

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

柳之御所遺跡

岩手県教育委員会

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鉢守社跡、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るとともに、広く活用していくと考え、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しましたが、「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 背野洋樹

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。

S A : 堀・柱列 S B : 挖立柱遺物 S C : 道路状遺構 S D : 溝・堀
S E : 井戸・井戸状遺構 S G : 園池 S K : 土坑・柱穴の一部 S X : その他
S I : 積穴住居 P : 杆穴

例: 73 S K 1 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 右賀祥隆 伊藤博幸 井上雅孝 及川 司 及川真紀 関陽一郎
鳥原弘征 鈴木弘太 七海雅人 羽柴直人 本澤慎輔 前川佳代 八重堅忠郎(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①
図版2	遺構 調査区全景2・3	図版17	遺物 かわらけ③
図版3	遺構 72SD1調査状況	図版18	造物 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	造物 国産陶器③
図版7	遺構 72SD2南トレンチ	図版22	造物 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	造物 国産陶器⑦
図版11	遺構 72SD1木製品出土状況	図版26	造物 国産陶器⑧・輸入陶磁器
図版12	遺構 北区	図版27	造物 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トレンチ北壁南向断面図	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12	72SD2平面図	18
図13	72SD2北トレンチ平面図	19
図14	72SD2北トレンチ断面図	20
図15	72SD2南トレンチ平面図	21
図16	72SD2南トレンチ断面図	22
図17	51-43トレンチ平面図	23
図18	74次調査北区平面図	24
図19	YG74北区断面図	24
図20	かわらけ実測図1	28
図21	かわらけ実測図2	29
図22	かわらけ実測図3	30
図23	かわらけ実測図4	31
図24	国産陶器実測図1	32
図25	国産陶器実測図2	33
図26	国産陶器実測図3	34
図27	国産陶器実測図4	35
図28	国産陶器実測図5	36
図29	国産陶器実測図6	37
図30	国産陶器実測図7	38
図31	国産陶器実測図8	39
図32	国産陶器実測図9	40
図33	国産陶器実測図10	41
図34	国産陶器実測図11	42
図35	国産陶器実測図12	43
図36	国産陶器実測図13	44
図37	国産陶器実測図14	45
図38	国産陶器実測図15	46
図39	国産陶器実測図16	47
図40	輸入陶磁器類実測図1	48
図41	輸入陶磁器類実測図2	49
図42	木製品実測図1	51
図43	木製品実測図2	52
図44	木製品実測図3	53
図45	木製品実測図4	54
図46	木製品実測図5	55
図47	木製品実測図6	56
図48	木製品実測図7	57
図49	木製品実測図8	58
図50	木製品実測図9	59
図51	木製品実測図10	60
図52	木製品実測図11	61
図53	年代測定グラフ(1)	66
図54	年代測定グラフ(2)	67
図55	72SD1・72SD2エレベーション図	69
図56	72SD1・72SD2位置図	71
図57	72SD1・72SD2断面図	72
図58	72SD2と整地層範囲	73
図59	文字資料集成図	75

挿 表 目 次

表1	発掘調査年次計画	3
表2	平泉遺跡群調査整備指導委員会名簿	4
表3	平泉遺跡群調査整備指導委員会協議 事項	4
表4	74次調査出土遺物数量表	25
表5	放射性炭素年代測定・樹年較正(1)	64
表6	放射性炭素年代測定・樹年較正(2)	65
表7	遺物観察表(かわらけ)	77
表8	遺物観察表(国産陶器)	81
表9	遺物観察表(輸入陶磁器)	92
表10	遺物観察表(木製品)	93
表11	遺物観察表(瓦)	97
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畠があった場所で、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になった。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年度から主に木柵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ました。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」に記載される御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、肴町遺跡といった当時の平泉の街並みに關連する遺跡が調査されている。北上川を挟んだ東岸城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關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載されたことから、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	調査面積	実施期間	備考
第1次三ヶ年計画	平成10年度 第40次	・「内宮境内の中心古墳群、特に最大古墳である市北神4号墳(248.8mCBN84)と長丘古墳(258.2mCBN85)の現状確認。 ・258.2mCBN85の古墳周辺の現状確認。 ・258.2mCBN85、258.4mCBN86の現状確認。 ・45SD1号墳跡から出土した土器等の検討。	500m ²	3月15日 ～10月31日	国庫補助
	平成11年度 第50次	・鹿島及び中央金剛山を囲む約41.4km路の立地。 ・45SD1号墳跡の東側の成層及び遺物群の辨認。 ・45SD1号墳跡と南尾高塚の辨認。	1,800m ²	5月13日 ～10月31日	国庫補助
	平成12年度 第52次	・鹿島及び中央金剛山を囲む約41.4km路の立地。 ・鹿島遺跡、小山建物群の西面及び丘陵面造成の辨認。 ・藤原道と西宮山城の辨認。 ・風景光景との対比検証の辨認。 ・駆除収集から発表するに推定される道路通過の跡印。	2,500m ²	5月15日 ～11月17日	国庫補助
第2次三ヶ年計画	平成13年度 第53次	・心地御所の北側古墳群の辨認。 ・心地御所を西側と見なされる零星の立地。 ・海外古墳から成長すると推定される丘陵通過の辨認。 ・残在する御浜御所の高さとの比較把観。 ・北上川流域の地理把握。	3,100m ²	5月15日 ～11月30日	国庫補助
	平成14年度 第56次	・豊前火祭奉納式典の際に発生された人間獣化祭(内輪)と他の祭流を説く辨認の検討。	4,000m ²	5月15日 ～11月25日	国庫補助 ※整備作業着手待ち
	平成15年度 第57次	・北上川流域での人形獣物の展開の辨認。 ・遺跡を「心地御所」の立地。	4,000m ²	4月14日 ～10月31日	国庫補助 ※整備作業着手待ち
第3次二ヶ年計画	平成16年度 第58次	・仙浦左岸の構造及び解説と高麗丹波の辨認。	3,300m ²	5月10日 ～10月31日	国庫補助 ※整備作業着手待ち
	平成17年度 第61次	・黒池の立地及び立派と過度耕犁の辨認。	2,500m ²	4月15日 ～9月30日	国庫補助 ※整備作業着手待ち
	平成18年度 第65次	・遺跡巾帯を用いた際の芦原山峠及び門跡の辨認。 ・豊前南伊勢郡分野奈良瀬御の遺跡等の辨認。	1,300m ²	5月1日 ～10月31日	国庫補助 ※整備作業着手待ち
第4次二ヶ年計画	平成19年度 第68次	・活断崖(214C)及び隣接(S2N81)の地長辨認。 ・透析場と外堀との繋の辨認。	1,200m ²	5月7日 ～10月15日	国庫補助 ※整備作業着手待ち
	平成20年度 第69次	・透跡を用いて車輪の通過と櫛馬高塚の辨認。 ・無縫合で一絆車で走行している轔の走行辨認。	1,100m ²	5月7日 ～12月10日	国庫補助 ※整備作業着手待ち
	平成21年度 第70次	・駆除立地のトレンチ状気泡の分布。	1,100m ²	5月9日 ～10月31日	国庫補助 ※整備作業着手待ち
第5次二ヶ年計画	平成22年度 第72次	・駆除立地の現状確認。	1,100m ²	5月11日 ～9月30日	国庫補助 ※整備作業着手待ち
	平成23年度 第73次	・駆除立地外堀足との導入位置の辨認。	1,100m ²	6月1日 ～10月31日	国庫補助 ※整備作業着手待ち
	平成24年度 第74次	・駆除立地の現状確認。	1,000m ²	6月1日 ～10月31日	国庫補助 ※整備作業着手待ち
第6次二ヶ年計画	平成25年度 第75次	・藤原が御浜辺ににおける駆除の移動の辨認。 ・交通坑段の有無及び通路の辨認。	1,100m ²	6月1日 ～11月30日	国庫補助 ※整備作業着手待ち
	平成26年度 第76次	・透跡南端部における駆除の状況辨認。	1,100m ²		
	平成27年度 第77次	・透跡南端部周辺における透跡の分布状況の辨認。	1,100m ²		

備 第51次・53次・54次・56次・60～63次・71次調査は宇摩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会名簿

(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	遺構
波藤セツ子	メビウスの会事務局	整備
○岡山 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	独立行政法人国文化研究機構理事	遺構
坂井 秀弥	奈良大学教授	遺構
齊藤 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 強	東京工業大学名誉教授	遺構
清水 真一	鹿島アート大学教授	遺構
関宮 治良	前平成府商工会事務局長	整備
田中 宏康	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
主井 菲雄	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 演説：演説検討部会、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	今年度の調査監修の内容について 地跡の復旧工事について 平泉遺跡群の調査監修について（無量光院跡の監修）
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） 湖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支障力調査について 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 本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	今年度の監修について 今後の柳之御所遺跡の整備計画について 汚物燃焼穴の監修について 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）

岩瀬 卓（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 友樟

<（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）

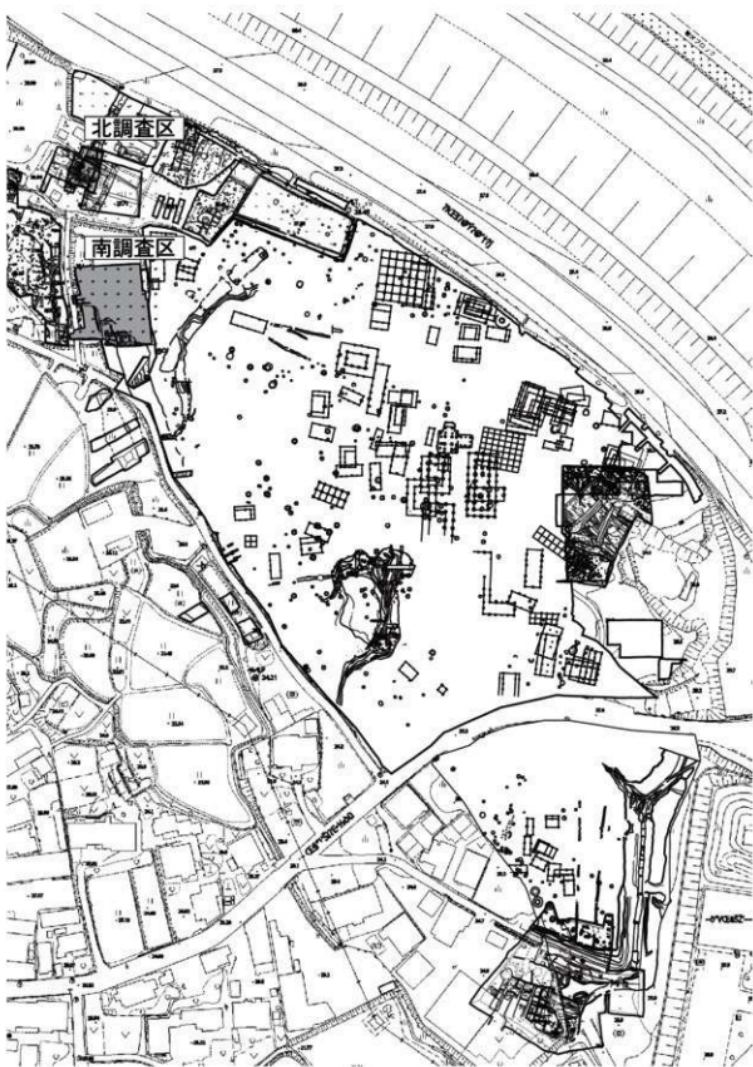


図2 調査区位置図

(2) 調査区の位置と調査目的

平成24年度調査（71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ト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、以前の調査で構造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 5×5 mグリッドで、南北方向の基準線に対し真北は、内に $0^{\circ} 11'$ 振れる。遺跡範囲の北端辺りが原点（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、鍬籠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造物検討のために、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5mグリッドを分割した1m×1mのメッシュを使用して手作業を行った。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が（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)

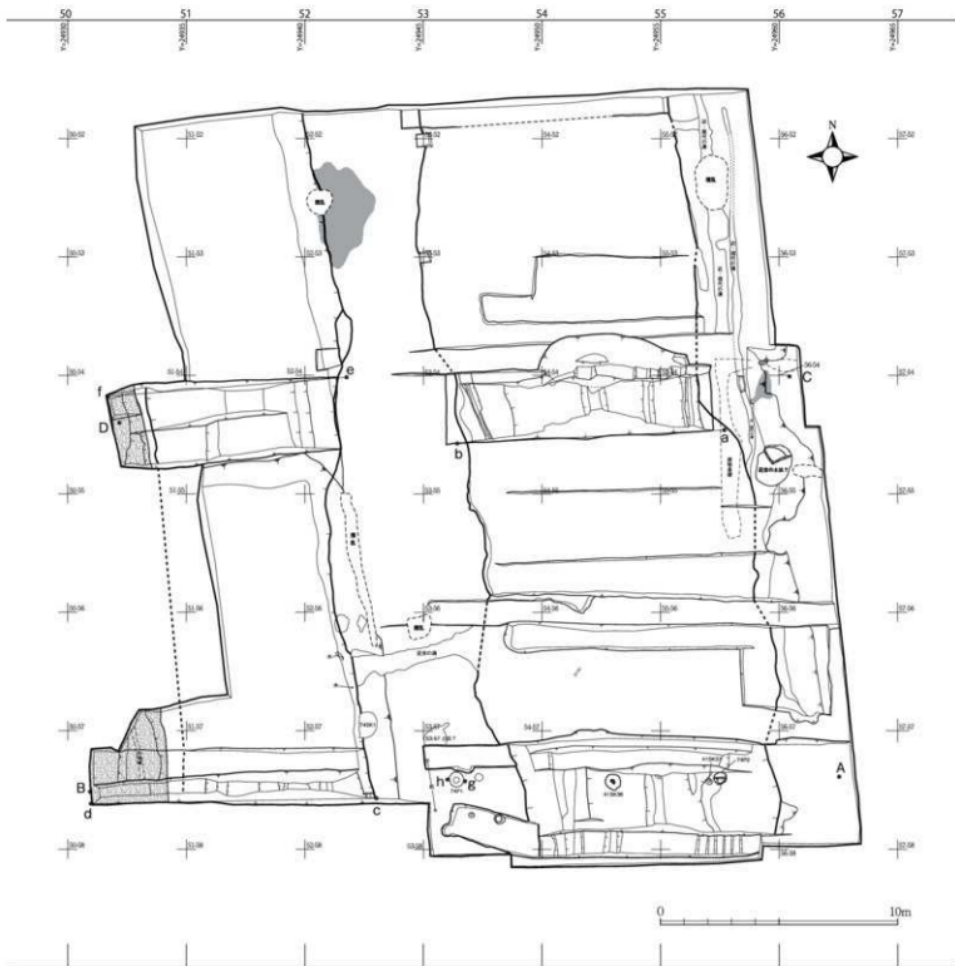


図3 74次調査南区 造構配置図

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渭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、外部の方にかけてやや高くなり、中心が広がった状況である。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崖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構造の確認など未調査範囲における造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搅乱と削平が著しい。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、分布はきわめて限局的であり、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表面で検出している。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小ない範囲とみられるが、遺構等は確認されなかった。この範囲でも周間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ほどの平垣面となっているが、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

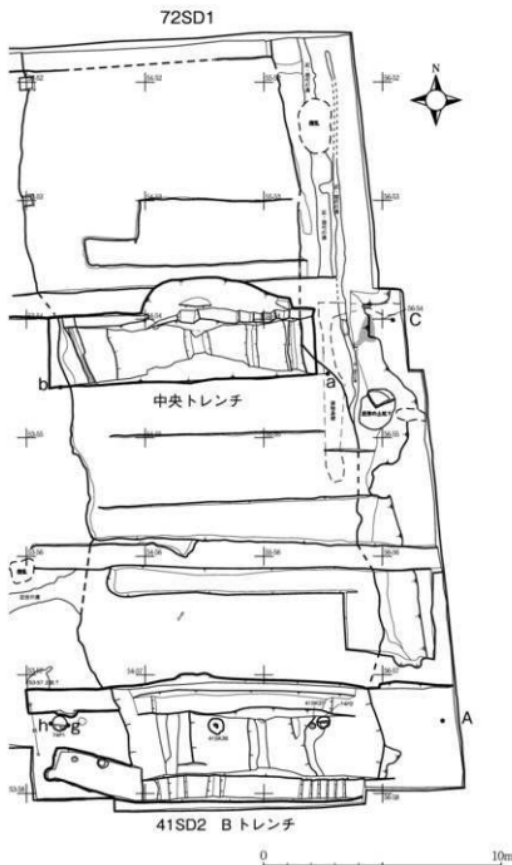


図4 72SD1 平面図

に影響するような変化は想定しづらい。

このほか、41次調査の際のトレーニ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、造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。

【堀跡と塙跡に関する造構】

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)と一連の造構と考えられる。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造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の造構名を付した。41次調査のトレーニ部分のみ41SD2トレーニのトレーニ名を付すが、造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塙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造構は確認されなかった。重複する造構もみられない。

中央トレーニ (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ーニを設定した。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。塙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、このトレーニ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。

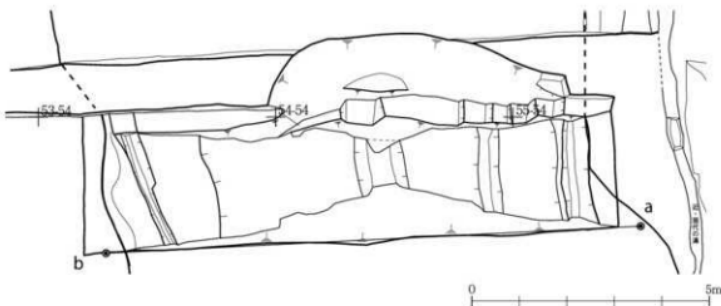


図5 72SD1 中央トレーニ平面図

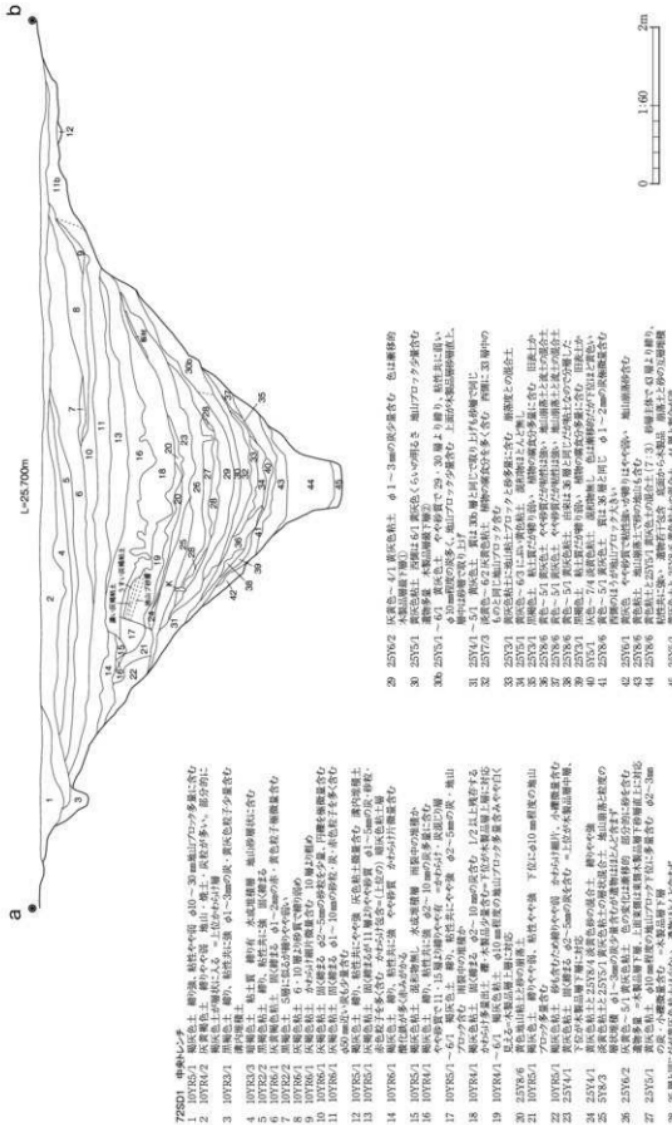


図 6 72SD1 中央トレンジ断面図

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埋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れないものの、12世紀後半代の資料が遺物の変遷とは相關せずに多く出土しており、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。

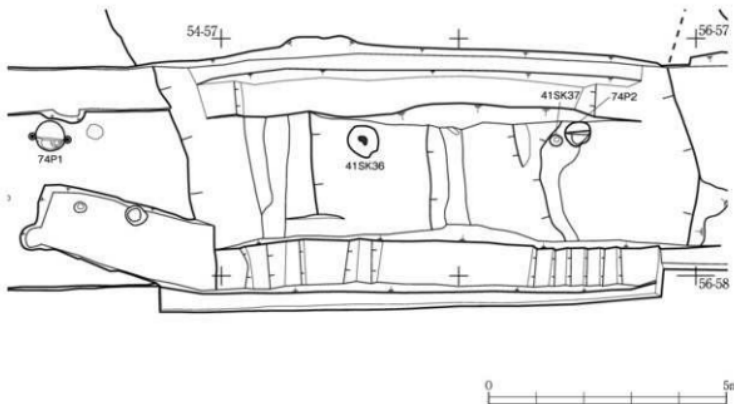


図7 72SD1 (41SD2・B トレンチ) 平面図

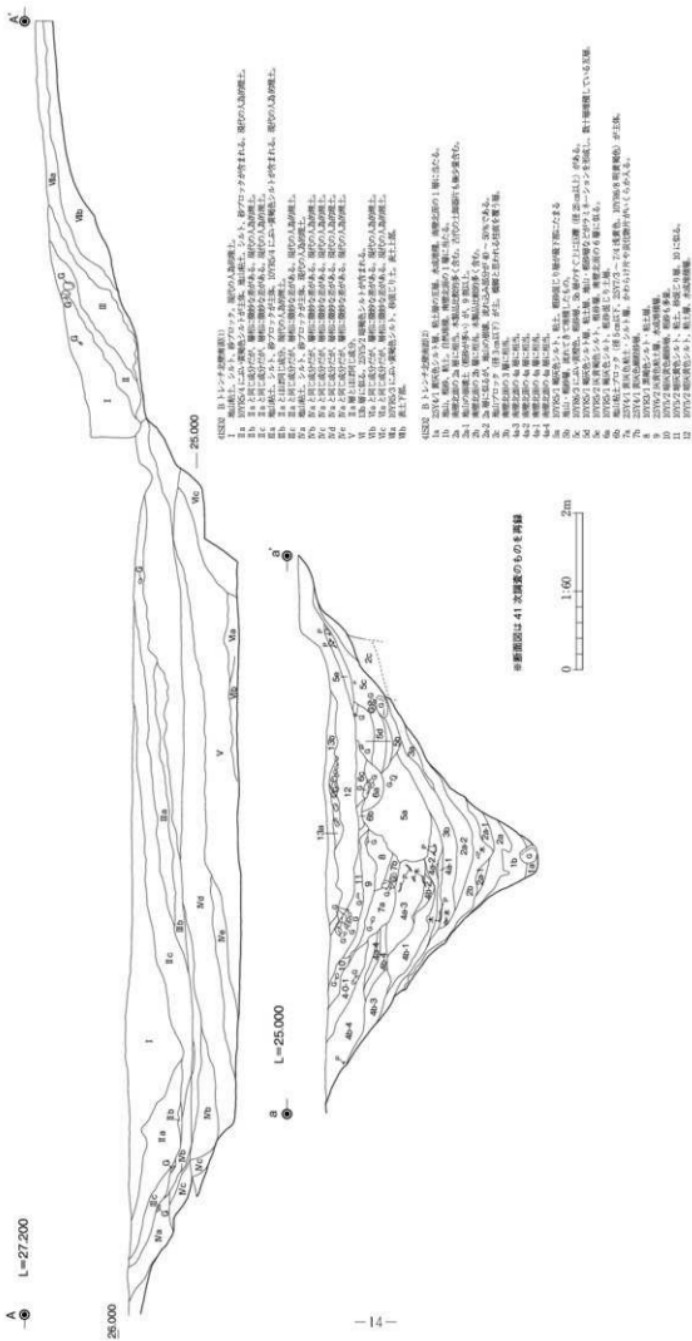


図 B 41SD2 Bトレンチ北壁南面断面図

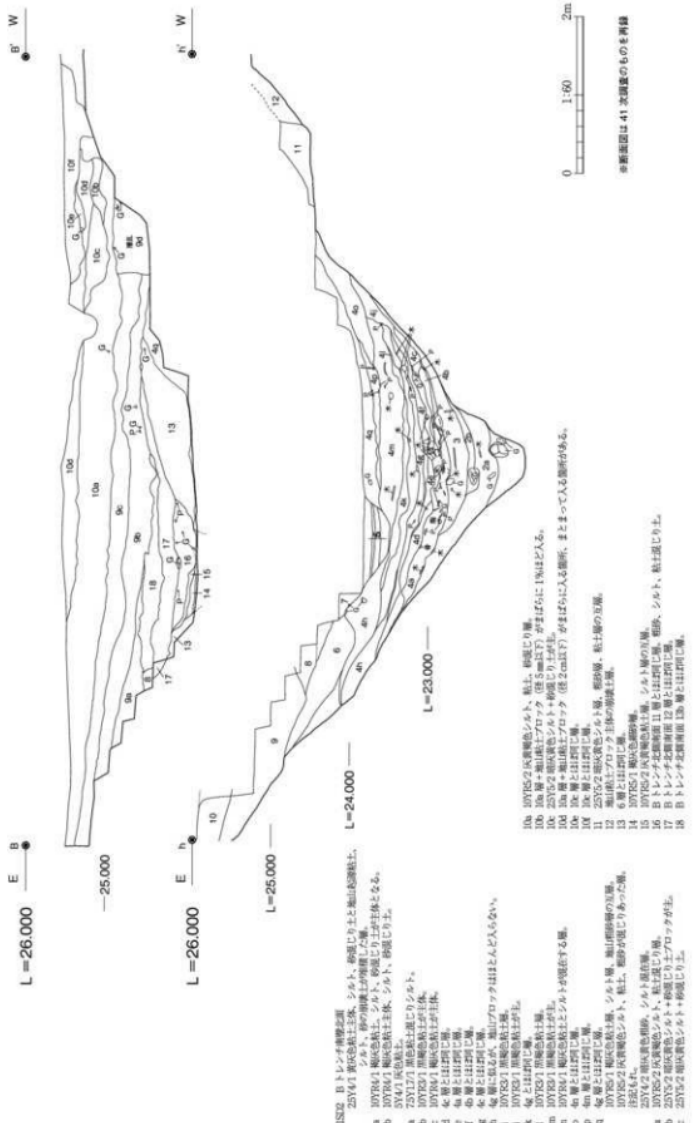


図 9 41SD2 B トレンチ南壁断面図

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は既報告書のものを再録している。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斜面が潮流方向に向かって傾斜していくが、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、南北方向には200cm程度までトレンチを広げたが、平面断面と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。

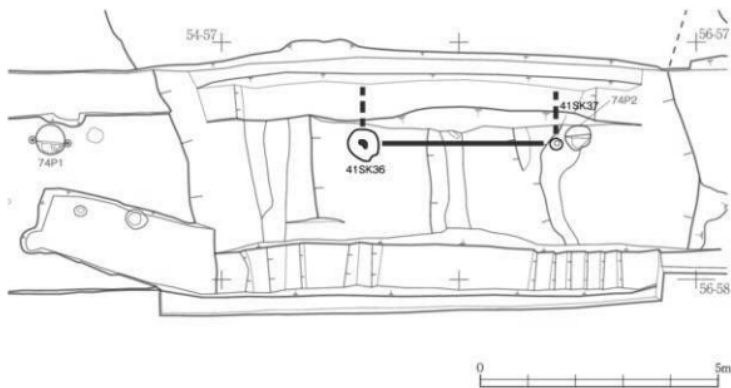


図10 41SX2 平面図

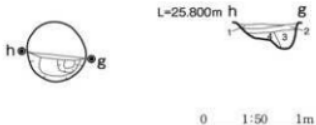


図11 74P1 平面・断面図

- 74P1
 1 IOYRS5/3 に低い黄褐色土、繊りやや有、粘性やや有、土器片を含む層
 2 IOYRS7/3 に低い黄褐色土、 ϕ 2~5mm程度の石礫を含む
 3 IOYRS6 黄褐色土、繊り有、粘性無し、地山崩落土
 4 IOYRS8/4 深黄褐色土、3層と判明の土質

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、上層も完掘されており造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を考えられる。

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。様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、明確な柱跡は確認できなかった。遺物は土器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塹跡（21SD2・56SD39・72SD2等）と一緒に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。塹跡と重複、周間に回遊する遺構は確認されなかつた。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つた。以下ではトレンチごとに層序の特徴等を記載する。

検出面の標高は塹内部に近い東側で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、塹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つた。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はば一定だが、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つて形成されており、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層にわかれると、土質や縮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縮まりが極めて強い。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層にわかれると、大きくは下層の自然堆積層と一度の掘り直し、上層の人が堆積とみられる土層に分かれる。2~3層は人为堆積層で、堀廻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。

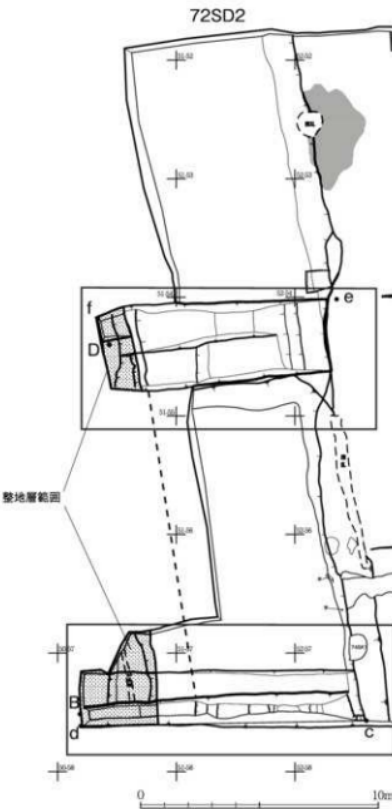


図12 72SD2 平面図

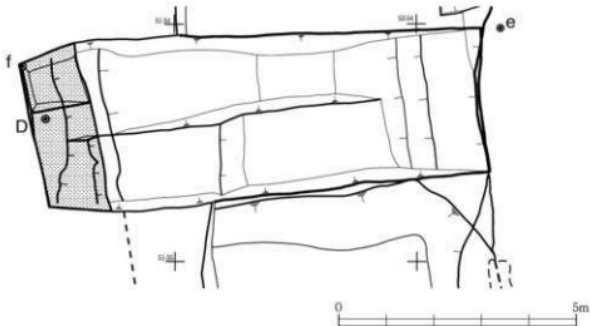


図13 72SD2北トレンチ平面図

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。塚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、塚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。古い段階の整地は箇間が濁跡方向に下がる傾斜地を平坦に整したものと考えられる。

塚の堆積土は、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塚跡の堆積土である。いずれも自然堆積の土層で、塚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、一度掘り返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塚跡堆積土である。いずれも自然堆積による上層である。

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。塚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。

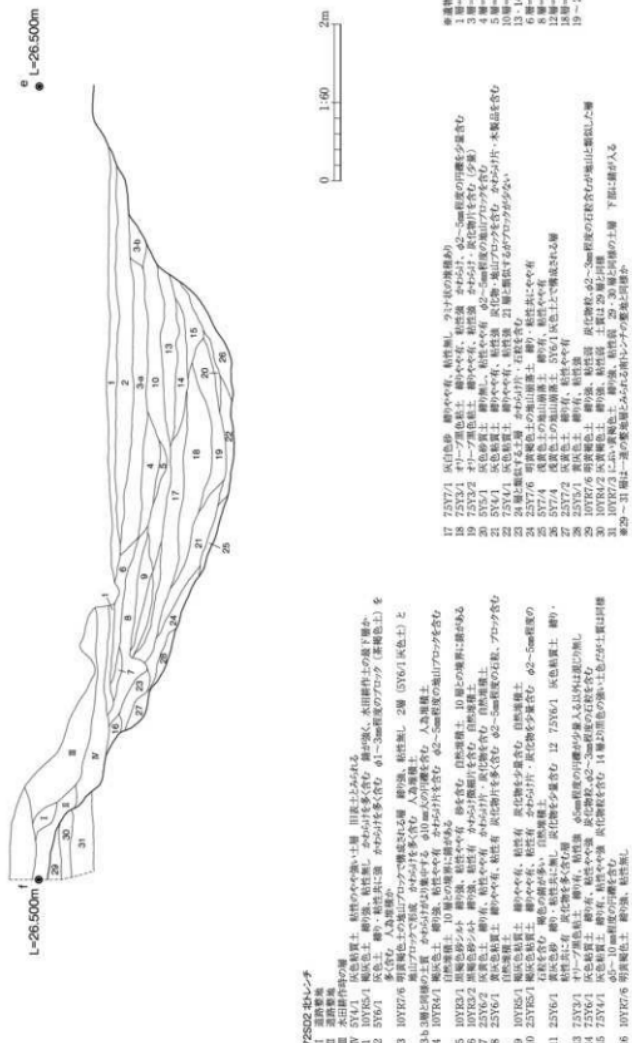


図 14 72SD2 北トレンチ断面図

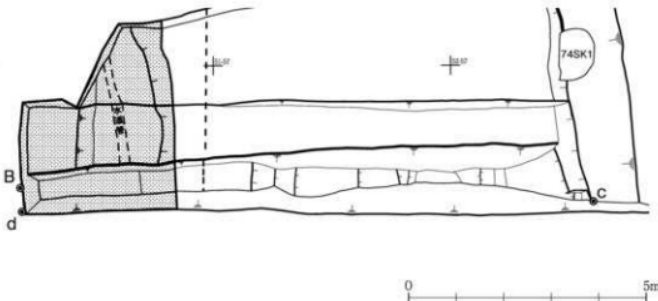


図15 72SD2南トレンチ平面図

整地層

2本のトレンチで両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上層で一連の地窓とみられる。いずれの上層も地山上と類似した土質で、非常に堅密に固められている。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、窓間が濁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、窓跡の発達時に作成したものと考えられる。

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密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多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、窓の発達時期と考えられ、72SD2の埋め戻しの範囲等と関連するとみられる。

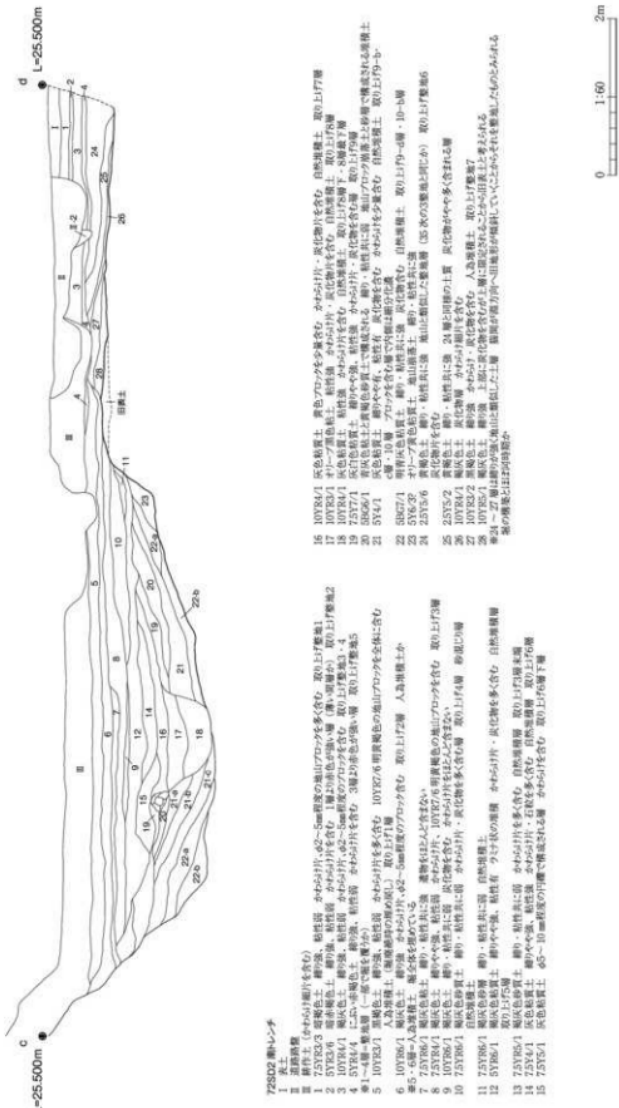


図16 72SD2南トレーン断面図

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世紀の造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、この造構の年代を12世紀代を含まない近世の造構と考えられる。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規の近世段階とみられる土坑に作る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點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）

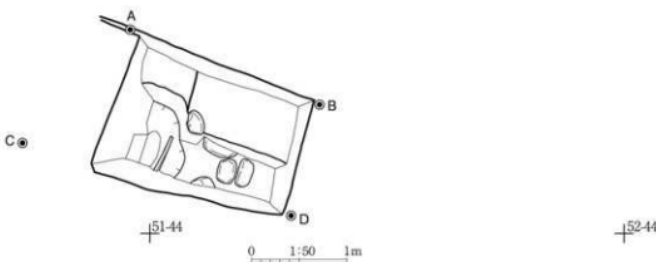


図17 51-43トレンチ平面図

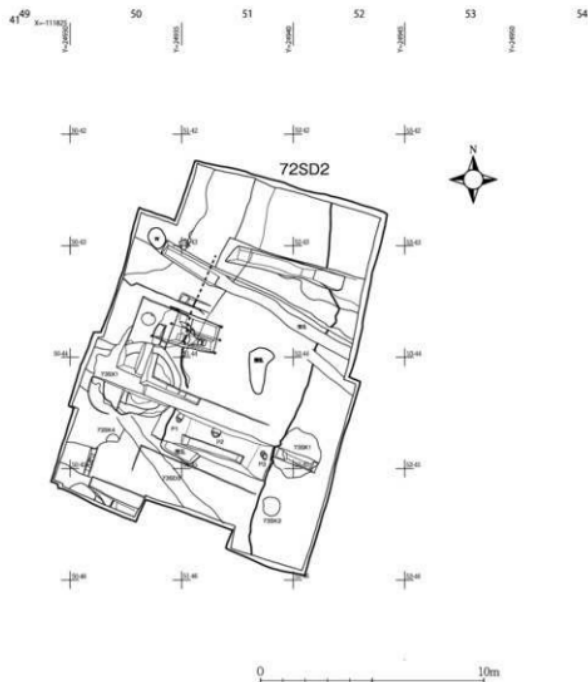


図18 74次調査北区 平面図

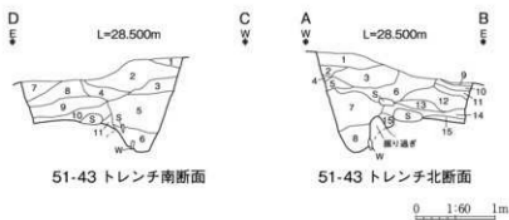


図19 YG74 北区断面図

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実施していない。

掘跡については72SD1及び72SD2にそれぞれトレントレーナーを設定して精査を行った。遺物の多くはこれらのトレントレーナー出土のもので、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。こ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	土器	鉢底陶器	輸入陶磁器	壺・土	羽口	全瓦	近世陶磁器	瓦	石	合計
72SD1	123756.5	0	12661.5	599.7	0	632.3	960.6	0	382.6	9931.2	148927.4
41SD2-Bトレントレーナー	20981.7	0	1158.3	3.9	0	98.2	20.7	0	0	58.7	22325.5
72SD2北西	3073.6	0	783.3	0	0	0	0	0	87.8	0	3944.7
72SD2東北	95671	0	11591.3	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
近世壺	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	7159.5
南区全体	251949.3	128.6	27542.3	811.3	0	925.3	1955.8	2390	684.5	10966.9	297354.0

【土器・陶磁器類】

72SD1出土遺物

72SD1は中央トレントレーナーを設定して精査を行っており、遺物の多くはそのトレントレーナー内の出土である。大きさは上層の盛土層、中層から下層の本製品を多く含む層、最下層にわかれ、上層の盛土層及び本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。ここでも本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は手づくり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は手づくり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などの器高が高く楕円状の器形もあるが、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は手づくり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は手づくりかわらけ大皿である。口径が15cm前後から15cm以上の大型の器形が多く、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りかわらけも含む。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。本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とからも同一個体とみられるが、接合しない。

中央トレンチでは本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り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、本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、本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、本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本製品を含む層にあたると考えられる。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。一部崩落や造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楕形の器形が目立つ。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、731・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上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。壺の体部片が多く、器形的な特徴は少ないが、掘り直しの前後いずれの上層にも含まれる。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、壺の体部が多い。834～860は常滑窯産で壺が多いが、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。

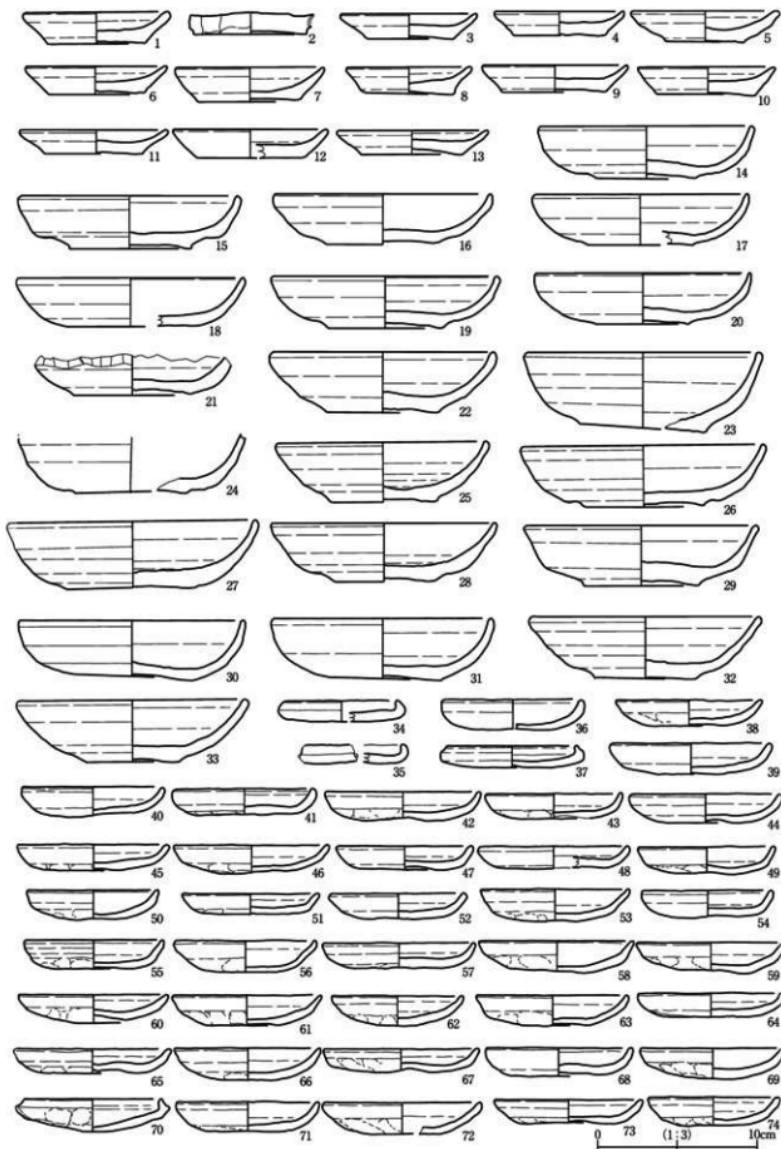


図20 かわらけ実測図1

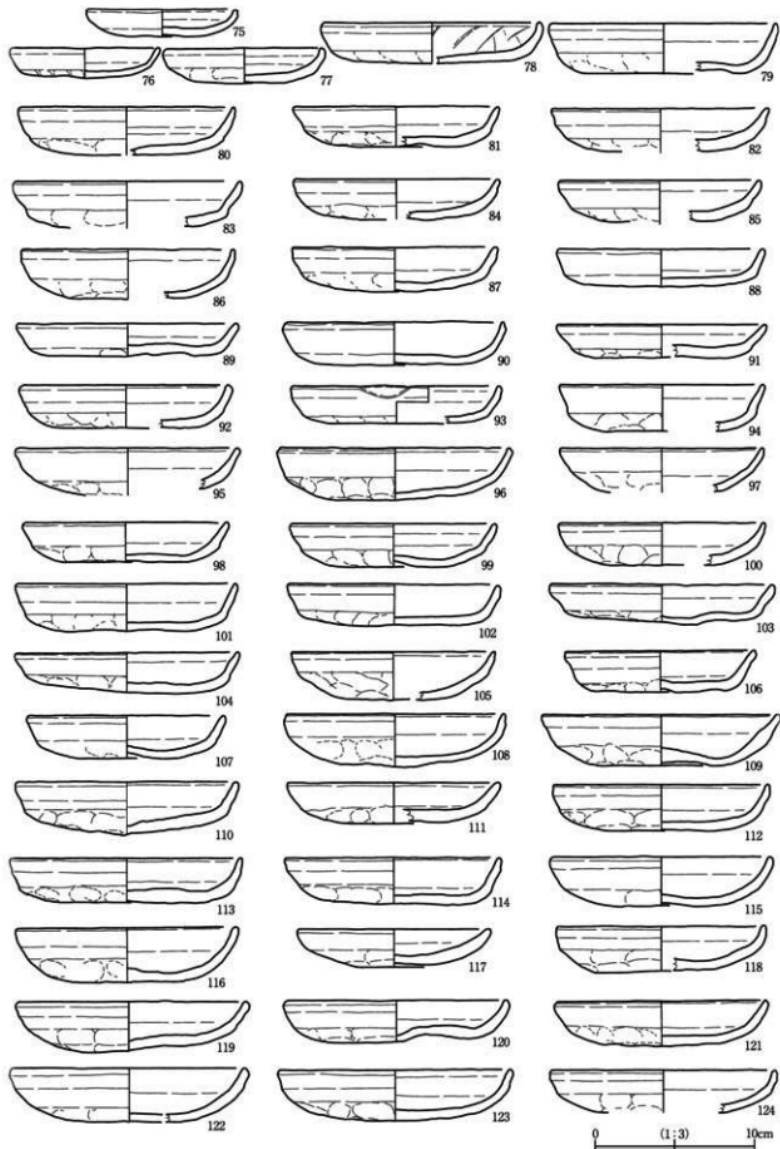


図21 かわらけ実測図 2

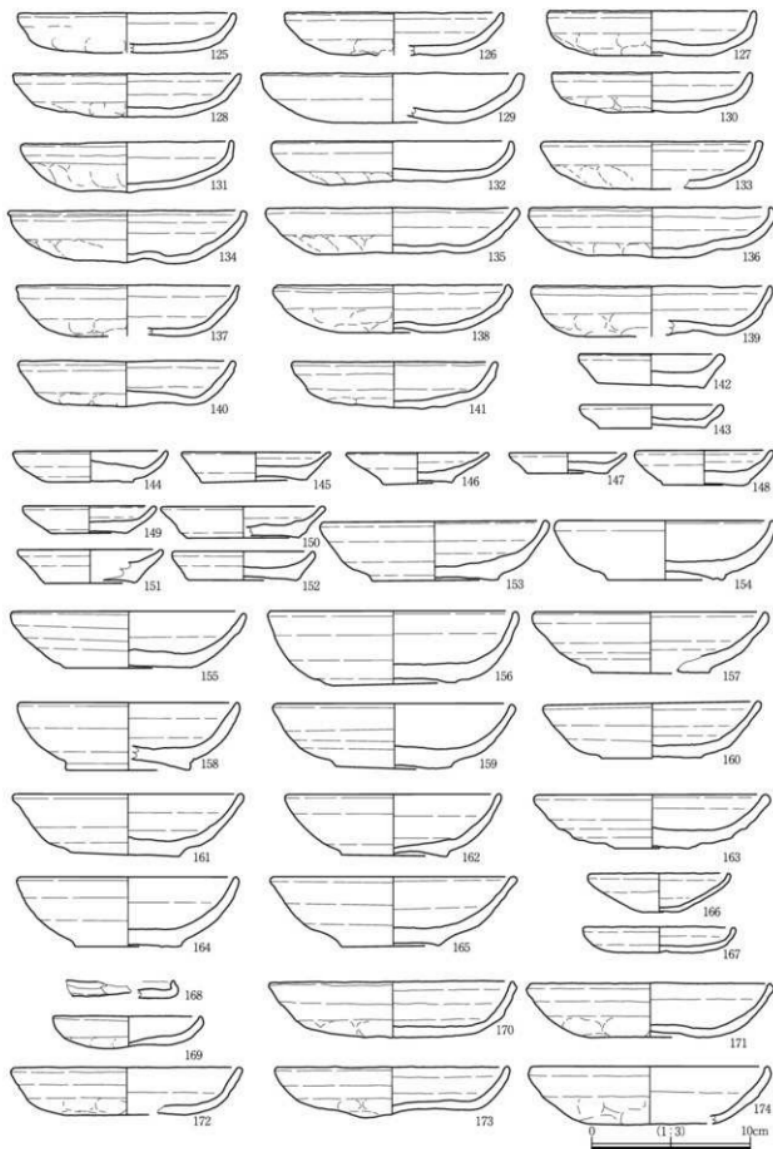


図22 かわらけ実測図 3

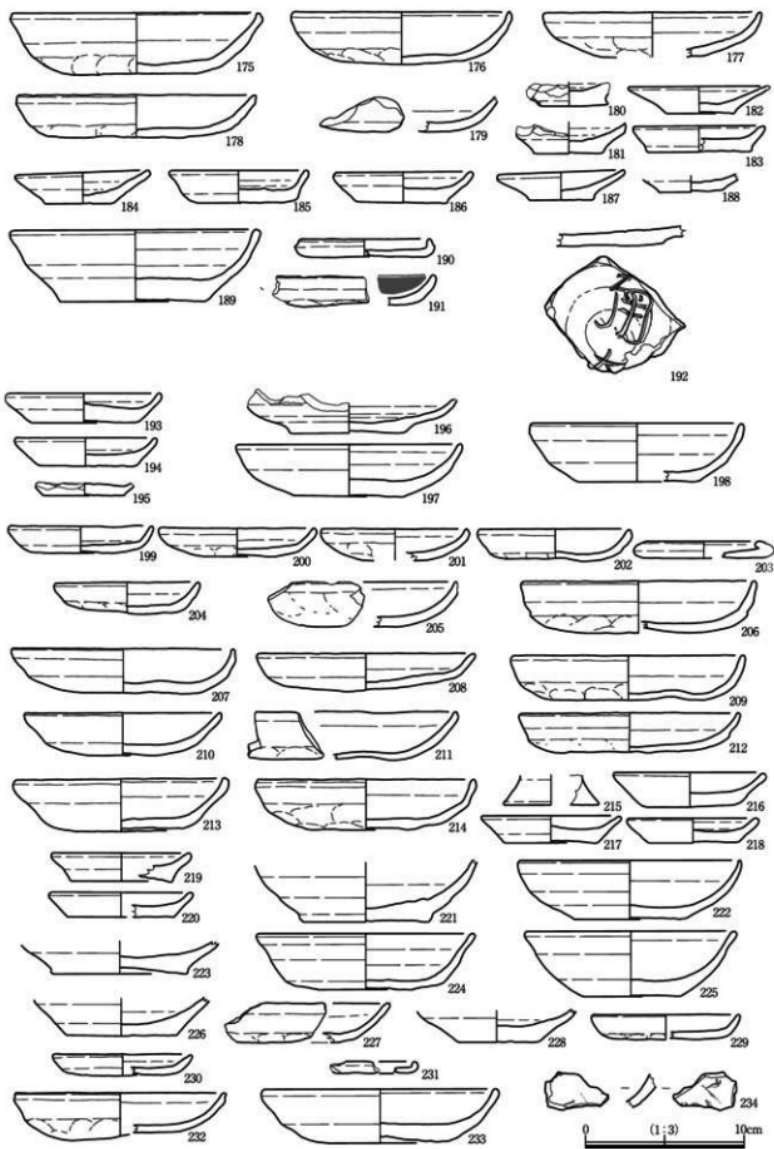


図23 かわらけ実測図 4

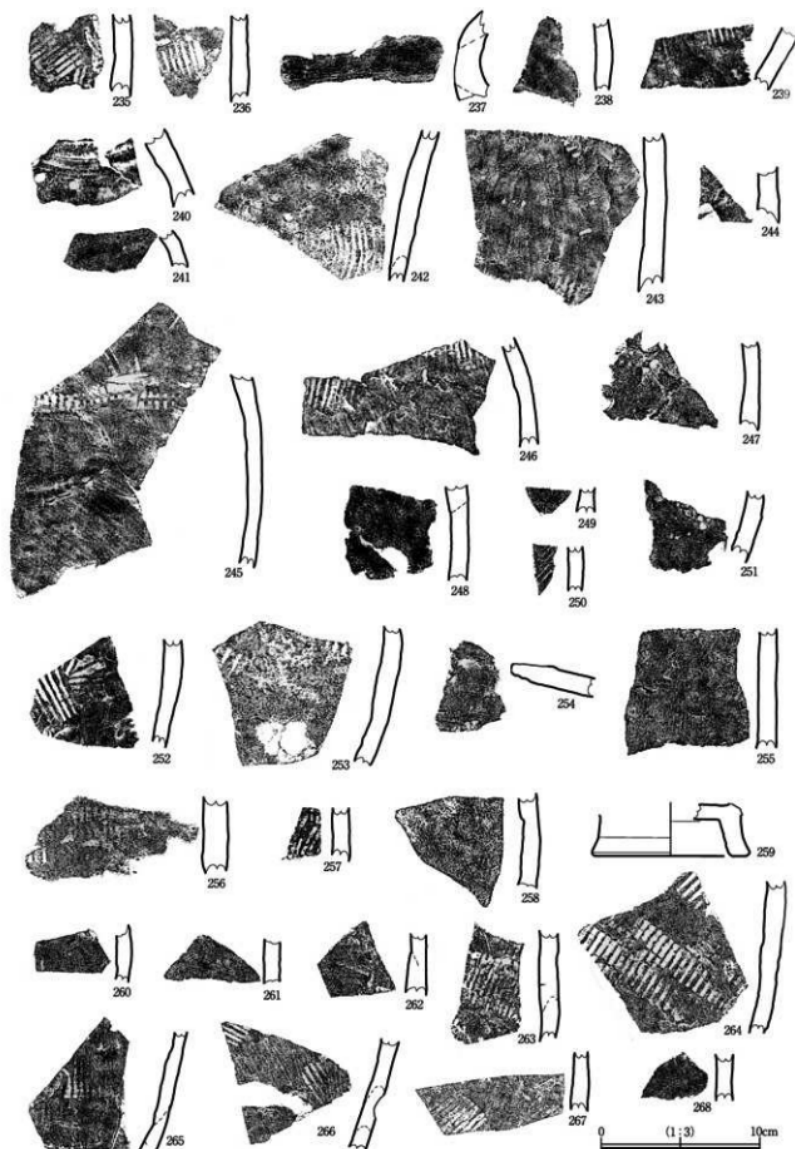


図24 国產陶器実測図1

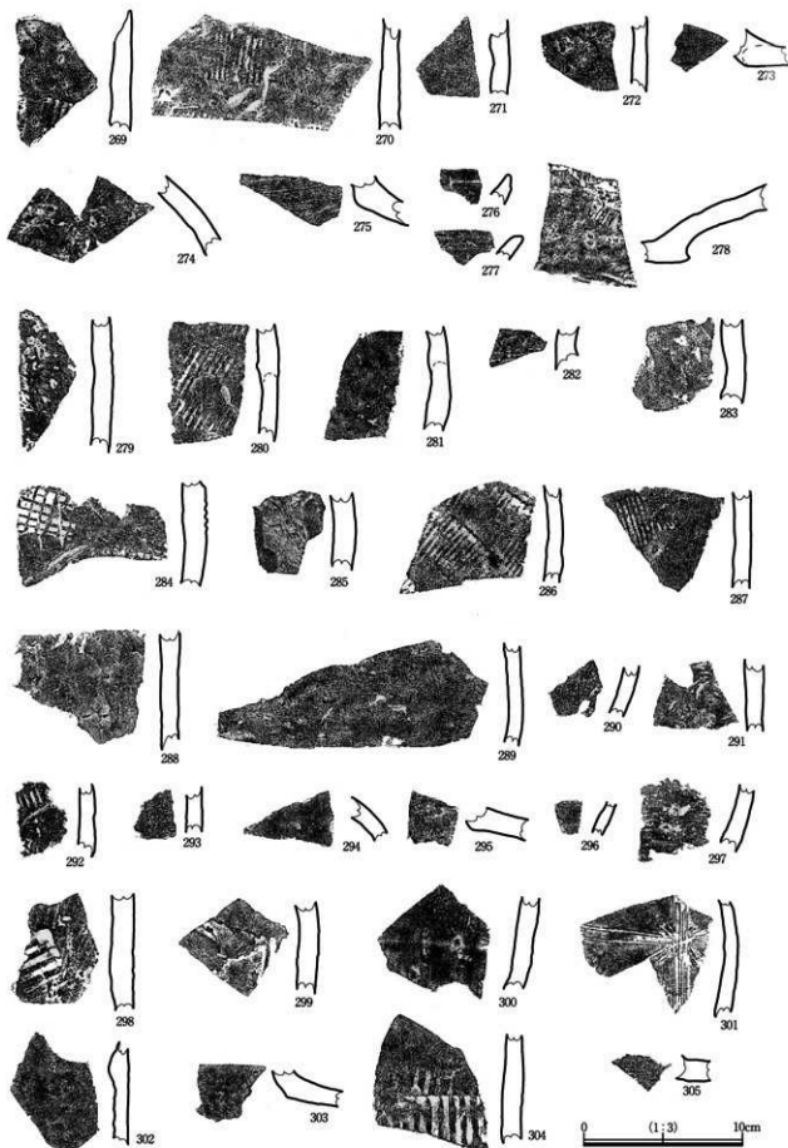
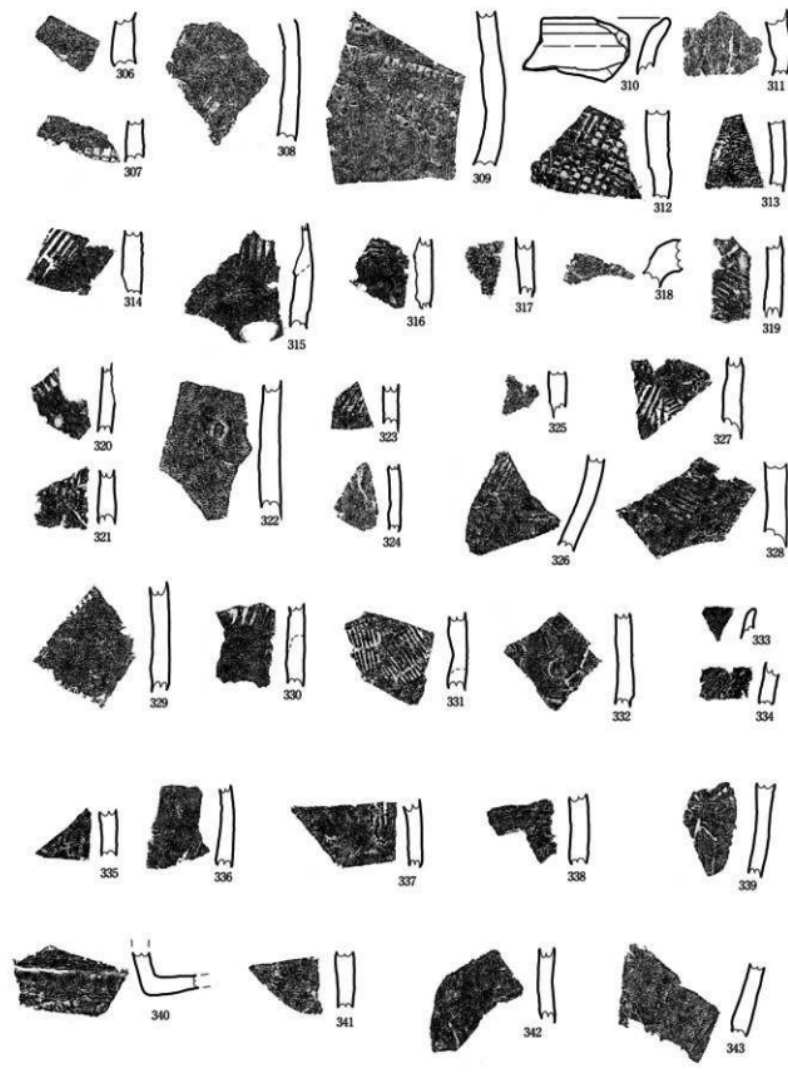


図25 国産陶器実測図 2



0 (1:3) 10cm

図26 国產陶器実測図 3

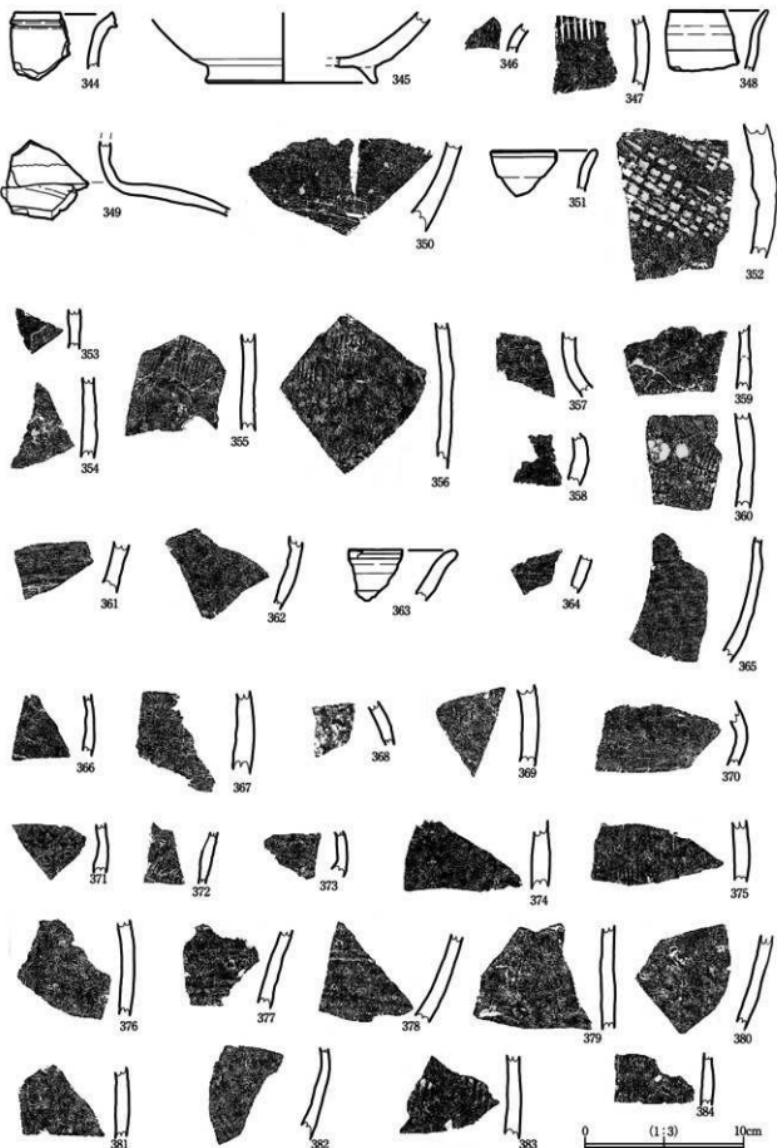


图27 国产陶器实测图 4

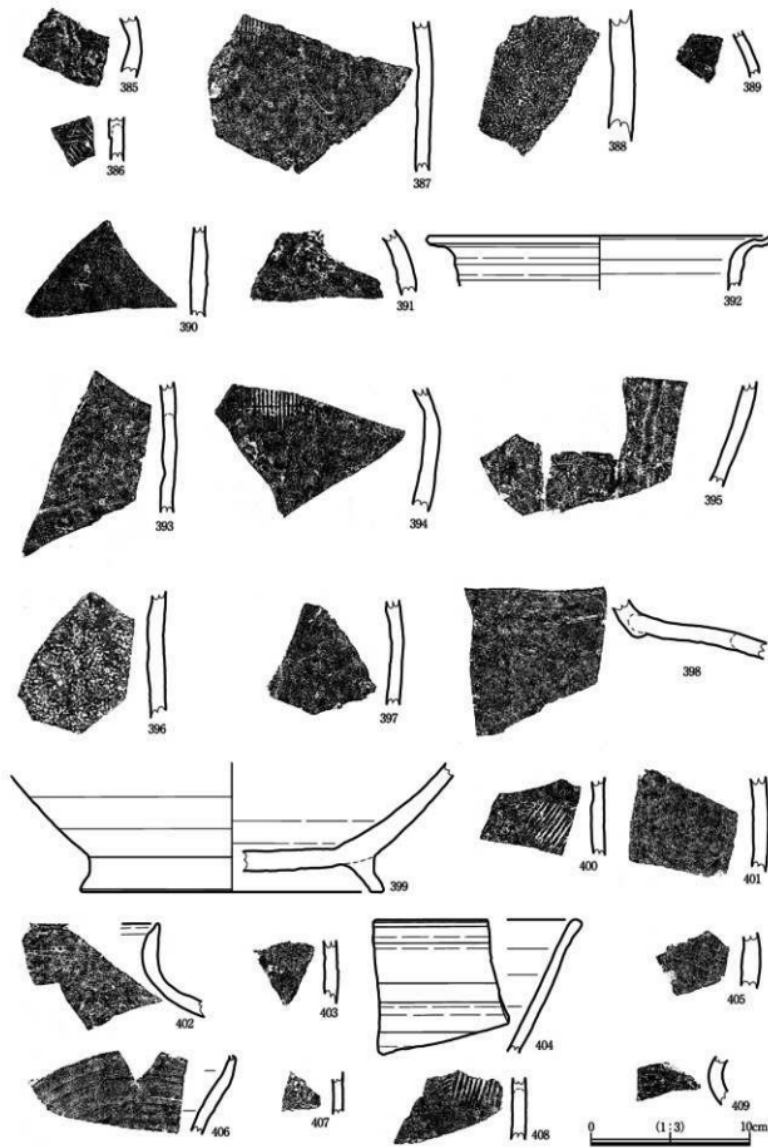


図28 国產陶器実測図5

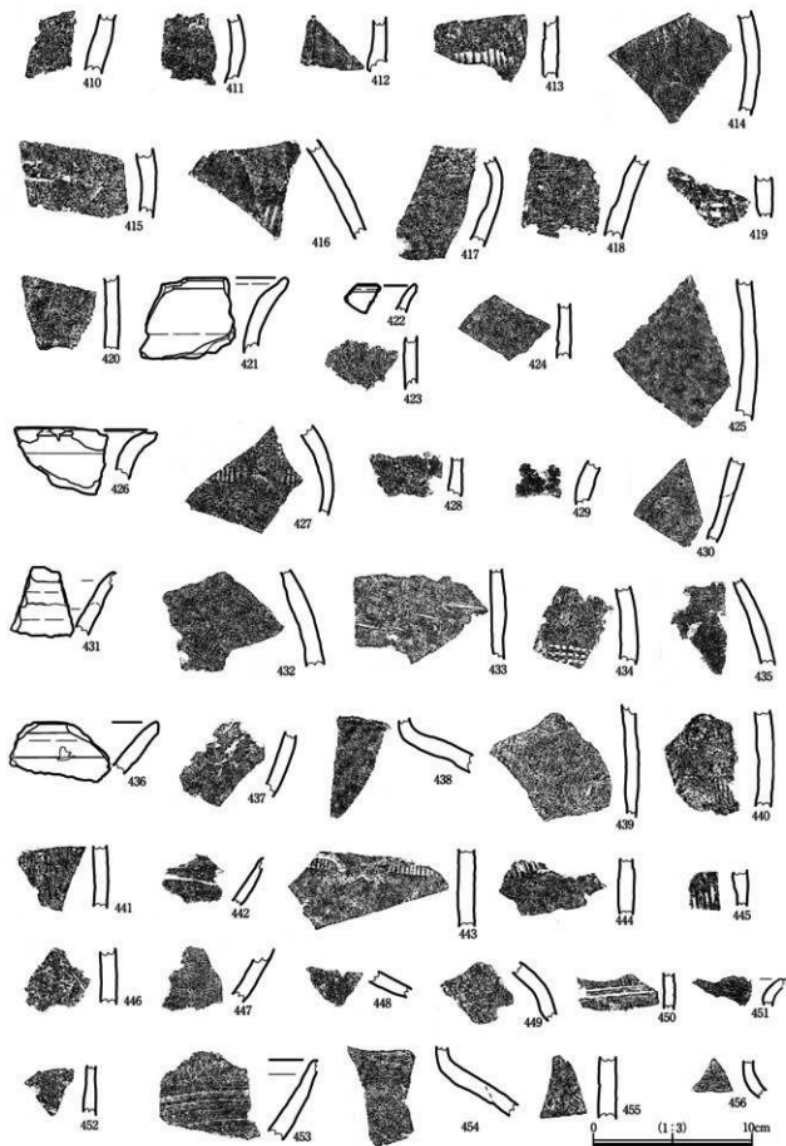


図29 国産陶器実測図 6

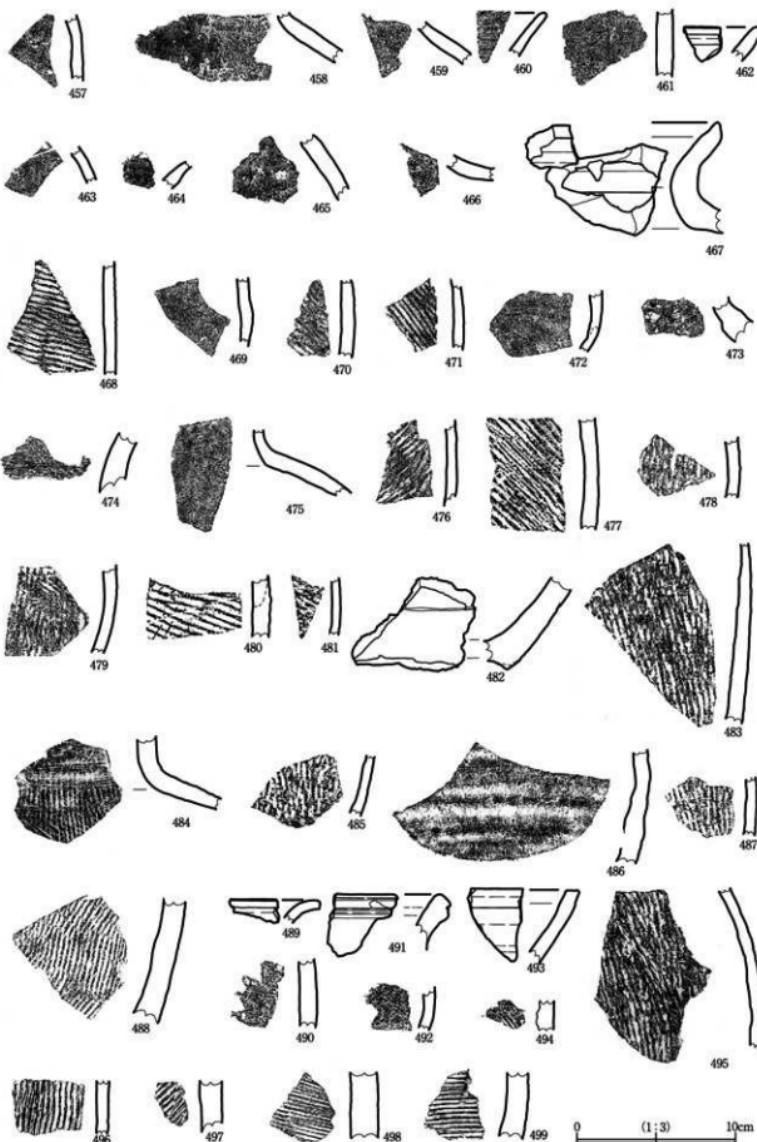


図30 国產陶器実測図 7

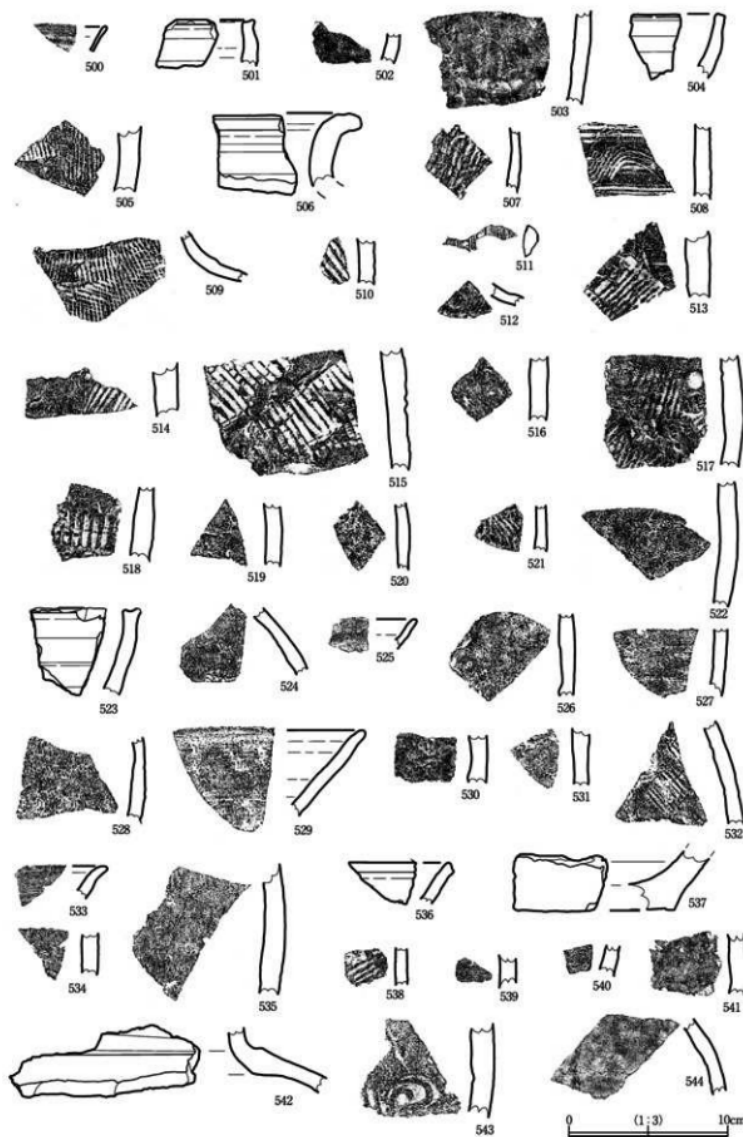


図31 国産陶器実測図 8

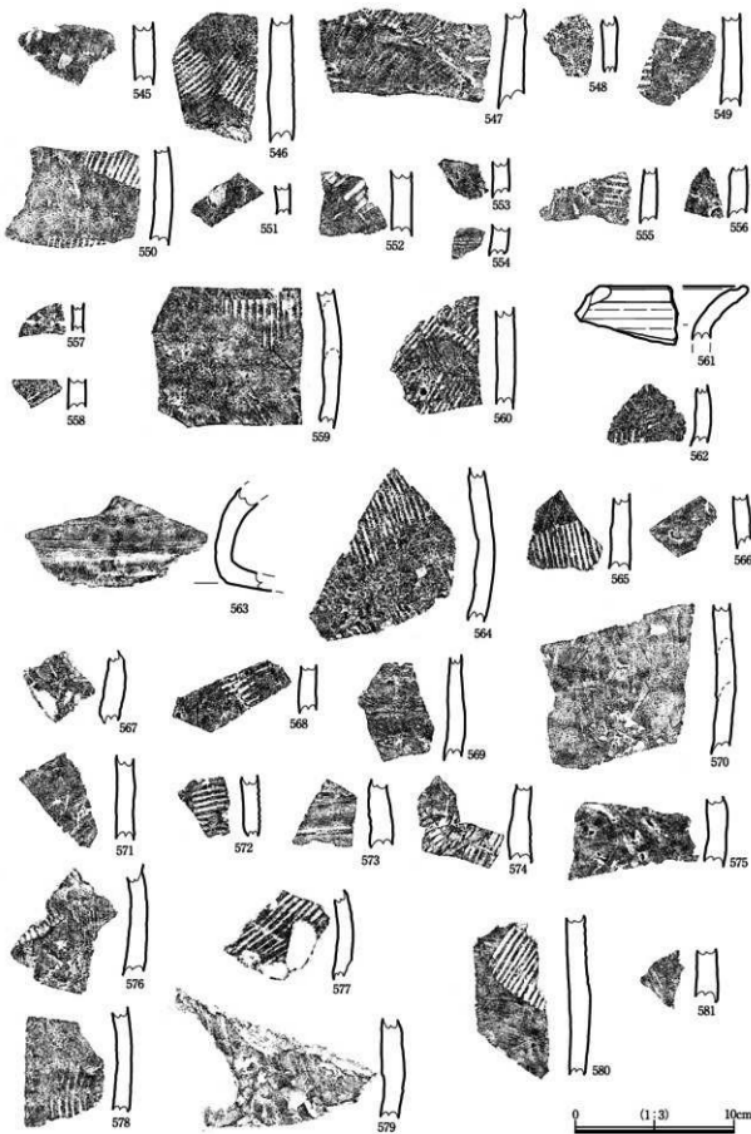


図32 国産陶器実測図 9

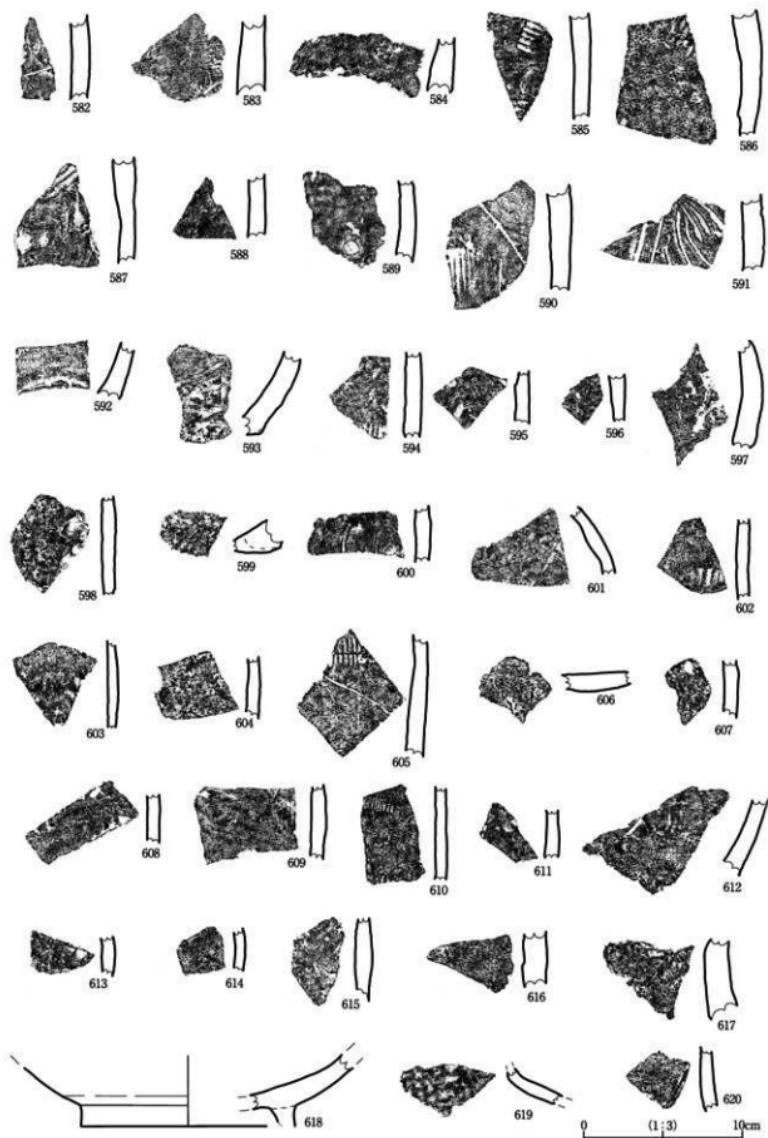


図33 国產陶器実測図10

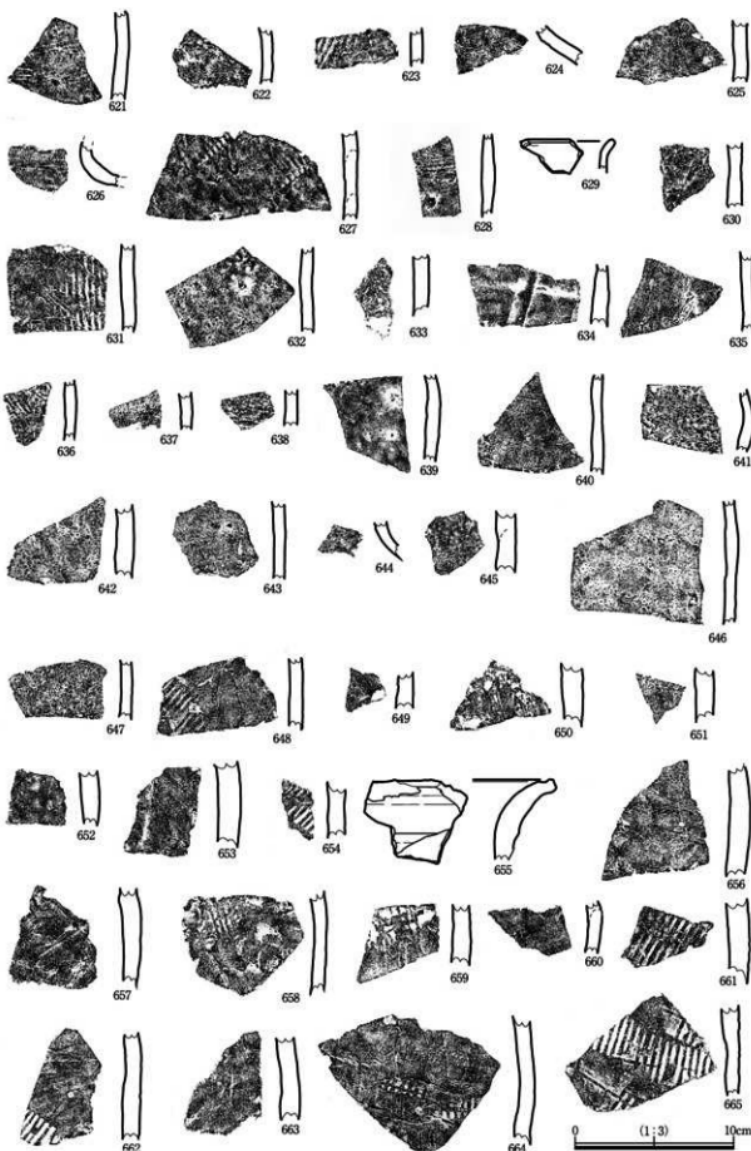


図34 国產陶器実測図11



図35 国産陶器実測図12

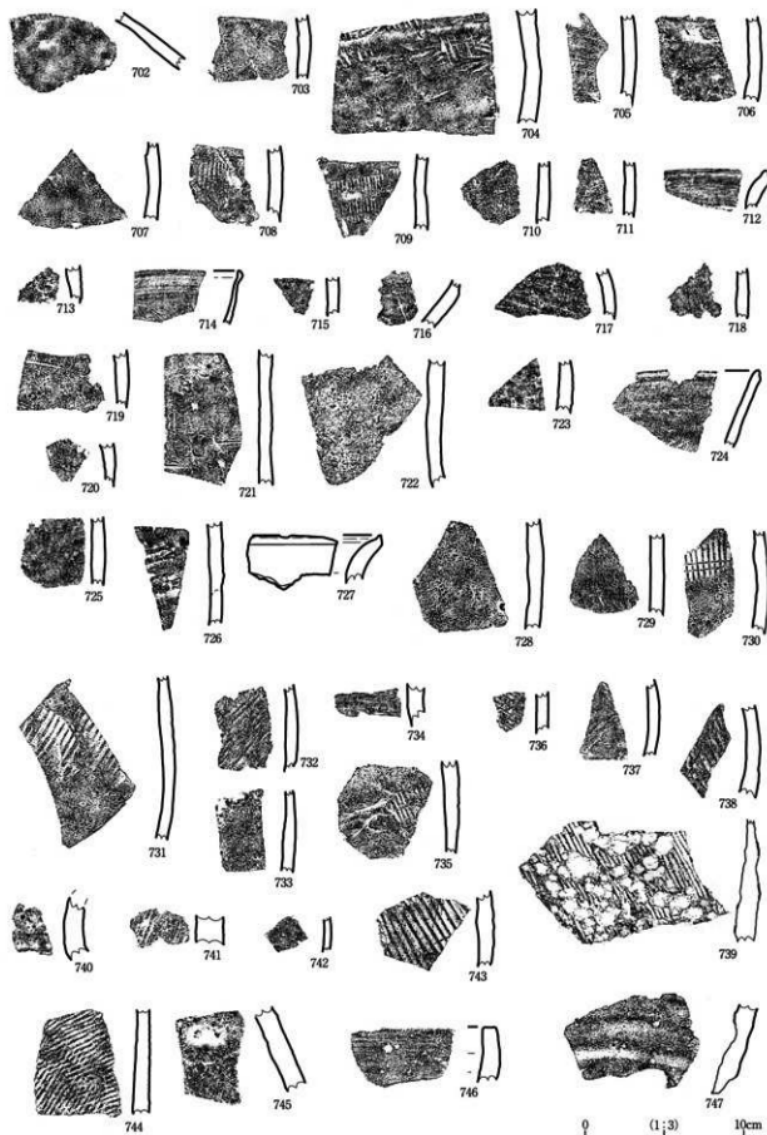


図36 国產陶器実測図13

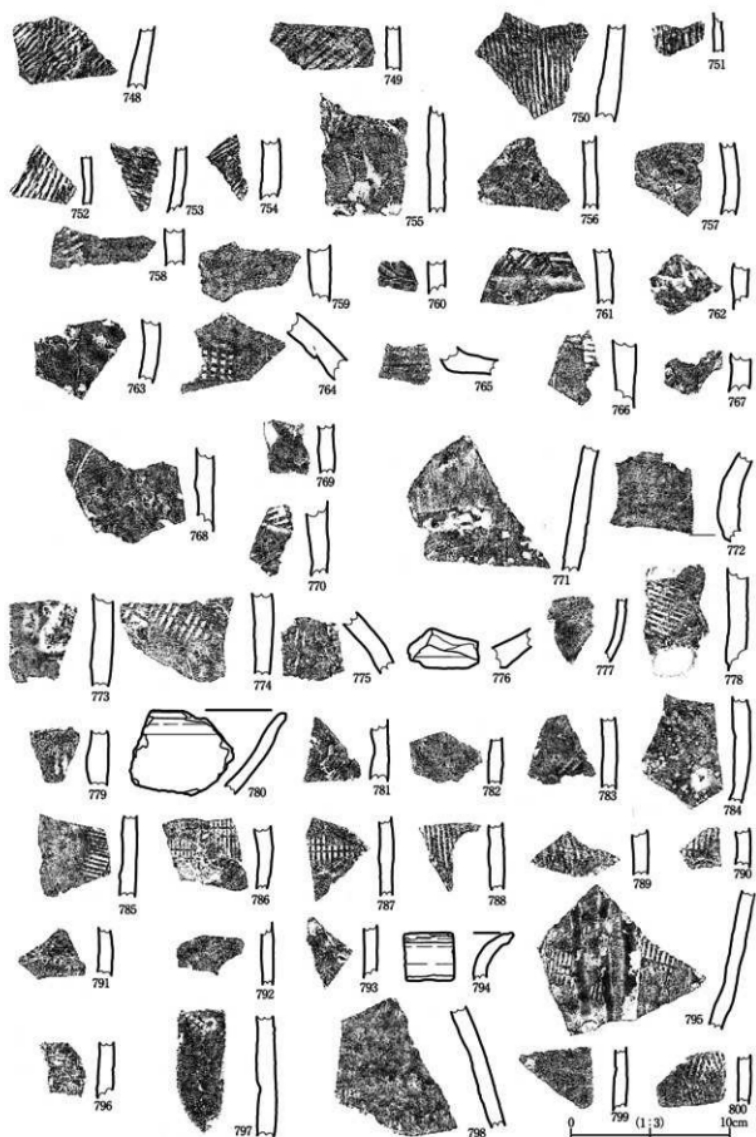


図37 国産陶器実測図14

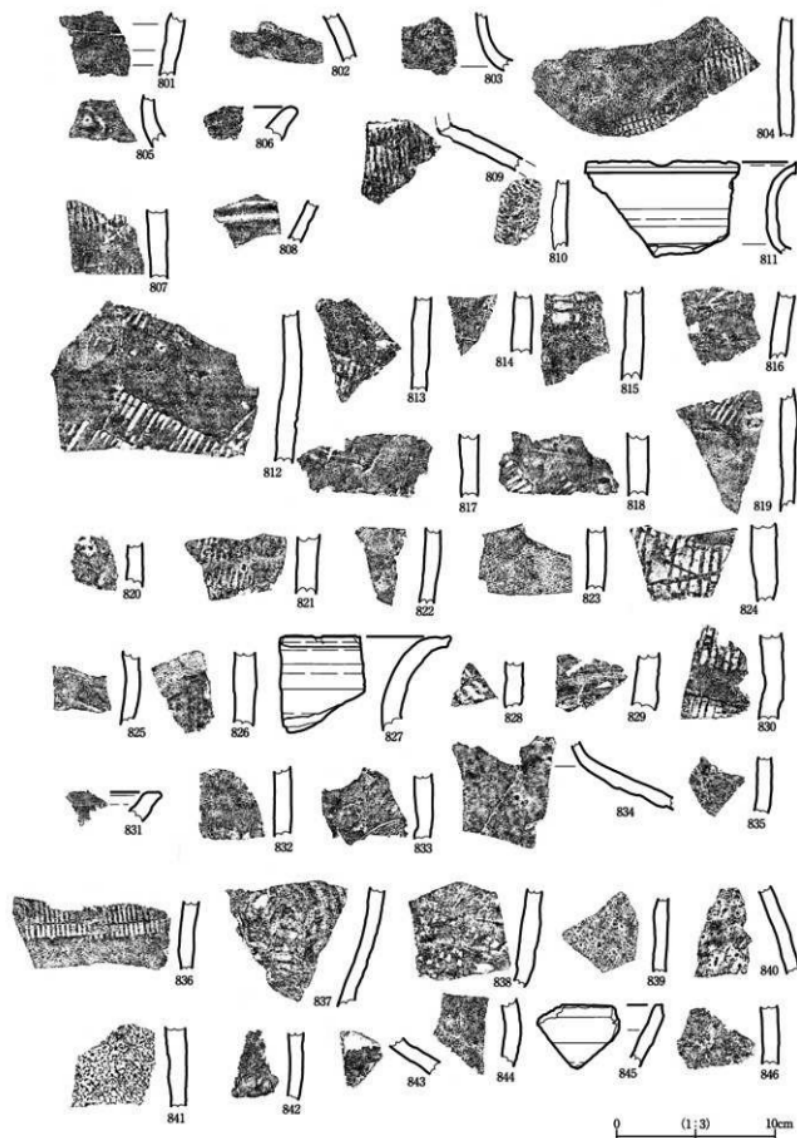


図38 国産陶器実測図15

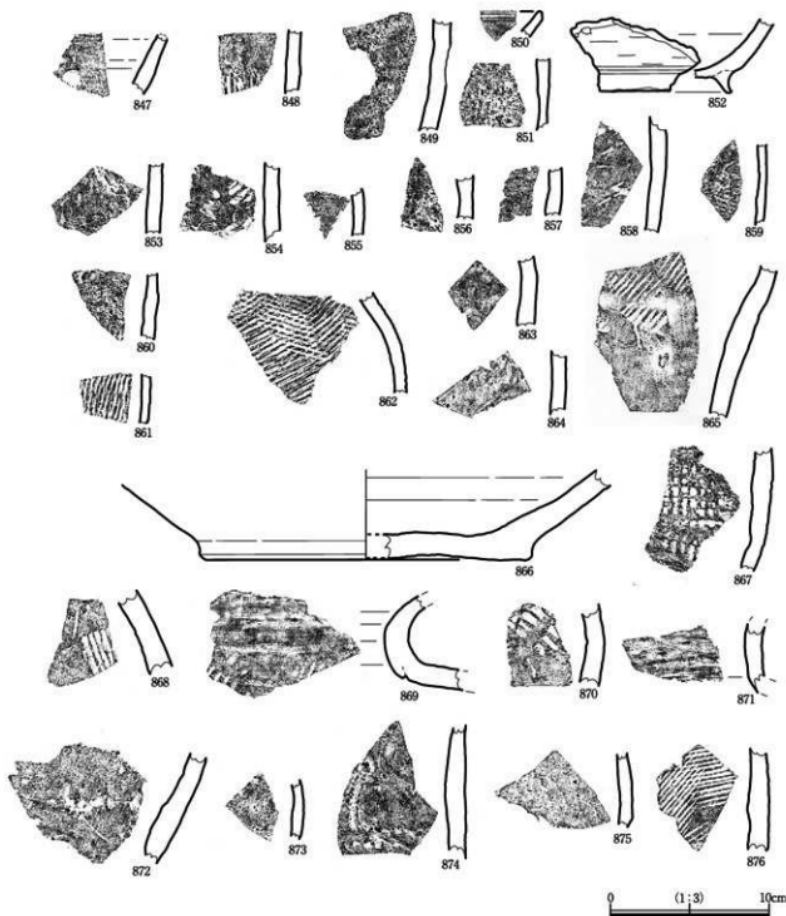


図39 国産陶器実測図16



図40 輸入陶磁器類実測図 1

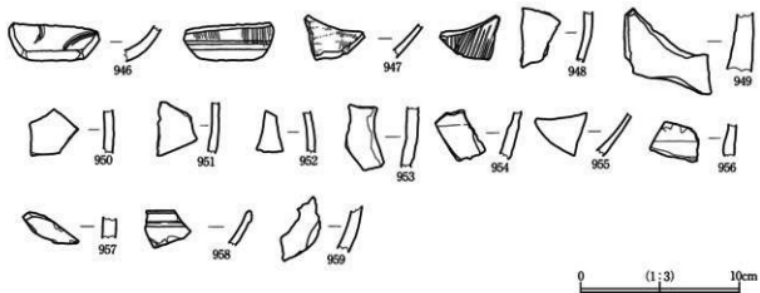


図41 輸入陶磁器類実測図2

【本製品】

本製品は72SDI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。本製品の種別は、下駄、折敷、漆椀、箸、山物底部、刀子柄、形代、扇骨、刃がある。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は本製品を多く含む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、980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、端部に棟を受けた痕跡があり、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。

1020~1168、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、差歛下駄の歯である。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は側縁部に穿孔が、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は本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緻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は差歎下駄である。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、この他の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、塙土が多く出土した。羽口は72SD1の中層、72SD2から出土している。塙土は上層からの出土が多い。石製品は砥石、芯石の他、縄文時代の石器も出土した。基石は年代が不明な上層からの出土、既調査で出土した基石と比して色調、形状に規格性がなく判別が難しい。

(櫻井・伊藤)

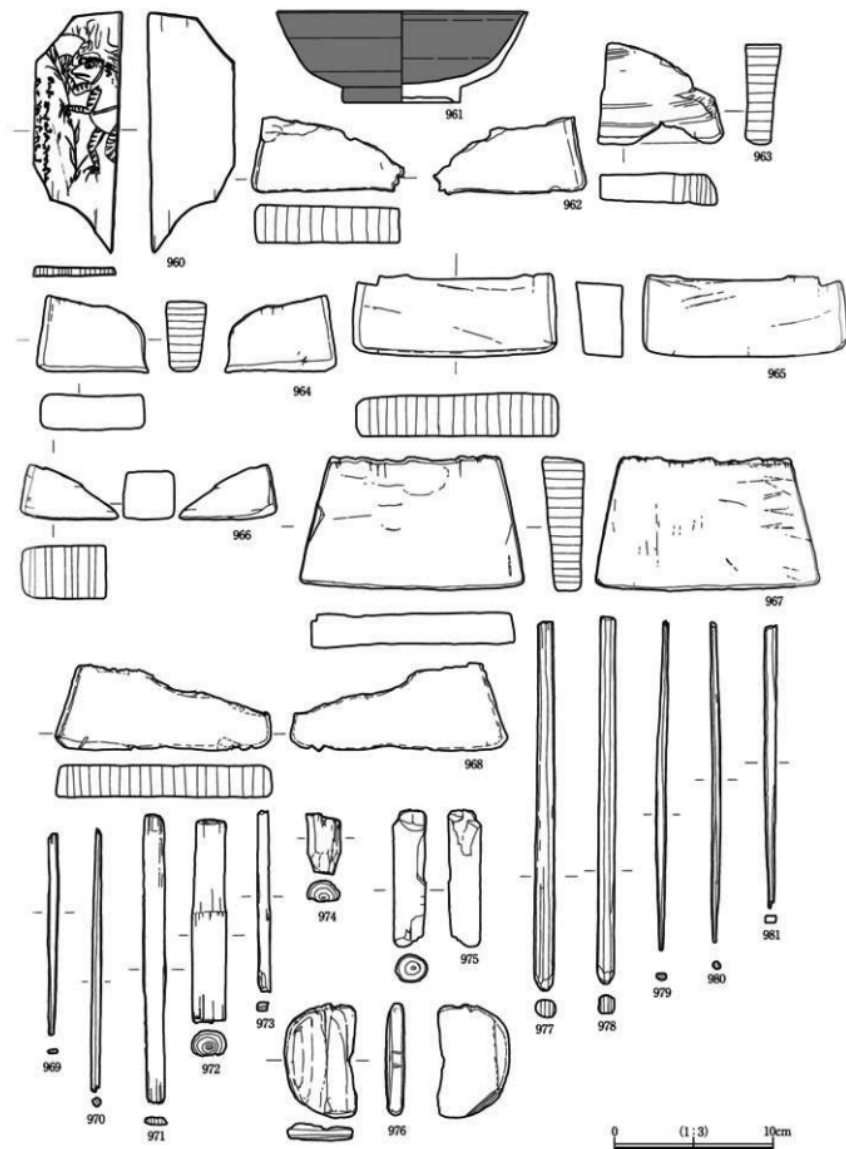


図42 木製品実測図1

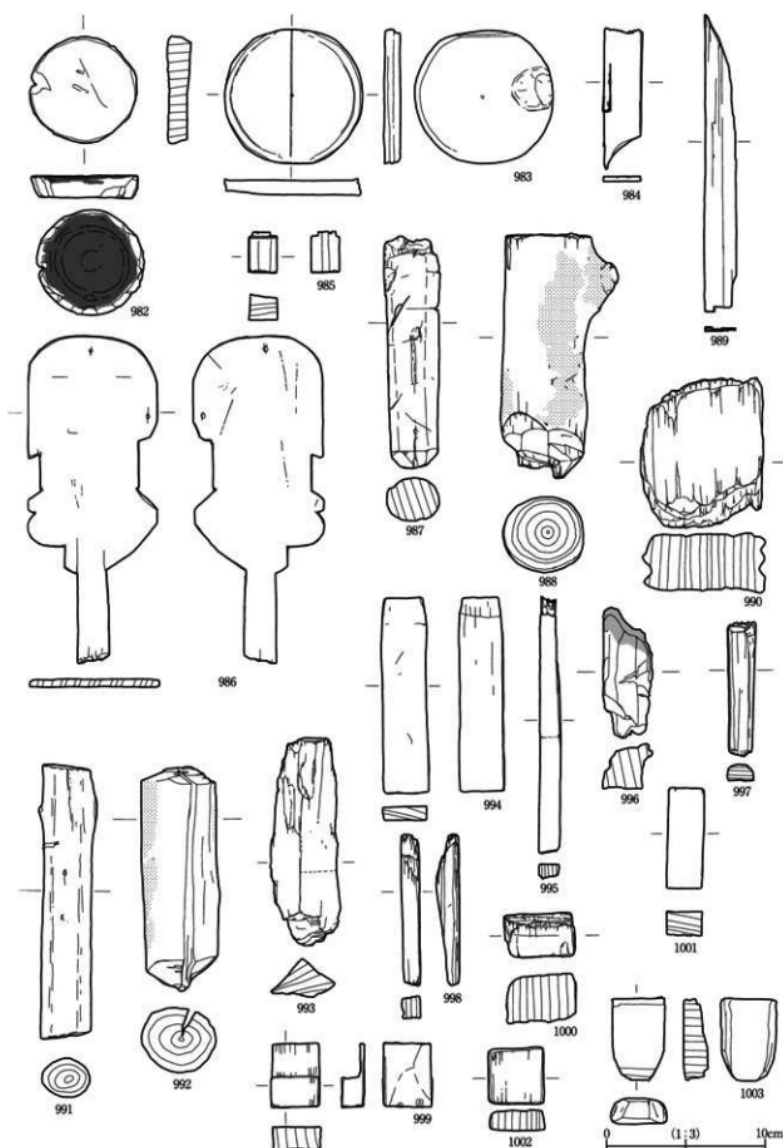


図43 木製品実測図2

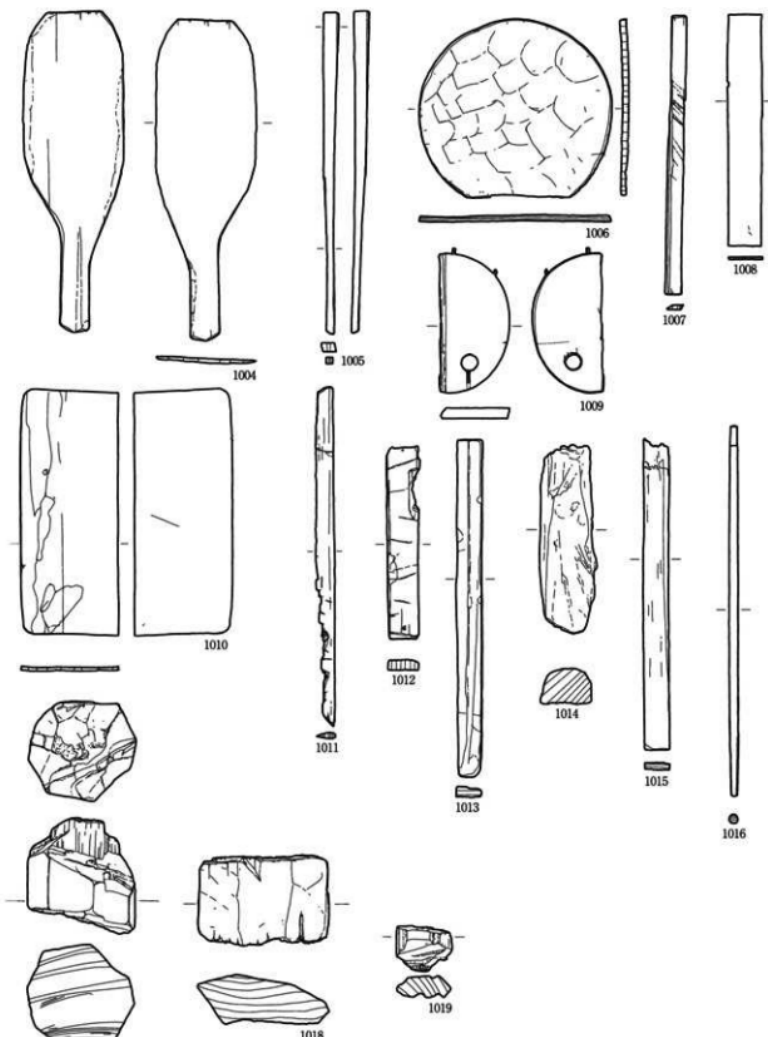


図44 木製品実測図 3

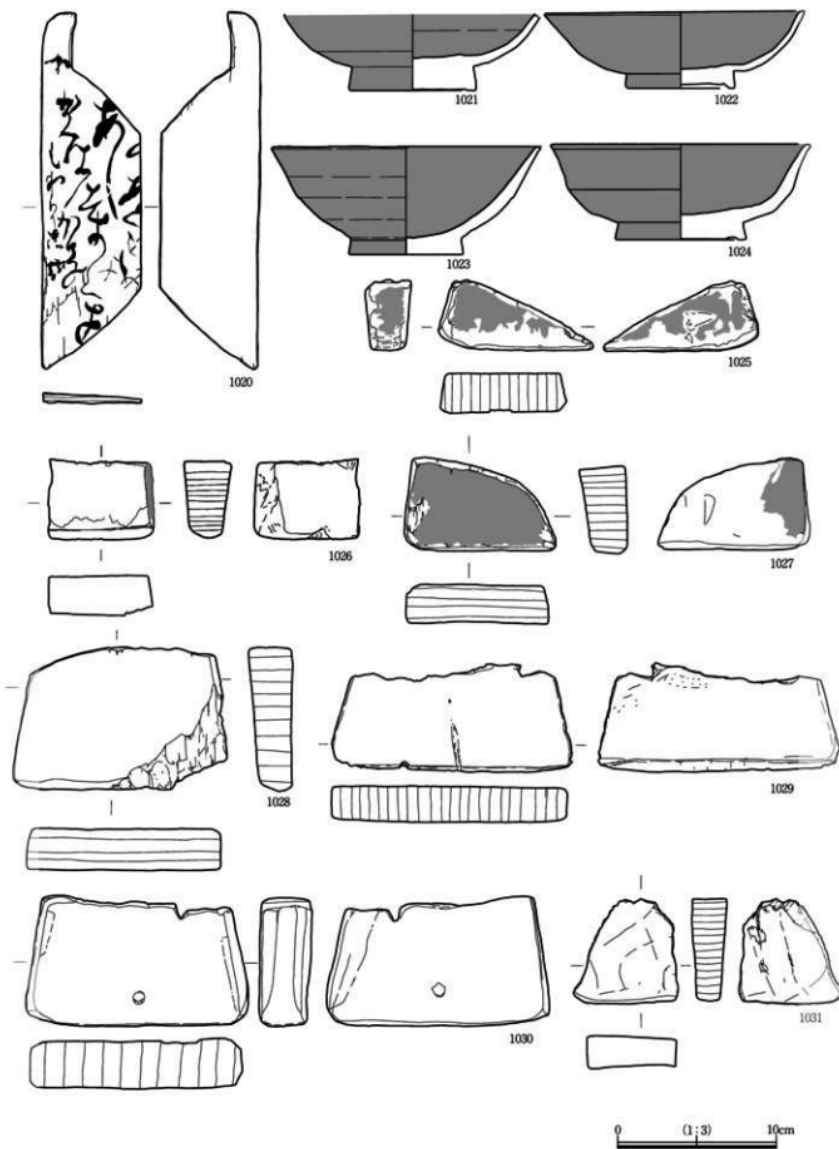


図45 木製品実測図 4

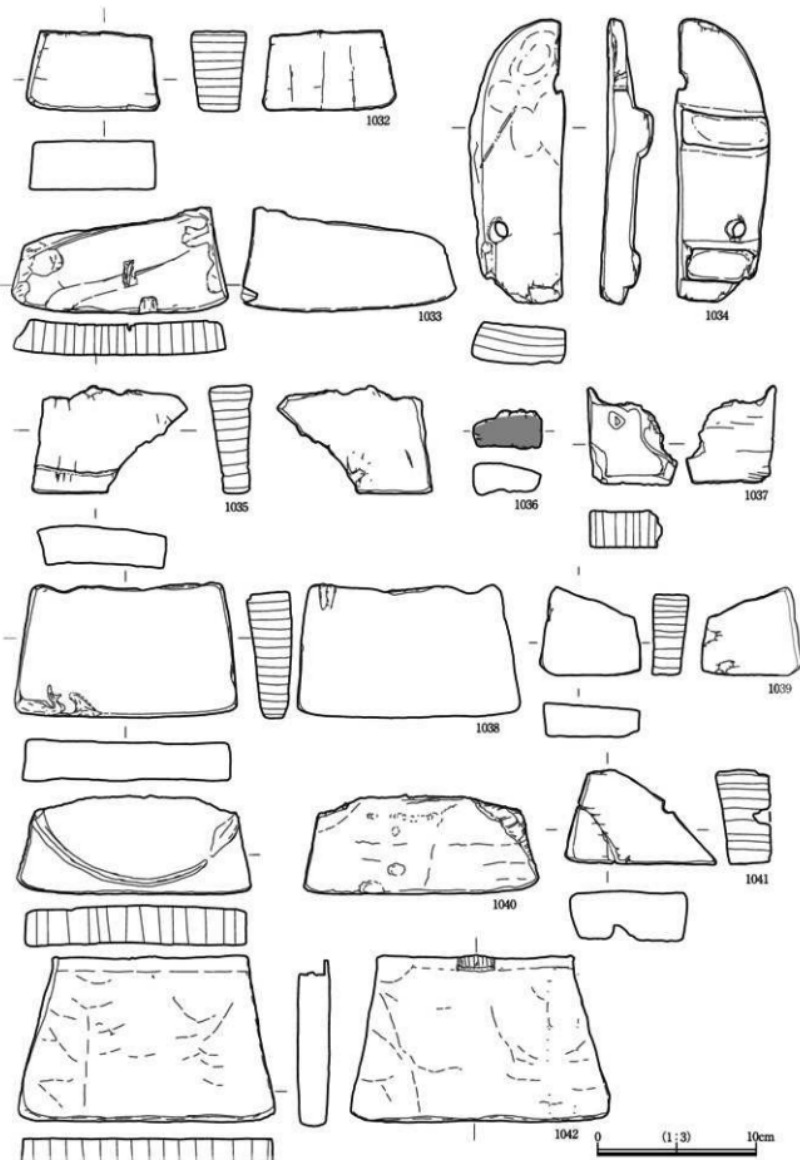


図46 木製品実測図5

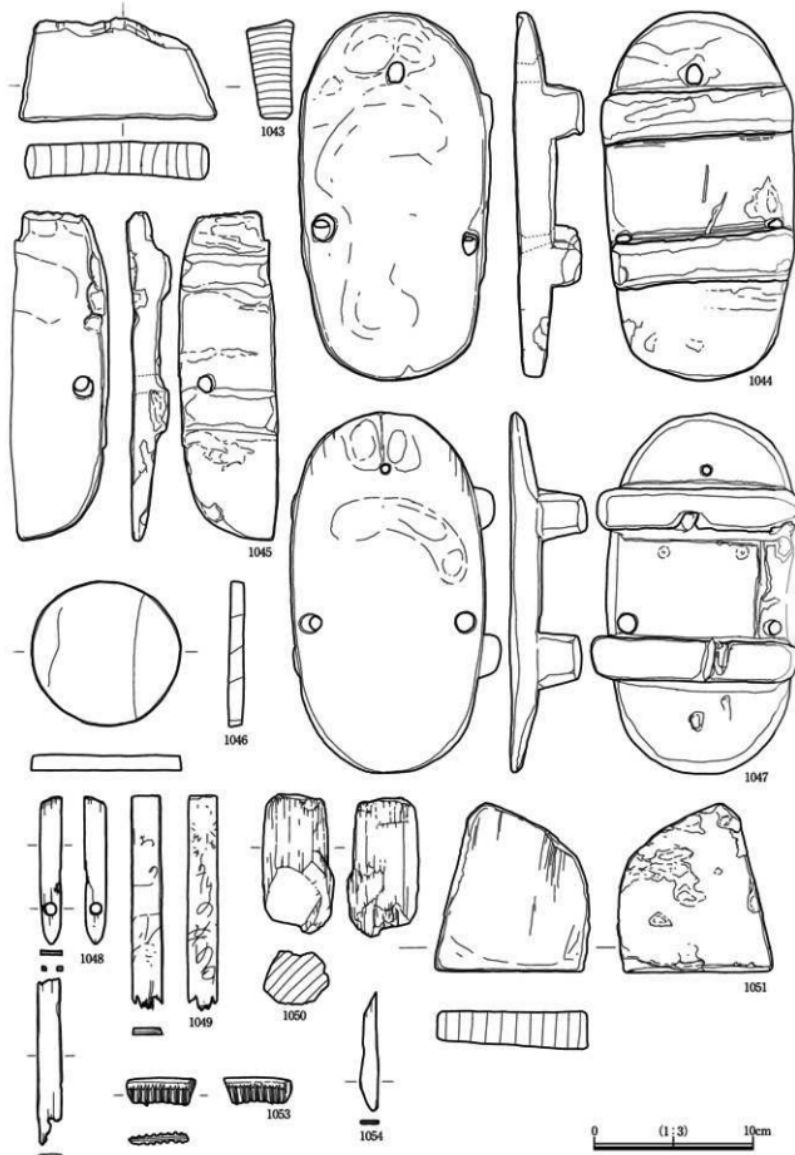


図47 木製品実測図 6

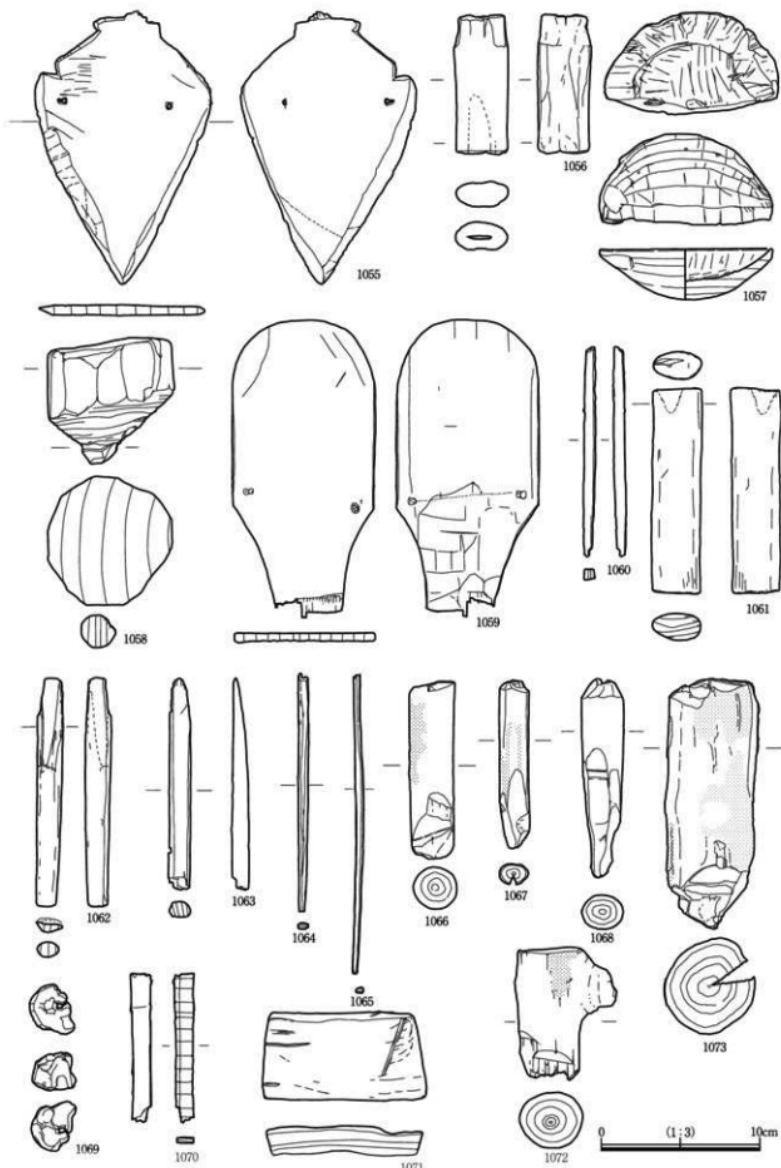


図48 木製品実測図 7

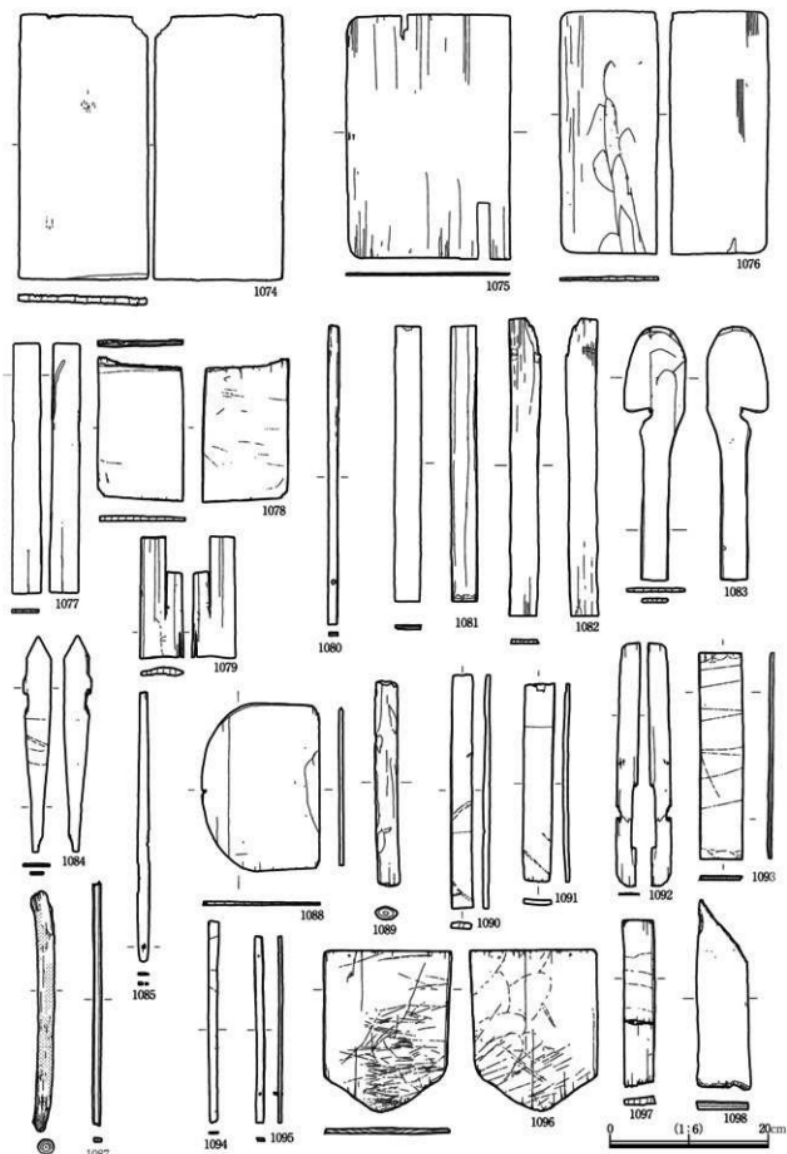


図49 木製品実測図 8

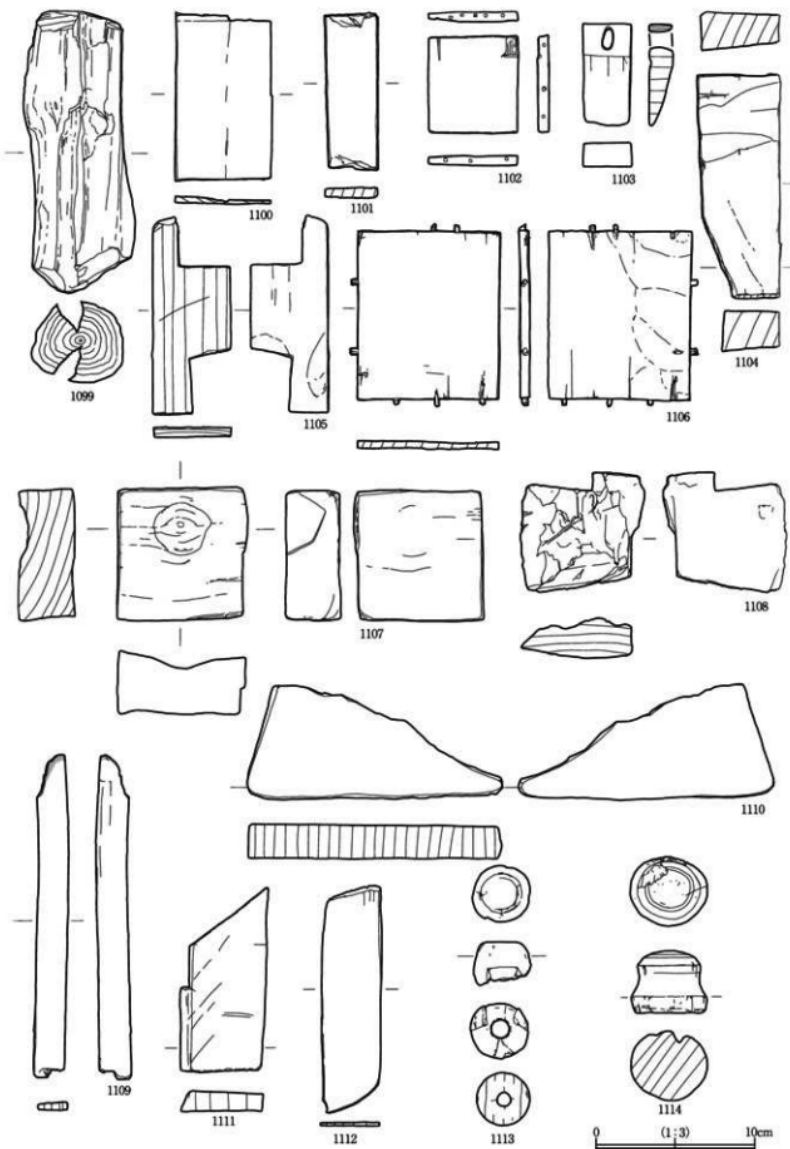


図50 木製品実測図 9

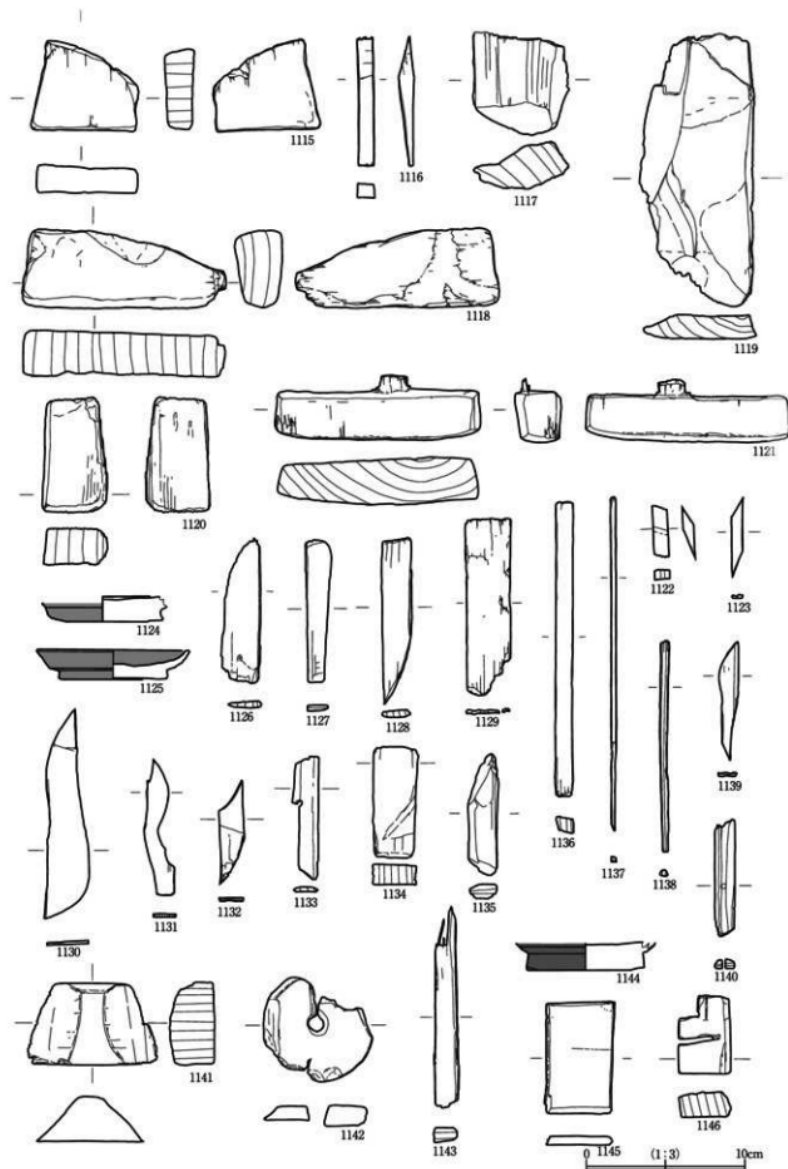


図51 木製品実測図10

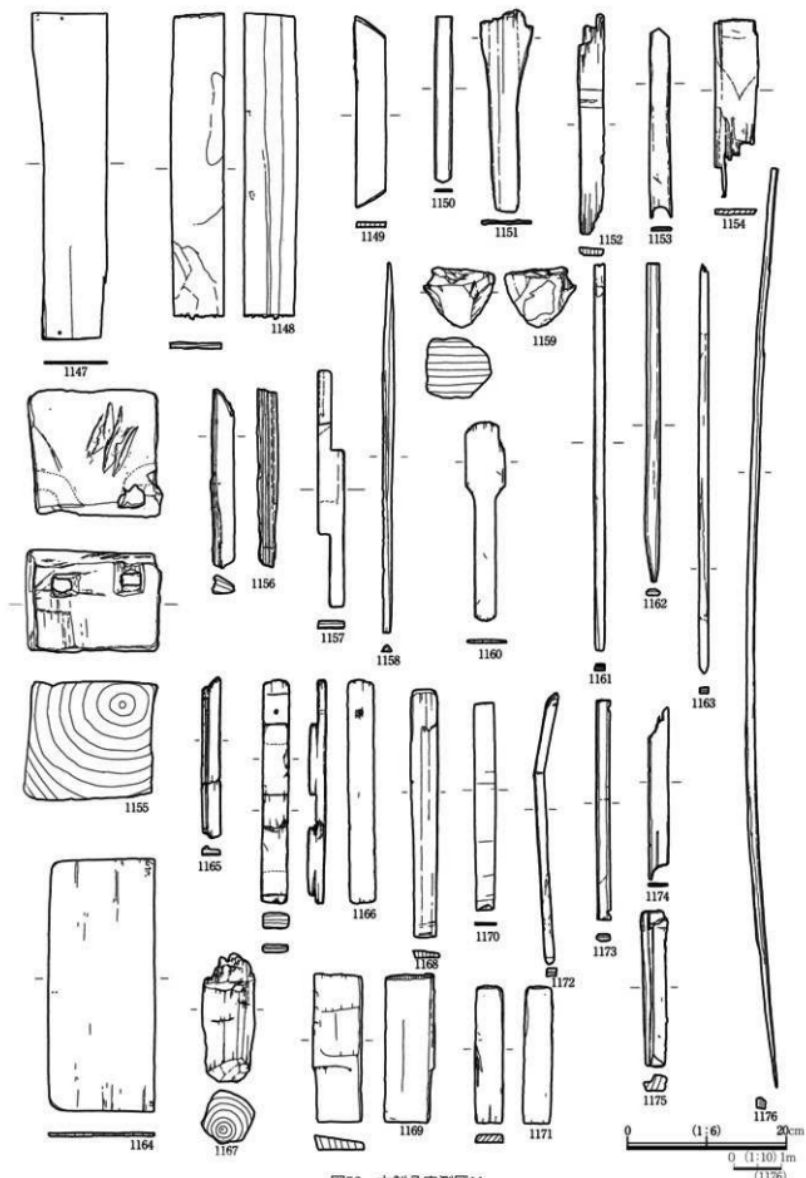


図52 木製品実測図11

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トレチで採取された炭化物 (No. 1 : IAAA-122356～No. 8 : IAAA-122363)、中央トレ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、柳之御所遺跡を跨む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 (1 M) 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、 0.001 M から 1 M まで徐々に濃度を上げながら処理を行う。アルカリ濃度が 1 M に達した時には「AAA」、 1 M 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 (CO_2) を発生させる。
- (4) 真空ラインで二酸化炭素を精製する。
- (5) 精製した二酸化炭素を鉄を触媒として水素で還元し、グラファイト (C) を生成させる。
- (6) グラファイトを内径 1 mm のカソードにハンドプレス機で詰め、それをホイルにはめ込み、測定装置に接着する。

4 測定方法

加速器をベースとした ^{14}C -AMS専用装置 (NEC社製) を使用し、 ^{14}C の計数、 ^{13}C 濃度 ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$)、 ^{14}C 濃度 ($^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$) の測定を行う。測定では、米国国立標準局 (NIST) から提供されたシウ酸 (IIox 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) として測る年代である。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、OxCalv4.1較正プログラム (Bronk Ramsey 2009) を使用した。始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、「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-R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 ± 20 yrBP、2a-2層出土のNo. 2が 1160 ± 20 yrBP、4a-1層出土のNo. 3が 940 ± 20 yrBP、4a-2層出土のNo. 4が 970 ± 20 yrBP、No. 5が 980 ± 20 yrBP、1層出土のNo. 6が 1080 ± 20 yrBP、4a層出土のNo. 7が 990 ± 20 yrBP、4m層出土のNo. 8が 970 ± 20 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 $1022 \sim 1148$ cal AD、No. 2が $784 \sim 946$ cal AD、No. 3が $1035 \sim 1152$ cal AD、No. 4が $1022 \sim 1148$ cal AD、No. 5が $1019 \sim 1147$ cal AD、No. 6が $899 \sim 993$ cal AD、No. 7が $999 \sim 1117$ cal AD、No. 8が $1022 \sim 1148$ 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。

曆年較正年代(1σ)は、No.9が $1030 \sim 1151$ cal AD、No.10が $782 \sim 893$ cal AD、No.11が $1046 \sim 1165$ cal AD、No.12が $1033 \sim 1152$ cal AD、No.13が $830 \sim 965$ cal AD、No.14が $982 \sim 1017$ cal AD、No.15が $1022 \sim 1148$ cal 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の校正年代に12世紀半ばないし後半頃の範囲が含まれ(No.7は2つ曆年年代範囲のみ)、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山來や、端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・曆年較正(1)

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

[参考仙]

表 6 放射性炭素年代測定・曆年較正(2)

測定番号	$\delta^{13}\text{C}$ 補正なし		曆年較正用 (yrBP)	1 σ 曆年年代範囲	2 σ 曆年年代範囲
	Age (yrBP)	pMC (%)			
IAAA-122356	910±20	89.33±0.25	971±23	1022calAD-1046calAD (34.0%) 1094calAD-1120calAD (27.5%) 1141calAD-1188calAD (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-1051calAD (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 (45.3%)	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-1051calAD (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-896calAD (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]

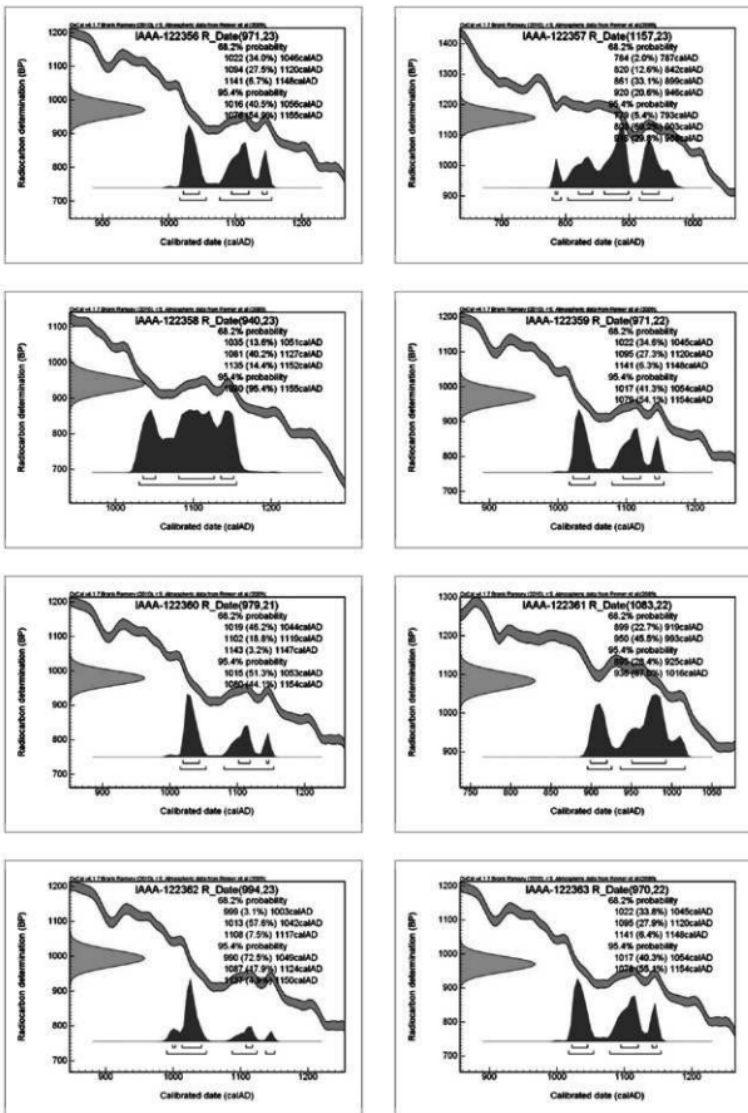


図53 年代測定グラフ(1)

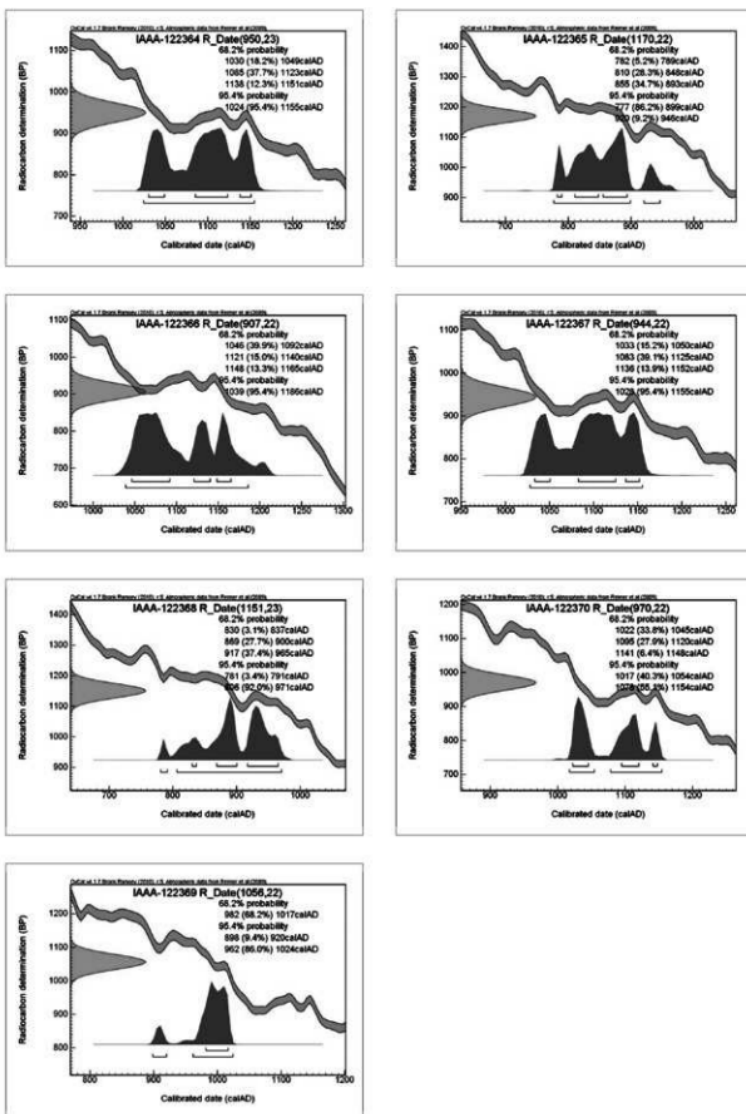


図54 年代測定グラフ(2)

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71次調査範囲の内容

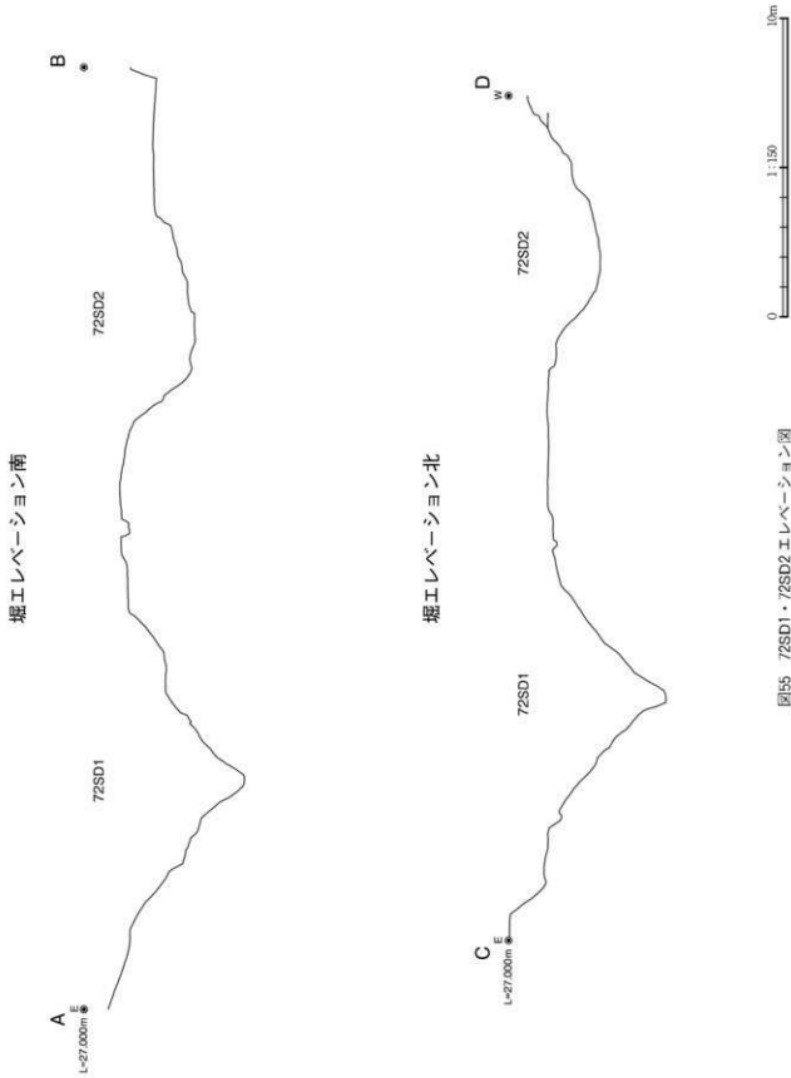
72SD1、72SD2は、72・73次で確認した2条の堀跡と連続する遺構である。柳之御所遺跡の各地点で平行する2条の堀跡が確認でき、それらの堀跡と連続し、遺跡全体を区画していることがわかる。

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、堀築築後の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、遺跡の廃絶後も堆積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ではなく、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



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造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堀跡がHSX2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。改修の範囲は今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後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の資料に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、これまでに指摘してきたが、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。人為堆積の上層をもつ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できるとわかる。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がより薪柵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

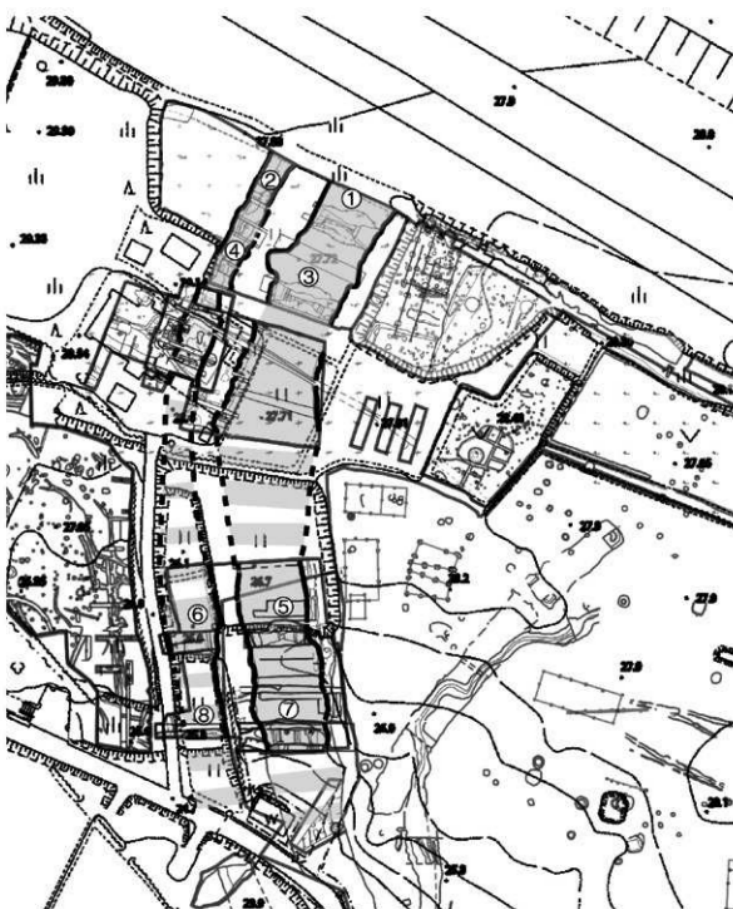


図56 72SD1・72SD2位置図

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、それを廻る壙構（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

72SD1

72SD2

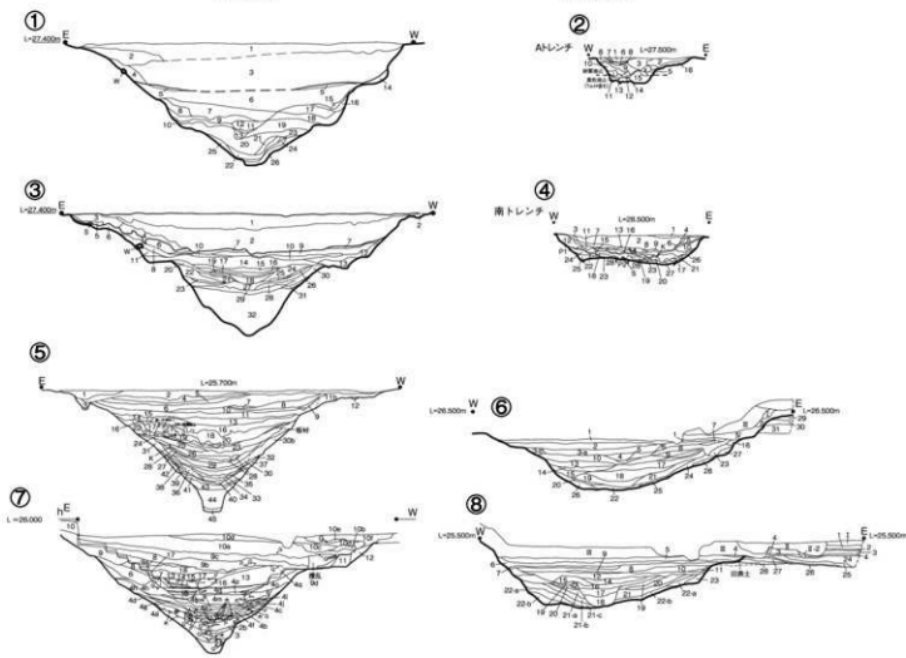


図57 72SD1・72SD2断面図

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。このことは堀跡を区画する堀跡が全体が一體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つ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条の堀跡は時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、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する。

また、これらの遺跡北端部では内側の堀跡の4ISX2を除いて堀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堀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。

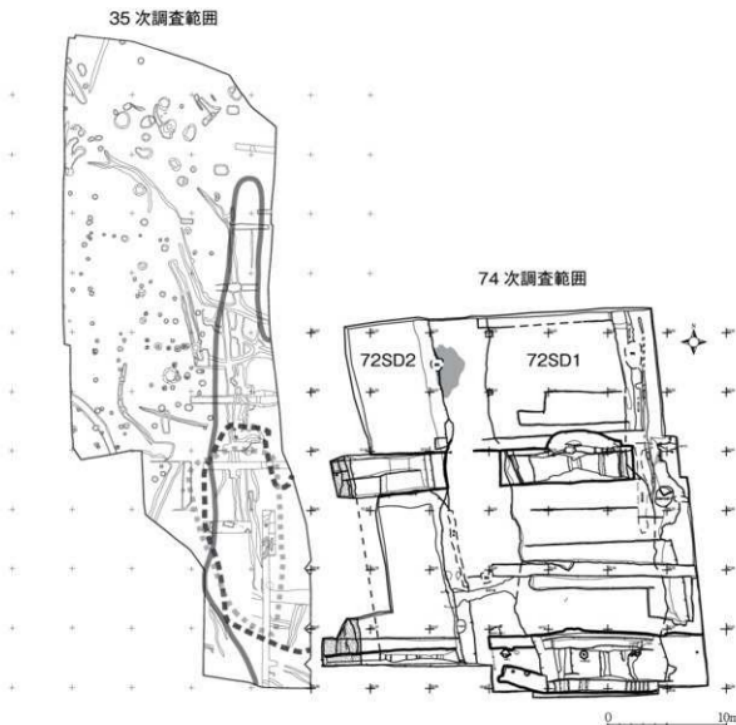


図58 72SD2と整地層範囲

2 第74次調査の文字資料について

今回の第74次調査では掘跡を中心に墨書き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 程度である。表面には幅 $2 \sim 4\text{mm}$ 程度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。これらが墨面に伴うものか、資料の本来の調整かは判断できないが、墨面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、墨書き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□
□□□□□□□□」

と訛読でき、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、全体の訛読には至っていない。表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。左辺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□□□」

と訛読できるが、全体の訛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。半仮名とみられるが、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、また介体に2mm程度の輪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。このことからは落書き等ではない、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、この他に柳之御所道路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。

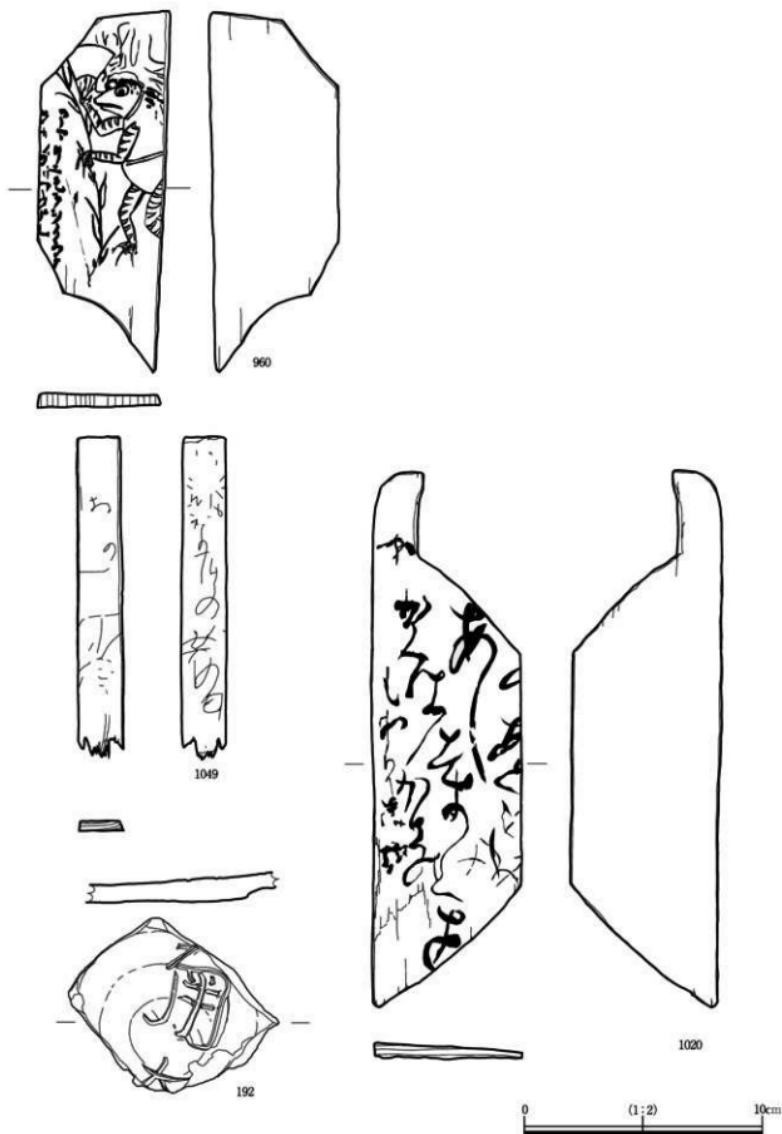


図59 文字資料集成図

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の堀跡を総査した。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により古い時期の、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、それぞれ掘削検査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殻が想定できる。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世紀後半に位置づけられ、国宝『鳥獸人物戲画』とは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、愚考の内容については有賀洋蔵（東北大学名誉教授）、文字資料の校讎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）、岡尾一郎（長崎大学講師）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 実業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 「志彌山遺跡第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
- サントリーミュージアム 2007 「鳥獣戯画がやってきた！」 国宝「鳥獣人物戯画巻」の今我」
- 太平洋市教育委員会 2000 「大字府条坊跡XV-陶磁器分類図-」太平洋市の文化財第49号
- 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 「平泉遺跡群跡開拓調査報告書-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 「古陶の謹 中世のやきもの」

表7 遺物観察表(かわらけ)

遺物番号	管轄名	出土場所	回数	口径	鉢底	高さ	残存率	色調	特考	登録番号
1 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	18・19周・23・29周西端No.2	9.3	2.0	6.1	66.8	100	2.5V6/3周底	円錐形の深井戸底盤。表面に多く含む	7400103
2 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	23番下トド	-	-	7.0	76.5	-	2.5V7/2周底	黒褐色の-	7400111
3 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	18・22周	8.9	1.6	5.5	65.3	95	2.5V8/2周底	-	7400179
4 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	18・22周	(8.2)	1.5	5.0	36.2	55	2.5V9/2周底	-	7400102
5 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	18・19周・23・29周西端No.13	9.4	2.1	4.6	79.8	80	2.5V10/4周底	-	7400112
6 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	23番下トド	8.9	1.8	6.3	78.3	95	2.5V6/3周底	薄緑色計を含む	7400143
7 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	23番下トド	9.4	2.3	6.5	96.3	95	10V8/2周底	青緑色計を含む。黒褐色も	7400149
8 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	23番下トド	8.0	1.9	6.0	61.6	58	2.5V7/2周底	黒褐色を含む	7400150
9 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	23番下トド	9.2	1.6	6.5	60.5	90	3V7/2周底	黒褐色を多く含む	7400161
10 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	23番下トド	8.7	1.8	6.1	71.3	95	10V8/2周底	青緑色計を多く含む。石塗を多く含む	7400161
11 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	23番下トド	9.4	1.6	6.1	63.8	95	10V8/2周底	青緑色計を含む	7400169
12 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	23番下トド	(9.3)	1.8	6.6	33.6	55	2.5V7/3周底	-	7400123
13 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	23番下トド	9.2	1.9	6.2	65.9	95	2.5V7/2周底	-	7400122
14 ロクロ 大	72501 中央トレンチ	18・22周	(12.3)	3.3	6.2	119.6	55	2.5V7/1周底	-	7400104
15 ロクロ 大	72501 中央トレンチ	18・22周	(9.3)	3.4	7.3	119.3	65	2.5V8/1周底	薄緑色計を含む。内部に灰付	7400108
16 ロクロ 大	72501 中央トレンチ	18・22周	(10.3)	3.2	7.5	120.9	55	2.5V8/1周底	-	7400112
17 ロクロ 大	72501 中央トレンチ	18・22周	(10.3)	3.2	6.6	31.4	25	2.5V8/1周底	-	7400113
18 ロクロ 大	72501 中央トレンチ	18・22周	(11.2)	3.1	8.0	99.1	30	7.5V8/2周底	-	7400117
19 ロクロ 大	72501 中央トレンチ	18・19周・23・29周西端No.82	11.0	3.3	7.0	182.0	80	2.5V7/1周底	落輪丸子を含む	7400127
20 ロクロ 大	72501 中央トレンチ	18・19周・23・29周西端No.81	11.4	3.2	5.8	106.4	105	2.5V8/1周底	-	7400131
21 ロクロ 大	72501 中央トレンチ	23番下トド	-	-	7.2	118.1	-	3V7/2周底	打ち穴付	7400141
22 ロクロ 大	72501 中央トレンチ	23番下トド	(12.9)	3.7	6.5	119.0	40	2.5V8/2周底	-	7400142
23 ロクロ 大	72501 中央トレンチ	23番下トド	(14.3)	5.1	7.6	129.7	40	2.5V9/2周底	赤みが大きい。飛脚足孔	7400124
24 ロクロ 大	72501 中央トレンチ	23番下トド	-	-	6.9	95.1	-	10V7/1周底	穿孔	7400127
25 ロクロ 大	72501 中央トレンチ	23番下トド	13.0	3.8	6.5	186.7	95	2.5V8/2周底	-	7400129
26 ロクロ 大	72501 中央トレンチ	23番下トド	(10.9)	3.9	7.6	103.5	60	3V8/1周底	-	7400148
27 ロクロ 大	72501 中央トレンチ	23番下トド	(15.4)	3.5	8.0	260.8	95	2.5V8/1周底	-	7400171
28 ロクロ 大	72501 中央トレンチ	23番下トド	(11.0)	3.7	6.3	97.8	55	2.5V7/1周底	落輪丸子を含む	7400172
29 ロクロ 大	72501 中央トレンチ	23番下トド	(14.4)	3.8	7.0	179.5	20	7.5V8/2周底	-	7400178
30 ロクロ 大	72501 中央トレンチ	23番下トド	11.2	3.8	7.0	220.9	85	2.5V7/2周底	-	7400127
31 ロクロ 大	72501 中央トレンチ	23番下トド	14.0	3.9	7.0	216.6	100	2.5V7/1周底	-	7400133
32 ロクロ 大	72501 中央トレンチ	23番下トド	14.2	3.9	6.4	238.7	100	7.5V7/1周底	-	7400122
33 ロクロ 大	72501 中央トレンチ	23番下トド	(14.0)	3.9	6.0	91.7	30	10V8/1周底	-	7400127
34 手づくね 小	72501	1箇	(1.0)	1.6	-	58.1	60	10V8/1周底	内折れ	7400148
35 手づくね 小	72501	1箇	-	-	1.2	9.2	20	2.5V4/3周底	内折れ	7400149
36 手づくね 小	72501 中央トレンチ	18・22周	(0.6)	1.9	-	50.3	20	2.5V4/3周底	スノコ底少し有	7400175
37 手づくね 小	72501 中央トレンチ	18・22周	(0.6)	1.3	-	22.7	45	3V8/2周底	内折れ	7400178
38 手づくね 小	72501 中央トレンチ	18・22周	(0.8)	1.6	-	37.6	50	2.5V8/2周底	-	7400182
39 手づくね 小	72501 中央トレンチ	18・22周	(0.8)	1.9	-	49.2	45	2.5V8/2周底	-	7400183
40 手づくね 小	72501 中央トレンチ	18・22周	(0.7)	1.9	-	45.8	50	2.5V7/2周底	-	7400184
41 手づくね 小	72501 中央トレンチ	18・22周	(0.8)	1.7	-	59.7	95	2.5V8/2周底	スノコ底少しある	7400186
42 手づくね 小	72501 中央トレンチ	18・22周	(0.7)	1.8	-	50.4	50	2.5V8/2周底	-	7400196
43 手づくね 小	72501 中央トレンチ	18・22周	(0.8)	1.6	-	20.3	55	2.5V8/2周底	スノコ底うっすら有、内折れ付	7400198
44 手づくね 小	72501 中央トレンチ	18・22周	(0.5)	1.8	-	42.1	50	2.5V8/2周底	-	7400199
45 手づくね 小	72501 中央トレンチ	18・22周	9.2	1.6	-	53.9	20	3V8/2周底	-	7400195
46 手づくね 小	72501 中央トレンチ	18・22周	(9.5)	1.8	-	45.3	60	2.5V7/2周底	-	7400198
47 手づくね 小	72501 中央トレンチ	18・22周	8.4	1.5	-	58.1	100	2.5V8/2周底	-	7400197
48 手づくね 小	72501 中央トレンチ	18・22周	(9.2)	1.8	-	38.7	25	2.5V8/2周底	-	7400193
49 手づくね 小	72501 中央トレンチ	18・22周	8.5	1.8	-	13.6	15	2.5V8/2周底	-	7400122
50 手づくね 小	72501 中央トレンチ	18・19周・23・29周西端No.10	8.4	1.9	-	50.6	100	2.5V8/1周底	スノコ底有、海底瓦片有り、内折れ等	7400189
51 手づくね 小	72501 中央トレンチ	18・19周・23・29周西端No.10	8.4	1.5	-	43.5	100	2.5V8/5周底	-	7400194
52 手づくね 小	72501 中央トレンチ	18・19周・23・29周西端No.104	8.7	1.6	-	51.8	100	2.5V8/5周底	スノコ底有	7400193
53 手づくね 小	72501 中央トレンチ	18・19周・23・29周西端No.15	9.4	2.0	-	63.6	95	2.5V8/5周底	スノコ底有	7400114
54 手づくね 小	72501 中央トレンチ	18・19周・23・29周西端No.18	8.3	1.7	-	56.8	99	2.5V8/2周底	-	7400116
55 手づくね 小	72501 中央トレンチ	18・19周・23・29周西端No.21	(0.6)	1.8	-	57.3	65	10V8/1周底	-	7400118
56 手づくね 小	72501 中央トレンチ	18・19周・23・29周西端No.30	9.0	2.0	-	54.1	95	2.5V8/2周底	-	7400123
57 手づくね 小	72501 中央トレンチ	18・19周・23・29周西端No.33	(9.2)	1.6	-	53.1	60	2.5V8/2周底	-	7400121
58 手づくね 小	72501 中央トレンチ	18・19周・23・29周西端No.5	9.8	1.9	-	62.7	90	2.5V8/2周底	-	7400153
59 手づくね 小	72501 中央トレンチ	18・19周・23・29周西端No.6	9.4	1.9	-	73.1	100	2.5V8/2周底	スノコ底有	7400165

表7-2 遺物観察表（かわらけ）

遺物名	所持者	概観	寸法	断面	比重	重量 (g)	発現場所 (m)	色調	参考	登録番号
60 手づくね 小 72SDH 中央フレンチ	16・19mm・23・29mm四面刃	(9.4)	1.6	-	38.3	95	2.5%/28%白		740067	
61 手づくね 小 72SDH 中央フレンチ	16・19mm・23・29mm四面刃	(9.2)	1.9	-	72.1	95	2.5%/30%白		740068	
62 手づくね 小 72SDH 中央フレンチ	18・19mm・23・29mm四面刃	(8.5)	1.9	-	35.2	100	2.5%/28%白	内面にハチ工具ナシ	740068	
63 手づくね 小 72SDH 中央フレンチ	18・19mm・23・29mm四面刃	(9.2)	1.9	-	69.3	95	3%/35%白		740069	
64 手づくね 小 72SDH 中央フレンチ	18・19mm・23・29mm四面刃	(9.0)	1.5	-	68.2	100	3%/28%白		740069	
65 手づくね 小 72SDH 中央フレンチ	23mm一一下型	(10.0)	1.7	-	84.6	95	3.5%/30%白	傾いスノコ板有	7400644	
66 手づくね 小 72SDH 中央フレンチ	23mm一一下型	(9.2)	2.0	-	31.4	95	2.5%/28%白	スノコ板有	7400646	
67 手づくね 小 72SDH 中央フレンチ	23mm一一下型	(9.1)	1.5	-	68.9	100	3%/30%白		7400648	
68 手づくね 小 72SDH 中央フレンチ	23mm一一下型	(9.1)	1.8	-	73.0	100	2.5%/30%白		7400653	
69 手づくね 小 72SDH 中央フレンチ	23mm一一下型	(8.9)	2.0	-	70.6	100	2.5%/30%白	スノコ板有	7400651	
70 手づくね 小 72SDH 中央フレンチ	23mm一一下型	(8.5)	2.1	-	71.6	95	2.5%/28%白		7400655	
71 手づくね 小 72SDH 中央フレンチ	23mm一一下型	(8.5)	1.8	-	70.5	98	3%/35%白		7400658	
72 手づくね 小 72SDH 中央フレンチ	23mm一一下型	(9.6)	2.0	-	72.9	-	3%/28%白	細孔有	7400670	
73 手づくね 小 72SDH 中央フレンチ	23mm一一下型	(9.1)	1.5	-	62.7	100	3%/28%白	スノコ板有	7400673	
74 手づくね 小 72SDH 中央フレンチ	23mm一一下型	(8.1)	1.8	-	45.0	70	3%/30%白		7400674	
75 手づくね 小 72SDH 中央フレンチ	23mm一一下型	(9.2)	1.7	-	72.2	100	3%/28%白		7400675	
76 手づくね 小 72SDH 中央フレンチ	23mm一一下型	(9.1)	1.0	-	63.9	95	3%/28%白		7400676	
77 手づくね 小 72SDH 中央フレンチ	23mm一一下型	(9.6)	2.0	-	69.1	100	5%/26%白		7400676	
78 手づくね 大 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(11.5)	2.5	-	69.7	-	3%/28%白	スノコ板有、六部にヘラツの痕有	7400675	
79 手づくね 大 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(11.2)	2.1	-	36.6	90	3%/30%白		7400677	
80 手づくね 大 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(11.2)	3.0	-	60.3	90	2.5%/30%白		7400680	
81 手づくね 大 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(11.6)	2.5	-	105.5	55	3%/28%白		7400681	
82 手づくね 大 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(11.6)	2.7	-	37.1	95	3%/35%白	スノコ板有	7400685	
83 手づくね 大 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(11.0)	2.0	-	77.1	55	3%/28%白	海藻骨針、石粉を含む	7400687	
84 手づくね 人 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(10.8)	2.5	-	48.5	95	3%/30%白	心ぐりずんでいる	7400688	
85 手づくね 人 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(12.5)	2.6	-	29.8	20	2.5%/30%白	裏端丸い	7400689	
86 手づくね 人 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(11.2)	3.1	-	39.8	20	2.5%/28%白		7400690	
87 手づくね 人 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(10.6)	2.6	-	61.4	20	2.5%/30%白		7400691	
88 手づくね 人 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(10.2)	2.5	-	68.2	20	2.5%/30%白		7400692	
89 手づくね 人 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(11.0)	2.1	-	6.7	25	2.5%/28%白		7400693	
90 手づくね 大 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(11.6)	2.6	-	72.7	40	2.5%/30%白		7400694	
91 手づくね 大 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(11.1)	2.1	-	56.2	30	2.5%/28%白	スノコ板有、尖ら有	7400695	
92 手づくね 大 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(11.7)	2.7	-	45.5	25	3%/28%白	スノコ板有	7400697	
93 手づくね 人 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(11.0)	2.3	-	36.5	20	2.5%/30%白	スノコ板有、上部一部シロけている	7400698	
94 手づくね 人 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(11.8)	2.9	-	39.0	20	3%/28%白		7400699	
95 手づくね 人 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(13.8)	2.6	-	81.5	-	3%/28%白		74006103	
96 手づくね 人 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(11.2)	2.3	-	165.7	20	3%/30%白		74006109	
97 手づくね 人 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(12.5)	2.7	-	32.9	20	3%/28%白		74006110	
98 手づくね 人 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(12.6)	2.5	-	48.8	20	3%/28%白		74006111	
99 手づくね 大 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(12.0)	2.7	-	20.7	20	2.5%/28%白	スノコ板有	74006115	
100 手づくね 大 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(12.7)	3.0	-	75.0	20	3%/28%白	スノコ板有、少しシロけ有	74006117	
101 手づくね 人 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(12.7)	3.0	-	41.1	20	3%/28%白	スノコ板有	74006118	
102 手づくね 人 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(13.7)	2.5	-	48.5	20	3%/28%白	スノコ板有	74006119	
103 手づくね 人 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(11.0)	2.6	-	117.8	20	3%/28%白	スノコ板有	74006120	
104 手づくね 人 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(12.6)	5.0	-	38.8	25	10%/28%白	海藻骨針	74006122	
105 手づくね 人 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(12.0)	2.6	-	29.6	20	2.5%/28%白	スノコ板有	74006126	
106 手づくね 人 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(11.7)	2.0	-	150.8	20	2.5%/28%白	スノコ板有	74006127	
107 手づくね 人 72SDH 中央フレンチ	18-23mm	(12.5)	2.7	-	150.8	20	2.5%/28%白		74006140	
108 手づくね 大 72SDH 中央フレンチ	18-19mm	(11.1)	3.3	-	16.0	100	7.2%/28%白	内面ナメ	74006141	
109 手づくね 大 72SDH 中央フレンチ	18-19mm	(11.0)	3.2	-	167.6	25	2.5%/28%白		74006143	
110 手づくね 大 72SDH 中央フレンチ	18-19mm	(14.1)	2.4	-	350.4	100	3%/28%白	内面の成形体にハケ跡有	74006145	
111 手づくね 人 72SDH 中央フレンチ	18-19mm	(13.4)	2.6	-	49.8	20	10%/28%白	スノコ板有	74006147	
112 手づくね 人 72SDH 中央フレンチ	18-19mm	(13.8)	2.0	-	111.3	20	10%/28%白	スノコ板有	74006149	
113 手づくね 人 72SDH 中央フレンチ	18-19mm	(11.6)	2.8	-	118.3	50	2.5%/28%白	心ぐれのスノコ板有	74006150	
114 手づくね 人 72SDH 中央フレンチ	18-19mm	(13.6)	3.0	-	126.0	100	3%/28%白	スノコ板有	74006151	
115 手づくね 人 72SDH 中央フレンチ	18-19mm	(11.0)	3.1	-	88.5	60	2.5%/28%白	スノコ板有	74006152	
116 手づくね 大 72SDH 中央フレンチ	18-19mm	(11.0)	3.4	-	161.5	80	3%/28%白	スノコ板有、少佐的に海藻有	74006154	
117 手づくね 大 72SDH 中央フレンチ	18-19mm	(11.6)	2.4	-	91.5	80	3%/28%白		74006156	
118 手づくね 人 72SDH 中央フレンチ	18-19mm	(10.0)	2.9	-	94.1	50	3%/28%白		74006159	

表7-3 遺物観察表（かわらけ）

遺物番号	管轄地	出土場所	性別	年齢	筋肉	皮膚	脂肪	骨質	肉芽率 (%)	骨測	検査	登録番号
119 手づくね 小	72501 中央トレンチ	18・19歳・23・29歳(両端)±80	11.2	3.2	-	171.6	60	2/5/25A左	7	7180130		
120 手づくね 大	72501 中央トレンチ	18・19歳・23・29歳(両端)±80	18.3	2.7	-	192.2	80	2/5/25B左	7	7180132		
121 手づくね 小	72501 中央トレンチ	18歳・19歳・上級	13.4	2.9	-	107.5	25	2/5/25C左	7	7180141		
122 手づくね 大	72501 中央トレンチ	18歳・19歳±80	14.4	2.4	-	76.9	30	2/5/25D左	7	7180146		
123 手づくね 大	72501 中央トレンチ	22歳・木製馬頭下2脚、新十郎	14.7	2.2	-	113.6	80	2/5/25E右	7	7180149		
124 手づくね 小	72501 中央トレンチ	23歳・下足	14.0	3.7	-	48.6	25	2/5/25A右	7	7180157		
125 手づくね 大	72501 中央トレンチ	23歳・下足	13.3	2.5	-	49.5	30	2/5/25B右	7	7180158		
126 手づくね 小	72501 中央トレンチ	23歳・下足	13.5	2.7	-	62.7	30	2/5/25C右	7	7180159		
127 手づくね 小	72501 中央トレンチ	23歳・下足	12.7	2.6	-	59.5	25	2/5/25D右	7	7180165		
128 手づくね 小	72501 中央トレンチ	23歳・下足	14.0	2.7	-	145.6	60	2/5/25A左	7	7180167		
129 手づくね 小	72501 中央トレンチ	23歳・下足	16.6	3.1	-	80.0	25	2/5/25B左	7	7180169		
130 手づくね 小	72501 中央トレンチ	23歳・下足	12.4	2.3	-	84.4	35	2/5/25C左	7	7180172		
131 手づくね 大	72501 中央トレンチ	23歳・下足	13.2	3.2	-	152.2	98	2/5/25D左	スノコ山田右	7180178		
132 手づくね 小	72501 中央トレンチ	23歳・下足	14.8	2.8	-	194.3	99	2/5/25D右	スノコ山田右	7180189		
133 手づくね 小	72501 中央トレンチ	23歳・下足	14.4	3.0	-	189.9	25	2/5/25B左	宇佐右、スノコ山田	7180193		
134 手づくね 小	72501 中央トレンチ	23歳・下足	11.6	3.3	-	206.3	100	2/5/25A左	7180193			
135 手づくね 小	72501 中央トレンチ	23歳・下足	15.5	2.9	-	231.9	100	2/5/25A左	7180195			
136 手づくね 小	72501 中央トレンチ	23歳・下足	15.0	3.2	-	260.0	100	2/5/25A左	7180197			
137 手づくね 小	72501 中央トレンチ	23歳・下足	13.7	3.2	-	71.7	30	2/5/25A左	7180199			
138 手づくね 小	72501 中央トレンチ	23歳・下足	14.4	3.0	-	186.4	100	2/5/25B左	7180208			
139 手づくね 小	72501 中央トレンチ	23歳・下足	14.0	3.2	-	97.1	43	2/5/25A左	7180210			
140 手づくね 小	72501 中央トレンチ	23歳・下足	13.6	2.9	-	204.1	100	2/5/25C左	7180218			
141 手づくね 小	72501 中央トレンチ	23歳・下足	13.0	2.9	-	142.7	100	2/5/25D左	スノコ山田く右	7180243		
142 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	23歳・下足	8.9	2.7	6.7	78.6	70	2/5/25B左	7180249			
143 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	23歳・下足	8.5	1.5	6.8	48.6	25	2/5/25A左	7180255			
144 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	23歳・上脛	9.6	2.0	5.5	106.6	100	2/5/25A左	少しあざらき、赤黒帶跡多くむし	7180261		
145 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	23歳・上脛	9.2	1.9	6.8	29.5	95	2/5/25B左	7180262			
146 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	30歳脛	8.8	2.0	4.6	53.3	25	2/5/25B左	7180266			
147 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	30歳脛	7.0	1.3	5.1	36.4	100	2/5/25C左	7180267			
148 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	31歳脛	6.6	2.2	5.4	66.2	95	2/5/25D左	7180268			
149 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	31歳	9.2	1.7	4.6	25.9	50	2/5/25C左	7180269			
150 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	32歳	10.0	2.0	4.9	27.9	40	2/5/25D左	7180271			
151 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	32歳	(9.0)	1.1	(5.6)	18.1	40	2/5/25B右	7180277			
152 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	33歳	(9.0)	1.6	1.0	52.9	90	10/10/11/12/13	7180278			
153 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	36歳 上脛	(3.6)	3.7	36.0	90.0	25	2/5/25A左	7180279			
154 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	36歳 上脛	(3.6)	3.6	7.3	29.0	50	2/5/25B左	7180283			
155 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	26歳 上脛	14.7	3.6	6.2	292.1	87	3/3/10/左	焼けている	7180287		
156 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	26歳 上脛	15.4	5.0	6.0	764.1	90	2/5/25A左	7180293			
157 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	26歳 上脛	14.6	3.8	7.5	136.6	65	2/5/25C左	森丸右	7180298		
158 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	29・30歳	13.6	4.3	7.9	125.6	40	2/5/25C左	7180311			
159 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	29・30歳	14.9	4.2	7.4	292.3	200	2/5/25D左	7180314			
160 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	29・30歳	13.3	2.6	6.3	160.5	80	2/5/25A左	7180317			
161 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	29歳 上脛	14.7	3.9	6.8	227.7	85	2/5/25A左	7180321			
162 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	30歳脛	13.2	3.9	6.6	198.6	100	10/10/25/26/27	7180326			
163 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	32歳	(15.0)	3.4	5.4	125.5	50	2/5/25B左	7180328			
164 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	32歳	(14.0)	4.1	6.8	197.6	75	2/5/25A左	7180329			
165 ロクロ 小	72501 中央トレンチ	32歳	15.6	4.4	6.0	254.4	100	2/5/25A左	7180330			
166 手づくね 小	72501 中央トレンチ	26歳 上脛	(8.8)	2.4	-	31.3	50	2/5/25A左	7180330			
167 手づくね 小	72501 中央トレンチ	26歳 上脛	9.4	1.6	-	59.3	100	2/5/25C左	7180333			
168 手づくね 小	72501 中央トレンチ	29・30歳	-	1.1	-	6.3	15	2/5/25B左	内野右	7180339		
169 手づくね 小	72501 中央トレンチ	29歳 上脛	9.3	2.1	-	77.7	100	2/5/25B左	スノコ山田右	7180342		
170 手づくね 小	72501 中央トレンチ	29歳 上脛	15.1	3.5	-	762.5	100	2/5/25A左	7180343			
171 手づくね 小	72501 中央トレンチ	29歳 上脛	(15.0)	3.1	0.5	107.0	100	10/10/11/12/13	7180345			
172 手づくね 小	72501 中央トレンチ	29歳 上脛	(14.2)	5.0	-	112.3	50	2/5/25A左	7180348			
173 手づくね 小	72501 中央トレンチ	26歳 上脛	14.2	3.2	-	251.3	100	2/5/25C左	7180356			
174 手づくね 小	72501 中央トレンチ	29・30歳	(14.0)	3.6	3.0	91.9	80	2/5/25B左	7180357			
175 手づくね 小	72501 中央トレンチ	29・30歳	15.6	3.9	-	248.4	85	2/5/25C左	7180357			
176 手づくね 小	72501 中央トレンチ	29歳 上脛	(14.7)	3.3	-	60.8	40	2/5/25B左	7180360			
177 手づくね 小	72501 中央トレンチ	32歳	(14.6)	2.8	-	56.3	25	2/5/25A左	7180370			

表7-4 遺物観察表（かわらけ）

遺物番号	器物名	所持者備考	部位	山形	都合	既存	既出	色調	参考	登録番号	
176 手づくね 大	72SDH 中央トレンチ	29・30番	11.9	2.6	-	189.2	100	2,35%/28%白		71806140	
179 手づくね	72SDH 中央トレンチ	30番	-	-	-	23.0	15	2,3%/28%白		71806161	
180 ロクロ	72SDH 中央トレンチ	12番	-	-	-	1.2	20.8	-	10YR8/4没収	打ち欠けもしくは日赤か	71806166
181 ロクロ 小	72SDH 中央トレンチ	37・41番	-	-	-	9.4	42.6	15	2,3%V/29%白	打ち欠けか。薄緑や紺少し含む	71806181
182 ロクロ 小	72SDH 中央トレンチ	37・41番	10.7	1.7	4.2	39.8	69	3YR8/2没収		71806189	
183 ロクロ 小	72SDH 中央トレンチ	37・41番	10.7	1.7	6.7	78.4	38	3YR7/2没収		71806183	
184 ロクロ 小	72SDH 中央トレンチ	37・41番	8.2	2.1	1.1	31.0	10	3YR7/2没収		71806182	
185 ロクロ 小	72SDH 中央トレンチ	37番	8.6	2.0	0.6	72.4	20	10YR8/4没収		71806178	
186 ロクロ 小	72SDH 中央トレンチ	37番	8.6	2.0	5.7	66.6	20	5YR7/2没収		71806179	
187 ロクロ 小	72SDH 中央トレンチ	CIM	7.9	1.9	1.1	43.1	100	2,3YR7/28%白	黒あり、薄緑や斜青む	71806164	
188 ロクロ 小	72SDH 中央トレンチ	CIM	-	-	11.0	11.8	10	3YR8/2没収	割離感なし。大面に赤澤色	71806165	
189 ロクロ 大	72SDH 中央トレンチ	37番	15.2	1.5	9.4	267.6	95	3YR7/2没収		71806177	
190 手づくね 小	72SDH 細縫織物	10番	10.0	1.1	-	29.2	39	3YR8/2没収	内折れ	71806191	
191 手づくね 大	41SDH Bトレンチ	赤澤織物	4n-1.2番	-	1.4	-	20	2,3%V/28%白	添付書	71806238	
192 ロクロ 大	41SDH Bトレンチ	赤澤織物	4n-1.3番	-	-	7.4	45.3	30		削字“西大”か	71806237
193 ロクロ 小	12SDH 2北トレンチ	10番	9.6	1.8	0.8	95.5	95	3YR8/2没収		71806207	
194 ロクロ 小	72SDH 2北トレンチ	12番	9.8	1.8	6.0	72.7	95	10YR8/4没収		71806213	
195 ロクロ 小	72SDH 2北トレンチ	15・17番	-	-	5.1	31.0	-	2,3%V/28%白	打ち欠けか	71806206	
196 ロクロ 大	72SDH 2北トレンチ	18・19番	-	-	7.8	159.1	-	10YR7/3に付いて	打ち欠けか	71806208	
197 ロクロ 大	72SDH 2北トレンチ	19・21番	11.0	3.3	7.0	246.5	20	10YR8/4没収		71806205	
198 ロクロ 大	72SDH 2北トレンチ	19番	13.2	9.7	7.1	21.5	25	3YR8/2没収		71806200	
199 手づくね 小	72SDH 2北トレンチ	20番	8.8	1.7	-	39.8	20	3YR8/2没収		71806203	
200 手づくね 小	72SDH 2北トレンチ	20番	9.7	1.8	-	65.0	30	3YR8/2没収		71806201	
201 手づくね 小	72SDH 2北トレンチ	22・14番	(9.0)	(2.0)	-	40.0	50	5,2YR7/3没収		71806204	
202 手づくね 小	13SDH 2北トレンチ	15・16番	9.1	2.0	-	26.6	20	3YR8/2没収		71806207	
203 手づくね 小	13SDH 2北トレンチ	1番	(9.0)	1.0	-	13.4	20	2,3%V/28%白	内折れ	71806193	
204 手づくね 小	72SDH 2北トレンチ	5番	9.0	2.0	-	78.5	20	5YR8/2没収	スノコ模様	71806196	
205 手づくね 小	72SDH 2北トレンチ	13番	-	-	2.9	21.4	15	10YR8/4没収	牽延している	71806192	
206 手づくね 人	72SDH 2北トレンチ	12番	11.6	2.3	-	80.9	20	5YR8/2没収	スノコ模様	71806209	
207 手づくね 人	72SDH 2北トレンチ	12番	13.9	2.9	-	129.0	20	2,3%V/3没収		71806210	
208 手づくね 大	72SDH 2北トレンチ	12番	13.6	3.4	-	124.3	95	10YR8/4没収		71806211	
209 手づくね 大	72SDH 2北トレンチ	12番	14.3	2.8	-	177.0	95	2,3YR7/3没収		71806212	
210 手づくね 大	72SDH 2北トレンチ	3番	(12.4)	7.7	-	33.4	35	7,2YR8/3没収	半丸頭なし	71806194	
211 手づくね 人	13SDH 2北トレンチ	3番	-	-	3.0	26.9	20	3,3YR8/2没収		71806195	
212 手づくね 人	72SDH 2北トレンチ	5番	13.8	2.5	-	140.5	80	2,3YR8/3没収	牽延感なし	71806197	
213 手づくね 人	72SDH 2北トレンチ	5番	(13.2)	3.3	-	111.2	55	5,3YR8/2没収		71806198	
214 手づくね 人	72SDH 2北トレンチ	5番	13.4	2.2	-	162.7	100	3YR8/2没収		71806199	
215 桂浜百合	72SDH 2北トレンチ	21番	-	-	-	13.7	-	2,3%V/28%白	性状適切か	71806200	
216 ロクロ 小	72SDH 2北トレンチ	7番	9.4	2.2	6.2	67.5	20	2,3%V/28%白		71806217	
217 ロクロ 小	72SDH 2北トレンチ	8番	(9.6)	1.6	5.8	48.9	20	3YR8/2没収		71806214	
218 ロクロ 小	72SDH 2北トレンチ	14番	(9.9)	1.6	(5.6)	20.6	20	2,3%V/28%白		71806216	
219 ロクロ 小	72SDH 2北トレンチ	17番	(8.6)	1.8	5.3	30.3	45	3YR8/2没収		71806203	
220 ロクロ 小	72SDH 2北トレンチ	20番	8.6	1.6	-	20.3	35	10YR8/4没収		71806201	
221 ロクロ 小	13SDH 2北トレンチ	14番	-	-	18.0	67.8	25	3YR8/2没収		71806215	
222 ロクロ 大	72SDH 2北トレンチ	16番	(13.9)	3.7	7.0	121.1	20	2,3%V/28%白		71806219	
223 ロクロ 大	72SDH 2北トレンチ	21番	-	-	8.6	123.8	20	2,3%V/28%白		71806223	
224 ロクロ 大	72SDH 2北トレンチ	22番	(13.4)	3.7	6.0	80.0	60	10YR8/2没収		71806226	
225 ロクロ 大	72SDH 2北トレンチ	22番	(13.0)	3.4	8.2	128.1	20	10YR8/2没収		71806227	
226 ロクロ 大	72SDH 2北トレンチ	22番	-	-	6.8	120.3	20	2,3%V/28%白		71806221	
227 手づくね 大	72SDH 2北トレンチ	22番	-	2.5	-	28.1	20	2,3%V/28%白		71806225	
228 手づくね 大	72SDH 2北トレンチ	30番	-	-	5.4	66.5	20	2,3%V/28%白		71806222	
229 手づくね 小	13SDH 2北トレンチ	16番	(9.5)	1.6	-	79.5	-	3YR8/2没収		71806230	
230 手づくね 小	13SDH 2北トレンチ	16番	(8.6)	1.2	-	20.9	30	2,3%V/28%白		71806221	
231 手づくね 小	72SDH 2北トレンチ	21番	-	-	8.8	-	3.2	10YR8/4没収	内折れ	71806220	
232 手づくね 人	72SDH 2北トレンチ	16番	(13.2)	3.0	-	66.1	35	2,3%V/28%白		71806218	
233 手づくね 人	72SDH 2北トレンチ	21番	(11.6)	3.4	9.0	221.2	20	2,3%V/28%白	ロクロ成形→手づくねか	71806229	
234 小物	72SDH 2北トレンチ	20番	-	-	-	7.4	217.2	20	3YR8/2没収		71806236

表8 遺物観察表(国産陶器)

遺物番号	品目	部位	台場名	部位	量目	色調(表面)	内面	備考	登録番号	
125	灰瓦	全体	728001	山東トレンドン型	底脚上	13.6	NW/NS	2.5%灰/黄	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R01
236	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	1~2層	33.2	2.5%6/1黄系	NS/白	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R02
237	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン型付近	1~2層	116.7	10%3~1青系	NS/白	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R03
238	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン型付近	1~2層	30.3	7.7%6/3~1黄系	2.5%2/1灰	外山壁灰地(墨) 伊豆山	74R04
239	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	6~11層	45.7	10%6/2灰青系	10%6/2灰7青	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R05
240	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	6~11層	8.4	NS/白	2.5%灰	外山壁灰地(墨) 伊豆山	74R06
241	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	6~11層	51.1	NS/白	NS/白	外山壁灰地(墨) 伊豆山	74R07
242	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	6~11層	126.2	7.7%4/4灰	10%7/2灰/2灰/黄	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R08
243	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	6~11層	242.5	2.5%灰	NS/灰	外山壁灰地(墨) 伊豆山	74R09
244	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	14.1	8%6/1黄系	2.5%6/1黄	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R10
245	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	6~11層	30.7	7.7%6/3~1黄系	NS/白	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R11
246	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	6~11層	198.1	10%6/2灰系	NS/白	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R12
247	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	6~11層	58.8	NS/灰	NS/灰	外山壁灰地(墨) 伊豆山	74R13
248	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	14.7	7.7%4/2灰/2黄	NS/灰	ハリヨウカ	74R14
249	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	50.5	NS/白	NS/白	NS/白	74R15
250	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	7.3	2.5%7/1白	10%6/5/6灰	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R16
251	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	6.3	10%6/1/1灰/2青系	21%1/1白	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R17
252	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	44.2	NS/白	2.5%6/1黄	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R18
253	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	71.7	10%7/1灰青系	10%6/1灰	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R19
254	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	149.1	11%6/1白	NS/白	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R20
255	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	10.9	2.5%7/2白	NS/白	外山壁灰地(墨) 伊豆山	74R21
256	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	120.1	9%7/1白	21%7/1白	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R22
257	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	114.7	7.7%6/2灰/2青系	2.5%7/4青	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R23
258	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	12.0	5%6/1灰	2.5%7/2灰/2青系	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R24
259	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	83.3	7.7%5/2灰/2青系	7.7%4/2灰/2青系	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R25
260	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	19.2	2.5%6/3/2灰/2青系	2.5%7/4白	外山壁灰地(墨) 伊豆山	74R26
261	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	10.4	2.5%5/2白	10%6/2灰/2青系	外山壁灰地(墨) 伊豆山	74R27
262	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	1.3	7.7%7/2白	21%7/2白	外山壁灰地(墨) 伊豆山	74R28
263	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	32.8	7.7%7/1白	NS/白	外山壁灰地(墨) 伊豆山	74R29
264	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	58.1	2.5%5/1灰青系	10%6/5/2灰	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R30
265	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	1~2層	149.2	2.5%6/1青系	2.5%6/1灰	西造瓦灰地(墨) 伊豆山	74R31
266	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	66.1	10%6/1青系	NS/白	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R32
267	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	18.7	10%6/1白	10%6/1灰	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R33
268	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	59.9	2.5%7/1白	2.5%7/1白	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R34
269	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	1~2層	11.9	7.7%5/2灰/2青系	NS/白	外山壁灰地(墨) 伊豆山	74R35
270	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン東造瓦付	6~11層	7.6	NS/白	NS/白	NS/白	74R36
271	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	1~2層	63.3	8%6/1白	NS/白	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R37
272	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	200.6	10%6/1灰系	10%6/3/2灰/2青系	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R38
273	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	28.6	2.5%6/2灰/2青系	2.5%6/1灰	外山壁灰地(墨) 伊豆山	74R39
274	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	29.1	10%6/1灰系	2.5%5/5灰	西造瓦灰地(墨) 伊豆山	74R40
275	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	29~30	5%6/1灰系	2.5%7/1灰	外山壁灰地(墨) 伊豆山	74R41
276	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	29~30	5%6/1灰系	2.5%7/1灰	外山壁灰地(墨) 伊豆山	74R42
277	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	29~30	5%6/1灰系	2.5%7/1灰	外山壁灰地(墨) 伊豆山	74R43
278	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	177.3	NS/白	2.5%7/2灰/2青系	外山壁灰地(墨) 伊豆山	74R44
279	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	33.9	10%6/1灰/2青系	NS/白	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R45
280	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	33.9	8%6/1白	NS/白	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R46
281	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	1~2層	65.6	5%5/2灰/2青系	NS/白	外山壁灰地(墨) 伊豆山	74R47
282	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	17.9	5%4/2灰/3.5%2/2青系	2.5%6/1灰	外山壁灰地(墨) 伊豆山	74R48
283	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	60.3	7.7%6/3/2灰/2青系	2.5%7/1灰	外山壁灰地(墨) 伊豆山	74R49
284	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	114.8	10%7/1白	33%7/1白	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R50
285	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	45.3	5%6/2灰/2青系	10%6/4/2灰/2青系	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R51
286	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	89.1	10%6/2灰/2青系	NS/白	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R52
287	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	69.7	9%7/1白	NS/白	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R53
288	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	110.9	9%7/1白	NS/白	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R54
289	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	154.2	10%6/1灰系	2.5%3/2灰/2青系	外山壁灰地(墨) 伊豆山	74R55
290	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	2層	16.1	10%6/1灰系	2.5%7/1灰	外山壁灰地(墨) 伊豆山	74R56
291	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	1~2層	41.8	10%6/2灰/2青系	7.7%3/2灰/2青系	外山壁灰地(墨) 伊豆山	74R57
292	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	1~2層	21.4	5%6/1白	10%6/1灰系	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R58
293	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	1~2層	15.5	10%6/1灰系	10%6/1灰系	伊豆山平行(朱漆文) 伊豆山	74R59
294	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	1~2層	22.3	5%5/4/1灰/2青系	2.5%7/6/2灰/2青系	外山壁灰地(墨) 伊豆山	74R60
295	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	1~2層	33.4	5%5/4/1灰/2青系	7.5%5/2灰/2青系	外山壁灰地(墨) 伊豆山	74R61
296	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	1~2層	4.8	7.7%6/2灰/2青系	10%6/7/1灰系	外山壁	74R62
297	灰瓦	全体	72801	山東トレンドン	1~2層	39.6	10%6/1灰系	10%6/1灰系	伊豆山	74R63

表8-2 遺物観察表（国産陶器）

遺物番号	品目	形状	備考	高さ (cm)	色調(外見)	方面	備考	登録番号	
208	瓦	体部	72SD1 33-59	1・上部	70.5	109.0cm/黒焼	東側(平行条文)	748002	
209	瓦	体部	72SD1 33-59	1・上部	59.8	53.0cm	西側	748003	
210	瓦	体部	72SD1 33-54	1・上部	62.3	2.57-2.68cm	2.27-2.68cm	748007	
211	瓦	体部	72SD1 33-54	1・上部	47.5	2.68-2.80cm/リープ	0.96-1.04cm	748007	
212	瓦	体部	72SD1 33-59	1・上部	57.7	3.7cm/黒オーリー	2.37-2.68cm	748008	
213	瓦	体部	72SD1 33-59	6-11層	80.5	2.53-2.68cm/オーリー	NB-08	748009	
214	瓦	体部	72SD1 33-54	6-11層	107.8	3.7cm/黒焼	1.37-0.98cm	748008	
215	瓦	体部	72SD1 23-54-53	1-2層	16.5	2.65cm	9.2-1.5cm/リープ	内面焼(ハマ串付)	748005
216	瓦	体部	72SD1 33-59	1-2層	23.2	2.57-2.68cm	2.57-2.68cm	748003	
217	瓦	体部	72SD1 33-55	1-2層	18.7	2.37-2.68cm	2.37-2.68cm	748006	
218	瓦	体部	72SD1 33-55	1-2層	6.4	2.68cm/オーリー	2.58cm/黒焼	748008	
219	瓦	体部	72SD1 33-55	1-2層	16.6	3.7cm/黒焼	1.37-0.98cm	748005	
220	瓦	体部	72SD1 23-55	1-2層	28.1	3.7cm/黒焼	2.27-2.68cm	748007	
211	瓦	体部	72SD1 33-59	表	36.2	3.7cm	3.5cm/黒焼	748008	
212	瓦	体部	72SD1 33-55	表	49.4	2.57cm/黒焼	2.37cm/黄焼	748008	
213	瓦	体部	72SD1 33-59	表	19.3	2.53-2.68cm	0.91cm/オーリー	外側焼灰付、内面灰付	748009
214	瓦	体部	53-36トレンチ	表	36.0	3.5cm	NB-08	内側中、表灰付、内正方形	748009
215	瓦	体部	72SD1 23-56	1-2層	59.8	2.57cm	2.57cm	748002	
216	瓦	体部	72SD1 34-54	1-2層	21.3	107.8cm/2.68cm	97.7cm/1.9cm	748009	
217	瓦	体部	72SD1 34-52	2層	18.3	3.6cm/オーリー	6.6cm/黒焼	748006	
218	瓦	体部	72SD1 34-52	2層	32.5	3.7cm/オーリー	10.9cm/黒焼	748006	
219	瓦	体部	72SD1 54-53トレンチ	2層	25.5	3.7cm	NB-08	内側焼灰付	748009
220	瓦	体部	72SD1 34-53	1-2層	55.7	107.8cm/黒焼	107.8cm/2.68cm	748008	
221	瓦	体部	72SD1 34-54	1-2層	22.4	2.58cm/2.68cm	107.8cm/2.68cm	748009	
222	瓦	体部	72SD1 34-54	1-2層	80.1	2.37-2.68cm	2.37-2.68cm	7480010	
223	瓦	体部	72SD1 34-54	1-2層	9.1	2.53cm/黒焼	2.58cm/黒焼	7480010	
224	瓦	体部	72SD1 34-54	1-2層	12.6	3.7cm	NB-08	内側焼灰付	748009
225	瓦	体部	72SD1 34-54	1-2層	10.9	2.7cm/オーリー	6.6cm	748010	
226	瓦	体部	72SD1 34-54	1-2層	47.7	2.57cm、N2-08	N7.9cm	内側中(下部)付、内正方形	748005
227	瓦	体部	72SD1 34-54	1-2層	37.4	3.7cm/黒焼	5.6cm/1.9cm	748010	
228	瓦	体部	72SD1 34-55	1-2層	80.7	2.57cm/リープ	2.37cm/黄焼	748010	
229	瓦	体部	72SD1 34-55	1-2層	66.5	3.7cm/1.9cm	9.6cm/1.9cm	748010	
230	瓦	体部	72SD1 34-55	1-2層	29.7	3.7cm/1.9cm	NB-08	内側焼灰付	748009
231	瓦	体部	72SD1 34-56	1-2層	93.2	2.57cm/1.9cm	2.37-2.68cm	748010	
232	瓦	体部	72SD1 34-56	1-2層	38.6	3.7cm/黒焼	5.6cm/1.9cm	内面焼灰付	748011
233	瓦	体部	72SD1 34-56	1-2層	2.3	3.7cm/黒焼	5.7cm/1.9cm	748011	
234	瓦	体部	72SD1 35-53	1-2層	16.0	2.37cm/1.9cm	2.58cm/1.9cm	748011	
235	瓦	体部	72SD1 35-53	2層	1.3	107.8cm/1.9cm	2.57cm/1.9cm	748011	
236	瓦	体部	72SD1 35-55	1-2層	27.3	2.37-2.68cm/2.68cm	2.37-2.68cm/2.68cm	748011	
237	瓦	体部	72SD1 35-55	1-2層	32.4	2.57cm/1.9cm	2.37cm/1.9cm	748011	
238	瓦	体部	72SD1 35-55	1-2層	31.1	3.5cm	NB-08	内側中(下部)付、内正方形	748012
239	瓦	体部	72SD1 35-55	1-2層	29.0	3.7cm	NB-08	内側中(下部)付	748012
240	瓦	体部	72SD1 35-55	1-2層	60.5	1.51-1.54cm/1.7cm	1.51-1.54cm/1.7cm	内側焼灰付	748012
241	瓦	体部	72SD1 35-57	1-2層	37.3	2.37cm/1.9cm	2.37cm/1.9cm	748012	
242	瓦	体部	72SD1 35-57	1-2層	44.5	3.7cm	NB-08	内側焼灰付	748012
243	瓦	体部	72SD1 35-57	1-2層	82.5	3.7cm	N7.9cm	内面焼灰付	748012
244	瓦	体部	72SD1 35-57	1-2層	15.9	3.6cm	NB-08	7.9cm/1.9cm	748012
245	瓦	体部	72SD1 中央トレンチ	6-11層	3.5				748012
246	瓦	体部	72SD1 中央トレンチ	13層	60.3	3.7cm/1.9cm	N7.9cm	内面焼灰付	748012
247	瓦	体部	72SD1 中央トレンチ西側面	1-11層	1.3	2.57-2.68cm/オーリー	2.36cm/1.9cm/オーリー	内側焼灰付在灰付	748012
248	瓦	体部	72SD1 中央トレンチ西側面	11-11W	29.6	2.57cm/1.9cm	10.9cm/1.9cm	内側中(下部)付、内正方形	748013
249	瓦	体部	72SD1 中央トレンチ東側面	6-11層	19.5	3.7cm/1.9cm	N7.9cm/1.9cm	3.5cmと1.9cm	748013
250	瓦	体部	72SD1 中央トレンチ	6-11層	16.9	107.8cm/2.7cm/薄デリート	2.37cm/2.68cm	内側焼灰付	748013
251	瓦	体部	72SD1 中央トレンチ	9層	18.5				748014
252	瓦	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	23.4	3.5cm/1.9cm	N7.9cm	内側燒灰付、内正方形	748015
253	瓦	体部	72SD1 中央トレンチ	6-11層	29.3	3.7cm/1.9cm	N7.9cm	内側燒灰付	748015
254	瓦	体部	72SD1 中央トレンチ	6-11層	10.2	3.7cm	2.36cm/1.9cm/オーリー	2.37cm/1.9cm/オーリー	748015
255	瓦	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	150.6	2.37cm/2.68cm/オーリー	N7.9cm	内側燒灰付在灰付	748015
256	瓦	体部	72SD1 中央トレンチ	6-11層	7.3	3.7cm/2.68cm/オーリー	N7.9cm	内側燒灰付在灰付	748015
257	瓦	体部	72SD1 中央トレンチ	9層	19.0	3.7cm/1.9cm	2.37cm/2.68cm	内側燒灰付	748015
258	瓦	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	51.7	107.8cm/2.68cm	2.37cm/2.68cm	内側燒灰付	748015
259	瓦	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	87.5	2.37cm/2.68cm	107.8cm/2.68cm	内面焼灰付	748015
260	瓦	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	20.5	107.8cm/1.9cm	107.8cm/1.9cm	内面焼灰付	748015
261	瓦	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	42.6	3.7cm/2.68cm/2.68cm	107.8cm/2.68cm/2.68cm	内面焼灰付	748015
262	瓦	体部	72SD1 中央トレンチ	2層	33.7	107.8cm/1.9cm	2.37cm/1.9cm	748015	

表8-3 遺物観察表(国産陶器)

器名	種類	部位	台標名	部位	量目	色調(表面)	内質	器名	量目
560	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	2量	55.0	7.5%V/2%モリーブ	2.5%V/2%灰青	外腹灰青 附着物付子文
361	茶碗	片口跡	体部	1280# 山史トレシ	2量	21.0	N6/8灰	207#1灰白	大内分子灰に斜灰地
262	茶碗	裏	体部	7280# 内史トレシ	2量	29.2	D7Z/1灰白	107#6-1灰白	7.5%V/2%灰
363	茶碗	片口跡	体部	7280# 中史トレシ	2量	18.3	6%V/1灰白	2.5%V/2%モリーブ	外灰
364	茶碗	片口跡	体部	7280# 山史トレシ	2量	6.9	S7Z/1灰白	7.5%V/2%モリーブ	古山津灰
365	茶碗	片口跡	体部	7280# 山史トレシ	2量	14.1	10%V/1灰白	N6/8灰	相模とMAと同一器か
366	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	2量	10.2	-	-	7.5%V/2%モリーブ
367	茶碗	裏	体部	7280# 内史トレシ	2量	35.8	10%V/2%灰青	107#6-2灰に黄斑	7.5%V/2%モリーブ
368	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	2量	10.0	7.5%V/2%モリーブ	10%V/4%灰	外腹灰
369	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	2量	26.7	2.5%V/1灰青	2.5%V/2%地灰	古山津灰
370	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	2量	40.7	10%V/2%モリーブ	2.5%V/2%モリーブ	外腹灰
371	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	2量	12.8	5%V/2%モリーブ	N7#灰白	外山津灰
372	茶碗	裏	体部	7280# 内史トレシ	2量	11.2	10%V/1灰白	N5/8灰	神戸平行(秦綱公)
373	茶碗	裏	体部	7280# 内史トレシ	2量	9.2	5%V/1灰	N5/8灰	7.5%V/2%モリーブ
374	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	2量	14.8	N6/8灰	N6/8灰	7.5%V/2%モリーブ
375	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	2量	16.1	7.5%V/2%灰青	7.5%V/2%モリーブ	7.5%V/2%モリーブ
376	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	2量	31.4	10%V/4%灰	N6/8灰	7.5%V/2%モリーブ
377	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	2量	79.7	1.5%V/1灰白	2.5%V/2%灰	7.5%V/2%モリーブ
378	茶碗	片口跡	体部	7280# 内史トレシ	2量	40.6	8%V/1灰白	10%V/2%モリーブ	外山津灰
379	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	2量	55.7	N6/8灰	N6/8灰	7.5%V/2%モリーブ
380	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	2量	38.9	9%V/2%灰	N6/8灰	六門輪灰
381	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	2量	21.2	2.5%V/2%灰	2.5%V/2%灰	7.5%V/2%モリーブ
382	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	2量	20.8	5%V/2%灰	10%V/2%灰白	7.5%V/2%モリーブ
383	茶碗	裏	体部	7280# 内史トレシ	1量	33.1	10%V/2%灰青	2.5%V/2%灰	外山津灰
384	茶碗	裏	体部	7280# 内史トレシ	5量	19.2	2.5%V/1灰青	2.5%V/2%モリーブ	古山津灰
385	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	1量	38.8	8%V/1灰白	2.5%V/2%灰青	古山津灰
386	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-18量	11.0	10%V/1灰白	2.5%V/2%灰	7.5%V/2%モリーブ
387	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-18量	198.5	5%V/2%灰白	2.5%V/2%灰	7.5%V/2%モリーブ
388	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	18上量	199.2	7.5%V/2%モリーブ	外山津灰	7.5%V/2%モリーブ
389	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-18量	9.2	5%V/2%モリーブ	10%V/2%灰	外山津灰
390	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-18量	59.8	7.5%V/1灰	5%V/2%灰	外山津灰
391	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-18量	39.8	7.5%V/1灰白	2.5%V/2%灰	外山津灰
392	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	6-10量	5.0	5%V/2%モリーブ	5%V/2%灰	外山津灰
393	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	5-10量	54.0	10%V/2%灰白	10%V/5%モリーブ	木製刷毛
394	茶碗	裏	体部	7280# 内史トレシ	18-22量	84.4	10%V/2%灰白	10%V/5%モリーブ	木製刷毛
395	茶碗	裏	体部	7280# 内史トレシ	18-22量	95.9	7.5%V/2%灰	10%V/5-6%モリーブ	木製刷毛
396	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	18-22量	42.9	S7Z/1灰	2.5%V/2%灰	7.5%V/2%モリーブ
397	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	18-22量	26.9	-	-	7.5%V/2%モリーブ
398	茶碗	裏	体部	7280# 北史トレシ	3量	25.2	-	-	7.5%V/2%モリーブ
399	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-23量	95.6	5%V/2%モリーブ	2.5%V/2%モリーブ	外山津灰
400	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-23量	44.3	5%V/2%モリーブ	2.5%V/2%モリーブ	外山津灰
401	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-23量	59.8	7.5%V/1灰	5%V/2%灰	外山津灰
402	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-23量	39.8	7.5%V/1灰白	2.5%V/2%灰	外山津灰
403	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-23量	56.0	5%V/2%モリーブ	5%V/2%灰	外山津灰
404	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-23量	84.4	10%V/2%灰白	10%V/5%モリーブ	木製刷毛
405	茶碗	裏	体部	7280# 内史トレシ	18-22量	95.9	7.5%V/2%灰	10%V/5-6%モリーブ	木製刷毛
406	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-23量	50.1	10%V/2%灰	10%V/5-6%モリーブ	木製刷毛
407	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-23量	16.2	-	-	7.5%V/2%モリーブ
408	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-23量	5.5	N6/8灰	N6/8灰	7.5%V/2%モリーブ
409	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-23量	76.1	5%V/2%モリーブ	2.5%V/2%モリーブ	神戸平家文内腹底灰
410	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-23量	10.9	10%V/2%灰	10%V/2%灰	外山津灰
411	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-23量	58.5	7.5%V/2%モリーブ	2.5%V/2%モリーブ	外山津灰
412	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-23量	21.4	5%V/2%モリーブ	10%V/4-5%モリーブ	外山津灰
413	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-23量	91.3	7.5%V/2%灰	5%V/2%モリーブ	外山津灰
414	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-23量	24.6	5%V/2%モリーブ	3%V/2%モリーブ	外山津灰
415	茶碗	片口跡	体部	7280# 山史トレシ	16-23量	40.4	N6/8灰	2.5%V/2%モリーブ	外山津灰
416	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-23量	16.2	-	-	7.5%V/2%モリーブ
417	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-23量	5.5	N6/8灰	N6/8灰	7.5%V/2%モリーブ
418	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-23量	76.1	5%V/2%モリーブ	2.5%V/2%モリーブ	神戸平家文内腹底灰
419	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-23量	16.3	7.5%V/2%モリーブ	2.5%V/2%モリーブ	外山津灰
420	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-23量	56.8	7.5%V/2%モリーブ	2.5%V/2%モリーブ	外山津灰
421	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-23量	18.8	2.5%V/2%モリーブ	2.5%V/2%モリーブ	外山津灰
422	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-23量	44.6	7.5%V/2%モリーブ	10%V/4-5%モリーブ	外山津灰
423	茶碗	裏	体部	7280# 山史トレシ	16-23量	38.1	7.5%V/2%モリーブ	5%V/2%モリーブ	外山津灰
424	茶碗	片口跡	体部	7280# 山史トレシ	16-23量	18.0	N6/8灰	N6/8灰	7.5%V/2%モリーブ
425	茶碗	裏	体部	7280# 52-53	1-3量	19.4	2.5%V/2%モリーブ	2.5%V/2%モリーブ	神戸平家文
426	茶碗	裏	体部	7280# 52-53	1-3量	27.0	7.5%V/2%モリーブ	2.5%V/2%モリーブ	7.5%V/2%モリーブ
427	茶碗	裏	体部	7280# 52-53	1-3量	12.6	S7Z/1灰	S7Z/1灰	7.5%V/2%モリーブ
428	茶碗	裏	体部	7280# 52-53	1-3量	3.9	5%V/2%モリーブ	2.5%V/2%モリーブ	外山津灰
429	茶碗	裏	体部	7280# 52-53	1-3量	17.9	7.5%V/2%モリーブ	2.5%V/2%モリーブ	外山津灰

表 8-4 造物観察表（国産陶器）

登録号	県名	管轄	古伊	備考	遺物名	高さ (cm)	色調(外観)	内面	備考	登録号	
21	宮崎	美	体部	72SD1 53-10レシナ	1・上部	21.2	109H/14W	109H/14W	埋めか キズリカ	74802218	
22	宮崎	美	体部	72SD1 53-13	1・上部	25.3	13.5V/14W	109H/14W	埋めか	74802220	
23	宮崎	美	体部	72SD1 53-23	1・上部	27.0	7.5V/12.5W	7.2H/2.0W	内面漆	74802221	
27	宮崎	美	体部	72SD1 53-54	1・上部	36.1	3.2H/1W	N/A灰	埋没(底板)支子	74802222	
28	宮崎	美	体部	72SD1 53-55	1・上部	15.2	109H/13W	109H/13W	内面漆	74802223	
29	宮崎	美	体部	72SD1 53-56	1・上部	12.7	3.5V/14W	2.3V/14W	内面漆	74802224	
30	宮崎	美	体部	72SD1 53-58	1・上部	21.1	2.5V/14W	2.5V/14W	埋没小	74802225	
31	宮崎	片山跡	上部	72SD1 53-58	1・上部	18.7	3.5V/14W	3.5V/14W	内面漆	74802276	
32	宮崎	美	体部	72SD1 53-58	1・上部	61.9	2.5V/14W	2.5V/14W	外縁附灰瓦	74802228	
33	宮崎	美	体部	72SD1 53-58	1・上部	32.2	7.3V/14W	109H/13W	74802229		
34	宮崎	美	体部	72SD1 53-58	1・上部	31.9	2.3V/14W	2.3V/14W	埋没(底板文) 油門塗灰瓦	74802230	
35	宮崎	美	体部	72SD1 53-58	1・上部	2.8	7.5V/14W	109H/14W	外縁附灰瓦	74802231	
36	宮崎	片山跡	上部	72SD1 53-58	1・上部	39.1	3.5V/14W	3.5V/14W	74802275		
37	宮崎	美	体部	72SD1 53-58	1・上部	25.5	2.5V/14W	2.5V/14W	手使付	74802232	
38	宮崎	美	体部	72SD1 53-58	1・上部	31.6	3.5V/14W	3.5V/14W	外縁附灰瓦	74802233	
39	宮崎	美	体部	72SD1 53-58	1・上部	52.7	2.5V/14W	2.5V/14W	埋没(底板文) 油門塗灰瓦	74802234	
40	宮崎	美	体部	72SD1 53-58	1・上部	43.9	2.5V/14W	2.5V/14W	74802274		
41	宮崎	美	体部	72SD1 53-58	上部底付	16.0	3.5V/14W	3.5V/14W	埋没(底板文)	74802276	
42	宮崎	片山跡	体部	72SD1 53-58	上部	10.3	3.5V/14W	N/A灰	74802278		
43	宮崎	美	体部	72SD1 53-58	1・中部	66.0	109R/2.5W	109R/2.5W	埋没(手形蓋文)	74802279	
44	宮崎	美	体部	72SD1 53-58	1・中部	27.3	109R/1.5W	109R/1.5W	埋没(手形蓋文)	74802280	
45	宮崎	美	体部	72SD1 53-58	1・中部	6.0	2.5V/14W	2.5V/14W	外縁附灰瓦	74802281	
46	宮崎	片山跡	体部	72SD1 53-58	1・中部	22.1	2.5V/14W	2.5V/14W	内面 灰	74802282	
47	宮崎	美	体部	72SD1 53-58	1・中部	17.5	2.5V/14W	N/A灰	74802284		
48	宮崎	美	体部	72SD1 53-58	1・中部	10.4	2.5V/14W	2.5V/14W	外縁附灰瓦	74802285	
49	宮崎	美	体部	72SD1 53-58	1・中部	19.5	109R/1.5W	109R/1.5W	外縁附灰瓦	74802286	
50	宮崎	少	体部	72SD1 54-03レシナ	1・中部	12.7	7.5V/14W	109H/14W	板器一説文	74802287	
51	宮崎	少	口縫	72SD1 54-03	1・中部	7.2	3.5V/14W	3.5V/14W	N/A灰	74802288	
52	宮崎	進	体部	72SD1 54-04	1・中部	7.8	109R/1.5W	109R/1.5W	外縁附灰瓦	74802289	
53	宮崎	片山跡	口縫	72SD1 54-04	1・中部	42.1	109R/1.5W	7.2V/14W	74802290		
54	宮崎	進	口縫	72SD1 54-04	1・中部	33.6	2.5V/14W	7.2V/14W	74802291		
55	宮崎	美	体部	72SD1 54-04	1・中部	15.1	109R/1.5W	2.3V/14W	埋没(手形蓋文) 油門塗灰瓦	74802292	
56	宮崎	少	口縫	72SD1 54-04	1・中部	5.1	109R/1.5W	109R/1.5W	外側灰(ハタケリ付)	74802293	
57	宮崎	進	体部	72SD1 54-04	1・中部	9.7	109R/1.5W	59RA/14W	74802294		
58	宮崎	美	体部	72SD1 54-04	1・中部	61.1	2.5V/14W	2.5V/14W	外縁附灰瓦(内面)	74802295	
59	宮崎	進	体部	72SD1 54-04	1・中部	11.5	2.5V/14W	N/A灰	74802296		
60	宮崎	片山跡	口縫	72SD1 54-04	1・中部	5.7	3.5V/14W	3.5V/14W	内面附灰瓦	74802297	
61	宮崎	少	口縫	72SD1 54-04	1・中部	30.3	2.5V/14W	109H/14W	2.5V/14W	74802298	
62	宮崎	片山跡	口縫	72SD1 54-04	1・中部	6.6	2.5V/14W	2.5V/14W	N/A灰	74802299	
63	宮崎	進	美	体部	72SD1 54-04	1・中部	7.7	109R/1.5W	2.5V/14W	外縁附灰瓦	74802300
64	宮崎	片山跡?	体部	72SD1 55-04	1・中部	14	109R/2.5W	109R/2.5W	内面漆	74802301	
65	宮崎	美	体部	72SD1 55-04	1・中部	27.5	109R/2.5W	109R/2.5W	109R/2.5W	外縁附灰(手形)	74802302
66	宮崎	美	体部	72SD1 55-04	1・中部	0.9	2.5V/14W	109H/14W	外縁附灰(手形)	74802303	
67	宮崎	美	口縫	72SD1 55-04	1・中部	17.1	2.5V/14W	2.5V/14W	74802304		
68	宮崎	進	口縫	72SD1 55-04	1・中部	60.2	2.5V/14W	2.5V/14W	2所	74802370	
69	宮崎	進	口縫	72SD1 55-04	2・中間	16.6					
70	宮崎	美	体部	72SD1 55-04レシナ	1・中間	38.9	3.5V/14W	N/A灰	外縁タキ	74802371	
71	宮崎	少	体部	72SD1 55-04レシナ	1・中間	11.0	2.5V/14W	7.2V/14W	74802372		
72	宮崎	少	体部	72SD1 55-04レシナ	2・中間	11.6	3.5V/14W	2.5V/14W	外縁タキ 海綿状骨質	74802373	
73	宮崎	少	体部	72SD1 55-04レシナ	2・中間	12.8	3.2V/14W	N/A灰	外縁タキ	74802374	
74	宮崎	少	体部	72SD1 55-04レシナ	2・中間	21.0	3.5V/14W	109H/14W	外縁タキ	74802375	
75	宮崎	少	体部	72SD1 55-04レシナ	2・中間	22.6	3.5V/14W	2.5V/14W	外縁タキ	74802376	
76	宮崎	少	体部	72SD1 55-04レシナ	2・中間	30.5	3.5V/14W	N/A灰	外側灰(底板付) 海綿状骨質	74802377	
77	宮崎	少	体部	72SD1 55-04レシナ	2・中間	29.3	7.2V/14W	7.2V/14W	74802378		
78	宮崎	少	体部	72SD1 55-04レシナ	2・中間	16.6					
79	宮崎	少	体部	72SD1 55-04レシナ	3・中間	38.9	3.5V/14W	N/A灰	外縁タキ	74802379	
80	宮崎	少	体部	72SD1 55-04レシナ	3・中間	58.0	3.2V/14W	N/A灰	外縁タキ 海綿状骨質	74802381	
81	宮崎	少	体部	72SD1 55-04レシナ	3・中間	11.0	3.5V/14W	2.5V/14W	外縁タキ 海綿状骨質	74802382	
82	宮崎	少	体部	72SD1 55-04レシナ	3・中間	28.6	3.5V/14W	2.5V/14W	外縁タキ	74802383	
83	宮崎	少	体部	72SD1 55-04レシナ	3・中間	30.7	109R/2.5W	109R/2.5W	外縁タキ	74802384	
84	宮崎	少	体部	72SD1 55-04レシナ	3・中間	2.9	N/A灰	2.5V/14W	74802385		
85	宮崎	少	体部	72SD1 55-04レシナ	23層付モザイク	105.8	3.5V/14W	N/A灰	外縁タキ	74802386	
86	宮崎	少	体部	72SD1 55-04レシナ	23層付モザイク	80.1	3.5V/14W	3.5V/14W	外縁タキ 作為其	74802387	
87	宮崎	少	体部	72SD1 55-04レシナ	23層付モザイク	8.2	N/A灰	N/A灰	外縁タキ	74802388	
88	宮崎	少	体部	72SD1 55-04レシナ	23層付モザイク	20.2	N/A灰	2.5V/14W	外縁タキ	74802389	
89	宮崎	少	体部	72SD1 55-04レシナ	23層付モザイク	132.0	N/A灰	N/A灰	74802390		
90	宮崎	少	体部	72SD1 55-04レシナ	23層付モザイク	107.9	3.5V/14W	N/A灰	外縁タキ	74802391	

表8-5 遺物観察表(国产陶器)

遺物番号	品目	基準	地名	地名	基準	基準	基準	基準	基準	基準	基準
189	瓦器部	土器	(土器)	7280H 52-53	1・2層	7.3 N6/灰	28.5/1灰	青白か 大内壁	7-R0253		
190	瓦器部	土器	(土器)	7280H 52-53	1・2層	22.4 N7-1灰白	2.5/1灰/1黄白	青白か 大内壁	7-R0254		
491	瓦器部	土器	(土器)	7280H 52-53	1・2層	21.2 N6-灰	28.0/灰	海綿状吹付か	7-R0255		
492	瓦器部	土器	(土器)	7280H 53-54トレンド	1・2層	10.7 N7-1灰白	28.0/灰白	青白か 大内壁	7-R0256		
493	瓦器部	土器	(土器)	7280H 53-54	1・2層	19.6 N7-灰白	N6/灰	海綿状吹付か	7-R0256		
494	瓦器部	土器	(土器)	7280H 53-54	1・2層	2.7 N6/灰	N7-灰白	青白か 大内壁	7-R0257		
495	瓦器部	土器	(土器)	7280H 53-54	1・2層	28.0 N2-灰	2.5/2/1灰	青白か 大内壁	7-R0258		
496	瓦器部	土器	(土器)	7280H 53-54	1・2層	34.3 N4-灰	N3/灰	青白か 大内壁	7-R0259		
497	瓦器部	土器	(土器)	7280H 53-54	1・2層	15.4 N4-灰	28.0/1灰白	外山タキ	7-R0260		
498	瓦器部	土器	(土器)	7280H 53-54	1・2層	39.1 N2-灰	2.5/1-1灰白	外山タキ	7-R0261		
499	瓦器部	土器	(土器)	7280H 54-55	1・2層	32.6 N5-灰	N6/灰	青白か 大内壁	7-R0262		
500	瓦器部	土器	(土器)	7280H 54-55	1・2層	1.5 N5-灰白	2.5/2/1灰	青白か 大内壁	7-R0263		
501	瓦器部	土器	(土器)	7280H 54-55	1・2層	19.3 N3-灰白	N3/灰白	青白か 大内壁	7-R0264		
502	瓦器部	土器	(土器)	7280H 54-55	1・2層	9.1 N2-灰	2.5/2/1灰白	青白か 大内壁	7-R0265		
503	瓦器部	土器	(土器)	7280H 54-55	1・2層	81.1 10.8/3-1灰白	28.0/1灰白	青白か 大内壁	7-R0266		
504	瓦器部	土器	(土器)	7280H 54-55	1・2層	13.2 N7-灰白	N6/灰	青白か 大内壁	7-R0267		
505	瓦器部	土器	(土器)	7280H 54-55	1・2層	31.3 2.5/6-1灰白	2.5/2/1灰白	青白か 大内壁	7-R0268		
506	瓦器部	土器	(土器)	7280H 54-55	1・2層	61.4 2.5/6-1灰白	N5/灰	青白か 大内壁	7-R0269		
507	瓦器部	土器	(土器)	7280H 54-55	六点	9.9 N5-灰	N6/灰	外山タキ 海綿状吹付か	7-R0270		
508	瓦器部	土器	(土器)	7280H 54-55	六点	40.5 N5-灰	N6/灰	外山タキ 海綿状吹付か	7-R0271		
509	瓦器部	土器	(土器)	7280H 54-55	六点	47.8 N5-灰	3G7.5/1オリーブ灰	外山タキ	7-R0272		
510	瓦器部	土器	(土器)	7280H 55-56	1・2層	6.9 N5-灰	2.5/2/1灰	青白か 大内壁	7-R0273		
511	瓦器部	土器	(土器)	7280H 55-56	2層	8.2 N5-灰	N5/灰	外山タキ 赤	7-R0274		
512	瓦器部	土器	(土器)	7280H 55-56	六点	5.5 N5/灰白	2.5/2/1灰白	青白か 大内壁	7-R0275		
513	瓦器部	土器	(土器)	4150C-B-レン	北壁玄溝下 4a-1・2層	58.2 2.5/2/1灰白	2.5/2/1灰白	4印(平手香塗)	7-R0276		
514	瓦器部	土器	(土器)	4150C-B-レン	北壁玄溝下 4a-1・2層	47.9 N1-灰	N6/灰	4印(平手香塗)	7-R0277		
515	瓦器部	土器	(土器)	4150C-B-レン	北壁玄溝下 4a-1・2層以	156.2 2.5/5-1灰白	2.5/5-2灰白	4印(平手香塗)	7-R0278		
516	瓦器部	土器	(土器)	4150C-B-レン	北壁玄溝下 5a層以下	20.1 N1-灰	N5/灰	4印(平手香塗)	7-R0279		
517	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	北壁玄溝下 5a層以下	10.4 N5-灰	N6/灰	4印(平手香塗)	7-R0280		
518	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	西壁 6m4m	45.2 2.5/2/1灰白	2.5/2/1灰白	4印(平手香塗)	7-R0281		
519	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	西壁 6m4m	35.6 N5-灰	N6/灰	ケメリ	7-R0282		
520	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	北壁玄溝下 4a-1・2層	11.3 N6-灰白	10.9/2-2灰白	外山タキ	7-R0283		
521	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	北壁玄溝下 4a-1・2層	8.6 N7-灰白	10.9/2-1灰白	4印(平手香塗) 4印(平手香塗)	7-R0284		
522	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	北壁玄溝下 4a-1・2層	45.9 7.5/2-2灰白	7.5/2-2灰白	5.5/2-2灰白/5.5/1灰	7-R0285		
523	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	北壁玄溝下 4a-1・2層	31.9 N5-灰	N6/灰	7-R0286			
524	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	北壁玄溝下 4a-1・2層	25.7 2.5/2/1灰白	2.5/2/1灰白	5.5/2-2灰白/5.5/1灰	7-R0287		
525	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	北壁玄溝下 4a-1・2層	24.0 10.9/3-1灰白	10.9/3-1灰白	5.5/2-2灰白/5.5/1灰	7-R0288		
526	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	北壁玄溝下 4a-1・2層	8.1 2.5/2/1灰白	2.5/2/1灰白	2.5/2/1灰白	7-R0289		
527	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	北壁玄溝下 4a-1・2層	56.4 7.5/2-2灰白	10.9/6/6-6灰白	4印(平手香塗)	7-R0290		
528	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	北壁玄溝下 4a-1・2層以	25.7 10.9/2-2灰白	10.9/2-2灰白	3印(平手香塗)	7-R0291		
529	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	北壁玄溝下 4a-1・2層以	30.4 9.7/1-1灰	2.5/2/1灰白	4印(平手香塗)	7-R0292		
530	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	北壁玄溝下 4a-1・2層以	16.1 8.7/2-2灰白	2.5/2/1灰白/2.5/1灰白	4印(平手香塗)	7-R0293		
531	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	北壁玄溝下 4a-1・2層以	25.7 5.5/2-2灰白	10.9/5-7灰白	4印(平手香塗)	7-R0294		
532	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	北壁 6m4m	12.5 10.9/6/6-6灰白	7.5/2-2灰白/7.5/1灰	7-R0295			
533	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	北壁 6m4m	33.5 2.5/2/1灰白	2.5/2/1灰白	7-R0296			
534	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	北壁玄溝下 5a層以下	6.3 5.5/2-2灰白/2.5/1灰白	2.5/2/1灰白/2.5/1灰白	4印(平手香塗)	7-R0297		
535	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	北壁玄溝下 5a層以下	12.0 5.5/2-2灰白	5.5/2-2灰白	4印(平手香塗)	7-R0298		
536	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	北壁玄溝下 5a層以下	74.2 2.5/5-1灰白	2.5/7-1灰白	4印(平手香塗)	7-R0299		
537	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	北壁玄溝下 5a層以下	10.3 2.5/7-1灰白	3印(平手香塗)	7-R0300			
538	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	北壁 6m4m	67.9 N7-灰白	2.5/8-2灰白/2.5/1灰白	4印(平手香塗) 4印(平手香塗)	7-R0301		
539	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	北壁 6m4m	7.9 N6-灰	N5/灰	タタキ	7-R0302		
540	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	1号	9.2 N5-灰	2.5/5/5-5オリーブ	ケメリ	7-R0303		
541	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	1号	5.7 N7-灰白	2.5/7-1灰白	外山タキ	7-R0304		
542	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	1号	34.9 7.5/3-2灰白/2.5/1灰白	2.5/2/1灰白/2.5/1灰白	4印(平手香塗) 4印(平手香塗)	7-R0305		
543	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	1号	149.3 5.5/2-2灰白	38.6/6/1	4印(平手香塗) 4印(平手香塗)	7-R0306		
544	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	1号	66.6 7.5/6-2灰白/2.5/1灰白	7.5/6-2灰白/2.5/1灰白	4印(平手香塗) 4印(平手香塗)	7-R0307		
545	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	1号	41.6 5.5/2-2灰白/2.5/1灰白	2.5/2/1灰白/2.5/1灰白	4印(平手香塗) 4印(平手香塗)	7-R0308		
546	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	1号	15.6 7.5/6-2灰白/2.5/1灰白	2.5/2/1灰白/2.5/1灰白	4印(平手香塗) 4印(平手香塗)	7-R0309		
547	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	1号	114.0 7.5/6-2灰白/2.5/1灰白	2.5/7-1灰白	4印(平手香塗) 4印(平手香塗)	7-R0310		
548	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	1号	183.2 2.5/7-2灰白	2.5/7-1灰白	4印(平手香塗) 4印(平手香塗)	7-R0311		
549	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	1号	46.5 N5-灰	N6/灰	4印(平手香塗) 4印(平手香塗)	7-R0312		
550	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	1号	100.9 N5-灰	N7/灰白	4印(平手香塗) 4印(平手香塗)	7-R0313		
551	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	1号	11.2 7.5/5/3-2灰白	2.5/6-1灰白	タタキ	7-R0314		
552	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	1号	35.1 N5-灰	N5/灰	4印(平手香塗) 4印(平手香塗)	7-R0315		
553	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	1号	13.1 7.5/5/3-2灰白	7.5/5-2灰白	タタキ	7-R0316		
554	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	1号	9.2 N6-灰	N7-灰白	4印(平手香塗) 4印(平手香塗)	7-R0317		
555	瓦器部	土器	(土器)	4150D-B-レン	1号	30.0 N5/灰	N3/灰白	4印(平手香塗)	7-R0318		

表 8-6 遺物観察表（国産陶器）

遺物番号	品目	形状	備考	高さ (cm)	色調(外観)	方面	備考	登録番号	
556	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	11.6 109mm/1脚	NV/L/36	有澤わざかに記載。伊野中 74080363		
557	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	6.8 NV/L	2.35cm/1脚	ケズリ	74080364	
558	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	2脚	19.6 2.57cm/2脚	オーラーク	2MKT/1脚	外面糊 74080365	
559	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	2脚	17.9 3.7cm/2脚	NV/L	NV/L	74080366	
560	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	2脚	71.6 NV/L	NV/L	末山か 岬田(記載者名) 74080367		
561	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	3脚	6.6 3.5cm/3脚	NV/L	NV/L	74080368	
562	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	3脚	27.6 109mm/3脚	109mm/1脚	ケズリ 岬田(記載者名) 74080369		
563	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	3脚	18.9 NV/L	NV/L	糊	74080370	
564	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	2脚	149.3 NV/L	NV/L	外蓋の底面。伊野中(記載者名) 74080371		
565	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	39.0 NV/L	NV/L	埋印手平素面	74080372	
566	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	20.6 2.35cm/1脚	2.35cm/2脚	ケズリ	74080373	
567	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	2.6 2.57cm/1脚	2.57cm/1脚	埋印手平糊	74080374	
568	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	41.9 NV/L	NV/L	埋印手(記載者名) 74080375		
569	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	47.1 NV/L	NV/L	ケズリ	74080376	
570	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	193.4 109mm/1脚	109mm/1脚	外蓋の底面。伊野中(記載者名) 74080377		
571	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	35.2 2.57cm/2脚	2.35cm/2脚	内面糊のわずかに糊付痕	74080378	
572	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	13~14脚	19.7 NV/L	NV/L	内蓋(金漆文) 西脇糊	74080379	
573	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	13~14脚	36.1 NV/L	NV/L	内蓋(白地の漆) 74080380		
574	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	13~14脚	41.7 2.57cm/3脚	2.57cm/3脚	埋印手(記載者名) 74080381		
575	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	5脚	27.7 NV/L	NV/L	ケズリ	74080382	
576	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	13~14脚	67.3 NV/L	NV/L	埋印手(不糊)	74080383	
577	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	13~14脚	68.9 2.57cm/1脚	NV/L	埋印手(手取蓋文) 74080384		
578	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	13~14脚	38.7 NV/L	NV/L	埋印手(中蓋文) 74080385		
579	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	13~14脚	53.0 2.7cm/2.5cm/3脚	109mm/3脚	109mm/3脚	埋印手(手取蓋文) 74080386	
580	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	13~14脚	159.9 109mm/2.5cm/3脚	109mm/2.5cm/3脚	ケズリ	74080387	
581	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	13~14脚	95.3 NV/L	NV/L	内蓋(手取蓋文) 西脇糊	74080388	
582	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	13~14脚	15.3 NV/L	NV/L	埋印手(手取蓋文) 74080389		
583	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	13~14脚	18.1 1.1cm/2.5cm/3脚	109mm/3脚	内蓋糊 ケズリ 74080390		
584	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	13~14脚	69.7 NV/L	NV/L	内面糊	74080391	
585	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	13~14脚	58.8 2.57cm/1脚	109mm/2脚	ケズリ	74080392	
586	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	6脚	42.4 109mm/6脚	109mm/2脚	埋印手(手取蓋文) 74080393		
587	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	6脚	105.9 2.5cm/6脚	NV/L	埋印手(手取蓋文) 74080394		
588	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	6脚	56.6 NV/L	NV/L	埋印手(手取蓋文) 74080395		
589	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	6脚	109.8 2.57cm/6脚	109mm/6脚	内面糊 ケズリ 74080396		
590	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	6脚	89.6 NV/L	NV/L	内面糊	74080397	
591	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	6脚	91.1 109mm/2.5cm/6脚	NV/L	内蓋糊 ケズリ 岬田(記載者名) 74080398		
592	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	6脚	89.6 NV/L	NV/L	内蓋糊 ケズリ 岬田(記載者名) 74080399		
593	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	6脚	89.6 NV/L	NV/L	内蓋糊 ケズリ 岬田(記載者名) 74080400		
594	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	6脚	89.6 NV/L	NV/L	内蓋糊 ケズリ 岬田(記載者名) 74080401		
595	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	6脚	89.6 NV/L	NV/L	内蓋糊 ケズリ 岬田(記載者名) 74080402		
596	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	6脚	89.6 NV/L	NV/L	内蓋糊 ケズリ 岬田(記載者名) 74080403		
597	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	6脚	89.6 NV/L	NV/L	内蓋糊 ケズリ 岬田(記載者名) 74080404		
598	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	6脚	89.6 NV/L	NV/L	内蓋糊 ケズリ 岬田(記載者名) 74080405		
599	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	6脚	89.6 NV/L	NV/L	内蓋糊 ケズリ 岬田(記載者名) 74080406		
600	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	6脚	89.6 NV/L	NV/L	内蓋糊 ケズリ 岬田(記載者名) 74080407		
601	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	6脚	89.6 NV/L	NV/L	内蓋糊 ケズリ 岬田(記載者名) 74080408		
602	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	6脚	22.9 2.5cm/6脚	109mm/6脚	埋印手(手取蓋文) 74080409		
603	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	21.5 NV/L	NV/L	ケズリ	74080410	
604	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	25.6 2.5cm/1脚	0.5cm/2.5cm	内外面糊	74080411	
605	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	57.2 2.5cm/1.5cm/1脚	2.5cm/1.5cm/1脚	埋印手(手取蓋文) 74080412		
606	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	29.5 2.5cm/2脚	109mm/1.5cm/1脚	109mm/1.5cm/1脚	109mm/1.5cm/1脚	74080413
607	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	12.1 2.5cm/2.5cm/1脚	0.5cm/2.5cm	外面部糊	74080414	
608	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	29.4 10TR2/1脚	10TR2/1.5cm/1脚	10TR2/1.5cm/1脚	10TR2/1.5cm/1脚	74080415
609	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	49.6 10TR2/1.5cm/1脚	10TR2/1.5cm/1脚	10TR2/1.5cm/1脚	10TR2/1.5cm/1脚	74080416
610	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	23.0 2.5cm/1.5cm/1脚	0.5cm/1.5cm/1脚	内面糊 ケズリ 岬田(記載者名) 74080417		
611	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	12.1 2.5cm/2.5cm/1脚	0.5cm/2.5cm	内面糊 ケズリ 岬田(記載者名) 74080418		
612	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	61.6 NV/L	NV/L	内面糊	74080419	
613	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	12.0 2.5cm/2.5cm/1脚	0.5cm/2.5cm	内面糊 ケズリ 岬田(記載者名) 74080420		
614	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	8.9 2.5cm/1.5cm/1脚	0.5cm/1.5cm/1脚	内面糊	74080421	
615	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	22.9 NV/L	NV/L	ケズリ	74080422	
616	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	29.8 2.5cm/2.5cm/1脚	0.5cm/2.5cm	内面糊	74080423	
617	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	69.0 2.5cm/2.5cm/1脚	0.5cm/2.5cm	内面糊 ケズリ 内面糊	74080424	
618	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	80.7 2.5cm/2.5cm/1脚	0.5cm/2.5cm	内面糊	74080425	
619	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	28.6 2.5cm/2.5cm/1脚	0.5cm/2.5cm	内面糊	74080426	
620	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	16.2 2.5cm/2.5cm/1脚	0.5cm/2.5cm	内面糊 ケズリ 岬田(記載者名) 74080427		
621	器足	鉢足	72SD2 北トレンチ	1脚	36.9 2.5cm/2.5cm/1脚	0.5cm/2.5cm	内面糊 ケズリ 岬田(記載者名) 74080428		

表8-7 遺物観察表(国產陶器)

遺物番号	品目	器種	部位	台標名	部位	量目 g	色調(外面)	内面	備考	登録番号
622	茶碗	茶	全体	72800E 北トレンチ	10層	19.1	10YR 8/2(淡褐色)	NV/NC	薄口(手打朱漆)か 飴色	7-R0455
623	茶碗	茶	全体	72802E 北トレンチ	10層	19.3	10YR 8/2(淡褐色)	10YR 8/2(手打朱漆)	薄口(手打朱漆)	7-R0456
624	茶碗	茶	全体	72802E 北トレンチ	10層	18.2	7.5YR 4/2(オーリーブ)	S2-NV	外山坂	7-R0457
625	茶碗	茶	全体	72802E 北トレンチ	10層	34.3	2.5YR 5/1(ハバモク)	10YR 8/2(淡褐色)	六山坂灰釉	7-R0458
626	茶碗	茶	全体	72802E 北トレンチ	10層	20.0	5YR 4/2(灰)	7.5YR 4/2(灰)		7-R0459
627	茶碗	茶	全体	72802E 北トレンチ	10層	100.3	2.5YR 4/2(手打朱漆)	10YR 8/2(手打朱漆)	野川平(手打朱漆)	7-R0460
628	茶碗	茶	全体	72802E 北トレンチ	10層	18.5	5YR 5/2(青赤)	10YR 8/2(手打朱漆)	野川平(手打朱漆), 茶山の原	7-R0461
629	茶碗	茶	全体	72802E 北トレンチ	13~14層	9.2	5YR 5/2(灰)	S7-NV	御殿跡	7-R0444
630	茶碗	茶	全体	72802E 北トレンチ	13~14層	19.2	7.5YR 4/2(灰)	10YR 8/2(手打朱漆)	六山坂灰釉	7-R0444
631	茶碗	茶	全体	72802E 北トレンチ	13~14層	59.9	2.5YR 4/2(青)	7.5YR 4/2(手打朱漆)	野川平(手打朱漆)	7-R0445
632	茶碗	茶	全体	72802E 北トレンチ	13~14層	56.1	1.5YR 4/2(4.5x5.5x4.5)	7.5YR 4/2(手打朱漆)	外山坂灰釉	7-R0446
633	茶碗	茶	全体	72802E 北トレンチ	13~14層	15.9	NV/NC	NV/NC		7-R0447
634	茶碗	茶	全体	72802E 北トレンチ	13~14層	43.9	7.5YR 4/2(オーリーブ)	7.5YR 4/2(灰)	外山坂灰釉	7-R0448
635	茶碗	茶	全体	72802E 北トレンチ	13~14層	34.1	10YR 8/2(手打朱漆)	10YR 8/2(手打朱漆)	ケズリ	7-R0449
636	茶碗	茶	全体	72802E 北トレンチ	13~14層	11.9	5YR 5/2(灰)	10YR 8/2(手打朱漆)	日向山(手打朱漆), 西山御殿跡	7-R0450
637	茶碗	茶	全体	72802E 北トレンチ	13~14層	9.7	10YR 8/2(手打朱漆)	10YR 8/2(手打朱漆)	日向山(手打朱漆), 西山御殿跡	7-R0451
638	茶碗	手打朱	全体	72802E 北トレンチ	13~14層	9.3	87-NV	NV/NC		7-R0452
639	茶碗	手打朱	全体	72802E 北トレンチ	13~14層	35.7	1.5YR 4/2(オーリーブ)	2Y/1NC	外山坂灰釉	7-R0453
640	茶碗	茶	全体	72802E 北トレンチ	13~14層	37.7	9YR 5/2(灰)	10YR 8/2(手打朱漆)		7-R0454
641	茶碗	茶	全体	72802E 北トレンチ	13~14層	24.5	5YR 5/2(オーリーブ)	7.5YR 4/2(灰)	外山坂灰釉	7-R0455
642	茶碗	茶	全体	72802E 北トレンチ	13~14層	51.8	7.5YR 4/2(ミモザ)	2.5YR 4/2(灰)	外山坂灰釉, 梅山(手打朱漆)	7-R0456
643	茶碗	茶	全体	72802E 北トレンチ	13~14層	70.3	2.5YR 4/2(灰)	10YR 8/2(手打朱漆)		7-R0457
644	茶碗	茶	全体	72802E 北トレンチ	6層	6.8	1.5YR 4/2(オーリーブ)	2Y/1NC	外山坂灰釉	7-R0458
645	茶碗	茶	全体	72802E 北トレンチ	6層	59.9	7.5YR 4/2(ミモザ)	5.5YR 4/2(手打朱漆)	外山坂灰釉	7-R0459
646	茶碗	茶	全体	72802E 北トレンチ	6層	85.2	5YR 5/2(手打朱漆)	7.5YR 4/2(灰)		7-R0460
647	茶碗	茶	全体	72802E 北トレンチ	1層	30.0	7.5YR 4/2(手打朱漆)	7.5YR 4/2(手打朱漆)		7-R0461
648	茶碗	茶	全体	72802E 北トレンチ	1層	16.0	5YR 5/2(灰)	2.5Y 7/1(灰)	遷元か(御田(手打朱漆))	7-R0462
649	茶碗	茶	全体	72802E 南トレンチ	6層	10.5	10YR 8/2(手打朱漆)	10YR 8/2(手打朱漆)		7-R0463
650	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	6層	41.2	NO/NC	S7-NV	ケズリ	7-R0464
651	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	12層	16.4	NO/NC	ケズリ	7-R0465	
652	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	12層	25.3	5YR 4/2(オーリーブ)	NO/NC	外山坂灰釉, 阿山御殿跡(梅山)手打朱漆	7-R0466
653	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	14層	54.9	10YR 8/2(手打朱漆)	2.5Y 6/2(灰)		7-R0467
654	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	14層	13.2	5YR 5/2(灰)	10YR 8/2(手打朱漆)	御田(手打朱漆)	7-R0468
655	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	14層	39.9	7.5YR 4/2(ミモザ)	NO/NC	外山坂灰釉, 阿山御殿跡(梅山)手打朱漆	7-R0469
656	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	14層	94.1	5YR 5/2(手打朱漆)	2.5Y 7/1(灰)	外山坂灰釉	7-R0470
657	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	14層	56.7	2.5Y 7/1(手打朱漆)	7.5Y 4/2(灰)	御田(手打朱漆)	7-R0471
658	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	14層	62.9	10YR 8/2(手打朱漆)	10YR 8/2(手打朱漆)	御田(手打朱漆)	7-R0472
659	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	14層	10.5	NO/NC	5YR 5/2(手打朱漆)	御田(手打朱漆)	7-R0473
660	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	14層	22.0	NO/NC	S7/NC		7-R0474
661	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	14層	35.9	NO/NC	御田(手打朱漆)	7-R0475	
662	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	14層	57.2	5YR 5/2(灰)	2.5Y 6/2(手打朱漆)	御田(手打朱漆)	7-R0476
663	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	14層	87.1	5YR 5/2(オーリーブ)	2.5Y 7/1(手打朱漆)	御田(手打朱漆)	7-R0477
664	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	14層	177.3	2.5Y 6/2(手打朱漆)	NO/NC	御田(手打朱漆)子支	7-R0478
665	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	14層	91.5	NO/NC	NO/NC	御田(手打朱漆)子支	7-R0479
666	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	14層	31.3	NO/NC	3.5YR 4/2(手打朱漆)	吉野塙(御田(手打朱漆))	7-R0480
667	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	14層	56.4	NO/NC	2.5Y 6/2(手打朱漆)	吉野塙灰釉, 热盐灰灰釉	7-R0481
668	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	14層	281.7	NO/NC	2.5Y 7/1(手打朱漆)	吉野塙(手打朱漆)	7-R0482
669	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	14層	26.7	NO/NC	外山坂灰釉		7-R0483
670	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	17層	138.7	7.5YR 4/2(オーリーブ)	2.5Y 7/1(手打朱漆)	吉野塙(手打朱漆)	7-R0484
671	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	17層	96.0	NO/NC	NO/NC	吉野塙(手打朱漆)子支	7-R0485
672	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	17層	70.8	5YR 5/2(手打朱漆)	7.5YR 4/2(手打朱漆)	大山御殿跡	7-R0486
673	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	17層	61.9	NO/NC	NO/NC	御田(手打朱漆)	7-R0487
674	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	17層	63.0	NO/NC	NO/NC	外山坂灰釉	7-R0488
675	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	17層	16.2	7.5YR 4/2(手打朱漆)	2.5Y 7/1(手打朱漆)	ケズリ	7-R0489
676	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	17層	43.3	NO/NC	NO/NC	御田(手打朱漆)子支, 外山坂灰釉	7-R0490
677	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	21層	13.2	7.5YR 4/2(オーリーブ)	NO/NC	大山御殿跡	7-R0491
678	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	22層	135.6	NO/NC	NO/NC	御田(手打朱漆)	7-R0492
679	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	23層	11.7	7.5YR 4/2(ミモザ)	NO/NC	外山坂灰釉	7-R0493
680	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	24層	111.9	8/2-7/1(手打朱漆)	7.5YR 4/2(手打朱漆)	御田(手打朱漆)	7-R0494
681	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	24層	34.3	7.5YR 4/2(手打朱漆)	7.5YR 4/2(手打朱漆)	大山御殿跡	7-R0495
682	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	24層	39.9	5YR 5/2(手打朱漆)	10YR 8/2(手打朱漆)	外山坂灰釉	7-R0496
683	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	24層	8.3	7.5YR 4/2(手打朱漆)	10YR 8/2(手打朱漆)	御田(手打朱漆)	7-R0497
684	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	24層	8.0	2.5Y 6/2(手打朱漆)	2.5Y 7/1(手打朱漆)		7-R0498
685	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	24層	26.0	7.5YR 4/2(手打朱漆)	3YR 7/2(手打朱漆)		7-R0499
686	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	24層	57.3	10YR 8/2(手打朱漆)	10YR 8/2(手打朱漆)	大山御殿跡	7-R0500
687	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	24層	5.2	5YR 5/2(手打朱漆)	2.5Y 7/1(手打朱漆)	御印か	7-R0501
688	昇殿	茶	全体	72802E 南トレンチ	24層	30.0	7.5YR 4/2(手打朱漆)	7.5YR 4/2(手打朱漆)	外山坂灰釉	7-R0502

表8-8 遺物観察表（国産陶器）

遺物名	形状	基部	地質	断面	高さ (cm)	色調(外観)	内面	備考	登録番号
489 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	6盤		29.6	10905/1断面	10905/1断面			74003/501
490 遺物 月日鉢 体部	72SD2 山トレンチ	6盤		7.5	N3/灰白	N3/灰白			74003/502
491 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	6盤		10.4	107R4/2A灰白	7.2T/2/2B	軸部(直)、(斜)足、平底無孔	74003/503	
492 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	13盤		18.3	7.2YR5/6暗紅	107R5/6暗紅	外壁無孔		74003/508
493 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	9盤		37.7	7.5YR4/4褐色	7.3YR5/16灰	内面無孔		74003/509
494 遺物 実 体部(付近)	72SD2 山トレンチ	12盤		18.7	10905/1断面	7.3YR5/16灰			74003/510
495 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	1~12盤		21.9	10905/3C/2C/2D/黄	7.5YR5/2B灰	埋没(直長筋なし)		74003/511
496 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	14盤		18.0	7.2YR4/2A灰	107R4/4脚	ケズリ 内面附灰化		74003/512
497 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	14盤		25.6	7.2YR5/6暗紅	107R5/6(直)足(斜)足 脚部不規)	脚部(直)足(斜)足		74003/513
498 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	14盤		63.9	10905/1断面	107R5/1断面			74003/514
499 遺物 山手窓 壁部	72SD2 山トレンチ	14盤		18.9	N8/灰白	N8/灰白			74003/515
500 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	14盤		12.2	2.5YR5/6オーリー	10905/1断面	軸脚部 番号(直)脚部		74003/517
501 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	14盤		35.3	7.2YR4/2Bオーリー	107R4/3B灰	外壁無孔		74003/518
502 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	14盤		26.6	7.2YR5/6オーリー	7.2T/2/1脚	外壁無孔		74003/519
503 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	14盤		27.9	7.2YR4/2B灰	107R5/1断面	外壁無孔		74003/520
504 寒窓 実 体部	72SD2 山トレンチ	14盤		160.4	10905/3C/2C/2D/黄	7.2YR5/6(直)足	(JPN)番号未記 回向無		74003/521
505 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	15盤		17.3	7.2YR5/6暗紅	10905/3C/2C/2D/黄	外側無筋		74003/522
506 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	15盤		30.6	7.2YR5/6(直)足	107R5/4(直)足(斜)足 脚部無孔	外側無筋		74003/523
507 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	15盤		21.5	2.2YR5/2B灰	7.2YR5/6(直)足 脚部無孔	ケズリ 内面附灰化		74003/524
508 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	15盤		28.5	107R5/1脚	107R5/1(直)足(斜)足 脚部(直)手形突出			74003/525
509 寒窓 実 体部	72SD2 山トレンチ	15盤		29.0	7.2YR4/2B/2C/2D/黄	10905/12C/2C/2D/黄	(JPN)番号未記(次回)回向無		74003/527
510 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	15盤		18.9	2.5YR5/6オーリー	9.2YR5/12C/2C/2D/黄	外側無孔		74003/528
511 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	15盤		9.6	7.2YR4/2Bオーリー	N3/灰白	脚部(直)外側無孔		74003/529
512 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	15盤		10.7	7.2YR5/6(直)足	7.2YR5/6(直)足	内面附灰化		74003/530
513 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	15盤		6.9	7.2YR5/6オーリー	7.2YR5/6(直)足	外壁無孔		74003/531
514 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	16盤		10.5	2.2YR5/2B灰	2.2YR5/2B灰	内面無孔		74003/532
515 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	16盤		6.6	7.2YR5/6オーリー	107R5/1脚	外側無孔		74003/533
516 遺物 片口鉢 体部	72SD2 山トレンチ	16盤		12.1	7.2YR4/2B灰	107R5/1脚			74003/534
517 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	16盤		23.7	3.2T/2/1脚	107R5/1脚			74003/535
518 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	16盤		14.8	2YR5/4C灰	2.2YR5/12C/2C/2D/黄			74003/536
519 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	16盤		29.0	7.2YR4/2B灰	107R5/12C/2C/2D/黄	脚部(直) 脚部(斜)脚部		74003/537
520 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	16盤		7.1	2.2YR5/2B黒	107R5/1脚	内面無孔		74003/538
521 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	16盤		62.6	7.2YR4/2B/2C/2D/脚	10905/2C/2D/黄	内面附灰化		74003/539
522 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	16盤		87.6	2YR5/1脚	N3/灰	外側無孔		74003/540
523 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	17盤		13.0	7.2YR5/6オーリー	107R5/12C/2C/2D/黄	(JPN)番号未記(次回)回向無		74003/541
524 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	17盤		30.6	N8/灰白	5Y7/1脚			74003/542
525 寒窓 実 体部	72SD2 山トレンチ	17盤		29.0	7.2YR5/6オーリー	107R5/1脚	(JPN)番号未記(次回)回向無		74003/543
526 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	17盤		27.3	N3/灰	7.2YR5/2B/2C/2D/黄	脚部(直)手形突出		74003/544
527 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	17盤		29.5	107R5/12C/2C/2D/黄	7.2YR5/6オーリー	内面附灰化		74003/545
528 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	17盤		55.9	N4/灰	9YR4/2B/2C/2D/黄			74003/546
529 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	23盤		26.2	107R5/12C/2C/2D/黄	10905/12C/2C/2D/黄	ケズリ 内面附灰化		74003/547
530 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	24盤		36.7	107R5/12C/2C/2D/黄	2.2YR5/2B灰	(JPN)番号未記(次回)回向無		74003/548
531 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	24盤		33.1	107R5/12C/2C/2D/黄	107R5/12C/2C/2D/黄	脚部(直)手形突出(直)脚部		74003/549
532 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	24盤		3.8	107R5/12C/2C/2D/黄		内面附灰化		
533 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	24盤		30.4	N5/灰	N3/灰	脚部(直)手形突出		74003/550
534 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	24盤		21.6	2YR5/4C灰	107R5/12C/2C/2D/黄	ケズリ 内面附灰化		74003/551
535 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	24盤		22.7	3H1/1脚	5H1/1脚	内面附灰化		74003/552
536 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	24盤		67.6	2.2YR5/2B灰	7.2YR5/6(直)足	内面附灰化		74003/553
537 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	24盤		6.6	107R5/12C/2C/2D/黄	7.2YR5/6(直)足	(JPN)番号未記(次回)回向無		74003/554
538 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	24盤		12.6	2YR5/4C/2C/2D/黄	2.2YR5/2B灰	ケズリ		74003/555
539 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	24盤		11.5	N3/灰	N3/灰	ケズリ		74003/556
540 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	6盤		62.6	N3/灰	N7/灰			
541 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	6盤		73.7					74003/558
542 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	10盤		19.3	107R4/15脚	N3/灰	内面附		74003/559
543 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	14盤		98.8	N3/灰	N3/灰	ケズリ		74003/564
544 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	10~14盤		3.0	5.5/3/6	N3/灰	ケズリ		74003/565
545 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	17~19盤		41.2	2.5YR5/6(直)足	N3/灰	ケズリ		74003/566
546 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	14盤		49.4	5Y8/2B/3H1/1脚	10905/12C/2C/2D/黄	脚部(直)手形突出		74003/567
547 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	10盤		32.2	2.2YR5/2B灰	7.2YR5/6(直)足			74003/568
548 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	10盤		88.4	2.2YR5/6	5Y5/3/6			74003/569
549 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	10盤		33.0	N3/灰	N3/灰	ケズリ		74003/570
550 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	22盤		25.9	106G1/1脚	7.2YR5/1脚			74003/571
551 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	22盤		61.6	N3/灰	N3/灰	ケズリ		74003/572
552 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	1脚		5.2	N3/灰	SY3/1脚	ケズリ		74003/573
553 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	2脚盤		6.6	3%灰	N7/灰	ケズリ		74003/574
554 遺物 実 体部	72SD2 山トレンチ	4脚盤		10.7	2YR5/1脚	SY7/3/6由	ケズリ		74003/574

表8-9 遺物観察表(国產陶器)

器物名	種類	部位	台標名	部位	量目	色調(外面)	内面	器名	登録番号
254 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	頭部上	14.3	SVS/白	SVS/白	タクチ 内面にうすく黒灰	7-RQ525
255 床敷	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	61.6	N7/白	N7/白	タクチ	7-RQ526
256 帽筒	変形	全体	728002 山下レシチ	ホチ	29.1	NS/白	2184/28cm	丸山瓶	7-RQ527
257 帽筒	変形	全体	728002 山下レシチ	1号	26.3	10YR17/14に近い黄	2,5YR17/14	丸山瓶灰	7-RQ528
258 帽筒	変形	全体	728002 山下レシチ	1号	33.7	NS/白	NS/白	操作印	7-RQ529
259 帽筒	変形	全体	728002 山下レシチ	1号	45.2	NS/白	NS/白	丸山瓶	7-RQ530
260 帽筒	変形	全体	728002 山下レシチ	1号	10.0	2,5YR17/14	NS/白	タクチ	7-RQ531
261 帽筒	変形	全体	728002 山下レシチ	ホチ	31.8	10YR17/14	NS/白	操作印(底付子文)から	7-RQ532
262 帽筒	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	18.1	NS/白	NS/白	操作印(底付子文)から	7-RQ533
263 風呂	変形	全体	728002 山下レシチ	一部褐色化	36.2	SVS/14に近い小黒	SVS/白	ケメリ	7-RQ534
264 風呂	変形	全体	728002 山下レシチ	一部褐色化上	59.3	SVS/14に近い黄	2,5YR17/14	操作印(文) 外面	7-RQ535
265 風呂	変形	全体	728002 山下レシチ	一部褐色化上	23.0	SVR/14	SVR/14	丸山瓶	7-RQ536
266 風呂	変形	全体	728002 山下レシチ	上部操作	35.9	NS/白	NS/白	操作印(平行) 案線文から	7-RQ537
267 風呂	変形	全体	728002 山下レシチ	上部操作	19.2	NS/白	2,5YR17/14	操作印(平行) 案線文から	7-RQ538
268 風呂	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	82.8	2,5YR17/14	10YR17/14	操作印(平行) 案線文から	7-RQ539
269 風呂	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	14.2	NS/白	2,5YR17/14	操作印(平行) 案線文から	7-RQ540
270 風呂	変形	全体	728002 山下レシチ	上部操作	23.1	NS/白	NS/白	操作印(平行) 案線文	7-RQ541
271 風呂	変形	全体	728002 山下レシチ	上部操作	58.4	NS/白	2,5YR17/14	操作印(平行) 案線文	7-RQ542
272 風呂	変形	全体	728002 山下レシチ	上部操作	55.7	2,5YR17/14	2,5YR17/14	丸山瓶	7-RQ543
273 風呂	変形	全体	728002 山下レシチ	表面	47.1	7,5YR17/14に近い	2,5YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ544
274 風呂	変形	全体	728002 山下レシチ	表面	66.7	NS/白	NS/白	操作印(手形) 案線文	7-RQ545
275 風呂	変形	全体	728002 山下レシチ	上部	71.6	2,5YR17/14	2,5YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ546
276 風呂	片口鉢	全体	728002 山下レシチ	上部	22.2	1,5YR17/14	10YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ547
277 風呂	片口鉢	全体	728002 山下レシチ	操作上	10.4	2,5YR17/14に近い	NS/白	外表面	7-RQ548
278 風呂	片口鉢	全体	728002 山下レシチ	操作上	61.6	10YR17/14	2,5YR17/14	操作印(平行) 案線文	7-RQ549
279 風呂	片口鉢	全体	728002 山下レシチ	操作上	21.0	7,5YR17/14	NS/白	操作印(手形) 案線文	7-RQ550
280 風呂	片口鉢	全体	728002 山下レシチ	上部	41.9	NS/白	NS/白	操作印(手形) 案線文	7-RQ551
281 風呂	片口鉢	全体	728002 山下レシチ	上部操作	15.2	10YR17/14に近い	10YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ552
282 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	上部操作	16.2	10YR17/14	10YR17/14	丸山瓶	7-RQ553
283 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	一部褐色化	22.4	10YR17/14に近い	10YR17/14に近い	タクチ 内面操作印(手形) 案線文	7-RQ554
284 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	45.4	SVR/14に近い	2,5YR17/14	外表面	7-RQ555
285 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	32.9	7,5YR17/14	10YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ556
286 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	31.6	10YR17/14	10YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ557
287 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	18.4	5YR17/14	5YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ558
288 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	13.2	NS/白	10YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ559
289 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	14.8	2,5YR17/14	5YR17/14	操作印(手形) タクチ	7-RQ560
290 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	7.9	7,5YR17/14	7,5YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ561
291 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	15.8	10YR17/14	NS/白	操作印(手形) 案線文	7-RQ562
292 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	11.6	10YR17/14	10YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ563
293 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	11.6	10YR17/14	10YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ564
294 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	11.6	2,5YR17/14	2,5YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ565
295 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	11.6	2,5YR17/14	2,5YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ566
296 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	11.6	2,5YR17/14	2,5YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ567
297 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	11.6	2,5YR17/14	2,5YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ568
298 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	11.6	2,5YR17/14	2,5YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ569
299 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	17.0	2,5YR17/14	2,5YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ570
300 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	17.8	5YR17/14	3YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ571
301 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	13.2	5YR17/14	5YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ572
302 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	19.3	5YR17/14	5YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ573
303 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	19.3	5YR17/14	5YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ574
304 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	17.7	7,5YR17/14	10YR17/2	操作印(手形) 案線文	7-RQ575
305 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	15.1	NS/白	NS/白	操作印(手形) 案線文	7-RQ576
306 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	100.2	2,5YR17/14	2,5YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ577
307 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	18.2	10YR17/14に近い	10YR17/14に近い	操作印(手形) 案線文	7-RQ578
308 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	19.3	5YR17/14	5YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ579
309 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	17.7	7,5YR17/14	10YR17/2	操作印(手形) 案線文	7-RQ580
310 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	15.1	NS/白	NS/白	操作印(手形) 案線文	7-RQ581
311 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	100.2	2,5YR17/14	2,5YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ582
312 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	38.6	10YR17/14	10YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ583
313 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	13.9	NS/白	NS/白	操作印(手形) 案線文	7-RQ584
314 頭飾	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	30.6	5YR17/14	2YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ585
315 灰色系	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	13.4	NS/白	10YR17/14	スミトコ 案線文	7-RQ586
316 灰色系	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	47.7	7,5YR17/14	7,5YR17/14	タクチ	7-RQ587
317 灰色系	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	293.9	NS/白	NS/白	衣付 摺り(手形) 案線文	7-RQ588
318 灰色系	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	30.9	10YR17/14	10YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ589
319 灰色系	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	20.1	NS/白	NS/白	操作印(手形) 案線文	7-RQ590
320 灰色系	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	16.4	5YR17/14	5YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ591
321 灰色系	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	39.0	2,5YR17/14	2,5YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ592
322 灰色系	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	81.2	2,5YR17/14	2,5YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ593
323 灰色系	変形	全体	728002 山下レシチ	操作上	90.8	2,5YR17/14	2,5YR17/14	操作印(手形) 案線文	7-RQ594

表 8-10 遺物観察表（国产陶器）

遺物番号	形状	器種	遺物名	容積	重量(g)	色調(外観)	内面	備考	登録番号	
819	豆	甕	52-32-54	鉢上	40.3	2.5V6/1黄褐色	2.3V7/16白	神田(平行条文)	7408060	
820	豆	甕	52-32-54	鉢上	18.1	3V9C/25A黄褐色	2.3V7/25A白	神田(平行)	7408061	
821	豆	甕	52-32	油壺中	49.1	2.5V7/2黄褐色	NT/9A白	神田 ケズリで平出脚	7408062	
822	豆	甕	54-37	井の底に	19.0	3V6/1黄褐色	NT/9A白	ケズリ	7408063	
823	豆	甕	53-37	井の底に	47.2	10V6/2黒褐色	2.3V7/2黒褐色	外側焼成帯	7408064	
824	豆	甕	50-33	井の底に	66.9	3V6/1黄褐色	NA/9A	神田	7408065	
825	豆	甕	55-25	井上・井の底に	19.3	3V7/16白	NA/9A		7408066	
826	豆	甕	55-35	井上・井の底に	37.0	1.5V5/6Aオリーブ	NT/9A白	神田(平行条文)外側面	7408067	
827	深角	甕	55-37	井上・井の底に	8.1	10V8/15A黄褐色	10V5/2灰黃色		7408068	
			表土・声の底に		63.9					
828	豆	甕	56-33	井の底に	11.1	3V3/5黄褐色	2.3V8/26白	神田(平行条文)	7408069	
829	豆	甕	南北7	表土	32.0	10V9C/25A黄褐色	2.3V7/26A白		7408070	
830	豆	甕	南北7	表土	44.2	3.5V5/7黄褐色	10V8/3脚部	神田(平行条文)	7408071	
831	豆	甕	口付	持手	8.0	1.5V5/6Aオリーブ	NT/9A白	外腹面	7408072	
832	深角	甕	持手		39.6	2.3V5/2脚部	10V8/2灰黃色	内面ひざに隠跡	7408073	
833	深角	甕	持手		41.7	3V3/6A	6V7/15A白	片葉3号の表・内凹カム	7408074	
834	深角	甕	51-32	表土	37.0	3V5/6Aオリーブ	6V5/10Aオリーブ	片葉3号	7408075	
835	豆	甕	51-32	表土	76.1				7408076	
836	豆	甕	51-32	表土	15.0	2.5V5/6Aオリーブ	2.2V7/2黄褐色	外腹面(内底)	7408077	
837	豆	甕	51-32+58	表土・下付	72.1	3V9C/25A灰褐色	10V5/2灰黃色	神田(配軸子)	7408078	
838	豆	甕	51-33-52-57	外腹壁上	62.1	2.3V7/1黄褐色	NT/9A白	表土・声の底に ケズリ	7408079	
839	豆	甕	51-33-52-57	内腹壁上	67.5	3V6/1	6V5/6Aオリーブ	表土 ケズリ 内腹側面	7408080	
840	豆	甕	51-33-52-56	外腹壁上	2.7	1.5V15/3黒褐色	10V8/2脚部	表土 ケズリ 内腹側面	7408081	
841	豆	甕	51-33-52-57	外腹壁下	79.1	10V8/15A灰褐色	9V8/15A	内腹側面(内底)	7408082	
842	豆	甕	52-32	持手	49.3	2V16/6Aオリーブ	5V5/10A灰褐色	表土 ACI-0016&ACI-0026	7408083	
843	豆	甕	52-32	表土	17.2	2.3V5/6A(内底)灰褐色	5V6/10Aオリーブ	内面溝	7408084	
844	豆	甕	52-32-54	表土	11.8	2V16/6A(内底)灰褐色	10V8/2脚部	外腹側面(内底)	7408085	
845	豆	甕	53-30-レンガ内	持手	19.0	2.3V5/6A(内底)灰褐色	10V8/4/5灰褐色	内面溝	7408086	
846	豆	甕	54-31-52	持手	22.5	10V8/15A灰褐色	7.5V5/6Aオリーブ	内面腹側面	7408087	
847	豆	甕	55-31	表土	19.1	3V7/17灰褐色	6V7/20A白	内面腹は白然色	7408088	
848	豆	甕	55-31	表土	26.7	2.3V5/6A(内底)灰褐色	10V7/2/5灰褐色	神田(平行条文)	7408089	
849	豆	甕	55-33	表土	56.5	3V6/10Aオリーブ	10V8/4/5灰褐色	外腹側面	7408090	
850	豆	甕	55-36	表土	7.7	2V15/6A(内底)灰褐色	10V8/4/5灰褐色	口馬3号内腹側面	7408091	
851	豆	甕	56-34	表土	9.2	2V16/6A(内底)灰褐色	2.2V7/2黄褐色	外腹側面(内底)	7408092	
852	豆	甕	56-34	表土	16.3				7408093	
853	豆	甕	56-53	井の底に	61.6	3V8/7/15灰褐色	6V2/3灰褐色		7408094	
854	豆	甕	南北7	表土	26.9	2.3V5/6A灰褐色	10V5/4/5灰褐色	ケズリ	7408095	
855	豆	甕	南北7	表土	33.2	2.3V5/6A灰褐色	2.3V7/6A白	神田(不開口) 外腹側面	7408096	
856	豆	甕	南北7	表土	7.4	2.3V5/6A(内底)灰褐色	2.3V5/6A灰褐色	外腹面	7408097	
857	豆	甕	南北7	表土	13.6	2.3V7/1灰褐色	10V2/2脚部	外腹側面	7408098	
858	豆	甕	南北7	表土	11.6	3V7/15灰褐色	NT/9A白	外腹側面	7408099	
859	豆	甕	南北7	表土	30.9	3V6/6	2.3V7/16白	[神] 口馬3号(内底) ケズリで小切欠	7408100	
860	豆	甕	南北7	表土	9.5	2V15/6A(内底)灰褐色	NA/9A	内腹(口馬3号) タグリで小切欠	7408101	
861	豆	甕	南北7	表土	16.1	2.3V5/6A(内底)灰褐色	NA/9A	内腹(口馬3号) タグリで小切欠	7408102	
862	豆	甕	南北7	持手	8.4	2.3V7/2灰褐色	NA/9A	タタタ	7408103	
863	豆	甕	南北7	持手	79.8	NA/灰褐色	NA/灰褐色	タタタ	7408104	
864	豆	甕	54-36	272501	古褐色	18.4	2.3V7/16白	2.3V7/16白		7408105
865	豆	甕	54-36	272501	古褐色	61.6	2.3V7/16白	NT/9A白		7408106
866	豆	甕	54-36	272501	古褐色	25.1	2.3V7/2灰褐色	2.3V7/16白	[神] ケズリで小切欠	7408107
867	豆	甕	54-36	272501	古褐色	100.6	2.3V7/2灰褐色	NA/9A	内腹(口馬3号) タグリで小切欠	7408108
868	豆	甕	54-36	272501	古褐色	39.1	2.3V7/2灰褐色	NT/9A白	内腹(口馬3号) タグリで小切欠	7408109
869	豆	甕	54-36	272501	古褐色	87.4	3V6/1灰褐色	NA/灰褐色	神田(口馬3号) 外腹黒褐色	7408110
870	豆	甕	54-36	272501	古褐色	79.8	NA/灰褐色	NA/灰褐色	神田(口馬3号) 外腹黒褐色	7408111
871	豆	甕	54-36	272501	古褐色	148.7	2.3V8/25灰褐色	2.3V7/3/2灰褐色		7408112
872	豆	甕	54-36	272501	古褐色	40.6	3V4/6	NA/9A	神田(口馬3号)	7408113
873	豆	甕	54-36	272501	古褐色	85.1	2.3V7/15灰褐色	10V7/2/5灰褐色		7408114
874	豆	甕	52-42	15	持手	120.7	2.3V6/1灰褐色	2.3V7/16白	ケズリ	7408115
875	豆	甕	52-42	15	持手	12.1	2.3V6/10Aオリーブ	NA/9A白	外腹側面	7408116
876	豆	甕	52-42	15	持手	91.9	2.3V7/2灰褐色	NT/9A白	ケズリ 内腹側面	7408117
877	豆	甕	52-42	15	持手	36.9	10V7/2/25A(内底)灰褐色	10V7/4/4A	ケズリ 内腹側面	7408118
878	豆	甕	52-42	15	持手	55.9	2V15/6A	2.3V7/25灰褐色	ケズリ	7408119
879	豆	甕	52-42	15	持手	1.3	2.3V7/25灰褐色	2.3V5/26灰褐色		7408120
880	豆	甕	52-42	15	持手	9.6	2V7/16白	NA/7/16白		7408121
881	豆	甕	52-42	15	持手	9.7	2.3V7/25灰褐色	10V7/2/5灰褐色		7408122
882	豆	甕	52-42	15	持手	1.2	10V7/2/25A(内底)灰褐色	10V7/4/4A	10V7/2/5灰褐色	7408123
883	豆	甕	52-42	15	持手	42.1	2V6/6灰褐色	NA/9A	内腹側面	7408124
884	豆	甕	52-42	15	持手	18.7	NA/9A	NA/9A		7408125

表 8-11 遺物観察表（国产陶器）

遺物番号	品目	管番	部位	遺物名	形状	量目	色調(表面)	内面	備考	量目
696	樂器	体部	7280#	山兔レシナ	1・2脚	29.1	5V6/10K	N6/6	浮彫りと縦文で、各脚にA字	7-R0654
697	樂器	体部	1280#	53.54	1・2脚	16.4	2.5V6/2K	2.5V5/1K		7-R0652
698	樂器	体部	7280#	53.54	2脚	7.1	10V6/2K	2.5V6/2K		7-R0681
699	樂器	体部	7280#	54.54	1・2脚	2.2	2.5V6/1K	2.5V7/1K	外玉造、落書きの間に黒	7-R0689
700	樂器	体部	7280#	54.54	1・2脚	7.2	2.5V6/1K	2.5V3/1K		7-R0611
701	樂器	体部	7280#	54.54	1・2脚	11.0	4V6/6	N6/6		7-R0612
702	樂器	体部	1280#	54.54	1・2脚	13.0	4V6/6	N6/6		7-R0613
703	樂器	体部	7280#	内兔レシナ	11・11b段	6.1	7.5V6/10K	N6/6		7-R0613
704	口口朴	体部	7280#	内兔レシナ	2段	5.2	2.5V6/2K	2.5V6/2K		7-R0619
705	口口朴	体部	7280#	山兔レシナ	3段	5.4	2.5V6/1K	3V5/1K		7-R0655
706	口口朴	体部	7280#	山兔レシナ	3段	4.5	10V6/2K	10V6/2K	鏡像、底の脇には剥落	7-R0657
707	口口朴	体部	7280#	山兔レシナ	5段	11.0	2.5V3/1K	2.5V3/1K		7-R0671
708	口口朴	体部	7280#	山兔レシナ	腰板下端(小乳頭部の上)	7.4	10V6/2K	10V6/2K		7-R0639
709	口口朴	体部	7280#	内兔レシナ	外玉造西十、トー中央	12.6	10V6/2K	10V6/2K		7-R0624
710	口口朴	体部	7280#	内兔レシナ	外玉造西十、トー中央	12.6	10V6/2K	10V6/2K	ケズリ	7-R0624
711	口口朴	体部	7280#	53.54トレナ	1・2脚	9.4	7.5V6/10K	2.5V3/1K		7-R0639
712	口口朴	体部	7280#	53.54	1・2脚	9.5	10V6/2K	N6/6	外丹焼剥落	7-R0625
713	口口朴	体部	7280#	54.54	1・2脚	5.4	5V6/5K	N6/6	外丹焼剥落	7-R0621
714	口口朴	体部	1280#	54.54トレナ	1・2脚	3.0	7.5V6/2K	7.5V6/2K	企子付(吉野平洋著入)	7-R0651
715	口口朴	體部	7280#	54.54	1・2脚	8.6	10V6/2K	10V6/2K	外丹焼剥落	7-R0650
716	口口朴	體部	7280#	54.54	1・2脚	4.1	10V6/2K	7.5V6/2K		7-R0651
717	口口朴	體部	7280#	54.54	1・2脚	10V6/2K	10V6/2K	外丹焼剥落(鏡)	7-R0655	
718	口口朴	體部	7280#	54.54	1・2脚	9.8	5V6/5K	5V6/5K	外丹焼剥落(鏡)	7-R0656
719	口口朴	體部	1280#	55.55	1・2脚	11.0	10V6/2K	10V6/2K	外丹焼剥落	7-R0629
720	口口朴	體部	1280#	55.55	1・2脚	6.2	7.5V6/2K	7.5V6/2K	ケズリ	7-R0673
721	口口朴	體部	7280#	山兔レシナ	1段	6.0	7.5V6/2K	7.5V6/2K		7-R0625
722	口口朴	體部	7280#	北トレシナ	1段	6.0	10V6/2K	10V6/2K	鏡像(急子付)	7-R0655
723	口口朴	體部	7280#	北トレシナ	1段	14.4	8V7/6	N6/6	斜印(不規)	7-R0657
724	口口朴	體部	7280#	北トレシナ	13・14層	2.4	8V7/6	N6/6	斜印(不規)	7-R0658
725	口口朴	體部	1280#	北トレシナ	13・14層	2.1	7.5V6/10K	2.5V7/1K	外丹焼剥落	7-R0642
726	口口朴	體部	7280#	山兔レシナ	17層	4.1	5V6/5K	5V6/5K		7-R0648
727	口口朴	體部	7280#	山兔レシナ	6段	6.8	10V6/2K	10V6/4/6	六外壁灰斑	7-R0606
728	口口朴	體部	7280#	山兔レシナ	14段	12.6	5V6/5K	5V6/5K	斜印(不規) 時代(唐風)	7-R0616
729	口口朴	體部	7280#	山兔レシナ	15段	5.2	7.5V6/2K	7.5V6/2K	外丹焼剥落の隕風新付	7-R0620
730	口口朴	體部	7280#	山兔レシナ	17段	7.4	2.5V6/2K	2.5V6/2K	斜印(不規)	7-R0648
731	口口朴	體部	7280#	山兔レシナ	挖作1	2.9	7.5V6/2K	7.5V6/2K	斜印(長持子付)	7-R0653
732	口口朴	體部	7280#	山兔レシナ	水口斜井	3.8	7.5V6/2K	7.5V6/2K	斜印(長持子付)	7-R0657
733	口口朴	體部	7280#	山兔レシナ	1.挖作1	2.4	7.5V6/2K	7.5V6/2K	六外壁灰斑	7-R0661
734	口口朴	體部	7280#	山兔レシナ	1.挖作1	6.6	7.5V6/2K	7.5V6/2K	六外壁灰斑	7-R0661
735	口口朴	體部	7280#	山兔レシナ	1.挖作1	7.8	7.5V7/10K	10V6/10K	斜印(小窓)	7-R0616
736	口口朴	體部	1280#	51.51	火口	14.8	5V6/5K	N6/6	ケズリ	7-R0625
737	口口朴	體部	7280#	51.51	火口	11.2	10V6/2K	10V6/2K	鏡像(急子付)	7-R0657
738	口口朴	體部	50-53	7280#	燒丸土	2.9	8V7/6	N7/6		7-R0613
739	口口朴	體部	35-56	近口沿	壺口	9.0	7.5V6/2K	7.5V6/2K	六外壁灰斑	7-R0640
740	口口朴	體部	35-56	近口沿	壺口	13.9	5V6/5K	5V7/10K	斜印(外) 裏外壁灰斑(隕風)	7-R0612
741	口口朴	體部	35-56	近口沿	壺口	12.5	6V6/6	N6/6		7-R0658
742	口口朴	體部	南立16	火口	14.3	5V6/5K	5V6/5K	斜印(不規)	7-R0603	
743	口口朴	體部	南立16	火口	4.2	8V7/6	N6/6	六山型紅色の隕風	7-R0602	
744	口口朴	體部	31-55	32-32	外底斜土	9.1	4V6/4K	10V6/4/10K	裏手	7-R0679
745	口口朴	體部	32-55	1カララン	9.7	10V6/3/3	2.5V7/1K		7-R0661	
746	口口朴	體部	32-56	近口沿	壺口	6.3	7.5V6/2K	10V6/2K	斜印(不規)	7-R0603
747	口口朴	體部	33-55	1カララン	1カララン	8.4	2.5V7/1K	N6/6	ケズリ 外羽根模様(赤)	7-R0681
748	口口朴	體部	南立16	火口	4.8	8V7/6	N6/6		7-R0670	
749	口口朴	體部	33-56	7280#	黒褐色土	5.1	2.5V6/2K	2.5V7/2K	半壺口	7-R0670
750	口口朴	體部	34-55	7280#	泥拌合土	11.1	2.5V7/2K	10V6/2K	斜印(不規)	7-R0671
751	口口朴	體部	31-52	實泥合土	16.9	7.5V6/2K	10V6/2K	10V6/2K	ケズリ タタキ付	7-R0674
752	口口朴	體部	7280#	54.54	1・2脚	8.9	5V6/5K	5V6/5K		7-R0606
753	口口朴	體部	1280#	北トレシナ	挖作1	100.3	1.5V3/3	1.5V3/3	裏手(半壺口)	7-R0610
754	口口朴	體部	7280#	北トレシナ	1壇	92.8	5V7/6	N6/6		7-R0610
755	口口朴	體部	7280#	北トレシナ	2段	152.8	5V7/6	N7/6	向背(2段) 見心地(柱孔) 有心舟	7-R0610

表 9 遺物観察表（輸入陶磁器）

登録番号	種別	名稱	類別	内装	外装	式道標表示	古文書名	様式	重量(g)	色調	級名	登録番号
877	白磁	碗	内装	白	72801	72801 中央トレンチ	175g	3.2	淡青	Ⅱ類	7480311	
878	白磁	瓶	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1・2kg	1.6	淡青色	7480312		
879	白磁	瓶	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1・2kg	1.5	淡青	7480313		
880	白磁	瓶	外装	青	72801	72801 中央トレンチ	1・2kg	4.1	淡青色	7480319		
881	白磁	瓶	外装	青	72801	72801 中央トレンチ	1・2kg	1.9	淡青	7480321		
882	白磁	瓶	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1・2kg	4.2	淡青色	7480323		
883	白磁	皿	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	北朝の海上トドア	30.0	淡青色	Ⅱ類	7480310	
884	白磁	皿	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	2kg	3.6	淡青色	748031		
885	白磁	皿	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1・2kg	3.8	淡青色	Ⅱ類	7480322	
886	白磁	四脚壺	外装	青	72801	72801 中央トレンチ	1・2kg	11.2	灰白色	Ⅲ類	7480324	
887	白磁	壺	外装	青	72801	72801 中央トレンチ	1kg	14.0	灰白色	Ⅲ類	7480325	
888	白磁	壺	外装	青	72801	72801 中央トレンチ	1kg	1.5	灰白色	Ⅲ類	7480326	
889	白磁	壺	外装	青	72801	72801 中央トレンチ	1kg	11.0	灰白色	Ⅲ類	7480327	
890	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg・2kg	80.0	灰白色	Ⅲ類	7480328	
891	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg・2kg	2.2	灰白色	Ⅲ類	7480329	
892	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	2kg	2.5	灰白色	Ⅲ類	7480330	
893	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	2kg	2.5	灰白色	Ⅲ類	7480331	
894	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	2kg	6.1	灰白色	Ⅲ類	7480332	
895	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	2kg	6.5	灰白色	Ⅲ類	7480333	
896	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg	3.8	灰白色	Ⅲ類	7480334	
897	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg	11.2	灰白色	Ⅲ類	7480335	
898	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg	12.0	灰白色	Ⅲ類	7480336	
899	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg	12.5	灰白色	Ⅲ類	7480337	
900	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg	1.5	灰白色	Ⅲ類	7480338	
901	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	2kg	2.7	灰白色	2次挑出	7480339	
902	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	2kg	3.0	灰白色	2次挑出	7480340	
903	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	2kg	6.0	灰白色	2次挑出	7480341	
904	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	2kg	6.1	灰白色	2次挑出	7480342	
905	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	2kg	6.1	灰白色	2次挑出	7480343	
906	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	2kg	6.1	灰白色	2次挑出	7480344	
907	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	2kg	6.1	灰白色	2次挑出	7480345	
908	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg	3.8	灰白色	2次挑出	7480346	
909	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg	3.8	灰白色	2次挑出	7480347	
910	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg	4.0	灰白色	2次挑出	7480348	
911	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg	4.0	灰白色	2次挑出	7480349	
912	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg	4.0	灰白色	2次挑出	7480350	
913	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg	4.0	灰白色	2次挑出	7480351	
914	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg	4.0	灰白色	2次挑出	7480352	
915	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg	4.0	灰白色	2次挑出	7480353	
916	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg	4.0	灰白色	2次挑出	7480354	
917	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg	4.0	灰白色	2次挑出	7480355	
918	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg	4.0	灰白色	2次挑出	7480356	
919	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg	4.0	灰白色	2次挑出	7480357	
920	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg	4.0	灰白色	2次挑出	7480358	
921	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg	4.0	灰白色	2次挑出	7480359	
922	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg	4.0	灰白色	2次挑出	7480360	
923	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg	4.0	灰白色	2次挑出	7480361	
924	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg	4.0	灰白色	2次挑出	7480362	
925	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg	4.0	灰白色	2次挑出	7480363	
926	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg	4.0	灰白色	2次挑出	7480364	
927	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg	4.0	灰白色	2次挑出	7480365	
928	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg	4.0	灰白色	2次挑出	7480366	
929	白磁	壺	外装	白	72801	72801 中央トレンチ	1kg	4.0	灰白色	2次挑出	7480367	
930	白磁	壺	外装	白	72802	72802 南トレンチ	6kg	3.8	灰白色	Ⅱ類	7480368	
931	白磁	壺	外装	白	72802	72802 南トレンチ	1kg	2.3	灰白色	7480369		
932	白磁	壺	外装	白	72802	72802 南トレンチ	1kg	12.8	灰白色	7480370		
933	白磁	壺	外装	白	72802	72802 南トレンチ	1kg	7.5	灰白色	7480371		
934	白磁	壺	外装	白	72802	72802 南トレンチ	1kg	9.2	灰白色	7480372		
935	白磁	壺	外装	白	72802	72802 南トレンチ	1kg	2.6	灰白色	7480373		
936	白磁	壺	外装	白	72802	72802 南トレンチ	1kg	4.9	灰白色	7480374		
937	白磁	壺	外装	白	72802	72802 南トレンチ	1kg	12.9	灰白色	7480375		
938	白磁	壺	外装	白	72802	72802 南トレンチ	1kg	7.5	灰白色	7480376		
939	绿釉	壺	外装	青	72802	72802 南トレンチ	1kg	13.1	翠玉色	Ⅱ類	7480377	

表9-2 遺物観察表（輸入陶磁器）

番号	出所	管種	部位	式	式名	遺物名	部位	量	色	備考	登録番号	
940	白磁	青	底部	唐	72SD2	22SD2 北・南レンチ	8-9周	暗灰色土	6.2	深白色	II類	74R065
941	白磁	青	底部	唐	72SD2	22SD2 南・北レンチ	13-14周		36.8	深白色	II類	74R061
942	白磁	青	底部	唐	72SD2	22SD2 南・北レンチ	14周		7.3	深白色	II類	74R062
943	白磁	青	底部	唐	72SD2	22SD2 南・北レンチ	15周		10.4	深白色	II類	74R063
944	白磁	青	口部	唐	1502	01SD2-1 北・南レンチ	南窓内側		3.3	深白色	II類	74R065
945	青白磁	青	底部	唐	72SD2	22SD2 花・トレンチ	3周		1.1	深白色	2次焼熱	74R066
946	青白磁	青	底部	唐	72SD2	22SD2 花・トレンチ	8周		17.5	灰マリーピ化	削花え、蒸気窯法	74R067
947	青白磁	青	底部	唐	72SD2	22SD2 花・トレンチ	10周		6.2	灰マリーピ化	削花え、蒸気窯法	74R068
948	中国高麗	青	底部	唐	72SD2	22SD2 北・南レンチ	11周		5.7	深白色	2直脚片	74R069
949	中国高麗	青	底部	唐	72SD2	22SD2 北・南レンチ	13周		30.1	深白色		74R069
950	高麗	青	底部	唐	72SD2	22SD2 南・北レンチ	11周		7.6	深灰色		74R070
951	高麗	青	底部	唐	72SD2	22SD2 南・北レンチ	22周		5.1	深白色		74R071
952	白磁	青	底部	唐	72SD2	22SD2 南・北レンチ	23周		2.6	深白色		74R072
953	綠釉高麗	青	底部	唐	72SD2	22SD2 南・北レンチ	表上		6.8	翠マリーピ化		74R073
954	白磁	青	底部	唐	21-29		表上		7.7	深白色	II類	74R078
955	白磁	青	底部	唐	21-29		表上		4.2	深白色		74R079
956	白磁	青	底部	唐	21-22-53		表上		7.2	深白色	II類	74R080
957	白磁	青	底部	唐	21-22-54		表上		5.6	深白色	II類	74R081
958	白磁	青	口部	唐	21-42		アロカ化		6.2	深白色		74R082
959	綠釉高麗	青	底部	唐	72SD2	22SD2 北・南レンチ	最高部		7.7	翠マリーピ化		74R083
960	白磁	青	底部	唐	72SD2	22SD2 北・南レンチ	底上部		1.0	深白色		74R084
961	白磁	青	底部	唐	72SD2	22SD2 北・南レンチ	2部		3.0			74R085
962	青白磁	青	底部	唐	72SD2	22SD2 北・南レンチ	砂質表面		1.9	網目状	2次焼熱	74R086
963	中國高麗	青	底部	唐	72SD2	22SD2 北・南レンチ	沾水部		0.8			74R087
964	青白磁	青	底部	唐	1102	01SD2-2 北・南レンチ	疊壓痕付	14-15周附近	0.6	青刀・アマ		74R088
965	中國高麗	青	底部	唐	72SD2	22SD2 北・南レンチ	1部		1.5			74R089
966	白磁	青	底部	唐	72SD2	22SD2 北・南レンチ	14周		2.0	深白色		74R090
967	白磁	青	底部	唐	72SD2	22SD2 北・南レンチ	15周		0.9	深白色		74R091
968	白磁	青	底部	唐	72SD2	22SD2 北・南レンチ	16周		2.8	深白色		74R092
969	中國高麗	青	底部	唐	21-26		カクシ		9.6			74R093
970	白磁	青	口部	唐	72SD2	22SD2 内・外レンチ	19周		2.3	深白色		74R094

表10 遺物観察表（木製品）

番号	管種	式名	遺物名	部位	長	幅	厚さ	備考	登録番号
960	研磨舟	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23番中-丁付	15.1	5.5	0.6	武岡墨書き	74RW1
961	研磨舟	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18-19周-23-29番西付	11.6	10.6	3.7	底延-7.4	74RW2
962	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	23番中-丁付	6.7	9.4	3.0		74RW11
963	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	18-23周	6.3	7.0	1.9		74RW12
964	下駄	72SD1	72SD1 小内トレンチ	16-17周上-19番下-25番上	1.7	6.8	0.2	皮	74RW13
965	下駄	72SD1	72SD1 小内トレンチ	16-19周-19番上-25番下-35番上	5.6	12.7	2.6	漆輪底ト向レバキ	74RW14
966	下駄	72SD1	72SD1 小内トレンチ	18-19周-23-29番西	5.3	5.9	3.1	色	74RW15
967	下駄	72SD1	72SD1 小内トレンチ	23番中-丁付	9.1	11.2	2.6	皮	74RW16
968	下駄	72SD1	72SD1 小内トレンチ	23番中-丁付	5.3	13.6	2.5	皮	74RW17
969	下駄	72SD1	72SD1 小内トレンチ	18-23周	12.7	0.7	0.2		74RW18
970	下駄	72SD1	72SD1 小内トレンチ	19番下-23番上-25番下-35番上	16.7	0.6	0.6		74RW19
971	なまし小	72SD1	72SD1 小内トレンチ	23番中-丁付	18.2	1.8	0.4		74RW113
972	拂	72SD1	72SD1 小内トレンチ	23番-29-30番	12.8	2.1	1.5	漆/墨	74RW104
973	拂	72SD1	72SD1 小内トレンチ	18-23周	11.1	0.7	0.6	再加1	74RW105
974	拂	72SD1	72SD1 小内トレンチ	23番-29-30番	3.7	2.1	1.3	梵文墨	74RW112
975	拂	72SD1	72SD1 小内トレンチ	23番中-丁付	8.6	2.0	2.0		74RW128
976	執事	72SD1	72SD1 小内トレンチ	18-23周	7.3	4.1	1.0		74RW136
977	伊	72SD1	72SD1 小内トレンチ	23番中-丁付	23.3	1.2	1.1		74RW101
978	毫	72SD1	72SD1 小内トレンチ	23番中-丁付	23.2	1.1	1.1		74RW102
979	筆	72SD1	72SD1 小内トレンチ	23番中-丁付	20.6	0.6	0.5		74RW112-1
980	筆	72SD1	72SD1 小内トレンチ	23番中-丁付	20.2	0.5	0.5		74RW112-2
981	筆	72SD1	72SD1 小内トレンチ	23番中-丁付	17.8	0.7	0.5		74RW165
982	拂	72SD1	72SD1 小内トレンチ	23番中-丁付	6.7	6.7	1.5	漆	74RW71
983	口形瓶	72SD1	72SD1 小内トレンチ	23番	8.4	8.7	0.9		74RW74
984	角形瓶	72SD1	72SD1 小内トレンチ	18-23周	8.9	3.3	0.5		74RW180
985	角形	72SD1	72SD1 小内トレンチ	23番中-丁付	2.5	1.8	1.6	施山點上-2.0	74RW379
986	取丸	72SD1	72SD1 小内トレンチ	23番中-丁付	20.7	8.2	0.5		74RW411
987	瓶	72SD1	72SD1 小内トレンチ	18-23周	11.7	3.3	2.8		74RW64

表10-2 遺物観察表（木製品）

番号	管番	式正標名	短標名	年份	長さ	幅	厚さ	級名	登録番号
886	佐村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	23世紀一丁目	15.4	7.1	0.8		74RW76
889	板村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	23世紀一丁目	18.8	2.0	0.8		74RW103
900	板村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	18・19世紀・20・21世紀西端	9.2	7.7	2.5		74RW102
901	法	72S01	72S01 千葉ノレンチ	23世紀一丁目	17.4	3.7	0.7		74RW103
902	法	72S01	72S01 千葉ノレンチ	23世紀一丁目	11.2	4.1	0.1		74RW74
903	源村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	23世紀一丁目	15.1	4.1	0.2		74RW70
904	源村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	23世紀一丁目	12.5	2.9	0.8		74RW715
905	源村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	23世紀一丁目	16.4	1.8	0.8		74RW613
906	源村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	23世紀一丁目	8.2	3.1			74RW729
907	源村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	23世紀一丁目	8.5	1.8	1.0		74RW708
908	源村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	18・19世紀・20・21世紀西端	9.5	1.3	1.5		74RW103
909	源村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	18・19世紀・20・21世紀西端	1.0	3.1	1.0		74RW70
910	源村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	18・19世紀・21・23世紀西端	2.7	4.4	2.8		74RW101
911	源村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	18・20世紀	6.1	2.8	1.6		74RW715
912	源村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	18・19世紀・20・21世紀西端	3.6	3.5	1.3		74RW705
913	源村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	18・19世紀・20・21世紀西端	5.1	3.3	1.5		74RW711
914	西歎	72S01	72S01 千葉ノレンチ	23世紀一丁目	40.7	12.7	0.5		74RW713
915	所持	72S01	72S01 千葉ノレンチ	23世紀一丁目	40.6	1.9	1.1		74RW104
916	西歎	72S01	72S01 千葉ノレンチ	23世紀一丁目	22.2	21.5	0.8		74RW10
917	板村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	18世紀・19世紀	35.8	2.0	0.6	新鶴山用	74RW610
918	板村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	18世紀・19世紀	29.8	1.4	0.2		74RW711
919	河野形	72S01	72S01 千葉ノレンチ	18世紀・19世紀	17.6	8.7	1.3	洗付用	74RW69
920	新井堂	72S01	72S01 千葉ノレンチ	18・19世紀・20・21世紀西端	30.6	12.3	0.4		74RW717
921	刀形	72S01	72S01 千葉ノレンチ	23世紀一丁目	47.7	2.4	0.7		74RW103
922	源村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	18・19世紀・20・21世紀西端	21.3	3.9	1.3		74RW150
923	源村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	19世紀トコマヨリ	42.5	3.5	1.3		74RW656
924	源村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	23世紀一丁目	23.8	7.2	4.5	束	74RW71
925	源村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	23世紀一丁目	29.2	3.2	0.9		74RW709
926	源村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	23世紀一丁目	45.6	1.1	1.2		74RW592
927	源村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	18・19世紀・20・21世紀西端	14.6	12.3	15.3		74RW74
928	源村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	18・19世紀・20・21世紀西端	11.5	16.6	3.9		74RW73
929	源村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	23世紀一丁目	5.8	7.1	2.7		74RW661
930	酒殿片	72S01	72S01 千葉ノレンチ	30世紀	22.5	6.8	0.6	ひらがな留置	74RW2
931	源村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	29・30世紀	10.6(16.0)	高麗(1.8)	高麗(0.9)		74RW70
932	源村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	32世紀	30.6	18.8	4.9	飛行用	74RW5
933	源村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	30・39世紀	17.7(17.0)	高麗(1.8)	高麗(7.4)		74RW4
934	源村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	30世紀	10.0	6.0	0.5(0.2)		74RW11
935	源村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	29・30世紀	4.4	9.8	2.0		74RW93
936	源村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	29・30世紀	5.0	6.6	2.5	束	74RW80
937	源村	72S01	72S01 千葉ノレンチ	29・30世紀	3.8	9.5	2.1	束	74RW39
938	下足	72S01	72S01 千葉ノレンチ	26世紀山田目	8.9	13.4	2.6		74RW38
939	下足	72S01	72S01 千葉ノレンチ	29・30世紀	6.7	15.1	2.3	束	74RW77
940	下足	72S01	72S01 千葉ノレンチ	29・30世紀	5.1	13.3	3.0		74RW65
941	下足	72S01	72S01 千葉ノレンチ	29・30世紀	6.6	6.6	2.1	束	74RW201
942	下足	72S01	72S01 千葉ノレンチ	29・30世紀	3.0	8.4	3.5	束	74RW20
943	下足	72S01	72S01 千葉ノレンチ	29・30世紀	6.4	13.7	2.5	束	74RW79
944	下足	72S01	72S01 千葉ノレンチ	29・30世紀	18.0	6.0	2.1	下付用	74RW45
945	下足	72S01	72S01 千葉ノレンチ	29・30世紀	6.8	9.2	2.3	束	74RW701
946	達口り下足	72S01	72S01 千葉ノレンチ	29・30世紀	1.5	4.3	1.9	束	74RW46
947	下足	72S01	72S01 千葉ノレンチ	29・30世紀	6.2	5.2	2.3	束	74RW712
948	下足	72S01	72S01 千葉ノレンチ	29・30世紀	7.8	13.4	2.1	束	74RW59
949	下足	72S01	72S01 千葉ノレンチ	30世紀	3.6	6.8	2.2	束	74RW791
950	F足	72S01	72S01 千葉ノレンチ	29・30世紀	6.2	14.7	2.1	束	74RW60
951	F足	72S01	72S01 千葉ノレンチ	32世紀	2.9	9.3	2.9	束	74RW705
952	F足	72S01	72S01 千葉ノレンチ	29・30世紀	10.0	16.1	2.0	束	74RW46
953	F足	72S01	72S01 千葉ノレンチ	29・30世紀	6.5	12.4	2.0	束	74RW48
954	F足	72S01	72S01 千葉ノレンチ	30世紀	23.8	12.2	4.1	下付用	74RW72
955	F足	72S01	72S01 千葉ノレンチ	30世紀	20.8	6.1	2.8	F足	74RW73
956	河野形	72S01	72S01 千葉ノレンチ	26・27世紀	9.2	9.4	0.9		74RW65
957	F足	72S01	72S01 千葉ノレンチ	32世紀	22.8	13.1	4.8		74RW29
958	下足	72S01	72S01 千葉ノレンチ	30世紀	9.2	1.3	0.2	先端口付	74RW419
959	新井舟	72S01	72S01 千葉ノレンチ	31世紀	13.5	1.8	0.4	又子	74RW763
960	新井舟	72S01	72S01 千葉ノレンチ	29・30世紀	8.6	4.5	3.3		74RW501

表10-3 遺物観察表（木製品）

番号	器種	式式造様	造様子	現状	長さ	幅	厚さ	備考	登録番号
1031	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	32mm	10.8	9.3	2.4	片	74RW368
1032	下駄	72SD1	72SD1 中央トレンチ	30mm	10.3	1.6	0.2		74RW420
1033	鏡	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	2.7	4.2	0.6	透心	74RW67
1034	軽代舟	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	7.5	1.1	0.2		74RW408
1035	軽代舟	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	16.8	10.5	0.8		74RW62
1036	万子の酒	72SD1	72SD1 中央トレンチ	22mm	8.7	3.4	1.6		74RW400
1037	飴	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	10.9	3.2	-		74RW66
1038	飴	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	26.7	7.9	2.8		74RW63
1039	飴	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	18.6	8.9	0.6		74RW42
1040	飴	72SD1	72SD1 中央トレンチ	21mm	12.2	9.7	0.6		74RW276
1041	弓子の酒	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	13.6	3.1			74RW67
1042	弓子の酒	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	11.5	1.2	1.0		74RW462
1043	拂	72SD1	72SD1 中央トレンチ	22mm	13.3	1.4	0.9	2枚(裏あり)	74RW328
1044	筆	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29mm	15.1	0.7	0.4		74RW133
1045	筆	72SD1	72SD1 中央トレンチ	32mm	18.9	0.5	0.4		74RW126
1046	秋	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	11.2	2.8	2.6		74RW728
1047	秋	72SD1	72SD1 中央トレンチ	70mm上面中央	10.6	1.6	1.1	先頭面T.	74RW372
1048	秋	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	12.5	2.6	2.1		74RW274
1049	扇筋	72SD1	72SD1 中央トレンチ	22mm	2.4	3.1			74RW70
1050	扇筋・曲物	72SD1	72SD1 中央トレンチ	32mm	9.5	1.2	0.3		74RW364
1051	扇筋	72SD1	72SD1 中央トレンチ	26・27mm	5.5	10.8	1.7		74RW43
1052	秋	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	8.4	4.9	2.4		74RW228
1053	秋机	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	15.8	6.9	0.9		74RW253
1054	内衣	72SD1	72SD1 中央トレンチ	70mm上面中央	23.5	16.5	0.9		74RW15
1055	内衣	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	30.7	30.7	0.2	接合して個体	74RW111
1056	内衣	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	30.5	12.4	0.5		74RW232
1057	内衣	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	31.6	8.7	0.4		74RW108
1058	柄板	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	17.5	10.8	0.7		74RW61
1059	柄板	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	15.3	5.3	0.9		74RW242
1060	柄板	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	32.7	1.4	0.5		74RW563
1061	内衣片	72SD1	72SD1 中央トレンチ	22mm	3.8	8.5	0.5		74RW711
1062	内衣片	72SD1	72SD1 中央トレンチ	22mm	37.6	3.8	0.5		74RW748
1063	形代	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	32.0	7.6	0.5	点割割あり 1-23,867m	74RW18
1064	形代	72SD1	72SD1 中央トレンチ	30mm	27.2	2.5	0.4		74RW118
1065	内骨	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	23.8	1.9	0.3		74RW119
1066	秋	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	30.3	3.7	1.7		74RW795
1067	秋木	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	30.8	1.0	0.5		74RW161
1068	足枷	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	21.2	18.0	0.4		74RW21
1069	桃	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	25.6	2.8	1.0	先頭面T.	74RW723
1070	桃	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	29.4	2.1	0.6		74RW113
1071	桃	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	24.4	3.7	0.6		74RW118
1072	桃	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	30.7	2.6	0.2	内縫の走跡	74RW44
1073	桃	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29mm	96.0	5.8	0.6		74RW75
1074	ちゅうさ	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	25.1	1.3	0.2		74RW583
1075	内衣の袋	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	23.5	1.1	0.4	折畳の跡	74RW595
1076	内衣の袋	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	20.5	15.8	0.7	74RW276の北	74RW20
1077	内衣の袋	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	21.6	4.9	1.0		74RW124
1078	内衣の袋	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	22.7	6.5	1.0		74RW143
1079	内衣の袋	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	17.8	6.1	5.3		74RW53
1080	楕円	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	19.1	6.1	0.4	10枚に付けていたもの	74RW10
1081	楕円	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	10.6	3.4	0.7		74RW325
1082	楕円	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	6.1	5.7	0.7		74RW57
1083	楕円	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	6.4	2.0	1.5		74RW38
1084	楕円	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	14.5	4.9	2.6	折畳の走跡	74RW40
1085	楕円	72SD1	72SD1 中央トレンチ	22mm	12.4	4.9	0.6		74RW365
1086	楕円(楕円?)	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29mm	11.6	9.5	0.5	折畳の走跡	74RW63
1087	楕円	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	8.1	8.3	3.1		74RW81
1088	楕円	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	7.5	7.7	2.5		74RW414
1089	ちゅうら	72SD1	72SD1 中央トレンチ	44mm	20.6	1.9	0.5	L 23,310mm	74RW198
1090	ちゅうら	72SD1	72SD1 中央トレンチ	37.5	41.4	2.4		74RW72	
1091	部付	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29mm	11.5	5.4	1.4		74RW368
1092	部付	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29mm	14.3	3.7	0.5		74RW14
1093	小判	72SD1	72SD1 中央トレンチ	29・30mm	2.6	3.6	2.5		74RW64

表10-4 遺物観察表（木製品）

番号	管番	正式部機名	短機名	部位	長さ	幅	厚さ	ねじ	記号	
1014	小川	72SD01	72SD01 平歯トレンチ	29-30番	武 5.5	4.8	1.5		74RW19	
1015	下川	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	3.6	6.6	1.7		74RW216	
1016	鶴林	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	6.2	9.9	0.9		74RW221	
1017	鶴林	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	6.5	5.7	0.9		74RW221	
1018	下川	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	4.9	12.5	2.9	面	74RW231	
1019	鶴林	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	17.2	7.1	1.0	加工痕のある板材	74RW226	
1020	下川	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	7.2	4.0	2.3	面	74RW208	
1021	下川	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	4.0	18.0	2.9	面	74RW190	
1022	鶴林	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番以下	3.5	1.9	0.8		74RW207	
1023	新竹井	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番以下	3.2	9.7	0.2	内刃工具の断片	74RW284	
1024	漆原	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	器皿(1.6)	底付 Y.8			74RW1	
1025	漆原	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	1.2厚 9.1	器皿 1.9	底付 4.8		74RW1	
1026	刀子形	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	9.2	2.4	0.5		74RW205	
1027	もみう木	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	9.0	1.6	0.5		74RW506	
1028	刀子形	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	10.3	1.9	0.5		74RW513	
1029	新竹井	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	11.1	2.8	2.2		74RW548	
1030	お代	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	11.2	3.7	0.2		74RW289	
1031	虎形	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番以下	4.5	1.4	0.2		74RW192	
1032	新竹井	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	6.6	1.6	0.2		74RW673	
1033	蝶子	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	7.7	1.7	0.3		74RW650	
1034	漆原	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番以下	7.0	2.8	1.3		74RW238	
1035	鶴林	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番以下	7.7	1.8	0.9		74RW692	
1036	もみう木	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	18.0	3.1	0.8		74RW559	
1037	男	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	21.1	0.3	0.3		74RW225	
1038	男	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	13.3	0.5	0.1		74RW673	
1039	酒呑丸	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番以下	7.6	1.3	0.3	両端 L字の削り	74RW263	
1040	鶴林	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番以下	7.3	1.3	0.5		74RW213	
1041	鶴林	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番以下	3.2	8.1	2.8		74RW615	
1042	鶴林	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番以下	6.6	6.9	1.3		74RW244	
1043	鶴林	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番以下	13.7	3.5	0.9		74RW696	
1044	漆原	72SD07	72SD07	抜露	器皿(1.6)	底付 7.1			74RW9	
1045	漆原	72SD02	72SD02	ハメ	7.1	0.5	1.6		74RW201	
1046	漆原	72SD02	72SD02	ハメ	5.6	3.8	1.6		74RW673	
1047	漆原	72SD01	72SD01	花札レシナ	20番	30.2	9.4	0.2		74RW102
1048	鶴林	72SD01	72SD01	平歫トレンチ	32番	36.7	9.6	0.6		74RW28
1049	鶴林	72SD01	72SD01	平歫トレンチ	32番上部中央	34.2	2.8	0.7		74RW706
1050	鶴林	72SD01	72SD01	平歫トレンチ	29-30番	30.9	2.2	0.3	漆塗加工	74RW123
1051	鶴林	72SD01	72SD01	平歫トレンチ	29-30番	35.1	6.5	0.5		74RW108
1052	鶴林	72SD01	72SD01	平歫トレンチ	31番	27.7	3.2	1.0		74RW106
1053	鶴林	72SD01	72SD01	平歫トレンチ	32番	24.0	2.7	0.5	L型加工	74RW114
1054	鶴林	72SD01	72SD01	平歫トレンチ	32番	22.5	5.4	1.1		74RW131
1055	鶴林	72SD01	72SD01	平歫トレンチ	29-30番	12.8	26.7	14.7		74RW25
1056	鶴林	72SD01	72SD01	平歫トレンチ	32番	39.6	3.9	0.5		74RW131
1057	鶴林	72SD01	72SD01	平歫トレンチ	33番	30.9	3.3	1.0		74RW105
1058	鶴林	72SD01	72SD01	平歫トレンチ	33番	46.8	1.2	0.8		74RW566
1059	鶴林	72SD01	72SD01	平歫トレンチ	29-30番	7.2	6.6	7.5		74RW50
1060	鶴林	72SD01	72SD01	平歫トレンチ	29-30番	23.1	5.0	0.5		74RW122
1061	鶴林	72SD01	72SD01	平歫トレンチ	29-30番西側	46.8	1.3	0.8		74RW569
1062	不明	72SD01	72SD01	平歫トレンチ	29-30番西側	40.1	1.6	0.8		74RW564
1063	鶴林	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	31.7	1.2	0.8	松香(74RW51) 1.5H 1D	74RW511	
1064	鶴林	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	31.8	15.4	0.5		74RW508	
1065	漆原	72SD01	72SD01	平歫トレンチ	31番	29.3	2.2	1.1	漆合	74RW135
1066	鶴林	72SD01	72SD01	北トレンチ	28.2	9.2	1.9		74RW605	
1067	鶴林	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	16.1	6.6	6.7		74RW75	
1068	新登	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	31.3	2.5	0.9		74RW507	
1069	鶴林	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番以下	16.3	6.2	1.8		74RW26	
1070	鶴林	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	26.2	2.1	0.5		74RW508	
1071	鶴林	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番以下	17.1	3.5	1.0		74RW511	
1072	鶴林	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	34.3	1.3	1.0		74RW509	
1073	鶴林	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	27.8	1.7	1.0		74RW501	
1074	鶴林	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	21.7	2.0	0.4		74RW511	
1075	鶴林	41SD02	41SD02-Bトレンチ	北陸機ホルツ a=1・2番	19.8	3.4	0.0		74RW500	
1076	弓	72SD01	72SD01	内歫トレンチ	32番	154.0	1.5	1.8		74RW505

表11 遺物観察表（瓦）

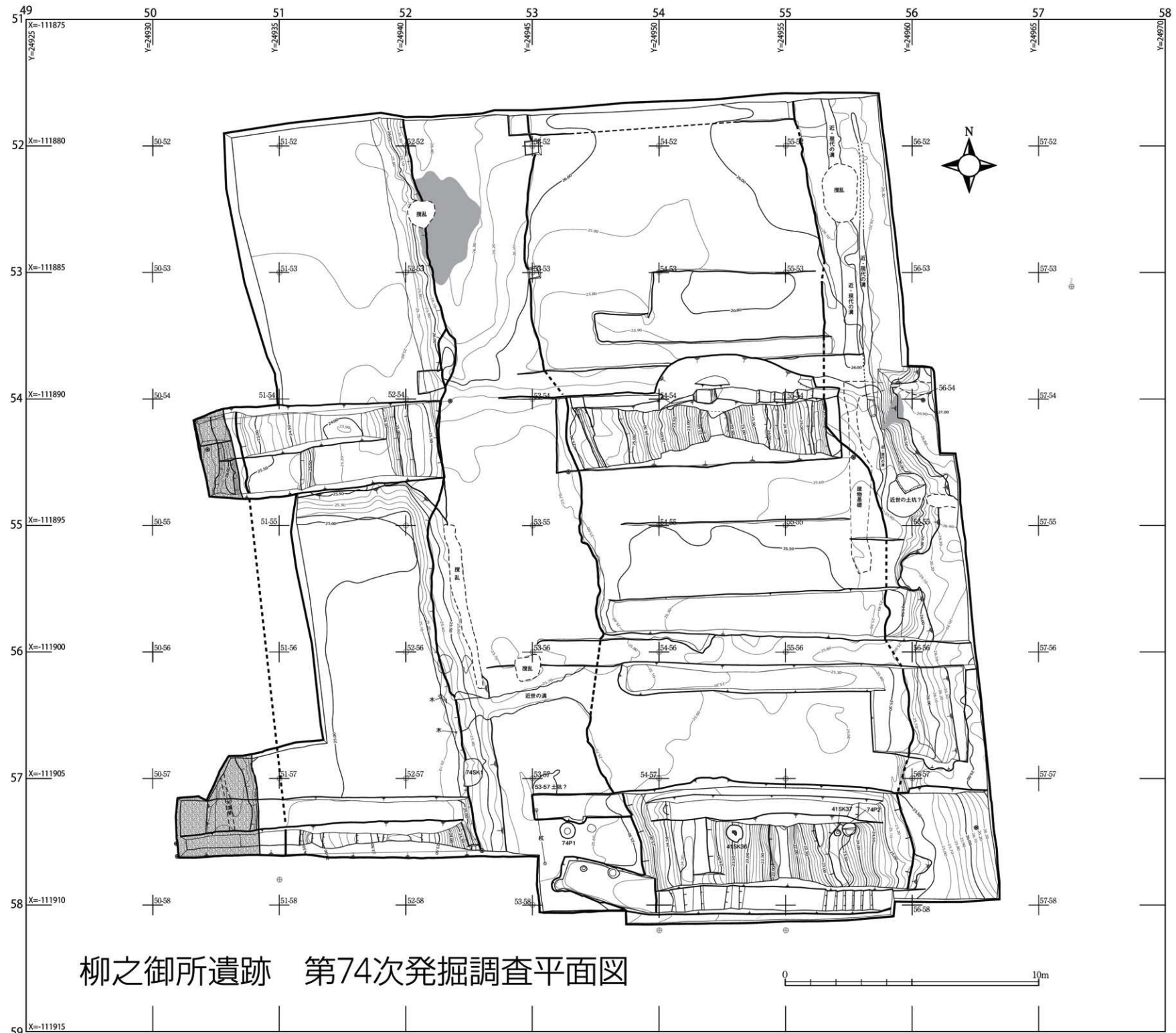
登録番号	番号	遺物名	埋位	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	その他	
74RT1	丸	72SD1 中央トレンチ	2層	3.6	2.6	-	3.8		
74RT2	平瓦	72SD1 中央トレンチ	16-23層	3.5	5.2	2.2	26.8	凸面側タキ板、凹面側タキ板、瓦の軸は、若干に複数件を含む。	
74RT3	丸瓦	72SD1 中央トレンチ	33層	13.5	9.3	1.7	270.3	凸面側タキ板、瓦の軸は、若干に複数件を含む。	
74RT4	丸瓦	72SD1 中央トレンチ	32層	7.4	5.1	1.8	61.6	外側トア。内側モリ。斜らに複数存在。	
74RT5	丸瓦	72SD1 中央トレンチ	19層	2.2	5.6	1.2	21.1	浮きが見しい。	
74RT6	丸瓦	72SD1(丸トレンチ)	1層	3.4	1.7	-	2	10.5	浮きが見しい。
74RT7	丸瓦	72SD1(丸トレンチ)	1層	3.6	3.1	1.8	19.1	凸面側タキ板、凹面側タキ板が見しい。	
74RT8	丸瓦	72SD1(丸トレンチ)	10層	3	3.7	0.8	13.7	浮きが見しい。	
74RT9	丸瓦	72SD1(丸トレンチ)	13-14層	4.5	3.8	1.3	22	凸面側タキ板、凹面側。	
74RT10	丸	72SD1(丸トレンチ)	14層	-	-	-	8.5	浮きが見しい。	
74RT11	平瓦	72SD1(丸トレンチ)	10層	6.2	2.6	1.6	41.1	凸面側タア、内側モリ。	
74RT12	丸瓦	72SD1(丸トレンチ)	10層	6.3	5	1.7	72.3	凸面側タキ板、底ら脚、凹面側モリ。	
74RT13	平瓦	72SD1(丸トレンチ)	会社新築上	3.2	3.5	1.7	26.5	凸面側タキ板、凹面側モリ。	
74RT14	丸瓦	72SD1(丸トレンチ)	枝	-	-	-	22.3	剥離が見しい。	
74RT15	丸瓦	72SD1(丸トレンチ)	瓦上・窓枠上	-	-	-	6.7	浮きが見しい。	

表12 遺物観察表（鉄製品）

登録番号	番号	遺物名	埋位	長さ(cm)	幅	その他
74RM1	瓦片	72SD1 中央トレンチ	2層	98.6	-	
74RM2	瓦片	72SD1 中央トレンチ	3層	158.3	-	
74RM3	瓦片	72SD1 中央トレンチ	1層	193.2	-	
74RM4	瓦片	72SD1 中央トレンチ	16-18層	59.3	-	
74RM5	瓦片	72SD1 中央トレンチ	16-23層	11	-	
74RM6	瓦片	72SD1 中央トレンチ	16-23層	3.3	-	
74RM7	瓦片	72SD1 中央トレンチ	16-23層	30.7	-	
74RM8	瓦片	72SD1 中央トレンチ	16-23層	12.9	-	
74RM9	瓦片	72SD1 中央トレンチ	16-23層	6.7	-	
74RM10	瓦片	72SD1 中央トレンチ	16-23層	23.1	かわらけ	
74RM11	瓦片	72SD1 中央トレンチ	23層中-下段	151.5	-	
74RM12	瓦片	72SD1 中央トレンチ	23層中-26層	74.9	瓦の軸	
74RM13	瓦片	72SD1 中央トレンチ	25層中-下段	29.8	-	
74RM14	瓦片	72SD1 中央トレンチ	28層下-下段	17	-	
74RM15	瓦片	72SD1 中央トレンチ	1-2層	25.2	-	
74RM16	瓦片	72SD1 中央トレンチ	1-2層	18.2	北壁瓦屋上付	
74RM17	瓦片	72SD1 中央トレンチ	北壁瓦屋上(下段)	16.3	-	
74RM18	瓦片	72SD1 中央トレンチ	1-2層	7.2	-	
74RM19	瓦	72SD1 中央トレンチ	1-2層	2.3	瓦頭代	
74RM20	瓦片	72SD1 中央トレンチ	1-2層	10.7	-	
74RM21	瓦	72SD1 中央トレンチ	1-2層	1.0	瓦の軸	
74RM22	不明	72SD1 中央トレンチ	1-2層	3.6	-	
74RM23	瓦片	72SD1 中央トレンチ	1-2層	6.7	窓口	
74RM24	瓦片	11SD1-2トレンチ	北壁瓦屋上	6.2	-	
74RM25	瓦片	11SD1-2トレンチ	4-5層より下	14.5	-	
74RM26	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	1層	1.0	-	
74RM27	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	3層	11	-	
74RM28	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	20層	46.2	-	
74RM29	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	10層	277.2	-	
74RM30	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	13-14層	39.8	-	
74RM31	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	13-14層	54.7	-	
登録番号	番号	遺物名	埋位	長さ(cm)	幅	重さ(g)
74RM32	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	瓦端小	-	-	0.4
74RM33	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	4層	-	-	11.9
74RM34	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	中端各1-5層	-	-	14.6
74RM35	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	13層	-	-	63.4
74RM36	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	13層	-	-	3.4
74RM37	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	13層	-	-	158.6
74RM38	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	14層	-	-	33.0
74RM39	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	14層	-	-	0.6
74RM40	小物	72SD1(丸トレンチ)	16層	-	-	21.7
74RM41	小物	72SD1(丸トレンチ)	16層	-	-	16.4
74RM42	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	16層	-	-	21.1
74RM43	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	16層	-	-	3.7
74RM44	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	16層	-	-	3.3
74RM45	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	17層	-	-	4.9
74RM46	小物	72SD1(丸トレンチ)	18層	-	-	1.6
74RM47	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	22層	-	-	1.5
74RM48	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	瓦端	-	-	15.4
74RM49	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	3層	-	-	48.2
74RM50	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	3層-1層付	-	-	4.7
74RM51	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	3層-1層付	-	-	11.7
74RM52	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	51-56	1-2層	-	0.3
74RM53	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	51-56	瓦端上	-	0.6
74RM54	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	51-56	瓦端上	-	9.6
74RM55	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	51-56	瓦端上	-	92.6
74RM56	瓦	72SD1(丸トレンチ)	51-56	瓦端上	-	10.8
74RM57	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	52-56	瓦端上	-	14.8
74RM58	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	52-56	瓦端上	-	42.6
74RM59	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	52-56	瓦端上	-	14.1
74RM60	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	52-56	瓦端上	-	22.3
74RM61	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	52-56	瓦端上	-	5.4
74RM62	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	51-56	瓦端上	-	4.4
74RM63	瓦片	72SD1(丸トレンチ)	51-56	瓦端上	-	11.2

表13 遺物観察表（土・石製品）

登録番号	種類	国	遺物名	形状	重量(g)		登録番号	種類	国	遺物名	形状	重量(g)
T-RP1	石器	日本	1SDM-1尖端レンチ	2周	6.1		T-RP5	石器	日本	1SDM2(北トレンチ)	13・14周	6.1
T-RP2	羽口	古	72SDM-サ尖端レンチ	18・23周	169.5		T-RP6	壁土	古	72SDM2(北トレンチ)	12周	33.7
T-RP3	羽口	古	1SDM-サ尖端レンチ	25番ヨーロッパ	8.5		T-RP7	壁土	古	1SDM2(北トレンチ)	1・2周	15
T-RP4	羽口	古	72SDM-サ尖端レンチ	コロナード	9.7		T-RP8	壁土	古	72SDM2(北トレンチ)	1・2周	25.1
T-RP5	羽口	古	1SDM-1尖端レンチ	25番ヨーロッパ	23周		T-RP9	壁土	古	72SDM2(北トレンチ)	1周	15.6
T-RP6	羽口	古	72SDM-サ尖端レンチ	25番ヨーロッパ	38.4		T-RP10	壁土	古	72SDM2(14トレンチ)	3周	6.3
T-RP7	羽口	古	41SDM2-Bトレンチ	北東部海上 4a・2周	10.0		T-RP11	壁土	古	1SDM2(西トレンチ)	6周	7.1
T-RP8	羽口	古	41SDM2-Bトレンチ	北東部海上 4a・2周	63.7		T-RP12	壁土	古	1SDM2(西トレンチ)	6周	31.2
T-RP9	羽口	古	41SDM2-Bトレンチ	10 日夢	2.5		T-RP13	壁土	古	1SDM2(西トレンチ)	13周	29.4
T-RP10	羽口	古	72SDM2(北トレンチ)	2周	19.0		T-RP14	壁土	古	72SDM2(北トレンチ)	13周	29.3
T-RP11	羽口	古	72SDM2(北トレンチ)	10周	59.0		T-RP15	壁土	古	72SDM2(西トレンチ)	13周	19.2
T-RP12	羽口	古	72SDM2(北トレンチ)	13・14周	28.5		T-RP16	壁土	古	72SDM2(西トレンチ)	2周	7.4
T-RP13	羽口	古	72SDM2(北トレンチ)	13・14周	4.7		T-RP17	壁土	古	72SDM2(西トレンチ)	10周	1.4
T-RP14	羽口	古	72SDM2(北トレンチ)	6周	5.5		T-RP18	壁土	古	72SDM2(西トレンチ)	14周	8.9
T-RP15	羽口	古	72SDM2(南トレンチ)	14周	5.2		T-RP19	壁土	古	72SDM2(南トレンチ)	13周	24.5
T-RP16	羽口	古	72SDM2(南トレンチ)	15周	70.7		T-RP20	壁土	古	72SDM2(南トレンチ)	14周	12.1
T-RP17	鋸子	古	72SDM-1尖端レンチ	2周	12.0		T-RP21	壁土	古	72SDM2(南トレンチ)	14周	3.4
T-RP18	鋸子	古	72SDM-サ尖端レンチ	1・2周	9.3		T-RP22	壁土	古	72SDM2(南トレンチ)	16周	21.3
T-RP19	鋸子	古	72SDM-1尖端レンチ	1・2周	21.5		T-RP23	壁土	古	72SDM2(南トレンチ)	16周	8
T-RP20	鋸子	古	72SDM-サ尖端レンチ	2周	23.6		T-RP24	壁土	古	72SDM2(南トレンチ)	22周	6.7
T-RP21	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	2周	10.5		T-RP25	壁土	古	72SDM2(南トレンチ)	21周	16.6
T-RP22	鋸子	古	72SDM-サ尖端レンチ	2周	7.7		T-RP26	ヘリツ	古	72SDM2(南トレンチ)	21周	2.9
T-RP23	鋸子	古	72SDM-1尖端レンチ	2周	33.0		T-RP27	ヘリツ	古	72SDM2(南トレンチ)	1周(迷路)	12.6
T-RP24	鋸子	古	72SDM-サ尖端レンチ	13周	3.9		T-RP28	ヘリツ	古	72SDM2(西)	2周(迷路)	16.4
T-RP25	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	1周	8.7		T-RP29	ヘリツ	古	72SDM2(西)	27周(迷路)	8.7
T-RP26	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	13周	8.5		T-RP30	ヘリツ	古	72SDM2(西)	六七	7.1
T-RP27	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	2周	95.5		T-RP31	ヘリツ	古	72SDM2(西)	56周	15.3
T-RP28	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	2周	30.7		T-RP32	鋸子	古	72SDM2-56-57	制作手	10.6
T-RP29	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	2周	1.2		T-RP33	鋸子	古	72SDM2-56-58	灰二	6.8
T-RP30	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	北東一中筋(云板)	48.7		T-RP34	鋸子	古	72SDM2-51-52	細	3.9
T-RP31	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	北東部海上 4周	10.0		T-RP35	鋸子	古	72SDM2-51-54	上枕駆場馬鹿	31.3
T-RP32	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	1・2周	3.9		T-RP36	鋸子	古	72SDM2-51-54	上枕駆馬作手	11.3
T-RP33	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	1・2周	6.1		T-RP37	鋸子	古	72SDM2-51-54 新葉下	新葉下	12.8
T-RP34	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	1・2周	39.1		T-RP38	鋸子	古	72SDM2-51-54 旗影	旗影	8.1
T-RP35	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	1・2周	5.6		T-RP39	鋸子	古	72SDM2-52-53	灰二	1
T-RP36	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	1・2周	15.7		T-RP40	鋸子	古	72SDM2-52-53	灰二	6
T-RP37	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	1・2周	37.7		T-RP41	鋸子	古	72SDM2-52-53	細	7.2
T-RP38	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	1・2周	143.3		T-RP42	鋸子	古	72SDM2-53-54	丸	5.4
T-RP39	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	1・2周	3.8		T-RP43	鋸子	古	72SDM2-53-54	細	9.7
T-RP40	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	1・2周	4.8		T-RP44	鋸子	古	72SDM2-56-57	丸	34
T-RP41	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	2周	10.5		T-RP45	鋸子	古	72SDM2-56-57	丸	8.1
T-RP42	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	2周	22.6		T-RP46	鋸子	古	72SDM2-56-57	丸	3.5
T-RP43	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	1・2周	16.5		T-RP47	鋸子	古	72SDM2-52区中央	清掃中	28
T-RP44	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	1・2周	8.4		T-RP48	鋸子	古	72SDM2-52-54	清掃中	17.7
T-RP45	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	1・2周	4.2		T-RP49	鋸子	古	75大黒区 51-12-13	丸二	13.5
T-RP46	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	1・2周	27.5		T-RP50	鋸子	古	72SDM2-54-54	丸上	16.9
T-RP47	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	1・2周	31.5		T-RP51	鋸子	古	72SDM2(北トレンチ)	1周	65.5
T-RP48	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	1・2周	22.8		T-RP52	鋸子	古	72SDM2(北トレンチ)	16周	3.5
T-RP49	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	清掃中	6.6		T-RP53	鋸子	古	72SDM2(北トレンチ)	22周	39.7
T-RP50	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	1・2周	2		T-RP54	鋸子	古	72SDM2-54-54	丸めの丸	52.8
T-RP51	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	1・2周	13.1		T-RP55	鋸子	古	72SDM2-56-56	次松包丸(丸めの丸)	2.9
T-RP52	鋸子	古	72SDM-1サ尖端レンチ	1・2周	4.3		T-RP56	鋸子	古	72SDM2(北トレンチ)	1周	3.9
T-RP53	鋸子	古	41SDM2-Cトレンチ	北東部海上 4a・2周	30.4		T-RP57	鋸子	古	72SDM2(北トレンチ)	16周	3.9
T-RP54	鋸子	古	41SDM2-Bトレンチ	西周6周 4a	11.5		T-RP58	鋸子	古	72SDM2(北トレンチ)	16周	6.1
T-RP55	鋸子	古	41SDM2-Bトレンチ	4a・1周より 1	3.5		T-RP59	鋸子	古	72SDM2(北トレンチ)	17周	18.2
T-RP56	鋸子	古	72SDM2(北トレンチ)	1周	11.4		T-RP60	鋸子	古	72SDM2(北トレンチ)	18-19周-20-21周西側 No.72	1349.8
T-RP57	鋸子	古	72SDM2(北トレンチ)	1周	22.1		T-RP61	鋸子	古	72SDM2(北トレンチ)	地上面	16.5
T-RP58	鋸子	古	72SDM2(北トレンチ)	1周	29.4		T-RP62	石器	古	72SDM2(北トレンチ)	4-5周山中	405.4
T-RP59	鋸子	古	72SDM2(北トレンチ)	1周	0.1		T-RP63	石器	古	72SDM2(北トレンチ)	5周	3250
T-RP60	鋸子	古	72SDM2(北トレンチ)	2周	16.9		T-RP64	石器	古	72SDM2(北トレンチ)	32-32-54	丸二
T-RP61	鋸子	古	72SDM2(北トレンチ)	2周	7.1		T-RP65	骨灰	古	72SDM2(北トレンチ)	18-19周-20-21周西側	302.9
T-RP62	鋸子	古	72SDM2(北トレンチ)	2周	13.3		T-RP66	骨灰	古	72SDM2(北トレンチ)	20-21周西側	21.8
T-RP63	鋸子	古	72SDM2(北トレンチ)	6周	12							
T-RP64	鋸子	古	72SDM2(北トレンチ)	12-14周	23							



柳之御所遺跡 第74次発掘調査平面図

0 10m