

Yanaginogosho Site

The 74th Excavation Report of the Local Government Office in Hiraizumi of the 12th Century



2014

Iwate Board of Education , JAPAN

岩手県文化財調査報告書第140集

平泉遺跡群発掘調査報告書

柳之御所遺跡

岩手県教育委員会

岩手県文化財調査報告書第140集
平泉遺跡群発掘調査報告書

柳之御所遺跡

第74次発掘調査概報



2014

岩手県教育委員会

岩手県文化財調査報告書第140集
平泉遺跡群発掘調査報告書

柳之御所遺跡

第74次発掘調査概報

2014

岩手県教育委員会

序

柳之御所遺跡は、平安時代末期の約100年間にわたり北方の王者として繁栄を誇った奥州藤原氏の残した遺跡で、特別史跡中尊寺境内、特別史跡毛越寺境内附鎮守社跡、特別史跡無量光院跡などの文化財と並び、当時の平泉の核をなしていた遺跡の一つであります。本遺跡は、昭和63年から(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター、平泉町教育委員会が実施した一級河川北上川上流改修一関遊水地事業及び国道4号改修平泉バイパス建設事業に伴う緊急発掘調査により、大規模な掘立柱建物跡・園池跡・堀跡などが確認され、また、膨大な量のかわらけや木製品など、質・量ともに卓越した遺物が出土いたしました。これらの豊富な遺構・遺物により、本遺跡が『吾妻鏡』に記された「平泉館」であることが指摘されています。

このような経過のなかで、遺跡に対する建設省（現国土交通省）のご理解により、平成5年には遺跡の保存が決定し、平成9年3月に『柳之御所遺跡』として国の史跡に指定されました。県では、本遺跡が国民共有の貴重な財産であるとの認識から、史跡公園として整備して後世に伝えとともに、広く活用していきたいと考え、平成10年度から史跡整備に向けた発掘調査を実施してきました。史跡公園の公開も進み、これまで多くの方々にご来園いただいております。

また、平成23年には残念ながら柳之御所遺跡は漏れてしまいましたが、「平泉の文化遺産」が世界遺産に登録されました。平成24年に暫定リストに登載され、今後は本遺跡をはじめ未登録の遺跡についても、その価値評価にむけて活動を展開していく所存であります。

最後に、発掘調査の実施と報告書作成に当たり、ご指導・ご協力を賜りました平泉遺跡群調査整備指導委員会の先生方、文化庁記念物課、(公財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター、平泉町教育委員会、国土交通省東北地方整備局岩手河川国道事務所をはじめ関係各位に深く感謝申し上げますとともに、本書が平泉文化研究発展の一助になれば幸いです。

平成26年3月

岩手県教育委員会

教育長 菅野洋樹

例 言

1. 本書は、岩手県教育委員会が平成24年度に実施した柳之御所遺跡整備調査事業に係る、史跡柳之御所遺跡の発掘調査の概要報告である。調査期間は平成24年6月1日から10月31日である。
2. 本事業は、岩手県教育委員会事務局生涯学習文化課が主体となり、(公財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センターの協力を得て実施した。
3. 遺構の呼称は、昭和63年度に(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センターが実施した調査時の方法に準拠し、下記の略称を使用し、本書でも記載している。遺構名の記載については遺構略号の前に調査次数を付してある。なお、複数年次にわたる調査で明らかに同一と認定される遺構については当初の調査時の遺構名を継続して使用した。
SA：塀・柱列 SB：掘立柱建物 SC：道路状遺構 SD：溝・堀
SE：井戸・井戸状遺構 SG：園池 SK：土坑・柱穴の一部 SX：その他
SI：竪穴住居 P：柱穴
例：73SK1 第73次調査の第1号土坑
4. 図版、写真図版、遺物観察表中の遺物番号は共通である。遺物の実測図については一部を除いて縮尺を1/3を基本にし、スケールを図中に表示した。遺構遺物写真については縮尺不定である。
5. 本書の編集・執筆は生涯学習文化課柳之御所担当で協議の上、櫻井友梓・伊藤みどりが行った。執筆分担は、各項目の文末に記載している。
6. 調査成果の一部については、平泉遺跡群調査整備指導委員会等で公表してきたが、本書の内容が優先するものである。
7. 遺構の埋土観察、遺物の色調観察、『新版標準土色帖』を参考にした。
8. 自然科学分析については株式会社加速器分析研究所への分析委託により実施したものである。
9. 後述する平泉遺跡群調査整備指導委員会の先生方をはじめとして、下記の方々・機関の御協力を得た。
相原康二 安達訓仁 有賀祥隆 伊藤博幸 井上雅孝 及川 司 及川真紀 岡陽一郎
島原弘征 鈴木弘太 七海雅人 羽柴直人 本澤慎輔 前川佳代 八重樫忠郎(50音順：敬称略)
岩手県立博物館 (公財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 平泉文化遺産センター
文化庁記念物課
10. 本事業に係る調査で得られた諸記録及び出土遺物は、岩手県教育委員会が保管している。

目 次

I 序 論	1
II 調 査 内 容	9
1 南調査区の概要	9
2 南調査区の検出遺構	9
3 北 調 査 区	23
4 出 土 遺 物	25
III 自然科学分析	62
IV 総 括	68

図 版 目 次

図版1 遺構 調査区全景 1	図版16 遺物 かわらけ④
図版2 遺構 調査区全景 2・3	図版17 遺物 かわらけ⑤
図版3 遺構 72SD1調査状況	図版18 遺物 かわらけ⑥
図版4 遺構 72SD1中央トレンチ	図版19 遺物 国産陶器①
図版5 遺構 72SD1 (41SD2-Bトレンチ)	図版20 遺物 国産陶器②
図版6 遺構 41SX2・41SK36・41SK37	図版21 遺物 国産陶器③
図版7 遺構 72SD2南トレンチ	図版22 遺物 国産陶器④
図版8 遺構 72SD2断面・整地層	図版23 遺物 国産陶器⑤
図版9 遺構 72SD2	図版24 遺物 国産陶器⑥
図版10 遺構 72SD2断面・整地層	図版25 遺物 国産陶器⑦
図版11 遺構 72SD1木製品出土状況	図版26 遺物 国産陶器⑧・輸入陶磁器
図版12 遺構 北区	図版27 遺物 木製品①
図版13 遺物 かわらけ①	図版28 遺物 木製品②
図版14 遺物 かわらけ②	
図版15 遺物 かわらけ③	

挿 図 目 次

図1 遺跡位置図	2	図6 72SD1中央トレンチ断面図	12
図2 調査区位置図	5	図7 72SD1 (41SD2・Bトレンチ) 平面図	13
図3 74次調査南区遺構配置図	8	図8 41SD2・Bトレンチ北壁南面断面図	14
図4 72SD1平面図	10	図9 41SD2・Bトレンチ南壁断面図	15
図5 72SD1中央トレンチ平面図	11	図10 41SX2平面図	16

図11	74P1平面・断面図	17	図36	国産陶器実測図13	44
図12	72SD2平面図	18	図37	国産陶器実測図14	45
図13	72SD2北トレンチ平面図	19	図38	国産陶器実測図15	46
図14	72SD2北トレンチ断面図	20	図39	国産陶器実測図16	47
図15	72SD2南トレンチ平面図	21	図40	輸入陶磁器類実測図1	48
図16	72SD2南トレンチ断面図	22	図41	輸入陶磁器類実測図2	49
図17	51-43トレンチ平面図	23	図42	木製品実測図1	51
図18	74次調査北区平面図	24	図43	木製品実測図2	52
図19	YG74北区断面図	24	図44	木製品実測図3	53
図20	かわらけ実測図1	28	図45	木製品実測図4	54
図21	かわらけ実測図2	29	図46	木製品実測図5	55
図22	かわらけ実測図3	30	図47	木製品実測図6	56
図23	かわらけ実測図4	31	図48	木製品実測図7	57
図24	国産陶器実測図1	32	図49	木製品実測図8	58
図25	国産陶器実測図2	33	図50	木製品実測図9	59
図26	国産陶器実測図3	34	図51	木製品実測図10	60
図27	国産陶器実測図4	35	図52	木製品実測図11	61
図28	国産陶器実測図5	36	図53	年代測定グラフ(1)	66
図29	国産陶器実測図6	37	図54	年代測定グラフ(2)	67
図30	国産陶器実測図7	38	図55	72SD1・72SD2エレベーション図	69
図31	国産陶器実測図8	39	図56	72SD1・72SD2位置図	71
図32	国産陶器実測図9	40	図57	72SD1・72SD2断面図	72
図33	国産陶器実測図10	41	図58	72SD2と整地層範囲	73
図34	国産陶器実測図11	42	図59	文字資料集成図	75
図35	国産陶器実測図12	43			

挿 表 目 次

表1	発掘調査年次計画	3	表7	遺物観察表(かわらけ)	77
表2	平泉遺跡群調査整備指導委員名簿	4	表8	遺物観察表(国産陶器)	81
表3	平泉遺跡群調査整備指導委員会協議 事項	4	表9	遺物観察表(輸入陶磁器)	92
表4	74次調査出土遺物数量表	25	表10	遺物観察表(木製品)	93
表5	放射性炭素年代測定・暦年較正(1)	64	表11	遺物観察表(瓦)	97
表6	放射性炭素年代測定・暦年較正(2)	65	表12	遺物観察表(鉄製品)	97
			表13	遺物観察表(土・石製品)	98

I 序 論

1 遺跡の位置と調査経緯

柳之御所遺跡は、岩手県西磐井郡平泉町平泉字柳御所に所在し、経度・緯度は北緯38度59分28秒、東経141度7分35秒（日本測地系）である（図1）。遺跡の背後（北東側）には高館の丘陵、東に北上川、西から南にかけて猫間が淵と呼称される低地によって区切られた河岸段丘上に立地する。遺跡内の標高は南側で25.3m、中心部で27m、北側で32mであり、北西側が高く、南東側に傾斜している。北上川に接しているため遺跡の一部は浸食されたと考えられるが、本来の形状は不明である。遺跡の範囲は調査前には住宅地と田畑があった場所で、緊急調査後に岩手県による公有地化が行われている。

遺跡は一関遊水地事業や国道4号バイパス事業に伴い、大規模な発掘調査が行われ、内容が明らかになるにつれその価値が高く評価されることとなった（岩手県埋蔵文化財センター1995）。それを受けて遺跡の保存運動が高まり、建設省（現在の国土交通省）や関係機関の尽力により遺跡の保存が決定し、治水と遺跡保護との両立が図られることとなった。その後、平成9年に史跡指定され、以降順次史跡範囲を広げながら現在に至っている。岩手県教育委員会では遺跡が国の史跡に指定されたことから、史跡公園として整備し保存活用を図るため、文化庁及び柳之御所遺跡調査研究指導委員会（現平泉遺跡群調査整備指導委員会）の指導助言を得て、平成10年度から主に未調査区域を対象とした内容確認の発掘調査を計画し、継続して実施している。調査は堀内部地区を中心に行ってきた。これらの調査により、堀内部地区の大部分が調査され、性格が明らかになりつつあるほか、遺構や遺物の両面から研究が深化している。なお、柳之御所遺跡堀内部地区は、平成22年より史跡公園として公開を行い、現在も史跡整備工事を継続している。

柳之御所遺跡の周辺には、西には隣接して猫間が淵跡、無量光院跡が位置し、北には高館跡、南には伽羅御所跡が接している。無量光院跡はこれまでの発掘調査で、宇治平等院と類似しつつも異なる伽藍の内容が確認されている。伽羅御所跡は地名から『吾妻鏡』に記載される伽羅御所に比定される見解もある。これまで複数の地点で調査が行われ、貴重な遺物も出土しているが、小規模の発掘調査にとどまり明確に示すものは確認されていない。平泉町内ではこの他に志羅山遺跡や泉屋遺跡、倉町遺跡といった当時の平泉の街並みに関連する遺跡が調査されている。北上川を挟んだ東岸域や衣川を挟んで北側の奥州市接待館遺跡、白鳥館遺跡などの調査も行われており、当時の平泉やその周辺域を視野に入れた検討が行われてきている。

2 調査計画及び平泉遺跡群調査整備指導委員会

岩手県教育委員会では柳之御所遺跡の調査を3カ年ずつ計画を立て進めている（表1）。平成24年度調査（74次）は第5次3カ年計画の3年目にあたる。第5次3カ年計画は堀内部地区の北端部周辺を対象に堀跡を中心に発掘調査を行い、堀跡や堀内部地区への導入施設などの検討と整備に関わるデータ収集を主な目的とした。第5次3カ年計画では北端部周辺の堀跡を中心に調査を行い、第6次3カ年計画では遺跡の南側を含む堀跡周辺の調査へと進んでいく予定である。なお、平成25年度は遺跡南端部と北端部の既調査区域の間にあたる範囲を対象に発掘調査を行っている。これまでの計画と今後の計画については表2に示した。調査整備にあたっては平成10年度から「柳之御所遺跡調査研究指導委員会」を設置し、柳之御所遺跡及び平泉遺跡群の発掘調査及び調査研究に対して指導助言を得てきた。平成12年に「平泉の文化遺産」が世界文化遺産の暫定リストに追加登録されたことから、会

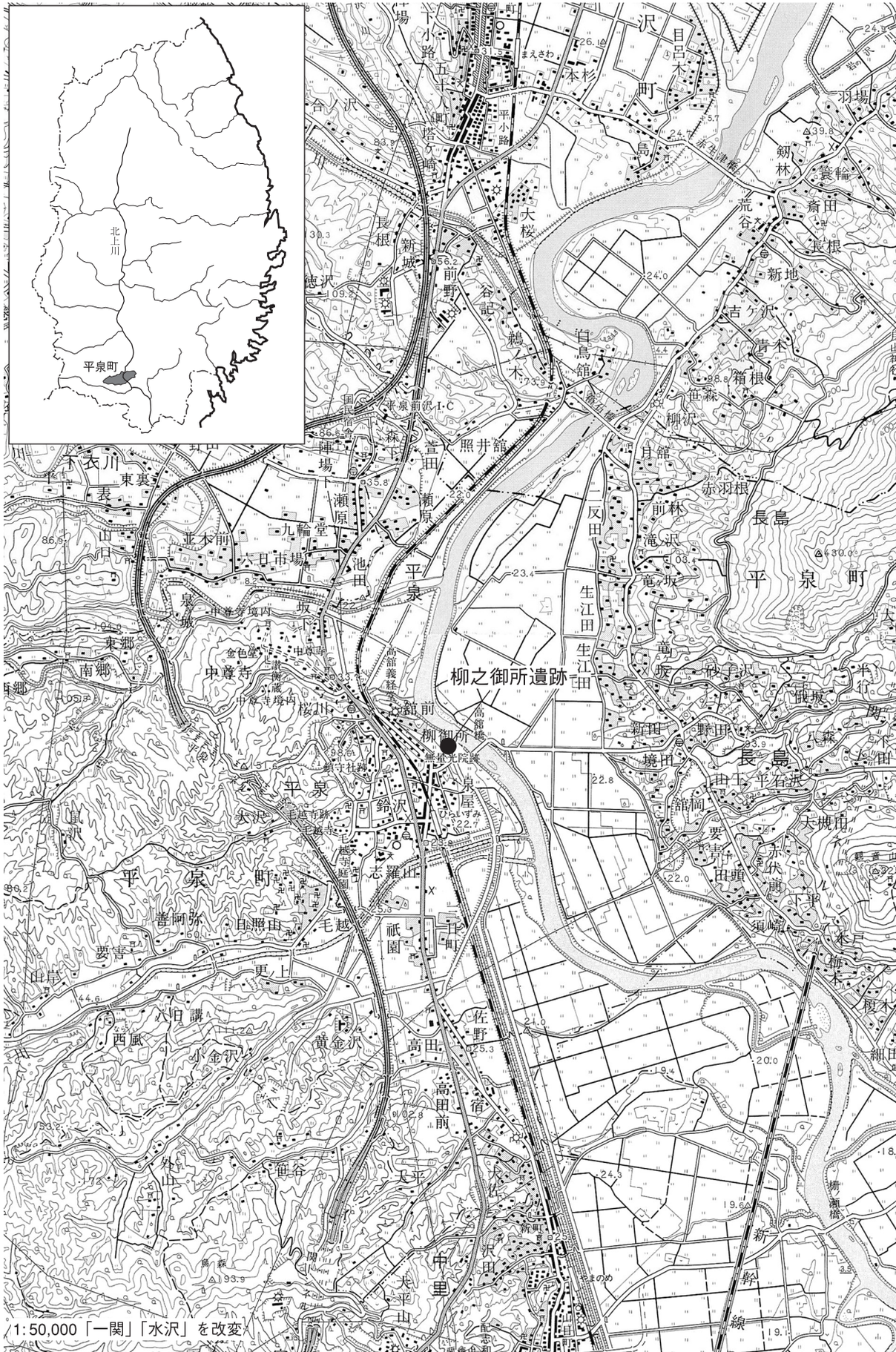


図1 遺跡位置図

表1 発掘調査年次計画

	年次	調査回数	調査内容等	調査面積	調査期間	備考
第1次三カ年計画	平成10年度	第49次	・堀内部地内の中心建物群、特に最大建物である南北棟4間9間42SB1(28SB4と一部重複)の東側地区の解明。	500㎡	5月15日 ～10月31日	国庫補助
			・23次調査時の23SB2建物跡の延長確認。			
			・23SA3柱列跡、23SA1堀跡の延長確認。			
	平成11年度	第50次	・48SB1建物跡の延長確認と所属時期の検討。	1,800㎡	5月13日 ～10月31日	国庫補助
			・池跡及び中心建物群を囲む23SA1堀跡の追跡。			
			・4間9間の南北棟の東側の状況及び建物群の伸長。			
	平成12年度	第52次	・42SD1大溝とされていた遺構の時期及び伸長状況追跡。	2,500㎡	5月15日 ～11月17日	国庫補助
			・37次、42次の内容確認調査に確認されていた溝・堀類の時期及び伸長状況の把握。			
			・堀内部地区、中心建物群の西側及び北西側地域の解明。			
第2次三カ年計画	平成13年度	第55次	・祭祀遺構周辺地域の解明。	3,100㎡	5月11日 ～11月13日	国庫補助
			・無量光院との対峙地域の解明。			
			・堀外部地区から延長すると推定される道路遺構の解明。			
	平成14年度	第56次	・中心建物群の北側地区の解明。	4,000㎡	5月13日 ～11月29日	国庫補助 ※整備関係予算含む
			・中心建物群を囲むと推定される堀跡の検出。			
			・堀外部地区から延長すると推定される道路遺構の解明。			
	平成15年度	第57次	・現存する微高地状の高まりの性格把握。	4,000㎡	4月14日 ～10月31日	国庫補助 ※整備関係予算含む
			・北上川縁地域の状況把握。			
			・第52次発掘調査の際に検出された大規模な堀(内堀)と張出施設を伴う溝の追跡。			
第3次三カ年計画	平成16年度	第59次	・北上川右岸縁での大型建物の展開の把握。	3,500㎡	5月10日 ～10月31日	国庫補助 ※整備関係予算含む
			・遺跡を二分する外堀の追跡。			
			・旧池跡の規模と造成時期の把握。			
	平成17年度	第64次	・遺跡中枢を囲う堀の追跡調査及び門跡の確認。	2,500㎡	4月15日 ～9月30日	国庫補助 ※整備関係予算含む
			・高館南側掘部分未調査地域の遺構分布の確認。			
			・中心建物群の規模と新旧関係の解明。			
平成18年度	第65次	・園池北部の構造及び規模と造成時期の把握。	1,500㎡	5月8日 ～10月31日	国庫補助 ※整備関係予算含む	
		・北上川縁辺地域の状況把握。				
		・園池の構造及び規模と造成時期の把握。				
第4次三カ年計画	平成19年度	第68次	・池跡から東側への建物等の展開状況の確認。	1,200㎡	5月7日 ～10月15日	国庫補助 ※整備関係予算含む
			・遺跡を区画する二重堀の構造や構築時期の特定。			
			・遺跡中枢を囲う堀の追跡調査及び門跡及び道路遺構の確認。			
平成20年度	第69次	・既調査で一部確認されている橋跡の追跡調査。	1,100㎡	5月8日 ～10月31日	国庫補助 ※整備関係予算含む	
		・堀内部北部のトイレ状遺構の分布。				
		・堀内部北端部の構造確認。				
平成21年度	第70次	・堀内部北端部の構造確認。	1,100㎡	5月11日 ～9月30日	国庫補助 ※整備関係予算含む	
		・遺跡北端部の堀の延長確認。				
		・堀内部北端部の様相確認。				
第5次三カ年計画	平成22年度	第72次	・堀内部と堀外部との導入施設の確認。	1,100㎡	6月1日 ～10月31日	国庫補助 ※整備関係予算含む
			・堀跡の延長確認。			
			・堀内部地区の道路の延長の確認。			
平成23年度	第73次	・堀内部と堀外部の導入施設周辺地域の確認。	1,000㎡	6月1日 ～10月31日	国庫補助 ※整備関係予算含む	
		・堀内部と堀外部の導入施設周辺地域の確認。				
		・堀内部と堀外部との導入施設の確認。				
第6次三カ年計画	平成24年度	第74次	・堀内部と堀外部との導入施設の確認。	1,100㎡	6月1日 ～11月30日	国庫補助 ※整備関係予算含む
			・堀内部と堀外部との導入施設の確認。			
			・堀内部と堀外部との導入施設の確認。			
平成25年度	第75次	・堀内部と堀外部との導入施設の確認。	1,100㎡	6月1日 ～11月30日	国庫補助 ※整備関係予算含む	
		・交通施設の有無及び遺構の把握。				
		・遺跡南端部における堀跡の状況確認。				
平成26年度	第76次	・堀内部と堀外部との導入施設の確認。	1,100㎡	6月1日 ～11月30日	国庫補助 ※整備関係予算含む	
		・堀内部と堀外部との導入施設の確認。				
		・堀内部と堀外部との導入施設の確認。				
平成27年度	第77次	・堀内部と堀外部との導入施設の確認。	1,100㎡	6月1日 ～11月30日	国庫補助 ※整備関係予算含む	
		・堀内部と堀外部との導入施設の確認。				
		・堀内部と堀外部との導入施設の確認。				

※ 第51次・53次・54次・58次・60～63次・71次調査は平泉町教育委員会が実施。

の名称を「柳之御所遺跡調査整備指導委員会」に改め、平成15年度は世界遺産本登録に向けた周辺遺跡の検討の必要性から「平泉遺跡群調査整備指導委員会」と改称した(表2)。平成24年度の委員会・専門部会は表3の通り開催した。

表2 平泉遺跡群調査整備指導委員名簿

(平成24年4月現在、役職は当時)

氏名	役職	専門部会
入間田宣夫	東北芸術工科大学教授	整備
遠藤セツ子	メビウスの会事務局	整備
○岡田 茂弘	独立行政法人国立歴史民俗博物館名誉教授	保存・整備
小野 正敏	独立行政法人人間文化研究機構理事	遺構
坂井 秀弥	奈良大学教授	遺構
斉藤 利男	弘前大学教授	遺構
佐藤 信	東京大学教授	保存・整備
清水 擴	東京工芸大学名誉教授	遺構
清水 真一	徳島文理大学教授	遺構
関宮 治良	前平泉町商工会事務局長	整備
田中 哲雄	元東北芸術工科大学教授	保存・整備
◎田辺 征夫	奈良県立大学特任教授	遺構
玉井 哲雄	独立行政法人国立歴史民俗博物館教授	遺構
西村 幸夫	東京大学教授	保存

※ ◎委員長 ○副委員長 遺構：遺構検討部会、保存：保存管理計画検討部会、整備：整備検討部会

表3 平泉遺跡群調査整備指導委員会協議事項

回	日時	内容
遺構・整備部会	24. 6. 7	今年度の調査整備の内容について 堀跡の復旧工事について 平泉遺跡群の調査整備について（無量光院跡の整備）
第1回委員会	24.7.30～31	今年度の調査について 今年度の整備について（植栽、看板等について） 堀跡の復旧工事について 看板等の整備について 世界遺産に係る資産影響評価及び受容力調査について 無量光院跡の調査状況、整備計画について
遺構・整備部会	24.12.26	今年度の整備工事について 来年度以降の整備計画について 看板等の整備について 無量光院跡の調査状況、整備計画について
保存管理部会	24.12.26	世界遺産に係る資産影響評価
第2回委員会	25. 2.22	今年度の整備について 今後の柳之御所遺跡の整備計画について 汚物廃棄穴の整備について 無量光院跡の調査状況、整備計画について 平泉遺跡群の今年度の調査成果について 世界遺産に係る資産影響評価

3 今年度の調査（図2）

(1) 調査体制

〈岩手県教育委員会事務局〉

生涯学習文化課総括課長	西村 文彦
世界遺産担当課長	菊池 修一
主任主査（柳之御所担当）	鎌田 勉（H25.3.31まで）
文化財専門員（柳之御所担当）	岩渕 計（H25.4.1から）
文化財調査員（柳之御所担当）	佐藤 郁哉
文化財調査員（柳之御所担当）	櫻井 友梓

〈(公財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター〉

所長	渡邊 和男
文化財調査員	村田 淳（H25.3.31まで）
文化財調査員	伊藤みどり（H25.4.1から）

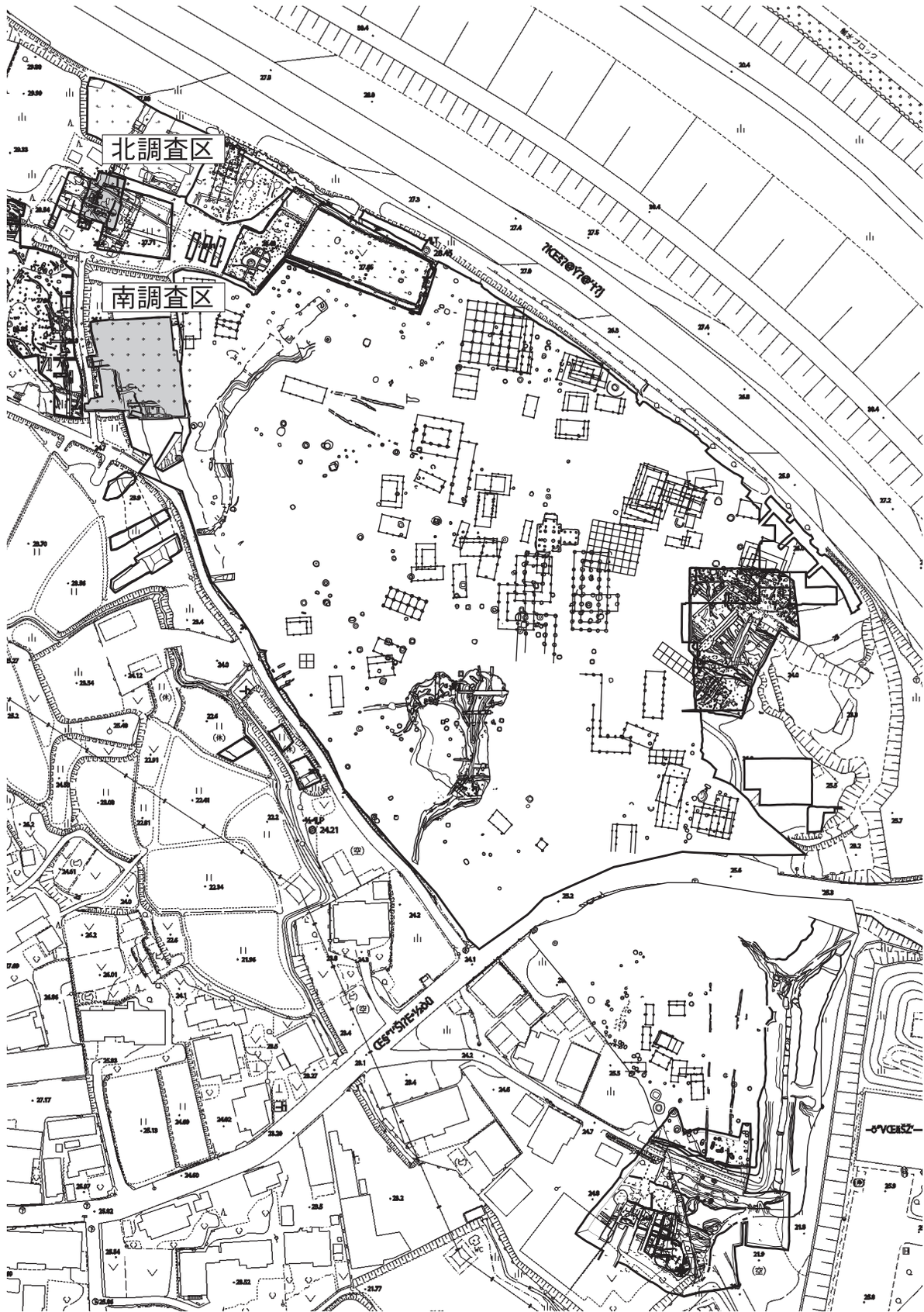


図2 調査区位置図

(2) 調査区の位置と調査目的

平成24年度調査（74次）は遺跡北端部周辺の未調査範囲を主な対象とした（図2）。この範囲はこれまで未調査の範囲が多く、遺構の分布状況等に不明な点が多い。41次調査で一部の精査を行っているが、調査範囲全体の遺構検出に至っておらず不明な点が多く残されていた。この範囲は73次調査（平成23年度）で岩手県教育委員会が調査した範囲と近接し、南側に位置する。73次調査では内側と外側の2条の堀跡（それぞれ72SD1、72SD2）や土坑を確認した。72SD1と72SD2は平行して南北方向に走る。これまでの調査から2条の堀跡には堆積の様相に差が大きく、出土遺物の特徴からも2条の堀跡の差が目立つ。また、西側の範囲を平泉町教育委員会が第35次調査で調査した範囲と近接している。第35次調査では上層の遺構の検出と下層についてはトレンチによる調査にとどめているが、上層で溝跡や掘立柱建物跡、下層で整地層を確認している。

今回の調査区は前述の2条の堀跡が続くことが予想されることから、その規模や走向を確認することをひとつの目的とした。2条の堀跡については遺跡南側での調査が先行して進展してきており、北端部周辺の様相に不明確な点が多いことから、72・73次調査と連続した範囲を対象に時期的な検討の材料を得ることや平面及び断面形状を確認することを目的としている。また、以前の調査で橋跡が確認されていることからその規模の確定や図面の作成、周囲の遺構の分布状況を確認することも目的としている。

なお、調査は遺構の分布や所属時期の確定、遺構の性格等を把握することを目的としているが、遺構の保存のために、精査の際の掘削は必要最小限にとどめた。調査終了後は、調査区全体と一部の掘削を行った遺構についてはいずれも砂の埋め戻しによる保護層を確保した上で調査以前の地形と合わせて埋め戻しを行い、遺構の保護を図っている。

(3) 調査の方法

グリッド

柳之御所遺跡の調査に際しては、遺構の測量や遺物の取り上げなどの作業に際し、基準としてグリッドを設定している。このグリッドは(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センターが1988年から始まる緊急調査に際し平泉町教育委員会と協議のうえ設定したものである（岩手県埋蔵文化財センター1995）。平面直角座標第X系（日本測地系）をもとにした5×5mグリッドで、南北方向の基準線に対し真北は、西に0°11′振れる。遺跡範囲の北西端辺りが原点（0，0）となる。

なお、49次調査まではグリッドの呼称をX座標方向、Y座標方向の順にしていたが、50次調査以降、その順を逆転させY座標方向、X座標方向の順で呼称・記載している。混乱を最小限にとどめるため、本書においてもこの方式を採用し、たとえば66-70（Y-X）グリッドならばX軸方向が70、Y軸方向が66を示している。以下の記載についてはこのグリッドによって調査を行い、遺物の取り上げも、近現代の改変による耕作土の出土遺物等を一部除いて、基本的にこのグリッドによって行っている。

表土掘削・遺構検出

今回の調査では、昨年度の調査で表土の厚さを確認していた範囲については、バックホーを使い、表土を除去した。また、表土が薄いことが想定された以前の宅地部分の範囲については人力で表土除去を行った。表土の除去後は遺構の検出を、鋤簾などの道具を使用して確認調査（検出作業）を行った。

遺構精査・記録

検出作業によって確認された遺構については、遺跡保護のため基本的には掘削を伴う精査は行っていない。しかし、一部の遺構については遺構の年代把握や遺物検討のために、半裁等によって土層観察を行い、遺構の断面を記録した。平面図の実測は5 mグリッドを分割した1 m×1 mのメッシュを使用して手作業で行った。今次の調査で検出された遺構はもちろんであるが、既知の遺構についても、検出したものについてはあらためて平面図の作成を行っている。写真については6×7版カメラ（モノクロ・リバーサルフィルム）、35mm版デジタルカメラを使用して撮影を行った。調査区全景写真撮影に際しては高所作業車を使用して、調査員が撮影を行っている。

遺構名称

今次調査における遺構名は新規の遺構については頭に今回の調査次数である74を付して上記遺構略号を使用した（例.74SK○○）、41・72・73次調査で確認された遺構と同一であることが想定できる遺構については旧番号（既調査で命名）を本書においても使用している。

整理作業

野外調査終了後の平成24年11月1日から平成25年3月31日まで行った。遺物は水洗後に注記→接合→実測→トレース→図版作成→写真撮影の順で作業を行った。遺構については点検、合成の後、必要に応じて第2原図を作成し、その後トレース→図版作成の順で作業を行った。

記載内容

この報告では、今次の調査で検出した遺構と既知の遺構でも精査の際に半裁した遺構について記載している。また、新たに精査した柱穴が含まれる建物跡や新たな知見が得られた遺構についても記載している。

普及活動

普及活動の一環として、野外調査の全容がほぼ明らかとなった10月1日に現地説明会を行った。晴天に恵まれ、約100名の参加者を得た。そのほかに、遺跡を訪れる観光客や小中学校の見学などに対して、必要に応じて随時現場を公開した。

(櫻井)

3 今年度の調査

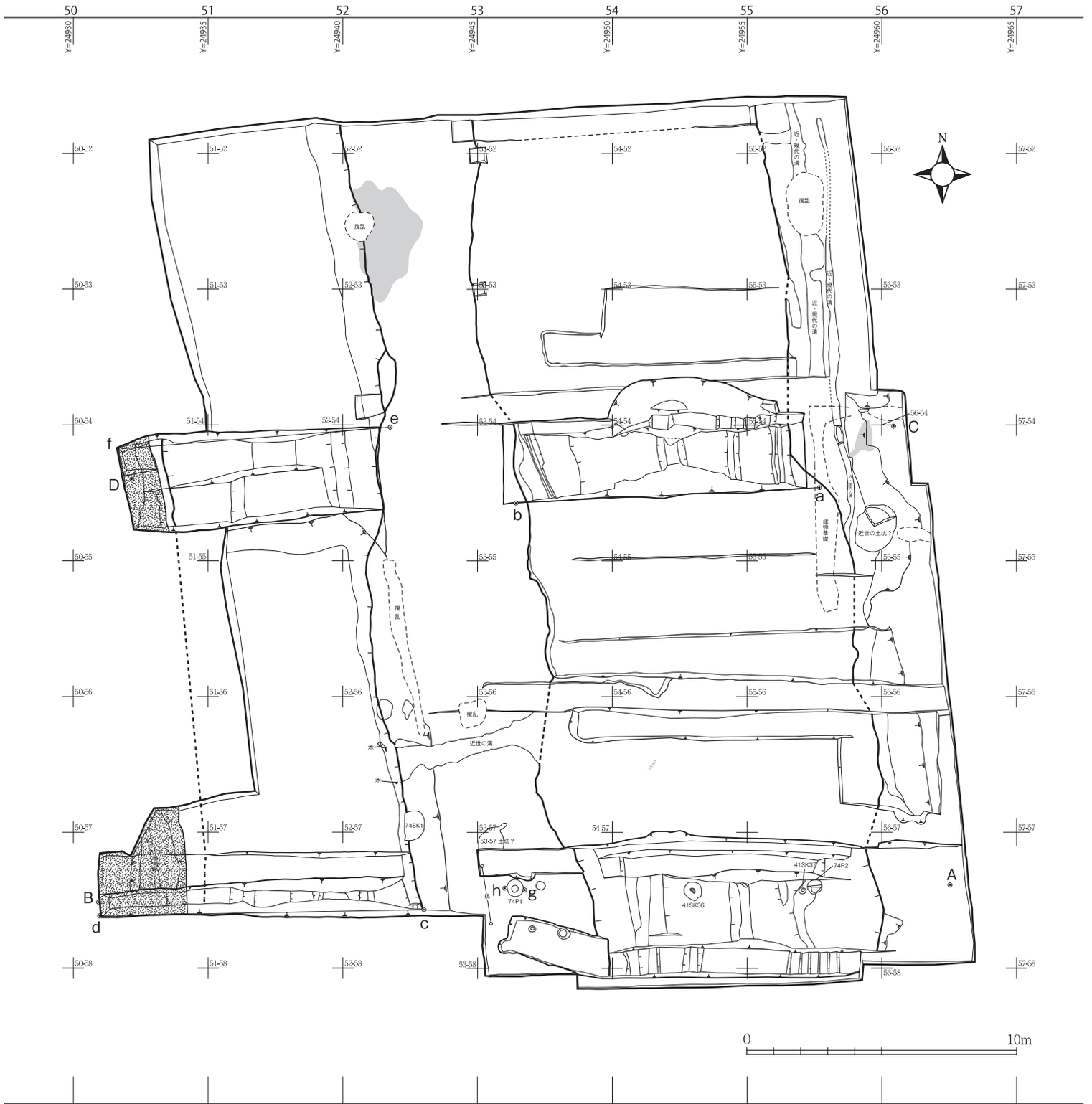


図3 74次調査南区 遺構配置図

Ⅱ 調査内容

1 南調査区の概要

今回の調査区は平成23年度に実施した73次調査区の南側で、第35次調査範囲の東側に位置する。東西はY=50～57グリッド、南北はX=52～58グリッドにかけての範囲にあたり、調査対象面積は約1,000m²である。公有地化以前の状況は水田及び宅地である。現況の地形は北側が高く南側の低地である猫間が淵方向に緩やかに傾斜するほか、遺跡の堀内部地区にあたる東側が標高が高く、調査範囲の中央にかけて下がるものの、外部の方にかけてやや高くなり、中心が窪んだ状況である。また、旧水田部分は2本の区画に分かれており、現況地形においても堀跡とみられる窪みが旧水田の区画として確認できた。

今回の調査は、72次・73次調査区で検出した2条の堀跡72SD1・72SD2の延長上にあたる範囲であり、その規模と走行方向の確認を第一の目的とした。また、堀内部地区と外部地区の結節点にあたる範囲であり、41次調査において橋跡と考えられる遺構を確認していることから(41SX2)、その規模の確定や図面の作成、それ以外の施設の有無やそれと接続する遺構の確認など未調査範囲における遺構の様相把握を第二の目的とした。

調査区内は、堀内部にあたる東側の一部は宅地であったこともあり造成による攪乱と削平が著しい。それ以外の旧水田部分においても造成が行われたことがうかがえ、検出面までの層序は、表土(I層)と近現代の盛土や水田造成土の直下で黄褐色粘土・砂の地山となる。一部に暗褐色土が残る部分があり、これらが旧表土にあたり本来の検出面であったとみられるが、分布はきわめて限定的であり、地山となる面まで造成等が行われたと考えられる。遺構はほとんどが地山面で検出している。72SD2の西側の範囲では当初設定した調査区外に延長することが判明したため、堀の検出及び周囲の様相を確認するために50-54グリッド内及び50-57グリッド内に調査区を拡張している。

今回の調査における検出遺構は以下の通りである。次節では精査を行った遺構を中心に記述する。

堀跡	2条
土坑	3基
柱穴	2個
整地層	2ヶ所

2 南調査区の検出遺構

【検出遺構と調査区内の状況】

調査区内での検出遺構は上記の通りで、表土下に一部で暗褐色土が残る範囲があるものの大半は黄褐色の地山土となる。遺構もこの面で検出している。72SD1の東側の範囲では、後世の削平を受けて平坦になっている南北54グリッドより北側の範囲では遺構は確認されなかった。南側の範囲では72SD1からの傾斜が確認でき、後世の削平等は比較的少ない範囲とみられるが、遺構等は確認されなかった。この範囲でも周囲に比べて削平は少ないものの、表土直下に検出面となる地山土が確認されており、本来の土層の残存は良好ではない。

72SD1と72SD2の間にあたる範囲では5mほどの平坦面となっているが、遺構は少ない。この範囲でも表土下に地山土が確認され、遺構検出面となる。そのため、旧表土や造成土は確認できておらず、本来の遺構の有無は判断できない。ただし、周囲の地形の観察からは大規模な削平等による地形全体

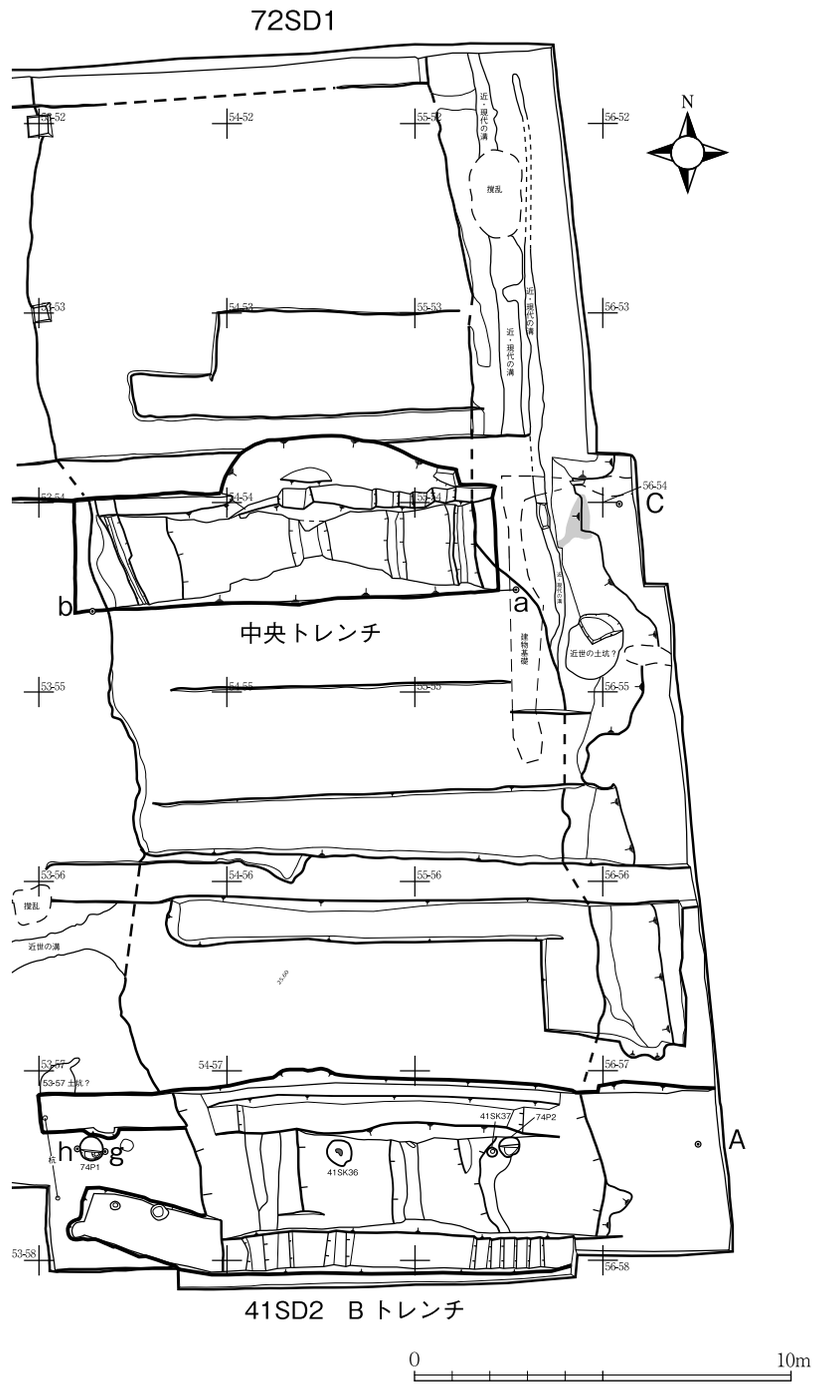


図4 72SD1 平面図

に影響するような改変は想定しづらい。

このほか、41次調査の際のトレンチにおいて柱穴状の掘り込みを確認しているが、堆積土は完掘されており、遺構の判断はできない。周囲には水田耕作時の掘り込み等も存在することから類似のものの可能性もある。

【堀跡と堀跡に関連する遺構】

① 72SD1 (図5)

調査区東側に53-51~56-58グリッドに位置する。過去に調査された内側の堀跡(21SD1・41SD2・72SD1等)と一連の遺構と考えられる。今回の調査では41次調査の調査範囲を含むが、当時の調査では一部の調査にとどまることや遺構番号が不連続であること、72次調査範囲から連続して延長することが確認できたことから、72SD1の遺構名を付した。41次調査のトレンチ部分のみ41SD2Bトレンチのトレンチ名を付すが、遺構としては同一のものを指す。調査区内で35mの延長を確認している。今回の調査範囲内では若干の変化はあるが全体に幅10~12mほどで検出した。走向は南北方向を向き、72次・73次調査区の範囲で確認した堀跡とつながることがわかる。

検出面の標高は堀内部にあたる東側で25.7mから26.0m程度、外部にあたる西側で25.7mとほぼ同じ標高だが東側部分はそのまま堀内部に傾斜をもって立ち上がる。西側部分の本来の地形は不明だが、削平を受けている可能性もある。東側部分についても調査範囲の北側のX=54グリッド以北は端部が削平を受けており、本来の掘り込み面はそれ以南の調査区南側の傾斜が示しているとみられる。なお、より削平が少ないとみられるX=54グリッド以南についても堀跡の東側部分では遺構は確認されなかった。重複する遺構もみられない。

中央トレンチ (図5・6)

調査範囲の中央付近にあたる53-54グリッドから55-54グリッドにかけてトレンチを設定した。検出した規模は上幅が最大で約10.8m、下幅0.6m、深さ3.8mである。底面標高は21.6mとなる。堀跡の上部から中段にかけてやや傾斜が緩やかになる部分があるが、このトレンチ内では明瞭な平坦面は形成しない。断面形は底部に平坦面をもつものの、V字に近い形状である。最下層付近は直立に近い立ち上がりとなるが、東壁は立ち上がりが約50°、西壁は約48°とほぼ同傾斜の急な立ち上がりとなる。

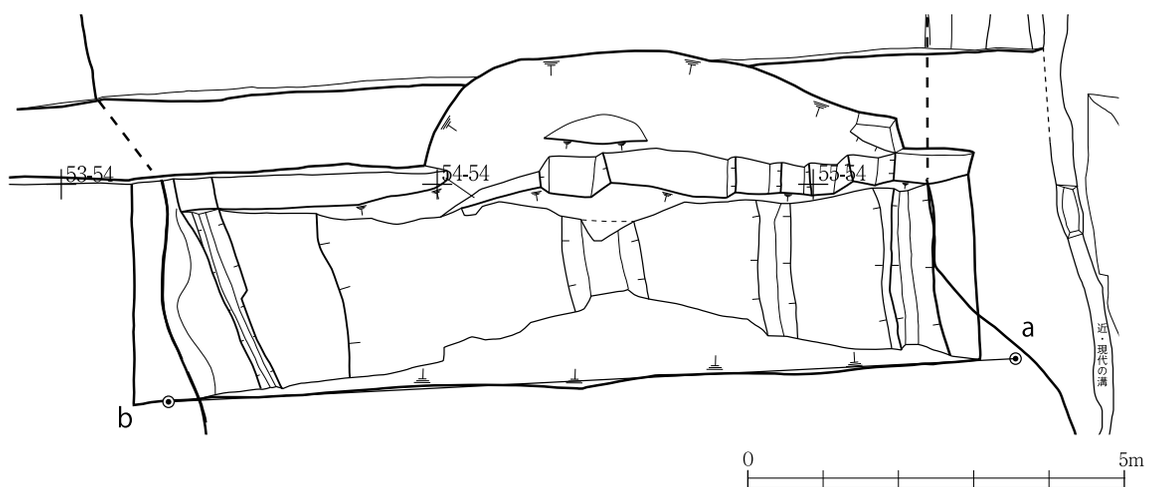
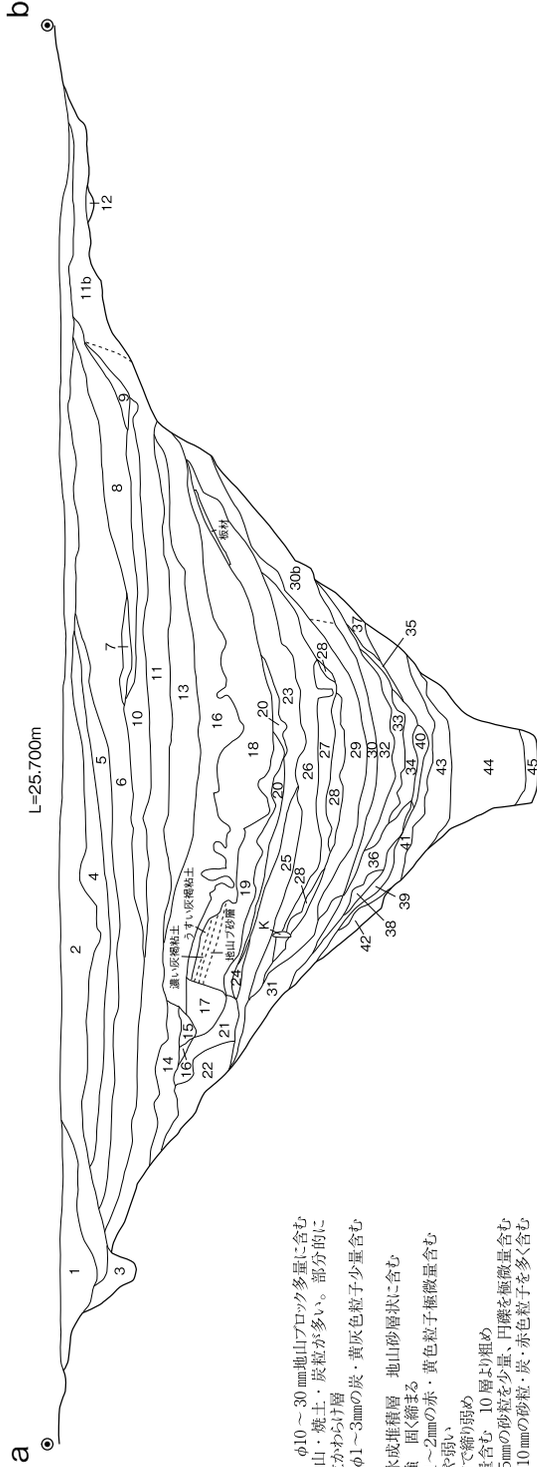


図5 72SD1 中央トレンチ平面図



72SD1 中央トレンチ

- 1 10YR5/1 褐色土 締り強、粘性やや弱 φ10～30mm地山プロック多量に含む
- 2 10YR4/2 灰黄褐色土 締りやや弱 地山・礫土・炭粒が多い。部分的に灰褐色土が層状に入る = 上位かわらけ層
- 3 10YR3/1 黒褐色土 締り、粘性共に強 φ1～3mmの炭・灰黄色粒子少量含む 溝内堆積土
- 4 10YR3/3 暗褐色土 粘土質 締り有 水成堆積層 地山砂層状に含む
- 5 10YR2/2 黒褐色粘土 締り、粘性共に強 固く締まる
- 6 10YR6/1 灰黄褐色粘土 固く締まる φ1～2mmの赤・黄色粒子極微量含む
- 7 10YR2/2 黒褐色土 5層に似るが締りやや弱い
- 8 10YR6/1 灰褐色粘土 6・10層より砂質で締り弱い
- 9 10YR6/1 灰褐色粘土 かわらけ細片微量含む 10層より粗め
- 10 10YR6/1 灰褐色粘土 固く締まる φ2～5mmの砂粒を少量、円礫を極微量含む
- 11 10YR6/1 灰褐色粘土 固く締まる φ1～10mmの砂粒・炭・赤色粒子を多く含む φ50mm近い炭も少量含む
- 12 10YR5/1 灰褐色土 締り、粘性共にやや強 灰色粘土微量含む 溝内堆積土
- 13 10YR5/1 灰褐色土 固く締まるが11層よりやや砂質 φ1～5mmの炭・砂粒・赤色粒子を多く含む かわらけ包合=(上位の)暗灰色粘土層
- 14 10YR6/1 褐色土 締り、粘性共に強 やや砂質 かわらけ片微量含む 礫化鉄が多く赤みがかかる
- 15 10YR5/1 褐色粘土 混和物無し 水成堆積層 雨裂中の堆積か
- 16 10YR4/1 やや砂質で11・15層より締りやや有 =かわらけ・炭混じり層
- 17 10YR5/1～6/1 褐色土 締り、粘性共にやや強 φ2～5mmの炭・地山プロック含む 雨裂中の堆積か
- 18 10YR4/1 褐色粘土 固く締まる φ2～10mmの炭含む 1/2以上残存するかわらけ多量出土 礫・木製品少量含む=下位が木製品層上層に対応 見える=木製品層上層に対応
- 19 10YR4/1～6/1 褐色粘土 φ10mm程度の地山プロック多量含むやや白く黄色地山粘土と砂の崩落土
- 20 25Y8/6 褐色土 締りやや弱、粘性やや強 下位にφ10mm程度の地山プロック多量含む
- 21 10YR5/1 褐色粘土 砂も含むため締りやや弱 かわらけ細片、小礫微量含む
- 22 10YR5/1 褐色粘土 固く締まる φ2～5mmの炭を含む =上位が木製品層中層、下位が木製品層下層に対応
- 23 25Y4/1 灰黄色粘土と25Y8/4 淡黄色砂の混合土 締りやや強
- 24 25Y4/1 灰黄色粘土と25Y8/1 灰黄色粘土の層状混合土 地山崩落と粒度の差状堆積 φ1～3mmの炭少量含むが遺物はほとんど含まず
- 25 5Y8/3 暗褐色土 色の変化は漸移的 部分的に砂を含む
- 26 25Y6/2 灰黄色土 =木製品層下層、上面東側は東側木製品層下層直上に対応 遺物多量 =木製品層下層
- 27 25Y5/1 褐色粘土 φ10mm程度の地山プロック下位に多量含む φ2～3mmの炭・小礫微量含む =木製品層下層
- 28 25層と同じが黄灰色粘土は少ない 遺物はほとんど含まず

- 29 25Y6/2 灰黄色～4/1 黄灰色粘土 φ1～3mmの炭少量含む 色は漸移的木製品層最下層①
- 30 25Y5/1 黄灰色粘土 西側は6/1黄灰色くらいの明るさ 地山プロック少量含む 遺物多量 木製品層最下層②
- 30b 25Y5/1～6/1 黄灰色土 やや砂質で29・30層より締り、粘性共に強い φ10mm程度の炭多く、地山プロック少量含む 上面が木製品層砂層直上、層中は砂層で取り上げ
- 31 25Y4/1～5/1 黄灰色土 質は30b層と同じで取り上げも砂層と同じ
- 32 25Y7/3 淡黄色～6/2 灰黄色粘土 植物の腐食を多く含む 西側に33層中のものと同じ地山プロック含む
- 33 25Y8/1 黄灰色粘土に地山粘土プロックと砂多量に含む 崩落層との混合土
- 34 25Y8/1 黄灰色土 質は30b層と同じで取り上げも砂層と同じ
- 35 25Y3/1 黒褐色土 粘土質だが締り弱い 植物の腐食が多量に含む 旧表土か
- 36 25Y8/6 黄色～5/1 黄灰色土 やや砂質だが粘性は強い 地山崩落土と泥土の混合土
- 37 25Y8/6 黄色～5/1 黄灰色土 やや砂質だが粘性は強い 地山崩落土と泥土の混合土
- 38 25Y8/6 黄色～5/1 黄灰色粘土 由来は36層と同じだが粘土なので分層した
- 39 25Y3/1 黒褐色土 粘土質だが締り弱い 植物の腐食が多量に含む 旧表土か
- 40 5Y5/1 灰色～7/4 淡黄色粘土 混和物無し 色は漸移的だが下位ほど黄色い
- 41 25Y8/6 黄色～5/1 黄灰色土 質は36層と同じ φ1～2mmの炭微量含む 西側のほうが地山プロック大きい
- 42 25Y6/1 黄灰色 やや砂質で粘性強いが締りはやや弱い 地山崩落砂含む
- 43 25Y8/6 黄褐色土 地山崩落土で砂の地山も含む
- 44 25Y8/6 黄褐色土と25Y5/1 黄灰色土の混合土(7:3) 砂層主体で43層より締り、粘性共に強い 遺物若干を含む 底面から木製品 崩落土と砂の互層堆積
- 45 25Y5/1 黄灰色土と25Y8/6 黄褐色土の混合土 44層と割合が逆

図6 72SD1 中央トレンチ断面図

堆積土は上層が厚い盛土層で、中層から下層は自然堆積層にわかれる。中層から下層にかけて木製品を多く含む層がみられる。木製品を含む層以下の層はいずれも自然堆積層である。以下、上層から特徴について記述する。1～17層までは、72次調査等で確認されている上層の盛土層及び12世紀以降の自然堆積層に対応すると考えられる。特に12世紀代以降の自然堆積層では18層上面の段階が後述するように旧表土となったことが理解できる。3層は堀跡端部で確認された溝跡埋土で、堀跡に伴う遺構の可能性も考えられたが、堆積土からは上層からの掘り込みが確認でき、後世のものとみられる。15層、17層など雨裂溝状の堆積が確認できることや18層上面の堆積土の状況から、18層上面や16層上面の段階で表土等になる時期があったことがわかる。また、これまでの調査でも確認できたように、近世段階の造成時まで堀跡が窪みとして存在したと考えられる。

これより下層はいずれも自然堆積の土層である。18層中の下層からは、木製品を含む層が確認できる。これより下層では木製品を多く含む層が、地山崩落土などを挟みながら厚く堆積しており、柳之御所遺跡廃絶後に長期にわたって堆積した様子が窺える。大きく段階をわけると18層～23層までが木製品を含む層のうち上層段階で、新期の段階の堆積である。25層を挟んで、さらに下層に26～30層まで木製品を含む層が確認できる。31層、30b層とした堀跡両側からの堆積土を挟んで32層まで木製品を含む層となる。それぞれ上層、下層、中層に分けて様相を確認する。上層に当たる18～23層までは間に木製品が少ない薄い堆積層が確認できることから、23層、19層、18層とそれぞれの各段階に分かれるとみられる。次に中層とした26～30層でも同様に木製品を含まない薄い堆積層が確認できる。33層以下は自然堆積層で遺物の出土も少ない。壁の崩落によるとみられる地山ブロックを含む層などがあり、堀構築後に自然堆積によって埋没が進んだことがわかる。後述する遺物の様相からは木製品を含む層の下層までは遺物の変遷と比較的対応することから、12世紀代の柳之御所遺跡が機能した段階に近い時期の堆積と捉えられる。木製品を含む層の中層より上位の層では12世紀以降の遺物は含まないものの、12世紀後半代の資料が遺物の変遷とは相関せずによく出土しており、堆積土の状況からも長期にわたって自然に堆積したことが窺える。

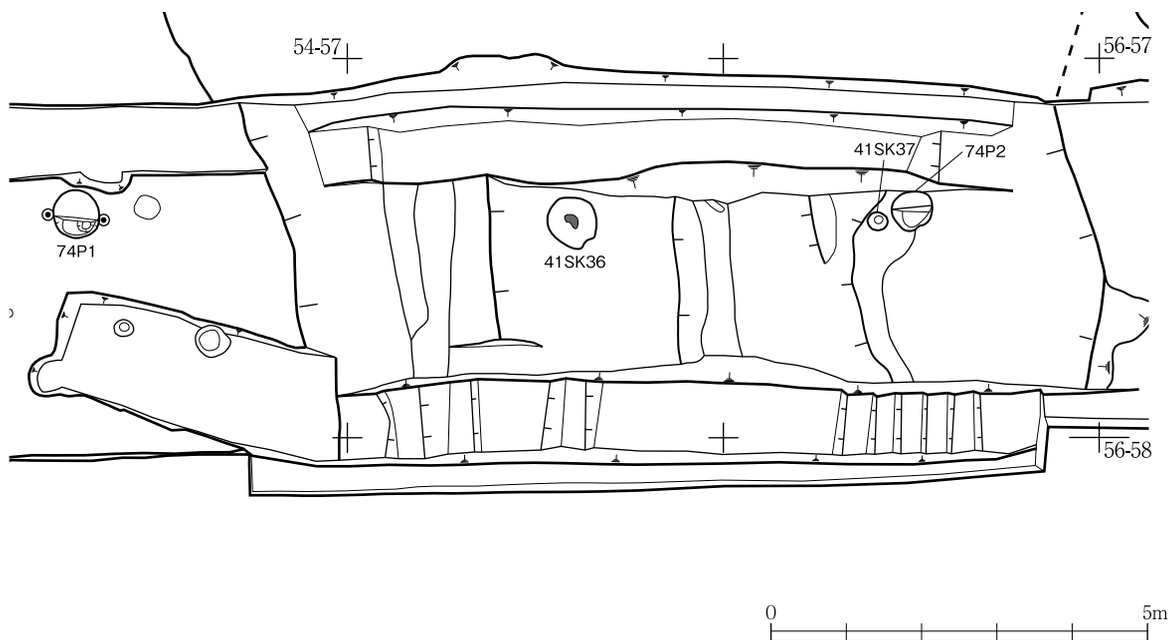
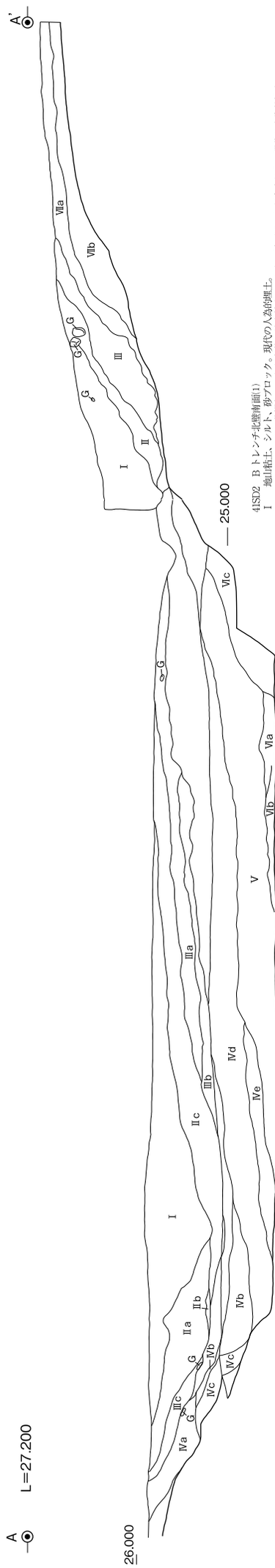
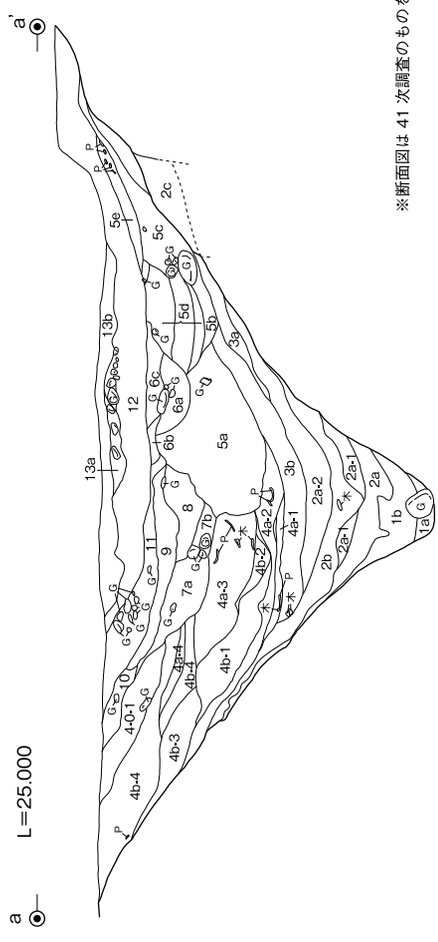


図7 72SD1 (41SD2・Bトレンチ) 平面図



- 41SD2 Bトレンチ北壁南面(1)
- I 地山粘土、シルト・黄褐色シルト、砂アロック、現代の人為的埋土。
 - IIa 10YR5/1に示す黄褐色シルト、砂アロック、現代の人為的埋土。
 - IIb IIaと同じ成分だが、層間に微砂多量がある。現代の人為的埋土。
 - IIc IIaと同じ成分だが、層間に微砂多量がある。現代の人為的埋土。
 - IIIa 地山粘土、シルト、砂アロック、10YR5/4に示す黄褐色シルト、現代の人為的埋土。
 - IIIb IIaと同じ成分だが、層間に微砂多量がある。現代の人為的埋土。
 - IIIc IIaと同じ成分だが、層間に微砂多量がある。現代の人為的埋土。
 - IVa 地山粘土、シルト、砂アロック、現代の人為的埋土。
 - IVb IVaと同じ成分だが、層間に微砂多量がある。現代の人為的埋土。
 - IVc IVaと同じ成分だが、層間に微砂多量がある。現代の人為的埋土。
 - IVd IVaと同じ成分だが、層間に微砂多量がある。現代の人為的埋土。
 - IVe IVaと同じ成分だが、層間に微砂多量がある。現代の人為的埋土。
 - V Ia層とはほぼ同じ成分が認められる。現代の人為的埋土。
 - Vb Ia層とはほぼ同じ成分が認められる。現代の人為的埋土。
 - Vc Ia層とはほぼ同じ成分が認められる。現代の人為的埋土。
 - VI 13bに似る。25Y5/6 暗褐色シルトが含まれる。
 - VIIa 地山粘土、シルト、砂アロック、現代の人為的埋土。
 - VIIb VIIaと同じ成分だが、層間に微砂多量がある。現代の人為的埋土。
 - VIIc VIIaと同じ成分だが、層間に微砂多量がある。現代の人為的埋土。
 - VIIIa 10YR5/3に示す黄褐色シルト、砂アロック、現代の人為的埋土。
 - VIIIb 表土下部。



※断面図は41次調査のものを再録



- 41SD2 Bトレンチ北壁南面(2)
- 1a 25Y4/1 黄灰色シルト層、粘土層の互層。水成堆積。南壁北面の1層に相当。
 - 1b 地山、粗砂、粘土。自然堆積。南壁北面の1層に相当。
 - 2a 南壁北面の2a層に相当。木製品比較的多く含む。古代の土師器片も多少重畳。
 - 2b 南壁北面の2b層に相当。木製品比較的多く含む。
 - 2a-2 2a層に似るが、地山の崩壊、流れ込み部分が40～50%である。
 - 2c 地山アロック(径3cm以下)が主。礫層と思われ、柱状構造を置く層。
 - 3a 南壁北面の3層に相当。
 - 3b 南壁北面の4a層に相当。
 - 3c 南壁北面の4a層に相当。
 - 4a-1 南壁北面の4a層に相当。
 - 4a-2 南壁北面の4a層に相当。
 - 4a-3 南壁北面の4a層に相当。
 - 4a-4 南壁北面の4a層に相当。
 - 5a 10YR5/4 粗灰色シルト、粘土、粗砂混じり層が下部に占める。
 - 5b 地山・粗砂層、流れてきて堆積したもの。
 - 5c 10YR6/3に示す黄褐色、粗砂層、5b層のすぐ上に巨礫(径25cm以上)がある。
 - 5d 10YR5/4 粗灰色シルト層、粘土層、地山・粗砂層などがラミネーションを形成している互層。
 - 5e 10YR5/2 灰黄褐色シルト、粗砂層、南壁北面の6層に似る。
 - 6a 10YR5/4 粗灰色シルト、粗砂混じり土層。
 - 6b 地山粘土アロック(径5cm以下、25Y7/3～7/4 浅黄色、10YR6/8 明黄褐色)が主体。
 - 7a 25Y4/1 黄灰色粘土・シルト層。かわらけ片や炭化物片がいくらか入る。
 - 7b 25Y4/1 黄褐色シルト、粘土層。
 - 7c 10YR3/4 黒褐色シルト、粘土層。
 - 8 25Y6/2 灰黄色粘土層。水成堆積層。
 - 9 10Y5/2 暗灰色細砂層。粗砂も多量。
 - 10 10Y5/2 暗灰色シルト、粘土、砂混じり層。10に似る。
 - 11 10Y5/2 暗灰色シルト、粘土層、水成堆積層。
 - 12 10Y5/2 暗灰色シルト、粘土層、人為的埋土。
 - 13a 地山粘土アロック。人為的埋土。
 - 13b

図8 41SD2 Bトレンチ北壁南面断面図

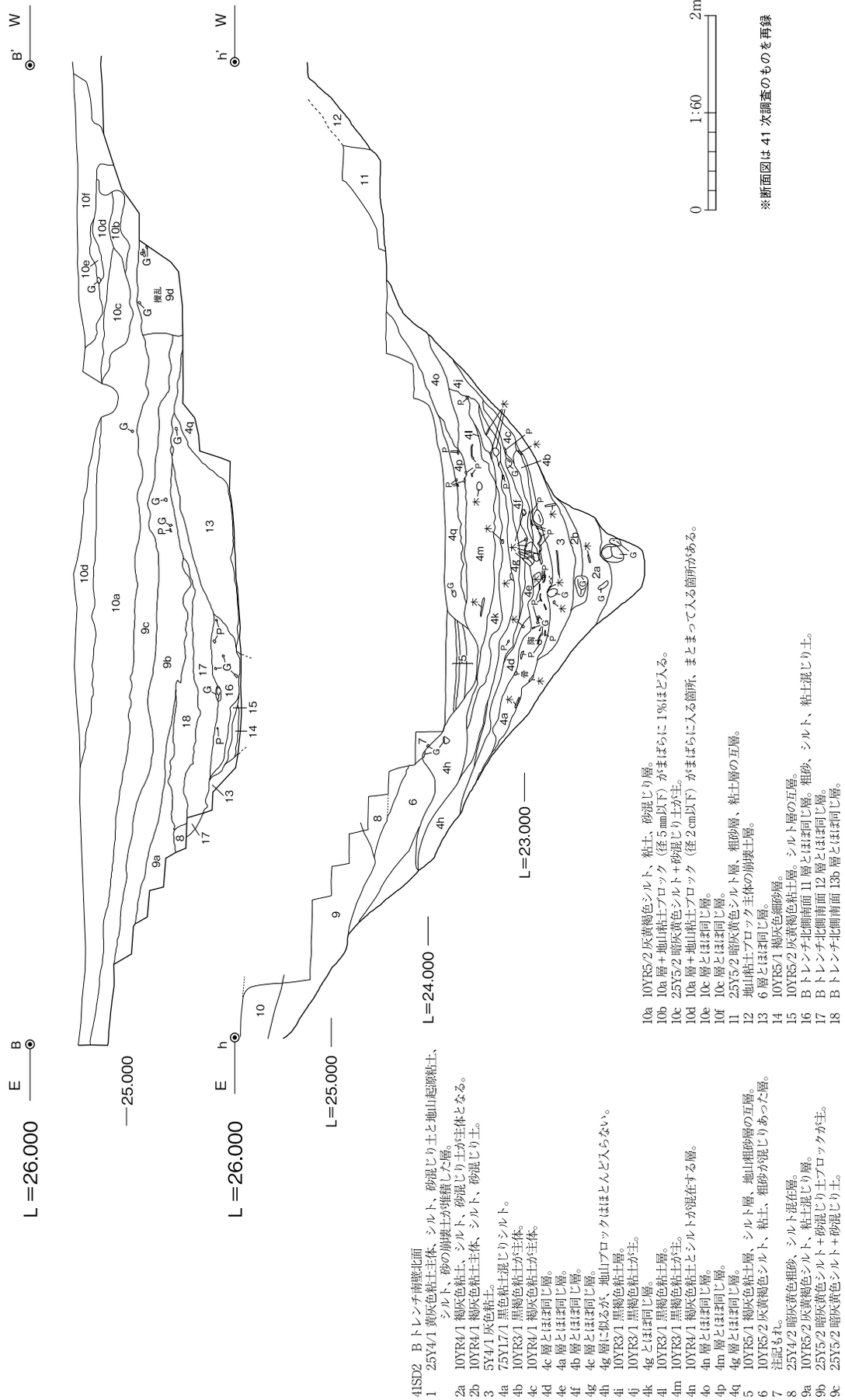


図9 41SD2 Bトレンチ南壁断面図

41SD2 Bトレンチ南壁北面

- 1 25Y4/1 黄灰色粘土主体、シルト、砂混じり土と地山起源粘土、シルト、砂の崩壊土が堆積した層。
- 2a 10YR4/1 褐灰色粘土、シルト、砂混じり土が主体となる。
- 2b 10YR4/1 褐灰色粘土主体、シルト、砂混じり土。
- 3 5Y4/1 灰色粘土。
- 4a 7.5Y1/1 黒色粘土混じりシルト。
- 4b 10YR3/1 黒褐色粘土が主体。
- 4c 10YR4/1 褐灰色粘土が主体。
- 4d 4c層とほぼ同じ層。
- 4e 4c層とほぼ同じ層。
- 4f 4c層とほぼ同じ層。
- 4g 4c層とほぼ同じ層。
- 4h 4e層に似るが、地山プロックはほとんど入らない。
- 4i 10YR3/1 黒褐色粘土層。
- 4j 10YR3/1 黒褐色粘土が主。
- 4k 4gとはほぼ同じ層。
- 4l 10YR3/1 黒褐色粘土層。
- 4m 10YR3/1 黒褐色粘土が主。
- 4n 10YR4/1 褐灰色粘土とシルトが混在する層。
- 4o 4n層とほぼ同じ層。
- 4p 4n層とほぼ同じ層。
- 4q 4g層とほぼ同じ層。
- 5 10YR5/1 褐灰色粘土層、シルト層、地山粗砂層の互層。
- 6 10YR5/2 灰黄褐色シルト、粘土、粗砂が混じりあった層。
- 7 注記もれ。
- 8 25Y4/2 暗灰黄色粗砂、シルト混在層。
- 8a 10YR5/2 灰黄褐色シルト、粘土混じり層。
- 9b 25Y5/2 暗灰黄色シルト+砂混じり土プロックが主。
- 9c 25Y5/2 暗灰黄色シルト+砂混じり土。

- 10a 10YR5/2 灰黄褐色シルト、粘土、砂混じり層。
- 10b 10a層+地山粘土プロック（径5mm以下）がまばらに1%ほど入る。
- 10c 25Y5/2 暗灰黄色シルト+砂混じり土が主。
- 10d 10a層+地山粘土プロック（径2cm以下）がまばらに入る箇所、まとまって入る箇所がある。
- 10e 10c層とほぼ同じ層。
- 10f 10c層とほぼ同じ層。
- 11 25Y5/2 暗灰黄色シルト層、粗砂層、粘土層の互層。
- 12 地山粘土プロック主体の崩壊土層。
- 13 6層とほぼ同じ層。
- 14 10YR5/1 褐灰色細砂層。
- 15 10YR5/2 灰黄褐色粘土層、シルト層の互層。
- 16 Bトレンチ北側斜面11層とほぼ同じ層。粗砂、シルト、粘土混じり土。
- 17 Bトレンチ北側斜面12層とほぼ同じ層。
- 18 Bトレンチ北側斜面13b層とほぼ同じ層。

41次調査トレンチ (41SD2 Bトレンチ) (図7～9)

41次調査でトレンチを設定した範囲を層序の確認と中央トレンチとの関係などを目的として改めて精査を行った。なお、断面図は新規には作成しておらず、図8・9は既報告書のを再録している。平面図は新規に作成した。検出した規模は上幅12m、下幅0.4mである。底面標高は21.6mとなる。調査区全体の地形は南側の猫間が淵跡方向に向かって傾斜していき、底面の標高ではやや傾斜することがわかるものの大きな傾斜とはなっていない。

層序は41次調査に新規の知見は得られていないが、中央トレンチと最下層の自然堆積層、中層の木製品を含む層、上層の盛土層がそれぞれ対応する。また、中段付近で両側の法面に平坦面が形成されることがわかる。

橋跡 (41SX2)

41次調査で確認されていた橋跡である (図10)。41SK36及び41SK37の2つで構成される。位置、規模等に変更はないが詳細な図面等が不明であったことから再度報告する。41SD2-Bトレンチで堀跡の法面から確認された、41SK36、41SK37の2つの柱穴で構成される。41SK36は標高23.4m程の法面で確認しているが、やや上の標高24.2m程の範囲では平坦面が形成される。41SK37は標高23.4m程で形成される平坦面で確認している。柱の間隔は408cmである。41SK36は掘り方径60cm×70cmで柱径が20cm程で、五角ともみられる多角形をとる。41SK37は掘り方径約20cmの円形で柱径が15cm程の円形である。方向は東西方向で正位を向く。南北方向に推定される桁方向の橋脚跡は確認できていないが、南方向には200cm程度までトレンチを広げたが、平面断面ともに確認できなかった。他の位置で確認されている橋跡と同規模であれば、北方向に対となる橋脚が存在する可能性がより高いと考えられるが不明である。堀跡の法面にはこの他の遺構は確認できていない。また、堀跡底面付近でも関連する遺構はみられない。

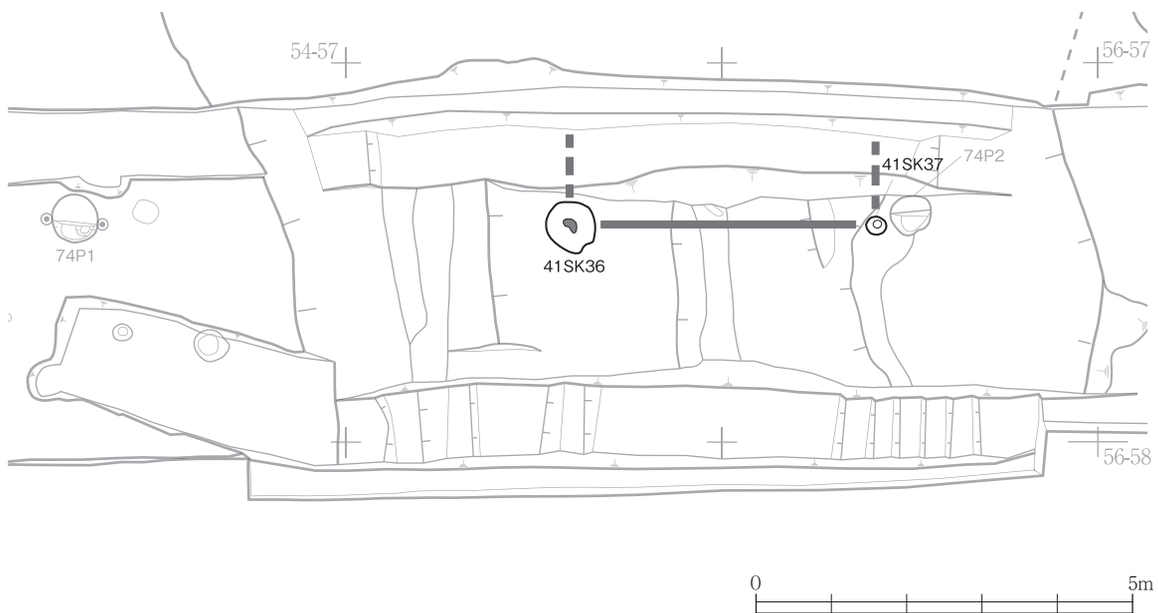
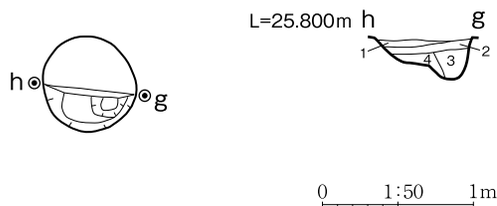


図10 41SX2 平面図



74P1

- | | | | | |
|---|---------|---------|-----------------|---------|
| 1 | 10YR5/3 | にぶい黄褐色土 | 締りやや有、粘性やや有 | 土器片を含む層 |
| 2 | 10YR7/3 | にぶい黄褐色土 | φ 2～5mm程度の石粒を含む | |
| 3 | 10YR5/6 | 黄褐色土 | 締り有、粘性無し | 地山崩落土 |
| 4 | 10YR8/4 | 浅黄褐色土 | 3層と同様の土質 | |

図11 74P1 平面・断面図

なお、この他53-57グリッドにおいては一部が地山面をだめ押しのためか掘り下げられていたことを確認した。柱穴状の掘り込みを確認したが、完掘されており、詳細は不明である。また、41SK37の西側にピット状の土坑（74P2）がみられたが、土層も完掘されており遺構か否か判断はできない。掘り込み面等も不明なため時期も不明だが、41次調査時の調査写真からは上層で確認されているピット状の土層が確認でき、位置等から74P2に相当する可能性があり、近世以降のピットの可能性が考えられる。

74P1（図11）

調査区南側53-57グリッドに位置する。他の遺構との切り合い関係はない。径0.55mほどの円形の土坑でピットとして登録した。橋跡の延長付近に位置することから関連する遺構の可能性も考えられたため、精査を行ったが、明確な柱痕跡は確認できなかった。遺物は土師器甕が出土しており、遺構の時期も9世紀後半と考えられる。

② 72SD2（図7～11）

調査区西側50-52～52-57グリッドに位置する。過去に調査された外側の堀跡（21SD2・56SD39・72SD2等）と一連の遺構と考えられる。72次調査区から連続することが確認できたため、72SD2の遺構名を付す。調査区内で30m程の延長を確認した。堀跡と重複、周囲に関連する遺構は確認されなかった。72SD2は全体を検出した後、断面形状等を確認するため調査区中央と南側にトレンチを2本設定して精査を行った。以下ではトレンチごとに層序の特徴等を記載する。

検出面の標高は堀内部に近い東側で25.7mほど、外部にあたる西側で26.2mほどと東側部分が高い。西側肩部で土坑を確認しているが、堀跡に伴う遺構は確認していない。また、72SD1との間隔が5m程と広く、平坦面が形成されているが、遺構は確認されなかった。この範囲では、表土下に黄褐色土の地山面が確認でき、土層の残りは良好でなく、一部に52-52グリッドで旧表土とみられる暗褐色の土を確認したのみで、全体に削平を受けていると考えられる。

北トレンチ

50-54～52-54グリッドに設定した。上幅は最大幅で7.5m、下幅は約1.6mで、深さは約1.9mである。底面の標高は24mほどである。堀底はやや平坦な面をもち、断面形は逆台形状である。傾斜は西側で約20°、東側で25°と、堀内部へと至る東側がやや傾斜が強いものの、ほぼ対称の傾斜をとる。底面からの傾斜は両法面ともにほぼ一定だが、上部で傾斜が緩やかになる部分がある。堀の上端部は、西側では盛土造成によって本来の地形面より高く造成されていることを確認した。堀の傾斜がこの盛土面によって形成されており、堀構築時に一体として行われた整地層と考えられる。整地層は3層にわかれるが、土質や締まりはいずれも類似した特徴を示し、一連の地業とみられる。いずれの面も堅く精緻な土質で締まりが極めて強い。地山と同質の黄褐色の土で構成される。このトレンチでは遺物は出土していない。また、整地層下層は旧表土とみられる灰色の土層で粘性が強い。

堀の堆積土は28層にわかれる。大きくは下層の自然堆積層と一度の掘り直し、上層の人為堆積とみられる土層に分かれる。2～3層は人為堆積層で、堀廃絶時に埋め戻された土とみられる。細片が多いが、かわらけを多く含む。4～5層は自然堆積層で、堆積層の様相からこの段階で堀が一度掘り直されたと考えられる。掘り直しの下層では雨裂の可能性もあるが、溝状の窪む堆積層もみられ、この段階で旧表土として機能した時期が想定できる。掘り直しより下層はいずれも自然堆積の土層である。

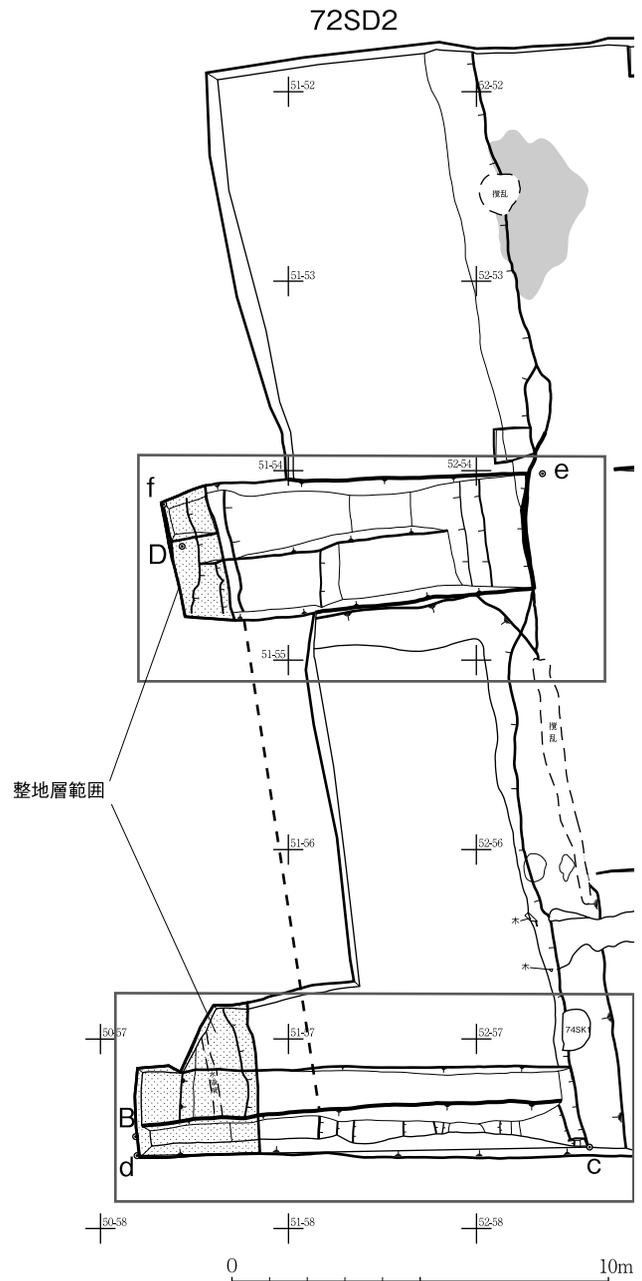


図12 72SD2 平面図

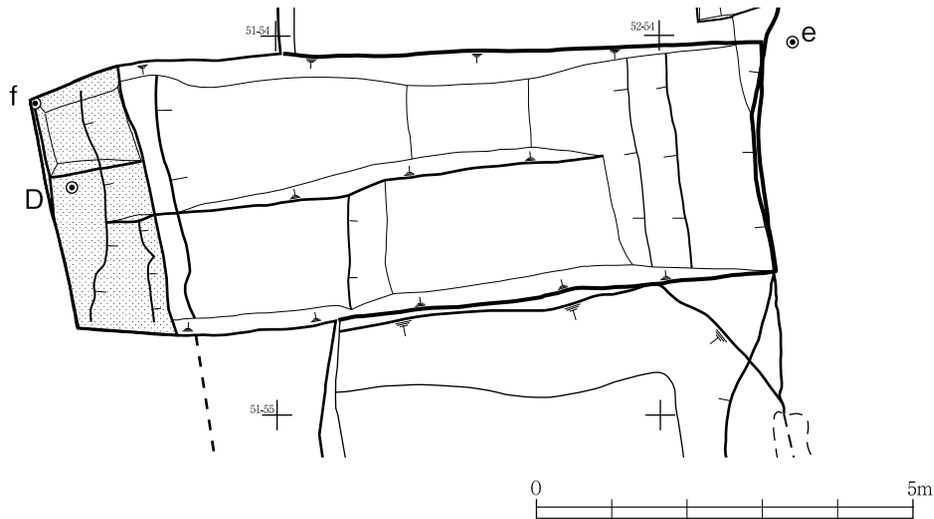


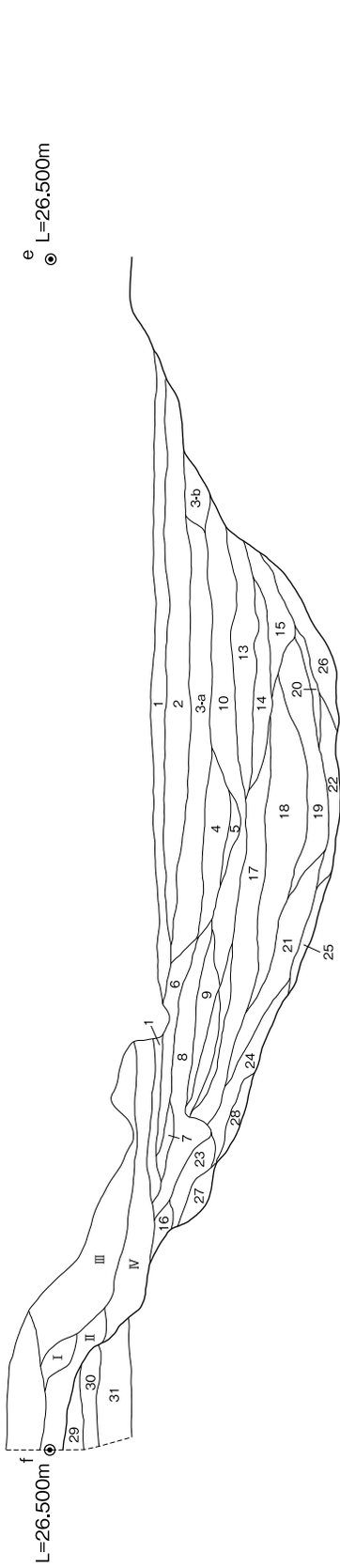
図13 72SD2北トレンチ平面図

南トレンチ

50-57～52-57グリッドに設定した。上幅は約7.3m、下幅は約2m、深さは約1.8mである。堀底は平坦な面をもち、逆台形状である。傾斜は西側は約 20° で緩やかに立ち上がり、平坦面を形成した後、約 50° で立ち上がる。東側は平坦面を形成せず、底面から約 40° で急な傾斜で立ち上がる。堀の上端部の標高は西側で25.2m、東側で25.1mとなっている。西側では盛土造成によって、堀構築時に整地が行われたとみられる。また、堀堆積土の上面でも整地とみられる平行方向の薄い堆積が確認でき、72SD2構築時と廃絶時の2時期に整地が行われたことがわかる。古い段階の整地は猫間が淵跡方向に下がる傾斜地を平坦に蔵したものと考えられる。

堀の堆積土は、最上層の5～6層は人為堆積による埋め戻し土である。7～18層は掘り直しが行われた後の堀跡の堆積土である。いずれも自然堆積の土層で、堀跡の肩に近い部分では遺物を含む層も確認できるが、全体の出土量は多くない。17～18層の堆積の様相から、一度掘り直しが行われたことがわかる。19～22層は掘り直し以前の旧期の堀跡堆積土である。いずれも自然堆積による土層である。

これらから72SD2は、堀構築後に自然堆積層が堆積した後、一度掘り直しが行われ、その一部が自然堆積によって土層が堆積した後に上層部分が人為堆積によって埋められたことがわかる。堀跡の上部は後の水田耕作によるとみられる削平があり、当時の人体堆積による埋め戻しがどの部分まで及んでいたのかは判然としないが、72次調査区の様相などからは上面までの埋め戻しの可能性もある。



72SD2北トレンチ

- I 道路整地
- II 道路整地
- III 水田耕作時の層
- IV 灰色粘質土 粘性のやや強い土層 旧表土とみられる
- 1 10YR5/1 褐色無し かわらけを多く含む 錆が強く、水田耕作土の最下層か
- 2 5Y6/1 灰色土 締り・粘性共に強 かわらけを多く含む φ1~3mm程度のフロック（茶褐色土）を多く含む 人為堆積か
- 3 10YR7/6 明黄褐色土の地山ブロックで構成される層 締り強、粘性無し 2層（5Y6/1 灰色土）と地山ブロックで形成 かわらけを多く含む 人為堆積土
- 3-a 3層と同様の土質 かわらけがわり集中する φ10mm大の円礫を含む φ2~5mm程度の地山ブロックを含む
- 4 10YR4/1 褐色土 締り強、粘性やや有 かわらけ片を含む
- 5 10YR3/1 黒褐色シルト 砂を含む 自然堆積土 10層との境界に錆がある
- 6 10YR3/2 黒褐色シルト 締り強、粘性やや有 かわらけ微細片を含む 自然堆積土
- 7 25Y6/2 灰黄色土 締り有、粘性やや有 かわらけ片・炭化物を含む 自然堆積土
- 8 25Y6/1 黄灰色粘質土 締りやや有、粘性有 炭化物片を多く含む φ2~5mm程度の石粒、ブロック含む 自然堆積土
- 9 10YR5/1 褐色粘質土 締りやや有、粘性有 炭化物を少量含む 自然堆積土
- 10 25YR5/1 褐色粘質土 締りやや有、粘性有 かわらけ片・炭化物を少量含む φ2~5mm程度の石粒を含む 褐色の錆が多い 自然堆積土
- 11 25Y6/1 黄灰色粘質土 締り・粘性共に無し 炭化物を少量含む 12 75Y6/1 灰色粘質土 締り・粘性共に有 炭化物を多く含む層
- 13 75Y3/1 オリーブ黒色粘土 締り有、粘性強 φ5mm程度の円礫が少量入る以外は混じり無し
- 14 75Y6/1 灰色粘質土 締り有、粘性やや有 炭化物粒、φ2~3mm程度の石粒を含む
- 15 75Y4/1 灰色粘質土 締り有、粘性やや有 炭化物粒を含む φ5~10mm程度の円礫を含む
- 16 10YR7/6 明黄褐色土 締り強、粘性無し

- 17 75Y7/1 灰白色砂 締りやや有、粘性無し ラミナ状の堆積あり
- 18 75Y3/1 オリーブ黒色粘土 締りやや有、粘性強 かわらけ、φ2~5mm程度の円礫を少量含む
- 19 75Y3/2 オリーブ黒色粘土 締りやや有、粘性強 かわらけ・炭化物片を含む（少量）
- 20 5Y5/1 灰色砂質土 締り無し、粘性やや有 φ2~5mm程度の地山ブロックを含む
- 21 5Y4/1 灰色粘質土 締りやや有、粘性強 炭化物・地山ブロックを含む かわらけ片・木製品を含む
- 22 75Y4/1 灰褐色粘質土 締りやや有、粘性強 21層と類似するがブロックが少ない
- 23 24層と類似する土層 かわらけ片・石粒を含む
- 24 25Y7/6 明黄褐色土の地山崩落土 締り・粘性共にやや有
- 25 5Y7/4 浅黄色土の地山崩落土 締り有、粘性やや有
- 26 5Y7/4 浅黄色土の地山崩落土 5Y6/1 灰色土とで構成される層
- 27 25Y7/2 灰黄色土 締り有、粘性有
- 28 25Y5/1 黄灰色土 締り有、粘性強
- 29 10YR7/6 明黄褐色土 締り有、粘性弱 炭化物粒、φ2~3mm程度の石粒含むが地山と類似した層
- 30 10YR4/2 灰黄褐色土 締り強、粘性弱 土質は29層と同様
- 31 10YR7/3 に近い黄褐色土 締り強、粘性弱 土質は29層と同様

※29~31層は一連の整地層とみられる南トレンチの整地と同様か、

- ※遺物取り上げ層位
- 1層=取り上げ1層
- 3層=取り上げ2層
- 4層=取り上げ3層
- 5層=取り上げ3-b層
- 10層=取り上げ4層
- 13・14層=取り上げ4b層
- 6層=取り上げ5層
- 8層=取り上げ6層
- 12層=取り上げ7層
- 18層=取り上げ4c層
- 19~25層=取り上げ4d層

図14 72SD2北トレンチ断面図

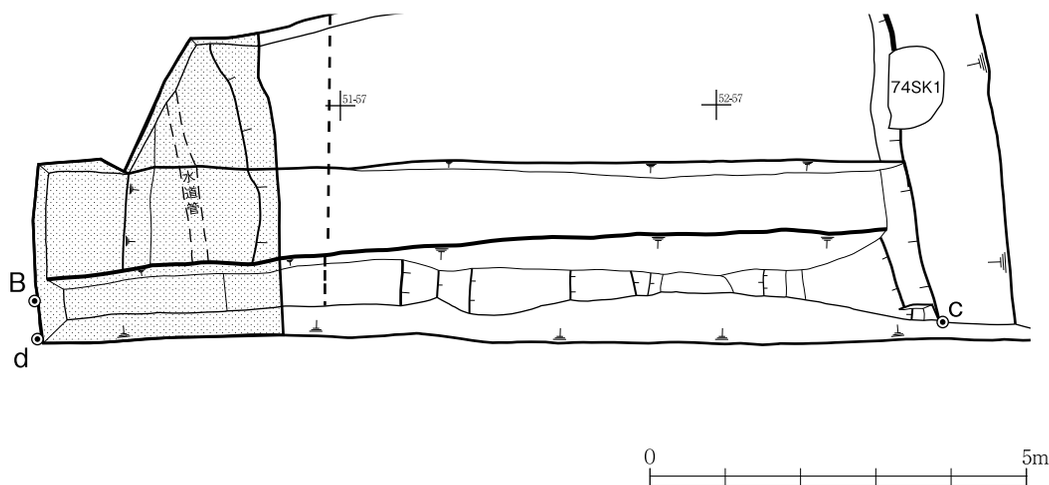


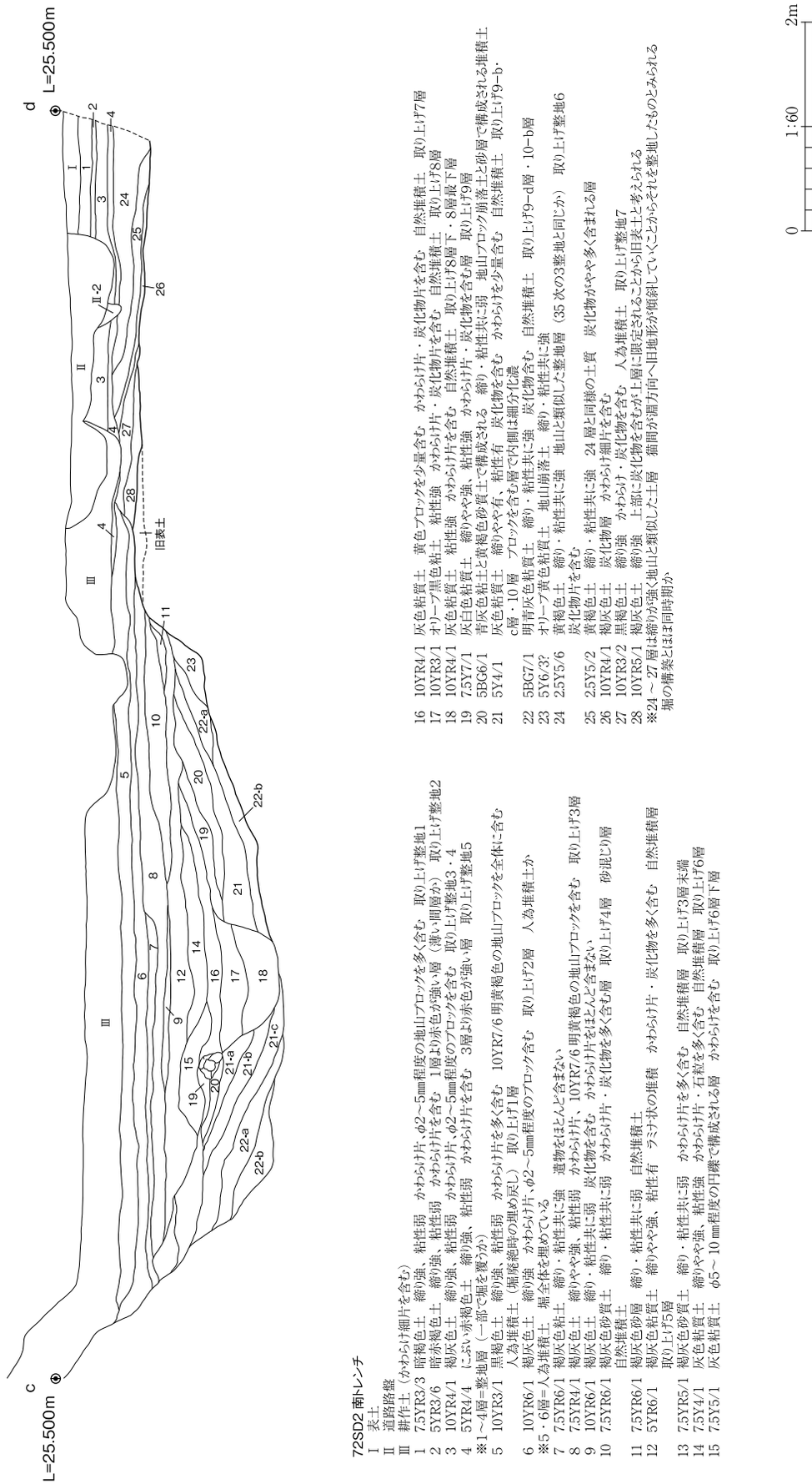
図15 72SD2 南トレンチ平面図

整地層

2本のトレンチで西側で整地層を確認した。いずれも部分的な確認だが、72SD2の西側で確認されたこの整地は堀の端部であり、同一の整地層と考えられる。それぞれの特徴をみると、北トレンチでは3層に分層したが同質の土層で一連の地業とみられる。いずれの土層も地山土と類似した土質で、非常に堅緻に固められている。遺物は出土していない。

南トレンチでは大きく2時期にわかれる整地層を確認した。24～28層は古い段階の整地層で72SD2の構築と同時期とみられる。下層の土質は粘性が強く、猫間が淵跡方向へと下がる地形の範囲を平坦に造成したものとみられる。上層の1～4層は新しい段階の整地で、堀跡の廃絶時に伴うものと考えられる。

2つのトレンチは南北で12mほど地点が離れており、厳密な対応関係には不明な点も残るが、南トレンチの旧期の整地と北トレンチの整地はいずれも堀の肩を形成しており、72SD2の構築と同時期とみられることから同時期とみられ、いずれも精緻な土質で堅緻に構築されており土層の様相にも類似した点がみられることから同一のものと考えられる。なお、整地層出土資料は器形が復元できるものがなく図示できていないが、ロクロかわらけの小皿小片が古い段階の整地層から出土している。手づくねかわらけは出土していない。また、南トレンチで確認した新期の整地は北トレンチで確認できていないことから部分的な整地の可能性もあるが、堀の廃絶時期と考えられ、72SD2の埋め戻しの範囲等と関連するとみられる。



72SD2 南トレンチ

I 表土

II 道路路盤

III 耕作土 (かわらけ細片を含む)

1 7.5YR3/3 暗赤褐色土 縮り強、粘性弱 かわらけ片、φ2~5mm程度の地山アロックを多く含む、取り上げ整地1

2 5YR3/6 暗赤褐色土 縮り強、粘性弱 かわらけ片を含む、1層より赤色が強い層 (薄い間層か) 取り上げ整地2

3 10YR4/1 褐灰色土 縮り強、粘性弱 かわらけ片を含む、φ2~5mm程度のアロックを含む、取り上げ整地3・4

4 5YR4/4 赤褐色土 縮り強、粘性弱 かわらけ片を含む、3層より赤色が強い層、取り上げ整地5

※1~4層=整地層 (一部で腫を覆うか)

5 10YR3/1 黒褐色土 縮り強、粘性弱 かわらけ片を多く含む、10YR7/6 明黄褐色の地山アロックを全体に含む人為堆積土 (掘戻時の埋め戻し) 取り上げ1層

6 10YR6/1 褐灰色土 縮り強、粘性弱 かわらけ片、φ2~5mm程度のアロック含む、取り上げ2層 人為堆積土か

※5・6層=人為堆積土、堀全体を埋めている

7 7.5YR6/1 褐灰色土 縮り、粘性共に強 遺物をほとんど含まない

8 7.5YR4/1 褐灰色土 縮りやや強、粘性弱 かわらけ片、10YR7/6 明黄褐色の地山アロックを含む、取り上げ3層

9 10YR6/1 褐灰色土 縮り、粘性共に弱 炭化物を含む、かわらけ片をほとんど含まない

10 7.5YR6/1 褐灰色土 縮り、粘性共に弱 かわらけ片、炭化物を多く含む層、取り上げ4層 砂混じり層

11 7.5YR6/1 褐灰色土 縮り、粘性共に弱 自然堆積土

12 5YR6/1 褐灰色土 縮りやや強、粘性有 ラミナ状の堆積、かわらけ片・炭化物を多く含む、自然堆積層

13 7.5YR5/1 褐灰色土 縮り、粘性共に弱 かわらけ片を多く含む、自然堆積層、取り上げ5層 末端

14 7.5Y4/1 灰色粘質土 縮りやや強、粘性強 かわらけ片・石粒を多く含む、自然堆積層、取り上げ6層

15 7.5Y5/1 灰色粘質土 φ5~10mm程度の円礫で構成される層、かわらけ片を含む、取り上げ6層下層

16 10YR4/1 灰色粘質土 黄色プロロックを少量含む、かわらけ片、炭化物片を含む、自然堆積土、取り上げ7層

17 10YR3/1 灰白色粘質土 粘性強、かわらけ片、炭化物片を含む、自然堆積土、取り上げ8層

18 10YR4/1 灰白色粘質土 粘性強、かわらけ片を含む、自然堆積土、取り上げ8層下・8層最下層

19 7.5Y7/1 灰白色粘質土 縮りやや強、粘性強、かわらけ片、炭化物を含む層、取り上げ9層

20 5B6/1 青灰色粘土と黄褐色砂質土で構成される、縮り、粘性共に弱、地山アロック崩落土と砂層で構成される堆積土

21 5Y4/1 灰色粘質土 縮りやや有、粘性有、炭化物を含む、かわらけ片を少量含む、自然堆積土、取り上げ9-b

22 5B6/1 明青灰色粘質土 縮り、粘性共に強、炭化物を含む、自然堆積土、取り上げ9-d層・10-b層

23 5Y6/3? オリーブ黄色粘質土 縮り、粘性共に強、地山崩落土、縮り、粘性共に強、取り上げ整地6

24 2.5Y5/6 黄褐色土 縮り、粘性共に強、地山と類似した整地層 (35 次の3整地と同じか) 取り上げ整地6

25 2.5Y5/2 黄褐色土 縮り、粘性共に強、24層と同様の土質、炭化物がやや多く含まれる層

26 10YR4/1 褐灰色土 炭化物層、かわらけ細片を含む

27 10YR3/2 黒褐色土 縮り強、かわらけ、炭化物を含む、人為堆積土、取り上げ整地7

28 10YR5/1 褐灰色土 縮り強、上部に炭化物を含むが上部に限定されることから旧表土と考えられる

※24~27層は縮り強く地山と類似した土層、猫面が溜り方向へ旧地形が傾斜していくことからそれを整地したものと思われる

層の構築とはほぼ同時期か

図16 72SD2 南トレンチ断面図

3 北 調 査 区

本調査範囲は73次調査範囲に重なる範囲である。73次調査において51-43グリッドに設定したトレンチで、土坑状のプランが確認され時期に不明な点が残ったことから、堀跡との関係を明確にすることを目的として再度、一部分の調査を行った。また、72SD2の走向について現況地形との関係に不明な点が残ったこと、70次調査範囲で確認した範囲とのつながりを明確にすることを目的として、北側に調査範囲を広げて確認することとした。

51-43グリッドでは73次調査で不整形の土坑を確認し、12世紀の遺構か確定できなかったため再度調査を行った（図18）。このトレンチでは最下層で72SD2の埋土とみられる自然堆積層を確認し、72SD2の上層には12世紀を含むそれ以降の時期の自然堆積層が厚く堆積することを確認した。最上層に堆積する人為堆積の土層は12世紀以降と考えられる。それらを切り込むように土坑状の堆積が確認できたことから、この遺構の年代を12世紀代を含まない近世の遺構と考えられる。73次調査では堀跡の堆積土が土坑の堆積土の上層に堆積するとみたが、トレンチを拡張した結果、類似する土層で埋没しており判断は難しいが、土坑が堀跡の堆積を切ることが確認できた。したがって、73次調査で確認した板片等は堀跡より新期の近世段階とみられる土坑に伴うものであることが確認できた。また、西側の肩が不明瞭であったが円形になることも確認できた。なお、72SD2の堆積層のうち、上層の堆積は12世紀代以降の可能性が考えられ、これらの堆積時期は今回の調査範囲ではトレンチによる精査であることや人為堆積土で埋められており周囲の土質と類似した堆積層が形成されていることから、やや不明確な部分が残る。周辺の調査成果からは、堀跡のどの範囲まで埋め戻しが行われていたかは地点によって異なる可能性も高いとも考えられる。

また、72SD2の走向方向は現在の地形に沿うようにして伸びることを確認したほか、東側の肩が範囲を狭くするように伸びることを確認した。72次調査では削平の影響もあり、72SD2が小さい規模で確認されていたが、今回の調査範囲を合わせることで、73次調査範囲とつながっていくことが確認できた。

(櫻井)

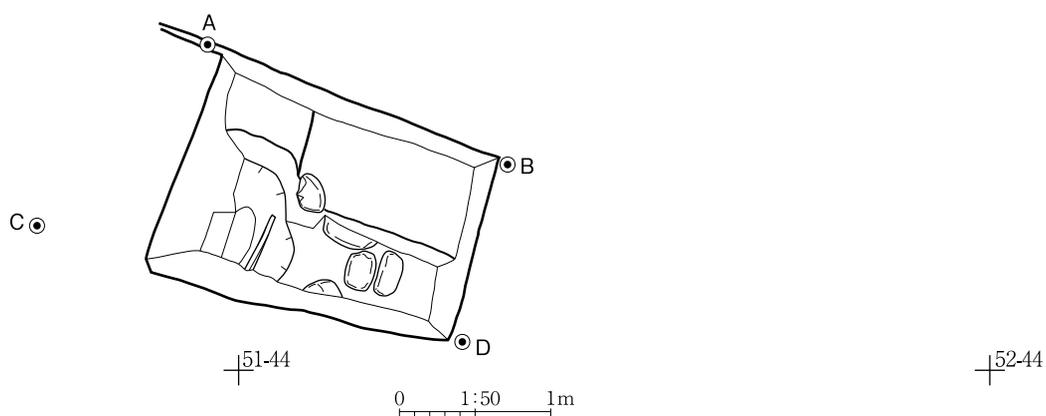


図17 51-43トレンチ平面図

3 北調査区

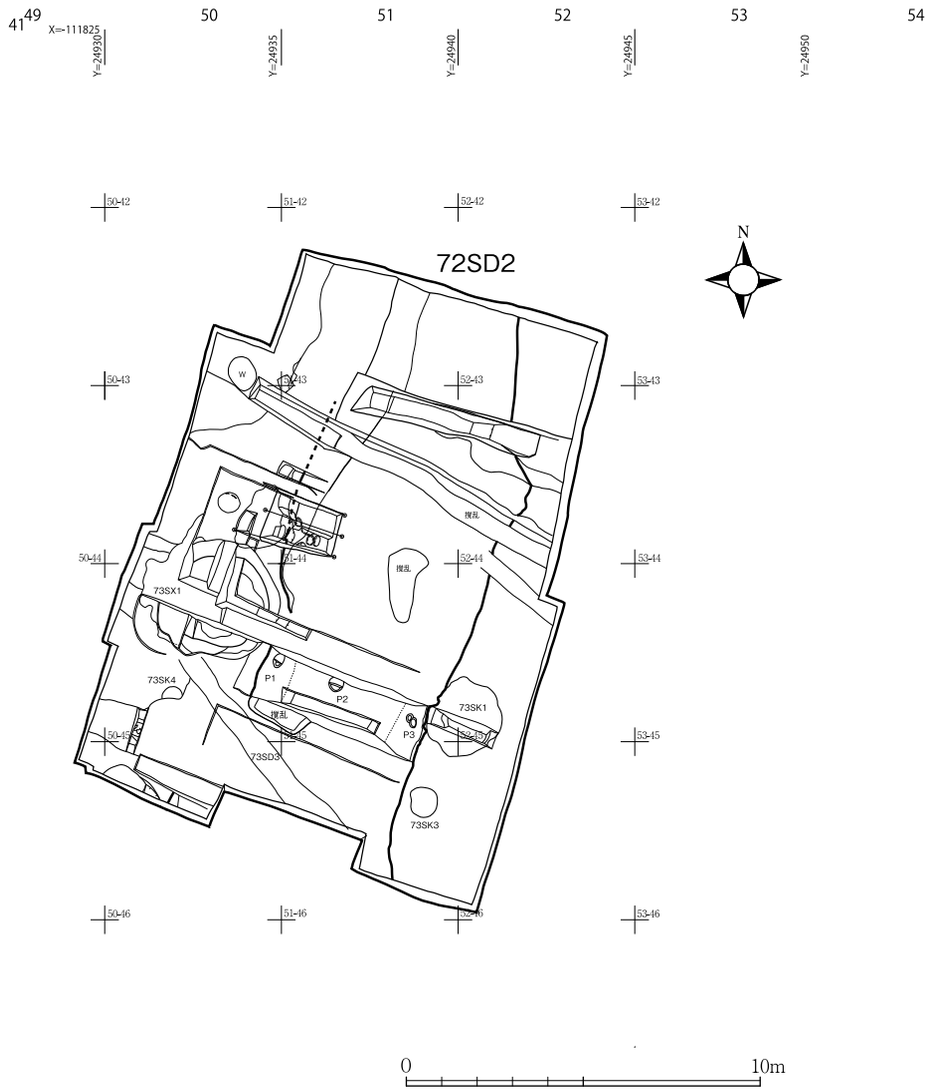


図18 74次調査北区 平面図

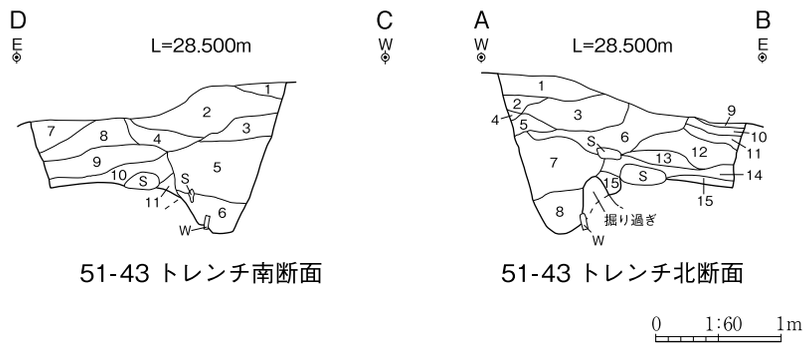


図19 YG74 北区断面図

4 出土遺物

出土遺物は、南調査区では木製品を除いた総重量で296672.5gであるほか、木製品がコンテナ10箱分と多数を占める。74次調査では遺構の平面的な位置関係を確認することを主な目的としたため、遺構の精査は基本的に行っていない。

堀跡については72SD1及び72SD2にそれぞれトレンチを設定して精査を行った。遺物の多くはこれらのトレンチ出土のもので、特に72SD1の中層付近の木製品を多く含む層から出土したほか、上層の近世以降の造成土から多く出土した。その他の遺構からの出土遺物も含め、遺物の多くは原位置をとどめたものではない。

遺物は総重量のうち、かわらけが251949.3gと最も多く、約80%を占める。次いで陶磁器類が多く、陶磁器類は国産陶器が27542.3gで、輸入陶磁器は814.3g出土している。

図化及び登録にあたっては、かわらけはおおむね1/4以上残存し器形が復元可能なものを図示し、国産陶器類と輸入陶磁器、瓦は全点を登録し表に掲載、このうち図示可能なものを示した。木製品は加工痕跡があり、製品として利用されたとみられる資料を登録し、図示可能なものを示した。遺構ごとの出土量は表4に示した。

なお、輸入陶磁器の分類にあたっては「大宰府分類」(太宰府市教育委員会2000)を参考にしている。

表4 74次調査出土遺物数量表

	かわらけ	土師器	国産陶器	輸入陶磁器	壁土	羽口	金属	近世陶磁器	瓦	石	合計
72SD1	123756.5	0	12664.5	599.7	0	632.3	960.6	0	382.6	9931.2	148927.4
41SD2-Bトレンチ	20984.7	0	1159.3	3.9	0	98.2	20.7	0	0	58.7	22325.5
72SD2北区	3073.6	0	783.3	0	0	0	0	0	87.8	0	3944.7
72SD2南区	95671	0	11594.3	177.5	0	194.8	829.8	0	125.9	419.9	109013.2
73SD1	5.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.6
74P1	0	128.6	0	0	0	0	0	0	0	0	128.6
74P2	40.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40.7
74SK1	196.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196.7
53-57土坑	0	0	47.7	0	0	0	0	0	0	0	47.7
近世溝	1196.1	0	76.7	0	0	0	74.2	0	0	0.8	1347.8
北区遺構外	2806.5	0	559.4	4.2	0	70.7	28.9	125.8	0	7.1	3602.6
南区遺構外	10098	0	1999.8	33.2	0	0	70.5	2390	85.2	556.3	15233.0
合計	257829.4	128.6	28885	818.5	0	996.0	1984.7	2515.8	0	10974	304132
北区全体	5880.1	0	1342.7	4.2	0	70.7	28.9	125.8	0	7.1	7459.5
南区全体	251949.3	128.6	27542.3	814.3	0	925.3	1955.8	2390	681.5	10966.9	297354.0

【土器・陶磁器類】

72SD1出土遺物

72SD1は中央トレンチを設定して精査を行っており、遺物の多くはそのトレンチ内での出土である。大きくは上層の盛土層、中層から下層の木製品を多く含む層、最下層にわかれ、上層の盛土層及び木製品を含む中層から下層の出土遺物が多い。このうち、盛土層は近世以降の造成に伴うもののため、中層から下層、最下層の遺物を中心に図示した。

中層から下層に木製品を多く含む層があり、調査時の所見から、漸移的な変化ではあるが、大きく2時期にわかれると考えられる。ここでも木製品が出土した層を上下にわけて記載する。23層より上層の資料、26層以下の資料、木製品を含まない37、41層以下の資料にわけて記述する。

1～142は18層から29層の上面までから出土した。1～13はロクロかわらけの小皿、2は底部のみで周囲が打ち欠かれており円板とみられる。14～33はロクロかわらけの大皿である。器高が低い皿状の器形の資料が多い。21は体部上半部で打ち欠きが行われている。23、24は底部穿孔されている。34～77は手づくねかわらけの小皿である。34・35・37は内折れかわらけである。70は34～36と比べて器高が高いが、内折れかわらけである。72は底部が穿孔されている。78～141は手づくねかわらけの大皿である。口径が13cm以下と小さい資料が多いが、135・136のように口径が15cm以上の資料も少量含まれる。133は底部が穿孔されている。142～179は26層から32層の木製品を含む層中の下層で出土した資料である。142～152はロクロかわらけの小皿である。底径が5cm以下と小さい資料と、底径が大きい皿状の器形の資料がある。153～165はロクロかわらけの大皿である。156、165などの器高が高く椀状の器形もあるが、155に代表される器高が低い皿状の器形の資料が多い。157は底部が穿孔されている。166～169は手づくねかわらけの小皿である。166は底径が小さく、他と異なる器形の資料である。168は内折れかわらけである。170～179は手づくねかわらけ大皿である。口径が15cm前後から15cm以上の大型の器形で多く、上層でみられた13cm以下の小型の器形は少ない。180～189は37層以下の下層で出土した資料で72SD1の開削時や堆積の当初に近い時期と考えられる。出土点数が少なく、図示した資料はロクロかわらけだが、小破片資料では手づくねかわらけも含む。180～188はロクロかわらけ小皿で、180・181は打ち欠きとみられる。国産陶器は11層以上の出土が多い。木製品を含む層中の上層の18～23層の出土では264・266、270は渥美窯産、386～403は常滑窯産、476～483は須恵器もしくは須恵器系である。26層以下の木製品を含む層では271～280は渥美窯産、405～409は常滑窯産、484は須恵器である。41層以下では404が常滑窯産の片口鉢、485が須恵器である。輸入陶磁器も11層以上からの出土が多く、37層以下では出土していない。上層からの出土だが、909～912は高麗青磁で、全形は不明だが屈曲などから香炉片とみられる。同一個体と考えられるが、接合しないため個別に図示した。また、同様に上層からの出土だが絞胎陶器片が923～934と多く出土している。同一の層からの出土で、これまでの調査でも出土点数が少ないことから同一個体とみられるが、接合しない。

中央トレンチでは木製品等の出土量が多いのに対して国産陶器、輸入陶磁器の出土量が少ない。かわらけの特徴では層位的な変化は顕著ではないが、最下層の出土資料では手づくねかわらけ大皿の口径が比較的大きい資料が含まれるのに対して、木製品を含む層からは口径が大きい資料が少なく、口径が小さい資料が中心となる。また、木製品層の中での変化は捉えづらい。これらから、最下層資料では12世紀後半代の特徴がみられるものの、木製品を含む層からの出土資料は、より後出の特徴を持つ資料が増加する。12世紀後半代の中でのより12世紀末葉に近い段階の堆積が木製品を含む層にあたりと考えられる。また、72SD1出土資料うち、青白磁は被熱を受けた資料が多い。柳之御所遺跡内の青白磁は被熱を受けた資料が多くみられるが、同様の傾向を示す。

41SD2-Bトレンチは41次調査に際して精査が行われたトレンチを再度調査を行ったものである。一部崩落や遺構確認に伴って広げているが、遺物を多く含む中層より下部については大きく広げてはいないため、新規に出土した遺物は多くない。かわらけでは190～192を図示した。190は内折れかわらけ、191は漆が付着した資料である。192はロクロかわらけ大皿の内面に刻書が記される。

72SD2出土遺物

72SD2では南北2ヶ所のトレンチを設定して精査を行った。

193～214は北トレンチで出土した。193～195はロクロかわらけの小皿である。195は打ち欠きが行われている。196～198はロクロかわらけの大皿で、196は打ち欠きが行われている。199～204は手づくねかわらけ小皿である。203は内折れかわらけである。206～214は手づくねかわらけ大皿である。下層の資料は口径13cm以上で14cmを超えるものが多い。上層から出土した210は摩滅が著しいが、口径が12.4cmと小さい。国産陶器は545～591は渥美窯産で、591は刻画が確認できる。592～648は常滑窯産で体部片が多い。上層の出土資料が多いが、13・14層などの掘り直し以前の堆積土からも多く出土している。輸入陶磁器では940・941は白磁四耳壺、945は青白磁、948・949は中国陶器壺の体部である。輸入陶磁器は上層の人為堆積も含めて極めて少ない。

215～233は南トレンチで出土した。215は柱状高台の高台部片である。216～220はロクロかわらけ小皿、221～226はロクロかわらけ大皿である。ロクロかわらけ大皿は器高が高い椀形の器形が目立つ。227・228は手づくねかわらけである。229～231は手づくねかわらけ小皿で、231は内折れかわらけである。232・233は手づくねかわらけ大皿である。

国産陶器は649～682・755・758～767は渥美窯産、683～733・735～737・756・757は常滑窯産、734・738～754は須恵器及び須恵器系である。この他、72SD2検出時の表土出土遺物を図示した。

輸入陶磁器では935～938は白磁碗・皿類、942・943は白磁壺類、946・947は龍泉窯系の青磁である。951・952は中国陶器で、壺の体部である。953は緑釉陶器である。

72SD2出土資料は人為堆積の土層を含めても出土量が少ない。かわらけでは手づくねかわらけでは比較的口径が大きい資料が含まれること、ロクロかわらけでは器高が高い資料が含まれる点は特徴的だが、出土量も少なく詳細な時期は確定しがたい。かわらけの特徴からは12世紀中葉以降の特徴が多い。また、全体の出土量に対して国産陶器の量が多い点も特徴的である。甕の体部片が多く、器形的な特徴は少ないが、掘り直しの前後いずれの土層にも含まれる。輸入陶磁器類は少ないものの、南トレンチでは龍泉窯系の青磁が含まれる。

遺構外出土遺物

国産陶器は812～876を図示した。いずれも検出時の表土などからの出土である。812～833は渥美窯産で、甕の体部が多い。834～860は常滑窯産で甕が多いが、片口鉢（846・847）、山茶碗（852）を含む。861～876は北調査区の出土だが、表土および最上層からの出土である。

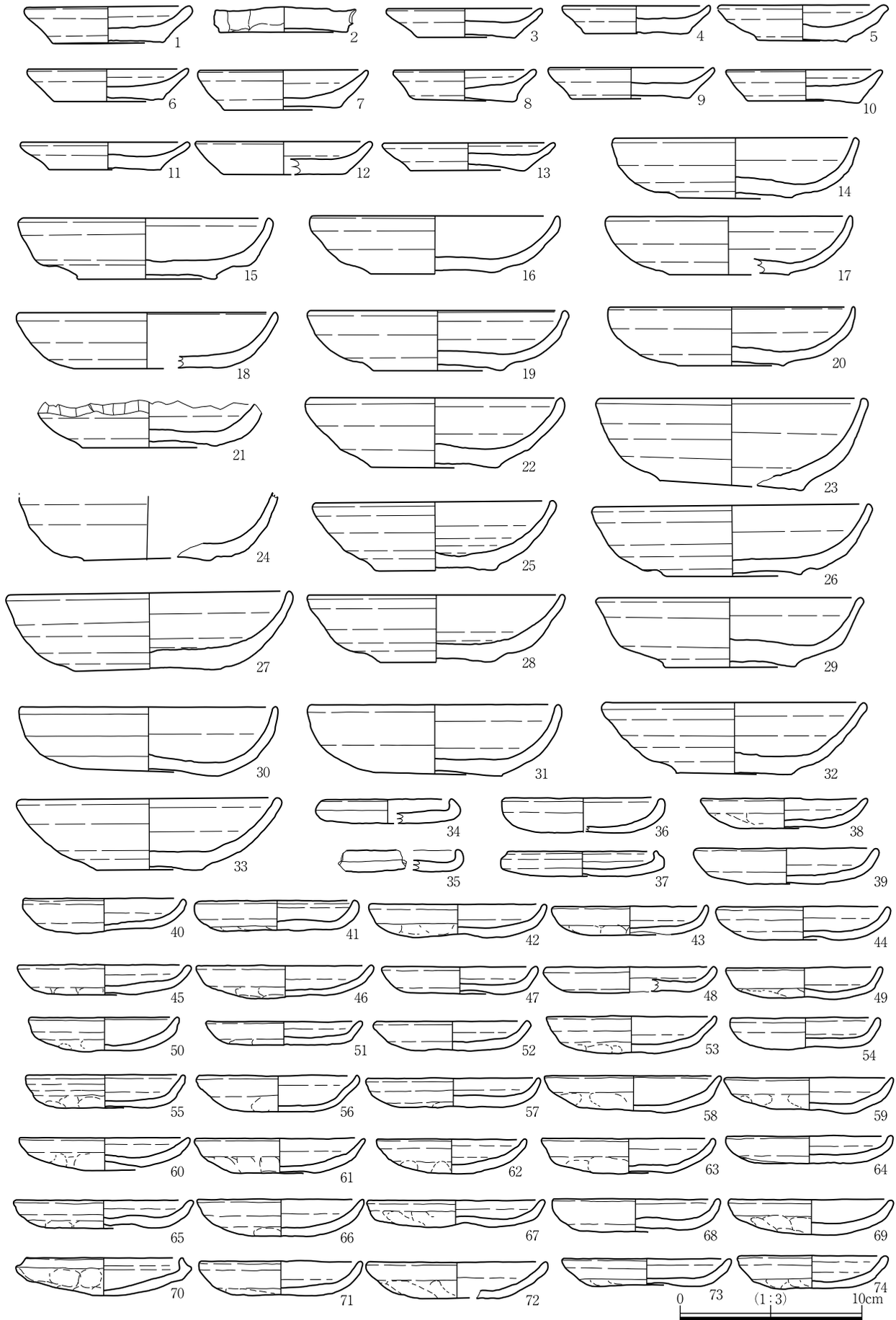


図20 かわらけ実測図1

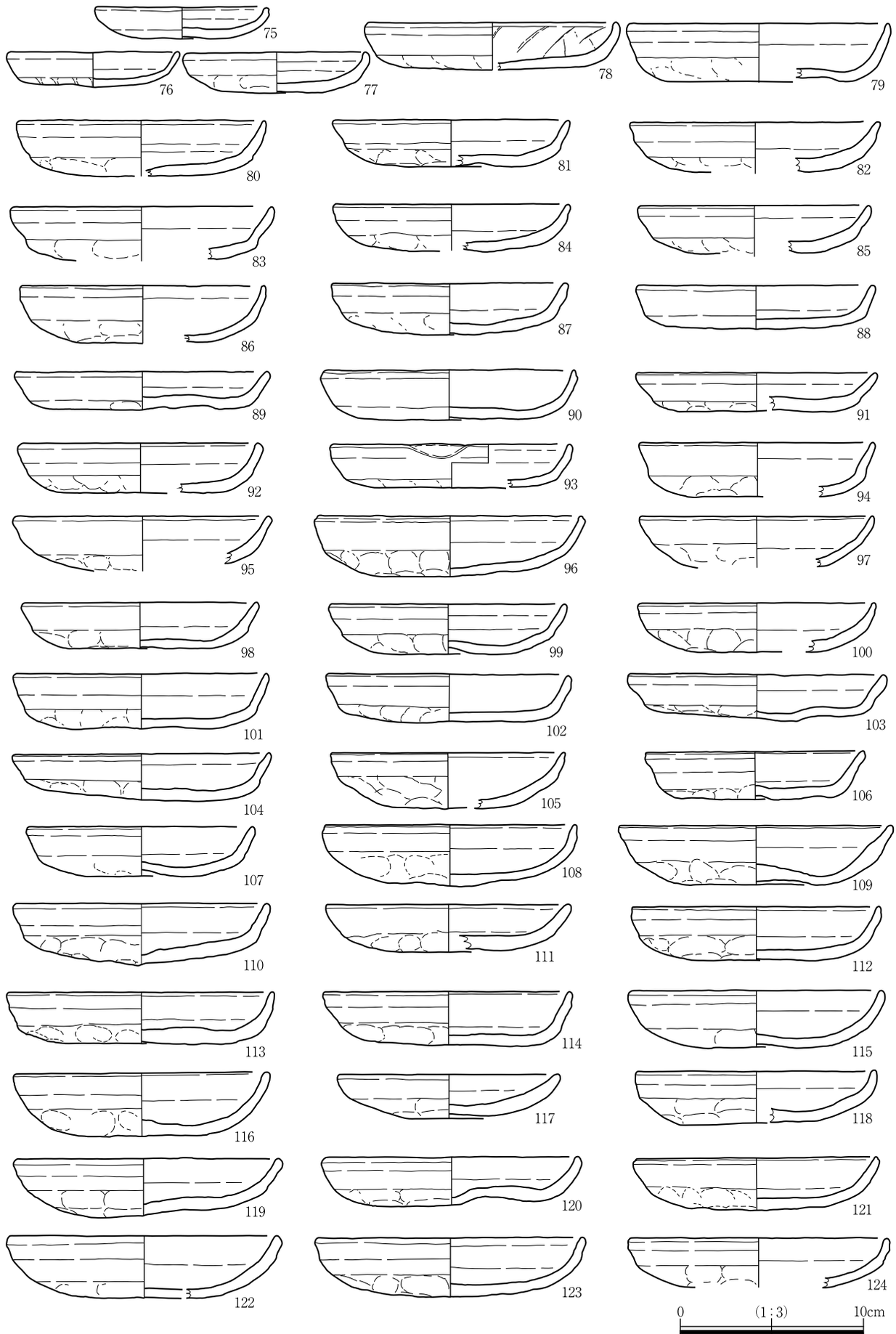


図21 かわらけ実測図 2

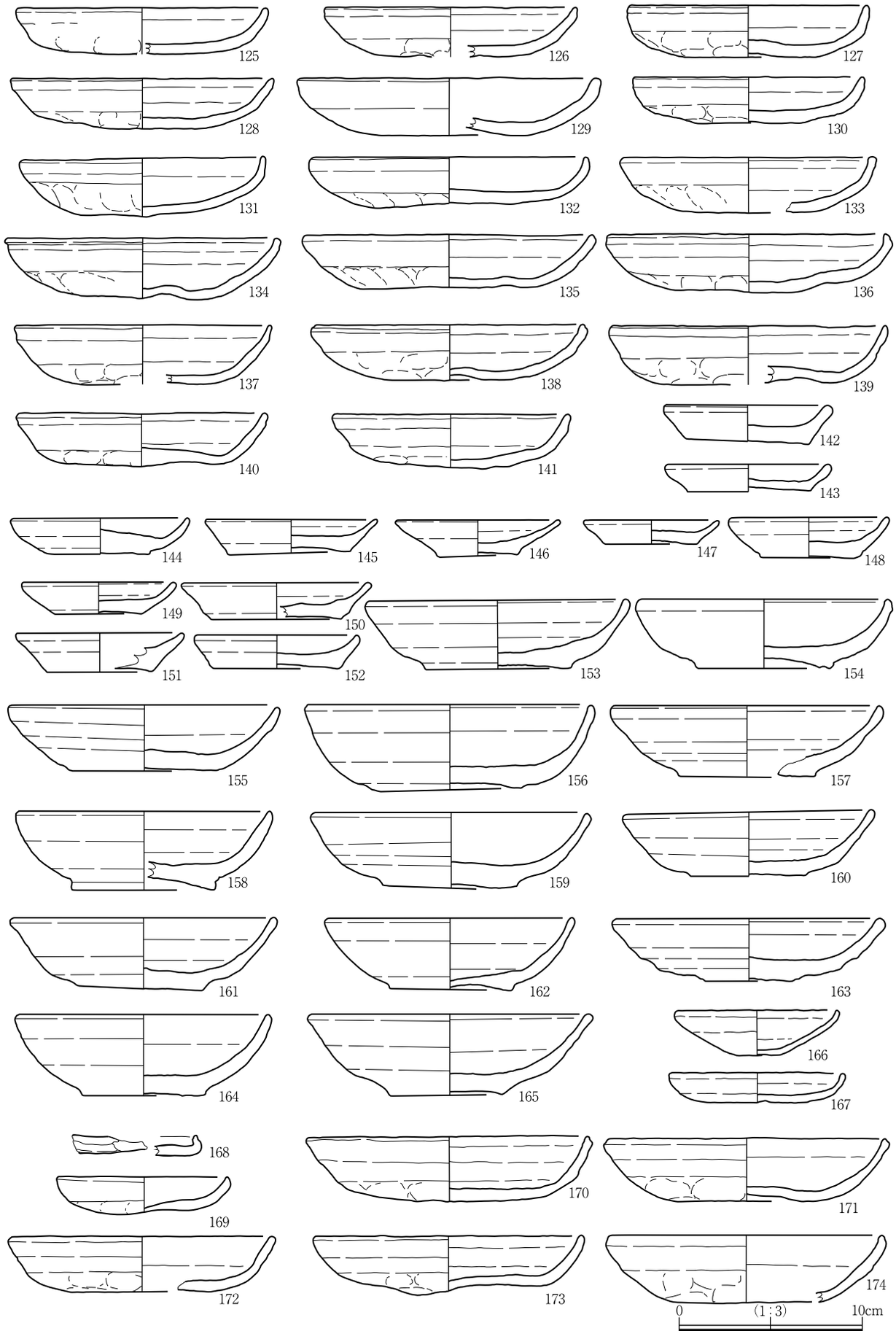


図22 かわらけ実測図3

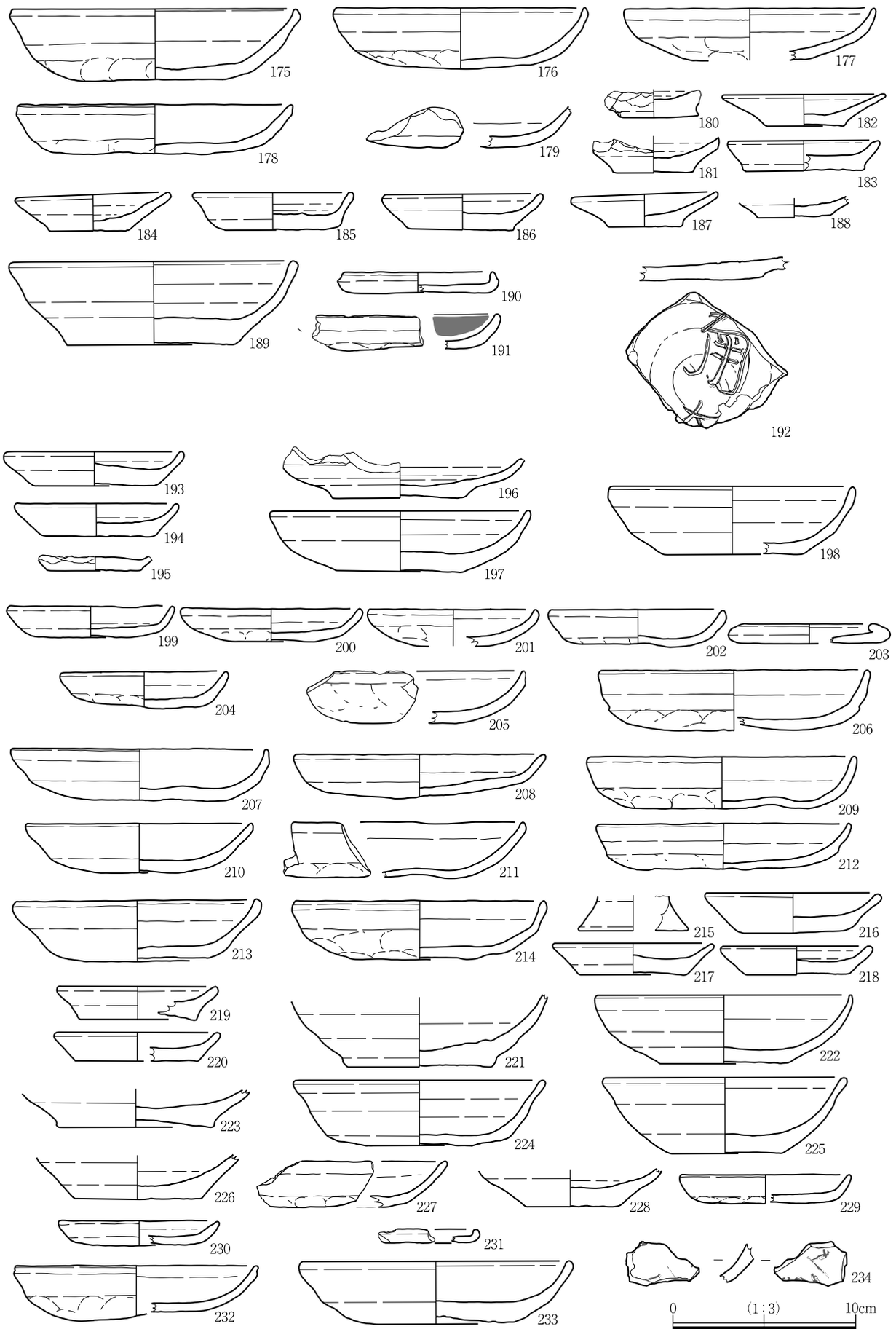


図23 かわらけ実測図4

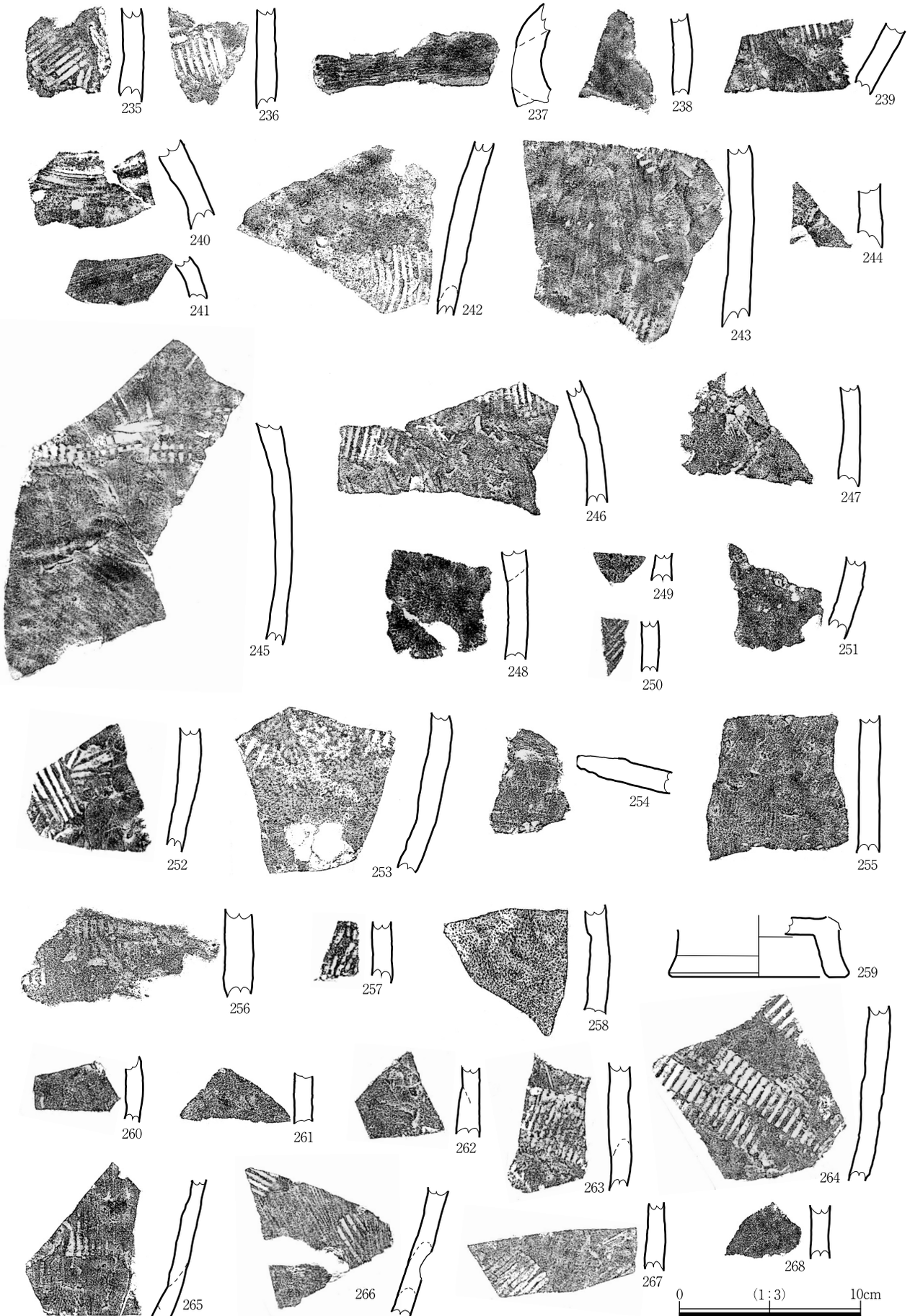


图24 国産陶器実測图 1

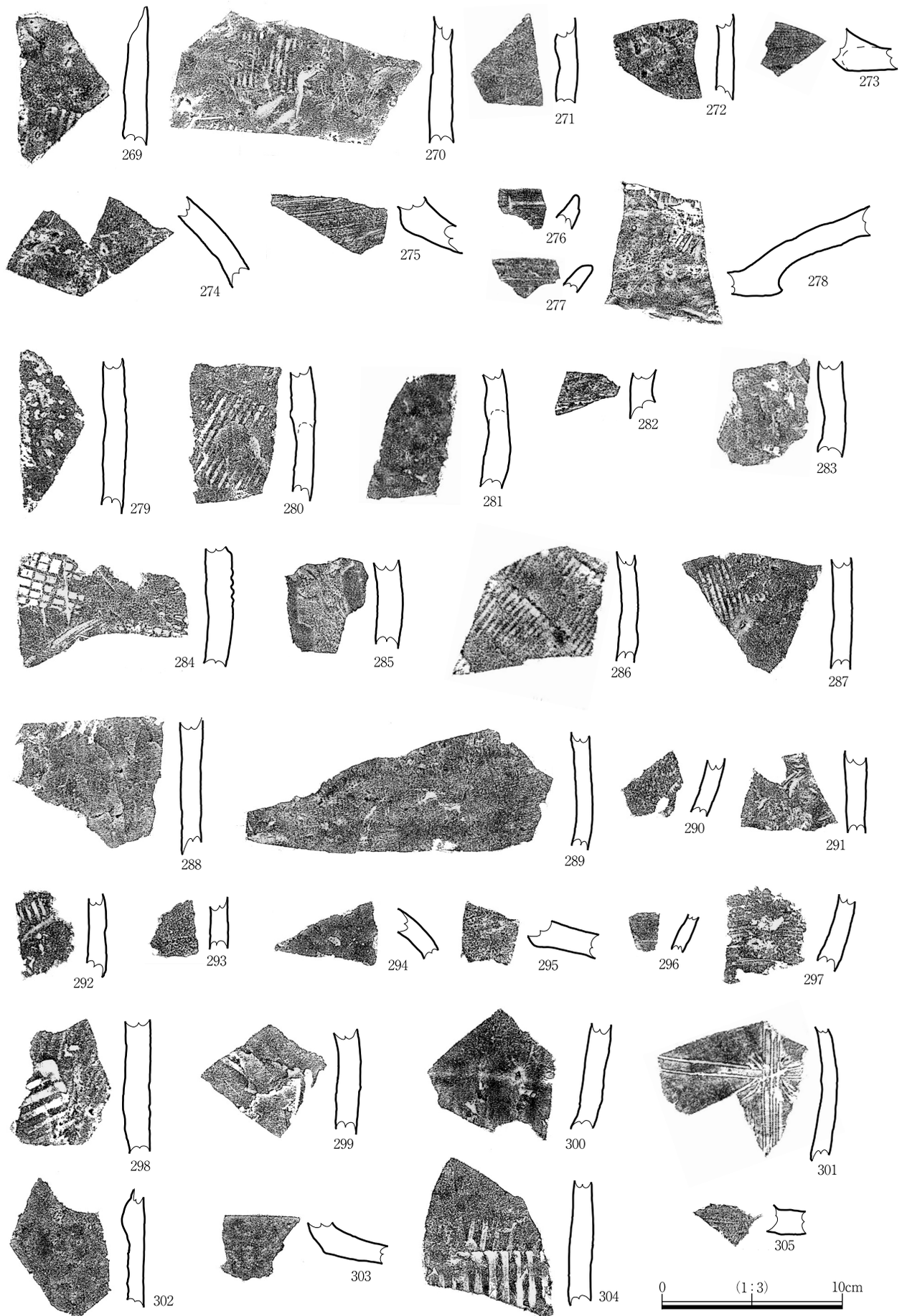


図25 国産陶器実測図 2

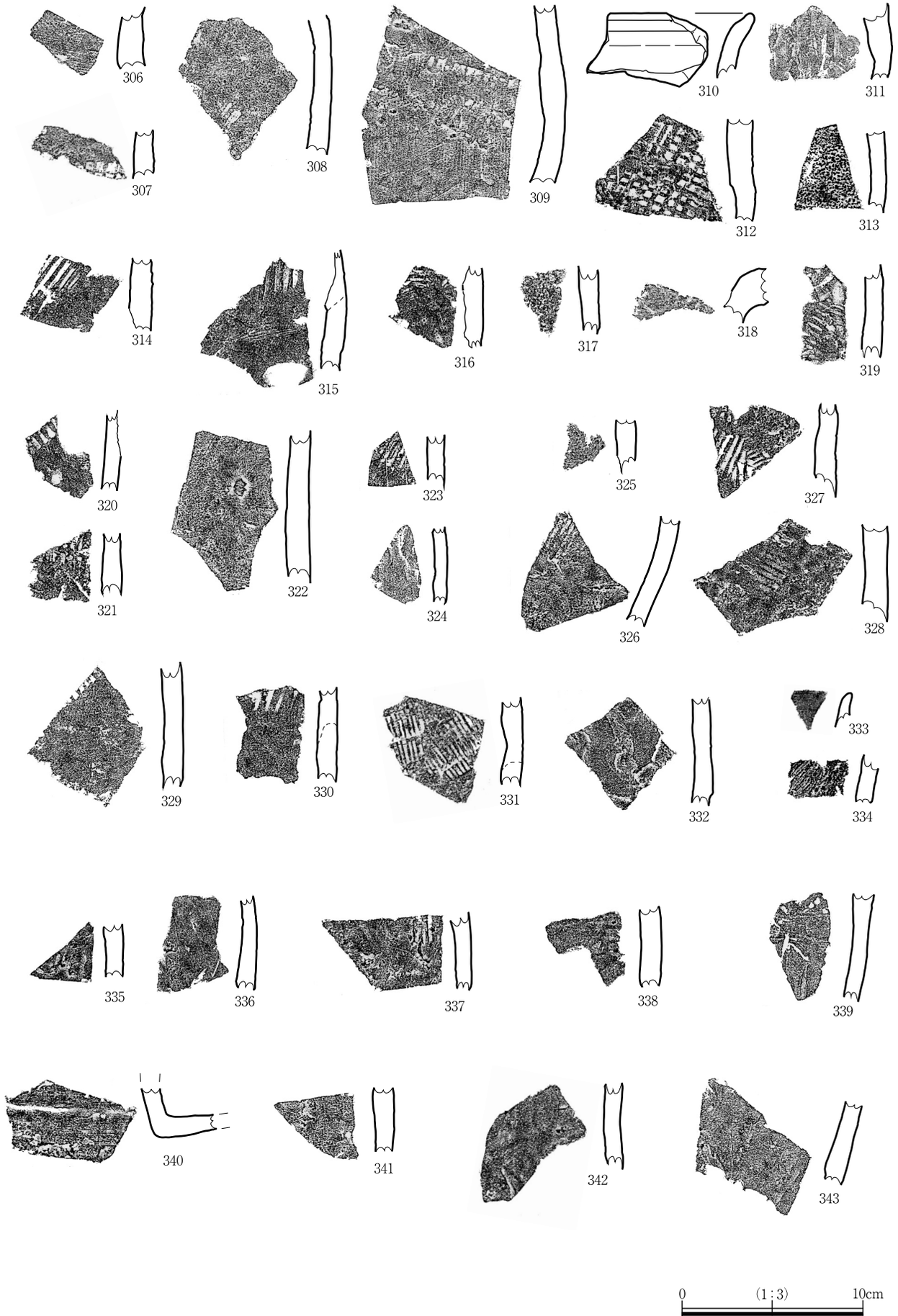


图26 国産陶器実測图 3

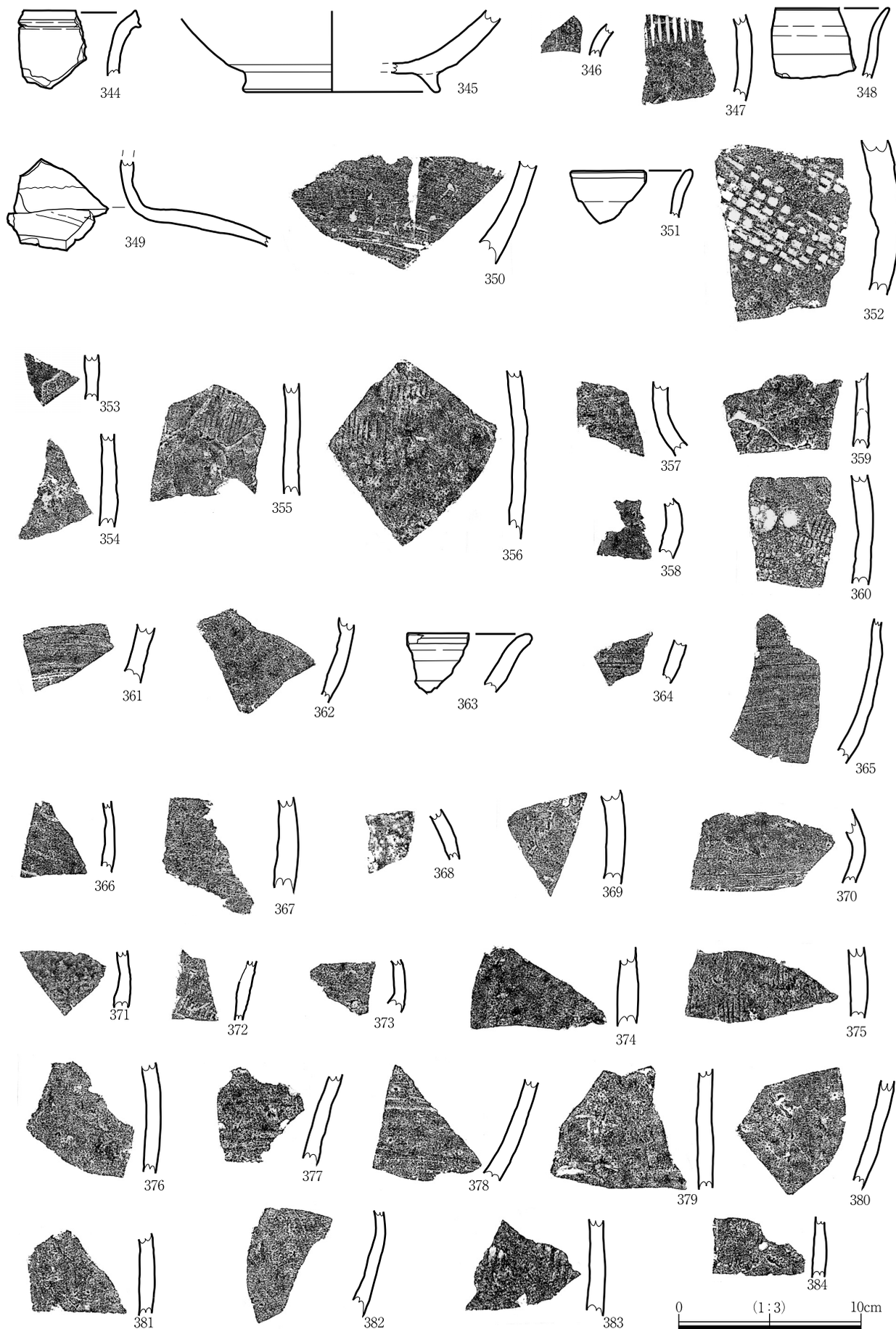


図27 国産陶器実測図 4

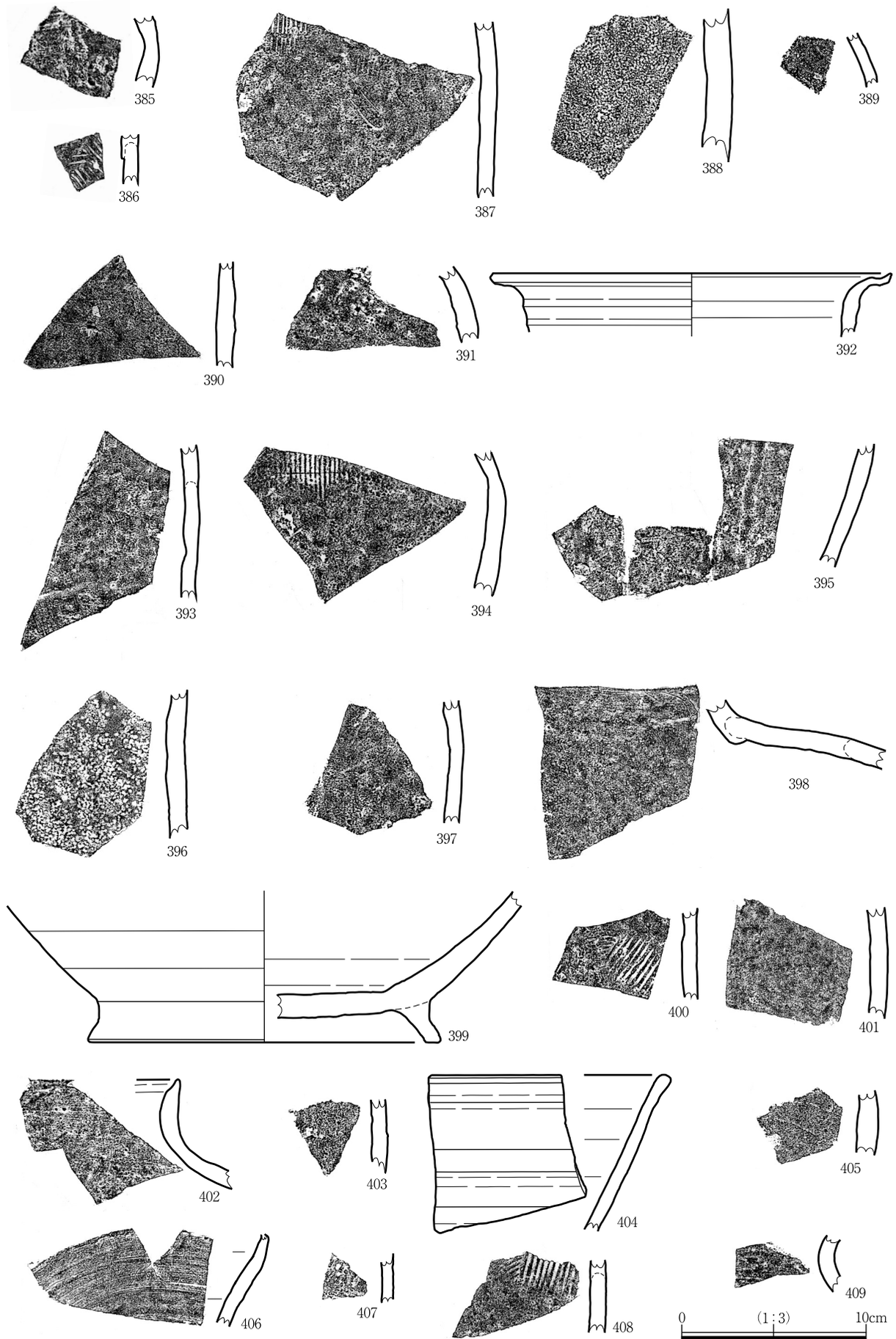


图28 国産陶器実測图 5

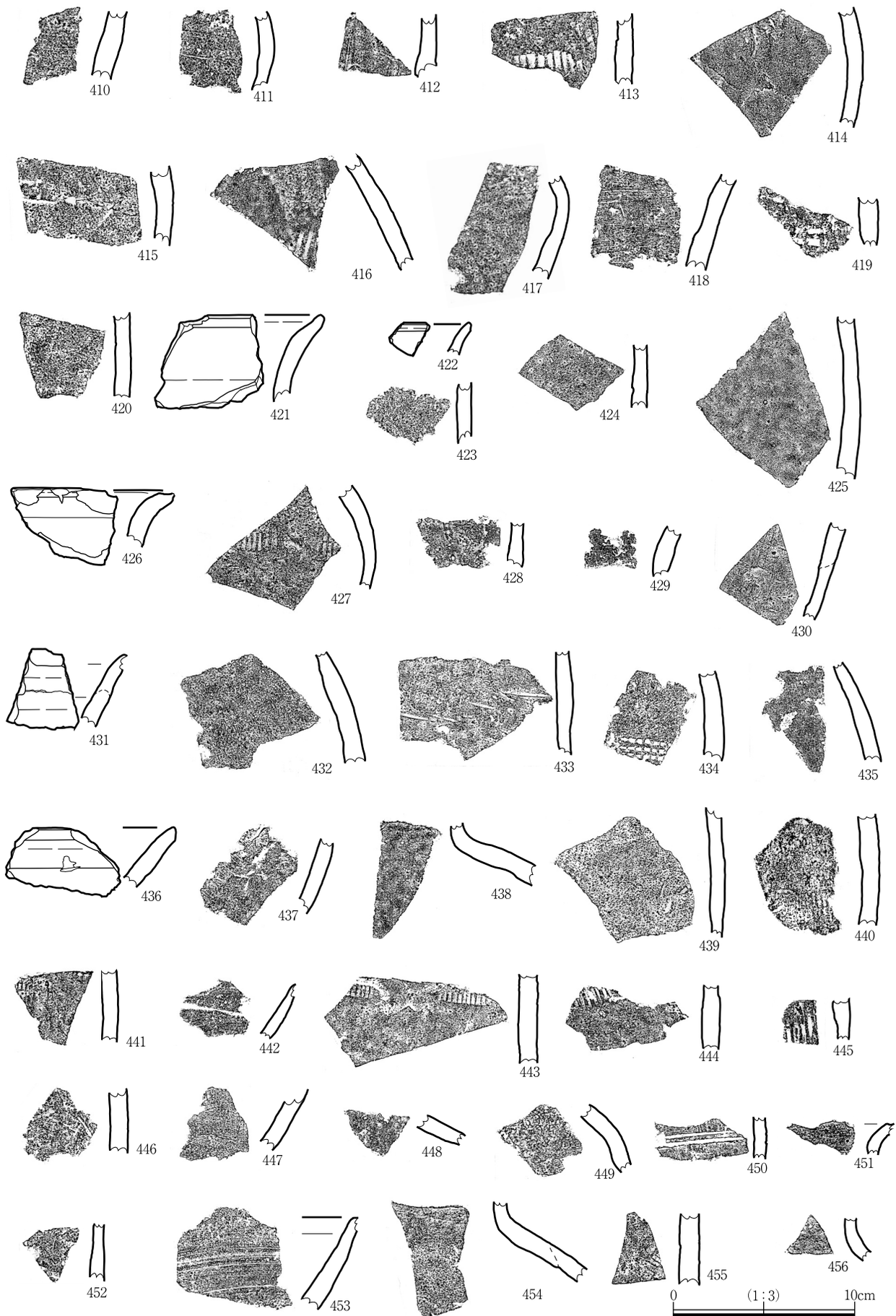


図29 国産陶器実測図 6

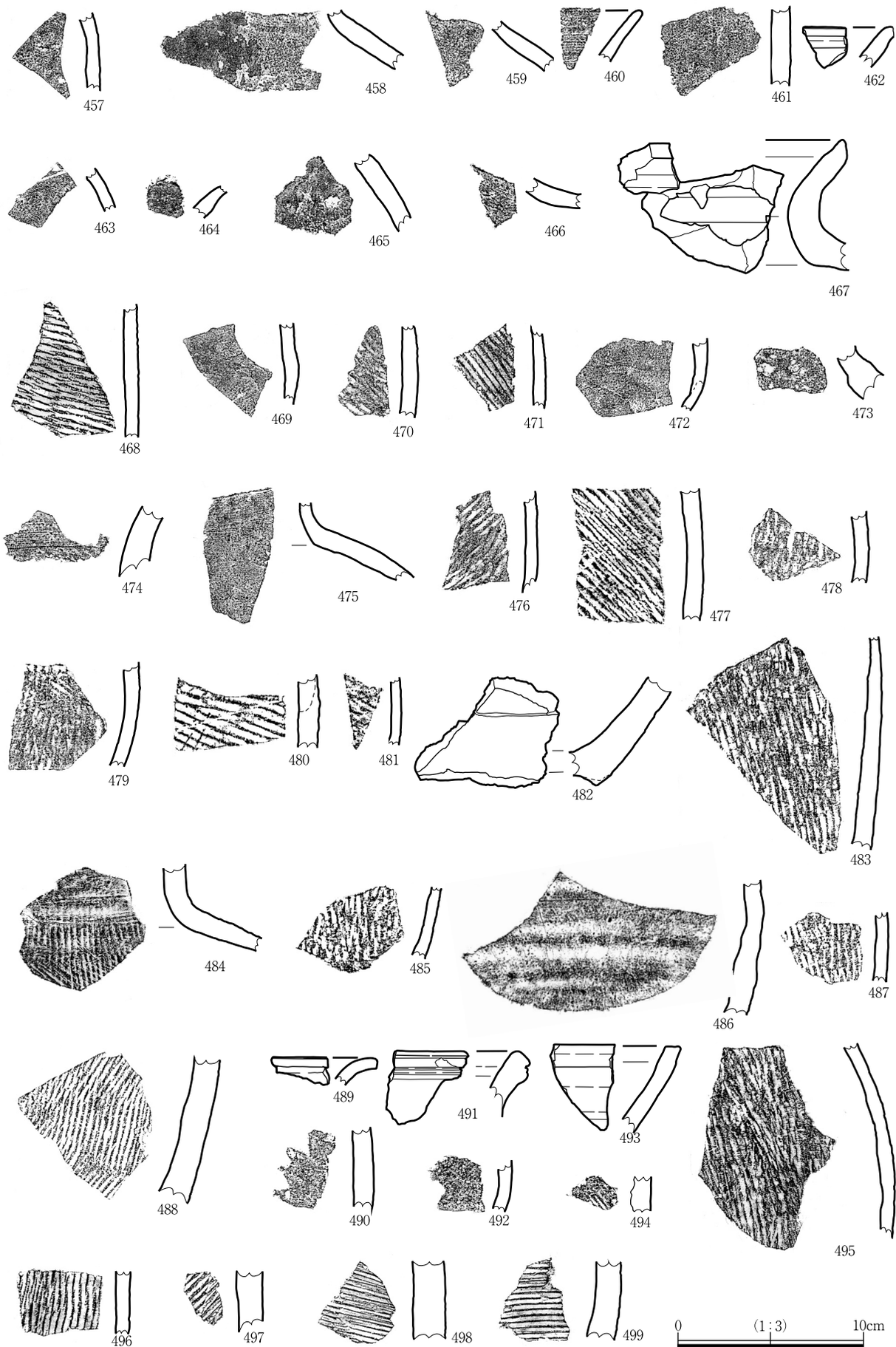


图30 国産陶器実測图7

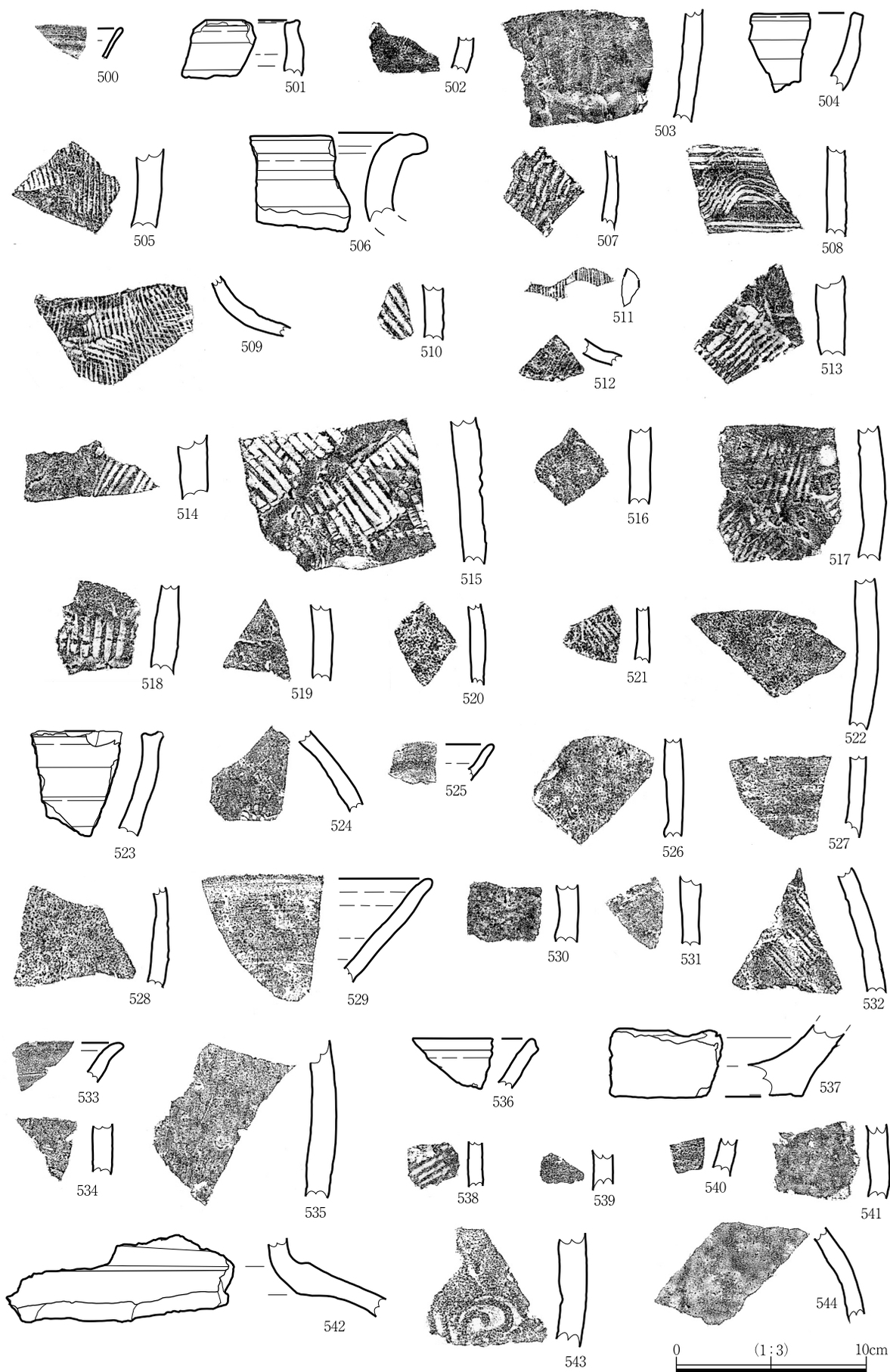


図31 国産陶器実測図 8

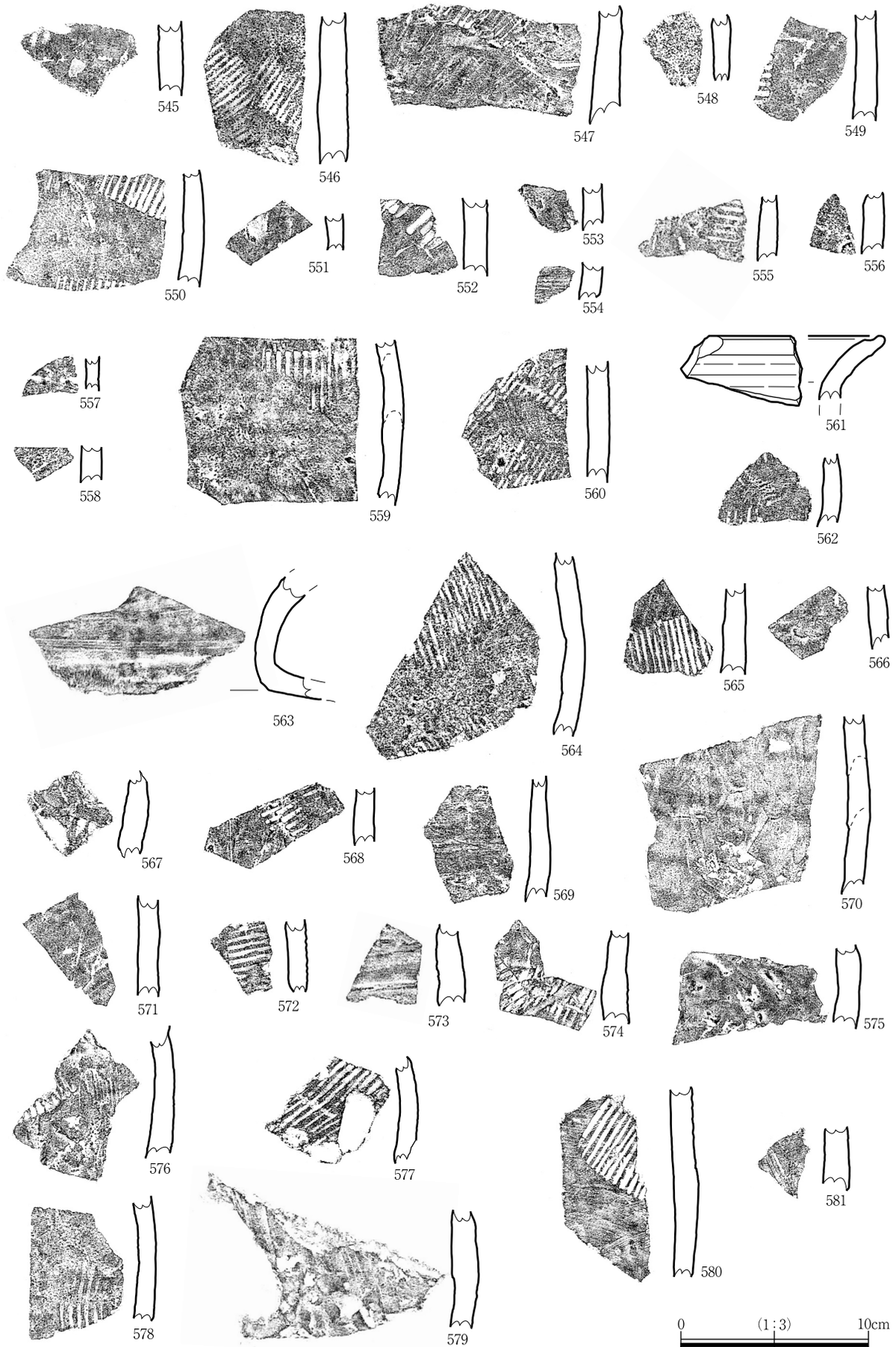


图32 国産陶器実測图 9

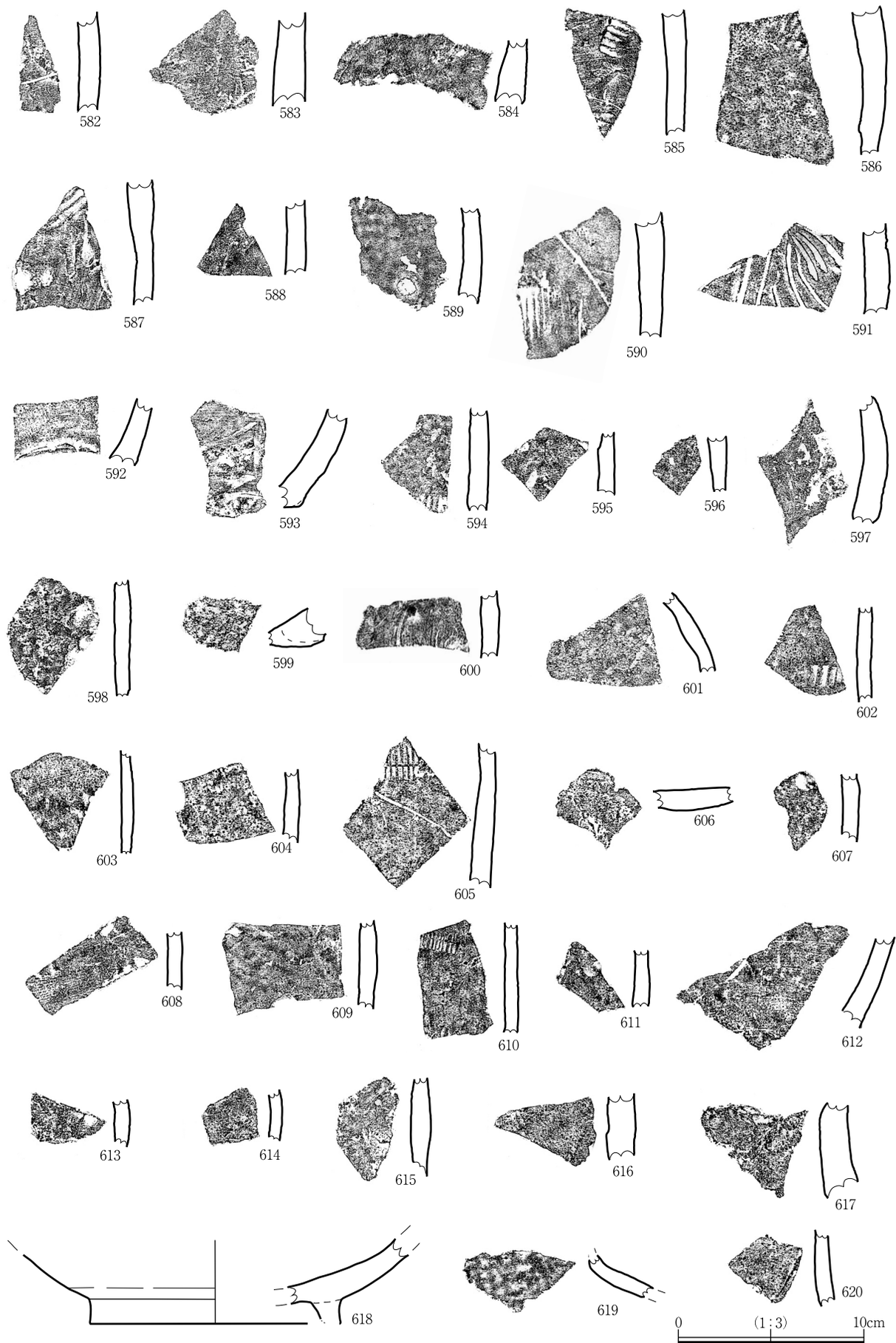


図33 国産陶器実測図10

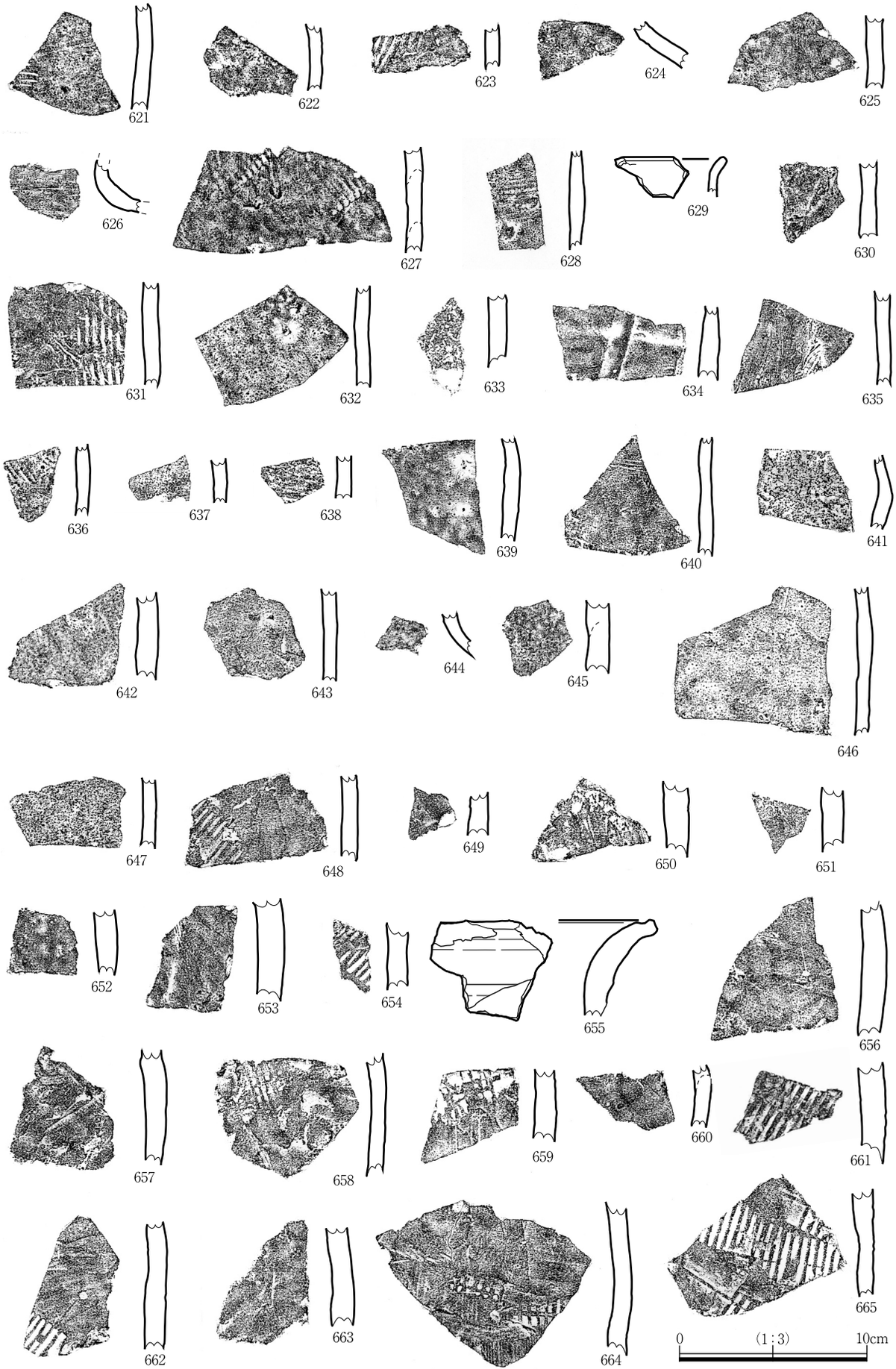


图34 国産陶器実測图11

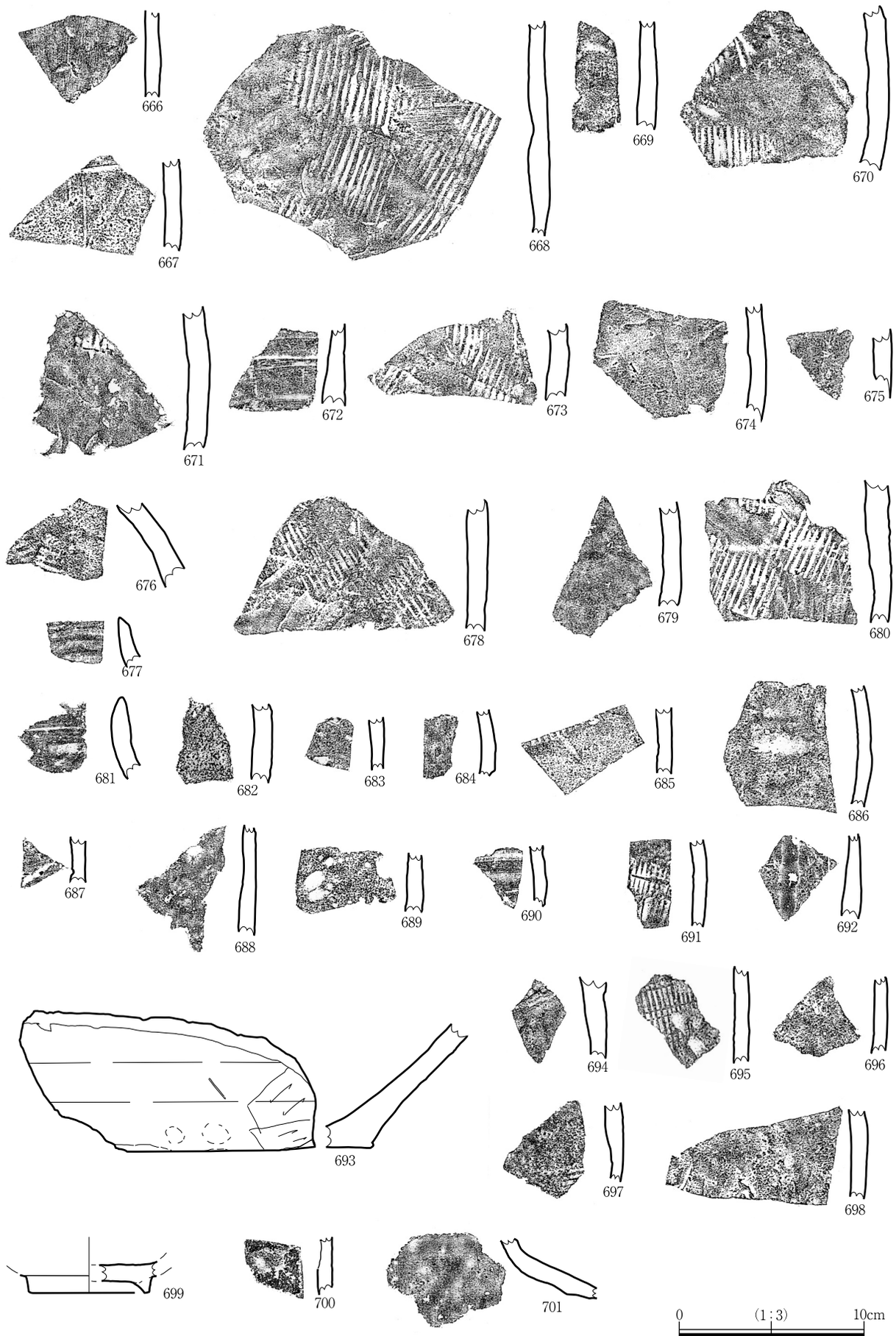


図35 国産陶器実測図12

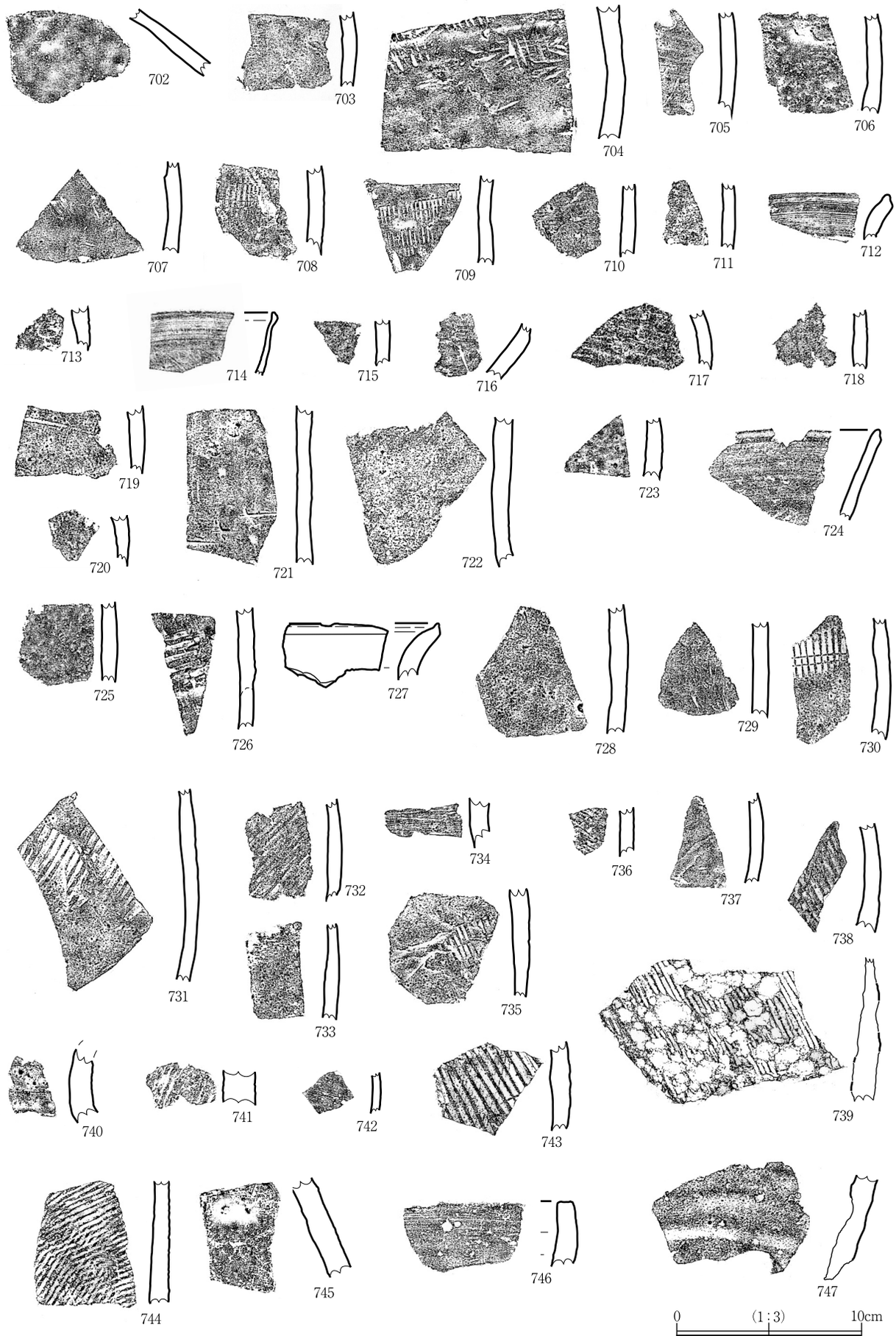


图36 国産陶器実測图13

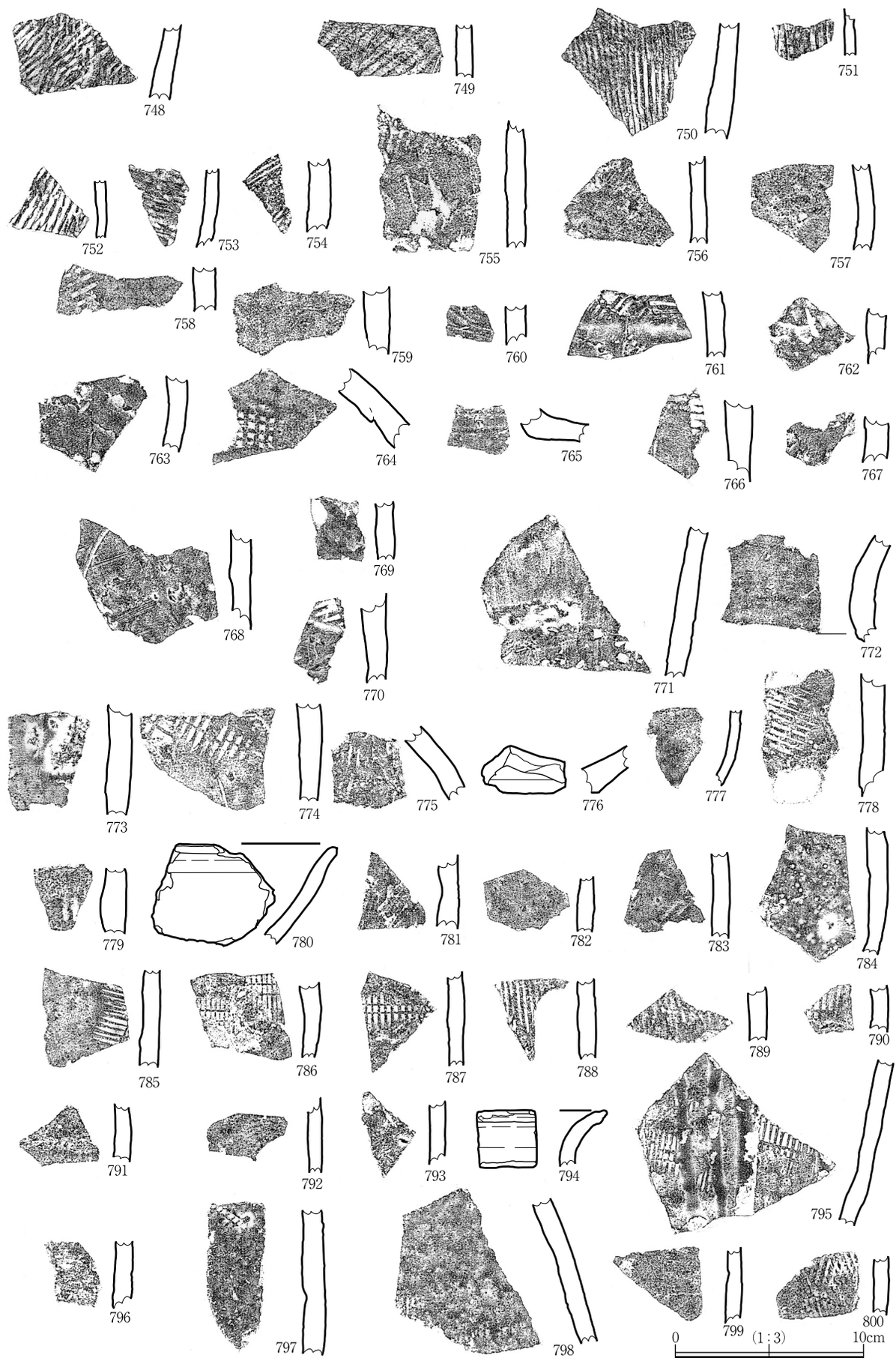


図37 国産陶器実測図14

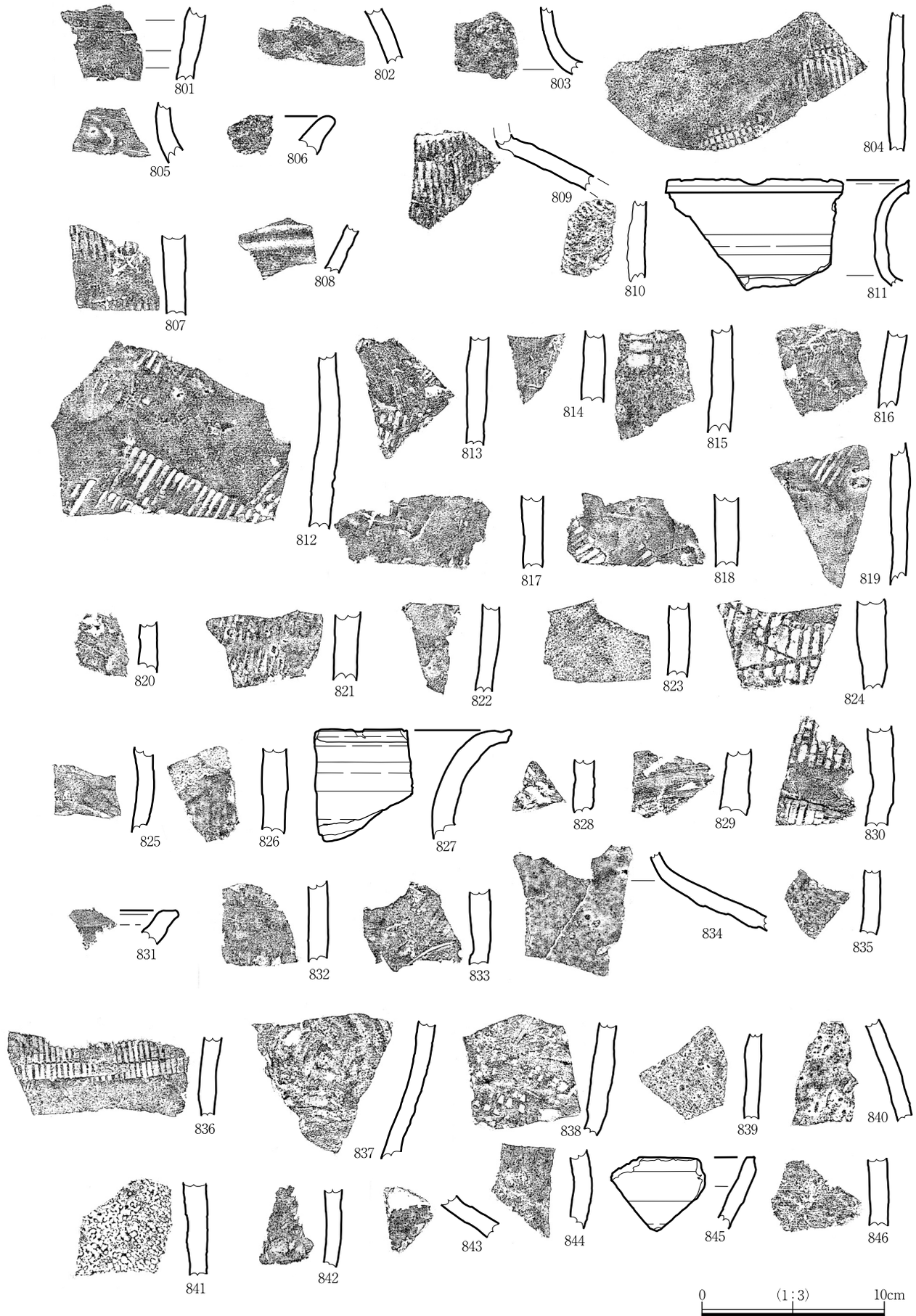


図38 国産陶器実測図15

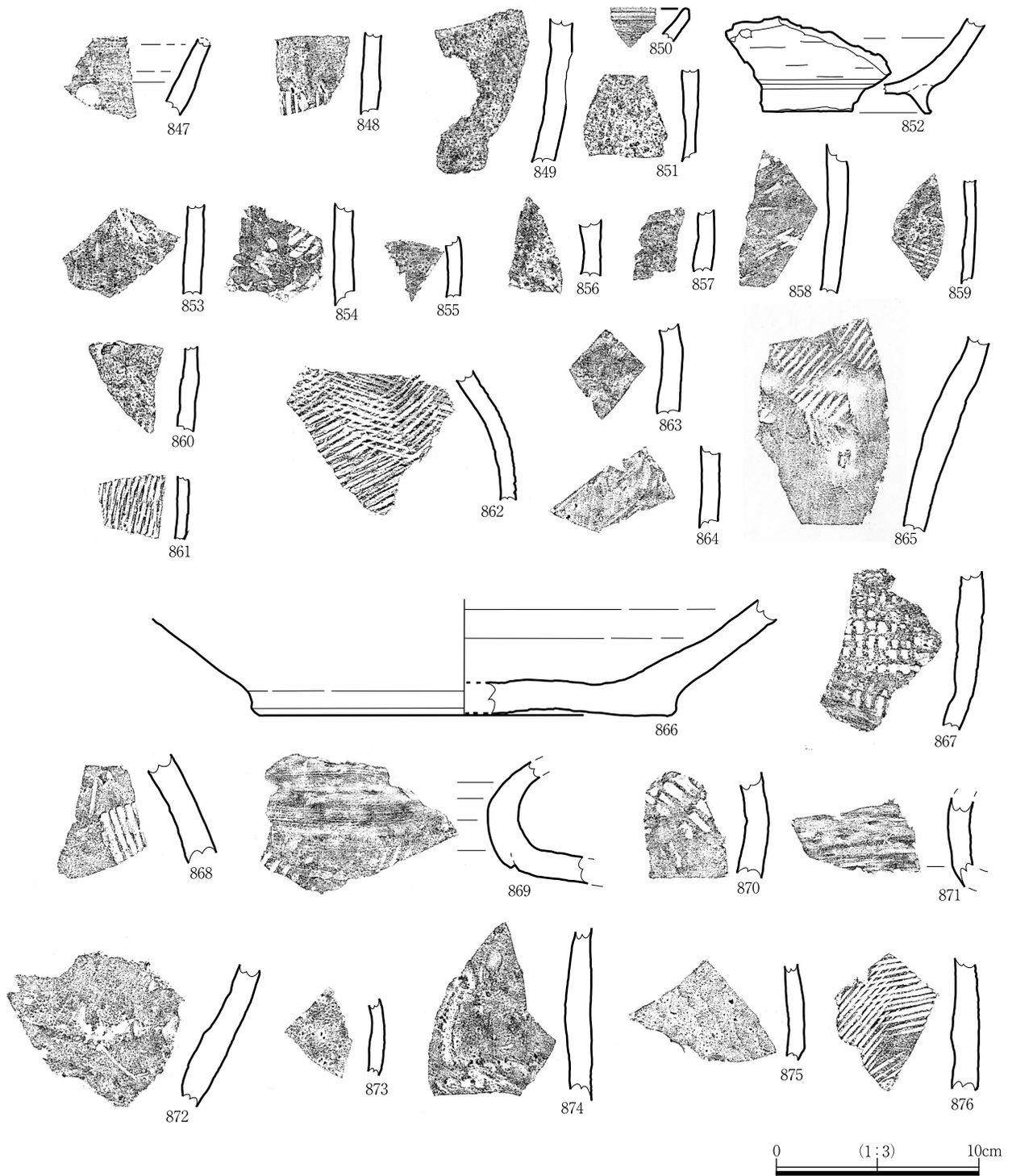


図39 国産陶器実測図16



图40 輸入陶磁器類実測図1

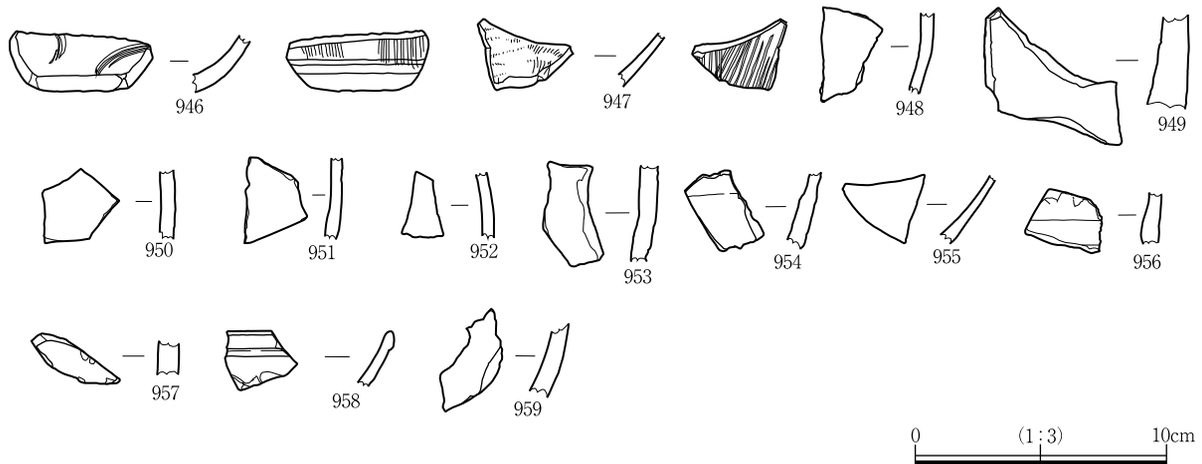


図41 輸入陶磁器類実測図2

【木製品】

木製品は72SD1の中央トレンチから多く出土した。多くは中層から下層にかけての層位から出土しており、大きく3層にわけて記載する。なお、加工痕跡等はみられるものの小片等のため図示不能なものが出土したが、製品の分類としては特異なものは図示しており、図示資料のいずれかに含まれるものである。数量的にも小片が多く、資料全体の特徴は図示資料に含まれている。木製品の種別は、下駄、折敷、漆椀、箸、曲物底部、刀子柄、形代、扇骨、弓がある。この他に部材、板材、杭があり、種別用途不明の製品も含まれる。

960～1019は木製品を多く含む18～23層で出土した資料で29層の上面で出土した資料も含む。960は折敷片を再加工した板片に墨画と墨書が記される。961は漆椀、962～968は下駄の歯である。977、978は棒状の木製品で対になるとみられる。979、978は箸である。982は漆塗りだが用途不明、983は端部に窪みが作られ、用途は不明だが、製品として利用されたことがわかる。986は形代とみられるが、端部に棧を付けた痕跡があり、折敷の再加工品と考えられる。1006は曲物の底とみられるが、片面はケズリ痕跡が確認できる。1009は円形の加工と端部に突起があり、用途は不明だが部材とみられる。

1020～1108、1113、1114は木製品を含む層のうちでも下層の26層以下で出土した資料である。1020は折敷片に文字が記された板片である。1021～1024は漆椀である。口径はいずれも近似した値をとるが、高台部の形状、体部立ち上がりがそれぞれ異なる。1025～1045、1047、1051は下駄で、1025～1027、1036は歯のみだが漆塗りである。台部が残る1034、1044、1045、1047はいずれも連歯下駄で、歯は使用による摩滅が著しい。1042は端部に柄の痕跡が残り、差歯下駄の歯である。1049は針書きによる刻書がみられる。1053は歯は残存しないが、櫛である。1055は用途は不明だが、端部はキリにより精緻に加工されており、左右に穿孔が行われている。1057は内外面ともに荒いケズリの痕跡があり、木製品の荒型とみられる。なお、柳之御所遺跡内ではこの他に41次調査で同様の資料が出土しており、同様のものと考えられる。1058は独楽とみられる。1059は杓子状の製品で、左右の同位置に穿孔が行われ、片面には糸状の直線の痕跡が確認できる。1070は表面に平行に刻みが入る。器厚が厚く物差しの可能性もあるが、刻みの間隔は0.8～1.0cmとなり、必ずしも等間隔ではない。また、柳之御所遺跡の過去の調査で物差しが出土しているほか、志羅山遺跡でも出土例がある。それらの間隔は3cm前後のものと3.7cm前後となっており、1070とは異なる。曲物の側板の可能性も高い。1093～1098は折敷の再加工品とみられる。1093、1096は刃物による線状痕が明瞭に残る。1102は側端部に穿孔が、1106は

側端部から突起が確認でき、それぞれ他の部材接合したことがわかるものの、全形は不明である。1113、1114は用途不明だが、部材の一部かとみられる。1109～1112は木製品を含む層より下層から出土した。いずれも加工痕跡はあるが、用途は不明である。

1115～1143は72SD1（41SD2-Bトレンチ）から出土した。断面の崩落土に伴う資料のため厳密な層序は不明だが、下層の資料で中央トレンチの木製品層の下層にあたると考えられる。1115、1118、1120、1121は下駄の歯で、1121は差歯下駄である。1124、1125は漆椀である。

1144～1146は72SD2から出土した。1144は漆椀、1145、1146は用途不明だが、加工痕跡は確認できる。

木製品の出土は今回の調査範囲の特徴のひとつである。特に種別の豊富さはこれまでの柳之御所遺跡の調査でも指摘されてきたが、遺跡の性格や実態を検討する上で重要な内容をもつ。今回の資料では文字資料が注目できるが、この他にも下駄の出土の多さや建築部材とみられる資料の出土は特徴的である。

【その他の遺物】

その他の出土遺物には瓦、鉄製品がある。瓦は出土資料全点を登録し、表掲載した。いずれも細片のため図示していない。瓦は15点出土したが、平瓦もしくは瓦片である。鉄製品は出土資料を登録し表掲載した。鉄滓が多く出土し、煙管、釘等が少量含まれる。上層からの出土が多いが、72SD1中層、72SD2からも鉄滓が出土している。土製品は羽口、壁土が多く出土した。羽口は72SD1の中層、72SD2から出土している。壁土は上層からの出土が多い。石製品は砥石、碁石の他、縄文時代の石鏃も出土した。碁石は年代が不明な上層からの出土、既調査で出土した碁石と比して色調、形状に規格性がなく判別が難しい。

(櫻井・伊藤)

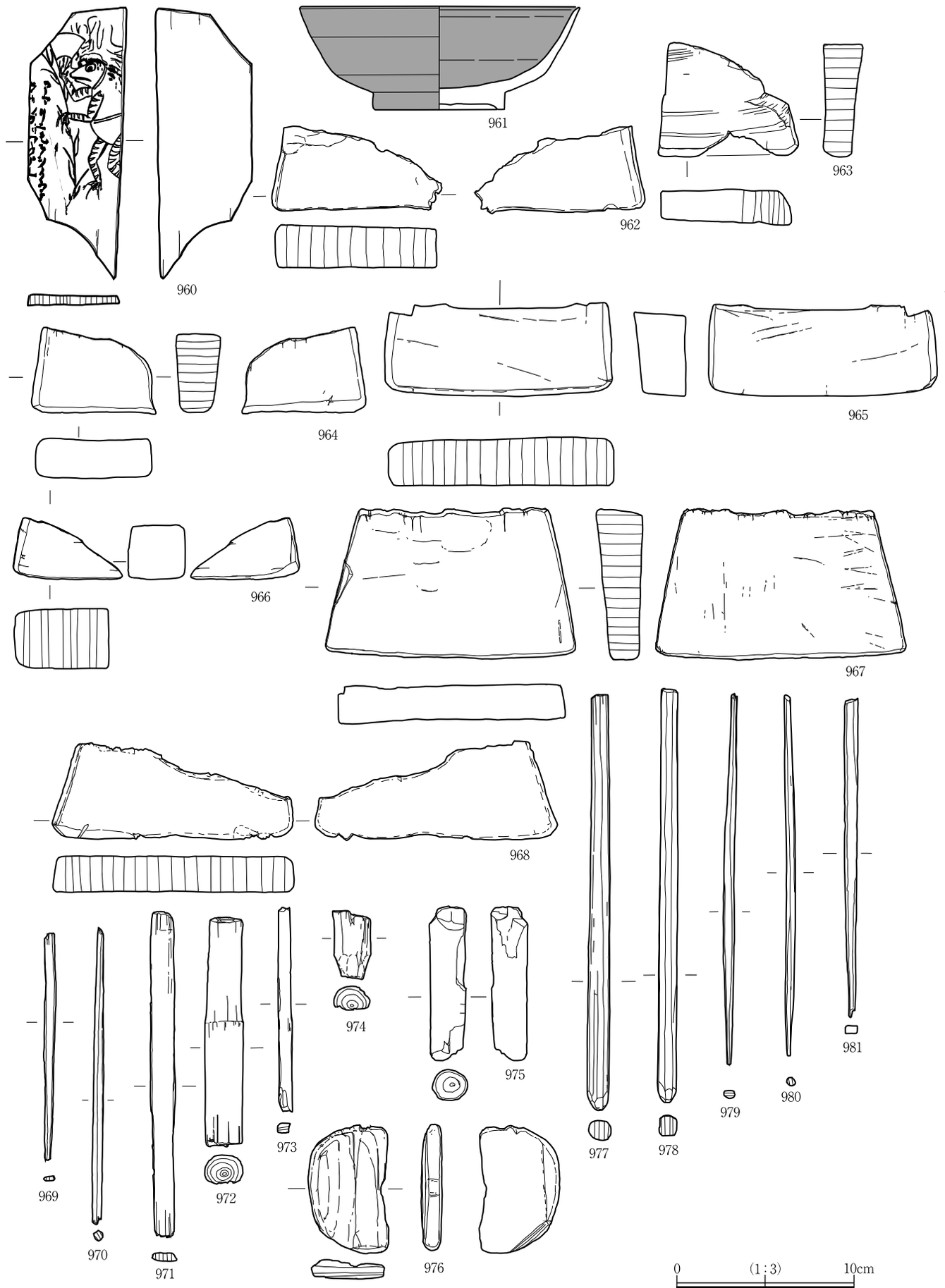


図42 木製品実測図1

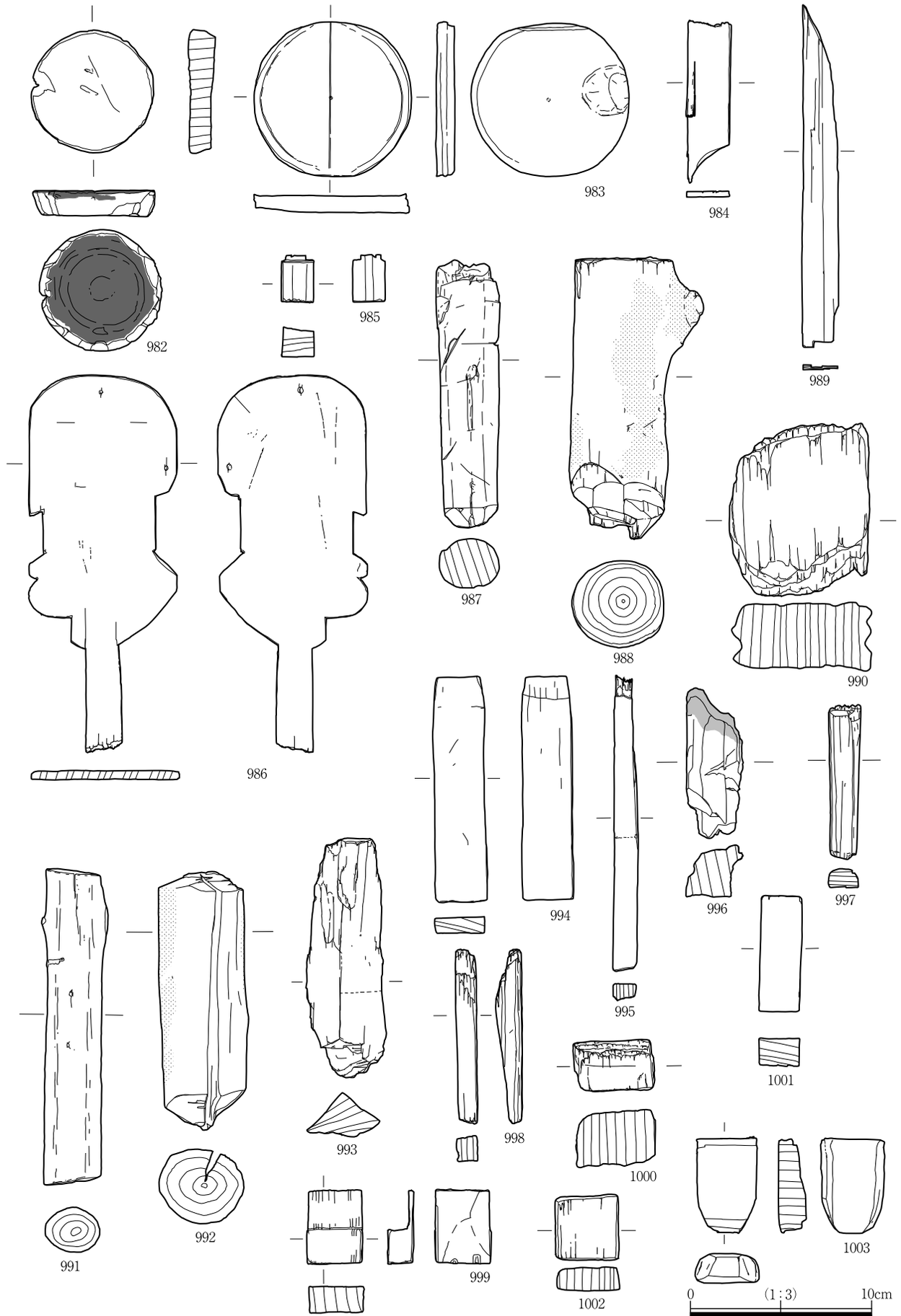


图43 木製品実測图 2

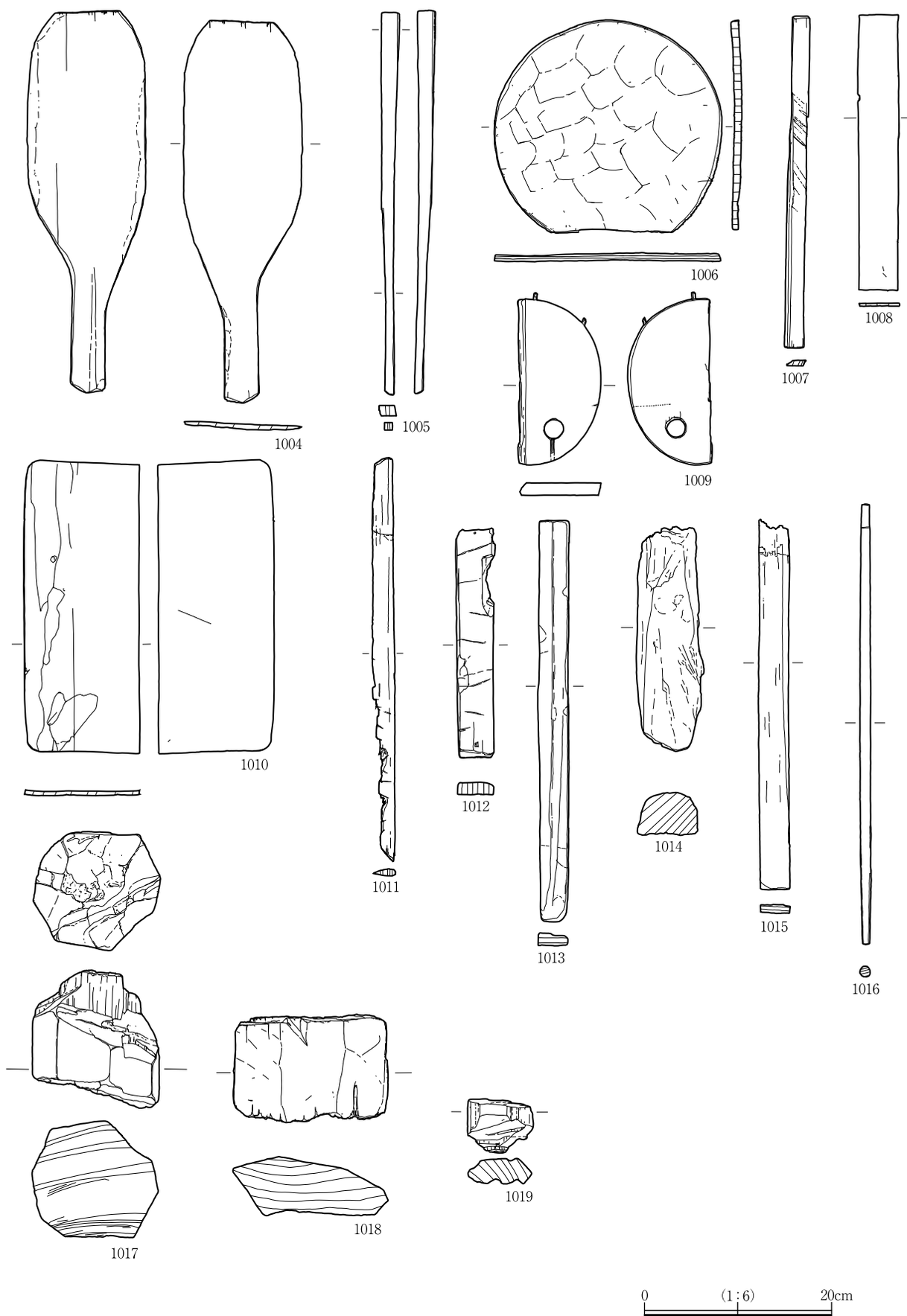


図44 木製品実測図3

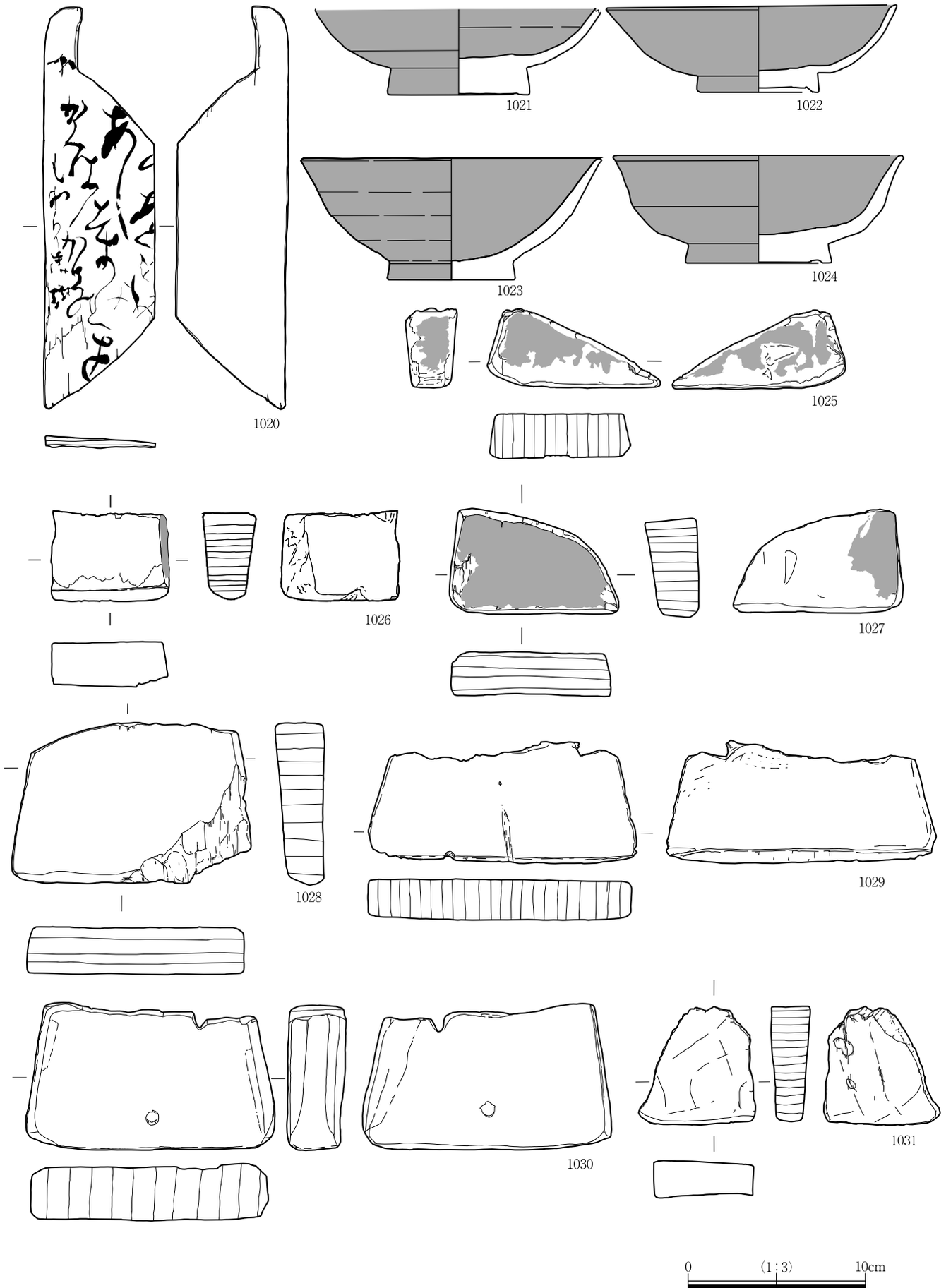


図45 木製品実測図 4

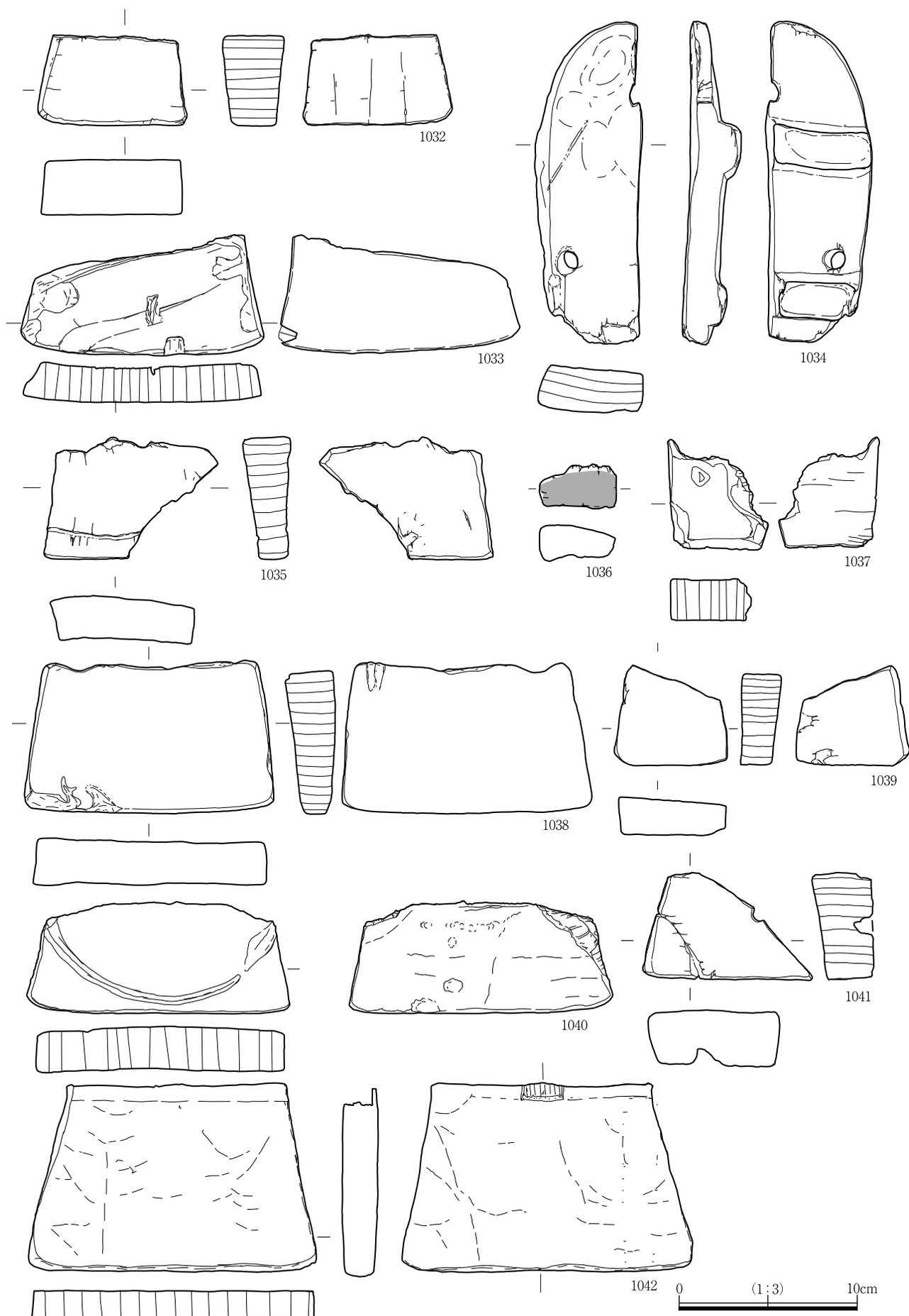


図46 木製品実測図5

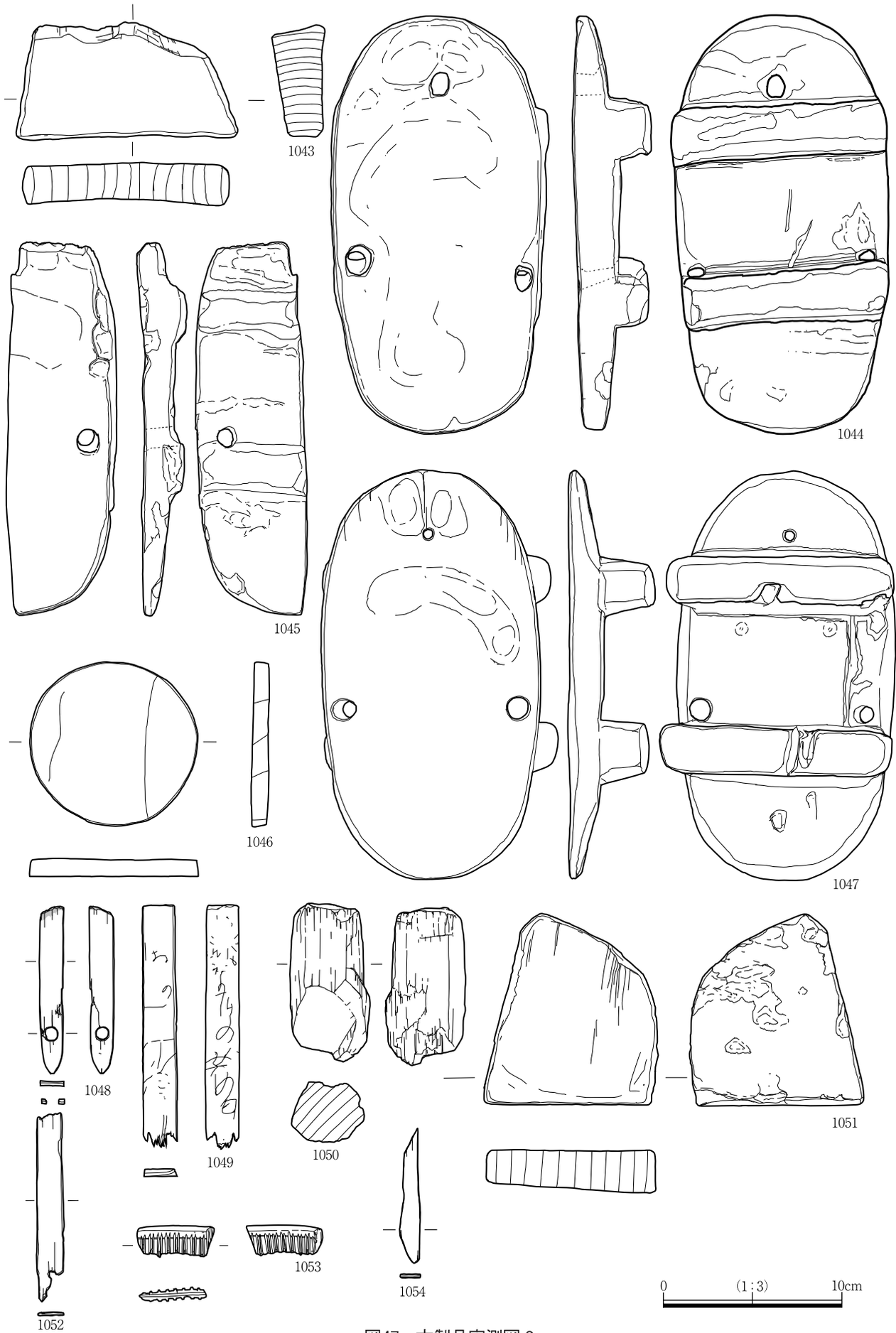


図47 木製品実測図 6

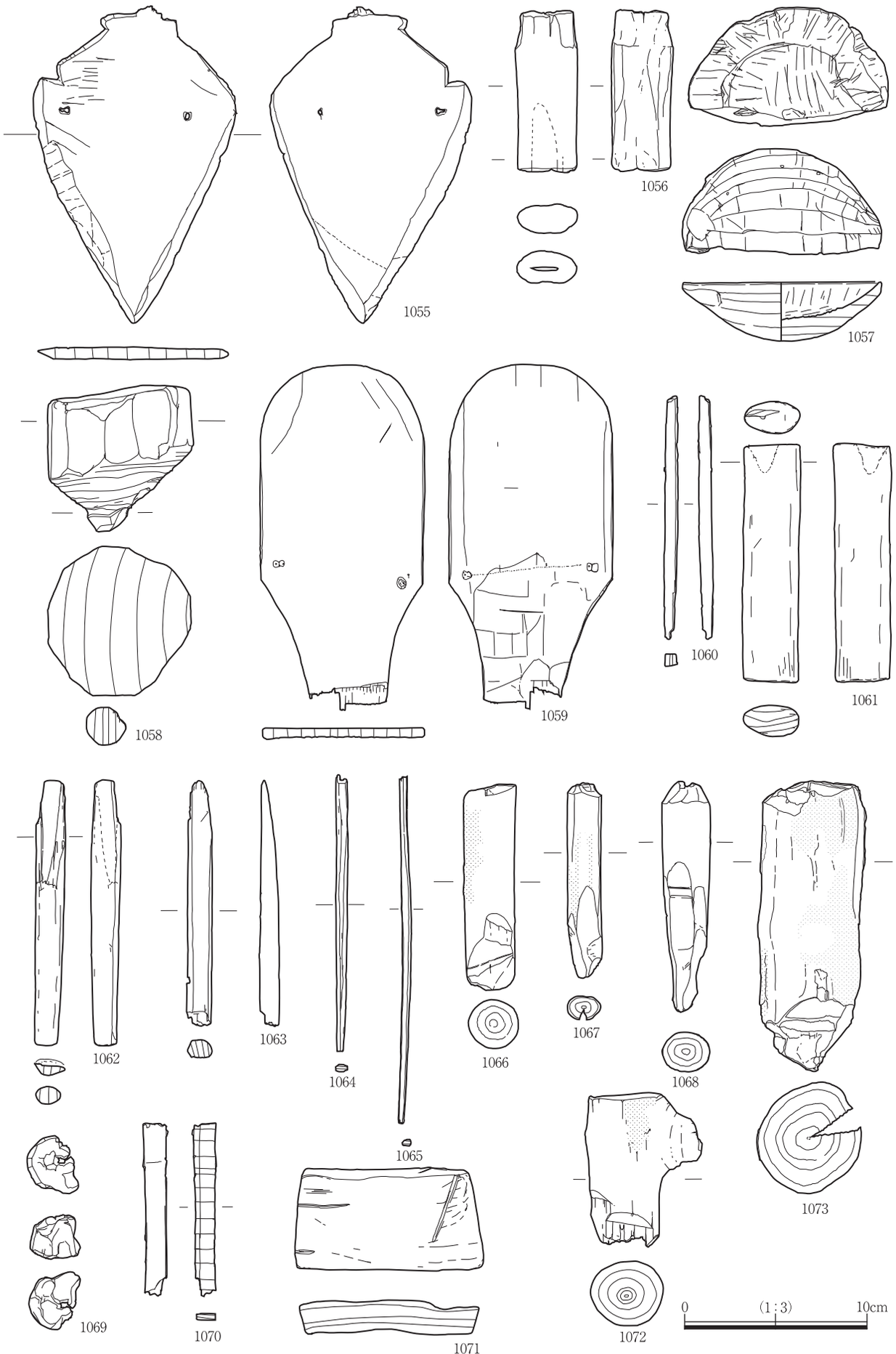


图48 木製品実測图7

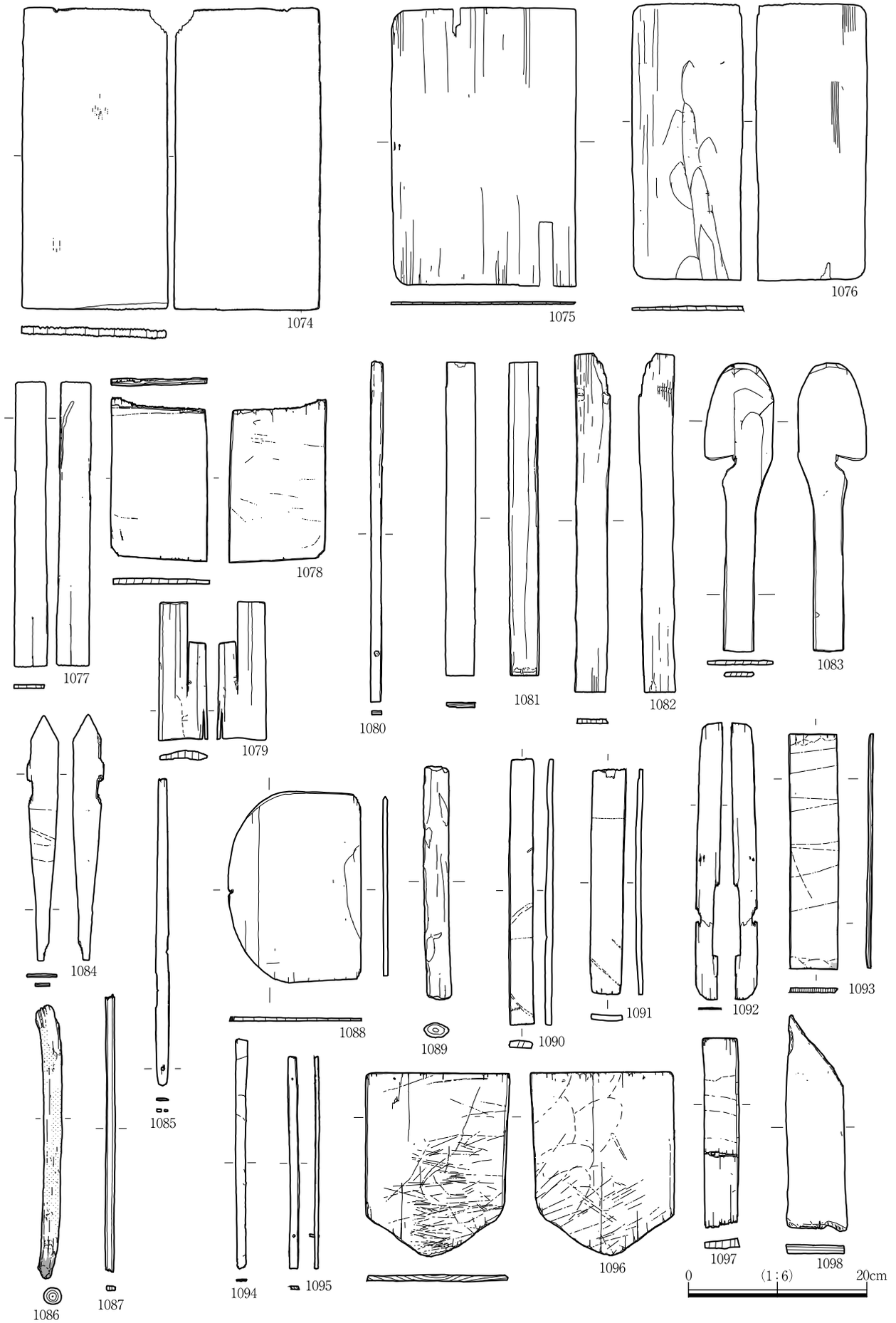


図49 木製品実測図 8

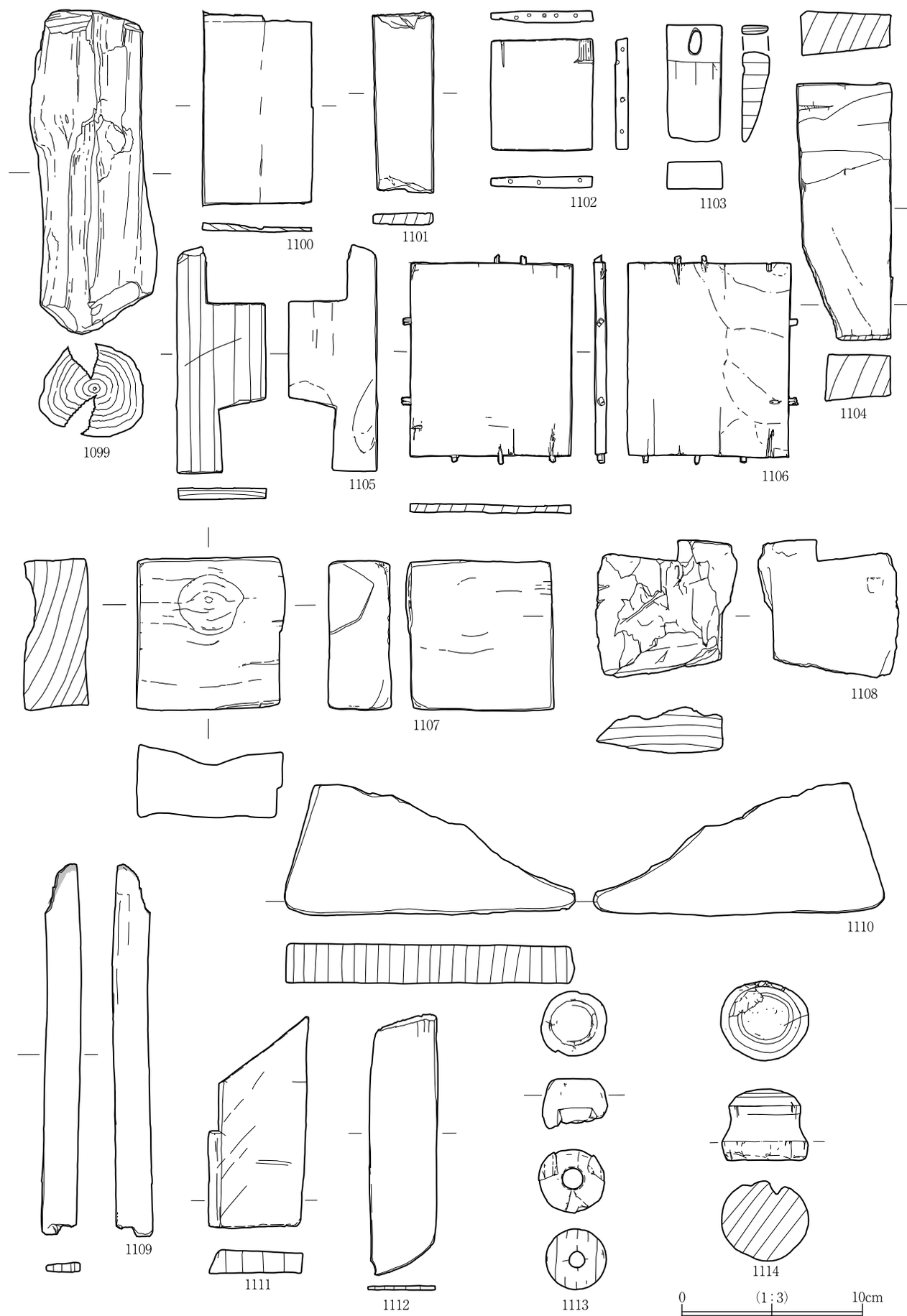


図50 木製品実測図9

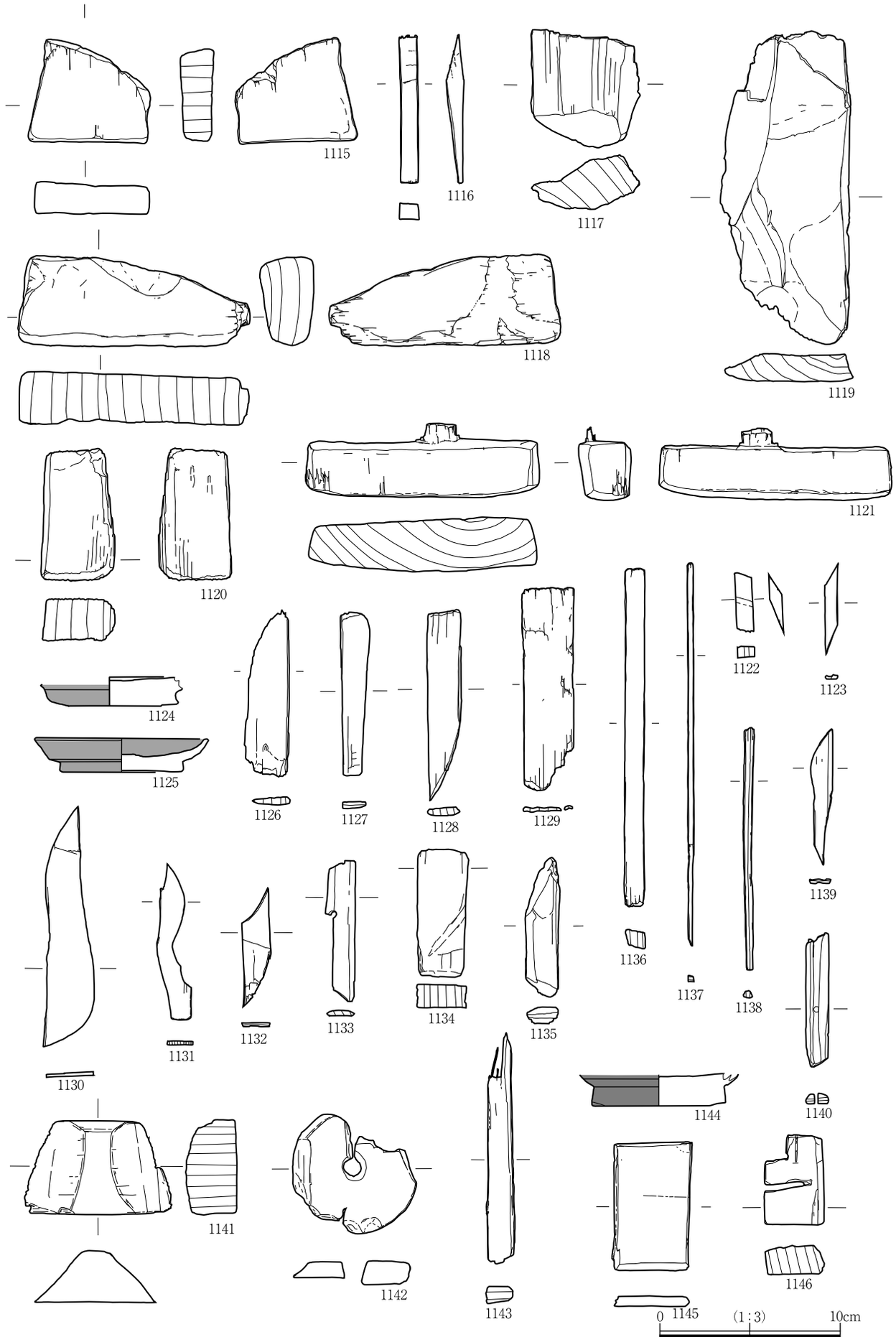


图51 木製品実測图10

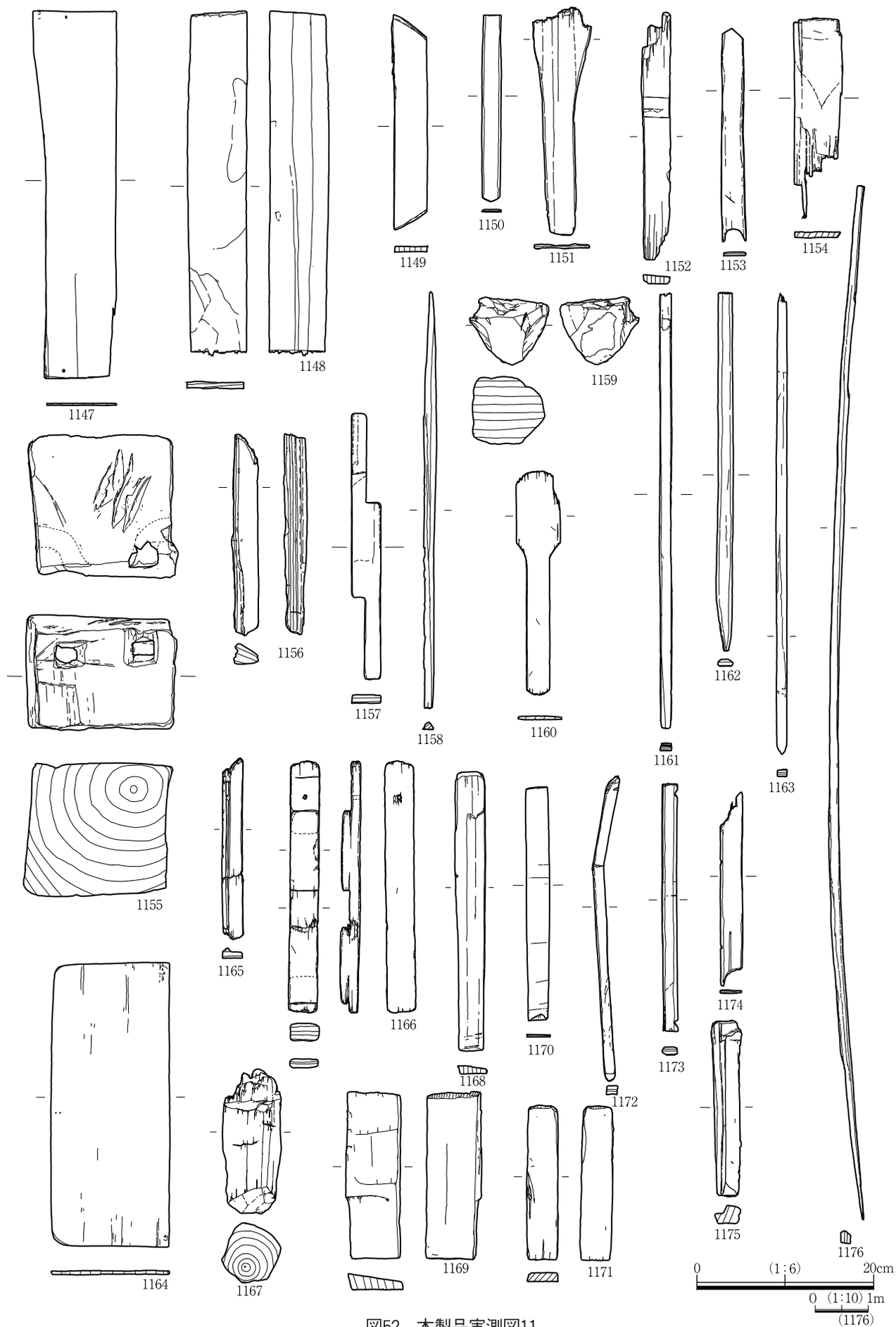


図52 木製品実測図11

Ⅲ 自然科学分析

柳之御所遺跡における放射性炭素年代（AMS測定）

(株)加速器分析研究所

1 測定対象試料

柳之御所遺跡は、岩手県西磐井郡平泉町平泉字柳御所に所在し、北上川右岸の段丘上に立地する。測定対象試料は、堀跡72SD1の41SD2-Bトレンチで採取された炭化物（No. 1：IAAA-122356～No. 8：IAAA-122363）、中央トレンチで採取された炭化物（No. 9：IAAA-122364～No.15：IAAA-122370）の合計15点である（表5）。

72SD1は、柳之御所遺跡を囲む2条の堀跡のうち、内側の堀跡である。考古資料の検討から、12世紀後半に構築され、12世紀末に廃絶したと考えられているが、異なる見解もあり、議論が行われている。

2 測定の意義

柳之御所遺跡の内側の堀跡については、その構築時期や廃絶時期が議論されている。堀跡の各層から出土した炭化物の年代を測定することで、堀跡の年代を検討するための材料を得る。

3 化学処理工程

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

4 測定方法

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

5 算出方法

- (1) $\delta^{13}\text{C}$ は、試料炭素の ^{13}C 濃度 ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$) を測定し、基準試料からのずれを千分偏差 (%) で表した値である (表5)。AMS装置による測定値を用い、表中に「AMS」と注記する。
- (2) ^{14}C 年代 (Libby Age : yrBP) は、過去の大気中 ^{14}C 濃度が一定であったと仮定して測定され、1950年を基準年 (0yrBP) として遡る年代である。年代値の算出には、Libbyの半減期 (5568年) を使用する (Stuiver and Polach 1977)。 ^{14}C 年代は $\delta^{13}\text{C}$ によって同位体効果を補正する必要がある。補正した値を表5に、補正していない値を参考値として表6に示した。 ^{14}C 年代と誤差は、下1桁を丸めて10年単位で表示される。また、 ^{14}C 年代の誤差 ($\pm 1\sigma$) は、試料の ^{14}C 年代がその誤差範囲に入る確率が68.2%であることを意味する。
- (3) pMC (percent Modern Carbon) は、標準現代炭素に対する試料炭素の ^{14}C 濃度の割合である。pMCが小さい (^{14}C が少ない) ほど古い年代を示し、pMCが100以上 (^{14}C の量が標準現代炭素と同等以上) の場合Modernとする。この値も $\delta^{13}\text{C}$ によって補正する必要があるため、補正した値を表5に、補正していない値を参考値として表6に示した。
- (4) 暦年較正年代とは、年代が既知の試料の ^{14}C 濃度を元に描かれた較正曲線と照らし合わせ、過去の ^{14}C 濃度変化などを補正し、実年代に近づけた値である。暦年較正年代は、 ^{14}C 年代に対応する較正曲線上の暦年代範囲であり、1標準偏差 ($1\sigma = 68.2\%$) あるいは2標準偏差 ($2\sigma = 95.4\%$) で表示される。グラフの縦軸が ^{14}C 年代、横軸が暦年較正年代を表す。暦年較正プログラムに入力される値は、 $\delta^{13}\text{C}$ 補正を行い、下1桁を丸めない ^{14}C 年代値である。なお、較正曲線および較正プログラムは、データの蓄積によって更新される。また、プログラムの種類によっても結果が異なるため、年代の活用にあたってはその種類とバージョンを確認する必要がある。ここでは、暦年較正年代の計算に、IntCal09データベース (Reimer et al. 2009) を用い、OxCal4.1較正プログラム (Bronk Ramsey 2009) を使用した。暦年較正年代については、特定のデータベース、プログラムに依存する点を考慮し、プログラムに入力する値とともに参考値として表6に示した。暦年較正年代は、 ^{14}C 年代に基づいて較正 (calibrate) された年代値であることを明示するために「cal BC/AD」(または「cal BP」) という単位で表される。

6 測定結果

堀跡72SD1出土試料について、採取されたトレンチごとに検討する。なお、41SD2-Bトレンチでは下位から順に層の番号が振られ、試料が採取された層の中では1a層及び1層が最下層、4a-2層及び4m層が最上層である。中央トレンチでは上位から層の番号が付けられており、試料が採取された層の中では、39層が最下層、16層が最上層である。

41SD2-Bトレンチ採取試料の ^{14}C 年代は、1a層出土のNo. 1 が $970 \pm 20\text{yrBP}$ 、2a-2層出土のNo. 2 が $1160 \pm 20\text{yrBP}$ 、4a-1層出土のNo. 3 が $940 \pm 20\text{yrBP}$ 、4a-2層出土のNo. 4 が $970 \pm 20\text{yrBP}$ 、No. 5 が $980 \pm 20\text{yrBP}$ 、1層出土のNo. 6 が $1080 \pm 20\text{yrBP}$ 、4a層出土のNo. 7 が $990 \pm 20\text{yrBP}$ 、4m層出土のNo. 8 が $970 \pm 20\text{yrBP}$ である。4a-2層から採取された2点の値は、誤差 ($\pm 1\sigma$) の範囲でよく一致する。

暦年較正年代 (1σ) は、No. 1 が $1022 \sim 1148\text{cal AD}$ 、No. 2 が $784 \sim 946\text{cal AD}$ 、No. 3 が $1035 \sim 1152\text{cal AD}$ 、No. 4 が $1022 \sim 1148\text{cal AD}$ 、No. 5 が $1019 \sim 1147\text{cal AD}$ 、No. 6 が $899 \sim 993\text{cal AD}$ 、No. 7 が $999 \sim 1117\text{cal AD}$ 、No. 8 が $1022 \sim 1148\text{cal AD}$ の間に各々複数の範囲で示される。層位の上下関係による年代差は明瞭でない。

中央トレンチ採取試料の¹⁴C年代は、16層出土のNo. 9が 950 ± 20 yrBP、18層出土のNo.10が 1170 ± 20 yrBP、19層出土のNo.11が 910 ± 20 yrBP、23層出土のNo.12が 940 ± 20 yrBP、27層出土のNo.13が 1150 ± 20 yrBP、29層出土のNo.14が 1060 ± 20 yrBP、39層出土のNo.15が 970 ± 20 yrBPである。

暦年較正年代（1 σ ）は、No. 9が1030～1151cal AD、No.10が782～893cal AD、No.11が1046～1165cal AD、No.12が1033～1152cal AD、No.13が830～965cal AD、No.14が982～1017cal AD、No.15が1022～1148cal ADの間に複数の範囲で示される。層位の上下関係による年代差は明瞭でない。

堀跡72SD1については、12世紀後半に構築され、12世紀末に廃絶したという捉え方などが示されている。今回測定された15点の中では、No. 1、3～5、7～9、11、12、15の較正年代に12世紀半ばないし後半頃の範囲が含まれ（No. 7は2 σ 暦年代範囲のみ）、堀の年代に近い値と見られる。これに対し、他の試料は堀跡が構築されたと考えられる時期より古い年代値を示した。測定された炭化物の由来や、堀の埋没過程などと合わせて検討する必要があると考えられる。

試料の炭素含有率はすべて約50%を超え、化学処理、測定上の問題は認められない。

文 献

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

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

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

表 5 放射性炭素年代測定・暦年較正(1)

測定番号	試料名	採取場所	試料形態	処理方法	$\delta^{13}\text{C}$ (%) (AMS)	$\delta^{13}\text{C}$ 補正あり	
						Libby Age (yrBP)	pMC(%)
IAAA-122356	No.1	72SD1 41SD2-Bトレンチ 1a層	炭化物	AAA	-20.98 \pm 0.43	970 \pm 20	88.60 \pm 0.26
IAAA-122357	No.2	72SD1 41SD2-Bトレンチ 2a-2層	炭化物	AAA	-19.78 \pm 0.42	1,160 \pm 20	86.58 \pm 0.25
IAAA-122358	No.3	72SD1 41SD2-Bトレンチ 4a-1層	炭化物	AAA	-21.54 \pm 0.45	940 \pm 20	88.95 \pm 0.26
IAAA-122359	No.4	72SD1 41SD2-Bトレンチ 4a-2層	炭化物	AAA	-21.51 \pm 0.30	970 \pm 20	88.62 \pm 0.25
IAAA-122360	No.5	72SD1 41SD2-Bトレンチ 4a-2層	炭化物	AAA	-21.84 \pm 0.37	980 \pm 20	88.52 \pm 0.24
IAAA-122361	No.6	72SD1 41SD2-Bトレンチ 1層	炭化物	AAA	-21.28 \pm 0.30	1,080 \pm 20	87.39 \pm 0.24
IAAA-122362	No.7	72SD1 41SD2-Bトレンチ 4a層	炭化物	AAA	-29.30 \pm 0.32	990 \pm 20	88.36 \pm 0.26
IAAA-122363	No.8	72SD1 41SD2-Bトレンチ 4m層	炭化物	AAA	-21.91 \pm 0.34	970 \pm 20	88.61 \pm 0.25
IAAA-122364	No.9	72SD1 中央トレンチ 16層	炭化物	AAA	-23.33 \pm 0.37	950 \pm 20	88.83 \pm 0.26
IAAA-122365	No.10	72SD1 中央トレンチ 18層	炭化物	AAA	-19.47 \pm 0.35	1,170 \pm 20	86.44 \pm 0.24
IAAA-122366	No.11	72SD1 中央トレンチ 19層	炭化物	AAA	-21.64 \pm 0.28	910 \pm 20	89.32 \pm 0.24
IAAA-122367	No.12	72SD1 中央トレンチ 23層	炭化物	AAA	-23.99 \pm 0.34	940 \pm 20	88.91 \pm 0.25
IAAA-122368	No.13	72SD1 中央トレンチ 27層	炭化物	AaA	-24.03 \pm 0.30	1,150 \pm 20	86.65 \pm 0.25
IAAA-122369	No.14	72SD1 中央トレンチ 29層	炭化物	AAA	-23.32 \pm 0.29	1,060 \pm 20	87.67 \pm 0.24
IAAA-122370	No.15	72SD1 中央トレンチ 39層	炭化物	AaA	-27.11 \pm 0.39	970 \pm 20	88.62 \pm 0.25

[参考値]

表 6 放射性炭素年代測定・暦年較正(2)

測定番号	δ 13C補正なし		暦年較正用 (yrBP)	1σ 暦年代範囲	2σ 暦年代範囲
	Age (yrBP)	pMC (%)			
IAAA-122356	910±20	89.33±0.25	971±23	1022calAD-1046calAD(34.0%) 1094calAD-1120calAD(27.5%) 1141calAD-1148calAD(6.7%)	1016calAD-1056calAD(40.5%) 1076calAD-1155calAD(54.9%)
IAAA-122357	1,070±20	87.51±0.24	1,157±23	784calAD-787calAD(2.0%) 820calAD-842calAD(12.6%) 861calAD-899calAD(33.1%) 920calAD-946calAD(20.6%)	779calAD-793calAD(5.4%) 803calAD-903calAD(60.2%) 916calAD-968calAD(29.8%)
IAAA-122358	880±20	89.58±0.25	940±23	1035calAD-1051calAD(13.6%) 1081calAD-1127calAD(40.2%) 1135calAD-1152calAD(14.4%)	1030calAD-1155calAD(95.4%)
IAAA-122359	910±20	89.25±0.25	971±22	1022calAD-1045calAD(34.6%) 1095calAD-1120calAD(27.3%) 1141calAD-1148calAD(6.3%)	1017calAD-1054calAD(41.3%) 1079calAD-1154calAD(54.1%)
IAAA-122360	930±20	89.09±0.23	979±21	1019calAD-1044calAD(46.2%) 1102calAD-1119calAD(18.8%) 1143calAD-1147calAD(3.2%)	1015calAD-1053calAD(51.3%) 1080calAD-1154calAD(44.1%)
IAAA-122361	1,020±20	88.05±0.24	1,083±22	899calAD-919calAD(22.7%) 950calAD-993calAD(45.5%)	895calAD-925calAD(28.4%) 936calAD-1016calAD(67.0%)
IAAA-122362	1,070±20	87.58±0.25	994±23	999calAD-1003calAD(3.1%) 1013calAD-1042calAD(57.6%) 1108calAD-1117calAD(7.5%)	990calAD-1049calAD(72.5%) 1087calAD-1124calAD(17.9%) 1137calAD-1150calAD(4.9%)
IAAA-122363	920±20	89.17±0.24	970±22	1022calAD-1045calAD(33.8%) 1095calAD-1120calAD(27.9%) 1141calAD-1148calAD(6.4%)	1017calAD-1054calAD(40.3%) 1078calAD-1154calAD(55.1%)
IAAA-122364	920±20	89.14±0.25	950±23	1030calAD-1049calAD(18.2%) 1085calAD-1123calAD(37.7%) 1138calAD-1151calAD(12.3%)	1024calAD-1155calAD(95.4%)
IAAA-122365	1,080±20	87.42±0.23	1,170±22	782calAD-789calAD(5.2%) 810calAD-848calAD(28.3%) 855calAD-893calAD(34.7%)	777calAD-899calAD(86.2%) 920calAD-946calAD(9.2%)
IAAA-122366	850±20	89.94±0.24	907±22	1046calAD-1092calAD(39.9%) 1121calAD-1140calAD(15.0%) 1148calAD-1165calAD(13.3%)	1039calAD-1186calAD(95.4%)
IAAA-122367	930±20	89.09±0.24	944±22	1033calAD-1050calAD(15.2%) 1083calAD-1125calAD(39.1%) 1136calAD-1152calAD(13.9%)	1028calAD-1155calAD(95.4%)
IAAA-122368	1,140±20	86.82±0.25	1,151±23	830calAD-837calAD(3.1%) 869calAD-900calAD(27.7%) 917calAD-965calAD(37.4%)	781calAD-791calAD(3.4%) 806calAD-971calAD(92.0%)
IAAA-122369	1,030±20	87.97±0.24	1,056±22	982calAD-1017calAD(68.2%)	898calAD-920calAD(9.4%) 962calAD-1024calAD(86.0%)
IAAA-122370	1,010±20	88.24±0.23	970±22	1022calAD-1045calAD(33.8%) 1095calAD-1120calAD(27.9%) 1141calAD-1148calAD(6.4%)	1017calAD-1054calAD(40.3%) 1078calAD-1154calAD(55.1%)

[参考値]

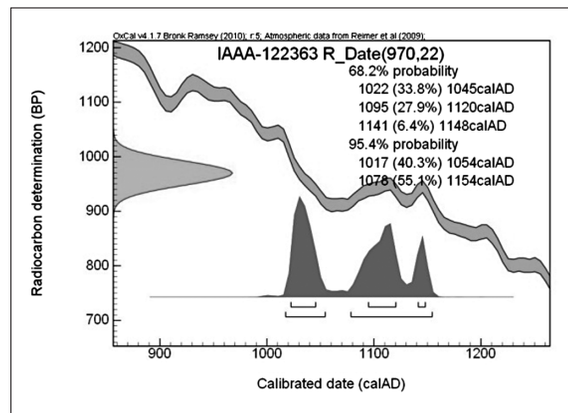
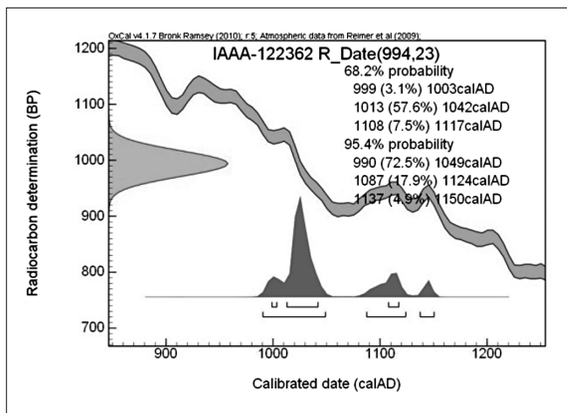
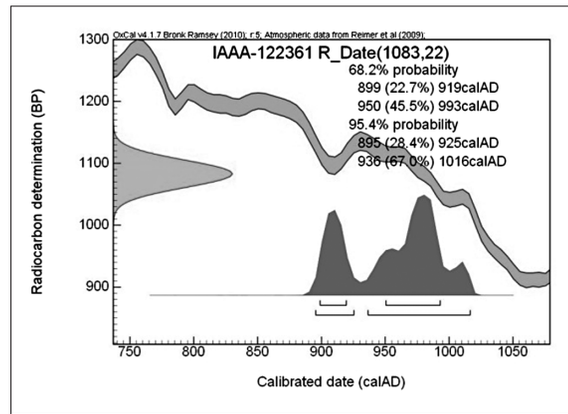
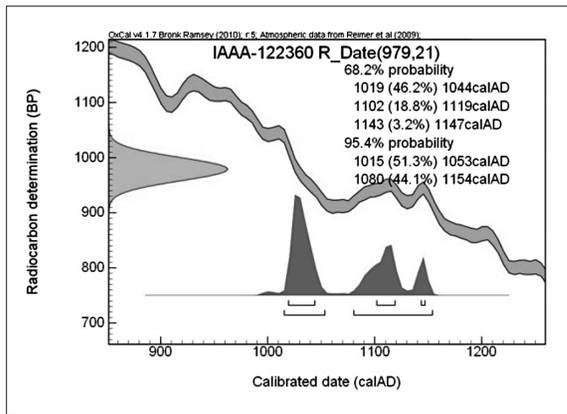
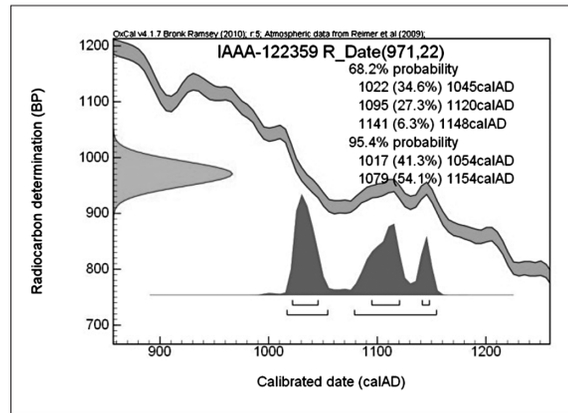
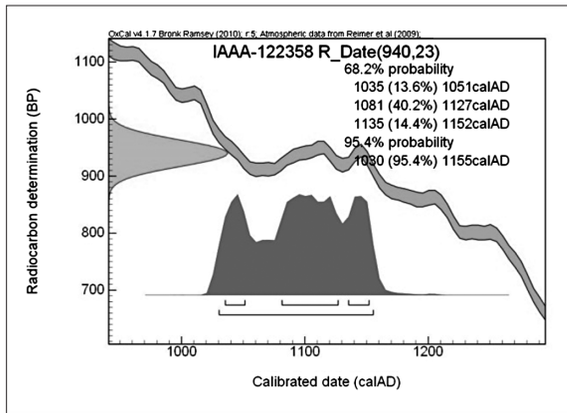
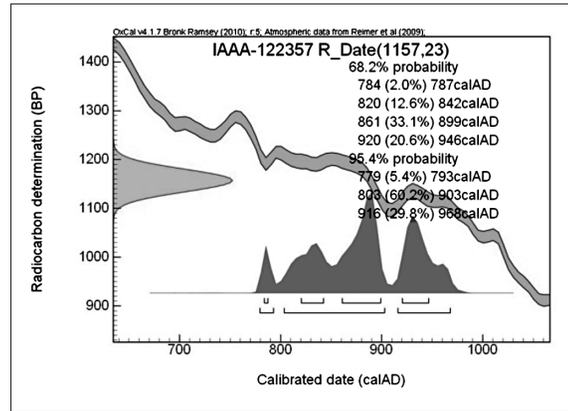
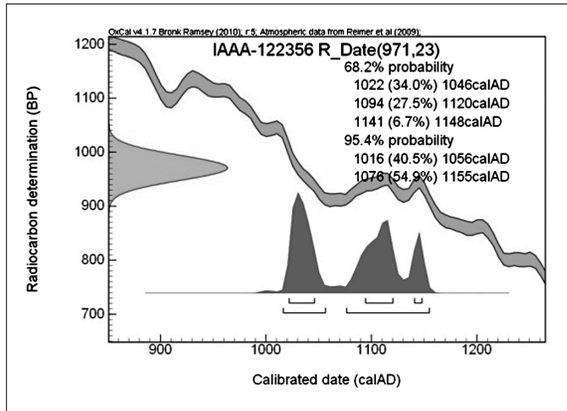


図53 年代測定グラフ(1)

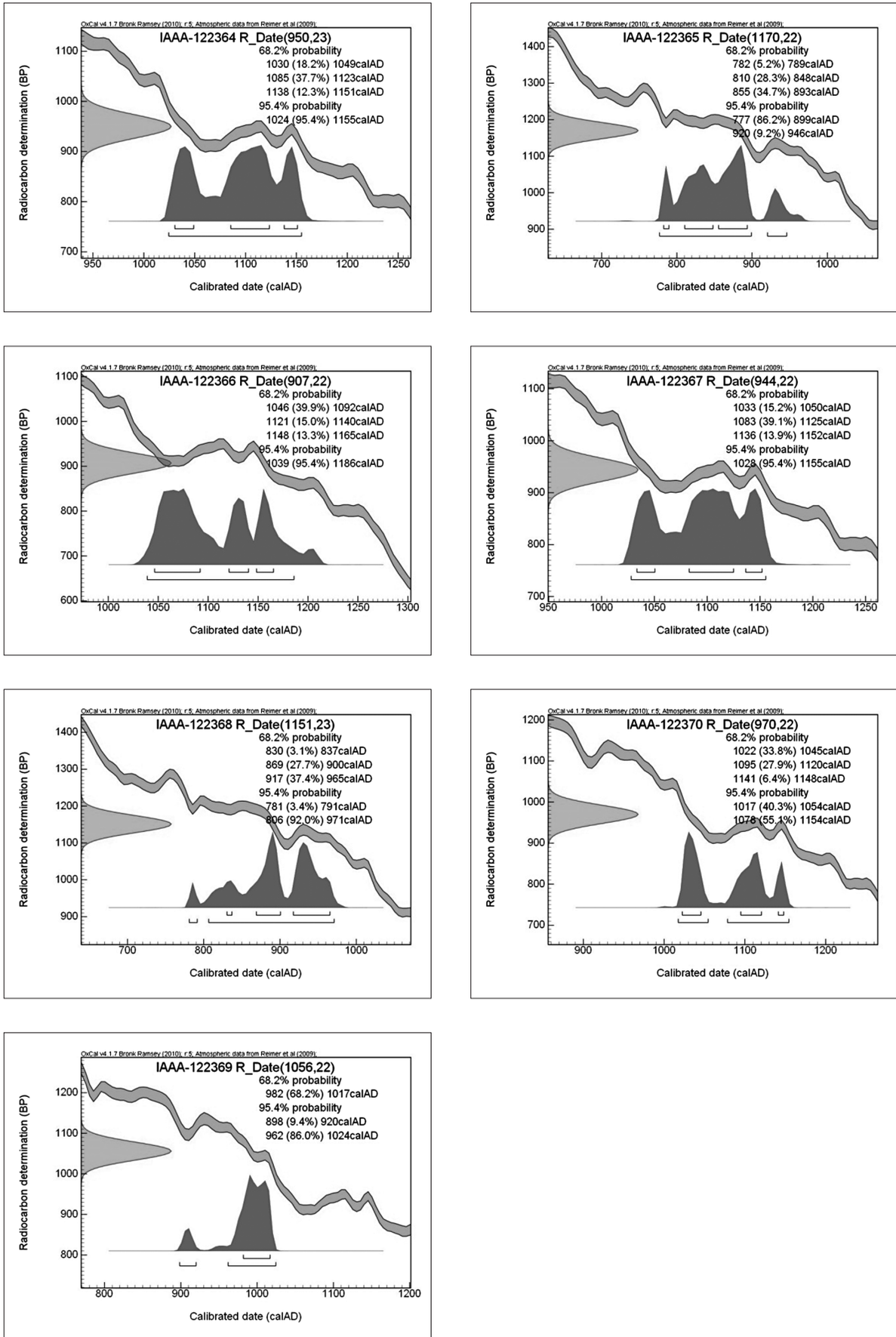


図54 年代測定グラフ(2)

IV 総 括

今年度の調査成果についてまとめ、今後の調査の課題を述べる。

1 堀跡の調査成果

(1) 第74次調査範囲の内容

72SD1、72SD2は、72・73次で確認した2条の堀跡と連続する遺構である。柳之御所遺跡の各地点で平行する2条の堀跡が確認でき、それらの堀跡と連続し、遺跡全体を区画していることがわかる。

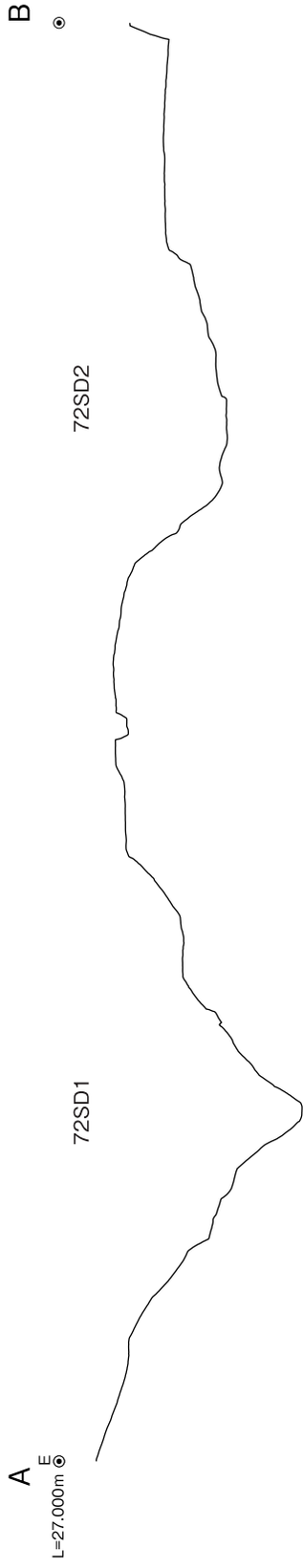
今回の調査範囲で確認した堀跡についてそれぞれの特徴をまとめると、72SD1は幅が10～12mで上層には近世以降の盛土が厚く堆積して整地されている。堆積層は最下層の自然堆積層の後、木製品を含む自然堆積層が厚く堆積する。最下層は地山崩落土などで構成され、堀構築後の12世紀代の堆積と考えられる。木製品層は年代の特定は難しいが、大きく3段階ほどにわかれ、下層は遺物の変遷と層序が整合することから、12世紀代の柳之御所遺跡が機能した時期に近い段階での堆積とみられる。中層以上は遺物の様相から、層序と遺物の変化は対応せず複数時期の資料が確認できることから、遺跡廃絶後の可能性が高いと考えている。ただし、12世紀以降の遺物は出土しておらず、柳之御所遺跡内部からの資料を含みながら、長期にわたる自然堆積で形成されたとみられる。これら、72SD1は構築後、改修などは行われず、崩落等によって堆積したことがわかり、遺跡の廃絶後も窪みを長期にわたって維持しながら埋没したと考えられる。最下層の遺物では12世紀後半の第4四半期ころの遺物が出土することから、その段階に埋没したと考えられる。

72SD2は幅6～7mで、自然堆積層が堆積した後、一度掘り返しが行われ、最終的に人為堆積層で埋め戻されている。全体が埋め戻されたかは不明で、埋め戻しの範囲は地点によって異なるとみられる。遺物が少なく時期には不明な点が残るが、西側に確認された整地層では旧期の整地層が72SD2の構築に伴うとみられ、ここからは小片だがロクロかわらけが出土している。小片のため確定はできないが、他地点でもロクロかわらけのみが報告されていることから、手づくねかわらけ導入以前の12世紀前半の可能性が考えられる。ただし、整地層以前の溝跡が35次調査で確認されており、どの段階で堀が構築されたかには課題も残る。また、72SD2を埋め戻す人為堆積層からの遺物ではロクロ、手づくねの2種類のかかわらけが出土し、器形の特徴から12世紀後半と考えられる。

2条の堀跡は平行して走り切り合い等はなく、両者の時期を確定する資料は少ないが、遺物では72SD1は最下層からの出土資料では12世紀後半の資料が出土し、12世紀第4四半期とみられる資料がそのやや上層から出土する。72SD2出土資料では、点数が少なく判断は難しいが古い段階の整地層から出土した資料がロクロかわらけのみである点は注目できる。堀の堆積層からの出土資料は少ないが、12世紀第4四半期を含まない後半の資料が多い。相対的には72SD2の資料が古相の特徴をもち、これは他地点で確認された内容と整合する。なお、堀跡の間の平坦面でも遺構は確認できない。72SD2と堀内部との間隔が15m以上と広い点は注目できるが、今回の調査範囲では72SD1より古い12世紀代の遺構が確認できないことから、当時の様相は不明である。なお、2条の堀の形態や規模等の差異は顕著である(図54)。

また、72SD1では41SD2-Bトレンチにおいて41SX2橋跡が確認されている。41次調査ではトレンチ内のみの精査であったが、今回堀の内外も調査を行った。橋跡に伴う遺構は確認されなかった。堀跡の斜面についても、痕跡は確認できなかったため、堀跡の直行方向については、確認されている2個

掘エレベーション南



掘エレベーション北

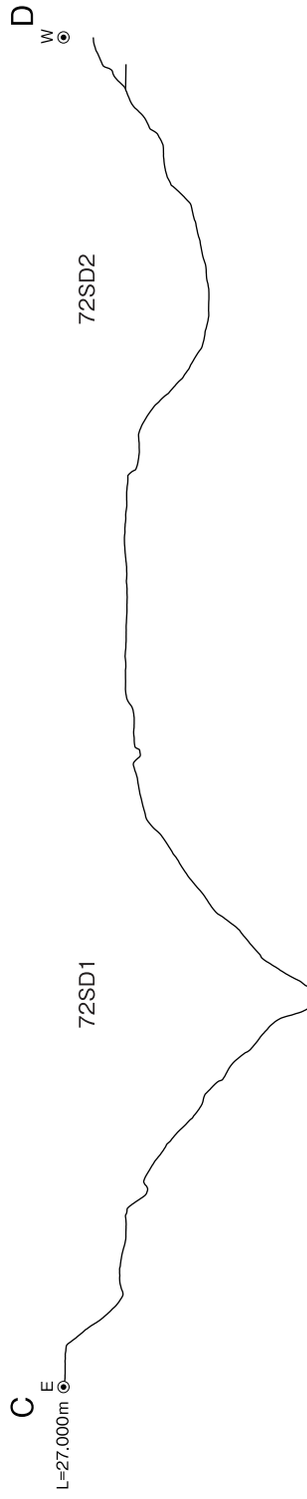


図55 72SD1・72SD2 エレベーション図

の柱穴で橋が構成すると考えられる。また、堀内部の近接する範囲では、明確にこの遺構と接続する道路状遺構は確認されていない。柳之御所遺跡の堀内部と堀外部を結ぶ範囲の橋跡が41SX2のみであるか、周囲には未調査の範囲も残されており、削平された範囲が広いこともあり明確にできていない。今後の堀外部の調査を進展させていく中で、堀外部で確認されている道路遺構の延長方向の検討と合わせて検討する必要があると考える。

(2) 柳之御所遺跡堀内部北端部周辺における堀跡の様相

第72次調査から第74次調査にかけて、柳之御所遺跡堀内部と堀外部と接する範囲を対象に堀跡および周囲の調査を行った。ここで周辺における2条の堀跡の様相についてまとめる。両者は平行して確認されており、交わる範囲はみられない。また切り合い関係を持って関連する遺構等は存在しない。そのため、遺構の関係から両者の時期や前後関係については確定できない。

それぞれの遺構の特徴では、両者は異なる内容が多い(図56)。規模は前述の通り72SD1が大きく72SD2が比較的小規模となるが、地点によって幅は異なる。断面では、72SD1は底面が狭くなり、傾斜は地点によって異なるものの、V字の急峻な堀跡となる。これは北側の範囲全体に敷衍できる。また、中段付近に傾斜が緩くなり、段が形成される位置もある。この段は平坦な面を形成するが、顕著な遺構は確認されていないため、構築時のものとみられる。72SD2は現在の北上川流路に近い範囲では削平のため底面付近のみ残存し全体の形状は不明だが、底面は平坦面をもつ。その他の範囲では、全体に逆台形の形状となる。また、範囲によっては掘り返しの痕跡が確認でき、範囲の全体に及ぶものではないが、部分的に改修が行われたとみられる。改修の範囲は現在までの調査範囲では顕著な遺構に伴うものではないことから、地点の位置づけや性格の差異によるものというよりも、堆積の状況による可能性が高いと想定される。ただし、伽羅御所跡に近い範囲では橋などに近い範囲で改修や整地が確認されており、遺構に関連する範囲で地業が行われた範囲も存在するとみられる。

出土遺物では、いずれの堀跡からも手づくねかわらけとロクロかわらけの両方が出土する。両者の種別では72SD2がよりロクロかわらけが多く、72SD1では手づくねかわらけが大半を占める。個々の資料の特徴からも、72SD2では人為堆積の土層で出土した手づくねかわらけでは口径が15cm前後の大きいものや14cm以上の資料が多い。一方で72SD1では口径が小さいものが多く、ロクロも皿形が多い。これらはいずれかに限定される内容ではなく、漸移的な変化だが、72SD2の資料でより口径が大きいものが多く、やや古い特徴を示す。

これらから2条の堀跡については、これまでも指摘されてきたが、特徴に異なる点が多いことが遺跡北側の範囲でも確認できた。併存する時期は排除できないが、堆積の状況や特徴からは両者を同時期とする根拠は少ない。人為堆積の土層をもつ72SD2と自然堆積による埋没の72SD1という差は顕著で、遺物の特徴からは72SD1は後出の特徴をもつ資料が大半を占めることがわかる。このことからはいずれの堀跡も12世紀後半代の堆積と判断でき、72SD1がより新相の特徴をもつことが指摘できる。ただし、72SD2がどの段階まで埋没していたか、その時期には確定できない要素が残る。特に人為堆積による埋め戻しは、地点によっても様相が異なるため、機能的に廃絶した後にも形状として窪みが残った可能性もある。

今回の調査範囲では整地層を検出しており、隣接する堀外部地区の35次調査範囲では3時期の上層から1から3の整地層が確認されている。35次調査範囲と今回の調査範囲で確認された整地層をみると(図58)、隣接した範囲でそれぞれが対応することがわかる。今回の整地範囲では新旧の2時期の整地を確認している。35次調査では3時期の整地を確認しているが、このうち第2整地とされている

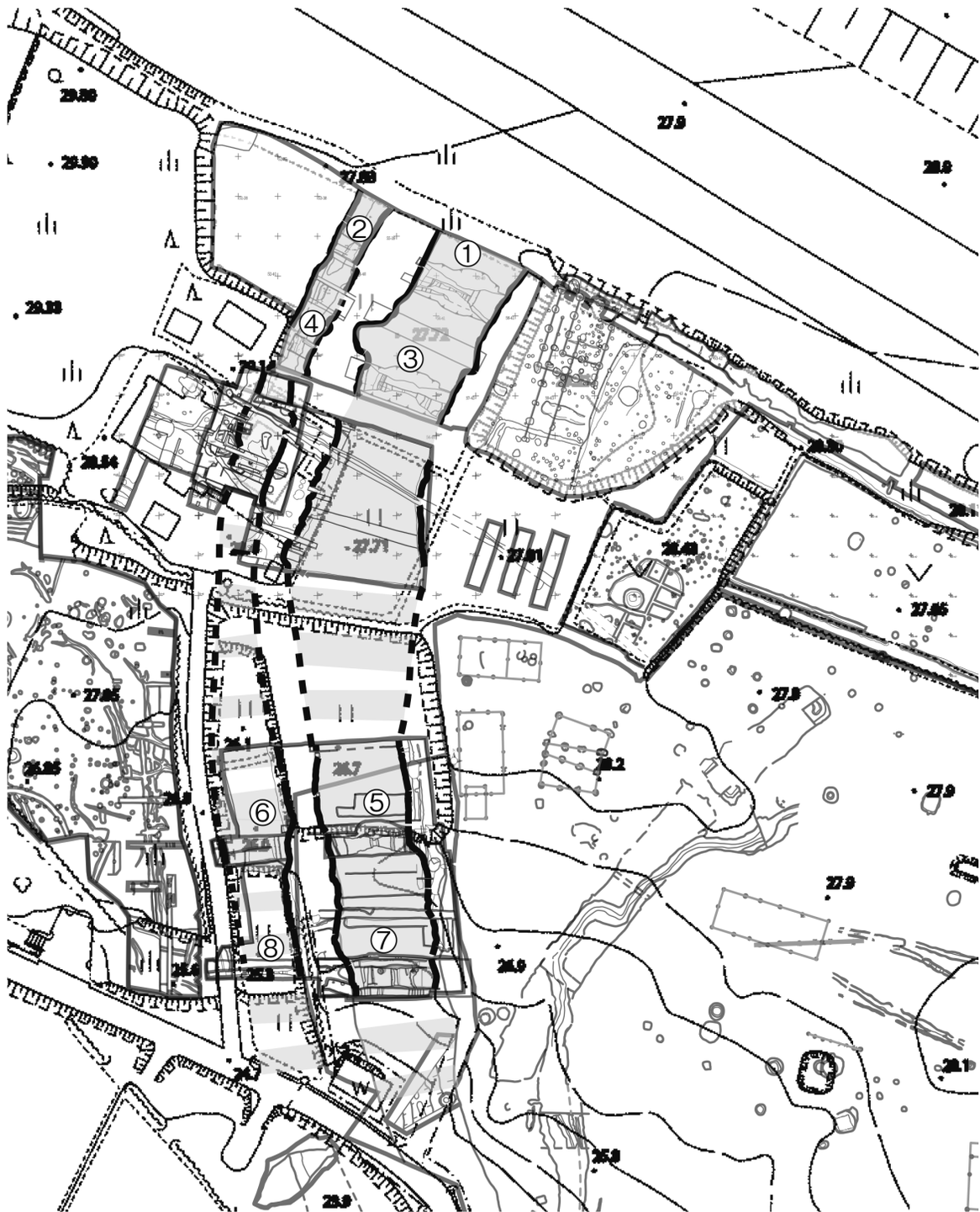


図56 72SD1・72SD2位置図

整地層の範囲は限定的で、今回の調査範囲まで広がらないことが想定される。いずれもトレンチでの確認にとどまる範囲があるため確定できないが、それぞれ35次-1整地層と新期、35次-3整地と旧期の整地が対応するとみられる。時期では旧期の整地は、それを遡る遺構（35SD6）が確認されており、構築の時期には不明な点が残るが、12世紀前半の可能性が考えられる。また、新期の整地も遺物が少ないが、12世紀後半とみられる。

71～73次調査では遺跡の北端部での堀跡の調査を行った。これまで堀跡の調査が行われてきた遺跡

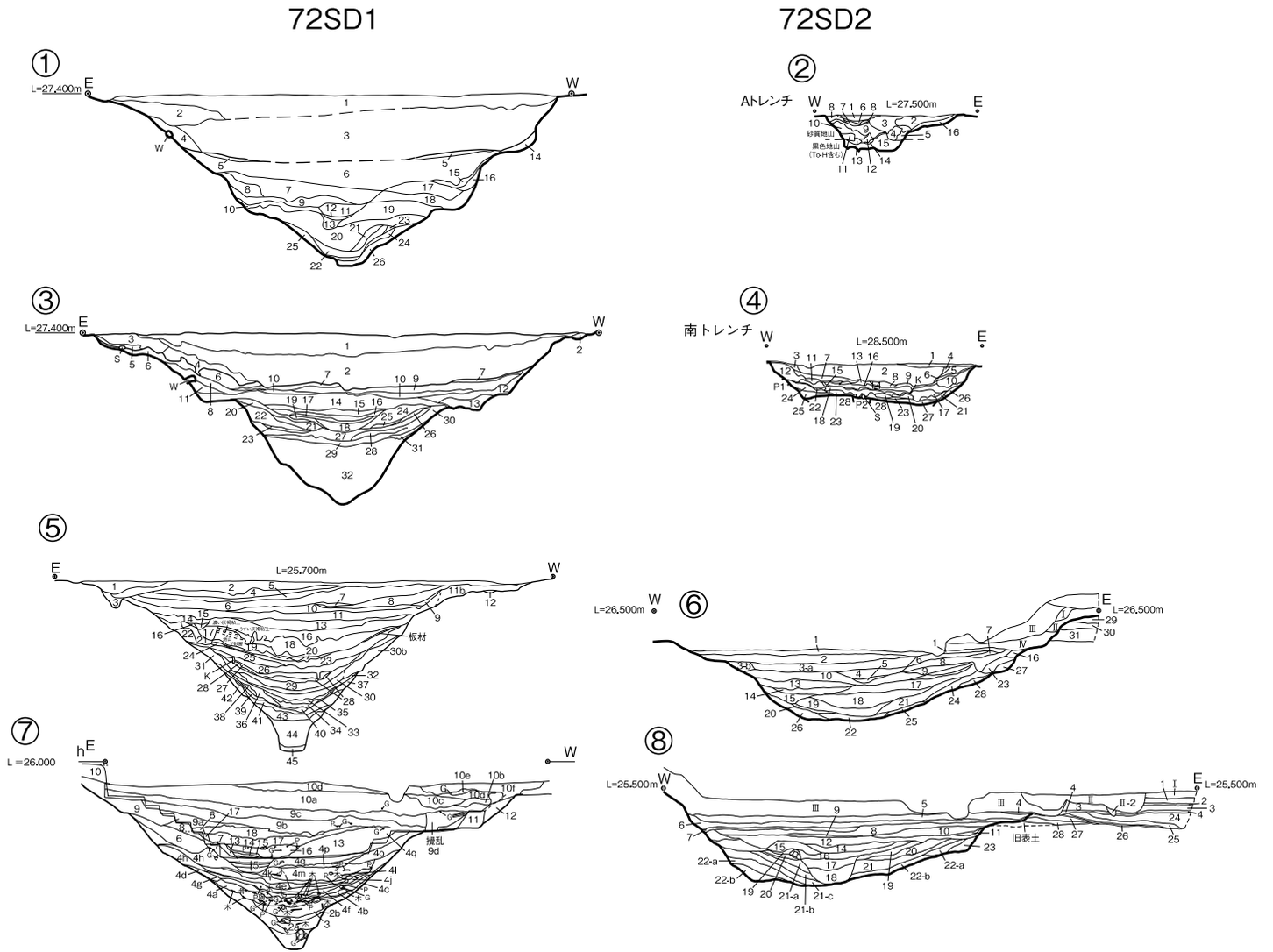


図57 72SD1・72SD2断面図

南端部の成果をふまえると、規模や遺物の様相では整合する内容が多い。このことは遺跡を区画する堀跡が全体が一体的に整備された部分が多いことを推測させる。一方で、内側の堀跡の断面形状や外側の堀跡の堆積や掘り直しの状況には地点によっても異なる部分が多い。特に問題となる堀構築の時期や2本の堀跡の関係については、直接的な考古学的事象が少ないものの、地点を異にしても矛盾は多くない。2条の堀跡は时期的には近接する部分が想定できるが、両者には差異が大きく遺物からも内側の堀跡に後出の特徴が多い。時期では外側の堀跡の構築の時期は決定しがたいが、12世紀後半以前の遺物が出土することからその段階には存在したと考えられ、いずれも12世紀後半に埋没したと考えられる。なお、堀跡については未調査範囲や遺物の再整理の途上の部分もあり、遺跡南端部など既往の調査範囲と出土遺物も含めた堀跡全体の様相については改めて示すこととしたい。

また、これらの遺跡北端部では内側の堀跡の41SX2を除いて橋跡を確認できていないことが課題として残る。堀外部地地区で確認されている道路遺構との接続を想定すると周囲には橋跡などの施設の存在が予想される。周囲には未調査範囲が残ることから、それら再調査と整地範囲などの整理も必要と考えている。

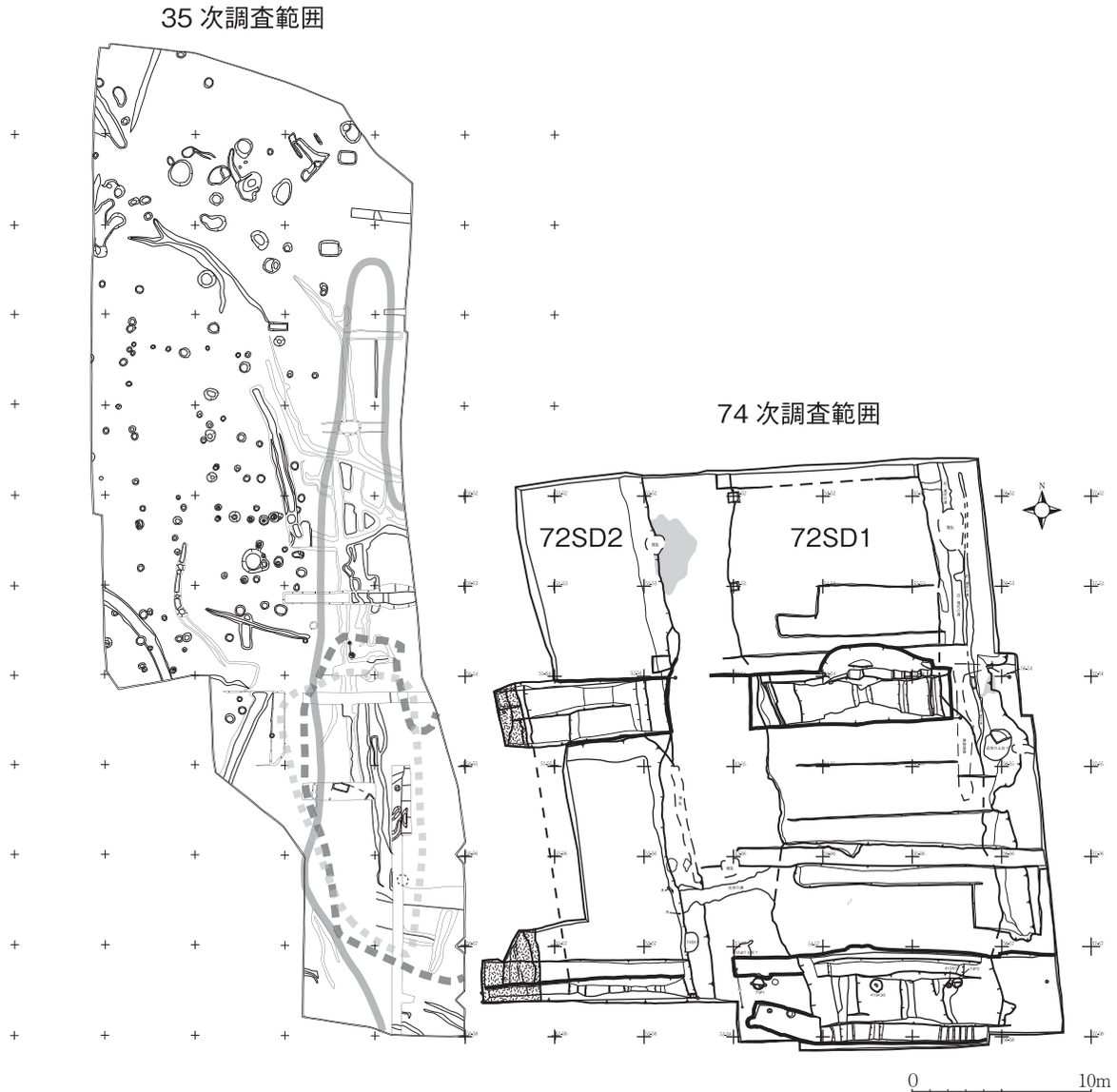


図58 72SD2と整地層範囲

2 第74次調査出土の文字資料について

今回の第74次調査では堀跡を中心に墨書資料が複数出土している（図59）。ここでそれぞれについて詳細を記す（註1）。

① 960（出土遺構 72SD1中央トレンチ 法量 $(5.5) \times (14.6) \times 0.6\text{cm}$ ）

折敷片とみられる板片で、4辺はいずれも切り及び折りの再加工が行われており、本来の大きさ及び形状は不明である。現状では $4 \sim 5\text{cm} \times 7 \sim 14\text{cm}$ の不整形の形状をとり、厚さは 0.5cm 程である。表面には幅 $2 \sim 4\text{mm}$ 程の範囲で薄いケズリ調整の痕跡が一部にみられるが、裏面は未調整である。これらが墨画に伴うものか、資料の本来の調整かは判断できないが、墨画の以前に行われたものである。したがって、本資料は、折敷としての使用後、墨画され一部に再加工が加えられて廃棄されたことが想定できる。年代は遺構及び出土遺物から12世紀後半と考えられる。

表面には墨画とカタカナとみられる墨書が記されている。墨画は資料に向かって左をむいたカエルが右手に扇とススキを持って立っている様子が描かれており、擬人化したカエルの様子を描いたものと評価できる。右脚は確認できるが、左脚などの左半身は折り取りのため、本来の姿勢は不明である。また、周囲には墨痕は確認できず、本来の図像は判断できない。墨画の隣にはカタカナとみられる墨書が記されている。

「アマリ□□ [タカ] □ウ□
□□□□□□□□」

と釈読でき、現状では18文字が確認できるが、墨痕が極めて薄い部分もあり、全体の釈読には至っていない。裏面には墨痕は確認できない。

図像は『鳥獣人物戯画』に類似し、時期も12世紀中葉頃とみられる『鳥獣人物戯画』の製作年代と近い時期にあたる。1点のみの出土であり、図像の全体像にも不明な点が多いが、奥州藤原氏が当時の京都と密接な関係を築いていたことが窺える。

② 1020 (出土遺構 72SD1 法量(6.3)×(22.7)×0.5cm)

折敷片とみられる板片で、左辺は残存するが、他の3辺は折り及び切りの再加工が行われている。左边上端部は折敷としての使用時点の形状を保持する。下端は切りによる加工のため本来の形状、大きさは不明である。表面はケズリによる調整が行われ平滑面が作られるが、裏面は非調整のため平坦ではない。そのため、折敷としての使用時点の表面に墨書が行われたと判断できる。

墨書はひらがなで記載され、5行にわたる。最後の1行は文字がその他の行より小さく、折敷端部に収まるように記載されたと考えられる。

□□□□
あし□□□を
かくは□か□
し□り□□」

と釈読できるが、全体の釈読には至っていない。

③ 1049 (出土遺構 72SD2 法量1.8×(13.7)×0.4cm)

薄い板片の両面に刻書が確認できる。板片は折敷片や折敷が再加工されたちゅう木とも考えられるが、刻書が板片内に収まるようにも観察できるため、確定できない。刻書は両面に確認できるが、線の太さが0.1~2mmと細く、きわめて薄いため、判読できない。平仮名とみられるが、不明である。類似の曲線を描く部分が確認できることから習書と考えられる。

④ 192 (出土遺構 72SD1 法量8.6×7.2×0.6cm)

ロクロかわらけの底部内面に刻書されている。焼成前の刻書で、1mm程度と深く、また全体に2mm程の幅をもつヘラ状の工具で記されている。ヘラ書きに先行し、針状の工具で記載が行われており、針で習書した後に、ヘラで書かれたことがわかる。このことから落書等ではない、文字への意味が想定できる。文字は「南大(无カ)」と2文字が記される。土器の底部の法量から3文字の記載は想定できず、2文字で完結したと考えられる。年代は遺構及び出土遺物から第3四半期を含む12世紀後半と考えられる。

なお、この他に柳之御所遺跡からは過去の調査で「南无阿」と針で刻書された木簡が出土している。

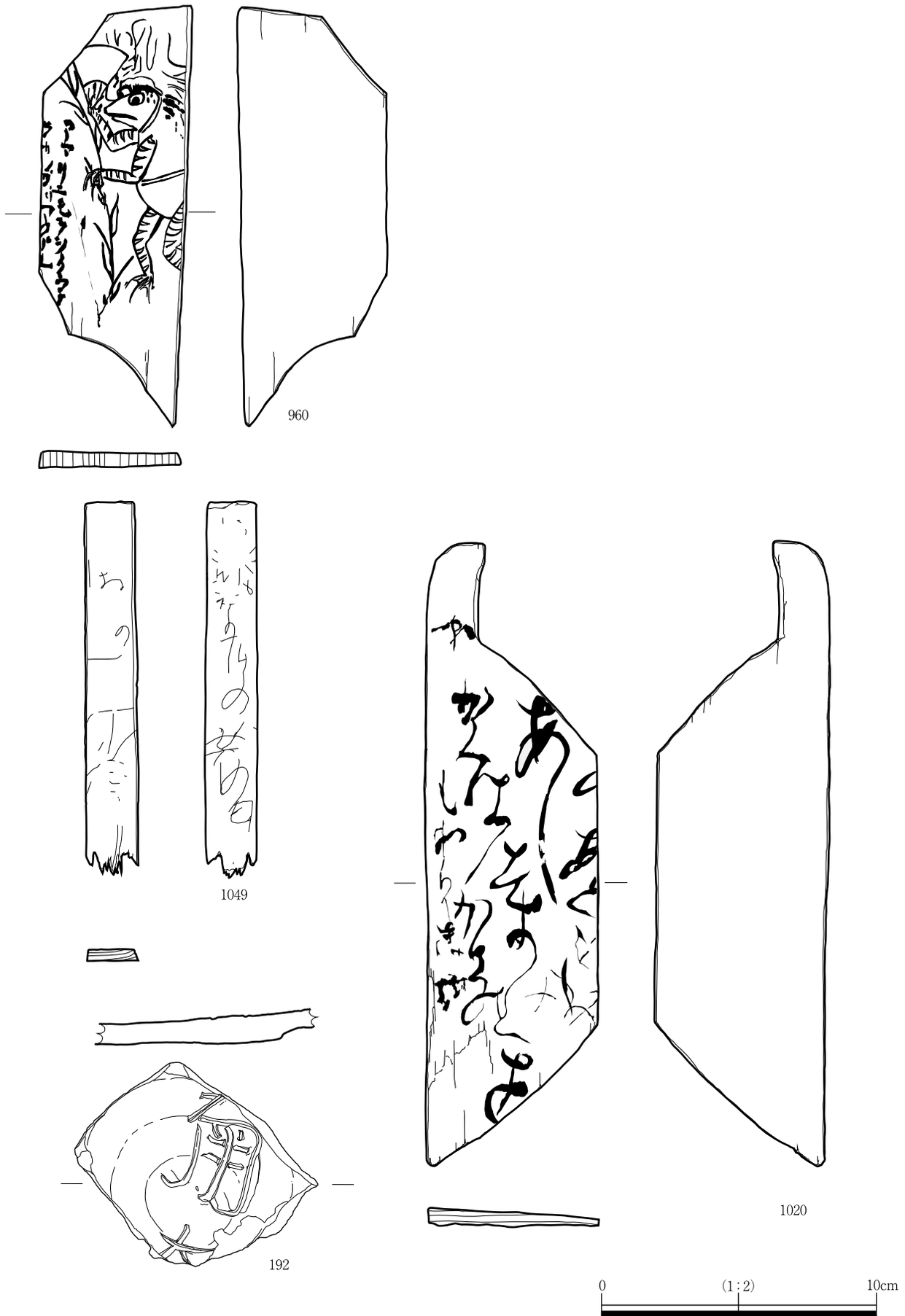


図59 文字資料集成図

3 ま と め

- 1) 柳之御所遺跡の西側の堀跡周辺部を調査し、堀跡2条、土坑を確認した。72SD1・2の堀跡を精査した。2条の堀跡は平行して、南北方向に走ることを確認した。それぞれの規模は72SD1が幅10～12m、深さが4m、72SD2は幅が5～7m、深さが1.8mである。両者では重複関係はないが、遺構の埋土の様相や遺物の特徴には差異がある。他地点との整合に課題はあるが、遺物の様相からは72SD2でより古い時期の、72SD1で後出の特徴が多い。
- 2) 72SD2の外側で2時期の整地層を確認し、それぞれ堀構築時期と廃絶時期に近い年代が考えられる。旧期の整地層は比較的広く分布し、新期の整地層の分布は限定的な可能性があるが、いずれも土質からは精緻な地業が想定できる。両者の意義には不明な点も残るが、遺跡を囲む堀の内外で確認されており、時期のみでなくその性格も注目できる。
- 3) 出土遺物では72SD1の中層から下層にかけて、12世紀後半の多くの木製品が出土した。種別では柳之御所遺跡でこれまで確認されている木製品と同様のものだが、部材等も含み注目される。また、擬人化されたカエルを描いた墨画資料が出土した。この資料は、12世紀後半代に位置づけられ、国宝『鳥獣人物戯画』とほぼ同時期と考えられる。

(櫻井)

註

- 1) これらの文字資料について、墨画の内容については有賀祥隆（東北大学名誉教授）、文字資料の釈読にあたっては佐藤信（東京大学教授）、七海雅人（東北学院大学准教授）、岡陽一郎（兵庫大学講師）の各先生からご指導を得た。記して感謝申し上げたい。

引用文献

- 愛知県史編さん委員会 2012 『愛知県史 別編 窯業3 中世・近世 常滑系』
- 岩手県教育委員会 2003 『柳之御所遺跡-第56次発掘調査概報-』岩手県文化財調査報告書第117集
- 岩手県教育委員会 2012 『柳之御所遺跡-第72次発掘調査概報-』岩手県文化財調査報告書第135集
- 岩手県教育委員会 2013 『柳之御所遺跡-第73次発掘調査概報-』岩手県文化財調査報告書第137集
- 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 1995 『柳之御所跡』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第228集
- 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2000 『志羅山遺跡第46・66・74次発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第312集
- サントリー美術館 2007 『鳥獣戯画がやってきた！ 国宝『鳥獣人物戯画絵巻』の全貌』
- 太宰府市教育委員会 2000 『大宰府条坊跡XV-陶磁器分類編-』太宰府市の文化財第49集
- 奈良国立文化財研究所 1985 『木器集成図録 近畿古代編』
- 平泉町教育委員会 1993 『柳之御所跡発掘調査報告書-第35次調査概報-』岩手県平泉町文化財調査報告書第32集
- 平泉町教育委員会 1993 『平泉遺跡群範囲確認調査報告書-柳之御所跡第38次・39次・40次発掘調査-』岩手県平泉町文化財調査報告書第33集
- 平泉町教育委員会 1994 『柳之御所跡発掘調査報告書』岩手県平泉町文化財調査報告書第38集
- MIHO MUSEUMほか 2010 『古陶の譜 中世のやきもの』

表7 遺物観察表（かわらけ）

掲載番号	器種名	出土遺構	層位	口径	器高	底径	重量(g)	残存率(%)	色調	備考	登録番号
1	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.2	9.3	2.0	6.1	86.8	100	2.5Y8/3淡黄	口縁部の一部に油煙痕、海綿骨針を多く含む	74ROk3
2	ロクロ	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	-	-	7.0	78.5	-	5Y7/2灰白	底部甲板か	74ROk131
3	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	18～23層	8.9	1.6	5.5	65.5	98	5Y8/2灰白		74ROk79
4	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(8.2)	1.5	(5.8)	36.2	55	2.5Y8/2灰白		74ROk102
5	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.13	9.4	2.1	4.8	79.8	80	5Y7/3浅黄		74ROk12
6	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	8.9	1.8	6.3	78.2	95	2.5Y6/3にぶい黄	海綿骨針を含む	74ROk43
7	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	9.4	2.2	6.5	96.3	95	10YR8/2灰白	海綿骨針を含む、雲母含む	74ROk49
8	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	8.0	1.9	6.0	61.6	98	2.5Y7/2灰黄	海綿骨針を含む	74ROk56
9	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	9.2	1.6	6.6	90.5	90	5Y7/2灰白	海綿骨針を多く含む	74ROk61
10	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	8.7	1.8	6.4	74.5	95	10YR8/3浅黄橙	海綿骨針を多く含む、石粒を多く含む	74ROk64
11	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	9.4	1.6	6.1	63.8	99	10YR8/2灰白	海綿骨針を含む	74ROk69
12	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	(9.5)	1.8	(6.6)	33.6	35	2.5Y7/3淡黄		74ROk124
13	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	9.2	1.5	6.2	65.9	95	2.5Y8/2灰白		74ROk132
14	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(13.3)	3.3	6.2	110.6	55	5Y7/2灰白		74ROk104
15	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(13.5)	3.4	7.3	159.1	65	5Y8/2灰白	海綿骨針を含む、内面に焦げ	74ROk108
16	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(13.5)	3.2	(7.2)	62.9	35	5Y8/3淡黄		74ROk112
17	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(13.3)	3.2	6.6	31.4	25	5Y8/2灰白		74ROk114
18	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(14.2)	3.1	(8.8)	39.1	20	7.5YR8/4浅黄橙		74ROk121
19	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.82	14.0	3.3	7.0	182.0	80	5Y7/1灰白	海綿骨針を含む	74ROk27
20	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.91	13.4	3.2	5.8	186.4	100	2.5Y8/2灰白		74ROk31
21	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	-	-	7.2	113.1	-	5Y7/2灰白	打ち欠け	74ROk41
22	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	(13.9)	3.7	6.8	119.0	40	2.5Y8/2灰白		74ROk42
23	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	(14.5)	5.1	7.6	129.7	40	2.5Y8/2灰白	歪みが大きい、底部穿孔	74ROk51
24	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	-	(6.8)	-	95.1	-	10YR7/1灰白	穿孔有	74ROk57
25	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	13.0	3.8	6.7	186.2	95	5YR8/3淡橙		74ROk59
26	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	(14.9)	3.9	7.6	143.5	60	5Y8/1灰白		74ROk66
27	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	15.4	4.3	8.0	303.8	99	5Y8/2灰白		74ROk71
28	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	(14.0)	3.7	6.3	97.8	55	2.5Y5/1黄灰	海綿骨針を含む	74ROk72
29	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	(14.4)	3.8	7.0	179.5	70	7.5YR8/3浅黄橙		74ROk126
30	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	14.2	3.8	7.0	210.9	85	10YR7/2にぶい黄橙		74ROk127
31	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	14.0	3.9	7.0	216.6	100	5Y7/2灰白		74ROk133
32	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	14.2	3.9	6.4	218.7	100	7.5Y7/1灰白		74ROk135
33	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	(14.0)	3.9	(6.0)	91.5	30	10YR8/1灰白		74ROk137
34	手づくね 小	72SD1	1層	(7.0)	1.4	-	28.1	60	10YR8/3浅黄橙	内折れ	74ROk187
35	手づくね 小	72SD1	13層	-	1.2	-	9.2	20	2.5Y8/3淡黄	内折れ	74ROk189
36	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(8.6)	1.9	-	38.3	55	2.5Y8/3淡黄	スノコ痕少し有	74ROk76
37	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(8.0)	1.3	-	27.7	45	5Y8/2灰白	内折れ	74ROk78
38	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(8.8)	1.6	-	37.6	50	5Y8/3淡黄		74ROk82
39	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18～23層	9.8	1.9	-	49.2	45	5Y7/2灰白		74ROk83
40	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18～23層	8.7	1.9	-	45.8	70	5Y7/2灰白		74ROk84
41	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18～23層	8.5	1.7	-	59.7	95	5Y8/3淡黄	スノコ痕うっすら有	74ROk86
42	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18～23層	9.7	1.8	-	53.4	65	5Y8/2灰白		74ROk96
43	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18～23層	8.4	1.6	-	32.3	55	N5/灰	スノコ痕うっすら有、外側焦げ	74ROk100
44	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(9.2)	1.8	-	42.1	50	5Y8/2灰白		74ROk101
45	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18～23層	9.2	1.6	-	53.9	70	5Y6/2灰オリーブ		74ROk105
46	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18～23層	9.5	1.8	-	45.3	60	5Y7/2灰白		74ROk106
47	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18～23層	8.4	1.5	-	59.1	100	5Y8/2灰白		74ROk107
48	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(9.2)	1.3	-	19.7	25	5Y8/2灰白		74ROk113
49	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18～23層	8.5	1.8	-	43.6	75	5Y8/2灰白		74ROk123
50	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.10	8.4	1.9	-	50.6	100	2.5Y8/1灰白	スノコ痕有、海綿骨針含む 内面に指とヘラ工具ナデか	74ROk9
51	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.101	8.4	1.3	-	43.5	100	5Y8/2灰白		74ROk34
52	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.104	8.2	1.6	-	51.8	100	5Y8/2灰白	スノコ痕有	74ROk35
53	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.15	9.4	2.0	-	63.6	98	5Y8/2灰白	スノコ痕有	74ROk14
54	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.18	8.3	1.7	-	56.8	99	2.5Y8/2灰白		74ROk16
55	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.21	(8.8)	1.8	-	37.5	65	10YR8/1灰白		74ROk18
56	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.30	9.0	2.0	-	54.1	95	2.5Y8/2灰白		74ROk23
57	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.33	(9.2)	1.6	-	53.1	60	2.5Y8/2灰白		74ROk24
58	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.5	9.8	1.9	-	62.7	90	2.5Y8/3淡黄		74ROk5
59	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.6	9.4	1.9	-	73.1	100	2.5Y8/2灰白	スノコ痕有	74ROk6

表7-2 遺物観察表(かわらけ)

掲載番号	器種名	出土遺構	層位	口径	器高	底径	重量(g)	残存率(%)	色調	備考	登録番号
60	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.7	(9.4)	1.8	-	58.3	95	2.5Y8/2灰白		74ROk7
61	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.79	9.2	1.9	-	72.1	95	2.5Y8/3淡黄		74ROk25
62	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.8	8.3	1.9	-	55.2	100	2.5Y8/2灰白	内面にヘラ工具ナデか	74ROk8
63	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.80	9.2	1.9	-	69.3	95	5Y8/1灰白		74ROk26
64	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.94	8.9	1.5	-	68.2	100	5Y7/2灰白		74ROk33
65	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	(10.0)	1.7	-	84.6	93	2.5Y7/3淡黄	軽いスノコ痕有	74ROk44
66	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	(9.2)	2.0	-	51.4	60	2.5Y6/2灰黄	スノコ痕有	74ROk46
67	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	9.4	1.5	-	68.9	100	5Y8/1灰白		74ROk48
68	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	9.1	1.8	-	73.0	100	2.5Y7/3淡黄		74ROk53
69	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	8.9	2.0	-	70.8	100	2.5Y8/1灰白	スノコ痕有	74ROk54
70	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	8.5	2.1	-	74.8	85	2.5Y7/2灰黄		74ROk55
71	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	8.6	1.8	-	70.5	98	5Y8/2灰白		74ROk68
72	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	9.6	2.0	-	72.9	-	5Y7/2灰白	穿孔有	74ROk70
73	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	9.1	1.5	-	62.7	100	5Y8/2灰白	スノコ痕有	74ROk73
74	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	8.1	1.8	-	45.9	70	5Y7/2灰白		74ROk74
75	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	9.2	1.7	-	72.7	100	5Y7/2灰白		74ROk129
76	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	9.4	1.9	-	63.9	95	5Y7/2灰白		74ROk134
77	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	9.6	2.2	-	99.1	100	5Y7/2灰白		74ROk136
78	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(13.5)	2.5	-	68.7	40	5Y8/2灰白	スノコ痕有、内部にヘラ?の痕有	74ROk75
79	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(14.2)	3.1	-	50.8	30	5Y8/3淡黄		74ROk77
80	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(13.2)	3.0	-	60.3	30	2.5Y8/3淡黄		74ROk80
81	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	12.6	2.5	-	105.5	55	5Y7/2灰白		74ROk81
82	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(13.6)	2.7	-	57.7	35	5Y8/2灰白	スノコ痕有	74ROk85
83	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(14.2)	(2.9)	-	27.1	15	5Y8/1灰白	海綿骨針、石粒を含む	74ROk87
84	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(12.8)	2.5	-	48.3	35	5Y8/3淡黄	ややひずんでいる	74ROk88
85	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(12.5)	2.6	-	29.8	20	2.5Y8/3淡黄	摩滅激しい	74ROk89
86	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(13.2)	3.1	-	30.8	20	2.5Y8/2灰白		74ROk90
87	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(13.0)	2.8	-	64.4	30	2.5Y8/3淡黄		74ROk91
88	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(13.2)	2.5	-	98.2	80	7.5Y8/1灰白		74ROk92
89	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(14.0)	2.1	-	64.7	25	2.5Y7/1灰白		74ROk93
90	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(13.6)	2.6	-	72.7	40	2.5Y8/3淡黄		74ROk94
91	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(13.1)	2.1	-	55.2	30	5Y8/2灰白	スノコ痕うっすら有	74ROk95
92	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(12.9)	2.7	-	45.5	25	5Y8/3淡黄	スノコ痕有	74ROk97
93	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(13.0)	2.3	-	36.2	25	5Y8/2灰白	スノコ痕有、口縁一部ひしゃげている	74ROk98
94	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(12.8)	2.9	-	39.0	20	5Y8/2灰白		74ROk99
95	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	13.8	-	-	91.3	40	5Y5/1灰		74ROk103
96	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	14.2	3.3	-	163.7	70	5Y7/3淡黄		74ROk109
97	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(12.5)	2.7	-	32.9	20	5Y8/2灰白		74ROk110
98	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(12.6)	2.5	-	46.8	30	5Y7/1灰白		74ROk111
99	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(12.8)	2.7	-	50.7	30	2.5Y8/2灰白	スノコ痕有	74ROk115
100	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(12.9)	2.7	-	37.1	20	5Y8/2灰白		74ROk116
101	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(13.7)	3.0	-	75.0	45	5Y8/3淡黄	スノコ痕有、少しひずみ有	74ROk117
102	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	13.2	2.5	-	141.2	80	5Y8/2灰白	スノコ痕有	74ROk118
103	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	13.9	2.5	-	158.5	75	5Y8/3淡黄	スノコ痕有	74ROk119
104	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(14.0)	2.6	-	117.8	65	5Y8/3淡黄	スノコ痕うっすら有	74ROk120
105	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18～23層	(12.8)	3.0	-	38.3	25	10Y8/2灰白	摩滅激しい	74ROk122
106	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.1	(12.1)	2.6	-	79.8	40	2.5Y8/2灰白	スノコ痕有	74ROk2
107	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.11	(12.5)	2.7	-	150.8	95	2.5Y8/2灰白		74ROk10
108	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.12	14.1	3.3	-	164.0	100	7.5Y8/1灰白	内面ナデ	74ROk11
109	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.14	(15.0)	3.2	-	167.6	75	5Y8/2灰白		74ROk13
110	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.17	14.1	3.4	-	210.4	100	5Y8/3淡黄	内面の底全体にハケ痕か	74ROk15
111	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.19	(13.4)	2.6	-	49.8	20	10Y8/1灰白	スノコ痕少々有	74ROk17
112	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.21	13.8	2.9	-	171.7	85	10Y8/1灰白	スノコ痕有	74ROk19
113	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.23	14.6	2.8	-	113.3	50	2.5Y7/3淡黄	やや太めのスノコ痕有	74ROk20
114	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.24	13.8	3.0	-	172.9	100	5Y8/3淡黄	スノコ痕有	74ROk21
115	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.29	(14.0)	3.1	-	99.8	60	2.5Y8/2灰白	スノコ痕有	74ROk22
116	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.4	(14.0)	3.4	-	161.5	80	5Y8/1灰白	スノコ痕有、全体的に摩滅が激しい	74ROk4
117	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.87	11.8	2.4	-	94.5	60	5Y8/2灰白		74ROk28
118	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.90	13.0	2.9	-	94.1	50	5Y8/2灰白		74ROk29

表7-3 遺物観察表（かわらけ）

掲載番号	器種名	出土遺構	層位	口径	器高	底径	重量(g)	残存率(%)	色調	備考	登録番号
119	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.90	14.2	3.2	-	171.6	60	5Y8/2灰白		74ROk30
120	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.93	13.5	2.7	-	192.2	80	5Y8/3淡黄		74ROk32
121	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18層・19層上位	(13.4)	2.9	-	107.5	50	2.5Y8/2灰白		74ROk1
122	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	18層・19層上位	(14.4)	3.4	-	76.9	30	5Y8/2灰白		74ROk36
123	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	22層 木製品層下?砂、粘土層	(14.7)	3.2	-	113.6	60	2.5Y8/4淡黄		74ROk190
124	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	(14.0)	(2.7)	-	46.6	25	5Y8/1灰白		74ROk37
125	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	(13.3)	(2.5)	-	49.5	30	5Y8/1灰白		74ROk38
126	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	(13.5)	(2.7)	-	62.2	40	5Y8/2灰白		74ROk39
127	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	(12.7)	(2.8)	-	59.9	25	5Y8/3淡黄		74ROk40
128	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	14.0	2.7	-	145.6	80	5Y8/2灰白		74ROk47
129	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	(16.6)	3.1	-	80.0	25	5Y8/2灰白		74ROk50
130	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	(12.4)	2.3	-	84.4	35	2.5Y8/3淡黄		74ROk52
131	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	13.2	3.2	-	152.3	98	5Y8/3淡黄	スノコ痕有	74ROk58
132	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	14.8	2.8	-	194.3	99	5Y8/3淡黄	スノコ痕少し有	74ROk60
133	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	13.4	3.0	-	184.9	-	2.5Y8/3淡黄	穿孔有、スノコ痕有	74ROk63
134	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	14.6	3.3	-	206.3	100	5Y8/2灰白		74ROk62
135	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	15.5	2.9	-	231.9	100	5Y7/2灰白		74ROk65
136	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	15.0	3.2	-	260.0	100	5Y7/2灰白		74ROk67
137	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	(13.7)	3.2	-	71.7	40	5Y8/2灰白		74ROk125
138	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	14.4	3.0	-	196.4	100	2.5Y8/3淡黄		74ROk128
139	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	(14.8)	3.2	-	97.1	45	5Y7/2灰白		74ROk130
140	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	13.8	2.9	-	204.1	100	5Y8/3淡黄		74ROk138
141	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	13.0	2.9	-	142.7	100	2.5Y8/3淡黄	スノコ痕薄く有	74ROk45
142	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	29・30層	8.9	2.2	6.7	78.0	70	2.5Y5/1黄灰		74ROk146
143	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	29・30層	8.8	1.5	6.8	48.6	75	5Y7/2灰白		74ROk148
144	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	29層 上面	9.6	2.0	5.7	100.6	100	2.5Y6/1黄灰	少しひずみ有、海綿骨針多く含む	74ROk161
145	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	29層 上面	9.2	1.9	6.8	79.5	95	2.5Y8/2灰白		74ROk162
146	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	30b層	8.8	2.0	4.6	53.3	80	2.5Y7/2灰黄		74ROk166
147	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	30b層	7.0	1.3	5.1	38.4	100	5Y7/3淡黄		74ROk165
148	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	31層	8.6	2.2	5.4	68.3	95	5Y7/2灰白		74ROk168
149	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	31層	(8.2)	1.7	(4.6)	29.0	50	5Y4/1灰		74ROk169
150	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	32層	(10.0)	2.0	(7.0)	37.9	40	2.5Y7/2灰黄		74ROk171
151	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	32層	(9.0)	2.1	(5.8)	28.1	40	2.5Y8/2灰白		74ROk172
152	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	32層	(9.0)	1.8	7.0	55.9	60	10YR4/1褐灰		74ROk173
153	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	26層 上面	(13.8)	3.7	(8.0)	90.0	25	5Y7/2灰白		74ROk149
154	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	29・30層	(13.4)	3.8	7.2	264.0	90	2.5Y7/2灰黄		74ROk143
155	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	26層 上面	14.7	3.6	8.2	232.1	97	5Y5/1灰	焦げている	74ROk157
156	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	26層 上面	15.4	5.0	8.0	364.1	90	5Y8/2灰白		74ROk155
157	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	26層 上面	(14.6)	3.8	7.5	126.6	65	2.5Y8/2灰白	穿孔有	74ROk158
158	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	29・30層	(13.6)	4.3	(7.9)	125.6	40	5Y8/2灰白		74ROk141
159	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	29・30層	14.9	4.2	7.4	262.3	100	5Y7/1灰白		74ROk144
160	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	29・30層	13.5	3.6	6.2	180.5	80	5Y7/2灰白		74ROk147
161	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	29層 上面	14.2	3.9	6.8	222.2	85	5Y8/2灰白		74ROk163
162	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	30b層	13.2	3.9	6.6	188.6	100	10YR8/3淡黄橙		74ROk167
163	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	32層	(15.0)	3.4	5.4	125.5	50	5Y7/3淡黄		74ROk174
164	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	32層	(14.0)	4.4	6.8	197.6	75	5Y8/2灰白		74ROk175
165	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	32層	15.6	4.4	6.0	254.4	100	5Y7/2灰白		74ROk176
166	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	26層 上面	(8.8)	2.4	-	31.3	50	5Y7/2灰白		74ROk150
167	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	26層 上面	9.4	1.6	-	59.5	100	5Y7/2灰白		74ROk153
168	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	29・30層	-	1.1	-	6.3	15	2.5Y8/2灰白	内折れ	74ROk139
169	手づくね 小	72SD1 中央トレンチ	29層 上面	9.2	2.1	-	77.7	100	5Y8/3淡黄	スノコ痕有	74ROk159
170	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	26層 上面	15.1	3.5	-	262.5	100	5Y7/2灰白		74ROk151
171	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	26層 上面	(15.0)	3.4	-	65.1	25	10YR8/2灰白		74ROk152
172	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	26層 上面	(14.2)	3.0	-	112.3	50	5Y8/2灰白		74ROk154
173	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	26層 上面	14.2	3.2	-	247.5	100	5Y7/2灰白		74ROk156
174	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	29・30層	(14.8)	(3.6)	(8.0)	91.9	40	2.5Y6/2灰黄		74ROk142
175	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	29・30層	15.6	3.9	-	254.9	85	5Y8/2灰白		74ROk145
176	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	29層 上面	(13.7)	3.3	-	60.8	40	5Y8/2灰白		74ROk160
177	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	32層	(13.6)	2.8	-	54.5	25	5Y8/2灰白		74ROk170

表7-4 遺物観察表(かわらけ)

掲載番号	器種名	出土遺構	層位	口径	器高	底径	重量(g)	残存率(%)	色調	備考	登録番号
178	手づくね 大	72SD1 中央トレンチ	29・30層	14.9	2.8	-	189.2	100	2.5Y8/2灰白		74ROk140
179	手づくね	72SD1 中央トレンチ	30 b層	-	2.2	-	23.8	15	2.5Y8/2灰白		74ROk164
180	ロクロ	72SD1 中央トレンチ	41層 東, 42層	-	-	4.2	30.8	-	10YR8/4浅黄橙	打ち欠けもしくは円板か	74ROk186
181	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	37.41層 西	-	-	4.4	42.6	15	2.5Y8/2灰白	打ち欠けか、海綿骨針少し含む	74ROk181
182	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	37.41層 西	(8.7)	1.7	4.2	39.8	60	5Y8/3淡黄	一部焦げ	74ROk180
183	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	37.41層 西	(8.1)	1.7	(6.7)	28.4	30	5Y7/2灰白	海綿骨針多く含む	74ROk182
184	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	37.41層 西	8.2	2.1	4.4	51.0	70	5Y7/2灰白	海綿骨針含む	74ROk183
185	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	37層	8.6	2.0	6.6	72.4	98	10YR8/4浅黄橙		74ROk178
186	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	37層	8.6	2.0	5.7	66.0	70	5Y7/2灰白		74ROk179
187	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	41層	7.9	1.9	4.1	43.1	100	2.5Y7/2灰黄	焦げあり、海綿骨針含む	74ROk184
188	ロクロ 小	72SD1 中央トレンチ	41層	-	-	(4.0)	11.3	10	5Y8/3淡黄	剥離激しい、内面に黒漆付着	74ROk185
189	ロクロ 大	72SD1 中央トレンチ	37層	15.2	4.5	9.4	287.5	85	5Y7/3浅黄		74ROk177
190	手づくね 小	72SD1	北壁崩落土	(8.8)	1.1	-	20.2	30	5Y8/2灰白	内折れ	74ROk191
191	手づくね	41SD2 Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1.2層	-	1.4	-	15.7	10	2.5Y8/2灰白	漆付着	74ROk238
192	ロクロ 大	41SD2 Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1.2層	-	-	(7.4)	45.1	30		刻字“南犬”か	74ROk237
193	ロクロ 小	72SD2 北トレンチ	10層	9.6	1.8	6.8	95.5	95	5Y8/2灰白		74ROk202
194	ロクロ 小	72SD2 北トレンチ	12層	8.8	1.8	6.0	72.7	95	10YR8/3浅黄橙		74ROk213
195	ロクロ 小	72SD2 北トレンチ	13・14層	-	-	5.1	31.0	-	2.5Y8/2灰白	打ち欠けか	74ROk206
196	ロクロ 大	72SD2 北トレンチ	13・14層	-	-	7.3	139.1	-	10YR7/3い黄橙	打ち欠けか	74ROk208
197	ロクロ 大	72SD2 北トレンチ	13・14層	14.0	3.3	7.0	216.5	70	10YR8/3浅黄橙		74ROk205
198	ロクロ 大	72SD2 北トレンチ	10層	(13.2)	3.7	7.4	51.5	25	5Y8/1灰白		74ROk200
199	手づくね 小	72SD2 北トレンチ	10層	8.8	1.7	-	59.8	100	5Y8/1灰白		74ROk203
200	手づくね 小	72SD2 北トレンチ	10層	9.7	1.8	-	65.0	80	5Y6/1灰		74ROk201
201	手づくね 小	72SD2 北トレンチ	13・14層	(9.0)	(2.0)	-	40.0	50	2.5Y7/3淡黄		74ROk204
202	手づくね 小	72SD2 北トレンチ	13・14層	9.4	2.0	-	55.6	70	5Y8/1灰白		74ROk207
203	手づくね 小	72SD2 北トレンチ	1層	(7.0)	1.0	-	13.4	20	2.5Y8/3淡黄	内折れ	74ROk193
204	手づくね 小	72SD2 北トレンチ	5層	9.0	2.0	-	78.3	98	5Y8/3淡黄	スノコ痕有	74ROk196
205	手づくね	72SD2 北トレンチ	1層	-	2.9	-	24.4	15	10YR8/3浅黄橙	摩滅している	74ROk192
206	手づくね 大	72SD2 北トレンチ	12層	(14.6)	3.3	-	80.9	40	5Y8/2灰白	スノコ痕有	74ROk209
207	手づくね 大	72SD2 北トレンチ	12層	(13.9)	2.9	-	159.0	60	2.5Y8/3淡黄		74ROk210
208	手づくね 大	72SD2 北トレンチ	12層	13.6	3.4	-	154.3	95	10YR8/1灰白		74ROk211
209	手づくね 大	72SD2 北トレンチ	12層	14.3	2.8	-	177.0	95	5Y7/2灰白		74ROk212
210	手づくね 大	72SD2 北トレンチ	3層	(12.4)	2.7	-	53.4	35	7.5YR8/3浅黄橙	摩滅激しい	74ROk194
211	手づくね 大	72SD2 北トレンチ	3層	-	3.0	-	26.9	20	2.5Y8/3淡黄		74ROk195
212	手づくね 大	72SD2 北トレンチ	5層	13.8	2.5	-	140.5	80	2.5Y8/3淡黄	摩滅激しい	74ROk197
213	手づくね 大	72SD2 北トレンチ	5層	(13.2)	3.3	-	111.2	55	7.5YR8/4浅黄橙		74ROk198
214	手づくね 大	72SD2 北トレンチ	5層	13.4	3.2	-	162.7	100	5Y8/2灰白		74ROk199
215	柱状高台	72SD2 南トレンチ	21層	-	-	-	13.7	-	2.5Y8/2灰白	柱状高台か	74ROk230
216	ロクロ 小	72SD2 南トレンチ	7層	9.4	2.2	6.2	67.3	70	2.5Y8/3淡黄		74ROk217
217	ロクロ 小	72SD2 南トレンチ	8層	(8.6)	1.8	5.8	48.9	70	5Y8/1灰白		74ROk214
218	ロクロ 小	72SD2 南トレンチ	14層	(8.0)	1.6	(5.6)	30.6	30	2.5Y8/3淡黄		74ROk216
219	ロクロ 小	72SD2 南トレンチ	17層	(8.8)	1.8	5.3	30.3	45	2.5Y8/2灰白		74ROk223
220	ロクロ 小	72SD2 南トレンチ	22層	(8.8)	1.6	-	20.3	35	10YR8/4浅黄橙		74ROk231
221	ロクロ 大	72SD2 南トレンチ	14層	-	-	(8.4)	67.8	25	5YR8/3淡橙		74ROk215
222	ロクロ 大	72SD2 南トレンチ	16層	(13.9)	3.7	7.0	124.1	70	7.5YR8/2灰白		74ROk219
223	ロクロ 大	72SD2 南トレンチ	21層	-	-	8.6	123.3	80	2.5Y8/2灰白		74ROk228
224	ロクロ 大	72SD2 南トレンチ	22層	(13.4)	3.7	6.0	90.0	65	10YR8/2灰白		74ROk226
225	ロクロ 大	72SD2 南トレンチ	22層	(13.0)	4.1	6.2	126.1	50	10YR8/2灰白		74ROk227
226	ロクロ 大	72SD2 南トレンチ	22層	-	-	6.8	110.3	80	2.5Y8/2灰白		74ROk224
227	手づくね	72SD2 南トレンチ	22層	-	2.5	-	18.1	20	2.5Y8/2灰白		74ROk225
228	手づくね	72SD2 南トレンチ	16層	-	-	5.4	66.5	60	2.5Y8/3淡黄		74ROk222
229	手づくね 小	72SD2 南トレンチ	16層	(9.3)	1.6	-	25.5	40	5Y8/2灰白		74ROk220
230	手づくね 小	72SD2 南トレンチ	16層	(8.8)	1.2	-	20.9	30	2.5Y7/2灰黄		74ROk221
231	手づくね 小	72SD2	最上位	-	0.8	-	3.2	10	5YR8/4淡橙	内折れ	74ROk232
232	手づくね 大	72SD2 南トレンチ	16層	(13.2)	3.0	-	66.1	35	2.5Y5/1黄灰		74ROk218
233	手づくね 大	72SD2 南トレンチ	21層	(14.6)	3.4	9.0	224.2	70	2.5Y8/2灰白	ロクロ成形→手づくね風か	74ROk229
234	不明	72SD1 中央トレンチ	26層 上面				7.4		5Y7/2灰白	墨書	74ROk236

表8 遺物観察表 (国産陶器)

掲載番号	産地	器種	部位	遺構名	層位	重量 (g)	色調(外面)	内面	備考	登録番号
235	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ西壁	溝埋土	43.6	N5/0灰	2.5Y6/1黄灰	押印(平行条線文)	74ROt1
236	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	1・2層	33.2	2.5Y6/1黄灰	N5/灰	押印(平行条線文) 内面降灰釉	74ROt2
237	渥美	甕	頸部	72SD1 中央トレンチ西壁付近	11・11b層	116.7	10Y5/1赤灰	N2/黒		74ROt3
238	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ西壁付近	11・11b層	30.3	7.5YR3/1黒褐	7.5Y2/1黒	外面降灰釉(垂)	74ROt4
239	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	6・11層	45.7	10YR5/2灰黄褐	10YR6/2灰黄褐	押印(平行条線文)	74ROt5
240	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	6・11層	8.4			内面降灰釉	74ROt6
	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土	54.1	N7/灰白	N5/灰	内面降灰釉 押印か	74ROt61
241	渥美	壺	体部	72SD1 中央トレンチ	6・11層	22.9	5YR5/1褐灰	5PB7/1明青灰		74ROt11
242	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	6・11層	126.3	7.5YR4/3褐	10YR7/2にぶい・黄橙	押印(平行条線文)	74ROt7
243	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	6・11層	242.5	N7/灰白	N6/灰	押印(平行条線文) 内面墨痕有 靉転用か	74ROt8
244	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	14.1	5Y6/1灰	2.5Y6/1黄灰	押印(平行条線文か)	74ROt14
245	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	6・11層	301.7	N4/灰	N5/灰	2片 押印(格子文)	74ROt9
246	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	6・11層	128.1	10YR5/1褐灰	N5/灰	押印(平行条線文)	74ROt10
247	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	6・11層	68.8	N5/灰	N6/灰	外面降灰釉	74ROt12
248	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	14.7	7.5Y4/2灰オリーブ	N7/灰白	ハケ塗りか	74ROt16
	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	50.5				74ROt31
249	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	7.3	2.5Y7/1灰白	10YR5/2灰黄褐	降灰釉 押印か	74ROt18
250	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	6.3	10YR4/1にぶい・黄褐	5Y6/1灰	押印(平行条線文)	74ROt22
251	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	42.2	N3/暗灰	N4/灰	内外極わずかに降灰釉	74ROt19
252	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	74.7	10YR4/2灰黄褐	10YR5/1褐灰	押印(平行条線文・花文か)	74ROt20
253	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	149.1	N4/灰	N5/灰	押印(平行条線文) 外面降灰釉	74ROt21
254	渥美	甕	肩部	72SD1 中央トレンチ	2層	40.9	2.5Y7/2灰黄	N6/灰	外面釉	74ROt23
255	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	120.1	5YR4/1褐灰	5Y7/1灰白	押印(格子文か)	74ROt24
256	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	114.7	7.5YR7/4淡赤橙	2.5YR7/4淡赤橙	生焼け 押印(平行条線文)	74ROt25
257	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	12.0	5Y6/1灰	2.5Y6/1黄灰、5Y5/4オリーブ	押印(平行条線文) 内面降灰釉	74ROt27
258	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	63.5	7.5Y5/2灰オリーブ	7.5Y4/3暗オリーブ	内外降灰釉	74ROt28
259	渥美	壺	高台か	72SD1 中央トレンチ	2層	49.5	2.5GY3/1暗オリーブ灰	5Y7/1灰白	内外降灰釉	74ROt29
260	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	19.4	2.5Y5/2暗灰黄	10YR5/3にぶい・黄褐	内外降灰釉	74ROt30
261	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	2.3	2.5Y7/1灰白	5Y7/1灰白		74ROt32
262	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	32.8	N7/灰白	N5/灰	内外わずかに降灰釉	74ROt33
263	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	58.1	2.5Y5/2暗灰黄	10YR5/3にぶい・黄褐	押印(格子文か) 内面降灰釉	74ROt34
264	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	18~23層	149.2	2.5YR3/1暗赤灰	2.5YR6/1赤灰	外面炭化物 押印(平行条線文)	74ROt39
265	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	68.1	10YR5/1褐灰	N6/灰	押印(平行条線文)	74ROt36
266	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	18~23層	79.4	2.5Y6/1灰	10YR6/1褐灰	押印(平行条線文)	74ROt38
267	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	59.0	2.5Y7/1灰白	2.5Y7/1灰白	押印(平行条線文)	74ROt35
268	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	18~23層	11.9	7.5Y5/2灰オリーブ	N5/灰	外面降灰釉	
				72SD1 中央トレンチ東壁付近	6・11層	7.6				74ROt37
269	渥美	甕	体部	72SD2 中央トレンチ	18~23層	63.3	N5/灰	N6/灰	押印(平行条線文) 降灰釉	74ROt41
270	渥美	甕	体部	72SD3 中央トレンチ	23層中~下位	200.6	10YR6/1褐灰	10YR6/3にぶい・黄橙	押印(平行条線文か)	74ROt42
271	渥美	甕	体部	72SD3 中央トレンチ	26・27層	28.1	2.5GY5/1オリーブ灰	N6/灰	外面降灰釉	74ROt43
272	渥美	甕	体部	72SD4 中央トレンチ	29・30層	29.1	10YR5/1褐灰	2.5Y5/1黄灰	外面降灰釉、煤・油煙	74ROt44
273	渥美	甕	頸部	72SD4 中央トレンチ	29・30層	23.9	5Y6/1灰	2.5Y7/1灰白	外面降灰釉	74ROt45
274	渥美	甕	体部	72SD5 中央トレンチ	29・30層	27.3	5Y6/1灰	5Y7/1灰白	外面降灰釉	
				72SD5 中央トレンチ	29・30層	35.5			外面降灰釉	74ROt46
275	渥美	甕	頸部	72SD6 中央トレンチ	29・30層	51.4	5Y6/1灰	5Y7/1灰白	外面降灰釉	74ROt47
276	渥美	甕	口縁	72SD1 中央トレンチ	29・30層	4.3	10YR5/1褐灰	5Y6/1灰	内面降灰釉	74ROt48
277	渥美	甕	口縁	72SD1 中央トレンチ	29・30層~32層	5.1	7.5YR2/1黒	5BG青灰		74ROt49
278	渥美	甕	底部	72SD1 中央トレンチ	32層	177.3	N6/灰	2.5Y7/2灰黄	内外降灰釉 押印	74ROt50
279	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	32層	48.9	10Y5/2オリーブ灰	N4/灰	押印(平行条線文か) 外面降灰釉	74ROt52
280	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	32層	84.1	N4/灰	N5/灰	押印(平行条線文か)	74ROt53
281	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	1・2層	65.6	5Y5/3灰オリーブ	N6/灰	外面降灰釉	74ROt55
282	渥美	甕	頸部	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土 上~中位	17.9	5Y4/1灰、5Y5/4オリーブ	5Y6/1灰	内外降灰釉	74ROt56
283	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土 上~中位	60.3	7.5Y6/3オリーブ黄	5Y5/1灰	押印(格子文か)	74ROt57
284	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土(上位)	114.8	N7/灰白	N7/灰白	押印(格子文か)	74ROt58
285	渥美	壺	体部	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土	45.5	5YR4/3にぶい・赤褐	10YR4/3にぶい・黄褐	押印か 内外降灰釉	74ROt59
286	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土	89.4	N7/灰白	N7/灰白	押印(平行条線文)	74ROt60
287	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土	69.7	N7/灰白	N7/灰白	押印(平行条線文) 内外降灰釉	74ROt62
288	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土	110.9	N7/灰白	N7/灰白	押印(平行条線文か)	74ROt63
289	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土	154.2	10YR6/1褐灰	2.5Y3/2黒褐	内面降灰釉	74ROt64
290	渥美	片口鉢	体部	72SD1 52-52	1・2層	16.1	2.5Y7/1灰白	2.5Y7/1灰白		74ROt65
291	渥美	甕	体部	72SD1 52-52	1・2層	41.8	10YR6/2灰黄褐	7.5YR6/3にぶい・褐		74ROt66
292	渥美	甕	体部	72SD1 53-52	1・2層	24.4	5Y6/1灰	10YR5/1褐灰	押印(平行条線文) 内面降灰釉	74ROt67
293	渥美	甕	体部	72SD1 53-53	1・2層	13.5	10YR3/1黒褐	10YR3/1黒褐	押印か	74ROt68
294	渥美	甕	体部	72SD1 53-53	1・2層	22.3	5Y5/4オリーブ	2.5Y7/2灰黄	内外降灰釉	74ROt69
295	渥美	甕	体~頸	72SD1 53-53	1・2層	33.4	5Y6/4オリーブ黄	7.5YR5/2灰褐	内外降灰釉	74ROt70
296	渥美	壺	体部	72SD1 53-54	1・2層	4.8	7.5Y6/3オリーブ黄	10YR7/1灰白	外面釉	74ROt71
297	渥美	甕	体部	72SD1 53-54	1・2層	39.6	10YR4/1褐灰	10YR6/1褐灰		74ROt73

表8-2 遺物観察表 (国産陶器)

掲載番号	産地	器種	部位	遺構名	層位	重量(g)	色調(外面)	内面	備考	登録番号
298	渥美	甕	体部	72SD1 53-54	1・2層	79.3	10YR6/1褐灰	10YR6/1褐灰	押印(平行条線文)	74ROt74
299	渥美	甕	体部	72SD1 53-54	1・2層	59.8	N5/灰	N4/灰	押印か	74ROt75
300	渥美	甕	体部	72SD1 53-54	1・2層	83.3	2.5Y7/1灰白	2.5Y7/2灰黄		74ROt76
301	渥美	壺	体部	72SD1 53-54	1・2層	47.3	5Y6/2灰オリーブ	5Y6/1灰	袈裟襷文、内面漆片付着	74ROt77
	渥美	壺	体部	72SD1 54-51	1・2層	18.2			刻画文 内面に漆	74ROt93
302	渥美	甕	体部	72SD1 53-54	1・2層	57.7	5Y4/4暗オリーブ	2.5Y7/2灰黄	外面釉	74ROt78
303	渥美	甕	肩部	72SD1 53-54	6・11層	40.5	7.5Y5/3灰オリーブ	N6/灰	外面釉	74ROt79
304	渥美	甕	体部	72SD1 53-54	6・11層	107.8	2.5Y6/1黄灰	2.5Y6/1黄灰	押印(平行条線文)	74ROt80
305	渥美	甕	肩部	72SD1 53・54・53	1・2層	16.5	5Y5/1灰	5Y3/1オリーブ黒	内面釉(ハケ塗りか)	74ROt82
306	渥美	甕	頸部	72SD1 53-55	1・2層	23.2	2.5Y7/1灰白	2.5Y7/1灰白	肩からはハケ塗りか	74ROt83
307	渥美	甕	体部	72SD1 53-55	1・2層	19.7	2.5Y7/1灰白	2.5Y7/1灰白	押印(格子文)	74ROt86
308	渥美	甕	体部	72SD1 53-55	1・2層	64.4	5Y6/3オリーブ黄	2.5Y6/1黄灰	外面降灰釉	74ROt84
309	渥美	甕	体部	72SD1 53-55	1・2層	164.5	2.5Y6/1黄灰	2.5Y6/1黄灰		74ROt85
310	渥美	甕	口縁	72SD1 53-55	1・2層	38.1	2.5Y4/1黄灰	2.5Y6/1黄灰		74ROt87
311	渥美	甕	体部	72SD1 53-55	表土	35.2	N7/灰白	2.5Y6/1黄灰	押印(平行条線文)	74ROt88
312	渥美	甕	体部	72SD1 53-55	表土	69.4	2.5Y7/1灰白	2.5Y6/1黄灰	押印(格子文) 内面降灰釉	74ROt89
313	渥美	甕	体部	72SD1 53-55	表土	19.3	2.5Y3/1黒褐	5Y3/1オリーブ黒	外面降灰釉 刻画文か	74ROt90
314	渥美	甕	体部	53-56トレンチ	表土	36.0	N5/灰	N5/灰	押印(平行条線文) 内面降灰釉	74ROt91
315	渥美	甕	体部	72SD1 53-56	1・2層	59.8	5Y5/1灰	N5/灰	押印(平行条線文)	74ROt92
316	渥美	甕	体部	72SD1 54-52	1・2層	24.3	10YR4/3にぶい黄褐	5Y7/1灰白	押印(平行条線文か)	74ROt94
317	渥美	甕	体部	72SD1 54-52	2層	13.3	5Y6/4オリーブ黄	5Y6/1灰	外面降灰釉 押印か	74ROt95
318	渥美	甕	頸部	72SD1 54-52	2層	32.5	5Y4/4暗オリーブ	10YR5/1褐灰	内外降灰釉	74ROt96
319	渥美	甕	体部	72SD1 54-53トレンチ	2層	25.5	N7/灰白	N7/灰白	押印(縦長格子文)	74ROt97
320	渥美	甕	体部	72SD1 54-53	1・2層	25.7	10YR5/2灰黄褐	10YR4/3にぶい黄褐	押印(縦長格子文か) 内面降灰釉	74ROt98
321	渥美	甕	体部	72SD1 54-54	1・2層	22.4	2.5YR4/3にぶい赤褐	10YR4/2灰黄褐	押印(縦長格子文) 内外降灰釉跡	74ROt100
322	渥美	甕	体部	72SD1 54-54	1・2層	83.1	2.5Y6/2灰黄	2.5Y6/1黄灰		74ROt101
323	渥美	甕	体部	72SD1 54-54	1・2層	9.4	2.5Y6/1黄灰	2.5Y6/1黄灰	押印(平行条線文) 薄い平行沈線か	74ROt102
324	渥美	甕	体部	72SD1 54-54	1・2層	12.6	N7/灰白	N7/灰白		74ROt103
325	渥美	甕	体部	72SD1 54-54	1・2層	10.9	7.5Y4/3暗オリーブ	N6/灰	外面釉ハケ塗りか 248と同一個体か	74ROt104
326	渥美	甕	体部	72SD1 54-54	1・2層	47.7	5Y4/1灰、N7/灰白	N7/灰白	押印(平行条線文) 内面降灰釉	74ROt105
327	渥美	甕	体部	72SD1 54-54	1・2層	37.4	5Y5/1灰	5Y6/1灰	押印(格子文)	74ROt106
328	渥美	甕	体部	72SD1 54-55	1・2層	88.7	5Y5/3灰オリーブ	2.5Y6/1黄灰	押印(平行条線文) 外面ハケ塗りか	74ROt107
329	渥美	甕	体部	72SD1 54-55	1・2層	66.5	5Y7/1灰白	5Y6/1灰	押印(平行条線文か)	74ROt108
330	渥美	甕	体部	72SD1 54-55	1・2層	39.7	2.5Y5/1黄灰	N5/灰	押印(平行条線文か)	74ROt109
331	渥美	甕	体部	72SD1 54-55	1・2層	53.2	5Y7/1灰白	2.5Y5/1黄灰	押印(縦長格子文) 外面降灰釉	74ROt110
332	渥美	甕	体部	72SD1 54-56	検出中	38.6	5Y6/1灰	5Y6/1灰	内面降灰釉	74ROt114
333	渥美	甕	口縁	72SD1 55-52	1・2層	2.3	N7/灰白	N7/灰白		74ROt115
334	渥美	甕	体部	72SD1 55-53	1・2層	16.0	2.5Y6/1黄灰	2.5Y6/1黄灰	押印(平行条線文)	74ROt116
335	渥美	甕	体部	72SD1 55-54	2層	14.3	10YR6/1褐灰	2.5Y6/2灰黄		74ROt117
336	渥美	甕	体部	72SD1 55-54トレンチ	1・2層	27.3	2.5Y5/2暗灰黄	2.5Y7/1灰白	生焼け	74ROt118
337	渥美	甕	体部	72SD1 55-55	1・2層	37.4	2.5Y6/1黄灰	2.5Y5/1黄灰	押印(平行条線文) 内面降灰釉	74ROt119
338	渥美	甕	体部	72SD1 55-55	1・2層	31.1	N5/灰	N5/灰	押印(平行条線文か)	74ROt120
339	渥美	甕	体部	72SD1 55-55	1・2層	28.0	N5/灰	N5/灰		74ROt121
340	渥美	甕	頸部	72SD1 55-55	建物基礎攪乱	66.3	7.5Y5/3灰オリーブ、10YR3/2黒褐	N5/灰	外面降灰釉	74ROt122
341	渥美	甕	体部	72SD1 55-57	検出中	23.3	7.5YR3/1黒褐	2.5Y6/1黄灰	内外降灰釉	74ROt123
342	渥美	甕	体部	72SD1 55-57	表土	44.5	N5/灰	N5/灰		74ROt124
343	渥美	甕	体部	72SD1 55-57	表土	52.5	N4/灰	N7/灰白	外面降灰釉	74ROt125
344	常滑	甕	頸部	72SD1 中央トレンチ	13層	13.9	N6/灰	N5/灰		74ROt126
	常滑	甕	口縁	72SD1 中央トレンチ	6・11層	3.5				74ROt127
345	常滑	片口鉢	底部	72SD1 中央トレンチ	13層	60.3	N7/灰白	N7/灰白	内面降灰釉	74ROt128
346	常滑	壺	頸部	72SD1 中央トレンチ西壁付近	地山混じり土	4.3	2.5GY7/1明オリーブ灰	2.5GY7/1明オリーブ灰	内外透明な灰釉	74ROt129
347	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ西壁際	11・11b層	23.8	2.5Y3/1黒褐	10YR5/1褐灰	押印(平行条線文) 外面降灰釉	74ROt130
348	常滑	片口鉢	口縁	72SD1 中央トレンチ東壁付近	6・11層	19.5	5YR3/1黒褐	5YR3/1黒褐	365と同一個体か	74ROt132
349	常滑	壺	頸部	72SD1 中央トレンチ	6・11層	16.9	10YR4/4暗、7.5Y4/3暗オリーブ	2.5Y6/2灰黄	内外降灰釉	74ROt133
	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	18.2			刻画文 外面降灰釉	74ROt144
	常滑	甕	肩部	72SD1 中央トレンチ	2層	23.4	N5/灰	N7/灰白	刻画文 外面降灰釉	74ROt152
	常滑	壺	体部	72SD1 中央トレンチ	6・11層	29.3	N7/灰白	N7/灰白		74ROt134
350	常滑	片口鉢	体部	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土 上～中位	63.0	N7/灰白	N7/灰白		74ROt206
351	常滑	片口鉢	口縁	72SD1 中央トレンチ	6・11層	10.2	N8/灰白	2.5GY7/1明オリーブ灰		74ROt135
352	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	6・11層	150.8	7.5Y5/2灰オリーブ	N7/灰白	押印(格子文) 外面降灰釉	74ROt136
353	常滑	壺	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	7.3	10YR4/3にぶい黄褐	2.5Y6/3にぶい黄	内外降灰釉	74ROt137
354	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	19.0	2.5Y5/1黄灰	2.5Y6/2灰黄		74ROt138
355	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	51.7	10YR5/2灰黄褐	2.5Y5/2暗灰黄	押印(平行条線文か)	74ROt140
356	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	87.5	2.5Y3/2黒褐	10YR5/2灰黄褐	内面降灰釉	74ROt141
357	常滑	甕	頸部	72SD1 中央トレンチ	2層	20.3	10YR3/1黒褐	10YR3/1黒褐	外面降灰釉	74ROt142
358	常滑	壺	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	12.6	5Y4/3暗オリーブ、7.5YR3/2黒褐	10YR4/3にぶい黄褐	外面降灰釉	74ROt143
359	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	33.7	10YR3/1黒褐	2.5Y4/1黄灰		74ROt145

表8-3 遺物観察表 (国産陶器)

掲載番号	産地	器種	部位	遺構名	層位	重量 (g)	色調(外面)	内面	備考	登録番号	
360	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	55.0	7.5Y6/2灰オリーブ	2.5Y5/2暗灰黄	外面降灰釉 押印(縦長格子文)	74ROt146	
361	常滑	片口鉢	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	24.0	N7/灰白	5Y7/1灰白	内面かすかに降灰釉	74ROt147	
362	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	29.2	5Y7/1灰白	10YR6/1褐灰		74ROt148	
363	常滑	片口鉢	口縁	72SD1 中央トレンチ	2層	13.5	5Y7/1灰白	7.5Y6/3オリーブ黄	内外釉	74ROt149	
364	常滑	片口鉢	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	6.9	5Y7/1灰白	7.5Y5/3灰オリーブ	内面降灰釉	74ROt150	
365	常滑	片口鉢	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	44.1	10YR4/1褐灰	N8/灰白	刻画文 348と同一個体か	74ROt151	
366	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	10.5				74ROt153	
367	常滑	壺	体部	72SD1 中央トレンチ	5層	35.8	10YR4/2灰黄褐	10YR6/3にぶい黄橙		74ROt154	
368	常滑	壺	体部	72SD1 中央トレンチ	5層	10.0	7.5Y4/3暗オリーブ	10YR4/4褐	内外釉	74ROt156	
369	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	5層	26.7	2.5Y6/1黄灰	2.5Y4/2暗灰黄	内面降灰釉	74ROt158	
370	常滑	壺	体部	72SD1 中央トレンチ	5層	40.7	10Y4/2オリーブ灰	2.5Y6/3にぶい黄	外面降灰釉 349と同一か	74ROt159	
371	常滑	壺	体部	72SD1 中央トレンチ	5層	12.8	5Y5/4オリーブ	N7/灰白	外面降灰釉	74ROt160	
372	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	5層	11.5	10YR4/1褐灰	N5/灰	押印(平行条線)	74ROt161	
373	常滑	壺	体部	72SD1 中央トレンチ	5層	9.3	5Y6/1灰	N5/灰		74ROt162	
374	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	5層	44.8	N5/灰	N6/灰		74ROt163	
375	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	5層	48.1	7.5YR4/2灰褐	5Y5/3灰オリーブ		74ROt164	
376	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	5層	34.4	10Y4/1灰	N6/灰		74ROt165	
377	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	5層	28.2	7.5YR4/3褐	2.5Y6/1黄灰		74ROt166	
378	常滑	片口鉢	体部	72SD1 中央トレンチ	5層	40.6	N8/灰白	10Y5/2オリーブ灰	内外降灰釉	74ROt167	
379	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	5層	55.7	N6/灰	N5/灰		74ROt168	
380	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	5層	38.0	N7/灰白	N6/灰	内面降灰釉	74ROt169	
381	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	5層	24.4	2.5Y7/1灰白	N7/灰白		74ROt170	
382	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	5層	20.8	5Y5/1灰	10YR6/1褐灰		74ROt173	
383	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	13層	33.1	10YR4/2灰黄褐	5Y5/1灰	表土-7~80cm 外面降灰釉	74ROt174	
384	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	5層	19.3	2.5Y5/1黄灰	2.5Y3/3暗オリーブ褐	内面降灰釉	74ROt172	
385	常滑	壺	体部	72SD1 中央トレンチ	13層	28.8	5Y7/1灰白	2.5Y7/2灰黄	表土-8~90cm 外面降灰釉	74ROt175	
386	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	16~18層	11.0	10YR4/1褐灰	5YR4/3にぶい赤褐	押印(平行条線)	74ROt178	
387	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	16層	158.8	7.5YR4/2灰褐	2.5Y6/2灰黄	表土-9~100cm 押印(縦長格子文)	74ROt176	
388	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	18層上位	129.3	7.5Y5/2灰オリーブ	N7/灰白	外面降灰釉	74ROt177	
389	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	16~18層	9.2	5Y4/4暗オリーブ	10YR2/1黒	外面降灰釉	74ROt179	
390	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	16~18層	59.8	7.5Y2/1黒	5Y5/1灰	内外釉	74ROt180	
391	常滑	壺	体部	72SD1 中央トレンチ	砂層下位(木製品層の上)	39.8	7.5R4/4にぶい赤	7.5R3/1暗赤灰	外面降灰釉	74ROt182	
392	常滑	甕	口縁	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端 No.34	85.0	5Y5/4オリーブ, 5Y8/3淡黄	5YR4/3にぶい赤褐, 5YR2/1黒褐	木製品層 降灰釉	74ROt183	
393	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端 No.96	84.4	10YR3/2黒褐	10YR5/2灰黄褐	木製品層 内面降灰釉	74ROt184	
394	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	18~23層	95.9	7.5YR4/3褐	10YR5/3にぶい黄褐	押印(縦長格子文) 降灰釉	74ROt185	
		常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	18~23層	42.9	5Y2/1黒	2.5Y6/2灰黄	降灰釉	74ROt186
395		常滑	甕	体部	72SD1 53-51	26.9				74ROt215	
		常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	3層	25.2			74ROt417	
396	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	18~23層	95.6	5Y4/4暗オリーブ	2.5Y6/3にぶい黄	外面降灰釉 押印(平行条線)	74ROt187	
397	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	18~23層	44.3	5YR4/2灰褐	2.5Y3/2黒褐	内面降灰釉	74ROt188	
398	常滑	甕	肩部	72SD1 中央トレンチ	19層下位・23層上位	182.3	7.5Y5/2灰オリーブ	N4/灰	外面降灰釉	74ROt189	
399	常滑	片口鉢	体~底	72SD1 中央トレンチ	23層中~下位	544.7	10YR6/1褐灰	10YR6/1褐灰		74ROt190	
400	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	23層中~下位	35.7	N2/黒	N2/黒	押印(平行条線) 内面降灰釉	74ROt191	
401	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	23層中~下位	64.6	7.5Y4/2灰オリーブ	N3/暗灰	外面降灰釉	74ROt192	
402	常滑	甕	口縁	72SD1 中央トレンチ	23層中~下位	58.2	7.5Y3/1オリーブ黒	7.5Y3/1オリーブ黒	内外降灰釉	74ROt193	
403	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	23層中~下位	14.2	10YR4/1褐灰	10YR4/2灰黄褐		74ROt194	
404	常滑	片口鉢	口~体	72SD1 中央トレンチ	41層	91.3	7.5Y6/1灰、N7/灰白	7.5Y6/3オリーブ黄	内面降灰釉	74ROt195	
405	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ西壁際	26層上面中央	24.0	5Y5/1灰	5Y2/2オリーブ黒		74ROt196	
406	常滑	片口鉢	体部	72SD1 中央トレンチ東側	26層上面中央	40.4	N6/灰	5Y5/1灰	内外降灰釉	74ROt197	
				72SD1 中央トレンチ	13層	16.2					
407	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ東側	26層上面東側	5.5	N3/暗灰	N4/灰	押印か	74ROt198	
408	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	29層上面西側	38.1	2.5Y3/1黒褐	5Y5/2 灰オリーブ	押印(平行条線) 内外降灰釉	74ROt200	
409	常滑	壺	頭部	72SD1 中央トレンチ	29層上面西側	18.5	7.5YR4/4褐	7.5YR4/3褐	内面降灰釉	74ROt199	
410	常滑	片口鉢	体部	72SD1 中央トレンチ	13層	21.4	N6/灰	7.5Y7/1灰白	内面降灰釉	74ROt201	
411	常滑	壺	体部	72SD1 中央トレンチ	13層	20.7	N5/灰	N4/灰		74ROt202	
412	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土 上~中位	16.8	2.5Y6/1黄灰	2.5Y6/1黄灰	外面わずかに灰釉 ケズリ・押印	74ROt203	
413	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土 上~中位	32.4	10YR5/4にぶい黄褐	5Y5/1灰	押印(平行条線) 外面降灰釉	74ROt205	
414	常滑	壺	体部	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土下位	50.8	7.5YR5/3にぶい褐	10YR6/4にぶい黄橙		74ROt207	
415	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土	48.8	2.5Y3/2黒褐	2.5Y4/1黄灰	外面降灰釉	74ROt208	
416	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土	44.8	7.5Y5/3灰オリーブ	10YR4/3にぶい黄褐	内外降灰釉 押印(平行条線)	74ROt209	
417	常滑	壺	体部	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土	36.1	7.5YR4/2灰褐	2.5Y6/2灰黄	外面降灰釉	74ROt210	
418	常滑	片口鉢	体部	72SD1 中央トレンチ	地山直上	48.0	N6/灰	5Y6/1灰		74ROt211	
419	常滑	甕	体部	72SD1 52-53	灰褐色土	19.4	2.5Y6/1黄灰	2.5Y7/1灰白	押印(格子文)	74ROt212	
420	常滑	甕	体部	72SD1 52-53	1・2層	27.0	7.5YR5/4にぶい褐	2.5Y4/4オリーブ褐		74ROt213	
421	常滑	甕	口縁	72SD1 53-51トレンチ	地山混じり土	42.6	5Y5/1灰	N7/灰白		74ROt214	
422	常滑	壺	口縁	72SD1 53-52	1・2層	3.0	5Y5/2灰オリーブ	5Y5/2灰オリーブ	内外釉	74ROt216	
423	常滑	甕	体部	72SD1 53-52	1・2層	17.9	2.5Y2/1黒	2.5Y3/1黒褐	外面釉剥がれ	74ROt217	

表8-4 遺物観察表 (国産陶器)

掲載番号	産地	器種	部位	遺構名	層位	重量(g)	色調(外面)	内面	備考	登録番号
424	常滑	甕	体部	72SD1 53-53トレンチ	1・2層	21.2	10YR4/4褐	10YR4/4褐	押印か ケズリか	74ROt218
425	常滑	甕	体部	72SD1 53-53	1・2層	75.3	7.5Y4/3暗オリーブ	10YR6/3にぶい黄橙	刻画文	74ROt220
426	常滑	甕	口縁	72SD1 53-53	1・2層	37.0	7.5YR2/3極暗褐	7.5YR3/3暗褐	内外釉	74ROt221
427	常滑	壺	体部	72SD1 53-54	1・2層	36.1	N5/灰	N5/灰	押印(縦長格子文)	74ROt222
428	常滑	甕	体部	72SD1 53-54	1・2層	15.2	10YR3/3暗褐	10YR3/4暗褐	内外降灰釉	74ROt223
429	常滑	甕	頸部	72SD1 53-54	1・2層	12.7	5Y6/4オリーブ黄	2.5Y3/3暗オリーブ褐	内外降灰釉	74ROt224
430	常滑	甕	体部	72SD1 53-54	1・2層	21.1	2.5Y5/1黄灰	2.5Y7/1灰白	押印か	74ROt225
431	常滑	片口鉢	口縁	72SD1 53-54	1・2層	18.7	2.5Y7/1灰白	2.5Y7/1灰白	内面釉	74ROt226
432	常滑	甕	体部	72SD1 53-54	1・2層	61.9	2.5Y6/2灰黄	2.5Y5/1黄灰	外面降灰釉 刻画文か	74ROt228
433	常滑	甕	体部	72SD1 53-54	1・2層	52.2	7.5YR4/2灰褐	10YR5/1褐灰		74ROt229
434	常滑	甕	体部	72SD1 53-54	1・2層	31.9	2.5Y7/2灰黄	2.5Y6/3にぶい黄	押印(格子文) 外面降灰釉	74ROt230
435	常滑	甕	体部	72SD1 53-54	1・2層	24.8	7.5Y5/3灰オリーブ	10YR4/2灰黄褐	外面降灰釉	74ROt231
436	常滑	片口鉢	口縁	72SD1 53-55	1・2層	32.1	2.5Y6/1黄灰	2.5Y7/1灰白		74ROt232
437	常滑	壺	体部	72SD1 53-55	表土	25.5	2.5Y6/3にぶい黄	2.5Y6/3にぶい黄	生焼けか	74ROt233
438	常滑	甕	頸部	72SD1 53-55	表土	31.5	5Y5/3灰オリーブ	10YR5/4にぶい黄褐	外面降灰釉	74ROt234
439	常滑	甕	体部	72SD1 53-55	表土	52.7	5YR4/2灰黄	2.5Y4/1黄灰	押印(平行条線文か)	74ROt235
440	常滑	甕	体部	72SD1 53-55	表土	43.9	2.5Y6/2灰黄	2.5Y5/1黄灰	押印(平行条線文か) 外面降灰釉	74ROt236
441	常滑	甕	体部	72SD1 53-55	上位盛土	16.9	7.5YR4/2灰褐	2.5Y4/2暗灰黄	押印(縦長格子文)	74ROt237
442	常滑	片口鉢	体部	72SD1 53-56	検出中	10.3	N6/灰	N6/灰		74ROt238
443	常滑	甕	体部	72SD1 53・54-53	1・2層	66.0	10YR5/2灰黄褐	10YR5/2灰黄褐	押印(平行条線文か)	74ROt239
444	常滑	甕	体部	72SD1 53・54-53	1・2層	27.3	10YR4/2灰黄褐	10YR7/3にぶい黄橙	押印(平行条線文か)	74ROt240
445	常滑	甕	体部	72SD1 54-52	1・2層	6.0	5Y8/2灰白	2.5Y7/2灰黄	押印(平行条線文) 外面降灰釉 渾美か	74ROt242
446	常滑	片口鉢	体部	72SD1 54-52	1・2層	22.1	2.5Y7/1灰白	2.5Y7/1灰白	内面 金か	74ROt243
447	常滑	壺	体部	72SD1 54-52	1・2層	17.5	5Y5/1灰	N4/灰		74ROt244
448	常滑	甕	体部	72SD1 54-52	1・2層	10.4	5Y5/4オリーブ	2.5Y7/3浅黄	外面釉	74ROt245
449	常滑	壺	体部	72SD1 54-52	1・2層	19.5	10YR3/1黒褐	10YR6/1褐灰	外面釉	74ROt246
450	常滑	壺	体部	72SD1 54-53トレンチ	1・2層	12.7	7.5YR4/4褐	10YR6/4にぶい黄橙	複線三筋文	74ROt248
451	常滑	壺	口縁	72SD1 54-53	1・2層	7.2	N3/暗灰、N5/灰	N5/灰		74ROt249
452	常滑	甕	体部	72SD1 54-54	1・2層	7.8	10YR4/2灰黄褐	10YR4/3にぶい黄褐	内面降灰釉	74ROt252
453	常滑	片口鉢	口~体	72SD1 54-54	1・2層	42.1	10YR7/1灰白	7.5YR6/2灰褐		74ROt253
454	常滑	甕	肩部	72SD1 54-54	1・2層	33.6	2.5Y6/1黄灰	7.5YR5/1褐灰		74ROt256
455	常滑	甕	体部	72SD1 54-54	1・2層	15.1	10YR4/2灰黄褐	2.5Y6/2灰黄	押印(格子文) 外面降灰釉	74ROt254
456	常滑	壺	頸部	72SD1 54-54	1・2層	5.4	10YR4/1褐灰	10YR4/2灰黄褐	外面釉(ハケ塗りか)	74ROt255
457	常滑	甕	体部	72SD1 54-54	1・2層	9.7	5PB4/1暗青灰	5PB4/1暗青灰		74ROt257
458	常滑	甕	肩部	72SD1 54-54	1・2層	61.1	5Y5/3灰オリーブ	7.5YR3/4暗褐	外面降灰釉(緑) 内面褐釉	74ROt258
459	常滑	甕	体部	72SD1 54-55	1・2層	11.3	5Y6/1灰	N3/暗灰		74ROt259
460	常滑	片口鉢	口縁	72SD1 54-55	表土	5.7	5Y7/1灰白	5Y7/1灰白	内面降灰釉	74ROt260
461	常滑	甕	体部	54-56トレンチ	表土	34.3	2.5YR3/1暗赤灰	2.5YR5/1赤灰		74ROt261
462	常滑	片口鉢	口縁	72SD1 55-52	1・2層	6.6	2.5Y7/1灰白	2.5Y8/2灰白		74ROt262
463	常滑	甕	体部	72SD1 55-54	1・2層	7.7	10YR4/4褐	2.5Y6/3にぶい黄	外面降灰釉	74ROt263
464	常滑	片口鉢?	体部	72SD1 55-54	1・2層	4.4	10Y5/2オリーブ灰	7.5Y5/3灰オリーブ	内外釉	74ROt264
465	常滑	甕	体部	72SD1 55-55	1・2層	27.5	10YR3/2黒褐	10YR5/4にぶい黄褐	降灰釉 一部剥がれ	74ROt268
466	常滑	甕	頸部	72SD1 55-57	表土	9.9	7.5YR4/4褐	10YR5/4にぶい黄褐	外面降灰釉(ハケか)	74ROt269
467	渥美	甕	口~頸	72SD1 中央トレンチ	32層	17.4	5YR6/1褐灰	5Y7/1灰白		
					37層	60.3			2片	74ROt270
					29・30層	16.8				
468	須恵器	甕	体部	72SD1 中央トレンチ東端溝	13層	38.3	N3/暗灰	N4/灰	外面タタキ	74ROt271
469	須恵器	壺	体部	72SD1 中央トレンチ	13層	14.0	2.5Y6/1黄灰	7.5YR6/2灰褐		74ROt272
470	須恵器	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	11.8	5Y6/1灰	2.5Y7/1灰白	外面タタキ 海綿状骨針	74ROt273
471	須恵器	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	12.8	N2/黒	N5/灰	外面タタキ	74ROt274
472	須恵器	壺	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	21.8	5Y5/1灰	10YR5/2灰黄褐	外面釉	74ROt276
473	須恵器系	甕	肩部	72SD1 中央トレンチ	2層	22.6	2.5Y6/1黄灰	2.5Y4/1黄灰	外面釉刺がれか	74ROt277
474	須恵器系	甕	頸部	72SD1 中央トレンチ	2層	39.5	N3/暗灰	N5/灰	水沼か 海綿状骨針か	74ROt278
475	須恵器	壺	肩部	72SD1 中央トレンチ	2層	39.3	7.5YR5/1褐灰	7.5YR6/1灰褐		74ROt279
476	須恵器	甕	体部	72SD1 中央トレンチ東壁付近	16層	15.7	2.5Y7/1灰白	2.5Y7/1灰白	外タタキ 海綿状骨針	74ROt280
477	須恵器	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	18層上位	58.0	N3/暗灰	N3/暗灰	外タタキ 海綿状骨針	74ROt281
478	須恵器	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	18~23層	14.9	2.5Y6/1黄灰	2.5Y7/1灰白	外タタキ 海綿状骨針	74ROt282
479	須恵器	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	18~23層	29.6	2.5Y6/1黄灰	2.5Y7/1灰白	外タタキ 海綿状骨針	74ROt283
480	須恵器系	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	18~23層	33.7	10YR4/2灰黄褐	N5/灰	外タタキ	74ROt284
481	須恵器	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	18~23層	3.9	N1.5/黒	2.5Y6/1黄灰		74ROt285
482	須恵器系	壺	底部	72SD1 中央トレンチ	23層中~下位	106.8	N6/灰	N5/灰	三筋壺	74ROt286
483	須恵器	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	23層中~下位	89.1	N4/灰	5Y5/1灰	外タタキ 内あて具	74ROt287
484	須恵器	甕	肩部	72SD1 中央トレンチ	29・30層	84.2	N5/灰	N5/灰	外タタキ	74ROt288
485	須恵器	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	41層	20.2	N4/灰	2.5Y5/1黄灰	外タタキ	74ROt289
486	須恵器系	壺	体部	72SD1 中央トレンチ	26層上面中央	132.0	N5/灰	N5/灰		74ROt290
487	須恵器	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土(上位)	16.6	N3/暗灰	5Y5/1灰		74ROt291
488	須恵器系	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土上~中位	107.9	N7/灰白	N6/灰	外タタキ	74ROt292

表8-5 遺物観察表 (国産陶器)

掲載番号	産地	器種	部位	遺構名	層位	重量 (g)	色調(外面)	内面	備考	登録番号
489	須恵器	壺	口縁	72SD1 52-53	1・2層	7.3	N6/灰	5Y5/1灰	常滑か 内外釉	74ROc293
490	須恵器	甕	体部	72SD1 52-53	1・2層	22.4	7.5Y2/1黒	2.5Y4/1黄灰		74ROc294
491	須恵器系	甕	口縁	72SD1 52-53	1・2層	21.5	N5/灰	N6/灰	海綿状骨針か	74ROc295
492	須恵器系	壺	体部	72SD1 53-53トレンチ	1・2層	10.7	2.5Y6/1黄灰	N8/灰白		74ROc298
493	須恵器系	鉢	口縁	72SD1 53-51トレンチ	1・2層	19.6	N7/灰白	N6/灰	海綿状骨針か	74ROc296
494	須恵器系	甕	体部	72SD1 53-52	1・2層	7.7	N5/灰	N7/灰白	外面タタキ	74ROc297
495	須恵器	甕	体部	72SD1 53-55	1・2層	78.0	N2/黒	7.5Y2/1黒	外面タタキ	74ROc302
496	須恵器	甕	体部	72SD1 53-53	1・2層	24.2	N4/灰	N4/灰	外面タタキ	74ROc299
497	須恵器系	甕	体部	72SD1 53-54	1・2層	15.4	N4/灰	5PB6/1青灰	外面タタキ	74ROc300
498	須恵器系	甕	体部	72SD1 53-54	1・2層	39.1	2.5Y6/1黄灰	N4/灰	外面タタキ	74ROc301
499	須恵器系	甕	体部	72SD1 54-52	1・2層	32.6	5Y5/1灰	N5/灰	外面タタキ	74ROc303
500	須恵器	坏	口縁	72SD1 54-52	1・2層	1.5	7.5Y6/1灰	7.5Y6/1灰		74ROc304
501	須恵器系	鉢	口縁	72SD1 54-52	1・2層	15.3	N3/暗灰	N3/暗灰		74ROc305
502	須恵器	壺	体部	72SD1 54-54	1・2層	9.1	2.5Y6/1黄灰	10YR5/1褐灰		74ROc307
503	須恵器	甕	体部	72SD1 54-54	1・2層	61.1	10YR6/3にぶい黄橙	10YR5/1褐灰		74ROc308
504	須恵器	鉢	口縁	72SD1 54-54	1・2層	13.2	N7/灰白	N6/灰		74ROc309
505	須恵器	甕	体部	72SD1 54-54	1・2層	34.3	2.5Y6/1黄灰	2.5Y5/1黄灰		74ROc310
506	須恵器	壺	口縁	72SD1 54-54	1・2層	64.4	2.5Y6/1黄灰	N5/灰		74ROc311
507	須恵器	甕	体部	72SD1 54-55	表土	9.9	N5/灰	N6/灰	外面タタキ 海綿状骨針か	74ROc312
508	須恵器	甕	体部	72SD1 54-55	表土	40.5	N5/灰	N6/灰	外面タタキ(波状も) 海綿状骨針か 胎土に炭化物(植物か動物も)	74ROc313
509	須恵器	甕	肩部	72SD1 54-55	表土	47.8	N5/灰	5GY5/1オリーブ灰	外面タタキ	74ROc314
510	須恵器	甕	体部	72SD1 55-51	1・3層	6.9	7.5Y6/1灰	N8/灰白	外面タタキ 釉	74ROc316
511	須恵器	甕	体部	72SD1 55-54	2層	9.2	N5/灰	N5/灰	外面タタキ 剥がれ多い	74ROc317
512	須恵器	甕	頸部	72SD1 55-55	表土	5.5	5PB3/1暗青灰	N6/灰	タタキ	74ROc318
513	渥美	甕	体部	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1~3層	58.2	2.5Y7/1灰白	2.5Y6/2灰黄	押印(平行条線文)	74ROc319
514	渥美	甕	体部	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1~3層	47.9	N4/灰	N6/灰	押印(平行条線文)	74ROc320
515	渥美	甕	体部	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層以下	155.5	2.5Y5/1黄灰	2.5YR5/2灰赤	押印(平行条線文)	74ROc321
516	渥美	甕	体部	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 5a層以下	20.1	N4/灰	N5/灰		74ROc322
517	渥美	甕	体部	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 5a層以下	101.4	N5/灰	N6/灰	押印(平行条線文)	74ROc323
518	渥美	甕	体部	41SD2 Bトレ	南壁 6層4n	45.5	2.5Y7/1灰白	5Y7/1灰白	押印(縦長格子文)	74ROc324
519	渥美	甕	体部	41SD2 Bトレ	南壁 6層4n	20.6	N6/灰	N5/灰	ケズリ	74ROc325
520	常滑	甕	体部	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	11.3	N8/灰白	10YR5/2灰黄褐	外面降灰釉	74ROc326
521	常滑	甕	体部	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	8.6	N7/灰白	10YR3/1黒褐	押印(平行条線文) 外面降灰釉	74ROc327
522	常滑	壺	体部	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	46.9	7.5YR4/2灰褐	2.5Y6/4にぶい黄		74ROc328
523	常滑	片口鉢	口縁	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	31.9	N6/灰	N6/灰		74ROc329
524	常滑	壺	体部	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	24.0	10YR5/3にぶい黄褐	10YR7/4にぶい黄橙	外面降灰釉 押印か 生焼け 還元不良	74ROc330
525	常滑	山茶碗	口縁	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1~3層	3.1	2.5Y8/1灰白	5Y8/1灰白		74ROc331
526	常滑	甕	体部	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1~3層	38.4	7.5YR3/3暗褐	10YR6/3にぶい黄橙		74ROc332
527	常滑	片口鉢	体部	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層以下	25.7	10YR6/2灰黄褐	5Y7/2灰白		74ROc333
528	常滑	甕	体部	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層以下	30.4	5Y7/1灰白	5Y7/1灰白	降灰釉	74ROc334
529	常滑	片口鉢	口~体	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層以下	46.4	5Y7/1灰白	5Y6/2灰オリーブ		74ROc335
530	常滑	甕	体部	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4b-2~4a-2層	25.7	5Y6/2灰オリーブ	10YR5/1褐灰		74ROc336
531	常滑	甕	体部	41SD2-Bトレンチ	北壁 5a層	12.5	10YR4/2灰黄褐	7.5YR5/3にぶい褐		74ROc337
532	常滑	甕	体部	41SD2-Bトレンチ	北壁 5a層	33.5	2.5Y3/2黒褐	2.5Y5/3黄褐		74ROc338
533	常滑	壺	口縁	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 5a層上	6.1	5Y3/2オリーブ黒	5Y3/1オリーブ黒		74ROc339
534	常滑	甕	体部	41SD2 Bトレ	北壁崩落土 5a層中心	12.0	7.5YR3/1黒褐	7.5YR5/2灰褐		74ROc341
535	常滑	甕	体部	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 5a層上	74.2	2.5Y6/1黄灰	2.5Y7/1灰白		74ROc340
536	常滑	片口鉢	口縁	41SD2 Bトレ	北壁崩落土 5a層中心	10.5	2.5Y7/1灰白	5Y7/1灰白		74ROc342
537	須恵器系	壺	底部	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	69.9	N7/灰白	2.5Y8/1灰白	押印(平行条線文)	74ROc344
538	須恵器	甕	体部	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層以下	7.9	N6/灰	N5/灰	タタキ	74ROc346
539	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層	9.2	N5/灰	7.5Y5/2灰オリーブ	内面釉	74ROc348
540	渥美	片口鉢	体部	72SD2 北トレンチ	1層	5.7	N7/灰白	7.5Y7/1灰白	内面釉	74ROc349
541	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層	34.9	7.5Y4/3暗オリーブ	N5/灰	内面釉 押印か	74ROc350
542	須恵器系	壺	頸部	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	149.5	5Y7/1灰白	N8/灰白	外面降灰釉 内面墨かス	74ROc345
543	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層	60.6	7.5Y6/3オリーブ黄	7.5YR5/3にぶい褐	外面釉 陽刻文	74ROc347
544	常滑	壺	体部	41SD2 Bトレ	南壁 6層4n	41.6	5Y4/3暗オリーブ	5Y3/2オリーブ黒		74ROc343
545	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層	45.6	7.5Y6/2灰オリーブ	N6/灰	押印(平行条線文か) 内面釉	74ROc351
546	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層 清掃	114.0	7.5Y6/3オリーブ黄	5Y7/1灰白	押印(平行条線文か) 内面釉	74ROc352
547	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層	163.2	2.5Y7/2灰黄	5Y6/4オリーブ黄	押印(平行条線文か) 内面釉	74ROc353
548	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層	14.0	7.5Y6/2灰オリーブ	N6/灰	外面釉	74ROc354
549	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層	46.5	N5/灰	N5/灰	押印(平行条線文か)	74ROc356
550	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層	100.9	N5/灰	N7/灰白	押印(平行条線文か)	74ROc357
551	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層	14.3	7.5YR3/1黒褐	2.5Y6/1黄灰	ケズリ	74ROc358
552	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層	35.1	N6/灰	N5/灰	押印(縦長格子か)	74ROc359
553	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層	13.1	7.5YR5/1褐灰	7.5YR4/2灰褐	ケズリ	74ROc360
554	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層	9.3	N6/灰	N7/灰白	押印(平行条線文)	74ROc361
555	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層	30.0	N3/暗灰	N3/暗灰	押印 外面釉	74ROc362

表 8-6 遺物観察表 (国産陶器)

掲載番号	産地	器種	部位	遺構名	層位	重量(g)	色調(外面)	内面	備考	登録番号
556	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層	11.6	10YR4/1褐灰	5Y6/1灰	外面わずかに降灰釉、押印か	74ROt363
557	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層	6.8	N6/灰	2.5Y6/1黄灰	ケズリ	74ROt364
558	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	3層	10.6	2.5Y3/3暗オリーブ褐	5YR7/1明褐灰	外面釉	74ROt365
559	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	3層	174.9	N7/灰白	N7/灰白		74ROt366
560	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	3層	71.8	N5/灰	N6/灰	常滑か 押印(縦長格子文)	74ROt367
561	渥美	甕	口縁	72SD2 北トレンチ	3層	44.6	5Y5/1灰	N7/灰白		74ROt368
562	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	3層	27.6	10YR4/1褐灰	10YR6/1褐灰	ケズリ 押印(不明)	74ROt369
563	渥美	甕	頸部	72SD2 北トレンチ	3層	180.7	N5/灰	N5/灰	降灰釉	74ROt370
564	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	3層	146.3	N8/灰白	N6/灰	外面降灰釉 押印(平行条線文)	74ROt371
565	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	10層	39.0	5Y6/1灰	5Y6/1灰	押印(平行条線文)	74ROt373
566	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	10層	20.0	N8/灰白	2.5Y6/2灰黄	ケズリ	74ROt374
567	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	10層	24.6	2.5Y7/1灰白	2.5Y7/1灰白	押印(不明)	74ROt375
568	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	10層	41.3	N5/灰	N6/灰	押印(縦長格子文)	74ROt376
569	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	10層	47.1	N5/灰	N6/灰	ケズリ	74ROt377
570	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	10層	163.4	10YR6/3にぶい黄橙	10YR6/2灰黄褐		74ROt378
571	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	10層	35.2	2.5Y7/2灰黄	2.5Y8/2灰白	内面極わずかに降灰釉	74ROt379
572	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	19.7	N3/暗灰	N7/灰白	押印(平行条線文) 内外降灰釉	74ROt381
573	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	36.1	N8/灰白	2.5Y7/1灰白	内面に白色の釉	74ROt382
574	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	14.7	5YR5/3にぶい赤褐	7.5Y6/3オリーブ黄	押印(縦長格子文) 内面降灰釉	74ROt383
575	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	67.3	N7/灰白	N7/灰白	押印(不明)	74ROt384
576	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	68.9	2.5Y7/1灰白	N5/灰	押印(平行条線文か)	74ROt385
577	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	38.7	N6/灰	N6/灰	押印(平行条線文か) 外面降灰釉	74ROt387
578	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	53.0	7.5YR5/3にぶい褐	10YR7/2にぶい黄橙	押印(平行条線文)	74ROt386
579	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	159.9	10YR7/2にぶい黄橙	10YR6/2灰黄褐	ケズリ	74ROt389
580	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	95.3	N5/灰	N4/灰	押印(平行条線文) 内面降灰釉	74ROt388
581	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	15.3	N4/灰	N4/灰	押印(平行条線文)	74ROt390
582	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	18.3	7.5YR4/2灰褐	10YR4/3にぶい黄褐	沈線か ケズリ	74ROt391
583	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	69.7	N6/灰	N6/灰	内面降灰釉	74ROt392
584	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	58.8	5Y7/1灰白	10YR5/2灰黄褐	ケズリ	74ROt393
585	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	6層	42.1	10YR6/1褐灰	10YR5/2灰黄褐	押印(平行条線文)	74ROt394
586	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	6層	105.9	5Y6/3オリーブ黄	N5/灰	押印(格子文か)	74ROt395
587	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	8層	56.6	N6/灰	N6/灰	押印(平行条線文)	74ROt396
588	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	8層	19.8	2.5YR5/3にぶい赤褐	7.5YR6/2灰褐	内面降灰釉	74ROt397
589	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層	51.1	10Y4/2オリーブ灰	N5/灰	刻画文 押印(格子文)か	74ROt398
590	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	清掃中	86.6	N6/灰	N5/灰	刻画文か 押印(平行条線文)	74ROt399
591	渥美	壺	体部	72SD2 北トレンチ	1層	58.9	10Y8/1灰白	2.5Y7/1灰白	刻画文	74ROt400
592	常滑	山茶碗	底部付近	72SD2 北トレンチ	1層	31.1	N7/灰白	N7/灰白		74ROt403
593	常滑	片口鉢	体部	72SD2 北トレンチ	1層	40.2	2.5Y7/1灰白	N7/灰白	高台剥がれ	74ROt404
594	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層	25.4	7.5Y4/3暗オリーブ	10YR4/1褐灰	押印(平行条線文) 外面釉	74ROt405
595	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層	16.3	2.5GY7/1明オリーブ灰	7.5Y4/1灰	外面降灰釉 押印か	74ROt406
596	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層	9.1	2.5Y5/1黄灰	5Y5/1灰		74ROt407
597	常滑	壺	体部	72SD2 北トレンチ	1層	49.6	N7/灰白	N6/灰		74ROt408
598	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層	36.9	7.5Y5/3灰オリーブ	2.5Y6/3にぶい黄		74ROt409
599	常滑	甕	底部	72SD2 北トレンチ	1層	30.1	10YR6/3にぶい黄橙	5Y8/2灰白	内面釉	74ROt410
600	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層	33.5	N4/灰	N4/灰		74ROt411
601	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層	34.1	7.5Y5/2灰オリーブ	2.5Y6/2灰黄	外面降灰釉	74ROt412
602	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層	22.9	2.5Y6/2灰黄	10YR4/6褐	押印(平行条線文) 内面釉、あて具か	74ROt413
603	常滑	壺	体部	72SD2 北トレンチ	1層	21.5	N7/灰白	N6/灰		74ROt414
604	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層	25.9	5Y3/1オリーブ黒	5Y6/2灰オリーブ	内外面釉	74ROt415
605	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	3層	57.2	5YR5/4にぶい赤褐	2.5Y6/2灰黄	押印(平行条線文)	74ROt416
606	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	3層	29.5	5Y8/2灰白	10YR6/4にぶい黄橙	押印(平行条線文か)	74ROt418
607	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	3層	12.1	7.5Y5/2灰オリーブ	5YR4/2灰褐	外面降灰釉	74ROt419
608	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	3層	29.4	10YR3/1黒褐	10YR3/1黒褐	内面降灰釉	74ROt420
609	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	3層	49.6	10YR4/2灰黄褐	10YR7/3にぶい黄橙		74ROt421
610	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	3層	33.0	5YR3/2暗赤褐	10YR5/4にぶい黄褐	押印(縦長格子文)	74ROt422
611	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	3層	12.4	7.5YR5/4にぶい褐	2.5Y6/4にぶい黄		74ROt423
612	常滑	片口鉢	体部	72SD2 北トレンチ	3層	61.8	N7/灰白	N8/灰白		74ROt424
613	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	3層	12.0	5Y6/3オリーブ黄	10YR4/4褐	内外面釉 刻画文か	74ROt425
614	常滑	壺	体部	72SD2 北トレンチ	3層	8.9	5Y5/1灰	5Y8/1灰白	内面降灰釉	74ROt426
615	常滑	片口鉢	体部	72SD2 北トレンチ	3層	27.9	N8/灰白	N8/灰白	ケズリ	74ROt427
616	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	3層	29.8	5YR4/3にぶい赤褐	5Y7/2灰白	内面降灰釉	74ROt428
617	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	3層	60.0	2.5Y7/2灰黄	5Y5/4オリーブ	内面降灰釉	74ROt429
618	常滑	片口鉢	底部	72SD2 北トレンチ	3層	89.7	2.5Y7/2灰黄	5Y7/2灰白	内面降灰釉	74ROt431
619	常滑	甕	肩部	72SD2 北トレンチ	4層	26.6	7.5Y5/3灰オリーブ	10YR5/4にぶい黄褐	外面降灰釉	74ROt432
620	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	10層	16.2	7.5YR3/3暗褐	7.5YR4/3褐	内面降灰釉 押印か	74ROt433
621	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	10層	36.9	7.5YR4/2灰褐	10YR6/3にぶい黄橙	押印(平行条線文)	74ROt434

表8-7 遺物観察表 (国産陶器)

掲載番号	産地	器種	部位	遺構名	層位	重量 (g)	色調(外面)	内面	備考	登録番号
622	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	10層	19.1	10YR3/1黒褐	N4/灰	押印(平行条線文)か 内面釉	74ROα435
623	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	10層	19.3	10YR4/2灰黄褐	10YR7/2にぶい黄橙	押印(平行条線文)	74ROα436
624	常滑	甕	肩部	72SD2 北トレンチ	10層	18.2	7.5Y4/2灰オリーブ	N3/暗灰	外面釉	74ROα437
625	常滑	壺	体部	72SD2 北トレンチ	10層	34.5	2.5YR5/4にぶい赤褐	10YR4/2灰黄褐	内面降灰釉	74ROα438
626	常滑	甕	口縁	72SD2 北トレンチ	10層	20.0	5Y7/1灰白	7.5Y7/1灰白		74ROα439
627	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	10層	100.5	2.5Y5/1黄灰	10YR5/4にぶい黄褐	押印(平行条線文)	74ROα440
628	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	10層	18.5	5YR3/2暗赤褐	10YR4/2灰黄褐	押印(平行条線文)か、紫色の降灰釉	74ROα441
629	常滑	壺	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	5.5	5Y5/1灰	N7/灰白	須恵器か	74ROα443
630	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	19.2	7.5YR3/1黒褐	10YR6/4にぶい黄橙	内外降灰釉	74ROα444
631	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	59.9	2.5Y6/2灰黄	7.5YR5/3にぶい褐	押印(平行条線文)	74ROα445
632	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	56.1	2.5YR4/2赤赤、5Y5/4オリーブ	7.5YR5/3にぶい褐	外面降灰釉	74ROα446
633	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	15.9	N8/灰白	N8/灰白		74ROα447
634	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	43.9	7.5Y5/3灰オリーブ	7.5Y4/3暗オリーブ	内外降灰釉	74ROα448
635	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	34.1	10YR4/3にぶい黄褐	10YR4/4褐	ケズリ	74ROα449
636	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	11.9	5YR3/1黒褐	10YR4/2灰黄褐	押印(平行条線文)、内外面暗赤色釉	74ROα450
637	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	9.7	10YR4/1褐灰	10YR5/4にぶい黄褐		74ROα451
638	常滑	片口鉢	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	9.3	N7/灰白	N8/灰白		74ROα452
639	常滑	壺	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	35.2	7.5Y4/3暗オリーブ	5Y4/1灰	外面降灰釉	74ROα453
640	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	37.7	N5/灰	10YR5/2灰黄褐		74ROα454
641	常滑	壺	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	24.5	5Y5/3灰オリーブ	7.5YR4/2灰褐	外面降灰釉	74ROα455
642	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	51.8	7.5Y6/2灰オリーブ	2.5Y4/2暗灰黄	外面降灰釉 押印(平行条線文)	74ROα456
643	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	19~25層	32.5	2.5Y3/1黒褐	10YR5/4にぶい黄褐		74ROα457
644	常滑	甕	頸部	72SD2 北トレンチ	6層	6.8	7.5Y4/3暗オリーブ	7.5YR3/2黒褐	外面降灰釉	74ROα458
645	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	6層	28.9	7.5Y5/3灰オリーブ	2.5Y5/2暗灰黄	外面降灰釉	74ROα459
646	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	6層	85.2	5YR5/3にぶい赤褐	5YR5/2灰褐		74ROα460
647	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層	30.0	7.5YR5/3にぶい褐	7.5YR5/3にぶい褐		74ROα461
648	常滑	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層	46.0	5Y6/1灰	2.5Y7/1灰白	渥美か 押印(平行条線文)	74ROα462
649	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	6層	10.8	10YR6/1褐灰	10YR4/1褐灰		74ROα463
650	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	6層	41.3	N6/灰	N7/灰白	ケズリ	74ROα464
651	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	12層	16.4	N3/暗灰	N5/灰	ケズリ	74ROα465
652	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	12層	23.5	5Y4/2灰オリーブ	N6/灰	外面降灰釉 押印(格子文)か	74ROα466
653	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	14層	54.9	10YR6/3にぶい黄橙	2.5Y6/2灰黄		74ROα467
654	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	14層	13.2	5Y6/1灰	10YR6/2灰黄褐	押印(平行条線文)	74ROα468
655	渥美	甕	口縁	72SD2 南トレンチ	14層	79.9	7.5Y5/2灰オリーブ	N6/灰, N4/灰	内面降灰釉	74ROα469
656	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	14層	94.1	5Y7/1灰白	5Y7/1灰白	外面降灰釉	74ROα470
657	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	14層	56.7	2.5Y7/1灰白	7.5Y4/1灰	押印(不明) ケズリ	74ROα471
658	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	16層	67.9	10YR6/1褐灰	10YR6/2灰黄褐	押印(平行条線文)か	74ROα474
659	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	16層	40.6	N5/灰, 5Y7/2灰白	N6/灰	押印(格子文)	74ROα475
660	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	16層	22.0	N4/灰	N4/灰		74ROα472
661	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	16層	35.9	N6/灰	N5/灰	押印(平行条線文)	74ROα473
662	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	16層	57.7	5Y6/1灰	2.5Y6/1黄灰	押印(平行条線文)	74ROα476
663	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	16層	57.1	5Y5/3灰オリーブ	5Y7/1灰白	押印か	74ROα477
664	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	16層	137.5	2.5Y6/1黄灰	N4/灰	押印(縦長格子文)	74ROα478
665	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	16層	91.5	N3/暗灰	N6/灰	押印(縦長格子文)	74ROα479
666	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	16層	32.3	N6/灰	2.5Y6/1黄灰	漆付着か 押印(平行条線文)	74ROα480
667	渥美	壺	体部	72SD2 南トレンチ	16層	55.4	N3/暗灰, 7.5Y6/2灰オリーブ	N6/灰	袈裟襷文 外面降灰釉	74ROα482
668	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	16層	281.7	N5/灰	N6/灰	2片 押印(平行条線文)	74ROα481
669	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	16層	28.7	N8/灰白	N4/灰	外面降灰釉	74ROα483
670	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	17層	138.7	7.5Y7/1灰白	N6/灰	押印(平行条線文) 外面降灰釉	74ROα485
671	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	17層	96.0	N4/灰	N6/灰	押印(平行条線文)か 外面降灰釉	74ROα486
672	渥美	壺	体部	72SD2 南トレンチ	17層	33.8	5Y7/1灰白	7.5Y6/3オリーブ黄, 5Y7/1灰白	内面降灰釉	74ROα487
673	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	17層	64.9	N4/灰	N5/灰	押印(平行条線文)か	74ROα488
674	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	17層	63.0	N4/灰	N5/灰	外面降灰釉	74ROα489
675	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	17層	16.5	7.5YR5/1褐灰	5Y6/1灰	ケズリ	74ROα490
676	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	19層	43.5	N6/灰	N5/灰	押印(平行条線文) 外面降灰釉	74ROα491
677	渥美	甕	頸部	72SD2 南トレンチ	21層	13.5	7.5Y6/2灰オリーブ	N3/暗灰	内面降灰釉	74ROα492
678	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	22層	135.6	N6/灰	N7/灰白	押印(平行条線文)	74ROα493
679	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	3層	44.7	7.5Y5/2灰オリーブ	N7/灰白	外面降灰釉	74ROα494
680	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	4層	111.9	5Y7/1灰白	7.5YR6/2灰褐	押印(平行条線文)	74ROα495
681	渥美	甕	口縁	72SD2 南トレンチ	1層	24.5	7.5YR4/3褐	7.5Y5/3灰オリーブ	内外降灰釉	74ROα496
682	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	1層	20.9	5Y8/1灰白	10YR4/1褐灰	外面降灰釉	74ROα497
683	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	1層	9.5	7.5YR4/2灰褐	10YR4/6褐	押印か 内外降灰釉	74ROα498
684	常滑	壺	体部	72SD2 南トレンチ	1層	8.0	2.5Y8/1灰白	2.5Y8/1灰白		74ROα499
685	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	1層	26.0	2.5YR2/1赤黒	5YR4/2灰褐		74ROα500
686	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	1層	52.5	10YR5/1褐灰	10YR4/6褐	内面降灰釉	74ROα501
687	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	1層	5.3	5Y4/1灰	5Y7/2灰白	押印か	74ROα502
688	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	1層	30.0	7.5Y4/2灰オリーブ	7.5YR5/4にぶい褐	外面降灰釉	74ROα503

表 8-8 遺物観察表 (国産陶器)

掲載番号	産地	器種	部位	遺構名	層位	重量(g)	色調(外面)	内面	備考	登録番号
689	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	6層	29.9	10YR3/1黒褐	10YR3/1黒褐		74ROi504
690	常滑	片口鉢	体部	72SD2 南トレンチ	6層	7.5	N7/灰白	N8/灰白		74ROi505
691	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	8層	16.4	10YR4/2灰黄褐	7.5Y4/1灰	押印(縦長格子文) 外面降灰釉	74ROi507
682	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	13層	18.3	7.5YR3/3暗褐	10YR5/6黄褐	外面降灰釉	74ROi508
693	常滑	甕	底部	72SD2 南トレンチ	8層	377.2	7.5YR4/1褐灰	7.5YR4/1褐灰	内面降灰釉	74ROi509
694	常滑	甕	底部付近?	72SD2 南トレンチ	12層	18.7	10YR3/1黒褐	7.5YR3/2黒褐		74ROi510
695	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	1-12層	21.9	10YR4/3にぶい黄褐	7.5YR4/2灰褐	押印(縦長格子文)	74ROi511
696	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	14層	18.0	7.5YR4/2灰褐	10YR4/4褐	ケズリ 内面降灰釉	74ROi513
697	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	14層	25.6	7.5Y5/3灰オリーブ	10YR5/3にぶい黄褐	押印(不明) 外面釉	74ROi512
698	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	14層	63.9	10YR3/4暗褐	10YR4/1褐灰	外面釉	74ROi514
699	常滑	山茶碗	底部	72SD2 南トレンチ	14層	13.9	N8/灰白	N8/灰白		74ROi515
700	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	14層	12.2	5Y5/4オリーブ	10YR4/4褐	外面釉 部分的に剥れ	74ROi517
701	常滑	甕	肩部	72SD2 南トレンチ	14層	53.3	7.5Y4/3暗オリーブ	10YR4/2灰黄褐	外面釉厚い	74ROi518
702	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	14層	36.6	7.5Y5/3灰オリーブ	7.5YR3/1黒褐	外面釉	74ROi519
703	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	14層	27.9	7.5Y5/1灰	10YR4/1褐灰	外面降灰釉	74ROi520
704	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	14層	160.4	10YR4/3にぶい黄褐	7.5Y5/3灰オリーブ	押印(縦長格子文か) 内面降灰釉	74ROi521
705	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	15層	17.3	7.5YR3/4暗褐	10YR5/3にぶい黄褐	外面釉釉か	74ROi522
706	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	15層	40.6	7.5Y5/3灰オリーブ	10YR5/4にぶい黄褐	外面降灰釉	74ROi523
707	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	15層	31.5	2.5Y6/2灰黄	7.5Y6/3オリーブ黄, 7.5YR4/4褐	ケズリ 内面降灰釉	74ROi524
708	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	15層	28.3	10YR4/2灰黄褐	10YR4/3にぶい黄褐	押印(平行条線文)	74ROi525
709	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	15層	29.0	7.5YR4/2灰褐	10YR5/4にぶい黄褐	押印(縦長格子文) 内面降灰釉	74ROi527
710	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	15層	18.9	2.5Y3/3暗オリーブ褐	2.5Y6/3にぶい黄	外面降灰釉	74ROi528
711	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	15層	9.6	7.5Y4/3暗オリーブ	N3/暗灰	押印か 外面降灰釉	74ROi529
712	常滑	甕	口縁	72SD2 南トレンチ	15層	16.7	7.5Y5/3灰オリーブ	2.5Y5/1黄灰	内面降灰釉	74ROi530
713	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	15層	6.9	7.5Y5/2灰オリーブ	7.5YR4/4褐	外面降灰釉	74ROi531
714	常滑	山茶碗	口縁	72SD2 南トレンチ	16層	10.5	2.5Y7/1灰白	2.5Y5/1黄灰	内外降灰釉	74ROi532
715	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	16層	6.6	7.5Y5/3灰オリーブ	10YR4/1褐灰	外面降灰釉	74ROi533
716	常滑	片口鉢	体部	72SD2 南トレンチ	16層	12.1	5R7/1暗赤灰	10YR7/1灰白		74ROi534
717	常滑	壺	体部	72SD2 南トレンチ	16層	23.7	5PB7/1明青灰	10YR3/4暗褐		74ROi535
718	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	16層	14.8	5YR6/4にぶい橙	2.5Y6/3にぶい黄		74ROi536
719	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	16層	29.0	7.5YR4/3褐	10YR6/4にぶい黄橙	押印か 沈線 外面降灰釉	74ROi537
720	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	16層	7.1	2.5Y3/2黒褐	10YR4/6褐	内外降灰釉	74ROi539
721	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	16層	62.8	7.5YR6/3にぶい橙	10YR5/2灰黄褐	内面降灰釉	74ROi538
722	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	16層	87.6	5Y7/2灰白	N5/灰	外面降灰釉	74ROi540
723	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	17層	13.0	7.5Y5/3灰オリーブ	10YR3/1黒褐	押印(平行条線文) 外面降灰釉	74ROi541
724	常滑	片口鉢	口縁	72SD2 南トレンチ	17層	30.6	N8/灰白	5Y7/1灰白		74ROi542
725	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	17層	29.0	7.5YR4/3暗オリーブ	10YR4/2灰黄褐	押印(縦長格子文) 外面降灰釉	74ROi543
726	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	17層	27.3	N5/灰	7.5YR5/2灰褐	渥美か 押印(平行条線文)	74ROi544
727	常滑	甕	口縁	72SD2 南トレンチ	17層	28.5	7.5Y8/2灰白, 2.5Y4/4オリーブ褐	7.5Y5/3灰オリーブ	内外降灰釉	74ROi545
728	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	19層	55.9	N4/灰	5YR4/2灰褐		74ROi546
729	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	21層	26.2	10YR5/2灰黄褐	10YR6/3にぶい黄橙	ケズリ 内面降灰釉	74ROi547
730	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	耕作土	30.7	10YR4/2灰黄褐	2.5YR4/2灰赤	押印(縦長格子文) 外面釉	74ROi551
731	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	4層(整地) 耕作土	33.1 34.8	10YR5/2灰黄褐	10YR5/4にぶい黄褐	押印(平行条線文) 内面降灰釉か 内面降灰釉	74ROi549
732	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	整地土	30.4	N6/灰	N6/灰	押印(平行条線文)	74ROi550
733	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	清掃中	21.8	5YR4/4にぶい赤褐	10YR5/4にぶい黄褐	ケズリ 内面降灰釉	74ROi556
734	須恵器	甕	頸部	72SD2 南トレンチ	1層	22.7	5B4/1暗青灰	5B4/1暗青灰		74ROi558
735	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	耕作土	47.6	2.5YR4/2灰赤	7.5YR6/4にぶい橙	押印(縦長格子文)	74ROi552
736	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	耕作土	6.8	10YR3/1黒褐	7.5YR4/2灰褐	押印(縦長格子文)	74ROi554
737	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	耕作土	12.6	5YR5/3にぶい赤褐	2.5Y5/1黄灰	ケズリ	74ROi555
738	須恵器系	甕	体部	72SD2 南トレンチ	8層	14.5	N5/灰	N6/灰	タタキ	74ROi560
739	須恵器系	甕	体部	72SD2 南トレンチ	6層	62.8	N3/暗灰	N7/灰白		74ROi559
740	須恵器系	甕	頸部	72SD2 南トレンチ	10層	19.3	10YR4/1褐灰	N3/暗灰	内面釉	74ROi562
741	須恵器系	甕	体部	72SD2 南トレンチ	14層	28.2	N5/灰	N8/灰白	タタキか	74ROi564
742	須恵器	坏	体部	72SD2 南トレンチ	10~14層	3.9	N5/灰	N6/灰	ケズリか	74ROi561
743	須恵器系	甕	体部	72SD2 南トレンチ	17~19層	41.2	2.5Y5/1黄灰	N6/灰	タタキ	74ROi563
744	須恵器	甕	体部	72SD2 南トレンチ	14層	62.8	10BG4/1暗青灰	10BG4/1暗青灰	タタキ	74ROi565
745	須恵器系	甕	体部	72SD2 南トレンチ	14層	49.4	5Y8/2灰白, 5Y5/3灰オリーブ	2.5Y7/1灰白		74ROi566
746	須恵器系	鉢	口縁	72SD2 南トレンチ	16層	32.2	2.5Y8/3淡黄	2.5Y7/2灰黄		74ROi567
747	須恵器系	壺	体部	72SD2 南トレンチ	16層	88.4	5Y5/1灰	5Y5/1灰		74ROi568
748	須恵器	甕	体部	72SD2 南トレンチ	16層	33.9	N6/灰	N7/灰白	タタキ	74ROi569
749	須恵器	甕	体部	72SD2 南トレンチ	22層	25.9	10GY4/1暗緑灰	7.5Y5/1灰		74ROi570
750	須恵器系	甕	体部	72SD2 南トレンチ	22層	61.5	N3/暗灰	N6/灰	タタキ	74ROi571
751	須恵器	甕	体部	72SD2 南トレンチ	1層整地層	5.2	N4/灰	5Y5/1灰	タタキ	74ROi572
752	須恵器	甕	体部	72SD2 南トレンチ	2層整地	8.6	N6/灰	N7/灰白	タタキ	74ROi573
753	須恵器	甕	体部	72SD2 南トレンチ	4層整地	10.7	5Y6/1灰	5Y7/1灰白	タタキ	74ROi574

表8-9 遺物観察表 (国産陶器)

掲載番号	産地	器種	部位	遺構名	層位	重量(g)	色調(外面)	内面	備考	登録番号
754	須恵器系	甕	体部	72SD2 南トレンチ	耕作土	14.3	5Y6/1灰	5Y6/1灰	タタキ 内外こうすく降灰釉	74ROt575
755	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	耕作土	64.6	N7/灰白	7.5YR2/1黒	2片 押印	74ROt576
756	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	表土	29.1	N3/暗灰	5YR4/2灰褐	内面釉	74ROt577
757	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	1層	25.5	10YR4/3にぶい黄褐	2.5Y6/2灰黄	外面降灰釉	74ROt578
758	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	1層	33.7	N3/暗灰	N4/灰	押印か	74ROt579
759	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	1層	45.2	N4/灰	N4/灰	外面釉	74ROt580
760	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	1層	10.0	2.5Y5/1黄灰	N6/灰	ケズリ	74ROt581
761	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	表土	31.8	10YR6/1褐灰	N6/灰	押印(縦長格子文か)	74ROt582
762	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	埋土最上位	18.1	N7/灰白	N5/灰	押印(平行条線文か)	74ROt583
763	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	上位暗褐色土	36.2	5YR5/4にぶい赤褐	5Y7/1灰白	ケズリ	74ROt584
764	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	上位暗褐色土	59.5	5Y6/4オリーブ黄	2.5Y7/2灰黄	押印(格子文) 外面釉	74ROt585
765	渥美	甕	肩部	72SD2 南トレンチ	上位暗褐色土	23.0	5Y6/1灰	5Y7/1灰白	内外釉	74ROt586
766	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	上位耕作土	25.9	N6/灰	N5/灰	押印(平行条線文か)	74ROt588
767	渥美	甕	体部	72SD2 南トレンチ	上位耕作土	19.5	N7/灰白	2.5Y7/1灰白	押印か	74ROt589
768	渥美	甕	体部	72SD2 51-54 斜面下	耕作土	62.8	2.5Y4/1黄灰	10YR5/1褐灰		74ROt590
769	渥美	甕	体部	72SD2 51-54 斜面下	耕作土	14.2	N6/灰	2.5Y7/1灰白	常滑か	74ROt591
770	渥美	甕	体部	72SD2 51-55	最上位	22.1	N6/灰	N5/灰	押印(平行条線文)	74ROt592
771	渥美	甕	体部	72SD2 51-55	最上位	98.4	N3/暗灰	2.5Y4/1黄灰	押印(格子文か) 外面釉	74ROt593
772	渥美	甕	頸部	72SD2 51-55	最上位	55.7	2.5Y2/1黒	2.5Y3/1黒褐	外面釉	74ROt594
773	渥美	甕	体部	72SD2 51-55 斜面部		47.1	7.5Y5/3灰オリーブ	2.5Y6/1黄灰	押印(平行条線文か) 外面釉	74ROt595
774	渥美	甕	体部	72SD2 51-57	表土	66.7	N4/灰	N6/灰	押印(縦長格子文)	74ROt596
775	渥美	甕	体部	72SD2 51-57	表土	31.6	2.5Y7/2灰黄	2.5Y6/1黄灰	押印(縦長格子文か)	74ROt597
776	渥美	片口鉢	体部	72SD2 52-53	最上位	22.2	7.5YR7/1明褐灰	10YR7/1灰白		74ROt598
777	渥美	壺	体部	72SD2 52-57	耕作土	10.4	5Y6/3オリーブ黄	N8/灰白	外面釉	74ROt599
778	渥美	甕	体部	72SD2 52-57	耕作土	61.6	10YR3/2黒褐	2.5Y7/2灰黄	押印(平行条線文)	74ROt600
779	渥美	甕	体部	72SD2 トレンチ	清掃中	21.0	7.5Y6/1灰	N5/灰	南トレンチか 押印 外面降灰	74ROt601
780	常滑	片口鉢	体部	72SD2 50-57	表土	41.9	N7/灰白	5P7/1明紫灰		74ROt602
781	常滑	甕	体部	72SD2 51-52	最上位	15.2	10YR5/3にぶい黄褐	10YR5/1褐灰	ケズリ 外面降灰釉	74ROt604
782	常滑	甕	体部	72SD2 51-52	最上位	16.3	10YR2/1黒	10YR3/1黒褐	内面釉	74ROt605
783	常滑	甕	体部	72SD2 51-54	上位暗褐色土	22.4	10YR5/2灰黄褐	10YR5/3にぶい黄褐	ケズリ 内面極わずかに降灰釉	74ROt606
784	常滑	甕	体部	72SD2 51-54 斜面下	耕作土	45.4	5Y6/3オリーブ黄	2.5Y5/4黄褐	外面釉	74ROt607
785	常滑	甕	体部	72SD2 51-54 斜面下	耕作土	32.9	7.5Y7/1灰白	10YR3/2黒褐	押印(縦長格子文)	74ROt608
786	常滑	甕	体部	72SD2 51-54 斜面下	耕作土	34.6	10YR3/2黒褐	10YR3/1黒褐	押印(縦長格子文)	74ROt609
787	常滑	甕	体部	72SD2 51-54 斜面下	耕作土	18.4	5Y7/2灰白	7.5YR4/1褐灰	押印(縦長格子文) 外面釉	74ROt610
788	常滑	甕	体部	72SD2 51-54 斜面部	清掃中	13.3	N7/灰白	10YR4/1褐灰	押印(平行条線文) 外面釉	74ROt611
789	常滑	甕	体部	72SD2 51-55	最上位	14.8	2.5Y6/1黄灰	5Y7/1灰白	押印(不明) ケズリ	74ROt612
790	常滑	甕	体部	72SD2 51-55	最上位	7.9	7.5YR3/1黒褐	7.5YR4/3褐	押印(縦長格子文か)	74ROt613
791	常滑	甕	体部	72SD2 51-55 斜面部		13.8	10YR4/2灰黄褐	N5/灰	押印 外面褐釉	74ROt614
792	常滑	甕	体部	72SD2 51-55 斜面部		11.6	10YR5/1褐灰	10YR6/1褐灰		74ROt615
793	常滑	甕	体部	72SD2 51-57	最上位	11.8	2.5Y4/3オリーブ褐	10YR4/2灰黄褐	押印か	74ROt617
794	常滑	甕	口縁	72SD2 51-57	最上位	17.2	2.5Y3/1黒褐	7.5YR4/2灰褐		74ROt618
795	常滑	甕	体部	72SD2 51-57	表土	85.5	10YR3/2黒褐	2.5Y5/4黄褐	押印(縦長格子文) 外面筋状に釉内面も降灰釉	74ROt624
796	常滑	甕	体部	72SD2 51-57	表土	21.9			押印(縦長格子文)	74ROt619
797	常滑	片口鉢	体部	72SD2 51-57	表土	13.2	5Y7/1灰白	5Y7/1灰白		74ROt620
798	常滑	甕	体部	72SD2 51-57	表土	48.5	5Y6/3オリーブ黄	10YR6/4にぶい黄橙	押印(縦長格子文) 外面釉	74ROt621
799	常滑	甕	体部	72SD2 51-57	表土	81.9	5Y6/3オリーブ黄	2.5Y4/1黄灰	押印(縦長格子文) 外面釉	74ROt623
799	常滑	甕	体部	72SD2 51-57	耕作土	17.0	2.5Y5/2暗灰黄	7.5YR5/3にぶい褐	ケズリ	74ROt625
800	常滑	甕	体部	72SD2 51-57	耕作土	17.8	5Y2/1黒	5Y2/1黒	押印(平行条線文)	74ROt626
801	常滑	壺	体部	72SD2 52-54	最上位	26.9	2.5Y8/1灰白	2.5Y8/1灰白		74ROt628
802	常滑	壺	体部	72SD2 52-57	耕作土	19.3	5Y7/1灰白	5Y7/1灰白	外面極わずかに降灰釉	74ROt629
803	常滑	甕	頸部	72SD2 52-57	耕作土	17.7	7.5Y7/1灰白	10YR3/2黒褐	外面降灰釉	74ROt630
804	常滑	甕	体部	72SD2 52-57	耕作土	15.4			押印(縦長格子文)	74ROt631
804	常滑	甕	体部	72SD2 52-57	耕作土	100.2	2.5YR4/2灰赤	7.5YR5/2灰褐		74ROt632
805	常滑	甕	頸部	72SD2 52-57	耕作土	18.3	10YR6/4にぶい黄橙	10YR6/4にぶい黄橙	外面体部からは施釉か内面わずかに降灰釉	74ROt633
806	須恵器系	甕	体部	72SD2 51-54	上位耕作土	8.6	N7/灰白	N7/灰白		74ROt636
807	常滑	甕	体部	72SD2周辺		38.6	10YR6/1褐灰	10YR6/1褐灰	押印(不明)	74ROt634
808	常滑	片口鉢	体部	52-56 近世溝	埋土	13.9	N7/灰白	N8/灰白		74ROt641
809	須恵器系	甕	体部	72SD2 51-55	最上位	30.6	5Y7/1灰白	5Y7/1灰白	タタキ	74ROt637
810	須恵器系	甕	体部	72SD2周辺		13.4	N2/黒	10YR7/1灰白	タタキ 外面釉内面大部分剥れか	74ROt638
811	須恵器系	甕	口縁	53-57土坑	埋土	47.7	7.5Y8/1灰白	7.5Y8/1灰白	タタキ	74ROt639
812	渥美	甕	体部	51-55~52-57	外堀埋土	229.1	N5/灰	N5/灰	表土 押印(平行条線文)	74ROt647
813	渥美	甕	体部	52-56 近世溝	最上位	39.9	10R4/1暗赤灰	N6/灰	押印 ケズリで不明瞭	74ROt643
814	渥美	甕	体部	51-52	表土	20.2	N4/灰	N6/灰	外面筋状の釉剥れ	74ROt644
815	渥美	甕	体部	51-52	表土	46.4	5Y6/2灰オリーブ	N6/灰	外面釉 押印(縦長格子文)	74ROt645
816	渥美	甕	体部	51-52・53	表土下位	39.0	2.5Y8/1灰白	10YR6/1褐灰		74ROt646
817	渥美	甕	体部	51-55~52-57	外堀埋土	61.3	2.5Y6/1黄灰	N5/灰	表土 ケズリ	74ROt648
818	渥美	甕	体部	52-52 平坦部	灰褐色土	60.8	2.5Y6/1黄灰	N5/灰	押印(平行条線文)	74ROt649

表8-10 遺物観察表 (国産陶器)

掲載番号	産地	器種	部位	遺構名	層位	重量(g)	色調(外面)	内面	備考	登録番号
819	渥美	甕	体部	52-52~54	表土	44.8	2.5Y6/1黄灰	2.5Y7/1灰白	押印(平行条線文か)	74ROt650
820	渥美	甕	体部	52-52~54	表土	18.1	10YR5/2灰黄褐	2.5Y5/2暗灰黄	押印か	74ROt651
821	渥美	甕	体部	52-55	清掃中	49.1	2.5Y6/1黄灰	N7/灰白	押印 ケズリで不明瞭	74ROt652
822	渥美	甕	体部	53-57	埋め戻し土	19.0	N6/灰	N7/灰白	ケズリ	74ROt653
823	渥美	甕	体部	53-57	埋め戻し土	47.2	10YR3/2黒褐	7.5YR7/2明褐灰	外面降灰釉	74ROt654
824	渥美	甕	体部	55-55	埋め戻し土	66.9	N4/灰	N4/灰	押印	74ROt655
825	渥美	壺	体部	55-55	表土・埋め戻し土	19.3	5Y4/1灰	5Y4/1灰		74ROt656
826	渥美	甕	体部	55-55	表土・埋め戻し土	37.0	7.5Y5/2灰オリーブ	N7/灰白	押印(平行条線文) 外面釉	74ROt657
827	渥美	甕	口縁	55-57	表土・埋め戻し土	8.1	10YR6/1褐灰	10YR5/2灰黄褐		74ROt659
				55-57	表土・埋め戻し土	63.9				
828	渥美	甕	体部	56-55	埋め戻し土	11.1	N3/暗灰	7.5Y8/2灰白	押印(平行条線文)	74ROt660
829	渥美	甕	体部	南区T4	表土	32.9	10YR6/3にぶい黄橙	2.5Y7/2灰黄		74ROt661
830	渥美	甕	体部	南区T6	表土	44.2	2.5Y5/1黄灰	10YR5/1褐灰	押印(平行条線文か)	74ROt662
831	渥美	甕	口縁		排土	8.0	7.5Y5/3灰オリーブ	10YR2/3黒褐	外面釉	74ROt664
832	渥美	甕	体部		排土	35.6	2.5Y5/2暗灰黄	10YR6/2灰黄褐	内面わずかに降灰	74ROt666
833	渥美	甕	体部		排土	41.7	N4/灰	5Y7/1灰白	外面筋状の釉 内面ハケ塗りか	74ROt667
834	常滑	甕	肩部	51-52	表土	37.0	5Y5/3灰オリーブ	5Y3/1オリーブ黒	外面釉	74ROt668
	常滑	甕	肩部	52-52~54	表土	26.4				74ROt679
835	常滑	甕	体部	51-52	表土	15.0	5Y5/3灰オリーブ	2.5Y4/1黄灰	外面降灰釉	74ROt669
836	常滑	甕	体部	51-52・53	表土下位	72.1	5YR5/3にぶい赤褐	10YR5/2灰黄褐	押印(縦長格子文)	74ROt670
837	常滑	甕	体部	51-55~52-57	外堀埋土	62.1	2.5Y6/1黄灰	N7/灰白	表土 押印か ケズリ	74ROt671
838	常滑	甕	体部	51-55~52-57	外堀埋土	67.5	N4/灰	5Y5/3灰オリーブ	表土 押印(格子文) 内面施釉早い	74ROt672
839	常滑	甕	体部	51-55~52-57	外堀埋土	24.7	7.5YR3/2黒褐	10YR3/3暗褐	表土 ケズリ 内施釉か	74ROt673
840	常滑	甕	体部	51-55~52-57	外堀埋土	28.1	10YR4/2灰黄褐	5Y6/1灰	表土 外面降灰釉 内面降灰釉わずか	74ROt674
841	常滑	甕	体部	51-55~52-57	外堀埋土	49.3	5Y4/4暗オリーブ	5YR5/1褐灰	表土 押印(平行条線文) 外面降灰	74ROt675
842	常滑	甕	体部	52-52	表土	17.2	2.5YR6/4にぶい橙	5Y6/4オリーブ黄	内面釉	74ROt677
843	常滑	甕	底部?	52-52	表土	14.8	5Y4/4暗オリーブ	10YR2/2黒褐	外面釉一部剥れ	74ROt678
844	常滑	壺	体部	52-52~54	表土	19.0	5YR4/3にぶい赤褐	10YR6/4にぶい黄橙	外面釉	74ROt680
845	常滑	甕	体部	53-56トレンチ内	埋め戻し土	22.5	10YR4/2灰黄褐	7.5Y5/2灰オリーブ	内面降灰釉	74ROt683
846	常滑	片口鉢	体部	54-51・52	表土	27.4	5Y8/1灰白	5Y7/2灰白	内面釉は自然か	74ROt685
847	常滑	片口鉢	体部	55-51	表土	19.1	N7/灰白	N7/灰白		74ROt686
848	常滑	甕	体部	55-51	表土	20.7	7.5YR5/3にぶい褐	10YR7/2にぶい黄橙	押印(平行条線文か)	74ROt687
849	常滑	甕	体部	55-53	表土	56.3	5Y6/4オリーブ黄	10YR6/4にぶい黄橙	外面施釉か	74ROt688
850	常滑	壺	口縁	55-56	表土	2.7	5YR5/3にぶい赤褐	10YR6/3にぶい黄橙	口唇から内面施釉	74ROt689
851	常滑	甕	体部	56-54	表土	4.2	5Y6/3オリーブ黄	2.5Y3/1黒褐	外面降灰釉	74ROt690
				56-54	表土	16.3				
852	常滑	山茶碗	底部	56-55	埋め戻し土	61.6	5PB7/1明青灰	5P7/1明紫灰		74ROt691
853	常滑	甕	体部	南区T3	表土	26.9	7.5YR2/1黒	10YR5/4にぶい黄褐	ケズリ	74ROt692
854	常滑	甕	体部	南区T4	表土	33.2	2.5Y6/2灰黄	2.5Y8/1灰白	押印(不明) 外側剥れ	74ROt693
855	常滑	甕	体部	南区T4	表土	7.4	2.5Y6/3にぶい黄	2.5Y5/3黄褐	外側釉	74ROt694
856	常滑	壺	体部	南区T4	表土	13.6	7.5Y2/1黒	10R3/2暗赤褐	外側釉	74ROt695
857	常滑	甕	体部	南区T4	表土	11.8	5Y4/1灰	N7/灰白	外側釉	74ROt696
858	常滑	甕	体部		排土	30.9	N4/灰	2.5Y7/1灰白	押印(平行条線文か) ケズリで不明瞭	74ROt697
859	常滑	甕	体部		排土	9.3	5PB5/1青灰	N4/灰	押印(縦長格子文) ケズリで不明瞭	74ROt698
860	常滑	甕	体部		表土	16.1	5YR5/2灰褐	N5/灰	押印(縦長格子文) ケズリで不明瞭	74ROt699
861	須恵器	甕	体部	52-56 斜面部		8.1	5Y5/1灰	N6/灰	タタキ	74ROt700
862	須恵器	甕	体部	56-57	埋め戻し土	70.8	N5/灰	N4/灰	タタキ	74ROt701
863	渥美	甕	体部	54-56 72SD1	青灰色土	18.4	2.5Y7/1灰白	2.5Y7/1灰白		74ROt704
864	渥美	甕	体部	北区 72SD2 4区	1層	25.1	2.5Y7/1灰白	2.5Y7/1灰白	押印か ケズリで不明瞭	74ROt705
865	渥美	甕	体部	北区 72SD2 4区	1層	140.6	2.5Y7/2灰黄	5Y8/4淡黄	押印(平行条線文) 内面降灰	74ROt706
866	渥美	甕	底部	北区 72SD2 4区	1層	504.4	2.5Y8/1灰白	N7/灰白		74ROt707
867	渥美	甕	体部	51-43 72SD2	盛土	67.4	5Y6/1灰	N5/灰	押印(格子文) 外面降灰釉	74ROt708
868	渥美	甕	体部	51-44 72SD2	ベルト1層	45.8	5Y8/2灰白	2.5Y6/1黄灰	押印(平行条線文) 外面降灰	74ROt709
869	渥美	甕	頸部	73次調査区 51-42・43	盛土	148.7	7.5YR4/2灰褐	7.5YR5/3にぶい褐		74ROt710
870	渥美	甕	体部	73次調査区 51-42・43	盛土	46.6	N4/灰	N4/灰	押印(縦長格子文)	74ROt711
871	渥美	甕	体部	73次調査区 51-42・43	盛土	45.4	7.5YR4/1褐灰	10YR5/2灰黄褐		74ROt712
872	常滑	壺	体部	52-42・43	盛土	120.7	2.5Y6/1黄灰	2.5Y7/1灰白	ケズリ	74ROt715
873	常滑	壺	体部	73次調査区	埋め戻し土	12.4	7.5Y6/3オリーブ黄	5Y8/1灰白	外面降灰釉	74ROt716
874	常滑	甕	体部	73次調査区	埋め戻し土	81.9	2.5Y7/1灰白	5Y7.2灰白	ケズリ 内面降灰釉	74ROt717
875	常滑	甕	体部	北区	排土	36.9	10YR4/3にぶい黄褐	10YR4/4褐	ケズリ 内面降灰釉	74ROt718
876	須恵器系	甕	体部	73次調査区 51-42・43	盛土	55.9	5Y5/1灰	2.5Y6/1黄灰	タタキ	74ROt719
	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	6・11層	14.3	2.5Y7/2灰黄	2.5Y6/2灰黄		74ROt13
	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	9.8	5Y7/1灰白	5Y7/1灰白		74ROt15
	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	9.7	7.5YR6/3にぶい褐	10YR7/2にぶい黄橙		74ROt17
	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	4.2	10Y4/2オリーブ灰	10Y4/2オリーブ灰	内外降灰釉	74ROt26
	渥美	甕	体部	72SD2 中央トレンチ	18~23層	12.1	5Y6/1灰	N6/灰		74ROt40
	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	32層	18.2	N4/灰	N6/灰		74ROt51

表8-11 遺物観察表 (国産陶器)

掲載番号	産地	器種	部位	遺構名	層位	重量(g)	色調(外面)	内面	備考	登録番号
	渥美	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	1・2層	29.1	5Y6/1灰	N5/灰	押印(平行条線文) 外面降灰釉	74ROt54
	渥美	甕	体部	72SD1 53-54	1・2層	16.4	2.5Y7/2灰黄	2.5Y5/1黄灰		74ROt72
	渥美	甕	体部	72SD1 53-54	2層	7.1	10YR5/2灰黄褐	2.5Y6/2灰黄		74ROt81
	渥美	甕	体部	72SD1 54-54	1・2層	2.2	2.5Y6/1黄灰	5Y7/1灰白	外面剥落 胎土は301に似てる	74ROt99
	渥美	甕	体部	72SD1 54-55	1・2層	7.2	2.5Y6/1黄灰	2.5Y3/1黒褐		74ROt111
	渥美	甕	体部	72SD1 54-55	1・2層	11.0	N6/灰	N6/灰		74ROt112
	渥美	甕	体部	72SD1 54-55	1・2層	13.0	N6/灰	N6/灰		74ROt113
	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	11・11b層	6.1	7.5YR5/1褐灰	N6/灰		74ROt131
	常滑	片口鉢	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	5.3	2.5Y6/2灰黄	2.5Y6/2灰黄		74ROt139
	常滑	壺	体部	72SD1 中央トレンチ	5層	5.4	2.5Y6/1黄灰	5Y5/1灰		74ROt155
	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	5層	4.5	10YR3/2黒褐	10YR6/1褐灰	鉄釉? 筋状の釉は剥落	74ROt157
	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	5層	11.0	2.5Y3/1黒褐	2.5Y3/1黒褐		74ROt171
	常滑	壺	体部	72SD1 中央トレンチ	砂層下位(木製品層の上)	7.4	10YR5/2灰黄褐	10YR6/1褐灰		74ROt181
	常滑	甕	体部	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土 上~中位	12.6	10YR3/2黒褐	10YR3/1黒褐	ケズリ	74ROt204
	常滑	壺	体部	72SD1 53-53トレンチ	1・2層	9.4	7.5Y5/1灰	2.5Y4/1黄灰		74ROt219
	常滑	甕	体部	72SD1 53-54	1・2層	9.6	10YR3/2黒褐	N6/灰	外面釉剥れ	74ROt227
	常滑	甕	体部	72SD1 54-51	1・2層	5.4	5Y5/3灰オリーブ	N3/暗灰	外面降灰釉	74ROt241
	常滑	甕	体部	72SD1 54-53トレンチ	1・2層	3.0	7.5YR7/1に赤い橙 7.5YR7/1に赤い橙	7.5YR7/3に赤い橙	生焼けか 押印(平行条線文)	74ROt247
	常滑	甕	肩部	72SD1 54-54	1・2層	8.6	10YR4/3に赤い黄褐	10YR5/1褐灰	外面降灰釉	74ROt250
	常滑	甕	体部	72SD1 54-54	1・2層	4.1	10YR3/2黒褐	7.5YR4/3褐		74ROt251
	常滑	甕	体部	72SD1 55-55	1・2層	3.2	10YR3/3暗褐	10YR3/3暗褐	外面降灰釉(褐釉)	74ROt265
	常滑	甕	体部	72SD1 55-55	1・2層	9.8	5Y6/2灰オリーブ	10YR4/3に赤い黄褐	外面降灰釉	74ROt266
	常滑	甕	体部	72SD1 55-55	1・2層	11.0	10YR3/2黒褐	10YR4/4褐	内面降灰釉	74ROt267
	須恵器	壺	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	6.5	7.5YR5/2灰褐	7.5YR6/2灰褐	ケズリ	74ROt275
	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	1層	6.0	10YR4/2灰黄褐	10YR3/2黒褐	押印(格子文か)	74ROt355
	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	4層	14.4	N7/灰白	N6/灰	押印(不明)	74ROt372
	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	2.4	N7/灰白	2.5Y7/1灰白	外面剥れ	74ROt380
	常滑	壺	体部	72SD2 北トレンチ	13・14層	2.1	5Y6/1灰	5Y8/1灰白		74ROt442
	渥美	壺	体部	72SD2 南トレンチ	17層	4.1	5Y5/1灰	5Y5/1灰		74ROt484
	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	6層	6.8	10YR4/6褐	10YR4/6褐	内外降灰釉	74ROt506
	常滑	壺	体部	72SD2 南トレンチ	14層	12.6	5YR5/4に赤い赤褐	2.5Y5/2暗灰黄	押印(不明) 外面降灰釉	74ROt516
	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	15層	5.5	7.5YR4/2灰褐	7.5YR4/3褐	外面褐色の降灰釉か	74ROt526
	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	21層	7.4	2.5Y4/2暗灰黄	7.5Y5/2灰オリーブ	内面釉	74ROt548
	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	耕作土	2.9	7.5YR5/2灰褐	N8/灰白	押印(縦長格子文)	74ROt553
	常滑	甕	体部	72SD2 南トレンチ	水田耕作土	3.8	10YR4/1褐灰	7.5YR4/2灰褐	押印(不明)	74ROt557
	渥美	山茶碗	体部	72SD2 南トレンチ	上位耕作土	2.4	2.5Y7/1灰白	2.5Y7/1灰白		74ROt587
	常滑	甕	体部	72SD2 50-57	耕作土	5.6	7.5YR4/2灰褐	7.5YR4/2灰褐	内外褐釉	74ROt603
	常滑	甕	体部	72SD2 51-56	最上位	7.8	7.5Y7/1灰白	10YR4/1褐灰	押印(不明)	74ROt616
	常滑	甕	体部	72SD2 51-57	表土	14.8	5Y7/1灰白	N4/灰	ケズリ	74ROt622
	常滑	甕	体部	72SD2 51-57	耕作土	11.2	10YR4/2灰黄褐	7.5YR5/3に赤い褐	ケズリ	74ROt627
	須恵器	壺	体部	50-53 72SD2	検出	2.9	N5/灰	N7/灰白		74ROt635
	常滑	甕	体部	52-56 近世溝	埋土	9.0	7.5YR6/4に赤い橙	2.5Y5/3黄褐	ケズリ	74ROt640
	渥美	甕	体部	52-56 近世溝	埋土	13.9	5Y8/2灰白	5Y7/1灰白	押印か 内外わずかに降灰釉	74ROt642
	渥美	甕	体部	55-56	埋め戻し土	12.5	N6/灰	N6/灰		74ROt658
	渥美	甕	体部	南区南側	表土	14.2	5Y2/1黒	5Y6/1灰	外側剥れ	74ROt663
	渥美	甕	体部		排土	4.7	N7/灰白	N6/灰	内面黒褐色の降灰釉	74ROt665
	常滑	甕	体部	51-55~52-57	外堀埋土	9.1	N4/灰	10YR4/1褐灰	表土	74ROt676
	常滑	甕	体部	52-55	カクラン	9.7	10YR3/3暗褐	2.5Y4/1黄灰		74ROt681
	常滑	甕	体部	52-56 斜面部	地山直上 灰褐~赤褐色土	6.3	7.5YR3/3暗褐	10YR3/2黒褐		74ROt682
	常滑	甕	体部	53-56トレンチ内	埋め戻し土	8.4	N2/黒	2.5Y3/1黒褐	ケズリ 外面黒褐色自然釉	74ROt684
	須恵器	壺	体部	南区T6	表土	4.8	N3/暗灰	N3/暗灰		74ROt702
	渥美	甕	体部	53-56 72SD1	黒褐色土	5.4	2.5Y8/2灰白	2.5Y7/3浅黄	生焼け	74ROt703
	渥美	甕	体部	50-44	清掃中	11.1	2.5Y7/2灰黄	10YR6/2灰黄褐	押印(不明) わずかに内面降灰釉	74ROt713
	常滑	甕	体部	51-42	黄褐色土	16.9	7.5YR4/2灰褐	10YR7/4に赤い黄橙		74ROt714
	須恵器	甕	体部	72SD1 54-53	1・2層	8.9	5Y6/1灰	5Y5/1灰	ケズリ タタキか	74ROt306
	渥美	甕	体部	72SD2 北トレンチ	水田耕作土	160.3	7.5Y5/3灰オリーブ	N5/灰	北トレ1層 押印(平行条線文)	74ROt401
	常滑	片口鉢	底部付近	72SD2 北トレンチ	1層	92.8	5Y7/1灰白	N8/灰白		74ROt402
	常滑	片口鉢	底部	72SD2 北トレンチ	3層	58.8	N7/灰白	N7/灰白	内面降灰釉 見込みに桃色の付着物	74ROt430

表9 遺物観察表(輸入陶磁器)

掲載番号	種別	器種	部位	区	正式遺構名	遺構名	層位	重量(g)	色調	備考	登録番号
877	白磁	碗	口縁	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	13層	3.2	浅黄	Ⅱ類	74ROg11
878	白磁	碗	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	1・2層	1.6	灰白色		74ROg12
879	白磁	碗	体部	南	72SD1	72SD1 54-52	1・2層	1.5	浅黄		74ROg15
880	白磁	碗	体部	南	72SD1	72SD1 54-54	1・2層	4.1	灰白色		74ROg19
881	白磁	碗	体部	南	72SD1	72SD1 54-56	1・2層	1.9	浅黄		74ROg21
882	白磁	碗	体部	南	72SD1	72SD1 55-54	1・2層	4.2	灰白色		74ROg23
883	白磁	皿	体~底部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土(下位)	30.4	灰白色	Ⅵ類	74ROg10
884	白磁	皿	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	2層	3.6	灰白色		74ROg1
885	白磁	皿	底部	南	72SD1	72SD1 55-51	1・2層	3.8	灰白色	Ⅳ類	74ROg22
886	白磁	四耳壺	肩部	南	72SD1	72SD1 54-51	1・2層	11.3	灰白色	Ⅲ類	74ROg14
887	白磁	壺	口縁	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	16層	14.0	灰白色	Ⅲ類	74ROg3
888	白磁	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	5層	4.5	灰白色		74ROg5
889	白磁	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18層上位	11.0	灰白色	Ⅲ類	74ROg6
890	白磁	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18~23層	80.9	灰白色	Ⅲ類	74ROg7
891	白磁	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18~23層	2.2	灰白色		74ROg8
892	白磁	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中~下位	25.2	灰白色	Ⅲ類	74ROg9
893	白磁	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	2層	5.5	灰白色	Ⅱ類	74ROg2
894	白磁	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	2層	6.7	灰白色	Ⅱ類	74ROg13
895	白磁	壺	頸部	南	72SD1	72SD1 54-52	1・2層	6.5	灰白色		74ROg16
896	白磁	壺	口縁	南	72SD1	72SD1 54-53	1・2層	5.9	灰白色	Ⅱ類	74ROg17
897	白磁	壺	頸部	南	72SD1	72SD1 54-54	1・2層	11.2	灰白色		74ROg18
898	白磁	壺	体部	南	72SD1	72SD1 54-56	検出面	13.0	灰白色	Ⅲ類	74ROg20
899	白磁	壺	体部	南	72SD1	55-55 内堀	1・2層	5.3	灰白色	Ⅲ類	74ROg24
900	青白磁	碗	体部	南	72SD1	72SD1 53-54	2層	4.5	明青灰		74ROg25
901	青白磁	碗	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	2層	2.4	明青灰	2次被熱	74ROg26
902	青白磁	碗	底部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18層上位	5.0	明緑灰		74ROg27
903	青白磁	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	2層	6.0	明緑灰	2次被熱	74ROg28
904	青白磁	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	2層	6.1	明緑灰	2次被熱	74ROg29
905	青白磁	壺		南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	2層	3.3	灰白色		74ROg31
906	青白磁	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土	3.8	明緑灰	2次被熱	74ROg32
907	青白磁	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土上~中位	10.0	明緑灰	2次被熱	74ROg33
908	青磁	皿	底部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端No.35	35.1	緑灰	見込み部に劃花文。龍泉窯系	74ROg35
909	高麗青磁	香炉	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	1・2層	11.6	オリーブ灰	外面に鉄絵。	74ROg36
910	高麗青磁	香炉	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	2層	14.8	オリーブ灰	外面に鉄絵。	74ROg37
911	高麗青磁	香炉	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土	4.5	オリーブ灰	外面に鉄絵。	74ROg39
912	高麗青磁	香炉	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	2層	8.0	オリーブ灰	外面に鉄絵。	74ROg38
913	白磁	碗	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	1・2層	2.6	灰白色	Ⅲ類	74ROg40
914	中国陶器	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土中位	9.4	灰白色		74ROg41
915	中国陶器	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	13層	5.2	灰黄色		74ROg42
916	中国陶器	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18層上位	5.3	灰黄色		74ROg44
917	中国陶器	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18層・19層上位	4.0	灰黄色		74ROg45
918	中国陶器	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18~23層	41.2	灰白色		74ROg43
919	中国陶器	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	1・2層	9.9	灰白色		74ROg47
920	中国陶器	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	表土	15.3	灰白色		74ROg48
921	中国陶器	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18~23層	2.5	灰黄色		74ROg49
922	絞胎陶器	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	1・2層	12.6			74ROg50
923	絞胎陶器	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	1・2層	5.0			74ROg51
924	絞胎陶器	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	1・2層	2.3			74ROg52
925	絞胎陶器	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	1・2層	3.4			74ROg54
926	絞胎陶器	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	1・2層	5.7			74ROg55
927	絞胎陶器	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	1・2層	11.9			74ROg53
928	絞胎陶器	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	1・2層	15.8			74ROg56
929	絞胎陶器	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	1・2層	25.1			74ROg57
930	絞胎陶器	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	1・2層	2.3			74ROg58
931	絞胎陶器	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土	15.8			74ROg59
932	絞胎陶器	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	1・2層	7.3			74ROg60
933	絞胎陶器	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	1・2層	9.2			74ROg61
934	絞胎陶器	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	清掃中	2.9			74ROg62
935	白磁	碗	体部	南	72SD2	72SD2 南トレンチ	6層	5.0	灰白色	Ⅵ類	74ROg71
936	白磁	碗	体部	南	72SD2	72SD2 南トレンチ	13層	4.9	灰白色		74ROg73
937	白磁	碗	口縁	南	72SD2	72SD2 南トレンチ	6層	1.9	灰白色		74ROg72
938	白磁	皿	口縁	南	72SD2	72SD2 南トレンチ	1層	2.9	灰白色		74ROg70
939	緑釉	壺	口縁	南	72SD1	55-51	1・2層	13.1	5Y6/3オリーブ黄		74ROt315

表9-2 遺物観察表（輸入陶磁器）

掲載番号	種別	器種	部位	区	正式遺構名	遺構名	層位	重量(g)	色調	備考	登録番号
940	白磁	壺	体部	南	72SD2	72SD2 北トレンチ	8-9層 暗灰色土	6.2	灰白色	Ⅱ類	74ROg65
941	白磁	壺	体部	南	72SD2	72SD2 北トレンチ	13・14層	36.8	灰白色	Ⅱ類	74ROg74
942	白磁	壺	体部	南	72SD2	72SD2 南トレンチ	14層	7.3	灰白色	Ⅲ類	74ROg77
943	白磁	壺	体部	南	72SD2	72SD2 南トレンチ	16層	10.4	灰白色	Ⅲ類	74ROg78
944	白磁	壺	肩部	南	41SD2	41SD2-Bトレンチ	南壁6層	3.3	灰白色	Ⅲ類	74ROg63
945	青白磁	壺	体部	南	72SD2	72SD2 北トレンチ	3層	1.1	灰白色	2次被熱	74ROg66
946	青磁	碗	体部	南	72SD2	72SD2 南トレンチ	8層	17.5	灰オリーブ色	劃花文、龍泉窯系	74ROg80
947	青磁	碗	体部	南	72SD2	72SD2 南トレンチ	16層	6.2	灰オリーブ色	劃花文、龍泉窯系	74ROg81
948	中国陶器	壺	体部	南	72SD2	72SD2 北トレンチ	1層	5.7	灰白色	2点接合	74ROg67
949	中国陶器	壺	体部	南	72SD2	72SD2 北トレンチ	1層	40.1	灰白色		74ROg69
950	陶器	壺	体部	南	72SD2	72SD2 南トレンチ	18層	7.5	灰黄色		74ROg82
951	陶器	壺	体部	南	72SD2	72SD2 南トレンチ	22層	5.1	灰白色		74ROg83
952	白磁	碗	体部	南	72SD2	72SD2 52-57	耕作土	2.6	灰白色		74ROg85
953	緑釉陶器	壺	体部	南	72SD2	51-55 72SD2	表土	6.8	オリーブ灰		74ROg86
954	白磁	壺	体部	南		51-52	表土	7.2	灰白色	Ⅱ類	74ROg88
955	白磁	碗	体部	南		51-52	表土	4.2	灰白色		74ROg89
956	白磁	壺	頸部	南		51-52・53	表土下位	7.2	灰白色	Ⅲ類	74ROg90
957	白磁	壺	体部	南		52-52-54	表土	5.6	灰白色	Ⅱ類	74ROg91
958	白磁	碗	口縁	北		51-42	ブロック混じり土	4.2	灰白色		74ROg92
959	緑釉陶器	壺	体部	南	72SD1	72SD1 53-54	最上位	7.7	オリーブ灰		74ROg93
	青白磁	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18層上位	1.0	灰白色		74ROg4
	青白磁	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	2層	1.0			74ROg30
	青白磁	碗	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	砂層直上	1.9	明緑灰	2次被熱	74ROg34
	中国陶器	壺	体部	南	72SD1	72SD1 中央トレンチ	清掃中	0.8			74ROg46
	青磁	碗	体部	南	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層以下	0.6	オリーブ灰		74ROg64
	中国陶器	壺	体部	南	72SD2	72SD2 北トレンチ	1層	1.5			74ROg68
	白磁	壺	体部	南	72SD2	72SD2 南トレンチ	14層	2.0	灰白色		74ROg75
	白磁	壺	体部	南	72SD2	72SD2 南トレンチ	14層	0.9	灰白色		74ROg76
	陶器	壺	体部	南	72SD2	72SD2 51-54 斜面下	耕作土	2.8	灰白色		74ROg84
	中国陶器	天目	体部	南		52-55	カクラン	9.0			74ROg87
	白磁	皿	口縁	南	72SD2	72SD2 南トレンチ	19層	2.3	灰白色		74ROg79

表10 遺物観察表（木製品）

図面	器種	正式遺構名	遺構名	層位	長さ	幅	厚さ	備考	登録番号
960	折敷片	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	15.1	5.5	0.6	戯画墨書	74RW1
961	漆椀	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18・19層、23・29層西端 No61	口径(15.6)	器高 5.7	底径 7.4		74RW3
962	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	4.7	9.4	3.0	菌	74RW317
963	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18～23層	6.3	7.8	1.9	菌	74RW85
964	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18層・19層上位～19層下位・23層上位	4.7	6.8	2.2	菌	74RW451
965	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18層・19層上位	5.0	12.7	2.6	漆椀961と同レベル 菌	74RW78
966	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18・19層、23・29層西端	3.3	5.9	3.4	菌	74RW212
967	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	8.4	14.2	2.6	菌	74RW88
968	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	5.3	13.6	2.5	菌	74RW91
969	箸	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18～23層	12.7	0.7	0.2		74RW197
970	箸	72SD1	72SD1 中央トレンチ	19層下位・23層上位	16.7	0.6	0.6		74RW139
971	ちゅう木	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	18.2	1.4	0.4		74RW113
972	棒	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層～29・30層	12.8	2.1	1.5	端部加工	74RW484
973	棒状	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18～23層	11.4	0.7	0.6	再加工	74RW189
974	棒状	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層～29・30層	3.7	2.1	1.3	先端加工	74RW712
975	棒状	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	8.6	2.0	2.0		74RW228
976	紡輪	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18～23層	7.2	4.1	1.0		74RW86
977	箸	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	23.3	1.2	1.1		74RW109-1
978	箸	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	23.2	1.1	1.1		74RW109-2
979	箸	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	20.8	0.6	0.5		74RW112-1
980	箸	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	20.2	0.5	0.5		74RW112-2
981	箸	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	17.8	0.7	0.5		74RW165
982	椀底	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	6.7	6.7	1.5	漆	74RW71
983	円形板	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層	8.4	8.7	0.9		74RW74
984	折敷片	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18～23層	8.9	2.5	0.3	再加工	74RW186
985	角材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	2.5	1.8	1.6	地山粘土まで	74RW379
986	形代	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	20.7	8.2	0.5		74RW41
987	杭	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18～23層	14.7	3.5	2.8		74RW654

表10-2 遺物観察表(木製品)

図面	器種	正式遺構名	遺構名	層位	長さ	幅	厚さ	備考	登録番号
988	杭	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	15.4	7.1	4.8		74RW76
989	板材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	18.8	2.0	0.3		74RW163
990	部材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端	9.2	7.7	3.5		74RW192
991	杭	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	17.4	3.7	2.7		74RW153
992	杭	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	14.2	4.7	4.1		74RW34
993	部材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	13.1	4.1	2.2		74RW708
994	部材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	12.3	2.9	0.9		74RW315
995	部材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	16.4	1.3	0.9		74RW643
996	部材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	8.2	3.1			74RW729
997	部材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	8.5	1.8	1.0		74RW636
998	部材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端	9.5	1.2	1.3		74RW193
999	部材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端	4.0	3.1	1.4		74RW203
1000	部材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端	2.7	4.4	2.8		74RW194
1001	部材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18～23層	6.4	2.3	1.6		74RW175
1002	部材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端	3.6	3.5	1.3		74RW195
1003	部材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端	5.1	3.3	1.5		74RW211
1004	竈状	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	40.7	12.7	0.5		74RW13
1005	棒状	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	40.6	1.9	1.1		74RW154
1006	曲物底	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	22.2	24.3	0.8		74RW19
1007	板材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18層・19層上位	35.3	2.0	0.6	折敷転用	74RW140
1008	板材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18層・19層上位	29.3	4.4	0.3		74RW141
1009	円形板	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18層・19層上位	17.5	8.7	1.3	杭付か	74RW69
1010	折敷	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端 No.103	30.8	12.2	0.4		74RW17
1011	刀形	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	42.7	2.4	0.7		74RW152
1012	部材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端 No.41-①	24.3	3.9	1.3		74RW150
1013	部材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	19層下位・23層上位	42.5	3.3	1.3		74RW566
1014	部材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	23.8	7.2	4.5	束	74RW481
1015	部材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	39.2	3.2	0.9		74RW579
1016	丸棒	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	46.6	1.1	1.2		74RW562
1017	柱材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端 No.74	14.5	13.2	12.3		74RW24
1018	柱材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端 No.52	11.3	16.6	5.9		74RW83
1019	部材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23層中～下位	5.8	7.1	2.7		74RW641
1020	折敷片	72SD1	72SD1 中央トレンチ	32層	22.5	6.3	0.6	ひらがな墨書	74RW2
1021	漆椀	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	口径(16.0)	器高(4.8)	底径 8.0		74RW10
1022	漆椀	72SD1	72SD1 中央トレンチ	32層	口径 15.8	器高 4.9	底径 6.8		74RW5
1023	漆椀	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	口径(17.0)	器高 6.8	底径 7.4		74RW4
1024	漆椀	72SD1	72SD1 中央トレンチ	32層	口径 16.0	器高 6.0	底径(8.2)		74RW11
1025	漆塗り下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	4.4	9.8	2.9		74RW93
1026	漆塗り下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	5.0	6.6	2.5	歯	74RW80
1027	漆塗り下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	26層上面東側	5.8	9.5	2.4	歯	74RW39
1028	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	26層上面東側	8.9	13.4	2.6	歯	74RW38
1029	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	6.7	15.1	2.3	歯	74RW77
1030	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	8.1	13.3	2.0		74RW65
1031	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	6.6	6.6	2.1	歯	74RW294
1032	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	5.0	8.4	3.5	歯	74RW293
1033	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	6.4	13.7	2.5	歯	74RW329
1034	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	18.0	6.0	2.4	下駄①	74RW45
1035	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	6.8	9.2	2.3	歯	74RW491
1036	漆塗り下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	1.5	4.3	1.9	歯	74RW487
1037	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	6.2	5.2	2.3	歯	74RW742
1038	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	7.8	13.4	2.4	歯	74RW59
1039	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	32層	5.6	6.3	2.2	歯	74RW394
1040	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	6.2	14.7	2.4	歯	74RW60
1041	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	32層	5.9	9.5	2.9	歯	74RW395
1042	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29層上面西側	10.6	16.1	2.0	歯	74RW46
1043	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29層上面西側	6.3	12.4	2.9	歯	74RW48
1044	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	30b層	23.3	12.2	4.4	下駄②	74RW32
1045	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	30b層	20.8	6.1	2.8	下駄③	74RW33
1046	円形板	72SD1	72SD1 中央トレンチ	26・27層	9.2	9.4	0.9		74RW56
1047	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	31層	22.8	13.1	4.8		74RW29
1048	扇骨	72SD1	72SD1 中央トレンチ	30b層	9.3	1.3	0.3	先端焦げ	74RW419
1049	折敷片	72SD1	72SD1 中央トレンチ	32層	13.5	1.8	0.4	文字	74RW363
1050	加工材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	8.6	4.5	3.3		74RW501

表10-3 遺物観察表(木製品)

図面	器種	正式造構名	造構名	層位	長さ	幅	厚さ	備考	登録番号
1051	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	32層	10.6	9.5	2.4	菌	74RW368
1052	扇骨	72SD1	72SD1 中央トレンチ	30b層	10.3	1.5	0.2		74RW420
1053	櫛	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	2.7	4.3	0.6	漆か	74RW67
1054	形代片	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	7.5	1.1	0.2		74RW498
1055	形代	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	16.8	10.5	0.6		74RW62
1056	刀子の柄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	32層	8.7	3.4	1.6		74RW400
1057	削り物	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	10.9	3.2	-		74RW66
1058	独楽	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	高さ7.9	7.8			74RW63
1059	杓子状	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29層上面西側	18.6	8.9	0.6		74RW42
1060	ちゅう木	72SD1	72SD1 中央トレンチ	31層	13.2	0.7	0.6		74RW376
1061	刀子の柄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	13.0	3.1			74RW82
1062	刀子の柄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	14.5	1.7	1.0		74RW162
1063	棒	72SD1	72SD1 中央トレンチ	32層	13.3	1.4	0.9	加工痕あり	74RW358
1064	箸	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29層上面西側	15.1	0.7	0.4		74RW133
1065	箸	72SD1	72SD1 中央トレンチ	32層	18.9	0.5	0.4		74RW136
1066	杭	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	11.2	2.8	2.6		74RW738
1067	杭	72SD1	72SD1 中央トレンチ	26層上面中央	10.6	1.8	1.2	先端加工	74RW325
1068	杭	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	12.5	2.6	2.1		74RW724
1069	紡輪	72SD1	72SD1 中央トレンチ	32層	高2.4	3.4			74RW70
1070	物差・曲物	72SD1	72SD1 中央トレンチ	32層	9.3	1.2	0.3		74RW364
1071	板材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	26・27層	5.5	10.4	1.7		74RW55
1072	杭	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	8.4	4.0	3.4		74RW728
1073	杭状	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	15.8	6.0	6.0		74RW52
1074	折敷	72SD1	72SD1 中央トレンチ	26層上面中央	33.5	16.3	0.9		74RW15
1075	折敷	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	30.7	20.7	0.2	接合して1個体	74RW14
1076	折敷	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	30.5	12.4	0.5		74RW22
1077	折敷	72SD1	72SD1 中央トレンチ	26層上面中央	31.6	3.7	0.4		74RW108
1078	折敷	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29層上面西側	17.5	10.8	0.7		74RW61
1079	折敷片	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	15.3	5.3	0.9		74RW342
1080	折敷の棧	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	37.7	1.4	0.5		74RW565
1081	折敷片	72SD1	72SD1 中央トレンチ	32層	34.8	3.3	0.5		74RW741
1082	折敷片	72SD1	72SD1 中央トレンチ	32層	37.6	3.9	0.5		74RW740
1083	形代	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	32.0	7.6	0.5	点情報あり L=23.867m	74RW18
1084	形代	72SD1	72SD1 中央トレンチ	30b層	27.2	3.4	0.4		74RW118
1085	扇骨	72SD1	72SD1 中央トレンチ	30b層	33.8	1.9	0.3		74RW119
1086	杭	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	30.3	2.2	1.7		74RW297
1087	籾木	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	30.8	1.0	0.5		74RW161
1088	底板	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	21.2	14.9	0.4		74RW21
1089	杭	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	25.8	2.8	1.0	先端加工	74RW735
1090	板材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	29.4	2.4	0.8		74RW115
1091	板材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	24.4	3.7	0.6		74RW116
1092	板材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29層上面西側	30.7	2.6	0.2	折敷の東隣り	74RW44
1093	板材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	32層	26.0	5.4	0.6		74RW27
1094	ちゅう木	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	25.4	1.3	0.2		74RW583
1095	折敷の棧	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	23.5	1.1	0.4	折敷の賛	74RW595
1096	板材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	20.5	15.8	0.7	下駄③の北	74RW20
1097	板材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	21.0	3.9	1.0		74RW124
1098	板材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	23.7	6.5	1.0		74RW142
1099	杭状	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	17.8	6.1	5.1		74RW53
1100	板材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	26層上面中央	10.4	6.1	0.4	1074に付着していたもの	74RW16
1101	板材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	10.0	3.4	0.7		74RW327
1102	板材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	6.1	5.7	0.7		74RW57
1103	板材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	6.4	3.0	1.5		74RW58
1104	板材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29層上面西側	14.5	4.9	2.6	折敷の東隣り	74RW40
1105	板材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	32層	12.4	4.9	0.6		74RW365
1106	板材(杭付?)	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29層上面西側	11.6	9.5	0.5	折敷の東隣り	74RW43
1107	部材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	8.4	8.3	3.4		74RW81
1108	部材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	7.5	7.7	2.5		74RW414
1109	ちゅう木	72SD1	72SD1 中央トレンチ	44層	20.0	1.9	0.5	L=21.810m	74RW146
1110	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	37層・41層西端	7.2	16.0	2.9	菌	74RW72
1111	部材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	砂層直上	11.5	5.4	1.4		74RW308
1112	板材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	南壁27層	14.3	3.7	0.2		74RW147
1113	不明	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	2.6	3.6	2.5		74RW64

表10-4 遺物観察表(木製品)

図面	器種	正式遺構名	遺構名	層位	長さ	幅	厚さ	備考	登録番号
1114	不明	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	高さ 3.9	4.8	4.4		74RW49
1115	下駄	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	5.6	6.6	1.7		74RW216
1116	部材	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	8.2	0.9	0.9		74RW221
1117	部材	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	6.5	5.7	3.0		74RW222
1118	下駄	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	4.9	12.7	2.9	菌	74RW217
1119	板材	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	17.2	7.1	1.9	加工痕のある板材	74RW225
1120	下駄	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	7.2	4.0	2.3	菌	74RW539
1121	下駄	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	4.0	13.0	2.9	菌	74RW90
1122	部材	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層以下	3.4	1.9	0.6		74RW267
1123	折敷片	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層以下	5.2	0.7	0.2	再加工品の断片	74RW284
1124	漆椀	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	-	器高(1.6)	底径 7.8		74RW7
1125	漆椀	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	口径 9.4	器高 1.9	底径 6.8		74RW8
1126	刀子形	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	9.2	2.4	0.4		74RW526
1127	ちゅう木	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	9.0	1.6	0.4		74RW536
1128	刀子形	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	10.3	1.9	0.4		74RW542
1129	折敷	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	11.1	2.8	2.2		74RW548
1230	形代	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	11.2	2.7	0.2		74RW89
1131	鳥形	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層以下	8.5	1.4	0.2		74RW92
1132	折敷片	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	6.6	1.6	0.2		74RW672
1133	扇骨	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	7.7	1.7	0.3		74RW648
1134	部材	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層以下	7.0	2.8	1.3		74RW248
1135	部材	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層以下	7.7	1.8	0.9		74RW692
1136	ちゅう木	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	18.6	1.1	0.8		74RW559
1137	箸	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	21.1	0.3	0.3		74RW555
1138	箸	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	13.3	0.5	0.4		74RW743
1139	折敷片	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層以下	7.6	1.3	0.3	再加工品の断片	74RW283
1140	扇骨	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層以下	7.3	1.3	0.5		74RW243
1141	部材	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	5.2	8.1	2.8		74RW675
1142	紡輪	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層以下	6.6	6.9	1.3		74RW244
1143	部材	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層以下	12.7	1.5	0.9		74RW686
1144	漆椀	72SD2	72SD2	18層	-	器高(1.8)	底径 7.4		74RW9
1145	板材	72SD2	72SD2	18層	7.1	4.3	1.6		74RW204
1146	部材	72SD2	72SD2 (北トレンチ)	22層	5.0	3.3	1.6		74RW677
1147	板材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	30b層	40.2	9.4	0.2		74RW102
1148	板材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	32層	38.7	6.6	0.6		74RW28
1149	板材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	26層上面中央	24.2	3.8	0.7		74RW126
1150	板材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	20.9	2.2	0.3	端部加工	74RW123
1151	板材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	25.4	6.5	0.4		74RW138
1152	板材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	31層	27.7	3.2	1.0		74RW106
1153	板材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	32層	24.0	2.7	0.5	U字型加工	74RW144
1154	部材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	32層	22.5	5.4	1.1		74RW131
1155	柱材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	12.8	16.7	14.7		74RW25
1156	部材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	32層	22.6	2.9	2.4		74RW134
1157	部材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	32層	30.9	3.3	1.0		74RW135
1158	部材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	32層	46.8	1.2	0.8		74RW568
1159	部材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	7.2	8.6	7.5		74RW50
1160	竈状	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30層	25.1	5.0	0.5		74RW12
1161	部材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29層上面西側	48.8	1.3	0.8		74RW569
1162	不明	72SD1	72SD1 中央トレンチ	26層上面東側	40.1	1.8	0.8		74RW564
1163	部材	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	51.7	1.2	0.8	枝番(74RW511-1/511-2)	74RW511
1164	折敷	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	31.8	13.4	0.4		74RW596
1165	部材	72SD1	72SD1 中央トレンチ	41層	20.3	2.2	1.1	接合	74RW445
1166	部材	72SD1	72SD1 北トレンチ		28.2	3.2	1.9		74RW605
1167	柱材	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	16.1	6.6	6.7		74RW75
1168	折敷	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	31.3	3.5	0.9		74RW507
1169	板材	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層以下	18.7	6.2	1.8		74RW26
1170	折敷	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	26.2	2.1	0.4		74RW508
1171	板材	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層以下	17.4	3.5	1.0		74RW31
1172	部材	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	34.3	1.3	1.0		74RW509
1173	部材	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	27.8	1.7	1.0		74RW510
1174	部材	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	21.7	2.5	0.4		74RW513
1175	部材	41SD2	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	19.8	3.4	2.0		74RW590
1176	弓	72SD1	72SD1 中央トレンチ	32層	154.0	1.5	1.8		74RW597

表11 遺物観察表 (瓦)

登録番号	器種	遺構名	層位	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	その他
74RT1	瓦	72SD1 中央トレンチ	5層	2.8	2.6	-	3.8	
74RT2	平瓦	72SD1 中央トレンチ	18~23層	3.5	5.2	2.2	39.6	凸面縄タタキ痕、凹面糸切り痕。
74RT3	平瓦	72SD1 中央トレンチ	32層	13.5	9.2	1.7	226.3	凸面縄タタキ痕、凹面布目。胎土に海綿骨針を含む。
74RT4	丸瓦	72SD1 中央トレンチ	32層	7.4	5.4	1.8	91.8	外面ナデ、内面布目。段部が残存。
74RT5	平瓦	72SD1 中央トレンチ	1層	2.2	5.6	1.2	21.1	摩滅が著しい。
74RT6	平瓦	72SD2(北トレンチ)	1層	3.4	1.7	2	10.5	摩滅が著しい。
74RT7	平瓦	72SD2(北トレンチ)	3層	3.6	3.1	1.8	19.3	凸面布タタキ痕、凹面摩滅が著しい。
74RT8	平瓦	72SD2(北トレンチ)	10層	3	3.7	0.8	13.7	摩滅が著しい。
74RT9	丸瓦	72SD2(北トレンチ)	13・14層	4.5	3.8	1.3	22	凸面布タタキ痕、凹面布目。
74RT10	瓦	72SD2(南トレンチ)	14層	-	-	-	8.5	剥離が激しい。
74RT11	平瓦	72SD2(南トレンチ)	16層	6.2	2.8	1.6	44.1	凸面ナデ、凹面ナデ。
74RT12	平瓦	72SD2(南トレンチ)	16層	6.5	5	1.7	73.3	凸面縄タタキ痕、離れ砂、凹面糸切り痕。
74RT13	平瓦	51-54 72SD2 西振張部	水田耕作土	3.2	3.5	1.7	20.5	凸面縄タタキ痕、凹面布目。
74RT14	瓦	72SD2(北トレンチ)	最上位	-	-	-	22.3	剥離が激しい。
74RT15	平瓦	55-57	表土・埋め戻し土	-	-	-	64.7	摩滅が著しい。

表12 遺物観察表 (鉄製品)

登録番号	器種	遺構名	層位	重量(g)	備考
74RM1	鉄滓	72SD1 中央トレンチ	2層	98.6	
74RM2	鉄滓	72SD1 中央トレンチ	2層	158.2	
74RM3	鉄滓	72SD1 中央トレンチ	1層	193.2	
74RM4	鉄滓	72SD1 中央トレンチ	16・18層	59.3	
74RM5	鉄滓	72SD1 中央トレンチ	18~23層	11	
74RM6	鉄滓	72SD1 中央トレンチ	18~23層	3.3	
74RM7	鉄滓	72SD1 中央トレンチ	18~23層	20.2	
74RM8	鉄滓	72SD1 中央トレンチ	18~23層	13.9	
74RM9	鉄滓	72SD1 中央トレンチ	18~23層	6.7	
74RM10	鉄滓	72SD1 中央トレンチ	18~23層	23.4	かわらけ付着
74RM11	鉄滓	72SD1 中央トレンチ	23層中~下位	151.5	
74RM12	鉄滓	72SD1 中央トレンチ	23層中~30層	74.9	炭化材付着
74RM13	鉄滓	72SD1 中央トレンチ	23層中~下位	29.8	
74RM14	鉄滓	72SD1 中央トレンチ	23層中~下位	17	
74RM15	鉄滓	72SD1 中央トレンチ	1・2層	25.2	
74RM16	鉄滓	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土中位	18.2	
74RM17	鉄滓	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土(下位)	16.3	
74RM18	鉄片	72SD1 中央トレンチ	1・2層	7.5	
74RM19	釘	72SD1 中央トレンチ	1・2層	2.3	近現代
74RM20	鉄滓?	72SD1 中央トレンチ	1・2層	10.7	
74RM21	鉄滓?	72SD1 中央トレンチ	1・2層	1.6	石か
74RM22	不明	72SD1 中央トレンチ	1・2層	3.6	
74RM23	煙管	72SD1 中央トレンチ	1・2層	6.7	吸口
74RM24	鉄滓	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層以下	6.2	
74RM25	鉄滓	41SD2-Bトレンチ	4a-3層より上	14.5	
74RM26	鉄滓	72SD2(北トレンチ)	1層	1.6	
74RM27	鉄滓	72SD2(北トレンチ)	3層	11	
74RM28	鉄滓	72SD2(北トレンチ)	3層	46.2	
74RM29	鉄滓	72SD2(北トレンチ)	10層	277.2	
74RM30	鉄滓	72SD2(北トレンチ)	13・14層	39.8	
74RM31	鉄滓	72SD2(北トレンチ)	13・14層	34.7	

登録番号	器種	遺構名	層位	重量(g)	備考
74RM32	鉄滓	72SD2(北トレンチ)	清掃中	9.4	
74RM33	鉄滓	72SD2(南トレンチ)	4層	11.9	
74RM34	鉄滓	72SD2(南トレンチ)	壁崩落土 1-5層	14.6	
74RM35	鉄滓	72SD2(南トレンチ)	14層	63.4	
74RM36	不明	72SD2(南トレンチ)	14層	3.4	
74RM37	鉄滓	72SD2(南トレンチ)	14層	138.6	
74RM38	鉄滓	72SD2(南トレンチ)	14層	33.8	
74RM39	不明	72SD2(南トレンチ)	14層	0.6	
74RM40	不明	72SD2(南トレンチ)	16層	21.7	錆か
74RM41	不明	72SD2(南トレンチ)	16層	16.4	
74RM42	鉄滓	72SD2(南トレンチ)	16層	21.7	
74RM43	不明	72SD2(南トレンチ)	16層	3.7	錆か
74RM44	鉄滓	72SD2(南トレンチ)	16層	3.5	
74RM45	鉄滓	72SD2(南トレンチ)	17層	4.9	
74RM46	不明	72SD2(南トレンチ)	19層	1.8	
74RM47	鉄滓	72SD2(南トレンチ)	22層	1.5	
74RM48	鉄滓	72SD2(南トレンチ)	21層	15.4	
74RM49	鉄滓	72SD2(南トレンチ)	耕作土	48.2	
74RM50	鉄滓	72SD2 51-54	埋土最上位	4.7	
74RM51	鉄滓	72SD2 51-54 斜面下	耕作土?	11.7	
74RM52	鉄滓	72SD2 51-56	1・2層	0.3	石か
74RM53	鉄滓	52-56 近世溝	最上位	0.8	
74RM54	鉄滓	52-56 近世溝	埋土	62.6	
74RM55	釘	52-56 近世溝	埋土	10.8	
74RM56	鉄滓	50-43	暗褐色土	14.8	
74RM57	鉄滓	52-52・53 斜面部		42.8	
74RM58	不明	52-42・43	盛土	14.1	
74RM59	鉄滓	53-56 トレンチ内	埋め戻し土	22.3	
74RM60	鉄滓	55-53	表土	5.4	石か
74RM61	寛永通宝	51-42	黄褐色土	4.4	
74RM62	鉄滓	72SD1 中央トレンチ	かわらけ層	14.2	

表13 遺物観察表（土・石製品）

登録番号	種別	区	遺構名	層位	重量(g)
74RP1	羽口	南	72SD1 中央トレンチ	2層	84.1
74RP2	羽口	南	72SD1 中央トレンチ	18~23層	160.5
74RP3	羽口	南	72SD1 中央トレンチ	23層中~下位	84.5
74RP4	羽口	南	72SD1 中央トレンチ	23層中~下位	34.7
74RP5	羽口	南	72SD1 中央トレンチ	23層中~下位	230.1
74RP6	羽口	南	72SD1 中央トレンチ	23層中~下位	38.4
74RP7	羽口	南	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	10.0
74RP8	羽口	南	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	63.7
74RP9	羽口	南	41SD2-Bトレンチ	10-11層	24.5
74RP10	羽口	南	72SD2(北トレ)	3層	19.0
74RP11	羽口	南	72SD2(北トレ)	10層	50.0
74RP12	羽口	南	72SD2(北トレ)	13・14層	58.5
74RP13	羽口	南	72SD2(北トレ)	13・14層	44.7
74RP14	羽口	南	72SD2(南トレ)	8層	5.5
74RP15	羽口	南	72SD2(南トレ)	14層	5.2
74RP16	羽口	南	50-45	清掃中	70.7
74RP17	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	2層	42.9
74RP18	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	1・2層	9.3
74RP19	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	1・2層	31.5
74RP20	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	2層	51.6
74RP21	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	2層	115.5
74RP22	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	2層	7.7
74RP23	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	2層	33.0
74RP24	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	13層	3.9
74RP25	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	1層	8.7
74RP26	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	13層	8.5
74RP27	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	2層	45.5
74RP28	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	2層	30.7
74RP29	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	2層	48.2
74RP30	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	北壁上~中位 清掃中	48.7
74RP31	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	北壁崩落土中位	104.9
74RP32	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	1・2層	3.9
74RP33	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	1・2層	6.1
74RP34	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	1・2層	95.1
74RP35	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	1・2層	5.6
74RP36	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	1・2層	15.7
74RP37	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	1・2層	17.7
74RP38	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	1・2層	143.3
74RP39	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	1・2層	34.8
74RP40	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	1・2層	4.6
74RP41	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	2層	10.5
74RP42	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	2層	12.5
74RP43	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	1・2層	16.5
74RP44	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	1・2層	8.4
74RP45	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	1・2層	6.2
74RP46	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	1・2層	27.5
74RP47	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	1・2層	34.3
74RP48	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	1・2層	12.8
74RP49	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	清掃中	6.6
74RP50	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	1・2層	3
74RP51	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	1・2層	13.1
74RP52	壁土	南	72SD1 中央トレンチ	1・2層	4.3
74RP53	壁土	南	41SD2-Bトレンチ	北壁崩落土 4a-1・2層	30.4
74RP54	壁土	南	41SD2-Bトレンチ	南壁6層 4n	11.5
74RP55	壁土	南	41SD2-Bトレンチ	4a-3層より上	3.3
74RP56	壁土	南	72SD2(北トレンチ)	1層	11.4
74RP57	壁土	南	72SD2(北トレンチ)	1層	22.4
74RP58	壁土	南	72SD2(北トレンチ)	1層	39.4
74RP59	壁土	南	72SD2(北トレンチ)	3層	9.1
74RP60	壁土	南	72SD2(北トレンチ)	3層	16.9
74RP61	壁土	南	72SD2(北トレンチ)	3層	7.4
74RP62	壁土	南	72SD2(北トレンチ)	5層	13.3
74RP63	壁土	南	72SD2(北トレンチ)	6層	12
74RP64	壁土	南	72SD2(北トレンチ)	13・14層	23

登録番号	種別	区	遺構名	層位	重量(g)
74RP65	壁土	南	72SD2(北トレンチ)	13・14層	6.7
74RP66	壁土	南	72SD2(北トレンチ)	12層	33.7
74RP67	壁土	南	72SD2(北トレンチ)	1・2層	15
74RP68	壁土	南	72SD2(北トレンチ)	1・2層	25.1
74RP69	壁土	南	72SD2(南トレンチ)	5層	15.9
74RP70	壁土	南	72SD2(南トレンチ)	5層	5.3
74RP71	壁土	南	72SD2(南トレンチ)	6層	7.7
74RP72	壁土	南	72SD2(南トレンチ)	6層	31.2
74RP73	壁土	南	72SD2(南トレンチ)	13層	29.4
74RP74	壁土	南	72SD2(南トレンチ)	13層	29.3
74RP75	壁土	南	72SD2(南トレンチ)	13層	19.2
74RP76	壁土	南	72SD2(南トレンチ)	8層	7.4
74RP77	壁土	南	72SD2(南トレンチ)	10層	1.4
74RP78	壁土	南	72SD2(南トレンチ)	14層	8.9
74RP79	壁土	南	72SD2(南トレンチ)	14層	53.5
74RP80	壁土	南	72SD2(南トレンチ)	14層	12.1
74RP81	壁土	南	72SD2(南トレンチ)	14層	3.4
74RP82	壁土	南	72SD2(南トレンチ)	16層	21.3
74RP83	壁土	南	72SD2(南トレンチ)	16層	8
74RP84	壁土	南	72SD2(南トレンチ)	22層	6.7
74RP85	壁土	南	72SD2(南トレンチ)	21層	10.6
74RP86	土製品	南	72SD2(南トレンチ)	21層	2.9
74RP87	壁土	南	72SD2 西	1層(整地)	12.6
74RP88	壁土	南	72SD2 西	2層(整地)	16.4
74RP89	壁土	南	72SD2(南トレンチ)	27層(整地)	8.3
74RP90	壁土	南	72SD2(南トレンチ)	表土	7.4
74RP91	壁土	南	72SD2 50-57	耕作土	15.3
74RP92	壁土	南	72SD2 50-57	耕作土	10.6
74RP93	壁土	南	72SD2 50-54	表土	6.8
74RP94	壁土	南	72SD2 51-53	最上位	3.9
74RP95	壁土	南	72SD2 51-54	上位暗褐色土	31.3
74RP96	壁土	南	72SD2 51-54	上位耕作土	11.3
74RP97	壁土	南	72SD2 51-54 斜面下	耕作土?	12.8
74RP98	壁土	南	72SD2 51-54 斜面部	清掃中	8.1
74RP99	壁土	南	72SD2 52-50	表土 清掃中	4
74RP100	壁土	南	53-56 近世溝?	埋土	6
74RP101	壁土	南	54-54	埋め戻し土	7.2
74RP102	壁土	南	55-53	表土	5.4
74RP103	壁土	南	55-56	埋め戻し土	9.7
74RP104	壁土	南	56-55	埋め戻し土	24
74RP105	壁土	南	56-55	埋め戻し土	8.4
74RP106	壁土	南	56-57	埋め戻し土	3.5
74RP107	壁土	北	72SD2 2区中央	清掃中	28
74RP108	壁土	北	72SD2 2区	清掃中	17.7
74RP109	壁土	北	73次調査区 51-42・43	盛土	13.5
74RP110	壁土	南	72SD1 54-54	最上位	16.9
74RQ1	砥石	南	72SD2(北トレンチ)	1層	65.5
74RQ2	砥石	南	72SD2(南トレンチ)	16層	37
74RQ3	砥石	南	72SD2(南トレンチ)	22層	30.2
74RQ4	砥石	南	55-54	埋め戻し土	528.8
74RQ5	基石	南	72SD1 中央トレンチ	18~23層	4.8
74RQ6	基石	南	72SD1 55-52	灰褐色土(ゴミ穴?)	2.9
74RQ7	基石	南	72SD2(北トレンチ)	3層	3.9
74RQ8	基石	南	72SD2(南トレンチ)	16層	3.9
74RQ9	基石	南	72SD2(南トレンチ)	17層	6.4
74RQ10	礫	南	72SD1 中央トレンチ	18・19層・23・29層西端 No.72	1346.8
74RQ11	礫	南	72SD1 中央トレンチ	地山直上	16.5
74RQ12	凹石?	南	72SD1 中央トレンチ	木製品層中層	465.4
74RQ13	石臼	南	72SD1 中央トレンチ	1・2層	3250
74RQ14	石鏃	南	52-52~54	表土	1.1
74RQ15	棒状礫	南	72SD1 中央トレンチ	18~23層	18.2
74RQ16	石錘	南	72SD1 中央トレンチ	26層上面東側	202.9
74RQ17	球石	南	72SD1 中央トレンチ	1・2層	21.8

