

野沢館跡VIII・IX・X

長野県佐久市野沢字下木戸・居屋敷野沢館跡VIII・IX・X発掘調査報告書
（中世・近世）

2008.3

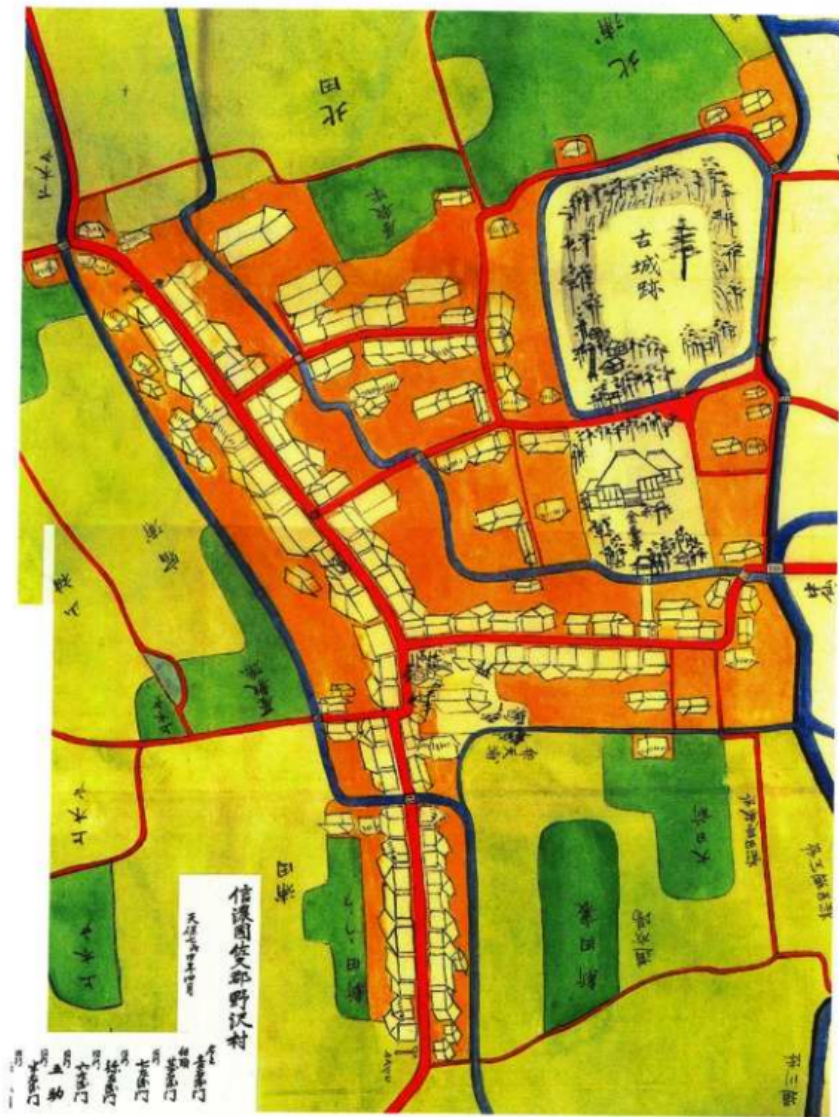
長野県佐久建設事務所
佐久市教育委員会

野沢館跡VIII・IX・X

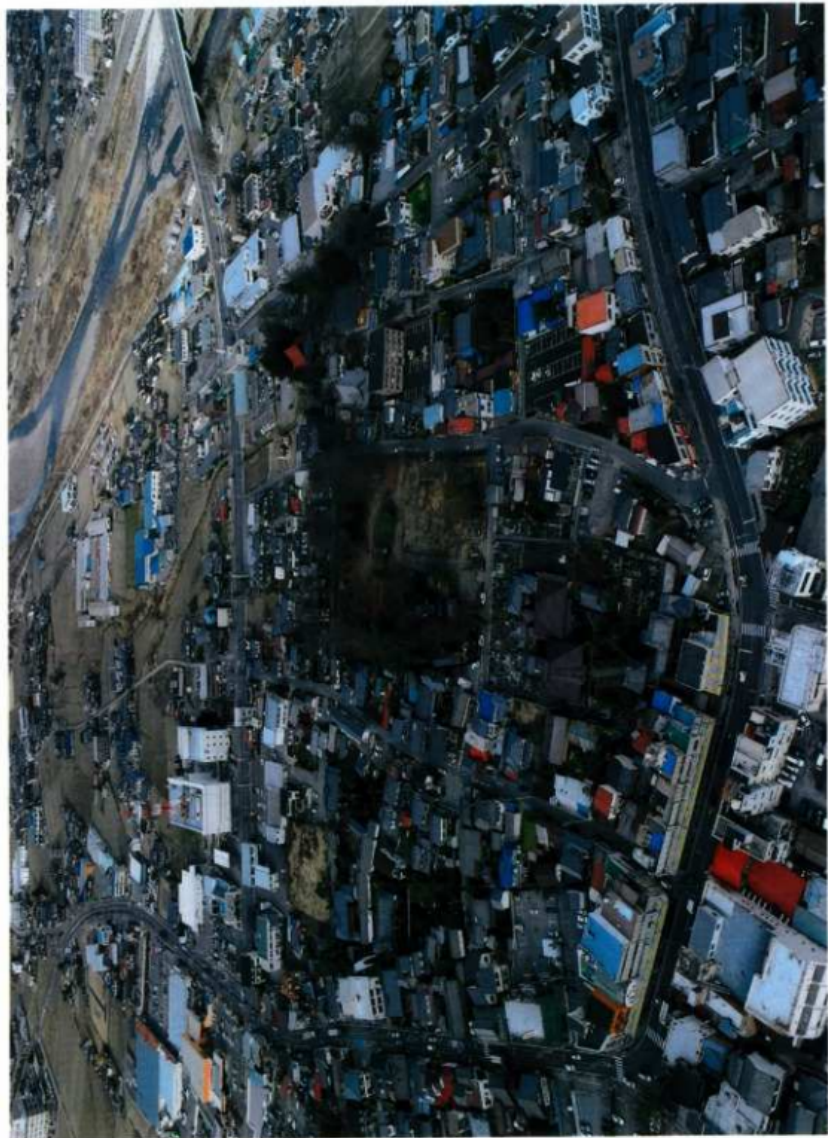
長野県佐久市野沢字下木戸・居屋敷野沢館跡VIII・IX・X 発掘調査報告書
(中世・近世)

2008.3

長野県佐久建設事務所
佐久市教育委員会

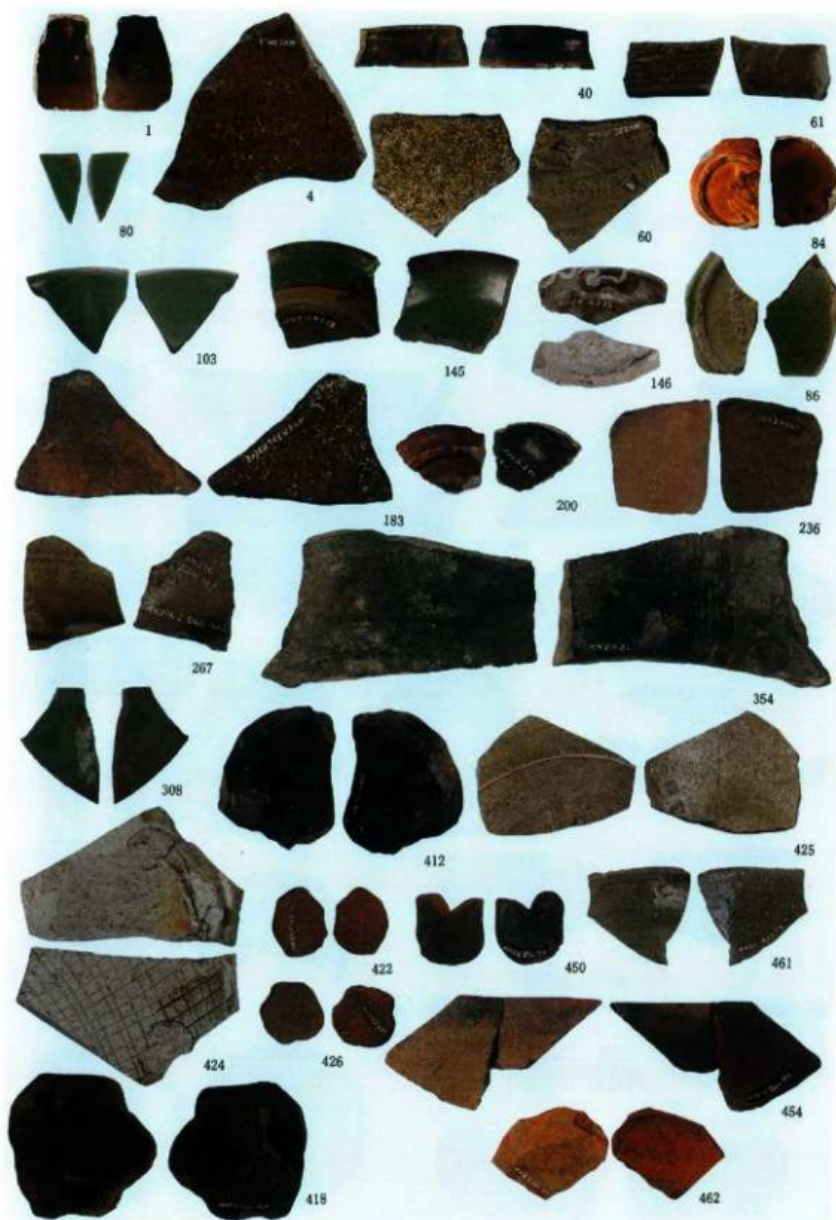


天保7年（1836）「野沢村絵図」 木村珠樹氏蔵（模写）



野沢館跡航空写真

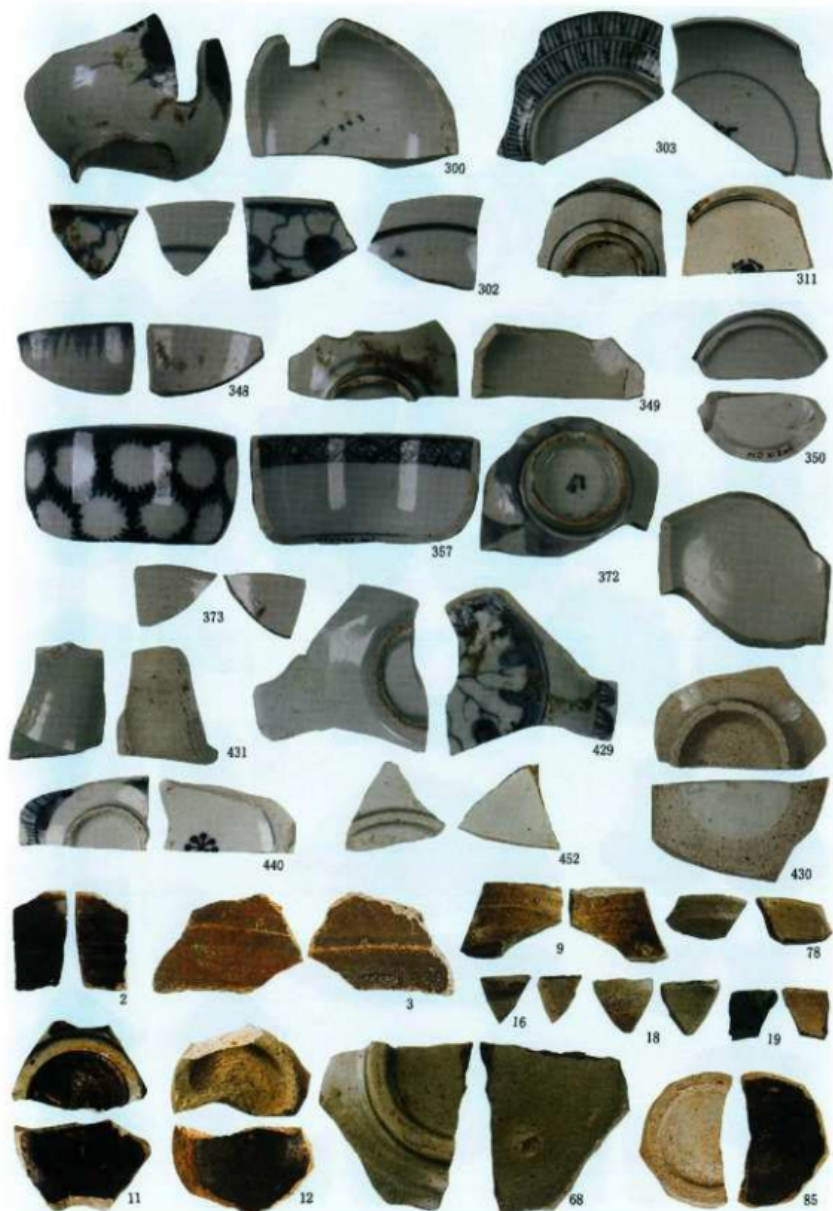
(II14年度「野沢館跡IV」調査時の写真。手前の道路が今回の調査の「野沢館跡V・IX・X」調査地点である。)



中里陶磁器・内耳・からわけ



近世磁器 染付伊万里（1）



近世磁器 染付伊万里（2）近世陶器 濱戸・美濃・唐津（1）



近世陶器 濱戸・美濃・店津（2）

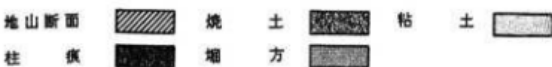
例　　言

1. 本書は平成17～19年度の県単緊急地方道路整備事業－取出中央線－工事に伴う拡幅部分の発掘調査の報告書である。
2. 発掘調査は、佐久市教育委員会文化財課が実施した。
3. 本書に掲載した地図は、国土地理院発行の地形図(1:50,000)・佐久市発行の基本図(1:2,500)を使用した。
4. 発掘調査は林幸彦・森泉かよ子が担当し、本書の執筆・編集は森泉かよ子が行った。
5. 本報告書の陶磁器の分類・年代については、(財)長野県埋蔵文化財センター 市川隆之氏にご指導して戴きました。
6. 本遺跡の遺物等の資料は佐久市教育委員会の責任下に保管されている。

凡　　例

1. 遺構の略号は次の通りである。
Ta—竪穴状遺構、D—土坑、P—単独ピット、M—溝址・暗渠
2. 掘図中の遺構の縮尺は原則として1/80である。異なる場合は図中に明記してある。
3. 掘図中の遺物の縮尺は土器・陶磁器1/4、石製品1/6である。異なる場合は図中に明記してある。
4. 掘図中のスクリーントーンは以下のことを示す。

遺構



遺物



5. 遺物一覧表の()は推定、()は残存値、ーは計測不能を表している。
6. 遺構一覧表の()は推定、()は残存値、ーは計測不能を表している。
7. 陶磁器の「椀」・「碗」は陶器を「椀」・磁器を「碗」に統一した。
8. 図版中の遺物写真は約1/4である。図版十七からの石製品の縮尺は約1/8である。異なる場合は版中に明記してある。

目 次

巻頭図版

例 言

凡 例

目 次

第Ⅰ章 発掘調査の概要	1
第1節 調査の経緯	1
第2節 調査組織	2
第3節 調査日誌	2
第4節 検出遺構・遺物の概要	4
第Ⅱ章 遺跡の立地と環境	6
第1節 自然環境	6
第2節 歴史環境	7
第3節 野沢館跡の歴史背景	7
第Ⅲ章 基本層序	11
第Ⅳ章 遺構と遺物	12
第1節 野沢館跡Ⅷ	13
第2節 野沢館跡IX	26
第3節 野沢館跡X	50
第Ⅴ章 総 括	56
引用参考文献	60
付表	61
写真図版	

挿図目次

第1図	野沢館跡Ⅷ～X位置図(1:50,000)	1	第31図	第15トレンチ(2)	36
第2図	野沢館跡Ⅷ～X発掘区設定図	5	第32図	第15トレンチ(3)	37
第3図	野沢館跡既調査区位置図(1:50,000)	5	第33図	第16・17トレンチ(1)	38
第4図	千曲川概念図	6	第34図	第16・17トレンチ(2)	39
第5図	周辺遺跡分布図	8	第35図	第18トレンチ(1)	40
第6図	野沢原町村縫図	10	第36図	第18トレンチ(2)	41
第7図	基本層序模式図	11	第37図	第18トレンチ(3)	42
第8図	野沢館跡Ⅷ全体図(1:500)	12	第38図	第19・20トレンチ(1)	43
第9図	第1トレンチ	13	第39図	第19・20トレンチ(2)	44
第10図	第2トレンチ(1)	14	第40図	第19・20トレンチ(3)	45
第11図	第2トレンチ(2)	15	第41図	第21トレンチ(1)	46
第12図	第3(1)・4トレンチ	16	第42図	第21トレンチ(2)	47
第13図	第3トレンチ(2)	17	第43図	野沢館跡X全体図	49
第14図	第5・6トレンチ	18	第44図	第22トレンチ	50
第15図	第7トレンチ(1)	19	第45図	第23・24トレンチ(1)	51
第16図	第7トレンチ(2)	21	第46図	第23・24トレンチ(2)	52
第17図	第7トレンチ(3)	22	第47図	第25トレンチ(1)	52
第18図	第8・9トレンチ(1)	23	第48図	第25トレンチ(2)	53
第19図	第8・9トレンチ(2)	24	第49図	第26トレンチ	54
第20図	野沢館跡IX全体図(1:500)	25	第50図	第27トレンチ	55
第21図	第10トレンチ	27	第51図	野沢館跡周辺の堤と水路	57
第22図	第11トレンチ(1)	27	第52図	居屋敷全図	58
第23図	第11トレンチ(2)	28	第53図	居屋敷全図と佐久市都市計画図	59
第24図	第12トレンチ(1)	29			
第25図	第12トレンチ(2)	30			
第26図	第13トレンチ(1)	31			
第27図	第13トレンチ(2)	32			
第28図	第14トレンチ(1)	33			
第29図	第14トレンチ(2)	34			
第30図	第15トレンチ(1)	35			

付表目次

第1表	野沢館跡既調査区一覧表	5
第2表	野沢館跡周辺遺跡一覧表	8
第3表	野沢館跡Ⅷ遺物一覧表	61
第4表	野沢館跡IX遺物一覧表	66
第5表	野沢館跡X遺物一覧表	74
第6表	野沢館跡Ⅷ遺構一覧表	76
第7表	野沢館跡IX遺構一覧表	78
第8表	野沢館跡X遺構一覧表	81

図版目次

- 卷頭図版一 天保7年(1836)「野沢村絵図」
- 卷頭図版二 野沢館跡航空写真
- 卷頭図版三 中世陶磁器・内耳・からわけ
- 卷頭図版四 近世磁器 染付伊万里(1)
- 卷頭図版五 近世磁器 染付伊万里(2)、近世陶器 潬戸・美濃・唐津(1)
- 卷頭図版六 近世陶器 潬戸・美濃・唐津(2)
- 図版一 かわらけ・内耳(1)
- 図版二 かわらけ・内耳・擂鉢(2)
- 図版三 かわらけ・内耳(3)
- 図版四 かわらけ・内耳(4)
- 図版五 近世陶器 潬戸・美濃・唐津(3)
- 図版六 近世陶器 潬戸・美濃・唐津(4)、近世上器 火鉢・甕・焰烙(1)
- 図版七 近世土器 火鉢・甕・焰烙・擂鉢・かわらけ(2)
- 図版八 近世土器 火鉢・甕・鉢・かわらけ(3)
- 図版九 近世土器 火鉢・甕・焰烙(4)、近世陶器 前山(1)
- 図版十 近世陶器 前山(2)
- 図版十一 近世陶器 前山(3)
- 図版十二 近世陶器 前山(4)
- 図版十三 近世陶器 前山(5)・近代陶磁器(1)
- 図版十四 近代陶磁器(2)
- 図版十五 古銭
- 図版十六 銀製品・青銅製品
- 図版十七 石製品(1)
- 図版十八 石製品(2)
- 図版十九 石製品(3)
- 図版二十 石製品(4)

第Ⅰ章 調査の概要

第1節 調査の経緯

野沢館跡は佐久市の南部、佐久平の南にあたる佐久市野沢地区に所在する。佐久市中央を北流する千曲川左岸にあり、千曲川により形成された沖積地に立地し、標高675mを測る。野沢館跡は平安時代末から中世の野沢氏・伴野氏の居館跡である。昭和40年に「伴野城址」として県史跡に指定される。

今回、緊急地方道路整備事業－取出中央線－（佐久市野沢本町）が計画され、遺構・遺物の破壊が余儀なくされたため、抜幅部分を記録保存のため発掘調査をすることとなった。

発掘調査は、佐久建設事務所の委託を受け、平成17年度に野沢館跡Ⅷ、平成18年度に野沢館跡IX、平成19年度に野沢館跡Xとして佐久市教育委員会文化財課が発掘調査を実施した。

平成17年度（2005）

遺跡名 野沢館跡（のざわかんせき）Ⅷ（略号 NNZ VIII）

所在地 佐久市下木戸258-1・居屋敷

調査原因者 長野県佐久建設事務所

開発事業 緊急地方道路整備事業－取出中央線－（佐久市野沢本町）

発掘調査期間 平成17年7月25日～平成17年8月26日

整理調査期間 平成17年7月21日～平成18年3月31日

調査対象面積 131m²（全開発対象面積1600m²）

平成18年度（2006）

遺跡名 野沢館跡（のざわかんせき）IX（略号 NNZ IX）

所在地 佐久市居屋敷654他

調査原因者 長野県佐久建設事務所

開発事業 緊急地方道路整備事業－取出中央線－（佐久市野沢本町）

発掘調査期間 平成18年7月10日～平成18年9月12日

整理調査期間 平成18年8月23日～平成19年3月31日

調査対象面積 240m²（全開発対象面積1600m²）

平成19年度（2007）

遺跡名 野沢館跡（のざわかんせき）X（略号 NNZ X）

所在地 佐久市下居屋敷41-1他

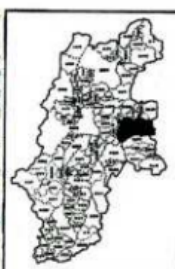
調査原因者 長野県佐久建設事務所

開発事業 緊急地方道路整備事業－取出中央線－（佐久市野沢本町）

発掘調査期間 平成19年8月30日～平成17年8月21日

整理調査期間 平成19年7月23日～平成20年3月20日

調査対象面積 120m²（全開発対象面積1600m²）



第1図 野沢館跡Ⅷ・Ⅹ位置図 (1:50,000)

第2節 調査組織

調査主体者	佐久市教育委員会	教育長	三石 昌彦(平成17・18年度)	木内 清(平成19年度)
事務局	教育次長	柳澤 健一	(平成17年度)	
	社会教育部長	柳沢 義春	(平成18・19年度)	
	社会教育部次長	山崎 明敏	(平成19年度)	
	文化財課長	中山 悟	(平成19年6月まで)	
		森角 吉晴	(平成19年7月より)	
	文化財調査係長	高柳 正人	(平成17・18年度)	三石 宗一(平成19年度)
文化財調査係	並木 節子(平成19年10月より)	林 幸彦	須藤 隆司	小林 真寿
	羽毛田卓也	富沢 一明	神津 格	上原 学
			出澤 力	
調査体制				
調査担当者	林 幸彦	森泉 かよ子		
調査副主任	堺 益子			
調査員				
浅沼 勝男	浅沼ノブ江	阿部 和人	岩崎 重子	市川 昭
碓冰 知子	白田 真杉	奥原 彩	柏木 義雄	菊池 喜重
小林 幸子	小林百合子	齊藤 恵李	佐藤 瑞希	里見 理生
田中 久子	中島フクジ	羽田 貴恵	萩原 宮子	花岡美津子
広瀬利恵子	細萱ミズ	細谷 秀子	堀龍 滋子	宮川百合子

第3節 調査日誌

平成17年度（2005）野沢館跡VIII

- 7月21日 現場プレハブ設置箇所草刈り・調査準備。
7月25日 東調査区道路側にH鋼ガードレール設置。
機材搬入。
7月27日 調査員が入り、北の1トレから調査開始。
ガス・水道敷設箇所につき人力で表土剥ぎ。
8月2日 基準杭設定。
8月3日 人力での表土剥ぎ困難のため、重機を入れる。
8月12日 6トレまで調査を終了し、重機で埋め戻し。
8月18日 西調査区の道路側にH鋼ガードレール設置。
重機で7トレより表土剥ぎを行い、調査開始。
8月24日 基準杭設定。
8月25日 8トレまでの調査終了。
8月26日 機材の撤収。
8月29日 埋め戻し。耕土撤去。
10月12日 9トレ表土剥ぎ。
10月13日 9トレ調査開始。
10月14日 調査を終了し、重機で埋め戻しを行う。
発掘調査と併行または終了後、室内にて土器洗浄・注記・接合作業・図面修正を行う。
- 平成18年度（2006）野沢館跡IX
- 7月10日 14トレに重機を入れ、表土剥ぎ。
遺構の検出を行い調査に入る。



NNZ VIII 1トレ



NNZ VIII 7トレ



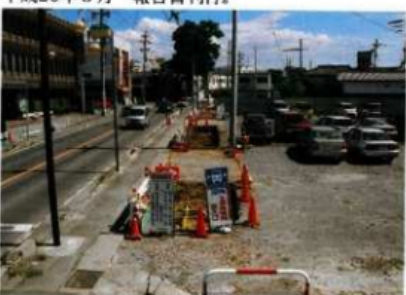
NNZ IX 20トレ

- 7月11日 基準杭設定。19トレに重機を入れ表土剥ぎ。
 7月15日 14・19トレ終了、埋め戻し。
 7月24日 西調査区道路側にH鋼ガードレール設置。
 機材搬入。駐車場の草刈り。
 重機・ダンブで、21トレより表土を剥ぐ。
 7月26日 基準杭設定。21～11トレンチの調査。
 各トレーンチ終了後順次埋め戻し、表土剥ぎ。
 8月29日 11トレ終了。埋め戻す。道路西側終了。
 道路東の10トレより重機にて掘り下げ。
 8月31日 15トレの掘り下げ。ガードレール移動。
 9月6日 15トレ埋め戻し。室内にて整理作業開始。
 9月11日 17トレの調査を終了。
 9月12日 重機にて埋め戻し終了。
 9月13日 ガードレールの撤去。
 9月14日 機材の撤収。
 3月31日 随時室内にて土器洗浄・土器注記・土器接合・図面修正・写真整理・石膏復元・土器実測・石器実測・遺構図トレース・遺物図のトレースなどの整理作業。

平成19年度(2007) 野沢館跡X

- 7月23日 室内にて遺物の実測・遺構図及び遺物図のトレースを開始。
 7月30日 基準杭設定開始。ガードレール設置。
 重機にて27トレより表土剥ぎ、26・25・24・22トレと調査。
 8月7日 昨夕の大雨のため22・25トレ水没、泥・水の除去。
 8月8日 26・25・24・22トレ埋め戻す。
 8月17日 23・24トレ南を重機で掘り下げ調査
 8月21日 現場の調査を終了。室内にて整理作業。
 8月28日 重機にて埋め戻し。ガードレール撤去。
 9月21日 報告書の編集作業を開始する。図版作成・遺物の写真撮影開始。

平成20年3月 報告書刊行。



第4節 検出遺構・遺物の概要

遺構			遺物
野沢館跡VII			奈良・平安 須恵器杯・甕
竪穴状遺構	中世	2棟	中世 青磁蓮弁文碗 (13C後~14C)
	近世	1棟	古瀬戸鉄釉椀・灰釉卸皿 (13C)・平椀 (15C)
土坑	中世	5基	大窯天目茶椀・錫釉稜皿 (16C中)・擂鉢 (16C)
	近世	2基	常滑甕
	不明	5基	在地土師質かわらけ・内耳鍋・擂鉢
	単独ピット	14個	近瓦質香炉
溝	中世堀	1本	渡来鏡・刀子
	近世・近代	1本	板碑・茶臼・白・石擂鉢・凹石
野沢館跡IX			唐津椀・鉢 (17C)
竪穴状遺構	中世	1棟	伊万里花瓶 (近世)
	近代	2棟	伊万里染付碗・皿 (17C後)・染付皿・輪禿皿 (17C中)
	不明	1棟	伊万里染付碗 (18C)
土坑	中世	16基	伊万里染付碗 (18C末~19C前)
	近世	19基	瀬戸・美濃鉄釉椀・丸碗・天目茶椀 (近世)
	近代	5基	瀬戸・美濃志野丸皿・黄瀬戸鉢 (17C前)
	不明	8基	鉄釉丸椀・椀 (18C)
単独ピット	9	8個	錫釉擂鉢・灰釉鉢・仏飯 (18C末~19C前)
	溝	12本	前山灰釉碗・片口鉢 (18C)
野沢館跡X			灰釉壺・丸椀・椀・小椀・皿・徳利・猪口・錫釉擂鉢
土坑	中世	2基	・灯明皿・鉄釉壺・甕・丸碗・椀・皿・捏鉢 (前山18C末~19C前)
	近世	3基	在地・近在土師質植木鉢・瓦質火鉢・土師質火鉢・焰焰、
	不明	6基	寛永通寶・角釘・銅板
単独ピット	6	5個	手水鉢・石臼
	溝	4本	瀬戸・美濃椀・皿・香炉・徳利
近代			

本調査は広くて幅2m前後、延長についても排水や道路で分断され、連続10m掘れた所は数カ所である。従って小規模な土坑やピットを除いて規模・形態の明らかなものはない。遺構の帰属年代については、遺物や覆土などから推定したが、上部からの搅乱も激しいため確実とは言い難い。

[中世]

1. 中世の堀の発見。三の郭北西において東西方向の15・16Cの中世の堀を確認。
2. 中世の三の郭北西に生活の痕跡。三の郭北西あたりに竪穴状遺構・土坑・ピット、内耳・かわらけが出土する。近世の遺構の多い地点でも15・16Cの遺物が出土している。
3. 卸皿・水注把手・青磁蓮弁文碗など13・14Cの時代の陶磁器はあるが、捏鉢などはなくこの頃は生活のにおいはしない。
4. 15C後半に遺物の量が増え、平椀・内耳鍋が16Cまで続いている。

[近世]

1. 近世初頭17Cに陶磁器の量が増え中頃まである。鉄絵の志野丸皿などランクが上のものがあり、初期伊万里 (1630~1650) の城下町などではあるが一般に流通していないものがみられる。
2. 近世中頃の遺物は少なく、18Cに増えてくる。前山焼初期の水窓した良好な製品がみられ前山焼の関係者がいた可能性がある。
3. 18C末~19C前の在地前山の製品が圧倒的に多い。瀬戸・美濃・伊万里の製品も多い。



第2図 野沢駅跡～X発掘区設定図



第3図 野沢駅跡発掘調査区図 (1 : 5,000)

第1表 野沢駅跡発掘調査区一覧表

No.	遺跡名	発掘年度	備考
1	野沢駅跡Ⅳ	平成17年	本調査
2	野沢駅跡Ⅴ	平成18年	本調査
3	野沢駅跡Ⅵ	平成19年	本調査
4	野沢駅跡Ⅰ	平成3年	試掘 中世土坑・柱穴・石道
5	野沢駅跡Ⅲ	平成3年	試掘
6	野沢駅跡Ⅱ	平成13年	中世～近世 土坑41、中世～近代 磁器窯、土坑 中世～近世 柱穴112、磁器窯、古瓶、瓦屋 近代の特徴遺構1
7	野沢駅跡Ⅳ	平成14年	土坑羣、土器、近現代陶磁器、石製品、古瓶 鉛錆を複数発見
8	野沢駅跡Ⅴ	平成15年	土坑4、柱穴6、土器6、石製品、古瓶
9	野沢駅跡Ⅶ	平成15年	龜六代造窯2、土坑41、柱穴105、櫻2、桜63、地下室1、 陶瓶群、内耳上部、かわらけ、磁器品、石製品、古瓶
10	野沢駅跡Ⅸ	平成16年	中世～近代 磁器群、かわらけ、石製品 鉛錆を主な発見
11	東側寺遺跡	平成11年	近世磁石148、近世の基礎1、木札、仏龕 古瓶、野沢駅跡3(平成11年2月試掘) 金鏡、石製品
12	野沢駅跡2		
13	野沢駅跡4	平成10年	遺物、遺構なし
14	野沢駅跡5	平成11年	*
15	野沢駅跡6	平成14年	*
16	野沢駅跡7	平成14年	旧水路石組、野沢駅跡Ⅹで調査
17	野沢駅跡8	平成15年	
18	野沢駅跡10	平成16年	遺物、遺構なし
19	野沢駅跡11	平成16年	*
20	野沢駅跡12	平成17年	柱穴25、土坑3、櫻1、近世～近代の陶瓶群、内耳土器

第Ⅱ章 遺跡の立地と環境

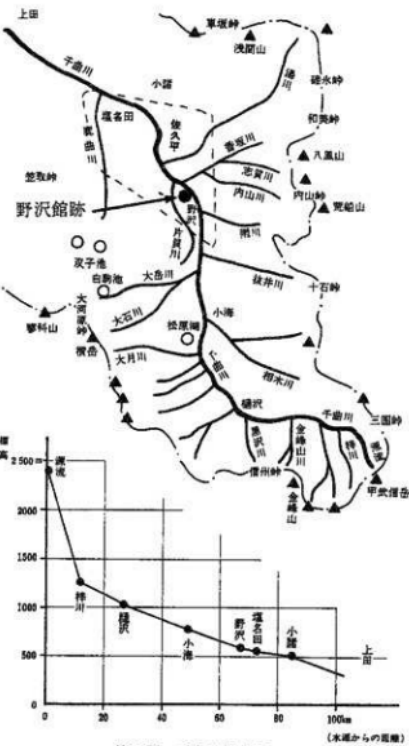
第1節 自然環境

佐久市野沢のこの付近が佐久平のほぼ中心である。この佐久平の中央を南から北へ多くの支流を集めて千曲川が貢流している。

地形構造の上から佐久平は①浅間火山の噴出物の堆積する北東部、小諸・岩村田地域、②佐久山地古期岩層周辺の頭部地域南佐久東半部、③千曲川より西の八ヶ岳蓼科山麓部分の南佐久郡西部と北佐久郡川西地方の浅科村・望月町・立科町地域に大別区分される。その境界は南北で、ほぼ千曲川の流路であり、①と②境界は内山川と志賀川が合流して千曲川に注ぐ滑津川の示している東西線で旧南佐久と北佐久郡の境界の断崖線でもある。(図)

③は北佐久郡御牧村、小諸市的一部、望月町、立科町、浅科村、佐久市西部、南佐久郡白田町、佐久町の西半部地域の八ヶ岳蓼科火山山麓平地で、火山基盤の集塊岩は佐久平周辺まで到達し、洪積層と合わせて台地状地形を作っている部分もあるが火山溶岩の露出ではなく、山麓傾斜面は厚いローム層に覆われている部分が多い。縄文遺跡が発見されているのもこの段丘台地面で佐久平周辺は耕作適土壤に恵まれている。

遺跡はこの千曲川以西、佐久市南部の佐久平中心部に位置し、千曲川本流より、約1km西の沖積地の帶状高地、自然堤防上にある。標高674.00～673.00を測り、この付近は佐久平中心部の沖積氾濫源の堆積地帯で、自然状態の遺構確認以下の地層は上部から黄褐色の砂質細粒粘土層が40cm内外の厚さで堆積している。この堆積層理状態から氾濫静水の沈殿層と観察された。その下部は大小の円礫を多数に含む砂礫層が観察され、50cm以下は確認することができなかったが数メートルの厚層であることは付近の古戸戸から推定される。これらをあわせて堆積状況と大小の円礫の交混から、長期の洪水氾濫堆積によるものと考えられる。大小の円礫を岩質別に多いものから列記すると、安山岩・集塊岩(八ヶ岳火山系)・チャート・硬砂岩・砂岩・粘板岩・輝緑凝灰岩・石英閃緑岩・流紋岩・その他(佐久山地古期岩層地帯産)であって、量の多い八ヶ岳火山系のものの数が多く大型で、佐久山地のものは小型で数も少ない傾向は佐久市内を流れている千曲川原の現河床礫とほとんど同率で大差は認められない。(1988白倉『蔚沢』より一部抜粋)



第4図 千曲川概念図

第2節 歴史環境

今回調査された野沢館跡～Xは野沢の市街地の西側にあり、中世からの歴史を持つ県史跡の伴野城址（野沢館跡）から約100mほど西に当たる。この地点は千曲川の左岸あたり、西の山地にいたる間は2kmほどにわたって千曲川氾濫によって形成された沖積地である。近世から近代まで沖積地の微高地は畑地、低地は水田として耕作されていたが、昭和30年代の圃場整備事業により水田とされ、旧の微地形は失われ推測しがたい状況となっている。

木遺跡は南北280mを測る調査であるが、北の50mあたりの下木戸地籍は水田地域、南に居屋敷となる地点から集落となっている。（巻頭1図参照）本遺跡の西には微高地となる自然堤防上に一連の遺跡が連なっている。周辺遺跡一覧表のI.東五里田遺跡から14.上桜井北遺跡まで14遺跡が連なっている。部分的ではあるが発掘調査がなされており、その遺跡の概要を類推できるものである。自然堤防上地域の住居址の時代的初見は5.宮添遺跡に1棟ある古墳前期後半からである。そして少し先いで古墳中期後半・古墳後期、奈良・平安時代、そして中世と続いている。この沖積地中程から千曲川本流までの間は縄文・弥生・古墳前期前半の住居址は発見されていない。

野沢館跡西の東五里田遺跡からは弥生前期の遺物が土坑上面より出土している。稀少な資料である。この地点より西の山地に近い9中道遺跡では弥生後期の住居址が調査され、片貝川沿いは弥生後期集落がみられる。また弥生中期前半の上器が出土している。中道遺跡では古墳中期後葉から奈良の住居址もみられ、ここでは昭和46年の調査時に奈良三彩の蓋が出土している。21.株名平遺跡からも奈良三彩蓋が出土しており、この三彩の出土地点は、官衙跡・寺院跡・墳墓・祭祀跡・集落跡などに多く、それらの遺跡はその地域の中心的地位を持ち得るものや交通の要所にあたる所であることが多いといふ。野沢中学校のある東五里田遺跡の調査では、奈良時代の住居址が23棟と掘立柱建物址があり、古代刑部（おさかべ）郷の一部集落を確認している。

また東五里田遺跡では中世・近世の南北に貫く溝と掘立柱建物址・ピット群がある。溝は流路として中世～近世にかけてのもので、中世の出土遺物にはかわらけ・中国産磁器（白磁、青白磁、青磁）・国産の古瀬戸・在地の擂り鉢・渡米錢・板磚があり、多くの遺物が出土している。時代は14C～15C頃に集中している。中世に帰属するであろう掘立柱建物址は6棟あり、まとまった配置から層敷地であったであろう。

また、同じ溝からは近世の陶磁器が多量に出土し、近世の構造は溝とピット群かと推測されるが、近世においてもここに居住していたようである。

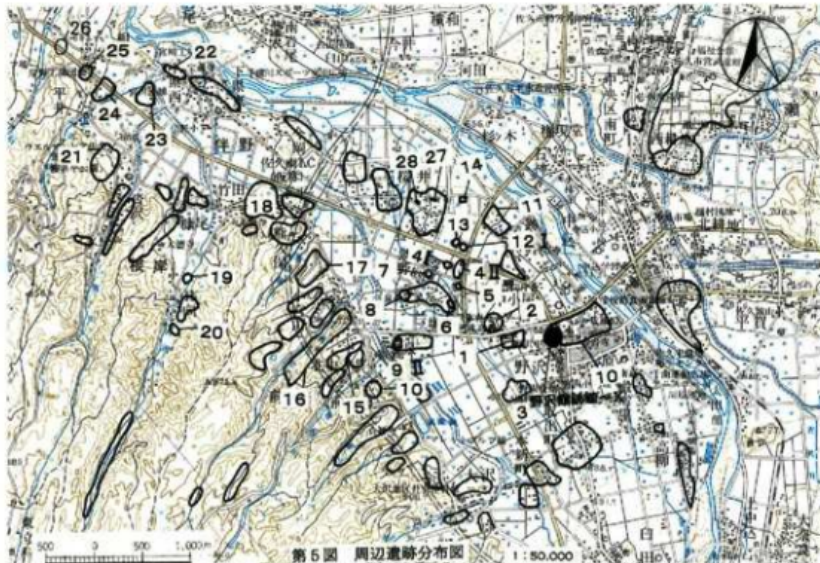
北の前沢遺跡には奈良時代の住居址2棟あり、東五里田遺跡の集落が続いているようである。さらに北に市道・宮添・寺添遺跡、南では儘田遺跡と奈良時代の住居址が分布している。

千曲川から西に2km地点は低地に望む山地であり、蓼科山北山麓が河川に浸食され、数多くの谷と尾根が形成され、その尾根や南斜面には遺跡が残されている。低地に望む台地上部には縄文と弥生の遺跡が多くみられ、ここに弥生後期の集落である17.後沢遺跡、18.西裏・竹田峯遺跡があげられる。後沢遺跡は宅地造成にともない昭和51・52年度に調査され、縄文前期・弥生後期・古墳後期・平安の住居址が調査され、弥生後期の住居址は35棟を数える。その北にある西裏・竹田峯遺跡では弥生中期から後期の住居址が21棟と弥生時代の集落が台地上にみられる。

縄文時代は後沢遺跡で縄文前期の住居址6棟が検出され、南に続く山地では縄文土器を表採できる遺跡が多い。

第3節 野沢館跡の歴史背景

野沢館跡は、鎌倉時代以来伴野氏の居館跡として知られており、昭和40年に『伴野城跡』として長野県史跡に指定されている。平成11年度に薬師寺本堂の改築（野沢館跡II）、平成13年度にマンション建設（野沢館跡III）、平成14年度はまちづくり総合支援事業城山公園整備事業（野沢館跡IV）にともなう遺構確認調査が行われた。



第5図 周辺遺跡分布図

1:50,000

名	遺跡名	南北	東西	登録年月日	地主	出土地點・出土文物等
1	新村御所跡	北・西	新村字下木村・新村村	平成15~19年度	本荘市役所	
2	新村里田遺跡	北・東	新村字東上・新村村	平成14~18年度	住野井23(合併23)、新立柱跡複数、竹筒、溝灰、骨生痕跡と思	
3	新村通跡1~3	新村字新村	新村10年度	住野井6(急斜・平安4)、土坑4		
4	新村通跡	新村字新村	新村15年度	住野井4(急斜・平安4)、土坑4		
5	新村通跡	新村字中庭	新村16年度	住野井10(古墳原1)、古墳通跡7・平安1・不明1)、新立柱跡5		
6	新村通跡	新村字中庭	新村16年度	住野井10(古墳原2・急斜3)、新立柱跡4、土坑10、溝灰3		
7	新村通跡	新村字中庭	新村16年度	住野井10(古墳原2・急斜3)、新立柱跡4、土坑10、溝灰3		
8	新村通跡	新村字中庭	新村16年度	住野井10(古墳原2・急斜3)、新立柱跡4、土坑10、溝灰3		
9	新村通跡	新村字中庭	新村16年度	住野井10(古墳原2・急斜3)、新立柱跡4、土坑10、溝灰3		
10	新村通跡	新村字中庭	新村16年度	住野井10(古墳原2・急斜3)、新立柱跡4、土坑10、溝灰3		
11	新村通跡	新村字中庭	新村16年度	住野井10(古墳原2・急斜3)、新立柱跡4、土坑10、溝灰3		
12	新村通跡	新村字中庭	新村16年度	住野井10(古墳原2・急斜3)、新立柱跡4、土坑10、溝灰3		
13	新村通跡	新村字中庭	新村16年度	住野井10(古墳原2・急斜3)、新立柱跡4、土坑10、溝灰3		
14	新村通跡	新村字中庭	新村16年度	住野井10(古墳原2・急斜3)、新立柱跡4、土坑10、溝灰3		
15	新村通跡	新村字中庭	新村16年度	住野井10(古墳原2・急斜3)、新立柱跡4、土坑10、溝灰3		
16	新村通跡	新村字中庭	新村16年度	住野井10(古墳原2・急斜3)、新立柱跡4、土坑10、溝灰3		
17	新村通跡	新村字中庭	新村16年度	住野井10(古墳原2・急斜3)、新立柱跡4、土坑10、溝灰3		
18	西面・竹田御所跡	新村字西面、新村字竹田村	新村60年度	住野井26(新生痕跡~後縫2)、古墳3、竹筒4、平安1)、ビット		
19	竹田御所跡	新村字竹田	新村57年度	特徴残石4、溝灰3、土坑30、溝7		
20	新村通跡	新村字南面・山田跡	平成3~1年度	住野井16(新文中期)、土坑5(新文中期・中期)、土坑1		
21	新村通跡	新村字南面・山田跡	平成5~6年度	住野井5(新文中期3・後縫1・平安5)、土坑4、新立柱跡2、土坑10、溝灰3		
22	新村通跡	新村字南面・山田跡	平成5~6年度	住野井12(新文中期)2・新文中期8・新生痕跡29、古墳中層10・空氣・平安6)		
23	休衣通跡	新村字休衣	新村53年度	火葬墓		
24	新立柱跡	新村字立柱	新村56年度	住野井46(骨生痕跡13、古墳~平安47)、新立柱跡4、土坑15		
25	新立柱跡	新村字立柱	新村56年度	住野井46(骨生痕跡13、古墳~平安47)、新立柱跡4、土坑15		
26	新立柱跡	新村字立柱	新村56年度	住野井46(骨生痕跡13、古墳~平安47)、新立柱跡4、土坑15		
27	新村通跡	新村字立柱	新村56年度	新立柱跡4、土坑32、ビット、内側は天井板、常滑窯、有田窯跡、尾屋茶		
28	新村通跡	新村字立柱	新村60年度	恒穴式遺構1、かづらき、丸瓦、圓筒瓦類、常滑窯(15C)		

野沢館跡IVは野沢館跡の主郭部分であり、調査は北東上塁の一部切断と主郭内に延長トレンチ、堀の一部を部分的に掘り下げ、規模形態の確認をした。現状土壘の表層は昭和52～53年にかけての改修層であり、改修層下の土壘の高さは都内から320cmを測る。昭和の改修層下の土壘は2期にわたる構築層があり、上層は中世後半の15C代の遺物である常滑窯・石臼・内耳鍋片を出土する層、下層は土盛りの側壁両側に石積をなす上塁があり、それを覆う層が残っていた。石積の土壘を覆う層からは古瀬戸皿（14C）が出土している。石積の上塁は確認調査であるため、切断せず詳細は不明である。

館跡の主郭を囲む堀は、南の館跡入り口には上橋が構築され、堀幅は18mほどの広さで現伴野神社の拝殿前と一致することが判明し、公園整備の際に南の東側堀は旧状に復元されている。主郭の規模は上塁外方の基部幅で南北約100m東西80m測り、北西がやや張り出す長方形プランであることが確認された。郭内からは15C後半～16C代のかわらけ・内耳が出土した。部分的な調査であることと、後代の攪乱により主郭内からの建物址の確認はできなかった。（2004『野沢館跡IV』）

野沢館跡VI（平成15年度）の調査は野沢館跡北西の外郭にあたる調査で、二の郭の土壘と堀を確認した。南北方向と東西方向の堀から北西の匂い込みが判明した。堀と土壘に開まれた二の郭内に竪穴状遺構と上坑が検出され、中世の遺物は、時期の古い12C～13Cの白磁・青磁片、大半は大窯の灰釉皿・天目茶碗（15C後半～16C）、内耳・かわらけ（15・16C）を出土し、野沢館跡主郭の出土遺物と一致した時代であった。また二の郭の堀の外、三の郭にあたる地点から中世の遺物を出土する上坑が多数あり、三の郭に中世の遺構を検出している。

本遺跡は「伴野氏館跡」「伴野城跡」「野沢城跡」「野沢館跡」の呼称があるなかで、伴野氏は小笠原長清が文治元年（1185）に伴野・大井莊の地頭に任命され、六郎時長に伴野莊を知行させたことに始まる。これ以前には野沢氏がすでにこの地に居住し、野沢館が成立させていたと推定されている。

13C前半伴野氏は鎌倉の有力御家人として幕府の要職につき活躍していた。弘安8年（1285）の霧月騒動により、領地は一部を除き没収される。建武～正平年間（1335～1353）伴野長房により再興され、大徳寺領伴野莊を支配する。前山城は文明年間（1471～）頃に築城され、大沢の荒山城跡が支城として整備された。天文9年（1540）には武田氏の侵入により、伴野氏は武田氏に帰属する。天正10年（1582）依田信蕃により、攻略され、伴野氏は滅亡する。

野沢館跡が高い土壘と深い堀で囲む形態の城になった15・16C頃の佐久伴野氏については二系統あったとされている。野沢を本拠地とした伴野氏は、寛正6年（1465）信州伴野弥四郎源貞棟が上総介受領を願い、幕府はこれを推挙。文明3年（1471）信州国人伴野上総介貞棟が將軍足利義政に贈りものをしている。また、松原謙訪神社に応仁元年（1467）寄進した記録が残っている。幕府中央で高い地位が認められ活躍している。

一方の伴野氏は前山城主の系譜で『貞祥寺開山源代伝文』によれば、前山城主光利は延享元年（1489）85才で没。永正12年（1515）光利の子光信76才で没。光信の子伴野左衛門介貞祥は大永元年（1521）祖父と父の追善のために叔父の貞祥寺開山節香徳忠禪師を呼び貞祥寺を開山。貞祥は天文年中武田晴信に降り、天正10年（1582）武田・織田氏滅亡後北条氏に属し、徳川家臣の依田信蕃に破れるのである。（『佐久市志』歴史編（二）中世P 420～による。）

江戸時代は小諸に在住し佐久を領した仙石氏が野沢館跡に米蔵を建て、年貢米の貯蔵にあてた。江戸の中期幕領となったときは代官の陣屋・米蔵が置かれ、年貢米の貯蔵が行われた。享保3年（1718）役所廃止の際に村の郷倉に下付した。明治22年城山館（公民館）が建てられ、明治44年に謙訪社を一角に移し、八幡社と合祀して旧莊名に因んで大伴神社と称した。（平林富三 1972『伴野館跡（野沢城）』）

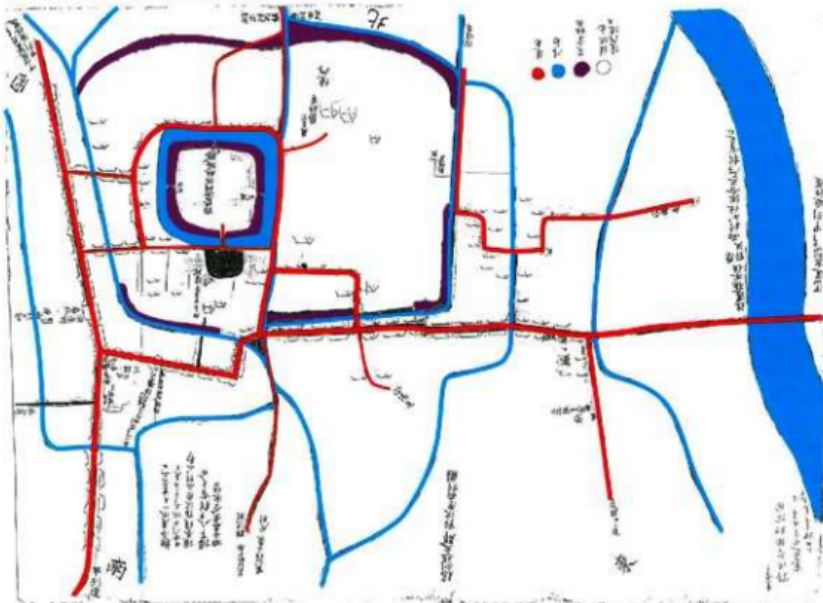
野沢村は慶安4年（1651）徳川綱重（甲府）の領地となり、元禄14年（1701）村明細帳によれば、家数87軒・人数338人があり、その中に酒株所持者が3人いる村で、正徳元年（1711）「信州佐久郡野沢村差出帳」に鍛冶1・桶屋1・大工5・仏師1・指物師1・糺屋1が書き上げられているが、商人層の存在はない。

享保6年（1721）六斎の米市が開催され、米穀市は佐久の三市（小諸・岩村田・野沢）となるほ

ど発展した。また、佐久甲州街道の馬糞場として、人馬屋敷49軒から當時馬三匹・人足6人を出勤させている。天保14年（1843）には商家・諸職多様となっている。本町と十二町の三差路付近が宿の中心で、問屋は本町側の西がわにあり、馬糞場荷置場はさらに北よりの城跡の入り口にあったと伝えられている。三差路を中心に商家があり、天保13年には旅籠屋茶屋・太物屋・古着屋・穀屋荒物屋・小間物屋などが軒を連ねていた。（巻頭図版一 参照）今回調査地点の野沢本町は問屋があり、宝永5年（1708）年から文化年間まで主に並木氏がつとめていた。高野町に旗本知行所の陣屋があり、これに関する人馬の出入り、また遊行上人の巡錆（じゅんじゃく）があり、藤沢の遊行寺は一遍上人以来諸国巡錆が行事で、金台寺にも来ている。巡錆に際して、宝曆8年（1758）には110人55匹の馬が出动している。（『佐久市誌』歴史編（三）近世 p441・p515）昭和36年に野沢会館が建設され、昭和40年「伴野城跡」として、長野県の史跡に指定。昭和51年からは城山公園（都市公園）とされ、平成13年野沢会館移転し、主郭の構造確認調査が平成14年度に行われている。佐久市では昭和51年度詳細分布調査により、主郭・外郭を「野沢熊跡」として周知している。

今回の調査地点は野沢館跡の西にあって三差路で甲州街道が岩村田宿へ至る道とて分岐するが、そのまま直進して望月宿に通ずる望月往還である。平成19年現在の野沢本町の通りの商店は、薬局屋と金融機関と一商店があるのみであるが、江戸時代末あたりから昭和31年頃の道路拡幅時までは商店が立ち並び、幅90cmほどの水路が流れていたという。

野沢館跡Ⅷ～Xの調査は中世野沢館跡三の郭にあたり、野沢館跡Ⅷで見つかった東西方向の堀は、第6図 野沢原両村絵図（寛延四年）（1751）の北西の甲州街道をわたる水路、二の郭の堀が分岐して甲州街道を横切っているものと一致すると推測される。本調査においては、近代・近世の遺構と中世の遺構が検出され、三の郭まで、中世の竪穴状構造・土坑があること、その後甲州街道沿いに民家が建ち並び生活した痕跡を調査できた。



第6図 豊沢原西村繪図(寛延4年)

第三章 基本層序

野沢館跡は千曲川の左岸、片貝川と千曲川に挟まれた沖積地の千曲側寄りに位置している。調査区の標高は674.500m～677.00mと南に向かって標高を上げている。

遺構検出面は褐色シルト層ないし、砂層・礫層の堆積がみられた。しかし千曲川氾濫原であるため、褐色シルトなどの堆積がないまま砂・円礫層となる9トレ地点もある。北の1・2トレ地点の下木戸地籍には水田層があり、近世から近代まで水田耕作がなされていた。中世においては、土坑が検出されていることから水田ではなかったと推測される。

調査地点は道路の拡幅に伴って両側に屋敷が後退しており、前回道路工事で現状まで、今回の検出線の工事でさらに後退することとなった。調査地点は、表土30～40cm下に中・近世の遺構面が残る所と、後退の際に重機で深く搅乱された所とがあり、均一な検出はできなかった。

第Ⅰ層 暗褐色土層 (10YR3/4)

埋土。

第Ⅱ層 褐灰褐色土層 (10YR5/1)

水田層。

第Ⅲ層 極暗赤褐色土層 (5 YR3/3)

水田層。上層に鉄分沈殿。2～5cm大の礫含む。

第Ⅳ層 黒褐色土層 (10YR2/3)

シルト質土。堅くしまり、炭化物少量含む。

第Ⅴ層 暗褐色土層 (10YR3/4)

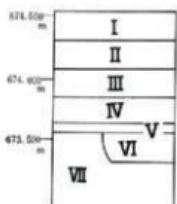
鉄分含む。

第Ⅵ層 黑褐色土層 (10YR2/3)

中世遺構覆土。

第Ⅶ層 暗褐色土層 (10YR3/3) ないし暗褐色土層 (10YR3/4)

褐色シルト、褐色シルトと小円礫、黄色・褐色砂粒、褐色砂と円礫層（基盤層）。



第7図 基本層序模式図



1トレ 基本層序模式図地点



2トレ 水田層



3トレ 水田層と集落地城壁



9トレ地点



18トレ D22号土坑 近世遺構

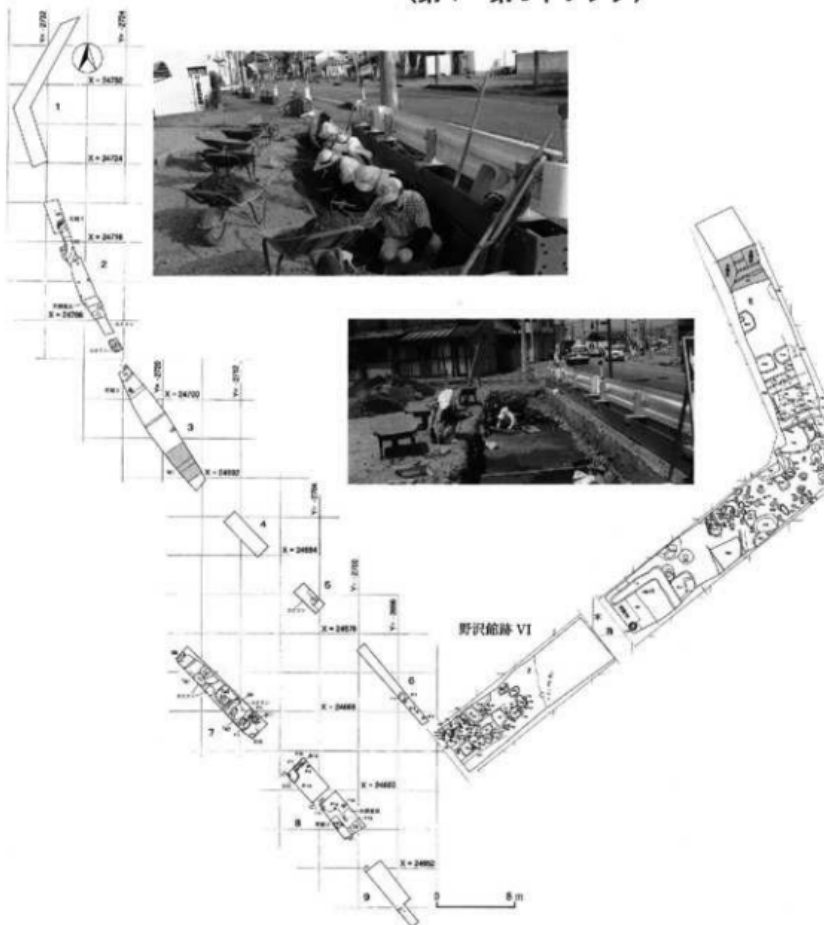


12トレ D35号土坑 中世遺構

第IV章 遺構と遺物

野沢館跡VIII

(第1～第9トレンチ)



第8図 野沢館跡[■]全体図 (1:500)

第1節 野沢館跡VIII

第1トレンチ（道路東側）

[主な遺構と遺物]

水田層のみで遺構なし。

埋土中 古瀬戸・鉄軸陶器椀（15C後）、常滑窯（中世）、かわらけ・内耳（中世）、瀬戸・美濃播鉢・椀（18C）、近代陶磁器多量に出土。

[特徴]

近世・近代水田層があり、天保7年（1836）の絵図にある「北田」地点。

遺構はないが中世遺物を埋土中より出土。

第2トレンチ（道路東側）

[主な遺構と遺物]

近世・近代水田層、天保7年（1836）の絵図にある「北田」地点。

全体層序IV層中に中世遺物含む。内耳・かわらけ（中世）

D1・D2号土坑 遺物はないが中世土坑か。

D3号土坑（中世層を切る）河床礫多量。近世・近代の土坑。

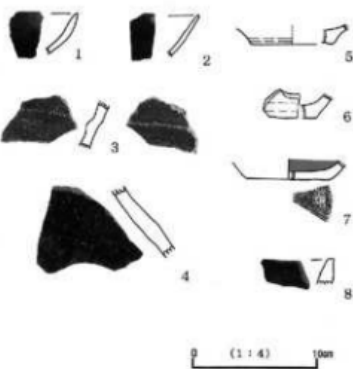
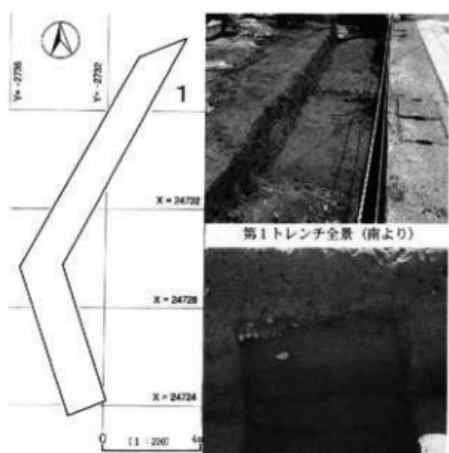
石組み1 河床礫長方形に敷かれる。

埋土遺物 灰釉德利・鉄軸椀（前山、瀬戸・美濃18C末～19C前）、近代陶磁器多量に出土。

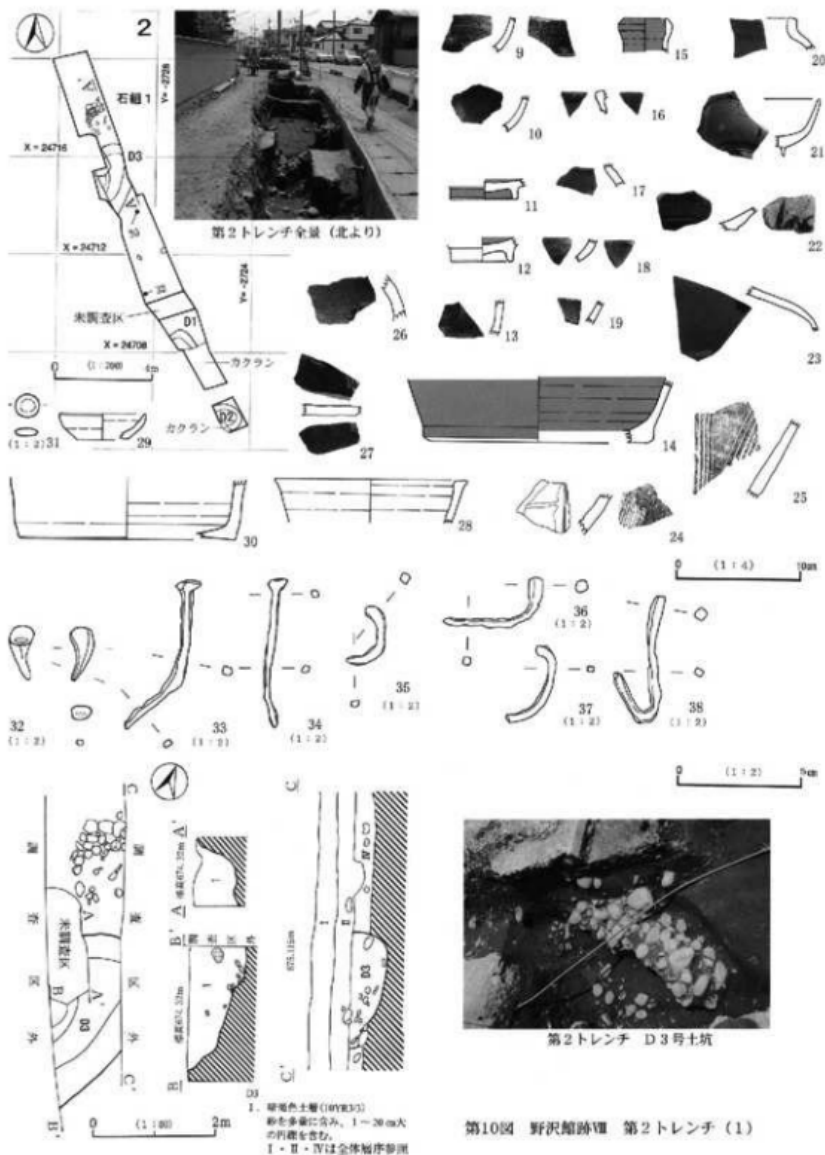
[特徴]

近世後半の陶磁器が出土。

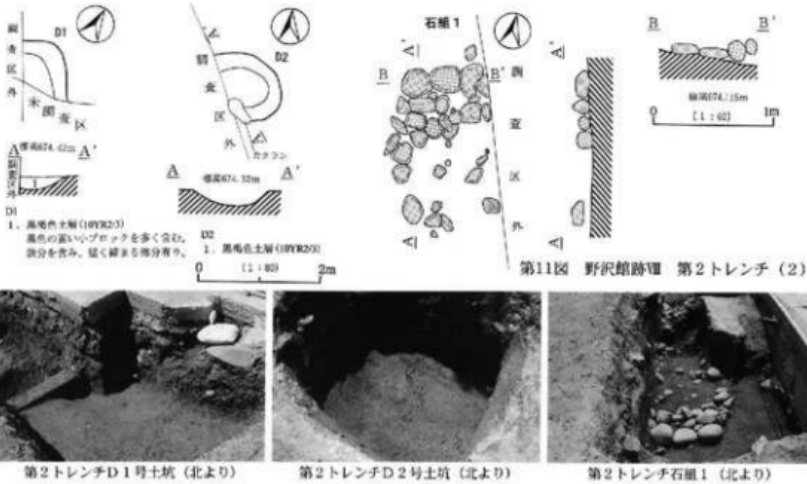
南に中世の土坑検出。



第9図 野沢館跡VIII 第1トレンチ



第10図 野沢館跡埋 第2トレンチ (1)



第3トレンチ (道路東側)

[主な遺構と遺物]

M 2号溝址 幅3.80mの東西方向の溝。水田南端の水路か。水路を境に地山の標高が変わる。

D 6号土坑 円形基調の浅い土坑。中世の土坑。内耳 (16C) 出土。

M 1号溝址 (堀) 最大堀幅3.73m、底部幅68cm、深さ160cm、上面に大小礫群が覆う。堀は中位にテラスを持ち二段階に落ちる。中世の堀。かわらけ (16C)・内耳 (15C) 多量、常滑 (中世) 出土。

埋土 前山鉄軸灯明皿、灰軸捏鉢、搖鉢 (18C末~19C前)、伊万里染付碗 (18C後~19C前) 出土。

[特徴]

M 2号溝は野沢村の近世の水田域と集落域境界の水路。水田と集落境を確認。

M 1は中世の東西方向に延びる15C頃の外堀である。

第4トレンチ

[主な遺構と遺物]

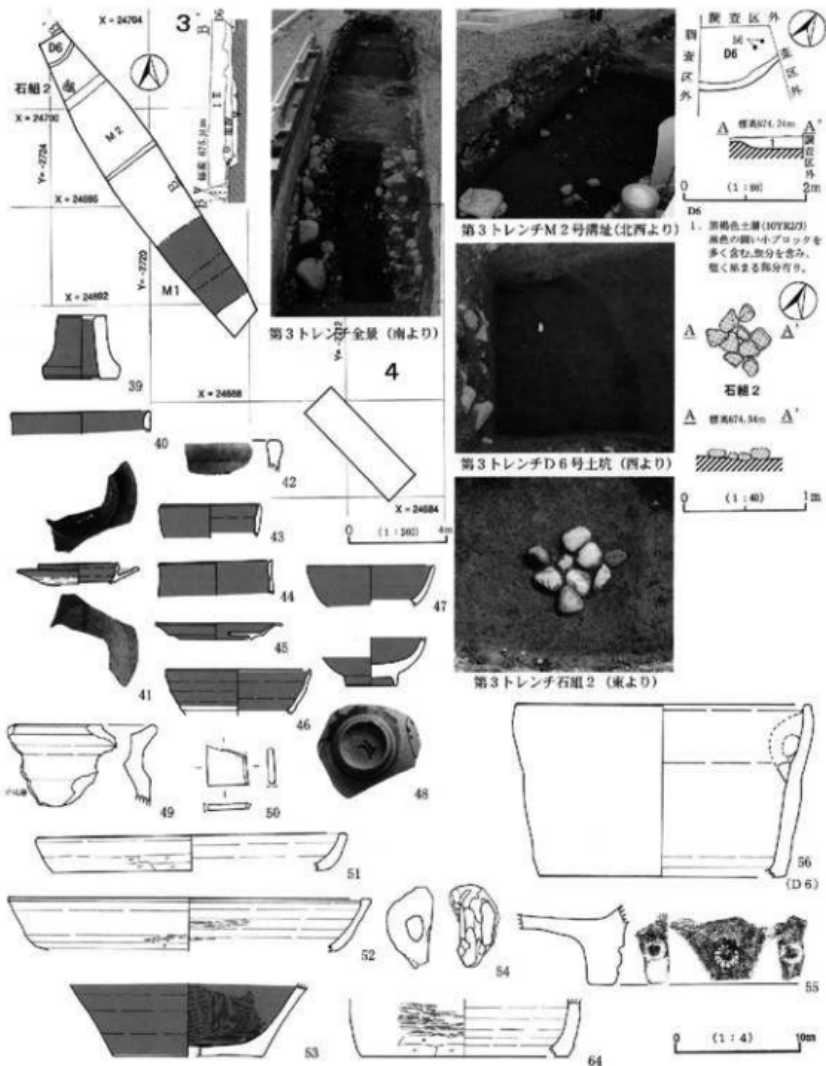
ガス管敷設で搅乱されていた。

第5トレンチ

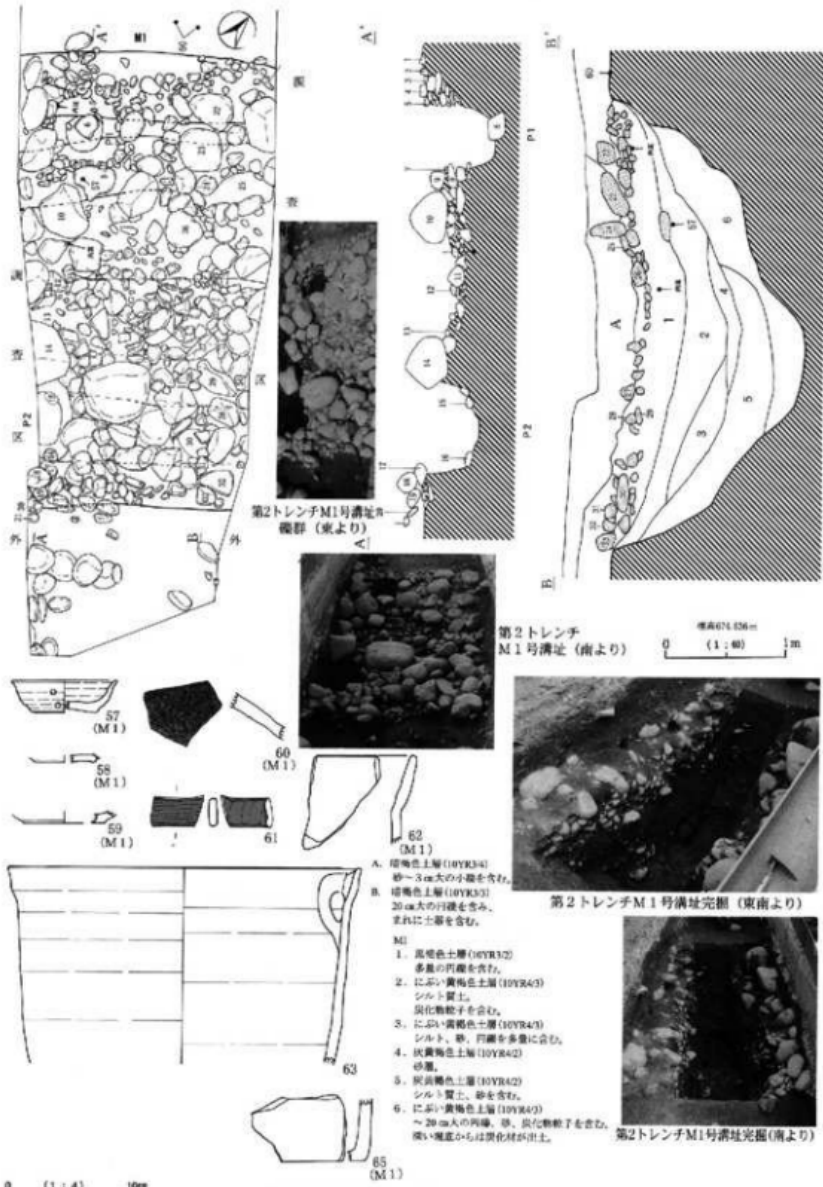
[主な遺構と遺物]

D 5号土坑 規模・形態不明。遺物はないが覆土は中世か。

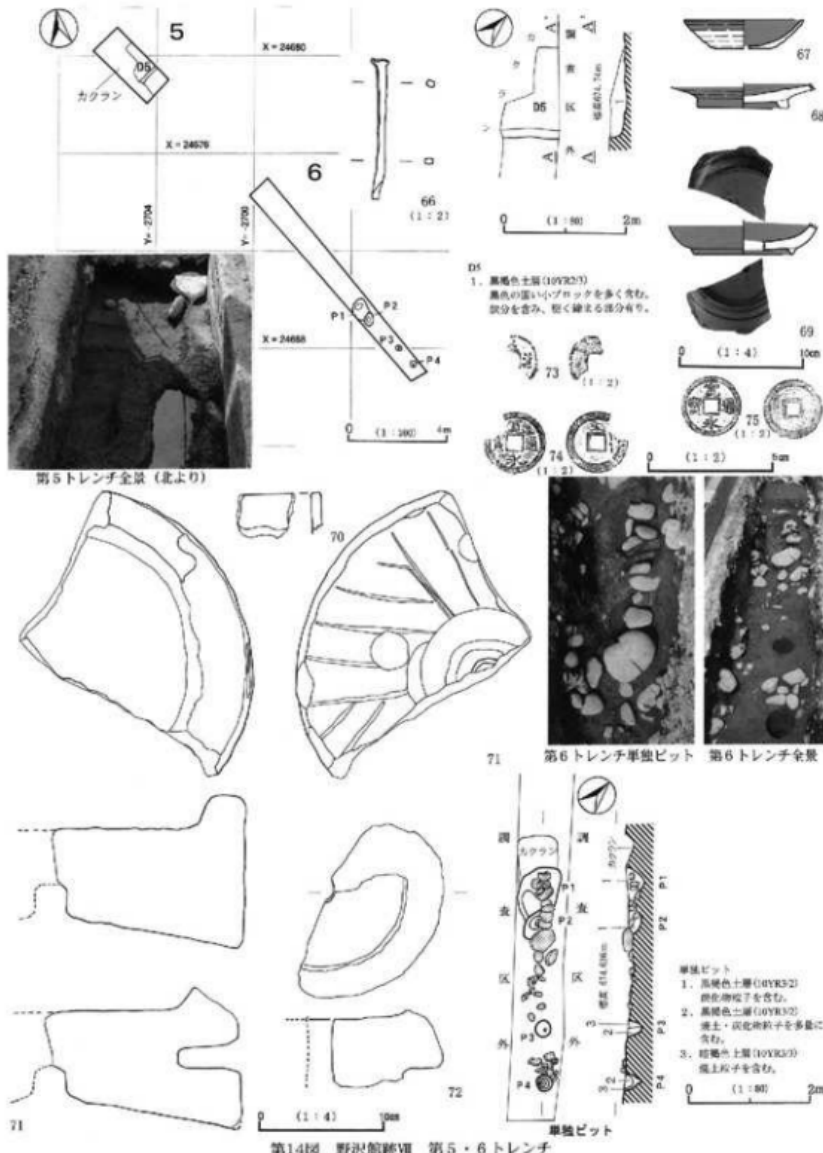
大半搅乱される。



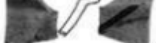
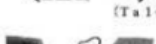
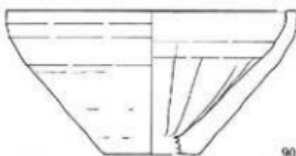
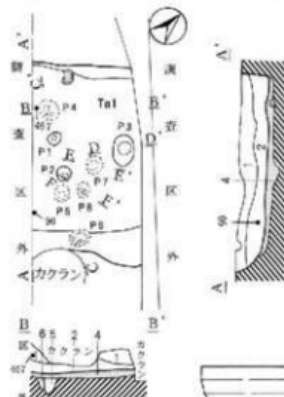
第12図 野澤館跡VII 第3(1)・4トレンチ



第13図 野沢館跡Ⅲ 第3トレンチ (2)



第14図 野沢館跡VII 第5・6トレンチ



第7 トレンチ全景(南より)

0 (1 : 4) 100

第7 トレンチTa1型穴（西より）



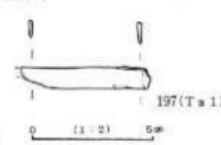
第7トレンチTa1堅穴（南西より）

- 90
(T x 1)

 1. 茄褐色土層 (IVYR3C)
炭化植物を、1cmの土の層に含む。
 2. 黄褐色土層 (IVYR2C)
炭化植物を多く含み、粘土粒子をそれに含む。
 3. 斜面土層 (IVYR1C)
細かい土を多く含む。
 4. 動植物土層 (IVYR4C)

92
(T x 1)

 5. 茄褐色土層 (IVYR3C)
動植物のシルトを主とし、細かい砂を多量に含む。
粘土・砂を含む (底層)
 6. 黃褐色土層 (IVYR2C)
炭化植物を含む。
 7. 黃褐色土層 (IVYR3C)
炭化植物を、細土粒子中に含む。
2層より有り性。



第15図 野辺館跡Ⅶ 第2トレンチ(1)

第6 トレンチ

[主な遺構と遺物]

ガス管敷設で搅乱。

南側にピット群。

渡来銭、寛永通寶、石臼、前山灰釉灯明皿（18C末～19C前）、瀬戸・美濃灰釉鉢（18C末～19C前）、伊万里染付碗（18C末～19C前）出土。

[特徴]

中世の遺物・近世末の遺物あり。東側は第3図No.20地点にあたりアパート建設試掘の際、単独ピットと土坑を検出し、中世・近世の遺物を出土する。試掘では東端に二の郭の堀の範囲が確認されている。

第7 トレンチ

[主な遺構と遺物]

Ta1号竪穴状遺構 一辺2.6mの方形。底面貼床され、平坦。貼床面と堀方からピット検出。播鉢（在地15・16C）、内耳（中世）、瀬戸・美濃稜皿（16C中）、大窯灰釉陶器皿（16C）、刀子、古鏡、茶臼、砥石出土。検出面からは志野丸皿、黄瀬戸鉢（17C前）、瀬戸・美濃鉄釉丸椀（近世）など近世初期の陶器を出土。

Ta2号竪穴状遺構 Ta3を切る。長径2.95mの円形プラン、南に出入口、炉址あり。貼床あり。寛永通寶、煙管、角釘、瀬戸・美濃黄瀬戸鉢（17C前）、かわらけ（中世）内耳（15C後）。近世初頭の竪穴か。

Ta3号竪穴状遺構 圓丸方形一辺2m。炉址あり、床下に炭化物・焼土を含むピット。内耳（中世）、擂石出土。

D7号土坑 円碟充填。Ta1を切る。上面より牛馬の歯、かわらけ（17・18C）、瀬戸・美濃鉄釉椀（近世）、青磁蓮弁文碗（13C後～14C前）、内耳（中世）出土。近世初頭の土坑。Ta2検出面の遺物も本址に該当か。

[特徴]

中世末から近世初頭の遺物を出土する竪穴状遺構と土坑。遺構密集する。

第8 トレンチ

[主な遺構と遺物]

2層中よりかわらけ・内耳（中世）出土。

D9号土坑 伊万里染付皿（17C後）前山灰釉鉢・仏飯（18C末～19C前）、瓦（幕末以降）。

近世後半の土坑

D12・13号土坑 遺物なし。覆土より中世又は近世初頭の上坑であろうか。

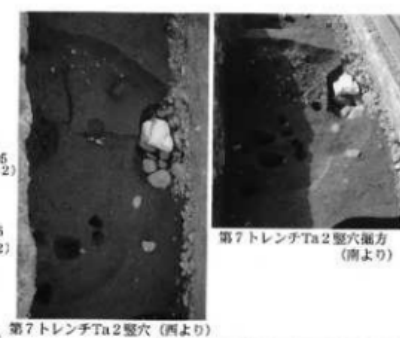
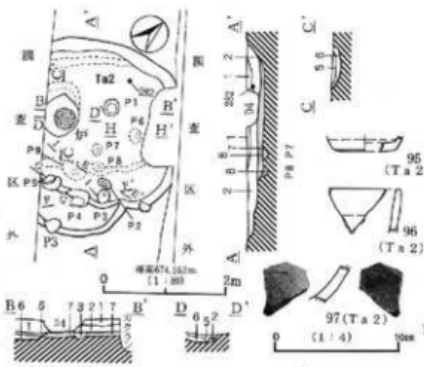
[特徴]

水道や排水のため発掘範囲が狭くプランが確定できない。内耳・かわらけの出土地点は、中世の竪穴状遺構があると推測される。

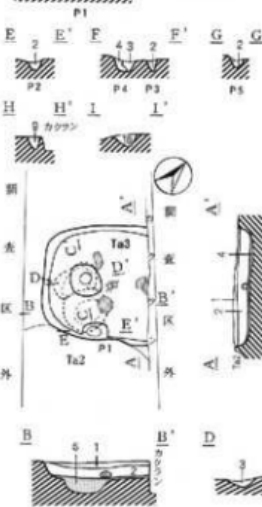
第9 トレンチ

[主な遺構と遺物]

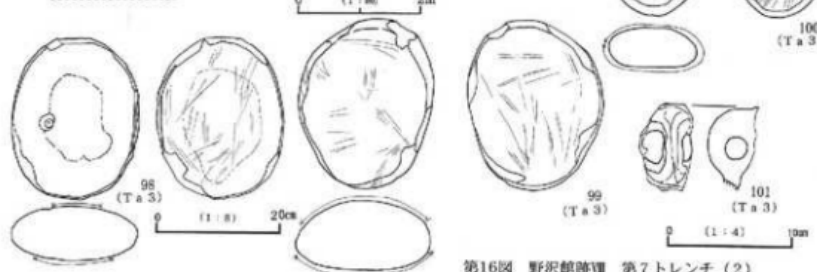
遺構なし。地山が砂層ないし砂礫層。暗渠を二本確認。



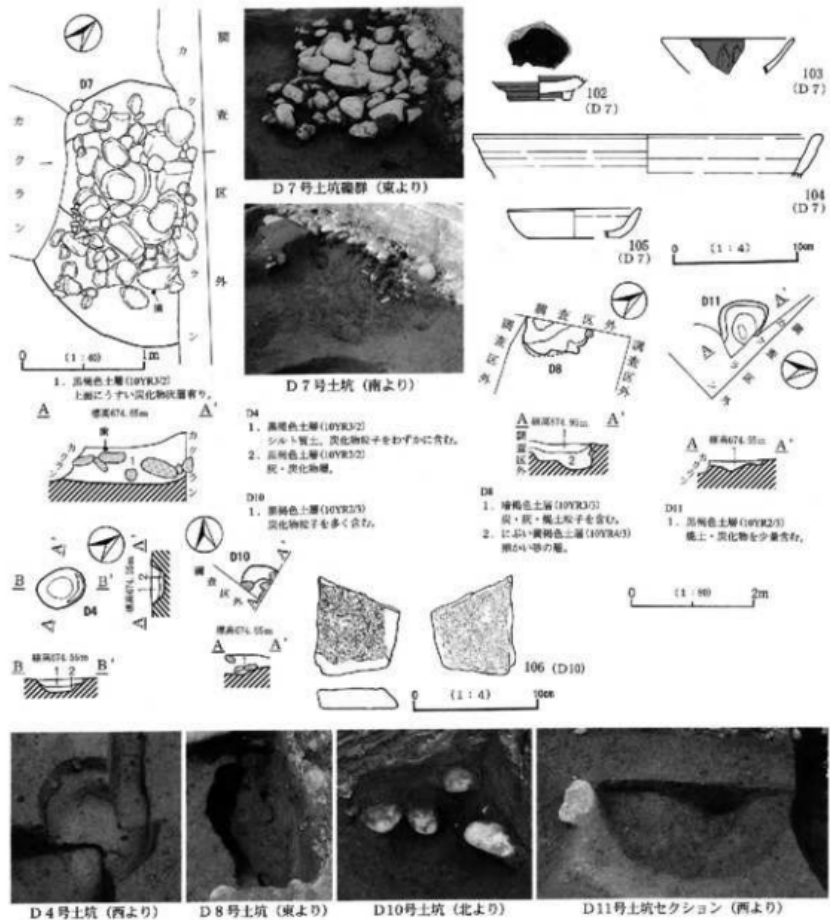
第7トレンチTa2壁穴掘方（南より）



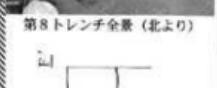
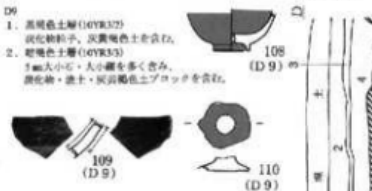
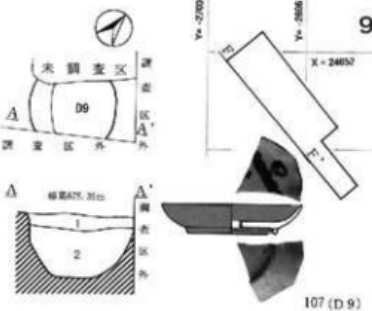
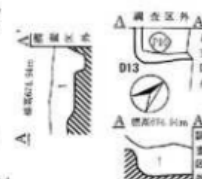
第7トレンチTa3壁穴完掘（南より）



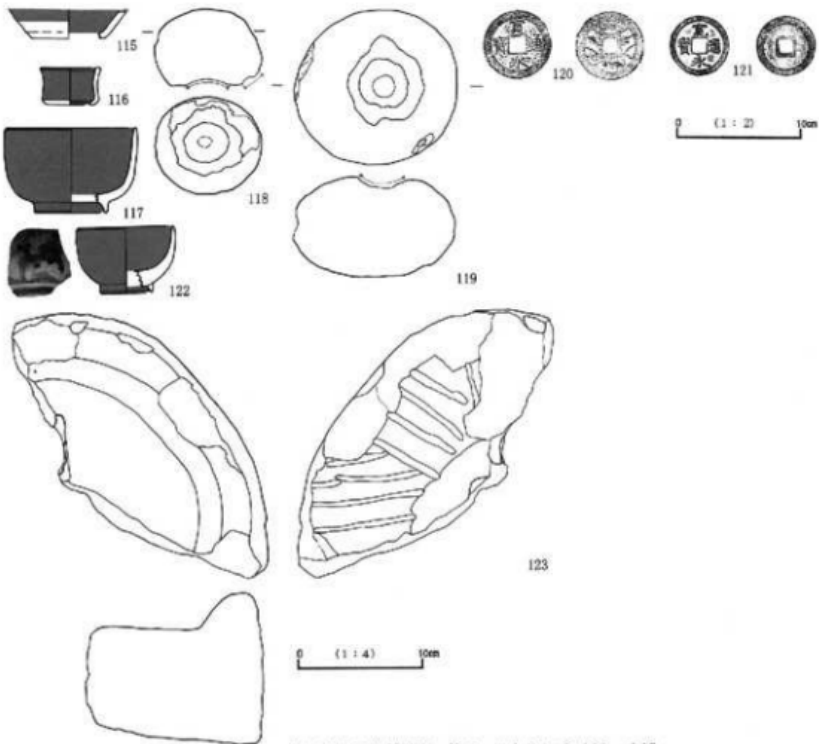
第16図 野沢館跡 第7トレンチ（2）



第17図 野沢館跡VII 第7トレント(3)



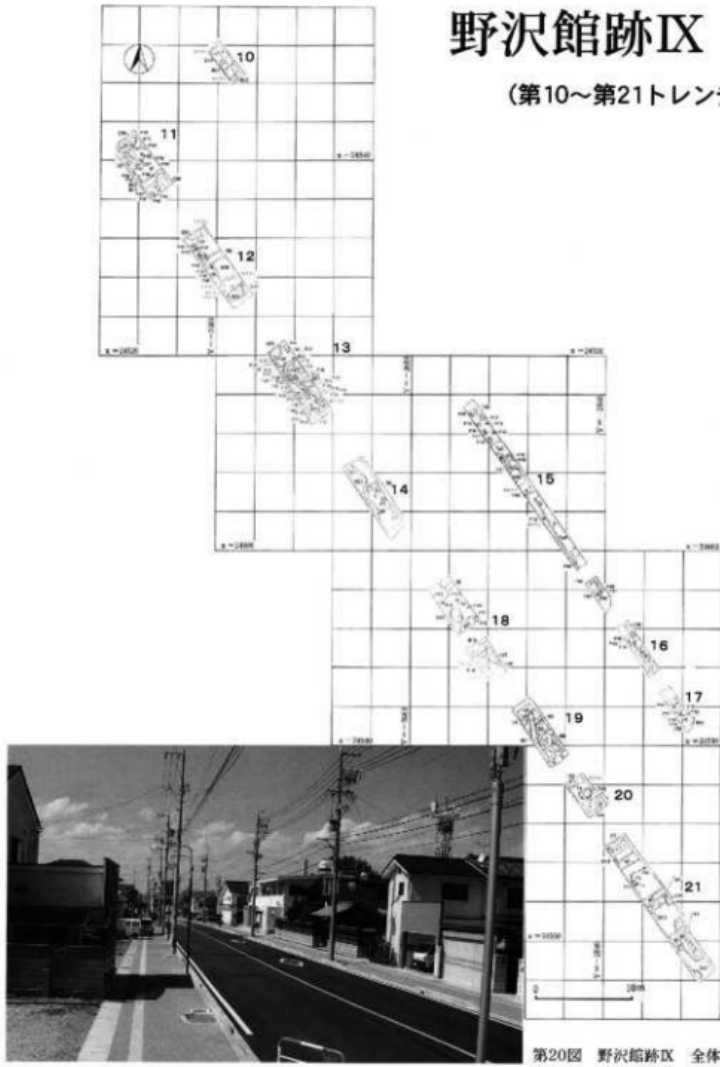
第18図 野沢館跡Ⅱ 第8・9・10・11・12・13・14・15・16・17・18・19・20・21・22・23・24・25・26・27・28・29・30・31・32・33・34・35・36・37・38・39・40・41・42・43・44・45・46・47・48・49・50・51・52・53・54・55・56・57・58・59・60・61・62・63・64・65・66・67・68・69・70・71・72・73・74・75・76・77・78・79・80・81・82・83・84・85・86・87・88・89・90・91・92・93・94・95・96・97・98・99・100・101・102・103・104・105・106・107・108・109・110・111・112・113・114



第19図 野沢駅跡 第8・9トレンチ(2)・表探

野沢館跡IX

(第10～第21トレンチ)



第20図 野沢館跡IX 全体図
(1 : 500)

道路工事終了後概景21トレから北を望む

第2節 野沢館跡IX

第10トレンチ（道路東側）

〔主な遺構と遺物〕

東側水道管により破壊。

D40号土坑 ブラン不明。40cmと深い。前山灰釉椀（18C末～19C前）出土。

D41号土坑 方形土坑？土坑の壁下に石列あり。伊万里染付椀（（18C末～19C前）出土。

M11号溝址 石組み暗渠

〔特徴〕

近世の遺構。中世の遺物混入。

第11トレンチ

〔主な遺構と遺物〕

D34号土坑 規模・形態不明。底面は平坦で浅い。D35号土坑に切られる。内耳（中世）出土。

D35号土坑 長軸154cm短軸112cm深さ50cmを測る隅丸長方形の土坑。礫多く含む。かわらけ（中世）、内耳（15C後）出土。

D36号土坑 規模・形態不明・D35に切られる。

D38号土坑 規模・形態不明。円形土坑か。深さ56cm。多量の河床礫含む。礫層の中より、石臼（上臼）・石擂鉢・前山灰釉擂鉢（18C末～19C前）・唐津灰釉椀（17C）出土。

M10溝址（暗渠） 石組み暗渠

〔特徴〕

中世の土坑、近世土坑、単独ピットなど遺構が密集。

第12トレンチ

〔主な遺構と遺物〕

D28号土坑 M9溝（暗渠）に切られる。柱穴がないため土坑とした。一辺3.12mを測る方形か。底面は平坦である。河床礫が入り込む。（写真参照）大窯灰釉稜皿（16C後）、大窯灰釉香炉（16C）、内耳（中世）、石擂鉢、凹石を出土。

D29号土坑 M9溝に切られる。円形か。浅い。暗渠に壊され規模不明。在地の上師質擂鉢（16C中）、内耳出土。

D30・D31号土坑 規模・形態不明。底面平坦。中世の竪穴状遺構か土坑と思われる。遺物なし。

D32号土坑 円形基調。深さ61cm。上層に河床礫と粘質土。下層砂礫層。伊万里白磁皿（近世）、灰釉陶器丸碗（18C）、火鉢（近世）出土。

M9号溝（暗渠） 石組み暗渠。

〔特徴〕

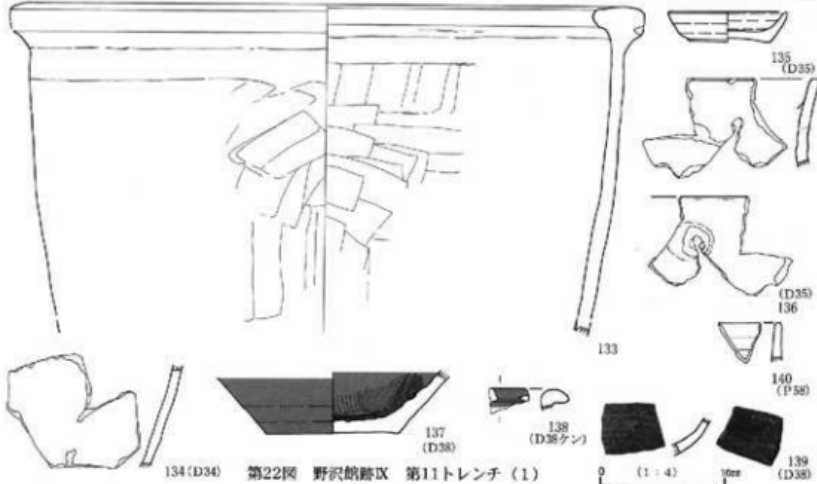
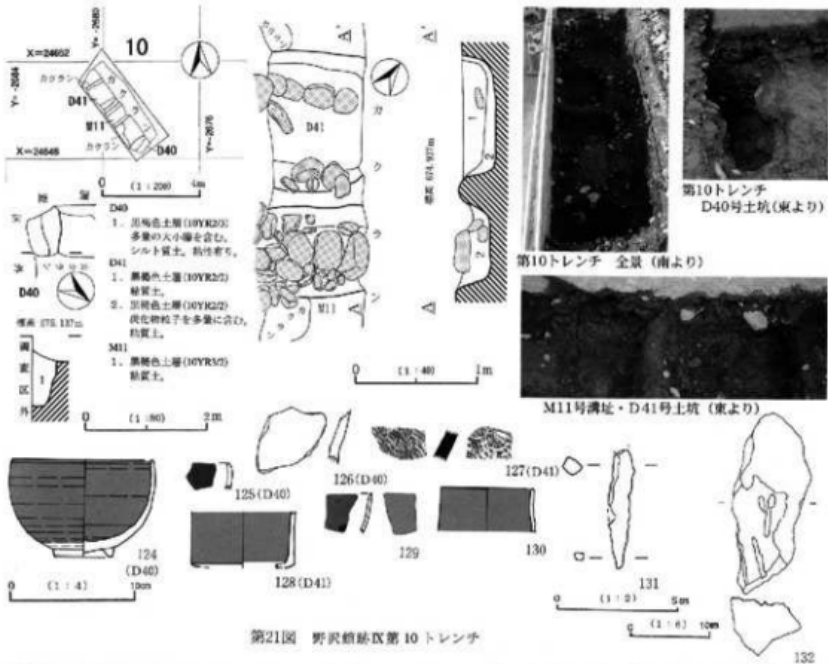
D28は竪穴状遺構か。中世の遺物出土。三の郭の中世遺構。近世の土坑。

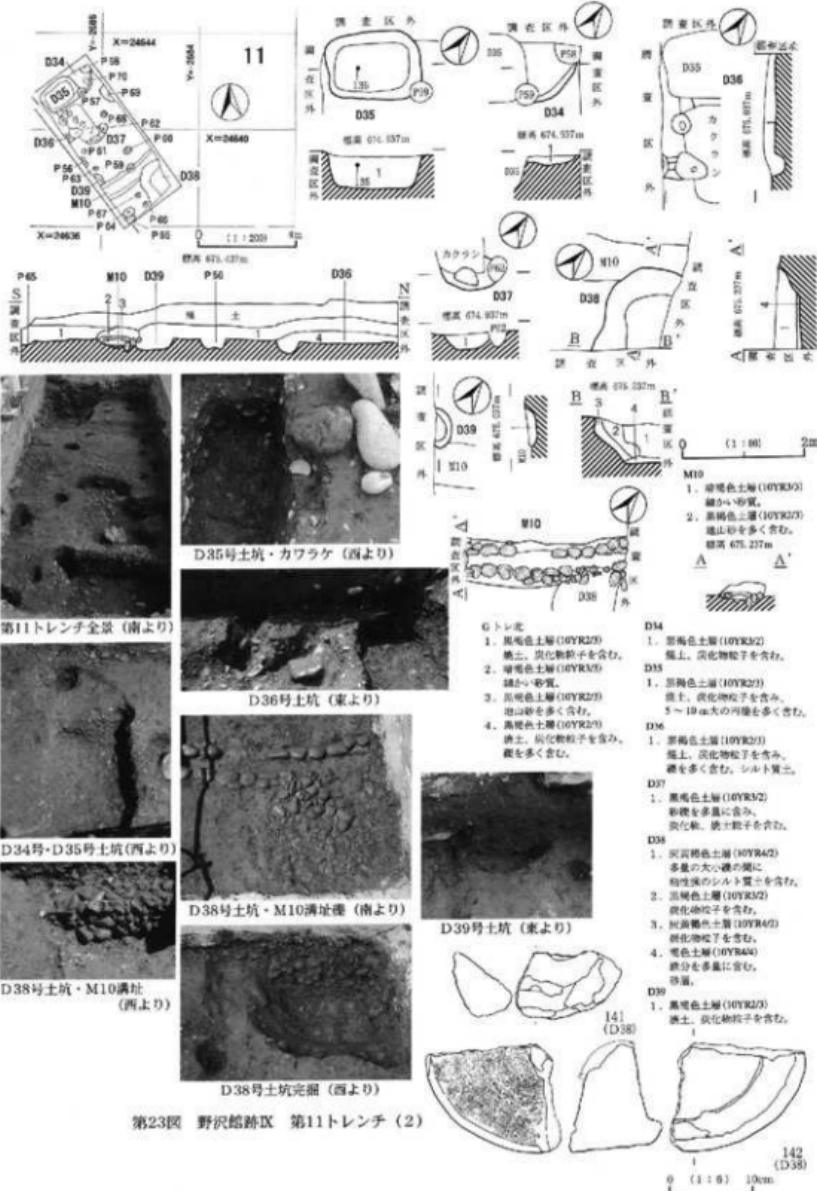
第13トレンチ

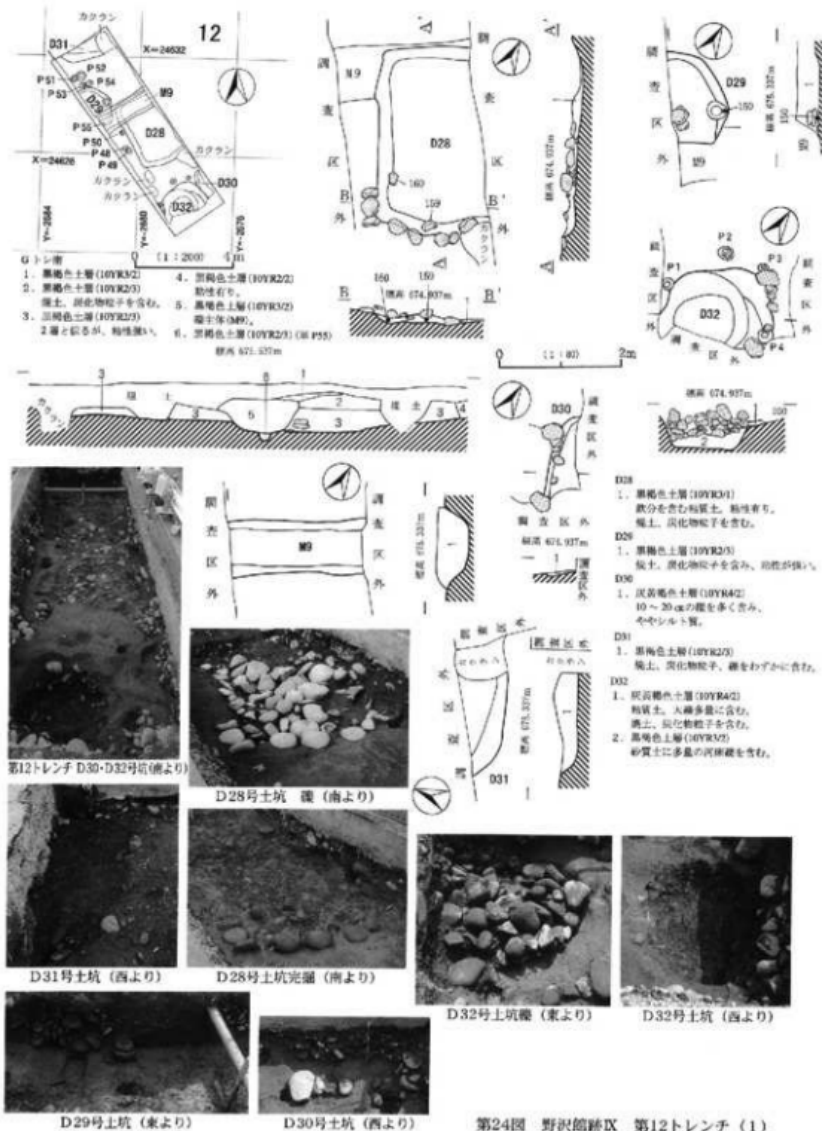
〔主な遺構と遺物〕

Ta2竪穴状遺構 北で検出されたが重複が激しく規模・形態不明。164・165・170かわらけ（中世）もプラン上面で出土。

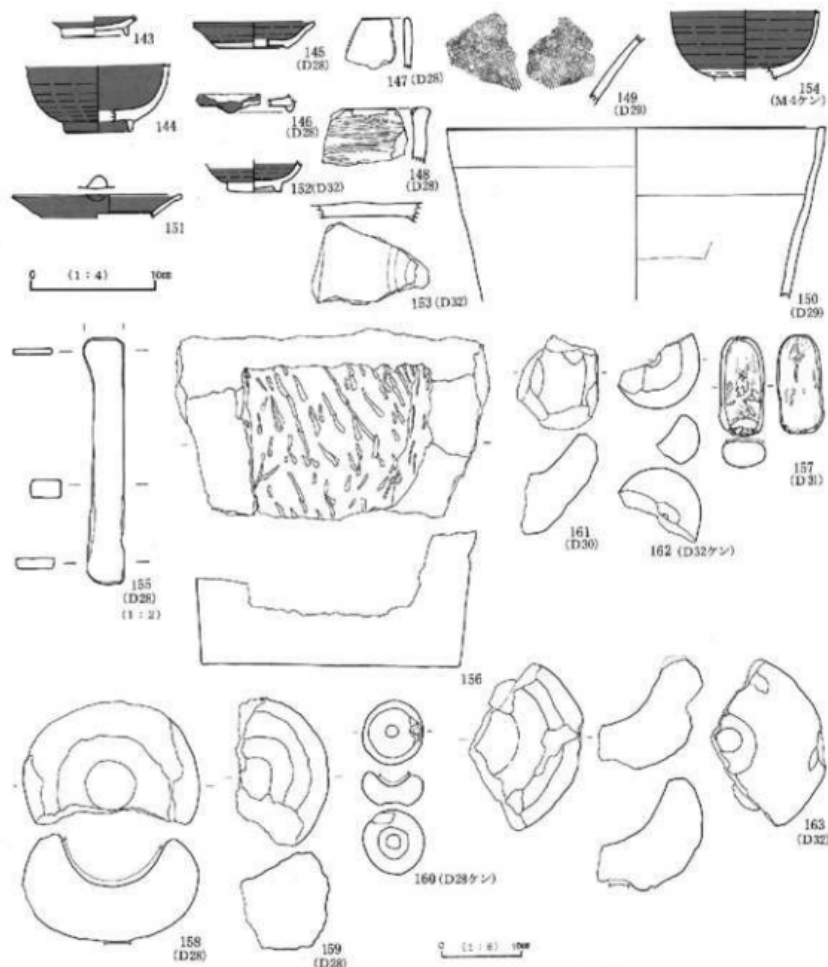
D25号土坑 径144cmの円形、深さ63cmと深い。多量の河床礫を含む。Ta2を切る。かわらけ（中世）・土師質香炉（中世）出土。



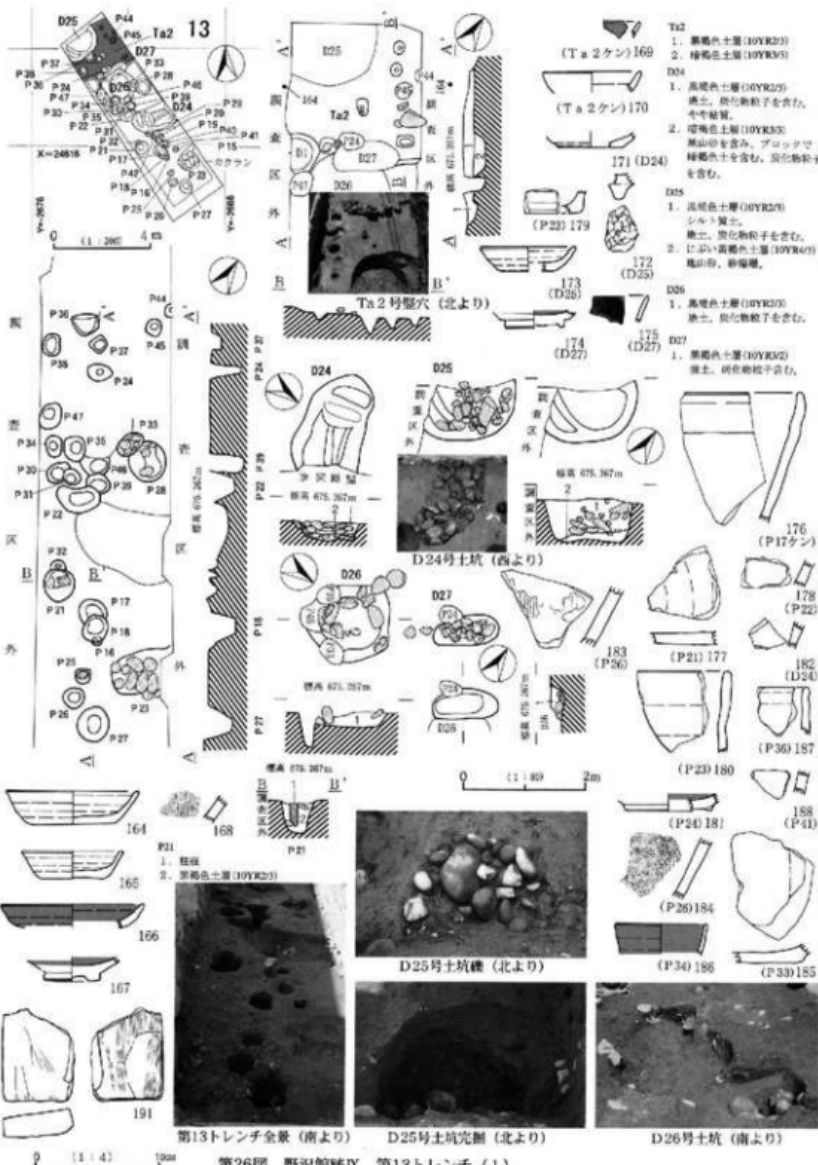




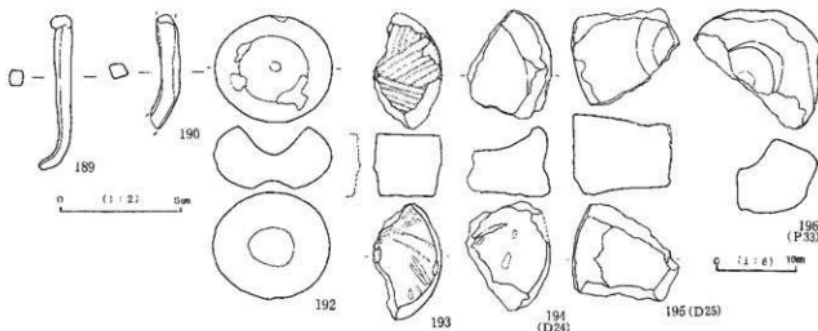
第24図 野沢館跡IX 第12トレンチ (1)



第25図 野沢館跡Ⅳ 第12トレンチ (2)



第26図 野沢館跡IX 第13トレンチ (1)



第27図 野沢館跡IX 第13トレンチ(2)

D27号土坑 長径108cmの長楕円の土坑。礫含む。前山鉄軸挽(18C末~19C後)。

単独ピット 32個検出。新旧あり、中世の遺物を出土ピットP21~24・26・33・36・41。内耳出土。P26・P34は近世遺物瀬戸・美濃播鉢(17~18C)、鉄軸小挽(近世)を出土する。

[特徴]

第12トレンチと同様中世の遺構が密集。遺物も多い。近世の遺構・遺物が少ない。

第14トレンチ

[主な遺構と遺物]

D7号土坑 一边136cmの方形土坑。遺物はない。

D8号土坑 一边268cm、底面平坦。内耳(中世)・唐津挽(17C)

D33号土坑とM8号溝(暗渠) 上坑上面に河床礫含む。M8石組暗渠と接続。寛永通寶、唐津挽(17C)

[特徴]

隣接する49-1番地の住宅新築の基礎工事の際、多数の石臼・凹石・石擂鉢が出土。

第15トレンチ

[主な遺構と遺物]

Ta3堅穴状遺構 M12号溝址(暗渠)に切られる。円縁を詰め、上面は平坦に並べている。青磁香炉(近代)出土。

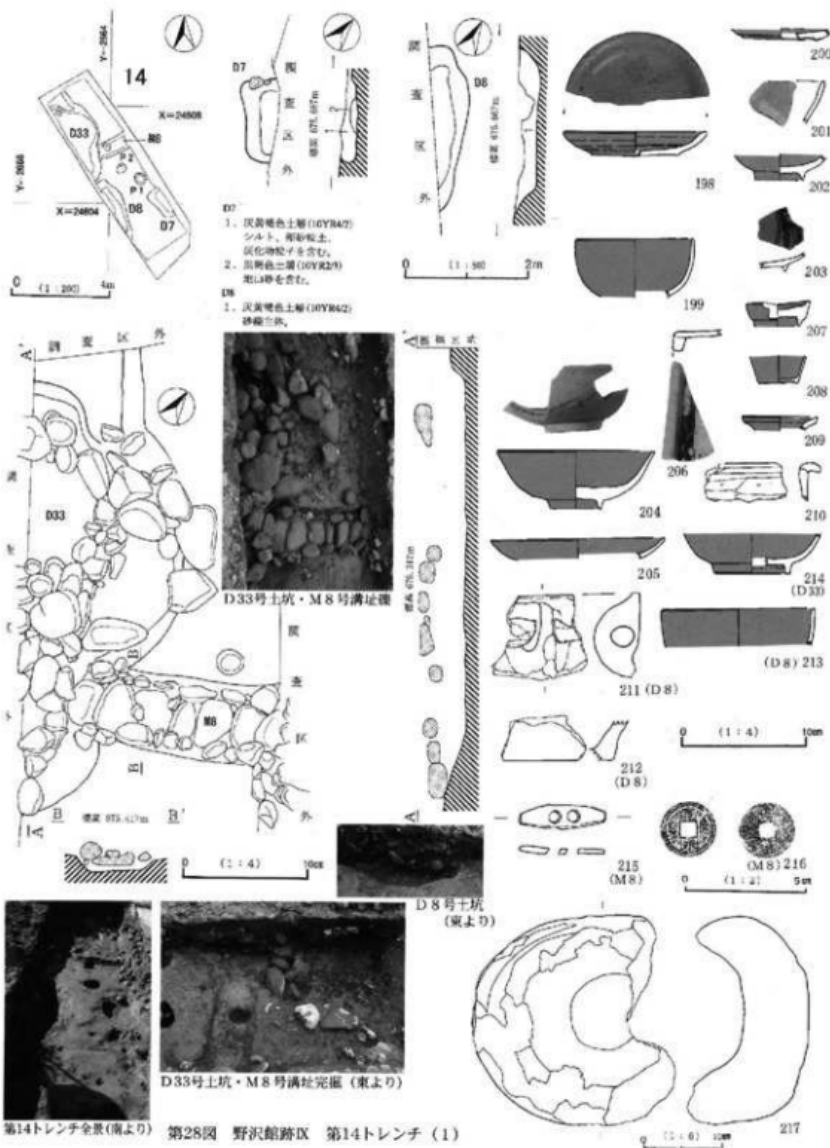
Ta4堅穴状遺構 一边11.20mを測る。南側少し浅い。全体に縁を敷き詰める。上面に小円縁を置く。一边104cm深さ24cmの土坑あり。検出面より、青磁香炉(近代)、内耳(中世)、底面より永楽通寶・政和通寶、縁の中に凹石・石擂鉢出土。

D42号土坑 円形基調、深さ65cm、塵穴か。黄瀬戸鉢(17C)・唐津擂鉢(17C)・常滑(中世)出土。

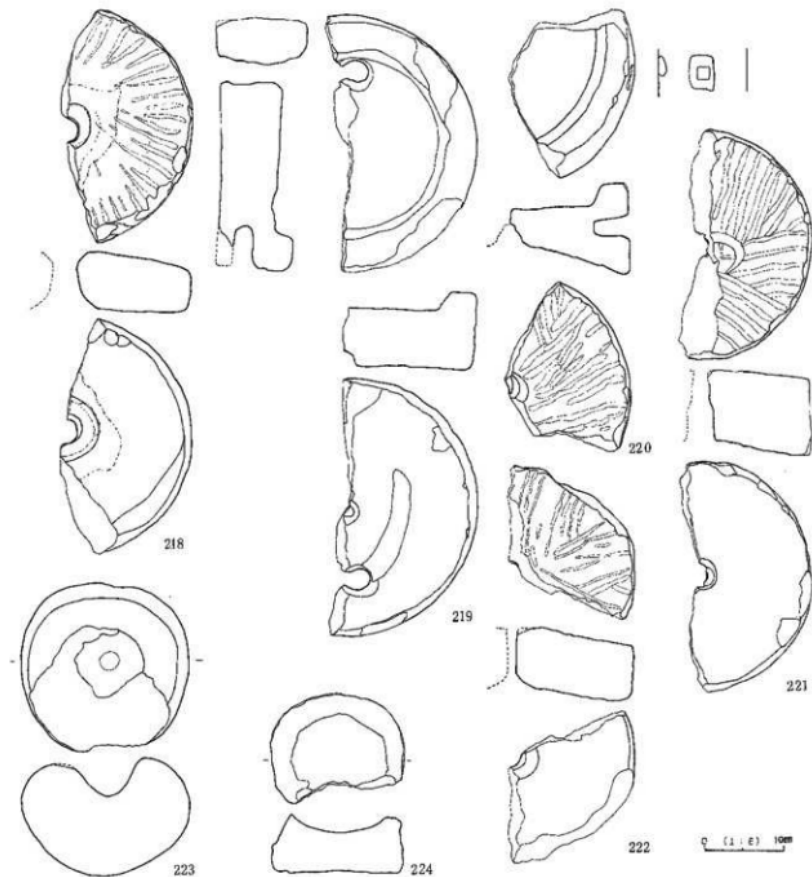
D44号土坑 口径70cm残高58.8cmの素焼きの大甕を埋め込む。底は欠いて使用か。埋甕式便槽遺構。周囲に河床礫を敷き込む。甕の内部に前山灯明皿(18C末~19C前)、染付碗(19C)・火鉢類(近世)が出土。

[特徴]

近世末~近代の廻。中世の堅穴状遺構。



第14トレンチ全景(南より) 第28図 野沢館跡区 第14トレンチ (1)



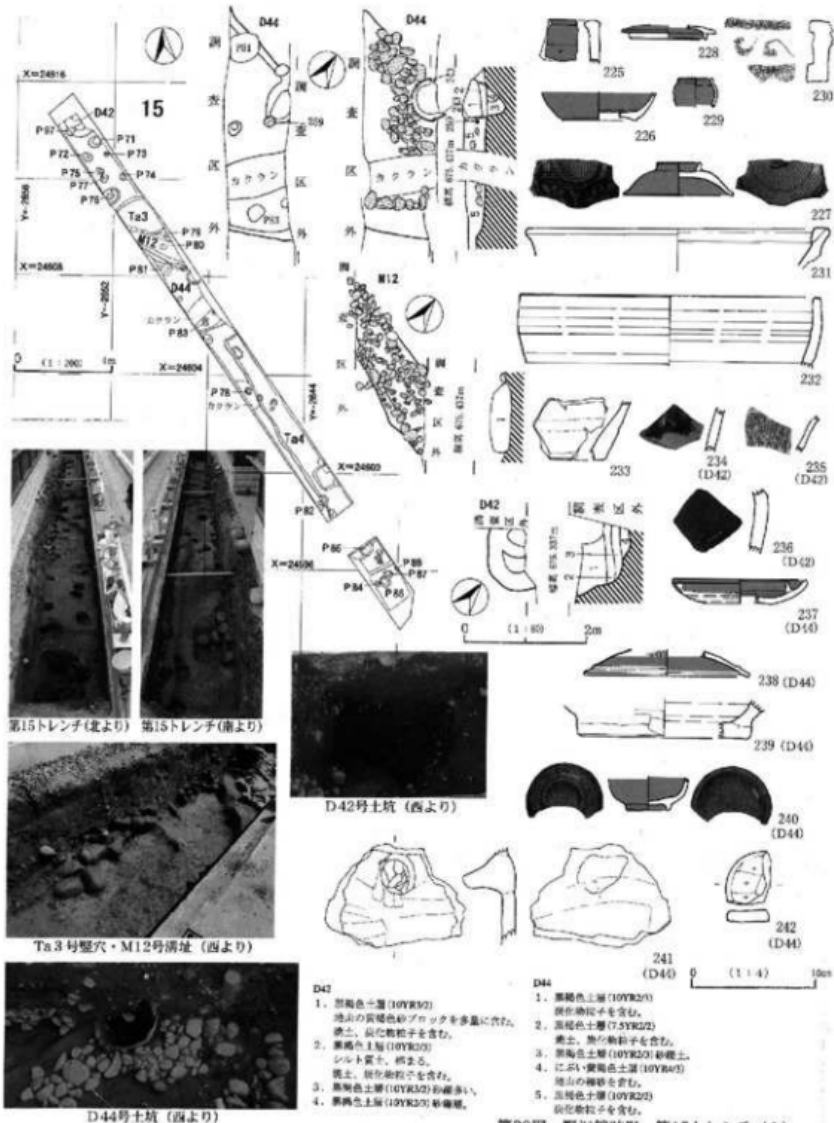
第29図 野沢館跡IX 第14トレンチ (2)

第16トレンチ

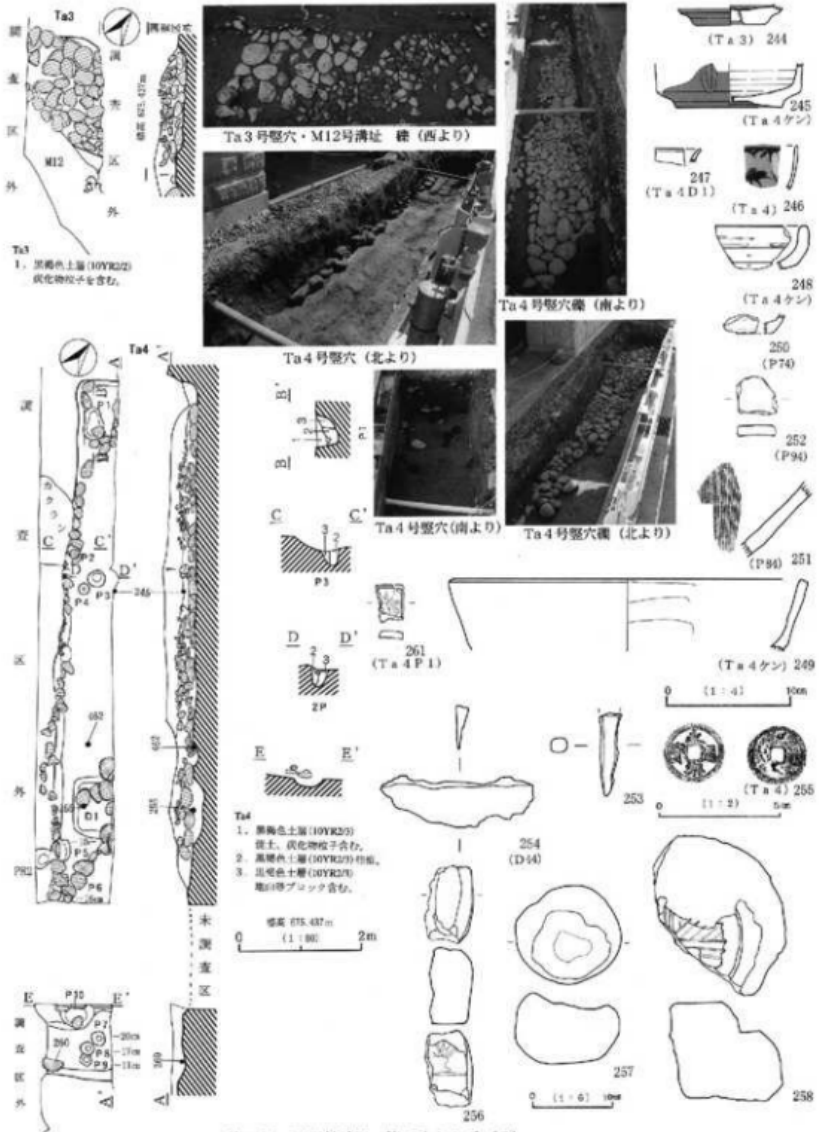
[主な遺構と遺物]

D45号土坑 近代の土坑。

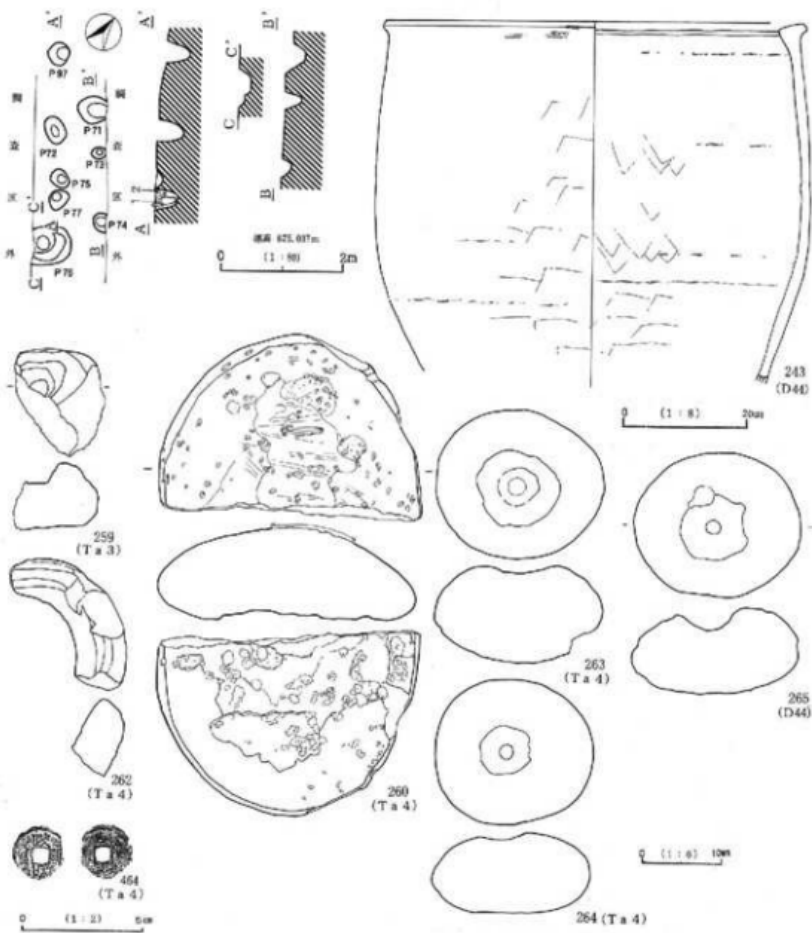
D46号土坑 土坑の北と南に河床礫を平坦に敷き詰める。古瀬戸灰釉平椀 (16C)、寛永通寶 (古寛永)、石臼出土。



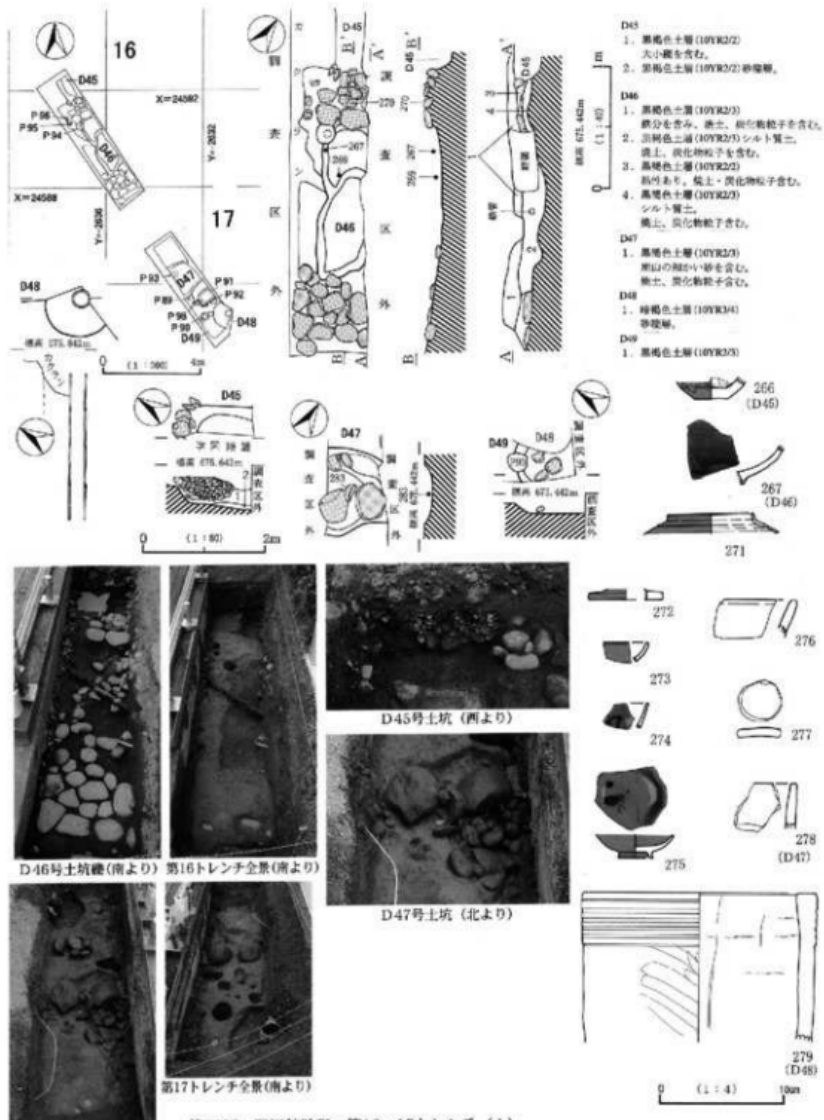
第30図 野沢館跡IX 第15トレンチ (1)



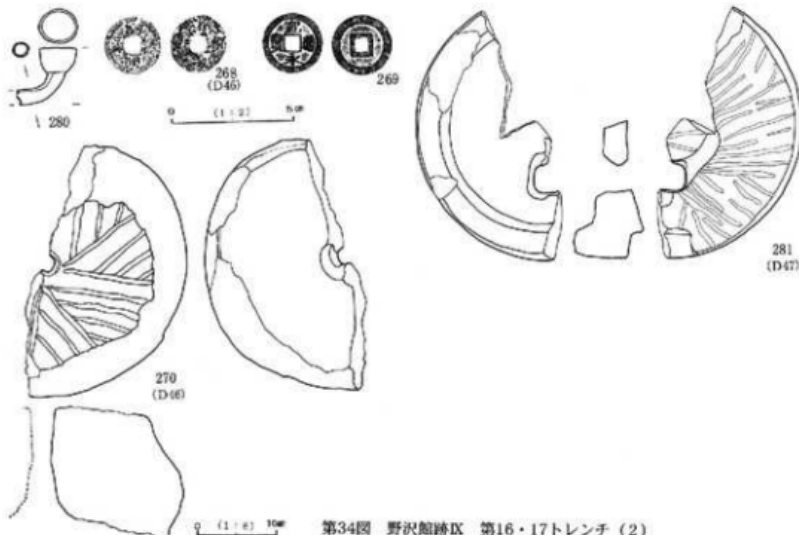
第31図 野沢館跡IX 第15トレーニチ (2)



第32図 野沢館跡IX 第15トレンチ (3)



第33図 野沢鉱跡IX 第16・17トレンチ (1)



第34図 野沢館跡区 第16・17トレンチ (2)

第17トレンチ

[主な遺構と遺物]

- D47号土坑 大礫あり。内耳（中世）・石臼出土。
D48号土坑 円形。土管を井戸枠とする。近代の井戸。

[特徴]

近代の井戸。中世の土坑がある。

第18トレンチ (道路西側)

D16号土坑 搾乱によりプラン不明確。段をなして落ち込む。D18に切られる。前山鍛軸灯明皿（18C末～19C前）、伊万里染付碗（18C末～19C前）出土。

D21号土坑 一辺188cmの隅丸長方形の土坑。瀬戸・美濃灰釉陶器椀、伊万里染付椀（18C末～19C前）・内耳・火鉢・熔炉出土。

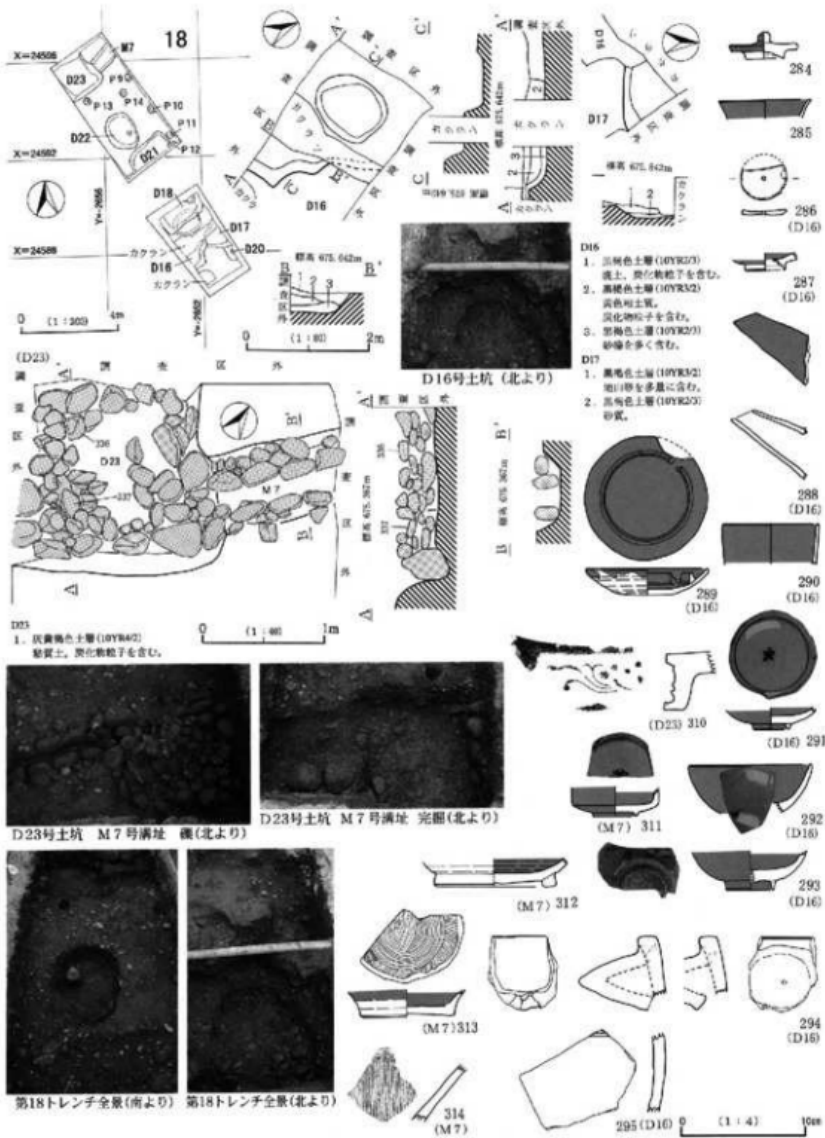
D22号土坑 158cm×120cmの楕円形。深さ40cmを測る。容器を埋納したセクションを呈す。土坑上面に寛永通寶15枚がまとめて出土。青磁蓮弁文碗（13C）

D23号土坑 158cm×144cmの隅丸方形の土坑。深さ51cmを測る。礫を四壁に並べ、中に礫を入れ込む。東にはM7溝址（暗渠）の石組が続く。軒平瓦（幕末）・砥石を加工した押型（近世）出土。M7からは前山片口鉢、擂鉢（18C末～19C前）、石臼出土。近世末の遺構。

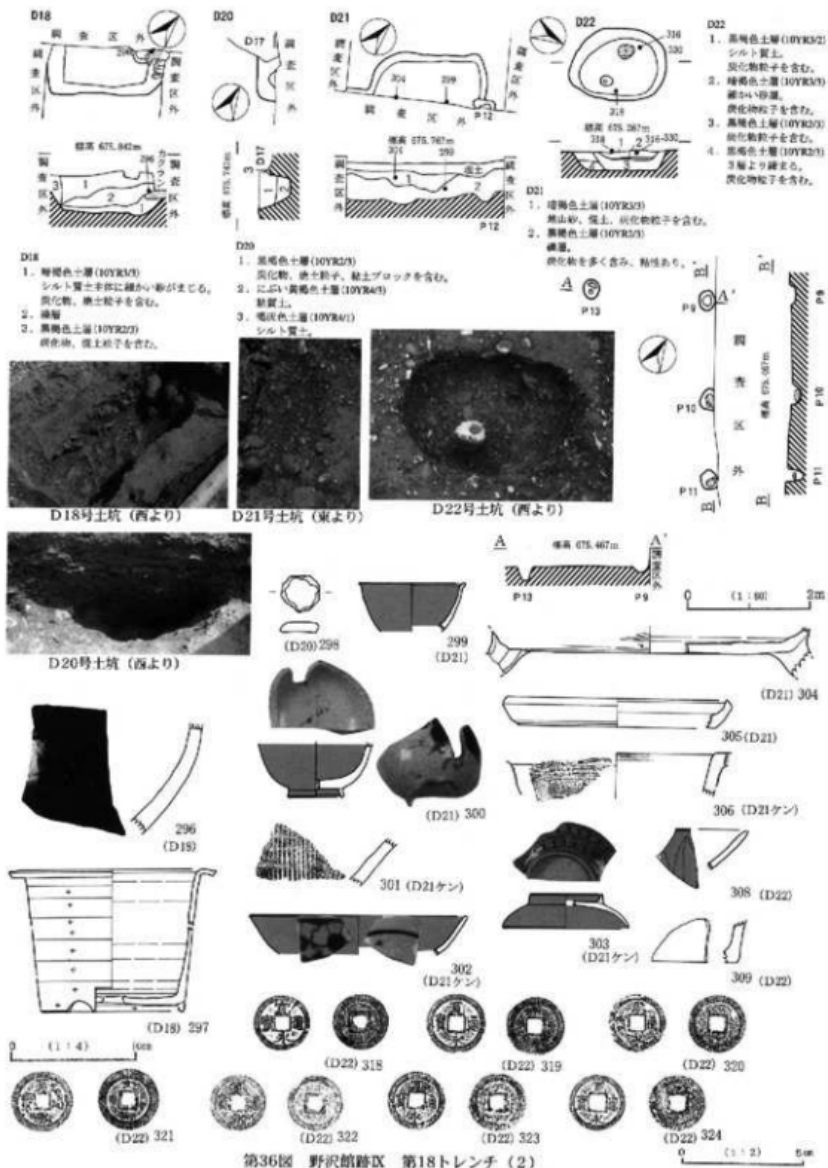
単独ピット P9～13。建物址か。南北の柱間296cmを測る。D22号土坑を開む。

[特徴]

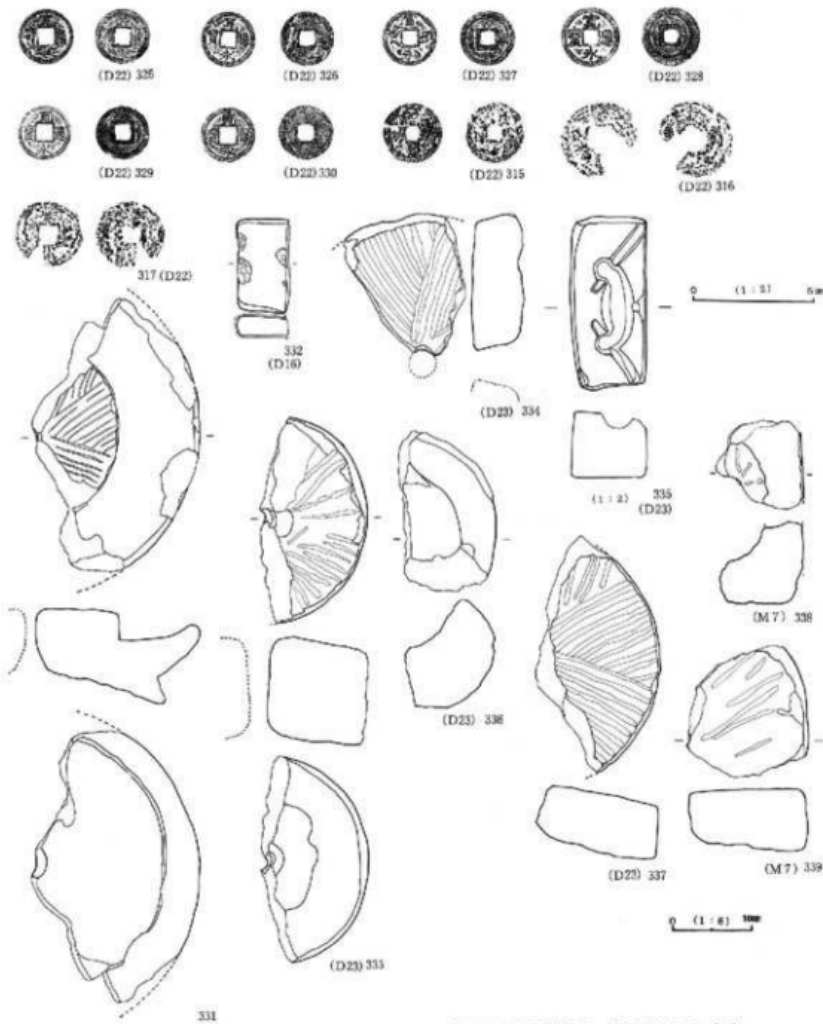
近世末の土坑と遺物が見られる。



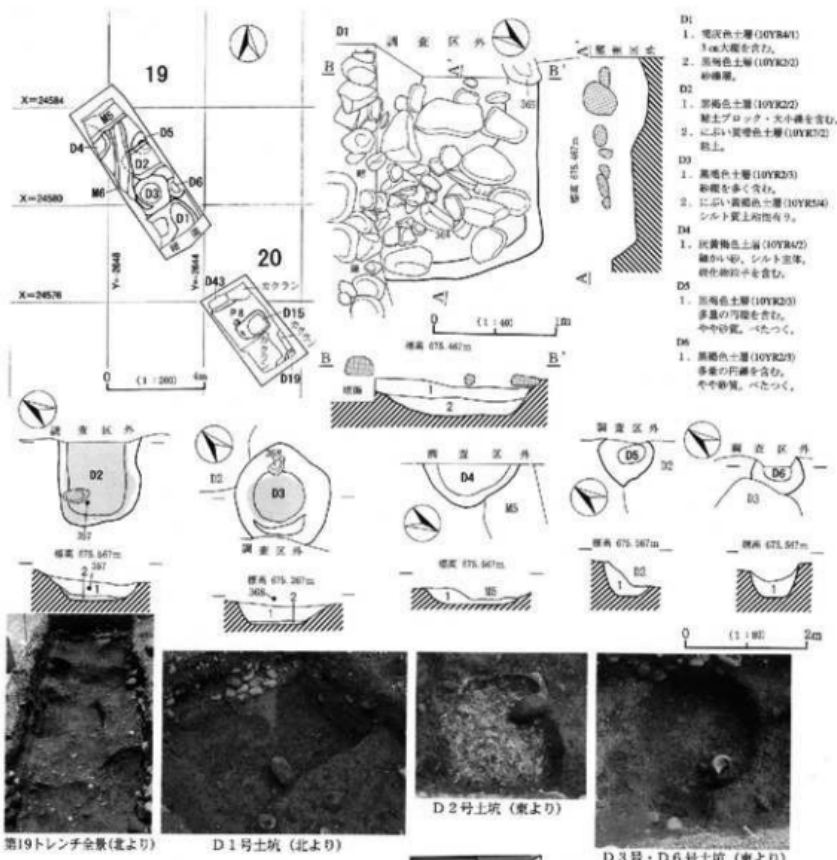
第35図 野沢館跡区 第18トレンチ (1)

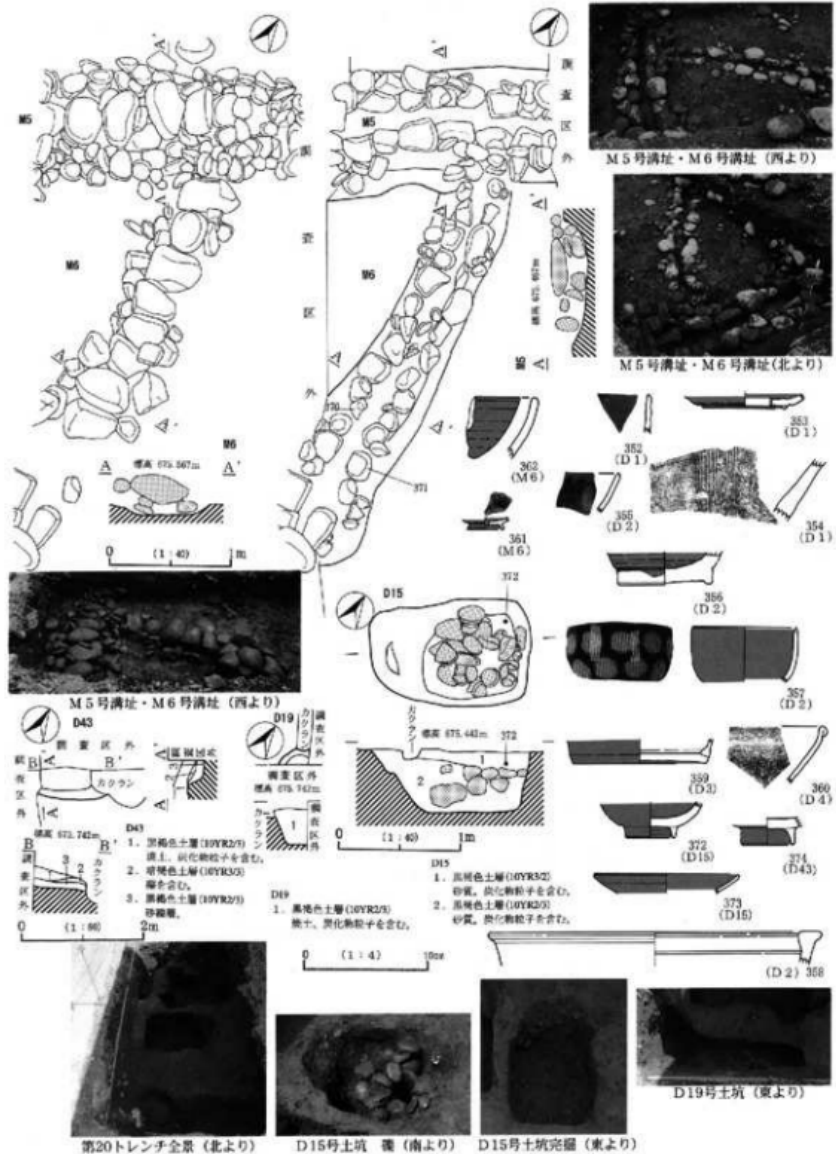


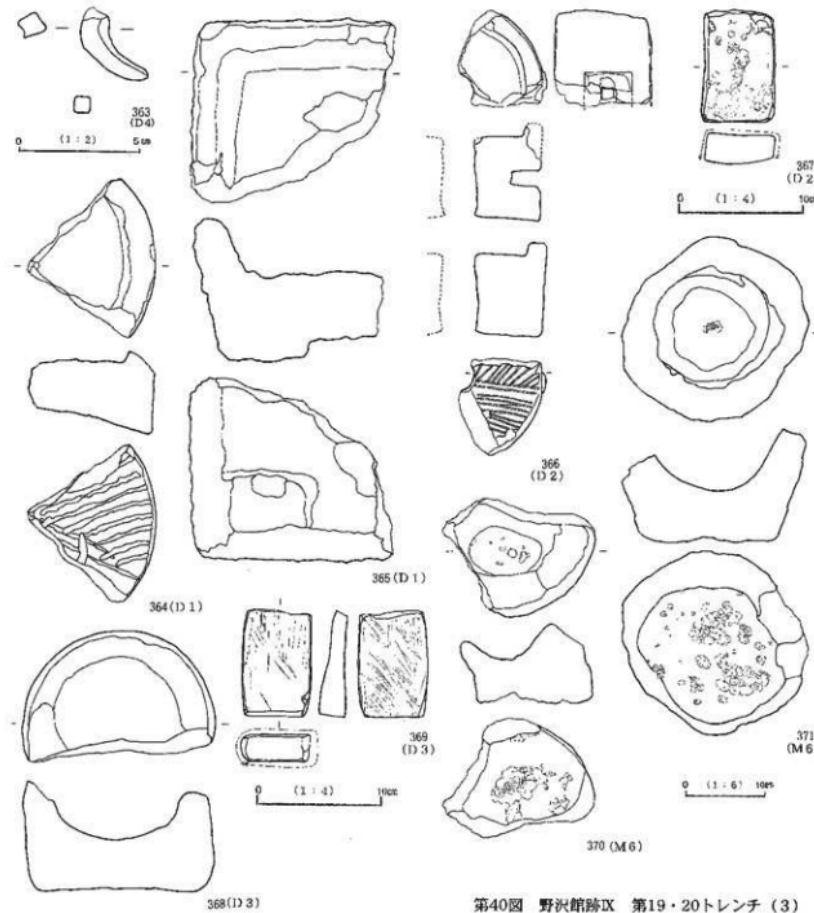
第36図 野沢館跡IX 第18トレンチ (2)



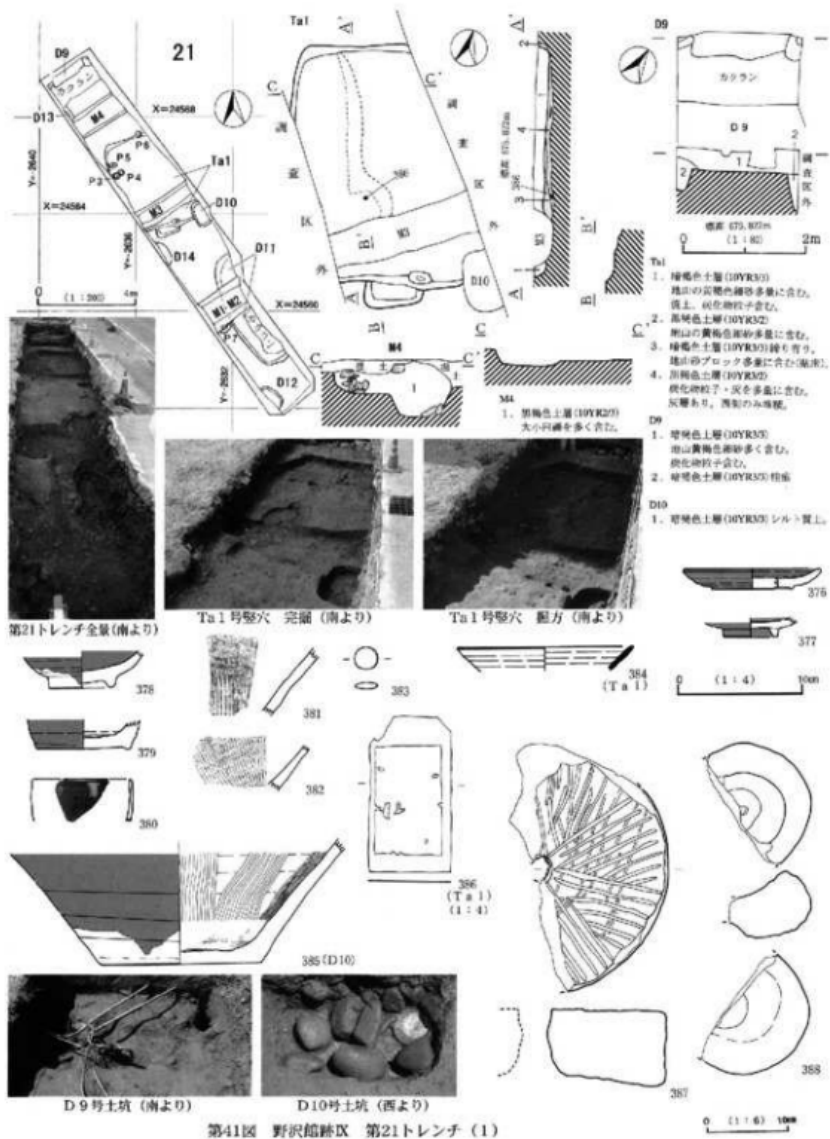
第37図 野沢館跡IX 第18トレンチ (3)



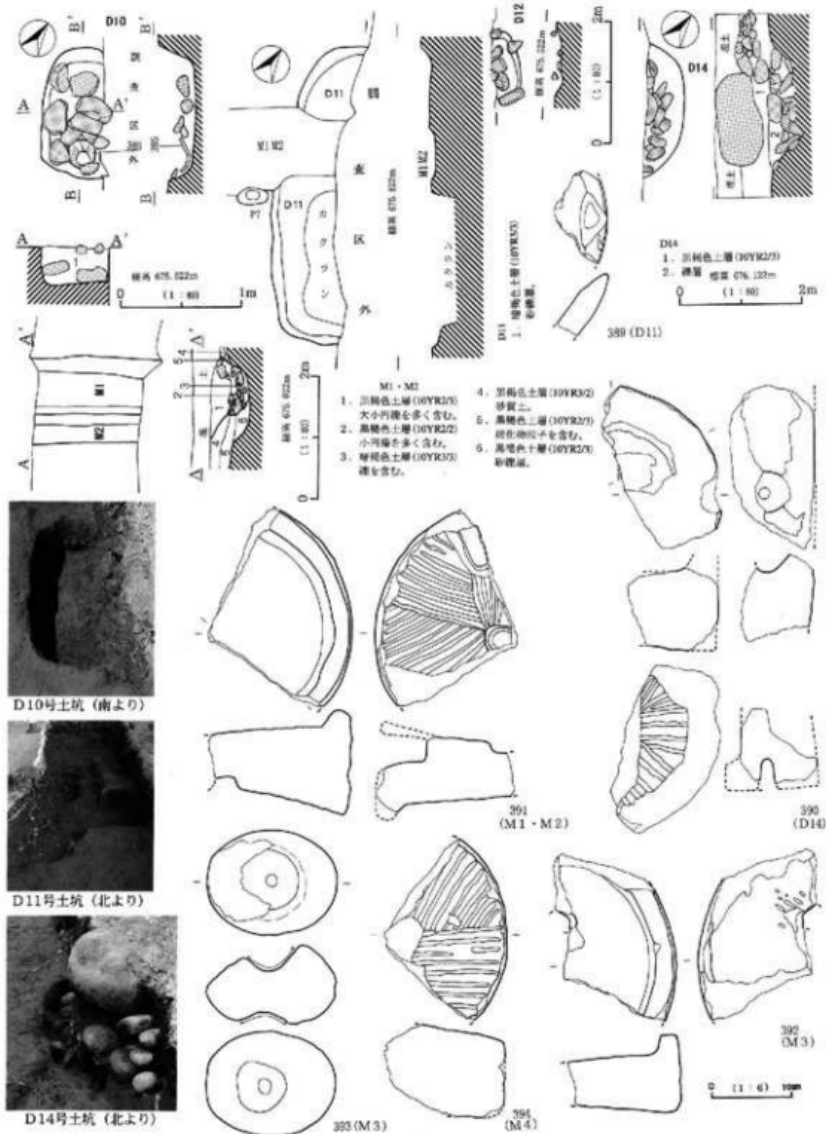




第40図 野沢館跡IX 第19・20トレンチ (3)



第41図 野沢館跡IX 第21トレンチ (1)



第42図 野沢館跡IX 第21トレンチ (2)

第19トレンチ

[主な遺構と出土遺物]

D 1号土坑 上面に礫群が見られる。志野丸皿（17C）・瀬戸美濃灰釉丸碗（17C）・右鉢・右臼出土。

D 2号土坑 短辺134cmの隅丸長方形。底面に粘土を貼る。水分が下に抜けないための溜遺構。伊万里染付碗（18C末～19C前）・前山鋸釉鉢（18C末～19C前）・茶臼出土。

D 3号土坑 長径156cmの円形。底面にシルト質土堆積。D 2に切られる。前山鉄釉壺（18C末～19C前）・砥石・石擂鉢出土。

D 4号土坑 M 5に切られる。円形か。鋸釉唐津擂鉢（17C）出土。

M 6・M 5号溝址（暗渠） M 5号溝が新しい。石組暗渠。M 6から唐津碗（近世）出土。

[特徴]

近世初頭の遺物を出土する土坑と近世末の上坑の二時期が見られる。

第20トレンチ

[主な遺構と出土遺物]

D 15号土坑 132cm×88cmの隅丸長方形。深さ54cmを測る。礫が詰められ、中央が径30cmほど円形にあく。柱状のものを支えたのであろうか。伊万里染付碗・皿（18C末～19C前）。

[特徴]

第19トレンチと同様。

第21トレンチ

[主な遺構と出土遺物]

T a 1号竪穴状遺構 南北368cm東西260cmの方形。M 3溝址（暗渠）に切られる。銅板出土。銅板は紙質のもので漫われ、長さ12.9cm幅6.85cmの薄いものである。片面に8.8cm7.2cmの紙を貼っている。奈良・平安時代の須恵器片を出土するのみ。

D 10号土坑 一辺106cmの隅丸長方形。河床礫の中に擂鉢の底部埋納か。鉄釉擂鉢（18C末～19C前）。

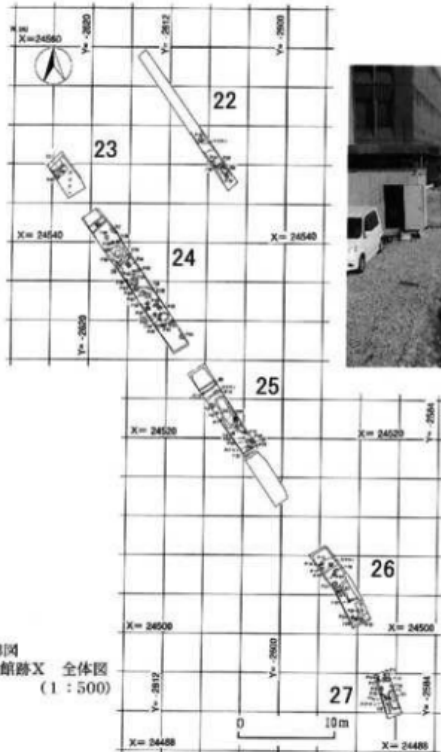
D 11号土坑 長軸486cmの隅丸長方形か。石擂鉢を出土。

D 14号土坑 長さ76cm厚さ40cmを測る大きな石の下に多くの河床礫が見られた。礫石であろうか。右臼出土。

M 1・M 2・M 3・M 4号溝址 石組みの暗渠。右臼・凹石転用して使用。

野沢館跡X

(第22～第27トレンチ)



第43図
野沢館跡X 全体図
(1 : 500)

第3節 野沢館跡X

第22トレンチ（道路東側）

〔主な遺構と遺物〕

遺構面まで大半が搅乱され、南端にわずかに残っていた。

D 6号土坑 一辺79cm隅丸方形。検出面に前山焼の陶器が多量に出土。前山初期の水窯した製品が見られる。前山灰釉碗・片口鉢（18C）、前山灯明皿（18C末～19C前）

〔特徴〕

前山焼の製品ばかりが多量に見られる。初期の前山焼もあり店舗跡であろうか。

第23トレンチ（道路西側）

〔主な遺構と遺物〕

D 11号土坑 規模・形態不明、南壁下に小礫を並べる。

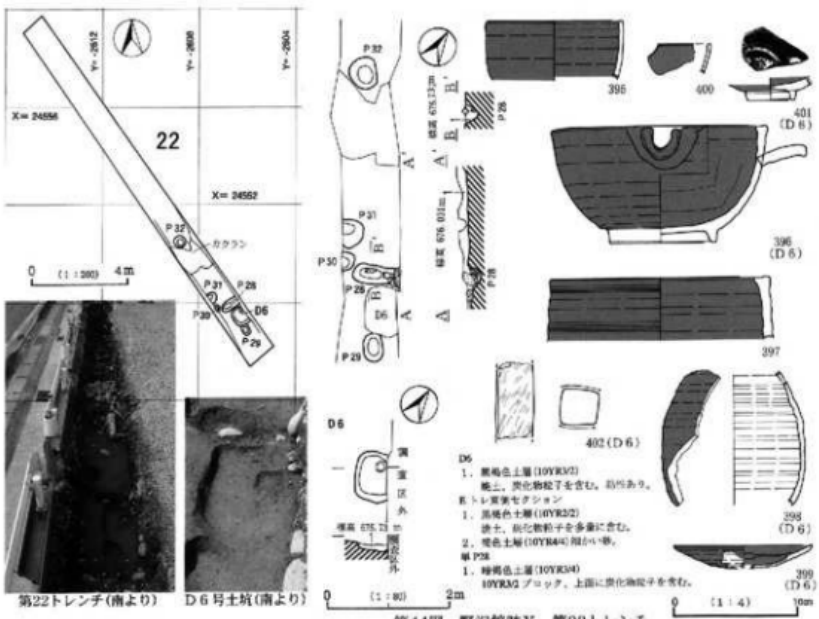
第24トレンチ

〔主な遺構と遺物〕

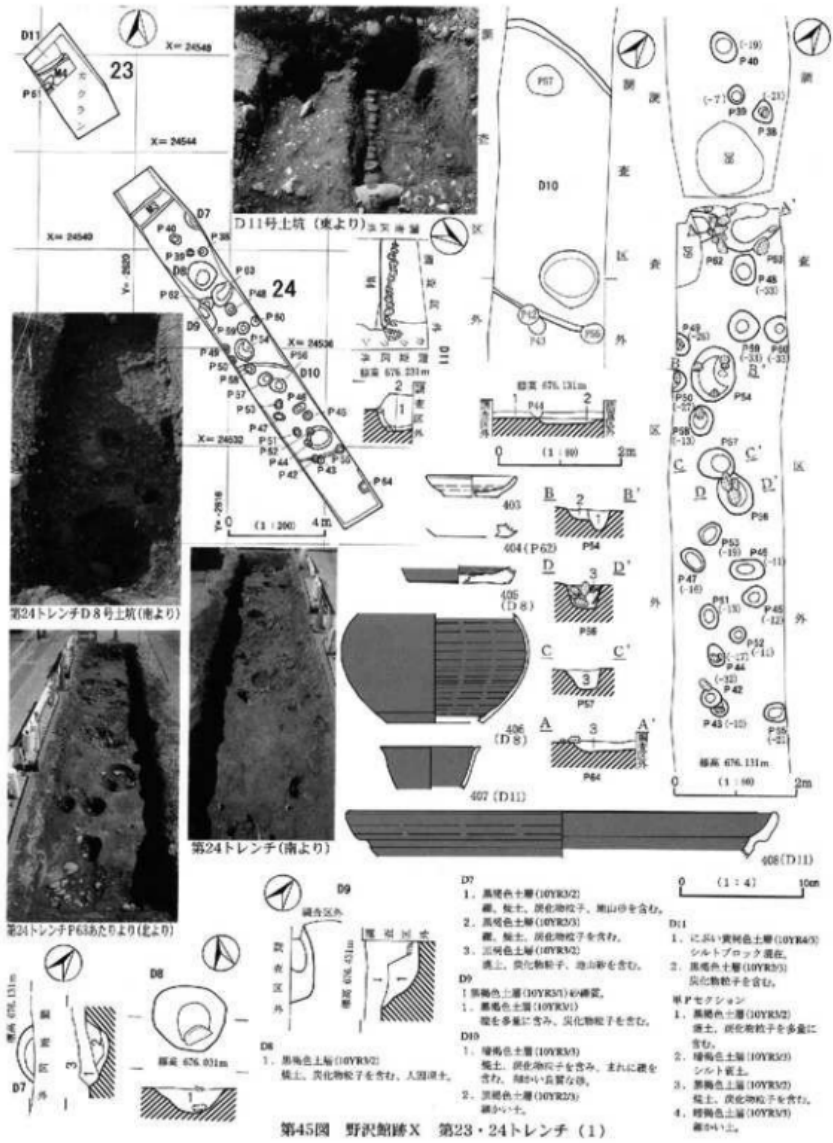
D 8号土坑 長径118cmの円形土坑。前山灰釉徳利・土瓶（18C末～19C前）

D 10号土坑 一辺360cmほどの隅丸長方形か。竪穴状遺構としても良い。遺物はない。

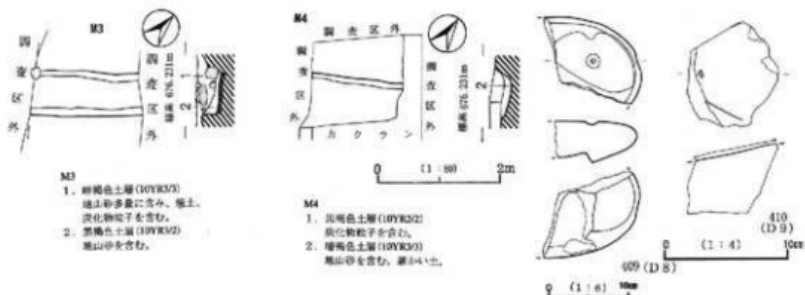
単独ピット P 38～64の多数のピットを検出。規模はつかめないが建物の柱穴であろう。新旧があり、二時期にわたる。



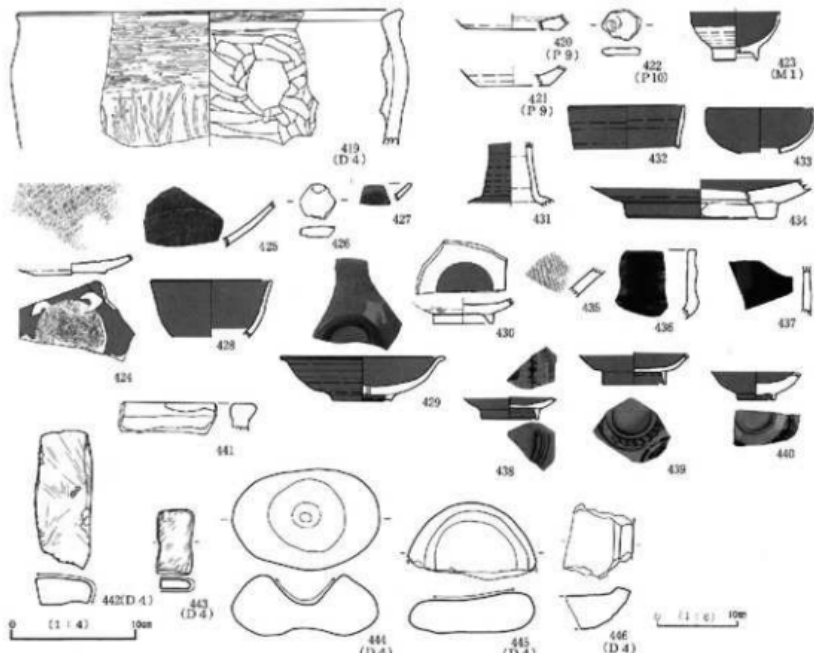
第44図 野沢館跡X 第22トレンチ



第45図 野沢館跡X 第23・24トレンチ (1)



第46図 野沢館跡X 第23・24トレンチ (2)

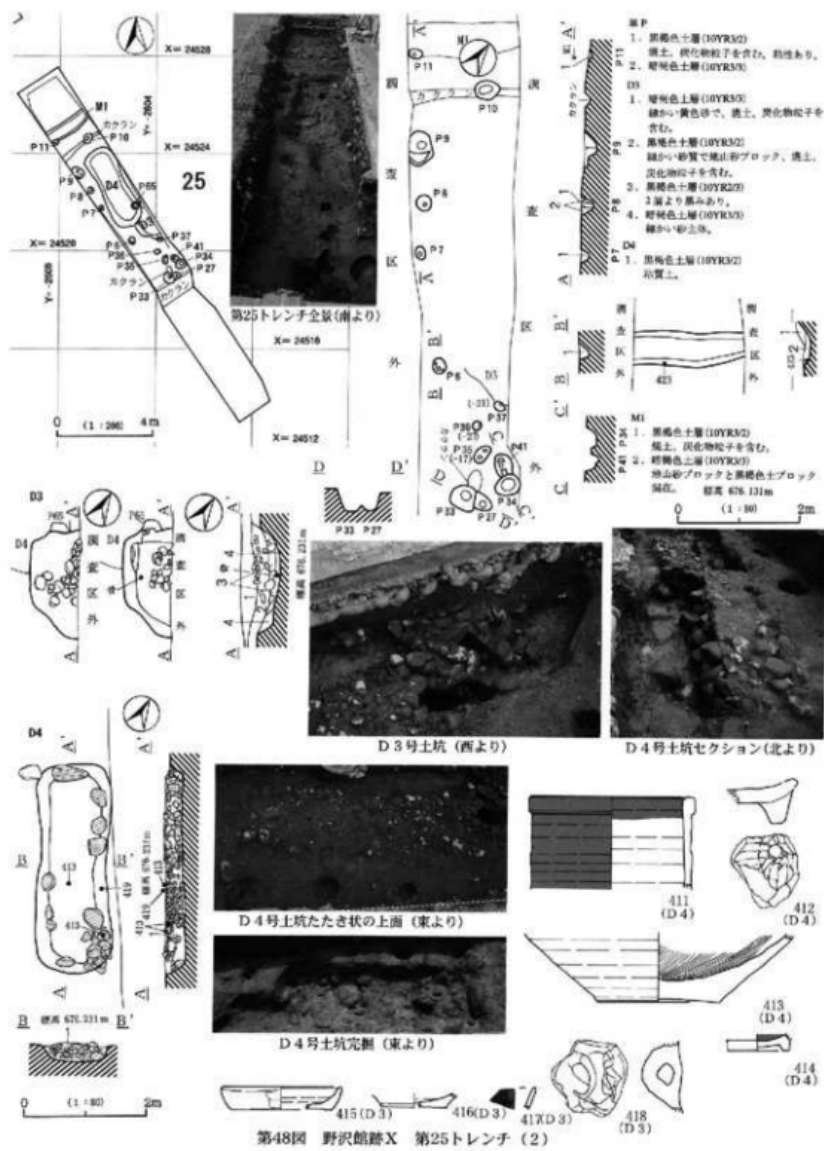


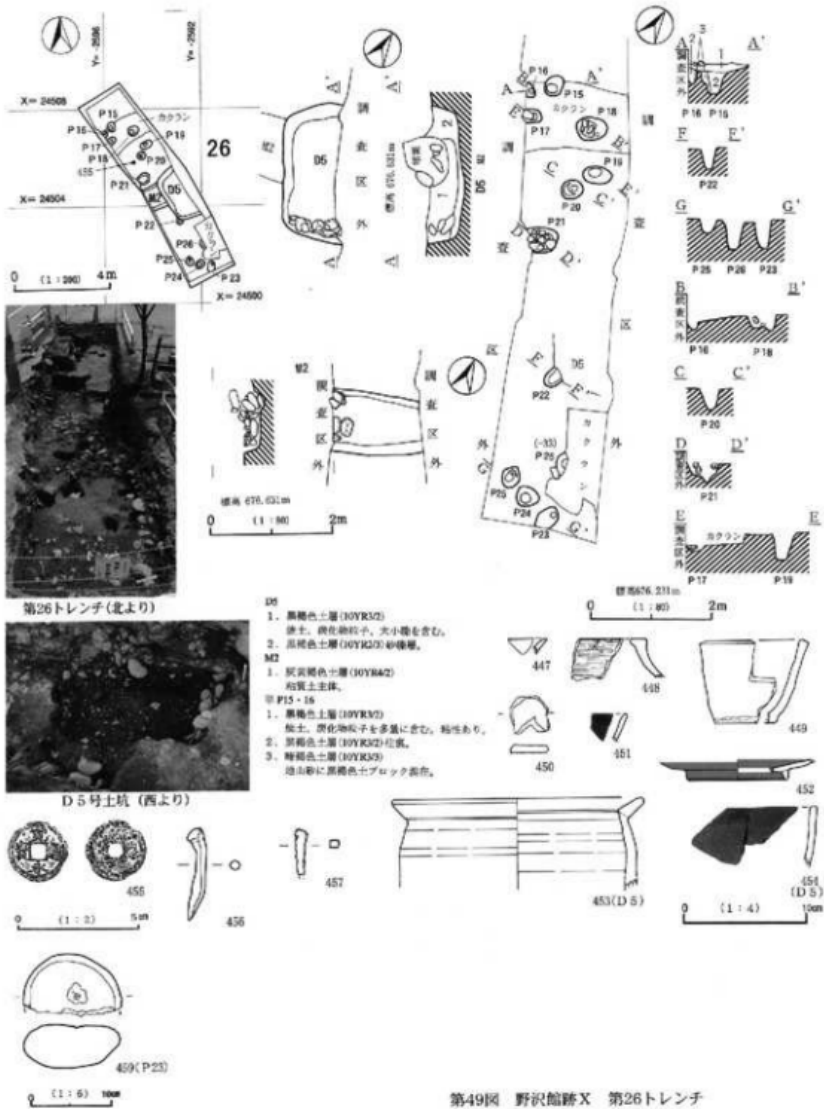
第47図 野沢館跡X 第25トレンチ (1)

第25トレンチ

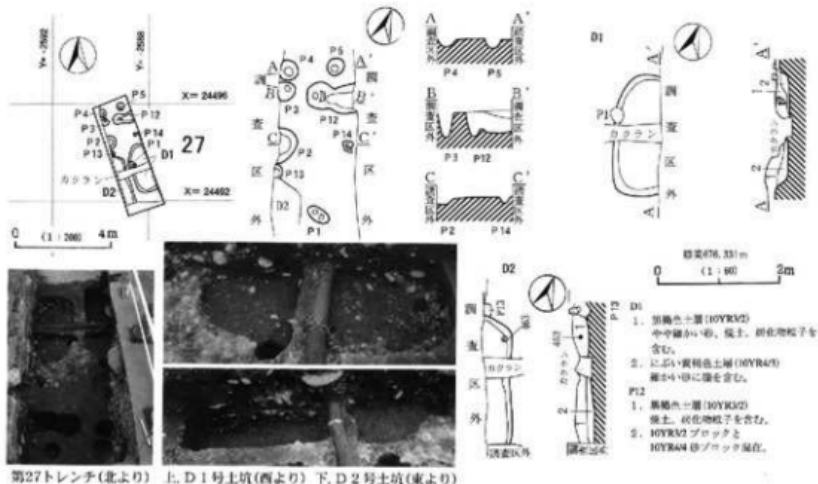
[主な遺構と遺物]

D 3号土坑 D 4号土坑に切られる。長さ174cm深さ42cmを測る。多量の河床跡を含み、底面より骨片を出土する。かわらけ・内耳(中世)を出土。

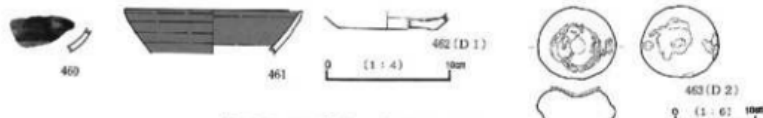




第49図 野沢館跡X 第26トレンチ



第27トレンチ(北より) 上、D 1号土坑(西より) 下、D 2号土坑(東より)



第50図 野沢館跡X 第27トレンチ

D 4号土坑 長軸342cm短軸124cmの土坑内に小縫を詰め粘質土で堅めている。上面が敲きの床面状態になっていた。(写真参照) 上面から唐津焼縦擂鉢(17C後)、火鉢類(近世)、前山灰釉碗(18C)、縫の中より凹石、茶臼が出土。

ピット群 D 4の西にP 7~P 9が土坑と平行している。建物址か。P 9からかわらけ(中世)が出土。

M 1号溝 幅56cmの浅い溝。唐津鉄釉小椀(17C前)。

埋土 濱戸卸皿(13C)、灰釉平椀(15C)、志野丸皿(17C前)、唐津椀(17C)、初期伊万里染付皿・輪禿皿(17C中)。

[特徴]

近世の遺物に初期伊万里や志野丸皿などの高級品を出土。また埋土ながら古濱戸が出土。

第26号トレンチ

[主な遺構と遺物]

D 5号土坑 M 2に切られる。一辺218cmの隅丸方形か。多量の礫含む。火鉢(近世)・内耳(中世)を出土。

単独ピット P 15・P 18・P 20・P 21は建物址であろうか

[特徴]

建物址とみられる柱穴(中世?)と、中世の土坑がみられた。

第27トレンチ

[主な遺構と遺物]

D 1号土坑 一辺200cmを測る。底面は平坦である。隅丸方形基調の土坑か。かわらけ（中世）出土。

D 2号土坑 規模・形態不明。底面平坦。凹石出土。

[特徴]

第26・27トレンチと中世遺構が多数みられる。

第V章 総括

今回の調査では、大きく述べて近世における甲州街道沿いの町屋敷関連の遺構遺物と中世における野沢館跡関連とに大別される。なお、近代の資料も多く出土したが、ほとんどが埋土からであり、遺構との関連の見られない近代の陶磁器などは紙面の都合で本報告書では掲載しなかった。

1. 中世の遺構

今回の調査地点は西に水路が南流している。調査例がなく確認されていないが、外堀である可能性は高い。従って今回の調査は野沢館跡の西、三の郭にあたる。市街地であるため連続した調査は不可能であり、擾乱も激しかったため全容は無理ながら傾向は把握することができた。

(1) 堀

第3トレンチにおいて東西方向の堀を検出した。幅3.73m深さ1.6mを測り、野沢館跡VIの調査で検出された東西方向の堀、M 1がそのまま西延長した位置にある。野沢館跡北西隅にあたり、三の郭にあたる。この地点の字名が「下木戸」地籍である。居屋敷を経て南に「上木戸」がある。甲州街道に対してとも考えられるが、ならば東折する岩村田往還に下木戸があつても良いことから、野沢館跡にとつての掘手的な出入り口を想定できる。

かわらけ・内耳を出土する。

(2) 壊穴状遺構

中世の壊穴状遺構は野沢館跡ⅧではT a 1・T a 2、野沢館跡IX T a 2・D 28、野沢館跡XではD 1などが上げられる。全容の判るものはないが、なんらの貼り床が認められ、底面が平坦なものである。（混同するのを防ぐためT aとDの名称は調査時のままを使用している。）中世遺物を出土する。いずれも規模は小さく最大で一辺3.12m、最小1.72m深さは深いもので40cm、浅いものは4cmを測る。かわらけ・内耳・擂鉢などで、灯明皿に使用したかわらけ・煮炊き用の内耳鍋、調理用具の擂鉢があり、実用的な空間である。ただ、D 28土坑からは大窯の灰釉稜皿・灰釉香炉が内耳鍋と伴出し、嗜好的な遺物である。また第24トレンチでは古漁戸灰釉皿や平碗を埋土から出土している。

(3) 土坑

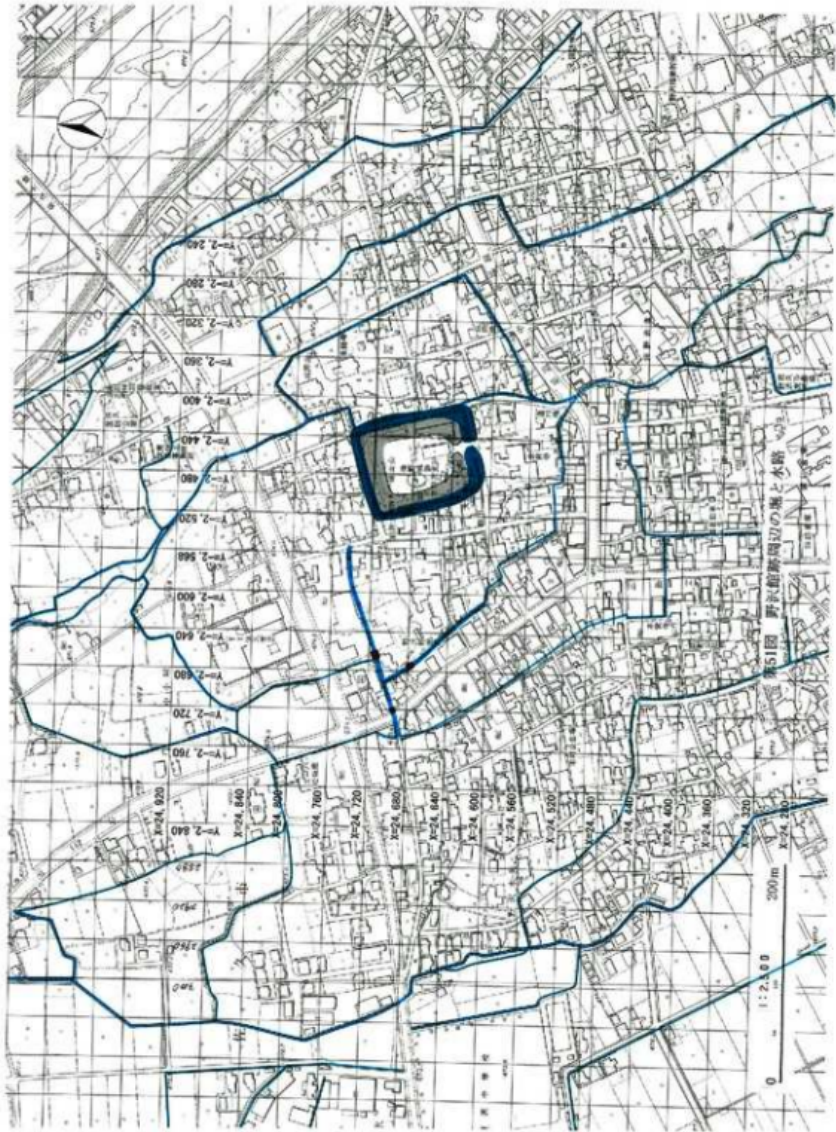
野沢館跡ⅨではD 6が遺物を伴い、覆土からも中世といえる。他に遺物はないがD 1・D 2・D 5 D 12・D 13は覆土的には中世と考えられる。

野沢館跡IXではD 25・D 29・D 34・D 35は内耳・かわらけ・擂鉢を出土する。遺物はないが覆土からはD 7・D 11～D 13・D 19・D 20・D 30・D 31・D 36・D 39・D 49などが上げられる。いずれも焼土・炭化物粒子を比較的多く含んでいる。土坑の形態は不明なものが多く分からぬ。

(4) 単独ピット

中世遺物を出土するピットがあり、覆土からも中世と推定できるものは第13・26トレンチである。調査面積が少ないので建物址であろうが規模形態はつかめない。

以上を総括すると北の水田から上がった第3トレンチから第13トレンチあたりに中世の15・16Cの遺物を出土しており、中世が濃厚である。また第21トレンチの南端にも中世の可能性のある遺構がみられた。最南端の第26・27トレンチあたりも中世の遺構・遺物がみられる。





第52図 居屋敷全図 (約1:2,500)

2. 近世の遺構

近世は近世初期と近世後期とがある。

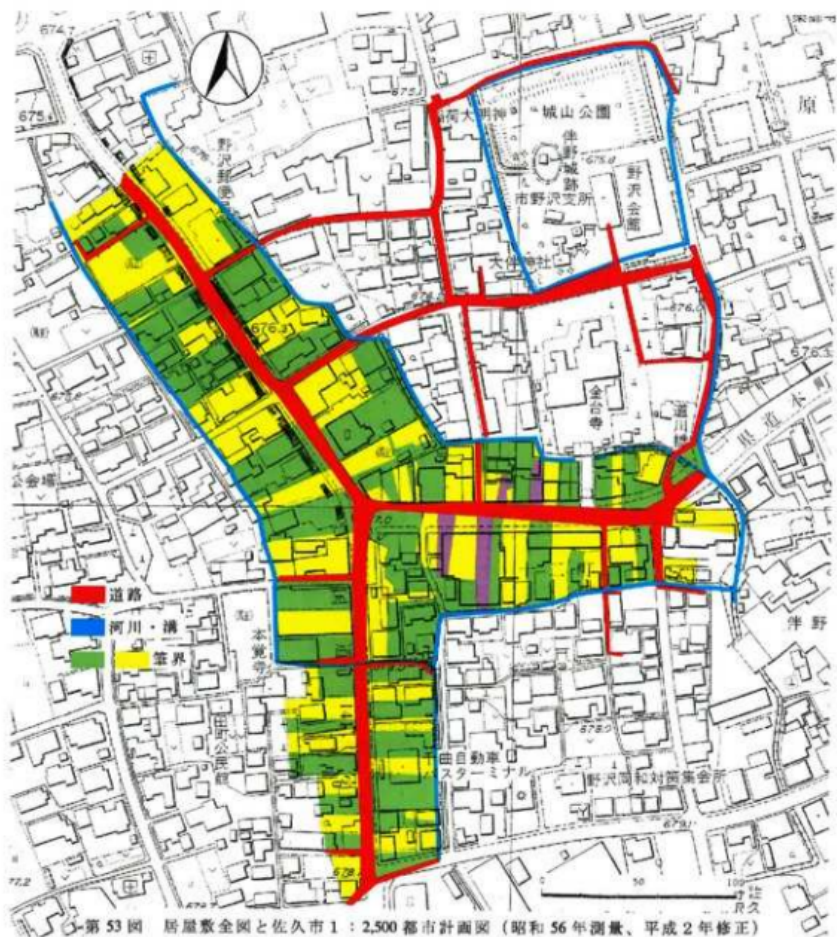
(1) 近世初期の遺構

竪穴状遺構

近世初期の遺物を出土する竪穴状遺構は野沢館跡ⅧでT a 2がある。炉址を持つ。かわらけ・内耳などの中世遺物があるが、寛永通寶・煙管・黄瀬戸鉢など近世の遺物を出土する。

土坑

野沢館跡ⅨではD 7 (第7トレ)、野沢館跡ⅩではD 1・D 4 (19トレ)・D 8・D 33 (14トレ)・D 42 (15トレ)、隅丸方形基調で、深さがあり、多量の礫を含んでいる。野沢館跡ⅩのD 33は暗



第 53 図 居屋敷全國と佐久市 1 : 2,500 都市計画図 (昭和 56 年測量、平成 2 年修正)

渠と接続して排水している。

野沢館跡 D 7 は志野丸皿・黄瀬戸鉢 (17C 前) (Ta 1 検出時出土) などがある。D 8 ・ D 33 号土坑からは唐津の椀 (17C) を出土する。

(2) 近世後期の造構

堅穴状造構はない。

土坑

野沢館跡 VIII では D 3 (2 トレス) 、野沢館跡 IX では D 2 ・ D 3 (19 トレス) 、 D 10 (21 トレス) 、 D 15 (20 トレス) 、 D 16 (18 トレス) 、 D 21 ~ D 23 (18 トレス) 、 D 32 (12 トレス) 、 D 38 (11 トレス) 、 D 40 (10 トレス) 。野沢館跡 X では D 4 (25 トレス) がある。

野沢館跡ⅦのD 2は短辺134cmの隅丸長方形を呈し、底面に粘土を貼る。粘土上面には伊万里染付椀（18C末～19C前）出土する。D 3はシルト質土が堆積していた。D 10は一辺106cmの隅丸長方形の土坑で、前山擂鉢出土。D 15は隅丸長方形の土坑に中央を円形にあけ礫で固めている。伊万里染付椀（18C末～19C前）を出土。D 22は寛永通寶が15枚がまとまって出土。セクションは何かを埋納したセクションを示す。D 32・D 38は深さ56・61cmと深く、多量の礫が入り、礫の間に粘質土がみられる。前山擂鉢（18C末～19C前）を出土。D 40は76cmと深く、前山灰釉椀（18C末～19C後）が出土する。野沢館跡XのD 4は石を詰めて粘土で固めた蔽き土間状の遺構である。唐津焼絵擂鉢（17C後）、前山灰釉椀（18C）がある。

3. 近代の遺構

近代の遺構は大半が擾乱されて残っていない。

T a 3・4（15トレ）竪穴状遺構は幕末ないし近代と推測される。地面を平坦に下げて、石を敷詰めている。建物の基礎にあたるであろうか。基礎石の下に10cm大の礫を入れるのが一般的な基礎の方法であったという。（野沢の荒井公務店主のお話による。）D 44は素焼きの大甕を枠にした埋甕式便槽遺構である。第16・17トレにも近代の土坑があり、D 48は井戸であるが土管を井戸枠にしている。

4.まとめ

中世の堀を発見し、三の郭北西において東西方向に延びる15・16Cの堀を新たに確認した。堀の存在により、三の郭が確定され、中世の三の郭北西に生活の痕跡である竪穴状遺構・土坑・ピットがあり、内耳・かわらけの出土により裏付けられた。近世の遺構の多い地点でも15・16C遺物が出土していることから15・16Cの野沢館跡西側三の郭全体に居住した手がかりを得られた。なお御皿・水注把手・青磁蓮弁文碗など13・14Cの時代の陶磁器は、捏鉢などがないことからこの頃に煮炊き生活のにおいてはしない。遺物は15C後半になって量が増え、平椀・内耳鍋が16Cまで続いている。

近世においては、初頭の17Cに陶磁器の量が増え17C中頃まである。鉄絵の志野丸皿などランクが上のもの、初期伊万里（1630～1650）は城下町などではあるが一般に流通していないものがみられ、唐津もある。北からの物流が窺われ、近世初期の野沢は町として成立していたようである。近世中頃の遺物は少ないと中頃は衰退し、遺物の増える18C後半に街屋が形成され始めたようである。前山焼初期の製品がみられ関係者がいた可能性など、18C末～19C前の在地の前山の製品の圧倒的多さや、瀬戸・美濃・伊万里の製品も多く、かなりの商店街を形成したことが判明した。

引用参考文献

1. 2000佐久市教育委員会 『薬師寺遺跡』
2. 2004佐久市教育委員会 『野沢館跡IV』
3. 2005佐久市教育委員会 『野沢館跡V』『佐久市文化財年報13』
4. 2005佐久市教育委員会 『野沢館跡VI』
5. 2005佐久市教育委員会 『野沢館跡VII』
6. 1993佐久市志史編纂委員会 『佐久市志史 歴史編（一）中世』
7. 1992佐久市志史編纂委員会 『佐久市志史 歴史編（三）近世』
8. 2001江戸遺跡研究会 『図説江戸考古学研究事典』柏書房

第3表 野沢館跡VIII 遺物一覧表

番号	器種	法 量 口径・底径・器高	調 査		残存	產地	時期	出土位置	備考
			内	外					
1	鉄軸陶器	椀	—	内 ロクロナデ・施釉 外 *	口縁一部	古瀬戸	15C後	1号	
2	鉄軸陶器	丸碗	—	内 ロクロナデ・施釉 外 *	口縁一部	瀬戸・ 美濃	18C	1号	
3	鉄軸陶器	楕球	—	内 ロクロナデ・施釉 外 *	口縁一部	瀬戸・ 美濃	18C末 ~19C前	1号	
4	陶器	甕	—	内 ロクロナデ 外 * →白磁胎	瓶片	常滑	中世	1号	
5	土師質	かわらけ	(8.7) · (1.6)	内 ロクロナデ 外 * →底部回転条切り	底部一部	在地	中世	1号	内面ススの痕か?
6	土師質	かわらけ?	(2.0)	内 ロクロナデ 外 * →底部平持ヘラケズリ	底部一部	在地	中世?	1号	
7	鉄軸陶器	上瓶	(7.0) · (1.7)	内 ロクロナデ・施釉 外 *	底部一部	在地	近代	1号	底部に刻字「新〇」
8	上部質	内耳	—	内 ロクロナデ 外 *	口縁一部	在地	中世	1号	スヌ付蓋
9	鉄軸陶器	丸碗	—	内 ロクロナデ・施釉 外 *	口縁一部	瀬戸・ 美濃	近世	2号	
10	灰釉陶器	丸碗	—	内 施釉 外 *	胴部破片	前山	18C末 ~19C前	2号	
11	鉄軸陶器	椀	(5.6) · (1.6)	内 ロクロナデ・施釉 外 * →底部回転ヘラ切り→高台貼付→施釉	底部1/2	瀬戸・ 美濃	18C	2号	
12	鉄軸陶器	丸碗	(5.2) · (2.0)	内 ロクロナデ・施釉 外 * →底部回転ヘラ切り	底部1/2	瀬戸・ 美濃	18C	2号	
13	灰釉陶器	施利	—	内 ロクロナデ 外 * →施釉	胴部破片	前山	18C末 ~19C前	2号	
14	鉄軸陶器	こね鉢	(19.0) · (5.3)	内 ロクロナデ・施釉 外 * →底部と底盤外周部(軋ヘラケズリ)・施釉	底部1/7	前山	18C末 ~19C前	2号	
15	灰釉陶器	德利	(3.6) · (2.8)	内 ロクロナデ・施釉 外 *	口縁1/3	前山	18C末 ~19C前	2号	
16	灰釉陶器	鉢	—	内 ロクロナデ・施釉 外 *	口縁一部	瀬戸・ 美濃	18C末 ~19C前	2号	
17	瓦質	火鉢	—	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ	瓶部破片	在地	近世	2号	
18	灰釉陶器	仏頭	—	内 ロクロナデ・施釉 外 * →下部ヘラケズリ	杯部一部	瀬戸・ 美濃	18C末 ~19C前	2号	
19	綠釉陶器	椎木鉢	—	内 ロクロナデ 外 * →施釉	胴部破片	瀬戸・ 美濃	18C末 ~19C前	2号	
20	灰釉陶器	壺	—	内 ロクロナデ・施釉 外 *	口縁一部	前山	18C末 ~19C前	2号	口縁側面取り
21	磁器	染付調	—	内 ロクロナデ・施釉 外 ロクロナデ→高台貼付→施釉	口縁から 底部一部	伊万里	18C末 ~19C前	2号	
22	陶器	鉢	—	内 施釉 外 施釉→底部回転ヘラケズリ	底部片	不明	近代	2号	スヌ付若
23	灰釉陶器	貝子壺	—	内 ロクロナデ・施釉 外 *	胴部破片	前山	18C末 ~19C前	2号	
24	土師質	火鉢?	—	内 ロクロナデ・刻目 外 ロクロナデ→施文→施釉	破片	?	近世	2号	
25	緑釉陶器	楕球	—	内 ロクロナデ→刻み→施釉 外 * →施釉	胴部破片	前山	18C末 ~19C前	2号	
26	土師質	火鉢	—	内 ロクロナデ→ミガキ→黒色処理 外 * →ミガキ	胴部破片		近世	2号	61と同個体
27	瓦質	火消し器?	—	内 ロクロナデ・施釉 外 *	武部破片		近世	2号	
28	瓦質	火鉢	(15.8) · (3.6)	内 ロクロナデ 外 *	口縁1/1		近世	2号	口縁面取り
29	上部質	かわらけ	(7.2) · (4.2) · 2.1	内 ロクロナデ 外 * →底部回転条切り	口縁1/5 · 底部1/6	在地	16C	2号	口縁に欠けあり

30	土師質	内耳	一・(18.0)・(19)	内 外 外 外 外	クロナダ ・ ・ ・ ・	底部1/11	在地	中世	244	NO.1	
31	土師質	轟石	1.9・1.9・(0.6)	内 外 外 外 外	ナデ ・ ・ ・ ・	完形	?	近世	244		
番号	種類		長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	出土状況		備考		
32	古墳製品	燈籠	(2.2)	1.0	0.6	1.23	2トレス	NO.2			
33	鐵製品	角釘	(6.2)	(3.1)	0.4	4.49	2トレス				
34	鐵製品	角釘	6.2	(1.0)	0.3	2.48	2トレス				
35	鐵製品	角釘	(2.4)	(1.7)	0.4	1.45	2トレス 耕作上				
36	鐵製品	角釘	(2.1)	4.1	0.5	2.03	2トレス 耕作上				
37	鐵製品	角釘	(3.1)	(2.0)	—	1.49	2トレス 耕作上				
38	鐵製品	角釘	(5.3)	2.1	0.5	3.4	2トレス 耕作上				
番号	器種		法 量		調 整		残存	产地	時期	出土位置	備考
			口径 底径 高さ								
39	鐵軸陶器	轆轤	4.0・6.3・5.3	内 外 外 外 外	クロナダ-施釉 ・ ・ ・ ・	—	1/2	?	近代	344ケン	豊村無難
40	鐵軸陶器	大目茶碗	(11.6)・—・(1.8)	内 外 外 外 外	クロナダ-施釉 ・ ・ ・ ・	口縁1/8	海戸	16C?	344		
41	諸軸陶器	灯明皿	(6.6)・(5.0)・1.7	内 外 外 外 外	クロナダ-古墳貼付-施釉 ・ ・ ・ ・ ・	口縁1/6	在地	18C末 ~19C前	344		口縁にスズ付者
42	灰軸陶器	こね鉢	—	内 外 外 外 外	クロナダ-施釉 ・ ・ ・ ・	II縁一部	前山	18C末 ~19C前	344		
43	灰軸陶器	丸瓶	(8.4)・—・(2.7)	内 外 外 外 外	クロナダ-施釉 ・ ・ ・ ・	II縁1/10	前山	18C末 ~19C前	344		
44	灰軸陶器	小瓶	(9.4)・—・(2.8)	内 外 外 外 外	クロナダ-施釉 ・ ・ ・ ・	口縁1/10	前山	18C末 ~19C前	344		
45	白磁	皿	(10.8)・(6.0)・1.3	内 外 外 外 外	クロナダ-古墳貼付-内面にスタンプ-施釉 ・ ・ ・ ・ ・	口縁一部- 底部1/6	瀬戸- 美濃	19C	344		
46	陶器	桶	(12.0)・—・(3.8)	内 外 外 外 外	クロナダ-施釉 ・ ・ ・ ・	II縁1/12	京焼?	幕末	344		
47	磁盤	染付筒	(10.6)・—・(3.4)	内 外 外 外 外	施釉 梅花紋-施釉	口縁1/6	伊万里	18C後 ~19C前	344		
48	磁盤	染付筒	—・4.4・(3.9)	内 外 外 外 外	施釉 梅花紋-豎付以外施釉	底部完形	伊万里	18C後 ~19C前	344		
49	瓦質土器	火鉢	—・—・(6.7)	内 外 外 外 外	クロナダ- 脚部ナデ-1種口クロナダ	口縁破片	近世	344			スズ付者
51	土師質	ぼうろく	(25.8)・(22.8)・(3.1)	内 外 外 外 外	クロナダ-黒色處理	口縁1/12- 底部1/14	在地	近世	344		
52	土師質	ぼうろく	(30.0)・—・(4.3)	内 外 外 外 外	クロナダ-一部ハラミガキ ・ →下半型同様ハラケヅリ・一部ハラミガキ	口縁1/16	在地	近世	344		スズ付者
53	黏輪陶器	鉢	—・(12.5)・(6.0)	内 外 外 外 外	クロナダ-施釉 ・ ・ ・ ・ ・	底部2/5	前山	18C末 ~19C前	344		
54	土師質	内耳(耳)	—	内 外 外 外 外	ナデ ナデ	把手	在地	中世	344		
55	土師質	火鉢	—・—・(6.1)	内 外 外 外 外	クロナダ- →脚部貼付 脚部に印花紋	脚部と 底部破片	?	中世	344		
56	土師質	内耳	(24.4)・(20.2)・14.1	内 外 外 外 外	クロナダ-瓦貼付 ・ ・ ・ ・ ・	口縁1/8	在地	16C	344D6	NO.1・NO.2	
57	土師質	かわらけ	(8.7)・(5.4)・2.6	内 外 外 外 外	クロナダ- ・ ・ ・ ・	口縁1/3- 底部2/3	在地	16C	344M1		
58	土師質	かわらけ	—・(5.0)・(0.7)	内 外 外 外 外	クロナダ- ・ ・ ・ ・	底部1/4	在地	?	344M1		
59	土師質	かわらけ	—・(6.6)・(1.0)	内 外 外 外 外	クロナダ- ・ ・ ・ ・	底部1/6	在地	?	344M1		
60	陶器	衆	—	内 外 外 外 外	クロナダ- ・ ・ ・ ・	胴部破片	常滑	中世	344M1	NO.2	
番号	器種		長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	出土位置		備考		
50	石製品	瓦石	(3.3)	3.4	0.6	10.27	3トレス				
番号	器種		法 量		調 整		残存	产地	時期	出土位置	備考
			口径 底径 高さ								
61	灰軸陶器	水注	—	内 外 外 外 外	柱状痕-施釉 ナデ-施釉	把手	古窯戸	13~14C	3トレス		

62	土師質	内耳	-	内 ロクロナデ 外 *	口縁破片	在地	15C	3HMI	外側スス付着
63	土師質	内耳	(29.1)・-・(16.1)	内 ナデ・口縁ヨコナデ・内耳貼付 外 ナデ・口縁ヨコナデ	口縁1/8	在地	15C後半?	3トレ	外側スス付着
64	土師質	火鉢	-・(17.0)・(4.7)	内 ロクロナデミガキ→黒色處理 外 * →底部外周手持へラケズリ→ハラミガキ	底部1/6	在地	近世	3トレ	
65	土師質	内耳	-・-・(5.1)	内 ナデ 外 ロクロナデ→ヘラナデ	底部破片	在地	中世	3HMI	
番号 種類 長さ(cm)				幅(cm) 厚さ(cm) 重さ(g)	出土位置		備考		
66	鉄製品	角釘	(5.8)	0.7 0.3 2.68	5トレ				
番号 種類 法量				幅	深	残存	在地	時期	出土位置
				口徑・底深・器高	蓋				備考
67	灰陶陶器	灯明皿	(9.9)・(4.6)・2.4	内 ロクロナデ→口縁施捨 外 * →底部回転へラケズリ→口縁施捨	口縁一部 底部1/4	前山	18C末 ~19C前	8トレ	口縁に欠けあり スス付着
68	灰陶陶器	鉢	-・(7.7)・(2.1)	内 ロクロナデ→施捨 外 * →高台貼付→施捨	底部1/4	前山 美濃	18C末 ~19C前	6トレ	トチン痕あり
69	紺器	染付皿	-・(8.0)・(2.7)	内 ロクロナデ→施捨 外 *	底部1/4	伊万里	18C	6トレ	
70	土師質	内耳	-	内 ナデ 外 *	口縁破片	在地	中世	6トレ	
番号 種類 長さ(cm)				幅(cm) 厚さ(cm) 重さ(g)	出土位置		備考		
71	石臼	(上臼)	(31.8)	- 12.5 4,330	6トレ		ふくら2.5cm丸孔径2.8cm大きさ木形石有孔		
72	石臼	(上臼)	-	(6.4) -	1,110	6トレ	心棒厚(2.0cm)丸さ木孔形状長方形?		
73	渡水経	至近元鏡	-	-	0.67	6トレ	初鏡年995年		
74	古鏡	寛永通寶	2.6	-	2.90	6トレ	(新寛水)文鏡 初鏡年1668年		
75	古鏡	寛永通寶	2.5	-	3.21	6トレ	(古寛水)文鏡 初鏡年1536年		
番号 種類 法量				幅	深	残存	在地	時期	出土位置
				口徑・底深・器高	蓋				備考
76	灰陶陶器	施利?	-	内 ロクロナデ→施捨 外 *	口縁一部	前山	18C末 ~19C前	7件	
77	鉄袖陶器	志野丸皿	-・(6.6)・(1.1)	内 ロクロナデ 外 * →高台貼付→外周底部以外施捨	底部1/5	瀬戸 美濃	17C前	7件	
78	灰陶陶器	楕	(12.2)・-・(1.6)	内 ロクロナデ→施捨 外 *	口縁1/14	瀬戸 美濃	?	7件	
79	灰陶陶器	皿	(13.2)・(6.6)・2.6	内 ロクロナデ→施捨 外 * →高台貼付→全面施捨	口縁1/10 底部1/10	前山	18C末 ~19C前	7件	
80	青磁	墨井文鏡	-	内 施捨 外 *	口縁一部	紀州	13C	7件	外側に墨井文
81	土師質	内耳?	-	内 ロクロナデ 外 *	口縁破片	在地?	中世?	7件	
82	陶器	壺鉢	-	内 ロクロナデ・内面刻み付 外 *	底部破片	在地	15C~ 16C	7件	底部スス付着
83	瓦質陶器	火鉢	(18.8)・-・(2.2)	内 ロクロナデ→黑色處理 外 * →黑色處理	口縁1/11	在地	近世	7件	
84	鉄袖陶器	腰紐	・(3.5)・(1.0)	内 ロクロナデ・施捨 外 * →底部ケズリ出し高台→精耕	底部1/2	瀬戸 美濃大窯	16C中	7H1Ta1	
85	紙袖陶器	丸鏡	・5.7・(1.2)	内 ロクロナデ・施捨 外 * →同底へラ切り→高台貼付	底部1/2	瀬戸 美濃	近世	7H1Ta1	
86	灰陶陶器	皿	-・(7.0)・(1.1)	内 ロクロナデ→施捨 外 *	底部1/4	瀬戸 美濃大窯	16C	7H1Ta1	底部にトチン痕あり 貸入る
87	灰陶陶器	杯	(13.0)・-・(3.0)	内 ロクロナデ→施捨 外 *	口縁1/8	前山	18C~ 19C前	7H1Ta1	
88	灰陶陶器	志野丸皿	・(5.8)・(1.2)	内 ロクロナデ→施捨 外 * →底部山松へラケズリ→高台貼付→施捨	底部1/6	瀬戸 美濃	17C前半	7H1Ta1	
89	陶器	黄瀬戸鉢	-	内 ロクロナデ・施捨 外 * →施捨	口縁破片	瀬戸 美濃	17C前	7H1Ta1	
90	七輪質	壺鉢	(24.0)・(8.0)・1.8	内 ロクロナデ・刻み付 外 * →口縁ヨコナデ・底部ナデ	口縁1/4 底部1/3	在地	15~16C	7H1Ta1	背面取落と式外溝にH 字形あり、内面墨記NO2
91	土師質	内耳	-	内 ロクロナデ 外 *	口縁破片	在地	中世	7H1Ta1	

番号	種類	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	出土位置	備考			
92	土器品 円板	4.2	4.2	1.3	26.35	7トレTa1	在地。中世。土器焼体の二次利用。			
番号	器種	法 量 口径・底径・器高	測 定 値			残存	产地	時期	出土位置	備考
197	鉄製品 丸子	5.1	0.9	0.2	4.79	7H-Ta1				
467	麻糸残 ○○道	(2.2)	—	—	1.16	7H-Ta1				
93	茶臼 (下臼)	—	(6.3)	—	680	7H-Ta1	心棒保(2.0cm)			
94	石製品 砕石	10.2	3.0	2.1	100	7H-Ta1	庭尻谷			
番号	器種	法 量 口径・底径・器高	測 定 値			残存	产地	時期	出土位置	備考
95	土師質 かわらけ	(5.3)・(1.2)	内 外	クロナデ 〃	—底部糸切り	底部1/4	在地	中世	7H-Ta2	
96	土師質 内耳	—	内 外	クロナデ 〃	—	口縫破片	在地	15C後半	7H-Ta2	スス付着
97	灰陶陶器 黄瀬戸鉢	—	内 外	クロナデ ロクロナデ	—内向に巻掛波状→施釉(ハケ残り?)	胴部破片	瀬戸・ 美濃	17C前	7H-Ta2	
番号	種類	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	出土位置	備考			
282	銅製品 煙管	(3.9)	0.9	0.1mm以下	0.63	7H-Ta2	No.1			
283	古鏡 寶永通寶	2.5	—	—	1.59	7H-Ta2	(古寛永)初賀年1636年			
465	鉄製品 角町	(6.8)	(0.5)	0.35	2.82	7H-Ta2				
466	鉄製品 角町	(3.8)	(0.7)	0.3	2.25	7H-Ta2				
98	石製品 台石	26.6	21.0	8.9	7,500	7H-Ta3	安山岩			
99	石製品 スリ石	13.9	11.2	5.7	1,380	7H-Ta3				
100	石製品 スリ石	8.8	7.4	3.2	240	7H-Ta3				
番号	器種	法 量 口径・底径・器高	測 定 値			残存	产地	時期	出土位置	備考
101	土師質 内耳	—	内 外	ナデ ナデ	—	把手	在地	中世	7H-Ta3	
102	鉄輪陶器 輪	—・(5.2)・(2.0)	内 外	クロナデ 〃	—底部山形へラ切り→台付貼付・施釉	底部1/6	瀬戸・ 美濃	近世	7HD7	
103	青磁 薩摩文鏡 (11.0)・—・(2.9)	—	内 外	クロナデ 〃	—造文→施釉	口縫1/8	薩摩	13C後 ~14C前	7HD7	
104	土師質 内耳 (29.0)・—・(3.6)	—	内 外	クロナデ 〃	—	口縫破片	在地	15C後	7HD7	
105	土師質 かわらけ (11.0)・(7.5)・2.4	—	内 外	クロナデ 〃	—底部糸切りか?	口縫1/10・ 底部1/8	在地	17-18C	7HD7	内耳とノマ貯土
番号	種類	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	出土位置	備考			
106	石製品 板碑	(8.1)	(6.9)	1.7	160	7HD10				
番号	類別	法 量 口径・底径・器高	測 定 値			残存	产地	時期	出土位置	備考
107	磁器 染付皿	(11.5)・(7.4)・2.4	内 外	クロナデ 〃	—高台貼付→施釉	口縫1/8・ 底部1/6	伊万里	17C後	8HD9	口縫が輪花
108	磁器 染付小鉢	—・(3.0)・(3.2)	内 外	クロナデ 〃	—高台貼付→施釉	底部1/2	伊万里	近世	8HD9	
109	灰陶陶器 鉢	—	内 外	クロナデ 〃	—施釉	側部破片	菊山	18C末 ~19C前	8HD9	
110	灰陶陶器 仏瓶	—	内 外	クロナデ ロクロナデ	—施釉	杯部破片	瀬戸・ 美濃	18C末 ~19C前	8HD9	
112	土師質 かわらけ	(9.6)・(6.0)・2.1	内 外	クロナデ 〃	—底部糸切り	口縫1/16・ 底部1/6	在地	16C前	8H	
113	土師質 内耳	—	内 外	ナデ ロクロナデ	—	把手	在地	中世	8H	
114	?	内耳?	—・(15.8)・(3.6)	内 外	ナデ・黒色処理 底面外周へラナデ→ヘラケズリ・底部ヘラナデ	底部1/8	?	?	8H	
115	鉄輪陶器 天目茶碗	—・(6.0)・(2.4)	内 外	クロナデ	—施釉	底部1/8	瀬戸・ 美濃	近世	8H	
116	灰陶陶器 ?	(5.0)・(4.6)・3.0	内 外	クロナデ	—施釉	口縫1/7・ 底部	?	近世	8H	
117	磁器 染付皿	(11.0)・(6.0)・6.9	内 外	クロナデ	—施釉	口縫一部・ 底部1/6	伊万里	18C	8H	

番号	種類	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	出土位置		備考
						8号	宝山岩	
118	石製品	凹石	8.0	8.8	6.2	640	8号	宝山岩
119	石製品	凹石	12.6	13.4	8.2	1,600	8号	宝山岩
111	土製品	円板	4.1	4.3	1.2	21.39	8号	内耳二次利用 在地 中世 (西文鏡) 初萬年1769年
120	古鏡	寛永通寶	2.8	—	—	4.74	8号	(古鏡水) 初萬年1636年 第19回に掲載
121	古鏡	寛永通寶	2.5	—	—	3.42	7号	(古鏡水) 初萬年1636年 第19回に掲載
番号	種類	法 盤		側 盤		残存	產地	時期
		口径・底径・盤高						
122	磁器	染付鏡	(8.2)・(4.4)・5.4	内 外	ロクロナデ→施釉 ロクロナデ→施文→施釉	LII線1/9・ 底部1/6	伊万里	18C前～ 19C前 表振
番号	種類	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	出土位置	備考	
123	石臼	土臼	(38.4)	12.5	—	5,370	表振	ふくみ(刀)⇒銅鏡印の長さを引き本邦初見

第4表 野沢館跡IX 遺物一覧表

番号	器種	法 量 口径・底径・器高	測 定 内 外		残存	産地	時期	出土位置	備考
			ロクロナゲー施釉	→底部高台貼付					
124	灰陶器	丸輪 (11.8)・1.8・8.0	内 外	ロクロナゲー施釉 * →底部高台貼付	口縁1/7・ 底部完存	前山	18C末 ~19C前	10HD40	No.1
125	灰陶器	輪	— · · · —	内 外	ロクロナゲー施釉 * →施釉	口縁破片	前山	18C末 ~19C前	10HD40
126	上師質	内耳	— · · · —	内 外	副部ナゲー山線ヨコナゲ 副部ナゲー山線ヨコナゲ	口縁破片	在地	中世	10HD40
127	酒器	甕	— · · · —	内 外	当て具板 平行タタキ	胴部破片	在地	平安	10HD41
128	磁器	染付碗	— · · · (4.5)	内 外	ロクロナゲー施釉 ロクロナゲー施釉	体部破片	伊万里	V期	10HD41
129	磁器	染付碗	— · · · —	内 外	ロクロナゲー施釉 ロクロナゲー施釉	口縁破片	鹿児・ 美濃	19C前	10HD41
130	磁器	染付碗	(3.7)・—・(3.6)	内 外	ロクロナゲー施釉 ロクロナゲー施釉	口縁1/9	伊万里	V期	10HD41
番号	種類	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	出土位置			備考
131	鉄製品	角釘	(4.8)	(0.9)	(0.7)	416	10トレケン		
132	石F1	下臼	—	—	—	970	10トレD40		
番号	器種	法 量 口径・底径・器高	測 定 内 外		残存	産地	時期	出土位置	備考
			内 外	胸部ハゲテ・口縁32行					
133	漆桶	甕	(52.2)・—・(27.1)	内 外	胸部ハゲテ・口縁32行	口縁1/8	染谷	近世	11HD42
134	土師質	内耳	— · · —	内 外	ヨコナゲ ナゲ	胴部破片	在地	中世	11HD34
135	土師質	かわら付	9.8・6.7・2.5	内 外	ロクロナゲー→底部凹軸糸切り	2/3	在地	中世	11HD35 No.1
136	土師質	内耳	— · · · —	内 外	ヨコナゲ ヨコナゲ	口縁破片	在地	15C後	11HD35
137	鉄製陶器	模範	— · (11.0)・(5.1)	内 外	ロクロナゲー→すり日→施釉 ロクロナゲー→底部凹軸糸切り→施釉	底部1/3	前山	18C末 ~19C前	11HD38
138	鉄製陶器	甕	— · · · —	内 外	ロクロナゲー施釉 ロクロナゲー施釉	口縁破片	前山?	? 11HD38?	
139	灰陶器	輪	— · · · —	内 外	ロクロナゲー施釉 ロクロナゲー施釉	杯部	唐津	17C	11HD38
140	上師質	内耳	— · · · —	内 外	ヨコナゲ ヨコナゲ	口縁破片	在地	中世	11HD48
番号	種類	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	出土位置			備考
141	石製品	石鉢	—	—	—	810	11トレD38		
142	石臼	上臼	—	—	(11.4)	2880	11トレD38	目なし臼。ふくみ (1.8 cm)	
番号	器種	法 量 口徑・底徑・器高	測 定 内 外		残存	産地	時期	出土位置	備考
			内 外	ロクロナゲー施釉 ロクロナゲー高台貼付・杯底施釉					
143	灰陶器	丸輪	— · (5.4)・(1.6)	内 外	ロクロナゲー施釉 ロクロナゲー高台貼付・杯底施釉	底部1/2	鹿児・ 美濃	18C	12HD 買入
144	磁器	染付碗	— · (5.6)・(5.5)	内 外	ロクロナゲー施釉 ロクロナゲー高台貼付・施釉	底部1/3	伊万里	18C末 ~19C前	12HD 買入
145	灰陶器	倭輪	(10.0)・(5.8)・2.1	内 外	ロクロナゲー施釉 ロクロナゲー→底部凹軸糸切り・高台貼付→施釉	口縁1/6・ 底部1/4	大窓 跡間?	16C後	12HD25
146	灰陶器	香炉	— · · · (1.5)	内 外	ロクロナゲー施釉 ロクロナゲー→底部凹軸糸切り・高台貼付→施釉	底部1/1	大窓	16C	12HD28
147	土師質	内耳	— · · · —	内 外	ヨコナゲ ヨコナゲ	口縁破片	在地	中世	12HD28
148	瓦質上器	火鉢	— · · · —	内 外	ロクロナゲー→ヨコナゲ→スリット・黒色處理 ミガキ	口縁一部	在地	近世	12HD28
149	上師質	盆鉢	— · · · —	内 外	ロクロナゲー→ヨコナゲ→スリット ロクロナゲ	口縁破片	在地	16C中	12HD29
150	土師質	内耳	(31.2)・— · (14.1)	内 外	副部ナゲテ→口縁ヨコナゲ 副部ハゲテ→11縁32行	口縁1/8	在地	16C中	12HD29 No.1
151	白磁	皿	(14.0)・— · (1.9)	内 外	ロクロナゲー施釉 ロクロナゲー・輪花貼付→施釉	口縁破片	伊万里	近世	12HD32

152	灰被陶器	丸輪	- - 4.4 - (2.6)	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→高台削り出し→施釉	底部充形	?	18C	12H D32	
153	土師質	火鉢	- - - - -	内 ナデ 外 ナデ→脚部貼付	底部一部 在地	近世	12H D32		
154	灰被陶器	丸輪	- - - - - (5.8)	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→高台削り出し→施釉	底部破片 前山	18C後	12H M93		
番号	種類		長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	出土位置	備考	
155	鉄製品	?	10.1	1.6	0.75	44.22	12トレD28		
156	石製品	手水鉢	(23.7)	(39.6)	(17.0)	11.990	12トレケン	ノミ痕を見る。	
157	石製品	鐵打石	12.3	5.8	3.4	330	12トレD31ケン	スリットあり。	
158	石製品	備鉢	(16.4)	22.1	(13.4)	5.539	12トレD28	No.1	
159	石製品	縁鉢	(18.5)	(11.6)	12.1	2.260	12トレD28	No.2. 石輪塔の一端か？	
160	石製品	凹石	8.1	7.7	4.2	350	12トレD28		
161	石製品	縁鉢	-	-	12.5	730	12トレD30		
162	石製品	凹石	(9.2)	(10.3)	6.1	480	12トレD32ケン		
163	石製品	縁鉢	-	-	14.0	3.080	12トレD32	対面に同あり。	
番号	器種		法 量	調 整	残存	底地	時期	出土位置	備考
			11径・底径・器高						
164	土師質	かわらけ	11.0 - 6.8 - 2.8	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部回転条切り	几帳・腰元前 底部充形	在地	16C~ 17C	13Hケン	No.1
165	土師質	かわらけ	(8.3) - (5.2) - 2.3	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部回転条切り	口縁一部・ 底部1/2	在地	16C	13Hケン	
166	長石釉陶器	志野皿	(11.9) - - - (1.9)	内 ロクロナデ→施文→施釉 外 ロクロナデ→施釉	11縁1/12	瀬戸・ 美濃	17C前	13Hケン	買入品
167	灰被陶器	縁	- - 4.7 - (2.0)	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→高台貼付→背部施釉	底部充形	瀬戸・ 美濃	18C~ 19C	13Hケン	
168	灰被陶器	縁鉢	- - - - -	内 ロクロナデ→スリ日→施釉 外 ロクロナデ→施釉	胴部破片	前山	18C末~ 19C前	13Hケン	
169	陶器	縁	- - - - -	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→施釉	口縁一部	唐津	17C	13H Ta25	
170	土師質	かわらけ	(8.2) - - - (1.7)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ	11縁1/6	在地	16C~ 17C	13H Ta25	
171	土師質	かわらけ	- - (5.4) - (1.3)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部回転条切り	底部1/6	在地	小世	13H D24	
172	土師質	香炉	- - - - -	内 ナデ 外 ナデ	脚	在地	中世	13H D23	
173	土師質	かわらけ	(8.0) - (3.9) - 2.0	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部回転条切り	U盤・系部1/8	在地	中世	13H D23	
174	灰被陶器	縁	- - 4.8 - (1.4)	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→高台削り出し	底部充形	前山	18C末~ 19C前	13H D27	
175	灰被陶器	縁	- - - - -	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→施釉	口縁破片	前山	18C末~ 19C前	13H D27	
176	土師質	内耳	- - - - -	内 ロクロナデ 外 ナデ→11縁ヨコナデ	11縁破片	在地	16C中	13H P17	
177	土師質	内耳	- - - - -	内 ロクロナデ 外 ナデ	底部破片	在地	16C中	13H P21	
178	土師質	内耳	- - - - -	内 ナデ 外 ナデ	胴部破片	在地	中世	13H P22	
179	土師質	内耳	- - - - -	内 ナデ 外 腹部ナデ	底部破片	在地	15C後	13H P23	
180	土師質	内耳	- - - - -	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ	口縁破片	在地	15C後	13H P23	
181	白釉陶器	志野皿	- - (7.2) - (1.4)	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→高台貼付	底部1/6	瀬戸・ 美濃	17C	13H P24	
182	土師質	内耳	- - - - -	内 ナデ 外 ナデ	破片	在地	中世	13H P21	
183	陶器	縁	- - - - -	内 ナデ 外 ナデ	胴部破片	常滑	中世	13H P26	
184	灰被陶器	縁鉢	- - - - -	内 ロクロナデ→スリ日→施釉 外 ロクロナデ→施釉	胴部破片	瀬戸・ 美濃	17C前~ 18C	13H P26	
185	土師質	内耳	- - - - -	内 ナデ 外 ナデ	底部破片	在地	中世	13H P33	

186	鉢輪陶器	小輪	(7.7) - - - 2.5	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→施釉	口縁1/6	瀬戸・ 美濃	近世	13HP34		
187	土師質	内耳	- - - - -	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ	口縁破片	在地	中世	13HP36		
188	土師質	内耳	- - - - -	内 ナデ 外 ナデ	胸部破片	在地	中世	13HP41		
番号	種類		長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	出土位置	備考		
189	鉄製品	角釘	6.4	0.9	0.6	9.19	13トケン			
190	鉄製品	角釘	(4.8)	0.8	0.7	5.26	13トケン			
191	石製品	砥石	7.6	5.9	2.3	140	13トケン	蒼社。ノコギリ痕有り。		
192	石製品	凹石	13.3	14.6	7.7	1,870	13トケン			
193	新白	上臼	18.6	-	7.7	1,150	13トケン	ふくみ0.2cm 心神径(2.3)cm		
194	石製品	石鋤	(18.8)	-	8.6	840	13HD24			
195	石臼	下臼	(34.4)	-	10.0	1,830	13HD25	ふくみ1.2cm 口無し臼		
196	石製品	凹石	(14.8)	(15.6)	9.2	1,370	13HP33	No.1		
197							NNZB4	第15回第7号付に掲載		
番号	碧種	法 量 11径・底深・器高		湖 等		残存	墓地	時期	出土位置	備考
198	白釉陶器	志野丸皿(11.8)・(7.0)・2.0	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→施釉	口縁1/2	瀬戸・ 美濃	17C後	14H	内外面にトチ痕。		
199	灰釉陶器	輪 (9.8) - - - (4.7)	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→施文→施釉	口縁1/6	瀬戸・ 美濃	18C末~ 19C前	14H			
200	青釉陶器	碗皿 - - (6.2)・(0.9)	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→高台貼付→施釉	底部1/7	瀬戸・ 天龍	18C前~中	14トケン			
201	灰釉陶器	輪 - - - - -	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→施釉	口縁破片	瀬戸・ 美濃	18C末~ 19C前	14H	買入る		
202	磁器	尖付碗 - - (4.0)・(2.1)	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→高台貼付→施釉	底部1/3	伊万里	18C末~ 19C前	14H			
203	磁器	染付皿 - - - - -	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→高台貼付→施釉	底部破片	伊万里	18C末~ 19C前	14H			
204	磁器	染付皿(13.0)・(5.2)・4.8	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→高台貼付→施釉	口縁1/8 底部1/2	伊万里	17C中	14トケン			
205	磁器	染付皿(14.3) - - - (1.7)	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→施釉	口縁1/6	伊万里	18C末~ 19C後	14H			
206	磁器	染付 ? - - - - -	内 施釉 外 施釉	口縁一部	瀬戸・ 美濃	近代	14H			
207	南朝	染付德利 5.3・3.8・2.1	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→高台削り出し?→施釉	はぼ光形	?	近代	14H	端部磨く。		
208	磁瓶	猪口 - - (3.2)・(2.3)	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→高台貼付→施釉	底部1/2	瀬戸・ 天龍	近代	14H			
209	磁瓶	花瓶 (6.2) - - - (1.2)	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→施釉	口縁1/7	瀬戸・美濃 (筑山か?)	18C末~ 19C前	14H			
210	土師質	火鉢 - - - - -	内 ロクロナデ→口縁ヨコナデ 外 脱胎ハケヅリ→口縁ヨコナデ	口縁破片	在地	近世	14トケン			
211	土師質	内耳 - - - - - (6.9)	内 ナデ 外 ナデ	口縁把手	在地	中世	14HD8			
212	土師質	内耳 - - - - - (3.2)	内 ロクロナデ 外 ナデ	底部破片	在地	中世	14HD8			
213	灰釉陶器	輪 (12.6) - - - (3.1)	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→施釉	口縁破片	廣津?	17C	14HD8			
214	陶器	輪 - (6.2)・(3.3)	内 ロクロナデ→高台貼付→施釉 外 ロクロナデ→高台貼付→施釉	底部1/2	唐津	17C	14HD33			
番号	種類	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	出土位置	備考			
215	金属製品	?	1.0	3.6	0.3	3.46	14トケン	M8		
216	古鏡	寛永通寶	2.3	-	-	2.58	14トケン	M8	新倉永。江戸時代。	
217	石製品	石鉢 (25.3)	25.7	15.1	10.910	14トケン				
218	石臼	臼臼 (30.4)	-	7.6	4,630	14トケン				ふくみ2.1 心神直徑(3.0)
219	石臼	臼臼 (32.4)	-	9.8	7,550	14トケン				ふくみ心神直徑(3.2) 例2件目は2.5cm
220	石臼	上臼 (32.4)	-	11.2	3,530	14トケン				ふくみ心神直徑(3.0) 例2件目は2.5cm
221	石臼	下臼 (27.8)	-	10.6	5,700	14トケン				ふくみ1.1 心神直徑(1.8)cm
222	石臼	臼臼 (30.2)	-	9.1	2,910	14トケン				ふくみ2.3 心神直徑(1.5)cm
223	石製品	凹石 (21.0)	20.8	14.6	7,440	14トケン				例2件目は1.9cm

番号	石製品	種類	(13.8)		(16.6)	(7.3)	1,990	房塙敷49-1 出土			
			法 量		測 定		残存	产地	時期	出土位置	備考
口径・底径・高さ											
225	鉄軸陶器	甕	- · - · -		内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→施釉		口縁破片	前山	近代	15号	
226	白磁	皿	- · (6.0) · (2.3)		内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→施釉		底部1/3	瀬戸・美濃	近代	15号	
227	磁胎	染付皿	(9.0) · (3.7) · 2.7		内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→高台貼付・施釉		口縁一部・ 底部1/2	伊万里 19C前	15号	實入る	
228	陶器	甕	(6.4) · - · (1.1)		内 ロクロナデ→文様削りだし→施釉 外 ロクロナデ→かえり貼付け→施釉		1月6日	瀬戸・ 美濃	近代	15号	
229	鐵軸陶器	小皿	(3.0) · - · (2.3)		内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→施釉		口縁1/3	瀬戸・ 美濃	近代	15号	
230	瓦	軒半	(5.4) · - · 5.0		内 施釉 外 審燒		一部	幕末以降	近代	15号	
231	土師質	火鉢	(25.2) · - · (3.6)		内 ロクロナデ 外 ロクロナデ		口縁破片	在地	近世	15号	
232	土師質	内耳	(25.0) · - · (5.8)		内 ロクロナデ 外 ロクロナデ		口縁破片	在地	中世	15号	
233	土師質	内耳	- · - · -		内 ナデ 外 ナデ		底部破片	在地	中世	15号	
234	陶器	黄瀬戸焼	- · - · -		内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→飾模波状文→施釉		破片	瀬戸・ 美濃	17C	15H42	
235	鉄軸陶器	楕円	- · - · -		内 スリ日→施釉 外 ロクロナデ→施釉		破片	唐津	17C	15H42	
236	陶器	甕	- · - · -		内 ナデ 外 ナデ		胴部破片	常滑	中世	15H42	
237	灰釉陶器	灯明皿	(11.2) · - · (2.0)		内 ロクロナデ→灯芯台貼付・施釉 外 ロクロナデ→底部凹版ヘタリ→ロ擬施釉		口縁1/3	前山	18C末~ 19C前	15H44	
238	鐵軸陶器	土鍋の蓋	(13.6) · - · (2.1)		内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→天井部タキキ→施釉		口縁1/7	前山	18C末~ 19C前	15H44	
239	土師質	火鉢	- · (14.2) · (3.2)		内 ロクロナデ 外 底部外周ナデ→底部へラナデ		底部1/6	在地	近世	15H44	243内
240	磁器	染付碗	- · (3.7) · (2.7)		内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→高台貼付→施釉		底部2/3	瀬戸・ 美濃	19C	15H44	243内
241	土師質	火鉢	- · - · -		内 ナデ 外 ナデ		胴部一部	在地	近世	15H44	243内
番号	種類		長さ(cm)		幅(cm)		厚さ(cm)	重さ(g)		出土位置	
			(4.4)		(3.7)		1.0	17.54		15H44	
番号	器種		法 量		測 定		残存	产地	時期	出土位置	備考
			口径・底径・高さ								
243	土師質	大甕	(70.0) · - · (58.0)		内 口縁ヨコナデ、底部へラナデ 外 口縁彌ミガキ、底部へラナデ		口縁一部	在地	近世	15H44	外表面磨若しき。 No.1
244	青磁	香炉	- · (5.8) · (1.6)		内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→高台削り出し→施釉		底部1/4	?	近代	15HTa3	
245	青磁	香炉	- · (8.8) · (3.6)		内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→高台削り出し→施釉		底部1/4	瀬戸・ 美濃	近代	15HTa4	No.3 底部は鉛釉
246	磁器	染付小碗	- · - · -		内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→施釉		口縁破片	伊万里	18C末~ 19C前	15HTa4	
247	土師質	植木鉢	- · - · -		内 ロクロナデ 外 ロクロナデ		口縁破片	?	?	15HTa4D	
248	土師質	培壟	- · - · -		内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→回転スラッシュ→一部剥き		口縁破片	在地	近世	15HTa4	スス付着
249	土師質	内耳	(29.6) · - · (5.9)		内 ヘラナデ 外 ナデ		口縁1/11	在地	18C後	15HTa4D	
250	土師質	かわらけ	- · - · -		内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部余切り		底部破片	在地	中世?	15HP74	
251	陶器焼締	堆説	- · - · -		内 スリ日 外 ロクロナデ		胴部破片	在地	近世	15HP84	

番号	種類	長さ(cm)		幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	出土位置	備考		
		上口	下口							
252	土製品 円板	3.2	3.4		0.9	12.76	15号P94	内耳の一次利用。		
253	鉄製品 角釘	(3.1)	(0.9)		0.8	3.21	15号			
254	鉄製品 刀下?	(6.2)	(1.9)		(0.55)	7.26	15号	243内		
255	後来鐵 永楽通寶	2.5	-		-	3.07	Ta4	初鎌年(1108年) No.2		
256	石臼 上口	-	-		9.5	640	15トレウ			
257	石製品 凹石	12.2	13.1		8.8	1,750	15トレ			
258	茶臼 下口	-	-		(12.3)	3,390	15トレ			
259	五輪塔?	(13.3)	(11.3)		(8.3)	620	15トレTa3			
260	石製品 竹石	23.1	32.6		11.5	11,290	15トレTa4	No.4		
261	石製品 砕石?	(3.1)	(2.3)		(0.7)	6.89	15トレTa4P1			
262	石製品 石錐	(24.0)	-		(9.6)	1,150	15トレTa4			
263	石製品 四石	18.6	21.0		12.3	6,440	15トレTa4			
264	石製品 円石	18.2	19.7		10.1	4,970	15トレTa4			
265	度未記 取和通寶	(2.2)	-		-	1.57	15号Ta4	No.1. 初鎌年(1111年)北木時代。		
265	石製品 四石	18.1	20.8		10.8	4,740	15号	No.2		
番号	器種	法 量		調 整		残存	産地	時期	出土位置	備考
		上径・底径・器高		幅(cm)	厚さ(cm)					
266	鍍金陶器 盖	-	(2.8)	(1.7)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→施錫糸余切り→施錫に込みをつける→施錫		底部1/2	?	近代	16号D45
267	灰陶陶器 半輪	-	-	-	内 ロクロナデ→施錫 外 ロクロナデ→高台附付→施錫		破片	大黒	16C	16号D46 No.2
番号	種類	長さ(cm)		幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	出土位置	備考		
		上口	下口							
268	古鏡 永永通寶	2.3	-		-	1.67	16トレD46	(四文鏡)初鎌年明和5年(1768) No.3		
269	古鏡 永永通寶	2.5	-		-	3.99	16・17トレケン	古鏡水 初鎌年(1236)		
270	石臼 下口	(32.5)	-		16.3	10,240	16トレD46	No.1 ふくみ 3.0cm 心棒孔径(2.8)cm		
番号	器種	法 量		調 整		残存	産地	時期	出土位置	備考
		上径・底径・器高		幅(cm)	厚さ(cm)					
271	陶器 急須	(7.1)	-	(1.7)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→施錫		II級1/4	?	近代	16-17号F5
272	鍍金陶器 仏花瓶	-	(6.2)	(0.9)	内 ロクロナデ→底部回転糸余切り→施錫 外 ロクロナデ→底部回転糸余切り→施錫		脚部1/6	前山	18C末~ 19C前	17号ケン
273	白磁 瓶	-	-	-	内 ロクロナデ→施錫 外 ロクロナデ→施錫		口縁破片	伊万里	船木	17号ケン
274	磁器 染付瓶	-	-	-	内 ロクロナデ→施錫 外 ロクロナデ→施錫		口縁破片	伊万里	船木	17号ケン
275	磁器 染付蝶口	-	2.8	(1.9)	内 ロクロナデ→施錫 外 ロクロナデ→高台附付→施錫		底部完存	船戸・ 美濃	19C	17号ケン
276	土師質 内耳	-	-	-	内 ヨコナデ 外 ヨコナデ		口縁破片	在地	中世	17号ケン
278	土師質 内耳	-	-	-	内 ヨコナデ 外 ヨコナデ		口縁破片	在地	中世	17号D47
279	鍍金陶器 士管	(29.0)	-	(18.5)	内 ナデ 外 ヨラナデ→ト部に横位の沈縫を6条施す		II級1/3	在在	近代	17号D48 井戸枠として使用。
番号	種類	長さ(cm)		幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	出土位置	備考		
		上口	下口							
280	青銅製品 鍋管	(2.35)	-	(2.3)	1.4	2.96	17トレケン			
281	石臼 上口	(33.8)	-	(8.7)	3,210	17トレD47	No.1. ふくみ (1.9). 鎮石安山岩。			
277	土師質 円板	3.3	3.7		0.9	12.51	17トレケン	内耳の一次利用。		
番号	器種	法 量		調 整		残存	産地	時期	出土位置	備考
		上径・底径・器高		幅(cm)	厚さ(cm)					
282		-	-							NNZ罐第17間に複数
283		-	-							NNZ罐第17間に複数
284	鍍金陶器 上柄の蓋	5.5	1.0	2.1	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→つまみ貼付→施錫		光形	前山	18C末~ 19C前	18号ケン
285	磁器 実付小瓶	(7.6)	-	(1.5)	内 ロクロナデ→施錫 外 ロクロナデ→施錫		口縁1/4	船戸・ 美濃	19C	18号ケン
286	土師質 ?	(2.8)	(3.7)	5.0	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部回転糸余切り→施錫新穿孔		口縁1/3	在地	近世末	18号D16
287	灰陶陶器 小瓶	-	(3.4)	(1.4)	内 ロクロナデ→施錫 外 ロクロナデ→高台削り出し→施錫		底部1/4	船戸・ 美濃	18C後	買入入る

288	鉄輪陶器	土被注目	- - - - -	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→施繪	生口のみ残存	前山	18C末~ 19C前	18HD16	
289	鉄輪陶器	灯明皿	10.2・4.3・2.3	内 ロクロナデ→貼付・施繪 外 ロクロナデ→底盤同軸ハケアリ→施繪	口縁一部欠損 底部完存	前山	18C末~ 19C前	18HD16	
290	磁器	染付碗	(8.0)・-・(3.3)	内 ロクロナデ→施繪 外 ロクロナデ→施繪	口縁1/8	伊万里	18C末~ 19C前	18HD16	
291	磁器	染付碗	-・3.1・(1.8)	内 ロクロナデ→施繪 外 ロクロナデ→高台貼付→施繪	底部完存	伊万里	18C末~ 19C前	18HD16	口縁端部内側状に 加工か?
292	磁器	染付碗	(10.2)・-・(3.9)	内 ロクロナデ→施繪 外 ロクロナデ→施繪	口縁1/7	伊万里	18C	18HD16	
293	磁器	染付碗	-・(4.0)・(3.2)	内 ロクロナデ→施繪 外 ロクロナデ→施繪	底部1/4	伊万里	18C末~ 19C前	18HD16	
294	土師質	火鉢	- - - - -	内 開脚貼付 外 口縁部ミガキ、胴部ロクロナデ→ナデ	口縁破片	在地	近世	18HD16	295と同體
295	土師質	火鉢	- - - - -	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→ナデ	胴部破片	在地	近世	18HD16	294と同體
296	鐵輪陶器	甌	- - - - -	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→施繪	剥離破片	前山	18C末~ 19C前	18HD18	No.1
297	土師質	植木鉢	(17.0)・11.8・(11.6)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→開脚貼付一氣窯と底盤別軸ハケアリ、口縁リクルナ リテ、底部周囲に厚壁。側面に3ヶ所割り込みを入れる。	口縁一部 底部完存	近在	近世末	18HD18	
番号	種類	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	出土位置			備考
298	土製品	円板	3.0	3.3	0.9	9.68	18HD20	内耳の二次利用。No.3	
番号	器種	法 寸徑 口徑・底径・器高	量	調 整	残存	産地	時期	出土位置	備考
299	灰釉陶器	小碗	(8.8)・-・(4.0)	内 ロクロナデ→施繪 外 ロクロナデ→施繪	口縁1/4	網戸・ 美濃	19C前	18HD21	No.1
300	陶器	染付碗	-・(4.6)・(4.5)	内 ロクロナデ→施繪 外 ロクロナデ→高台貼付→施繪	底部1/5	伊万里	18C末~ 19C前	18HD21	
301	鉄輪陶器	楕鉢	- - - - -	内 刻み目→施繪 外 ロクロナデ→施繪	破片	前山	18C末~ 19C前	18HD21	
302	磁器	染付皿	(18.0)・-・(3.1)	内 ロクロナデ→施繪 外 ロクロナデ→施繪	口縁1/8	伊万里	18C末~ 19C前	18HD21	
303	磁器	染付蓋	(10.4)・(6.0)・2.8	内 ロクロナデ→施繪 外 ロクロナデ→高台貼付→施繪	口縁1/6~ 底部1/2	伊万里	18C末~ 19C前	18HD21	
304	土師質	火鉢	-・(23.2)・(2.2)	内 ロクロナデ 外 ヘラケアリ→ミガキ、底部ナデ周辺ミガキ	底部1/4	在地	近世	18HD21	No.3
305	土師質	火鉢類	(18.8)・(16.0)・2.3	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ	口縁1/8~ 底部一部	近在	近世	18HD21	壊耗
306	土製品	火鉢	- - - - -	内 ロクロナデ→ミガキ 外 口縁ミガキ、剥離刻み目	破片	在地	近世	18HD21	
307	欠								
308	青磁	蓮弁文碗	- - - - -	内 ロクロナデ→施繪 外 蓮弁文→施繪	口縁破片	龍泉窯	14C	18HD22	
309	十唇質	内耳	- - - - -	内 ヨコナデ 外 ナデ	底部破片	在地	中世	18HD22	
311	磁器	染付碗	-・3.6・(2.4)	内 ロクロナデ→施繪 外 ロクロナデ→高台貼付→施繪	底部1/2	伊万里	18C末~ 19C前	18HM7	第35回掲載
312	鐵輪陶器	片口鉢	-・10.0・(2.3)	内 ロクロナデ→施繪 外 ロクロナデ→高台貼付	底部2/3	前山	18C末~ 19C前	18HM7	第35回掲載
313	鉄輪陶器	楕鉢	-・(7.6)・(2.1)	内 スリ目→施繪 外 ロクロナデ→底盤同軸ハケアリ、口縁部施繪	底部1/3	前山	18C末~ 19C前	18HM7	第35回掲載
314	鐵輪陶器	楕鉢	- - - - -	内 スリ目→施繪 外 ロクロナデ→施繪	剥離破片	前山	18C末~ 19C前	18HM7	第35回掲載
番号	種類	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	出土位置			備考
310	瓦質	斜平瓦	(10.8)	5.3	-	18HD23			
315	古鉢	○○○○	2.4	-	2.83	18HD22			
316	古鉢	○○○○	(3.0)	-	2.48	18HD22			No.2
317	古鉢	○○○○	(2.6)	-	2.53	18HD22			No.2
318	古鉢	寛永通寶	2.3	-	3.53	18HD22			No.1
319	古鉢	寛永通寶	2.4	-	2.7	18HD22			No.2

320	古錢	寛永通寶	2.3	-	2.10	18H D22	No.2			
321	古錢	寛永通寶	2.5	-	3.35	18H D22	No.2. 初鋤年1668年			
322	古錢	寛永通寶	2.3	-	2.47	18H D22	No.2			
323	古錢	寛永通寶	2.3	-	2.71	18H D22	No.2			
324	古錢	寛永通寶	2.3	-	2.71	18H D22	No.2			
325	古錢	寛永通寶	2.3	-	1.79	18H D22	新寛永			
326	古錢	寛永通寶	2.2	-	3.41	18H D22	No.2			
327	古錢	寛永通寶	2.2	-	3.11	18H D22	No.2			
328	古錢	寛永通寶	2.5	-	4.22	18H D22	No.2			
329	古錢	寛永通寶	2.2	-	1.90	18H D22	No.2			
330	古錢	寛永通寶	2.2	-	2.46	18H D22	No.2			
331	新白	下白	(43.2)	-	12.0	4.810	18H ふくみ6.0 心棒孔径(1.3)			
332	石製品	磁石	11.7	6.8	2.7	410	18トレD16			
333	石臼	下臼	(26.4)	-	13.7	6.090	ふくみ2.1 心棒孔径(3.9)スリ直轄地スリ村			
334	石臼	下臼	(37.2)	-	6.6	2.400	18トレD23 ふくみ0.4 心棒孔径(3.6)			
335	石製品	磁石	7.1	3.2	2.7	120	18トレD23 仰視			
336	石製品	凹石	(27.0)	-	13.5	3.560	18トレD23 No.1			
337	石臼	下臼	(32.4)	-	(9.0)	4.430	18トレD23 ふくみ (2.4) No.2			
338	石製品	磁石	-	-	(10.2)	660	18トレM7 黒色多孔質安山岩			
339	石臼	下臼	(33.0)	-	7.7	2.620	18トレM7 ふくみ? 心棒孔径? スリ面鋼耗			
番号	器種	法 蓋	蓋	調 整	蓋	残存	产地	時期	出土位置	備考
		口徑・底径・器高								
340	灰釉陶器	小瓶	- · (7.5) · (1.5)	内 外	ロクロナデ→施釉 ロクロナデ→高台貼付	底部1/3	前山	18C末~ 19C前	19H	
341	鉄釉陶器	梅	-	内 外	ロクロナデ→施釉 ロクロナデ→施釉	口縁破片	前山	19C末~ 20C前	19H	
342	鉄釉陶器	天日茶碗	-	内 外	ロクロナデ→施釉 ロクロナデ→施釉	口縁破片	瀬戸・ 美濃	17C	19H	
343	灰釉陶器	楓	- · (4.8) · (1.6)	内 外	ロクロナデ→施釉 ロクロナデ→高台貼付	底部1/2	前山	18C末~ 19C前	19H	
344	陶器	竹口鉢	- · (10.4) · (4.4)	内 外	ロクロナデ→施釉 ロクロナデ→高台貼付→胸底筋施施	底部1/3	唐津	18C	19H	
345	鉄釉陶器	甕	-	内 外	ロクロナデ→施釉 ロクロナデ→施釉	破片	前山	18C末~ 19C前	19H	
346	鉄釉陶器	細鉢	-	内 外	スリ付・施釉 ロクロナデ→施釉	胸部破片	前山	18C末~ 19C前	19H	
347	鉄釉陶器	香炉	(10.7) · 10.7 · 5.7	内 外	ロクロナデ→口縁施施 ロクロナデ→風呂縁→施施 底部1/4付近アリ高台貼付	口縁1/4· 底部3/4	瀬戸・ 美濃	18C後	19H	
348	磁器	柴村小綱	(9.0) · - · 2.9	内 外	ロクロナデ→施釉 ロクロナデ→施釉	口縁1/6	伊万里	18C末~ 19C前	19H	
349	磁器	柴付碗	- · (3.8) · (2.7)	内 外	ロクロナデ→施釉 ロクロナデ→高台貼付→施釉	底部1/4	伊万里	18C末~ 19C前	19H	
350	磁器	柴付施利	- · (6.0) · (1.2)	内 外	ロクロナデ→施釉 ロクロナデ→高台貼付→施釉	底部1/4	伊万里	近世末	19H	
351	土師質	火鉢	(33.6) · - · (3.4)	内 外	ロクロナデ ロクロナデ・ミガキ	口縁破片	在地	近世	19H	
352	灰釉陶器	丸鉢	-	内 外	ロクロナデ→施釉 ロクロナデ→施釉	口縁破片	瀬戸・ 美濃	17C	19HD1	
353	白釉	志野丸鉢	- · (6.8) · (1.2)	内 外	ロクロナデ→施釉 ロクロナデ→施釉	底部1/7	瀬戸・ 美濃	17C	19HD1	
354	陶器	細鉢	-	内 外	ロクロナデ→スリ目→施釉 ロクロナデ→施釉	胸部破片	大窯	16C	19HD1	
355	灰釉陶器	丸鉢	-	内 外	ロクロナデ→施釉 ロクロナデ→施釉	口縁破片	瀬戸・ 美濃	18C末~ 19C前	19HD2	
356	灰釉陶器	鉢	- · (7.8) · (2.6)	内 外	ロクロナデ→施釉 ロクロナデ→高台削り出し→施釉	底部3/4	前山	18C末~ 19C前	19HD2	
357	磁器	柴付小綱	(8.7) · - · (4.5)	内 外	ロクロナデ→施釉 ロクロナデ→施釉	口縁1/2	伊万里	18C末~ 19C前	19HD2	No.1
358	土師質	火鉢	(27.6) · - · (2.7)	内 外	ロクロナデ ロクロナデ	口縁破片	在地	近世	19HD2	

359	鉄釉陶器	壺	-・(11.0)・(2.0)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→施釉 底部ヘラナデ	底部1/2	前山	18C末～ 19C前	19H037	
360	絞釉陶器	加鉢		内 ロクロナデ→スリ日→施釉 外 ロクロナデ→施釉	口縁破片	店津	17C後	19H4	
361	磁器	染付壺	-(3.0)・(1.0)	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→高台貼付→施釉	底部1/4	海戸・ 美濃	近代	19H46	
362	緞釉陶器	鉢	-	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→施釉	口縁破片	店津	近世	19H46	
番号	種類	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	出土位置	備考		
363	鉄製品	角釘	(3.0)	1.2	1.0	4.64	19トレD4		
364	石臼	上臼	(32.0)	-	(10.3)	2.240	19トレD1	No.2.ふくみ(3.3).黒色多孔質安山岩	
365	石製品	石鉢	(23.1)	(25.5)	17.9	7.750	19トレD1	No.1.溶結凝灰岩	
366	石臼	上臼	(20.8)	-	11.8	1.550	19トレD2	ふくみ0.7.心桝孔径(4.0).鋸き手形方形.	
367	石製品	砥石	9.3	6.1	2.5	270	19トレD2		
368	石製品	石鉢	(24.4)	-	13.6	5.600	19トレD3	No.1.鍛錬器	
369	石製品	砥石	8.8	5.7	2.2	180	19トレD3		
370	石製品	鉢	(22.4)	-	9.9	1.730	19トレM6	No.1	
371	石製品	鑿	17.1(底部)	-	(14.0)	5.940	19トレM6	No.2.滑脂層灰岩	
番号	器種	法 量	内 容	調 整	残存	產地	時期	出土位置	備考
372	磁器	染付壺	-・4.2・(3.0)	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→高台貼付→施釉	底部完存	伊万里	18C末～ 19C前	20H415	No.1
373	磁器	染付皿	(12.0)・-・(1.6)	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→施釉	口縁破片	伊万里	18C末～ 19C前	20H415	
374	灰釉陶器	碗	-・4.5・(2.2)	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→高台貼付→施釉	底部完存	店津	17C後	20H437	ゴキテ碗
375	瓦質	香炉	(12.0)・-・(2.2)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ	口縁1/8	?	小世	20H439	第38段掲載
376	灰釉陶器	丸皿	(11.4)・(6.7)・1.6	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→高台貼付→施釉	底部1/6	海戸・ 美濃	17C後	21H	
377	白釉陶器	皿?	-・4.5・(1.6)	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→高台貼付→施釉	底部ほぼ 完存	前山?	?	21H439	
378	鉄釉陶器	片口鉢	-・5.4・(3.0)	内 ロクロナデ→施釉 外 口縁ロクロナデ→施釉 高台貼付	底部完存	前山	18C	21H	No.4
379	灰釉陶器	邊利	-・(7.8)・(2.4)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→高台割り出し→施釉	底部1/4	前山	18C末～ 19C前	21H439	
380	灰釉陶器	碗	(8.3)・-・(3.4)	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→施釉	口縁1/6	海戸・ 美濃	18C末～ 19C前	21H	
381	鉄釉陶器	盤	-	内 ロクロナデ→スリ日→施釉 外 ロクロナデ→施釉	底部破片	前山	18C後～ 19C前	21H	
382	緞釉陶器	盤	-	内 ロクロナデ→スリ日 外 ロクロナデ→施釉	脚部破片	前山	18C後～ 19C前	21H439	
番号	器種	法 量	内 容	調 整	残存	產地	時期	出土位置	備考
384	須恵器	杯	(14.6)・-・(2.0)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ	口縁一部			21H41	外向火だすき有り。
385	灰釉陶器	椎鉢	-・13.3・(10.1)	内 ロクロナデ→割目(16本1 単位) 外 ロクロナデ→底面同様糸切り→施釉		前山	18C後～ 19C前	21H410	No.1 内面磨拭。
番号	種類	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	出土位置	備考		
383	土製品	蓋	1.8	1.9	0.6	1.92	21H439	ナデ調整	
386	綱製品	網板	12.9	6.85	0.03	21.6	21トレTa1	No.1. 紙が何層も貼られている。	
387	石臼	下臼	(31.0)	-	9.5	5.890	21トレ	ふくみ0.4 心桝孔径(4.2).ミ接続る。	
388	石製品	凹石	(16.0)	-	8.3	1.500	21トレ		
389	石製品	石鉢	-	-	(7.8)	350	21トレD11		
390	石臼	上臼	-	-	(10.4)	3.190	21トレD14	ふくみ底面斜め斜面(4.5)壁付(4.5)。3列焼け	
391	石臼	上臼	(32.0)	-	13.1	5.680	21トレM1・M2	ふくみ2.2心桝孔径(2.2)底面斜め斜面(4.2)。3列焼け	
392	石臼	上臼	(37.0)	-	9.8	2.690	21トレM3	ふくみ1.5心桝孔径(2.2)底面斜め斜面(4.2)。3列焼け	
393	石製品	凹石	13.1	16.2	9.8	2.310	21トレM3		
394	石臼	下臼	33.4	-	11.8	4.310	21トレM4	ふくみ2.1	

第5表 野沢館跡X 遺物一覧表

番号	器種	法 量 (口徑・底径・高さ)		調 整		残存	产地	時期	出土位置	備考
		内	外	内	外					
395	灰陶陶器	楕	(11.2) - - (4.8)	内 ロクロナデ→施釉 外 *	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→高台貼付→施釉	口縁2/3 底部充存	前山	18C	22H42	
396	陶器	片口鉢	17.8 - 9.4 - 9.7	内 ロクロナデ→施釉 外 *	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→高台貼付→施釉	口縁1/9	前山	18C	22HD6	
397	灰陶陶器	鉢?	(18.2) - - (5.2)	内 ロクロナデ→施釉 外 *	内 ロクロナデ→施釉 外 *	口縁1/9	前山	18C末 ~19C前	22H42	
398	灰陶陶器	楕?	-	内 ロクロナデ 外 *	内 ロクロナデ 外 *	胸部破片	前山	18C末 ~19C前	22HD6	
399	施釉陶器?	灯明皿	(11.0) - (5.4) - (1.9)	内 ロクロナデ→芯台付→ナデ→施釉 外 ロクロナデ→底部回転ハラケズリ→施釉	口縁1/4	前山	18C末 ~19C前	22HD6		
400	灰陶陶器	楕	-	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→施釉	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→施釉	口縁破片	瀬戸 美濃	18C末 ~19C前	22H42	
401	灰陶陶器	楕	- - (4.0) - 1.9	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→施釉	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→施釉	底部1/4	瀬戸 美濃	18C末 ~19C前	22HD6	
番号	種類	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	出上位置				備考
402	石製品	砥石	(5.3)	3.2	3.0	110	22H42			
番号	器種	法 量 (口徑・底径・高さ)		調 整		残存	产地	時期	出土位置	備考
		内	外	内	外					
403	土師質	かわらけ	(7.1) - (4.6) - 1.7	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部回転糸切り	口縁1/8 底部1/3	在地	中世	24H42	口唇部にスヌ付着	
404	土師質	かわらけ	- - (6.2) - (1.1)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部回転糸切り	底部1/8	在地	中世	24HD62		
405	灰陶陶器	壺利	- - (8.5) - (1.4)	内 ロクロナデ→施釉 外 *	内 ロクロナデ→施釉 外 *	底部1/8	前山	18C末 ~19C前	22HD8	
406	灰輪・ 結節陶器	十恵	- - (8.0) - (9.0)	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→ナデ→施釉	胸部1/8	近在	幕末	24HD8		
407	灰陶陶器	小楕	(8.2) - - (3.5)	内 ロクロナデ→施釉 外 *	内 ロクロナデ→施釉 外 *	口縁破片	瀬戸 美濃	18C末 ~19C前	23HD11	
408	灰陶陶器	盆鉢	(35.8) - - (3.8)	内 ロクロナデ→施釉 外 *	内 ロクロナデ→施釉 外 *	口縁破片	前山	18C末 ~19C前	23HD11	
番号	種類	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	出上位置				備考
409	石製品	すり石	(10.8)	(12.3)	5.2	840	24HD82			
410	石製品	砥石	(8.7)	(7.5)	(5.8)	410	24HD9			
番号	器種	法 量 (口徑・底径・高さ)		調 整		残存	产地	時期	出土位置	備考
		内	外	内	外					
411	諸種陶器	筒形土器	(13.7) - - (7.7)	内 ロクロナデ→口縁等に施釉 外 ロクロナデ→施釉	口縁1/4	前山	18C末 ~19C前	25HD4		
412	瓦質	香炉	-	内 ロクロナデ 外 ナデ→脚部貼付	底部破片	在地	15C~16C	25HD4		
413	燒綿陶器	擂鉢	- - (10.2) - (5.8)	内 スリ日 外 ロクロナデ→底部回転糸切り	底部3/4	唐津	17C後	25HD4	No.1・No.3	
414	灰陶陶器	楕	- - 5.1 - (1.4)	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→高台削り出し?	底部充存	前山	18C	25HD4	貢入する 高台部のみ加工か。	
415	土師質	かわらけ	(10.0) - (8.4) - 1.9	内 ロクロナデ 外 体部ヘラナデ→底部糸切り	口縁1/7・ 底部1/6	在地	中世	25HD3		
416	土師質	かわらけ	- - (5.4) - (1.2)	内 ロクロナデ→底部糸切り 外 ロクロナデ→底部糸切り	底部1/4	在地	近世	25HD3	内耳と同質胎土。	
417	灰陶陶器	楕	-	内 ロクロナデ→施釉 外 *	口縁破片	前山	18C末 ~19C前	25HD3		
418	土師質	内耳	-	内 ナデ 外 ナデ	耳のみ充存	在地	中世	25HD3		
419	土師質	火鉢類	(31.8) - - (11.1)	内 刷毛ヘラナデ→口縁ミガキ・耳貼付 外 脚部ヘラケズリ→口縁品→脚部ミガキ	口縁1/7	在地	近世	25HD4	No.2	
420	土師質	かわらけ	- - (7.7) - (1.3)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部糸切り	底部破片	在地	中世	25WP9		

421	土師質 かわらけ	-・(5.9)・(1.6)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部回転糸切り	底部1/4	在地	中世	25H29	
番号	種類	長さ(cm)	幅(cm) 厚さ(cm) 重さ(g)	出土位置		備考		
422	上製品 円板	2.5	3.2 0.6 4.92	25H10	内耳の二次利用			
番号	器種	法 量	測 定	残存	产地	時期	出土位置	備考
423	灰釉陶器 小鏡	…・(3.8)・(4.0)	内 ロクロナデ・施釉 外 ロクロナデ→高台貼付→口縁上部施釉	底部1/4	唐津	17C前	25H1	No.1
424	灰釉陶器 おろし皿	-・5.8・(1.6)	内 スリ目→施釉 外 ロクロナデ→底部回転糸切り→杯部施釉	底部1/2	古瀬戸	13C	25H	内外両チタン窓有り
425	灰釉陶器 平鉢	-	内 ロクロナデ・施釉 外 ロクロナデ→施釉	体部破片	古瀬戸	15C	25H	内面チタン窓あり
番号	種類	長さ(cm)	幅(cm) 厚さ(cm) 重さ(g)	出土位置		備考		
426	土製品 円板	2.9	2.9 0.9 8.27	25H	内耳の二次利用			
番号	器種	法 量	測 定	残存	产地	時期	出土位置	備考
427	灰釉陶器 志野丸皿	-	内 ロクロナデ・施文→施釉 外 ロクロナデ→施釉	口縁破片	瀬戸・ 美濃	17C前	25H	
428	灰釉陶器 碗	(10.0)・-・(4.7)	内 ロクロナデ・施釉 外 ロクロナデ→施釉	口縁破片	唐津	17C	25H	
429	磁器 染付皿	(13.6)・(4.8)・3.6	内 ロクロナデ・施釉 外 ロクロナデ→高台貼付→施釉	口縁一部 底部1/2	初開 伊万里	17C中	25H	
430	磁器 輪壳皿	-・(5.0)・(2.1)	内 ロクロナデ・施釉 外 ロクロナデ→高台貼付→施釉	底部1/2	初開 伊万里	17C中	25H	
431	磁器 花瓶	-	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→施釉	瓶底1/2	伊万里	近世	25H	
432	灰釉陶器 丸鉢	(9.6)・-・(3.6)	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→施釉	瓶部1/2	伊万里	18C	25H	
433	胸沿 皿	(8.6)・-・(3.6)	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→施釉	口縁1/8	前山	18C	25H	
434	陶器 鉢	-・(12.4)・(3.2)	内 ロクロナデ・施釉 外 ロクロナデ→高台貼付→施釉	底部1/7	唐津	18C	25H	
435	铁釉陶器 塔鉢	-	内 史リ目 外 ロクロナデ→施釉	胴部破片	前山	18C末 ~19C前	25H	
436	铁釉陶器 香炉	-	内 ロクロナデ・施釉 外 ロクロナデ→施釉	口縁破片	前山	18C末 ~19C前	25H	
437	铁釉陶器 施利	-	内 ロクロナデ・施釉 外 ロクロナデ→施釉	胴部破片	前山	18C末 ~19C前	25H	
438	磁器 染付碗	-(4.8)・(1.8)	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→高台貼付→施釉	底部1/5	?	?	25H	
439	磁器 染付碗	-(5.2)・(2.6)	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→高台貼付→施釉	底部1/3	瀬戸・ 美濃	19C	25H	
440	磁器 染付碗	-・(3.2)・(2.3)	内 ロクロナデ・施釉 外 ロクロナデ→高台貼付→施釉	底部破片	伊万里	18C末~ 19C前	25H	
441	上師質 火鉢	--	内 ヨコナデ 外 ヨコナデ→ミガキ	口縁破片	近世	近世	25H	
番号	種類	長さ(cm)	幅(cm) 厚さ(cm) 重さ(g)	出土位置		備考		
442	石製品 砥石	11.3	4.7 2.2 150	25H24				
443	石製品 砥石	8.1	4.6 1.2 100	25H24				
444	石製品 砥石	12.6	18.3 7.6 2,150	25H24				
445	石製品 すり石	9.6	15.4 5.1 990	25H24				
446	茶臼 下臼	-	(5.4) - 240	25H24	黒色多孔質安山岩			
番号	器種	法 量	測 定	残存	产地	時期	出土位置	備考
447	上師質 かわらけ	-	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ	口縁破片	在地	中世	26H2	
448	土師質 火鉢類?	-	内 ヨコナデ 外 ミガキ	口縁破片	?	?	26H2	
449	土師質 壺	-	内 ヨコナデ 外 ヨコナデ	口縁~底部	近世	26H2		

451	鉄和陶器	大日茶碗	-	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→施釉	口縁破片	鹿戸・ 美濃	17C前	26H	
452	磁器	染付楕	-・(8.4)・(1.7)	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→高台貼付→施釉	底部1/7	伊万里	18C末～ 19C前	26H	
453	土師質	火鉢?	(20.9)・-・(7.6)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ	口縁破片	?	近世	26H	D5
454	土師質	内耳	-	内 ナデ・口縁ヨコナデ 外 *	口縁破片	在地	16C	26H	D5
番号	種類	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	出土位置	備考		
450	十製品	円板	(3.1)	3.1	0.6	7.28	26H	内底底部二次利用	
455	古鏡	更水透鏡	2.4	-	-	2.48	26H	NO.1	
456	鉄製品	角釘	3.8	0.8	0.4	1.86	26H		
457	紙製品	角釘	(1.9)	0.5	0.3	0.58	26H		
458	火								
459	石製品	タタキ石	(7.9)	12.4	5.6	670	26H	P23	
番号	器種	法 盤 口径・底深・脚高	調 整	現存	产地	時期	出土位置	備考	
460	鉄輪陶器	椀	-	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→施釉	体部破片	前山 18C末～ 19C前	27H		
461	灰輪陶器	平椀	(14.6)・-・(3.6)	内 ロクロナデ→施釉 外 ロクロナデ→施釉	II層1/10	吉瀬山 15C	27H		
462	土師質	かわらけ	-・(8.0)・(1.4)	内 ロクロナデ 外 ロクロナデ→底部側面斜切り	底部1/6	在地 中世	27H	D1	
番号	種類	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	出土位置	備考		
463	石製品	凹石	8.9	9.7	5.7	660	27H	D2	NO.1
464									第32回に掲載
465									第17回に掲載
466									第17回に掲載
467									第15回に掲載

第6表 野沢館跡VII遺構一覧表

野沢館跡VII 堅穴状遺構一覧表

遺構名	検出位置	時代	形態	堅 横 (cm)			半周方位	鉤	柱穴	備考
				南北長	東西長	壁 高				
Ta1	7トレ	—	252 (180)	23~38	N-41° -W	-	中柱3 床下5	中央・西側調査、D7・カクランに切られる。		
Ta2	7トレ	円形	295 (204)	13~23	N-45° -W	炉	土柱2 土3 床下4	D6調査区外、Ta1を切り、D1・カクランに切られる。青銅鏡片・馬牙・鉄打削出。		
Ta3	7トレ	円形	172 (164)	4~24	N-43° -W	炉	他1 床下1	東側調査区外。Ta2・カクランに切られる。セミリ陶化物。		

野沢館跡VII 土坑一覧表

遺構名	検出位置	平面形	長軸長 (cm)	短軸長 (cm)	深さ (cm)	長軸方位	備考
D1	2トレ	椭円形	182	69	17	N-37° -W	西側調査区外・南側未調査区。
D2	2トレ	椭円形	94	109	28	N-84° -E	西側調査区外。カクランに切られる。
D3	2トレ	—	150	144	67	N-57° -W	東側調査区外・西側未調査区。青銅片出土。
D4	7トレ	円形	80	64	21	N-36° -E	Ta2を切る。
D5	5トレ	—	148	96	7	N-48° -W	東側調査区外。カクランに切られる。
D6	4トレ	—	104	136	17	N-44° -W	南側・正調査。
D7	7トレ	円形	215	116	34	N-44° -W	東側調査区外。Ta1を切り、カクランに切られる。馬の歯出土。
D8	7トレ	—	108	58	38	N-28° -E	南側・正調査。
D9	8トレ	—	172	90	56	N-50° -E	中央部・南調査。
D10	7トレ	円形	56	48	14	N-28° -E	北西側・正調査。
D11	7トレ	椭円形	76	80	20	N-90°	カクランに切られる。
D12	8トレ	椭円形	124	96	8	N-30° -W	南東側調査。
D13	8トレ	—	88	60	17	N-44° -E	南西側調査。P10に切られる。

野沢館跡VII 単独ピット一覧表

遺構名	出土位置	規模(cm)		平面形	覆土	備考
		長径	短径×深さ			
P1	6トレ	89×(59)×31	椭円形	黒褐色土層(10YR3/2)	P2に切られる。	
P2	6トレ	58×34×15	椭円形	黒褐色土層(10YR3/2)	P1を切る。	
P3	6トレ	27×24×24	円形	1.黒褐色土層(10YR3/2) 2.暗褐色土層(10YR3/3)		
P4	6トレ	26×25×31	円形	1.黒褐色土層(10YR3/2) 2.暗褐色土層(10YR3/3)		
P5	7トレ	36×30×12	椭円形	黒褐色土層(10YR3/2)	Ta2を切る。鉄釘?片出土。	
P6	7トレ	31×27×23	不整形	黒褐色土層(10YR3/2)	Ta2を切る。	
P7	8トレ	33×21×30	椭円形	黒褐色土層(10YR3/2)		
P8	8トレ	29×21×6	椭円形	黒褐色土層(10YR2/2)		
P9	8トレ	28×21×9	椭円形	黒褐色土層(10YR2/2)		
P10	8トレ	32×30×14	円形	黒褐色土層(10YR2/2)	D13を切る。	
P11	8トレ	25×16×17	長方形	黒褐色土層(10YR3/2)		
P12	8トレ	22×20×19	円形	暗褐色土層(10YR3/3)		
P13	8トレ	19×16×15	方形容	黒褐色土層(10YR2/3)		
P14	8トレ	45×34×24	椭円形	黒褐色土層(10YR2/3)		

野沢館跡VII 溝址一覧表

遺構名	検出位置	長さ(cm)	幅(cm)	深さ(cm)	備考
M1	3トレ	(206)	373	160	西側・東側調査区外。塙底より木質小片・覆土中より牛馬の歯片出土。
M2	3トレ	(250)	380	40	西側・東側調査区外。水跡。

第7表 野沢館跡IX 遺構一覧表

野沢館跡IX 竪穴状遺構一覧表

遺構名	検出位置	時代	形態	規 模 (cm)			半幅方位	幅	柱・穴	備 考
				南北長	東西長	壁 厚				
Ta1	21トレ	-	-	368 408	(260)	13~24	N-12° W	-	-	西側・東側調査区外。炭化物出土。 D10・P3~6に切られる。
Ta2	13トレ	-	-	(216)	(227)	4~7	N-35° W	-	主柱2 他2 上坑1	南側・一部調査区外。 D25~27・P24・36~38・44・45・47に切られる。
Ta3	15トレ	-	-	152	(128)	10~14	N-29° W	-	-	西側・東側調査区外。 M12に切られP79を切る。
Ta4	15トレ	-	-	1120	(106)	2~15	N-28° W	監高4 他4	上坑1	東側調査区外。 P86・カクランに切られる。縄が數きつめられていた。

野沢館跡IX土坑一覧表

遺構名	検出位置	平面形	長辺長 (cm)	短軸長 (cm)	深さ (cm)	長辺方位	備考
D1	19トレ	楕丸長方形	(168)	(131)	40	N-55° E	西側調査区外。縄張に切られD3を切る。
D2	19トレ	楕丸長方形	(136)	134	33	N-52° E	東側調査区外。M6に切られ、D3・D5を切る。
D3	19トレ	円形	(153)	156	50	N-45° E	西側調査区外。D1・M6に切られ、D6を切る。
D4	19トレ	楕丸長方形	152	(70)	34	N-24° W	西側調査区外。
D5	19トレ	円形	88	69	50	N-12° W	D2に切られる。
D6	19トレ	円形	86	64	54	N-15° E	東側調査区外。D3に切られる。
D7	14トレ	楕丸長方形	136	(64)	12	N-40° W	東側調査区外。
D8	14トレ	楕円形	268	(60)	48	N-27° W	西側調査区外。
D9	21トレ	-	(206)	(46)	84	N-55° E	南側・一部調査。カクランに切られる。
D10	21トレ	楕丸長方形	106	(56)	32	N-29° W	東側調査区外。T11を切る。カヤ枝炭化物出土。
D11	21トレ	楕丸長方形	486	(118)	31	N-27° W	東側調査区外。M1・M2・カクランに切られる。炭化物出土。
D12	21トレ	楕丸長方形	110	(42)	14	N-47° W	西側調査区外。
D13	21トレ	-	(66)	(22)	19	N-38° W	西側調査区外。M4・カクランに切られる。
D14	21トレ	楕円形	110	(36)	(21)	N-31° W	西側調査区外。
D15	20トレ	楕丸長方形	132	88	54	N-37° E	-
D16	18トレ	-	(226)	(168)	63	N-20° E	南側一部調査。D18・カクランに切られ、D17を切る。
D17	18トレ	-	(96)	(58)	18	N-87° W	東側調査区外。D16に切られ、D20を切る。
D18	18トレ	楕丸長方形	(192)	(82)	54	N-52° E	北側調査区外。D16を切る。
D19	20トレ	-	(48)	(26)	39	N-55° E	南側・東側調査区外。カクランに切られる。
D20	18トレ	楕円形	(62)	(20)	52	N-23° W	東側調査区外。D17に切られる。
D21	18トレ	楕丸長方形	188	(80)	15	N-48° E	南側調査区外。P12と重複。
D22	18トレ	楕丸長方形	158	120	40	N-28° W	-
D23	18トレ	方形容	(158)	(144)	51	N-36° W	西側・北側調査区外。M7を切る。
D24	13トレ	楕円形	(162)	116	44	N-74° E	東側調査区外。P22・29・43を切る。
D25	13トレ	楕円形	(144)	(88)	63	N-48° E	西側・北側調査区外。Ta2・P36を切る。
D26	13トレ	楕丸形	131	124	24	N-41° W	P33・36に切られ。D27・P46を切る。
D27	13トレ	楕円形	108	48	18	N-53° E	D26・P24に切られ。Ta2と重複。
D28	12トレ	楕丸長方形	312	(172)	22	N-29° W	東側調査区外。M9・カクランに切られる。
D29	12トレ	楕円形	(144)	(98)	12	N-32° W	西側調査区外。M9に切られ。P55を切る。
D30	12トレ	-	(118)	(58)	12	N-33° W	南側・東側調査区外。D32を切る。
D31	12トレ	-	(144)	(80)	31	N-68° E	北側調査区外。カクランに切られる。
D32	12トレ	楕丸長方形	(188)	(134)	61	N-56° E	南側調査区外。D30に切られる。
D33	14トレ	楕円形	(340)	(132)	33	N-40° W	西側・北側調査区外。M8を切る。
D34	11トレ	-	(95)	(82)	8	N-36° W	北側調査区外。D35・P37・38に切られ。P70を切る。
D35	11トレ	楕丸長方形	154	112	51	N-53° E	P59に切られD34・36を切る。
D36	11トレ	-	(186)	(54)	44	N-35° W	西側調査区外。D35・カクランに切られる。
D37	11トレ	楕円形	(78)	(36)	28	N-54° E	カクランに切られる。
D38	11トレ	-	(132)	(114)	56	N-44° W	西側・南側調査区外。M10を切る。
D39	11トレ	楕円形	66	(26)	20	N-37° W	西側調査区外。M10に切られる。
D40	10トレ	-	(78)	(58)	76	N-54° E	西側・東側調査区外。カクランに切られる。
D41	10トレ	楕丸形?	116	(78)	34	N-30° W	西側調査区外。カクランに切られる。木出土。
D42	15トレ	-	(98)	(62)	65	N-35° W	北側・東側調査区外。P97を切る。

D43	20トレス	-	(84)	(54)	26	N 62° E	北側・西側調査区外。カクランに切られる。
D44	15トレス	-	300	(128)	51	N-25° -W	東側調査区外。タメ壁。
D45	16トレス	-	(104)	(48)	29	N 27° W	北側・東側調査区外。
D46	16トレス	-	328	(108)	30	N-38° -W	東側調査区外。P94とカクランに切られる。
D47	17トレス	圓丸長方形	139	(92)	19	N-29° -W	西側・東側調査区外。P89・93を切る。
D48	17トレス	円形	(78)	(68)	2m40cm以上	N-37° -E	南側・東側調査区外。井戸。
D49	17トレス	-	(99)	(58)	11	N-41° -W	南側・西側調査区外。D48・P90に切られる。

野沢館跡IX単独ピット一覧表

遺構名	出土位置	規模(cm) 長径×短径×深さ	平面形		縦上	備考	
			平面形	縦上		備考	
P1	14トレス	52×42×19	楕円形	灰褐色土層(10YR4/2)			
P2	14トレス	40×33×39	楕円形	灰褐色土層(10YR4/2)			
P3	21トレス	29×21×22	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	Taiを切る。		
P4	21トレス	23×26×27	方形	黒褐色土層(10YR2/3)	Taiを切る。		
P5	21トレス	32×20×16	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	Taiを切る。		
P6	21トレス	28×22×20	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	Taiを切る。		
P7	21トレス	50×29×36	楕円形	黒褐色土層(10YR2/2)			
P8	20トレス	24×23×8	円形	黒褐色土層(10YR2/3)			
P9	18トレス	33×26×14	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)			
P10	18トレス	36X (23) ×16	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	東側調査区外。		
P11	18トレス	30×24×26	長方形	黒褐色土層(10YR2/3)			
P12	18トレス	36X (14) ×18	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	D21と重複。		
P13	18トレス	31×26×25	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)			
P14	18トレス	31×28×8	円形	深褐色土層(10YR2/3)			
P15	13トレス	21×20×25	方形	黒褐色土層(10YR2/3)			
P16	13トレス	29×15×16	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)			
P17	13トレス	60×43×7	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	P41を切る。		
P18	13トレス	46×49×16	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)			
P19	13トレス	26×24×18	円形	黒褐色土層(10YR3/2)	P20を切る。		
P20	13トレス	24×23×37	円形	黒褐色土層(10YR3/2)	P19に切られる。		
P21	13トレス	53×51×51	円形	1柱柱			
				2.黒褐色土層(10YR2/3)	P32を切る。		
P22	13トレス	70×40×33	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	D24に切られる。		
P23	13トレス	107×87×16	楕円形	-	壁石の様。		
P24	13トレス	40×26×37	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	D27を切る。		
P25	13トレス	28×23×18	長方形	黒褐色土層(10YR2/3)			
P26	13トレス	36×35×32	円形	黒褐色土層(10YR2/3)			
P27	13トレス	58×50×47	楕円形	壁上体			
P28	13トレス	68×60×18	楕円形	壁字体	P33を切る。		
P29	13トレス	21× (11) ×17	-	黒褐色土層(10YR2/3)	D24に切られる。		
P30	13トレス	39×33×49	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	P31に切られる。		
P31	13トレス	27×27×41	円形	黒褐色土層(10YR2/3)	P30を切る。		
P32	13トレス	28×16×33	-	黒褐色土層(10YR2/3)	P21に切られる。		
P33	13トレス	49×32×44	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	D26を切り、P28に切られる。		
P34	13トレス	38×28×26	楕円形	1.黒褐色土層(10YR2/3)柱 2.黒褐色土層(10YR2/3)			
P35	13トレス	39×32×29	楕円形	1.黒褐色土層(10YR2/3)柱 2.黒褐色土層(10YR2/3)	D26を切る。		
P36	13トレス	46× (34) ×17	-	黒褐色土層(10YR2/3)	D25に切られT32を切る。		
P37	13トレス	25×24×17	方形	黒褐色土層(10YR2/3)	T2を切る。		
P38	13トレス	37×28×10	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	T42を切る。		
P39	13トレス	44×36×41	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	P46を切る。		
P40	13トレス	26×25×23	円形	黒褐色土層(10YR2/3)	P41を切る。		
P41	13トレス	18× (12) ×15	-	黒褐色土層(10YR2/3)	P17・P40に切られる。		
P42	13トレス	24×18×15	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)			
P43	13トレス	38× (24) ×30	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	D24に切られる。		

P44	13トレス	19X(15) X19	-	黒褐色土層(10YR2/3)	東側調査区外、Ta2を切る。
P45	13トレス	30X28X29	円形	黒褐色土層(10YR2/3)	Ta2を切る。
P46	13トレス	50X(35) X56	-	黒褐色土層(10YR2/3)	D26・P39に切られる。
P47	13トレス	40X38X21	円形	黒褐色土層(10YR2/3)	Ta2を切る。
P48	12トレス	24X20X19	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	P49を切る。
P49	12トレス	27X22X16	長方形	暗褐色土層(10YR3/3)	P48に切られる。
P50	12トレス	20X14X13	長方形	黒褐色土層(10YR3/2)	
P51	12トレス	28X22X14	長方形	黒褐色土層(10YR3/2)	P52を切る。
P52	12トレス	37X36X13	方形	黒褐色土層(10YR3/2)	P51に切られる。
P53	12トレス	26X22X18	楕円形	暗褐色土層(10YR3/3)	P54を切る。
P54	12トレス	29X22X10	楕円形	暗褐色土層(10YR3/3)	P53に切られる。
P55	12トレス	(56) X (36) X10	楕円形	暗褐色土層(10YR2/3)	内側調査区外、D29・M9に切られる。
P56	11トレス	44X(14) X18	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	西側調査区外。
P57	11トレス	36X34X54	円形	黒褐色土層(10YR2/3)	D34・35を切る。
P58	11トレス	(42) X (32) X53	-	黒褐色土層(10YR2/3)	北側調査区外、D34を切る。
P59	11トレス	37X31X28	楕円形	暗褐色土層(10YR3/3)	M10に切られる。
P60	11トレス	34X28X50	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	
P61	11トレス	22X20X14	円形	黒褐色土層(10YR2/3)	
P62	11トレス	42X31X28	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	D37を切る。
P63	11トレス	22X20X7	円形	黒褐色土層(10YR2/3)	
P64	11トレス	48X32X22	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	
P65	11トレス	(44) X (23) X8	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	西側・南側調査区外。
P66	11トレス	23X21X12	円形	黒褐色土層(10YR2/3)	
P67	11トレス	22X21X9	円形	黒褐色土層(10YR2/3)	
P68	11トレス	25X23X28	方形	黒褐色土層(10YR2/3)	
P69	11トレス	81X(30) X28	-	黒褐色土層(10YR2/3)	西側調査区外。
P70	11トレス	32X23X15	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	D34に切られる。
P71	15トレス	(49) X44X31	楕円形	黒褐色土層(10YR3/2)	東側調査区外。
P72	15トレス	46X30X23	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	
P73	15トレス	23X20X29	方形	1.桂城 2.黒褐色土層(10YR3/2)	
P74	15トレス	30X(25) X19	-	黒褐色土層(10YR3/2)	東側調査区外。
P75	15トレス	33X26X17	楕円形	暗褐色土層(10YR3/4)	
P76	15トレス	(63) X62X24	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	西側調査区外。
P77	15トレス	33X29X43	楕円形	1.黒褐色土層(10YR2/3)柱状 2.黒褐色土層(10YR2/3)	
P78	15トレス	26X24X19	円形	黒褐色土層(10YR2/3)	
P79	15トレス	68X30X18	-	黒褐色土層(10YR3/2)	東側調査区外、Ta3・M12に切られる。
P80	15トレス	30X22X24	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	
P81	15トレス	52X48X22	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	西側調査区外。
P82	15トレス	33X(28) X18	-	黒褐色土層(10YR3/2)	西側調査区外。
P83	15トレス	28X23X32	長方形	黒褐色土層(10YR3/2)	
P84	15トレス	23X19X38	長方形	黒褐色土層(10YR2/3)	
P85	15トレス	48X35X8	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	
P86	火				
P87	15トレス	35X28X8	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	
P88	15トレス	34X(15) X11	-	黒褐色土層(10YR2/3)	東側調査区外。
P89	17トレス	47X(34) X52	-	黒褐色土層(10YR2/3)	西側調査区外、D47に切られる。
P90	17トレス	32X32X60	円形	黒褐色土層(10YR2/3)	D49を切る。
P91	17トレス	(62) X54X19	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	東側調査区外、P92を切り、P98と重複。
P92	17トレス	(34) X26X33	楕円形	黒褐色土層(10YR3/2)	P91に切られる。
P93	17トレス	(28) X26X17	円形	暗褐色土層(10YR3/3)	D47に切られる。
P94	16トレス	(31) X (31) X32	円形	黒褐色土層(10YR3/2)	D46に切られる。
P95	16トレス	17X14X26	長方形	黒褐色土層(10YR3/2)	
P96	16トレス	16X14X26	長方形	黒褐色土層(10YR3/2)	
P97	15トレス	38X(36) X38	-	黒褐色土層(10YR2/3)	D42に切られる。
P98	17トレス	24X21X21	円形	黒褐色土層(10YR2/3)	P91と重複。

野沢館跡X 竪穴状遺構一覧表

遺構名	検出位置	長さ(cm)	幅(cm)	深さ(cm)	備考
M1	21トレ	(176)	40~96	20~35	西側・東側調査区分。D11・M2を切る。
M2	21トレ	(176)	(48)~(52)	24~29	西側・東側調査区分。M1に切られD11・P7を切る。
M3	21トレ	(240)	76~92	21~36	西側・東側調査区分。Ta1を切る。
M4	21トレ	(202)	96~102	20~41	西側・東側調査区分。D13を切る。
M5	19トレ	(166)	92~102	16~20	西側・東側調査区分。D4・M6を切る。
M6	19トレ	(281)	54~74	5~11	西側調査区分。M5に切られ。D2・D3を切る。
M7	18トレ	(98)	60~68	14~17	東側調査区分。D23に切られる。鉄釘片出土。
M8	14トレ	(124)	60~66	15~20	東側調査区分。D33に切られる。
M9	12トレ	(216)	82~92	14~17	西側・東側調査区分。D28・D29・P55を切る。
M10	11トレ	(260)	65~78	7~14	西側・東側調査区分。D39・P59を切る。D36に切られる。
M11	10トレ	(76)	71~72	31~32	西側調査区分。カクランに切られる。
M12	15トレ	(179)	68~82	10~22	西側・東側調査区分。Ta3・P79・P80を切る。

第8表 野沢館跡X 遺構一覧表
野沢館跡X土坑一覧表

遺構名	検出位置	平面形	長軸員 (cm)	短軸員 (cm)	深さ (cm)	長軸方位	備考
D1	27トレ	—	200	(80)	25	N-21° W	東側調査区分外。P1に切られる。
D2	27トレ	—	(206)	(50)	28	N-18° W	西側・東側調査区分外。P13を切る。
D3	25トレ	—	174	(77)	42	N-34° W	東側調査区分外。D4・76に切られ。P37と重複。眞面より後物・貴川上。
D4	25トレ	横丸方彌	342	124	34	N-29° W	東側調査区分外。P65に切られ。D3を切る。700gの鉄鋤出土。
D5	26トレ	—	218	(92)	58	N-33° W	M2に切られ。P21を切る。
D6	22トレ	—	79	(54)	18	N-31° W	東側調査区分外。
D7	24トレ	—	90	(28)	23	N-12° W	東側調査区分外。
D8	24トレ	円形	118	104	39	N-83° W	—
D9	24トレ	—	(99)	(36)	50	N-45° W	西側・東側調査区分外。P66を切る。
D10	24トレ	—	392	(200)	29	N-12° W	西側・東側調査区分外。F42~47・31~53・55~58に切られる。
D11	23トレ	—	(150)	(74)	46	N-53° E	西側・北側調査区分外。M4に切られる。

野沢館跡X 単独ピット一覧表

遺構名	地上位置	規模(cm)		平面形	覆土	備考
		長径	×短径			
P1	27トレ	40×25×29		楕円形	黒褐色土層(10YR3/2)	D1を切る。
P2	27トレ	58×29×13		—	黒褐色土層(10YR3/2)	西側調査区分外。
P3	27トレ	33×(29)×42		—	黒褐色土層(10YR3/2)	西側調査区分外。
P4	27トレ	36×(29)×13		—	黒褐色土層(10YR3/3)	西側調査区分外。
P5	27トレ	29×29×17		円形	黒褐色土層(10YR3/3)	—
P6	25トレ	27×22×17		楕円形	黒褐色土層(10YR3/2)	—
P7	25トレ	22×15×15		楕円形	黒褐色土層(10YR3/2)	—
P8	25トレ	27×25×21		円形	黒褐色土層(10YR3/2)	—
P9	25トレ	58×39×20		楕円形	黒褐色土層(10YR3/2)	西側調査区分外。
P10	25トレ	42×32×13		楕円形	黒褐色土層(10YR3/2)	カクランに切られる。
P11	25トレ	23×16×6		楕円形	黒褐色土層(10YR3/2)	M1に切られる。
P12	27トレ	(76)×44×40		不規形	1. 黒褐色土層(10YR3/2) 2. 10YR3/2と10YR4/4層在	東側調査区分外。
P13	27トレ	27×(13)×14		—	黒褐色土層(10YR3/2)	西側調査区分外。D2に切られる。
P14	27トレ	18×13×13		楕円形	—	—
P15	26トレ	40×33×46		楕円形	1. 2. 黒褐色土層(10YR3/2) 3. 黑褐色土層(10YR3/3)	カクランに切られる。 鉄鋤出土。
P16	26トレ	23×(15)×25		—	1. 2. 黑褐色土層(10YR3/2) 3. 黑褐色土層(10YR3/3)	西側調査区分外。 カクランに切られる。
P17	26トレ	(24)×22×15		—	—	西側調査区分外。カクランに切られる。
P18	26トレ	48×37×32		楕円形	黒褐色土層(10YR3/3)	カクランに切られる。

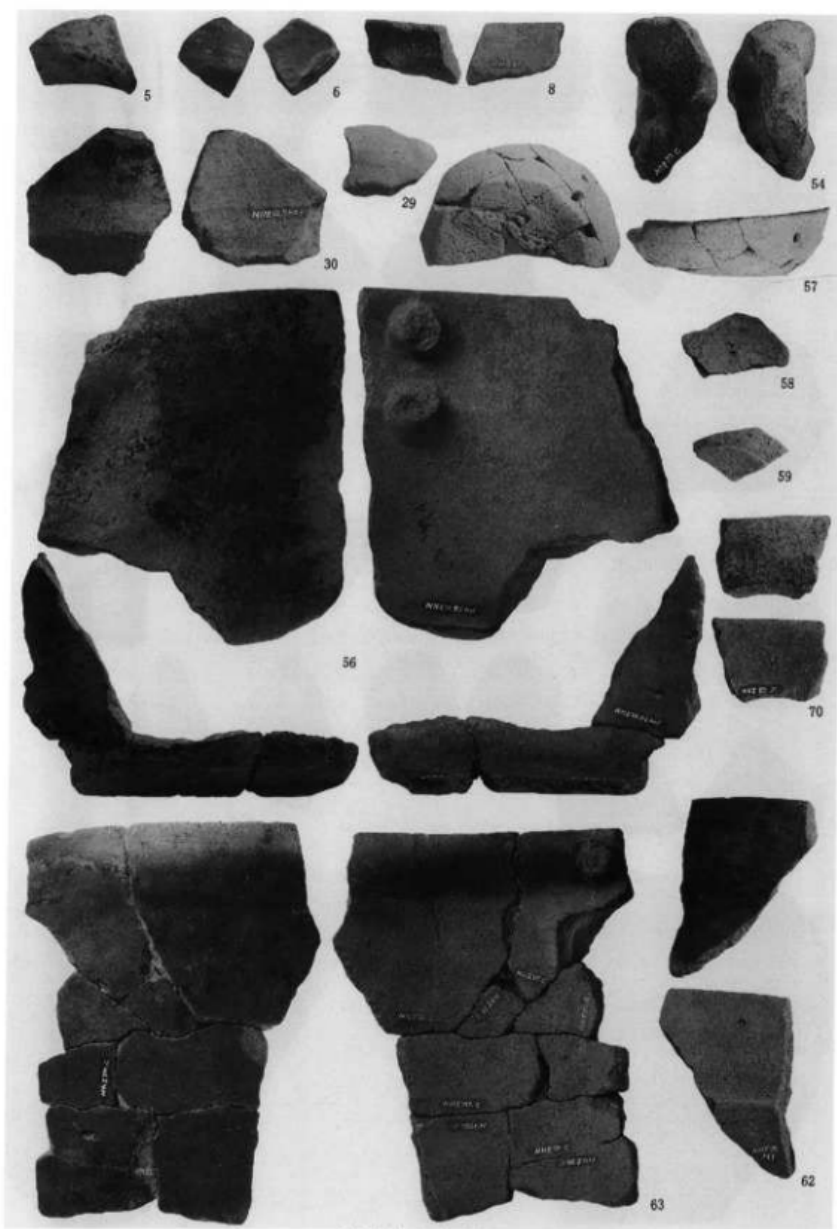
P19	26トレス	48×29×46	楕円形	1.黒褐色土層(10YR3/2) 2.暗褐色土層(10YR3/3)	
P20	26トレス	36×32×35	楕円形	1.黒褐色土層(10YR3/2) 2.暗褐色土層(10YR3/3)	
P21	26トレス	(46) ×40×32		黒褐色土層(10YR3/2)	西側調査区外。
P22	26トレス	(32) ×26×37	-	暗褐色土層(10YR3/3)	D6に切られる。
P23	26トレス	(40) ×29×49	-	黒褐色土層(10YR3/2)	南側調査区外。
P24	26トレス	40×32×49	楕円形	1.黒褐色土層(10YR3/2) 2.暗褐色土層(10YR3/3)	
P25	26トレス	39×29×23	楕円形	黒褐色土層(10YR3/2)	
P26	26トレス	(34) ×(17) ×33	-	黒褐色土層(10YR3/2)	カクランに切られる。
P27	25トレス	32×27×30	楕円形	黒褐色土層(10YR3/2)	カクランに切られ、P33を切る。
P28	22トレス	(77) ×32×23	楕円形	暗褐色土層(10YR3/4)	東側調査区外。
P29	22トレス	45×33×26	楕円形	暗褐色土層(10YR3/3)	
P30	22トレス	31×(21) ×8	-	黒褐色土層(10YR3/2)	西側調査区外。
P31	22トレス	47×(30) ×26	-	黒褐色土層(10YR3/2)	内側調査区外。
P32	22トレス	53×46×21	楕円形	黒褐色土層(10YR3/2)	
P33	25トレス	(40) ×41×39	-	黒褐色土層(10YR3/2)	P27、97分に切られる。
P34	25トレス	38×34×22	楕円形	黒褐色土層(10YR3/2)	P41を切る。
P35	25トレス	32×19×17	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	
P36	25トレス	16×15×27	円形	黒褐色土層(10YR3/2)	
P37	23トレス	21×(14) ×21	-	黒褐色土層(10YR2/3)	D8と重複。
P38	24トレス	34×33×21	円形	黒褐色土層(10YR3/2)	
P39	24トレス	28×27×7	円形	黒褐色土層(10YR2/3)	
P40	21トレス	50×11×19	楕円形	黒褐色土層(10YR2/3)	
P41	25トレス	(36) ×28×24	楕円形	黒褐色土層(10YR3/2)	P34に切られる。
P42	24トレス	33×31×32	円形	黒褐色土層(10YR3/2)	D10、P43を切る。
P43	24トレス	27×(20) ×10	円形	黒褐色土層(10YR3/2)	P42に切られ、D10を切る。
P44	24トレス	35×26×17	楕円形	黒褐色土層(10YR3/2)	D10を切る。
P45	24トレス	39×34×12	楕円形	黒褐色土層(10YR3/2)	D10を切る。
P46	24トレス	57×34×11	楕円形	黒褐色土層(10YR3/2)	D10を切る。
P47	24トレス	45×30×16	楕円形	黒褐色土層(10YR3/2)	D10を切る。
P48	24トレス	60×39×33	楕円形	黒褐色土層(10YR3/2)	
P49	24トレス	35×(22) ×26	楕円形	黒褐色土層(10YR3/2)	西側調査区外。
P50	24トレス	36×(21) ×27	楕円形	黒褐色土層(10YR3/2)	西側調査区外。
P51	24トレス	38×29×13	楕円形	黒褐色土層(10YR3/2)	D10を切る。
P52	24トレス	29×26×11	円形	黒褐色土層(10YR3/2)	D10を切る。
P53	24トレス	38×31×19	楕円形	黒褐色土層(10YR3/2)	D10を切る。
P54	24トレス	90×73×39	楕円形	1.黒褐色土層(10YR3/2) 2.暗褐色土層(10YR3/3)	
P55	24トレス	36×31×21	楕円形	黒褐色土層(10YR3/2)	D10を切る。
P56	24トレス	(65) ×56×42	-	黒褐色土層(10YR3/2)	D10・P57を切る。
P57	24トレス	61×52×37	楕円形	黒褐色土層(10YR3/2)	P56に切られ、D10を切る。
P58	24トレス	48×38×13	楕円形	黒褐色土層(10YR3/2)	D10を切る。
P59	24トレス	51×51×33	円形	黒褐色土層(10YR3/2)	
P60	24トレス	42×(38) ×33	円形	黒褐色土層(10YR3/2)	東側調査区外。
P61	23トレス	(58) ×41×49	楕円形	黒褐色土層(10YR3/2)	内側調査区外、M4に切られる。
P62	24トレス	52×(37) ×39	-	黒褐色土層(10YR3/2)	D9に切られる。
P63	24トレス	(106) ×76×22	-	暗褐色土層(10YR3/3)	
P64	24トレス	40×(31) ×23	-	黒褐色土層(10YR2/3)	東側調査区外。
P65	25トレス	34×32×17	円形	-	D3・D4切る。

野沢船跡X溝跡・観察表

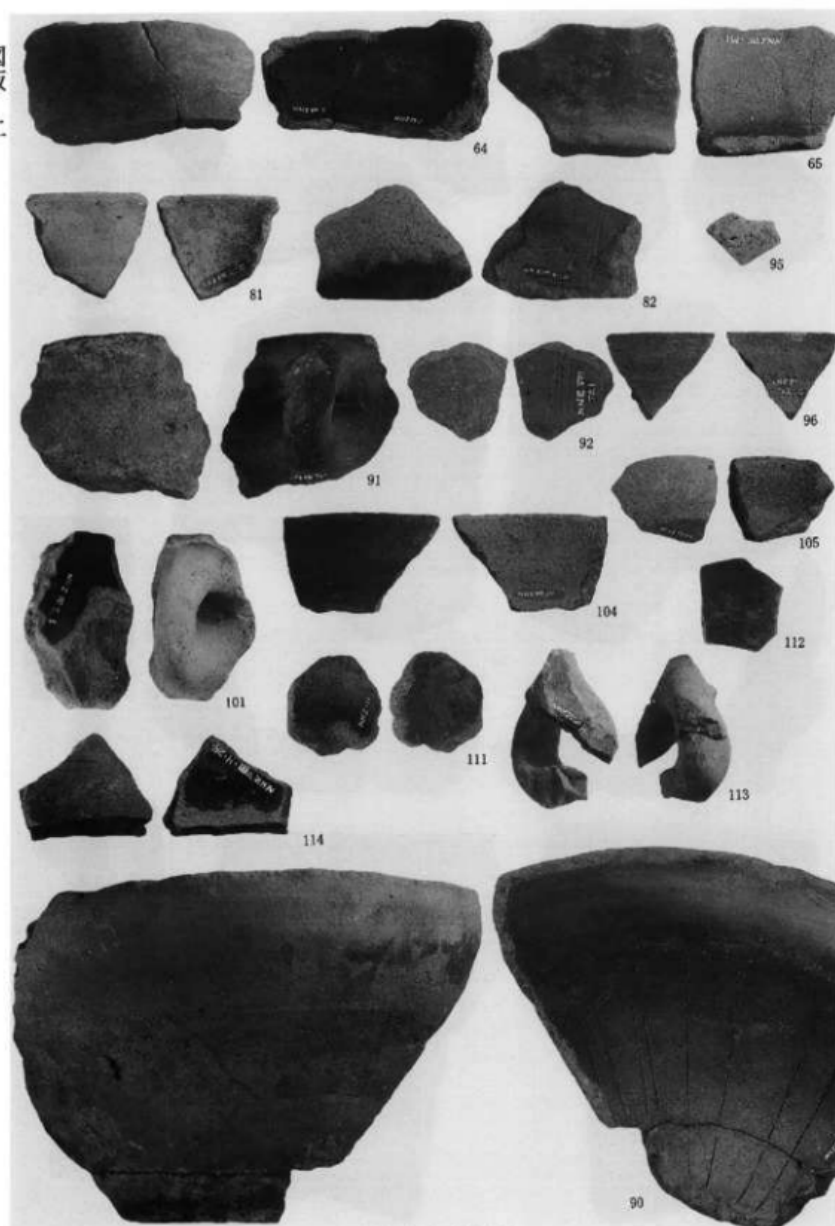
遺構名	検出位置	長さ(cm)	幅(cm)	深さ(cm)	備考
M1	25トレス	(184)	42~56	4~14	西側・東側調査区外。P11を切る。
M2	26トレス	(144)	106	24~26	西側・東側調査区外。D3を切る。
M3	24トレス	(176)	70~76	3~10	西側・東側調査区外。
M4	23トレス	(144)	(88)	14~27	西側調査区外。カクランに切られ、D11・P61を切る。

野沢館跡X溝址一覧表

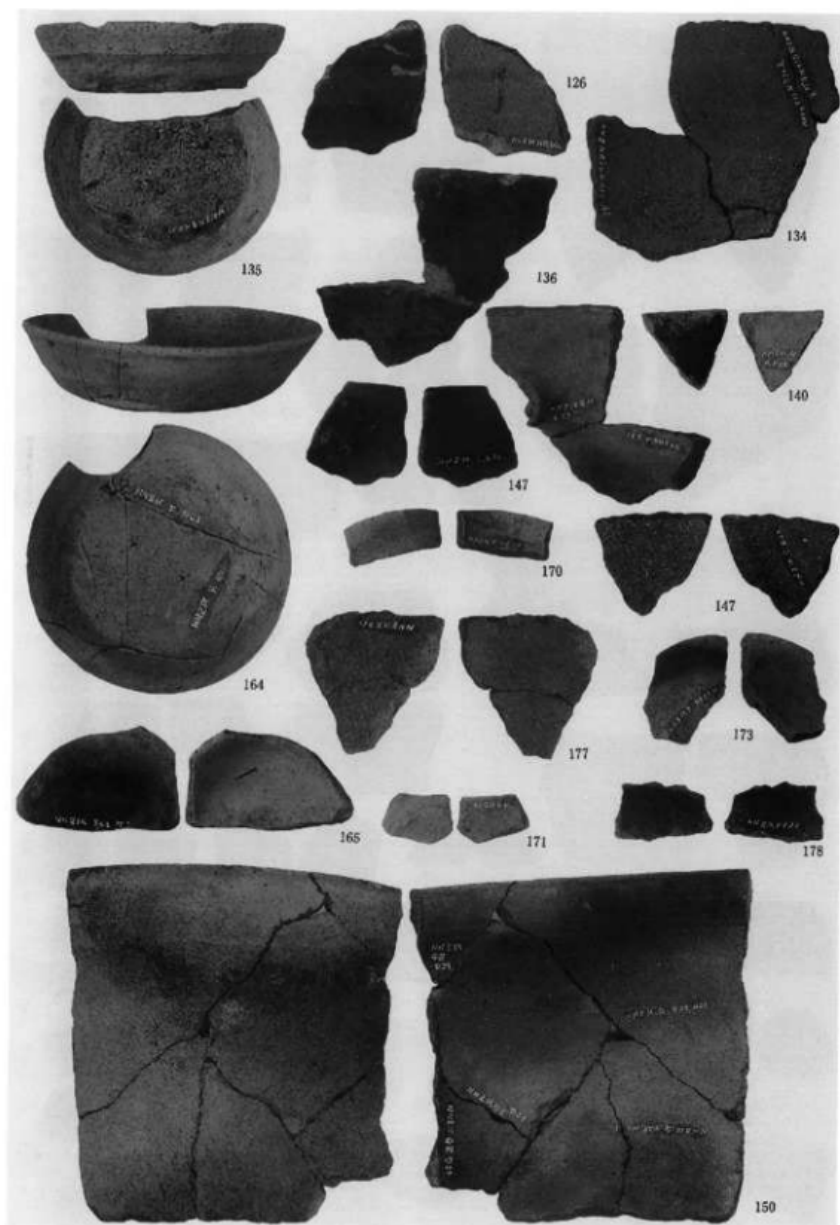
遺構名	検出位置	長さ(cm)	幅(cm)	深さ(cm)	備考
M1	25トレ	(184)	42~56	4~14	西側・東側調査区外。P11を切る。
M2	26トレ	(144)	106	24~26	西側・東側調査区外。D5を切る。
M3	24トレ	(176)	70~76	3~10	西側・東側調査区外。
M4	23トレ	(144)	(88)	14~27	西側調査区外。カクランに切られ、D11-P61を切る。



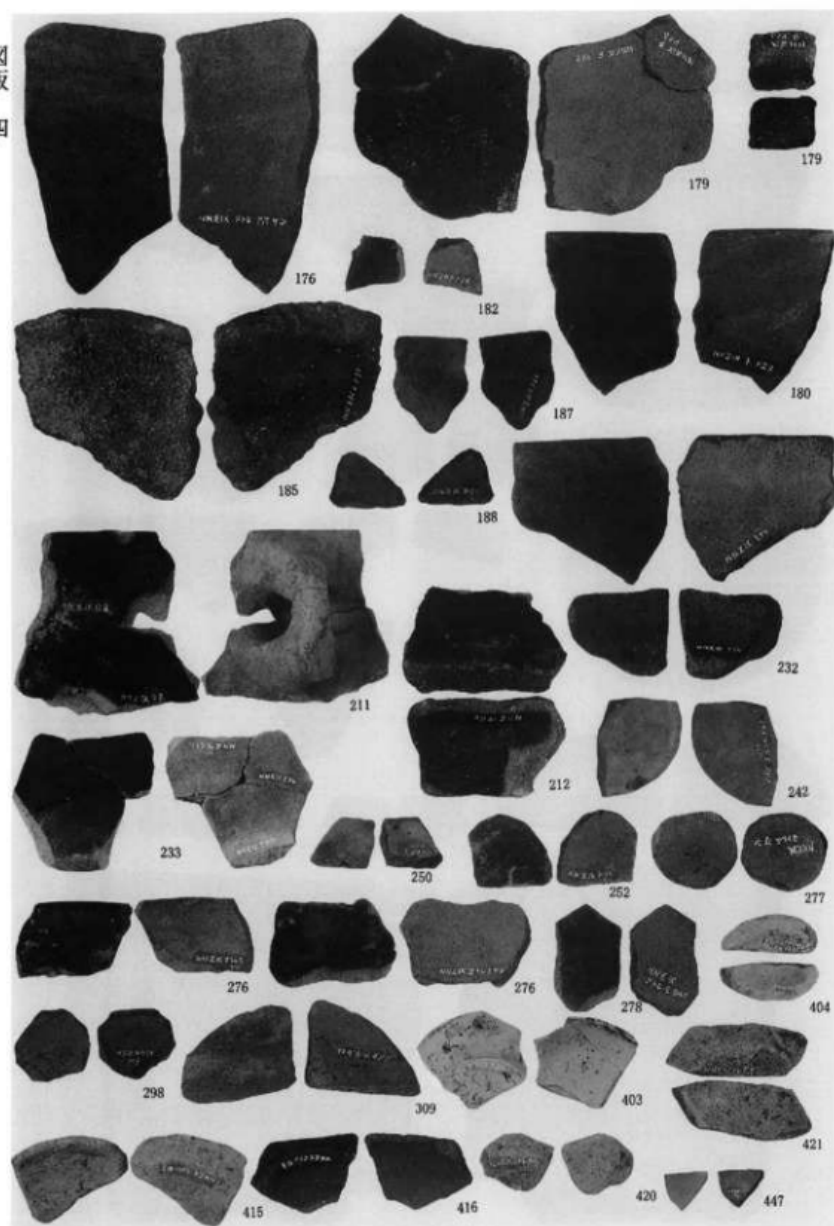
からわけ・内耳 (1)



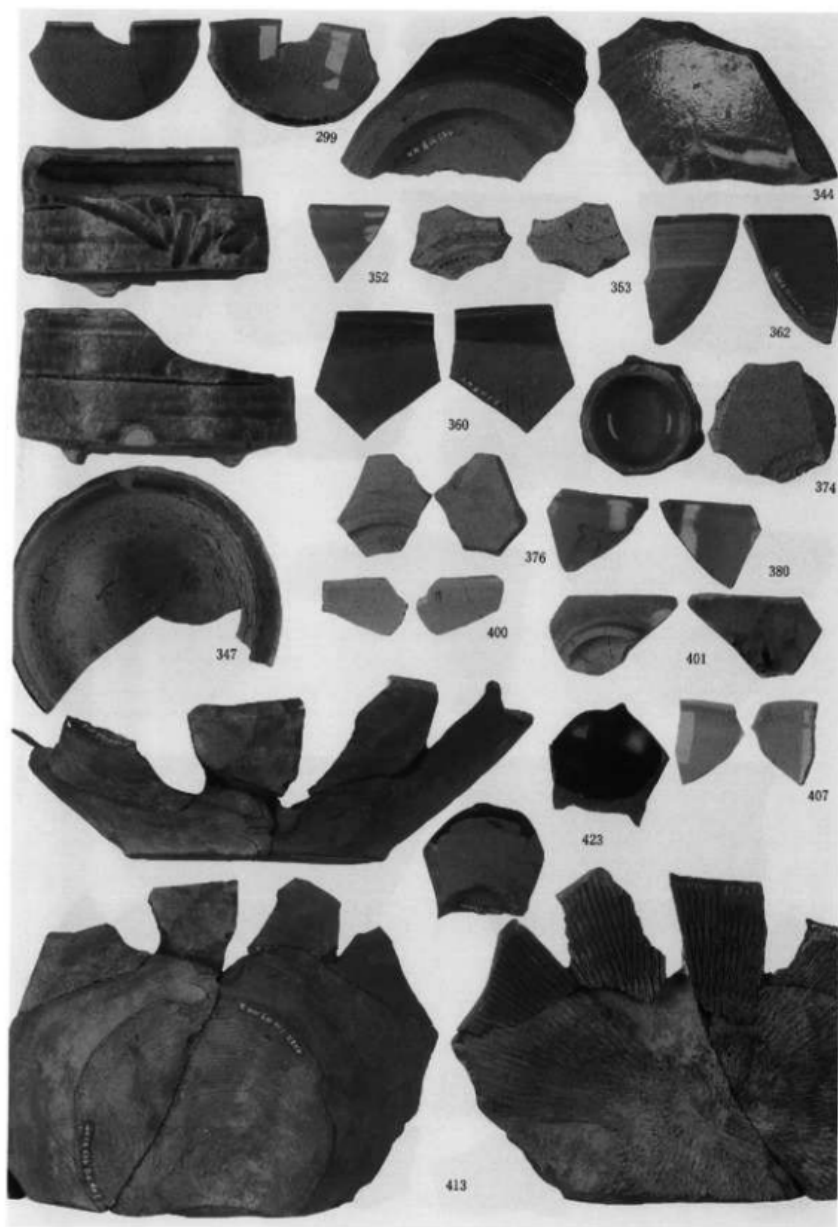
からわけ・内耳・椎体（2）



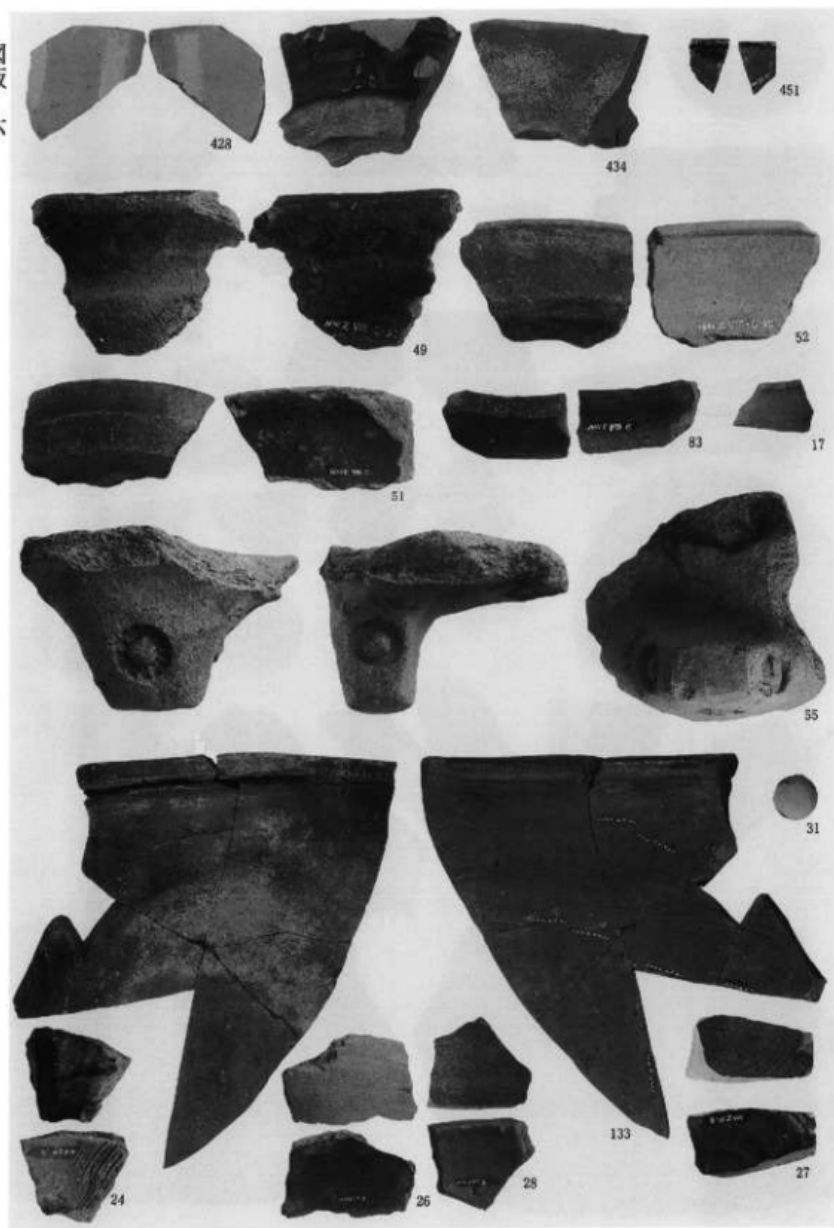
からわけ・内耳（3）



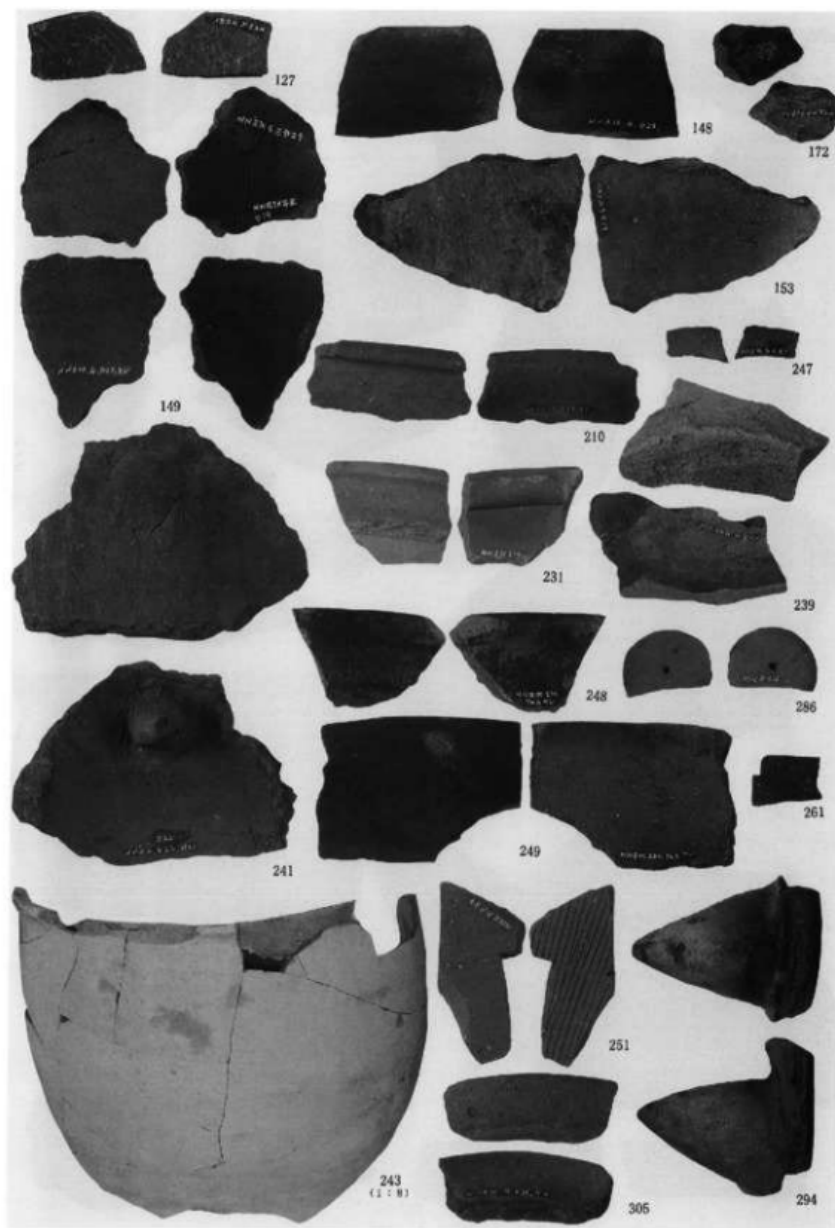
からわけ・内耳 (4)



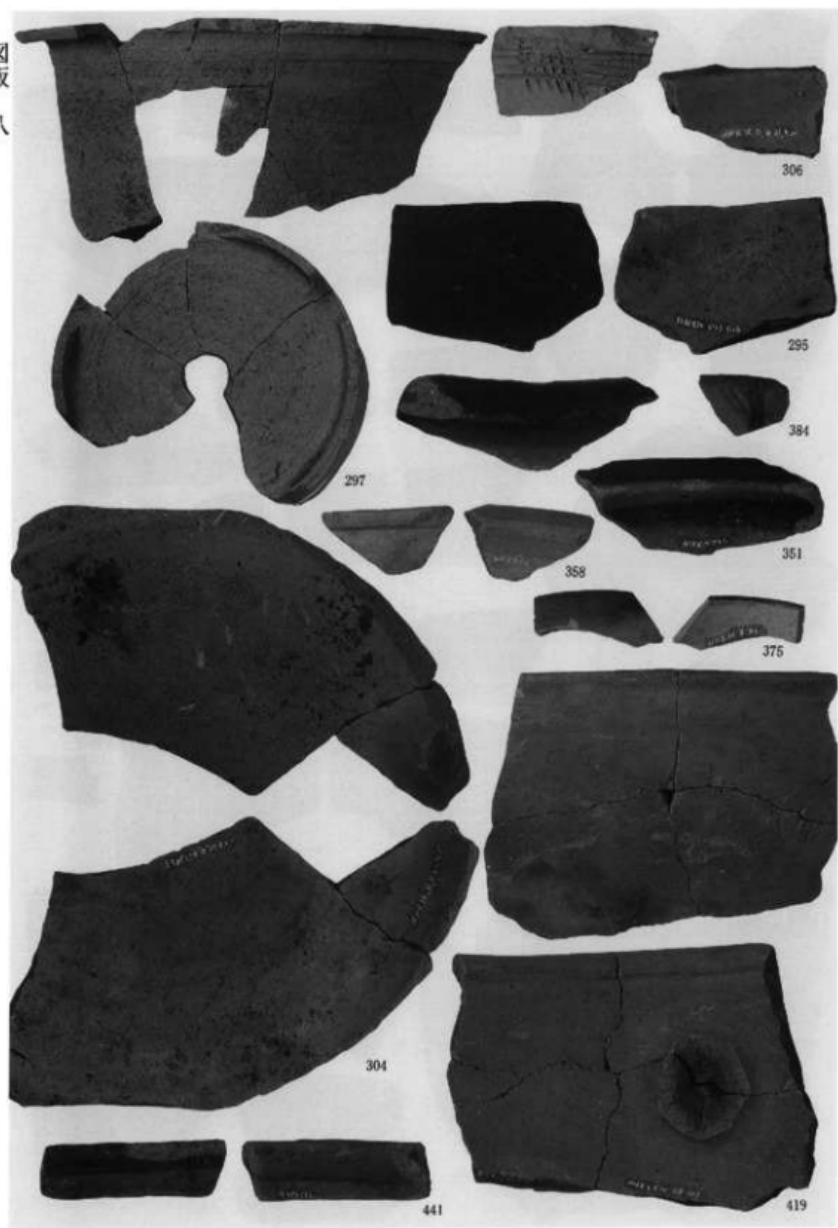
近世陶器 濱戸・美濃・唐津 (3)



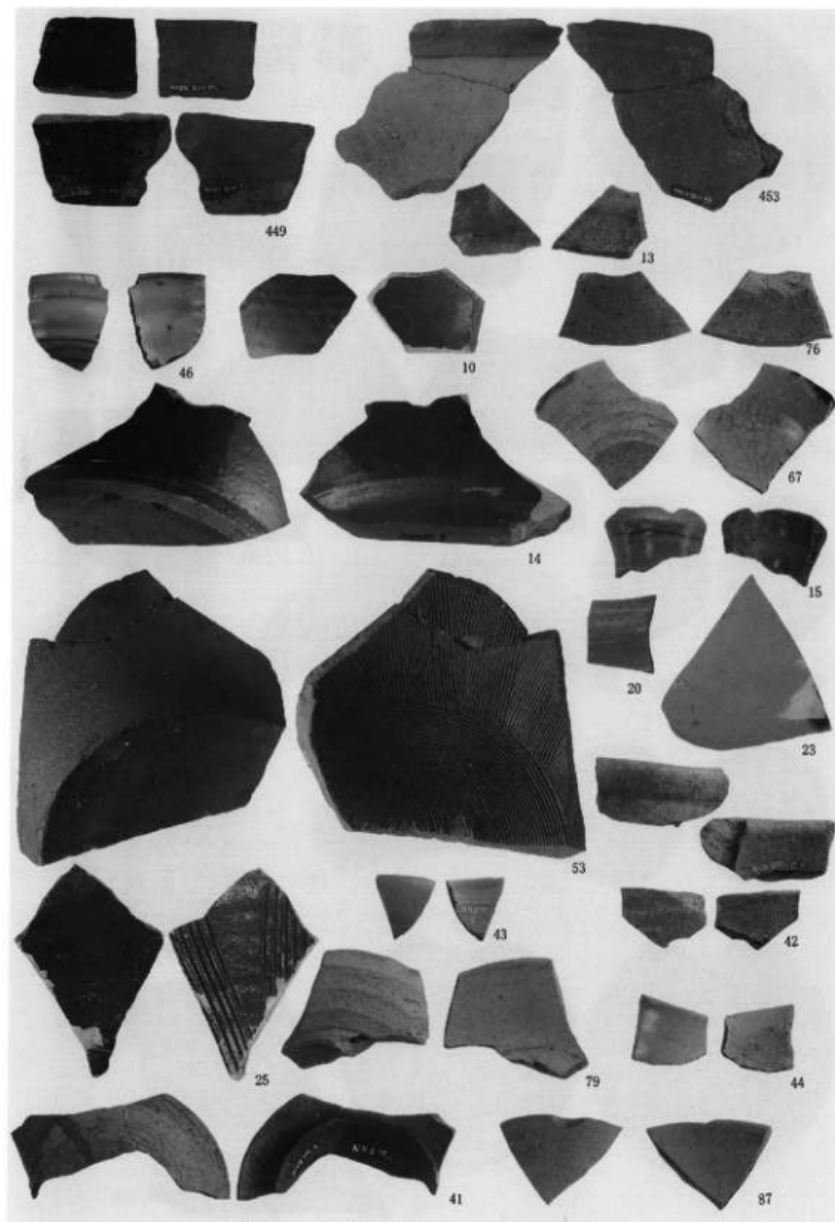
近世陶器 潤戸・美濃 (4)；近世土器 火鉢・甕・焰格 (1)



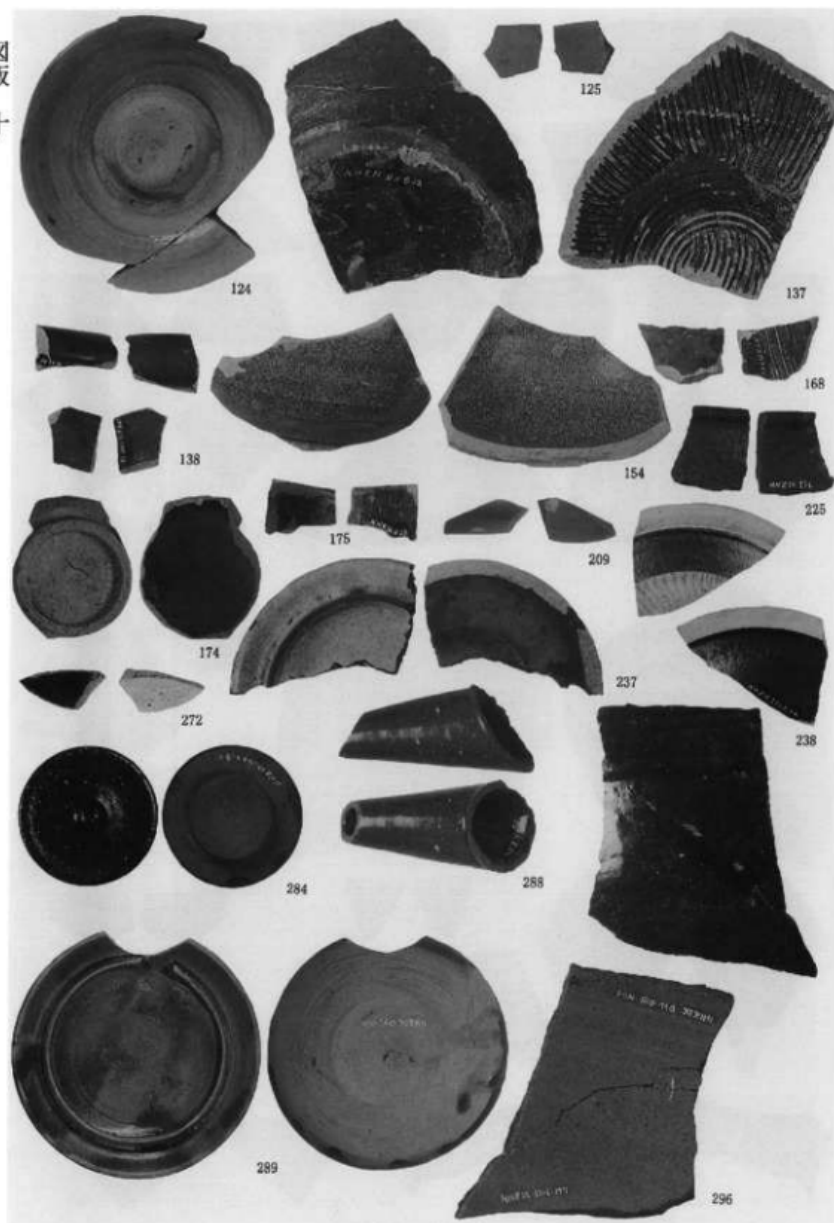
近世土器 火鉢・焙烙・甕・擂鉢・かわらけ (2)



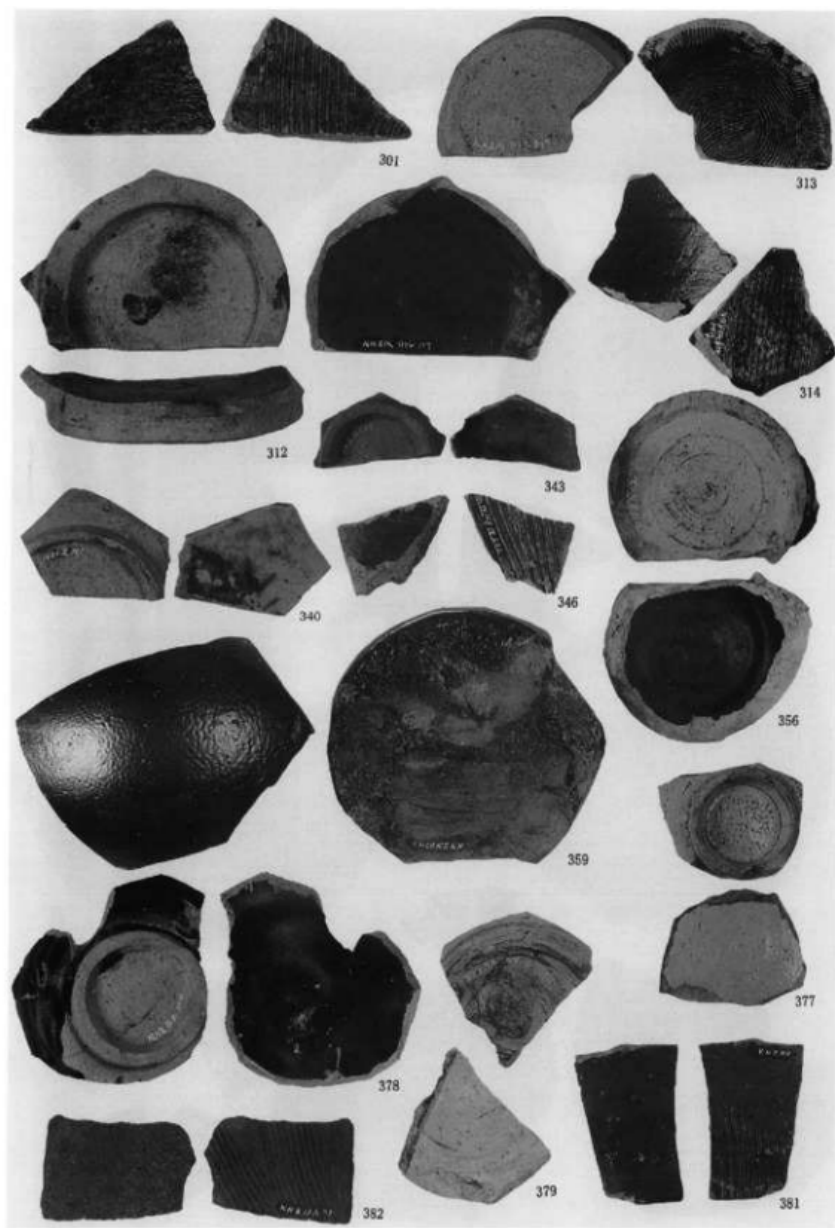
近世土器 火鉢・麦・鉢・からわけ (3)



近世土器 火鉢・焰格・甕 (4)、近世陶器 前山 (1)



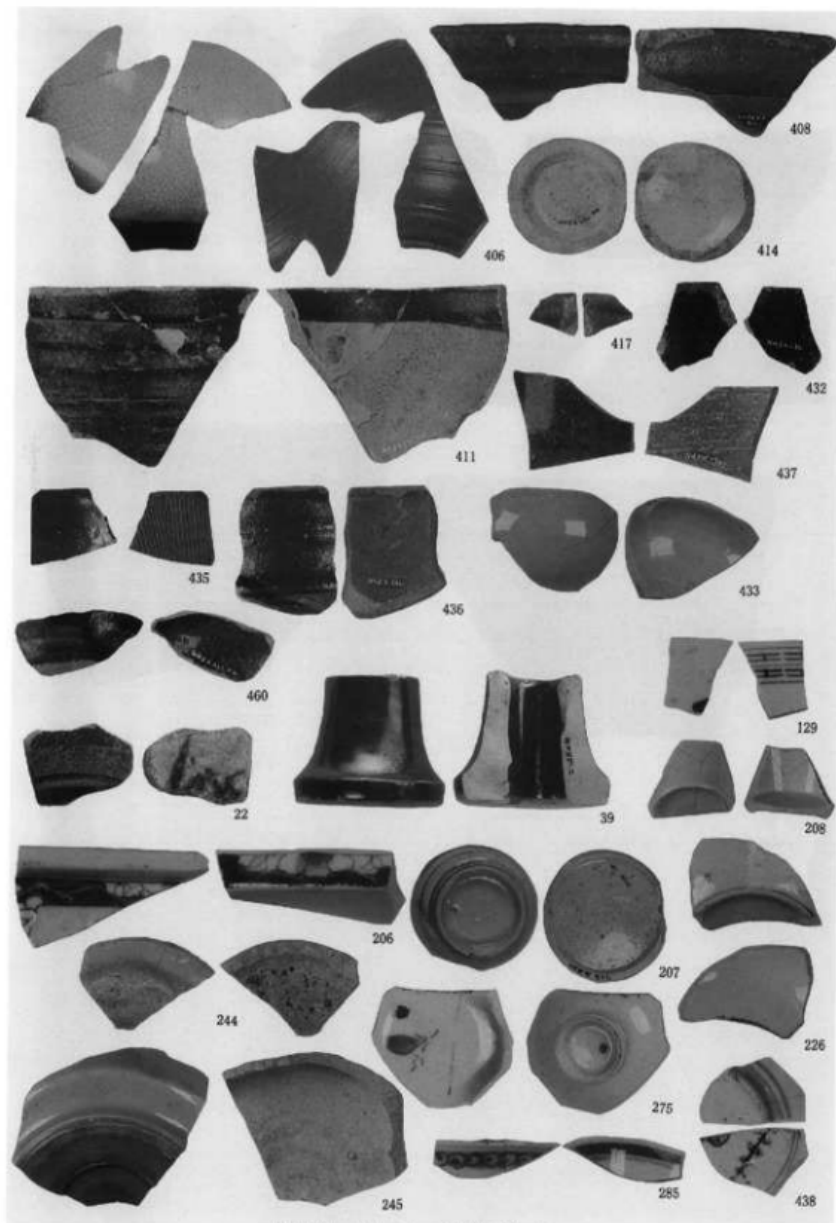
近世陶器 前山(2)



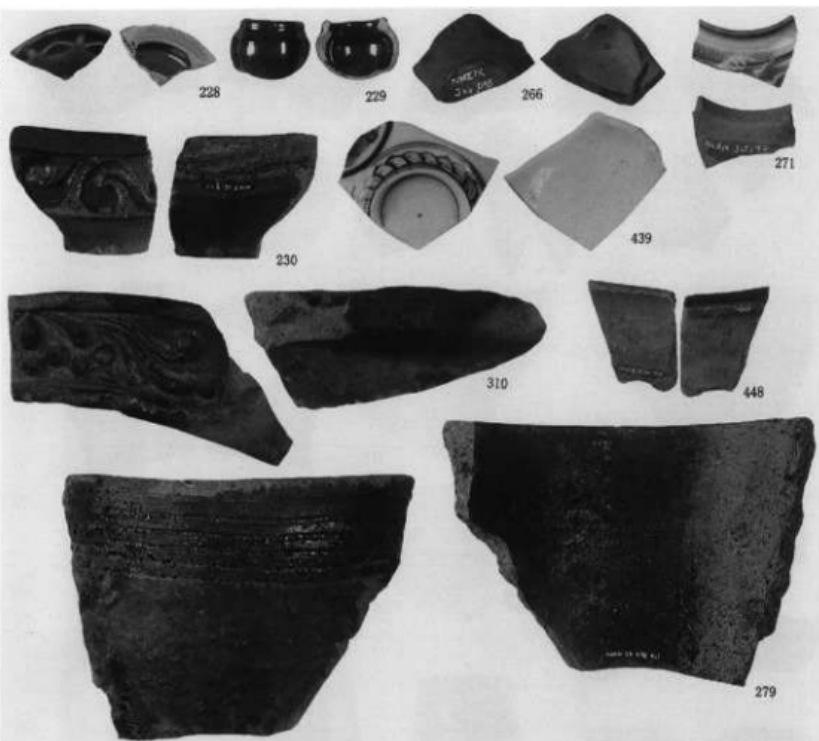
近世陶器 前山 (3)



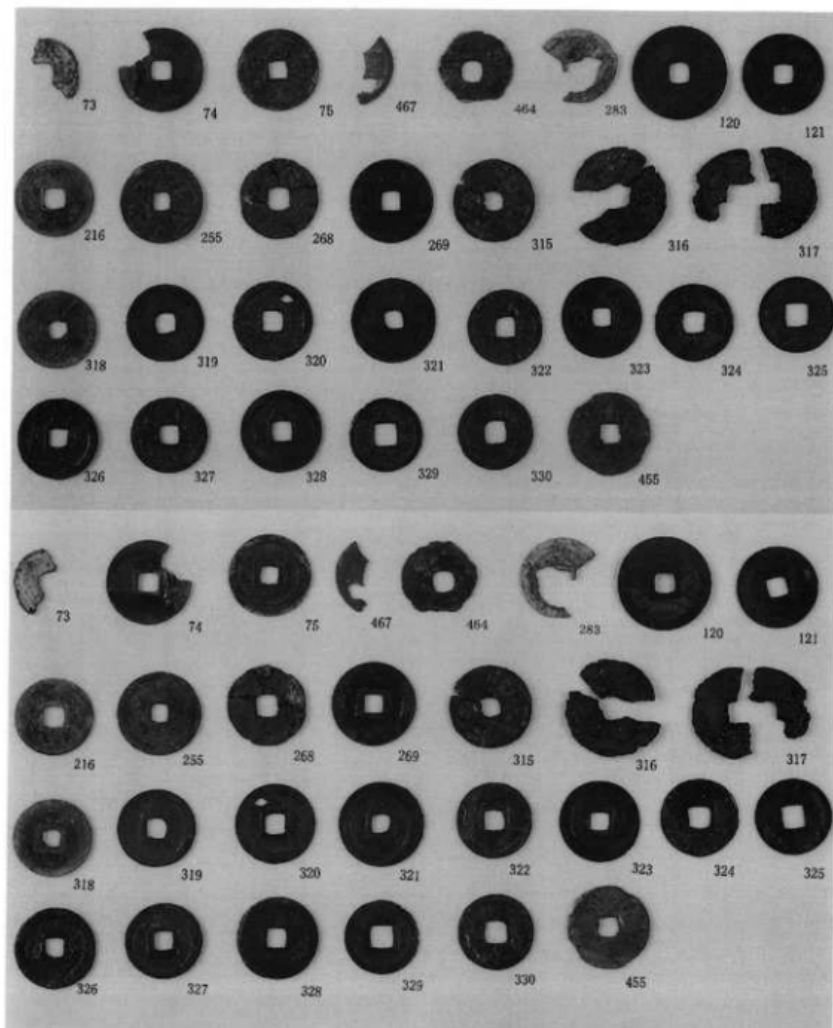
近世陶器 前山 (4)



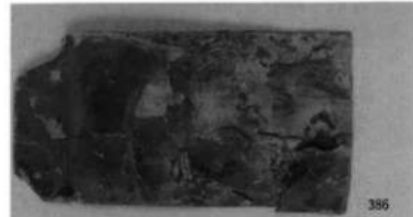
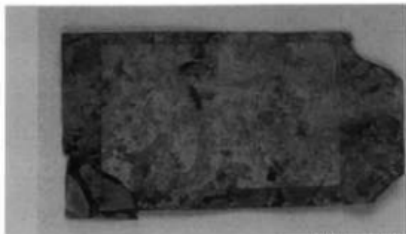
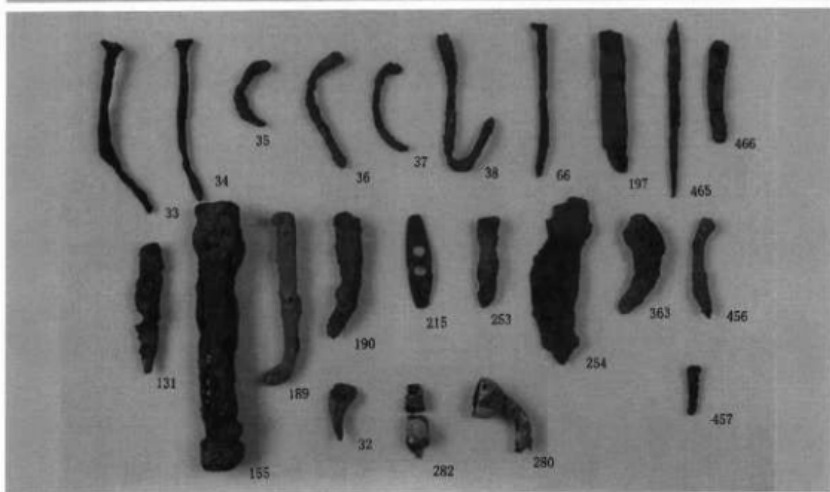
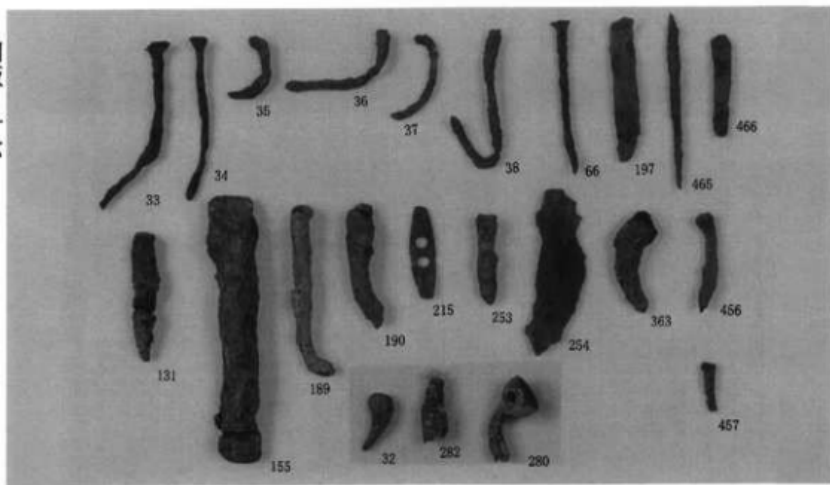
近世陶器 前山(5)：近代陶磁器(1)



近代陶磁器（2）

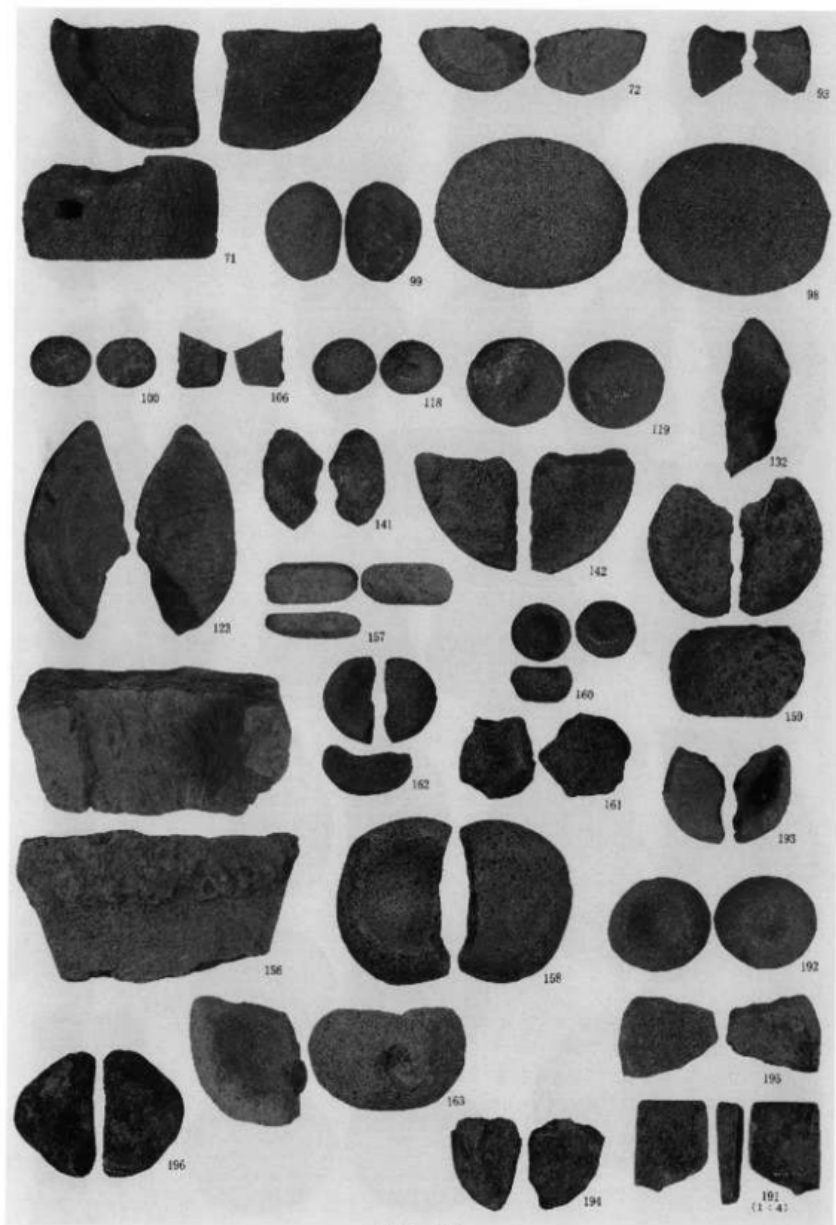


古錢（約1：1）

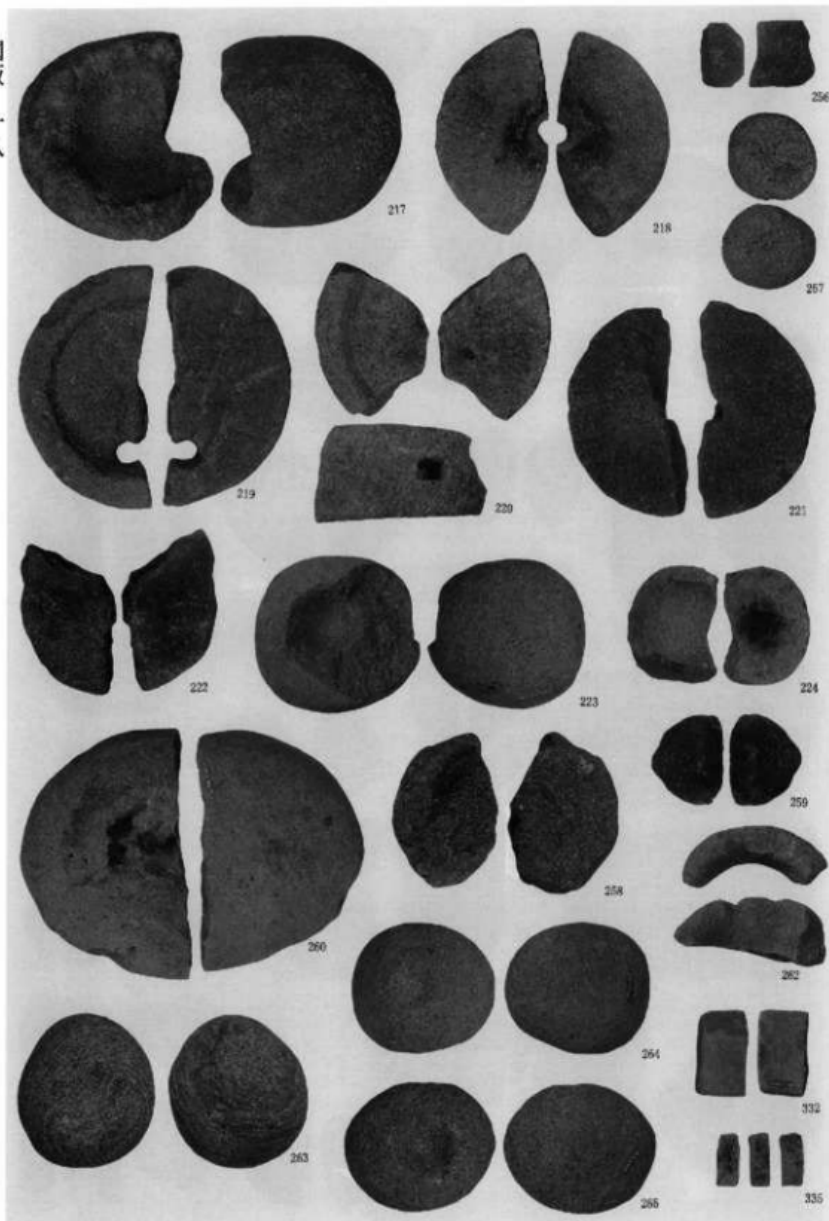


鉄製品・青銅製品（約1：2）

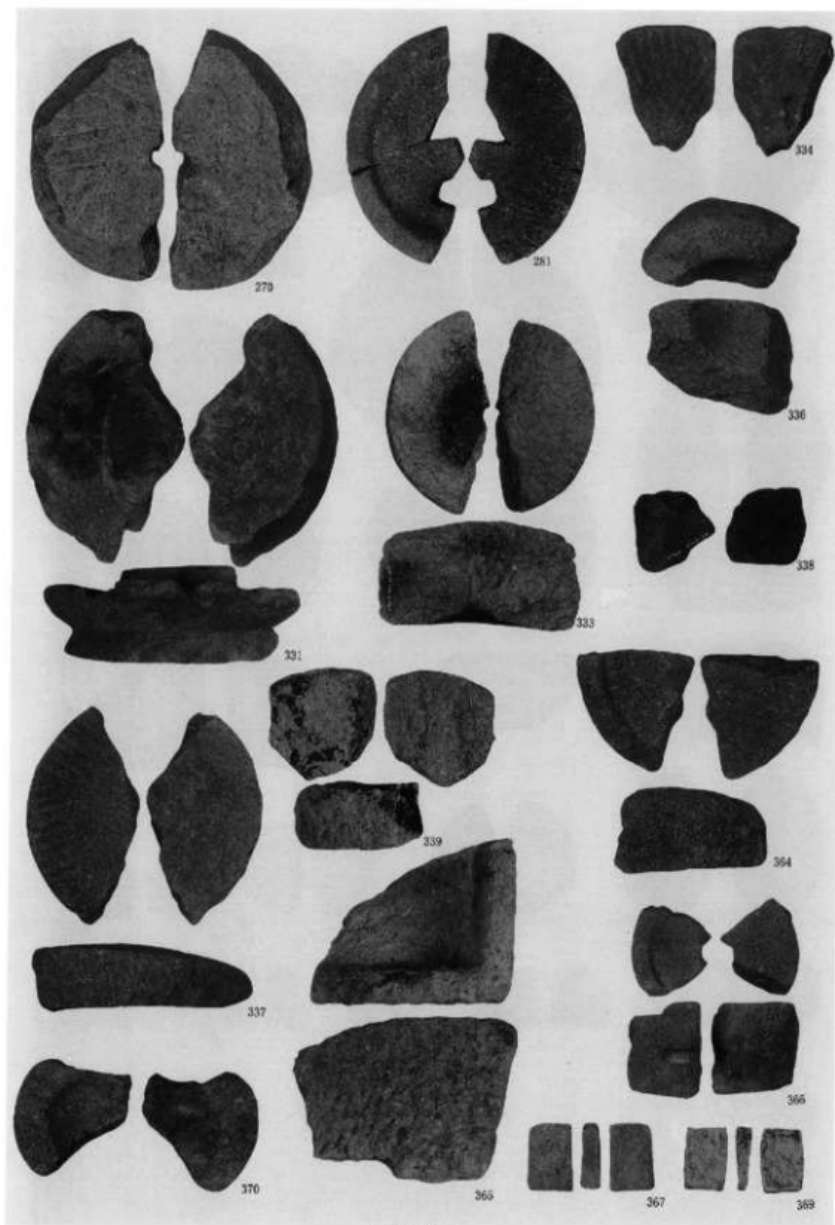
386



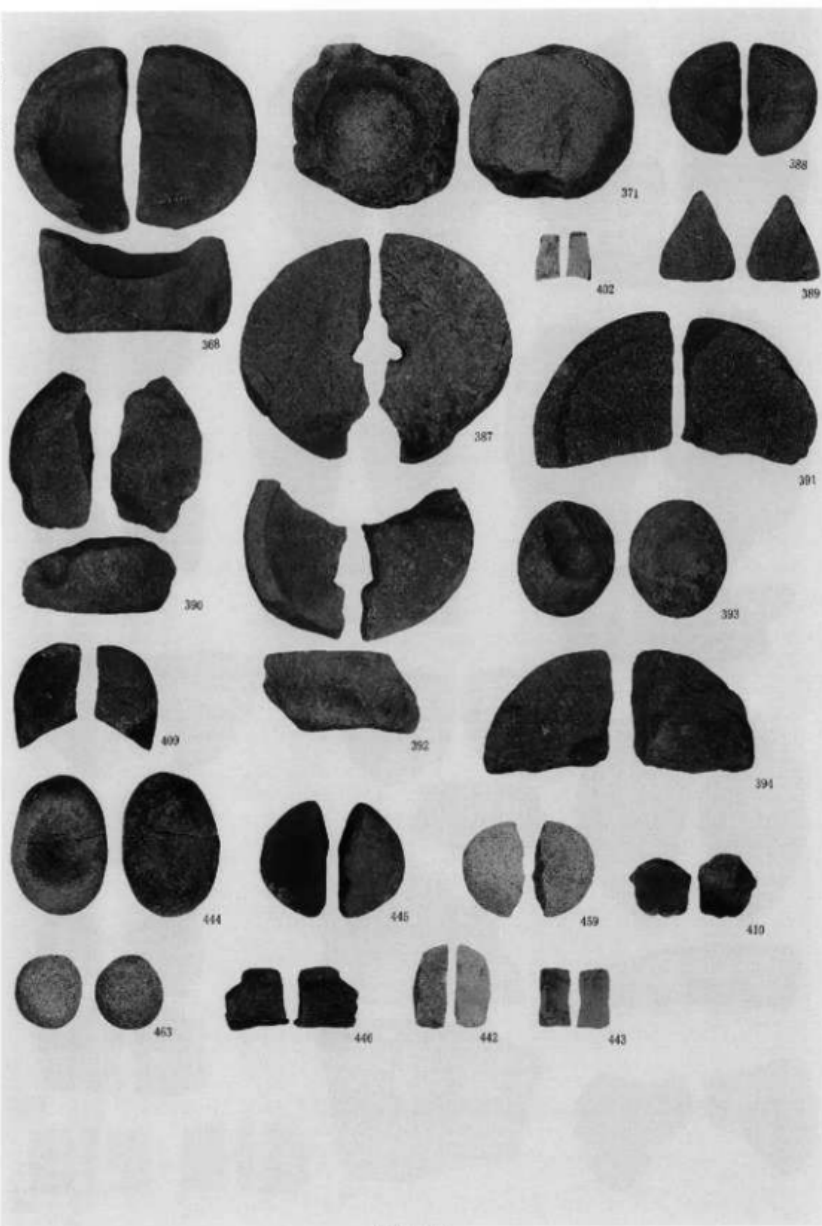
石製品（1）



石製品（2）



石製品（3）



石製品 (4)

報告書抄録

ふりがな	のざわかんせき はち・きゅう・じゅう
書名	野沢跡 VIII・IX・X
卷次シリーズ名	佐久市埋蔵文化財発掘調査報告書
シリーズ番号	第153集
編著者名	森泉かよ子
編集機関	佐久市教育委員会文化財課
発行機関	佐久市教育委員会文化財課
発行年月日	2008.03
郵便番号	3850006
住所	長野県佐久市志賀5653
ふりがな	のざわかんせき はち・きゅう・じゅう
遺跡名	野沢跡跡 VIII・IX・X
ふりがな	ながのけんさくしもきど・いやしき
遺跡所在地	長野県佐久市下木戸・店屋敷
市町村コード	20217
遺跡番号	425-1
北緯	36°13'15"-36°13'28"
東経	138°28'10"-138°28'27"
調査期間	2005.07.21-2008.03
調査面積	491m ²
調査原因	緊急地方道路整備事業-取出中央線-(佐久市野沢本町)
種別	中世城郭・近世街道沿い民家
主な時代	中世・近世
遺跡の概要	城郭-中世-塙+竪穴状造構+土坑+ピット-青磁+古瀬戸+大窯+かわらけ+内耳+石製品 街道沿い民家-近世-竪穴状造構+土坑+ピット-磁器-伊万里+瀬戸・美濃+前山+火鉢+ほうろく+石製品+金属製品-近代陶磁器

佐久市埋蔵文化財調査報告書 第153集

野沢館跡VIII・IX・X

—長野県佐久市野沢字下木戸・居屋敷野沢館跡VIII・IX・X発掘調査報告書—

2008年3月

編集・発行 佐久市教育委員会
〒385-8501 長野県佐久市中込3056
文化財課
〒385-0006 長野県佐久市志賀5953
TEL 0267-68-7321

印 刷 所 キクハラリンク有限会社
