

Yanaginogosho Site

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



2014

Iwate Board of Education , JAPAN

岩手県文化財調査報告書第140集

平泉遺跡群発掘調査報告書

柳之御所遺跡

岩手県教育委員会

岩手県文化財調査報告書第140集
平泉遺跡群発掘調査報告書

柳之御所遺跡

第74次発掘調査概報



2014

岩手県教育委員会

岩手県文化財調査報告書第140集
平泉遺跡群発掘調査報告書

柳之御所遺跡

第74次発掘調査概報

2014

岩手県教育委員会

序

柳之御所遺跡は、平安時代末期の約100年間にわたり北方の王者として繁栄を誇った奥州藤原氏の残した遺跡で、特別史跡中尊寺境内、特別史跡毛越寺境内附鎮守社跡、特別史跡無量光院跡などの文化財と並び、当時の平泉の核をなしていた遺跡の一つであります。本遺跡は、昭和63年から(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター、平泉町教育委員会が実施した一級河川北上川上流改修一関遊水地事業及び国道4号改修平泉バイパス建設事業に伴う緊急発掘調査により、大規模な掘立柱建物跡・圓池跡・堀跡などが確認され、また、膨大な量のかわけや木製品など、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、広く活用していきたいと考え、平成10年度から史跡整備に向けた発掘調査を実施してきました。史跡公園の公開も進み、これまで多くの方々にご来園いただいております。

また、平成23年には残念ながら柳之御所遺跡は漏れてしまいましたが、「平泉の文化遺産」が世界遺産に登録されました。平成24年に暫定リストに登録され、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評調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 岩野洋樹

例 言

1. 本書は、岩手県教育委員会が平成24年度に実施した柳之御所遺跡整備調査事業に係る、史跡柳之御所遺跡の発掘調査の概要報告である。調査期間は平成24年6月1日から10月31日である。
2. 本事業は、岩手県教育委員会事務局生涯学習文化課が主体となり、(公財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センターの協力を得て実施した。
3. 遺構の呼称は、昭和63年度に(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センターが実施した調査時の方法に準拠し、下記の略称を使用し、本書でも記載している。遺構名の記載については遺構略号の前に調査次数を付してある。なお、複数年次にわたる調査で明らかに同一と認定される遺構については当初の調査時の遺構名を継続して使用した。
SA:堀・柱列 SB:擁立柱礎物 SC:道路状遺構 SD:溝・堀
SE:井戸・井戸状遺構 SG:園池 SK:土坑・柱穴の一部 SX:その他
SI:竪穴住居 P:柱穴
例:73SK1 第73次調査の第1号土坑
4. 図版、写真図版、遺物観察表中の遺物番号は共通である。遺物の実測図については一部を除いて縮尺を1/3を基準にし、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 岡陽一郎
鳥原弘征 鈴木弘太 七海雅人 羽柴直人 本澤慎輔 前川佳代 八重樫忠郎(50音順:敬称略)
岩手県立博物館 (公財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 平泉文化遺産センター
文化庁記念物課
10. 本事業に係る調査で得られた諸記録及び出土遺物は、岩手県教育委員会が保管している。

目 次

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

図 版 目 次

図版1 遺構 調査区全景1	図版16 遺物 かわれけ①
図版2 遺構 調査区全景2・3	図版17 遺物 かわれけ③
図版3 遺構 72SD1調査状況	図版18 遺物 かわれけ⑥
図版4 遺構 72SD1中央トレンチ	図版19 遺物 国産陶器①
図版5 遺構 72SD1 (41SD2-Bトレンチ)	図版20 遺物 国産陶器②
図版6 遺構 41SX2・41SK36・41SK37	図版21 遺物 国産陶器③
図版7 遺構 72SD2南トレンチ	図版22 遺物 国産陶器④
図版8 遺構 72SD2断面・整地層	図版23 遺物 国産陶器⑤
図版9 遺構 72SD2	図版24 遺物 国産陶器⑥
図版10 遺構 72SD2断面・整地層	図版25 遺物 国産陶器⑦
図版11 遺構 72SD1木製品出土状況	図版26 遺物 国産陶器⑧・輸入陶磁器
図版12 遺構 北区	図版27 遺物 木製品①
図版13 遺物 かわれけ①	図版28 遺物 木製品②
図版14 遺物 かわれけ②	
図版15 遺物 かわれけ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 71次調査南区遺構配置図	8	図8 41SD2・Bトレンチ北壁南面断面図	14
図4 72SD1平面図	10	図9 41SD2・Bトレンチ南壁断面図	15
図5 72SD1中央トレンチ平面図	11	図10 41SX2平面図	16

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

挿 表 目 次

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

I 序 論

1 遺跡の位置と調査経緯

柳之御所遺跡は、岩手県西磐井郡平泉町平泉宇柳御所に所在し、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、西から南にかけて麓間が湖と呼称される低地によって区切られた河岸段丘上に立地する。遺跡内の標高は南側で25.3m、中心部で27m、北側で32mであり、北西側が高く、南東側に傾斜している。北上川に接しているため遺跡の一部は浸食されたと考えられるが、本来の形状は不明である。遺跡の範囲は調査前には住宅地と田畑があった場所で、緊急調査後に岩手県による公有地化が行われている。

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

柳之御所遺跡の周辺には、西には隣接して掘間が湖跡、無量光院跡が位置し、北には高館跡、南には伽藍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。伽藍御所跡は地名から「吾妻鏡」に記載される伽藍御所に比定される見解もある。これまで複数の地点で調査が行われ、貴重な遺物も出土しているが、小規模の発掘調査にとどまり明確に示すものは確認されていない。平泉町内ではこの他に志羅山遺跡や泉屋遺跡、倉町遺跡といった当時の平泉の街並みに関連する遺跡が調査されている。北上川を挟んだ東岸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関わるデータ収集を主な目的とした。第5次3カ年計画では北端部周辺の堀跡を中心に調査を行い、第6次3カ年計画では遺跡の南側を含む堀跡周辺の調査へと進んでいく予定である。なお、平成25年度は遺跡南端部と北端部の既調査区域の間にあたる範囲を対象に発掘調査を行っている。これまでの計画と今後の計画については表2に示した。調査整備にあたっては平成10年度から「柳之御所遺跡調査研究指導委員会」を設置し、柳之御所遺跡及び平泉遺跡群の発掘調査及び調査研究に対して指導助言を得てきた。平成12年に「平泉の文化遺産」が世界文化遺産の暫定リストに追加登録されたことから、会



図1 遺跡位置図

表1 発掘調査年次計画

	年 次	調査次数	調査内容等	調査面積	調査期間	備 考
第1次ニギハヤヒ調査	平成10年度	第49次	・堀内宮境内の中心建物群、特に舟大宮跡である北棟4回9間4S2H1(2S2H4)と一部石造の東棟地区の検出。 ・2S2H1南側の2S2H3遺構跡の延長確認。 ・2S2H3北側の、2S2H1南側の延長確認。 ・4S2H1建物跡の延長確認と市街地跡の検出。 ・道路及び中心建物群を含む2S2H1界線の検出。 ・4S2H1の南北に走る複数の石段及び遺構跡の検出。 ・4S2H1土溝とされた区画の検出及び作無状況把握。 ・3次、4次の内容確認調査に確認されていた溝・石段の跡跡及び確認状況の把握。	300㎡	5月15日 ～10月31日	国庫補助
	平成11年度	第50次	・堀内宮境内、中心建物群の周囲及び石階遺構の検出。 ・2S2H1南側の遺構の検出。 ・堀内宮北上の対峙遺構の検出。 ・堀内宮地区から北を流す土管と推定される道路遺構の検出。 ・中心建物群の検出と延長される築物の検出。 ・堀内宮地区から北を流す土管と推定される道路遺構の検出。 ・現在する敷居石段の高まりの状況把握。 ・北上川跡地域の状況把握。	1,800㎡	3月15日 ～10月31日	国庫補助
	平成12年度	第51次	・堀内宮境内、中心建物群の周囲及び石階遺構の検出。 ・2S2H1南側の遺構の検出。 ・堀内宮北上の対峙遺構の検出。 ・堀内宮地区から北を流す土管と推定される道路遺構の検出。 ・中心建物群の検出と延長される築物の検出。 ・堀内宮地区から北を流す土管と推定される道路遺構の検出。 ・現在する敷居石段の高まりの状況把握。 ・北上川跡地域の状況把握。	2,300㎡	5月15日 ～11月17日	国庫補助
第2次ニギハヤヒ調査	平成13年度	第52次	・中心建物群を囲むと推定される築物の検出。 ・堀内宮地区から北を流す土管と推定される道路遺構の検出。 ・現在する敷居石段の高まりの状況把握。 ・北上川跡地域の状況把握。	3,100㎡	2月11日 ～11月13日	国庫補助
	平成14年度	第53次	・堀内宮境内の中心建物群の検出と延長される築物の検出。 ・北上川跡地域の状況把握。 ・遺構を二分する築物の検出。 ・堀内宮の規模と築物群の把握。 ・遺跡土壁を囲む土管の遺構跡及び門跡の検出。 ・堀内宮境内部分敷居石段の遺構跡の検出。 ・中心建物群の検出と延長される築物の検出。 ・堀内宮北上の遺構跡及び築物の検出。 ・北上川跡地域の状況把握。	4,000㎡	5月12日 ～11月20日	国庫補助 ※平成15年度まで併合
	平成15年度	第54次	・堀内宮境内の中心建物群の検出と延長される築物の検出。 ・遺跡土壁を囲む土管の遺構跡及び門跡の検出。 ・堀内宮境内部分敷居石段の遺構跡の検出。 ・中心建物群の検出と延長される築物の検出。 ・堀内宮北上の遺構跡及び築物の検出。 ・北上川跡地域の状況把握。	4,000㎡	4月14日 ～10月31日	国庫補助 ※平成15年度まで併合
第3次ニギハヤヒ調査	平成16年度	第55次	・堀内宮境内の中心建物群の検出と延長される築物の検出。 ・遺跡土壁を囲む土管の遺構跡及び門跡の検出。 ・堀内宮境内部分敷居石段の遺構跡の検出。 ・中心建物群の検出と延長される築物の検出。 ・堀内宮北上の遺構跡及び築物の検出。 ・北上川跡地域の状況把握。	3,300㎡	2月10日 ～10月31日	国庫補助 ※平成15年度まで併合
	平成17年度	第56次	・堀内宮境内の中心建物群の検出と延長される築物の検出。 ・遺跡土壁を囲む土管の遺構跡及び門跡の検出。 ・堀内宮境内部分敷居石段の遺構跡の検出。 ・中心建物群の検出と延長される築物の検出。 ・堀内宮北上の遺構跡及び築物の検出。 ・北上川跡地域の状況把握。	2,300㎡	4月16日 ～9月30日	国庫補助 ※平成15年度まで併合
	平成18年度	第57次	・堀内宮境内の中心建物群の検出と延長される築物の検出。 ・遺跡土壁を囲む土管の遺構跡及び門跡の検出。 ・堀内宮境内部分敷居石段の遺構跡の検出。 ・中心建物群の検出と延長される築物の検出。 ・堀内宮北上の遺構跡及び築物の検出。 ・北上川跡地域の状況把握。	1,300㎡	5月8日 ～10月31日	国庫補助 ※平成15年度まで併合
第4次ニギハヤヒ調査	平成19年度	第58次	・遺跡土壁(1S1)及び堀内(2S2H1)の延長確認。 ・遺跡土壁跡の検出と延長される築物の検出。 ・遺跡土壁を囲む土管の遺構跡及び門跡の検出。 ・堀内宮境内部分敷居石段の遺構跡の検出。 ・中心建物群の検出と延長される築物の検出。 ・堀内宮北上の遺構跡及び築物の検出。 ・北上川跡地域の状況把握。	1,200㎡	5月7日 ～10月15日	国庫補助 ※平成15年度まで併合
	平成20年度	第59次	・遺跡土壁を囲む土管の遺構跡及び門跡の検出。 ・堀内宮境内部分敷居石段の遺構跡の検出。 ・中心建物群の検出と延長される築物の検出。 ・堀内宮北上の遺構跡及び築物の検出。 ・北上川跡地域の状況把握。	1,100㎡	5月7日 ～12月10日	国庫補助 ※平成15年度まで併合
	平成21年度	第60次	・堀内宮境内の中心建物群の検出と延長される築物の検出。 ・遺跡土壁を囲む土管の遺構跡及び門跡の検出。 ・堀内宮境内部分敷居石段の遺構跡の検出。 ・中心建物群の検出と延長される築物の検出。 ・堀内宮北上の遺構跡及び築物の検出。 ・北上川跡地域の状況把握。	1,300㎡	5月9日 ～10月31日	国庫補助 ※平成15年度まで併合
第5次ニギハヤヒ調査	平成22年度	第61次	・遺跡土壁を囲む土管の遺構跡及び門跡の検出。 ・堀内宮境内部分敷居石段の遺構跡の検出。 ・中心建物群の検出と延長される築物の検出。 ・堀内宮北上の遺構跡及び築物の検出。 ・北上川跡地域の状況把握。	1,100㎡	5月11日 ～9月30日	国庫補助 ※平成15年度まで併合
	平成23年度	第62次	・堀内宮境内の中心建物群の検出と延長される築物の検出。 ・遺跡土壁を囲む土管の遺構跡及び門跡の検出。 ・堀内宮境内部分敷居石段の遺構跡の検出。 ・中心建物群の検出と延長される築物の検出。 ・堀内宮北上の遺構跡及び築物の検出。 ・北上川跡地域の状況把握。	1,100㎡	6月1日 ～10月31日	国庫補助 ※平成15年度まで併合
	平成24年度	第63次	・堀内宮境内の中心建物群の検出と延長される築物の検出。 ・遺跡土壁を囲む土管の遺構跡及び門跡の検出。 ・堀内宮境内部分敷居石段の遺構跡の検出。 ・中心建物群の検出と延長される築物の検出。 ・堀内宮北上の遺構跡及び築物の検出。 ・北上川跡地域の状況把握。	1,000㎡	6月1日 ～10月31日	国庫補助 ※平成15年度まで併合
第6次ニギハヤヒ調査	平成25年度	第64次	・堀内宮境内の中心建物群の検出と延長される築物の検出。 ・遺跡土壁を囲む土管の遺構跡及び門跡の検出。 ・堀内宮境内部分敷居石段の遺構跡の検出。 ・中心建物群の検出と延長される築物の検出。 ・堀内宮北上の遺構跡及び築物の検出。 ・北上川跡地域の状況把握。	1,100㎡	6月1日 ～11月30日	国庫補助 ※平成15年度まで併合
	平成26年度	第65次	・堀内宮境内の中心建物群の検出と延長される築物の検出。 ・遺跡土壁を囲む土管の遺構跡及び門跡の検出。 ・堀内宮境内部分敷居石段の遺構跡の検出。 ・中心建物群の検出と延長される築物の検出。 ・堀内宮北上の遺構跡及び築物の検出。 ・北上川跡地域の状況把握。	1,100㎡	6月1日 ～11月30日	国庫補助 ※平成15年度まで併合
	平成27年度	第66次	・堀内宮境内の中心建物群の検出と延長される築物の検出。 ・遺跡土壁を囲む土管の遺構跡及び門跡の検出。 ・堀内宮境内部分敷居石段の遺構跡の検出。 ・中心建物群の検出と延長される築物の検出。 ・堀内宮北上の遺構跡及び築物の検出。 ・北上川跡地域の状況把握。	1,100㎡	6月1日 ～11月30日	国庫補助 ※平成15年度まで併合

※ 第51次・53次・54次・56次・60～63次・71次調査は平泉町教育委員会が実施。

の名称を「柳之御所遺跡調査整備指導委員会」に改め、平成15年度は世界遺産本登録に向けた周辺遺跡の検討の必要性から「平泉遺跡群調査整備指導委員会」と改称した(表2)。平成21年度の委員会・専門部会は表3の通り開催した。

表2 平泉遺跡群調査整備指導委員名簿

(平成24年4月現在、役職は当時)

氏名	役職	専門部会
入間田宜夫	東北芸術工科大学教授	整備
遠藤セツ子	メビウスの会事務局	整備
○岡田 茂弘	独立行政法人国立歴史民俗博物館名誉教授	保存・整備
小野 正敏	独立行政法人人間文化研究機構理事	遺構
坂井 秀弥	奈良大学教授	遺構
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 操	東京工業大学名誉教授	遺構
清水 真一	鹿島文理学教授	遺構
関宮 治良	前半航町商工会事務局長	整備
田中 岩雄	元東北芸術工科大学教授	保存・整備
◎田辺 征夫	奈良県立大学特任教授	遺構
玉井 哲雄	独立行政法人国立歴史民俗博物館教授	遺構
西村 幸夫	東京大学教授	保存

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

表3 平泉遺跡群調査整備指導委員会協議事項

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

3 今年度の調査（図2）

(1) 調査体制

〈岩手県教育委員会事務局〉

生涯学習文化課総括課長	西村 文彦
世界遺産担当課長	菊池 修一
主任主査（柳之御所担当）	鎌川 勉（H25.3.31まで）
文化財専門員（柳之御所担当）	岩渕 計（H25.4.1から）
文化財調査員（柳之御所担当）	佐藤 郁哉
文化財調査員（柳之御所担当）	櫻井 友梓
〈（公財）岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター〉	
所 長	波邊 和男
文化財調査員	村出 淳（H25.3.31まで）
文化財調査員	伊藤みどり（H25.4.1から）

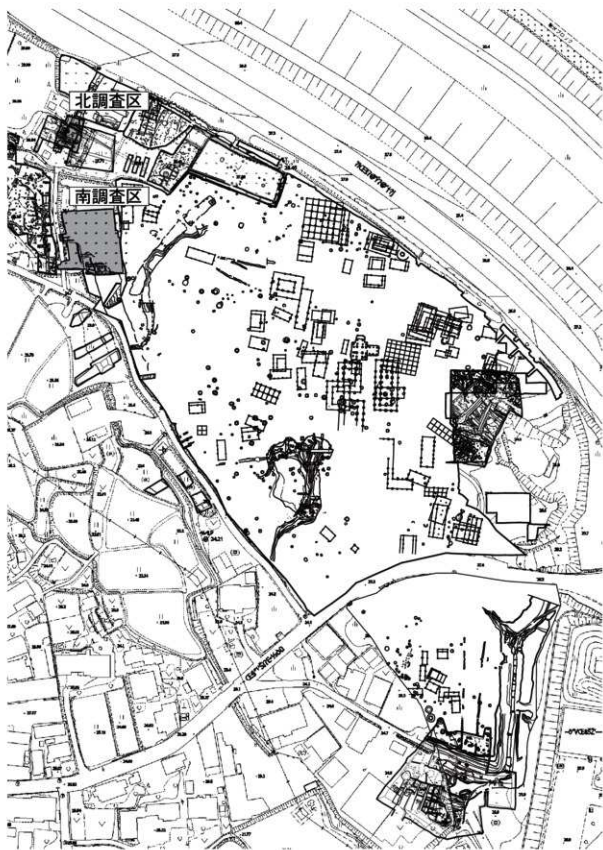


図2 調査区位置図

(2) 調査区の位置と調査目的

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

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

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

(3) 調査の方法

グリッド

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

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

表土掘削・遺構検出

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

遺構精査・記録

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

遺構名称

今次の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回数である71を付して上記遺構略号を使用した（例.71SK〇〇）、41・72・73次調査で確認された遺構と同一であることが想定できる遺構については旧番号（既調査で命名）を本書においても使用している。

整理作業

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

記載内容

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

普及活動

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

（櫻井）

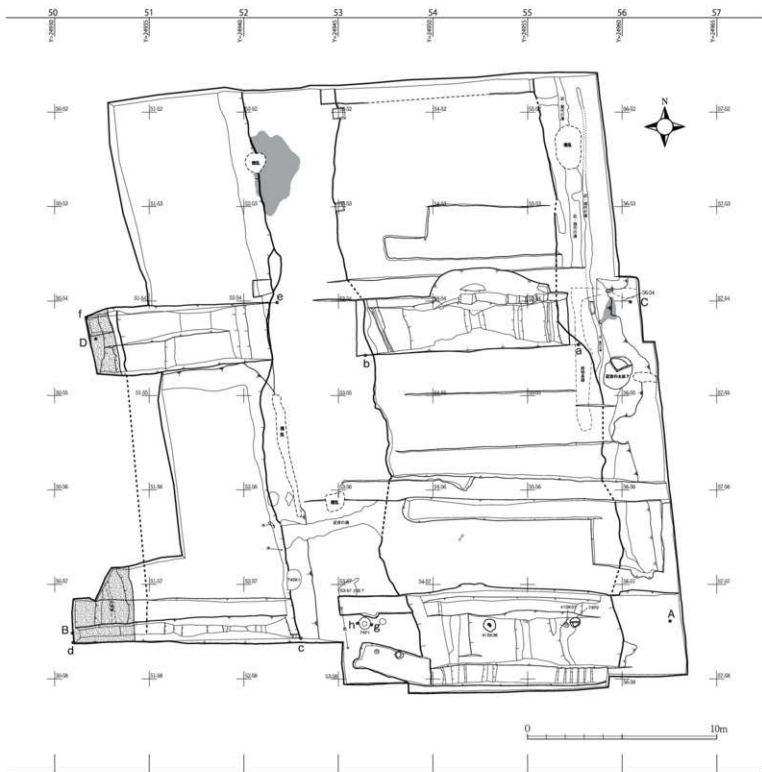


図3 74次調査南区 遺構配置図

II 調査内容

1 南調査区の概要

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

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

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

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

堀跡	2条
土坑	3基
柱穴	2個
整地層	2ヶ所

2 南調査区の検出遺構

【検出遺構と調査区内の状況】

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

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

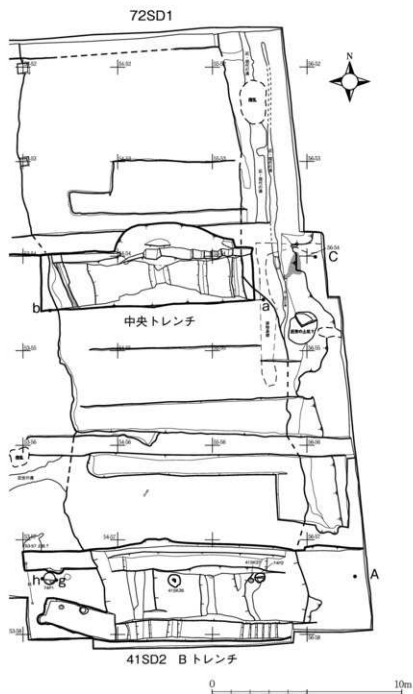


図4 72SD1 平面図

に影響するような改変は想定しづらい。

このほか、41次調査の際のトレンチにおいて柱状穴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可能性もある。

【堀跡と堀跡に関連する造構】

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

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

中央トレンチ (図5・6)

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

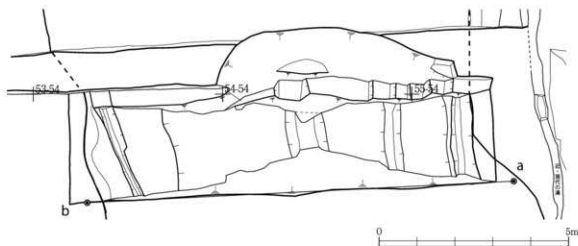
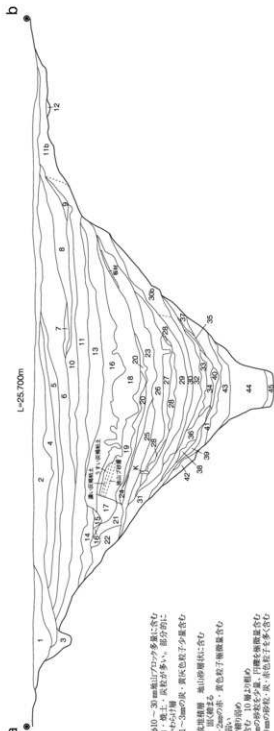


図5 72SD1 中央トレンチ平面図



- 72SD1 中央トレンチ断面図
- 1 10YR8/1 赤褐色土 礫状、粘状、粘粒を伴い、 $\phi 10 \sim 20$ mmの黒いアモルファス多量に含む。灰褐色土が層状に入る。上はかたまり層。
 - 2 10YR8/2 黒褐色土 礫、粘状共に強 $\phi 1 \sim 2$ mmの灰、灰褐色粒子少量含む。
 - 3 10YR8/1 黒褐色土 礫、粘状共に強 $\phi 1 \sim 2$ mmの灰、灰褐色粒子少量含む。
 - 4 10YR8/3 黒褐色土 粘土質 礫中有 水浸透層 黒山砂層状に含む。
 - 5 10YR8/2 黒褐色土 礫、粘状共に強 黒く硬まる。
 - 6 10YR8/2 黒褐色土 礫、粘状共に強 黒く硬まる。
 - 7 10YR8/2 黒褐色土 5層に区別される粘土質、黄色粒子層状を含む。
 - 8 10YR8/1 灰褐色粘土 $6 \sim 10$ 層が砂質で粘り強い。
 - 9 10YR8/1 灰褐色粘土 粘り強い層状を含む。10層より硬め。
 - 10 10YR8/1 灰褐色粘土 粘り強い層状を含む。10層より硬め。
 - 11 10YR8/1 灰褐色粘土 粘り強い層状を含む。10層より硬め。
 - 12 10YR8/1 灰褐色土 粘り、粘状共に強。灰色粘土層を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
 - 13 10YR8/1 灰褐色土 粘り、粘状共に強。灰色粘土層を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
 - 14 10YR8/1 灰褐色土 粘り、粘状共に強。やや砂質。かたまり層を含む。
 - 15 10YR8/1 灰褐色土 粘り、粘状共に強。水浸透層。断面が砂層状。
 - 16 10YR8/1 灰褐色土 粘り、粘状共に強。粘り強い層状を含む。
 - 17 10YR8/1 アモルファス状土 粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
 - 18 10YR8/1 褐色粘土 断面が粘り、粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
 - 19 10YR8/1 褐色粘土 断面が粘り、粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
 - 20 25YR8/6 黄褐色土 粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
 - 21 10YR8/1 褐色粘土 断面が粘り、粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
 - 22 10YR8/1 褐色粘土 断面が粘り、粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
 - 23 25Y4/1 灰褐色土 断面が粘り、粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
 - 24 25Y4/1 灰褐色土 断面が粘り、粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
 - 25 5YR8/3 淡褐色粘土と25Y5/1黄褐色粘土の層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
 - 26 25Y6/2 褐色粘土 $\phi 1 \sim 2$ mmの灰褐色土が層状に入っている。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
 - 27 25Y5/1 灰褐色土 $\phi 10$ mm程度の黒山アモルファス多量に含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
 - 28 25Y5/1 灰褐色土 $\phi 10$ mm程度の黒山アモルファス多量に含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。

図6 72SD1 中央トレンチ断面図

- 29 25Y6/2 灰褐色土 4-7層 灰褐色粘土 $\phi 1 \sim 3$ mmの灰少量含む。色は層状移動。
- 30 25Y5/1 灰褐色粘土 断面が粘り、粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
- 31 25Y5/1 灰褐色粘土 断面が粘り、粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
- 32 25Y7/3 褐色土 6-2層 灰褐色土。断面が粘り、粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
- 33 25Y3/1 灰褐色土 断面が粘り、粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
- 34 25Y3/1 灰褐色土 断面が粘り、粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
- 35 25Y3/1 灰褐色土 断面が粘り、粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
- 36 25Y3/6 灰褐色土 断面が粘り、粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
- 37 25Y3/6 灰褐色土 断面が粘り、粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
- 38 25Y3/6 灰褐色土 断面が粘り、粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
- 39 25Y3/1 灰褐色土 断面が粘り、粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
- 40 25Y3/1 灰褐色土 断面が粘り、粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
- 41 25Y3/6 灰褐色土 断面が粘り、粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
- 42 25Y3/1 灰褐色土 断面が粘り、粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
- 43 25Y3/1 灰褐色土 断面が粘り、粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
- 44 25Y3/6 灰褐色土 断面が粘り、粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
- 45 25Y3/1 灰褐色土 断面が粘り、粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。
- 46 25Y3/1 灰褐色土 断面が粘り、粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。粘り強い層状を含む。

図6 72SD1 中央トレンチ断面図

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

これより下層はいずれも自然堆積の土層である。18層中の下層からは、木製品を含む層が確認できる。これより下層では木製品を多く含む層が、地山崩落土などを挟みながら厚く堆積しており、柳の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世紀代の柳の御所遺跡が機能した段階に近い時期の堆積と捉えられる。木製品を含む層の中層より上位の層では12世紀以降の遺物は含まないものの、12世紀後半代の資料が遺物の変遷とは相関せずによく出土しており、堆積土の状況からも長期にわたって自然に堆積したことが窺える。

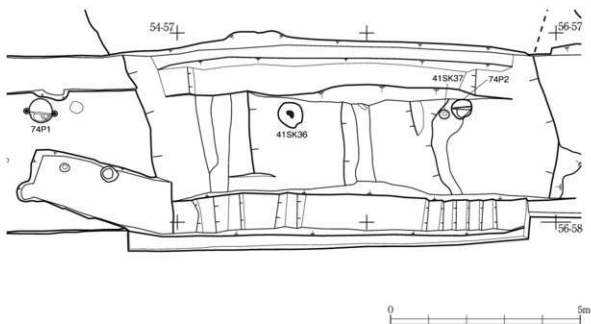


図7 72SD1 (41SD2・Bトレンチ) 平面図

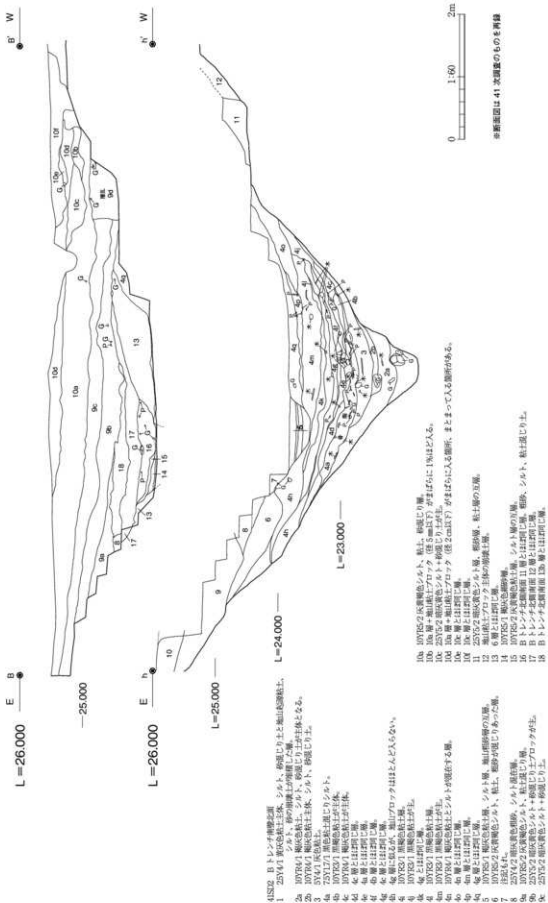


図9 41SD2 Bトレンチ南壁断面図

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見録している。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垣間が遺跡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大きな傾斜とはなっていない。

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

橋跡 (41SX2)

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

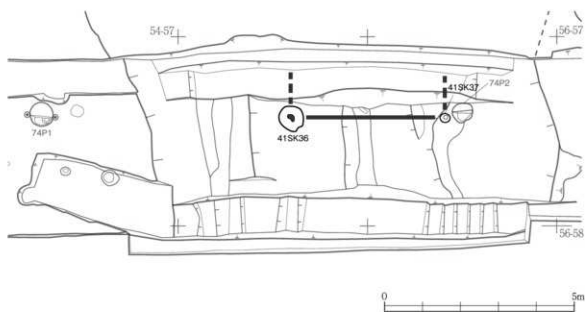


図10 41SX2 平面図

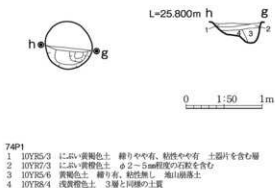


図11 74P1 平面・断面図

なお、この他53-57グリッドにおいては一部が地山面をだめ押しのためか掘り下げられていたことを確認した。柱穴状の掘り込みを確認したが、完掘されており、詳細は不明である。また、41SK37の西側にビット状の上坑(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ビ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、近世以降のビットの可能性が考えられる。

74P1 (図11)

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

② 72SD2 (図7～11)

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

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

北トレンチ

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

堀の堆積土は28層にわかれる。大きくは下層の自然堆積層と一度の掘り直し、上層の人為堆積とみられる土層に分かれる。2～3層は人為堆積層で、堀構築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。掘り直した下層では雨裂の可能性もあるが、溝状の窪む堆積層もみられ、この段階で旧表土として機能した時期が想定できる。掘り直しより下層はいずれも自然堆積の土層である。

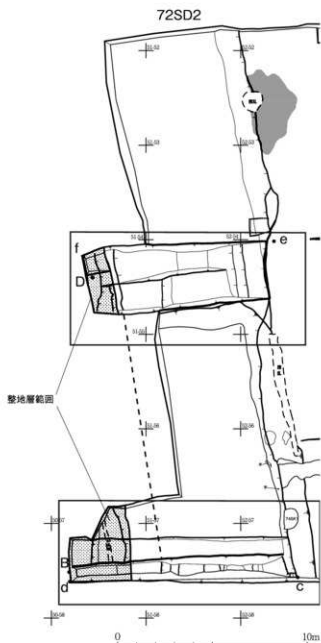


図12 72SD2平面図

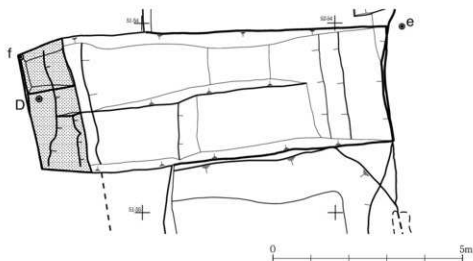


図13 72SD2北トレンチ平面図

南トレンチ

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

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

これらから72SD2は、堀構築後に自然堆積層が堆積した後、一度掘り直しが行われ、その一部が自然堆積によって土層が堆積した後に上層部分が人為堆積によって埋められたことがわかる。堀跡の上部は後の水田耕作によるとみられる倒平があり、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。

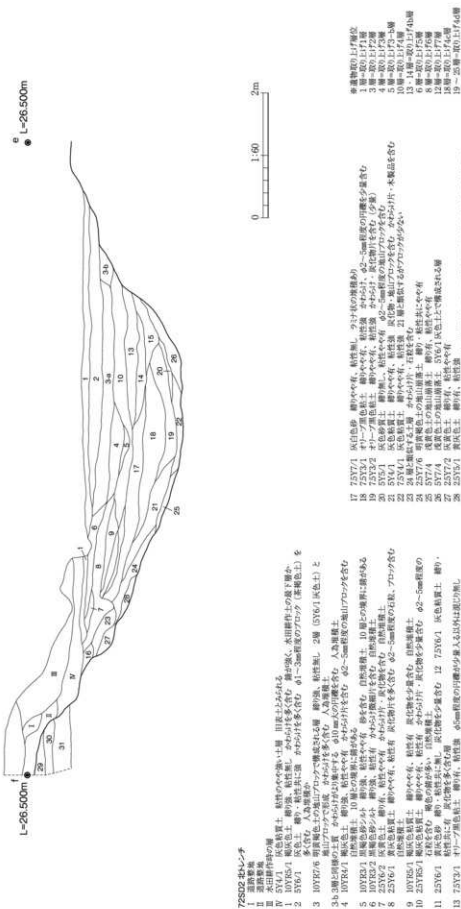


図14 72SD2 北トレンチ断面図

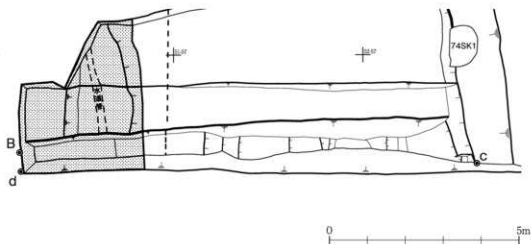


図15 72SD2南トレンチ平面図

整地層

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

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

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

3 北調査区

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

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

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

（櫻井）

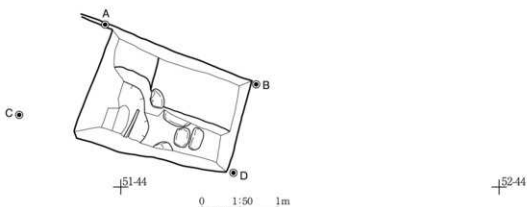


図17 51-43トレンチ平面図

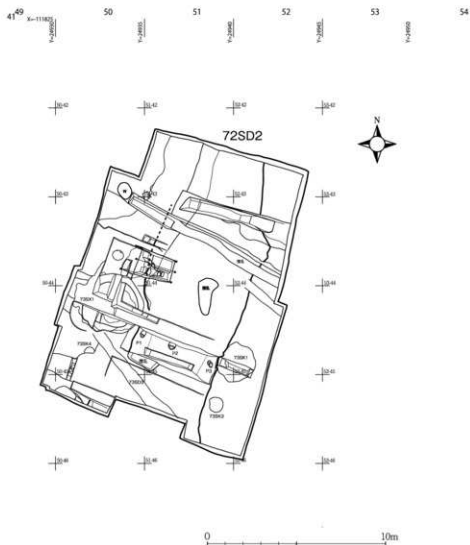


図18 74次調査北区 平面図

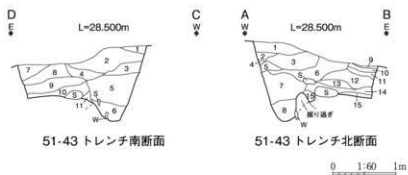


図19 YG74北区断面図

4 出土遺物

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

堀跡については72SD1及び72SD2にそれぞれトレンチを設定して精査を行った。遺物の多くはこれらのトレンチ出土のもので、特に72SD1の中層付近の木製品を多く含む層から出土したほか、上層の近世以降の造成土から多く出土した。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」(大宰府市教育委員会2000)を参考にしている。

表4 74次調査出土遺物数量表

	かわらけ	土師器	国産陶器	輸入陶磁器	漆土	羽口	金貨	近世陶磁器	瓦	石	合計
72SD1	123756.5	0	12664.5	599.7	0	632.3	960.6	0	382.6	9931.2	148927.4
41SD2-Bトレンチ	20981.7	0	1139.3	3.9	0	98.2	20.7	0	0	58.7	22325.5
72SD2北区	3073.6	0	783.3	0	0	0	0	0	67.8	0	3944.7
72SD2南区	95671	0	11594.3	177.5	0	194.8	829.8	0	125.9	419.9	106013.2
73SD1	5.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.6
74F1	0	128.6	0	0	0	0	0	0	0	0	128.6
74F2	40.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40.7
74SK1	196.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196.7
53-57土坑	0	0	47.7	0	0	0	0	0	0	0	47.7
近世溝	1196.1	0	76.7	0	0	0	74.2	0	0	0.8	1347.8
北区遺構外	2806.5	0	539.1	4.2	0	70.7	28.9	125.8	0	7.1	3602.6
南区遺構外	10098	0	1999.8	23.2	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	304432
北区全体	5880.1	0	1342.7	4.2	0	70.7	28.9	125.8	0	7.1	7439.5
南区全体	251949.3	128.6	27542.3	814.3	0	925.3	1933.8	2390	684.5	10966.9	297334.0

【土器・陶磁器類】

72SD1出土遺物

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

中層から下層に木製品を多く含む層があり、調査時の所見から、漸移的な変化ではあるが、大きく2時期にわかれると考えられる。ここでも木製品が出土した層を上下にかけて記載する。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は底部のみで周壁が打ち欠かれており円板とみられる。14～33はロクロかわらけの大皿である。器高が低い皿状の器形の資料が多い。21は体部上半部で打ち欠きが行われている。23、24は底部穿孔されている。34～77は手づくねかわらけの小皿である。34・35・37は内折れかわらけである。70は34～36と比べて器高が高いが、内折れかわらけである。72は底部が穿孔されている。78～141は手づくねかわらけの大皿である。口径が13cm以下と小さい資料が多いが、135・136のように口径が15cm以上の資料も少量含まれる。133は底部が穿孔されている。142～179は26層から32層の木製品を含む層中の下層で出土した資料である。142～152はロクロかわらけの小皿である。底径が5cm以下と小さい資料と、底径が大きい皿状の器形の資料がある。153～165はロクロかわらけの大皿である。156、165などの器高が高く碗状の器形もあるが、155に代表される器高が低い皿状の器形の資料が多い。157は底部が穿孔されている。166～169は手づくねかわらけの小皿である。166は底径が小さく、他と異なる器形の資料である。168は内折れかわらけである。170～179は手づくねかわらけ大皿である。口径が15cm前後から15cm以上の大型の器形で多く、上層でみられた13cm以下の小型の器形は少ない。180～189は37層以下の下層で出土した資料で72SD1の開削時や堆積の当初に近い時期と考えられる。出土点数が少なく、図示した資料はロクロかわらけだが、小破片資料では手づくねかわらけも含む。180～188はロクロかわらけ小皿で、180・181は打ち欠きとみられる。国産陶器は11層以上の出土が多い。木製品を含む層中の上層の18～23層の出土では264・266、270は瀬美窯産、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は瀬美窯産、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、全形は不明だが屈皿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紋胎陶器片が923～934と多く出土している。同一の層からの出土で、これまでの調査でも出土点数が少ないことから同一個体とみられるが、接合しない。

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

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

72SD2出土遺物

72SD2では南北2ヶ所のトレンチを設定して精査を行った。

193～214は北トレンチで出土した。193～195はロクロかわらけの小皿である。195は打ち欠きが行われている。196～198はロクロかわらけの大皿で、196は打ち欠きが行われている。199～204は手づくねかわらけ小皿である。203は内折れかわらけである。206～214は手づくねかわらけ大皿である。下層の資料は口径13cm以上で14cmを超えるものが多い。上層から出土した210は摩滅が著しいが、口径が12.4cmと小さい。国産陶器は545～591は渥美窯産で、591は刻画が確認できる。592～618は常滑窯産で体部片が多い。上層の出土資料が多いが、13・14層などの掘り直し以前の堆積土からも多く出土している。輸入陶磁器では940・941は白磁四耳壺、945は青白磁、948・949は中国陶器壺の体部である。輸入陶磁器は上層の人為堆積も含めて極めて少ない。

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

国産陶器は649～682・755・758～767は渥美窯産、683～733・735～737・756・757は常滑窯産、734・738～754は須恵器及び須恵器系である。その他、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。

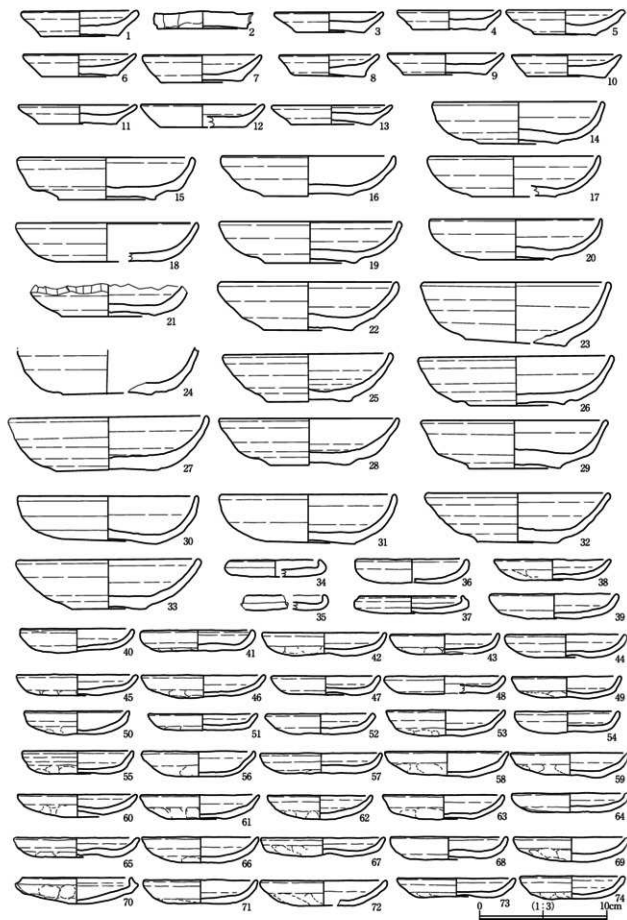


図20 かわらけ実測図1

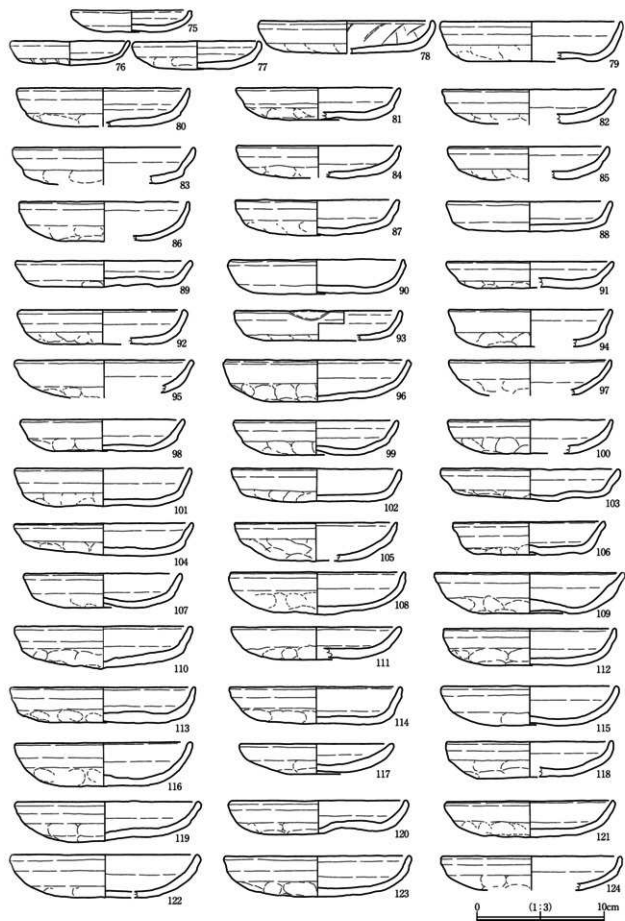


図21 かわけ実測図 2

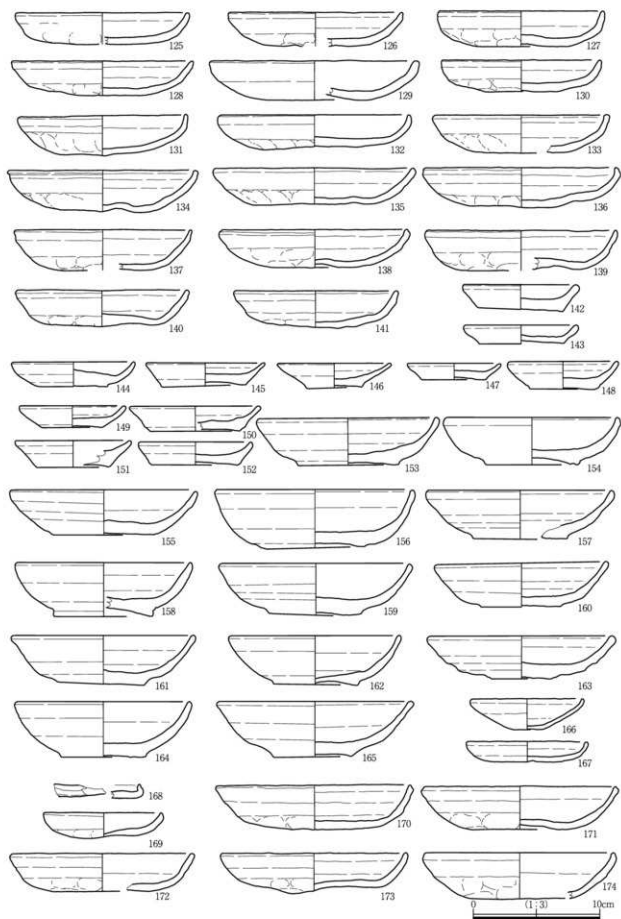


図22 かわらけ実測図3

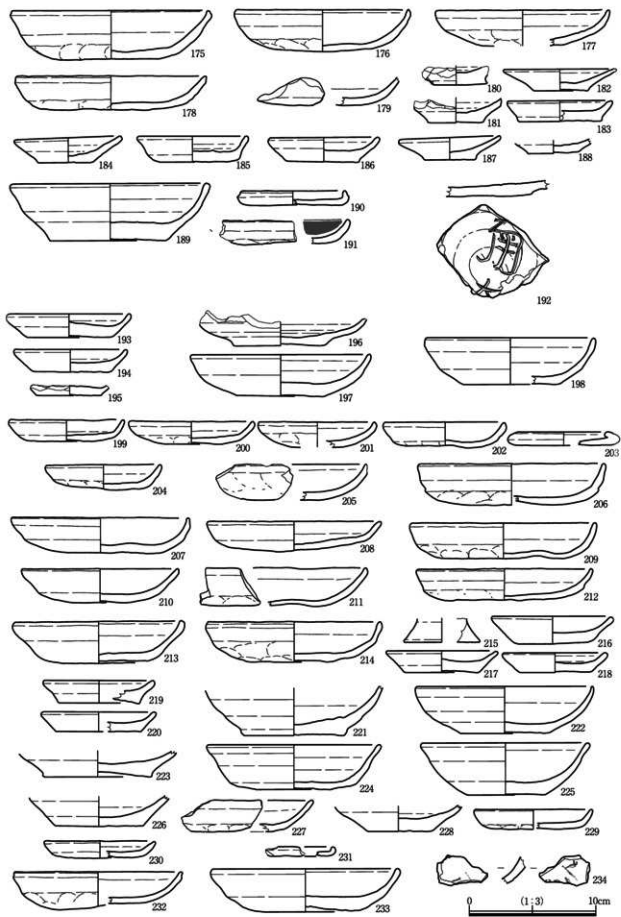


図23 かわらけ実測図 4

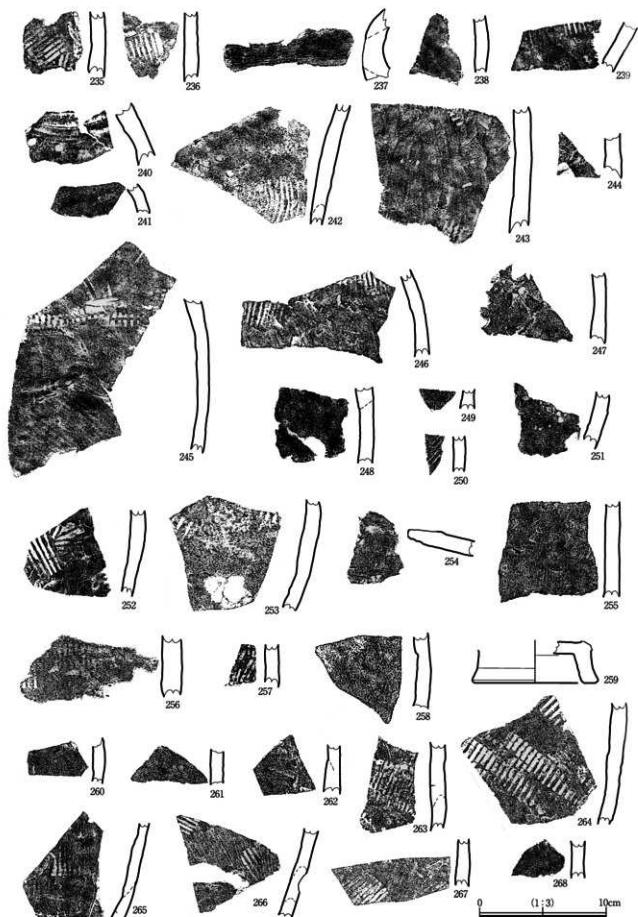


图24 国産陶器実測図1

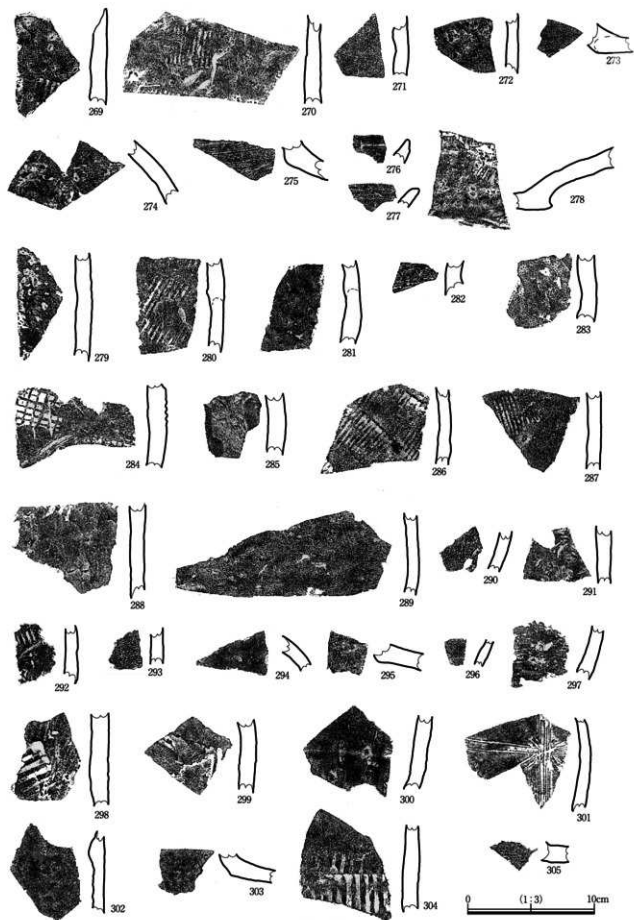


图25 国产陶器实测图 2

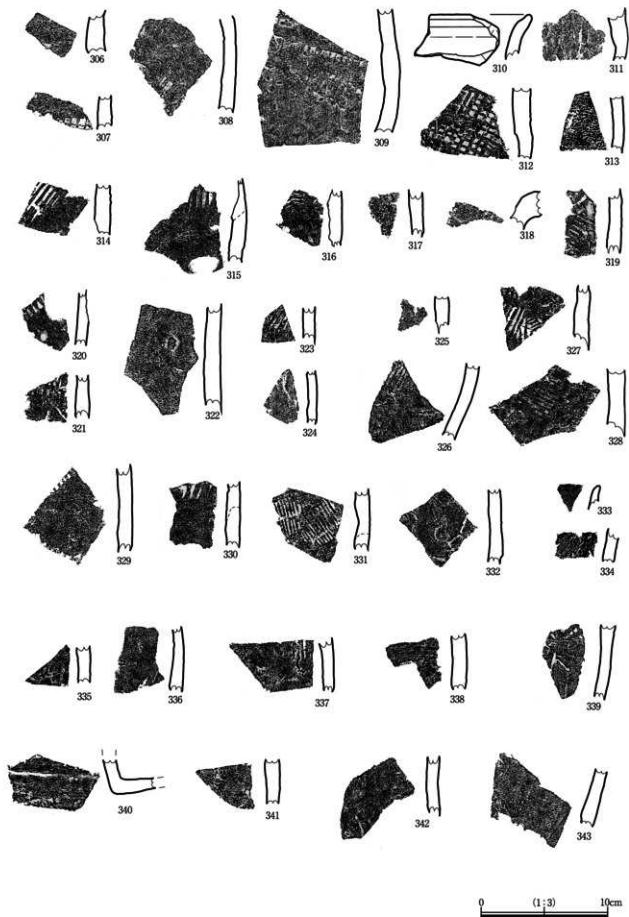


图26 国彦陶器实测图3

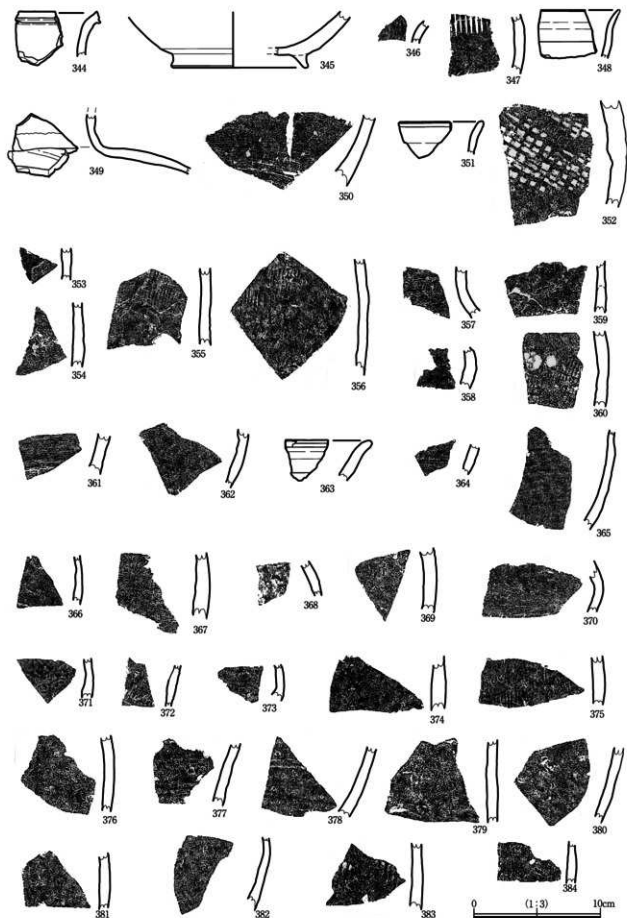


图27 国产陶器实测图 4

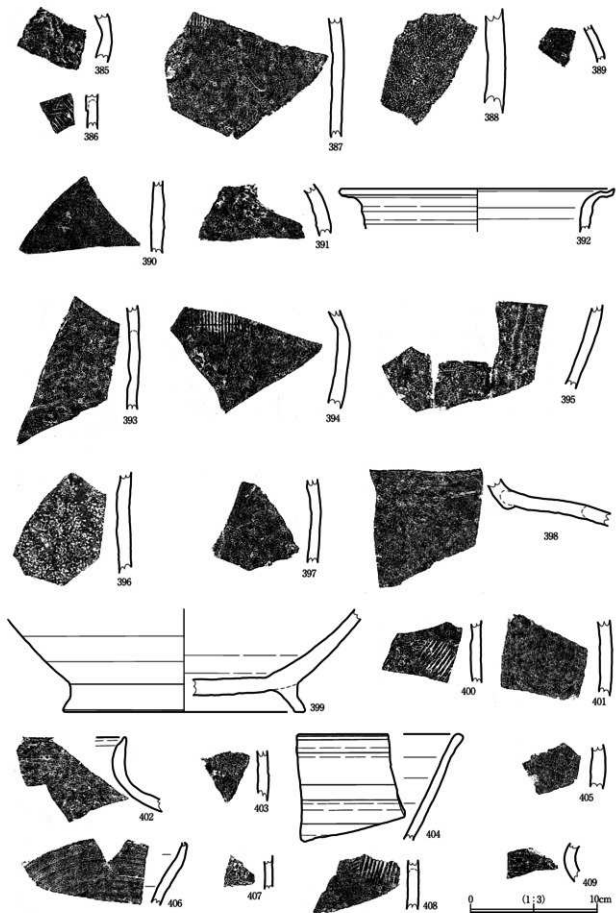


图28 国彦陶器实测图5

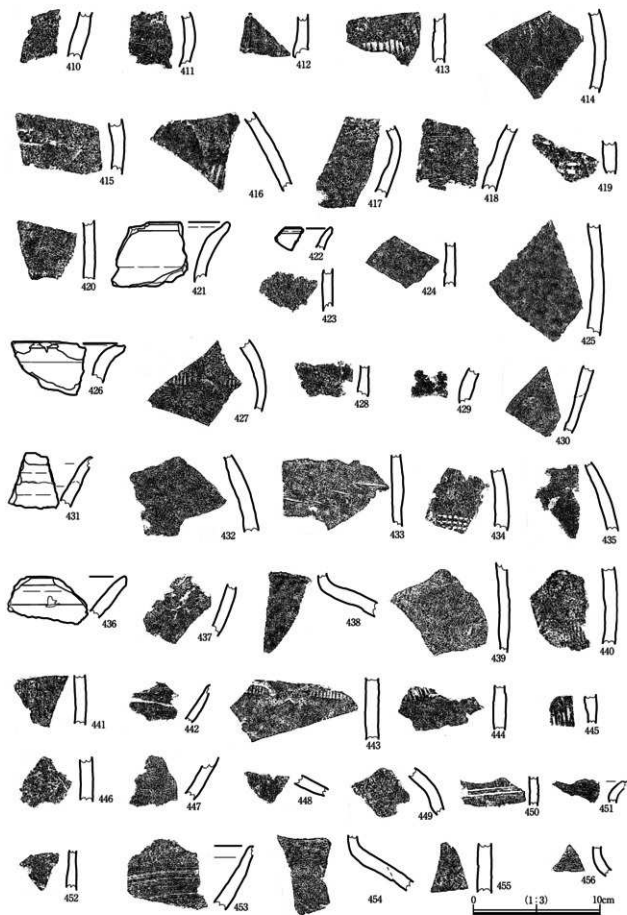


图29 国产陶器实测图 6

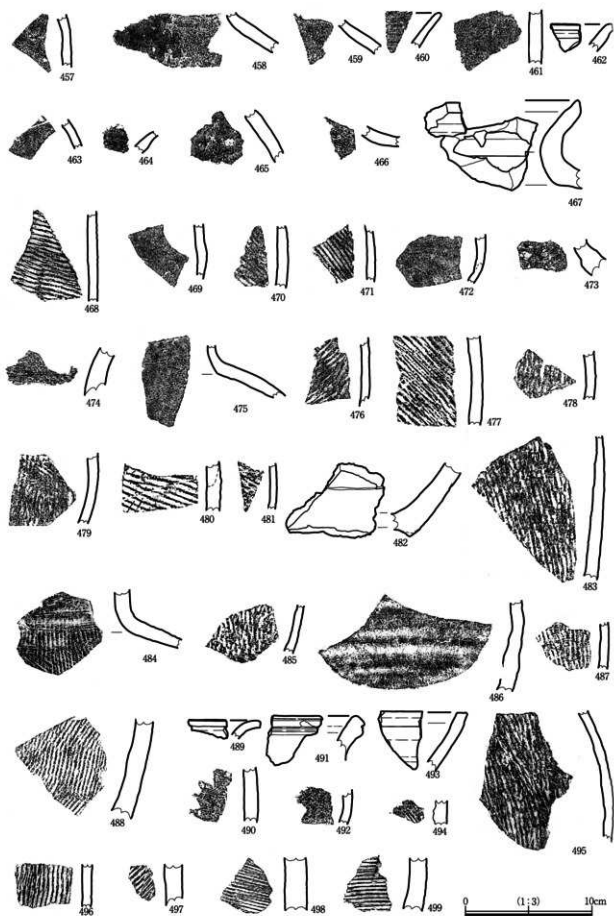


图30 国産陶器実測図7

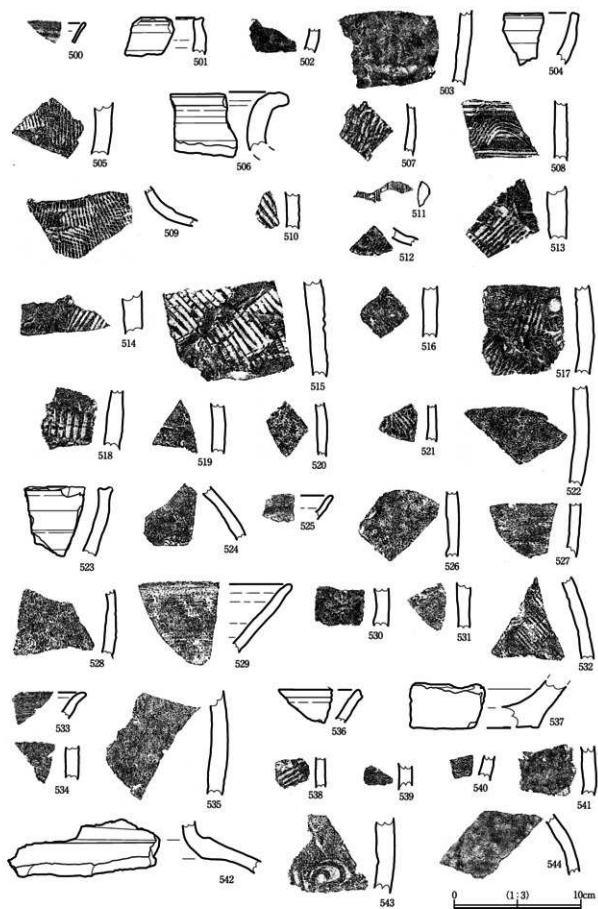


图31 国产陶器实测图 8

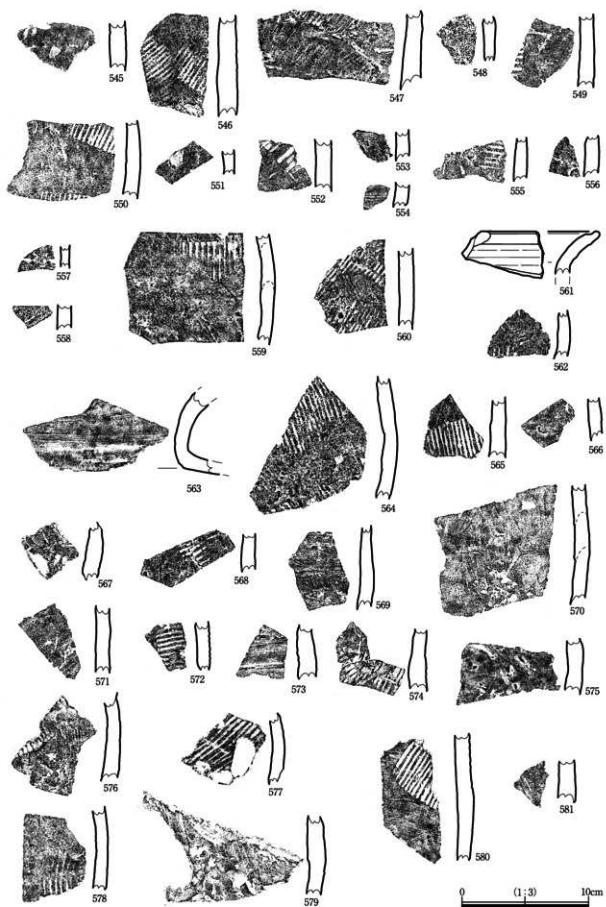


图32 国産陶器実測図9

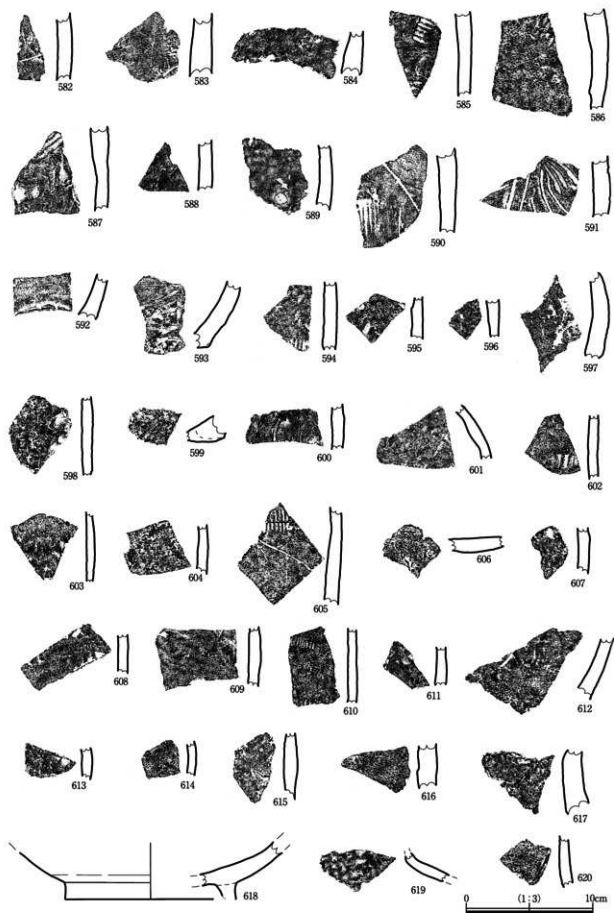


图33 国产陶器实测图10

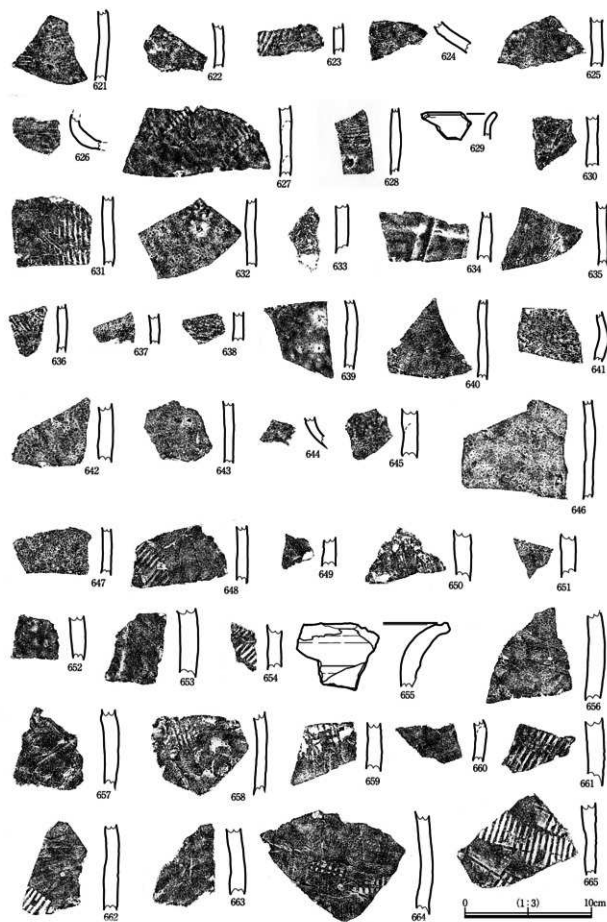


图34 国産陶器実測図11

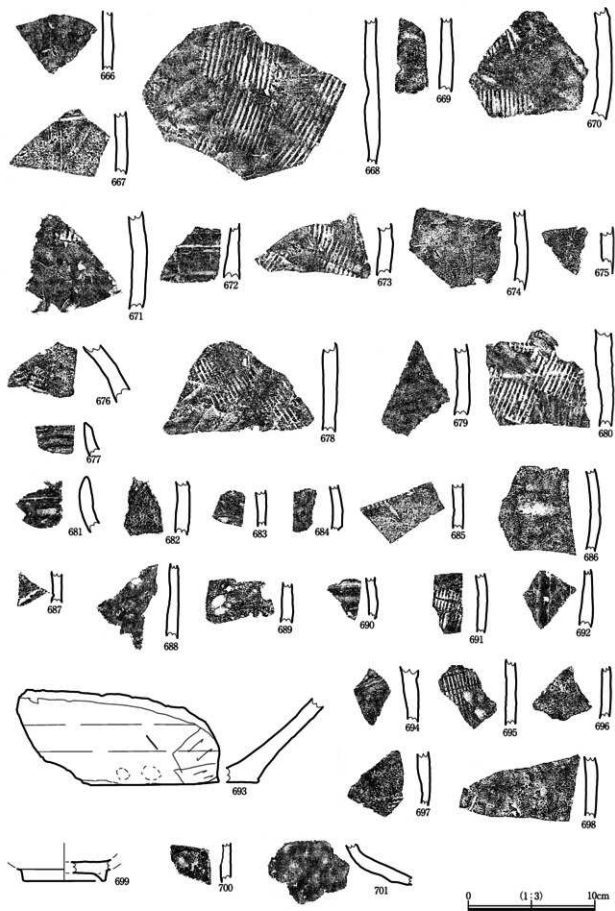


图35 国产陶器实测图12

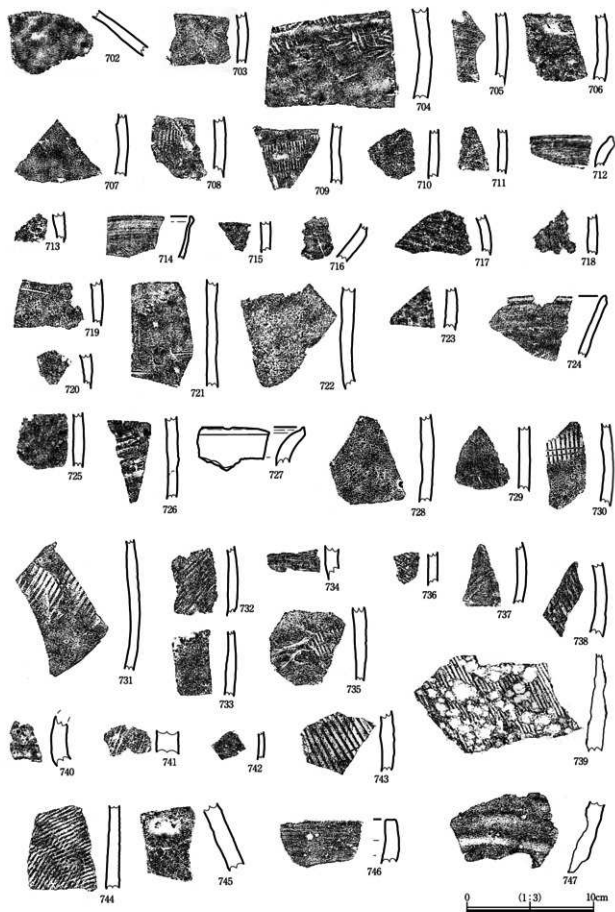


图36 国産陶器実測図13

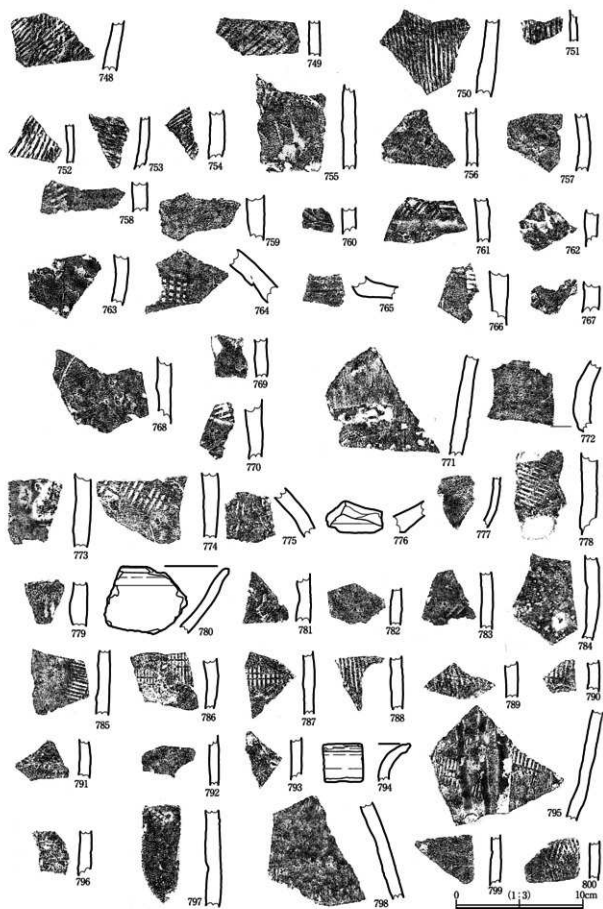


图37 国产陶器实测图14

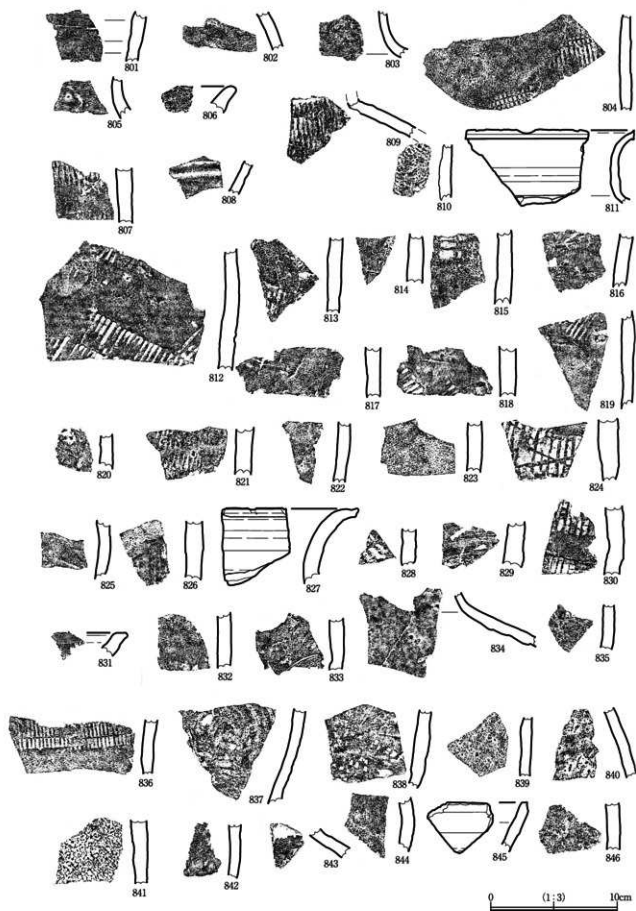


圖38 國產陶器實測圖15

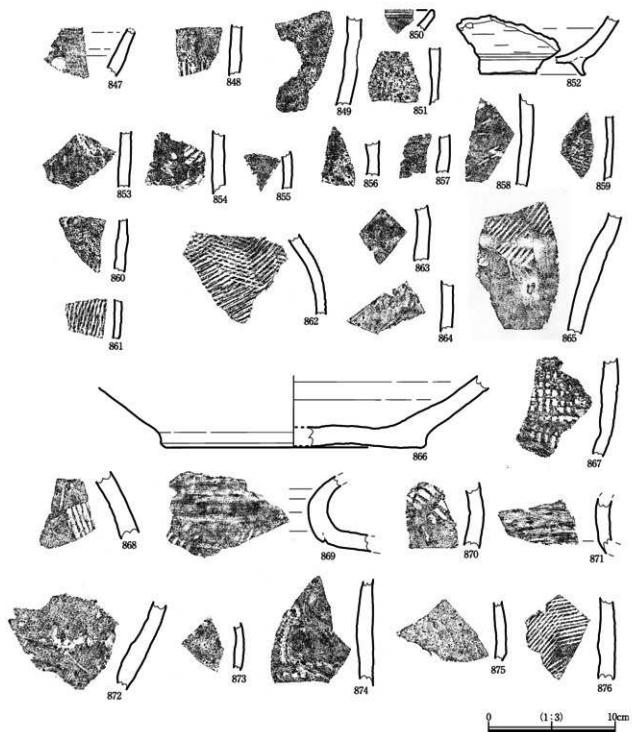


图39 国产陶器实测图16



图40 輸入陶磁器類実測図 1

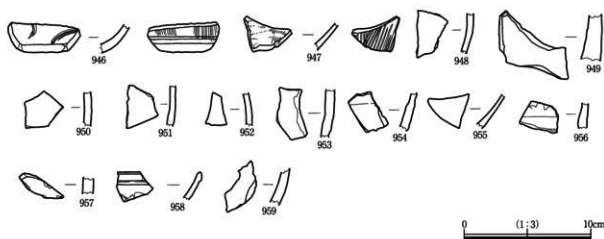


図41 輸入陶磁器類実測図 2

【木製品】

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

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

1020～1108、1113、1114は木製品を含む層のうちでも下層の26層以下で出土した資料である。1020は折敷片に文字が記された板片である。1021～1024は漆碗である。口径はいずれも近似した値をとるが、高台部の形状、体部立ち上がりがそれぞれ異なる。1025～1045、1047、1051は下駄で、1025～1027、1036は歯のみだが漆塗りである。台部が残る1034、1044、1045、1047はいずれも連歯下駄で、歯は使用による摩滅が著しい。1042は端部に柄の痕跡が残り、差歯下駄の歯である。1049は針書きによる刻書がみられる。1053は歯は残存しないが、櫛である。1055は用途は不明だが、端部はキリにより精緻に加工されており、左右に穿孔が行われている。1057は内外面ともに荒いケズリの痕跡があり、木製品の荒型とみられる。なお、柳之御所遺跡内ではこの他に41次調査で同様の資料が出土しており、同様のものと考えられる。1058は独突とみられる。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前後のものとは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は端部に穿孔が、1106は

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

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

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

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

【その他の遺物】

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

(櫻井・伊藤)

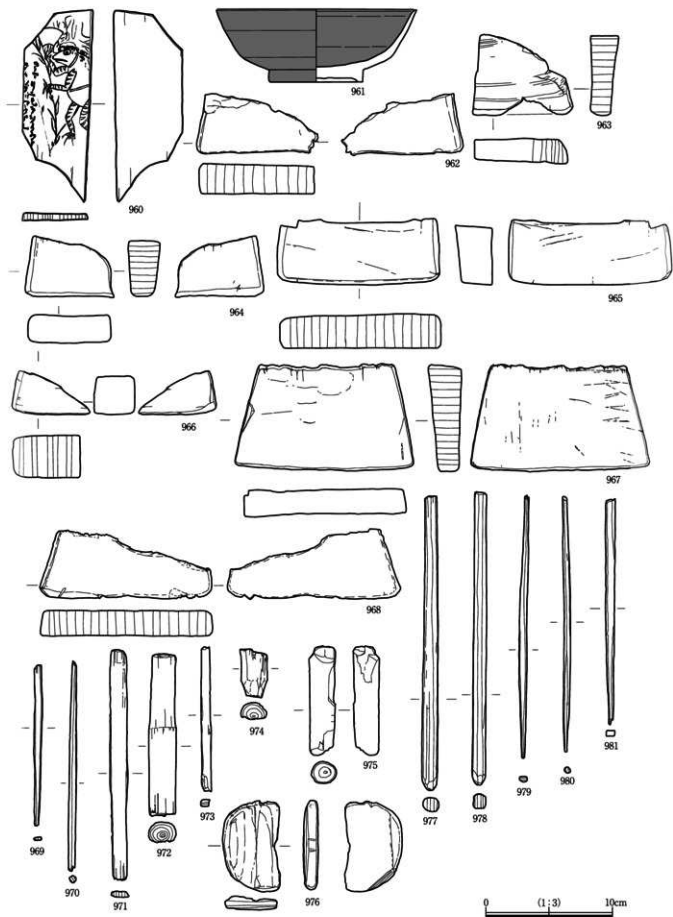


図42 木製品実測図1

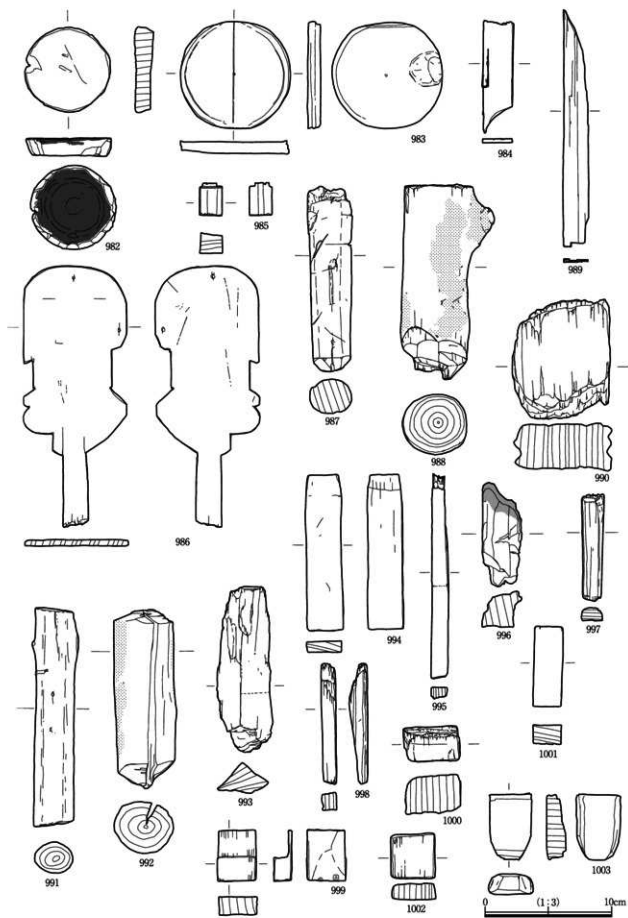


図43 木製品実測図2

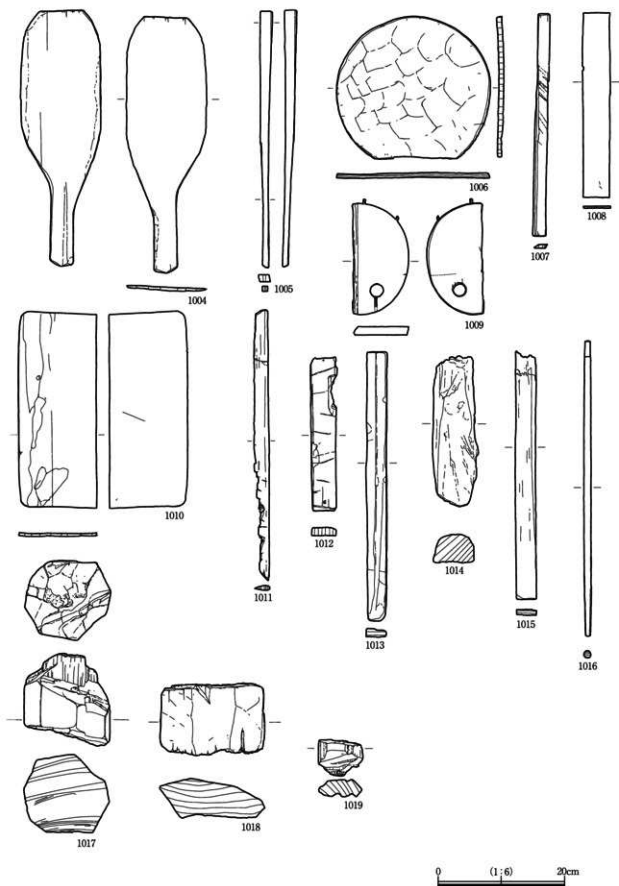


図44 木製品実測図3

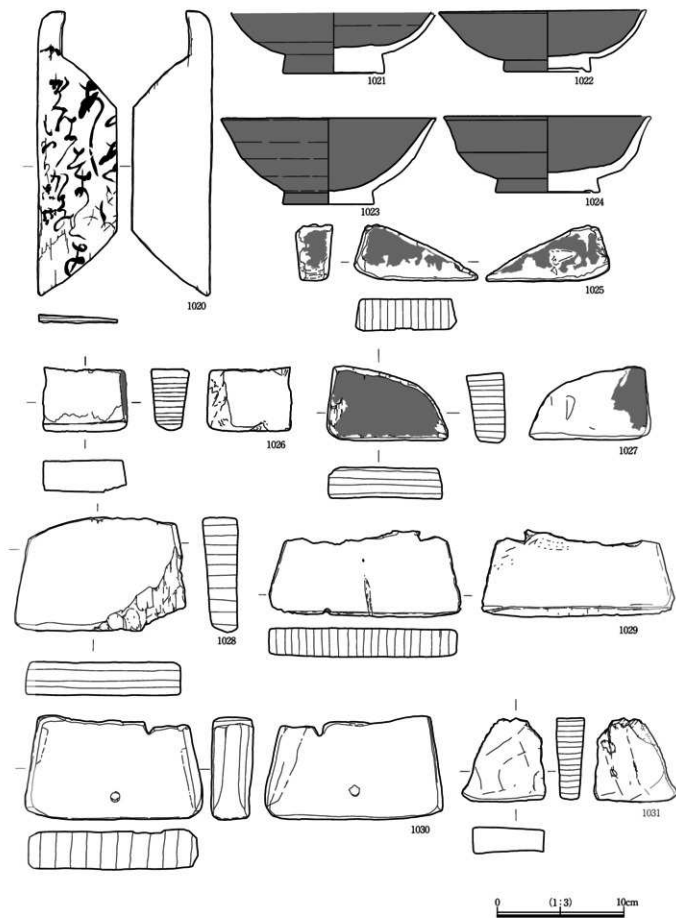


図45 木製品実測図4

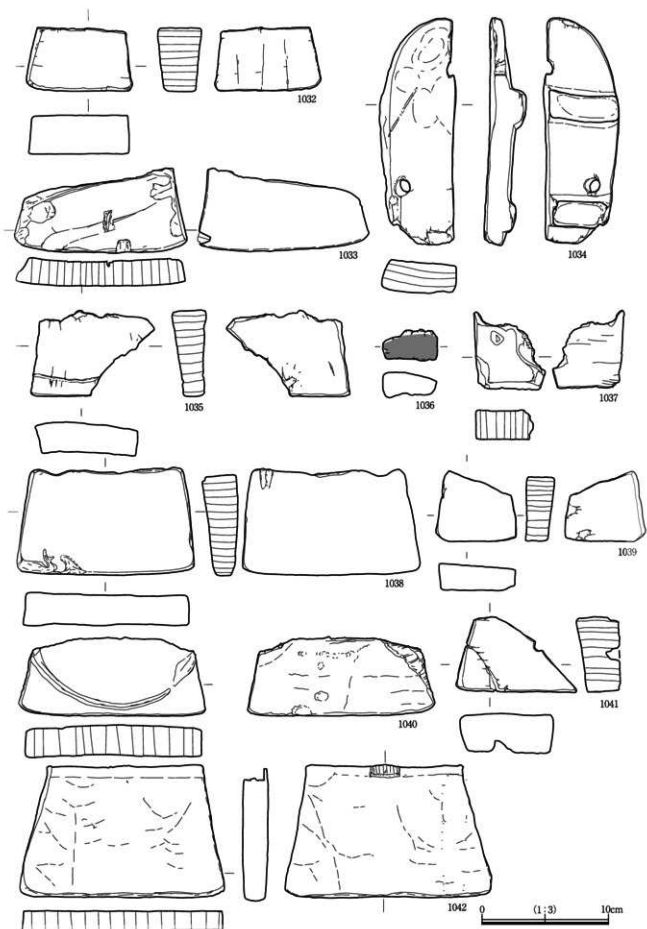


図46 木製品実測図5

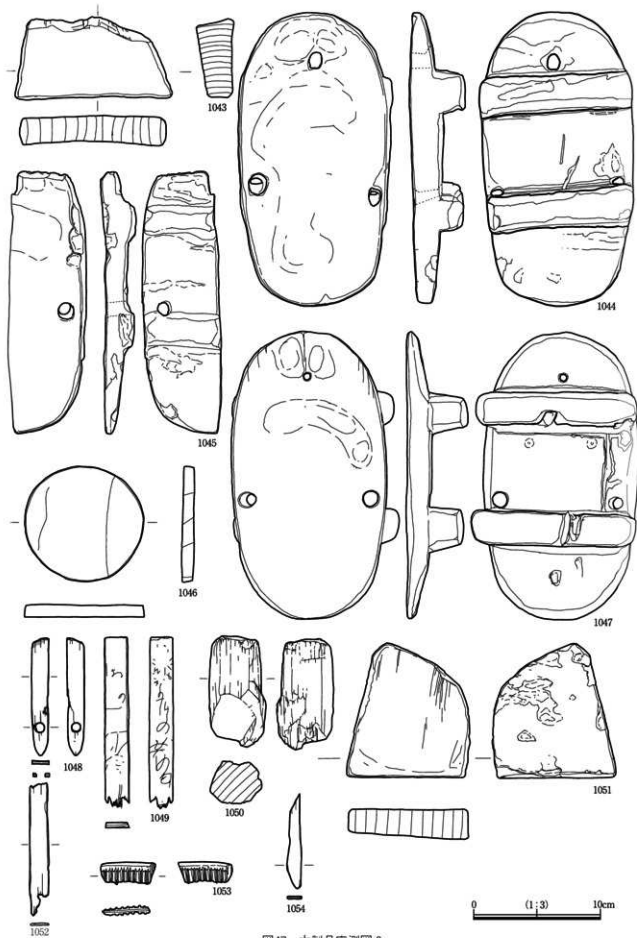


図47 木製品実測図6

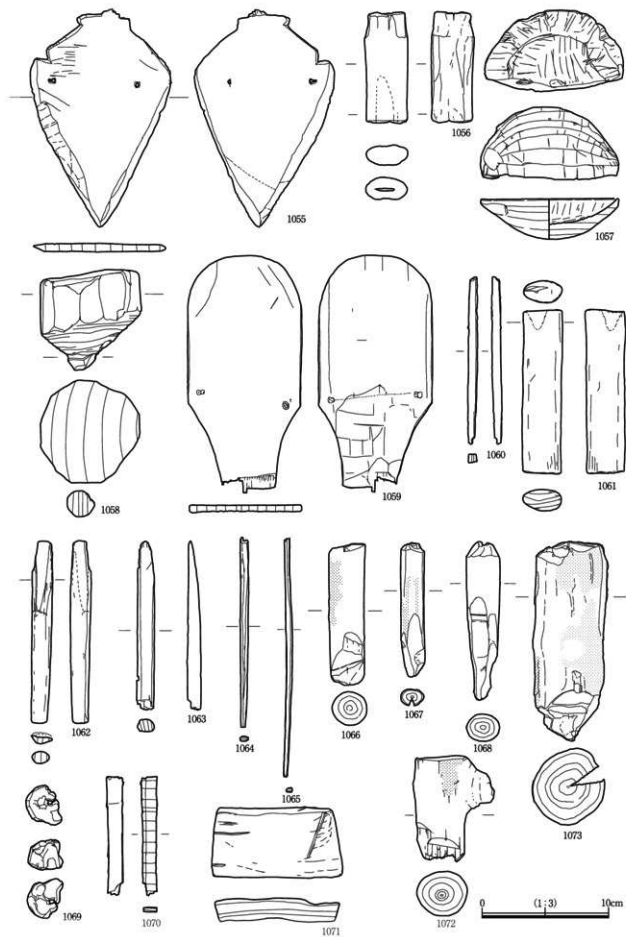


图48 木製品実測图 7

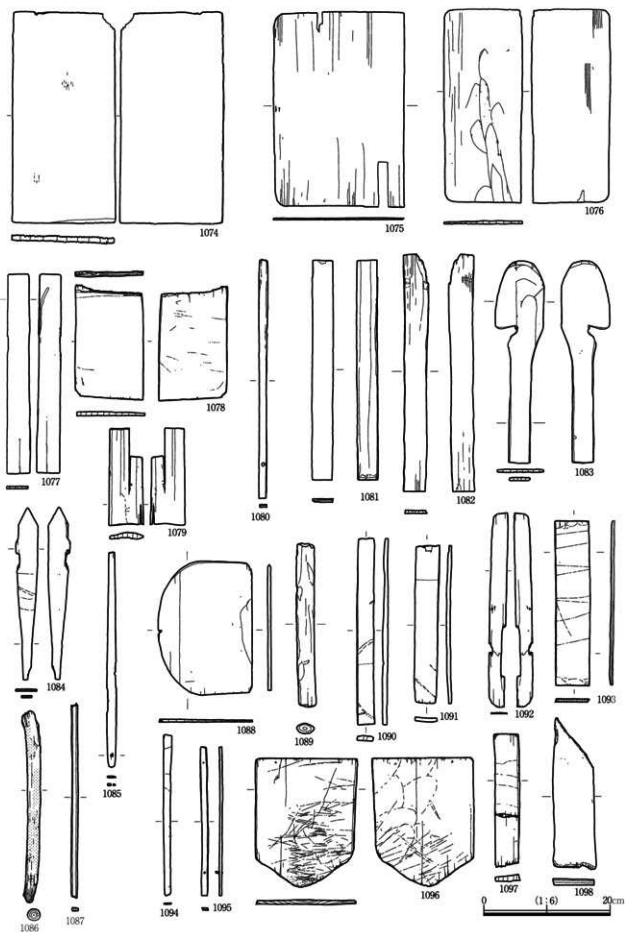


図49 木製品実測図8

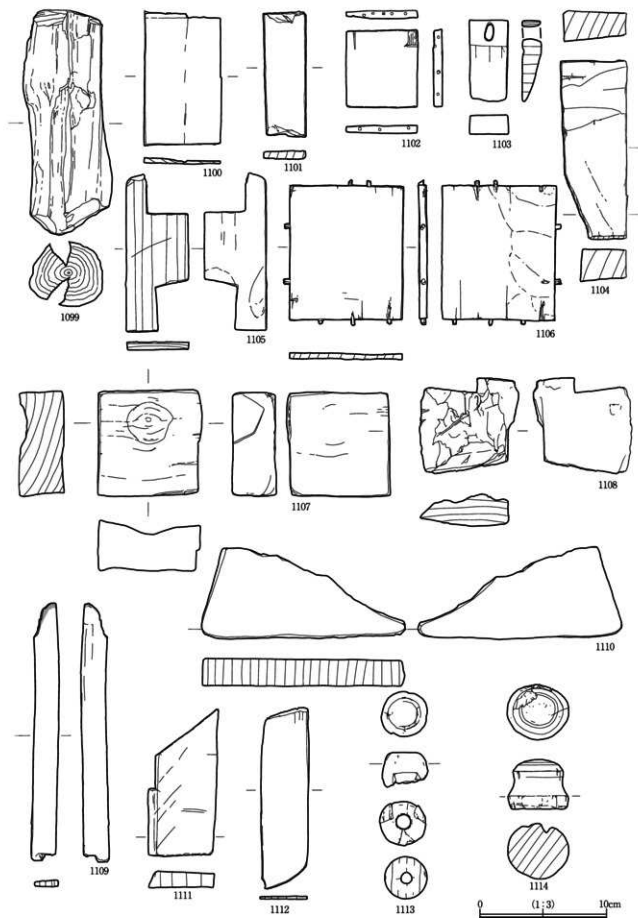


図50 木製品実測図9

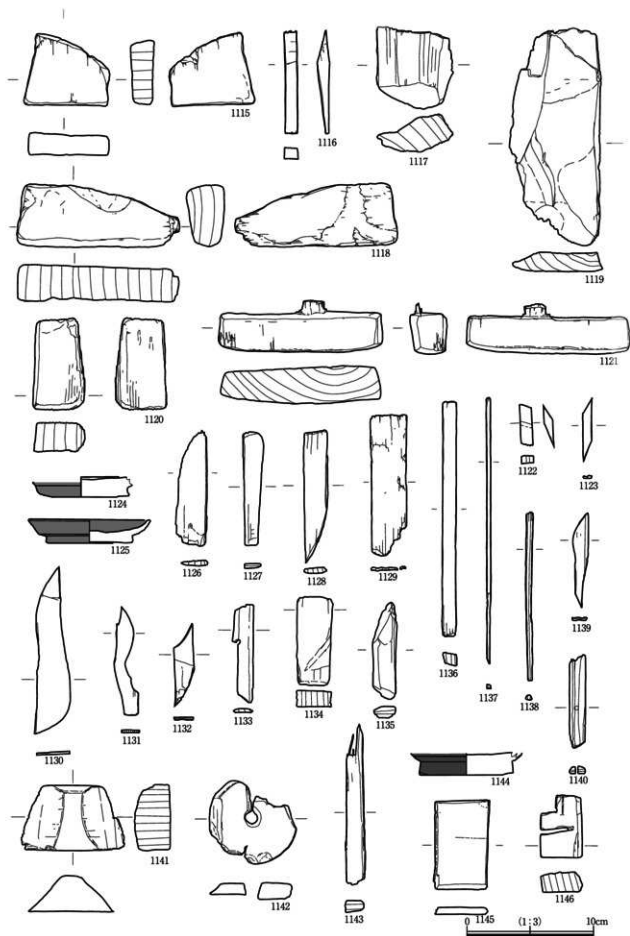


图51 木製品実測图10

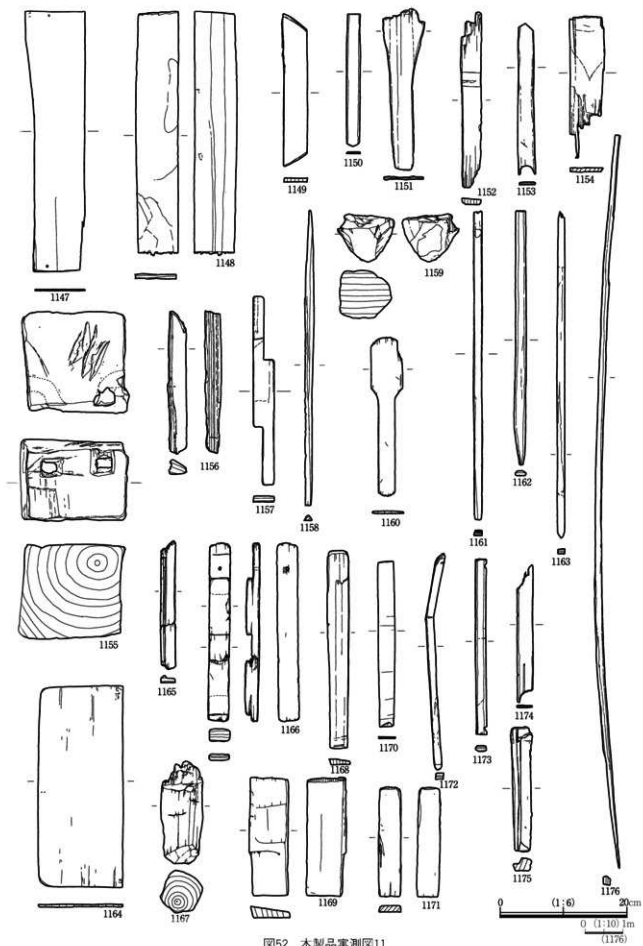


図52 木製品実測図11

Ⅲ 自然科学分析

柳之御所遺跡における放射性炭素年代（AMS測定）

微加速器分析研究所

1 測定対象試料

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

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

2 測定の意義

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

3 化学処理工程

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

4 測定方法

加速器をベースとした¹⁴C-AMS専用装置（NEC社製）を使用し、¹⁴Cの計数、¹³C濃度（¹³C/¹²C）、¹⁴C濃度（¹⁴C/¹²C）の測定を行う。測定では、米国国立標準局（NIST）から提供されたシュウ酸（HIOx 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 $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ 濃度を測定し、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 ^{14}C 濃度が一定であったと仮定して測定され、1950年を基準年(0yrBP)として遡る年代である。年代値の算出には、Libbyの半減期(5568年)を使用する(Suiver 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。暦年較正年代については、特定のデータベース、プログラムに依存する点を考慮し、プログラムに入力する値とともに参考値として表6に示した。暦年較正年代は、 ^{14}C 年代に基づいて較正(calibrate)された年代値であることを明示するために「cal BC/AD」(または「cal BP」)という単位で表される。

6 測定結果

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

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

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

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

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

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

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

文献

- Bronk Ransay C. 2009 Bayesian analysis of radiocarbon dates, Radiocarbon 51(1): 337-360
 Reimer, P.J. et al. 2009 IntCal09 and Marine09 radiocarbon age calibration curves, 0-50,000 years cal BP, Radiocarbon 51(4): 1111-1150
 Stuiver M. and Polach H.A. 1977 Discussion: Reporting of 14C data, Radiocarbon 19(3): 355-363

表5 放射性炭素年代測定・暦年校正(1)

測定番号	試料名	採取場所	試料 形態	処理 方法	δ ¹³ C(‰) (AMS)	δ ¹³ 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 4a層	炭化物	AAA	-21.91±0.31	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	88.94±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

[参考値]

表6 放射性炭素年代測定・暦年較正(2)

測定番号	$\delta^{13}\text{C}$ 補正なし		暦年較正用 (yrBP)	1 σ 暦年代範囲	2 σ 暦年代範囲
	Age (yrBP)	pMC (%)			
IAAA-122356	910 \pm 20	89.33 \pm 0.25	971 \pm 23	1022calAD-1046calAD (34.0%) 1094calAD-1120calAD (27.5%) 1141calAD-1118calAD (6.7%)	1016calAD-1056calAD (40.5%) 1076calAD-1153calAD (54.9%)
IAAA-122357	1,070 \pm 20	87.51 \pm 0.24	1,157 \pm 23	784calAD-787calAD (2.0%) 820calAD-842calAD (12.6%) 864calAD-899calAD (33.1%) 920calAD-946calAD (20.6%)	779calAD-792calAD (5.4%) 803calAD-903calAD (60.2%) 916calAD-968calAD (29.8%)
IAAA-122358	880 \pm 20	89.58 \pm 0.25	940 \pm 23	1035calAD-1051calAD (13.6%) 1081calAD-1127calAD (40.2%) 1135calAD-1152calAD (14.4%)	1030calAD-1155calAD (95.4%)
IAAA-122359	910 \pm 20	89.25 \pm 0.25	971 \pm 22	1022calAD-1045calAD (34.6%) 1095calAD-1120calAD (27.3%) 1141calAD-1148calAD (6.3%)	1017calAD-1054calAD (41.3%) 1078calAD-1154calAD (54.1%)
IAAA-122360	930 \pm 20	89.09 \pm 0.23	979 \pm 21	1019calAD-1044calAD (46.2%) 1102calAD-1119calAD (18.8%) 1143calAD-1147calAD (3.2%)	1015calAD-1053calAD (51.3%) 1080calAD-1157calAD (44.1%)
IAAA-122361	1,020 \pm 20	88.05 \pm 0.24	1,083 \pm 22	899calAD-919calAD (22.7%) 930calAD-993calAD (45.3%)	895calAD-925calAD (28.4%) 936calAD-1016calAD (67.0%)
IAAA-122362	1,070 \pm 20	87.58 \pm 0.25	994 \pm 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 \pm 20	89.17 \pm 0.24	970 \pm 22	1022calAD-1015calAD (33.8%) 1095calAD-1120calAD (27.9%) 1141calAD-1148calAD (6.4%)	1017calAD-1057calAD (40.3%) 1078calAD-1154calAD (55.1%)
IAAA-122364	920 \pm 20	89.14 \pm 0.25	950 \pm 23	1030calAD-1049calAD (18.2%) 1085calAD-1123calAD (37.7%) 1138calAD-1151calAD (12.3%)	1024calAD-1155calAD (95.4%)
IAAA-122365	1,080 \pm 20	87.42 \pm 0.23	1,170 \pm 22	782calAD-789calAD (5.2%) 810calAD-848calAD (28.3%) 855calAD-893calAD (34.7%)	777calAD-899calAD (86.2%) 920calAD-946calAD (9.2%)
IAAA-122366	850 \pm 20	89.94 \pm 0.24	907 \pm 22	1046calAD-1092calAD (39.9%) 1121calAD-1140calAD (15.0%) 1148calAD-1165calAD (13.3%)	1039calAD-1186calAD (95.4%)
IAAA-122367	930 \pm 20	89.09 \pm 0.24	944 \pm 22	1033calAD-1050calAD (15.2%) 1083calAD-1125calAD (39.1%) 1136calAD-1152calAD (13.9%)	1028calAD-1155calAD (95.4%)
IAAA-122368	1,140 \pm 20	86.82 \pm 0.25	1,151 \pm 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 \pm 20	87.97 \pm 0.24	1,056 \pm 22	982calAD-1017calAD (68.2%)	898calAD-920calAD (9.4%) 952calAD-1024calAD (86.0%)
IAAA-122370	1,010 \pm 20	88.24 \pm 0.23	970 \pm 22	1022calAD-1015calAD (33.8%) 1095calAD-1120calAD (27.9%) 1141calAD-1148calAD (6.4%)	1017calAD-1054calAD (40.3%) 1078calAD-1154calAD (55.1%)

[参考値]

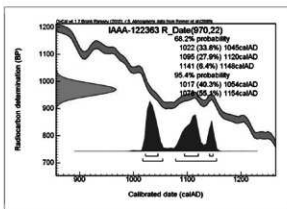
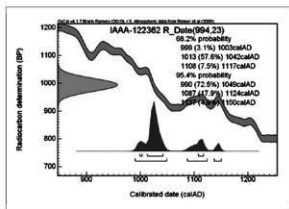
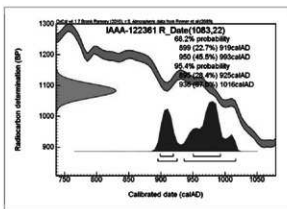
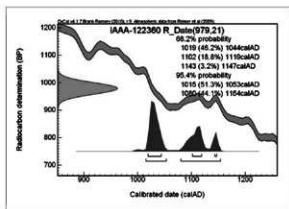
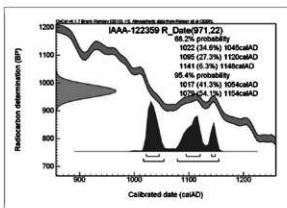
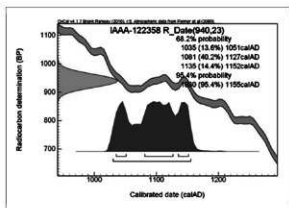
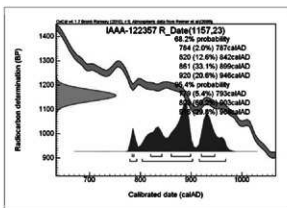
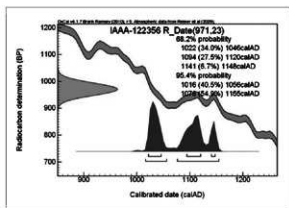


図53 年代測定グラフ(1)

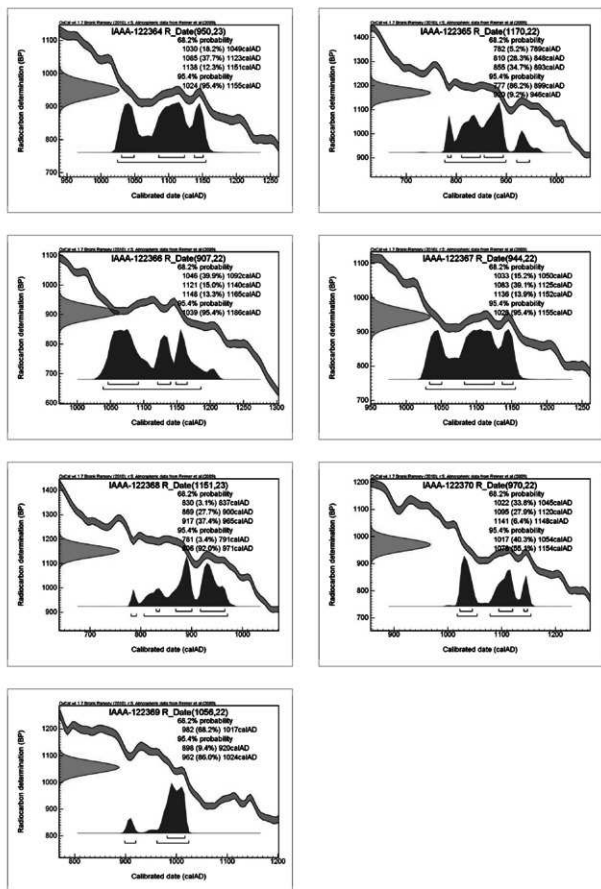


図54 年代測定グラフ(2)

IV 総 括

今年度の調査成果についてまとめ、今後の調査の課題を述べる。

1 堀跡の調査成果

(1) 第74次調査範囲の内容

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

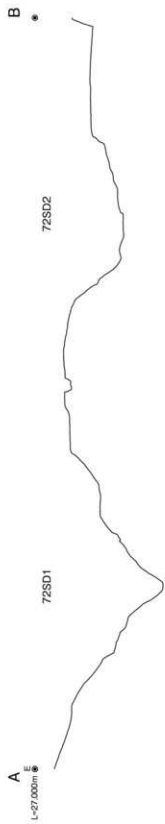
今回の調査範囲で確認した堀跡についてそれぞれの特徴をまとめると、72SD1は幅が10～12mで上層には近世以降の露土が厚く堆積して整地されている。堆積層は最下層の自然堆積層の後、木製品を含む自然堆積層が厚く堆積する。最下層は地山崩落土などで構成され、堀構築後の12世紀代の堆積と考えられる。木製品層は年代の特定は難しいが、大きく3段階ほどにわかれ、下層は遺物の変遷と層序が整合することから、12世紀代の柳之御所遺跡が機能した時期に近い段階での堆積とみられる。中層以上は遺物の様相から、層序と遺物の変化は対応せず複数時期の資料が確認できることから、遺跡廃絶後の可能性が高いと考えている。ただし、12世紀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

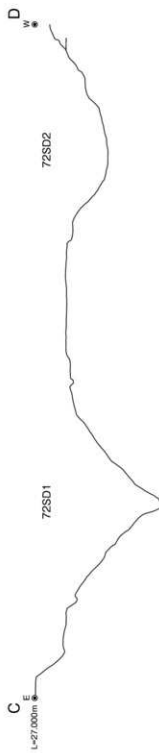
2条の堀跡は平行して走り切り合い等はなく、両者の時期を確定する資料は少ないが、遺物では72SD1は最下層からの出土資料では12世紀後半の資料が出土し、12世紀第4四半期とみられる資料がそのやや上層から出土する。72SD2出土資料では、点数が少なく判断は難しいが古い段階の整地層から出土した資料がロクロかわらけのみである点は注目できる。堀の堆積層からの出土資料は少ないが、12世紀第4四半期を含まない後半の資料が多い。相対的には72SD2の資料が古相の特徴をもち、これは他地点で確認された内容と整合する。なお、堀跡の間の平坦面でも遺構は確認できない。72SD2と堀内部との間隔が15m以上と広い点は注目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

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

堀エレベーション南



堀エレベーション北



2
標
高



図55 72SD1・72SD2エレベーション図

の柱穴で橋が構成すると考えられる。また、堀内部の近接する範囲では、明確にこの遺構と接続する道路状遺構は確認されていない。柳之御所遺跡の堀内部と堀外部を結ぶ範囲の堀跡がM1SX2のみであるか、周囲には未調査の範囲も残されており、削平された範囲が広いこともあり明確にできていない。今後の堀外部の調査を進展させていく中で、堀外部で確認されている道路遺構の延長方向の検討と合わせて検討する必要があると考える。

(2) 柳之御所遺跡堀内部北端部周辺における堀跡の様相

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

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

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

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

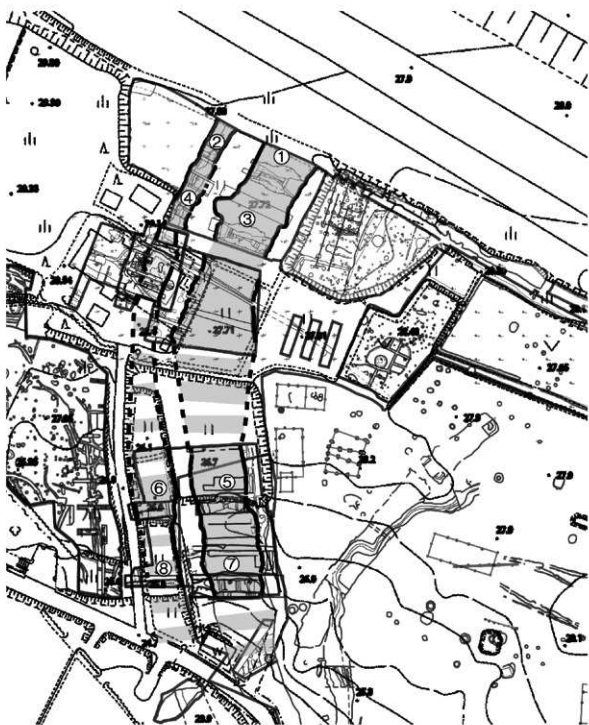


図56 72SD1・72SD2位置図

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整地層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、それを潤る遺構（35SD6）が確認されており、構築の時期には不明点が残るが、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次調査では道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道跡

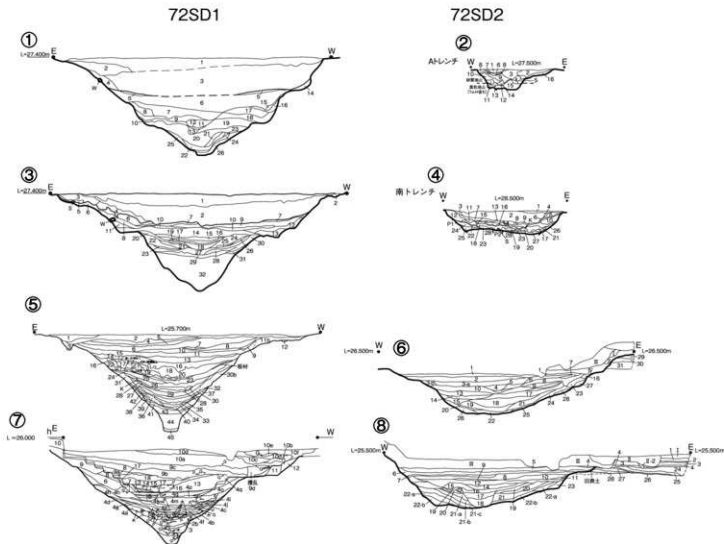


図57 72SD1・72SD2断面図

南端部の成果をふまえると、規模や遺物の様相では整合する内容が多い。このことは遺跡を区画する堀跡が全体が一体的に整備された部分が多いことを推測させる。一方で、内側の堀跡の断面形状や外側の堀跡の堆積や掘り直しの状況には地点によっても異なる部分が多い。特に問題となる堀構築の時期や2本の堀跡の関係については、直接的な考古学的事象が少ないものの、地点を異にしても矛盾は多くない。2条の堀跡は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、遺跡南端部など既往の調査範囲と出土遺物も含めた堀跡全体の様相については改めて示すこととしたい。

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

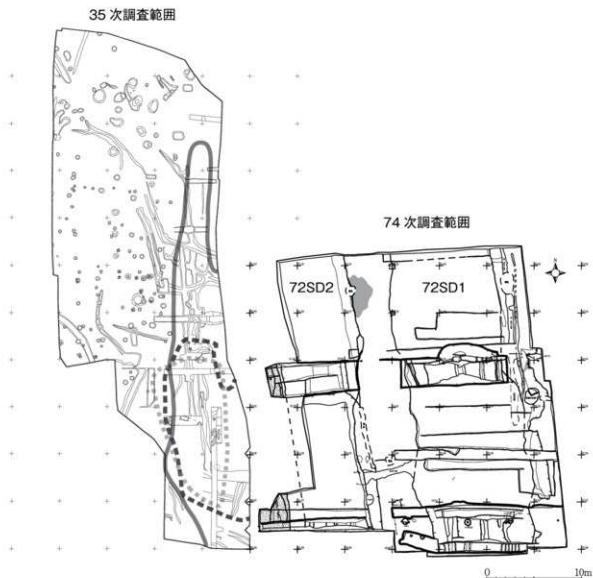


図58 72SD2と整地層範囲

2 第74次調査出土の文字資料について

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

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

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

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

「アマリ□□【タカ】□ウ□

□□□□□□□□」

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

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

と釈読できるが、全体の釈読には至っていない。

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

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

④ 192 (出土遺構 72SD1 法量8.6×7.2×0.6cm)

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

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

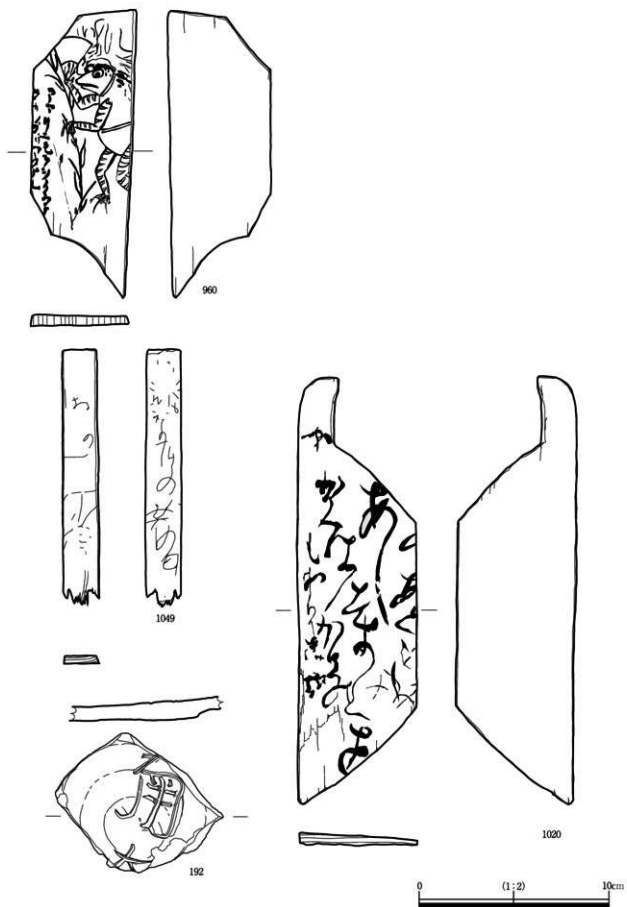


図59 文字資料集成図

3 ま と め

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

(櫻井)

註

- 1) これらの文字資料について、墨写の内容については有賀祥隆（東北大学名誉教授）、文字資料の釈読にあたっては佐藤信（東京大学教授）、七海雅人（東北学院大学教授）、岡岡一郎（兵庫大学講師）の各先生からご指導を得た。記して感謝申し上げます。

引用文献

- 愛知歴史館さん委員会 2012 『愛知歴史 別冊 密着3 中世・近世 常道系』
- 岩手県教育委員会 2003 『柳之御所遺跡-第56次発掘調査概報-』岩手県文化財調査報告書第117集
- 岩手県教育委員会 2012 『柳之御所遺跡-第72次発掘調査概報-』岩手県文化財調査報告書第135集
- 岩手県教育委員会 2013 『柳之御所遺跡-第73次発掘調査概報-』岩手県文化財調査報告書第137集
- 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 1995 『柳之御所跡』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第228集
- 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2000 『志羅山遺跡第46・65・74次発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第312集
- サントリー美術館 2007 『鳥獣戯画がやってきた！ 国宝『鳥獣人物戯画』巻の全貌』
- 太平府市教育委員会 2000 『大宇布冬坊跡 X V-陶磁器分類編』太平府市の文化財第49集
- 奈良国立文化財研究所 1985 『木器集或図録 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 『平泉遺跡発掘調査報告書-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38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 『古閑の礎 中世のやきもの』

表7 遺物観察表(かわらけ)

番号	品名	出土位置	層位	器名	底径	高さ	残存率 (%)	出所	備考	収蔵番号	
1	ロカロ 小	72501 中央トレンチ	18・19層・23・25層西端No.2	9.3	2.0	6.1	66.8	100	2.53x3.02皿	内筒部分・蓋・蓋裏面、縁部は多く欠け	740013
2	ロカロ 小	72501 中央トレンチ	23層サード段	-	-	7.0	76.5	-	2x7.2皿	縁部欠け	740014
3	ロカロ 小	72501 中央トレンチ	18・23層	8.9	1.6	6.5	65.5	98	2.5x3.2皿	縁部欠けを含む	740015
4	ロカロ 小	72501 中央トレンチ	18・23層	9K.20	1.5	5.8	26.2	55	2.53x3.2皿		740016
5	ロカロ 小	72501 中央トレンチ	18・19層・23・25層西端No.13	8.4	3.1	4.8	79.8	90	2.7x3.5皿		740017
6	ロカロ 小	72501 中央トレンチ	23層サード段	8.9	1.8	6.2	78.7	95	2.53x3.2皿	縁部欠けを含む	740018
7	ロカロ 小	72501 中央トレンチ	23層サード段	9.1	2.2	6.5	66.3	95	1.9x3.2皿	縁部欠けを含む、蓋も欠け	740019
8	ロカロ 小	72501 中央トレンチ	23層サード段	8.0	1.9	6.0	61.4	98	2.5x7.2皿	縁部欠けを含む	740020
9	ロカロ 小	72501 中央トレンチ	23層サード段	9.2	1.6	6.6	66.5	90	2.5x3.2皿	縁部欠けを含む	740021
10	ロカロ 小	72501 中央トレンチ	23層サード段	6.7	1.8	6.4	71.5	95	1.9x3.5皿	縁部欠けを多く含む、石もを多く含む	740022
11	ロカロ 小	72501 中央トレンチ	23層サード段	9.1	1.6	6.1	65.8	98	1.9x3.2皿	縁部欠けを含む	740023
12	ロカロ 小	72501 中央トレンチ	23層サード段	9K.30	1.8	6.4	65.6	85	2.5x7.2皿		740024
13	ロカロ 小	72501 中央トレンチ	23層サード段	9.2	1.5	6.2	65.9	95	2.53x3.2皿		740025
14	ロカロ 大	72501 中央トレンチ	18・23層	13.30	3.3	6.2	110.6	55	2.7x3.5皿		740026
15	ロカロ 大	72501 中央トレンチ	18・23層	13.31	3.4	7.2	159.1	65	2.7x3.5皿	縁部欠けを含む、内面に欠け	740027
16	ロカロ 大	72501 中央トレンチ	18・23層	13.32	3.2	17.29	62.9	35	2.7x3.5皿		740028
17	ロカロ 大	72501 中央トレンチ	18・23層	13.33	3.2	6.8	51.4	25	2.5x3.5皿		740029
18	ロカロ 大	72501 中央トレンチ	18・23層	13.34	3.1	5.6	39.1	20	2.5x3.5皿	蓋裏面	740030
19	ロカロ 大	72501 中央トレンチ	18・19層・23・25層西端No.82	14.0	3.5	7.0	182.0	80	2.7x3.5皿	縁部欠けを含む	740031
20	ロカロ 大	72501 中央トレンチ	18・19層・23・25層西端No.81	13.1	3.2	6.6	166.4	100	2.53x3.2皿		740032
21	ロカロ 大	72501 中央トレンチ	23層サード段	-	-	7.2	113.1	-	2x7.2皿	打ち欠け	740033
22	ロカロ 大	72501 中央トレンチ	23層サード段	13.35	3.7	6.9	119.0	40	2.53x3.2皿		740034
23	ロカロ 大	72501 中央トレンチ	23層サード段	14.37	5.1	7.6	129.7	40	2.53x3.2皿	中心が欠け、蓋裏面	740035
24	ロカロ 大	72501 中央トレンチ	23層サード段	-	-	5.8	95.1	-	1.9x7.2皿	穿孔	740036
25	ロカロ 大	72501 中央トレンチ	23層サード段	13.0	3.8	6.5	186.7	95	2.53x3.2皿		740037
26	ロカロ 大	72501 中央トレンチ	23層サード段	13.10	3.9	7.6	143.5	80	2.5x3.5皿		740038
27	ロカロ 大	72501 中央トレンチ	23層サード段	15.1	4.5	8.0	269.8	98	2.5x3.5皿		740039
28	ロカロ 大	72501 中央トレンチ	23層サード段	13.01	3.7	6.8	97.8	55	2.53x3.2皿	縁部欠けを含む	740040
29	ロカロ 大	72501 中央トレンチ	23層サード段	14.1	3.8	7.0	179.3	70	2.5x3.5皿	蓋裏面	740041
30	ロカロ 大	72501 中央トレンチ	23層サード段	11.2	3.8	7.0	210.9	85	1.9x7.2皿	蓋裏面	740042
31	ロカロ 大	72501 中央トレンチ	23層サード段	14.0	3.9	7.0	216.6	100	2.7x3.5皿		740043
32	ロカロ 大	72501 中央トレンチ	23層サード段	14.2	3.9	6.4	216.7	100	1.9x7.2皿		740044
33	ロカロ 大	72501 中央トレンチ	23層サード段	13.01	3.9	5.9	91.5	30	1.9x3.5皿		740045
34	チづくぬ 小	72501	1層	7.0	1.4	28.1	90	100%	2.5x3.5皿	内筒	740046
35	チづくぬ 小	72501	13層	1.2	1.2	8.2	20	2.53x3.02皿	内筒	740047	
36	チづくぬ 小	72501 中央トレンチ	18・23層	8K.0	1.9	-	38.5	85	2.53x3.02皿	スノコ減少者	740048
37	チづくぬ 小	72501 中央トレンチ	18・23層	8K.1	1.5	-	27.7	45	2.5x3.5皿	内筒	740049
38	チづくぬ 小	72501 中央トレンチ	18・23層	8K.8	1.6	-	35.4	50	2.5x3.5皿	内筒	740050
39	チづくぬ 小	72501 中央トレンチ	18・23層	8K.9	1.9	-	48.2	45	2.7x3.5皿		740051
40	チづくぬ 小	72501 中央トレンチ	18・23層	8K.7	1.9	-	45.8	70	2.7x3.5皿		740052
41	チづくぬ 小	72501 中央トレンチ	18・23層	8K.3	1.7	-	59.7	95	2.5x3.02皿	スノコ面ハツラツラ	740053
42	チづくぬ 小	72501 中央トレンチ	18・23層	9.7	1.8	52.4	65	2.5x3.5皿		740054	
43	チづくぬ 小	72501 中央トレンチ	18・23層	8.4	1.6	37.3	55	85%	スノコ面ツラツラ、縁部欠け	740055	
44	チづくぬ 小	72501 中央トレンチ	18・23層	9.2	1.8	42.1	50	2.5x3.5皿		740056	
45	チづくぬ 小	72501 中央トレンチ	18・23層	8.2	1.6	-	53.9	20	2.5x3.5皿	スノコ面オーバーズ	740057
46	チづくぬ 小	72501 中央トレンチ	18・23層	9.3	1.8	-	45.3	60	2.7x3.5皿		740058
47	チづくぬ 小	72501 中央トレンチ	18・23層	9.1	1.5	-	59.1	100	2.5x3.5皿		740059
48	チづくぬ 小	72501 中央トレンチ	18・23層	9K.20	1.8	-	49.7	25	2.5x3.5皿		740060
49	チづくぬ 小	72501 中央トレンチ	18・23層	8K.3	1.8	-	43.6	75	2.5x3.5皿		740061
50	チづくぬ 小	72501 中央トレンチ	18・19層・23・25層西端No.10	8.4	1.9	-	51.9	20	2.53x3.2皿	スノコ面、蓋裏面、蓋の中心部に傷とヒラキ、ヒラキナガサ	740062
51	チづくぬ 小	72501 中央トレンチ	18・19層・23・25層西端No.101	8.4	1.3	-	43.5	100	2.5x3.5皿		740063
52	チづくぬ 小	72501 中央トレンチ	18・19層・23・25層西端No.104	8.7	1.6	-	51.8	100	2.5x3.5皿	スノコ面	740064
53	チづくぬ 小	72501 中央トレンチ	18・19層・23・25層西端No.105	9.1	2.0	-	63.8	100	2.5x3.5皿	スノコ面	740065
54	チづくぬ 小	72501 中央トレンチ	18・19層・23・25層西端No.11	8K.3	1.7	-	56.8	99	2.53x3.02皿		740066
55	チづくぬ 小	72501 中央トレンチ	18・19層・23・25層西端No.21	8K.6	1.8	-	57.3	65	1.9x3.5皿		740067
56	チづくぬ 小	72501 中央トレンチ	18・19層・23・25層西端No.30	9.0	2.0	-	64.1	95	2.53x3.02皿		740068
57	チづくぬ 小	72501 中央トレンチ	18・19層・23・25層西端No.33	9K.20	1.6	-	53.1	80	2.53x3.02皿		740069
58	チづくぬ 小	72501 中央トレンチ	18・19層・23・25層西端No.55	8K.9	1.9	-	62.7	90	2.53x3.02皿		740070
59	チづくぬ 小	72501 中央トレンチ	18・19層・23・25層西端No.6	9.4	1.9	-	73.1	100	2.53x3.02皿	スノコ面	740071

表7-2 遺物観察表(かわらけ)

表号 No.	器種名	所出遺構	形状	口径	器高	口径 比	正高 比	口径 比	色相	備考	図番等
60	手づくね 小	72504 中央トレンチ	18・19段・25・29段両方No.79	9.1	1.6	-	38.8	85	2.5YR25/10		740067
61	手づくね 小	72504 中央トレンチ	18・19段・25・29段両方No.79	9.2	1.9	-	72.1	85	2.5YR25/10		7400625
62	手づくね 小	72504 中央トレンチ	18・19段・25・29段両方No.8	9.3	1.9	-	35.2	100	5YR25/10	内面にヘラエタナナク	7400628
63	手づくね 小	72504 中央トレンチ	18・19段・25・29段両方No.80	9.2	1.9	-	69.3	95	5YR25/10		7400626
64	手づくね 小	72504 中央トレンチ	18・19段・25・29段両方No.94	8.9	1.5	-	68.2	100	5Y7/25/1		7400623
65	手づくね 小	72504 中央トレンチ	23層中一下段	10.0	1.7	-	84.0	93	5.5Y7/25/1	横いスノコ板付	7400644
66	手づくね 小	72504 中央トレンチ	23層中一下段	10.2	2.0	-	34.4	60	2.5YR25/10	スノコ板無	7400646
67	手づくね 小	72504 中央トレンチ	23層中一下段	9.1	1.5	-	68.9	100	5YR25/10		7400648
68	手づくね 小	72504 中央トレンチ	23層中一下段	9.1	1.8	-	73.0	100	2.5Y7/25/1		7400653
69	手づくね 小	72504 中央トレンチ	23層中一下段	8.9	2.0	-	70.6	100	2.5YR25/10	スノコ板付	7400654
70	手づくね 小	72504 中央トレンチ	23層中一下段	8.5	2.1	-	71.8	85	2.5Y7/25/1		7400655
71	手づくね 小	72504 中央トレンチ	23層中一下段	8.6	1.8	-	70.5	98	5YR25/10		7400658
72	手づくね 小	72504 中央トレンチ	23層中一下段	9.6	2.0	-	72.0	-	5Y7/25/1	曇れ右	7400670
73	手づくね 小	72504 中央トレンチ	23層中一下段	9.1	1.5	-	62.7	100	5YR25/10	スノコ板付	7400673
74	手づくね 小	72504 中央トレンチ	23層中一下段	8.1	1.8	-	45.0	79	5Y7/25/10		7400674
75	手づくね 小	72504 中央トレンチ	23層中一下段	9.2	1.7	-	12.7	100	5Y7/25/10		7400679
76	手づくね 小	72504 中央トレンチ	23層中一下段	9.1	1.9	-	63.9	85	5Y7/25/10		7400678
77	手づくね 小	72504 中央トレンチ	23層中一下段	9.6	2.0	-	80.9	-	5Y7/25/10		7400676
78	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	10.5	2.5	-	68.7	50	5YR25/10	スノコ板無、六角にヘラエタの痕	7400675
79	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	11.2	3.1	-	36.0	50	5YR25/10		7400677
80	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	10.2	3.0	-	60.3	30	2.5YR25/10		7400680
81	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	11.6	2.5	-	105.5	55	5Y7/25/10		7400681
82	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	11.6	2.7	-	37.7	35	5Y7/25/10	スノコ板付	7400685
83	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	11.1	2.9	-	77.1	15	5YR25/10	漆喰層付、磁粒を含有	7400687
84	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	10.8	2.5	-	18.3	35	5YR25/10	ややひびきしている	7400688
85	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	11.2	2.6	-	29.8	20	2.5YR25/10	磁粒混入	7400689
86	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	11.3	3.1	-	39.8	20	2.5YR25/10		7400690
87	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	11.0	2.8	-	61.4	30	2.5YR25/10		7400691
88	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	10.2	2.5	-	68.2	80	7.5YR25/10		7400692
89	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	11.0	2.1	-	61.7	25	2.5Y7/25/10		7400693
90	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	11.6	2.6	-	72.7	40	2.5YR25/10		7400694
91	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	11.1	2.1	-	55.2	30	5Y7/25/10	スノコ板無、少しひびきあり	7400695
92	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	11.9	2.7	-	45.5	35	5YR25/10	スノコ板付	7400697
93	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	11.9	2.3	-	36.7	35	5YR25/10	スノコ板無、上部一面だけひびき	7400698
94	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	11.8	2.9	-	39.0	20	5YR25/10		7400699
95	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	11.8	-	-	81.3	50	5Y7/10		7400703
96	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	11.2	3.3	-	163.7	70	5Y7/25/10		7400706
97	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	11.2	2.7	-	32.9	35	5YR25/10		7400710
98	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	11.2	2.5	-	68.8	30	5Y7/25/10		7400711
99	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	11.2	2.7	-	30.7	30	2.5YR25/10	スノコ板付	7400713
100	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	11.2	2.7	-	37.1	20	5YR25/10		7400716
101	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	11.7	2.9	-	75.0	45	5YR25/10	スノコ板無、少しひびきあり	7400717
102	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	11.7	3.5	-	141.7	85	5YR25/10	スノコ板無	7400718
103	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	11.9	2.5	-	158.5	15	5YR25/10	スノコ板無	7400719
104	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	11.0	2.4	-	117.8	45	5YR25/10	スノコ板無、上部一面だけひびき	7400720
105	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18-23段	11.2	3.0	-	38.3	25	10YR25/10	磁粒混入	7400722
106	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18・19段・25・29段両方No.10	11.1	2.6	-	78.6	50	2.5YR25/10	スノコ板付	7400723
107	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18・19段・25・29段両方No.11	11.2	2.7	-	130.8	35	2.5YR25/10		7400740
108	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18・19段・25・29段両方No.12	11.1	3.1	-	16.0	10	7.5YR25/10	内面ナメ	7400741
109	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18・19段・25・29段両方No.14	11.9	3.2	-	197.8	78	5Y7/25/10		7400743
110	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18・19段・25・29段両方No.17	14.1	3.4	-	370.4	100	5YR25/10	内面に磁粒層にヘラ板付	7400745
111	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18・19段・25・29段両方No.19	13.4	3.6	-	49.8	70	10YR25/10	スノコ板ナメ	7400747
112	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18・19段・25・29段両方No.21	11.8	2.9	-	117.7	85	10YR25/10	スノコ板無	7400749
113	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18・19段・25・29段両方No.23	11.6	2.8	-	113.3	50	2.5Y7/25/10	やや左側のスノコ板無	7400750
114	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18・19段・25・29段両方No.25	11.6	3.0	-	172.0	100	5YR25/10	スノコ板無	7400751
115	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18・19段・25・29段両方No.29	11.0	3.1	-	98.6	60	2.5YR25/10	スノコ板付	7400722
116	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18・19段・25・29段両方No.1	11.0	3.4	-	161.8	80	5YR25/10	スノコ板無、全体的に劣化が著しい	740074
117	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18・19段・25・29段両方No.07	11.8	2.4	-	9.5	80	5YR25/10		7400728
118	手づくね 大	72504 中央トレンチ	18・19段・25・29段両方No.90	11.0	2.9	-	81.1	50	5YR25/10		7400729

表7-3 遺物観察表(かわらけ)

番号	形状名	出土位置	層位	JST	器名	底径	口径	高さ	残存率 (%)	出所	備考	収蔵番号
119	平づくね	7250II 中央トレンチ	18・19層・23・25層西端50-90	11.2	3.2	-	171.6	60	278.25%			7480130
120	平づくね	7250II 中央トレンチ	18・19層・23・25層西端50-90	13.3	2.7	-	192.2	40	278.25%			7480132
121	平づくね	7250II 中央トレンチ	18層・19層上段	13.3	2.9	-	107.3	50	278.25%			7480131
122	平づくね	7250II 中央トレンチ	18層・19層上段	14.4	3.4	-	76.9	20	278.25%			7480136
123	平づくね	7250II 中央トレンチ	20層 本型区西下り群、東十層	14.71	3.2	-	133.4	90	278.25%			7480139
124	平づくね	7250II 中央トレンチ	23層中下段	14.0	3.7	-	46.6	15	278.25%			7480137
125	平づくね	7250II 中央トレンチ	23層中下段	13.3	3.0	-	69.3	30	278.25%			7480138
126	平づくね	7250II 中央トレンチ	23層中下段	13.3	3.7	-	62.2	40	278.25%			7480139
127	平づくね	7250II 中央トレンチ	23層中下段	12.7	3.8	-	59.9	25	278.25%			7480140
128	平づくね	7250II 中央トレンチ	23層中下段	14.0	3.7	-	115.4	40	278.25%			7480147
129	平づくね	7250II 中央トレンチ	23層中下段	12.6	3.1	-	80.0	25	278.25%			7480150
130	平づくね	7250II 中央トレンチ	23層中下段	12.2	3.3	-	84.4	35	278.25%			7480132
131	平づくね	7250II 中央トレンチ	23層中下段	13.2	3.2	-	152.3	98	278.25%	スノコ板有		7480136
132	平づくね	7250II 中央トレンチ	23層中下段	14.8	3.8	-	104.3	99	278.25%	スノコ板有		7480149
133	平づくね	7250II 中央トレンチ	23層中下段	13.4	3.0	-	184.9	95	278.25%	スノコ板少し有 管底有、スノコ板有		7480143
134	平づくね	7250II 中央トレンチ	23層中下段	11.0	3.3	-	226.3	100	278.25%			7480142
135	平づくね	7250II 中央トレンチ	23層中下段	15.5	2.9	-	221.9	100	278.25%			7480145
136	平づくね	7250II 中央トレンチ	23層中下段	15.0	3.2	-	200.0	100	278.25%			7480147
137	平づくね	7250II 中央トレンチ	23層中下段	13.7	3.2	-	71.7	30	278.25%			7480123
138	平づくね	7250II 中央トレンチ	23層中下段	14.1	3.0	-	186.4	100	278.25%			7480138
139	平づくね	7250II 中央トレンチ	23層中下段	13.8	3.2	-	97.1	43	278.25%			7480130
140	平づくね	7250II 中央トレンチ	23層中下段	13.8	3.9	-	204.1	100	278.25%			7480128
141	平づくね	7250II 中央トレンチ	23層中下段	13.0	3.9	-	142.7	100	278.25%	スノコ板無く有		7480143
142	ワザ小	7250II 中央トレンチ	19・30層	8.9	3.7	6.7	78.0	70	278.25%			7480146
143	ワザ小	7250II 中央トレンチ	19・30層	8.6	1.5	6.8	48.4	15	278.25%			7480145
144	ワザ小	7250II 中央トレンチ	29層 上面	9.0	2.0	5.1	100.8	100	278.25%	少しのみ有、表面黒跡多量付く		7480141
145	ワザ小	7250II 中央トレンチ	29層 上面	9.2	1.9	6.8	79.5	95	278.25%			7480142
146	ワザ小	7250II 中央トレンチ	30層上段	8.8	2.0	4.6	53.8	40	278.25%			7480146
147	ワザ小	7250II 中央トレンチ	30層上段	7.0	1.3	5.1	86.1	100	278.25%			7480143
148	ワザ小	7250II 中央トレンチ	31層	8.6	2.2	5.4	86.3	95	278.25%			7480148
149	ワザ小	7250II 中央トレンチ	31層	8.6	1.7	4.6	29.9	50	278.25%			7480149
150	ワザ小	7250II 中央トレンチ	32層	10.0	2.0	7.0	27.9	40	278.25%			7480171
151	ワザ小	7250II 中央トレンチ	32層	9.0	2.1	5.8	88.1	40	278.25%			7480177
152	ワザ小	7250II 中央トレンチ	33層	10.0	1.8	7.0	55.9	90	107.87%			7480144
153	ワザ小	7250II 中央トレンチ	26層 上面	13.0	3.1	3.8	90.0	25	278.25%			7480149
154	ワザ小	7250II 中央トレンチ	29・30層	13.4	3.8	7.2	261.0	80	278.25%			7480142
155	ワザ小	7250II 中央トレンチ	26層 上面	11.7	3.6	6.2	232.1	97	278.25%	磨りこいで		7480137
156	ワザ小	7250II 中央トレンチ	26層 上面	15.4	5.0	6.0	264.1	90	278.25%			7480133
157	ワザ小	7250II 中央トレンチ	26層 上面	14.6	3.8	7.3	126.6	85	278.25%	曇り有		7480138
158	ワザ小	7250II 中央トレンチ	29・30層	13.0	4.3	7.9	125.4	40	278.25%			7480141
159	ワザ小	7250II 中央トレンチ	29・30層	14.9	4.2	7.4	282.3	100	278.25%			7480144
160	ワザ小	7250II 中央トレンチ	19・30層	13.3	3.6	6.7	180.5	80	278.25%			7480147
161	ワザ小	7250II 中央トレンチ	29層 上面	14.3	3.9	6.8	223.7	85	278.25%			7480143
162	ワザ小	7250II 中央トレンチ	30層 上面	13.2	3.9	6.6	188.4	60	107.88%	表面付		7480146
163	ワザ小	7250II 中央トレンチ	32層	10.0	5.4	5.4	135.5	50	278.25%			7480174
164	ワザ小	7250II 中央トレンチ	32層	11.0	4.4	6.8	187.4	75	278.25%			7480173
165	ワザ小	7250II 中央トレンチ	32層	15.6	4.4	6.0	254.4	100	278.25%			7480178
166	平づくね	7250II 中央トレンチ	26層 上面	8.8	3.4	-	31.3	30	278.25%			7480130
167	平づくね	7250II 中央トレンチ	26層 上面	9.4	1.6	-	59.3	30	278.25%			7480131
168	平づくね	7250II 中央トレンチ	29・30層	-	1.1	-	6.3	13	278.25%	内筒有		7480138
169	平づくね	7250II 中央トレンチ	19層 上面	9.7	2.1	-	77.7	100	278.25%	スノコ板有		7480129
170	平づくね	7250II 中央トレンチ	26層 上面	15.1	3.5	-	267.5	100	278.25%			7480121
171	平づくね	7250II 中央トレンチ	26層 上面	10.0	3.4	-	65.1	25	107.88%	曇り有		7480120
172	平づくね	7250II 中央トレンチ	26層 上面	10.2	3.0	-	112.3	50	278.25%			7480134
173	平づくね	7250II 中央トレンチ	26層 上面	11.2	3.2	-	217.3	100	278.25%			7480136
174	平づくね	7250II 中央トレンチ	29・30層	14.8	3.6	3.0	81.9	40	278.25%			7480142
175	平づくね	7250II 中央トレンチ	29・30層	15.6	3.9	-	254.9	85	278.25%			7480143
176	平づくね	7250II 中央トレンチ	29層 上面	13.7	3.3	-	80.8	40	278.25%			7480140
177	平づくね	7250II 中央トレンチ	32層	13.6	2.8	-	54.3	25	278.25%			7480170

表7-4 遺物観察表(かわらけ)

発掘 層位	器物名	出土遺構	形状・測尺	土質	数量	状態	正倉 (土)	保存 (土)	色染	備考	記録番号
176	手づくね 大	7250f 平安トレンチ	29×30㎢		11.9	2.6	-	198.2	100	2.5%の鉄屑	7160a160
179	手づくね	7250f 平安トレンチ	30×30㎢		-	2.2	-	23.8	15	2.5%の鉄屑	7160a161
180	7250f	7250f 平安トレンチ	11層 北・42層		-	-	1.2	30.8	-	10%の石灰質	7160a186
181	ロクロ 小	7250f 平安トレンチ	37-41層 西		-	-	4.4	42.6	15	2.5%の鉄屑	7480a181
182	ロクロ 小	7250f 平安トレンチ	37-41層 西		38.73	1.7	4.3	39.8	20	5%の鉄屑	7480a182
183	ロクロ 小	7250f 平安トレンチ	37-41層 西		38.11	1.7	50.73	38.4	20	5%の鉄屑	7480a187
184	ロクロ 小	7250f 平安トレンチ	37-41層 西		8.2	2.1	1.1	31.0	10	5%の鉄屑	7480a183
185	ロクロ 小	7250f 平安トレンチ	37層		8.6	2.0	6.6	72.4	38	10%の石灰質	7160a178
186	ロクロ 小	7250f 平安トレンチ	37層		8.6	2.0	5.7	66.0	20	5%の鉄屑	7160a179
187	ロクロ 小	7250f 平安トレンチ	11層		7.9	1.9	1.1	45.1	100	2.5%の鉄屑	7160a185
188	ロクロ 小	7250f 平安トレンチ	11層		-	-	11.0	11.0	10	5%の鉄屑	7160a185
189	ロクロ 大	7250f 平安トレンチ	37層		15.2	1.5	9.1	287.5	85	5%の鉄屑	7160a177
190	手づくね 小	7250f	北東部遺構		38.80	1.1	-	20.2	30	5%の鉄屑	7480a171
191	手づくね	4182d Bトレンチ	北東部遺構 4a-1.2層		-	1.4	-	15.7	10	2.5%の鉄屑	7480a238
192	ロクロ 大	4182d Bトレンチ	北東部遺構 4a-1.2層		0.4	0.4	45.1	30	-	硝子「青犬」小	7480a237
193	ロクロ 小	1525d 北トレンチ	16層		9.8	1.8	6.8	95.5	35	5%の鉄屑	7160a207
194	ロクロ 小	7250f 北トレンチ	12層		8.8	1.8	6.0	72.7	35	10%の石灰質	7160a213
195	ロクロ 小	7250f 北トレンチ	15・14層		-	-	5.1	31.0	-	2.5%の鉄屑	7160a206
196	ロクロ 大	7250f 北トレンチ	18・14層		-	-	7.8	139.1	-	10%の石灰質	7160a208
197	ロクロ 小	7250f 北トレンチ	18・14層		1.0	0.4	7.0	216.5	20	10%の石灰質	7160a205
198	ロクロ 大	7250f 北トレンチ	16層		113.20	3.7	7.4	31.5	25	5%の鉄屑	7160a200
199	手づくね 小	7250f 北トレンチ	10層		8.8	1.7	-	39.8	100	5%の鉄屑	7480a233
200	手づくね 小	7250f 北トレンチ	10層		9.7	1.8	-	65.0	80	5%の鉄屑	7480a231
201	手づくね 小	7250f 北トレンチ	12・14層		10.0	10.0	-	40.0	50	5.5%の鉄屑	7480a204
202	手づくね 小	1525d 北トレンチ	15・14層		9.1	2.0	35.0	19	5%の鉄屑	7160a203	
203	手づくね 小	1525d 北トレンチ	1層		12.0	1.0	13.4	20	2.5%の鉄屑	7160a193	
204	手づくね 小	7250f 北トレンチ	5層		9.0	2.0	-	78.3	60	5%の鉄屑	7160a196
205	手づくね 小	7250f 北トレンチ	16層		-	2.9	-	21.4	15	10%の石灰質	7160a192
206	手づくね 大	7250f 北トレンチ	12層		11.60	3.3	-	80.9	60	5%の鉄屑	7160a209
207	手づくね 大	7250f 北トレンチ	12層		13.90	2.9	-	139.0	60	2.5%の鉄屑	7160a210
208	手づくね 大	7250f 北トレンチ	12層		13.6	3.4	-	151.3	60	10%の鉄屑	7480a211
209	手づくね 大	7250f 北トレンチ	12層		14.3	2.8	-	177.0	60	5%の鉄屑	7480a212
210	手づくね 大	7250f 北トレンチ	3層		11.4	7.7	-	33.4	35	5.5%の鉄屑	7480a194
211	手づくね 大	1525d 北トレンチ	3層		9.0	3.0	-	76.0	60	5.5%の鉄屑	7160a195
212	手づくね 大	1525d 北トレンチ	5層		15.8	2.5	-	145.0	60	2.5%の鉄屑	7160a195
213	手づくね 大	7250f 北トレンチ	5層		115.20	3.3	-	111.2	55	7.5%の石灰質	7160a188
214	手づくね 大	7250f 北トレンチ	5層		15.4	5.2	-	162.7	100	5%の鉄屑	7160a189
215	靑磁西片	7250f 西トレンチ	21層		-	-	-	15.7	-	2.5%の鉄屑	7160a230
216	ロクロ 小	7250f 西トレンチ	7層		9.4	2.2	6.2	67.3	20	2.5%の鉄屑	7160a217
217	ロクロ 小	7250f 西トレンチ	8層		36.0	1.8	5.8	18.9	70	5%の鉄屑	7160a214
218	ロクロ 小	7250f 西トレンチ	14層		56.0	1.8	6.0	20.6	30	2.5%の鉄屑	7480a216
219	ロクロ 小	7250f 西トレンチ	17層		66.0	1.8	5.3	30.3	45	2.5%の鉄屑	7480a215
220	ロクロ 小	1525d 西トレンチ	25層		38.8	1.6	7.0	70.3	35	10%の石灰質	7480a231
221	ロクロ 小	1525d 西トレンチ	14層		-	-	18.1	67.8	25	5%の鉄屑	7160a219
222	ロクロ 大	7250f 西トレンチ	16層		115.90	3.7	7.0	121.1	20	7.5%の鉄屑	7160a218
223	ロクロ 大	7250f 西トレンチ	21層		-	-	8.6	123.3	60	2.5%の鉄屑	7160a223
224	ロクロ 大	7250f 西トレンチ	22層		115.10	3.7	6.0	80.0	60	10%の鉄屑	7160a226
225	ロクロ 大	7250f 西トレンチ	22層		115.00	1.1	8.3	126.1	50	10%の鉄屑	7160a227
226	ロクロ 大	7250f 西トレンチ	22層		-	-	6.8	110.3	80	2.5%の鉄屑	7160a224
227	手づくね	7250f 西トレンチ	22層		-	2.5	-	18.1	20	2.5%の鉄屑	7480a225
228	手づくね	7250f 西トレンチ	16層		-	-	5.4	66.5	60	2.5%の鉄屑	7480a217
229	手づくね 小	1525d 西トレンチ	16層		10.3	1.6	-	75.5	40	5%の鉄屑	7480a230
230	手づくね 小	1525d 西トレンチ	16層		10.8	1.2	-	20.9	30	5%の鉄屑	7160a231
231	手づくね 小	7250f	北・5層		-	0.8	-	3.2	10	5%の鉄屑	7160a232
232	手づくね 大	7250f 西トレンチ	16層		115.20	3.0	-	46.1	35	2.5%の鉄屑	7160a218
233	手づくね 大	7250f 西トレンチ	21層		115.60	3.4	9.0	221.2	20	2.5%の鉄屑	7160a229
234	不明	7250f 平安トレンチ	29層 土山		-	-	-	7.4	117	5%の鉄屑	7160a236

表8 産物観察表(国産陶器)

番号	品名	形状	素材	産地名	年代	高さ cm	色調(外面)	内面	原寸	備考
233	磁器	壺	体部	72500	中央トレンチ内定	15.0	N5/06	2.5Y7/2黄灰	2.0	群内(平斗全縁式)
234	磁器	壺	体部	72501	中央トレンチ	1.0-2.0	33.0	2.5Y6/1黄灰	25/06	群内(平斗全縁式)
237	磁器	壺	底縁	72502	中央トレンチ	11-11.5	11.6	10Y3/1黄灰	52/06	群内(平斗全縁式)
238	磁器	壺	体部	72504	中央トレンチ西定	11-11.5	30.8	7.5Y7/2黄灰	7.5/27	群内(平斗全縁式)
249	磁器	壺	体部	72505	中央トレンチ	6-11.6	6.7	10Y3/2黄灰	10Y3/2黄灰	群内(平斗全縁式)
250	磁器	壺	体部	72506	中央トレンチ	8-11.6	8.4	N7/06	N5/06	群内(平斗全縁式)
251	磁器	壺	体部	72507	中央トレンチ	北定陶器上	5.1	N7/06	N5/06	群内(平斗全縁式)
241	磁器	壺	体部	72508	中央トレンチ	6-11.6	32.9	5Y5/1黄灰	群内(平斗全縁式)	群内(平斗全縁式)
242	磁器	壺	体部	72509	中央トレンチ	6-11.6	12.6	7.5Y7/2黄灰	10Y3/2黄灰	群内(平斗全縁式)
243	磁器	壺	体部	72510	中央トレンチ	6-11.6	34.2	N7/06	N6/06	群内(平斗全縁式)
244	磁器	壺	体部	72511	中央トレンチ	2/0	14.1	5Y6/06	2.5Y6/1黄灰	群内(平斗全縁式)
245	磁器	壺	体部	72512	中央トレンチ	6-11.6	30.7	N4/06	N5/06	群内(平斗全縁式)
246	磁器	壺	体部	72513	中央トレンチ	6-11.6	12.6	10Y3/1黄灰	25/06	群内(平斗全縁式)
247	磁器	壺	体部	72514	中央トレンチ	6-11.6	8.8	N5/06	N6/06	群内(平斗全縁式)
248	磁器	壺	体部	72515	中央トレンチ	2/0	14.7	7.5Y7/2黄灰	N7/06	群内(平斗全縁式)
249	磁器	壺	体部	72516	中央トレンチ	2/0	50.3			群内(平斗全縁式)
249	磁器	壺	体部	72517	中央トレンチ	2/0	7.3	2.5Y7/1黄灰	10Y3/2黄灰	群内(平斗全縁式)
250	磁器	壺	体部	72518	中央トレンチ	2/0	6.2	10Y3/1黄灰	25/06	群内(平斗全縁式)
251	磁器	壺	体部	72519	中央トレンチ	2/0	4.2	N7/06	N6/06	群内(平斗全縁式)
252	磁器	壺	体部	72520	中央トレンチ	2/0	7.7	10Y3/2黄灰	10Y3/2黄灰	群内(平斗全縁式)
253	磁器	壺	体部	72521	中央トレンチ	2/0	14.9	N4/06	N5/06	群内(平斗全縁式)
254	磁器	壺	体部	72522	中央トレンチ	2/0	6.9	2.5Y7/2黄灰	N6/06	群内(平斗全縁式)
255	磁器	壺	体部	72523	中央トレンチ	2/0	12.1	5Y5/1黄灰	25/06	群内(平斗全縁式)
256	磁器	壺	体部	72524	中央トレンチ	2/0	11.7	7.5Y7/2黄灰	2.5Y7/2黄灰	群内(平斗全縁式)
257	磁器	壺	体部	72525	中央トレンチ	2/0	12.0	5Y6/06	2.5Y6/1黄灰	群内(平斗全縁式)
258	磁器	壺	体部	72526	中央トレンチ	2/0	63.3	7.5Y7/2黄灰	7.5Y7/2黄灰	群内(平斗全縁式)
259	磁器	壺	体部	72527	中央トレンチ	2/0	49.3	2.5Y7/2黄灰	25/06	群内(平斗全縁式)
260	磁器	壺	体部	72528	中央トレンチ	2/0	19.4	2.5Y7/2黄灰	10Y3/2黄灰	群内(平斗全縁式)
261	磁器	壺	体部	72529	中央トレンチ	2/0	2.3	2.5Y7/1黄灰	25/06	群内(平斗全縁式)
262	磁器	壺	体部	72530	中央トレンチ	2/0	32.8	N7/06	N5/06	群内(平斗全縁式)
263	磁器	壺	体部	72531	中央トレンチ	2/0	58.1	2.5Y7/2黄灰	10Y3/2黄灰	群内(平斗全縁式)
264	磁器	壺	体部	72532	中央トレンチ	18-25	14.2	2.5Y6/1黄灰	2.5Y6/1黄灰	群内(平斗全縁式)
265	磁器	壺	体部	72533	中央トレンチ	2/0	6.1	10Y3/1黄灰	N6/06	群内(平斗全縁式)
266	磁器	壺	体部	72534	中央トレンチ	18-25	29.4	2.5Y6/1黄灰	10Y3/2黄灰	群内(平斗全縁式)
267	磁器	壺	体部	72535	中央トレンチ	2/0	59.9	2.5Y7/1黄灰	2.5Y7/1黄灰	群内(平斗全縁式)
268	磁器	壺	体部	72536	中央トレンチ	18-25	11.9	7.5Y7/2黄灰	N6/06	群内(平斗全縁式)
269	磁器	壺	体部	72537	中央トレンチ兼付足	6-11.6	7.8			群内(平斗全縁式)
269	磁器	壺	体部	72538	中央トレンチ	18-25	63.3	N5/06	N6/06	群内(平斗全縁式)
270	磁器	壺	体部	72539	中央トレンチ	25	20.4	10Y3/1黄灰	10Y3/2黄灰	群内(平斗全縁式)
271	磁器	壺	体部	72540	中央トレンチ	28-27	26.1	2.5Y7/1黄灰	20/06	群内(平斗全縁式)
272	磁器	壺	体部	72541	中央トレンチ	29-30	29.1	10Y3/1黄灰	2.5Y7/2黄灰	群内(平斗全縁式)
273	磁器	壺	体部	72542	中央トレンチ	29-30	23.9	5Y6/06	2.5Y7/1黄灰	群内(平斗全縁式)
274	磁器	壺	体部	72543	中央トレンチ	28-29	27.3	5Y6/06	25/06	群内(平斗全縁式)
275	磁器	壺	体部	72544	中央トレンチ	28-29	35.3			群内(平斗全縁式)
276	磁器	壺	体部	72545	中央トレンチ	29-30	51.4	5Y6/06	25/06	群内(平斗全縁式)
277	磁器	壺	体部	72546	中央トレンチ	29-30	4.3	10Y3/1黄灰	25/06	群内(平斗全縁式)
278	磁器	壺	体部	72547	中央トレンチ	29-30	6.1	7.5Y7/2黄灰	25/06	群内(平斗全縁式)
279	磁器	壺	体部	72548	中央トレンチ	32	17.3	N6/06	2.5Y7/2黄灰	群内(平斗全縁式)
279	磁器	壺	体部	72549	中央トレンチ	32	48.5	10Y3/2黄灰	N7/06	群内(平斗全縁式)
280	磁器	壺	体部	72550	中央トレンチ	32	34.1	N4/06	25/06	群内(平斗全縁式)
281	磁器	壺	体部	72551	中央トレンチ	32	6.5	5Y5/1黄灰	N6/06	群内(平斗全縁式)
282	磁器	壺	体部	72552	中央トレンチ	北定陶器上	17.9	5Y4/06	35/06	群内(平斗全縁式)
283	磁器	壺	体部	72553	中央トレンチ	北定陶器上	46.3	7.5Y7/2黄灰	25/06	群内(平斗全縁式)
284	磁器	壺	体部	72554	中央トレンチ	北定陶器上	114.8	N7/06	N7/06	群内(平斗全縁式)
285	磁器	壺	体部	72555	中央トレンチ	北定陶器上	45.3	5Y4/1黄灰	10Y3/2黄灰	群内(平斗全縁式)
286	磁器	壺	体部	72556	中央トレンチ	北定陶器上	39.1	N7/06	25/06	群内(平斗全縁式)
287	磁器	壺	体部	72557	中央トレンチ	北定陶器上	69.1	N7/06	N7/06	群内(平斗全縁式)
288	磁器	壺	体部	72558	中央トレンチ	北定陶器上	110.9	N7/06	N7/06	群内(平斗全縁式)
289	磁器	壺	体部	72559	中央トレンチ	北定陶器上	154.2	10Y3/1黄灰	2.5Y7/2黄灰	群内(平斗全縁式)
290	磁器	壺	体部	72560	5Y-5Y	1-2	16.1	2.5Y7/1黄灰	2.5Y7/1黄灰	群内(平斗全縁式)
291	磁器	壺	体部	72561	5Y-5Y	1-2	41.8	10Y3/2黄灰	7.5Y7/2黄灰	群内(平斗全縁式)
292	磁器	壺	体部	72562	5Y-5Y	1-2	21.4	5Y6/06	10Y3/2黄灰	群内(平斗全縁式)
293	磁器	壺	体部	72563	5Y-5Y	1-2	12.3	10Y3/1黄灰	10Y3/2黄灰	群内(平斗全縁式)
294	磁器	壺	体部	72564	5Y-5Y	1-2	22.8	5Y5/1黄灰	2.5Y7/2黄灰	群内(平斗全縁式)
295	磁器	壺	体部	72565	5Y-5Y	1-2	33.4	5Y6/1黄灰	7.5Y7/2黄灰	群内(平斗全縁式)
296	磁器	壺	体部	72566	5Y-5Y	1-2	4.8	2.5Y6/1黄灰	10Y3/1黄灰	群内(平斗全縁式)
297	磁器	壺	体部	72567	5Y-5Y	1-2	29.6	10Y3/1黄灰	10Y3/2黄灰	群内(平斗全縁式)

表 8-2 遺物観察表 (国産陶器)

番号	品名	部種	部名	遺物名	形状	高さ (cm)	色相(内径)	内径	備考	登録番号
298	足立	女	体部	ZSD0 33-50	1・2割	79.3	10YR6/4暗赤	10YR6/4暗赤	押印(字付無記)	740027
299	足立	女	体部	ZSD0 33-53	1・3割	59.8	N5/6	N5/6	押印(字)	740028
300	足立	女	体部	ZSD0 33-54	2・2割	82.3	2.5Y7.2/6灰	2.5Y7.2/6灰		740027
301	神島	男	体部	ZSD0 33-55	1・2割	47.8	2Y6/2灰オレンジ	6Y6/6	民部海女、馬場作付巻	740027
302	足立	女	体部	ZSD0 33-51	1・2割	19.2			民部海女、内田(字)	740089
303	足立	女	体部	ZSD0 33-51	1・3割	57.7	5Y6/2オレンジ	2.5Y7.2/6黄	民部海女	740029
304	足立	女	体部	ZSD0 33-51	0・11割	88.5	2.5Y5.5/6オレンジ	N5/6	民部海女	740029
305	足立	女	体部	ZSD0 33-54	0・11割	107.8	2.5Y6/7灰赤	2.5Y6/7灰赤	押印(字付無記)	740030
306	足立	女	体部	ZSD0 33-54-52	1・2割	16.5	2Y5/1灰	5Y2.5/1灰	民部海女(字付)	740082
307	神島	男	体部	ZSD0 33-56	1・2割	23.2	2.5Y7.2/6灰	2.5Y7.2/6灰	民部海女(字付)	740083
308	足立	女	体部	ZSD0 33-55	1・2割	18.7	2.5Y7.2/6灰	2.5Y7.2/6灰	押印(字付)	740096
309	足立	女	体部	ZSD0 33-55	1・2割	6.1	2Y6/2オレンジ黄	2.5Y6/2黄	民部海女	740028
310	足立	男	体部	ZSD0 33-55	1・2割	106.5	2.5Y6/7灰赤	2.5Y6/7灰赤	民部海女	740035
311	足立	男	体部	ZSD0 33-56	1・2割	28.1	2.5Y4/1黄	2.5Y6/2黄		740087
312	神島	男	体部	ZSD0 33-56	表土	95.2	N7/灰白	N7/灰白	押印(字付無記)	740088
313	神島	男	体部	ZSD0 33-56	表土	49.4	2.5Y7.2/6灰	2.5Y6/2黄	押印(字付)	740099
314	足立	女	体部	ZSD0 33-55	表土	19.5	2.5Y3/1黄	6Y4/1オレンジ黄	民部海女等 民部海女	740030
315	足立	女	体部	ZSD0 33-55	表土	26.0	N5/6	N5/6	民部海女等(字)	740031
316	足立	女	体部	ZSD0 33-56	1・2割	59.8	2Y5/2灰	N5/6	押印(字付無記)	740032
317	足立	女	体部	ZSD0 33-52	1・2割	21.3	10YR4/2赤い黄	6Y7/7灰白	押印(字付無記)	740095
318	足立	女	体部	ZSD0 33-52	2割	15.3	2Y6/1オレンジ黄	6Y6/6	民部海女等 押印(字)	740095
319	足立	女	体部	ZSD0 33-52	2割	32.5	5Y6/2オレンジ	10YR5/2灰赤	民部海女等	740036
320	足立	女	体部	ZSD0 33-52	2割	25.5	N5/6	N5/6	押印(字付)	740036
321	足立	女	体部	ZSD0 34-53	1・3割	75.7	10YR5/2灰赤	10YR5/2赤い黄	民部海女等(字)	740038
322	足立	女	体部	ZSD0 34-54	1・2割	22.4	2.5Y6/2赤い黄	10YR5/2灰赤	民部海女等(字)	740039
323	足立	女	体部	ZSD0 34-54	1・2割	83.1	2.5Y6/2黄	2.5Y6/2黄		740039
324	足立	女	体部	ZSD0 34-54	1・2割	0.4	2.5Y6/2黄	2.5Y6/2黄	民部海女等(字)	740040
325	足立	女	体部	ZSD0 34-54	1・2割	12.0	N5/6	N5/6	民部海女	740040
326	足立	女	体部	ZSD0 34-54	1・2割	10.7	2.5Y4/2オレンジ	N6/6	民部海女等(字)	740040
327	神島	男	体部	ZSD0 34-54	1・2割	47.7	2Y5/1灰、N7/灰白	N7/灰白	民部海女等(字)	740040
328	神島	男	体部	ZSD0 34-54	1・2割	37.4	5Y6/7灰	6Y6/6	民部海女等(字)	740040
329	足立	女	体部	ZSD0 34-55	1・2割	82.7	2Y5/2オレンジ	2.5Y6/2黄	民部海女等(字)	740047
330	足立	女	体部	ZSD0 34-55	1・2割	66.5	5Y6/7灰	6Y6/6	押印(字付無記)	740048
331	足立	女	体部	ZSD0 34-55	1・2割	29.7	2.5Y5/1灰赤	N5/6	押印(字付無記)	740049
332	足立	女	体部	ZSD0 34-55	1・2割	53.2	2Y7/2灰白	2.5Y5/2黄	民部海女(字付)	740049
333	神島	男	体部	ZSD0 34-56	輪切	38.6	5Y6/7灰	6Y6/6	内田降灰	740041
334	足立	女	内径	ZSD0 33-52	1・2割	2.3	N7/灰白	N7/灰白		740018
335	足立	女	体部	ZSD0 33-53	1・2割	16.0	2.5Y6/2黄	2.5Y6/2黄	押印(字付無記)	740018
336	足立	女	体部	ZSD0 33-54	2割	11.3	10YR6/1黄	2.5Y6/2黄		740017
337	足立	女	体部	ZSD0 33-54	1・2割	27.3	2.5Y5/2黄	2.5Y7.2/6灰	民部海女	740018
338	足立	女	体部	ZSD0 33-55	1・2割	37.4	2.5Y6/2黄	2.5Y6/2黄	民部海女等(字)	740018
339	神島	男	体部	ZSD0 33-55	1・2割	31.1	N5/6	N5/6	押印(字付無記)	740019
340	足立	女	体部	ZSD0 33-55	1・2割	28.0	N5/6	N5/6		740021
341	足立	女	体部	ZSD0 33-55	2割	66.3	10YR4/2赤い黄	N5/6	民部海女	740022
342	足立	女	体部	ZSD0 33-57	輪切	79.3	2.5Y6/1黄	2.5Y6/1黄	民部海女	740023
343	足立	女	体部	ZSD0 33-57	表土	46.5	N5/灰	N5/灰		740024
344	神島	男	体部	ZSD0 33-57	表土	82.5	N7/灰白	N7/灰白	民部海女	740025
345	実行	女	体部	ZSD0 中灰トレンチ	1割	15.9	N6/6	N5/6		740025
346	実行	女	体部	ZSD0 中灰トレンチ	0・11割	3.5				740025
347	実行	女	体部	ZSD0 中灰トレンチ	1割	69.3	N7/6	N7/6		740027
348	実行	女	体部	ZSD0 中灰トレンチ	1割	75.7	2.5Y7.2/6灰	2.5Y7.2/6灰	民部海女等	740027
349	実行	女	体部	ZSD0 中灰トレンチ	11・111割	23.6	2.5Y5/1黄	10YR5/1黄	民部海女等(字)	740029
350	実行	女	体部	ZSD0 中灰トレンチ	0・11割	19.5	10YR5/1黄	6Y6/6	民部海女等(字)	740029
351	実行	女	体部	ZSD0 中灰トレンチ	0・11割	18.9	10YR5/1黄	2.5Y6/2黄	民部海女等	740029
352	実行	女	体部	ZSD0 中灰トレンチ	2割	18.2			民部海女	740034
353	実行	女	体部	ZSD0 中灰トレンチ	2割	23.1	N5/6	N5/6	民部海女	740034
354	実行	女	体部	ZSD0 中灰トレンチ	0・11割	29.3	N7/6	N7/6	民部海女	740035
355	実行	女	体部	ZSD0 中灰トレンチ	0・11割	65.0	N7/6	N7/6		740036
356	実行	女	体部	ZSD0 中灰トレンチ	0・11割	18.2	N6/6	2.5Y7.2/6灰		740038
357	実行	女	体部	ZSD0 中灰トレンチ	0・11割	159.8	2.5Y5/2オレンジ	N7/6	押印(字)	740038
358	実行	女	体部	ZSD0 中灰トレンチ	2割	7.3	10YR4/2赤い黄	2.5Y6/2黄	民部海女	740037
359	実行	女	体部	ZSD0 中灰トレンチ	2割	19.0	2.5Y5/1黄	2.5Y6/2黄	民部海女	740038
360	実行	女	体部	ZSD0 中灰トレンチ	2割	51.7	10YR5/2黄	2.5Y5/2黄	押印(字付無記)	740039
361	実行	女	体部	ZSD0 中灰トレンチ	2割	87.5	2.5Y5/2黄	10YR5/2黄	民部海女	740039
362	実行	女	体部	ZSD0 中灰トレンチ	2割	29.3	10YR5/1黄	10YR5/1黄	民部海女	740041
363	実行	女	体部	ZSD0 中灰トレンチ	2割	12.6	10YR4/2赤い黄	10YR4/2赤い黄	民部海女	740043
364	実行	女	体部	ZSD0 中灰トレンチ	2割	33.7	10YR5/1黄	2.5Y6/2黄		740045

表 8-3 遺物観察表 (国産陶器)

番号	品名	形状	産地	遺物名	年代	長さ (cm)	色調(外面)	内面	原料	産出地		
360	香盤	壺	体部	7250H	中央トレンチ	55.0	7.5Y6-2.5R12ニープ	2.5Y6-2.5R12黄	外筒白釉 内筒(産物)赤子色	7100116		
361	香盤	片口鉢	体部	7250H	中央トレンチ	21.0	N2/黄	2Y7/白	赤子色(外)白釉(内)	7100117		
362	香盤	丸鉢	体部	7250L	中央トレンチ	20.2	5Y7/白	1Y7R4-1黄		7100118		
363	香盤	片口鉢	口縁	7250L	中央トレンチ	13.2	5Y7/白	2.5Y6-2.5R12ニープ	外筒白	7100119		
364	香盤	片口鉢	体部	7250H	中央トレンチ	24.0	6.5	5Y7/白	2.5Y6-2.5R12ニープ	外筒黄	7100120	
365	香盤	片口鉢	体部	7250H	中央トレンチ	41.1	10YR4-1/黄	N2/白	紅褐色・黄上・赤褐色	7100121		
366	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	10.2				7100122		
367	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	25.8	10YR4-7/黄	10YR6-2/2.5R12黄		7100123		
368	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	10.0	7.5Y4-2/黄	10YR4-4/黄	外筒白	7100124		
369	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	26.7	2.5Y6-1黄	2.5Y4-2黄	外筒黄	7100125		
370	香盤	壺	体部	7250H	中央トレンチ	40.7	10Y4/2ニープ	2.5Y6/2.5R12黄	外筒黄	7100126		
371	香盤	壺	体部	7250H	中央トレンチ	12.8	5Y5/4ニープ	N7/白	外筒黄	7100127		
372	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	11.5	10YR4-1/黄	N5/白	外筒黄	7100128		
373	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	9.2	5Y6/4	N5/白	外筒黄	7100129		
374	香盤	壺	体部	7250H	中央トレンチ	14.8	N5/黄	N5/黄		7100130		
375	香盤	壺	体部	7250H	中央トレンチ	16.1	7.5Y4/2黄	5Y5-3/2ニープ		7100131		
376	香盤	壺	体部	7250H	中央トレンチ	31.4	10Y4/2	N5/白		7100132		
377	香盤	壺	体部	7250H	中央トレンチ	29.2	7.5Y4/2黄	2.5Y6-1黄		7100133		
378	香盤	片口鉢	体部	7250L	中央トレンチ	40.4	10Y4/2	10Y5-2/2ニープ	外筒黄	7100134		
379	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	55.7	N5/黄	N5/黄		7100135		
380	香盤	壺	体部	7250H	中央トレンチ	38.0	N7/白	N6/黄	外筒黄	7100136		
381	香盤	壺	体部	7250H	中央トレンチ	21.4	2.5Y7/白	N7/白		7100137		
382	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	20.4	5Y5/4	10Y5-1/黄		7100138		
383	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	13.0	2.5	10YR4-7/黄	5Y5/4	赤子色・黄	7100139	
384	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	19.2	2.5Y5-1黄	2.5Y3-2/2ニープ	外筒黄	7100140		
385	香盤	壺	体部	7250H	中央トレンチ	13.0	2.5	5Y7/2黄	2.5Y7/2黄	赤子色・黄	7100141	
386	香盤	壺	体部	7250H	中央トレンチ	16-18	11.0	10Y4/1黄	2YR4/2.5R12黄		7100142	
387	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	16	15.0	10Y4/2黄	2.5Y6-2黄		7100143	
388	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	18	13.0	7.5Y5-2ニープ	N7/白	外筒黄	7100144	
389	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	16-18	9.2	5Y4-4/2	10YR2-1黄	外筒黄	7100145	
390	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	16-18	59.8	7.5Y2-1	5Y5/4	外筒白	7100146	
391	香盤	壺	体部	7250H	中央トレンチ	13.0	7.5Y4/1黄	5Y5/4	外筒黄	7100147		
392	香盤	壺	体部	7250H	中央トレンチ	35.0	5Y5/4ニープ	5Y5/4	赤子色・黄	7100148		
393	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	9.0	10Y5/2黄	10Y5/2黄		7100149		
394	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	18-23	16.0	7.5Y4/2	10Y5/2(2.5R12)黄	外筒黄	7100150	
395	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	18-23	12.0	5Y2/4	2.5Y6-2黄	外筒黄	7100151	
396	香盤	壺	体部	7250H	中央トレンチ	25.7				7100152		
397	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	18-23	65.8	5Y4/2ニープ	2.5Y6-2.5R12黄	外筒白 内筒(産物)赤子色	7100153	
398	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	18-23	44.2	5YR4-2/黄	2.5Y3-2黄	外筒黄	7100154	
399	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	19	182.2	7.5Y3-2黄	N1/黄	外筒黄	7100155	
400	香盤	片口鉢	体部	7250H	中央トレンチ	23	511.7	10Y6/1黄	10Y6/1黄		7100156	
401	香盤	壺	体部	7250H	中央トレンチ	23	57.2	N2/黄	N2/黄	外筒(産物)赤子色 内筒(産物)赤子色	7100157	
402	香盤	壺	体部	7250H	中央トレンチ	23	61.8	7.5Y4-2ニープ	N3/黄	外筒黄	7100158	
403	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	23	58.3	7.5Y3-1ニープ	7.5Y3-1ニープ	外筒黄	7100159	
404	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	23	14.2	10YR4-1/黄	10YR4-2黄	外筒黄	7100160	
405	香盤	片口鉢	口縁	7250H	中央トレンチ	41	91.8	7.5Y6-1/黄	N7/白	2.5Y6-2ニープ	外筒黄	7100161
406	香盤	壺	体部	7250H	中央トレンチ(黄褐色)	20	5Y5/4	5Y2-2ニープ	5Y2-2ニープ		7100162	
407	香盤	片口鉢	体部	7250H	中央トレンチ(黄褐色)	10	N6/黄	2Y7/白		外筒黄	7100163	
408	香盤	壺	体部	7250H	中央トレンチ(黄褐色)	13	16.2				7100164	
409	香盤	壺	体部	7250H	中央トレンチ(黄褐色)	20	N2/黄	N2/黄		7100165		
410	香盤	壺	体部	7250H	中央トレンチ(黄褐色)	20	76.1	7.5Y4/1黄	7.5Y4/1黄		7100166	
411	香盤	片口鉢	体部	7250L	中央トレンチ	13	21.4	N6/黄	7.5Y7/1黄		7100167	
412	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	13	30.7	N5/黄	N5/黄		7100168	
413	香盤	壺	体部	7250H	中央トレンチ	16.8	2.5Y6-1黄	2.5Y6-1黄		7100169		
414	香盤	壺	体部	7250H	中央トレンチ	16.8	2.5Y6-2黄	2.5Y6-2黄		7100170		
415	香盤	壺	体部	7250H	中央トレンチ	16.8	10Y5/2(2.5R12)黄	5Y5/4		7100171		
416	香盤	壺	体部	7250H	中央トレンチ	16.8	10Y5/2(2.5R12)黄	10Y6-2/2.5R12黄		7100172		
417	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	16.8	2.5Y2-2黄	2.5Y3-1黄		7100173		
418	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	16.8	2.5Y3-2黄	10YR4-2(2.5R12)黄		7100174		
419	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	16.8	2.5Y3-2黄	7.5Y5/4黄		7100175		
420	香盤	壺	体部	7250H	中央トレンチ	16.8	N6/黄	2Y6/白		7100176		
421	香盤	壺	体部	7250H	中央トレンチ	16.8	2.5Y4-1黄	2.5Y7/1黄		7100177		
422	香盤	壺	体部	7250H	中央トレンチ	16.8	2.5Y4-1黄	2.5Y4-1ニープ		7100178		
423	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	16.8	5Y5/4	N7/白		7100179		
424	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	16.8	2.0	5Y5-2ニープ	2Y7-2ニープ	外筒白	7100180	
425	香盤	壺	体部	7250L	中央トレンチ	17.8	7.5Y3/2	2.5Y3-1黄		7100181		

表 8-4 遺物観察表 (国産陶器)

表出 層位	品名	器種	形状	遺物名	出所	高さ (cm)	色相(内径)	内径	備考	登録番号
21	宮内	壺	体部	ZSD1 33-55トレンチ	1・2層	21.3	10YR4/4黄	10YR4/4黄	埋没中(タテノミ)	Z800218
22	宮内	壺	体部	ZSD1 33-53	1・2層	25.3	2.5Y7/7黄	10YR6/5に灰い黄赤	埋没中	Z800220
22b	宮内	壺	口縁	ZSD1 33-53	1・2層	27.9	7.5YR2/2黄赤	7.2YR2/2黄赤	内径面	Z800222
22c	宮内	壺	体部	ZSD1 33-54	1・2層	36.1	N3/黄	N3/黄	埋没(板垣清子)	Z800223
22d	宮内	壺	体部	ZSD1 33-54	1・2層	15.2	10YR3/3黄	10YR3/4黄	内径縁面	Z800225
23	宮内	壺	体部	ZSD1 33-54	1・2層	12.7	2.5Y7/7黄	2.5Y7/7黄	内径縁面	Z800227
24	宮内	壺	体部	ZSD1 33-54	1・2層	21.1	2.5Y5/5黄	2.5Y7/7黄	埋没中	Z800229
431	宮内	片山鉢	口縁	ZSD1 33-54	1・2層	18.7	2.5Y7/7黄	2.5Y7/7黄	内径面	Z800276
432	宮内	壺	体部	ZSD1 33-54	1・2層	61.9	2.5YR2/2黄	2.5Y5/5黄	埋没(板垣清子)	Z800278
433	宮内	壺	体部	ZSD1 33-54	1・2層	32.2	7.5YR1/2黄	10YR1/2黄		Z800279
434	宮内	壺	体部	ZSD1 33-54	1・2層	31.9	2.5Y7/7黄	2.5Y6/6に灰い黄	埋没(宮内) 埋没(板垣清子)	Z800280
435	宮内	壺	体部	ZSD1 33-54	1・2層	21.8	2.5Y5/5黄	10YR2/2黄赤	埋没(板垣清子)	Z800281
436	宮内	片山鉢	口縁	ZSD1 33-55	1・2層	28.1	2.5Y7/7黄	2.5Y7/7黄		Z800283
437	宮内	壺	体部	ZSD1 33-55	黄土	25.5	2.5YR2/2黄	2.5YR2/2黄	半埋没中	Z800283
438	宮内	壺	体部	ZSD1 33-55	黄土	31.5	2.5YR2/2黄	10YR1/1に灰い黄	埋没(板垣清子)	Z800284
439	宮内	壺	体部	ZSD1 33-55	黄土	52.7	2.5YR2/2黄	2.5Y7/7黄	埋没(宇野多賀子)	Z800285
440	宮内	壺	体部	ZSD1 33-55	黄土	43.9	2.5YR2/2黄	2.5Y7/7黄	埋没(宇野多賀子)	Z800286
441	宮内	壺	体部	ZSD1 33-55	土粒混入	16.9	2.5YR4/4黄	7.2Y7/7黄	埋没(板垣清子)	Z800287
442	宮内	片山鉢	口縁	ZSD1 33-56	植物付	24.2	N3/黄	N3/黄		Z800288
443	宮内	壺	体部	ZSD1 33-56/33	1・2層	66.0	10YR5/2黄赤	10YR5/2黄赤	埋没(宇野多賀子)	Z800289
444	宮内	壺	体部	ZSD1 33-56/33	1・2層	27.3	10YR1/2黄	10YR2/2に灰い黄	埋没(宇野多賀子)	Z800290
445	宮内	壺	体部	ZSD1 33-52	1・2層	6.0	2.5Y7/7黄	2.5Y7/7黄		Z800292
446	宮内	片山鉢	体部	ZSD1 34-52	1・2層	22.1	2.5Y7/7黄	2.5Y7/7黄	内径 面	Z800293
447	宮内	壺	体部	ZSD1 34-52	1・2層	17.5	2.5Y7/7黄	N4/黄		Z800294
448	宮内	壺	体部	ZSD1 34-52	1・2層	10.4	2.5Y7/7黄	2.5Y7/7黄	内径面	Z800295
449	宮内	壺	体部	ZSD1 34-52	1・2層	19.5	10YR3/3黄	10YR3/3黄	内径面	Z800296
450	宮内	壺	体部	ZSD1 34-52トレンチ	1・2層	12.7	7.5YR1/4黄	10YR1/1に灰い黄	灰赤一筋	Z800298
451	宮内	壺	口縁	ZSD1 34-52	1・2層	7.2	N3/黄	N3/黄		Z800299
452	宮内	壺	体部	ZSD1 34-54	1・2層	7.8	10YR4/4黄	10YR4/3に灰い黄	埋没(板垣清子)	Z800305
453	宮内	片山鉢	口縁	ZSD1 34-54	1・2層	42.1	10YR7/7黄	7.2YR2/2黄		Z800353
454	宮内	壺	口縁	ZSD1 34-54	1・2層	33.6	2.5Y6/6黄	7.5YR1/1黄		Z800354
455	宮内	壺	体部	ZSD1 34-54	1・2層	15.1	10YR1/2黄	2.5Y5/5黄	埋没(宮内) 埋没(板垣清子)	Z800354
456	宮内	壺	体部	ZSD1 34-54	1・2層	9.4	10YR4/4黄	10YR2/2黄	埋没(板垣清子)	Z800355
457	宮内	壺	体部	ZSD1 34-54	1・2層	9.7	2.5Y7/7黄	2.5Y7/7黄		Z800355
458	宮内	壺	口縁	ZSD1 34-54	1・2層	61.1	2.5Y7/7黄	7.2YR2/2黄	埋没(板垣清子) 埋没(板垣清子)	Z800358
459	宮内	壺	体部	ZSD1 34-55	1・2層	11.3	N3/黄	N3/黄		Z800359
460	宮内	片山鉢	口縁	ZSD1 34-55	黄土	5.7	2.5Y7/7黄	2.5Y7/7黄	内径縁面	Z800360
461	宮内	壺	体部	54-56トレンチ	黄土	31.3	2.5YR5/5黄	2.5YR5/5黄		Z800361
462	宮内	片山鉢	口縁	ZSD1 34-52	1・2層	6.6	2.5Y7/7黄	2.5YR2/2黄		Z800362
463	宮内	壺	体部	ZSD1 34-54	1・2層	7.7	10YR4/4黄	2.5Y7/7に灰い黄	埋没(板垣清子)	Z800363
464	宮内	片山鉢	口縁	ZSD1 34-54	1・2層	1.4	10YR2/2黄	7.2YR2/2黄	内径面	Z800364
465	宮内	壺	体部	ZSD1 34-55	1・2層	27.5	10YR2/2黄	10YR1/1に灰い黄	埋没(板垣清子)	Z800366
466	宮内	壺	体部	ZSD1 34-52	黄土	9.9	2.5YR1/2黄	10YR1/1に灰い黄	埋没(板垣清子)	Z800369
467	同業	壺	口縁	ZSD1 中灰トレンチ	32層 29・30層	17.1 69.3 15.6	10YR6/5黄	5Y/7黄	2層	Z800370
468	同業	壺	体部	ZSD1 中灰トレンチ	33層	38.3	N3/黄	N3/黄	埋没タテ	Z800371
469	同業	壺	体部	ZSD1 中灰トレンチ	33層	11.0	2.5Y6/6黄	7.5YR2/2黄		Z800372
470	同業	壺	体部	ZSD1 中灰トレンチ	33層	11.8	2.5Y7/7黄	2.5Y7/7黄	埋没タテ 埋没(板垣清子)	Z800373
471	同業	壺	体部	ZSD1 中灰トレンチ	33層	12.6	N3/黄	N3/黄	埋没タテ	Z800374
472	同業	壺	体部	ZSD1 中灰トレンチ	33層	21.8	2.5Y7/7黄	10YR2/2黄	埋没(板垣清子)	Z800375
473	同業	壺	口縁	ZSD1 中灰トレンチ	33層	22.6	2.5Y7/7黄	2.5Y7/7黄	埋没(板垣清子)	Z800377
474	同業	壺	体部	ZSD1 中灰トレンチ	33層	36.5	N3/黄	N3/黄	埋没(板垣清子)	Z800377
475	同業	壺	体部	ZSD1 中灰トレンチ	33層	26.2	7.5YR5/5黄	7.2YR5/5黄		Z800379
476	同業	壺	体部	ZSD1 中灰トレンチ	埋没	15.7	2.5Y7/7黄	2.5Y7/7黄	埋没タテ	Z800380
477	同業	壺	体部	ZSD1 中灰トレンチ	埋没上段	56.0	N3/黄	N3/黄	埋没(板垣清子)	Z800381
478	同業	壺	体部	ZSD1 中灰トレンチ	埋没下段	11.9	2.5Y6/6黄	2.5Y7/7黄	埋没タテ	Z800382
479	同業	壺	体部	ZSD1 中灰トレンチ	埋没下段	29.6	2.5Y6/6黄	2.5Y7/7黄	埋没タテ	Z800383
480	同業	壺	体部	ZSD1 中灰トレンチ	埋没下段	33.7	10YR4/4黄	N3/黄	埋没タテ	Z800384
481	同業	壺	体部	ZSD1 中灰トレンチ	埋没下段	3.9	N1.5/赤	2.5YR1/2黄		Z800385
482	同業	壺	体部	ZSD1 中灰トレンチ	22層中～下段	106.8	N3/黄	N3/黄	口縁部	Z800386
483	同業	壺	体部	ZSD1 中灰トレンチ	22層中～下段	89.1	N3/黄	5Y/7黄	埋没タテ	Z800387
484	同業	壺	口縁	ZSD1 中灰トレンチ	29・30層	61.2	N3/黄	N3/黄	埋没タテ	Z800388
485	同業	壺	体部	ZSD1 中灰トレンチ	1層	20.2	N4/黄	2.5Y7/7黄	埋没タテ	Z800389
486	同業	壺	体部	ZSD1 中灰トレンチ	29層1層中	132.0	N3/黄	N3/黄		Z800390
487	同業	壺	体部	ZSD1 中灰トレンチ	北条遺跡(ハナミ)	18.6	N2/黄	5Y/7黄		Z800391
488	同業	壺	体部	ZSD1 中灰トレンチ	北条遺跡(ハナミ)	107.9	N7/黄	N3/黄	埋没タテ	Z800392

表8-5 遺物観察表 (国産陶器)

番号	品名	形状	産地	遺物名	形式	年代	色調(内面)	内面	原料	保存番号
488	飯蓋	笠	山陰	72500	52-53	1・2期	7.3	N6/灰	2/5/1灰	74R0250
489	飯蓋	笠	山陰	72500	52-53	1・2期	22.4	2/5/1灰	2/5/1/1灰	74R0251
491	飯蓋	笠	山陰	72500	52-53	1・2期	21.2	N5/灰	2/5/1灰	74R0252
492	飯蓋	笠	山陰	72500	52-53	1・2期	10.7	2/5/1/1灰	N8/灰白	74R0253
493	飯蓋	笠	山陰	72500	52-53	1・2期	19.6	N7/灰白	N6/灰	74R0254
494	飯蓋	笠	山陰	72500	52-53	1・2期	7.7	N5/灰	N7/灰白	74R0255
495	飯蓋	笠	山陰	72500	52-53	1・2期	28.0	N2/赤	1/5/2/1灰	74R0256
496	飯蓋	笠	山陰	72500	52-53	1・2期	34.3	N4/灰	2/5/1灰	74R0257
497	飯蓋	笠	山陰	72500	52-53	1・2期	15.4	N4/灰	2/5/1/1灰	74R0258
498	飯蓋	笠	山陰	72500	52-53	1・2期	39.1	2/5/1/1灰	N2/灰	74R0259
499	飯蓋	笠	山陰	72500	52-53	1・2期	32.6	5/5/1/1灰	N5/灰	74R0260
500	飯蓋	笠	山陰	72500	52-53	1・2期	1.5	7/5/6/1灰	7/5/6/1灰	74R0261
501	飯蓋	笠	山陰	72500	52-53	1・2期	19.3	N3/灰	N3/灰	74R0262
502	飯蓋	笠	山陰	72500	52-53	1・2期	9.1	2/5/6/1灰	1/5/5/1灰	74R0263
503	飯蓋	笠	山陰	72500	52-53	1・2期	61.1	1/5/6/1/1灰	1/5/5/1灰	74R0264
504	飯蓋	笠	山陰	72500	52-53	1・2期	18.2	N7/灰白	N6/灰	74R0265
505	飯蓋	笠	山陰	72500	52-53	1・2期	31.5	2/5/6/1/1灰	2/5/5/1灰	74R0266
506	飯蓋	笠	山陰	72500	52-53	1・2期	61.4	2/5/6/1/1灰	2/5/5/1灰	74R0267
507	飯蓋	笠	山陰	72500	52-53	1・2期	9.9	N5/灰	N5/灰	74R0268
508	飯蓋	笠	山陰	72500	52-53	1・2期	40.3	N5/灰	N6/灰	74R0269
509	飯蓋	笠	山陰	72500	52-53	1・2期	47.8	N5/灰	2/5/5/1/1灰	74R0270
510	飯蓋	笠	山陰	72500	52-53	1・2期	6.9	7/5/6/1灰	N5/灰白	74R0271
511	飯蓋	笠	山陰	72500	52-53	1・2期	0.2	N5/灰	2/5/1灰	74R0272
512	飯蓋	笠	山陰	72500	52-53	1・2期	5.5	5/5/1/1灰	2/5/1灰	74R0273
513	飯蓋	笠	山陰	41502-B	トレンテ	1期	58.2	2/5/7/1灰白	2/5/5/1灰	74R0274
514	飯蓋	笠	山陰	41502-B	トレンテ	1期	47.9	N4/灰	N6/灰	74R0275
515	飯蓋	笠	山陰	41502-B	トレンテ	1期	195.2	2/5/5/1/1灰	2/5/5/1/1灰	74R0276
516	飯蓋	笠	山陰	41502-B	トレンテ	1期	20.1	N4/灰	2/5/1灰	74R0277
517	飯蓋	笠	山陰	41502-B	トレンテ	1期	101.4	N5/灰	N5/灰	74R0278
518	飯蓋	笠	山陰	41502-B	トレンテ	1期	45.2	2/5/7/1灰白	2/5/7/1灰白	74R0279
519	飯蓋	笠	山陰	41502-B	トレンテ	1期	30.6	N6/灰	6/5/1灰	74R0280
520	飯蓋	笠	山陰	41502-B	トレンテ	1期	11.8	N6/灰白	1/5/5/1/1灰	74R0281
521	飯蓋	笠	山陰	41502-B	トレンテ	1期	34.0	1/5/5/1/1灰	1/5/5/1/1灰	74R0282
522	飯蓋	笠	山陰	41502-B	トレンテ	1期	28/0	1/5/1灰	2/5/1/1灰	74R0283
523	飯蓋	笠	山陰	41502-B	トレンテ	1期	38.4	7/5/5/1/1灰	1/5/5/1/1灰	74R0284
524	飯蓋	笠	山陰	41502-B	トレンテ	1期	25.1	1/5/5/1/1灰	2/5/2/1灰	74R0285
525	飯蓋	笠	山陰	41502-B	トレンテ	1期	39.4	5/7/1/1灰	2/5/7/1灰	74R0286
526	飯蓋	笠	山陰	41502-B	トレンテ	1期	16.1	5/7/1/1灰	2/5/7/1灰	74R0287
527	飯蓋	笠	山陰	41502-B	トレンテ	1期	25.7	5/5/2/1/1灰	1/5/5/1/1灰	74R0288
528	飯蓋	笠	山陰	41502-B	トレンテ	1期	12.2	1/5/4/1/1灰	7/5/5/1/1灰	74R0289
529	飯蓋	笠	山陰	41502-B	トレンテ	1期	33.2	2/5/5/2/1灰	2/5/5/1/1灰	74R0290
530	飯蓋	笠	山陰	41502-B	トレンテ	1期	6.1	5/3/2/1/1灰	2/5/2/1/1灰	74R0291
531	飯蓋	笠	山陰	41502-B	トレンテ	1期	12.0	7/5/5/1/1灰	7/5/5/1/1灰	74R0292
532	飯蓋	笠	山陰	41502-B	トレンテ	1期	74.2	2/5/6/1/1灰	2/5/7/1灰	74R0293
533	飯蓋	笠	山陰	41502-B	トレンテ	1期	10.2	2/5/7/1灰白	2/5/7/1灰白	74R0294
534	飯蓋	笠	山陰	41502-B	トレンテ	1期	10.3	2/5/7/1灰白	2/5/7/1灰白	74R0295
535	飯蓋	笠	山陰	41502-B	トレンテ	1期	69.9	N7/灰	2/5/5/1/1灰	74R0296
536	飯蓋	笠	山陰	41502-B	トレンテ	1期	7.9	N6/灰	2/5/1灰	74R0297
537	飯蓋	笠	山陰	72500	北ノレンテ	1期	9.2	N5/灰	7/5/5/1/1灰	74R0298
538	飯蓋	笠	山陰	72500	北ノレンテ	1期	5.7	N7/灰	7/5/7/1灰	74R0299
539	飯蓋	笠	山陰	72500	北ノレンテ	1期	34.7	7/5/1/1/1灰	N6/灰	74R0300
540	飯蓋	笠	山陰	41502-B	トレンテ	1期	149.5	5/7/1/1灰	N5/灰白	74R0301
541	飯蓋	笠	山陰	72500	北ノレンテ	1期	60.6	7/5/5/1/1灰	7/5/5/1/1灰	74R0302
542	飯蓋	笠	山陰	41502-B	トレンテ	1期	11.0	5/3/1/1/1灰	2/5/2/1/1灰	74R0303
543	飯蓋	笠	山陰	72500	北ノレンテ	1期	15.4	7/5/6/1/1灰	N6/灰	74R0304
544	飯蓋	笠	山陰	72500	北ノレンテ	1期	14.0	2/5/6/2/1/1灰	N6/灰	74R0305
545	飯蓋	笠	山陰	72500	北ノレンテ	1期	46.2	N5/灰	2/5/1灰	74R0306
546	飯蓋	笠	山陰	72500	北ノレンテ	1期	100.9	N5/灰	2/5/1灰	74R0307
547	飯蓋	笠	山陰	72500	北ノレンテ	1期	11.5	7/5/5/3/1/1灰	2/5/5/1/1灰	74R0308
548	飯蓋	笠	山陰	72500	北ノレンテ	1期	39.1	N6/灰	N5/灰	74R0309
549	飯蓋	笠	山陰	72500	北ノレンテ	1期	13.1	7/5/5/3/1/1灰	7/5/5/3/1/1灰	74R0310
550	飯蓋	笠	山陰	72500	北ノレンテ	1期	9.2	N6/灰	N7/灰白	74R0311
551	飯蓋	笠	山陰	72500	北ノレンテ	1期	30.0	N3/灰	N3/灰	74R0312

表8-6 遺物観察表 (国産陶器)

番号	品名	部材	産地	遺物名	形式	高さ (cm)	口径(内径)	内径	備考	登録番号
550	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	11.4	109R/104白	57/60白	内径わずかに縮み、押印か	7480320
551	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	6.8	56/6白	2.57/1.96白	ケズリ	7480321
552	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	2種	20.8	2.57/2.38/1.96白	2.27/1.96白	内径縮み	7480322
553	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	3種	17.9	57/60白	57/60白		7480323
554	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	3種	71.8	53/6白	56/6白	押印(記号不明)	7480324
555	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	3種	61.8	57/60白	57/60白		7480325
556	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	3種	27.6	109R/104白	109R/104白	ケズリ 押印(不明)	7480326
557	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	3種	180.7	53/6白	53/6白	狭径部	7480327
558	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	3種	148.3	53/6白	56/6白	内径わずかに縮み	7480328
559	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	10種	39.0	57/60白	56/6白	押印(平行線文)	7480329
560	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	10種	20.6	2.57/1.96白	2.57/1.96白		7480330
561	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	10種	21.6	2.57/1.96白	2.57/1.96白		7480331
562	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	10種	41.3	53/6白	56/6白	押印(不明)	7480332
563	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	10種	47.1	53/6白	56/6白	ケズリ	7480333
564	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	10種	103.4	109R/104白	109R/104白		7480334
565	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	10種	35.2	2.57/1.96白	2.57/1.96白	内径わずかに縮み	7480335
566	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	13・14種	19.7	53/6白	57/60白	内径縮み、押印(不明)	7480336
567	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	13・14種	26.1	53/6白	2.57/1.96白	内径縮み	7480337
568	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	13・14種	24.7	2.57/1.96白	2.57/1.96白	表面磨き、口縁部	7480338
569	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	13・14種	27.7				
570	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	13・14種	67.8	53/6白	57/60白	押印(不明)	7480339
571	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	13・14種	68.9	2.57/1.96白	57/60白	押印(平行線文)	7480340
572	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	13・14種	26.7	56/6白	56/6白	口内中央、縁部、押印(不明)	7480341
573	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	13・14種	53.0	2.57/1.96白	109R/104白	内径縮み	7480342
574	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	13・14種	159.9	109R/104白	109R/104白	ケズリ	7480343
575	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	13・14種	95.3	53/6白	53/6白	口内中央、縁部、押印(不明)	7480344
576	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	13・14種	15.3	53/6白	53/6白	押印(平行線文)	7480345
577	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	13・14種	18.3	109R/104白	109R/104白	内径縮み	7480346
578	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	13・14種	69.7	56/6白	56/6白	7480347	
579	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	13・14種	58.8	57/60白	109R/104白	ケズリ	7480348
580	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	6種	82.1	109R/104白	109R/104白	押印(平行線文)	7480349
581	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	6種	105.4	53/60オリーブ	53/6白	押印(不明)	7480350
582	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	6種	56.6	56/6白	56/6白	押印(平行線文)	7480351
583	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	6種	19.8	2.57/1.96白	2.57/1.96白	内径縮み	7480352
584	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	51.1	109R/104白	52/6白	押印(不明)	7480353
585	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	88.6	56/6白	53/6白	押印(平行線文)	7480354
586	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	58.9	109R/104白	2.57/1.96白	狭径文	7480355
587	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	31.1	57/60白	57/60白		7480356
588	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	80.2	2.57/1.96白	57/60白	内径縮み	7480357
589	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	25.4	2.57/1.96オリーブ	109R/104白	口内縮み	7480358
590	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	16.3	2.57/1.96オリーブ	2.57/1.96白	内径縮み	7480359
591	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	9.1	2.57/1.96白	53/60白		7480360
592	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	40.6	57/60白	56/6白		7480361
593	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	26.9	2.57/1.96オリーブ	2.57/1.96白		7480362
594	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	20.1	109R/104白	52/60白	内径縮み	7480363
595	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	23.5	54/6白	54/6白		7480364
596	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	31.1	2.57/1.96オリーブ	2.57/1.96白	内径縮み	7480365
597	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	22.9	2.57/1.96白	109R/104白	押印(不明)	7480366
598	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	21.5	57/60白	56/6白		7480367
599	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	27.9	2.57/1.96オリーブ	56/60オリーブ	内径縮み	7480368
600	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	57.2	109R/104白	2.57/1.96白	押印(平行線文)	7480369
601	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	28.5	2.57/1.96白	109R/104白	押印(平行線文)	7480370
602	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	12.1	2.57/1.96オリーブ	53/60白	内径縮み	7480371
603	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	29.4	109R/104白	109R/104白	内径縮み	7480372
604	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	40.6	109R/104白	109R/104白	7480373	
605	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	23.0	2.57/1.96白	109R/104白	押印(不明)	7480374
606	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	12.1	2.57/1.96白	2.57/1.96白		7480375
607	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	61.6	57/60白	58/60白		7480376
608	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	12.0	2.57/1.96オリーブ	109R/104白	内径縮み	7480377
609	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	8.9	53/60白	53/60白		7480378
610	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	77.9	56/6白	56/6白	ケズリ	7480379
611	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	29.8	2.57/1.96白	57/60白	内径縮み	7480380
612	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	69.0	2.57/1.96白	53/60オリーブ	内径縮み	7480381
613	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	89.7	2.57/1.96白	57/60白	内径縮み	7480382
614	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	1種	28.6	2.57/1.96オリーブ	109R/104白	内径縮み	7480383
615	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	10種	18.2	2.57/1.96白	2.57/1.96白	内径縮み	7480384
616	縄文	土	体部	7500 北トレンテ	10種	30.9	2.57/1.96白	109R/104白	押印(平行線文)	7480385

表 8-8 遺物観察表 (国産陶器)

番号	品名	器種	部所	産地名	年代	高さ (cm)	口径 (cm)	特徴	備考	登録番号	
680	菅筒	土	体底	72502	山トレンテ	6層	20.9	10YR5/3黄緑	10YR5/3体底	7480320	
681	菅筒	片山跡	体底	72502	山トレンテ	6層	7.5	5Y7/4白	5Y7/4体底	7480321	
682	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	6層	37.4	10YR4/2灰青	7.2YR/2体底	7480322	
683	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	13層	16.3	7.5YR4/2黄緑	10YR5/3体底	7480323	
684	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	15層	37.2	7.5YR4/2黄緑	7.5YR4/2体底	7480324	
685	菅筒	込(伴付)	72502	山トレンテ	12層	16.7	10YR5/3黄緑	7.5YR4/2体底		7480325	
686	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	11(2層)	21.9	10YR4/1(2)灰青	7.2YR/2体底	7480326	
687	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	14層	18.0	7.5YR4/2黄緑	10YR5/4体底	7480327	
688	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	14層	25.6	7.5YR4/2黄緑	10YR5/3(2)灰青	7480328	
689	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	14層	63.9	10YR4/1黄緑	10YR4/1体底	7480329	
690	菅筒	山口産	体底	72502	山トレンテ	14層	13.9	5YR4/1	5YR4/1	7480330	
700	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	14層	12.2	2Y5/4オリーブ	10YR/4体底	7480331	
701	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	14層	53.2	7.5Y4/2オリーブ	10YR6/2体底	7480332	
702	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	14層	26.6	7.5Y5/2オリーブ	7.2YR6/1体底	7480333	
703	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	14層	27.9	7.5Y5/1茶	10YR6/1体底	7480334	
704	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	14層	140.4	10YR4/1(2)灰青	7.5Y5/2オリーブ	7480335	
705	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	15層	17.5	7.5YR3/4黄緑	10YR5/3(2)灰青	7480336	
706	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	15層	40.6	6.2Y5/2オリーブ	10YR5/3(2)灰青	7480337	
707	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	15層	21.5	2.5YR/2茶	7.5YR3/4オリーブ	7480338	
708	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	15層	28.3	10YR4/2黄緑	10YR5/3(2)灰青	7480339	
709	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	15層	28.0	7.5YR4/2黄緑	10YR5/4(2)灰青	7480340	
710	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	15層	18.9	2.5Y5/2オリーブ	2.5Y5/2オリーブ	7480341	
711	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	15層	9.6	2.5Y4/2オリーブ	2.5YR/2体底	7480342	
712	菅筒	栗	LH体	72502	山トレンテ	15層	16.7	7.5Y5/2オリーブ	2.5YR/2体底	7480343	
713	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	15層	6.9	7.5Y5/2オリーブ	7.2YR6/4体底	7480344	
714	菅筒	山口産	体底	72502	山トレンテ	16層	10.6	2.5Y7/1灰	2.5Y7/1体底	7480345	
715	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	16層	6.6	7.5Y5/2オリーブ	10YR/1体底	7480346	
716	菅筒	片山跡	体底	72502	山トレンテ	16層	12.1	7YR/1黄緑	10YR/1体底	7480347	
717	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	16層	23.7	2YR7/1黄緑	10YR3/4体底	7480348	
718	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	16層	16.9	14.8	2YR6/1(2)黄緑	2.2YR6/1(2)黄	7480349
719	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	16層	29.0	7.5YR4/2茶	10YR6/1(2)灰青	7480350	
720	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	16層	7.1	2.5YR/2茶	10YR/2体底	7480351	
721	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	16層	62.8	7.5YR6/2(2)灰青	10YR5/2体底	7480352	
722	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	16層	37.9	2Y7/2茶	2.5YR/2	7480353	
723	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	17層	22.9	7.2Y5/2オリーブ	10YR3/2体底	7480354	
724	菅筒	内口跡	体底	72502	山トレンテ	17層	30.6	5YR/1灰	5Y7/1体底	7480355	
725	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	17層	28.0	7.5Y4/2オリーブ	10YR/2体底	7480356	
726	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	17層	27.3	2.5YR/2	7.5YR5/2体底	7480357	
727	菅筒	栗	LH体	72502	山トレンテ	17層	28.5	1.5Y5/4(2)灰青	7.5Y5/2オリーブ	7480358	
728	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	17層	55.9	5YR/1	5YR4/2体底	7480359	
729	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	23層	26.2	10YR5/2灰青	10YR6/3(2)灰青	7480360	
730	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	24層	30.7	10YR4/2灰青	2.5YR/2体底	7480361	
731	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	24層	33.1	10YR5/2灰青	10YR5/4(2)灰青	7480362	
732	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	24層	20.4	5YR/1	5YR/1	7480363	
733	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	24層	21.8	10YR5/4(2)灰青	10YR5/4(2)灰青	7480364	
734	徳島埴	土	体底	72502	山トレンテ	1層	22.7	10YR/1黄緑	5YR/1黄緑	7480365	
735	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	1層	47.6	2.5YR4/2茶	7.5YR6/1(2)灰青	7480366	
736	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	1層	6.8	10YR5/1黄緑	7.5YR/2体底	7480367	
737	菅筒	栗	体底	72502	山トレンテ	1層	12.6	2YR5/2(2)灰青	2.5Y7/1体底	7480368	
738	徳島埴	土	体底	72502	山トレンテ	1層	11.5	2.5YR/2	2.5YR/2	7480369	
739	徳島埴	土	体底	72502	山トレンテ	1層	42.8	2.5YR/2	5Y7/1体底	7480370	
740	徳島埴	土	体底	72502	山トレンテ	1層	19.2	10YR4/1黄緑	5Y7/4体底	7480371	
741	徳島埴	土	体底	72502	山トレンテ	1層	78.2	2.5YR/2	5YR/1体底	7480372	
742	徳島埴	土	体底	72502	山トレンテ	1層	3.0	2.5YR/2	2.5YR/2	7480373	
743	徳島埴	土	体底	72502	山トレンテ	1層	19-19層	41.2	2.5Y5/1黄緑	5YR/1	7480374
744	徳島埴	土	体底	72502	山トレンテ	1層	42.6	10YR/1黄緑	10YR/1黄緑	7480375	
745	徳島埴	土	体底	72502	山トレンテ	1層	49.4	5YR/1(2)灰青	2.2Y7/1体底	7480376	
746	徳島埴	土	体底	72502	山トレンテ	1層	21.2	2.5YR/2黄緑	2.2Y7/2体底	7480377	
747	徳島埴	土	体底	72502	山トレンテ	1層	88.4	2Y5/1灰	5Y7/2体底	7480378	
748	徳島埴	土	体底	72502	山トレンテ	1層	33.9	5YR/1	5Y7/1体底	7480379	
749	徳島埴	土	体底	72502	山トレンテ	2層	25.9	10YR5/1黄緑	7.2Y5/1体底	7480380	
750	徳島埴	土	体底	72502	山トレンテ	2層	61.5	2.5YR/2	5YR/1	7480381	
751	徳島埴	土	体底	72502	山トレンテ	2層	5.2	2.5YR/2	5Y7/1体底	7480382	
752	徳島埴	土	体底	72502	山トレンテ	2層	8.6	5YR/1	5Y7/1体底	7480383	
753	徳島埴	土	体底	72502	山トレンテ	2層	10.7	2Y7/1灰	5Y7/1体底	7480384	

表 8-9 遺物観察表 (国産陶器)

番号	品名	形状	産地	遺物名	単位	高さ (cm)	色調(内面)	内面	原料	産地	
751	飯取鉢	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	11.5	5/57赤	2/27白	タタキ	内務部(平)陶器	730025
752	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	61.8	8/2赤	1/7赤2/2白	タタキ	内務部	730026
753	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	20.1	8/2赤	2/24(2赤)	芝山	内務部	730027
757	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	25.2	10/17赤(1赤)	2/5/2赤	内務部	内務部	730029
758	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	33.7	8/2赤	1/2赤	横上	内務部	730029
759	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	65.2	8/1赤	5/1赤	横上	内務部	730029
760	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	10.0	2/5/2赤	2/5/2赤	タタキ	内務部	730030
761	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	21.8	10/16赤	2/5/2赤	横上(黒長子文)	730032	
762	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上(タタキ)	18.1	8/2赤	3/5赤	横上(平)赤長文	730033	
763	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上(赤)	36.2	5/5赤(1赤)	3/2/1赤	タタキ	730034	
764	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上(赤)	59.3	5/5赤(4赤)	2/5/2赤	横上(結了文)	内務部	730035
765	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上(赤)	23.0	5/5赤	2/2/1赤	芝山	730036	
766	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上(赤)	25.9	8/2赤	3/5赤	横上(平)赤長文	730038	
767	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上(赤)	19.2	8/2赤	2/5/2赤	横上	730039	
768	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	62.4	2/5赤(1赤)	10/15赤	730040		
769	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	14.2	8/2赤	2/5/2赤	横上	730041	
770	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	22.1	8/2赤	3/5赤	横上(平)赤長文	730042	
771	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	68.4	8/2赤	2/2/1赤	横上(結了文)	外務部	730043
772	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	25.7	2/5/2赤	2/5/2赤	芝山	730044	
773	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	47.1	7/5赤(3赤)	2/5/2赤	横上(平)赤長文	外務部	730045
774	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	66.9	8/2赤	3/5赤	横上(黒長子文)	730046	
775	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	51.8	2/5/2赤	2/5/2赤	横上(黒長子文)	730047	
776	飯取	片山鉢	信濃	72002 黒トレンテ	横上	22.2	7/5赤(1赤)	10/15赤	横上	730048	
777	飯取	片山鉢	信濃	72002 黒トレンテ	横上	10.4	5/5赤(1赤)	3/3赤	外務部	730049	
778	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	61.4	10/13赤	2/5/2赤	横上(平)赤長文	730050	
779	飯取	平	信濃	72002 トレンテ	横上	21.0	7/5赤(1赤)	3/5赤	横上(結了文)	赤山	730051
780	飯取	片山鉢	信濃	72002 黒トレンテ	横上	41.8	8/2赤	3/2/1赤	横上	730052	
781	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	15.2	10/13赤(1赤)	10/13赤	タタキ	外務部	730053
782	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	16.3	10/13赤	10/13赤	芝山	730054	
783	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	22.4	10/13赤(1赤)	10/13赤(1赤)	タタキ	内務部(平)赤長文	730055
784	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	15.4	5/5赤(1赤)	2/5赤	外務部	730057	
785	飯取	平	信濃	72002 トレンテ	横上	32.9	7/5赤(1赤)	10/13赤	横上(黒長子文)	730058	
786	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	31.4	10/13赤	10/13赤	横上(黒長子文)	外務部	730059
787	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	18.8	2/5/2赤	2/5赤(1赤)	横上(結了文)	外務部	730060
788	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	12.2	8/2赤	10/14赤	横上(平)赤長文	外務部	730061
789	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	14.8	2/5赤(1赤)	3/2/1赤	横上(平)	タタキ	730062
790	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	7.9	7/5赤(1赤)	7/5赤(1赤)	横上(黒長子文)	730063	
791	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	15.8	10/13赤	3/5赤	横上	外務部	730064
792	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	11.8	10/13赤	10/13赤	横上	730065	
793	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	11.8	2/5赤(1赤)	10/14赤	横上	730066	
794	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	17.2	2/5赤(1赤)	7/5赤(1赤)	横上	730067	
795	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	16.2	10/13赤	2/5赤(1赤)	横上	730068	
796	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	21.9			横上	730069	
797	飯取	片山鉢	信濃	72002 黒トレンテ	横上	13.2	5/5赤	2/2/1赤	横上	730070	
798	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	48.2	5/5赤(1赤)	10/13赤(1赤)	横上(黒長子文)	外務部	730071
799	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	81.9	5/5赤(1赤)	2/5赤	横上(黒長子文)	外務部	730072
800	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	17.4	5/2赤	3/2/1赤	横上(平)赤長文	730073	
801	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	26.9	2/5赤(1赤)	2/5赤(1赤)	横上	730074	
802	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	10.2	5/2赤	2/2/1赤	横上(平)赤長文	730075	
803	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	17.7	7/5赤(1赤)	10/13赤	横上	730076	
804	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	15.4			横上(黒長子文)	730077	
805	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	100.2	2/5赤(1赤)	7/5赤(1赤)	横上	730078	
806	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	18.2	10/13赤(1赤)	10/13赤(1赤)	横上(黒長子文)	外務部	730079
807	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	8.0	8/2赤	5/7赤	横上	730080	
808	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	38.0	10/13赤	10/13赤	横上(平)	730081	
809	飯取	片山鉢	信濃	72002 黒トレンテ	横上	13.9	8/2赤	3/3赤	横上	730082	
810	飯取	片山鉢	信濃	72002 黒トレンテ	横上	30.4	5/2赤	2/2/1赤	タタキ	730083	
811	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	24.4	8/2赤	10/13赤	横上	730084	
812	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	47.7	7/5赤(1赤)	7/5赤(1赤)	タタキ	730085	
813	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	229.1	8/2赤	2/5赤	横上	730086	
814	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	39.3	10/13赤	3/5赤	横上	730087	
815	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	29.2	8/2赤	3/5赤	横上	730088	
816	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	16.4	5/5赤(1赤)	3/5赤	横上	730089	
817	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	39.0	2/5赤(1赤)	10/13赤	横上(黒長子文)	730090	
818	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	61.2	2/5赤(1赤)	3/5赤	横上	730091	
819	飯取	平	信濃	72002 黒トレンテ	横上	60.8	7/5赤(1赤)	3/5赤	横上(平)赤長文	730092	

表9 産物観察表（輸入陶磁器）

洋名 洋名	洋名	部種	部名	式	形式通称名	産地名	表示	重量 (g)	色調	形状	備考
877	白磁	磁	門牌	白	72501	72501 中央トレンシ	15個	3.2	灰白色	片断	748011
878	白磁	磁	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	1・2個	3.8	灰白色		748012
879	白磁	磁	佛堂	白	72501	72501 34-32	1・2個	1.5	灰白色		748013
880	白磁	磁	佛堂	白	72501	72501 34-34	1・2個	4.1	灰白色		748019
881	白磁	磁	佛堂	白	72501	72501 34-36	1・2個	1.9	灰白色		748021
882	白磁	磁	佛堂	白	72501	72501 35-31	1・2個	1.2	灰白色		748023
883	白磁	磁	佛-鹿部	白	72501	72501 中央トレンシ	北野翁湯上(10個)	30.1	灰白色	片断	748010
884	白磁	磁	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	2個	3.8	灰白色		748017
885	白磁	磁	佛堂	白	72501	72501 35-31	1・2個	3.8	灰白色		748022
886	白磁	四山堂	佛堂	白	72501	72501 34-31	1・2個	11.3	灰白色	片断	748014
887	白磁	佛	山牌	白	72501	72501 中央トレンシ	10個	14.0	灰白色	片断	748015
888	白磁	佛	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	3個	1.5	灰白色		748016
889	白磁	山	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	18個(10個)	11.0	灰白色	片断	748018
890	白磁	山	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	18・20個	89.8	灰白色	片断	748017
891	白磁	山	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	18・20個	2.2	灰白色		748018
892	白磁	佛	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	20個(4・2個)	23.2	灰白色	片断	748019
893	白磁	佛	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	7個	2.5	灰白色	片断	748020
894	白磁	佛	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	2個	6.1	灰白色	片断	748013
895	白磁	山	佛堂	白	72501	72501 34-32	1・2個	6.5	灰白色		748016
896	白磁	山	門牌	白	72501	72501 34-33	1・2個	3.9	灰白色	片断	748017
897	白磁	山	佛堂	白	72501	72501 34-31	1・2個	11.2	灰白色		748018
898	白磁	佛	佛堂	白	72501	72501 34-36	佛前座	12.0	灰白色	片断	748019
899	白磁	佛	佛堂	白	72501	55-35 内座	1・2個	3.3	灰白色	片断	748014
900	青白磁	磁	佛堂	青	72501	72501 33シ	7個	1.5	青白色		748015
901	青白磁	磁	佛堂	青	72501	72501 中央トレンシ	2個	2.1	青白色	2次焼物	748026
902	青白磁	磁	佛堂	青	72501	72501 中央トレンシ	10個(10個)	3.0	青白色		748027
903	青白磁	磁	佛堂	青	72501	72501 中央トレンシ	2個	6.0	青白色	2次焼物	748028
904	青白磁	磁	佛堂	青	72501	72501 中央トレンシ	2個	6.1	青白色	2次焼物	748029
905	青白磁	磁	佛堂	青	72501	72501 中央トレンシ	2個	3.2	灰白色		748031
906	青白磁	佛	佛堂	青	72501	72501 中央トレンシ	北野翁湯上	3.8	青白色	2次焼物	748032
907	青白磁	佛	佛堂	青	72501	72501 中央トレンシ	北野翁湯上-中位	10.0	青白色	2次焼物	748033
908	青白磁	佛	佛堂	青	72501	72501 中央トレンシ	18・18個・25・20個(内内座)	55.1	青白色	色込(赤・青・黄・緑)	748035
909	青白磁	佛	佛堂	青	72501	72501 中央トレンシ	1・2個	11.8	青白色	片断(2次焼物)	748036
910	青白磁	佛	佛堂	青	72501	72501 中央トレンシ	2個	11.8	青白色	片断(2次焼物)	748037
911	青白磁	佛	佛堂	青	72501	72501 中央トレンシ	北野翁湯上	4.5	青白色	片断(2次焼物)	748039
912	青白磁	佛	佛堂	青	72501	72501 中央トレンシ	7個	8.0	青白色	片断(2次焼物)	748038
913	白磁	磁	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	1・2個	2.6	灰白色	片断	748019
914	中国陶器	磁	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	北野翁湯上-中位	8.1	灰白色		748011
915	中国陶器	山	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	15個	3.2	灰白色		748012
916	中国陶器	山	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	18個(10個)	3.3	灰白色		748011
917	中国陶器	佛	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	18個(10個)	4.0	灰白色		748013
918	中国陶器	佛	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	18・20個	41.2	灰白色		748014
919	中国陶器	佛	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	1・2個	9.0	灰白色		748015
920	中国陶器	山	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	次上	13.3	灰白色		748018
921	中国陶器	山	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	18・20個	2.5	灰白色		748019
922	朝鮮陶器	山	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	1・2個	12.8			748019
923	朝鮮陶器	山	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	1・2個	3.0			748011
924	朝鮮陶器	佛	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	1・2個	2.3			748012
925	朝鮮陶器	佛	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	1・2個	3.4			748014
926	朝鮮陶器	佛	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	1・2個	5.1			748015
927	朝鮮陶器	山	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	1・2個	11.0			748018
928	朝鮮陶器	山	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	1・2個	13.8			748019
929	朝鮮陶器	山	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	1・2個	23.1			748011
930	朝鮮陶器	佛	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	1・2個	2.3			748012
931	朝鮮陶器	佛	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	北野翁湯上	13.8			748019
932	朝鮮陶器	佛	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	1・2個	7.3			748019
933	朝鮮陶器	山	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	1・2個	9.2			748011
934	朝鮮陶器	山	佛堂	白	72501	72501 中央トレンシ	18個(10個)	2.8			748012
935	白磁	磁	佛堂	白	72502	72502 西トレンシ	6個	3.0	灰白色	片断	748017
936	白磁	磁	佛堂	白	72502	72502 西トレンシ	13個	4.9	灰白色		748017
937	白磁	磁	山牌	白	72502	72502 西トレンシ	6個	2.9	灰白色		748012
938	白磁	磁	山牌	白	72502	72502 西トレンシ	1個	3.5	灰白色		748019
939	磁	山牌	佛	白	72501	55-34	1・2個	13.1	灰白色(ブルー系)		748015

表9-2 遺物観察表(輸入陶磁器)

番号	品名	器種	産地	区	式名/通称	通称名	形状	高さ (cm)	口径	色	備考	図号	
940	白磁	壺	佛蘭	南	725D2	725D2	瓶トレンジ	8-9段	輪島白土	6.2	灰白色	■無	748W05
941	白磁	壺	佛蘭	南	725D2	725D2	瓶トレンジ	11-14段		36.8	灰白色	■無	718W11
942	白磁	壺	佛蘭	南	725A2	725A2	口トレンジ	11段		7.3	灰白色	■無	718W27
943	白磁	壺	佛蘭	南	725A2	725A2	口トレンジ	16段		16.4	灰白色	■無	718W28
944	白磁	壺	江戸	南	118D2	118D2	口トレンジ	高瀬小樽		3.3	灰白色	■無	718W33
945	青磁	壺	佛蘭	南	725D2	725D2	瓶トレンジ	3層		1.1	灰白色	2次焼成	718W36
946	青磁	壺	佛蘭	南	725D2	725D2	瓶トレンジ	8層		17.5	灰イリーブ色	■無	748W06
947	青磁	壺	佛蘭	南	725D2	725D2	瓶トレンジ	16層		6.2	灰イリーブ色	■無	748W07
948	白磁	壺	佛蘭	南	725D2	725D2	瓶トレンジ	1層		5.7	灰白色	2次焼成	748W41
949	白磁	壺	佛蘭	南	725A2	725A2	口トレンジ	1層		16.1	灰白色	■無	718W09
950	青磁	壺	佛蘭	南	725A2	725A2	口トレンジ	16層		7.5	灰白色	■無	718W32
951	青磁	壺	佛蘭	南	725A2	725A2	口トレンジ	25層		5.1	灰白色	■無	718W35
952	白磁	壺	佛蘭	南	725D2	725D2	瓶トレンジ	1層		2.8	灰白色	■無	718W38
953	青磁	壺	佛蘭	南	725D2	725D2	瓶トレンジ	表1		6.8	キョーゴク	■無	748W08
954	白磁	壺	佛蘭	南	725D2	725D2	瓶トレンジ	表1		7.7	灰白色	■無	748W08
955	白磁	壺	佛蘭	南	725D2	725D2	瓶トレンジ	表1		4.3	灰白色	■無	748W08
956	白磁	壺	式部	南	34-22	34-22	表1	表1		7.2	灰白色	■無	718W09
957	白磁	壺	佛蘭	南	34-22	34-22	表1	表1		5.6	灰白色	■無	718W11
958	白磁	壺	口津	北	30-42	30-42	アロウズ口トレンジ	表1		4.2	灰白色	■無	718W32
959	緑釉陶器	壺	佛蘭	南	725D1	725D1	中穴トレンジ	表1		7.7	キョーゴク	■無	718W33
	白磁	壺	佛蘭	南	725D1	725D1	中穴トレンジ	表1		1.0	灰白色	■無	718W33
	青磁	壺	佛蘭	南	725D1	725D1	中穴トレンジ	3層		3.0		■無	748W20
	青白磁	壺	佛蘭	南	725D1	725D1	中穴トレンジ	表1		1.9	緑釉	2次焼成	748W24
	白磁	壺	佛蘭	南	725D1	725D1	中穴トレンジ	表1		0.8		■無	718W25
	白磁	壺	佛蘭	南	118D2	118D2	口トレンジ	表1		6.6	キョーゴク	■無	718W26
	白磁	壺	佛蘭	南	725A2	725A2	口トレンジ	1層		1.5		■無	718W27
	白磁	壺	佛蘭	南	725A2	725A2	口トレンジ	11層		2.0	灰白色	■無	718W28
	白磁	壺	佛蘭	南	725D2	725D2	瓶トレンジ	11層		0.9	灰白色	■無	718W29
	陶器	壺	佛蘭	南	725D2	725D2	瓶トレンジ	表1		5.8	灰白色	■無	748W04
	白磁	壺	佛蘭	南	725D2	725D2	瓶トレンジ	表1		8.0		■無	748W07
	白磁	壺	口津	北	725D2	725D2	瓶トレンジ	16層		2.1	灰白色	■無	748W29

表10 遺物観察表(木製品)

図号	器種	式名/通称	通称名	形状	長さ	幅	厚さ	備考	図号	
960	研ぎ	728D1	728D1	中央トレンジ	25g中トレンジ	16.1	5.5	0.6	減速装置	718W1
961	漆皮	728D1	728D1	中央トレンジ	18・19段・25・29段両方	W61	口径(35.4)	容積 2.7	重さ 7.4	718W2
962	下駄	728D1	728D1	中央トレンジ	25g中トレンジ	6.7	9.4	3.0	灰	748W11
963	下駄	728D1	728D1	中央トレンジ	18・22段	6.2	7.0	1.9	灰	748W32
964	下駄	728D1	728D1	中央トレンジ	18層・19層上段・20層下段・20層上段	→2	6.8	2.2	灰	748W33
965	下駄	728D1	728D1	中央トレンジ	18層・19層上段	5.0	13.7	2.6	漆板(6)と板(6)の 重	718W28
966	下駄	728D1	728D1	中央トレンジ	18・19段・25・29段両方	3.3	5.9	3.1	灰	718W212
967	下駄	728D1	728D1	中央トレンジ	25g中トレンジ	8.4	11.2	2.6	灰	718W08
968	下駄	728D1	728D1	中央トレンジ	25g中トレンジ	6.5	18.6	2.5	灰	718W51
969	下駄	728D1	728D1	中央トレンジ	18・22段	12.7	0.7	0.2		748W19
970	下駄	728D1	728D1	中央トレンジ	19層上段・20層上段	10.7	0.6	0.6		748W19
971	木ノ子	728D1	728D1	中央トレンジ	25g中トレンジ	68.2	1.1	1.1		148W112
972	漆	728D1	728D1	中央トレンジ	25g中トレンジ	12.8	2.1	0.5	薄口器	718W04
973	漆	728D1	728D1	中央トレンジ	18・22段	11.1	0.7	0.6	薄口器	718W108
974	漆	728D1	728D1	中央トレンジ	25g中トレンジ	3.7	2.1	1.1	薄口器	718W112
975	漆	728D1	728D1	中央トレンジ	25g中トレンジ	6.8	2.0	2.0		748W28
976	漆	728D1	728D1	中央トレンジ	18・22段	7.3	4.1	1.0		748W36
977	漆	728D1	728D1	中央トレンジ	25g中トレンジ	23.3	1.2	1.1		718W101
978	漆	728D1	728D1	中央トレンジ	25g中トレンジ	21.2	1.1	1.1		718W102
979	漆	728D1	728D1	中央トレンジ	25g中トレンジ	20.8	0.6	0.5		718W114
980	漆	728D1	728D1	中央トレンジ	25g中トレンジ	20.2	0.5	0.5		718W112-2
981	漆	728D1	728D1	中央トレンジ	25g中トレンジ	17.8	0.7	0.5		748W142
982	漆	728D1	728D1	中央トレンジ	25g中トレンジ	0.7	6.7	1.5	漆	748W71
983	1層板	728D1	728D1	中央トレンジ	25g中トレンジ	8.4	8.7	0.9		748W4
984	両面板	728D1	728D1	中央トレンジ	18・22段	8.9	3.5	0.3	両面	718W106
985	両面	728D1	728D1	中央トレンジ	25g中トレンジ	2.5	1.8	1.6	輪島地土まで	718W57
986	両面	728D1	728D1	中央トレンジ	25g中トレンジ	20.7	3.2	0.5		718W41
987	板	728D1	728D1	中央トレンジ	18・22段	11.7	3.5	2.8		718W512

表10-2 遺物観察表(木製品)

図番	号種	正式名称	通称名	形状	長さ	幅	高さ	備考	図録番号	
889	瓦	72501	72501	中央トレンチ	23段中央段	15.1	7.1	4.8	748W26	
890	板葺	72501	72501	中央トレンチ	23段中央段	18.8	2.0	0.3	748W33	
891	板葺	72501	72501	中央トレンチ	18+19段+23+29段西端	9.2	7.7	3.5	748W292	
892	瓦	72501	72501	中央トレンチ	23段中央段	17.4	3.7	3.7	748W151	
893	瓦	72501	72501	中央トレンチ	23段中央段	11.2	1.7	4.1	748W31	
894	葺葺	72501	72501	中央トレンチ	23段中央段	13.1	1.1	2.2	748W708	
894	葺葺	72501	72501	中央トレンチ	23段中央段	12.3	2.9	0.8	748W315	
895	葺葺	72501	72501	中央トレンチ	23段中央段	16.4	1.3	0.9	748W413	
896	板葺	72501	72501	中央トレンチ	23段中央段	8.2	3.1		748W729	
897	板葺	72501	72501	中央トレンチ	23段中央段	8.5	1.8	1.0	748W736	
898	板葺	72501	72501	中央トレンチ	18+19段+23+29段西端	9.5	1.7	1.3	748W103	
899	板葺	72501	72501	中央トレンチ	18+19段+23+29段西端	1.0	3.1	1.1	748W205	
900	葺葺	72501	72501	中央トレンチ	18+19段+23+29段西端	2.7	1.4	2.8	748W194	
901	葺葺	72501	72501	中央トレンチ	18+19段	6.4	2.3	1.6	748W175	
902	葺葺	72501	72501	中央トレンチ	18+19段+23+29段西端	3.6	3.3	1.3	748W196	
903	板葺	72501	72501	中央トレンチ	18+19段+23+29段西端	3.1	3.3	1.5	748W211	
904	瓦葺	72501	72501	中央トレンチ	23段中央段	40.7	13.7	0.5	748W31	
905	内葺	72501	72501	中央トレンチ	23段中央段	40.0	1.9	1.1	748W154	
906	内葺	72501	72501	中央トレンチ	23段中央段	32.2	21.5	0.8	748W19	
907	板葺	72501	72501	中央トレンチ	18段+19段上段	33.5	2.0	0.6	748W140	
908	板葺	72501	72501	中央トレンチ	18段+19段上段	29.3	1.4	0.3	748W141	
909	内葺	72501	72501	中央トレンチ	18段+19段上段	17.0	8.7	1.3	748W99	
910	内葺	72501	72501	中央トレンチ	18+19段+23+29段西端 No.103	30.8	13.7	0.4	748W117	
911	月葺	72501	72501	中央トレンチ	23段中央段	17.1	5.4	0.7	748W157	
912	葺葺	72501	72501	中央トレンチ	18+19段+23+29段西端 No.11-1	31.3	3.9	1.3	748W150	
913	葺葺	72501	72501	中央トレンチ	19段上段+23段上段	42.5	3.3	1.3	748W566	
914	葺葺	72501	72501	中央トレンチ	23段中央段	23.8	7.2	4.5	748W181	
915	葺葺	72501	72501	中央トレンチ	23段中央段	29.2	3.2	0.9	748W529	
916	瓦葺	72501	72501	中央トレンチ	23段中央段	46.0	1.1	1.2	748W592	
917	葺葺	72501	72501	中央トレンチ	18+19段+23+29段西端 No.74	34.5	3.3	15.3	748W34	
918	葺葺	72501	72501	中央トレンチ	18+19段+23+29段西端 No.52	11.3	16.6	3.0	748W33	
919	葺葺	72501	72501	中央トレンチ	23段中央段	5.8	7.1	2.7	748W61	
920	葺葺	72501	72501	中央トレンチ	32段	22.5	8.8	0.4	748W62	
921	葺葺	72501	72501	中央トレンチ	29+30段	門扉116.00	側面14.00	高さ9.00	748W20	
922	葺葺	72501	72501	中央トレンチ	32段	口葺15.9	側面4.9	高さ6.8	748W5	
923	葺葺	72501	72501	中央トレンチ	29+30段	LH17.07.00	側面6.8	高さ7.4	748W4	
924	葺葺	72501	72501	中央トレンチ	32段	LH16.00	側面6.0	高さ7.2	748W11	
925	葺葺	72501	72501	中央トレンチ	29+30段	4.4	9.8	2.0	748W35	
926	葺葺	72501	72501	中央トレンチ	29+30段	5.0	6.4	2.5	葺	748W50
927	葺葺	72501	72501	中央トレンチ	29段上段東側	3.8	9.5	2.1	葺	748W39
928	下葺	72501	72501	中央トレンチ	29段上段東側	8.9	13.4	2.6	葺	748W38
929	下葺	72501	72501	中央トレンチ	29+30段	6.7	15.1	2.3	葺	748W77
930	下葺	72501	72501	中央トレンチ	29+30段	8.1	13.3	3.0	葺	748W5
931	下葺	72501	72501	中央トレンチ	29+30段	6.6	6.6	2.1	葺	748W291
932	下葺	72501	72501	中央トレンチ	29+30段	3.0	3.4	3.5	葺	748W231
933	下葺	72501	72501	中央トレンチ	29+30段	6.4	13.7	2.5	葺	748W529
934	下葺	72501	72501	中央トレンチ	29+30段	18.0	6.0	2.1	下葺	748W15
935	下葺	72501	72501	中央トレンチ	29+30段	6.8	9.2	2.3	葺	748W91
936	葺葺	72501	72501	中央トレンチ	29+30段	1.5	4.3	1.3	葺	748W42
937	下葺	72501	72501	中央トレンチ	29+30段	6.2	5.3	3.3	葺	748W42
938	下葺	72501	72501	中央トレンチ	29+30段	7.8	13.4	3.1	葺	748W59
939	下葺	72501	72501	中央トレンチ	32段	3.6	6.3	2.2	葺	748W794
940	下葺	72501	72501	中央トレンチ	29+30段	6.2	11.7	2.1	葺	748W80
941	下葺	72501	72501	中央トレンチ	32段	2.9	9.5	2.9	葺	748W295
942	下葺	72501	72501	中央トレンチ	29段上段東側	10.6	16.1	5.0	葺	748W46
943	下葺	72501	72501	中央トレンチ	29段上段東側	6.3	12.4	2.0	葺	748W48
944	下葺	72501	72501	中央トレンチ	30段	13.5	12.2	4.1	下葺	748W32
945	下葺	72501	72501	中央トレンチ	30段	20.8	6.1	2.8	下葺	748W33
946	内葺	72501	72501	中央トレンチ	26+27段	9.2	9.4	0.9	748W56	
947	下葺	72501	72501	中央トレンチ	31段	22.8	13.1	4.8	748W29	
948	内葺	72501	72501	中央トレンチ	30段	9.3	1.3	0.3	先端トレンチ	748W419
949	葺葺	72501	72501	中央トレンチ	32段	13.5	1.8	0.4	上葺	748W363
950	葺葺	72501	72501	中央トレンチ	29+30段	8.0	4.5	3.3	748W501	

表10-3 遺物観察表(木製品)

図番	図説	形式番号	遺物名	種別	長さ	幅	厚さ	備考	発出番号
1050	下板	725D1	725D0 中央トレンチ	32号	16.8	9.3	2.1	板	708W368
1052	扉付	725D1	725D0 中央トレンチ	30号扉	10.3	1.3	0.2		708W120
1053	扉	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	2.7	4.3	0.6	扉心	708W67
1054	板代板	725D1	725D0 中央トレンチ	79・30号	7.5	1.1	0.1		708W49
1055	板代	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	16.8	10.5	0.6		708W32
1056	万子の柄	725D1	725D0 中央トレンチ	32号	8.7	3.4	1.6		708W100
1057	溝の跡	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	16.8	3.2	0.4		708W66
1058	漆板	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	25.7.9	7.8			708W43
1059	朽子痕	725D1	725D0 中央トレンチ	29号・扉西側	18.8	8.8	0.6		708W42
1060	ちゅうろ	725D1	725D0 中央トレンチ	21号	12.2	0.7	0.6		708W26
1061	万子の柄	725D1	725D0 中央トレンチ	79・30号	13.6	3.1			708W37
1062	万子の柄	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	11.5	1.7	1.0		708W42
1063	溝	725D1	725D0 中央トレンチ	32号	13.5	1.4	0.9	扉ノ裏あり	708W38
1064	溝	725D1	725D0 中央トレンチ	29号・扉西側	15.1	0.7	0.4		708W13
1065	溝	725D1	725D0 中央トレンチ	30号	18.9	0.3	0.4		708W16
1066	板	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	11.2	2.8	2.6		708W28
1067	板	725D1	725D0 中央トレンチ	29号上面下段	19.6	1.6	1.2	先削加工	708W22
1068	板	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	12.5	2.6	2.1		708W21
1069	筋板	725D1	725D0 中央トレンチ	32号	14.1	3.4			708W25
1070	筋板・曲物	725D1	725D0 中央トレンチ	32号	9.3	1.2	0.3		708W34
1071	板付	725D1	725D0 中央トレンチ	28・27号	6.5	10.4	1.7		708W53
1072	板	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	8.4	4.9	3.4		708W28
1073	板板	725D1	725D0 中央トレンチ	79・30号	15.8	6.0	6.0		708W27
1074	板板	725D1	725D0 中央トレンチ	29号上面下段	23.5	16.3	0.9		708W12
1075	板板	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	29.7	20.7	0.2	板金して割れ	708W11
1076	筋板	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	26.5	12.4	0.5		708W22
1077	筋板	725D1	725D0 中央トレンチ	29号・扉中央	21.8	2.7	0.4		708W16
1078	筋板	725D1	725D0 中央トレンチ	29号・扉西側	17.5	10.8	0.7		708W61
1079	筋板板	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	15.3	3.2	0.9		708W42
1080	溝蓋の残	725D1	725D0 中央トレンチ	79・30号	27.7	1.4	0.5		708W50
1081	板板片	725D1	725D0 中央トレンチ	32号	3.8	3.3	0.5		708W11
1082	板板片	725D1	725D0 中央トレンチ	32号	27.6	3.8	0.5		708W20
1083	板代	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	22.6	7.6	0.5	点検痕あり L=21.80mm	708W18
1084	板代	725D1	725D0 中央トレンチ	30号扉	27.2	2.4	0.4		708W12
1085	扉付	725D1	725D0 中央トレンチ	30号扉	22.8	1.9	0.1		708W19
1086	板	725D1	725D0 中央トレンチ	79・30号	20.3	7.9	1.7		708W25
1087	漆木	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	28.8	1.9	0.5		708W44
1088	板板	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	21.2	14.8	0.1		708W21
1089	板	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	25.8	2.8	1.8	先削加工	708W23
1090	板付	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	29.4	2.4	0.8		708W13
1091	板付	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	24.4	2.7	0.6		708W18
1092	板付	725D1	725D0 中央トレンチ	29号・扉西側	20.7	2.6	0.2	釘痕の残あり	708W44
1093	板付	725D1	725D0 中央トレンチ	30号	26.6	2.4	0.6		708W15
1094	ちゅうろ	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	25.1	1.3	0.2		708W54
1095	筋板の残	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	23.5	1.1	0.1	筋板の残	708W55
1096	板付	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	29.5	15.8	0.7	下板の付	708W20
1097	板付	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	21.6	2.9	1.9		708W12
1098	板付	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	22.7	6.3	1.0		708W42
1099	板板	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	17.8	6.1	5.1		708W21
1100	板付	725D1	725D0 中央トレンチ	29号上面下段	19.1	6.1	0.1	扉付に付着していたもの	708W15
1101	板付	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	16.6	3.4	0.7		708W22
1102	板付	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	6.1	3.7	0.7		708W27
1103	板付	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	8.4	2.0	1.5		708W38
1104	板付	725D1	725D0 中央トレンチ	29号・扉西側	14.5	4.9	2.6	釘痕の残あり	708W40
1105	板付	725D1	725D0 中央トレンチ	30号	12.4	4.9	0.6		708W43
1106	板付(板付?)	725D1	725D0 中央トレンチ	29号上面下段	11.6	5.3	0.5	釘痕の残あり	708W12
1107	漆板	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	8.1	3.3	3.1		708W43
1108	漆板	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	7.5	7.7	2.5		708W41
1109	ちゅうろ	725D1	725D0 中央トレンチ	1号	20.6	1.9	0.5	L=21.80mm	708W16
1110	下板	725D1	725D0 中央トレンチ	29号・41号西側	7.2	16.9	2.9	穴	708W22
1111	板付	725D1	725D0 中央トレンチ	板板面上	11.5	3.4	1.4		708W48
1112	板付	725D1	725D0 中央トレンチ	板板上面	14.3	3.7	0.3		408W44
1113	不明	725D1	725D0 中央トレンチ	29・30号	2.6	3.6	2.5		708W41

表10-4 遺物観察表(木製品)

図録	号種	正式名称	通称名	形状	長さ	幅	厚さ	備考	図録番号
1114	下駄	72501	72501 中央トレンチ	29×30㎢	高さ 3.9	4.8	1.1		748W19
1115	下駄	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	3.6	0.6	1.7	716W135
1116	板鞋	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	6.2	0.9	0.9	748W221
1117	板鞋	41507	41507-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	6.5	0.7	3.0	748W222
1118	下駄	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	4.9	0.5	2.9	716W219
1119	板鞋	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	17.2	7.1	1.0	加工痕のある板材 716W225
1120	下駄	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	7.2	4.0	2.3	716W226
1121	下駄	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	4.0	10.0	2.9	748W230
1122	板鞋	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0以下	3.1	1.9	0.6	748W232
1123	新巻井	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0以下	3.2	0.7	0.2	新巻井の断面 748W234
1124	漆桶	41507	41507-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0				748W237
1125	漆桶	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	長さ 9.4	幅 1.0	板厚 4.8	716W238
1126	刀子形	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	9.2	2.4	0.1	716W236
1127	ちゅう木	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	9.0	1.6	0.1	716W235
1128	刀子形	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	10.3	1.9	0.1	748W242
1129	新巻	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	11.1	2.8	2.2	748W248
1130	石杵	41507	41507-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	11.2	0.7	0.2	748W249
1131	漆杵	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0以下	6.5	1.4	0.2	716W252
1132	新巻月	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	4.6	1.6	0.2	716W253
1133	漆杵	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	7.7	1.7	0.3	716W254
1134	漆杵	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0以下	7.0	2.8	1.3	716W239
1135	漆杵	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0以下	7.7	1.8	0.9	748W292
1136	ちゅう木	41507	41507-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	18.0	1.1	0.8	748W259
1137	漆	41507	41507-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	91.1	0.3	0.3	716W255
1138	漆	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	13.3	0.3	0.1	716W257
1139	新巻月	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0以下	7.6	1.3	0.3	両面加工の削行 716W263
1140	漆杵	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0以下	7.3	1.3	0.5	716W264
1141	漆杵	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	3.2	0.1	2.8	716W275
1142	漆桶	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	6.6	0.9	1.3	748W244
1143	板鞋	41507	41507-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0以下	13.7	1.5	0.9	748W286
1144	漆桶	72502	72502	15㎢				漆桶(白漆)	716W270
1145	板鞋	72502	72502	15㎢	7.1	4.3	1.6		716W271
1146	漆桶	72502	72502 北トレンチ?	22㎢	3.9	3.8	1.4		716W272
1147	板鞋	72501	72501 中央トレンチ	20㎢	80.2	9.4	0.2		716W273
1148	板鞋	72501	72501 中央トレンチ	20㎢	26.7	6.0	0.6		748W238
1149	板鞋	72501	72501 中央トレンチ	76層上層中央	34.2	2.8	0.7		748W236
1150	板鞋	72501	72501 中央トレンチ	29×30㎢	20.9	3.2	0.3		716W123
1151	板鞋	72501	72501 中央トレンチ	29×30㎢	25.1	6.5	0.1		716W128
1152	板鞋	72501	72501 中央トレンチ	31㎢	27.7	3.2	1.0		716W106
1153	板鞋	72501	72501 中央トレンチ	22㎢	21.0	2.7	0.5		716W111
1154	板鞋	72501	72501 中央トレンチ	22㎢	22.5	5.4	1.1		748W231
1155	漆桶	72501	72501 中央トレンチ	29×30㎢	12.8	26.7	14.7		748W235
1156	漆桶	72501	72501 中央トレンチ	22㎢	22.6	5.9	2.1		716W124
1157	漆桶	72501	72501 中央トレンチ	22㎢	20.5	3.3	1.0		716W125
1158	漆桶	72501	72501 中央トレンチ	22㎢	16.8	1.2	0.8		716W150
1159	漆桶	72501	72501 中央トレンチ	29×30㎢	7.2	6.6	7.5		716W151
1160	漆桶	72501	72501 中央トレンチ	29×30㎢	25.1	5.0	0.5		748W112
1161	漆桶	72501	72501 中央トレンチ	29層上層西側	46.8	1.3	0.8		748W269
1162	不明	72501	72501 中央トレンチ	76層上層中央	40.1	1.8	0.8		748W264
1163	漆桶	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	21.7	1.2	0.8	検査付(4W501)15/11 跡 716W256
1164	漆桶	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	21.8	11.4	0.1	
1165	漆桶	72501	72501 中央トレンチ	31㎢	20.5	2.2	1.1	加工	716W145
1166	漆桶	72501	72501 北トレンチ	28.2	3.2	1.9			716W105
1167	漆桶	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	16.1	6.6	5.7	748W175
1168	新巻	41507	41507-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	21.3	1.5	0.9	748W207
1169	板鞋	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0以下	18.7	6.2	1.8	716W220
1170	新巻	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	26.2	2.1	0.1	716W208
1171	漆桶	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0以下	17.1	0.3	1.0	716W261
1172	漆桶	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	21.3	1.3	1.0	716W262
1173	漆桶	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	27.8	1.7	1.0	748W210
1174	漆桶	41502	41502-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	21.7	3.0	0.4	748W213
1175	漆桶	41507	41507-8トレンチ	北陸橋上	4.1×2.0	19.8	3.4	2.0	748W220
1176	弓	72501	72501 中央トレンチ	22㎢	154.0	1.3	1.8		748W202

表11 遺物観察表 (瓦)

登録番号	所在地	遺物名	層位	長さ(cm)	幅(cm)	高さ(cm)	重量(g)	その他
74R71	A	72S01 中央トレンチ	3層	5.8	2.6		3.8	
74R72	平瓦	72S01 中央トレンチ	16~20層	3.5	5.2	2.2	28.6	内面端が平直、内面が直り。
74R73	平瓦	72S01 中央トレンチ	32層	13.3	9.3	1.7	220.3	凸面端が平直、内面が直。数十は縁部が割れ含む。
74R74	平瓦	72S01 中央トレンチ	32層	7.4	5.1	1.8	61.1	外側平直、内側直。縁部が割れ。
74R75	平瓦	72S01 中央トレンチ	1層	3.2	5.9	1.2	21.1	凸面が割れ強い。
74R76	平瓦	72S01(北トレンチ)	1層	5.4	1.7	2	16.5	凸面が割れ強い。
74R77	平瓦	72S02(北トレンチ)	3層	3.6	3.1	1.8	19.1	凸面が平直、内面が割れ強い。
74R78	平瓦	72S02(北トレンチ)	11層	3	3.2	0.8	13.3	縁部が割れ強い。
74R79	平瓦	72S02(北トレンチ)	13・14層	4.3	3.8	1.3	32	凸面が平直、内面直。
74R80	A	72S02(南トレンチ)	14層					縁部が割れ強い。
74R81	平瓦	72S02(南トレンチ)	16層	6.2	2.6	1.6	41.1	凸面平直、内側平直。
74R82	平瓦	72S02(南トレンチ)	18層	6.3	5	1.7	73.3	凸面端が平直、内面直。内面が割れ。
74R83	平瓦	72S02(南トレンチ)	20層	3.2	3.5	1.7	26.5	凸面端が平直、内面直。
74R84	A	72S02(南トレンチ)	柱・梁	-	-	-	22.3	縁部が割れ強い。
74R85	平瓦	72S02	梁上・張り戻し上	-	-	-	61.7	縁部が割れ強い。

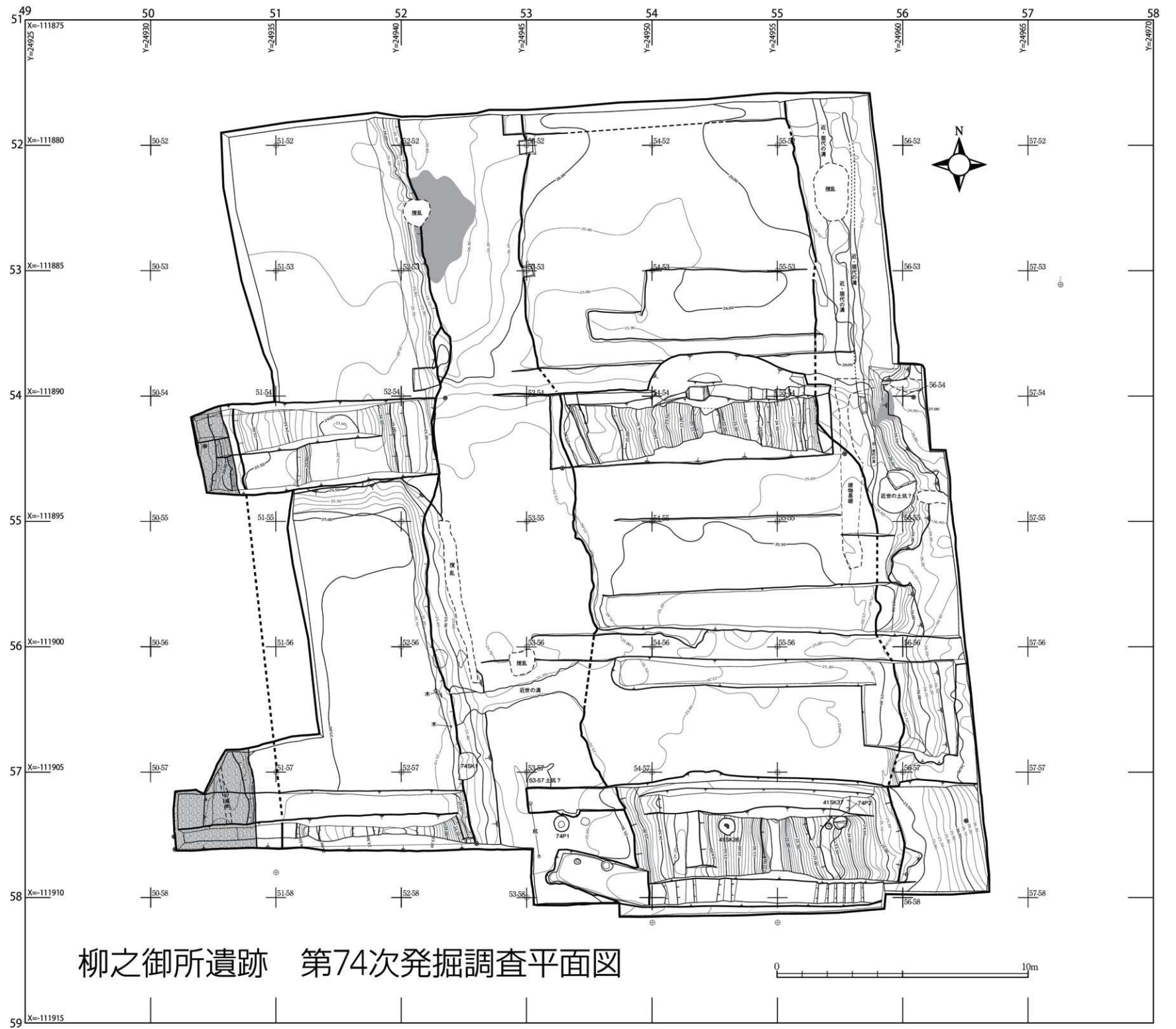
表12 遺物観察表 (鉄製品)

登録番号	遺物名	遺物名	層位	長さ(g)	備考
74R30	鉄片	72S01 中央トレンチ	3層	98.6	
74R31	鉄片	72S01 中央トレンチ	3層	158.7	
74R32	鉄片	72S01 中央トレンチ	1層	193.2	
74R33	鉄片	72S01 中央トレンチ	16・18層	59.3	
74R34	鉄片	72S01 中央トレンチ	16~23層	11	
74R35	鉄片	72S01 中央トレンチ	16~23層	3.3	
74R36	鉄片	72S01 中央トレンチ	16~23層	3.3	
74R37	鉄片	72S01 中央トレンチ	16~23層	30.9	
74R38	鉄片	72S01 中央トレンチ	16~23層	13.9	
74R39	鉄片	72S01 中央トレンチ	16~23層	6.7	
74R40	鉄片	72S01 中央トレンチ	16~23層	23.4	かわらけ片
74R41	鉄片	72S01 中央トレンチ	23層中~平瓦	151.5	
74R42	鉄片	72S01 中央トレンチ	23層中~平瓦	74.9	被さけ片
74R43	鉄片	72S01 中央トレンチ	23層中~平瓦	29.8	
74R44	鉄片	72S01 中央トレンチ	23層中~平瓦	47	
74R45	鉄片	72S01 中央トレンチ	1・2層	35.2	
74R46	鉄片	72S01 中央トレンチ	北西玄階上(1)位	18.2	
74R47	鉄片	72S01 中央トレンチ	北西玄階上(下)位	16.3	
74R48	鉄片	72S01 中央トレンチ	1・2層	7.2	
74R49	釘	72S01 中央トレンチ	1・2層	2.8	5mm径
74R50	鉄片	72S01 中央トレンチ	1・2層	10.7	
74R51	鉄片	72S01 中央トレンチ	1・2層	1.8	石か
74R52	不明	72S01 中央トレンチ	1・2層	3.6	
74R53	鉄片	72S01 中央トレンチ	1・2層	4.7	6mm径
74R54	鉄片	72S01 中央トレンチ	23層中	6.2	
74R55	鉄片	72S01 中央トレンチ	6~3層より上	14.5	
74R56	鉄片	72S01 中央トレンチ	1層	1.6	
74R57	鉄片	72S02 北トレンチ	3層	11	
74R58	鉄片	72S02 北トレンチ	3層	46.2	
74R59	鉄片	72S02 北トレンチ	10層	377.2	
74R60	鉄片	72S02 北トレンチ	13・14層	39.8	
74R61	鉄片	72S02 北トレンチ	13・14層	34.7	

登録番号	遺物名	遺物名	層位	長さ(g)	備考
74R30	鉄片	72S01 北トレンチ	23層中	8.4	
74R31	鉄片	72S01 北トレンチ	4層	11.9	
74R32	鉄片	72S02 南トレンチ	23層中	14.6	
74R33	鉄片	72S02 南トレンチ	11層	65.1	
74R34	不明	72S02 南トレンチ	11層	3.1	
74R35	鉄片	72S02 南トレンチ	11層	158.6	
74R36	鉄片	72S02 南トレンチ	14層	33.9	
74R37	不明	72S02 南トレンチ	14層	9.6	
74R38	不明	72S02 南トレンチ	16層	31.7	鉄か
74R39	不明	72S02 南トレンチ	16層	16.1	
74R40	不明	72S02 南トレンチ	16層	16.1	
74R41	不明	72S02 南トレンチ	16層	3.7	鉄か
74R42	不明	72S02 南トレンチ	16層	3.2	
74R43	鉄片	72S02 南トレンチ	16層	4.9	
74R44	不明	72S02 南トレンチ	16層	1.8	
74R45	鉄片	72S02 南トレンチ	23層	1.5	
74R46	鉄片	72S02 南トレンチ	23層	15.4	
74R47	鉄片	72S02 南トレンチ	23層	48.2	
74R48	鉄片	72S02 南トレンチ	23層	4.7	
74R49	鉄片	72S02 南トレンチ	23層	11.7	
74R50	鉄片	72S02 南トレンチ	23層	0.3	石か
74R51	鉄片	72S02 南トレンチ	23層	0.8	
74R52	鉄片	72S02 南トレンチ	23層	82.6	
74R53	鉄片	72S02 南トレンチ	23層	10.8	
74R54	鉄片	72S02 南トレンチ	23層	11.8	
74R55	鉄片	72S02 南トレンチ	23層	12.8	
74R56	鉄片	72S02 南トレンチ	23層	14.1	
74R57	鉄片	72S02 南トレンチ	23層	22.3	
74R58	鉄片	72S02 南トレンチ	23層	5.1	石か
74R59	鉄片	72S02 南トレンチ	23層	11.2	

表13 産物観察表(土・石製品)

品名(No)	品名	区	産地名	形状	重量(g)	品名(No)	品名	区	産地名	形状	重量(g)
7-RP1	皿	山	2804 中央トレンチ	2層	8.1	7-RP75	皿	山	2807(北トレンチ)	13・14層	6.1
7-RP2	皿	山	2804 中央トレンチ	28・29層	169.5	7-RP76	皿	山	2807(北トレンチ)	15層	33.7
7-RP3	皿	山	2804 中央トレンチ	29層中一下段	8.5	7-RP77	皿	山	2807(北トレンチ)	1・2層	15
7-RP4	皿	山	2804 中央トレンチ	29層中一下段	30.7	7-RP78	皿	山	2807(北トレンチ)	1・2層	25.1
7-RP5	皿	山	2804 中央トレンチ	29層中一下段	239.1	7-RP79	皿	山	2807(北トレンチ)	3層	15.9
7-RP6	皿	山	2804 中央トレンチ	29層中一下段	39.4	7-RP79	皿	山	2807(北トレンチ)	3層	5.3
7-RP7	皿	山	41802 北トレンチ	北朝笠海上 4a・1・2層	19.0	7-RP79	皿	山	2807(北トレンチ)	4層	7.2
7-RP8	皿	山	41802 北トレンチ	北朝笠海上 4a・1・2層	63.7	7-RP79	皿	山	2807(北トレンチ)	6層	31.2
7-RP9	皿	山	41802 北トレンチ	10・11層	3.5	7-RP79	皿	山	2807(北トレンチ)	10層	29.1
7-RP10	皿	山	2804(北トレンチ)	2層	19.0	7-RP79	皿	山	2807(北トレンチ)	13層	29.3
7-RP11	皿	山	2804(北トレンチ)	10層	59.0	7-RP79	皿	山	2807(北トレンチ)	19層	19.2
7-RP12	皿	山	2804(北トレンチ)	13・14層	26.5	7-RP79	皿	山	2807(北トレンチ)	24層	7.4
7-RP13	皿	山	2804(北トレンチ)	15・16層	47.7	7-RP79	皿	山	2807(北トレンチ)	10層	1.4
7-RP14	皿	山	2804(北トレンチ)	6層	5.5	7-RP79	皿	山	2807(北トレンチ)	14層	8.9
7-RP15	皿	山	2807(北トレンチ)	14層	7.2	7-RP79	皿	山	2807(北トレンチ)	14層	23.5
7-RP16	皿	山	30-45	後段中	70.7	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	14層	12.1
7-RP17	皿	山	2804 中央トレンチ	2層	42.0	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	14層	3.4
7-RP18	皿	山	2804 中央トレンチ	1・2層	9.3	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	16層	21.3
7-RP19	皿	山	2804 中央トレンチ	1・2層	21.5	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	22層	8
7-RP20	皿	山	2804 中央トレンチ	2層	33.6	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	22層	6.7
7-RP21	皿	山	2804 中央トレンチ	2層	115.5	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	24層	10.6
7-RP22	皿	山	2804 中央トレンチ	2層	7.7	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	24層	2.9
7-RP23	皿	山	2804 中央トレンチ	2層	33.0	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	1層(朝西)	12.6
7-RP24	皿	山	2804 中央トレンチ	13層	3.9	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	2層(朝西)	16.4
7-RP25	皿	山	2804 中央トレンチ	1層	8.7	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	2層(朝西)	8.3
7-RP26	皿	山	2804 中央トレンチ	13層	8.5	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	2層	7.4
7-RP27	皿	山	2804 中央トレンチ	2層	15.5	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	朝西上?	15.3
7-RP28	皿	山	2804 中央トレンチ	2層	30.7	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	朝西上?	10.8
7-RP29	皿	山	2804 中央トレンチ	2層	1.2	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	次上	6.8
7-RP30	皿	山	2804 中央トレンチ	北朝上一下段 朝西上	66.7	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	朝西上?	3.9
7-RP31	皿	山	2804 中央トレンチ	北朝笠海上中位	19.9	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	上段朝西中位	31.3
7-RP32	皿	山	2804 中央トレンチ	1・2層	3.9	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	1層朝西中上?	11.3
7-RP33	皿	山	2804 中央トレンチ	1・2層	6.1	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	朝西上?	12.8
7-RP34	皿	山	2804 中央トレンチ	1・2層	35.1	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	朝西上?	8.1
7-RP35	皿	山	2804 中央トレンチ	1・2層	5.6	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	次上 朝西中	8
7-RP36	皿	山	2804 中央トレンチ	1・2層	15.7	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	朝西上?	1
7-RP37	皿	山	2804 中央トレンチ	1・2層	17.7	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	朝西上?	7.2
7-RP38	皿	山	2804 中央トレンチ	1・2層	143.2	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	次上	5.4
7-RP39	皿	山	2804 中央トレンチ	1・2層	3.8	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	朝西上?	9.7
7-RP40	皿	山	2804 中央トレンチ	1・2層	6.8	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	朝西上?	24
7-RP41	皿	山	2804 中央トレンチ	2層	10.5	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	朝西上?	4.1
7-RP42	皿	山	2804 中央トレンチ	2層	22.5	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	朝西上?	3.5
7-RP43	皿	山	2804 中央トレンチ	1・2層	16.5	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	朝西上?	28
7-RP44	皿	山	2804 中央トレンチ	1・2層	8.4	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	朝西上?	17.7
7-RP45	皿	山	2804 中央トレンチ	1・2層	6.2	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	75-北朝北東 51-42・朝西上?	13.5
7-RP46	皿	山	2804 中央トレンチ	1・2層	27.5	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	朝西上?	16.9
7-RP47	皿	山	2804 中央トレンチ	1・2層	3.3	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	1層	65.5
7-RP48	皿	山	2804 中央トレンチ	1・2層	22.8	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	1層?	27
7-RP49	皿	山	2804 中央トレンチ	後段中	6.6	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	2層	39.2
7-RP50	皿	山	2804 中央トレンチ	1・2層	3	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	朝西上?	228.8
7-RP51	皿	山	2804 中央トレンチ	1・2層	13.1	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	18・20層	1.8
7-RP52	皿	山	2804 中央トレンチ	1・2層	4.3	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	次朝西上(ズレ)?	2.9
7-RP53	皿	山	41802 北トレンチ	北朝笠海上 4a・1・2層	39.4	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	1層	3.9
7-RP54	皿	山	41802 北トレンチ	朝西朝 4a	11.5	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	19層	3.9
7-RP55	皿	山	41802 北トレンチ	4a・2層より上	3.3	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	17層	6.4
7-RP56	皿	山	2804(北トレンチ)	1層	11.4	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	13・19層?20・24層朝西上 3a・2	134.8
7-RP57	皿	山	2804(北トレンチ)	1層	22.1	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	朝西上?	16.5
7-RP58	皿	山	2804(北トレンチ)	1層	29.4	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	1・3層朝西中?	495.4
7-RP59	皿	山	2804(北トレンチ)	2層	9.1	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	1・2層	325.6
7-RP60	皿	山	2804(北トレンチ)	2層	16.9	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	次上	1.1
7-RP61	皿	山	2804(北トレンチ)	2層	7.4	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	18・20層	18.2
7-RP62	皿	山	2804(北トレンチ)	2層	13.3	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	20層?朝西中	202.9
7-RP63	皿	山	2804(北トレンチ)	4層	12	7-RP80	皿	山	2807(北トレンチ)	1・2層	21.8
7-RP64	皿	山	2804(北トレンチ)	13・14層	23						



柳之御所遺跡 第74次発掘調査平面図

0 10m