

松前町

# 福山城下町遺跡

—町道朝日豊岡線代行事業改良工事に関わる埋蔵文化財発掘調査報告書—

平成23年度

財団法人 北海道埋蔵文化財センター



調査区全景



口絵2

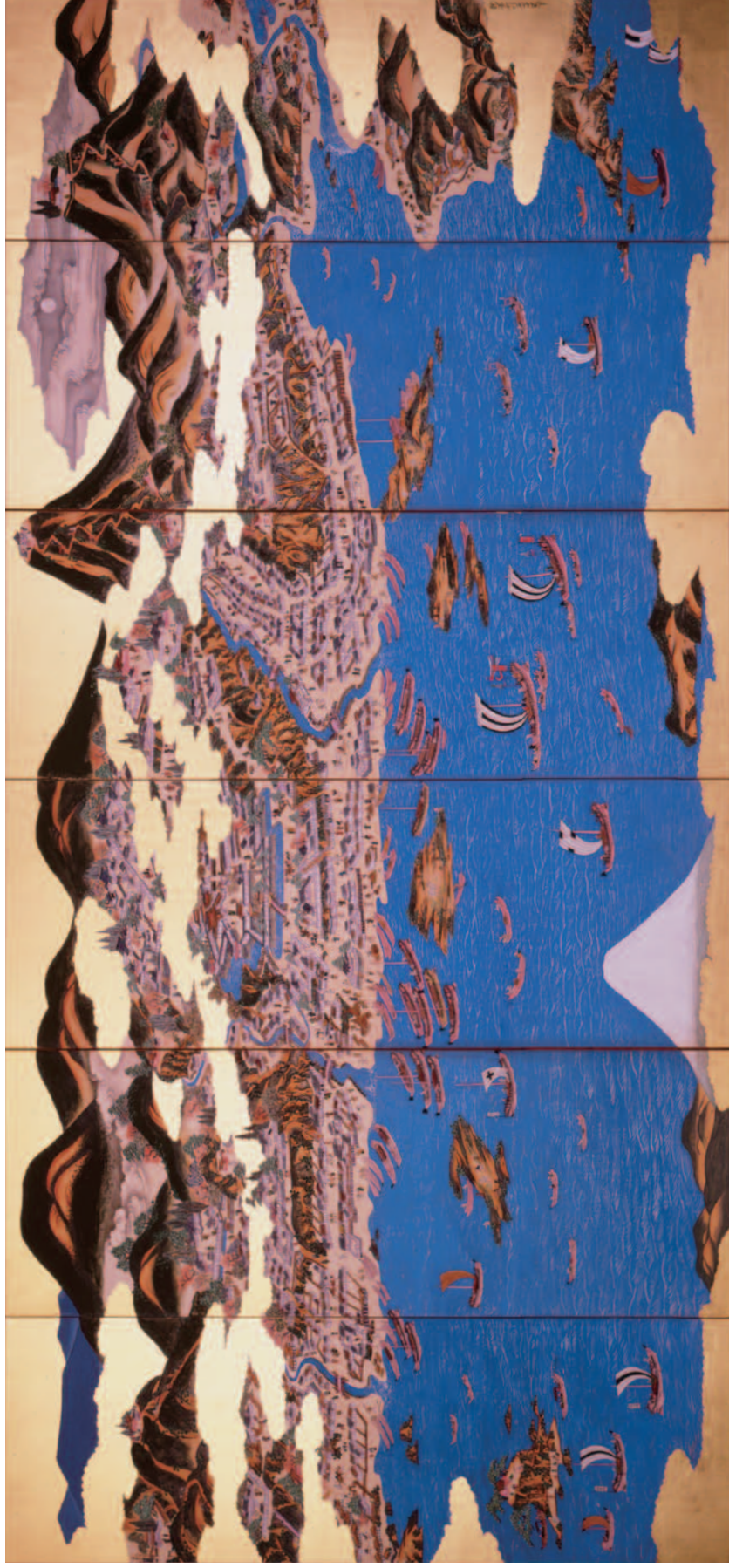


松前屏風

松前町郷土資料館所蔵



口絵 3



松前・江差屏風中の松前分

写真所蔵：函館市中央図書館



口絵 4



江戸時代の福山城（慶応3年）

函館市中央図書館所蔵



現在の福山城（平成23年）





蔵 2



寛永通寶



漆塗下駄 (樽 3)



漆塗片口椀 (土坑 2)



口絵 6



石廟の屋根（炉1）



装身具・化粧道具

# 例 言

- 1 本書は、町道朝日豊岡線代行事業改良工事に関わる埋蔵文化財発掘調査工事に伴い財団法人北海道埋蔵文化財センターが平成22年に松前町福山城下町遺跡で実施した埋蔵文化財発掘調査の報告書である。
- 2 本書は、平成22～23年度調査成果を収録した。
- 3 調査・整理は当財団第1調査部第2調査課が担当した。同課の鈴木 信・菊池慈人・山中文雄が調査・整理業務を担当し、その指示のもと臨時職員が作業にあたった。
- 4 現場における遺構図・土層図などの作図は菊池・山中が、整理業務は鈴木・菊池・山中が従事し、その指示のもと臨時職員も作業にあたった。
- 5 調査写真・写真図版の編集は菊池慈人が担当した。
- 6 遺物整理は、陶磁器等・金属製品を鈴木が、漆製品・木製品を菊池が、自然遺物・土壌を山中が担当し、臨時職員が従事した。
- 7 鉄製品・非鉄金属製品の保存処理と一部の成分分析を岩手県立博物館、木製品の樹種同定・保存処理・実測・写真の一部を元興寺文化財研究所・東都文化財研究所、石材分析を(株)パリノ・サーヴェイ、樽内土壌・漆喰・泥炭・粘土分析・微細動植物遺存体種同定は(株)パレオ・ラボに委託した。
- 8 放射性炭素年代測定は(株)加速器分析研究所に委託した。
- 9 委託した自然科学的分析【Ⅵ章】はDVD-ROMに収録し添付した。
- 10 本書の執筆は鈴木・菊池・山中が分担し、文責は各項目文末に示した。編集はⅠ～Ⅴ章を鈴木、Ⅵ章を鈴木・菊池・山中が行った。
- 11 調査の実施にあたり下記の諸機関・諸氏の御教示・御協力をいただいたことを記して感謝する。  
北海道渡島総合振興局函館建設管理部松前出張所知内事業所、松前町教育委員会、赤沼英男、石崎俊哉、大橋康二、垣内光次郎、北田仁司、久保 泰、栗山雅夫、佐藤雄生、島影壮憲、田邊朋宏、平山わと、前田正憲

(五十音順)



# 記号等の説明

## 1 遺構図について

- (1) 縮尺は20～60分の1で、全ての図にスケールを付けてある。
- (2) 平面図の方位は座標北を表す。
- (3) 平面図の「+」はグリッドラインの交点を表す。
- (4) 平面図の「・」付き小アラビア数字は、その地点の標高（単位m）を表す。
- (5) 立面図・断面図の水糸レベルの単位はmである。
- (6) 破線は隠れた部分を表し、鎖線は推定であることを表す。
- (7) 焼土や木材が焼け焦げている部分等は、網伏せして示してある。
- (8) 木・石の断面は、ハッチングして立面と区別してある（礎石を除く）。

## 2 遺物図について

- (1) 遺物図の縮小率は頁内に縮尺・縮率数値で示す。
- (2) 遺物図下の太ゴシックアラビア数字は掲載番号であり、太ゴシックアラビア数字の前置する小文字アルファベットは、aは磁器、bは陶器、cは土器を表す。同一太ゴシックアラビア数字に後置する小文字アルファベットは同一個体を表す。本文中の太ゴシックアラビア数字も掲載番号である。

## 3 図版について

- (1) 遺物写真の右下のゴシックアラビア数字は図掲載番号を示す。

# 目 次

口 絵  
例 言  
記号等の説明  
目 次

I 緒言	
1 調査要項	1
2 調査にいたる経緯	1
3 調査の経過	2
4 調査・報告書の概要	2
II 調査の方法	
1 調査範囲	3
2 掘削など	4
3 測量と記録	5
4 資料整理	5
5 保存処理など	6
III 遺跡の環境	
1 位置	7
2 周辺の遺跡	9
3 地層	10
IV 遺構	
1 概要	13
2 蔵	14
3 溝	15
4 礎石列	17
5 掘立柱列	19
6 井戸	19
7 樽	20
8 木柵	22
9 柵	22
10 石組	22
11 配石	22
12 礫集中	22
13 土坑	24

14	炉	24
15	灰集中	25
	写真図版（調査・遺構）	
V 遺物		
1	概要	89
2	陶磁器・土器、土陶磁製品	89
3	鉄製品・非鉄製品	91
4	骨角製品など	95
5	石器・石製品	95
6	木製品	95
7	動植物遺存体	99
	写真図版（木製品・墨書文字・動植物遺存体）	
VI 自然科学的分析		
1	福山城下町遺跡における放射性炭素年代（加速器分析研究所）	
2	福山城下町遺跡における樽内堆積物の分析（パレオ・ラボ）	
3	福山城下町遺跡における出土金属器の金属考古学的調査結果 —近世アイヌ文化期における金属器の再利用—（岩手県立博物館 赤沼英男）	
4	福山城下町遺跡における岩石試料の産地同定等（パリノ・サーヴェイ）	
5	福山城下町遺跡における木製品の樹種同定（1）・塗膜分析（元興寺文化財研究所）	
6	福山城下町遺跡における木製品の樹種同定（2）（パリノ・サーヴェイ）	
7	福山城下町遺跡における木製品の樹種同定（3）（菊池慈人）	
8	福山城下町遺跡における漆塗製品から採取した漆膜の放射性炭素年代 （名古屋大学年代測定総合研究センター 中村俊夫・元興寺文化財研究所 山田哲也）	
9	福山城下町遺跡における炭化種実同定（パレオ・ラボ）	
10	福山城下町遺跡における「蔵2」漆喰の分析（パレオ・ラボ）	
11	福山城下町遺跡における泥炭層の年代および泥炭層から出土した珪藻化石と花粉化石 （パレオ・ラボ）	
12	福山城下町遺跡における「蔵2」石垣接合部粘土の分析（パレオ・ラボ）	
13	福山城下町遺跡における動物遺存体同定（パレオ・ラボ）	

報告書抄録



# 挿図目次

II 調査の方法		図IV-23 Ⅲ層礎石列(2)、Ⅲ層掘立柱列(2)	48
図II-1 発掘区の設定(1)	3	図IV-24 井戸1	49
図II-2 発掘区の設定(2)	4	図IV-25 井戸2・3	50
III 遺跡の環境		図IV-26 井戸4・5	51
図III-1 遺跡の位置(1)	7	図IV-27 樽1~3	52
図III-2 遺跡の位置(2)	8	図IV-28 樽4~6	53
図III-3 松前分間絵図	8	図IV-29 樽7・8	54
図III-4 江差松前屏風図	9	図IV-30 木杵1	55
図III-5 土層柱状模式	10	図IV-31 榭1、石組1、配石1・2	56
図III-6 分析試料採取位置(1)	11	図IV-32 礫集中1~3	57
図III-7 分析試料採取位置(2)	12	図IV-33 礫集中4~7	58
図III-8 火山ガラスの化学組成値分布	12	図IV-34 礫集中8、土坑1・2	59
IV 遺構		図IV-35 土坑3~5、炉1・2(1)、石組2(1)	60
図IV-1 遺構位置図(1)	26	図IV-36 炉1・2(2)、石組2(2)	61
図IV-2 遺構位置図(2)	27	図IV-37 炉1・2(3)、炉3	62
図IV-3 調査区土層断面(1)	28	図IV-38 炉4~7、灰集中1	63
図IV-4 調査区土層断面(2)	29	V 遺物	
図IV-5 蔵1・溝1(1)	30	図V-2-1~23 磁器(1)~(23)	101~123
図IV-6 蔵1・溝1(2)	31	図V-2-24~61 陶器(1)~(38)	124~161
図IV-7 蔵1・溝1(3)	32	図V-2-62~65 土器(1)~(4)	162~165
図IV-8 蔵1・溝1(4)	33	図V-2-66~70 土陶磁製品(1)~(5)	166~170
図IV-9 蔵2・溝2(1)	34	図V-3-1 小刀分類	91
図IV-10 蔵2・溝2(2)	35	図V-3-2 釘分類	91
図IV-11 蔵2・溝2(3)	36	図V-3-3 煙管分類	92
図IV-12 蔵2・溝2(4)	37	図V-3-4 銭計測	93
図IV-13 溝3	38	図V-3-5~14 鉄製品(1)~(10)	171~180
図IV-14 溝4	39	図V-3-15~24 非鉄製品(1)~(14)	181~194
図IV-15 溝5	40	図V-4-1 骨角製品	195
図IV-16 I層礎石列(1)	41	図V-5-1~7 石器・石製品(1)~(7)	196~202
図IV-17 I層礎石列(2)	42	図VI-1~50 木製品(1)~(50)	203~252
図IV-18 I層礎石列(3)	43		
図IV-19 II層礎石列(1)	44		
図IV-20 II層礎石列(2)	45		
図IV-21 II層礎石列(3)	46		
図IV-22 Ⅲ層礎石列(1)、Ⅲ層掘立柱列(1)	47		

# 表目次

III 遺跡の環境		表V-2-2 磁器遺構破片集計(1)	253
表III-1 火山ガラスの化学組成	12	表V-2-3 磁器遺構破片集計(2)	254
IV 遺構		表V-2-4 磁器蔵2包含層扱い破片集計	254
表IV-1 遺構一覧	64	表V-2-5 磁器包含層破片集計(1)	255
V 遺物		表V-2-6 磁器包含層破片集計(2)	256
表V-2-1 器種分類	90	表V-2-7 陶器遺構破片集計	257
		表V-2-8 陶器蔵2包含層扱い破片集計	257
		表V-2-9 陶器包含層破片集計	257

表V-2-10	陶磁器遺構個体集計(1)……………	258	表V-2-39	土陶磁製品観察……………	283
表V-2-11	陶磁器遺構個体集計(2)……………	259	表V-2-40	土陶磁製品接合……………	283
表V-2-12	土器個体破片集計……………	259	表V-3-1	煙管部位相関……………	93
表V-2-13	陶磁器蔵2包含層扱い個体集計……………	259	表V-3-2	錢細分類(1)……………	94
表V-2-14	陶磁器含層個体集計……………	260	表V-3-3	錢細分類(2)……………	94
表V-2-15	磁器観察(1)……………	261	表V-3-4	錢細分類集計……………	95
表V-2-16	磁器観察(2)……………	262	表V-3-5	鉄・非鉄製品遺構破片集計……………	284
表V-2-17	磁器観察(3)……………	263	表V-3-6	鉄製品包含層と蔵2包含層扱い破片集計……………	285
表V-2-18	磁器観察(4)……………	264	表V-3-7	非鉄製品包含層と蔵2包含層扱い破片集計……………	286
表V-2-19	磁器観察(5)……………	265	表V-3-8	鉄製品観察(1)……………	287
表V-2-20	陶器観察(1)……………	266	表V-3-9	鉄製品観察(2)……………	288
表V-2-21	陶器観察(2)……………	267	表V-3-10	非鉄製品観察(1)……………	289
表V-2-22	陶器観察(3)……………	268	表V-3-11	非鉄製品観察(2)……………	290
表V-2-23	陶器観察(4)……………	269	表V-3-12	鉄製品接合……………	291
表V-2-24	土器観察……………	269	表V-3-13	非鉄製品接合……………	292
表V-2-25	磁器・陶器・土器規格(1)……………	270	表V-4-1	骨角製品観察……………	293
表V-2-26	磁器・陶器・土器規格(2)……………	271	表V-4-2	骨角製品接合……………	293
表V-2-27	磁器・陶器・土器規格(3)……………	272	表V-5-1	石器・石製品観察……………	293
表V-2-28	土陶磁器接合表(1)……………	273	表V-5-2	石器・石製品接合……………	293
表V-2-29	土陶磁器接合表(2)……………	274	表V-6-1~4	木製品観察(1)~(4) ……	294~297
表V-2-30	土陶磁器接合表(3)……………	275	表V-6-5・6	木製品集計(1)・(2) ……	298~299
表V-2-31	土陶磁器接合表(4)……………	276	表V-6-7	樹種別集計……………	300
表V-2-32	土陶磁器接合表(5)……………	277	表V-7-1	出土動物遺存体分類……………	100
表V-2-33	土陶磁器接合表(6)……………	278	表V-7-2	貝類集計……………	301
表V-2-34	土陶磁器接合表(7)……………	279	表V-7-3	脊椎動物集計……………	302
表V-2-35	土陶磁器接合表(8)……………	280			
表V-2-36	土陶磁器接合表(9)……………	281			
表V-2-37	焼継ぎ・漆継ぎ・墨書集計……………	281			
表V-2-38	土陶磁骨石製品の遺構と蔵2包含層扱いと包含層破片集計……………	282			

## 写真図版目次

IV 遺構			図版IV-16	灰集中1・土坑1~5……………	80
図版IV-1	準備状況(1)……………	65	図版IV-17	炉1……………	81
図版IV-2	準備状況(2)・調査開始……………	66	図版IV-18	炉2~5・7……………	82
図版IV-3	調査状況(1)……………	67	図版IV-19	陶磁器出土状況……………	83
図版IV-4	調査状況(2)……………	68	図版IV-20	鉄・非鉄製品出土状況……………	84
図版IV-5	蔵1・溝1……………	69	図版IV-21	木製品出土状況(1)……………	85
図版IV-6	蔵2……………	70	図版IV-22	木製品出土状況(2)……………	86
図版IV-7	蔵2・溝2……………	71	図版IV-23	木製品出土状況(3)……………	87
図版IV-8	溝3~5……………	72	図版IV-24	木製品出土状況(4)・低湿度完掘状況……………	88
図版IV-9	礎石建物……………	73			
図版IV-10	井戸1・2・5……………	74	V 遺物		
図版IV-11	樽1~4……………	75	図版V-1~36	木製品(1)~(36)……………	303~338
図版IV-12	樽5~8……………	76	図版V-37	陶磁器墨書……………	339
図版IV-13	木枠1・枙1……………	77	図版V-38~40	動物遺存体(1)~(3)……………	340~342
図版IV-14	石組1・2、配石1・2、礫集中1・2……………	78			
図版IV-15	礫集中3~8……………	79			

# I 緒言

## 1 調査要項

事業名 町道朝日豊岡線代行事業改良工事に関わる埋蔵文化財発掘調査工事  
事業委託者 北海道渡島総合振興局函館建設管理部松前出張所知内事業所  
事業受託者 財団法人北海道埋蔵文化財センター  
遺跡名 福山城下町遺跡（北海道教育委員会登録番号：B-02-29）  
所在地 北海道松前町字福山92-8、93-3  
調査期間 平成22年8月16日～平成24年3月30日（発掘期間：平成22年8月16日～12月17日）  
調査面積 277m<sup>2</sup>  
調査整理体制  
（平成22・23年度）

第一調査部	部長	千葉英一
第一調部第2調査課	課長	鈴木 信（発掘担当者）
第一調部第2調査課	主査	菊池慈人（発掘担当者）
第一調部第2調査課	主任	山中文雄（発掘担当者）
第一調部第1調査課	課長	田口 尚

## 2 調査にいたる経緯

福山城下町遺跡は、道道松前港線改良工事にかかわる埋蔵文化財包蔵地所在調査の結果、平成17年に周知の遺跡となる。遺跡の範囲は、唐津内沢川左岸から大松前川左岸の沖積地～海浜地で、字名では「唐津」「松城」「福山」に当たる（当センター調査範囲は、周知範囲の東部、大松前川左岸に位置する）。

北海道渡島総合振興局が計画・実施している「町道朝日豊岡線代行事業改良工事」にかかわる記録保存を目的とした発掘調査は、起点側については平成13年度～平成16年度の調査・整理（東山遺跡）が松前町教育委員会によって行われている。詳細は松前町教育委員会『東山遺跡』（2005.3刊行）。

終点側の字福山の包蔵地については、平成21年5月に実施された北海道教育委員会による範囲確認調査により、やむをえない場合は記録保存を目的とした発掘調査が必要であり、深度のある低湿地性遺跡であるため、それに伴う準備工・付帯工には十分な配慮が必要である旨、北海道渡島総合振興局に伝えられた。渡島総合振興局は平成21年内に発掘調査を終わらせて、道路本体工事を継続させることが困難であることから、工事計画の変更が不可避と判断した。

以上の経緯から、平成22年3月に北海道教育委員会が財団法人北海道埋蔵文化財センターに300m<sup>2</sup>を指示（後に270m<sup>2</sup>に指示変更、最終面積は277m<sup>2</sup>）、平成22年3月に財団法人北海道埋蔵文化財センターは調査実施を受託し、調査計画を立案した（当初計画では調査期間は2ヵ年度に亘る6ヵ月・整理報告3ヵ年度に亘る29ヵ月であったが、代替事業が2ヵ年で終了することから、契約時においては調査期間1ヵ年度の内5ヵ月・整理報告2ヵ年度に亘る16ヵ月となる）平成22年7月に北海道渡島総合振興局と契約を交わし、同月に北海道教育委員会から発掘調査についての通知があり、平成22年8月に発掘調査・整理、平成24年3月まで整理・報告を行なった。



### 3 調査の経過

#### (1) 発掘等経過

平成22年6月29日～8月12日；鋼矢板仕切工事（渡島総合振興局発注）

平成22年7月13日～7月29日；作業員募集と面接・発掘機材調達

平成22年8月16日～8月20日；プレハブ設置、水道・電気工事、ベルトコンベアー・釜場・排土場設置、重機による近現代層除去、基準杭・方眼杭打設、

平成22年8月30日～12月7日；遺物包含層と遺構調査の実施

平成22年11月5日～11月6日；切梁・腹起し敷設工事（渡島総合振興局発注）、5日は調査中止

平成22年11月9日～11月17日；上屋架工、サーチライト設置

平成22年12月7日で発掘終了（277m<sup>2</sup>）

平成22年12月8日～17日；木製品・土壌水洗、遺物搬出、プレハブ・設備解体、帰センター。

#### (2) 整理経過

平成22年度：12月20日から整理作業開始、遺物注記・破片接合・遺構素図作成・写真整理、木製品・金属製品保存処理など委託。

平成23年度：4月11日から実測・墨入れ、図版製作、写真撮影、木製品・金属製品保存処理など委託。石材分析・年代測定などの成果を得る。また、6月1日には石狩市に木製品保存処理作業を開設する。そして、報告書『松前町 福山城下町跡』（北埋調報290集）を刊行した。

### 4 調査・報告書の概要

遺構数は、蔵2棟、溝5条、礎石列17列、掘立柱列1列、井戸5基、樽8基、木柵1組、柵1基、石組2か所、配石2か所、礫集中8か所、土坑5基、炉7か所、灰集中1か所である。遺物量は土器・陶磁器25,906点（計画点数の2.3倍）、土陶磁製品362（計画点数の362倍）、金属製品等3,043点（計画点数の3.3倍）、石器・石製品153点（計画点数の153倍）、骨角製品18点（計画点数の18倍）、木製品9,391点（計画点数の1.6倍）、動植物遺存体800点（計画点数の800倍）である。時期は16世紀中葉～19世紀中葉である。

本書は、平成22年度に調査した松前町福山城下町遺跡の報告を行う。遺構と陶磁器・金属製品・木製品等の遺物、自然科学的分析について報告する。I章では、調査に至る経緯とこれまでの調査の経過について説明する。II章では、当遺跡の調査の工程を概説、調査方法と遺物や図面・写真などの記録類の取り扱いについて説明する。III章では、遺跡の位置・立地とその環境について触れる。IV章では遺構について、V章では遺物に対する事実報告する。VI章では自然科学的分析による報告を掲載する。写真図版では現地調査における調査状況や土層・各遺構の状況、出土した木製品などを掲載する。

（鈴木）

## II 調査の方法

### 1 調査範囲

#### (1) 発掘区の設定

##### a 方格組みおよび座標

発掘区の設定には以下の条件があった。この遺跡は、城下町という性格を有するので松前町内のほぼ全域に広がる可能性があること、町道蔵町線が近世城下の町割を踏襲している可能性が高いことである。

上述より、工事路線中心線を用いないこと、遺跡のうち調査対象区域の東西中央軸（Mライン）・南北基線（1ライン）が平面直角座標系第X I系の第1位が5の倍数に当たること、の2点に基づき、方格設定の原点は1ライン:Y=-11,540、Aライン:X=-285,275を選定した（図II-1・2）。

方格間隔は、方格杭打設の経費節減、1グリットあたりの投入人員数・作業員の班構成、遺構内に含まれてしまう方格杭の低減、調査面積累計把握の容易さを考慮して5mに設定した。それぞれの区画線にアルファベット（北→南方向）と数字（西→東方向）を与え、発掘区（グリッド）の呼称は、方眼の北西角で交差する区画線を読む。さらに、5m方眼を2.5m四方に分割して、反時計回りに北西角から「a」・「b」・「c」・「d」と呼ぶ小発掘区（小グリッド）を設置し、遺物取り上げな



図II-1 発掘区の設定 (1)

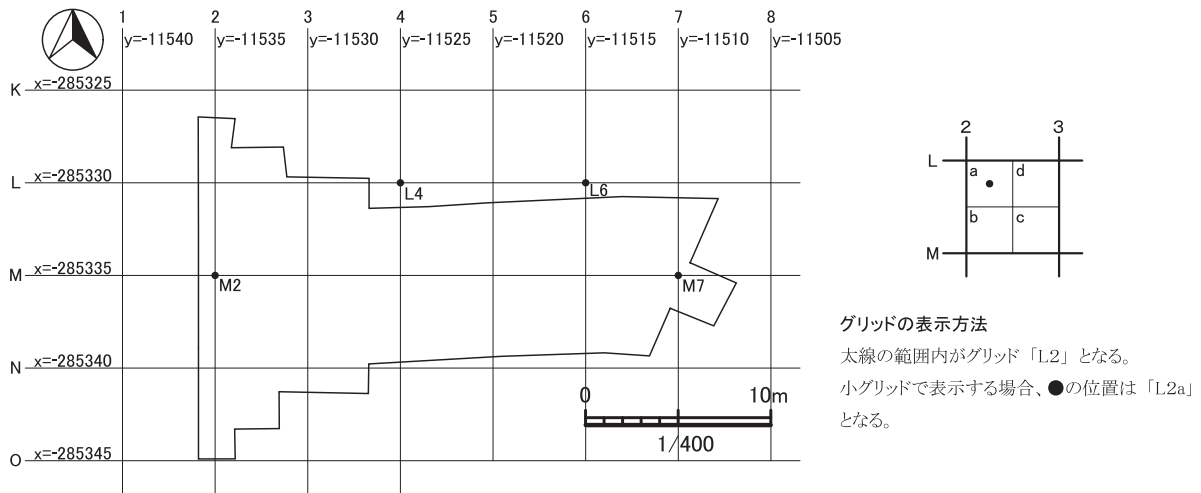


図 II-2 発掘区の設定 (2)

どの便宜を図った。

調査着手に当たっては株式会社小林土木工業所に委託し、3級基準点4ヶ所の測量を行い、基準杭を4ヶ所設置し座標値と標高を得た。これを基本杭として5m方眼杭の打設を行った。なお、調査に必要な5m方格杭は、その都度自ら打設することがあった。

打設された基準杭平面直角座標は以下である。

L 4 : X = -285,330.000、Y = -11,525.000      L 6 : X = -285,330.000、Y = -11,515.000

M 2 : X = -285,335.000、Y = -11,535.000      M 7 : X = -285,335.000、Y = -11,510.000

## b 水準点

水準点は調査区・用地内に打設された基準杭を使用した。

L 4 : 9.301m、L 6 : 8.290m、M 2 : 7.765m、M 7 : 7.581m

## 2 掘削など

### (1) 準備

遺跡は調査深度があること（標高4.00m、地表高との比高4.00m位）、東側の段丘崖からの差し水が想定されたことから、腹越・切梁を付加した鋼矢板（長さ：5.5m～11.0m×巾：0.4m）で調査区を囲い、2インチポンプで常時排水を行い、1インチポンプで適宜排水し、濁水処理槽を設置した。遺構は泥炭質・粘質土壌に包埋されており、金属・木製品などの脆弱遺物がある。また、夏秋季には乾燥によるひび割れ・降雨による泥化、冬季には凍結・降雪ある。そのため、夏秋季には調査区に1インチ小型ポンプでの適宜排水・ブルーシートなどをかけるなど降雨対策、じょうろや噴霧器を用いての乾燥対策を行って調査を進め、冬季には上屋を仮構した。排土は工事区内・調査区内が狭隘であるため、まず電動ベルトコンベアーで調査区外に仮堆積し、2トンダンプで場外に搬出した。なお、安全対策のため調査区周は仮囲安全鋼板を設置した。

### (2) 掘削

人力掘削作業は、主に手鋤を使用して行った。遺構・遺物の検出状況に応じて、竹篋や竹串を使用して遺構・遺物を傷つけないように掘削を行った。精査・清掃の際には、前記のほかにロボウキ・ブラシ等を用いた。また、手鋤では掘ることが困難な場所や攪乱坑等ではスコップ等を併用した。人力掘削方針は遺構構築面・客土層上面での精査に努めた。

### 3 測量と記録

#### (1) 測量・図化

遺構・遺物の詳細な出土位置と範囲を記録することにより、その接合関係を把握し、遺構の形成順序を把握するため下記のような方法を用いて遺物の検出範囲と出土位置を記録することとした。

委託設置した基準杭をもとに5m方格の各交点に木杭を設置し、平面測量の基準とした。主たる測量はデジタルカメラを併用した追尾式トータルステーション（CUBIC社製「遺構くん」）を用い、手測り実測の場合は、水準測量は自動レベルと1mm目盛のアルミスタッフを用いて方格杭に基準杭を与点とする標高を入れ、方格杭と対象の比高を直接観測し、平面測量は方格杭を基準としてコンペックススケールを用いた。手測り実測は1mm方眼のB3版セクションフィルムに基本的に20分の1スケールで記入した。（山中）

#### (2) 現場での撮影

##### a 撮影方法

撮影は遺構・遺物の出土状況などを行った。また、進行状況の確認となる定点撮影も行った。撮影に際しては、各被写体の撮影方向・出土位置・取上面など必要な情報を入れることを考慮した。ブレ・ボケなどを防止する為に三脚・レリーズを用いた。同一カットを同じ露出で2コマ撮影し1セットとした。

##### b 撮影機材

撮影機材・フィルムは下記を使用した。

カメラはNIKONF3、Mamiya RZ67PRO II、WISTA45を用い、フィルムはフジフィルムNPアクロスとフジフィルムPROVIA100Fを使用した。井戸の撮影には大型ストロボ（コメットCB2400 II、CL25H）でアンブレラを使用して撮影を行った。

##### c 撮影データ

撮影データ（カットNo.・撮影日・被写体名・被写体詳細または出土層位・撮影方向・フィルム種類）を野帳に記入し写真台帳とした。（菊池）

#### (3) 出土品の収集

##### a 掘り出し遺物

取り上げ方法は点取り上げと一括上げがある。一括上げとは5m方眼ないしは2.5m方眼・層別である。

##### b 土壌等

土壌の取り上げは遺物の取上げと同じ方法で行った。土壌に含まれる微細遺物は土壌ごとポリ袋に採取し、その後の整理作業で水篩選別（1mmメッシュ・2mmメッシュ）により取り出している。

### 4 資料整理

#### (1) 図面等

トータルステーションによる測量については現地において逐次訂正などの作業を行い、手測り測量図面についてはCUBIC社製「ピットくん」により図化編集を行った。これらは遺物図などその他の図との兼ね合いがあり、報告書印刷時点では描画ソフト（アドビ社Illustrator）に変換した。（山中）

#### (2) 出土品

##### a 掘り出し遺物

一次整理：掘り出された陶磁器・木製品等は、野外作業と平行して現地で水洗・乾燥・遺物台帳



の作成・遺物カードの添付を行い、注記作業は江別センターでおこなった。

水洗はボンドブラシや歯ブラシなどを使用して遺物に付着した土を洗い落とした。乾燥は新聞紙等を敷いた乾燥かごに遺物を入れて、遺物乾燥小屋の室内で行った。室内では除湿機などを用いて乾燥を促した。水洗・乾燥の終了した遺物は、収集の単位ごとに遺物名と点数を決定したうえで遺物番号を与え、遺物台帳に登録した。

遺物台帳は、材質ごとに作成している。B5判の様式を印刷して手作業で記入し、グリッド別に全遺物を登録した台帳を作成した。台帳には出土グリッドまたは遺構のほか遺物番号・取り上げ日・層位・遺物名・分類・材質・点数その他を記入した。台帳登録の終わった遺物は、台帳の内容を記入して材質で色分けをした遺物カードとともに遺物番号ごとにチャック付ポリ袋に納めた。

注記は手書きによって行った。注記対象は、縁辺表面が摩滅した資料（「海揚がり」資料と呼称、台帳備考欄に内点数として記載）・残存最長辺3cm未満のものについて行っていない。径3cm未満のものについては遺物番号ごとにポリ袋に納め、注記済みのものと同封し、「海揚がり」については遺物番号ごとにポリ袋に納めた。

注記内容は、遺構については、遺跡名の略号「フ」；福山城下遺跡、出土遺構名のカタカナ表記の頭文字たとえば「ク」；蔵、遺構番号「アラビア数字」、遺構層位名「アラビア数字」、遺物番号「アラビア数字」を記入した。組み合わせ表記順は例えば「フ」・「遺構番号」＋「層位名」＋「遺物番号」である。包含層については、遺跡名の略号「フ」、出土方格東西方向「アルファベット」と南北方向「アラビア数字」、層位名「ローマ数字」、遺物番号「アラビア数字」を記入した。組み合わせ表記順は例えば「フ」＋「層位名」＋「遺物番号」である。

二次整理：一次整理の終了した遺物を埋蔵文化財センターに搬入し、分類・材質の確認、接合などを行った。遺物の整理と平行して遺物台帳の修正・コンピューターへの入力を進めた。整理終了後、原則として各遺物と遺物カードを同封したチャック付ポリ袋に戻し、出土方格座標と出土層ごとに遺物番号順に整頓し、プラスチックコンテナに収納した。

遺物は遺物台帳と破片の照合→接合関係表記入→接合→樹脂充填の手順を取った。陶磁器復元個体・非鉄金属製品・石製品・土陶磁製品・骨角製品は、300mm望遠レンズ装着のデジタルカメラで撮影し人手による原寸実測した断面図と描画ソフト（Illustrator）をもちい合成し墨入を行った。木製品・鉄製品・石器は人手による原寸実測、原寸素図をスキャナーで取り込み描画ソフトにより墨入を行った。なお、遺物の分類については報文中V章で言及する。（鈴木）

室内撮影は、6×7版カメラ・4×5版カメラ・ストロボを用いて撮影を行った。俯瞰撮影は無影撮影台を用い、遺物集合写真など立面撮りは、撮影台に遺物が乗り切らない時は、背景紙を床に直に垂らして撮影した。フィルム現像はカラーリバーサルフィルムを外注し、モノクロフィルムに関しては、自動現像機での自家処理となっている。モノクロ写真の焼き付けは自家処理しており、写真図版用の焼き付けや密着焼きを行なっている。フィルムには1コマずつ番号をつけ、フィルム種類ごとの連番で管理している。

## 5 保存処理など

金属製品については岩手県立博物館に委託した。木製品については、主に漆製品の樹種同定とPEG含浸＋真空凍結乾燥法による保存処理を元興寺文化財研究所に、大型建材の樹種同定とPEG含浸＋真空凍結乾燥法による保存処理を東都文化財研究所に委託し、その他の木製品については当センターが行った。当センターではPEG含浸＋真空凍結乾燥法とPEG含浸による保存処理を行った。（菊池）



## III 遺跡の環境

### 1 位置

#### (1) 所在

調査地点は北海道松前町字福山92-8、93-3に所在する。松前町は北海道の南西部、松前半島の南端を占め、北は上ノ国町、東は福島町に接している。遺跡は大松前川下流左岸にあり、河口から約400m遡った、福山城から東に約300mに位置する。(図Ⅲ-1・2)。

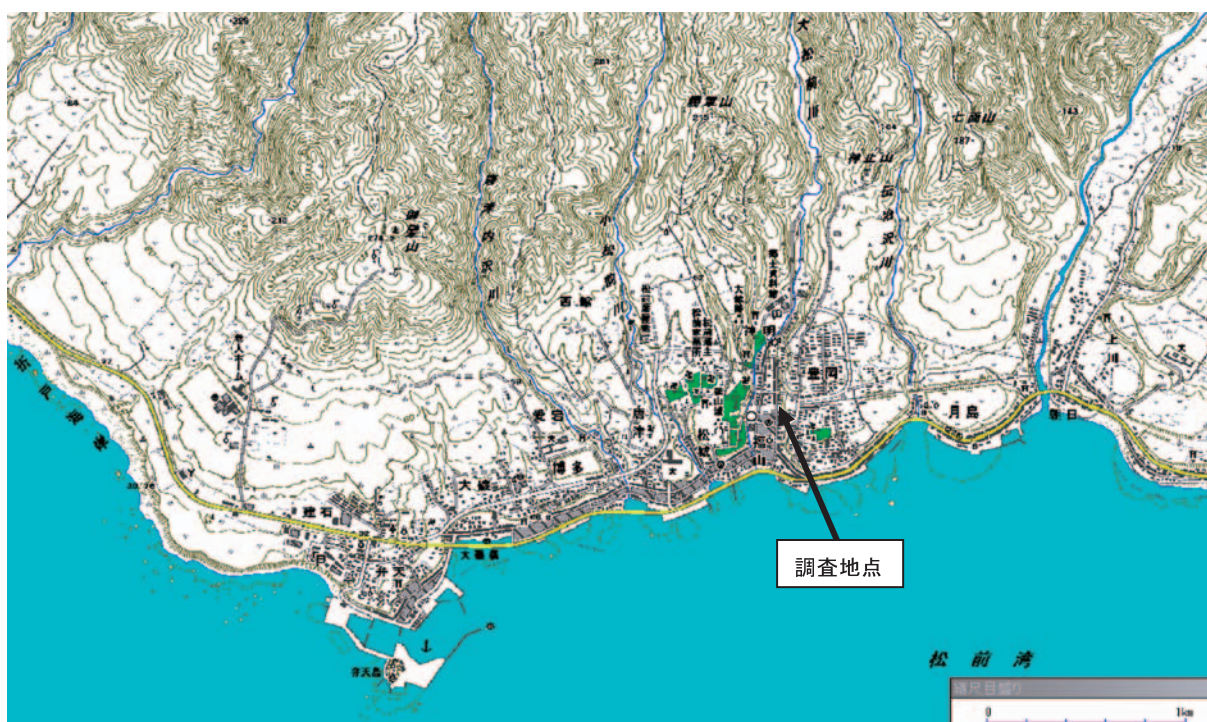
#### (2) 歴史的環境

調査地点の行政地名「松前町字福山」は昭和15年7月に施行され、昭和15年6月～明治33年6月には「福山町大字蔵町」であった。それ以前は明治33年5月～明治2年は「福山蔵町」と称されており、地名としての「蔵町」初出(『福山旧事記』)は正保元年(1644)である。

John Saris(児玉作左衛門「デ・アンジェリスの蝦夷國報告書に就いて」『北方文化研究報告4』1941)によれば、慶長18年(1613)頃の松前は500世帯ほどで、福山城下形成は元和五年(1619)に始まることから(『福山秘府』巻年暦之4)、「蔵町」の成立はその頃にさかのぼる可能性が高い。なお、寛文9年(1669)には浜沿いに東西市2～3町のひろがり(『津軽一統志』巻10)があったようだ。

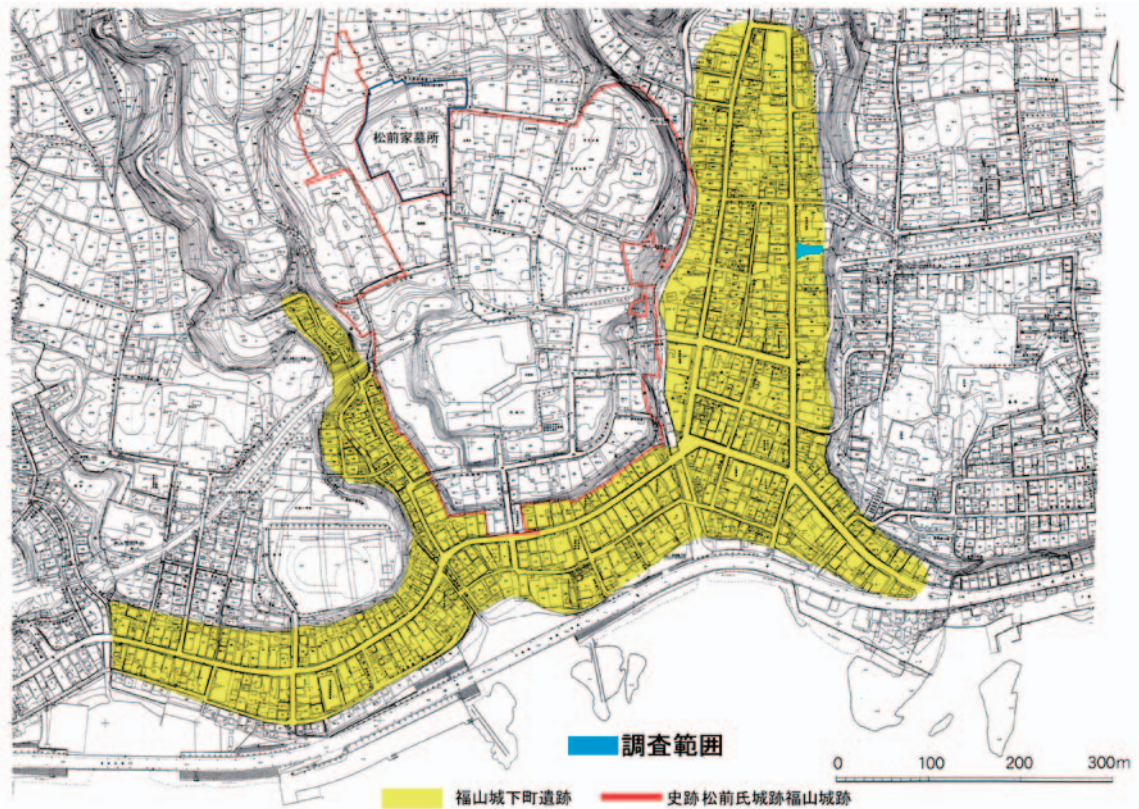
城下町の様相は、宝暦年間(1751～1763)に描かれた『松前屏風』『江差松前屏風(松前分)』、文化年間年(1804～1817)に作成された『松前分間絵図』『松前市中地図』に詳しい。市街図には「蔵町」は一部武家地を含む町屋と図示されている(『松前分間絵図』では「町」、『松前市中地図』では「町家」と表記)。

『松前分間絵図』(図Ⅲ-3)によれば、大松前川左岸～法華寺がある台地の間には南北通りが3条あり、台地に登る坂が「牢屋」より北側には3条ある。通りの名称は西から「川原町」・「中川原町」・



図Ⅲ-1 遺跡の位置 (1)：国土地理院数値地図二万五千分の一「松前」を使用



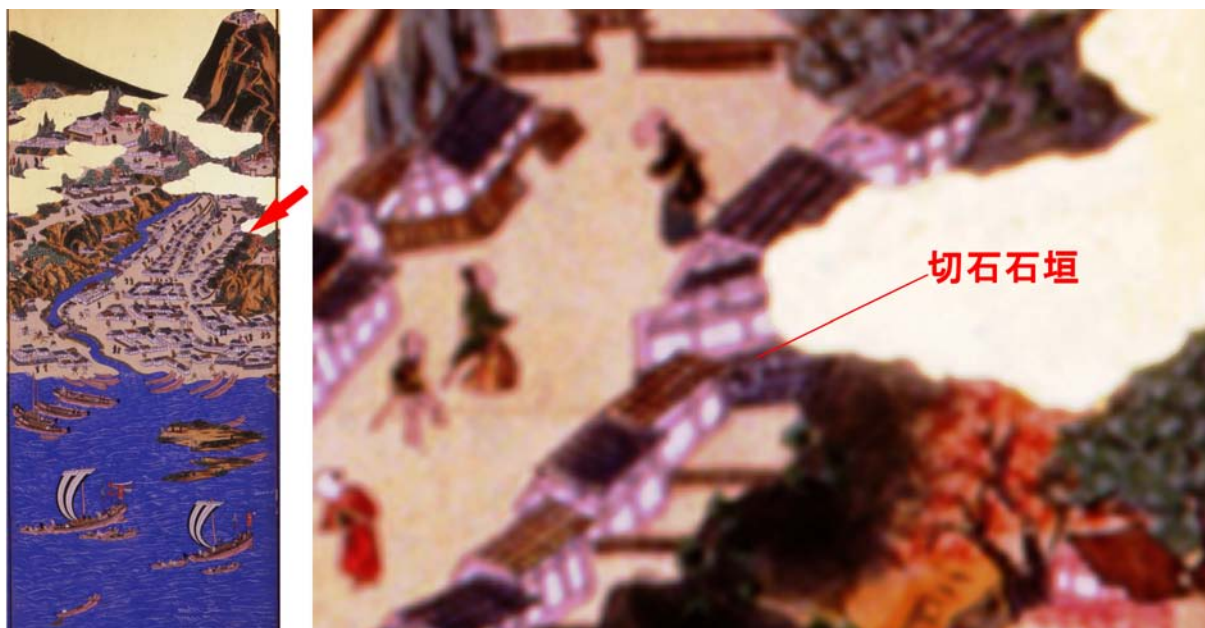


図Ⅲ-2 遺跡の位置 (2)：『福山城下町遺跡Ⅴ』を加筆引用



図Ⅲ-3 松前分間絵図：『松前町史 史料編第二巻』付図を加筆引用





図Ⅲ-4 江差松前屏風図（松前分）：口絵3の部分加筆引用

「蔵町（蔵町以南は折れ繋がり「袋町」・「浜まで」の通りが続く）」、坂の名称はこの図にないが『蝦夷日誌』（弘化4年；1847）によれば南から「牢の坂」「茂作坂」「一貫坊坂」である。調査地点は2条目の坂（「茂作坂」）南側の「蔵町」東側町にあたる。そしてこれらの条件を『江差松前屏風（松前分）』（Ⅲ-4、口絵3屏風の右から3曲の中央やや上）に当てはめてみると、調査地点付近には切石礎石の蔵らしき建物が描かれている（調査区からは緑色凝灰岩切石礎石「蔵1・2」を検出）。

「蔵町」の町名由来は成立時には不詳であるが、宝暦年間には「蔵がある町屋」という状況であり『蝦夷日誌』によれば「問屋・小宿の荷物蔵」が設けられ、「22軒の青楼」もあることから倉庫街・歓楽街として機能していたようである。また、近世初期の松前市中では「大工・桧物屋・鍛冶屋」（『松前蝦夷記』享保2年；1717）などの職人がおり、「銅屋・塗師・木挽き・左官」（所謂『村鑑』、文化6年；1809）も加わっていることから（調査区からは銅・鉄小鍛遺構「炉1～3」を検出）、調査地点では商人・職人が混住していた可能性がある。

### (3) 地理的環境

遺跡は津軽海峡、背後の台地に挟まれた沖積地～海浜に広がる。調査地点は標高8m前後の大松前川左岸の低位河岸段丘縁にあり、東側には新第三紀・福山層の凝灰角礫岩を基盤とする標高20m前後の海岸段丘がある（秦 光男ほか1990年『松前地域の地質』地質調査所）。

調査地点は粘土・シルトの沖積層の堆積が6mほどあり、その下に厚さ2mほどの砂礫があり、さらに福山層上部の風化凝灰角礫岩がある。調査地点よりさらに低位の「川原町・中川原町」については「此辺りはむかしは入江にてありしものかと思わる。井戸等を掘る時は五尺以下は皆小石にして甚掘りがたし」（『蝦夷日誌』）の記述があるので、調査地点から40mほど離れた西側は大松前川の氾濫原であったと推測される。

## 2 周辺の遺跡

松前町内にある近世期の遺跡は、神明石切り場遺跡・日枝社通り遺跡・バッコ沢牢屋跡遺跡・松前藩主松前家墓所遺跡・福山城遺跡・福山城下町遺跡・川上遺跡・豊岡遺跡・東山遺跡がある。

近世期の既調査遺跡のうち、東山遺跡は町道朝日豊岡線代行事業改良工事によるものであり、調査地点東側にある台地の西端が調査された。報告書（『東山遺跡』2005）によれば近世期の家臣屋敷地の遺構が検出された。遺構・遺物は18世紀後半から19世紀中葉であり、建物・排水溝・井戸など、肥前系陶磁器（所謂伊万里・唐津）、コンプラ瓶（肥前波佐見で焼かれた輸出用酒・醤油瓶）、銭などの金属器類が出土した。（鈴木）

### 3 地層

#### (1) 基本層序

調査地点の調査対象基本層序はⅠ～Ⅳ層・泥炭層・砂層に分かれる。Ⅰ～Ⅲ層は人工堆積物であり、Ⅰ層より上位には近現代の人工堆積物があった。Ⅳ層・泥炭層・砂層は自然堆積物である。Ⅰ～Ⅳ層は段丘縁に、泥炭層は旧河道（下掲図3-Lineより左側）に、砂層は河床部に堆積する。

Ⅰ～Ⅲ層は礫混じり粘土の埋立て土であり、構成材は黄褐色粘土・明灰白色シルト・破碎した凝灰角礫岩・海揚げ砂利。Ⅳ層は黒褐色粘土～シルト。

Ⅰ層上面には焼土層があり、Ⅰ・Ⅱ層中には焼土・炭化物層が挟在する。Ⅳ層と泥炭層の層界には多量の川原石・海揚げ石が投げ込まれている。なお、Ko-d火山灰（1640年降下）がⅣ層中で確認された。

自然堆積は呼称を設けローマ数字で表記し、遺構内の人為堆積物はアラビア数字で表記した（図Ⅲ-5）。（菊池・山中）

#### (2) 火災記事について

Ⅰ・Ⅱ層には3枚の焼土・炭化物層が検出された。「蔵町」についての火災記事が12件ある（下記参照、『松前町史』通説編第1巻上下・年表）。検出された焼土・炭化物層とこれらとの照合はⅣ章で言及する。なお、福山城攻戦による火災は「蔵町」に類焼していないようである。

正保元年（1664）3月、寛文7（1667）1月、元禄3年（1690）3月、寛延2年（1749）7月、寛政9年（1797）10月、天保4年（1833）5月、天保11年（1840）5月、天保13年（1842）10月、嘉永2年（1849）3月、安政元年（1854）10月、慶応元年（1865）3月、明治3（1870）6月（鈴木）

#### (3) 福山城下町遺跡の火山灰

本遺跡で降下火山灰が一層認められた。岩石記載学的特徴から駒ヶ岳Ko-dテフラに対比された。

##### a. 火山灰の野外観察

産状：降下堆積物。黒色の腐植土中に斑状、層状に断続的に産出。

層厚：0.5-1.0cm。

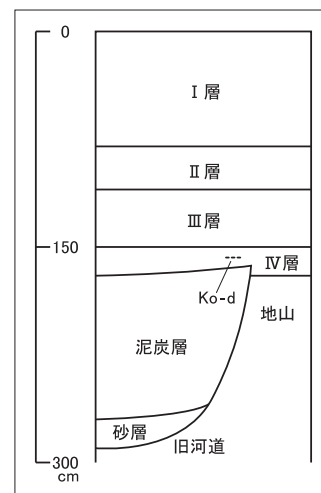
色調：10YR 5/2（灰黄褐色）、10YR 6/1（褐灰色）。地質断面では白く見える。

##### b. 火山灰の検鏡

検鏡、分析の試料：近世の人為的堆積物のほぼ直下で層状に産出するものを使用した（図Ⅲ-6の「テフラ3」の地点）。

粒度：極細粒砂～シルトサイズ（シルトサイズ主体）。

鉱物組み合わせ：火山ガラスと斜長石に富む。火山ガラス>斜長石>不透明鉱物>斜方輝石、単斜輝石。火山ガラスの形態は、スポンジ状発泡の軽石型>繊維状発泡の軽石型、バブルウォール型。



図Ⅲ-5 土層柱状模式



c. 火山ガラスの分析

分析装置：日本電子製の走査型電子顕微鏡JSM-5600LV、EDS型X線マイクロアナライザJED-2200。

分析条件：加速電圧15kV、照射電流0.35nA、測定時間100秒（ライブタイム）、測定面積約2.5～5 $\mu$ m四方、ZAF補正によりSi、Ti、Al、Fe、Mn、Mg、Ca、Na、Kを定量。

分析結果：表Ⅲ-1、図Ⅲ-8に示す。本遺跡の火山灰は駒ヶ岳起源のKo-dであることが予想されたので、これらには、比較試料として森町の森川3遺跡で採取したKo-dの軽石石基ガラスの化学組成も示している。森町はKo-dの模式地域である<sup>1)</sup>。森川3遺跡でのKo-dは大きく3つのフォールユニットから成り、上部は層厚3cmの火山灰層、中部は層厚145cmの礫サイズ白色軽石層、下部は層厚1.5cmの岩片混じり火山灰層で構成されている（図Ⅲ-7）。比較試料は中部ユニットから採取した。採取した軽石10個について粉碎し、軽石1個につき6個の石基ガラス碎片を測定した。

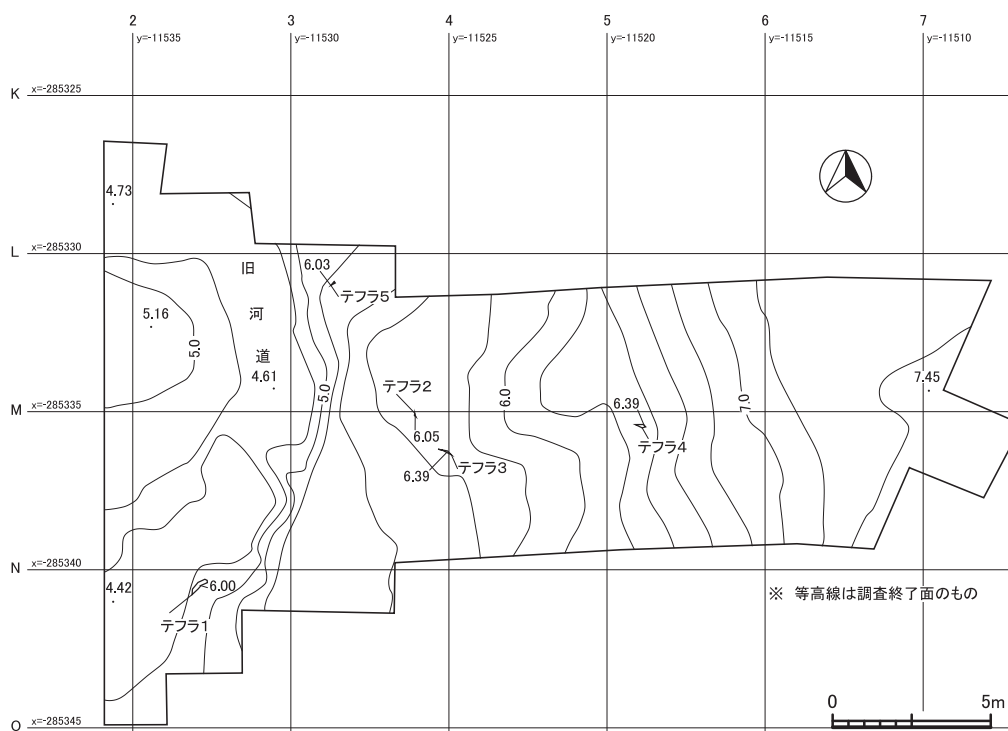
d. 対比

本遺跡の火山灰の火山ガラス化学組成はKo-dと調和的である。徳井<sup>3)</sup>のKo-dの分析値とも調和的である。とくにTiO<sub>2</sub>-K<sub>2</sub>Oの分布域は良い一致を示す。また、鉍物組み合わせ、火山ガラスの形態も同じである。したがって、本遺跡の火山灰は駒ヶ岳Ko-dテフラに対比される。

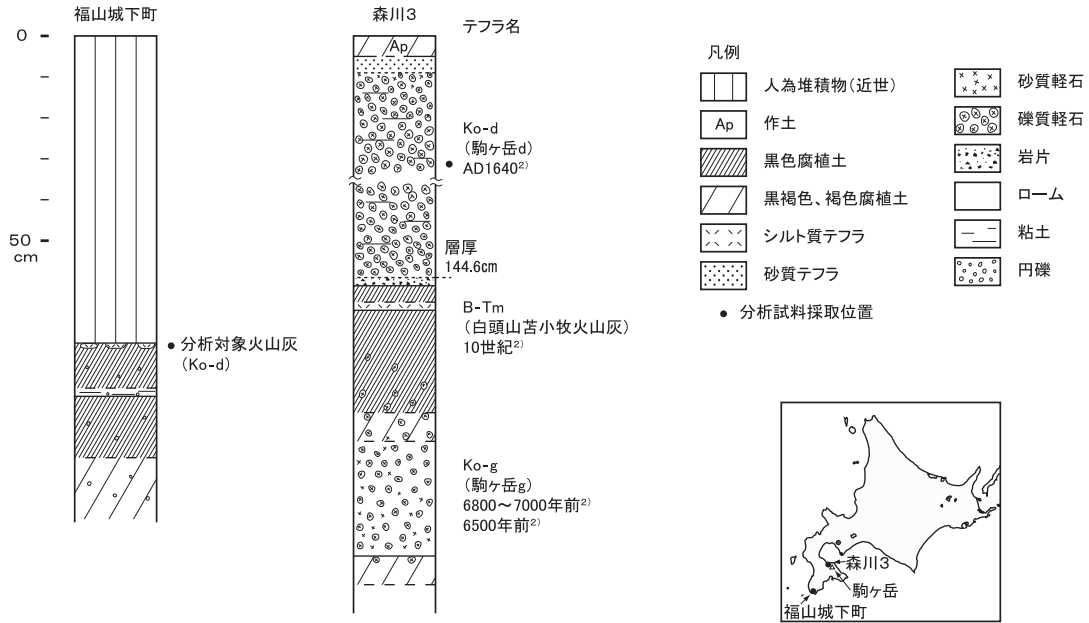
(花岡正光)

引用文献

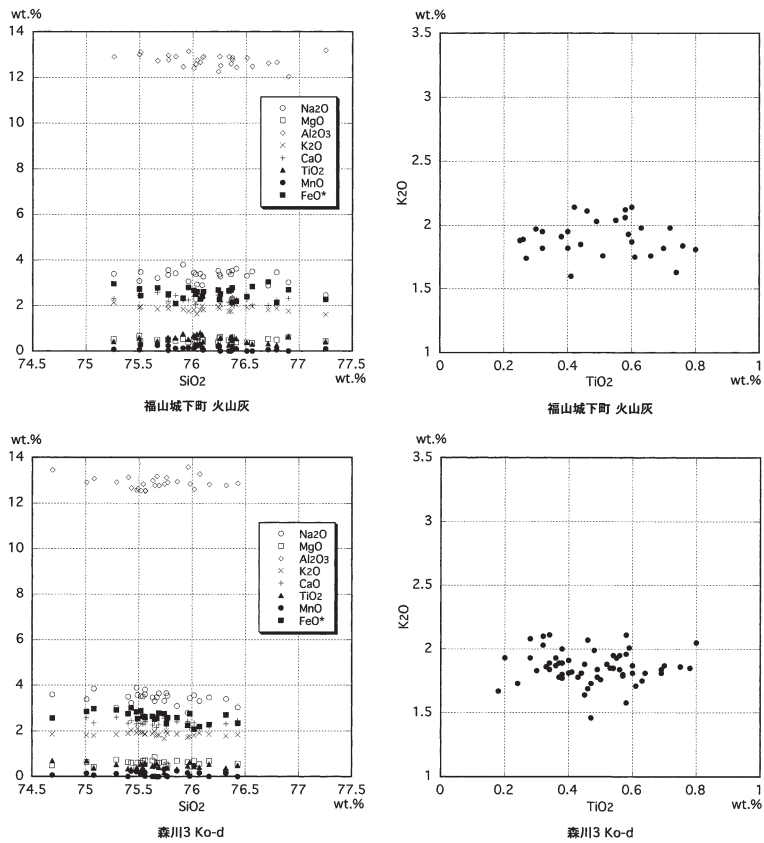
- 1) 北海道火山灰命名委員会（1979）：「北海道の火山灰分布図」
- 2) 町田 洋・新井房夫（2003）：「新編火山灰アトラスー日本列島とその周辺」 336p 東京大学出版会
- 3) 徳井由美（1990）：八千代A遺跡におけるテフラ層の分析 「帯広・八千代A遺跡本文編」 北海道帯広市教育委員会 100p 65-72



図Ⅲ-6 分析試料採取位置 (1)



図Ⅲ-7 分析試料採取位置 (2)



図Ⅲ-8 火山ガラスの化学組成値分布

表Ⅲ-1 火山ガラスの化学組成 (重量%、100%規格化平均値)

試料	SiO <sub>2</sub>	TiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	FeO*	MnO	MgO	CaO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	合計 (測定値合計)	測定数
福山城下町 火山灰	76.17	0.51	12.74	2.53	0.11	0.48	2.29	3.27	1.90	100.00 (98.74)	29
森川3 Ko-d	75.66	0.48	12.89	2.59	0.11	0.55	2.40	3.45	1.86	100.00 (97.75)	60

FeO\* : 全鉄

## IV 遺構

### 1 概要

今回の調査では、I～III層及び泥炭層から、蔵2棟、溝5条、礎石列17列、掘立柱列1列、井戸5基、樽（桶）8基、木枠1組、桝1基、石組2か所、配石2か所、礫集中8か所、土坑5基、炉7か所、灰集中1か所が検出された。なお、樽1～8はいずれも蓋がなく、桶と言う方が適当であることから、遺構名はそのまま樽とするが、文章中では樽に代えて桶と呼んでいる。また、緑がかった凝灰岩は「緑色凝灰岩」と呼んでいる。

I層の遺構は、蔵1・2、溝1・2、礎石列I-1～7、井戸1・3・4、樽1～3、木枠1、桝1、礫集中1～3である。蔵1は大部分が調査区外にあるが、基礎の可能性のある石列や礎石が検出されている。蔵2は、二、三段の石垣と礎石を基礎とし、少なくとも屋根の一部は棧瓦葺であったと推測される。どちらの蔵も石列と石垣には緑色凝灰岩、礎石には自然石が用いられる。溝1・2は、両側縁を板材等により区画している。溝2では、直方体の緑色凝灰岩が縁石のように並べられた部分がある。溝の西端はどちらも街路（現在は町道蔵町線）の側溝付近にあると想定されるので、溝1・2は街路に面する敷地を三つに区画（溝1以北、溝1と溝2の間、溝2以南）するものであろう。礎石列は、I-2が蔵2の礎石、I-7が蔵1の礎石とみられ、溝1と溝2の間にある敷地でも、複数の礎石列が認められる。井戸は3基とも桶枠井戸である。井戸1は底のない結桶を四段積み重ね、高さは2.9mを測る。上から三段目までが井戸側、四段目は水溜めにあたり、水溜めの底面は礫敷である。樽1は便槽の可能性が高く、底板上で籌木が出土している。樽2・3は、底板のない結桶である。どちらも木枠1の中央部で検出されていることから、樽2・3と木枠1は関連する遺構と考えられる。礫集中1・2は、火災後に瓦礫を集積した遺構で、礫集中1は平面形が長方形の土坑を伴う。陶磁器から推定されるI層の年代は、18世紀中葉～19世紀中葉である。なお、井戸3・4は近代以降のものである。

II層の遺構は、溝3、礎石列II-1～6、井戸2、樽4・5、石組2、土坑1～3・5、炉1～3、礫集中4である。溝3は両側縁に板材等を用いて区画し、南北方向にのびる。礎石列II-1～4は、前述した蔵2の下位に位置する。これらの礎石は、ほぼ同じ場所で繰り返し検出されることから、蔵の建て替えが複数回行われていたことを窺わせる。II-1・2は、漆喰塊を含む炭化物層の直下にあるので、火災に遭った漆喰壁の蔵の礎石と推定される。井戸2は縦板組の木枠井戸で、同じ地点に掘削された井戸1に北側を壊されている。樽4・5は、結桶が三段積み重ねられており、桶枠井戸の可能性はある。土坑1・2・5からは礫がまとまって出土しており、土坑2の覆土には桶の側板等の木製品も多量に含まれる。炉1～3は銅鍛冶炉である。炉3の炉壁は粘土であるが、炉1は緑色凝灰岩製の石廟の屋根を裏返し、そのくぼみを炉壁として利用している。炉1の周囲では、銅を溶解するための坩堝が出土している。陶磁器から推定されるII層の年代は、17世紀後葉～18世紀前葉である。なお、I層またはII層（I・II層）の遺構に、井戸5、土坑4がある。井戸5は三段積みの桶枠井戸である。

III層の遺構は、溝4、礎石列III-1～4、掘立柱列III-1、樽6～8、石組1、配石1、礫集中5～7、炉4～7、灰集中1である。溝4は、東西に連ねられた二列の板材等による溝状の区画である。I層で検出された溝2よりも約1.5m南側に位置する。礎石列III-3は、間口7.2m、奥行5.4m以上の建物跡と推測される。樽のうち、7は井戸の可能性はあるが、6・8の用途ははっきりしない。



礫集中7は礫が土坑内に集積されている。炉4～7に伴う灰層には、骨片や炭化木片が多数認められ、灰集中1も同様の検出状況である。陶磁器から推定されるⅢ層の年代は、17世紀前葉～17世紀後葉である。なお、Ⅱ層またはⅢ層（Ⅱ・Ⅲ層）の遺構に石組1がある。

泥炭層の遺構は、溝5、配石2、礫集中8である。溝5は二列の板材等が連なって南北に弧状にのびる。陶磁器から推定されるⅣ～泥炭層の年代は、16世紀中葉～17世紀前葉である。

調査区内で広範な焼土層は見られなかったが、炭化物を多量に含む層が、Ⅰ層で2枚、Ⅱ層で2枚検出されている。これらの炭化物層は火災に関連すると考えられるので、そのおおよその範囲と遺構との関係について説明しておく。1枚目はK1・2のⅠ層、標高7.4m前後で認められ、この層に版築して蔵1の基礎が据えられる。2枚目はL1・2のⅠ層、標高7.1m前後で認められ、この層と1枚目の間に礎石列Ⅰ-1がある。3枚目はM2・3、N2・3のⅡ層、標高7.0m前後で認められ、M3でスタレ状の炭化植物繊維が検出されている。この層より上位には、石垣を基礎とする蔵2、礫集中1・2、礎石列Ⅰ-2・6がある。一方、炭化物層の下位には礎石列Ⅱ-1～4がある。3枚目の炭化物層は、その範囲からみて、漆喰壁の蔵2が焼失した際に堆積したと推定される。4枚目はL2のⅡ層、標高6.7m前後で認められる。スタレ状の炭化植物繊維も検出されており、その下位に石組2、礎石列Ⅱ-6がある。3枚目と4枚目は連続して確認できなかったが、どちらもⅡ層上面（Ⅰ層とⅡ層の境）にあたる位置にあるので、同時期の火災痕跡である可能性も残る。

## 2 蔵

### 蔵1

LラインのⅠ層で、東西方向にのびる緑色凝灰岩の石列を確認した。石列の両端は鋼矢板の打設で失われている。どの石も南側の立面がほぼ垂直に整えられており、ノミの痕跡とみられる複数の浅い溝が認められるものもある。石の平面形は、台形、もしくは控えの末端が細い。正面から見ると上端は概ね水平に揃い、隣り合う石同士の間は、隙間があまりない。上述の観察等から、石列は蔵の南壁の基礎にあたる可能性があったので、蔵1として調査したが、蔵の基礎ではなく、後述する溝1の縁に並べられた石である可能性も残る。

基礎とみられる石列は、内側も外側も暗褐色粘質土（土層断面a-a'のⅠ層）で覆われている。内側のⅠ層は、標高7.4m前後の炭化物層（同Ⅰ7層）の上に版築されていることから、蔵1は火災後に建てられたものと推測される。外側のⅠ層は、崩れ落ちた土壁かもしれない。礎石にあたるのは、礎石列Ⅰ-7の可能性もある。同礎石列の心間距離は1.8m、標高は7m台にある。土層の堆積状況を観察するため、礎石を残しながら掘り下げていたが、豪雨で礎石をのせる土が崩れてしまい、上端の標高を測ることができなかった。なお、蔵1として遺物を取り上げたのは、基礎から北のK1・2である。

陶磁器から推定される蔵1の年代は、18世紀後葉～19世紀中葉である。

### 蔵2

M1～3、N1～3のⅠ層で確認した。石垣と礎石を基礎とする蔵である。西側と南東側が調査区外にあるが、町道蔵町線に面する間口幅が6.3m、奥行は6.8m以上を測る。

石垣は、二、三段に積み上げられた緑色凝灰岩が、掘方に設置されている。掘方は深さが約1.3mあり、下部は拳大以下の円礫と褐色粘質土が交互に積み重ねられ、上部は裏込石で充填されている。裏込石は拳大以下の円礫が主体であるが、緑色凝灰岩の割石もある。石垣の正面を見ると、石は切込接により隙間なく積まれており、地表に出ている部分はノミで丁寧な削られている。石垣石にはクサ

ビの先端とみられる鉄錆が付着しているものもある。北側の天端石には、上端に煤が付着する。天端石の重さは、蔵2東端のもので140kgある。なお、北東隅の石垣は試掘坑の掘削時に失われている。

礎石にあたるのは、礎石列Ⅰ-2とみられる。同礎石列は、3個の礎石から成り、上端の標高は7.4mを測る。礎石同士の心間距離は1.8mである。各礎石は、蔵2の1層（土層断面a-a'）で検出されている。蔵2の周囲では棧瓦が出土していることから、少なくとも屋根の一部は棧瓦葺であったと推測される。

土層断面a-a'の5～7層は、炭化物や礫が多く含まれる火災関連の層である。7層には漆喰塊も含まれ、その直下で礎石列Ⅱ-1・2が検出されている。これらのことを考え合わせると、漆喰を塗籠めた礎石建ちの蔵が火災に遭ったと推定されるので、石垣を基礎とする蔵2は、火災後に建て替えられたものであろう。蔵2の平面と重なる範囲では、礎石列Ⅰ-6、Ⅱ-1～4の礎石が、ほぼ同じ場所で繰り返し検出されていることから、蔵の建て替えが複数回行われていたと考えられる。なお、礎石列Ⅰ-6、Ⅱ-1～4については、礎石列の項で説明する。また、土層断面b-b'の5・6層が、a-a'の5～7層に対応する炭化物層である。

陶磁器から推定される石垣を基礎とする蔵2の年代は、18世紀後葉～19世紀中葉である。

### 3 溝

#### 溝1

LラインのⅠ層で確認した。東西方向に連ねられた二列の板材や建材による溝状の区画で、幅は20～30cmを測る。両方向とも調査区外へ続き、西端は街路（現在は町道蔵町線）の側溝付近にあると推定されるので、溝1は街路に面する敷地を区画するものであろう。板材等は杭で押さえられ、所々で礫も用いられる。杭の大半は溝状の区画内にあることから、板材は区画外の土留めの役割も果たすと考えられる。

溝1の東側は板材や建材が一段か二段であるのに対し、西側では四段積み重ねられている。一段目南側では、西側の板材上に緑色凝灰岩が3個積まれている。その東側では、板材上に2個の礎石が置かれており、礎石同士の心間距離は1.8mを測る。東側の礎石からさらに1.8m東には、区画のすぐ外側に置かれた石があり、これら3個の石は直線上に並ぶ。板材上の石は二段目南側にもあるが、これは板の押さえ、または一段目の板を水平にするためのものと推測される。一段目の北側には、蔵1南壁の基礎が溝1と平行に据えられている。三段目北側の材の下には、板状の緑色凝灰岩が立てた状態で溝の壁面に張り付けられていた。三段目北側の区画外では、複数枚の板が出土しており、その状況も合わせて図示してある。四段目北側の板材上には、拳大以上の礫が並び、その北側には、柱がのった状態の礎石が2か所で見つかっている。なお、一段目と三段目の板材や建材には、一部が焼け焦げているものがある。

溝1は幅が20～30cmなのに対し、一段目上端から四段目下端までの深さは約1.1mある。設置のための掘方が認められないことから、溝1は一時期のものではなく、各時期のものが積み重ねられている可能性がある。陶磁器から推定される溝1の年代は、一～三段目が18世紀後葉～19世紀中葉である。四段目はⅢ層に位置することから、17世紀前葉～後葉である。

#### 溝2

M1～3のⅠ層で確認した。東西方向に連ねられた二列の板材や建材による溝状の区画で、幅は30～40cmを測る。西側は調査区外へ続き、西端は街路（現在は町道蔵町線）の側溝付近にあると推

定されるので、溝2は街路に面する敷地を区画するものであろう。板材等は主に板杭で押さえられる。杭の大半は溝状の区画内にあることから、板材は区画外の土留めの役割も果たすと考えられる。

溝2は東側へ行くほど粗雑な造りとなり、東端では桶の側板が柵のように設置されている。板材や建材には、一部が焼け焦げているものがある。北側の板材の外側には、大きさ20cm程の礫が、約7mにわたって並ぶ。一方、南側の板材の外側には、直方体の緑色凝灰岩が縁石のように並ぶ。縁石は東側では一段であるが、西側では二段に積み上げられており、各石の両端と中央は板杭で押さえられる。中央よりやや東側に縁石がないのは、試掘坑の掘削で失われたためである。縁石には細かなノミ痕が認められ、大きさは、二段部分の東端上側のもので、長さ約90cm、幅、厚さとも約20cm、重さ49kgを量る。一段部分の縁石は半割されており、長さがこの半分程度である。縁石と蔵2北側の石垣の間は、しまりのある黄褐色土で充填されており、通路として使われていたと推定される。幅は約60cmである。

板材の溝が埋没した後は、北側の板材があった位置に緑色凝灰岩が並べられ、南側の西端には、この並びと向き合うように、やや細長い緑色凝灰岩が縁石の上に置かれている。両者の間には幅約20cmの溝が生じていることから、板材に代えて石で溝状の区画を造り出そうとしたのかもしれない。

陶磁器から推定される溝2の年代は、18世紀後葉～19世紀中葉である。

### 溝3

L3のⅡ層を掘り下げていたところ、南北方向にのびる石列を確認した。石の大半は、大きさが約20cmである。石を取り上げると、板材と杭が組み合わされた状態で現れ、その周囲で出土していた板材と対になって溝状の区画を形成することが分かった。区画の南端は確認できたが、北側は調査区外へ続くようである。板の押さえには、杭の他に桶の側板や礫が用いられる。

陶磁器から推定される溝3の年代は、17世紀中葉～18世紀前葉である。

### 溝4

M2～4のⅢ層で確認した。東西方向に連ねられた二列の板材や建材による溝状の区画で、幅は約50～70cmを測る。東側は5ラインの手前辺り、西側は調査区外へ続き、西端は街路（現在は町道蔵町線）の側溝付近にあると推定されるので、溝4は街路に面する敷地を区画するものであろう。区画の東端では、南北方向を向いた幅約30cmの溝状の区画と「L」字形につながる。板材を押さえるために杭が打ち込まれるが、部分的に板の上や外側を礫で固定する。西側は板材が一行しかなく溝状になっていない。蔵2の石垣の掘方を掘削した際、一方の板材が取り除かれたのであろう。板材はないものの、区画内と推定される範囲には、板を押さえるための杭が検出されている。建材には、一部が焼け焦げているものがある。なお、試掘坑の掘削により、3ライン付近で区画が一度途切れている。

陶磁器から推定される溝4の年代は、17世紀前葉～中葉である。

### 溝5

旧河道より西側の泥炭層で確認した。全体が明らかになっていないうえ、溝状を呈するのは一部であるが、二列に並べられた板材や建材で、幅40～50cmの溝状の区画が造り出されている。中央東側がやや膨らむので、直線ではなく、ゆるやかな弧のような形状で南北に続くのであろう。板材を押さえるための杭は丸木杭が多く、板材の代わりに桶の底板等も用いられる。溝状の部分の内側では、拳大以上の礫がまとまって出土した。



堆積状況の観察では、区画の内外とも泥炭混じりの土で覆われているので、遺構が構築されたのは、泥炭堆積前の黒色粘質土層と判断される。なお、本遺構のすぐ北側、旧河道の肩にあたる部分において、船の部材が並んで出土したので、その状況も合わせて図示してある。

陶磁器から推定される溝5の年代は、16世紀末～17世紀初めである。

## 4 礎石列

### 礎石列 I - 1

6個の礎石から成り、上端の標高は7.4～7.5mを測る。礎石同士の心間距離は東西方向北側で1.8m、その他は中間の石がなかったため3.6mである。各礎石は標高7.2mの炭化物層よりも上位で出土している。南東隅の礎石は板に半分のった状態で検出され、上面の一部に煤が付着する。付近では、同じ形状の板が検出されており、合わせて図示してある。北西隅の礎石の下には掘り込みがあり、内部に割石が詰まっていた（図IV-3）。北東隅の礎石から約2m東にも掘り込みがあるが、礎石が据えられておらず、内部には炭化材も見られることから、火災後に瓦礫を埋めた穴と推測される。北側東西方向の並びは、溝1上の礎石列と10～20cmの間隔で近接する。高さは溝1上のものよりやや低い。溝1と2の間の敷地に建てられた間口3.6m、奥行5.4m以上の礎石建物が想定される。

### 礎石列 I - 2

石垣を基礎とする蔵2の礎石と考えられることから、蔵2の本文中で述べてある。

### 礎石列 I - 3

5個の礎石から成り、上端の標高は7.3m前後を測る。礎石同士の心間距離は1.8mであるが、西から2個目と3個目の間のみ、2.6mと広い。

### 礎石列 I - 4

6個の礎石から成り、東端の1個を除き上端の標高は7.2mを測る。礎石列 I - 1の上端より約20cm低い。礎石同士の心間距離は、西端の南北間が1.8mであるが、東西方向では、西から1.3m、1.5m、1.2mと揃わない。なお、東端の礎石はさらに3.9m離れており、標高は7.3m弱であるが、列上に位置するのでここに含めた。北方向の軸が座標北から西に約2.5°傾く。

### 礎石列 I - 5

2個の礎石から成り、上端の標高は7.2mを測る。礎石同士の心間距離は1.8mである。礎石列 I - 4と上端の標高は揃う。

### 礎石列 I - 6

蔵2の範囲内に位置する。3個の礎石から成り、上端の標高は7.2m程度を測る。礎石列 I - 2の上端より約20cm低い。礎石同士の心間距離は、西端の南北間が1.8mであるが、東西間は2.8mである。検出された高さから、漆喰壁の蔵が焼失し、石垣を基礎とする蔵2が建てられるまでの間に据えられたものである。

## 礎石列Ⅰ－7

蔵1の礎石の可能性があることから、蔵1の本文中で述べてある。

## 礎石列Ⅱ－1

蔵2の範囲内に位置する。7個の礎石から成り、上端の標高は、東側で7.1m程度、西側で6.9m程度を測る。礎石同士の心間距離は1.8mであるが、石垣の掘方掘削等により失われた礎石があるため、3.6m、7.2mの部分がある。標高7.1m前後にある炭化物層（蔵2 a-a'の5～7層、b-b'の5・6層）の直下にあるので、本礎石列は、火災に遭った漆喰壁の蔵2の礎石である可能性が高い。石垣を基礎とする蔵2よりも奥行は長い。図中には、同じ高さで検出されたスタレ状の炭化植物繊維の範囲も示してある。

西側の礎石の約2m下では、旧河道に泥炭が厚く堆積している。西側の礎石が東側よりも低くなっているのは、軟弱層である泥炭が沈下したため、その影響を受けたと考えられる。なお、3ライン以東に泥炭層の堆積は認められない。

## 礎石列Ⅱ－2

蔵2の範囲内に位置する。8個の礎石から成り、上端の標高は6.8～7.1mを測る。礎石列Ⅱ－1・4と同じく、西側が東側よりやや低い。礎石同士の心間距離は1.8mであるが、石垣の掘方掘削等により失われた礎石があるため、3.6m、5.4mの部分がある。標高7.1m前後にある炭化物層（蔵2 a-a'の5～7層、b-b'の5・6層）の直下にあるので、本礎石列も、火災に遭った漆喰壁の蔵2の礎石の可能性が高い。石垣を基礎とする蔵2よりも奥行は長い。礎石列Ⅱ－1とは、ほぼ同じ高さにあるが、位置をややずらして据えられている。北側の並びでは、礎石の上面と同じ高さで、建材が2本検出されている。

## 礎石列Ⅱ－3

蔵2の範囲内に位置する。2個の礎石から成り、上端の標高は6.6～6.7mを測る。礎石同士の心間距離は1.8mである。東端の礎石に近接して、長さ約50cmの板材が検出されている。

## 礎石列Ⅱ－4

蔵2の範囲内に位置する。7個の礎石から成り、上端の標高は東側で6.7～6.8m、西側で6.5m程度を測る。礎石列Ⅱ－1・2と同じく、西側が東側よりやや低い。礎石同士の心間距離は1.8mであるが、石垣の掘方掘削等により失われた礎石があるため、3.6mの部分がある。礎石列Ⅱ－1・2とほぼ同じ位置の下位で検出されていることから、漆喰壁の蔵が建つ以前の礎石と考えられる。

## 礎石列Ⅱ－5

2個の礎石から成り、上端の標高は6.5mを測る。礎石同士の心間距離は3.6mで、中間に石があった可能性がある。北方向の軸が座標北から西に約2.5°傾く。

## 礎石列Ⅱ－6

7個の礎石から成り、上端の標高は6.4～6.6mを測る。礎石同士の心間距離は1.8mであるが、中間の石がなかったため3.6mの部分がある。北端の礎石は、上端の標高が6.4mとやや低い、南側の礎

石との心間距離が1.8mであるため、列に加えてある。下位に堆積する泥炭の沈下等が影響しているのかもしれない。また、北側東端の礎石から90cm東に礎石がある。東西方向の列上に位置し、標高も近いので、これも列に加えてある。

なお、礎石列の約20cm上（標高6.7m）で、スタレ状の炭化植物繊維が検出されている。

#### 礎石列Ⅲ－1

3個の礎石から成り、上端の標高は西側が6.4m、東側が6.3mを測る。礎石に柱がのった状態で検出され、柱同士の心間距離は1.8mである。東側の柱は角柱であるが、西側の柱は円柱で、2個の礎石にまたがっている。

#### 礎石列Ⅲ－2

2個の礎石から成り、上端の標高は6.3m程度を測る。礎石同士の心間距離は1.8mである。北方向の軸が座標北から西に約3°傾く。

#### 礎石列Ⅲ－3

8個の礎石から成り、上端の標高は6.0～6.2mを測る。礎石同士の心間距離は1.8mであるが、中間の石がなかったため、3.6m、5.4mの部分がある。北方向の軸が座標北から西に約2.5°傾く。溝4以北の敷地に建てられた間口7.2m、奥行5.4m以上の礎石建物が想定される。

#### 礎石列Ⅲ－4

2個の礎石から成り、上端の標高は6.1mを測る。礎石同士の心間距離は1.8mである。北方向の軸が座標北から東に約3°傾く。

## 5 掘立柱列

### 掘立柱列Ⅲ－1

M2のⅢ層で、掘立柱3本が直線上に並ぶのを確認した。柱同士の距離は1.8mである。掘方は直径約40cm、深さ約60cmで、底面には沈下防止の石が敷かれる。西端の掘立柱は角柱である。

## 6 井戸

### 井戸1

L・M6のⅠ層で確認した。底板のない4個の結桶が積み重ねられ、掘方に埋設されている。いずれの桶も上部と下部が箍で締められる。上から三段目までの桶は井戸側にあたり、側板がほぼ垂直である。四段目の桶は水溜めで、大きさは他の桶の半分程度である。上端の直径が下端の直径よりも大きい。三段目と四段目の境に生じるドーナツ状の隙間には、扁平礫が敷き並べてある。扁平礫は水溜めの底にも敷かれており、浄水の役割を果たすと考えられる。井戸内には、一段目の上位、三段目の上面、四段目の上面に、30cmを超える礫が放り込まれていた。

陶磁器から推定される井戸1の年代は、18世紀後葉～19世紀中葉である。

### 井戸2

井戸1の調査中に確認した。北側半分が井戸1の掘削時に壊されているが、隅柱を縦板で囲った方



形の木枠井戸と推定される。木枠の内側は横木で押さえられており、板材の一部が焼け焦げているものがある。底面では浄水装置と考えられる礫の集中が検出されている。井戸1の三段目上端付近の掘方から、本井戸の縦板とみられる板材が出土しているため、合わせて図示してある。

陶磁器から推定される井戸2の年代は、17世紀中葉～18世紀前葉である。

### 井戸3

L3のI層で確認した。底板のない結桶が掘方に埋設されている。桶の上・中・下部が箍で締められており、内部には、礫や近・現代の製品が多量に放り込まれていた。近代以降に設置されたものと考えられる。

### 井戸4

L・M7のI層で確認した。2個の結桶が積み重ねられ、掘方に埋設されている。井戸内には、近・現代の製品が放り込まれていた。壁面や法面が崩落する恐れがあったので、下段は上部だけしか掘り下げていない。また、掘方も図化できなかつた。下段の深さは、引き抜いた側板からの推定である。近代以降に設置されたものと考えられる。

### 井戸5

L4のI・II層で確認した。底板のない3個の結桶が積み重ねられ、掘方に埋設されている。桶の側板はほぼ垂直で、上部と下部が箍で締められる。三段目の底面には扁平礫が敷かれており、浄水装置と考えられる。井戸内には、三段目の上位に30cmを超える礫が放り込まれていた。

陶磁器から推定される井戸5の年代は、17世紀中葉～18世紀前葉である。

## 7 樽

### 樽1

M4のI層で確認した。桶は掘方に埋設されていて、上部は失われているが、開口部に向かってほぼ垂直に立ち上がる。下部は箍で締められており、底板は側板の最下部より4、5cm上にある。板上では、籌木とみられる厚さ数mmの短冊形の木を複数枚検出した。

類似遺構の調査例や籌木があることから、本遺構は便槽の可能性が高い。

### 樽2・3

L5のI層で確認した。東西に並ぶ2個の結桶が、掘方に埋設されている。西側の桶（以下、樽2という）は正立、東側の桶（以下、樽3という）は倒立しており、両者の中心間の距離は1.05mである。桶は二つとも同じ大きさで、開口部に向かって開く形状である。底板はない。内面下部には浅い溝がめぐる。桶内の上・中部には、どちらも多量の礫が放り込まれている。樽3の1層では、黒漆塗りの下駄が出土した。

樽2・3は、同じ大きさの桶が高さを揃えて埋設されており、内部の埋積状況もよく似ていることから、同時期のものであろう。なお、樽2・3は先に調査した木枠1の中央に位置し、高さが重なる部分もあるので、両者は関連する遺構と考えられる。

陶磁器から推定される樽3の年代は、19世紀前葉～19世紀中葉である。

#### 樽4

L3のⅢ層で確認した。2個の結桶が倒立した状態で積み重ねられ、掘方に埋設されている。上段の桶（以下、一段目という）は、下段の桶（以下、二段目という）よりも一回り大きい。どちらも開口部に向かって開く形状で、上下が箍で締められる。底板はない。一段目の上部では、側板よりも大きい箍が検出されていることから、結桶はもう一段積み重ねられており、樽5が使われなくなった後に側板が抜き取られたのであろう。一段目が二段目よりも一回り大きいため、両者が接する部分の東側に幅約10cmの隙間が生じている。この部分は、厚さ約5cmの小砂利で埋められる。二段目の最下部にも小砂利層があり、厚さは約10cmである。桶内には、一段目、二段目とも20cmを超える礫が放り込まれていた。

底面で検出された小砂利層が浄水装置と考えられることから、本遺構は井戸の可能性が高い。Ⅲ層で確認したが、一段目の上にもう一段結桶があったとみてよいことから、Ⅱ層の遺構と推定される。

#### 樽5

M5・6のⅡ層で確認した。3個の結桶が倒立した状態で積み重ねられていたが、半分以上が鋼矢板の打設により失われており、掘方もわからなかった。桶は、いずれも開口部に向かって開く形状のようで、底板は見つかっていない。上から二段目の桶は、三段目に大きく被さっているが、鋼矢板の打設時に引きずり込まれたのかもしれない。桶内には20cm以下の礫が多量に放り込まれており、上部では赤漆塗りの椀が出土した。

類似遺構の調査例等から、本遺構は井戸の可能性はある。

#### 樽6

N2のⅢ層で確認した。結桶は掘方に埋設されていて、上部がやや失われているが、開口部に向かって開く形状である。下部が箍で締められており、底板はない。覆土には小砂利が多量に含まれる。

陶磁器から推定される樽6の年代は、17世紀後葉である。

#### 樽7

M3のⅢ層で確認した。4個の結桶が倒立した状態で積み重ねられ、掘方に埋設されている。桶はいずれも開口部に向かって開く形状で、上下が箍で締められる。底板はない。上から四段目の桶の底面には直径3cm以下の玉砂利が敷かれる。

底面の玉砂利層が浄水装置と考えられることから、本遺構は井戸の可能性が高い。

#### 樽8

N2のⅢ層で確認した。桶は上部が失われているが、開口部に向かって開く形状である。下部が箍で締められており、底板は側板の最下部より約5cm上にある。掘方は認められなかった。桶内から、赤漆塗りの椀が出土している。

本遺構の用途は不明であるが、すぐ北側で出土した槽と関連する可能性がある。陶磁器から推定される樽8の年代は、17世紀中葉～17世紀後葉である。

## 8 木枠

### 木枠 1

L4・5のI層で、方形に組み合わせられた板材を確認した。北側が調査区外にあるが、東西方向の幅は2.0mを測る。西側の板材は鋼矢板に引きずり込まれており、本来の位置にはない。木枠内には、20cm以下の角礫や割石が多量に放り込まれており、桶の側板等の木製品も含まれる。

木枠内の礫等を取り上げると、樽2・3、土坑2・3の上端が現れた。土坑2・3は東西方向の板材の下位にあるので、本遺構より前に掘り込まれたものである。樽2・3と木枠1は、位置関係からみて、関連する遺構の可能性はある。

陶磁器から推定される木枠1の年代は、18世紀後半～19世紀中葉である。

## 9 枘

### 枘 1

M4・5のI層で確認した。東側の側板はないが、方形の底板1枚と側板3枚が枘状に組み合わせられて出土している。掘方は見つかっていない。

## 10 石組

### 石組 1

L4のⅢ層で確認した。扁平礫が北側の開いた馬蹄形に並べられている。礫の大きさは20cm程度が多い。断面の観察では、馬蹄形の内側がくぼめられているが、焼土は検出されなかった。

### 石組 2

L2のⅡ層で確認した。標高6.7m前後のスダレ状炭化植物繊維よりも下位にある。扁平礫がほぼ方形に敷き並べられており、礫の大きさは30cm程度が多い。約20cm下で炉1が検出されている。図IV-36で、炉1・2とともに図示してある。

## 11 配石

### 配石 1

L2のⅢ層で確認した。扁平礫が弧状に並べられており、下位に土坑がある。土坑の北側半分は失われているが、平面は楕円形とみられる。底面で桶の底板のような木製品が出土した。

### 配石 2

L2・3、M2・3の泥炭層で確認した。礫は30cm程度のものも多く見られる。下位で掘り込みや焼土は検出されていない。

## 12 礫集中

### 礫集中 1

M3のI層で確認した。礫は土坑内に集積されており、大きさ20cm以下のものが多い。焼けた礫も含まれ、約半分は緑色凝灰岩の割石である。

土坑の平面形は、長軸が南北を向く長方形で、上端の長軸長1.8m、短軸長0.9m、深さ0.7mを測る。覆土2層とした黄橙色粘質土の中央がくぼんでおり、そこに多量の礫が集積されている。



東西方向の土層断面（図IV-12）では、礫集中1の土坑が、蔵2の石垣と同じ面から掘り込まれているので、両者は同時期の遺構と考えられる。陶磁器から推定される礫集中1の年代は、18世紀後半～19世紀中葉である。

#### 礫集中2

M3・4のI層で確認した。礫は1.8×1.5mの範囲で「L」字形に集積されている。礫の大きさは20cm以下のものが多く、焼けた屋根石や瓦も含まれる。焼土粒や炭化物も多量に検出されていることから、火災後の整理で、建物等の角に瓦礫を寄せ集めた結果、「L」字形の集中範囲が形成されたのであろう。

ほぼ同じ高さにある礫集中1と同時期の可能性がある。

#### 礫集中3

L5・6のI層で確認した。礫は土坑内に集積されており、大きさ15cm以下のものが多い。焼けた礫も含まれる。土坑の平面形は楕円形で、上端の長軸長1.5m、短軸長1.3m、深さ0.3mを測る。西側の一部が土坑4と重複しており、断面観察によれば本遺構が新しい。

陶磁器から推定される礫集中3の年代は、18世紀後半である。

#### 礫集中4

L2・3のII層で確認した。礫は1.3×1.1mの範囲に集中しており、大きさ20cm以下のものが多い。焼けた礫も含まれる。掘り込みは検出されなかった。

#### 礫集中5

L4、M4のIII層で確認した。礫は1.7×1.0mの範囲に集中しており、大きさ20cm以下のものが多い。小規模な掘り込みが1か所検出された。

#### 礫集中6

M2、N2のIII層で確認した。礫は1.7×1.3mの範囲に集中しており、大きさ25cm以下のものが多い。掘り込みは検出されなかった。

陶磁器から推定される礫集中6の年代は、17世紀末である。

#### 礫集中7

M4のIII層で確認した。礫は1.6×0.9mの範囲に集中しており、大きさ20cm程度のものが主体である。集中範囲では、底面が皿状の土坑が検出されており、礫は坑内に集積されていたと推測される。坑内からは、長さ20cm程度の薄い柁目板も多量に出土している。

陶磁器から推定される礫集中7の年代は、17世紀後半である。

#### 礫集中8

N2の泥炭層で確認した。礫は1.6×1.6mの範囲に集中しており、大きさ20cm以下のものが多い。桶の底板も出土している。掘り込みは検出されなかった。

## 13 土坑

### 土坑 1

M5の地山で確認した。平面形は上端・下端とも長方形、坑底は平坦、壁の立ち上がりは急である。覆土からは礫数点がまとまって出土した。

陶磁器から推定される土坑1の年代は、17世紀後葉～18世紀初めである。

### 土坑 2

L4・5のⅡ層で確認した。平面形は上端・下端とも隅丸方形ぎみ、坑底は概ね平坦、壁の立ち上がりは緩やかである。覆土1層には、礫と木製品が多量に含まれる。礫は20cm以上のものが多く、木製品は桶の側板を主体に、底板、下駄、漆器等がある。坑内の東側に木製品、西側に礫がまとめられている。覆土2層には20cm程の礫、覆土3層には桶の側板が、それぞれ多量に含まれる。底面には20cm程度の扁平礫が敷かれている。

土坑2の上には木枠1が設置されているので、本遺構は木枠1より前に掘り込まれている。底面が礫敷であることを考慮すると、素掘り井戸の可能性もある。陶磁器から推定される土坑2の年代は、17世紀後葉である。

### 土坑 3

L5のⅡ層で確認した。西側の一部を木枠1の調査で掘り下げてしまったが、平面形は、上端・下端とも楕円形とみられる。坑底は中央が浅くくぼみ、立ち上がりは緩やかである。

土坑3の上には木枠1が設置されているので、本遺構は木枠1より前に掘り込まれている。

### 土坑 4

L5の地山で確認した。平面形は上端・下端とも円形であるが、上端はあまり整わない。坑底は中央がやや盛り上がり、立ち上がりは緩やかである。覆土からは礫数点がまとまって出土した。東側が礫集中3の掘削により失われているので、本遺構は礫集中3より前に掘り込まれた土坑である。

### 土坑 5

M5の地山で確認した。平面形は上端・下端とも円形、坑底はやや波打つ。覆土からは礫数点が出土した。

## 14 炉

### 炉 1・2

炉1は、石組2の約20cm下で確認した。緑色凝灰岩で作られた石廟の屋根を裏返して掘方に設置し、屋根内側のくぼみを炉壁として利用している。掘方と炉壁の隙間には、上部に灰白色の粘土が張り付けられ、下部は2cm以下の小砂利で充填されている。炉壁の南側に隣接して、長軸長0.71m、短軸長0.34m、高さ0.24mの木枠が検出されており、内部から鉄鍋片等が出土している。炉の周囲では熔融銅や鉄滓、銅を溶解した坩堝が出土していることから、炉1は銅・鉄鍛冶炉と考えられる。炉壁の長軸は、座標北から約8度西偏する。

炉2は炉1のすぐ西側に位置する。掘方や粘土の張り付けは認められない。

陶磁器から推定される炉1の年代は、17世紀末～18世紀初めである。なお、石廟の屋根は、松前

町内にある光善寺のものと形態・石材が類似している（弘前大学人文学部2010、276頁のF石廟）。

### 炉3

M2のⅡ層で確認した。溝2の杭により南北が壊されている。炉1とは約3.5m離れているが、ほぼ同じ高さにある。東側に段のある掘方内に、黄橙色の粘土を張り付けて炉壁としている。周囲の出土遺物等から、銅・鉄鍛冶炉の可能性が高い。なお、本遺構の約20cm上に、礎石列Ⅱ-2の礎石がある。

### 炉4

L3のⅢ層で確認した。にぶい赤褐色の焼土に、灰の集中部が2か所伴う。

検出された状況から、炉5～7とは同時期であろう。陶磁器から推定される遺構の年代は、17世紀後半である。

### 炉5

L2のⅢ層で確認した。暗赤褐色の焼土に、炭化木片と焼土粒の混在、灰の集中部が伴う。1層には炭化木片がやや多量に、2層には灰の中に長さ2mm程度の骨片が含まれている。

### 炉6

L2のⅢ層で確認した。暗赤褐色の焼土に、灰の集中部が伴う。

### 炉7

L3のⅢ層で確認した。暗赤褐色の焼土に、灰の集中部が伴う。1層には骨片や炭化物が多く含まれる。なお、本遺構の約10cm上に、礎石列Ⅲ-3の礎石がある。

## 15 灰集中

### 灰集中1

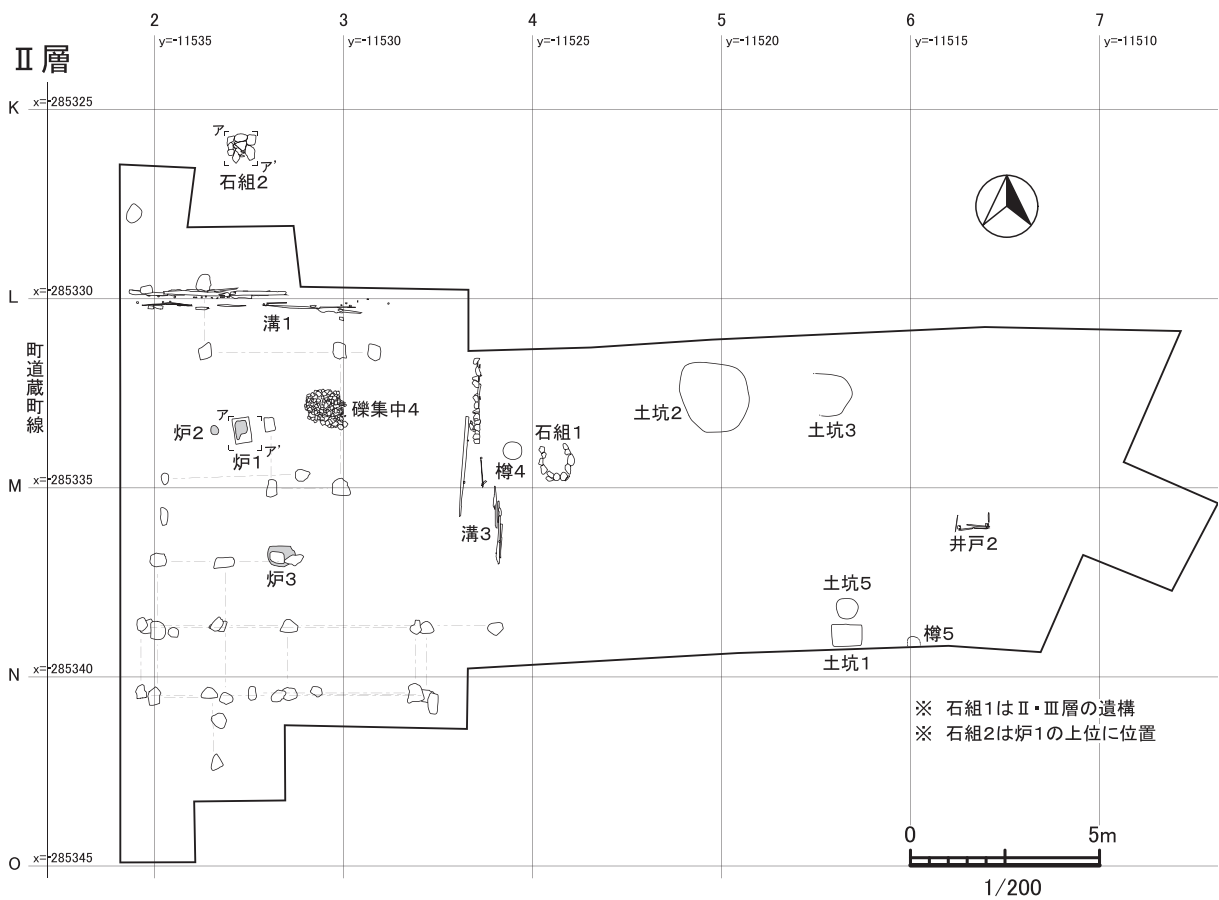
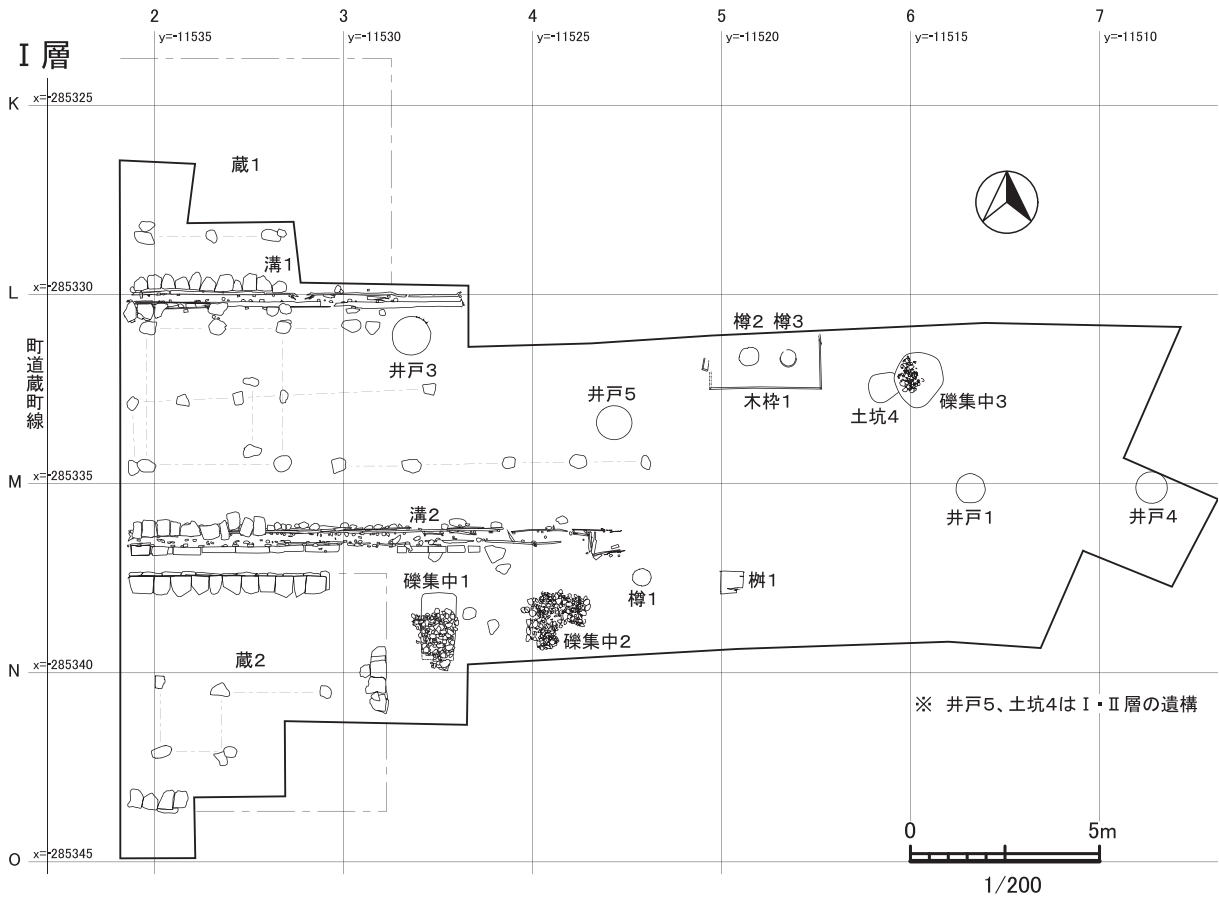
L3・4のⅢ層で確認した。灰の集中部のみで、焼土は検出されていない。1～4層には炭化物や骨片が多く含まれている。なお、本遺構の約30cm上に、石組1がある。

(山中)

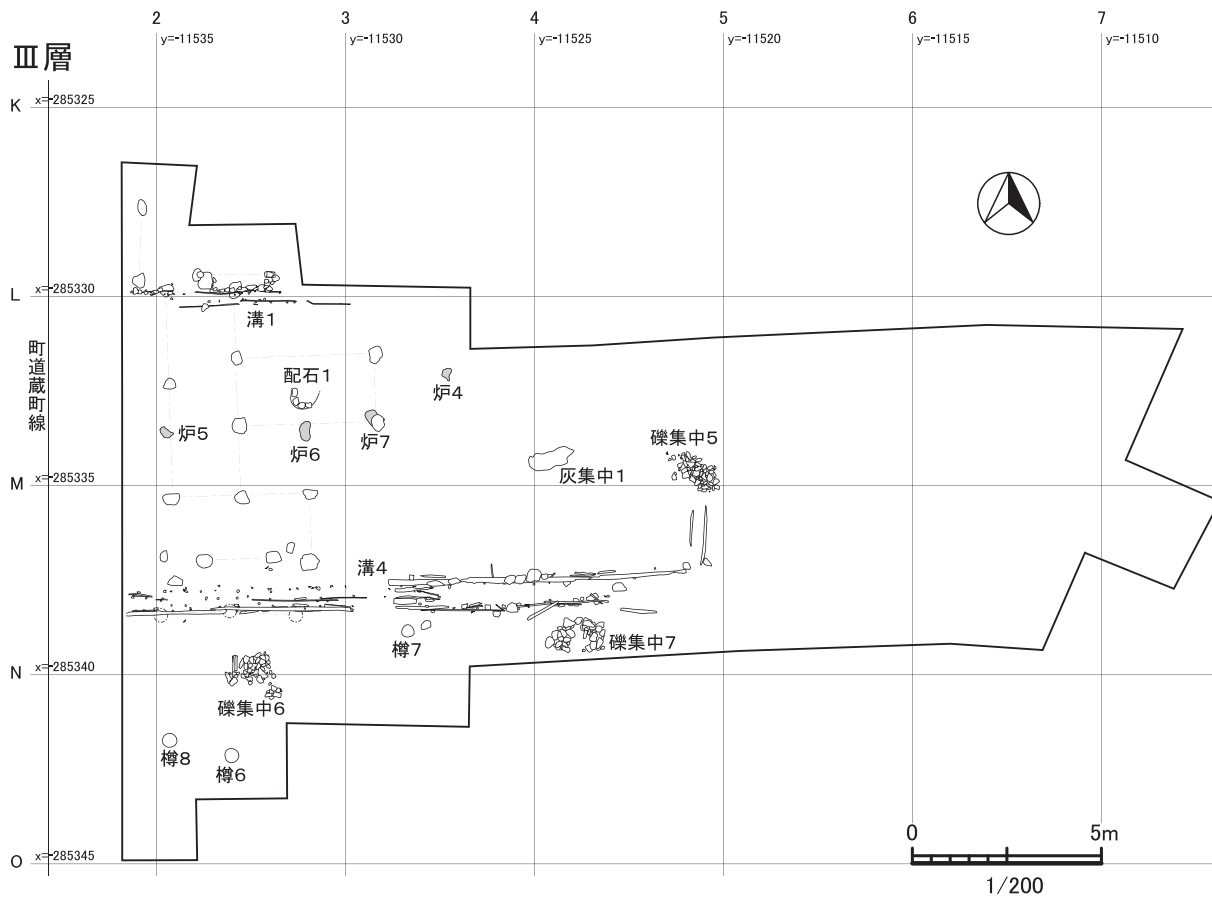
## 引用・参考文献

- 汐留地区遺跡調査会 1996『汐留遺跡』  
 江戸遺跡研究会 2001『図説江戸考古学研究事典』柏書房株式会社  
 松前町教育委員会 2008『福山城下町遺跡Ⅳ』  
 松前町教育委員会 2010『神明石切り場跡Ⅲ 大館遺跡 バッコ沢牢屋跡遺跡』  
 弘前大学人文学部 2010『近世墓と人口史料による社会構造と人口変動に関する基礎的研究』平成19年度～21年度  
 科学研究費補助金 基盤研究(B) 研究成果報告書



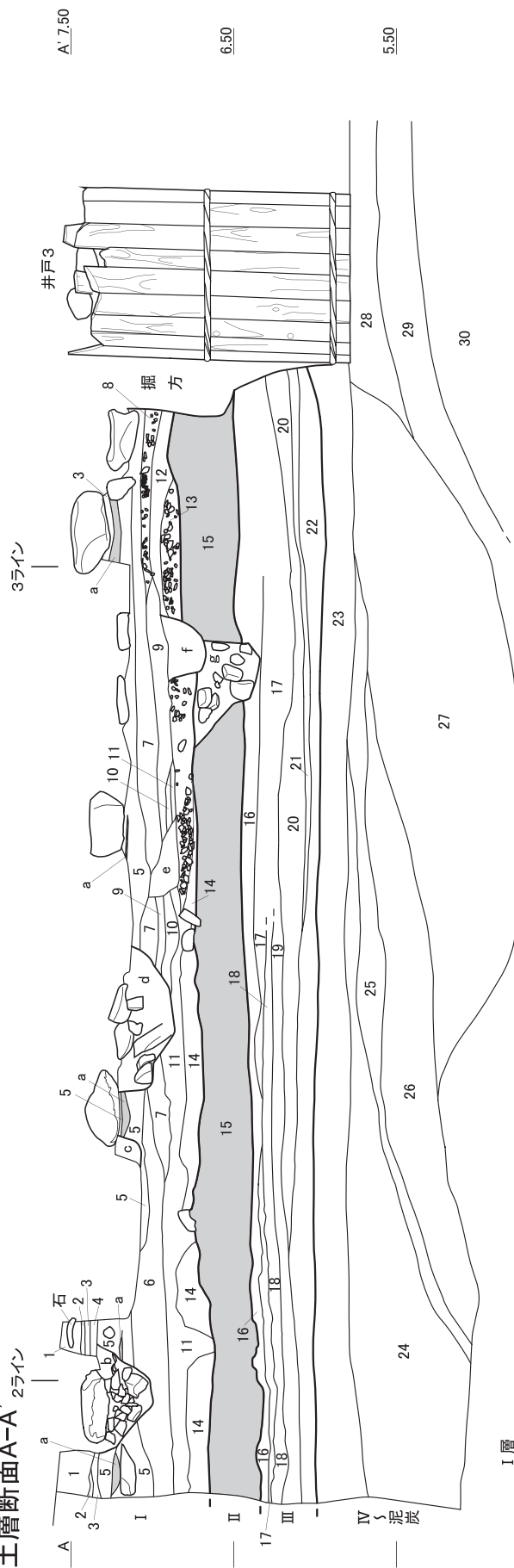


図IV-1 遺構位置図 (1)



図IV-2 遺構位置図 (2)

土層断面A-A' 2ライン

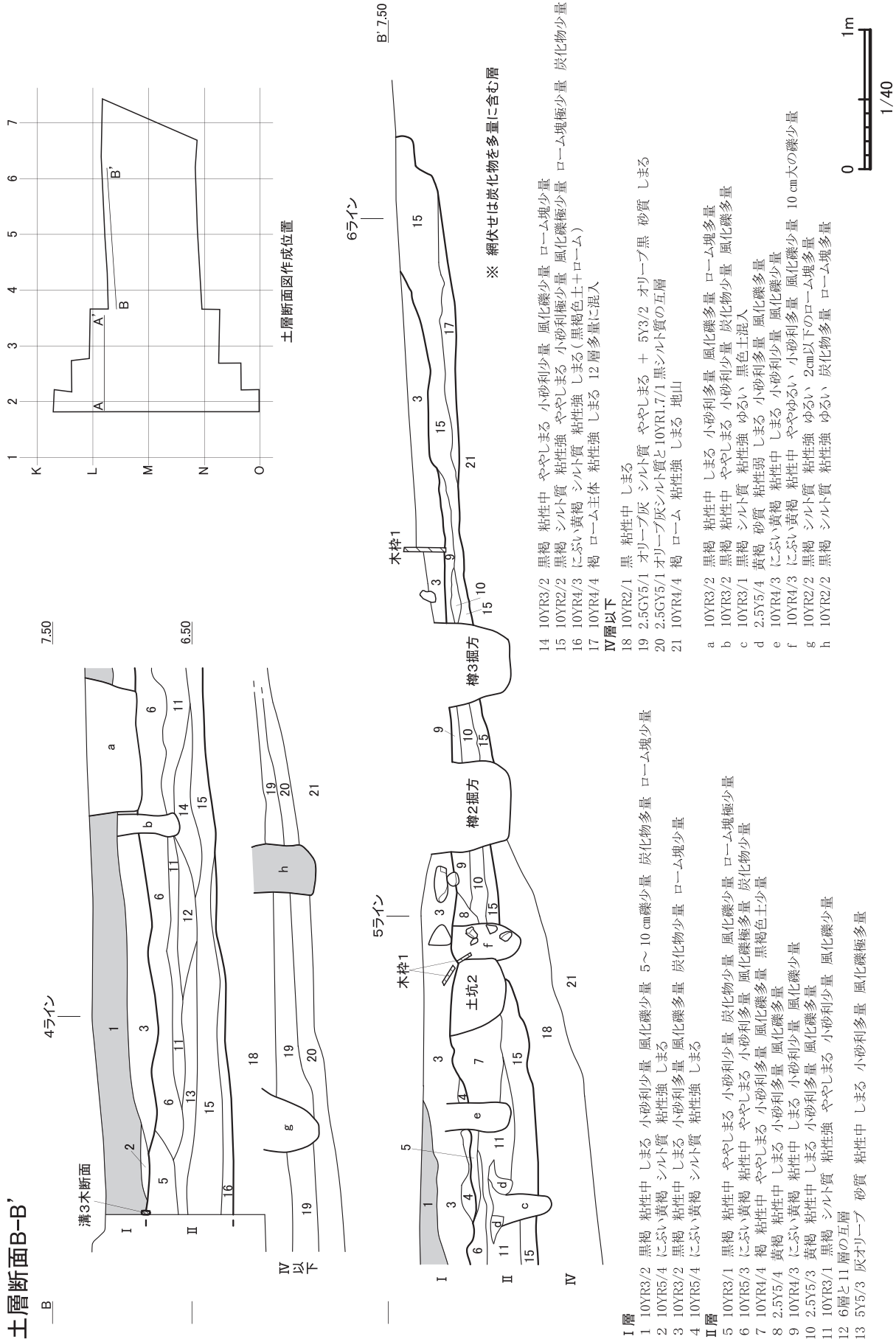


- I層**
- 1 10YR3/2 黒褐 砂礫混じりシルト 礫2cm以下
  - 2 10YR3/1 黒褐 粘土質シルト 砂礫含まず
  - 3 10YR4/4 褐 ローム
  - 4 5G4/1 暗緑灰 凝灰岩
  - 5 10YR3/3 暗褐 粘性中 しまる 小砂利多量 炭化物少量
  - 6 2.5Y5/1 黄灰 風化礫主体 粘性弱 しまる 小砂利多量 炭化物少量
  - 7 10YR6/4 にぶい黄橙 風化礫主体 粘性弱 しまる 小砂利少量
  - 8 拳大以下の円礫主体
  - 9 10YR4/3 にぶい黄橙 粘性中 しまる 小砂利多量 風化礫多量
  - 10 10YR6/4 にぶい黄橙 風化礫主体 粘性弱 しまる 小砂利少量
  - 11 10YR3/2 黒褐 粘性中 しまる 小砂利多量 風化礫多量 炭化物少量
  - 12 10YR3/2 黒褐 粘性中 しまる 小砂利多量 風化礫少量
  - 13 拳大以下の円礫主体
  - 14 10YR6/3 にぶい黄橙 風化礫主体 粘性中 ややしまる 黒褐色土混入
- II層**
- 15 10YR3/2 黒褐 粘性中 ややしまる 小砂利多量 風化礫多量 炭化物多量 20cm以下の礫少量
  - 16 2.5Y4/3 オリーブ褐 シルト質 粘性強 しまる 小砂利多量 風化礫多量
  - 17 10YR2/2 黒褐 粘性中 しまる 小砂利多量 風化礫少量
  - 18 10YR4/4 褐 粘性中 堅くしまる 風化礫極多量 小砂利多量
  - 19 10YR2/2 黒褐 シルト質 粘性強 ややしまる 3cm以下の礫多量 炭化物多量
  - 20 10YR4/4 褐 粘土質 粘性強 しまる
  - 21 10YR2/1 黒 シルト質 粘性強 ややしまる
  - 22 10YR4/4 褐 粘土質 粘性強 しまる > 10YR2/2 黒褐 シルト質 粘強 ややしまる
- III層**
- a 炭化物層
  - b 15cm以下の角礫主体
  - c 10cm以下の角礫主体
  - d 20cm程度の角礫主体 炭化物混じる
  - e 10YR3/2 黒褐 粘性中 しまる 小砂利少量 風化礫少量
  - f 10YR3/2 黒褐 粘性中 しまる 小砂利少量 風化礫少量
  - g 10YR3/2 黒褐 粘性中 しまる 小砂利多量 炭化材少量 20cm以下の角礫多量
- IV層**
- 23 10YR2/2 黒褐 シルト質 粘性強 ややしまる
  - 24 10YR3/2 黒褐 泥炭質 粘性中 ややしまる
  - 25 10YR4/3 にぶい黄褐 シルト質 粘性強 ややしまる
  - 26 10YR3/2 黒褐 シルト質 粘性強 ややしまる ローム塊少量
  - 27 10YR2/2 黒褐 泥炭質 粘性強 ややしまる
  - 28 10YR3/2 黒褐 粘性中 ややしまる 小砂利多量 風化礫多量
  - 29 10YR5/1 褐灰シルトと10YR3/2黒褐シルトの互層
  - 30 10YR5/4 にぶい黄褐 シルト質 粘性強 しまる 地山

※ 網伏せは炭化物を多量に含む層

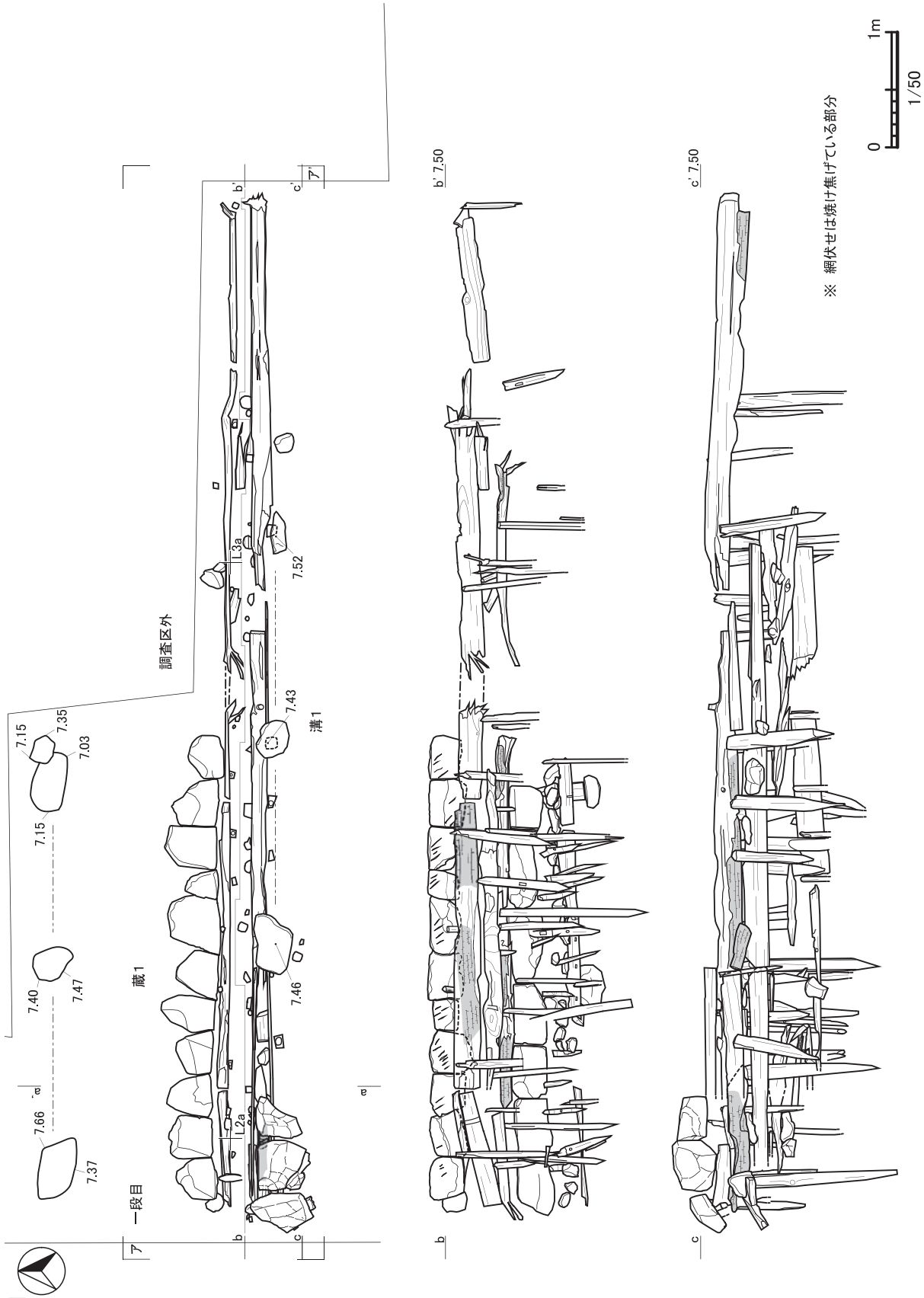
図IV-3 調査区土層断面 (1)





図IV-4 調査区土層断面 (2)

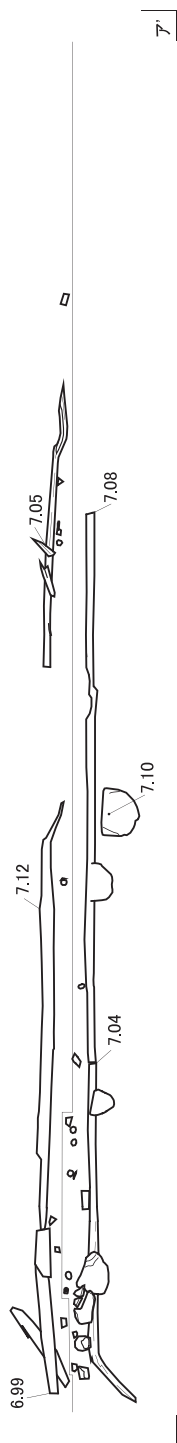
蔵1・溝1



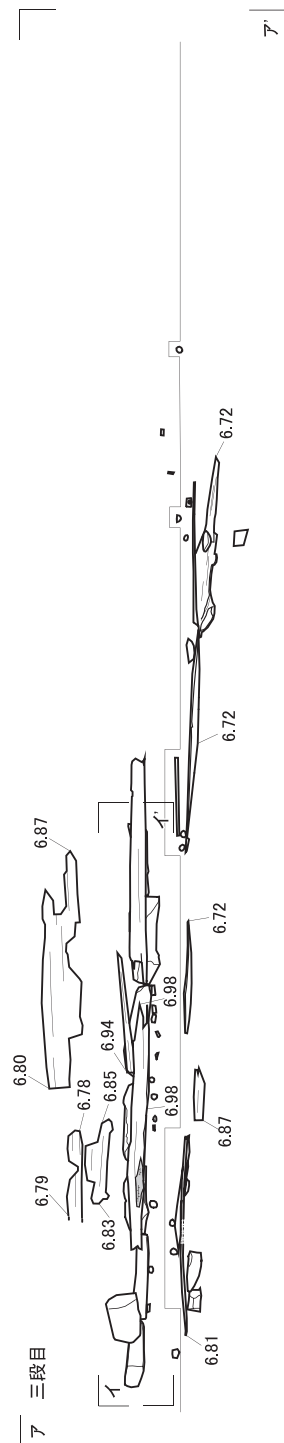
図IV-5 蔵1・溝1 (1)



7 二段目



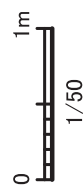
7 三段目



※ 網伏せは焼け焦げている部分

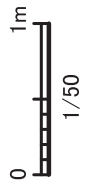
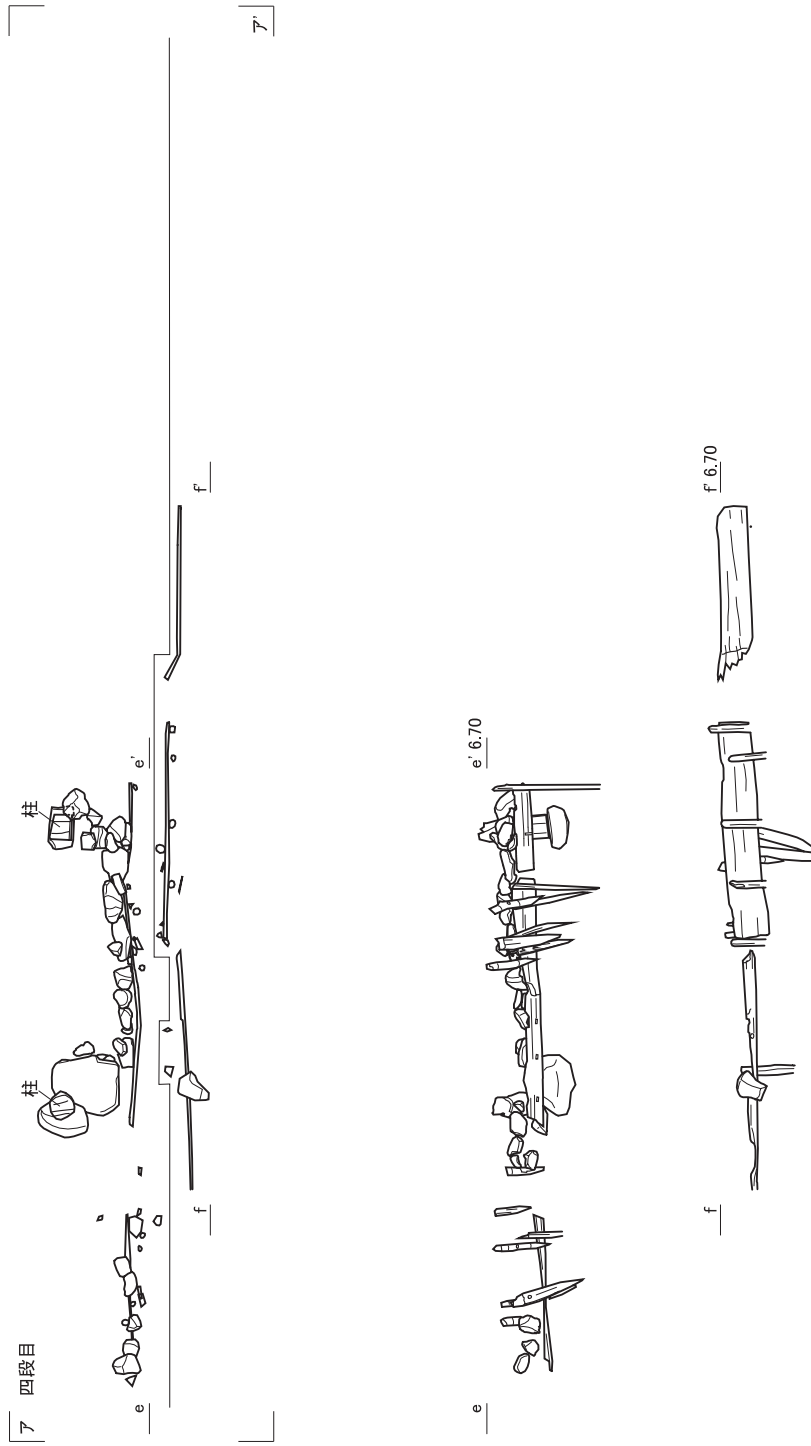


張石列(三段目取り上げ後)

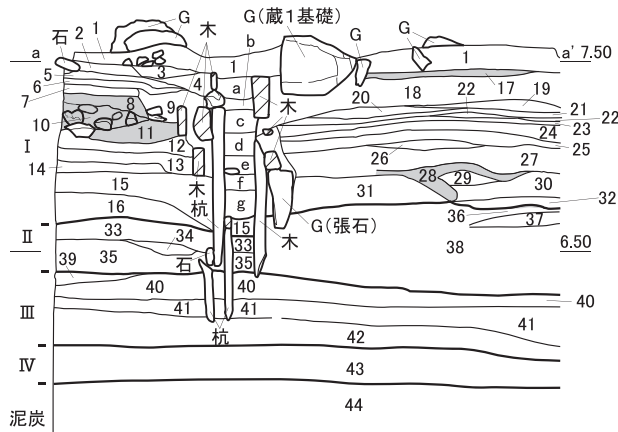


図IV-6 蔵1・溝1 (2)





図IV-7 蔵1・溝1 (3)



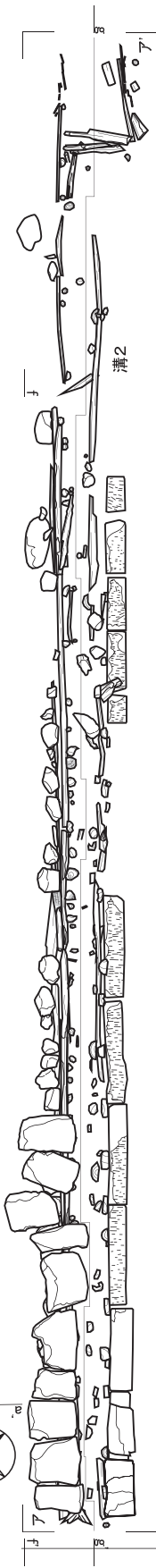
※ Gは緑色凝灰岩  
 ※ 網伏せは炭化物を多量に含む層

- 蔵1**  
 1 10YR3/3 暗褐 粘性中 しまる 小砂利多量 10cm以下の礫多量 風化礫多量
- 溝1**  
 a 10YR3/3 暗褐 粘性中 しまる 小砂利少量 風化礫少量  
 b 10YR2/3 黒褐 砂質 粘性弱 ややしまる 小砂利多量  
 c 10YR2/2 黒褐 砂質 粘性弱 ややしまる 小砂利多量  
 d 10YR2/1 黒 砂質 粘性弱 ややゆるい 小砂利少量  
 e 10YR2/3 黒褐 粘性中 ややしまる 小砂利極多量 腐食途中の草本多量  
 f 10YR3/4 暗褐 砂質 粘性弱 しまる 3cm以下の礫多量  
 g 10YR2/2 黒褐 シルト質 粘性強 ややゆるい 小砂利多量 風化礫少量
- I層**  
 2 5Y6/2 灰オリーブ 風化礫 堅くしまる  
 3 10YR3/3 暗褐 粘性中 ややしまる 風化礫多量  
 4 10YR5/2 灰オリーブ 粘性弱 しまる 風化礫主体  
 5 10YR2/2 黒褐 粘性中 しまる 風化礫少量  
 6 10YR5/4 にぶい黄褐 粘土質 粘性中 しまる  
 7 10YR4/1 暗緑灰 緑色凝灰岩 堅くしまる  
 8 10YR4/4 褐 粘性弱 堅くしまる 小砂利多量 炭化物多量  
 9 10YR2/3 黒褐 粘性中 ややゆるい 2~3cmの風化礫多量 炭化物少量  
 10 10YR4/3 にぶい黄褐 粘性弱 堅くしまる 炭化物多量 20cm以下の礫多量  
 11 10YR3/4 暗褐 粘性弱 しまる 炭化物多量 小風化礫少量  
 12 10YR2/3 黒褐 粘性中 ややしまる 炭化物少量 風化礫少量  
 13 7.5YR4/4 粗砂 粘性弱 しまる 風化礫少量  
 14 10YR4/2 灰黄褐 粘性中 しまる 小砂利少量 炭化物少量  
 15 10YR3/2 黒褐 粘性中 ややしまる 炭化物少量 風化礫多量 小砂利少量  
 16 5Y6/2 灰オリーブ 風化礫 堅くしまる  
 17 10YR2/1 黒 粘性中 しまる 小砂利多量 風化礫多量 炭化物多量  
 18 10YR2/3 黒褐 粘性中 しまる 小砂利多量 風化礫多量  
 19 10YR3/1 黒褐 粘性中 しまる 3cm以下の砂利多量  
 20 7.5Y6/2 灰オリーブ 粘性弱 しまる 風化礫主体  
 21 10YR3/2 黒褐 粘性中 しまる 小砂利少量 炭化物少量  
 22 7.5Y6/2 灰オリーブ 粘性弱 しまる 風化礫主体  
 23 10YR3/2 黒褐 粘性中 しまる 小砂利少量 炭化物少量  
 24 7.5Y6/2 灰オリーブ 粘性弱 しまる 風化礫主体  
 25 10YR3/2 黒褐 粘性中 しまる 小砂利少量 炭化物少量 風化礫多量  
 26 7.5Y6/2 灰オリーブ 粘性弱 しまる 風化礫主体  
 27 10YR2/2 黒褐 粘性中 しまる 小砂利少量 炭化物少量 風化礫少量  
 28 10YR2/1 黒 砂質 粘性弱 ややしまる 小砂利少量 炭化物多量 風化礫少量  
 29 7.5Y6/2 灰オリーブ 粘性弱 しまる 風化礫主体  
 30 7.5Y6/2 灰オリーブ 粘性弱 しまる 風化礫主体 と 10YR3/2 黒褐 粘性中 しまる 小砂利少量 炭化物少量 の互層  
 31 10YR2/2 黒褐 砂質 粘性弱 ややしまる 5cm以下の砂利極多量  
 32 10YR3/2 黒褐 粘性中 しまる 小砂利少量 炭化物少量
- II層**  
 33 10YR3/2 黒褐 粘性中 ややしまる 炭化物少量 風化礫多量 小砂利少量  
 34 10YR4/2 灰黄褐 粘性中 しまる 風化礫多量  
 35 10YR2/3 黒褐 粘性中 ややしまる 小砂利少量 炭化物少量 風化礫少量  
 36 10YR3/2 黒褐 粘性中 しまる 風化礫少量 炭化物極多量  
 37 10YR3/3 暗褐 粘性中 しまる 小砂利少量 風化礫極多量  
 38 10YR3/2 黒褐 シルト質 粘性強 ややゆるい 小砂利多量 風化礫多量 炭化物少量
- III層**  
 39 7.5Y5/2 灰オリーブ シルト質 粘性強 ややゆるい 小砂利少量 風化礫多量  
 40 10YR2/3 黒褐 シルト質 粘性強 ややしまる 小砂利少量 炭化物少量 + 10YR3/2 黒褐 シルト質 粘性強 ややゆるい 小砂利少量  
 41 7.5Y5/2 灰オリーブ シルト質 粘性強 ややゆるい 小砂利少量 風化礫多量 + 2.5Y4/2 暗灰黄 シルト質 粘性強 ややゆるい 小砂利多量 風化礫多量 + 2.5Y3/1 黒褐 シルト質 粘性強 ややゆるい 小砂利少量 風化礫少量 炭化物少量  
 42 10YR4/3 にぶい黄褐 粘土質 粘性強 + 2.5Y3/1 黒褐 シルト質 粘性強 ややゆるい 小砂利少量 風化礫少量 炭化物少量
- IV層**  
 43 10YR2/1 黒 シルト質 粘性強 ややゆるい
- 泥炭層**  
 44 10YR3/2 黒褐 泥炭質 粘性中 ややゆるい

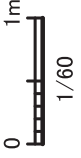
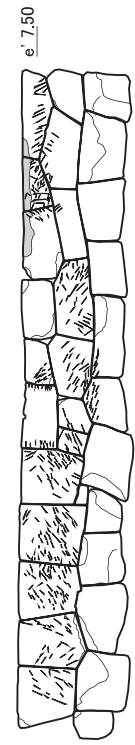
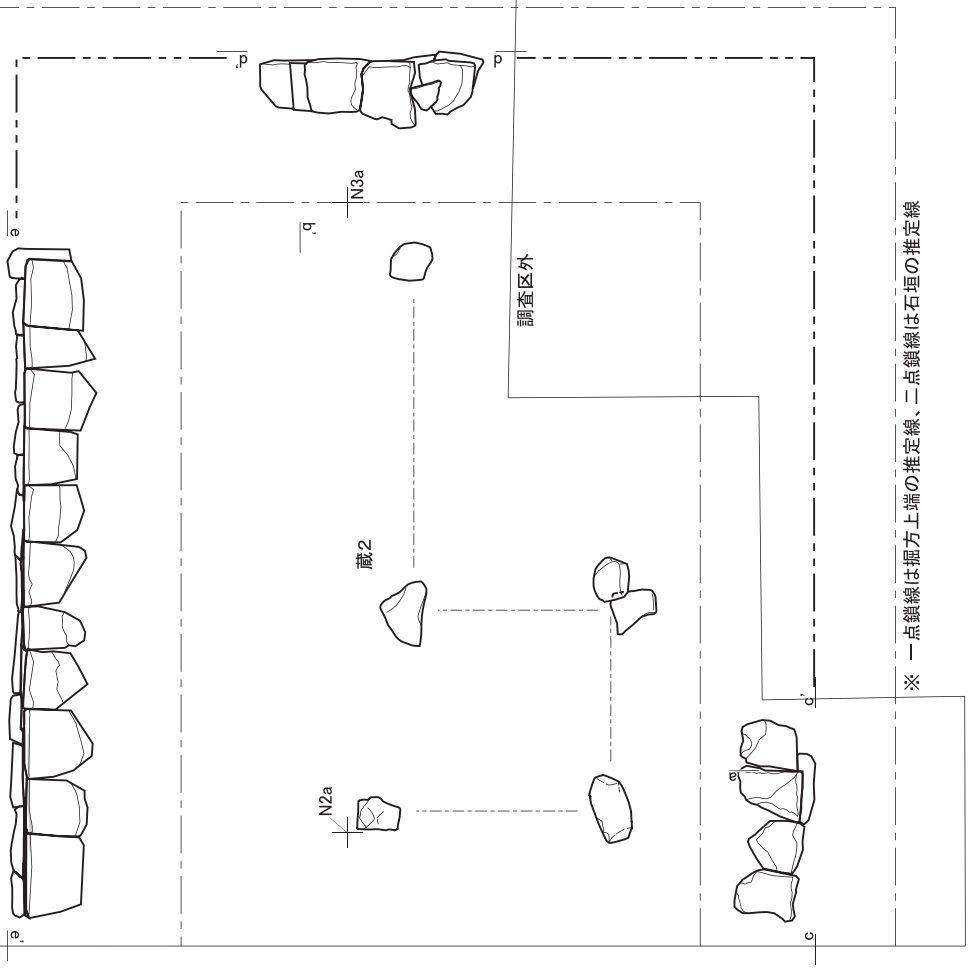


図IV-8 蔵1・溝1 (4)

蔵2・溝2



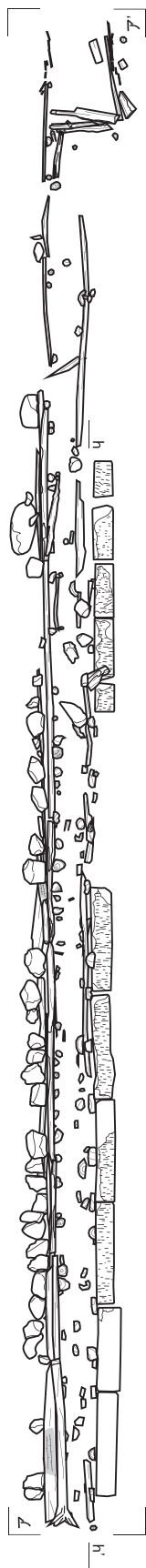
※ 網伏せは焼け焦げている部分



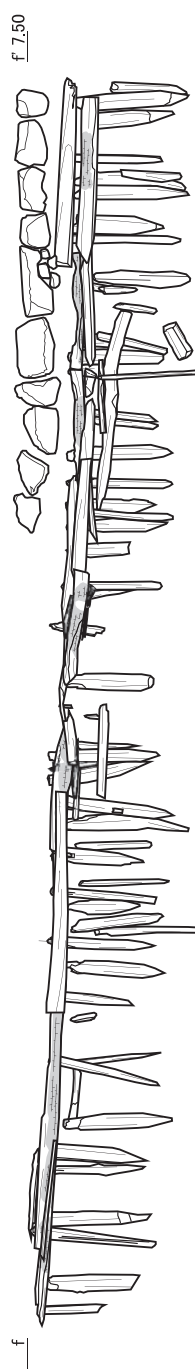
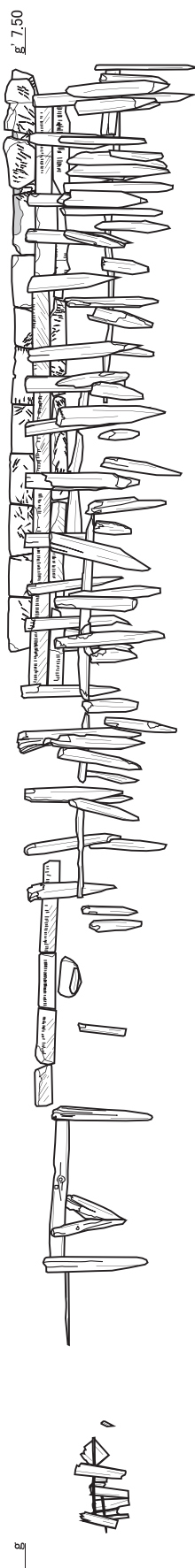
※ 一点鎖線は掘方上端の推定線、二点鎖線は石垣の推定線

図IV-9 蔵2・溝2 (1)



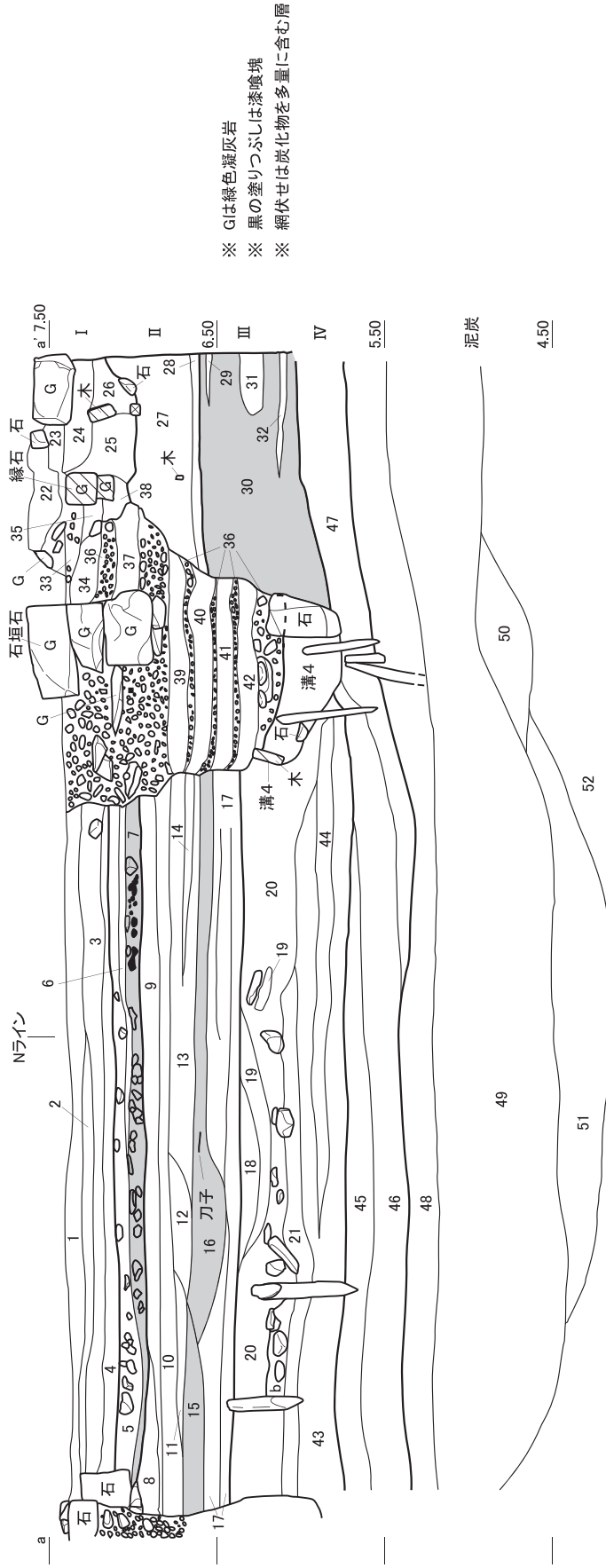


北側石積、南側最上部縁石取り上げ後



※ 網伏せは焼け焦げている部分

図IV-10 蔵2・溝2 (2)



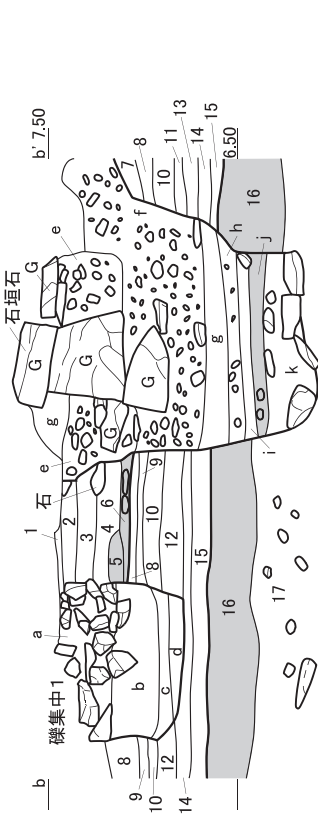
※ Gは緑色凝灰岩  
 ※ 黒の塗りつぶしは漆喰塊  
 ※ 網伏せは炭化物を多量に含む層

- 蔵2**
- 1 10YR4/4 褐 粘土質 粘性中 堅くしまる 小砂利多量 風化礫少量 10cm以下の礫多量
  - 2 10YR3/2 黒褐 粘性中 しまる 風化礫極多量
  - 3 5Y5/3 灰オリーブ 風化礫主体 粘性弱 堅くしまる
  - 4 10YR3/2 黒褐 粘性中 しまる 小砂利多量 炭化物少量 5cm大の角礫少量
- 蔵2石垣掘方**
- 34 10YR4/4 褐 粘土質 粘性強 ややしまる
  - 36 10YR4/2 灰黄褐 粘性中 ややしまる 風化礫主体 炭化物少量 拳大以下の円礫多量
  - 37 10YR4/4 褐 粘土質 粘性強 ややしまる
  - 39 10YR4/4 褐 粘土質 粘性強 ややしまる 5cm以下の礫混じる
  - 40 10YR4/4 褐 粘土質 粘性強 ややしまる 5cm以下の礫混じる
  - 41 10YR4/4 褐 粘土質 粘性強 ややしまる 5cm以下の礫混じる
  - 42 10YR4/4 褐 粘土質 粘性強 ややしまる 5cm以下の礫混じる
- 溝4 10YR3/2 黒褐 シルト質 粘性強 ややゆるい 小砂利少量 炭化物少量 10cm以下の礫少量  
 砂質土混入 木本少量

- I層**
- 5 10YR4/2 灰黄褐 粘性弱 堅くしまる 風化礫と20cm以下の角礫主体
  - 6 7.5YR2/2 黒褐 粘性中 しまる 5mm大のローム塊多量
  - 7 10YR3/1 黒褐 粘性中 しまる 風化礫多量 20cm以下の角礫多量 炭化物極多量 漆喰塊混じる
  - 22 7.5YR4/4 褐 粘土質 粘性強 しまる 小砂利少量 5cm以下の礫少量
  - 23 10YR4/2 灰黄褐 砂質 粘性弱 ややしまる 小砂利多量 3cm以下の礫多量
  - 24 10YR6/2 灰黄褐 風化地山 粘性中 ややしまる 風化礫少量 5cm以下の礫多量
  - 25 10YR2/2 黒褐 粘性中 ややしまる 炭化物少量 小砂利少量 風化礫少量
  - 26 10Y2/3 黒褐 粘性中 ややしまる 小砂利少量 5cm以下の風化礫多量
  - 33 10YR2/2 黒褐 粘性中 ややしまる 風化礫少量 5cm以下の円礫多量 小砂利多量
  - 35 10YR3/3 暗褐 シルト質 粘性強 ややゆるい 風化礫少量
  - 38 10YR2/2 黒褐 シルト質 粘性強 ゆるい 風化礫少量

図IV-12に続く

図IV-11 蔵2・溝2 (3)



※ Gは緑色凝灰岩  
 ※ 網伏せは炭化物を多量に含む層

礫集中1

- a 10YR3/2 黒褐 シルト質 粘性中 ややゆるい
- b 7.5Y6/2 灰オリーブ 粘土質 粘性強 ゆるい
- c 10YR4/3 にぶい黄褐 砂質 粘性弱 ややしまる 小砂利少量 風化礫少量
- d 10YR4/2 灰黄褐 粘性中 しまる 5cm以下 風化礫多量

蔵2石垣埋方

- e 7.5Y3/2 黒褐 シルト質 粘性強 ゆるい 10cm以下の礫多量
- f 2.5Y4/2 暗灰黄 粗い砂質 粘性弱 しまる 10cm以下の礫多量
- g 10YR5/4 にぶい黄褐 粘土質 粘性強 ややゆるい
- h 10YR4/2 灰黄褐 粗い砂質 粘性弱 しまる 5cm以下の礫多量
- i 10YR5/4 にぶい黄褐 粘土質 粘性強 ややゆるい
- j 10YR4/1 褐灰 シルト質 粘性強 しまる 小砂利多量 風化礫多量 炭化物多量
- k 2.5Y4/1 黄灰 粗い砂質 粘性弱 ゆるい 10cm以下の礫多量 大型礫多量

I層

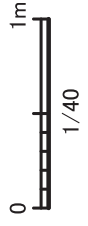
- 1 10YR4/4 褐 粘土質 粘性中 堅くしまる 小砂利多量 風化礫少量
- 2 10YR6/3 にぶい黄橙 5cm以下の風化礫 堅くしまる
- 3 10YR3/1 黒褐 砂質 粘性中 ややしまる 5cm大の礫多量
- 4 10YR3/4 暗褐 粘性中 しまる 炭化物少量 2cm以下のローム塊多量
- 5 10YR3/4 暗褐 粘性中 ややしまる 炭化物多量 5cm大の角礫多量
- 6 10YR1.7/1 黒 炭化物主体 10cm大の円礫多量

II層

- 7 10YR2/2 黒褐 粘性中 しまる 小砂利多量 風化礫多量
- 8 10YR6/2 にぶい黄橙 風化礫主体 粘性中 堅くしまる
- 9 10YR4/3 にぶい黄褐 砂質 粘性弱 しまる
- 10 10YR4/2 灰黄褐 2cm以下の風化礫主体 粘性中 堅くしまる 炭化物少量
- 11 10YR6/2 にぶい黄橙 風化礫主体 粘性中 堅くしまる
- 12 10YR6/2 灰黄褐 シルト質 粘性強 しまる 小砂利多量 風化礫多量
- 13 2.5Y3/4 黄褐 粗い砂質 粘性弱 しまる
- 14 10YR4/2 灰黄褐 シルト質 粘性強 ややしまる 小砂利多量 炭化物少量
- 15 2.5Y6/2 灰黄 シルト質 風化礫主体 粘性強 しまる 小砂利少量

III層

- 16 10YR3/1 黒褐 シルト質 粘性強 ややしまる 小砂利少量 炭化物多量 風化礫少量
- 17 10YR3/2 黒褐 シルト質 粘性強 ややしまる 炭化物少量 小砂利少量 20cm以下の礫少量



図IV-11から

II層

- 8 10YR5/3 にぶい黄褐 粘性中 ややしまる 小砂利多量 風化礫多量
- 9 10YR3/1 黒褐 シルト質 粘性強 ややゆるい 小砂利多量 風化礫多量
- 10 5Y6/2 灰オリーブ 風化礫主体 粘性中 しまる
- 11 10YR6/6 明黄褐 風化礫主体 粘性中 しまる
- 12 10YR3/3 暗褐 粘性中 ややしまる 小砂利少量 風化礫少量
- 13 2.5Y5/4 黄褐 風化礫主体 粘性中 しまる 小砂利少量 炭化物少量
- 14 10YR4/2 灰黄褐 粘性中 しまる 風化礫極少量 炭化物少量
- 15 10YR3/2 黒褐 砂質 粘性弱 ややゆるい 小砂利少量 風化礫少量 炭化物多量 ローム塊少量
- 16 2.5Y3/3 暗オリーブ 褐 砂質 粘性弱 ややしまる 小砂利少量 風化礫少量 炭化物多量
- 17 2.5Y5/3 黄褐 風化礫主体 粘性中 しまる 小砂利多量 層厚1cmの黒褐色土2枚入る
- 27 10YR2/2 黒褐 やや砂質 ややしまる 小砂利少量 風化礫少量
- 28 7.5Y6/2 灰オリーブ 風化地山 小砂利少量

III層

- 18 10YR2/3 黒褐 粘性中 しまる 小砂利少量 風化礫少量 ローム塊少量
- 19 5Y5/2 灰オリーブ 風化礫主体 粘性中 しまる
- 20 10YR2/2 黒褐 粘性中 ややしまる 小砂利少量 風化礫少量 20cm大の礫多量
- 21 5Y5/2 灰オリーブ 風化礫主体 粘性中 しまる
- 29 10YR4/2 灰黄褐 風化地山 粘性弱 しまる
- 30 10YR2/2 黒褐 粘性中 ややしまる 炭化物多量 小砂利少量 風化礫極少量
- 31 10YR5/3 にぶい黄褐 シルト質 粘性強 しまる 小砂利多量
- 32 10YR5/3 にぶい黄褐 シルト質 粘性強 しまる
- 43 10YR3/1 黒褐 シルト質 粘性強 ややゆるい 小砂利少量 3cm以下のローム塊多量
- 44 10YR3/1 黒褐 シルト質 粘性強 ややゆるい 小砂利少量 3cm以下のローム塊多量
- + 10YR4/4 褐 粘土質 粘性強 ややゆるい 小砂利少量

IV層

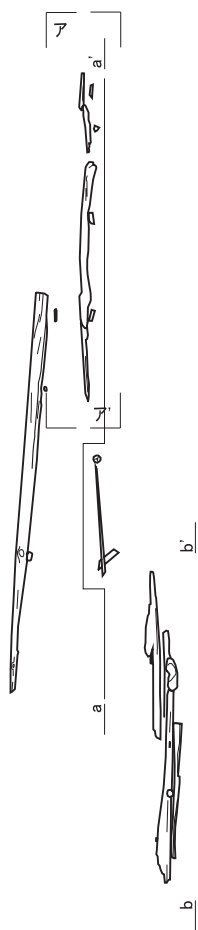
- 45 10YR4/4 褐 粘土質 粘性強 ややしまる 風化礫極少量
  - 46 10YR3/1 黒褐 シルト質 粘性強 ややゆるい ローム塊少量
  - 47 10YR4/4 褐 粘土質 粘性強 ややしまる 10YR3/2 黒褐 シルト質 粘性強 ややしまる
- 泥炭層以下
- 48 10YR3/2 黒褐 シルト質 粘性強 ややゆるい 44のローム塊混入 やや泥炭化
  - 49 10YR3/2 黒褐 泥炭質 粘性中 ややゆるい 木製品多数
  - 50 10YR2/2 黒褐 シルト質 粘性強 ややしまる
  - 51 2.5Y4/2 暗灰黄 砂質 粘性弱 しまる 小砂利多量
  - 52 10Y6/2オリーブ 灰シルトと10YR3/3暗褐シルトと10YR4/1褐灰シルトの互層

図IV-12 蔵2・溝2 (4)

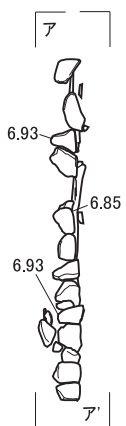
溝3



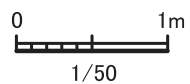
L4a



M4a



石列出土状況



図IV-13 溝3



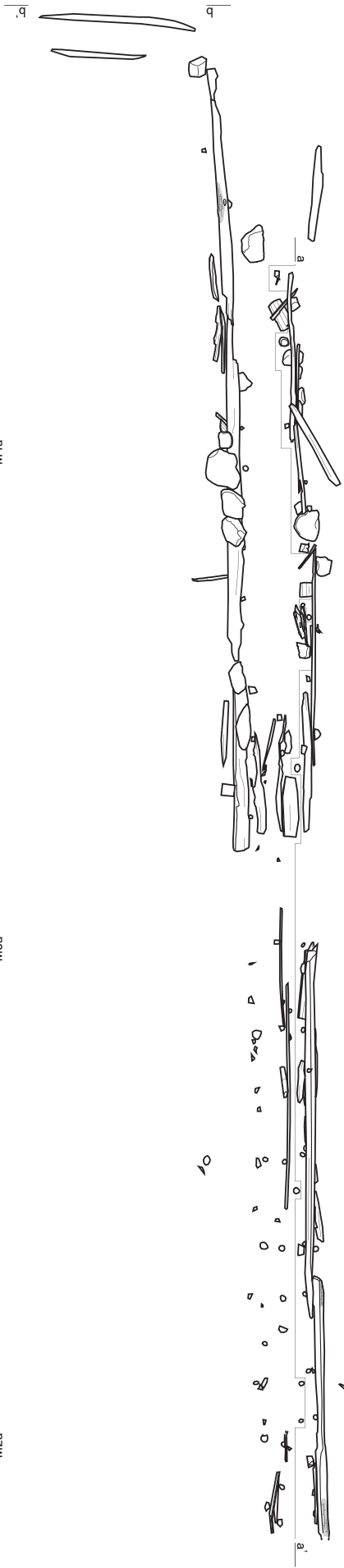
溝4



M2a

M3a

M4a



N2a

N3a

N4a

b' 6.80

b

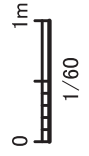
a

a' 6.80



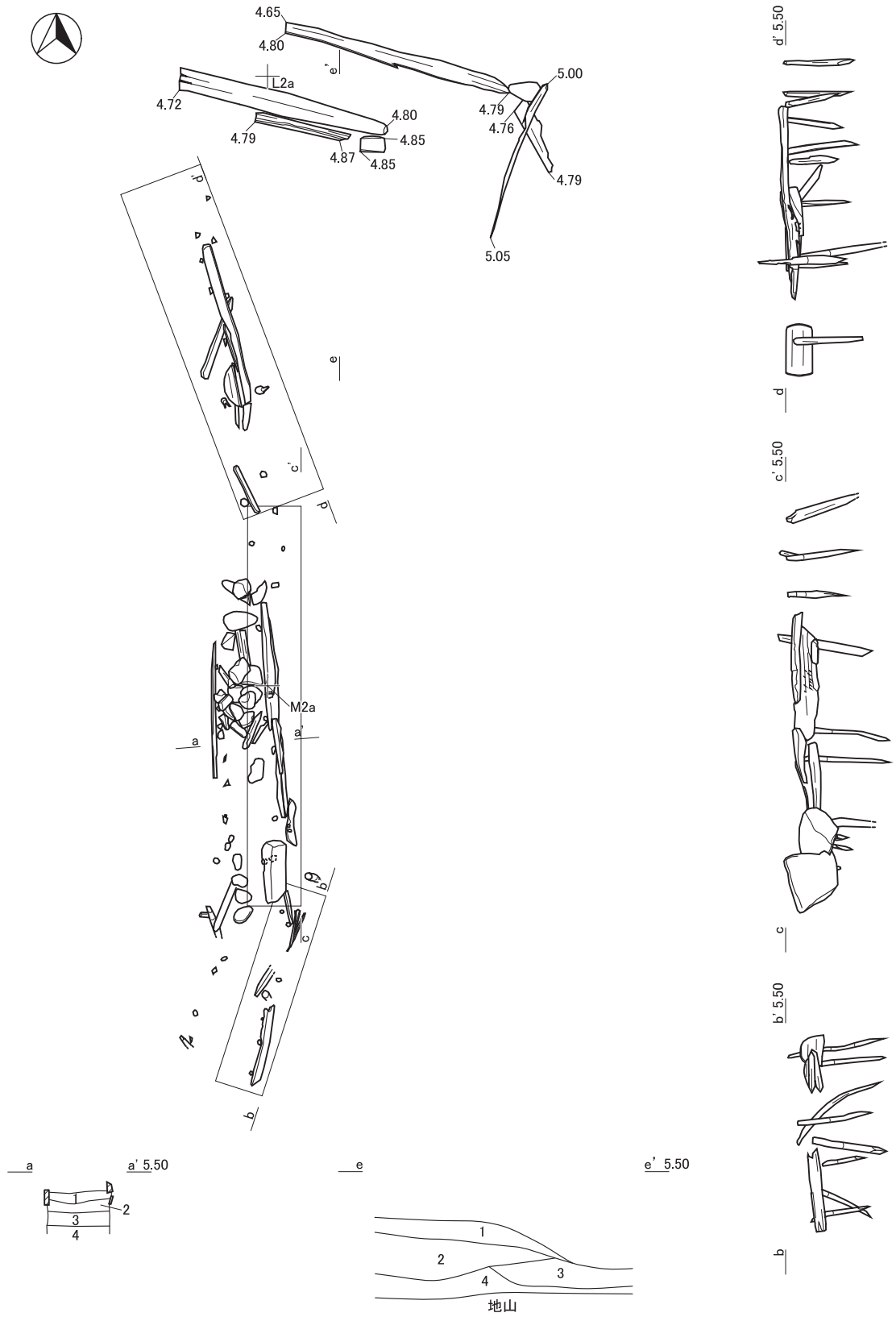
※ 網伏せは焼け焦げている部分

IV 遺構



図IV-14 溝4

溝5



溝5

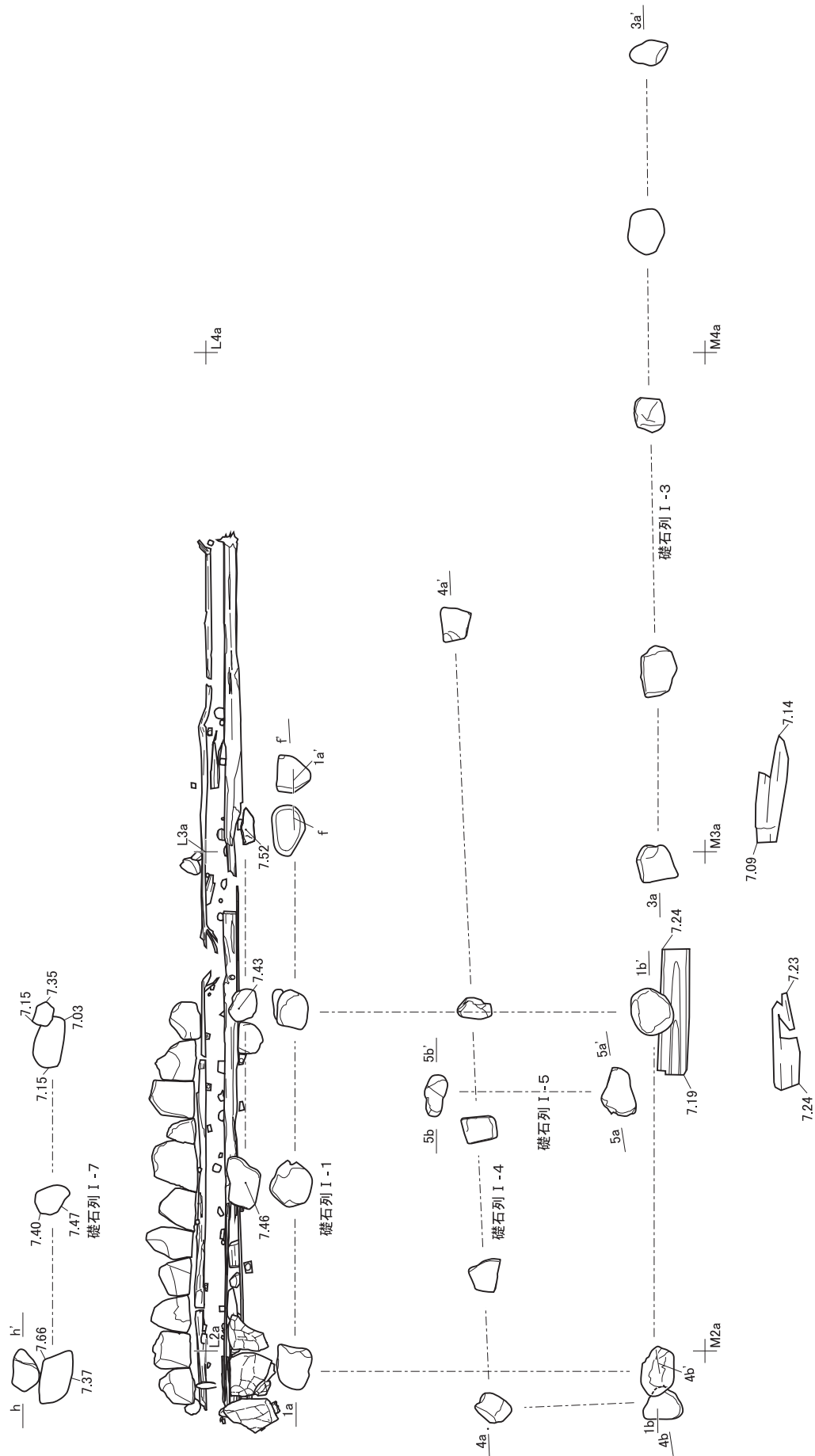
- 1 10YR2/1 黒 粘質土 ややしまる 泥炭混じり
- 2 10YR2/1 黒 粘質土 ややしまる
- 3 10YR3/1 黒褐 砂(4より細かい) ややしまる
- 4 10YR4/1 褐灰 砂 しまる

- 1 10YR3/3 暗褐 シルト質 粘強 ややしまる 腐食途中の草本多数 やや泥炭化
- 2 2.5GY5/1 オリーブ灰シルト質と10YR3/4 暗褐シルトの互層
- 3 2.5Y4/2 暗灰黄 砂質 粘弱 しまる
- 4 10YR2/2 黒褐 シルト質 粘強 ややしまる



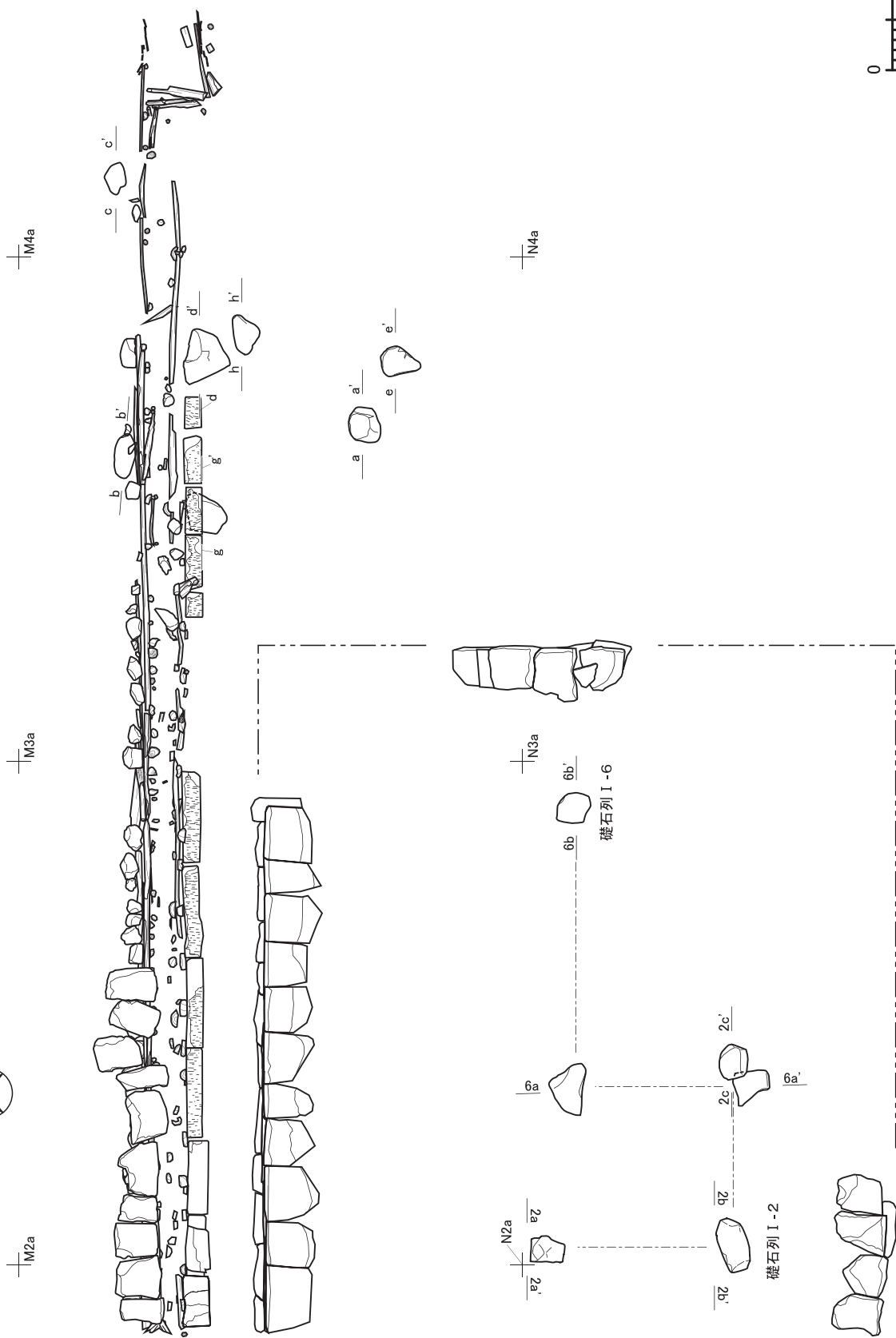
図IV-15 溝5

礎石列 I - 1・3~5・7



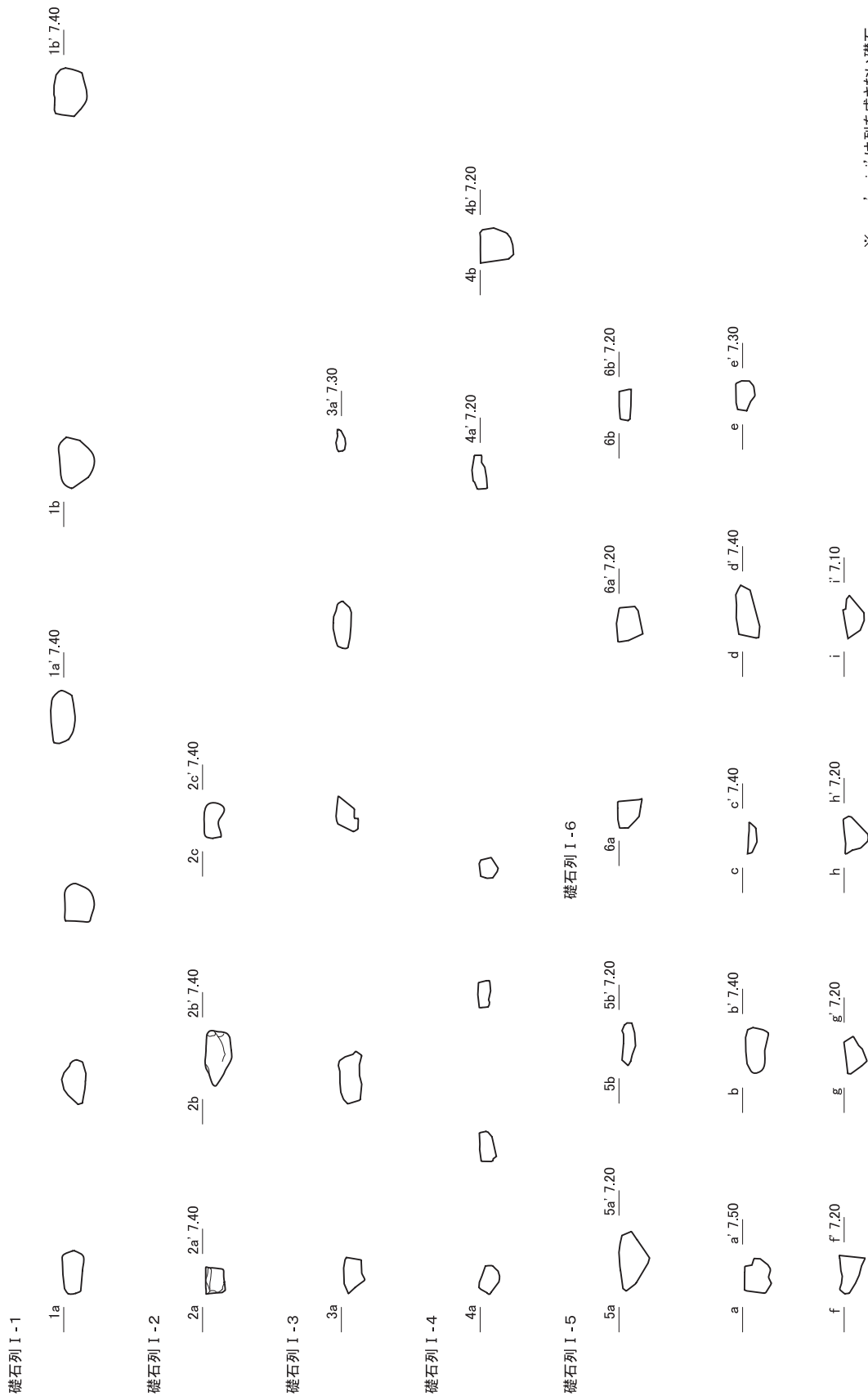
图IV-16 I層礎石列(1)

礎石列 I - 2・6

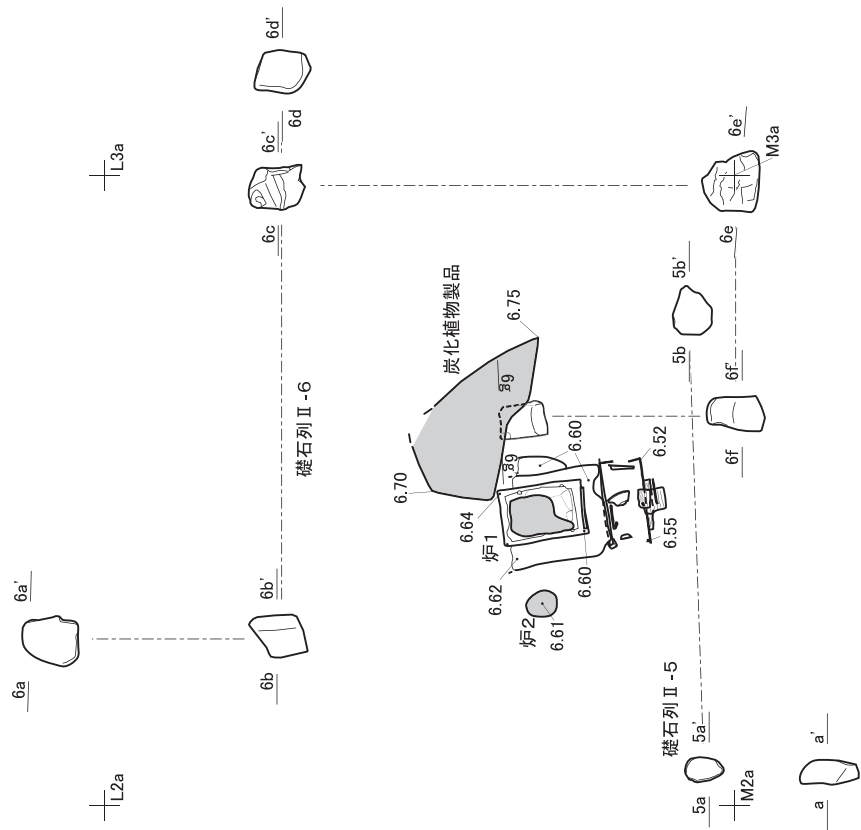
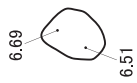


图IV-17 I層礎石列 (2)



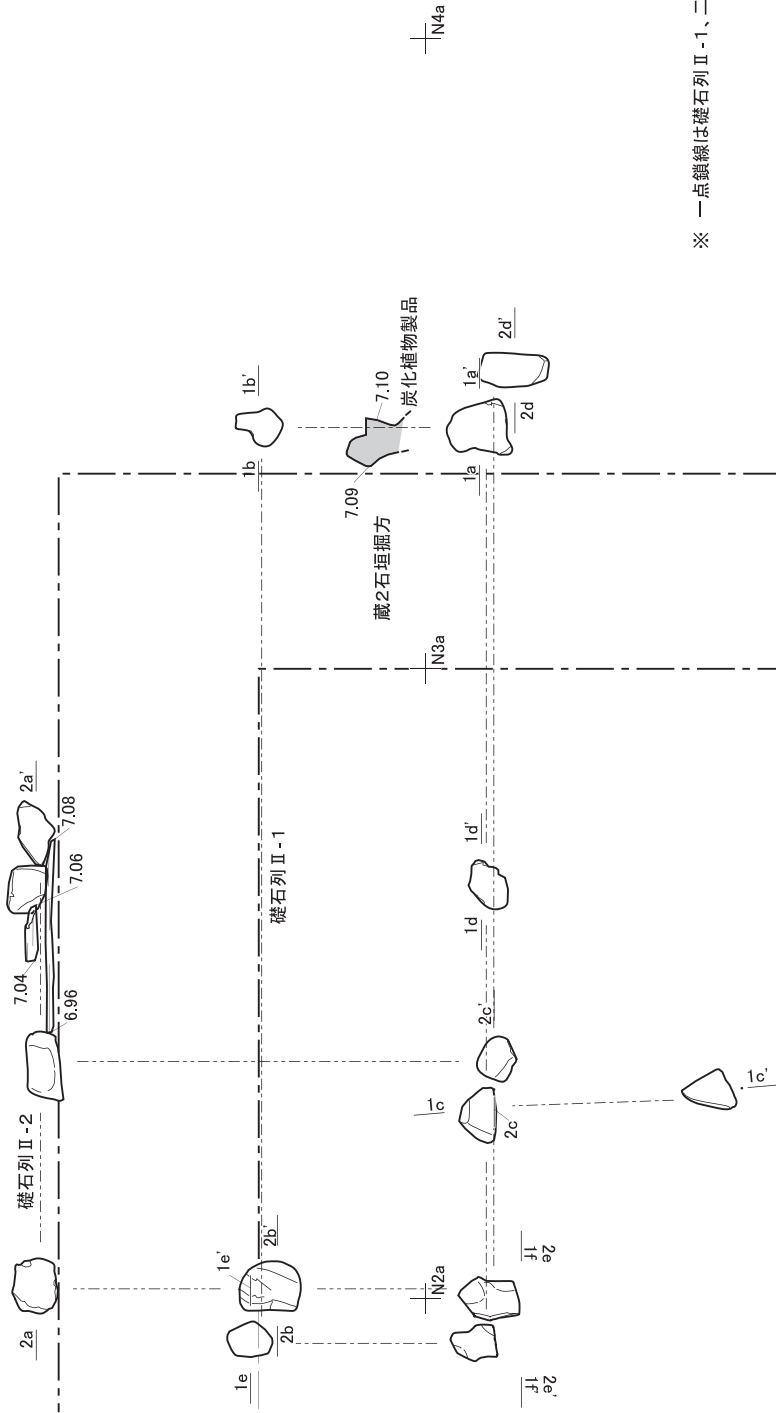


図IV-18 I層礎石列(3)



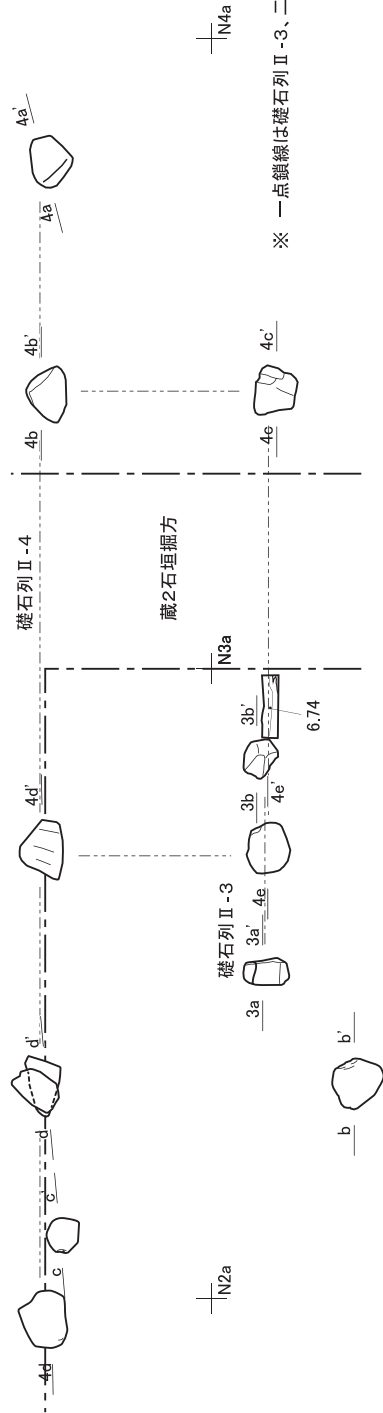
图IV-19 II層礎石列 (1)

礎石列 II - 1 - 2



※ 一点鎖線は礎石列 II - 1、二点鎖線は礎石列 II - 2

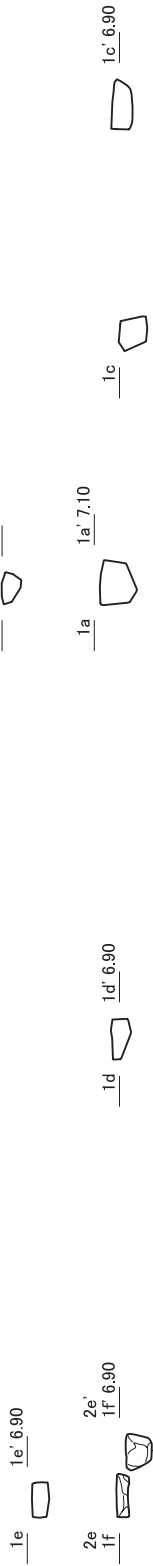
礎石列 II - 3 - 4



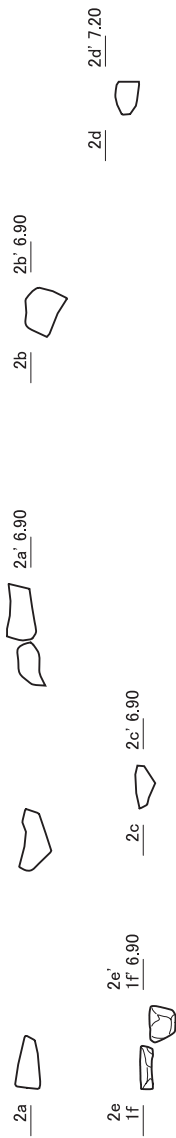
※ 一点鎖線は礎石列 II - 3、二点鎖線は礎石列 II - 4

図 IV - 20 II 層礎石列 (2)

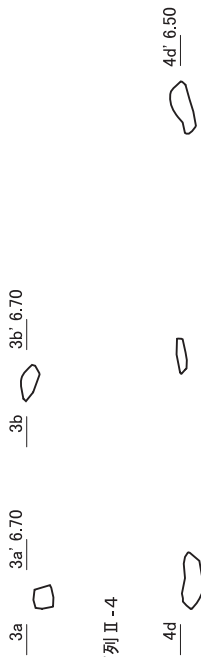
礎石列 II - 1



礎石列 II - 2



礎石列 II - 3



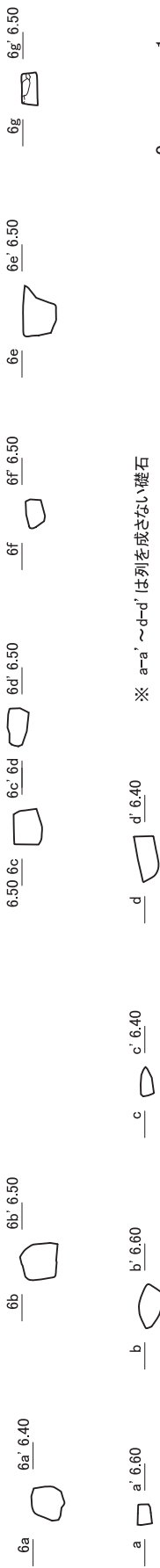
礎石列 II - 4



礎石列 II - 5



礎石列 II - 6



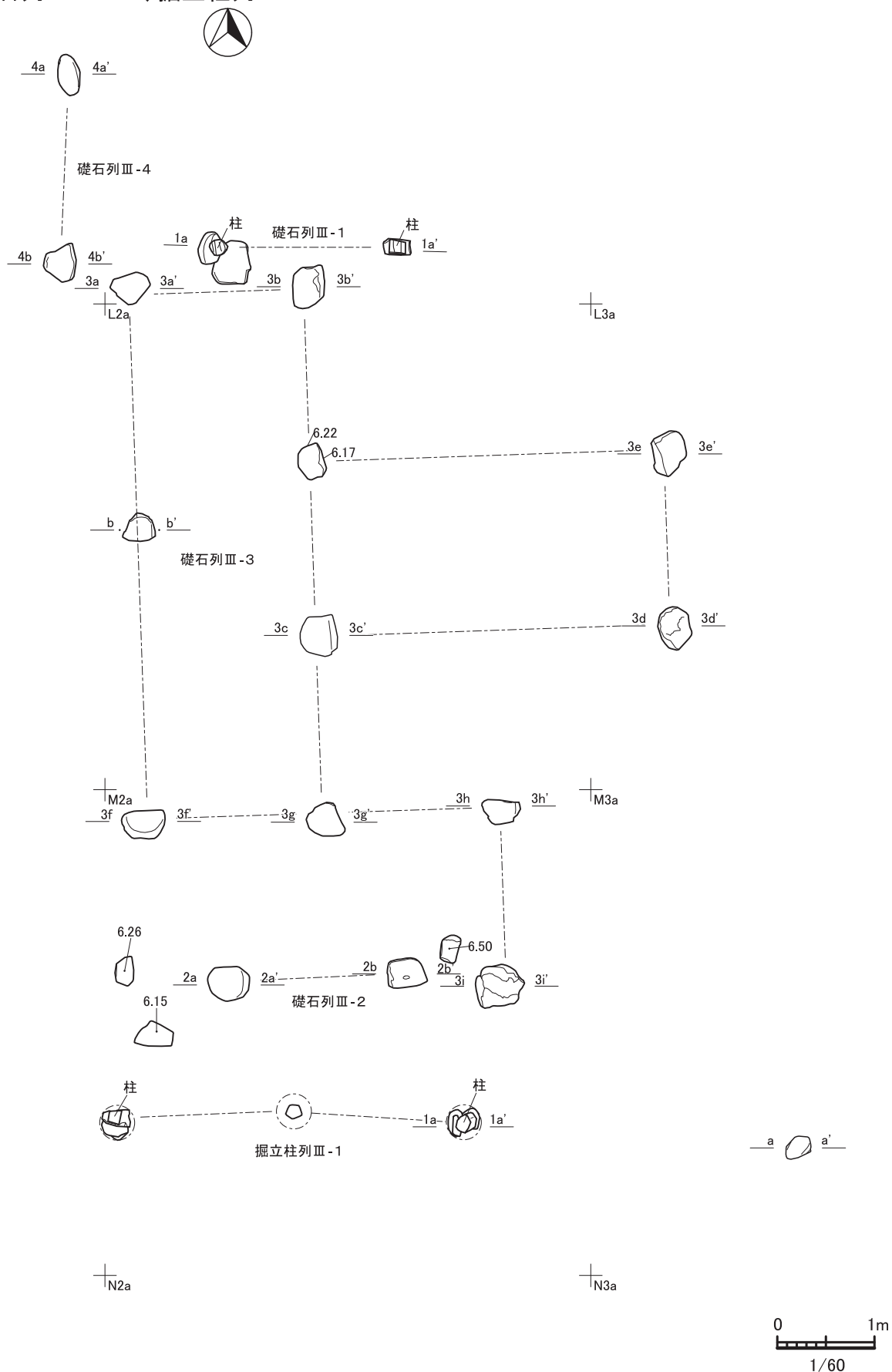
※ a-a' ~ d-d' は列を成さない礎石



図IV-21 II層礎石列 (3)



礎石列Ⅲ-1~4、掘立柱列Ⅲ-1



図IV-22 Ⅲ層礎石列(1)、Ⅲ層掘立柱列(1)

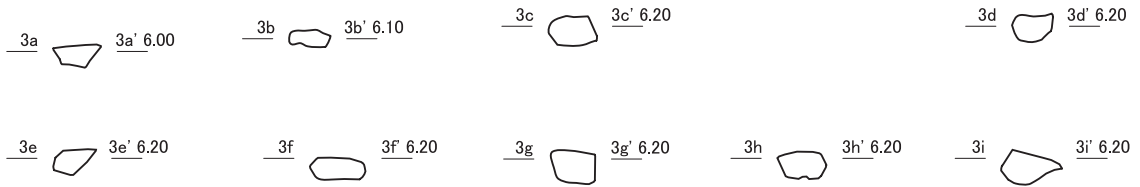
礎石列Ⅲ-1



礎石列Ⅲ-2



礎石列Ⅲ-3

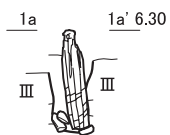


礎石列Ⅲ-4



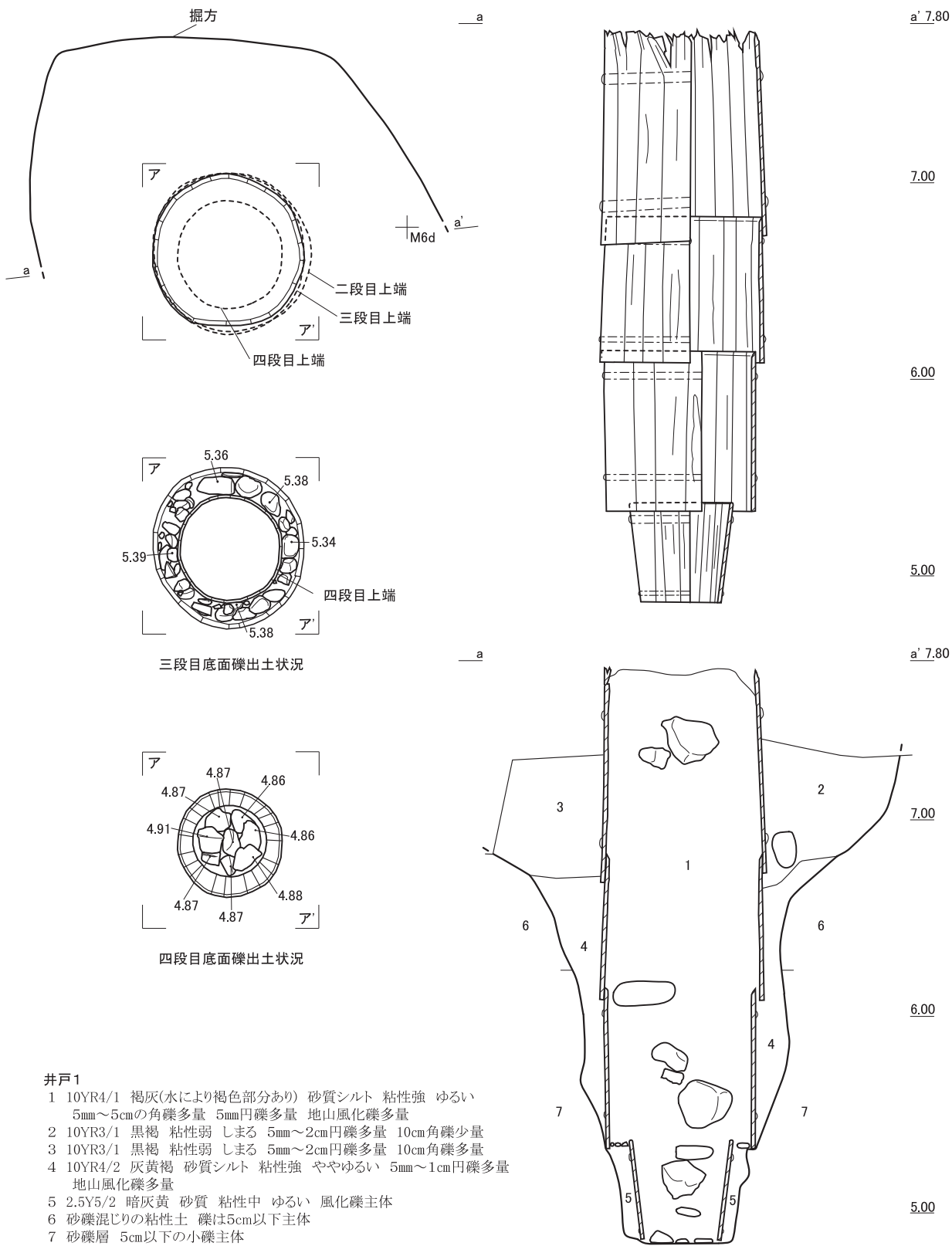
※ a-a'・b-b' は列を成さない礎石

掘立柱列Ⅲ-1



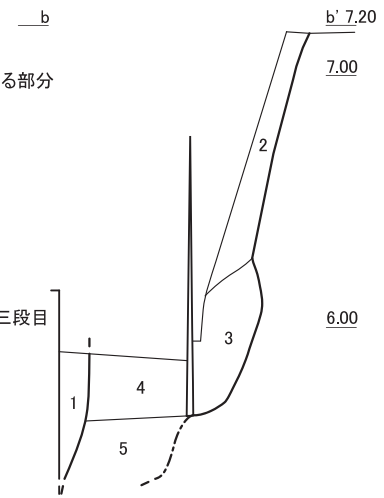
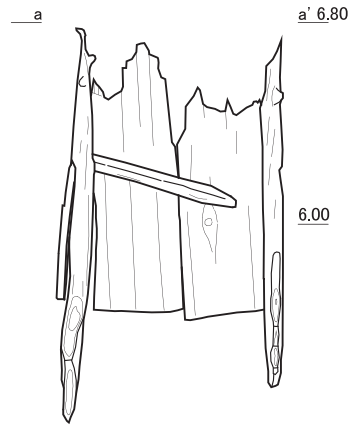
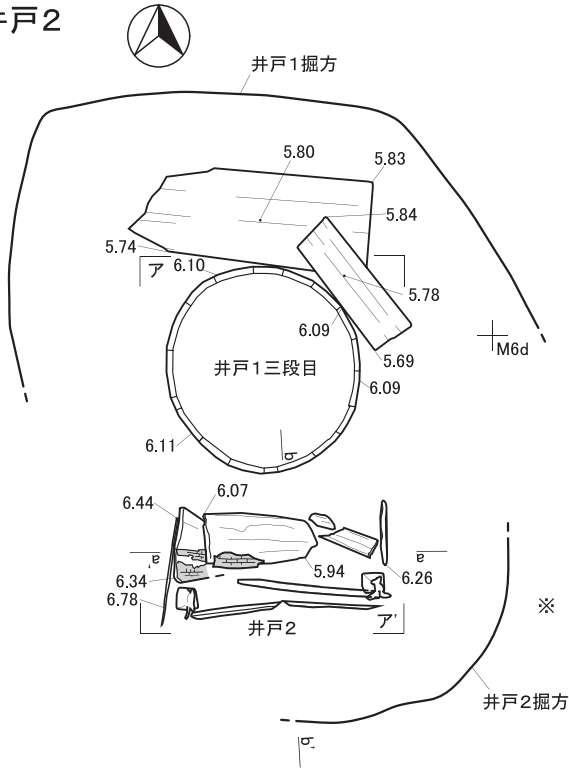
図Ⅳ-23 Ⅲ層礎石列(2)、Ⅲ層掘立柱列(2)

井戸1

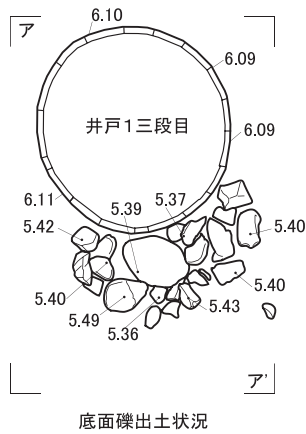


図IV-24 井戸1

井戸2



※ 網伏せは焼け焦げている部分



底面礫出土状況

井戸1

1 2.5YR5/2 暗灰黄 砂質シルト 粘性強 ゆるい 小砂利多量 風化礫多量

井戸2

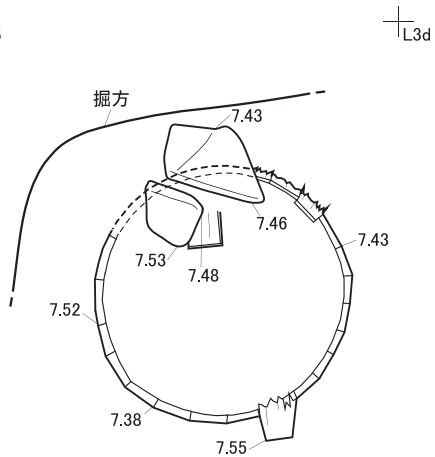
2 10YR4/4 褐 シルト質 粘性強 しまる 風化礫多量

3 2.5YR5/2 暗灰黄 砂質シルト 粘性強 ゆるい 小砂利少量 風化礫多量 黒色土少量

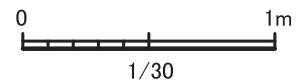
4 2.5YR4/2 暗灰黄 シルト質 粘性強 ゆるい 小砂利・風化礫多量 黒色土少量

5 2.5YR4/2 暗灰黄 シルト質 粘性強 しまる 風化礫多量

井戸3

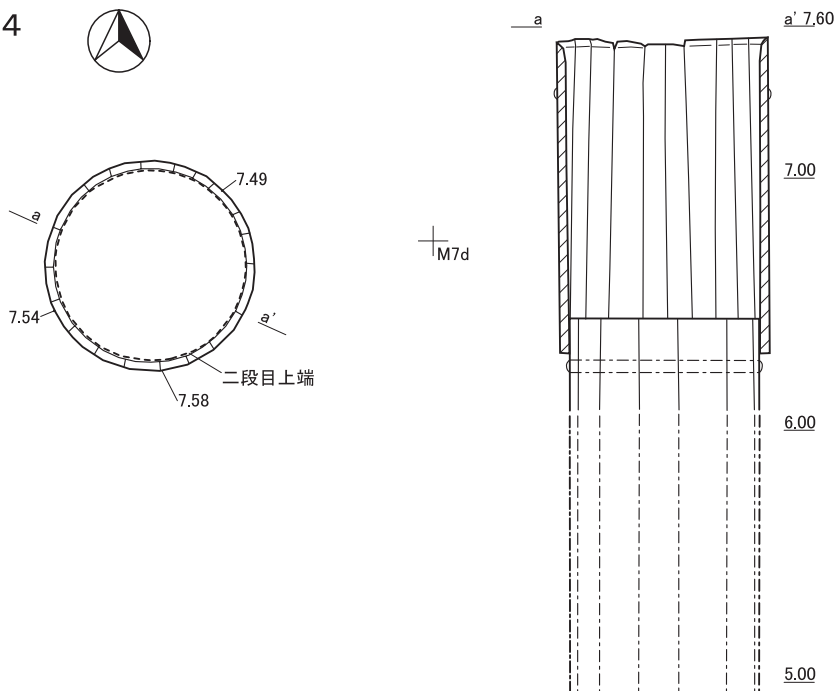


※ 立面図は図IV-3で図示

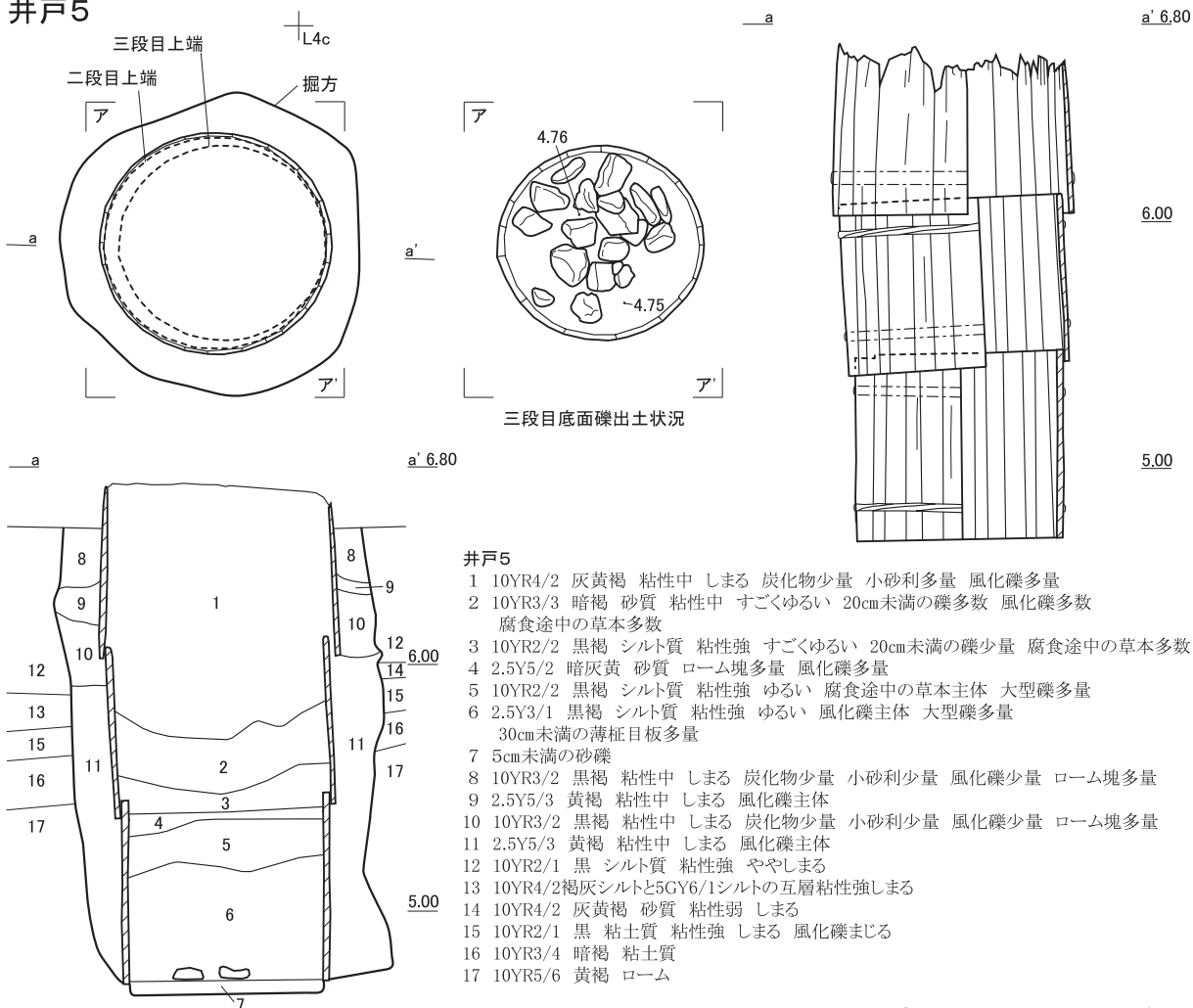


図IV-25 井戸2・3

井戸4



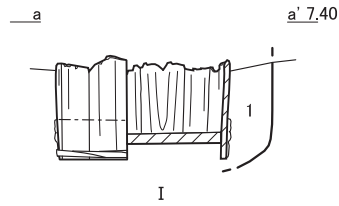
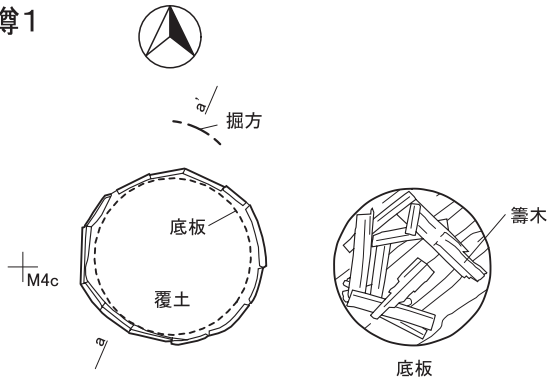
井戸5



図IV-26 井戸4・5



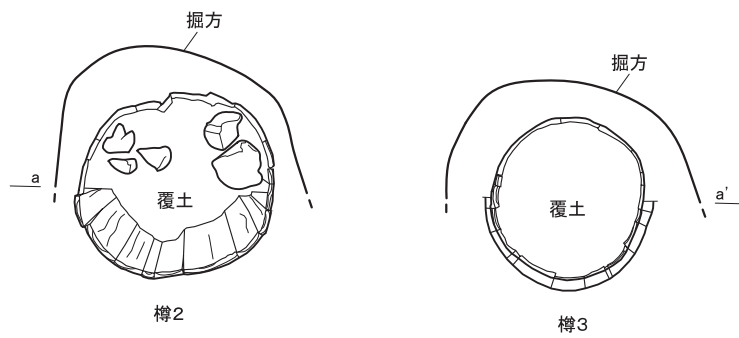
樽1



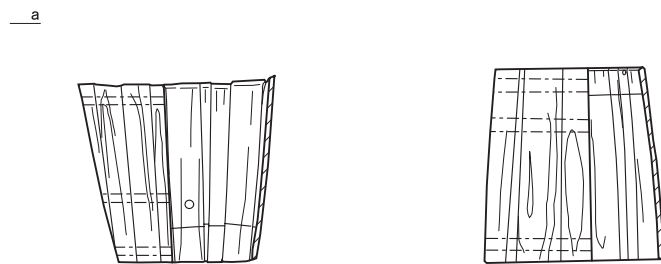
樽1

樽内堆積物 10YR3/1 黒褐 粘中 ややしまる 炭化物少量 地山風化礫多量  
 1 10YR3/1 黒褐 粘中 しまる 炭化物少量 地山風化礫多量  
 I 10YR3/2 黒褐 粘中 ややしまる 炭化物多量 風化礫多量 10cmの角礫少量

樽2・3



L5b



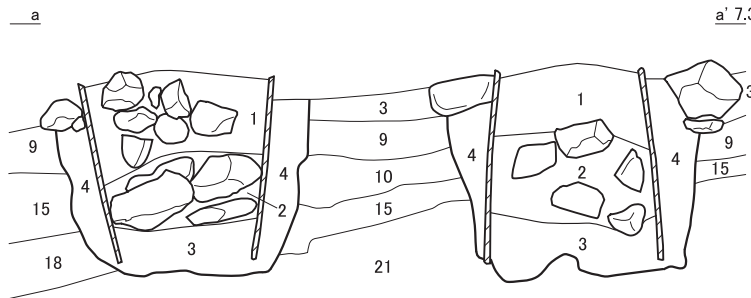
a' 7.30

樽2

- 1 10YR4/4 褐 砂質 粘性弱  
ややゆるい 小砂利多量  
風化礫少量 20cm大の礫多量
- 2 10YR3/1 黒褐 シルト質  
粘性強 ゆるい 40cm大の礫多量
- 3 10YR4/2 灰黄褐 シルト質  
粘性強 ややゆるい  
小砂利多量  
(2層+ローム)
- 4 10YR3/2 黒褐 粘性中  
ややしまる 風化礫少量

樽3

- 1 10YR4/4 褐 砂質 粘性弱  
ややゆるい 小砂利多量  
風化礫少量
- 2 10YR3/1 黒褐 シルト質  
粘性強 ゆるい  
20cm大の礫多量  
薄板目板多量
- 3 10YR4/2 灰黄褐 シルト質  
粘性強 ややゆるい  
小砂利多量  
(2層+ローム)
- 4 10YR3/2 黒褐 粘性中  
ややしまる 風化礫少量



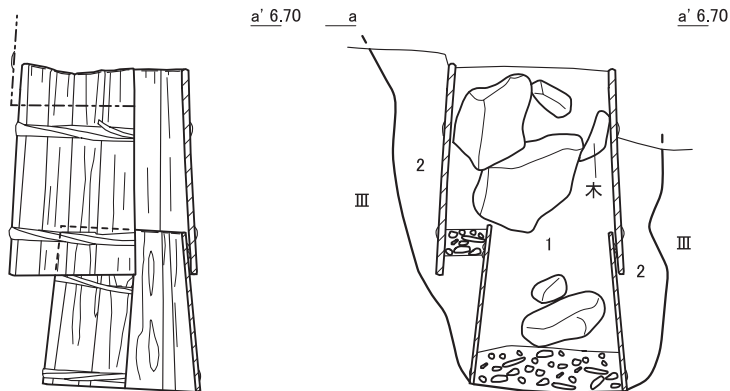
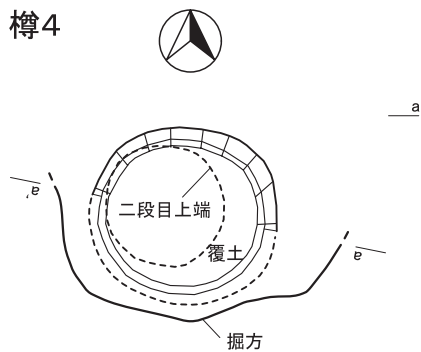
※ 掘方外の3・9・10・15・18・21層の  
土層註記は、図IV-4に示してある



1/20

図IV-27 樽1～3

樽4

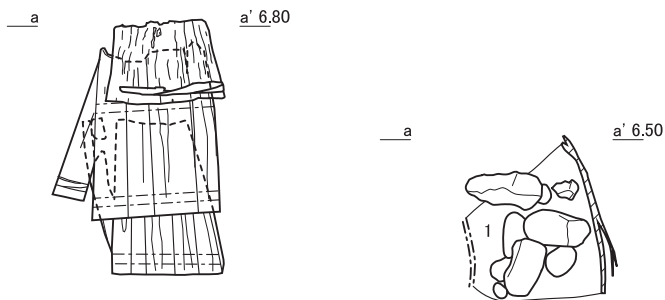
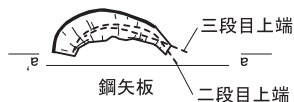


M4a

樽4

- 1 10YR3/2 黒褐 シルト質 粘性強 すぐゆるい 小砂利多数 炭化物少量
- 2 10YR3/2 黒褐 粘性中 ややゆるい 風化礫少量 5mm~5cmのローム塊少量

樽5

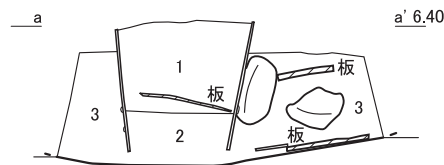
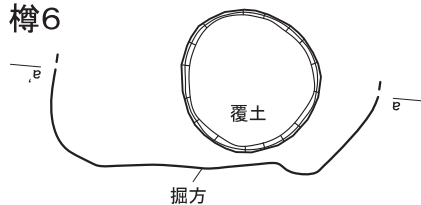


N6a

樽5

- 1 10YR3/3 暗褐 シルト質 粘性強 ややゆるい 小砂利多量 炭化物少量 風化礫少量

樽6



N2c

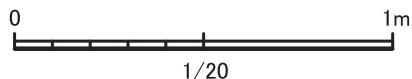
a

a' 6.40



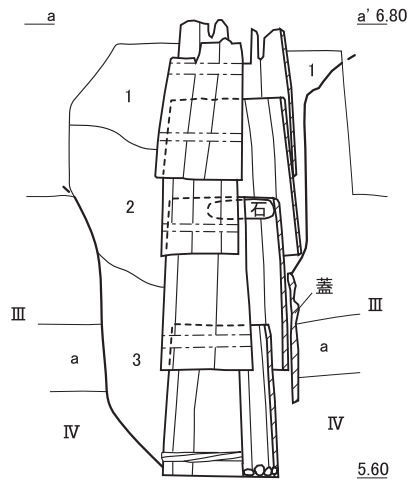
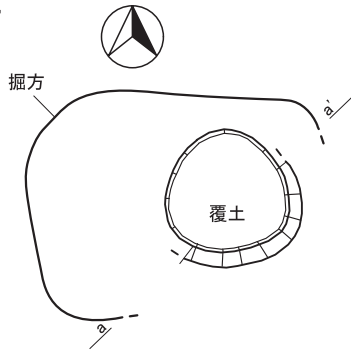
樽6

- 1 10YR3/2 黒褐 シルト質 粘性強 ゆるい 小砂利多量 10cm以下の礫多量 風化礫少量
- 2 10YR2/2 黒褐 砂質 粘性中 すぐゆるい 小砂利多量 腐食途中の草本多量
- 3 10YR2/2 黒褐 シルト質 粘性強 ややゆるい 風化礫少量 炭化物少量



図IV-28 樽4~6

樽7

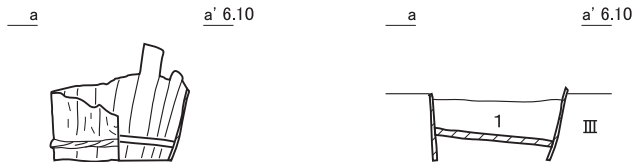
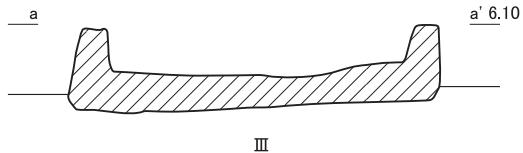
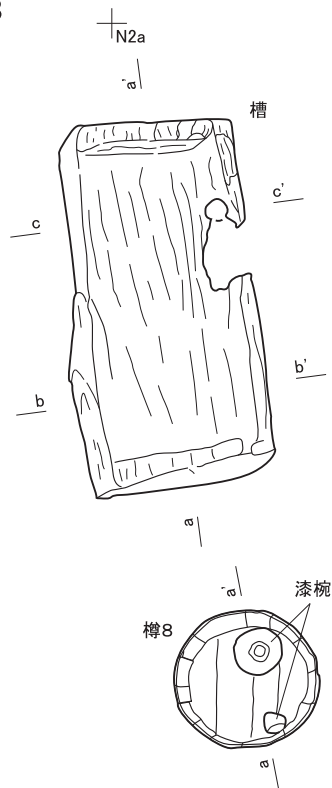


N3d

樽7

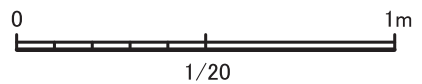
- 樽内堆積物 10YR2/2 黒褐 シルト質 粘性強 ゆるい 小砂利多量 腐食途中の草本類多量 幅2cmの薄板目板多量 四段目底面に3cm以下の玉砂利
- 1 10YR2/3 黒褐 粘性中 ややしまる 小砂利多量 風化礫多量
  - 2 10YR3/3 暗褐 シルト質 粘性強 ややしまる 3cm以下の風化礫多量 20cm以下の大型礫多量
  - 3 10YR3/2 黒褐 シルト質 粘性強 ややしまる
  - a 10YR4/1 褐灰 シルト質 粘性強 ややしまる

樽8



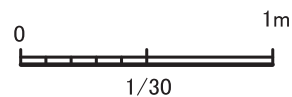
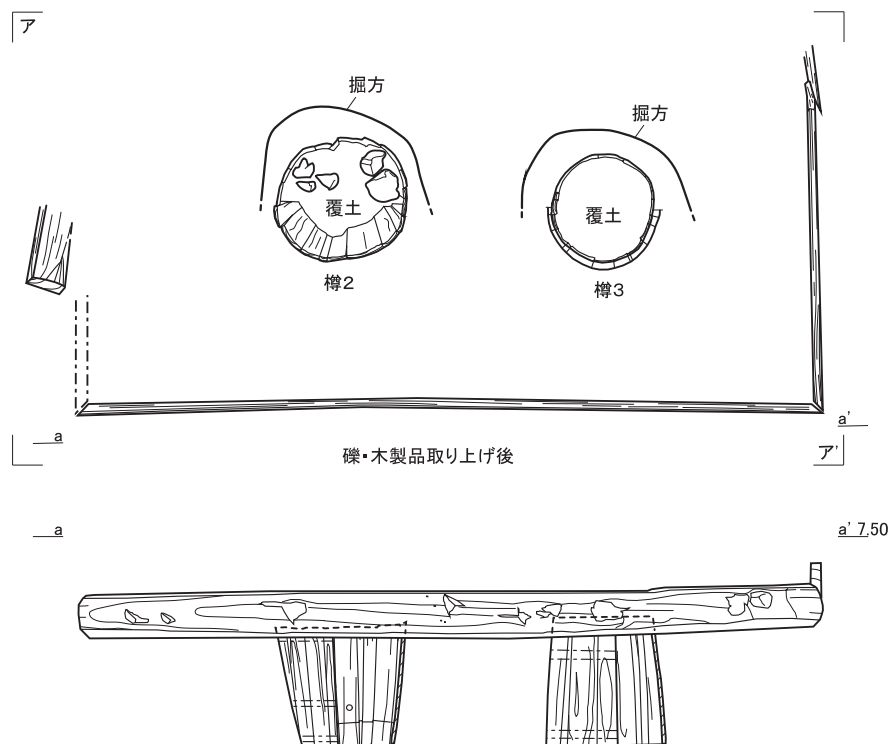
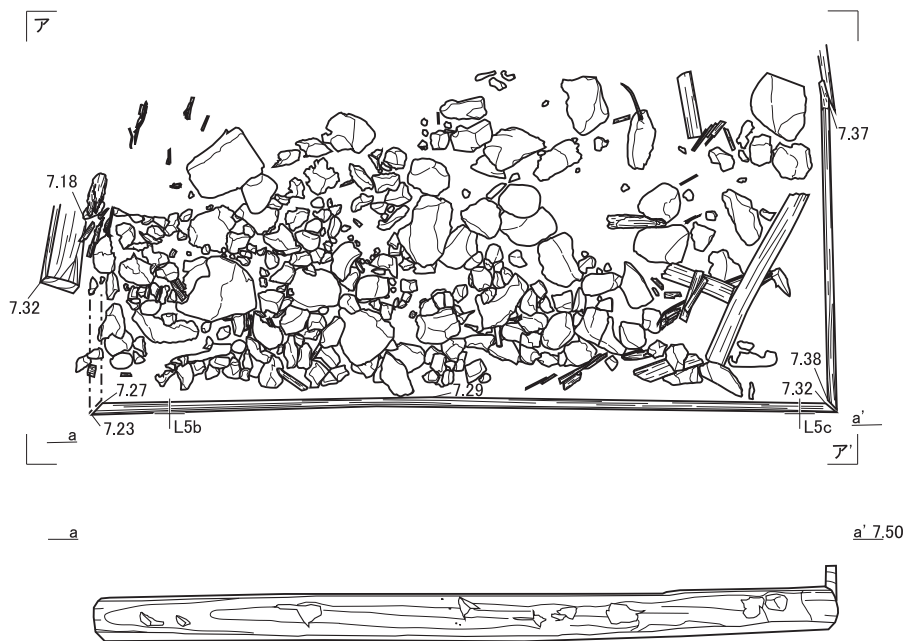
樽8

- 1 10YR2/2 黒褐 砂質 粘性中 ややゆるい 小砂利少量 風化礫少量 腐食途中の草本多量
- III 10YR2/2 黒褐 粘性中 ややしまる 小砂利少量 風化礫少量 20cm大の礫多量



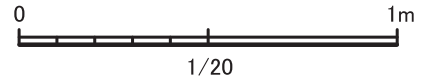
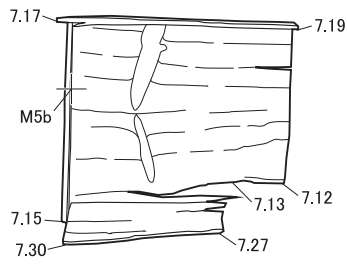
図IV-29 樽7・8

木枠1

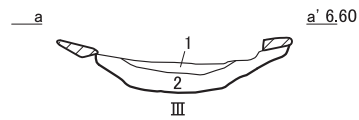
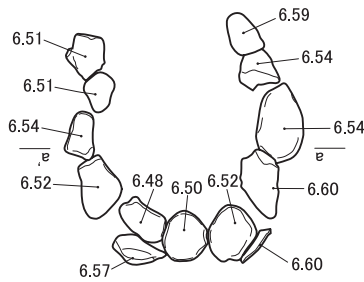


図IV-30 木枠1

柵1



石組1

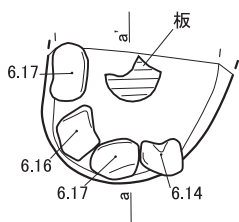


石組1

- 1 10YR4/2 灰黄褐 粘性中 堅くしまる 炭化物少量 風化礫多量 ローム塊少量
- 2 10YR4/1 褐灰 粘性中 堅くしまる 炭化物少量 風化礫少量 ローム塊多量
- III 10YR2/2 黒褐 シルト質 ややゆるい 風化礫少量

M4a

配石1



L3b



配石1

- 1 2.5GY4/1 暗オリーブ灰 粘性強 ややしまる
- 2 10YR5/6 黄褐 粘土質 粘性中 しまる
- 3 10YR2/2 黒褐 粘性中 ややしまる 炭化物多量

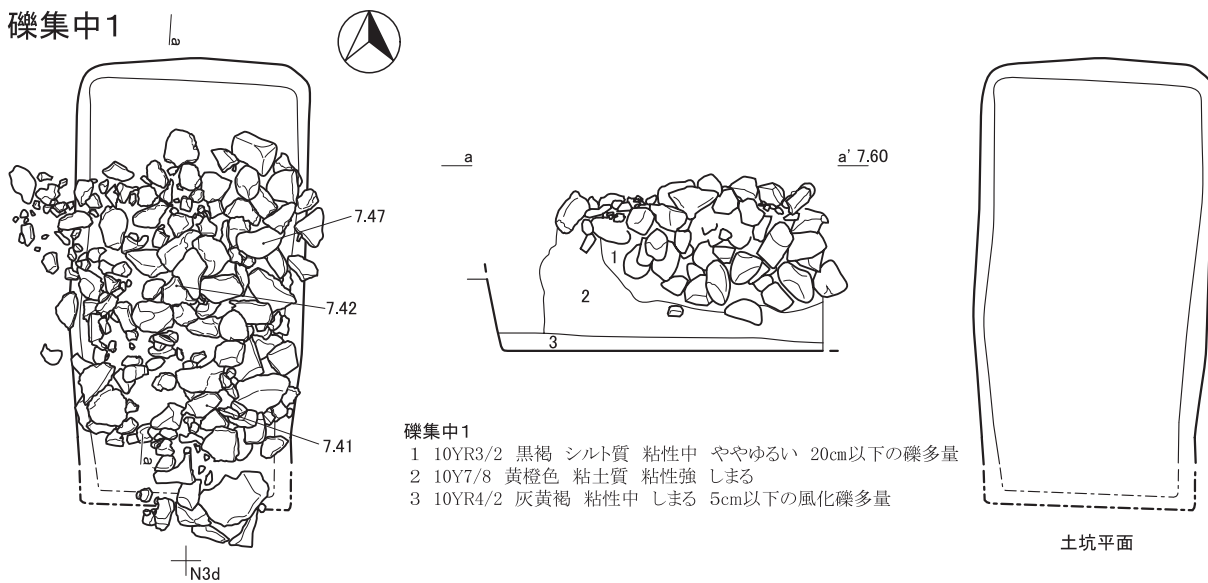
配石2



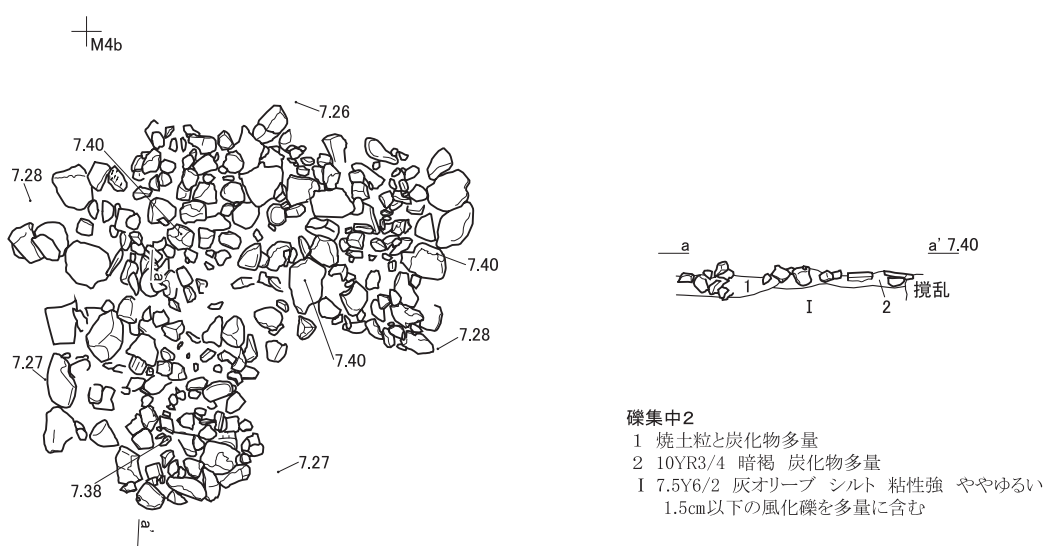
図IV-31 柵1、石組1、配石1・2



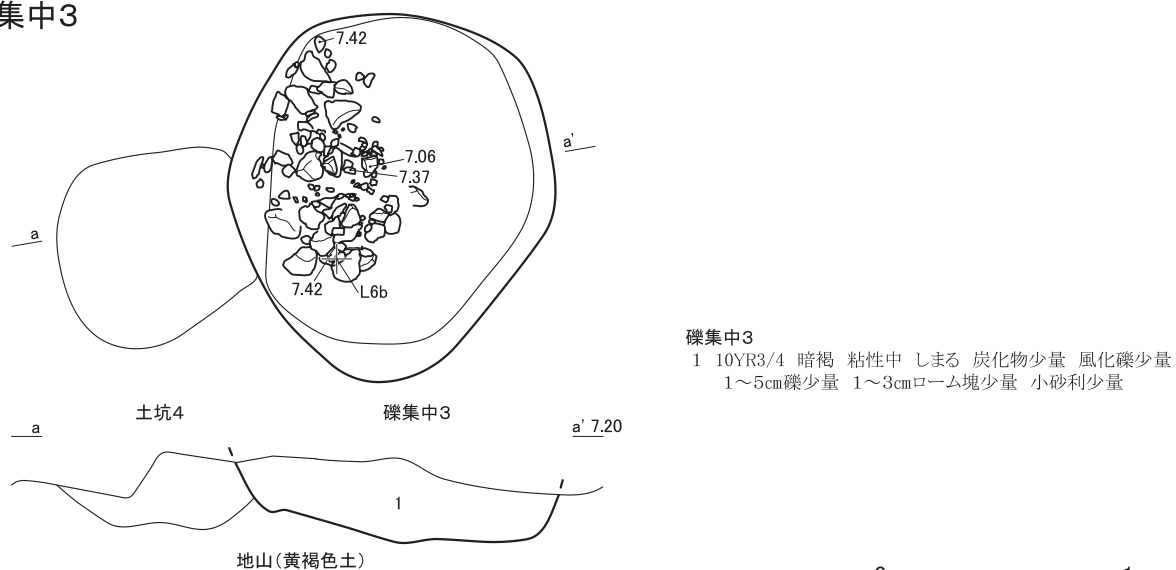
礫集中1



礫集中2

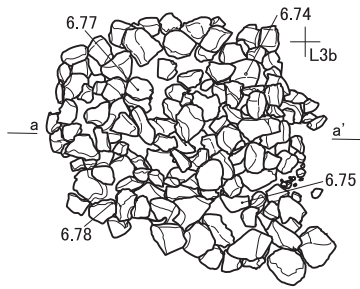


礫集中3



図IV-32 礫集中1~3

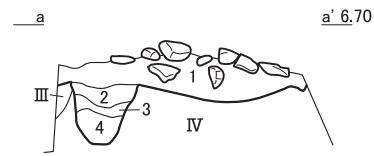
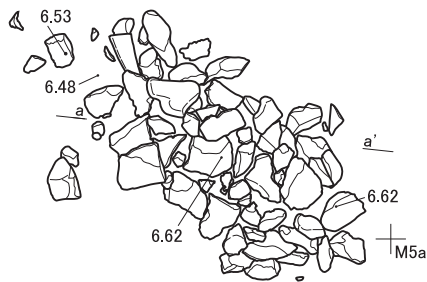
礫集中4



礫集中4

- 1 2.5Y3/2 黒褐 粘性中 しまる 小砂利多量 風化礫多量
- 2 2.5Y5/4 黄褐 粘性中 しまる 小砂利多量 風化礫多量
- 3 2.5Y3/2 黒褐 粘性中 しまる 小砂利多量 風化礫多量
- 4 2.5Y5/4 黄褐 粘性中 しまる 小砂利多量 風化礫多量

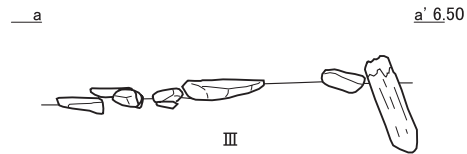
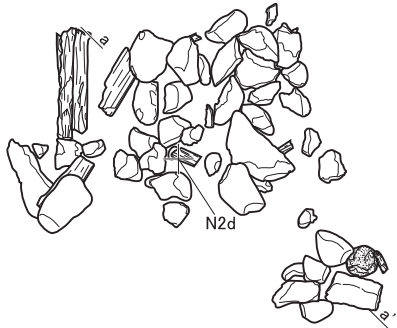
礫集中5



礫集中5

- 1 10YR3/2 黒褐 粘性中 ややゆるい 風化礫少量 炭化物少量 ローム塊少量
- 2 10YR5/2 灰黄褐 シルト質 粘性強 ゆるい 小砂利少量 風化礫少量
- 3 10YR2/1 黒 シルト質 粘性強 ゆるい
- 4 10YR3/1 黒褐 シルト質 粘性強 ゆるい 小砂利少量

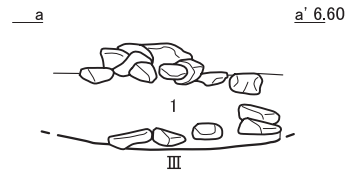
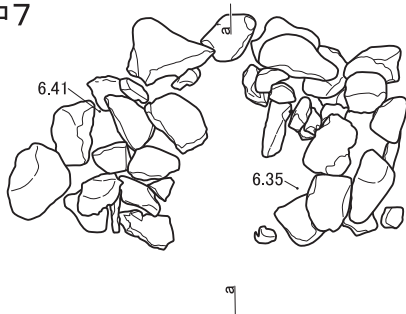
礫集中6



礫集中6

- III 10YR2/2 黒褐 粘性中 ややしまる 小砂利少量 風化礫少量 20cm大の礫多量

礫集中7



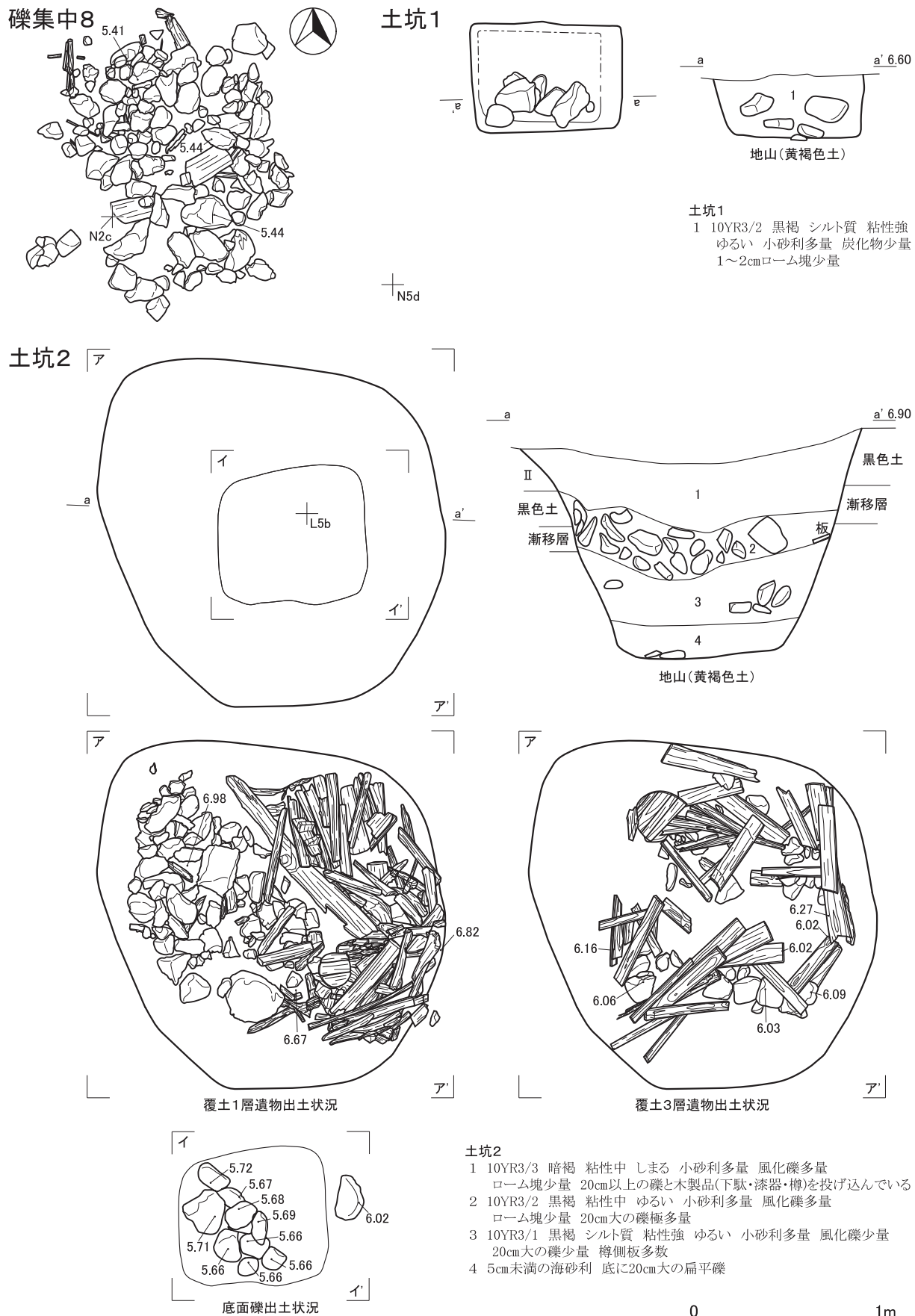
礫集中7

- 1 10YR2/3 黒褐 粘性中 ややゆるい 小砂利少量 風化礫少量 20cm薄板目板多量

N4a

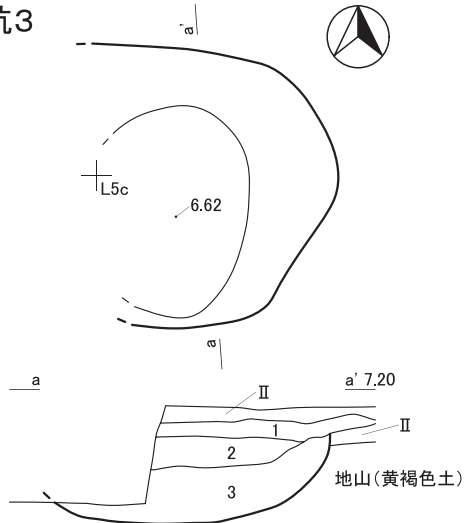


図IV-33 礫集中4～7



図IV-34 礫集中8、土坑1・2

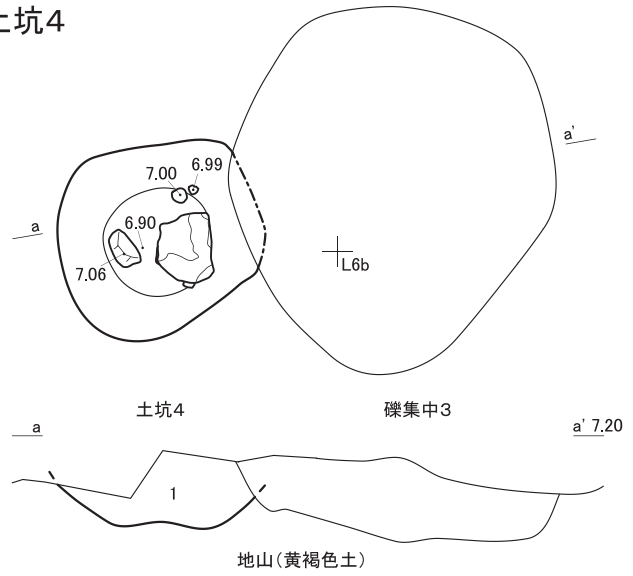
土坑3



土坑3

- 1 2.5Y5/4 黄褐 砂質 粘性弱 小砂利少量 風化礫多量
- 2 2.5Y4/6 オリーブ褐 粘性弱 ややしまる 小砂利少量 風化礫多量
- 3 10YR3/3 暗褐 シルト質 粘性弱 ゆるい ローム塊多量
- II 10YR3/3 暗褐 粘性中 しまる 小砂利少量 風化礫少量 炭化物少量

土坑4

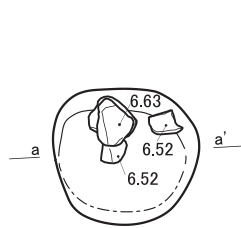


土坑4

- 1 10YR3/4 暗褐 粘性中 ややしまる 小砂利多量 風化礫少量

土坑5

M5c

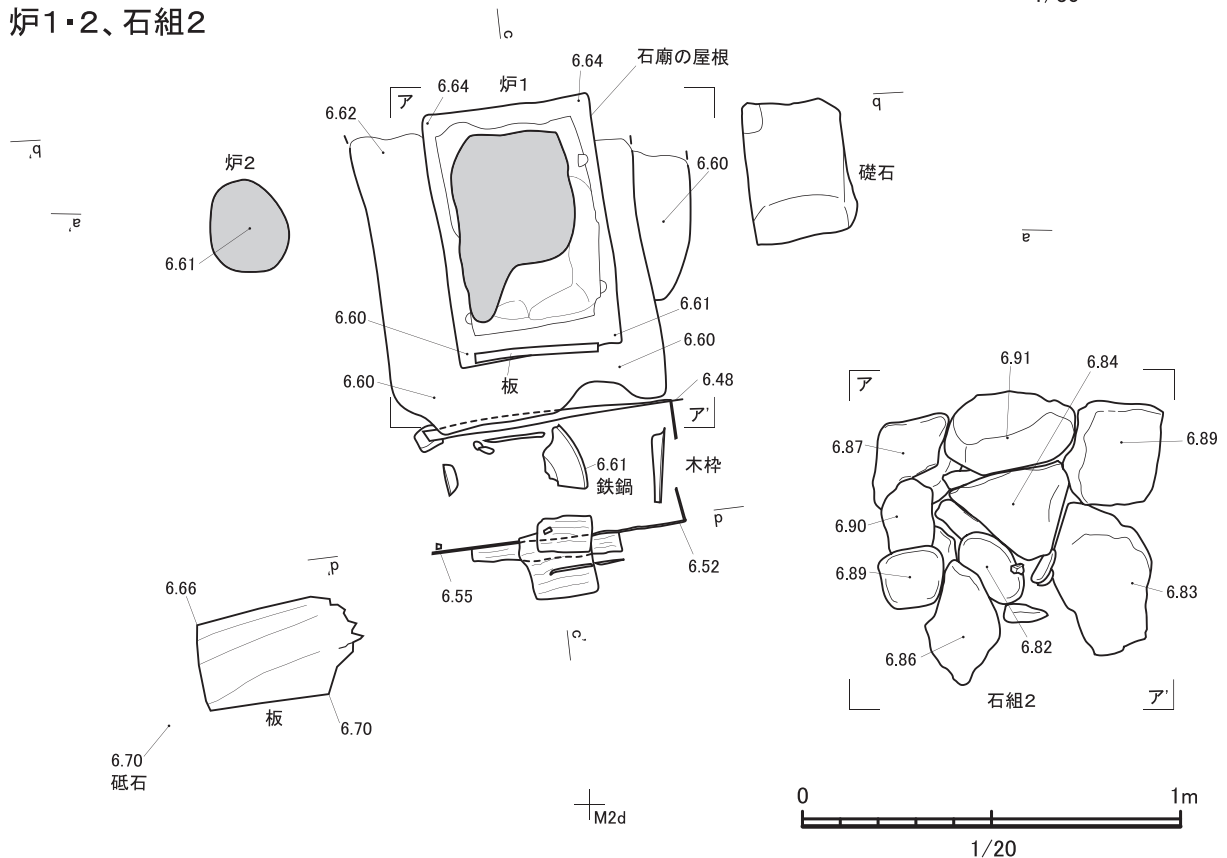


土坑5

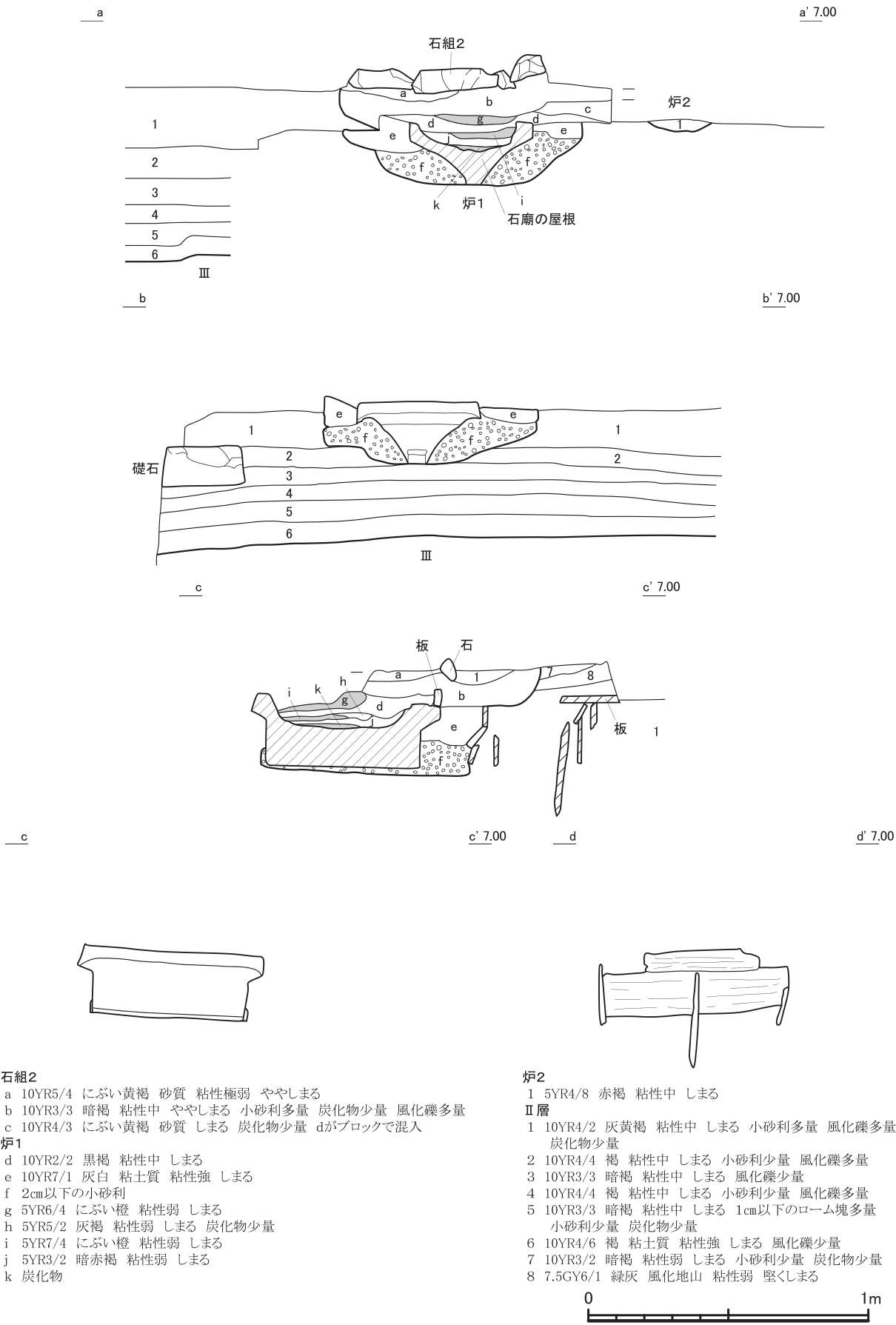
- 1 10YR4/3 にぶい黄褐 シルト質 粘性強 ゆるい ローム塊多量



炉1・2、石組2



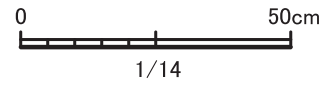
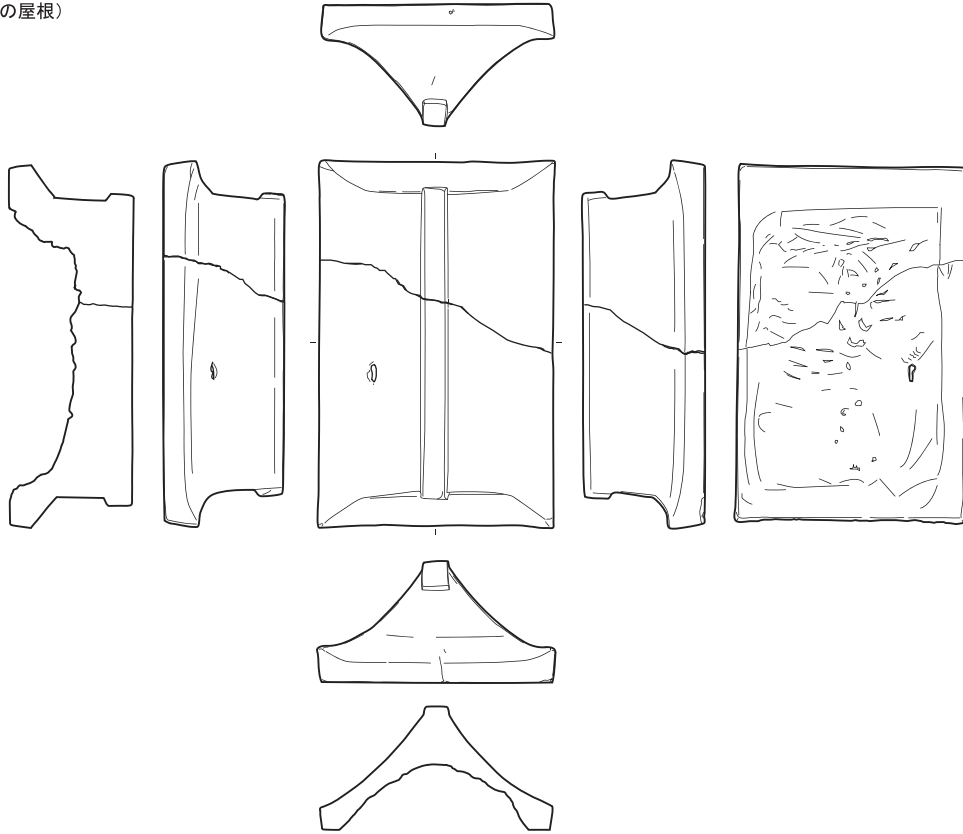
図IV-35 土坑3～5、炉1・2 (1)、石組2 (1)



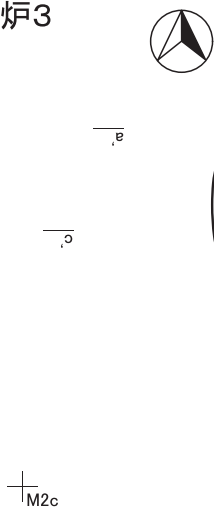
図IV-36 炉1・2 (2)、石組2 (2)



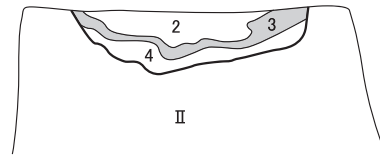
炉1 炉壁(石廟の屋根)



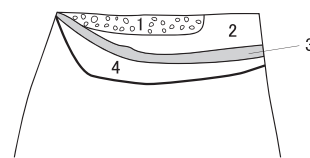
炉3



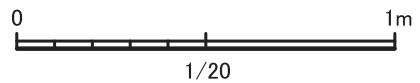
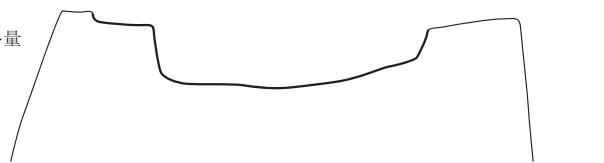
a a' 6.80



b b' 6.80



c c' 6.80

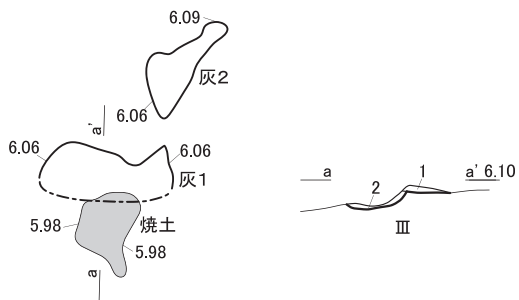


炉3

- 1 10YR3/2 黒褐 シルト質 粘性強 ややしまる 2cm以下の玉砂利極多量
- 2 10YR6/4 にぶい黄橙 粘土質 粘性強 しまる 炭化物多量
- 3 5YR4/4 にぶい赤褐 粘土質 粘性強 しまる 炭化物多量
- 4 10YR6/4 にぶい黄橙 粘土質 粘性強 しまる 炭化物多量

図IV-37 炉1・2 (3)、炉3

炉4

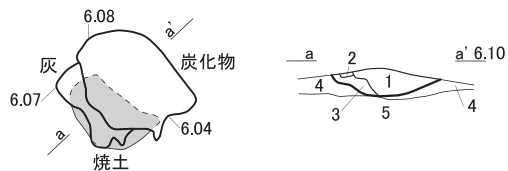


┆L3c

- 炉4  
 1 10YR4/1 褐灰 灰 ゆるい  
 2 5YR4/3 にぶい赤褐 焼土 ややしまる  
 III 10YR3/1 黒褐 粘土質シルト しまる

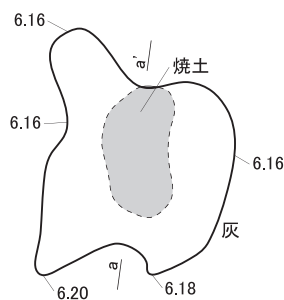
炉5

┆L2b



- 炉5  
 1 10YR3/1黒褐粘土質と10YR4/2灰黄褐粘土質が混在 しまる  
 1cm前後の炭がやや多量 焼土粒が少量混じる  
 2 2.5Y4/2 暗灰黄 灰 しまる 長さ2mm程度の骨片が少量混じる  
 3 5YR3/2 暗赤褐 焼土 堅くしまる  
 III層  
 4 10YR4/3 にぶい黄褐色 粘質土 しまる 10YR3/1黒褐が混じる  
 5 10YR3/1 黒褐 粘質土 ややしまる

炉6



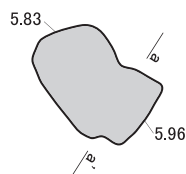
※ 灰層を掘り下げてから実測

- 炉6  
 1 5YR2/2 黒褐 粘性中 しまる 炭化物多量  
 2 2.5YR3/6 暗赤褐 粘性中 しまる

┆L3b

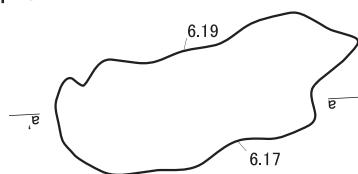
炉7

┆L3b

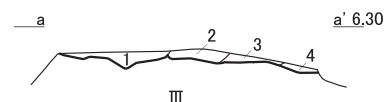


- 炉7  
 1 2.5GY6/1 オリーブ灰 粘性中 しまる 骨片 炭化物多量  
 2 2.5YR3/4 暗赤褐 粘性中 しまる  
 III 10YR2/1 黒 粘性強 しまる

灰集中1



┆M4a



- 灰集中1  
 1 10YR6/2 灰黄褐 シルト質 粘性強 ややゆるい 炭化物多量 小骨片多量  
 2 10YR5/1 褐灰 シルト質 粘性強 ややゆるい 炭化物多量 小骨片多量  
 3 10YR6/2 灰黄褐 シルト質 粘性強 ややゆるい 炭化物多量 小骨片多量  
 4 5YR4/4 にぶい赤褐 シルト質 粘性強 ややゆるい 炭化物多量 小骨片少量



図IV-38 炉4~7、灰集中1

表IV-1 遺構一覧

遺構	層位	規模(m)	陶磁器からの推定年代	備考
蔵1	I	「基礎」長さ(4.12)、幅0.53、高さ0.40	18世紀後葉～19世紀中葉	緑色凝灰岩の基礎
蔵2	I	6.3×(6.8)、「北側石垣」高さ0.90	18世紀後葉～19世紀中葉	溝4を切る、緑色凝灰岩の石垣、建て替え前は漆喰壁
溝1	I	「一段目」(9.02)×0.30、「二段目」(6.76)×0.28、「三段目」(5.82)×0.28、「四段目」(5.72)×0.36、「三段目直下張石列」長さ3.72、幅0.24、高さ0.40	18世紀後葉～19世紀中葉	
溝2	I	(13.10)×0.36	18世紀後葉～19世紀中葉	炬3を切る、緑色凝灰岩の縁石
溝3	II	(5.36)×0.28	17世紀中葉～18世紀前葉	
溝4	III	(14.94)×0.72、「付属部分」1.57×0.30	17世紀前葉～17世紀中葉	
溝5	泥炭	(6.90)×0.48(長さは南端と北端の板材の直線長)	16世紀末～17世紀初め	
礎石列I-1	I	3.6×5.4	(18世紀中葉～19世紀中葉)	蔵1礎石?
礎石列I-2	I	1.8×1.8	(18世紀中葉～19世紀中葉)	蔵2礎石(石垣)
礎石列I-3	I	-×8.0	(18世紀中葉～19世紀中葉)	
礎石列I-4	I	1.8×7.9	(18世紀中葉～19世紀中葉)	
礎石列I-5	I	1.8×-	(18世紀中葉～19世紀中葉)	
礎石列I-6	I	1.8×2.8	(18世紀中葉～19世紀中葉)	蔵2礎石
礎石列I-7	I	-×3.6	(18世紀中葉～19世紀中葉)	
礎石列II-1	II	1.8×7.2	(17世紀中葉～18世紀前葉)	蔵2礎石(漆喰壁)
礎石列II-2	II	3.6×7.2	(17世紀中葉～18世紀前葉)	蔵2礎石(漆喰壁)
礎石列II-3	II	-×1.8	(17世紀中葉～18世紀前葉)	蔵2礎石
礎石列II-4	II	1.8×9.0	(17世紀中葉～18世紀前葉)	蔵2礎石
礎石列II-5	II	-×3.6	(17世紀中葉～18世紀前葉)	
礎石列II-6	II	5.4×4.5	(17世紀中葉～18世紀前葉)	L2の炭化植物繊維より下位
礎石列III-1	III	-×1.8	(17世紀前葉～18世紀後葉)	
礎石列III-2	III	-×1.8	(17世紀前葉～18世紀後葉)	
礎石列III-3	III	7.2×5.4	(17世紀前葉～18世紀後葉)	
礎石列III-4	III	1.8×-	(17世紀前葉～18世紀後葉)	
掘立柱列III-1	III	-×3.6	(17世紀前葉～18世紀後葉)	
井戸1	I	0.78/2.92	18世紀後葉～19世紀中葉	井戸2を切る、結桶四段
井戸2	II	(0.50)×0.90/1.11(縦板高さ)	17世紀中葉～18世紀前葉	縦板組
井戸3	I	1.03/1.75	近代以降	結桶一段
井戸4	I	0.84/2.61	近代以降	結桶二段
井戸5	I・II	0.92/2.01	17世紀中葉～19世紀後葉	結桶三段
樽1	I	0.46/0.28	(18世紀中葉～19世紀中葉)	便槽
樽2	I	0.52/0.50	(18世紀中葉～19世紀中葉)	
樽3	I	0.38/0.50	19世紀前葉～19世紀中葉	
樽4	II	0.45/0.87	(17世紀後葉～18世紀前葉)	井戸、結桶二段、最上段抜き取り
樽5	II	0.24/0.67	(17世紀後葉～18世紀前葉)	井戸、結桶三段
樽6	III	0.38/0.34	17世紀後葉	
樽7	III	0.30/1.22	(17世紀前葉～18世紀後葉)	井戸、結桶四段
樽8	III	0.37/0.31	17世紀中葉～17世紀後葉	
木枠1	I	2.98×(1.46)/0.31	18世紀後半～19世紀中葉	土坑2・3の上位
柵1	I	(0.96)×0.92/0.18	(18世紀中葉～19世紀中葉)	
石組1	II・III	0.98×0.96	(17世紀前葉～18世紀前葉)	灰集中1の上位
石組2	II	0.79×0.76	(17世紀後葉～18世紀前葉)	炬1の上位
配石1	III	(0.54)×(0.51)、「土坑」(0.52)×0.74/(0.50)×0.64/0.10	(17世紀前葉～18世紀後葉)	土坑あり
配石2	泥炭	2.50×2.47	(16世紀中葉～17世紀前葉)	
礫集中1	I	1.68×1.22、「土坑」(1.80)×0.92/(1.65)×0.84/0.72	18世紀後半～19世紀中葉	土坑あり
礫集中2	I	1.84×1.54	(18世紀中葉～19世紀中葉)	
礫集中3	I	0.98×0.68、「土坑」1.46×1.30/1.30×1.05/0.32	18世紀後半	土坑4を切る、土坑あり
礫集中4	II	1.32×1.10	(17世紀後葉～18世紀前葉)	
礫集中5	III	1.68×1.02	(17世紀前葉～18世紀後葉)	
礫集中6	III	1.65×1.28	17世紀末	
礫集中7	III	1.58×0.94、「土坑」深さ0.29	17世紀後半	土坑あり
礫集中8	泥炭	1.60×1.60	(16世紀中葉～17世紀前葉)	
土坑1	II	0.82×0.58/0.66×(0.48)/0.34	17世紀後葉～18世紀初め	
土坑2	II	1.87×1.84/0.88×0.74/1.22	17世紀後葉	素掘り井戸?
土坑3	II	1.12×(1.06)/0.84×(0.57)/0.35	(17世紀後葉～18世紀前葉)	
土坑4	I・II	(0.79)×0.77/0.44×0.42/0.30	(17世紀後葉～19世紀中葉)	
土坑5	II	0.58×0.54/0.50×(0.40)/0.09	(17世紀後葉～18世紀前葉)	
炬1	II	「石廟屋根」0.69×0.44/0.23、「木枠」0.71×0.34/0.24	17世紀末～18世紀初め	銅鍛冶炉、炉壁は石廟の屋根
炬2	II	0.25×0.22/0.08	(17世紀後葉～18世紀前葉)	銅鍛冶炉
炬3	II	「掘方」0.88×(0.56)/0.18	(17世紀後葉～18世紀前葉)	銅鍛冶炉、約20cm上に礎石列II-2
炬4	III	「焼土」0.31×0.28/0.02、「灰1」0.54×0.24/0.02、「灰2」0.45×0.22×/-	17世紀後半	
炬5	III	「全体」0.48×0.46/0.11、「焼土」0.38×0.22/0.09	(17世紀前葉～18世紀後葉)	
炬6	III	「焼土」0.52×0.20/0.02、「灰」0.99×0.78/-	(17世紀前葉～18世紀後葉)	
炬7	III	0.52×0.38/0.08	(17世紀前葉～18世紀後葉)	約10cm上に礎石列III-3
灰集中1	III	1.24×0.51/0.08	(17世紀前葉～18世紀後葉)	

\* 蔵・礎石列・掘立柱列は間口×奥行、溝は長さ×幅、桶柵井戸・樽は最上段の上端直径/積み重ねた高さ、木枠井戸・柵は長軸長×短軸長/高さ、礫集中・配石・石組は長軸長×短軸長、土坑は上端長軸長×短軸長/下端長軸長×短軸長/深さ、炬・灰集中は長軸長×短軸長/厚さ  
 \* 推定年代のうち、丸括弧で括ったものは、陶磁器から推定される各層位の年代

図版IV-1



準備工事



表土除去作業

準備状況 (1)



図版IV-2



ベルトコンベアー設置



調査開始

準備状況 (2) ・ 調査開始



図版IV-3



包含層調査



木製品の調査



遺構調査  
調査状況 (1)



遺構調査



図版IV-4



調査状況



調査状況

調査状況 (2)



図版IV-5



蔵1



蔵1西側セクション



溝1張石



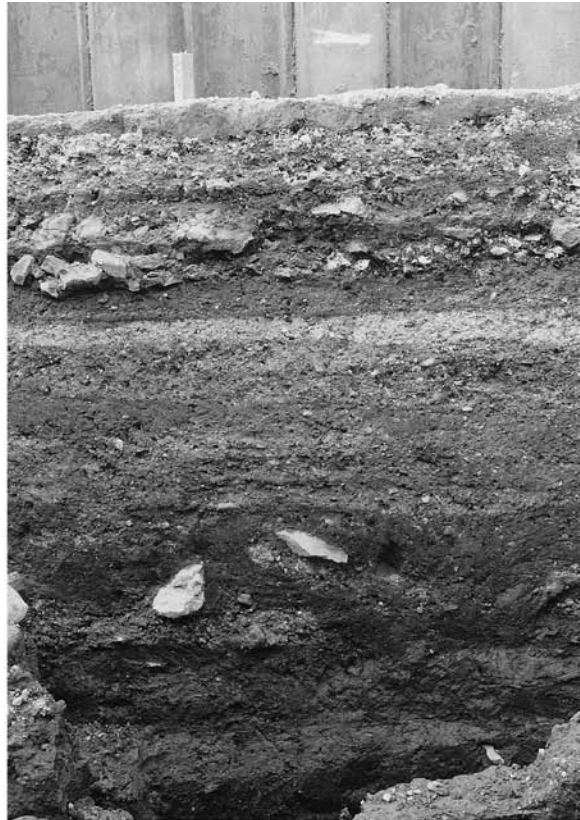
溝1杭列

蔵1・溝1





蔵2



蔵2西側セクション



蔵2

蔵2



図版IV-7



蔵2東側セクション



溝2杭列

蔵2・溝2





溝4



溝3

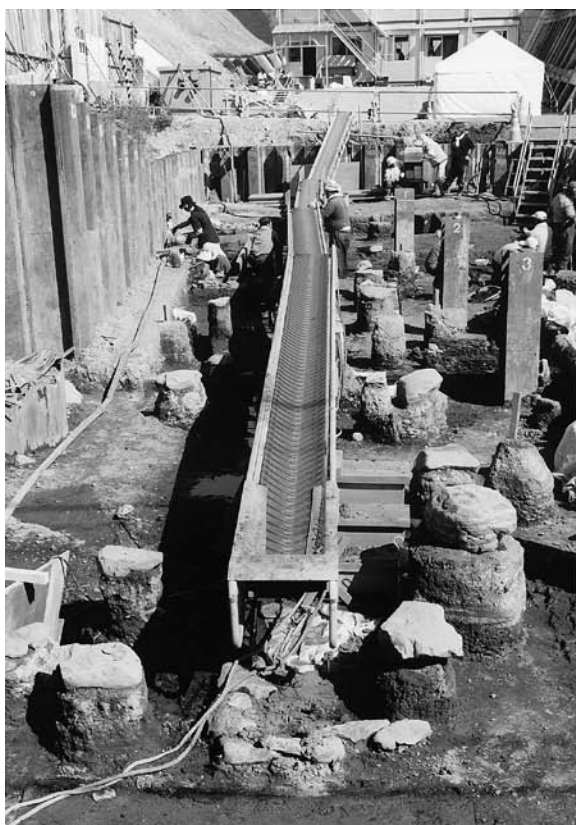


溝5

溝3～5



図版IV-9



礎石列



礎石・柱



礎石セクション

礎石建物



礎石セクション





井戸1



井戸1水溜



井戸2



井戸5

井戸1・2・5



図版IV-11



樽1



樽4



樽2・樽3  
樽1～4



樽3漆塗下駄





樽5漆塗椀



樽6



樽7



樽8

樽5～8



図版IV-13



木梓1



枅1

木梓1・枅1





石組1



石組2



配石1



配石2



礫集中1



礫集中2

石組1・2、配石1・2、礫集中1・2



図版IV-15



礫集中3



礫集中4



礫集中5



礫集中6



礫集中7漆塗椀



礫集中8

礫集中3～8





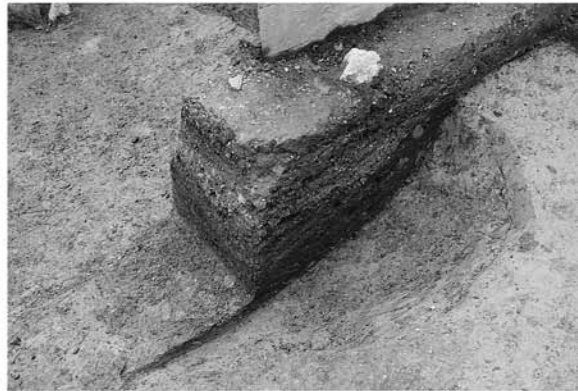
灰集中1セクション



土坑1



土坑2



土坑3



土坑4



土坑2セクション



土坑5

灰集中1・土坑1～5



図版IV-17



炉1



炉1焼土セクション



炉1付属木枠

炉1



炉1焼土完掘





炉2



炉3



炉5



炉4



炉7

炉2 ~ 5·7



図版IV-19



肥前染付小瓶



肥前大鉢



肥前染付大鉢



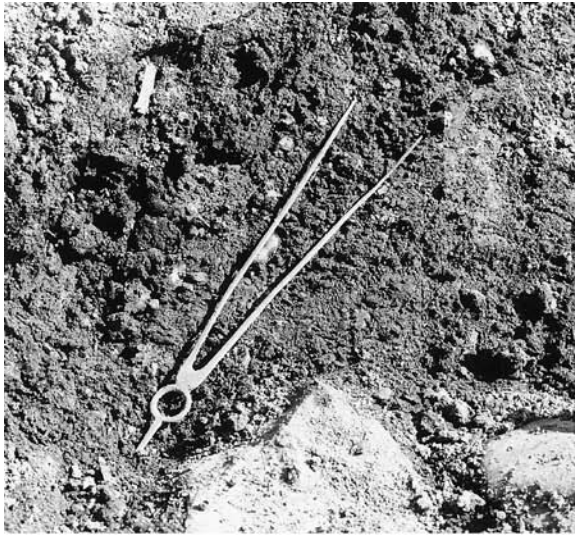
肥前染付火入

陶磁器出土状況



肥前中碗





簪



小刀



銅製品



天秤皿



鏡



柄鏡

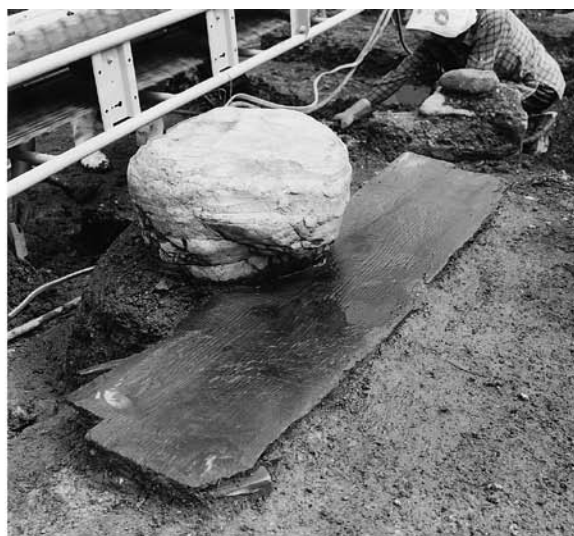
鉄・非鉄製品出土状況



図版IV-21



箱物板



礎石・板



樽底板  
木製品出土状況 (1)



横槓



漆塗椀





露卯下駄



連歯下駄



連歯下駄



連歯下駄 (溝5)



十能 (土坑2)

木製品出土状況 (2)



図版IV-23



槽



繩

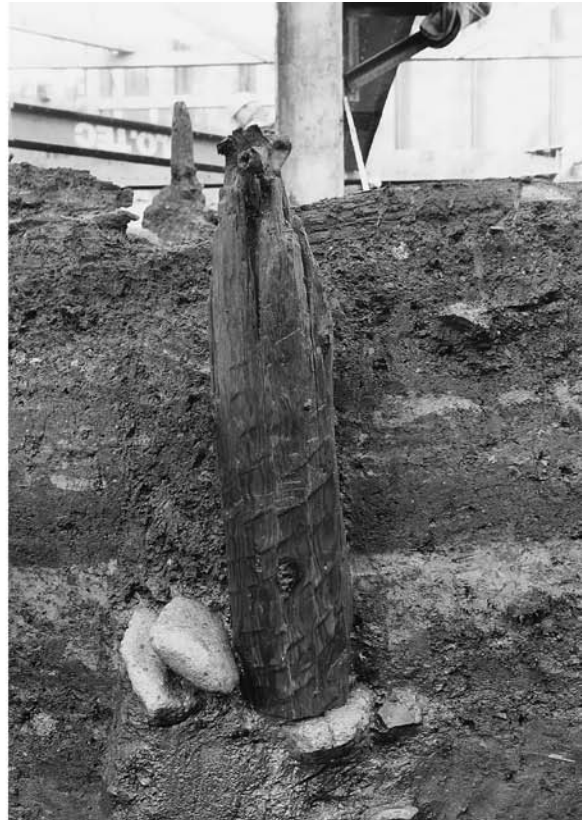
木製品出土状況 (3)



図版IV-24



掘立柱



掘立柱



船部材



低湿部完掘

木製品出土状況 (4)・低湿部完掘状況

# V 遺物

## 1 概要

陶磁器・土器、陶磁製品・土製品、鉄製品・非鉄製品、石器、石製品・ガラス製品、骨角製品、漆塗木製品・素木製品などが出土した。

主な種類は、肥前・肥前系・豊前を含む北部九州陶磁器、京信楽を含む関西系陶磁器、美濃瀬戸系陶磁器、中国産輸入磁器(龍泉窯系・景德鎮系・漳州窯系)、風炉・火鉢などの瓦質土器・土師質土器・瓦(石州産)・管状錘・磁製戸車など。鏡・簪・煙管・銭(寛永通宝、箱館通宝、中国銭)や鉄鍋・卸金・釘・鏝・鑿・鉋刃・鉄鎚(金工用の小型)・鑿・釣針・マレック(魚突き鉤)など。火打石・砥石・硯など、簪・矢中柄など。漆椀・櫛・下駄・桶樽(墨書ありを含む)・浮子・箸・燭台・羽子板・傘轆轤・三味線の駒、井戸杵・建材・船材などが出土しており、樹種の特徴は、漆塗り木製品には本州産材、桶杵井戸はスギ、大型建材・大型井戸杵(井戸2・5)はヒノキアスナロが多い。詳細点数は各集計表参照。

## 2 陶磁器・土器、土陶磁製品

### (1) 資料整理について

資料は室内作業によって、完形・ほぼ完形・接着破片・未接着破片が生じた。観察表・個体破片集計表を記入するに当たり、器形分類や個体の定義名称について『内藤町遺跡』東京都建設局・新宿区内藤町遺跡調査会(1992)、森本伊知郎『近世陶磁器の考古学』雄山閣(2009)を参考に下記条件を設定した。

#### ・胎土・産地・年代について

胎土：磁質、陶質(炆器質を含む)、半磁半陶質(灰色胎土・貫入の入った器表、集計表では陶胎染付を含んで集計)、土器質(土師質・瓦質を含む)

制作地：波佐見を含んで肥前系・瀬戸美濃系(全国的に多器種を供給する広範的供給地)、京信楽系・越前・中国(遠隔地へは特定器種を供給する選択的供給地)を表の項目とした。

年代：生産地(窯跡編年)における年代を主とし、中国製磁器など一部は消費地年代を採用した。

#### ・器種について

器種は形態・法量を分類項目とした。口縁部が開く形態は口径/器高、口縁部が閉じる形態は器高によって分類した。

具体名として以下がある。小坏・碗・皿・鉢、瓶(爛徳利・仏花瓶)・壺・髪油壺・甕・袋物(線香筒・香炉・火入れ・灰吹き)、蓋・蓋物(段重・合子)、播鉢、土瓶(急須)・土鍋・注水、猪口・薄手酒盃・紅猪口、紅皿・天目台、仏飯器、鬘盥、散蓮華、灯明皿、植木鉢、火鉢・七厘・焜炉・焼塩壺などがある。

#### ・個体資料とは完形・接着破片の内、個体数・法量復元可能、器種・文様判別可能な資料とした

小型軽質量という性質を持つ器種の口縁部～底部がある下記について4/8以上を個体とする

磁器：猪口・小坏・碗・皿・鉢・蓋物・蓋・仏飯器・香炉・火入れ、

陶器：碗・皿・鍋・香炉・火入れ・灯火具

大型重質量という性質を持つ器種の口縁部～底部がある下記について3/8以上を個体とする

磁器：壺・徳利 陶器：鉢・播鉢・壺・甕・徳利・土瓶



表V-2-1 器種分類

		口径	
碗	1.25<口径/器高≤1.51	小坏	50mm未満
		小碗	50mm以上～91mm未満
		中碗	91mm以上～120mm未満
		大碗	120mm以上～150mm未満
皿	口径/器高<3.20	極小皿	76mm未満
		小皿	76mm以上～136mm未満
		五寸皿	136mm以上～167mm未満
		中皿	167mm以上～258mm未満
		大皿	258mm以上
鉢・播鉢	1.51<口径/器高≤3.20	小鉢	136mm未満
		中鉢	136mm以上～258mm未満
		大鉢	258mm以上
		器高	
壺	1.51≤口径/器高	小壺	100mm未満
		中壺	100mm以上～240mm未満
		大壺	240mm以上
瓶	1.51≤口径/器高	小瓶	200mm未満
		中瓶	200mm以上～240mm未満
		大瓶	240mm以上
甕	1.51≤口径/器高	小甕	120mm未満
		中甕	120mm以上～340mm未満
		大甕	340mm以上

・破片資料とは、未接着破片と上記4/8・3/8未満の接着破片

・個体資料の扱い

掲載個体：実測図・観察表を作成し、陶磁器・土器、器種器形に記述するもの。出土地点ごとに個体集計し、下記非図化個体と合算する。

非掲載個体：個体のうち図化・観察しないもの。陶磁器・土器、器種器形・出土地点ごとに個体で集計し、掲載個体と合算し表に示す。

・未接着破片の扱い

陶磁器・土器、器種、出土地点ごとに破片集計する。

(2) 表について

遺構出土磁器4,716点(内海揚り2,112点)・陶器2,127点(内海揚り809点)・土器139点、包含層出土磁器11,016点(内海揚り2,131点)・陶器7,528点(内海揚り845点)・土器508点、表採など磁器57点・陶器13点、遺構出土陶磁土製品174点、含層出土陶磁土製品190点である。

破片集計(表V-2-2～9・12)：集計の単位は「片」である。海揚り陶磁器を除いた1辺が3cm以上について器種に分けて集計し、3cm未満は器種不明として集計した。なお、蔵2出土として掘りあげられた遺物の内、「覆土1層・砂利層・たたき」は蔵2に伴う遺構遺物、他は「覆土2＝包含層I層、3～5層＝包含層II層、6層＝包含層III層・泥炭層＝包含層泥炭層・試掘坑＝包含層I～泥炭層」である。

個体集計(表V-2-10・11・13・14)：図化・非図化について集計した。集計単位は「個」である。個体資料の帰属遺構・層位は最多破片数の遺構・層位に帰属させ、同数の破片数がある場合は面積の多いほうに帰属させた。

観察表(表V-2-15～24・39)：図化について記載した。制作地・年代、品質などについては佐賀県立陶磁文化館 大橋康二の鑑定を受け、記述については鈴木に責任がある。

「年代」は以下のように表記した。

・ローマ数字は肥前・肥前系産地の時期区分であり、大橋康二『肥前陶磁』ニュー・サイエンス社(1989)、『九州陶磁の編年』九州近世陶磁学会(2000)に従った。それが細分された場合はローマ数字の後に「～の内」とし、丸括弧内は対応する西暦を10年単位で表した、例えば「1760」は60年代である。

・他産地については西暦を略記した。例えば「18c・2/3」は「18世紀中葉」の略記である。

1/2・2/2：前半・後半、1/3・2/3・3/3：前葉・中葉・後葉、1/8・8/8：初・末

1/4・2/4・3/4・4/4：第1四半期・第2四半期・第3四半期・第4四半期

規格など表(表V-2-25～27)：図化遺物について記載した。規格のうちアンダーライン数値は図上反転復元によって得られた数値である。丸括弧数値は残存計測値である。遺存量は同心円プレートを用いて計測し、完形を8/8で表し、各部位ごとに0/8～8/8で示した。作図方法は実測図の作図手順を示した。

接合関係表(表V-2-28～36・40)：図化遺物について記載した。点数の単位は「片」である。点数の未接合は同一個体ではあるが接着点が無かった接着破片の内訳点数を示してある。

(3) 出土傾向について

破片出土数は、遺構では蔵2→溝2の順、包含層ではI→II→III→IV→泥炭層の順で多く、I層で急増・III層で急減する。個体資料数は、溝1・溝2が多く、包含層ではI→II→III→IV→泥炭層の順で多く、I層で急増・III層で急減する。遺構出土量は蔵1・2とそれに付帯する溝1・2が多く、包含層出土量は遺構数が多いI層が多い。破片出土と数個体資料数はほぼ同じ傾向がある。出土陶磁器から考えられる包含層の時期は、I層：18世紀中葉～19世紀中葉、II層：17世紀後葉～18世紀前葉、III層：17世紀前葉～17世紀後葉、IV層：17世紀前葉、泥炭層：16世紀中葉～17世紀前葉である。

器種については、破片は染付碗皿鉢破片・陶器壺甕瓶破片が多く、個体は、碗皿鉢は肥前陶磁器、壺甕・搦鉢は肥前陶器が、土瓶土鍋は京信楽陶器が多い。主要組成の変化は、16世紀中葉～17世紀前葉：瀬戸美濃陶器+中国産磁器+越前陶器搦鉢、17世紀中葉～19世紀前葉：肥前陶器+京信楽陶器+肥前磁器、19世紀前葉～中葉：肥前陶器+京信楽陶器+肥前磁器+瀬戸磁器、である。

特記すべきは、猪口・紅猪口がI層に多いこと、九谷産の可能性のある磁器や九州南部産・南越産の可能性ある陶器が出土したこと、青森県悪戸焼がないこと、銅鍛冶用坩堝が出土したこと、である。

### 3 鉄製品・非鉄製品

(1) 鉄製品

鉄製品は、遺構出土574点・包含層出土1,393点、である。

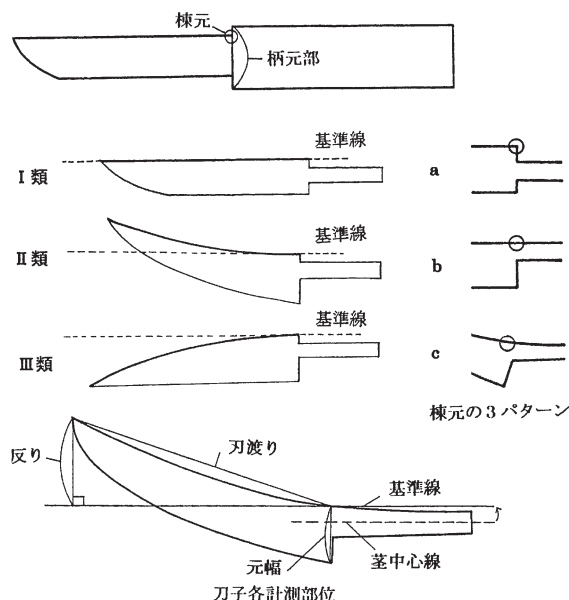
掲載製品の観察・計測値については表V3-8・9に示し、その出土層・点数については表V3-12に示した。載と非掲載の総破片については出土位置ごとの点数を表V3-5・6に示してある。

【刀類】については小刀が主に出土したので、小野哲也「刀子からマキリへ」『北大史学 40号』(2000)の分類基準(表3-1における「名称」「棟元形」)・計測方法を基本にし、これに当たらない「棟元形」については新たに分類を加えた。新たに加えた「棟元形a'・b'」とは区が茎に対して斜めに接続するa・bのことで、「棟元形d」とは区が棟側にあり刃側にほとんどないもの、ことである。

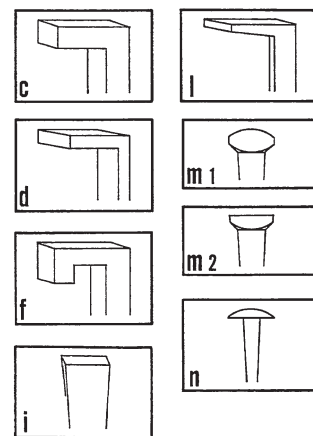
分類属性がそろった小刀・包丁の内、I類(20点)の内a(11点)・a'(5点)・b'(3点)・d(1点)、II類(7点)の内a(3点)・a'(1点)・b'(1点)・d(1点)、III類(6点)の内a(4点)・a'(1点)・b'(1点)であった。3点が分類不能であった。

【釘】については時期が近世であるため、金箱文夫「近世の釘」『物質文化43号』(1984)の分類基準(表3-4における「名称」「頭部形状」)を基本にし、これに当たらない頭部形状については新たに分類を加えた。

金箱分類に当たる「名称」としては「折釘・平折釘・二重折釘・平釘・頭巻釘」があり「頭部形状」としては「c・d・f・i・l・m1・m2」があった。新たに加えた「頭部形状」分類は「c'・c''・d'・l'」であり、「c'」とはcに比



図V-3-1 小刀分類



図V-3-2 釘分類

べて頭部厚が薄く、頭部巾は脚部巾に比べて広い、「c'」とはcに比べて頭部厚が薄く、頭部巾はc'に比べて狭い、「d'」とはdに比べて頭部厚が薄く、頭部巾は脚部巾に比べて広い、「l'」とはlに比べて頭部厚が厚い、である。折釘にはc・c'・c''、平折釘にはd・d'、二重折釘にはf、平釘にはi・l・l'、頭巻釘にはm1・m2がある。

分類属性がそろった釘の内、c(20点)・d(27点)・f(5点)・i(3点)・l(33点)・m1(3点)・m2(100点)、c'(50点)・c''(43点)・d'(34点)・l'(16点)、301点が分類不能釘であった。

【鋸】基部断面によって分類した。基部断面が方形または縦長を「角鋸」、基部断面が横長を「板鋸」、なお基部・脚部がともに断面が横長なもの(V-3-14の151～154)は従来「平鋸」と呼ばれていた。所謂木工鋸には基部と脚部が接続する部分に「丸味」があるので、基部と脚部が接続する部分についても3形態「角あり・隅丸・丸」に細分した。「角あり」とは接続部分の「内かど・外かど」とともに90度の角度がつくもの(例えばV-3-14の149)。「隅丸」とは接続部分の「内かど」には90度の角度がつき、「外かど」にはアールがつくもの(例えばV-3-13の142)。「丸」とは接続部分の「内かど・外かど」とともにアールがつくもの(例えばV-3-13の145)。

分類属性が揃った鋸の内、板鋸は「角あり」13点・「隅丸」6点・「丸」1点、角鋸は「角あり」3点・「隅丸」20点・「丸」1点。8点が分類不能であった。

## (2) 非鉄製品

非鉄製品は遺構出土357点・包含層出土791点である。掲載製品の観察・計測値については表V-3-11・12に示し、その出土層・点数については表V-3-13に示した。掲載と非掲載の総破片については出土位置ごとの点数を表V-3-5・7に示してある。非鉄金属のうち銅釘・煙管・鋳については細分基準を設けた。

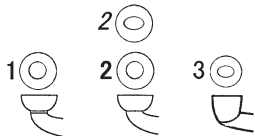
【銅釘】は時期が近世であることから、前掲鉄釘の分類基準を基本にし、これに当たらない頭部形状については新たに分類を加えた。

金箱分類に当たる「名称」としては「折釘・平折釘・二重折釘・平釘・蟹目釘」があり、新たに加えた名称「太鼓鋸・平鋸」があった。「頭部形状」としては「c・d'・f・l'(1点)l'・n」があった。新たに加えた「頭部形状」

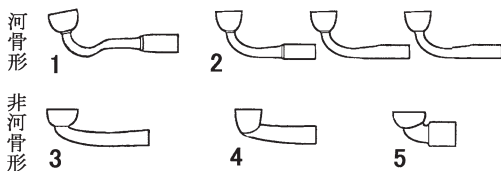
### 1:火皿小孔の有無



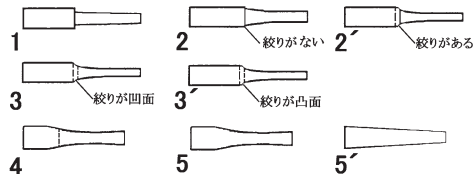
### 2:火皿と脂返しとの接合部の形態



### 3:脂返しの側面形態



### 4:肩形態(例示は吸口)



図V-3-3 煙管分類

分類は「p・q」であり、「p」とは頭部が半円錐形、「q」とは頭部が平たい円盤、である。折釘にはc、平折釘にはd'、二重折釘にはf、平釘にはl'、蟹目釘にはnがある。

分類属性がそろった銅釘の内、c(1点)・d'(2点)・f(2点)・l'(2点)・p(32点)・q(2点)・n(1点)、9点が分類不能であった。

【煙管】は、部位呼称については古泉弘「銅製品『江戸』都立一ツ橋高校内遺跡調査団(1985)に従った。分類属性は東北大学埋蔵文化財センター「(4) 金属 煙管」『東北大学埋蔵文化財調査年報6』東北大学埋蔵文化財調査室(1993)を参考にしたが、当てはまらない事例があるので新設した。

表V-3-10下段表の数値項目については項目下欄に測定箇所を記した(例えば、「火皿径」下欄の「前後」とは火皿の雁首側=前、吸口側=後。「雁首小口径」下欄の「上下」とは火皿を上に向けた場合の上方=上、その反対側の下方=下)。



形態に係わる非数値項目は以下  
の内容である。

「火皿小孔」：有(1)・無(0)

「火皿と油返の接合」：補強帯あり  
(1)・補強帯がなく水平に接合され  
接合部の上面観が円(2)・補強帯が  
なく水平に接合され接合部の上面  
観が楕円(2)・補強帯がなく斜めに  
接合され接合部の上面観が楕円(3)

「脂返」：河骨形で脂返が下方へ彎曲(1)・河骨形で脂返が上方へ彎曲(2)・非河骨形で脂返が僅かに彎曲  
(3)・非河骨形で彎曲しない(4)・非河骨形で脂返短く彎曲しない(5)

「肩」：脂返・吸口と肩は別材で、それらの接合には円盤を充填し径差を埋める(1)・脂返または吸口と肩は  
別材で、それらの接合には肩を絞る、肩の絞りが無い(2)と絞りが有る(2')がある・脂返または吸口と肩は一  
材で、肩の絞りが凹面(3)と凸面(3')がある・肩がなく一材で、沈線によって肩が痕跡的に表現される(4)・  
肩がなく一材、小口と口付の間が絞られる(5)と絞りが無い(5')がある。

表V-3-1は分類属性がそろった雁首と吸口について集計した。雁首については、「脂返2+接合2」「脂  
返3+接合2」「脂返4+接合3」が多く、「脂返2+有肩2'」「脂返2+無肩5」「脂返3+無肩5」「脂返  
4+無肩5」「脂返5+有肩3」が多い。吸口については「有肩は2~3の構造」「無肩は5の構造」が多い。

従って、雁首「脂返2+有肩2'」+吸口「有肩2'」・雁首「脂返5+有肩3」+吸口「有肩3」、雁首「脂  
返2+無肩5」+吸口「無肩5」・脂返3+無肩5」+吸口「無肩5」・脂返4+無肩5」+吸口「無肩5」  
の組み合わせが多い。

その他非数値項目については、その項目の有無について記した。「鍍金」の項目にある「金」とは金色鍍  
金「銀」とは銀色鍍金のことであり、鍍金鉾物名ではない。太字の「金」「銀」は雁首・吸口の全面に鍍金が  
見られることをあらわし、普通字はそれがまばらに残存していることをあらわす。

【銭】は、文字などの細分は川根正教「寛永通宝銅銭の様式分類」『出土銭貨研究』(2001)を参考に、計測  
方法は「金属製品の観察と実測」『発掘調査の手引き』文化庁文化財部記念物課(2010)に従った。

計測は径・厚について上下・左右を測定し算出した。数値項目は、「外縁径」の「外径平均=G」「内径平均  
=N」、「内郭径」の「外径平均=g」「内径平均=n」、「厚さ」の「外縁厚平均=T」「文字面厚平均=t」であ  
る。鑄期・鑄地・文字細分については表V-3-2・3にその内容を記した。

表V-3-3には細分集計を載せた。新寛永一文背文字なし→古寛  
永一文→新寛永一文背文字あり、の順に多い。古寛永一文の細分にお  
いては「二草点永b・芝銭」「四草点b・長崎銭」が多く、新寛永一文背文  
字ありの細分においては「跳永・四ッ宝銭」「進永・不旧手銭」「中永・不  
旧手銭」が多く、新寛永一文背文字ありの細分においては「文b」亀  
戸銭」「元」高津銭」が多い。

【銅板】について、銅板には皺・輝・切截痕・溶融部分・腐食や釘穴・鍍金が  
あることから「金具・金具片・切片」に分類した。延圧による周縁の皺・  
輝や切截痕のあるものは、遺構出土は77%(27点/35点)、包含層出土は  
74%(109点/147点)と高率を占めるので、素材加工後の残片や修繕の残  
片である。また、厚さが最大2.49mm最小0.07mm平均0.51mm最頻

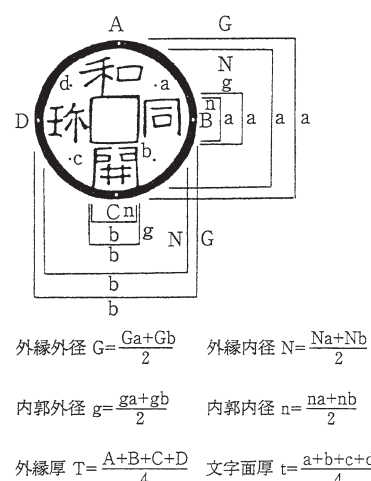
表V-3-1 煙管部位相関

		火皿・脂返の接合				肩構造									
		雁首	1	2	2	3	雁首	1	2	2'	3	3'	4	5	5'
脂返形状	1						1								
	2	4	47	6		2	1/0		3/0		1/1	0/3	0/48		
	3		5	12	2	3							0/19		
	4			3	12	4							0/15		
	5			1	1	5				2/0					

		肩構造							
吸口		1	2	2'	3	3'	4	5	5'
			4/0	3/0	4/0	3/2	1/6	0/79	

\*肩構造：数字/数字=有肩例数/無肩例数



図V-3-4 銭計測

0.23mmであることや溶融・腐食もあるので、銅素材として再利用されたものもあると考えられる。

【銅鍛冶遺物】は「溶融銅鉄製品」「溶融銅線」「溶融銅」が蔵2やI・II層から出土した。「溶融銅鉄製品」は未溶融の鉄製品の外側に半溶融の銅が付着したもので、溶融・切裂き・潰され(図V-2-23の89・90)がある煙管もある。銅を回収するためであろう。VI章3節に鍛冶関連の金属学的分析がある。

表V-3-2 銭細分類(1)

時期	跡地	書体など	細分名	面				背	備考
				寛	水	通	寶		
古寛永	寛永13	江戸・芝	四草点a		長尾				
古寛永	万治	肥前・長崎	旧建仁寺	四草点b	短尾				
古寛永	寛永13	近江・坂本	跳永	四草点c	頭爪、フ払い跳ね	i_頭爪			
古寛永	寛永13	江戸・芝		二草点a			貝右寄、貝両足長		
古寛永	寛永13	江戸・芝		二草点b			貝足払い止め		
古寛永	寛永13	江戸・芝		二草点b'			貝足払い止め、貝前足肥		
古寛永	明暦	江戸・浅草鳥越	旧香谷	一草点		筒頭			
古寛永	明暦	駿河・香谷	旧鳥越	空豆草点a	高足	空豆草点			
古寛永	明暦	駿河・香谷	旧鳥越	空豆草点b	低足	空豆草点			
古寛永	寛永14	越後・三迫				不草点	殿足		
古寛永	寛永14	越後・高田				不草点、4画打込み急ノ			
古寛永	寛永13	常陸・水戸?		正字		不草点、俯フ	斜王		
古寛永	寛永13	常陸・水戸?		力永a	高足	不草点、柱屈曲、水平フ			
古寛永	寛永13	常陸・水戸?		力永b	低足	不草点、柱屈曲、水平フ			
古寛永	寛永13	江戸・芝?				不草点	尔後点下げ		
古寛永	寛永14	信濃・松本?	斜寶			不草点	5画仰		
古寛永	寛永14	三河・吉田?				不草点、フ打込み短	魚尾足		
古寛永	寛永13	近江・坂本?	正永			不草点	i_頭爪		
古寛永	寛永14	備前・二日市?	具惣小字			不草点		王尔連る	
古寛永	寛永14	備前・二日市?	旧井之宮			不草点		郭内寄	
古寛永	?	?	太細?	急打込a		不草点、4画打込み急、尾長	筒頭	貝足払い止め	
古寛永	?	?	太細?	急打込b		不草点、4画打込み急、尾跳ね	筒頭	貝足払い止め	
古寛永	?	?	太細?	急打込c		不草点、4画打込み急、尾払い	筒頭	貝足払い止め	
古寛永	?	?	太細?	急打込d		不草点、4画打込み急、尾短	筒頭	魚尾足	
古寛永	?	?	?	短急打込a		不草点、4画打込み短急、尾長	筒頭	貝足払い止め	
古寛永	?	?	?	短急打込b		不草点、4画打込み短急、尾短	筒頭	貝足払い止め	
古寛永	?	?	?	緩打込a		不草点、4画打込み緩、尾長	筒頭	貝足払い止め	
古寛永	?	?	太細?	緩打込a'		不草点、4画打込み緩、柱太	筒頭	貝足払い止め	
古寛永	?	?	?	緩打込b		不草点、4画打込み緩、尾跳ね	筒頭	貝足払い止め	
古寛永	?	?	?	緩打込c		不草点、4画打込み緩、尾払い	急筒頭	貝足払い止め	
古寛永	?	?	?	緩打込d		不草点、4画打込み緩、尾短	筒頭	貝足払い止め	
古寛永	?	?	?	緩打込e		不草点、柱仰、4画打込み急、尾長	筒頭	5画仰	

表V-3-3 銭細分類(2)

時期	跡地	書体など	細分名	面				背	備考
				寛	水	通	寶		
新寛永	寛文	江戸・亀戸	細字	背「文a1」	後足内跳ね、冠前垂れねる		コ(+ユ)頭通	文4画切れ	
新寛永	寛文	江戸・亀戸	中字	背「文a2」	後足垂直跳ね、冠前垂れねる		コ頭通	文1・2画離(離点)	
新寛永	寛文	江戸・亀戸	織字	背「文b」	後足内跳ね、冠前垂れねる	2画角内曲	コ頭通	文	
新寛永	寛文	江戸・亀戸	鳥屋文	背「文c」	後足やや内跳ね、冠前垂れ垂直		ユ頭通	文	
新寛永	寛文	江戸・亀戸	正字	背「文d1」	後足垂直跳ね(角あり)、冠前垂れ垂直		コ(+ユ)頭通	尔点開く	
新寛永	寛文	江戸・亀戸	細字	背「文d2」	後足垂直跳ね、冠前垂れ垂直		コ頭通	文高足(背高文)	
新寛永	寛文	江戸・亀戸	深字		後足やや内跳ね、冠前垂れやや垂直	点やや長	コ(+ユ)頭通	文	
新寛永	寛文	江戸・亀戸	退点		前足短、後足やや内跳ね、冠前垂れやや垂直		コ頭通	文	
新寛永	享保	佐渡・相川		背「佐1」	後足内跳ね			佐	
新寛永	元文	佐渡・相川		背「佐2」	後足虎尾	含二水		佐	
新寛永	寛保	下野・足尾		背「足」	後足虎尾	含二水		足	
新寛永	寛保	摂津・高津		背「元」	後足垂直跳ね	仰フ、千木		元	
新寛永	明和	肥前・長崎		背「長」	見5画打込み出す			長	
新寛永	明和	江戸・深川		四文銭				11波	
新寛永	元文	佐渡・相川			後足虎尾、抱冠				
新寛永	元文	出羽・川尻			後足垂直跳ね	尾跳ね		貝両足跳ね	
新寛永	元禄	山城・七条	萩原銭	京都萩原銭	後足内跳ね、見2・5画打込み出る	4画打込み左水平	i_2・3画あく	貝5画打込み出す	
新寛永	元禄	江戸・亀戸	萩原銭	江戸萩原銭	後足垂直跳ね、見2・5画打込み出る	4画打込み左上、冷水気味	i_2・3画あく	貝6画打込み出す	
新寛永	元文	江戸・亀戸			後足虎尾		i_2・3画あく	貝7画打込み出す、前足跳ね	
新寛永	元文	江戸・深川		十万拜銭a	進堂、後足虎尾	左右両吹溜い	i_2・3画あく	貝6画打込み出す	
新寛永	元文	江戸・深川		十万拜銭b	後足内跳ね	冷水気味	i_2・3画あく	貝6画打込み出す	
新寛永	元禄~元文	?	不旧手	極進水		極進水	マ頭通	小字	
新寛永	元禄~元文	?	不旧手	進水		進水	マ頭通		
新寛永	元禄~元文	?	不旧手	進水俯寶		進水	マ頭通	俯寶	
新寛永	元禄~元文	?	不旧手	中水		中水	マ頭通		
新寛永	元禄~元文	?	不旧手	退水		退水	マ頭通		
新寛永	享保	摂津・難波			後足内跳ね、見2画出す・6画打込み出る	フ払い跳ね	i_2・3画鉤	貝6画打込み出る	
新寛永	享保~元文	陸奥・石巻	石巻異書類	水平フa	見2画出す	不草点、水平フ	i_2・3画鉤		
新寛永	享保~元文	陸奥・石巻	石巻異書類	水平フb	見2画出る	草点、水平フ	i_2・3画鉤		
新寛永	享保~元文	陸奥・石巻	石巻異書類	仰フ	見2画出す	仰フ	i_2・3画鉤		
新寛永	享保~元文	陸奥・石巻	石巻異書類	俯フ	見2画出す	不草点、俯フ	i_2・3画鉤		
新寛永	正徳	江戸・亀戸	鳥屋		冠前垂れねる	不草点、水平フ	i_2・3画鉤		
新寛永	宝永~正徳	江戸・亀戸	丸屋	マルb	冠前垂れ垂直	不草点、水平フ	i_2・3画鉤		
新寛永	元禄以降	?	察江	サルa		不草点、筒頭・俯フ	i_2・3画鉤		
新寛永	宝永~正徳	江戸・亀戸	丸屋	マルa	冠前垂れ垂直	不草点、水平フ	i_2・3画玉	小径	
新寛永	元禄以降	?	察江	サルb		不草点、筒頭・俯フ	i_2・3画玉		
新寛永	元禄	?	四ッ宝銭	跳永		草点、尾跳ね	i_2・3画玉		
新寛永	元禄	?	四ッ宝銭	広永		草点、フ・尾長	i_2・3画玉		
新寛永	元禄	?	四ッ宝銭	助永		草点、頭・フ打込み左上	i_2・3画玉		
新寛永	元禄	?	四ッ宝銭	助永	見幅広	草点	i_2・3画玉		
新寛永鉄銭	元文以降	?		ス貝寶				貝足ス	
新寛永鉄銭	元文以降	?		ハ貝寶				貝足ハ	
箱館通宝	安政	蝦夷地・函館						安	

表V-3-4 銭細分類集計

銭名	個数	比率	古寛永細分	個数	新寛永一文背文字なし	個数	新寛永一文背文字あり	個数
古寛永一文	112	27.5%	不草点「正字」水戸銭?	3	江戸狭原銭	1	「文a」亀戸銭	3
古寛永一文細分不明	8	2.0%	不草点「力永a」水戸銭?	3	京都狭原銭	4	「文a2」亀戸銭	6
新寛永一文背文字なし	171	42.0%	2草点永a芝銭	7	鉤之橋狭原江銭(サルa)	5	「文b」亀戸銭	13
新寛永一文背文字あり	53	13.0%	2草点永b芝銭	12	玉之橋狭原江銭(サルb)	4	「文c」亀戸銭	5
新寛永一文細分不明	13	3.2%	2草点永b'芝銭	7	跳永四ッ宝銭	29	「文d1」亀戸銭	7
新寛永四文	1	0.2%	4草点a芝銭	7	広永四ッ宝銭	10	「文d2」亀戸銭	3
寛永通宝一文・鉄銭	11	2.7%	4草点b芝銭	2	跳永四ッ宝銭	9	「佐1」佐渡銭	2
箱館通宝一文・鉄銭	1	0.2%	四草点c「跳永」坂本銭	1	座寛四ッ宝銭	2	「佐2」佐渡銭	1
びた銭	5	1.2%	不草点永下芝銭?	4	極進永不旧手銭	2	「足」足尾銭	2
中国銭	19	4.7%	不草点「正永」坂本銭?	1	進永不旧手銭	2	「元」高津銭	10
銭種不明銅銭	7	1.7%	不草点殿寶仙白銭	2	進永不旧手銭	24	「長」長崎銭	1
雁首銭	6	1.5%	不草点高田銭	7	中永不旧手銭	24		53
	407	100%	不草点斜寶松本銭?	4	退永不旧手銭	6		
			不草点魚足寶吉田銭?	1	鉤之橋島屋銭	1	中国銭	個数
			不草点背郭内湾「繪寛」二日市銭	4	玉之橋丸屋銭(マルa)	3	開元通宝	2
			不草点王尔連「良惣小字」岡山銭	2	鎌之橋丸屋銭(マルb)	1	祥符元宝	1
			1草点永浅草鳥越銭	5	鉤之橋(仰フ)石巻異書銭	3	祥符通宝	1
			空豆草点a磯河香谷銭	5	鉤之橋(水平フa)石巻異書銭	2	皇宋通宝	3
			空豆草点b磯河香谷銭	6	鉤之橋(水平フb)石巻異書銭	4	熙寧元宝	2
			4草点b長崎銭	10	鉤之橋(俯フ)石巻異書銭	1	元豊通宝	1
			不草点急打込永a	3	鉤之橋(俯フ)石巻異書銭	3	元祐通宝	2
			不草点急打込永b	1	鉤之橋離波銭	3	紹聖元宝	1
			不草点急打込永c	1	足跳秋田銭	5	嘉泰通宝	1
			不草点急打込永d	1	虎尾十万坪銭a	4	洪武通宝	3
			不草点短急打込永a	3	内跳寛小字十万坪銭b	4	永樂通宝	2
			不草点短急打込永b	1	元文・亀戸銭	1		19
			不草点縦打込永a	4	虎尾佐渡銭	15		
			不草点縦打込永a'	1		171		
			不草点縦打込永b	1				
			不草点縦打込永c	1				
			不草点縦打込永d	1				
			不草点縦打込永e	1				
				112				

#### 4 骨角製品など

遺構出土骨角製品5点、含層出土骨角製品13点である。掲載製品の観察・計測値については表V 4-1に示し、その出土層・点数については表V 4-2に示した。特記すべきはアイヌが使用する矢中柄があり、女性装身具である筭や安産のお守りである子安貝があること、三味線の駒が出土したこと、である。

#### 5 石器・石製品

遺構出土石器1点、含層出土石器39点、遺構出土石製品5点、含層出土石製品108点である。掲載製品の観察・計測値については表V 5-1に示し、その出土層・点数については表V 5-2に示した。(鈴木)

#### 6 木製品

##### (1) 木製品について

木製品は遺構より4,554点、包含層より4,837点の計9,391点が出土した。遺構別では蔵2(988点)、溝1(778点)、溝2(500点)、溝4(411点)が突出して多い。その内漆製品は147点である。掲載漆製品は椀・箸・箱物・杓子・櫛・下駄などである。漆器については天明年間の『東遊記』に「椀、家具、重箱の如きものも会津はいやしとて不用、多くは能州輪島の塗り物を用ゆ」の記述があり、主に輪島の漆器が流通していたことがうかがえる。掲載木製品は溝の構築材に転用された船部材・建材・杭、井戸枠・槽・曲物・桶樽・箱物・浮子・下駄・杓子・篋・箸・串・マキリ・金槌・曲がり鉋・錐・砥石台・十能・横槌・灰掻き・編具・燭台・鳥形・箆筒・羽子板・竹笛・独楽・櫛・和傘のロクロ・焼印のある樽・墨書のある木札や樽などである。浮子と下駄については出土した全点を掲載した。木製品観察表には名称・出土位置・層位・計測値・木取り・樹種等を示した。

漆塗椀(1~25): 1は内面赤色漆、外面黒褐色漆である。朱色漆の花文様が部分的に残存しており、高台は僅かに欠損する。2は片口椀である。内外面とも朱色漆であり、高台内に黒色漆で「全」が書かれて



いる。3は内外面とも赤色漆であり、高台内は黒色漆である。口縁部を欠くが、他は良好に残存する。4は内外面とも朱色漆であり、口縁部に凸線が施されている。高台内は黒色漆であり、ほぼ中央に朱色漆で点が付されている。5は内外面ともに赤色漆であり、口縁部を欠くが他は良好に残存する。高台内に黒色漆で「竹」が書かれている。6は内外面とも暗赤色漆である。高台畳付は全面欠損し、高台内に線刻がある。7は内面赤色漆、外面黒色漆である。8は内外面とも朱色漆、高台内は黒色漆の猪口である。9は内外面ともに朱色漆である。高台内は黒色漆であり、朱色漆で文字が書かれている。10は内外面とも朱色漆であり、高台内に線刻がある。口縁部は欠損している。11は内面赤色漆、外面黒色漆であり、口唇部より約2cm下に凸線が施されている。12は内面赤色漆、外面黒色漆であり、高台内に朱色漆で「-」が書かれている。13は内面赤色漆、外面黒色漆である。14は内面赤色漆、外面黒褐色漆である。高台内に線刻があり、畳付はほぼ残存するが漆はほとんど欠落している。15は内面赤色漆、外面黒褐色漆であり、外面の3方向に「丸に竹文」が描かれているが、色彩が抜けており詳細は不明である。高台はほとんど欠損している。16は内面赤色漆、外面黒色漆であり、外面の3方向に金箔を使用した「丸に桐文」が描かれている。高台は欠損しており、高台内には線刻がある。17は内面赤色漆、外面黒色漆であり、外面に赤色漆で竹文様?が描かれている。18は内外面とも赤色漆である。口縁部、底部とも欠損しているが、やや大型の椀である。19は内面赤色漆、外面黒色漆である。高台を打ち欠き、側面に径3～4mmの孔を4つ穿っていることから、杓子に転用したと考えられる。高台内には線状に細く盛り上がった文様が施されている。20は内面赤色漆、外面黒色漆である。高台は欠損しているが、盃の様な形状である。21は内面赤色漆、外面黒色漆の椀蓋である。22は内面赤色漆、外面黒色漆であり、外面に「丸に竹文」らしき文様が描かれているが、色彩が抜けており詳細は不明である。23は内面赤色漆、外面は削られており、高台は削り落とされている。穿孔されている痕跡があるが、土圧による変形が激しいため詳細は不明である。二次加工されていることから杓子等に転用されたと考えられる。24は内外面とも赤色漆である。高台は欠損している。25は内外面とも赤色漆であり、高台内に赤色漆で屋号の「山に一」が書かれている。

**漆塗六角蓋(26)：**外面は黒色漆、内面は赤色漆である。表に円形の圧痕がある。裏の蓋受けが木釘で留められているが、右の蓋受けの約2/3が剥離している。

**漆塗隅切箱物蓋(27)：**内外面ともに黒色漆であり、表面に微細な傷が多数付いている。内面には四周に厚さ6mmほどの側板を廻らし、木釘で留めている。外面に屋号の「山に久」が書かれている。

**漆塗箱物(28)：**両面ともに赤色漆であり、格子状の多数の刻みが付いている。

**漆塗箸(29～32)：**29は朱色漆である。30は赤色漆と黒色漆に塗り分けられている。31は黒褐色漆に金箔を散らしている。32は黒色漆である。

**漆塗杓子(33)：**皿形の表は赤色漆、裏と柄は黒色漆である。

**漆塗櫛(34・35)：**34は地の赤色漆に乳白色の「車輪文」が描かれている。35は黒色漆であり、歯部分の一部に朱色漆が残っている。

**漆塗部材(36・37)：**36は4面に朱色漆が塗られている。37は3面に黒色漆が塗られているが、下面には塗られていないため、他の部材の上に乗っていたと考えられる。

**漆塗下駄(38)：**台部に黒色漆が塗られている陰卯下駄である。台部の裏面は一部漆が残存する。歯下面には使用時の砂粒が貫入している。

**漆附着曲物底板(39)：**底板全面に黒色と白色の附着物があり、底板と側板の間にも入り込んでいる。分析の結果、黒色附着物は漆と判明した。白色附着物は不明であるが、麦漆の可能性はある。漆を溜めていたと考えられる。

**船部材・船用具(40～54)：**40～43は和船の部材である。40・41は板のはぎ合わせのための縫釘が打たれ

ている。42は側板の縁に取り付けられていたと考えられる。43は舷側板であるが、溝4の横板に転用され、多数の釘が打たれている。44～47は板綴船の舷側板である。46の綴じ孔には縄が残存する。44・45は溝5、46は溝1、47は溝4の横板にそれぞれ転用されている。48・49は船部材と考えたが、他の構造物の部材の可能性もある。50は切断された舳(艫)であり、溝5の横板に転用されている。51は櫂で溝2の横板に転用されている。52は櫂の持手、53・54は車櫂受台部軸である。

**建築部材(55～63)**：55・56は火災に遭った家屋の梁を溝1の横木に転用したものである。57は木杵1の構築材である。58・60は溝1、61～63は溝2の横木に転用されている。

**柱(64～66)**：66は断面が円形、65・66は断面四角の掘立柱である。ほぼ1.8mの間隔で並んでいた。

**杭(67～99)**：断面形で丸杭・角杭・平杭・割杭と分類した。67・68は丸杭、69～76・79は角杭、77・78・80～87は平杭、88～97は割杭である。68～72・77～85・88～91は柄孔等があることから建築部材を溝遺構の杭に転用したものである。84・85は敷居(鴨居)の転用である。91には「△とー」の線刻がある。

**井戸杵材(98～103)**：98・99は井戸2の隅杭、100～103は井戸2の杵板である。

**槽(104)**：大型のカツラの木を分割し、縁を残して削り貫いている。端部に排水口と思われる孔があることから、水作業台と考えられる。孔に掛けて中央部が使用により窪んでいる。

**曲物(105～110)**：105は曲物側板であり、桜皮で縫われている。106～109は底板(蓋)、107は破損部分を桜皮で補修している。110は把手である。

**桶(111～114)**：111は棹釣瓶の桶軸、112・113・114は把手である。

**樽(115～126)**：115は底板、板目と柁目の2枚の板を合わせている。116～125の栓は完形のものを掲載した。126は蓋の補強材で木釘孔が3ヶ所ある。

**箱物(127・128)**：箱物の側板である。127は食器類の収納箱であろう。表面に半円の線刻がある。128は両面に多数の刃物痕があり、縁に木釘孔がある。

**浮子(129～145)**：129～143は両端を細く削り先端に突起を作り出し、表面のみ突起下部に抉りを入れている。129～133は表面に線刻がある。144・145は「アバ」と呼ばれ、通常は焼印と墨書で所有者が記されるが、出土品には見られない。両端の2つの孔に紐を通して鯨の刺網に付けられる。

**下駄(146～210)**：146～171は連歯下駄、172～174は連歯下駄の歯部である。175～184は露卯下駄、185～196は露卯下駄差歯である。197は陰卯下駄台でほぼ全体が焼けている。198～204・206～209は陰卯下駄差歯である。205は不明差歯である。210は草履下駄である。160・166・174・208は歯の破損を釘で補修している。152・163・166・170・178・190・191・202・206は歯下面に釘が打たれ、また178は使用時の砂粒が貫入している。

**食用具(211～223)**：211・212は杓子、213・214・215は篋である。223は串である。箸(216～222)は全937点出土中、完形品138点をA～G型に分類し、各1点ずつ掲載した。

A型(216)：断面円形で端部の一方又は両方が鋭く先細る。37点出土。

B型(217)：断面円形で両端がやや先細る。33点出土。

C型(218)：断面円形で加工が丁寧である。太さに差が無いが、又は一方が若干先細る。11点出土。

D型(219)：断面方形で両端が先細る。4点出土。

E型(220)：断面方形で両端が斜めに削られ、太さに差が無いが、一方が先細る。長さ16cm前後で短い。15点出土。

F型(221)：断面が楕円で端部の一方、又は両方が鋭く先細る。21点出土。

G型(222)：は断面楕円で両端がやや先細る。17点出土。

**道具類(224～240)**：224～227はマキリである。224・225は刃部がほぼ残存する。226・227は柄で中子が残存し、226には「入に一」の線刻がある。228・229は刃物又は道具の柄である。230はマキリの樹皮製鞘である。231は彫金用の金槌で「入」の線刻がある。232は曲がり鉋で「入に二」の線刻がある。223は錐である。錐身は一辺約3mmの正方形で途中で折れ曲がり、先端は欠損している。幅4mmの凹みがあり、口金痕の可

能性がある。234・235は砥石台で、長方形の材の中央部を浅く削り貫いている。樹種は共にモミ属。236は十能で皿形の約1/3が欠損している。237は横槌で中央部が使用により帯状に窪んでいる。238は灰搔きである。先端部を粗い櫛歯状に作り出し、中央部にかけて少し窪んでいる。239は断面滴形で端部に貫通孔が一つある。網等を編む時の錘と考えられる。240は竹製の編針である。

**燭台(241～246)：**241～243は燭台の台座、中央に支柱を立てるための孔がある。241は両面に多数の刃物痕があり、表面に焼印の様な痕がある。242は両面に生漆が塗られている。243は表面の四周に厚さ1cmの側板を廻らして木釘で留めている。244は小型の台座に細い棒状の支柱が立てられている。245は支柱上部に藁の様な繊維状のものが残存しており、巻き付けていた痕跡がある。支柱の周辺に褐色の付着物が盛り上がり表面の約半分を被い、底面まで回り込んでいる。分析の結果、付着物は漆と判明したことから、漆を精製するための漆工道具の可能性もある。246は生漆を塗った2枚の板を漆で張り合わせており、縁に木釘が打たれている

**その他の木製品(247～260)：**247は装飾が施された台などの脚である。249は鳥形である。尾の一部を欠損しているがほぼ完形である。羽の表現と思われる刻みが左側面に6本、右側面に1本みられる。首下に羽の表現の境界線と見られる刻みがある。248は表面に黒色漆が塗られ、側面と裏面は焼けている。円形の鉄製金具が取り付けられており、箆筒の一部と考えられる。250は羽子板である。柄の約半分が欠損しており、柄基部付近の側面に朱色漆が一部残存している。251は竹笛である。指穴は4個確認された。お祭りなどに使用される横笛の「篠笛」の可能性もある。252は独楽である。八角形の線刻の中心に径3mmの孔が穿たれ、十字の線刻が付けられている。鼠の齧った痕がある。253は白木の横櫛である。歯はほぼ欠損している。254・255は和傘のロクロである。254は黒色漆が塗られている。両方とも約1/2が欠損し、樹種はエゴノキ属である。256は柄杓の部材である。257は引き戸等に取り付けられる把手と考えられる。258は用途不明の線刻入り材であるが、×と×の間に10本の刻みがあり、数量を表現している可能性がある。259は表面の両端に溝が付けられ、裏面の孔に材が挟められている。用途は不明である。260は円形の孔に縄、方形の孔に軸を通して何かを連結するか、吊るす道具(部材)であろう。

**文字資料(261～279)：**261～265は焼印があるもの。261～264は屋号、265は「改詰」。266～279は墨書のあるもの。266は表「座□(附カ、頭カ)□□」、裏「如何御世話/[ ]」。267は「(屋号カ)木 □」。268は「三」。269は表「御役所」、裏「内」。270は表「御城下□/浅井利三郎殿□/□(山カ)□(部カ)七三郎」、裏「□(彦カ)七□(秤カ)荷物」。福山城下住人への荷札と思われる。271は「大入叶」、興行・商売などの成功祈願する木札と思われる。272は文字不明、屋号か。273は「武(カ)右(カ)衛(カ)門(カ)/[ ]」271は表「御髪結箱」、裏「御髪結箱」。他の文字は不明であるが、書かれている方向が異なるため、転用された可能性がある。275は「□/本□(花押)」。276は文字不明。277は「(屋号)二」。273は「(屋号)大和や/権[ ](兵衛カ)」。279は「□らふ」。

## (2) 樹種同定の結果について

樹種同定は(財)元興寺文化財研究所、パリノ・サーヴェイ株式会社、当センター(菊池)が掲載木製品293点、非掲載木製品21点の計314点について行った。詳細な報告はそれぞれ樹種同定(1)・漆膜分析、樹種同定(2)、樹種同定(3)としてVI章に記す。

結果は針葉樹186点(イチイ2点、モミ属18点、マツ属9点、スギ68点、ヒノキ亜科9点、ヒノキ科7点、アスナロ(ヒノキアスナロ)74点)、広葉樹119点(サワグルミ1点、カバノキ属3点、ハンノキ属1点、ブナ属20点、カツラ3点、モクレン属45点、アジサイ属1点、ツバキ属1点、イスノキ1点、カエデ属3点、トチノキ3点、エゴノキ属2点、コナラ属5点、クリ7点、ケヤキ4点、イヌエンジュ1点、キハダ属1点、ハ



リギリ17点)、タケ亜科8点である。

傾向が特徴的なものを記す。漆塗椀は25点のうちブナ属が19点(ケヤキ3点、トチノキ3点)である。漆膜分析でブナ材は汎用品、トチノキ材は中級品、ケヤキ材は高級品と考えられる結果がでていいる。建材・柱・杭・井戸枠の大型木製品は49点のうち36点がアスナロ(ヒノキアスナロ)である。ヒノキアスナロは本遺跡のある北海道南部に自生しており、寛永16(1639)年の福山城修造には、すべて上ノ国の「檜樹」(あすなろ)を用いたとの記録がある。曲物6点、樽(底板・側板・栓)24点は全てスギである。浮子は17点のうちアスナロ15点(スギ2点)である。下駄台・差歯は74点のうちモクレン属44点、ハリギリ14点(アスナロ7点、スギ3点、コナラ属2点、クリ・カバノキ属・キハダ・カツラ各1点)である。

井戸1から3点、井戸5から2点の側板を抽出したところ、井戸1の水溜はスギ、他はアスナロである。樽1・樽4・樽5・樽7・樽8から各2点、樽2・樽3・樽6から各1点を抽出したところ全てスギである。

(菊池)

## 参考文献

- 石井謙治『和船Ⅰ』財団法人法政大学出版局(1995年)  
 秋田裕毅(大橋信弥編)『井戸』財団法人法政大学出版局(1995年)  
 秋田裕毅『下駄』財団法人法政大学出版局(2002年)  
 石村真一『桶・樽Ⅱ』財団法人法政大学出版局(1997年)  
 小泉和子『桶と樽 脇役の日本史』財団法人法政大学出版局(2000年)  
 江戸遺跡研究会[編]『図説 江戸考古学研究辞典』柏書房(2001年)  
 東北歴史資料館『宮城県の桶職』(1995年)  
 東京都埋蔵文化財センター『汐留遺跡Ⅳ』(2006年)  
 『松前町史』松前町(1984年)  
 (財)北海道埋蔵文化財センター『ユカンボシC15遺跡(1)・(3)・(5)・(6)』北埋調報128・146・176・192

## 7 動植物遺存体

動植物遺存体は遺構(蔵1・2、溝1・2・4、井戸3・5、樽3、炉1)。ただし、蔵2の覆土2は包含層I層(蔵2土層堆積図の層名5～7)、蔵2の3～5層=包含層II(蔵2土層堆積図の層名8～17)層、蔵2の6層=包含層III層(蔵2土層堆積図の層名18～44)、泥炭層=包含層泥炭層(蔵2土層堆積図の層名48・49)、試掘坑=包含層I～泥炭層である。包含層から手掘りによって取り上げられたものと、灰集中1・炉1～7・樽1～3土壌の水篩選別によって得られた資料がある。土壌の水篩選別資料についてはVI章-9・13で述べる。

### (1) 手掘り植物遺存体

未炭化オニグルミと未炭化ウメの内果皮が出土した。オニグルミ：蔵1・1層、井戸1・覆土4層、蔵2・6層、L2・I層、L2・II層、M3・III層から各1点。ウメ：溝1・覆土1層、L2・I層、M3・I層から各1点。

クルミ科Juglandaceae クルミ属Juglans オニグルミailanthifolia

バラ科Rosaceae サクラ属Prunus ウメmume

(鈴木)

### (2) 手掘り動物遺存体

【貝類】23種が認められた。ハマグリが最も多く平均殻長64mmの大型を中心とする。次いでアワビ類、ホタテが多く、いずれも大型個体主体である。ユキノカサガイも目立ったが、ホタテなどに付着していたものの可能性がある。アサリ・ヒメエゾボラ・クボガイ・マガキ・ヤマトシジミ・イガイ類・ウバガイなど日常的に消費される種は少なかった。エゾタマキガイ・ビノスガイ・シラトリガイ類は混獲されたものであろう。イタヤガイには貝杓子に使われたものがあつた。貝類はいずれも津軽海峡沿岸から噴火湾で入手可能なものが出土してい

る。その内、ハマグリは「亀田に多い」と『松前志』に記載されており、函館市汐泊川河口周辺では現生打ち上げ貝を採集することができる。

大型のハマグリ・アワビ・ホタテガイを主とすること、常食の貝類(アサリ・ヒメエゾボラ・ヤマトシジミ、クボガイ)が少ないこと、小型の貝類・混獲されたとみられる貝類が少ないことから、日常的に利用された貝類というよりも、宴席や料亭など非日常的に出た貝類残渣と推定される。

【魚類】非常に少なく、フサカサゴ科の一種の主鰓蓋骨、擬鎖骨、肩甲骨が各1点、サメ類の椎骨1点、魚種不明の鱗刺4点があった。サメ類の椎骨は中央に穿孔があり、「根付」とみられる。

【鳥類】少ないながらも5種が確認できた。アホウドリ類の尺骨が2点あり、その内、1点は加工されていた。骨製品素材として入手されたのかもしれない。ほかに、コハクチョウ?・ウミガラス類・ツル類?・キジ科の一種があった。キジ科の一種はニワトリとみられる。

【哺乳類】7種確認された。イヌは、最小4個体はあり、成獣とみられる。ネコは、最小4個体はある。成獣と若獣があり、大きさはほぼ現代の家猫と同大とみられる。エゾシカは、鋸挽き痕跡が残る角片、足根骨類、脛骨の断片からなり、限定的な部位に偏る。骨製品素材を得た残片だった可能性もある。

【海獣類】オットセイは尺骨が2点あり、最小2個体となる。若い雌の個体とみられる。ニホンアシカは摩耗の激しい上顎犬歯が1点あった。クジラ類は断片が1点で、叩き切り痕が一端に残る。

【ヒト】最小3個体はある。いずれも断片的なもので、長骨の骨端は全て欠損している。上流からの流れ着きかもしれない。

同定に際して、金子浩昌・茂原信の両氏に指導をいただいた。

(福井淳一)

## 引用・参考文献

- 阿部常樹「江戸遺跡出土ハマグリサイズの解釈に関する試論」『國學院大學考古学資料館紀要第18輯』(2002)  
 右代啓視「海洋資源の利用と古環境」『島と海と森の環境史』文一総合出版(2011)  
 福井淳一「天寧1遺跡出土の無脊椎動物」『釧路町天寧1遺跡』北海道埋蔵文化財センター(2008)  
 北海道大学北方圏貝類研究会『北海道大学北方生物圏フィールド科学センター臼尻水産実験所付近の貝類』(2009)  
 西本豊弘「動物遺存体」『史跡上之國勝山館跡Ⅲ・Ⅳ』上ノ国町教育委員会(1982・1983)

表V-7-1 出土動物遺存体分類

軟体動物門	Phylum	MOLLUSCA	種名	学名	脊椎動物門	Phylum	VERTEBRATA	種名	学名
腹足綱	Class	Gastropoda	ユキノカサガイ	<i>Acmaea (Niveotectura) pallida</i>	軟骨魚綱	Class	Chondrichthyes	サメ類	Elasmobranchii ord.
			カサガイ類	Patelidae or Acmaeidae gen.	硬骨魚綱	Class	Osteichthyes	フサカサゴ科の一種	Scorpaenidae gen.
			クロアワビ or エゾアワビ	Nordotis discus discus or Nordotis discus hannai	鳥綱	Class	Aves	コハクチョウ?	Cygnus columbianus?
			クボガイ	<i>Chlorostoma argyrostoma lishkei</i>				アホウドリ類	Diomedae sp.
			アカニシ	<i>Rapana thomasiana</i>				ウミガラス類	Uria sp.
			レイシガイ	<i>Thais (Reishia) bronni</i>				キジ科の一種	Phasianidae gen.
			イボニシ	<i>Thais (Reishia) clavigera</i>				ツル類?	Grus sp.?
			ヒメエゾボラ	<i>Neptunea (Barbitonia) arthritica</i>	哺乳綱	Class	Mammalia	イヌ	<i>Canis familiaris</i>
二枚貝綱	Class	Bivalvia	イガイ	<i>Mytilus corsicus</i>				ニホンアシカ	<i>Zalophus Californianus japonicus</i>
			エゾイガイ	<i>Crenomytilus grayanus</i>				オットセイ	<i>Callorhinus ursinus</i>
			ムラサキインコガイ	<i>Septifer (Mytilisepta) virgatus</i>				クジラ類	Cetacea fam.
			イガイ類	Mytilidae gen.				エゾシカ	<i>Cervus nippon yessoensis</i>
			エゾタマキガイ	<i>Glycymeris (Glycymeris) yessoensis</i>				ネコ	<i>Felis catus</i>
			マガキ	<i>Crassostrea gigas</i>					
			イタヤガイ	<i>Pecten aibicans</i>					
			ホタテガイ	<i>Mizuhonopecten yessoensis</i>					
			ヤマトシジミ	<i>Corbicula japonica</i>					
			ウバガイ	<i>Pseudocardium sybillae</i>					
			シラトリガイ類	Macoma gen.					
			ピノスガイ	<i>Mercenaria stimpsoni</i>					
			ウチムラサキ	<i>Saxidomus purpuratus</i>					
			アサリ	<i>Ruditapes philippinarum</i>					
			ハマグリ	<i>Meretrix lusoria</i>					



图 V-2-1 磁器 (1)





图 V-2-2 磁器 (2)

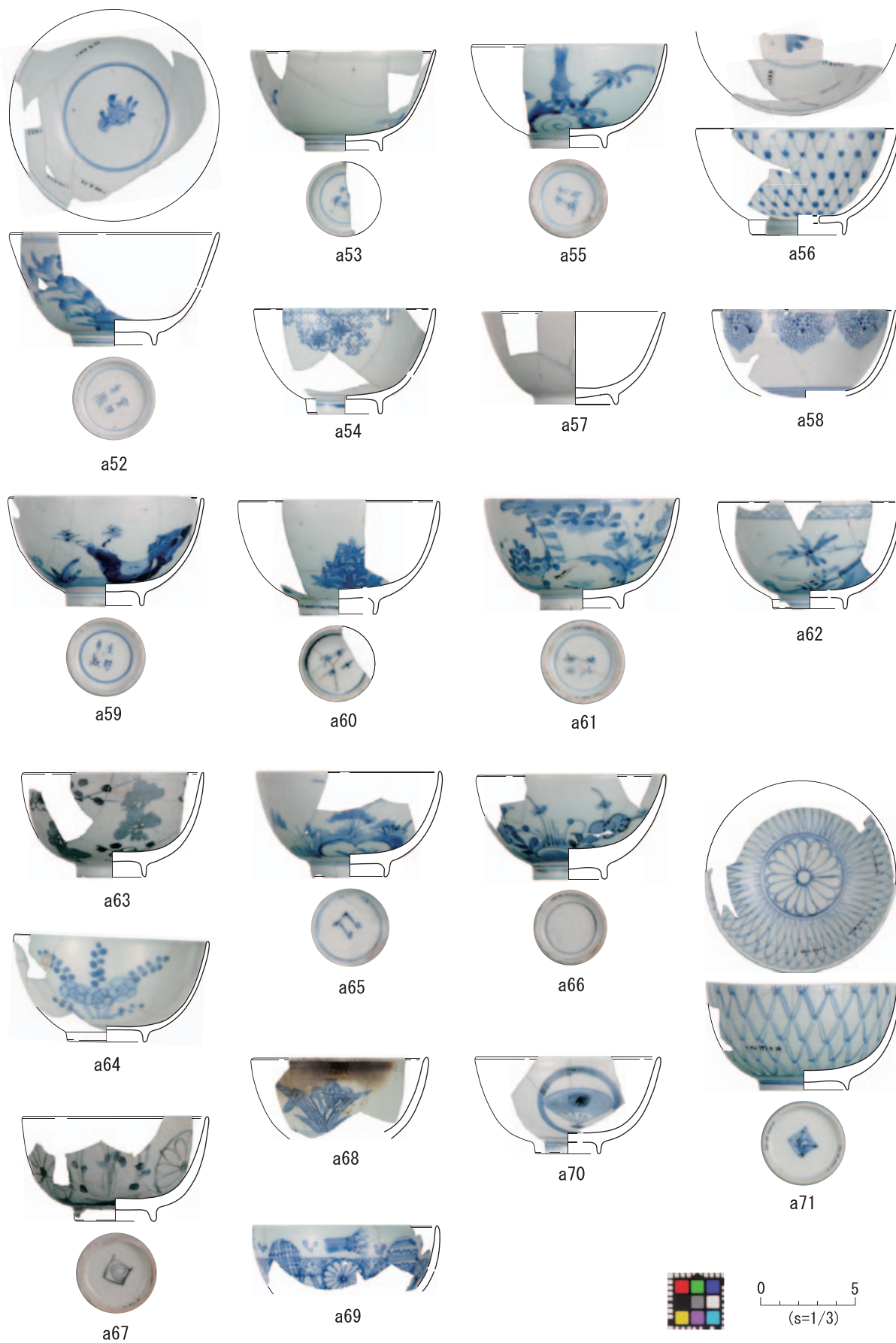


图 V-2-3 磁器 (3)



图 V-2-4 磁器 (4)





图 V-2-5 磁器 (5)

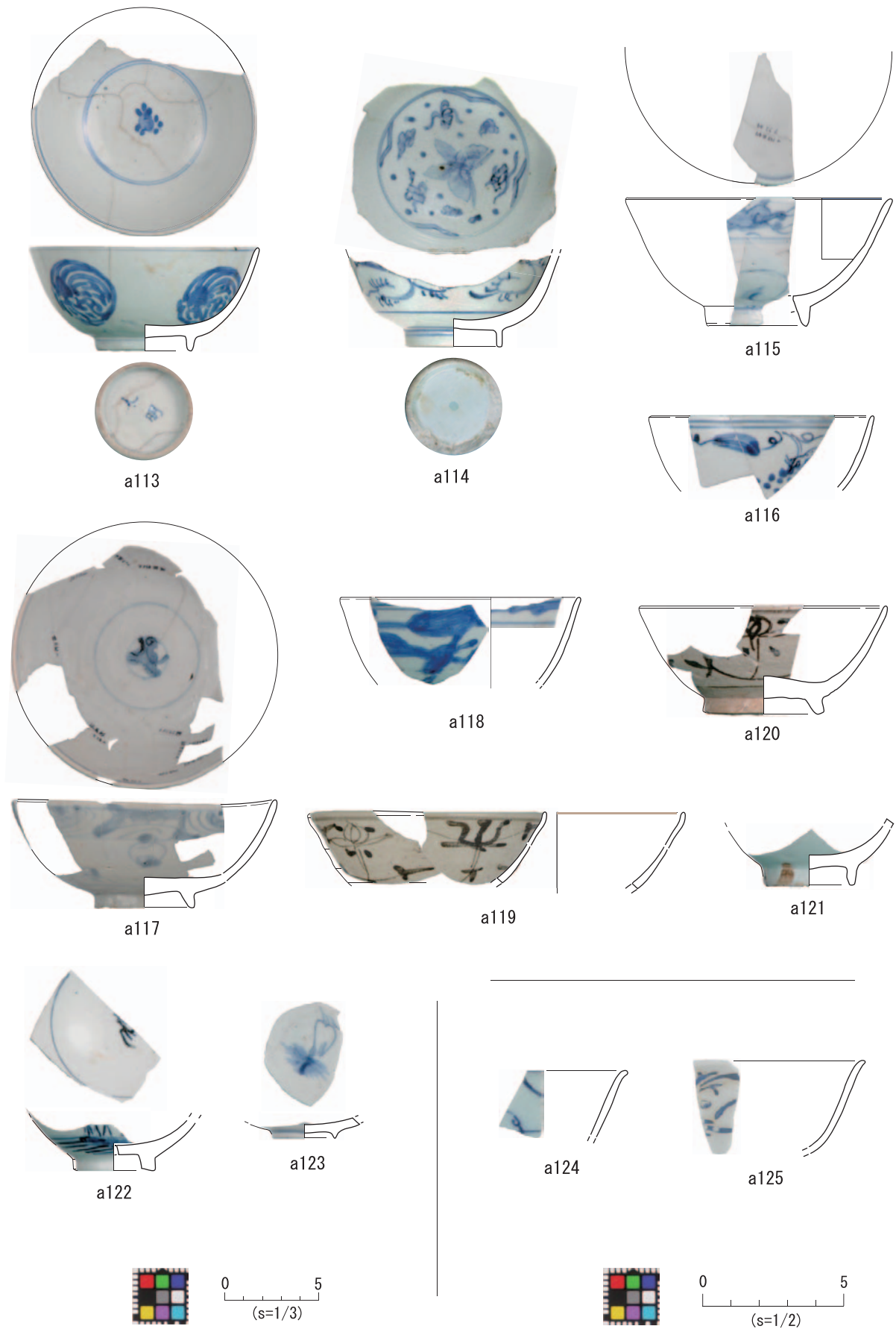
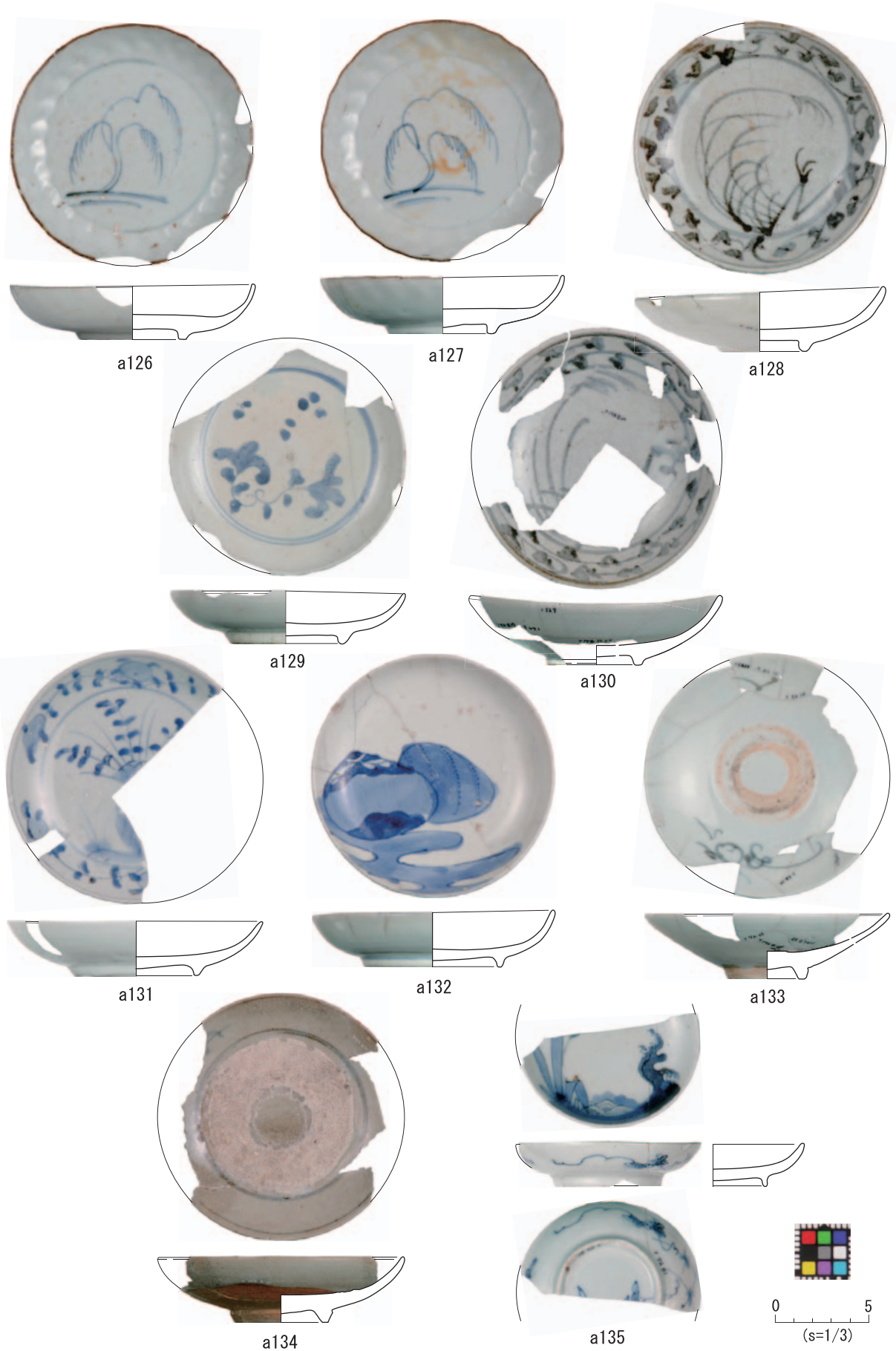


图 V-2-6 磁器 (6)



图V-2-7 磁器 (7)





图 V-2-8 磁器 (8)

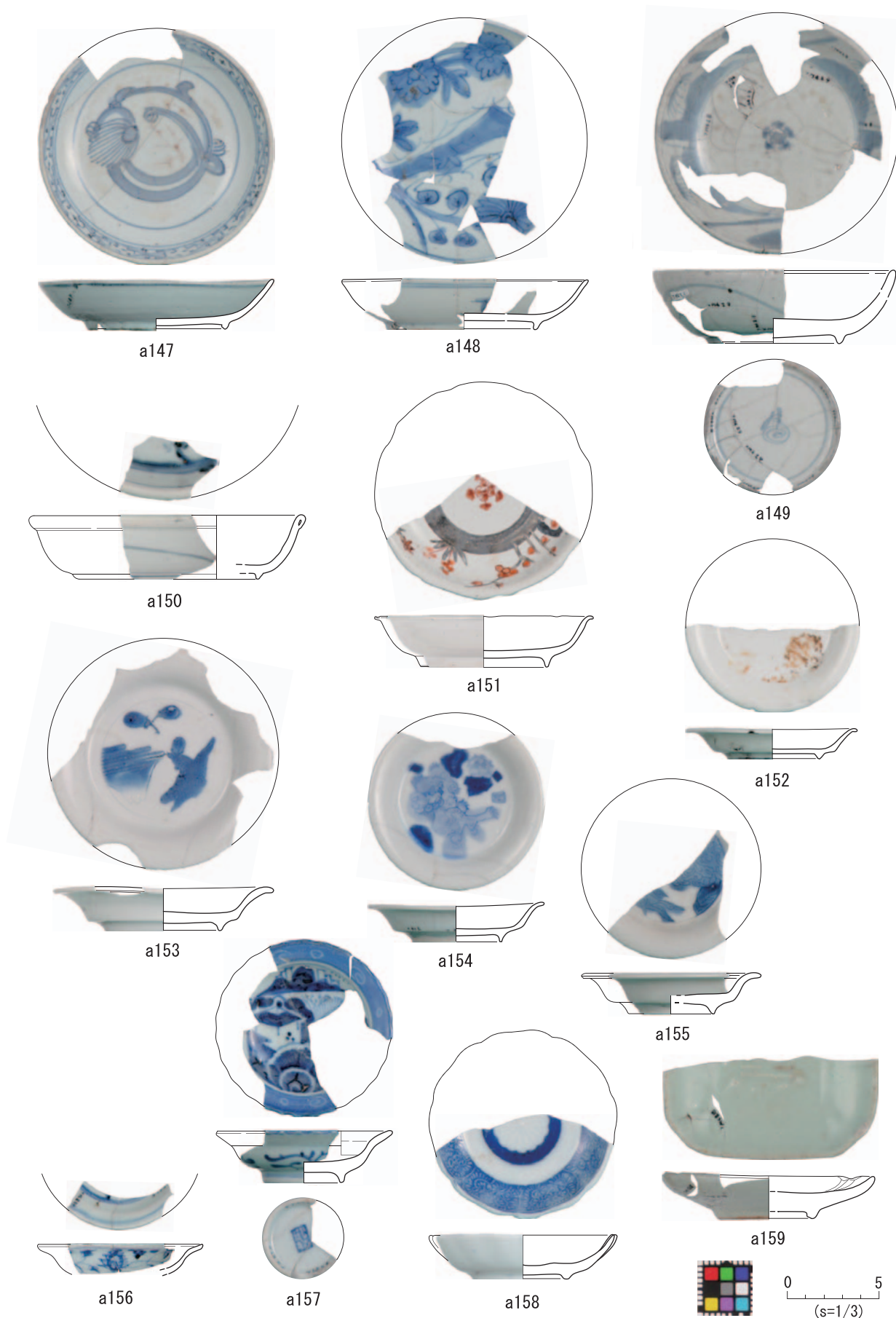


图 V-2-9 磁器 (9)

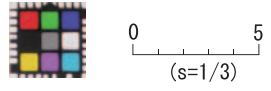
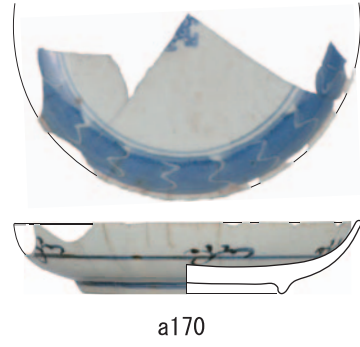
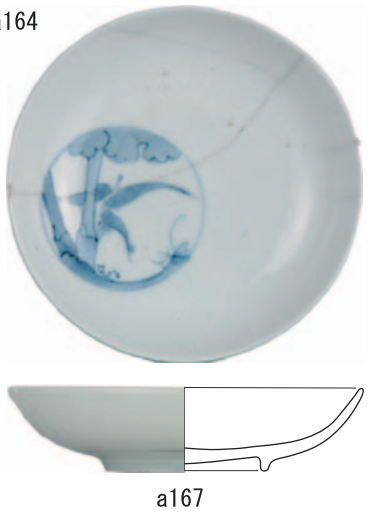
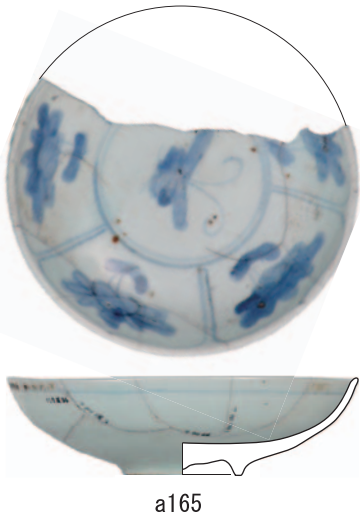
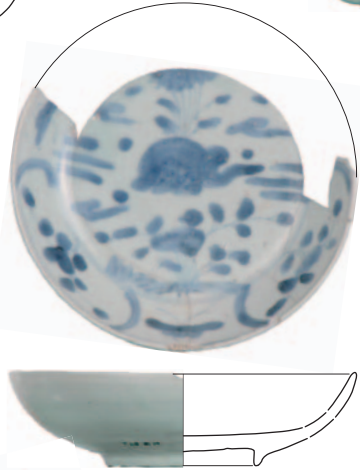
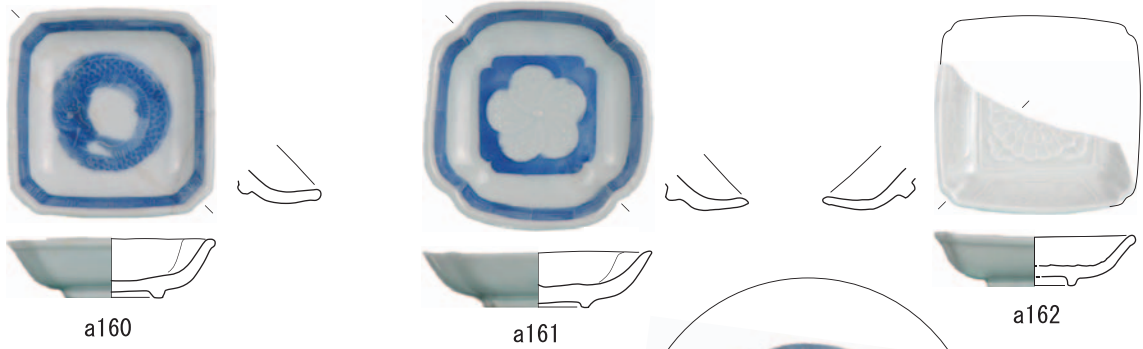


图 V-2-10 磁器 (10)





图V-2-11 磁器 (11)

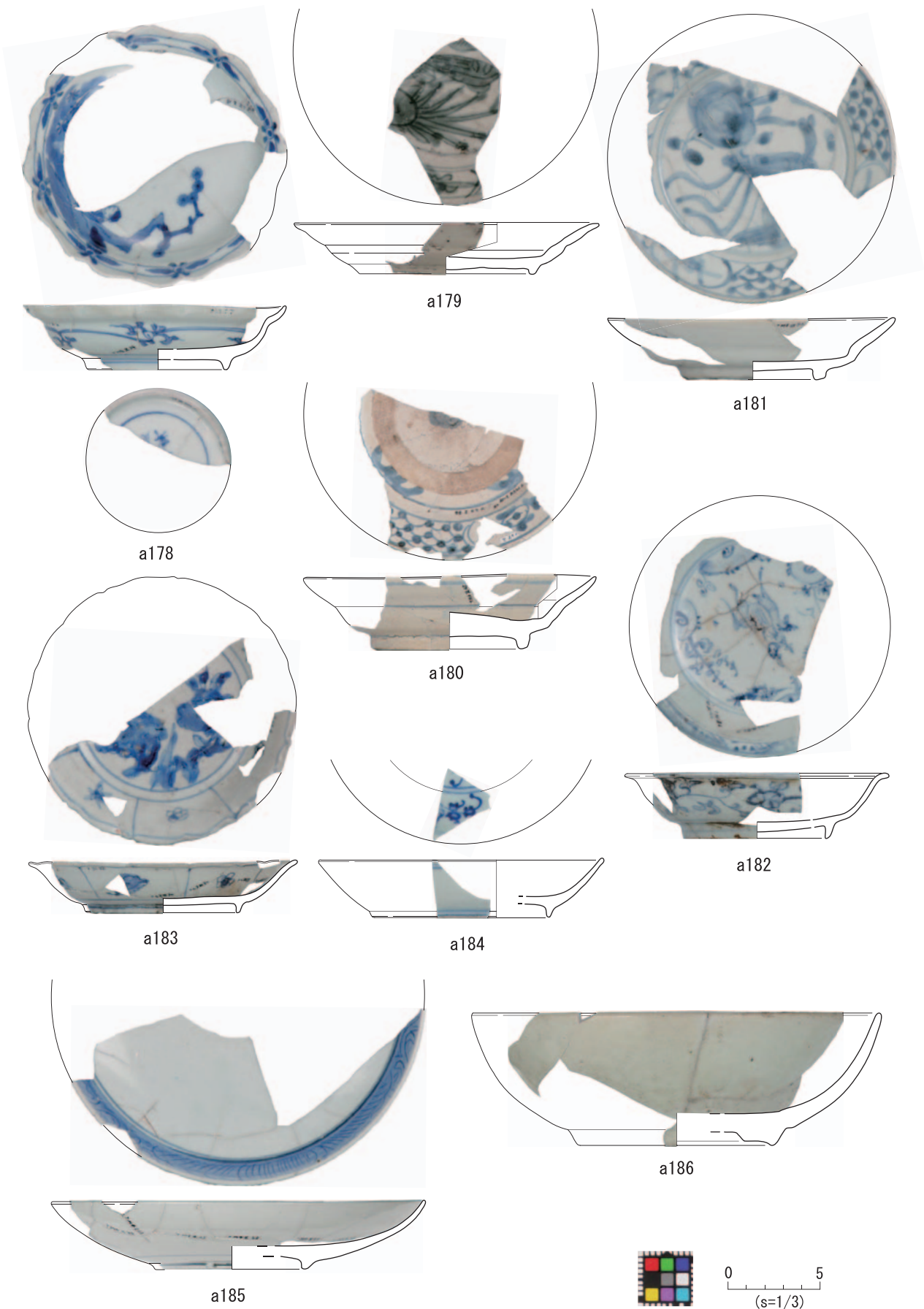
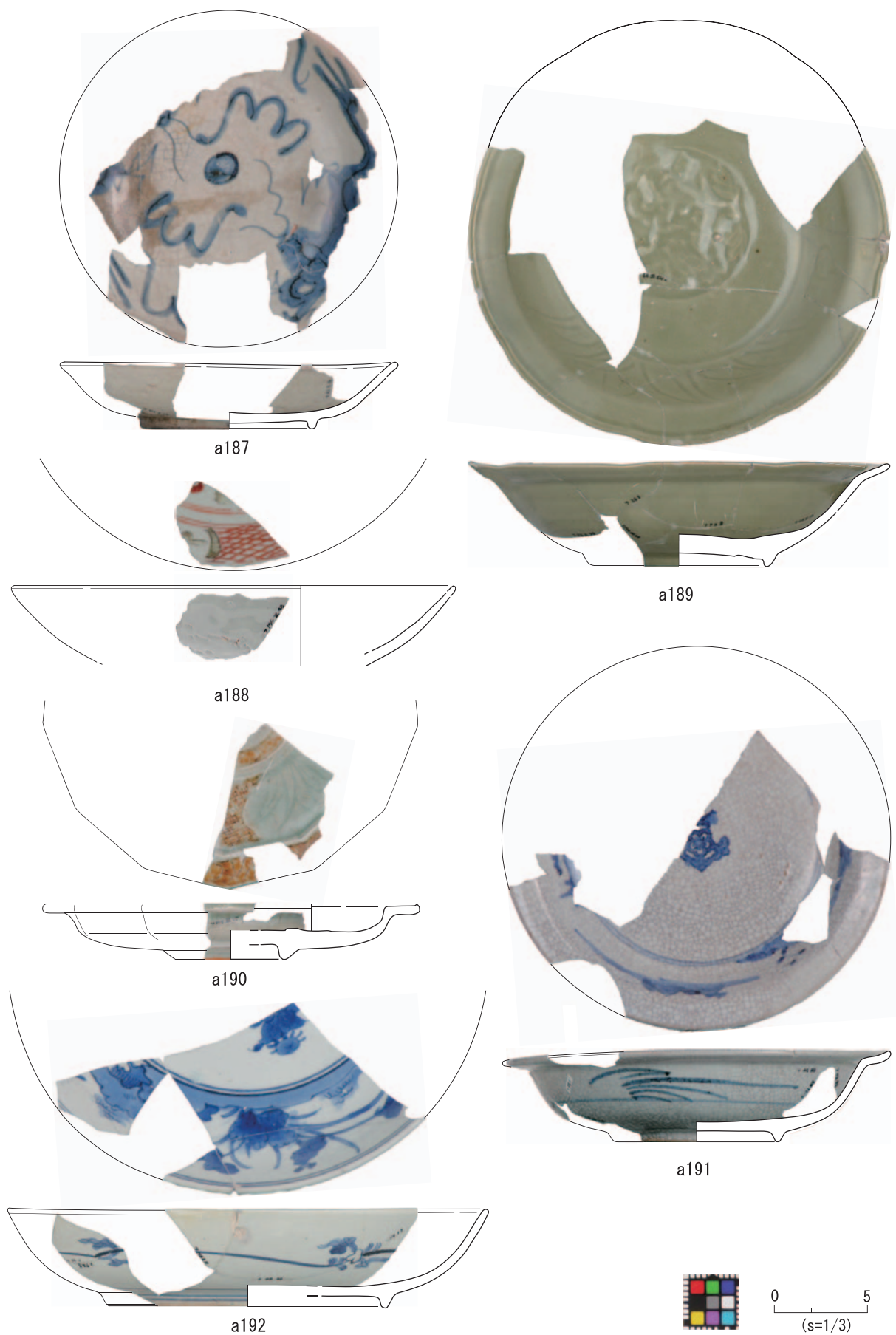
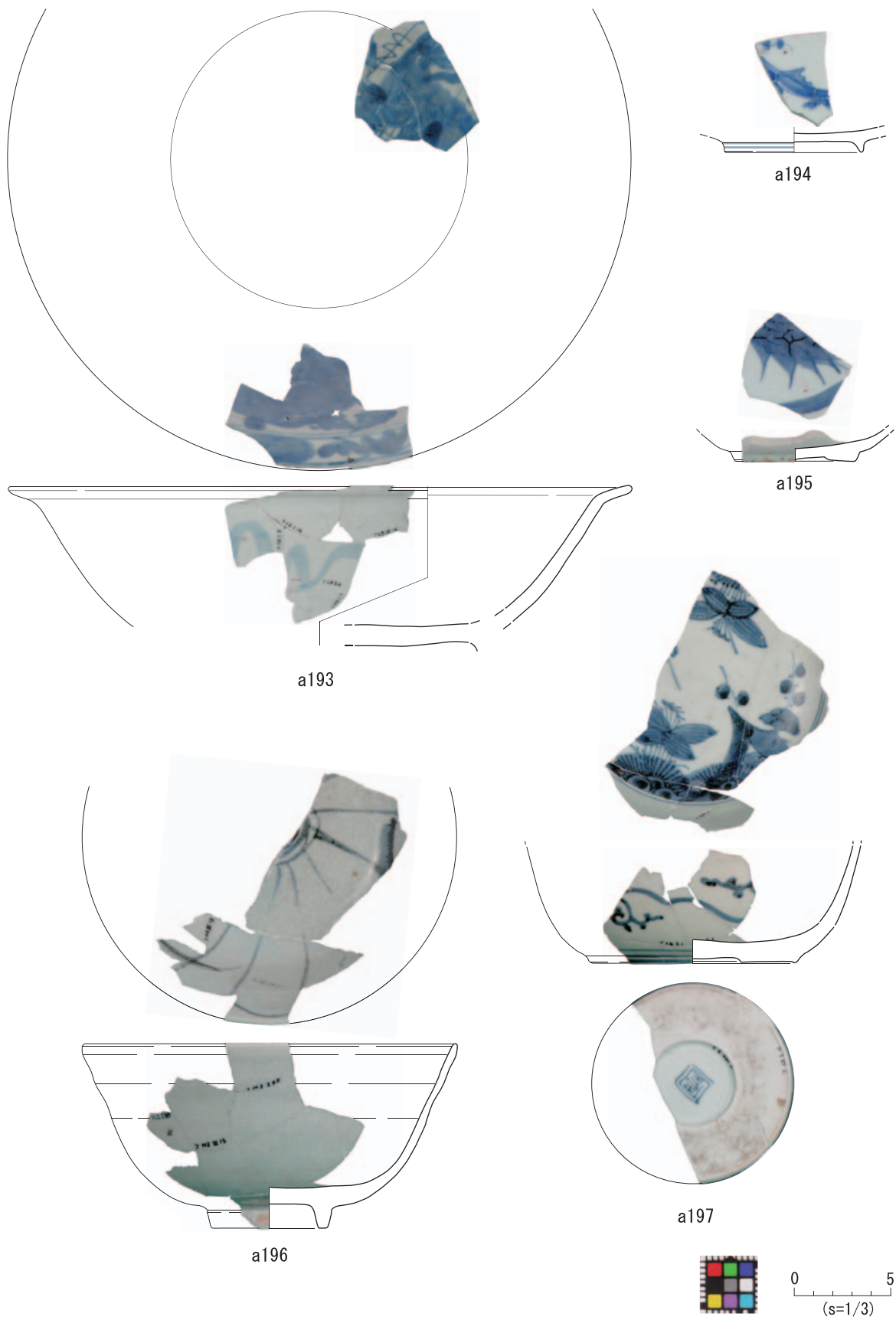


图 V-2-12 磁器 (12)



图V-2-13 磁器 (13)





图V-2-14 磁器 (14)



图V-2-15 磁器 (15)

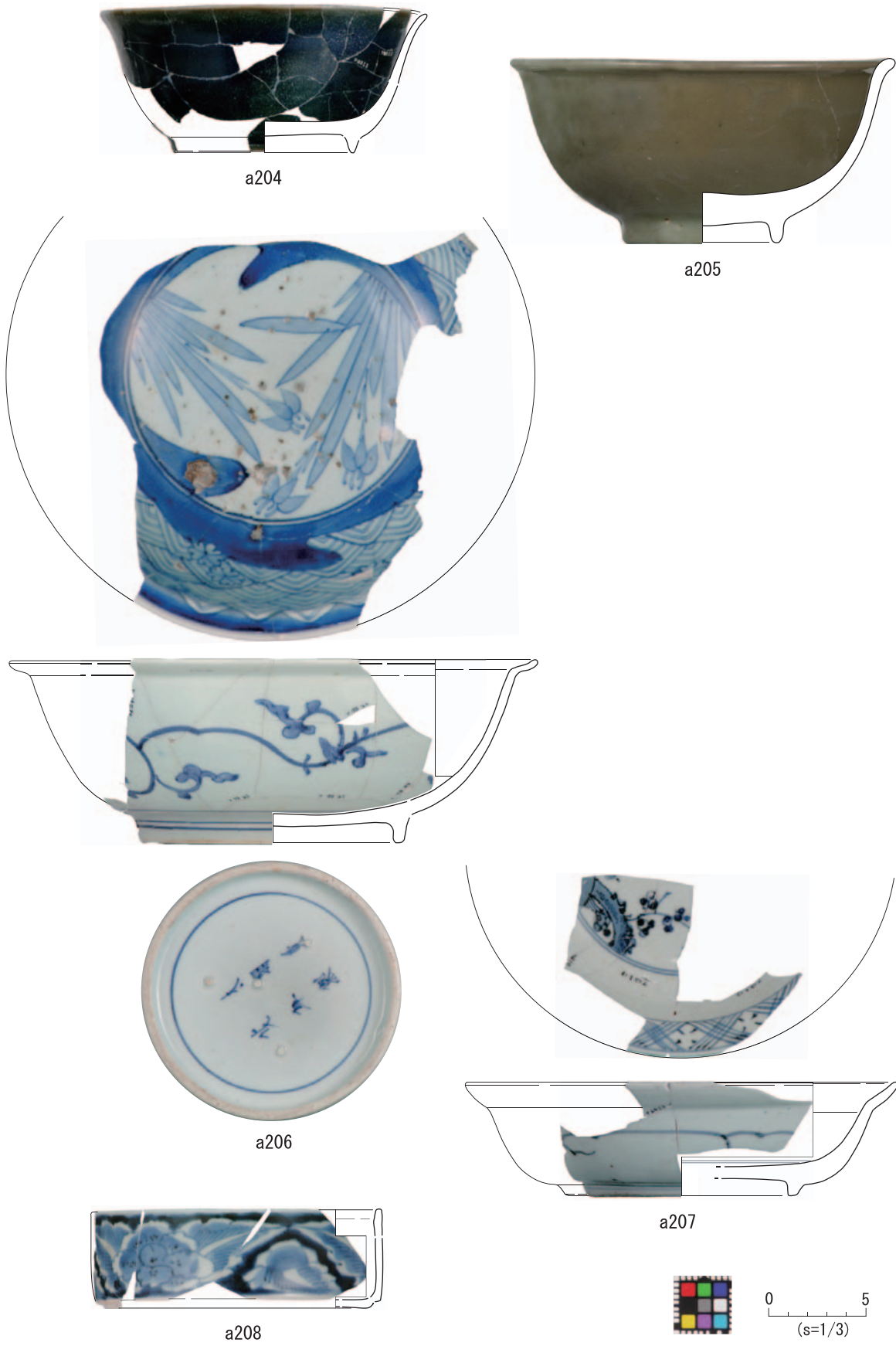


图 V-2-16 磁器 (16)





图V-2-17 磁器 (17)

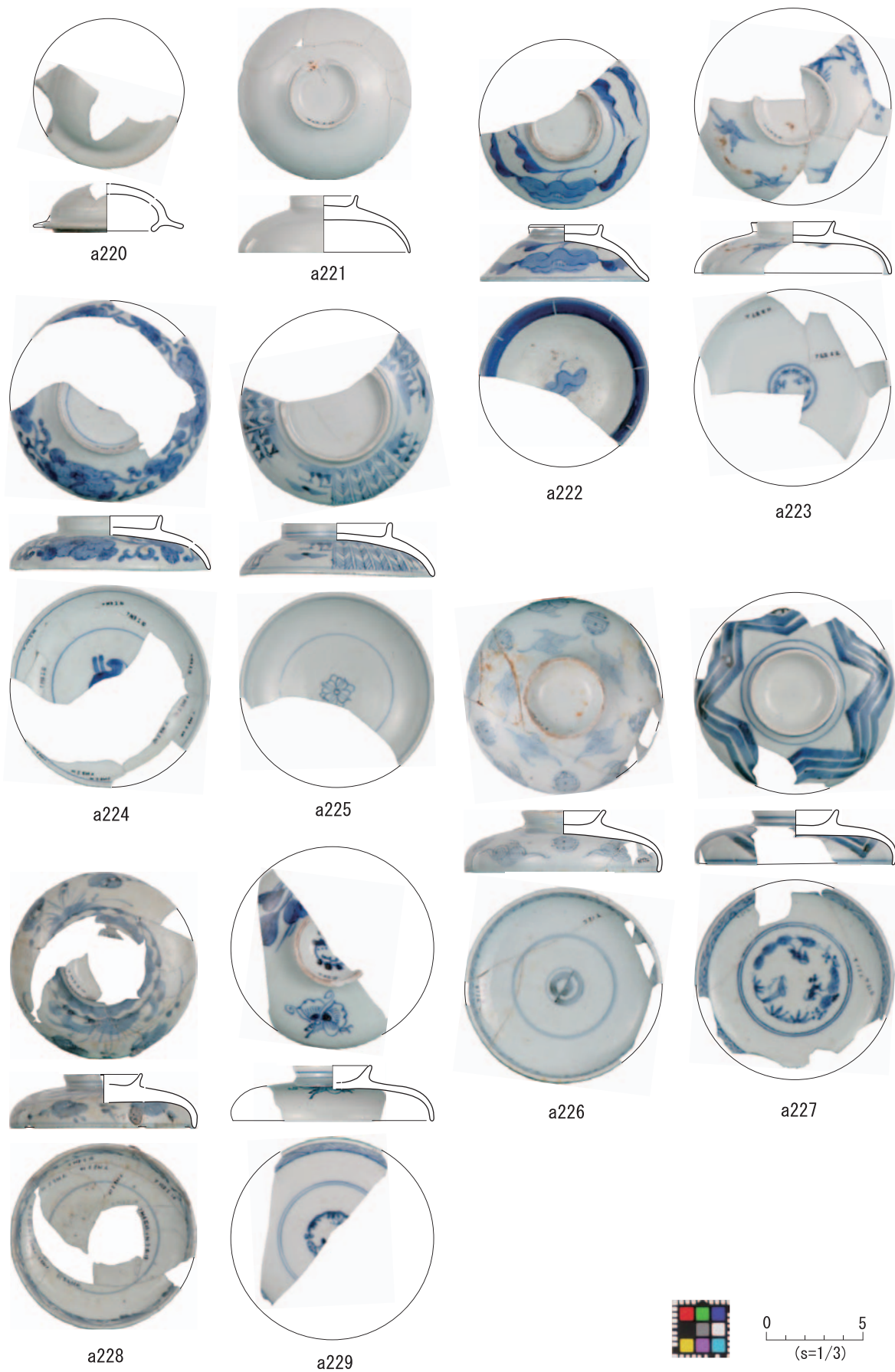
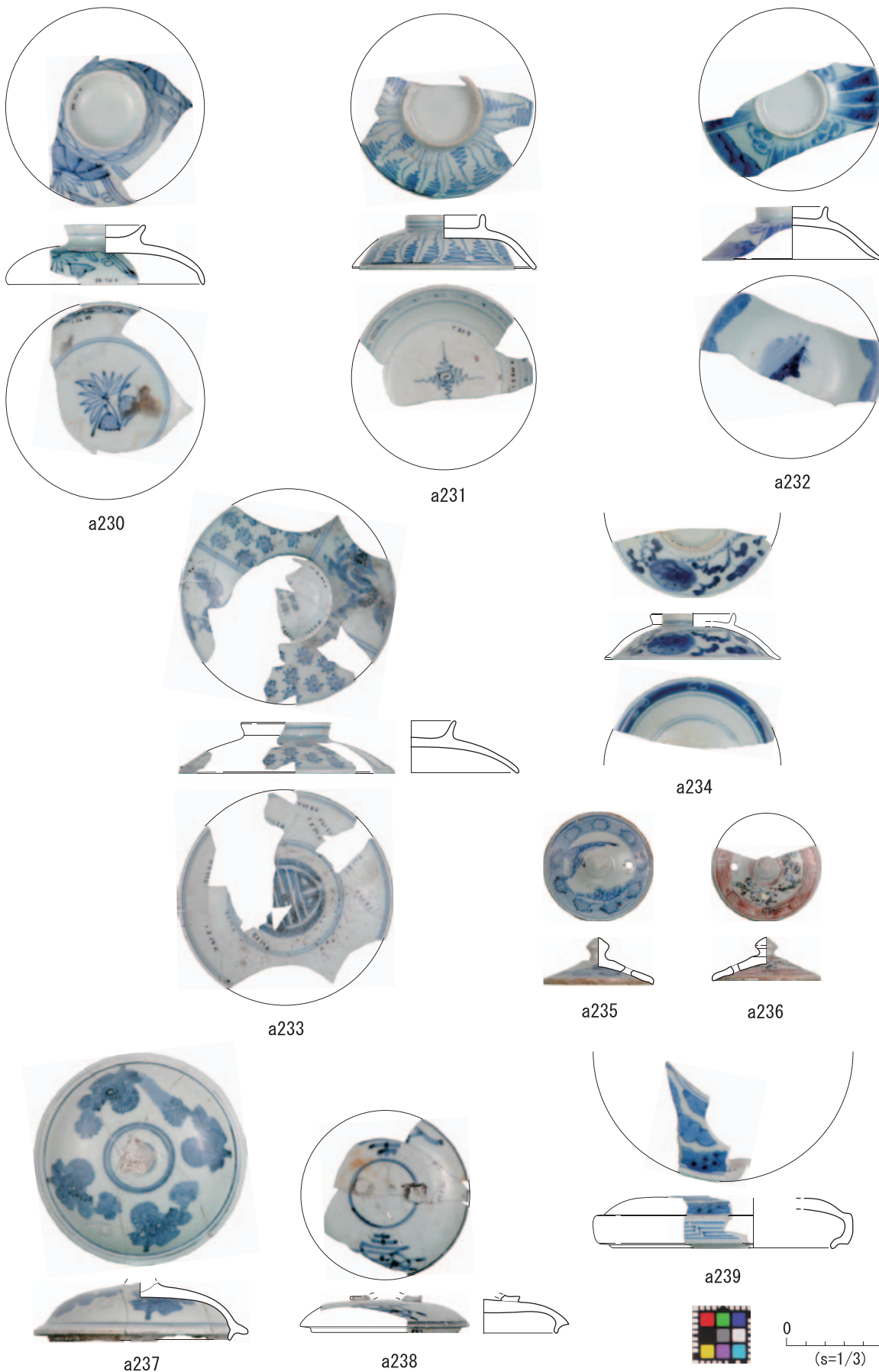


图 V-2-18 磁器 (18)



图V-2-19 磁器 (19)





图 V-2-20 磁器 (20)

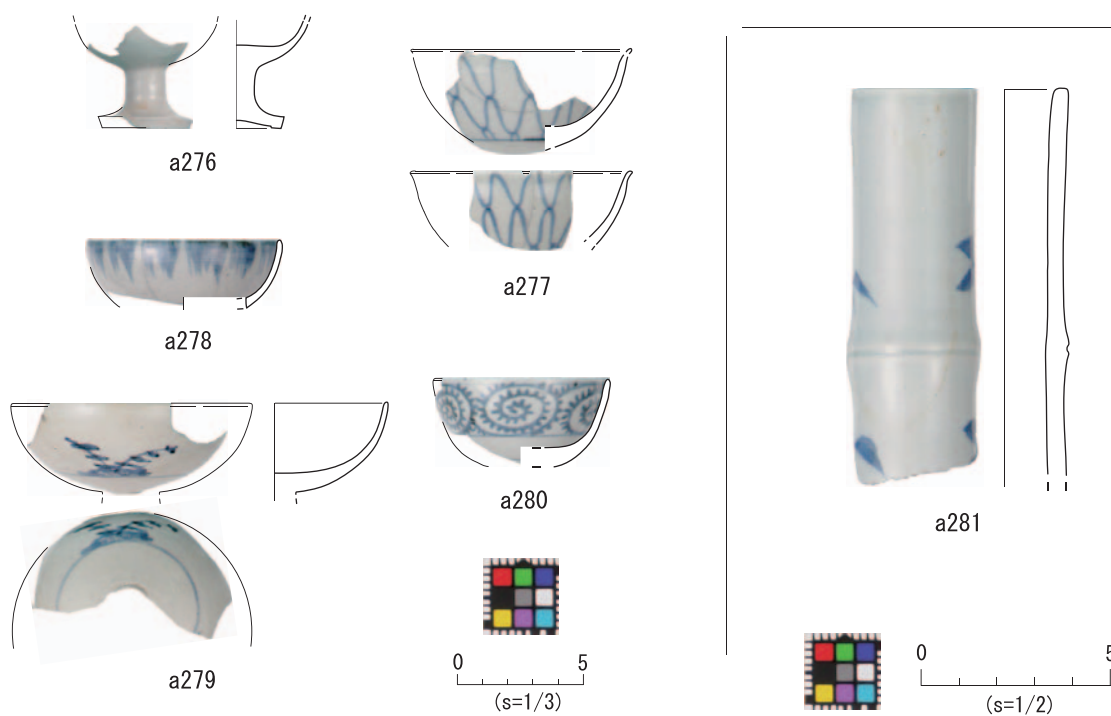


图 V-2-21 磁器 (21)



图 V-2-22 磁器 (22)



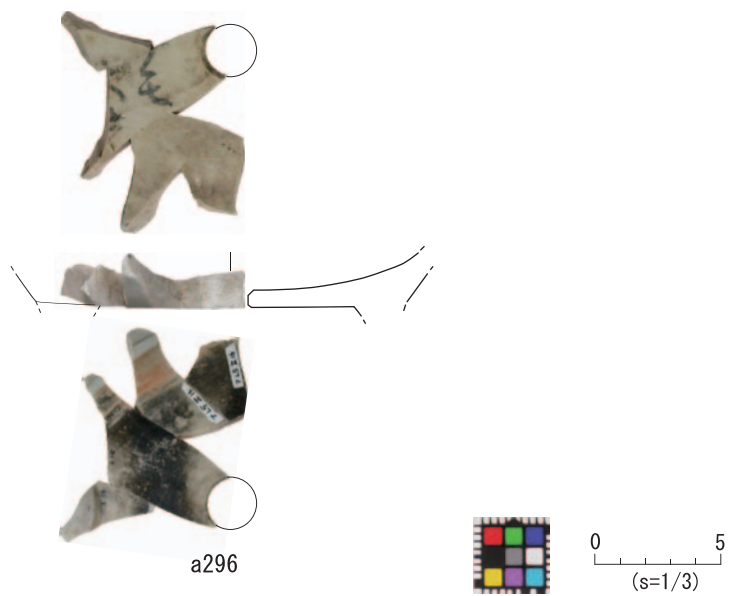
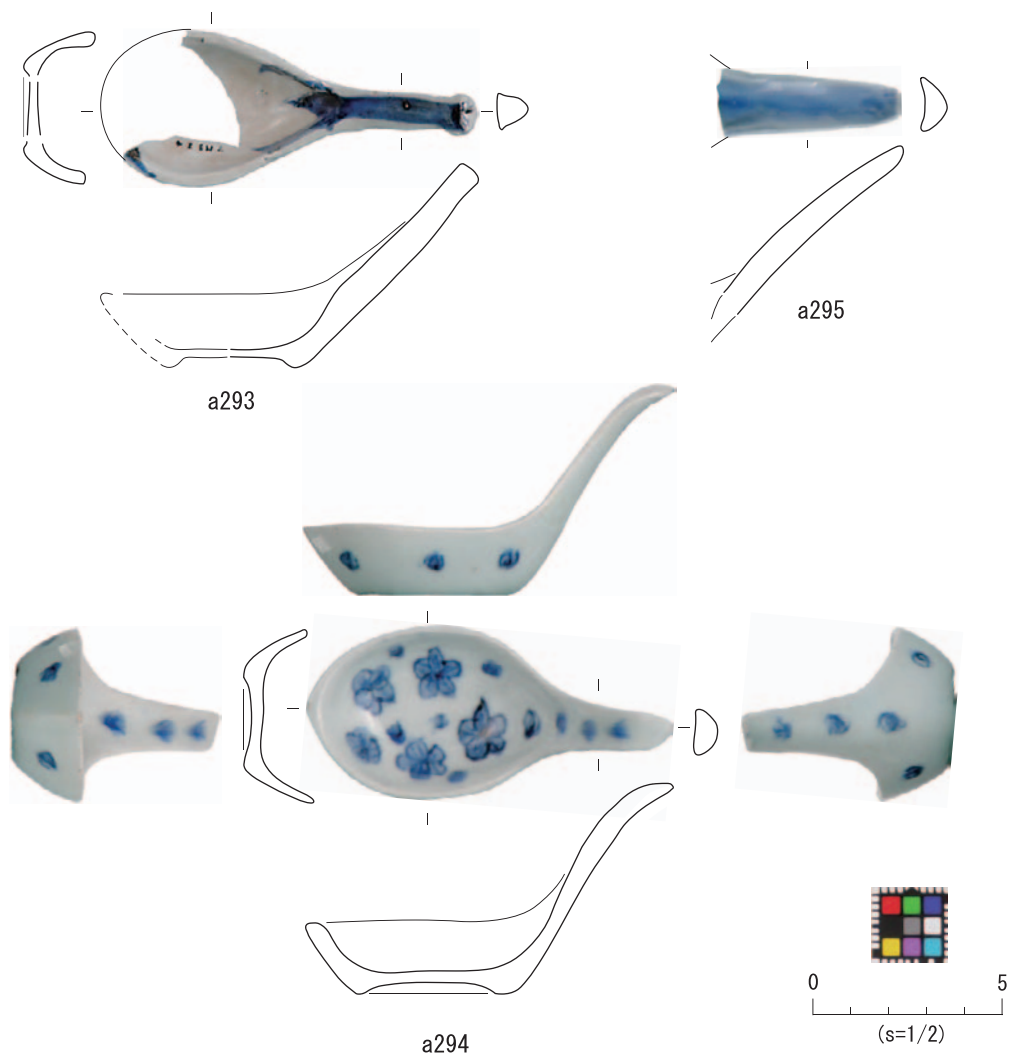
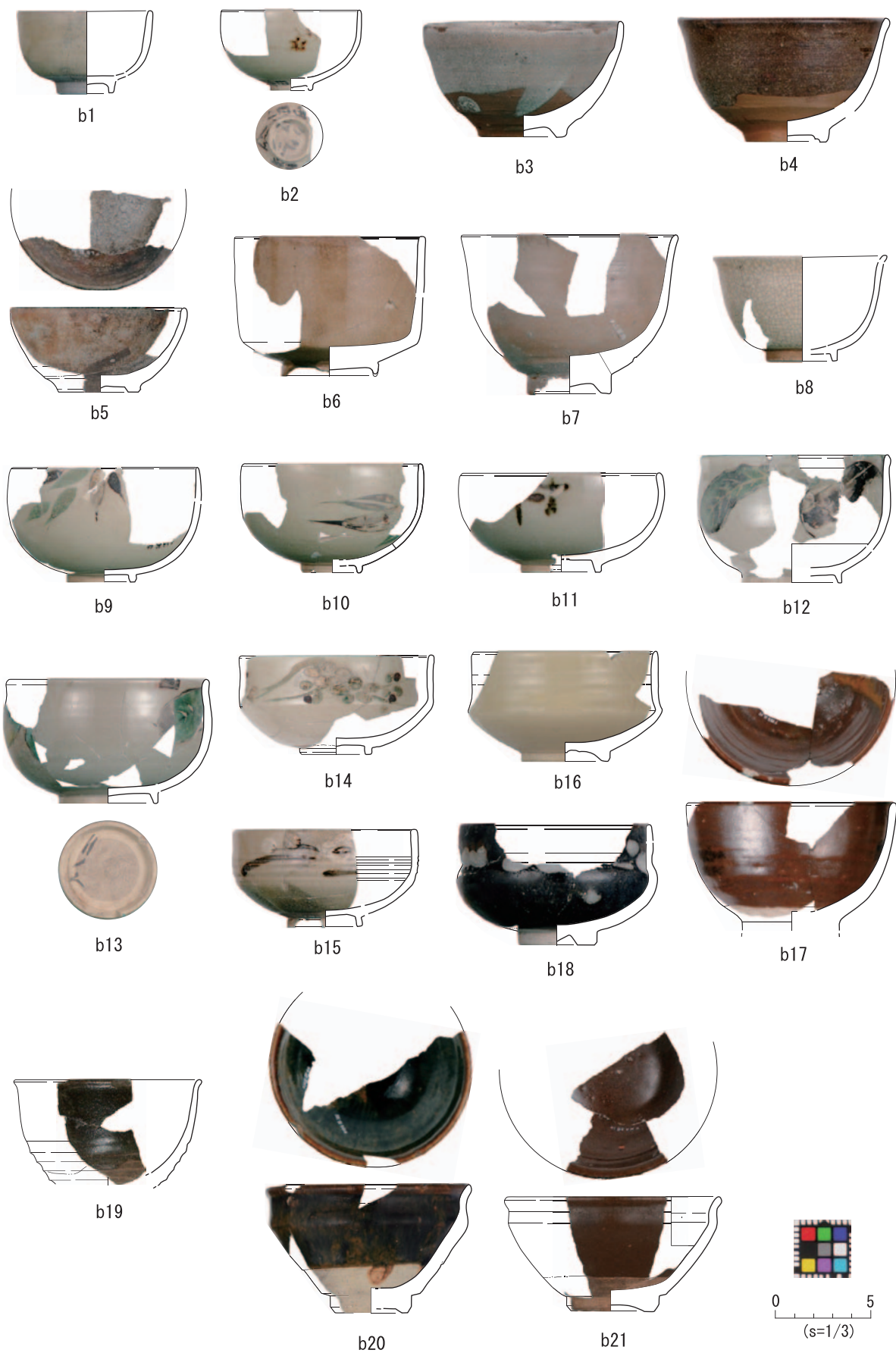
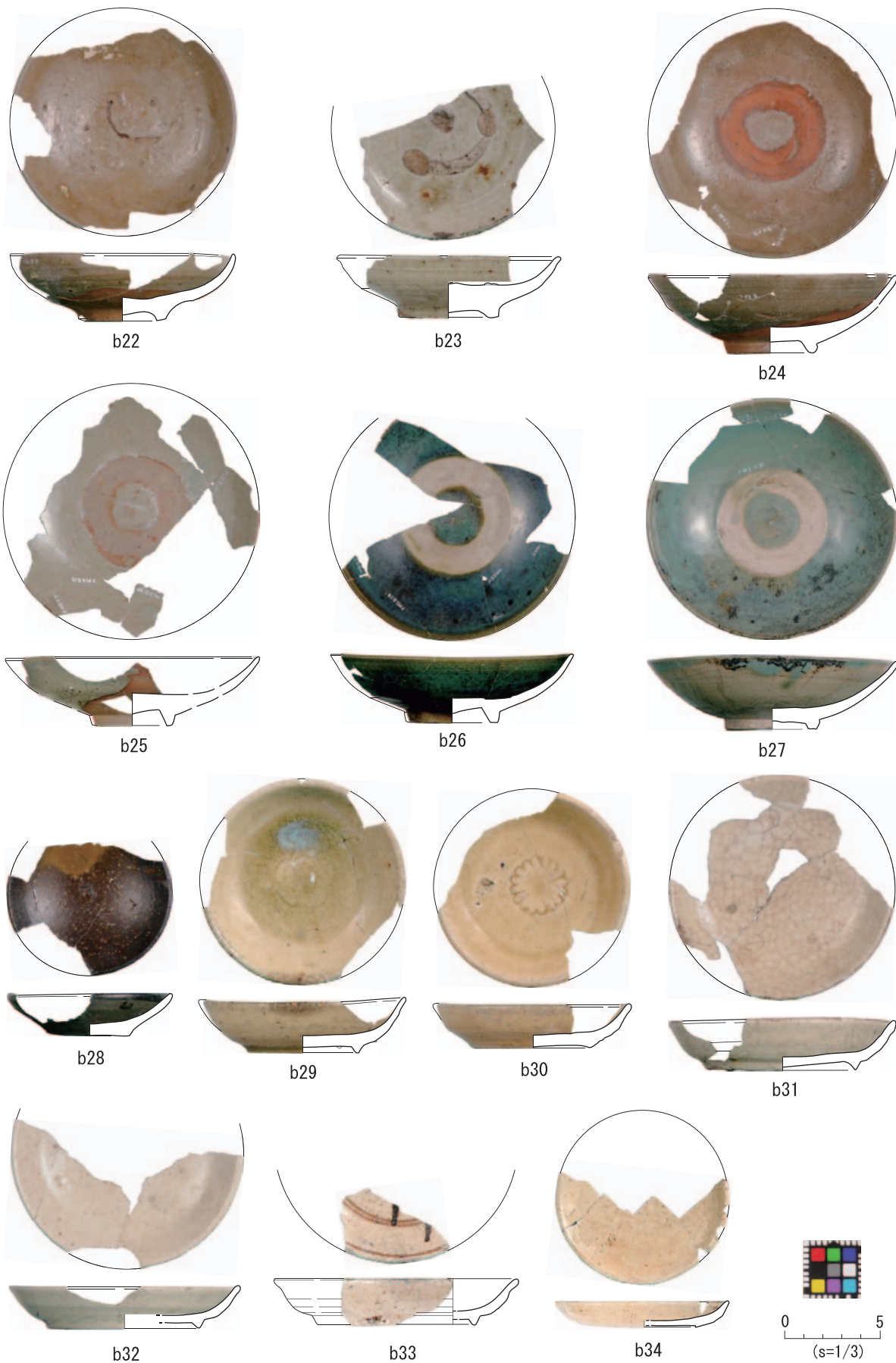


图 V-2-23 磁器 (23)



图V-2-24 陶器 (1)



图V-2-25 陶器 (2)





b35



b38



b41



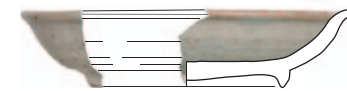
b36



b39



b42



b44



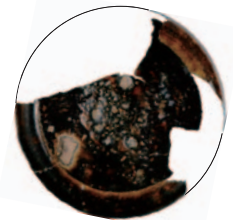
b37



b40



b43

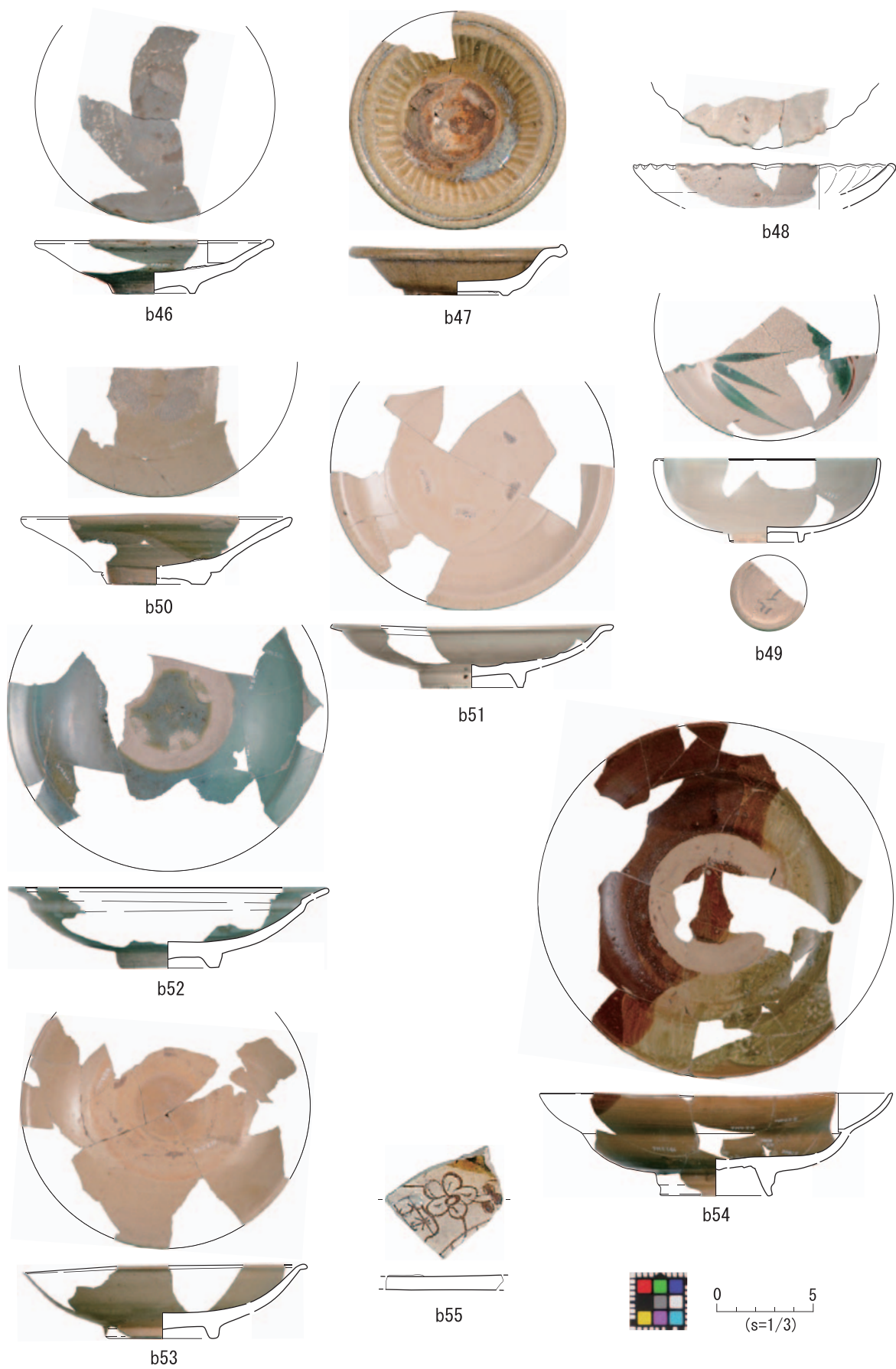


b45



0 5  
(s=1/3)

图V-2-26 陶器 (3)



图V-2-27 陶器(4)

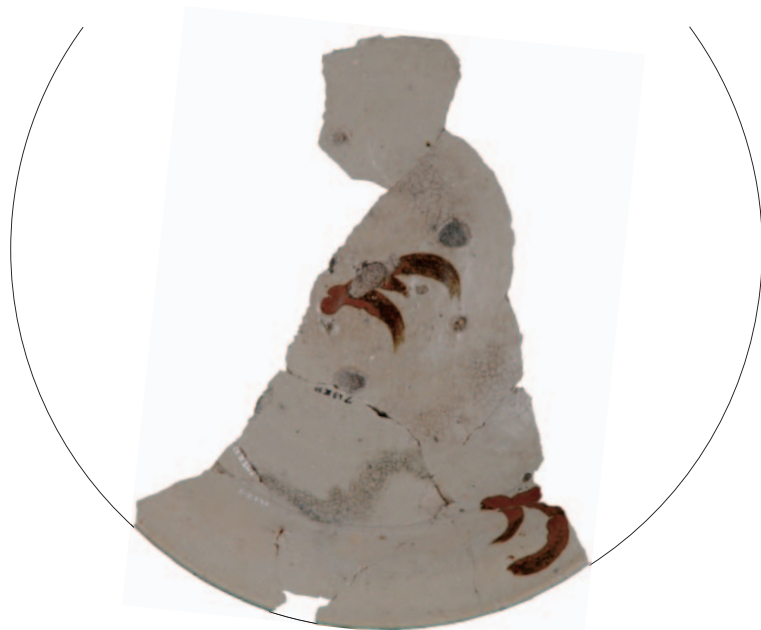


图V-2-28 陶器 (5)

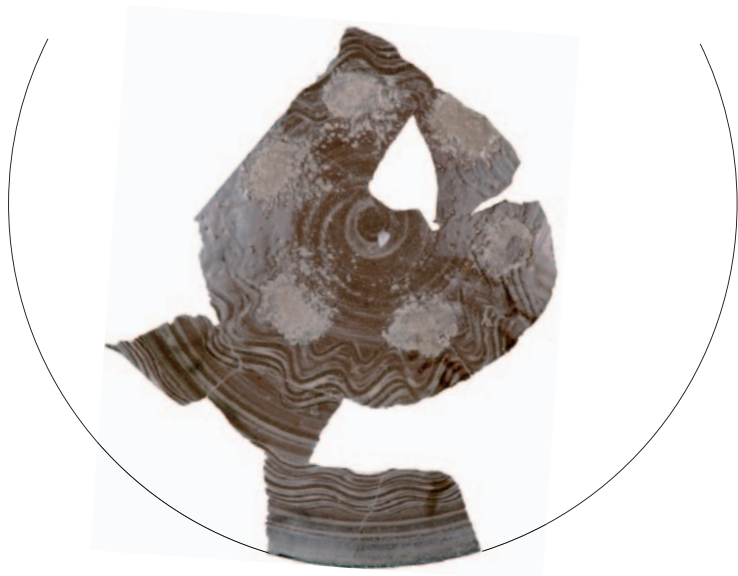




图V-2-29 陶器 (6)



b64

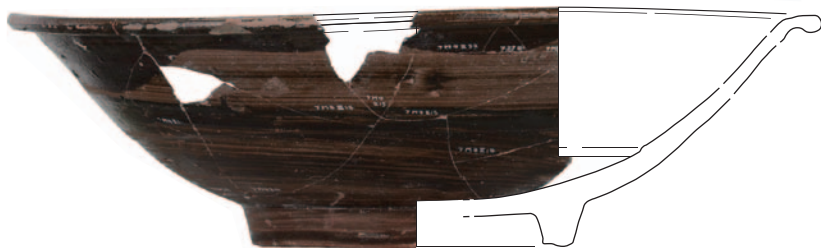


b65

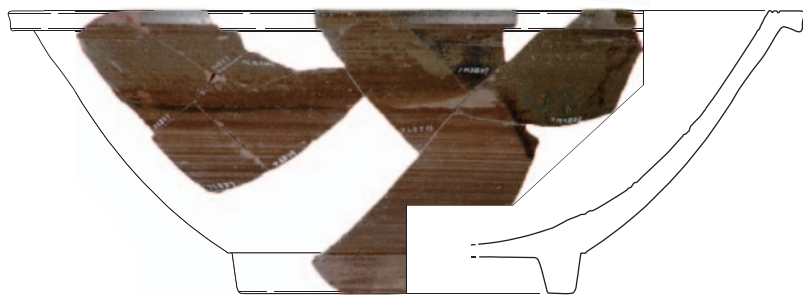


0 5  
(s=1/3)

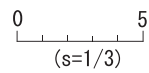
图V-2-30 陶器 (7)



b66



b67



图V-2-31 陶器 (8)





b68



0 5  
(s=1/3)

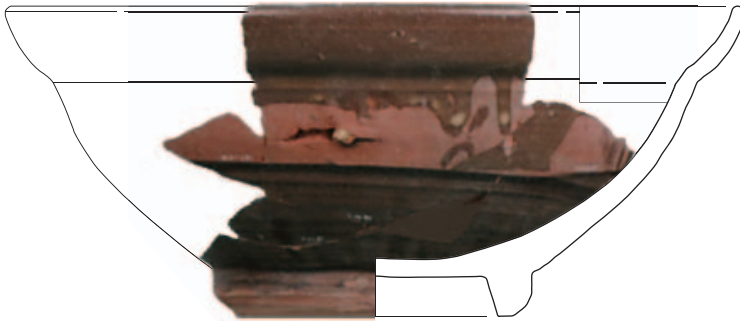
图V-2-32 陶器 (9)



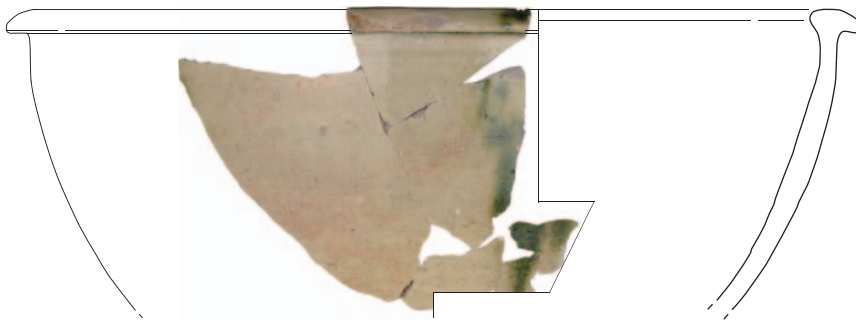
图V-2-33 陶器 (10)



b73



b70



b71



b72



0 5  
(s=1/3)

图 V-2-34 陶器 (11)

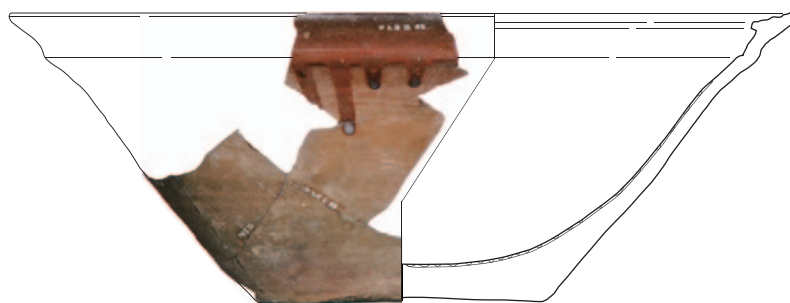




图V-2-35 陶器 (12)



b79

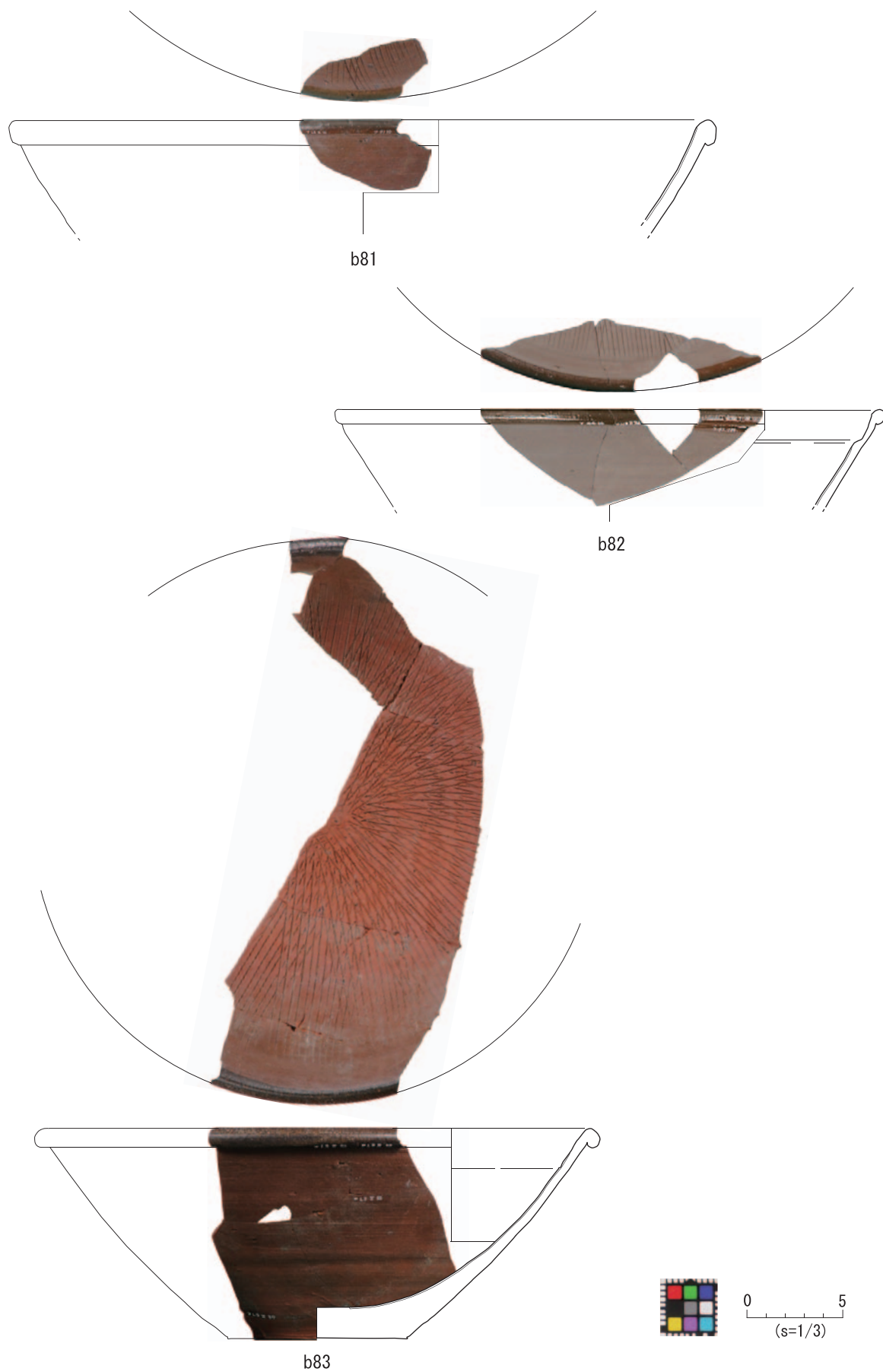


b80



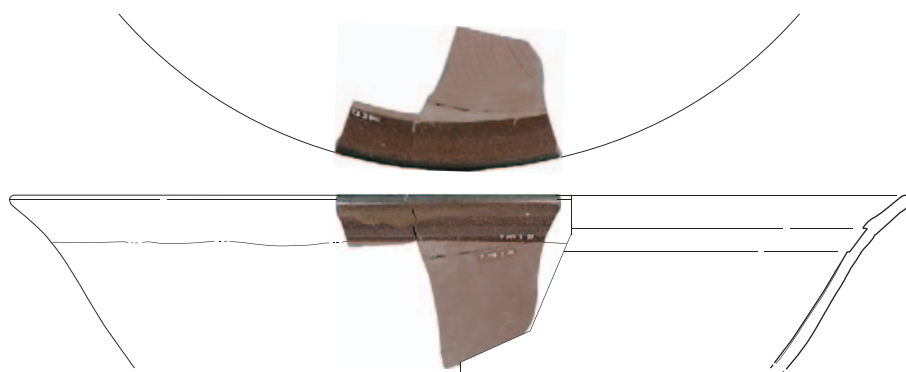
0 5  
(s=1/3)

图 V-2-36 陶器 (13)



图V-2-37 陶器 (14)





b84



b85

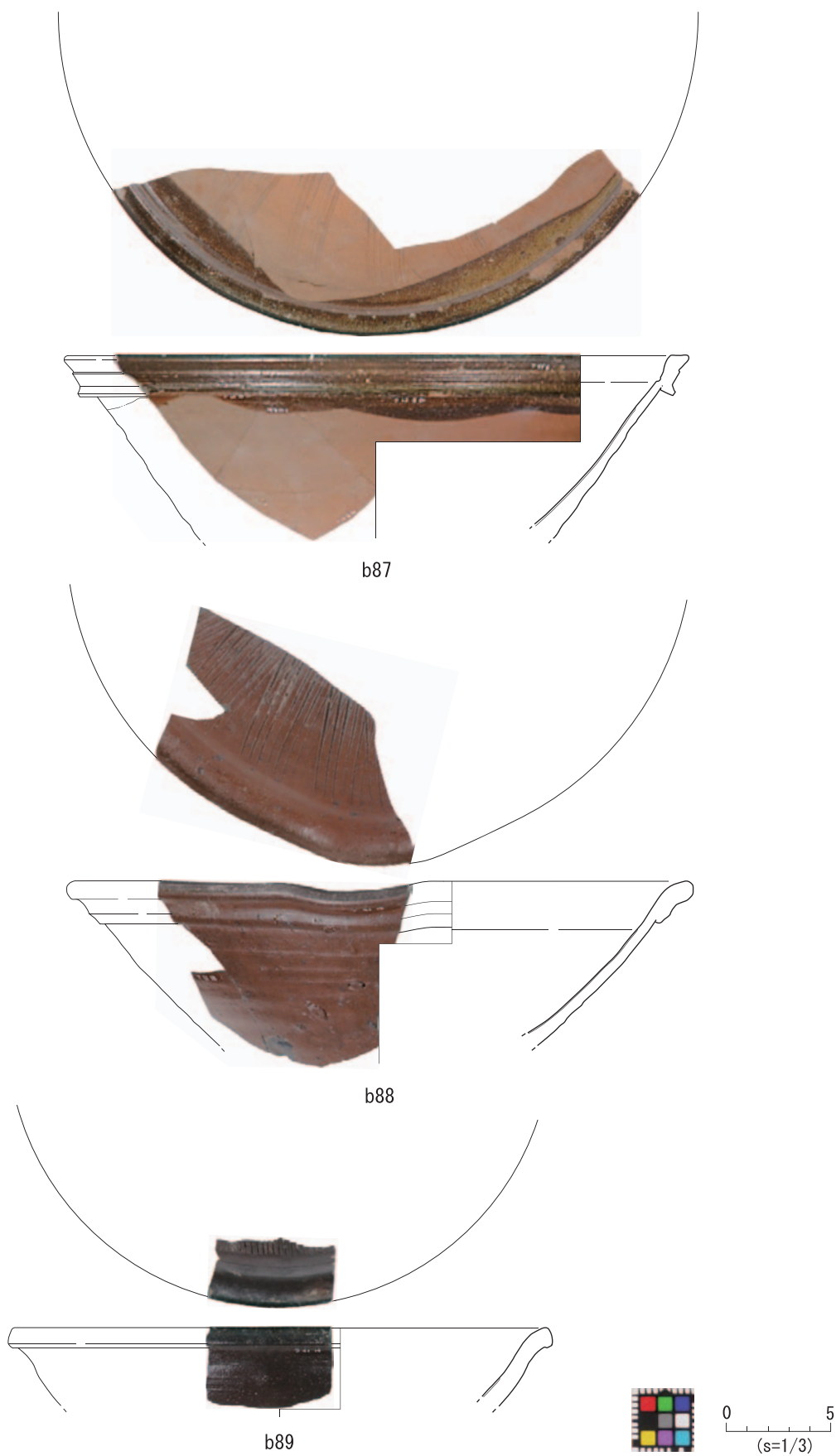


b86



0 5  
(s=1/3)

图 V-2-38 陶器 (15)



图V-2-39 陶器 (16)



图 V-2-40 陶器 (17)





b92

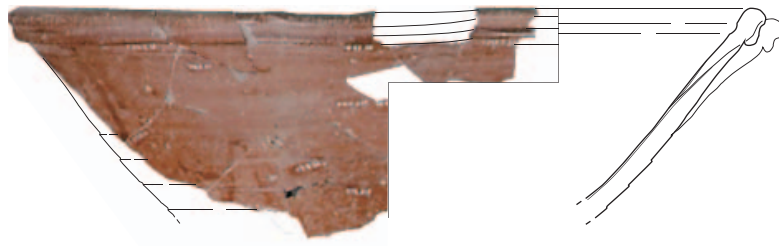


b93



0 5  
(s=1/3)

图V-2-41 陶器 (18)



b95



b96

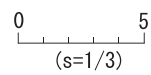


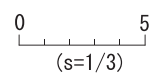
图 V-2-42 陶器 (19)



b97



b99



图V-2-43 陶器 (20)



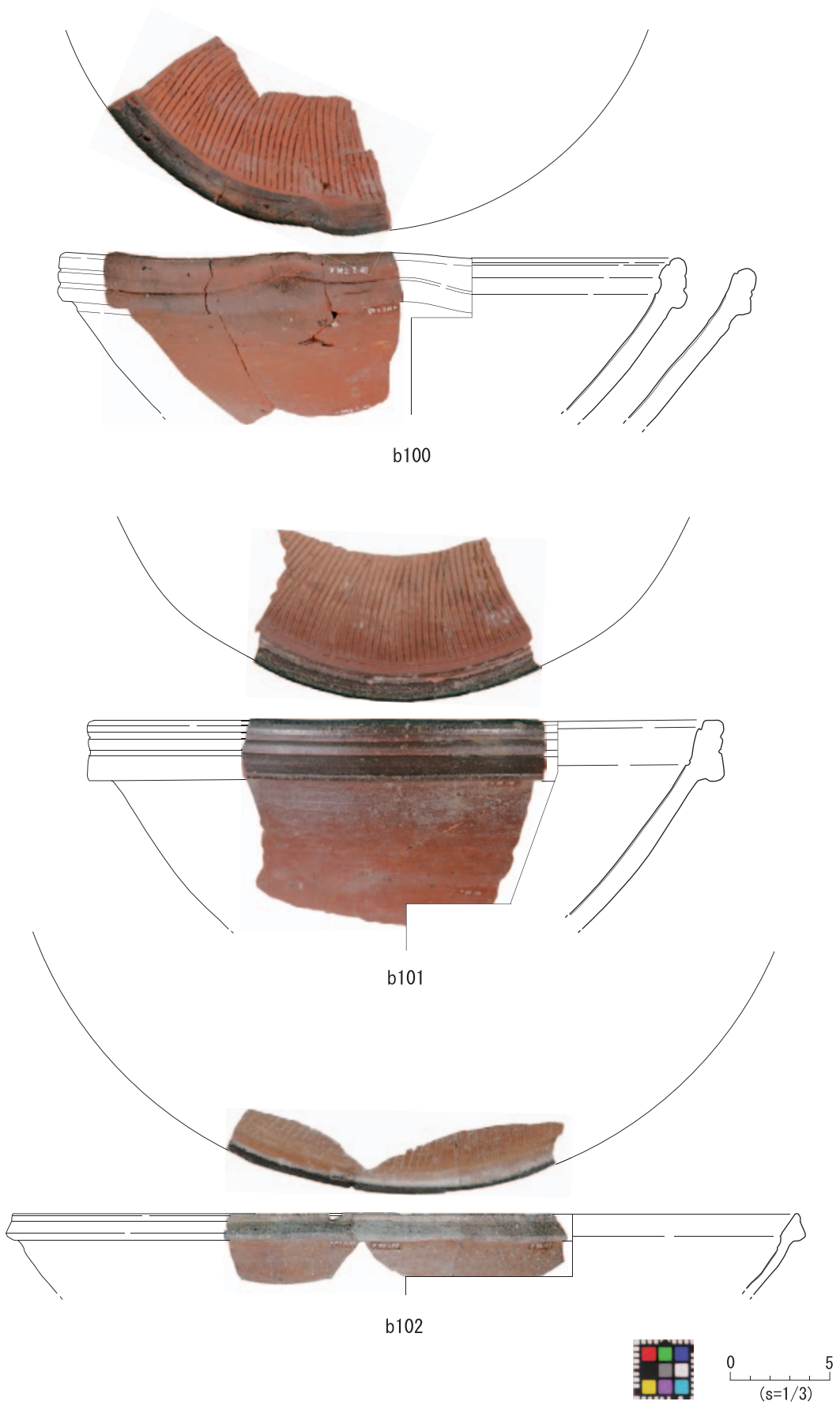


b98



0 5  
(s=1/3)

图 V-2-44 陶器 (21)



图V-2-45 陶器 (22)

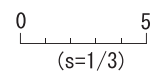
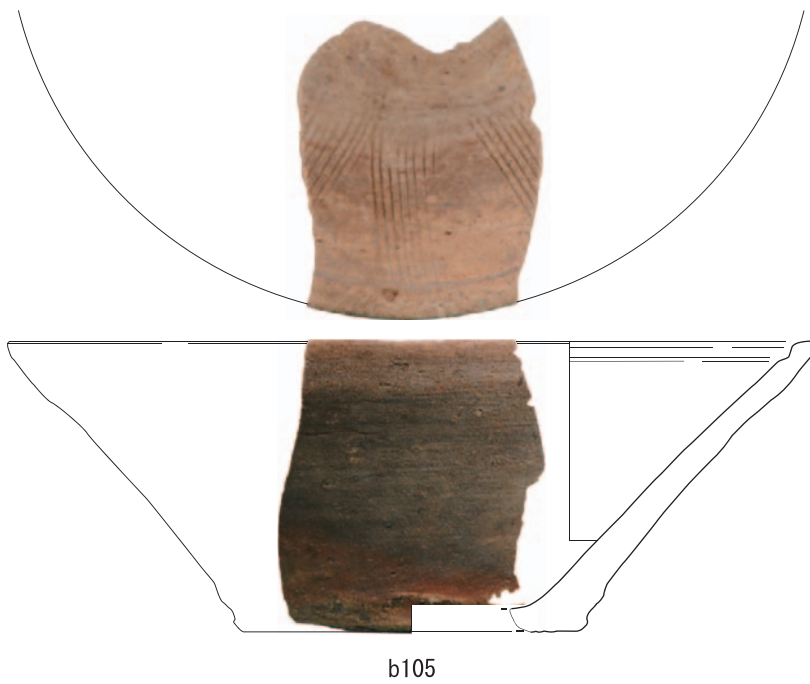
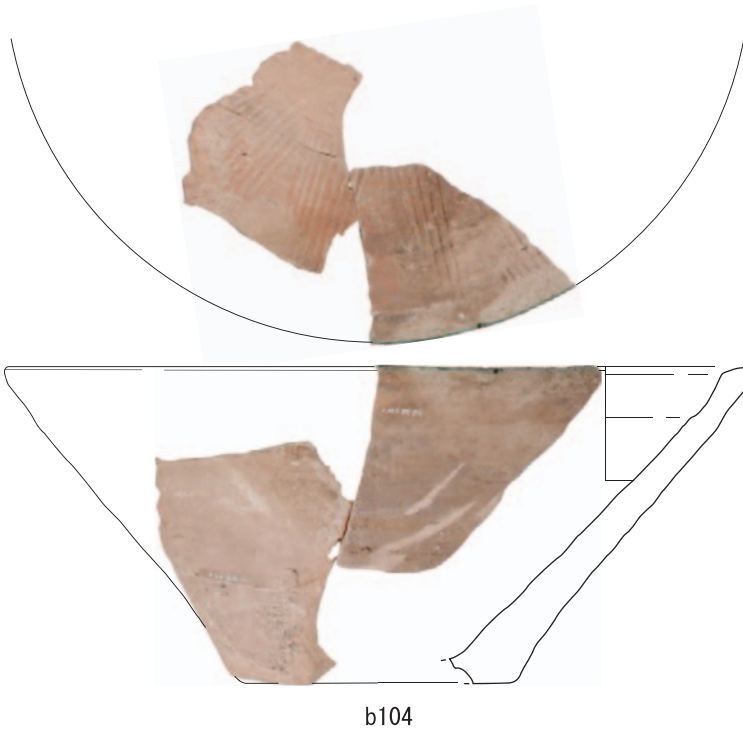
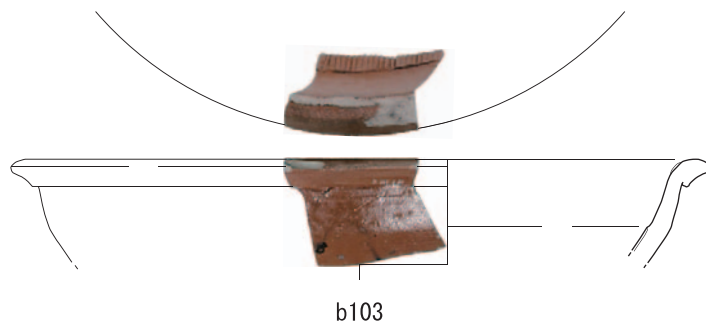
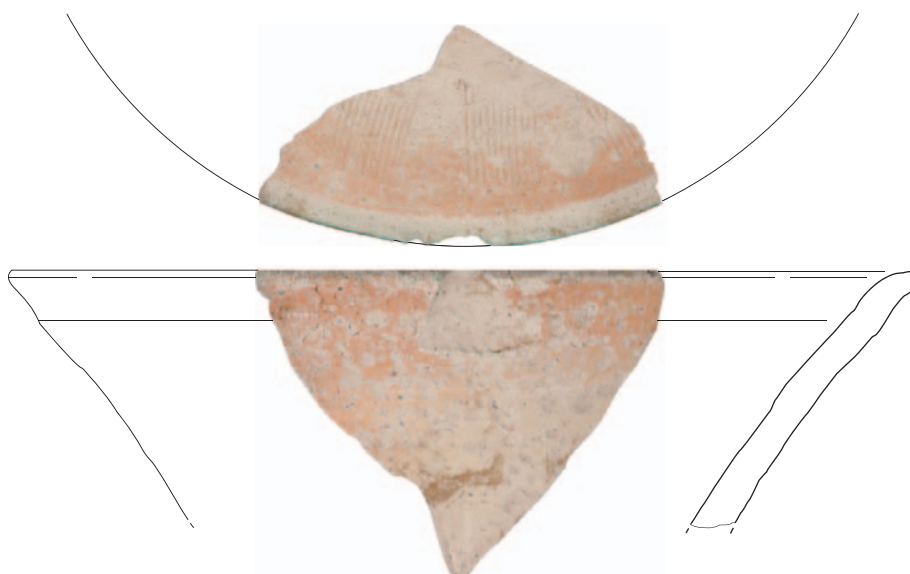
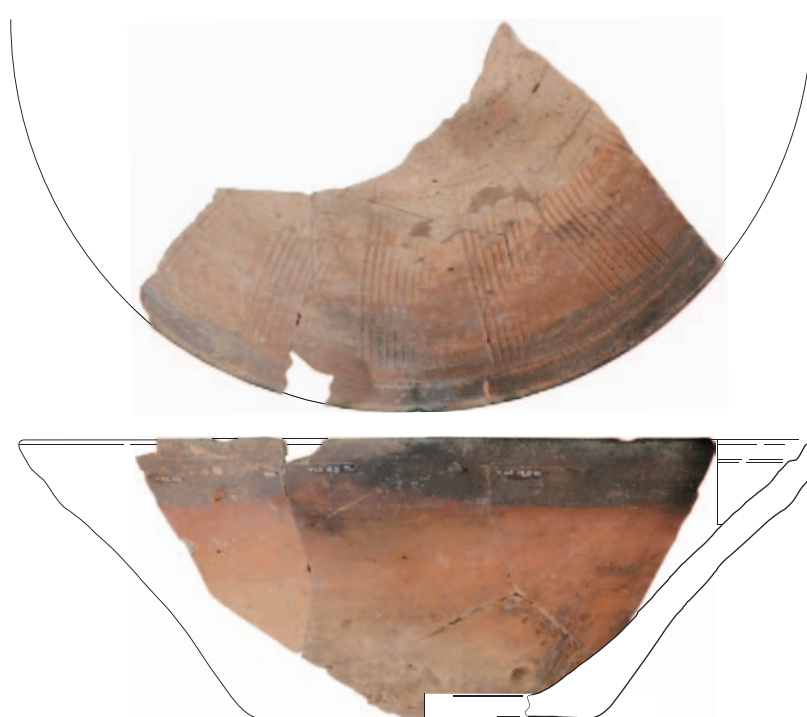


图 V-2-46 陶器 (23)





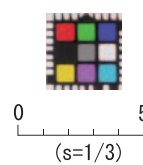
b106



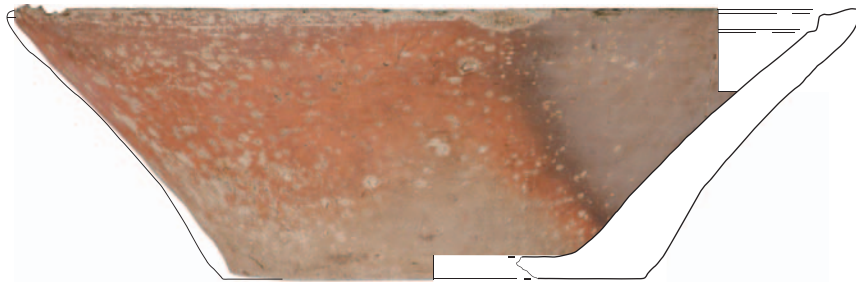
b107



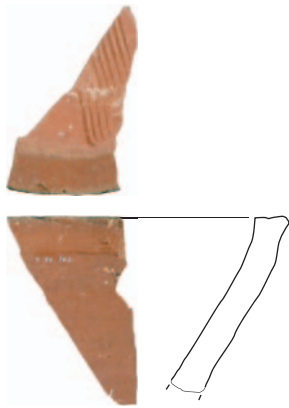
b109



图V-2-47 陶器 (24)



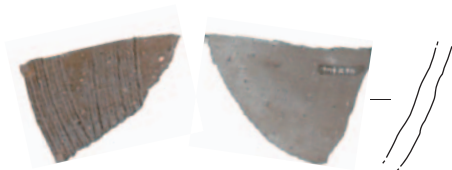
b108



b110



b111



b112

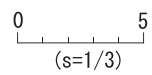


图 V-2-48 陶器 (25)



b113



b114



b115



b116



b117



b118



b119



b120



b122



b121

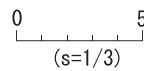
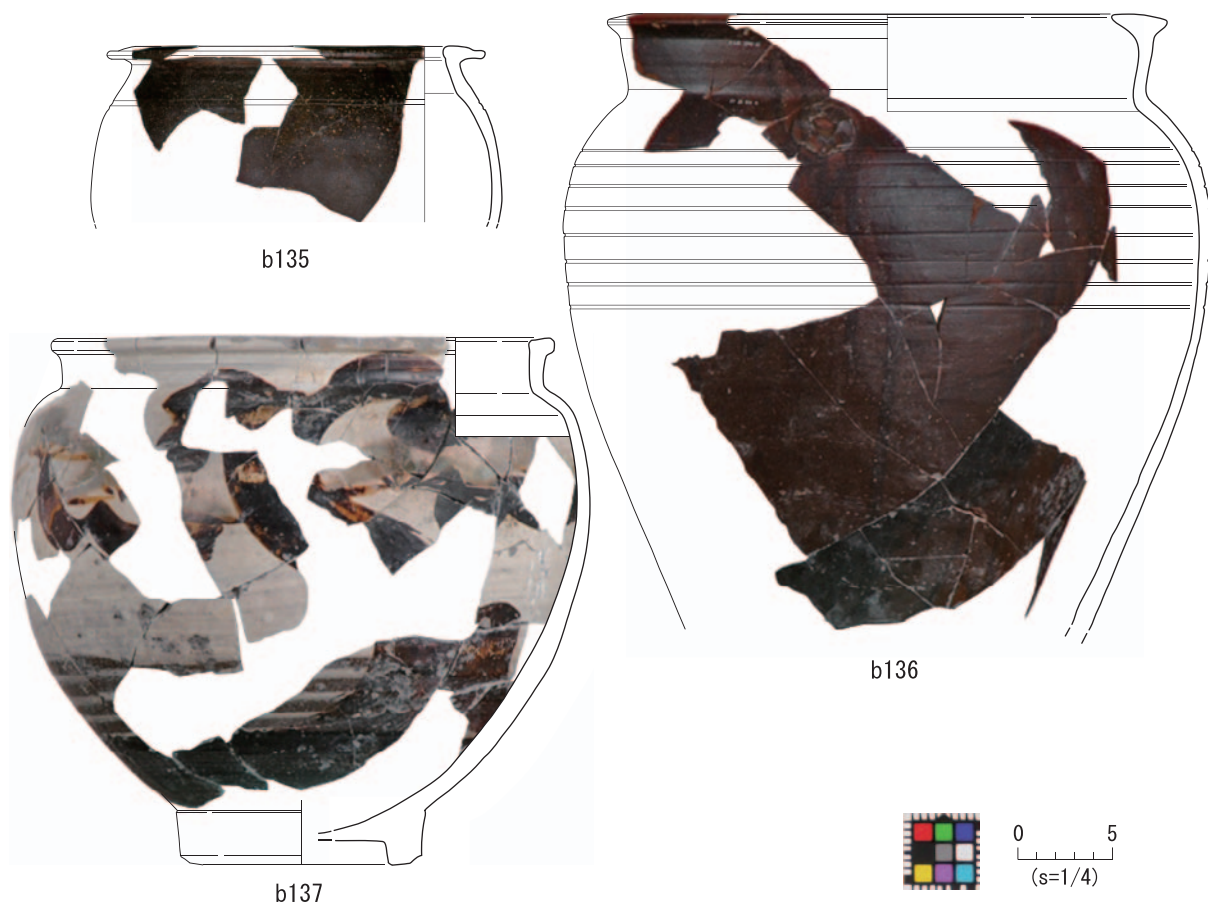


图 V-2-49 陶器 (26)





图 V-2-50 陶器 (27)

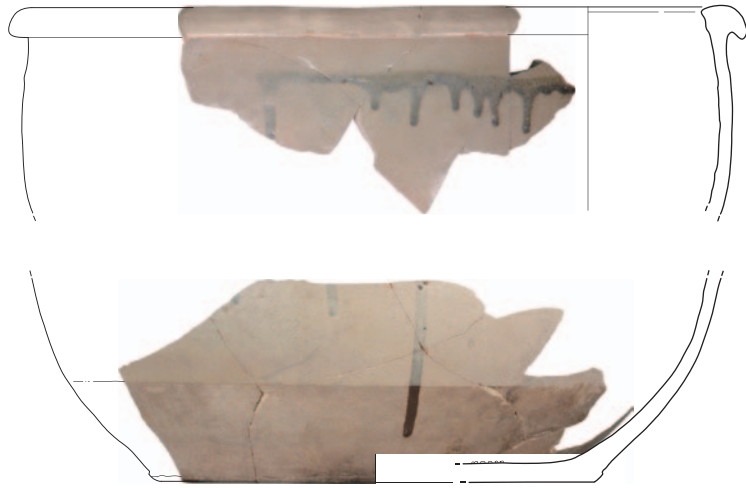


图V-2-51 陶器 (28)



图 V-2-52 陶器 (29)

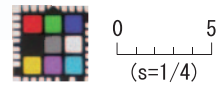




b146



b147



b148

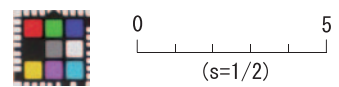
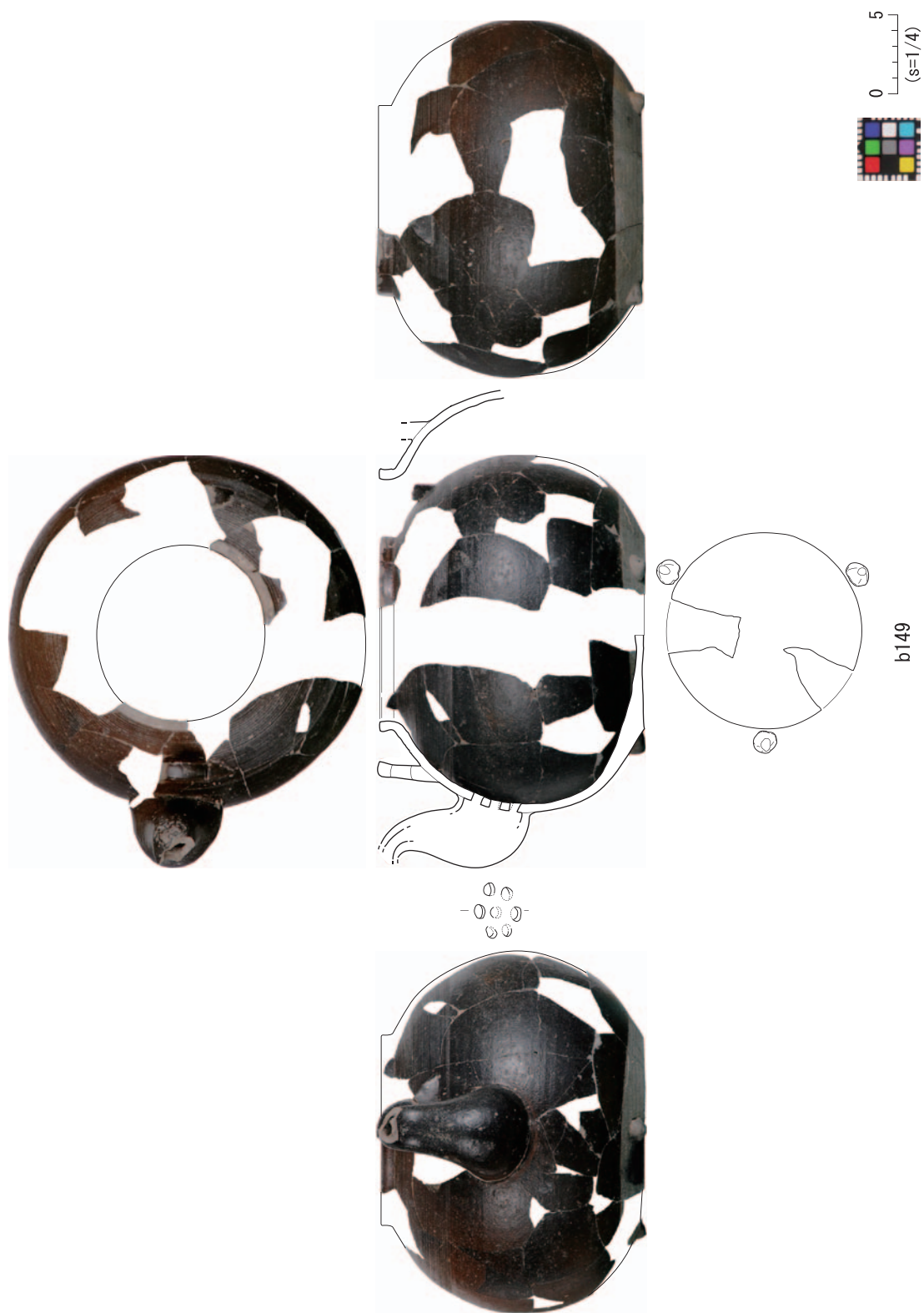
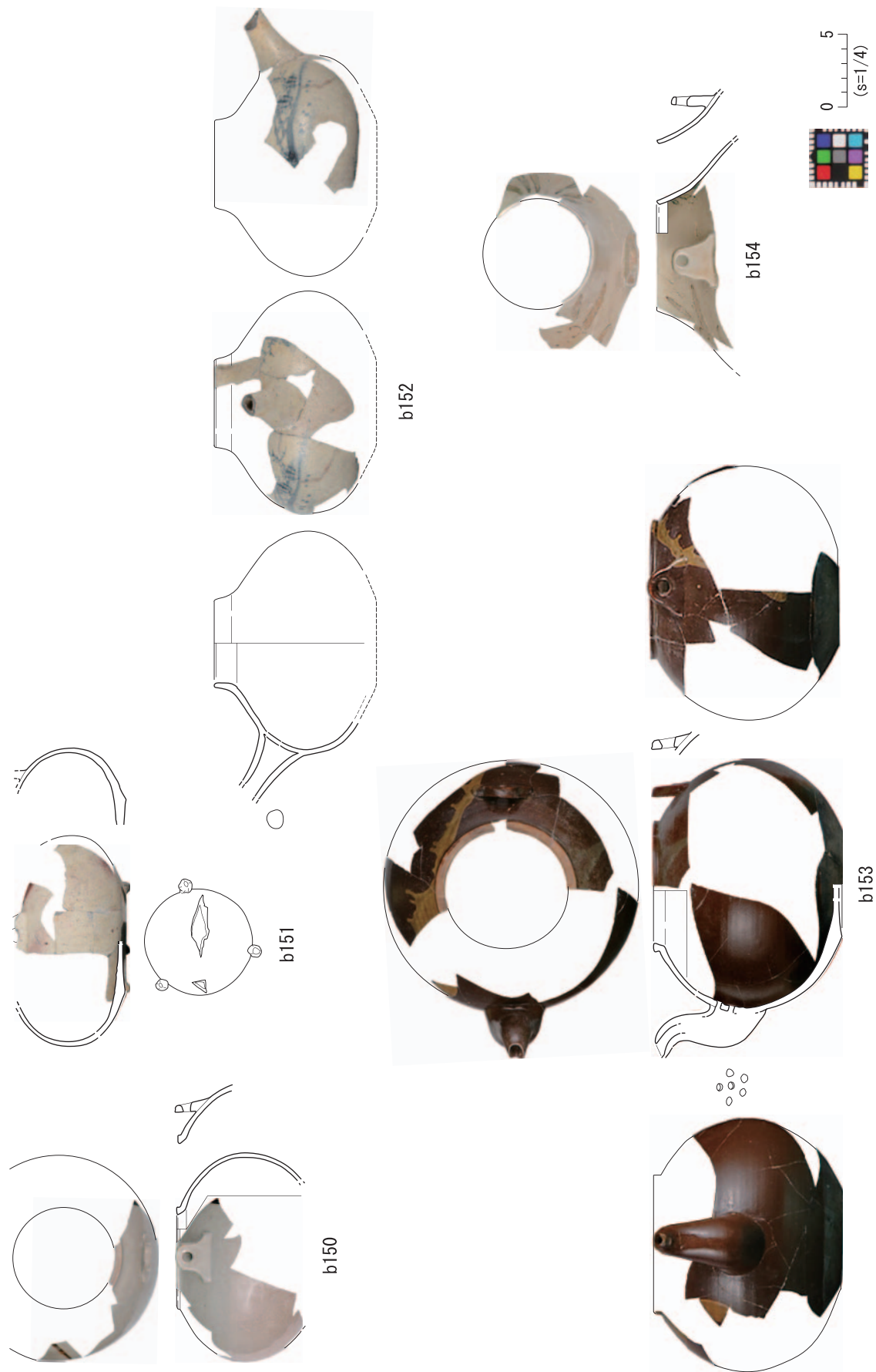


图 V-2-53 陶器 (30)



图V-2-54 陶器 (31)

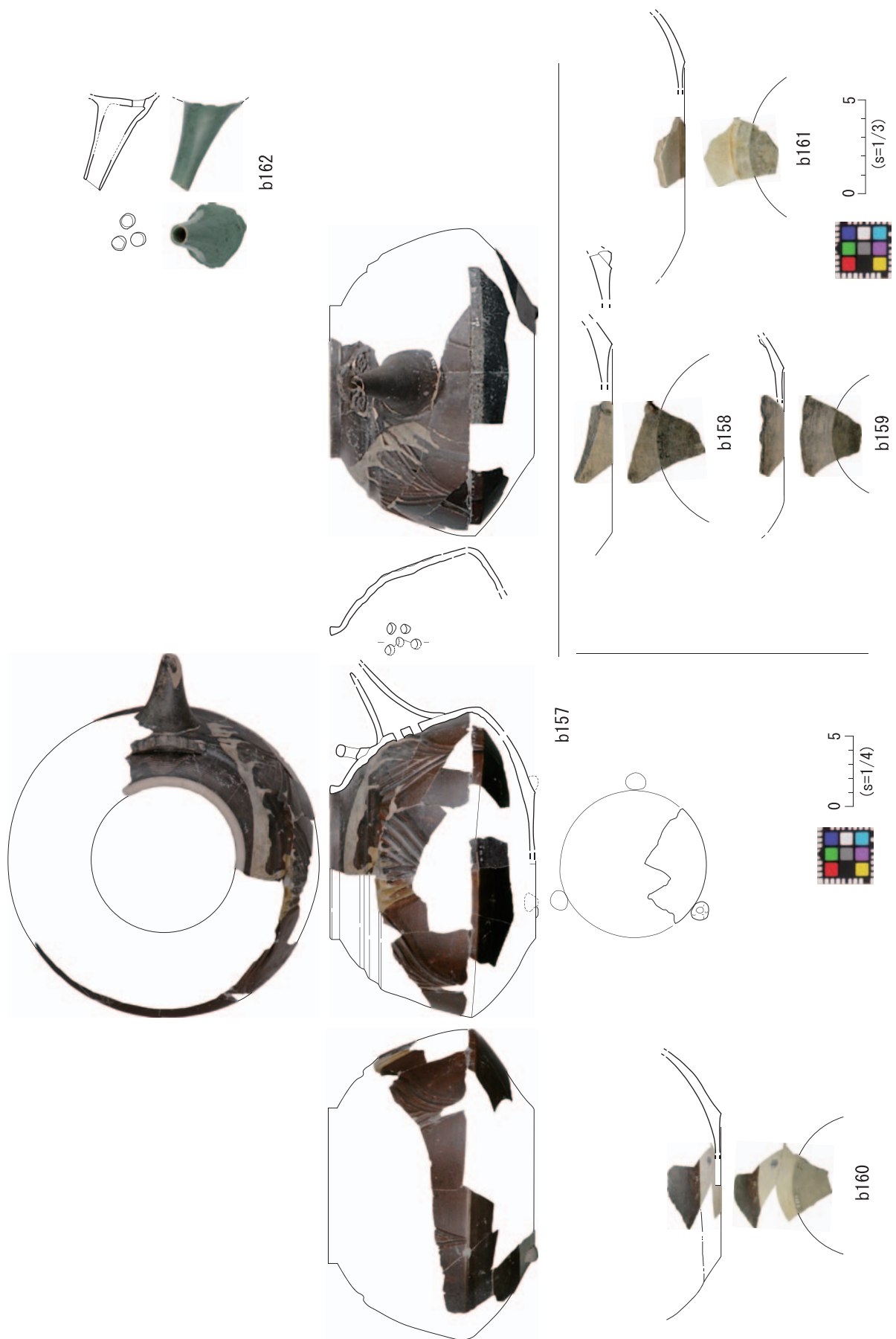


图V-2-55 陶器 (32)





图 V-2-56 陶器 (33)



图V-2-57 陶器 (34)

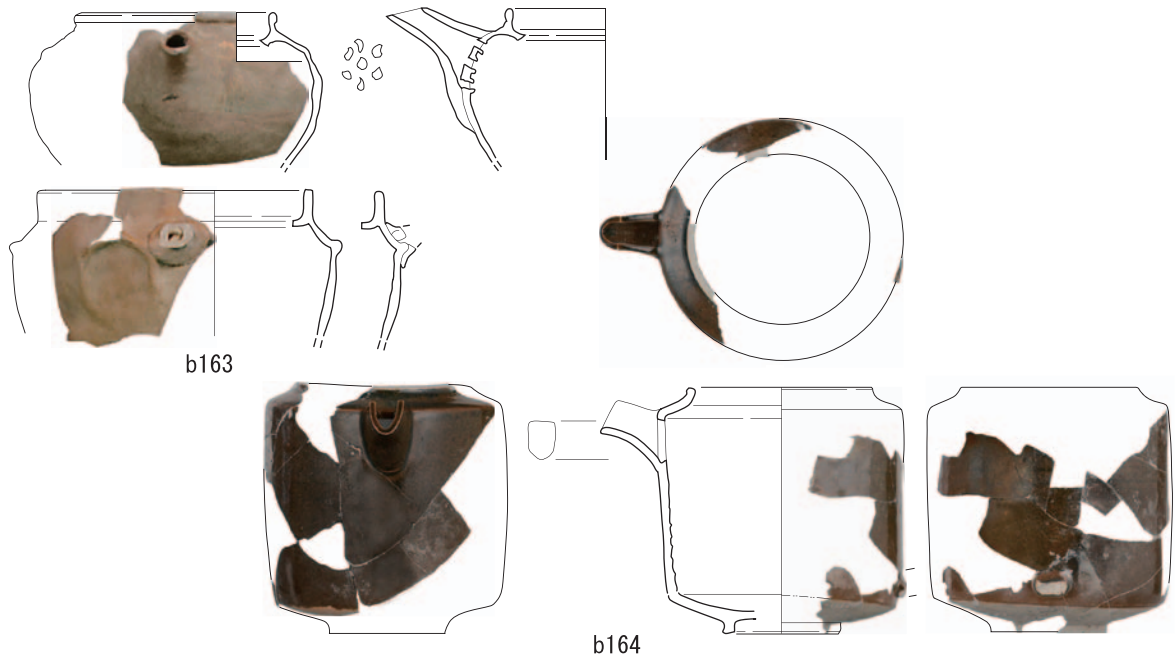
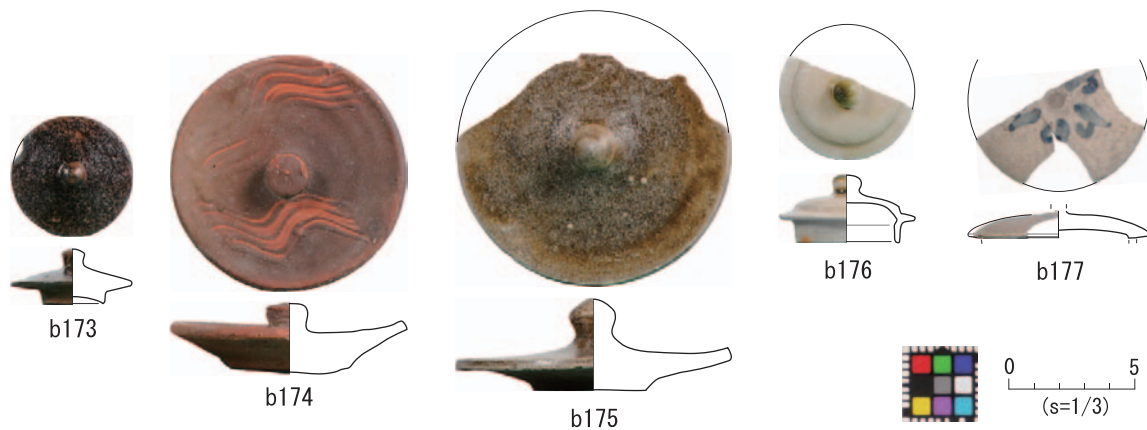
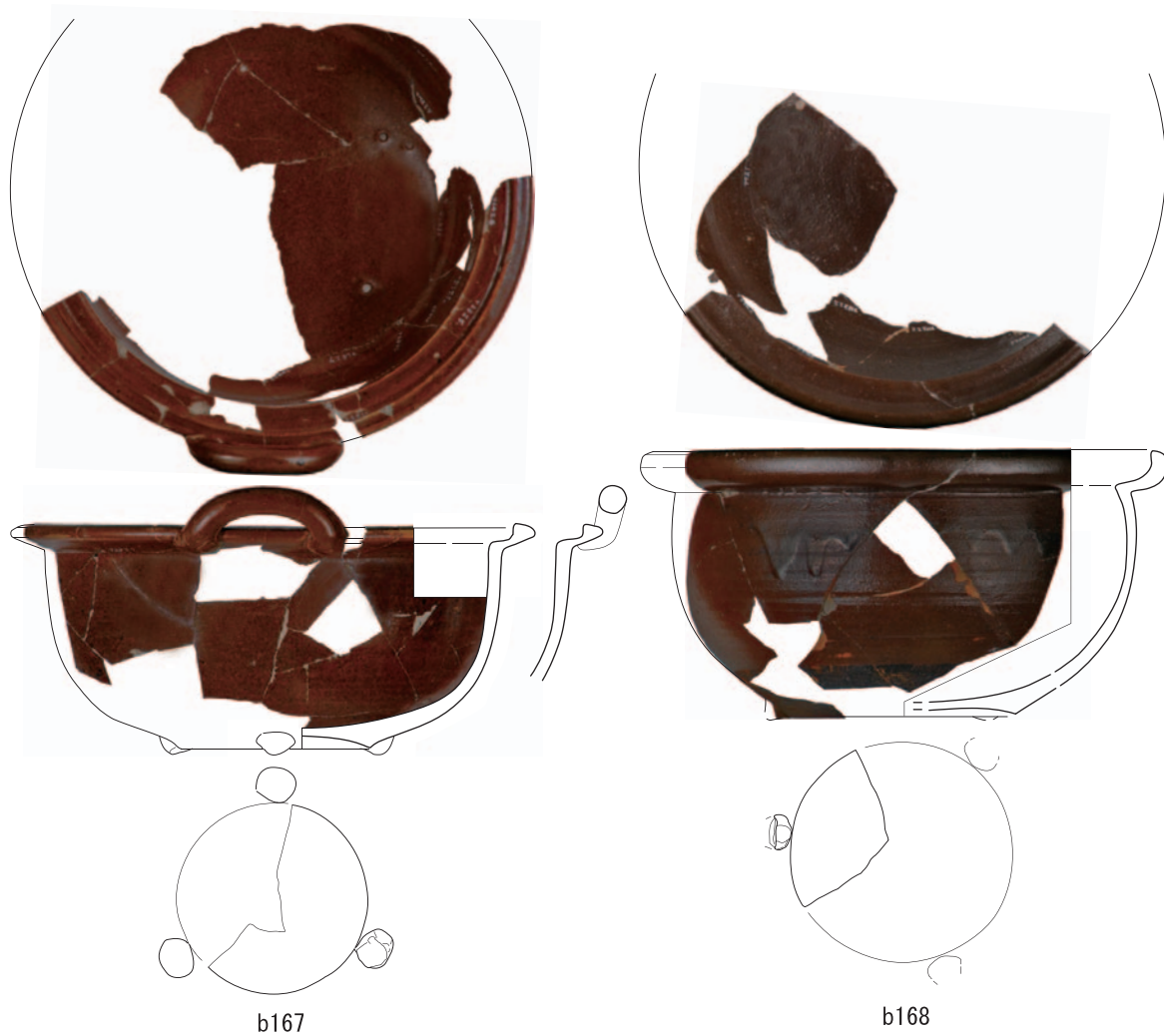


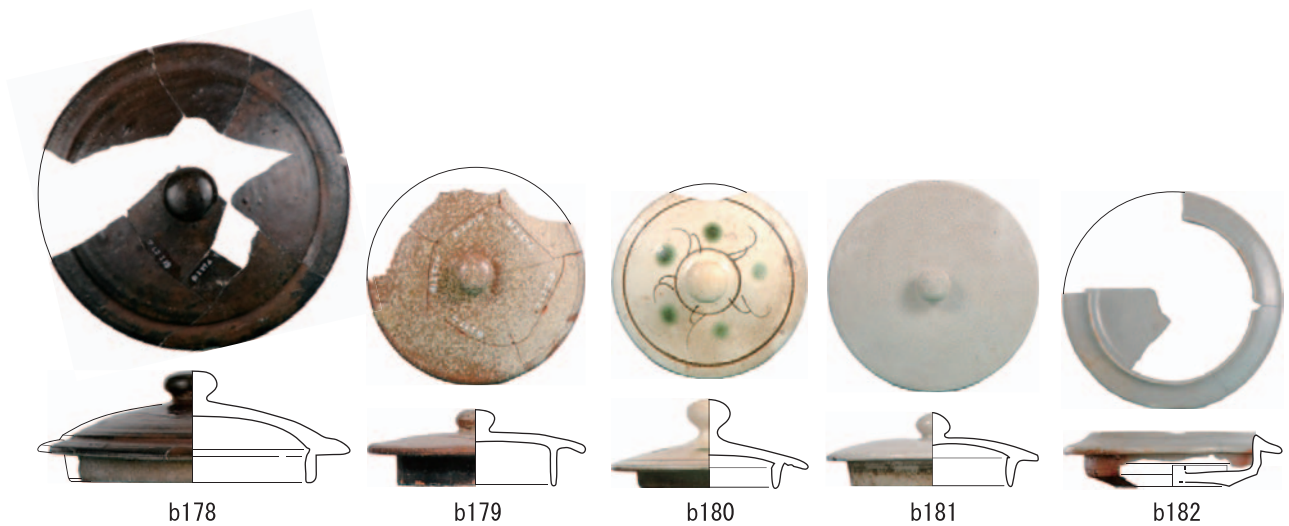
图 V-2-58 陶器 (35)





0 5  
(s=1/3)

图 V-2-59 陶器 (36)



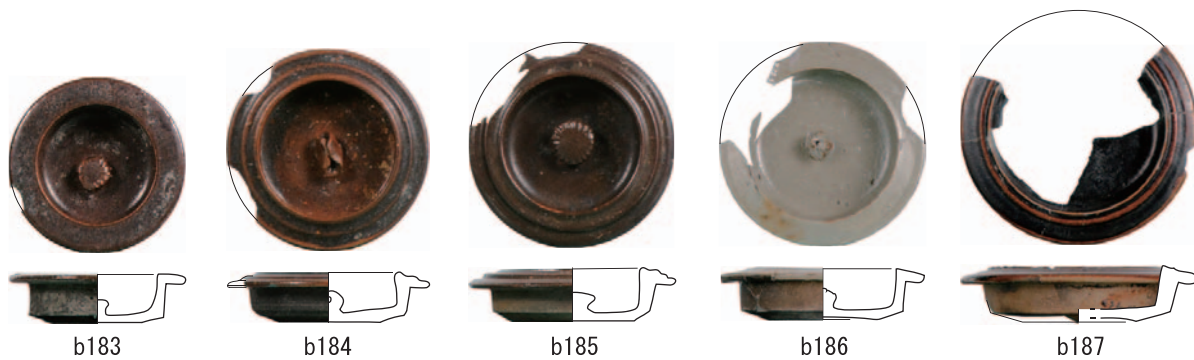
b178

b179

b180

b181

b182



b183

b184

b185

b186

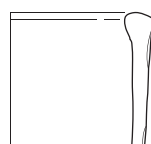
b187



b188



b189



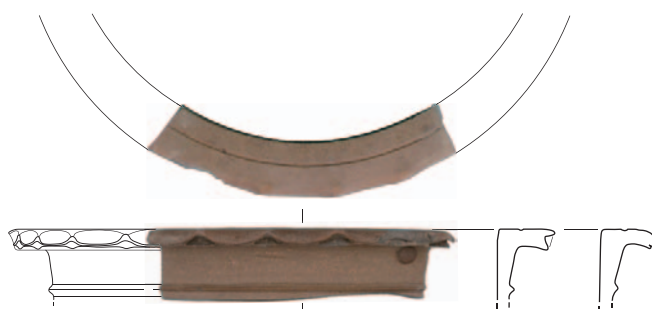
b190



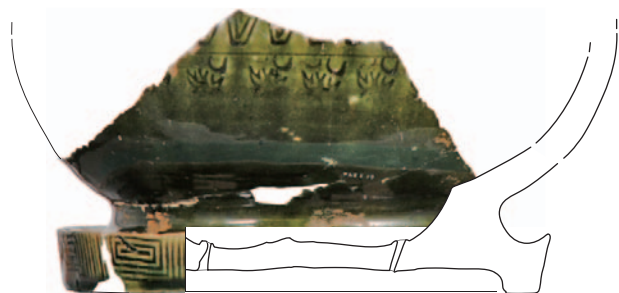
b191



b192



b193



b194



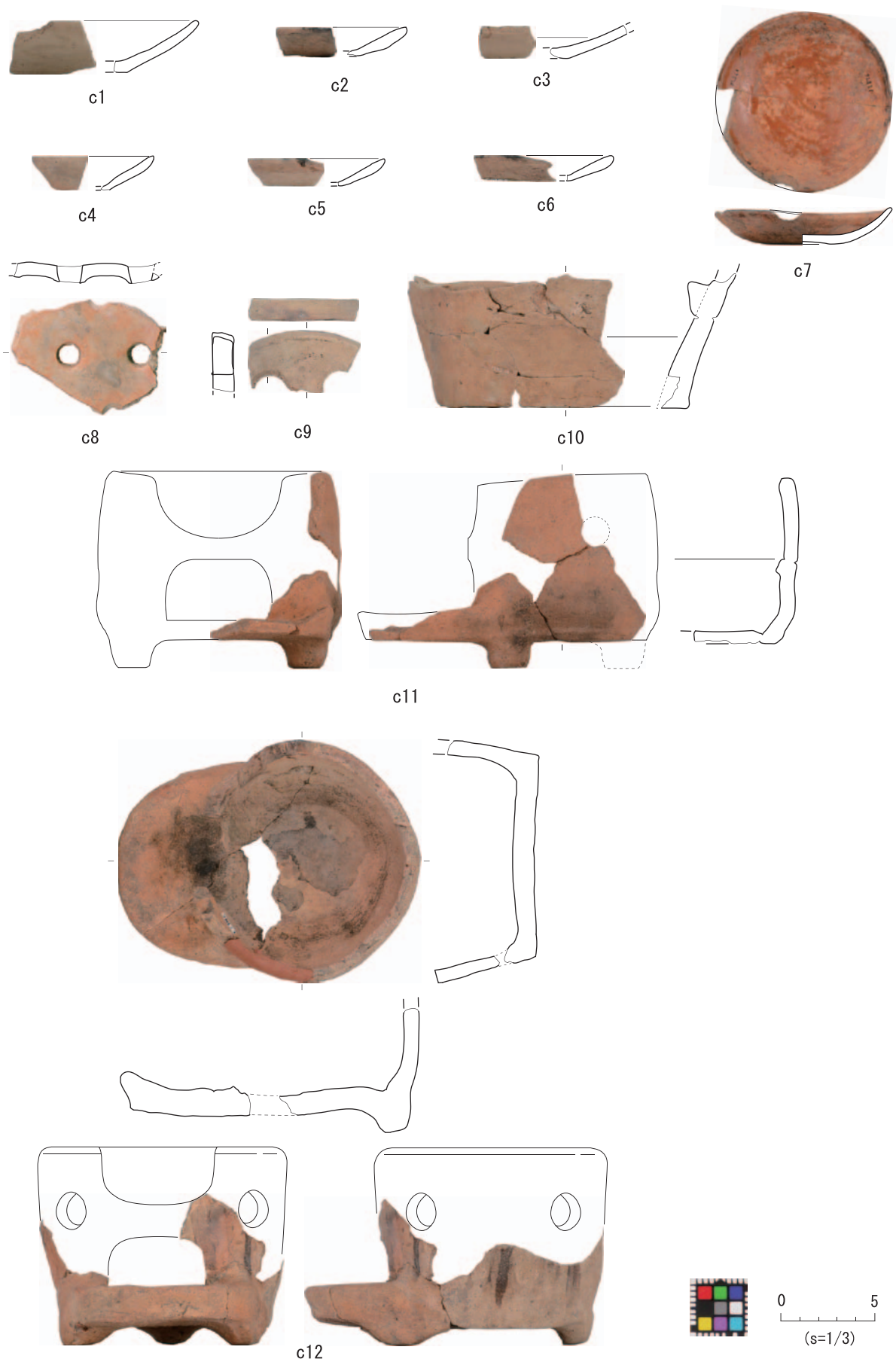
0 5  
(s=1/3)

图 V-2-60 陶器 (37)

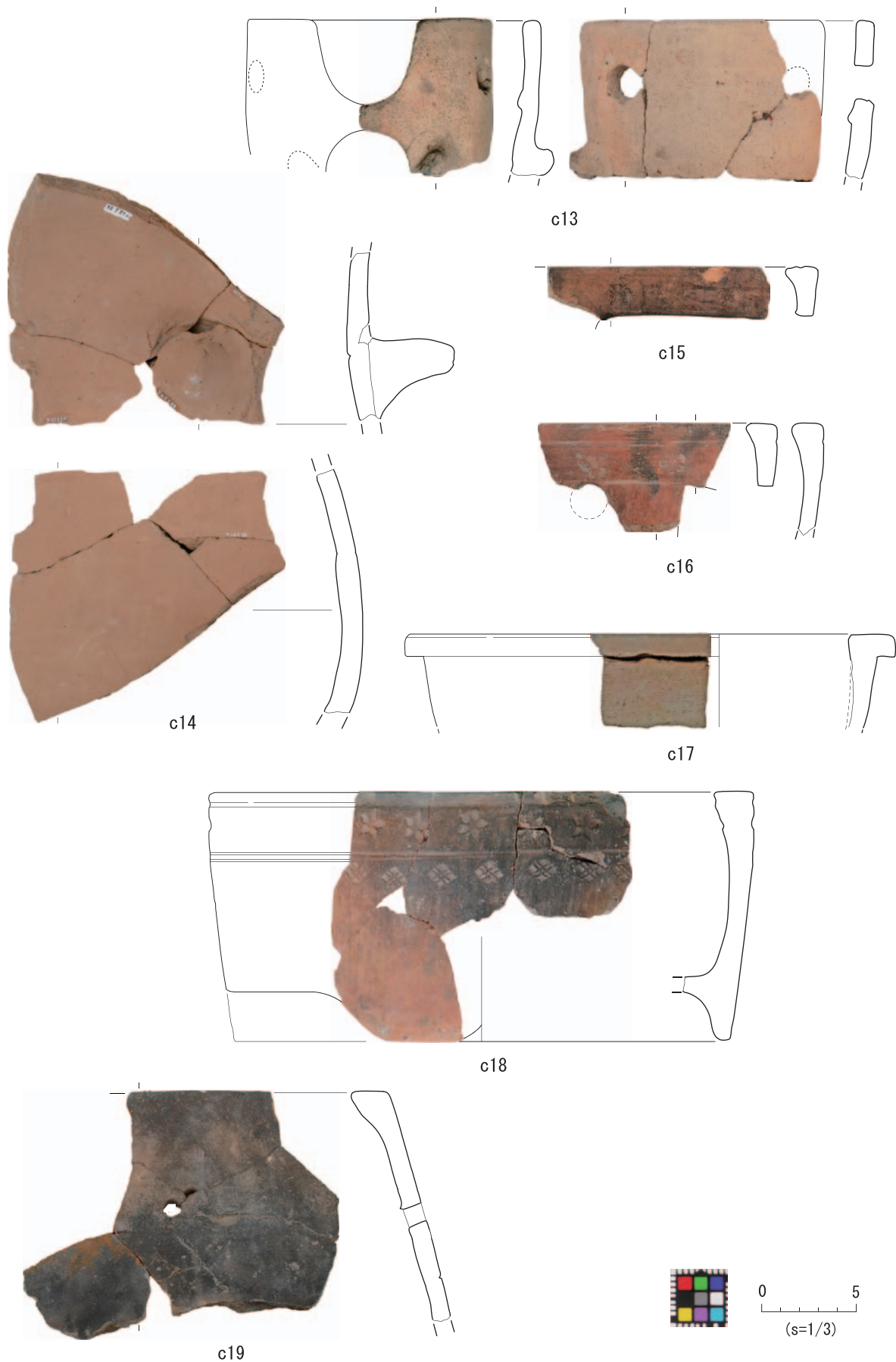


图V-2-61 陶器 (38)





图V-2-62 土器 (1)



图V-2-63 土器 (2)



图V-2-64 土器 (3)





图V-2-65 土器 (4)

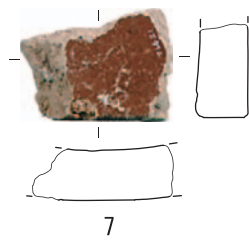
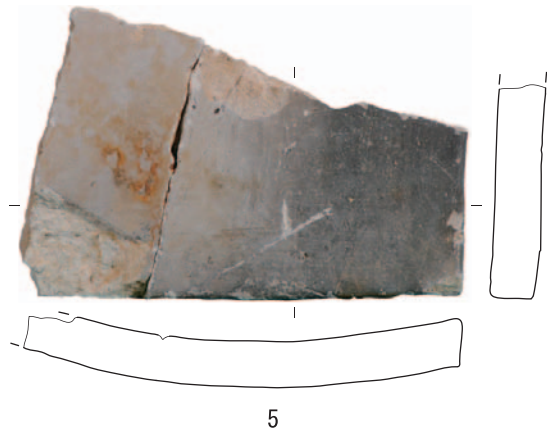
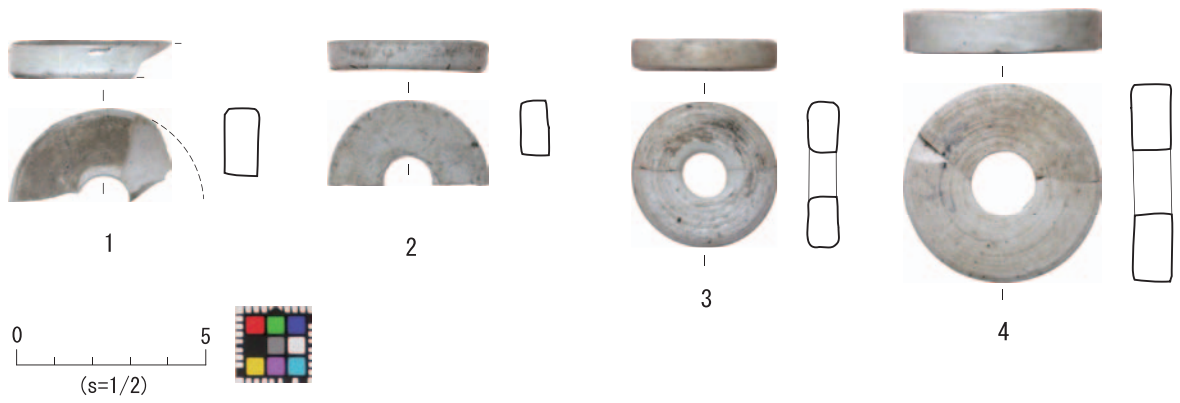
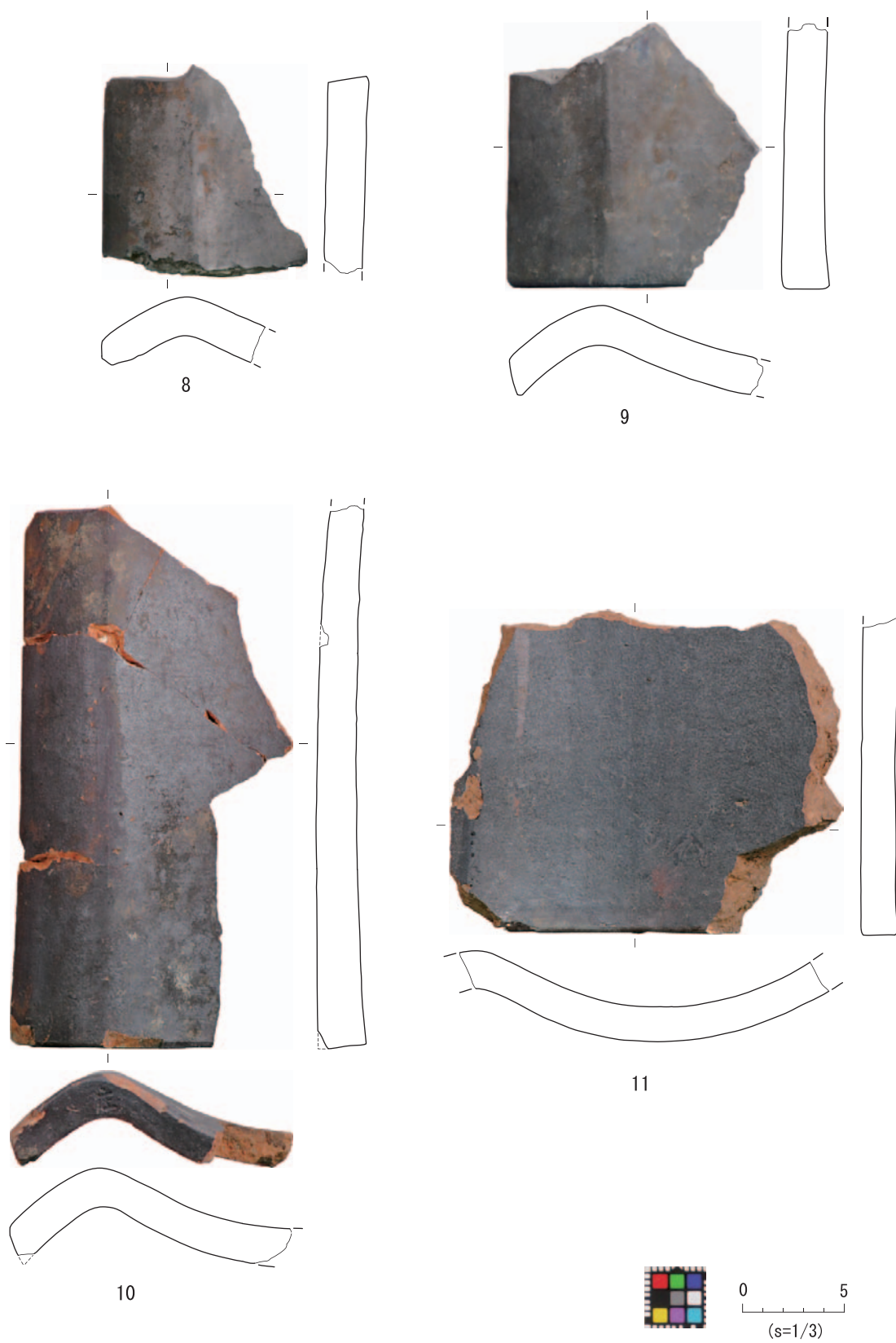


图 V-2-66 土陶磁製品 (1)



图V-2-67 土陶磁製品 (2)



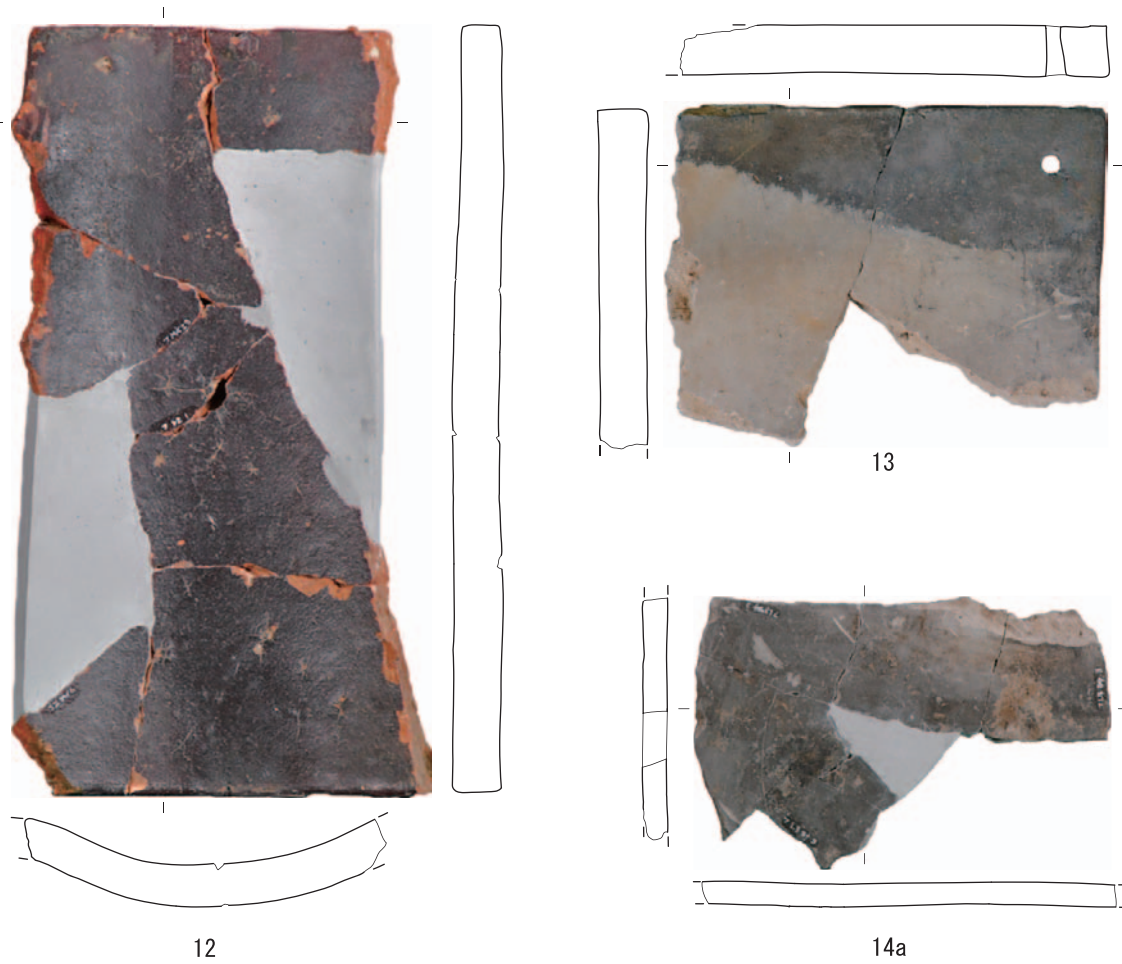
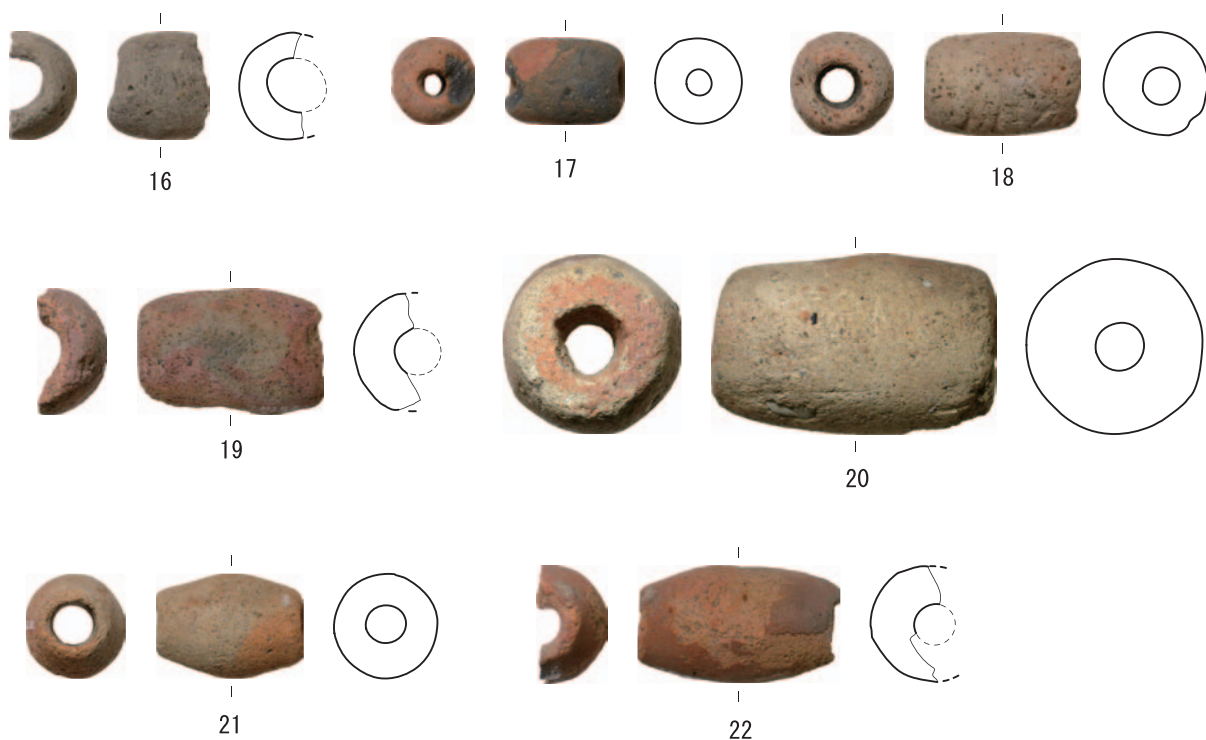


图 V-2-68 土陶磁製品 (3)



23



24



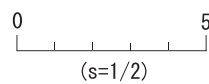
25



26



27

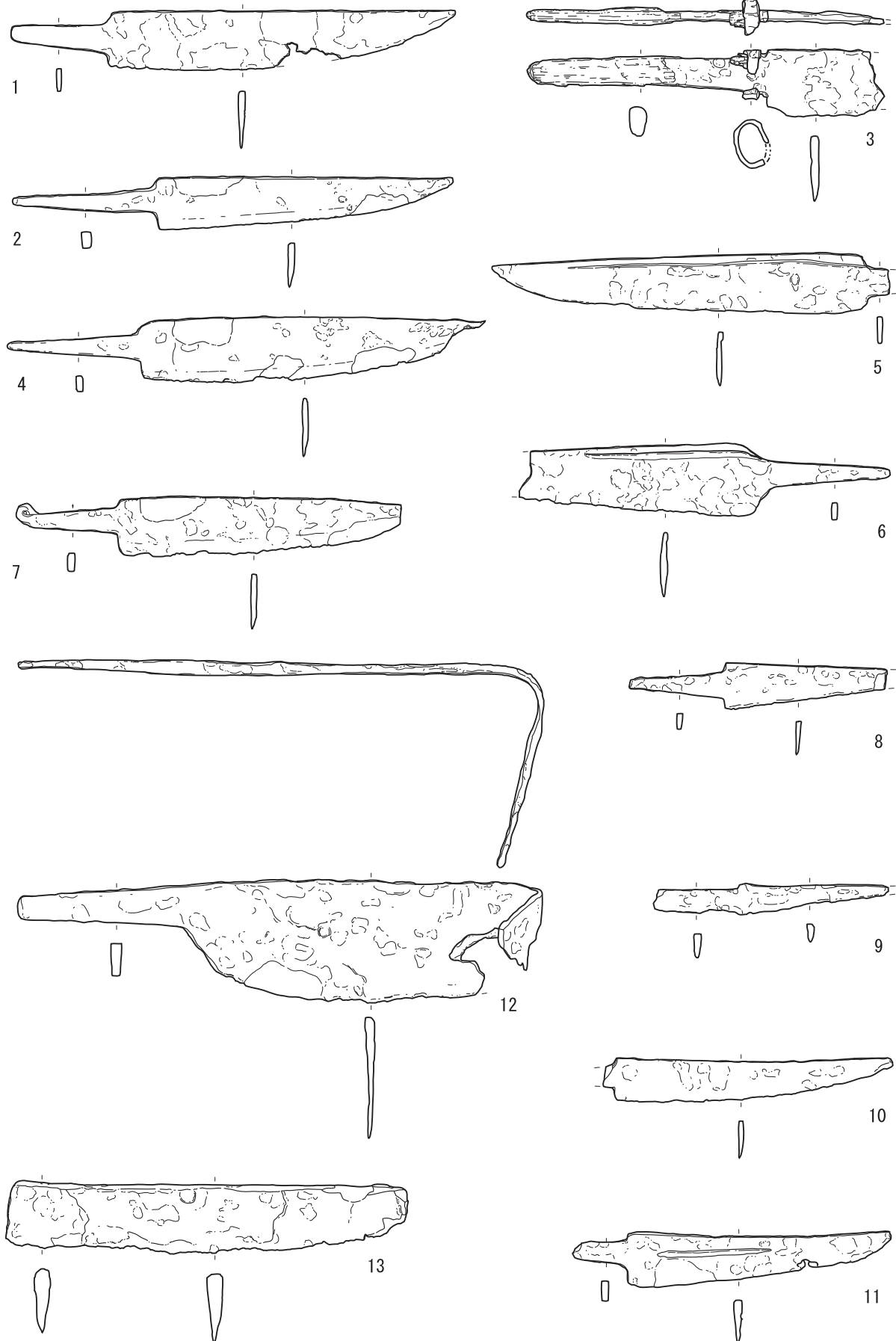


图V-2-69 土陶磁製品(4)

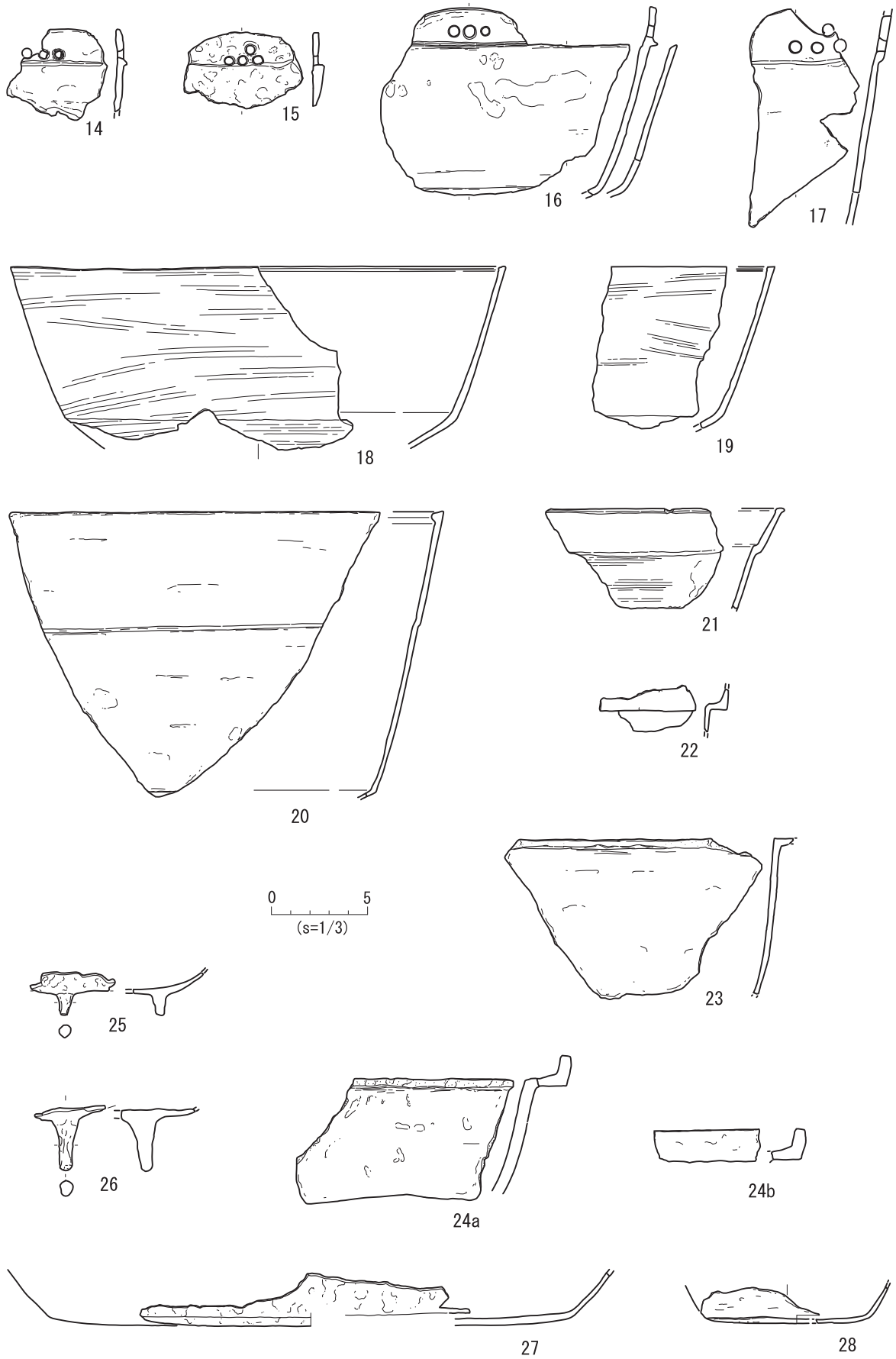


图 V-2-70 土陶磁製品 (5)

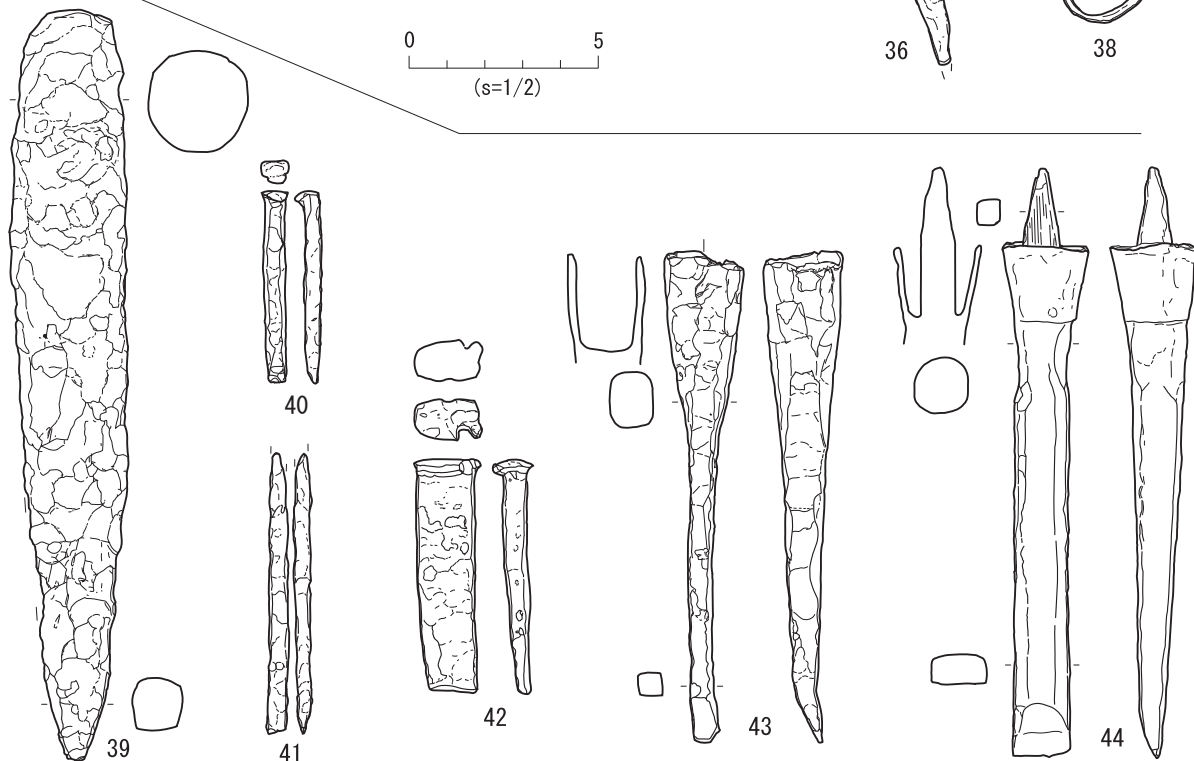
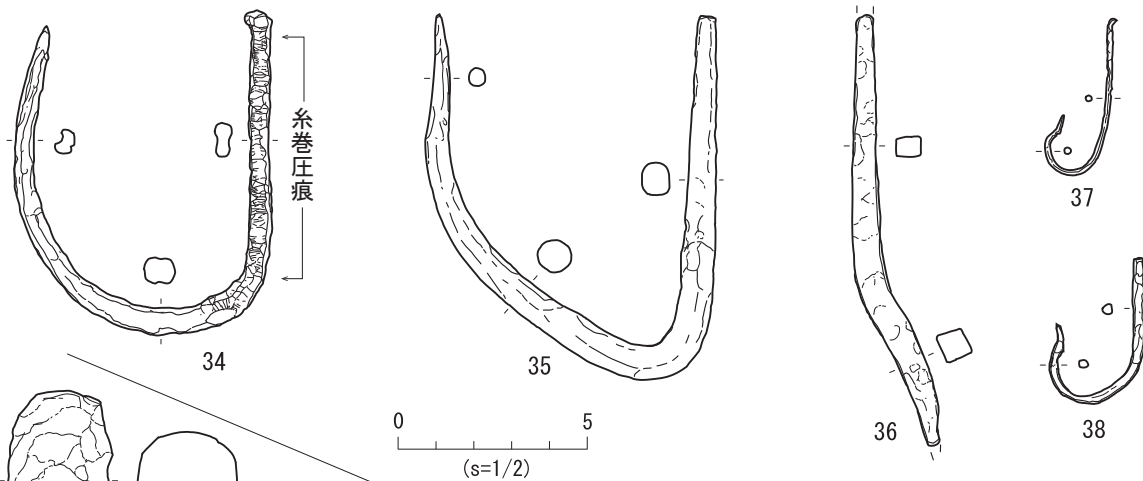
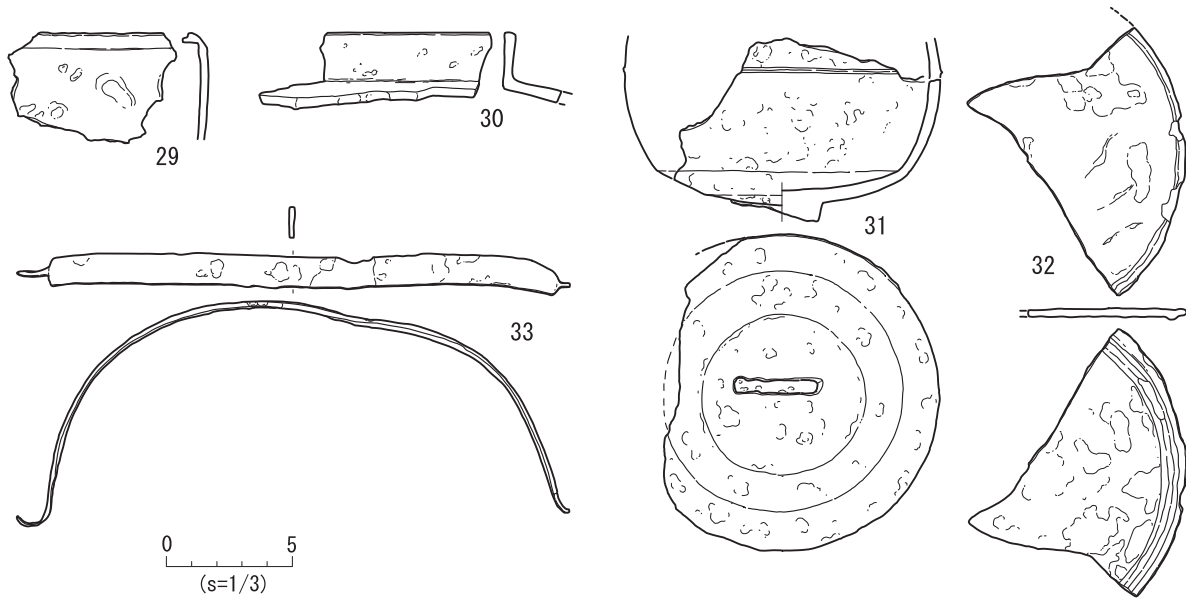




图V-3-5 鉄製品 (1)

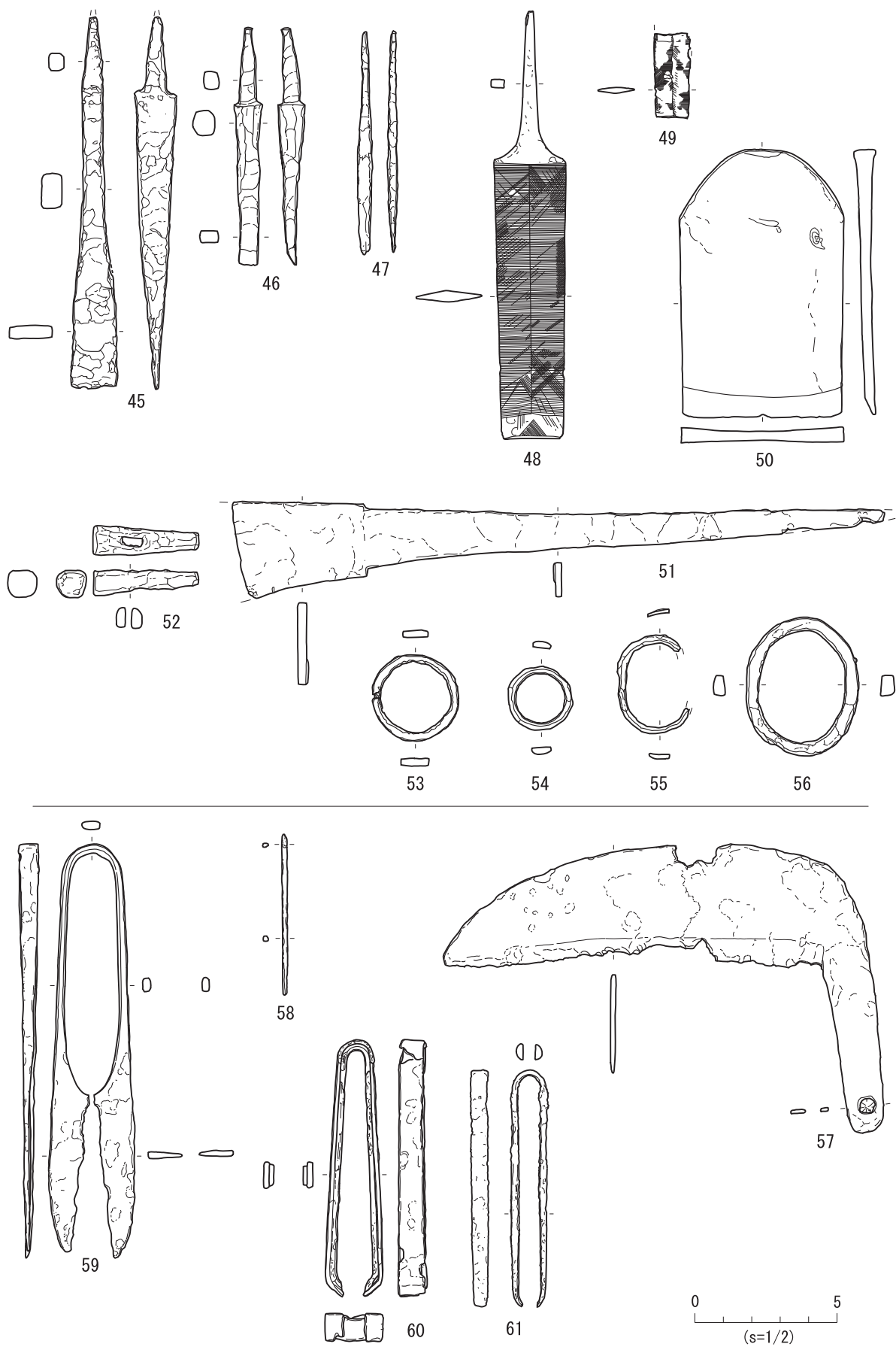


図V-3-6 鉄製品 (2)

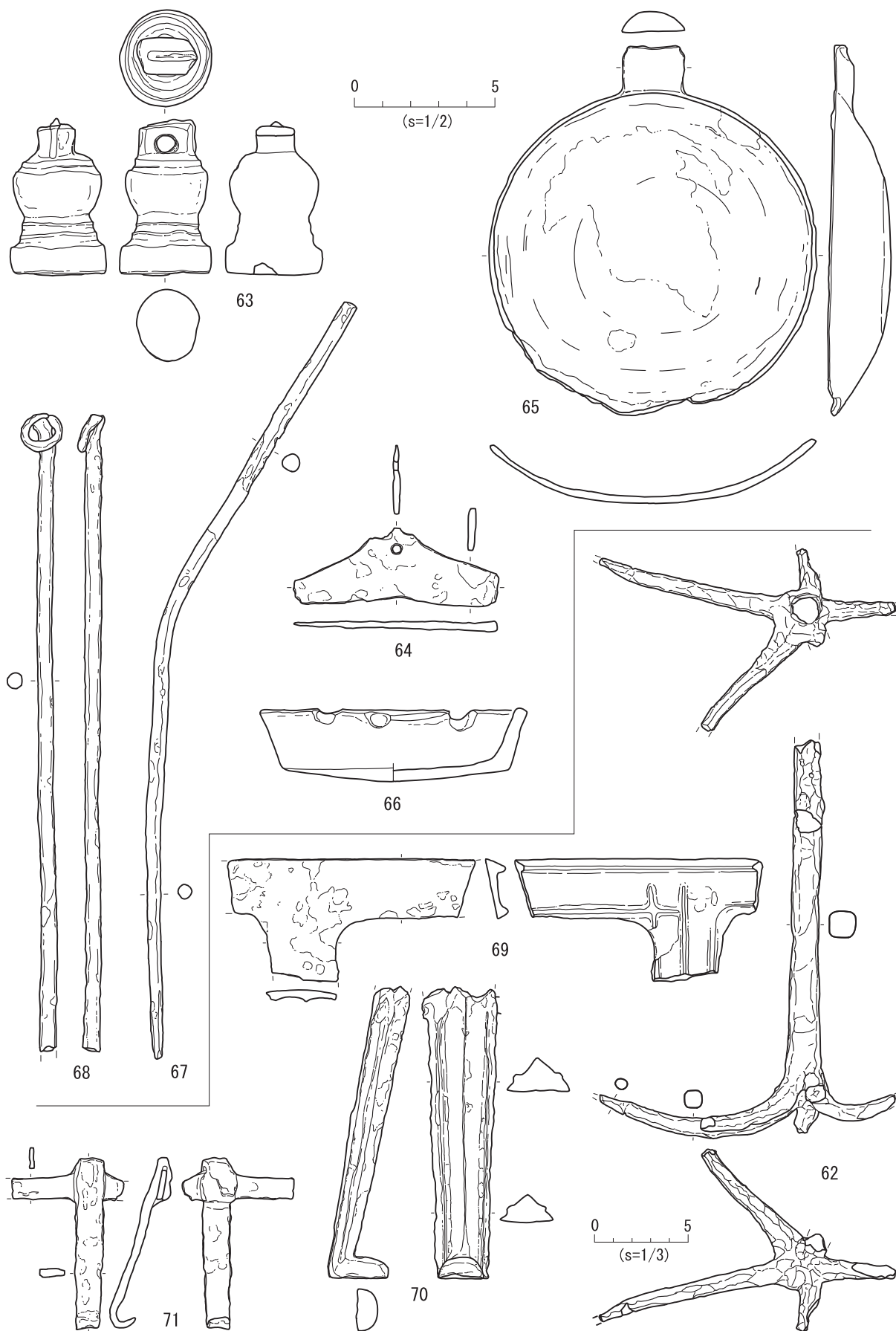


図V-3-7 鉄製品 (3)

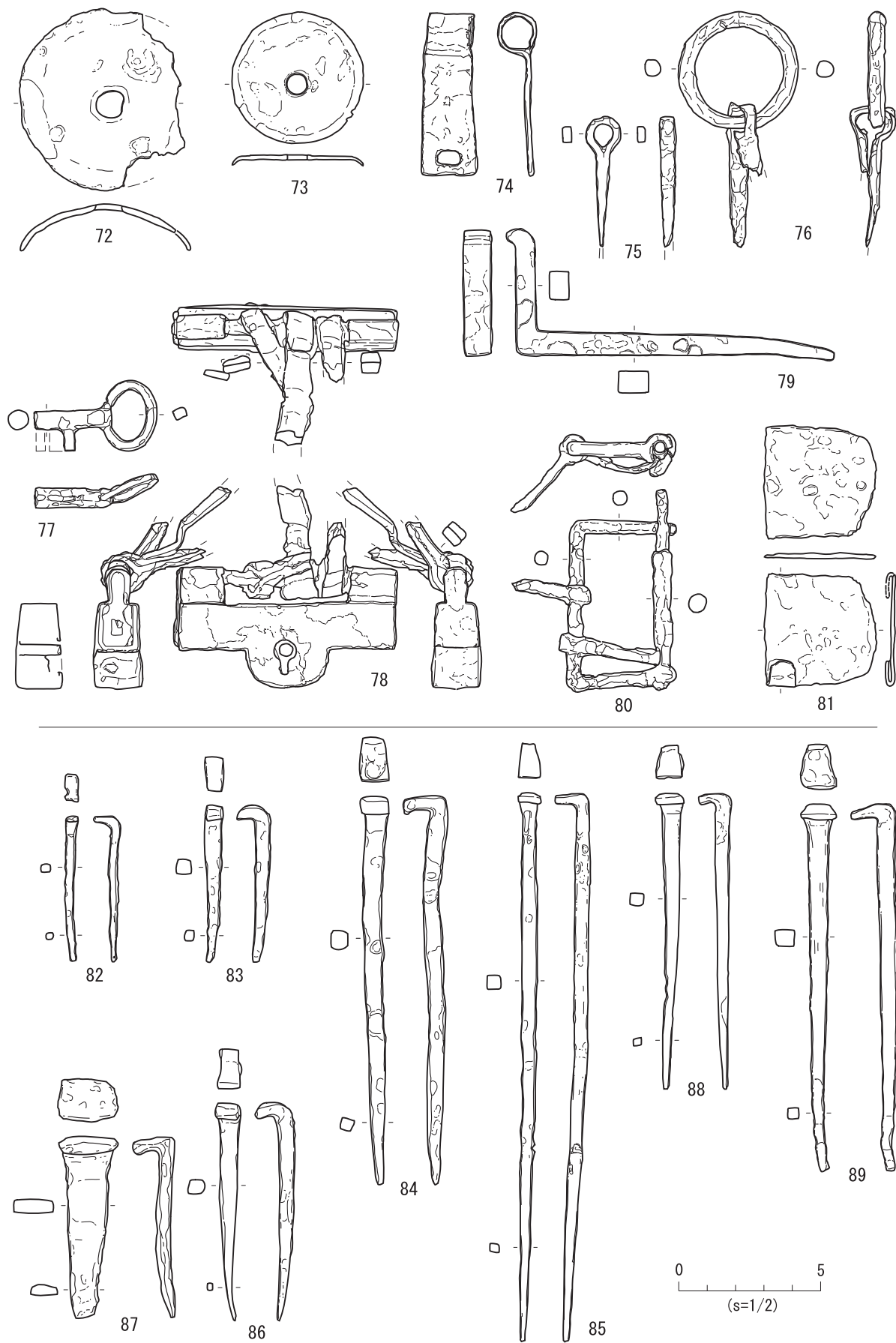




图V-3-8 鉄製品 (4)

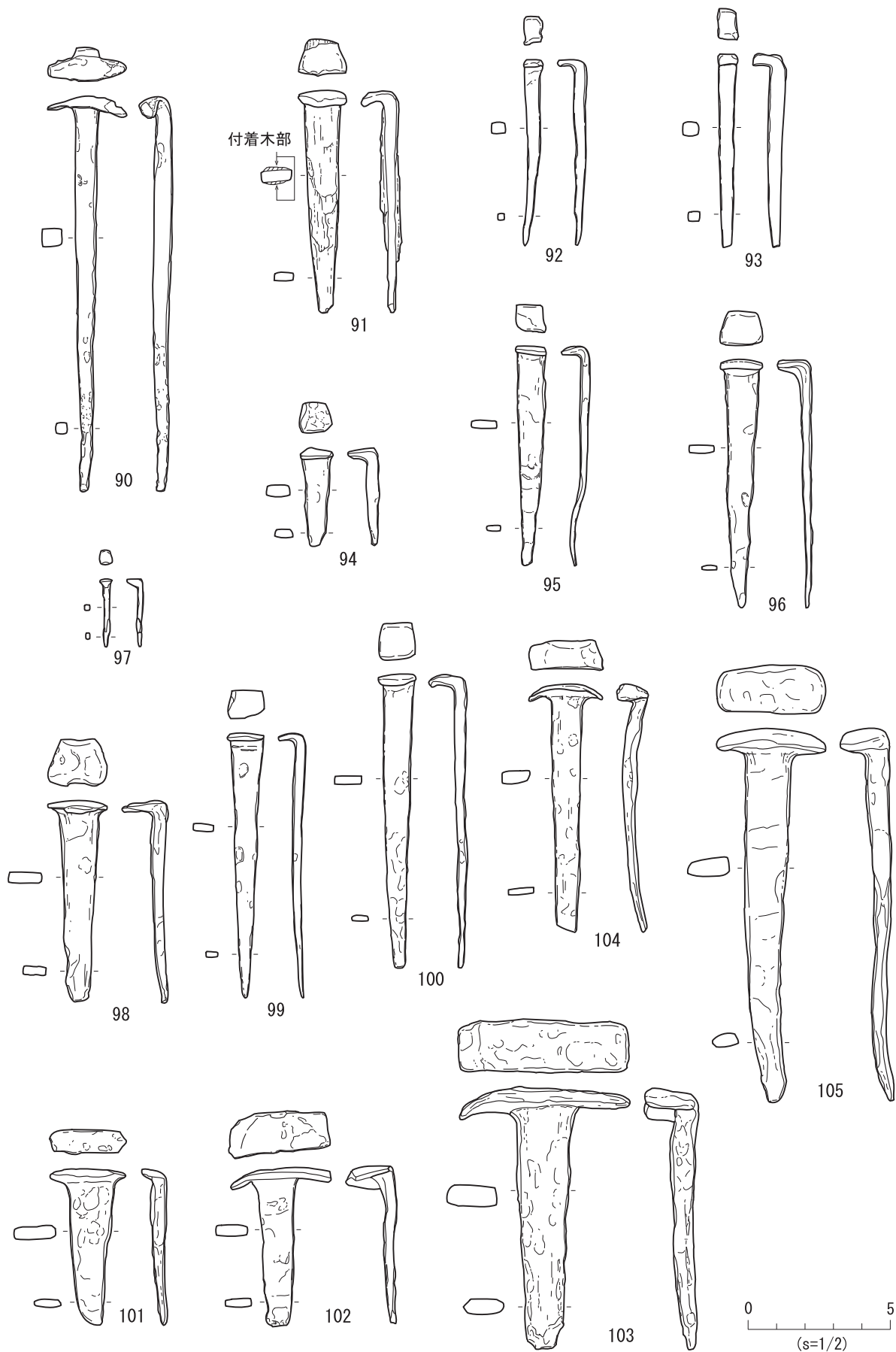


图V-3-9 鉄製品 (5)

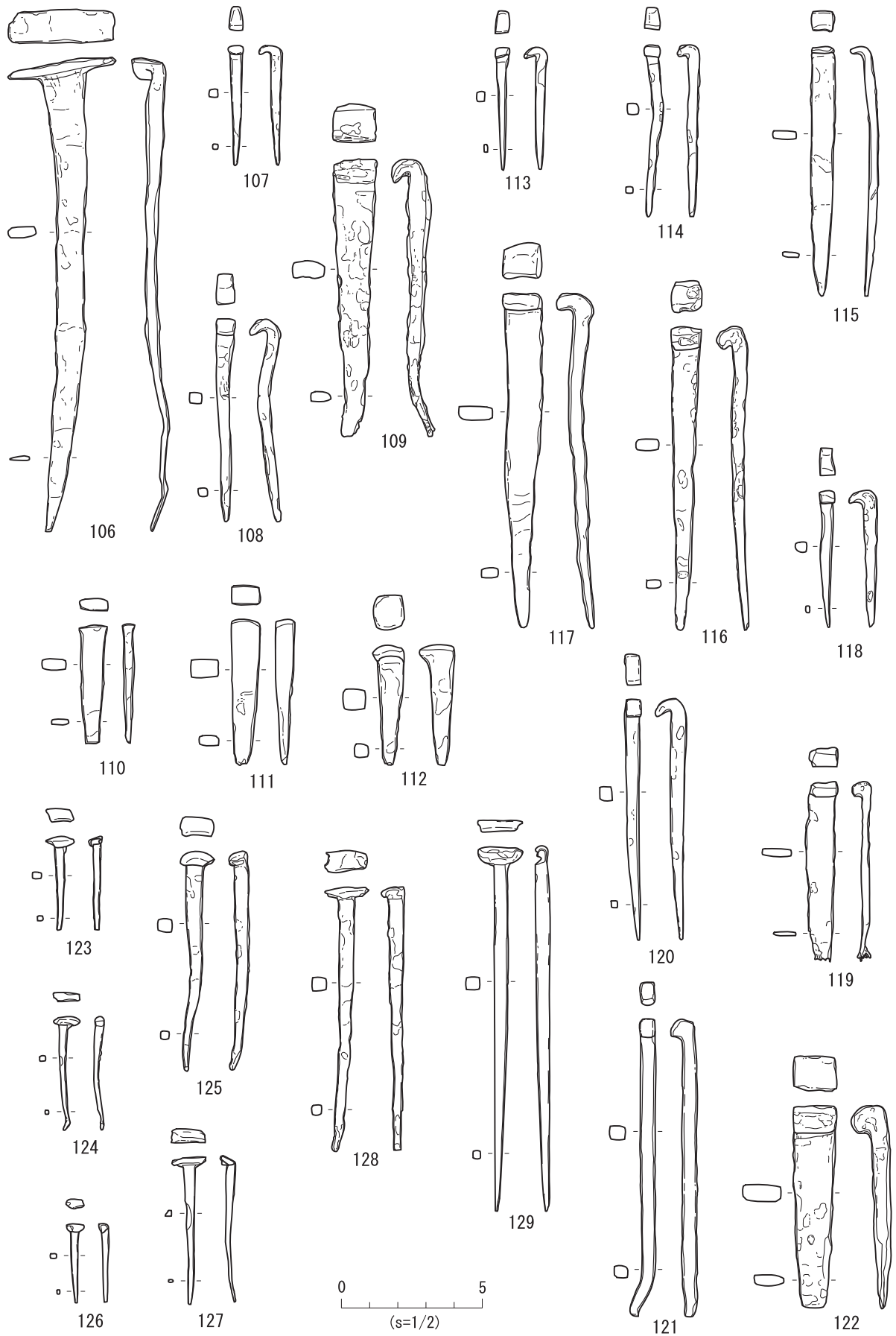


图V-3-10 鉄製品(6)

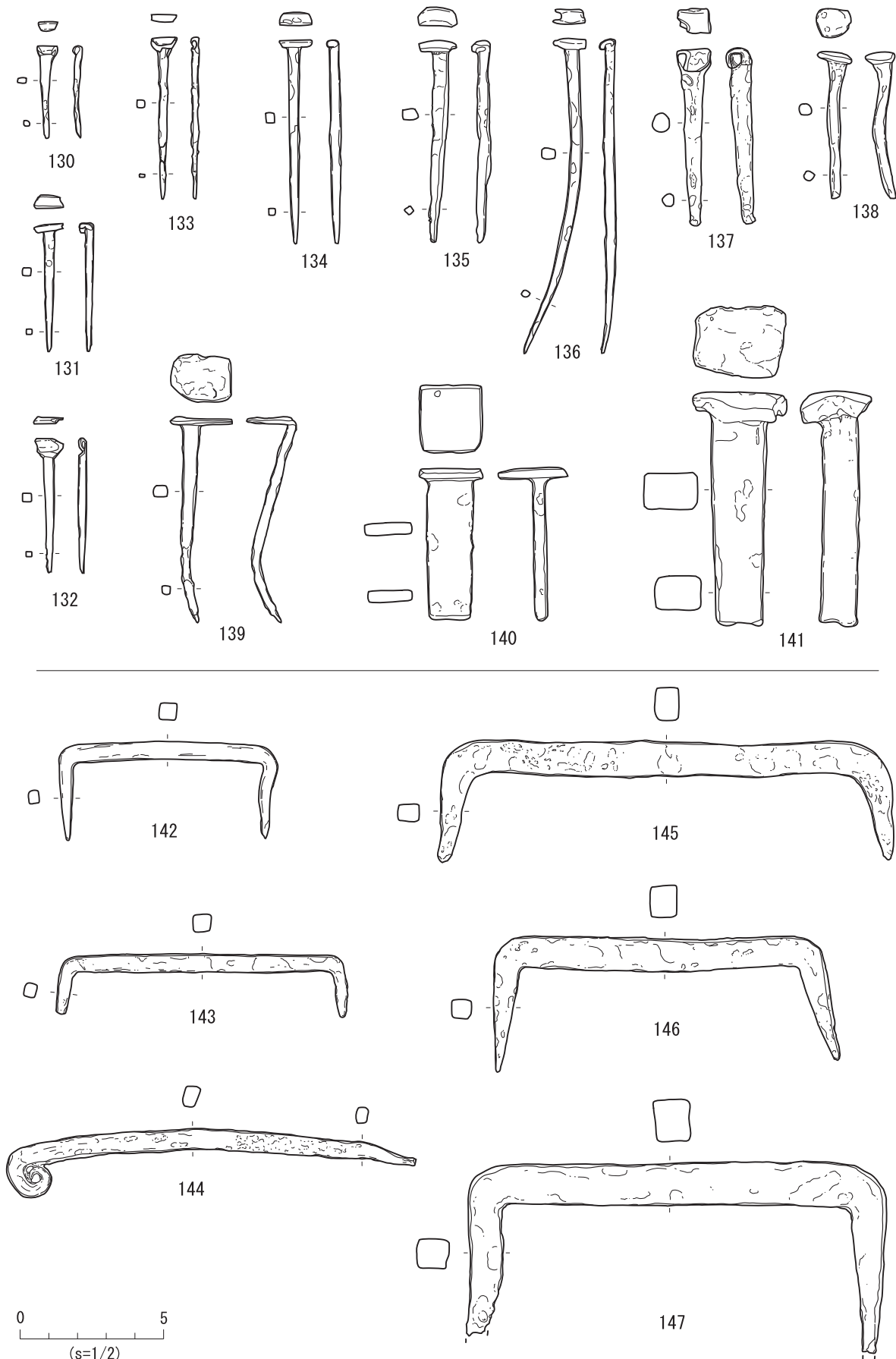




図V-3-11 鉄製品 (7)

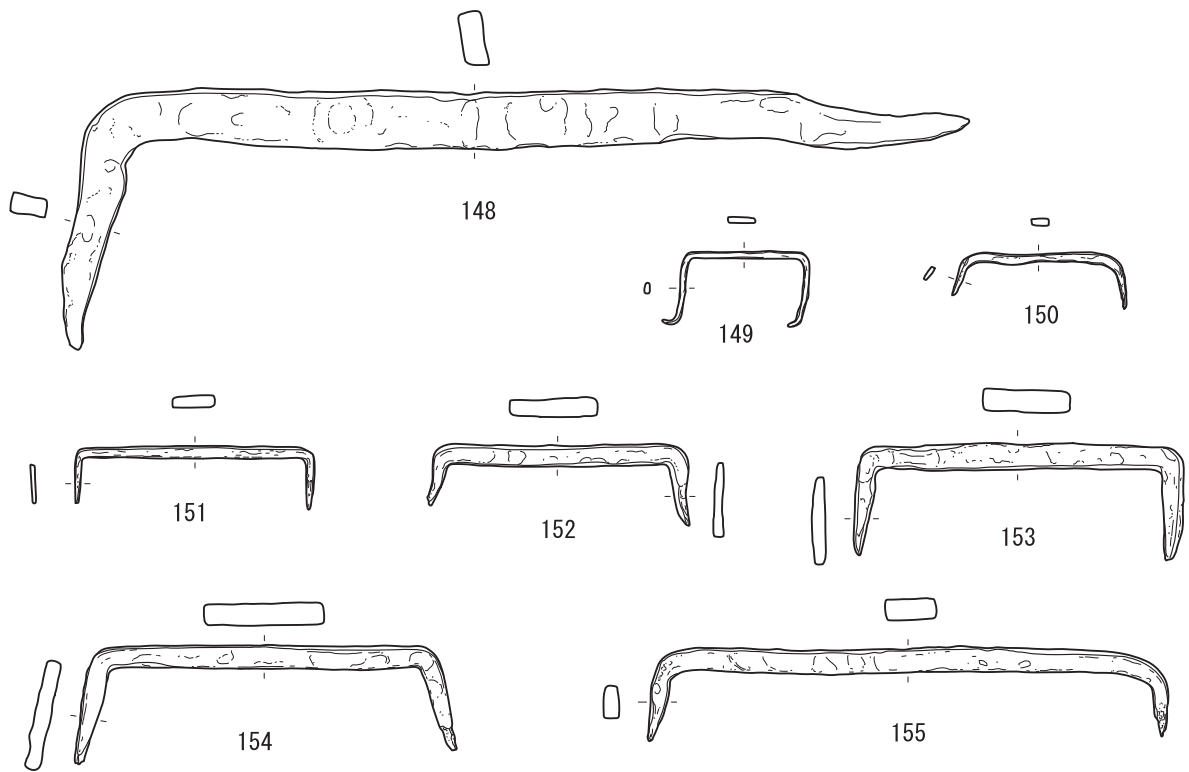


图V-3-12 鉄製品 (8)



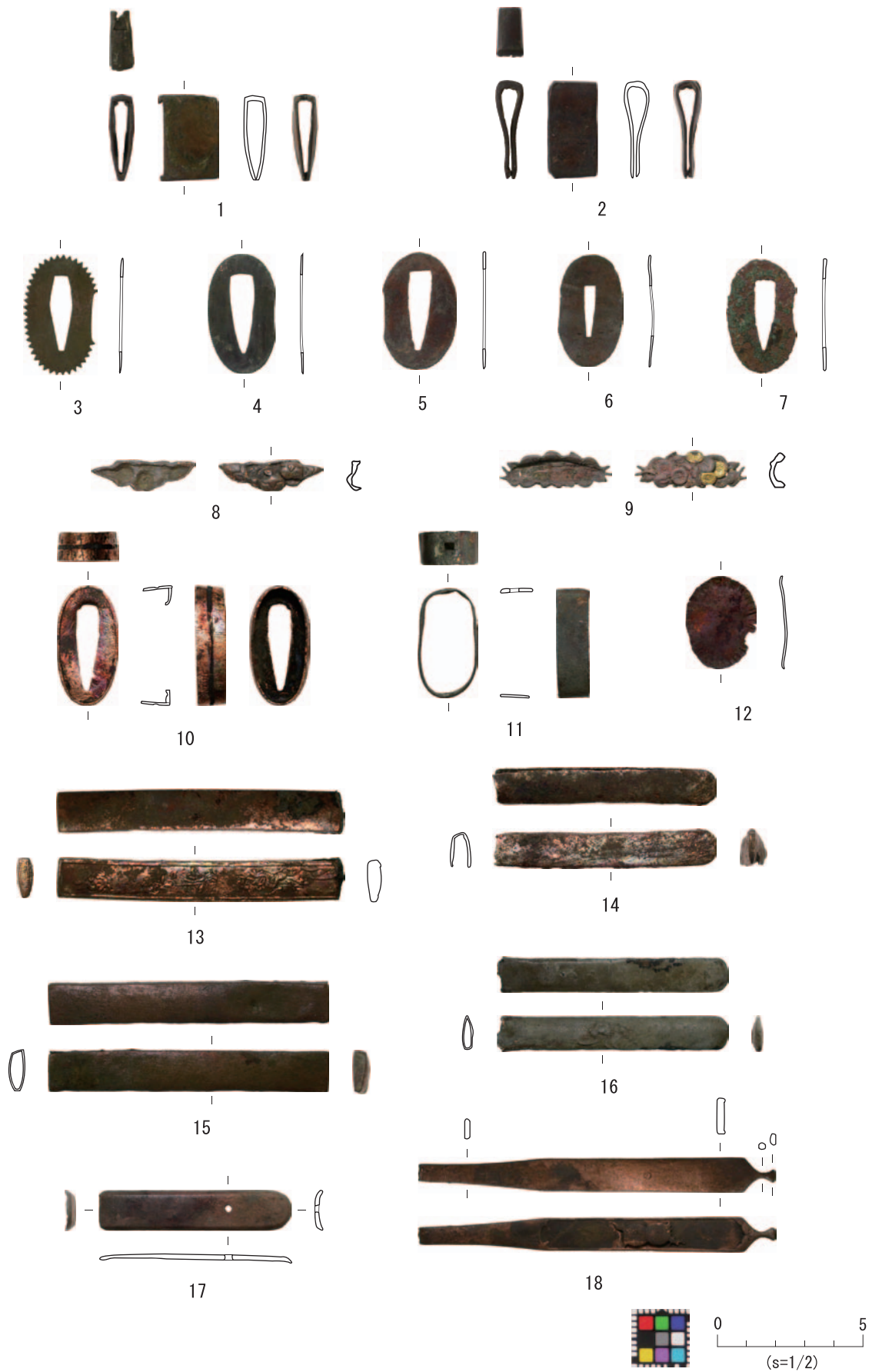
図V-3-13 鉄製品 (9)





0 5  
(s=1/2)

图V-3-14 鉄製品 (10)



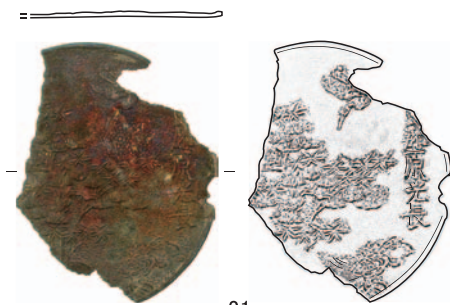
图V-3-15 非鉄製品 (1)



19



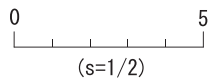
20



21



22

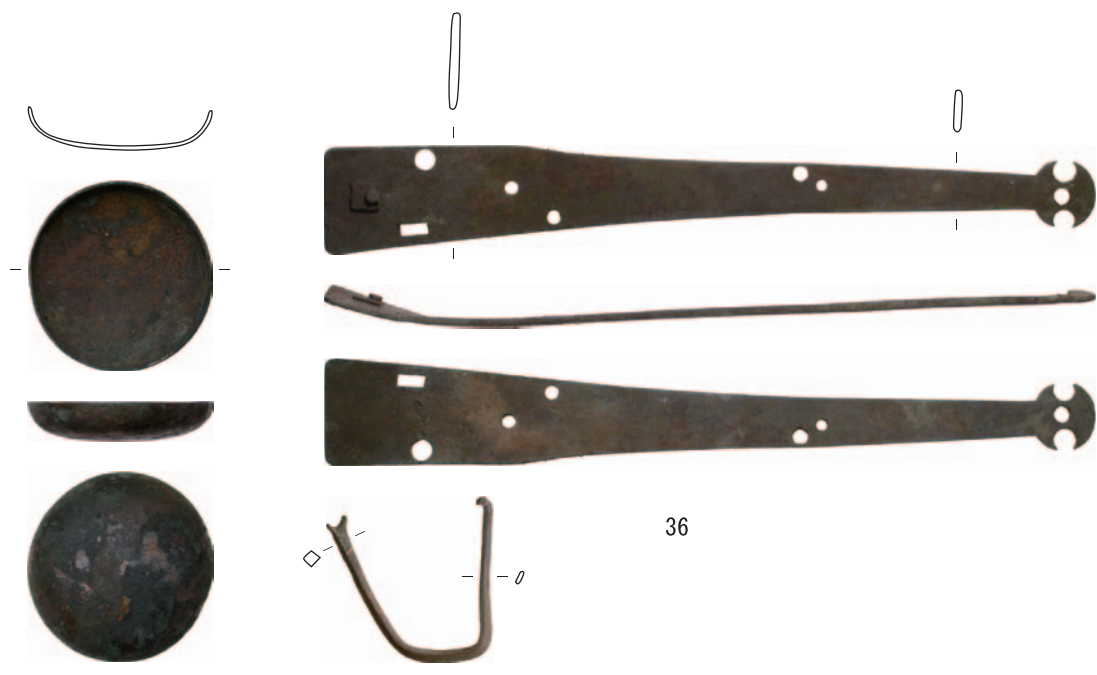


図V-3-16 非鉄製品 (2)



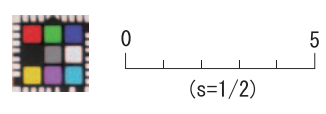


图 V-3-17 非鉄製品 (3)



33

36



35

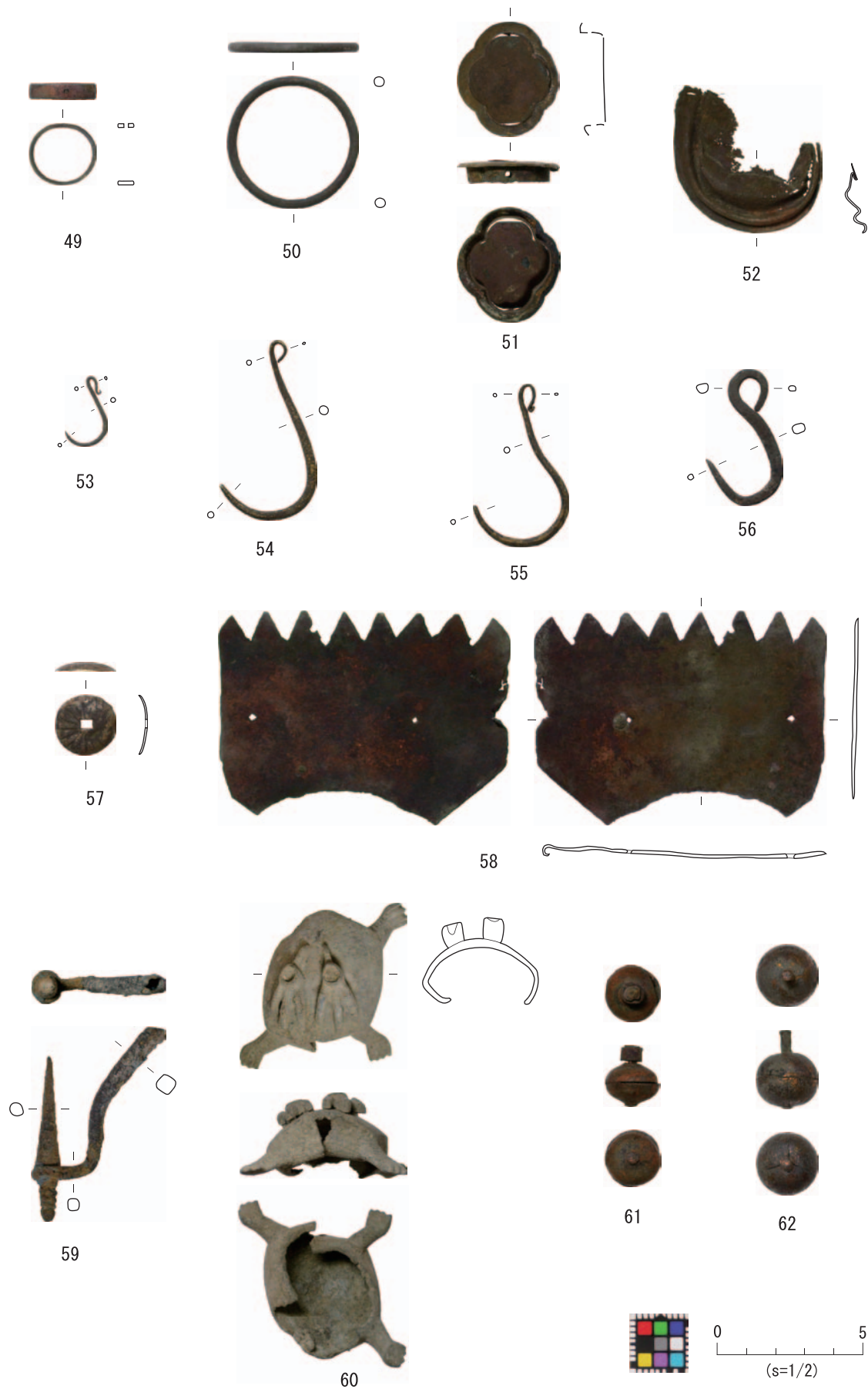


34

図V-3-18 非鉄製品 (4)

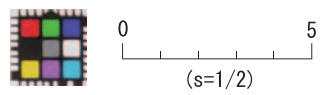
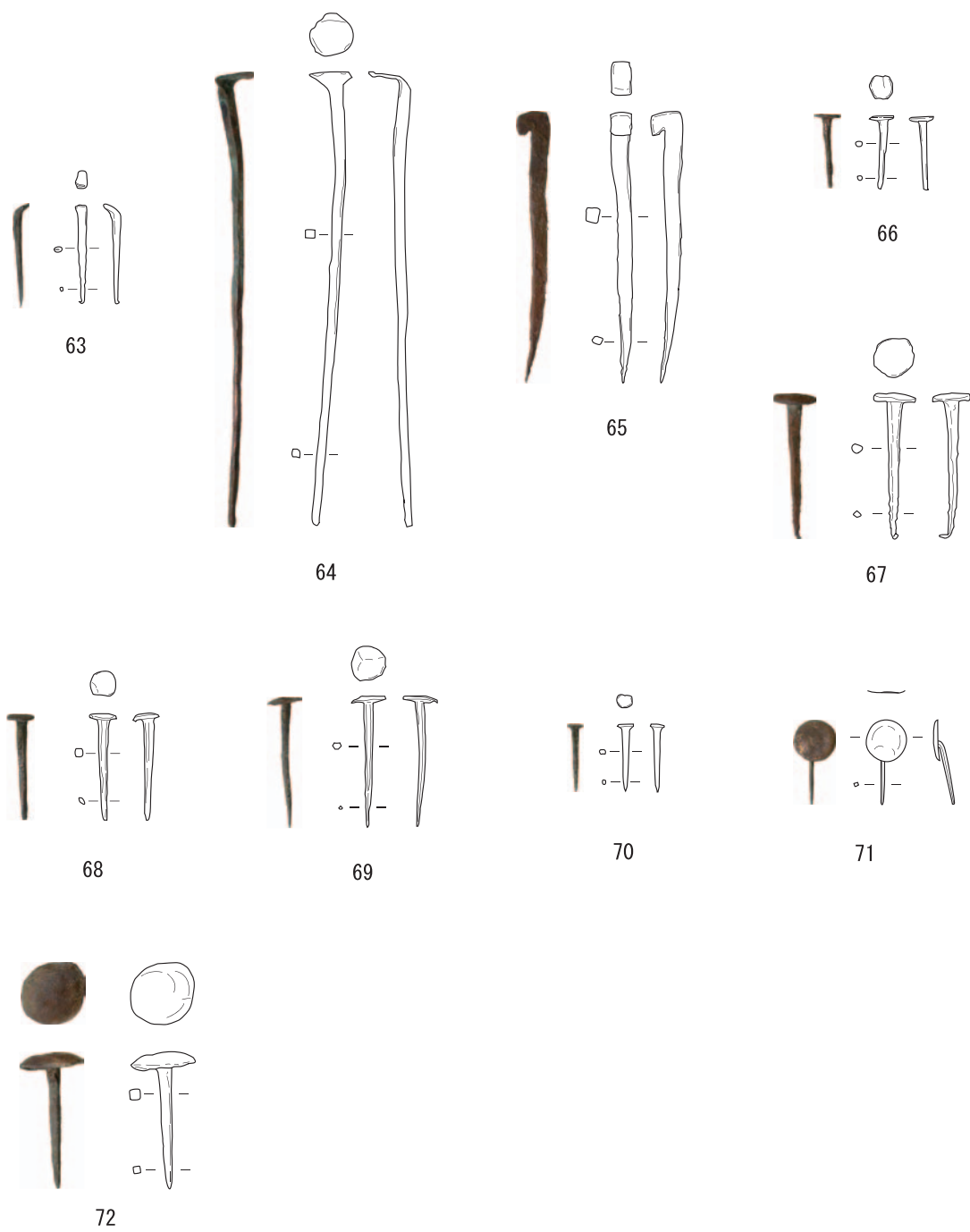


图 V-3-19 非鉄製品 (5)



图V-3-20 非鉄製品 (6)





图V-3-21 非鉄製品 (7)



図V-3-22 非鉄製品 (8)

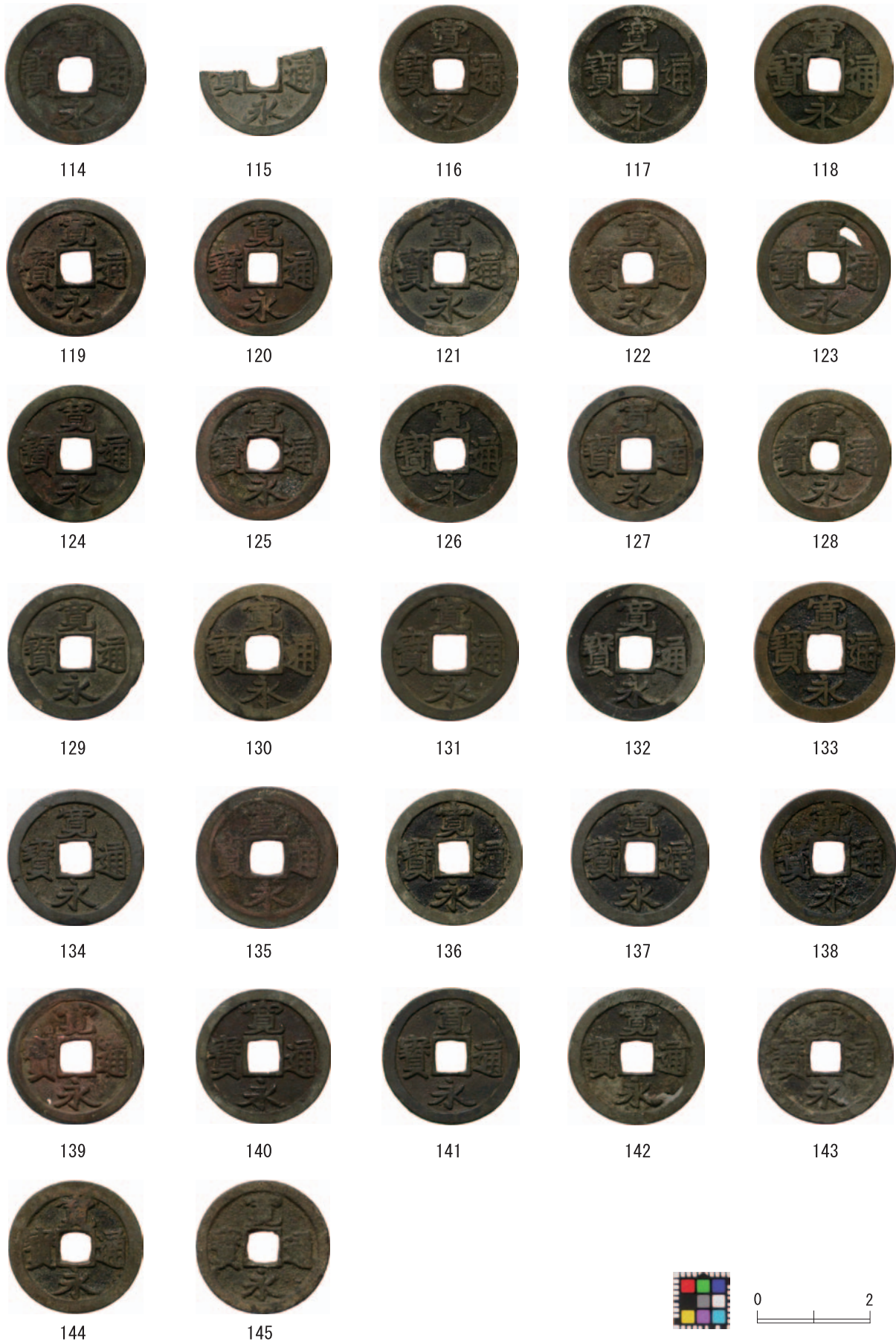


図V-3-23 非鉄製品 (9)

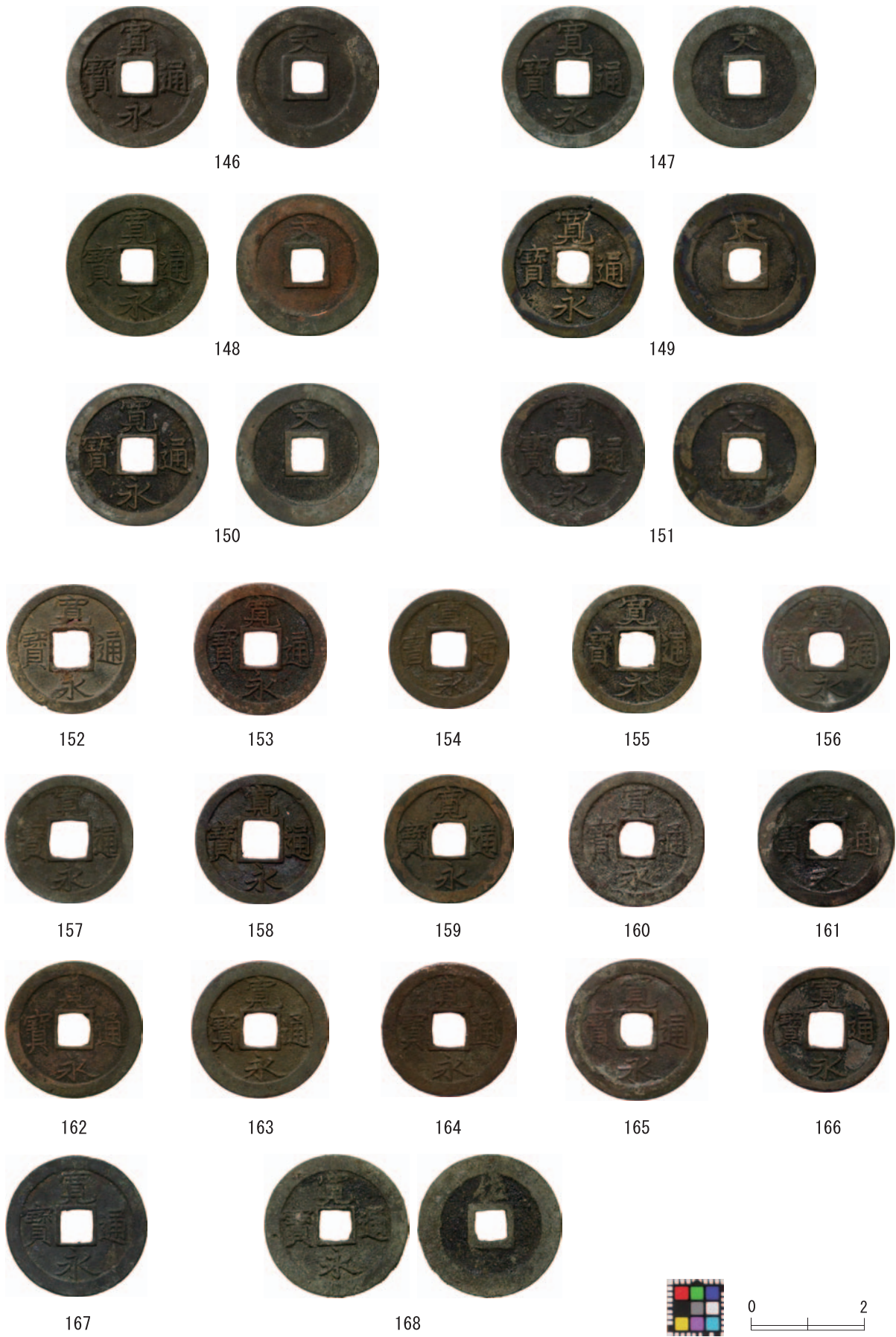


図V-3-24 非鉄製品 (10)



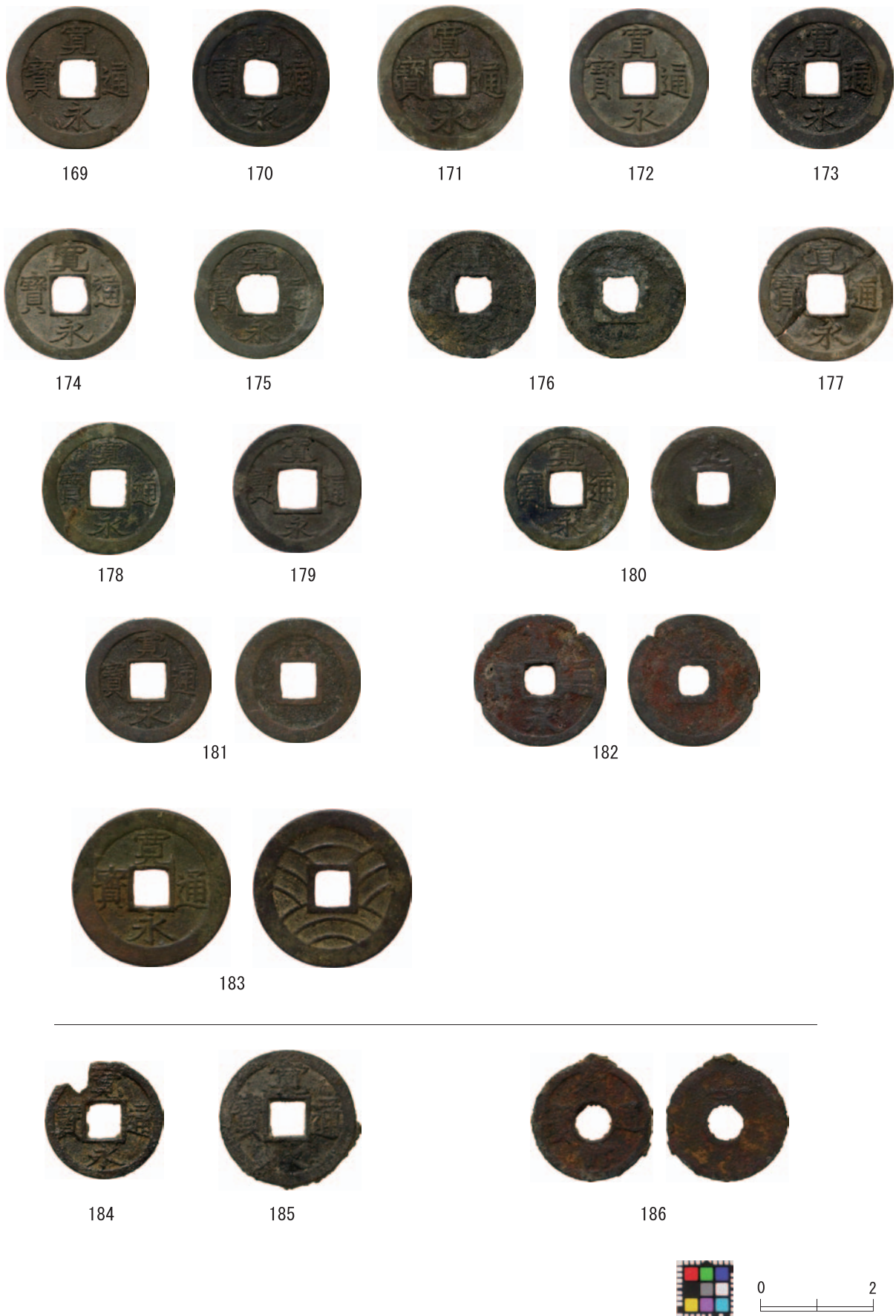


图V-3-25 非鉄製品 (11)



圖V-3-26 非鉄製品 (12)





図V-3-27 非鉄製品 (13)



187



188



189



190



191



192



193



194



195

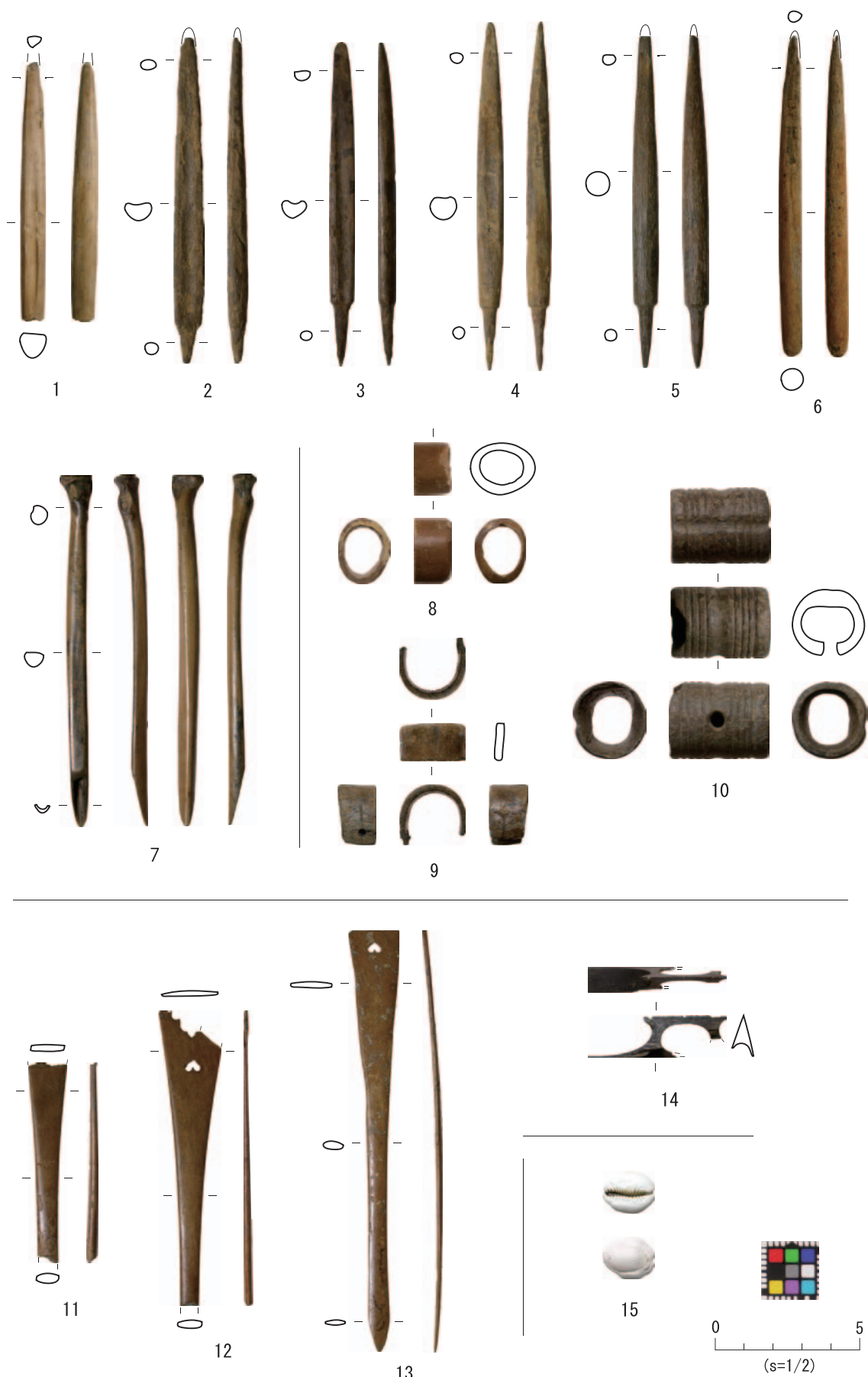


196

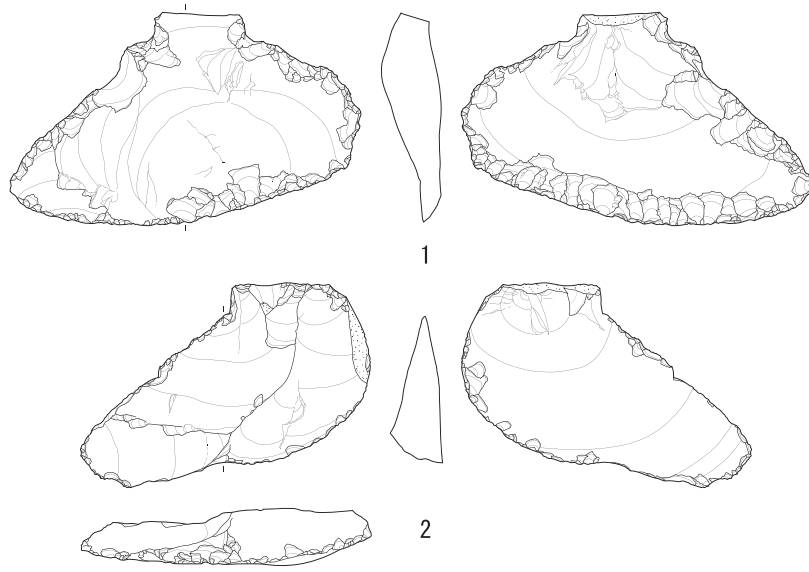


図V-3-28 非鉄製品 (14)





图V-4-1 骨角製品



図V-5-1 石器・石製品 (1)



図V-5-2 石器・石製品 (2)



図V-5-3 石器・石製品 (3)





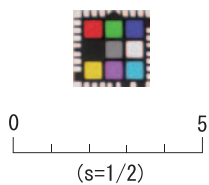
13

15

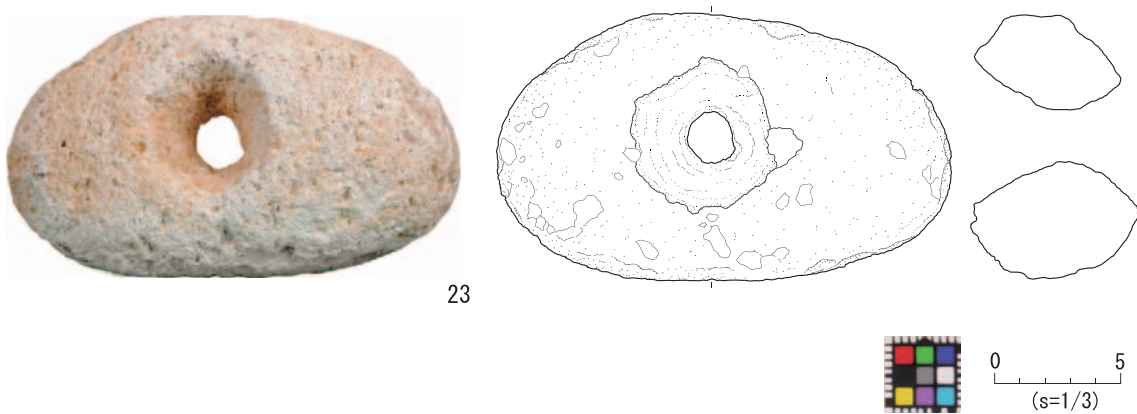
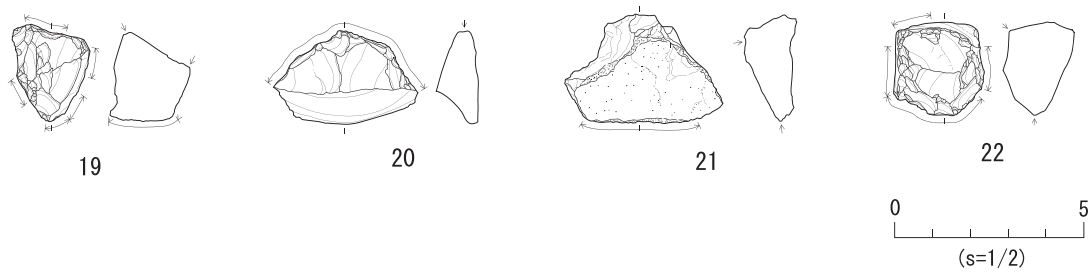


14

16



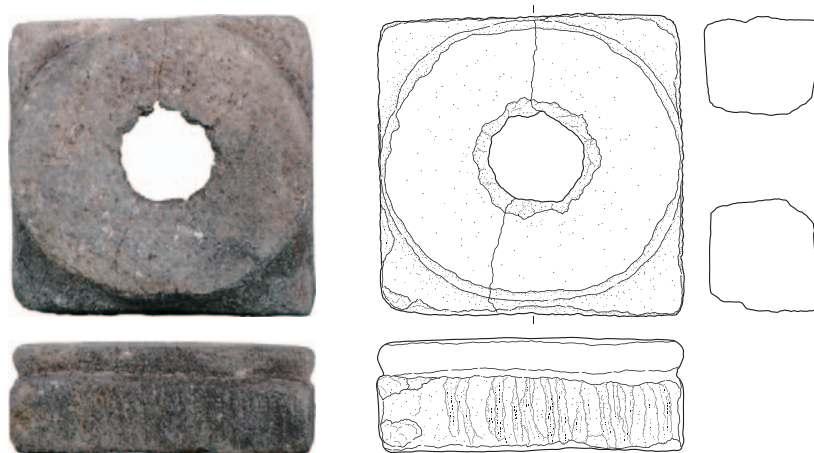
図V-5-4 石器・石製品 (4)



図V-5-5 石器・石製品 (5)



24

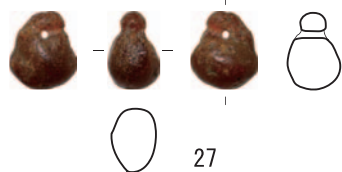


25

0 5  
(s=1/3)



26



27



28

0 5  
(s=1/2)

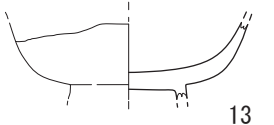
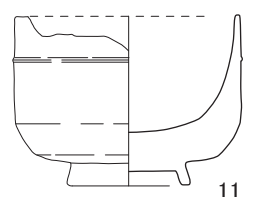
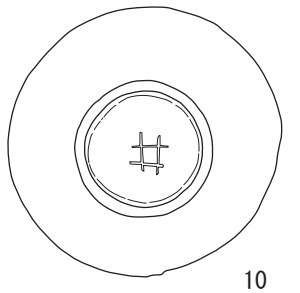
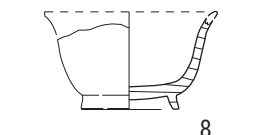
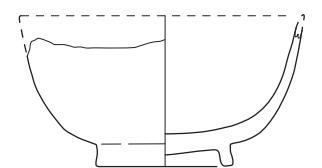
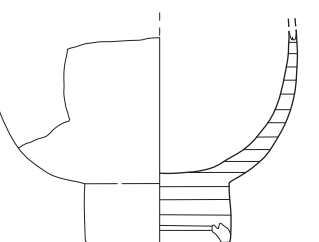
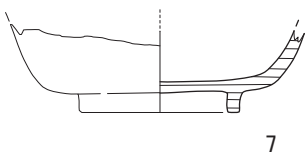
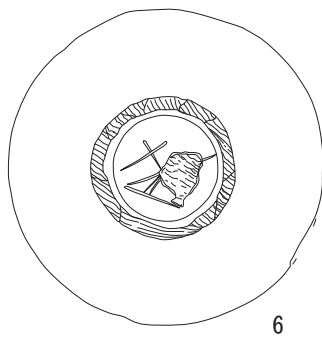
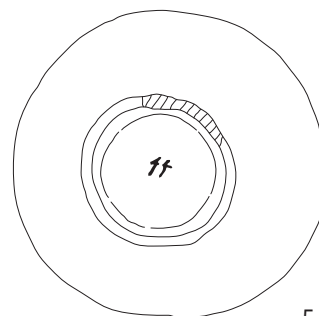
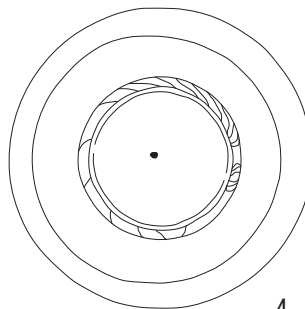
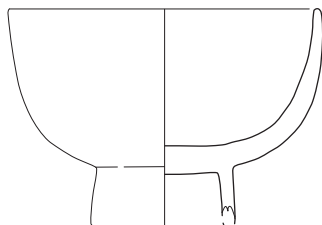
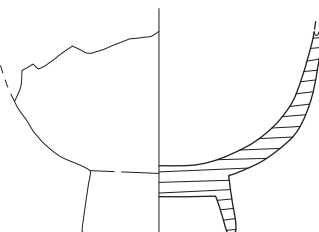
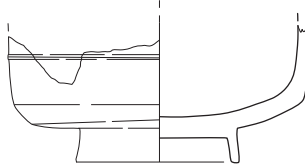
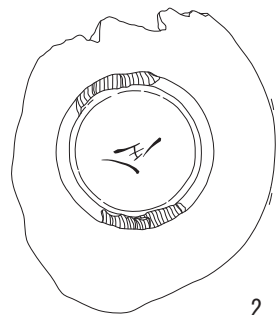
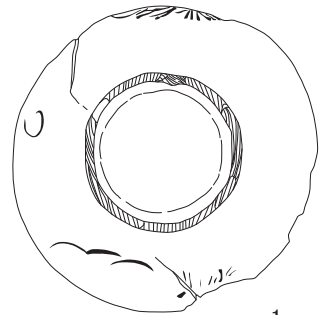
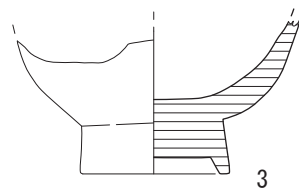
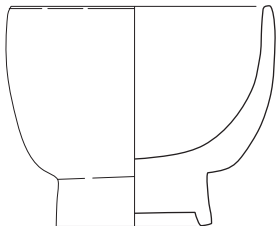
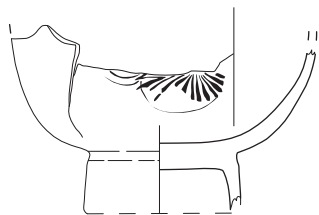
図V-5-6 石器・石製品 (6)



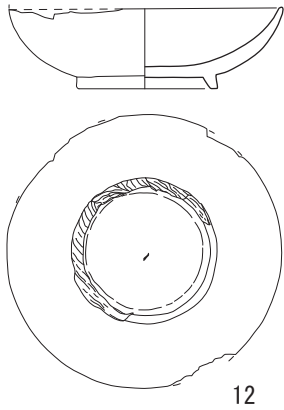
29

図V-5-7 石器・石製品 (7)

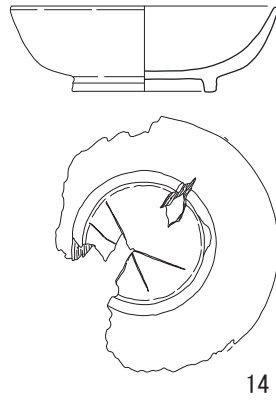




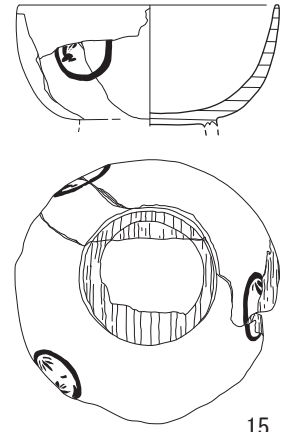
木製品 (1)



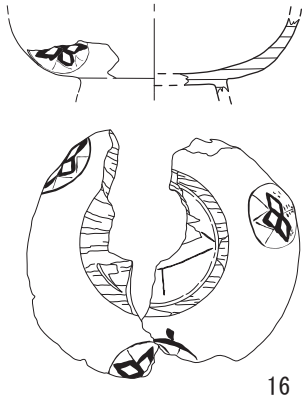
12



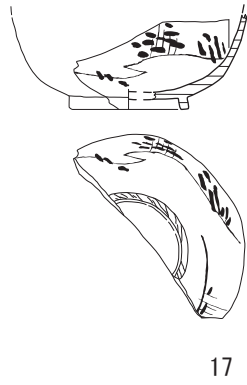
14



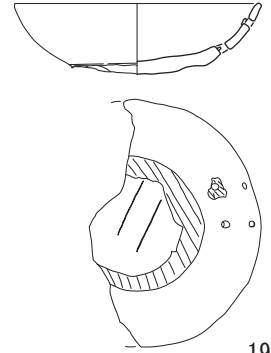
15



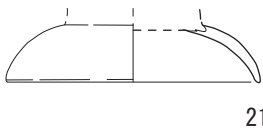
16



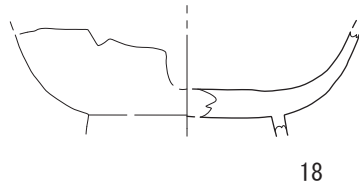
17



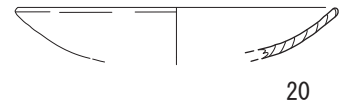
19



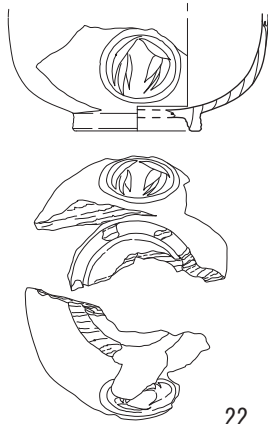
21



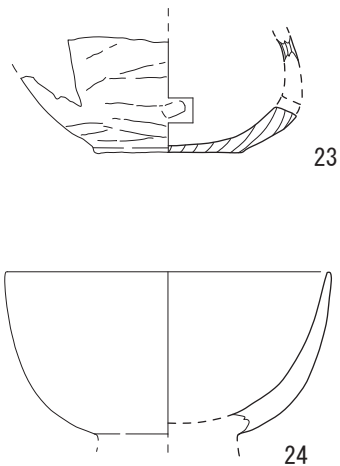
18



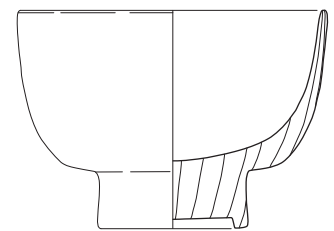
20



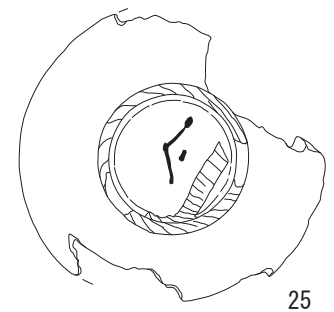
22



23



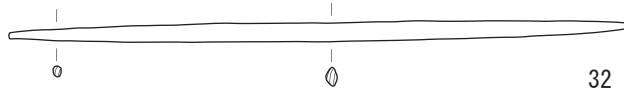
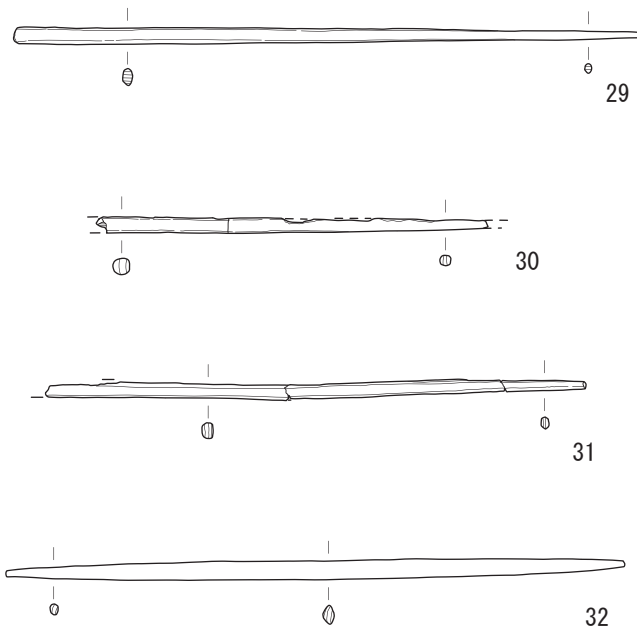
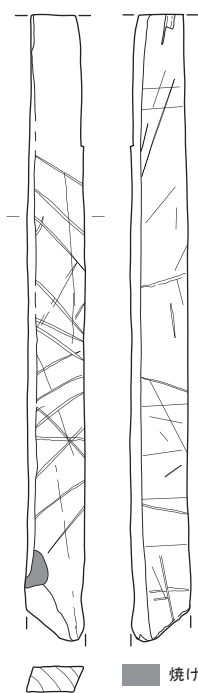
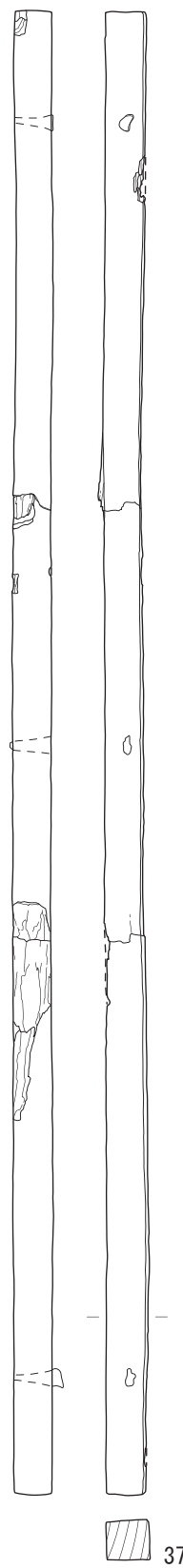
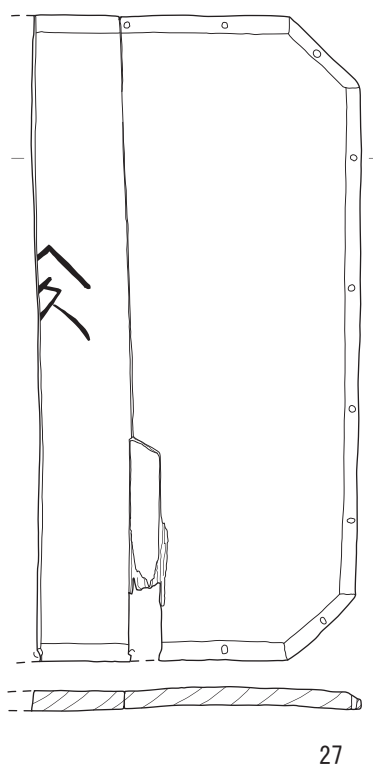
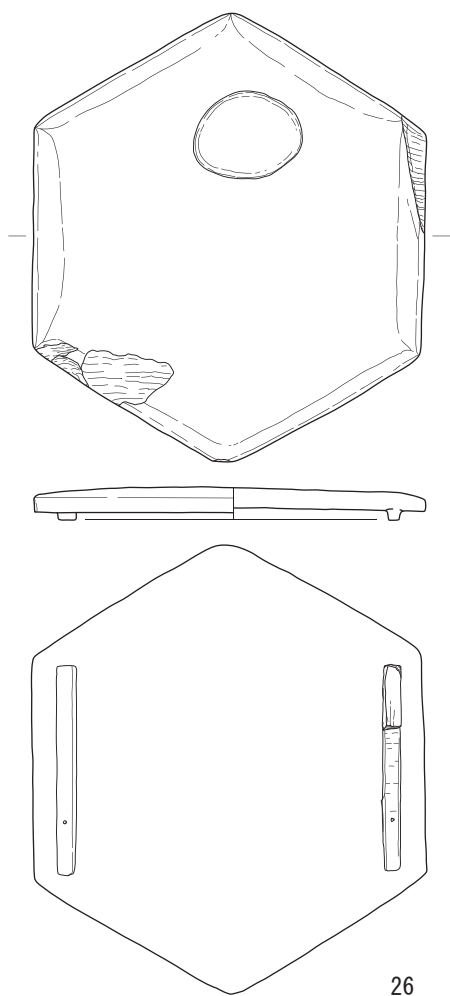
24



25

0 5cm

木製品 (2)



焼付

28

29

30

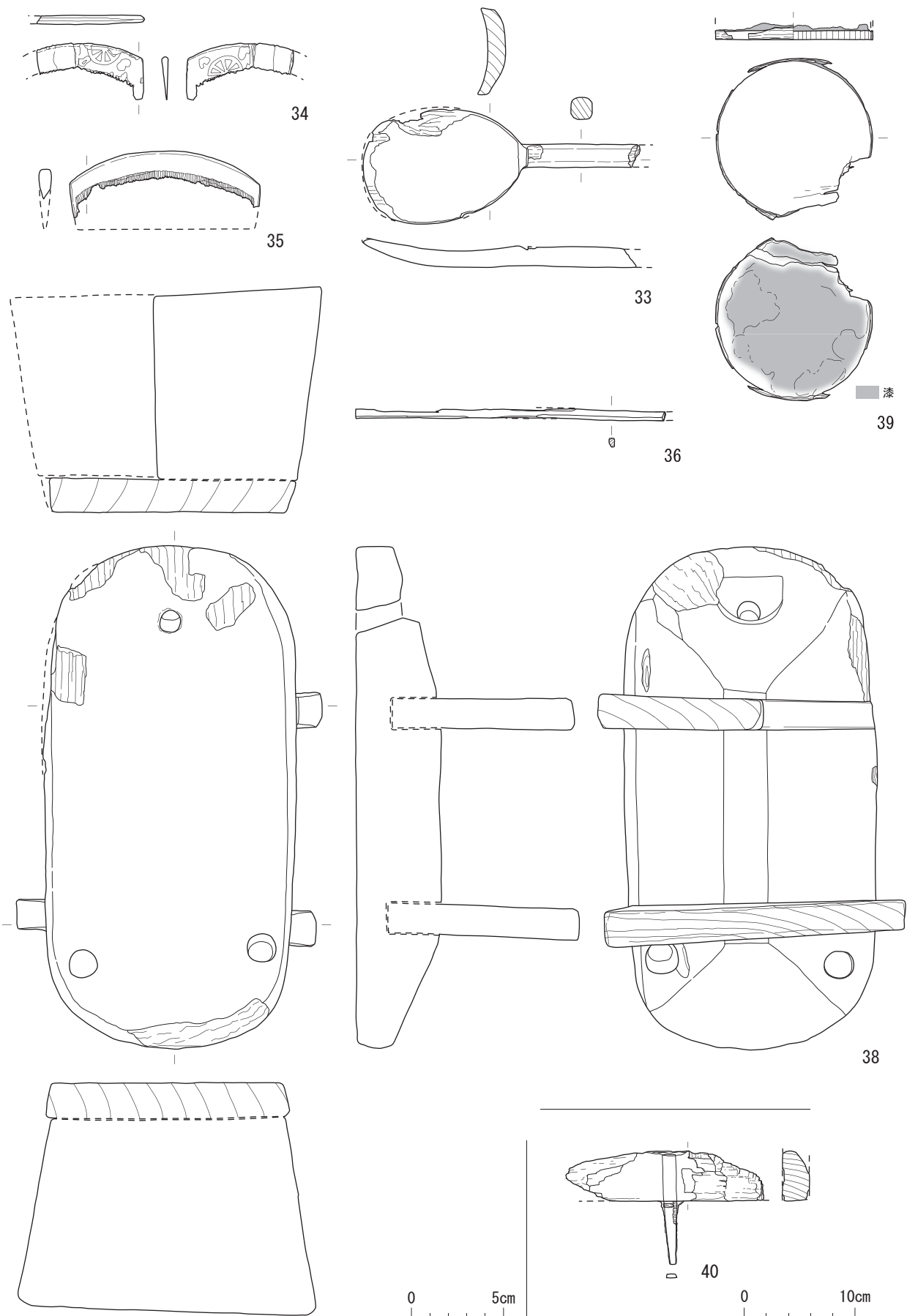
31

32

37

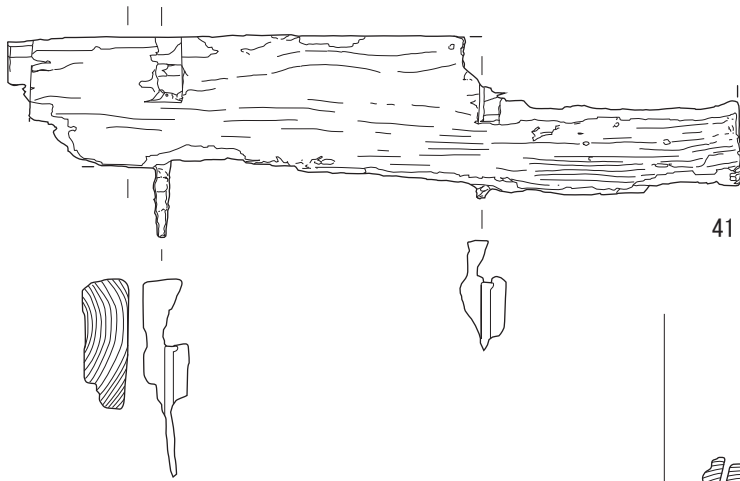
0 5cm

木製品 (3)

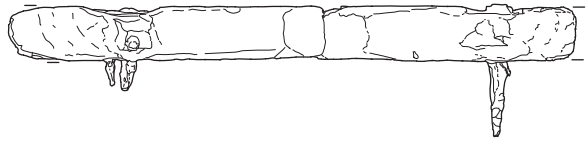


木製品 (4)

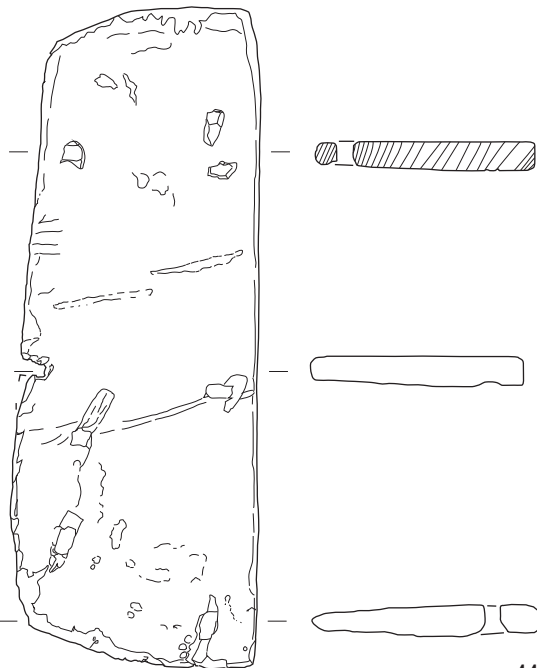




41



42



44

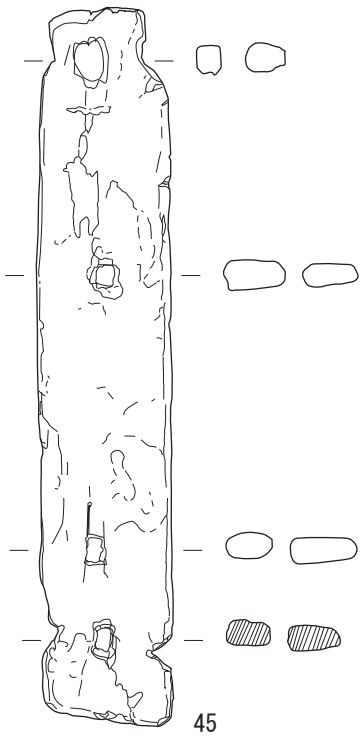
0 10cm



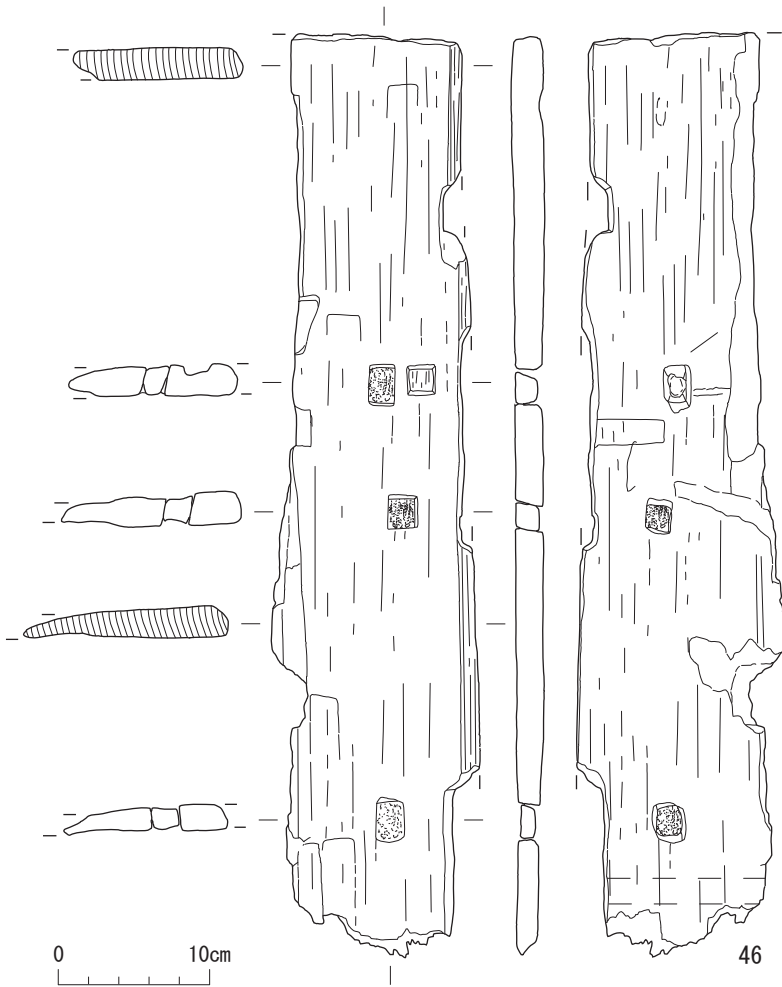
釘

0 40cm

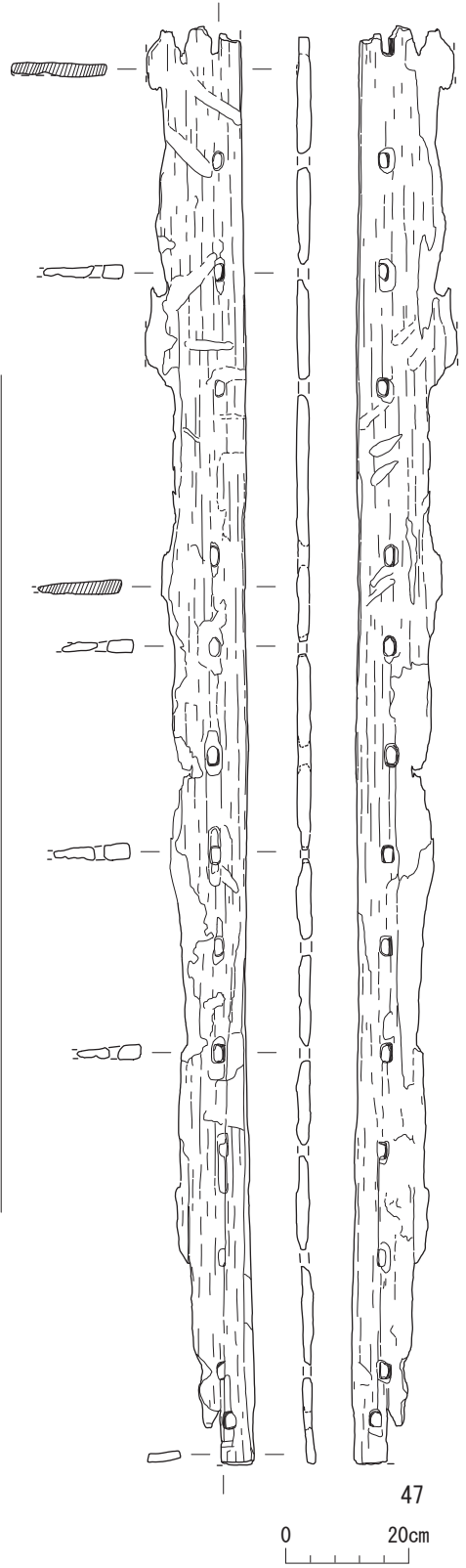
木製品 (5)



45



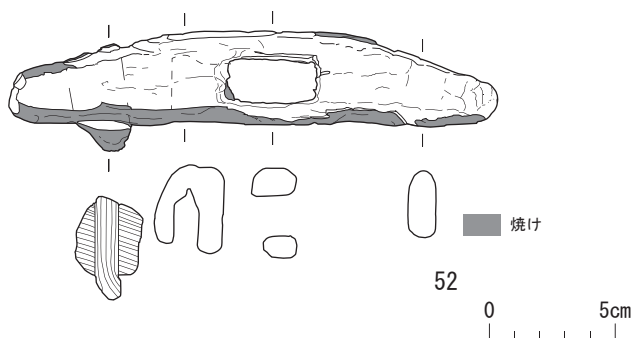
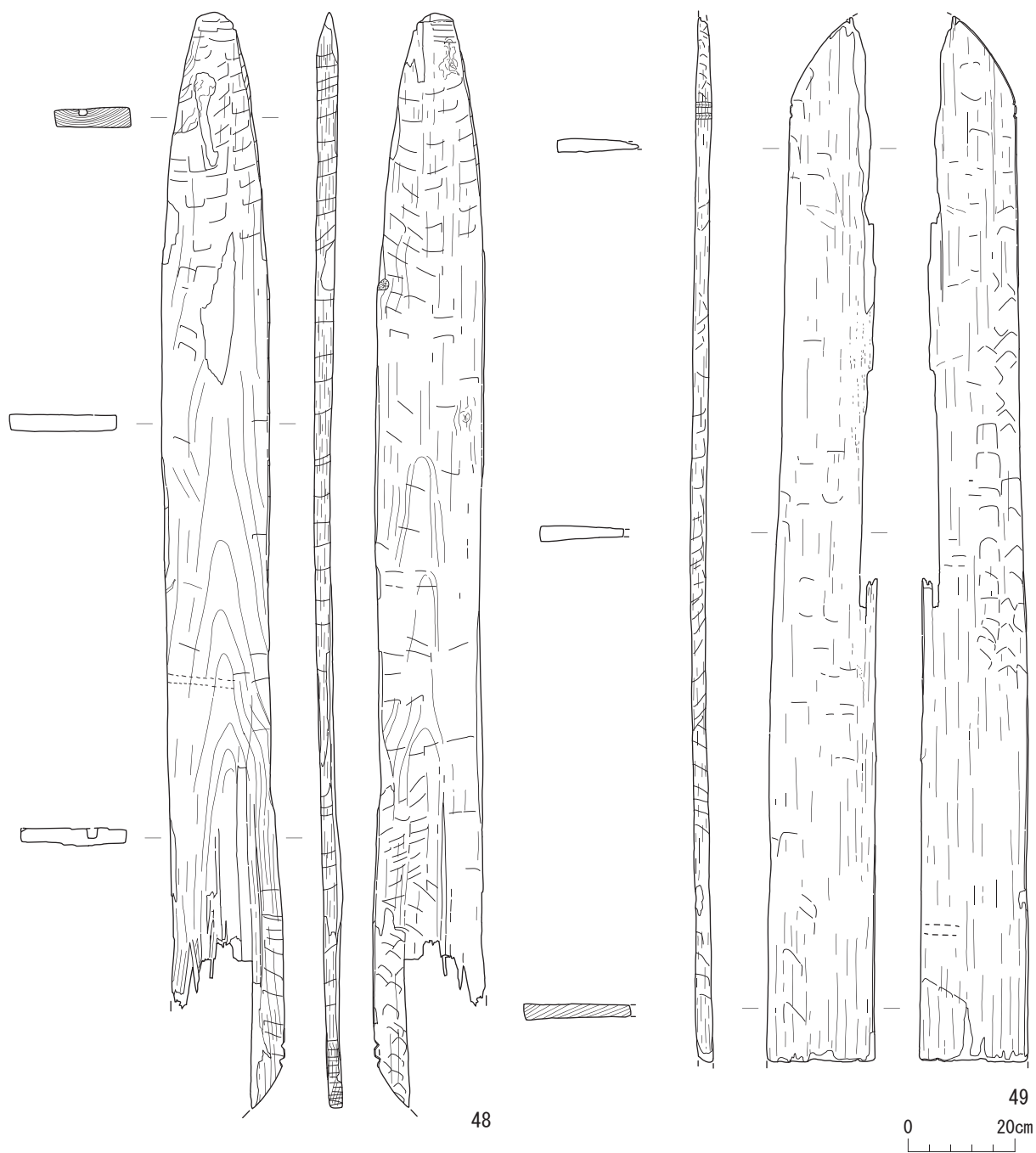
46



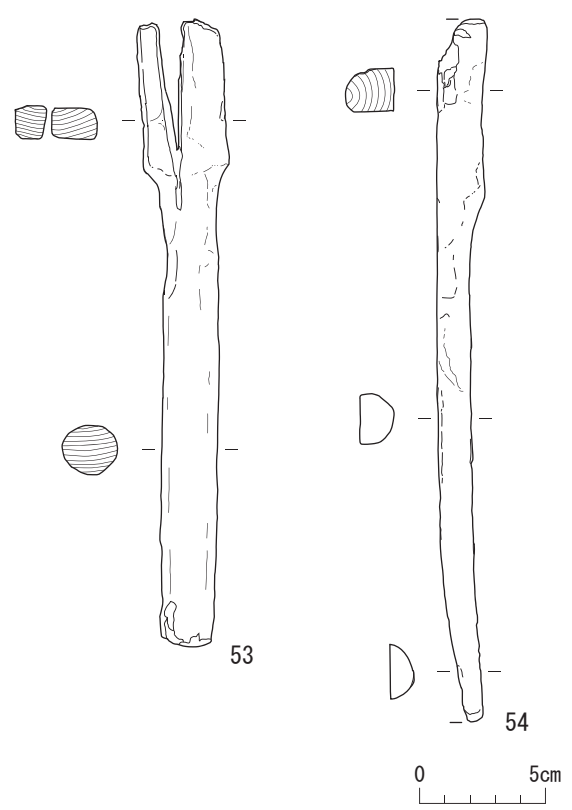
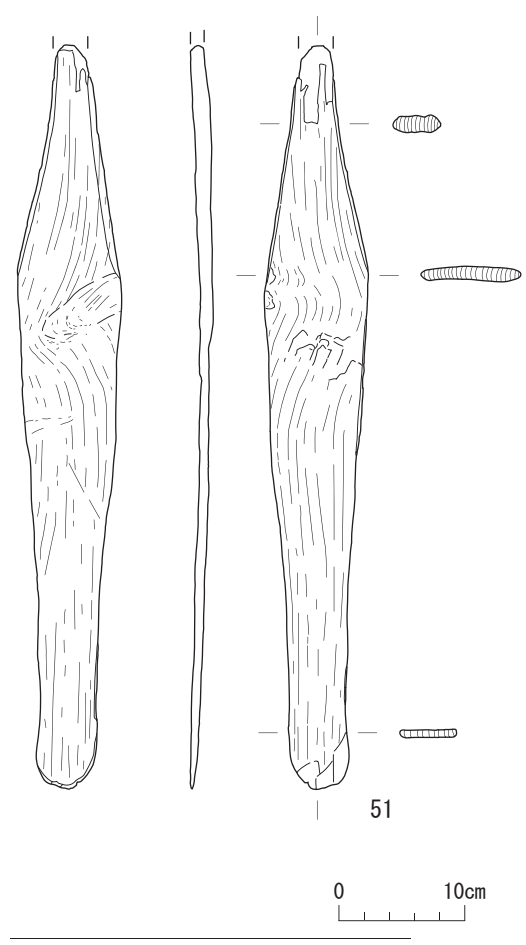
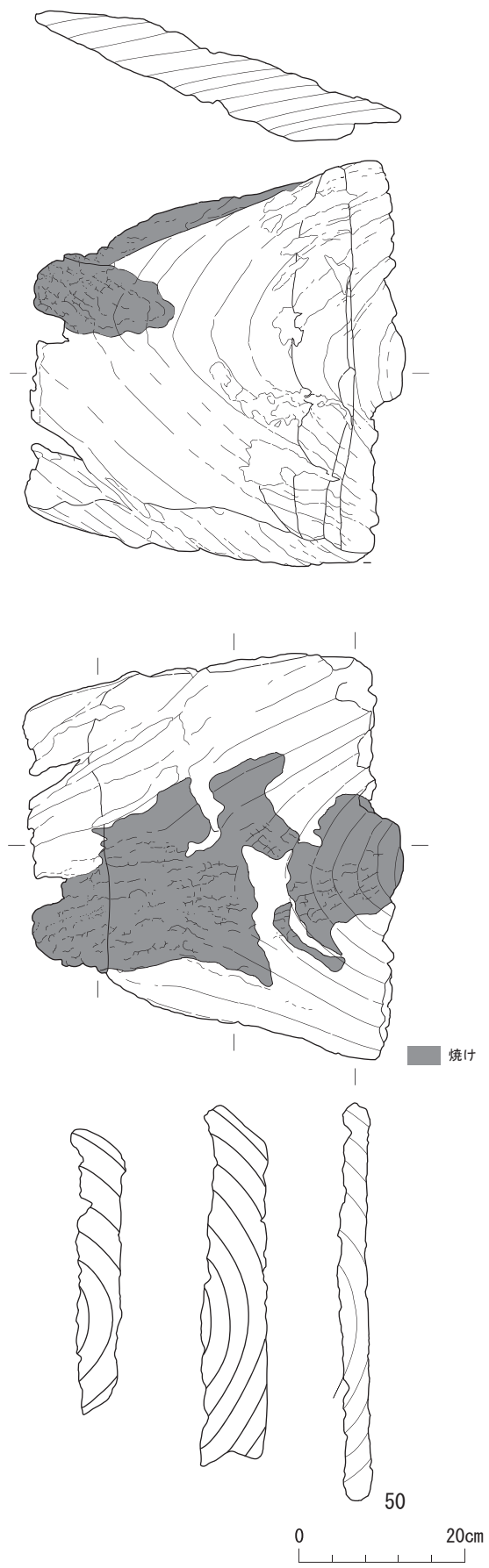
47

0 20cm

木製品 (6)



木製品 (7)



木製品 (8)





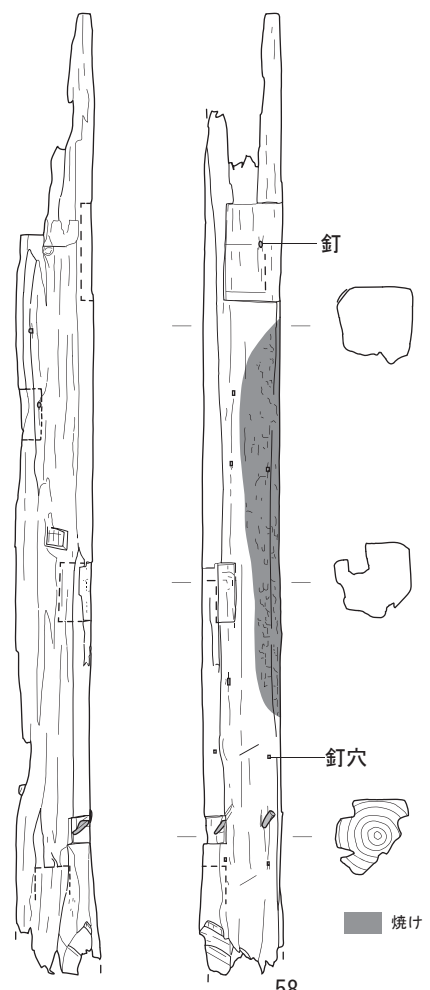
木製品 (9)



釘穴

57

0 40cm

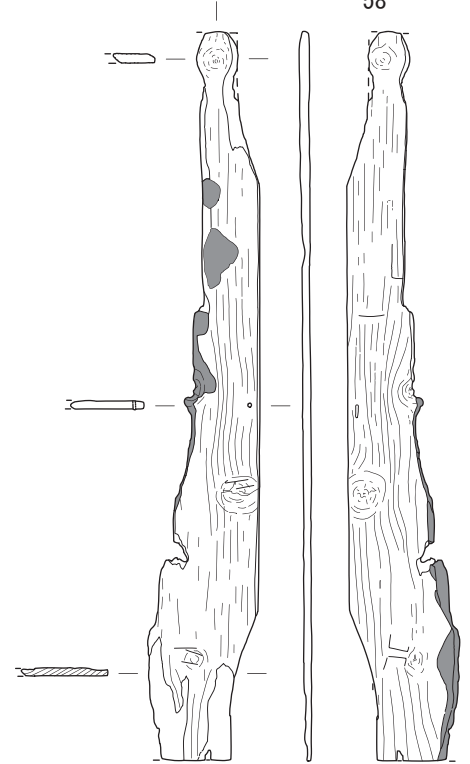


釘

釘穴

■ 焼け

58

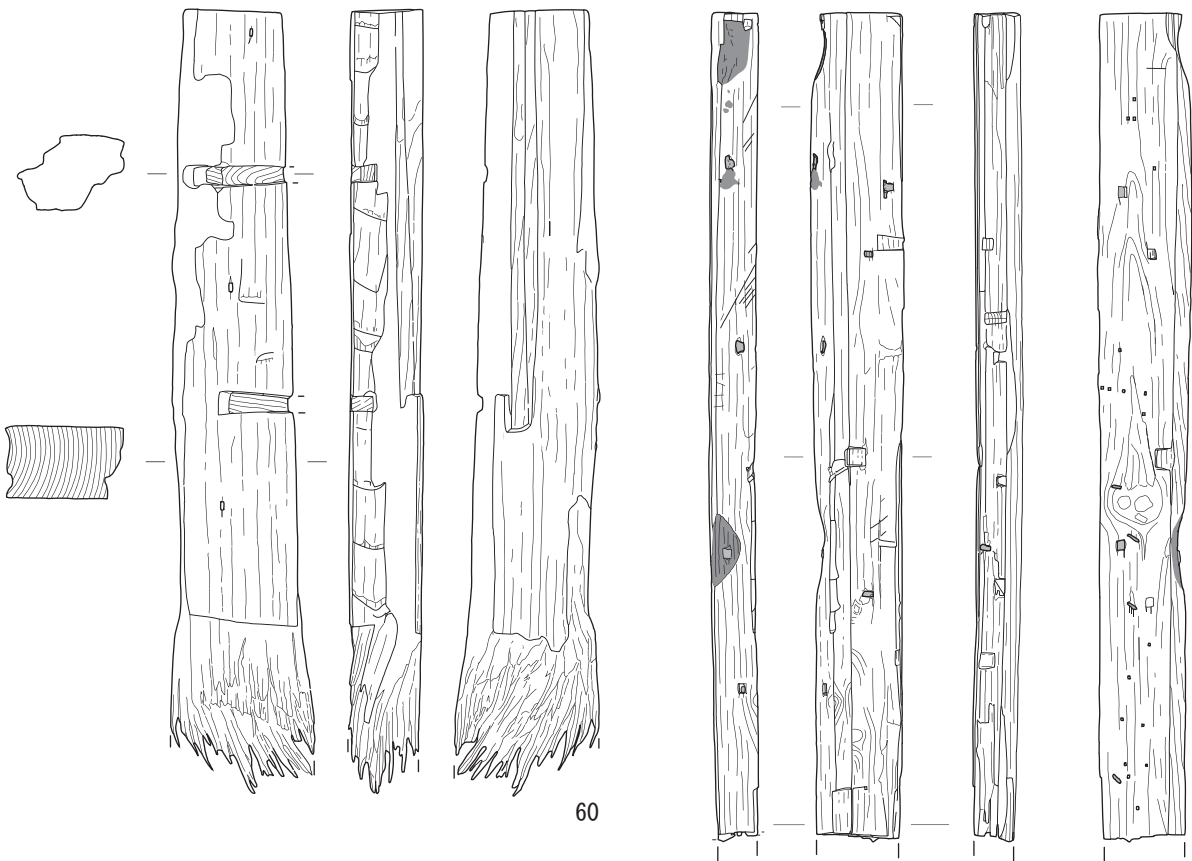


■ 焼け

59

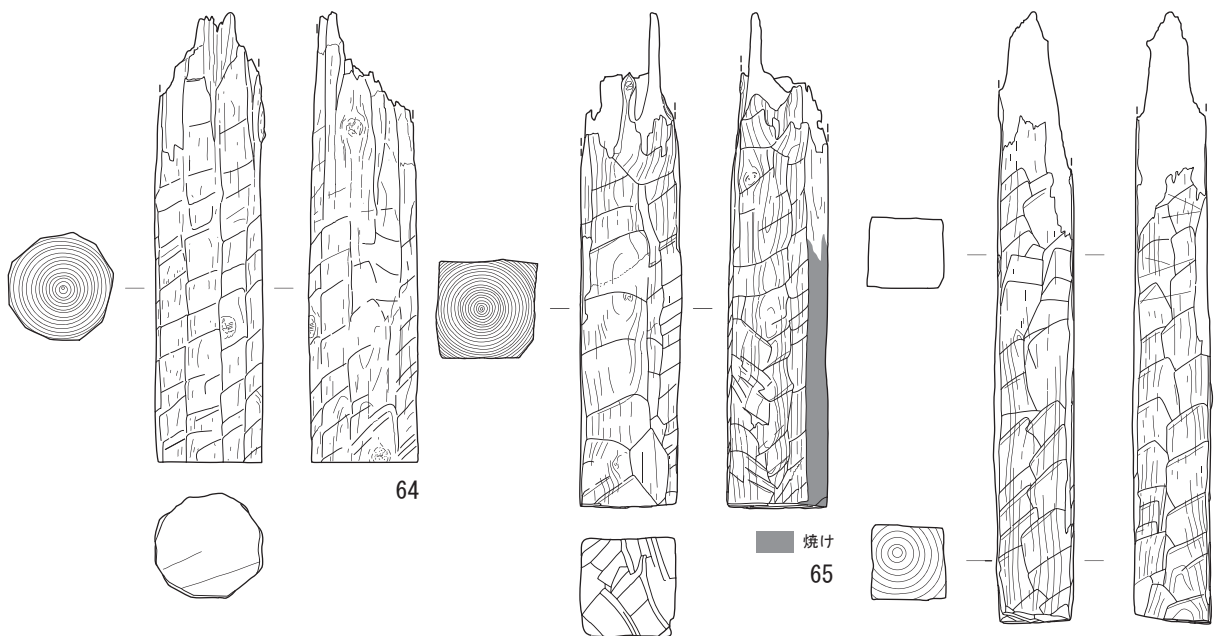
0 20cm

木製品 (10)



60

焼付  
61



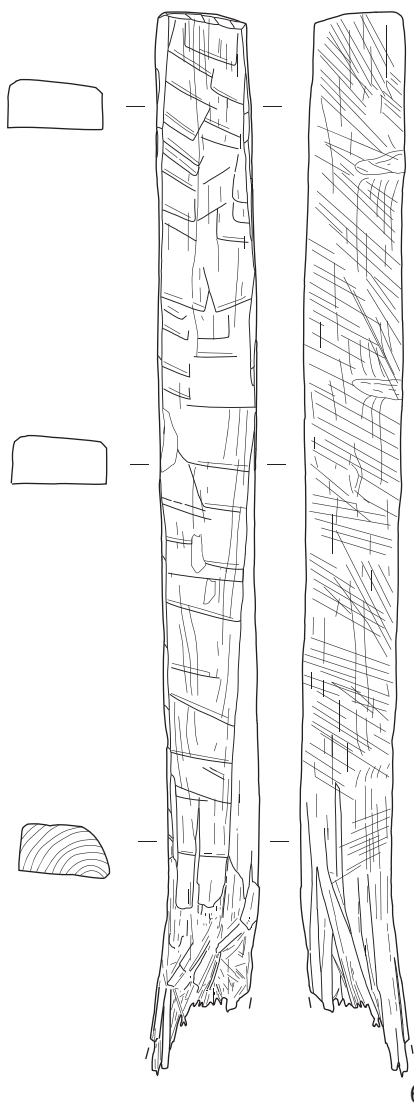
64

焼付  
65

66

0 20cm

木製品 (11)

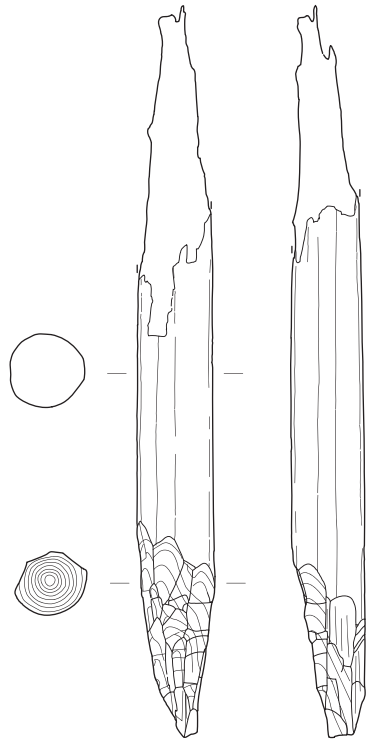


62

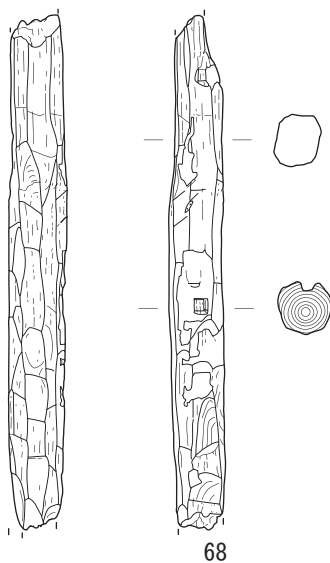


63

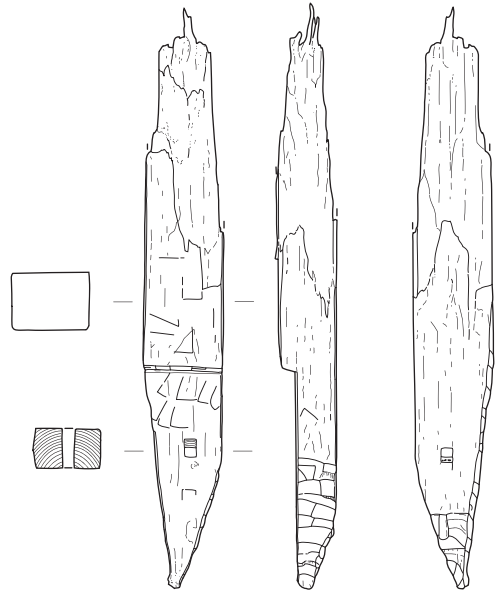
焼け



67



68

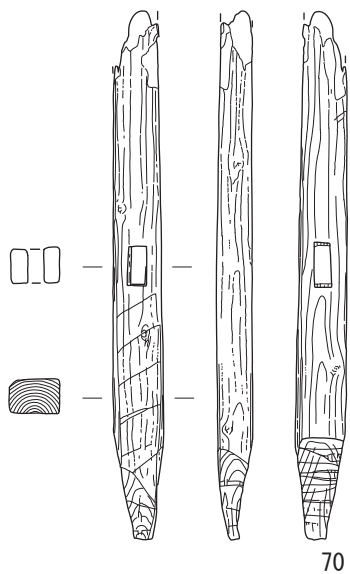


69

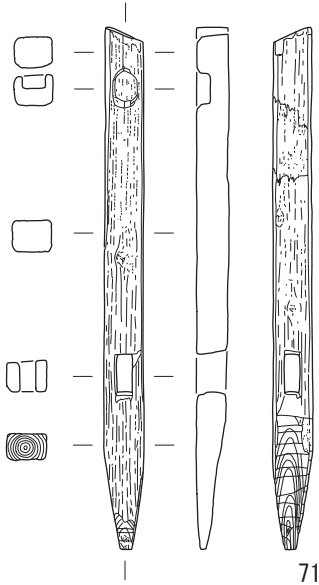
0 20cm

木製品 (12)

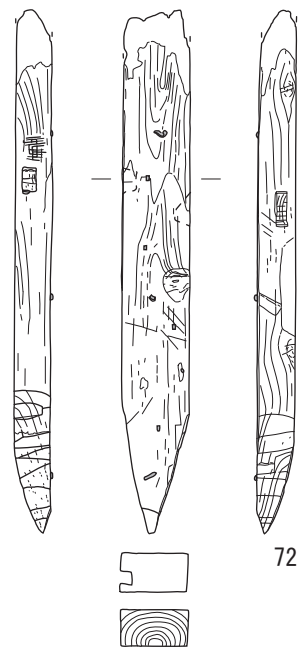




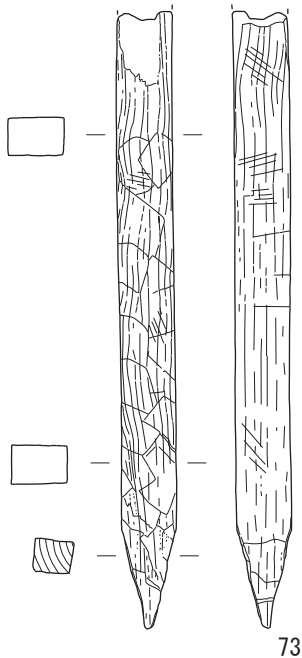
70



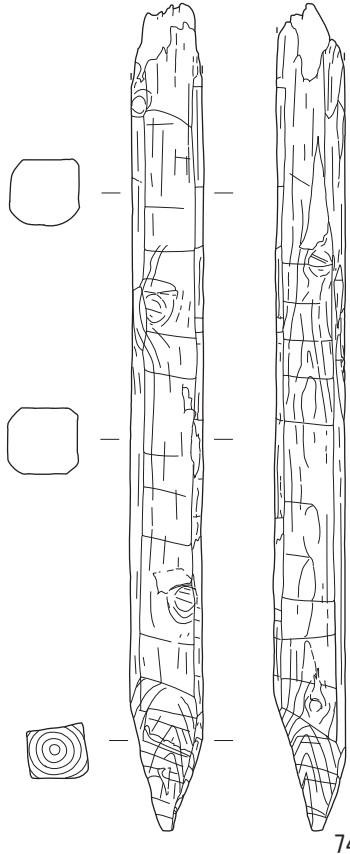
71



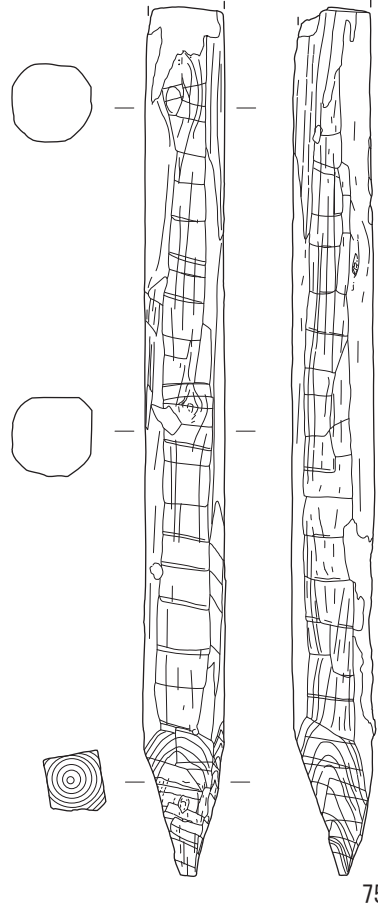
72



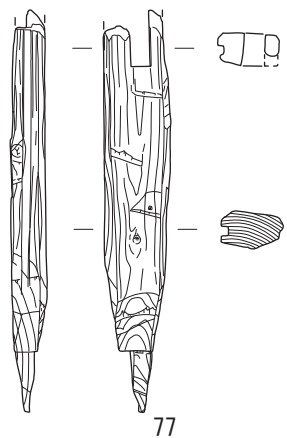
73



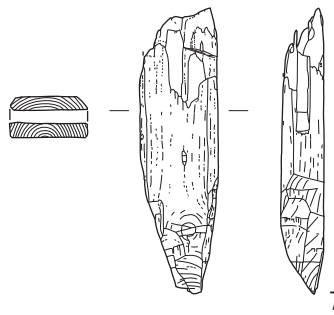
74



75



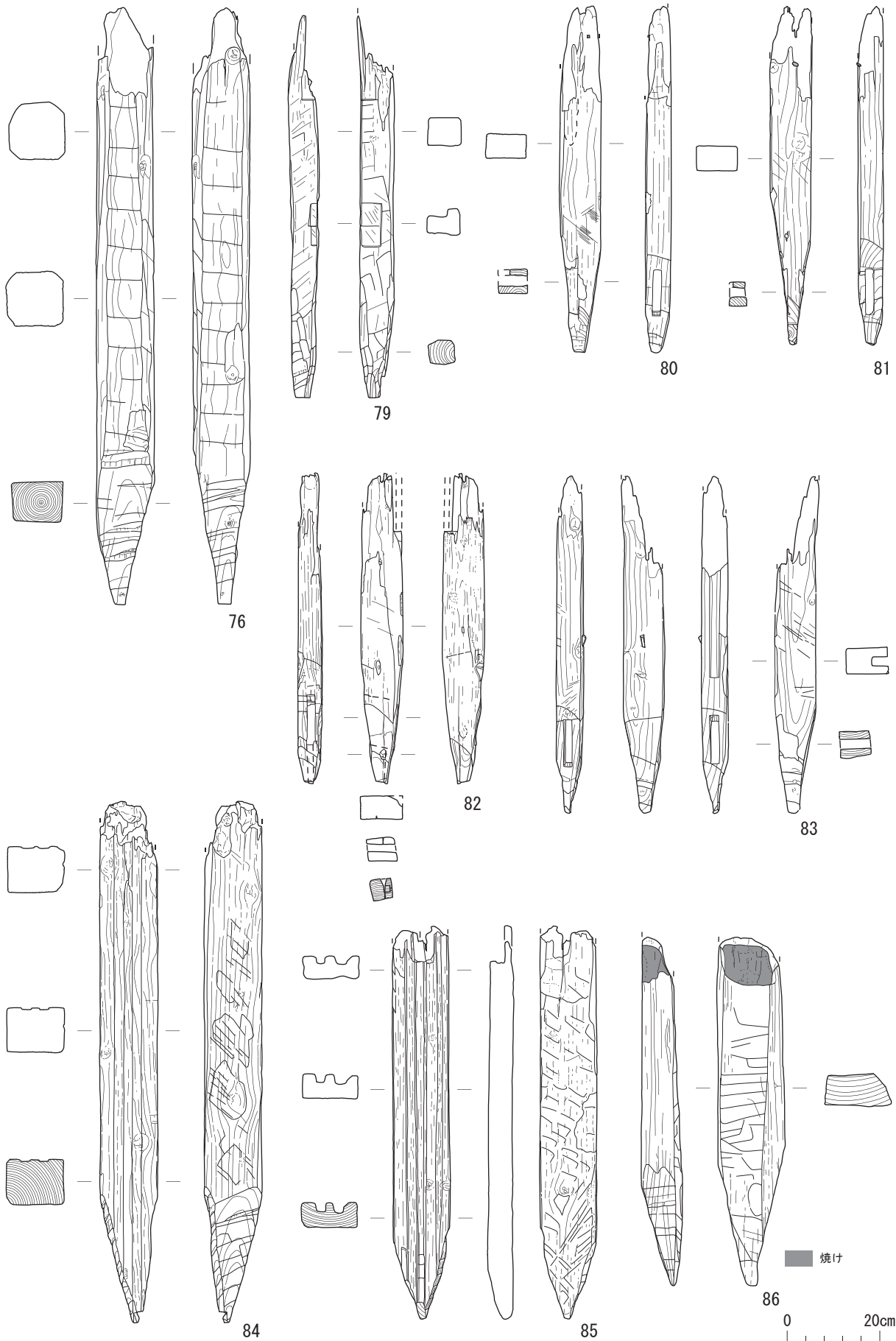
77



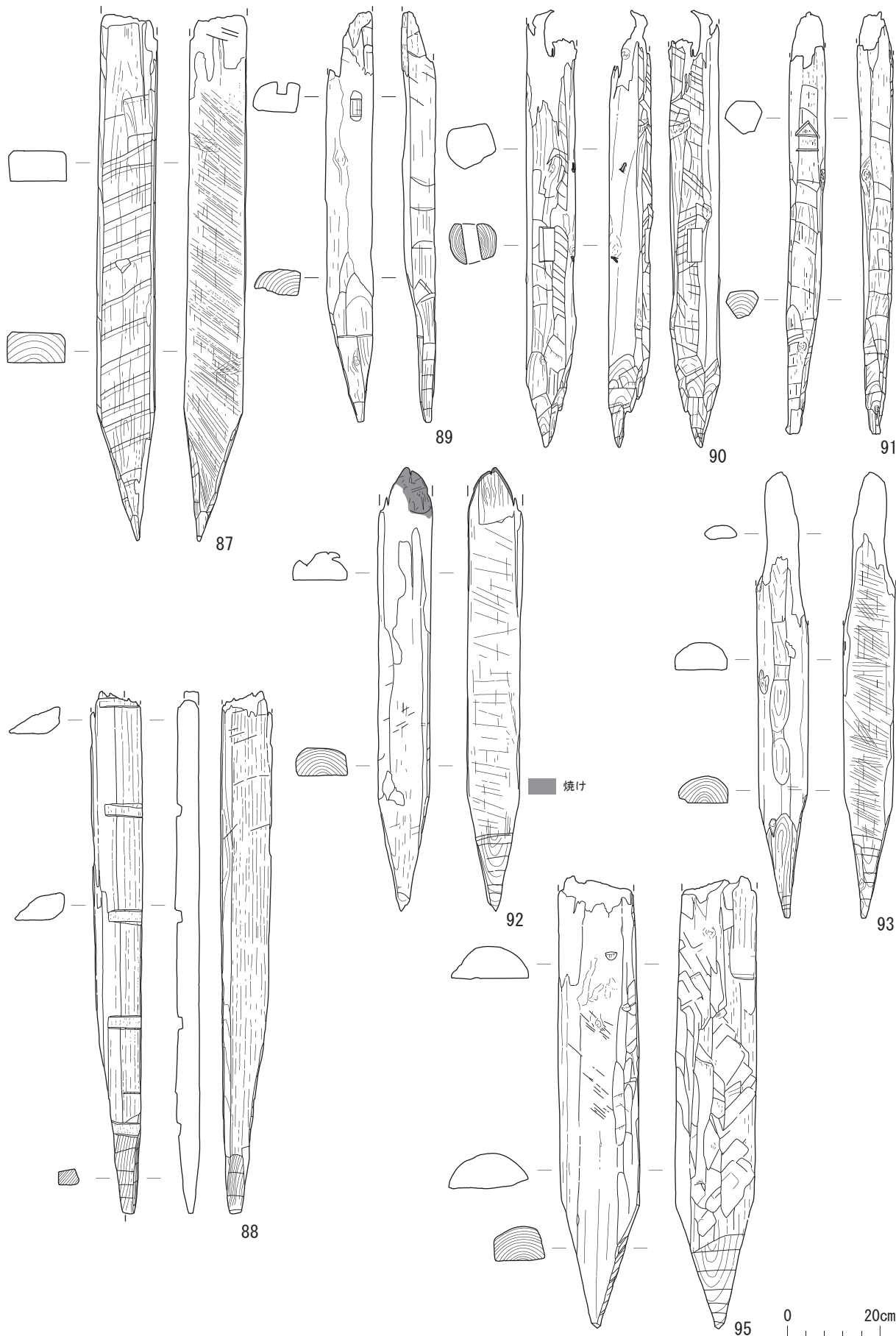
78



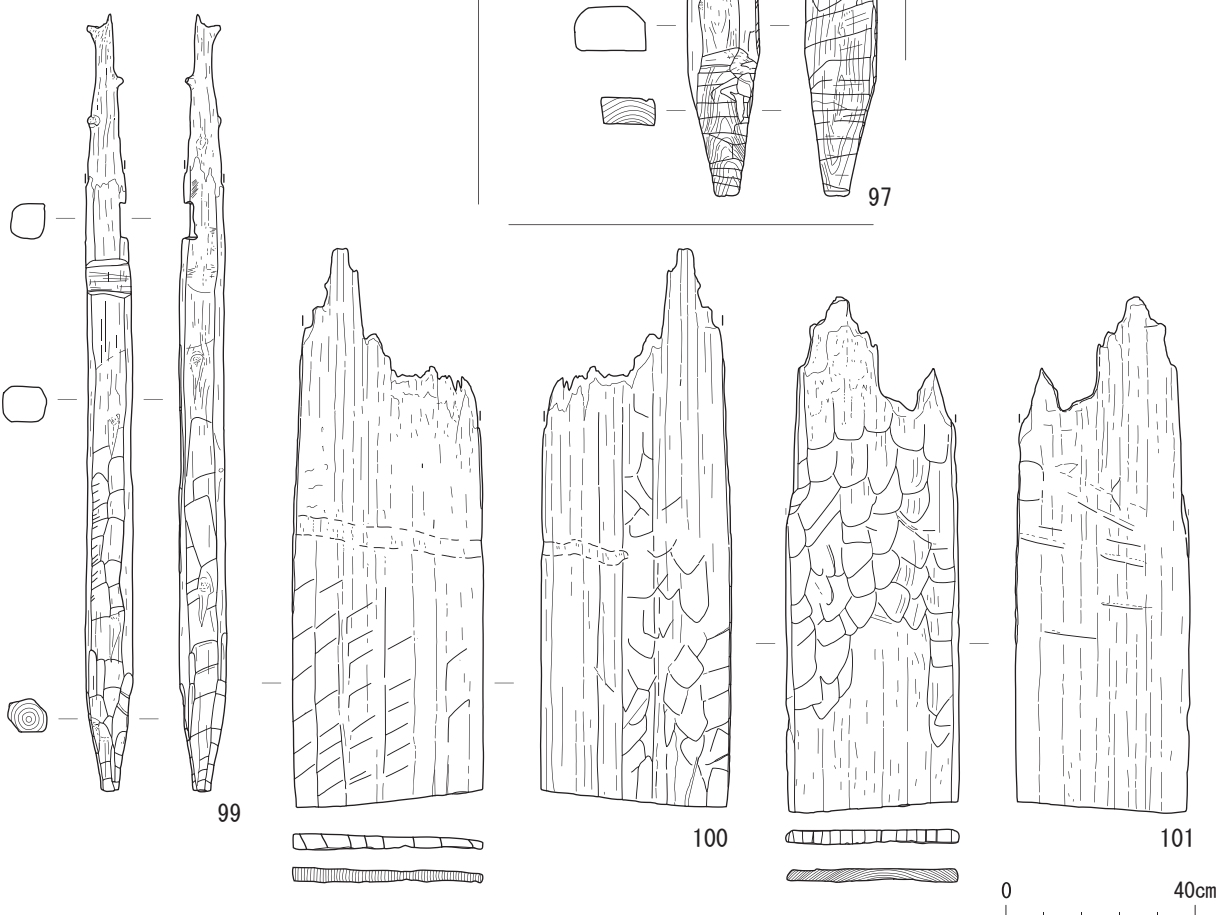
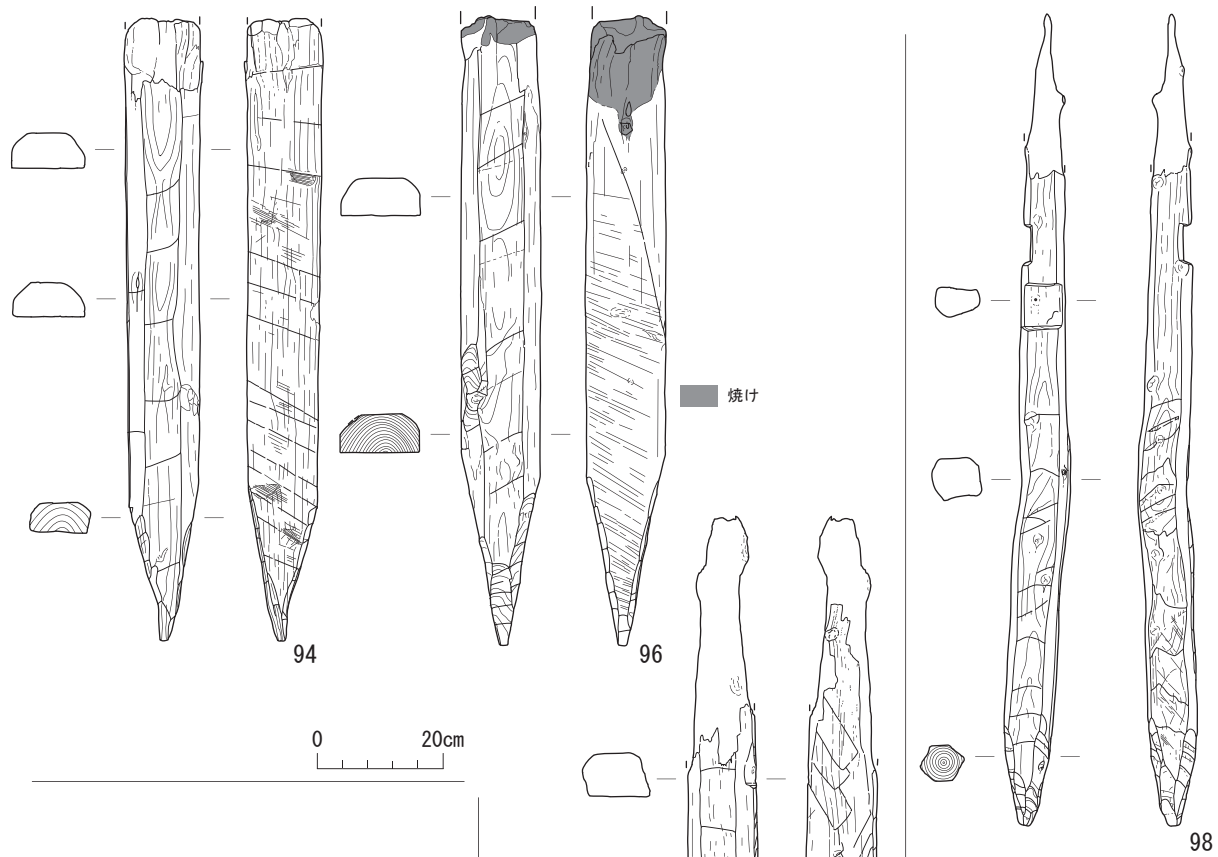
木製品 (13)



木製品 (14)

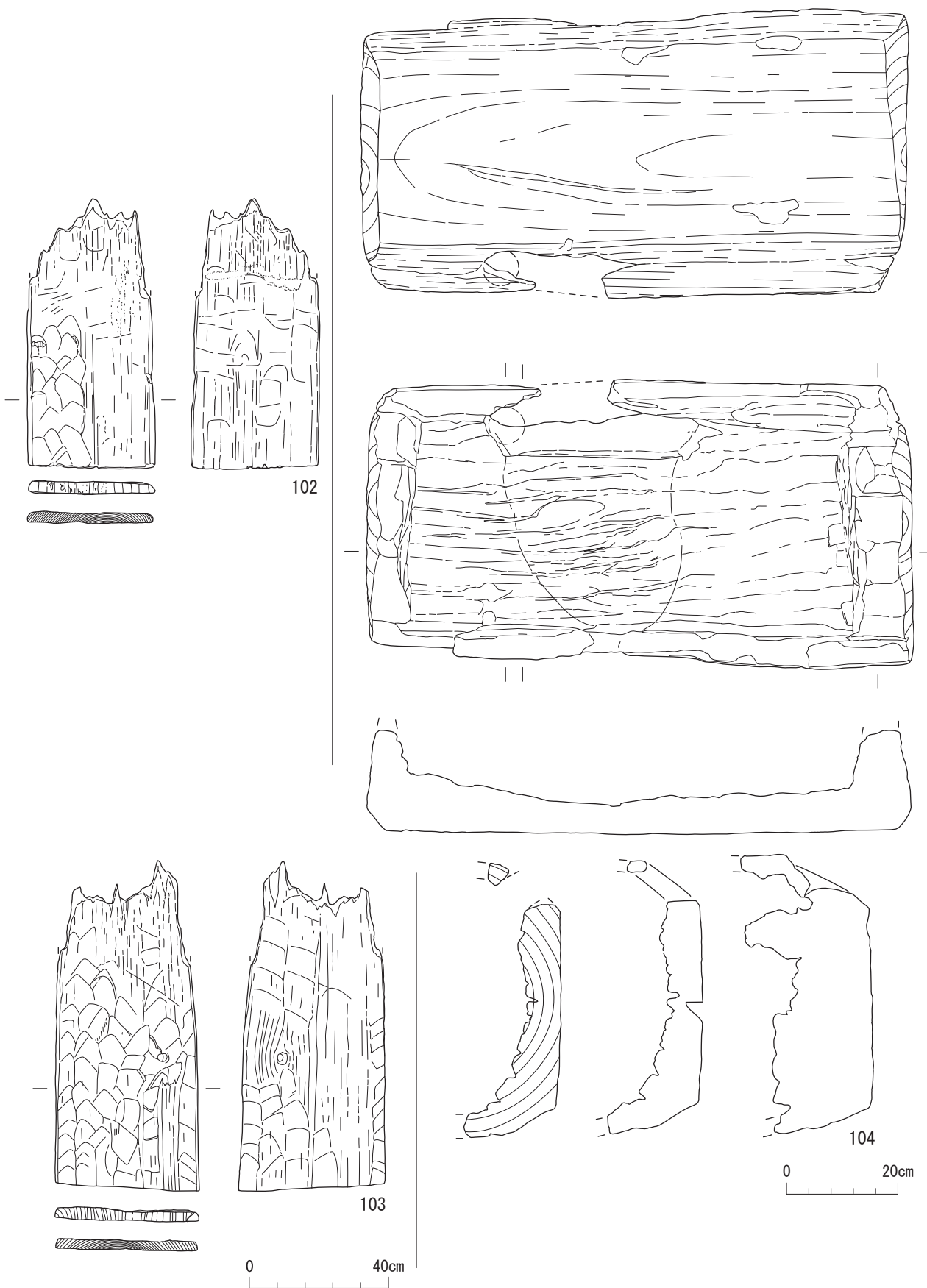


木製品 (15)

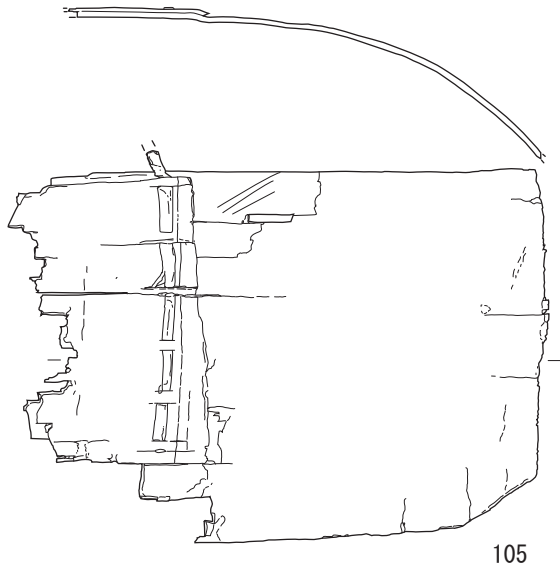


木製品 (16)

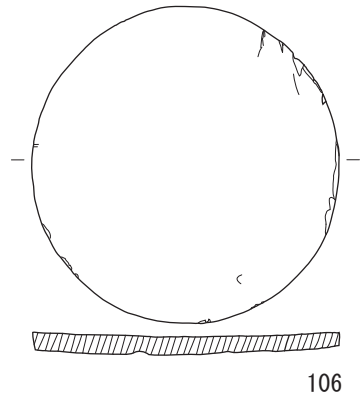




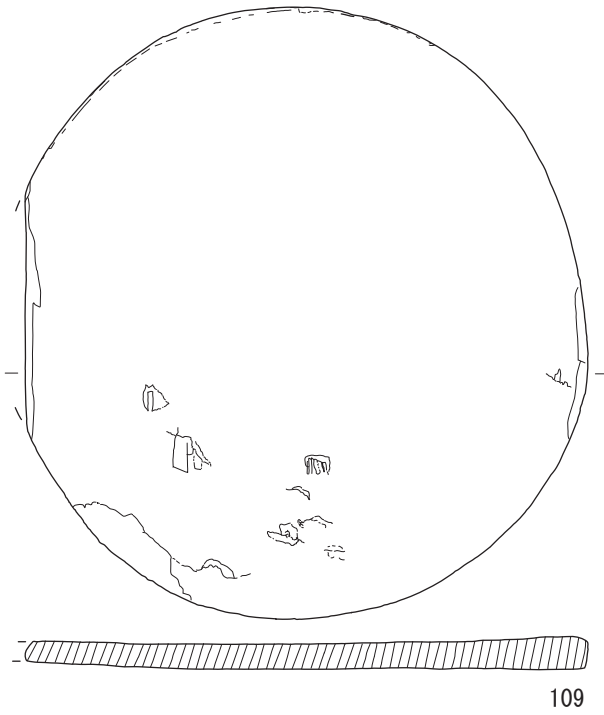
木製品 (17)



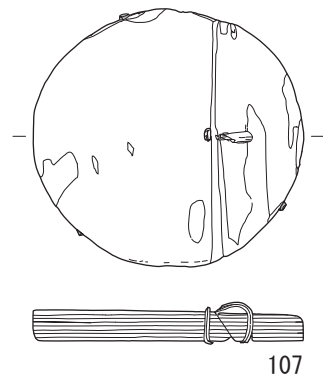
105



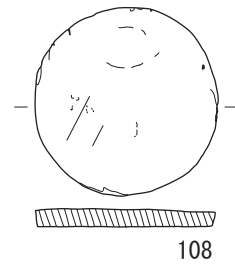
106



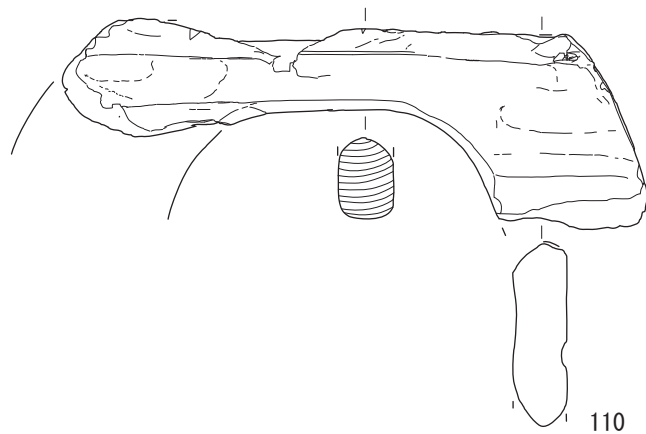
109



107



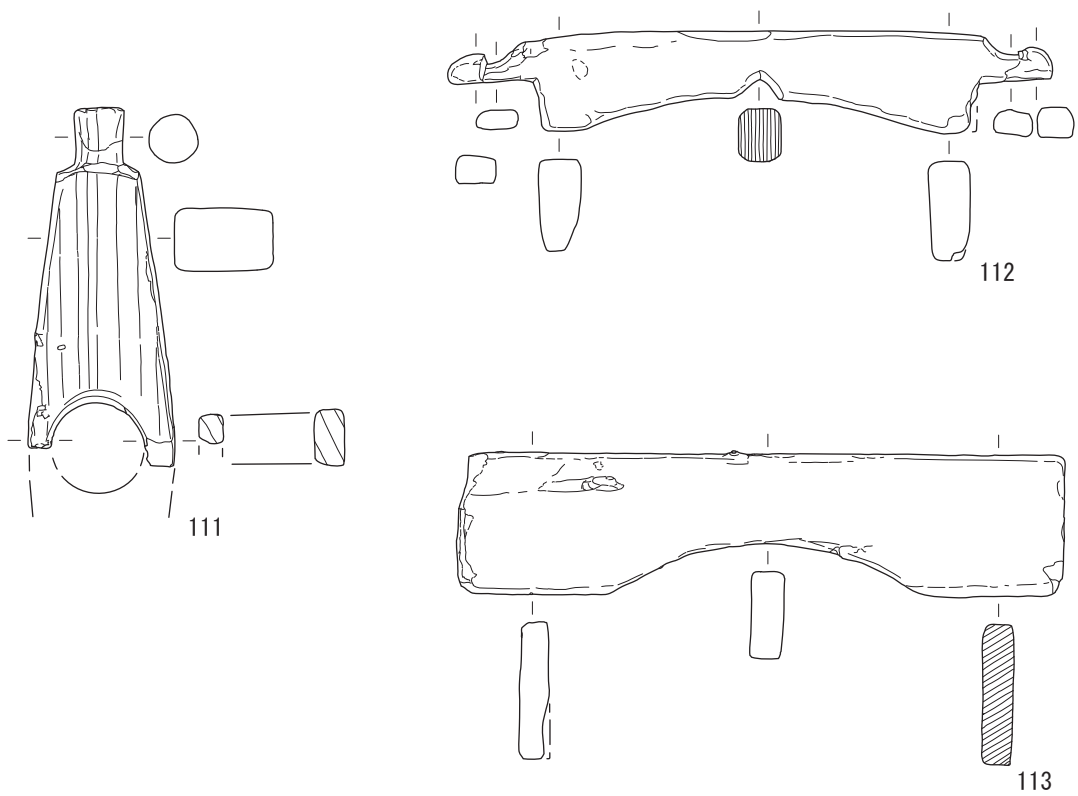
108



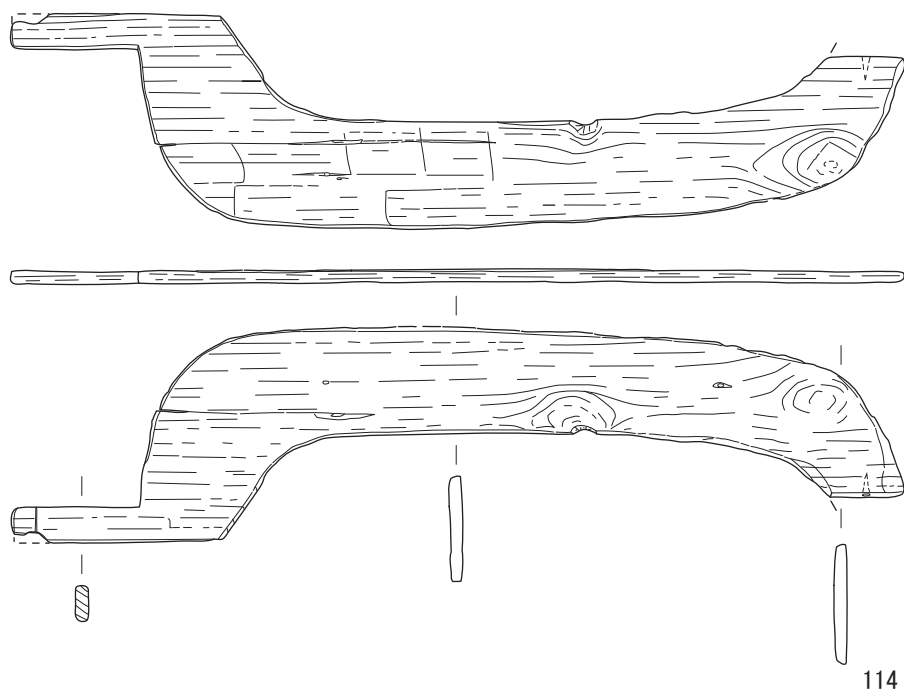
110



木製品 (18)

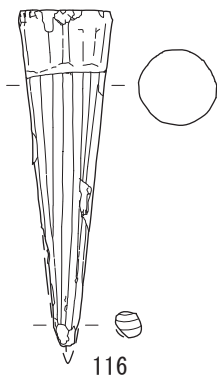
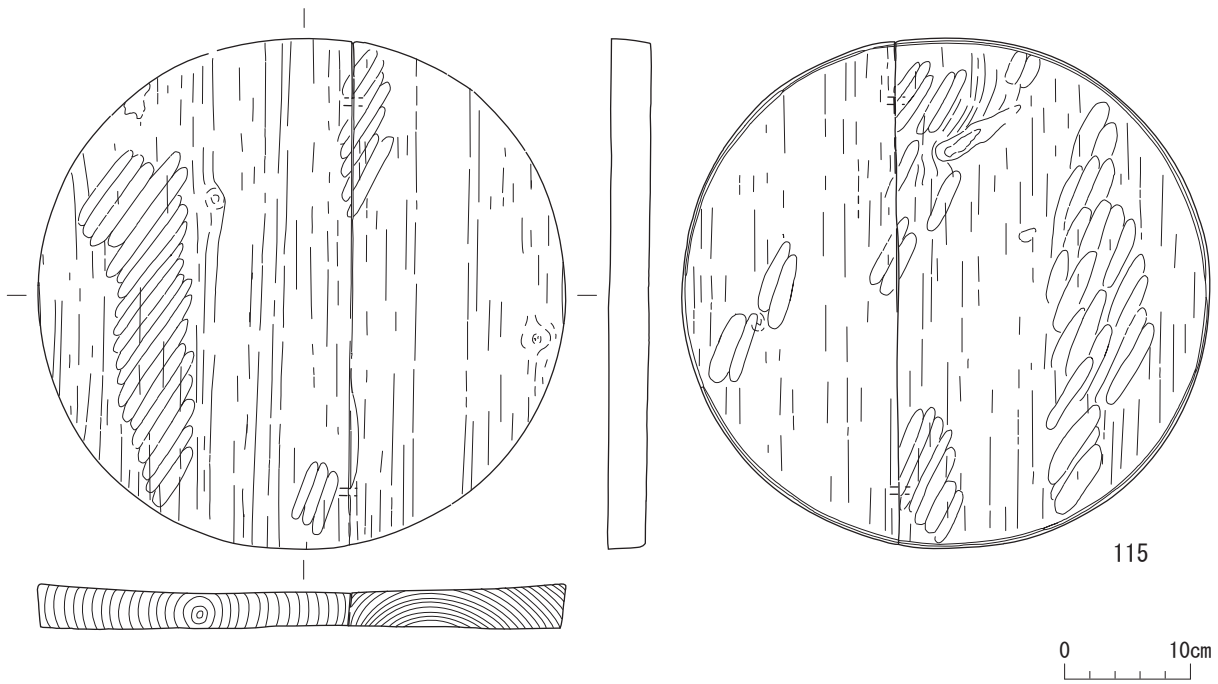


0 5cm

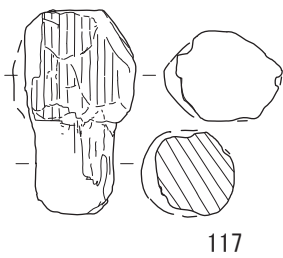


0 10cm

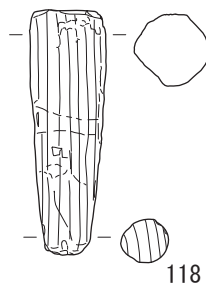
木製品 (19)



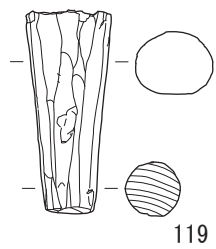
116



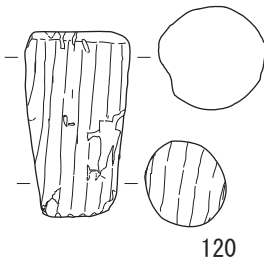
117



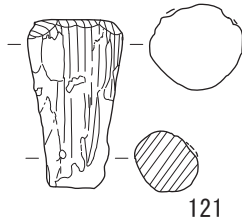
118



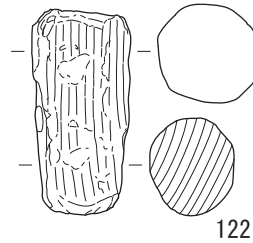
119



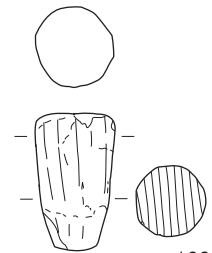
120



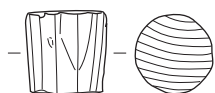
121



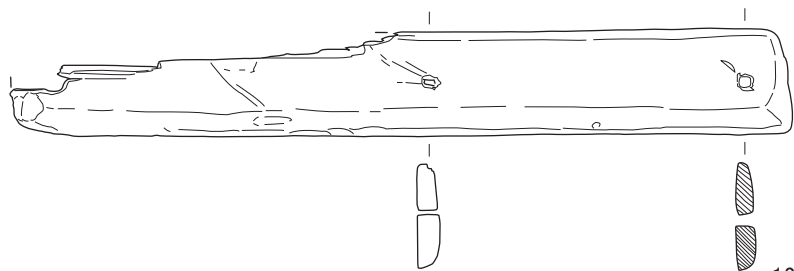
122



123



125

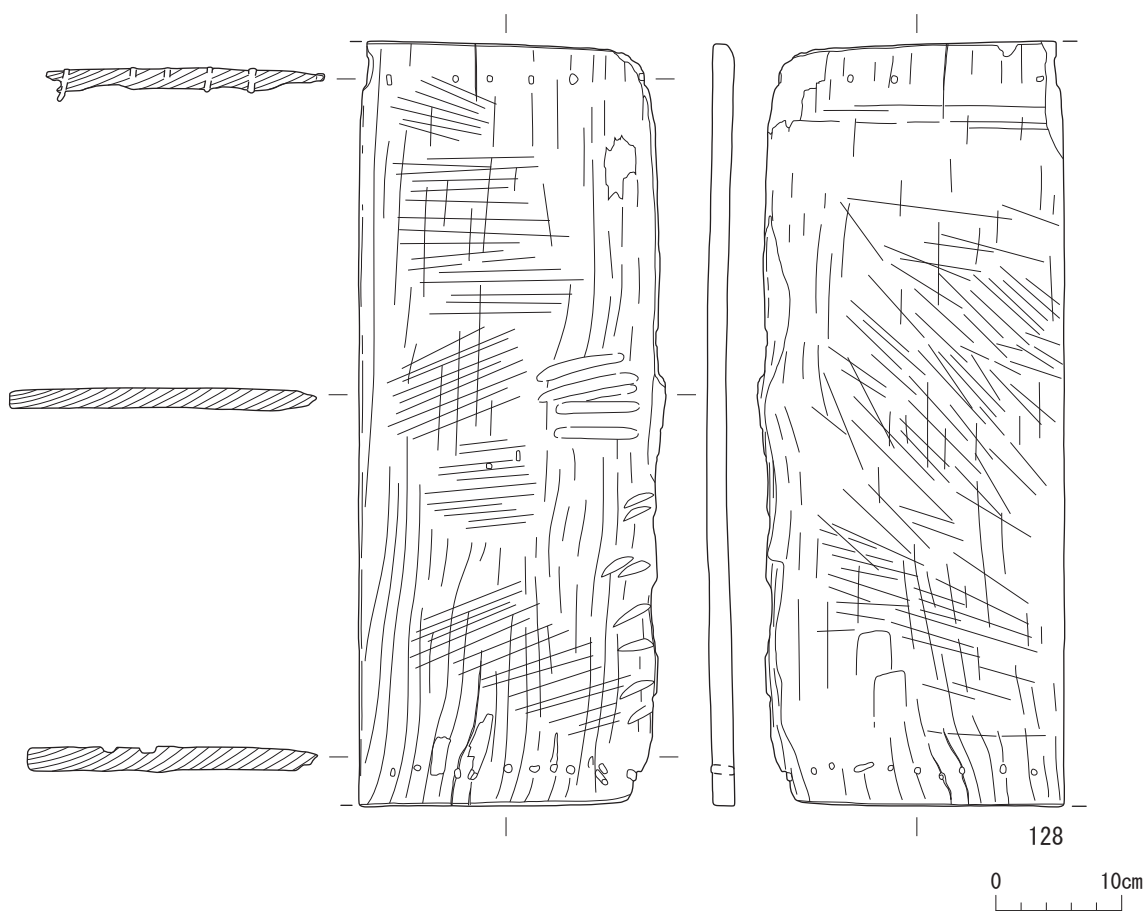
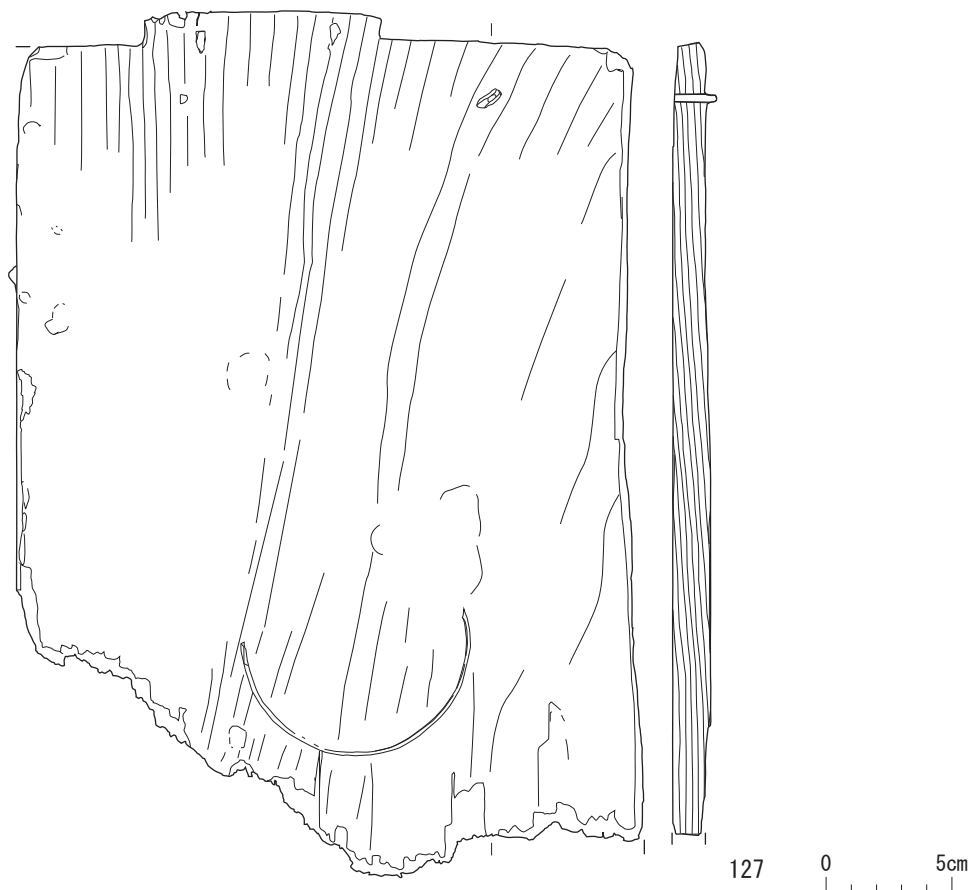


126

0 5cm

木製品 (20)

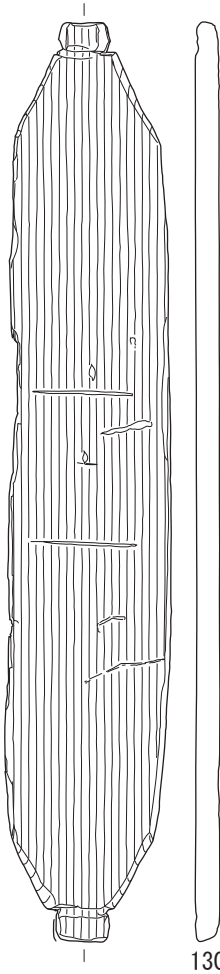




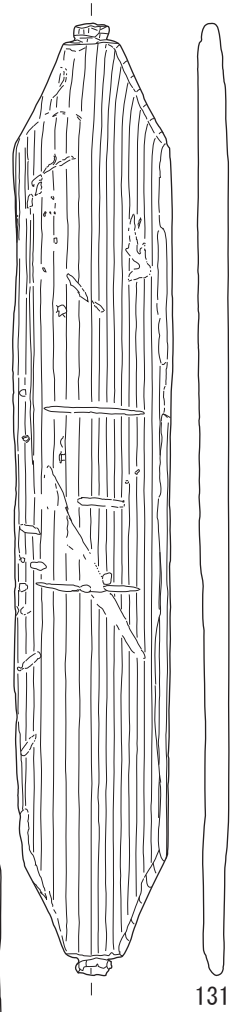
木製品 (21)



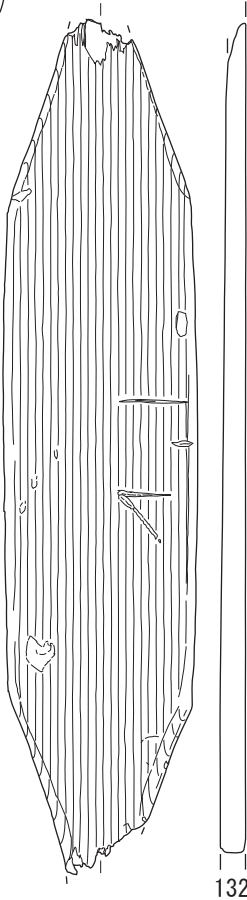
129



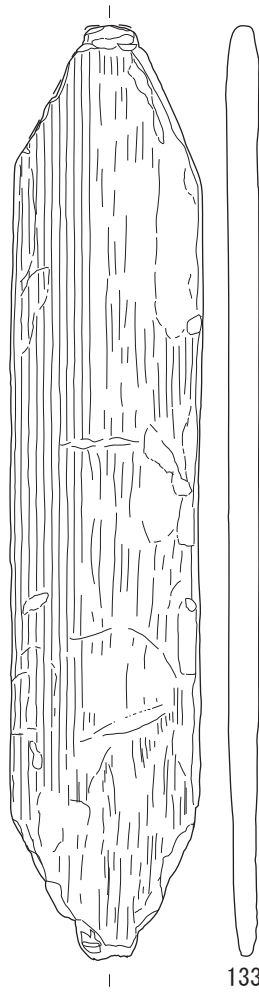
130



131



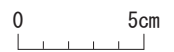
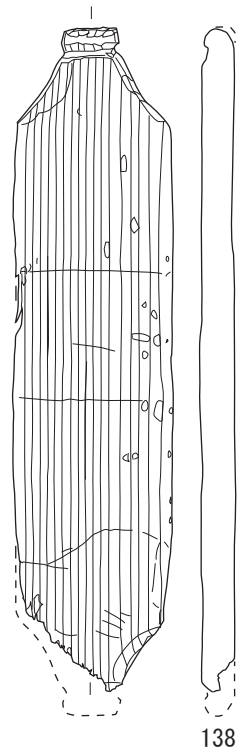
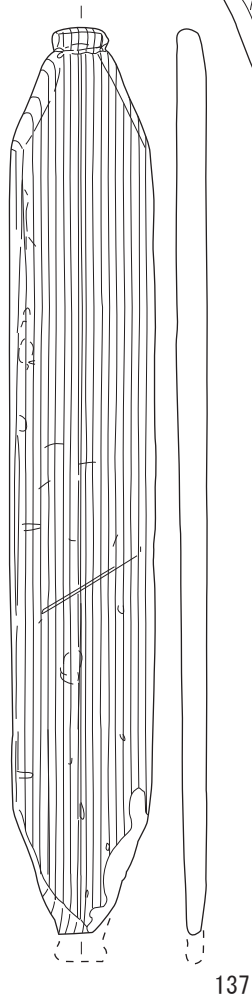
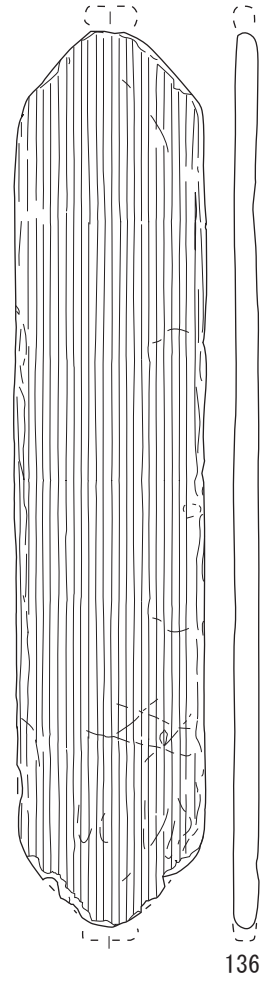
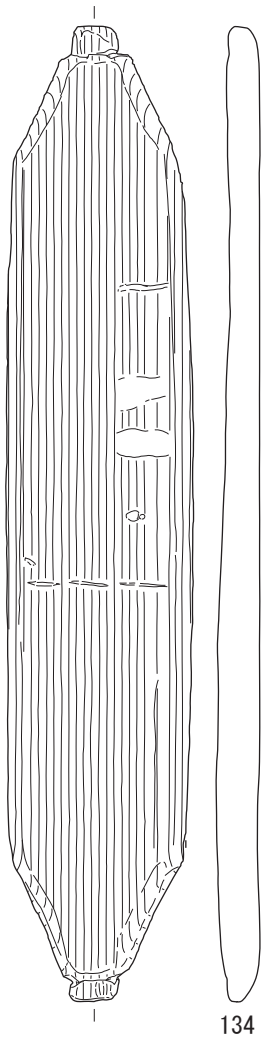
132



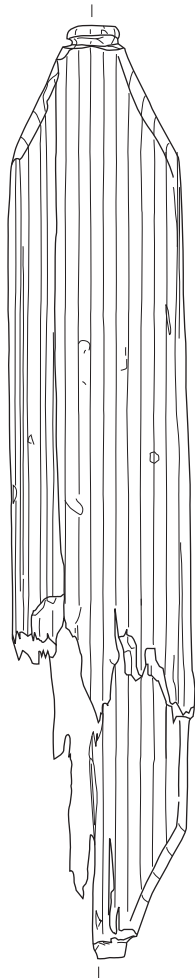
133

0 5cm

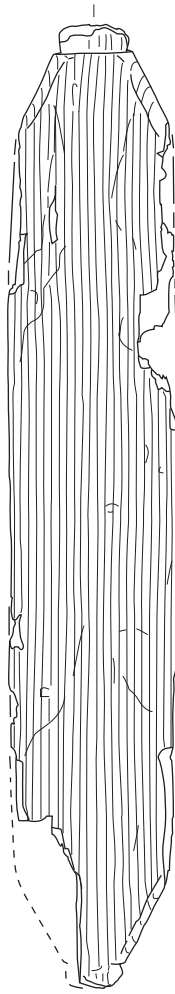
木製品 (22)



木製品 (23)



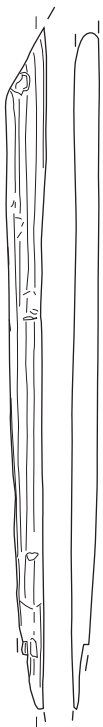
139



140



141



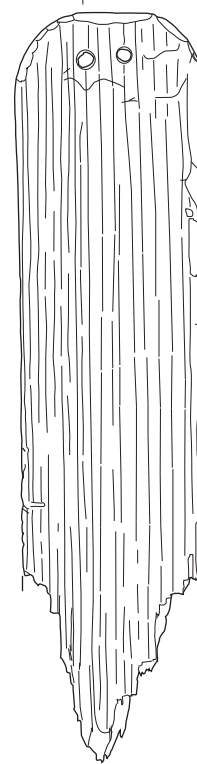
142



143



144

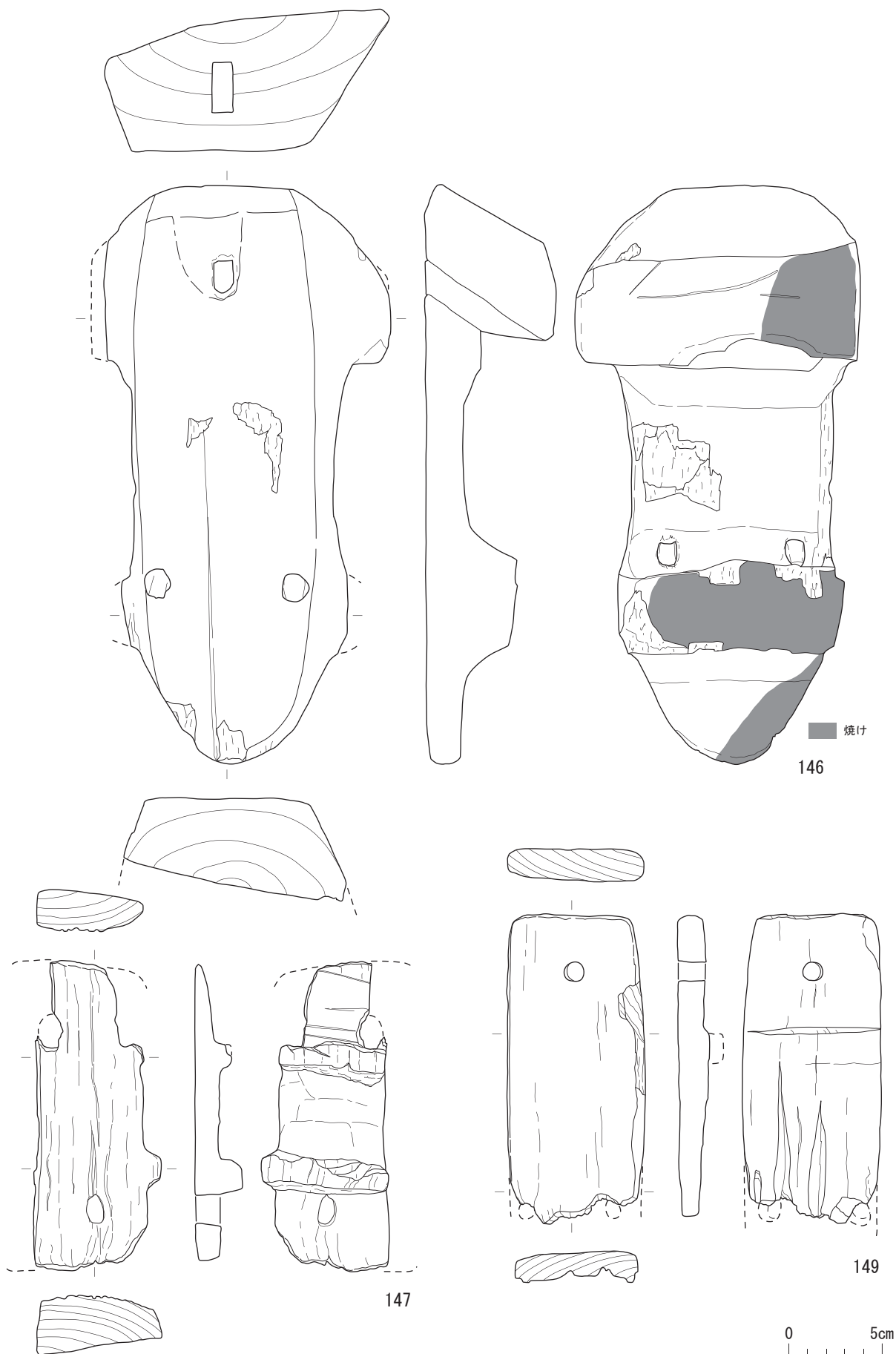


145

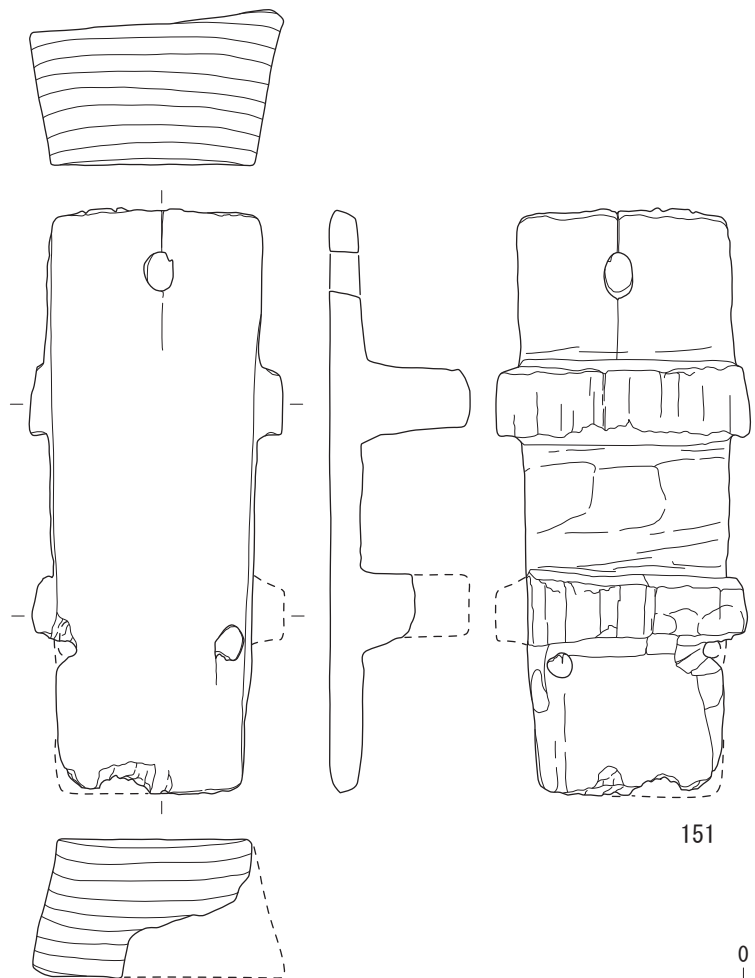
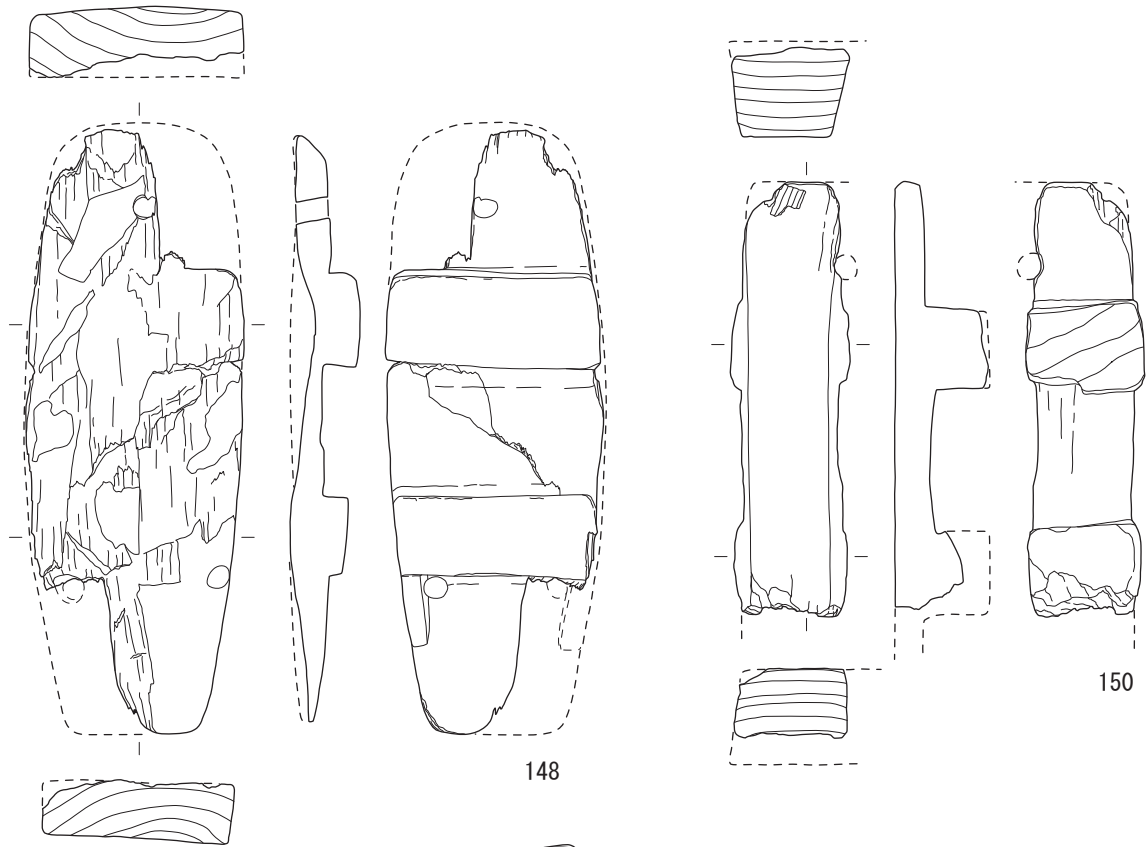


木製品 (24)

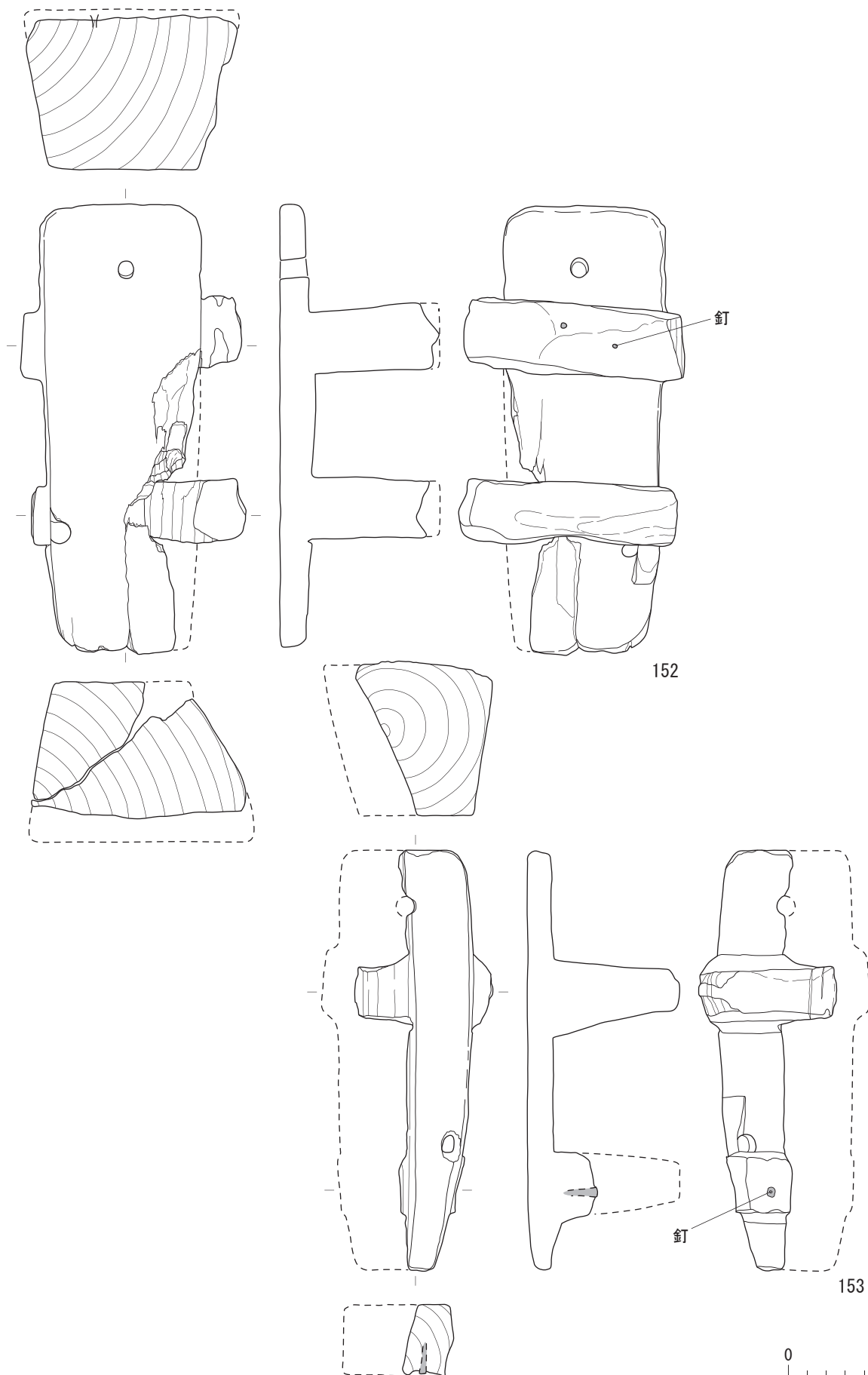




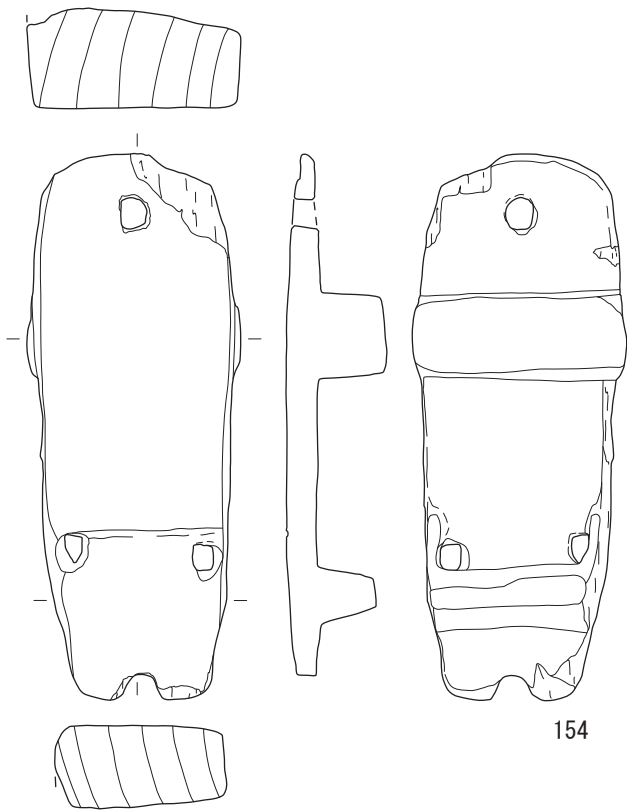
木製品 (25)



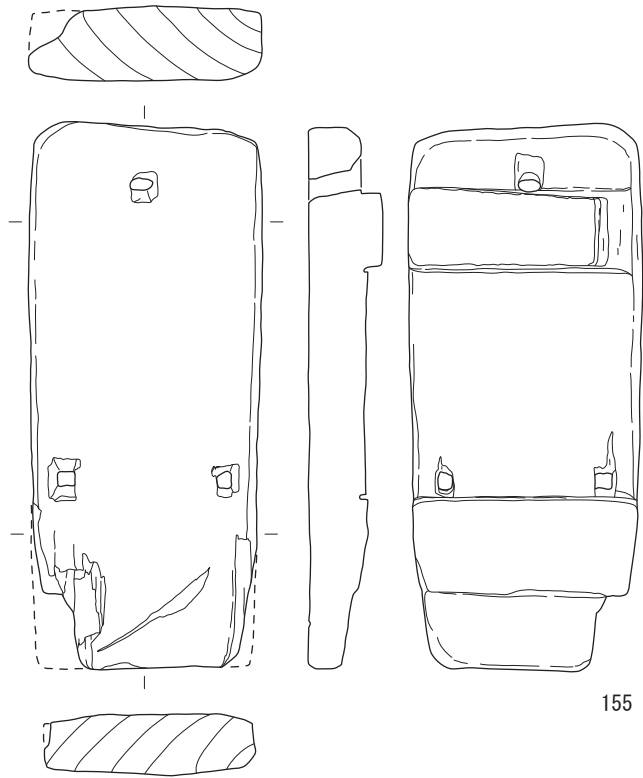
木製品 (26)



木製品 (27)



154

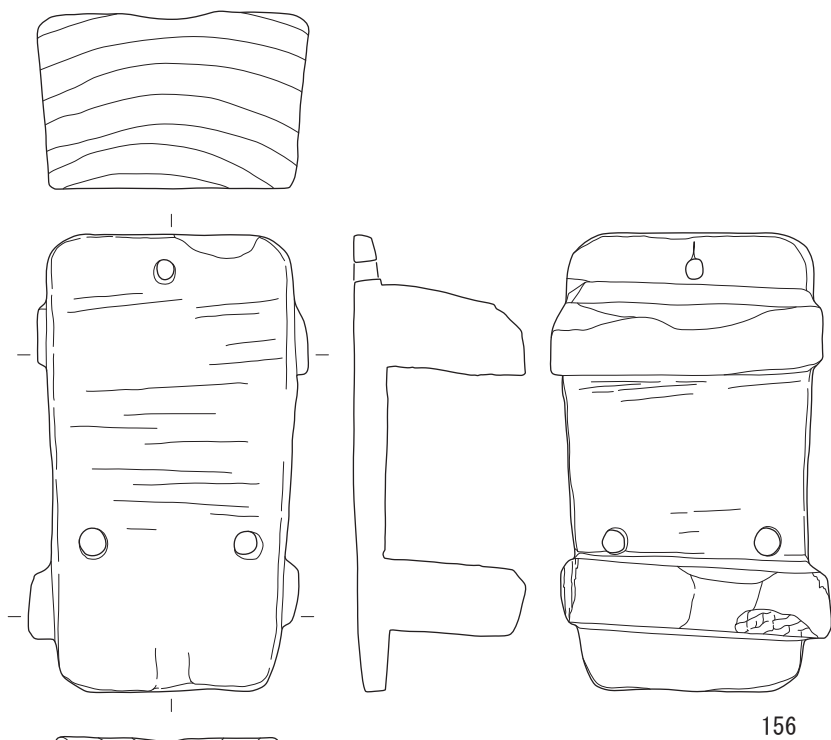


155

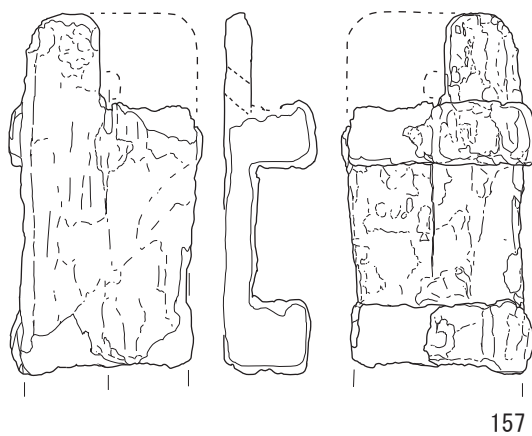
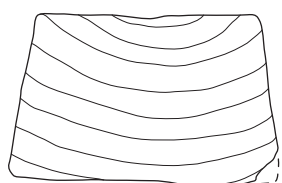


木製品 (28)





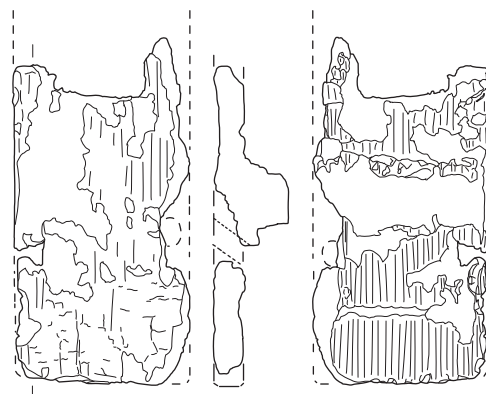
156



157

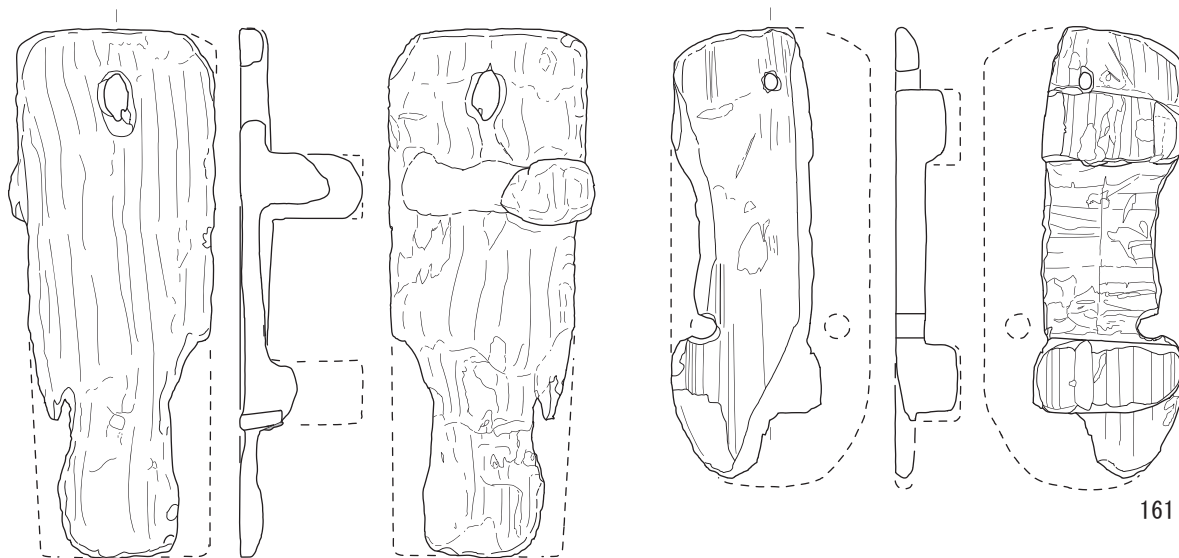


159



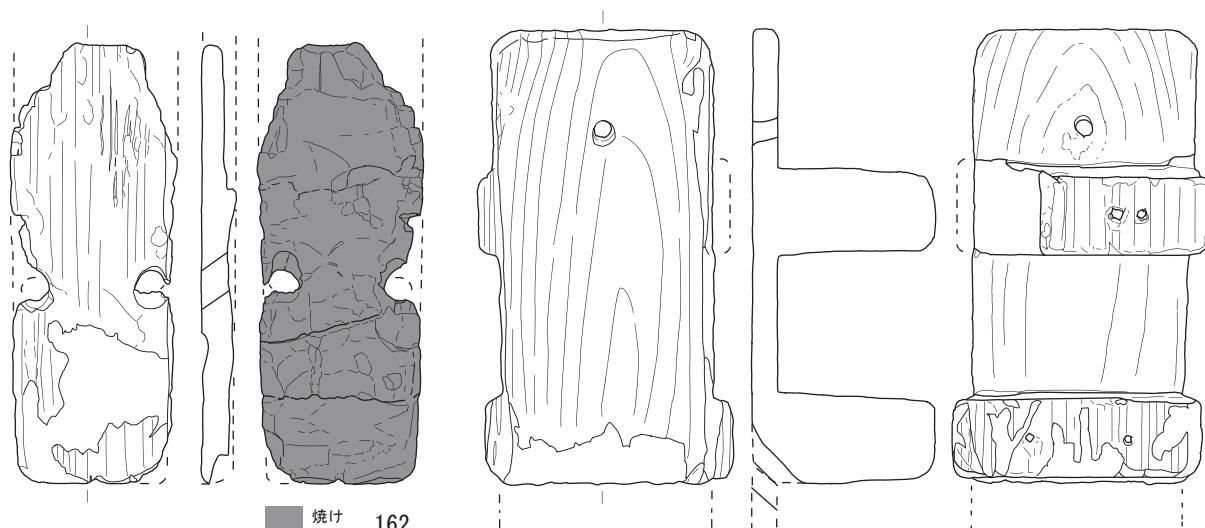
158





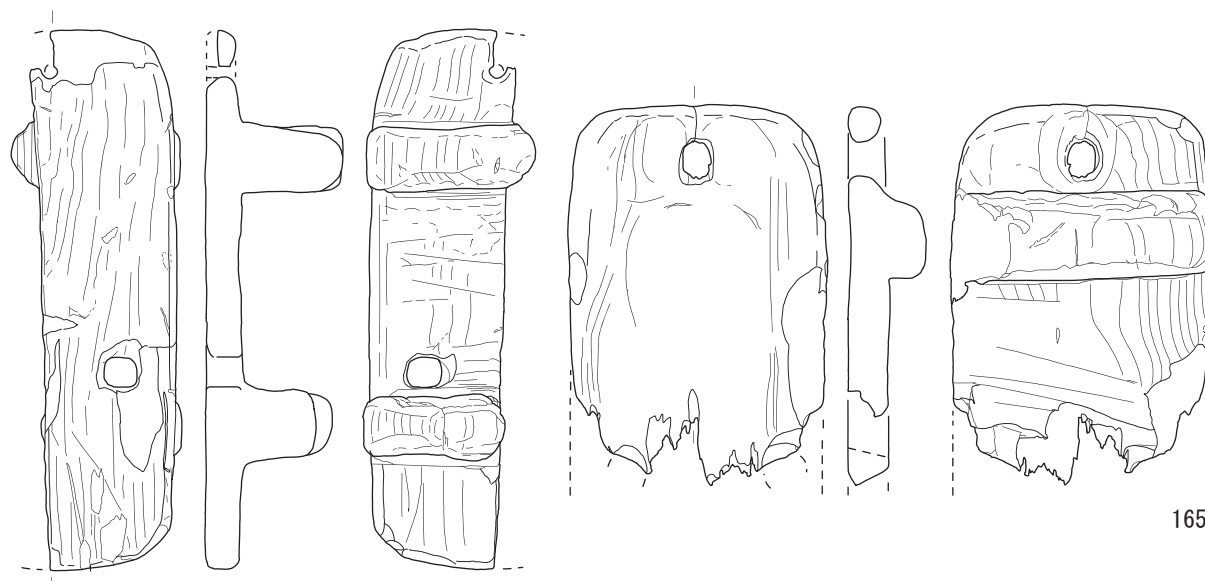
160

161



■ 焼け 162

163

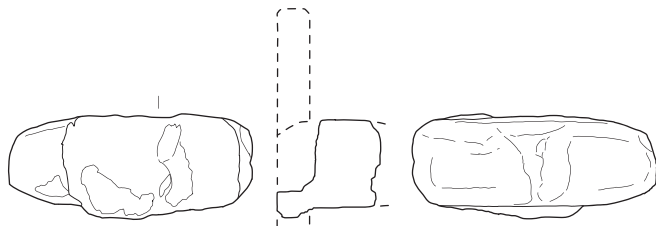


164

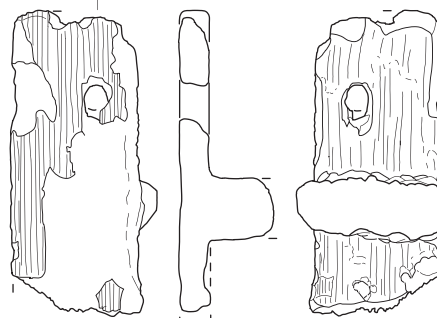
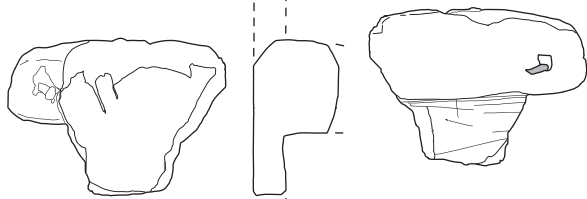
165



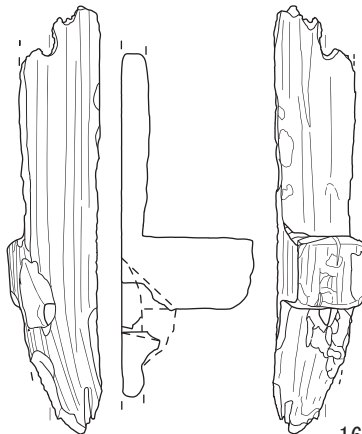
木製品 (30)



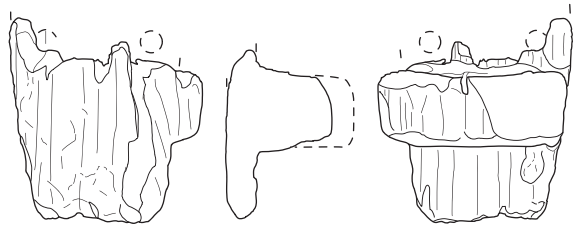
166



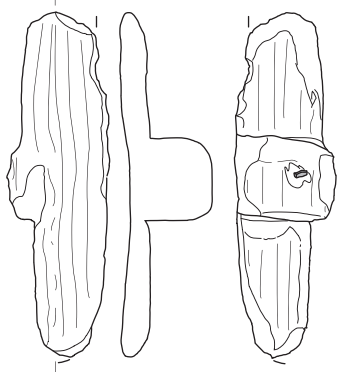
167



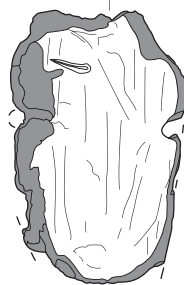
168



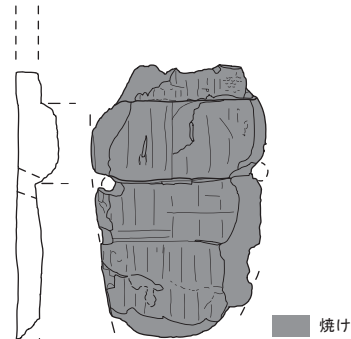
169



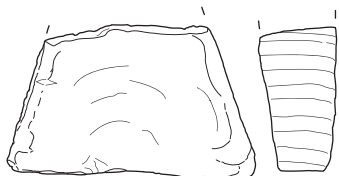
170



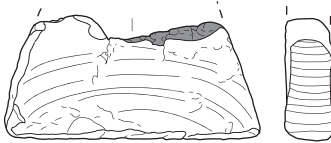
171



■ 焼付



172

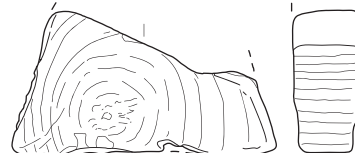


173

■ 焼付

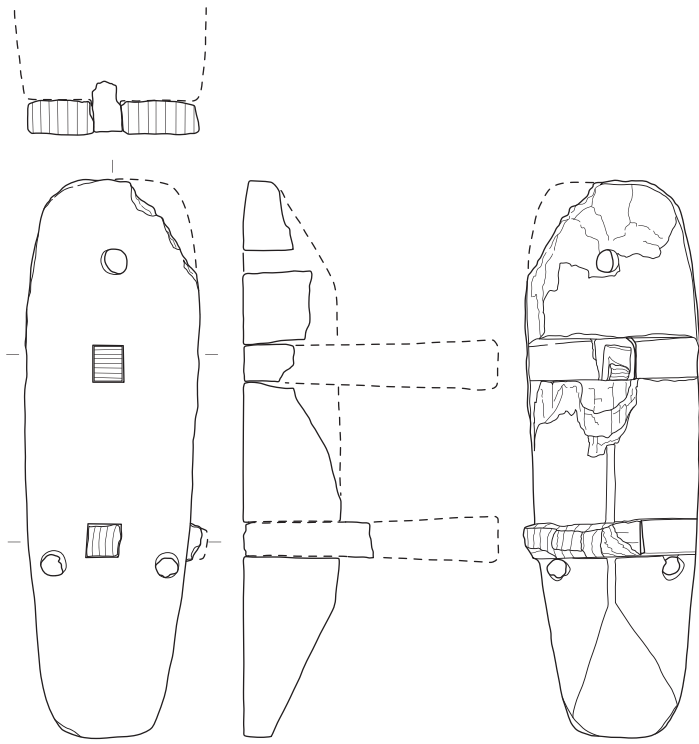


174

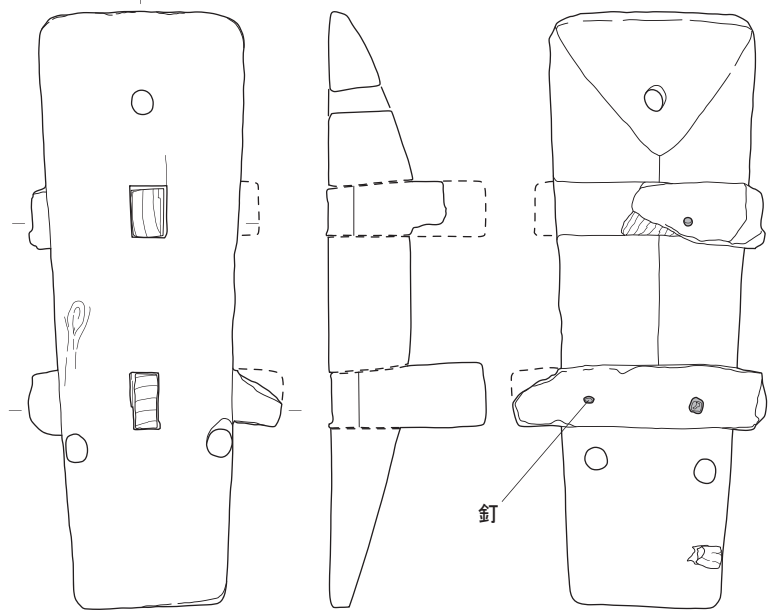
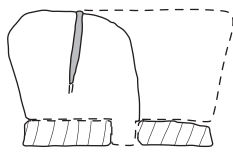
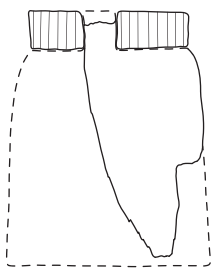


0 5cm

木製品 (31)

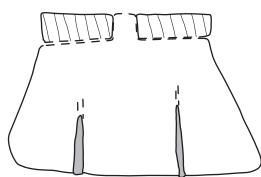


175



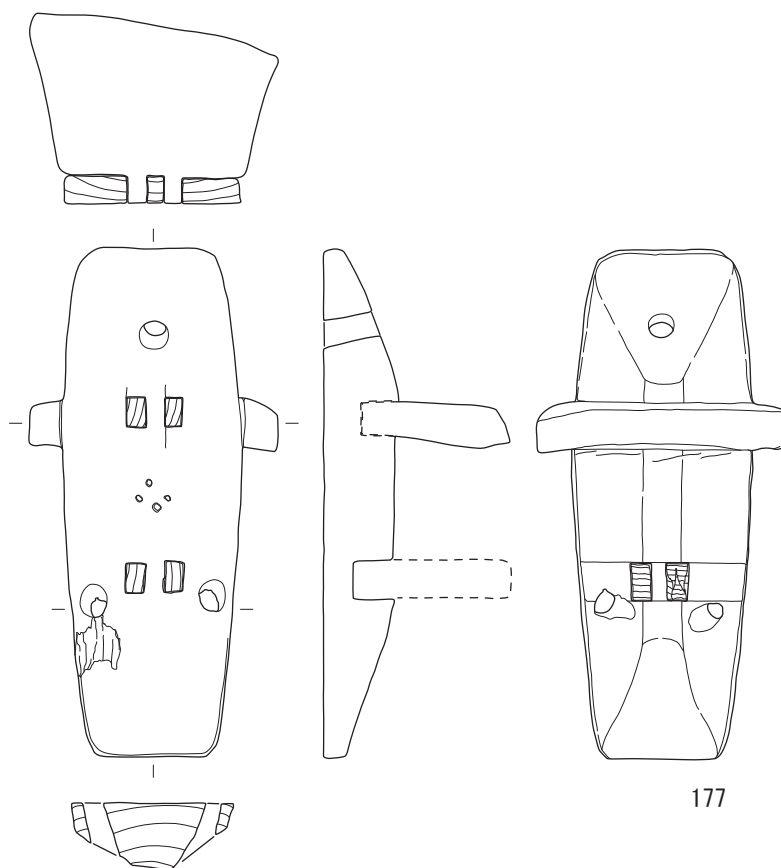
釘

176

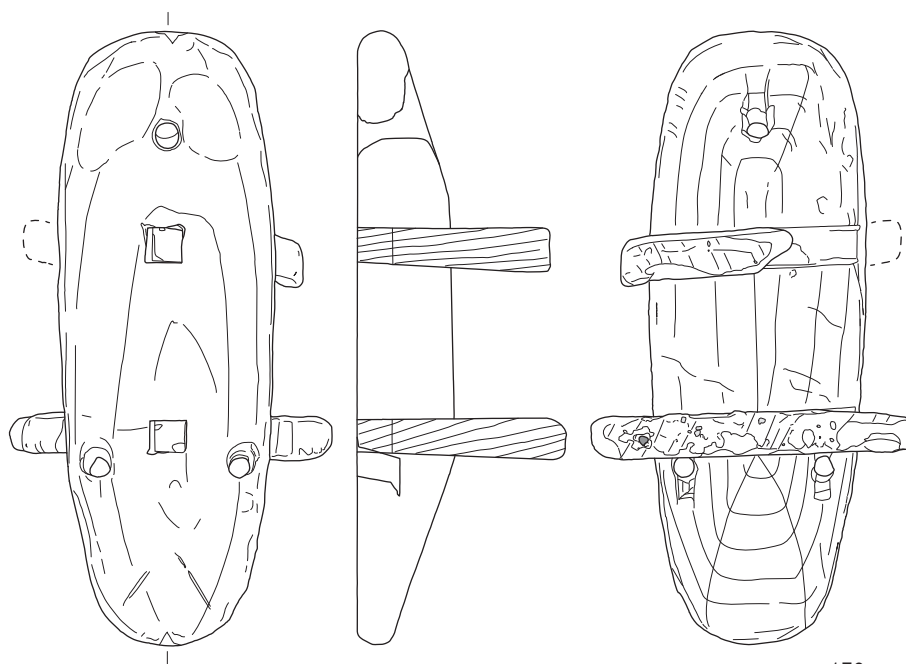


木製品 (32)





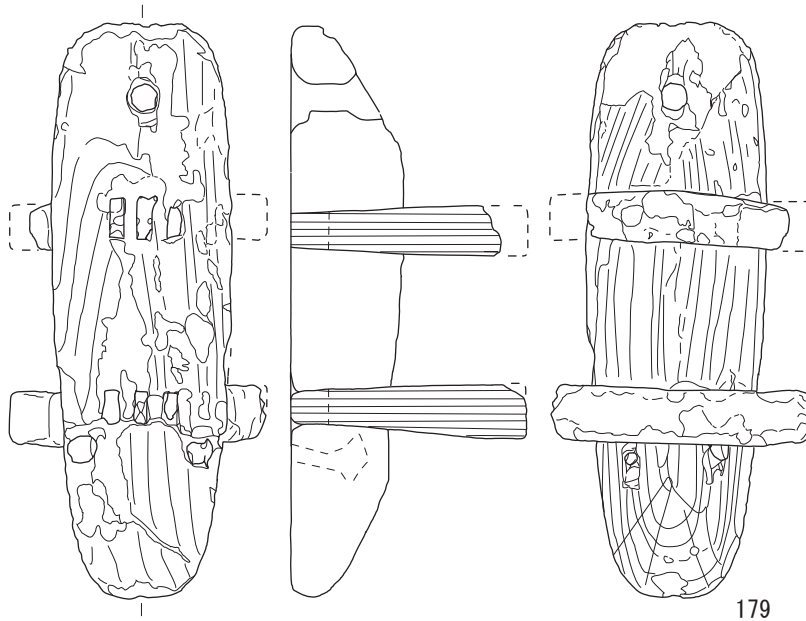
177



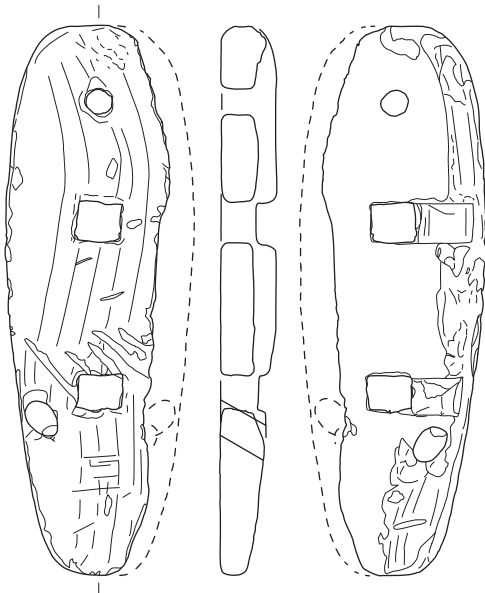
178



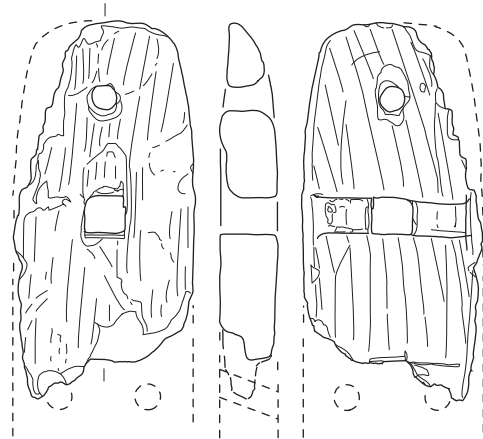
木製品 (33)



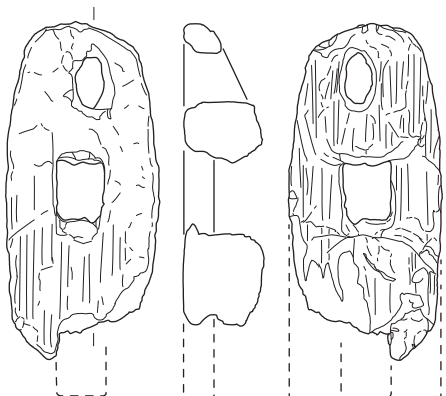
179



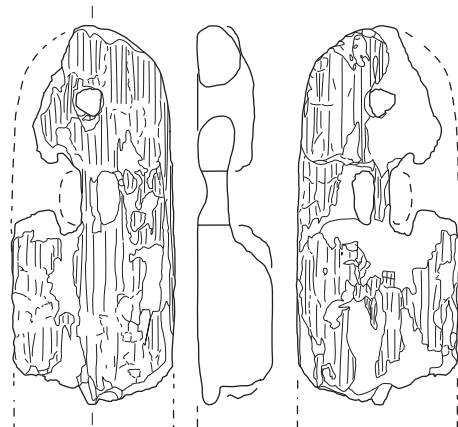
180



181

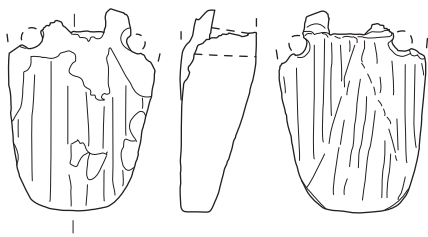


182

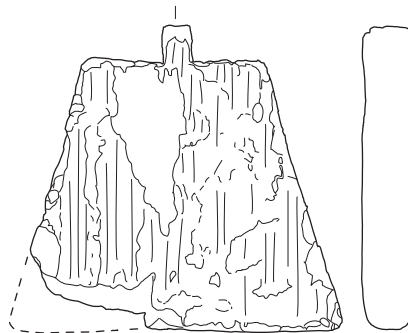


183  
0 5cm

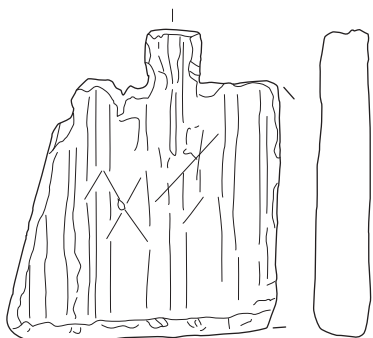
木製品 (34)



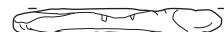
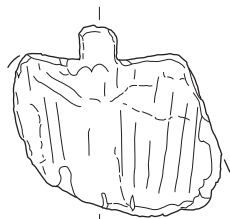
184



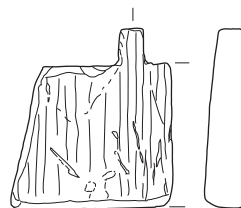
185



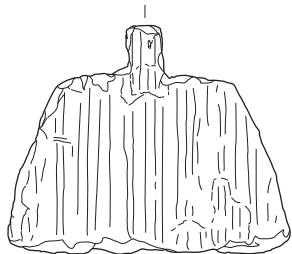
186



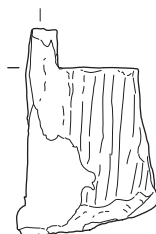
187



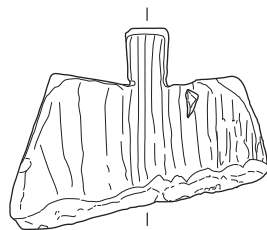
188



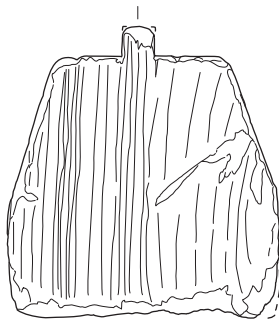
189



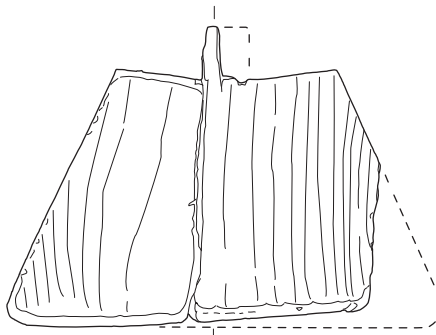
190



191



192

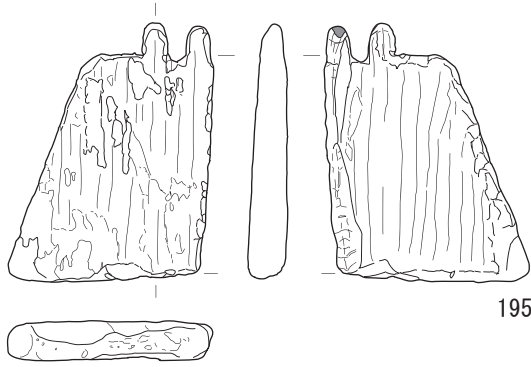


193

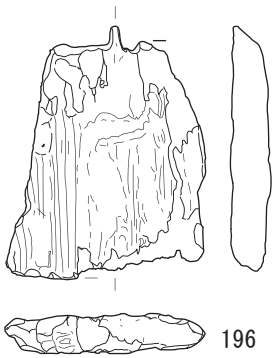




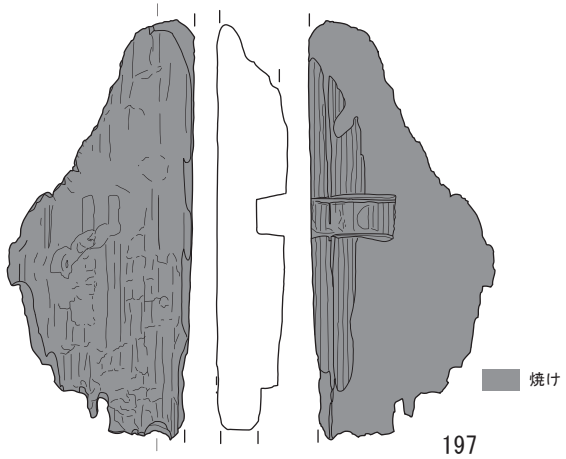
194



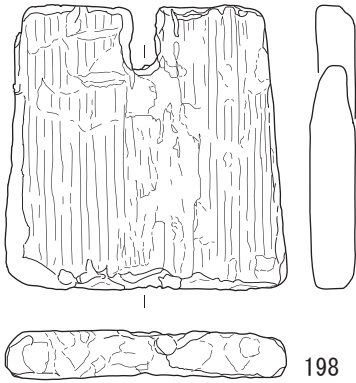
195



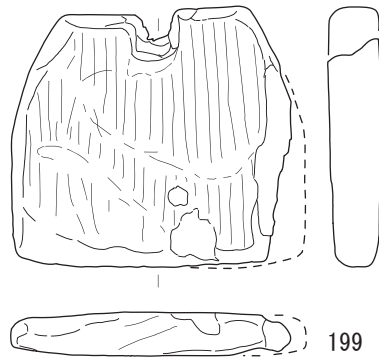
196



197



198



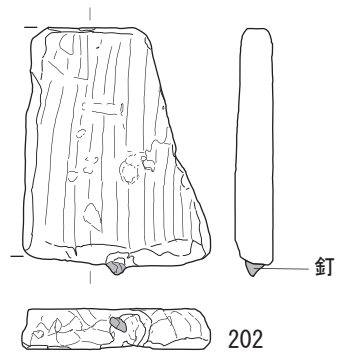
199



200



201

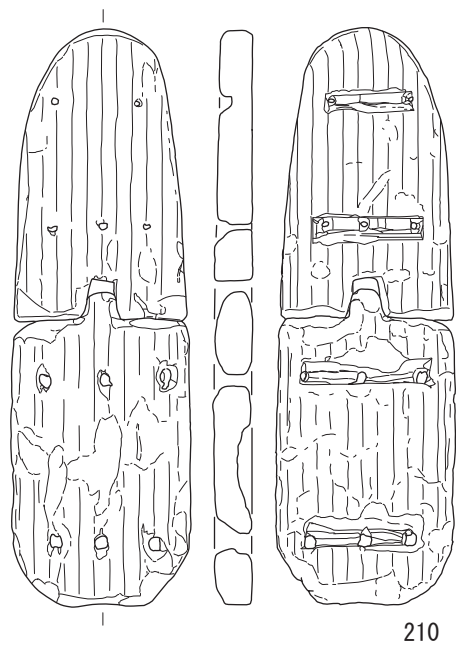
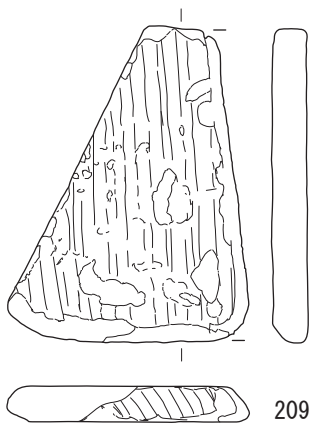
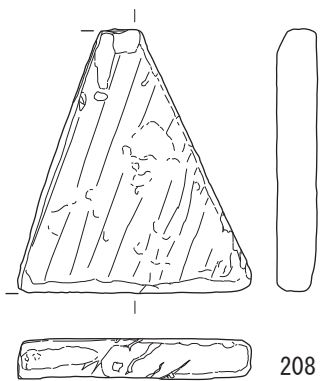
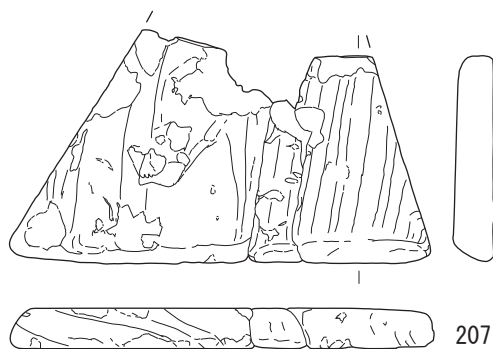
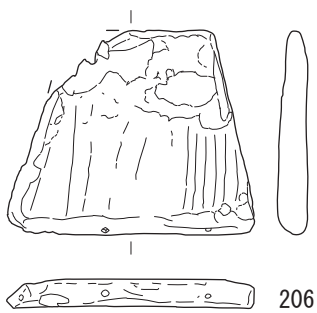
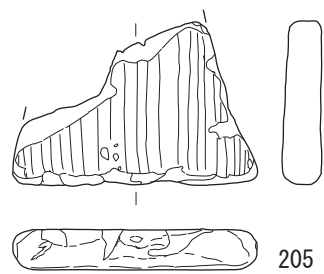
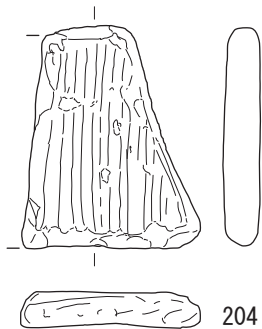
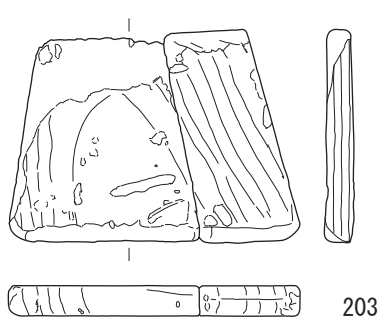


202

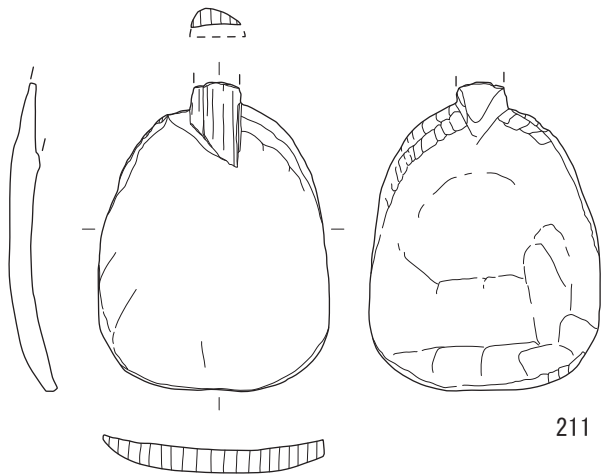
0 5cm

木製品 (36)

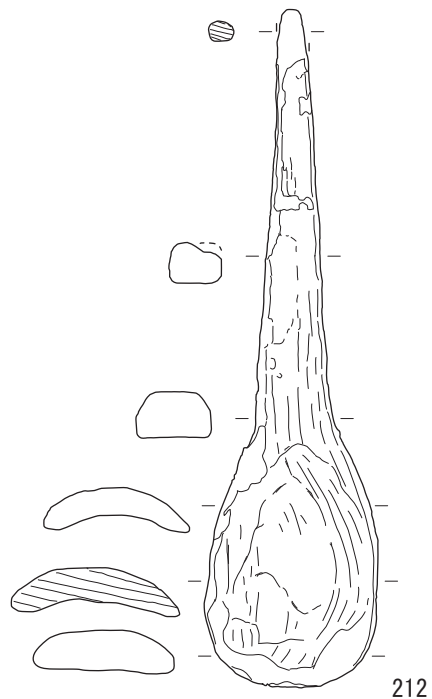




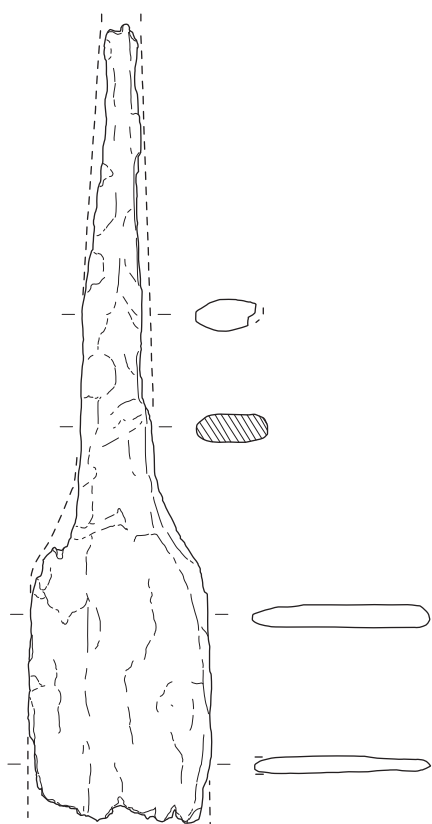
0 5cm



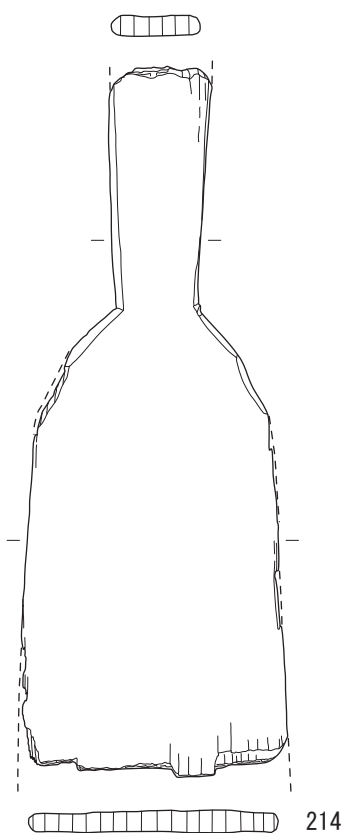
211



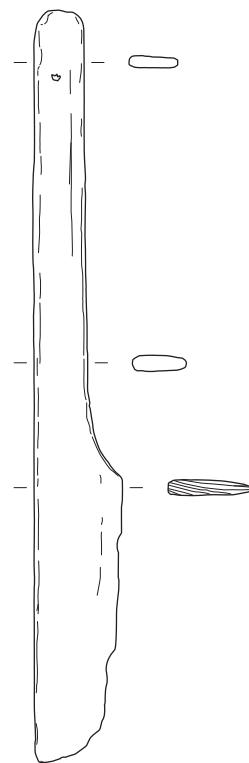
212



213



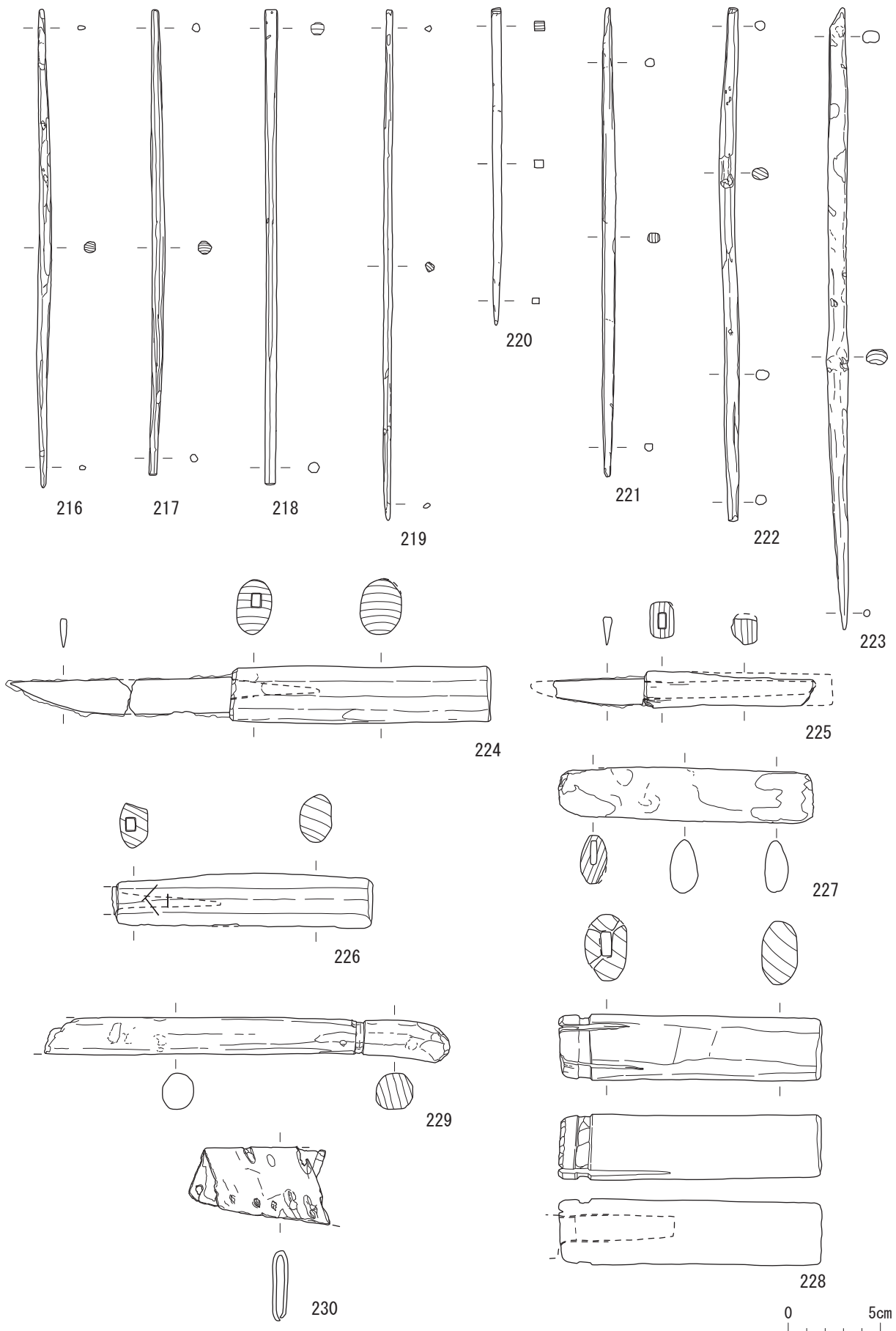
214



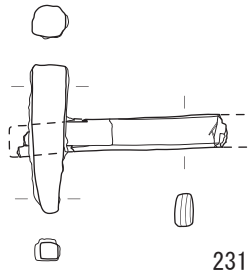
215



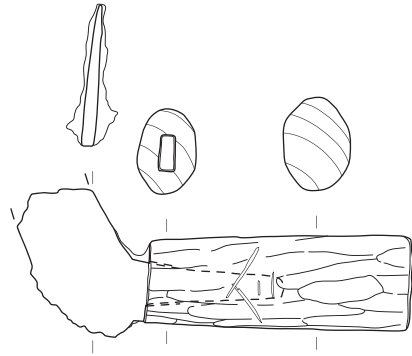
木製品 (38)



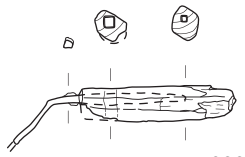
木製品 (39)



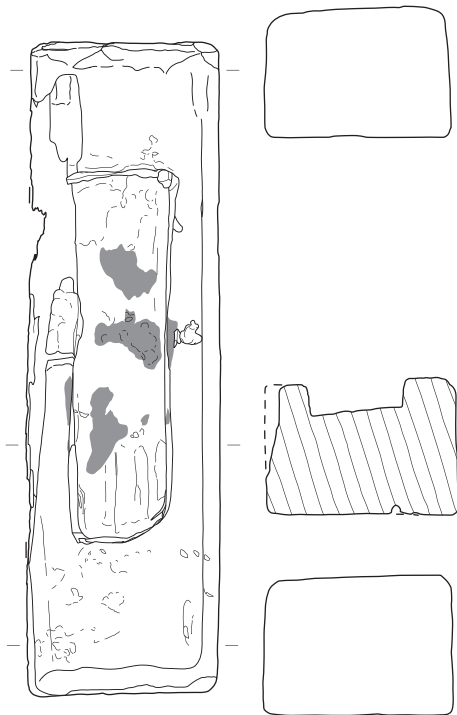
231



232

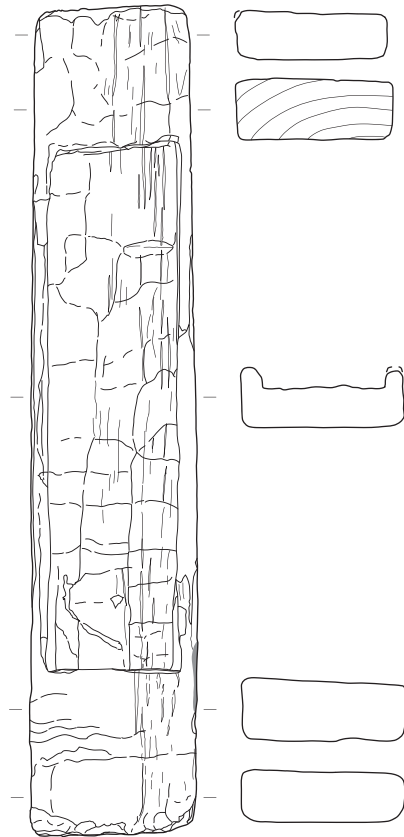


233



■ 焼け

234

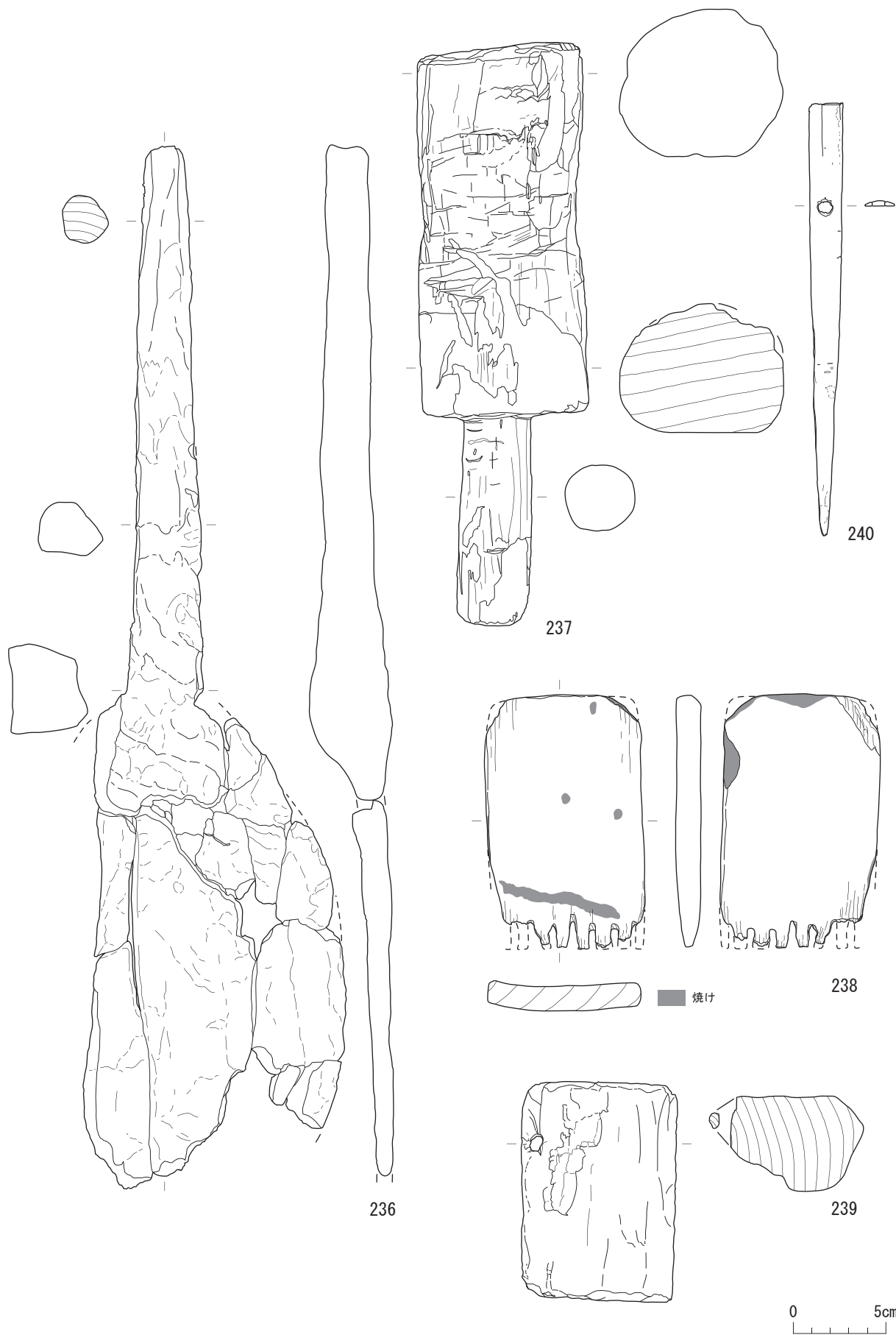


235

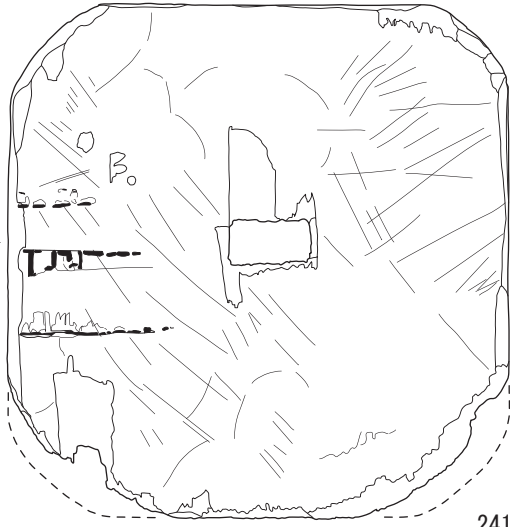


木製品 (40)

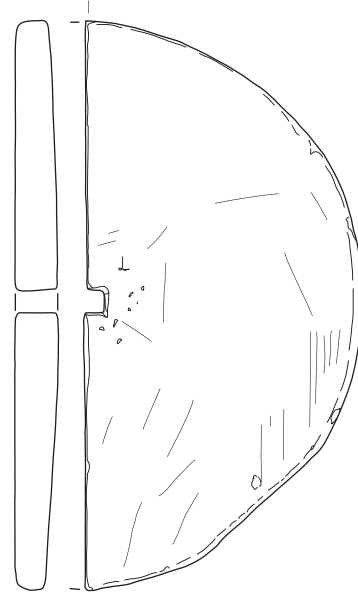




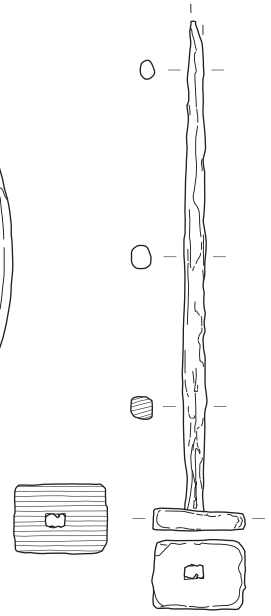
木製品 (41)



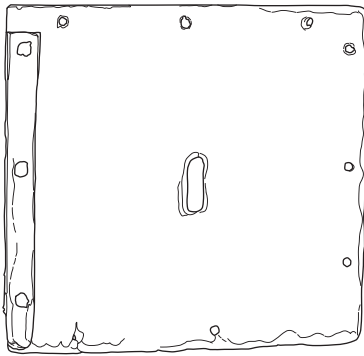
241



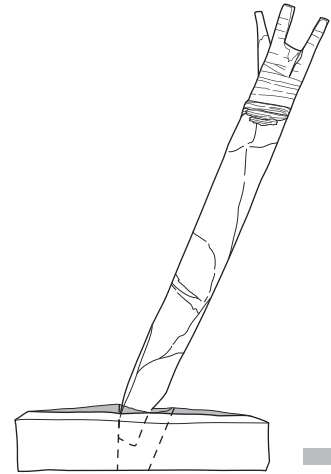
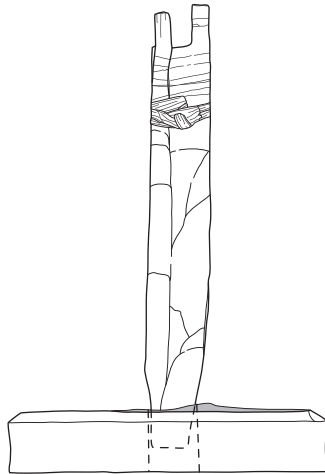
242



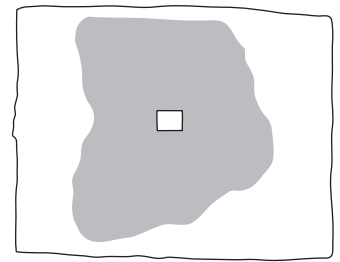
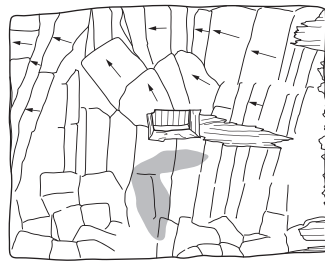
244



243



漆

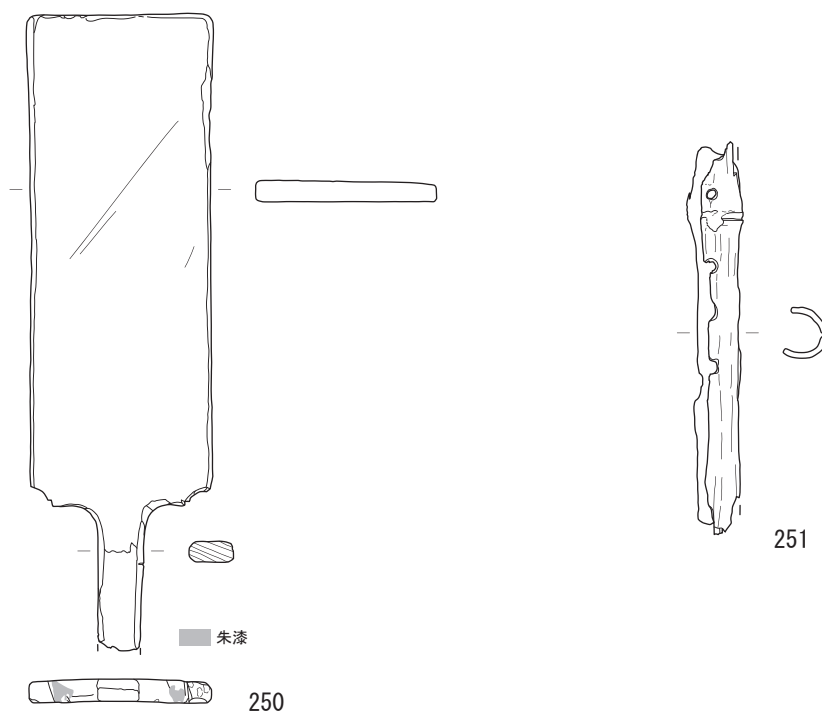
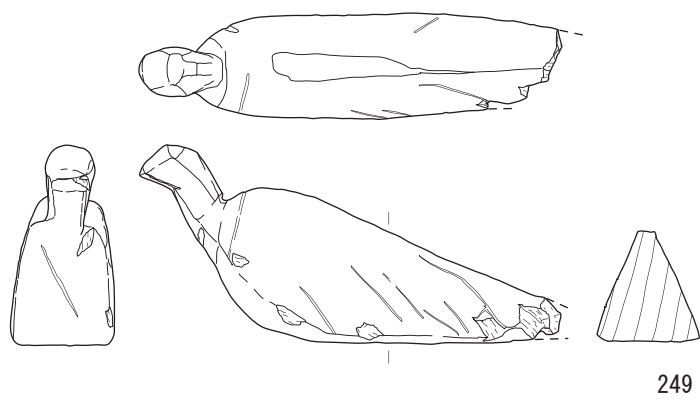
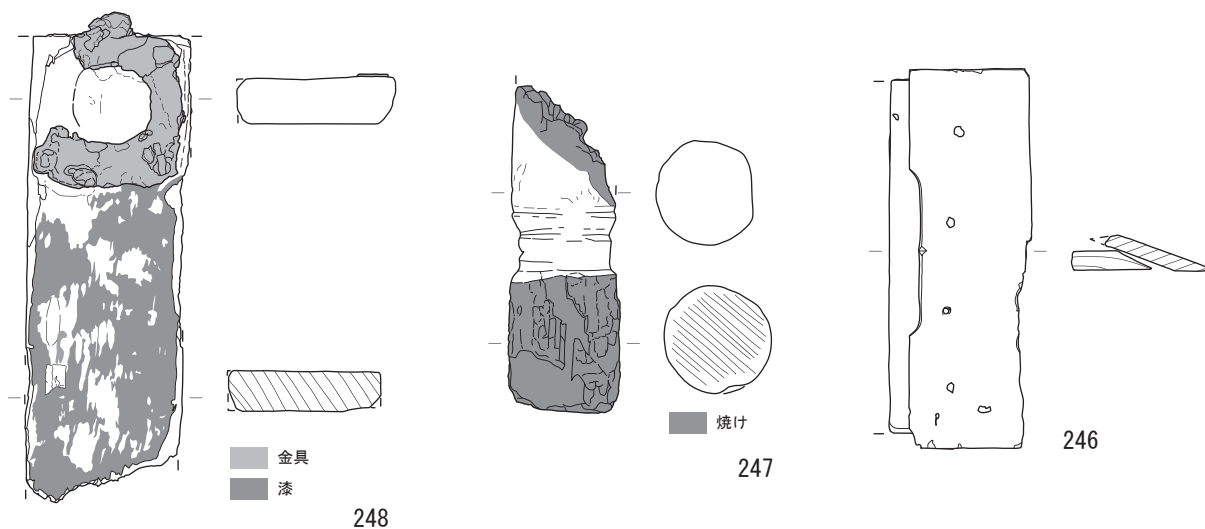


上面模式図

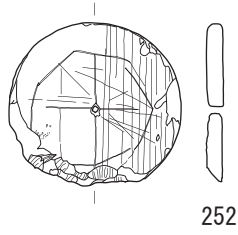
245

0 5cm

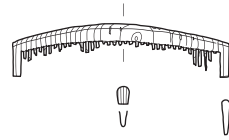
木製品 (42)



0 5cm



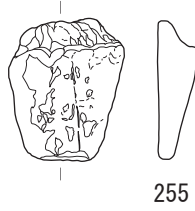
252



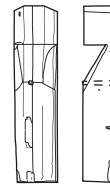
253



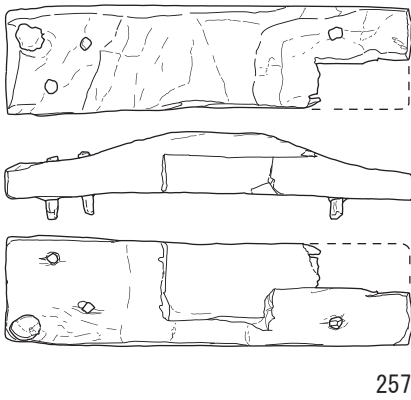
254



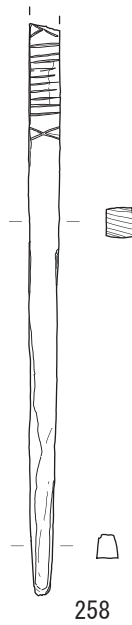
255



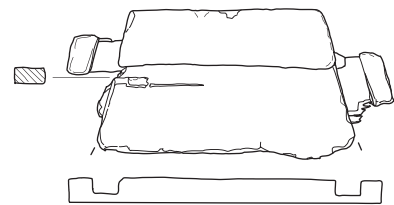
256



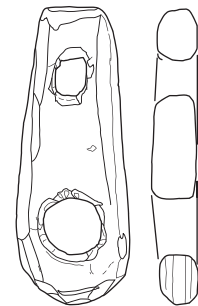
257



258



259

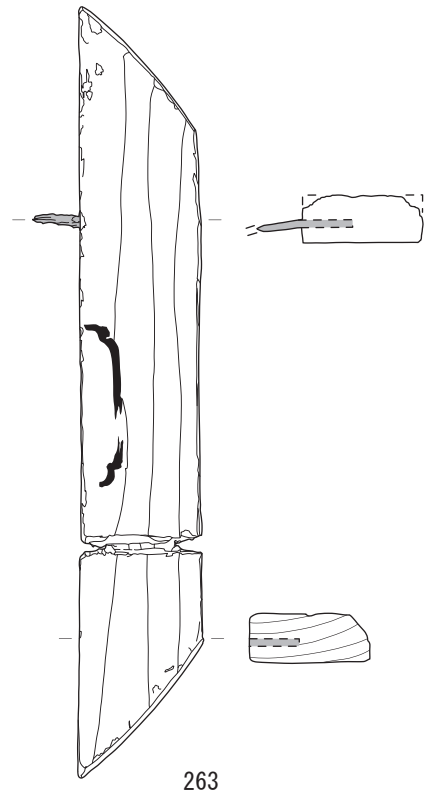
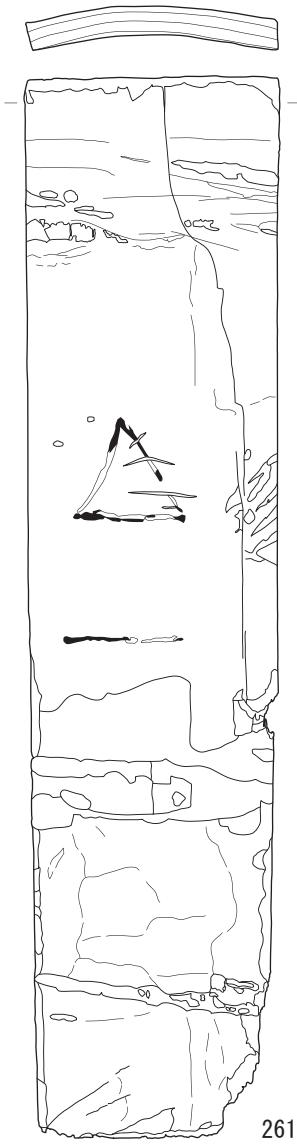


260

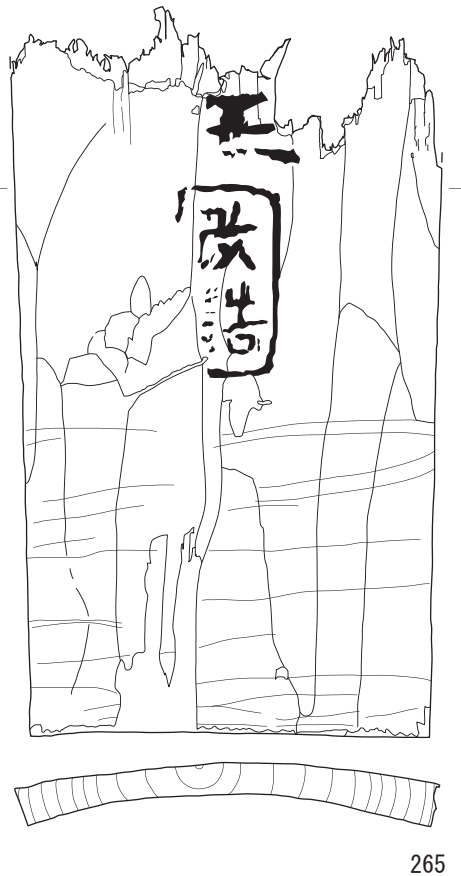


木製品 (44)

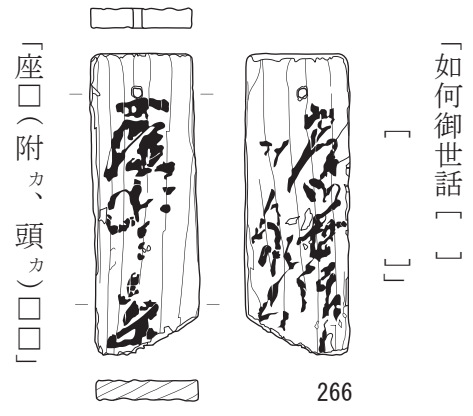




0 5cm



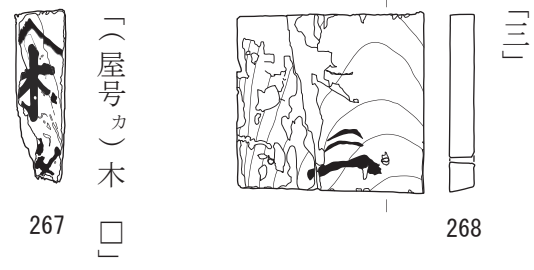
265



「座□(附カ、頭カ)□□」

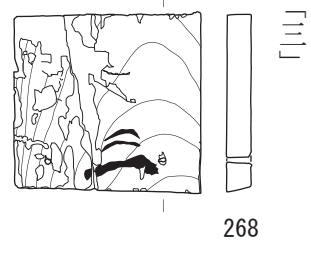
「如何御世話」

266



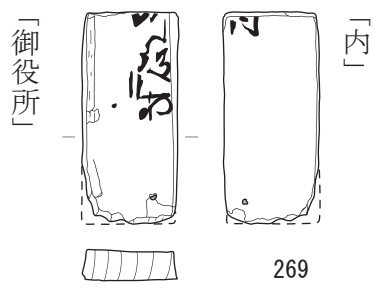
「(屋号カ)木□」

267



「三」

268

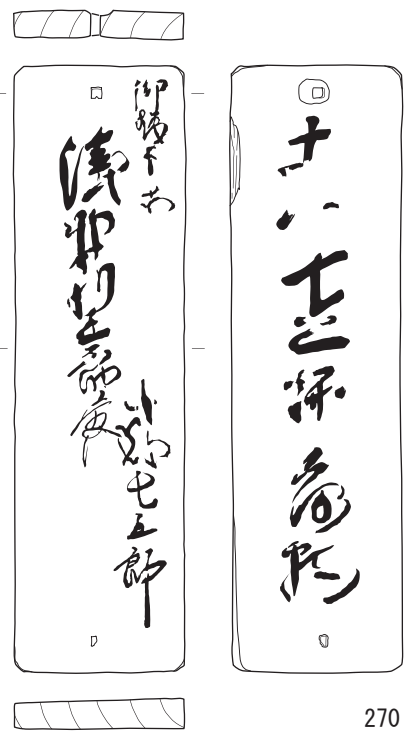


「御役所」

「内」

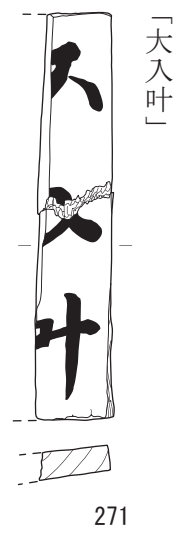
269

「御城下□／浅井利三郎殿□／□(山カ)□(部カ)七三郎」



「□(彦カ)七□(秤カ)荷物」

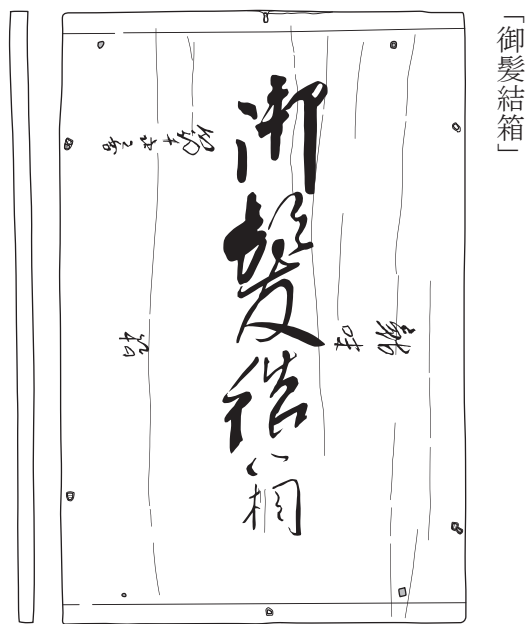
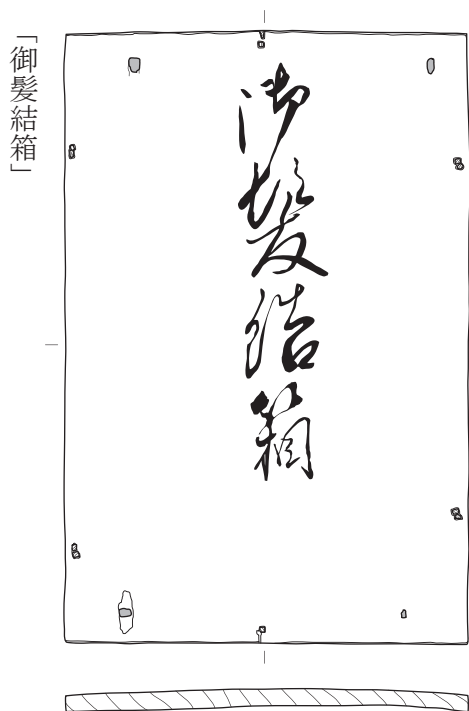
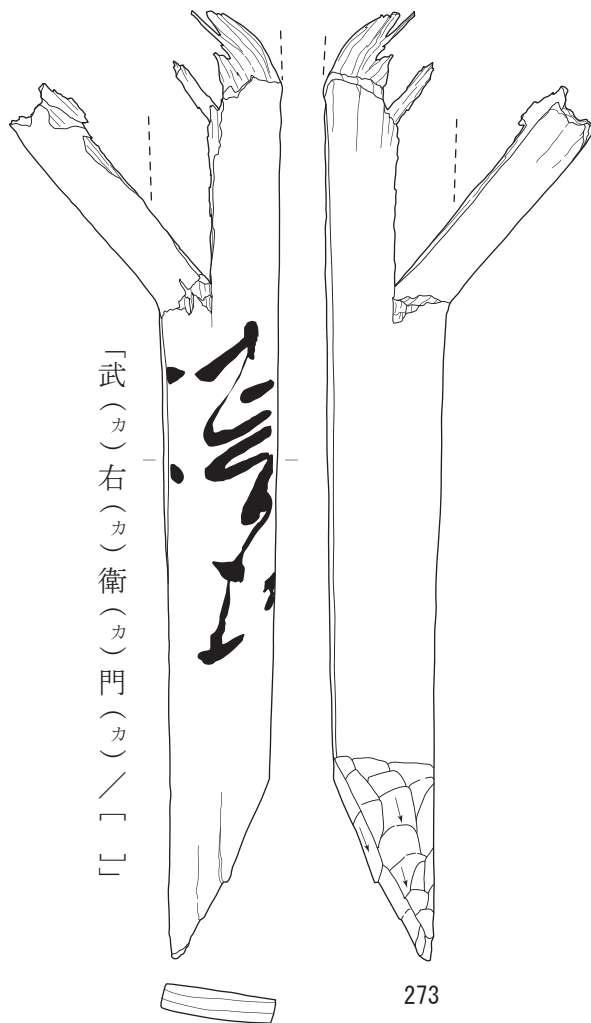
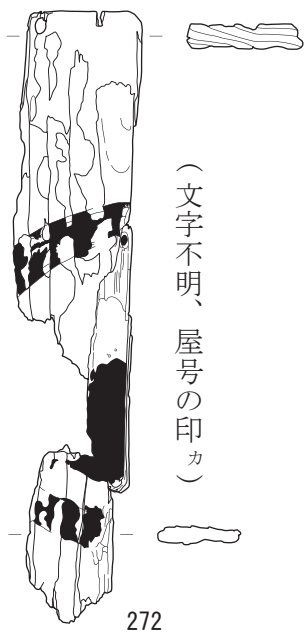
270



「大入叶」

271





0 5cm

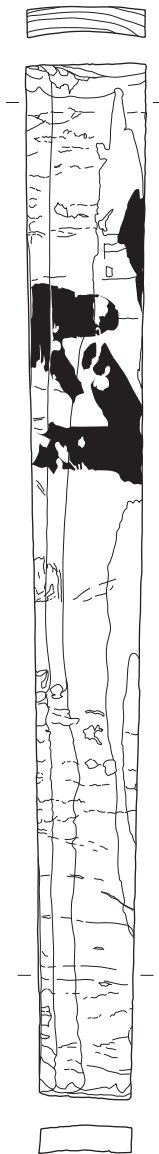
木製品 (47)



本□(花押)

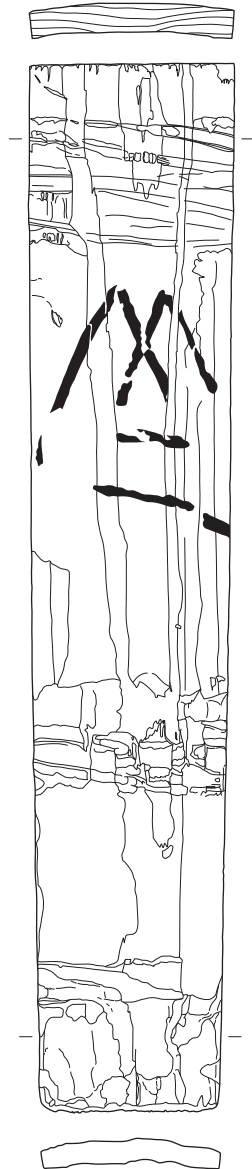


275



(文字不明)

276



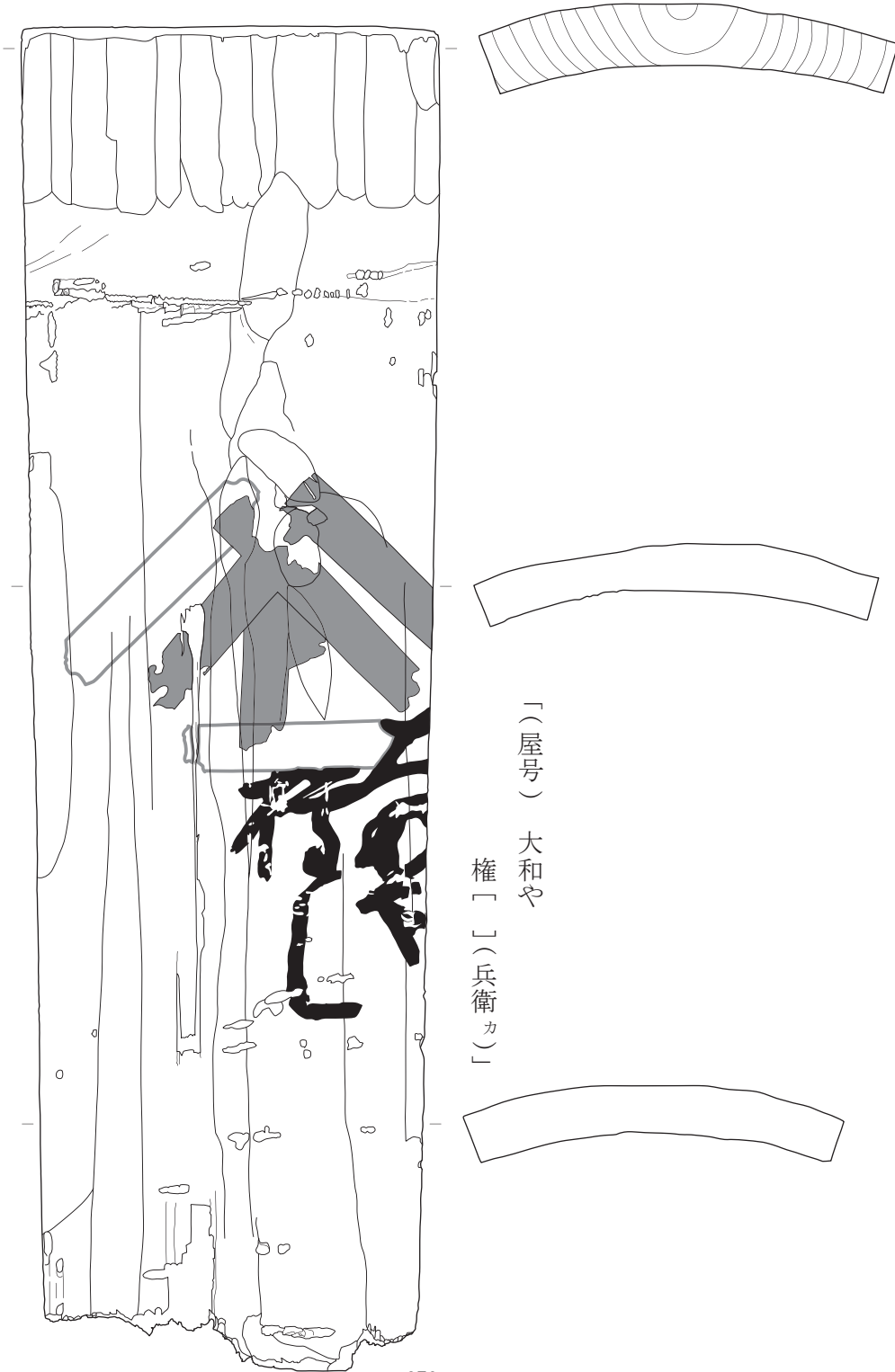
「(屋号) 二」

277



木製品 (48)

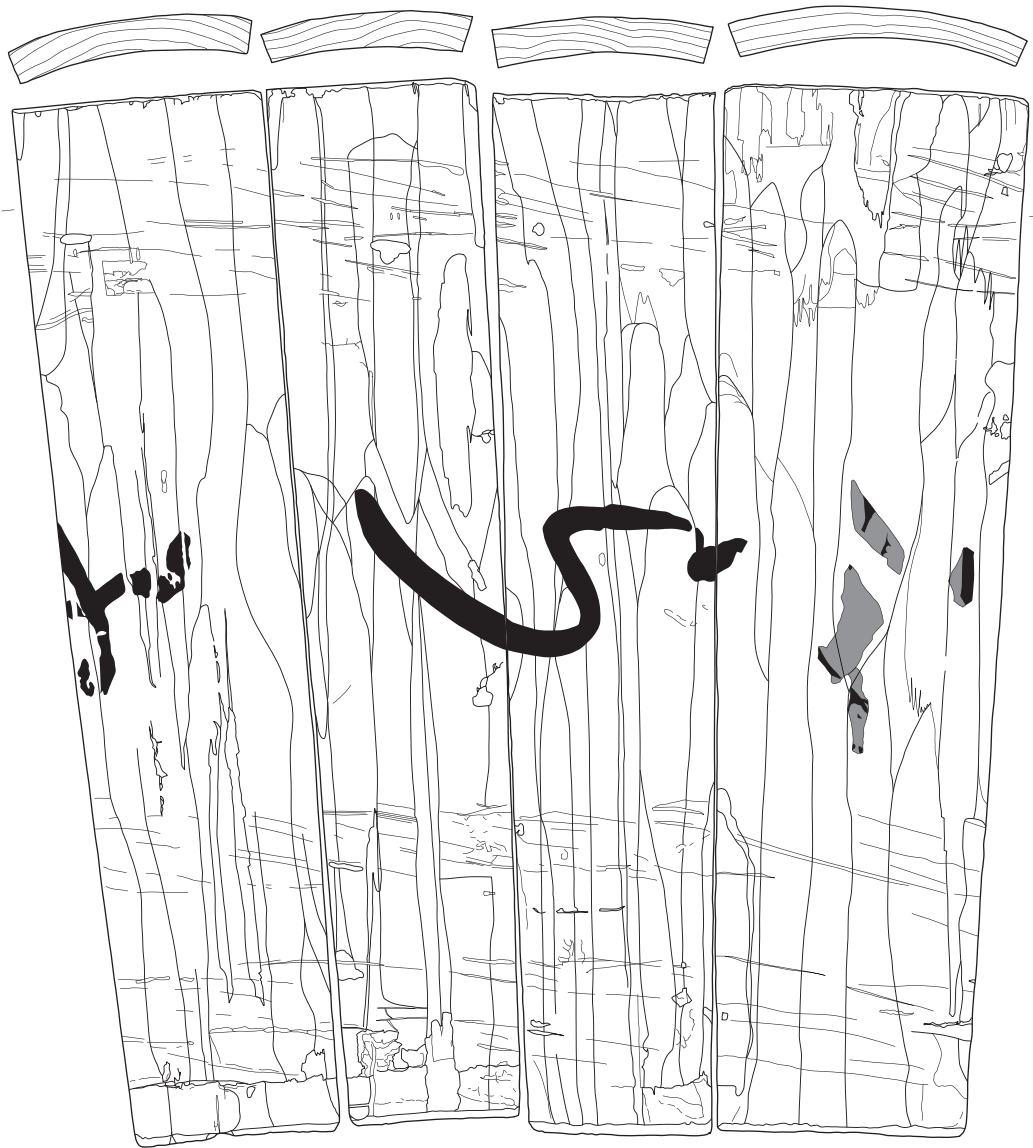




278

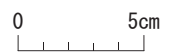
0 5cm

木製品 (49)



「𐎠𐎢𐎡𐎣」

279



木製品 (50)



表V-2-3 磁器遺構破片集計 (2)

遺構種類	I (E(ヤ)の使用)										I~II										溝										樽										I										II										III										IV										V										VI										VII										VIII										IX										X										XI										XII										XIII										XIV										XV										XVI										XVII										XVIII										XIX										XX										XXI										XXII										XXIII										XXIV										XXV										XXVI										XXVII										XXVIII										XXIX										XXX										XXXI										XXXII										XXXIII										XXXIV										XXXV										XXXVI										XXXVII										XXXVIII										XXXIX										XL										XLI										XLII										XLIII										XLIV										XLV										XLVI										XLVII										XLVIII										XLIX										L										L1										L2										L3										L4										L5										L6										L7										L8										L9										L10										L11										L12										L13										L14										L15										L16										L17										L18										L19										L20										L21										L22										L23										L24										L25										L26										L27										L28										L29										L30										L31										L32										L33										L34										L35										L36										L37										L38										L39										L40										L41										L42										L43										L44										L45										L46										L47										L48										L49										L50										L51										L52										L53										L54										L55										L56										L57										L58										L59										L60										L61										L62										L63										L64										L65										L66										L67										L68										L69										L70										L71										L72										L73										L74										L75										L76										L77										L78										L79										L80										L81										L82										L83										L84										L85										L86										L87										L88										L89										L90										L91										L92										L93										L94										L95										L96										L97										L98										L99										L100									
	遺構番号	1	2	3	4	5	6	7	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	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271																																																																																																																																																																																																																																																																												

















表V-2-15 磁器観察 (1)

図 No.	形態		胎土		記載 部位	色	成形〜焼成の特徴	露胎範囲	文様		特徴	制作地	年代	備考
	種類	器種	器形	器質					文様	特徴				
a1	白磁	小坏	碗反形	磁	口〜底	明灰白	外体下					肥前	Ⅱの内(630〜1640)	
a2	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	外口唇・口縁・口〜体・七宝土草・高台胎・2本線・高台内大明成化年製上1重圓線			七宝文印判	肥前	Ⅳの内(690〜1730)	
a3	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	見込くぼみ	裏付	外口〜体・2重圓目+松・高台胎・2本線			細目は細格子状	肥前	Ⅳの内(690〜1750)	
a4	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	灰	裏付	外口〜体・雨降り			雨降りは濃みのみ	肥前	Ⅳの内(690〜1750)	
a5	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	灰	裏付	外口〜体・楓葉			楓葉は印判	肥前	Ⅳの内(690〜1750)	
a6	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰	裏付	外口〜体・笹				肥前	Ⅳの内(700〜1750)	紅入れ
a7	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰	裏付	外口〜体・笹				肥前	Ⅳの内(700〜1750)	紅入れ
a8	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰	裏付	外口〜体・笹				肥前	Ⅳの内(700〜1750)	紅入れ
a9	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰	裏付	外口〜体・笹				肥前	Ⅳの内(700〜1750)	紅入れ
a10	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰	裏付	外口〜体・雪輪竹・高台胎・2本線			被火	肥前	Ⅳの内(730〜1750)	内面付青物
a11	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰	裏付	外口〜体・笹				肥前	Ⅳ〜Ⅴの内(1750〜1790)	紅入れ
a12	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰	裏付	外口〜体・丸・四万方樽+細目+解文				肥前	Ⅳ〜Ⅴの内(1750〜1790)	紅入れ
a13	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰	裏付	外口〜体・見込・梵字+上・外口〜体・幾線+矢羽根				肥前	Ⅳ〜Ⅴの内(1750〜1810)	小丸碗
a14	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰	裏付	内口・四万方樽・見込・五弁花+2重圓線・外口〜体上・雪輪+雨籠			五弁花は手描き	肥前	Ⅳの内(1780〜1810)	
a15	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰	裏付	内口・四万方樽・見込・五弁花+2重圓線・外口〜体上・雪輪+雨籠			五弁花は手描き	肥前	Ⅳの内(1780〜1810)	
a16	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰	裏付	内口・湯之櫛・見込・2重圓線・外口〜体上・草花				肥前	Ⅳの内(1780〜1810)	小丸碗
a17	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	外口〜体・鶴				肥前	Ⅳの内(1780〜1810)	
a18	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	外口〜体・水梨+楓・高台胎・2本線			外買入	肥前系	Ⅳの内(1780〜1810)	
a19	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰	裏付	外口〜体・明灰				肥前系	Ⅳの内(1780〜1810)	
a20	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	外口〜体・明灰白				肥前	Ⅳ(1780〜1800)	
a21	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	外口〜体・明灰白				肥前	Ⅳの内(690〜1730)	
a22	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰	裏付	外口唇・口縁・口・雨降り文+雷			雨降り文型(紙摺り)は濃み+雨籠	肥前	Ⅳ〜Ⅴの内(1670〜1700)	
a23	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰	裏付	外口〜体・明灰				肥前	Ⅳの内(690〜1750)	
a24	色絵	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	外口〜体・上絵で樹(赤色)1+楓(赤茶色)			無茶色は被火による変色	肥前	Ⅳの内(690〜1750)	
a25	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	外口〜体・雪輪+松葉			表の上は雪輪	肥前	Ⅳの内(1700〜1750)	
a26	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰	裏付	外口〜体・楓葉+梅花				肥前	Ⅳの内(1720〜1760)	
a27	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰	裏付	外口〜体・若松			外面被火	肥前	Ⅳの内(1750〜1780)	
a28	色絵	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	内口〜体・色絵上絵で桜花・外口〜体・鳥獣+唐草・外底・童子花			無茶色は被火による変色	肥前	Ⅳ〜Ⅴの内(1780〜1790)	
a29	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	内口・四万方樽・見込・2重圓線・外口〜体・雲+竹+若			被火	肥前	Ⅳの内(1780〜1810)	
a30	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰	裏付	内口・2本線・見込・見虫・外口〜体・寶篋文+幾線				肥前系	Ⅳの内(1780〜1810)	
a31	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰	裏付	内口・2本線・見込・見虫・外口〜体・寶篋文+幾線			木賊は幾線	肥前系	Ⅳの内(1780〜1810)	
a32	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰	裏付	内口・2本線・見込・見虫・外口〜体・木賊・高台胎・2本線				肥前系	Ⅳの内(1780〜1810)	
a33	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰	裏付	内口・2本線・見込・見虫・外口〜体・木賊・高台胎・2本線				肥前系	Ⅳの内(1780〜1810)	
a34	白磁	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰	裏付	外口〜体・楓葉・高台胎・1本線			外買入多	肥前	Ⅲの内(650〜1660)	
a35	白磁	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰	裏付	外口〜体・楓葉・高台胎・1本線				肥前	Ⅲの内(650〜1660)	
a36	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰	裏付	外口〜体・楓葉・高台胎・1本線				肥前	Ⅲの内(650〜1660)	
a37	白磁	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰	裏付	外口〜体・楓葉・高台胎・1本線				肥前	Ⅲ(1650〜1690)	
a38	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	内口・濃み+幾線+2重圓線・見込・2文(矢)2重圓線・外口〜体上・草花+濃み+地白抜き雲				肥前	Ⅲ〜Ⅳの内(1650〜1700)	
a39	灰付	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	内口〜体・濃み+幾線・外口〜体・濃み+幾線				瀬戸	19c-1/3〜2/3	
a40	白磁	小碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	外体・交線				瀬戸	19c-2/3	
a41	灰付	中碗	丸形	磁	口〜体	明灰白	裏付	外口〜体・楓葉				肥前	Ⅱの内(640)	
a42	灰付	中碗	丸形	磁	口〜体	明灰白	裏付	外口〜体・1重圓目			細目はV字2段	肥前	Ⅲの内(650〜1660)	
a43	灰付	中碗	丸形	磁	口〜体	明灰白	裏付	外口〜体・1重圓目+岩山+柴垣・高台胎・2本線・高台内大明成化年製上1重圓線				肥前	Ⅲの内(650〜1660)	上手
a44	灰付	中碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	内口唇・口縁・口〜体・1重圓目+松+車掛行舟+東屋+大湖石・高台胎・2本線・高台内大明成化年製上1重圓線				肥前	Ⅲの内(650〜1660)	上手
a45	灰付	中碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	外口〜体・岩山+松+車掛行舟+東屋+大湖石・高台胎・2本線・高台内大明成化年製上1重圓線				肥前	Ⅲの内(650〜1660)	上手
a46	色絵	中碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	外口〜体・上絵で梅葉+菊花(銀彩)四ツ彫(赤彩)			被火により上絵は彩色消える	肥前	Ⅲの内(655〜1660)	上手
a47	灰付	中碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	内口唇・口縁・口〜体・1重圓目・高台胎・2本線・高台内(異判)上1重圓線			細目はV字2段	肥前	Ⅲの内(655〜1660)	上手
a48	灰付	中碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	外口〜体・草花・高台胎・2本線・高台内(重方胎+異判)上1重圓線				肥前	Ⅲの内(655〜1660)	上手
a49	灰付	中碗	丸形	磁	口〜底	明灰	裏付	外口〜体・菓子花・高台胎・2本線・高台内大明成化年製上1重圓線				肥前	Ⅲの内(660〜1670)	
a50	灰付	中碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	内口・半月状濃み(歪文)・外口〜体上・半月状濃み+笹・体下・雨降り+松・高台胎・3本線・高台内(印判)			筆は幾線	肥前	Ⅲの内(660〜1670)	
a51	灰付	中碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	内口・半月状濃み(歪文)・外口〜体上・半月状濃み+笹・体下・雨降り+松・高台胎・3本線・高台内(印判)			内外買入少、筆は幾線	肥前	Ⅲの内(660〜1670)	
a52	灰付	中碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	内口・2本線・見込・草花+2重圓線・外口〜体上・草花+雲+大湖石・高台胎・2本線・高台内大明成化年製上1重圓線			内外買入多	肥前	Ⅲの内(660〜1690)	上手
a53	灰付	中碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	外口〜体・濃子+雨籠・高台胎・2本線・高台内(重方胎+異判)上1重圓線			内口唇・口縁・口〜体・1重圓目+文	肥前	Ⅲの内(660〜1690)	
a54	灰付	中碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	外口〜体・濃子+雨籠・高台胎・2本線・高台内(重方胎+異判)上1重圓線			細目はV字2段	肥前系	Ⅲ(1650〜1690)	
a55	灰付	中碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	内口・口縁・口〜体・加賀頭+花				肥前	Ⅲ(1650〜1690)	
a56	白磁	中碗	丸形	磁	口〜底	明灰	裏付	外口唇・口縁・口〜体・木蓮石+雲+雁・高台胎・2本線・高台内大明成化年製上1重圓線			如意頭+花は聖紙摺り	肥前	Ⅲ〜Ⅳの内(1670〜1710)	
a57	白磁	中碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	外口唇・口縁・口〜体・木蓮石+雲+雁・高台胎・2本線・高台内大明成化年製上1重圓線			外買入少	肥前	Ⅳの内(690〜1730)	
a58	灰付	中碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	外口〜体・楓葉・高台内大明成化年製上1重圓線				肥前	Ⅳの内(690〜1730)	
a59	灰付	中碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	外口〜体・楓葉・高台内大明成化年製上1重圓線			楓葉は印判	肥前	Ⅳの内(690〜1730)	
a60	灰付	中碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	外口〜体・雪輪+楓+草+雨籠・高台胎・2本線・高台内大明成化年製上1重圓線				肥前	Ⅳの内(690〜1730)	
a61	灰付	中碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	外口〜体・雪輪+楓+草+雨籠・高台胎・2本線・高台内大明成化年製上1重圓線				肥前	Ⅳの内(690〜1730)	
a62	灰付	中碗	丸形	磁	口〜底	明灰白	裏付	外口〜体・雪輪+楓+草+雨籠・高台胎・2本線・高台内大明成化年製上1重圓線				肥前	Ⅳの内(690〜1730)	
a63	灰付	中碗	丸形	磁	口〜底	明灰	裏付	外口〜体・楓+松			松は印判	肥前	Ⅳの内(690〜1750)	





表 V-2-17 磁器観察 (3)

図 No.	分類	器種	形態	胎土		成形～焼成の特徴	露出範囲	文様	特徴	制作地	年代	備考
				記載部位	色							
a126	染付	小皿	丸形	磁	口～底 明灰白	型打ち、内高台盤に離れ砂	器付	見込・柳、外口縁	肥前	IIの内(1640)		
a127	染付	小皿	丸形	磁	口～底 明灰白	型打ち、器付に離れ砂	器付	見込・柳、外口縁	肥前	IIの内(1640)		
a128	染付	小皿	丸形	半磁半陶	口～底 明灰	内高台盤に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・葦	肥前	IIの内(1640)		
a129	染付	小皿	丸形	半磁半陶	口～底 明灰	内高台盤に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・葦	肥前	IIの内(1640)		
a130	染付	小皿	丸形	半磁半陶	口～底 明灰	内高台盤に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・葦	肥前	IIの内(1640)		
a131	染付	小皿	丸形	磁	口～底 明灰白	内高台盤に離れ砂、リ支之痕	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前	IIの内(1640～1650)		
a132	染付	小皿	丸形	磁	口～底 明灰白	見込・内高台盤に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前	IIの内(1650～1660)		
a133	染付	小皿	丸形	磁	口～底 明灰白	見込・内高台盤に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前(佐佐見)	III(1650～1690)		
a134	染付	小皿	丸形	磁	口～底 明灰白	見込に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前	II～IIIの内(1630～1690)		
a135	染付	小皿	丸形	磁	口～底 明灰	見込に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前	IVの内(1700～1750)		
a136	染付	小皿	丸形	磁	口～底 明灰	見込に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前	IVの内(1690～1750)		
a137	染付	小皿	丸形	磁	口～底 明灰	内高台盤に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前(佐佐見)	IVの内(1700～1750)		
a138	染付	小皿	丸形	磁	口～底 明灰	高台内にリ口縁	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前	IVの内(1700～1750)		
a139	染付	小皿	丸形	磁	口～底 明灰白	器付に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前	IVの内(1700～1750)		
a140	染付	小皿	丸形	磁	口～底 明灰白	器付に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前(佐佐見)	IVの内(1700～1750)		
a141	染付	小皿	丸形	磁	口～底 明灰	見込に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前(佐佐見)	IVの内(1725～1775)		
a142	染付	小皿	丸形	磁	口～底 明灰白	見込に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前(佐佐見)	IVの内(1700～1790)	下手	
a143	白磁	小皿	丸形	磁	口～底 明灰白	器付	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前(志田)	Vの内(1810～1860)		
a144	白磁	小皿	丸形	磁	口～底 明灰白	器付	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前	Vの内(1810～1860)		
a145	染付	小皿	丸形	磁	口～底 明灰	器付に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前系	Vの内(1820～1860)		
a146	染付	小皿	丸形	陶	口～底 青黄緑	器付断面に山形	器付	内外・唐草、見込・草花	中国(泉州窯系)	16c・2/2～17c・1/2		
a147	染付	小皿	丸形	磁	口～底 明灰白	内底面放射状のツナノ側	器付	内外・唐草、見込・草花	中国(徳島窯系)	16c・8/8～17c・1/8	小野血印群・X1類	
a148	染付	小皿	丸形	磁	口～底 明灰白	内底面放射状のツナノ側	器付	内外・唐草、見込・草花	中国(徳島窯系)	16c・8/8～17c・1/8	小野血印群・X1類	
a149	染付	小皿	丸形	磁	口～底 明灰白	蛇目即座高台	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前(佐佐見)	IV(1750～1790)	深皿形	
a150	染付	小皿	丸形	磁	口～底 明灰	器付	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前系	IVの内(1700～1750)		
a151	色絵	小皿	楕円形	磁	口～底 明灰白	器付	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前(有田)	19c・2/3		
a152	染付	小皿	楕円形	磁	口～底 明灰白	型打ち	器付	内外・唐草、見込・草花	瀬戸系	19c・2/3		
a153	染付	小皿	楕円形	磁	口～底 明灰白	型打ち	器付	内外・唐草、見込・草花	瀬戸系	19c・2/3		
a154	染付	小皿	楕円形	磁	口～底 明灰白	型打ち	器付	内外・唐草、見込・草花	瀬戸系	19c・2/3		
a155	染付	小皿	楕円形	磁	口～底 明灰白	型打ち	器付	内外・唐草、見込・草花	瀬戸系	19c・2/3		
a156	染付	小皿	楕円形	磁	口～底 明灰白	型打ち	器付	内外・唐草、見込・草花	瀬戸系	19c・2/3		
a157	染付	小皿	楕円形	磁	口～底 明灰白	型打ち、輪花	器付	内外・唐草、見込・草花	瀬戸系	19c・2/3		
a158	染付	小皿	楕円形	磁	口～底 明灰白	型打ち	器付	内外・唐草、見込・草花	瀬戸系	19c・2/3		
a159	青磁	小皿	方形	磁	口～底 明灰	型打ち、方形見込	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前	IIの内(1630～1640)		
a160	染付	小皿	方形	磁	口～底 明灰	型打ち	器付	内外・唐草、見込・草花	瀬戸系	19c・2/3		
a161	染付	小皿	方形	磁	口～底 明灰白	型打ち	器付	内外・唐草、見込・草花	瀬戸系	19c・2/3		
a162	染付	小皿	方形	磁	口～底 明灰白	型打ち	器付	内外・唐草、見込・草花	瀬戸系	19c・2/3		
a163	青磁	小皿	菊形	磁	口～底 明灰	型打ち、内底面放射状側削	器付	内外・唐草、見込・草花	中国(徳島窯系)	16c・2/3～3/3		
a164	染付	五寸皿	丸形	磁	口～底 明灰白	器付に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前	IIの内(1630～1640)		
a165	染付	五寸皿	丸形	磁	口～底 明灰白	高台内宛内状内、高台盤に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前	IIの内(1630～1640)		
a166	染付	五寸皿	丸形	磁	口～底 明灰白	内高台盤に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前	IIの内(1630～1640)		
a167	染付	五寸皿	丸形	磁	口～底 明灰白	内高台盤に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前(有田)	IIIの内(1650～1660)		
a168	染付	五寸皿	丸形	磁	口～底 明灰白	内高台盤に離れ砂、リ支之痕	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前	II～IIIの内(1630～1690)		
a169	染付	五寸皿	丸形	磁	口～底 明灰	見込に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前	IVの内(1690～1730)		
a170	染付	五寸皿	丸形	磁	口～底 明灰	リ支之痕	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前(佐佐見)	IVの内(1725～1775)		
a171	染付	五寸皿	丸形	磁	口～底 明灰	口唇輪花	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前(佐佐見)	IVの内(1725～1775)		
a172	染付	五寸皿	丸形	磁	口～底 明灰	口唇輪花	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前(佐佐見)	IVの内(1725～1775)		
a173	染付	五寸皿	丸形	磁	口～底 明灰	口唇輪花	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前(佐佐見)	IVの内(1750～1790)		
a174	染付	五寸皿	丸形	磁	口～底 明灰	器付に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前(佐佐見)	IVの内(1750～1790)		
a175	染付	五寸皿	丸形	磁	口～底 明灰	蛇目即座高台、型打ち	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前	IV～Vの内(1775～1790)		
a176	染付	五寸皿	丸形	磁	口～底 明灰	蛇目即座高台、型打ち	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前(志田)	Vの内(1810～1860)		
a177	染付	五寸皿	丸形	磁	口～底 明灰	蛇目即座高台、型打ち	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前(志田)	Vの内(1810～1860)		
a178	染付	五寸皿	丸形	磁	口～底 明灰	器付に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前(有田)	IVの内(1690～1730)		
a179	染付	五寸皿	楕円形	磁	口～底 明灰	器付に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前(有田)	IVの内(1690～1730)		
a180	染付	五寸皿	折縁形	磁	口～底 明灰	器付に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・草花	中国(泉州窯系)	17c・1/2	小野血印群	
a181	染付	五寸皿	折縁形	磁	口～底 明灰	器付に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・草花	中国(泉州窯系)	17c・1/2	小野血印群	
a182	染付	五寸皿	折縁形	磁	口～底 明灰	内底面放射状側削、内高台盤に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・草花	中国(徳島窯系)	15c・8/8～16c・4/8	小野血印群X1類	
a183	染付	五寸皿	楕円形	磁	口～底 明灰	内底面放射状側削、内高台盤に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・草花	中国(徳島窯系)	16c・8/8～17c・1/8	小野血印群?類	
a184	染付	五寸皿	楕円形	磁	口～底 明灰	器付に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・草花	中国(徳島窯系)	18c・2/2		
a185	染付	中皿	丸形	磁	口～底 明灰	外高台盤に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前	IIの内(1640～1650)		
a186	青磁	中皿	丸形	磁	口～底 明灰	蛇目即座高台	器付	内外・唐草、見込・草花	肥前(佐佐見)	III～IVの内(1670～1700)	上手	
a187	染付	中皿	丸形	半磁半陶	口～底 緑	器付に離れ砂	器付	内外・唐草、見込・草花	中国(泉州窯系)	17c・1/2		

表V-2-18 磁器観察 (4)

図 No	種類	器種	器形	胎土		成形・焼成の特徴	施釉・文様		特徴	制作地	年代	備考
				質	記載部位		文様	特徴				
a198	色絵	中皿	丸形	磁	口～底	灰	内口・色絵(緑格柵赤色)・1重線(赤色)・見込・2文(赤・赤)・2重線(赤色)	種切する乳濁釉	中国(漳州窯系)	17c-1/2		
a199	白磁	中皿	折縁形	磁	口～底	灰	内口・草・見込・草花	草は片切肌,草花は印文	肥前(有田)	Ⅲの内(1650～1680)	上手	
a200	青磁	中皿	折縁形	磁	口～底	明灰白	内口・斜格柵十花・牡丹草・見込・斜格柵十草	内外草入多	肥前(有田・波佐田)	Ⅱの内(1630～1640)	上手	
a201	白磁	中皿	折縁形	陶	口～底	灰	内口・蓮口・見込・五弁花・外・体・唐草・高台内・1重線	五弁花は印肌,唐草は一直線状	肥前	Ⅳの内(1680～1730)	希少例	
a202	染付	大皿	丸形	磁	口～底	明灰	内口・草花・見込・花・外・体・唐草	外・草入多,唐草は一直線状	肥前	Ⅲ～Ⅴの内(1670～1790)	深皿形,上手	
a203	染付	大皿	折縁形	磁	口～底	灰	内口・草十文(赤),花・見込・山水(赤・赤)		中国(漳州窯系)	16c-3/8～17c-1/8		
a194	染付	皿	一	磁	口～底	明灰白	見込・花		肥前	Ⅳ(1700～1750)		
a195	染付	皿	一	磁	口～底	明灰	見込・花		中国(景德鎮窯系)	1620～1640		
a196	染付	中鉢	丸形	磁	口～底	明灰	外口～体・菊花		肥前	Ⅱの内(1630～1640)		
a197	染付青磁	中鉢	丸形	磁	口～底	明灰白	内見込・竹十梅枝・外・体・唐草・高台内・2重方格(簡工)	内外草入多	肥前(簡工)	Ⅳ～Ⅴの内(1750～1790)		
a198	染付	中鉢	丸形	磁	口～底	明灰白	内口・斜格柵十花・牡丹草・見込・草花・外・体・草文・三つの小丸	内外体滑青磁	肥前(簡工)	Ⅳの内(1800～1850)		
a199	染付	中鉢	玉縁形	磁	口	明灰白	内口・四角方・外口・菊唐草	葉は草葉き	肥前	Ⅴの内(1800～1850)		
a200	染付青磁	中鉢	折縁形	磁	口～底	明灰	内口・四角方・外口・菊唐草	高台(赤・赤)	肥前	Ⅳ～Ⅴの内(1750～1850)		
a201	染付	中鉢	端反形	磁	口～底	明灰白	内口・体・唐草・見込・蓮口・松十梅枝十連山・松十梅枝十連山・高台内・2重方格(高台)	高台(赤・赤)	肥前(簡工)	Ⅳ～Ⅴの内(1750～1790)		
a202	染付	中鉢	端反形	磁	口～底	明灰白	内口・口唇輪花	高台(赤・赤)	肥前	Ⅲ(1650～1680)		
a203	染付	中鉢	端反形	磁	口～底	明灰白	内口・唐草・格目形(内口)・竹・草・見込・文(赤・赤)・2重線(赤・赤)・外・体・唐草・高台内・1重線	高台(赤・赤)	肥前	Ⅳの内(1700～1750)		
a204	瑠璃釉	中鉢	端反形	磁	口～底	明灰	内口～体・四角方・見込・唐花・2重線(赤・赤)・外口～体・上蓮葉・高台内・1重線(赤・赤)	葉唐十十	肥前(有田)	Ⅳ～Ⅴの内(1725～1790)		
a205	青磁	中鉢	端反形	磁	口～底	灰	内見込・?	見込文は印肌,漆葉隠れ	肥前(有田)	Ⅳ～Ⅴの内(1750～1790)	上田繪仕組	
a206	染付	大鉢	折縁形	磁	口～底	明灰白	内口・唐草・1重線十草花・見込・唐草・2重線(赤・赤)・外・体・唐草・高台内・1重線(赤・赤)	波頭は濃み,唐草は濃み理め	肥前	Ⅳの内(1690～1710)		
a207	染付	大鉢	折縁形	磁	口～底	明灰	内口・四角方・見込・梅		肥前	Ⅳ～Ⅴの内(1750～1790)		
a208	染付	段重	一	磁	口～底	明灰白	外・体・牡丹		肥前	Ⅳ～Ⅴの内(1775～1810)		
a209	色絵	葵唐蓋	陶丸唐蓋型	磁	体～底	明灰	外・体・色絵(赤色)・高台・1本線	上半部被火	肥前	Ⅲ(1650～1680)		
a210	白磁	中蓋	丸形	磁	口～底	明灰	口唇・唐付		肥前	Ⅳの内(1690～1750)	希少例	
a211	白磁	中蓋	丸形	磁	口～底	明灰	口唇・唐付		肥前	Ⅳ～Ⅴの内(1750～1790)	希少例	
a212	白磁	小瓶	丸形	磁	口～底	明灰	口唇・唐付		肥前	Ⅲ(1650～1680)		
a213	染付	小瓶	丸形	磁	口～底	明灰	外・体・朝顔・2本線・高台・2本線		肥前	Ⅲ(1650～1680)		
a214	染付	小瓶	丸形	磁	口～底	明灰	外・体・牡丹十唐草・1本線・高台・2本線		肥前	Ⅲ(1650～1680)		
a215	染付	中瓶	端反形	磁	口～底	灰	外・体・草花・蝶		肥前	Ⅳの内(1700～1760)		
a216	染付	中瓶	端反形	磁	口～底	灰	外・体・蛇籠・草花		肥前系	Ⅴの内(1740～1860)		
a217	染付	中瓶	端反形	磁	口～底	明灰白	外・体・唐草		肥前	Ⅲの内(1650～1700)		
a218	染付	花瓶	輪高台	磁	体～底	灰	外・体・アール・アール・APNSG(正)・JAPNSG・ZoyaまたはZAKY		肥前(波佐田)	Ⅴの内(1830～1860)		
a219	染付	仏花瓶	輪形	磁	底	明灰白	外・体・文(赤・赤)・1本線		肥前	Ⅲ～Ⅴの内(1650～1710)		
a220	白磁	小唐蓋	一	磁	口～底	明灰	外・体		肥前	Ⅳ～Ⅴの内(1700～1790)		
a221	白磁	小唐蓋	丸形	磁	口～底	明灰白	口唇・唐付		肥前	Ⅳ～Ⅴの内(1750～1790)		
a222	染付	小唐蓋	端反	磁	口～底	明灰白	内・受付・横線・文井・花・外・天井～受付・花唐・高台・2本線	横線は唐草き	肥前系	Ⅴの内(1820～1860)		
a223	染付	中碗蓋	丸形	磁	口～底	明灰白	内・受付・横線・文井・花・外・天井～受付・花唐・高台・2本線		肥前系	Ⅳ～Ⅴの内(1700～1790)		
a224	染付	中碗蓋	丸形	磁	口～底	明灰白	内・受付・横線・文井・花・外・天井～受付・花唐・高台・2本線		肥前	Ⅳ～Ⅴの内(1750～1790)	器形形適用	
a225	染付	中碗蓋	丸形	磁	口～底	明灰白	内・受付・横線・文井・花・外・天井～受付・花唐・高台・2本線		肥前	Ⅳ～Ⅴの内(1750～1790)		
a226	染付	中碗蓋	丸形	磁	口～底	明灰白	内・受付・横線・文井・花・外・天井～受付・花唐・高台・2本線		肥前	Ⅳ～Ⅴの内(1750～1790)	器形形適用	
a227	染付	中碗蓋	丸形	磁	口～底	明灰白	内・受付・横線・文井・花・外・天井～受付・花唐・高台・2本線		肥前	Ⅳ～Ⅴの内(1750～1790)	器形形適用	
a228	染付	中碗蓋	丸形	磁	口～底	明灰白	内・受付・横線・文井・花・外・天井～受付・花唐・高台・2本線		肥前	Ⅳ～Ⅴの内(1750～1790)	器形形適用	
a229	染付	中碗蓋	丸形	磁	口～底	明灰白	内・受付・横線・文井・花・外・天井～受付・花唐・高台・2本線		肥前	Ⅳ～Ⅴの内(1750～1790)	器形形適用	
a230	染付	中碗蓋	丸形	磁	口～底	明灰白	内・受付・横線・文井・花・外・天井～受付・花唐・高台・2本線		肥前	Ⅳ～Ⅴの内(1750～1790)	器形形適用	
a231	染付	中碗蓋	丸形	磁	口～底	明灰白	内・受付・横線・文井・花・外・天井～受付・花唐・高台・2本線		肥前	Ⅳ～Ⅴの内(1750～1790)	器形形適用	
a232	染付	中碗蓋	丸形	磁	口～底	明灰白	内・受付・横線・文井・花・外・天井～受付・花唐・高台・2本線		肥前	Ⅳ～Ⅴの内(1750～1790)	器形形適用	
a233	染付	中碗蓋	丸形	磁	口～底	明灰白	内・受付・横線・文井・花・外・天井～受付・花唐・高台・2本線		肥前	Ⅳ～Ⅴの内(1750～1790)	器形形適用	
a234	染付	中碗蓋	丸形	磁	口～底	明灰白	内・受付・横線・文井・花・外・天井～受付・花唐・高台・2本線		肥前	Ⅳ～Ⅴの内(1750～1790)	器形形適用	
a235	染付	急須蓋	脚銀	磁	口～底	明灰白	外・天井・山吹・唐文・細線(丸割)		瀬戸	19c-2/3		
a236	色絵	急須蓋	脚銀	磁	口～底	明灰白	外・天井・上縁で草花(花は青色,花底は白色,葉は緑色)・唐文(赤色)		京・信濃	19c-1/3～2/3		
a237	染付	蓋物	箱銀	磁	口～底	明灰白	外・天井・上縁で草花(花は青色,花底は白色,葉は緑色)・唐文(赤色)		京・信濃系	19c-1/3～2/3		
a238	染付	蓋物	箱銀	磁	口～底	明灰白	外・天井・上縁で草花(花は青色,花底は白色,葉は緑色)・唐文(赤色)		肥前	Ⅳの内(1800～1790)		
a239	染付	蓋物	一	磁	口～底	明灰白	外・天井～受付		肥前	Ⅳ～Ⅴの内(1750～1790)		
a240	染付	蓋物	一	磁	口～底	明灰白	外・天井～受付		肥前	Ⅳ(1810～1860)		

表 V-2-19 磁器観察 (5)

図 No.	種類	器種	形態	胎土		成形～焼成の特徴	露胎範囲	文様		特徴	制作地	年代	備考
				記載部位	色			文様	文様				
a240	灰付	猪口	桶形	口～底	明灰白	口～底	灰付	外口唇口脈・体・蓮弁・成淵・高台内・大明年製上・直面線	蓮弁は成淵制、「大明年製」は明レ	肥前	Nの9内(1600～1730)		
a241	灰付	猪口	桶形	口～底	明灰白	口～底	灰付	外口～体・四方脚・唇・底・高台内・2重方輪・露胎	「油瓶」の用書き多い	肥前	Nの9内(1730～1750)		
a242	灰付	猪口	桶形	口～底	明灰	口～底	灰付	内外・輪・底	被火	肥前	N～Vの9内(1700～1790)		
a243	灰付	猪口	桶形	口～底	明灰白	口～底	高台内の縁側	内外・輪・底・文・外体・輪・底・文		肥前	N～Vの9内(1700～1810)		
a244	灰付	猪口	桶形	口～底	明灰白	口～底	高台	外体・距直・唇・花・高台輪・2本線		肥前	皿(1650～1700)		
a245	白磁	猪口	腰瓶形	口～底	明灰	口～底	高台～高台内	外体・覆		肥前	皿(1630～1640)		
a246	白磁	猪口	腰瓶形	口～底	明灰	口～底	高台	内外・輪・底		肥前	皿(1640～1660)		
a247	白磁	猪口	腰瓶形	口～底	明灰白	口～底	高台	内外・輪・底		肥前	皿(1650～1680)		
a248	白磁	猪口	腰瓶形	口～底	明灰白	口～底	高台	内外・輪・底		肥前	皿(1650～1700)		
a249	灰付	猪口	腰瓶形	口～底	明灰白	口～底	高台	内外・輪・底		肥前	Nの9内(1690～1730)		
a250	灰付	猪口	腰瓶形	口～底	明灰	口～底	高台	内外・輪・底		肥前	Nの9内(1630～1640)		
a251	灰付	猪口	腰瓶形	口～底	明灰	口～底	高台	内外・輪・底		肥前	Nの9内(1700～1750)		
a252	灰付	猪口	腰瓶形	口～底	明灰	口～底	高台	内外・輪・底		肥前	Nの9内(1790～1860)		
a253	灰付	猪口	腰瓶形	口～底	明灰白	口～底	高台(欠欠)	内外・覆	鳳凰は露胎	肥前	皿(1680～1680)		
a254	灰付	猪口	腰瓶形	口～底	明灰	口～底	高台	内外・覆		肥前	Nの9内(1725～1735)		
a255	灰付	猪口	腰瓶形	口～底	明灰	口～底	高台	内外・覆		肥前	皿(1630～1640)		
a256	灰付	猪口	腰瓶形	口～底	明灰	口～底	高台	内外・覆		肥前	Nの9内(1700～1750)		
a257	白磁	薄手酒杯	碗反形	口～底	明灰白	口～底	灰付	内外・草・高台輪・2本線	内外貫入多	肥前	Nの9内(1700～1750)		
a258	灰付	薄手酒杯	碗反形	口～底	明灰白	口～底	灰付	内外・草・高台輪・2本線		肥前系	Vの9内(1830～1860)		
a259	白磁	紅猪口	球形	口～底	明灰白	口～底	体下～高台内	内外・頸輪・2本線・見込・山水(欠欠)		肥前・赤松	19c-1/3～2/3		
a260	白磁	紅猪口	球形	口～底	明灰白	口～底	体下～高台内			肥前	皿～Vの9内(1650～1710)	紅血	
a261	灰付	紅猪口	浅丸形	口～底	明灰白	口～底	灰付	外口～体・(無)		肥前	皿～Vの9内(1650～1710)	紅血	
a262	灰付	紅猪口	浅丸形	口～底	明灰	口～底	灰付	外口～体・(無)	精雕(は型紙削)	肥前	Nの9内(1690～1730)		
a263	灰付	紅猪口	浅丸形小高台	口～底	明灰	口～底	灰付	外口～体・(無)		肥前	Nの9内(1700～1750)		
a264	灰付	紅猪口	浅丸形小高台	口～底	明灰	口～底	灰付	外口～体・(無)		肥前	Nの9内(1700～1750)	希少例	
a265	灰付	紅猪口	浅丸形小高台	口～底	明灰	口～底	灰付	外口～体・(無)		肥前	Nの9内(1700～1750)		
a266	白磁	紅猪口	象形菊花形	口～底	明灰白	口～底	体下～高台内	内外見込・楓葉	楓葉は白判	肥前	Nの9内(1700～1790)	紅血	
a267	白磁	紅猪口	象形菊花形	口～底	明灰白	口～底	体下～高台内	内外見込・菊花	菊花は露胎・花弁幅は均等	肥前	N～Vの9内(1700～1790)	紅血	
a268	白磁	紅猪口	象形菊花形	口～底	明灰白	口～底	体下～高台内	内外見込・菊花	菊花は露胎	肥前系	N～Vの9内(1700～1850)	紅血	
a269	白磁	紅猪口	象形菊花形	口～底	明灰白	口～底	体下～高台内	内外見込・菊花	菊花は露胎・均等	肥前	N～Vの9内(1750～1850)	紅血	
a270	白磁	紅猪口	象形菊花形	口～底	明灰	口～底	体下(高台欠)	内外見込・菊花	菊花は露胎・均等	肥前	皿～Vの9内(1650～1710)		
a271	白磁	紅猪口	象形菊花形	口～底	明灰白	口～底	体下(高台欠)	内外見込・菊花	菊花は露胎・均等	肥前	皿～Vの9内(1700～1790)		
a272	青磁	天目台	一	口～底	明灰白	口～底	口唇に灰砂輪下移	内外見込・福物	口唇に灰砂輪下移	肥前(波佐見)	皿の9内(1650～1640)		
a273	灰付	仏磁器	台底輪高台	口～底	明灰	口～底	灰付	内外見込・福物	内外見込・福物	肥前	皿～IIIの9内(1640～1660)		
a274	灰付	仏磁器	台底輪高台	口～底	明灰	口～底	灰付	内外見込・福物	内外見込・福物	肥前	Nの9内(1700～1750)		
a275	灰付	仏磁器	台底輪高台	口～底	明灰白	口～底	灰付	内外見込・五弁花・外脚・草文	五弁花は手描(希少例)	肥前	Nの9内(1725～1735)		
a276	白磁	仏磁器	台底輪高台	口～底	明灰白	口～底	灰付	内外見込・五弁花・外脚・草文		肥前	N～Vの9内(1700～1790)		
a277	灰付	仏磁器	台底輪高台	口～底	明灰	口～底	灰付	内外見込・五弁花・外脚・草文		肥前	Nの9内(1650～1680)		
a278	灰付	仏磁器	台底輪高台	口～底	明灰	口～底	灰付	内外見込・五弁花・外脚・草文		肥前	Nの9内(1700～1750)		
a279	灰付	仏磁器	台底輪高台	口～底	明灰	口～底	灰付	内外見込・五弁花・外脚・草文		肥前	Nの9内(1700～1750)		
a280	灰付	仏磁器	台底輪高台	口～底	明灰	口～底	灰付	内外見込・五弁花・外脚・草文		肥前	Nの9内(1700～1750)		
a281	青磁	香炉	底盤形	口～底	明灰白	口～底	内外	内外見込・五弁花・外脚・草文		肥前	Vの9内(1790～1850)		
a282	青磁	香炉	半筒形	口～底	明灰	口～底	内外	内外見込・五弁花・外脚・草文		肥前	皿～Vの9内(1650～1730)		
a283	灰付	灰吹	筒形	口～底	明灰	口～底	内外	内外見込・五弁花・外脚・草文		肥前	Nの9内(1690～1730)		
a284	灰付	灰吹	筒形	口～底	明灰	口～底	内外	内外見込・五弁花・外脚・草文		肥前	Nの9内(1700～1730)		
a285	白磁	灰吹	筒形	口～底	明灰	口～底	内外	内外見込・五弁花・外脚・草文		肥前	Nの9内(1690～1730)		
a286	灰付	灰吹	筒形	口～底	明灰	口～底	内外	内外見込・五弁花・外脚・草文		肥前	Nの9内(1700～1790)		
a287	白磁	灰吹	筒形	口～底	明灰	口～底	内外	内外見込・五弁花・外脚・草文		肥前	Nの9内(1690～1730)		
a288	青磁	灰吹	筒形	口～底	明灰	口～底	内外	内外見込・五弁花・外脚・草文		肥前	Nの9内(1700～1790)		
a289	青磁	灰吹	筒形	口～底	明灰	口～底	内外	内外見込・五弁花・外脚・草文		肥前	Nの9内(1690～1730)		
a290	白磁	灰吹	筒形	口～底	明灰	口～底	内外	内外見込・五弁花・外脚・草文		肥前	Nの9内(1700～1790)		
a291	色絵	寶篋	一	口～底	明灰白	口～底	内外	内外見込・五弁花・外脚・草文		肥前	Nの9内(1690～1730)		
a292	磁器	寶篋	一	口～底	明灰	口～底	内外	内外見込・五弁花・外脚・草文		肥前	Nの9内(1700～1750)		
a293	灰付	散蓋盤	小型	口～底	明灰白	口～底	内外	内外見込・五弁花・外脚・草文		肥前	Nの9内(1690～1730)		
a294	灰付	散蓋盤	小型	口～底	明灰	口～底	内外	内外見込・五弁花・外脚・草文		肥前	Vの9内(1810～1860)		
a295	灰付	散蓋盤	小型	口～底	明灰白	口～底	内外	内外見込・五弁花・外脚・草文		肥前	Vの9内(1790～1850)		
798	白磁	楕円鉢	一	口～底	明灰白	口～底	内外	内外見込・五弁花・外脚・草文		赤松	19c1/3～2/3	外底面に墨書あり	





表 V-2-21 陶器観察 (2)

図 No.	形態		胎土		成形～焼成の特徴	絵付け・釉薬	露胎範囲	文様など	特徴	制作地	年代	備考
	器種	形状	記載部位	色								
b63	大鉢	丸形	口～底	赤褐色	内全面・白色化粧土→透明釉・底面・アミナチ・外体下～高台脇・鉄軸・体上・透明釉		製作～高台内	打らぬ毛目	肥前	Ⅳの内(1690～1750)		
b64	大鉢	浅丸形	口～底	灰白	内全面・暗赤褐色鉄軸(灰)→半透明灰白色釉・外体上・透明釉		体下～高台内	刷毛目	肥前	Ⅰの内(1590～1610)		
b65	大鉢	浅丸形	口～底	灰赤	内全面・暗赤褐色鉄軸・外体上・鉄軸・刷毛目		体下～高台内	刷毛目	肥前	Ⅲ(1650～1690)	二彩手	
b66	大鉢	浅丸形	口～底	赤褐色	内全面・白色化粧土→鉄軸・刷毛目・口唇見込み・濃い鉄軸・外体下～高台脇・鉄軸		製作～高台内	刷毛目・象嵌	肥前	Ⅲ(1650～1690)		
b67	大鉢	浅丸形	口～底	暗赤	内全面・印文・白色化粧土(刷毛)・止りかけ線→透明釉・外体下～高台脇・鉄軸・体上・透明釉		製作～高台内	刷毛目	肥前	Ⅲ(1650～1690)	二彩手	
b68	大鉢	浅丸形	口～底	暗赤	内全面・白色化粧土→明赤褐色鉄軸・刷毛目・外体上・明赤褐色鉄軸		体下～高台内	刷毛目	肥前	Ⅲ(1650～1690)	二彩手	
b69	大鉢	浅丸形	口～底	赤褐色	内全面・白色化粧土→暗褐色鉄軸・刷毛目・外体上・暗褐色鉄軸		体下～高台内	刷毛目	肥前	Ⅲ(1650～1690)	二彩手	
b70	大鉢	浅丸形	口～底	赤褐色	内全面・白色化粧土→鉄軸・透明釉・底面・白色化粧土・外体下～高台脇・鉄軸・体上・透明釉		製作～高台内	打らぬ毛目	肥前	Ⅳの内(1690～1730)		
b71	大鉢	腰形鉢	口～底	灰白	内全面・白化粧土→褐色鉄軸・外体上・褐色鉄軸		口唇		肥前・筑前・豊前	Ⅰ(1590～1610)		
b72	盃(流台鉢)	高台形	底	浅黄褐色	内全面・透明釉・外体上・銅緑釉→透明釉		内外高台脇下端	銅緑釉を垂らす	瀬戸・美濃	18c・1/3～19c・2/3		
b73	盃	高台形	底	浅黄褐色	内全面・灰サリ→兵須灰(竹)→透明釉・外・高台脇・高台内・透明釉		内外高台脇下端	内外貫入多	肥前	Ⅳの内(1690～1710)	献上唐津	
b74	指鉢	中指鉢	口～底	赤褐色	内口縁・黒褐色鉄軸・外・口縁・黒褐色鉄軸		内面・外体～高台内	7本指目	肥前	Ⅱ(1600～1650)		
b75	指鉢	中指鉢	口～底	赤	内暗赤褐色鉄軸・外・暗赤褐色鉄軸		内面・外体～高台内	9本以上上指目	肥前	18c・1/3～19c・2/3		
b76	指鉢	中指鉢	口	灰白	内黒褐色鉄軸・外・黒褐色鉄軸		外体～高台内	7本指目	九州	18c・1/3～19c・2/3		
b77	指鉢	中指鉢	口～底	褐色	内黒褐色鉄軸・外・黒褐色鉄軸			13本指目	越中・瀬戸	17c・1/3～18c・2/3		
b78	指鉢	中指鉢	口～底	褐色	内黒褐色鉄軸・外・黒褐色鉄軸			11本指目	堺	19c・1/2	白神Ⅱ類	
b79	指鉢	大指鉢	口～底	赤	内口縁・銅赤褐色鉄軸・外・口縁・銅赤褐色鉄軸		内面・外体～高台内	11本指目	肥前	Ⅱの内(1690～1690)		
b80	指鉢	大指鉢	口～底	灰赤	内口縁・黒褐色鉄軸・外・口縁・暗赤褐色鉄軸		内面・外体～高台内	9本指目	肥前	Ⅱ(1600～1650)		
b81	指鉢	大指鉢	口	暗赤灰	内全面・暗赤褐色鉄軸・外・口縁・暗赤褐色鉄軸		外体～高台内	7本指目	肥前	Ⅲ(1650～1690)		
b82	指鉢	大指鉢	口	赤灰	内全面・暗赤褐色鉄軸・外・口縁・暗赤褐色鉄軸		内面・外体～高台内	15本指目	肥前	Ⅲ(1650～1690)		
b83	指鉢	大指鉢	口～底	赤灰	内口縁・銅赤褐色鉄軸・外・口縁・銅赤褐色鉄軸		内面・外体～高台内	11本指目	肥前	Ⅲ(1650～1690)		
b84	指鉢	大指鉢	口	赤灰	内口縁・黒褐色鉄軸・外・口縁・黒褐色鉄軸		内面・外体～高台内	10本以上上指目	肥前	Ⅱ～Ⅲの内(1625～1675)		
b85	指鉢	大指鉢	口	鈍赤褐色	内赤褐色鉄軸・外・赤褐色鉄軸		内面・外体～高台内	15本指目	肥前	Ⅳ～Ⅴの内(1700～1750)		
b86	指鉢	大指鉢	口～底	褐色	内口縁・赤褐色鉄軸・外・口縁・赤褐色鉄軸		内面・外体～高台内	9本指目	肥前	Ⅳ～Ⅴの内(1700～1750)		
b87	指鉢	大指鉢	口～底	褐色	内口縁・赤褐色鉄軸・外・口縁・赤褐色鉄軸		内面・外体～高台内	9本指目	肥前	Ⅳ(1690～1650)		
b88	指鉢	大指鉢	口～底	暗赤灰	内暗赤褐色鉄軸・外・暗赤褐色鉄軸		内面・外体～高台内	10本指目	肥前	Ⅳ～Ⅴの内(1700～1750)		
b89	指鉢	大指鉢	口	鈍茶褐色	内黒褐色鉄軸・外・黒褐色鉄軸			9本指目	肥前	Ⅳ～Ⅴの内(1700～1860)		
b90	指鉢	大指鉢	口	赤褐色	内赤褐色鉄軸・外・赤褐色鉄軸			7本指目	肥前	Ⅳ～Ⅴの内(1700～1860)		
b91	指鉢	大指鉢	口～底	褐色	内底に刷毛目		製作	13本指目	肥前	Ⅴの内(1800～1860)		
b92	指鉢	大指鉢	口～底	赤	内暗赤褐色鉄軸・外・暗赤褐色鉄軸		製作	13本指目	肥前	Ⅴの内(1800～1860)		
b93	指鉢	大指鉢	口～底	赤褐色	内暗赤褐色鉄軸・外・暗赤褐色鉄軸		製作	9本指目	肥前・筑前・豊前	18c・1/2～2/2	905に比→軟質	
b94	指鉢	大指鉢	口～底	褐色	内暗赤褐色鉄軸・外・暗赤褐色鉄軸		製作	11本指目	肥前	17c・2/2～18c・1/2		
b95	指鉢	大指鉢	口～底	褐色	外面下半面銅緑透明釉・高台内二彩土目		高台内一部	11本指目	須佐・丹波	17c・2/2～18c・1/2		
b96	指鉢	大指鉢	口	赤	外面下半面銅緑透明釉			9本指目	須佐・丹波	17c・2/2～18c・1/2		
b97	指鉢	大指鉢	口～底	赤	内突帯大			10本指目	堺	18c・1/2	白神Ⅰ類	
b98	指鉢	大指鉢	口～底	赤	内突帯小・外底面凹線			10本指目	堺	19c・1/3～2/3	白神Ⅱ類	
b99	指鉢	大指鉢	口～底	赤	内突帯大			7本指目	堺	19c・1/3～2/3	白神Ⅲ類	
b100	指鉢	大指鉢	口～底	赤	内突帯小			9本指目	堺	19c・1/2	白神Ⅲ類	
b101	指鉢	大指鉢	口～底	赤	内突帯小			10本指目	堺	19c・1/2	白神Ⅲ類	
b102	指鉢	大指鉢	口	黄灰	内突帯小			7本指目	堺	19c・1/2	白神Ⅲ類	
b103	指鉢	大指鉢	口	明灰	内暗赤褐色鉄軸・外・暗赤褐色鉄軸			7本指目	結集	17c・2/2～18c・2/3		
b104	指鉢	大指鉢	口～底	鈍黄褐色	軟質			8本指目	京・信濃系	18c・1/3～19c・2/3		
b105	指鉢	大指鉢	口～底	明赤褐色	軟質			9本指目	越前	18c・1/3～2/3		
b106	指鉢	大指鉢	口～底	淡黄	軟質			11本指目	越前	18c・1/3～2/3		
b107	指鉢	大指鉢	口～底	浅黄褐色	軟質			9本指目	越前	18c・1/3～2/3		
b108	指鉢	大指鉢	口～底	浅黄褐色	軟質			10本指目	越前	18c・2/3		
b109	指鉢	大指鉢	口	褐色	内暗赤褐色鉄軸・外・暗赤褐色鉄軸			9本指目	越前	18c・2/3		
b110	指鉢	陶	口	暗赤褐色				9本指目	越前	18c・1/3～2/3		
b111	指鉢	陶	口	鈍黄褐色				11本指目	越前	18c・1/3～17c・1/3		
b112	指鉢	陶	口	灰				7本指目	株湯系?	中世		
b113	小壺	卵形	口～底	褐色	内全面・鉄軸・外・口縁～体下・鉄軸～淡褐色鉄軸		外底面		肥前・筑前	17c・1/2～18c・1/2	赤色顔料入丸	
b114	小壺	卵形	口～底	灰黄	内全面・黒褐色鉄軸・口縁・暗赤褐色鉄軸・外・口縁～体上・6暗赤褐色鉄軸		外底面		肥前	17c・1/2～18c・2/2	赤色顔料入丸	
b115	小壺	卵形	口～底	褐色	内全面・鉄軸・外・口縁～体下・鉄軸～体下・暗赤褐色鉄軸		外底面		肥前	18c・1/3～19c・2/3	赤色顔料入丸	
b116	小壺	卵形	口～底	赤褐色	外口縁～体下・鉄軸～体下・サリ→褐色鉄軸		内面	口唇段打痕	肥前	18c・1/3～19c・2/3		
b117	中壺	卵形	口～底	鈍赤褐色	内口縁～体上・赤褐色鉄軸		内面・外底面		肥前	Ⅱ～Ⅲの内(1625～1675)		
b118	中壺	卵形	口～底	鈍赤褐色	内全面・赤褐色鉄軸・外・口縁～体上・赤褐色鉄軸		外底面		肥前	Ⅲの内(1650～1750)		
b119	中壺	卵形	口～底	赤褐色	内口縁～体上・赤褐色鉄軸		内面・口縁～体		肥前	Ⅲ～Ⅳの内(1650～1750)		
b120	中壺	浅香筒形	口～底	浅黄褐色	内肩～底面・鉄軸・外・体下～高台内・銅赤褐色鉄軸・口～体上・褐色鉄軸				肥前	Ⅲ～Ⅳの内(1650～1750)		
b121	中壺	肩削形	口～底	褐色	内口縁・黒褐色鉄軸・外・体下～高台内・透明釉・体上・黒褐色鉄軸		内面肩～底面・製作		肥前	Ⅱ～Ⅲの内(1625～1690)	蓋付付く	



表 V-2-23 陶器観察 (4)

図 No.	器種	形態	胎土		成形～焼成の特徴	絵付・釉薬	露胎範囲	特徴	制作地	年代	備考
			質	色							
b178	土瓶蓋	陶	紐～受け	灰白	細吹紐	外・紐～天井・黒褐色鉄釉	内面天井～受け部	肥前・筑前	18c-1/2～2/2		
b179	土瓶蓋	陶	紐～受け	黄	細吹紐	外・紐～天井・白化粧土・鉄絵(ハ)鉄絵(田文)・透明釉	内面天井～受け部	肥前・筑前・豊前	18c-1/2～19c-2/3		
b180	土瓶蓋	陶	紐～受け	黄	細吹紐	外・紐～天井・透明釉	内面天井～受け部	京・信濃系	19c-1/3～2/3		
b181	土瓶蓋	陶	紐～受け	黒灰	細吹紐	外・紐～天井～受け	内面天井～受け部	京・信濃系	19c-1/3～2/3		
b182	土瓶蓋	陶	天井～受け	灰	菊花紐	外・紐～天井・黒褐色鉄釉	内面天井～受け部	京・信濃	19c-1/3～2/3		
b183	土瓶蓋	陶	紐～受け	黄	折り返し紐	外・紐～天井・赤黒～黒赤褐色鉄釉	内面天井～受け部	京・信濃	19c-1/3～2/3		
b184	土瓶蓋	陶	紐～受け	黄	菊花紐	外・紐～天井・黒赤褐色鉄釉	内面天井～受け部	京・信濃	19c-1/3～2/3		
b185	土瓶蓋	陶	紐～受け	灰白	細吹紐	外・紐～天井・透明釉	内面天井～受け部	京・信濃	19c-1/3～2/3		
b186	土瓶蓋	陶	天井～受け	黄灰	外・紐～天井・黒～黒赤褐色鉄釉	内面天井～受け部	内面天井～受け部	京・信濃系	19c-1/3～2/3		
b187	菓子・ちりし蓋	陶	口～底	赤黄	口縁部受	内・口～体上・透明釉、外・口～体上・透明釉		肥前	16c-2/2～17c-2/2		
b188	火入	陶	口～体	灰白	無足	内・全面・透明釉、外・口～体・透明釉	高台脚～外底面	京・信濃	18c-2/2～19c-1/2		
b189	火入	陶	口～体	灰黄	無足	内・体・底・透明釉、外・体・底・灰白	高台脚～外底面	京・信濃	19c-1/3～2/3		
b190	香炉	陶	体	淡黄	無足	内・体・底・透明釉、外・体・底・透明釉	高台脚～外底面	京・信濃	19c-1/3～2/3		
b191	薬物	陶	口～底	黒灰	口縁部受	内・体・底・透明釉、外・体・透明釉	受け部・外底面	京・信濃	18c-1/3～19c-2/3		
b192	合子身	陶	口	黒灰	細柱添付文	内・底面・鉄絵、外・体下～高台脚・鉄絵、外・高台脚・鉄絵	細柱添付文	京・信濃	18c-2/2～19c-1/2		
b193	桶木鉢	陶	体下	淡黄	底面に二箇釘孔	内・全面・暗赤褐色鉄釉、外・体上・暗赤褐色鉄釉	提付	京・信濃	18c-2/2～19c-1/2		
b194	火鉢	陶	口～底	灰黄	外底面回転糸切、面溝が半月状	内・全面・暗赤褐色鉄釉、外・体上・暗赤褐色鉄釉	体下～外底面	京・信濃	18c-2/2～19c-1/2		
b195	灯明受皿	陶	口～底	灰黄	外底面回転糸切、皿受付き	内・全面・黒褐色鉄釉、外・体上・黒褐色鉄釉	体下～外底面	京・信濃	18c-2/2～19c-1/2		
b196	灯明皿台	陶	口～底	灰黄	外底面に輪孔、右付	内・全面・暗赤褐色鉄釉、外・体・暗赤褐色鉄釉	高台脚～外底面	肥前	18c-2/2～19c-1/2		
b197	茶碗	陶	口～底	灰黄	外底面に輪孔、右付	内・全面・暗赤褐色鉄釉、外・体・暗赤褐色鉄釉	高台脚～外底面	筑前・豊前	18c-2/2～19c-1/2	日本海側西部	

表 V-2-24 土器観察

図 No.	種類	器種	形態	胎土		成形～焼成の特徴	成形	装飾など	備考
				質	色				
c1	土器	灯明皿	無高台	口～底	灰黄	輪軸成形	内外・回転ナデ、外底面・回転ヘラ切?	口唇・内外底に灰化物	
c2	土器	灯明皿	無高台	口～体	純黄	手づくね成形	内外・回転ナデ、外・指押込へラ切?		
c3	土器	灯明皿	無高台	体	純黄	輪軸成形	内外・回転ナデ、外底面・回転ヘラ切?		
c4	土器	灯明皿	無高台	口～体	橙	手づくね成形、見込回線?	内・指押込へラ切、外・指押込へラ切		
c5	土器	灯明皿	無高台	口～体	純黄	手づくね成形、内面口縁出線	内・指押込へラ切、外・指押込へラ切		
c6	土器	灯明皿	無高台	口～体	純黄	手づくね成形、見込回線	内・指押込へラ切、外・指押込へラ切		
c7	土器	灯明皿	無高台	口～底	橙	輪軸成形、内面透明釉	内外・回転ナデ、外底面・回転糸切		
c8	土器	七厘	目皿	体	橙	輪軸成形、粗粒砂付着	上下面ナデ		
c9	土器	七厘	目皿	体	純黄	輪軸成形、粗粒砂付着	上下面・側面ナデ		
c10	土器	七厘?	風炉	口～底	橙	雲母多、さな受けあり	内・ナデ、外・回転ナデ→指押込		
c11	土器	七厘?	風炉	口～底	橙	雲母多、脚・孔あり	内・指押込へラ切、外・回転ナデ、底面に糠砂		
c12	土器	七厘?	風炉	口～底	橙	雲母多、脚・孔あり	内・指押込へラ切、外・回転ナデ、底面に糠砂		
c13	土器	七厘?	風炉	口～体	純黄	中粒砂多、脚・孔あり	内・指押込へラ切、外・回転ナデ		
c14	土器	七厘?	風炉	口～体	純黄	雲母多、脚・孔あり	内・指押込へラ切、外・回転ナデ→ミガキ		
c15	土器	火鉢	土師	口	純黄	中粒砂多	内・指押込へラ切、外・回転ナデ→ミガキ		
c16	土器	火鉢	土師	口	純黄	中粒砂多	内・指押込へラ切、外・回転ナデ→ミガキ		
c17	土器	火鉢	土師	口	灰黒	中粒砂多	内外・回転ナデ→横ミガキ		
c18	土器	火鉢	土師	口	灰黒	中粒砂多、油桐骨針	内外・回転ナデ→横ミガキ		
c19	土器	火鉢	土師	口～体	灰白	雲母、孔あり	内・指押込へラ切、外・回転ナデ		
c20	土器	火鉢	土師	口～体	灰白	雲母多	内・ナデ、外・回転ナデ→ミガキ		
c21	土器	蓋	土師	口～体	灰白	孔は円形・窪目形	上・側面ミガキ、下面ナデ		
c22	土器	蓋	土師	口～体	橙	輪軸成形、中粒砂多	内・指押込へラ切、外・指押込へラ切		
c23	土器	蓋	土師	口～体	橙	輪軸成形、中粒砂多	内外・回転ナデ、外底面・回転糸切		
c24	土器	蓋	土師	口～体	橙	輪軸成形、中粒砂多	内外・回転ナデ、外底面・回転糸切		
c25	土器	蓋	土師	口～体	橙	輪軸成形、中粒砂多	内外・回転ナデ、外底面・回転糸切		
c26	土器	蓋	土師	口～体	橙	輪軸成形、中粒砂多	内外・回転ナデ、外底面・回転糸切		

表V-2-25 磁器・陶器・土器 規格 (1)

図 No.	規格(mm, g)				遺存量	作図方法
	口径	器高	底径	重量		
<b>磁器・小坏・碗</b>						
a1	56	(28)	6		口～体2/8・底0/8	正面断面を左右端に転写
a2	88	53	34	62	口～底4.5/8	左端断面を右端に転写
a3	83	47	36	46	口～体4/8・底8/8	正面断面を左右端に転写
a4	82	45	35	87	口～体4/8・底8/8	
a5	84	50	32	88	口～体7/8・底8/8	
a6	68	35	26	48	口～体7/8・底8/8	
a7	65	31	24	43	口0.5/8・体～底8/8	
a8	71	36	28	37	口～底4/8	左端断面を右端に転写
a9	76	37	30	76	口7/8・体～底8/8	
a10	82	50	33	116	口～体6.5/8・底6/8	断面一部合成
a11	70	34	29	55	完形	
a12	85	54	32	57	口～底4/8	正面断面を左右端に転写
a13	84	57	31	136	口～体7/8・底8/8	
a14	88	54	31	115	口～体6/8・底8/8	
a15	85	58	30	117	口～体5/8・底8/8	
a16	87	(49)	21		口～体2/8・底0/8	正面断面を左右端に転写
a17	75	(38)	16		口～体2.5/8・底0/8	正面断面を左右端に転写
a18	75	50	27	45	口～体3/8・底8/8	正面断面を左右端に転写
a19	90	(49)	24		口～体4/8・底0/8	正面断面を左右端に転写
a20	64	47	31	25	口～体3/8・底4/8	正面断面を左右端に転写
a21	86	42	33	75	口～体7/8・底8/8	一部断面合成
a22	88	(41)	24		口～体4/8・底0/8	正面断面を左右端に転写、一部断面合成
a23	82	47	31	44	口～底3/8	正面断面を左右端に転写
a24	81	41	30	35	口～体4/8・底4/8	一部断面合成
a25	85	42	29	45	口～底4/8	正面断面を左右端に転写
a26	88	46	34	67	口～体6/8・底8/8	一部断面合成
a27	85	37	29	33	口～底4/8	最大残存断面を左端に転写
a28	82	43	28	23	口～底3/8	正面断面を左右端に転写
a29	79	(58)	37		口～底3/8	正面断面を左右端に転写
a30	80	(54)	33		口～底1.5/8	正面断面を左右端に転写
a31	73	(51)	31		口～底2/8	正面断面を左右端に転写
a32	74	38	28	15	口～体1.5/8・底8/8	正面断面を左右端に転写
a33	71	40	22	25	口～底4/8	最大残存断面を左端に転写
a34	85	74	36	100	口～体2/8・底8/8	最大残存断面を左端に転写
a35	88	39	27	23	口～体6.5/8・底8/8	正面断面 左右端に転写
a36	84	47	22	59	口～体7.5/8・底8/8	
a37	81	45	32	68	口～体6.5/8・底8/8	
a38	81	(37)	38	43	口～底4/8	最大残存断面を左端に転写
a39	90	(32)	12		口～体1/8・底0/8	正面断面 左右端に転写
a40	63	27	27	33	口～体6/8・底8/8	
a41	100	(53)	19		口～体3.5/8・底0/8	最大残存断面を左端に転写
a42	100	(60)	28		口～体3/8・底0/8	正面断面 左右端に転写
a43	116	59	47	121	口～体7.5/8・底8/8	
a44	111	54	44	119	完形	
a45	118	53	44	79	口～体6/8・底8/8	
a46	115	56	45	124	口～体8/8・底6/8	
a47	112	60	47	141	口～体7/8・底8/8	断面一部合成
a48	113	55	45	63	口～体1/8・底8/8	正面断面 左右端に転写
a49	97	51	39	53	口～体2/8・底7/8	右端断面を一部合成し左端に転写
a50	103	55	39	74	口～体3/8・底8/8	
a51	101	56	40	46	口～体4/8・底3/8	正面断面 左右端に転写
a52	111	59	42	82	口～体2/8・底8/8	最大残存断面を左端に転写、断面一部合成
a53	96	52	38	41	口～底4/8	
a54	98	56	40	30	口～底2/8	最大残存断面を左端に転写、断面一部合成
a55	103	55	39	86	口～体5/8・底8/8	最大残存断面を左端に転写
a56	106	56	50	39	口～底1.5/8	正面断面を左右端に転写、一部断面合成
a57	96	49	43	67	口～底5.5/8	
a58	98	(46)	25		口～体3/8・底0/8	最大残存断面を左端に転写
a59	104	57	41	96	口～体4/8・底8/8	左端断面を右端に転写
a60	104	59	40	43	口～体1/8・底6/8	断面一部合成
a61	102	58	42	120	完形	
a62	98	57	38	37	口～底2/8	最大残存断面を左端に転写
a63	96	55	35	46	口～底2/8	正面断面 左右端に転写
a64	99	55	41	51	口～体6/8・底8/8	
a65	95	55	33	56	口～体2/8・底8/8	最大残存断面を左右端に転写
a66	101	55	41	127	口～体3/8・底8/8	断面一部合成
a67	98	55	42	93	口～体4/8・底8/8	最大残存断面を左端に転写
a68	99	(43)	19		口～体2/8・底0/8	正面断面 左右端に転写
a69	99	(36)	28		口～体5/8・底0/8	
a70	98	51	35	19	口～体1/8・底8/8	最大残存断面を左右端に転写
a71	102	56	47	96	口～体4/8・底8/8	右端断面を左端に転写
a72	98	51	46	87	口～体4/8・底8/8	
a73	98	56	42	126	口～体6/8・底8/8	
a74	100	51	42	121	口～体7/8・底8/8	断面一部合成
a75	100	48	40	55	口～底3.5/8・底8/8	正面断面 左右端に転写
a76	103	50	41	178	口～体7.5/8・底8/8	
a77	100	53	39	100	口～体2/8・底8/8	正面断面 左右端に転写
a78	98	50	35	86	口～底2/8	正面断面 左右端に転写
a79	92	49	32	81	口～体5/8・底8/8	
a80	93	(39)	9		口～体1/8・底0/8	正面断面 左右端に転写
a81	106	52	37	77	口～体3.5/8・底8/8	正面断面 左右端に転写
a82	98	61	35	71	口～体3/8・底8/8	正面断面 左右端に転写
a83	110	(47)	24		口～体2/8・底0/8	正面断面 左右端に転写
a84	96	61	35	97	口～底4/8	断面一部合成
a85	91	59	33	99	口～体4/8・底8/8	断面一部合成
a86	103	47	31	125	完形	
a87	95	47	37	23	口～底2.5/8	正面断面 左右端に転写
a88	98	52	34	99	完形	
a89	98	45	39	95	口～体5/8・底8/8	最大残存断面を左端に転写
a90	100	51	43	115	口～体7/8・底8/8	断面一部合成
a91	100	46	40	45	口～体3/8・底8/8	正面断面 左右端に転写
a92	93	48	39	73	口～体6/8・底8/8	最大残存断面を左右端に転写
a93	100	50	40	82	口～体3/8・底8/8	最大残存断面を左右端に転写、断面一部合成
a94	99	46	36	50	口～底2/8	正面断面 左右端に転写
<b>磁器・皿</b>						
a95	103	(37)	56		口～体6/8・底0/8	
a96	101	56	37	52	口～底2/8	正面断面 左右端に転写
a97	96	51	37	34	口～底3/8	正面断面 左右端に転写
a98	106	58	43	51	口～体5/8・底1/8	正面断面 左右端に転写
a99	114	63	63	106	口～体2/8・底8/8	正面断面 左右端に転写
a100	114	(48)	18		口～体1/8・底0/8	正面断面 左右端に転写
a101	112	60	62	78	口～底4/8	正面断面 左右端に転写
a102	108	(36)	8		口～体1/8・底0/8	正面断面 左端に転写
a103	95	76	47	75	口～体3/8・底8/8	最大残存断面を左右端に転写
a104	100	(45)	23		口～体2/8・底0/8	正面断面 左右端に転写
a105	96	(51)	63		口～体6/8・底0/8	断面一部合成
a106	106	(50)	32		口～体5/8・底0/8	正面断面 左右端に転写
a107	92	44	44	28	口～底2/8	正面断面 左右端に転写
a108	92	(39)	13		口～体1/8・底0/8	正面断面 左右端に転写
a109	99	48	48	44	口～底3/8	
a110	103	61	49	82	口～体3/8・底8/8	正面断面 左右端に転写
a111	96	(40)	13		口～体1/8・底8/8	正面断面 左右端に転写
a112	91	50	41	117	口～体8/8・底7.5/8	
a113	121	55	50	148	口～体4.5/8・底8/8	
a114		(47)	51	139	口0/8・体～底8/8	
a115	141	68	52	28	口～底0.5/8	正面断面を左右端に転写、一部断面合成
a116	120	(40)	16		口～体1.5/8・底0/8	正面断面 左右端に転写
a117	142	58	48	160	口～体3/8・底8/8	断面一部合成
a118	130	(47)	11		口～体0.5/8・底8/8	正面断面を左右端に転写、断面一部合成
a119	128	(40)	50		口～体5/8・底0/8	最大残存断面を左右端に転写、断面一部合成
a120	132	58	69	53	口～底2/8	正面断面 左右端に転写
a121		(33)	47	78	口～体0/8・底8/8	正面断面 左右端に転写
a122		(27)	35	26	口～体0/8・底4/8	正面断面 左右端に転写
a123		(10)	32	13	口～体0/8・底1/8	最大残存断面を左端に転写
a124			2		口～体1/8・底0/8	
a125			2		口～体1/8・底0/8	
a126	131	30	57	191	口6/8・体～底8/8	
a127	130	30	58	184	口6/8・体～底8/8	
a128	135	32	48	188	口7/8・体～底8/8	
a129	127	28	62	153	口～体5/8・底8/8	
a130	135	37	48	117	口～底6/8	
a131	136	29	68	117	口～底5/8	左端断面を右端に転写
a132	130	30	74	134	完形	
a133	131	35	42	136	口～体6/8・底8/8	断面一部合成
a134	132	35	50	171	口～体4/8・底8/8	
a135	98	23	58	50	口～底3/8	断面一部合成
a136	133	30	81	132	口～底6/8	断面一部合成
a137	133	32	73	126	完形	
a138	135	31	83	146	口～体4/8・底6/8	最大残存断面を左右端に転写
a139	133	35	81	215	完形	
a140	121	34	39	127	口～体6/8・底8/8	
a141	132	36	73	269	口6/8・体～底8/8	断面一部合成
a142	116	35	39	141	口7/8・体～底8/8	
a143	100	27	60	96	口4/8・体～底8/8	断面一部合成
a144	106	21	56	83	口5/8・体～底8/8	
a145	115	31	67	90	口～体4/8・底8/8	正面断面を左右端に転写
a146	101	25	43	80	口5/8・体～底8/8	
a147	128	27	73	125	口～体7/8・底8/8	
a148	135	328	78	71	口～底5/8	断面一部合成
a149	132	41	72	217	口～体5/8・底8/8	断面一部合成
a150	127	35	76	15	口～底0.5/8	正面断面を左右端に転写
a151	119	28	70	44	口～底3/8	最大残存断面を左右端に転写
a152	95	17	48	24	口～底4/8	
a153	126	24	63	100	口～体3/8・底8/8	
a154	96	21	47	60	口～体5/8・底8/8	
a155	98	22	48	32	口～体2/8・底4/8	最大残存断面を左右端に転写
a156	90	(16)	7		口～体2/8・底0/8	正面断面 左右端に転写
a157	96	28	42	51	口～体5/8・底8/8	
a158	102	24	50	50	口～底4/8	最大残存断面を左右端に転写
a159	116	23	49	91	口～底3/8	正面断面 左右端に転写
a160	83	23	38	75	完形	
a161	90	23	40	99	完形	
a162	80	20	32	31	口～底4/8	正面断面 左右端に転写
a163	120	31	58	31	口～底1/8	正面断面 左右端に転写
a164	138	37	61	160	口～体5/8・底8/8	
a165	139	39	46	147	口～体5/8・底8/8	



表V-2-26 磁器・陶器・土器 規格 (2)

図 No.	規格(mm, g)			遺存量	作図方法	
	口径	器高	底径			
a189	226	54	93	400	口～底5/8	最大残存断面を左端に転写
a190	202	30	59	70	口～底2/8	正面断面 左右端に転写
a191	208	49	89	207	口～底3/8	正面断面 左右端に転写
a192	259	53	151	142	口～底2/8	正面断面 左右端に転写
a193	323	>77	(60)	141	口～体1/8・底0.5/8	正面断面 左右端に転写
a194	(13)	72	14		底面のみ	正面断面 左右端に転写
a195	なし	(17)	62	32	底面のみ	最大残存断面を左端に転写
<b>磁器・鉢・段重</b>						
a196	194	96	59	184	口～底2/8	正面断面を左右端に転写
a197	(61)	105	230		口0/8・体1/8・底5/8	最大残存断面を左端に転写、断面一部合成
a198	140	65	66	154	口～体7.5/8・底8/8	正面断面を左右端に転写
a199	222	(25)	26	203	口1.5/8・体～底0/8	最大残存断面を左端に転写
a200	184	62	94	293	口～体1.5/8・底8/8	断面一部合成
a201	232	(57)	55		口～体2/8・底0/8	正面断面を左右端に転写
a202	181	(53)	55		口～体1/8・底0/8	正面断面を左右端に転写
a203	158	72	94	236	口～体3/8・底8/8	正面断面を左右端に転写
a204	168	72	91	269	口～底4/8	断面一部合成
a205	197	94	77	946	口1/8・体～底8/8	断面一部合成
a206	272	94	129	597	口～底4/8	断面一部合成
a207	222	59	114	138	口～底2/8	正面断面 左右端に転写
a208	149	51	134	117	口～体5.5/8・底8/8	最大残存断面を左端に転写、断面一部合成
<b>磁器・壺・瓶</b>						
a209	(72)	53	67		口0/8・体～底4/8	正面断面を左右端に転写
a210	102	195	75	792	口～体4/8・底8/8	断面一部合成
a211	99	172	91	609	口～体4/8・底8/8	正面断面を左右端に転写
a212	(124)	50	219		口0/8・体～底8/8	断面一部合成
a213	(111)	43	134		口0/8・体～底3/8	断面一部合成
a214	28	119	41	181	口1/8・体～底8/8	断面一部合成
a215	46	210	79	599	口2/8・体8/8・底6/8	断面一部合成
a216	33	(102)	80		口～体4/8・底0/8	右端断面を左端に転写
a217		54	48		口0/8・体1/8・底2/8	正面断面を左右端に転写
a218	(23)	56	79		口～体0/8・底8/8	断面一部合成
a219	(90)	61			口0/8・体2/8・底0/8	断面一部合成
<b>磁器・蓋</b> 左かみ3番目数値は受け口径						
a220	73	(24)	21		鈕0/8・天井～受け4/8	正面断面を左右端に転写、断面一部合成
a221	89	30	35	64	鈕6/8・天井～受け7/8	断面一部合成
a222	88	29	39	42	鈕～受け5/8	断面一部合成
a223	102	27	44	38	鈕5/8・天井～受け3/8	最大残存断面を左右端に転写
a224	104	28	54	53	鈕～受け5/8	断面一部合成
a225	101	28	62	51	鈕～受け4/8	断面一部合成
a226	100	32	42	87	鈕8/8・天井～受け7/8	断面一部合成
a227	103	28	45	86	鈕8/8・天井～受け4/8	断面一部合成
a228	95	28	40	84	鈕3/8・天井～受け7/8	断面一部合成
a229	104	29	41	33	鈕～受け2/8	正面断面を左右端に転写
a230	101	31	42	58	鈕～受け2/8	正面断面を左右端に転写
a231	96	28	41	41	鈕～受け4/8	最大残存断面を左右端に転写、断面一部合成
a232	95	28	38	28	鈕～受け2/8	最大残存断面を左右端に転写
a233	112	27	47	62	鈕～受け5.5/8	断面一部合成
a234	92	24	42	20	鈕～受け3/8	正面断面を左右端に転写
a235	57	25	11	26	完形	断面一部合成
a236	56	23	12	16	鈕8/8・天井～受け5/8	断面一部合成
a237	110	(29)	102		鈕0/8・天井～受け8/8	右端断面を左端に転写
a238	88	(20)	55		鈕0/8・天井～受け3/8	右端断面を左端に転写
a239	135	(26)	16		鈕0/8・天井～受け1/8	正面断面を左右端に転写
<b>磁器・猪口</b>						
a240	70	52	43	51	口～底6/8	断面一部合成
a241	74	57	46	40	口～体2/8	最大残存断面を左端に転写
a242	66	51	46	63	口～底5/8	断面一部合成
a243	75	61	55	37	口～底3/8	最大残存断面を左端に転写
a244	72	48	33	52	口～体6/8・底8/8	最大残存断面を左端に転写
a245	68	44	26	59	口～体5/8・底8/8	断面一部合成
a246	57	38	23	28	口～体4/8・底8/8	断面一部合成
a247	56	37	24	30	口～体3/8・底8/8	断面一部合成
a248	72	41	27	49	口7/8・体～底8/8	断面一部合成
a249	79	45	29	36	口～底5/8	正面断面 左右端に転写
a250	66	42	29	44	口～体3/8・底8/8	左端断面を右端に転写
a251	61	42	22	14	口～底2/8	正面断面を左右端に転写
a252	77	(40)	15		口～体3/8・底0/8	正面断面を左右端に転写
a253	79	59	37	26	口～底2/8	正面断面を左右端に転写、断面一部合成
a254	55	34	24	30	口7/8・体～底4/8	正面断面を左右端に転写
a255	60	40	32	18	口～体3/8・底8/8	正面断面を左右端に転写
a256	62	41	27	31	口～体3/8・底8/8	正面断面を左右端に転写
a257	61	28	24	17	口～体6.5/8・底8/8	断面一部合成
a258	62	(25)	4		口～体2/8・底0/8	正面断面を左右端に転写
a259	46	15	20	3	口～底3/8	正面断面を左右端に転写
a260	42	(15)	2		口～体2/8・底0/8	正面断面を左右端に転写
a261	78	32	34	48	完形	断面一部合成
a262	63	24	30	35	口7/8・体～底8/8	断面一部合成
a263	67	28	30	48	口6/8・体～底8/8	断面一部合成
a264	60	20	28	23	口～体4/8・底8/8	断面一部合成
a265	47	16	18	4	口～体2/8・底6/8	最大残存断面を左端に転写
a266	46	15	16	7	口～体4/8・底8/8	正面断面を左右端に転写
a267	46	17	15	9	完形	断面一部合成
a268	49	14	15	16	完形	断面一部合成
a269	44	19	14	12	完形	断面一部合成
a270	76	(16)	8		口～底3/8・底0/8	正面断面を左右端に転写
a271	50	(13)	2		口～体2/8・底8/8	正面断面を左右端に転写
<b>磁器・その他</b>						
a272	142	(9)	27		口～体2/8・底0/8	正面断面 左右端に転写
a273	82	56	40	101	杯5/8・脚～底8/8	断面一部合成
a274	(32)	50	40		杯0/8・脚～底8/8	断面一部合成
a275	(41)	43	57		杯0/8・脚～底8/8	断面一部合成
a276	(43)	35	40		杯2/8・脚～底8/8	正面断面を左右端に転写
a277	88	(39)	25		口～体1/8・底0/8	最大残存断面を左右端に転写、断面一部合成
a278	78	(27)	17		口～体4/8・底0/8	最大残存断面を左右端に転写

図 No.	規格(mm, g)			遺存量	作図方法	
	口径	器高	底径			
a279	90	(36)		33	鈕0/8・天井～受け3/8	正面断面を左右端に転写
a280	90	(35)		23	口～体4/8・底0/8	最大残存断面を左右端に転写
a281	34	(102)		41	口～体4/8・底0/8	正面断面を左右端に転写
a282	75	61	66	104	口7/8・体部5/8・底8/8	断面一部合成
a283	110	68	65	100	口～体1/8・底4/8	最大残存断面を左端に転写、断面一部合成
a284	101	(73)		74	口～体3/8・底0.5/8	正面断面を左右端に転写、断面一部合成
a285	115	72	77	230	口～底4/8	正面断面 左右端に転写
a286	なし	(14)	71	22	底面のみ	最大残存断面を左端に転写
a287	86	60	70	138	口～底5/8	一部合成
a288	66	>71	53	65	口3/8・体～底8/8	正面断面を左右端に転写
a289	55	>91	44	69	口～体8/8・底4/8	正面断面を左右端に転写
a290	56	15	33	8	口～底3/8	正面断面を左右端に転写
a291	122	30	113	27	口～底3/8	正面断面を左右端に転写
a292	(123)	31	なし	37	口～底3/8	断面一部合成
a293		59	35	34	柄8/8・底5/8	断面一部合成
a294		56	39	23	完形	断面一部合成
a295		(45)		10	柄8/8・底0/8	断面一部合成
a296		(26)		70	口～体0/8・底3/8	正面断面を左右端に転写
<b>陶器・碗</b>						
b1	71	43	28	64	口～体7/8・底8/8	断面一部合成
b2	73	42	23	29	口～底3.5/8	断面一部合成
b3	104	60	45	220	完形	断面一部合成
b4	110	65	42	185	口～体5/8・底8/8	断面一部合成
b5	92	44	42	45	口～底3/8	正面断面を左右端に転写
b6	100	73	49	166	口～底1.5/8	断面一部合成
b7	114	83	43	125	口～底2/8	最大残存断面を左右端に転写、断面一部合成
b8	92	55	37	79	口～体6/8・底7/8	断面一部合成
b9	98	60	34	46	口～底1/8	断面一部合成
b10	95	57	32	49	口～体3/8・底6/8	断面一部合成
b11	104	52	42	39	口～底1/8	正面断面を左右端に転写、断面一部合成
b12	99	67	52	68	口～底2/8	断面一部合成
b13	107	65	52	110	口～底3/8	断面一部合成
b14	102	52	38	72	口～底3/8	断面一部合成
b15	97	51	34	86	口～底3/8	断面一部合成
b16	96	57	45	68	口～底2.5/8	正面断面を左右端に転写
b17	110	(67)		84	口～体4/8・底0/8	最大残存断面を左右端に転写
b18	98	63	38	136	口～体2/8・底8/8	断面一部合成
b19	100	(56)		17	口～体1/8・底0/8	最大残存断面を左右端に転写
b20	103	67	38	142	口～底4/8	最大残存断面を左右端に転写
b21	114	60	44	57	口～底1/8	最大残存断面を左右端に転写
<b>陶器・皿</b>						
b22	117	35	45	135	口～底5/8	断面一部合成
b23	117	32	42	96	口～体4/8・底7/8	最大残存断面を左右端に転写
b24	129	40	41	142	口～体3/8・底8/8	最大残存断面を左右端に転写、断面一部合成
b25	133	36	42	123	口～体3/8・底8/8	断面一部合成
b26	127	36	48	111	口～底4/8	最大残存断面を左右端に転写
b27	128	35	46	129	口～体6/8・底8/8	断面一部合成
b28	86	22	41	58	口～体4/8・底8/8	断面一部合成
b29	108	29	58	116	口～底1.5/8	断面一部合成
b30	104	24	60	98	口～体5/8・底8/8	断面一部合成
b31	118	26	75	109	口～体5/8・底8/8	最大残存断面を左右端に転写
b32	121	22	78	58	口～体4/8・底8/8	最大残存断面を左右端に転写
b33	128	24	82	17	口～体1/8・底8/8	正面断面を左右端に転写
b34	91	14	56	34	口～底4.5/8	正面断面を左右端に転写
b35	133	35	51	109	口～体3/8・底8/8	断面一部合成
b36	99	25	42	24	口～底1.5/8	最大残存断面を左右端に転写
b37	125	43	50	64	口～底4/8	最大残存断面を左右端に転写
b38	126	42	52	81	口～体2/8・底6/8	正面断面を左右端に転写
b39	120	40	34	122	口4/8・体～底8/8	断面一部合成
b40	124	36	44	142	口7/8・体～底8/8	断面一部合成
b41	142	36	53	66	口～底2.5/8	正面断面を左右端に転写
b42	126	38	54	48	口～体2/8・底3.5/8	正面断面を左右端に転写
b43	110	23	54	28	口～体2/8・底8/8	正面断面を左右端に転写
b44	129	30	76	127	口～体4/8・底8/8	断面一部合成
b45	79	33	40	106	口～体5/8・底8/8	正面断面を左右端に転写
b46	124	28	43	58	口～底1.5/8	正面断面を左右端に転写
b47	113	26	53	126	口～体7/8・底8/8	断面一部合成
b48	136	(22)		19	口～底1.5/8	正面断面を左右端に転写
b49	117	43	39	44	口～底3/8	正面断面を左右端に転写、断面一部合成
b50	141	35	50	56	口～体2/8・底8/8	正面断面を左右端に転写
b51	149	32	52	94	口～底4/8	断面一部合成
b52	167	42	52	140	口～体3/8・底8/8	断面一部合成
b53	146	38	56	124	口～体4/8・底7/8	断面一部合成
b54	182	53	58	214	口～体3/8・底8/8	正面断面を左右端に転写、断面一部合成
b55		(61)		29	底面のみ	断面一部合成
<b>陶器・鉢</b>						
b56	88	79	60	150	口～底4.5/8	断面一部合成
b57	232	(103)		305	口～体3/8・底0/8	最大残存断面を左右端に転写
b58	231	109	87	500	口～底1/8	断面一部合成
b59	210	84	93	260	口～底1.5/8	最大残存断面を左右端に転写、断面一部合成
b60	207	(50)		81	口～体1.5/8・底0/8	最大残存断面を左右端に転写
b61	176	65	69	361	口～底6/8	断面一部合成
b62	182	61	69	137	口～体1/8・底4/8	最大残存断面を左右端に転写
b63	208	129	116	1,025	口～底5/8	最大残存断面を左右端に転写、断面一部合成
b64	206	83	87	638	口～底2/8	正面断面を左右端に転写
b65	289	87	100	476	口～体1/8・底7.5/8	断面一部合成
b66	323	92	125	688	口～底4/8	断面一部合成
b67	316	112	132	330	口～底2/8	最大残存断面を左右端に転写
b68	364	96	118	1,668	口～体5.5/8・底8/8	断面一部合成
b69	527	152	162	3,200	口～体2/8・底7/8	最大残存断面を左右端に転写
b70	294	123	110	648	口～体2/8・底6/8	最大残存断面を左右端に転写、断面一部合成
b71	310	(120)		258	口～	

表V-2-27 磁器・陶器・土器 規格 (3)

図 No.	規格(mm, g)				遺存量	作図方法
	口径	器高	底径	重量		
<b>陶器・楯鉢</b>						
b74	201	(30)	88		口～体3.5/8・底0/8	最大残存断面を左右端に転写
b75	257	125	110	672	口～底2/8	正面断面を左右端に転写、断面一部合成
b76	160	(64)	27		口0.5/8・体～底0/8	正面断面を左右端に転写
b77	160	(42)	32		口～体7/8・底0/8	正面断面を左右端に転写
b78	201	(60)	35		口～体0.5/8・底0/8	正面断面を左右端に転写
b79	287	132	95	390	口～底1/8	正面断面を左右端に転写、断面一部合成
b80	314	116	114	641	口～底3/8	最大残存断面を左右端に転写、一部合成
b81	279	(45)	36		口0.5/8・体～底0/8	最大残存断面を左右端に転写
b82	290	(52)	53		口1/8・体～底0/8	正面断面を左右端に転写
b83	297	111	95	632	口～底2/8	最大残存断面を左右端に転写
b84	361	(70)	50		口0.5/8・体～底0/8	正面断面を左右端に転写
b85	309	(50)	283		口5/8・体～底0/8	最大残存断面を左右端に転写
b86	355	(89)	187		口～体1/8・底8/8	最大残存断面を左右端に転写
b87	302	(89)	219		口～体2.5/8・底0/8	最大残存断面を左右端に転写
b88	303	(80)	143		口～体1/8・底0/8	最大残存断面を左右端に転写
b89	263	(38)	41		口0.5/8・体～底0/8	正面断面を左右端に転写
b90	310	(32)	23		口0.5/8・体～底0/8	正面断面を左右端に転写、断面一部合成
b91	329	122	132	689	口～底3/8	最大残存断面を左右端に転写
b92	367	(62)	149		口～体1.5/8・底0/8	正面断面を左右端に転写
b93	337	159	157	1,344	口～底1.5/8	最大残存断面を左右端に転写、一部合成
b94	301	125	118	506	口～底2.5/8	正面断面を左右端に転写
b95	303	(84)	749		口～体4/8・0/8	正面断面を左右端に転写
b96	295	(35)	116		口2/8・体～底8/8	正面断面を左右端に転写
b97	318	116	128	2,300	口～体6/8・底7/8	断面一部合成
b98	383	148	164	3,150	口～底6/8	断面一部合成
b99	259	(54)	130		口～体1/8・底0/8	最大残存断面を左右端に転写
b100	317	(82)	256		口～体1.5/8・底0/8	正面断面を左右端に転写
b101	323	(106)	376		口～体1.5/8・底0/8	正面断面を左右端に転写
b102	405	(41)	82		口1/8・体～底0/8	最大残存断面を左右端に転写
b103	280	(42)	35		口0.5/8・体～底0/8	正面断面を左右端に転写
b104	299	127	108	283	口～底2/8	正面断面を左右端に転写、断面一部合成
b105	324	116	142	392	口～底0.5/8	正面断面を左右端に転写
b106	364	(103)	253		口～体1/8・底0/8	最大残存断面を左右端に転写、一部合成
b107	325	112	136	691	口～底2/8	最大残存断面を左右端に転写
b108	342	108	170	1,557	口～体3.5/8・底8/8	最大残存断面を左右端に転写
b109	364	(50)	75		口0.5/8・底0/8	正面断面を左右端に転写、断面一部合成
b110	(70)		51		口0.5/8・底0/8	
b111	(73)	120	617		口0/8・体～底1/8	正面断面を左右端に転写
b112	(44)		25		体部のみ	
<b>陶器・壺・瓶</b>						
b113	46	90	40	102	口～体5.5/8	
b114	57	74	38	99	口～体3.5/8	正面断面を左右端に転写
b115	78	101	71	72	口～底3/8	
b116	70	94	77	279	口8/8・体7/8・底8/8	
b117	92	164	74	368	口～体3/8・底8/8	正面断面を左右端に転写
b118	154	241	120	892	口～底2/8	正面断面を左右端に転写
b119	157	(79)	73		口～体1/8・底0/8	正面断面を左右端に転写
b120	127	197	116	1,400	口～体3/8・底7/8	正面断面を左右端に転写
b121	83	134	71	382	口～体4/8・底8/8	正面断面を左右端に転写
b122	126	115	116	563	口～底4/8	正面断面を左右端に転写
b123	(68)	75	210		口0/8・体～底8/8	正面断面を左右端に転写
b124	100	222	100	1,071	口7/8・体～底3/8	正面断面を左右端に転写
b125	(112)	153			口0/8・体1/8・底0/8	
b126	>175	122	499		口0/8・体1.5/8・底1/8	最大残存断面を左右端に転写
b127	92	>245	661		口～肩4/8・体1/8・底0/8	正面断面を左右端に転写
b128	127	(36)	40		口1.5/8・体～底0/8	正面断面を左右端に転写
b129	(103)	113			口0/8・体5/8・底0/8	
b130	(163)	79	550		口0/8・体3/8・底7/8	最大残存断面を左右端に転写
b131	(148)	120			口0/8・体2/8・底0/8	断面一部合成
b132	45	(98)	108		口～肩8/8・体～底0/8	
b133	128	156	69	341	完形	断面一部合成
b134	(231)	91	256		口0/8・体～底3/8	最大残存断面を左右端に転写、断面一部合成
<b>陶器・蓋</b>						
b135	200	(93)	179		口～体5/8・底0/8	最大残存断面を左右端に転写
b136	296	(325)	1,052		口～体2/8・底0/8	最大残存断面を左右端に転写、断面一部合成
b137	264	279	117	2,299	口～体5/8・底1/8	最大残存断面を左右端に転写
b138	262	(102)	113		口～体1/8・底0/8	最大残存断面を左右端に転写
b139	325	(224)	371		口～体1/8・底0/8	正面断面を左右端に展開
b140	294	319	174	2,885	口～底6/8	断面一部合成
b141	272	300	158	2,498	口～体3/8・底8/8	正面断面を左右端に展開
b142	218	201	116	1,027	口～底3/8	正面断面を左右端に展開
b143	221	(86)	127		口2.5/8・体～底0/8	最大残存断面を左右端に転写
b144	219	(126)	197		口～体1/8・底0/8	最大残存断面を左右端に転写
b145	234	213	137	1,280	口1/8・体6/8・底0/8	正面断面を左右端に展開
b146	390	>218	230	1,169	口1.5/8・体～底3/8	正面断面を左右端に展開
b147	398	420	175	5,575	口8/8・体～底2/8	
b148	(23)		6		体部のみ	
<b>陶器・土瓶、急須</b>						
b149	124	170	123	1,531	口～底6/8	断面一部合成
b150	71	(90)	67		口～体3/8・底0/8	最大残存部分断面を左端に転写、断面一部合成
b151	(80)	73	145		口0/8・体～底3/8	断面一部合成
b152	45	(77)	42		口～体4/8・底0/8	最大残存部分断面を右端に転写
b153	89	131	71	409	口～体4/8・底5/8	断面一部合成
b154	26	(53)	58		口～体3/8・底0/8	最大残存部分断面を左端に転写
b155	64	90	76	132	口～底5/8	断面一部合成
b156	89	(44)	24		口～体3/8・底0/8	最大残存部分断面を左端に転写
b157	110	148	103	518	口～底2/8	断面一部合成
b158	(14)	100	13		口0/8・体5/8・底8/8	正面断面を左右端に転写
b159	(13)	82	8		底面のみ	正面断面を左右端に転写
b160	(39)	120	41		口0/8・体～底2/8	正面断面を左右端に転写
b161	(15)	90	11		底面のみ	正面断面を左右端に転写
b162			37		注口のみ	
b163	(49)		30		口～体2/8・底0/8	最大残存部分断面を左端に転写
b164	79	98	45	116	口～底5/8	断面一部合成

図 No.	規格(mm, g)				遺存量	作図方法
	口径	器高	底径	重量		
<b>陶器・土鍋</b>						
b165	156	62	73	297	口～底6/8	
b166	203	89	87	352	口～底4/8	最大残存部分断面を左端に転写
b167	210	92	88	361	口～底4/8	最大残存部分断面を左端に転写
b168	211	(108)	(92)	202	口～底2.5/8	最大残存部分断面を左端に転写、断面一部合成
<b>陶器・蓋</b> 左向き3番目数値は受け部径						
b169	128	(28)	106	23	鈕0/8・天井～受け2/8	最大残存断面を左右端に転写
b170	140	(13)	122	77	鈕0/8・天井～受け4/8	正面断面を左右端に転写
b171	66	19	30	30	鈕8/8・天井7.5/8・受け8/8	
b172	71	17	34	58	完形	
b173	47	22	25	23	紐～天井8/8・受け7.5/8	
b174	94	28	45	129	完形	
b175	109	37	45	143	紐～天井8/8・受け3/8	
b176	54	27	41	16	紐8/8・天井～受け4/8	
b177	72	(11)	なし	18	鈕0/8・天井3.5/8・受け0/8	最大残存断面を左右端に転写
b178	122	45	97	135	紐8/8・天井～受け1/8	断面一部合成
b179	86	31	63	56	紐～天井8/8・受け4/8	
b180	77	35	54	53	紐～天井8/8・受け7.5/8	
b181	83	29	63	60	完形	
b182	86	21	44	34	鈕0/8・天井1/8・受け6/8	左端断面を右端に転写
b183	70	20	34	46	紐～天井8/8・受け7.5/8	
b184	80	20	41	61	紐～天井8/8・受け7.5/8	
b185	82	21	48	64	紐～天井8/8・受け7/8	
b186	81	20	43	51	紐～天井8/8・受け5.5/8	断面一部合成
b187	92	22	44	40	鈕0/8・天井2/8・受け5.5/8	最大残存断面を左右端に転写
<b>陶器・その他</b>						
b188	113	82	80	151	口～底3/8	正面断面を左右端に転写
b189	112	(54)	なし	146	口～体5/8・底0/8	断面一部合成
b190	(40)	72	75		口～体5/8・底8/8	
b191	79	40	52	88	口0/8・体～底7/8	断面一部合成
b192	55	17	59	20	口～底4/8	正面断面を左右端に転写
b193	226	(28)	66		口1.5/8・体～底8/8	最大残存断面を左右端に転写
b194	なし	(105)	188	1,710	口～体上0/8・体下～底7/8	正面断面を左右端に転写
b195	外114 内81	25	40	118	口～体6.5/8・底8/8	
b196	外109 内70	43	53	238	完形	
b197	56	46	35	38	口～体2/8・底8/8	正面断面を左右端に転写
<b>土器</b>						
c1	130	28	54	15	口～底1/8	
c2	120	(16)		10	口～体1/8・底0/8	
c3				10	口0/8・体1/8・底0/8	
c4	100	(18)		5	口～体1/8・底0/8	
c5	100	(15)		6	口～体1/8・底0/8	
c6	120	(14)		7	口～体1/8・底0/8	
c7	96	17	46	52	口7.5/8・体～底8/8	
c8				36	中央部のみ	
c9	120	(11)		24	体6.5/8	
c10		125		216	口0/8・体～底3/8	
c11				134	口0.5/8・体2/8・底3/8	
c12				415	口0/8・体7/8・底8/8	
c13	125			231	口～体3/8・底0/8	
c14				251	口0/8・体1/8・底0/8	
c15	160	(29)		65	口2/8・体～底0/8	
c16	160	(59)		82	口～体2/8・底0/8	
c17	260	(50)		64	口縁のみ	最大残存断面を左端に転写
c18	286	(131)	260	339	口～底1.5/8	最大残存断面を左右端に転写
c19	300	(133)		272	口～体0.5/8・底0/8	
c20				874	口0/8・体～底4/8以上	
c21	120	(17)		66	3/8	
c22	140	(66)		84	口0.5/8・体2/8・底0/8	
c23		(30)	50	89	口～体0/8・底8/8	
c24				459	体のみ	
c25				24	体のみ	
c26	154	83		302	口～体2.5/8・底0/8	左側断面を右端に転写

表V-2-28 土陶磁器接合表 (1)

図No.	検出地点名	層位名	遺物No.	取り上げ日付	点数	
					接合	未接合
<b>磁器・小坏、碗</b>						
a1	L3	I	13	2010/9/21	1	
	M3	I	8	2010/9/2	1	
	M3	III	37	2010/10/14	1	
a2	L2	II	49	2010/10/26	1	
	M2	II	19	2010/10/6	2	
	M5	I	3	2010/8/31	1	
	N2	II	10	2010/11/23	2	
	M5	I	7	2010/9/6		2
a3	M5	I	11	2010/9/13		1
	藏2	5	22	2010/10/1	8	
	藏2	5	23	2010/10/5	2	
	M3	III	55	2010/11/17	1	
a4	M2	I	13	2010/9/16		1
	M3	II	30	2010/10/7		1
	M4	I	4	2010/9/1		1
	藏2	4	20	2010/9/30	2	
a5	L5	I	1	2010/8/25	1	
	M4	I	8	2010/9/8	1	
	M4	II	15	2010/9/14	4	
a6	不明				1	
	L3	I	2	2010/8/26	1	
a7	M2	I	1	2010/8/23	1	
	溝1	覆土	1	2010/9/8	2	
a8	溝1	覆土2	5	2010/10/20	5	
	L3	I	2	2010/8/26	3	
a9	M3	I	3	2010/8/26	5	
	M3	I	5	2010/8/31	2	
a10	溝1	覆土2	1	2010/9/8	2	
	藏2	東側砂利	40	2010/10/19	4	
a11	藏1	I	2	2010/9/8		1
	溝2	覆土	8	2010/10/12	1	
a12	M3	I	2	2010/8/25		1
	溝2	覆土	4	2010/9/21	1	
a13	溝2	覆土	5	2010/9/22	1	
	M3	I	14	2010/9/13	5	
a14	溝2	覆土1	12	2010/10/26	2	
	M3	I	14	2010/9/13	1	
a15	藏2	砂利	6	2010/9/22		1
	溝1	覆土2	2	2010/10/19	7	
a16	溝1	覆土2	6	2010/10/21	2	
	溝1	覆土2	7	2010/10/22	1	
a17	M4	I	8	2010/9/8	2	
	L2	I	2	2010/8/25	2	
a18	L3	I	2	2010/8/26	2	
	M2	I	3	2010/8/26	1	
	M3	I	3	2010/8/26	1	
a19	M3	I	5	2010/8/31	1	
	溝2	覆土	4	2010/9/21	3	
a20	L2	I	2	2010/8/25	1	
	L2	I	6	2010/8/31	1	
	L2	I	11	2010/9/6	1	
	M2	I	2	2010/8/25	1	
	溝2	覆土	4	2010/9/21		1
a21	L2	I	2	2010/8/25	1	
	L2	I	4	2010/8/27	1	
	M2	I	1	2010/8/23		1
a22	M2	I	21	2010/10/8		1
	藏2	5	22	2010/10/1	1	
	藏2	5	23	2010/10/5	2	
	溝2	覆土1	11	2010/10/22	1	
	L3	I	18	2010/9/27	5	
a23	L3	II	31	2010/10/13	1	
	M3	II	40	2010/10/15	1	
	L2	I	5	2010/8/30		1
a24	L2	II	28	2010/10/1		1
	L2	II	38	2010/10/15	2	
	L5	I	1	2010/8/25		1
	藏2	北側砂利	92	2010/11/16	1	
	L2	II	28	2010/10/1	1	
a25	M4	II	7	2010/9/3	1	
	N3	I	4	2010/9/10	1	
	L2	II	26	2010/9/29	1	
a26	M2	II	25	2010/10/20	6	
	M5	I	8	2010/9/7	1	
	藏2	5	32	2010/10/14	2	
	藏2	東側砂利	40	2010/10/19	1	
	L2	II	28	2010/10/1	2	
a27	L4	I	11	2010/9/6	1	
	L4	I	12	2010/9/7	1	
	M2	II	19	2010/10/6	4	
	M2	II	25	2010/10/20	1	
	M3	I	14	2010/9/13	2	
	M3	II	32	2010/10/8	1	
	M5	I	2	2010/8/30	1	
a28	M5	II	13	2010/9/14	4	
	N3	I	4	2010/9/10	1	
	L3	II	37	2010/10/19		1
a29	継集中2		1	2010/9/15	1	
	M3	II	18	2010/9/16	1	
	M4	I	14	2010/9/14	1	
a30	藏2	東側砂利	57	2010/10/25		1

図No.	検出地点名	層位名	遺物No.	取り上げ日付	点数	
					接合	未接合
a28	L3	I	4	2010/8/30		1
	L4	I	14	2010/9/14		1
a29	M2	III	22	2010/10/15		1
	L3	I	2	2010/8/26		1
a30	M5d	I~IV	22	2010/8/25		1
	藏2	1	43	2010/10/20	1	
a31	藏2	2	55	2010/10/22	2	
	L4	I	1	2010/8/23	1	
a32	M4	I	1	2010/8/24	1	
	L2	I	9	2010/9/3	1	
a33	L2	II	49	2010/11/26	1	
	M2	II	19	2010/10/6	1	
	M3	I	45	2010/10/20	1	
a34	M3	II	24	2010/9/27	2	
	M5	I	10	2010/9/10	1	
	M5	II	13	2010/9/14	4	
	L2	II	49	2010/11/26		1
	L2	I	37	2010/10/15	1	
a35	L3	I	6	2010/9/1	1	
	M2	I	2	2010/8/25	2	
	M3	III	23	2010/9/24	1	
	M3	II	40	2010/10/15	1	
a36	M3	III	49	2010/10/21	1	
	M4	II	16	2010/9/15	2	
	M4	III	21	2010/9/17	2	
	M4	II	22	2010/9/22	4	
a37	M4	III	27	2010/9/29	1	
	M4	III	28	2010/9/30	1	
	L2	II	38	2010/10/15	1	
	L3	III	37	2010/10/19	1	
a38	M4	II	15	2010/9/14	5	
	M4	II	16	2010/9/15	1	
a39	L2	I	5	2010/8/30	1	
	L2	I	7	2010/9/1	1	
a40	M2	I	1	2010/8/23		1
	藏2	2	58	2010/10/25	1	
a41	溝1	覆土	1	2010/9/8	1	
	L2	I	1	2010/8/23	1	
	L6	I	1	2010/8/24	3	
a42	井戸5	掘方	1	2010/10/1	1	
	L4	III	19	2010/9/17	1	
	L5	III	17	2010/10/7	1	
	木枠1	覆土	4	2010/9/22		1
a43	L4	III	19	2010/9/16		1
	溝4	覆土1	10	2010/11/23	1	
	L5	I	2	2010/8/26	1	
	L5	III	17	2010/10/7	1	
a44	M2	III	32	2010/11/11	1	
	溝4	覆土	3	2010/10/14	2	
	L4	I	20	2010/9/21	1	
	L4	II	21	2010/9/21	5	
	M3	III	26	2010/10/1	1	
a45	M4	I	25	2010/9/28	1	
	M4	II	30	2010/10/5	1	
	M5	II	13	2010/9/14	1	
	M4	III	33	2010/10/18	5	
	溝4	覆土	1	2010/10/1	1	
a46	溝4	覆土	3	2010/10/14	1	
	L3	II	15	2010/9/22	1	
	M4	II	18	2010/9/16	1	
	M4	II	31	2010/10/10	1	
	M4	III	21	2010/9/17	1	
a47	M4	III	28	2010/9/30	2	
	不明					1
	藏2	北側砂利	13	2010/9/24	1	
	M3	II	14	2010/9/13	1	
	M3	III	23	2010/9/24	2	
a48	M3	II	24	2010/9/27	2	
	M3	II	29	2010/10/6	1	
	溝2	覆土1	10	2010/10/27		1
	M3	II	24	2010/9/27		1
	M3	II	53	2010/11/26		1
a49	M4	II	16	2010/9/15		1
	L4	I	8	2010/9/1	1	
	M3	III	25	2010/9/30	1	
	M6	I	7	2010/9/8	2	
	M6	I	10	2010/9/22	1	
a50	L2	I	11	2010/9/6	3	
	M2	II	19	2010/10/6	1	
	M3	III	23	2010/9/24	2	
	M3	II	24	2010/9/27	1	

図No.	検出地点名	層位名	遺物No.	取り上げ日付	点数	
					接合	未接合
a50	M3	II	30	2010/10/7	1	
	M3	II	53	2010/10/28	1	
	M4	III	28	2010/9/30	4	
	M4	II	37	2010/11/12	1	
a51	溝1	覆土2	7	2010/10/22	1	
	L2	II	29	2010/10/5	4	
	N3	IV	9	2010/10/15	1	
a52	M4	II	23	2010/9/23	5	
	L3	I	6	2010/9/1	1	
a53	L3	II	16	2010/9/23	1	
	L3	II	22	2010/9/29	2	
	L3	II	27	2010/10/8	1	
	M2	II	16	2010/9/28	1	
	M3	II	32	2010/10/8	2	
	藏2	北側砂利	38	2010/10/18	1	
a54	藏2	6	67	2010/10/27	1	
	藏2	南側砂利	84	2010/11/9	3	
	藏2	南側砂利	85	2010/11/10	3	
	藏2	6	90	2010/11/12	1	
a55	M3	III	23	2010/9/24	2	
	M4	II	49	2010/8/23	1	
	L3	II	31	2010/10/13	3	
a56	M3	II	9	2010/9/3	1	
	M3	I	45	2010/10/20	1	
	藏2	5	60	2010/10/25	1	
a57	M3	II	35	2010/10/12	1	
	L1	II	7	2010/10/5	1	
	L3					

表V-2-29 土陶磁器接合表 (2)

図No.	検出地点名	層位名	遺物No.	取り上げ日付	点数	
					接合	未接合
a68	M4	II	13	2010/9/13		2
	?	?	31	?		1
a69	L3	II	31	2010/10/13	1	
	M2	II	15	2010/9/27	2	
	M2	II	16	2010/9/28	1	
	M3	II	24	2010/10/18	2	
	M3	II	32	2010/11/11	3	
a70	蔵1	トレンチ	4	2010/9/22	1	
	L3	I	4	2010/8/30	2	
a71	蔵2	東側砂利	40	2010/10/19	1	
	M2	(TP-1)	38	2010/10/8	1	
	M3	III	23	2010/9/24	1	
	M3	I	39	2010/10/15	1	
	M3	III	44	2010/10/19	1	
	M3	I	45	2010/10/20	1	
a72	L2	II	47	2010/11/10	1	
	M4	II	6	2010/9/6	1	
a73	L2	砂利	30	2010/10/5		1
	M2	II	9	2010/9/6	2	
a74	M3	I	45	2010/10/20	3	
	M3	II	16	2010/9/15	2	
a75	M3	II	23	2010/9/24	5	
	M4	II	13	2010/9/13	1	
a76	蔵2	トレンチ	1	2010/9/2	1	
	M4	I	5	2010/9/2	1	
a77	溝1	覆土1	11	2010/10/27	3	
	溝1	覆土1	22	2010/10/27	1	
	L4	I	3	2010/8/25	2	
	M2	I	7	2010/9/2	3	
a78	L2	I	7	2010/9/1		1
	M2	I	7	2010/9/2		2
a79	L2	I	1	2010/8/23		1
	M3	I	27	2010/10/5	4	
a80	M3	II	28	2010/10/5	7	
	溝1	覆土	1	2010/9/8		1
a81	木枠1	覆土	2	2010/9/13	3	
	木枠1	覆土	5	2010/10/5	1	
a82	L5	II	16	2010/10/7	1	
	L2	I	5	2010/8/30	8	
a83	溝2	覆土	4	2010/9/21	1	
	M1	I	1	2010/8/27	1	
	M4	I	2	2010/8/30	3	
	M4	I	8	2010/9/8	1	
	溝2	I	3	2010/9/16		1
	溝2	覆土	4	2010/9/21		1
	M3	III	55	2010/11/17		1
	M4	I	8	2010/9/8		1
a84	雑集中1	覆土	1	2010/9/15	24	
	L3	I	13	2010/9/22	2	
	L3	II	23	2010/9/30	2	
	M3	I	15	2010/9/14	2	
	M3	I	39	2010/10/15	1	
	不明					1
a85	雑集中1	覆土	1	2010/9/15		4
	M2	I	1	2010/8/23		1
	M3	I	1	2010/8/23	1	
	M4	I	8	2010/9/8	4	
a86	M4	I	11	2010/9/10	2	
	N3	II	3	2010/9/9	1	
	溝1	覆土	1	2010/9/8	3	
a87	溝1	覆土2	2	2010/10/19	1	
	L3	I	1	2010/8/25	1	
	L3	I	2	2010/8/26	1	
	M3	I	3	2010/8/26	1	
	溝1	覆土1	15	2010/11/2		1
	溝2	I	3	2010/9/16		1
	L2	I	7	2010/9/1		1
	L4	I	3	2010/8/25		1
a88	L4	I	4	2010/8/26		1
	M3	II	9	2010/9/3		1
	N2	釜場	4	2010/9/3		1
	樽6	覆土	1	2010/10/15	1	
	樽6	覆土	2	2010/10/19	1	
	L2	I	5	2010/8/30	1	
a89	L3	I	3	2010/8/27	1	
	L3	I	4	2010/8/30	1	
	M2	I	7	2010/9/2	1	
	M3	I	5	2010/8/31	2	
	M3	II	7	2010/9/1	2	
a90	M3	I	8	2010/9/2	2	
	蔵2	5	32	2010/10/14	5	
a91	蔵2	東側砂利	42	2010/10/20	1	
	L?	I	6	?		1
a92	L2	I	7	2010/9/1	1	
	L2	I	24	2010/9/28	1	
	L3	I	9	2010/9/6	1	
	L3	II	31	2010/10/13	1	
	M2	II	9	2010/9/6	2	
	M2	I	13	2010/9/16	2	
	M2	II	16	2010/9/28	2	
	M2	II	22	2010/10/15	1	
a92	M3	II	24	2010/9/27	1	



表V-2-30 土陶磁器接合表 (3)

図No.	検出地点名	層位名	遺物No.	取り上げ日付	点数	
					接合	未接合
a139	M3	I	5	2010/8/31	1	
	M3	II	7	2010/9/1	3	
a140	蔵1	2	9	2010/10/25	4	
	K2	I	4	2010/9/27	1	
	K2	I	5	2010/9/28	14	
	L2	II	25	2010/9/28	1	
a141	L2	II	47	2010/11/10	1	
	L2	不明			1	
a142	L3	I	42	2010/8/27		1
	L2	I	7	2010/9/1	1	
a143	L2	II	25	2010/9/28	1	
	L3	II	20	2010/9/27	1	
	M3	II	40	2010/10/15	1	
a144	蔵2	南側砂利	84	2010/11/9	2	
	蔵2	5	87	2010/11/11	1	
a145	蔵2	不明				1
	M2	I	1	2010/8/23	2	
	M3	I	2	2010/8/25	1	
	N2	I	1	2010/8/23	1	
a146	蔵2	南側砂利	85	2010/11/10		1
	木枠1	覆土	2	2010/9/13	1	
a147	土坑1	覆土	1	2010/9/16	1	
	L4	I	2	2010/8/24	1	
a148	K2d	泥炭	16	2010/11/24		1
	L1	II	7	2010/10/5	1	
a149	L3	III	30	2010/10/12	3	
	M3	II	54	2010/10/29	1	
	井戸5	覆土2	4	2010/10/6	1	
	溝2	覆土1	11	2010/10/22	1	
a150	M3	II	35	2010/10/12	1	
	M3	III	44	2010/10/19	1	
	M5	I	9	2010/9/8	1	
	M5	I	10	2010/9/10	1	
	M6	I	9	2010/9/13	1	
	蔵2	6	24	2010/10/5		1
a151	蔵2	6	33	2010/10/14		1
	井戸3	掘方	2	2010/10/13		1
	井戸5	掘方(砂利)	5	2010/12/2		1
	溝5	覆土	1	2010/12/1		1
a152	L3	III	30	2010/10/12		1
	M3	I	1	2010/8/23	3	
a153	M4	I	8	2010/9/8	4	
	M4	I	9	2010/9/9	15	
a154	表探	2	2010/8/18	1		
	L1	I	1	2010/9/6		1
a155	M2	I	2	2010/8/25		1
	M5	I	14	2010/9/15	1	
a156	蔵2	5	79	2010/11/8		1
	木枠1	覆土	2	2010/9/13		1
a157	L4	I	2	2010/8/24	4	
	木枠1	覆土	2	2010/9/13	3	
a158	L5	I	6	2010/9/1	1	
	L3	I	2	2010/8/26		1
a159	溝1	覆土2	5	2010/10/20	1	
	M2	III	24	2010/10/18	1	
a160	L2	I	1	2010/8/23	1	
	L2	I	4	2010/8/27	1	
	L2	I	6	2010/8/31	2	
	M2	I	3	2010/8/26	1	
a161	M2	I	2	2010/8/25		1
	M4	II	18	2010/9/3	7	
a162	木枠1	覆土	5	2010/10/5	3	
	木枠1	覆土	2	2010/9/13		1
a163	井戸4	覆土	1	2010/12/6		1
	K2	II	11	2010/11/11	1	
a164	L2	I	37	2010/10/15	1	
	M2	II	19	2010/10/6	2	
	L3	II	23	2010/9/30	2	
	L4	I	7	2010/8/31	1	
a165	L5	III	18	2010/10/8	1	
	M4	II	16	2010/9/15	1	
a166	蔵2	トレンチ(黒色土)	4	2010/9/7	1	
	蔵2	6	34	2010/10/15	1	
a167	蔵2	6	68	2010/10/28	1	
	L3	III	34	2010/8/25	1	
a168	N1	釜場	1	2010/9/7	1	
	N1	泥炭	2	2010/11/12	1	
a169	溝4	覆土	5	2010/11/16	3	
	M4	III	19	2010/9/16	1	
a170	M4	III	21	2010/9/17	1	
	M4	III	33	2010/10/18	5	
a171	溝4	覆土	3	2010/10/14	2	
	M4	III	28	2010/9/28	1	
a172	M5	I	8	2010/9/7	3	
	M4	III	29	2010/10/1	6	
a173	蔵2	トレンチ(黒色土)	4	2010/9/7	1	
	蔵2	6	34	2010/10/15	1	
a174	蔵2	6	68	2010/10/28	1	
	L3	III	34	2010/8/25	1	
a175	N1	釜場	1	2010/9/7	1	
	N1	泥炭	2	2010/11/12	1	
a176	溝4	覆土	5	2010/11/16	3	
	M4	III	19	2010/9/16	1	
a177	M4	III	21	2010/9/17	1	
	M4	III	33	2010/10/18	5	
a178	溝4	覆土	3	2010/10/14	2	
	M4	III	28	2010/9/28	1	
a179	M5	I	8	2010/9/7	3	
	M4	III	29	2010/10/1	6	
a180	蔵2	トレンチ(黒色土)	4	2010/9/7	1	
	蔵2	6	34	2010/10/15	1	
a181	蔵2	6	68	2010/10/28	1	
	L3	III	34	2010/8/25	1	
a182	N1	釜場	1	2010/9/7	1	
	N1	泥炭	2	2010/11/12	1	
a183	溝4	覆土	5	2010/11/16	3	
	M4	III	19	2010/9/16	1	
a184	M4	III	21	2010/9/17	1	
	M4	III	33	2010/10/18	5	
a185	溝4	覆土	3	2010/10/14	2	
	M4	III	28	2010/9/28	1	
a186	M5	I	8	2010/9/7	3	
	M4	III	29	2010/10/1	6	
a187	溝1	覆土2	5	2010/10/20	1	
	溝1	覆土2	5	2010/10/20	1	
a188	L2	III	40	2010/10/19	2	
	L1	I	1	2010/9/6	8	
a189	L1	I	2	2010/9/7	3	
	L2	I	2	2010/8/25	4	
a190	L2	I	11	2010/9/6	9	
	溝2	2	15	2010/11/3	1	
a191	L1	I	1	2010/9/6	2	
	L2	I	1	2010/8/23	1	
a192	L2	I	1	2010/8/23	1	
	L2	I	2	2010/9/7	1	
a193	L2	I	3	2010/8/25	1	
	L2	I	3	2010/9/6	8	
a194	L4	I	2	2010/8/24	1	
	L2	I	3	2010/9/7	1	
a195	M4	I	8	2010/9/8	1	
	M4	I	9	2010/9/9	9	
a196	M1	I	9	2010/8/30	1	
	溝1	覆土	1	2010/9/8	1	
a197	溝1	覆土2	2	2010/10/19	2	
	溝1	覆土2	5	2010/10/20	1	
a198	L2	III	40	2010/10/19	2	
	L1	I	1	2010/9/6	8	
a199	L1	I	2	2010/9/7	3	
	L2	I	2	2010/8/25	4	
a200	L2	I	11	2010/9/6	9	
	溝2	2	15	2010/11/3	1	
a201	L1	I	1	2010/9/6	2	
	L2	I	1	2010/8/23	1	
a202	L2	I	2	2010/8/25	1	
	L2	I	3	2010/9/6	4	
a203	L2	I	13	2010/9/7	1	
	M4	I	8	2010/9/8	1	
a204	M4	II	18	2010/9/16	1	
	M5	II	10	2010/9/10	1	
a205	M5	II	12	2010/9/13	1	
	M5	II	13	2010/9/14	1	
a206	L4	I	1	2010/8/23	3	
	L4	I	2	2010/8/24	9	
a207	溝3	覆土2	3	2010/9/28	1	
	蔵2	タタ	70	2010/10/29	1	
a208	貯1	?	2	2010/11/23	1	
	貯1	?	5	2010/11/26	1	
a209	貯1	覆土	6	2010/11/29	1	
	L2	I	5	2010/8/30	1	
a210	L2	I	6	2010/8/31	1	
	L2	I	7	2010/9/1	3	
a211	L2	I	15	2010/9/8	2	
	L2	II	48	2010/11/25	1	
a212	M2	II	14	2010/9/22	2	
	M2	IV	37	2010/11/23	1	
a213	蔵2	6	100	2010/10/28		1
	確集中7	?	2	2010/10/19	1	
a214	L2	I	56	2010/10/15	1	
	L3	II	40	2010/10/13	1	
a215	M4	III	45	2010/9/29	1	
	M4	III	46	2010/9/30	1	
a216	M4	III	47	2010/10/12	1	
	M5d	I~IV	25	2010/8/25	1	
a217	蔵2	5	98	2010/10/14	1	
	蔵2	東側砂利	99	2010/10/19	1	
a218	M4	III	46	2010/9/30	1	
	M5	III	24	2010/9/16	2	
a219	蔵2	6	91	2010/11/15	1	
	L3	III	30	2010/10/12	2	
a220	M2	III	24	2010/10/18	1	
	M3	II	32	2010/10/8	1	
a221	M3	III	52	2010/10/25	1	
	M4	II	38	2010/11/16	1	
a222	M6	I	9	2010/9/13	2	
	L2	泥炭	53	2010/12/1	1	
a223	M1	IV	10	2010/11/18	1	
	N1	泥炭	2	2010/11/12	1	
a224	N2	泥炭	13	2010/11/19	2	
	L3	III	25	2010/10/7	1	
a225	蔵2	6	33	2010/10/14	3	
	井戸3	掘方(砂利)	6	2010/10/6	1	
a226	L2	III	35	2010/10/13	2	
	L3	I	4	2010/8/30	1	
a227	L3	III	30	2010/10/12	2	
	M2	III	24	2010/10/18	1	
a228	M3	III	44	2010/10/19	1	
	蔵2	6	33	2010/10/14	1	
a229	M4	II	15	2010/9/14	1	
	M4	II	23	2010/9/23	6	
a230	M4	II	24	2010/9/27	1	
	溝4	覆土	8	2010/11/19	1	
a231	蔵2	北側砂利	81	2010/11/8	1	
	L1	II	9	2010/10/5	1	
a232	L2	II	29	2010/9/22	1	
	L2	II	38	2010/9/15	1	
a233	L2	III	40	2010/9/23	1	
	L3	I	13	2010/9/21	1	
a234	L3	I	14	2010/10/15	1	
	L3	I	18	2010/10/15	1	
a235	L3	III	29	2010/10/19	1	
	L3	II	31	2010/10/13	1	
a236	L4	I	10	2010/9/3	1	
	L4	I	11	2010/9/6	1	

図No.	検出地点名	層位名	遺物No.	取り上げ日付	点数	
					接合	未接合
a170	L3	I	33	2010/10/14	1	1
	L1	II	5	2010/9/8	1	
a171	M4	I	8	2010/9/8	13	
	M4	I	9	2010/9/9	8	
a172	L4	I	1	2010/8/23	1	
	L4	I	2	2010/8/24	4	
a173	L4	I	3	2010/8/25	1	
	M3	I	1	2010/8/23	4	
a174	M4	I	8	2010/9/8	3	
	M4	I	9	2010/9/9	9	
a175	M1	I	2	2010/8/30	1	1
	溝1	覆土	1	2010/9/8	1	

表V-2-31 土陶磁器接合表 (4)

図No.	検出地点名	層位名	遺物No.	取り上げ日付	点数	未接合	
a199	溝2	覆土2	6	2010/9/23	1	1	
a200	L3	I	9	2010/9/6	1		
	M3	I	10	2010/9/8	38		
	L2	III	43	2010/10/27		1	
a201	溝8	覆土	1	2010/10/29	2		
a202	M4	II	20	2010/9/17	1		
	M4	II	22	2010/9/22	1		
	蔵2	5	22	2010/10/1		1	
a203	木枠1	覆土	2	2010/9/13	2		
	M3	I	27	2010/10/5	1		
	L3	I	9	2010/9/6	1		
a204	M3	I	10	2010/9/8	14		
	M3	I	14	2010/9/13	1		
	M3	I	15	2010/9/14	1		
	M4	I	8	2010/9/8	43		
	N3	I	2	2010/9/9	2		
	不明					2	
	L1	I	2	2010/9/7		1	
	M3	I	10	2010/9/8		2	
	M4	I	8	2010/9/8		6	
	M4	II	22	2010/9/17		1	
a205	K1	泥炭	14	2010/11/25	7		
a206	蔵2	5	22	2010/10/1	1		
	蔵2	5	23	2010/10/5	3		
	蔵2	6	34	2010/10/15	1		
	蔵2	東側砂利	72	2010/11/2	1		
	蔵2	6	105	2010/10/15	1		
	溝5	覆土	1	2010/10/6	1		
	L5	I	8	2010/9/8	1		
	M3	II	30	2010/10/7	1		
	M5	II	15	2010/9/15	1		
	蔵2	6	24	2010/10/5		1	
溝5	覆土	1	2010/10/6		1		
M5	II	15	2010/9/15		1		
a207	L2	I	13	2010/9/7	5		
	L4	I	3	2010/8/25	3		
	蔵2	4	30	2010/10/13		1	
	L1	II	3	2010/9/7		1	
	L2	I	4	2010/8/27		1	
	L2	I	5	2010/8/30		1	
	L2	I	6	2010/8/31		1	
	L2	I	13	2010/9/7		6	
	L2	I	20	2010/9/21		1	
	L3	I	4	2010/8/30		1	
M6	I	1	2010/8/24		1		
a208	井戸1	裏込土	4	2010/9/14	2		
	L2	I	1	2010/8/23		1	
	L2	I	2	2010/8/25		1	
	M2	複乱	38	2010/10/8		1	
	M5	I	1	2010/8/25		2	
	M6	I	5	2010/9/6		1	
<b>磁器・壺・瓶</b>							
a209	L2	I	5	2010/8/30		1	
	M2	II	17	2010/9/29		1	
	雑集中1	覆土	1	2010/9/15	17		
a210	M3	I	15	2010/9/14	2		
	M3	I	39	2010/10/15	38		
	M3	I	39	2010/10/15		1	
a211	雑集中1	覆土	1	2010/9/15	22		
	M3	I	14	2010/9/13	4		
	M3	I	15	2010/9/14	1		
a212	雑集中1	覆土	1	2010/9/15	4		
	M3	I	15	2010/9/14	1		
	M3	I	15	2010/9/14	1		
a213	蔵2	5	107	2010/10/1		1	
	L1	I	8	2010/10/14	1		
	L2	II	28	2010/10/1	10		
	L3	III	32	2010/10/13	1		
	M2	II	17	2010/9/29	2		
a214	M2	II	19	2010/10/6	6		
	M3	III	58	2010/10/14		1	
	溝1	I	8	2010/10/26	1		
a215	L2	I	2	2010/8/25	33		
	L2	I	3	2010/8/26	1		
	L2	I	4	2010/8/27	4		
a216	L2	I	15	2010/9/8	2		
	L3	I	6	2010/9/1	1		
	M3	II	53	2010/10/28	1		
a217	M4	II	13	2010/9/13	1		
	蔵2	覆土3	96	2010/9/24		1	
	L5	I	1	2010/9/25		1	
a218	M2	II	29	2010/11/9		1	
	L1	II	5	2010/9/8	1		
	L2	II	26	2010/9/29	6		
a219	L2	II	28	2010/10/1	2		
	L2	II	28	2010/10/1	2		
	L2	(TP-4)	54	2009/5/27	1		
	L2	I	11	2010/9/6		1	
	L2	II	26	2010/9/29		7	
	L2	II	28	2010/10/1		2	
	L2	II	29	2010/10/5		2	
L2	II	31	2010/10/6		1		
<b>磁器・蓋</b>							
a220	溝2	覆土	5	2010/9/22	1		
	M2	I	1	2010/8/23	1		

図No.	検出地点名	層位名	遺物No.	取り上げ日付	点数	未接合	
a221	L2	I	13	2010/9/7	6		
a222	M5	II	13	2010/9/14	1		
	L1	II	5	2010/9/8	1		
	L2	I	2	2010/8/25	1		
	L2	I	4	2010/8/26	1		
	L2	I	11	2010/9/6	1		
	L3	I	2	2010/8/26	1		
	L4	I	7	2010/8/31		1	
a224	M3	I	10	2010/9/8	12		
a225	M2	I	21	2010/10/8	2		
a226	溝1	覆土2	2	2010/10/19	7		
	L2	I	36	2010/10/14	2		
a227	溝1	覆土2	2	2010/10/9	2		
	溝1	覆土2	6	2010/10/21	2		
a228	M3	I	10	2010/9/8	12		
	M3	I	11	2010/9/9	1		
	M4	II	13	2010/9/13	1		
	N3	II	13	2010/10/26	1		
a229	溝2	覆土	8	2010/10/12		1	
a230	蔵2	2	45	2010/10/20	3		
a231	溝2	覆土	4	2010/9/21	1		
	M3	I	1	2010/8/23	2		
a232	L2	I	2	2010/8/25		1	
a233	L1	I	1	2010/9/6	5		
	L1	I	2	2010/9/7	4		
	L2	I	4	2010/8/27	2		
	L2	I	11	2010/9/6	2		
a234	M3	I	10	2010/9/8		1	
a235	木枠1	覆土	2	2010/9/13		1	
	L4	I	2	2010/8/24	1		
a236	L6	I	1	2010/8/24	1		
	L3	I	7	2010/9/2	3		
a237	M4	I	4	2010/9/1	2		
	M4	I	5	2010/9/2	1		
a238	溝2	覆土	5	2010/9/22	1		
	M3	I	10	2010/9/8	2		
	M3	I	14	2010/9/13	1		
	M3	I	15	2010/9/14	1		
	M3	I	27	2010/10/5	2		
a239	M4	I	8	2010/9/8	1		
	M3	I	15	2010/9/14		1	
	蔵2	砂利	39	2010/10/18	2		
<b>磁器・猪口</b>							
a240	溝1	2	9	2010/10/26	1		
	L2	II	38	2010/10/15	1		
	M4	I	5	2010/9/2	1		
a241	M4	II	13	2010/9/13	1		
	M6	I	10	2010/9/22	1		
	蔵2	2	44	2010/10/20	3		
a242	蔵2	2	45	2010/10/20	2		
	蔵2	2	55	2010/10/22	2		
	蔵2	3	56	2010/10/22	4		
a243	L2	I	11	2010/9/6	4		
a244	M3	III	33	2010/10/8	1		
	M3	II	35	2010/10/12	1		
	M4	II	16	2010/9/15	3		
	M4	II	18	2010/9/16	1		
a245	L3	II	20	2010/9/27		1	
a246	蔵2	6	24	2010/10/5	1		
	蔵2	6	69	2010/10/29	1		
a247	溝4	覆土1	6	2010/10/7		1	
a248	L3	II	31	2010/10/13		1	
a249	蔵2	トレンチ	1	2010/9/2	2		
	蔵2	5	64	2010/10/27	3		
a250	M3	III	33	2010/10/8		1	
a251	蔵1	覆土1	7	2010/9/23	3		
	蔵2	5	60	2010/10/25	1		
	L3	II	20	2010/9/27	1		
a252	M4	II	15	2010/9/14	1		
	M5	I	6	2010/9/2	1		
	N3	I	4	2010/9/10	1		
a253	溝2	覆土2	6	2010/9/23		1	
a254	L2	I	5	2010/8/30	7		
	L2	I	7	2010/9/1	1		
	L2	II	20	2010/9/21	2		
a255	L2	I	24	2010/9/28	1		
	蔵2	6	65	2010/10/27	1		
	M4	II	16	2010/9/15	1		
a256	L3	I	6	2010/9/1	1		
	M3	III	23	2010/9/24	1		
	M3	III	26	2010/10/1	2		
a257	溝3	覆土3	4	2010/9/28	2		
	溝3	掘方	6	2010/9/29	4		
a258	M2	I	1	2010/8/23		1	
	M2	I	2	2010/8/25		3	
a259	L3	II	20	2010/9/27		1	
a260	M3	II	24	2010/9/27		1	
a261	L2	II	38	2010/10/15	1		
a262	L2	II	10	2010/9/3	1		
a263	L2	II	10	2010/9/3	3		
a264	木枠1	覆土	2	2010/9/13	1		
a265	溝2	覆土1	10	2010/10/21	1		
	溝2	覆土2	15	2010/11/3	1		

図No.	検出地点名	層位名	遺物No.	取り上げ日付	点数	未接合	
a265	雑集中7	覆土	1	2010/10/19		1	
a266	M3	I	45	2010/10/20		1	
	溝1	?	1	2010/11/22		2	
a267	L3	I	2	2010/8/26		1	
a268	M2	I	1	2010/8/23		1	
a269	M3	I	1	2010/8/26		2	
a270	L2	III	35	2010/10/13	1		
	L2	I	37	2010/10/15	1		
	L2	III	39	2010/10/18	1		
a271	L2	I	2	2010/8/25		1	
<b>磁器・その他</b>							
a272	L3	II	16	2010/9/23	1		
	L3	II	20	2010/9/27	1		
	M3	II	40	2010/11/15	1		
	M6	I	7	2010/9/8	1		
	蔵2	6	24	2010/10/5	1		
a273	蔵2	5	104	2010/10/4	1		
	蔵2	6	80	2010/11/8		1	
a274	井戸1	覆土2	7	2010/9/17		1	
a276	井戸1	上覆土	1	2010/9/7		1	
a277	L2	III	40	2010/10/19	1		
	L2	III	44	2010/10/28	1		
	L4	I	10	2010/9/3	1		
	M3	III	36	2010/10/12	1		
	蔵2	6	33	2010/10/14	1		
	蔵2	5	60	2010/10/25	1		
	L2	III	40	2010/10/19	1		
	L2	II	47	2010/11/10	1		
	L4	I	5	2010/8/27	1		
	L4	I	11	2010/9/6	1		
a278	M3	III	33	2010/10/8	1		
	M3	II	40	2010/10/15	1		
	蔵2	5	23	2010/10/			

表V-2-32 土陶磁器接合表 (5)

図No.	検出地点名	層位名	遺物No.	取り上げ日付	点数	
					接合	未接合
b1	L2	I	8	2010/9/1		1
	L2	北側砂利	15	2010/9/30	1	
b2	M3	II	97	2010/10/28	2	
	M3	II	97	2010/10/28		1
	N3	II	12	2010/10/25		1
b3	N2d	IV	16	2010/11/14		1
b4	溝5	覆土	2	2010/12/2	2	
b5	溝2	6	34	2010/10/14	1	
	L3	III	30	2010/10/19	1	
b6	溝2	トレンチ	2	2010/9/6	3	
	溝2	6	22	2010/10/5	1	
b7	溝2	6	34	2010/10/14	1	
	井戸3	掘方(砂利)	1	2010/10/6	2	
	L2	III	38	2010/10/13	1	
b8	L3	III	56	2010/10/12	1	
	M3	I	46	2010/10/20		1
	溝2	覆土	4	2010/9/21	6	
b9	M4	I	11	2010/9/10	2	
	M4	II	13	2010/9/13	3	
	N3	II	3	2010/9/10	1	
b10	木枠1	覆土	4	2010/9/22	4	
	L2	III	48	2010/10/28	1	
	L3	I	13	2010/9/22	1	
b11	L3	I	15	2010/9/23	1	
	L3	I	17	2010/9/27	4	
	溝2	北側砂利	168	2010/11/9	1	
b12	溝1	覆土2	5	2010/10/22	1	
	L3	I	5	2010/8/31	1	
	L3	I	9	2010/9/6	2	
b13	M4	I	11	2010/9/10	1	
	M3	I	5	2010/8/31		1
	M4	II	6	2010/9/2		1
b14	溝2	5	21	2010/10/5	1	
	溝2	5	32	2010/10/14	1	
	L4	I	5	2010/8/27	1	
b15	L4	I	7	2010/8/31	3	
	L5	I	3	2010/8/27	1	
	M2	II	9	2010/9/6	1	
b16	M4	I	2	2010/8/30	1	
	M4	I	4	2010/9/1	2	
	M4	II	6	2010/9/2	1	
b17	M5	II	13	2010/9/14	1	
	L3	I	4	2010/8/30		1
	L4	I	5	2010/8/31		1
b18	L3	I	7	2010/9/6		1
	M2	II	9	2010/9/6		1
	M3	II	47	2010/10/20		1
b19	M4	I	3	2010/8/31		1
	M4	I	6	2010/9/2		1
	M4	I	70	2010/9/10		1
b20	L2	I	8	2010/9/1	1	
	L3	I	4	2010/8/30	1	
	L3	I	5	2010/8/31	6	
b21	L3	I	55	2010/9/27	1	
	L4	I	7	2010/8/31	1	
	M3	I	5	2010/8/31	3	
b22	M3	II	9	2010/9/1	1	
	M3	II	42	2010/10/15	1	
	M4	II	30	2010/10/1	1	
b23	N3	II	3	2010/9/10	1	
	L4	I	7	2010/8/31		1
	溝1	トレンチ	4	2010/9/22	2	
b24	木枠1	覆土	2	2010/9/13	1	
	木枠1	覆土	4	2010/9/22	1	
	L3	I	4	2010/8/30	5	
b25	L3	I	6	2010/9/1	1	
	L3	I	6	2010/9/2	1	
	L3	I	7	2010/9/2	1	
b26	L3	I	6	2010/9/1	1	
	L3	I	6	2010/9/2	1	
	L3	I	7	2010/9/2	1	
b27	L3	I	6	2010/9/1	1	
	L3	I	6	2010/9/2	1	
	L3	I	7	2010/9/2	1	
b28	L3	I	6	2010/9/1	1	
	L3	I	6	2010/9/2	1	
	L3	I	7	2010/9/2	1	
b29	L3	I	6	2010/9/1	1	
	L3	I	6	2010/9/2	1	
	L3	I	7	2010/9/2	1	
b30	L3	I	6	2010/9/1	1	
	L3	I	6	2010/9/2	1	
	L3	I	7	2010/9/2	1	
b31	L3	I	6	2010/9/1	1	
	L3	I	6	2010/9/2	1	
	L3	I	7	2010/9/2	1	
b32	L3	I	6	2010/9/1	1	
	L3	I	6	2010/9/2	1	
	L3	I	7	2010/9/2	1	
b33	L3	I	6	2010/9/1	1	
	L3	I	6	2010/9/2	1	
	L3	I	7	2010/9/2	1	
b34	L3	I	6	2010/9/1	1	
	L3	I	6	2010/9/2	1	
	L3	I	7	2010/9/2	1	
b35	L3	I	6	2010/9/1	1	
	L3	I	6	2010/9/2	1	
	L3	I	7	2010/9/2	1	
b36	L3	I	6	2010/9/1	1	
	L3	I	6	2010/9/2	1	
	L3	I	7	2010/9/2	1	
b37	L3	I	6	2010/9/1	1	
	L3	I	6	2010/9/2	1	
	L3	I	7	2010/9/2	1	
b38	L3	I	6	2010/9/1	1	
	L3	I	6	2010/9/2	1	
	L3	I	7	2010/9/2	1	
b39	L3	I	6	2010/9/1	1	
	L3	I	6	2010/9/2	1	
	L3	I	7	2010/9/2	1	
b40	L3	I	6	2010/9/1	1	
	L3	I	6	2010/9/2	1	
	L3	I	7	2010/9/2	1	
b41	L3	I	6	2010/9/1	1	
	L3	I	6	2010/9/2	1	
	L3	I	7	2010/9/2	1	
b42	L3	I	6	2010/9/1	1	
	L3	I	6	2010/9/2	1	
	L3	I	7	2010/9/2	1	
b43	L3	I	6	2010/9/1	1	
	L3	I	6	2010/9/2	1	
	L3	I	7	2010/9/2	1	
b44	L3	I	6	2010/9/1	1	
	L3	I	6	2010/9/2	1	
	L3	I	7	2010/9/2	1	
b45	L3	I	6	2010/9/1	1	
	L3	I	6	2010/9/2	1	
	L3	I	7	2010/9/2	1	
b46	L3	I	6	2010/9/1	1	
	L3	I	6	2010/9/2	1	
	L3	I	7	2010/9/2	1	
b47	L3	I	6	2010/9/1	1	
	L3	I	6	2010/9/2	1	
	L3	I	7	2010/9/2	1	
b48	L3	I	6	2010/9/1	1	
	L3	I	6	2010/9/2	1	
	L3	I	7	2010/9/2	1	
b49	L3	I	6	2010/9/1	1	
	L3	I	6	2010/9/2	1	
	L3	I	7	2010/9/2	1	

陶器 皿

図No.	検出地点名	層位名	遺物No.	取り上げ日付	点数	
					接合	未接合
b22	溝5	覆土	2	2010/12/2	1	
	L2	III	58	2010/11/30	1	
b23	溝5	覆土	3	2010/12/3		1
	溝2	トレンチ	2	2010/9/6	1	
b24	L3	III	28	2010/10/14	5	
	M2	II	27	2010/11/10	1	
b25	L3	I	6	2010/9/1	1	
	L3	II	24	2010/10/8	1	
	L3	III	30	2010/10/19	1	
b26	M4	II	14	2010/9/14	1	
	M4	II	1	2010/9/15	1	
	M5	I	7	2010/9/6	1	
b27	M5	II	13	2010/9/14	2	
	L3	III	28	2010/10/14		1
	L3	III	30	2010/10/19		1
b28	M2	II	16	2010/9/27	1	
	M2	II	17	2010/9/28	7	
	L2	I	11	2010/9/3	1	
b29	L3	II	25	2010/10/13	1	
	M2	II	9	2010/9/6	2	
	M2	II	21	2010/10/15	1	
b30	M3	II	47	2010/10/20	1	
	L2	II	29	2010/9/29	1	
	L3	II	18	2010/9/27	5	
b31	溝2	泥炭	98	2010/11/17	2	
	L3	III	19	2010/9/28	4	
	M1	泥炭	16	2010/11/25	1	
b32	L2	IV	95	2010/11/26	3	
	溝2	6	34	2010/10/14	1	
	溝2	6	94	2010/11/15	1	
b33	L2	III	38	2010/10/13	2	
	M2	II	27	2010/11/10	1	
	M2	III	29	2010/11/11	1	
b34	M3	III	49	2010/10/21	1	
	M5	III	17	2010/9/16	1	
	M5d	I~IV	45	2010/8/25	1	
b35	M5	I	21	2010/9/28		1
	L2	III	34	2010/10/6	3	
	溝4	覆土1	7	2010/11/19	1	
b36	M1	泥炭	6	2010/11/12	1	
	M2	III	29	2010/11/12	1	
	L4	I	3	2010/8/25		1
b37	溝4	覆土1	7	2010/11/19	1	
	L2	III	38	2010/10/13	2	
	L3	III	30	2010/10/19	1	
b38	M3	II	42	2010/10/15	1	
	M3	II	47	2010/10/20	1	
	M1	II	4	2010/10/13		1
b39	M3	III	39	2010/10/14	1	
	溝2	6	89	2010/11/10		1
	M2	III	33	2010/11/19	6	
b40	溝2	北側砂利	97	2010/11/16	1	
	L2	III	51	2010/11/9	1	
	L4	I	10	2010/9/3	1	
b41	M3	II	26	2010/9/27	1	
	M3	II	42	2010/10/15	1	
	溝2	5	60	2010/10/25	1	
b42	溝2	覆土	5	2010/9/22	2	
	L3	I	9	2010/9/6	2	
	M3	III	49	2010/10/21	1	
b43	M3	III	52	2010/10/25	1	
	M4	II	12	2010/9/10	1	
	L3	II	15	2010/9/23		1
b44	M4	II	33	2010/10/20		5
	溝2	6	92	2010/11/11	1	
	L3	III	28	2010/10/14	1	
b45	M3	I	41	2010/10/15	1	
	M3	I	46	2010/10/20	1	
	L3	II	25	2010/10/13		1
b46	L4	III	16	2010/9/15		1
	K2	泥炭	16	2010/11/23	1	
	L2	IV	95	2010/11/26	1	
b47	K2	泥炭	16	2010/11/23	1	
	L2	III	58	2010/11/30	1	
	M3	III	45	2010/10/19	1	
b48	M3	IV	56	2010/12/1	1	
	溝4	覆土	4	2010/11/16	1	
	M5	III	20	2010/9/27	1	
b49	溝2	北側砂利	87	2010/11/9	1	
	炉1	東側ペレット	2	2010/11/25	1	
	L2	III	53	2010/11/10	1	
b50	M3	III	45	2010/10/19	1	
	L2	III	38	2010/10/13		1
	L2	III	57	2010/11/29		1
b51	M2	III	23	2010/10/18		1
	M3	II	47	2010/10/20		1
	溝2	泥炭	155	2010/11/16	1	
b52	溝2	泥炭	156	2010/11/16	1	
	溝2	泥炭	157	2010/11/17	1	
	M2	II	27	2010/11/10	1	
b53	M2	III	33	2010/11/19	1	
	M2	III	33	2010/11/19	1	
	溝2	覆土	5	2010/9/22	2	
b54	溝2	覆土	9	2010/10/12	1	
	溝2	覆土	9	2010/10/12		

表V-2-33 土陶磁器接合表 (6)

図No.	検出地点名	層位名	遺物No.	取り上げ日付	点数			
					接合	未接合		
b63	L2	II	28	2010/9/28	1			
	L2	II	31	2010/10/1	1			
	L2	I	39	2010/10/14	4			
	L2	I	41	2010/10/15	1			
	L2	II	42	2010/10/15	2			
	L2	III	44	2010/10/19	1			
	L2	III	47	2010/10/27	1			
	L3	III	29	2010/10/18	1			
	L3	III	30	2010/10/19	2			
	L4	I	6	2010/8/30	1			
L5	I	1	2010/8/25	2				
b64	L2	III	38	2010/10/13	1			
	L3	II	15	2010/9/23	2			
	L3	III	30	2010/10/19	1			
	M2	III	23	2010/10/18	2			
	M3	III	52	2010/10/25	1			
b65	M5	III	22	2010/9/28	1			
	L5	III	17	2010/10/8	1			
	蔵2	6	26	2010/10/12	1			
	蔵2	5	60	2010/10/25	1			
	井戸5	覆土3	4	2010/10/12	1			
b66	L4	III	15	2010/9/15	1			
	M3	II	20	2010/9/16	1			
	M3	III	25	2010/9/24	1			
	M3	II	26	2010/9/27	1			
	M4	II	17	2010/9/16	1			
	L3	I	17	2010/9/27	1			
	L5	III	17	2010/10/8	1			
	M3	III	25	2010/9/24	2			
	M3	III	37	2010/10/12	2			
	M5	I	11	2010/9/13	1			
b67	溝2	覆土	10	2010/10/13	1			
	溝2	覆土	20	2010/9/22	1			
	L4	III	18	2010/9/16	1			
	M3	II	20	2010/9/16	1			
	M3	III	25	2010/9/24	1			
	M3	II	53	2010/10/28	1			
	M4	II	14	2010/9/14	11			
	M4	II	15	2010/9/15	2			
	M4	II	33	2010/10/20	2			
	L3	I	9	2010/9/6	4			
b68	L3	I	13	2010/9/22	1			
	M3	II	20	2010/9/16	1			
	M3	III	49	2010/10/21	1			
	M4	II	23	2010/9/23	1			
	M5	II	15	2010/9/15	1			
	L3	I	17	2010/9/27	1			
	M2	I	2	2010/8/25	2			
	L2	I	41	2010/10/15	2			
	M3	III	38	2010/10/12	12			
	M3	II	43	2010/10/18	1			
b69	N3	III	13	2010/10/26	2			
	蔵2	1	2	2010/9/6	1			
	蔵2	覆土1	12	2010/9/24	1			
	蔵2	覆土5	20	2010/10/1	1			
	蔵2	5	21	2010/10/5	1			
	蔵2	5	32	2010/10/14	1			
	蔵2	北側砂利	39	2010/10/18	1			
	蔵2	6	64	2010/10/26	3			
	蔵2	東側砂利	73	2010/11/2	1			
	溝2	覆土1	12	2010/10/21	1			
b70	雑集中4	覆土	1	2010/10/7	1			
	L2	I	27	2010/9/28	1			
	L2	II	36	2010/10/12	2			
	L2	III	49	2010/11/2	1			
	L2	III	53	2010/11/10	1			
	L3	II	25	2010/10/13	1			
	M2	II	16	2010/9/27	1			
	M2	II	19	2010/10/6	1			
	M2	III	31	2010/11/17	2			
	M2	III	32	2010/11/18	1			
b71	M3	II	26	2010/9/27	2			
	M3	III	38	2010/10/12	1			
	M3	III	49	2010/10/21	1			
	M4	III	29	2010/9/30	1			
	N3	III	25	2010/10/26	1			
	蔵2	覆土4	18	2010/9/30	1			
	蔵2	5	60	2010/10/25	1			
	溝2	覆土1	14	2010/10/26	2			
	溝4	覆土1	8	2010/11/19	1			
	K2	I	4	2010/9/26	1			
b72	M2	III	23	2010/10/18	1			
	M4	II	15	2010/9/15	1			
	蔵2	北側砂利	83	2010/11/8	3			
	溝4	覆土1	8	2010/11/9	1			
	M3	II	32	2010/10/7	1			
	M3	II	47	2010/10/20	1			
	井戸1	裏込土	3	2010/9/14	1			
	M4	II	15	2010/9/15	1			
	M3	I	1	2010/8/23	6			
	M3	I	12	2010/9/8	1			
b73	蔵2	砂利	58	2010/10/22	1			
	溝2	覆土1	2	2010/9/29	1			
	L2	I	7	2010/8/31	2			
	M2	I	2	2010/8/25	1			
	M4	I	4	2010/9/1	1			
	L2	I	41	2010/10/15	2			
	M4	III	29	2010/9/30	1			
	蔵2	6	68	2010/10/27	1			
	溝1	覆土1	9	2010/10/28	1			
	K2	II	11	2010/11/10	1			
b74	L2	I	41	2010/10/15	1			
	M2	II	27	2010/11/10	1			
	M3	IV	40	2010/10/14	1			
	M4	III	28	2010/9/29	1			
	M5	III	17	2010/9/16	1			
	M3	II	47	2010/10/20	22			
	陶器・挿鉢							
	L1	II	12	2010/10/5	2			
	L1	II	13	2010/10/15	1			
	L2	II	79	2010/10/1	1			
L2	II	90	2010/11/10	1				
M2	II	47	2010/10/1	1				
b75	溝2	覆土1	25	2010/10/27	1			
	雑集中1	覆土	2	2010/9/15	10			
	M3	I	64	2010/9/9	2			
	M3	II	65	2010/9/9	1			
	M3	I	66	2010/9/13	1			
	M3	I	90	2010/10/25	1			
	雑集中1	覆土	2	2010/9/15	1			
	M2	I	37	2010/8/25	1			
	M3	I	59	2010/8/26	1			
	M3	I	60	2010/8/30	1			
b76	N3	I	17	2010/8/23	2			
	M6	I	13	2010/10/25	1			
	L4	I	32	2010/8/31	1			
	L2	I	70	2010/9/6	1			
	b77	M1	I	11	2010/8/30	1		
		L1	II	12	2010/10/5	1		
		L2	II	78	2010/9/30	1		
		L4	I	34	2010/9/9	1		
		b78	M5	I	34	2010/9/7	1	
			M5	I	37	2010/9/13	1	
M5			II	38	2010/9/13	1		
M5			II	40	2010/9/15	1		
M6			I	11	2010/9/8	1		
M3			II	74	2010/8/23	1		
溝4	覆土1		11	2010/11/19	1			
土坑2	覆土2		6	2010/9/29	1			
L3	II		45	2010/9/27	1			
L4	I		33	2010/9/6	1			
b79	L4	III	38	2010/9/17	1			
	L4	II	40	2010/9/21	3			
	M3	III	72	2010/9/17	1			
	M4	I	48	2010/9/10	1			
	M4	II	49	2010/9/10	1			
	M4	II	53	2010/9/15	1			
	M4	III	56	2010/9/16	1			
	M4	I	62	2010/9/28	1			
	溝4	覆土	10	2010/10/1	1			
	L3	I	47	2010/10/8	1			
b80	L4	I	33	2010/9/6	1			
	L4	I	33	2010/9/6	1			
	M3	III	73	2010/9/24	1			
	M4	III	58	2010/9/17	1			
	蔵1	2	10	2010/10/25	1			
	L2	II	79	2010/10/1	1			
	b81	蔵2	5	134	2010/10/25	1		
		溝4	覆土	10	2010/10/13	1		
		M3	II	74	2010/9/27	1		
		b82	溝1	覆土2	13	2010/10/20	1	
L3			I	44	2010/9/27	1		
L3			II	45	2010/9/27	1		
L3			II	50	2010/10/15	4		
L4			I	32	2010/8/31	1		
L2			I	68	2010/8/31	1		
L3			II	45	2010/9/27	1		
M4	II		52	2010/9/14	1			
M5	I		33	2010/9/6	1			
M5	I		34	2010/9/7	1			
b83	蔵2	トレンチ	101	2010/9/6	4			
	蔵2	5	116	2010/10/1	1			
	蔵2	5	121	2010/10/14	1			
	b84	M5	I	28	2010/8/25	1		
		井戸5	覆土2	6	2010/10/6	1		
		L2	II	80	2010/10/5	3		
		L2	III	83	2010/10/13	1		
		L2	III	88	2010/10/19	1		
		b85	溝1	覆土2	18	2010/11/3	2	
			井戸1	覆土3	14	2010/9/16	1	
L3			I	36	2010/8/30	1		
L2			I	6	2010/8/30	1		
L2			I	66	2010/8/30	2		
L3	I		35	2010/8/27	1			
M4	I		42	2010/9/1	1			
M3	I		61	2010/8/31	1			
b86	L3		II	40	2010/9/21	1		
	b87		M3	II	71	2010/9/17	1	
		M3	II	74	2010/9/27	1		
		M3	II	70	2010/9/13	1		
		M3	II	71	2010/9/17	1		
		M3	II	74	2010/9/27	1		
		M3	II	75	2010/9/13	1		
		M3	II	76	2010/9/13	1		
		M3	II	77	2010/9/13	1		
		M3	II	78	2010/9/13	1		
M3		II	79	2010/9/13	1			
b88	溝5	覆土3	3	2010/10/8	1			
	M3	III	73	2010/9/24	1			
	M4	I	54	2010/9/16	4			
	M4	II	60	2010/9/23	3			
	M4	II	65	2010/10/5	2			
	蔵2	南側砂利	140	2010/11/3	1			
	M3	II	70	2010/9/16	1			
	M3	III	73	2010/9/24	2			
	M3	II	78	2010/10/8	1			
	M3	III	81	2010/10/12	1			
b89	M3	I	87	2010/10/20	1			
	M4	I	48	2010/9/10	2			
	M4	II	53	2010/9/15	3			
	M4	I	54	2010/9/16	1			
	M4	II	59	2010/9/22	1			
	M4	II	60	2010/9/23	5			
	蔵2	北側砂利	149	2010/11/9	1			
	溝2	覆土	20	2010/9/22	1			
	L2	覆土	79	2010/10/1	1			
	M2	II	46	2010/9/27	1			
b90	M3	III	49	2010/10/21	1			
	M3	II	70	2010/9/16	1			
	M3	II	89	2010/10/21	1			
	M3	II	91	2010/10/28	1			
	M4	II	52	2010/9/14	6			
	M4	II	53	2010/9/15	3			
	M4	I	54	2010/9/16	1			
	M4	II	59	2010/9/22	1			
	M4	II	60	2010/9/23	5			
	蔵2	覆土4	114	2010/9/30	2			
b91	蔵2	覆土5	116	2010/10/1	1			
	N2	IV	14	2010/10/26	1			
	L3	I	33	2010/8/25	1			
	L4	I	26	2010/8/23	2			
	L4	I	27	2010/8/24	1			
	M3	I	58	2010/8/25	1			
	M3	I	63	2010/9/8	29			
	M4	I	45	2010/9/8	13			
	L2	I	63	2010/8/25	2			
	L3	I	34	2010/8/26	69			
b92	L6	I	4	2010/8/24	12			
	M2	I	37	2010/8/25	4			
	M3	I	58	2010/8/25	3			
	M3	I	59	2010/8/26	11			
	M3	I	61	2010/8/31	3			
	L3	I	34	2010/10/14	1			
	L3	I	37	2010/10/19	1			
	L6	I	4	2010/8/24	1			



表V-2-34 土陶磁器接合 (7)

図No.	検出地点名	層位名	遺物No.	取り上げ日付	点数		
					接合	未接合	
b114	L2	II	29	2010/9/29	1		
	蔵2	北側砂利	15	2010/9/30	1		
	溝2	覆土	4	2010/9/21	1		
	M3	I	1	2010/8/23	1		
b115	M3	I	12	2010/9/8	2		
	M3	I	13	2010/9/9	2		
	M3	II	14	2010/9/9	1		
	M3	II	53	2010/10/28	1		
b116	M4	I	8	2010/9/8	1		
	溝1	覆土	1	2010/9/8	2		
	溝1	覆土2	4	2010/10/21	2		
	溝1	覆土1	6	2010/10/26	1		
b117	蔵2	覆土1	6	2010/9/23	1		
	溝2	覆土2	6	2010/9/23	1		
	溝2	覆土1	12	2010/10/21	10		
	溝2	覆土1	13	2010/10/22	3		
	L3	II	25	2010/10/13	1		
	M2	I	7	2010/9/2	1		
	M3	II	20	2010/9/16	1		
	M3	III	25	2010/9/24	2		
	M3	II	26	2010/9/27	3		
	M3	III	31	2010/10/6	1		
	M3	III	36	2010/10/12	1		
	M3	I	47	2010/10/20	1		
	M3	II	53	2010/10/28	3		
	溝2	覆土1	12	2010/10/21	1		
	溝4	覆土1	8	2010/11/19	1		
	b118	M3	II	20	2010/9/16	1	
M3		II	26	2010/9/27	1		
M3		III	27	2010/9/30	2		
M3		II	32	2010/10/7	1		
M3		III	49	2010/10/21	1		
M3		II	53	2010/10/28	1		
M4		II	15	2010/9/15	3		
M4		II	17	2010/9/16	6		
M4		II	19	2010/9/17	4		
M4		III	20	2010/9/17	10		
M4		II	22	2010/9/22	1		
M4		II	23	2010/9/23	2		
M4		III	29	2010/9/30	2		
N3		III	13	2010/10/26	3		
b119		N3	III	14	2010/10/27	1	
		M4	II	12	2010/9/10	1	
	M4	II	13	2010/9/13	1		
	M4	II	15	2010/9/15	1		
	M4	II	31	2010/10/5	1		
	M5	I	4	2010/9/1	1		
	M5	II	13	2010/9/14	1		
	M5	I	7	2010/9/6	1		
	M5	II	15	2010/9/15	1		
	雑集中2	覆土	1	2010/9/15	1		
	L2	II	29	2010/9/29	2		
	L5	I	5	2010/8/31	1		
	b120	蔵2	砂利	4	2010/9/22	1	
		溝2	覆土2	6	2010/9/23	1	
		L2	I	2	2010/8/25	20	
		L2	I	6	2010/8/30	4	
L2		I	18	2010/9/8	1		
L2		I	39	2010/10/14	2		
L2		I	41	2010/10/15	1		
L3		I	2	2010/8/26	1		
蔵2		砂利	4	2010/9/22	1		
蔵2		覆土	9	2010/9/24	1		
木枠1		覆土	2	2010/9/13	1		
L2		I	2	2010/8/25	1		
N2		I	1	2010/8/23	1		
b121		井戸5	覆土3	4	2010/10/12	1	
		L1	II	6	2010/10/1	2	
		L2	II	54	2010/11/25	1	
	M3	II	47	2010/10/20	1		
b122	M3	III	21	2010/9/17	1		
	M3	III	25	2010/9/24	5		
	M4	I	11	2010/9/10	1		
	M4	II	23	2010/9/23	2		
	M5	I	8	2010/9/7	1		
b123	M5	I	10	2010/9/10	1		
	M5	II	15	2010/9/15	2		
	L2	II	28	2010/9/28	1		
	L3	I	17	2010/9/27	1		
	L3	II	18	2010/9/27	2		
b124	L3	II	32	2010/10/15	1		
	雑集中1	覆土	1	2010/9/15	32		
	雑集中2	覆土	1	2010/9/15	3		
	M3	I	13	2010/9/9	2		
b125	M3	I	17	2010/9/14	6		
	M3	I	19	2010/9/16	1		
	M3	I	41	2010/10/15	10		
	M3	II	44	2010/10/18	1		
	雑集中1	覆土	1	2010/9/15	2		
	M3	I	1	2010/8/23	1		
	M3	I	41	2010/10/15	1		
	M1	IV	8	2010/11/22	1		
	b126	M2	III	32	2010/11/18	1	
		M2	III	32	2010/11/18	1	

表V-2-35 土陶磁器接合 (8)

図No.	検出地点名	層位名	遺物No.	取り上げ日付	点数 接合	未接合	
b141	糞集1	覆土	1	2010/9/15	1		
	L1	I	1	2010/9/6	1		
	L1	I	2	2010/9/7	1		
	L1	II	5	2010/9/8	1		
	L2	I	1	2010/8/23	1		
	L2	I	6	2010/8/30	2		
	L2	I	7	2010/8/31	2		
	L2	II	25	2010/9/27	3		
	L3	I	2	2010/8/26	2		
	M2	I	1	2010/8/23	1		
	M2	I	2	2010/8/25	6		
	M2	I	3	2010/8/26	5		
	M2	I	4	2010/8/27	18		
	M2	I	5	2010/8/30	3		
	M2	I	11	2010/9/10	1		
	M2	II	18	2010/9/29	1		
	M2	I	20	2010/10/8	4		
	M2	III	30	2010/11/15	1		
	M3	I	2	2010/8/25	2		
	M3	I	13	2010/9/9	2		
	溝2	覆土	5	2010/9/22	1		
	溝2	覆土	9	2010/10/12	3		
	L1	I	1	2010/9/6	1		
	L2	I	7	2010/8/31	1		
	M2	I	2	2010/8/25	2		
	M2	I	4	2010/8/27	5		
	M2	II	15	2010/9/22	1		
	M2	II	19	2010/10/6	1		
	M2	I	20	2010/10/8	1		
	M3	I	3	2010/8/26	1		
	M3	III	39	2010/10/14	1		
	L1	I	1	2010/8/23	3		
	L2	I	14	2010/9/6	6		
L2	I	2	2010/8/25	1			
L2	I	5	2010/8/27	2			
L2	I	7	2010/8/31	3			
M2	I	3	2010/8/26	1			
L2	I	2	2010/8/25	5			
L2	I	3	2010/8/25	1			
L2	I	5	2010/8/27	2			
L1	I	1	2010/9/6	2			
L2	I	7	2010/8/31	1			
M2	I	1	2010/8/23	1			
b142	L1	I	1	2010/9/6	25		
	L2	I	1	2010/8/23	1		
	L2	I	2	2010/8/25	1		
	L2	I	5	2010/8/27	1		
	L2	I	7	2010/8/31	2		
	L2	I	14	2010/9/6	5		
	b143	木枠1	覆土	6	2010/10/7	1	
		L4	I	24	2010/10/25	4	
		L4	I	2	2010/8/24	4	
		L4	IV	23	2010/10/22	2	
		L5	III	17	2010/10/8	1	
		M5	I	1	2010/8/25	1	
木枠1		覆土	6	2010/10/7	1		
L4		I	2	2010/8/24	1		
L4		IV	23	2010/10/22	2		
L5		I	12	2010/9/14	1		
L5		III	17	2010/10/8	4		
b144		蔵2	5	32	2010/10/14	1	
	蔵2	北側砂利	77	2010/11/4	2		
	L2	I	11	2010/9/3	1		
	L2	I	27	2010/9/28	3		
	L2	砂利(TP-4)	33	2010/10/5	1		
	L2	II	36	2010/10/12	1		
	L2	I	41	2010/10/15	1		
	L2	II	46	2010/10/25	1		
	L3	I	2	2010/8/26	2		
	L3	I	5	2010/8/31	1		
	L3	I	7	2010/9/2	5		
	L3	I	8	2010/9/3	1		
	L3	I	9	2010/9/6	1		
	L3	II	11	2010/9/9	18		
	L3	II	15	2010/9/23	3		
	L3	II	25	2010/10/13	1		
	M2	II	9	2010/9/6	3		
	M2	II	17	2010/9/28	3		
	M2	II	18	2010/9/29	1		
	M3	I	5	2010/8/31	2		
	M3	II	7	2010/9/1	1		
	M3	I	8	2010/9/1	6		
	M3	I	10	2010/9/2	2		
	M3	II	21	2010/9/17	1		
	M3	II	25	2010/9/24	1		
	M3	I	29	2010/10/5	1		
	M3	II	31	2010/10/6	4		
	M3	I	41	2010/10/15	1		
	M3	II	47	2010/10/20	5		
	M4	II	6	2010/9/2	4		
	M4	I	9	2010/9/9	9		
	M5	II	13	2010/9/14	2		
	N3	I	2	2010/9/9	1		
b145	蔵2	5	32	2010/10/14	1		
	蔵2	北側砂利	77	2010/11/4	2		
	L2	I	11	2010/9/3	1		
	L2	I	27	2010/9/28	3		
	L2	砂利(TP-4)	33	2010/10/5	1		
	L2	II	36	2010/10/12	1		
	L2	I	41	2010/10/15	1		
	L2	II	46	2010/10/25	1		
	L3	I	2	2010/8/26	2		
	L3	I	5	2010/8/31	1		
	L3	I	7	2010/9/2	5		
	L3	I	8	2010/9/3	1		
L3	I	9	2010/9/6	1			
L3	II	11	2010/9/9	18			
L3	II	15	2010/9/23	3			
L3	II	25	2010/10/13	1			
M2	II	9	2010/9/6	3			
M2	II	17	2010/9/28	3			
M2	II	18	2010/9/29	1			
M3	I	5	2010/8/31	2			
M3	II	7	2010/9/1	1			
M3	I	8	2010/9/1	6			
M3	I	10	2010/9/2	2			
M3	II	21	2010/9/17	1			
M3	II	25	2010/9/24	1			
M3	I	29	2010/10/5	1			
M3	II	31	2010/10/6	4			
M3	I	41	2010/10/15	1			
M3	II	47	2010/10/20	5			
M4	II	6	2010/9/2	4			
M4	I	9	2010/9/9	9			
M5	II	13	2010/9/14	2			
b146	蔵2	5	32	2010/10/14	1		
	蔵2	北側砂利	77	2010/11/4	2		
	L2	I	11	2010/9/3	1		
	L2	I	27	2010/9/28	3		
	L2	砂利(TP-4)	33	2010/10/5	1		
	L2	II	36	2010/10/12	1		
	L2	I	41	2010/10/15	1		
	L2	II	46	2010/10/25	1		
	L3	I	2	2010/8/26	2		
	L3	I	5	2010/8/31	1		
	L3	I	7	2010/9/2	5		
	L3	I	8	2010/9/3	1		
L3	I	9	2010/9/6	1			
L3	II	11	2010/9/9	18			
L3	II	15	2010/9/23	3			
L3	II	25	2010/10/13	1			
M2	II	9	2010/9/6	3			
M2	II	17	2010/9/28	3			
M2	II	18	2010/9/29	1			
M3	I	5	2010/8/31	2			
M3	II	7	2010/9/1	1			
M3	I	8	2010/9/1	6			
M3	I	10	2010/9/2	2			
M3	II	21	2010/9/17	1			
M3	II	25	2010/9/24	1			
M3	I	29	2010/10/5	1			
M3	II	31	2010/10/6	4			
M3	I	41	2010/10/15	1			
M3	II	47	2010/10/20	5			
M4	II	6	2010/9/2	4			
M4	I	9	2010/9/9	9			
M5	II	13	2010/9/14	2			
b147	蔵2	5	32	2010/10/14	1		
	蔵2	北側砂利	77	2010/11/4	2		
	L2	I	11	2010/9/3	1		
	L2	I	27	2010/9/28	3		
	L2	砂利(TP-4)	33	2010/10/5	1		
	L2	II	36	2010/10/12	1		
	L2	I	41	2010/10/15	1		
	L2	II	46	2010/10/25	1		
	L3	I	2	2010/8/26	2		
	L3	I	5	2010/8/31	1		
	L3	I	7	2010/9/2	5		
	L3	I	8	2010/9/3	1		
L3	I	9	2010/9/6	1			
L3	II	11	2010/9/9	18			
L3	II	15	2010/9/23	3			
L3	II	25	2010/10/13	1			
M2	II	9	2010/9/6	3			
M2	II	17	2010/9/28	3			
M2	II	18	2010/9/29	1			
M3	I	5	2010/8/31	2			
M3	II	7	2010/9/1	1			
M3	I	8	2010/9/1	6			
M3	I	10	2010/9/2	2			
M3	II	21	2010/9/17	1			
M3	II	25	2010/9/24	1			
M3	I	29	2010/10/5	1			
M3	II	31	2010/10/6	4			
M3	I	41	2010/10/15	1			
M3	II	47	2010/10/20	5			
M4	II	6	2010/9/2	4			
M4	I	9	2010/9/9	9			
M5	II	13	2010/9/14	2			
b148	蔵2	5	32	2010/10/14	1		
	蔵2	北側砂利	77	2010/11/4	2		
	L2	I	11	2010/9/3	1		
	L2	I	27	2010/9/28	3		
	L2	砂利(TP-4)	33	2010/10/5	1		
	L2	II	36	2010/10/12	1		
	L2	I	41	2010/10/15	1		
	L2	II	46	2010/10/25	1		
	L3	I	2	2010/8/26	2		
	L3	I	5	2010/8/31	1		
	L3	I	7	2010/9/2	5		
	L3	I	8	2010/9/3	1		
L3	I	9	2010/9/6	1			
L3	II	11	2010/9/9	18			
L3	II	15	2010/9/23	3			
L3	II	25	2010/10/13	1			
M2	II	9	2010/9/6	3			
M2	II	17	2010/9/28	3			
M2	II	18	2010/9/29	1			
M3	I	5	2010/8/31	2			
M3	II	7	2010/9/1	1			
M3	I	8	2010/9/1	6			
M3	I	10	2010/9/2	2			
M3	II	21	2010/9/17	1			
M3	II	25	2010/9/24	1			
M3	I	29	2010/10/5	1			
M3	II	31	2010/10/6	4			
M3	I	41	2010/10/15	1			
M3	II	47	2010/10/20	5			
M4	II	6	2010/9/2	4			

表V-2-36 磁器・陶器・土器接合 (9)

図No.	検出地点名	層位名	遺物No.	取り上げ日付	点数	
					接合	未接合
b182	L2	I	15	2010/9/8	2	
	N3	I	4	2010/9/10	2	
b183	溝1	覆土2	4	2010/10/21		1
b184	M4	I	8	2010/9/8		1
b185	M3	I	29	2010/10/5	1	
b186	蔵2	砂利	5	2010/9/23	8	
	溝2	覆土2	6	2010/9/23	1	
	蔵2	砂利	5	2010/9/23		1
b187	L4	I	6	2010/8/30	4	
陶器・火入、香炉、合子						
b188	M3	I	46	2010/10/20	1	
	M3	II	47	2010/10/20	1	
b189	蔵2	タタ	65	2010/10/26	3	
	溝2	覆土	4	2010/9/21	2	
	溝2	覆土1	17	2010/11/3	1	
	M2	I	20	2010/10/8	2	
b190	井戸1	覆土4	9	2010/9/30	2	
b191	M4	I	26	2010/9/28		1
b192	溝1	覆土	1	2010/9/8		1
陶器・植木鉢、灯火具など						
b193	木枠1	覆土	2	2010/9/13		1
b194	L2	I	13	2010/9/6	8	
b195	木枠1	覆土	4	2010/9/22	2	
b196	L2	II	29	2010/9/29	4	
b197	N3	I	1	2010/8/23		1
土器						
c1	溝1	覆土2	1	2010/10/19		1
c2	M3	III	10	2010/10/8		1
c3	M3	II	22	2010/9/9		1
c4	M5	II	5	2010/9/15		1
c5	M3	II	23	2010/10/29		1
c6	N3	III	5	2010/10/27		1
c7	L2	I	2	2010/8/26	2	
	L3	I	1	2010/8/26	2	
c8	蔵2	2	15	2010/10/25		1
c9	M1	I	1	2010/8/30		1
c10	溝2	覆土1	5	2010/10/22	1	
	L2	II	27	2010/8/25	1	
	L3	I	11	2010/8/25	1	
	M2	I	9	2010/8/25	4	
	M3	II	11	2010/9/22	1	
c11	L2	I	1	2010/8/25	1	
	M2	I	4	2010/9/10	1	
	M4	II	7	2010/9/15	1	
	M4	II	9	2010/9/22	2	
c12	M4	I	3	2010/9/8	4	
	M4	II	5	2010/9/13	1	
c13	L2	I	3	2010/8/31	2	
	L2	I	26	2010/8/30	1	
c14	L2	I	20	2010/8/27	3	
	L2	I	22	2010/8/31	1	
c15	溝2	覆土	6	2010/9/21	1	
	M3	I	16	2010/9/14	1	
c16	蔵1	覆土1	4	2010/9/23		1
	L2	I	18	2010/8/23		1
c17	蔵2	覆土2	7	2010/9/24		1
	蔵2	4	23	2010/10/13	2	
c18	L2	I	3	2010/8/31	1	
	L2	I	22	2010/8/31	1	
	溝1	覆土1	5	2010/10/26		4
	L2	I	14	2010/10/25		1
	L2	I	19	2010/8/25		1
	L2	I	24	2010/9/6		1
c19	蔵2	2	24	2010/10/22	7	
	M2	I	10	2010/9/2	1	
c20	井戸5	覆土3	2	2010/12/2		1
c21	M2	II	11	2010/9/22		1
	K1	III	2	2010/11/8	1	
c22	K2	II	4	2010/9/30	1	
	L2	I	13	2010/10/15	2	
	L2	II	16	2010/11/26	1	
c23	M4	I	19	2010/9/9	1	
c24	溝5	砂層	4	2010/12/3		1
c25	蔵2	6	28	2010/11/11		1
c26	L2	II	3	2010/10/1	5	

表V-2-37 焼継ぎ・漆継ぎ・墨書集計

焼継ぎ	遺構	包含層			漆継ぎ	遺構	包含層				墨書	遺構	包含層				
		I	II	その他			I	II	泥炭	その他			I	II	III	その他	
磁器碗	1	1	1?		磁器碗		1				磁器鉢		2				
磁器鉢	1	2		1	磁器皿	2					陶器碗		8			1	
磁器蓋	1				磁器鉢			1	1	1	陶器皿		1				
焼継ぎ磁器碗II?は混入の可能性大					磁器蓋						陶器鉢		1				
					磁器瓶			1			陶器蓋	1					
					磁器香炉			2			陶器袋物		1				
					磁器器種?	1	1	1									

\*陶器碗は京焼き・京焼き写し





表V-2-39 土陶磁製品観察

図No.	種類	器種	器形	規格(mm, g)			重量	欠失の有無	胎土		記載部位	色	成形→構成の特徴	成形調整	備考
				長さ	幅	厚さ			質	記載					
1	磁器	戸皿	鉢形	32	23	25	13.9	1/2以上欠失	白磁	表面	明灰白	表面凹陥分少	孔→走行面に透明釉	肥前産、V(1780～1860)	
2	磁器	戸皿	鉢形	43	7	11.2	1/2未満欠失	白磁	表面	明灰白	表面凹陥分少	孔→走行面に透明釉、孔径8mm	孔→走行面に透明釉、孔径8mm	肥前産、V(1780～1860)	
3	磁器	戸皿	鉢形	39	9	17.6	完形	白磁	表面	明灰白	表面凹陥分少	孔→走行面に透明釉、孔径12mm	孔→走行面に透明釉、孔径12mm	肥前産、V(1780～1860)	
4	磁器	戸皿	鉢形	53	10	42.7	走行面の一部分欠失	白磁	表面	明灰白	表面凹陥分少	孔→走行面に透明釉、孔径12mm	孔→走行面に透明釉、孔径12mm	肥前産、V(1780～1860)	
5	瓦	平瓦?	瓦	(118)	(180)	22	43g(少)		瓦質	内部	灰白	中粒砂少	裏→未調整、表→子、頭面→子、側面→子	裏→未調整、表→子、頭面→子、側面→子	
6	瓦	平瓦	瓦	(190)	(153)	20	65.1(少)		瓦質	内部	灰白	粗粒砂少	裏→未調整、表→側面→子、切込み面→子、切込み面→子	裏→未調整、表→側面→子、切込み面→子、切込み面→子	
7	瓦	平瓦?	瓦	(105)	-100	19	218(少)		陶質	内部	靑褐色	粗粒砂多	裏→未調整、表→52.5%3/4暗赤褐色鉄釉	裏→未調整、表→52.5%3/4暗赤褐色鉄釉	
8	瓦	瓦	瓦	(122)	(120)	23	104.8(少)		瓦質	内部	灰	中粒砂多	裏→未調整、表→子、頭面→子、側面→子	裏→未調整、表→子、頭面→子、側面→子	
9	瓦	瓦	瓦	(285)	(138)	23	104.8(少)		陶質	内部	赤褐色	粗粒砂多	裏→未調整、表→切込み面→子、側面→子	裏→未調整、表→切込み面→子、側面→子	
10	瓦	瓦	瓦	(159)	(192)	19	79.1(少)		陶質	内部	赤褐色	粗粒砂多	裏→未調整、表→頭面→子、側面→子	裏→未調整、表→頭面→子、側面→子	
11	瓦	瓦	瓦	365	(176)	20	1077(少)		陶質	内部	灰白	粗粒砂多	裏→未調整、表→頭面→子、側面→子	裏→未調整、表→頭面→子、側面→子	
12	瓦	板瓦?	瓦	(158)	(175)	10	158(少)		瓦質	内部	灰	中粒砂少	裏→未調整、表→子	裏→未調整、表→子	
14b	瓦	板瓦?	瓦			10	47(少)		瓦質	内部	灰	雲母	裏→未調整、表→子	裏→未調整、表→子	
15	瓦	板瓦?	瓦			25	279(少)		陶質	内部	靑	粗粒砂多	裏→未調整、表→子	裏→未調整、表→子	
16	鍾	鍾	鉢形	(27)	29	90	10.5	3/4以上欠失	陶質	表面	靑褐色	表面凹陥	表面凹陥により不詳、孔に鉄模、推定孔径17mm	表面凹陥により不詳、孔径17mm	
17	鍾	鍾	鉢形	32	23	70	14.3	端部の一部	土師質	表面	灰褐色	表面凹陥	表面凹陥により不詳、孔径10mm	表面凹陥により不詳、孔径10mm	
18	鍾	鍾	鉢形	42	28	100	25.0	端部の一部	土師質	表面	灰褐色	表面凹陥	表面凹陥により不詳、孔径10mm	表面凹陥により不詳、孔径10mm	
19	鍾	鍾	鉢形	49	(33)	110	24.8	1/2以上欠失	土師質	表面	靑	中～粗粒砂多	表面凹陥	表面凹陥により不詳、推定孔径12mm	
20	鍾	鍾	鉢形	75	47	18	166.2	完形	土師質	表面	靑褐色	中～粗粒砂多・種あり	表面凹陥	表面凹陥により不詳、孔径13mm	
21	鍾	鍾	鉢形	39	28	100	22.2	完形	土師質	表面	靑褐色	中粒砂多	表面凹陥	表面凹陥により不詳、推定孔径11mm	
22	鍾	鍾	鉢形	54	(31)	110	19.8	1/2以上欠失	土師質	表面	明赤褐色	細粒砂多	表面凹陥	表面凹陥により不詳、孔径11mm	
23	人形	仏像	?	(33)	25	22	13.8	頭部欠失	土師質	表面	靑赤褐色	底面から目録の跡のみあり	表面凹陥	表面凹陥により不詳	
24	人形	?	?	(50)	24	18	17.5	頭部欠失	土師質	表面	靑褐色	孔あり、中～粗粒砂多	表面凹陥	表面凹陥により不詳	
25	像	狛犬	狛犬	51	38	23	33.5	完形	土師質	表面	靑褐色	合→半型つくり、雲母塗布	合→半型つくり、雲母塗布		
26	像	狛犬	狛犬	59	33	22	30.2	完形	土師質	表面	靑褐色	底面から目録の跡のみあり	合→半型つくり、雲母塗布		
27	像	狛犬	狛犬	44	25	20	10.9	完形	土師質	表面	靑褐色	孔あり	合→半型つくり、顔料塗布	合→半型つくり、顔料塗布	
28	箱庭道具	瓶	瓶	54	(36)	(27)	15.9	4/8残存	土師質	表面	浅黄褐色		合→半型つくり	京・信濃系産、18c～19c-2/3	
29	箱庭道具	舟・人物	舟・人物	28	26	14	6.1	完形	土師質	内部	靑褐色		合→半型つくり	京・信濃系産、18c～19c-2/3	
30	箱庭道具	舟・人物	舟・人物	29	28	14	10.0	1/2以上欠失	陶質	内部	灰白		合→半型つくり	京・信濃系産、18c～19c-2/3	
31	飯事道具	小杯	小杯	642	h32	h22	8.0	2/8残存	陶質	内部	靑褐色		型押し	京・信濃系産、18c-2/2～19c-2/3	
32	飯事道具	小杯	小杯		h22	h12	3.0	口体0/8底0/8残存	白磁	内部	明灰白		型押し	肥前産、IV-Vの内(1700～1860)	
33	飯事道具	紅猪口	紅猪口	623	h12	h12	3.0	完形	白磁	内部	明灰白		型打ち	肥前産、IV-Vの内(1700～1860)	
34	飯事道具	紅猪口	紅猪口	622	h12	h12	4.0	完形	白磁	内部	明灰白		型打ち	肥前産、IV-Vの内(1700～1860)	
35	飯事道具	向付	向付	571	h23	h23	6.0	口～底0/8	白磁	内部	明灰白		型打ち	肥前産、IVの内(1700～1750)	
36	飯事道具	向付	向付	68	h35	h14	14.0	完形	染付	内部	灰白		全体に火をかける	京・信濃系産、18c-2/2～19c-2/3	
37	飯事道具	土瓶蓋	土瓶蓋	620	h32	h13	6.0	完形	陶器	内部	灰黄		京・信濃系産、18c	京・信濃系産、18c	
38	飯事道具	土瓶	土瓶	654	h32	h34	34.0	完形	陶器	内部	黄灰		京・信濃系産、18c-1/2～19c-2/3	京・信濃系産、18c	
39	飯事道具	土鍋	土鍋	664	h30	h30	12.0	2/8残存	陶器	内部	靑灰		京・信濃系産、18c-1/2～19c-2/3	京・信濃系産、18c	
40	遊具	遊具	遊具	49	48	18	43.0	完形	青磁	内部	明灰白		磁器胎土用	肥前産、Vの内(1810～1860)	
41	遊具	遊具	遊具	33	22	10	13.0	4/8残存	染付	内部	明灰白		磁器胎土用	肥前産、Vの内(1810～1860)	

表V-2-40 土陶磁製品接合

図No.	検出地点名	層位名	遺物No.	取り上げ日付	点数
戸皿					
1	木村	覆土	2	2010/10/7	1
2	M6	覆土	1	2010/9/2	1
3	木村	覆土	2	2010/10/7	1
4	溝2	覆土	1	2010/10/13	1
5	M3	覆土	1	2010/9/14	1
瓦					
5	井F3	覆土	5	2010/10/18	2
6	L2	覆土	1	2010/8/20	2
7	L6	覆土	1	2010/8/24	1
8	溝集F2	覆土	4	2010/9/22	1
9	溝集F2	覆土	4	2010/9/22	1
10	溝集F2	覆土	1	2010/9/9	3
11	L5	覆土	3	2010/9/22	1
11	L5	覆土	1	2010/8/25	1
11	L5	覆土	1	2010/9/9	3
12	溝集F2	覆土	3	2010/9/22	2
12	M4	覆土	1	2010/9/8	1
12	M4	覆土	3	2010/9/8	1
12	M4	覆土	5	2010/9/22	1
13	溝集F2	覆土	4	2010/9/22	2
14	L3	砂利	3	2010/10/5	7
14	L3	砂利	3	2010/10/5	4
15	M2	覆土	1	2010/8/23	1
網鉢					
16	溝2	覆土	2	2010/10/13	1
17	M2	覆土	1	2010/9/14	1
18	K1	泥炭	1	2010/11/17	1
19	M3	III	2	2010/10/21	1
20	K2	III	1	2010/9/29	1
21	M2	II	2	2010/11/10	1
22	L2	II	1	2010/10/15	1
その他					
23	L3	I	1	2010/8/20	1
24	M4	I	1	2010/9/1	1
25	M2	泥炭	3	2010/11/25	1
26	M1	II	3	2010/9/14	1
27	溝2	I	2	2010/10/22	1
28	L2	III	2	2010/10/19	1
29	M2	I	1	2010/8/23	1
30	L3	I	9	2010/9/6	1
31	溝2	覆土	4	2010/9/21	1
32	溝2	覆土	5	2010/10/25	1
33	M2	覆土	2	2010/10/25	1
34	L4	I	1	2010/8/23	1
35	L4	I	1	2010/9/14	1
36	溝2	覆土	5	2010/10/5	1
37	井F1	覆土	10	2010/10/5	1
38	溝2	覆土	4	2010/9/21	1
39	M4	I	8	2010/9/8	1
40	溝2	覆土	6	2010/10/26	1
41	井F2	覆土	5	2010/10/1	1





表V-3-7 非鉄製品包含層と蔵2包含層扱い破片集計

層名 クワット名	I										II										III										IV			V			B課 L5 M4 RL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	K2	L1	L2	L3	L4	L5	M1	M2	M3	M4	M5	M6	N2	N3	K2	L1	L2	L3	L4	L8	M2	M3	M4	M5	M6	N2	N3	K1	L1	L2	L3	L4	L5	M2	M3	M4		M5	M6	N2	N3	M1	M3	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19	L20	L21	L22	L23	L24	L25	L26	L27	L28	L29	L30	L31	L32	L33	L34	L35	L36	L37	L38	L39	L40	L41	L42	L43	L44	L45	L46	L47	L48	L49	L50	L51	L52	L53	L54	L55	L56	L57	L58	L59	L60	L61	L62	L63	L64	L65	L66	L67	L68	L69	L70	L71	L72	L73	L74	L75	L76	L77	L78	L79	L80	L81	L82	L83	L84	L85	L86	L87	L88	L89	L90	L91	L92	L93	L94	L95	L96	L97	L98	L99	L100	L101	L102	L103	L104	L105	L106	L107	L108	L109	L110	L111	L112	L113	L114	L115	L116	L117	L118	L119	L120	L121	L122	L123	L124	L125	L126	L127	L128	L129	L130	L131	L132	L133	L134	L135	L136	L137	L138	L139	L140	L141	L142	L143	L144	L145	L146	L147	L148	L149	L150	L151	L152	L153	L154	L155	L156	L157	L158	L159	L160	L161	L162	L163	L164	L165	L166	L167	L168	L169	L170	L171	L172	L173	L174	L175	L176	L177	L178	L179	L180	L181	L182	L183	L184	L185	L186	L187	L188	L189	L190	L191	L192	L193	L194	L195	L196	L197	L198	L199	L200	L201	L202	L203	L204	L205	L206	L207	L208	L209	L210	L211	L212	L213	L214	L215	L216	L217	L218	L219	L220	L221	L222	L223	L224	L225	L226	L227	L228	L229	L230	L231	L232	L233	L234	L235	L236	L237	L238	L239	L240	L241	L242	L243	L244	L245	L246	L247	L248	L249	L250	L251	L252	L253	L254	L255	L256	L257	L258	L259	L260	L261	L262	L263	L264	L265	L266	L267	L268	L269	L270	L271	L272	L273	L274	L275	L276	L277	L278	L279	L280	L281	L282	L283	L284	L285	L286	L287	L288	L289	L290	L291	L292	L293	L294	L295	L296	L297	L298	L299	L300	L301	L302	L303	L304	L305	L306	L307	L308	L309	L310	L311	L312	L313	L314	L315	L316	L317	L318	L319	L320	L321	L322	L323	L324	L325	L326	L327	L328	L329	L330	L331	L332	L333	L334	L335	L336	L337	L338	L339	L340	L341	L342	L343	L344	L345	L346	L347	L348	L349	L350	L351	L352	L353	L354	L355	L356	L357	L358	L359	L360	L361	L362	L363	L364	L365	L366	L367	L368	L369	L370	L371	L372	L373	L374	L375	L376	L377	L378	L379	L380	L381	L382	L383	L384	L385	L386	L387	L388	L389	L390	L391	L392	L393	L394	L395	L396	L397	L398	L399	L400	L401	L402	L403	L404	L405	L406	L407	L408	L409	L410	L411	L412	L413	L414	L415	L416	L417	L418	L419	L420	L421	L422	L423	L424	L425	L426	L427	L428	L429	L430	L431	L432	L433	L434	L435	L436	L437	L438	L439	L440	L441	L442	L443	L444	L445	L446	L447	L448	L449	L450	L451	L452	L453	L454	L455	L456	L457	L458	L459	L460	L461	L462	L463	L464	L465	L466	L467	L468	L469	L470	L471	L472	L473	L474	L475	L476	L477	L478	L479	L480	L481	L482	L483	L484	L485	L486	L487	L488	L489	L490	L491	L492	L493	L494	L495	L496	L497	L498	L499	L500	L501	L502	L503	L504	L505	L506	L507	L508	L509	L510	L511	L512	L513	L514	L515	L516	L517	L518	L519	L520	L521	L522	L523	L524	L525	L526	L527	L528	L529	L530	L531	L532	L533	L534	L535	L536	L537	L538	L539	L540	L541	L542	L543	L544	L545	L546	L547	L548	L549	L550	L551	L552	L553	L554	L555	L556	L557	L558	L559	L560	L561	L562	L563	L564	L565	L566	L567	L568	L569	L570	L571	L572	L573	L574	L575	L576	L577	L578	L579	L580	L581	L582	L583	L584	L585	L586	L587	L588	L589	L590	L591	L592	L593	L594	L595	L596	L597	L598	L599	L600	L601	L602	L603	L604	L605	L606	L607	L608	L609	L610	L611	L612	L613	L614	L615	L616	L617	L618	L619	L620	L621	L622	L623	L624	L625	L626	L627	L628	L629	L630	L631	L632	L633	L634	L635	L636	L637	L638	L639	L640	L641	L642	L643	L644	L645	L646	L647	L648	L649	L650	L651	L652	L653	L654	L655	L656	L657	L658	L659	L660	L661	L662	L663	L664	L665	L666	L667	L668	L669	L670	L671	L672	L673	L674	L675	L676	L677	L678	L679	L680	L681	L682	L683	L684	L685	L686	L687	L688	L689	L690	L691	L692	L693	L694	L695	L696	L697	L698	L699	L700	L701	L702	L703	L704	L705	L706	L707	L708	L709	L710	L711	L712	L713	L714	L715	L716	L717	L718	L719	L720	L721	L722	L723	L724	L725	L726	L727	L728	L729	L730	L731	L732	L733	L734	L735	L736	L737	L738	L739	L740	L741	L742	L743	L744	L745	L746	L747	L748	L749	L750	L751	L752	L753	L754	L755	L756	L757	L758	L759	L760	L761	L762	L763	L764	L765	L766	L767	L768	L769	L770	L771	L772	L773	L774	L775	L776	L777	L778	L779	L780	L781	L782	L783	L784	L785	L786	L787	L788	L789	L790	L791	L792	L793	L794	L795	L796	L797	L798	L799	L800	L801	L802	L803	L804	L805	L806	L807	L808	L809	L810	L811	L812	L813	L814	L815	L816	L817	L818	L819	L820	L821	L822	L823	L824	L825	L826	L827	L828	L829	L830	L831	L832	L833	L834	L835	L836	L837	L838	L839	L840	L841	L842	L843	L844	L845	L846	L847	L848	L849	L850	L851	L852	L853	L854	L855	L856	L857	L858	L859	L860	L861	L862	L863	L864	L865	L866	L867	L868	L869	L870	L871	L872	L873	L874	L875	L876	L877	L878	L879	L880	L881	L882	L883	L884	L885	L886	L887	L888	L889	L890	L891	L892	L893	L894	L895	L896	L897	L898	L899	L900	L901	L902	L903	L904	L905	L906	L907	L908	L909	L910	L911	L912	L913	L914	L915	L916	L917	L918	L919	L920	L921	L922	L923	L924	L925	L926	L927	L928	L929	L930	L931	L932	L933	L934	L935	L936	L937	L938	L939	L940	L941	L942	L943	L944	L945	L946	L947	L948	L949	L950	L951	L952	L953	L954	L955	L956	L957	L958	L959	L960	L961	L962	L963	L964	L965	L966	L967	L968	L969	L970	L971	L972	L973	L974	L975	L976	L977	L978	L979	L980	L981	L982	L983	L984	L985	L986	L987	L988	L989	L990	L991	L992	L993	L994	L995	L996	L997	L998	L999	L1000	L1001	L1002	L1003	L1004	L1005	L1006	L1007	L1008	L1009	L1010	L1011	L1012	L1013	L1014	L1015	L1016	L1017	L1018	L1019	L1020	L1021	L1022	L1023	L1024	L1025	L1026	L1027	L1028	L1029	L1030	L1031	L1032	L1033	L1034	L1035	L1036	L1037	L1038	L1039	L1040	L1041	L1042	L1043	L1044	L1045	L1046	L1047	L1048	L1049	L1050	L1051	L1052	L1053	L1054	L1055	L1056	L1057	L1058	L1059	L1060	L1061	L1062	L1063	L1064	L1065	L1066	L1067	L1068	L1069	L1070	L1071	L1072	L1073	L1074	L1075	L1076	L1077	L1078	L1079	L1080	L1081	L1082	L1083	L1084	L1085	L1086	L1087	L1088	L1089	L1090	L1091	L1092	L1093	L1094	L1095	L1096	L1097	L1098	L1099	L1100	L1101	L1102	L1103	L1104	L1105	L1106	L1107	L1108	L1109	L1110	L1111	L1112	L1113	L1114	L1115	L1116	L1117	L1118	L1119	L1120	L1121	L1122	L1123	L1124	L1125	L1126	L1127	L1128	L1129	L1130	L1131	L1132	L1133	L1134	L1135	L1136	L1137	L1138	L1139	L1140	L1141	L1142	L1143	L1144	L1145	L1146	L1147	L1148	L1149	L1150	L1151	L1152	L1153	L1154	L1155	L1156	L1157	L1158	L1159	L1160	L1161	L1162	L1163	L1164	L1165	L1166	L1167	L1168	L1169	L1170	L1171	L1172	L1173	L1174	L1175	L1176	L1177	L1178	L1179	L1180	L1181	L1182	L1183	L1184	L1185	L1186	L1187	L1188	L1189	L1190	L1191	L1192	L1193	L1194	L1195	L1196	L1197	L1198	L1199	L1200	L1201	L1202	L1203	L1204	L1205	L1206	L1207	L1208	L1209	L1210	L1211	L1212	L1213	L1214	L1215	L1216	L1217	L1218	L1219	L1220	L1221	L1222	L1223	L1224	L1225	L1226	L1227	L1228	L1229	L1230	L1231	L1232	L1233	L1234	L1235	L1236	L1237	L1238	L1239	L1240	L1241	L1242	L1243	L1244	L1245	L1246	L1247	L1248	L1249	L1250	L1251	L1252	L1253	L1254	L1255	L1256	L1257	L1258	L1259	L1260	L1261	L1262	L1263	L1264	L1265	L1266	L1267	L1268	L1269	L1270	L1271	L1272	L1273	L1274	L1275	L1276	L1277	L1278	L1279	L1280	L1281	L1282	L1283	L1284	L1285	L1286	L1287	L1288	L1289	L1290	L1291	L1292	L1293	L1294	L1295	L1296	L1297	L1298	L1299	L1300	L1301	L1302	L1303	L1304	L1305	L1306	L1307	L1308	L1309	L1310	L1311	L1312	L1313	L1314	L1315	L1316	L1317	L1318	L1319	L1320	L1321	L1322	L1323	L1324	L1325	L1326	L1327	L1328	L1329	L1330	L1331	L1332	L1333	L1334	L1335	L1336	L1337	L1338	L1339	L1340	L1341	L1342	L1343	L1344	L1345	L1346	L1347	L1348	L1349	L1350	L1351	L1352	L1353	L1354	L1355	L1356	L1357	L1358	L1359	L1360	L1361	L1362	L1363	L1364	L1365	L1366	L1367	L1368	L1369	L1370	L1371	L1372	L1373	L1374	L1375	L1376	L1377	L1378	L1379	L1380	L1381	L1382	L1383	L1384	L1385	L1386	L1387	L1388	L1389	L1390	L1391	L1392	L1393	L1394	L1395	L1396	L1397	L1398	L1399	L1400	L1401	L1402	L1403	L1404	L1405	L1406	L1407	L1408	L1409	L1410	L1411	L1412	L1413	L1414	L1415	L1416	L1417	L1418	L1419	L1420	L1421	L1422	L1423	L1424	L1425	L1426	L1427	L1428	L1429	L1430	L1431	L1432	L1433	L1434	L1435	L1436	L1437	L1438	L1439	L1440	L1441	L1442	L1443	L1444	L1445	L1446	L1447	L1448



表V-3-8 鉄製品観察 (1)

図No.	分類	名称	遺存状況	棟	棟元形	棟元厚	刃長	元幅	刃長/ 元幅	反り	反り/刃長 ×100	重さ (0.0g)	備考
1	小刀	I	刃部一部欠失	平棟	a	2.71	121	19	6.3	1	0.83	19.9	
2	小刀	I	完形	平棟	a	4.8	103	19	5.5	1	0.97	21.7	片刃
3	小刀	I	切先側刃部欠失	平棟	a	3.28	—	24	—	—	—	24.9	鍔あり
4	小刀	III	切先欠失	平棟	a	2.14	—	21	—	—	—	24.7	片刃
5	小刀	III	茎欠失	平棟	a	2.57	131	19	7.0	3	2.30	18.8	鍔あり
6	小刀	III	切先側刃部欠失	平棟	a	2.38	—	25	—	—	—	18.7	鍔あり
7	小刀	III	切先欠失	平棟	a	2.55	—	20	—	—	—	18.9	片刃、茎尻丸める
8	小刀	III	切先欠失	平棟	a	2.42	—	16	—	—	—	7.7	片刃
9	小刀	II	切先・茎一部欠失	平棟	d	2.91	—	11	—	—	—	4.1	
10	小刀	II	茎欠失	平棟	a	2.72	98	15	6.5	4	4.08	12.1	片刃
11	小刀	II	茎欠失	丸棟	a	3.89	93	19	5.0	5	5.36	16.4	鍔あり
12	包丁	I	切先側刃部欠失	平棟	b	6.25	—	32	—	—	—	92.4	刃部曲がり
13	太刀		切先・茎側欠失	庵棟	—	—	—	—	—	—	—	63.3	
図No.	分類	名称	遺存状況	残存高 (mm)	重さ(0.0g)	備考							
14	鉄鍋	吊耳		(43)	23.0								
15	鉄鍋	吊耳		(39)	31.4								
16	鉄鍋	口縁～体部7/8・底部8/8欠		(98)	144.4	推定口径520mm							
17	鉄鍋	吊耳		(28)	57.3								
18	鉄鍋	口縁～体部6/8・底部8/8欠		(95)	322.1	推定口径520mm、L2.3とが1・遺物No1とが接合							
19	鉄鍋	口縁7.5/8・体～底部8/8欠		(84)	82.8	推定口径600mm							
20	鉄鍋	口縁～体部7/8・底部8/8欠		(148)	281.2	推定口径920mm、1点M3・遺物No2と接合							
21	鉄鍋	口縁7.5/8・体～底部8/8欠		(52)	51.6	推定口径600mm							
22	鉄鍋	口縁屈曲部		(22)	17.2								
23	鉄鍋	口縁8/8・体部7/8・底部8/8欠		(27)	157.9	推定口径600mm							
24	鉄鍋	口縁～体		(72)	225.6	口径1000mm以上で器高の浅い形、bは口縁部							
25	鉄鍋	底部・脚		(22)	22.7	底部立ち上がり、小型の鍋							
26	鉄鍋	底部・脚		(32)	18.0								
27	鉄鍋	口縁～体部8/8・底部6.5/8欠		(27)	197.0	推定口径270mm							
28	鉄鍋	口縁～体部8/8・底部5/8欠		(19)	17.6	推定口径86mm							
29	鉄釜	口縁7/8・体～底部8/8欠		(43)	25.0	推定口径300mm、茶釜?							
30	鉄釜	口縁7/8・体～底部8/8欠		(92)	57.3	推定口径260mm							
31	鉄釜	口縁8/8・体部3/8欠		(73)	415.2	一文字湯口							
32	蓋			(86)	81.5	V-4a-29釜の蓋?							
33	鍋吊手	完形			42.8	長さ230mm、巾13mm							
図No.	分類	名称	遺存状況	最大長、最大幅 (mm)	重さ(0.0g)	備考							
34	魚突鉤先	U字	完形	86, 68	41.9	基部断面:長方形、先端断面:H字、糸縛り痕							
35	魚突鉤先	レ字	完形	97, 78	63.4	基部断面:円形、先端断面:円							
36	やす		先端欠失	(114)、23	28.4	基部断面:長方形、先端断面:長方形							
37	釣針		完形	42, 20	0.9	軸断面:円形、先曲げ内側、返し断面:円形							
38	釣針		ちもと欠失	39, 25	1.7	軸断面:方形、先曲げ垂直、返し断面:方形							
39	鑿?		一部表面剥離	200, 31	623.4	基部断面:円形、基部端面敲打痕							
40	鑿		完形	51, 7	4.2	基部断面:方形、基部端面敲打痕							
41	鑿		完形	(74)、5	6.1	基部断面:方形、差込基部							
42	楔		先端欠失	62, 18	29.5	基部断面:長方形、基部端面敲打痕							
43	鑿		完形	(130)、(21)	49.5	袋柄基部							
44	鑿		完形	157, 23	130.7	差込・袋柄基部							
45	鑿		完形	(130)、17	58.5	差込基部							
46	鑿		完形	83, 10	19.0	差込基部							
47	錐		完形	(78)、5	4.4								
48	鍵		完形	151, 25	41.0	両面鍵目見える							
49	鍵		基部側欠失	(30)、(13)	2.9	小型、両面鍵目見える							
50	鉋		完形	94, 58	153.6	基部端面敲打痕							
51	鋸		刃部欠失	(230)、(34)	53.5								
52	金槌		完形	37, 10	11.2	(金工用)							
53	貴金		完形	30, 30	9.4	円形(工具の口金)							
54	貴金		完形	23, 23	3.3	円形(工具の口金)							
55	貴金		一部欠失	35、(25)	3.9	楕円形(工具の口金)							
56	貴金		完形	(49)、(40)	16.6	楕円形(工具の口金)							
57	鎌			(150)、(42)	54.1	茎に穴、直角刃、最大長、最大幅は刃部について							
58	針		糸通穴欠失	57, 2	0.9								
59	はさみ		完形	146, 30	26.0								
60	毛抜		完形	90, 20	17.7	大型の内側に小型の毛抜が鑄着							
61	毛抜		完形	84, 20	9.8								
62	鉤		基部側・鉤部一部欠失	(213)、(158)	276.1	鉤部が5本							
63	分銅		完形	56, 34	176.3	棒秤用							
64	火打金		基部欠失	(28)、(173)	12.3								
65	杓子		基部側欠失	132, 117	140.8	鋳造品							
66	取瓶			26, 95	211.8	鋳造品							
67	鉄箸		完形	278, 6	40.3	中央で曲がる							
68	鉄箸		先端欠失	(227)、15	31.8								
69	五徳		輪部	(66)、(133)	128.5	鋳造品							
70	五徳		脚部	(156)、40	267.2	鋳造品							
71	五徳		輪部・脚部の一部	92、(60)	47.7								
72	釘隠し		一部周縁欠失	64、(58)	19.4	乳金物							
73	釘隠し		完形	46, 46	7.7	乳金物							
74	横掛金		完形	58, 20	9.4								
75	鑑釘		完形	(83)、42	5.8								
76	丸鑑		完形	(46)、13	15.4	鑑釘付き							
77	鍵		1本歯欠失	42, 79	5.0								
78	錠		完形	440, 25	11.5	鑑釘付き							
79	門受		完形	116, 47	67.5								
80	絞具		完形	(71)、(56)	21.1								
81	金具		一部折り返し欠失	40, 40	9.0	用途不明							

表V-3-9 鉄製品観察 (2)

図No.	分類	名称	遺存状況	頭部形状	基部断面形	脚部断面形	全長 (mm)	重さ (0.0g)	備考
82	鉄釘	折釘	完形	c	四角	四角	51	2.4	
83	鉄釘	折釘	脚端欠失	c	四角	四角	55	6.1	
84	鉄釘	折釘	完形	c	四角	四角	193	29.9	
85	鉄釘	折釘	完形	c	四角	四角	137	26.1	
86	鉄釘	折釘	完形	c	長方	四角	77	11.2	脚部曲がり
87	鉄釘	折釘	脚端欠失	c	長方	長方	64	20.5	
88	鉄釘	折釘	完形	c	長方	四角	104	13.6	
89	鉄釘	折釘	脚端欠失	c	四角	四角	129	30.5	
90	鉄釘	折釘	脚端欠失	c	四角	四角	139	34.0	
91	鉄釘	折釘	脚端欠失	c	長方	長方	78	19.3	
92	鉄釘	折釘	完形	c	長方	四角	66	6.9	
93	鉄釘	折釘	脚端欠失	c	四角	四角	68	8.9	
94	鉄釘	折釘	完形	d	長方	長方	34	6.6	
95	鉄釘	折釘	完形	d	長方	長方	78	9.0	
96	鉄釘	折釘	完形	d	長方	長方	88	14.4	
97	鉄釘	折釘	完形	d	四角	四角	24	0.3	
98	鉄釘	折釘	脚端欠失	d	長方	長方	71	20.3	
99	鉄釘	折釘	完形	d	長方	長方	93	14.5	
100	鉄釘	折釘	脚端欠失	d	長方	長方	104	16.6	
101	鉄釘	折釘	完形	d	長方	長方	55	17.0	
102	鉄釘	折釘	脚端欠失	d	長方	長方	57	16.8	長方形頭部
103	鉄釘	折釘	脚端欠失	d	長方	長方	93	83.6	長方形頭部
104	鉄釘	折釘	脚端欠失	d	長方	長方	86	20.5	長方形頭部
105	鉄釘	折釘	完形	d	長方	長方	132	58.4	長方形頭部
106	鉄釘	折釘	完形	d	長方	長方	167	42.5	長方形頭部
107	鉄釘	折釘	完形	f	四角	四角	43	3.2	
108	鉄釘	折釘	完形	f	四角	四角	72	7.3	基部曲がり
109	鉄釘	折釘	完形	f	長方	長方	99	30.5	脚部曲がり
110	鉄釘	平釘	脚端欠失	i	長方	長方	42	5.1	
111	鉄釘	平釘	完形	i	長方	長方	51	12.6	
112	鉄釘	平釘	完形	i	四角	四角	43	11.4	
113	鉄釘	平釘	完形	l	四角	長方	43	3.0	
114	鉄釘	平釘	完形	l	四角	四角	61	3.6	
115	鉄釘	平釘	完形	l	長方	長方	89	11.9	
116	鉄釘	平釘	完形	l	長方	長方	108	20.6	
117	鉄釘	平釘	完形	l	長方	長方	119	27.6	
118	鉄釘	平釘	完形	l	長方	四角	49	4.1	
119	鉄釘	平釘	脚端欠失	l	長方	長方	63	5.9	
120	鉄釘	平釘	完形	l	長方	四角	86	10.2	
121	鉄釘	平釘	脚端欠失	l	四角	四角	106	15.6	脚部曲がり
122	鉄釘	平釘	完形	l	長方	長方	72	30.6	
123	鉄釘	卷頭釘	脚端欠失	m1	長方	四角	33	1.2	
124	鉄釘	卷頭釘	完形	m1	四角	四角	40	1.0	脚部曲がり
125	鉄釘	卷頭釘	完形	m1	長方	四角	78	8.1	
126	鉄釘	卷頭釘	完形	m2	四角	四角	28	0.6	
127	鉄釘	卷頭釘	完形	m2	四角	四角	52	2.0	
128	鉄釘	卷頭釘	脚端欠失	m2	四角	四角	94	8.8	
129	鉄釘	卷頭釘	完形	m2	四角	四角	129	14.6	
130	鉄釘	卷頭釘	完形	m2	長方	四角	32	0.9	
131	鉄釘	卷頭釘	完形	m2	長方	四角	45	2.0	
132	鉄釘	卷頭釘	完形	m2	長方	四角	47	1.9	
133	鉄釘	卷頭釘	完形	m2	長方	四角	56	1.7	
134	鉄釘	卷頭釘	完形	m2	長方	四角	71	4.2	
135	鉄釘	卷頭釘	完形	m2	長方	四角	71	5.4	
136	鉄釘	卷頭釘	完形	m2	長方	四角	111	8.4	脚部曲がり
137	鉄釘	卷頭釘	脚端欠失	m2	円	円	62	8.4	
138	鉄釘	分類外	脚端欠失		四角	四角	51	5.6	
139	鉄釘	分類外	脚端欠失		長方	四角	72	7.3	瓦釘
140	鉄釘	分類外	完形		長方	長方	53	28.6	
141	鉄釘	分類外	脚部欠失		長方	?(欠失)	81	144.2	
図No.	名称	遺存状況	基部長(mm)	基部断面形	基部・脚部曲り形態	脚部長 (mm)	断面形	重さ (0.0g)	備考
142	角鋸	完形	65	方	隅丸	28	方	21.6	
143	角鋸	片脚端欠失	89	方	隅丸	17	方	21.9	
144	角鋸	完形	101	縦長	?(変形)	?(変形)	縦長	34.3	変形転用
145	角鋸	片脚端欠失	132	縦長	丸	33	縦長	96.7	
146	角鋸	完形	95	方	隅丸	38	方	89.6	
147	角鋸	片脚端欠失	119	方	隅丸	50	方	202.5	
148	角鋸	完形	229	縦長	隅丸	58	縦長	121.2	変形転用
149	板鋸	完形	28	横長	角あり	?(変形)	横長	3.3	
150	板鋸	片脚端欠失	37	横長	隅丸	12	横長	2.9	
151	板鋸	完形	60	横長	角あり	13	横長	12.2	「平鋸」
152	板鋸	片脚端欠失	61	横長	角あり	11	横長	51.4	「平鋸」
153	板鋸	完形	75	横長	角あり	24	横長	98.7	「平鋸」
154	板鋸	片脚端欠失	82	横長	隅丸	27	横長	138.7	「平鋸」
155	板鋸	片脚端欠失	126	横長	丸	15	横長	60.9	



表V-3-11 非鉄製品観察 (2)

図No.	銭種	外縁径(0.00mm)		内径(0.00mm)		厚さ(0.00mm)		質量(0.00g)	備考
		外径平均	内径平均	外径平均	内径平均	外縁厚平均	文字面厚平均		
114	古寛永通宝	25.08	19.82	7.88	6.14	2.23	0.56	3.30	寛永13年鑄・4草点a芝
115	古寛永通宝	11.66	9.62	3.64	2.62	2.18	0.57	2.19	寛永13年鑄・四草点c「跳永」坂本、5/8残
116	古寛永通宝	24.68	19.76	7.17	5.41	2.34	0.66	3.07	寛永13年鑄・2草点永a芝
117	古寛永通宝	24.64	19.99	7.44	5.49	2.53	0.75	3.71	寛永13年鑄・2草点永b芝
118	古寛永通宝	24.78	19.84	7.52	5.82	2.02	0.59	3.00	寛永13年鑄・2草点永b「芝」
119	古寛永通宝	24.68	19.62	6.86	5.50	2.48	0.50	3.30	寛永13年鑄・不草点「永」下芝?
120	古寛永通宝	24.48	19.75	7.35	5.27	2.73	0.77	3.83	寛永13年鑄・不草点「正永」水戸?
121	古寛永通宝	24.73	20.05	7.21	5.66	2.85	0.61	3.23	寛永13年鑄・不草点「力永」水戸?
122	古寛永通宝	24.48	19.58	7.41	5.51	2.39	0.59	3.47	寛永13年鑄・不草点「力永b」水戸?
123	古寛永通宝	23.86	19.61	7.35	5.69	2.03	0.58	2.52	寛永13年鑄・不草点「正永」坂本?、地一箇所欠
124	古寛永通宝	24.42	19.71	7.60	5.58	2.05	0.56	2.95	寛永14年鑄・不草点藏寶仙台
125	古寛永通宝	23.71	18.78	7.46	5.61	2.62	0.80	3.81	寛永14年鑄・不草点高田
126	古寛永通宝	24.50	18.69	7.03	5.62	2.18	0.65	3.06	寛永14年鑄・不草点背郭内「簡」縮寛「二」日市(旧井之宮)
127	古寛永通宝	24.18	20.07	7.20	5.50	2.13	0.58	2.95	寛永14年鑄・不草点斜寶松本?
128	古寛永通宝	24.30	19.08	7.12	5.24	2.69	0.90	4.23	寛永14年鑄・不草点魚足寶吉田?
129	古寛永通宝	24.28	19.16	6.91	5.65	2.02	0.63	2.64	寛永14年鑄・不草点「永」通「良」小字「岡山」
130	古寛永通宝	24.36	20.07	7.91	6.09	2.30	0.55	2.96	明暦年間鑄・空豆草点b駿河香谷(旧鳥越)
131	古寛永通宝	24.51	19.69	7.77	6.10	2.31	0.61	3.34	明暦年間鑄・空豆草点a駿河香谷(旧鳥越)
132	古寛永通宝	24.57	19.73	7.21	5.86	1.82	0.36	2.40	明暦年間鑄・1草点永浅草鳥越(旧香谷)
133	古寛永通宝	25.11	19.74	7.77	6.38	2.13	0.53	3.03	万治年間鑄・4草点b長崎(旧建仁寺)
134	古寛永通宝	24.35	19.50	7.19	5.64	2.75	0.72	3.80	時期跡地?、不草点緩打込永a
135	古寛永通宝	25.24	19.54	7.79	5.97	2.58	0.74	3.92	時期跡地?、不草点緩打込永a
136	古寛永通宝	24.28	19.84	6.88	5.56	2.41	0.56	3.09	時期跡地?、不草点緩打込永b
137	古寛永通宝	24.55	19.69	6.92	5.38	2.52	0.69	3.54	時期跡地?、不草点緩打込永c
138	古寛永通宝	24.29	19.58	7.26	5.71	2.19	0.65	2.97	時期跡地?、不草点緩打込永d
139	古寛永通宝	24.14	19.67	7.56	5.58	2.01	0.49	2.74	時期跡地?、不草点緩打込永e
140	古寛永通宝	24.04	19.64	7.24	5.54	2.29	0.71	3.20	時期跡地?、不草点急打込永a
141	古寛永通宝	24.35	19.63	6.96	5.48	2.12	0.71	2.79	時期跡地?、不草点急打込永b
142	古寛永通宝	23.87	18.32	7.07	5.27	2.30	0.68	3.34	時期跡地?、不草点急打込永c
143	古寛永通宝	24.19	19.58	6.85	5.41	2.49	0.84	2.28	時期跡地?、不草点急打込永d
144	古寛永通宝	24.44	19.53	6.93	5.72	2.95	0.87	4.30	時期跡地?、不草点短急打込永a
145	古寛永通宝	23.91	19.43	7.06	5.38	3.12	1.09	4.05	時期跡地?、不草点短急打込永b
146	新寛永通宝	25.30	19.98	7.17	5.67	2.49	0.51	3.48	寛文年間鑄・背文字「文a」亀戸
147	新寛永通宝	25.26	20.12	7.29	5.90	2.65	0.54	3.69	寛文年間鑄・背文字「文a2」亀戸
148	新寛永通宝	25.31	19.85	7.14	5.88	2.63	0.66	3.74	寛文年間鑄・背文字「文b」亀戸
149	新寛永通宝	25.21	20.24	7.64	5.71	2.64	0.60	3.78	寛文年間鑄・背文字「文c」亀戸
150	新寛永通宝	25.39	20.44	7.41	5.96	2.36	0.49	3.59	寛文年間鑄・背文字「文d」亀戸
151	新寛永通宝	25.48	20.18	7.75	6.03	2.22	0.55	3.36	寛文年間鑄・背文字「文d2」亀戸
152	新寛永通宝	23.01	18.81	8.13	6.48	2.22	0.78	2.71	元禄年間鑄・江戸荻原銭
153	新寛永通宝	23.71	18.68	7.64	6.05	2.16	0.67	2.71	元禄年間鑄・京都荻原銭
154	新寛永通宝	21.30	16.86	8.31	6.30	2.09	0.72	1.80	元禄年間鑄・座寛四ッ宝銭
155	新寛永通宝	22.93	18.90	8.04	6.27	2.26	0.76	2.92	元禄年間鑄・勤永四ッ宝
156	新寛永通宝	22.59	18.72	7.65	6.13	2.14	0.76	2.41	元禄年間鑄・広永四ッ宝銭
157	新寛永通宝	22.84	18.63	8.20	6.65	2.00	0.65	2.41	元禄年間鑄・跳永四ッ宝銭
158	新寛永通宝	23.20	19.15	8.40	6.63	2.01	0.45	2.13	元禄年間鑄・鉤之總鑄江(サルb)、地に1箇所針欠
159	新寛永通宝	22.87	18.40	7.52	5.94	2.29	0.70	2.99	元禄年間鑄・玉之總鑄江(サルb)
160	新寛永通宝	24.12	19.02	7.52	6.10	2.29	0.73	2.68	元禄～元文年間鑄・不旧手極進永
161	新寛永通宝	24.42	18.52	7.49	5.78	2.70	0.85	3.86	元禄～元文年間鑄・不旧手進永
162	新寛永通宝	24.43	19.08	7.42	5.81	2.37	0.60	2.83	元禄～元文年間鑄・不旧手進永磨寶
163	新寛永通宝	24.44	18.59	7.42	6.02	2.31	0.68	3.14	元禄～元文年間鑄・不旧手中永
164	新寛永通宝	24.19	18.58	7.43	6.08	2.34	0.79	3.31	元禄～元文年間鑄・不旧手退永
165	新寛永通宝	25.23	19.86	7.56	5.77	2.70	0.72	3.84	宝永正徳年間鑄・亀戸鉤之總鑄島屋
166	新寛永通宝	22.18	18.08	7.50	6.28	1.64	0.44	1.81	宝永正徳年間鑄・亀戸玉之總鑄丸屋(マルa)
167	新寛永通宝	25.21	19.69	7.35	5.79	2.73	0.67	3.67	宝永正徳年間鑄・亀戸鉤之總鑄丸屋(マルb)
168	新寛永通宝	25.41	19.36	7.26	5.49	2.64	0.69	4.04	享保年間鑄・背文字「佐」、佐渡1
169	新寛永通宝	25.36	19.68	7.87	6.60	2.29	0.61	3.45	享保年間鑄・鉤之總鑄佐渡
170	新寛永通宝	24.43	19.12	7.57	6.17	2.46	0.78	3.42	享保～元文年間鑄・鉤之總(平フ)石巻異書
171	新寛永通宝	25.91	20.31	7.32	5.85	2.39	0.70	3.86	享保～元文年間鑄・鉤之總(水平フa)石巻異書
172	新寛永通宝	24.63	19.56	7.38	5.84	2.15	0.45	2.78	享保～元文年間鑄・鉤之總(水平フb)石巻異書
173	新寛永通宝	25.25	19.59	7.29	5.83	2.40	0.58	3.43	享保～元文年間鑄・鉤之總(平フ)石巻異書
174	新寛永通宝	23.38	18.65	7.72	6.29	2.02	0.54	2.31	元文年間鑄・足跳秋田
175	新寛永通宝	23.07	18.07	8.29	7.01	1.92	0.67	2.19	元文年間鑄・虎尾佐渡
176	新寛永通宝	22.84	17.64	8.19	6.29	2.24	0.75	1.94	元文年間鑄・背文字「佐」、佐渡2
177	新寛永通宝	23.90	19.89	8.46	7.10	1.82	0.57	1.92	元文年間鑄・亀戸銭、折れ接合
178	新寛永通宝	22.82	18.44	8.26	6.28	2.33	0.70	2.76	元文年間鑄・虎尾十万坪a
179	新寛永通宝	22.95	17.78	8.83	6.98	2.26	0.77	2.62	元文年間鑄・内跳寛小字十万坪b
180	新寛永通宝	22.15	17.51	7.55	5.89	2.15	0.72	2.49	寛保年間鑄・背文字「足」足尾
181	新寛永通宝	22.36	17.16	8.10	6.36	2.12	0.67	2.31	寛保年間鑄・背文字「元」高津
182	新寛永通宝	23.39	20.05	7.74	5.35	2.33	0.86	2.29	明和年間鑄・長崎銭、背文字「長」、両面磨耗
183	新寛永通宝	28.32	20.60	8.43	6.37	2.23	0.62	3.96	明和年間鑄・四文銭、背文字「11波」
184	新寛永通宝鉄銭	22.83	19.02	8.71	6.61	2.91	0.89	1.99	地～輪1/16欠
185	新寛永通宝鉄銭	24.43	19.82	8.53	5.96	2.37	0.81	2.44	時期跡地?、ス貝寶、両面磨食、磨放銭
186	箱館通宝鉄銭	21.64	17.81	8.26	6.24	2.99	1.14	2.55	安政年間鑄・背文字「安」小型
187	ひた銭	21.54	0.00	0.00	5.96	1.58	0.00	1.68	無文銭
188	ひた銭	18.53	0.00	0.00	5.46	1.22	0.00	0.96	無文銭
189	ひた銭	16.82	0.00	0.00	8.17	0.76	0.00	0.39	無文銭輪銭
190	雁首銭	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.79	磨金あり
191	開元通宝	23.95	19.71	8.46	7.11	2.03	0.71	2.32	唐(621・845年初鑄)南唐(960年初鑄)異書、模鑄銭?
192	開元通宝	23.90	19.92	8.20	6.80	1.78	0.67	2.39	唐(621・845年初鑄)南唐(960年初鑄)異書、面磨耗・背磨磨
193	洪武通宝	23.06	18.53	7.19	5.56	2.98	0.73	2.41	明(1368年初鑄)頭通・単点通、面背磨耗
194	洪武通宝	17.95	15.22	7.25	5.77	1.12	0.43	0.55	明(1368年初鑄)頭通・単点通、模鑄銭?、面背磨耗
195	永樂通宝	11.06	0.00	0.00	5.84	0.78	0.30	1.00	明(1408年初鑄)模鑄銭?、輪地2/8欠
196	永樂通宝	25.45	20.63	6.78	5.17	2.75	0.75	3.72	明(1408年初鑄)



表V-3-12 鉄製品接合

図No.	検出地点名	層位名	遺物No.	取り上げ日付	点数
<b>刀類</b>					
1	M3	II	42	2010/10/6	1
2	M4	III	37	2010/9/28	1
3	M3	II	42	2010/10/6	1
4	蔵2	5	97	2010/10/25	1
5	蔵2	5	98	2010/10/25	1
6	M2	III	41	2010/11/18	1
7	蔵2	6	113	2010/10/28	1
8	炉1	火床+3cm	2	2010/10/6	1
9	L3	砂利	26	2010/10/5	1
10	井戸3	砂利層掘方	3	2010/10/6	1
11	疎集中8	覆土	1	2010/11/19	1
12	溝2	覆土	4	2010/9/21	1
13	M3	II	52	2010/10/15	1
<b>銅類</b>					
14	M3	III	8	2010/9/24	1
15	N3	III	3	2010/10/26	1
16	M4	I	7	2010/9/16	1
17	M4	I	5	2010/9/8	3
18	炉1	—	1	2010/11/25	1
19	L2	I	5	2010/9/3	1
20	L3	I	1	2010/8/26	3
21	M3	I	2	2010/5/25	2
22	M4	II	4	2010/9/2	1
23	蔵2	東側砂利	6	2010/10/19	1
24	L3	II	4	2010/9/23	2
25	溝1	—	1	2010/9/10	1
26	L2	II	9	2010/9/29	1
27	蔵2	6	7-8	2010/10/26-27	2
28	蔵2	6	10	2010/11/8	1
29	M3	III	8	2010/9/24	1
30	M5	II	6	2010/9/16	1
31	溝4	—	1	2010/10/14	1
32	蔵2	6	52	2010/10/12	1
33	蔵2	5	30	2010/10/1	1
<b>漁労具</b>					
34	M3	II	43	2010/10/6	1
35	M5	II	22	2010/9/13	1
36	N2	—	7	2010/11/18	1
37	L4	I	8	2010/8/31	1
38	L2	II	40	2010/9/28	1
<b>工具</b>					
39	井戸3	砂利層掘方	4	2010/10/6	1
40	N2	I	1	2010/8/23	1
41	L1	II	11	2010/10/5	1
42	M1	IV	3	2010/11/22	1
43	蔵2	6	72	2010/10/15	1
44	蔵2	6	110	2010/10/27	1
45	M2	III	37	2010/11/10	1
46	M3	II	11	2010/9/3	1
47	疎集中2	—	2	2010/9/22	1
48	木枠1	覆土	2	2010/9/13	1
49	M4	I	15	2010/9/13	1
50	木枠1	覆土	1	2010/9/13	1
51	L5	I	21	2010/9/22	1
52	蔵2	5	38	2010/10/5	1
53	蔵2	6	44	2010/10/6	1
54	蔵2	6	47	2010/10/6	1
55	蔵2	6	48	2010/10/6	1
56	L2	I	6	2010/8/26	1
<b>その他</b>					
57	L2	II	39	2010/9/28	2
58	L3	I	17	2010/9/21	1
59	N4	I	2	2010/8/23	1
60	L1	II	10	2010/10/5	1
61	井戸3	掘方砂利	4	2010/10/6	1
62	井戸1	4	8	2010/9/30	2
63	蔵2	5	33	2010/10/1	1
<b>火に係わる道具</b>					
64	L2	II	58	2010/10/12	1
65	L3	I	4	2010/8/26	1
66	L3	I	14	2010/9/6	1
67	M3	I	63	2010/8/31	2
68	蔵2	5	39	2010/10/5	2
69	M4	II	24	2010/9/14	1
70	L2	I	3	2010/8/26	1
71	蔵2	6	112	2010/10/28	1
<b>建築金具</b>					
72	蔵2	6	51	2010/10/12	1
73	L5	I	2	2010/8/25	1
74	蔵2	5	102	2010/10/26	1
75	M3	I	24	2010/9/16	1
76	L2	II	30	2010/9/8	1

図No.	検出地点名	層位名	遺物No.	取り上げ日付	点数
77	蔵2	3	58	2010/10/14	1
78	L2	I	12	2010/8/30	1
79	蔵2	1	7	2010/9/22	1
80	蔵2	5	32	2010/10/1	1
81	L4	I	30	2010/9/9	1
<b>鏝</b>					
142	M2	II	23	2010/9/29	1
143	M4	II	20	2010/9/13	1
144	溝2	掘方	1	2010/9/29	1
145	L2	I	10	2010/8/30	1
146	L2	砂利	52	2010/10/5	1
147	M3	IV	55	2010/10/15	1
148	M6	I	9	2010/9/28	1
149	M2	I	6	2010/9/2	1
150	L5	I	5	2010/8/27	1
151	L2	III	62	2010/10/13	1
152	M6	I	9	2010/9/28	1
153	M3	III	35	2010/9/24	1
154	蔵2	3	95	2010/10/25	1
155	M2	II	10	2010/9/6	1
<b>釘</b>					
82	L2	II	56	2010/10/12	1
83	蔵2	トレンチ	1	2010/9/3	1
84	木枠1	覆土	3	2010/9/13	1
85	木枠1	覆土	3	2010/9/13	1
86	炉1	火床+3cm	1	2010/10/6	1
87	蔵2	覆土2	10	2010/9/23	1
88	木枠1	覆土	7	2010/10/7	2
89	M3	II	56	2010/10/18	1
90	蔵2	2	10	2010/9/23	1
91	溝1	I	17	2010/11/3	1
92	蔵2	2	10	2010/9/23	1
93	蔵2	6	108	2010/10/27	1
94	L2	II	74	2010/11/26	1
95	蔵2	2	10	2010/9/23	1
96	K2	I	3	2010/9/24	1
97	M4	B溝	45	2009/5/27	1
98	L5	I	19	2010/9/22	1
99	L4	I	14	2010/9/9	1
100	蔵2	6	41	2010/10/5	1
101	蔵2	トレンチ	2	2010/9/6	1
102	蔵2	6	41	2010/10/5	1
103	蔵2	2	93	2010/10/25	1
104	蔵2	5	60	2010/10/14	1
105	蔵2	南側砂利	92	2010/10/22	1
106	蔵2	4	27	2010/9/30	1
107	蔵2	3	86	2010/10/21	1
108	L2	I	35	2010/9/28	1
109	M3	III	33	2010/9/24	11
110	L2	III	69	2010/10/28	1
111	L2	I	15	2010/9/1	1
112	L2	I	15	2010/9/1	1
113	蔵2	攪乱	22	2010/9/24	1
114	蔵2	5	99	2010/10/25	1
115	蔵2	5	30	2010/10/1	1
116	M3	II	36	2010/9/27	1
117	蔵2	2	10	2010/9/23	1
118	蔵2	北側砂利	122	2010/11/16	1
119	蔵2	3	94	2010/10/25	1
120	溝1	覆土1	10	2010/10/26	1
121	M2	II	14	2010/9/27	1
122	L2	I	27	2010/9/7	1
123	蔵2	2	19	2010/9/24	1
124	蔵2	2	22	2010/9/24	1
125	M2	II	18	2010/9/28	1
126	蔵2	4	27	2010/9/30	1
127	蔵2	5	101	2010/10/26	1
128	溝1	覆土2	14	2010/10/29	4
129	M3	I	2	2010/8/25	1
130	蔵2	2	10	2010/9/23	1
131	蔵2	4	27	2010/9/30	1
132	蔵2	4	27	2010/9/30	1
133	蔵2	5	30	2010/10/1	1
134	L2	I	8	2010/8/27	1
135	蔵2	5	36	2010/10/5	1
136	土坑2	覆土	1	2010/9/24	1
137	L5	I	12	2010/9/8	1
138	M4	II	19	2010/9/13	1
139	M3	I	32	2010/9/23	1
140	L2	I	2	2010/8/25	1
141	蔵2	1層(砂利)	73	2010/10/18	1

表V-3-13 非鉄製品接合

図No.	検出地点名	層位名	遺物No.	取り上げ日付	点数
<b>刀装具</b>					
1	L2	I	20	2010/9/1	1
2	L2	I	6	2010/9/28	1
3	蔵2	6	41	2010/10/14	1
4	蔵2	5	30	2010/10/1	1
5	L3	I	5	2010/9/1	1
6	M2	II	4	2010/9/28	1
7	L2	III	14	2010/10/28	1
8	L5	III	4	2010/10/8	1
9	M2	I	10	2010/9/2	1
10	蔵2	6	32	2010/10/12	1
11	M5	II	4	2010/9/14	1
12	L2	II	8	2010/9/30	1
13	蔵2	6	21	2010/11/4	1
14	蔵2	6	31	2010/10/6	1
15	L3	砂利	7	2010/10/5	1
16	蔵2	6	35	2010/10/26	1
17	M2	II	7	2010/10/7	1
18	L2	泥炭	16	2010/12/2	1
<b>装身具</b>					
19	溝5	覆土	1	2010/12/3	1
20	蔵2	6	34	2010/10/15	1
21	M3	I	5	2010/10/12	1
22	L2	I	19	2010/9/1	1
23	井戸1	I,裏	2	2010/9/14	1
24	L2	I	18	2010/8/31	1
25	L2	I	25	2010/10/25	1
26	M4	I	8	2010/9/9	1
27	蔵2	6	33	2010/10/14	1
28	蔵2	1	29	2010/9/22	1
<b>その他</b>					
29	L2	I	3	2010/9/17	1
30	L3	I	6	2010/9/22	1
31	M2	II	5	2010/9/29	1
32	L1	I	3	2010/9/8	1
33	溝4	覆土1	1	2010/11/4	1
34	蔵2	下の黒色土	28	2010/9/7	1
35	礫集中7	覆土	1	2010/9/15	2
36	L2	砂利	11	2010/10/26	1
37	L2	II	13	2010/10/15	1
38	蔵2	トレンチ	3	2010/9/6	1
39	蔵1	2	3	2010/11/4	3
40	L3	砂利	8	2010/10/5	1
41	M5	I	2	2010/9/6	1
42	N2	I	1	2010/8/23	1
43	蔵1	I	1	2010/9/22	1
44	蔵2	2	10	2010/10/20	1
45	M3	I	2	2010/8/31	1
46	蔵2	北側砂利	12	2010/11/8	1
47	L2	I	22	2010/9/5	1
48	L5	I	2	2010/8/25	1
49	井戸3	掘方	1	2010/10/6	1
50	溝1	覆土	1	2010/9/10	1
51	礫集中1	覆土	2	2010/9/15	1
52	M4	II	6	2010/10/23	1
53	井戸3	掘方	1	2010/10/6	1
54	L1	II	5	2010/10/5	1
55	M5	III	5	2010/10/8	1
56	M5	I	6	2010/9/6	1
57	M3	II	8	2010/10/15	1
58	L2	I	23	2010/9/7	1
59	L3	I	17	2010/8/31	1
60	溝4	覆土	11	2010/9/1	1
61	K2	釜場	2	2010/10/27	1
62	M3	IV	9	2010/10/15	1
<b>銅釘</b>					
63	L1	I	2	2010/9/6	1
64	蔵2	2	14	2010/10/25	1
65	蔵2	?	12	2010/10/22	1
66	蔵2	1	40	2010/10/20	1
67	L2	I	29	2010/8/31	1
68	L2	I	30	2010/9/1	1
69	L4	I	3	2010/8/27	1
70	M6	I	1	2010/9/6	1
71	蔵2	タタ	20	2010/10/29	1
72	M2	I	9	2010/8/26	1
<b>煙管</b>					
73	K1	III	1	2010/11/18	1
74	井戸3	裏込め	3a	2010/10/15	1
75	蔵2	6	23	2010/11/12	1
76	炉1	火床+3cm	1a	2010/10/6	1
77	M3	IV	17	2010/10/14	1
78	M5	II	6	2010/9/14	1
79	M3	II	16	2010/10/12	1
<b>銭</b>					
80	蔵2	6	21	2011/11/9	1
81	炉1	?	2	2010/11/22	1
82	蔵2	トレンチ	1	2010/9/3	1
83	蔵2	南側砂利	24	2011/11/19	1
84	L2	II	16b	2010/10/15	1
85	L2	I	22	2010/8/23	1
86	M2	I	9	2010/8/25	1
87	蔵2	1	4a	2010/9/24	1
88	M4	I	14a	2010/8/30	1
89	M4	II	13	2010/9/16	1
90	M2	II	1	2010/9/2	1
91	L3	I	6	2010/9/22	1
92	蔵2	5	14f	2010/10/25	1
93	蔵2	6	16a	2010/10/27	1
94	L2	II	12a	2010/9/30	1
95	蔵2	6	7	2010/10/6	1
96	蔵2	6	8a	2010/10/12	1
97	蔵2	6	17	2010/10/27	1
98	溝4	覆土1	2	2010/11/9	1
99	礫集中1	覆土	1c	2010/9/10	1
100	L3	II	9a	2010/9/27	1
101	L5	I	1	2010/8/30	1
102	蔵2	4	28	2010/9/30	1
103	M3	I	27	2010/8/31	1
104	礫集中1	覆土	1a	2010/9/10	1
105	L2	I	6	2010/9/7	1
106	蔵2	6	10	2010/10/14	1
107	蔵2	5	14d	2010/10/25	1
108	蔵1	I	1c	2010/9/22	1
109	L2	II	9	2010/9/27	1
110	M4	II	9	2010/9/22	1
111	M4	I	14b	2010/8/30	1
112	井戸3	覆土	2	2010/10/15	1
113	蔵2	6	19	2010/11/8	1
<b>銭</b>					
114	蔵2	5	12a	2010/10/6	1
115	L2	I	8g	2010/8/31	1
116	L2	II	17a	2010/9/28	1
117	L5	III	4a	2010/10/8	1
118	蔵2	トレンチ	2a	2010/9/6	1
119	蔵2	トレンチ	2c	2010/9/6	1
120	蔵2	11e	11e	2010/10/6	1
121	L2	I	8f	2010/8/31	1
122	蔵2北側	3	12d	2010/11/8	1
123	蔵2北側	3	12g	2010/11/8	1
124	蔵2	5	8l	2010/10/1	1
125	蔵2	5	12f	2010/10/6	1
126	L2	II	18b	2010/9/29	1
127	蔵2	5	17c	2010/10/14	1
128	蔵2北側	3	12c	2010/11/8	1
129	N3	I	2	2010/9/10	1
130	炉2付近	II	1a	2010/11/24	1
131	M1	IV	2	2010/11/18	1
132	L2	II	18g	2010/9/29	1
133	M4	II	5a	2010/10/20	1
134	M4	II	3	2010/9/16	1
135	蔵2	5	12c	2010/10/6	1
136	L2	I	25a	2010/10/15	1
137	M5	II	3	2010/9/14	1
138	L2	II	22c	2010/10/13	1
139	蔵2	5	12g	2010/10/6	1
140	L2	I	3i	2010/8/26	1
141	L2	I	2k	2010/8/25	1
142	蔵2北側	3	12i	2010/11/8	1
143	L1	II	4e	2010/10/5	1
144	L2	II	31b	2010/11/26	1
145	L2	I	25b	2010/10/15	1
146	M2	III	12k	2010/11/8	1
147	L2	I	3k	2010/8/26	1
148	蔵2	5	8r	2010/10/1	1
149	M4	II	4	2010/10/5	1
150	蔵2	トレンチ	2g	2010/9/6	1
151	L2	I	2l	2010/8/25	1
152	L3	I	2c	2010/8/25	1
153	M2	II	8b	2010/9/29	1
154	L1	II	4b	2010/10/5	1
155	L2	II	19f	2010/9/30	1
156	L2	I	9h	2010/9/1	1
157	蔵2	5	25b	2010/10/25	1
158	蔵2	5	10a	2010/10/5	1
159	木枠1	覆土	1c	2010/9/13	1
160	L3	I	7c	2010/9/1	1
161	L2	II	19e	2010/9/30	1
162	M2	III	12a	2010/11/8	1
<b>図No.</b>					
163	L2	I	9c	2010/9/1	1
164	蔵2	4	11c	2010/10/6	1
165	蔵2	4	11a	2010/10/6	1
166	木枠1	覆土	1e	2010/9/13	1
167	L5	III	4b	2010/10/8	1
168	蔵2	5	8p	2010/10/1	1
169	M2	I	6	2010/9/16	1
170	L2	I	2a	2010/8/25	1
171	M3	III	7	2010/9/24	1
172	蔵2	南側砂利	24	2010/10/22	1
173	L2	I	8a	2010/8/31	1
174	L2	I	9f	2010/9/1	1
175	K1	釜場	1a	2010/10/26	1
176	L2	I	2j	2010/8/25	1
177	M5	I	1	2010/9/6	1
178	溝1	覆土	1a	2010/9/6	1
179	K1	釜場	1b	2010/10/26	1
180	L2	I	2n	2010/8/25	1
181	L2	I	3n	2010/8/26	1
182	蔵2	2	4c	2010/9/23	1
183	L5	I	3	2010/9/1	1
184	L2	I	2i	2010/8/25	1
185	M3	I	4c	2010/9/8	1
186	木枠1	覆土	3	2010/9/13	1
187	L2	I	5	2010/8/26	1
188	M2	III	11	2010/10/15	1
189	L2	III	32a	2010/10/28	1
190	L3	砂利	11a	2010/10/5	1
191	L2	I	4	2010/8/26	1
192	M3	IV	9	2010/10/14	1
193	L3	砂利	11c	2010/10/5	1
194	M3	IV	12	2010/10/15	1
195	L2	III	23	2010/10/13	1
196	L2	III	28b	2010/10/28	1

表V-4-1 骨角製品観察

図No.	種類	規格(mm, g)				欠失の有無	材質	成形・調整	備考
		長さ	幅	厚さ	重量				
1	中柄	(90)	9	8	6.7	茎欠失	シカ・中足骨		
2	中柄	112	10	7	7.3		シカ・中足骨		
3	中柄	112	9	7	5.6		シカ・中足骨		
4	中柄	121	9	8	8.4		シカ・中足骨		
5	中柄	115	9	9	7.6		シカ・角		
6	中柄	111	8	7	6.5		シカ・角		茎欠失後、基部再加工
7	刺突具	122	11	9	3.3		トリ・椎骨		
8	鏝	13	25	18	3.1				
9	鏝?	21	20	13	2.2	1/4欠失	シカ・中足骨	側面に穿孔・アイウシ文	口金の可能性あり
10	鏝?	35	26	25	16.2		シカ・中足骨	側面に穿孔	口金の可能性あり
11	筭	(69)	(18)	4	3.1	両端欠失	骨		
12	筭	(102)	(21)	3	4.2	両端欠失、透かし	骨		
13	筭	145	18	3	5.0		骨		撥形端部欠失後再加工
14	三味線駒	(48)	9	0.6		三の糸側が欠失	竹?	中朝りあり	高さ14mm
15	子安貝	18	14	9	1.7		貝殻		

表V-5-1 石器・石製品観察

図No.	種類	規格(mm, g)				欠失の有無	形態	材質		成形・調整	使用状況	備考	
		長さ	幅	厚さ	重量			使用面	石材				色
1	つまみ付ナイフ	56	93	15	59.4	完形		チャート	暗黒褐			横長剥片素材	
2	リフレイク	54	77	15	47.4	完形		チャート	暗黒褐			横長剥片	
3	砥石	(87)	18	18	60.9	欠失有り(折損後再利用)	角柱状	平4面	粘板岩	10Y6/2オリーブ灰		1面に条痕	仕上げ砥、石製文鏡の転用?
4	砥石	(112)	70	60	555.7	欠失有り(折損後再利用)	角柱状	平4面	流紋岩	10YR6/1褐灰	端面に撃による調整痕	1面に条痕	仕上げ砥、1面に炭化物吸着
5	砥石	(93)	45	36	240.2	欠失有り(折損後再利用)	扁平角柱状	主平2面	流紋岩	2.5Y8/2黄灰			仕上げ砥
6	砥石	113	60	43	411.5		扁平角柱状	平4面	流紋岩	2.5Y6/1黄灰		1面に細条痕、1面に敲打痕	仕上げ砥
7	砥石	(146)	55	39	584.7	欠失有り(折損後再利用)	扁平角柱状	主平1面	流紋岩	10YR8/6黄褐	端面に撃による調整痕	1面に細条痕	仕上げ砥
8	砥石	170	54	18	274.6		板状	主平1面	粘板岩	5Y7/2灰白			仕上げ砥
9	砥石	182	60	15	211.4	欠失有り(片主面・端面の一部)	板状	主平2面	粘板岩	2.5GY6/1オリーブ灰			仕上げ砥
10	砥石	186	54	21	340.2	二つに折損後、双方を再利用	板状	主平2面	粘板岩	5YR7/4鈍橙		1面に細条痕	仕上げ砥
11	砥石	95	61	15	148.2		板状	主平2面	粘板岩	5Y6/2灰オリーブ	1穿孔あり		中砥、撥げ砥
12	砥石	—	—	—	154.0	欠失有り(片主面、両側面、両端面)	盤状?	主平1面	細粒砂岩	2.5YR6/6橙			中砥
13	硯	(62)	72	29	176.7	丘側欠失	長方形		流紋岩	10YR8/4浅黄橙			火にあたる
14	硯	(150)	72	21	402.7	海欠失	長方形		流紋岩	2.5Y8/4淡黄			丘に線刻
15	硯	(32)	92	22	80.0	海側縁のみ	長方形?		粘板岩	10YR5/2灰黄褐			火にあたる
16	硯	(59)	48	14	43.5	海欠失	長方形		ホルンフェルス	10Y5/2オリーブ灰			丘中央磨耗による窪み
17	硯	139	79	27	219.2	丘・裏面一部欠失、線はとんど欠失	長方形		粘板岩	7.5Y6/3オリーブ黄			海側の丘を切削
18	硯	150	63	20	284.5	丘側の線はとんど欠失	長方形		粘板岩	2.5GY6/1オリーブ灰	全面磨送り		丘中央磨耗による窪み
19	火打石	26	21	21	9.7		角礫		チャート	暗赤			
20	火打石	25	38	11	9.7		扁平亜角礫		チャート	暗赤			
21	火打石	29	42	14	16.5		扁平亜角礫		珪岩	白			
22	火打石	25	24	19	14.9		角礫		チャート	黒			
23	石錘	183	108	78	334.0		亜円礫		軽石凝灰岩	2.5Y8/3淡黄	両主面から穿孔		
24	石錘	(110)	147	46	641.0	半分欠失	扁平亜円礫		軽石凝灰岩	2.5Y8/2灰白	両主面から穿孔		
25	扉軸受け?	123	122	46	1101.0				角閃石	7.5Y7/1灰白	台座に敲方向の切削痕		角閃石は角閃石デイスait
26	ガラス小玉	11	9	7	0.9		やや扁平		色ガラス	7.5B6/6.5明緑青			
27	琥珀玉	21	18	14	2.3		滴状		琥珀	2.5YR3/3暗赤褐	1ヶ所穿孔、全面自然面		
28	面子	36	34	12	23.3		円盤状		凝灰岩	5GY5/1オリーブ灰			大型「面打」
29	石磨屋根	686	441	227	40500				凝灰岩	2.5GY7/1オリーブ灰			炉1火床に転用される

表V-4-2 骨角製品接合

図No.	備考	検出地点名	層位名	遺物No.	取り上げ日付	点数	
						接合	未接合
<b>狩猟具</b>							
1	骨角製品・中柄	L2	II	3	2010/9/29	1	1
2	骨角製品・中柄	蔵2	5	5	2010/10/1	1	1
3	骨角製品・中柄	蔵2	6	3	2010/10/8	1	1
4	骨角製品・中柄	N2	III	1	2010/10/25	1	1
5	骨角製品・中柄	M3	IV	2	2010/10/18	1	1
6	骨角製品・中柄	L2	III	24	2010/11/30	1	1
7	骨角製品・刺突具	L2	II	2	2010/9/29	1	1
<b>刀装具</b>							
8	骨角製品・鏝	L2	I	1	2010/8/25	1	1
9	骨角製品・鏝	蔵2	6	4	2010/10/6	1	1
10	骨角製品・鏝	L2	III	4	2010/10/28	1	1
<b>装身具</b>							
11	骨角製品・筭	蔵2	5	2	2010/10/1	1	1
12	骨角製品・筭	M3	II	1	2010/9/27	1	1
13	骨角製品・筭	M3	II	4	2010/10/6	1	1
14	竹製品・三味線の駒	M3	I	3	2010/8/26	1	1
<b>その他</b>							
15	骨角製品・子安貝	木幹1	覆土	1	2010/9/13	1	1

表V-5-2 石器・石製品接合

図No.	検出地点名	層位名	遺物No.	取り上げ日付	点数	
					接合	未接合
<b>石器</b>						
1	M2	砂層	1	2010/12/3	1	1
2	L3	III	1	2010/9/30	1	1
<b>砥石</b>						
3	蔵1	I	1	2010/9/7	1	1
4	蔵集中7	—	1	2010/10/20	1	1
5	M2	II	1	2010/9/6	2	2
6	L3	砂利層	2	2010/10/5	1	1
	M2	II	5	2010/11/10	1	1
7	炉2付近	点取り	1	2010/11/24	1	1
8	M2	I	4	2010/10/2	2	2
9	樽6	覆土	1	2010/10/15	1	1
10	L2	II	8	2010/10/5	1	1
	M4	II	1	2010/9/15	1	1
11	M2	II	3	2010/9/22	1	1
12	蔵集中2	—	1	2010/9/15	1	1
<b>硯</b>						
13	井戸4	覆土	1	2010/12/7	1	1
14	蔵1	I	2	2010/9/9	2	2
15	L2	II	6	2010/9/29	4	4
	L2	II	7	2010/10/1	2	2
16	M4	I	8	2010/9/8	1	1
	M2	III	8	2010/11/19	1	1
17	M4	III	10	2010/9/29	2	2

図No.	検出地点名	層位名	遺物No.	取り上げ日付	点数	
					接合	未接合
18	溝2	覆土上	5	2010/9/18	1	1
<b>火打石</b>						
19	蔵2	5	10	2010/10/5	1	1
20	M2	II	7	2010/9/6	1	1
21	蔵2	南側砂利	12	2010/11/19	1	1
22	蔵2	6	11	2010/11/8	1	1
<b>その他</b>						
23	L2	IV	14	2010/10/15	1	1
24	溝1	覆土1	4	2010/10/21	1	1
25	蔵2	トレンチ	13	2010/9/3	1	1
<b>玉類</b>						
26	N3	II	3	2010/10/25	1	1
27	L2	II	18	2010/10/15	1	1
<b>遊具</b>						
28	M3	II	10	2010/9/15	1	1
<b>石磨屋根</b>						
29	炉1	火床		2010/11/26	2	2

表V-6-1 木製品観察 (1)

図番号	遺物番号	遺構 グリッド	層位	取上げ 日付	名称	残 破片	木取り	焼け	樹種	縮尺	長 cm	幅 cm	厚 cm	備考
1	S1	蔵2	6層	10/19	漆塗板		横木		ブナ属	1/3	-	-6.3	(7.3)	花文様
2	S2	土坑2	覆土	9/23	漆塗板		横木		ブナ属	1/3	-10.5	6.1	8.8	「全」/図は口縁部反転復原
3	S3	溝4	覆土	11/19	漆塗板		横木		ブナ属	1/3	(11.5)	6.0	(6.0)	
4	S4	井戸5	覆土	12/2	漆塗板		横木		ケヤキ	1/3	12.0	6.6	(5.6)	印
5	S5	竊集中7	覆土	10/26	漆塗板		横木		ブナ属	1/3	(12.3)	(6.2)	8.2	「竹」
6	S6	樽8	覆土	10/29	漆塗板		横木		ブナ属	1/3	12.6	5.8	(8.4)	線刻/図は高台のみ反転復原
7	S7	M3	I層	8/26	漆塗板		横木		ブナ属	1/3	-	6.4	(3.5)	図は高台のみ反転復原
8	S16	L2	III層	11/30	漆塗板		横木		ブナ属	1/3	-	4.0	(3.7)	猪口/図は口縁部反転復原
9	S18	L3	II層	10/13	漆塗板		横木		ブナ属	1/3	-	(5.8)	(8.2)	文字/図は反転復原
10	S19	L3	II層	10/13	漆塗板		横木		ブナ属	1/3	-	5.5	(5.4)	線刻/図は反転復原
11	S20	蔵2	南砂利層	10/22	漆塗板		横木		ケヤキ	1/3	9.0	5.0	6.8	図は反転復原
12	S21	M3	III層	10/21	漆塗板		横木		ブナ属	1/3	11.0	(5.7)	3.3	「一」/図は反転復原
13	S22	M4	I層	8/31	漆塗板		横木		ブナ属	1/3	-	-	(3.1)	図は反転復原
14	S23	溝1	覆土2	10/21	漆塗板		横木		ブナ属	1/3	(10.8)	5.8	3.4	線刻/図は胴部反転復原
15	S24	溝1	覆土2	10/21	漆塗板		横木		トチノキ	1/3	(10.5)	-	(4.9)	竹文/図は口唇部反転復原
16	S25	M3	IV層	10/25	漆塗板		横木		ブナ属	1/3	-	-	(3.0)	箔板、桐文、線刻/図は反転復原
17	S27	M4	I層	8/23	漆塗板		横木		トチノキ	1/3	-	(4.8)	(3.7)	竹文様/図は反転復原
18	S28	井戸3	覆土	10/15	漆塗板		横木		トチノキ	1/3	(13.8)	(8.1)	(4.0)	図は反転復原
19	S29	蔵2	6層	10/12	漆塗板		横木		ブナ属	1/3	10.0	-	(2.8)	杓子に転用/図は反転復原
20	S30	L1	III層	10/6	漆塗板		横木		ケヤキ	1/3	(13.0)	-	(2.0)	蓋?/図は反転復原
21	S31	蔵2	6層	10/12	漆塗板		横木		ブナ属	1/3	10.2	-	2.5	蓋/図は反転復原
22	S32	L3	砂利層	10/6	漆塗板		横木		ブナ属	1/3	-	(5.2)	(4.5)	竹文/図は反転復原
23	S33	井戸2	覆土	9/22	漆塗板		横木		ブナ属	1/3	-	6.0	(4.7)	杓子に転用
24	S34	N3	III層	10/28	漆塗板		横木		ブナ属	1/3	13.0	-	6.5	図は反転復原
25	S35	樽5	覆土3	10/28	漆塗板		横木		ブナ属	1/3	12.4	6.0	8.7	屋号/図は反転復原
26	S8	L2	II層	9/28	漆塗六角蓋		榎目		ヒノキ亜科	1/3	17.9	15.7	1.3	
27	S9	溝1	覆土2	10/19	漆塗隅切箱物蓋		榎目		ヒノキ科	1/3	25.9	(13.6)	0.9	屋号
28	S14	土坑2	覆土	9/24	漆塗箱物		榎目		ヒノキ科	1/3	(24.9)	(2.3)	1.0	
29	S10	溝1	覆土2	10/19	漆塗箸		分割		タケ亜科	1/3	25.2	0.7	0.4	
30	S17	土坑2	覆土	9/24	漆塗箸		分割		タケ亜科	1/3	(15.7)	0.8	0.7	
31	S38	M2	I層	8/25	漆塗箸		分割		タケ亜科	1/3	-18.5	0.9	0.5	金箔付
32	S11	溝1	覆土2	10/19	漆塗箸		分割		タケ亜科	1/3	25.0	0.8	0.5	
33	S37	溝1	覆土	10/26	漆塗杓子		榎目		ハンノキ属	1/3	(15.2)	(6.2)	1.5	
34	S15	L2	II層	9/27	漆塗櫛		榎目		ツバキ属	1/3	(15.9)	(3.1)	0.5	車輪文
35	S36	L2	II層	11/26	漆塗櫛		榎目		イスノキ	1/3	10.4	(3.7)	0.8	
36	S26	溝1	覆土1	10/21	漆塗部材		榎目		タケ亜科	1/3	17.0	0.6	0.4	
37	S12	L2	I層	9/8	漆塗部材	1	榎目		モミ属	1/3	62.7	1.9	1.7	
38	S13	樽3	覆土	9/15	漆塗陰卯下駄台		榎目		サワグルミ	1/3	20.7	12.6	9.5	
		樽3	覆土	9/15	漆塗陰卯下駄差歯		榎目		ケヤキ	1/3				
39	S39	溝4	覆土	10/14	漆付着曲物底板		榎目		ヒノキ科	1/3	(8.2)	8.5	0.5	表漆?
40	S44	溝2	覆土	9/21	和船部材		榎目		マツ属	1/5	(17.9)	(10.2)	2.5	船釘
41	S246	L2	攪乱	11/11	和船部材		榎目		マツ属	1/5	(48.5)	(13.2)	3.0	船釘
42	6441	M4	I層	9/9	和船部材		榎目		ハリギリ	1/5	(37.5)	(5.6)	3.6	船釘
	6442													
43	I	溝4		11/17	和船部材		榎目		モミ属	1/16	(350.0)	(22.0)	10.0	柄孔、釘
44	S329	溝5	泥炭層	12/2	舷側板		榎目		クリ	1/5	43.8	5.8	1.4	
45	S334	溝5	泥炭層	12/1	舷側板		榎目		クリ	1/5	47.5	8.9	2.0	
46	I22	溝1		11/11	舷側板		榎目		ハリギリ	1/5	(61.0)	(13.4)	2.0	
47	9	溝4		11/19	舷側板		榎目		クリ	1/12	(235.0)	(17.0)	2.3	柄孔
48	35	L2	泥炭層	12/1	船部材	5	榎目		アスナロ	1/12	(207.0)	20.2	3.8	
49	36	L2	泥炭層	12/1	船部材		榎目		アスナロ	1/12	(197.6)	20.6	3.0	
50	43	溝5		12/2	軸(軸)		横木		クリ	1/8	(45.6)	48.2	7.8	
51	770	溝2		10/28	櫂		榎目		コナラ属	1/8	(78.6)	10.6	1.8	
52	S326	蔵2	6層	10/8	櫂持手		分割		コナラ属	1/3	19.5	3.7	(2.8)	
53	S324	竊集中8	覆土	11/19	車權受台部軸		分割		コナラ属	1/3	24.8	3.5	2.0	
54	S453	M3	泥炭層	11/19	車權受台部軸		分割		クリ	1/3	27.8	(1.9)	(2.0)	
55	4	溝1		10/20	建材		榎目	○	モミ属	1/16	(310.0)	29.0	11.0	
56	5	溝1		10/20	建材		榎目	○	マツ属	1/16	(247.0)	23.0	11.0	梁
57	10	木枠1		9/16	建材		榎目		アスナロ	1/16	(297.0)	19.5	6.5	
58	73	溝1		11/2	建材		心持ち	○	アスナロ	1/12	(145.0)	12.5	12.5	柄孔、釘
59	469	L2	I層	8/30	建材		榎目	○	ヒノキ科	1/12	(117.0)	(16.0)	1.6	
60	364	溝1		11/2	建材		榎目		スギ	1/12	(124.0)	(20.0)	10.1	柄孔
61	116	溝2		10/28	建材		榎目		マツ属	1/12	(131.0)	14.5	6.0	柄孔、釘
62	117	溝2		11/3	建材		編分割		アスナロ	1/12	(170.0)	15.0	7.5	
63	118	溝2		10/26	建材		榎目	○	クリ	1/12	(165.0)	(11.0)	6.8	柄孔
64	29	M2	III層	11/22	丸柱		心持ち		アスナロ	1/12	(72.0)	17.0	17.0	
65	30	M2	III層	11/19	角柱		心持ち	○	アスナロ	1/12	(79.0)	16.0	15.0	
66	202	M2	III層	11/23	角柱		心持ち		アスナロ	1/12	(99.0)	12.0	12.5	
67	185	溝4		11/18	丸杭		丸木		アスナロ	1/12	(117.0)	11.5	12.0	
68	829	溝4		11/17	丸杭		心持ち		イヌエンジュ	1/12	(83.0)	8.5	8.5	柄孔
69	547	溝1		10/20	角杭		心持ち		アスナロ	1/12	(92.0)	13.0	9.0	柄孔
70	552	溝1		10/21	角杭		榎目		アスナロ	1/12	(85.0)	8.0	5.7	柄孔
71	554	溝1		10/21	角杭		心持ち		アスナロ	1/12	(83.6)	6.2	5.2	柄孔
72	218	溝2		10/26	角杭		心持ち		アスナロ	1/12	(84.0)	6.0	11.1	柄孔
73	304	溝2		11/3	角杭		編分割		イチイ	1/12	(98.0)	9.0	5.8	



表V-6-2 木製品観察 (2)

図番号	遺物番号	遺構 グリッド	層位	取上げ 日付	名称	残 破片	木取り	焼け	樹種	縮尺	長 cm	幅 cm	厚 cm	備考
74	146	溝1		10/29	角杭		心持ち		アスナロ	1/12	(131.0)	11.5	11.5	
75	44	溝1		10/21	角杭		心持ち		アスナロ	1/12	(139.0)	12.5	12.5	
76	45	溝1		10/26	角杭		心持ち		アスナロ	1/12	(130.0)	12.0	12.0	
77	113	溝2		10/21	平杭		板目		アスナロ	1/12	(65.0)	11.0	6.0	納孔
78	114	溝2		10/26	平杭		板目		アスナロ	1/12	(46.0)	6.7	12.7	納孔
79	120	溝1		10/29	角杭		編分割		アスナロ	1/12	(84.0)	7.0	6.5	納孔
80	156	溝2		10/28	平杭		板目		アスナロ	1/12	(75.0)	5.5	8.9	納孔、釘
81	157	溝2		10/26	平杭		板目		アスナロ	1/12	(74.0)	5.1	8.8	納孔
82	800	溝2		10/22	平杭		板目		アスナロ	1/12	(67.0)	5.0	9.0	納孔
83	737	溝2		10/22	平杭		板目		アスナロ	1/12	(74.0)	5.5	8.8	納孔、釘
84	133	溝1		10/26	平杭		分割		アスナロ	1/12	(113.0)	12.3	9.0	溝
85	175	溝2		10/21	平杭		板目		マツ属	1/12	(85.2)	12.0	5.4	溝
86	63	溝1		10/20	平杭		板目	○	モミ属	1/12	(76.0)	14.0	9.0	
87	282	溝2		10/27	平杭		板目		アスナロ	1/12	(114.0)	12.0	6.0	
88	198	溝4		11/19	割杭		編分割		モミ属	1/12	(113.8)	11.0	5.0	納孔
89	245	溝2		11/3	割杭		分割		モミ属	1/12	(91.0)	10.0	7.0	納孔
90	391	溝2		10/21	割杭		心持ち		アスナロ	1/12	96.0	10.0	8.5	納孔
91	747	溝2		10/26	割杭		分割		アスナロ	1/12	(92.0)	7.5	7.2	線刻
92	109	溝2		10/20	割杭		半割	○	アスナロ	1/12	(97.0)	11.0	6.0	
93	153	溝2		10/21	割杭		半割		アスナロ	1/12	(98.0)	10.7	5.7	
94	154	溝2		10/27	割杭		半割		アスナロ	1/12	(100.0)	11.3	5.7	
95	173	溝2		10/26	割杭		半割		アスナロ	1/12	(98.0)	17.5	7.0	
96	290	溝2		10/27	割杭		半割	○	アスナロ	1/12	(101.0)	12.5	6.0	
97	174	溝2		10/21	割杭		編分割		アスナロ	1/12	(90.0)	11.0	7.5	
98	8	井戸2		9/22	井戸枠隅杭		心持ち		アスナロ	1/12	(174.0)	9.0	10.0	
99	25	井戸2		9/22	井戸枠隅杭		心持ち		アスナロ	1/12	(167.0)	10.0	8.0	
100	836	井戸2		9/22	井戸枠板		板目		アスナロ	1/16	(120.0)	41.0	3.0	
101	837	井戸2		9/22	井戸枠板		板目		アスナロ	1/16	(107.0)	36.0	3.0	
102	838	井戸2		9/22	井戸枠板		板目		アスナロ	1/16	(80.0)	37.0	3.0	
103	839	井戸2		9/22	井戸枠板		板目		アスナロ	1/16	(100.0)	42.0	3.0	
104	28	蔵2	6層	11/4	槽		横木		カツラ	1/10	100.0	45.0	(21.5)	
105	S 460	B調			曲物側板	多数	板目		スギ	1/3	(15.6)	(21.4)	0.6	
106	S 103	溝4	覆土	10/1	曲物底板		板目		スギ	1/3	12.5	12.2	0.8	
107	S 104	N2	泥炭層	11/24	曲物底板		板目		スギ	1/3	10.6	10.2	1.3	板皮で補修
108	S 105	溝1	覆土1	10/28	曲物底板		板目		スギ	1/3	7.5	7.2	0.7	
109	1241	N2	泥炭層	11/22	曲物底板		板目		スギ	1/3	24.2	(22.4)	1.3	
110	S 168	M2	泥炭層	11/22	曲物把手		板目		スギ	1/3	(23.2)	(7.7)	2.2	
111	S 325	蔵2	トナ	9/3	棹釣瓶の桶軸		板目		アスナロ	1/3	(14.3)	5.9	2.6	
112	S 177	竈集中7	覆土	10/19	桶把手		板目		スギ	1/3	24.0	4.0	1.7	
113	S 178	蔵2	6層	10/14	桶把手		板目		モミ属	1/3	24.1	5.6	1.3	
114	428	M2	1層	9/10	桶把手		板目		アスナロ	1/6	(71.6)	15.2	1.0	
115	38	樽1		9/15	桶樽底板		板目・板目		スギ	1/6	41.0	42.4	3.5	
116	S 231	溝1	覆土2	10/19	樽栓		分割		スギ	1/3	13.3	3.7	3.7	
117	6291	L4	III層	9/17	樽栓		分割		スギ	1/3	8.1	4.4	3.3	
118	1512	土坑2	覆土1	9/23	樽栓		分割		スギ	1/3	9.7	3.0	2.8	
119	S 426	M2	III層	11/17	樽栓		分割		スギ	1/3	8.1	3.4	2.6	
120	S 390	K2	釜場	10/28	樽栓		分割		スギ	1/3	7.3	4.2	4.1	
121	S 379	M3	1層	9/9	樽栓		分割		スギ	1/3	6.7	3.7	3.3	
122	1503	土坑2	覆土1	9/23	樽栓		分割		スギ	1/3	8.2	4.0	4.0	
123	S 232	M1	泥炭層	11/12	樽栓		分割		スギ	1/3	5.4	3.2	3.2	
124	S 405	M3	II層	10/28	樽栓		分割		スギ	1/3	4.0	3.8	3.8	
125	S 349	M4	1層	9/8	樽栓		分割		スギ	1/3	3.3	3.3	3.3	
126	S 209	N2	泥炭層	11/24	補強材		板目		アスナロ	1/3	31.0	4.1	0.9	
127	S 244	L2	II層	11/23	箱物側板		板目		スギ	1/3	(34.4)	(24.9)	(1.7)	釘
128	431	M3	1層	8/31	箱物板		板目		アスナロ	1/6	61.2	(24.7)	1.8	釘
129	S 90	N2	泥炭層	11/19	浮子		板目		アスナロ	1/3	(36.1)	(6.2)	1.3	線刻
130	S 91	溝5	泥炭層	12/1	浮子		板目		アスナロ	1/3	36.4	6.6	1.0	線刻
131	S 94	溝5	泥炭層	12/1	浮子		板目		アスナロ	1/3	(37.7)	6.3	1.2	線刻
132	S 99	蔵2	南砂利層	11/19	浮子		板目		アスナロ	1/3	(33.8)	7.8	1.0	線刻
133	S 92	蔵2	6層	10/26	浮子		板目		アスナロ	1/3	(37.0)	7.5	1.3	
134	S 93	N1	泥炭層	11/11	浮子		板目		アスナロ	1/3	(38.6)	7.4	1.7	
135	S 95	N2	泥炭層	11/22	浮子		板目		アスナロ	1/3	35.1	7.3	1.5	
136	S 96	蔵2	6層	10/19	浮子		板目		アスナロ	1/3	35.5	7.6	1.0	
137	S 97	蔵2	泥炭層	11/17	浮子		板目		アスナロ	1/3	(35.9)	5.9	1.2	
138	S 100	竈集中8	泥炭層	11/19	浮子		板目		スギ	1/3	(26.3)	6.4	1.35	
139	S 101	N1	泥炭層	11/11	浮子		板目		アスナロ	1/3	(37.0)	7.0	1.3	
140	S 98	K1	泥炭層	11/17	浮子		板目		スギ	1/3	(38.2)	6.7	1.3	
141	S 191	M2	泥炭層	11/23	浮子		板目		アスナロ	1/3	(33.8)	(1.8)	(1.2)	
142	S 433	L2	泥炭層	12/1	浮子		板目		アスナロ	1/3	(27.0)	(1.6)	1.0	
143	S 102	蔵2	泥炭層	11/17	浮子		板目		アスナロ	1/3	(16.5)	(3.1)	1.2	
144	S 341	L2	II層	9/7	浮子		板目		アスナロ	1/3	(21.5)	6.4	1.0	アバ
145	S 198	M2	II層	11/10	浮子		板目		アスナロ	1/3	(29.7)	7.5	1.3	アバ
146	S 58	L3	1層	8/25	連歯下駄		板目		スギ	1/3	23.4	(11.6)	5.3	
147	S 60	M3	II層	10/28	連歯下駄		板目		モクレン属	1/3	16.7	7.0	3.2	
148	S 59	溝1	覆土2	10/20	連歯下駄		板目		ハリギリ	1/3	(24.3)	8.7	3.6	

表V-6-3 木製品観察 (3)

図番号	遺物番号	遺構 グリッド	層位	取上げ 日付	名称	残 破片	木取り	焼け	樹種	縮尺	長 cm	幅 cm	厚 cm	備考
149	S 61	土坑2	覆土	9/22	連歯下駄		板目		モクレン属	1/3	(16.8)	(7.5)	(1.8)	
150	S 63	土坑2	覆土	9/23	連歯下駄		板目		モクレン属	1/3	(17.4)	(4.9)	(3.8)	
151	S 64	土坑2	覆土	9/23	連歯下駄		板目		モクレン属	1/3	23.4	10.2	6.2	
152	S 66	土坑2	覆土	9/23	連歯下駄		板目		ハリギリ	1/3	23.9	12.0	8.5	釘
153	S 67	土坑2	覆土	9/23	連歯下駄		心持ち		モクレン属	1/3	22.3	(7.3)	8.1	
154	S 68	土坑2	覆土	9/23	連歯下駄		板目		ハリギリ	1/3	22.0	8.6	4.0	
155	S 70	L2	Ⅲ層	11/26	連歯下駄		板目		スギ	1/3	21.9	9.4	3.0	
156	S 71	溝5	泥炭層	12/1	連歯下駄		板目		クリ	1/3	18.5	10.9	6.9	
157	S 139	井戸5	覆土3	10/12	連歯下駄		板目		モクレン属	1/3	(14.2)	(7.8)	(3.7)	
158	S 143	井戸5	覆土3	10/12	連歯下駄		板目		モクレン属	1/3	(13.9)	(7.0)	(3.0)	
159	S 82	M3	Ⅲ層	10/8	連歯下駄		板目		モクレン属	1/3	(21.3)	8.0	(1.3)	
160	S 81	蔵2	6層	10/26	連歯下駄		板目		ハリギリ	1/3	21.2	(8.2)	(4.8)	
161	S 84	N2	泥炭層	11/22	連歯下駄		板目		モクレン属	1/3	(17.8)	(6.0)	(2.6)	
162	S 353	M2	I層	8/27	連歯下駄		板目	○	モクレン属	1/3	(17.6)	(11.7)	(1.5)	
163	S 156	井戸5	覆土3	10/12	連歯下駄		心持ち		モクレン属	1/3	(18.3)	(10.0)	7.3	釘
164	S 153	溝5	泥炭層	12/1	連歯下駄		板目		モクレン属	1/3	21.7	(6.7)	(5.5)	
165	S 154	N2	泥炭層	11/19	連歯下駄		板目		モクレン属	1/3	(15.3)	10.3	(3.0)	
166	S 243	M1	泥炭層	11/11	連歯下駄		板目		カバノキ属	1/3	(15.7)	9.7	(3.9)	釘
167	S 144	井戸5	覆土3	10/12	連歯下駄		板目		モクレン属	1/3	(12.2)	(5.9)	(3.8)	
168	S 145	井戸5	覆土3	10/12	連歯下駄		板目		モクレン属	1/3	(17.1)	(3.6)	(5.3)	
169	S 146	土坑2	覆土	9/23	連歯下駄		板目		モクレン属	1/3	(8.2)	(7.8)	(5.1)	
170	S 147	土坑2	覆土	9/23	連歯下駄		板目		ハリギリ	1/3	(13.8)	(4.0)	(3.8)	釘跡
171	S 158	M2	Ⅱ層	10/6	連歯下駄		板目	○	モクレン属	1/3	(10.9)	(7.0)	(1.6)	
172	4207	M3	Ⅲ層	10/1	連歯下駄歯		心持ち		モクレン属	1/3				
173	S 413	M2	Ⅲ層	11/17	連歯下駄歯		板目		モクレン属	1/3	(4.9)	10.3	2.0	
174	S 161	溝4	覆土1	11/16	連歯下駄歯		心持ち		モクレン属	1/3	12.5	(11.9)	(2.3)	釘補修孔
175	S 62	蔵2	6層	10/12	露卯下駄台		板目		モクレン属	1/3	22.4	(7.0)	(5.2)	柄孔2
		蔵2	6層	10/12	露卯下駄差歯		板目		モクレン属	1/3				柄1
176	S 65	土坑2	覆土	9/23	露卯下駄台		板目		ヒノキ亜科	1/3	25.0	10.1	6.3	柄孔2
		土坑2	覆土	9/23	露卯下駄前差歯		板目		ヒノキ亜科	1/3				釘
		土坑3	覆土	9/23	露卯下駄後差歯		板目		ヒノキ亜科	1/3				釘
177	S 69	M3	Ⅱ層	10/8	露卯下駄台		板目		モクレン属	1/3	20.5	10.5	7.5	柄4
		M3	Ⅱ層	10/8	露卯下駄差歯		板目		ハリギリ	1/3				柄1
178	S 155	溝4	覆土1	11/19	露卯下駄台		板目		モクレン属	1/3	24.5	(12.8)	8.4	柄孔2
		溝4	覆土1	11/19	露卯下駄前歯		板目		モクレン属	1/3				柄1
		溝4	覆土1	11/19	露卯下駄後歯		板目		モクレン属	1/3				柄1、釘
179	S 159	井戸5	覆土3	10/12	露卯下駄台		板目		ハリギリ	1/3	(23.2)	(10.4)	13.4	柄6
		井戸5	覆土3	10/12	露卯下駄前歯		板目		モクレン属	1/3				柄3
		井戸5	覆土3	10/12	露卯下駄後歯		板目		モクレン属	1/3				柄3
180	S 83	蔵2	6層	10/15	露卯下駄台		板目		モクレン属	1/3	22.1	(6.5)	(2.2)	柄2
181	S 140	M3	Ⅱ層	10/6	露卯下駄台		板目		モクレン属	1/3	(15.1)	(7.3)	(2.3)	柄孔1
182	S 86	M3	Ⅳ層	10/15	露卯下駄台		板目		モクレン属	1/3	(13.4)	(6.2)	(3.2)	柄孔1
183	S 141	井戸5	覆土3	10/12	露卯下駄台		板目		モクレン属	1/3	(15.1)	(6.5)	(3.2)	柄孔2
184	S 157	蔵2	6層	10/12	露卯下駄台		板目		モクレン属	1/3	(8.1)	(5.9)	(3.0)	釘
185	S 148	井戸5	覆土3	10/12	露卯下駄差歯		板目		コナラ属	1/3	12.3	12.5	2.0	柄1
186	S 160	井戸5	覆土3	10/6	露卯下駄差歯		板目		コナラ属	1/3	12.5	(11.9)	(2.3)	柄1
187	S 89	土坑2	覆土	9/23	露卯下駄差歯		板目		モクレン属	1/3	(7.6)	(8.4)	(1.0)	柄1
188	S 395	L3	Ⅱ層	9/3	露卯下駄差歯		板目		アスナロ	1/3	(7.1)	5.5	2.2	柄1
189	S 165	M2	Ⅳ層	10/14	露卯下駄差歯		板目		スギ	1/3	9.1	11.8	2.0	柄1
190	1754	蔵2	6層	10/12	露卯下駄差歯		板目		モクレン属	1/3	8.3	(5.7)	1.7	柄1
191	S 149	井戸5	覆土1	10/15	露卯下駄差歯		板目		モクレン属	1/3	8.0	10.4	2.1	柄1
192	S 347	M3	I層	9/1	露卯下駄差歯		板目		モクレン属	1/3	11.6	10.9	1.4	柄1
193	S 342	M4	I層	9/13	露卯下駄差歯		板目		ハリギリ	1/3	12.0	(14.5)	1.7	柄2
194	S 87	M3	Ⅳ層	10/15	露卯下駄差歯		板目		モクレン属	1/3	11.8	(7.5)	1.6	柄2、釘
195	S 88	M4	Ⅱ層	11/12	露卯下駄差歯		板目	○	キハダ	1/3	10.3	(8.3)	1.6	柄2
196	S 142	井戸5	覆土3	10/12	露卯下駄差歯		板目		モクレン属	1/3	(10.1)	(8.1)	1.6	柄2
197	S 85	蔵2	覆土2	10/22	陰卯下駄台		板目	○	ハリギリ	1/3	(16.8)	(7.5)	(3.3)	
198	S 166	蔵2	6層	10/14	陰卯下駄差歯		板目		モクレン属	1/3	11.4	11.3	2.0	溝
199	S 167	溝4	覆土1	11/18	陰卯下駄差歯		板目		アスナロ	1/3	10.4	(11.2)	2.1	溝
200	1752	蔵2	6層	10/12	陰卯下駄差歯		板目		モクレン属	1/3	7.4	(5.5)	1.7	
201	1753	蔵2	6層	10/12	陰卯下駄差歯		板目		カツラ	1/3	8.9	(7.6)	1.7	
202	S 348	M1	I層	8/27	陰卯下駄差歯		板目		モクレン属	1/3	(9.9)	(7.5)	1.6	釘
203	S 354	蔵1	I層	9/8	陰卯下駄差歯		板目		ハリギリ	1/3	8.5	11.7	1.2	
204	3528	M3	I層	10/15	陰卯下駄差歯		板目		モクレン属	1/3	8.9	(7.2)	1.4	
205	S 394	M3	Ⅱ層	10/8	下駄差歯		板目		ハリギリ	1/3	(6.5)	9.9	1.6	
206	S 398	L2	I層	8/25	陰卯下駄差歯		板目		ハリギリ	1/3	8.2	9.9	1.2	釘跡
207	S 346	M4	I層	9/8	陰卯下駄差歯		板目		ハリギリ	1/3	(9.3)	16.9	1.6	
208	S 384	M3	Ⅱ層	10/9	陰卯下駄差歯		板目		モクレン属	1/3	10.6	(9.4)	(1.6)	補修孔
209	6514	M4	I層	9/2	陰卯下駄差歯		板目		ハリギリ	1/3	12.6	(9.7)	1.4	
210	S 150	M4	Ⅱ層	10/21	草履下駄		板目		アスナロ	1/3	11.7	6.9	(1.5)	
	S 151	M4	I層	9/8	草履下駄		板目		アスナロ	1/3	12.6	7.1	(1.5)	
211	S 55	M4	Ⅲ層	9/28	杓子		板目		ヒノキ亜科	1/3	(12.4)	9.2	1.9	
212	S 173	蔵2	6層	11/10	杓子		板目		アスナロ	1/3	(27.2)	7.0	1.8	
213	S 174	蔵2	6層	11/14	筥		板目		モミ属	1/3	(32.0)	(7.4)	(1.2)	
214	S 57	蔵2	6層	10/18	筥		板目		ヒノキ亜科	1/3	(28.4)	10.9	0.9	

表V-6-4 木製品観察 (4)

図 番号	遺物 番号	遺構 グリッド	層位	取上げ 日付	名称	残 破片	木取り	焼け	樹種	縮尺	長 cm	幅 cm	厚 cm	備考
215	S 434	溝4	覆土	10/1	篋		板目		スギ	1/3	30.1	3.5	0.7	
216	3030	溝4	覆土	10/1	箸		板目		アスナロ	1/3	26.2	0.7	0.6	A型
217	5558	樽6	覆土	10/15	箸		板目		スギ	1/3	25.4	0.7	0.7	B型
218	1814	M3	I層	10/20	箸		分割		アスナロ	1/3	25.9	0.7	0.6	C型
219	2287	溝4	覆土	11/19	箸		分割		スギ	1/3	27.9	0.5	0.5	D型
220	1199	溝1	覆土	8/23	箸		板目		スギ	1/3	17.3	0.6	0.5	E型
221	5572	樽6	覆土	10/15	箸		板目		アスナロ	1/3	25.6	0.8	0.5	F型
222	5529	樽6	覆土	10/15	箸		分割		イチイ	1/3	28.0	0.8	0.6	G型
223	2225	L2	II層	11/25	串		分割		アジサイ属	1/3	34.0	1.2	0.8	
224	S 43	溝1	覆土	9/8	マキリ柄		分割		モミ属	1/3	26.6	3.2	2.3	
225	S 45	井戸3	掘方砂利層	10/6	マキリ柄		分割		ヒノキ科	1/3	(14.4)	2.1	1.3	
226	S 40	M3	III層	10/21	マキリ柄		分割		モミ属	1/3	(14.4)	3.0	1.8	線刻「山に一」
227	S 192	蔵2	6層	10/15	マキリ柄		板目		スギ	1/3	13.9	2.9	1.5	
228	S 41	M3	II層	10/20	刃物柄		分割		マツ属	1/3	14.4	3.7	2.3	
229	S 202	蔵2	6層	10/12	刃物柄		板目		スギ	1/3	(22.2)	2.0	2.0	
230	S 194	M2	II層	10/15	マキリ樹皮鞘				カバノキ属	1/3	(7.7)	(4.2)	(0.8)	
231	S 46	蔵2	南砂利層	11/10	金槌		分割		タケ亜科	1/3	(8.4)	6.0	1.2	彫金用
232	S 42	溝1	覆土2	10/19	曲がり鉦		分割		ヒノキ亜科	1/3	(15.8)	(5.8)	2.7	線刻「山に二」
233	S 47	L2	I層	9/1	錐		分割		ヒノキ科	1/3	(8.8)	1.4	1.4	
234	S 176	蔵2	北側砂利層	11/16	砥石台		榎目	○	モミ属	1/3	26.2	7.8	5.6	
235	S 182	土坑2	覆土	9/23	砥石台		板目		モミ属	1/3	33.3	6.6	2.5	
236	S 181	土坑2	覆土	9/23	十能		横木		ブナ属	1/3	(56.7)	(14.3)	4.7	
237	S 175	M3	III層	10/21	横槌		横木		カバノキ属	1/3	31.7	9.2	8.2	
238	S 56	土坑2	覆土	9/23	灰掻き		榎目	○	ヒノキ科	1/3	13.8	8.8	1.6	
239	1343	土坑2	覆土	9/24	編具錘		偏分割		カエデ属	1/3	11.0	8.5	5.2	
240	S 462	礎集中7	覆土	10/26	竹針		板目		タケ亜科	1/3	23.6	1.9	0.3	
241	S 184	N1	泥炭層	11/12	燭台		板目		スギ	1/3	20.6	20.1	2.5	刃物痕
242	S 183	蔵2	泥炭層	11/17	燭台		板目		スギ	1/3	(22.9)	(11.0)	1.7	染料
243	S 214	N2	泥炭層	11/24	燭台		榎目		スギ	1/3	14.3	14.0	3.0	2点接合
244	S 222	蔵2	5層	10/1	燭台		榎目		モミ属	1/3	(20.5)	3.7	2.8	
245	S 54	L1	泥炭層	11/10	燭台座		榎目		ヒノキ亜科	1/3	12.9	10.1	18.7	漆付着
		L1	泥炭層	11/10	燭台支柱		榎目		ヒノキ亜科	1/3				
246	S 345	L5	I層	8/25	燭台		板目		スギ	1/3	15.2	5.7	0.8	表漆?
247	S 199	M6	I層	9/6	台脚		分割	○	カエデ属	1/3	(13.1)	4.2	4.3	
248	S 343	L2	I層	9/6	漆塗箆筒		榎目		マツ属	1/3	(19.7)	(6.5)	2.3	円形金具
249	S 53	M1	IV層	11/22	鳥形		榎目		モクレン属	1/3	16.9	8.0	4.1	
250	S 172	蔵2	6層	11/10	羽子板		板目		アスナロ	1/3	(25.5)	7.5	0.9	一部に朱漆
251	S 447	M3	II層	10/6	竹笛		丸木		タケ亜科	1/3	(15.7)	(2.2)	(2.2)	
252	S 261	溝2	III層	10/20	独楽		板目		アスナロ	1/2	(6.5)	6.9	0.7	
253	S 268	井戸1	覆土4	10/6	横櫛		板目		カツラ	1/2	8.6	(1.4)	0.5	
254	S 188	溝1	I層	11/2	傘のロクロ		心持ち		エゴノキ属	1/2	(5.5)	(5.6)	(1.5)	
255	S 359	M3	I層	8/26	傘のロクロ		心持ち		エゴノキ属	1/2	(5.8)	(4.6)	(1.6)	
256	S 215	木枠1	覆土	10/7	柄杓部材		榎目		スギ	1/2	7.1	1.7	1.3	
257	S 189	L2	泥炭層	12/1	把手		分割		アスナロ	1/3	16.3	4.3	2.6	
258	S 201	M2	泥炭層	11/23	刻み入り材		板目		アスナロ	1/3	(23.0)	(1.2)	(1.2)	数単位?
259	S 388	M3	III層	10/14	漉入り材		板目		マツ属	1/3	(13.1)	(6.0)	1.1	
260	S 186	蔵2	6層	10/18	連結具?		板目		カエデ属	1/3	11.9	4.6	1.8	
261	76	樽5		10/8	樽側板		板目		スギ	1/3	42.7	10.2	1.2	焼印
262	1695	樽7	掘方	11/2	樽底板		板目		スギ	1/3	29.7	9.8	1.0	焼印
263	S 137	M4	I層	9/8	樽蓋板		板目		スギ	1/3	31.0	4.9	2.0	焼印
264	S 340	L4	I層	9/14	樽蓋板		板目		スギ	1/3	32.5	8.5	1.7	焼印
265	1464	樽1		9/15	樽側板		榎目		スギ	1/3	28.8	16.5	1.8	焼印「改詔」
266	S 80	蔵1	1層	9/22	墨書板		榎目		モミ属	1/3	(12.0)	4.2	0.8	
267	S 211	蔵2	たたき	10/27	墨書板		板目		モミ属	1/3	(7.1)	(2.0)	(0.9)	
268	S 152	L2	II層	10/15	墨書板		板目		マツ属	1/3	7.3	7.5	1.0	
269	S 51	L1	I層	9/6	墨書板		榎目		モミ属	1/3	(8.5)	(3.8)	1.2	
270	S 48	L3	I層	8/25	墨書板		榎目		モミ属	1/3	24.4	6.9	1.2	
271	S 49	M1	I層	8/30	墨書板		榎目		モミ属	1/3	17.3	(3.2)	1.4	
272	S 108	蔵2	6層	10/21	墨書板		板目		スギ	1/3	(24.5)	(4.7)	(1.0)	
273	S 52	溝1		10/28	墨書杭		板目		スギ	1/3	38.0	4.9	1.6	
274	S 50	溝1	覆土1	10/26	墨書箱物蓋		榎目		スギ	1/3	24.7	16.2	0.9	
275	S 127	樽3	覆土	10/29	樽側板		板目		スギ	1/3	52.1	12.1	1.5	墨書
276	77	樽5		10/12	樽側板		板目		スギ	1/3	42.0	8.2	1.1	墨書
277	S 223	土坑2	覆土	10/29	樽側板		板目		スギ	1/3	41.6	4.8	1.2	墨書
278	74	樽5		10/5	樽側板		板目		スギ	1/3	60.0	19.0	3.0	墨書
279	S 78	樽7		11/2	樽側板		板目		スギ	1/3	(41.7)	8.9	1.5	墨書
	S 79	樽7		11/2	樽側板		板目		スギ	1/3	41.8	12.2	1.4	墨書
	1894	樽7		10/28	樽側板		板目		スギ	1/3	41.6	8.1	1.1	墨書
	1895	樽7		10/28	樽側板		板目		スギ	1/3	41.7	9.3	0.8	墨書

\*漆塗桶の計測値は口径×底径×器高











