
SK209	1
SK210	1
SK211	1
SK212	1
SK213	1
SK214	1
SK215	1
SK216	1
SK217	1
SK218	1
SK219	1
SK220	1
SK221	1
SK222	1
SK223	1
SK224	1
SK225	1
SK226	1
SK227	1
SK228	1
SK229	1
SK230	1
SK231	1
SK232	1
SK233	1
SK234	1
SK235	1
SK236	1
SK237	1
SK238	1
SK239	1
SK240	1
SK241	1
SK242	1
SK243	1
SK244	1
SK245	1
SK246	1
SK247	1
SK248	1
SK249	1
SK250	1
SK251	1
SK252	1
SK253	1
SK254	1
SK255	1
SK256	1
SK257	1
SK258	1
SK259	1
SK260	1
SK261	1
SK262	1
SK263	1
SK264	1
SK265	1
SK266	1
SK267	1
SK268	1
SK269	1
SK270	1
SK271	1
SK272	1
SK273	1
SK274	1
SK275	1
SK276	1
SK277	1
SK278	1
SK279	1
SK280	1
SK281	1
SK282	1
SK283	1
SK284	1
SK285	1
SK286	1
SK287	1
SK288	1
SK289	1
SK290	1
SK291	1
SK292	1
SK293	1
SK294	1
SK295	1
SK296	1
SK297	1
SK298	1
SK299	1
SK200	1
SK201	1
SK202	1
SK203	1
SK204	1
SK205	1
SK206	1
SK207	1
SK208	1
SK209	1
SK210	1
SK211	1
SK212	1
SK213	1
SK214	1
SK215	1
SK216	1
SK217	1
SK218	1
SK219	1
SK220	1
SK221	1
SK222	1
SK223	1
SK224	1
SK225	1
SK226	1
SK227	1
SK228	1
SK229	1
SK230	1
SK231	1
SK232	1
SK233	1
SK234	1
SK235	1
SK236	1
SK237	1
SK238	1
SK239	1
SK240	1
SK241	1
SK242	1
SK243	1
SK244	1
SK245	1
SK246	1
SK247	1
SK248	1
SK249	1
SK250	1
SK251	1
SK252	1
SK253	1
SK254	1
SK255	1
SK256	1
SK257	1
SK258	1
SK259	1
SK260	1
SK261	1
SK262	1
SK263	1
SK264	1
SK265	1
SK266	1
SK267	1
SK268	1
SK269	1
SK270	1
SK271	1
SK272	1
SK273	1
SK274	1
SK275	1
SK276	1
SK277	1
SK278	1
SK279	1
SK280	1
SK281	1
SK282	1
SK283	1
SK284	1
SK285	1
SK286	1
SK287	1
SK288	1
SK289	1
SK290	1
SK291	1
SK292	1
SK293	1
SK294	1
SK295	1
SK296	1
SK297	1
SK298	1
SK299	1
SK200	1
SK201	1
SK202	1
SK203	1
SK204	1
SK205	1
SK206	1
SK207	1
SK208	1
SK209	1
SK210	1
SK211	1
SK212	1
SK213	1
SK214	1
SK215	1
SK216	1
SK217	1
SK218	1
SK219	1
SK220	1
SK221	1
SK222	1
SK223	1
SK224	1
SK225	1
SK226	1
SK227	1
SK228	1
SK229	1
SK230	1
SK231	1
SK232	1
SK233	1
SK234	1
SK235	1
SK236	1
SK237	1
SK238	1
SK239	1
SK240	1
SK241	1
SK242	1
SK243	1
SK244	1
SK245	1
SK246	1
SK247	1
SK248	1
SK249	1
SK250	1
SK251	1
SK252	1
SK253	1
SK254	1
SK255	1
SK256	1
SK257	1
SK258	1
SK259	1
SK260	1
SK261	1
SK262	1
SK263	1
SK264	1
SK265	1
SK266	1
SK267	1
SK268	1
SK269	1
SK270	1
SK271	1
SK272	1
SK273	1
SK274	1
SK275	1
SK276	1
SK277	1
SK278	1
SK279	1
SK280	1
SK281	1
SK282	1
SK283	1
SK284	1
SK285	1
SK286	1
SK287	1
SK288	1
SK289	1
SK290	1
SK291	1
SK292	1
SK293	1
SK294	1
SK295	1
SK296	1
SK297	1
SK298	1
SK299	1
SK200	1
SK201	1
SK202	1
SK203	1
SK204	1
SK205	1
SK206	1
SK207	1
SK208	1
SK209	1
SK210	1
SK211	1
SK212	1
SK213	1
SK214	1
SK215	1
SK216	1
SK217	1
SK218	1
SK219	1
SK220	1
SK221	1
SK222	1
SK223	1
SK224	1
SK225	1
SK226	1
SK227	1
SK228	1
SK229	1
SK230	1
SK231	1
SK232	1
SK233	1
SK234	1
SK235	1
SK236	1
SK237	1
SK238	1
SK239	1
SK240	1
SK241	1
SK242	1
SK243	1
SK244	1
SK245	1
SK246	1
SK247	1
SK248	1
SK249	1
SK250	1
SK251	1
SK252	1
SK253	1
SK254	1
SK255	1
SK256	1
SK257	1
SK258	1
SK259	1
SK260	1
SK261	1
SK262	1
SK263	1
SK264	1
SK265	1
SK266	1
SK267	1
SK268	1
SK269	1
SK270	1
SK271	1
SK272	1
SK273	1
SK274	1
SK275	1
SK276	1
SK277	1
SK278	1
SK279	1
SK280	1
SK281	1
SK282	1
SK283	1
SK284	1
SK285	1
SK286	1
SK287	1
SK288	1
SK289	1
SK290	1
SK291	1
SK292	1
SK293	1
SK294	1
SK295	1
SK296	1
SK297	1
SK298	1
SK299	1
SK200	1
SK201	1
SK202	1
SK203	1
SK204	1
SK205	1
SK206	1
SK207	1
SK208	1
SK209	1
SK210	1
SK211	1
SK212	1
SK213	1
SK214	1
SK215	1
SK216	1
SK217	1
SK218	1
SK219	1
SK220	1
SK221	1
SK222	1
SK223	1
SK224	1
SK225	1
SK226	1
SK227	1
SK228	1
SK229	1
SK230	1
SK231	1
SK232	1
SK233	1
SK234	1
SK235	1
SK236	1
SK237	1
SK238	1
SK239	1
SK240	1
SK241	1
SK242	1
SK243	1
SK244	1
SK245	1
SK246	1
SK247	1
SK248	1
SK249	1
SK250	1
SK251	1
SK252	1
SK253	1
SK254	1
SK255	1
SK256	1
SK257	1
SK258	1
SK259	1
SK260	1
SK261	1
SK262	1
SK263	1
SK264	1
SK265	1
SK266	1
SK267	1
SK268	1
SK269	1
SK270	1
SK271	1
SK272	1
SK273	1
SK274	1
SK275	1
SK276	1
SK277	1
SK278	1
SK279	1
SK280	1
SK281	1
SK282	1
SK283	1
SK284	1
SK285	1
SK286	1
SK287	1
SK288	1
SK289	1
SK290	1
SK291	1
SK292	1
SK293	1
SK294	1
SK295	1
SK296	1
SK297	1
SK298	1
SK299	1
SK200	1
SK201	1
SK202	1
SK203	1
SK204	1
SK205	1
SK206	1
SK207	1
SK208	1
SK209	1
SK210	1
SK211	1
SK212	1
SK213	1
SK214	1
SK215	1
SK216	1
SK217	1
SK218	1
SK219	1
SK220	1
SK221	1
SK222	1
SK223	1
SK224	1
SK225	1
SK226	1
SK227	1
SK228	1
SK229	1
SK230	1
SK231	1
SK232	1
SK233	1
SK234	1
SK235	1
SK236	1
SK237	1
SK238	1
SK239	1
SK240	1
SK241	1
SK242	1
SK243	1
SK244	1
SK245	1
SK246	1
SK247	1
SK248	1
SK249	1
SK250	1
SK251	1
SK252	1
SK253	1
SK254	1
SK255	1
SK256	1
SK257	1
SK258	1
SK259	1
SK260	1
SK261	

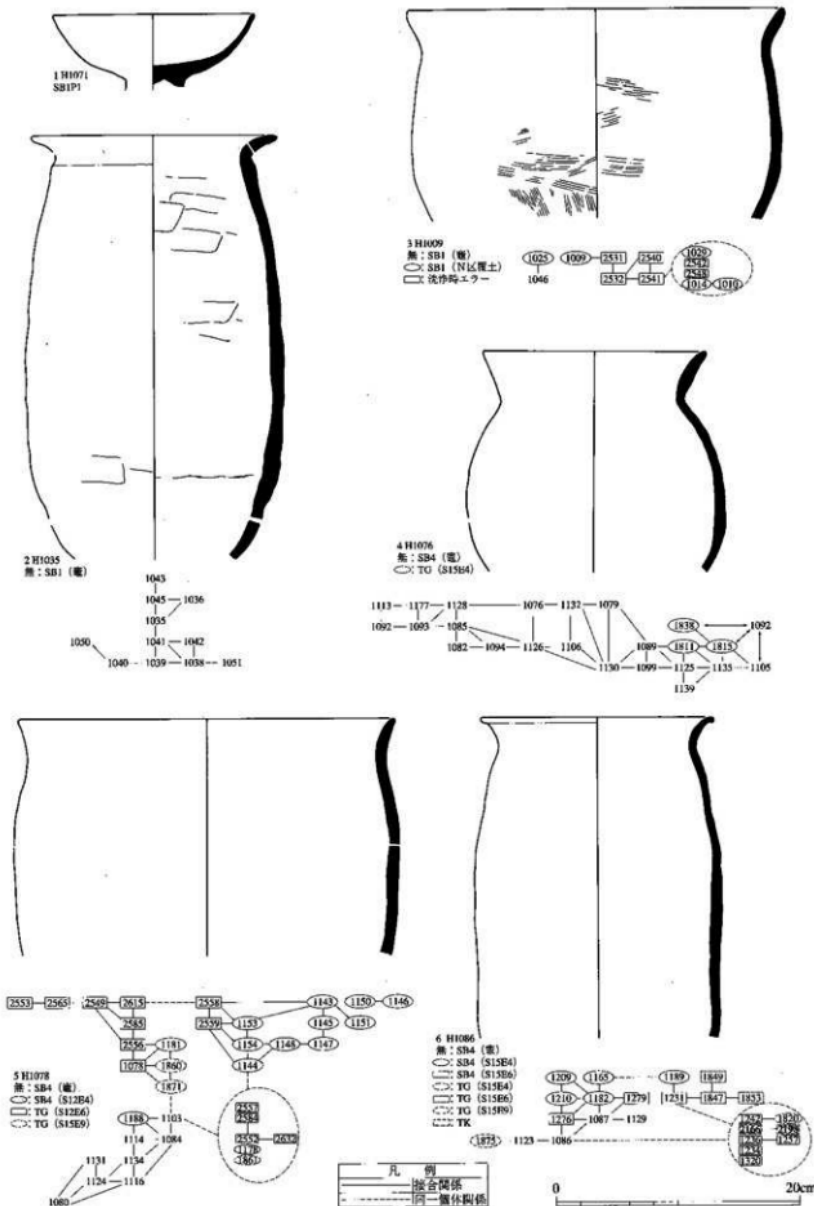
第22表 金属器所見一覧

通査No.	同固名	埋蔵地	鉄種	其径(cm)	幅厚(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	備考
TK	—	Fe	鋸?	3.6	1.4	0.2	6.0	板状を有す
TK	7.30	Fe	引手具?	3.3	1.2	0.4	5.5	片側面部凹凸
TK	—	Fe	—	—	—	2.1	開口部折れ	
TK	—	Fe	津	3.2	2.8	1.9	29.9	小形だが要量があり、メタルの含率が高い
TGS154d3	—	Fe	—	—	—	3.4以下	開口部折れ、重量には松脂剤の重量が含まれている	
TGS154e3	—	Fe	鉗	—	—	11.1以下	頭部残存、尖端部欠損、鋸化者らしい、重量には接着剤の重量が含まれている	

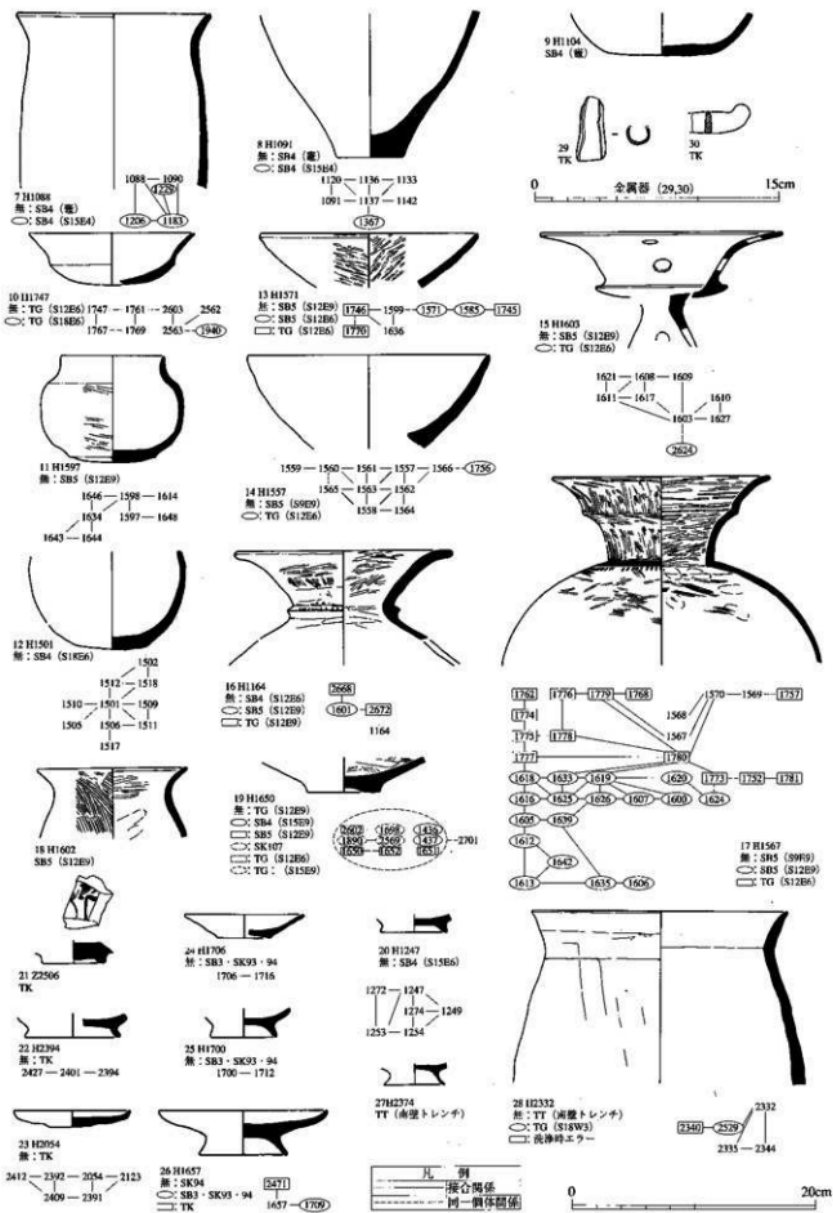
第23表 個体別資料一覧

No.	個体番号	接合番号	破片番号	出土:遺構	接合破片数	破片数	重量(g)	同固名
1	H1009	R1009	R1009+1025+1046+2531+2532+2549+2541+R1010+1041+M1029+M2542+M2548	SB1壇・SB1南側-TY	7-2	12	592.70	3
2	H1035	R1035	R1035+M036+1038+1039+1040+1041+1042+1043+1045+1050+M1051	SB1壇	10	11	841.60	2
3	H1037	R1037	R1037+1047	SB1壇	2	2	67.40	
4	H1048	R1048	R1053+1054+1055+R1048+1056	SB1壇・SB1櫛土	3-2	5	45.40	
5	H1057	R1057	R1057+1058	SB1櫛土	2	2	45.80	
6	H1060	R1060	R1060+1062+1065	SB1櫛土	3	3	9.20	
7	H1072	R1072	R1072+1096+1138	SB4壇	3	3	155.00	
8	H1073	R1073	R1721+1780+1816-R1818+1821+1828+1829+R1073+1075+1107+1108+1109+1111+1115+1118+1119+1121+1122+1127+1140+1141+1172+1186+1201+1212+1222+1724+1812-R1174+1184+1221-1227	SB4壇・TGS12E4+SB4S15E4	3+4+21+4	32	339.90	
9	H1076	R1076	R1076+1079+1082+1085-1089+1092+1093+1094+1099+1105+1106+1113+1125+1126+1128+1130+1132+1135+1139+1177-1811+1818	SB4壇・SB4S15E4+TGS15E4	23	23	995.20	4
10	H1078	R1078	R1078+1181+1860+1871+2549-2553+2556+2565+2585+2615+R1080+1084+1103+1114+1116+1124+1131+1134+1186+R1143+R1143+1144+1145+1146+1147+1148+1150+1151+1153+1154+2558+2569+R2552+R2552+2584+2633-M1178-M1861+M2557	SB4壇・SB4S12E4+TGS12E5+SB4S15E4+TGS15E9	10+9+12+3	37	899.70	5
11	H1086	R1086	R1086+1087+1123+1129+1163+1162+1209+1210-1276+1279+1875+R1189+R1189+1231+1847-1849+1853-R1236+1257+R142+1820-R2166+R2126+R2142+R2166	SB4壇・SB4S15E4+TGS15E4-SB4S15E6+TGS15E9	11+5+2+2	24	934.40	6
12	H1088	R1088	R1088+1090+1183+1206+1229	SB4壇・SB4S15E4	5	5	255.90	7
13	H1091	R1091	R1091+1120+1133+1136+1137+1142+1367	SB4壇・SB4S15E9	7	7	350.50	8
14	H1098	R1098	R1098+1101	SB4壇	2	2	4.60	
15	H1117	R1117	R1117+1800	SB4壇・TGS15F4	2	2	8.80	
16	H1152	R1152	R1152+1158	SB4S12E4	2	2	6.60	
17	H1160	R1160	R1855+1857-R1166+1281+1793+1848-1850+1856+R1160+1283-1303-1343+1361+1663+1851+2166+2196+2591+2593+2597+2612	SB4S12E6-TGS12E6+SB4S15E4-TGS15E4-SB4S15E6-TGS15E6+SB4PK9+TK	2+6+13	21	287.50	
18	H1164	R1164	R1164+1601+2668+2872	SB4S12E6+SB4S12E9-TGS12E9	4	4	145.50	16
19	H1167	R1167	R1167+1192	SB4S15F4	2	2	6.00	
20	H1170	R1170	R1170+1196	SB4S15E4	2	2	29.10	
21	H1173	R1173	R1173+1199	SB4S15E4	2	2	14.50	
22	H1175	R1175	R1175+1191+1193+1196+1214+1218+1794	SB4S15F4-TGS15E4	7	7	27.20	
23	H1198	R1198	R1198+1226	SB4S15E4	2	2	4.90	
24	H1200	R1200	R1200+1660+1285+1287+1288+1334+1355+1356+1364-2026+2066+R1239+2002+2005+2111+2332+2448+1347-1423+1744	SB4S15E4-SB4S15F4-SB4S15E9-TGS12E6+TK	2+9+9	20	168.00	
25	H1203	R1203	R1203+1225+1228	SB4S15E4	3	3	27.20	
26	H1223	R1223	R1223+1819	SB4S15E4-TGS15E4	2	2	17.40	
27	H1240	R1240	R1240+1273	SB4S15E5	2	2	6.50	
28	H1247	R1247	R1247+1249-1253+1254+1272+1274	SB4S15E5	6	6	37.00	20
29	H1250	R1250	R1250+1748	SB4S15E5-TGS12E6	2	2	26.00	
30	H1277	R1277	R1277-1354+1358+1731	SB4S15E5-TGS12E6	4	4	80.30	
31	H1290	R1290	R1290+1323	SB4S15E5	2	2	26.40	
32	H1295	R1295	R1295+1297	SB4S15E5	2	2	16.40	
33	H1298	R1298	R1298+1308+1332+1629+1725-M2571+2618+2630	SB4S15E5+SB4S15F4-SB4S15E9-TGS12E6	5+3	8	26.60	
34	H1300	R1300	R1300+1363+2194	SB4S15E5-TK	3	3	15.99	
35	H1301	R1301	R1301+1348	SB4S15E5	2	2	12.10	
36	H1306	R1306	R1306+1310	SB4S15E5	2	2	18.30	
37	H1309	R1309	R1309+1406	SB4S15E5-SB4S15F4	2	2	38.90	
38	H1316	R1316	R1316+1327+1363-1722	SB4S15E5-TGS12E4	4	4	42.30	
39	H1330	R1330	R1330+1348+1656-1837	SB4S15E5-SB4S15F4-TGS13E4	4	4	74.20	
40	H1369	R1369	R1369+1271+1728	SB4S15E5-TGS12E6	3	3	46.40	
41	H1370	R1370	R1370+1373	SB4S15E5	2	2	59.00	
42	H1394	R1394	R1394+1395	SB4S15E5	2	2	2.90	
43	H1398	R1398	R1398+2566	SB4S15E5-TGS12E6	2	2	134.20	
44	H1400	R1400	R1400+1417+1546+2378+2384	SB4S15E5+SB4S15E9-TK	5	5	15.00	
45	H1401	R1401	R1401+1435	SB4S15E5	2	2	8.40	
46	H1405	R1405	R1405+2551	SB4S15E5-TGS12E6	2	2	71.00	
47	H1416	R1416	R1416+1242+1431+1433	SB4S15E5	4	4	22.80	
48	H1426	R1426	R1426-1480	SB4S15E5-SB4S15F4	2	2	8.70	
49	H1440	R1440	R1440+1441	SB4S15E5	2	2	7.10	
50	H1447	R1447	R1447+1450+1454	SB4S15E5	3	3	29.90	

部件编号	组合部件号	图片编号	出土地点	简介	碎片数	残破百分比	重量(g)	图版号
SI_H1451	R1451+1452+1453+1463	SB4S18E4			4	4	18.70	
H1456	R1455+1464	SB4S18E4			2	2	2.06	
H1465	R1465+1467+1472+R1466+1469+1470-1472+1476-1477+1478+1479+	SB4S18E4			3	15	33.10	
R1466	M1469-M1471-M1473-M1474	SB4S18E4			2	2	2.06	
SI_H1463	R1481+1487+1492	SB4S18E6			3	3	9.60	
H1483	R1483+1489+1490	SB4S18E6			3	3	30.70	
H1501	R1501+1502+1506+1509+1510+1511+1512+1517+1518+M1565	SB4S18E9			9	10	174.50	12
H1534	R1534+1535+1543+1544+1547+1548+1550+2377+2382	SB4S18E9+TK			9	9	86.20	
H1539	R1539+1549+1808+2379+2380	SB4S18E9+TGS12E4+TK			5	5	35.80	
H1557	R1557+1558+1559+1560+1561+1562+1563+1564+1565+1566+M1756	SB3S9E9+TGS12E6			10	11	185.40	14
II_1571	R1599+1636-1746+1770+R1571+1585+1745	SB3S12E9+TGS12E6			4+3	7	114.50	13
H1599		SB3S12E9+TGS12E6						
H1567	R1567+1568+1569+1570+1571+1572+1573+1574+1575+1576+1577+1578+1579+1580+1581+1582+1583+1584+1585+1586+1587+1588+1589+1590+1591+1592+1593+1594+1595	SB8S12E6			31+2	34	428.30	17
II_1574	R1574+1577+1578+1579+1581+1584+1587+1588+1589+1590+1591+1594+R1575	SB512E9			11+8	19	135.70	
H1597	R1597+1598+1614+1624+1634+1643+1644+1646+1648	SB512E9			8	8	262.20	11
H1603	R1603+1608+1609+1610+1611+1617+1621+1627+M2624	SB3S12E9+TGS12E6			8	9	184.70	15
H1638	R1638+1671	SB6S12E9+SRdP(SK94)			2	2	12.60	
H1650	R1650+1652+R1668+2602+R1890+2698+M1436+M1437+M1451+M2701	SB4S12E9+SB512E9+TGS12E6						
R1698		SK94+TGS12E6+TGS12E9+TGS12E9+TGS12E9			2+2+2	10	186.40	19
H1667	R1657+1709+2471	SK94+SK95+SK94+TK						
H1659	R1659+1661	SB4P1SK99			2	2	55.20	
H1665	R1665+1666	SK102			2	2	33.40	
H1689	R1689+1696	SK102+SK106			2	2	19.60	
H1694	R1694+1695	SK106			2	2	30.80	
H1700	R1700+1712	SB3SK93SK94			2	2	44.30	25
H1706	R1706+1715	SB3SK93SK94			2	2	20.30	24
H1727	R1727+2554	TGS12E6			2	2	64.40	
H1747	R1747+1761+1767+1769+R2562+2563+2603+M1940+R2562	TGS12E6+TGS18E6			4+3	8	77.20	16
H1759	R1759+1782	TGS12E6			2	2	4.80	
H1814	R1814+1924	TGS12E6+TGS18E6			2	2	91.00	
H1842	R1842+1845	TGS15E4			2	2	1.70	
H1846	R1846+1854+1858	TGS15E6			3	3	21.40	
H1881	R1881+1905	TGS15E9			2	2	7.70	
H1892	R1892+1903+1909	TGS15E9			3	3	6.00	
H1927	R1927+1943	TGS18E6			2	2	22.50	
H1967	R1967+1968+1970+1973+1975+1976	TGS18E9			6	6	20.80	
H1978	R1978+1979+1981+1983+1985	TGS18E9			5	5	20.10	
H2063	R2063+2053+2076	TK			2	2	5.20	
H2064	R2064+2128+2391+2392+2409+2412	TK			6	6	26.60	23
H2155	R2155+2169	TK			2	2	9.80	
H2237	R2237+2241+2285	TK			3	3	9.40	
H2261	R2261+2294	TK			2	2	7.90	
H2332	R2332+2335+2340+2344+2529	TGS21W3+TK			5	5	239.00	28
H2334	R2334+2336	TK			2	2	36.20	
H2341	R2341+2342+2353	TK			3	3	10.90	
H2343	R2343+2351	TK			2	2	10.10	
H2345	R2345+2350	TK			2	2	15.40	
H2347	R2347+2357	TK			2	2	18.60	
H2349	R2349+2383	TK			2	2	13.10	
H2360	R2360+2367+2368	TK			3	3	47.50	
H2361	R2361+2366	TK			2	2	36.20	
H2393	R2393+2414+2421	TK			3	3	6.90	
H2394	R2394+2401+2427	TK			3	3	28.00	22
H2396	R2407+2416+R2396+2418+2419+R2407	TK			2+3	5	47.60	
H2399	R2399+2402	TK			2	2	29.40	
H2406	R2406+2411	TK			2	2	25.40	
H2438	R2438+2451+2454	TK			3	3	36.10	
H2426	R2426+2439+2440	TK			2	2	26.00	
H2564	R2564+2575	TGS12E6			2	2	31.40	
H2567	R2567+2577+2579+2595	TGS12E6			4	4	25.10	
H2586	R2586+2589	TGS12E6			2	2	14.60	
H2599	R2599+2616+2627	TGS12E6			3	3	12.60	
H2623	R2623+2640	TGS12E6			2	2	1.10	
H2648	R2648+2649	TGS12E9			2	2	41.00	
H2651	R2651+2664	TGS12E9			2	2	8.30	
H2653	R2653+2656	TGS12E9			2	2	12.00	
H2659	R2659+2660	TGS12E9			2	2	10.00	
H2667	R2667+2678+2700	TGS12E9			3	3	109.10	
H2673	R2673+2677	TGS12E9			2	2	29.80	
H2675	R2675+2692	TGS12E9			2	2	33.90	
H2683	R2683+2684+2685+2687+2691+2693+2696	TGS12E9			6	6	25.60	
H2705	R2705+2713	TTS1			2	2	12.10	
H2708	R2708+2709	TTS1			2	2	7.80	
J1321	R1321+1326	SB4S15E6			2	2	14.00	
S1457	R1457+1458+1459+1460+1461+1462	SB4S15E4			6	6	29.50	
S1719	R1719+1720	SB3SK93SK94			2	2	46.50	



第6図 煙の内田出土土器（その1）



第7図 堀の内Ⅲ出土土器（その2）

堀の内遺跡 III 緊急発掘調査報告書抄録

ふりがな	ながのけんまつもとし ほりのうちいせき 3 きんきゅうはつくつちょうさほうこくしょ							
書名	長野県松本市 堀の内遺跡 III 緊急発掘調査報告書							
副書名								
巻次								
シリーズ名	松本市文化財調査報告							
シリーズ番号	No164							
編著者名	内藤國、太田圭都、小山高志							
編集機関	松本市教育委員会							
所在地	〒390-8620 長野県松本市丸の内3番7号 TEL 0263-34-3000㈹ (記録・資料保管:松本市立考古博物館 〒390-0823 松本市中山3738-1 TEL0263-86-4710)							
発行年月日	平成14(2002)年3月29日 (平成13年度)							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード 市町村	北緯 遺跡番号	東経	調査期間	調査面積	調査原因	
堀の内遺跡	長野県松本市 大学里山辺字大桜	20202	199	36度 14分 14秒	138度 00分 21秒	20011112~ 20011127	254.1m ²	単独型短期入所生活介護施設建設
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物		特記事項	
堀の内遺跡	集落	中世 平安 奈良 古墳	検出した遺構 竪穴住居址 溝 土坑 不明	4軒 2条 112基 3基	土器 石器 金属器	1720点 144点 5点	從来は遺跡の範囲外とされてきた地点だが、多数の遺構・遺物が確認され、遺跡範囲が広がることが判明した。	
			掘り下げる遺構 竪穴住居址 堀立柱建物址 (土坑 6基)	4軒 1棟 5基 1基				

松本市文化財調査報告 No164

長野県松本市

堀の内遺跡 III

—緊急発掘調査報告書—

発行日 平成14年3月29日

発行者 松本市教育委員会

〒390-8620

長野県松本市丸の内3番7号

印刷 藤原印刷株式会社