

岡山大学構内遺跡発掘調査報告 第38冊

鹿田遺跡 16

— 第20次調査B・D地点 —

(岡山大学病院中央診療棟新営に伴う発掘調査)

2022年

岡山大学埋蔵文化財調査研究センター

序

岡山大学津島キャンパスには津島岡大遺跡、鹿田キャンパスには鹿田遺跡、三朝地区には福呂遺跡があります。その中でも鹿田遺跡は摂関家の莊園である鹿田庄に比定される遺跡で全国的に知られています。鹿田遺跡は1983年度に発掘調査が始まり、調査が始まって40年の節目を迎えようとしています。

本報告書は、本学大学病院中央診療棟新館にともなう鹿田遺跡第20次調査B・D地点の調査報告となります。本調査では既存建物の基礎によって壊された部分があったものの、弥生時代後期～古墳時代初頭に属する井戸・土坑・溝、中世前半の井戸・土坑・溝が検出され、さらにそれらの遺構に伴う土器等の遺物が出土しました。また、中世後半～江戸時代の屋敷地の存在が初めて確認されました。鹿田遺跡では弥生時代中期後葉以降、江戸時代まで、断続的に集落が営まれてきました。本調査はその具体的な移り変わり的一面を見せてくれたと言えます。本調査の成果と出土資料は、大学病院中央診療棟という多くの人が訪れる場所からの発見であり、病院を訪れる方々や鹿田キャンパス周辺の住民から多くの関心が寄せられる事でしょう。本報告書を基にして研究成果の活用に努めて参りたいと存じます。

本報告書に作成に当たり、学内外の多くの方々から多大なご協力をいただきました。疫禍で移動や出勤もままならない中で、ご協力をいただきました皆様には心よりお礼申し上げます。疫禍の中で作成した調査報告書は、将来それ自体疫禍という苦難を顧みる歴史資料となりましょう。また、発掘調査時にご協力いただいた関係者の方々にもあらためてお礼申し上げます。

なお、埋蔵文化財調査研究センターは2022年4月に、岡山大学文明動態学研究所と統合します。今後は、同研究所の文化遺産マネジメント部門が本学の埋蔵文化財の調査・研究・活用を担って行くことになります。埋蔵文化財調査研究センターが保管している図面・写真・出土遺物は文化遺産マネジメント部門が引き継ぎ、かつ未報告の調査についても同部門が整理し報告書を刊行していくまいります。文明動態学研究所統合後も、本学の埋蔵文化財調査に引き続きご協力を賜りますようお願い申し上げます。

岡山大学埋蔵文化財調査研究センター

センター長 袖山禎之
副センター長 清家章

目 次

第1章 歴史的・地理的環境	1
第1節 遺跡の位置と周辺遺跡	1
第2節 鹿田遺跡	3
1. 構内座標の設定	3
2. 遺跡の概要	3
第2章 調査に至る経緯と概要	10
第1節 調査に至る経緯	10
1. 調査に至る経緯	10
2. 調査の体制	10
3. 調査経過	11
第2節 調査の概要	13
第3章 調査の記録	15
第1節 調査地点と層序	15
1. 調査地点	15
2. 層序	16
第2節 弥生時代～古墳時代初頭の遺構・遺物	19
1. 井戸	20
2. 土坑	20
3. 溝	21
4. 落ち	22
第3節 中世前半の遺構・遺物	24
1. 建物・ピット群	25
2. 井戸	29
3. 土坑	50
4. 溝	54
第4節 中世後半～近世の遺構・遺物	68
1. 井戸	69
2. 土坑	84
3. 溝	91
第5節 包含層ほかの出土遺物	100
第4章 自然科学的分析	103
1. 鹿田遺跡第20次調査出土木製品類の樹種同定	能城修一 103
2. 鹿田遺跡第20次調査出土種子同定	岩崎志保・沖陽子 112
3. 鹿田遺跡第20次調査出土漆製品分析	㈱吉田生物研究所 119
4. 鹿田遺跡第20次調査出土動物遺存体の分析	富岡直人 122
5. 放射性炭素年代測定	パレオ・ラボAMS年代測定グループ 124

図版

挿図目次

第1章～第3章

図1 周辺道路分布図	2	図36 井戸12	46
図2 発掘調査地点と構内座標	4	図37 井戸12出土遺物	47
図3 調査開始状況	11	図38 井戸13・出土遺物	49
図4 検出遺構全体図	13	図39 井戸14・出土遺物	50
図5 調査地点位置図	15	図40 土坑2・出土遺物	51
図6 土層断面の位置と調査区の呼称	16	図41 土坑3	52
図7 土層柱状図	17	図42 土坑3・出土遺物	53
図8 弥生～古墳時代の遺構全体図	19	図43 土坑4	54
図9 井戸1	20	図44 土坑5・出土遺物	54
図10 土坑1	20	図45 溝10・11断面	55
図11 溝1～3断面	21	図46 溝10出土遺物	55
図12 溝4～7断面	21	図47 溝11出土遺物	56
図13 溝8断面	22	図48 溝12断面・出土遺物	57
図14 溝9断面	22	図49 溝13断面・出土遺物	58
図15 落ち断面・出土遺物	23	図50 溝14断面	58
図16 古代末～中世前半の遺構全体図	24	図51 溝15断面・出土遺物(1)	59
図17 ピット群検出状況	25	図52 溝15出土遺物(2)	60
図18 掘立柱建物1	26	図53 溝16断面	60
図19 ピット出土遺物	27	図54 溝16出土遺物	61
図20 井戸2・出土遺物	29	図55 溝17断面	61
図21 井戸3	29	図56 溝18断面	62
図22 井戸3出土遺物	30	図57 溝18遺物出土状況	63
図23 井戸4	30	図58 溝18出土遺物(1)	64
図24 井戸4出土遺物	31	図59 溝18出土遺物(2)	65
図25 井戸5・出土遺物(1)	32	図60 溝18出土遺物(3)	66
図26 井戸5出土遺物(2)	33	図61 溝18出土遺物(4)	67
図27 井戸6・出土遺物(1)	35	図62 溝19断面	67
図28 井戸6出土遺物(2)	36	図63 溝20断面	67
図29 井戸7・遺物出土状況	38	図64 中世後半～近世出土遺構全体図	68
図30 井戸7井戸枠・出土遺物(1)	39	図65 井戸15	69
図31 井戸7出土遺物(2)	40	図66 井戸15出土遺物(1)	70
図32 井戸8・出土遺物	41	図67 井戸15出土遺物(2)	71
図33 井戸9・出土遺物	42	図68 井戸16	72
図34 井戸10・出土遺物	43	図69 井戸16出土遺物(1)	73
図35 井戸11・出土遺物	45	図70 井戸16出土遺物(2)	74
		図71 井戸17	75

図72 井戸17出土遺物	76	図104 溝22断面	96
図73 井戸18	76	図105 溝22出土遺物	97
図74 井戸18出土遺物	77	図106 溝23断面・出土遺物	98
図75 井戸19	77	図107 溝24断面・出土遺物	99
図76 井戸20・出土遺物	78	図108 溝25断面・出土遺物	100
図77 井戸21	79	図109 包含層出土遺物	101
図78 井戸22・出土遺物(1)	79	第4章	
図79 井戸22出土遺物(2)	80	1	
図80 井戸23・出土遺物	81	図1 施田遺跡第20次調査出土木製品類の 顕微鏡写真(1)	106
図81 井戸24	82	図2 施田遺跡第20次調査出土木製品類の 顕微鏡写真(2)	107
図82 井戸24出土遺物	83	図3 施田遺跡第20次調査出土木製品類の 顕微鏡写真(3)	108
図83 井戸25・出土遺物	84	2	
図84 土坑6・出土遺物	84	図1 出土種子写真1~60	116
図85 土坑7・出土遺物	85	図2 出土種子写真61~120	117
図86 土坑8	85	図3 出土種子写真121~164	118
図87 土坑9	86	3	
図88 土坑10・出土遺物	86	図1 断面写真	119
図89 土坑11	87	図2 W50内面写真	121
図90 土坑12・出土遺物	87	図3 W50外側写真	121
図91 土坑13	88	図4 W50内面の塗膜断面	121
図92 土坑14	88	図5 W50外側の塗膜断面	121
図93 土坑15	89	4	
図94 土坑16	89	図1 No.1角製品	122
図95 土坑17	89	図2 No.7ヒト頭蓋骨破片(焼骨)	123
図96 土坑18	90	5	
図97 土坑19	90	図1 送付試料	124
図98 土坑20・出土遺物	90	図2 測定試料	124
図99 溝21断面	92	図3 暫年較正結果	125
図100 溝21出土遺物(1)	93		
図101 溝21出土遺物(2)	94		
図102 溝21出土遺物(3)	95		
図103 溝21出土遺物(4)	96		

表 目 次

第3章	
表1 挖立柱建物1構成柱穴一覧	26
表2 遺物掲載ピット一覧	28
第4章	
1	
表1 施田遺跡第20次調査で 出土した木製品類の樹種	105
表2 施田遺跡第20次調査出土木製品類一覧	109
2	
表1 種子出土遺構と同定個体数	112
表2 用途別種子一覧	112
表3 検出種子一覧	113
3	
表1 調査資料	120
表2 断面観察結果表	120

表1	鹿田遺跡第20次調査出土動物遺存体一覧	123
5		
表1	測定試料および処理料	124
表2	放射性炭素年代測定および曆年校正の結果	124

表3	遺構一覧表	128
表4	縄同定一覧表	129
表5	オルソ図版掲載木器一覧	

図版目次

カラー図版1	水滴(T23)	国版25 井戸18
カラー図版2	水滴(T23) 詳細	国版26 井戸20
国版1	弥生・古墳時代遺構全景	国版27 井戸21
国版2	中世～近世遺構全景	国版28 井戸22
国版3	井戸1・土坑1・溝1・3	国版29 井戸23
国版4	溝4～8・落ち	国版30 井戸24
国版5	井戸2・3・4	国版31 井戸25
国版6	井戸5	国版32 土坑6～9
国版7	井戸6	国版33 土坑10～13
国版8	井戸7	国版34 土坑14～17
国版9	井戸7 井戸枠出土状況	国版35 土坑18～20
国版10	井戸8	国版36 溝21
国版11	井戸9	国版37 溝22
国版12	井戸10	国版38 溝23・24
国版13	井戸11	国版39 溝25
国版14	井戸12	国版40 中世前半の溝出土遺物
国版15	井戸13	国版41 中世前半の土器(1)
国版16	井戸14	国版42 中世前半の土器(2)
国版17	土坑2・3	国版43 備前焼
国版18	土坑4・5	国版44 中世後半以降の土器・陶磁器
国版19	溝10・11	国版45 瓦(1)
国版20	溝12～16	国版46 瓦(2)・土製品・金属器
国版21	溝18・19	国版47 石器・礫
国版22	井戸15	国版48 石臼・礎石・鹿角
国版23	井戸16	国版49 木製品(1) 曲物・板材・漆椀はか
国版24	井戸17	国版50 木製品(2) 井戸枠材

オルソ図版目次

オルソ図版1	井戸7南側板(1)	オルソ図版4 井戸7北側板
オルソ図版2	井戸7南側板(2)	オルソ図版5 井戸7西側板・棟木・支柱
オルソ図版3	井戸7東側板	

例 言

1. 本書は岡山大学埋蔵文化財調査研究センターが、岡山大学病院中央診療棟新館に伴って実施した鹿田遺跡第20次調査B地点・D地点の発掘調査報告書である。調査地点は岡山市北区鹿田町2丁目5番1号に所在する。発掘調査期間は2009年9月～2010年3月、および2011年2月～3月で、調査面積は2497m²である。
2. 発掘調査および報告書作成は、岡山大学埋蔵文化財調査研究センター運営委員会の指導のもとに行われた。委員・幹事諸氏に感謝申し上げる。
3. 本書作成にあたっては、以下の諸氏に教示・協力いただいた。記して感謝申し上げる。
石材同定：鈴木茂之（岡山大学芸術研究院自然科学院）、木村樹楓同定：能城修一（明治大学黒曜石研究センター）、国産陶器の同定：栗岡実（丸亀市教育委員会）、軟質施釉陶器の同定：尾野善裕（京都国立博物館）、種子同定：沖陽子（岡山県立大学）、獣骨・鹿角の同定：富岡直人（岡山理科大学）、須恵器の胎土分析：白石純（岡山理科大学）、石器所見：福崎由（岡山市教育委員会）
4. 発掘調査時の遺構実測・写真撮影は、池田晋・岩崎忠保・野崎貴博・山口雄雅・山本悦哉が行った。
5. 報告書作成にあたっての主な担当は以下の通りである。
【遺物】<実測・観察表>有賀紅美・山本 <津井書>有賀・小野素子 <実測補助>西本尚美
<写真撮影>山口・野崎 <木製品sdm撮影>大橋紗恵子・木下洋子
【遺構】<下図作成>岩崎 <津井書>岩崎・小野
遺物の全体整理は岩崎、遺構の時期比定は岩崎・山本が担当した。
6. 本書の執筆分担は次に示した。
7. 本書の編集は清家章副センター長の指導のもと、岩崎が担当した。
8. 発掘調査の概要是「岡山大学埋蔵文化財調査研究センター紀要2009」・「岡山大学埋蔵文化財調査研究センター紀要2010」に一部報告しているが、本書をもって正式なものとする。
9. 本書で使用した地形図は、建設省国土地理院発行の1/25000の地形図『岡山北部』と『岡山南部』(平成6年発行)を合成して使用したものである。
10. 本書に掲載した記録・出土遺物はすべて本センターで管理している。

凡 例

1. 本書で用いる高度値は海拔標高であり、方位は国土地理院V座標系（世界測地系）の座標北である。
2. 遺物番号は遺構別に付し、土製品にはT、石器はS、木製品はW、金銅器はM、鹿角にはBを付して通し番号とする。
3. 遺物に関するデータは観察表にまとめている。観察表の表記基準は以下の通りである。
①法量値は、数値の差が口徑・底径で2mm以下、器高では1mm以下の場合は平均値を示すが、同数値以上の差がある場合は「×」「～」を付してその数値値を示す。
②残存状況については、計測部の残存度を示し、その割合が1/6以下の場合は「-」を記した。
③色調は「新版標準土色帖」(富士平工業株式会社)の表記に基づく。
4. 土刷注記では鉄分をFe、マンガンをMnと表記した。
5. 卷末図版の遺物番号は、本文中の遺物番号に一致する。
6. オルソ図はデジタルカメラRICOH GR2およびMetashapeを使用したSfMにより作成した。

第1章 歴史的・地理的環境

第1節 遺跡の位置と周辺遺跡

鹿田遺跡は、岡山市街地の南部に位置する岡山大学鹿田地区（岡山市北区鹿田町2丁目5番1号）のほぼ全域にわたって広がる縄文時代～近世の複合遺跡である。同遺跡は、岡山県中央部を走る旭川が形成した岡山平野の南端部にある。河口近くの三角州上に立地している。現在の旭川は本遺跡の東方約1kmを見島湾に向けて南流しているが、かつては、岡山市街地の北東から南西にかけて幾筋かの河道となって網流していたと考えられる。現在、鹿田遺跡は海岸線から北に約7.5kmの距離を有する、中世以前には、遺跡の南側近くに海の影響が及んでいたことが想定される。

本遺跡周辺における人間の活動痕跡は旧石器時代にまでさかのばる。旭川を挟んで対岸の操山山塊ではナイフ形石器が採集されている¹⁾。縄文時代では、本遺跡が所在する岡山平野北端を区切る半田山丘陵南端に位置する朝寝鼻貝塚で前期の生活痕跡が確認されている²⁾。こうした人間活動が本格化するのは縄文時代後期前葉以降である。明確な遺構を伴う代表的な遺跡を挙げると、後期前葉～同中葉の堅穴住居や貯蔵穴群などが残る津島岡大遺跡³⁾、後期中葉の貯蔵穴群などが調査された百間川沢田遺跡⁴⁾がある。いずれも丘陵付近に限定された地域であるが、これらの集落は一時的な中断を挟みながらも弥生時代前期に向けて継続する。

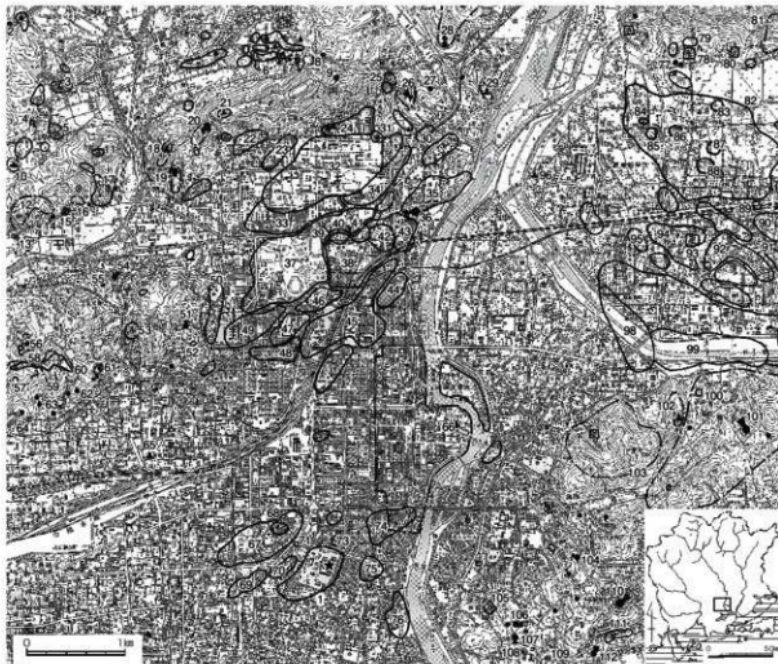
弥生時代前期では津島岡大遺跡⁵⁾、津島遺跡⁶⁾、北方遺跡群⁷⁾や百間川沢田遺跡・原尾島遺跡⁸⁾において、水田遺構が調査されている。弥生早期とされる津島江道遺跡⁹⁾の水田時期についての評価は確定していないが、水稻農耕の情報が岡山平野地域にかなり早い段階にもたらされ、受容されていたことは確実であろう¹⁰⁾。

集落は、前期前半には津島遺跡に限定的に確認されるが、その後、南方遺跡¹¹⁾、雄町遺跡¹²⁾、百間川沢田遺跡、同原尾島遺跡¹³⁾などが出現する。さらに遺跡数が増加していくのは中期以降である。中期～後期の沖積作用の進行に伴う微高地形成と連動するようになれた集落が展開する。その結果、旭川西岸域における遺跡の分布は、半田山と京山丘陵のものとに広がる北群と、臨海性の高い南群に二分される。前者では、前期末葉～中期前葉の代表的な集落である南方遺跡から、絵図遺跡¹⁴⁾、上伊福九坪遺跡¹⁵⁾・上伊福遺跡¹⁶⁾へと集落域は拡大しつつ移動し、後期には津島遺跡や伊福定国前遺跡¹⁷⁾などを含めた広い範囲に中核的集落が形成される。後者では、中期後葉に鹿田遺跡¹⁸⁾、後期には天瀬遺跡¹⁹⁾が加わった遺跡群のまとまりを認めることができる。旭川の東岸では雄町遺跡などのように前期から継続的に後期に至る遺跡が多い特徴が指摘されるが、その平野南端に位置する百間川遺跡群では、中期に同兼基・今谷遺跡²⁰⁾、後期に同原尾島遺跡へと中心が移動する。

旭川下流域における墳墓は、弥生時代末～古墳時代前期には、平野部周囲の丘陵あるいは山塊上に弥生墳丘墓や前方後円（方）墳が数多く築かれ、複数の首長系列の存在を示唆する。鹿田遺跡が立地する旭川河口付近の古墳時代の首長系列としては、遺跡を見下ろす操山山塊の尾根上に位置する操山109号墳・網浜茶臼山古墳²¹⁾の系列が該当する²²⁾。造墓活動は古墳時代前期後半に最盛期を迎え、神宮寺山古墳²³⁾、金蔵山古墳²⁴⁾、湊茶臼山古墳²⁵⁾という全長150m級の前方後円墳を生み出す。それらを最後に、前方後円墳の築造は急速に衰退するが、古墳時代後期に入ると周囲の山塊に中小の横穴式石室墳が群集して築かれるようになる。

古墳時代前期の集落は、百間川遺跡群や津島遺跡一帯に認められるように、弥生時代後期からの状況が、遺跡・遺構数の増加傾向を伴いつつ踏襲される。しかし、中期以降には規模の縮小傾向が一部の地域で指摘される。特に、旭川西岸では前述の南群に顕著に認められる。鹿田遺跡のように古墳時代前期まで安定した生活拠点であった集落の衰退には、古墳にみる首長系列の消長と軌を一にする状況をみてとれる。

古代国家完成期の政治状況を反映する国府や寺院関連遺跡については、旭川東岸における発掘調査成果から、



1. 鹿島遺跡（弥生～近世）
2. 富原大池裏山遺跡（不明）
3. 神宮寺跡（飛鳥～平安）
4. 上の段築跡（奈良）
5. 望天城要塞（奈良）
6. 佐佐木城跡（古墳後期）
7. 佐佐木古墳群（古墳後期）
8. 奈良古墳群（古墳後期）
9. ダイミ山古墳（古墳中期）
10. 箕矢城（室町）
11. 坊主山古墳群（古墳～奈町）
12. 中橋古墳群（古墳後期）
13. 豊塚（不明）
14. 若古ノ橋古墳（古墳）
15. 東柄津貝塚（不明）
16. 東柄津 1号・2号墳（古墳後期）
17. 首部（白山神社）音塚
18. 烏山城（鶴ヶ道跡・室町）
19. 七つ塚跡（古墳）（弥生～古墳）
20. 那井蛇塚（古墳）（弥生～古墳）
21. 幸田山城（飛田）
22. 津島郡居遺跡（古墳～室町）
23. 古塙（桜）古墳（古墳中期）
24. 津島古墳群（古墳～室町）
25. 津島 3丁目第1地点（弥生・古墳）
26. 一本松古墳（古墳中期）
27. 不動堂古墳
28. 伯古墳跡（古墳前歴・桃塚）
29. 妙見山城跡（飛閣）
30. 釜田道路（弥生）
31. 朝庭幕貝塚（櫛文前～後期）
32. 津島與大道跡（櫛文中期～近世）
33. 津島新野道跡（弥生）
34. 津島古道跡（文政～近世）
35. 北方長瀬道跡（弥生～近世）
36. 神宮寺古道跡（古墳後期）
37. 石舟塚（奈良）
38. 北方上野道跡（弥生～近世）
39. 北方下野道跡（弥生～近世）
40. 北方橘川道跡（弥生～奈町）
41. 北方中瀬道跡（弥生～奈町）
42. 北方通路跡（弥生～近世）
43. 北方森ノ内道跡（弥生～近世）
44. 忽瀬道跡（弥生）
45. 南方道跡他（弥生～近世）
46. 前田遺跡（弥生～平安）
47. 上伊福野道跡（弥生・古墳）
48. 上伊福野（文化）道跡（弥生～室町）
49. 上伊福野道跡、伊船定期御用道跡（弥生～近世）
50. 上伊福野西道跡、毛野神社南道跡（弥生～平安）
51. 津古倉古墳（古墳前期）
52. 紗林寺古墳（弥生）
53. 石井塚（奈良）（奈良～室町）
54. 青龍古墳（古墳中期）
55. 十二木本塚古墳
56. 宮山城跡（奈良～江戸）
57. 矢坂山西古墳群（古墳後期）
58. 矢坂山西山道跡（弥生）
59. 矢坂東山古墳群（古墳後期）
60. 正野田古墳群（古墳後期）
61. 間西高校裏山古墳群
62. 若宮古墳（古墳後期）
63. 乞食谷古墳（古墳後期）
64. 白塚（不明）
65. 佐野城跡（室町？）
66. 高野御所跡（室町～近世）
67. 大井本町遺跡（古代～近世）
68. 大井供奉道跡（弥生～奈町）
69. 広田本町遺跡（後承）
70. 里田遺跡（県立岡山病院）遺跡
71. 敷布施（旧名：大井遺跡）（弥生）
72. 大俱中道跡（弥生～奈町）
73. 敷布施（弥生塚）
74. 天瀬遺跡（弥生～近世）
75. 新道遺跡（奈良～近世）
76. 日市道跡（弥生～近世）
77. 岩人塚古墳（古墳前期）
78. 金刀比羅宮（古墳中期）
79. 黄門赤井古墳（台丘）
80. 洋上寺（奈良～奈町）
81. 阿古古墳群（古墳前期）
82. 愛前御所古道跡
83. 北口遺跡（弥生～室町）
84. 愛前御所跡（奈良～平安）
85. 愛前御所定跡（奈良長）道跡
86. 南古市道跡（奈良～平安）
87. バガ（高島小）道跡（奈良～室町）
88. 中井・南三反田遺跡・古墳群（弥生～室町）
89. 雄町遺跡（弥生～古墳）
90. 乙多見遺跡（弥生）
91. 仁那跡（室町）
92. 仁那古墳（古墳～近世）
93. 鮎崎城跡（飛鳥～平安）
94. 木田西道跡（弥生～室町）
95. 雄尾山道跡（弥生～室町）
96. 中島城跡（室町）
97. 百間川古墳群（櫛文～近世）
98. 百間川原尻山遺跡
99. 百間川原尻山道跡（櫛文中期～近世）
100. 後山口219号道跡（近石器）
101. 金城山古墳（古墳中期）
102. 炒稗寺跡（飛田）
103. 横山古墳群（古墳後期）
104. 横山古墳（古墳中期）
105. 溪洞寺多宝塔（飛田）
106. 金刀比羅山古墳（古墳中期）
107. 後山口09号道（古墳初期）
108. 後山口02号道跡（平安初期）
109. 具屋（鎌倉～室町？）
110. 清茶山古墳（古墳中期）
111. 港愛神道跡（奈良～室町）
112. 大塚山経塚（鎌倉～室町）

図1 周辺遺跡分布図（縮尺1/50,000、1/3,750,000）

備前国府の関連官衙と考えられるハガ遺跡³⁹、創建期が飛鳥時代にさかのほり平城宮式瓦も出土した貧田廃寺⁴⁰、總柱建物や道路あるいは「上三宅」や「市」が書かれた墨書き土器・「官」の刻印須恵器などが出土した百間川米田遺跡⁴¹などがあげられる。また、旭川河口付近では、平城宮式瓦が確認されている網浜廃寺⁴²が知られる。その対岸では8世紀の火葬遺構などが報告された新道遺跡⁴³、その西500mに8世紀後半の井戸から絵馬が出土した鹿田遺跡⁴⁴が続く。こうした状況の背景にみえてくる旭川河口を介した人びとの交流が、本遺跡との関わりの深い鹿田庄成立の重要な要因となつたと想定できる。

平安～鎌倉時代には、鹿田遺跡の周辺は、地割り方向を手がかりにした歴史地理の研究⁴⁵や発掘調査成果から浜関家殿下渡領の一つである鹿田庄の故地に比定されている。鹿田遺跡の詳細は後述するが、同地域を構成する新道遺跡では12世紀後半頃の井戸から「□□御庄久延弁」と書かれた木簡が出土し、また、南東600mの旭川河口岸に位置する二日市遺跡でも井戸などが確認されている⁴⁶。旭川東岸では、百間川遺跡群⁴⁷において該期の集落遺跡が知られている。こうした状況は、鎌倉時代における溝の大形化などにみる集落景観の変化を経て室町時代にも概ね継続する。

以後戦国時代にかけても鹿田遺跡では大形の溝に囲まれた屋敷地の存在が認められるが、該期の集落の状況がわかる遺跡は少ない。旭川東岸の中島遺跡⁴⁸、東岡山遺跡⁴⁹で、中世後半～近世の井戸、溝等が確認されている。

江戸時代には、岡山城や城下町の整備に伴う集落の再編、あるいはその後の海浜部での大規模な干拓によって、鹿田遺跡の状況は大きく変化する。海岸線は南へと後退し、鹿田遺跡周辺は一部を残して、屋敷地から耕地が広がる農村地帯へと変貌を遂げる。その後、1921（大正10）年に、岡山大学医学部および同附属病院の前身である岡山医学専門学校や岡山県立病院が建設された。これに伴って、遺跡は厚さ0.6～1mの造成土に覆われた。現在、都市開発の進行によって遺跡周辺は市街地となっている。

第2節 鹿田遺跡

1. 構内座標の設定

本センターでは、岡山大学鹿田地区構内において、周囲の市街地および構内建物の主軸に合わせた構内座標を設置して調査あるいは記録を行っている（図2）。この構内座標は2002年度までは日本測地系による国土座標第V座標系に基づいて、南北・東西軸座標値（X = -149,800m, Y = -37,400m）を原点とし、南北軸をN-15°-Eに振ったものを使用していた。その後、2002年4月1日に改正された測量法の施行に伴い、2003年度以降に刊行する報告書では世界測地系へ変更することとした⁵⁰。その結果、構内座標の原点は、X = -149,456.3718m, Y = -37,646.7700mの数値にあたることとなった。

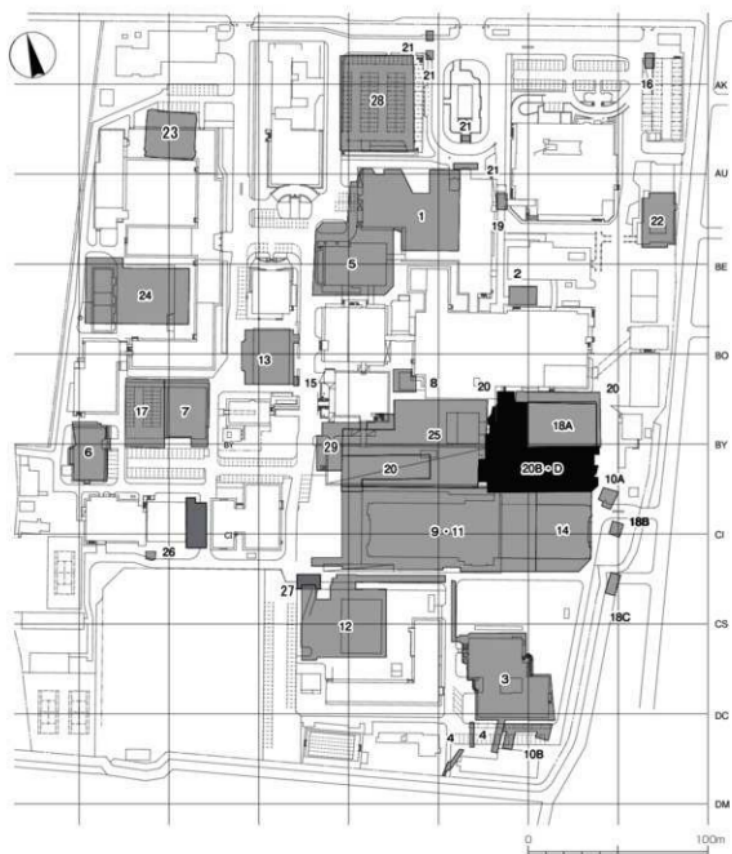
構内では座標原点から一辺5mの正方形の区割りを設定し、原点を通る東西ラインをAA、それより南へ5mごとの東西ラインをAB、AC…AZ、BA、BB…のごとく附番し、また原点を通る南北ラインを00、それより西へ5mごとの南北ラインを01、02、03…と附番する。これらのラインによって掲載される5m四方の区画名は、その東北コーナーで交わる2方向のライン名を組み合わせて、AA00区、AB01区…と呼称する。

2. 遺跡の概要

鹿田遺跡では、2021年度までに29次にわたる発掘調査が行われている。その成果から概略をまとめよう。

【地形環境】

本遺跡の立地環境は、前述したように旭川河口付近に形成された砂州状地形にあり、臨海性の高い集落遺跡と評価される。ただし、弥生時代後期～古墳時代初頭では、第9次・第11次調査⁵¹、第14次調査⁵²において水田域



- | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1 第1次調査：外来診療棟 | 11 第11次調査：病棟 | 21 第21次調査：外来診療棟周辺地環境整備 |
| 2 第2次調査：NMR-CT室 | 12 第12次調査：エネルギーセンター | 22 第22次調査：地域医療総合支援センター |
| 3 第3次調査：医療短期大学部【校舎】 | 13 第13次調査：総合教育研究棟 | 23 第23次調査：JFホール |
| 4 第4次調査：医療短期大学部【配管】 | 14 第14次調査：病棟 | 24 第24次調査：医療業融合棟 |
| 5 第5次調査：管理棟 | 15 第15次調査：総合教育研究棟【外構】 | 25 第25次調査：中央診療棟（Ⅱ期） |
| 6 第6次調査：アイソotopeセンター | 16 第16次調査：立体駐車場エレベーター | 26 第26次調査：動物実験施設 |
| 7 第7次調査：基礎研究棟 | 17 第17次調査：基礎研究棟 | 27 第27次調査：自家発電設備 |
| 8 第8次調査：RI治療室 | 18 第18次調査：中央診療棟 | 28 第28次調査：アメニティモール |
| 9 第9次調査：病棟 | 19 第19次調査：渡り廊下 | 29 第29次調査：先端医療・臨床検査センター |
| 10 第10次調査：共同講義室 | 20 第20次調査：中央診療棟間連（本調査地点） | |

※建物名称は調査次の呼称による。

*点A001は、日本測地系によるX=-149,8000000m、Y=-37,4000000mの交点を原点として設定したものである。

2003年から世界測地系による座標に移行したため、現在の表記となっている。

図2 発掘調査地点と構内座標（縮尺1/3,000）

が、居住域（第1次・第2次調査³⁸）の南側に確認されたことから、海岸線までは一定の距離があったことが想定される。

ここで、本地点に集落が形成される弥生時代中期後葉以前の状況を整理しておこう。最も古い時期の遺物は、第1次調査で確認された縄文時代中期末～後期前葉の土器片である。続いて、弥生時代早期・前期の土器片があげられる³⁹。数はそれぞれ1点程度できわめて少量である点は、該期の人間活動が希薄であったことを示すとともに、各時期において多少なりとも陸地が存在していたことも示唆している。近年実施されたボーリング調査成果では、縄文海進によって縄文早期には海面下となった鹿田遺跡の環境は、同前期～後期中葉には砂堤状の陸域となり、その後（同後期）の海域環境を経て、弥生前期頃に、再度陸域へと変化していたことが指摘されている⁴⁰。出土遺物の時期と概ね整合的である。鹿田遺跡が河口付近に形成された高まりのなかの一つに立地していることを示す。

また地形面での大きな変化が弥生時代中期中頃～後期初めに起きたことがわかってきた。同時に急速な土砂の堆積が微高地を形成したことが第23次調査⁴¹で確認され、また、中期中頃に河道が多量の土砂によって埋没している様子が第12次調査⁴²等で見つかっている。こうした沖積作用の進行が、本地点における微高地形成に大きな影響を与えたことは、その後の集落形成からも窺うことができる。

旭川西岸部のなかで、弥生時代中期後葉～古墳時代初頭における本地点周辺の地形は、北側に広がる遺跡分布域とは切り離され、海に突き出したような状態が復元される。

こうした状況は、本調査地点の北側に位置する調査地点の成果からも追認される。第16次調査⁴³、第21次調査⁴⁴、第23次調査では、最も安定した微高地である第1次調査地点の北側に、深い谷地形あるいは河道が長期にわたって存在したことを示す。同地域が日常的に利用されるのは平安時代後期～鎌倉時代初頭以降である。本遺跡から北500mの大供中道遺跡⁴⁵では、鎌倉時代（13世紀）の耕作地の報告があり、整合性をもつ結果を示す。一方、第1次調査地点の南側では、平安時代前半では、第1次調査・第2次調査⁴⁶・第5次調査⁴⁷地点付近はその南側と1m程度の比高差を有しているが、平安時代後期には屋敷地の広がりから、岡山大学鹿田キャンパスの敷地全体に安定した土地環境が成立したことが窺える。

【集落】

本遺跡において集落が営まれた時期は、弥生時代中期後葉・後期前葉～古墳時代初頭、飛鳥時代、奈良時代後期～平安時代前期、平安時代後期～江戸時代である。それぞれの間に多少の中斷を挟むが、弥生時代中期後葉に集落が成立した後、江戸時代末まで連続と集落が営まれていたといえそうである。

弥生時代中期後葉～古墳時代初頭：中期後葉における居住域は、現状では、第1次調査地点（現在の岡山大学病院外来診療棟）に限定される。東西50～60m・南北50m程度の比較的小規模な範囲に居住域が想定される。その範囲は後期には、南側の第5次調査地点、南東側の第2次・第18次調査地点⁴⁸、東側の第19次⁴⁹・第22次調査⁵⁰地点へと広がり、東西220m・南北100mの範囲を占める。また、その居住域の南側には水田域を形成する（第9次・第11次・第14次調査地点）。古墳時代初頭には、これらの居住域の中の東側（第22次調査地点）で造構は姿を消し、西～南側の周縁部に新たな広がりを見せる。西側の第7次調査⁵¹・第17次調査⁵²地点では竪穴住居や井戸が形成される。一方、第12次・第13次⁵³・第18次～第20次調査⁵⁴各地点では土器溜まりの形成が顕著に認められる。

居住域における造構の構成は、竪穴住居・掘立柱建物・井戸・土坑・土器棺・土器溜まりが中心的構造物をなす。集落は竪穴住居3～5棟前後で構成された可能性が高い。こうした造構群には、後期後半以降に様々な変化が生じる。後期末～古墳時代初頭には、柱穴を有さない小規模な住居や井戸の嘉数が増加する。一方、土坑はその数を大幅に減じ、それに入れ替わるように土器溜まりが増加する。出土遺物の構成にも、堺の増加などに新たな動きが認められる。後期後葉以降における社会変化の一端を示す動きとして評価できそうである。また、土坑には製塩土器や炭化物を多量に含むものほかに、第17次調査地点の炉や焼土集中域といった造構の状況は、集

落内における手工業生産の実態を探る手がかりとなっている³⁶。

また、本遺跡では海との関連を窺わせる製塙土器や土鍤・石鍤が多く出土するほか、弥生後期には四国地域との関係を示す甕(第1次調査)、古墳時代には畿内地域・山陰地域・阿波地域などからの搬入土器の存在が注目される(第12次・第24次調査)。このように本遺跡は旭川西岸における集落の中で、臨海の集落として一定の役割を持つ場所であったと考えられる。

古代(飛鳥時代)：古墳時代前期に集落は姿を消すが、7世紀前半期には、第1次・第2次調査地点に小規模な集落が出現する。その広がりは、近年の調査から、同地点の西側(第23次調査地点)にも認められている。またキャンバスの南端、第12次調査地点で該期の溝が確認され、当時の土地利用について少ないながらもキャンバス全体に広がっていることが確認された。その後、一時期の中斷を経た後、奈良時代後半～平安時代前半の居住域に引き継がれる。

古代(奈良時代後半～平安時代前半)：第1次・第2次・第5次調査地点を中心に、庇付き掘立柱建物を含む建物群や大形の刳り抜き井戸枠を備えた井戸で構成される居住域が形成される。8世紀後半～10世紀初めの時期であるが、そうした遺構の分布範囲は限定的である。一方、同城から約250m南に位置する第4次調査³⁷地点では、東西方向に流路をとる河道や橋脚、杭による護岸が確認されている。径30cm前後の大形杭列は、堅固な基礎構造を持つ橋の存在を示しており、人通りの多い交通の要所に構築されていたと判断される。これは、鹿田遺跡が水陸交通の要所として機能していたことも端的に示す。

遺物では、木簡・墨書き土器・硯などの文字関連資料のほか、黒色土器・丹塗り土器・縁軸の垂壺や石帯など特徴的な遺物が注目される。硯には蹄脚硯が含まれる。また第24次調査地点では、井戸から2枚の絵馬が重なって出土した。本時期に属する5基の井戸では、刳り抜きの井戸枠が設置され、横櫛・刀子・曲物・葦串・モモガセット関係をもって出土する。以上の遺構や遺物の状況は、本遺跡が何らかの管理地的な役目を有し、都とのつながりの強い集落であったことを窺わせる。

中世前半(平安時代後半～鎌倉時代)：10世紀～11世紀初めには、集落は岡山大学鹿田キャンパスから姿を消す。一方、本キャンパスの西側に位置する鹿田遺跡(岡山県精神科医療センター)に、同時期の遺構が形成される³⁸。本敷地で集落が再開するのは11世紀代であり、両地点での集落の移動が予想される。新たに形成された11～12世紀の集落構造は以前とは全く異なる村落景観が出現する。現在に残る地割り方向(北が15°東に傾斜：以下「鹿田条里」と記す)に沿った溝で敷地全体が区切られており、1町を単位とした碁盤の目状の地割りに合わせて屋敷地が配されている。その地割は12世紀後葉～13世紀初頭に再編され、新たに形成された大形の区画溝は屋敷地を閉鎖的な空間へと変化させる³⁹。

出土遺物では、輸入陶磁器・石鍋・砥石あるいは瓦器・束縛系のすり鉢などが、遠隔地あるいは近隣地域から持ち込まれており、傀儡回しの到来を予想させる鎌倉時代末頃の猿形木製品(第7次調査)と合わせて、人や物資の盛んな流通を裏付ける遺物として注目される。こうした遺物から、海運・水運の結節点に形成された流通拠点としての役割を担う集落の一端が垣間見える。また、瓦や呪符木簡・銅鏡(第6次調査⁴⁰)からは、宗教施設の存在も浮かび上がる。その他に、第25次調査⁴¹地点では烏帽子を被った状態で埋葬された墓などから、名主層の存在も想定される。

中世後半～近世(室町時代～江戸時代)：鎌倉時代後葉(13世紀末～14世紀前葉)には、次の時代に向けて屋敷地の再編が行われる。一部の溝は廃絶し、区画溝は主要な溝に集約される。その結果、溝で区画された屋敷地の面積は拡大する場合が多い。また集落の配置は、第1次調査地点を中心とする北側域から、第9次・第11次・第14次・第25次・第20次・第18次調査地点付近に東西方向に並ぶ傾向を強める。

第20次・第18次調査地点では、井戸・土坑が江戸時代後期まで確認されており、この地点では屋敷地が継続していることがうかがえる。本地点(第20次調査B地点)の井戸からは、京焼の猿形水滴(17世紀初)のほかにも、

肥前磁器の水滴（18世紀代）が確認されるなど、武家好み・文人好みの品が注目される。また、18次調査B地点では幕末期の船着き場があった可能性が高い。こうした遺構・遺物から大庄屋の存在を想定できよう。

この一角を除くと本遺跡の多くの調査地点では、中世後半以降耕作地へと変化する。遺構は畦畔や溝、その脇に並ぶ野壠である。

【藤原損闇家殿下渡り領「鹿田庄」の成立との関係】

本遺跡は「鹿田庄」比定地として評価されている。同庄の成立時期については不明な点もあるが、「興福寺縁起」によれば、弘仁4（817）年に興福寺南円堂で行われた法華会の料米72石を「鹿田地子」で充てたとされており^①、平安時代初期には興福寺と強い関係を有す藤原損闇家の影響が当地に及んでいたことは十分に予想される。同時期の建物や井戸は、第1次・第2次・第5次発掘調査地点で確認された建物群や大形井戸のみであったが、集落の西端に位置する第24次調査地点で、さらに同時期の井戸が確認された。前述したようにその内部から、2枚の絵馬が重なって出土している。これらの遺構・遺物は鹿田庄成立期前後における本遺跡の性格を考えるうえで重要な手がかりになろう。

本章は下記既報の文章をもとに加筆および一部改変したものである。

高田貴太2007『第1章 歴史的・地理的環境』『鹿田道路5』岡山大学構内道路発掘調査報告第23冊

註

- (1) 藤木義昌 1962「第一編 原始時代」「岡山市史（古代編）」
- (2) 富岡直人 1998「朝復幕貝塚発掘調査概報」加計学園埋蔵文化財調査室発掘調査報告第5冊
- (3) a 山本悦世編 1992「津島岡大道路3」岡山大学構内道路発掘調査報告第5冊
b 阿部芳郎編 1994「津島岡大道路4」岡山大学構内道路発掘調査報告第7冊
c 別崎志保編 2005「津島岡大道路16」岡山大学構内道路発掘調査報告第21冊
- (4) a 二宮治夫編 1985「百間川沢田道路2・百間川長谷道路2」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告59
b 平井 博編 1995「百間川沢田道路3」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告84
- (5) 山本悦世編 2004「津島岡大道路14」岡山大学構内道路発掘調査報告第19冊
- (6) a 津島道路調査団 1968「昭和44年岡山津島道路調査概報」
b 岡山県教育委員会 1970「岡山津島道路調査概報」
c 鳥崎 東はか 1999「津島道路1」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告137
d 平井 博 2000「津島道路2」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告151
e 鳥崎 東はか 2003「津島道路4」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告173
f 岡本泰典はか 2005「津島道路5」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告181
g 鳥崎 東はか 2006「津島道路6」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告190
- (7) a 岡田 博編 1998「北方下沼道路・北方横田道路・北方中構道路・北方地蔵道路」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告126
b 高田恭一郎編 2000「北方地蔵道路2・北方敷ノ内道跡」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告149
- (8) a 宇加区雅編 1999「百間川原尾鳥道路2」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告88
b 平井 博編 1995「百間川原尾鳥道路4」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告97
- (9) a 高橋知功 1988「津島江道路」岡山県埋蔵文化財報告 18
b 草原孝典 1999「津島江道（岡北中）道路」「岡山市埋蔵文化財調査の概要 1997（平成9）年度」
- (10) a 柳瀬昭彦 1988「中漢道路」「日本における稻作農耕の起源と展開－資料集－」日本考古学協会静岡大会実行委員会
b 柳瀬昭彦 1988「南方笠田道路」「日本における稻作農耕の起源と展開－資料集－」日本考古学協会静岡大会実行委員会
- (11) a 岡山市道路調査団 1971「南方道路発掘調査概報」
b 岡山市道路調査団 1981「南方（国立病院）道路発掘調査概報」
c 柳瀬昭彦・岡本寛久 1981「南方道路」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告40
- (12) a 安川 満編 2016「南方道路」岡山市教育委員会
e 乗岡 実・高橋伸二 2021「南方（国体開発）発掘調査報告」岡山市教育委員会
- (13) a 高橋 清・正岡勝夫はか 1972「雄町道路」「岡山県埋蔵文化財発掘調査報告」1
b 草原孝典 2017「雄町道路」岡山市教育委員会
- (14) a 江見正巳はか 1980「旭川放水路（百間川）改修工事に伴う発掘調査！」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告39
b 正岡勝夫編 1984「百間川原尾鳥道路2」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告56

歴史的・地理的環境

- c 柳瀬昭彦編 1996 「百間川原尾島道路5」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告106
- d 高田恭一郎編 2008 「百間川原尾島道路7 百間川二の荒手道路」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告215
- 34 内藤秀史編 1996 「船岡道路 南方道路」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告110
- 35 a 中野雅美 1984 「上伊福（ノートルダム清心女子大学構内）道路」「岡山県埋蔵文化財報告」14
b 中野雅美・根本 修 1986 「上伊福八坪道路」「岡山県史 考古資料」
- 36 a 畠崎 由 2015 「上伊福（済生会）道路1」岡山市教育委員会
b 畠崎 由 2016 「上伊福（済生会）道路2」岡山市教育委員会
c 畠崎 由 2017 「上伊福（済生会）道路3」岡山市教育委員会
d 畠崎 由 2018 「上伊福（済生会）道路4」岡山市教育委員会
e 畠崎 由 2021 「上伊福（済生会）道路5」岡山市教育委員会
- 37 a 利山一雄編 1995 「伊福定国前道路」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告125
b 金田善敬編 2005 「伊福定国前道路2」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告188
c 亀山行編 2010 「伊福定国前道路」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告224
- 38 古留秀樹・山本悦世 1988 「鹿田道路1」岡山大学構内道路発掘調査報告第3冊
- 39 a 出宮徳典 1986 「天瀬道路」「岡山県史」考古資料
b 朝山一基はか 2001 「天瀬道路・岡山城外駆道」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告154
- 40 高畠知功 1982 「百間川豪基道路1・百間川谷道路1」岡山県埋蔵文化財調査報告51
- 41 宇垣匡雅 1990 「瀬浜茶白山古墳・堆山109号墳の測量調査－古墳の前期古墳Ⅲ－」「古代古墳」第12集
- 42 松木武彦 1993 「岡山市野における弥生・古墳時代の地域集團」「鹿田道路3」岡山大学構内道路発掘調査報告第6冊
- 43 神谷正義・安川 满 2007 「神宮寺山古墳」網浜茶臼山古墳
- 44 a 西谷真治・鍛木義昌 1959 「金成山古墳」岡山市教育委員会
b 宇垣匡雅 2008 「金成山古墳」岡山市教育委員会
c 安川 满・寒川史子 2019 「金成山古墳」岡山市教育委員会
- 45 a 近藤義郎 1986 「湯茶臼山古墳」「岡山県史」考古資料編
b 安川 满 2013 「湯茶臼山古墳」岡山市教育委員会
- 46 草原孝典 2004 「ハガ道路」岡山市教育委員会
- 47 高橋伸二 2005 「史跡賀田魔寺跡」岡山市教育委員会
- 48 岡山県教育委員会 1982 「百間川当麻道路2」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告52
- 49 中野雅美 1977 「吉備における平城宮式瓦について」「川入・東上」岡山県埋蔵文化財報告16
- 50 草原孝典 2002 「新道道路」岡山市教育委員会
- 51 南健太郎 2018 「鹿田道路1」岡山大学構内道路発掘調査報告第33冊
- 52 a 山本悦世 2007 「中央の集落構造を基移→鹿田道路の場合~」「鹿田道路5」岡山大学構内道路発掘調査報告第23冊
b 山本悦世 2015 「鹿田道路の土地区画と岡山平原の条理関連構造」「奈良制・古代都市研究」30 条理制・古代都市研究会
- 53 出宮徳典 1985 「岡山市二日市道路」「日本考古学年報」3
- 54 柳瀬昭彦編 1996 「百間川原尾島道路5」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告106 ほか
- 55 河田健司・岡本芳明 2011 「中島道路」岡山市教育委員会
- 56 草原孝典 2007 「東園山道路」岡山市教育委員会
- 57 光本 順 2004 「日本開拓地系から世界開拓地系への移行に作る構内席標の変更について」「岡山大学埋蔵文化財調査研究センター紀要2002」
- 58 山本悦世 2017 「鹿田道路10」岡山大学構内道路発掘調査報告第32冊
- 59 岩崎志保 2014 「鹿田道路8」岡山大学構内道路発掘調査報告第29冊
- 60 山本悦世ほか 2019 「岡山平原における地盤復元へのアプローチ」「岡山大学埋蔵文化財調査研究センター紀要2017」
- 61 南健太郎 2016 「鹿田道路9」岡山大学構内道路発掘調査報告第31冊
- 62 野崎貴博 2021 「鹿田道路15」岡山大学構内道路発掘調査報告第37冊
- 63 高田貴太 2006 「鹿田道路第16次調査」「岡山大学埋蔵文化財調査研究センター紀要2004」
- 64 光本 順 2012 「鹿田道路第21次調査」「岡山大学埋蔵文化財調査研究センター紀要2010」
- 65 河田健司 2000 「大仲中直道路発掘調査概要」岡山市教育委員会
- 66 松木武彦・山本悦世 1993 「鹿田道路3」岡山大学構内道路発掘調査報告第6冊
- 67 a 山本悦世 2008 「鹿田道路第18次調査」「岡山大学埋蔵文化財調査研究センター紀要2007」
b 光本 順 2013 「鹿田道路第18次調査B／C地点」「鹿田道路7」「岡山大学構内道路発掘調査報告第28冊
- 68 野崎貴博 2010 「鹿田道路第19次調査」「岡山大学埋蔵文化財調査研究センター紀要2008」
- 69 岩崎志保 2012 「鹿田道路第22次調査」「岡山大学埋蔵文化財調査研究センター紀要2011」
- 70 山本悦世 2007 「鹿田道路5」岡山大学構内道路発掘調査報告第23冊
- 71 山本悦世 2020 「鹿田道路14」岡山大学構内道路発掘調査報告第36冊
- 72 光本 順 2010 「鹿田道路6」岡山大学構内道路発掘調査報告第26冊

- 53 a 山本悦世 2011「鹿田道路第20次発掘調査」「岡山大学埋蔵文化財調査研究センター紀要2009」
b 山口雄治 2018「鹿田道路12」岡山大学構内道路発掘調査報告第34冊
- 54 山本悦世 1990「鹿田道路2」岡山大学構内道路発掘調査報告第4冊
- 55 河合 忍 2007「範括」「鹿田道路」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告210
- 56 松木武彦・山本悦世 1997「鹿田道路4」岡山大学構内道路発掘調査報告第11冊
- 57 鈴木景二 2002「備前国鹿田庄・荒野史料と絵図」「新道路」岡山市教育委員会

第2章 調査に至る経緯と概要

第1節 調査に至る経緯

1. 調査に至る経緯

2007年度に岡山大学病院中央診療棟の改築工事が計画され、発掘調査の予定敷地内にある病棟や厨房棟を撤去することとなった。病院機能を継続したまま同建物類の解体並びに建設工事を進めるため、調査対象範囲を2つの工期に分けて発掘調査を実施することとした。I期工事分は2007年度（2007年9月～2008年3月）に第18次調査として実施した。建設予定地の北東部872m²が対象である。2009年度にはII期工事分の調査が開始された。既存建物の解体や諸施設の付け替えを経て、第20次調査として、A地点（632m²）、B地点（2,482m²）、2010年度にはC地点（276m²）、D地点（15m²）と順次発掘調査を実施した。さらに2013年度には前述の第20次調査A地点の南北において、2,545m²を対象に第25次調査を実施した。2014年8月までに、中央診療棟関連の発掘調査はすべて終了した。総面積は6,822m²を測る。

これらの調査地点については、複数地点をまとめ、3冊にわけて報告することとした。まずII期工事の西側3,177m²を対象とした第20次調査A地点および第25次調査地点の成果を「鹿田遺跡12」として2017年度に刊行した。次いで、II期工事東側の2,497m²にあたる第20次調査B地点・D地点の成果を、本書において報告する。最後に刊行するI期工事分1,148m²を対象とした第18次調査A地点・第20次調査C地点については、整理作業が進行中である。

本書で報告する第20次調査B地点は表土掘削を2009年9月から開始し、調査員4名が担当して2010年3月までの予定とした。同D地点は表土掘削を2011年2月に開始し、調査員1名が担当して同年3月までの調査予定とした。

2. 調査の体制

調査主体 岡山大学 学長 千葉 喬三 【第20次調査B地点】

調査担当 岡山大学理蔵文化財調査研究センター 調査研究員：教授 山本 悅世（調査主任）

センター長 北尾 善信 助教 岩崎 志保

副センター長 新納 泉 助教 池田 晋

助教 野崎 貴博

【第20次調査D地点】

調査研究員：助教 岩崎 志保（調査主任）

運営委員会

<委員>第20次調査B地点・D地点調査年度（2009・2010年度）

北尾 善信 財務・施設担当理事（センター長） 沖 陽子 大学院環境学研究科教授

新納 泉 大学院社会文化科学研究所教授 （調査研究専門委員）

（副センター長） 山本 悅世 理蔵文化財調査研究センター教授

久野 修義 大学院社会文化科学研究所教授 （調査研究室長）

柴田 次夫 大学院自然科学研究所教授 山下 隆幸 施設企画部長

大塚 愛二 大学院医薬学総合研究科教授

報告書刊行年度（2021年度）

袖山 稔之 財務・施設担当理事（センター長）	加藤 錄司 学術研究院環境生命科学学域（農）教授
清家 章 学術研究院社会文化科学学域（文）教授 (副センター長)	野坂 俊夫 学術研究院自然科学学域（理）准教授
松本 直子 文明動態学研究所教授	岩崎 志保 埋蔵文化財調査研究センター准教授 (調査研究室長)
今津 勝紀 文明動態学研究所教授	岩永 仁 施設企画部長
大橋 俊孝 学術研究院医歯薬学学域（医）教授	

3. 調査経過

【第20次調査 B地点】

表土掘削 2009年6月より調査対象地の既存建物の解体工事が進められ、同年9月7日から調査員1名が立会い、表土掘削を開始した。本地点では北半に旧厨房棟、南半に旧病棟建物があったことから、大形基礎の存在が広く予想され、その大形基礎の撤去を避けた結果、調査区南半には43塊のコンクリート基礎が並ぶこととなった（図

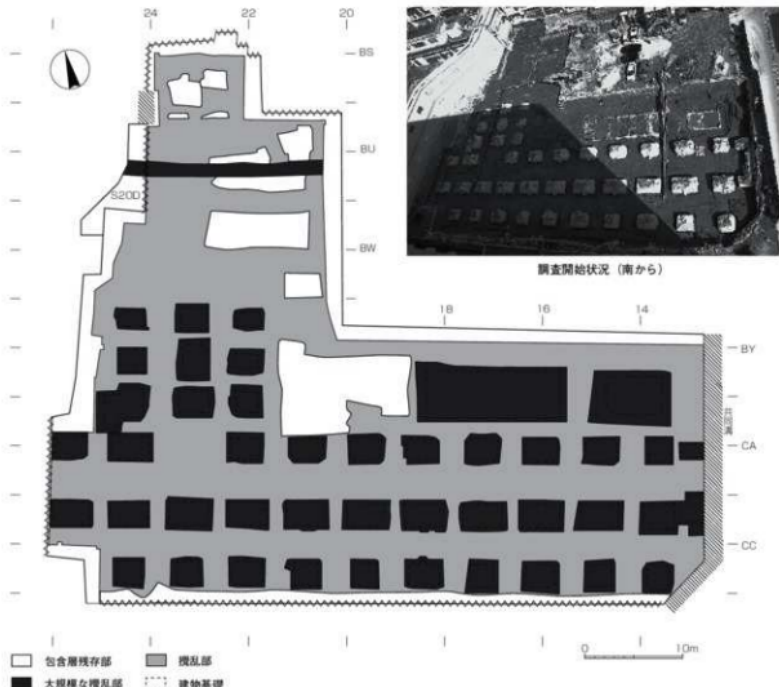


図3 調査開始状況（縮尺1/500）

3)。その破壊の度合いは予想を遥かに超えるものであり、基礎の規模の大きさ、密度の高さ、それに加え、基礎部のみならず建物敷地全体を基礎下面まで掘削するという建設工事時点での工法の違いから、調査区南半部の破壊は広範囲かつ調査終了面以下まで及ぶものであることが判明した。さらに東側では、大形の浄化槽設置に伴う大規模な破壊も加わり、こうした破壊が及ぶ状況下では、包含層は全く残っておらず、破壊部下面で確認された数基の井戸と大溝を残して、全ての遺構は消失していた。

包含層の残存度が高いのは、旧建物敷地外にあたる、調査区南端の幅約1mの範囲、および中央部や北側に鳥居に残る高まり部のみであった。またBXライン以北では、基礎部はすべて撤去することができ、破壊深度も多少浅いことから、弥生時代対応の土層は残されることとなった。

表土掘削は10月13日に終了した。

発掘調査 発掘調査は2009年10月15日から開始した。調査にあたっては、対象地域を形状に合わせて南北に大きく分け、さらに南部分を東西に二分し、北区・東区・西区の3区に分けて、遺物の取り上げや記録に対応した。

まず広範囲に広がる搅乱部分の清掃を行った。その多くは基盤層における破壊であったため、作業過程において多くの井戸・溝を検出することとなった。発掘調査開始状況の写真撮影後、近世土層から順次各時期の調査に入るのが通常の手順であったが、搅乱底部で検出された遺構の保存が懸念されたうえ、遺構の時期確定が困難な状態であったため、時期の異なる遺構の調査も同時に進めざるを得ないと判断し、作業を進めた。

包含層が比較的厚く残る部分では、戦国期～近世に埋没した溝・土坑等の調査を終え、鎌倉時代、平安時代後期の土層へと掘り進めた。遺構の密集地での時期の判断は難しく、複数の時期の遺構を同一面で確認するという状況となった。残存度の高い北区を中心に柱穴群・井戸・溝を、搅乱が顕著な東区・西区では掘削深度の深い井戸や大形の溝を順次調査し、平安時代後期～近世の全景を撮影した。

弥生時代後期～古墳時代初頭段階の面まで掘り進むと、高低差のあった調査区はほぼ平坦となり、特に北半部では、破壊の影響は姿を消した。調査区北半の北東部で地形の落ち部分に遺物が集中して出土することを確認したほか、溝を検出した。南半部でも井戸・溝などが検出された。それらの調査を2月19日に終え、同22日に補足の記録を採取し、発掘調査を終了した。

その後、調査区内に残る基礎43か所の撤去に伴う調査を3月1日から開始し、調査員1名が対応した。基礎の下面を調査する作業の中で、溝・土坑の重複関係等を確認し、3月8日に作業を終了した。なお工事の都合から、調査区北西部に狹小な面積の未調査部分（後述D地点）が残ることとなり次年度に対応することとなった。

平安時代後半～戦国時代の調査が終了した段階で、1月23日に現地説明会を実施し、160名の見学者を得た。

【第20次調査D地点】

前述のように2009年度に実施したB地点の調査範囲のうち工事の都合上未調査であった北西部15mについて、2011年2月18日に造成土の除去を実施した。

発掘調査は同2月21日から開始し、調査員1名が対応した。包含層の残りは良く、近世面で土坑・溝を確認した後、中世面で土坑・溝・ピットを検出した。次いで弥生時代後期～古墳時代初頭頃の面まで掘り下げ、3月2日にすべての調査を終了した。

第2節 調査の概要

本調査においては、弥生時代後期～古墳時代初頭、中世前半、中世後半～近世の遺構が確認された（図4）。
 弥生時代後期～古墳時代初頭：<7>～<10>層が本時期に対応する。井戸、土坑、溝を検出した。調査区中央部では井戸1基、土坑1基と、北東～南西に走行する溝、並びに調査区南端を北西～南東へ走行する溝群を確認した。これらの溝群は、南側の第9次・11次・14次調査地点で確認されている弥生時代後期～古墳時代初頭の耕作域に関連する溝群と考えられる。また北区北東部では北東へ向けて下がる地形の落ちが確認され、埋没後の肩部には溝（溝9）が検出された。この落ちは、北東側の第18次調査地点中央に延びる微高地の縁辺を巡るものにあたる。落ちには遺物が比較的多く出土し、斜面堆積の遺物として報告するが、本調査地点全体としては遺構・遺物とも希薄な状況と言える。

中世前半：井戸13基、土坑4基、溝11条を検出した。時期毎に概観する。

11世紀前半～12世紀前半：11世紀代～12世紀初頭に井戸2・3、11世紀後葉～前葉に井戸4・5、12世紀初頭～

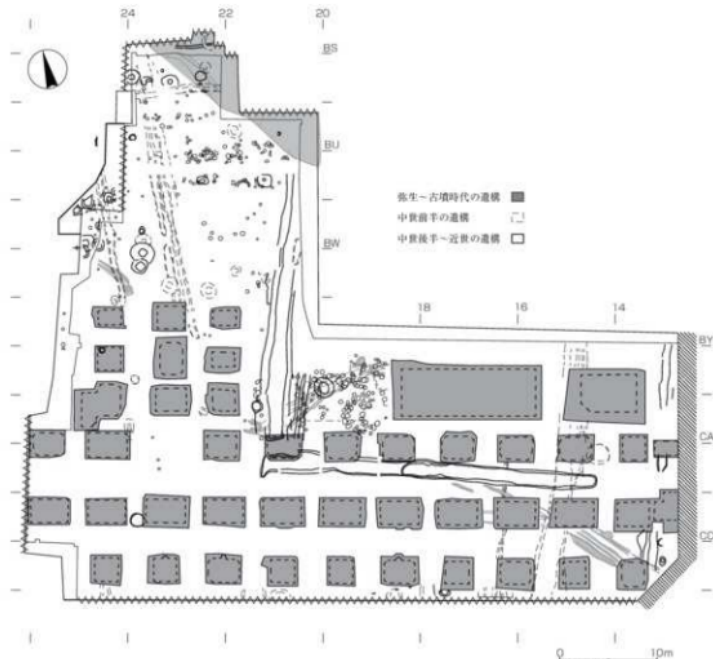


図4 検出遺構全体図（縮尺1/500）

調査に至る経緯と概要

前葉に井戸6・7が認められる。これらの井戸に対応する時期の溝は、溝10～13である。溝10・11は鹿田条里に沿わない、正方位の南北方向に主軸をとる溝で12世紀前半に埋没している。この溝の掘削時期は確定できないものの周辺の遺構の状況から11世紀中頃あたりに求められる。

12世紀中葉～後葉：12世紀中葉～後葉の井戸8・9が認められる。対応する溝は溝14・14aで12世紀後半～末に埋まっている。溝14・14aは鹿田条里に沿う南北方向の溝で区画溝である。

13世紀初頭～中葉：13世紀初頭～前葉の井戸10、同前葉～中葉の井戸11が認められ、対応する溝は溝15・16である。溝15は13世紀前半、溝16は13世紀前葉に埋まる。溝15は12世紀の溝10・11に並行する正方位の南北方向の溝である。溝16は東西方向の溝で、溝15とセットで屋敷地を区画するものと考えられる。

13世紀後半～後葉：13世紀後半の井戸12、同後半～後葉の井戸13、同後葉の井戸14の3基が認められる。対応する溝は溝17・18・20である。いずれも埋没時期は13世紀末～14世紀初頭に求められる。このうち溝18は南北方向の大型溝であり、主要な区画溝の一つである。

鹿田遺跡では10世紀～11世紀初めに集落が認められない空白期が指摘される。本調査地点では、その空白期の後、11世紀前半～14世紀初頭まで各期に2～3基の井戸の存在が確認されている。掘建柱建物1棟を含む、多数のピット群も検出されており、少しづつ地点を変えながら2ないし3つの屋敷が営まれていたことが窺える。

中世後半～近世：井戸11基、土坑15基、溝5条を検出した。

中世後半～近世においても、溝で区画された屋敷地が、調査区内において確認されるが、特に調査区北部に偏在する傾向にある。15世紀後半～16世紀の井戸3基について、17世紀前葉～18世紀代の井戸3基が認められ、もっとも新しい時期の井戸としては19世紀初めの井戸1基が確認されている。周辺の既調査地点では、17世紀中頃以降は屋敷地は継続せず、耕作地として利用されるようになるが、本地点では異なる様相が見られ、15世紀後半～19世紀初頭まで、屋敷地が継続する。これら屋敷地を区画する溝（溝21～24）は、鹿田条里に沿い、1辺40mほどの方形を呈している。溝はいずれも14世紀中頃に掘削された可能性があり、埋没時期は19世紀初頭に求められる。

その溝が埋まった後、桶の据えられた野壺1基が確認される。このことから19世紀半ば以降は本調査地点一帯も耕作地へと変わったことがうかがえる。

第3章 調査の記録

第1節 調査地点と層序

1. 調査地点

本調査地点は岡山大学鹿田地区の中央部に位置しており、鹿田地区構内座標ではBR～BX・20～25およびBX～CD・13～26区に位置する（図5）。発掘調査以前には、旧病棟と関連建物が存在していた。

本調査地点の周囲には、北側に岡大病院中央診療棟、南側に病棟が建つ。後者の建設時に第9・11・14次調査（調査年度（以下同）：1998年度～2003年度）を実施している。さらに本地点の北東部に隣接して、第18次調査（2008年度）および第20次調査C地点（2009年度）、さらに西側では第20次調査A地点（2009年度）および第25次調査（2013年度）を実施している。

以上のように本調査地点は、東・南・西側の三方を既調査地点に囲まれており、このうち南・西側の発掘調査成果は既に刊行されている。それらの成果も併せて検討すべき位置を占めており、本報告後に残る第18次調査地点も含めると、鹿田遺跡の中央部の広範囲について、状況をより明確にすることが期待できる。

参考文献 第9・11次調査：山本祝世編2017「鹿田遺跡10」岡山大学構内遺跡発掘調査報告第32冊

第14次調査：岩崎志保編2014「鹿田遺跡8」岡山大学構内遺跡発掘調査報告第29冊

第20・25次調査：山口雄治編2018「鹿田遺跡12」岡山大学構内遺跡発掘調査報告第34冊

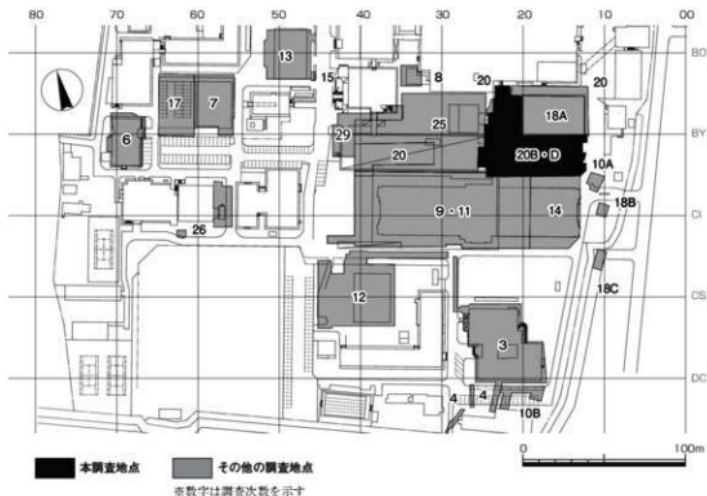


図5 調査地点位置図（縮尺1/3000）

2. 層序

本調査地点の南側大部分は旧病棟の基礎工事により大きく破壊を受けており、さらなる破壊を最小限に留めるために大形のコンクリート基礎を残したまま、調査を実施した。そのため、特に南半では南壁のみでしか、連続した土層観察は難しい状況にあった。基本土層については、調査区の北壁・東壁・南壁の観察および、周囲の既調査地点の様相も援用して記述する。記述の際には、図6に示したように、BXライン以北を「北区」、BXライン以南を17ラインを境に東西に分け、「東区」・「西区」とする。

<1層>1922（大正11）年に現在の岡山大学キャンパスに移転した岡山医科大学の建設工事に伴う造成土～現代に至る堆積土である。真砂土を基調に大小の礫を含む。上面は標高2.4m前後を測る。

<2層>砂を多く含む灰色土層である。調査区北壁・南壁の一部で確認されるのみである。上面の標高は北区で1.9m、東区で1.7m程度である。既往の調査成果から近代の耕作土と考えられる。残存部が限られており、出土遺物はごくわずかである。

<3層>明灰白色を基調とする砂質土である。上面は北壁で標高1.8～1.88m、西区北東部で標高1.7m、南壁で1.6～1.65mを測り、南に向けて低くなる様子が認められる。特に北区中央部の上面レベルが高いこと、また中世後半～近世の集落遺構が北区に集中することから、本層は中世末以降近世にかけての集落造成土と考えられる。北から南への傾斜は、近代以降の耕作面の段差によるもの可能性があるが、大規模な擾乱により、連続した土層で確認することはできなかった。

出土遺物はコンテナ1箱程度が認められ、中世～近世の土器・陶磁器・瓦が見られる。中世の遺物が大半を占め、小片～細片がほとんどである。

<4層>青緑色を帯びた暗灰色土あるいは砂質土である。上面は北壁で標高1.7～1.75m、北区中央部では標高1.6m、南壁で標高1.5m前後を測る。本層は検出遺構の時期等から中世後半までに堆積した土層と考えられ、<3層>同様、集落造成の際の堆積土であろう。一方、西区南壁および東区北壁では上面の標高1.4～1.5mと低い。<3>・<4>層段階には北区が高く、周囲が低い地形を成していたことが予想される。

出土遺物はコンテナ2箱と多く、上述の<3層>と比して大きめの破片が多く含まれる。中世前半～後半の土器・備前焼等が認められる。鍋、竈片が目立つほか、土師質土器碗には14世紀中頃のものが認められる。

<5層>淡灰褐色粘質土あるいは砂質土で、南端では砂質が強まる。北区北西角から南東にかけての一帯が最も上面標高が高く、1.55～1.6mを測る高まりを成している。ここから西側、南側に向けて、地形は緩やかに傾斜し、北区西壁では標高1.5m、西区南壁では標高1.4mの広がりが認められる。一方、北区北東部では標高1.25mおよび東区北東端で標高1.2mまで下がっている。

出土遺物はコンテナ1箱程度で、13世紀末～14世紀代の遺物が多く含まれ、大半は小片である。<4層>段階にも認められる集落整備に伴う造成土と考えられる。<4層>・<5層>の状況から中世前半および後半に度重なる造成が行われたことが窺える。

<6層>暗黄褐色～暗茶褐色砂質土で調査区南端では砂質を帯びる。鉄分の沈着が顕著に認められる。<5層>

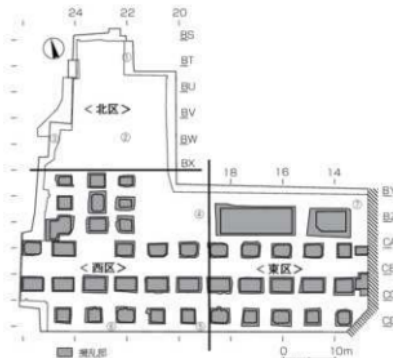


図6 土層断面の位置と調査区の呼称

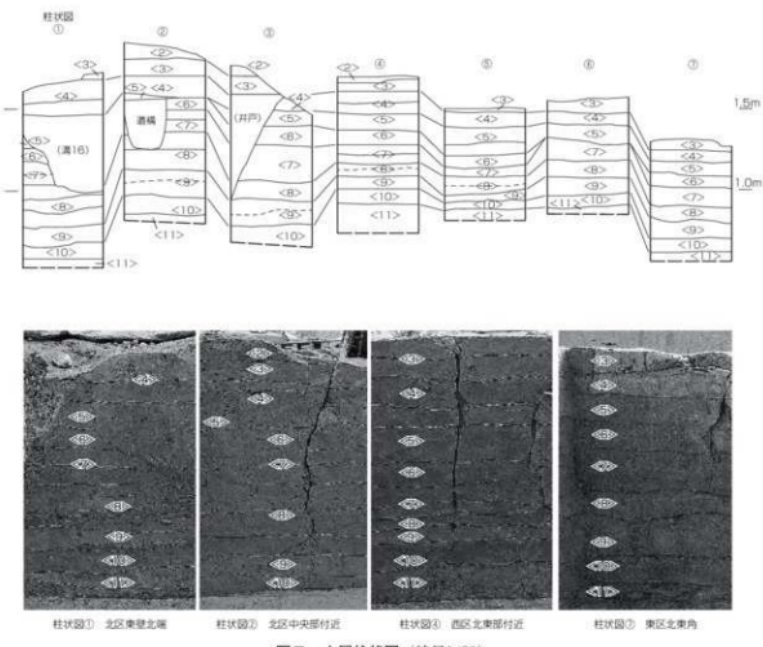


図7 土層柱状図（縮尺1/30）

と同様に北区中央付近の一帯の上面レベルが高く、標高1.55mを測る。この一帯を頂点に南・西方向に緩やかに傾斜しており、西区・東区の大半は標高1.3~1.4mの数値を示し、南端では標高1.2~1.3mと下がる。一方、北区北東角では標高1.18m前後、東区北東端では標高1.1mを測る。<6層>は11世紀以前に形成されたと考えられ、11世紀代からこの地に集落が営まれた際の生活面と判断される。

出土遺物はコンテナ1/2箱程度である。古墳時代以前の遺物は見られず、11世紀代の土師器・須恵器が主体である。

<7層>灰黃褐色~暗灰褐色砂質土である。北区中央部付近が標高1.45~1.5mを測る高まりを呈している。この高まりの西側および西区南壁では上面の標高1.3m前後を測り、緩やかな傾斜面が広がる。一方、北部北東端では標高1.2m、東区北東端では1.0mと低く、この地形の状況は<6層>と共に通する。

出土遺物はコンテナ1箱程度で、古墳時代初頭が主体でまれに11・12世紀代の土器が認められる。

<8層>暗茶灰褐色砂質土で、一部で粘性が強い部分も見られる。北区中央部付近が北西~南東方向の帶状に高まりをなし、上面の標高は1.3~1.35mを測る。その周囲には標高1.1~1.2mを測る広がりが認められる。一方、北部北東端においては、北東へ下がる落ちが確認され、最深部で標高0.9mを測る。<8層>は砂質が主体であるが、暗褐色粘質土層と互層状に細分できる箇所もあり、低い地形において特に幾度も堆積と植物の繁茂が繰り返された様相が窺える。出土遺物はコンテナ1/2箱程度が認められ、弥生時代後期の遺物が主体である。

調査の記録

<9層>淡黄灰色を呈する砂質土で鉄分が沈着する。北区～西区では標高0.95～1.1m前後と高く、北区北東端と東区北東部で0.8m前後である。<8層>と同じく北部北東に落ちが確認される。出土遺物は少なく、ポリ袋2袋程度が認められる。

<10層>黒灰色を呈する粘質土である。この段階にも<8層>と同様に北区北東部に落ちが確認される。地形状況は<8層>と共に通しており、北区中央部付近～西区では標高0.95～1.0m前後、北区西壁で標高0.8mを測る。北区北東端と東区北東部では低く0.7mである。出土遺物はコンテナ1／2箱が認められた。弥生時代後期前葉～中葉の土器を含み、本層の形成時期を示しているものと考えられる。

<11層>黄灰色粘質土で、弥生時代の基盤層にあたる。遺物は出土していない。上面の標高は0.6～0.9mを測る。

第2節 弥生時代～古墳時代初頭の遺構・遺物

本時期に属する遺構には井戸1基、土坑1基、溝9条が挙げられる(図8、図版1)。検出面では<10層>上面で土坑1基、溝2条、<8層>上面で井戸1基、溝8条を確認している。<10層>～<8層>の段階には、調査地点北区の北西～南東にかけて帯状に高まり、そこから西側、南側へ緩やかに下がっていく地形をなしている。また、この高まりの北東側は北東に向けて下がる斜面を呈しており、ここを「落ち」として報告する。「落ち」の東側にあたる、第18次調査地点内では調査区北辺中央から半円形に伸びる微高地から南方向および南西方向へと緩やかに傾斜する地形が確認されている⁽¹⁾。本調査地点の「落ち」と併せると、微高地を巡るように落ちが形成されていると考えられる。

遺構のうち、井戸1基は北区南端に、土坑1基は西区北東部に位置する。溝は北東～南西方向のもの(溝1・3)と、北西～南東方向のもの(溝2・4～9)とが認められる。本調査地点で確認された溝群は、上述のような地形の傾斜に沿って走行している。また北側で確認された溝9は「落ち」の肩部にあたる。

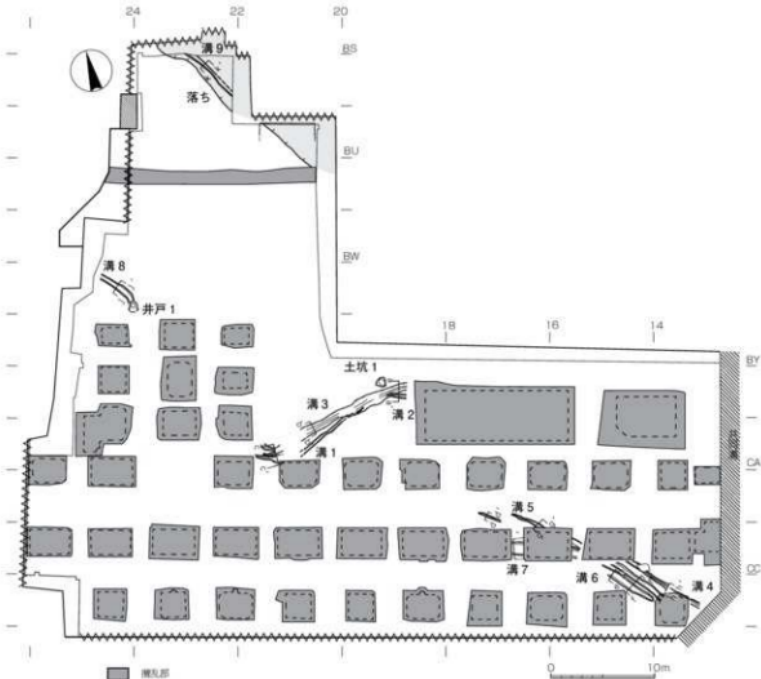


図8 弥生～古墳時代の遺構全体図 (縮尺1/500)

調査の記録

落ちには<10層>～<8層>段階に土器が流れ込んでおり、これらをまとめて報告する(図15)。

本節で述べる遺構が、既報告地点と同一遺構である場合はその旨を明記することとする。

註

- (1) 山本悦良 2008「鹿田道路第18次調査」[岡山大学埋蔵文化財調査研究センター 紀要2007]

1. 井戸

井戸1(図9、図版1)

調査区北区、BW21区に位置する。検出面は1.15mで<8層>に対応する。上面で南北0.96m×東西0.9m、底面で径0.35mの円形を呈する。底面の標高は0.2mを測り、検出面からの深さ0.95mが残る。

埋土は11層を確認した。さらに土質等から1群(1層)、2群(2～4層)、3群(5～9層)、4群(10・11層)の4群にまとめた。1群は淡橙灰褐色砂質土層1層である。2群は灰色を基調とする粘質土で埋め戻し土と考えられる。3群のうち5～7層は炭を多く含み、5～9層を通して暗灰～黒灰色を呈する。4群は灰色粘土を基調とする、使用時の堆積土と考えられる。こうした堆積状況から、3群の段階に火の使用が窺われ、廃絶時の祭祀が想定される。

出土遺物はごくわずかに弥生土器片2点が確認された。本遺構の時期は、検出面から古墳時代初頭に比定される。本時期の生活域は、本調査地点より北100mの第1次調査地点一帯に広がる。また本調査地点南半以南の既調査地点においては水田域の広がりが確認されている。本遺構は生活圏とは離れた地点に位置しており、祭祀あるいは耕作用の機能が想定される。

2. 土坑

土坑1(図10、図版1)

西区北東、BZ19区に位置する。検出面は標高1.0mで<10層>に対応する。上面では1.0×0.9m、底面では0.55×0.6mの楕円形を呈する。底面の標高は0.7m、検出面からの深さは0.3mを測る。

埋土は3層に分けた。暗灰～灰色の粘質土である。出土遺物は見られなかった。本遺構の時期は検出面から弥生時代後期と考えられる。

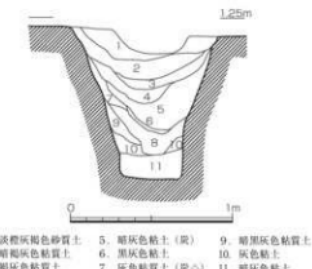
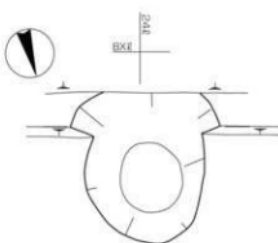


図9 井戸1(縮尺1/30)

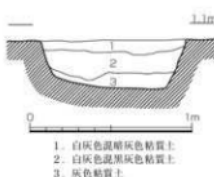
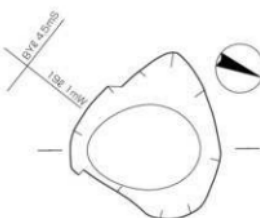


図10 土坑1(縮尺1/30)

3. 溝

溝1～3（図11、図版1）

西区北東、BY・BZ18～19区で3条の溝を確認した。北東～南西方向に走行する溝群である。溝1・2は<10層>で、溝3は<8層>上面で検出した。いずれの溝も出土遺物は無置物あるいは極めて希薄である。時期は、検出面から古墳時代初頭頃の可能性が考えられる。

溝1：BZライン～CAライン間

長さ6mを確認した。北東側は溝3が重複しているため、確認できない。検出できたのは幅0.5～0.8m、深さ0.2mである。検出面は<8層>で、標高1.05～1.1m、底面のレベルは北東で0.83m、南西で0.87mを測る。

埋土は灰色～暗褐色を呈する粘質土である。出土遺物はみられなかった。

溝2：BY19区で、南東～北西方向に約2mを確認した。幅0.8m、深さ0.18mを測る。西端は溝3に切られ、以西では確認できなかった。検出面の標高は1.05m、底面は0.85mを測る。埋土は灰色土～暗灰色粘質土の3層を確認した。遺物は出土していない。

溝3：19ライン～22ライン間で北東～南西方向に約6mを確認した。溝1の北側に沿っている。幅0.6～0.9m、深さ0.1～0.3mを測る。検出面の標高は1.05～1.1m、底面の標高は0.9mを測る。埋土は灰色土～暗灰色粘質土の3層に分けた。遺物は古墳時代初頭の土師器鍋等が出土した。

溝4～7（図12、図版4）

東区で検出した4条の溝である。南東～北西方向を主軸とする。いずれも遺物は出土していない。<8層>上面で検出したことから古墳時代初頭と考えられる。

溝4：13～15ライン間で、南東～北西方向に長さ10mを確認した。幅0.6m、深さ0.2～0.3mが残る。検出面の標高は0.6m、底面の標高は南東端で0.3mを測る。埋土は淡黃灰色粘土～暗灰色粘土の3層に分けた。

溝5：溝4の南に沿うように走行する。13～17ライン間で、南東～北西方向に長さ18mを検出した。また西区でわずかに同方向の溝を

検出しており、同一遺構の可能性がある。幅0.1～1.0m、深さ0.18mを測る。北西に向かうにつれ浅くなる。検出面の標高は0.7m、底面の標高は0.55～0.7mである。

溝6：溝5の南に沿うように、14～18ライン間で長さ7mを検出した。残りの良い南東端

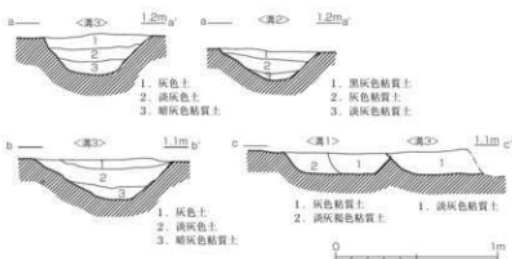


図11 溝1～3断面（縮尺1/30）

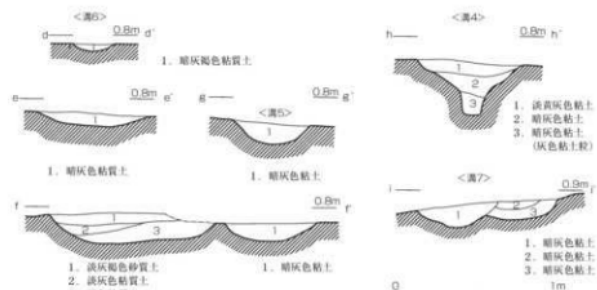


図12 溝4～7断面（縮尺1/30）

で幅0.55m、深さ0.1mを測る。検出面の標高0.7m、底面の標高0.55~0.6mを測る。

溝7：16~17ライン間で東西方向に、長さ1mを検出した。上述の溝4~6とは走行方向が異なるが、埋土の特徴は一致しており、同時期の遺構として報告する。検出面の標高0.78~0.85m、底面の標高0.7mを測る。幅0.9m、深さ0.15mを検出した。埋土は暗灰色粘土を主体に3層に分けた。埋土の状況から1層と2・3層とで流路が変わった可能性があり、前述の溝4~6のいずれかにあたることも考えられるが、検出部分が一部であるため断定は難しい。

溝8（図13、図版4）

調査区北部、BW24区で検出した。南東~北西方向に、長さ4mを確認した。

幅1.0m、深さ0.11mを測る。<8層>で検出した。検出面の標高0.95~1.0m、底面の標高0.92mである。埋土は暗灰色粘質土1層を確認した。遺物は出土していない。

本溝は、走行方向から、前述の溝4~6に合致する可能性が考えられる。また西に隣接する第25次調査地点で「溝6a」として報告された遺構と同一であろう。既往の成果も併せて、溝8は円形高まりの周囲を巡る溝であり、機能としては耕作域の排水が考えられる。

溝9（図14）

調査区北部北東、BS22区で検出した。同地点には、後述する落ちが形成されており、本溝は落ちが概ね埋まつた後に、その肩部を走行するように形成されている。南東~北西方向を主軸とし、長さ3m程を検出した。幅0.3~0.4m、深さ0.1mを測る。検出面の標高1.05m、底面の標高0.9mである。遺物は出土していない。古墳時代初頭以降と考えられる。

4. 落ち

調査区北区の北東部に、北東角に向けて緩やかに傾斜する落ちが形成されている。図15に示したように、<10層>~<8層>の堆積時に対応する時期の落ち斜面を、次々に砂質土層が覆っており、<7層>段階までに平坦化していく状況と考えられる。後述するように出土遺物には時期幅があり、また先後関係を層位的に明確にはできない。

落ち（図15、図版4）

落ち肩部の標高は0.99~1.03mを測り、北東に向かって傾斜する。本調査地点内の最深部の底面標高は0.7~0.8mである。この落ちの埋土は9層に分けたが、暗灰色砂質土、(8・9層)、黄灰色砂質土(6・7層)、灰褐色砂質土(2~5層)というように砂の堆積が続き、土器が比較的多く出土している。低地へと砂が繰り返し堆積するような環境下であったことが窺われる。

出土遺物には弥生時代中期末から弥生時代後期末、さらに古墳時代初頭のものが若干含まれている。土層観察から8・9層は<10層>段階の斜面堆積、1~7層が<8層>段階の斜面堆積と判断される。調査時には<8層>・<9層>・<10層>の落ちを分けて取り上げを行い、遺物総量はコンテナ(28個/箱)2箱、内訳は<10層>落ち1箱、<8層>落ち1箱、<9層>はボリ袋2袋であった。

<10層>では弥生時代中期末~後期末頃の土器(図15-1・2・5~7・9・11)、<9層>では弥生時代後期末~古墳時代初頭(同-10)、<8層>では弥生時代後期中葉~後葉(同図-3・4~8)の土器があげられる。

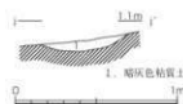


図13 溝8断面
(縮尺1/30)

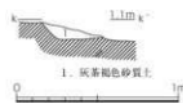


図14 溝9断面
(縮尺1/30)



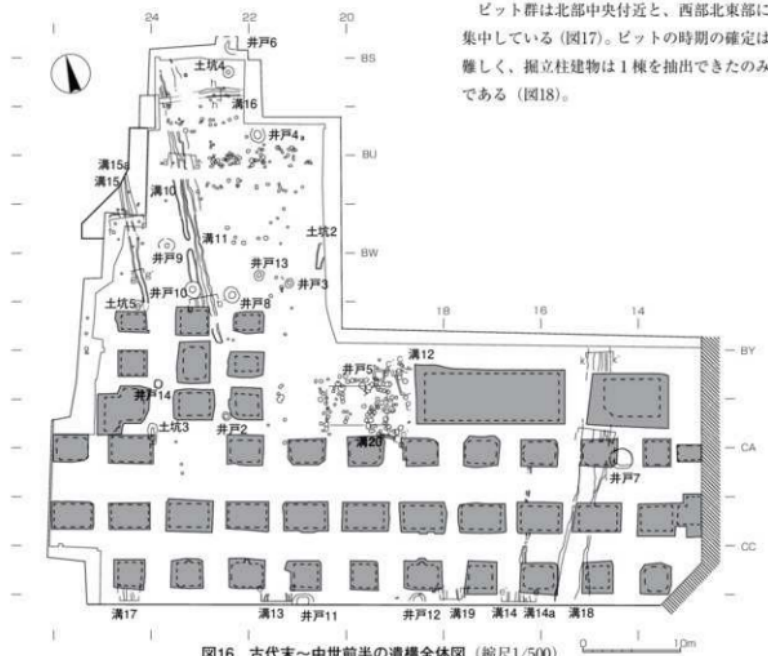
図15 落ち断面・出土遺物 (縮尺1/30・1/4)

第3節 中世前半の遺構・遺物

本時期に属する遺構は井戸13基、土坑4基、溝10条、ピット群である(図16)。<6層>が検出面となる。ピット群については、<5層>・<4層>検出のものと分離が難しく、本節で一括して掲載する。

11世紀代～12世紀初頭に井戸2・3、11世紀後葉～前葉に井戸4・5、12世紀初頭～前葉に井戸6・7が認められる。これらの井戸に対応する時期の溝は、溝10～13である。溝10・11は鹿田条里に沿わない、正方位の南北方向に主軸をとる溝で12世紀前半に埋没している。この溝の掘削時期は確定できないものの周辺の遺構の状況から11世紀中頃あたりに求められる。次いで12世紀中葉～後葉の井戸8・9が認められる。対応する溝は溝14・14aで12世紀後半～末に埋まっている。溝14・14aは鹿田条里に沿う南北方向の区画溝である。

13世紀代には、13世紀初頭～前葉の井戸10、同前葉～中葉の井戸11が認められ、対応する溝は溝15・16である。溝15は13世紀前半、溝16は13世紀前葉に埋まる。溝15は12世紀の溝10・11に並行する正方位の南北方向の溝である。並行する形態の特徴から、道の存在が窺われる。一方、溝16は東西方向の溝で、溝15と同時期であり、組み合わさって屋敷地を区画するものと考えられる。次いで13世紀後半の井戸12、同後半～後葉の井戸13、同後葉の井戸14の3基が認められる。対応する溝は溝17・18・20である。いずれも埋没時期は13世紀末～14世紀初頭に求められる。このうち溝18は南北方向の大型溝であり、主要な区画溝の一つである。



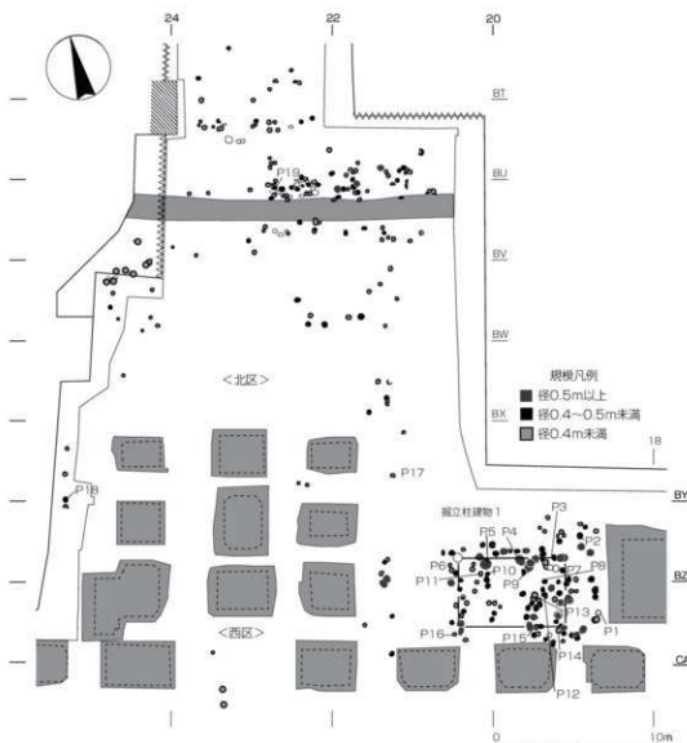


図17 ピット群検出状況（縮尺1/300）

1. 建物・ピット群

ピットの検出状況を図17に示した。ピットは北区BVライン以北と、西区のなかでも北東のBY・BZ18・19区の2か所に集中する。この状況は攪乱の度合いが影響してはいるが、検出されたピットの規模を概観すると西区に径0.5m以上の大形柱穴が多く認められ、遺物の状況では西区に中世前半期のものが多い傾向を捉えることができる。また、北区のピット群には遺物が出土するピットは少なく、時期の判断は難しいが、中世後半～近世のものが含まれることを指摘できる。また<10層>で検出したピットで、かつ弥生時代の遺物のみを出土するものが3基（図17-P2）認められ、これらについては弥生時代後期に比定される。西区では後述する掘立柱建物1を抽出した。

掘立柱建物1（図18、表1）

西区、BY・BZ19・20区で確認した。P1～P8により構成される。検出レベルは標高1.1～1.3mで<6層>に対応する。他遺構との関係は、本建物のP1の北西に井戸5、P4～P6の南側に井戸20が位置する。本建物は

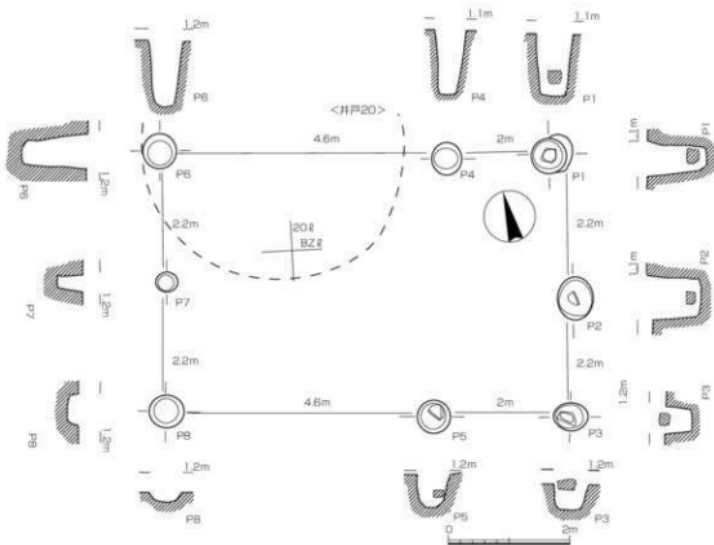


図18 挖立柱建物1（縮尺1/80・1/6）

表1 挖立柱建物1構成柱穴一覧

番号	上面高(m)	下面高(m)	径(m)	深さ(m)	礎石
P1	1.31	0.83	0.52×0.5	0.48	○
P2	1.32	0.89	0.62×0.64	0.43	○
P3	1.16	0.95	0.58×0.36	0.2	○
P4	1.32	0.79	0.54×0.4	0.53	
P5	1.28	0.99	0.41×0.62	0.29	S1
P6	1.2	0.68	0.56×0.54	0.52	
P7	1.26	0.95	0.32	0.31	
P8	1.11	1.05	0.5×0.44	0.06	

番号	形種	残存長:cm	残存幅:cm	残存厚:cm	重量:g	残存	石材	特徴
S1	礎石	192	225	8.5	4880	完存	砂岩ホルンフェルス	上下面平坦



東西方向に長軸を有し、E - 20° - S を示す。

柱穴の規模は直径0.32~0.6m、深さは0.06~0.53mを測る（表1）。本建物の構造はP1・4・6が建物北辺を、それに直交するP1・2・3が東辺、P6・7・8が西辺を構成する。東辺から約2m西にP4・5が位置し、北辺ではP1・4間が2m、P4・6間が4.6mを測る。東辺ではP1・2間、P2・3間がそれぞれ2.2mを測る。以上の状況から、本建物は東西6.6~6.8m、南北4.4mの規模を有する3間×2間の建物と理解される。柱穴間の距離は2.0~2.2mの数値を示し、近似した値である。北辺・南辺とともに、東から4.6mあたりの柱穴は確認されていない。井戸20はかによる破壊も想定されるため、本来の有無は判然としない。

遺物はP6を除きいずれも少量の土器小片が出土した。中世前半の土師器碗・皿等の小片である。8基の柱穴中4基で礎石が認められた。うちP5出土の1点を図示した（図18-S1）。

本建物の時期は、遺構の位置関係から、井戸5の埋没以後で井戸20以前であり、出土遺物も併せて、中世前半の12世紀後半～13世紀代と考えられる。

ピット群（図17・19、表2）

ピットの分布状況は前述したように、中世前半のピット群が西区北東部に、中世後半以降のピット群は北区に分布がまとまると考えられる。遺物を掲載したピットの規模を表2にまとめた。11世紀後半～14世紀前半、および16世紀代の遺物が見られる。建物として抽出できたのは前述の一棟に留まつたが、井戸と併せて屋敷地の配置を検討する一助となろう。

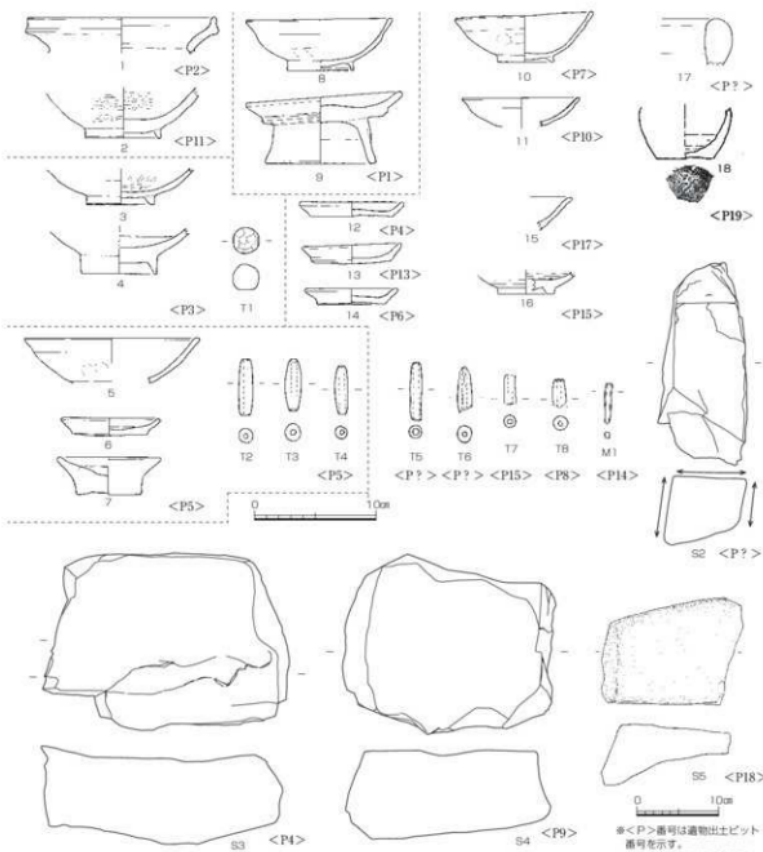


図19 ピット出土遺物（縮尺1/4・1/6）

調査の記録

図19観察表

番号	器種	口径:cm 高台径:cm	器高:cm	残存 - : 1.61以下	特徴		色調	胎土
					横ナメ、内・底部足タリ、口縁部付近の胎土 中に5~7mm大的サヌカイト調片	内外: 黒+オキシ少量残存、底外: ナデ。厚手、 就熱変色(暗色化)		
1	弥生土器 罐	15.3	-	-	口11/4	灰白 10YR8/2	1mm以下 サヌカイト調片	
2	土師器 棚	-	6.2	-	高台1/2弱	灰白 10YR8~7/1	0.5mm以下砂	
3	土師器 棚	-	5.6	-	高台1/1	内: 麗ミガキの可能性高い、外: ナデ・押圧、重 燒紙	灰白 2.5Y8/1~2	1~4mm砂粒
4	白磁 瓢	-	6.1	-	高台1/1	削り出し高台、内: 施釉(沈藻)一側所透切れる	(駆)白/釉灰白 9°、7.5Y8/1	精緻
5	土師器 棚	14.4	-	-	口11/4	内: 丁寧なナデ、外: ナデ	灰白 2.5Y8/1	1~2mm砂粒
6	土師器 器台	8.55	5.4	3.1	口11/4のみ	内: 押圧・粘土なぎ目明瞭で凹凸残存、外: 強 い輪郭ナメ、底外: 麗キリ	5YR7/6	0.5mm以下砂 水色粒多
7	土師器 盆	8.2	6.1×6.5	1.55	口11/2 底1/4	回転ナメ、底内: 仕上げナデ。底外: 麗キリ・板 目ナメ	7.5YR7/4~6	1mm以下砂 水色粒
8	土師器 棚	11.45	4.65	3.6~4.1	完存	ナデ・押圧、口縁部少し	灰白 2.5Y8/1	0.5~1mm砂
9	土師器 棚	12	5.5	4.25	口11/1 高台1/2	内: 丁寧なナデ、外: 押圧・ナデ	灰白 2.5Y8/1	1mm以下砂
10	土師器 脚付皿	12.9	9.2	5~5.9	ほぼ完存	削減、ナデ・押圧	純橙(皿内)浅黄 7.5YR7/4、10YR8/4	0.5mm以下砂 水色粒
11	土師器 棚	9.6	-	-	口11/5	内: ナデ、外: 押圧・ナデ	灰白 2.5Y8/1	1mm以下砂
12	土師器 盆	8.6	6.8	1.2	1/3強	回転ナメ、底内: 仕上げナデ。底外: 麗キリ(ロ クロ回転左)	7.5YR7/4~6	0.5mm以下砂 水色粒
13	土師器 盆	8.2	6.55	1.4~1.7	口11/2弱 底1/1	回転ナメ、底内: 仕上げナデ。底外: 麗キリ・板 目ナメ	5YR7/6、7.5YR7/4	0.5mm以下砂 水色粒
14	土師器 盆	7.6	5.75	1.35	完存	回転ナメ、口: 頂部一部縦取り。底内: 仕上 げナデ、底外: 麗キリ(ロクロ倒転左)	浅黄(底)8.5YR8/1 10YR8/3、8N~7/	1~2mm砂粒
15	白磁 盆	-	-	-	-	内・外部上半: 烧結	(駆)灰白/釉白 8°、10YR8/1	精緻
16	白磁 瓢	-	4.6	-	高台1/2弱	削り出し高台、内・体部外表面: 施釉、底内: 粘 きとり	(駆)白/灰白(釉)灰白 9~8°、10YR8/1	精緻
17	獨創便 大甕	-	-	-	回転ナメ	(内)純黄褐色・外: 浅灰 5YR5/3、10YR5/1	1~3mm砂粒	
18	獨創便 小甕	-	4.8	-	底1/4	回転ナメ、底外: 麗キリ	純赤褐 5YR5/3	1mm以下砂少

番号	器種	長:cm (残存部)	幅:cm (残存部)	厚:cm (残存部)	重量:g (残存部)	残存	特徴		色調	胎土
							横ナメ	縦ナメ		
T1	土師器 土鍋	4.6	1.2	1.2	6.2	完存	削減、ナデ、穿孔: 直径0.4cm、T5に類似		赤系 25YR7/4、25YR6/2	0.5mm以下砂
T2	土師器 土鍋	4.2	1.3	1.4	6.6	完存	削減、ナデ、穿孔: 直径0.4cm、被熱で赤色(褐色化)	純橙 2.5YR6/3~4	0.5mm以下砂	
T3	土師器 土鍋	7	1	1	4.5	完存	削減、ナデ、穿孔: 直径0.4cm	橙 3YR6.6、10YR8/1	きめ細かい	
T4	土師器 土玉	2.1	21	21	16.4	完存	削減、ナデ、面を有す、底外: 明瞭な面を呈する。	純黃褐色 10YR7/2~6°2	きめ細かい	
T5	土師器 土鍋	5.8	1	1	3.8	完存	削減、ナデ、穿孔: 直径0.5cm、T1に類似	赤系 25YR7/4、25YR6/2	きめ細かい	
T6	土師器 土鍋	3.8	1.2	1.4	5.1	一部欠	削減、ナデ、穿孔: 直径0.4cm	赤系~純赤系 10YR5/2~10YR6/3	きめ細かい	
T7	土師器 土鍋	(2.5)	1	1	2.5	-	削減、ナデ、穿孔: 直径0.4cm	赤系 2.5YR5~4/2	0.5mm以下砂	
T8	土師器 土鍋	(2.35)	1.1	1.1	2.5	-	削減、ナデ、穿孔: 直径0.4cm、被熱で褐色化	純褐(断)灰白 7.5YR5/3、7.5YR8/1	0.3mm以下砂	

番号	器種	長:cm (残存部)	幅:cm (残存部)	厚:cm (残存部)	重量:g (残存部)	残存	特徴		色調	胎土
							横ナメ	縦ナメ		
S1	砂石	235	-	8.7	8.5	296.7	一部	砂岩中空ルブニス	砂岩3個	
S2	砂石	220	304	12.0	131.4	完存	花崗岩	上下面平坦		
S3	砂石	132	175	7.3	1880.1	完存	安山岩	上下面平坦		
S4	砂石	722	265	10.8	9580	完存	花崗岩	上下面平坦		

表2 遺物掲載ピット一覧

番号	上面高 (m)	下面高 (m)	幅 (m)	深さ (m)	特徴		番号	上面高 (m)	下面高 (m)	幅 (m)	深さ (m)
					横	縦					
P1	-	0.81	0.4×0.46	0.3			P11	1.34	1.14	0.24×0.3	0.2
P2	1.11	1.33	(0.3)×0.42	0.2			P12	1.37	1.05	0.4×0.3	0.3
P3	1.5	1.38	0.72×0.6	0.53			P13	1.45	1.11	0.3×0.22	0.34
P4	1.38	0.85	0.72×0.6	0.53			P14	1.47	1.2	(0.26)×0.3	0.27
P5	1.35	0.88	0.72×(0.44)	0.46			P15	1.48	1.13	(0.3)×0.3	0.34
P6	1.11	1.04	0.22×0.24	0.6			P16	1.06	-	(0.36)×(0.54)	-
P7	1.52	1.47	0.3×0.34	0.55			P17	1.23	1.12	0.3×(0.2)	0.1
P8	1.57	1.28	0.4×0.32	0.3			P18	1.21	1	0.36×0.3	0.21
P9	1.33	0.97	(0.3)×(0.44)	0.36			P19	1.61	1.19	0.42×0.28	0.32
P10	1.23	1.03	0.32×(0.28)	0.2							

2. 井戸

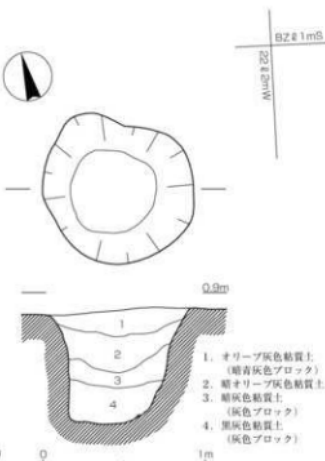
井戸2 (図20、図版5)

西区中央、BW22区に位置する。検出面は標高0.8mで、<8層>上面まで破壊されている。平面形は円形を呈し、上面では径0.9m、底面では径0.55mを測る。底面は標高0.1mに位置し、検出面から深さ0.7mが残る。湧水砂層には達していないが、形状から、本遺構を井戸として報告する。残存部分の断面形は筒状をなし、標高0.6mより上位はやや広がりが認められる。埋土は4層に分けた。

1・2層はオリーブ灰色を主体とする粘質土、3・4層は暗灰色の粘質土である。

出土遺物は土師器楕片、須恵器小片がわずかに出土した。遺物はわずかで摩滅も顕著である。時期の特定は困難であるが吉備系土師器楕が含まれ

ていない点から11世紀前半の可能性がある。



番号	器種	口径:cm	底径:cm	器高:cm	残存:-:1/6以下	特徴	色調	動土
1	土師器楕	—	9.2	—	高台1/2 剥離	純(赤) 穫 5YR6/3~4	0.5~1mm 細多	

図20 井戸2・出土遺物 (縮尺1/30・1/4)

井戸3 (図21、図版5)

北区南東、BW21区に位置する。検出面の標高1.58mを測り<6層>に対応する。上面で1.05×0.9mの東西に長い楕円形を呈する。底面の標高は-0.1mで、検出面からの深さ1.7mを測る。底面から0.6m程上位、標高0.45~0.5m地点で、断面形状に抉れがみとめられる。使用時における水面ラインがこのあたりにあったことを示す。

埋土は24層に分けた。上層(1~11層)、中層(12~20層)、下層(21~24層)に大別した。下層は灰褐色系の粘質土で、ブロックは含まない。中層・上層は廃絶時の埋土と考えられる。上層のうち6層は炭化物を比較的多く含むが炭屑をなすようなものではない。

遺物はポリ袋(12号)3袋、50片程度が出土した。土師器楕・皿・鍋・甌片、

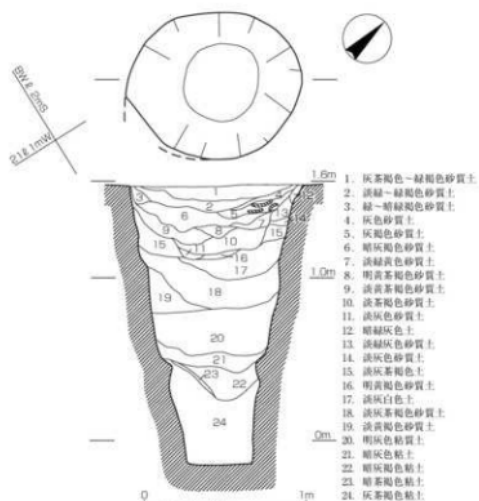
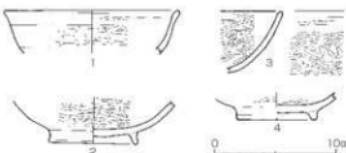


図21 井戸3 (縮尺1/30)

調査の記録

瓦器腕口縁片が含まれる。図22-3は和泉型瓦器腕である。

本遺構の時期は出土遺物から11世紀後半～12世紀初頭と考えられる。



番号	器種	口径:cm	底径 高台径:cm	器高:cm	残存 寸:1/6以下	特徴	色調	粘土
1	土器器 腕	144?	—	—	—	1と2は同一個体の可能性が高い。 内外面：荒ミガキ面、平滑な仕上り。 外縁：丁寧なナリ・押打、縫合部に多量の残存土柱 いため口縁部は不安定(口径5~16cm、器高約3cmの頃もあり)	(内) 黄灰～黒褐色(外)灰白 25Y6/1, 25Y3/2 25Y8/1~2	1m弱後少
2	—	—	72×75	—	高台1/1	—	—	—
3	瓦器 腕	—	—	—	—	内外面：荒ミガキ面、和泉型	灰白～灰 5Y7/1, N4/1	1m弱後少
4	黑色土器? 腕	—	625	—	高台3/4	内外面：墨ミガキ面少、内面全体に褐色がタール状に残す(「内臓」) の可能性有。	(内) 黑(外)灰白 N2/1, 25Y8/1	1m弱少

図22 井戸3出土遺物(縮尺1/4)

井戸4(図23・24、図版5)

北区北部、BT21区に位置する。溝10の東7mの地点である。検出面の標高1.02~1.05mで<6層>に対応する。

上面で径155mの円形、下面では0.6×0.9mの南北に長い楕円形を呈する。底面のレベルは標高-0.5m、検出面からの深さ1.65mを測る。

断面形は底面から0.6~0.7mの高さまでは筒状に立ち上がり、標高0.5mより上位は広がるY字形をなしている。

埋土は25層に分けた。1群(1~6層)、2群(7~15層)、3群(16~22層)、4群(23~25層)の4群に大別して記す。4群は暗褐色を呈する粘土である。3群は17~22層が発達時の埋め戻し土を示し、標高0.7m程度まで埋めた段階で、多量の炭化物や

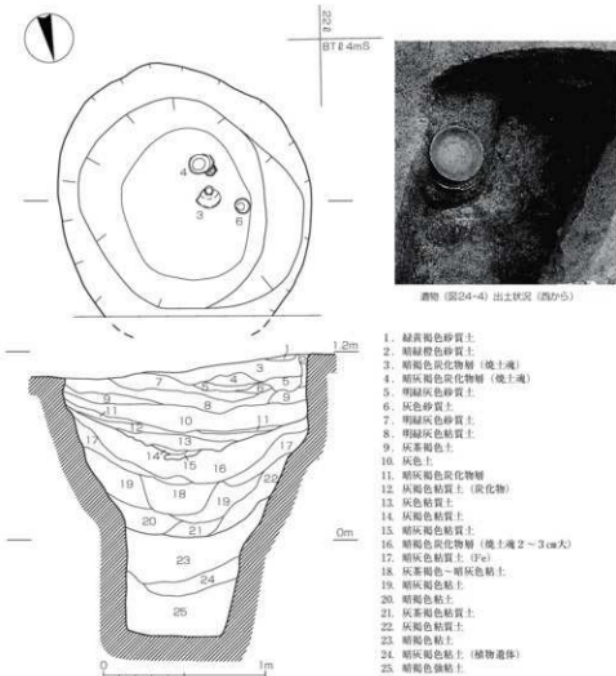


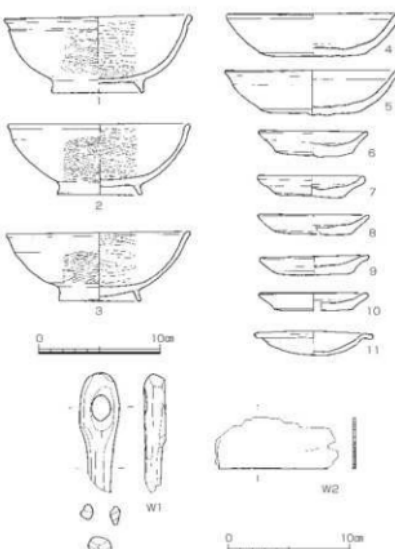
図23 井戸4(縮尺1/30)

焼土塊を含む16層の堆積が認められる。この段階で火の使用を伴う祭祀行為が想定される。さらに2群も埋め土層と考えられ、灰色系の粘土層(13~15層、8~10層)と、炭化物混入層(11~12層)が互層状に堆積する。1群は焼土・炭化物を多く含み、この段階にも火の使用が窺われる。

出土遺物はコンテナ(28% / 箱)で1/2箱分が出土した。土師器杯(図24-4)は、1群3層中、同図3・6は3群16層中でそれぞれ炭化物層からの出土である。そのほか中世前半の土師器碗・杯・皿・鍋片、白磁碗小片、木器等が確認された。

本遺構では16層の土壤を持ち帰り種子の抽出・同定を行った(第4章第2節参照)。本遺構では16科27種の種子が確認されている。栽培植物や畑地雑草が主体であり、イネ・コムギ・ナルコビエ等のイネ科、スゲ・ホタルイ等のカヤツリグサ科のはかツルマメ等が含まれる。

本遺構の時期は、出土遺物から11世紀後葉~12世紀前葉に比定される。



番号	器種	口径: cm	底径: cm 高台: cm	高さ: cm	残存 -1: 624下	特徴	色調	胎土
1	土師器 碗	154	74.5	61~64	口: 体部1/3 高台1/1	内: 黒ミダラ密、焼成化、底外: 植付、高台: 褐広筋 上縁・縦ナギ、施施(表面施化)、口: 強い種ナギ (影響?)、底外: ナギ・丸み、32: 頸部	灰白 10YR8/2, 2.5Y8/1	1~2mm砂利 1~2mm砂利多
2	土師器 碗	15	66×7	58.5	口: 2/2 高台1/1	内: 黒ミダラ密(表面は6分割の可能性)、焼(重焼の影響?)、底外: ナギ・丸み、32: 頸部	灰白 2.5Y8/2	1~3mm砂利多
3	土師器 碗	153	66.5	55~57	口: 2/2 高台1/1	内: 黒ミダラ密、口: 植付、腹部: 錐部(被熱)表面劣化 焼成化、重焼の影響?)、底外: ナギ・丸み、21: 頸部 以前	灰白 2.5Y8/1	1~2mm砂利多
4	土師器 杯	144	8.5	36	完存	圓柱形、体部内: 工具痕のナギ、底外: 施キリ+板 目筋	淡赤褐色~灰褐色 25YR7/4, 5YR6/2	1mm砂 水色粒・苦母多
5	土師器 杯	143	7.8	33~35	口: 1/4 底: 3	圓柱形、底外: 板目痕、底内: 仕上げナギ・押付、壁 材者: 被熱で褐色化	淡赤褐色~灰褐色 10YR7/3, 10YR6/2	1mm以下砂 水色粒・苦母多
6	土師器 盆	8.95	6.5	21	ほぼ完存	圓柱ナギ、底内: 仕上げナギ、底外: 施キリ+板目痕 厚手、シャープな仕上げ、硬質感	橙 5YR7/6	きめ細かい
7	土師器 盆	8.95	5.7	16~18	口: 6 底: 1	圓柱ナギ、底内: 仕上げナギ、底外: 施キリ、削減	灰白、一部粗 25YR7/2, 5YR7/6	1~2mm砂利多 水色粒少
8	土師器 盆	9.1	6.7	16	2/3	圓柱ナギ、底内: 仕上げナギ、底外: 施キリ+板目痕 不規則、底内: 仕上げ者	明る灰~純青 7.5YR7/2~3	きめ細かい 水色粒少
9	土師器 盆	9	6.4×6.8	14~17	口: 2/2 底: 4	圓柱ナギ、底内: 仕上げナギ、底外: 施キリ+、板目 痕、削減	灰白 10YR7/1~3	1mm砂・水色粒 きめ細かい
10	土師器 盆	9	6.6	14	1/3	圓柱ナギ、底内: 仕上げナギ。底外: 施キリ。シャープ で硬質感、6にやや粗粒	純青 7.5YR6/4	きめ細かい
11	土師器 盆	9.7	—	2	ほぼ完存	ナギ、底外: 植圧・丸底。全体削減・歪み。手の字口 縁、京都系	灰白 10YR8/2	きめ細かい 水色粒少

番号	器種	残存長 (cm)	残存幅 (cm)	厚 (cm)	樹脂	木取り	特徴
W1	柄?	9.8	3.2	1.7	—	—	下端欠損
W2	曲物 横板	10.1	4.2	0.2	コナラ属クヌギ	板目	両端欠損

図24 井戸4出土遺物

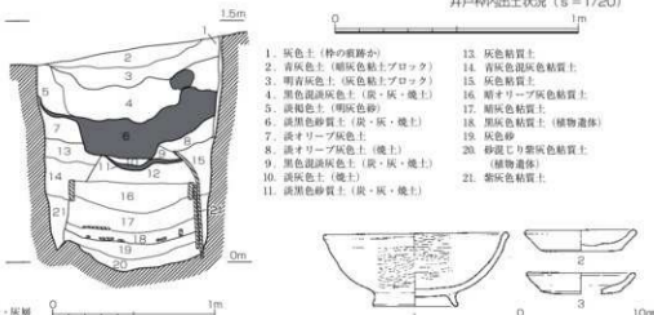
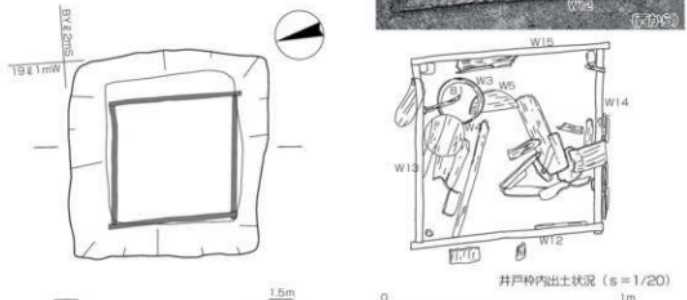
井戸5 (図25~27、図版6)

西区北東、BY19区に位置する。検出面の標高は1.4mを測り<6層>に対応する。上面で一辺1.2mの方形状を呈し、底面では0.95m角の方形状をなす。底部に0.8m角の方形状枠を設置する方形縦組板の井戸である。底面の標高は-0.05m、検出面からの深さ1.45mを測る。

調査の記録

埋土は21層に分けた。1層は枠材の痕跡と考えられる灰色粘質土である。本井戸の南辺以外では確認されていないため、他辺の枠材は抜き取られたと考えられる。2・3層は青灰色を基調とし、灰色土ブロックを混入する。埋め土と考えられる。6層の炭層を主体とする4~6層では火の使用が窺われる。これらの層は40cmを超える厚みをもって堆積している。7・8層の灰色粘質土を挟み、下層の9~12層および16~18層は、方形井戸枠内の埋め土である。13~15層は枠外の埋め土にあたる。

井戸の断面で確認される21層は掘り方の裏込め土にあたる。13~15層、および7・8層もその可能性がある。井戸枠内の20層は砂を含み、使用時の堆積土を考えられ、廃絶に際し19層上面に土器・木製品などを置き、その後12・16~17層が堆積する。少なくとも、9



番号	器種	口径:cm	底径:cm	底高:cm	器高:cm	残高:cm	特徴	色調	胎土
1	土器	152	7	58~61	13~4	1~1.6	内外:施ミタケ。底外:ナメ。底内:平底。高台部は被覆で崩かず破損。厚手、器身は均一で端正な形状、内部堆積(特に外面に厚くて調整不明明)。	黄灰	23Y6/1 1mm厚
2	土器	92	68	18	11~13	1/4	側板ナデ、底内:神奈。底外:施キリ(ロコロ回転左)。厚手。	鈍挫	73Y8/4 0.5~1mm厚 多
3	土器	9	65	18	1/4	回転ナデ。底内:施キリ	(淡)灰黄	23Y7/2 さめ細かい 赤色粒	

図25 井戸5・出土遺物(1) (縮尺1/30・1/4)

～11層および6層の段階に火を使用する行為が窺われる。

井戸枠材としては桟木の4本と側板7枚が原位置で検出された。桟木の上面レベルは標高0.5mを測る。桟木の内側の北東角と北西角には角材を打ち込み固定している。側板は南辺西半に内に4枚、外側に3枚が残っていた。側板の幅は0.13～0.15m、高さは最大0.7mが残る。桟木より上位は、埋土の重みにより内側に傾いて検出された。側板にはいずれもスギを用いている。

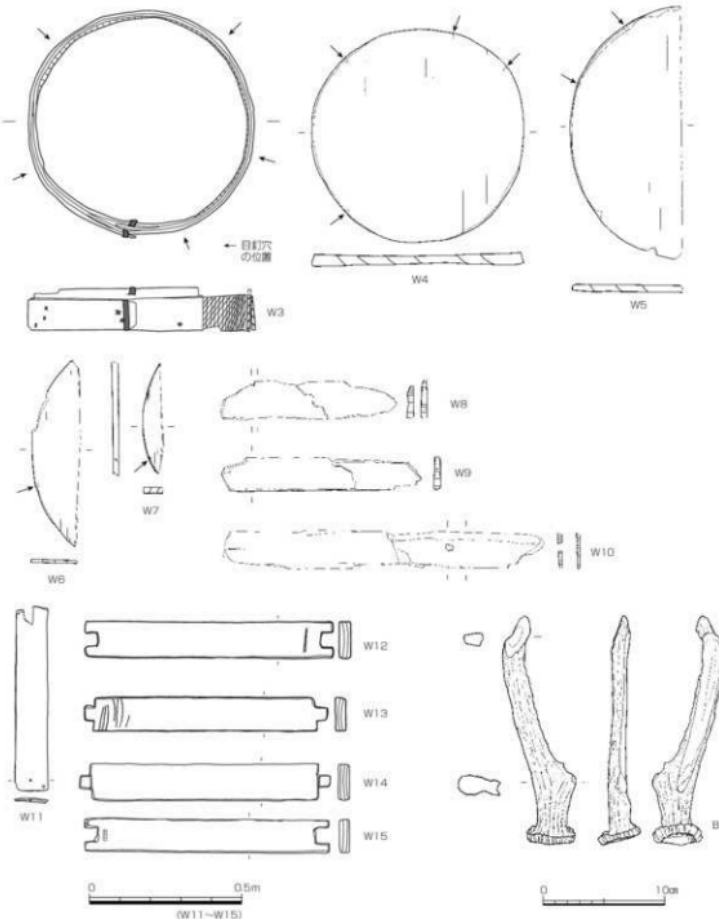


図26 井戸5出土遺物(2) (縮尺1/4・1/6)

図26観察表

番号	器種	残存長(cm)	残存幅(cm)	厚(cm)	側板	本取り	特徴	
							側板	側板
W3	曲物 蓋	18.5	18.5	0.6~1.5	—	板目	側板は2枚、内側を1枚に覆し、最大3枚重なる部分あり。内外の側板をそれぞれ複数、複数には3か所、下板に目釘穴5か所、縦・斜め方向のビキニ	
W4	曲物 蓋	17.5	17.14	1	—	板目	目釘穴開けに4か所、表裏面平滑	
W5	曲物 底板	20.7	9.1	0.7	—	板目	目釘穴開けに3か所、そのうち1か所残存	
W6	曲物 底板	15.4	2.8	0.3	—	板目	目釘穴開けに1か所	
W7	曲物 底板	9.2	1.6	0.5	—	板目	目釘穴開けに1か所	
W8	曲物 側板	3.2	14.4	0.5	スギ	板目	表裏面平滑、目釘穴2か所	
W9	曲物 側板	2.7	16.4	0.6	モミ属	板目	表裏面平滑	
W10	曲物 側板	3.2	26.4	0.3	モミ属	板目	目釘穴2か所残存	
W11	板材	60.7	10.9	1.6	スギ	—	下端中央に目釘穴1か所	
W12	井戸枠・桟木(手はぞ門形)	83.8	12	3.8	—	板目	両木口に平はぞ造り出し、一部のこぎり痕、東側に位置	
W13	井戸枠・桟木(手はぞ門形)	80.1	11	3.5	—	板目	両木口に平はぞ造り出し、一部のこぎり痕、南側に位置	
W14	井戸枠・桟木(手はぞ門形)	82.5	11.8	3.7	—	板目	両木口に平はぞ造り出し、一部のこぎり痕、北側に位置	
W15	井戸枠・桟木(手はぞ門形)	80.7	10.8	3.2	—	板目	両木口に平はぞ造り出し、一部のこぎり痕、西側に位置	
番号	器種	長さ:cm	幅:cm	厚さ:cm	特徴			
					物質	物質	物質	物質
BI	施用	18.7	3.0	3.5	物質	物質	物質	物質

出土遺物は19層上面（18層中）から多く検出した。図25-1の土師器椀、図26-W3・W4・W5等から複数の曲物がこの面に置かれたものと考えられる。W3は曲物の蓋であり、その上に鹿角製品（同-B1）が置かれる。B1は二ホンジカの角を加工した製品であるが、どのように使用されたものか特定はできていない。W4～W7は曲物底板、W10～12は曲物側板である。このほかにも側板の破片が出土した。この面出土の木材樹種にはスギ・モミ属・スダジイ等複数の種類が見られる。

本井戸の埋土のうち井戸枠内の16～18層及び炭層である6層の土壤を持ち帰り、種子の抽出・選別を実施した（第4章第2節参照）。本遺構からは215個体の種子を抽出し、38科103種を同定した。イネ・オオムギ・コムギ等のイネ科、ナズナ・スカシタゴボウ等のアブラナ科、ヒヨウタン・雑草メロン等ウリ科などの食用植物、栽培植物のほか、田畠雜草などが多く確認されている。

本遺構の時期は出土遺物から11世紀後葉～12世紀前葉に比定される。前述の掘立柱建物1が上位に重複している。井戸枠を据えた井戸は後述する井戸6・7とあわせて3基認められた。井戸6は本井戸から北に35m、井戸7は本井戸から東へ30mにある。

井戸6（図27・28、図版7）

調査区北区北端、BR22区に位置する。検出面の標高1.0m、底面の標高-0.8mを測る。検出面からの深さ1.8mを測る。本遺構の北側・東側は調査区外となり確認できていない。また本遺構の上部に溝23が東西方向に走行している。

本遺構の上面は隅丸方形の北辺・東辺が失われ、東西1.3m、南北1.4mのいびつな方形を呈している。また本遺構には井戸枠が設置されており、本来は保存状況が良かったものと考えられるが、本調査のための矢板の打ち込みに伴い、井戸枠の東辺を中心で大きく破損している。桟木についてではかろうじて原位置に近いところで記録を行い、側板については南辺・西辺の枠材を取り上げることができた。下面の規模は、残る井戸枠の形状から一辺0.7～0.8mの方形をなすものと考えられる。断面形は底面から標高0.7mまでは筒状をなし、それより上位が開く形状をなしている。

埋土は13層に分けた。1～9層は井戸枠内の堆積土、10・11層は掘り方埋土、12・13層は木材痕跡と考えられる。枠内埋土中、9層は暗青灰色粗砂層で湧水層に達している。6～8層は灰色～暗灰色粘質土、1～5層はブロックを多く含む埋め土と考えられる。

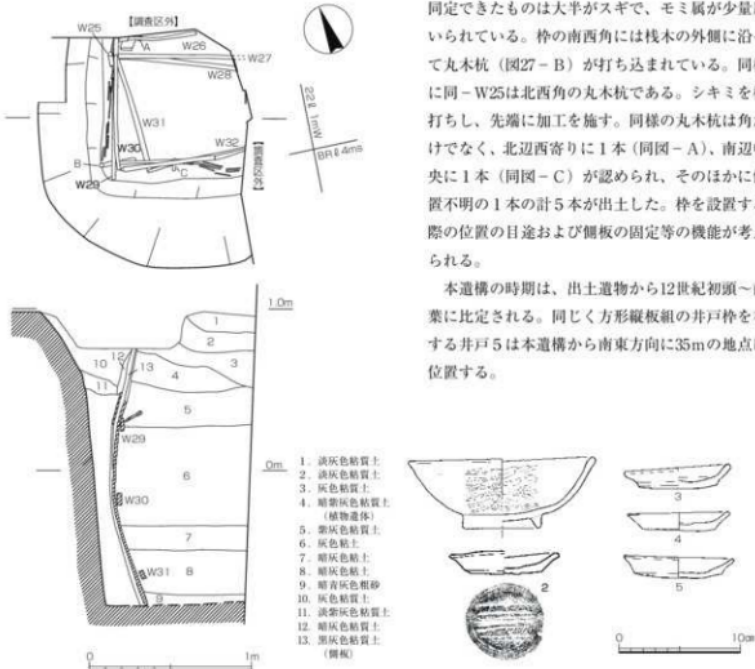
出土遺物はコンテナ（28袋/箱）1箱である。本遺構は、前述の弥生時代～古墳時代初頭の落ちを切っており、本遺構の調査中に落ちの遺物を多数取り上げた。ここでは明らかに落ち由来の遺物は除外し、報告する。中世前半の土師器椀・杯・皿類はポリ袋（12号）4袋が出土した。図27-1の土師質土器椀、4の皿は5層上面付近に

正位置で、同図2・3の皿は6層中から出土した。

井戸枠の構造は、方形縦板組であり、上・中・下三段の桟木により側板を固定するものである。桟木は8点を掲載した(図28-W26~33)。そのうち7本は位置がわかり、上段の北桟木(W26)は凸木、西桟木(W29)は凹木、中段の北桟木(W27)は凸木、西桟木(W30)は凹木、下段の北桟木(W28)・南桟木(W32)は凹木、西桟木(W31)は凸木である。以上の7本は長さ0.88~0.91mと揃うが、W33とした凹桟木は長さ1.11mを測り、組み合わない。他の遺構からの転用の可能性を考えられる。側板は幅9~11cmで長さ1.12~1.5mが残る。検出時には中段・下段の桟木は位置がずれており、桟木と側板の固定がされていたかの確認はできなかった。西辺・南辺の

側板は2重あるいは3重に設置されており、樹種同定できたものは大半がスギで、モミ属が少量用いられている。枠の南西角には桟木の外側に沿って丸木杭(図27-B)が打ち込まれている。同様に同-W25は北西角の丸木杭である。シキミを枝打ちし、先端に加工を施す。同様の丸木杭は角だけでなく、北辺西寄りに1本(同図-A)、南辺中央に1本(同図-C)が認められ、そのほかに位置不明の1本の計5本が出土した。枠を設置する際の位置の目途および側板の固定等の機能を考えられる。

本遺構の時期は、出土遺物から12世紀初頭~前葉に比定される。同じく方形縦板組の井戸枠を有する井戸5は本遺構から南東方向に35mの地点に位置する。



番号	桟木	D径: cm	底径: cm	桟高: cm	残存 - 1.06以下	特徴	色調	船土
1	上部桟 柵	15.3	6.5	5.5~5.9	完存	内側: 開口半径(やや幅広)、底外: ナデ・丸み、高台端部平坦、内面上部焼熱(表面劣化)、厚手	(内)灰白~浅黄(外)灰白 25YR 1-2, 25Y7/3	1~3m修理
2	上部桟 柵	9	6.4	1.7	完存	回転ナガ、底内: 仕上げナガ、底外: 面カリ(ロクロ回転) + 板目板、口縁一部に焼、並ね焼きの影響で内外色調が異なる	(内)純黄橙(外)飼鶴 10YR7/4, 7.5YR6/4	赤色较少
3	上部桟 柵	8.8	6.6	1.4~2	完存	回転ナガ、底内: 仕上げナガ、底外: 面カリ(ロクロ回転)	飼鶴 7.5YR7/3~4	0.5m以下移多 1mm
4	上部桟 柵	8.2×8.5	6	1.55	完存	回転ナガ、底内: 仕上げナガ、底外: 面カリ(ロクロ回転)	淡黄 2.5Y7/3~4	0.5m以下移多 1mm
5	上部桟 柵	9.1	7.3	1.6~1.9	1/2	回転ナガ、底内: 仕上げナガ、底外: 面カリ+板目板、薄手で やや黒い形状	灰白 2.5Y8/2	1mm以上、3mm

図27 井戸6・出土遺物(1)(縮尺1/30・1/4)

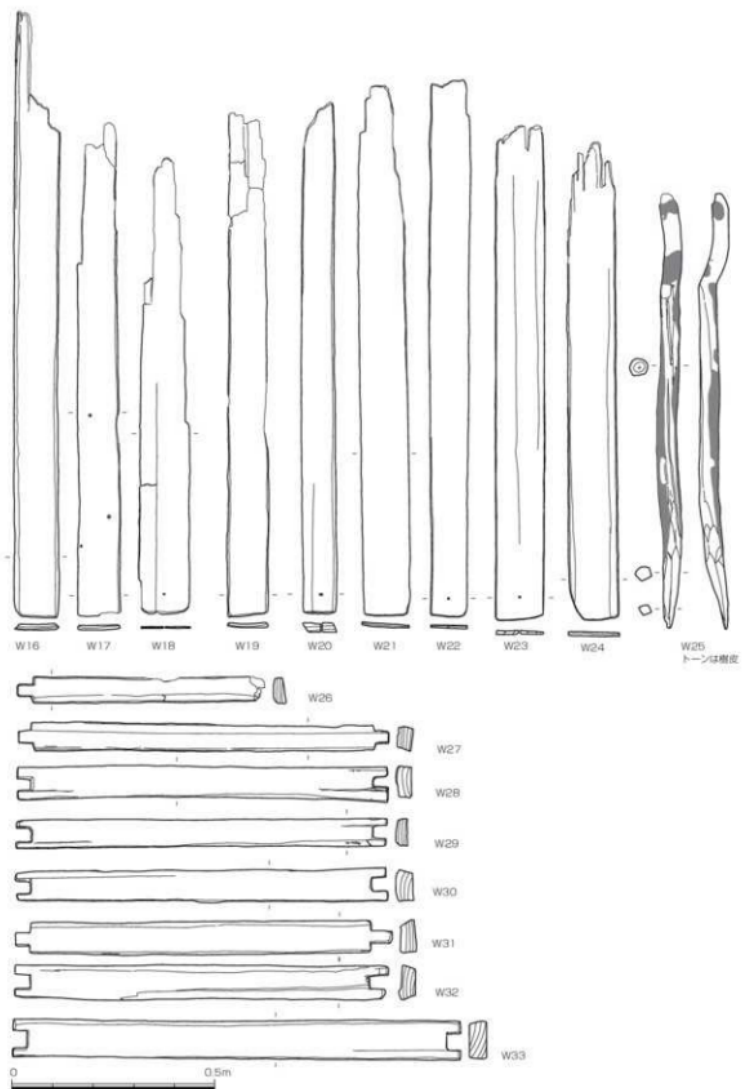


図28 井戸6出土遺物(2) (縮尺1/12)

図28観察表

番号	部材	残存長(cm)	残存幅(cm)	厚(cm)	樹種	本取り	特徴
W16	板材	1495	112	1.5	スギ	板目	削り削き板材、上端欠損、南側に位置
W17	板材	1213	105	1.2	モミ属	板目	削り削き板材、上端欠損、南側に位置
W18	板材	1125	126	0.5	スギ	板目	削り削き板材、下端に目詰穴1ヵ所、上端欠損、南側に位置
W19	板材	1242	10	1	スギ	板目	削り削き板材、上端に目詰穴1ヵ所、上端欠損、西側に位置
W20	板材	1272	87	2.3	スギ	板目	削り削き板材、下端に目詰穴1ヵ所、上端欠損、西側に位置
W21	板材	1306	116	1	スギ	板目	削り削き板材、下端に目詰穴1ヵ所、上端欠損、西側に位置
W22	板材	1323	89	0.6	スギ	板目	削り削き板材、下端に目詰穴1ヵ所、上端欠損、西側に位置
W23	板材	1218	95	1	スギ	板目	削り削き板材、下端に目詰穴1ヵ所、上端欠損、西側に位置
W24	板材	1178	125	1	スギ	板目	削り削き板材、上端欠損、西側に位置
W25	板	107	45	4	シキミ	一	芯条を下端で加工
W26	井戸枠・桟木(平はな凸形)	56.2	62	3.1	スギ	板目	両木口に平はな凸形出し、一部のござり直、北側に位置
W27	井戸枠・桟木(平はな凸形)	91.5	71	4	—	板目	両木口に平はな凸形出し、一部のござり直、北側に位置
W28	井戸枠・桟木(平はな凸形)	91.5	77	3.8	スギ	板目	両木口に平はな凸形出し、一部のござり直、北側に位置
W29	井戸枠・桟木(平はな凸形)	91.8	68	2.9	—	板目	両木口に平はな凸形出し、一部のござり直、北側に位置
W30	井戸枠・桟木(平はな凸形)	91.9	77	4.1	—	板目	両木口に平はな凸形出し、一部のござり直、西側に位置
W31	井戸枠・桟木(平はな凹形)	88	81	4	—	板目	両木口に平はな凹形出し、一部のござり直、西側に位置
W32	井戸枠・桟木(平はな凹形)	92.7	84	4	—	板目	両木口に平はな凹形出し、一部のござり直、南側に位置
W33	井戸枠・桟木(平はな凹形)	110.4	92	4.2	—	板目	両木口に平はな凹形出し、一部のござり直、南側に位置

井戸7(図28・29、図版8・9、オルソ図1~5)

東区東部、CA14区に位置する。本遺構の北西角はコンクリート基礎により破壊されており、上面も標高0.65mまで破壊されている。検出面の標高0.65m、底面の標高-0.6m、検出面からの深さ1.15mを測る。掘り方は東西2.4m、南北2.25mの八角形に近い不整な方形を呈する。掘り方内に方形継板組の井戸枠を設置する。その規模は一辺1.1mで高さ1.1~1.2mが残る。

枠内の埋土は10層、掘り方の埋土を9層に分けた。枠内埋土のうち10層は使用時の堆積層である。6・7層中にあたるレベルである-0.1~0m付近で、0.4×0.6mに木の皮状のものが認められ、その上下に土師質土器碗(図30-1・2)、皿(同図-5)、曲物(図31-W34・35)、被熱碟等の遺物がまとまって出土した。1~5層は暗緑灰色~暗灰褐色を呈する粘質土層で、埋め土と考えられる。掘り方埋土は、1~5層を1群、6~9層を2群と分けた。掘り方はその形状と埋土の特徴を併せ、少なくとも1度の改修が行われていると考えられる。1群の埋土が改修時の埋土であり、平面的には本遺構西半に堆積が認められる。

遺物は比較的少なく、ボリ袋(12号)で4袋が出土した。井戸枠内で土師器碗(図30-1・2)・杯(同-3)・皿・脚台皿(同-5)が出土した。掘り方からは土師器皿1点のほか、土器小片がわずかに数点出土した。

井戸枠の構造をみてみよう。本遺構は標高0.65~0.7mまで後世の破壊が及んでいたが、それ以下に高さ1.2mの井戸枠が比較的良好に残っていた。井戸枠の側面は、一辺に15~37枚の板材を二重・三重に並べて構成されている(巻末オルソ図版1~5、表5参照)。調査時に取り上げ、樹種の同定ができた側板材は87枚、うち76枚がスギ、残り11枚がコウヤマキである。この樹種の状況から本来スギを用いて設置し、補修にコウヤマキを使用したことが窺われる。南側面は四重に側板を重ねており(オルソ図版1)、内側から1列目に8枚(1~8)、2列目7枚(9~17)、3列目10枚(18~27)、4列目に5枚(28~32)を確認した。南側面の側板は幅7.7~20cmの板材を用い、平均幅は10.6cm、長さは0.72~1.36mを測る。東側面は二重の側板で構成され、内側から1列目に5枚(36~40)、2列目に7枚(41~47)、2列目の隙間を埋めるように3列目に3枚(48~50)が確認される。東側面の側板幅は8.6~25cm、平均値は20.7cm、長さは0.7~1.36mを測る。北側面は二重で構成される。1列目は7枚(51~57)、2列目は8枚(59~64)を連ねる。板材幅は9.5~24.5cm、平均幅は19.8cm、長さは0.67~1.19mを測る。西側面は1列目4枚(67~70)と2列目3枚(71~73)は内側にずれ落ちた状況で確認された。3列目の3枚(75~77)は原位置で確認した。西側面の側板幅は7.8~25.8cmと、幅広のものが多く、平均値は19cm、長さは0.7~1.25mを測る。使用された板材のサイズでは南側面が10cm前後の狭い材であるに対し、他の三面では幅20cm前後の材である点が異なる。コウヤマキの補充が多く見られるのも南側面であり、掘り方での改修の痕跡が南西側で確認されることと対応するものと考える。以上のように並べた側板を内側から二段の桟木で固定している。桟木は

標高0m付近に下段、標高0.4m付近に上段を組み、上下の桟木の間を支える材（以下、支木と称する）を渡している。支木は桟木の両端に組み合わせて嵌め込むものと考えられる。4つの角に上下2本、計8本が設置されるのが本来の姿であろう。上段と下段の桟木の間にはめる支木（83～85）の上端・下端とも、桟木と側板の隙間に差し込むように薄く加工される。下段の桟木と底面との間にはめる支木の下端は先端を尖らせる加工を施したもの（83・85）と平坦なもの（84）の両方が見られる。後述するように、西側面の崩落により他の側面にもその影響が及んでいる。北側面の桟木上段は西側が下がるが4本の支木はほぼ原位置で確認できた。南側面の桟木は上段・下段とも、西側が下がって検出され、支木は東側は現位置で上下2本、西側は上段の1本のみが確認できた。下段の支木は西側面の崩落とともに失われた可能性が高い。また東側面では角とは別個に上段の支木が1本確認された。

桟木の組み合わせ部分ははぞ穴により固定し、支木に嵌め込むにも釘等は用いない工法である。側板の材のいずれにも釘穴は認められない。検出時には、西側面の桟木が上下ともなく、側板が前列4枚・後列4枚とも大きく内側にずれ込んでいた。西側面の南西角、北西角の数枚の側板はそれぞれ原位置を保っていると判断した。西

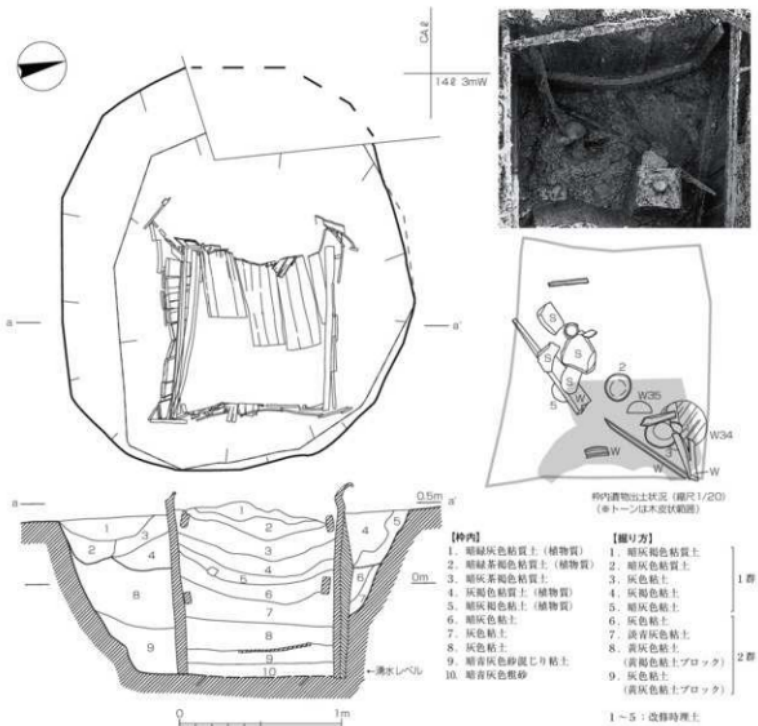


図29 井戸7・遺物出土状況 (縮尺1/30・1/20)

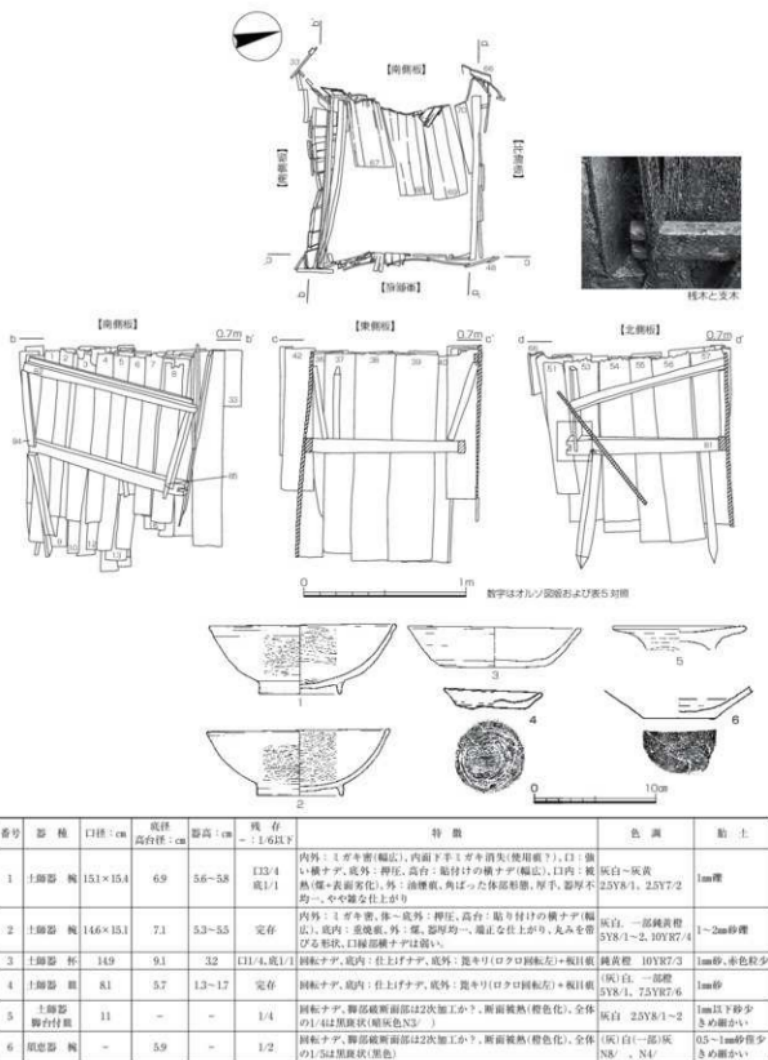


図30 井戸7井戸枠・出土遺物(1) (縮尺1/30・1/4)

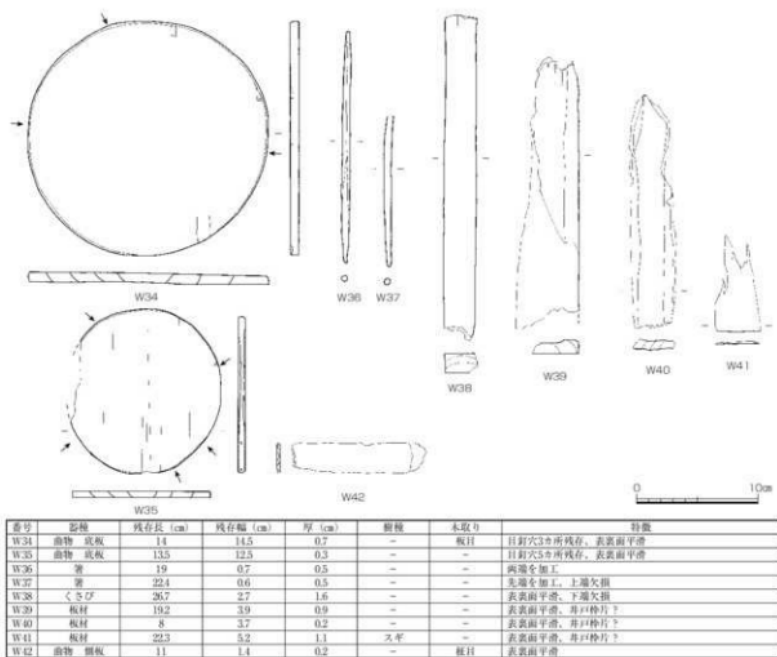


図31 井戸7出土遺物2) (縮尺1/4)

側面の西側はコンクリート基礎が構築されており、その際の影響も考えたが、検出時の状況からは、井戸が開口している段階に西側面が崩落したことが想定される。井戸枠の角の外側には、側板とは異なる形状の板が打ち込まれる（オルソ図-33・65・66・79・80）。設置時の目印あるいは何らかの祭的な行為を示す可能性がある。

井戸枠内の土壤を持ち帰り、種子の抽出・同定を行った（第4章第2節参照）。本遺構では38個体を抽出し、18科25種の植物種子を確認した。雑草メロン（ウリ科）・オオバコ（オオバコ科）のほか、アゼナルコスグ・コゴメガヤツリ（カヤツリグサ科）等の田畠雑草が含まれる。

本遺構の時期は12世紀前半に比定される。方形縦板組の井戸は井戸5～7の3基が11世紀後半～12世紀前半に確認された。本遺構は井戸5の東30mほどに位置する。

井戸8（図32・33、図版10）

北区南端、BW22区に位置する。検出面の標高1.25m、底面の標高-0.25mを測り、検出面からの深さは1.5mに及ぶ。上面で1.75×1.6mの楕円形、下面では径0.6mの円形を呈する。断面形は底面から標高0.4m付近まで、筒状に立ち上がり、ここで段を設けて、上位に向かって広がるY字状をなしている。

埋土は12層に分層した。下層の10～12層は暗灰色系の粘質土、9層以上には灰色粘土や黄褐色粘土のブロックを混入する粘質土が連続的に堆積する。このうち6・7層には炭化物が多く含まれる。

遺物は中世前半の土器を中心にコンテナ（28点/箱）で1/2箱が出土した。土師器椀（図32-1）・瓦器椀（同

- 6) は最下層12層で出土した。また同図-2の土師器碗は10層下面で出土した。いずれも正位置に置かれたものであろう。

本遺構の時期は12世紀中葉～後葉に比定される。

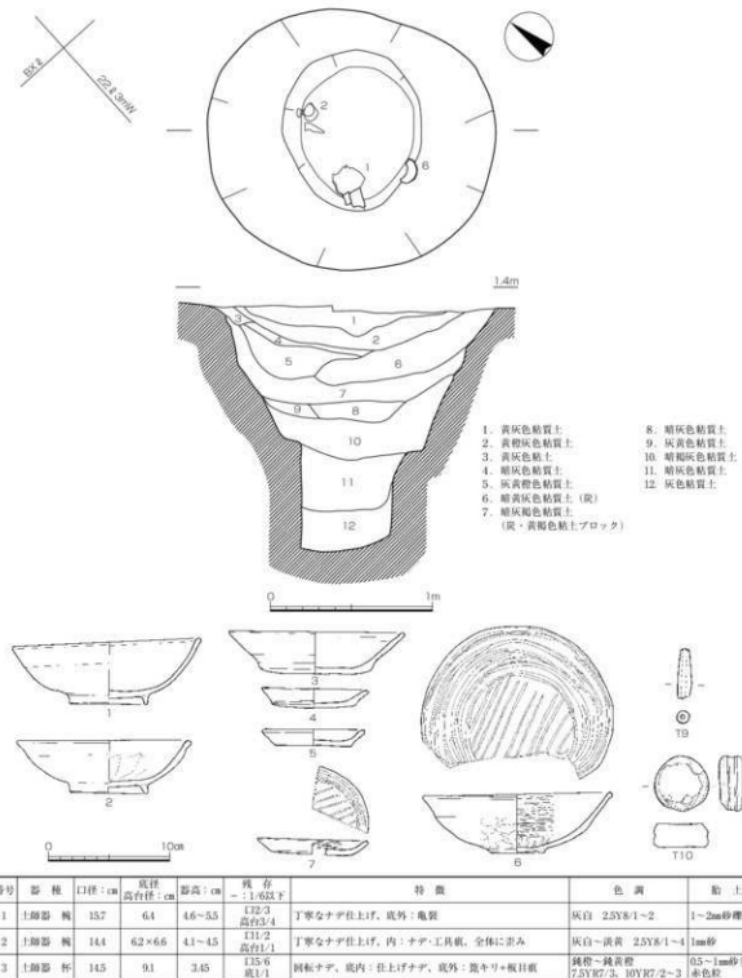


図32 井戸8・出土遺物 (縮尺1/30・1/4)

調査の記録

図32観察表続き

番号	器種	口径:cm	底径:cm	高さ:cm	残存 -1.6m以下	特徴	色調	地土
4	土師器 盆	8.8	6.8	1.4~1.6	2/3	内輪ナデ、底外: 茶カリ(ロクロ回転左) + 板目直。全体削減。	純白 7.5YR7/3	0.5mm砂、赤色粒
5	土師器 盆	8.4	6.3	1.35	口1/2	内輪ナデ、底内: 仕上げナデ、底外: 茶カリ(ロクロ回転左)	純黄橙 10YR7/2	1mm砂少、赤色粒
6	瓦器 檻	15.6	4.5	4.4~5.0	高台1/1	体内部: 施上ガラス質、底面に鉛文(平行)。体外部: 鋼压。底(内)灰(外)暗灰(4/3)。	純白 10YR8/2	1mm砂少
7	瓦器 檻	9.2	7	1.2	1/4	(内)施上ガラス質、底面に鉛文(平行)、外: ナデ	黑 NS-4/	0.5mm砂

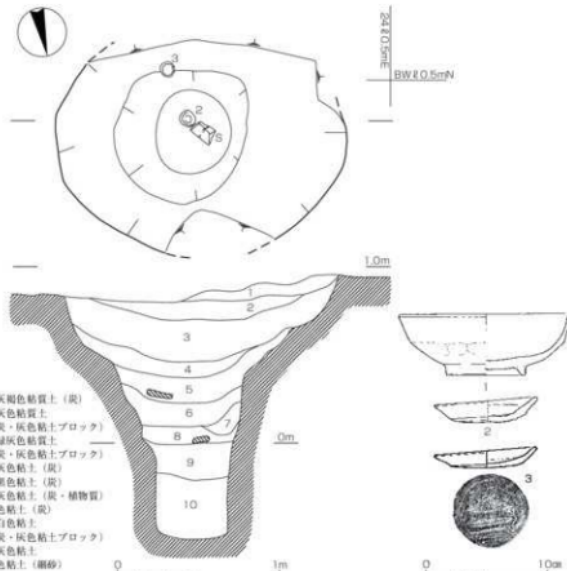
番号	器種	口径:cm (残存部)	底径:cm (残存部)	厚さ:cm (残存部)	重量:g	残存	特徴	色調	地土
T9	土師器 上縁	3.1	1.1	1.1	5.8	一部欠	削減、ナデ、穿孔: 直径0.4×0.3cm	灰白 10YR8/2	きめ細かい
T10	土師器 上縁	4.5	4.5	2	40.3	1/12残存	ナデ、側面に0.5~0.6cmの溝がある。	純白 5YR-7.5YR7/4	きめ細かい 赤色粒

井戸9(図33、図版11)

北区南部、BV23区に位置する。南端を井戸17、北端を井戸25に切られる。検出面の標高1.0m、底面の標高-0.6mで、検出面からの深さ1.6mを測る。上面は東西1.8m×南北1.5m程の梢円形を、底面では径0.5mの円形を呈する。断面形状は底面から標高0.4m付近までは筒状に立ち上がり、それより上位は大きく広がるY字形をなしている。標高0.4m付近で壁面

に抉りが観察される。使用時の水位を示す。埋土は10層に分けた。4~7層には炭化物・植物遺体が混入する。1~3層は灰色粘土ブロックを多く含む。遺物はボリ袋(12号)で10袋が出士した。中世前半の土師器楕・皿のほか鍋、竈片が含まれる。また標12点が出土している。角標1点が底面付近から、その他の3層より上位で出土し、最後に上部を埋めたものである。土師器皿(図33-2)は9層中、同図-3は5層中で出土した。

本遺構の時期は中世前半、12世紀中葉～後葉に比定される。



番号	器種	口径:cm	底径: 高台径:cm	高さ:cm	残存 -1.6m以下	特徴	色調	地土
1	土師器 甕	14.3×14.7	6.55	4.9~5.1	1.1~4.1 高台1/1	内: 丁寧なナデ・工具痕(底部に板目状)、外: 神社、底外: 底裏・兔足、型厚不均一	灰白 2.5Y8/1	1~4mm砂複多
2	土師器 甕	8.5×8.9	6.1×6.8	1.4~2.1	1.1~2.3 底1/1	内輪ナデ、底内: 仕上げナデ、底外: 茶カリ+板目直。削減、 底高最底箇所の口縁-底部内外に側付量(全体の1/5程度)	純白-税 7.5YR8/4~6	0.5mm砂多 赤色粒多
3	土師器 甕	8.6	6	1~1.8	0.4~5 底1/1	内輪ナデ、底内: 側いナデ、底外: 茶カリ+板目直。底内外 に側付量、口縁一部に型、シャープな立ち上がり	純黄橙 10YR6-3	1mm砂少 赤色粒少

図33 井戸9・出土遺物(縮尺1/30・1/4)

井戸10（図34、図版12）

北区南端、BW23区に位置する。検出面の標高1.1m、底面の標高-0.45mを測る。上面は径1.7mの円形、底面は径0.7mの円形を呈する。断面形は底面から標高0.3mまで筒状をなし、それより上位が緩やかに開くY字形をなす。

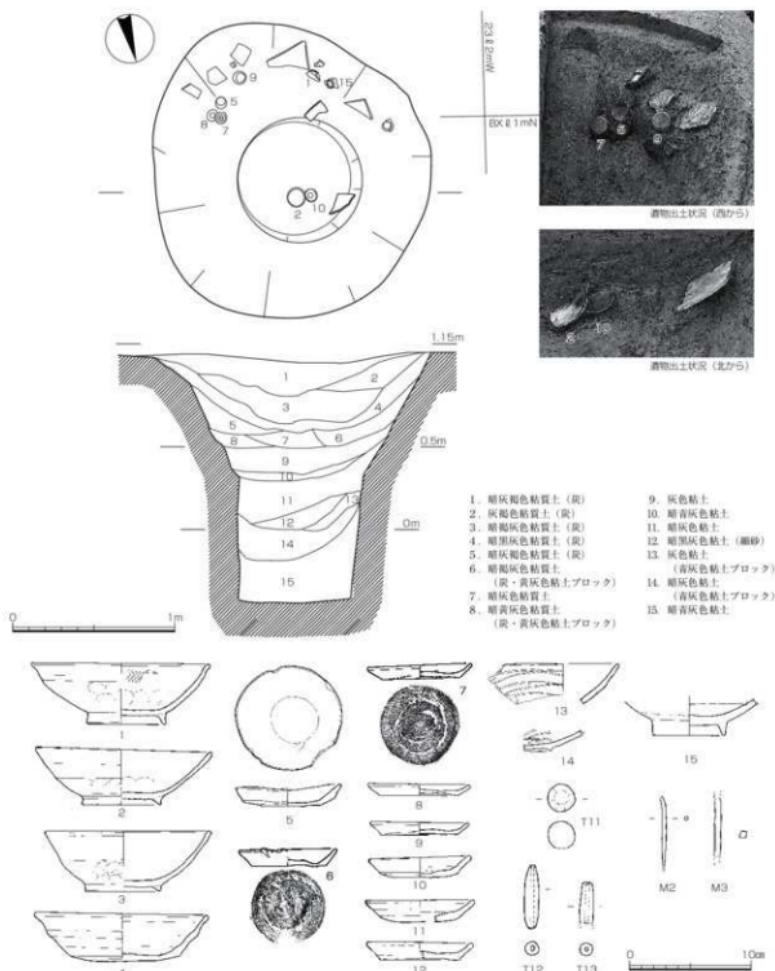


図34 井戸10・出土遺物（縮尺1/30・1/4）

調査の記録

図34観察表

番号	器種	口径:cm 高台:cm	底径: 高台:cm	器高:cm	残存 寸:1.6以下	特徴	色調	胎土	
1	土師器 楠	14.3~14.7 6.6	4.6~5 4.2~4.8	1.5(完存) 1.4(完存)	1.2~1.5 1.2~1.5	口：輪広の楕ナデ、体部内：楕ナデ(工具痕跡)、外：神社・御住・楕ナデ(輪・御住・高台・楕ナデ)、底外：楕ナデ(輪・御住・高台・楕ナデ)	灰白 2.5YR1/1 1~2mm細粒		
2	土師器 楠	14.6	6.4	4.2~4.8	1.4(完存)	口：輪広の楕ナデ、体部外：神社、底外：楕ナデ(輪・御住・高台・楕ナデ)	(明)灰白 2.5Y8/1 1mm#		
3	土師器 楠	13.6	6.2~6.5	5	1.2~3 高台/1	口：輪広の楕ナデ、体部外：御住顎。底外：軽い神社、高台・楕ナデ(輪・御住・高台・楕ナデ)	(明)灰白 2.5Y8/1 1mm#		
4	土師器 杯	14.3	9	3.8~4.1	1.3~1.4 底1/2	口：輪広の楕ナデ、底外：神社(内凹円弧)、一部：窓み・横付目少、底外：浅きリムナデ、9と粗粒	純黄橙 10YR7/2 さめ細かい		
5	土師器 盆	8.5	7.6	1.3~1.8	1.2(完存)	口：輪広の楕ナデ、底外：仕上げナデ(粘土貼付)、底外：窓付目少、底外：浅いロココ調丸方、口内：小窓み3列・残存(90mm×1mm)	純黄橙 10YR6/3 0.3mm以下移多	水色粒	
6	土師器 盆	8.1	6.1	1.3~1.5	1.3~3/4 底1/1	口：輪広の楕ナデ、底外：仕上げナデ(一部に窓み)、窓み付在の口縁に強健(の広がり)・粗み目数か所、底外：窓キリ(瓶いハケメ状痕・ヨクノリ転丸左)、薄手	純橙~純黄橙 7.5YR7/3, 10YR7/3 1mm#		
7	土師器 盆	8.6	6.5	1~1.3	完存	口：輪広の楕ナデ、底外：中央に粘土の押しつけ(仕上げナデ次)、底外：浅いロココ調丸方+板状痕(細かいハバメ状)、薄手で粗粒な凹形部、8~9と粗粒	灰黄橙 10YR6/2 さめ細かい 水色粒		
8	土師器 盆	8.4	6.4	0.95	完存	口：輪広の楕ナデ、底外：窓手で粗粒な凹形部、7.5と粗粒	褐紅 10YR6/1 さめ細かい 水色粒		
9	土師器 盆	8.25	6.5	1.05	完存	口：輪広の楕ナデ、中央に粗粒の凹形部、底外：窓手で粗粒な凹形部、4~7と粗粒	褐紅 10YR7/3, 10YR6/1 水色粒少		
10	土師器 盆	8.4	6.5	1.4~1.8	1.2(完存)	口：輪広の楕ナデ、底外：窓キリ(ロココ調丸左)、底外：窓付目少、小窓上端(幅約1cm)が13種類差異(付在)、粗粒表面、粗粒底面、11と粗粒	灰白 10YR7/1~2 さめ細かい 水色粒多		
11	土師器 盆	9	6.3	1.8	1/3	回転ナデ、底外：窓キリ痕・丸み、横断面痕、10と粗粒	純橙 7.5YR7/3 さめ細かい		
12	土師器 盆	8.8	6.6	1.45	1/2	回転ナデ、底外：窓キリ(ロココ調丸左)、在地的形状	明褐色~純黃橙 2.5YR7/2, 10YR7/2 砂礫混少		
13	瓦器 棚	-	-	-	-	内：ナデ・ミガキ縁、外：押正・口：横ナデ	暗紅~黒(船)灰白 3~2~8 3~2~10YR8/1	さめ細かい 水色粒多	
14	瓦器 棚	-	-	-	-	内：ナデ・ミガキ縁、外：押正・口：横ナデ	暗紅~黒(船)灰白 3~2~10YR8/1	さめ細かい	
15	白磁 棚	-	6	-	高台1/1	回転ナデ、削り出し高台、全体に施釉	灰白 SY7/2 1mm#、緻密		
番号	器種	長:cm (残存)	幅:cm (残存)	厚:cm (残存)	重量:g	残存	特徴	色調	胎土
T11	土器	2.8	2.2	2.0	11.2	一部欠 チリ、削り残す	純黃橙 10YR7/2 1mm#		
T12	土器	6.2	1.1	1.1	7.5	完存 断面・底面 焼成温度、放熱変色	純黃橙 2.5YR6/4 1mm#	さめ細かい	
T13	土器	7.5(4)	0.8~1.2	0.9~1	5	下部欠損 チリ	純黃橙 3.5YR7/2 1mm#	さめ細かい	
番号	器種	長:cm (残存)	幅:cm (残存)	厚:cm (残存)	重量:g	残存	特徴		
M22	鉢	(5.9)	0.3	0.3	26	一部	断面: 斜形、両端欠損		
M23	鉢	(4.9)	0.5	0.5	35	一部	断面: 斜形、両端欠損		

埋土は15層に分けた。9~15層は灰色粘土を主体とし、ブロックを多く混入する埋め戻し土、5~8層も灰褐色土を主体とし炭化物・ブロックを混入する埋め戻し土と考えられる。4層は炭を主体とする。4層下面にあたるレベルで土師器椀・皿等の遺物がまとまって出土した。

遺物はコンテナ(28%:箱)で1箱が出土した。中世前半の土師器椀・杯・皿・鍋・鍋のほか、瓦器椀・白磁碗・須恵質鍋片を含む。前述したように、完形の土師器椀・皿が4層(炭層)下面附近で認められ、標高0.9m近くまで埋めた段階で火を使用する祭祀に伴い土器類が置かれたものと考えられる。

本遺構の土壤を持ち帰り種子の抽出・同定を行った(第4章第2節参照)。54個体を抽出し、22科36種の植物種子を同定した。アワ・イネ・コムギ(いずれもイネ科)・ササゲ(マメ科)等の栽培植物のほか、ホタルイ(カヤツリグサ科)、スイバ(タデ科)等の田畠雜草が確認される。

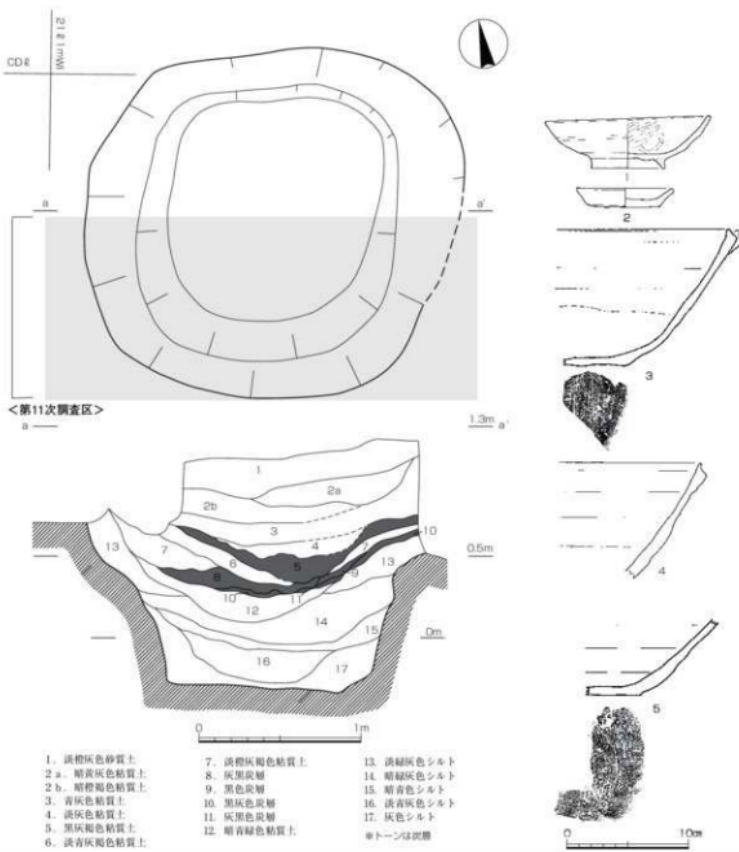
本遺構の時期は13世紀初頭~前葉と比定される。

井戸11(図35、図版13)

西区南端、CD20・21区に位置する。本遺構の南半は調査区外にあり、南に隣接する第11次調査地点で井戸4として既に報告している。検出面の標高1.2m、底面の標高-0.3mを測る。本遺構は上面で径2.1~2.2mの隅丸方形、底面では径1.3mの隅丸方形を呈しており、本調査区内では北側の半分を確認した。断面形は底面から標高0.3mまで筒状をなし、それより上位がY字形に広がる。標高0.25m付近の断面形状に抉れが認められる。使用時の水位が示される。埋土は17層に分けた。埋土の詳細については既往報告を参照されたい。標高0.3~0.7m付近に堆積する5~8~9層は炭層であり、遺物も炭層付近に多く確認された。

遺物はコンテナ(28%:箱)で1/3箱である。土師器椀・皿・鍋・竈片・須恵質こね鉢が認められる。

本遺構の時期は13世紀前半に比定される。



1. 淡褐色砂質土
2. a. 淡褐色砂質土
2. b. 淡褐色砂質土
3. 黑色砂質土
4. 淡灰色砂質土
5. 黑灰褐色砂質土
6. 淡青灰色砂質土
7. 淡褐色褐色砂質土
8. 黑褐色灰層
9. 黑色灰層
10. 黑褐色灰層
11. 黑褐色灰層
12. 淡青褐色砂質土
13. 淡褐色褐色砂質土
14. 淡褐色褐色砂質土
15. 淡青褐色砂質土
16. 淡青褐色砂質土
17. 黄色シルト

※トーンは実際

番号	器種	口径: cm	底径: cm	高さ: cm	器高: cm	残存	等級		色調	胎土
							内径	外径		
1	土器形 鋼	13.6	6×6.4	39~44	39~44	完存	内: ミガキ状ナデ。外: 粗いナデ。口縁内面に植物種子の圧痕	从白	2.5Y8/1	1~2mm砂埋
2	土器形 直	8	6	16	16	完存	回転ナデ。底外: 篦キリ後ナデ、全体削減	純白	-	純白
3	須志器 こね棒	-	-	1125	1125	底	回転ナデ。内: 下手に使用痕(摩耗)。底外: 板目痕?・糸キリ痕未確認。口縁外面に黒色帶(重焼痕)。口部、口径幅は30cm程度?	7.5YR7/4, 10YR7/4	きめ細か	
4	須志器 こね棒	-	-	-	-	-	回転ナデ。内: 下手に使用痕(摩耗)。口縁端部引き上げ、口縁外	灰白	2.5Y7/1	1~3mm砂埋
5	須志器 こね棒	-	-	-	-	-	面に黒色帶(灰N4?)、重焼痕	N6-	砂粒多	
							回転ナデ。内: 使用痕(摩耗)。底外: 粗い糸キリ	N6-	1~2mm砂埋	
									砂粒多	
									15mm埋含む	

図35 井戸11・出土遺物 (縮尺1/30・1/4)

井戸12 (図36・37、図版14)

東区南端、CD18区に位置する。検出面の標高1.35m、底面の標高-0.2mを測る。本遺構の南半は調査区外にあ

調査の記録

たり、確認されていない。上面は径1.7mの隅丸方形、下面是径0.9m前後の円形を呈するものと考えられ、本調査ではその北半部分を確認した。断面形は底面から標高0.6m付近まで筒状に立ち上がり、そこから上位は緩やかに開く。底面は湧水砂層に達しており、標高-0.1m付近は水の影響を受け抉れている。

埋土は23層に分けた。1群（1・2層）、2群（3～14層）、3群（15～20層）、4群（21～23層）の4群にまとめられる。いずれも埋め戻し土であり、3群にはブロックを多く混入する。2群は炭・焼土・灰が互層となって堆積する1群である。

遺物はコンテナ（28%箱）1箱が出土した。多数の土師器塊が完形で出土した。土師器皿は楕に比べ少なく、その他に少数の竈・鍋の小片、須恵器甕、丸瓦が見られた。また2～3cm大の焼土塊36点が出土しており、例えば建物の土壁の破片とも考えられる。遺物は底面付近で出土したものを「最下層」、3群の下面にあたる21層上面付近で出土したものを「下層」として図36に示した。このほかに標高1m前後の炭層にともなって出土したものを見、「上層」遺物とした（最下層：図36-1、2、4、7、9、16、18、27、29、30 下層：5、6、10、12、13、19、21、23、24、26、28 上層：8、15、17、20）。最下層・下層の土器群にも同図2・6・9・10・16・19・27・28には煤の付着や被熱が顕著に認めらる。

本遺構の時期は13世紀後半に比定される。



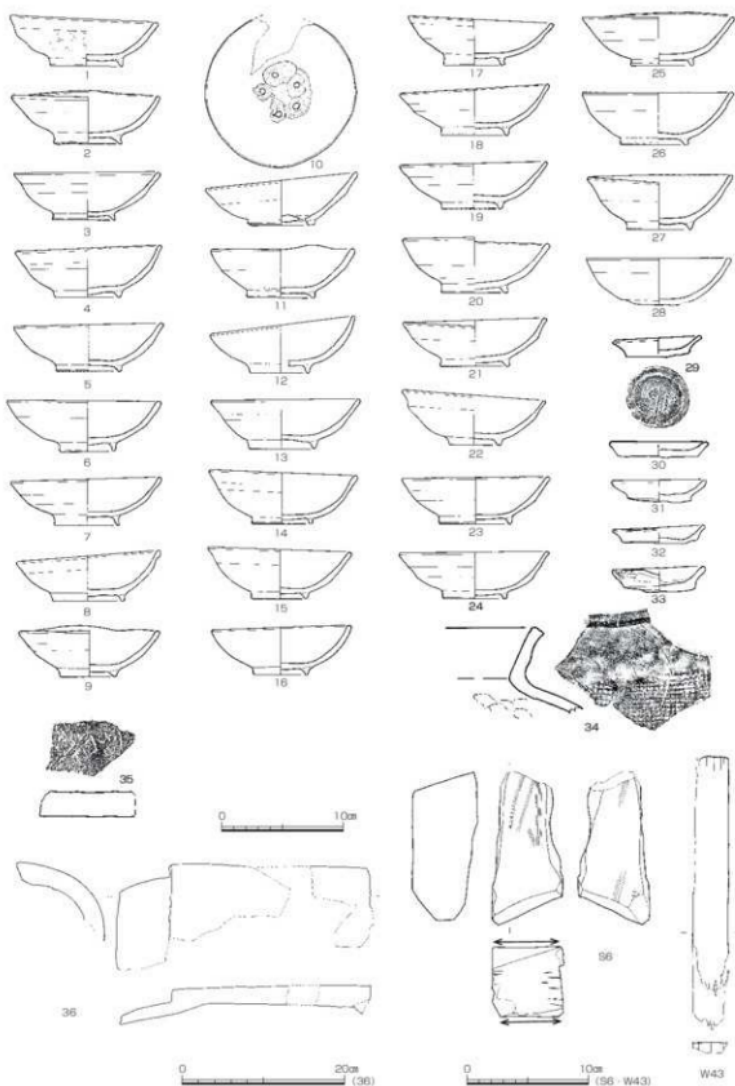


図37 井戸12出土遺物 (縮尺1/4・1/6)

調査の記録

図37観察表

番号	器種	口径:cm 高さ:cm	底径 高さ:cm	器高:cm 底:1/6以下	特徴		色調	胎土
					内:丁寧なナデ。外:軽い押圧なし。底外:ナゲ厚手。	内:丁寧なナデ。外:軽い押圧なし。底外:ナゲ厚手。		
1	土器器 梗	12.3	6	36~42	完存		灰白~浅黄褐 10YR8/1~3	1mm以下砂
2	土器器 梗	12.2	5.4×5.7	39~44	完存	ナデ・押圧・堀潤(破裂痕)、高台:赤み。重焼痕	灰白~浅黄褐 10YR8/2~3	1~3mm砂礫多
3	土器器 梗	12.2	5.25	38~43	完存	ナデ・崩落。口縁に崩落跡(1所)。外:堀	内:灰白(外:灰白 10YR8.2, 2.5Y8/1)	2mm以下砂礫
4	土器器 梗	12.05	5.45	38~43	完存	ナデ・崩落。口縁に崩落跡(1所)。外:堀	高黄青 7.5YR8.2, 10YR8/4~2	1mm以下砂
5	土器器 梗	12.3	5.45	37~41	完存	ナデ・付着。口縁に崩落跡(1所)。外:堀	灰白 2.5Y8/1	1~2mm砂礫
6	土器器 梗	12.7	4.6	4~43	口縁1/6 高台1/1	ナデ・神压。外:崩落(表面磨滅・削減)。保付着:口縁部から外縁に沿って下がる。内面はラグ状をなす。外縁は端で白色化	灰白 10YR8/1~2	1~3mm砂礫多
7	土器器 梗	12.3×12.6	5.3	36~4	口縁1/6 高台1/3	ナデ・神压。外:崩落(表面磨滅・削減)。口付着は12.5cmが中心	灰白 2.5Y8/2	1~4mm砂礫
8	土器器 梗	11.95	5.6×6	33~42	完存	ナデ・神压。外:崩落(表面磨滅・削減)。保付着	浅黄褐 10YR8/3~4	1~6mmの粘土多
9	土器器 梗	11.3×11.9	4.7	36~42	完存	ナデ・神压。外:崩落(表面磨滅・削減)。内面はラグ状をなす。外縁は端で白色化	灰白 2.5Y8/1~2	1~2mm砂礫
10	土器器 梗	12×12.5	5.4	31~44	口縁1/1	ナデ・神压。被熱崩落著しく口縁外縁に崩れ。外表面は白色化・削減・変色。高台付部に崩落(削減)、底部には焼成後外縁からの剥落跡(削痕)(直角約5mm)	灰白 2.5Y8/1	1~4mm砂礫
11	土器器 梗	11.6×12.1	5.6	38~45	口縁3/4 高台3/4	ナデ・崩落。口縁の崩落痕の器高部が4.5cm(器高部中心は約4cm)	灰白 10YR8/1~2	2~5mm砂礫多
12	土器器 梗	12.05	4.9	32~47	口縁1/2	ナデ・崩落	灰白 2.5Y8/1~2	1~5mm砂礫多
13	土器器 梗	12.3	5.5	4~42	高台1/1	ナデ・神压。内:崩落・削減	灰白~淡黄 2.5Y8/1~3	1~3mm砂礫
14	土器器 梗	12.1×12.4	4.95	4~45	口縁1/2	崩落著	灰黄 2.5Y7/2	1mm以下砂 赤色砂
15	土器器 梗	11.9	4.65	38~43	高台1/1	ナデ・押圧。高台赤み。重焼痕	灰白 5Y8/1	1~4mm砂礫
16	土器器 梗	11.5	4.6	37~41	高台1/1	ナデ・重焼痕。埋没土(植物炭化層)の影響で炭が底点状に付着	浅黄褐~灰白 10YR8.3, 2.5Y8/2	2~5mm砂
17	土器器 梗	12×12.6	5	34~41	高台5/6	ナデ・神压。被熱崩落著しく口縁外縁に崩れ。外表面は白色化・削減・変色。高台付部に崩落(削痕)、底部には焼成後外縁からの剥落跡(削痕)(直角約5mm)	灰白~灰黄 2.5Y8/2~3, 5Y8/7~3	2~3mm砂
18	土器器 梗	12.4	5.5	35~42	高台1/1	ナデ・神压。重焼痕	(内)浅黄褐~灰白(外)灰白 10YR8.3~2, 2.5Y8/1	1~2mm砂礫
19	土器器 梗	12.1	5.1	37~39	口縁1/2 高台1/3	ナデ・神压。口縁外縁に付着(白色化)、削減	灰白 2.5Y8/1	1~2mm砂礫 1mm以下砂
20	土器器 梗	12.2	5.5	4~46	高台1/1	ナデ・神压。重焼痕	灰白~淡黄 2.5Y8/2~3	1mm以下砂
21	土器器 梗	11.8	5.65	33~(4)	口縁1/1	ナデ・神压。器高部は+を予想	(淡)灰白 2.5Y8/1	1~2mm砂礫
22	土器器 梗	11.65	4.35	37~45	高台1/1	ナデ・神压。重焼痕、内:被熱・堀	灰白 2.5Y8/1	0.5mm以下砂
23	土器器 梗	12.2	5.95	37~4	高台3/4	ナデ・神压	灰白 2.5Y8/1, NR/	1~2mm砂礫
24	土器器 梗	12.4	5.4	4.85	高台3/4	ナデ・神压	灰白 2.5Y8/1	2~5mm砂礫多
25	土器器 梗	12.6	5.2	4~44	1/2	ナデ・神压。底外:被熱で付着(白色化)	灰白~淡黄褐 10YR7.1~2	1mm以下砂
26	土器器 梗	12.4	5.6	(3.8)~43	1/2	ナデ・神压。重焼痕	灰白 2.5Y8/1	2~5mm砂
27	土器器 梗	11.9×12.2	5.4	39~46	1/2	ナデ・外:押圧・削減、埋土(炭化層)の影響で炭斑点状付着	灰白 2.5Y8/1	0.5mm砂多
28	土器器 梗	11.95	-	-	口縁2/3	ナデ・神压。底外:亀裂、内:重焼痕・堀。外:被熱(表面磨滅・堀)。一部赤色や白色化。高台磨擦	灰白 2.5Y8/1	1~5mm砂礫
29	土器器 梗	7.3	5.2	14~18	完存	削減ナゲ。底内:仕上げナデ。底外:黒キリ(クロロ回転粘土)/板目直	純黄褐 10YR7.3~4	1mm以下砂
30	土器器 梗	8.05	6.6	1.25	完存	削減。底外:板目直	純白~純黄褐 7.5YR7.3~4, 10YR7/3	0.5mm以下砂 赤色粘土
31	土器器 梗	7.8	5.2	17~19	完存	削減ナゲ。底内:中央押圧。底外:黒キリ(クロロ回転粘土)。削減	純黄褐 10YR7.3	3mm以下砂礫 赤色粘土
32	土器器 梗	7.2×7.6	6.1×6.5	1.1~15	完存	削減ナゲ。底内:仕上げナデ(凹溝)。底外:黒キリ(板目直)、底部凹溝、削減	灰白~淡黄 2.5Y8/2~3	1~2mm砂礫多
33	土器器 梗	7.7	5.9	18~23	1/2	削減ナゲ。底内:中央押圧。底外:板目直・粗い土上げ。削減。口縁一部吹き口付+複数の割込み。正み大	純黄褐 10YR7.2~3	3mm以下砂礫 赤色粘土
34	崩壊部 壁	-	-	-	-	削減ナゲ。体部外:格子目タキ。体部内:押圧	灰 N5~4/	1~2mm砂礫
番号	器種	長:cm (残存値)	幅:cm (残存値)	厚:cm (残存値)	特徴		色調	胎土
					石片	特徴		
35	須恵器 平瓦	(9)	(5)	2	上面:板目直・堀・表面劣化。下面:格子目タキ・表面劣化	灰 5Y6/1	1~2mm砂礫多	
36	須恵器 斜丸瓦	21.5	9.5	3.2	凹面:純目直・ナデ。凸面:ナデ。被熱、厚手	自10YR8.2	2mm以下砂礫	
番号	器種	残存長:cm	残存幅:cm	残存厚:cm	重量:g	石片	特徴	
							砂岩ホルン	鉄板
S6	砾石	10.5	5.9	5.3	608.9	一部	砂岩ホルン 鉄板	W43 板材 22 2.6 1.0 X4/- 表面平滑

井戸13 (図38、図版15)

北区南部、BW21区に位置する。検出面の標高1.0m、底面の標高-0.5mを測る。上面では径1.2mの円形、底面では径0.6mの円形を呈し、検出面からの深さは1.5mを測る。断面形は底面から標高0.5mまで筒状をなし、そこから上位は椀状に広がる。

埋土は17枚に分けた。17層は使用時の堆積層、1~16層は廃棄時の埋め土層である。遺物はコンテナ(28%)、

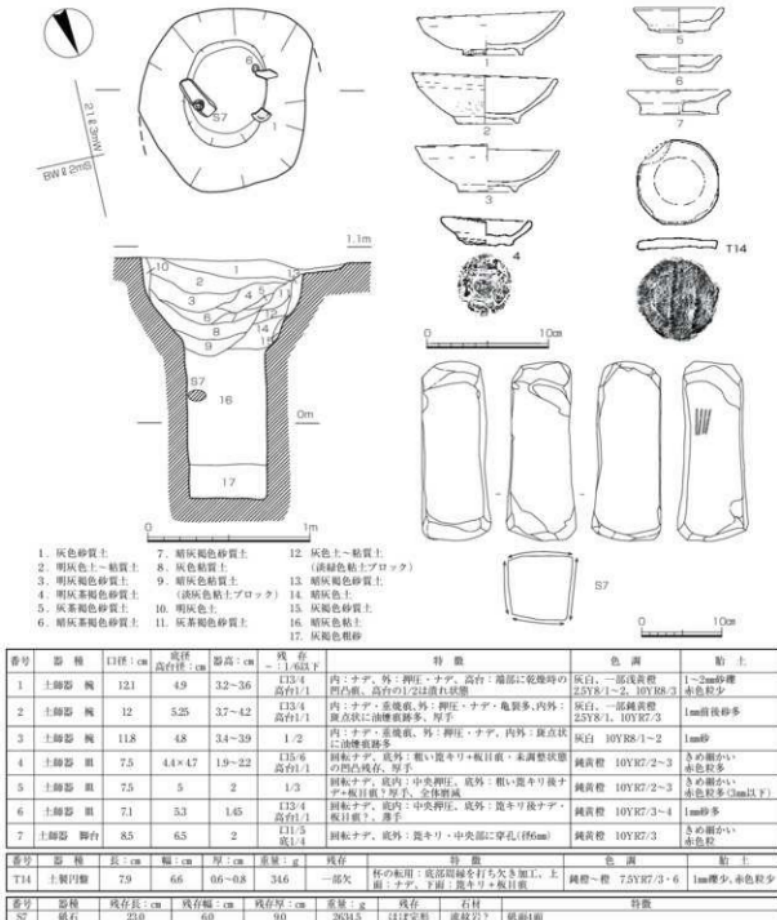


図38 井戸13・出土遺物 (縮尺1/30・1/4)

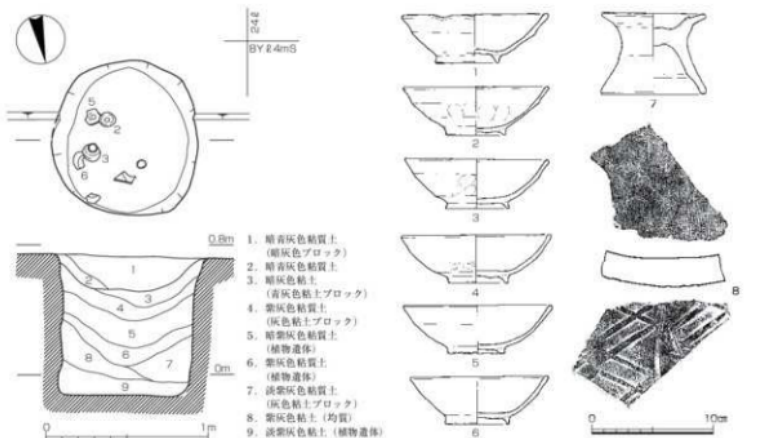
箱) 1 / 3 箱が出土した。土師器碗・杯・皿のはか、大形の砥石(図38-S 7)が見られる。

本遺構の時期は13世紀後半～後葉に比定される。

井戸14(図39、図版16)

西区西側、BY23区に位置する。基盤層まで破壊されており、検出面の標高0.75m、底面の標高-0.1mを測る。上面は径1.0mの円形、底面は径0.9mの円形を呈する。検出面からの深さは0.9mで、筒状にまっすぐ掘られている。埋土は9枚に分けた。青灰色～紫灰色を呈する粘質土が主体で、1～7層にはブロックが多く混入する。8・9層は均質であり、9層に植物遺体が確認された。

遺物はコンテナ(28%箱)に1 / 2 箱が出土した。土師器碗のはか、皿・鍋・甌の小片、瓦等が認められる。図39に示した土器は最下層で確認したものである。本遺構の時期は13世紀後葉に位置付けられる。



番号	器種	口径: cm (残存値)	底径: cm (残存値)	厚さ: cm (残存値)	高さ: cm (残存値)	在 在	特徴	色調	地 土
1	土師器 碗	11.9×12.4	5.15	3.5~4.1	3.5~4.1	ほぼ完存 底の押付が2箇所に並んでおり	内: ナデ、外: 押付、ナデ、口縁: 補修痕? +受け口	灰白 25Y8/1	1~2mm砂利多く
2	土師器 碗	11.9	4.7×5	3.8~4.2	完存	外: 押付、ナデ	内: ナデ、外: 押付	灰白 25Y8/1	1mm砂
3	土師器 碗	11.7×12.1	5.15	4~4.3	11.7	内: ナデ、外: 押付	内: ナデ、外: 押付	灰白 25Y8/1~2	1mm砂
4	土師器 碗	12.2	5	3.6~4	11.2	内: ナデ、外: 押付	内: ナデ、外: 押付	灰白 23Y8/1~2	1~2mm砂利
5	土師器 碗	12.2	4.6	3.8~4.2	11.2	内: ナデ、外: 押付、高台: 残付部に乾燥時の凹凸、 口縁内面: 壁面に焼付痕、底面に燒付痕	内: ナデ、外: 押付	灰白 23Y8/1~2	1~2mm砂利
6	土師器 碗	11.4	5.3	3.95	11.2	内: ナデ、外: 押付、高台: 残付部に乾燥時の凹凸、 底面に燒付痕(色)	内: ナデ、外: 押付	灰白 25Y8/1~2	1~3mm砂利
7	土師器 筒形埴輪	8.5	8.8	6.6~6.8	11.2	内: ナデ、底面に内面剥離	内: ナデ、底面に内面剥離	褐色~灰白	赤色较多
8	粘土質 平瓦	(9.2)	(11)	2.4	上面: 毎目瓶+鮮いナデ、下面: 格子目タクキ+中央に1条の工具痕?	上面: 每目瓶+鮮いナデ、下面: 格子目タクキ+中央に1条の工具痕?	灰白 SY8/1	2mm厚多く	

図39 井戸14・出土遺物(縮尺1/30・1/4)

3. 土坑

土坑2(図40、図版17)

北区東端、BV20区に位置する。上面に後述する溝21が重複しており、調査時には溝21の下部にくぼみ構造があるものと考えた。調査中に土師器皿3点が重なって確認されたこと、また調査後遺物の時期の検討により、中世

後半以降の溝とは別遺構であると判断し、土坑として報告する。

検出面の標高0.35m、底面の最深部は標高-0.15mを測る。溝21に削平され本来の規模はわからない。また、本遺構の北東角は調査区外にあたり確認できていない。

平面形は南北2.7m、東西0.9mの長方形を呈する。長軸方向はN-20°-Eを示す。

検出面からの深さは0.4mを測る。底面は中央より北側に若干傾斜する。埋土は5層に分けた。暗灰褐色～灰色を呈する粘質土が主体である。

出土遺物は前述したように、本遺構に確實に伴うものは図40-1～3の3点のみである。

いずれも口径9cmを超える大ぶりの皿である。

本遺構の時期は、皿のみの出土であり詳細な時期は決め難いが、直径の大きさから11世紀後葉～12世紀前半の幅の中で考えておきたま。

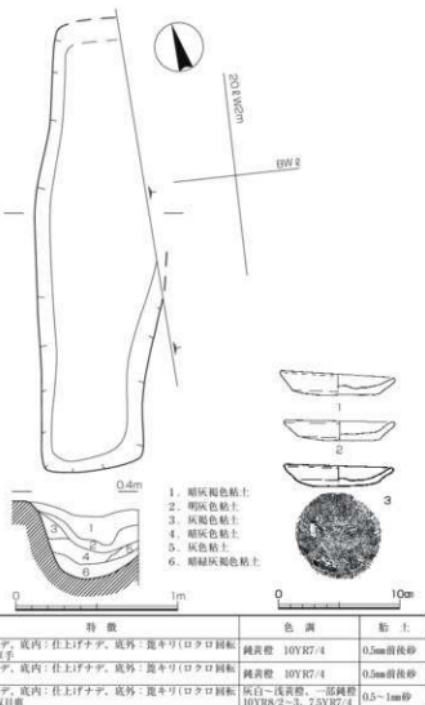


図40 土坑2・出土遺物 (縮尺1/30・1/4)

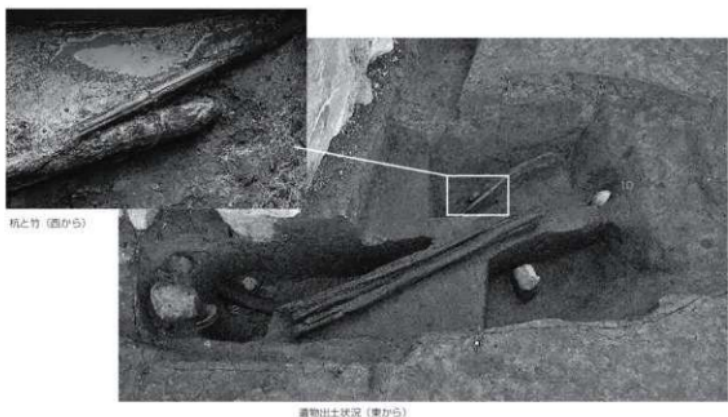
土坑3 (図41・42、図版17)

西区中央、BX23・24区に位置する。検出面の標高0.6～0.8m、底面の標高は0.05mを測る。本遺構の南西角は基礎により破壊されている。上面は南北2.2m、東西1.05mの長方形を呈する。底面では南北で南北0.8m、東西0.45mの規模の平坦面をなしている。検出面からの深さ0.6mが残る。主軸はN-13°-Eを示す。埋土は5層に分けた。灰褐色～暗灰色を呈する粘質土を主体とする。

遺物はコンテナ(28%箱)で土器類2箱、砾石1点を含む漆1箱が出土した。完形の多数の土器器皿・杯・皿が認められた(図41出土状況参照)。また図示しているように木製品が出土している。これらは記録はできたが保存状態は悪く、実測することは難しかった。本遺構の中央に径10cm、長さ1.0mの丸木3本がまとめて置かれ、北西部には径5cm、長さ0.4mの杭1本、竹1本が置かれている。杭には先端近くに巻きつけられた紐状のものが確認された(図41左上)。

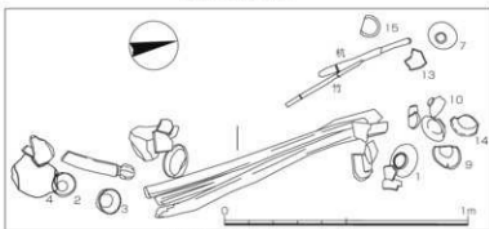
本遺構の時期は出土遺物から13世紀中葉～後葉に位置付けられる。井戸12・13にごく近く、若干古い可能性が残る。完形あるいは完形に近い状態の多数の椀のほかに杯・皿が出土する。底面の平坦面は狭小で、墓の可能性は低い。上部の破壊が大きく本来の形状を想定するのは難しいが、鹿田条里の方向を指した祭祀土坑として報告

調査の記録



朽と竹 (西から)

遺物出土状況 (東から)



遺物出土状況 (縮尺1/20)

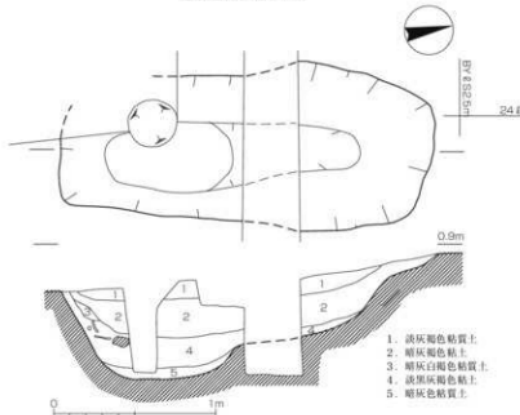
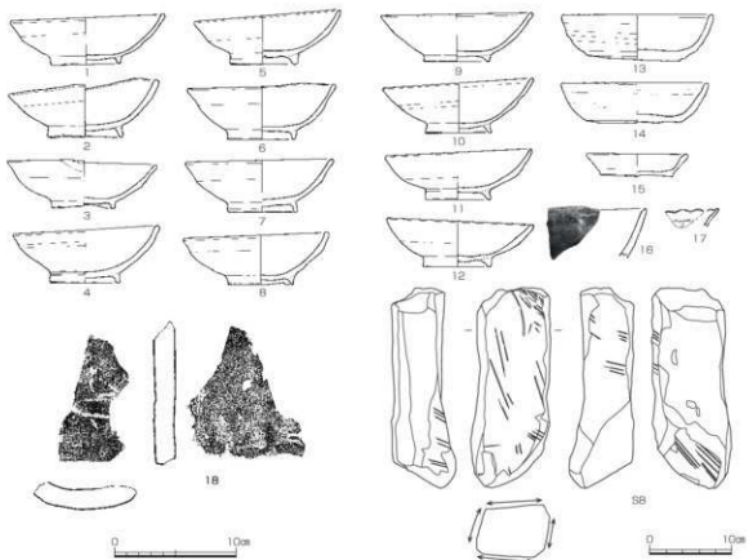


図41 土坑3 (縮尺1/30)



番号	器種	口径: cm	底径 高台径: cm	器高: cm	残存 寸: 1/6以下	特徴		色調	胎土
						内縁 外縁部: cm	外縁部: cm		
1	土師器 梗	124×127	5.7	37~42	完存	ナゲ・押圧。底外: ナゲ+板目紋。口縁部赤み	灰白 10YR8-2, 25Y8/1	1m以下砂	
2	土師器 梗	123×126	6.15	36~47	完存	ナゲ・押圧。外: 植子目紋。口: 扇形内凹口(?)。底部腹面で内 外縁部: 異色(濃緑)。背付付脚の主体25.3~54mm	灰白 10YR8-2, 25Y8/1	4mm以下砂礫多	
3	土師器 梗	122	5.3×57	36~4	完存	ナゲ・押圧。外: 植子目紋。口: 扇形内凹口(?)。底部腹面で内 外縁部: 異色(濃緑)。背付付脚の主体25.3~54mm	灰白 25Y8/1~2	2mm以下砂礫	
4	土師器 梗	120.5	5.7×6	4~47	完存	ナゲ・押圧。底外: 中央に小内乳(直径2mm・深さ約2mm・削 面状)。内面側・外面側・内乳部(褐色・橙色化)	灰白 25Y8-1~2, 10YR8-1~2	3mm以下砂	
5	土師器 梗	121	5.6	35~45	完存	ナゲ・押圧。底外: 中央に小内乳(直径2mm・深さ約2mm・削 面状)。内面側・外面側・内乳部(褐色・橙色化)	灰白 10YR8-1~2	3mm以下砂礫多	
6	土師器 梗	117×122	5.6	42~46	完存	ナゲ・押圧。底外: 褐色(濃色)	灰白 10YR8-1~2	5mm以下砂	
7	土師器 梗	122×125	5.8	41~44	131/1 高台: 2	ナゲ・押圧。底内: 重焼(褐色)	灰白 25Y8/1~2	5mm以下砂礫多	
8	土師器 梗	121.5	5.2×55	38~43	137/8 高台: 1/1	ナゲ・押圧。底外: 大きな重焼。高台: 背付部に段(対角面 上: 平坦面・底内: 一乾焼合痕跡)	灰白 25Y8/1	3mm以下砂	
9	土師器 梗	125	5.4	39.5	133/4 高台: 1/1	ナゲ・押圧。高台の一部潰れ、底内: 植子压痕?	(淡)灰白 25Y8/1~2	5mm以下砂礫	
10	土師器 梗	123×127	5.55	37~45	133/4 高台: 1/1	ナゲ・押圧。薄手・軽量・シャープなつくり。高台内: 褐色	(灰)白 5Y8/1	1m以下砂	
11	土師器 梗	12×124	5.5	36~42	133/4 高台: 1/1	ナゲ・押圧。高台合部に粗腹跡、重焼痕(高台部と底内の 変色)	灰白 25Y8/1~2	5mm以下砂礫	
12	土師器 梗	121	5.6	35~38	1/2	ナゲ・押圧。厚手。全体に粗ななつくり。重焼痕(高 台内: 色変化)	灰白 5Y8/1	1m以下砂	
13	土師器 杯	125	8.1	33~4	完存	同上ナゲ・底内: 上上げナゲ。底外: 青キリ(ロクロ)剥 落?・ナゲ・チリ・1/2・類似	浅黄褐色 10YR8-3~4	5mm以下赤色粘多	
14	土師器 杯	122	8	33	1/2	同上ナゲ・底内: 上上げナゲ。底外: 青キリ(ロクロ)剥 落?・ナゲ・チリ・1/2・類似。質感: 13と類似	浅黄褐色 7.5YR8-4, 7.5YR6-2	5mm以下赤色粘多	
15	土師器 盆	8.35	6	18~2	完存	同上ナゲ・底内: 上上げナゲ。外: 重焼(褐色化)。質感: 11と類似	7.5YR8-2, 7.5YR7-4	1m以下砂	
16	青白磁 盆	-	-	-	-	内外: 施釉。外: 喜文式(引い仕上がり)。器表難読。	灰(釉)灰 10YR6-1	精緻	
17	青白磁 盆	-	-	-	-	内外: 施釉。口縁: 楕輪。器表は非常に薄い。	灰(釉)青灰 5H7-1	精緻	
番号	器種	長: cm (残存部)	幅: cm (残存部)	厚: cm (残存部)	残存	特徴		色調	胎土
						上面: 壁厚・ケズリ	下面: ナゲ・被熱痕: 上・下下面の軸先側に壁・上面側断面の変色		
18	磁器器 平瓦	111.7	(7.4)	1.7	-	上面: 壁厚・ケズリ。下面: ナゲ・被熱痕: 上・下下面の軸先側に壁・上面側断面の変色	灰 N6	2mm以下砂礫	
番号	器種	残存長: cm	残存幅: cm	残存厚: cm	重量: g	残存	石材	特徴	
								SS	磁器

図42 土坑3・出土遺物 (縮尺1/4・1/6)

する。

土坑4（図43、図版18）

北区北部、BS22区に位置する。検出面の標高1.0m、底面の標高0.5mを測る。上面では径1.15~1.2mの円形を呈する。検出面からの深さは0.5mである。断面形は緩やかに広がるU字形を呈している。

埋土は7層に分けた。1・2・4層には炭を含む。灰褐色～暗灰色の粘質土～粘土が主体である。湧水は見られず、井戸ではないと考えられる。

遺物はポリ袋（12号）1/3袋が出土した。土師器碗、瓦器などの小片がわずかに見られたが、図示できるものはなかった。

本遺構の時期は中世前半と考えられる。機能については判断する材料がない。

土坑5（図44、図版18）

北区南端、BW/BX24区に位置する。検出面の標高1.0~1.05m、底面の標高0.6mを測る。上面は径1.0mの円形、底面では径0.35×0.45mの楕円形を呈する。検出面からの深さは0.4mが残る。

埋土は3層に分けた。灰色～灰黒色粘質土である。断面形はU字状を呈している。

遺物はポリ袋（12号）1/2袋が出土した。土師器碗・鍋・壺等の中世前半の土器小片を10点程度と石器1点が認められた。図44-S9は花崗岩の円盤を敲石・磨石として使用したものである。被熱痕跡が認められる。

本遺構の時期は、出土遺物から中世前半に位置付けられる。湧水はなく井戸ではないが、機能を特定できる材料はなく、判断できない。

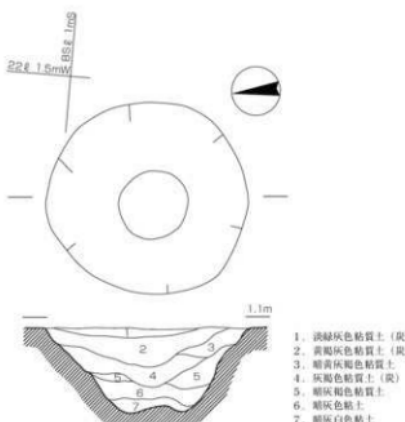


図43 土坑4（縮尺1/30）

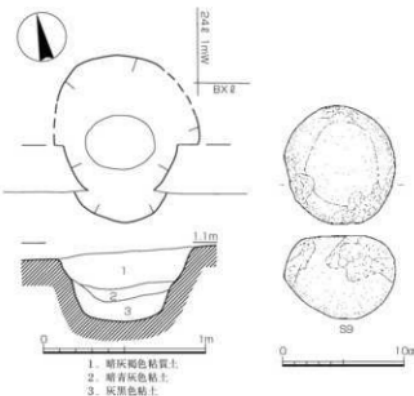


図44 土坑5・出土遺物（縮尺1/30・1/4）

4. 溝

溝10・11（図45~47、図版19）

北区北東角付近～西区北端BYライン付近にかけて、正方位の南北方向に主軸を取る2条の溝である。北端は溝24、井戸15・16等の後世の遺構に切られているうえ、BUライン以南は基盤層上面まで破壊された状況で検出した

番号	断面	残存長：cm	残存幅：cm	残存厚：cm	重量：g	残存	石材	特徴
S9	敲石・磨石	97	90	7.0	8296	ほぼ完存	花崗岩	跡4直付所、被熱

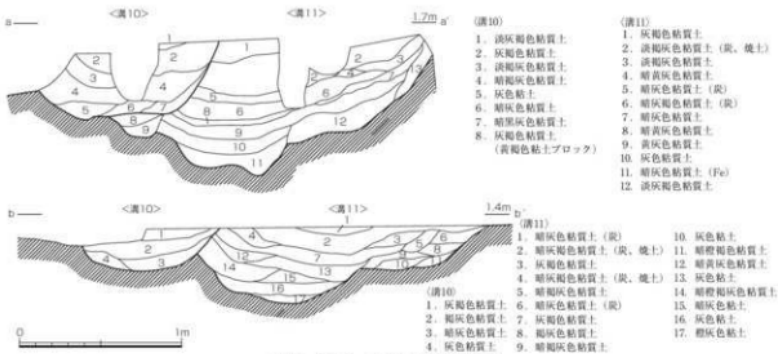
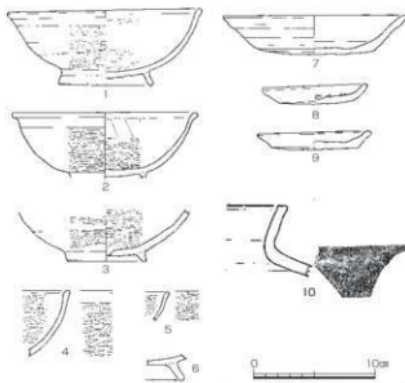


図45 溝10・11断面 (縮尺1/30)

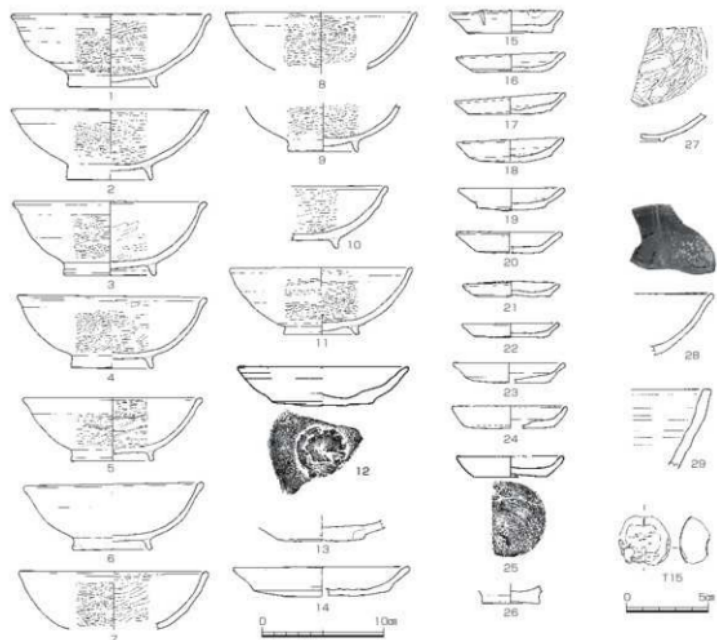
もので、長さ26.5m程度を確認できた。溝10・11は相前後して構築されている。最も残りのよいBUライン付近での検出面の標高は1.6mを測る。底面のレベルは溝10で標高1.05m～0.85m、溝11で標高0.75～0.85m、深さは溝10が0.5m、溝11が0.8mを測る。いずれの溝もBYライン付近で浅くなり、以南では確認されない。特に西区は後世の破壊の度合いが著しいため、BYライン以南に存在しないかどうかは確認できない。断面形はいずれも基本的にU字形を呈する。溝11は西側が深い段のある形状を示し、掘り返しの可能性がある。埋土は溝10で8層、溝11で12層に分層した。溝11の上半に炭・焼土を多く含む層（2・5・6層等）が特徴的に



番号	器種	口径:cm 高台径:cm	底径: 基高:cm	残存 -:1.6m以下	特徴	色調	動土
1	土器器 梶	16	7.65	6.6-3.3 GJ1/2 高台:1	内外: 黒ミガキ面・内面削減。口: 肥厚・横ナテ2段(体部下半)。体部下半: 錐割跡、底部丸み、高台: 強い引き出・幅広の横ナテ仕上げ。底部一円、丁寧な仕上がり	灰白・白 25Y8/1, N9	2m以下砂礫
2	土器器 梶	15.3	-	- GJ1/2 高台:	口: 横V横ナテ・玉筋状、内: 黒ミガキ・上半部には工具ナナメ削、外: ナナメミガキ削、底外: ナナ・高台一部残存、高台仕上げは6.3cm程度	(灰)白 25Y8/1	1m以下砂
3	土器器 梶	-	6.6	- 高台:1	内外: 黒ミガキ面、口: 横ナテ2段で幅広、体部下面下半に薄く横ナテ仕上がる。高台: 強い・一部削れ、並列削(底部変形)・厚手	灰白 25Y8/1-2	3~5m埋多
4	土器器 梶	-	-	- -	内外: 黒ミガキ面、口縁部肥厚、器厚均一、大振りな深楕、シヤーブナ仕上がり	灰白 25Y8/1-2	1~4m砂礫
5	土器器 梶	-	-	- -	内: 黒ミガキ面、口縁部肥厚、非常に薄く均一な器厚、シャーブナ仕上がり	(灰)白 10Y8R1~2	きめ細かい
6	土器器 梶	-	-	- -	ナナ・足高高台 回転ナナ、底内: 中央仕上げナナ、底外: 黒カリ(ロクロ回転右)、内: 滑離痕顯著、うろこ状渦巻の接合箇所あり(能成時渦巻の可能性)	鈍黄橙 10Y8R7/3~4	きめ細かい
7	土器器 杯	15.05	9.5	3.2 3/4	回転ナナ。底内: 中央仕上げナナ、底外: 黒カリ(ロクロ回転右)、内: 滑離痕顯著、うろこ状渦巻の接合箇所あり(能成時渦巻の可能性)	(灰)白 25Y8/1~2	4m以下砂礫多
8	土器器 瓶	8.7	6.15	13~17 定存	回転ナナ。底外: 黒カリ・ナナ	鈍黃橙 10Y7R7/4	きめ細かい
9	土器器 瓶	9.4	7.4	13~15 1/2	回転ナナ。底内: 中央仕上げナナ、底外: 黒カリ(ロクロ回転右)	灰黃 25Y7/2	0.5~1m砂礫多
10	土器器 瓶	-	-	- -	ナナ。体部内: ナナ。体部外: 平行タキツキ後輪ナナ	灰 N5~4/	1~2m砂礫少

図46 溝10出土遺物 (縮尺1/4)

調査の記録



番号	器種	口径: cm	底径 高台径: cm	器高: cm	現存 寸法: cm	特徴	色調	船上
1	土器器 楢	16.2×16.6	7.4	6	口3/4 高台1/2	内外：施ミガキ面(硬質感)、内：削減。口：肥厚・横ナ ー2段(体部上半)。底部下半に削痕跡。大振りで均一な基 盤。強く引き出した高台、高台と体部との接合部で凹 状化。	灰白(高台)灰白～淡黃 23YR1/1, 23YR2/3	2~4mm埋多
2	土器器 楢	16.3	7.1	5.8	口～ 高台1/2	内外：施ミガキ面(硬質感)。	灰白 23YR1/1~2	1mm以下少
3	土器器 楢	16	7.7	6.1	口～ 高台1/2	内外：施ミガキ面(硬質感)、内面部で削痕跡。底熱顯－酸 化。	灰白 73YR8/1~2, 10YR7/1	1mm以下少多
4	土器器 楢	15.6	6.85	5.8~6	口3/8 高台1/2	内外：施ミガキ面、底外：ナマ・板目痕。口：肥厚・横 ナ-1段。体部はよく深く膨らむ。底厚均一、丁寧な仕 上り。	灰白 23YR1/1	0.5mm以下少
5	土器器 楢	14.8	7	5.2	口1/4 高台1/2	内外：施ミガキ面、底外：ナマ・横ナ-1段。 底面直(底内部・底外一面化)。内面部削痕跡(均一性)。小形 底。	浅黃帶～灰白 10YR8/3, 23YR2/2	0.5mm以下少少
6	土器器 楢	14.8	6.55	5.3~5.5	口1/3 高台3/4	内外：施ミガキ面。底外：ナマ・横ナ-1段、小形底、均一な厚壁、 しっかりした高台	灰白 23YR1/1	1mm以下少多
7	土器器 楢	15.8	-	-	口1/2	内外：施ミガキ面。口：施ナ-1段、丁寧な仕上がり	灰白 23YR1/1	3mm以下少
8	土器器 楢	15.6	-	-	口1/4	内外：施ミガキ面。口：肥厚・横ナ-1段(底外部)	灰白 23YR1/1~2	2~3mm埋多
9	土器器 楢	-	5.9	-	高台1/2	内外：施ミガキ面。口：肥厚・横ナ-1段(底外部)	灰白 23YR2/2	2~3mm埋多
10	土器器 楢	-	-	5.1	-	内外：施ミガキ面。外：ナマ・ナマでガラの有無不明。 口：肥厚・横ナ-2段(体部上半)。厚手。底面と高台 の小形底。手平な仕上がり	灰白～白 23YR1/1, N9 (内)灰白	1mm以下少
11	黑色土器 楢	15	6.2	5.5	口1/2 高台1/5	内外：施ミガキ面。底外：ナマ・丸み。口：横ナ-2段 (体部上半)。厚手。黑色土器A型	23YR2/1, 10YR8/1~2	2mm以下少
12	土器器 杯	14	8.4	3.2	口～ 底1/4	脚軸ナマ。底外：底キリ・板目痕・縫隙部のみナマ。底 有半が軽く底量削は不安定。	黄褐 73YR7/4	1mm以下少 少多
13	土器器 杯	-	-	7	底1/2	脚軸ナマ。底内：仕上げの押出。底外：ナマ・板目痕。 脚軸厚手。	(内)灰白(外)浅黃 10YR8/2, 73YR8/3	0.5mm以下少
14	土器器 盤	14.5	11.1	2.45	1/4	脚軸ナマ。底外：底キリ・ナマ。高台状の板を小柄に 寄か底面に当る。体部底面が底面が悪い。板付か-	灰白～灰 23YR1/1, 23YR7/2	1~2mm埋多

図47 満11出土遺物 (縮尺1/4)

図47観察表続き

番号	器種	口径: cm (高台径)	底径: (高台径)	器高: cm	残存 - 1.6m以下	特徴	色調	胎土
15	土師器 膜	9.4	6.9	1.7~1.9	口1/3 底1/1	輪転ナデ、底内: 中央仕上げナデ、底外: ナデ+横目筋、口: 線文状をなす輪み20周残存(本底は無か)、丁寧な 仕上がり	灰白(底外一部純白) 25YR8.1~2, 7.5YR7.4	1mm以下砂 0.5mm以下砂
16	土師器 膜	9	6.8	1.3~1.6	完存	輪転ナデ、底内: 上仕上げナデ、底外: 麻キリ(ロクロ回転、 口: 線文ナデ、底内: なじみがり、17~23周粗粒、 口: 横目筋、底外: なじみがり、17~23周粗粒)	灰白、一見純白 30YR8.2~3, 7.5YR7.4	0.5mm以下砂 未色粒少
17	土師器 膜	9.1	6.65	1.1~1.8	底1/1	輪転ナデ、底内: 上仕上げナデ、底外: 麻キリ(ロクロ回転、 口: 横目筋、底内: なじみがり、16~23周粗粒)	30YR8.1~2, 7.5YR7.4	0.5mm以下砂 0.5mm以下砂
18	土師器 膜	8.8	6.9	1.7~2	完存	輪転ナデ、底外: 麻キリ(ロクロ回転左)、底部の一部骨化	浅黄褐色 10YR8.3	1mm以下砂 2~3mm水色粒
19	土師器 膜	8.8	5.8	2	底1/3	輪転ナデ、底内: 上仕上げナデ、底外: 麻キリ(ロクロ回転、 口: 横目筋、内: 剥離、20周粗粒)	10YR7.2~3, 7.5YR7.3	0.5mm以下砂 未色粒
20	土師器 膜	8.8	5.4	1.7	1/4	輪転ナデ、底外: 麻キリ、19周粗粒	10YR8.1~2, 7.5YR7.2~3	0.5mm以下砂 未色粒
21	土師器 膜	7.9	6.4	1~1.3	完存	輪転ナデ、底内: 上仕上げナデ、底外: 麻キリ(ロクロ回転、 口: 横目筋、底内: なじみがり、22周粗粒)	灰白 25YR8.1	1~2mm細粒多 1~2mm細粒多
22	土師器 膜	8.1	6	1.15	1/2	輪転ナデ、底内: 上仕上げナデ、底外: 麻キリ(ロクロ回転、 口: 横目筋、底内: なじみがり、23周粗粒)	10YR8.1	2~5mm細粒多
23	土師器 膜	9.2	7.2	1.55	口1/2 底3/4	輪転ナデ、底外: 麻キリ(ロクロ回転左)、剥離、16~17 周粗粒	10YR8.1~2	0.5mm以下砂
24	土師器 膜	9.4	7.6	1.8	1/3	輪転ナデ、底外: 麻キリ、底内: 中央仕上げナデの痕跡 と、縫合跡で穿孔有り(2.5mm程度)、内: 剥離等、焼成	10YR7.3	0.5mm以下砂 未色粒
25	土師器 膜	8.8	6	1.7	1/2	輪転ナデ、底外: 回転系キリ、全体焼成、外: 被焼付帶(内: 灰白)、 底内: 剥離の可能性あり	25YR8.1, 7.5YR7.4	1mm以下砂 0.5mm以下砂 未色粒多
26	土師器 膜	-	4.7	-	底1/3	輪転ナデ、底外: 麻キリ	灰白 25YR8.1	3~5mm
27	瓦器 梶	-	-	-	-	瓦器ナデ、内: 瓦キリ(手捏ね)	10YR8.1~2	0.5mm以下砂
28	瓦器 梶	-	-	-	-	瓦器ナデ、内: 1箇所に大穴、色々な土器片(内: オリーブ灰)外: 灰白 色を帯びて瓦有り、高台部の詳細不明、丁寧な仕上がり)	10YR8.1~2, N7~8	1mm以下砂少 鉄質
29	瓦器 梶	-	-	-	-	瓦器ナデ、内: 下平に使用痕(摩耗)、束縛系手 こね跡	N6~7, NS~4	4mm以下砂多

番号	器種	長: cm (残存値)	幅: cm (残存値)	厚: cm (残存値)	重量: g	残存	特徴	色調	胎土
T15	不明土製品	-	-	-	13.6	一部	ナデ、残存部は上面のみ、表面表面に崩れ確認、表面には小さな な食み部分の一部が残存、凹凸感の主部の可能性があるらしく	10YR7.6, 7.5YR7.4	0.5mm以下砂 未色粒多

見られる。遺物は溝10・11併せてコンテナ(28%箱)4箱が出土した。特に溝の上半部においては調査時に分けられずに取り上げたものがあり、両溝の遺物が接合したものもある(図46-1・3)。遺物量は溝11が圧倒的に多く特に、土師器碗・皿が多く出土し、完形資料も認められた。溝の廃施に伴う祭祀行為が窺われる。また、本遺構から多数の動物遺存体が出土している(第4章第4節参照)。ニホンジカ・ウシが同定されており、ニホンジカの下顎骨のほか、ウシ大腿骨には食用のための解体痕が指摘される。こうした動物遺存体も祭祀に関連する可能性を考えられる。

溝10・11は、出土遺物から12世紀前半に埋没時期が求められる。掘削時期は不明だが、11世紀代に遡る可能性も残す。ひんばんな掘り返し状況から、日常的に管理されていたことが予想される。この時期は、本調査地点における中世集落の開始期にあたり、正方位の南北方向を示していることに注目したい。

溝12(図48、図版20)

西区北東角、BY18区に位置する。西区北壁19ライン付近から南2mの地点で東に向きを変える溝として報告する。検出したのは溝の西側の肩のみで、東肩部は擾乱により失われている。北側は調査区外、東側は大規模な擾乱部にあたり未確認である。検出面の標高1.55m、幅0.6m、深さ0.2mを測る。遺物はコンテナ(28%箱)1/2箱が出土した。中世前半の土師器碗・杯・皿・鍋等の小片である。青磁碗1点を図示した。

本遺構の時期は、出土遺物から中世前半に比定される。



番号	器種	口径: cm	底径: (高台径): cm	器高: cm	残存	特徴	色調	胎土
1	青磁 碗	-	-	-	-	輪花口縁、内: 花弁紋、麗泉窯小碗1~2類か	灰白(底)オリーブ N8~9, 7.5YR6.2	鐵質

図48 溝12断面・出土遺物(縮尺1/30・1/4)

調査の記録

溝13 (図49、図版20)

西区南端、CD21区に位置する。検出面の標高1.3m、底面の標高0.8mを測る。長さ1.0mの溝を検出した。北は擾乱に切られ、南は調査区外へ伸びる。南に隣接する第9次調査地点で溝24とした溝に接続する可能性がある。第9次調査溝24（註）に続くことから12世紀前半に埋没したと考えられる。本溝の位置は前述の溝10・11の延長線上にあたり、溝10・11の時期に対応する。断面形はU字形、埋土は7層に分けた。

遺物はコンテナ（28%／箱）1／3箱が出土し、中世前半の土器飾輪・杯・皿・鍋等の小細片が見られた。

本道溝の時期は12世紀前半である⁽¹⁾。

註

(1) 報告時には12世紀中頃としたが、遺物を再検討し、12世紀前半と考えた。

番号	器種	口径: cm	底径: cm	基高: cm - : 1.6以下	残存 口: 底1/3	特徴	色調	胎土
I	土器器皿	9.3	6.2	1.8		回転ナデ、底外: 滑り後丁寧なナデ、残存度低いため 口計測は不安定	黄褐色 10Y3/7-3-4 0.5mm以下 赤色粘	

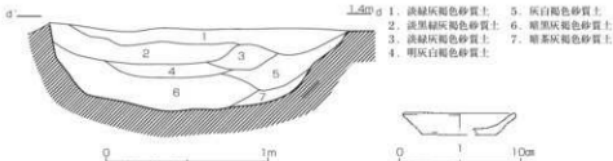


図49 溝13断面・出土遺物 (縮尺1/30・1/4)

溝14・14a (図50、図版20)

東区BZライン～調査区南壁までの間で15ライン付近を南北方向に走行する溝で、CDライン以南では2条を検出した。溝14は、擾乱や溝22により分断されるが、BZライン～CBライン間ではN-11.5°-Eに主軸を、またCBラインから調査区南壁ではN-15°-Eに主軸を取るように走行する。CDライン以北は標高0.8m付近まで削平され、幅0.6mが残るのみで、CDライン以南では検出面の標高1.25m、幅2.35m、長さ1.0mを確認した。底面のレベルは0.6m前後を測る。

またCDライン以南のみ溝14の東側に幅1.0m、深さ0.3mの溝を検出し、これを溝14aとする。これらの溝は、南に隣接する第14次調査地点で報告している溝10と同一であり、レベルも合致する。埋土は溝14で20層、溝14aで3層に分けた。溝14の堆積状況から流路が少しづつ変化し、溝14a→14の掘り返しが窺われる。遺物は中世前半の土器小片がボリ袋（12号）3袋出土した。本溝の時期は、第14次調査地点の成果を勘案すると溝14aは12世紀中葉～後半、溝14は12世紀末に比定される。

溝15 (図51・52、図版)

北区に位置する、正方位の南北方向の溝である。2条の溝があり、溝15は調査区東壁、BUライン南2m付近からBXライン南2mまで約1.2mを検出した。残りの良い北側で検出面のレベルは標高1.45m、底面のレベルは0.95mを測り、幅1.2

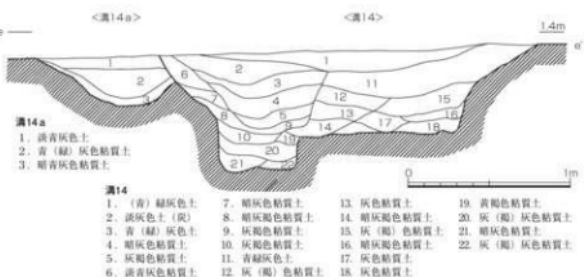


図50 溝14断面 (縮尺1/30)

m、深さ0.5mが残る。BVライン南2mより南では標高1.2mまで削平され幅0.7m、深さ0.15mが残る。溝15aは溝15の東側を走行し、BVライン南2mの地点より北側で検出した。西半は溝15により切られる。底面の標高は1.15mを測る。本溝の北側は調査区外にあたり、西側に隣接する第25次調査地点溝18と同一遺構である。

遺物はコンテナ(28%/箱)1箱が出土した。土器器碗・杯・皿・鍋のほか、白磁・青磁、瓦質の四耳壺等が見られる。

本遺構の時期は13世紀前半に比定される。溝の方向は、前述の溝10・11と並行するもので、正方位の南北方向であるこ

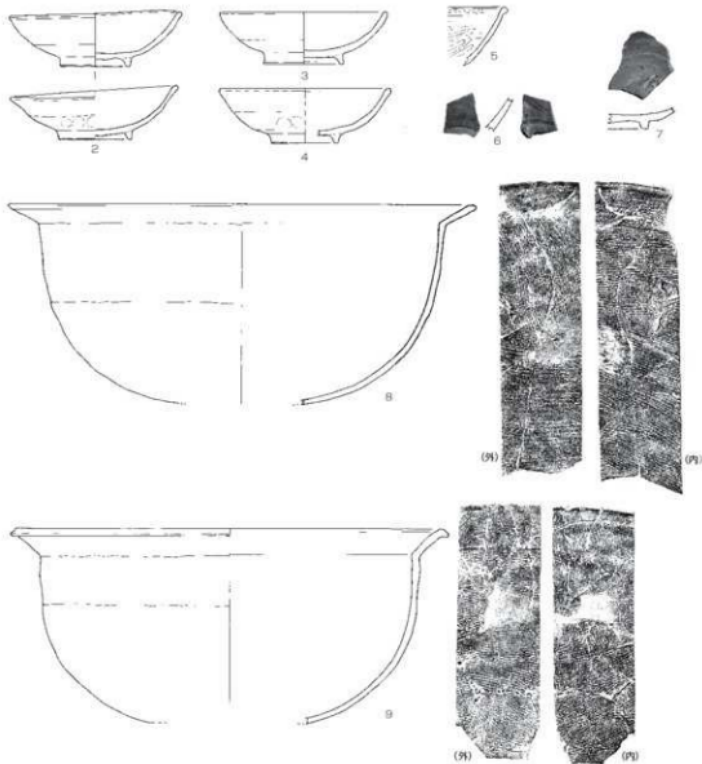
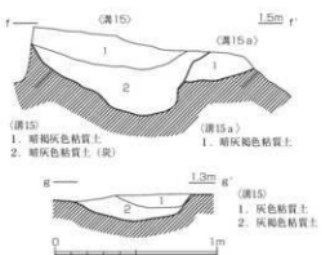


図51 溝15断面・出土遺物(1) (縮尺1/30・1/4)

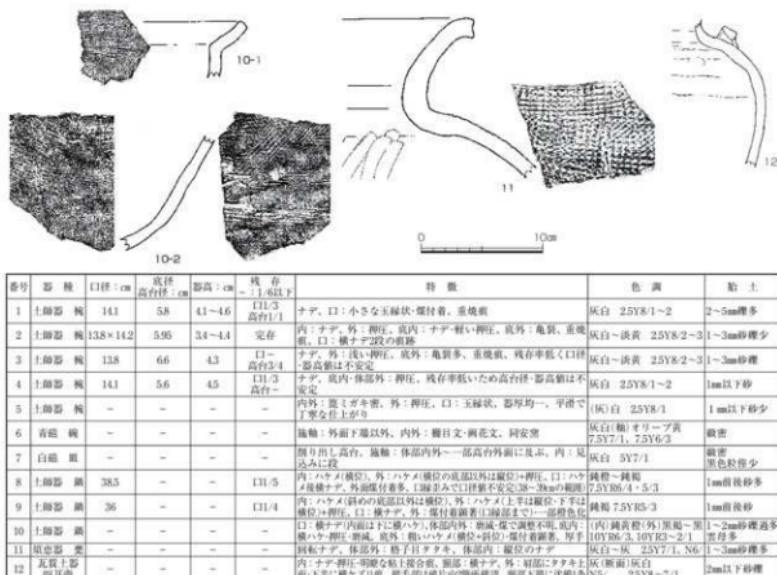


図52 溝15出土遺物(2) (縮尺1/4)

とは注意したい。並行関係を積極的に評価すると道の側溝と考えられる。溝11と溝15とは芯間で5mを測る。また、西に隣接する第25次調査地点では、本溝の西に並行する溝19が確認されている。溝19との芯間距離は5mを測り、道の幅を示す可能性を考えたい。溝の方向や存続期間、屋敷地との関係を整理する必要があろう。

溝16(図53・54、図版20)

北区、BSライン南3mを東西方向に走行する溝である。擾乱により分断されており、長さは調査区西壁から東へ1mと東壁から西3m分を検出した。主軸方向はE-10°-Sを示す。残りの良い東側で、検出面の標高1.5m、底面の標高0.95mを測り、溝の幅0.7m、深さ0.6mが残る。埋土は7層に分けた。東端は、隣接する第20次調査C地点(未報告)において接続する溝が確認されている。西は隣接の第25次調査地点内には認められておらず、調査地点境界付近で収束していると判断される。西側の検出部分は標高1.0mまで削平を受けており、溝の幅0.5m、深さ0.2mが残る。埋土は8層に分けた。堆積状況から掘り返しの可能性がある。

遺物はコンテナ(28%)箱)で1/3箱が出土した。土器器碗・杯・皿・鍋が主体で、須恵器、白磁を少量含む。

本造構の時期は出土遺物から13世紀前半に位置付けられる。

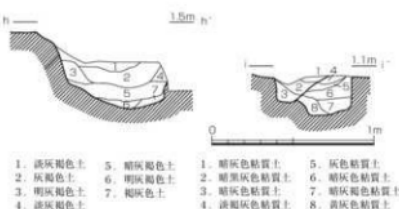


図53 溝16断面 (縮尺1/30)

番号	器種	口径: cm	底径 高台径: cm	高台: cm	残存 - 1.6cm以下	特徴		色調	黏土
						内: ナデ?、外: 油圧。内: 油壓。所有り(2次的被 煎痕は未確認→焼成時剥離の可能性有)、全体削減	(灰)白 25Y8/1		
1	土師器 梗	14	62	4~16	口1/4 高台1/2		(灰)白 25Y8/1	2~3mm厚	
2	土師器 梗	138	6	45	口1/4 高台1/3	内: ナデ?、底部油圧。重燒痕、外: 油圧+ナデ?	(灰)白 25Y8/1	1~2mm厚多	
3	土師器 罩	7.7	6	17~19	完在	回転ナデ?、底内: 仕上げナデ?、底外: 麻カリ+板目模 さみ、右側面下部膨脹と共通する軸上。	灰白 25Y8/2	1~3mm厚	
4	土師器 罩	72×75	46	11~2	口3/4 底1/1	回転ナデ?、底内: 仕上げナデ?、底外: 麻カリ+ナデ? さみ大	(灰)白 25Y8/1~2	1~2mm厚多	
5	土師器 罩	7.2	5.9	12~15	1/2	回転ナデ?、底内: 仕上げナデ?+板目模、体部に麻カリ工具痕 さみ	(灰)白 25Y8/1	1~2mm厚	
6	土師器 罩	-	-	-	-	内: 口沿ナデ?、体部ナデ?+メタ(上手縫・下手縫)、第1口 縫縫ハケ後押付+ナデ?、体部ハケ(上手縫・下手縫) 後押付縫縫+押付多、口径は33cm前後~34cmの可能性 有	(内)浅黄橙(外)純黄橙 10YR8/3~4, 10YR7/4	1mm以下砂多	

図54 溝16出土遺物 (縮尺1/4)

溝15と埋没時期が近いことを考えると、接続していた可能性が高い。

溝17 (図55)

西区南西端、CD24区に位置する。24ライン西2mに主軸を取る南北方向の溝である。CDライン以南の長さ1mほどを検出した。検出面は<5層>上面である。同ライン以北は大きな擾乱により確認できない。延長線上にあたる北区でも同方向の溝はないため、調査区北端には伸びない可能性が高く、西区のどこまで存在したかは確認できない。一方、南側については、南に隣接する第11次調査地点で溝41として報告した溝に接続する。

検出面の標高1.4m、底面の標高0.8mを測る。幅1.1m、深さ0.6mが残る。第11次調査地点ー溝41も同規模であり、同一遺構として判断した。断面形は上部が開くU字形を呈する。埋土は7層に分けた。ブロックを多く含む灰褐色～暗灰色粘質土を主体とする。

遺物はポリ袋(12号)2袋、土師器梗・皿・杯・鍋等の小片40点が出土した。図示できるものはなかったが、既報告のものも併せ、本遺構の時期は13世紀末～14世紀初頭に位置づけられる。

溝18 (図56~61、図版21)

東区、14ライン～15ライン間を南北方向に走行する。擾乱により分断されるが、東区の北端～南端まで確認できた。北は第18次調査地点に同一遺構が確認されており(未報告)、南は第14次調査地点の溝15とした溝に繋がる。構内座標BSライン～CKラインまで90mの長さで確認される南北方向の溝であり、中世前半期の屋敷地の区画として重要な位置にある溝である。

検出面は<5層>で、その標高は残りのよい南端で1.15m、k・1断面では0.9mを測る。底面の標高は0.05m～0.1mを測る。溝の幅は2.7～3.7m、深さは0.75～0.9mが残る。溝の主軸方向は南北でやや異なっており、調査



図55 溝17断面 (縮尺1/30)

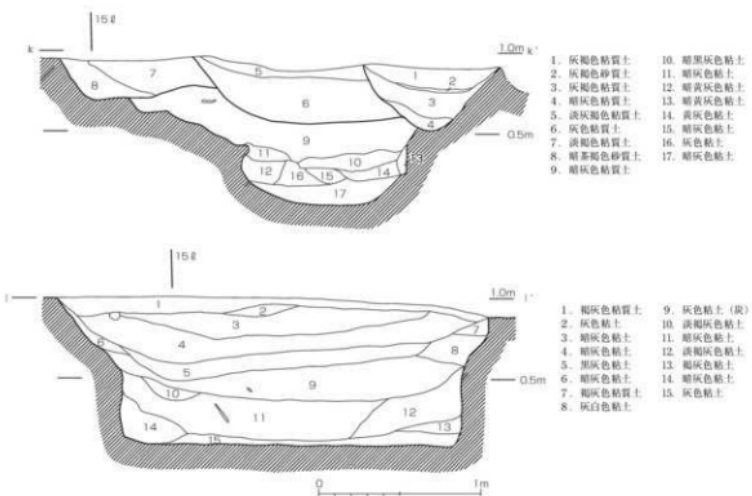


図56 溝18断面（縮尺1/30）

区北端、BYライン～CBライン付近まではN-11.5°-Eを示し、CBライン以南ではN-24°-Eを示す。前述した溝14の方向もCBラインの南付近で方向を変えている。

埋土は15～17層に分けた。北端k断面では、1群：1～4層、2群：5～9層、3群：10～17層に分けた。これに対し i断面では1群は該当なし、2群：1～9層、3群：10～15層に大別される。1群は小規模の溝等の別造構である可能性があるが、調査時に平面的に捉えることはできなかった。断面の形状は、北端付近では下端の幅0.5mでやや丸みのあるU字状をなすのに対し、i断面以南では底面の幅2.0mを測る箱型の形状を呈しており、形状が異なる。南の箱型の断面形は本調査地点南の第14次調査地点溝15でも認められる。こうした形状の違いは、管理者の違いを示す可能性が考えられる。

遺物はコンテナ(28% / 箱)7箱が出土した。吉備系土師器椀が3.7箱、皿が0.3箱、甕等が1箱、瓦質・土師質鍋が1箱、須恵器・備前焼1箱である。大量の土師器椀は70個体以上が出土し、完形資料が極めて高い比率で認められた。皿につきても約20個体が数えられた。そのうち、図58には碗29個体、図59に土師器皿13個体を掲載している。椀・皿は口径で3/4以上、高台で完存～3/4以上残るもの一部を抽出しているが、そういう個体が極端に多いことが注意される。そのほかに土師器鍋・瓦質鍋・羽釜、須恵器こね鉢が認められる。また瓦も破片数で30点以上出土しており、うち1点を掲載した。CC・CD15区での出土状況を図57に示した。椀・皿類がまとまって廃棄された状況である。

上述した土器類のほか、多量の標も出土している。標は36個を数える。加工や被熱痕跡は見られず、石材は花崗岩・安山岩・流紋岩等が認められた。拳大的なものから、20cm角の大振りのものが含まれる。溝の廃絶時に周辺にあるものを廃棄したのであろう。木製品は6点を掲載した(図61)。曲物(W44・45・48・49)のほか、角材・板材が出土している。こうした遺物量の多さは、出土量の多い本時期の溝の中でも際立っている。さらに同一溝にあたる南側の第14次調査地点の溝15と比較しても遺物量は多く、その背景が注目される。

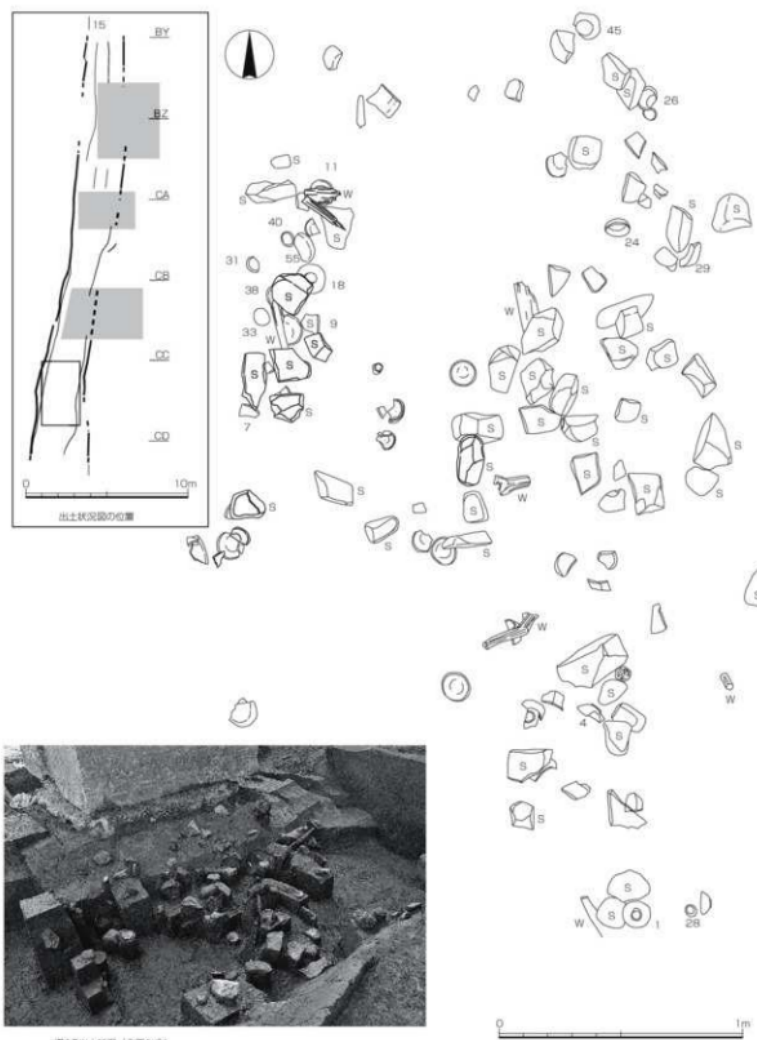
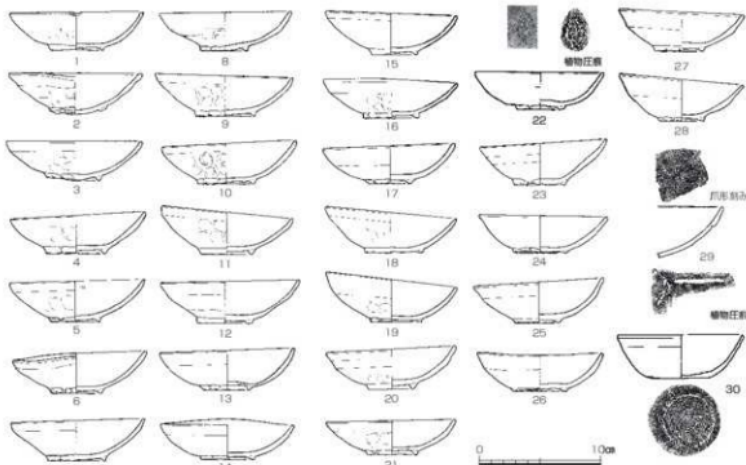


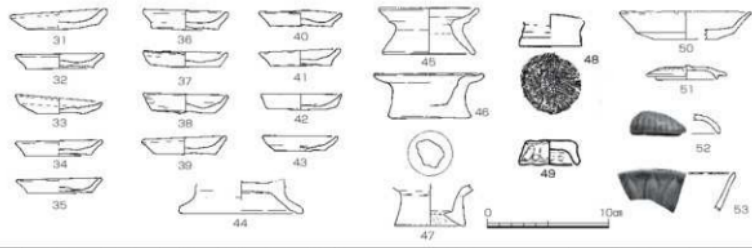
図57 溝18遺物出土状況（縮尺1/20）

調査の記録



番号	器種	口径: cm	底径 高さ: cm	器高: cm	底存 土: 1m以下	特徴		色調	胎土
						内: 丁寧なナメ、底に凹窓。外: ナメ、押圧少、高台: 相 違、無面形で不安定。口縁4件所に輪郭み(輪郭1件後、対角線上に 2件所は輪郭なし)で外縁に外向きの押圧)。	内: 丁寧なナメ、底に凹窓。外: ナメ、底に丸く、底面より も突出。口縁の一部受け1件、底に丸く、底面より突き出 る。押出し丸みを有す底部。高台: 粘土のつなぎ目明瞭、 押圧。		
1	土師器 梗	11	4.5	3.15	完存	内: 丁寧なナメ、底に凹窓。外: ナメ、押圧少、高台: 相 違、無面形で不安定。口縁4件所に輪郭み(輪郭1件後、対角線上に 2件所は輪郭なし)で外縁に外向きの押圧)。	灰白 25YR 1/1~2	1m以下砂	
2	土師器 梗	11	4.5×4.8	3.4	完存	内: 丁寧なナメ、底に凹窓。外: ナメ、底に丸く、底面より も突出。口縁の一部受け1件、底に丸く、底面より突き出 る。押出し丸みを有す底部。高台: 粘土のつなぎ目明瞭、 押圧。	灰白 25YR 1/1	1m以下砂	
3	土師器 梗	11.15	4.3	3.1~3.3	E13/4 高台1/1	内: 丁寧なナメ、底に凹窓。外: ナメ、粘土のつなぎ目明瞭、 押圧。	灰白 5YR 1/1	1m以下砂	
4	土師器 梗	11.1	5	2.9~2.6	E13/4 高台1/4	内: 丁寧なナメ、底に凹窓。外: ナメ、粘土のつなぎ目明瞭、 押圧。	灰白 25YR 1/1~2	2mm以下砂砾	
5	土師器 梗	11.05	4	3.2~3.5	完存	内: 丁寧なナメ、外: ナメ、高台: 粘土のつなぎ目明瞭、 押圧丸み、重焼痕。	灰白 BYS 1/1~2	2mm以下砂砾	
6	土師器 梗	11	4.25	2.7~3.5	完存	内: 丁寧なナメ、外: ナメ、軽い押圧。高台: 粘土のつなぎ目 明瞭、押圧丸み、重焼痕(底部褐色化)。	灰白 5YR 1/1	1m以下砂	
7	土師器 梗	11	4.85	3.2~3.5	E12/3 高台1/1	内: 丁寧なナメ、底に凹窓。外: ナメ、押圧、高台: 粘 土のつなぎ目明瞭。	灰白 5YR 1/1	1m以下砂	
8	土師器 梗	10.8×11.1	4	3.1~3.3	E13/4 高台1/1	内: 丁寧なナメ、底に凹窓。外: ナメ、ナメ、体部に突出部 有り、底部は丸みを有す形状。高台: 粘土のつなぎ目明 瞭、押圧。	灰白 25YR 2/2	5mm以下砂砾	
9	土師器 梗	11.3	4.7	3.2~2.6	E11/1 高台1/4	内: 丁寧なナメ、工具痕。外: 押圧痕が2段に並ぶ(指紋明瞭)、 押圧。	灰白 5YR 1/1	1~2mm砂砾	
10	土師器 梗	10.8×11.1	4.7	3.1~3.6	E12/5 完存	内: 丁寧なナメ、工具痕。外: 押圧痕が2段に並ぶ(指 紋明瞭)、丸み、重焼痕。	灰白 5YR 1/1	1~3mm砂砾	
11	土師器 梗	10.8	4.1	3~4	完存	内: 丁寧なナメ、工具痕。外: 押圧痕が2段に並ぶ。高台: 一部重 焼痕(底部褐色化)。	灰白 10YR 2.5YR 1/1	1~3mm砂砾	
12	土師器 梗	11.4	4.6	3.4~3.6	E13/6 高台1/1	内: 丁寧なナメ、外: ナメ、押圧、高台: 浸れ有り	灰白 5YR 1/1	2mm以下砂砾	
13	土師器 梗	11.15	3.8	3.1~3.5	E11/1 高台1/4	内: 丁寧なナメ、工具痕(鉛鉄跡)、底部は押圧。外: ナメ。高 台: 鮫鱗なり、一部消溝、底部は重焼痕(底部褐色化)、口縁 部褐色化。	灰白 5YR 1/1	1m以下砂	
14	土師器 梗	10.2×11	4.4	2.9~3.4	完存	内: 丁寧なナメ、外: ナメ、押圧、高台: 浸れ有り、端部未溝 (鉛鉄跡)、底部は重焼痕。	浅黄褐~灰白 10YR 3~2	1~3mm砂砾	
15	土師器 梗	10.95	3.9×4.3	3.2~2.6	E13/4 高台1/1	内: 丁寧なナメ、工具痕。外: 押圧痕が2段に並ぶ(指 紋明瞭)、丸み、重焼痕。	灰白 25YR 1/1	1m以下砂	
16	土師器 梗	10.95	4.3×4.6	2.8~3.3	E13/4 高台1/1	内: 丁寧なナメ、外: ナメ、ナメ、下手に電鋸。高台: 押 壓痕(底部変形)。	灰白 10YR 2.5YR 1/1	1~2mm砂砾	
17	土師器 梗	10.9	3.45	2.9~3.3	E13/8.9 高台1/1	内: 丁寧なナメ、工具痕。外: ナメ、底に凹窓。高 台: 鮫鱗なり、一部消溝(底部変形)。	灰白 5YR 1/1	1m以下砂	
18	土師器 梗	10.8	4.7×5	3~3.8	完存	内: 丁寧なナメ、工具痕。外: ナメ、底に凹窓。高 台: 鮫鱗なり、一部消溝(底部変形)。	灰白 25YR 1/1	1~2mm砂砾	
19	土師器 梗	10.8	4.2×4.6	2.9~4.1	E13/4 底1/1	内: 丁寧なナメ、工具痕。底に重焼痕。外: 押圧、高台: 押 壓痕(底部変形)。	(内)灰黄(外)灰白 25YR 3~2.5YR 2/1	2mm以下砂砾	
20	土師器 梗	10.7	3.9	3.1~3.6	E13/4 高台1/1	内: 丁寧なナメ、外: ナメ、押圧(底に亀裂多)、口: 色 化。	灰白 10YR 1/1~2	1~5mm灰白色砂上 段多、1m前後移動	
21	土師器 梗	10.7	4	2.7~2.9	完存	内: 丁寧なナメ、外: ナメ、高台: 粘土のつなぎ目明 瞭、底に凹窓。	灰白 25YR 1/1	1m以下砂	
22	土師器 梗	10.55	4	3.1	完存	内: 丁寧なナメ、外: ナメ、高台: 粘土のつなぎ目明 瞭、底に凹窓。	(内)浅黄(外)灰白 10YR 3/10YR 3/1	1m以下砂 赤色	

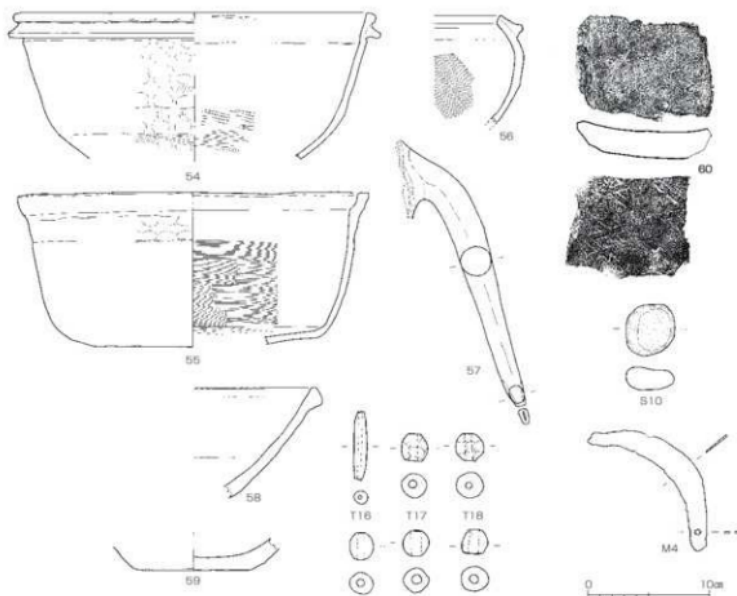
図58 満18出土遺物(1) (縮尺1/4)



番号	器種	口径: cm 高台部: cm	底径: 高台部: cm	蓋高: cm	残存 - : 1/6以下	特徴	色調	胎土
23	土器類 梗	10.2×10.5	42×48	3~3.8	ほぼ完存	内: 丁字等ナガ?、工具痕(鉛付状)、外: ナデ? 植 瓦、高台: 手縫つき口明瞭、無画地有、輪郭 の中心を示す丸い位置、縫合跡	灰白 SY8/1~2	2mm以下砂礫
24	土器類 梗	10.6	38×46	3~3.2	完存	内: 丁字等ナガ?、工具痕(鉛付状)、高台は押圧 外: ナデ? 高台: 鉛付?、粗面な作り、円形?一 部剥離、重ね模様(底部底面化・口縁部模様化)	灰白 SY8/1	1mm以下砂
25	土器類 梗	10.1×10.8	37	3~3.7	3/4	内: 丁字等ナガ?、工具痕(鉛付状)、高台: 粗面な 作り	灰白 10YR8/2	1mm以下砂 7mm以下合
26	土器類 梗	10.4	44	3~3.2	ほぼ完存	内: 丁字等ナガ?、外: ナデ? 高台: 轻量な 輪郭、表面粗面、表面被(口縁部模様化)	(内)灰白~淡黄(外)灰白 2.5YR 10YR7/3	赤色粒少
27	土器類 梗	10.4	40.5	3~3.5		ナガ? 高台: 轻量な輪郭且が全体の1/2に達 口縁部に複数付有(丸めた状態での被付)	(内)黄褐色 10YR7/3, 10YR8/2	0.5mm以下砂
28	土器類 梗	10.25	37~4	3~3.9	高台1/3	内: 丁字等ナガ?、工具痕(鉛付)、外: ナデ? 高台: 高 口縁部: 植、輕色帶びる	灰白 2.5Y8/1	1~2mm砂礫
29	土器類 梗	-	-	-	-	内: 丁字等ナガ?、系形模み(輪7の系形模みが3 割り入る)、外: 鈎付?、輪郭は直角で1cm程度の 厚さ(底付?)	灰白 2.5Y8/1~2	3mm以下砂礫 0.5mm以下砂 F4心
30	筒型器 梗	10.4	48.5	3.6		回転ナデ?、底外: 有孔?、口縁外面付近は黒化 (並地痕)	白(口縁外面) 黑灰 9/ - 3	0.5mm以下砂 2mm細かい 0.5mm以下砂 赤色粒
31	土器類 直	8×8.4	6×6.5	L1~17		回転ナデ?、底外: 亂キリ?、口縁格凸形、厚手、粗 底1/3	灰白 2.5Y8/2	
32	土器類 直	7.3	5.6	125		回転ナデ?、底内: 鈎付?、ナデ?、輪キリ(ロク 直3/4 口縁部左)	黄褐色 10YR7/3	1mm以下砂
33	土器類 直	7.1	5.7×6.4	1~16		回転ナデ?、底内: 上仕上げナデ?、底外: 亂キリ(ロク 直3/4)	灰白~淡灰 2.5Y6~3.2	0.5mm以下砂
34	土器類 直	7.1	5.55	12~14		回転ナデ?、底内: 亂キリ(ロク直3/4) 口縁部左	灰白~淡灰 2.5Y6~3.2	3mm以下砂 泥質後縦少
35	土器類 直	7.05	5.4	L1~13 底5/6		回転ナデ?、底外: 亂キリ(ロク口縁部左)、内外: 一部に二次焼成痕(壁・変形)、内: 頂心部残存有	灰白~淡灰 2.5Y6~6, 10YR6/2	4mm以下砂 1mm以下砂
36	土器類 直	7	5.2×5.5	L1~17 底1/3		回転ナデ?、底外: 亂キリ(ロク口縁部左)	黄灰 2.5Y6~4/1	1~4mm砂
37	土器類 直	6.9	5.7	L1~13 底1/3		回転ナデ?、底外: ナデ?、崩滅	黄褐色 10YR7/2	3mm以下砂 0.5~1mm砂
38	土器類 直	6.95	5.2	L1~17 底1/3		強~弱回転ナデ?、底外: 亂キリ? - 直板底、赤色帶 底1/3	灰 3YR6~6, 7.5YR7.6	3mm以下砂 赤色粒少
39	土器類 直	6.9	5×5.3	L2~15	完存	回転ナデ?、底内: 上仕上げナデ?、底外: 亂キリ(ロク 口縁部左) + 亂キリ明瞭	灰白 2.5Y7/2	2mm以下砂
40	土器類 直	6.8	5.05	L1~13 底1/3		回転ナデ?、底外: 亂キリ(ロク口縁部左)	黄褐色 10YR7/3	3mm細かい 赤色粒
41	土器類 直	6.7	5.05	L1~14	ほぼ完存	回転ナデ?、底内: 上仕上げナデ?、底外: 亂キリ(ロク 口縁部左) + 鈎付? 明瞭	黄褐色 10YR7/2	1mm以下砂 白色粘土
42	土器類 直	6.6	5.8×6.1	L2~14 底1/3		回転ナデ?、底内: 鈎付? - 板目痕、崩滅	黄褐色 10YR7/3	3mm以下砂
43	土器類 直	6.25	4.3	125	ほぼ完存	回転ナデ?、底内: 上仕上げナデ?、板目痕、仕上がり良好 口縁部左)	灰白 2.5Y8/1~2	1mm以下砂
44	土器類 脚台付き柄	-	10.15	-	3/4	回転ナデ?、脚台部内中央に仕上げナデ?	灰白~黃褐色 10YR8.2, 10YR7.3	0.5mm以下 赤色粒多
45	土器類 脚台付き直	8.2	7.6	38	口- 脚台部1/2	回転ナデ?、脚台の可能性も残る	灰白~黃褐色 2.5Y6~2~3	1~4mm砂
46	土器類 脚台	8.6~9	6.8	37	口1/5 底1/3	回転ナデ?、底外: 亂キリ(ロク口縁部左)、口縫痕 底1/3は残基が残っているか?や不安定	灰白 2.5Y8/1~2	1~2mm砂
47	土器類 脚台	-	5.7	-	脚台1/4	回転ナデ?、底外: 亂キリ(ロク口縁部左)、底部中央 部1/4は約2.5mmの厚形の圓形の頭部を軸成	黄褐色 10YR7/2~3	1mm以下砂
48	土器類 脚台	-	4.8×5.1	-	底1/3	回転ナデ?、底外: 亂キリ	灰黄 2.5Y6~2 (内)明褐色 7.5YR7/1 (外)浅黃褐色 3YR3/8	1mm以下砂
49	土器類 直	5	-	2	3/4	内外面: オサエ?、外側: 塵、燒壙器の蓋?	(動)灰白/5(動)灰オリーブ 7/ - 7.5Y6~2	細かい
50	青磁 直	10.8	5	2.3	1/6	底部下面以外に施釉、内: 麦術文	精緻	
51	青白磁 合子蓋	5.1	-	1.2	口1/4	蓋表面に二重の花文があり明瞭な赤褐色の帯をかけ る。つぶらん小字?入り。内面は灰白色を薄く 塗り、底付?は無地。	(動)白9/ (動)明褐色 10YG7/1~10GY8/1 (動)・内: 10GY8/1	精緻
52	青白磁 合子蓋	-	-	-	-	蓋表面に崩落?有り、画面は崩れで崩 落、全体に燒成灰色を帯びて内面は焼成後、口 縁全体を接着させた。	(動)白9/ (動)明褐色 10GY8/1	精緻
53	青磁 直	-	-	-	-	外側に鏡面支文有り、内外両面に明瞭灰色釉を かけている	(動)灰白8/ (動)明褐色 10GY7/1	精緻

図59 溝18出土遺物(2) (縮尺1/4)

調査の記録



番号	器種	口径: cm 高台径: cm	底径: 底付: cm	厚さ: cm	残存: 1/1以下	特徴	色調	胎土
54	土師器 瓶	29.8	-	-	T31/3	口: 橫ナギ、体部内面: ハケメ(横位・網かき)+ナギ、 体部下端~底部内面: ハケメ(粗い横位)。外: ハケメ (体部は縱位、底部付近は横位)+押圧多。外縁埋付 有刺痕。	純黄橙 (内)10YR7/3(外)10YR7/4	4mm以下砂疊 有刺痕
55	瓦質 瓢	28.9	20	12.8	C37/8 底3/4	口: 橫ナギ、体部~底部内面: ハケメ(横位・網かき) 、脚部外縁~外面下端: ハケメ(横位・網かき)。 外縁上半: 神压、外縁埋付有刺痕	暗灰~黑 3°, 2°	1mm前後4枚
56	瓦質 瓢釜	-	-	-	-	口: 橫ナギ、外: 横ナギ、内: ハケメ(横位)。 外縁上半: 神压、外縁埋付有刺痕	(内)灰白(外)黒褐 8°, 10YR3/1	3mm以上砂疊 0.5~1mm砂多
57	瓦質 脚量筒	-	-	-	-	脚部: ナギ、脚内: ハケメ(横位)。脚上半: 壁付着 多。脚下端部には凹み有り	(脚下半)灰白(上半)暗灰 7°, 3°	0.5mm以下砂 0.5mm以下砂多
58	鐵退器 こね鉢	-	-	-	-	残ナギ、内: 下手に利用被痕。口部が強かに 残る。口部に重焼痕(黒化)、束縛系	灰 (内)N6~(外)NS 5mm以上砂疊 1mm前後砂多	
59	鐵退器 こね鉢	-	9.8	-	底3/1	外: 下端部カズリ痕、或称: キリ痕若らず残存、内: 使用痕被痕。黑色化する。束縛系	褐灰 7.5YR5/1~4/1	2mm以上砂疊 1mm前後砂多
番号	器種	長: cm (残存値)	幅: cm (残存値)	厚: cm (残存値)	残存	特徴	色調	胎土
60	照應質 平瓦	0.95	11.4	2.1	-	上面: 布目痕、ナギ。下面: 格子目タケナ。被熱板: 爐付着、一部紫色 灰白~灰 8~6.1		1mm前後砂多
番号	器種	長: cm (残存値)	幅: cm (残存値)	厚: cm (残存値)	残存	特徴	色調	胎土
60	照應質 平瓦	0.95	11.4	2.1	-	上面: 布目痕、ナギ。下面: 格子目タケナ。被熱板: 爐付着、一部紫色 灰白~灰 8~6.1		1mm前後砂多
番号	器種	長: cm (残存値)	幅: cm (残存値)	厚: cm (残存値)	残存	特徴	色調	胎土
T16	土鍋	10.8	13	1	6.5	ほぼ完存 ナギ。穿孔: 直径0.3cm、頭減	淡米棕、純黃橙 25YR7/4, 10YR7/2	0.5mm以下砂、赤色粒
T17	土鍋	2.3	2.1	2	8.7	完存 ナギ。穿孔: 直径0.7cm、頭を残す。	純黃橙 10YR7/2	0.5mm以下砂、赤色粒
T18	土鍋	1.3	2.4	2.2	9.1	完存 ナギ。穿孔: 直径0.6cm、頭を残す。	橙黃褐 7.5YR6/6, 10YR7/3	0.5mm以下砂、赤色粒
T19	土鍋	1.2	1.9	1.8	6.2	完存 ナギ。穿孔: 直径0.6cm、頭減	褐白 10YR8/1~2	0.5mm以下砂
T20	土鍋	2.1	2.2	2	7.4	完存 ナギ。穿孔: 直径0.7cm、頭を残す。	純黃橙、一部棕 10YR7/3, 7.5YR6/6	0.5mm以下砂、赤色粒
T21	土鍋	2	2.3	2	7.4	完存 ナギ。穿孔: 直径0.7cm、頭を残す。	純黃橙、一部棕 10YR7/2, 7.5YR7/4	0.5mm以下砂
番号	器種	残存長: cm	残存幅: cm	残存厚: cm	重量: g	残存	石材	特徴
S10	滑石	4.0	4.1	1.9	51.5	完存	流紋岩 平滑	
番号	器種	長: cm (残存値)	幅: cm (残存値)	厚: cm (残存値)	重量: g	残存	石材	特徴
M1	鐵鍊	12.9	22	0.2	182	ほぼ完存 部分に円孔1ヶ所。全体に磨付並		

図60 溝18出土遺物(3) (縮尺1/4)

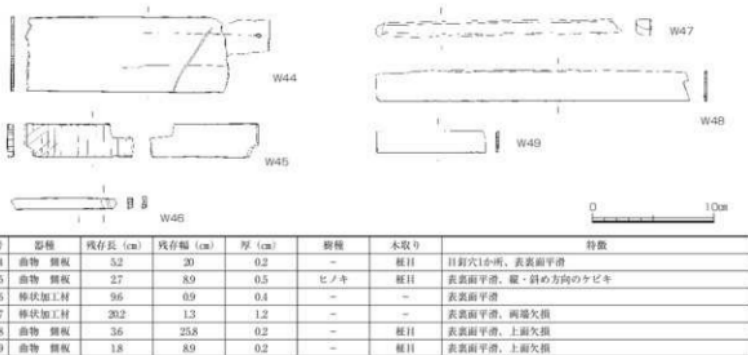


図61 溝18出土遺物(4) (縮尺1/4)

本遺構は、大形の区画溝として機能し、出土遺物から13世紀末～14世紀初頭に埋設したものと位置付けられる。これまでの鹿田遺跡の既調査地点においても同時期に溝が埋められ、集落の再編成が行われたことが指摘される¹¹⁾。

註

- (1) 山本優作・岩崎志保2017「鹿田遺跡における中世集落の土地区画とその構造」『鹿田遺跡10』岡山大学構内遺跡発掘調査報告第32冊

溝19 (図62、図版21)

東区南端、CD17区で検出した。南北方向の溝として長さ1.0mを確認した。検出面は<5層>上面で、標高は1.35m、底面の標高は0.9mを測る。幅1.6m、深さ0.5mが残る。

埋土は10層に分けた。灰褐色～灰色の粘質土を主体とする。遺物はポリ袋(12号)1袋が出土した。中世前半の土師器椀・皿・鍋小片のほか、甕、須恵器、瓦器の小片も含まれる。

本遺構はCD17区のみの確認で、北側は搅乱により不明、南側の隣接調査地点にも該当する溝が認められない。溝として報告するが土坑の可能性も残す。

本遺構の時期は中世前半の範疇と考えられる。

溝20 (図63)

西区東部、BZ19区で検出した。検出面の標高は0.45m、底面の標高0.32mを測る。検出面からの深さ0.12m、幅0.3mが残る東西方向の溝を長さ2m確認した。主軸方向はE-23°-Sを示す。埋土は灰色粘質土1層である。

遺物はポリ袋(12号)1／2袋が出土した。土師器椀・杯・皿・鍋・甕の小片が認められる。掲載できるものはないが、椀の特徴から、14世紀初頭頃に位置付けられる。

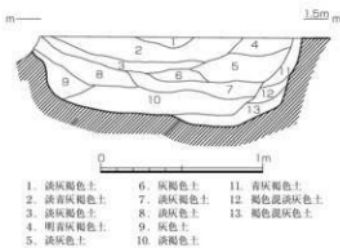


図62 溝19断面 (縮尺1/30)

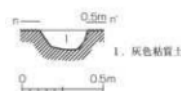


図63 溝20断面 (縮尺1/30)

第4節 中世後半～近世の遺構・遺物

本時期に属する遺構は井戸11基、土坑15基、溝5条である(図64)。本報告では室町時代・戦国時代を中世後半、1600年以降、江戸時代を近世とする。中世後半に井戸7基、土坑1基が属する。近世では井戸4基、土坑14基を検出した。溝は、中世後半1条、中世後半～近世に継続する溝4条が確認される。これらの遺構の検出面は<5>・<4>・<3>層にある。<5>・<4>層は中世後半以降の集落の基盤となる造成工層と考えられる。

中世後半の遺構の配置は、北区に井戸3基(井戸15～17)・土坑1基(土坑6)が確認され、井戸の時期と配置から少なくとも2つの屋敷地の存在が窺われる。西区で井戸3基(井戸18～20)、東区で井戸1基(井戸21)が検出され、詳細な時期は不明であるが、これらの井戸を有する屋敷地が想定される。南北方向の溝21・23、東西方向の溝22・24が屋敷地を区画する溝にあたる。

こうした屋敷地の存在は近世にも継続し、北区で4基の井戸(井戸22～25)が確認される。周辺で土坑多数が検出され近世の居住域の様相が示される。この時期には北区に遺構が集中することも注意される。4条の溝にある区画溝は近世にも機能していることが確認される。居住域としての利用は19世紀に入るまで継続する。本調査

地点で最も新しい遺構は土坑20(野薙)であり、19世紀前半には本地点が耕作地に変化したことが窺われる。

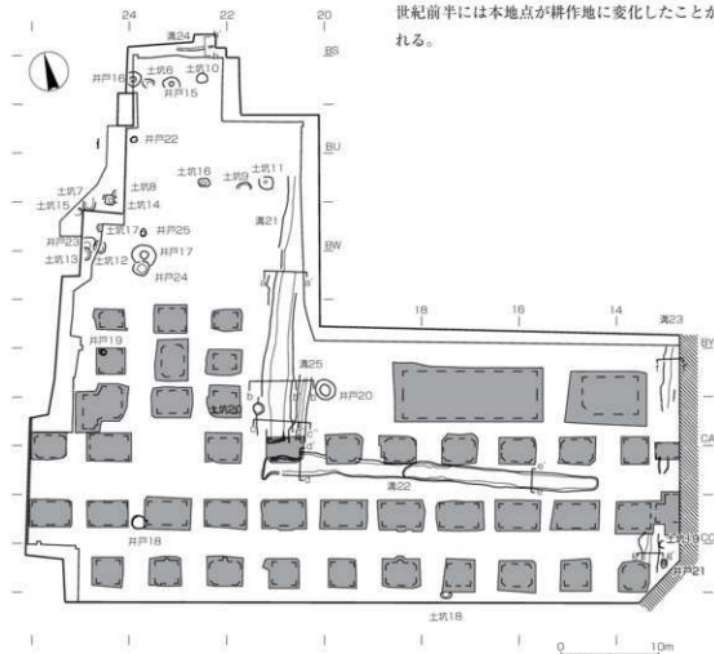


図64 中世後半～近世出土遺構全体図(縮尺1/500)

1. 井戸

井戸15 (図65～67、図版22)

北区、BS23区に位置する。検出面の標高1.4m、底面の標高-0.75mを測る。上面では東西1.8m×南北1.4mの楕円形、底面では径0.5mの円形を呈する。検出面からの深さ2.0mに達する。断面形は底面から標高0.4m付近まで筒状をなし、そこから標高1.1mまでは緩やかに開き、より上位は大きく開くY字状を呈する。

埋土は12層に分けた。10層以上には粘土ブロックや、混入物の多い土層が確認される。特に9層中には図に示したように大量の礫が含まれる。礫については後述するが、井戸の西側から中央に向かって流れ込んだように出土した。

遺物はコンテナ(287点/箱)1/2箱の土器・瓦類と礫143点が出土した。瓦質すり鉢(図66-1)は16世紀後半、備前焼すり鉢(同5・6)・丸瓦(同9)は15世紀後半～16世紀初頭のものである。S11は豊島石を加工した石白の破片で全体の1/4が残る。S13は敲石の可能性がある。出土した礫の大半は図66-S12・14のように加工工や使用痕が見られないものである。うち11点には被熱が認められた。重量で140g～8.4kgと大きさは様々で、

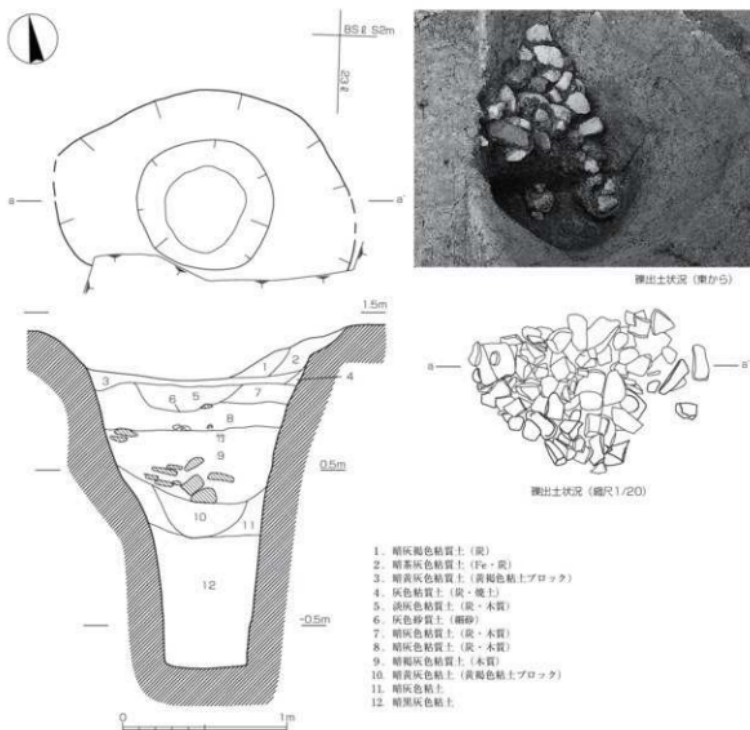
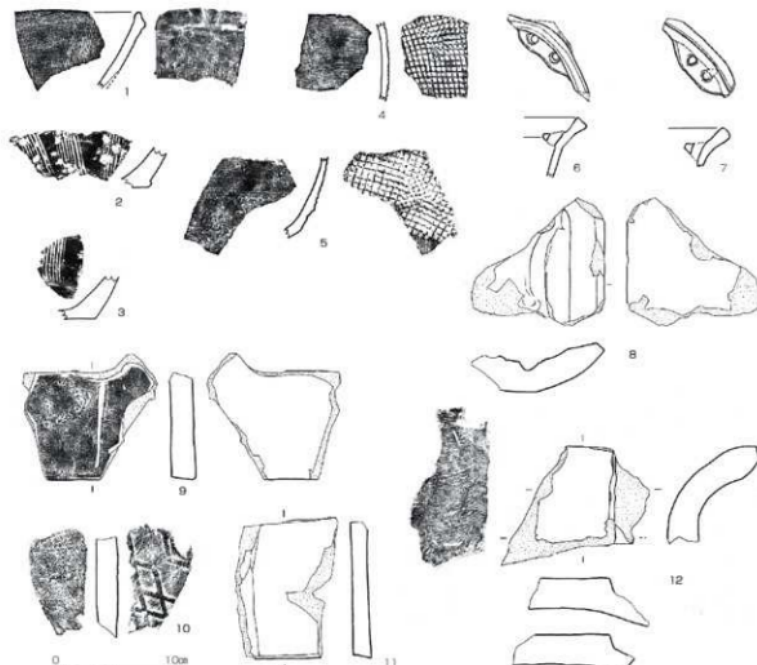


図65 井戸15 (縮尺1/30)

調査の記録

石材も多様で規則性は見られない。井戸の上部施設に石組み構造が在った可能性も考えられるが、確定的な材料は得られていない。9層上面では、井戸の中央に竹が立った状態で出土した。標高0.7m付近から長さ15cmが確認された。これは息抜きの竹として現在にも言い伝えが残る井戸を埋め戻す際の風習であろう。

本遺構の時期は16世紀代に比定される。



番号	器種	口径:cm (既存値)	底径:cm (既存値)	高さ:cm (既存値)	残存	特徴	色調	胎土
1	瓦質 すり鉢	-	-	-	-	回転ナデ。内: 8本以上刷のスリ日。外: 織ハテ後ナデ	(内: 黒・外: 淡黄褐色) 2.5YR8/6, 10YR8/4	1mm以下砂
2	備前焼 すり鉢	-	-	-	-	回転ナデ。内: 8本以上刷のスリ日。使用痕	明赤褐 7.5YR2/3	2mm以下砂
3	備前焼 すり鉢	-	-	-	-	回転ナデ。内: 7本以上刷のスリ日。使用痕	興赤 7.5R5/3	4mm以下砂
4	瓦質 瓢	-	-	-	-	内: 織かい織ナデ。外: 热子目タタキ	灰 5°	1mm以下砂
5	瓦質 瓢	-	-	-	-	内: 織かい織ナデ。底外: 花弁ハケ。外: 热子目タタキ	(内: 鮎赤褐 (外: 鮎) 鮎灰 3YR3/3 5YR4/1	1mm以下砂
6	瓦質 潟	-	-	-	-	内耳(穿孔径0.6cm)。内: 体部断面V横ハケ。外: 横ハケ	鮎黄褐 7.5YR8/4	1mm以下砂
7	瓦質 潟	-	-	-	-	内耳(穿孔径0.6cm)。外: 寒い焼。药り手部残存	鮎灰 3/	1mm以下砂
番号	器種	長:cm (既存値)	幅:cm (既存値)	厚:cm (既存値)	残存	特徴	色調	胎土
9	瓦質 丸瓦	(11.1)	(11.7)	2.7	-	凹面: 布目肌、コビキ印、凸面: ナデ	灰 4°	きの織かい
10	瓦質 平瓦	(10.6)	(12.2)	2.1	-	凹面: 上典肌、縫、黃熱	淡褐 5YR8/3	きの織かい
11	須恵質 平瓦	(8.0)	(4.8)	1.8	-	凹面: 布目肌、凸面: 热子目タタキ	灰青 2.5YR7/2	2mm以下砂
12	瓦質 丸瓦	(13.0)	(6.0)	3	-	凹面: 布目肌、凸面: 楠目肌	凹面: 灰 古面: 灰 4/ 6/	1mm以下砂

図66 井戸15出土遺物(1) (縮尺1/4)

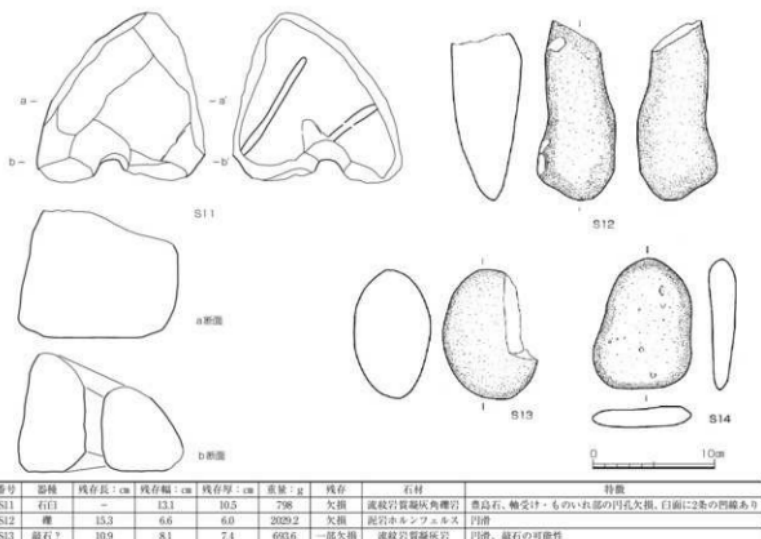


図67 井戸15出土遺物(2) (縮尺1/4)

井戸16 (図68~70、図版23)

北区西端、BS23・24区に位置する。本遺構の西端は調査区外にあたる。検出面の標高は1.0m、底面の標高は-1.0mを測る。上面形は径1.6m程の円形、底面では一辺0.5mの方形を呈する。検出面からの深さは2.2mを測る。断面の形状は底面から標高0.2mまで1.1mほどの高さで筒状に立ち上がり、それより上位は緩やかに聞くY字状を呈する。

埋土は13層に分けた。下半の4層(10~13層)は均質性の高い暗灰~青灰色の粘土層である。1~9層には粘土ブロック・炭化物等の混入物が多い。遺物は13層上面~10層上面の間で多くが確認された。

遺物はコンテナ(28L/箱)で2箱が出土した。備前焼、須恵器、瓦のほか、土器類・皿・鍋等の中世前半の土器小片多数と、曲物・板材等の木製品や漆6点が含まれる。備前焼壺(図69-4)は口縁~体部上半の大形破片が、壺底部片(同図-2)と折り重なって出土した。壺は15世紀末~16世紀初頭に位置付けられる。瓦片は8点出土し、うち1点を記載した。同図-7は厚みを有する須恵器の平瓦である。木製品は7点を掲載した(図70)。W50は棒槌の高台である。W52~54は桶の側板材の可能性がある。W51は蓋と考えられ、目釘穴の存在から把手がつくものと考えられる。W55は糸巻であろう。

出土状況の記録ができる遺物では、漆椀(図70-W50)が13層上面にあたる標高-0.2m地点で出土した。備前焼壺(図69-4)は12層上面、標高0.2m付近で確認された。また図70-W51・54・56の木製品は、調査区西端の矢板際で確認された。これらも標高0.2m付近の、11層中にあたる。備前焼壺の破片1点は前述の井戸15出土の破片が接合していることから、これらの2基の井戸が近接した時期に廃絶されたことを示す。

礫は5点が出土している。井戸15でみられたような極端な廃棄状況ではない。出土した礫は重量で300g~3.4

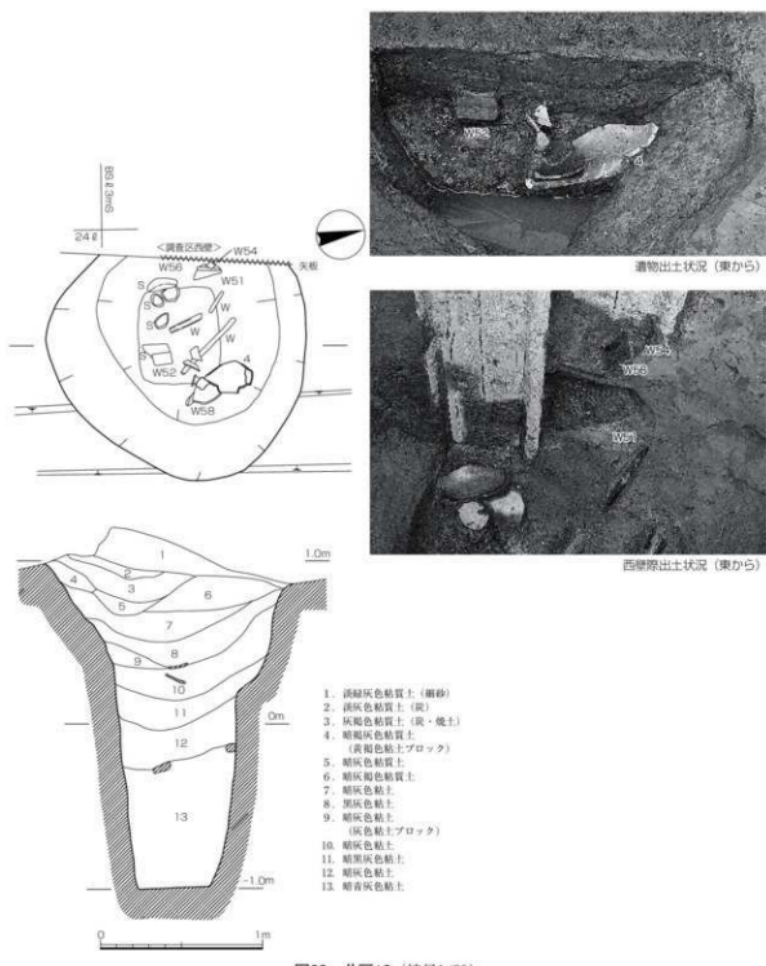
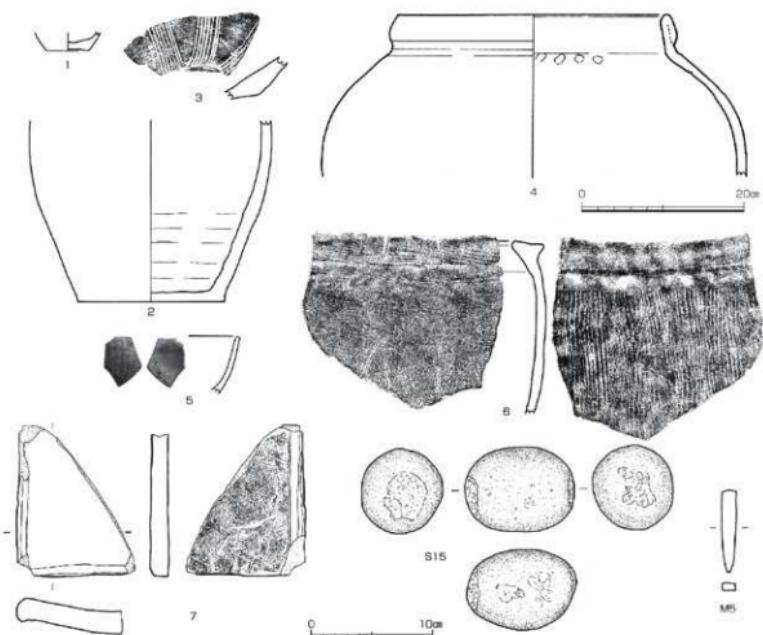


図68 井戸16 (縮尺1/30)

kgで、拳大かやや小さめの、様々な大きさの標が出土している。いずれにも被熱はみられない。このようにみてみると、本井戸では主に13層上面から11層が堆積する間に、壺や曲物等とともに井戸を埋め戻している。中世前半に認められる完形の食器（椀・杯・皿）を置いて埋め戻すような行為は、中世後半には認められないと言えよう。埋め土層中にはブロックや炭が混入するが、炭層をなすような状況ではなく、火を使用した痕跡はみられない。



番号	器種	口径: cm	底径 高台径: cm	器高: cm	残存	特徴	色調	胎土
1	備前焼 小壺	—	28	—	—	内外面: ナデ、外底面: 糸キリ	暗赤褐色 7SYR3/3	1mm以下の砂
2	備前焼 壺	—	128	—	1/6	内外面: ナデ、被熱	(内)暗褐色 (外)褐灰 7SYR3/3, 3/	2mm以下の砂塵
3	備前焼 すり鉢	—	—	—	—	内外面: ナデ、スリ日7本目網、磨滅	暗褐色 7SYR3/3	2mm以下の砂塵
4	備前焼 楕	33.0	—	—	1/2	内面: 工具ナデ、ナデ、外面: ナデ、自然釉	7SYR2/3, 7SYR3/3	3mm以下の砂塵
5	吉備焼 瓦	—	—	—	—	内面: 貫入、外面: 連脊文	(内)灰 (外)綠灰 6, 7SGY6/1	細密
6	土器器 鋼	—	—	—	1/6	内面: 口縁部粗い横ハケメ・体部細かい横ハケメ、外面: 被ナデ、体部細ハケメ	(内)灰白 (外)褐灰 7, 5YS5/1	3mm以下の砂塵

番号	器種	長: cm	幅: cm (残存幅)	厚: cm (残存厚)	残存	特徴	色調	胎土
7	須恵器 平瓦	(124)	(97)	1.8	—	前面: 布目前・ナデ、背面: 穀子目タクキ	灰白 10Y8/ ~ 5GY8/1	2mm以下の砂塵

番号	器種	残存長: cm	残存幅: cm	残存厚: cm	重量: g	残存	石材	特徴
S15	磁石	9.0	7.0	0.6	610.8	完全	流紋岩質凝灰岩	両端に削痕

番号	器種	長さ: cm	幅: cm	厚さ: cm	重量: g	特徴
MS	鉄鋤	7	12	0.7	297	上端欠損

図69 井戸16出土遺物(1) (縮尺1/4・1/6)

い。また、瓦や漆が多く出土する特徴も指摘できる。周辺に瓦葺き建物や石積みの横造物が予想される。

本遺構の時期は、出土遺物から16世紀前半に位置付けられよう。

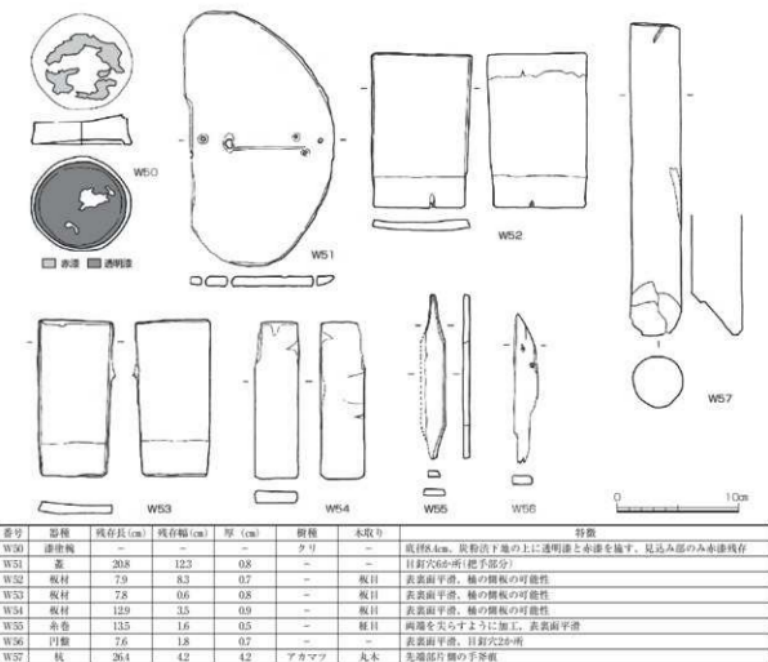


図70 井戸16出土遺物(2) (縮尺1/4)

井戸17(図71・72、図版24)

北区南部、BV・BW23区に位置する。南端を近世の井戸24に切られ、北側に位置する中世前半の井戸9を切って構築されている。検出面の標高は1.05m、底面の標高は-0.5mを測る。上面は東西24m、南北25mの正方形、底面は一辺1.0mの方形を呈する。上面形は方形の角を面取りし八角形を意識したようにも捉えられる。検出面からの深さは1.6mを測る。断面形は底面から標高0mまで筒状をなし、それより上位は緩やかに開くY字形を呈する。底面が方形を呈することから、使用時には枠が設置されていた可能性も考えられる。

埋土は12層に分けた。1~9層には炭や粘土ブロックなどの混入物が目立つ。10~12層は均質な粘土層である。炭の混入は見られるが、それほど顕著でない。11層中に当たるレベルで、多数の礫が確認された。井戸の南側からなだれ込むように検出された。

遺物はコンテナ(28%)/箱)1/2箱の土器類と礫17点が出土した。青磁碗、備前焼壺、瓦のほか、中世前半の土器器楕・皿・鍋・甌等の小片多数が出土した。中世前半の遺構を切っていることにも起因する。図72-2の備前焼壺は15世紀代に比定される。同図-3の軒平瓦・同図-4の丸瓦にはいずれも被然が認められる。礫は南縁から中央に向かって流れ込むように出土した。これら17点の礫には被然や加工は認められない。大きさ・石材ともばらばらであり規則性は認められない。



石出土状況（西から）

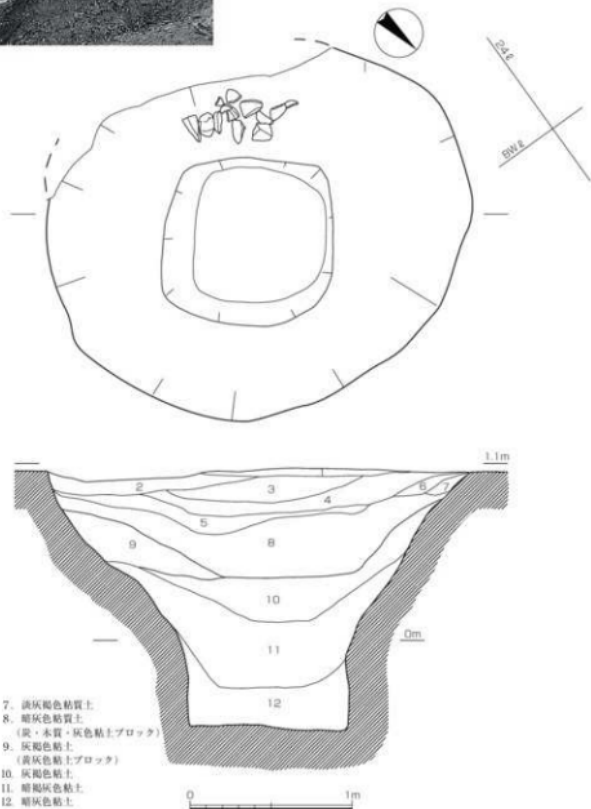
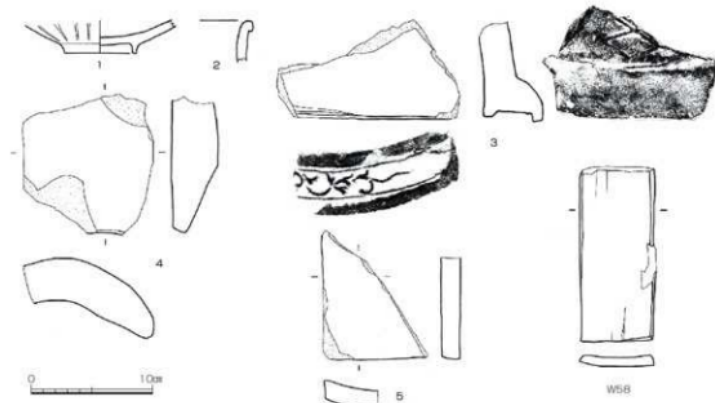


図71 井戸17 (縮尺1/30)

本遺構の時期は、出土遺物から、15世紀末～16世紀前半に位置づけられよう。



番号	器種	口径(cm)	底径(cm)	高さ(cm)	器高(cm)	残存	特徴		色調	胎土
							内:	外:		
1	青磁・碗	-	5.8	-	1/4	内: 花入、外: 連弁文、全輪足付高台壇 部の輪軸溝等	(動)灰白 (輪)純青25Y7/1 25Y8/6	織密		
2	須恵器・壺	-	-	-	-	圓柱子、内: 自然釉	(内)赤茶 (外)水墨7.5YR2/1 7.5YR1.7/1	1mm以下砂		
<hr/>										
番号	器種	底径(cm)	残存長(cm)	残存幅(cm)	厚(cm)	特徴	本取り	目	色調	胎土
W58	板状	9.6	6.2	0.9	-	板目	表乳白色澤、底の側面の可能性	特徵		
<hr/>										
番号	器種	長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	底径(cm)	残存	特徴	目	色調	胎土
3	瓦質平丸	(8.2)	(15.2)	3.9	-	内面: 布目模・ナメ、凸面ナメ、鏡面、鏡熱、厚手	底白 7.5YR8/2	2mm以下砂		
4	瓦質丸瓦	(10.4)	(10.8)	3.7	-	内面: 布目模、凸面ナメ、鏡熱、厚手	底白 7.5YR8/2 10YR7/2	2mm以下砂		
全	瓦質平丸	(10.0)	(8.9)	3.6	-	ナメ	底白	1mm以下砂		

図72 井戸17出土遺物(縮尺1/4)

井戸18(図73・74、図版25)

西区南部、CB23区に位置する。上部は擾乱により破壊されおり、検出面の標高は0.65~0.7m、底面の標高は0.08mを測る。上面では径1.3mの円形、底面で径1.2mの円形を呈する。検出面からの深さ0.5mが残る。東縁はコンクリート基礎の下で確認した。

埋土は5層に分けた。暗褐色粘土を主体とし、いずれにも粘土ブロックを含む。

遺物はポリ袋(12号)2袋が出土した。中世前半の土師器碗・杯・皿・鍋等の小片を多数含み、須恵器、備前焼の小片が認められる。土器類はいずれも

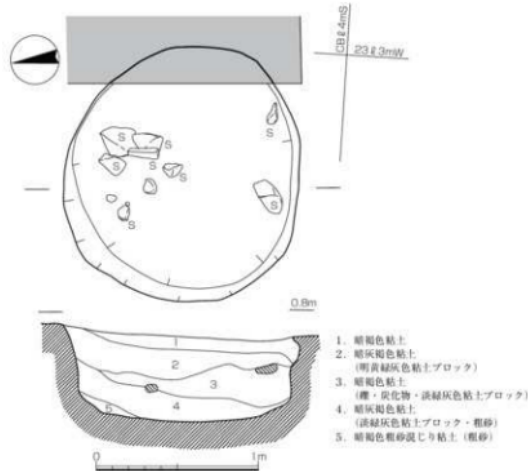
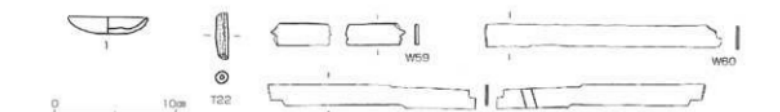


図73 井戸18(縮尺1/30)



番号	器種	口径: cm	底径 高台径: cm		器高: cm	残存	特徴		色調	胎土
			(底存値)	(底存値)			重量: g	残存		
1	土器器 皿	-	2.8	1.3	1	I	無底、回転ナギ。底外: 離カリ(ロクロ回転左)	鉢形板 10Y37/4	0.5mm以下砂色粒	
T22	土器器 土鉢	(39)	1	1	4.4	一部欠損	ナデ、磨滅、穿孔: 直径0.4cm	無	きめ細かい、赤黒 75YR2/1	
番号	器種	残存長 (cm)	残存幅 (cm)	厚 (cm)	器種	本取り	特徴			
W59	曲物 鋸板	2.1	56	0.3	スギ	板目	表面平滑			
W60	曲物 鋸板	1.9	19.7	0.15	スギ	板目	表面平滑			
W61	曲物 鋸板	2	17.1	0.1	スギ	板目	表面平滑、斜め方向のケビキ			

図74 井戸18出土遺物（縮尺1/4）

小片で時期の決め手にかけることから、出土したマツボックリについて年代測定を実施した（第4章第5節参照）。そのほかに、土鉢1点・曲物の鋸板の一部と考えられる木製品等が出土している（図74～W59～61）。

本遺構の時期は、年代測定結果から、15世紀後半に位置付けられる。

井戸19（図75）

西区北端、BY24区に位置する。西区の北西端の基礎の下で確認した。本遺構の東側は基礎下に打ち込まれているパイル杭の下にあたる。

検出面の標高は0.5m、底面の標高は-0.3mを測る。上面では径0.6mの円形、底面では径0.5mの円形を呈する。検出面からの深さ0.8mが残る。筒状をなす井戸の下部構造のみが確認された状況である。

埋土は6層に分けた。3層は暗灰色を呈する粘質土で植物質を含む。そのほかは灰色を基調とする粘質土が堆積する。湧水砂層に達しており、湧水が確認された。出土遺物は認められなかった。

本遺構の時期については遺物や検出面からは判断できる材料がないため弥生時代～近世に位置付けておくこととする。

井戸20（図76、図26）

西区北西部、BY・BZ19・20区に位置する。<4層>で検出した。検出面の標高は1.6m、底面の標高は-0.3mを測る。上面は径2.2mの円形、底面では東西1.1m、南北1.2mの楕円形を呈する。検出面からの深さは1.8mを測る。断面形は底面から標高0.25m付近まで内側にやや傾斜して立ち上がり、その地点から上位は緩やかに広がるY字状をなしている。

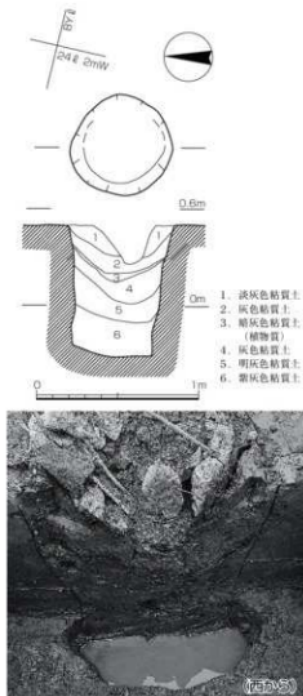


図75 井戸19（縮尺1/30）

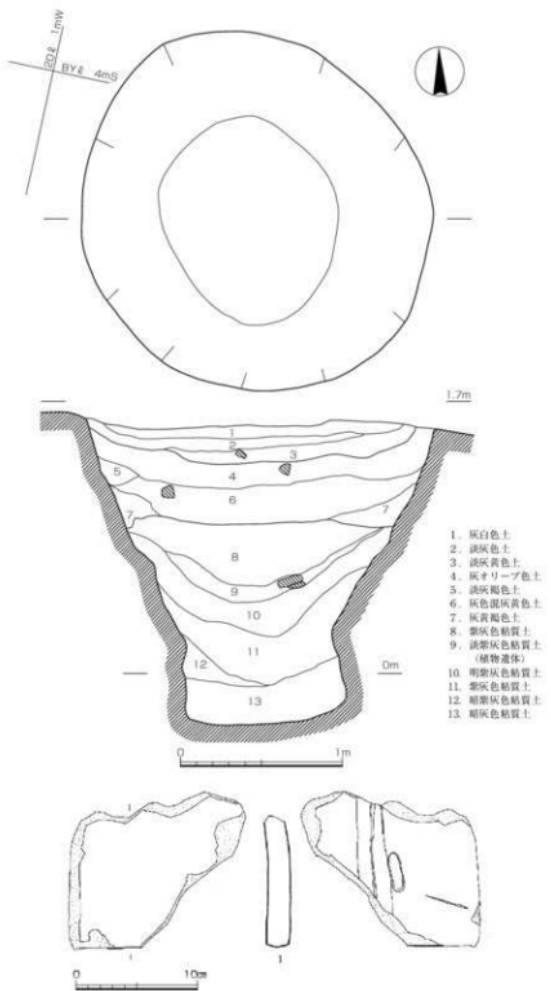
調査の記録

埋土は13層に分けた。1群：1～3層、2群：4～9層、3群：10～13層の3群に大別できる。3群は紫灰色～暗灰色を呈する粘質土が主体である。10層には青灰色粘土ブロックを混入し、9層には植物遺体が認められた。2群はいずれも粘土ブロックを多く含む土層である。灰色土が主体となる1群は流入土と考えられる。

遺物はコンテナ(287号箱)で1/2箱が出土した。わずかな備前焼甕・すり鉢の小片のほか、中世前半の土師質土器碗・杯・皿・鍋等の小・細片多数が認められる。図76-1は須恵質の平瓦で、被熱している。

このほかに礫50点が出土した。礫は2群中から出土しており、井戸を埋め戻す際に多数の礫が廃棄されていることがわかる。重量100g～2.8kgのものまで大小あり、規則性はない。加工、被熱は認められない。

本遺構の時期は検出土面から中世後半と考えられる。



番号	器種	長：cm (残存量)	幅：cm (残存量)	厚：cm (残存量)	残存	特徴	色調	胎土
1	須恵質平瓦	(126)	(145)	1.7	—	ナデ、被熱	凹面：橙 25YR6/8、凸面：橙 25YR6/6	1mm以下砂

図76 井戸20・出土遺物 (縮尺1/30・1/4)

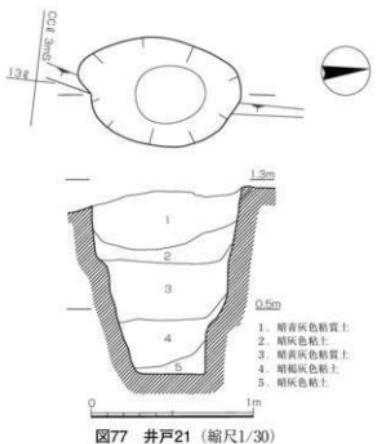


図77 井戸21 (縮尺1/30)

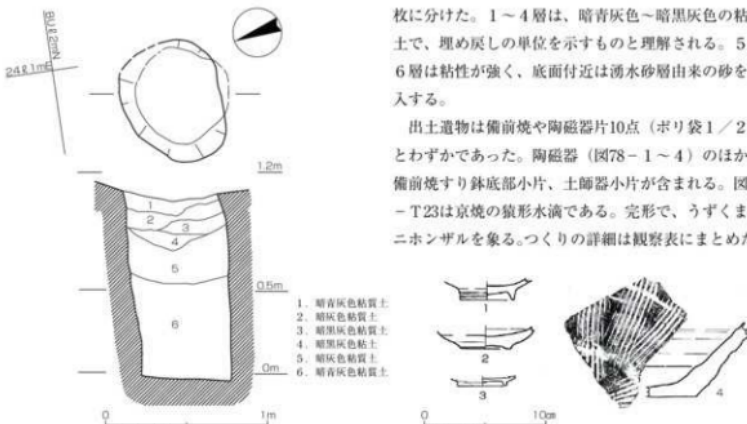


図78 井戸22・出土遺物(1) (縮尺1/30・1/4)

井戸21 (図77、図版27)

東区南東端、CC13区に位置する。検出面の標高は12.5m、底面の標高は0.1mを測る。上面では1.0m×0.7mの南北に主軸を持つ楕円形、底面では径0.4mの円形を呈する。検出面からの深さは1.1mが残る。

埋土は5層に分けた。暗灰色粘質土を主体とする。特徴的な混入物は見られない。

遺物はわずかに中世前半の土器の小片2点が出土したのみである。

本遺構については湧水は確認されず、底面レベルもそれほど低くない。後述する井戸22・24など中世後半～近世にかけて、小規模な井戸の例を参考に、井戸として報告することとする。時期については、遺物が希薄であり不明であるが、中世の範疇でとらえておく。

井戸22 (図78・79、図版28、カラー図版1・2)

北区西北部、BT23区に位置する。検出レベルは標高10.5mを測る。平面形は概ね円形を呈する。上面では0.7×0.75m、下面では径0.55～0.6mの規模である。底面レベルは標高-0.1m、深さは1.1mを測る。埋土は6枚に分けた。1～4層は、暗青灰色～暗黒灰色の粘質土で、埋め戻しの単位を示すものと理解される。5・6層は粘性が強く、底面付近は湧水砂層由来の砂を混入する。

出土遺物は備前焼や陶磁器片10点（ポリ袋1／2）とわずかであった。陶磁器（図78-1～4）のほか、備前焼すり鉢底部小片、土器小片が含まれる。図79-T23は京焼の猿形水滴である。完形で、うずくまるニホンザルを象る。つくりの詳細は観察表にまとめた。

番号	器種	口径：cm	底面径：cm	高さ：cm	断面	特徴	色調	胎土
1	中国唐器 瓶	-	4.9	-	完存	漳州窯、内外面全輪、登付のみ輪ケズリ。登付砂付着、17世紀前半	(胎)白9/(釉)灰白8/	細密
2	肥前陶器 瓶	-	4.4	-	完存	内：胎土日肌か所、施釉、外：露胎、17世紀前半	(胎)明赤褐色5YR/5/6(釉)灰白 5YR	細密
3	京焼系陶器 瓶	-	5.3	-	内：輪動、高台、高台内露胎	(胎)灰白 10YR8/2(釉)灰白 10YR8/1	1mm砂	
4	備前焼 すり鉢	-	-	-	回転ナメ、内：スリ日本1組	細いホジ5R8/4	1mm以下砂	

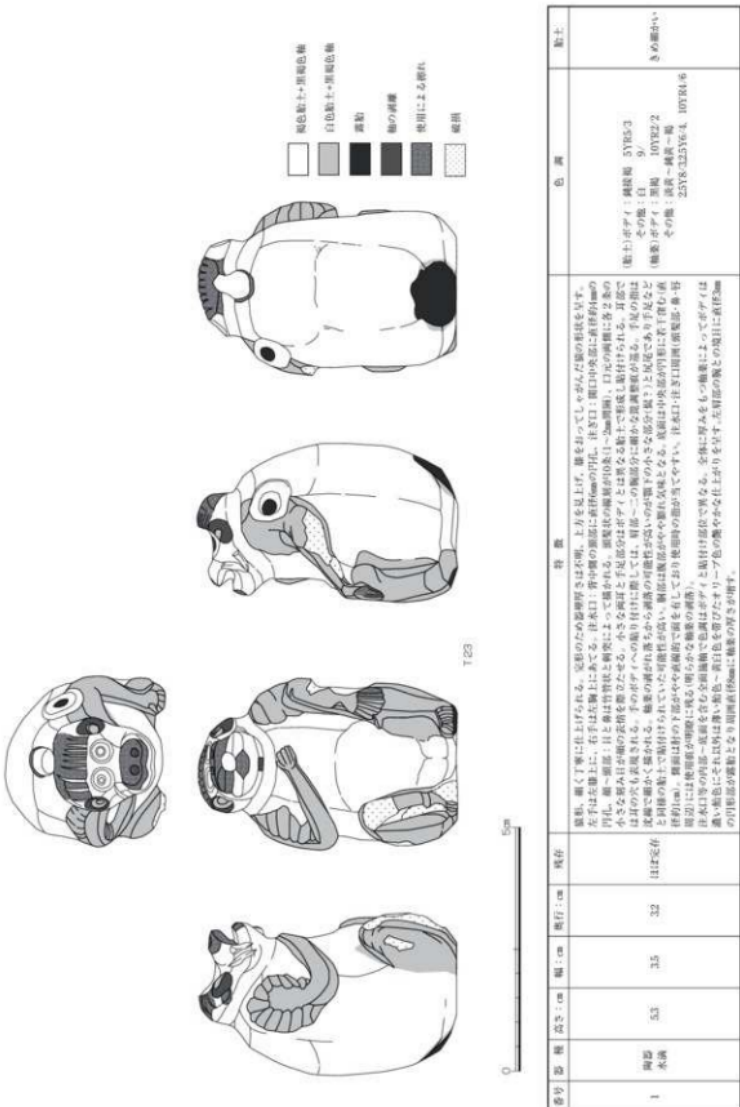


図79 井戸22出土遺物(2) (縮尺1/1)

本資料は軟質施釉陶器と称される初期の京焼にあたるもので、体部と腕の胎土を作り分ける技法は16世紀末、鉛釉を施す例も同時期から新たに発展するものである。本資料はそうした技法で製作されており、その年代は1610年頃である¹⁾。いわば当時の最新技術による優品といえよう。

また狼形水滴の出土例は灰釉狼形水滴

(愛知県小牧山城²⁾出土：戦国時代)、鉄釉狼形水滴(岐阜県元星敷陶器窑跡³⁾出土：16世紀後半)等数例が認められる。水滴の存在から文字を操る人物、また類例の出土傾向から武士に好まれる意匠であることが窺える。

図78-1は中国漳州窯の碗、同2は唐津焼の胎土目の皿であり、ともに17世紀前葉に比定される。本遺構は17世紀前半に埋没したものと考えられる。

註

- (1) 尾野善祐氏のご教示を得た
- (2) 小牧市教育委員会 2015「史跡小牧山 主郭 地区第6次発掘調査概要報告書」
- (3) 土岐市教育委員会 2014「元星敷陶器窑跡出土遺物整理報告書〔2014〕」

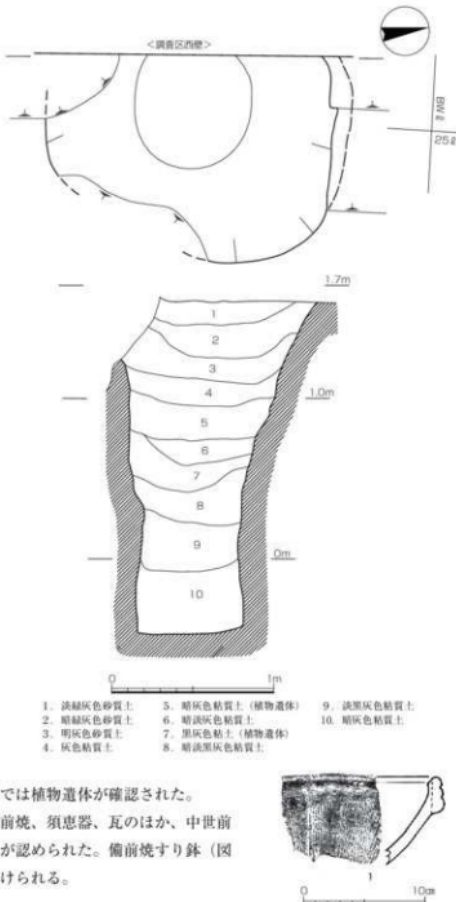
井戸23(図80、図版29)

北区西端、BV24区に位置する。検出面の標高は1.6m、底面の標高は-0.45mを測る。本遺構の西端は調査区外にあたり確認できていない。南側に土坑13が重複する。上面では径1.9m程の隅丸方形になるものと考えられる。底面では径0.7mの円形を呈する。検出面からの深さは2.05mを測る。断面形は底面から標高0.6mまで筒状に立ち上がり、それより上位は緩やかに開くY字状をなす。標高0.4m付近に抉れがあり、水面の影響が考えられる。

埋土は10層に分けた。いずれの層にも

粘土ブロックを多く混入する。また5・7層では植物遺体が確認された。

遺物はポリ袋(12号)4袋が出土した。備前焼、須恵器、瓦のほか、中世前半の土器碗・杯・皿・鍋等の小片、礫4点が認められた。備前焼すり鉢(図80-1)は17世紀後半～18世紀前半に位置付けられる。



番号	器種	口径:cm 高径 高台径:cm	器高:cm	残存	特徴	色調	胎土
1	備前焼 すり鉢	-	-	-	回転ナギ、内:11条のスリリ、外:重巻模	赤 10R4/8	2mm以下砂塊

図80 井戸23・出土遺物 (縮尺1/30・1/4)

調査の記録

本遺構の土壤を持ち帰り、種子の抽出・同定を実施した（第4章第2節参照）。抽出できたのは36個体であり、32種の植物種子を同定した。シソ（シソ科）・セリ（セリ科）・ササゲ類（マメ科）等の食利用できるもののがか、エノコログサ科やカヤツリグサ科など田畠雑草の種子が認められた。

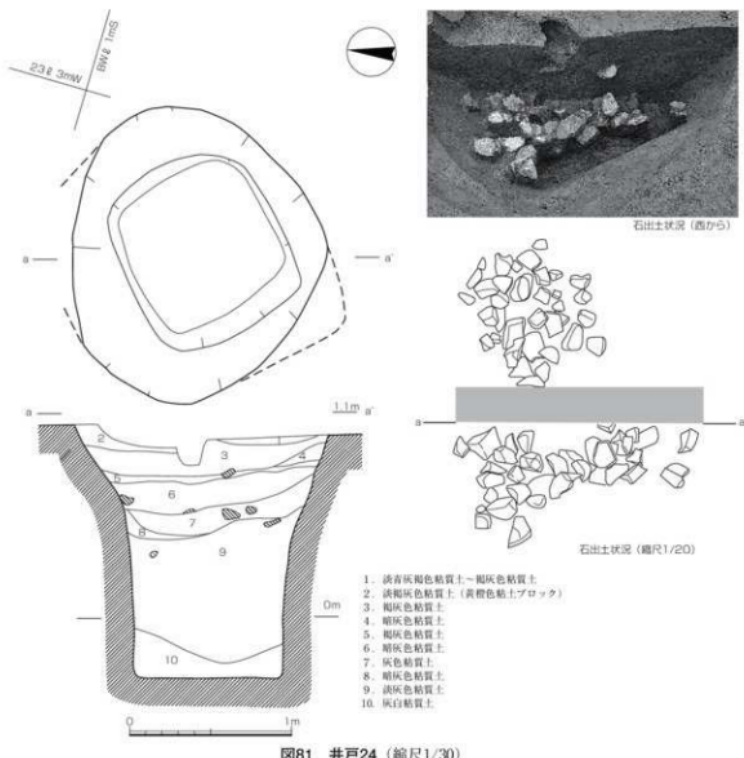
本遺構は西壁断面観察から<4層>上面の検出であり、出土遺物から18世紀前半に位置付けられよう。

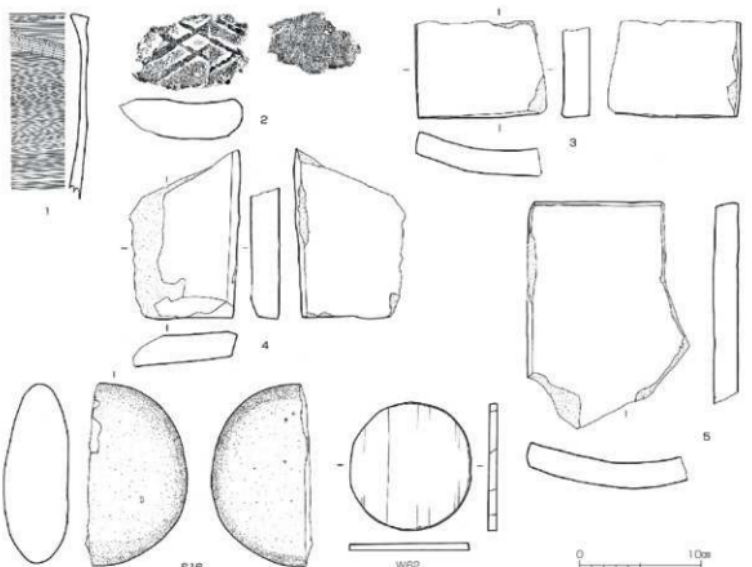
井戸24（図81・82、図版30）

北区南端、BW23区に位置する。井戸17の南端に一部重複する。検出面の標高は1.0m、底面の標高-0.55mを測る。上面は $1.6 \times 1.65\text{m}$ の隅丸方形を呈し、底面では一辺0.7mの方形を呈する。断面形は底面から標高0.5m付近までは筒状に立ち上がり、それより上位は緩やかに開くY字状をなす。方形を呈している点から枠が設置されていた可能性も考えられる。

埋土は10層に分けた。1～7層は灰褐色粘質土を主体とする埋め土層で粘土ブロックや炭化物を混入する。8～10層は均質性の高い粘質土～シルト層である。

遺物はコンテナ（28%／箱）で1／3箱が出土した。瓦質火鉢、瓦、備前焼等のほか、土師器碗・皿・鍋等中世





番号	器種	口径: cm (残存値)	底径: 高台径: cm (残存値)	器高: cm (残存値)	残存	特徴		色調	船土
						口部 内: 縞ハケ、外: 縞ハケ後ナデ、底: 口縁部ハケ状態	底部 内: 縞ハケ、外: 縞ハケ後ナデ、底: 口縁部ハケ状態		
1	瓦質 実体	—	—	—	口部	—	—	灰 5/	1mm以下
2	黒質平瓦	—	—	—	—	内面: 布目・ナデ、凸面: 格子目タキ、被熱	四面: 黒白5Y8/1 凸面: 黒白8/1	5mm以下	2mm以下
3	瓦質 平瓦	8.0	10.7	2.1	—	内面: ナデ、被熱	6mm 5/	2mm以下	2mm以下
4	瓦質 平瓦	14.2	9.1	2.3	—	ナデ、被熱	6mm 5/	2mm以下	2mm以下
5	瓦質 利手瓦	18.3	13.1	2.2	—	ナデ、被熱	周灰 3/	2mm以下	2mm以下
S16	牙石	11.9	8.3	5.9	787 欠損	細粒花崗岩	上下面平滑	特徴	
W62	内板	10.8	10.2	0.7	—	粗目	表面凹凸滑	特徴	

図82 井戸24出土遺物（縮尺1/4）

前半の土器小片多数が認められた。図82-W62は曲物の底板で、9層中、標高0mの地点で出土した。また本遺構からは141点もの大量の礫が出土した。石器は1点のみ(図82-S16)で、残りは加工の見られない円錐・角錐である。19点に被熱が認められる。大きさは、重量で100g弱～3.5kgをはかり、大小様々で規則性は認められない。図81に示したように、9層上面付近、標高0.4～0.75mの辺りに集中して廃棄されている。被熱礫がまとまるることはなかった。井戸周辺に礫を利用した構造物があることが想定されるが、それ以上の判断材料はない。井戸の廃絶時には周辺構造物も解体し、廃棄したような状況が窺える。

本遺構の時期は、瓦質の火鉢(図82-1)の時期が18世紀に属することから、同時期に位置付けられる。

井戸25(図83、図版31)

北区南部、BV23区に位置する。中世前半の井戸9を切っている。前述の井戸22の南10m、井戸23の東6mにあたる。

検出面は標高0.9mを測る。平面形は、長径0.86m、短径0.6mの梢円形を、底面は径0.5mの円形を呈する。底面

調査の記録

の標高は-0.36mを測り、検出面からの深さ12mが残る。掘り方の断面形では標高0.6m以下は筒状を呈すが、北側上部が開いている。上面はかなりの削平を受けているため本来の形状は窓いしれないが、同時期の井戸の形状から上部が開く形をなすことと予想される。

埋土は6層に分層した。1~5層は暗灰色粘質土を主体とし、粘土ブロックや微砂を混入する埋め土であろう。

遺物はポリ袋(12号)1袋が出土した。遺物は少ないが、型押しの施文がある肥前磁器青磁皿(図83-1)と、同じく肥前磁器水滴(同-2)は17世紀半ば~18世紀のものである。また同-3の角徳利は備前焼天保窯の産で19世紀前半に位置付けられる。これらの所有者には一般庶民ではなく、裕福な層が想定される。

本遺構の土壤を持ち帰り、種子の抽出・同定を実施した(第4章第2節参照)。本遺構では23個体を抽出し、19種類の植物種子を同定できた。ナズナ(アブラナ科)・ホオズキ(ホオズキ科)等馴染みある植物のはかタカザブロウ・コゴメガヤツリ等の田畠雜草が見られる。

本遺構は、出土遺物から19世紀前半に埋まつたといえる。本調査地点で確認される最も新しい時期の屋敷地がこの時期まで存在したことか窺われる。

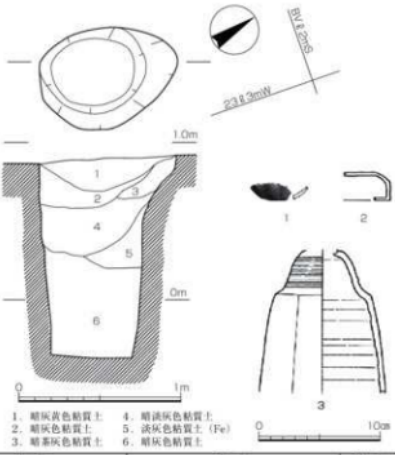


図83 井戸25・出土遺物 (縮尺1/30・1/4)

2. 土坑

土坑6 (図84、図版32)

北区北部、BS23区に位置する。西側に近接して井戸16が位置する。南東側1/4は擾乱によって失われる。

検出面の標高1.85m、底面の標高1.45mを測る。上面では1.2×1.0mの東西に長い楕円形を

番号	形 様	口径: cm	底径: cm	標高: cm	残在	特 徴	色 調	粒 土
1	肥前磁器 青磁皿	-	-	-	-	内外: 黄人、内外面輪郭	(釉)白少(釉)明緑灰	細密
2	肥前磁器 水滴	-	-	-	-	外壁: 黄人、内壁: 黄人	(釉)灰白 N / (釉)透明	粗曇
3	備前焼 六角徳利	-	-	-	-	同軸ナデ。外: カリメ・化粧土。 内: 白然土。19世紀	(釉)赤褐 10R5/4 (外)赤黒 10R5/4	きめ細かい

図84 土坑6・出土遺物 (縮尺1/30・1/4)

呈する。断面形は浅いU字状をなす。埋土は8層に分けた。3層には紗を含む。遺物はポリ袋（12号）で2袋が出土した。図84-1は須恵質土器鉢、同2は軒丸瓦で2の瓦当には径0.7cmの珠文2つの間に「寺」の文字が陽刻される。近くに寺の存在を示す重要な遺物と言えよう。

16世紀末葉と比定される。

土坑7（図85、図版32）

北区東端、BU24区に位置する。D地点調査範囲の北端にあたり、本遺構の北半は調査区外にあたり未確認である。

<3層>上面で検出した。検出面の標高は1.6m、底面の標高は0.95mを測る。上面では東西1.3m、南北1.5mが残り、本来は隅丸長方形をなすものである。断面形はU字状で、埋土は6層を確認した。5層下面と6層中から多量のウリ種子が出土している。ウリ種子については形態分析・DNA分析とともに年代測定を実施しており、補正14C年代（cal y.B.P.）で、 200 ± 30 の値が得られている⁽¹⁾。

遺物はポリ袋（12号）1袋が出土した。備前焼すり鉢・肥前陶器のほか、中世前半の土師器椀・杯・皿・鍋等の小片が含まれる。図85-1は肥前陶器（天目）碗で、17世紀半ばに位置付けられる。ほかに17世紀後半の内野山系も認められる。同2は備前焼すり鉢で、17世紀代であろう。

本遺構は17世紀後半～18世紀前半に位置付けられよう。

機能としては野窓ではなく、貯蔵庫等の可能性がある。

註

- (1) 田中克也・加藤謙司 2013「メロン仲間の種子遺存体における形態分析とDNA分析」『紀要2012』岡山大学埋蔵文化財調査研究センター

番号	器種	口径：cm 高台径：cm	底径： 高台径：cm	器高：cm	残存	特徴	色調	粘土
1	肥前陶器 天目茶碗	-	-	-	-	内面全輪、外面は口全輪、17世紀半ば	(輪)灰 7/ 6'	鐵青
2	備前 すり鉢	-	-	-	-	回転ナデ、スリ目的上部が残存、17世紀代	(内)純赤褐色、(外)明赤褐色 25YR4/4、25YR5/6	1mm#

図85 土坑7・出土遺物（縮尺1/30・1/4）

土坑8（図86、図版32）

北区西部、BV24区に位置する。検出面の標高1.6m、底面の標高1.0mを測る。東半は調査区東側溝で切られ、南端は土坑14に切られる。上面は東西0.5m、南北1.4mの半円形が残り、底面は本来径0.4mの円形を呈すると考えられる。検出面からの深さは0.6mを測る。底面の平坦面は狭く、野窓とは考えられない。

埋土は3層に分けた。灰色粘質土を主体とする。遺物はポリ袋（12号）1袋が出土した。瓦、肥前陶磁器、備前焼灯明皿のほか、中世前半の土師器椀・皿・鍋等の小片が認められる。陶磁器には17世紀後半～18世紀初頭に位置付けられるものが含まれ、本遺構の時期を示す。

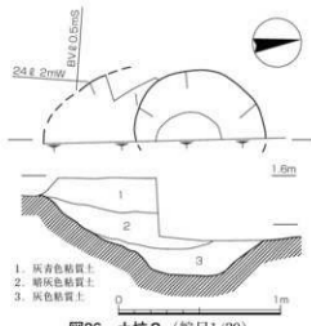
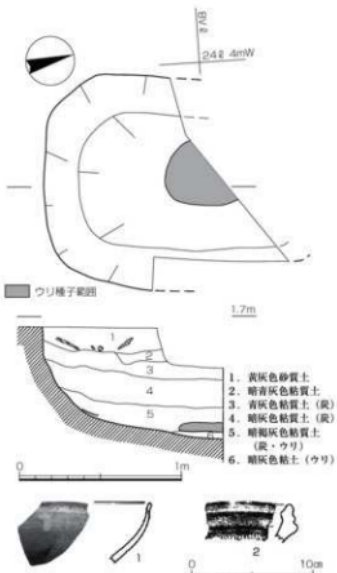


図86 土坑8（縮尺1/30）

土坑9（図87、図版32）

北区中央、BU21区に位置する。<3層>上面で検出した。検出面の標高は1.75m、底面の標高は1.4mを測る。南半は搅乱に拵って破壊され、上面では径1.5mの半円、底面では径1.2mで半円が残る。検出面からの深さは0.35mを測る。平底で、断面形は逆台形をなす。埋土は3枚に分けた。

遺物はポリ袋（12号）2袋が出土した。肥前陶器、備前焼灯明皿、瓦の小片のほか、中世前半の土器器皿・皿・鍋や瓦器の小細片が含まれる。17世紀後半の肥前陶器（内野山系）、天目碗、18世紀前半に入る備前焼屋上、肥前陶器等が見られる。

本遺構の時期は18世紀前半に位置付けられる。

土坑10（図88、図版33）

北区北部、BS22区に位置する。検出レベルは1.55mを測る。平面形は概ね円形を呈し、上面で1.16×1.18mが残る。底面のレベルは1.2mで、深さは0.35mである。埋土は4層に分けた。1～3層は暗灰褐色～暗青灰褐色の粘質土で、炭化物を含む。4層は暗灰色粘質土で、細砂を混入する。

遺物はポリ袋2袋が出土した。土器器皿・竈・鍋・須恵器皿、瓦の小片と肥前磁器染付、備前焼灯明皿の小片が含まれる。図88-2は肥前磁器小型鉢で、外面に呂須で紋様が施される。18世紀前半に属する。

本土坑は出土遺物から18世紀前半と考えられる。

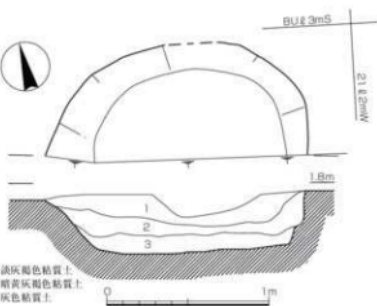


図87 土坑9（縮尺1/30）

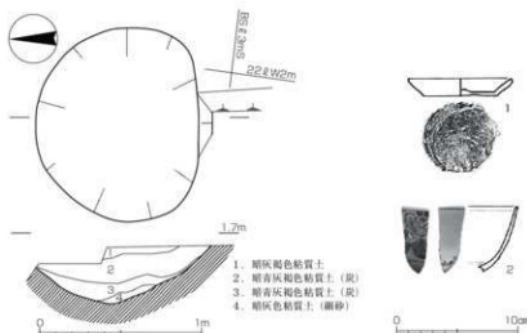


図88 土坑10・出土遺物（縮尺1/30・1/4）

土坑11（図89、図版33）

北区東部、BU21区に位置する。検出面の標高は1.7m、底面の標高は1.25mを測る。上面では1.5m×1.4mの隅丸方形を呈し、底面は一辺0.7mの方形をなす。検出面からの深さは0.45mが残る。断面形は緩やかに開くU字形で丸底に近い。埋土は2層に分けた。灰色粘質土が主体で、両層とも砂を混入する。

遺物はポリ袋（12号）1袋が出土した。桟瓦、肥前陶器器皿の小片のほか、中世前半の土器器皿・皿・鍋等の小

番号	器種	口径：cm	底径 真高径：cm	器高：cm	残存	特徴	色調	粘土
1	土器器皿	92	62	1.55	1.11/2 底1/1 キリ、口縁・底部：盤	回転ナデ、底内：中央仕上げナデ、底外：柔 軟1/1	浅黄褐 7.5YR8/4	きめ細かい、 赤色粒
2	肥前器皿 小型鉢	-	-	-	-	染付、呂須、外花・葉の意匠	(胎)白 9/ (胎)透明	緻密

片が認められる。掲載できる大きさが残るものはなかった。陶磁器はいずれも18世紀代のものである。

本遺構は、出土遺物から18世紀後半に位置付けられる。

土坑12（図90、図版33）

北区西端、BV・BW24区に位置する。 <3 層>上面で検出した。検出面の標高1.7m、底面の標高1.15mを測る。本遺構は調査時の側溝により中央部を分断されている。概ね円形をなし、上面では径1.5mを測る。断面形はU字状をなし、底面は平坦ではない。検出面からの深さ0.85mが残る。埋土は7層に分けた。下層の6・7層には粘質土に砂を含み、水が溜まっていた状況が窺われる。2～5層には炭が含まれる。

遺物はポリ袋（12号）で4袋が出土した。瓦、肥前陶磁器、備前焼、瓦質土器のほかに、中世前半の土器器軸・皿・鍋等の小片が認められる。図90-1は肥前磁器碗で、18世紀代に比定される。同-2は瓦質の軒平瓦で、中心に3つの巴文を配し唐草文を施す。岡山城1式にあたり、18世紀後半に属するもので本遺構の時期を示す。

本遺構の土壤を持ち帰り、種子の抽出・同定を行った（第4章第2節参照）。本遺構では31個体を抽出、22種類の植物種子を同定した。イネ・ヒヨウタン等の栽培植物のほか、田畠雜草の種子が含まれる。

本遺構は出土遺物から18世紀後半に位置付けられる。遺構の機能として水貯め等の可能性が挙げられる。

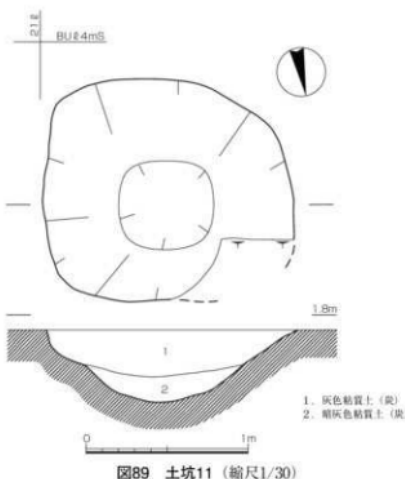
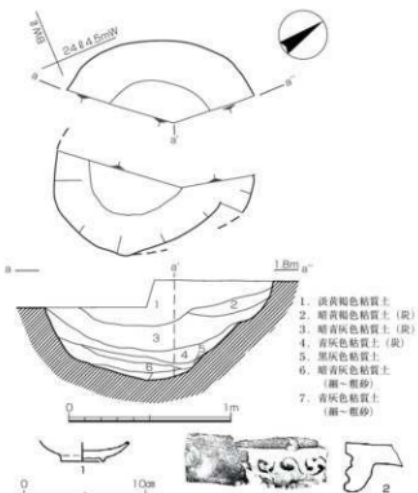


図89 土坑11（縮尺1/30）



番号	器種	口径:cm	底径:cm	高台径:cm	高台:cm	基高:cm	残存	特徴	色調	黏土
1	肥前磁器 瓢	-	-	-	-	-	-	船の目高台、外側:全輪帶付きのみ輪剥ぎ	(胎)白系 (胎)白9/ 磁器	
2	瓦質 軒平瓦	(残存値)	(残存値)	(残存値)	(残存値)	3.5	-	ナデ、唐草文、18世紀後半	褐灰 3/	1mm以下

図90 土坑12・出土遺物（縮尺1/30・1/4）

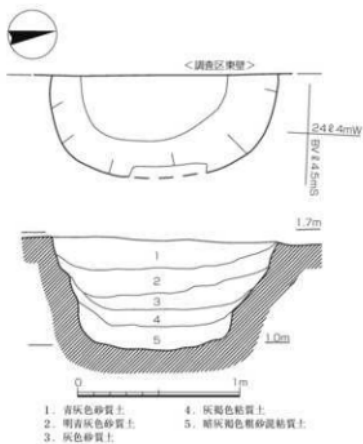


図91 土坑13（縮尺1/30）

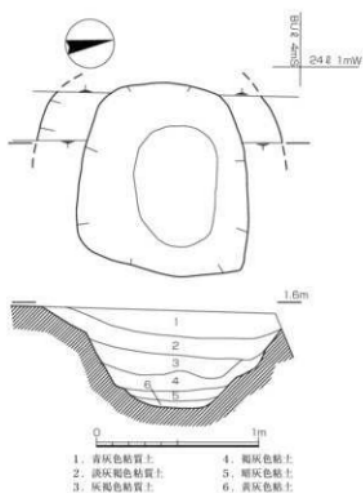


図92 土坑14（縮尺1/30）

土坑13（図91、図版33）

北区西部、BV24区に位置する。<3層>上面で検出した。検出面の標高は1.65m、底面の標高0.95mを測る。本遺構はD地点東端に位置し、西半は調査区外にあたり確認できない。また前述の井戸23の南端を切って構築されている。

平面形は上面で南北1.4m、東西0.6mの半円状を確認した。検出面からの深さは0.7mで、断面形は逆台形を呈する。埋土は5層に分けた。最下層には粗砂が混じる。

遺物はポリ袋（12号）1袋が出土した。肥前陶磁器、瓦質土器片のほか、土師器壺・皿・鍋等の小片が見られる。掲載できるものはなかったが、肥前陶磁器類の特徴は18世紀代に位置付けられるものである。

本遺構の時期は、18世紀前半に埋まる井戸23との切り合い関係と出土遺物から、18世紀後半以降に比定される。

土坑14（図92、図版34）

北区西部、BU・BV24区に位置する。<3層>上面で検出した。検出面の標高は1.58m、底面の標高は0.95mを測る。平面形は丸方形を呈し、径1.5m以上の規模が想定される。断面形はU字状をなし、標高1.4m以上では大きく開く形状が予想される。

埋土は6層に分けた。下半の4～6層には粗砂が混じる。1～3層は粘質土ブロックを混入する。

遺物はポリ袋（12号）1／2袋が出土した。備前焼、瓦、青磁碗小片のほか、中世前半の土師質土器壺・皿・鍋等の小片が認められる。

本遺構の時期は、遺物では決めがたいが、遺構の切り合い等から、18世紀後半代に位置付けておく。

土坑15（図93、図版34）

北区西端、BV24・25区に位置する。D地点の北西壁際にあたり、本遺構の北西および西端は調査区外となり確認できていない。<3層>上面で検出した。

検出面の標高は1.5m、底面の標高は1.0mを測る。検出できた部分から、平面形としては1辺1.5

m程度の隅丸方形が想定される。断面形はU字状になるものと考えられ、検出面からの深さは0.45mが残る。

埋土は5層に分けた。最下層の5層には鉄分が沈着する。3・4層には砂が混じる。遺物はポリ袋(12号)1/2袋が出土した。時期を示すものとして備前焼灯明皿、陶器の小片があるが、掲載できるものはなかった。そのほかに中世前半の土師器椀・皿・鍋等の小片多数が認められる。

本遺構の時期は18世紀代に位置付けられる。

土坑16(図94、図版34)

北区中央、BU22区に位置する。南北両端を擾乱により失う。検出面の標高は1.7m、底面の標高は1.4mを測る。東西1.2m、南北0.8mの規模で検出し、平面形はおそらく楕円形を呈するものと考えられる。断面形はU字状をなし、検出面からの深さは0.3mを測る。埋土は3層に分けた。遺物はポリ袋(12号)1/3袋がわずかに出土した。肥前磁器の可能性がある小片と土師器椀・皿・鍋等の小片40点が認められる。

本遺構の時期は他の土坑の状況も併せ検討し、18世紀代と位置付けておくこととする。

土坑17(図95、図版34)

北区西部、BV24区に位置する。本遺構の東半は擾乱により失われている。<3層>上面で検出した。検出面の標高1.7m、底面の標高1.5mを測る。平面形は上面で南北0.8m、東西0.3mの半円形状を確認した。断面形は浅いU字状をなす。埋土は3層に分けた。最下層の3層の底面には白色砂が認められ、水の影響が窺える。遺物は見られなかった。

本遺構の時期については、遺構・遺物の特徴からは決め難く、検出面から近世の範疇に位置付けておくこととする。

土坑18(図96、図版35)

東区南端、CC・CD17区に位置する。本遺構の北半は擾乱により失われている。検出面の標高は1.5m、底面の標高は0.9mを測る。平面形は上面で1.2m×0.6mの半円形状が残る。断面形はU字状を呈し、検出面からの深さは0.6mが残る。

埋土は4層に分けた。1・3層には炭化物の混入

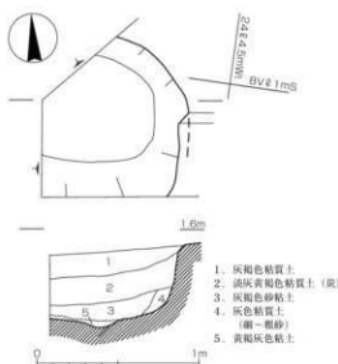


図93 土坑15(縮尺1/30)

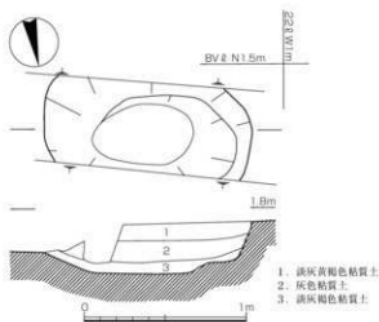


図94 土坑16(縮尺1/30)

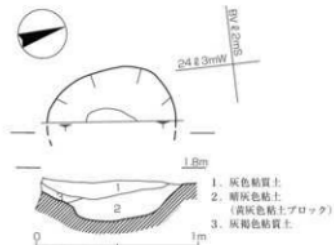
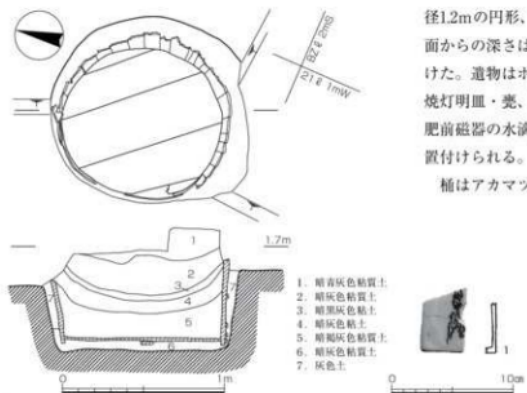
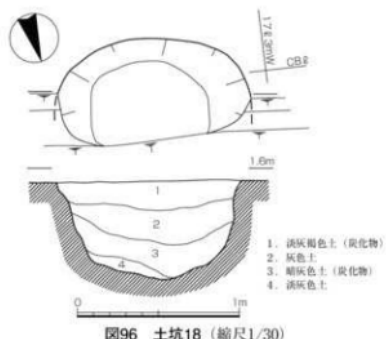


図95 土坑17(縮尺1/30)



が見られる。出土遺物は認められなかった。

本遺構の時期は断定し難く、近世の可能性を考えておく。

土坑19（図97、図版35）

東区南東端、CB・CC13区に位置する。本遺構の東半は調査区東端の側溝により失われている。検出面の標高1.0m、底面の標高は0.65mを測る。平面形は上面で0.8m×0.3mの規模の半円形状を検出した。断面形はU字状を呈する。検出面からの深さは0.3mを測る。埋土は2層に分けた。遺物はわずかに土器片の小片1点のみが出土した。

本遺構は前述の井戸21の北2m程に位置する。この位置は南北方向の区画溝となる溝21の東肩に接する。これまで記述してきた本時期の井戸・土坑とは離れた地点の屋敷地の存在を示すものと評価した。本遺構の時期は、18世紀代と位置付けておくこととする。

土坑20（図98、図版35）

西区北部、BZ21区に位置する。後述する溝21に重複して構築されており、同溝が埋まつた後に機能した野窓である。上面は搅乱で失われているが中に設置された桶を原位置で検出した。検出面の標高は1.75m、底面の標高は1.1mを測る。平面形は上面で径1.2mの円形、下面で径1.0mの円形を呈する。検出面からの深さは0.8mが残る。桶内の埋土は5層に分けた。遺物はポリ袋（12号）1袋が出土した。備前焼灯明皿・壺、肥前磁器が認められる。図99-1は肥前磁器の水滴である。17世紀末～18世紀半ばに位置付けられる。

桶はアカマツ材を4枚連ねて円形の底板とし、側板にはスギ板を連ね、上下2段をタケア科の材を用いたタガで締めたものである。底板の下面には板材に直交する角材を渡し、補強している。底板と角材および底板同士は竹釘で繋ぐ構造である。

番号	器種	口径：cm	底径：cm	高さ：cm	残存	特徴	色調	胎土
1	肥前磁器 染付水滴	-	-	-	-	外：紫・黒の巻折・施釉	(白)灰白 (白)透明	緻密

本遺構は、形状と構の設置から野臺としての機能が想定される。19世紀前半に溝21が廃絶した後、本調査地点も耕作地へと変化したことを示すものであろう。

3. 溝

溝5条を検出した。このうち溝21～24は中世後半～近世まで継続した屋敷地の区画溝である。

溝21（図99～102、図版36）

北区東端、20～21ライン間を南北方向に走行する。最大幅3.8m、深さ1.0m以上の規模の大形溝である。本溝の北および北半の東は調査区外にあたり、第20次調査C地点および第18次調査地点で確認される（未報告）。本調査地点ではBTライン南2m～CAライン南2mの間で長さ35mを検出した。主軸方向はN-20°-Eを示し、いわゆる鹿田条里に沿う。検出面の標高は1.55mを測り、<4層>上面に対応する。底面の標高はa断面で0.5m、b断面で0.3m、c断面で0.45mを測る。本遺構はCAライン南0.5mの地点で収束傾向をもって検出され、基礎解体下の調査でその端部を確認した。同位置のすぐ南を起点に東に向かう溝22が走行する。両溝端部の距離は0.5mである。BXライン以南では標高0.7m付近まで擾乱により失われて下部構造しか残っていないため、両溝は接続していないが、上部構造での関係はわからない。また本溝は、12世紀代の土坑2の上に重複している。

断面形は逆台形～U字状をなす。検出面からの深さは1.0mが残る。埋土はa断面11層、b断面10層、c断面14層に分けたが、上下2群に大別できる。上層群と下層群との境はいずれの断面でも概ね標高1.0m付近である。a断面1～8層、b断面1～3層、c断面1～4層が上層群で、灰色粘土～粘質土を主体とし、灰色粘土ブロックの混入が見られる。下層群はa断面9～11層、b断面4～10層、c断面5～14層で、灰色～暗灰色粘質土が主体である。

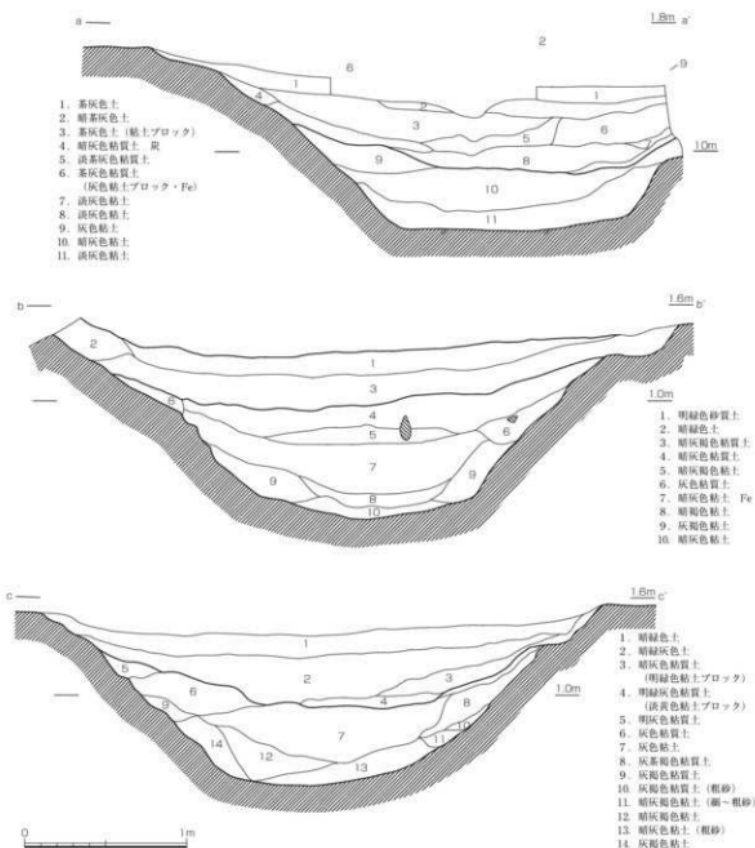
遺物はコンテナ(28%/箱)6箱と多量に出土した。土師器、陶磁器、瓦、土製品が含まれる。このほか杭・角材等の木製品と礫が出土しており、礫はコンテナ(28%/箱)9箱、100点が出土した。遺物は12世紀代～19世紀初頭の時期幅をもって認められる。備前焼は15世紀末～16世紀初頭のすり鉢(図100-4)のほか、16世紀前半のものが目立つ。中国明代の景德鎮の碗(図101-25)は16世紀後半～末、須恵質の平瓦(図102-36・37)は中世の特徴が認められる。同-39の切隅瓦は16世紀後半以前のものである。一方、土師器壇(図100-17)・土師器皿(同-18)は13世紀後半～14世紀前半に比定される。この2点が完形資料であることは注目される。ほかに12世紀代に位置付けられる土師器、瓦器等が認められるが、いずれも小細片である。また本溝は近世にも継続して利用されており、陶磁器類は肥前磁器碗(図101-24)・瀬戸美濃焼の筒形碗(同-26)等は18世紀後半～19世紀、軒丸瓦(図102-38)は17世紀～18世紀、瓦質平瓦(同-40・41)は18世紀後半というように、近世の全般にわたって遺物が確認される。本遺構で最も新しい時期のまとまりとして、図101-28～34に掲載した一群の遺物がある。調査時には本溝を切る土坑として取り上げたものだが、断面の精査や遺物の特徴を検討し、本遺構が埋まる過程の最後にたどりとなったところへ一括廃棄された一群の遺物と判断した。備前焼灯明皿(同-28)・肥前磁器碗(同-29)・瀬戸美濃焼碗(同-30)・灯明皿(同-32)・関西系焰培(同-34)等の食器・調理器はいずれも19世紀初頭のものである。キセル(同-M6)も同時期のものであろう。

石器として豊島石を加工した石臼(図102-S18)や砥石(同-S19～20)が出土している。砥石は流紋岩や粘板岩を用いたどれもよく使い込まれたものである。

こうした遺物に混じって、多数の礫が出土している。石器として抽出したもの以外には加工・被熱は認められなかった。大きさ・石材に規則性も特に見られない。出土レベルを記録した礫の多くは上層底にあたる標高1.0～1.1mの値を示す。本遺構廃絶時の埋め土とともに、周辺にあった礫も廃棄したことが考えられ、礫を用いる構造物の存在が窺える。このほか鉄滓の出土が見られる。ボリ袋(12号)1／4袋の出土だが、注目しておきたい。

こうした遺物の状況から、本溝は14世紀中頃～19世紀初頭まで機能していたと考えられる。14世紀以前の古い

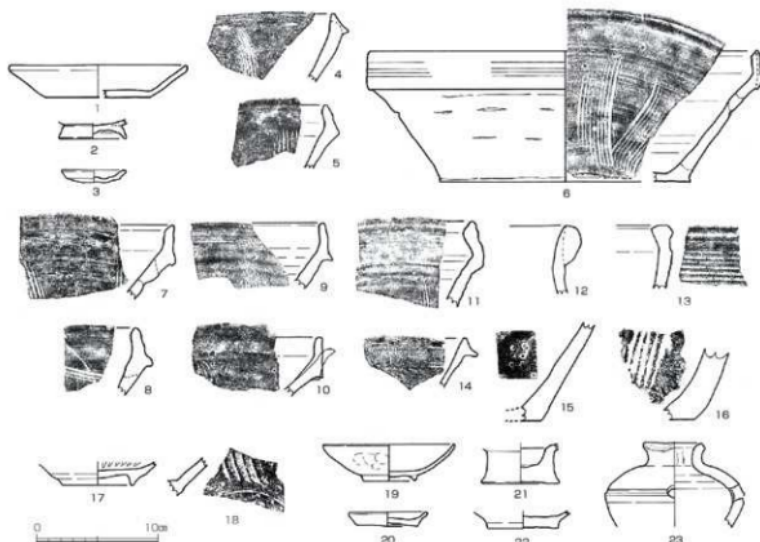
調査の記録



時期のものは混入と判断した。掘削時期は確定的ではないが、13世紀後半～14世紀前半の土師器挽・皿(図100-17・18)の存在を積極的に捉えたい。一方終焉の時期は、19世紀初頭の一括資料を証左とする。

このほかヒトの頭蓋骨片の出土が認められる(第4章第4節参照)。4点の資料に焼けた痕跡が見られ、火葬骨の可能性が指摘されている。

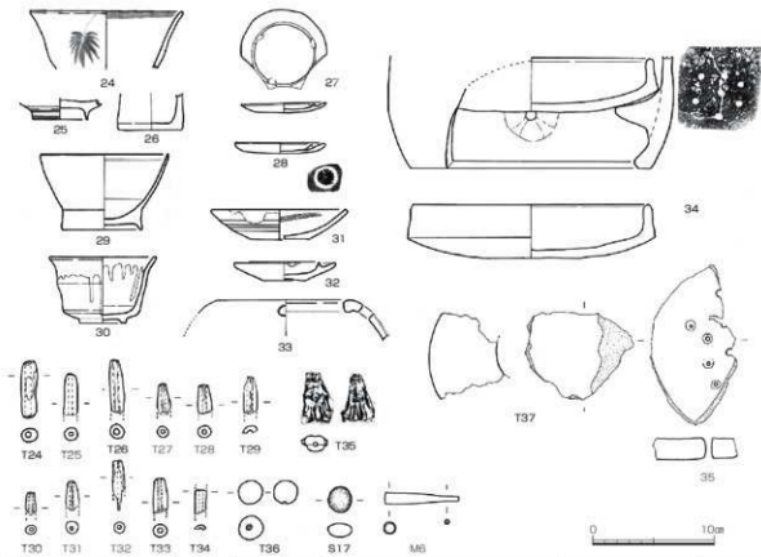
本遺構は14世紀中頃～19世紀初頭の長期に機能した、屋敷地を区画する大形の溝である。その方向は南北方向で、鹿田条里に近似する方向を示す。これより前代の大形区画溝としては13世紀末～14世紀初頭に埋まつた溝18があり、同溝の廃絶後、溝21が構築され、19世紀初頭まで機能したことになる。出土遺物の構成と量はこれに合



番号	器種	口径:cm	底径:cm 高台径:cm	厚さ:cm	残存	特徴		色調	胎土
						内	外		
1	土器部 直	13.8	8	2.5	1/4	回転ナメ。底内：押圧。底外：ナメ・工具痕。外：布目痕	純黄橙	10YR7/4	きめ細かい赤色粒多
2	土器部 楠	-	5.6	-	高台1/1	ナメ・模様有。高台部土手面を逆転して貼り付けた状態	純赤褐	2.5YR5/3	0.5mm以下砂
3	土器部 直	5.8	4.8	1.15	1/3	回転ナメ。底外：窯キリ後中央部押圧。内外の一部に楕円形の台形部模様と同一形態	純橙	7.5YR7/3-4	0.5mm以下砂
4	備前焼 すり鉢	-	-	-	-	回転ナメ。内：7本組のスリ目	暗赤褐	2.5YR4/2	赤色粒少
5	備前焼 すり鉢	-	-	-	-	回転ナメ。内：6本以上1組のスリ目	(内)灰青 7.5YR4/2 (外)赤茶 7.5R3/2	1mm以下砂	
6	備前焼 すり鉢	31.0	-	11.6	-	回転ナメ。内：9本組のスリ目。粘土積み上げ前縁直	暗赤褐	10R3/3	4mm以下砂
7	備前焼 すり鉢	-	-	-	-	回転ナメ。内：5本以上1組のスリ目	土褐	10R6/8	4mm以下砂
8	備前焼 すり鉢	-	-	-	-	回転ナメ。内：6本1組の弱めスリ目	(内)暗赤褐 2.5YR4/2 (外)赤茶 2.5YR4/6	1mm以下砂	
9	備前焼 すり鉢	-	-	-	-	回転ナメ。内：8本組のスリ目	(内)暗赤褐 10R2/3 (外)赤茶 10R2/3	3mm以下砂塵	
10	備前焼 すり鉢	-	-	-	-	回転ナメ。内：3本1組のスリ目。口縁部自然輪	黄い赤茶 7.5YR3/3	1-3mmの砂塵	
11	備前焼 すり鉢	-	-	-	-	回転ナメ。内：3本以上1組のスリ目	灰青 7.5YR3/3	1mm以下砂	
12	備前焼 楠	-	-	-	-	回転ナメ。口縁部自然輪	(内)暗赤褐 2.5YR3/3 (外)灰白 10YR3/2	2mm以下砂塵	
13	備前焼 水屋型	-	-	-	-	回転ナメ。外：6本組のスリ目	(内)暗赤褐 10R2/2 (外)黄い赤茶 2.5YR3/4	1mm以下砂	
14	瓦質 すり鉢	-	-	-	-	回転ナメ。内：3本以上のスリ目。工具ナメ	灰5	-	1mm以下砂
15	備前焼 瓢	-	-	-	-	ナメ。内：自然輪。窯キリあり	暗赤褐 3YR3/3-3-6	2mm以下砂塵	
16	土器質 すり鉢	-	-	-	-	内：6本以上1組のスリ目。磨滅	(内)純一灰 5YR7/3 (外)灰白 5YR8/2	3mm以下砂塵多	
17	青磁 鋸	-	6.0	-	1/4	全輪、模様付のみ輪かきとり。運舟文	(船)白10/ (船)濃いオーライ	-	-
18	青磁 楠	-	-	-	-	外：5条の工具痕	(船)灰7/7/ (船)オーライ灰 5G15/1	細密	
19	土器部 楠	11.4	4.7	3-32 底3/4	ナメ・押圧。底外：亀裂	灰白	10YR8/2	2mm以下砂塵	
20	土器部 直	7	5.5	12-14	完存	削減。回転ナメ。底外：窯キリ(クロコ回転左)	純黄橙	10YR7/4	0.5mm以下砂 赤色粒少
21	土器部 瓢	-	6.8	-	底1/4	回転ナメ。底内：ナメ・押圧。底外：窯キリ(クロコ回転左)	灰白～浅黃橙	5mm以下砂塵	
22	土器部 瓢or楕	-	6.3	-	底1/4	削減。回転ナメ。底外：窯キリ(クロコ回転左)	10YR8.2-2-3	1mm前後中心	
23	組合部 はそう	-	-	-	体部1/4	口縁部二次加工の可能性。円孔直径1×1.2cm。裏窓空所無	純橙	7.5YR7/4	0.5mm以下砂 赤色粒多
							灰白	7/	1-2mm砂

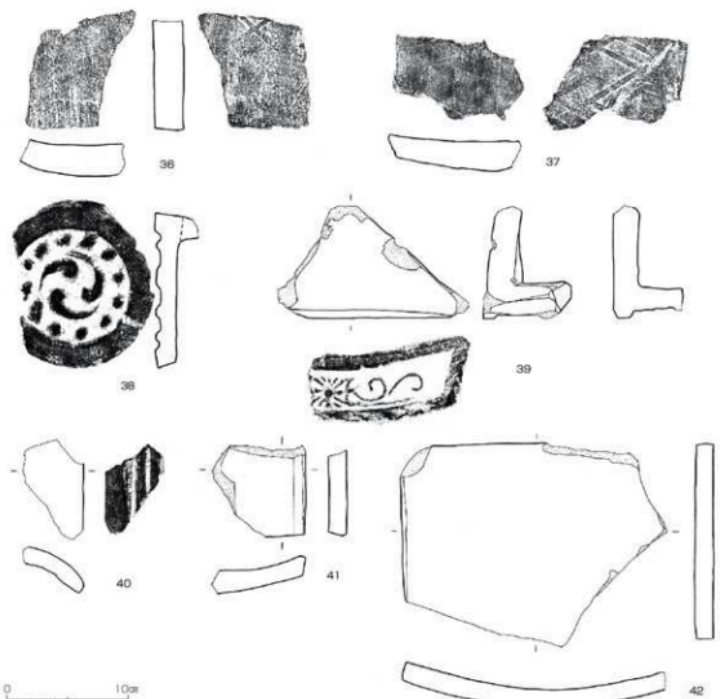
図100 満21出土遺物(1) (縮尺1/4)

調査の記録



番号	器種	口径: cm	高径: cm	器高: cm	残存	特徴	色調	胎土	
24	堅前縁型 瓢	125	-	-	1/6	全輪。外: 茶の意匠。18世紀末~19世紀	(白)白身(輪)透明	織密	
25	中国式粗筋 瓢	-	44	-	1/1	明瞭な筋。足付。全輪滑付のみ輪底部。足底み: 草花の意匠。内台面: 「天下太平」。16世紀末	(白)白身(輪)透明	織密	
26	廻戸美濃陶器 鎧形筋	-	51	-	1/2	底部以外全輪。外底: 水切り。江戸中期	(白)灰白 7.5YR8/2 (輪)透い緑	織かい	
27	備前焼 灯明粗筋	7.5	44	0.8 底1/1	外底: 回転ヘラケグリ。かえり有り。拂り3所、底	黄い赤褐色 7.5R4/3	織かい		
28	備前焼 灯明粗筋	7.8	38	0.9	外底: 回転ヘラケグリ。かえり有り。拂り3所、底	暗赤 7.5YR3/6	織かい		
29	肥前焼器	10.6	66	62	EH1/2 高台有	外底: 茶の意匠全輪滑付けのみ輪底部。高台、19世紀	(白)白身(輪)透明	織密	
30	廻戸美濃陶器 瓢	9.0	40	56	ほぼ完全	内貫入・施釉。外底部下部・高台輪底は全輪	(白)灰白 5Y8/1 (輪)ナリゲ 10Y-5/2	織密	
31	廻戸美濃陶器 灯明粗筋	5.6	47	14	EH3/2 底1/2	内施釉・貫入・菊花文意匠有付け。筋上目3所、外側回転ヘラケグリ。口部底の輪筋。18世紀後半	(白)灰黄褐色 7.5YR8/3 (輪)灰白 5Y8/1	織密	
32	廻戸美濃陶器 灯明粗筋	8.75	35×36	17	11は完全	内・輪底・施釉。外部に拂り1カ所外口輪底部の施釉灰	(白)灰白 2.5YR4/2 (輪)灰白 5Y8/1	織密	
33	瓦質 壺	-	-	-	-	回転ヘラケグリ4カ所以上。被釉、焼	橙 7.5YR6/6	織かい	
34	土師器 不明	直19.8	台20.0 底20.8	直14.5	台1/29 底1/3	直・斜・丸・ナデ・底・部・型・神・偏・偏 台: 回転ヘラケグリ。内: ナデ・突起状の凹部か台: (内)純白・輪 7.5YR2/7 底: 内側、円孔4カ所。18世紀後半~19世紀 (外)白 7.5YR6/7	2mm以下 砂粒・雲母少		
35	土師器 不明	15.6	-	1.8	-	回転ヘラケグリ。表面は欠損。一部偏	灰白 10YR7/1	織かい	
番号	器種	長: cm (残存有)	幅: cm (残存有)	厚: cm (残存有)	重量: g	残存	特徴	色調	胎土
T24	土器	4.8	1.3	1.2	10.3	一部	ナデ・貫成、穿孔: 直径0.5cm	灰黄 2.5YR7/2	きの細かい
T25	土器	(3.5)	1.7	1.1	5.5	一部	ナデ・貫成、穿孔: 直径0.3cm	灰白 2.5YR7/2	1mm以下砂
T26	土器	(4.4)	1.2	1.1	6.4	一部	ナデ・貫成、穿孔: 直径0.5cm	橙 2.5YR5/8	1mm以下砂
T27	土器	(2.75)	1.6	1	2.0	一部	ナデ・貫成、穿孔: 直径0.3cm	灰白 2.5YR7/2	1mm以下砂
T28	土器	(2.5)	1.2	1.1	3.3	一部	ナデ・貫成、穿孔: 直径0.1×0.3cm	橙 2.5YR5/8	1mm以下砂
T29	土器	(3.1)	1.2	-	2.6	一部	ナデ・貫成、穿孔: 直径0.4cm	淡赤色 2.5YR7/3	きの細かい
T30	土器	-	0.9	0.8	1.5	一部	ナデ・貫成、穿孔: 直径0.1×0.2cm	明赤色 2.5YR5/6	きの細かい
T31	土器	(2.7)	1.1	1.2	3.6	一部	ナデ・貫成、穿孔: 直径0.1×0.3cm	橙 2.5YR5/8	1mm以下砂
T32	土器	(4.5)	1.1	1	3.5	一部	ナデ・貫成、穿孔: 直径0.4cm	純赤色 2.5YR4/4	きの細かい
T33	土器	(3.3)	1.3	1.1	4.7	一部	ナデ・貫成、穿孔: 直径0.3cm	灰白 2.5YR8/1	1mm以下砂
T34	土器	土罐	-	-	0.7	一部	ナデ・貫成、穿孔: 直径0.3cm	赤褐色 2.5YR4/8	1mm以下砂
T35	土器	八形	4.2	2.1	6.2	ほぼ完全	物厚。ミニチュア製品。底部に穿孔	橙 5YR6/6	きの細かい
T36	土器	土罐	2	2	8.5	一部	円孔1カ所(貫通しない)	純橙 5YR6/4	きの細かい
T37	土器	丸い	(9.2)	6.2	37.4	一部	被釉。胎土内に中空	純橙 5YR6/4	1mm以下砂

図101 満21出土遺物2) (縮尺1/4)

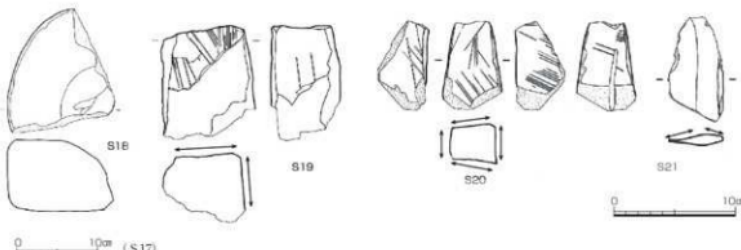


番号	器種	長さ: cm (残存値)	幅: cm (残存値)	厚さ: cm (残存値)	残存	特徴	色調	胎土
36	須恵器 平瓦	(9.5)	(8.5)	2.6	-	凹面: 布目刷、凸面: 格子目タクキ・ナデ	灰 5%	1mm以下砂
37	須恵器 平瓦	(11.0)	(6.8)	2.5	-	凹面: 布目刷・ナデ、凸面: 格子目タクキ、被熱	灰白 10YR8-1-8/2	1mm以下砂
38	須恵器 斧丸瓦	(12.7)	7.2	1.5	-	左巻: 二文式	灰白 7~8%	1mm以下砂
39	須恵器 切端瓦	(9.4)	(16.0)	5.8	-	瓦当: 二重輪の輪郭天正期より古い 花の模様: 中二軒の輪郭天正期より古い	灰白 7~8%	2mm以下砂
40	瓦質 平瓦	(8.4)	(5.1)	1.4	-	凹面: 内板タクキ、凸面: ナデ、18世紀後半	暗灰 3%	1mm以下砂
41	瓦質 平瓦	(7.2)	(7.9)	0.9	-	キラコ、被熱	鈍い緑 5YR7/3	1mm以下砂
42	瓦質 平瓦	(18.6)	(21.5)	1.5	-	ナデ	凹面: 灰白 8% 凸面: 灰白 2.5YR8/1	2mm以下砂

番号	器種	長さ: cm	幅: cm	厚さ: cm	重量: g	特徴
36	キセル	6.4	1.0	1.0	40	吸い口、青銅、ほぼ完形

図102 溝21出土遺物(3) (縮尺1/4)

致する内容である。溝の主軸方向は、前代の溝18でもやや東に傾いており、おそらく本地点の自然地形の影響があるものと考えられる。本遺構の北側は第20次調査C地点・第18次調査で確認されているが、南については、CAライン以南の本調査地点内では確認されない。南に隣接する第9次調査地点では溝64の存在が報告されており、直接は繋がらないもののこのラインが土地区画のうえで重要な位置であることに留意したい。



番号	器種	残存長: cm	残存幅: cm	残存厚: cm	重量: g	残存	石材	特徴
S17	器有(直)	22	2	1.1	7.3	完形	石英岩	平滑
S18	石臼	15.8	13.6	9.1	210.9	一部	流紋岩質粘灰岩	島崎石、中央の受け凹孔欠損
S19	鍋石	9.7	7.9	5.8	493.3	一部	流紋岩	鍋面2面
S20	鍋石	7.3	4.9	4	149.6	一部	流紋岩	鍋面1面
S21	鍋石	13.5	4.4	0.9	38.7	一部	粘板岩	鍋面2面

(S17のみ図101)

図103 溝21出土遺物(4) (縮尺1/4・1/6)

溝22(図104・105、図版37)

西区～東区のCAライン南3m付近を東西に走行する。本調査地点南半は大規模な搅乱が及んでおり、検出面の標高は0.65～0.85mを測る。前述の南北方向の大形溝である溝21とセットとなる東西方向の大形溝である。主軸方向はE-20°～Sを示す。本溝の東西両端とも収束した形で検出した。東端は14ライン、西端は21ラインにあたり、その間で長さ33mを確認した。幅は1.3～1.65m、検出面からの深さ0.4mが残る。底面のレベルは標高0.2mである。埋土は9層～12層に分けた。

遺物はコンテナ(28%/箱)2箱が出土した。遺物の構成は前述の溝21に近似する。中世前半～19世紀代の時期幅が見られる主な遺物としては14世紀前葉～中葉の土師器碗(図105-1)・皿(同図-11)、16世紀初頭の備前焼すり鉢(図104-8)・壺(同-6)

が認められる。次いで、16世紀末～17世紀初頭の中国明代の磁器碗(同-5)や備前焼杯(同-2)、19世紀に入る肥前磁器皿(同-4)が出土している。一方、瓦器碗(同-12)や土師器碗(同-9～11)は中世前半の所産である。

溝の形状は上半部が失われており明らかでないところが多いが、下部構造としては、西端部は溝21の南端と接する位置である。また18、17ラインの2地点で、平面的に掘り返した状況が見られることが注意される。本溝が収束する東端から5mの位置に、後述する溝23が同時期に南北方向に走行して

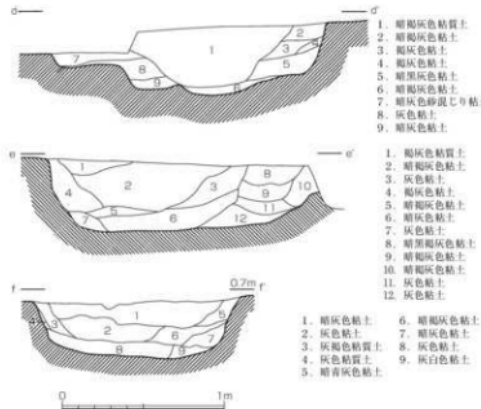
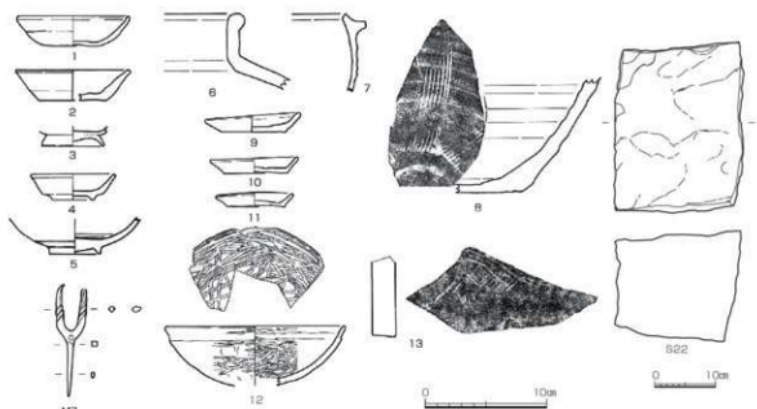


図104 溝22断面(縮尺1/30)



番号	器種	口径:cm 高台径:cm	底径: 高台径:cm	器高:cm	残存	特徴	色調	胎土
1	土師器 梶	96	約5	26	口1/4 底3/4	内:丁寧なナデ・口縁部付近に工具痕。外:ナデ・押捺(指紋と布目紋)・表面の一部に薄い剥離(焼成時?)、底部形態は丸みを有して小深み(ハリ)を形成	純白～純黃白 7.5YR7.3-10YR7.2	0.5mm以下砂
2	備前焼 伝	102	61	18	1/4	回転ナデ、底外:糸キリ、16世紀末～17世紀	赤 10R4.6	1mm以下砂
3	土師器 梶	—	54	—	高台3/4	高台内:丁寧なナデ、外:高台内:強い回転ナデ、小窓を逆転した状態の高台形、口縁部に類似輪あり(2)	純黃白(高台内)純白 10YR6.3-7.5YR6.4	0.5mm以下砂
4	肥前窯器 瓶	73	38	23	口1/8 底1/1	全輪滑付けのみ輪剥ぎ、花の意匠、19世紀	(胎)白(口輪)透明	緻密
5	中国青磁器 瓶	—	42	—	底1/1	胎材、明治州産、全輪滑付けのみ輪剥ぎ	(胎)白(口輪)透明	緻密
6	備前焼 壺	—	—	—	—	回転ナデ、外:肩部斜文、口縁部・全体自然	暗赤紅 25YR3.3	1mm以下砂
7	瓦質 鍋	—	—	—	—	回転ナデ、外:箇ヶザリ	灰白 SY7.1	1mm以下砂
8	備前焼 すり鉢	—	—	—	—	回転ナデ、7本足のスリ式、使用痕露著	(内)灰褐 7.5YR6.2 (外)浅黄白 7.5YR8.4	1mm以下砂
9	土師器 瓶	8.35	5.45	1.1-1.7	口3/4 底1/1	前底剥着、回転ナデ、底内:柱上げの押捺、底外:糸キリ(クロコ回転)+板目痕	灰白 2.5YR1-2	1mm以下砂少
10	土師器 盆	76	55	1.2-1.45	口1/1 底3/4	回転ナデ、底外:糸キリ(クロコ回転左)+板目痕若干残存	純白(底内)褐灰 7.5YR7.4, 10YR6.1	1mm前後中心
11	土師器 盆	71	5.35	1-1.4	完全	崩城、回転ナデ、底外:糸キリ(クロコ回転左)、底内:押捺、一部内凹:被熱痕、外:小さな表面剥離痕(焼成時?)、薄手	白～灰白 9-25Y8.1	1mm以下砂
12	瓦質 梶	14.8	—	—	口1/4	内:箇ミガキ面、外:押捺・箇ミガキ相	暗灰(胎)灰白 3°, 8°	0.5mm以下砂少

番号	器種	長さ:cm (残存値)	幅:cm (残存値)	厚さ:cm (残存値)	残存	特徴	色調	胎土
13	瓦質 平瓦	(7.7)	(15.9)	2.0	—	ナデ、凸面:カキヤブリ、テラ粉、被熱	淡黄白 7.5YR8.4	1mm以下砂
番号	器種	残存長:cm	残存幅:cm	残存厚:cm	重量:g	残存	石材	特徴
S22	礫石	28.1	18.1	18.2	1904	完全	花崗岩	4面平滑に加工

番号	器種	長さ:cm	幅:cm	厚さ:cm	重量:g	—	特徴
M7	ヤス	9.6	2.6	0.5	120	鉄、基部本質一部残存、矩形、先端をねじっており鋭利	

図105 溝22出土遺物 (縮尺1/4・1/6)

いる。上部でどのような関係にあったのかは明らかでないが、接続はしていないと考えられる。

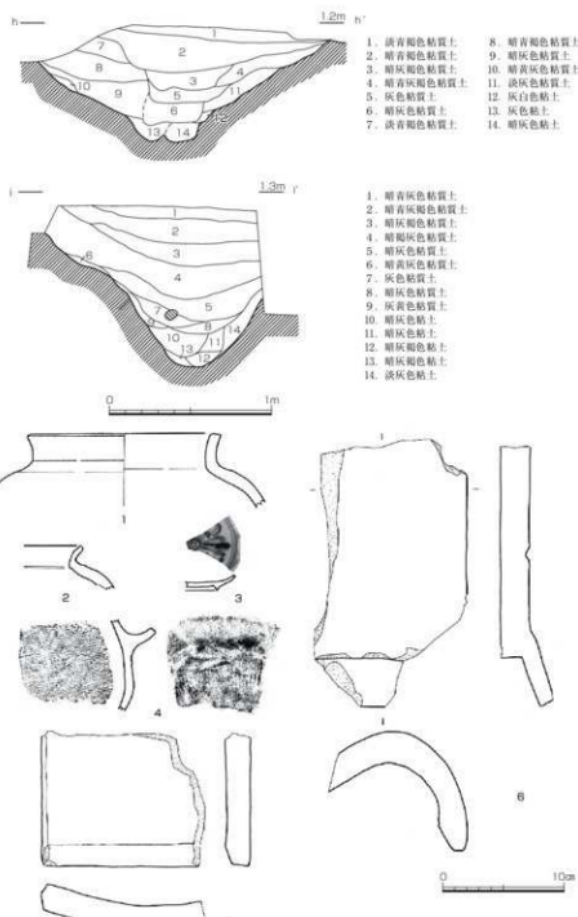
本溝の時期は、14世紀中葉～19世紀初頭であり、溝21と同じく区画溝として機能していたものである。

調査の記録

満23(図106、図版38)

東区東端、13ライン東側を南北方向に走行する。調査区北壁～CBラインまでの13mと、CC～CDライン間の5mを検出した。本遺構の北側は第18次調査地点(未報告)、南は第14次調査地点溝17として検出されているものである。検出面の標高は1.2m、底面の標高はh断面で0.45m、i断面で0.2mを測る。検出面からの深さは0.7~1.0mが残る。断面形は底面が狭小なV字状を呈する。搅乱やコンクリート基礎により分断されるが、幅は最大1.8mが残る。主軸方向はN=20°~Eを示す。埋土は14層に分けた。

遺物はコンテナ(28%)/箱)1箱が出士した。中世前半の土器鉢・杯・皿類の小片のほか備前焼、瓦、陶磁器類が認められる。備前焼甕(図106-1)・小壺(同-2)は16世



番号	器種	口径: cm 高台径: cm	底径: 高台径: cm	部高: cm	残存	特徴	色調	胎土
1	備前焼、甕	16.4	-	-	-	回転ナデ、外: 領部波状文、口縁部直角、体部自然釉	黒赤褐 2/3	3mm以下砂
2	備前焼、小壺	-	-	-	-	回転ナデ、口縁部自然釉	黒褐 7.5YR2/2	細かい
3	中国産磁器、瓶	-	-	-	-	京磁器、見込み: 花の意匠	(鉛)灰 8/10/透明	緻密
4	土器、甕	-	-	-	-	回転ナデ、内: 線ハケ、外: 線ハケ・縦付着	灰 5/	細かい
番号	器種	長: cm (残存値)	幅: cm (残存値)	厚: cm (残存値)	残存	特徴	色調	胎土
5	須恵質 平瓦	(10.4)	(12.7)	2.1	-	ナデ	灰 N5-	1mm以下砂
6	須恵質 丸瓦	(17.1)	(12.0)	2.6	-	表面: 布目質、凸面: 織目・ナデ、厚手、16世紀	灰白~灰 8/- 4/-	1mm以下砂

図106 満23断面・出土遺物 (縮尺1/30)

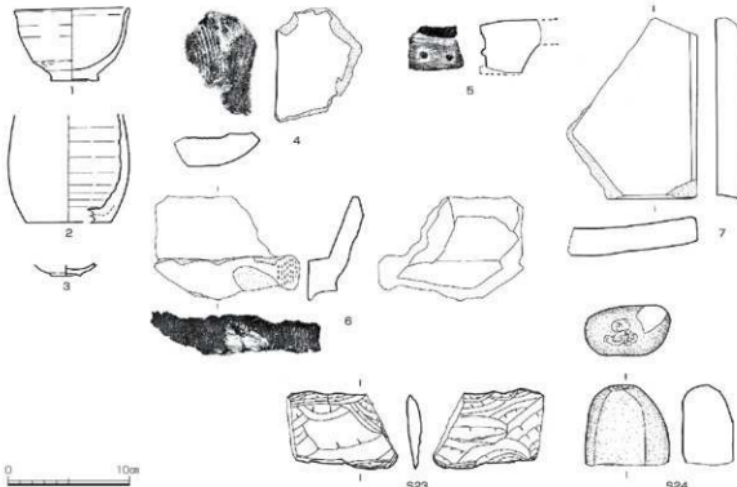
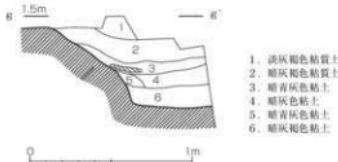
紀初頭に、また軒丸瓦（同-6）は16世紀代に位置付けられる。肥前磁器皿（同-3）は19世紀初頭に比定される。こうした遺物の構成・内容は溝21・22と近似する。

本溝は遺物内容から14世紀中頃に掘削され、その後近世を通じて機能したものと考えられる。時期および方向を同じくすることからも、溝21・22とセットになる区画溝と評価できる。これらの溝で区画された敷地は1辺40mの方形となる。

溝24（図107、図版38）

北区北端を東西方向に走行する。溝の北側の方は調査区外にある。主軸はE-115°-Sを示す、鹿田条里に沿うものである。検出面の標高1.4m、底面の標高は0.9mを測る。幅0.9m、検出面からの深さ0.5mが残る。断面形は逆台形を呈し、埋土は6層に分けた。

遺物はコンテナ（28個/箱）1箱が出土した。備前焼、



0 10cm

番号	器種	口径: cm (横径: cm)	底径: 島内径: cm (横径: cm)	厚: cm (残存: cm)	残存	特徴		色調	胎土
						内: 黄土	外: 灰褐色		
1	肥前陶器 瓢	9.7	4.1	6.3	131/2 高台1/2	唐津燒、内: 施釉、外: 回転籠目、施釉	(胎)灰 6.0 2537.2	(胎)灰 6.0 2537.2	1mm以下
2	備前焼 玄勘利	-	7.0	-	1/3	回転籠目、17世紀	(内)明治期(外)昭和初期 SYH5-6	SYH5-6	2mm以下砂礫
3	肥前磁器 瓢	-	2.6	-	1	内外: 施釉、外底: 露胎	(胎)白 9.0 内: 透明 外: 明治5年G7.1	(胎)白 9.0 内: 透明 外: 明治5年G7.1	緻密
番号	器種	長: cm (横径: cm)	幅: cm (横径: cm)	厚: cm (残存: cm)	残存	特徴		色調	胎土
4	肥前質 丸瓦	(9.8)	(7.4)	2.5	-	凹面: コビキア、凸面: ナゲ	黒 5%	2mm以下砂礫	
5	瓦質 軒丸瓦	(8.0)	(4.3)	1.0	-	通体灰、内: ナゲ	灰 4%	1mm以下砂	
6	瓦質 丸瓦	(8.9)	(12.4)	3.3	-	凹面: 布目、凸面: 織目、被熱、中世	灰 6-6%	1mm以下砂	
7	肥前質 平瓦	(14.8)	(10.7)	2.2	-	凹面: ナゲ、凸面: ナゲ、18世紀	灰 6%	2mm以下砂礫	
番号	器種	残存長: cm (横径: cm)	残存幅: cm (横径: cm)	残存厚: cm (残存: cm)	重量: g	残存	特徴		
S23	酒片	6.4	9.0	1.1	964	一部	粘板岩	全体的に表面	
S24	石碑	6.8	7.1	4.2	2875	一部	粘板岩	表面に擦痕	

図107 溝24断面・出土遺物（縮尺1/30・1/4）

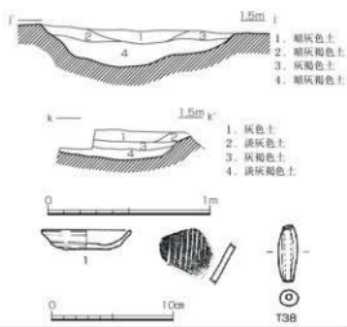
陶磁器、瓦のはか、中世前半の土師器類の小片や弥生土器の小片・石器が含まれる。肥前陶器碗（図107-1）、備前焼芋形利（同-2）は17世紀初頭、肥前磁器碗（同-3）は17世紀後半～18世紀のものである。瓦には16世紀中頃（同-4）と18世紀代に入るものの（同-7）が見られる。石錐・剥片石器は本遺構の下位に重複する弥生時代の落ちに由来するものであろう。本溝は出土遺物からは16世紀中頃～18世紀のものが認められるが、溝の方向と、溝22から北に約40mという位置から考えて、溝21～23とセットで主要な区画溝として機能したものと考えられる。溝の時期は14世紀中頃～19世紀初頭と比定される。

溝25（図108、図版39）

西区東部、BY-BZ20区に位置する。北壁20ラインに沿うように南北方向に走行する溝である。検出面の標高1.4m、底面の標高は1.2mを測る。調査区北壁から6mの長さを検出した。幅1.2m、検出面からの深さは0.2mが残る。埋土は4層に分けた。断面形は浅いU字状を呈する。

遺物はポリ袋（12号）2袋が出土した。土師器碗・杯・皿・鍋・甕の小細片多数のはか、白磁小片が見られた。図107-1は土師器皿であり、13世紀後半～14世紀前半のものである。

本遺構は前述の溝21の東側に並行して走行する小規模な溝であり、区画の中を仕切る機能が想定される。本遺構の北・南とも接続するものが確認されていない。本溝南端は溝21が重複していることから中世前半に遡る可能性も残す。



番号	器種	口径: cm	底径: cm	高さ: cm	器高: cm	残存	特徴	色調	胎土
1	土師器 盤	7.4	5.8	1.6	1.1/3 底1/2	回転ナギ、底外: 麦キリ(ロクロ回転)+板目痕、削減	純青釉 10YR7/3	きめ細かい 赤色粒	
2	瓦質 すり鉢	-	-	-	-	内: 横ハケ後スリリ、外: 雷文着多	黒 N2	0.5~1mm鉢	
番号	器種	長: cm (残存値)	幅: cm (残存値)	厚: cm (残存値)	重量: g	残存	特徴	色調	胎土
T3B	土師器 手鉢	4.6	1.5	1.3	7.5	(1)E窓有 ナギ、底青釉±0.6cm×0.5cm、全面被熱変色	純青 25YR6/3~4	0.5mm以下砂	

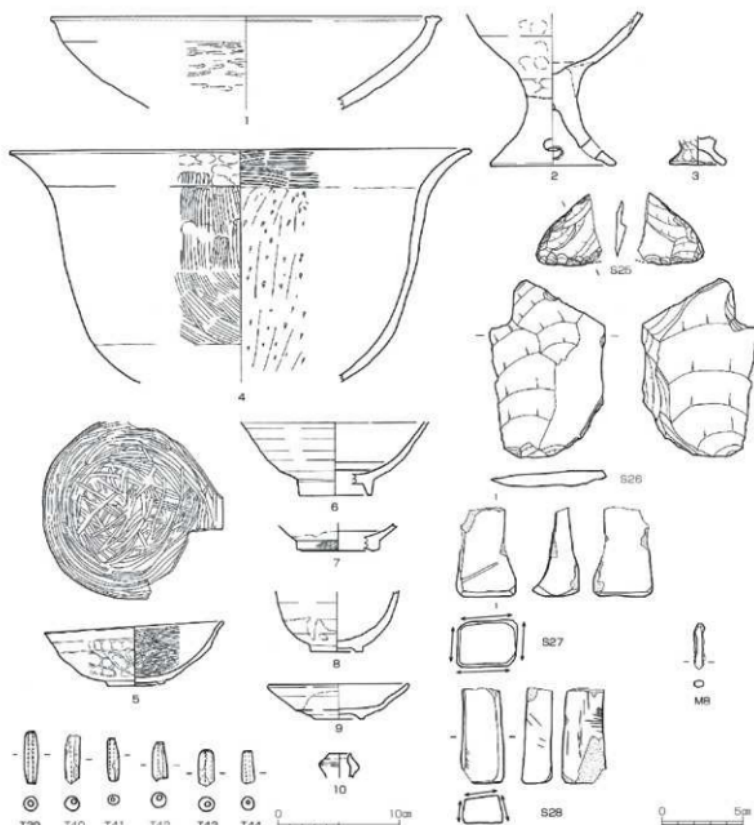
図108 溝25断面・出土遺物（縮尺1/30・1/4）

第5節 包含層ほかの出土遺物

遺構に伴わない遺物あるいは包含層から出土した遺物は全体でコンテナ(287個/箱)16箱を数える。その中で注目される遺物を図109に掲載した。土器・陶器類10点、土製品6点、石器4点、金属製品1点である。

図109-1は溝18、同-2の高杯は<8層>中、同-3の製塙土器は<8>～<10層>中の出土である。同-4は西区東部、<8層>出土の土師器鍋で、その形状から古代に属する可能性がある。同-5は和泉型瓦器碗で完形に近い。北部北西角付近で出土したもので、遺構としては確認できなかったが、柱穴に入れられていた可能性が考えられる。同-6・7はいずれも<5層>中から出土した白磁碗である。6は白磁碗V類の特徴を示す。7は白磁碗IV類の高台である。同-8は肥前陶器碗、同-9は肥前陶器皿で、唐津焼である。同-10は備前焼の算盤玉である。直径1.9cmを測り、特徴的な形状に仕上げられる。土錐は6点を掲載した（同-T39～T44）。T39・42は<4層>、T41は<5層>の出土である。T40・43・44は<1層>および搅乱出土である。

石器・剥片を4点掲載した（同-S25～S28）。S25は打製石包丁の破片である。粘板岩製である。図の上端は刃を付けた後に潰したことが看守され、例えば石戈の再利用が想定される。S26は粘板岩の剥片で、溝18から出



番号	器種	口径: cm 高径: cm	底径: 高径: cm	厚さ: cm	特徴	色調	断土
1	先史土器 高杯	- -	32 -	-	T11/69b 磨滅顯著。外: 斜ミガラキ痕残存。口縁端面に3条の凹溝痕。	純黄橙 10YR7/2, BYR7/4	1mm前後砂
2	土器部 高杯	- -	20.2 -	-	底1/2 底部: 摧圧。脇部: 径1.4cmの透かし孔4ヶ所。全体被熱顯著	純黄橙 10YR7/4	0.5~1mm砂
3	製塗土器	- -	4.6 -	-	底3/4 崩滅。脇台内: ナデ、脇台外: 摧圧。全体被熱顯著	純赤鉄 2.5YR5.3~5.6	1~3mm砂裡多
4	土器部 瓶	38 -	- -	-	口: 内面ハケメ・外面網状圧痕とナデ。体部: 内面黒ケヌリ・外面ハケメと押打。底外: 被熱による表面劣化で調整不良。外面全体に擦付着	明赤鉄 2.5YR5.6	1~3mm砂裡多
5	瓦器 瓦	15.5 -	4.6×4.9 4.6×5.6	0.5~0.6 ほぼ定存	内: 底3.ガラス質、外: 摧圧(全体を6分割した状態で2~3枚の折り重ねの形で残る)。高台部径は一部の箇所で径14.5cmに膨大。粗足型	灰~暗灰 4~3/ (船)灰灰 2.5Y7/	0.5mm以下砂
6	白磁 瓦	15.2 -	6.2 -	6.5 高台1/2	内: 磨滅 外: 制軸ヘラケヌリ・施釉、底部から高台内面剥離	(船)灰灰 2.5Y6.2	緻密

図109 包含層出土遺物

調査の記録

図109観察表

番号	器種	口径:cm	底径 高台径:cm	器高:cm	残存	特徴		色調	粘土
						内:施釉、外:回転ヘラケズリ・施釉・底部から高台内側剥	(A)灰白 (輪)黄 8° SY7/2		
7	白磁 瓶	-	7.1	-	高台1/4				緻密
8	肥前陶器 瓶	-	4.6	-	高台1/1	皆津燒、内:施釉・トメ瓶、外:回転窓ケズリ・施釉・底部下半から高台剥離	(A)灰 (輪)灰白 7° SY7/2	緻密	
9	肥前陶器 瓶	11.9	4.3	3	11.1/4 瓶1/1	皆津燒、回転ナゲ、内:トメ瓶3か所、外:回転窓ケズリ。底部下半から高台剥離	(A)洪積 (輪)灰白 SY8/3	緻密	
10	熊前焼 豆型玉	1.9	-	-	11.1/1	ナゲ、一部欠損	暗赤褐 3-3	3mm±1.0秒	
番号	器種	長:cm (残存値)	幅:cm (残存値)	厚:cm (残存値)	重量:g	残存	特徴	色調	粘土
T39	土御器 土瓶	4.5	1.1	1.2	7.3	ほぼ完存 ナゲ。穿孔:直径0.3cm	棕 25YR6/8	細かい	
T40	土御器 土瓶	-	1.2	1.2	6.4	一部欠 ナゲ。穿孔:直径0.4cm	棕 25YR6/8	細かい	
T41	土御器 土瓶	3.8	1	0.9	3.9	ほぼ完存 ナゲ、オサム、穿孔:直径0.4×0.3cm	赤褐 25YR17/1	細かい	
T42	土御器 土瓶	0.40	1.4	1.2	5.1	一部欠 ナゲ、穿孔:直径0.5cm	赤棕 25YR4/6	細かい	
T43	土御器 土瓶	0.31	1.3	1.2	4.5	一部 ナゲ、穿孔:直径0.4cm	棕 7.5T6/8	細かい	
T44	土御器 土瓶	0.89	1	1.1	3.5	一部 ナゲ、穿孔:直径0.6cm	棕 25YR7/8	細かい	
番号	器種	残存長:cm	残存幅:cm	残存厚:cm	重量:g	残存	石材	特徴	
S25	石包丁	5.5	5.5	0.8	22.6	-	粘板岩	尖頭部、両側縁を連続剥離による調整	
S26	酒片	14.7	9.4	1.2	244.9	-	粘板岩	連続した剥離	
S27	砥石	7.3	4.8	3.8	121.0	一部欠損	流紋岩	砥面	
S28	砥石	8.2	3.7	2.6	138.9	一部欠損	泥岩ホルンフェルス	砥面4面	
番号	器種	長さ:cm	幅:cm	厚さ:cm	重量:g	特徴			
M8	鉄針	4.2	0.7	0.5	4.5	両端欠損			

土している。このように比較的大型の剥片の出土は鹿田遺跡では稀であり、同-1の高杯とともに弥生時代後期前半頃に集落に持ち込まれていたことが窺える。同-M 27・28は砥石である。S 27は流紋岩、S 28は泥岩ホルンフェルスを用いる。いずれも4面に顯著に使用痕が認められ、よく使い込んだ様子が見られる。同-M 8は鉄針で、<6層>～<7層>の出土である。

第4章 自然科学的分析

1. 鹿田遺跡第20次調査出土木製品類の樹種同定

能城 修一（明治大学黒耀石研究センター）

1. はじめに

鹿田遺跡第20次調査B地点で出土した中世前半から近世の木製品類の樹種を報告する。主な遺構のうち土坑20は桶が据えられた野壺、井戸5～7は縦板組井戸枠を据えた方形の井戸、土坑3は長方形の祭祀土坑である。

2. 方 法

樹種同定用のプレパラート標本は、木製品類および自然木から横断面、接線断面、放射断面の切片を片刃カミソリで切りとり、ガムクロラール（抱水クロラール50g、アラビアゴム粉末40g、グリセリン20ml、蒸留水50mlの混合物）で封入して作製した。プレパラートには、OKUF-1936～2156の番号を付して標本番号とした。プレパラート標本は明治大学黒耀石研究センターに保管されている。

3. 結 果

資料221点には針葉樹6分類群、広葉樹13分類群、タケ亜科1分類群が認められた（表1、図1～3）。以下には、木材組織学的な記載を行い、光学顕微鏡写真を提示して同定の根拠を記す。

1. モミ属 枝・幹材 *Abies* 図1：1a～1c（マツ科、OKUF-2095）

垂直・水平樹脂道とともに欠く針葉樹材。早材から晩材への移行は緩やかやや急で、晩材の量が多い。放射組織は柔細胞のみからなり、柔細胞には單壁孔が著しく、垂直壁は結節状。分野壁孔はごく小型のヒノキ型～スギ型で1分野に2～3個。

2. ツガ属 枝・幹材 *Tsuga* 図1：2c（マツ科、OKUF-2107）

垂直・水平樹脂道とともに欠く針葉樹材。早材から晩材への移行はやや急で、晩材の量が多い。放射組織は柔細胞と仮道管からなり、柔細胞には單壁孔が著しく垂直壁は結節状。分野壁孔はごく小型のヒノキ型～スギ型で1分野に2～4個。

3. アカマツ 枝・幹材 *Pinus densiflora* Siebold et Zucc. 図1：3a～3c（マツ科、OKUF-1937）

垂直・水平樹脂道とともにを持つ針葉樹材。早材から晩材への移行は緩やかで、晩材の量が多い。放射組織は柔細胞と仮道管からなり、放射仮道管の水平壁には重鋸歯がある。分野壁孔はごく大型の窓状で1分野に1個。

4. コウヤマキ 枝・幹材 *Sciadopitys verticillata* (Thunb.) Siebold et Zucc. 図1：4c（コウヤマキ科、OKUF-2057）

垂直・水平樹脂道とともに欠く針葉樹材。早材から晩材への移行は緩やかで、晩材の量が多い。放射組織は柔細胞のみからなり、細胞壁は平滑。分野壁孔は中型の窓状で1分野に1～2個。

5. スギ 枝・幹材 *Cryptomeria japonica* (L.f.) D.Don 図1：5a～5c（ヒノキ科、OKUF-1941）

垂直・水平樹脂道とともに欠く針葉樹材。早材から晩材への移行は緩やかで、晩材の量が多い。早材の終わりから晩材には木部柔細胞が散在する。放射組織は柔細胞のみからなり、細胞壁は平滑。分野壁孔は大型のスギ型で1分野に1～2個。

6. ヒノキ 枝・幹材 *Chamaecyparis obtusa* (Siebold et Zucc.) Endl. 図1：6c（ヒノキ科、OKUF-2002）

垂直・水平樹脂道とともに欠く針葉樹材。早材から晩材への移行は緩やかで、晩材の量は少ない。早材の終わ

りから晩材には本部柔細胞が散在する。放射組織は柔細胞のみからなり、細胞壁は平滑。分野壁孔は中型のトウヒ型で1分野に1~2個。

7. シキミ 枝・幹材 *Ilicium anisatum* L. 図1: 7a-7c (マツブサ科、OKUF-2101)

小型で角張った孤立道管が散在する散孔材。年輪のはじめには1列に道管が並ぶ傾向をもつ。道管の穿孔は40段ほどの階段状。放射組織は上下端の3列が背の高い直立細胞で構成される異性で2細胞幅位。

8. モクレン属 枝・幹材 *Magnolia* 図1、2: 8a-8c (モクレン科、OKUF-2137)

小型でやや角張った道管が単独あるいは2~3個放射方向に複合してやや疎らに散在する散孔材。道管の穿孔は單一で、内壁にはらせん肥厚をもち、道管相互壁孔は階段状。放射組織は2~3細胞幅。

9. タケ亜科 枝・幹材 Subfam. *Bambusoideae* 図2: 9a (イネ科、OKUF-1963)

原生木部と節部に直行するように1対の大径の後生木部道管が配列し、それらを厚膜の横維細胞が取り囲んで維管束を形成し、そうした維管束が散在する不整中心柱をもつ。

10. ニレ属 枝・幹材 *Ulmus* 図2: 10a-10c (ニレ科、OKUF-2148)

やや大型で丸い道管が年輪のはじめに3列ほど配列し、晩材では徐々に小型化した道管が単独あるいは2~3個複合して斜めに連なる傾向をみて散在する環孔材。道管の穿孔は單一で、小道管の内壁にはらせん肥厚がある。放射組織は同性で7細胞幅位。

11. エノキ属 枝・幹材 *Celtis* 図2: 11a-11c (アサ科、OKUF-2143)

大型で丸い道管が年輪のはじめに数列配列し、晩材では徐々に小型化した道管が単独あるいは2~3個複合して斜め~接線方向に連なって散在する環孔材。道管の穿孔は單一。放射組織は上下端の1~3列ほどが直立する異性で16細胞幅位、不完全な鞘細胞をもつ。

12. クリ 枝・幹材 *Castanea crenata* Siebold et Zucc. 図2: 12a-12c (ブナ科、OKUF-2131)

ごく大型で丸い孤立道管が年輪のはじめに数列配列し、晩材では徐々に小型化した丸い孤立道管が火炎状に配列する環孔材。道管の穿孔は單一。本部柔組織は晩材でいびつな接線状。放射組織は單列同性。

13. スダジイ 枝・幹材 *Castanopsis sieboldii* (Makino) Hatus. ex T. Yamaz. et Mashiba 図2: 13a-13c (ブナ科、OKUF-2145)

やや大型で丸い孤立道管が年輪のはじめに数~10数個放射方向に伸びる塊をないして断続的に配列し、晩材では徐々に小型化した丸い孤立道管が火炎状に配列する環孔材。道管の穿孔は單一。本部柔組織はいびつな接線状。放射組織は單列同性。

14. ツブラジイ 枝・幹材 *Castanopsis cuspidata* (Thunb.) Schottky 図2: 14a (ブナ科、OKUF-1990)

スダジイに似た環孔材。放射組織は單列で小型のものと複合状で大型のものとからなる。

15. コナラ属アカガシ亜属 枝・幹材 *Quercus* subgen. *Cyclobalanopsis* 図3: 15a-15c (ブナ科、OKUF-2150)

やや大型~中型で丸い孤立道管が放射方向に連なって配列する放射孔材。道管の穿孔は單一。本部柔組織はいびつな接線状。放射組織は同性で、單列で小型のものと複合状で大型のものとからなる。

16. コナラ属クスギ節 枝・幹材 *Quercus* sect. *Aegilops* 図3: 16a (ブナ科、OKUF-1989)

大型で丸い孤立道管が年輪のはじめに2列ほど配列し、晩材ではやや急に小型化した丸い厚壁の孤立道管が火炎状~放射状に配列する環孔材。道管の穿孔は單一。本部柔組織は晩材でいびつな接線状。放射組織は同性で、單列で小型のものと複合状で大型のものとからなる。

17. カエデ属 枝・幹材 *Acer* 図3: 17a-17c (ムクロジ科、OKUF-2100)

中型で丸い道管が単独あるいは2~3個放射方向に複合して疎らに散在する散孔材。道管の穿孔は單一で、内壁にはらせん肥厚がある。木纖維は横断面で雲紋状を呈する。年輪界付近の柔細胞に鎖状に菱形結晶をもつ。放

射組織は同性で10細胞幅位。

18. サカキ 枝・幹材 *Cleyera japonica* Thunb. 図3:18a-18c (モッコク科、OKUF-2141)

小型で角張った孤立道管が均一に散在する散孔材。道管の穿孔は30~40段ほどの階段状。木部柔組織は短接線状。放射組織は上下端の1~数列が直立する異性で単列。

19. ヒサカキ 枝・幹材 *Eurya japonica* Thunb. 図3:19a-19c (モッコク科、OKUF-2109)

小型で角張った孤立道管が均一に散在する散孔材。道管の穿孔は50段ほどの階段状。木部柔組織は短接線状。放射組織は上下端の数列が直立する異性で3細胞幅位。

20. エゴノキ属 枝・幹材 *Styrax* 図3:20a-20c (エゴノキ科、OKUF-1972)

小型~ごく小型で丸い道管が單独あるいは2~3個放射方向に複合して年輪内で徐々に小型化しながら散在する散孔材。道管の穿孔は10段ほどの階段状。木部柔組織は晩材で接線状。放射組織は上下端の1~数列が直立する異性で4細胞幅位。

4. 考 察

鹿田遺跡第20次調査B地点では、中世から近世までスギを中心とした樹種選択が行われていた(表1)。とくに12世紀初め~12世紀前半の緩板組井戸枠をすえた方形の井戸である井戸6・7および18世紀後半以降の桶を据えた野壺である土坑20では全体の70~80%をスギが占めていた。また11世紀後葉~12世紀前葉の方形井戸である井戸5ではスギの比率がやや低く50%であった。11世紀後葉~12世紀前半の方形井戸でスギについて使われていたのは、井戸5と井戸6ではモミ属であり、井戸7ではコウヤマキとヒノキであった。こうしたスギの多用は鹿田遺跡第26次調査で報告した樹種選択に近いが、第26次調査では井戸枠のほかに杭や部材、その他木製品も多く、スギは60%であった(能城2019)。第20次調査の結果は、中世前半の鹿田遺跡では井戸枠材には基本的にスギを選択するという傾向を明瞭に示している。コウヤマキとヒノキ、モミ属の選択については、今後、井戸枠内での位置付けなども加味して検討する。

引用文献

能城修一 2019「鹿田遺跡第17・26次調査出土木製品類と自然木の樹種」[鹿田遺跡13~26次調査-], 65-73. 岡山大学理歴文化財調査研究センター.

表1 鹿田遺跡第20次調査で出土した木製品類の樹種

樹種名	遺構	中世前半				中世後半				近世		総計				
		井戸4	井戸5	井戸6	井戸7	土坑3	井戸12	井戸18	P212	P221	井戸16	井戸18	井戸21	井戸22	土坑20	
モミ属		9								1				1	20	
ワガ属			1												2	
アカマツ											3			1	4	
コウヤマキ				11											11	
スギ		13	32	78	2	1					1	1		18	146	
ヒノキ					5										8	
シキ			1												1	
モクレン属												2			2	
タケモチ科													1		1	
ニレ属							2								2	
エノキ属							3								3	
クリ								1				3			4	
スダジイ		2						1							3	
ツブラジイ		1													1	
コナラ属アカガシ属					2										2	
コナラ属クヌギ属		1	1			1									3	
カエデ属				1											1	
サカキ							1								1	
ヒサカキ			1												1	
エゴノキ属		1													1	
同定不能								1							1	
無計		1	27	45	94	6	1	11	1	1	3	1	6	1	23	221

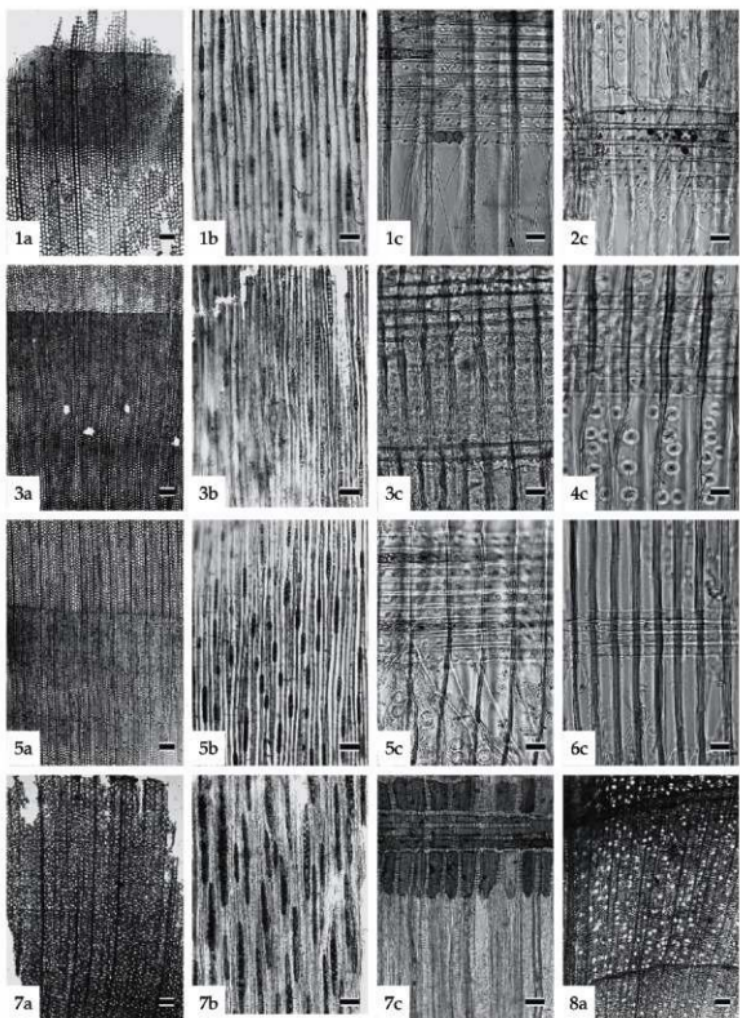


図1 鹿田遺跡第20次調査出土木製品類の顕微鏡写真(1)

1a-1c: モミ属 (マツ科, OKUF-2095), 2c: フガ属 (マツ科, OKUF-2107), 3a-3c: アカマツ (マツ科, OKUF-1937), 4c: コウヤマキ (コウヤマキ科, OKUF-2057), 5a-5c: スギ (ヒノキ科, OKUF-1941), 6c: ヒノキ (ヒノキ科, OKUF-2002), 7a-7c: シキミ (マツブサ科, OKUF-2101), 8a: モクレン属 (モクレン科, OKUF-2137), a: 横断面 (スケール=200μm), b: 接線断面 (スケール=100μm), c: 放射断面 (スケール=25 (1c, 2c 3c, 4c 5c, 6c), 50 (7c) μm).

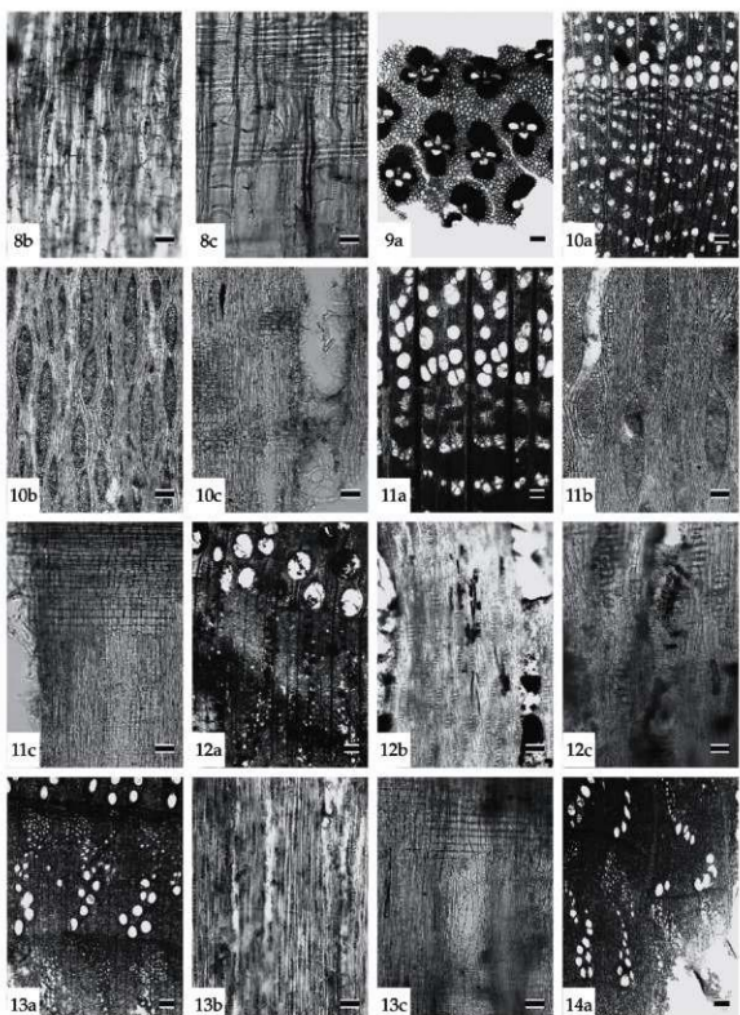


図2 鹿田遺跡第20次調査出土木製品類の顕微鏡写真(2)

8b-8c: モクレン属 (モクレン科, OKUF-2137), 9a: タケ亜科 (イネ科, OKUF-1963), 10a-10c: ニレ属 (ニレ科, OKUF-2148), 11a-11c: エノキ属 (アサ科, OKUF-2143), 12a-12c: クリ (ブナ科, OKUF-2131), 13a-13c: スダジイ (ブナ科, OKUF-2145), 14a: ツブラジイ (ブナ科, OKUF-1990)。a: 横断面 (スケール=200μm), b: 接触断面 (スケール=100μm), c: 放射断面 (スケール=50μm)。

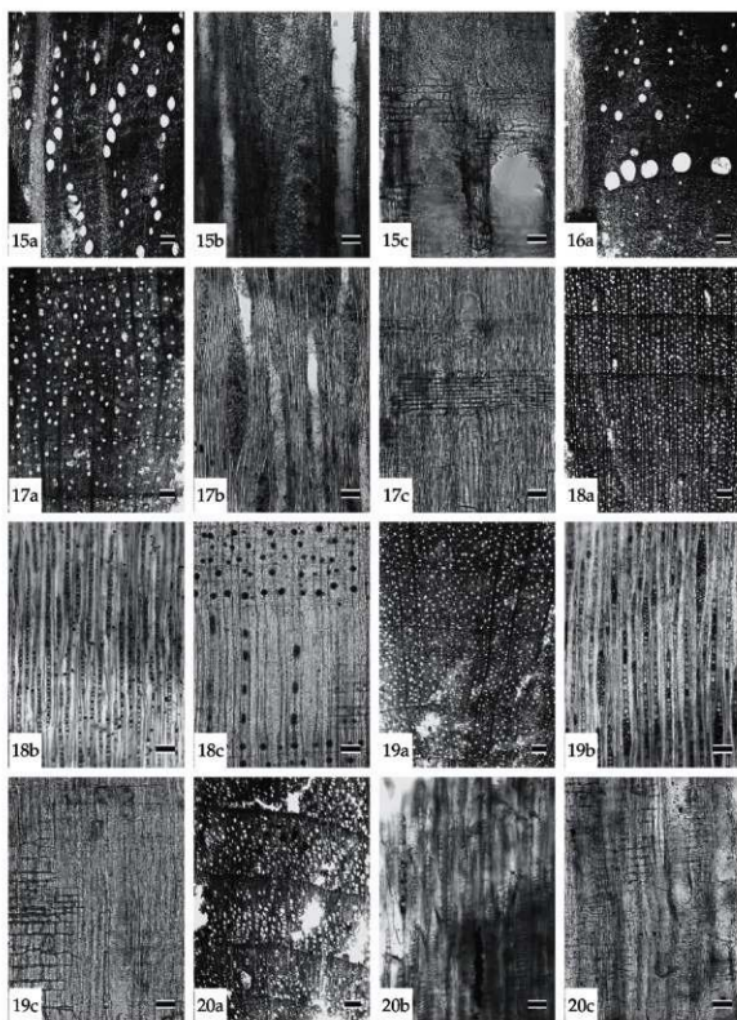


図3 鹿田遺跡第20次調査出土木製品類の顕微鏡写真(3)

15a-15c: コナラ属アカガシ亜属(ブナ科, OKUF-2150)、16a: コナラ属クスギ属(ブナ科, OKUF-1989)、17a-17c: カエデ属(ムクロジ科, OKUF-2100)、18a-18c: サカキ(モッコク科, OKUF-2141)、19a-19c: ヒサカキ(モッコク科, OKUF-2109)、20a-20c: エゴノキ属(エゴノキ科, OKUF-1972)。a: 横断面(スケール=200μm)、b: 接縫断面(スケール=100μm)、c: 放射断面(スケール=50μm)。

表2 鹿田遺跡第20次調査出土木製品類一覧

標本	No.	樹種名	SIR	製品名	遺構	開拓番号	時期
OKUF-	1906	コナラ属クメギ節	S	角材	井戸4	W 1	11世紀後葉～12世紀前葉
OKUF-	1937	アカマツ	S	丸木状		W56	
OKUF-	1938	アカマツ	S	丸木状	井戸16		16世紀前半
OKUF-	1939	アカマツ	S	丸木状			
OKUF-	1940	スギ	S	薄板材	井戸418	W59	15世紀後半
OKUF-	1941	スギ	S	稚嫗板			
OKUF-	1942	スギ	S	稚嫗板			
OKUF-	1943	スギ	S	稚嫗板			
OKUF-	1944	アカマツ	S	板材1			
OKUF-	1945	スギ	S	稚嫗板			
OKUF-	1946	スギ	S	稚嫗板			
OKUF-	1947	スギ	S	稚嫗板			
OKUF-	1948	*		稚嫗板			
OKUF-	1949	スギ	S	稚嫗板			
OKUF-	1950	スギ	S	稚嫗板			
OKUF-	1951	スギ	S	稚嫗板			
OKUF-	1952	スギ	S	稚嫗板	土坑20		
OKUF-	1953	スギ	S	稚嫗板			
OKUF-	1954	スギ	S	稚嫗板			
OKUF-	1955	スギ	S	稚嫗板			
OKUF-	1956	スギ	S	稚嫗板			
OKUF-	1957	スギ	S	稚嫗板			
OKUF-	1958	スギ	S	稚嫗板			
OKUF-	1959	*		稚嫗板			
OKUF-	1960	スギ	S	稚嫗板			
OKUF-	1961	*		稚嫗板			
OKUF-	1962	スギ	S	稚嫗板			
OKUF-	1963	タケ葉科		桟			
OKUF-	1964	モミ属	S	板材			
OKUF-	1965	スギ	S	板材			
OKUF-	1966	モミ属	S	板材			
OKUF-	1967	スギ	S	板材			
OKUF-	1968	スギ	S	板材			
OKUF-	1969	モミ属	S	板材			
OKUF-	1970	モミ属	S	板材			
OKUF-	1971	モミ属	S	板材			
OKUF-	1972	エゴノキ属	S	板材	W10		
OKUF-	1973	スギ	S	著?			
OKUF-	1974	モミ属	S	板材			
OKUF-	1975	モミ属	S	板材			
OKUF-	1976	モミ属	S	板材			
OKUF-	1977	スギ	S	板材			
OKUF-	1978	スダジイ	S	丸木状			
OKUF-	1979	モミ属	S	杭			
OKUF-	1980	スギ	S	井戸稚嫗板			
OKUF-	1981	スギ	S	井戸稚嫗板			
OKUF-	1982	スギ	S	井戸稚嫗板			
OKUF-	1983	スギ	S	井戸稚嫗板			
OKUF-	1984	スギ	S	井戸稚嫗板			
OKUF-	1985	スギ	S	井戸稚嫗板(南)			
OKUF-	1986	スダジイ	S	丸木	W11		
OKUF-	1987	スギ	S	井戸稚嫗板			
OKUF-	1988	スギ	S	井戸稚嫗板			
OKUF-	1989	コナラ属クメギ節	S	角材			
OKUF-	1990	コブシ属	S	丸木			
OKUF-	1991	スギ	S	板材			
OKUF-	1992	スギ	S	板材			
OKUF-	1993	ヒノキ	S	薄板材			
OKUF-	1994	スギ	S	井戸稚嫗板			
OKUF-	1995	スギ	S	井戸稚嫗板			
OKUF-	1996	ヒノキ	S	井戸稚嫗板			
OKUF-	1997	スギ	S	N丸木1			
OKUF-	1998	スギ	S	N丸木			
OKUF-	1999	スギ	S	井戸稚嫗板	井戸7		
OKUF-	2000	コウヤマキ	S	井戸稚嫗板		O-77	
OKUF-	2001	ヒノキ	S	井戸稚嫗板			
OKUF-	2002	ヒノキ	S	板木			
OKUF-	2003	ヒノキ	S	井戸稚嫗板			
OKUF-	2004	スギ	S	井戸稚嫗板		O-79	
OKUF-	2005	コウヤマキ	S	井戸稚嫗板		O-7	
OKUF-	2006	スギ	S	井戸稚嫗板		O-70	
OKUF-	2007	スギ	S	井戸稚嫗板		O-78	
OKUF-	2008	コウヤマキ	S	井戸稚嫗板		O-8	

標本	No	樹種名	SR	製品名	造樹	編號番号	時期
OKUF-	2009	スギ	S	井戸枠檜板			
OKUF-	2010	スギ	S	井戸枠檜板		O-9	
OKUF-	2011	スギ	S	井戸枠檜板		O-75	
OKUF-	2012	スギ	S	井戸枠檜板		O-23	
OKUF-	2013	スギ	S	井戸枠檜板		O-53	
OKUF-	2014	スギ	S	井戸枠檜板		O-62	
OKUF-	2015	コラガマキ	S	井戸枠檜板		O-3	
OKUF-	2016	コラガマキ	S	井戸枠檜板		O-35	
OKUF-	2017	スギ	S	井戸枠檜板		O-58	
OKUF-	2018	コラガマキ	S	井戸枠檜板		O-30	
OKUF-	2019	スギ	S	井戸枠檜板		O-5	
OKUF-	2020	スギ	S	井戸枠檜板		O-74	
OKUF-	2021	コラガマキ	S	井戸枠檜板		O-19	
OKUF-	2022	スギ	S	井戸枠檜板		O-12	
OKUF-	2023	コラガマキ	S	井戸枠檜板		O-34	
OKUF-	2024	スギ	S	井戸枠檜板		O-54	
OKUF-	2025	スギ	S	井戸枠檜板		O-60	
OKUF-	2026	スギ	S	井戸枠檜板		O-56	
OKUF-	2027	スギ	S	井戸枠檜板		O-61	
OKUF-	2028	スギ	S	井戸枠檜板		O-63	
OKUF-	2029	スギ	S	井戸枠檜板		O-37	
OKUF-	2030	スギ	S	井戸枠檜板		O-10	
OKUF-	2031	スギ	S	井戸枠檜板		O-14	
OKUF-	2032	スギ	S	井戸枠檜板		O-17	
OKUF-	2033	スギ	S	井戸枠檜板		O-50	
OKUF-	2034	スギ	S	井戸枠檜板		O-43	
OKUF-	2035	スギ	S	井戸枠檜板		O-47	
OKUF-	2036	スギ	S	井戸枠檜板		O-46	
OKUF-	2037	スギ	S	井戸枠檜板		O-40	
OKUF-	2038	スギ	S	井戸枠檜板		O-26	
OKUF-	2039	スギ	S	井戸枠檜板		O-25	
OKUF-	2040	スギ	S	井戸枠檜板		O-2	
OKUF-	2041	スギ	S	井戸枠檜板(南6)		O-67	
OKUF-	2042	スギ	S	井戸枠檜板(南1)		O-68	
OKUF-	2043	スギ	S	井戸枠檜板		O-4	
OKUF-	2044	スギ	S	井戸枠檜板		O-6	
OKUF-	2045	スギ	S	井戸枠檜板			
OKUF-	2046	スギ	S	井戸枠檜板		O-71	井戸口7 12世紀前半
OKUF-	2047	スギ	S	井戸枠檜板(南4)		O-73	
OKUF-	2048	スギ	S	井戸枠檜板(南5)		O-72	
OKUF-	2049	スギ	S	井戸枠檜板(南2)		O-69	
OKUF-	2050	スギ	S	井戸枠檜板		O-51	
OKUF-	2051	スギ	S	井戸枠檜板		O-52	
OKUF-	2052	スギ	S	井戸枠檜板		O-76	
OKUF-	2053	スギ	S	井戸枠檜板			
OKUF-	2054	スギ	S	井戸枠檜板		O-15	
OKUF-	2055	スギ	S	井戸枠檜板		O-41	
OKUF-	2056	コラガマキ	S	井戸枠檜板		O-28	
OKUF-	2057	コラガマキ	S	井戸枠檜板		O-18	
OKUF-	2058	スギ	S	井戸枠檜板		O-55	
OKUF-	2059	スギ	S	井戸枠檜板		O-36	
OKUF-	2060	スギ	S	井戸枠檜板		O-1	
OKUF-	2061	スギ	S	井戸枠檜板		O-27	
OKUF-	2062	スギ	S	井戸枠檜板		O-32	
OKUF-	2063	スギ	S	井戸枠檜板		O-24	
OKUF-	2064	スギ	S	井戸枠檜板		O-13	
OKUF-	2065	スギ	S	井戸枠檜板		O-44	
OKUF-	2066	スギ	S	井戸枠檜板		O-22	
OKUF-	2067	スギ	S	井戸枠檜板		O-39	
OKUF-	2068	スギ	S	井戸枠檜板		O-42	
OKUF-	2069	コラガマキ	S	井戸枠檜板		O-11	
OKUF-	2070	スギ	S	井戸枠檜板		O-48	
OKUF-	2071	スギ	S	井戸枠檜板		O-65	
OKUF-	2072	スギ	S	井戸枠檜板		O-16	
OKUF-	2073	スギ	S	井戸枠檜板		O-31	
OKUF-	2074	スギ	S	井戸枠檜板		O-20	
OKUF-	2075	スギ	S	井戸枠檜板		O-49	
OKUF-	2076	スギ	S	井戸枠檜板		O-21	
OKUF-	2077	スギ	S	井戸枠檜板		O-38	
OKUF-	2078	スギ	S	井戸枠檜板		O-64	
OKUF-	2079	スギ	S	井戸枠檜板		O-59	
OKUF-	2080	スギ	S	井戸枠檜板(角)		O-66	
OKUF-	2081	スギ	S	井戸枠檜板		O-57	
OKUF-	2082	スギ	S	井戸枠檜板		O-45	
OKUF-	2083	スギ	S	井戸枠檜板		O-33	

鹿田遺跡第20次調査出土木製品類の樹種同定

標本	No.	樹種名	SR	製品名	遺構	掘削番号	時期
OKUF-	2084	スギ	S	舟口枠檜板	井戸7	O-29	12世紀前半
OKUF-	2085	スギ	S	板材	井戸12	W43	13世紀後半
OKUF-	2086	スギ	S	舟口枠檜板			
OKUF-	2087	スギ	S	桟木(舟)			
OKUF-	2088	スギ	S	舟口枠檜板			
OKUF-	2089	スギ	S	舟口枠檜板(W)		W19	
OKUF-	2090	スギ	S	舟口枠檜板(W)		W20	
OKUF-	2091	スギ	S	舟口枠檜板(W)			
OKUF-	2092	スギ	S	舟口枠檜板(W)			
OKUF-	2093	モミ属	S	舟口枠檜板(W)			
OKUF-	2094	モミ属	S	舟口枠檜板(W)			
OKUF-	2095	モミ属	S	舟口枠檜板(W)			
OKUF-	2096	スギ	S	舟口枠檜板(W)			
OKUF-	2097	モミ属	S	舟口枠檜板(W)			
OKUF-	2098	スギ	S	舟口枠檜板(W)			
OKUF-	2099	スギ	S	桟木(北)		W26	
OKUF-	2100	カエデ属	S	丸木1			
OKUF-	2101	シキミ	S	丸木4		W25	
OKUF-	2102	スギ	S	舟口枠檜板(W)		W21	
OKUF-	2103	スギ	S	舟口枠檜板(W)		W22	
OKUF-	2104	モミ属	S	丸木5			
OKUF-	2105	スギ	S	舟口枠檜板(W)			
OKUF-	2106	スギ	S	舟口枠檜板(W)			
OKUF-	2107	ツガ属	S	丸木2			
OKUF-	2108	スギ	S	桟木(唐)	井戸6		12世紀初め～盛半
OKUF-	2109	ヒサカキ	S	丸木3			
OKUF-	2110	モミ属	S	舟口枠檜板(S)			
OKUF-	2111	モミ属	S	舟口枠檜板(S)			
OKUF-	2112	スギ	S	舟口枠檜板(S)			
OKUF-	2113	モミ属	S	舟口枠檜板(S)			
OKUF-	2114	スギ	S	舟口枠檜板(S)		W16	
OKUF-	2115	モミ属	S	舟口枠檜板(S)		W17	
OKUF-	2116	スギ	S	舟口枠檜板(S)		W18	
OKUF-	2117	スギ	S	舟口枠檜板(W)		W23	
OKUF-	2118	スギ	S	舟口枠檜板(W)		W24	
OKUF-	2119	スギ	S	舟口枠檜板(W)			
OKUF-	2120	スギ	S	舟口枠檜板(N)			
OKUF-	2121	スギ	S	舟口枠檜板(N)			
OKUF-	2122	スギ	S	舟口枠檜板(N)			
OKUF-	2123	スギ	S	舟口枠檜板(N)			
OKUF-	2124	スギ	S	舟口枠檜板(N)			
OKUF-	2125	スギ	S	舟口枠檜板(N)			
OKUF-	2126	スギ	S	舟口枠檜板(S)			
OKUF-	2127	スギ	S	舟口枠檜板(S)			
OKUF-	2128	スギ	S	舟口枠檜板(S)			
OKUF-	2129	スギ	S	舟口枠檜板(S)			
OKUF-	2130	スギ	S	舟口枠檜板(S)			
OKUF-	2131	クリ	S	板材	P212		中世前半
OKUF-	2132	モミ属	S	縫板	P221		中世前半
OKUF-	2133	スギ	S	杁			
OKUF-	2134	クリ	S	杁			
OKUF-	2135	クリ	S	杁			
OKUF-	2136	クリ	S	杁			
OKUF-	2137	モクレン属	S	杁			
OKUF-	2138	モクレン属	S	板			
OKUF-	2139	モミ属	S	杁			
OKUF-	2140	エノキ属	S	杁			
OKUF-	2141	セイヨウ	S	角材			
OKUF-	2142	ヒノキ	S	曲J7物			
OKUF-	2143	エノキ属	S	板材			
OKUF-	2144	ヒノキ	S	板材			
OKUF-	2145	スダジイ	S	板材			
OKUF-	2146	ヒノキ	S	角材			
OKUF-	2147	エノキ属	S	丸木状			
OKUF-	2148	ニレ柄	S	杁			
OKUF-	2149	ニレ属	S	杁			
OKUF-	2150	コナラ属アカガシ属	S	角材			
OKUF-	2151	コナラ属アカガシ属	S	角材			
OKUF-	2152	スギ	S	丸木状			
OKUF-	2153	ツガ属	S	杁			
OKUF-	2154	スギ	S	丸木状			
OKUF-	2155	コナラ属クヌギ属	S	丸木状			
							土蔵3
							13世紀中期～後葉

2. 鹿田遺跡第20次調査出土種子同定

岩崎志保・沖陽子（岡山県立大学）

はじめに

本節では、鹿田遺跡第20次調査B地点出土種子の同定結果について報告する。

1. 方法

同地点の井戸6基、土坑1基について土壤を持ち帰り、フローテーション法（0.5mmメッシュ）を行い種子の検出を行った。種子の抽出・洗浄後に選別を行い、写真撮影と同定作業を実施した。

2. 対象遺構

対象とした遺構は表1に示した7基である。内訳は中世前半の井戸4基と、近世の井戸2基、土坑1基である。前者のうち、井戸4においては細分した層毎に取り上げを実施しており、同定点数が多かった。井戸の埋土中の個体は炭化の著しいものが含まれ、これら443個体中385個体について同定することができた。昆蟲や冬芽等を除いた376個体の植物種子について、結果を表2に示した。

3. 同定結果

46科113属159種の植物種子を同定した。種の点数では、井戸4：27種、井戸5：103種、井戸7：25種、井戸10：36種、井戸23：32種、井戸25：19種、土坑12：22種である。特に中世前半の井戸から多くの植物種子を道程した。これらの多くは井戸廃絶時の祭祀痕跡と考えられる炭層に含まれていたものである。こうした祭祀の状況は、近世の井戸では見られない。

4. 若干の考察

同定した種子のうち、利用法が想定されるものを表2に挙げた¹⁾。食利用と考えられる種子は9科16属17種を確認している。いずれも実食用であろう。栽培種としては、イネ・コムギ・雑草メロン・ヒヨウタン・ササゲがみられる。このほか

表2 用途別種子一覧

番号	科	属	種	遺構						利用法 はか
				井戸4	井戸5	井戸7	井戸10	井戸23	井戸25	
1	アカザ	アカザ	アカザ	○	○	○	○	○	○	実食用
29	イネ	イネ	イネ	○	○	○	○	○	○	
25	イネ	コムギ	コムギ	○	○					
40	ウリ	ウリ	ウリ	○	○	○				
41	ウリ	ヒヨウタン	ヒヨウタン	○	○					
88	クワ	コウズ	カジキ	○						
90	クワ	クワ	ヤマツリ	○						
105	スイカズラ	ニワトコ	ニワトコ							
142	ニレ	エノキ	エノキ	○						
146	バラ	キイチゴ	クロイチゴ	○						
148	バラ	キイチゴ	フユイチゴ				○			
155	ブドウ	ブドウ	エビヅル	○						
157	ブドウ	ノブドウ	ノブドウ	○	○	○				
158	マメ	ササゲ	ササゲ				○			
160	マメ	ダイズ	フルマメ	○						
35	イネ	ドジョウナガ	ムツオレグサ	○						
57	カヤツリグサ	ホタルイ	カシタレ	○						
66	カヤツリグサ	ホタルイ	ホタルイ	○	○	○	○	○	○	
76	キク	タカラブロウ	タカラブロウ	○	○	○	○	○	○	

表3 検出種子一覧

番号	科	属	種	遺構						
				井戸4	井戸5	井戸7	井戸10	井戸23	井戸25	土坑12
1	アカザ	アカザ	アカザ				○		○	
2	アカザ	アカザ	アリタツウ			○				
3	アカザ	アカザ	シロザ	○	○		○	○		○
4	アカザ	マツナ	ハサマツナ	○	○				○	
5	アカザ	マツナ	ヒロハマツナ							○
6	アカネ	クルマバソウ	クルマバソウ		○					
7	アカネ	ヤエヌグラ	ヒメヨツバムグラ		○					
8	アカネ	ヤエヌグラ	ホソバノヨツバムグラ	○	○			○		
9	アカネ	ヤエヌグラ	ヤエヌグラ	○	○		○	○		○
10	アケビ	ムベ	ムベ		○					
11	アブラナ	ヤマハタザオ	イケハタザオ					○		
12	アブラナ	イヌガラシ	スカシタゴボウ		○					
13	アブラナ	タキツケバナ	タキツケバナ						○	○
14	アブラナ	ナズナ	ナズナ	○		○		○		
15	アブラナ	ヤマハタザオ	ハヤハタザオ		○					
16	イチイ	カヤ	カヤ		○					
17	イネ	エノコロダヰ	アキノエノコロダヰ	○	○					
18	イネ	メリバ	アキメリバ		○					
19	イネ	エノコロダヰ	アリ					○		
20	イネ	イネ	イネ	○	○		○			○
21	イネ	エノコロダヰ	エノコロダヰ		○					
22	イネ	オオムギ	オオムギ		○					
23	イネ	オヒシバ	オヒシバ		○					
24	イネ	エノコロダヰ	キンエノコロ		○			○		○
25	イネ	コムギ	コムギ	○	○					
26	イネ	ススキ	ススキ				○			
27	イネ	スズメノチャヒキ	スズメノチャヒキ						○	
28	イネ	スズメノヒエ	スズメノヒエ	○			○			
29	イネ	スズメノヒエ	タチスズメノヒエ		○					
30	イネ	ナルコヒエ	ナルコヒエ	○						
31	イネ	キビ	ヌカキビ		○					
32	イネ	エノコロダヰ	ハバエノコロ		○					
33	イネ	スズメノヒエ	ミズガヤフリ		○					
34	イネ	ミノボロ	ミノボロ	○						
35	イネ	ドジョウツナギ	ムツオレグサ		○					
36	イネ	メリシバ	メリシバ					○		
37	ウコギ	チドリダヰ	オオチドリ			○		○		
38	ウコギ	チドメグサ	オオバチドメ		○					
39	ウリ	カラタウリ	カラタスウリ		○					
40	ウリ	ウリ	ヌメロロン	○	○		○			
41	ウリ	ヒヨウラン	ヒヨウラン		○					○
42	ウルシ	ウルシ	ヤマウルシ		○					
43	オオバコ	オオバコ	オオバコ				○			○
44	オトギリソウ	オトギリソウ	オトギリソウ		○					
45	オトギリソウ	オトギリソウ	ワタオトギリ				○			
46	オセダカ	サジオセダカ	ヘラオセダカ				○			
47	カキノキ	カキノキ	リュウキュウマメガキ	○			○			
48	カタバミ	カタバミ	カタバミ	○	○	○	○	○	○	○
49	カバノキ	クマシデ	イヌシデ							
50	カヤツリグサ	ヌグ	アオスグ				○			
51	カヤツリグサ	カヤツリグサ	アゼガヤツリ				○			
52	カヤツリグサ	ヌグ	アゼナルコスグ				○			
53	カヤツリグサ	カヤツリグサ	オニガヤツリ		○					
54	カヤツリグサ	ヌグ	オニスグ		○					
55	カヤツリグサ	ヌグ	カサスグ						○	
56	カヤツリグサ	カヤツリグサ	カヤツリグサ		○				○	
57	カヤツリグサ	ホタテイ	カシガレイ		○				○	
58	カヤツリグサ	テンキ	クロテンキ				○			
59	カヤツリグサ	ヌグ	ゴウヅ		○					
60	カヤツリグサ	カヤツリグサ	コゴメガヤツリ		○	○		○		

番号	科	属	種	遺傳				
				井戸4	井戸5	井戸7	井戸10	井戸23
61	カヤツリグサ	スゲ	スゲ類	○	○			
62	カヤツリグサ	デンキキ	デンキキ		○		○	
63	カヤツリグサ	カヤツリグサ	ヒメグサ		○	○		
64	カヤツリグサ	ハリイ	ヒメハリイ				○	
65	カヤツリグサ	ホタケイ	フトイ		○			
66	カヤツリグサ	ホタルイ	ホタルイ	○	○		○	○
67	カヤツリグサ	カヤツリグサ	ミズガヤフリ		○			
68	キク	アセトウナ	アセトウナ		○			
69	キク	シオン	オオユガキク		○			
70	キク	ヨモギ	オトコヨモギ		○			
71	キク	タンポポ	カシサイタンポポ		○			
72	キク	オナモミ	コオナモミ					○
73	キク	ゴボウ	ゴボウ	○	○			
74	キク	メナモミ	コメナモミ		○			○
75	キク	ニガチ	ジンバリ		○		○	
76	キク	タカラブロウ	タカラブロウ		○	○		○
77	キク	アザミ	ノアザミ	○				
78	キク	キオン	ノボロギク		○			
79	キク	ヒレアザミ	ヒレアザミ		○			
80	キク	メナモミ	メナモミ		○			
81	キク	ヤツタビコ	ヤツタビコ				○	
82	キジカクシ	フルボ	フルボ		○			
83	キンポウゲ	キンポウゲ	ウツノアンガタ				○	
84	キンポウゲ	キンポウゲ	キツネノボタン				○	
85	キンポウゲ	キンポウゲ	キンポウゲ属		○			
86	キンポウゲ	キンポウゲ	タガラシ				○	
87	クマツヅラ	ハマゴウ	ハマゴウ	○	○	○	○	
88	クワ	コウゾ	カジノキ		○			
89	クワ	カヌムグラ	カヌムグラ		○			
90	クワ	クワ	ヤマダラ		○			
91	ケシ	ムラサキケマン	ムラサキケマン				○	
92	ザクロソウ	ザクロソウ	ザクロソウ	○	○	○	○	○
93	シソ	トウバナ	イヌトウバナ		○			
94	シソ	イブキジイコウソウ	イブキジイコウソウ		○			○
95	シソ	ウツボグサ	ウツボグサ		○			
96	シソ	オドリコソウ	オドリコソウ		○			
97	シソ	タサギ	タサギ				○	
98	シソ	シソ	シソ				○	
99	シソ	トウバナ	トウバナ		○			
100	シソ	ナガタコウジュ	ナガタコウジュ		○			
101	シソ	オドリコソウ	ホシケノザ		○			
102	シソ	イヌコウジュ	ヤマソソ					○
103	ジンショウガ	ガンビ	コロシビ				○	
104	スイカズラ	ガマズミ	ガマズミ		○			
105	スイカズラ	ニワコ	ニワコ					○
106	スペリヒユ	スペリヒユ	スペリヒユ	○	○		○	○
107	スミレ	スミレ	コロミレ				○	
108	スミレ	スミレ	スミレ	○	○	○	○	
109	スミレ	スミレ	フボスミレ		○			○
110	セリ	セリ	セリ	○			○	
111	セリ	ヤブニンジン	ヤブニンジン				○	
112	タデ	ギシギシ	ギシギシ		○			
113	タデ	タデ	サナエタデ	○	○		○	
114	タデ	タデ	シロバナサクラタデ		○			
115	タデ	ギシギシ	スイバ	○			○	
116	タデ	タデ	フルソバ		○			
117	タデ	ギシギシ	ヒメイバ		○		○	○
118	タデ	タデ	ホツバノウナギツカミ		○			
119	タデ	ミツヤナギ	ミツヤナギ		○	○		
120	タデ	タデ	ヤナギタデ		○			
121	ツユクサ	イボクサ	イボクサ		○			
122	ツユクサ	ツユクサ	ツユクサ				○	

番号	科	属	種	遺構				
				井戸4	井戸5	井戸7	井戸10	井戸23
123	ツユクサ	ツユクサ	マルバツユクサ					○
124	トウダイグサ	アカメガシワ	アカメガシワ	○				
125	トウダイグサ	エキモグサ	エキモグサ		○			○
126	ドクダミ	ドクダミ	ドクダミ				○	
127	トチカガミ	イバモ	ホツモ		○	○	○	○
128	トチカガミ	スブタ	マルミスブタ					○
129	トチカガミ	ミズオバコ	ミズオバコ				○	
130	ナス	イガホオズキ	イガホオズキ	○	○			○
131	ナス	ナス	イヌホオズキ		○			
132	ナス	ホオズキ	センナリホオズキ	○				○
133	ナス	ハダカホオズキ	ハダカホオズキ			○		○
134	ナス	ホオズキ	ホオズキ	○	○	○	○	○
135	ナデシコ	ハコベ	コハコベ					○
136	ナデシコ	ツメクサ	ツメクサ	○	○			
137	ナデシコ	ハコベ	ノミノツヅマ	○	○	○		○
138	ナデシコ	ハコベ	ミドリハコベ	○			○	○
139	ナデシコ	ミミチグサ	ミミチグサ	○				○
140	ナデシコ	ハコベ	ミザマハコベ					
141	ナデシコ	ワタナガソウ	ワタナガソウ	○	○			
142	ニレ	エノキ	エノキ		○			
143	ハイノキ	ハイノキ	クロキ					
144	ハイノキ	ハイノキ	ハイノキ		○			
145	バラ	キイロゴ	キイロゴ					
146	バラ	キイナヅ	キイナヅ					
147	バラ	サクラ	バタチノキ		○			
148	バラ	キイロゴ	フヌイロゴ					○
149	ヒノキ	ヒノキ	ヒノキ		○			
150	ヒユ	ヒユ	アオヒユ					○
151	ヒユ	ヒユ	イヌヒユ	○	○	○		
152	ヒユ	イノコヅチ	イノコヅチ					○
153	ヒユ	ヒユ	ハリヒユ					○
154	ヒルムシロ	カワツルモ	カワツルモ	○	○			○
155	ブドウ	ブドウ	エビヅル					
156	ブドウ	ブタ	ブタ					
157	ブドウ	ノブドウ	ノブドウ		○		○	
158	マメ	ササゲ	ササゲ					○
159	マメ	ササゲ	ササゲ類					○
160	マメ	ダイズ	ツルマメ	○				
161	マメ	ホムギ	ホムギ	○				
162	マメ	ミヤコグサ	ミヤコグサ		○			
163	ムラサキ	ハナイバナ	ハナイバナ					○
164	リンゴ	センブリ	イヌセンブリ		○			

これまでにも鹿田遺跡既調査地点で植物種子の抽出・同定を実施してきた¹³⁾。主に井戸の埋土を対象としており、弥生時代中期・中世前半期の井戸から種子が得られている。近世の遺構の資料はきわめて少なく、今回2基の井戸と1基の土坑から比較的多くの植物種子の出土が明らかとなったことは、近世の周辺植生や植物利用に関する新たな情報を得る機会が増えたという点で興味深い。今後隣接地点で近世の資料が増加する予定であり、稿を改めて検討することとしたい。

註

1. 沖陽子・山本悦世 1994「剪藏穴の種子」『津島岡大遺跡4』岡山大学理学部文化財発掘調査報告第7篇
2. 沖陽子 1997「鹿田遺跡第6次調査出土種子の分析」『岡山大学理学部文化財調査研究センター年報14』1996年度
- 沖陽子・岩崎志保 2019「鹿田遺跡第26次調査の種子と種子圧痕」『鹿田遺跡13』岡山大学構内遺跡発掘調査報告第35冊
- 岩崎志保・沖陽子 2020「鹿田遺跡第17次調査出土種子と土器圧痕の種子同定」『鹿田遺跡14』岡山大学構内遺跡発掘調査報告第36冊

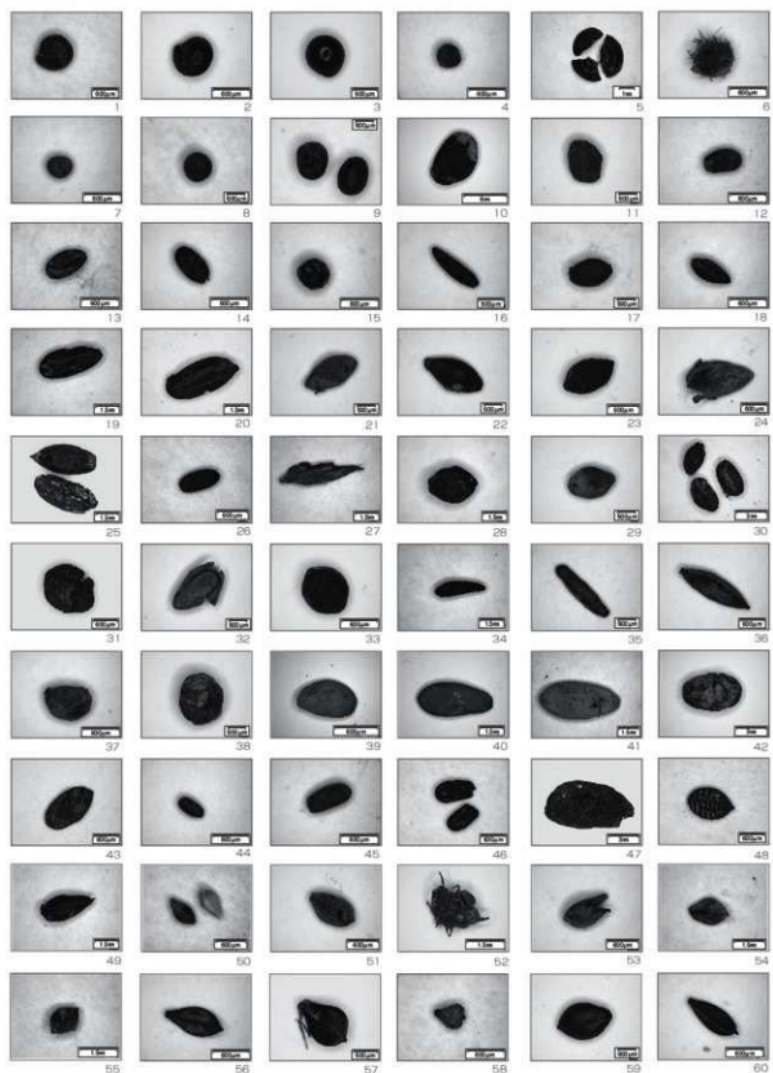


图1 出土种子写真1~60

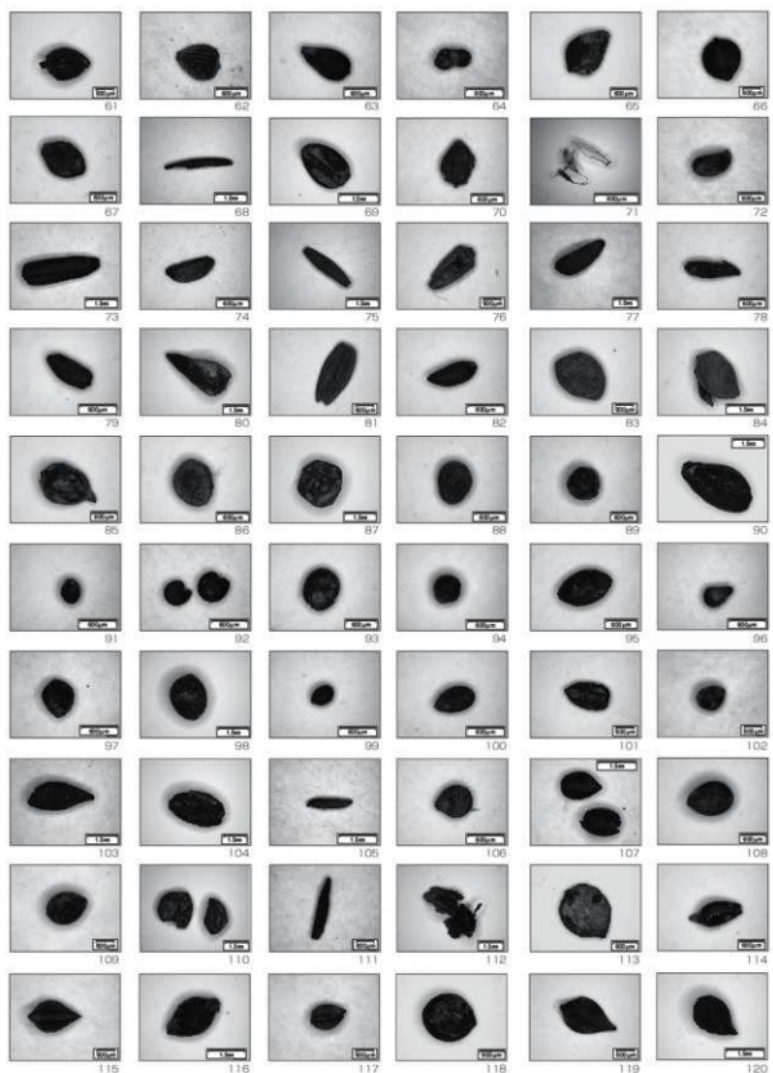


図2 出土種子写真61~120

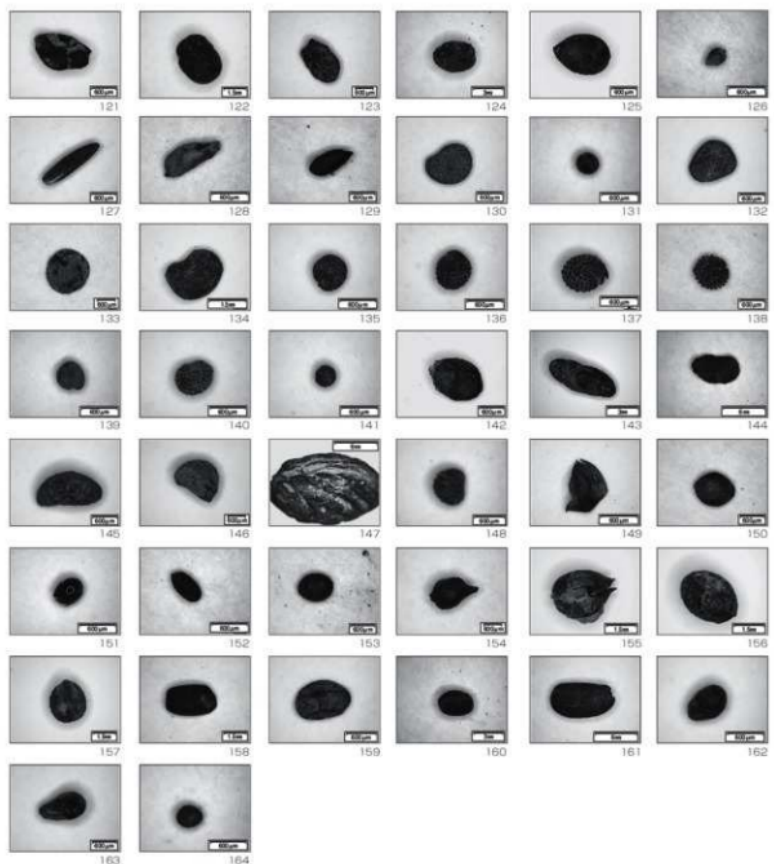


图3 出土种子写真121~164

3. 鹿田遺跡第20次調査出土漆製品分析

(株)吉田生物研究所

鹿田遺跡第20次調査B地点井戸16出土の漆塗り碗(W50)について、樹種同定並びに塗膜構造分析を実施した。

a. 樹種同定

1. 試料

試料は岡山県鹿田遺跡第20次調査B地点から出土した容器である。

2. 観察方法

剃刀で木口(横断面)、柾目(放射断面)、板目(接線断面)の各切片を採取し、永久プレパラートを作製した。このプレパラートを顕微鏡で観察して同定した。

3. 結果

樹種同定結果と顕微鏡写真(図1)を示し、以下に主な解剖学的特徴を記す。

ナラ科クリ属クリ(Castanea crenata Sieb. et Zucc.)

環孔材である。木口では円形ないし梢円形で大体単独の大道管($\sim 500\mu\text{m}$)が年輪にそって幅のかなり広い孔圈部を形成している。孔圈外は急に大きさを減じ薄壁で角張った小道管が単独あるいは2~3個集まって火炎状に配列している。柾目では道管は單穿孔と多数の有縁壁孔を有する。放射組織は大体において平伏細胞からなり同性である。板目では多数の單列放射組織が見られ、軸方向要素として道管、それを取り囲む短冊型柔細胞の連なり(ストランド)、軸方向要素の大部分を占める木繊維が見られる。クリは北海道(西南部)、本州、四国、九州に分布する。

◆参考文献◆

- 鳥地謙・伊東隆夫 「日本の遺跡出土木製品総覧」雄山閣出版(1988)
- 鳥地謙・伊東隆夫 「図説木材組織」地球社(1982)
- 伊東隆夫 「日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅰ~V」京都大学木質科学研究所(1999)
- 北村四郎・村田源 「原色日本植物図鑑木本編Ⅰ・Ⅱ」保育社(1979)
- 澤澤和三 「樹体の解剖」海青社(1997)
- 奈良国立文化財研究所 「奈良国立文化財研究所 史料第27冊 木器集成図録 近畿古代篇」(1985)
- 奈良国立文化財研究所 「奈良国立文化財研究所 史料第36冊 木器集成図録 近畿原始篇」(1993)

◆使用顕微鏡◆

Nikon DS-Fi1

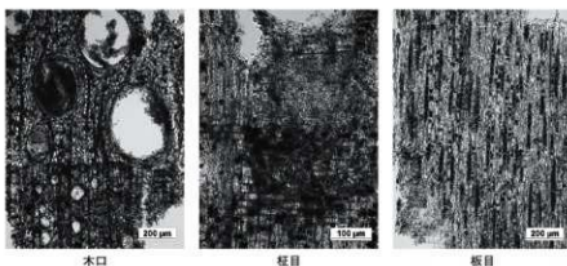


図1 断面写真

b. 塗膜構造調査

1. はじめに

岡山大学構内に所在する鹿田遺跡群から出土した漆器について、その製作技法を明らかにする目的で塗膜構造調査を行ったので、以下にその結果を報告する。

2. 調査資料

調査した資料は、表1に示す近世の漆器1点である。

表1 調査資料

No.	品名	樹種	図No.	概要
1	漆塗り椀(高台部)	クリ	2, 3	内面赤色で外面は黒色の椀の高台部分。

3. 調査方法

資料本体の内外面から数mm四方の破片を採取してエポキシ樹脂に包埋し、塗膜断面の薄片プレパラートを作製した。これを落射光ならびに透過光の下で検鏡した。また、蒔絵が施された資料については、プレパラート上で日本電子製EPMA (JXA-8200) を使用して元素分析を行った。

4. 調査結果

塗膜断面の観察結果を表2に示す。

表2 断面観察結果表

No.	器種	部位	図No.	塗膜構造(下層から)		
				下地		漆層構造
				膠着剤	混和材	
1	椀	内面	4	柿渋	木炭粉	透明漆1層/赤色漆1層 朱?
		外面	5	柿渋	木炭粉	透明漆1層 —

塗膜構造：木胎の上に、下層から下地、漆層と重なる様子が観察された。

下地：濃褐色を呈する柿渋に木炭粉を混和した炭粉渋下地がみられた。

漆層：外面には下地の上に1層のみ漆層が施されている。外面の透明漆層の上層部は褐色を呈しているが、これらは本来黄褐色を呈する透明漆層が劣化により変色したものである。

また内面には2層の漆層が認められた。これらは全て、黄褐色を呈する透明漆層の上に赤色漆層が重ねられていた。このことから、内面は、一見した資料の色は赤色であるが、実際には透明漆を塗布した後に赤色漆を塗布している、とわかる。

顔料：内面には赤色漆の中に、明瞭な粒子形状が判別される透明度の高い朱を混和したものが認められた。

5. 摘要

岡山大学構内に所在する鹿田遺跡から出土した、漆器椀について塗膜構造調査を行った。本資料は炭粉渋下地が施されたものであった。複数層の漆層の塗り重ねが認められ、赤色漆層には朱が混和されていた。

また、塗膜分析結果と木胎の樹種とをあわせてみると、塗り重ねで朱が混和された炭粉渋下地の1点の木胎地はクリであった。



図2 W50内面写真

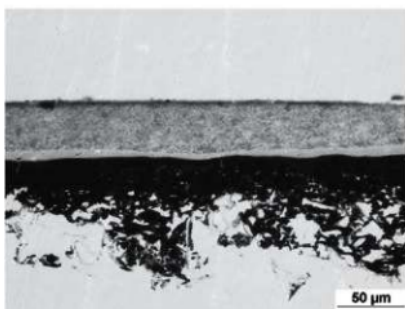


図4 W50内面の塗膜断面



図3 W50外面写真

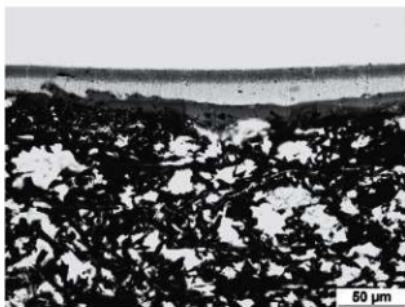


図5 W50外面の塗膜断面

4. 鹿田遺跡第20次調査出土動物遺存体の分析

富岡直人（岡山理科大学）

出土した動物遺存体は、脊索動物門以下の目が同定できなかったものを含め36点に及んだ、多くは中世、一部は近世初頭迄の帰属と推定された。そのうち種が特定できたものはニホンジカ13点（全て中世前半帰属）、ウシ2点（中世前半帰属）、ヒト1点（中世後半～近世初頭）であった。

概要は表1を参照頂きたい。特記すべきであるもののを以下に記述する。

1. ニホンジカ *Cervus nippon*

ニホンジカは、今回の調査では最も多く出土したものであるが、特に頭蓋、角の出土が多くみられた。

中でも井戸5から出土したNo.1資料である鹿角は、造構底部より出土したもので、角の枝を釣瓶に利用する等して廃絶直前に偶然に落ちた可能性と、井戸の廃絶祭祀の様な井戸に伴う祭祀の為に入れられた可能性が考えられる。本資料は穿孔や切断、擦痕を伴う角製品であった。中世に帰属するもので、第1小枝に穿孔があり、主幹と先端に使用に伴う搔傷、角冠基部が鏝様の道具によって切断されていることから、角製品と推定した。素材の鹿角は、3尖以上の小枝がある事とその第1枝～第2枝間の主幹（第2主幹）の長さが約9cmである事から、3歳程度小型のニホンジカと考えられた。また、角冠最大径は、4cmであった。この大きさは別に出土しているNo.20資料の角冠最大径42mmと近い数値であるもののやや小型である。

現代の岡山県では、島嶼に隔離され、小型化していると想定される備前市鹿久居島産の鹿角第2主幹長でも15cmであることから、本資料は6cmも小さく、角冠最大径は鹿久居島産より8mm小さい。なお、備前市の島嶼以外では第2主幹長18cm、角冠最大径5.8cmに達する場合がある。草戸千軒町遺跡出土ニホンジカ角（中世）では、かなり大型の角破片もみられる一方、第2主幹長は同じ9cm、角冠最大径は5.1cmと、角冠は異なるものの第2主幹長が類似した例がある事が

把握された。

2. ウシ *Bos taurus*

No.10資料として小型のウシ上腕骨が出土した。この遠位端関節部に1mmを超す深さの切削で線状に延びた痕跡を有し形成された溝片面が破断している状況であることから、富岡の切削の分類ではC1bタイプとなるものであった。この部分の切削は、上腕骨を桡骨・尺骨から分離する目的でつけられたものであり、主に食用に伴う解体が推定される。

3. ヒト *Homo sapiens*

No.7資料としてラムダ縫合を有する後頭骨の可能性のある焼けた頭蓋骨破片が出土した。



図1 No.1 角製品（井戸5-B1）

きわめて高温度で焼成されており、火葬骨の可能性がある。この資料以外にも同じ溝21からは、3点の焼骨(No.4、5、6)が出土しており、いずれも中世後半~近世に帰属すると推定されるとともに、同一の個体に由来する火葬骨の可能性がある。鹿田遺跡に程近い新道遺跡からは8世紀頃という仏教系の火葬導入期の火葬遺構が出土しており、この周辺が古くから火葬風習にゆかりのある地点であることが窺われる。また、溝を火葬に利用したため火葬骨が出土した例としては、博多遺跡群の店屋町遺跡の例が知られ【富岡他2017】、本例も溝を利用した火葬に由来する可能性も考えられる。

引用文献

草原孝典 2002『新道遺跡 備前国鹿田庄開道遺跡の発掘調査報告書』【岡山市教育委員会】

富岡直人・坂上和弘・江川達也・足立望 2017 『博多遺跡群店屋町工区中世焼人骨の研究』【市史研究ふくおか】『福岡市史編さん室』第12号 : pp.1-25

表1 鹿田遺跡第20次調査出土動物遺存体一覧

同定番号	遺骸名	大分類	小分類	部位	LRM	部分	破損	色調	特記事項
1 井戸5	哺乳類	ニホンジカ	角	L		右冠, 生幹	切削, 穴孔, 斷	normal	
2 井戸9	哺乳類	目不明	長骨部	?		骨幹部	不明	normal	土壤に強く結合
3 井戸4	哺乳類	ウシ	下顎後臼歯	?		齒冠部+歯根部	不明	normal	
4	哺乳類	目不明	不明	?		骨幹部	不明	white	焼骨
5	哺乳類	目不明	不明	?		骨幹部	不明	white	焼骨
6 溝21	哺乳類	目不明	不明	?		骨幹部	不明	white	過成長ヒビ
7	哺乳類	ヒト	頭蓋骨	?		骨幹部	不明	white	後背、後頭骨の可燃性があるが、熱源の痕跡が不明で確定しなかった
8	哺乳類	ニホンジカ	F頭骨	R	M3歯根部、M2歯根部	不明	normal		
9	哺乳類	ニホンジカ	上顎骨	L	道摩P2歯冠部、道摩P3歯冠部、道摩P4歯冠部、道摩M2歯冠部	不明	normal		
9	哺乳類	ニホンジカ	上顎骨	R	道摩P2歯冠部、道摩P3歯冠部、道摩M2歯冠部	不明	normal		
9	哺乳類	ニホンジカ	F頭骨	L	F頭骨 (M2歯根部、M3歯根部)	不明	normal		
10	哺乳類	ニホンジカ	F頭骨	R	F頭骨 (P2歯根部、P3歯根部、M1歯根部)	不明	normal		
11	哺乳類	ウシ	上腕骨	R	道摩尾+骨幹部	C1bタイプ	normal		
12	哺乳類	ニホンジカ	前頭骨	R	鼻突起基部	不明	normal		頭顱が多量に付着し同定が困難であったが、形態と整合性同定
13	哺乳類	目不明	脊柱	M	椎体	不明	normal	小型~中型哺乳類	
14	哺乳類	目不明	不明	?	骨幹部	不明	normal		
14	哺乳類	ニホンジカ	上顎M3	R	齒冠部+歯根部	不明	normal	未歯出	
15	哺乳類	ニホンジカ	上顎M1	R	齒冠部+歯根部	不明	normal	咬耗開始	
16	脊椎動物門	網	不明	?	骨幹部	不明	normal	ラミガメ背甲骨板に似るが、摩擦が激しく断定不能	
17	哺乳類	ニホンジカ	F頭骨	L	F頭骨 (P3, P4, M1, M2, M3)	不明	normal	M3咬耗開始	
18	哺乳類	目不明	不明	?	圓顎部+骨幹部	不明	normal		
19	哺乳類	目不明	不明	?	圓顎部+骨幹部	不明	normal		
20	哺乳類	ニホンジカ	前頭骨+角	R	鼻突起、角冠、上管部	不明	normal	角冠縦大径 (42.0mm)	
21	哺乳類	ニホンジカ	上顎M3	R	齒冠部+歯根部	不明	normal		
22	哺乳類	目不明	不明	?	骨幹部	不明	normal		
23	哺乳類	目不明	不明	?	圓顎部	不明	normal		
24	哺乳類	目不明	不明	?	骨幹部	不明	normal		
25	哺乳類	目不明	不明	?	骨幹部	不明	normal		
26	哺乳類	目不明	不明	?	骨幹部	不明	normal		
27	哺乳類	目不明	不明	?	骨幹部	不明	normal		
28	哺乳類	目不明	四肢骨	?	骨幹部	不明	normal		
29	哺乳類	目不明	四肢骨	?	骨幹部	不明	normal		
30 ビット11	哺乳類	目不明	不明	?	骨幹部	不明	white		
31 4号	哺乳類	個体目	臼歯			道摩歯冠部破片	不明	normal	
32 5号	哺乳類	ニホンジカ	断骨	L	不定形	不明	normal	W: 31.00mmと大型	

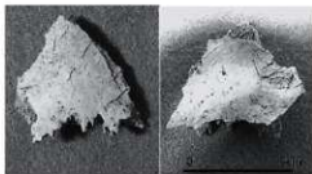


図2 No.7ヒト頭蓋骨破片（焼骨）(溝21)

5. 放射性炭素年代測定

バレオ・ラボAMS年代測定グループ

伊藤 茂・佐藤正教・廣田正史・山形秀樹・Zaur Lomtadze・辻 康男

1. はじめに

岡山県岡山市の鹿庭遺跡第20次調査井戸18より出土した試料について、加速器質量分析法（AMS法）による放射性炭素年代測定を行った。

2. 試料と方法

測定試料の情報、調製データは表1のとおりである。測定試料を写真1、2に示す。

試料は調製後、加速器質量分析計（バレオ・ラボ、コンパクトAMS：NEC製 1.5SDH）を用いて測定した。得られた¹⁴C濃度について同位体分別効果の補正を行った後、¹⁴C年代、暦年代を算出した。

表1 測定試料および処理料

測定番号	送付データ	試料データ	前処理	
			超音波洗浄	有機溶剤洗浄
PLD-44308 試料No.S20(本体) 遺物No4	調査区：W区-44 遺構：井戸18	種類：生の椎実（マツ属種子） 状態：dry	アセトン 無・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2mol/L、水酸化ナトリウム：1.0mol/L、塩酸：1.2mol/L）	



図1 送付試料



図2 測定試料

3. 結果

表2に、同位体分別効果の補正に用いる炭素同位体比（ $\delta^{14}\text{C}$ ）、同位体分別効果の補正を行って暦年較正に用いた年代値と較正によって得られた年代範囲、慣用に従って年代値と誤差を丸めて表示した¹⁴C年代、図1に暦年較正結果をそれぞれ示す。暦年較正に用いた年代値は下1桁を丸めていない値であり、今後暦年較正曲線が更新された際にこの年代値を用いて暦年較正を行うために記載した。

表2 放射性炭素年代測定および暦年較正の結果

測定番号	$\delta^{14}\text{C}$ (‰)	暦年較正年代 (yrBP $\pm 1\sigma$)	¹⁴ C年代 (yrBP $\pm 1\sigma$)	暦年代を暦年代に較正した年代範囲	
				1σ 暦年代範囲	2σ 暦年代範囲
PLD-44308 試料No.S20(本体) 遺物No4	-27.34 \pm 0.21	368 \pm 19	270 \pm 20	1471-1510 cal AD (40.79%) 1592-1619 cal AD (27.48%)	1456-1525 cal AD (56.75%) 1573-1630 cal AD (38.70%)

^{14}C 年代はAD1950年を基点にして何年前かを示した年代である。 ^{14}C 年代(yrBP)の算出には、 ^{14}C の半減期としてLibbyの半減期5568年を使用した。また、付記した ^{14}C 年代誤差($\pm 1\sigma$)は、測定の統計誤差、標準偏差等に基づいて算出され、試料の ^{14}C 年代がその ^{14}C 年代誤差に入る確率が68.27%であることを示す。

なお、暦年較正の詳細は以下のとおりである。

暦年較正とは、大気中の ^{14}C 濃度が一定で半減期が5568年として算出された ^{14}C 年代に対し、過去の宇宙線強度や地球磁場の変動による大気中の ^{14}C 濃度の変動、および半減期の違い(^{14}C の半減期 5730 ± 40 年)を較正して、より実際の年代値に近いものを算出することである。

^{14}C 年代の暦年較正にはOxCal4.4(較正曲線データ: IntCal20)を使用した。なお、 1σ 暦年代範囲は、OxCalの確率法を使用して算出された ^{14}C 年代誤差に相当する68.27%信頼限界の暦年代範囲であり、同様に 2σ 暦年代範囲は95.45%信頼限界の暦年代範囲である。カッコ内の百分率の値は、その範囲内に暦年代が入る確率を意味する。グラフ中の縦軸上の曲線は ^{14}C 年代の確率分布を示し、二重曲線は暦年較正曲線を示す。

4. 考察

測定の結果(以下の較正年代は 2σ の値)、SK20の試料No.S20(PLD-44283: 遺物No.A)は、 ^{14}C 年代が 370 ± 20 BP、較正年代が $1456-1523$ cal AD(56.75%)および $1573-1630$ cal AD(38.70%)で、15世紀中頃～17世紀前半の暦年代を示した。

参考文献

- Bronk Ramsey, C. (2009) Bayesian Analysis of Radiocarbon dates. Radiocarbon, 51 (1), 337-360.
 中村俊夫 (2000) 放射性炭素年代測定法の基礎. 日本先史時代の ^{14}C 年代編集委員会編「日本先史時代の ^{14}C 年代」: 3-20. 日本第四紀学会.
 Reimer, P.J., Austin, W.E.N., Bard, E., Bayliss, A., Blackwell, P.G., Bronk Ramsey, C., Butzin, M., Cheng, H., Edwards, R.L., Friedrich, M., Grootes, P.M., Guilderson, T.P., Hajdas, I., Heaton, T.J., Hogg, AG., Hughen, K.A., Kromer, B., Manning, S.W., Muscheler, R., Palmer, J.G., Pearson, C., van der Plicht, J., Reimer, R.W., Richards, D.A., Scott, E.M., Southon, J.R., Turney, C.S.M., Wacker, L., Adolphi, F., Bintgen, U., Capano, M., Fahrni, S.M., Fogtmann-Schulz, A., Friedrich, R., Köhler, P., Kudsk, S., Miyake, F., Olsen, J., Reinig, F., Sakamoto, M., Sookdeo, A. and Talamo, S. (2020) The IntCal20 Northern Hemisphere radiocarbon age calibration curve (0–55 cal kBP). Radiocarbon, 62(4), 725-757. doi:10.1017/RDC.2020.41. <https://doi.org/10.1017/RDC.2020.41> (cited 12 August 2020)

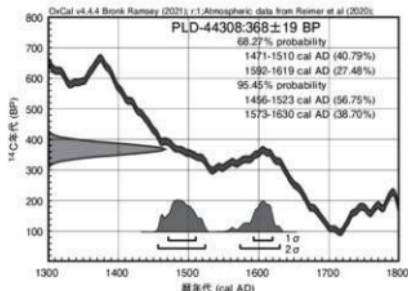


図3 暦年較正結果

第5章 結 語

本報告の調査地点は鹿田遺跡の中央部に位置する。周辺では2013年に第18次調査B地点、2014年に第14次調査地点、2017年に第9・11次調査地点、2018年に第20次A地点・第25次調査地点の発掘調査報告書を刊行している。これらの調査面積は9400m²を超え、本報告の第20次調査B・D地点を加えると、鹿田遺跡の中央部の状況がひろく明らかとなってきたといえる。特に本地点と南に隣接する第9・11・14次調査地点を貫いて、屋敷地を区画するいくつかの主要な溝が走行しており、中世から近世にかけての集落構造を検討するうえで重要な知見を得ることができた。

中世以降の集落構造

本調査地点では25基の井戸を検出し、その埋没時期には11世紀前半～19世紀前半までの幅が認められた。これらの井戸の時期と配置および溝との対応関係を整理しよう。

中世前半の13基の井戸は、①11世紀前半～12世紀初頭（井戸2・3）、②11世紀後葉～12世紀前半（井戸4・5・6・7）、③12世紀中葉～後葉（井戸8・9）、④13世紀前葉～中葉（井戸10・11）、⑤13世紀中頃～後半（井戸12～14）である。一時期には2基ずつが認められ、屋敷としては2つの単位が見出せる。溝との対応をみてみると、①②の時期に対応する溝は溝10～13であり、12世紀前半に埋まるものである。掘削時期を確定しないが、①の時期になかったことも断定はできない。③の時期には12世紀後半～末に埋まる溝14・14aが、④には13世紀前半に埋まる溝15・16が、⑤には13世紀末～14世紀初頭に埋まる溝18～20が、それぞれ対応すると考えられる。

中世後半～近世の11基の井戸のうち時期が押さえられるものは⑥15世紀後半～16世紀前半（井戸15～18）、⑦16世紀末～17世紀前半（井戸22）、⑧18世紀前半～後半（井戸23・24）、⑨19世紀前半（井戸25）である。屋敷としては同時期には1～2つが想定される。これら⑥～⑨期を通じて、区画溝である溝21～24が機能している。また前述の中世前半期では、調査地点内の北区・西区・東区全域で井戸があることから屋敷の存在が予想されるのに対し、15世紀後半以降は北区に集中している。中世後半～近世にかけて屋敷は北区一带にまとまる傾向が認められ、西区・東区は耕作地に変わっている。

このようにみると、本調査地点の溝の埋没時期を手掛かりにA：12世紀前半、B：12世紀末～13世紀初頭、C：13世紀前半、D：13世紀末～14世紀初頭、E：19世紀前半の各時期に溝の掘削や土地造成といった変化が行われたことが想定される。A・C期の溝については後述するが、B・D・E期に埋まる溝は、鹿田条里に沿うもので区画溝である。B期とD期では溝の規模（幅・深さ）が拡大しており、溝14の幅2.3m、深さ0.7mに対し、溝18は幅3.7m、深さ0.9mと大型化する。さらにD期とE期の溝においても規模感はさらに拡大傾向にあることが指摘されている（山本・岩崎2017）。こうした区画溝で仕切られた屋敷地の規模と構造についても再検討する知見が得られたが、稿を改めて考えることとしたい。

12世紀前半の溝10・11および13世紀前半の溝15については正方位の方向が注目される。溝10・11の北の延長線上には敷地北端に位置する第21次調査A・B地点～溝1、南の延長線上には第11次調査～溝24があり、12世紀前半に埋まる点でも一致するものである。このラインの西5mに並行して本調査～溝15・第25次調査～溝18、さらに西5mの位置に並行して第25次調査～溝19が認められる。これらは13世紀代に比定されるが、並行関係を積極的にとらえると、12世紀代、13世紀代に正方位の南北方向の道の存在が浮かび上がる。本遺跡では奈良時代後半以降、建物軸方向や区画溝の方向は鹿田条里に沿っていることが確認される。屋敷地の状況は断絶と再編が認められ、10世紀代～11世紀初めには空白期が指摘される。正方位の溝は、この空白期の後に作られ、12世紀前半に埋没する段階（A期）およびB期からD期への遷移となる13世紀前半に埋没する段階（C期）にあたるもので、それぞれ集落の遷移にあたる段階に正方位の基準ラインの意識が認められるものと考えられる。その意義につい

ではまだ検討の余地が多分にあり明らかにできていない。

溝21～24のいずれも、D期の溝の廃絶と入れ替わるように14世紀中頃に掘削され、19世紀前半まで機能したものである。これらの溝により区画された屋敷地が確認された。その規模は一辺40mの方形となる。中世後半以降、鹿田遺跡の既調査地点では、第9次調査の北西部を除いて、耕作地への変化が見られる状況であった。本地点北区では、15世紀後半以降19世紀前半まで井戸が継続的に確認され、1～2つの屋敷の存在が想定される。近世末まで屋敷地としての利用されたことが明らかとなったのは、本調査地点が初めてである。井戸周辺で多数検出された土坑についても、耕作地で多く認められる野臺とは形状が異なり、その機能としては貯蔵穴やトイレ等を検討すべきであろう。また本調査地点では<4層>・<3層>段階に造成が繰り返し行われたことが窺える堆積状況が見られる。同時期には耕作域が広がると判断された南側の第9・11次調査地点よりも遺構検出面が高いことが指摘できる。

特徴的な遺物

北区では16世紀末の土坑6が検出され、出土した文字瓦が注目される。「寺」の一文字が陽刻されるもので、形状から獅子口等の鬼瓦類の可能性がある。1点の確認であるが、この瓦の存在は重要である。これまでの調査では銅鏡（第6次調査出土）や、碁石（第7次・17次調査ほか）等から宗教施設の存在を想定していた。本調査地点の文字瓦と、周辺の中世後半の遺構から瓦の出土が目立つ点は「寺」の存在を強力に示すものと考える。やや想像をたくましくするなら、中世後半以降、寺を中心に居住地點が集中していくようすを、本調査地点の遺構状況は示しているのかもしれない。土坑6周辺では井戸15・16等、大量の礫が廃棄される井戸のほか、多数の瓦が出土しており、瓦葺建物や石組の構造物が想定される。

集落内での手工業生産を示す資料として、井戸・溝から出土した輪の羽口、鉄滓が注目される。第9・11次調査地点でも指摘されていたが、本地点周辺で、土器生産、鉄器・石器の加工などの作業が行われた証左となる可能性がある。そのほか焼けた粘土塊が多見される。井戸12の埋土中から出土した粘土塊には平坦面が観察されるほか、スサのようなものが混入しており、住居の土壁片が想起される。同井戸および溝22の埋土中に焼けた瓦が多く認められ、火災があった可能性も考えられる。

京焼の猿形水滴については報告中で述べたが、屋敷地内の出土品としてほかにも漢詩の文様を有する肥前磁器（井戸23）、肥前磁器水滴（土坑20）等、一定の教養ある人物を想起させる品が注目される。その他の食器等についても一般庶民ではなく裕福な層が想定される内容である。鹿田遺跡内では第22次調査地点付近に大正時代の大庄屋が居住していたことがわかっているが、本地点で19世紀前半まで存在した屋敷の主としては大庄屋というような層が考えられよう。

以上のように、本調査地点では特に南半に大規模な擾乱がありながらも重要な成果を得ることができた。本地点で初確認された近世集落については今後第18次調査地点の成果を整理したうえで再検討したい。残された第は多々あり、遺構・遺物に関する分析・検討はこれからも継続する。岡山大学構内の鹿田遺跡のみならず周辺遺跡の調査状況および文献史料の分析も加味して、鹿田遺跡の実態解明をすすめていきたい。

主要参考文献

岡山県古代古墳文化財センター2007「鹿田遺跡」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告207

山本悦世2007「中世の集落構造と推移」「鹿田遺跡5」岡山大学構内遺跡発掘調査報告第23冊

山本悦世・岩崎志保2017「鹿田遺跡南東部における中世集落の土地区画とその構造」「鹿田遺跡10」岡山大学構内遺跡発掘調査報告第32冊

造構一覧表

表3 造構一覧表

a. 井戸・土坑

造古番号	横造面高(m)		深さm	上面(浅い側)	下面(深い側)	規範m	形状	底面(残存部)	断面形	時期
	上面	下面								
井戸1	1.15	0.20	0.95	円形	0.96×0.9	円形	0.35×0.35	造古	造古時代後期	
井戸2	0.80	0.10	0.70	円形	0.9×0.9	円形	0.55×0.55	造古	造古時代後期	
井戸3	1.58	-0.10	1.70	楕円形	1.05×0.9	円形	0.4×0.4	造古	造古時代後期～12世紀初期	
井戸4	1.02	-0.50	1.65	円形	1.55×1.55	椭円形	0.6×0.9	Y字形	12世紀後半～12世紀中期	
井戸5	1.40	-0.05	1.45	方形	1.2×1.2	方形	0.95×0.95	造古	12世紀後半～12世紀中期	
井戸6	1.00	-0.80	1.80	椭丸方型	(1.5×1.4)	方形	0.7×0.68	Y字形	12世紀初期～12世紀中期	
井戸7	0.65	-0.60	1.15	方形	1.1×1.1	方形	1.1×1.1	造古	12世紀前半	
井戸8	1.25	-0.25	1.50	楕円形	1.75×1.6	円形	0.6×0.6	Y字形	12世紀中期～後期	
井戸9	1.00	-0.60	1.60	楕円形	1.8×1.5	円形	0.5×0.5	Y字形	12世紀中期～後期	
井戸10	1.10	-0.45	1.55	円形	1.7×1.7	椭円形	0.7×0.7	Y字形	12世紀中期～12世紀前半	
井戸11	1.20	-0.30	1.50	椭丸方型	2.2×2.1	椭丸方型	1.3×1.3	Y字形	12世紀後半	
井戸12	1.35	-0.20	1.55	椭丸方型	1.7×1.7	椭円形	0.9×0.9	Y字形	12世紀後半	
井戸13	1.00	-0.50	1.50	円形	1.2×1.2	円形	0.6×0.6	Y字形	12世紀後半～後期	
井戸14	0.75	-0.10	0.90	円形	0.9×0.9	椭円形	0.9×0.9	造古	12世紀後半	
井戸15	1.40	-0.75	2.15	椭円形	1.8×1.4	円形	0.5×0.5	Y字形	12世紀前半	
井戸16	1.00	-0.10	1.10	円形	1.6×1.6	方形	0.5×0.5	Y字形	12世紀前半	
井戸17	1.05	-0.50	1.60	方形	2.4×2.5	方形	1.0×1.0	Y字形	12世紀末～13世紀前半	
井戸18	0.65	0.08	0.50	円形	1.3×1.3	円形	1.2×1.2	造古	12世紀後半	
井戸19	0.50	-0.30	0.80	円形	0.65×0.6	円形	0.5×0.5	造古	12世紀後半	
井戸20	1.60	-0.30	1.80	円形	2.2×2.2	椭円形	1.1×1.2	X字形	中世後半	
井戸21	1.25	0.10	1.10	楕円形	1.0×0.7	円形	0.4×0.4	造古	中世後半	
井戸22	1.05	-0.10	1.10	楕円形	0.7×0.75	円形	0.55×0.6	造古	12世紀前半	
井戸23	1.60	-0.45	2.05	椭丸方型	(1.9×1.9)	円形	0.7×0.7	Y字形	12世紀前半	
井戸24	1.00	-0.55	1.55	椭丸方型	1.6×1.65	方形	0.7×0.7	Y字形	12世紀代	
井戸25	0.90	-0.36	1.20	楕円形	0.86×0.6	円形	0.5×0.5	造古	12世紀前半	
土坑1	1.00	0.70	1.30	楕円形	1.0×0.9	椭円形	0.55×0.6	造古	12世紀後半	
土坑2	0.35	-0.15	0.40	長方形	2.7×0.9	造古	12世紀後半			
土坑3	0.60	0.05	0.60	長方形	2.2×1.05	長方形	0.8×0.45	U字形	12世紀中期～後期	
土坑4	1.00	0.50	0.50	円形	1.15×1.2	U字形	0.5×0.5	U字形	12世紀中期～後期	
土坑5	1.00	0.60	0.40	円形	1.0×1.0	椭円形	0.35×0.45	U字形	中世後半	
土坑6	1.85	1.45	0.40	楕円形	1.2×1.0	U字形	0.5×0.5	U字形	中世後半	
土坑7	1.60	0.95	0.75	椭丸方型	(1.3×1.3)	椭丸方型	(0.7×0.9)	U字形	12世紀後半～18世紀前半	
土坑8	1.60	1.00	0.60	円形	(1.0×0.5)	円形	0.4×0.4	U字形	12世紀後半～18世紀初期	
土坑9	1.75	1.40	0.30	円形	(1.5×0.8)	円形	(1.2×0.5)	造古	12世紀前半	
土坑10	1.55	1.20	0.35	円形	1.16×1.18	U字形	0.5×0.5	U字形	12世紀後半	
土坑11	1.70	1.25	0.45	椭丸方型	1.5×1.4	方形	0.7×0.7	U字形	12世紀後半	
土坑12	1.70	1.15	0.55	円形	1.5×1.5	円形	0.8×0.8	U字形	12世紀後半	
土坑13	1.65	0.95	0.70	円形	(1.4×0.6)	円形	(0.9×0.4)	造古	12世紀後半	
土坑14	1.58	0.95	0.70	椭丸方型	1.5×1.5	椭円形	0.5×0.5	U字形	12世紀後半	
土坑15	1.50	1.00	0.50	椭丸方型	(1.0×0.9)	椭丸方型	(0.7×0.7)	U字形	12世紀代	
土坑16	1.70	1.40	0.30	楕円形	(1.3×0.6)	椭円形	0.6×0.4	U字形	12世紀代	
土坑17	1.70	1.50	0.20	円形	(0.8×0.2)	U字形	0.5×0.5	U字形	造古	
土坑18	1.50	0.90	0.60	円形	(1.2×0.6)	円形	0.7×0.7	U字形	造古	
土坑19	1.00	0.65	0.35	円形	(0.8×0.3)	円形	(0.65×0.2)	U字形	12世紀代	
土坑20	1.75	1.10	0.80	円形	1.2×1.2	円形	1.0×1.0	造古	12世紀前半	

b. 溝

掘削番号	上面高m	底面高m	深さm	前面形	幅m	方向	時期
溝1	1.05	0.81-0.87	0.20	U字形	0.5-0.8	N55°E	造古時代後期
溝2	1.05	0.85	0.18	U字形	0.80	E75°S	造古時代後期
溝3	165-13	0.90	0.1-0.3	U字形	0.6-0.9	N55°E	古墳時代初期
溝4	0.60	0.30	0.2-0.3	U字形	0.60	N55°W	造古時代後期～古墳時代初期
溝5	0.70	0.55-0.7	0.18	U字形	0.1-1.0	N55°W	造古時代後期～古墳時代初期
溝6	0.70	0.55-0.6	0.10	U字形	0.55	N55°W	造古時代後期～古墳時代初期
溝7	0.78-0.85	0.70	0.15	U字形	0.90	N90°E	造古時代後期～古墳時代初期
溝8	0.95-1.0	0.92	0.11	U字形	1.00	N55°W	造古時代後期～古墳時代初期
溝9	1.05	0.90	0.10	U字形	0.3-0.4	N43°W	大墳時代初期
溝10	1.60	0.80-1.05	0.50	U字形	1.00	N	12世紀後半
溝11	1.60	0.75-0.85	0.80	U字形	2.00	N	12世紀後半
溝12	1.55	1.35	0.20	平行形	0.60	N	12世紀代
溝13	1.30	0.80	0.50	U字形	1.90	N	12世紀後半
溝14	1.35	0.60	0.60	平行形	2.25	N11.5°E-N13°E	12世紀後半～末
溝15	1.45	0.95	0.50	U字形	1.20	N	12世紀後半
溝16	1.50	0.95	0.60	U字形	0.70	E70°S	12世紀後半
溝17	1.40	0.80	0.60	U字形	1.10	N	12世紀後半
溝18	1.15	0.05-0.05	0.75-0.9	U字形・造古	27-37	N11.5°E-N24°E	12世紀末-14世紀初期
溝19	1.35	0.90	0.50	U字形	1.60	N	12世紀代
溝20	0.45	0.32	0.13	U字形	0.30	E27°S	14世紀初期
溝21	1.55	0.3-0.5	1.00	U字形・造古	3.80	N20°E	14世紀中期～19世紀初期
溝22	0.85	0.20	0.40	U字形	1.3-1.65	E20°S	14世紀中期～19世紀初期
溝23	1.20	0.2-0.45	1.00	V字形	1.80	N20°E	14世紀中期～19世紀初期
溝24	1.40	0.90	0.50	造古	0.90	E11.5°S	14世紀中期～19世紀初期
溝25	1.40	1.20	0.20	U字形	1.20	N15°E	中世後半

表4 産同定一覧表^(B) 参考のS番号は報告番号である

番号	長さ	幅	厚さ	重量	石材	石材記号	場所記号	造模名	備考
1	13	10.6	8.5	14631	砂岩花崗岩	井#24			
2	15	13.5	7.5	1395.2	泥岩ホルンフェルス	E	def	井#24	
3	13.9	9	4.8	986.7	凝灰角礫岩	D	g	井#24	
4	16.5	9	5.2	892.7	凝灰岩	D	g	井#24	
5	10.5	7.2	5.8	556.6	流紋岩質凝灰岩	D		井#24	
6	10.2	7.8	5.8	490.7	安山岩	C		井#24	
7	17.3	9.1	6.8	1165.7	泥岩ホルンフェルス	F		井#24	
8	13	10.4	3.8	564.7	泥岩ホルンフェルス	E	d	井#24	
9	9.2	8.6	7.4	658.7	流紋岩	A	g	井#24	
10	16	16.5	9.2	2391.4	泥岩ホルンフェルス	E	def	井#24	
11	16.8	10.3	6.4	1010.8	砂岩花崗岩	B		井#24	
12	12.8	10.8	4	492.4	泥岩岩	A		井#24	
13	14.9	9.5	3.6	658.1	流紋岩	D		井#24	
14	16.1	11.8	3	557.6	安山岩	井#24		岐崎ホ	
15	9.2	7.8	5.1	579.9	泥岩ホルンフェルス	E	def	井#24	
16	10.8	8.2	5.7	501.4	泥岩ホルンフェルス	E	g	井#24	
17	10.4	7.7	5.4	434.7	流紋岩	D		井#24	
18	11.4	9.1	4.5	538.8	流紋岩	D		井#24	
19	9.4	7.9	4.8	416.6	流紋岩質凝灰岩	D	g	井#24	
20	11.9	11.1	8	1169.3	花崗岩(赤)	B		井#24	
21	11.6	11.3	6.7	1019	砂岩ホルンフェルス	E	ef	井#24	
22	15	12.6	7.5	1727.4	凝灰角礫岩	D	g	井#24	
23	13.8	14.8	4.5	788.2	泥岩ホルンフェルス	E	def	井#24	
24	13.6	11.2	5.4	1079.9	流紋岩(赤)	A		井#24	
25	14.3	7.4	5.5	836.4	流紋岩	D		井#24	
26	16	8.3	6.3	1017.1	石英斑岩	A	g	井#24	
27	11.7	10.7	6.4	869.5	凝灰角礫岩	D	g	井#24	
28	16.3	8.8	6.8	147.2	花崗岩	B		井#24	
29	14.6	9.5	5.4	1001.1	流紋岩質凝灰岩	D		井#24	
30	10.5	8.7	4.5	553.9	流紋岩質凝灰岩	D		井#24	
31	12.5	6.7	5.1	585.9	泥岩ホルンフェルス	E	def	井#24	
32	10.2	7.2	5.3	580.3	泥岩ホルンフェルス	E	def	井#24	
33	10.7	6	3.8	231.8	泥岩岩	E	d	井#24	
34	20.6	14	8	3062.9	花崗岩	B		井#24	
35	20.4	9.1	6.5	1106.9	流紋岩質凝灰岩	D		井#24	
36	15.2	10.7	5.6	1207	泥岩岩(赤)	A		井#24	
37	15.1	10.3	4	653.6	流紋岩	B		井#24	
38	14.1	8	3.8	422.1	流紋岩	D		井#24	
39	13.2	6.7	4.5	543.3	砂岩	E	b	井#24	金川
40	12.5	9.2	4.6	430.9	流紋岩	(A)		井#24	
41	10.9	8	2.4	205.9	流紋岩	B		井#24	
42	15.7	9.4	10.2	2312.1	石英斑岩	A		井#24	
43	15.5	9.4	8	1028.4	細粒花崗岩	B		井#24	
44	16	11.1	4.5	880.4	泥岩ホルンフェルス	E	de	井#24	
45	15.8	7.3	4.5	654.6	石英斑岩	A	g	井#24	
46	10.8	9	3.3	463.5	細粒花崗岩	B		井#24	
47	10	8	5	497.3	細粒花崗岩(赤み)	B		井#24	樺山か
48	11.5	8.5	5.3	593.7	砂岩ホルンフェルス	E	eg	井#24	
49	11.1	7.8	4.4	450.4	流紋岩	D		井#24	

番号	長さ	幅	厚さ	重量	石材	石材記号	場所記号	造模名	備考
50	8.2	7.8	5.9	355.7	凝灰角礫岩	D	#	井#24	
51	9	5.3	4.2	187.6	花崗岩	B		井#24	
52	6.6	7.6	3.3	172.5	花崗岩	B		井#24	
53	17.5	13.8	9.2	1947.7	花崗岩	B		井#15	手田山?
54	14.8	12.2	9.5	1845	石英斑岩	A		井#15	
55	16.4	10.2	6.2	1483.3	花崗岩(赤みあり)	B		井#15	
56	15.2	12.5	7.5	1863.1	細粒砂岩ホルンフェルス	E		井#15	
57	13.2	12.8	8.6	1504.4	片状花崗岩	F		井#15	
58	14.8	12.2	7.5	1484.1	安山岩			井#15	
59	11.8	9.6	5.6	1214.9	石英斑岩	A		井#15	
60	16.4	7.8	3.8	716.5	流紋岩質凝灰岩			井#15	
61	12	10.7	6.4	688.6	砂岩	E	b	井#15	
62	10.2	8.5	6.5	688.1	斑岩	F		井#15	
64	8	5.7	4.3	307.4	石英斑			井#15	
65	30	25.3	9.5	884.0	花崗岩(赤み)	B		井#15	
66	16.9	13.4	8.4	2964.3	石英斑	A?		井#15	
67	12.1	8.6	6.9	1104.7	花崗岩	B		井#15	
68	14.6	9.5	5.3	8935.1	細粒花崗岩	B		井#15	
69	11.5	11.4	7.1	914.9	砂岩ホルンフェルス	E	de	井#15	
70	13	7.8	4	4929	細粒花崗岩	B		井#15	
71	10.1	5.8	6	348.2	流紋岩	D		井#15	
72	8.2	6.6	3.4	141.6	流紋岩質凝灰岩	D		井#15	
73	16.5	15.4	10	2915.5	石英斑岩	A		井#15	
74	14.3	12	8.5	1964.3	細粒花崗岩	B		井#15	
75	17	13.5	7.1	1454.8	安山岩	C		井#15	
76	17	13	5.5	1296.6	流紋岩	D		井#15	
77	13.2	10	8	1492.1	流紋岩	D		井#15	
78	14.1	10	7.2	1042.5	泥質片岩	D		井#15	黒川ダム
79	13.4	11.4	6.5	1117	流紋岩	D		井#15	
80	11.5	8.5	3.4	302	泥質片岩	B		井#15	
81	11.1	6.8	7.2	4936	細粒花崗岩	B		井#15	
82	18	17	15	3007.6	花崗岩(赤み)	B		井#15	
83	19.4	11.5	6.2	1732.9	石英斑岩	A		井#15	
84	16.5	9.7	10.4	1841.4	泥岩ホルンフェルス	E	def	井#15	
85	17.3	8.2	8.4	1682.8	花崗岩	B		井#15	
86	17.5	10	7.1	1374.6	断層岩を含むホルンフェルス	F		井#15	
87	14.2	8.6	8.6	1170.2	流紋岩質凝灰岩	D		井#15	
88	12.7	12	5.8	880.1	流紋岩	D		井#15	
89	11.5	13.5	5.4	767.3	流紋岩	D		井#15	
90	12	7	5.4	486.9	砂質片岩	B		井#15	黒川ダム
91	15.2	10.7	3.5	672.8	玄武岩	E		井#15	
92	13.8	8.2	4.6	482.3	花崗岩(赤みあり)	B		井#15	
93	9.7	7.3	4.7	407.1	流紋岩	D		井#15	
94	11.5	9.9	3.4	447.7	泥岩ホルンフェルス	E	e	井#15	
95	18	16	5.7	2185.7	石英斑岩	A		井#15	
96	20.3	13	11.2	2915	細粒花崗岩ホルンフェルス	E	e	井#15	
97	14.6	11	9.2	1994.7	流紋岩質凝灰岩	D		井#15	
98	12.5	10.7	7.4	1036.6	流紋岩質凝灰岩	D		井#15	
99	16	12.2	9.1	1864.7	石英斑			井#15	
100	16.3	12.8	8.5	1557.3	石英斑	A		井#15	
101	16.1	13	5.9	1178.5	泥岩ホルンフェルス	E	#	井#15	

造構一覧表

番号	長さ	幅	厚さ	重量	石材	石材記号	場所記号	造構名	備考
102	12.6	8.5	3.8	666.5	流紋岩質 灰岩	D	井戸#15		
103	10.9	8.1	7.4	693.4	流紋岩質 灰岩		井戸#15	S13	
104	11	8.3	2.3	298.7	安山岩		井戸#15	S14	
105	13.8	10.6	2.7	347.6	流紋岩	B	井戸#15		
106	12.8	8.4	6.5	831.4	紀伊ホルン フェルス	E	def	井戸#15	
107	12.2	6.8	5.1	458.9	流紋岩	B	井戸#15		
108	11.6	7.8	6	573.4	流紋岩	D	井戸#15		
109	13.5	5	3.7	332.9	流紋岩	D	井戸#15		
110	8.5	6	4.8	397.9	繊維角巣岩	D	井戸#15		
111	9.4	3.8	3.3	151.5	流紋岩	D	井戸#15		
112	18.5	15.4	1.6	433.0	流紋岩	D	井戸#15	馬屋	
113	22.5	11.2	6.8	2292.1	英麻岩	A	井戸#15		
114	17.2	13	6.8	1702.4	安山岩質 灰岩	D	井戸#15	範囲外	
115	17.3	11	7.8	1741.4	流紋岩	B	井戸#15		
116	16.3	10	6.8	1892.5	繊維花崗岩 (赤み)	B	井戸#15		
117	15.1	15	9.6	2119	流紋岩質 灰岩	D	井戸#15		
118	17.8	12.2	9.1	2065.3	繊維花崗岩	B	井戸#15		
119	14.9	8.6	6.4	876.1	流紋岩	B	井戸#15		
120	12.6	7.9	5.4	672.3	流紋岩質 灰岩	B	井戸#15		
121	12.4	9.1	4.7	742.2	流紋岩質 灰岩	D	井戸#15		
122	15.5	9.8	24	348.1	紀伊ホルン フェルス	E	de	井戸#15	
123	12.3	9	7.5	728	流紋岩	D	井戸#15		
124	10.2	9.1	7.4	842.3	流紋岩	D	井戸#15		
125	9.8	7.5	7.4	775.6	流紋岩	D	井戸#15		
126	10.5	12.8	7	629.6	珪化片岩 カルファース		井戸#15	越川ダム	
127	12.2	7.8	3.5	487.9	流紋岩質 灰岩	D	井戸#15		
128	9.9	6.5	6.7	399.9	流紋岩	D	井戸#15		
129	10.8	8.5	3.8	398.2	砂紋岩 カルファース		井戸#15	手田山山麓	
130	9.8	7.4	4.5	293.4	花崗岩(赤 み)	B	井戸#15		
131	8.8	7.5	4	269.9	安山岩		井戸#15	四国	
132	18.2	12.6	10.3	3618.1	流紋岩質 灰岩	D	井戸#15		
133	20.1	11.3	11.1	2348.1	紀伊ホルン フェルス	D	de	井戸#15	
134	16.1	10	6.2	1229.4	安山岩	C	井戸#15		
135	13.4	8	4.5	479	石英脈		井戸#15		
136	7.8	6.6	5.5	304.1	紀伊ホルン フェルス	E	def	井戸#15	
137	8	7.1	4.7	257.7	花崗岩	B	井戸#15		
138	9.1	5.2	3.2	181	流紋岩質 灰岩	D	井戸#15		
139	17	15	5.6	933	繊維花崗岩	B	井戸#15		
140	17.8	11.2	6.2	1300.5	流紋岩	D	井戸#15		
141	13.8	8.3	4.8	880.9	流紋岩質 灰岩	D	井戸#15		
142	13.1	10.5	6.1	798	紀伊ホルン フェルス	E	de	井戸#15	S11
143	12.8	8.4	4.3	643.1	流紋岩	D	井戸#15		
144	17.1	9.2	4.8	561.4	紀伊ホルン フェルス	D	井戸#15		
145	11.3	8.5	5.3	680.2	花崗岩	B	井戸#15		
146	10.5	10	5.8	578.2	流紋岩質 灰岩	D	井戸#15		
147	11.8	9.5	5.5	714.8	紀伊ホルン フェルス	E	井戸#15		
148	10.5	7	6.7	599.3	紀伊ホルン フェルス	E	e	井戸#15	
149	12	8.4	5	436.4	花崗岩	B	井戸#15		

番号	長さ	幅	厚さ	重量	石材	石材記号	場所記号	造構名	備考
150	11.3	6.1	6.7	605	流紋岩質 灰岩		井戸#15		
151	10.4	6.7	6.2	515.9	繊維花崗岩	B	井戸#15		
152	14.1	12	7	1068.1	庄神花崗岩	F	井戸#15		
153	10.5	7.3	6	499.9	花崗岩	B	井戸#15		
154	12	8.2	6.4	731.5	砂岩ホルン フェルス	E	井戸#15		
155	10.5	10	4.5	464	砂岩ホルン フェルス	E	井戸#15		
156	10.4	7.7	6.8	453	石英斑岩	A	井戸#15		
157	10.8	7.7	5.2	516.4	砂岩ホルン フェルス	E	井戸#15		
158	7.4	6	6.7	406.2	流紋岩質 灰岩	D	井戸#15		
159	13	7.2	3.3	330	流紋岩	D	井戸#15		
160	11	6.4	3.9	39.4	砂岩ホルン フェルス	E	井戸#15		
161	11.3	6.1	3.7	251.9	繊維花崗岩	B	井戸#15	北の方	
162	8.1	7.6	5	336.5	流紋岩質 灰岩	D	井戸#15		
163	8.8	6.2	4.5	302.5	流紋岩	D	井戸#15		
164	9.5	6.5	4.5	236	砂岩ホルン フェルス	E	井戸#15		
165	7.8	6.5	3.6	230.2	石英斑岩	A	井戸#15		
166	18.4	13.1	9.1	2893.8	流紋岩質 灰岩	D	井戸#15		
167	15	15.1	7.8	1865.8	安山岩質 灰岩	D	井戸#15	岡山ではな い。	
168	15.3	6.6	6	2028.2	安山岩質 灰岩	B	井戸#15	S12	
169	12.9	9.8	8.4	1667.9	砂岩ホルン フェルス	E	e	井戸#15	
170	16.8	7.6	5.5	967.9	花崗岩質 灰岩	B	井戸#15		
171	13.5	12.4	3.6	876.5	安山岩	C	井戸#15	地域外?	
172	12.4	8	6.8	672.3	流紋岩質 灰岩	D	井戸#15		
173	9.5	7	5.8	414.2	砂岩ホルン フェルス	E-e	井戸#15		
174	9.5	6.5	6.5	382.5	砂岩ホルン フェルス	E	井戸#15		
175	9.1	6	4.5	267.6	砂岩ホルン フェルス	E	井戸#15		
176	9.8	7.2	4.4	313.9	砂岩ホルン フェルス	E	井戸#15		
177	8.9	6.6	4	307.4	花崗岩	B	井戸#15		
178	7.2	5	4.3	228.3	石英脈	D	井戸#15		
179	14.2	16	11.7	3540.1	繊維花崗岩 (赤み)	B	井戸#24		
180	14	11.1	5.2	1432.1	流紋岩	D	井戸#24		
181	13.8	7.8	5.5	1093.1	流紋岩	A	井戸#24		
182	13.2	9.2	9	1275.2	花崗岩質 灰岩	B	井戸#24		
183	14.2	11.2	9	1453.4	砂岩ホルン フェルス	E	ef	井戸#24	
184	11	10.8	7.3	1174.2	砂岩ホルン フェルス	E	ef	井戸#24	
185	13	11	8	958.3	新耐候岩ホル ンフェルス	F	井戸#24	金山	
186	11.6	8.8	5.1	748.1	流紋岩	A	井戸#24		
187	15.2	11.2	5	1128.9	砂岩ホルン フェルス	E	ef	井戸#24	
188	14.5	8.6	3.8	651	砂岩ホルン フェルス	A	井戸#24		
189	12.5	10.1	3.8	657.5	花崗岩質 灰岩	B	井戸#24		
190	12.2	11.1	6.6	623.2	流紋岩質 灰岩	D	井戸#24		
191	11.8	8.5	6.3	699.7	砂岩ホルン フェルス	E	ef	井戸#24	
192	11.3	7.3	5.7	652.6	花崗岩質 灰岩	B	井戸#24		
193	11	7	5.5	608.3	流紋岩	D	井戸#24		
194	9	7.6	6.9	562.3	繊維花崗岩	B	g	井戸#24	

番号	長さ	幅	厚さ	重量	石材	石材記号	場所記号	造構名	備考	番号	長さ	幅	厚さ	重量	石材	石材記号	場所記号	造構名	備考
195	10	7.5	6.2	480	泥岩ホルンフェルス	E	def	井口24		237	147	10.7	4.8	982.5	泥岩ホルンフェルス	A	井口24		
196	9.6	7.6	4.8	483.8	泥岩ホルンフェルス	E	dg	井口24		238	9.5	6.8	5.8	388.4	泥岩花崗岩	E	ef	井口24	
197	9.5	7.7	6.5	506.4	泥岩ホルンフェルス	E	ef	井口24		239	18.5	10.3	8	1575	網紋花崗岩	B	井口24		
198	12	7.5	4.5	420.1	泥岩ホルンフェルス	E	g	井口24		240	18.5	10.5	7.6	1119.5	泥岩ホルンフェルス	E	ef	井口24	
199	9.6	8.2	5.2	455.2	花崗岩内縫岩	B	井口24			241	13.2	10.3	8.8	1427.4	砂岩ホルンフェルス	E	ef	井口24	
200	9.6	6.9	5.5	412.3	泥岩岩質凝灰岩	D	井口24	龍ノ口北		242	11.7	10.5	6.2	915.6	網紋花崗岩 (赤み)	B	井口24		
201	11.9	14.3	3.9	361.8	泥岩岩質凝灰岩	D	井口24			243	14.6	7.3	5.8	745.7	泥紋岩	D	井口24		
202	9.1	7.2	4.7	294.4	泥岩岩質凝灰岩	D	g	井口24		244	6.5	7.8	5.5	366.7	網紋角巖岩	D	井口24		
203	9.8	5.1	4.1	290.8	網紋花崗岩 (赤み)	B	井口24			245	14.5	14.8	6.5	1569.8	花崗岩	B	井口9	万成	
204	9.2	6.9	3.9	299.8	泥岩岩質凝灰岩	D	井口24			246	15	7.2	6	689.6	泥紋岩	D	井口9		
205	10.3	5.2	3.8	233	泥紋岩	A	井口24			247	14.9	11.6	10	1252.2	花崗岩	B	井口9		
206	8.1	4.5	5	195.5	泥岩ホルンフェルス	E	def	井口24		248	22.8	14.1	4	1512.7	泥紋岩	A	井口9		
207	7.1	5.2	4.1	167	泥紋岩質凝灰岩	D	g	井口24		249	20.5	13.5	8.3	2225.8	花崗岩	B	井口9		
208	9.2	5.6	2.5	136.2	泥岩ホルンフェルス	E	井口24			251	13	11.1	6	765.2	玄武岩岩 シラフ	E	de	井口24	金山
209	20.5	14.5	7.2	3431	泥岩ホルンフェルス	E	井口8			252	12.9	7	8.5	661.2	泥紋岩質凝灰岩	D	井口24		
210	22.7	13.3	8	2090.8	泥岩岩質凝灰岩	D	井口8			253	10	8.8	7.5	781.9	安山岩	C	井口24		
211	23.1	16.2	7.3	2669.3	網紋花崗岩	D	井口8			254	9.7	7.3	3.7	2468	網紋花崗岩 (赤み)	B	井口24		
212	20.8	8.3	3.5	811.3	シラフ	E	de	井口8		255	6.4	5.5	4.5	1745	花崗岩 (赤 み)	B	井口24		
213	15.3	6	5.5	778.6	泥岩ホルンフェルス	E	井口8			256	10.6	8.4	5	445.4	泥岩ホルンフェルス	E	井口24		
214	10.6	6	5.4	582.9	泥岩ホルンフェルス	E	井口8			257	15.3	7.6	8.2	1050.6	泥紋岩	A	井口24		
215	9.5	6.1	4	261.3	泥岩岩質凝灰岩	D	井口8			258	14.9	8.3	5.2	787	網紋花崗岩	D	井口24	SI6	
216	18.8	14.6	10.8	2360.6	泥紋岩	B	井口18			259	12	8	7	844.2	網紋花崗岩 質	B	井口24		
217	16.7	12.5	8.3	1984.8	泥岩岩質凝灰岩	D	井口15			260	10.2	3.7	34	1679	泥岩ホルン フェルス	E	f	井口24	
218	18.8	11	3	930.2	泥紋岩	A	井口15			261	8.2	4	3	91	泥紋岩質凝 灰岩	D	井口24		
219	14	8.7	5.4	761.4	砂岩ホルンフェルス	E	井口15			262	7.6	6.2	5.7	321.9	輝灰岩	D	井口24		
220	10.8	9.6	7.8	884.7	網紋花崗岩	D	井口15			263	9.4	5.9	5.6	2906	泥紋岩	A	g	井口24	
221	15	7.5	4.8	747	泥紋岩質凝灰岩	D	井口15			264	10.1	7.5	7.0	701.5	泥岩	D	it	井口24	
222	10.1	8.4	5.5	438.5	花崗岩 (赤 み)	B	井口15			265	10	7.8	6.5	561.1	泥岩ホルン フェルス	E	ef	井口24	
223	12	7.6	5.3	702.8	泥岩岩質凝 灰岩	D	井口15			266	9.5	6	6	314.7	泥岩ホルン フェルス	E	井口24		
224	11.6	9	6.6	547.4	安山岩	C	井口15			267	18.8	10.8	31	683	泥紋岩	A	井口24	D?	
225	12.3	9.1	7.8	889.4	安山岩	B	井口15			268	10.4	8.1	3	520.3	安山岩	D	井口24	四國	
226	25.6	16.8	11	4570	網紋花崗岩 (赤み)	B	井口15			269	12.9	6.7	4	238.8	泥紋岩	A	井口24		
227	21.2	12.3	7.6	1643.1	泥紋岩	A	井口15			270	14.1	4.7	4	223	泥紋岩質凝 灰岩	D	井口24		
228	8.5	4.5	3.8	141.2	泥岩ホルン フェルス	E	e	井口15		271	10.4	7.1	5	394.8	泥岩ホルン フェルス	E	ef	井口24	
229	13.6	9.7	4.4	831	花崗岩内縫岩	B	井口24			272	11	8.4	5.2	570.4	泥岩ホルン フェルス	E	e	井口24	
230	10.3	8.4	4.7	682.9	輝灰岩	D	井口24			273	10.9	7.4	6.2	567.2	泥紋岩質凝 灰岩	D	井口24		
231	9.1	8.7	5.2	444.1	網紋花崗岩 (赤み)	B	井口24			274	13.9	8.2	6.1	773.1	泥紋岩	A	井口24		
232	9.9	8.4	3.5	314.9	泥岩岩質凝 灰岩	D	井口24			275	13.6	7.4	4	546.6	網紋花崗岩	B	井口24		
233	12	5.7	4	296.7	砂岩ホルン フェルス	E	ef	井口24		276	11.5	3.2	3	97.8	泥岩ホルン フェルス	D	井口24	龍ノ口北	
234	6.6	5.7	4.7	216.1	泥岩ホルン フェルス	E	def	井口24		277	11	8.1	4	406.6	泥岩ホルン フェルス	E	ef	井口24	金山
235	8.5	6.6	3.6	205.8	泥紋岩質凝 灰岩	D	g	井口24		278	11.5	7.5	5	392.6	網紋花崗岩 (赤み)	B	井口24		
236	18	11.2	6.5	1476.7	かくし網紋花 崗岩	B	井口24			279	9.2	7.1	6.4	385.7	網紋岩ホルン フェルス	F	井口24	金山	

造構一覧表

番号	長さ	幅	厚さ	重量	石材	石材記号	場所記号	造構名	備考
285	8.5	7.2	4	3474	鶴羽ホルン フェルス	E	井戸24		
286	11.2	6.8	5	4226	安山岩	C	井戸24		
287	8.8	7.7	5.2	280.8	流紋岩質板 灰岩	D	井戸24		
288	12.5	10	6.5	1026.4	流紋岩質板 灰岩	D	井戸24		
289	10.9	9.3	3.8	449.8	鶴羽ホルン フェルス	E	井戸24		
290	13.5	8.7	7	864.3	流紋岩質板 灰岩	D	g	井戸24	
291	14.2	10.7	7	1130.1	流紋岩	A	井戸20		
292	13.9	10.5	7.3	1245.9	鶴羽ホルン フェルス	E	井戸24		
293	15	13.2	11.2	2453	花崗四縞岩	B	井戸24		
294	11.6	8.5	7.5	969.6	鶴羽ホルン フェルス	E	井戸20		
295	11.4	9	6.5	898.3	鶴羽ホルン フェルス	E	井戸20		
296	11.5	8.4	6	591.4	流紋岩質板 結晶灰岩	D	井戸20		
297	15.4	9.8	3.5	601.5	流紋岩質板 灰岩	D	井戸20		
298	10.4	5.4	5.6	387.6	鶴羽ホルン フェルス	E	井戸20		
299	10.4	7.2	4.9	455.6	鶴羽花崗岩	B	井戸20		
300	9.5	7.3	3.5	365.9	花崗岩	B	井戸20		
301	9.7	8.7	2.8	292.8	花崗岩	B	井戸20		
302	7.1	6.3	5.7	271	鶴羽岩(赤 色)	B	井戸20		
303	12.6	7	5	536.8	鶴羽ホルン フェルス	E	de	井戸20	
304	13	8.3	7	773	鶴羽ホルン フェルス	E	cb	井戸20	
305	8.2	7.5	3.5	276.4	鶴羽ホルン フェルス	E	b	井戸20	
306	9.4	5.6	4	361.9	流紋岩	D	井戸20		
307	11.5	5.3	5	275.9	流紋岩(6 葉入り)	D	井戸20		
308	17.6	10.5	7.3	1534.7	流紋岩	D	井戸20		
309	12.5	5.9	3.8	359.2	流紋岩	D	井戸20		
310	14.5	6.9	6.5	600.1	鶴羽岩	E	b	井戸20	
311	11	7.7	6	718.1	鶴羽ホルン フェルス	E	井戸20		
312	9.1	5.9	2.5	181.2	鶴羽花崗岩	B	井戸20		
313	15	6.9	4.5	303.3	流紋岩質板 結晶灰岩	D	井戸20		
314	12.8	6	4.5	476.2	流紋岩質板 結晶灰岩	D	井戸20		
315	13.5	7.4	4.8	642.5	流紋岩	D	井戸20	地域外	
316	15.8	9	3	542.7	石英斑岩	A	井戸20		
317	14.5	8.4	7.7	1212.7	流紋岩質板 結晶灰岩	D	井戸20		
318	18.8	12.4	10	2889.7	流紋岩質板 結晶灰岩	D	井戸20		
319	9.8	7.1	6.1	391.3	鶴羽ホルン フェルス	E	井戸20		
320	16.1	9.3	7.5	1305.4	流紋岩	D	井戸20		
321	12	7.8	6.8	786.6	鶴羽岩	F	井戸20		
322	14	9.8	6.8	1246.7	流紋岩質板 灰岩	D	井戸20		
323	11.5	7.5	4	427.1	花崗四縞岩	B	井戸20		
324	11	9	5.9	561.9	安山岩	C	井戸20		
325	9.7	6.4	3.4	240.4	デイサイト	D?	井戸20		
326	9.5	6.3	5.5	585.5	流紋岩質板 灰岩	D	井戸20		
327	10	7	6	371.1	安山岩	C	井戸20		
328	10.3	7.1	5.5	557.1	流紋岩質板 灰岩	D	井戸20		
329	11	7.3	4.4	408.3	流紋岩質板 灰岩	D	井戸20		
330	12.6	6.5	5	492.8	瓦絆花崗岩 の断層岩	F	井戸20		

番号	長さ	幅	厚さ	重量	石材	石材記号	場所記号	造構名	備考
331	12.5	7.6	5	471.6	鶴羽ホルン フェルス	E	井戸20		
332	11.2	10.1	3.7	537.2	流紋岩質板 角礫岩	D	井戸20		
333	9.5	6.3	4.2	329	細粒花崗岩 綠岩	B	井戸20		
334	8.5	4.5	4	207.1	流紋岩質板 結晶灰岩	D	井戸20		
335	9.8	8.1	5.3	479.2	安山岩	C	井戸20		
336	6.4	5.2	3	113.6	泥質片岩	D	井戸20	地域外	
337	7.8	6.2	2	125.5	流紋岩質板 灰岩	D	井戸20		
338	14.4	13.9	6.7	165.1	花崗岩	B	井戸20		
339	13.2	8.1	6.5	798.4	デイサイト	D?	井戸20		
340	12.7	5.9	3.5	309.5	鶴羽ホルン フェルス	E	de	井戸20	
341	10.3	6.9	6	585.6	鶴羽ホルン フェルス	E	井戸20		
342	10.1	6.6	3.5	244.6	流紋岩	D	井戸20		
343	11.1	6.8	3	404	流紋岩	D	井戸20		
344	9.4	6.4	4.8	272.5	鶴羽ホルン フェルス	E	井戸18		
345	18	15	13.5	432.0	石英斑岩	A	井戸18		
346	25.4	21	16	769.0	花崗四縞岩	B	井戸18		
347	18	17	10.5	408.0	石英斑岩	A	井戸18		
348	18.6	8.7	7	142.0	安山岩	B	井戸18	地域外	
349	16.5	7.8	7.3	1105.8	鶴羽ホルン フェルス	E	ef	井戸18	e?
350	15.8	9.5	9.8	158.1	花崗四縞岩	B	井戸18		
351	13.8	12.3	9.5	1296.2	花崗岩	B	井戸17		
352	17.5	8.1	4.2	61.42	流紋岩	D	井戸17		
353	12.4	6.3	6.8	659.9	石英斑	B	井戸17		
354	13.2	7.6	5	472.1	流紋岩	B	井戸17		
355	11.3	7.2	7.8	708.4	鶴羽ホルン フェルス	E	井戸17		
356	107	6	4.5	200.4	流紋岩質板 灰岩	D	井戸17		
357	10	9.2	4.8	414.5	細粒花崗岩	B	井戸17		
358	9.2	8.2	5	566.6	細粒花崗岩	B	井戸17		
359	17	8.6	4.2	801.8	流紋岩	A	井戸17		
360	12.5	11.3	2.6	406.1	四縞岩	B	井戸17	地域外	
361	11.5	8.8	3.8	480.4	安山岩	B	井戸17	上山	
362	8.3	5.8	3.4	159.2	細粒花崗岩	B	井戸17		
363	12.6	9.8	7	928.7	鶴羽ホルン フェルス	E	井戸17		
364	14.8	8.7	4	486.6	鶴羽ホルン フェルス	E	de	井戸17	
365	9.7	7.5	4.2	201.6	花崗四縞岩	B	井戸17		
366	12.7	8.9	5.4	640.8	流紋岩	D	井戸17		
367	10.5	9.1	4.8	441.9	鶴羽ホルン フェルス	E	井戸17		
368	11.8	7.9	5.5	406.1	鶴羽ホルン フェルス	E	井戸16		
369	9	7	6.6	610.8	流紋岩質板 灰岩	D	井戸16	S15	
370	17.5	10.5	9.4	1876.5	細粒花崗岩	B	井戸16		
371	14.4	11.8	9.5	1899.2	鶴羽ホルン フェルス	E	井戸16		
372	18.3	15.5	11	343.9	流紋岩質板 灰岩	D	井戸16		
373	10.7	8	3.8	341	花崗岩	B	井戸16		
374	7	5	4.2	184.1	流紋岩	D	井戸16		
375	12.8	9.3	5.5	713.6	流紋岩	B	井戸16		
376	16.5	14.2	10.7	3625.9	花崗岩(赤 色)	B	井戸16		
377	9.6	7	6.8	316.9	鶴羽ホルン フェルス	E	de	井戸16	
378	8	7.5	2.8	1966.8	流紋岩質板 灰岩	D	井戸16		
379	8.2	5.6	3.8	188.3	流紋岩	A	井戸16		
380	12.6	9.1	6.5	1064.6	鶴羽ホルン フェルス	E	de	井戸16	

番号	長さ	幅	厚さ	重量	石材	石材記号	場所記号	造構名	備考
381	85	7.5	6.7	4866.0	御影砂岩ホルンフェルス	E	de	井口#12	
382	10.5	5.9	5.3	608.9	砂岩ホルンフェルス	E	井口#12	S6	
383	31.5	19	13	8640.0	砂岩	E	b	井口#12	
384	24.6	20.2	11.5	7520.0	御影花崗岩	D	井口#12		
385	17.6	12	10.5	2262.0	御影石質凝灰岩	D	井口#12		
386	18.1	10.1	4.8	10418.0	花崗岩	B	井口#7		
387	15.7	12	6.2	1225.8	花崗岩	D	井口#7		
388	14	7.3	5.4	452.0	砂岩ホルンフェルス	E	井口#7		
389	15.7	9.1	5.4	1036.0	御影岩。緑色岩	F	井口#7		
390	10.2	9.8	3.6	435.2	御影石質凝灰岩	D	井口#7		
391	12.4	11	3.3	466.8	御影石質凝灰岩(熱)	D	井口#7		
392	11	9.7	7	866.7	安山岩	C	井口#23		
393	11	7.6	5.8	572.5	御影岩	D	井口#12		
394	20.4	17.3	11	2658.0	花崗岩鉄錆岩	B	井口#23		
395	15.4	8.3	6.4	978.5	砂岩ホルンフェルス	E	e	井口#23	
396	23	9	8.9	2634.5	御影岩	D	井口#13	S7	
397	14.3	6.2	5.8	360.5	御影岩	D	井口#12		
398	16.6	11.8	5.7	1010.3	砂岩ホルンフェルス	E	井口#13		
399	15.8	8.6	6.6	1029.2	砂岩ホルンフェルス	E	e	井口#12	
400	11.3	7.3	4	333.6	砂岩ホルンフェルス	E	井口#6		
401	8.3	5.3	2.3	94.8	砂岩ホルンフェルス	E	井口#6		
402	8.3	7.3	4.4	372.3	砂岩ホルンフェルス	E	b	井口#6	
403	7	5.6	1.9	67.8	御影岩	E	井口#6	玉柏	
404	48	22	11	20760.0	御影岩	B	井口#12	被熱	
405	22	30.4	12	1314.0	御影石質凝灰岩	B	P291	S3	
406	15.4	10.3	7.8	1446.5	御影石質凝灰岩	B	P170		
407	12	11.6	10	1537.7	御影石質凝灰岩	B	P270?		
408	14.3	12	5.3	1093.7	御影石質凝灰岩	D	P170		
409	12.6	12.5	5.5	1087.0	花崗岩鉄錆岩	B	P170		
410	16.4	13.7	8.5	1873.6	御影岩	D	P170		
411	20.4	9	7.1	1579.0	御影石質凝灰岩	D	P170		
412	9.5	6	2.4	145.0	砂岩ホルンフェルス	E	P170		
413	5	4.3	3	59.2	御影石質凝灰岩	D	P170	鳥根日御橋柱狀節理	
414	26.8	21.5	11.2	9580.0	御影岩(結晶岩)	B	P281	S5	
415	21.5	16.5	8.1	2899.0	御影岩	B	P331	万成	
416	15	9.4	5.5	754.1	御影石質凝灰岩	D	P198		
417	25.3	14.6	9	4170.0	御影ホルンフェルス	E	P170		
418	25.3	16	10.7	5280.0	御影石質凝灰岩	D	P170		
419	15.5	12.7	10.2	2914.3	御影花崗岩	F	P157	地域外	
420	13.7	10.2	5	830.0	御影石質凝灰岩	D	P157		
421	12.7	10.6	5.7	760.9	砂岩ホルンフェルス	E	P154		
422	16.8	11.9	9.5	2199.2	御影石質凝灰岩	D	P277		
423	20.5	12	7	2935.6	石英斑岩	A	P244		

番号	長さ	幅	厚さ	重量	石材	石材記号	場所記号	造構名	備考
424	14.5	12	8.9	1205.8	完品質な波紋岩	D		P181	
425	9.5	6.7	4	308	花崗閃雲岩	B		P181	
426	15.4	8.7	5	122.1	完品質な波紋岩	B		P181	
427	4.8	4.7	4	101	石灰岩	E		P281	
428	28.6	24	12.5	1064.0	砂岩ホルンフェルス	E		P261	
429	9.6	5	34	175.1	せん断形彫刻した石板			P10	
430	31	15.3	11	5720	流紋岩質凝灰岩	D		P309	
431	14.2	9.2	6.5	875.9	粘板岩	e		P173	
432	16.1	11.7	7	1300.2	流紋岩	A		P182	
433	22	12.8	7.6	2421.2	流紋岩質凝灰岩	D		P181	
434	14.6	9.3	7.3	1175.1	泥岩ホルンフェルス	E		P186	
435	17.2	13.8	8.2	1851.5	石英斑岩	A		P186	
436	15.8	11.2	12.5	2441	安山岩質凝灰岩			四国?	
437	22.5	20	9.2	4830	砂岩ホルンフェルス	E		P160	S1
438	28.1	18.1	18.2	1904	花崗岩	B		P222	S22
439	14.2	10.2	9.4	1337.6	安山岩	B		P5	
440	21	19.5	14	71.0	花崗岩	B		P5	
442	25.7	28.2	12	8960	砂岩	E	b	P18	
443	21	9.6	8.1	1720.1	流紋岩質凝灰岩			P18	四国?
444	18.8	10.8	8.2	1855.3	御影花崗岩	B		P18	
445	19.8	11	9	3027.3	流紋岩	D	d	P18	
446	18.1	11	10.5	2362.8	泥岩ホルンフェルス	E		P18	
447	15.3	11.5	6.4	1077.6	石英斑岩	A		P18	
448	16.2	13.2	10.5	3379.5	泥岩ホルンフェルス	E		P18	
449	30	19.7	14.5	4600	流紋岩	A		P18	
450	12.5	9.2	5.5	6887.0	安山岩	C		P18	
451	11.6	10.8	4.9	861.5	花崗岩	B		P18	
452	8.6	8.1	7.8	425.5	花崗岩	B		P18	
453	4	4.1	1.9	51.5	流紋岩	D		P18	S10
454	36	27	11	1630.0	花崗岩	B		P10	
455	16.5	8.5	6.2	804.5	丘跡花崗岩	F		P10	
456	9.2	5.9	1.2	96.4	粘板岩	e		P233	S23
457	6.8	7.1	4.2	285.7				P233	S24
511	12.8	12	6.5	1032.1	安山岩	C		P21	四国?
519	18.8	19.6	9	3323.9	安山岩	C		P21	
580	19	13	11.4	4066.8	緑色岩質岩	d		P21	dの下部
581	20	15.2	9.3	4140	流紋岩	A		P21	
582	12.5	11.3	7.5	1248.4	御影花崗岩	B		P21	
583	14.1	9.8	6.5	804.5	流紋岩質凝灰岩	D		P21	
584	15.4	7.2	4.4	585.5	花崗岩	B		P21	
585	10.2	7.2	4.6	323.5	安山岩	C		P21	地域外?
586	8.7	6	5.5	290.7	流紋岩	D		P21	
592	15.8	13.6	9.1	2161.9	安山岩質火成岩			S18	
593	16.5	13.9	10.7	3080.4	雲母のある安山岩			P21	四国? 墓域?
594	25.2	24.4	6.4	6060	丘跡花崗岩	F		P21	
605	24.6	8	6.4	2263.1	流紋岩質	A		P5	S8
606	9.7	9.4	7.8	960.6	安山岩	B		P5	地域外
607	11.5	7	4.9	458.2	御影花崗岩	C		P5	
608	19.1	11.5	6.5	1509.9	(赤み)	C		P5	
609	22.5	13	10.5	3468.9	御影花崗岩	C		P5	
610	14.7	7.8	6.6	1034.7	御影花崗岩	C		P10	
620	8.2	3.7	2.6	138.9	純岩ホルンフェルス	E		P21	S28
622	9.7	7.9	5.8	493.3	流紋岩	A		P21	S19

造構一覧表

番号	長さ	幅	厚さ	重量	石材	石材記号	場所記号	造構名	備考
628	13.5	4.4	0.9	38.7	軽石岩	f	清21	S21	
629	22	2	1.1	7.9	石英脈		清21	S17	
630	7.3	4.9	4	149.6	流紋岩	A	清21	S20	
632	13.2	8.6	5.3	95.4	石英斑岩	A	清15		
637	10	9	3.6	467.5	鈍石ホルンフェルス	E	清23		
643	24.5	11.5	8.05	2961.7	鈍石ホルンフェルス	E	e	p371	d ² S2
644	6	4.1	3.5	89.6	流紋岩	A	10層下		
645	8	7.2	2.6	132.7	鈍石	E	10層下		
648	11.2	8	6.4	812.7	花崗岩	B	10層		
649	3.6	5	3.8	163.9	鈍石ホルンフェルス	E	落ち		
650	9.6	8	3.4	258.2	鈍石花崗岩	B	落ち		
651	8.6	7	3.5	168.6	流紋岩	A	落ち		
652	13.5	6.6	5.5	568.3	鈍石花崗岩	B	落ち		
653	9.3	8.8	4.2	592.3	鈍石ホルンフェルス	E	落ち		
654	15	8	4.4	4949	流紋岩質凝灰岩	D		落ち	
655	7.2	4.4	2	645	鈍石ホルンフェルス	E	8層落ち		
656	6	5.1	2.2	93	鈍石ホルンフェルス	E	8層落ち		
657	9.3	4.5	4.3	2557	花崗岩	B	8層落ち		
658	12.7	7.2	4	6124	鈍石ホルンフェルス	E	落ち		
659	9.5	6.6	3.8	2703	鈍石ホルンフェルス	E	落ち		
660	7	5	2.9	95.8	石英斑岩	A	落ち		
661	6.5	6.1	3.2	138.8	鈍石ホルンフェルス	E	落ち		

番号	長さ	幅	厚さ	重量	石材	石材記号	場所記号	造構名	備考
662	8.6	3.8	2.3	70.2	鈍石ホルンフェルス	E		落ち	
663	8.5	6.7	5.3	275.1	石英脈			落ち	
664	16.1	14	5	1679.7	砂岩	E		落ち	
665	14.7	9.4	12	244.9	鈍石岩の粘板岩 遺物	e	清18	S26	
666	7.2	4.8	3.8	121.1				造成土中	S27
667	8	6	3.8	250.2	鈍石花崗岩	B	7層		
668	11.7	7.1	7.7	618.8	砂岩	E	井戸8		
669	11.1	5.7	4.5	304.6	流紋岩	A	井戸10		
670	12.4	6.2	3.8	363.1	鈍石ホルンフェルス	E	井戸4		
672	13.2	17.5	7.3	1889.1	安山岩	C	P148	S3	
673	15.6	10.2	7.4	1265.9	流紋岩		P205	地域外	
674	12.5	8.2	4	469.7	鈍石ホルンフェルス	E	P173		
675	11.8	6.6	6.2	408.5	鈍石ホルンフェルス	E	P242		
676	10	7.8	3.8	308.8	鈍石ホルンフェルス	E	P212		
677	13.3	6.6	5	443.5	流紋岩	D	P266		
678	10.3	9.1	4.8	447.8	安山岩	C	P163		
679	7.6	6.1	3	125.3	流紋岩質凝灰岩	D	P158		
680	9.7	7.3	4.9	534.1	石英岩と緑色岩 塗岩		P155		
実測番号150	9.7	9	7	829.6	花崗岩	B		S9	
実測番号408	5.5	5.5		226				S25	

<礫同定一覧表註>

表中の記号凡例は下記の通りである。

<石材記号>

A	流紋岩岩脈、石英斑岩岩脈
B	花崗岩
C	安山岩岩脈
D	流紋岩、流紋岩質凝灰岩、凝灰角礫岩
E	砂岩、泥岩
F	压碎花崗岩、輝綠岩、斑れい岩、断層岩

・可能性を示す場合は()を付している。

<場所記号>

a	関門層群 臨野並層群相当層
b	金川層
c	大野層
d	舞鶴層群
e	万富層
f	江尻層
g	津高層

・a～gは岡山県南部の場所を示すもので、県北や県外のものは地域外として備考欄に記した。

礁の同定は鈴木茂之氏（岡山大学藝術研究科自然科學系）による。

参考　岡山県内地質図作成プロジェクトチーム 2009「岡山県内地質図」

表5 オルソ国版掲載木器一覧

番号	器種	残存長(cm)	残存幅(cm)	厚(cm)	樹種
1	側板S	127.5	9.4	1	スギ
2	側板S	104	10.4	1.9	スギ
3	側板S	99.5	11.7	1.2	コウヤマキ
4	側板S	105.5	10.3	1.2	スギ
5	側板S	126	9.6	2	スギ
6	側板S	86.4	11	1.5	スギ
7	側板S	104	9.3	1.8	コウヤマキ
8	側板S	104.6	12.7	1.3	コウヤマキ
9	側板S	120	8.8	0.8	スギ
10	側板S	136	9.4	1.3	スギ
11	側板S	98.6	10.3	1.5	コウヤマキ
12	側板S	120	7.7	0.8	スギ
13	側板S	124.3	9.6	1.3	スギ
14	側板S	109.5	10.7	1.5	スギ
15	側板S	96	9.5	0.8	スギ
16	側板S	128.7	10.4	2	スギ
17	側板S	119	17	1.2	スギ
18	側板S	97.8	10.7	1.5	コウヤマキ
19	側板S	99	9.6	1.2	コウヤマキ
20	側板S	117.5	9.5	1.7	スギ
21	側板S	136.5	10.4	1.5	スギ
22	側板S	125.8	9.5	1	スギ
23	側板S	133.5	10.3	1.8	スギ
24	側板S	128.5	11.7	2	スギ
25	側板S	131	20.5	1.3	スギ
26	側板S	72	9	1.5	スギ
27	側板S	64.5	8.3	0.8	スギ
28	側板S	98.6	11.5	2.8	コウヤマキ
29	側板S	116.3	12	0.7	スギ
30	側板S	93.4	9.3	0.8	コウヤマキ
31	側板S	130	9.5	1.8	スギ
32	側板S	126	9.8	0.9	スギ
33	側板S	98.6	11.5	0.8	スギ
34	側板S	88.7	10.1	1.5	コウヤマキ
35	側板S	82.8	11.2	1.5	コウヤマキ
36	側板E	126	21.1	1.5	スギ
37	側板E	126	12	1.5	スギ
38	側板E	136.2	22	2	スギ
39	側板E	134.2	24	1.5	スギ
40	側板E	125	23	1.5	スギ
41	側板E	86.2	20.7	2.5	スギ
42	側板E	70.8	19.2	1.7	スギ
43	側板E	101	16.7	0.7	スギ
44	側板E	93.8	25.4	0.7	スギ
45	側板E	116	24	0.8	スギ
46	側板E	89.3	24.5	1	スギ
47	側板E	72	15.8	1.6	スギ
48	側板E	68.3	8.6	1	スギ
49	側板E	99.2	18.1	1.4	スギ
50	側板E	73.2	6.9	0.7	スギ
51	側板N	94.3	16	1.5	スギ

番号	器種	残存長(cm)	残存幅(cm)	厚(cm)	樹種
52	側板N	91.4	12.5	0.9	スギ
53	側板N	112.8	22.4	1.6	スギ
54	側板N	116	20	1.2	スギ
55	側板N	119.5	20	1.3	スギ
56	側板N	122	23.3	1.2	スギ
57	側板W	113.8	24.5	1.6	スギ
58	側板N	67	19.7	1.3	スギ
59	側板N	82.3	24.5	1.5	スギ
60	側板N	101	18.4	1.7	スギ
61	側板N	105.8	25	2.2	スギ
62	側板N	89.3	21.3	1.5	スギ
63	側板N	102.1	21	1.5	スギ
64	側板N	75.5	9.5	1.1	スギ
65	側板N	43.7	18	1.6	スギ
66	板材	26.3	18.3	1.2	スギ
67	側板W	150	20	1	スギ
68	側板W	113	22.5	1.5	スギ
69	側板W	120	25	2.2	スギ
70	側板W	87.5	7.8	2.5	スギ
71	側板W	121.4	16.5	1.6	スギ
72	側板W	89.5	25.8	1	スギ
73	W板	87.3	25	1	スギ
74	側板W	76.4	13.6	2	スギ
75	側板W	125	20	1.5	スギ
76	側板W	125	19.6	2.5	スギ
77	板材	71.5	13.5	0.8	コウヤマキ
78	側板W	101	7.2	1.3	スギ
79	側板N	86.6	11	0.8	スギ
80	側板	54.6	7.5	1	スギ
81	桿木(四) N	108.3	9	4	-
82	桿木(凸) S	110	8.7	3.8	-
83	N支木3	79.5	5.6	3.2	-
84	S支木1	46.3	4.7	2.5	-
85	S支木2	60	4.5	3.2	-

東・西・南・北をE・W・S・Nと記す

報告書抄録

ふりがな	しかたいせき							
書名	鹿田遺跡16 - 第20次調査B・D地点 -							
副書名	岡山大学病院中央診療棟新営に伴う発掘調査							
卷次								
シリーズ名	岡山大学構内遺跡発掘調査報告							
シリーズ番号	第38冊							
編著者名	岩崎志保(編著)・能城修一・沖陽子・富岡直人							
編集機関	岡山大学埋蔵文化財調査研究センター							
所在地	〒700-8530 岡山県岡山市北区津島中3丁目1番1号 TEL 086-251-7290							
発行年月日	2022年3月28日							
ふりがな	ふりがな	コード	遺跡番号	北緯	東経	調査期間	調査面積(m ²)	調査原因
所取遺跡	所在地	市町村	(世界測地系)	(世界測地系)				
しかたいせき 鹿田遺跡	岡山県岡山市 北区鹿田町2 丁目5番1号	33201	県2208	34°39'1"	133°55'15"	20090907～ 20100308、 20110218～ 20110302	2497m ²	岡大病院中 央診療棟新 営
所取遺跡名	種別	主な時代	主な遺溝		主な遺物		特記事項	
鹿田遺跡第20 次調査B・D 地点	田畠	弥生時代～ 古墳時代	井戸1基、土坑1基、 溝9条、ビット		弥生土器、土師器、石器			
	集落	古代末～ 中世前半	建物1棟、井戸13基、 土坑4基、溝11条、 ビット		中世土器、陶磁器、 備前焼・瓦・木製品、 鉄器、石器、鹿角製品			
	集落	中世後半～近世	井戸11基、土坑15基、 溝5条、ビット			狼形水滴 (京焼)		

2022年3月28日発行

岡山大学構内遺跡発掘調査報告 第38冊

鹿田遺跡16

編集・発行 岡山大学埋蔵文化財調査研究センター
岡山市北区津島中3丁目1番1号

(086) 251-7290

印 刷 西尾純合印刷株式会社
岡山市北区津島651
(086) 254-1111㈹