

岡山大学構内遺跡発掘調査報告 第34冊

鹿田遺跡 12

— 第20次A地点・25次調査 —

(岡山大学病院中央診療棟他新営に伴う発掘調査)

2018年

岡山大学埋蔵文化財調査研究センター



1. 墓1出土青磁碗（図53-1）



2. 墓1出土青磁碗（図53-2）

序

鹿田遺跡では、2012年度に古代の絵馬が出土して以来、新聞の紙面を賑わす遺物が次々と姿を現わすこととなりました。絵馬に続いたのが中世の烏帽子の発見です。墓の中に、烏帽子を被った人物が埋葬されていました。

それは、岡山大学病院中央診療棟新営工事に伴う鹿田遺跡第25次発掘調査においてです。調査範囲は旧病棟の場所に重複しており、建設当時の大規模な基礎工事によって遺跡の多くは破壊されていました。調査可能な部分は調査対象面積の約30%弱で、残存部も大半が幅1m弱の帯状であり、まとまった広がりは限定的でした。そうした中で、全容をとどめていた墓の存在は奇跡的といえるかもしれません。

烏帽子の残存状況は極めて良好で、折烏帽子であることもはっきりとわかります。この烏帽子を被った人骨の分析や埋納された美しい青磁の碗などから、豊かな品を愛用した熟年の武士の姿が蘇ってきます。また、成人1体と子供の頭部が納められた不可解な埋葬も注目されるところです。こうした人骨の様子は、今から750~850年前に「鹿田」の地で活躍した人物像について、より具体的な手がかりを与えてくれました。その他にも、現代の基礎工事で細かく分断された溝群を丹念に拾い上げた本調査によって、中世後半の土地区画について精度の高い復元が可能となった点も重要です。

小さな積み重ねが大きな成果に結びつく、そういう調査だったように思えます。大規模な破壊が予想されても、そこかしこに痕跡は残っています。それを大事にすることの大切さを改めて感じる次第です。

発掘調査後、烏帽子は人骨や埋納遺物とともに保存処理が行われ、かつての美しい輝きを取り戻しました。青磁碗も修復され、いずれも博物館などの展示で活用されています。このたび、こうした遺物の保存処理そして報告書の刊行までを完了できましたのも、多くの方々のご支援・ご尽力の賜物でございます。最後になりましたが、関係各位および関係各機関に対して厚く御礼申し上げます。

岡山大学埋蔵文化財調査研究センター

センター長（理事） 菅 誠 治
副センター長 山 本 悅 世

目 次

第1章 歴史的・地理的環境	—	(山口雄治) 1
第1節 遺跡の位置と周辺遺跡	—	1
第2節 鹿田遺跡	—	3
a. 構内座標の設定	—	3
b. 遺跡の概要	—	3
第2章 調査に至る経緯と概要	—	9
第1節 調査に至る経緯と経過	—	(岩崎志保・野崎貴博) 9
a. 調査に至る経緯	—	9
b. 調査体制	—	9
c. 調査経過	—	10
第2節 調査の概要	—	(山口) 12
第3章 調査の記録	—	14
第1節 調査地点と層序	—	(山口) 14
a. 調査地点の位置	—	14
b. 層序	—	15
c. 地形復元	—	19
第2節 弥生時代～古墳時代の遺構・遺物	—	20
a. 井戸	—	(山口) 20
b. 土坑	—	(野崎) 28
c. 溝と畦畔	—	(山口) 29
d. 焼土溜まり	—	(山口) 34
第3節 中世前半（平安時代後期～鎌倉時代）の遺構・遺物	—	35
a. 井戸	—	(野崎) 35
b. 土坑	—	(野崎・山口) 43
c. 墓	—	(山口) 44
d. 溝	—	(山口・岩崎) 51
e. ピット群	—	(山口) 60
第4節 中世後半（室町時代）の遺構・遺物	—	61
a. 井戸	—	(岩崎) 64
b. 溝	—	(岩崎・野崎) 67
第5節 近世（江戸時代）の遺構・遺物	—	(岩崎) 71
a. 井戸	—	73
b. 土坑	—	74
c. 溝	—	77
第6節 包含層ほかの出土遺物	—	(山口) 78
第4章 自然科学的分析	—	
第1節 鹿田遺跡第25次調査出土の中世人骨	—	(高椋浩史) 79
第2節 鹿田遺跡第25次調査出土漆製品の塗膜構造調査	—	(株吉田生物研究所) 84

第3節 鹿田遺跡第25次調査出土折敷の樹種調査	(㈱吉田生物研究所)	87
第4節 鹿田遺跡第20次調査A地点・25次調査出土木製品類と自然木の樹種	(能城修一)	88
第5節 鹿田遺跡第20次調査A地点・25次調査出土種子と種子圧痕	(山口・沖 陽子)	98
第6節 鹿田遺跡第20次調査A地点・25次調査出土動物遺存体	(江川達也)	101
第5章 結語		(山口) 103
遺構一覧表		104
写真図版		

挿図目次

第1章			
図1 周辺遺跡分布図	2	図27 溝6 b断面	31
図2 発掘調査地点と構内座標	4	図28 調査区西部検出遺構	32
第2章		図29 溝7~9断面	32
図3 調査開始状況	11	図30 調査区南東部検出遺構	32
図4 調査風景(第25次調査)	12	図31 哉畔1・2・溝10~12断面	33
図5 遺構全体図	13	図32 溝13断面	34
第3章		図33 溝14断面	34
図6 調査地点位置図	14	図34 溝15断面	34
図7 土層断面位置図	15	図35 溝16断面	34
図8 調査区断面1	16	図36 燥土溜まり	35
図9 調査区断面2	17	図37 中世前半遺構全体図	36
図10 調査区断面写真	18	図38 中世前半遺構全体図・北東部	37
図11 弥生時代・古墳時代初頭遺構全体図	21	図39 中世前半遺構全体図・西部	37
図12 井戸1	22	図40 中世前半遺構全体図・南東部	37
図13 井戸1出土遺物1	23	図41 中世前半遺構全体図・南西部	38
図14 井戸1出土遺物2	24	図42 井戸3	39
図15 井戸1出土遺物3	25	図43 井戸3出土遺物1	40
図16 井戸2	26	図44 井戸3出土遺物2	41
図17 井戸2出土遺物1	27	図45 井戸3出土遺物3	42
図18 井戸2出土遺物2	28	図46 井戸4・土坑3・土坑3出土遺物	43
図19 土坑1	28	図47 土坑4	44
図20 土坑2	29	図48 土坑5	44
図21 調査区北東部検出遺構	29	図49 墓1	45
図22 溝1断面	30	図50 烏帽子出土状況	46
図23 溝2断面	30	図51 墓1木棺西隅の鉄釘出土状況	46
図24 溝3~5断面	30	図52 墓1土器出土状況	46
図25 溝5出土遺物	31	図53 墓1出土遺物1	47
図26 溝6a断面	31	図54 墓1出土遺物2	48
		図55 墓1出土遺物3	49

図56 墓2	50	図101 土坑8	75
図57 墓2白磁出土状況・出土遺物	50	図102 土坑9	75
図58 溝17断面	51	図103 土坑10	75
図59 溝17出土遺物	52	図104 土坑11	76
図60 溝18断面	52	図105 土坑12	76
図61 溝19断面・出土遺物	52	図106 土坑13	77
図62 溝20断面	53	図107 土坑14・出土遺物	77
図63 溝21断面	53	図108 溝43断面	77
図64 溝22断面・出土遺物	53	図109 包含層出土遺物	78
図65 溝23断面	54	第4章	
図66 溝24断面	54	第1節	
図67 溝25断面・出土遺物	54	図1 1号人骨の出土状況	79
図68 溝26断面	55	図2 1号人骨の頭部の出土状況	80
図69 溝26出土遺物	56	図3 2号人骨の出土状況	80
図70 溝27断面	57	図4 3号人骨の出土状況	81
図71 溝28断面	57	図5 1号人骨（歯牙）	83
図72 溝29断面	58	図6 2号人骨（前頭骨）	83
図73 溝30断面	58	図7 3号人骨（前頭骨・左側頸骨）	83
図74 溝31・32断面	58	第2節	
図75 溝33断面	58	図1 資料No.1	84
図76 溝34断面	59	図2 No.1断面	85
図77 溝35断面	59	図3 No.1断面拡大	85
図78 溝36断面	59	図4 No.1断面拡大（上）	86
図79 溝37断面	59	図5 No.1断面拡大（下）	86
図80 柱材・礎板出土ピット断面	60	図6 No.1断面	86
図81 ピット出土遺物1	60	図7 No.1断面拡大	86
図82 ピット出土遺物2	61	図8 No.2断面	86
図83 中世後半造構全体図	62	図9 No.2拡大	86
図84 中世後半造構全体図－西部－	63	第3節	
図85 中世後半造構全体図－南東部－	63	図1 顕微鏡写真	87
図86 井戸5	64	第4節	
図87 井戸6	65	図1 施田遺跡第20次調査A地点・25次調査出土	
図88 井戸6出土遺物	66	木製品類と自然木の顕微鏡写真(1)	94
図89 溝38断面・出土遺物	67	図2 施田遺跡第20次調査A地点・25次調査出土	
図90 溝39断面	67	木製品類と自然木の顕微鏡写真(2)	95
図91 溝40断面	68	図3 施田遺跡第20次調査A地点・25次調査出土	
図92 溝40拡張部	68	木製品類と自然木の顕微鏡写真(3)	96
図93 溝40出土遺物	69	図4 施田遺跡第20次調査A地点・25次調査出土	
図94 溝41断面	70	木製品類と自然木の顕微鏡写真(4)	97
図95 溝42断面	71	第5節	
図96 近世造構全体図	72	図1 出土種子	99
図97 井戸7	73	図2 土器圧痕の位置・拡大写真とSEM画像	100
図98 井戸7出土遺物	74	第6節	
図99 土坑6	74	図1 ウシ、目不明（ウシもしくはウマ）	102
図100 土坑7	74		

表 目 次

第3章	
表1 調査区断面における各層位標高一覧	18
第4章	
第2節	
表1 調査資料	84
表2 塗器の断面観察結果表	84
第3節	
表1 岡山県鹿田遺跡出土木製品同定表	87
第4節	
表1 樹種一覧	91
表2 鹿田遺跡第20次調査A地点・25次調査で 出土した木製品類と自然木の樹種	93
第5節	
表1 検出種子一覧	99
表2 種子圧痕同定結果一覧	99
第6節	
表1 鹿田遺跡第20次調査A地点・25次調査 出土動物遺存体種名表	101
表2 鹿田遺跡第20次調査A地点・25次調査 出土動物遺存体属性表	101

図版目次

図版1 弥生・古墳時代遺構全景	図版11 中世後半の溝(2)・近世の井戸
図版2 古墳時代の井戸	図版12 近世の土坑(1)
図版3 弥生・古墳時代の溝・畦畔・焼土塁まり	図版13 近世の土坑(2)
図版4 中世前半の井戸(1)	図版14 弥生・古墳時代の井戸・溝出土遺物
図版5 中世前半の井戸(2)・墓(1)	図版15 中世前半の井戸・墓出土遺物
図版6 中世前半の墓(2)	図版16 中世～近世の井戸・溝出土遺物
図版7 中世前半の墓(3)・溝(1)	図版17 古墳時代～中世の木器
図版8 中世前半の溝(2)	図版18 中世の木器
図版9 中世前半の溝(3)・ピット	図版19 木簡・土製品・石製品・金属製品
図版10 中世後半の井戸・溝(1)	

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跡第20次A地点および25次調査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。
 - ・第20次調査A地点は2009年6月～8月、調査面積は632m²である。
 - ・第25次調査の発掘調査期間は2014年1月～8月、調査面積は2345m²である。
2. 発掘調査は、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、報告書作成に関しても運営委員会の指導を得た。委員・幹事諸氏に御礼申し上げる。
3. 本書作成に当たっては、下記の諸氏にご教示・ご協力いただいた。近畿陶磁器：栗原実（岡山市教育委員会）、石材同定：鈴木茂之（岡山大学大学院自然科学研究科）、人骨同定：高橋浩史（土井ヶ浜遺跡・人類学ミュージアム）、木材同定：能城修一（明治大学黒曜石研究センター）、種子同定：沖田宏（岡山大学大学院環境生命科学研究科）、動物遺物同定：富岡直人・川田達也（岡山理科大学）、貝類同定：福田宏（岡山大学大学院環境生命科学研究科）、鉄器のX線写真：丸山敏嗣（岡山大学大学院保健学科）、木簡判読：今津勝紀・慈永智子（岡山大学大学院社会文化科学研究科）のうち、高橋氏・能城氏・川田氏・沖氏からは玉稿を掲った。記して感謝申し上げる。
4. 発掘調査時の遺構実測・写真撮影は、調査体制の頃で記載する調査研究員が行った。
5. 報告書作成に当たっての主な担当は以下の通りである。

<遺物>	土器・土製品・石器・金屬器：（実測・浄書）野崎・有賀・西本・（観察表）野崎
（実測補助）	岩崎忠志・野崎賀博・山口雅治
木製品：（実測・浄書）野崎・有賀・西本・（観察表）野崎	
写真撮影：野崎	
6. 本報告書は岩崎・野崎・山口によるものである。
7. 編集者は山本悦世（副センター長）、清家章（調査研究室長）の指導のもと、山口が担当した。
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2009～2014』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「岡山西部」（平成6年度発行）を合成して使用したものである。
10. 本書に掲載した記録・出土遺物は全て本センターで保管している。

凡 例

1. 本書で用いる高度値は海拔高であり、方位は国土座標V座標系（日本測地系）の座標北である。
2. 遺物番号は遺構別に番号を付するが、土製品にはT、石器にはS、木器にはW、金属器にはM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、原則、実測値を組み合わせて掲載している。
拓本は、内・外面を掲載する場合は、左側に外面、右側に内面を置く。片面の場合は外面を基本とする。
観察表の表記基準は以下の通りである。
 - ① 肥土は、微細・砂粒径0.5mm以下、細緻：0.5～1mm、粗緻：2mm以上
 - ② 法量の単位は「cm」である。数値の差が3mm以下の場合は、平均値とし、以上の場合は併記した。
4. 土質注記では鉄分をFe、マンガンをMnと表記した。一般的なものは省略している。また、下記の記号を用いて含有量を示している。
 - ◎：顕著な含有、○：含有、△：少量の含有
5. 卷末版の遺物番号は、本文中の遺物番号に一致する。

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。その位置は、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たり、河口近くに形成された三角州帯上に立地している。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。また、本遺跡は海岸線から北に約7.5km程度の距離をもつが、中世以前には、遺跡の南側近くに瀬戸内海の影響が強く及んでいたことが想定される。

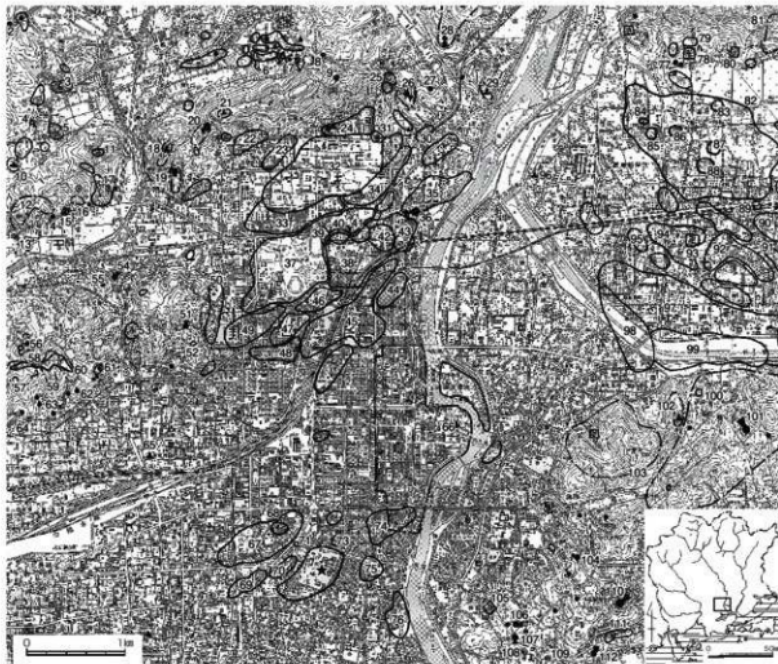
遺跡周辺における人間の生活は旧石器時代にまで遡り、旭川を挟んで対岸の操山山塊ではナイフ形石器が採集されている¹⁾。縄文時代では、本遺跡が所在する平野部北端を区切る半田山丘陵南端に位置する朝寝鼻貝塚で前期の生活痕跡が確認される²⁾。こうした人間活動が広がりをみせるのは、縄文時代中期以降である。堅穴住居や貯蔵穴群などが残る中期中葉～後期中葉の津島岡大遺跡³⁾、旭川を挟んで後期中葉の貯蔵穴群などが調査された百間川沢田遺跡⁴⁾は、その代表的遺跡である。いずれも丘陵裾付近に形成された集落であるが、これらの遺跡は、一時的な中断を挟みながらも、弥生時代早期（突帯文土器の段階）につながっていく。

弥生時代前期では、津島岡大遺跡³⁾～津島遺跡周辺⁵⁾あるいは百間川沢田遺跡～原尾島遺跡⁷⁾において水田遺構が調査されている。早期とされる津島江道遺跡の水田時期についての評価は確定していない⁸⁾が、水稻農耕の情報が岡山平野にかなり早い段階でもたらされ、受容されていたことは確実であろう。

集落では、前期前半は津島遺跡³⁾に限定的であるが、その後、南方遺跡⁹⁾・雄町遺跡¹⁰⁾・百間川沢田遺跡¹¹⁾・同原尾島遺跡¹²⁾などが出現する。さらに数が増加していくのは中期後半以降である。中期後半～後期前葉の沖積作用の進行に伴う微高地形成と連動するように新たな集落が展開する。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、三角州の形成に伴うかのように、前期末葉～中期前半の代表的集落である南方遺跡から絵団遺跡¹³⁾や上伊福九坪遺跡¹⁴⁾へと場所が移動し、後期には津島遺跡³⁾や伊福定国前遺跡¹⁵⁾などを含めた広がり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¹⁶⁾、後期には天瀬遺跡¹⁷⁾が加わり、遺跡群のまとまりを見ることができる。一方、旭川東岸では、雄町遺跡などのように前期から後期に至る継続性の高い遺跡が多いという特徴が指摘されるが、同平野の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¹⁸⁾、後期に同原尾島遺跡¹⁹⁾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～古墳時代前期にはいると平野部周囲の丘陵あるいは山塊上に数多く築かれているが、こうした弥生墳丘墓や前方後円（方）墳は、複数の首長系列の存在を示唆する。鹿田遺跡のあ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²⁰⁾の系列を当てることができる²¹⁾。造墓活動は古墳時代前期後半頃に最盛期を迎え、神宮寺山古墳²²⁾・金蔵山古墳²³⁾・濱茶臼山古墳²⁴⁾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、中期以降には規模が縮小する傾向が、旭川西岸の南群に顕著に認められ、海側に近い鹿田遺跡周辺では遺跡は消滅する。旭川東岸の百間川遺跡群周辺でもそうした傾向が認められる。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がみてとれる。



1. 鹿田遺跡（國文～近世）
2. 富山西朝古墳（古墳）
3. 聖光寺塔跡（飛鳥～平安）
4. 上の段遺跡（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. 奥州古墳群（古墳後期）
9. ダイ山古墳（古墳中期）
10. 瞳矢城（室町）
11. 坊主山古墳（古墳～室町）
12. 中柄津古墳群（古墳後期）
13. 貝塚（不明）
14. 若弓胡跡古墳（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（伊ナ道跡・路（室町））
19. 七つ塙第 5 号・古墳跡（佐生～古墳）
20. 那井殿跡（古墳）
21. 幸田山城（飛田）
22. 津島郡居遺跡（古墳～室町）
23. 尾坂（桜）古墳（古墳中期）
24. 津島東遺跡（國文～室町）
25. 津島東 3 号・4 号墳（佐生・古墳）
26. 一本松古墳（古墳中期）
27. 不動堂古墳
28. 伯古墳跡（古墳前期・後期）
29. 妙見山城跡（飛田）
30. 釜田道路（佐生）
31. 朝庭幕貝塚（國文前～後期）
32. 津島與大道跡（國文中期～近世）
33. 津島新野道跡（佐生）
34. 津島古道跡（佐生）
35. 津島古道跡（國文～反對）
36. 北方長野道跡（佐生～反對）
37. 神樂古道跡（古墳中期）
38. 神樂古道跡（佐生）
39. 北方上野道跡（佐生～反對）
40. 北方中野道跡（佐生～室町）
41. 北方中野道跡（佐生～室町）
42. 北方通古道跡（佐生～反對）
43. 北方通ノ内道跡（佐生～反對）
44. 忽那道跡（佐生）
45. 南方道跡他（佐生～反対）
46. 前田遺跡（佐生～平安）
47. 上伊福野道跡（佐生・古墳）
48. 上伊福野道跡（伊能定国御用道）
49. 上伊福野道跡（佐生～反対）
50. 上伊福野道跡・毛野神社指摘
51. 津食古墳（古墳前期）
52. 砂林寺古道跡（佐生）
53. 石井塚（奈良～室町）
54. 青龍古墳（古墳前期）
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（佐生）
59. 矢坂山西古墳群（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（古墳前期）
64. 向塚（不明）
65. 高野御所跡（佐生）
66. 高野御所跡（室町～近世）
67. 大井本町遺跡（古代～近世）
68. 大井本町遺跡（佐生～室町）
69. 広田本町（移転）
70. 里田遺跡（県立岡山病院）遺跡
71. 散布地（旧名：大井遺跡）（佐生）
72. 大俱中道跡（佐生～室町）
73. 散布地（佐生龜）
74. 天瀬遺跡（佐生～近世）
75. 新道遺跡（奈良～近世）
76. 日市道跡（佐生～近世）
77. 佐人塚古墳（古墳前期）
78. 佐人塚古墳（古墳前期）
79. 黄門赤井古墳（台丘）
80. 浮上寺（奈良～室町）
81. 道古吉古墳（古墳前期）
82. 愛前國御守邊道跡
83. 北口遺跡（佐生～室町）
84. 愛前國御守邊（奈良～平安）
85. 愛前國御守邊（奈良國長）遺跡
86. 街古市場遺跡（奈良～平安）
87. バガ（高島小）遺跡（奈良～室町）
88. 中井・南三反田遺跡・古墳群
89. 雄町遺跡（佐生～古墳）
90. 乙多見遺跡（佐生）
91. 丹波跡（佐生）
92. 丹波跡・高野御所跡（佐生～室町）
93. 鮎崎城跡（飛魚～平安）
94. 木田西道跡（佐生～室町）
95. 雄尾山遺跡（佐生～室町）
96. 中島城跡（室町）
97. 百萬川古墳群（國文～近世）
98. 百萬川原尻山遺跡
99. 百萬川原尻山遺跡（國文中期～近世）
100. 後山口29号遺跡（日石器）
101. 金城山古墳（古墳前期）
102. 炒淨寺跡（飛田）
103. 横山古墳群（古墳後期）
104. 横山古墳群（古墳前期）
105. 溪洞跡（佐生）
106. 佐久間山古墳（古墳前期）
107. 佐山10号墳（古墳前期）
108. 佐山202号遺跡（平安初期）
109. 具屋（鎌倉～室町？）
110. 清茶山古墳（古墳前期）
111. 清愛神道跡（奈良～室町）
112. 大塚山絆冢（鎌倉～室町）

図 1 周辺遺跡分布図（縮尺 1/50,000, 1/3,750,000）

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、備前国府の関連官衙と考えられるハガ遺跡²⁹、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³⁰、鰐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³¹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³²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³³、そしてその西約500mに8世紀後半の井戸から絵馬が出土した鹿田遺跡³⁴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々の交流が、本遺跡と関わりの深い鹿田庄成立の重要な要因となったと想定できる。

平安～鎌倉時代には、鹿田遺跡周辺は、地割り方向を手がかりにした歴史地理学の研究や発掘調査成果から摂関家殿下渡瀬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³⁵し、また、南東1km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³⁶。旭川東岸では、百間川遺跡群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など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。大供本町遺跡でも同時期の屋敷地の並びが調査されている³⁷。

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

a. 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N15°-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座標値を世界測地系へ変更することとした³⁸。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。

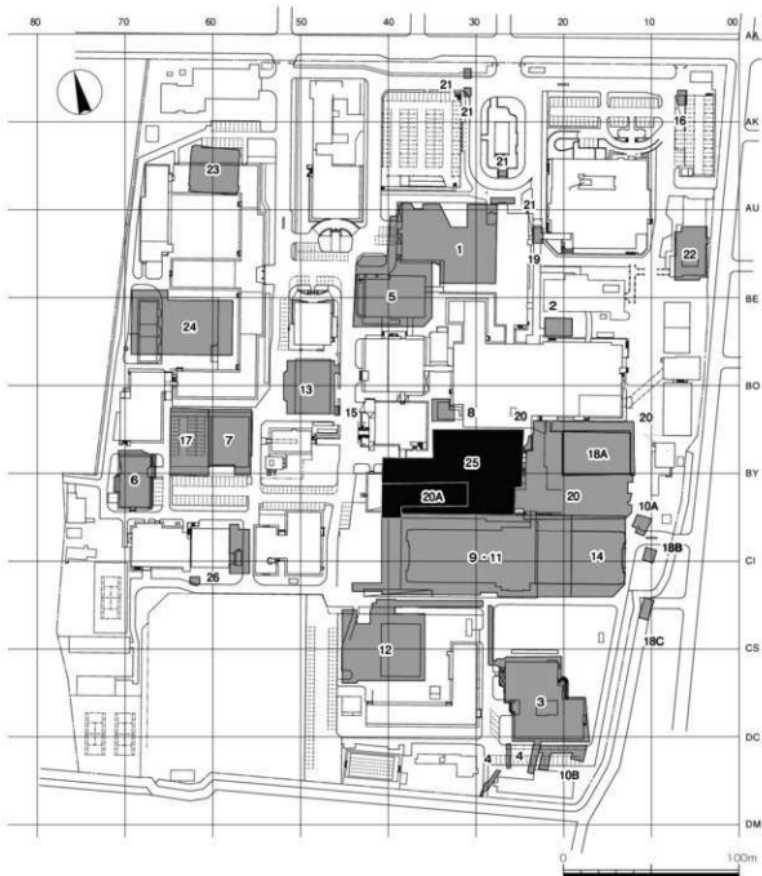
構内では座標原点から一辺5mの正方形の区割りを設定し、原点を通る東西ラインをAA、それより南へ5mごとの東西ラインをAB、AC、…AZ、BA、BB…、のごとく付番し、また原点を通る南北ラインを00、それより西へ5mごとの南北ラインを01、02、03…、と付番する。これらのラインによって形成される5m四方の区画名は、その東北コーナーで交わる2方向のライン名を組み合わせて、AA00区、AB01区、AC02区…、と呼称する。

b. 遺跡の概要

2017年度までに27次にわたる発掘調査が行われている本遺跡は、弥生時代中期末葉～後期前半～古墳時代初頭、飛鳥時代、奈良時代後半～平安時代前期、平安時代後期～戦国時代に集落が営まれた遺跡である。また、古代～中世では、藤原摂関家殿下渡瀬鹿田庄の故地とされる。

【土地形成と集落展開】

本遺跡出土土器で最も古く遡る時期は縄文時代中期末であり、それに続くのが弥生時代早期・前期である。い



- | | | |
|---------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 第1次調査：外来診療棟 | 10 第10次調査：共同講義棟 | 19 第19次調査：渡り廊下 |
| 2 第2次調査：NMR-CT室 | 11 第11次調査：病棟 | 20 第20次調査：中央診療棟閑道 |
| 3 第3次調査：医療短期大学部【校舎】 | 12 第12次調査：エネルギーセンター | 21 第21次調査：外来診療棟周辺環境整備 |
| 4 第4次調査：医療短期大学部【配管】 | 13 第13次調査：総合教育研究棟 | 22 第22次調査：地域医療総合支援センター |
| 5 第5次調査：管理棟 | 14 第14次調査：病棟 | 23 第23次調査：JFホール（本調査地点） |
| 6 第6次調査：アイソトープセンター | 15 第15次調査：総合教育研究棟【外構】 | 24 第24次調査：医薬品融合棟 |
| 7 第7次調査：基礎研究棟 | 16 第16次調査：立体駐車場エレベーター | 25 第25次調査：中央診療棟（Ⅲ期） |
| 8 第8次調査：RI治療室 | 17 第17次調査：基礎研究棟 | 26 第26次調査：動物実験施設 |
| 9 第9次調査：病棟 | 18 第18次調査：中央診療棟 | |
- ※建物名称は調査次の呼称による。

図2 発掘調査地点と構内座標（縮尺1/3,000）

ずれも第1次調査地点で出土している³⁰。出土点数は各1点で極めて少量である点は、該期の人間活動の痕跡が希薄であったことを示すと同時に、各時期において陸地が存在した可能性を示唆する。こうした状況から、本遺跡は旭川河口に形成された绳文時代の砂堆をベースにした臨海性の高い集落遺跡と評価される。

その後、近年の調査から、地形面での大きな変化は弥生時代中期中頃～後期初めに起きたことが分かってきた。同時期に急速な土砂の堆積が微高地を形成し（第23次調査地点³¹）、中期中頃には河道が多量の土砂によって埋没している（第12次調査地点³²）。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。

最初に集落が形成されたのは第1次調査地点（岡山大学病院外来診療棟）である。弥生時代中期末葉には、このごく限定された範囲に遺構が形成されており、東西50～60m・南北50m程度の比較的小さな居住域が復元される。後期に入ると、居住域は東側（第19次・22次調査地点³³）と南側（第5次・2次・18次調査地点³⁴）に広がり、東西220m・南北100m程度の範囲に拡大する。古墳時代初頭には、東側の広がりは影を潜め、西側（第17次調査地点³⁵）に居住域が展開する。居住域周辺域（第12次・13次・20次調査各地点³⁶）には、土器溜まりの形成が顕著となる。また、南側（第9次・11次・14次調査地点）には後期～古墳時代初頭の水田域が確認されており³⁷、同時期には、海岸線までは一定の距離があったことが想定される。一方、北側（第21次³⁸・23次調査地点³⁹）の調査では、最も安定した微高地である第1次調査地点の北側が、深い谷地形あるいは河道が中世段階まで存在したことが明らかとなっている。

このように、弥生時代中期後葉～古墳時代において、鹿田遺跡は旭川西岸部のなかで、北側の遺跡集中域から切り離されて海に突き出したような場所に形成され、沖積作用の影響を受けながら居住域が展開した状況が復元される。

平安時代前期においてもこうした地形に大きな変化は確認できない。遺跡の南側は第1次調査地点と1m程度の比高を残している。こうした地点が耕作地として利用されるのは中世以降である。

10世紀における集落の中断を経て、集落が改めて成立する平安時代後期（11世紀～12世紀）の集落構造は以前とは全く異なる。現在の地割りに沿った方向を示す溝で区切られた屋敷地の集村景観が復元される⁴⁰。特に、12世紀には、東西方向について1町単位を基にした方形地割りがなされ、敷地北端と南端のやや低い地域には耕作地の広がりが確認される（第16次調査地点ほか）。さらに、鎌倉時代には、溝で区切られた開放的な屋敷地から、大形の溝を屋敷地周辺にめぐらせた閉鎖的屋敷地空間へと変化する⁴¹。屋敷地の拡大も特徴的である。該期の屋敷地は、溝で区画された敷地に数棟の建物群と井戸の構成が一般的であり、中には墓を有する場合がある。瓦器や東播系の遺物や輸入陶器など、各地域からの流通品が数多く出土しており、流通拠点の様相をうかがわせる。瓦や呪符木簡、そして銅鏡などは宗教的建物の存在を彷彿とさせる。こうした状況は、殿下渡領「鹿田庄」の実態を反映していると考えられる。

鎌倉時代末には、屋敷地の配置は、第9次・11次・14次調査地点付近を軸に東西方向に並ぶ傾向を強め16世紀に至る。街道の存在も見え隠れしているようである。江戸時代（17世紀）に入ると、屋敷地から耕作地へと遺跡の様相は大きく変化する。各調査地点において畦畔や野菜などが認められる。時代背景を考えると、江戸時代開始前後に行われた岡山城下町の再編による影響が想定される。ただし、18世紀には第18次調査B地点に船着き場⁴²や第18次調査A地点周辺に屋敷地が存在した可能性があり、近代に続く大庄屋の存在を想定させる資料が増えている。

【海・河川との関係】

本遺跡は旭川西岸平野の南端付近で、海に突き出すような地形に立地していることは前述したとおりである。弥生時代～古墳時代には、海との関連を窺わせる製塙土器や土錐・石錐が数多く出土する。また、瀬戸内海南岸や畿内からの搬入土器の存在も注目される。旭川西岸における集落の中で、一定の役割をもつ場所であったと考

えられる。

その後も、平安時代前期の橋、そして同時代後期に属する俤回しの人形頭である猫形木製品³⁰や鎌倉時代末～室町時代初めに属する猿形木製品³¹などは人や物資の盛んな流通を示しており、瓦器や国内外からの陶磁器類・砥石や石鍋など多様な出土品とあわせて、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を端的に示している。

【藤原摂関家殿下渡領「鹿田庄」との関係】

鹿田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」で当てたとされている³²。同時期の資料としては、第1次発掘調査地点（岡大病院外來診療棟）付近で確認された建物群や大形井戸（おおよそ8世紀後半～9世紀初め）のみであったが、近年集落の西端に位置する第24次調査地点で8世紀後半の井戸が加わった³³。その内部からは船馬が2枚重なって出土している。こうした資料は鹿田庄成立期前後における本遺跡の性格を考える上で重要な手がかりにならう。また、中世における流通拠点の性格も、鹿田庄の性格を考える上で重要である。加えて、近年の調査では、本書で報告する13世紀後半～末の鳥帽子や第20次調査地点で16世紀の鯨の水滴が出土しており³⁴、本地点の管理者が武士であったことをうかがわせる。

本草は、下記報告の文章に一部加筆・修正したものである。

山本悦世編 2017『鹿田遺跡10』岡山大学理系文化財調査研究センター

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『朝夜暮貝塚発掘調査概報』加計学園埋蔵文化財調査室発掘調査報告書2
- (3) a 山本悦世編 1995『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 石崎志保編 2003『津島岡大道路6』岡山大学構内道路発掘調査報告第21冊
- (4) a 二宮治夫編 1980『百間川沢田遺跡2・百間川長谷道跡2』岡山県埋蔵文化財発掘調査報告59
b 平井 勝編 1995『百間川沢田遺跡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 津島道路調査团 1968『昭和44年岡山津島鳥道跡調査概報』
b 岡山県教育委員会 1970『岡山県津島鳥道跡調査概報』
c 鳥崎 東ほか 1999『津島道路1』岡山県埋蔵文化財発掘調査報告137
d 平井 勝 2000『津島道路2』岡山県埋蔵文化財発掘調査報告151
e 鳥崎 東ほか 2003『津島道路4』岡山県埋蔵文化財発掘調査報告173
f 国本泰典ほか 2004『津島道路5』岡山県埋蔵文化財発掘調査報告181
g 岡田 博編 1995『北方下沼道跡・北方横田道路・北方中溝道路・北方地蔵道路』岡山県埋蔵文化財発掘調査報告126
h 高田恭一郎編 2000『北方地蔵道路2・北方藪ノ内道路』岡山県埋蔵文化財発掘調査報告149
i 柳瀬昭彦 1988『中溝道路』「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
j 柳瀬昭彦 1988『南方並田道路』「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
- (7) a 宇垣匡雅編 1995『百間川原尾鳥道跡3』岡山県埋蔵文化財発掘調査報告88
b 平井 勝編 1995『百間川原尾鳥道跡4』岡山県埋蔵文化財発掘調査報告97
- (8) a 高畠知功 1988『津島江道道路』『岡山県埋蔵文化財報告』18
b 早見孝典 1999『津島江道（岡北）道路』『岡山市埋蔵文化財調査の概要 1997（平成9）年度』
- (9) 前掲註6) a～f 文獻
- (10) 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・国本寛久 1981『南方道路』岡山県埋蔵文化財発掘調査報告40
d 安川 満編 2016『南方道路』岡山市教育委員会
- (11) 高橋 澄・正岡隆夫ほか 1972『雄辻遺跡』『岡山県埋蔵文化財発掘調査報告』1
- (12) 前掲註4) a 文獻

- 13 a 江見正巳ほか 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23番
 b 正岡勝夫編 1984「百間川原尾島道路2」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告56
 c 柳原昭彦編 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 高田昌一郎編 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
- 14 内藤秀史編 1996「絵図道路・南方道路」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告110
- 15 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「上伊福五坪道路」「岡山県史」考古資料編
- 16 前掲註6a～f文献
- 17 a 杉山一堯編 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 亀山行進編 2010「伊福定国前道路」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告224
- 18 吉留秀敏・山本悦世編 1988「鹿田道路1」岡山大学構内道路発掘調査報告第3番
- 19 出宮徳高 1986「天馬道路」「岡山県史」考古資料編
- 20 高畠知加 1982「百間川墓基道路1・百間川今谷道路1」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告51
- 21 前掲註3文献
- 22 宇垣臣雅 1990「綱浜茶臼山古墳・操山109号墳の測量調査—吉備の前期古墳Ⅲ—」「古代吉備」第12集
- 23 松木武彦 1993「岡山平野における弥生・古墳時代の地域勢団体」「鹿田道路3」岡山大学構内道路発掘調査報告第6番
- 24 神谷正義・安川 満 2007「神宮寺山古墳・綱浜茶臼山古墳」岡山市教育委員会
- 25 西谷真典・鍛木義昌 1959「金蔵山古墳」倉敷考古館
- 26 近藤義郎 1986「凌茶臼山古墳」「岡山県史」考古資料編
- 27 草原孝典 2004「ハガ道路」岡山市教育委員会
- 28 高橋伸二 2005「史跡貢田庵寺跡」岡山市教育委員会
- 29 岡山県教育委員会 1988「百間川当麻道路2」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告52
- 30 a 中野雅美 1977「吉備における平城宮跡瓦について」「川入・上東」岡山県埋蔵文化財発掘調査報告16
 b 草原孝典 2002「鹿田庄の設置背景」「新道道路」岡山市教育委員会
- 31 草原孝典 2002「新道道路」岡山市教育委員会
- 32 南健太郎編 2018「鹿田道路11」岡山大学構内道路発掘調査報告第33番
- 33 前掲註3文献
- 34 出宮徳高 1985「岡山県二日市道路」「日本考古学年報」35 日本考古学会
- 35 岡山市教育委員会 2006「大須町道路分査現地説明会資料」
- 36 光本 順 2004「日本湖系から世界湖系への移行に伴う構内標の変更について」「岡山大学埋蔵文化財調査研究センター紀要2002」
- 37 前掲註3文献
- 38 南健太郎編 2016「鹿田道路9」岡山大学構内道路発掘調査報告第31番
- 39 山本悦世 2001「鹿田道路第12次調査」「岡山大学構内道路発掘調査研究年報」18
- 40 a 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」
 b 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」
- 41 a 前掲註38文献
 b 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番
 c 山本悦世ほか 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」
- 42 山本悦世 2008「鹿田道路第17次調査」「岡山大学埋蔵文化財調査研究センター紀要2006」
- 43 a 前掲註39文献
 b 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番
 c 山本悦世ほか 2011「鹿田道路第20次調査」「岡山大学埋蔵文化財調査研究センター紀要2009」
- 44 a 山本悦世編 2018「鹿田道路10」岡山大学構内道路発掘調査報告第22番
 b 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番
- 45 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」
- 46 前掲註38文献
- 47 a 山本悦世 2007「中世の集落構造と遷移—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番
 b 山本悦世 2015「鹿田道路の土地区画と岡山平野の条里開闢構造」「条里制・古代都市研究」30 条里制・古代都市研究会
- 48 前掲註39文献
- 49 光本 順 2013「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番
- 50 前掲註39文献
- 51 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番

歴史的・地理的環境

52 「庵田」の初出は817（弘仁4）年、興福寺南円堂で行なわれた法華会の科米72石を「庵田地子」であてたとする記事、「庵田庄」の初出は900（昌泰3）年、庵田庄の地子を興福寺長講会料にあてたとする記事にみられるもので、いずれも「興福寺縁起」による。

鈴木景二、2002「備前因庵田庄・荒野史料と絵図」「新道道路」岡山市教育委員会

53 前掲註52文献

54 前掲註53 c 文獻

第3章 調査の記録

第1節 調査地点と層序

a. 調査地点の位置

本調査地点は、岡山大学鹿田地区のほぼ中央部に位置する。鹿田地区の構内座標ではBT24区～CD40区である。岡山大学病院の旧東西病棟の西地点にあたる（図6）。

報告済みの調査地点との関係は以下の通りである。南側は第9・11次調査地点が接し、約80m離れて第3次調査地点がある。北側約130mには第1次・5次調査地点があり、第8次調査地点は10mの距離にある。西側には、第6次・7次調査地点が約180mはなれてある。未報告ではあるが、近接する調査済みの調査地点は、東側に第18次・20次調査B・D地点が本地点と接しており、南側では100m離れて第12次調査地点が位置する。

本地点の北側の第1次調査地点¹周辺は、弥生時代中期以降の集落が形成される鹿田遺跡の中で最も安定した微高地である。それに対して、南側の第9・11次調査地点²では水田域が見つかり、第3次調査地点³では古くは河道が入るような、やや低い場所にあたる。本地点は、こうした高位部と低位部との境にあたる地点である。

また本地点南部にあたる第9・11次調査地点および第14次調査地点⁴では、弥生時代の水田域のほかに、11世紀～16世紀の屋敷地が報告されている。また、西側の第6次・7次調査地点⁵では古墳時代初頭の竪穴住居のほか、12世紀～14世紀の屋敷地が報告されている。本地点は、こうした調査成果をつなぐ地点である。

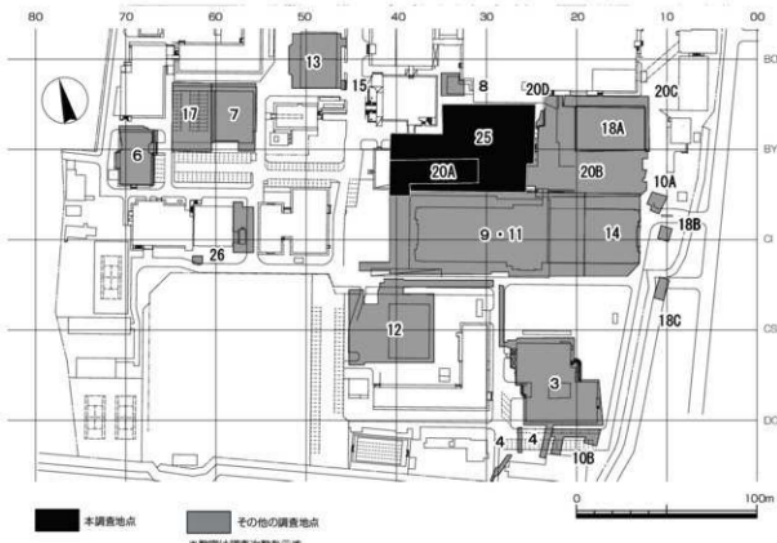


図6 調査地点位置図（縮尺1/3,000）

b. 層序

本調査地点は、年度を隔てて2回の調査が行われたことに加えて、近現代の破壊が調査区内の大部分に及んでいたこともあり、調査区の通し断面の記録は断片的にならざるを得なかった。ここでは、調査区の外周断面とともに、層位と地形について報告する（図7～10、表1）。

<1層>（現代） 1922年（大正11年）に始まる岡山医科大学建設に伴って形成された造成および現代にいたる造成土である。上面は、北側で標高2.3m、南側で同2.4m前後を測る。厚さは1m程である。

<2層>（近代） 灰白褐色砂質土である。既往の調査成果から明治～大正期の耕作土と評価される。上面は標高1.55m、土層の厚さは0.08mを測る。調査区BT32区でのみ確認できた。遺物は出土していない。

<3層>（近世） 暗灰色砂質土である。一部では鉄分の沈着が多く褐色がかる部分もある。調査区の大半で破壊を受け、<2層>と同様に一部でのみ確認できる。上面の標高は1.45m～1.55mで、0.1mの高低差をもつ。土層の厚さは0.1m前後を測る。調査区南東部・北東部が高く、南西に向かってさがる地形を呈する。遺物はコンテナ（28号/箱）1／5箱程度が出土した。近世陶磁器類を含むがいずれも小片である。遺構は井戸・土坑・溝が検出された。近世の耕作土と考えられる。

<4層>（中世後半） 淡灰色～淡灰褐色砂質土である。一部に鉄分を多く含み褐色を強めるところがある。上面は標高1.25m～1.5mで、0.25mの高低差をもつ。最も高い地点は調査区北東部および南東部で標高1.5m、北西部では同1.4m、南西部では同1.25mである。全体に東側が高く、南西へ向かって低くなる。土層の厚さは、0.1m程度である。

出土遺物はコンテナ（28号/箱）2箱程度である。本地点では最も多い出土量であったが、ほとんど小片である。土師器片が非常に多く、少量の備前焼や近世陶磁器を含んでおり、中世前半～近世の遺物が出土した。しかし、本層では15世紀～16世紀中頃の溝や井戸などが検出されているため、近世の遺物は混入と判断される。出土遺物のほとんどが小片であることや、時期幅をもつことから、本層は屋敷地再編に伴って形成された土層と理解される。時期は中世後半と考えられる。

<5層>（中世前半） 暗茶褐色～褐色砂質土である。全体に黄色砂質ブロックを含む。一部では下層が暗色がかり、2～3層に細分することが可能である。上面は標高1.15m～1.4m前後で、0.25mの高低差をもつ。土層の厚さは0.1m～0.2mである。調査区内で最も高い地点は北西部および北東部であり、標高1.4m前後を測る。南

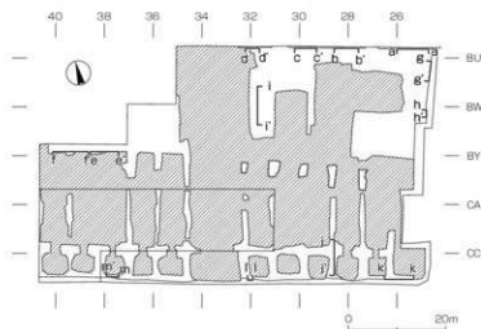


図7 土層断面位置図（縮尺1/1,000）

調査の記録

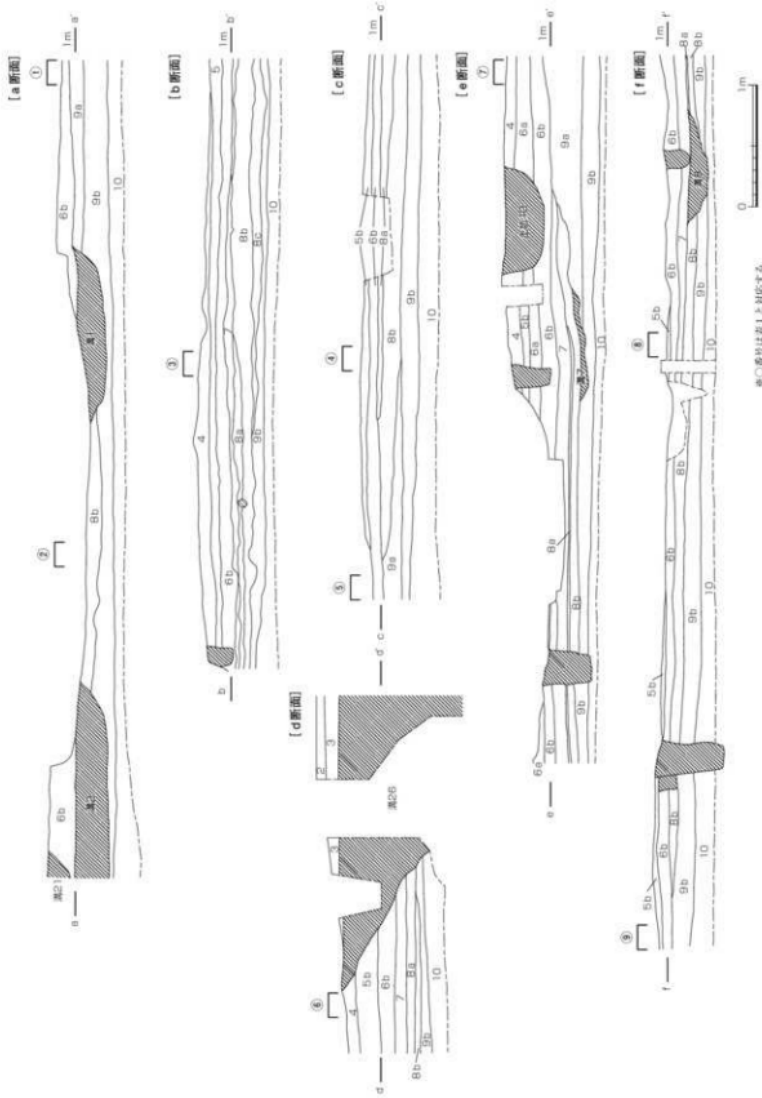


図8 調査区断面1 (縮尺1/40)

◎○番号は表1を対応する。

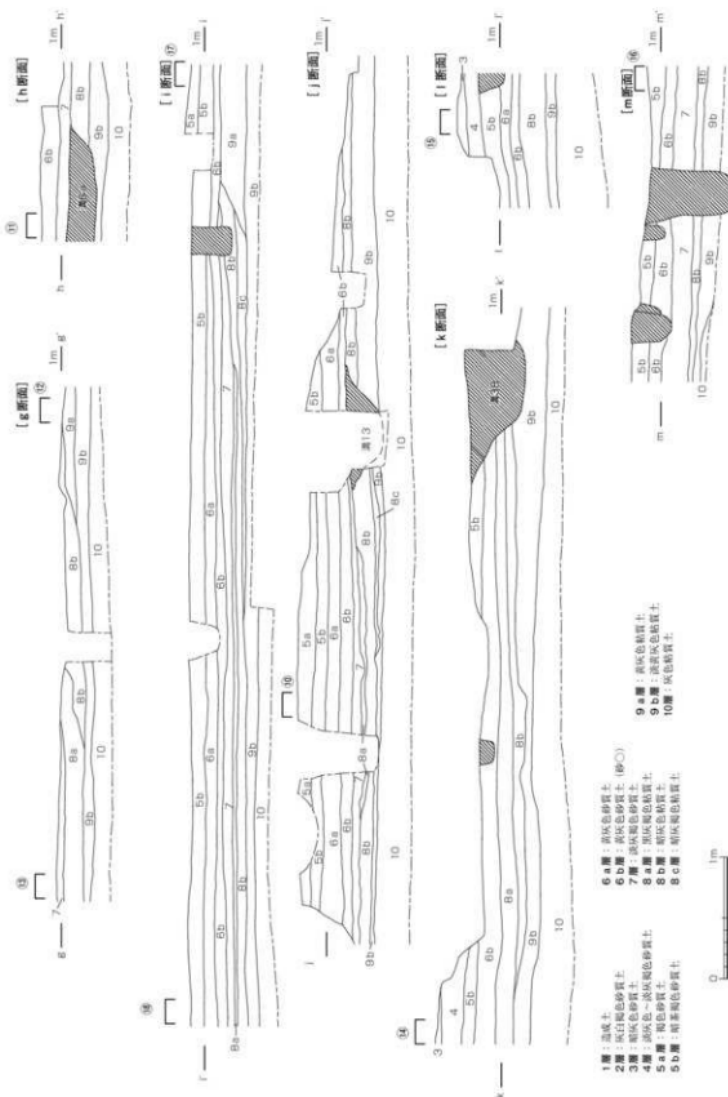


図9 調査区断面 (縮尺1/40)

※○印は表1と対応する

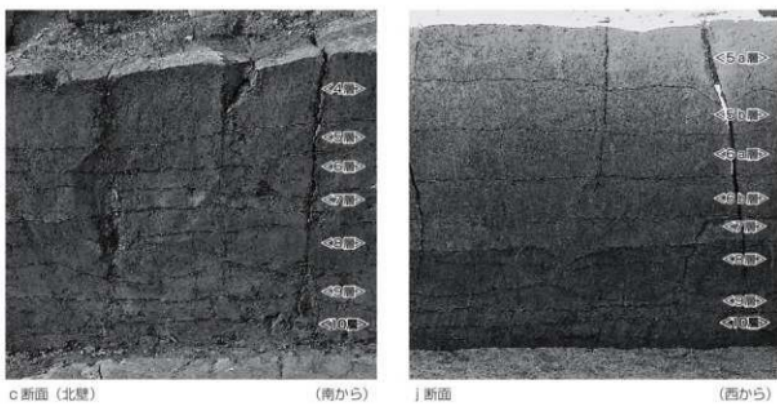


図10 調査区断面写真

表1 調査区断面における各層位標高一覧（数字は標高m）

断面位置	北壁							南壁							東壁							中西部	
	f	e	d	c	b	a	m	l	k	j	h	g	i	g	i	h	j	l	m				
	(3)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	(9)	(8)	(7)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				
<2層>	-	-	-	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<3層>	-	-	-	1.45	-	-	-	-	-	1.35	1.56	-	-	-	-	-	-	-	-				
<4層>	-	-	1.36	1.3	-	-	1.25	-	-	1.25	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-				
<5層>	1.1	1	1.28	1.21	-	1.15	1.15	-	(LA)	1.12	1.1	1.34	1.25	-	-	-	-	1.16	1.12				
<6層>	1.05	0.97	1.17	1.02	1.08	1.1	1.1	-	1.14	0.96	1	1.24	1	1.18	-	-	0.93	1					
<7層>	-	0.92	-	0.88	-	-	1.01	-	-	0.85	-	1.12	0.8	1.05	-	1.03	-	0.82					
<8層>	-	0.87	-	0.79	-	1.03	0.96	0.9	-	0.7	0.85	1.04	0.73	0.9	-	0.98	-	0.76					
<9層>	0.95	0.78	1.05	0.66	0.98	0.85	0.81	0.8	1.05	0.65	0.62	0.9	0.6	0.78	1	0.8	0.85	0.64					
<10層>	0.78	0.7	0.6	0.6	0.76	0.69	0.72	0.7	0.74	0.57	0.55	0.76	0.55	0.68	0.78	0.77	-	0.54					

※ 断面位置は図8・9と一致する

() は周辺の値を示す

東部では標高1.34m、南西部では同1.26mとさらに低くなる。

出土遺物はコンテナ(28個/箱)1/3箱程度であり、すべて小細である。吉備系土師器梶を最も多く含み、ほかに弥生～古墳時代初頭の土師器や近世陶磁器、備前焼が確認される。本層で検出されている遺構は、南北方向の大形溝(溝26)や井戸3、墓1といった12世紀～14世紀初頭の遺構を中心に、他に11世紀後半に遡る遺構も含む。従って、本層は11世紀後半には形成され、14世紀前半まで堆積したものと考えられる。本層は、遺構・遺物

の状況が<4層>と共通しており、11世紀の屋敷地形成に伴って造成された土層と考えられる。

<6層>（古墳時代初頭） 黄灰色砂質土である。鉄分、マンガンの沈着が顕著である。下層ほど砂質を含む傾向があり、2層に細分することが可能である。上面は、標高0.95m～1.25mで、0.3mの高低差をもつ。北東部および南東部がもっとも高く標高1.25m前後、北西部では同1.1m前後であるが、南西部では同0.95mを測る。全体として南西部へ低くなる地形である。土層の厚さは0.1～0.2m程度である。

出土遺物は、13号ボリ袋1袋程度であり、いずれも小片である。その時期は弥生時代後期～古墳時代初頭である。また、北東部において検出された2基の井戸も古墳時代初頭に属する。

<7層>（古墳時代初頭） 淡灰褐色砂質土である。上面は標高0.75m～1.05m前後で、0.3m程の高低差をもつ。本層は全体に広がっておらず、低位部にのみ堆積している。調査区南東部では確認できないが、<6層>とはほぼ同様の地形を呈する。土層の厚さは0.5m～0.15mで、低位部ほど厚く堆積している。

出土遺物は、13号ボリ袋1／2袋程度である。弥生時代後期～古墳時代初頭の土器片が認められることから、古墳時代初頭と理解しておきたい。

<8層>（古墳時代初頭） 黒灰褐色～暗灰褐色粘質土である。3層に細分が可能である。上層ほど暗色がかり、粘性が強くなる。湿地的な環境が広がっていたと考えられる。上面の標高は0.7m～1m前後で、0.3m程の高低差をもつ。本層は後述する<9層>の低位部に堆積している。調査地点北東部および南東部では標高1.05m前後であるが、中央部および南西部が0.75m～0.8mと低くなっている。土層の厚さは0.1m～0.15mである。

出土遺物は13号ボリ袋1／3袋程度で、いずれも小～細片である。弥生時代後期～古墳時代初頭の土器が認められる。遺構は溝や畦畔が検出された。同時期における湿地環境を考えると、水田の耕作土を形成する土層と考えられる。

<9層>（弥生時代後期） 淡黄灰色粘質土である。砂が少量含まれており、堅くしまっている。下層ほど鉄分の含有が少なく2層に細分ができる。上層の<8層>とは色調において明瞭に区別される。上面は標高0.6m～1.05mであり、0.45mの高低差をもつ。調査区北東部では標高1m前後であり、ゆるやかな起伏をもちらながらBT30区付近まで続き、BT32区で0.65mとなり急激に落ち込んでいる。調査区北西部は1m前後であることから、再び緩く地形が上がる様子を見ることができる。また調査区南東部では、標高0.92mが中心となる。一方調査区南西端部では0.65m、調査区中央部～南部（BW31、CB28区）では0.6m前後となっており、非常に低い。北東部・北西部・南東部が高く、中央部～南西部にかけて低位部が存在しているといえる。土層の厚さは0.1～0.45mである。

出土遺物は13号ボリ袋1／4袋程度が出土したのみである。いずれも細片で弥生時代後期の土器片である。遺構は溝と畦畔を検出している。

<10層>（弥生時代後期以前） 灰色粘質土である。下層ほど暗色がかる。上面は、標高0.4m～0.75m前後であり、0.35m程の高低差をもつ。概ね<9層>と同様の地形を呈する。遺物は出土していないが、弥生時代後期以前の堆積層と考えられる。

c. 地形復元

本調査区では、一貫して調査区の北東部・南東部・北西部が高く、中央部および南西部に低位部をもつ地形が復元できる。しかしながら、その比高差については時期によって異なりがある。ここでは上に示したデータから、各時期の地形について復元してみたい。

弥生時代～古墳時代初頭にかけては、<10層>～<6層>が相当する。<10層>段階では調査区北東部・北西部・南東部に標高0.75m程度の高まりが形成されており、中央部および南西部では0.5m程度の低位部が存在する。その高低差は0.25m程度である。以後、基本的にはこのような地形が継続する。<9層>になってしまって地形は大きく変わらないが、高位部では1.05m、低位部では0.6mとなり、高低差が0.45mへと拡大する。<8層>および

<7層>は、この<9層>段階の低位部に概ね堆積しており、土質から湿地状を呈していた環境であったことがうかがわれる。<7層>段階では高低差が0.25m程度となり、徐々に低位部が埋没していく様子をみることができる。<6層>になると、こうした傾向は一層強まり、高低差が0.15m程度となる。以上のような地形環境の中で、溝や畦畔は地形に沿うかたちで展開し、井戸は北東部の高位部に構築されたと考えられる。

<5層>段階になると、屋敷地形に伴う造成が行われたと考えられる。基本的に南西部に向かって下がるという前段階の地形が踏襲されているが、調査区中央に広がる低位部との高低差はさらに縮小したものと考えられる。CB32区で検出された中世前半の井戸は検出面が1.4m程度となっており、これまで高位部であった調査区北東部・北西部・南東部とほとんど変わらない標高となっている。これは、<4層>においても同様であったと考えられ、さらには<3層>においても引き継がれる。

註

- (1) 吉留英敏・山本悦世編 1988「鹿田道路Ⅰ」岡山大学構内道路発掘調査報告書第3冊
- (2) 山本悦世編 2017「鹿田道路Ⅱ」岡山大学構内道路発掘調査報告書第32冊
- (3) 山本悦世編 1990「鹿田道路Ⅲ」岡山大学構内道路発掘調査報告書第4冊
- (4) 岩崎志保編 2014「鹿田道路Ⅳ」岡山大学構内道路発掘調査報告書第29冊
- (5) a 松木武彦・山本悦世編 1997「鹿田道路Ⅴ」岡山大学構内道路発掘調査報告書第11冊
b 山本悦世編 2007「鹿田道路Ⅵ」岡山大学構内道路発掘調査報告書第23冊

第2節 弥生時代～古墳時代の遺構・遺物

検出面は<10層>～<6層>である。本時期に属する遺構は、<9層>では溝9条・畦畔、<8層>では土坑2基・溝6条・畦畔・焼土溜まり1基、<7層>では溝1条、<6層>では井戸2基である(図11)。<9層>の遺構は弥生時代後期、<8層>～<6層>の遺構は古墳時代初頭に属すると考えられる。<9層>において確認された溝の一部は、<8層>においても位置が踏襲されていること、<9層>～<8層>段階の畦畔があることから、<9層>～<8層>は水田として連続的に利用されていたと考えられる。

以下、個別遺構の説明に当たっては、<10層>～<6層>検出遺構を合わせて記載することとする。

a. 井戸

井戸1 (図12～15、図版3)

調査区北東部のBV25区に位置する。遺構の上半部1/3は攪乱によって破壊されている。検出面は<6層>である。上面は標高1.04m、底面は同一-0.5m、深さは1.54mを測る。平面形は円形を呈する。南北幅は1.6mで、東西幅は西側の消失によって1.35mを残しており、1.6m程度の規模が復元できる。全体として直径1.6m程度の規模と考えられる。底面は直径0.8m程度の円形を呈する。掘り方は、底面からほぼ垂直に立ち上がった後、上部に向けて緩やかに開口する。南側には一部段を有する。

埋土は31層に分層し、8群にまとめた。1群は1～4層、2群は5～10層、3群は11～15層、4群は16層～18層、5群は19層～23層、6群は24層～27層、7群は28～29層、8群は30～31層である。1群は鉄分を多く含む褐色灰色系の砂質土で、3層に炭を多く含む。2群は灰色系の粘質土である。5～8層は土器片・炭・暗灰色のブ

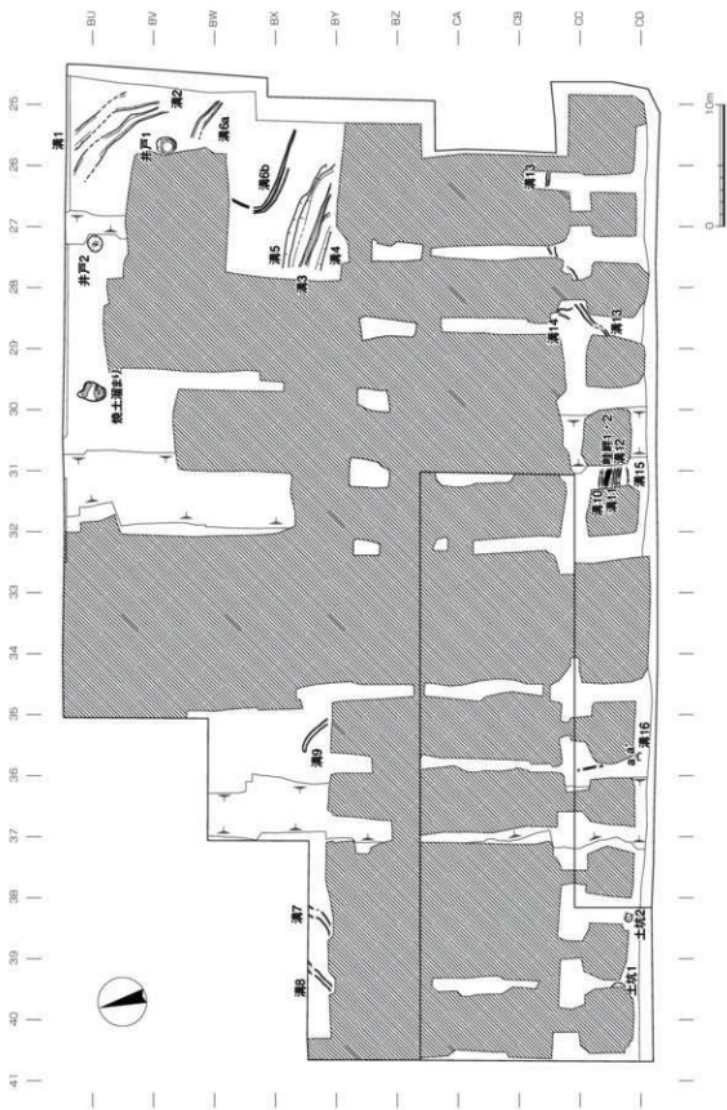


図11 弥生時代～古墳時代初期遺構全體図（縮尺1/400）

ロックを含む一方、9・10層は炭の含有量が増え、土色は暗色～黒色となり、焼土片が混じる。特に10層は炭と焼土片を多く含む。3群は暗灰色系の粘質土と壁際に堆積する灰褐色の砂質土で構成される。11層は炭を多量に含む12層の影響を受けて全体に暗い色調を呈し、灰色の粘土ブロックを含む。14・15層は灰色系の粘質土で、土器片、木製品、砂、炭を含む。土器は特に15層に多い。4群は灰色系の粘質土で構成される。全体に黒灰色のブロックを含み、下層ほど暗色を強め炭の含有量が増加する。5群は、黒～暗灰色系の粘質土で全体に炭や木質片が混じる。多量の炭を包含する23層からは土器や礫に加え、炭化した材や杭が集中して出土している。6群は、淡灰色～灰色系の粘質土であり、全体に明るい色調を呈している。炭や木質を少量含むのみで、遺物も出土せず、全体に含有物が少ない。7群は暗灰色の粘質土であり、ヤマトシジミとハイガイが多く含む点を特徴とする。貝は劣化が進んでおり殻長や殻高といったデータを得ることができないが、概ね3cm以内に収まる。8群は暗灰色粘土であり、下層ほど砂を含む。

以上の状況から、埋没過程を復元すると以下のようになる。8群は井戸使用に堆積したものと考えられる。その後、井戸の廃棄に際して貝や木質を含んだ6～7群まで堆積させた後、5群の下層である23層付近で土器や木製品が投入され炭と木質を含んだ土で埋められる。その後、比較的汚れない4群を置き、3群下層の15層付近において再び土器片を含む土が投入される。さらに上層の2群において、12層と9・10層のように炭や焼土を多量に含む土も投入される。それを再び2群の粘質土で埋め、1群の砂質土で最終的な埋没へと進む。本井戸では

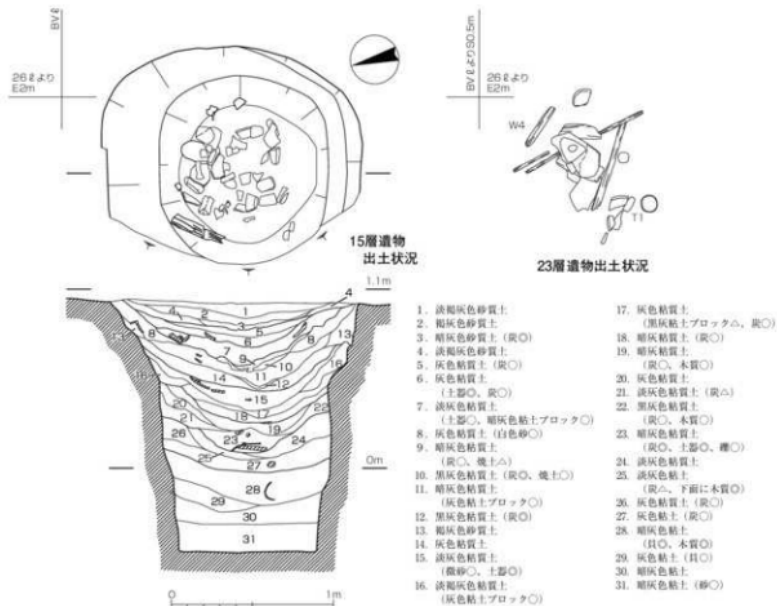
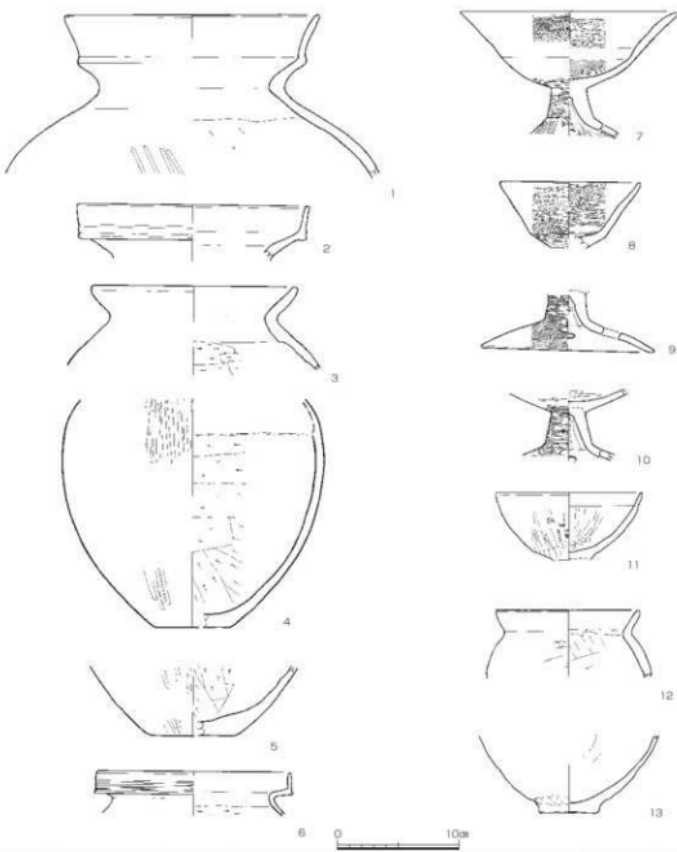


図12 井戸1 (縮尺1/30)



遺物 番号	種類・器種	法量 (cm)			残存 (- : 未調)	形態・手法他	胎土	色調: 内・外
		口径	底径	器高				
1	土師器・壺	21	-	-	口 - 脚)/2 (内) 范ケズリ(外) 范ミガキ、内外面削減	微砂	赤色粒	淡褐色
2	土師器・壺	19	-	-	1/5 (内) 槌ナデ	微砂	赤色粒	淡灰
3	土師器・壺	16.6	-	-	1/6 (内) 槌ナデ(内) 范ケズリ(外) ナド、外面剥離剥落	微砂	黑色粒	淡灰
4	土師器・壺	-	6	-	1/5 (内) 范ケズリ(外) 范ミガキ、表面剥付着	微砂	暗紅	
5	土師器・壺	-	6.4	-	1/3 (内) 范ケズリ(外) 范ミガキ 全面上に黒斑・壁付着	微砂		灰褐
6	土師器・壺	15.9	-	-	1/3 (内) 槌ナデ(内) 范ケズリ、口縁部に朱色接捺施紋	微砂		灰褐
7	土師器・高杯	-	-	-	(内) 范ミガキ ハラ目(胸内) 緩引目(外)ハケ目・范ミガキ、内凹口・所残存、器壁剥落	微砂		稍
8	土師器・高杯	11.7	-	-	4/5 (内) 范ミガキ (外) 范ミガキ・受け部分ミガキ下にケズリ痕	微砂		淡褐色
9	土師器・高杯	-	14	-	(胸内) 緩引目(外) 范ミガキ、円孔1ヶ所、外面剥落・内面削減	微砂		淡褐色
10	土師器・高杯	-	-	-	(内・外) 范ミガキ(胸内) 繋り、内外壁残、穿孔1ヶ所・所残存	微砂		稍灰
11	土師器・高杯	11.5×12	-	-	1/1 (内) 槌ナデ(内) 范ミガキ、脚部表面剥離	微砂	赤色粒	赤褐
12	土師器・鉢	11.8	-	-	1/5 (内) 槌ナデ(内) 范ケズリ(外) ナドナデ、内外面削減	微砂	白色粒	灰褐
13	土師器・鉢	-	4.6×5	-	1/1 (内) ナド・オサエ、外面剥付着	微砂	褐	灰褐

図13 井戸1出土遺物1 (縮尺1/4)

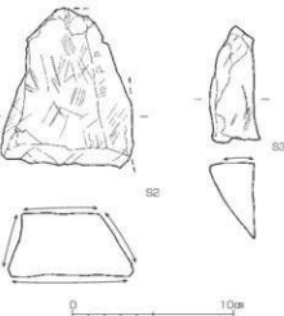
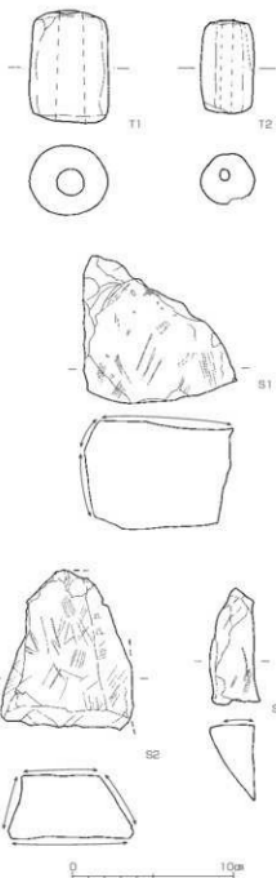
大形の土器が底面に置かれるといった明確な井戸廃棄時の祭祀行為の痕跡をうかがうことはできなかったが、土層の堆積や包含物に明確なパターンを形成している点は明らかであり、そこには何かしらの祭祀行為の一端が現れている可能性を考えたい。

遺物は、コンテナ（28%／箱）1箱分が出土した（図13～15）。壺・鉢・甕・高杯に加え、図化は困難であったが、表面タタキ調整をもつ甕片が出土している。他に土鍤（図14-T1・T2）と砥石（同-S1～3）も含まれる。S2は明瞭な擦痕を残し4面を砥ぎ面として利用している。S3は小片のため擦痕が明確ではないが、表面の状態から砥石として報告する。比較的大型の破片遺物（図13-1・4）は15層と23層から出土した。木製品は杭・丸木を加工した木材・炭化材であり（図15）、後者の層から集中的に出土した。杭には両端加工のもの（図15-W4～6）と片面加工のもの（図15-W7～9）がある。樹種はツバラジイとナシ亞科などがある。炭化材は、長さ25cm程の加工木であり、2点出土している。

本井戸の時期は、出土遺物から古墳時代初頭に属すると考えられる。

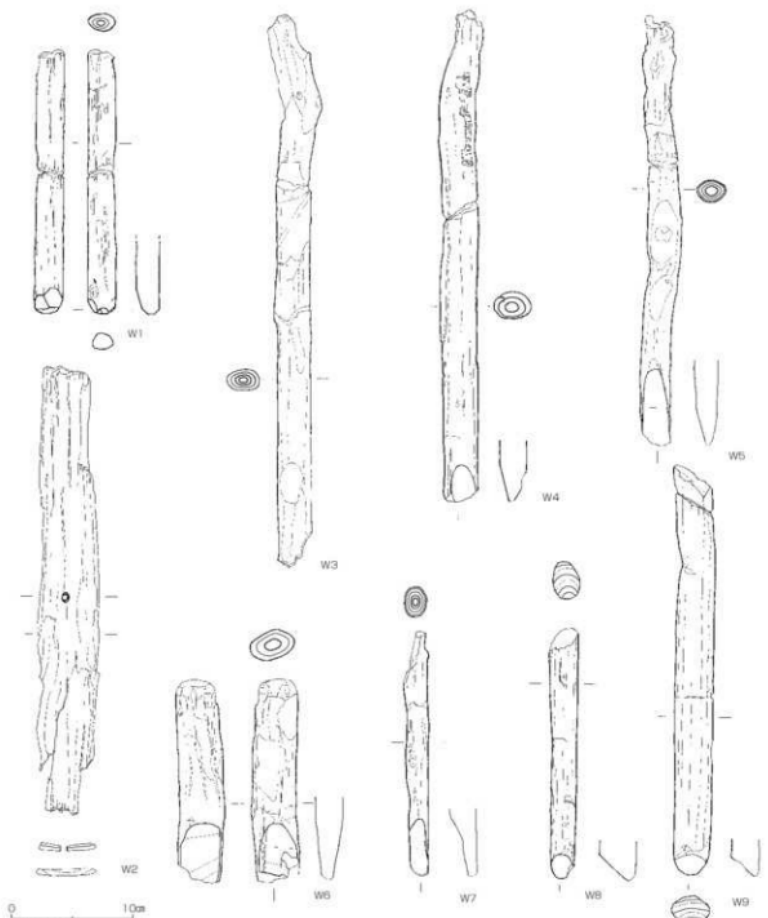
井戸2（図16～18、図版2）

調査区北東部BT・BU27区に位置する。検出面は<8層>であるが、本来の掘り込み面は出土土器から井戸1と同様<6層>で



遺物番号	種類・器種	法量(cm)			残存(=1/6系溝)		形態・手法推	粘土	色調
		口径	底径	器高	(cm)	(cm)			
14	土師器・鉢	33	-	-	1/4	1/4	(口) 細ナギ(内)ハケ且後ミガキ(外)ハケ且	細砂	淡黄褐
遺物番号 種類・器種 残存長(cm) 残存幅(cm) 厚(cm) 重量(g) 石材 形態・手法推 粘土 色調									
T1	土鍤	7	4.8	4.3	141.2	管状土鍤、孔径(上)1.5×1.5cm (下)1.6×1.7cm、ナギ	微砂	暗灰褐	
T2	土鍤	5.8	3.3	3.1	54.6	管状土鍤、孔径(上)7×8mm (下)8×8mm、ナギ	微砂	淡黄褐	
S1	砥石	8.6	9.2	8.7	785.3	安山岩 3面に研磨面、鏡面凹面、上下欠損			
S2	砥石	9.7	6.6	4	336.1	粘板岩 4面に研磨面、鏡面凹面、上下欠損			
S3	砥石	5.9	4.7	2.4	75.2	安山岩 1面に研磨面、四周欠損			

図14 井戸1出土遺物2（縮尺1/4・1/3）



番号	器種	残存長(cm)	残存幅(cm)	厚(cm)	樹種	木取り	特徴
W1	加工木	21.5	2.4	1.4	ツブラジイ	丸木	上端欠損、先端部多方向からの加工
W2	板材	36.8	5	0.6	カキノキ属	板目	四面欠損、中央部に穿孔(0.5cm)1ヶ所
W3	杭	45.3	3	1.7	ヤマハゼ	丸木	上下端欠損
W4	杭	40.3	3	2.2	カエデ属	丸木	上端部欠損・欠損、先端部両側に手斧痕
W5	杭	35.2	2.6	1.7	ナシ属	丸木	上端欠損、先端部両側に手斧痕
W6	杭	16.7	3.6	2.4	コナラ属アカギンヤマ属	丸木	上端欠損、先端部両側に手斧痕、一部面取り加工
W7	杭	20.1	2	2.4	ナシ属	丸木	上端欠損、先端部両側に手斧痕
W8	杭	20.6	2.2	3	ツブラジイ	丸木	上端欠損、先端部両側に手斧痕、柄の可能性
W9	杭	33.7	3.1	2.4	ツブラジイ	丸木	上端欠損、先端部両側に手斧痕、柄の可能性

図15 井戸1出土遺物3 (縮尺1/4)

あったと考えられる。上面は標高0.88m、底面は同-0.59m、深さは1.47mを測る。平面形は東西1.3m、南北1.25mの円形を呈し、底面も直径0.6m程度の円形を呈する。断面形は、西側に段をもつ逆台形であるが、0.7m付近から緩やかに開口する。

埋土は12層に分層し、4群にまとめることができる。1群は1~2層、2群は3~6層、3群は7~10層、4群は11・12層である。1群は、灰色を基調とする粘質土である。鉄分を含み褐色を帯びる。対して2層は暗い色調を呈し、砂を包含する。2群は暗灰色粘質土と灰色粘質土であり、鉄分が少量混じる。6層は明灰色粘質土ブロックを含みながら周囲に堆積し、井戸中央部を炭の包含が目立つ5層が堆積する。4層は6層と非常に似ており、3層は炭の混じる粘質土である。3群は炭を含む暗灰色~黒灰色の粘土である。9層では土器や人頭大

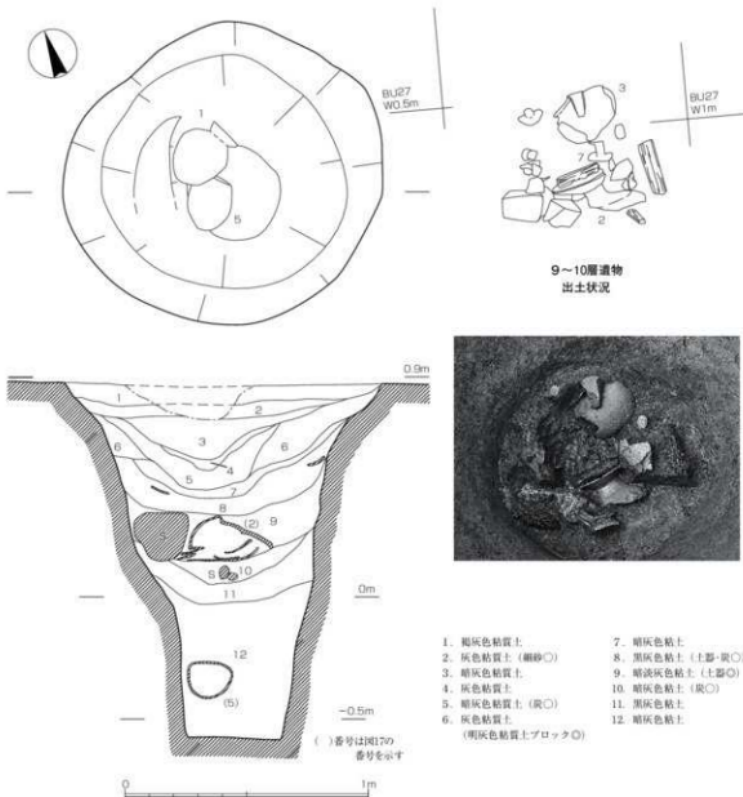


図16 井戸2 (縮尺1/30)

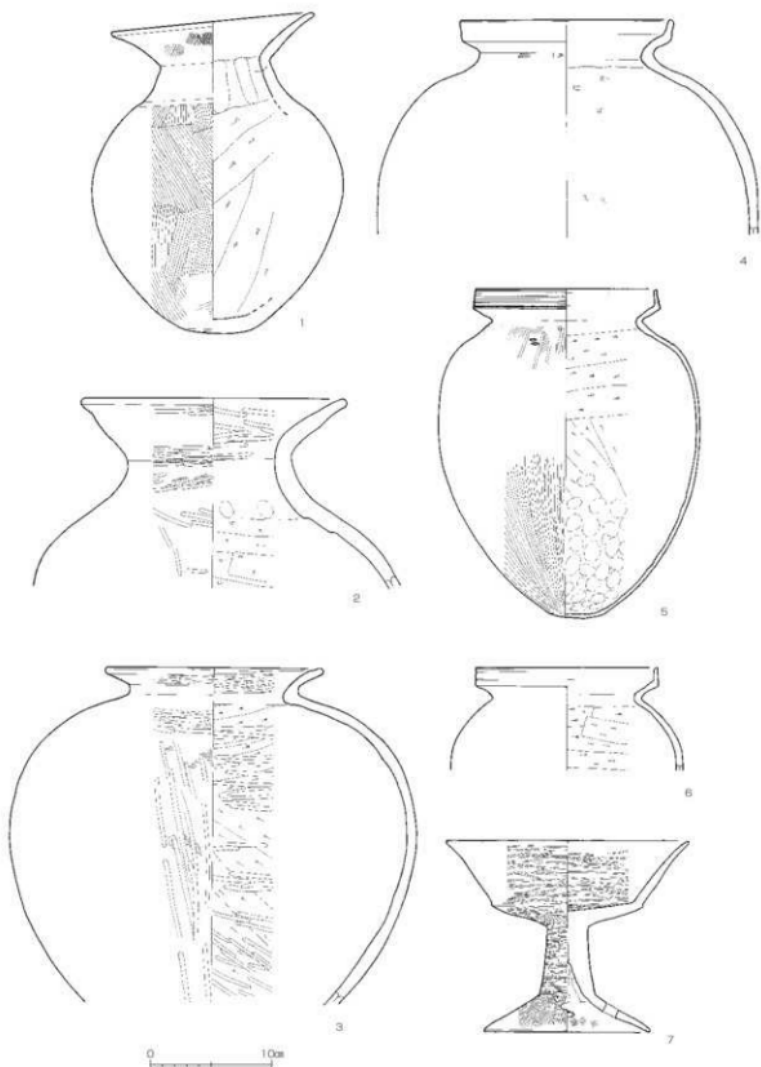


図17 井戸2出土遺物1 (縮尺1/4)

調査の記録

井戸2出土遺物(図17)観察表

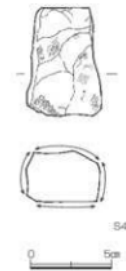
遺物番号	種類・器種	法量(cm)	口径(cm)	底径(cm)	残存(=1.6未満)	形態・手法地	胎土	色調: 内・外
1	土師器・壺	16.8	9.4	25.7	1/1	(口)横ナゲ(内)窓ケズリ(外)ナゲ・ハケ目	微砂	淡灰褐色
2	土師器・壺	22	-	-	口1/1底1/2	(口)横ナゲ(内)窓ミガキ・窓ケズリ(外)ハケ目後窓ミガキ、内面焼付着、外面磨滅	微砂	淡褐色
3	土師器・壺	18	-	-	1/3	(口)横ナゲ(内)窓ミガキ、窓ケズリ(外)ハケ目後窓ミガキ	微砂・水色粒	灰褐色
4	土師器・壺	17.4	-	-	1/2	(内)窓ケズリ、酒落子調整不明	微砂	淡褐色
5	土師器・壺	15	4.5	27.1	口1/1底1/1	(内)窓ケズリ・オサエ(外)ハケ目後窓ミガキ、縦横沈縫9条、肩部に胸突支2ヶ所、外面焼	微砂	灰褐色
6	土師器・壺	15	-	-	1/5	(口)横ナゲ(内)窓ケズリ、外面磨滅、調整不明、口縁部に鉛条の横横沈縫	微砂	灰褐色
7	土師器・高杯	20	13.8	15.6	口1/1底1/1	(内)窓ケズリ・オサエ・ハケ目(胸突外)ハケ目、外外底黒焦、円孔3ヶ所残存	微砂	淡褐色

の跡、自然木などが一面に出土した。遺物は、壺(図17-2・3)、高杯(同-7)などの大形の破片を含む。その他のに、長さ15~25cm程度の炭化した丸木や割り材7点が出土した。樹種はシャシャンボ・クワ属・スギである(第4章4)。なお9層を挟む10層および8層においても土器小片や炭がごく少量出土する。4群は炭やプロック・砂を含まない黒灰色~暗灰色の粘土である。12層の中層において、完形の壺(図17-1)と壺(同-5)が横位で置かれていた。

以上の状況から、本遺構の埋没過程を復元すると以下のようになる。まず、比較的汚れない4群中に完形の壺と壺が置かれた。その後、10層を堆積させ、その上面において土器片や人頭へこぶし大の跡、木材が投入される。そして8・7層で埋められる。なお、3群の土層中には炭が含まれているが、極めて多いわけではなく焼土などは含まれていないことから、井戸内で燃焼行為があったとは考えにくい。その上層に、2群と1群の土が順次投入され、埋没が完了する。

遺物は、コンテナ(28L/箱)3箱分で、壺・鉢・壺・高杯が出土した(図17・18)。他に砾石(図18-S4)と石錐片がある。完形の壺と壺以外はほとんど3群において出土したものである。

本井戸の時期は、出土遺物から古墳時代初頭に属すると考えられる。



番号	種類・器種	残存長(cm)	残存幅(cm)	厚(cm)	重量(g)	石材	形態・手法地
S4	砾石	6.7	4.6	3.1	71.6	安山岩	5面に研磨面、底面凹面、ほぼ平行

図18 井戸2出土遺物2(縮尺1/3)

b. 土坑

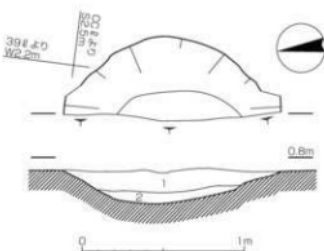
土坑1(図19)

CC39区で検出した。西側を搅乱で失っている。検出時の標高は0.73mで、<8層>にある。平面形は円形で、南北長は1.35m、東西の残存長は0.52mである。断面形は浅い皿状で、底面の標高は0.52m、残存する深さは0.22mである。埋土は2層に分層され、いずれも<8層>に類似する暗褐色系の粘質土で、粘質土ブロックを多く含んでいる。

遺物は出土していない。本遺構の時期は検出面から古墳時代初頭に属すると考えられる。

土坑2(図20)

CB39区で検出した。調査区壁面にかかるので、調査区内で検出されたのは遺構の西半部である。検出時の標高は0.58



1. 黒茶褐色粘質土 (淡褐色粘質土ブロック○)
2. 淡褐色粘質土 (淡褐色粘質土ブロック○)

図19 土坑1(縮尺1/30)

mで、<8層>にあたる。平面形は、長円形を呈するものと考えられる。規模は東西長0.67m、幅0.62mが残存する。断面形は椀状で、底面の標高は0.32m、残存する深さ0.25mである。

埋土は2層に分層される。1層は暗灰褐色砂質土で、<8層>の色調に近似する。2層は使用段階の流入土と考えられる灰黄色砂質土である。

遺物は出土していない。本遺構の時期は検出面から古墳時代初頭に属すると考えられる。

c. 溝と畦畔

調査区北東部・南東部・西部では<9層>および<8層>において溝を検出した(図11・21・28・30)。北東部では北西-南東方向、南東部では北東-南西方向、西部では北西-南東方向、北東-南西方向であり、古地形に沿って走っている。溝は、掘り込みの深いものと浅いものに分類が可能であり、前者では隅丸方形に回ると考えられる溝(溝6)も検出した。2本が平行して走る溝1と2、および溝7と8は、層位が異なっているが、西側に数m離れて同様の溝が構築されており、継続的に利用されていたことがうかがわれる。

また、調査区南部では<8層>段階の畦畔と<9層>段階の畦畔と考えられる遺構が一部で検出された。周辺では擾乱が多く確認できなかつたが、本調査地点の南に隣接する第9・11次調査地点においても、大畦畔・円形高まり・円形溝群などの水田域が報告されている。少なくともCCライン以降には畦畔が明確に形成されていたものと考えられる。

調査区北東部検出溝

溝1(図21・22、図版3)

調査区北東部のBT～BU25区に位置する。<9層>の落ち際に当たる。<9層>の上面から掘り込まれている

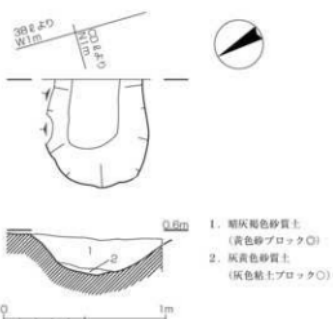


図20 土坑2(縮尺1/30)

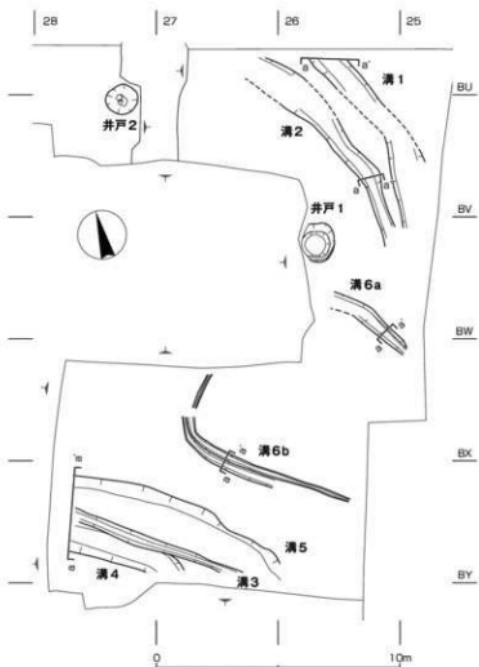


図21 調査区北東部検出遺構(縮尺1/200)

調査の記録

ことを調査区壁面で確認した。傾きN23°Wに走る溝で、上面は標高1.05m、底面は同0.75m、深さ0.3mを測る。幅は1.4mで底面は皿状を呈する。埋土は3層に分層される。1層は暗色を帯びく8層に似る暗灰色砂質土で、2・3層は灰褐色を基調とする砂質土である。遺物は出土していない。

本溝の時期は、掘削面から弥生時代後期と考えられる。

溝2 (図21・23、図版3)

調査区北東部のBT～BV25区、溝1の西1mに位置する。<8層>の上面から掘り込まれていることを調査区壁面で確認した。傾きN19°Wの溝であり、溝1と併走する。上面は標高0.95mを測る。底面は北側で同0.8m、南側で同0.75mであり、南に向かって下がっている。深さは0.2mを測る。幅は0.5mで、断面は椀状を呈する。埋土は3層に分層され、灰色を基調とする砂質土と粘質土である。下層から上層へ褐色を強め、1層は鉄分の沈着が多く橙色を帯びる。遺物は出土していない。

本溝の時期は、掘削面から古墳時代初頭と考えられる。

溝3 (図21・24、図版3)

調査区北東部南側のBX26・27区に位置する。<9層>上面で検出し、溝4と溝5を切っている。傾きN55°Wの溝であり、直線的に伸びている。調査区北部～西部にかけて、この溝に接続するような遺構は見いだせなかつた。上面は標高0.95m、底面は同0.75m、深さ0.2mを測る。幅は0.63mで、断面は椀状を呈する。埋土は3層に分層される。1層は砂質土で、2・3層は灰褐色を基調とする粘質土であるが、下層ほど暗色を強める。遺物は出土していない。

本溝の時期は、検出面から弥生時代後期と考えられる。

溝4 (図21・24、図版3)

調査区北東部南側のBX26・27区に位置する。<9層>上面で検出し、溝3に北側を切られている。傾きN55°Eの溝であるが、BYライン周辺で南へ向けてカーブする。溝3と同様に、調査区北部～西部にかけて、この溝に接続する遺構は見いだせなかつた。上面は標高1.08m、底面は同0.80m、深さ0.28mを測る。幅は1.15m以上で、断面は皿状を呈する。埋土は4層に分層される。下層に堆積する3・4層は、暗灰色～灰色の粘質土で砂質土ブロックを少量含む。上層の1・2層は砂質土である。遺物は出土していない。

本溝の時期は、検出面から弥生時代後期と考えられる。

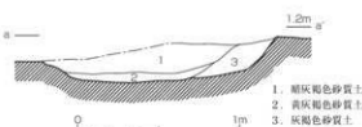


図22 溝1断面 (縮尺1/30)

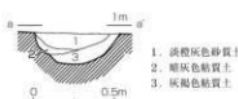
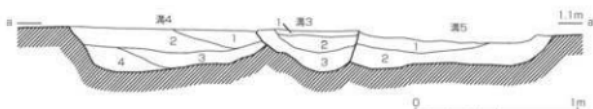


図23 溝2断面 (縮尺1/30)



[溝3]

1. 明黄茶褐色砂質土
2. 灰褐色粘質土
3. 淡灰褐色粘質土
4. 暗灰褐色粘質土
5. 明灰茶褐色砂質土
6. 暗灰茶褐色砂質土

[溝4]

1. 明灰褐色粘質土
2. 明灰茶褐色砂質土
3. 暗灰褐色粘質土 (砂質土ブロック○)
4. 灰褐色粘質土 (砂質土ブロック○)

[溝5]

1. 明灰褐色粘質土
2. 灰褐色粘質土

図24 溝3～5断面 (縮尺1/30)

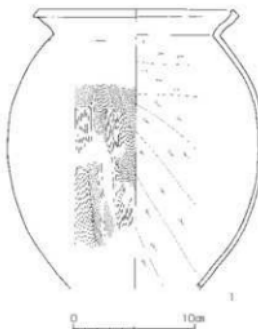
溝5（図21・24・25、図版3）

調査区北東部南側のBX26・27区に位置する。<9層>上面で検出し、溝3に南側を切られている。傾きN55°Wの溝であるが、溝4と同様にBYライン周辺で南へ向けてカーブする形状を呈する。北西方向に伸びているが、調査区北部～西部においてこの溝に接続するような遺構は見いだせなかつた。上面は標高1.05m、底面は同0.80m、深さ0.25mを測る。幅は12m以上で、断面は皿状を呈する。溝の走行方向および断面形態が溝4とよく酷似している。埋土は灰褐色を基調とする粘質土であり、2層に分層される。後期後葉の甃が1点出土した。

本溝の時期は、検出面および出土遺物から弥生時代後期後葉と考えられる。

遺物番号	種類・特徴	法量(cm)		残存 (- : 1.6未満)	形態・手法他	地層	色調：内・外
		口径	底径				
1	弥生後葉・甃	16	-	1/1	(口)植ナギ(内)瓦ケツリ(外)ハケ目。外面復元着。甃	細砂	洪積層

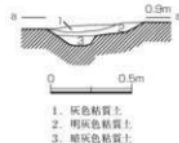
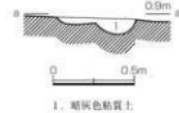
図25 溝5出土遺物（縮尺1/4）



溝6（図21・26・27、図版3）

調査区北東部のBV25～BX26区に位置する。<8層>上面から掘り込まれていることを調査区壁面で確認した。攪乱によって一部破壊されているが、走行方向および断面形態から同一の溝と判断し、北側を溝6a、南側を溝6bとして報告する。南北8.6mの隅丸方形を呈する溝と考えられる。上面はa・bとともに標高0.88m、底面はaでは同0.72m、bでは同0.78m、深さは0.1～0.16mを測る。幅は0.5～0.6mで、断面は椀状の底をもつ二段掘りである。埋土は灰色粘質土であるが、溝6a断面では3層に分層され、下層へ向けて暗色を帯びる。遺物は出土していない。本溝の時期は、掘削面から古墳時代初頭と考えられる。

本遺構は、本地点の南に接する第9・11調査地点において検出された円形溝群と非常に良く似ている。これらの遺構は、円形の高まりの周囲に平坦面をもつ溝で構成されており、その規模は6～8m程度の規模をもつものである。したがつて、本遺構も溝の内側に本来高まりがあったことが想定されるが、攪乱等によつて削平されたと考えられ、詳細は不明である。

図26 溝6a断面
(縮尺1/30)図27 溝6b断面
(縮尺1/30)

調査区西部検出溝

溝7（図28・29、図版3）

調査区西部BX38区に位置する。<9層>から掘り込まれていることを調査区壁面で確認した。本遺構は東側にある<9層>の落ち際に構築されたものである。傾きN61°Eの溝であり、上面は標高0.75m、底面は同0.71m、深さ0.04mを測る。幅は0.35mで、断面は皿状を呈する。埋土は暗灰褐色粘質土で砂質土をブロック状に少量含む。遺物は出土していない。

本溝の時期は、掘削面から弥生時代後期と考えられる。

溝8（図28・29、図版3）

調査区西部BX39区に位置する。<8層>から掘り込まれていることを断面で確認した。傾きN57°Eの溝であ

調査の記録

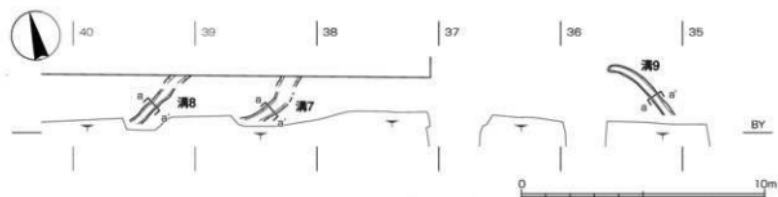


図28 調査区西部検出遺構（縮尺1/200）

り、上面は標高0.79m、底面は同0.71m、深さ0.08mを測る。幅は0.35mで、断面は緩やかな段をもつ椀状を呈する。埋土は2層に分層される。両層とも粘質土であり若干の砂を含む。2層には砂質土がブロック状に含まれる。遺物は出土していない。

本溝の時期は、掘削面から古墳時代初頭と考えられる。溝7の後に同方向に構築された溝であり、溝1・2と同様の関係をもつ。

溝9（図28・29、図版3）

調査区西部BX35区に位置する。<9層>上面で検出した。傾きN25°Wの溝であるが、北側では収束する。上面は標高0.73m、底面は同0.65m、深さ0.08mを測る。幅は0.3mで、断面は椀状を呈する。埋土は暗灰褐色粘質土で砂を若干含む。遺物は出土していない。

本溝の時期は、検出面から弥生時代後期と考えられる。

調査区南部検出畦畔・溝

畦畔1（図30・31、図版3）

調査区南部CC31区に位置する。畦畔1は南に向かって下がる<9層>上面に東西方向に形成されている。<8層>を耕作土とし、上部には<7層>が堆積する。畦畔は2段階にわたり構築されていることから、第1段階を

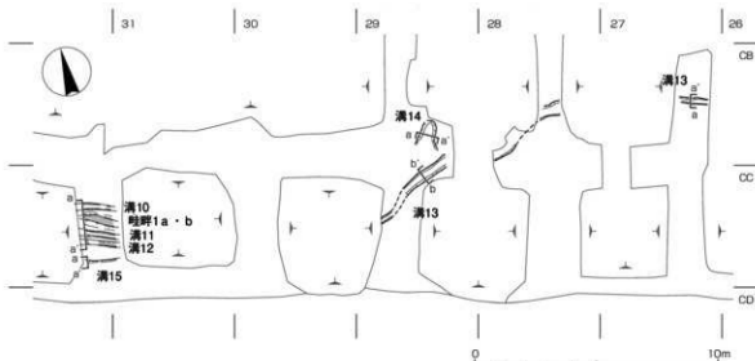


図30 調査区南東部検出遺構（縮尺1/200）

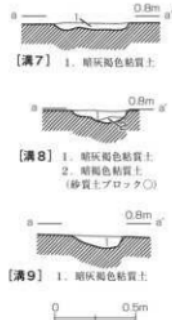


図29 溝7～9断面
(縮尺1/30)

畦畔1 a、第2段階を1 bに分けて説明することとする。

畦畔1 aは、上面が標高0.88m、下面が北側で同0.83m、南側で同0.78mであり、高さは0.14mである。幅は0.4m程度である（図31）。<9層>上面に3・4層を盛って構築されている。

3・4層は、<9層>に非常に良く似た黄灰褐色粘質土を基本とし、上層に向かって暗色がかる。<9層>由来の土を盛ったものと考えられる。<8b層>は耕作土となる。

畦畔1 bは、上面が標高0.92m、下面が北側で同0.85m、南側で同0.83mであり、高さは0.1m程度である。幅は0.35m程度である。畦畔1 a上に1・2層を盛って構築されている。1・2層は暗黄灰色～暗灰色の砂質土を基本とし、<8層>をブロック状に含む。このことから、畦畔1 aを加工して連続的につくられたことがわかる。<8a層>が耕作土となる。

なお、畦畔1 aと1 bを平面で認識することはできなかったが、両者の土層の連続性を鑑みるに、これらは畦畔利用時における補修を示している可能性が高い。周囲で確認することはできなかったが、平面形態や方向に大きな差はないものと考えられる。時期は古墳時代初頭と考えられる。

畦畔2（図30・31、図版3）

畦畔1の南側において、<9層>上面に形成された畦畔2を検出した。溝12によって南側を削平されている。<9層>の上面が段をもって南へ下がっており、8層とした<8b層>の下にある暗灰黄褐色粘質土が耕作土と考えられる。畦畔1よりも古い段階の畦畔の存在が示唆される。上面の標高は不明であるが、下面是0.65mである。東西方向に走っていると考えられるが、破壊が大きいこともあり、詳細は不明である。時期は弥生時代後期と考えられる。

溝10・11・12（図30・31、図版3）

溝10は、畦畔1 aの北側に接して、畦畔1 aの4層から掘り込まれて構築されていることを確認した。上面は標高0.83m、底面は同0.75m、深さは0.1m程度を測る。幅は0.35mで東西方向に走り、断面は浅い皿状を呈する。埋土は1層で、暗灰黄褐色粘質土である。

溝11は、畦畔2の北側に接して<9層>を掘り込んで構築されていることを確認した。上面は標高0.77m、底面は同0.68m、深さ0.1m程度を測る。幅は0.45mで東西方向に走る。断面は浅い皿状を呈する。埋土は1層で、明青灰色粘質土である。

溝12は、畦畔1 aより南側に0.65m離れて、東西方向に確認された。畦畔2を切り<9層>を掘り込んで構築されている。上面は標高0.8m、底面は同0.69m、深さ0.1m程度を測る。幅は0.45mで、東西方向に走る。断面は皿状を呈する。埋土は1層で、暗灰黄褐色粘質土である。

ここで、畦畔とこれらの溝について整理しておきたい。まず、<9層>上面において確認された畦畔2と溝11は弥生時代後期に属すると考えられる。その後、<9層>由来の土を盛って畦畔1と溝10が構築された。これらは<8層>段階の遺構と考えられることから、その時期は古墳時代初頭に属する。溝12は畦畔2を切っており、<8b層>によって覆われていることから、その時期は弥生時代後期と考えられる。この溝に接する畦畔は確認できなかった。古墳時代初頭における畦畔1の構築に伴って破壊を受けた可能性があるが、詳細は不明である。ここでは、これらの畦畔と溝が水田域として長期間にわたり利用されたものであると評価しておきたい。

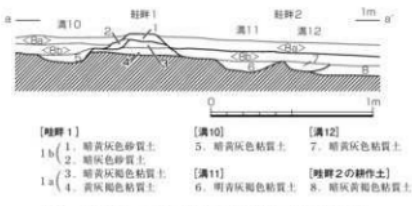


図31 畦畔1・2・溝10～12断面（縮尺1/30）

溝13（図30・32、図版3）

調査区南東部のCB26～CC28区に位置する。<8層>から掘り込まれていることを調査区断面から確認した。緩やかなカーブを描く北東～南西方向の溝であり、両端を擾乱によって失っている。a断面では上面が標高0.82m、底面が同0.76m、深さ0.06mを測る。幅は0.24mで、断面は椀状を呈する。一方b断面では、上面が標高0.75m、底面が同0.7m、深さ0.05mを測る。幅は0.56mで断面は皿状を呈している。底面レベルは西側のb断面の方が低くなっています。層序で述べた西への傾斜と整合的である。埋土は、a断面では2層に分かれる粘質土であるが、b地点では淡灰色の砂質土となっている。遺物は出土していない。

本溝の時期は、掘削面から古墳時代初頭と考えられる。

溝14（図30・33、図版3）

調査区南東部のCB28区に位置する。<8層>上面で南北1.1m程が検出された。上面が標高0.9m、底面が同0.8m、深さ0.1mを測る。幅は0.6mで、断面は浅い椀状を呈する。埋土は黄灰色砂質土である。溝の南側が擾乱によって破壊されているものの、溝13のb断面と規模・断面形状・埋土に共通する点が多いことから、溝13に接続する可能性がある。遺物は出土していない。

本溝の時期は、検出面から古墳時代初頭と考えられる。

溝15（図30・34、図版3）

調査区南部のCC31区、溝12の南側約0.5mに位置する。<7層>上面で検出された。畦畔1bの耕作土を切って構築されている。東西方向の溝で長さ1m程確認したが、南側半分も破壊を受けており詳細な規模は不明である。上面が標高0.9m、底面が同0.65m、深さ0.25mを測る。幅は0.23m以上で、断面は椀状を呈している。埋土は4層に分層される。砂質土を基本とし、上層から下層に向かって砂の含有率が減少する一方、粘質土ブロックの含有率が増えしていく。

土器小片が13号ポリ袋1/4袋分出土したが、時期を特定することは困難であった。本溝の時期は、検出面から古墳時代初頭と考えられる。

調査区南西部検出溝

溝16（図11・35）

調査区南西部のCB～CC35区に位置する。<9層>上面から掘り込まれていることを調査区壁面で確認した。南北方向の溝であり、上面が標高0.75m、底面が同0.5m、深さ0.25mを測る。幅は0.3～0.5mで、断面は椀状を呈している。溝の北側の底面レベルは0.65mであり、南に向かって傾斜している。埋土は1層で<8層>に似た暗褐色粘質土である。遺物は出土していない。

本溝の時期は、掘削面から弥生時代後期と考えられる。

d. 焼土溜まり

調査区北側のBT・BU29区に位置する。<8層>上面において検出された。上面は標高0.95m、底面は同0.87mであり、深さ0.08mを測る（図36）。北および東側の一部を擾乱によって破壊されているが、平面形は南北228m、

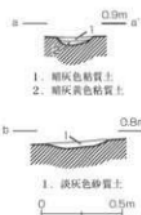


図32 溝13断面 (縮尺1/30)

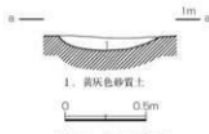


図33 溝14断面 (縮尺1/30)



図34 溝15断面 (縮尺1/30)

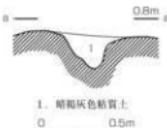


図35 溝16断面 (縮尺1/30)

東西1.6mの不正梢円形を呈しており、断面は浅い皿状である。埋土は焼土のブロックと少量の焼土を含む土層に分けることができる。焼土は北側と南側にそれぞれ集中域がある。北側では、およそ0.5m×1.2mの範囲に焼土の堆積が集中しており、その底面には1層が堆積している。一方南側ではおよそ0.8m×1.2mの範囲に焼土が厚く堆積している。また、東側の一部では、焼土に炭を含む0.2m×0.35mの範囲も確認された。

本遺構は焼土が多く、他の包含物は全体に少ない。また、土坑底部や壁面では被熱面は確認できなかった。従って、本遺構は焼土などを廃棄した土坑と考えられる。

本遺構の時期は、検出面から古墳時代初頭と考えられる。

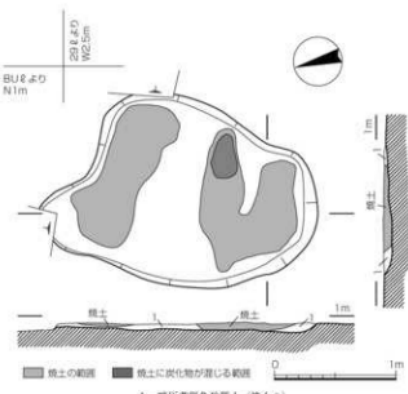


図36 燃土溜まり（縮尺1/40）

第3節 中世前半（平安時代後期～鎌倉時代）の遺構・遺物

<5層>に対応する遺構群であり、井戸2基・土坑3基・墓2基・溝21条・ピット群を検出した（図37）。ピット群は<4層>との分離が明確とは言い難いため、具体的な検出数を述べることは難しい。南北方向に走る大形の溝26によって調査区は東西に分けられ、屋敷地の存在を示す遺構が溝の両側に配されている。東側では墓2基、西側では井戸2基・土坑3基が検出された。南接する第9・11次調査区においても、この南北方向の大形溝は検出されており、その西側では井戸4基・墓2基、東側では井戸4基や土坑5基などが確認されている。両地点を合わせれば、西側では井戸6基・墓2基・土坑3基で、東側では井戸4基・墓2基・土坑5基となり、ほぼ同様の数値を示す。

a. 井戸

井戸3（図37・42～45、図版4）

CB・CC31・32区で検出した。建物基礎の設置などによって北東から中央・南辺・西辺が破壊を受けて失われている。検出時の最高所の標高は約1.4mで、<5層>にあたる。検出当初は1基の井戸と認識し、調査を進めたが、断面観察の結果、2基の井戸がほぼ同じ位置で切り合っていることがわかり、それを新段階・古段階と呼称した。平面的な位置は、新段階が古段階の掘り方の東側寄りに位置する。残存する東辺のうち、中央から北側にかけての緩く弧状をえぐく範囲をのぞき、古段階の掘り方内にほぼ収まる関係にある。

平面形は、検出ラインおよび傾斜変換ラインの形状を参考とすると、ラインが弧状を呈する新段階は円形、直線状を呈する古段階は多角形と推定される。残存規模は古段階が東西3.32m・南北3.62m、新段階は断面から復元される東西幅が約2.7m、南北は不明である。

断面形は、いずれも筒状の下半部に、外方にむかって広がる上半部が付いたY字状を呈する。なお、底面より

調査の記録

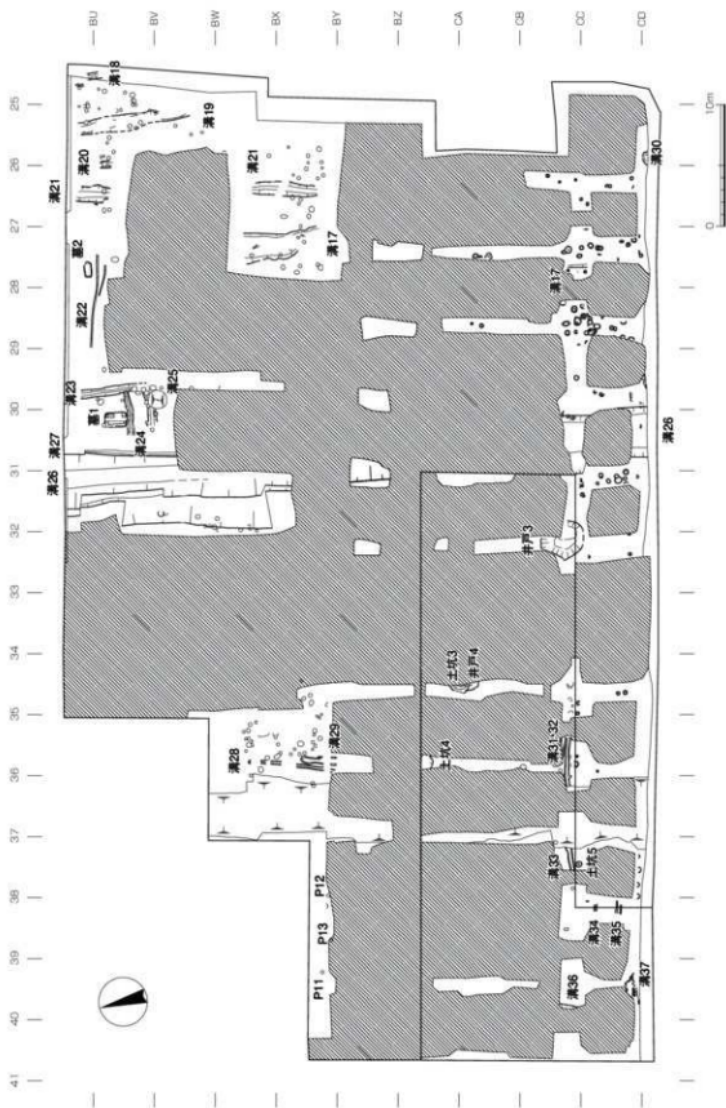


図37 中世前半遺構全體図 (縮尺1/400)

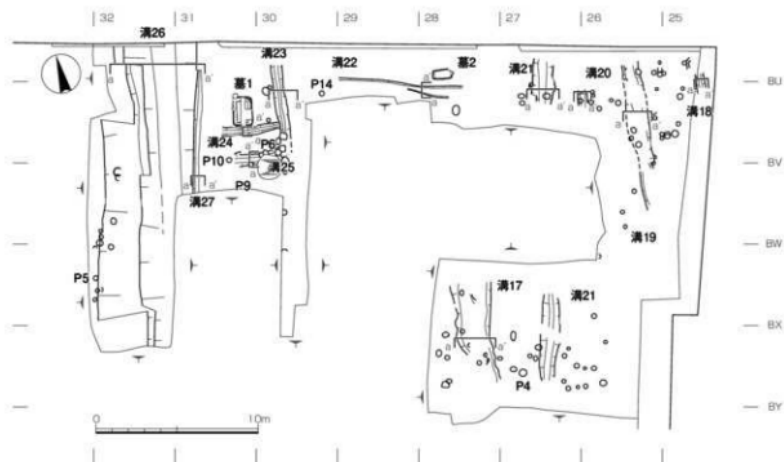


図38 中世前半遺構全体図—北東部—（縮尺1/300）

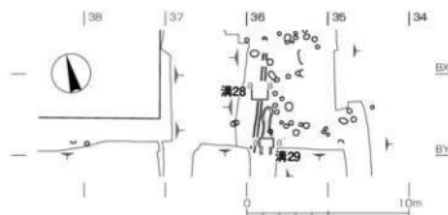


図39 中世前半遺構全体図—西部—（縮尺1/300）

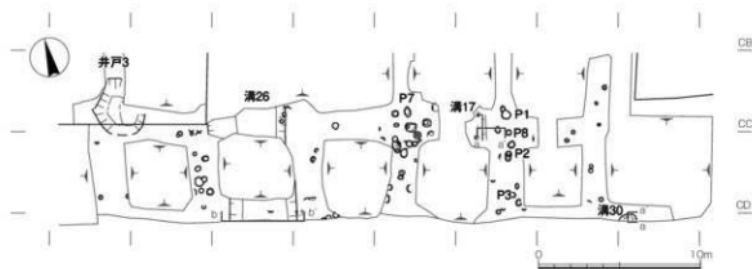


図40 中世前半遺構全体図—南東部—（縮尺1/300）

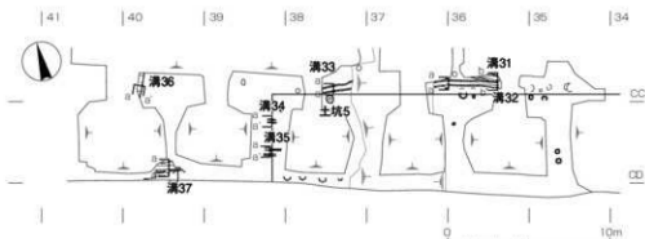


図41 中世前半遺構全体図—南西部—（縮尺1/300）

約0.3m上方では、えぐれが認められた。底面の標高は古段階が-0.52m、新段階が-0.57m、深さは古段階が1.92m、新段階が1.97mである。

埋土は新段階が43層（1～43層）、古段階が18層（44～61層）に分層される。まず、新段階の埋土では、おもに砂および砂質土で構成される上半部（1～24層）とおもに粘土および粘質土で構成される下半部（25～43層）に大別できる。さらに、上半部のうち7～11層は粘土ブロックや粘質土でレンズ状の堆積層を構成する一単位と認識でき、この層群を挟んで上位に位置する1～6層、下位に位置する12～24層の砂・砂質土群に分離される。同様に、下半部のうち32層および34層は黒褐色の炭層で、両者に挟まれた33層の粘土層を合わせた3層を一単位とみると、25～31層の粘土・粘質土層、35～43層の粘土層に細分できる。これらの層群を上位から新I～新VI群と呼称する。

古段階の埋土についても土質を基軸に分類すると、上半部が砂質土で構成される44～53層、下半部が粘土で構成される54～61層の2群に大別される。これらの層群も新段階と同様に、上位から古I・古II群と呼称する。

遺物の包含状況について、完形で据え置かれたとみられる土器は、新IV群の25・26層および31層、古II群の56・58・59、60・61層から出土し、古II群のうち、59層を除いた層では木製品も共伴している。出土状況の詳細について、新II群のうち、25・26層では掘り方壁面に沿って吉備系土師器碗が分布し、井戸の中央部には認められない。31層では、炭層である32層の層理面上で、井戸の中央部にあたる位置を中心に吉備系土師器碗、土師器の台付皿が分布する。古II群のうち、56層は井筒部と上方へ開く斜面部との境にあたる土層で、井筒部にあたる位置から吉備系土師器碗が出土した。周辺には板状木製品が散在する。58層では、横位に置かれた長さ約40cmの扁平な割石の上面に吉備系土師器碗1点が伏せた状態で置かれていた（図版4-6）。その北約0.8mの井筒掘り方際では、底板が外れた状態の曲げ物、穿孔のある板材が検出された。59層では、長さ20～30cm大的の縁を用い、両側は縦縫、片小口は横位に配置し、一方を開放してコの字状の空間を作り出し、そこから縦縫に置いた吉備系土師器碗1点が出土した（図版4-7）。古段階最下層にあたる60・61層では、井戸中央部で検出された木製品（柄杓、下駄）の西約0.3mで吉備系土師器碗1点が出土した。古II群における遺物出土状況の特徴として、木製品と共にすること、吉備系土師器碗の理納に縁を用いることが挙げられる。

遺物は土器3箱、木器2箱が出土した。土器は土師質土器を主体に、碗・杯・小皿・台付皿・脚台が出土し、図示している。その他、土師質鍋、甕、須恵質土器の小片が出土している。

木製品の多くは、検出時にすでに破損しており、原形を保ったまでの取り上げはできなかったが、製作技術を示す加工痕や、器種を類推する手がかりとなる加工痕が観察される部品を図示した（図44・45）。W15～18は曲物で、内面に縦・斜方向のケビキを有する側板を桟皮で縫じ（W18）、目釘で底板と結合（W17）、側板には2枚の桟木が挿入される（W15・16）。W20～24は、内面に縦・斜方向のケビキを有する側板（W21）を、目釘によっ

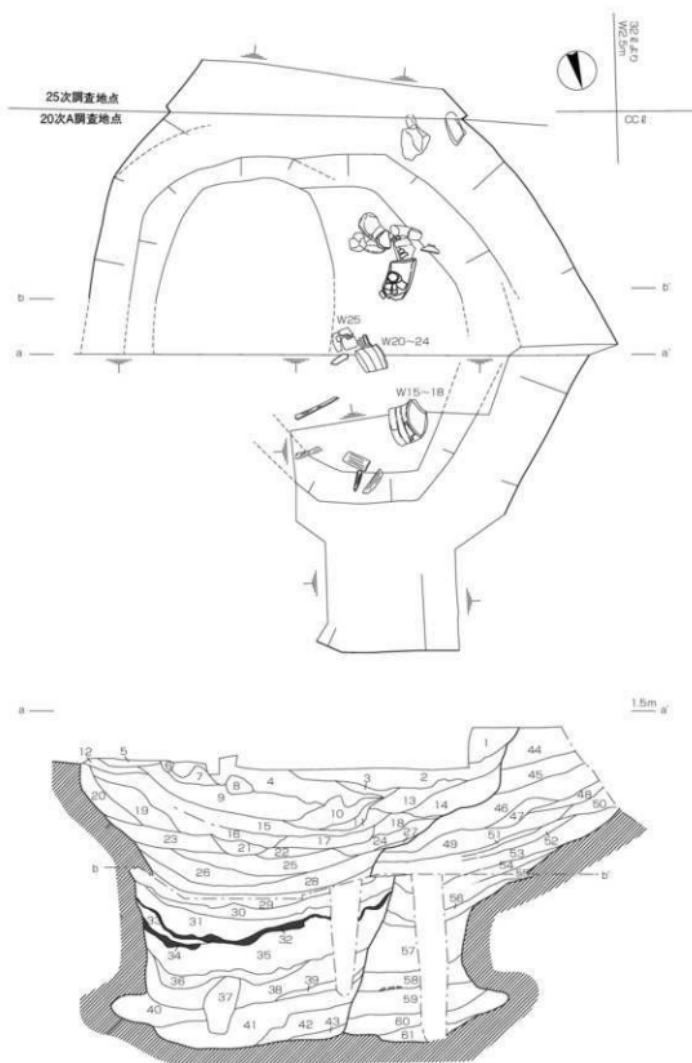
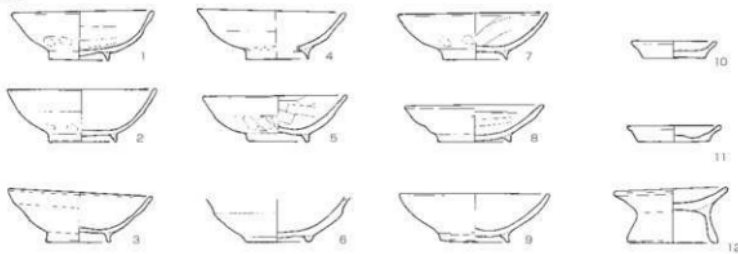


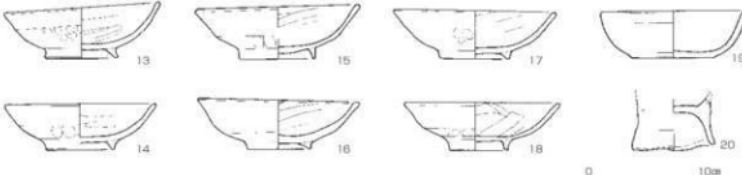
図42 井戸3 (縮尺1/30)

調査の記録

新段階



古段階



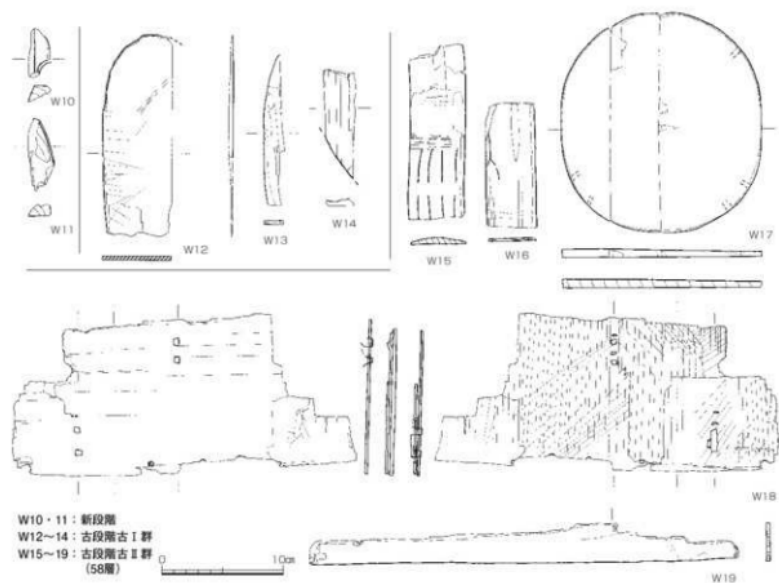
0 10cm

遺物 番号	種類・器種	法量 (cm)		残存 (= 1/6軸調)	形態・手法施	胎土	色調: 内/外
		口径	底径				
1	土師器 - 梗	116×(23)	51	38~42	1/1 (内) 工具ナメ(外)ナメ・オサエ、外面重ね模様	細砂	乳白
2	土師器 - 梗	122	56	43	131.4×2.1/1 (内) ナメ(外)ナメ・オサエ、外面重ね模様	細砂	淡青
3	土師器 - 梗	119	52	38~43	111.2×2.1/1 (内) ナメ(外)ナメ・オサエ、外面重ね模様	細砂	淡黄
4	土師器 - 梗	123	55	37~44	112.3×2.1/1 (内) ナメ(外)ナメ・外面重ね模様	細砂	灰青
5	土師器 - 梗	12	5	38~42	1/1 (内) 工具ナメ(外)ナメ・オサエ、外面重ね模様	細砂	湖相灰
6	土師器 - 梗	—	51	—	2/3 (内) ナメ(外)ナメ・高台付込み	細砂	湖相灰
7	土師器 - 梗	125	54	35~43	1/1 (内) ナメ(外)ナメ・オサエ、内面重ね模様	細砂	湖相灰
8	土師器 - 梗	115	4	3	111.6×0.1/1 (内) ナメ(外)ナメ	細砂	湖相白
9	土師器 - 梗	124	57	4	1/1 (—) 梗1/1 (内) ナメ(外)ナメ	細砂	湖相灰
10	土師器 - 梗	—	51	12	1/1 (内) ナメ(外)ナメ	細砂	灰
11	土師器 - 盆	72×78	55×59	13	1/1 (内) ナメ(外)ナメ・高台付込み	細砂	淡青
12	土師器 - 手工作	81	73×78	44	1/1 (外) (内) 脚付(ナメ)ナメ	細砂	手作
13	土師器 - 梗	129	58	38~47	1/1 (内) 工具ナメ(外)ナメ・高台付込み	細砂	淡灰
14	土師器 - 梗	120	54	37~41	131.6×0.1/1 (内) 工具ナメ(外)ナメ・高台付込み	細砂	湖相灰
15	土師器 - 梗	133	61	44	131.2×5.6 (内) 工具ナメ(外)ナメ・オサエ	細砂	淡灰
16	土師器 - 梗	134	5×54	37~42	132.3×2.1/1 (内) 工具ナメ(外)ナメ・外面重ね模様	細砂	湖白
17	土師器 - 梗	135	57	39~44	131.2 (内) 工具ナメ(外)ナメ・オサエ	細砂	湖灰
18	土師器 - 梗	125	5×54	42	1/1 (内) 工具ナメ(外)ナメ・オサエ	細砂	淡灰
19	土師器 - 梗	12	67	38~42	131.2×2.1/1 (内) ナメ(外)ナメ・脚付(ナメ)ナメ	細砂	手作
20	土師器 - 脚台	69	—	—	3~5 (内) (外) ナメ、上面に墨がつく可能性あり	細砂	淡灰

図43 井戸3出土遺物1 (縮尺1/30)

図42の土層記

- 1. 黒褐色砂色質土
- 2. 明灰色砂質土
- 3. 明茶褐色砂質土
- 4. 淡灰白色質土
- 5. 黃褐色粘土ブロック混灰色質土
- 6. 明灰色砂質土
- 7. 黑褐色粘土
- 8. 黑褐色粘土
- 9. 黑褐色茶褐色粘土質土
- 10. 明茶褐色土
- 11. 明茶茶褐色土
- 12. 黑茶褐色砂質土
- 13. 明灰色砂質土
- 14. 明茶茶褐色砂質土
- 15. 黑褐色砂質土
- 16. 黑褐色砂質土
- 17. 黑褐色砂質土
- 18. 黑褐色土
- 19. 明茶褐色砂質土
- 20. 黑褐色砂質土
- 21. 明茶褐色砂質土
- 22. 淡灰茶褐色砂質土
- 23. 黑褐色砂質土
- 24. 明茶褐色砂質土
- 25. 明茶褐色粘土質土
- 26. 緑褐色粘土質土
- 27. 黑褐色土
- 28. 黑褐色粘土
- 29. 黑褐色砂質土
- 30. 黑褐色粘土質土
- 31. 黑褐色砂質土
- 32. 黑褐色砂質土
- 33. 明茶褐色粘土
- 34. 黑褐色砂質土
- 35. 明茶褐色・明灰褐色粘土
- 36. 黑褐色粘土
- 37. 明茶茶褐色粘土
- 38. 黑褐色茶褐色粘土
- 39. 明茶色粘土
- 40. 黑褐色粘土
- 41. 黑褐色粘土
- 42. 黑褐色粘土
- 43. 黑褐色茶褐色粘土
- 44. 黑褐色砂質土
- 45. 茶褐色砂質土
- 46. 明茶茶褐色砂質土
- 47. 明茶白色砂質土
- 48. 明茶褐色砂質土
- 49. 明茶褐色砂質土
- 50. 茶褐色砂質土
- 51. 明茶褐色砂質土
- 52. 淡灰白色砂質土
- 53. 淡灰茶褐色砂質土
- 54. 黑色粘土質土
- 55. 黑褐色粘土
- 56. 明茶灰色粘土
- 57. 黑褐色土
- 58. 黑褐色粘土
- 59. 黑褐色粘土
- 60. 黑褐色粘土
- 61. 黑褐色粘土



W10～11：新段階

W12～14：古段階古Ⅰ群

W15～19：古段階古Ⅱ群
(58層)

番号	器種	残存長(cm)	残存幅(cm)	厚さ(cm)	網様	木取り	特徴
W10	板材	4	1.8	1.1	ケンボナン網	側材	上面・左端を平滑に面取り、下部に穿孔。
W11	棒状加工材	6	2	0.9	ケンボナン網	側材	直面・右端を平滑に面取り、上端・左端欠損。
W12	板状加工材	15.5	57	0.35	ビニキ	板目	円錐形、上部断面に加工痕。裏面左端部を中心に網眼。
W13	板状加工材	12.5	17	0.3	スギ	板目	錐錐削痕、表面面平滑、裏面一部面取りの可能性。
W14	板材	9	24	0.5	ビニキ	板目	四面欠損。
W15	曲物棒木	14.5	45	0.5	ビニキ	板目	上下欠損、表面加工痕・擦痕、側縫面取り。
W16	曲物棒木	10.3	41	0.5	ビニキ	板目	上下欠損、表面加工痕・擦痕。
W17	曲物底板	18	16.5	0.8	ビニキ	板目	円錐孔開削(5ヶ所)、中央の割れを粗削で接ぐ。
W18	曲物側板	12.2	23.4	0.2	ビニキ	板目・板目	側面八角形ならし。最底層では上部、側面右側に穿孔。側面に穿孔の方向のけり。
W19	板材	35.4	32	0.3	ビニキ	板目	上下欠損、表面面平滑、孔1ヶ所あり。

図44 井戸3出土遺物2（縮尺1/4）

て底板と結合するもの（W22・23）で、斜方向の疊らなケビキを施して曲げたタガ（W20）を伴う。共伴したW24は、三方を削りだし、先端を尖らせている。径約14cmの底板から求められる法量と、W21に認められる約5mm四方の方形孔がW24の刺突による貫き孔とすれば、これらは柄杓を構成する部品と考えられる。

遺物の時期について、吉備系土器器の器形はともに浅く扁平で、低い高台であり、その法量は口径12～13cm、器高約4cmである。井戸の埋土形成過程のなかで最も古い古Ⅱ群最下層である60・61層出土の吉備系土器器（図43下段）、遺物出土層のなかで最も新しい新Ⅲ群25・26層出土の吉備系土器器（図43上段）、堆積の過程のなかでは両者の間に位置づけられるその他の吉備系土器器についても同様の特徴を有しており、この井戸では、古段階の埋没、新段階の掘削・使用、新段階の埋没完了までの時間幅を長く見積もらなくてよいと考えられる。

本井戸の時期は出土遺物から、新段階、古段階とともに13世紀後半に位置づけられる。

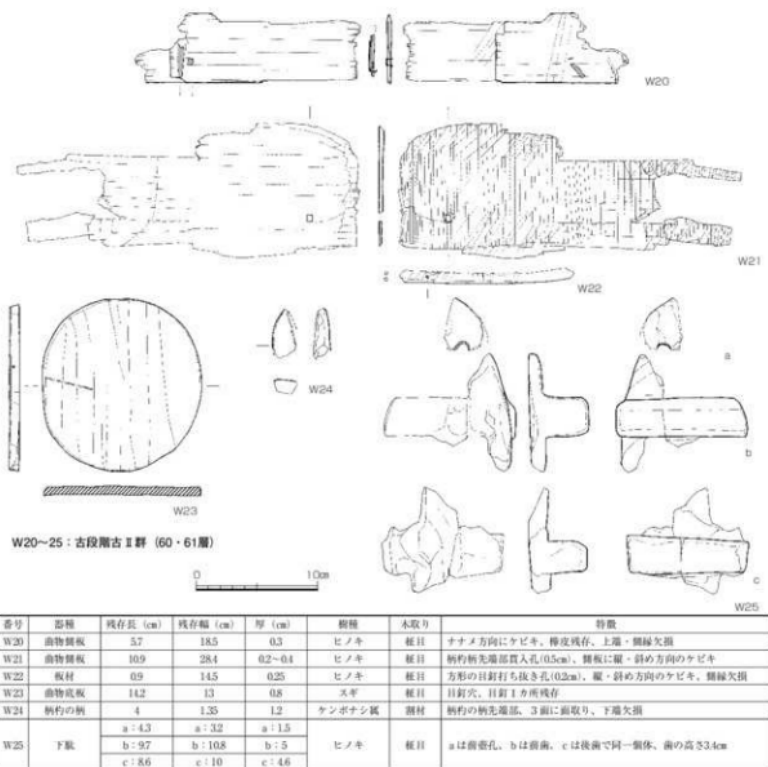


図45 井戸3出土遺物3 (縮尺1/4)

井戸4 (図37・46、図版5)

CB35区で検出した。東側の上半部は擾乱で大きく失われている。検出時の標高は1.03mで、<5層>にあたる。平面形は下半の筒部が円形を呈することから、上面も円形の可能性が高い。残存値は南北1.25m、東西0.6mである。断面形はY字型を呈する。底面の標高は0.29m、深さは1.51mである。

埋土は12層に分層され、堆積状態および土質から、3群に大別できる。1群は1・2層で、灰褐色を基調とする砂質土で構成される。5cm大の灰色ブロックを包含する。2群は3~5層で、暗灰色粘質土で構成される。細かな暗灰色粘土ブロックに加え、いずれも白色微砂を多く含んでいる。3群は筒部に堆積する6~12層で、粘質土および粘土で構成される。このうち、8層には被熱燶および炭の包含がみられ、これを境に上下の土層の色調が異なる。上位の6・7層は緑灰色を基調とする粘質土で、細かな灰色粘土ブロック・白色微砂を含む。8~12層は暗灰色を呈する粘土・粘質土である。灰色粘土ブロックや白色微砂の包含はみられるが、顯著ではない。8

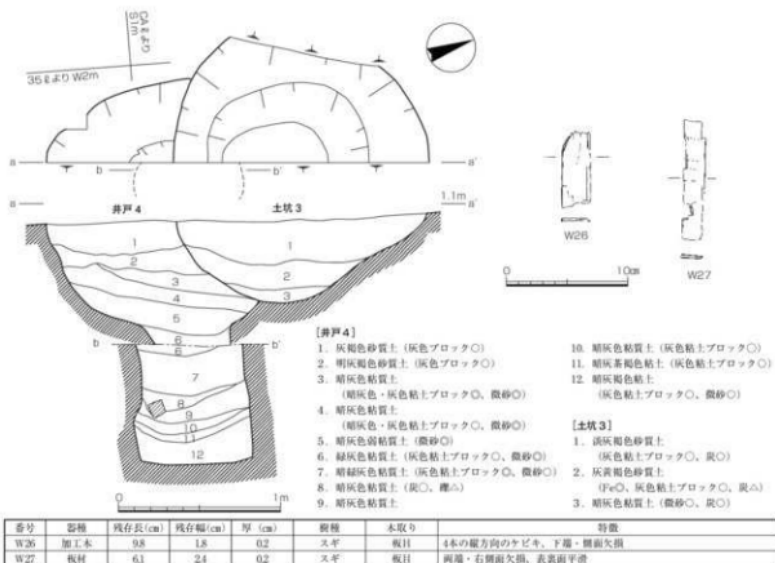


図46 井戸4・土坑3・土坑3出土遺物 (縮尺1/30・1/4)

層段階で火を用いた祭祀が執行された可能性が考えられる。

遺物は出土していない。本遺構の時期は、検出面から中世前半に属すると考えられる。

b. 土坑

土坑3 (図37・46)

調査区CB35区で検出した。東側1/2は擾乱で失われている。検出時の標高は約1.05mで、<5層>にあたる。平面形は円形と推定される。残存規模は南北1.55m、東西0.86mである。断面形はわずかな傾斜変換がみられるが、すり鉢状を呈し、底面の標高は0.5m、深さは0.56mである。

埋土は3層に分層される。最下の3層は白色微砂を含む暗灰色弱粘質土である。1・2層は灰褐色系の色調を呈する砂質土で、5cm大の灰色粘土ブロックを包含しており、埋め戻し土の可能性がある。

遺物は土師器小片が出土した。本製品として板材7点が出土し、2点を図化した。本遺構の時期は、検出面および出土遺物から中世前半に属すると考えられる。

土坑4 (図37・47)

調査区BZ35区で検出した。北側は調査区外に延び、大半は擾乱で失われている。検出時の標高は0.94mで、<5層>にあたる。平面形は不明である。残存規模は南北0.62m、東西1.18mである。断面形は、弧状を呈する緩やかな法面が底面に連続し、丸底状を呈するものと推定される。検出できた最深部の標高は0.63m、残存する深さは0.31mである。

調査の記録

埋土は3層に分層される。1層の下面是明確な層理面をなしていない。1・3層は灰色を基調とする粘質土で、灰色粘土ブロックを含む。2層は暗褐色砂質土で、粘土や砂のブロックが多く含むなど、混じりの多い土である。また、鉄粉の沈着、マンガンの凝集が顕著である。

遺物は中世前半の土師質土器小片が出土し

た。本遺構の時期は、出土遺物から中世前半に属すると考えられる。

土坑5(図37・48)

調査区南西部のCB37区に位置する。<9層>で検出した。検出面の標高は0.67m、底面は同0.57m、深さ0.1mを測る。平面形は径0.5×0.45mの円形を呈し、埋土は青灰色粘質土1層である。断面形は椀状をなす。遺物には吉備系土器小片など約30点が出土した。

本遺構の検出面は<9層>であるが、出土遺物から判断し、属時期は中世前半と考えられる。

c. 墓

墓1(図37・38・49~55、図版5・6)

調査区北部のBU30区に位置する。本遺構の一部は調査時の断ち割りで消失している。墓壙内に木棺が埋置された木棺墓である。棺内には1体の人骨と、鳥帽子・小刀・毛抜があり、人骨頭部北側の棺外には白磁皿と青磁碗が重ねて置かれていた。また、木棺の中央下部には遺物埋納土坑が付属していた。

検出面は<5層>である。上面は標高1.25m、墓壙下面は同1m、深さ0.25mを測る。墓壙の平面形は隅丸長方形を呈し、その規模は、上面で1.79m×1.12m、底面では1.69m×1.03mである。掘り方は箱状を呈し、主軸は南北方向を示す。

木棺構造: 内部に置かれた木棺の形態は、棺材を示す厚さ1~2cm程の灰色粘土の痕跡(図49、7~10層)から推定することができる。7層が棺底、9層が小口板、10層が側板と考えられ、外寸で1.31m×0.72mを測り、高さ0.08~0.12mを確認した。本遺構の東側では明瞭な形で確認することはできなかったが、長方形の組み合わせ木棺が復元される。その構造は、まず7~10層と鉄釘の位置関係から、底板の上に小口板と側板がのる状態を考えられる。鉄釘は木棺の四隅に集中して出土しており、標高1m~1.05mに23点が出土した。その中で、M10・15、釘a・b・cは釘頭を下にした状態で出土しているため、底板の上に小口板・側板がのる構造は明らかである。次に、小口板と側板の関係を横位で出土した鉄釘から見てみたい(図51)。木棺北西部では、横位の鉄釘が5点あり、最も下部で確認されたM4・21は重複しており釘頭を西にする。なおM20は鳥帽子の上部に張り付くように出土したため、検出レベルは最も下位となるが、動いている可能性が高い。南西部では、木棺上で鉄釘が2点出土しており、M9が釘頭を西にする。M14は釘頭を北に向いている。南東部では、出土した2本(M7・13)と

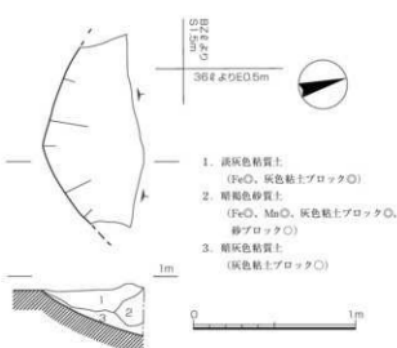


図47 土坑4(縮尺1/30)

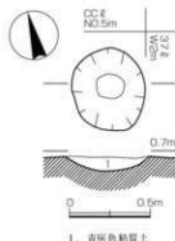
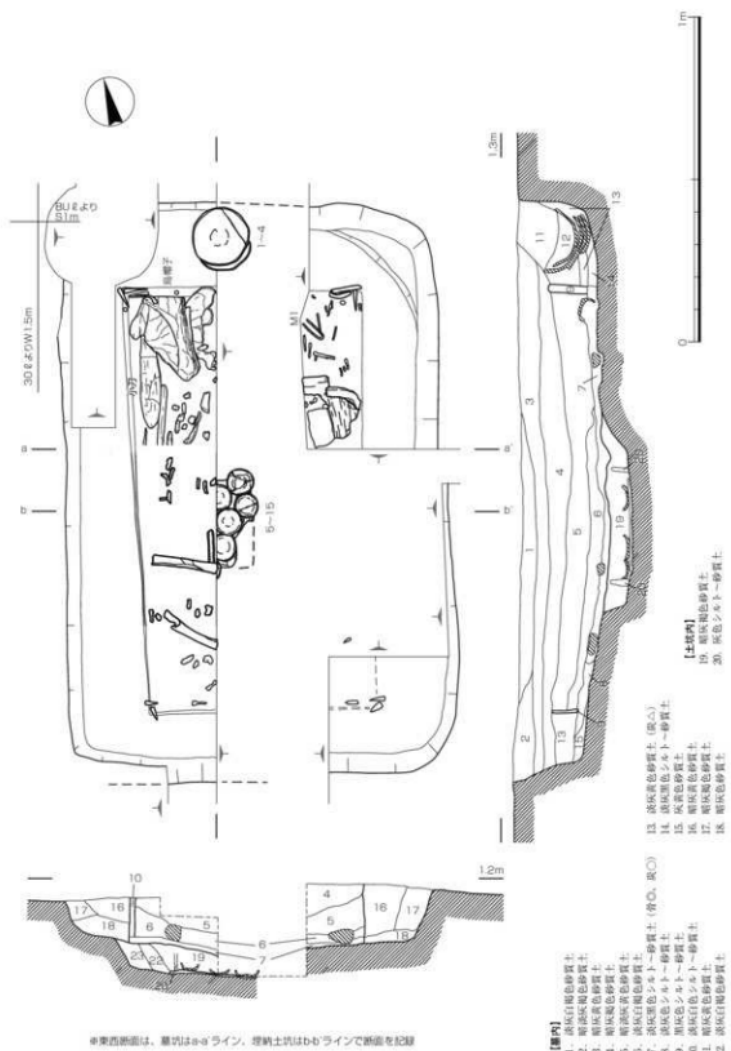


図48 土坑5(縮尺1/30)



#東西断面は、墓坑はa-a'ライン、埋納土坑はb-b'ラインで断面を記録

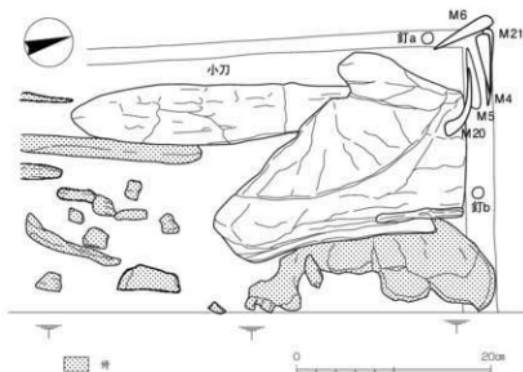


図50 鳥帽子出土状況（縮尺1/5）

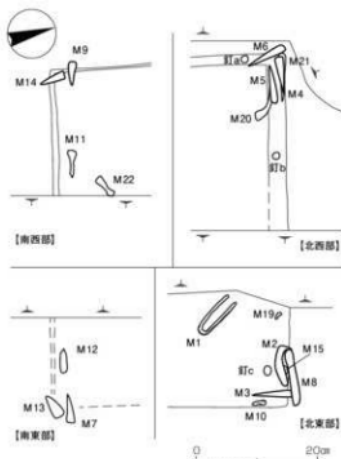


図51 墓1木棺四隅の鉄钉出土状況（縮尺1/8）

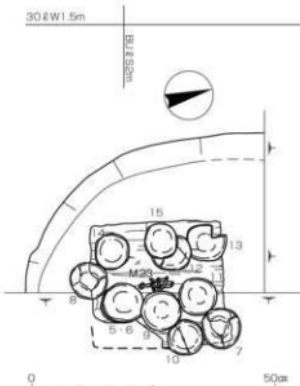


図52 墓1土器出土状況（縮尺1/10）

も釘頭を東に向いている。北東部では4点出土したが、方向に統一性を見いだせない。このような横位の鉄釘出土状況から、小口板と側板の関係は、北東部が不明確ではあるものの、小口の外側に側板を留める構造であることが推測される。なお、蓋板は確認できなかったが、四隅以外で出土した鉄釘（M11・12・22）から蓋板の存在は示される。

遺物出土状況（木棺内）：木棺床面（図49、7層）からは、人骨と着装品および副葬品が出土した。北西の隅で

見つかった頭蓋骨は比較的よく残存しているものの、四肢骨は部分的に残っているのみである。頭蓋骨は、後頭部を木棺小口に接するように出土しており、首を南にかしげるような状態であった。木棺の規模や人骨の配置から、屈葬と考えられる。

頭蓋骨の頭部側では折鳥帽子が出土した。折鳥帽子は幅25cm、高さ17cmの範囲につぶれた状態で検出された。頭骨を包むように出土したことから、着装した状態と判断される。表面には布目上の凹凸が残り、塗膜の顕微鏡観察からは紙の繊維が観察された（第4章2）。のことから、鳥帽子の素地には、紙と布が用いられており、紙芯布張りであることが判明した。塗膜は、鉛物を含んだ漆がまず下地として塗られ、その上に透明漆が4～5回に渡って塗り重ねられており、つやのある黒色を呈している。

また、折鳥帽子の下に一部重複するような状態で小刀が出土した。頭部の西側で木棺の長軸に沿って置かれていた。切先は南を向き、木質で覆われているため鞘に納められた状態と考えられる（図版15）。長さは約34cm、幅は6.5cmを測る。これら頭蓋骨・折鳥帽子・小刀を含む木棺の北西部は、平面調査を行った後、下層の土ごと切り取って保存処理を行った。そのため、鉄釘の一部と小刀の詳細な記録は行えていない。

頭蓋骨の東側では、毛抜が確認された（図51）。長さ6cmを測る（図54～M1）。

遺物出土状況（木棺外）：木棺の北側には、棺外に

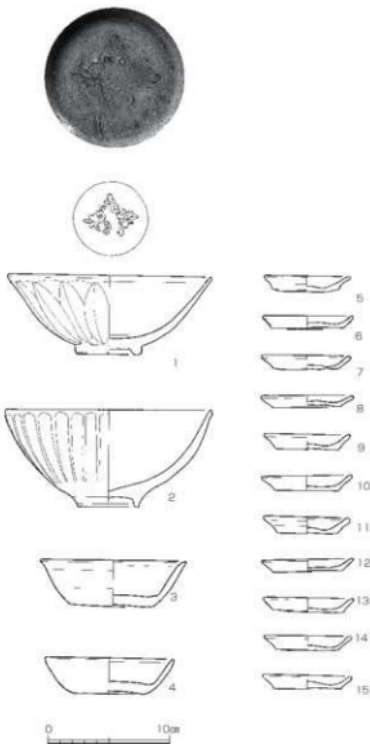


図53 墓1出土遺物1（縮尺1/4）

遺物番号	種類・器種	法量(cm)			残存 (=1:16未満)	形態・手法他	胎土	色調：内/外	
		口径	底径	高さ					
1	青磁・碗	16.5	17.0	5.4	6.5	1/1	内外面施釉、垂付け・窓台内面は直線、足込みに草花文、外側に茎葉模様を施す	精緻	灰褐色(釉)青白(胎)
2	青磁・碗	16.9	5	8	1/1	内外面施釉、垂付け・窓台内面は直線	精緻	灰褐色(釉)オーバープ	
3	白磁・瓶	12.0	6.8	3.8	1/1	内外面施釉、貫入、口酒び	精緻	青白(釉)透明	
4	白磁・瓶	10.6	5.6	2.9	1/1	(内)(外) 内面施釉、底部露胎・茎葉模様、口酒び、各底部半円凸あり	精緻	青白(釉)透明	
5	土器器・瓶	7.1	5.5	1.3	1/1	(内)(外) 瓶ナデ(底外) 茶引き後板目瓶、内面削減	微妙	黑色粒 洪碧	
6	土器器・瓶	7.4	6	1.1	1/2	(内)(外) 瓶ナデ(底外) 茶引き後板目瓶	微妙	黑色粒 洪碧	
7	土器器・瓶	7.4	5.4	1.7	1/1	(内)(外) 瓶ナデ(底外) 茶引き後ナデ	微妙	洪碧	
8	土器器・瓶	7.6	5.7	1	1/1	(内)(外) 瓶ナデ(底外) 茶引き	微妙	洪灰褐	
9	土器器・瓶	7.1	5.2	1.2	1/1	(内)(外) 瓶ナデ(底外) 茶引き後ナデ	微妙	黑色粒 洪黄褐	
10	土器器・瓶	7.4	5.2	1.3	1/1	(内)(外) 瓶ナデ(底外) 茶引き後ナデ	微妙	黑色粒 洪碧褐	
11	土器器・瓶	7.3	4.9×5.3	1.4	1/1	(内)(外) 瓶ナデ(底外) 茶引き後板目瓶	微妙	洪碧褐	
12	土器器・瓶	7.5	5.7	1	1/1	(内)(外) 瓶ナデ(底外) 茶引き後ナデ	微妙	洪碧	
13	土器器・瓶	7.4×7.7	5.9	1.2	1/1	(内)(外) 瓶ナデ(底外) 茶引き後ナデ	微妙	洪碧	
14	土器器・瓶	7.3	5.2	1.3	1/1	(内)(外) 瓶ナデ(底外) 茶引き後ナデ	微妙	洪碧	
15	土器器・瓶	7.3	5.7	1.1	1/1	(内)(外) 瓶ナデ(底外) 茶引き後ナデ	微妙	洪碧	

調査の記録

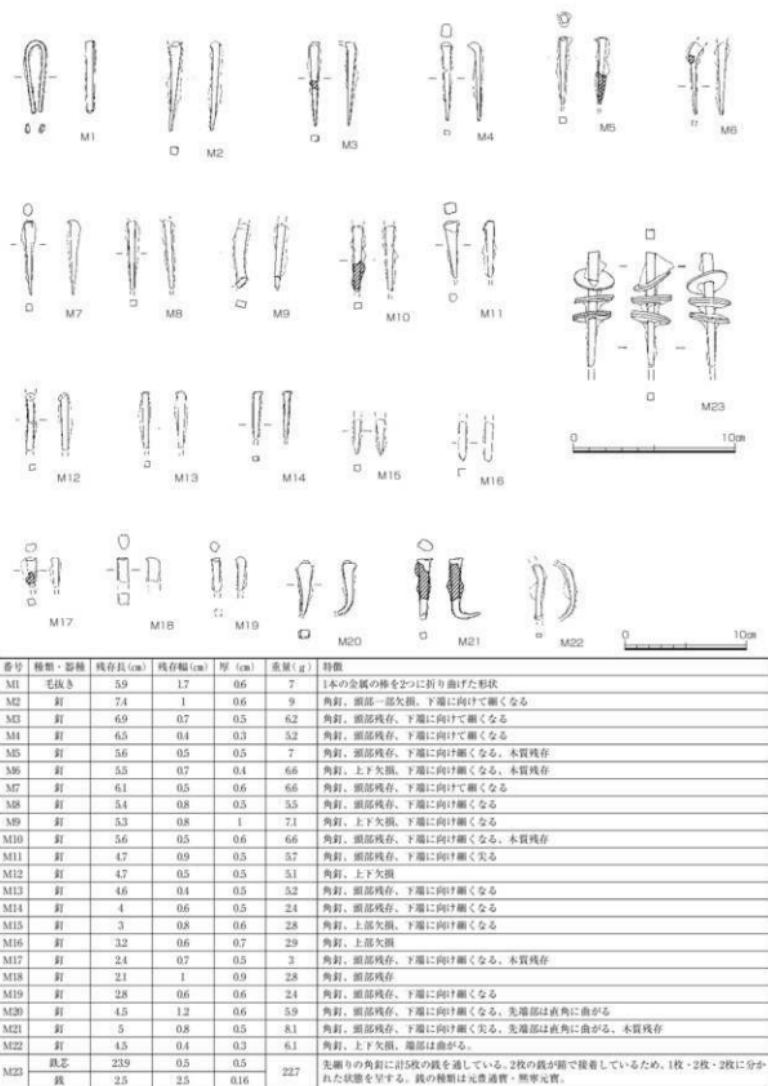


図54 墓1出土遺物2 (縮尺1/4・1/3)

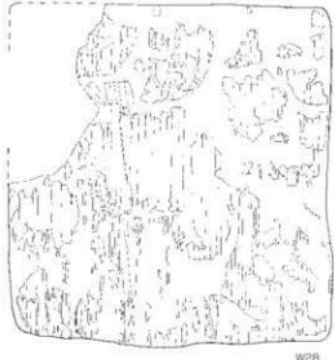


図55 墓1出土遺物3（縮尺1/4）

52～55、第4章3）。断面観察から、折敷の端部に5cm程垂直に立ち上がる灰色粘土（図49、21層）が観察されたことから、折敷は箱状を呈していた可能性がある。銭には、宋銭である元豊通寶、熙寧元寶が確認できた。

埋土の状況：木棺下部の土坑の埋土は1層で、暗灰褐色砂質土である。遺物を埋置した後、墓壇内に木棺が配される。5・6層および11～18層は淡灰色を基調とする砂質土で棺安置後の埋め戻し土、1～4層は暗灰褐色を基調とする砂質土で土器や炭の小片を含むため棺の陥没後の流入土と考えられる。また、本来ならば5・6層中に木棺蓋の痕跡が確認できるはずだが、前述したように認識することはできなかった。遺構埋め戻し土は全体に汚が少ないため、丁寧に埋められたことが予想される。

墓の特徴と被葬者：本遺構は、木棺の底部に遺物理納土坑をもつ特異な構造を呈する点、着装された折鳥帽子および棺外に副葬された4点の輸入陶器とその出土状況など、埋葬にあたって特別な扱いがなされたことがうかがわれる。被葬者は、歯牙の咬耗の程度から、熟年と推測される（第4章1、1号人骨）。性別は不明であるが、鳥帽子のあることから男性の可能性が極めて高い。

本遺構の時期については、13世紀前半と後半の青磁碗（図53-1・2）があるが、前者には明瞭な使用痕が残るため、伝世品と考えられる。白磁皿（同-3・4）は13世紀後半と考えられる。また、木棺下部の土坑内から出土した小皿は13世紀後半～末と考えられる。したがって、本遺構の時期は、13世紀後半～末と考えておきたい。

墓2（図37・38・56・57、図版7）

調査区北部のBY27区に位置する。木棺痕跡や釘を確認することができなかったことから、土壙墓と考えられる。主軸は東西方向をとる。人骨は2体出土し（第4章1）、2号人骨は墓壇中央部、3号人骨は白磁碗・皿の内部より頭蓋骨のみ確認された。

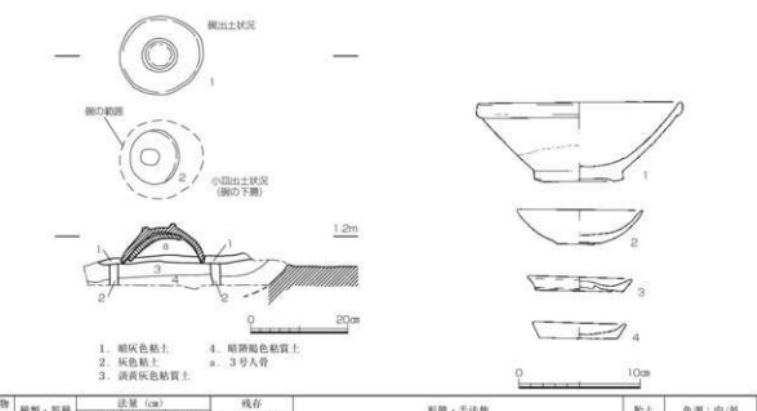
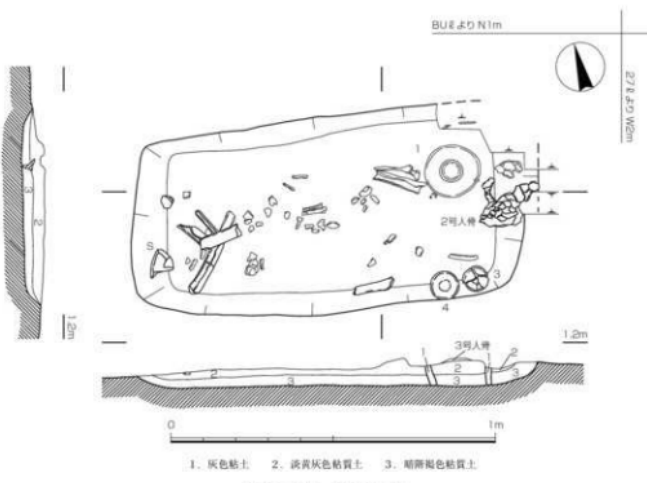
<5層>掘り下げ中に確認した。上面は標高1.08m、底面は同0.91m、深さ0.17mを測る。平面形は隅丸方形を呈し、上面で1.23m×0.6m、底面で1.01m×0.51mを測る。掘り方は緩やかな皿状を呈する。理土は2層で構成さ

白磁皿2点と青磁碗2点が下から図53-3・4・2・1の順で4段重ねとなって出土した。白磁皿は2点が入れ子状態で重ねられ、その上に青磁碗2点が重ね置かれていた。青磁碗はそれぞれ外面に蓮弁文をもつ龍泉窯系の碗である。

墓壇下の土坑：木棺底板（図49、7層）を除去した後に、木棺中央やや西寄りで土坑が確認された。上面は標高0.98m、底面は同0.9m、深さ0.08mを測る。掘り方は箱状を呈する。南北は幅0.61m、東西は墓の東側では確認することができなかつたことから概ね0.6m前後の規模が復元できる。頭蓋骨・折鳥帽子を保存処理のために切り取ったため、本土坑の北側も欠損したが、本遺構の形態は円形を呈すると考えられる。木棺中央部直下に構築されていることから、本木棺墓に付属するものといえる。

本土坑からは、底面に置かれた26.1cm×28cmのヒノキ製の折敷の上に、鉄芯の通された銭5枚とその周囲を囲む様に土師器皿11枚が出土した（図

調査の記録



れている。2層中および上面において人骨・小皿が出土したことから、2層は埋土、3層は墓壙掘削後の整地土と考えられる。なお、墓壙西端で検出された礫は、唯一墓壙底面に張り付いて出土していたことから(図56)、3

層による整地行為に関わる可能性があるが、機能や用途は不明である。

遺物出土状況：2層より2体の人骨および白磁碗・皿、土師器皿2点が出土した。人骨は、全体に残存状況がわるい。2号人骨は頭蓋骨が東側にあり、四肢骨が中央～西側に確認された。墓壙の規模や人骨の出土位置から北を向く届葬であると考えられる。

2号人骨の頭蓋骨の側には伏せた状態の白磁碗・皿が重なった状態で出土した（図56・57）。皿の下部からは、頭蓋骨（3号人骨）が出土した（図57-a層）。前頭骨と左頸骨の一部が確認できた。これらは、板材と考えられる厚さ1cm程の1層・2層の存在から、台のような構造物の上に置かれた可能性が考えられる（図57）。台の大きさは、東西0.32m、高さ0.06mを測る。南北の規模については不明であるが、人骨や墓壙の大きさから東西の規模と同程度かそれ以下と考えられる。台の脚部は2本確認できる。これらは墓壙底面から垂直に立ち上がっていることから、墓壙整地土（3層）にめり込むかたちで、しっかりと据え置かれたものと考えられる。また、墓壙の南東側では2点の土師器皿が正位置で出土した。

墓の特徴と被葬者：本遺構は、台の上に配された頭蓋骨・白磁皿・碗を伴っていた点に大きな特徴がある。被葬者は、2号人骨が性別不明の成年で、3号人骨が性別不明で若年以前と推測されている（第4章1）。2号・3号人骨が同時に埋葬された経緯および人骨間の関係については不明である。

本遺構の時期は、白磁碗・皿（図57-1・2）からは11世紀末～12世紀前半と考えられるが、小皿（同-3・4）の形態を参考にすると12世紀末～13世紀前半と考えられる。したがって、本遺構の時期は12世紀末～13世紀前半と考えられる。

d. 溝

溝17（図37・38・58・59、図版7）

調査区東部のBW・BX27、南東部のCB・CC27区で検出した。傾きN12°Eの溝であるが、BWライン以北およびBY～CBライン間では擾乱によって破壊されている。前者の区域では長さ6m程、後者の区域では長さ2m程を確認した。検出面、溝の形状、埋土の特徴などから、これらが同一の遺構であると判断した。

検出面は<5層>である。北側のa断面では、上面は標高1.4m、底面は同1.23m、深さ0.17mを測り、南側のb断面では、上面の標高は1.3m、底面は同1.14m、深さ0.16mを測る。南に向かって傾斜する。溝の幅は2.75m程であり、断面は皿状を呈する。埋土は2層であり、砂質土で構成される。両層とも炭が多く含んでおり、特に南のb断面1層ではそれが顕著であり暗黒灰色を呈している。

遺物は13号ポリ袋1袋分で、小～細片の土師器杯・皿・鍋が出土地した。杯・皿では大型破片や完形のものも少數含まれる（図59）。本遺構の時期は、出土遺物から12世紀前半と考えられるが、11世紀代に遡る可能性もある。

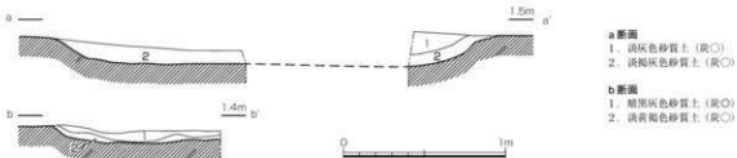


図58 溝17断面（縮尺1/30）

調査の記録

遺物番号	種類・器種	法量(cm)	残存	形態・手法他	出土・色調: 内/外
1	土師質・杯	14	8.6	3.3 CH-2底1/1 (内)(外)縦ナデ(底外)泡カリ後ナデ・オサエ、内外面磨滅。底面歪み	微砂 泡程
2	土師質・杯	14.5	9.4×10.2	3.5 CH-6底1/1 (内)(外)縦ナデ(底外)泡カリ後ナデ、内面磨滅	微砂 泡程
3	土師質・鉢	9.3	7	14.4-18 CH-2底1/1 (内)(外)縦ナデ・ナデ(底外)泡カリ後程いナデ	微砂 泡程黄
4	土師質・鉢	9.3	7.6	11 CH-2底5/6 (内)(外)縦ナデ・ナデ(底外)泡カリ後程いナデ	微砂 泡程灰
5	土師質・鉢	8.8	6.2	17 CH-2底2/3 (内)(外)縦ナデ・ナデ(底外)泡カリ後工事なナデ	微砂 泡程灰
6	土師質・鉢	8.3	6.4	14 CH-2底1/2 (内)(外)ナデ(底外)泡カリ	微砂 泡程灰
7	土師質・鉢	-	-	- (内)(外)ハケ目(外)底へケ目・オサエ、外側復付着	微砂 泡程灰

図59 溝17出土遺物 (1/4)

溝18 (図37・38・60、図版7)

調査区北東部のBT24区に位置する。検出面は<5層>である。上面は標高125m、底面は同0.8mで深さ0.45mを測る。溝の幅は0.76mを測る。長さ0.5m程を検出した。北側は擾乱によって破壊を受けているが、南側は調査区外まで延びることが確認できる。方向はN55°Eと考えられる。

断面は2段掘りを呈し、底面の幅0.26mを測る箱形で標高1.15m付近から緩くひらく。箱形の形状から木桶状の構造物が入っていた可能性がある。埋土は6層に分けられる。

1層は流入土で、2~4層は木桶状構造物内堆積土と考えられる。

遺物はコンテナ(28%・箱)1/3箱程度出土しており、いずれも小片である。吉備系土師器碗が出土していることから、本遺構の時期は中世前半の幅で捉えておきたい。

溝19 (図37・38・61、図版8)

調査区北東部のBT~BV25区に位置する。検出面は<5層>である。傾きN5°Eの溝で、上面は標高1.39m、底面は同1.08mで深さ0.31mを測る。南北両側ともに調査区外に伸び、長さ9m程しか検出できなかった。また、近世の土坑13に切られている。溝の幅は1.15mを測る。断面は椀状を呈しており、埋土は3層に分ける。1・2層は緑灰色を基調とする砂質土である。砂質土ブロック・炭片が含まれる。溝の底に伴う埋土と判断される。

3層は明灰黄色粘質土であるが、砂をわずかに含む。

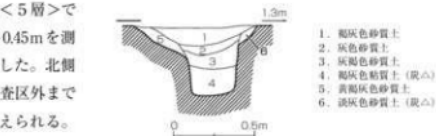


図60 溝18断面 (縮尺1/30)

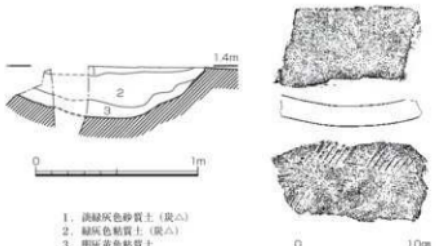


図61 溝19断面・出土遺物 (縮尺1/30・1/4)

遺物は13号ボリ袋1袋分出土しており、いずれも小～細片の土師器碗の他、瓦片が出土した。本遺構の時期は、検出面および出土遺物から中世前半と考えられる。

溝20（図37・38・62、図版8）

調査区北東部のBU25区のはば26ライン上に位置する。検出面は<5層>である。傾きN11°Eの溝であるが、両端部を擾乱および近世の井戸7に切られており、長さ1m程のみ確認できた。上面は標高1.42m、底面は1.27m、深さ0.15mを測る。溝の幅は0.5mで、断面は椀状を呈する。埋土は灰褐色を基調とする砂質土である。

遺物は土師器小片1点である。本遺構の時期は、検出面から中世前半と考えられる。

溝21（図37・38・63、図版8）

調査区北東部のBT・BU26区およびBW・BX26区に位置する。傾きN14°Eの溝で、溝19から西へ5m程の場所である。検出面は<5層>である。BV・BWライン間およびBYライン以南では擾乱によって消失している。上面は標高1.39m、底面は同1.02mで深さは0.37mを測る。底面は南端においても標高がほぼ同じであったため、傾斜方向は不明である。溝の幅は、1.8mを測る。断面は椀状を呈するが、西側に緩く開いている。埋土は3層に分けられる。灰褐色～緑褐色を呈する粘質土で、全体に粘質土・砂質土ブロックを含む。

遺物はわずかで、13号ボリ袋1/4袋分出土した。いずれも小～細片の土師器であるが、高台が消えかけていく吉備系土師器碗が含まれることから、13世紀末頃と考えられる。

溝22（図37・38・64、図版8）

調査区北東部のBU27・28区に位置する。傾きN108.5°Eの溝であり、<5層>掘り下げ中に検出した。27ライン以東および29ライン以西においては確認できず、8m程を検出した。上面は標高1.12m、底面は0.94m、深さ0.18mを測る。溝の幅は0.74mで、断面は椀状を呈する。埋土は2層で灰褐色を基調としブロックを含む砂質土であるが、2層では砂が少ない。

遺物は13号ボリ袋1/2袋程度出土した。鍋の他は吉備系土師器碗の小～細片がほとんどを占める。本遺構の時期は、検出層位および出土遺物から13世紀代と考えられる。

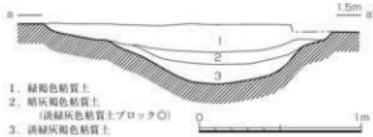
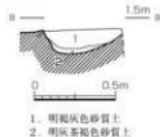


図63 溝21断面 (縮尺1/30)



遺物番号	種類・器種	法量(cm)			残存 (~1/6未満)	形態・手法	胎土	色調：内/外
		口径	底径	器高				
1	土器・鍋	32.0	-	-	1/4	(内)ハケ目、外側葉付着	微細	暗褐色

図64 溝22断面・出土遺物 (縮尺1/30・1/4)

調査の記録

溝23 (図37・38・65、図版8)

調査区北部のBT・BU29区に位置する。検出面は<5層>である。傾きN7.5°Eの溝で、南北両端ともに擾乱によって消失しており、長さ4.5m程が検出できた。上面は標高1.33m、底面は同1.18mで、深さ0.15mを測る。溝の幅は、0.75mを測る。断面は皿状を呈しており、2層に分けられる。両層ともにブロック・炭片を含んでいる。

遺物は土師器細片約15点である。本遺構の時期は、検出面から中世前半と考えられる。

溝24 (図37・38・66、図版8)

調査区北部のBU29・30区に位置する。検出層は<5層>である。傾きN81.5°Eの溝で、東端を溝23、西端を溝26に切られる。長さ3.5m程を検出した。上面は標高1.38m、底面は1.08m、深さ0.3mを測る。溝の幅は0.85mを測り、断面は椀状を呈する。埋土は灰褐色を基調とする砂質土であるが、下層ほど暗色を強め3層に分けられる。いずれも砂質土ブロックや礫・炭片を含んでおり、溝廃棄に伴う埋土と考えられる。

遺物は、土師器細片20点程である。本遺構の時期は、検出面から中世前半と考えられる。

溝25 (図37・38・67、図版8)

調査区北部のBU28区に位置する。溝24から南に2m程離れた傾きN82.5°Eの溝である。検出層は<5層>である。東端を溝23および中世後半の井戸6、西端を溝26に切られる。長さ3m程度を検出した。上面は標高1.23m、底面は同1.1m、深さ0.13mを測る。溝の幅は0.55mを測り、断面は皿状を呈するが、北側は緩やかに立ち上がる。埋土は1層で灰褐色砂質土である。砂質土ブロック・炭を含む。

遺物は、13号ボリ袋1/3袋程度出土した。ほとんどが細片であったが、土師器皿と白磁碗の底部のみ図化できた。本遺構の時期は、出土遺物から13世紀前半と考えられる。

遺物番号	種類・形種	法量(cm)	残存	形態・手法	胎土	色調: 内/外
1	土師器・皿	8.5	5.6 1.3 1/1	(内) (外) ナデ(底外) 抜きり後板目直	砂質土	淡黄褐
2	白磁・碗	-	6.4 -	削り出し高台、見込みに段、内面・外面上手施釉、高台部は露胎	粘土	淡青灰(輪) 白

図67 溝25断面・出土遺物 (縮尺1/30・1/4)

溝26 (図37・38・68・69、図版8・9)

調査区中央、31・32ライン間を傾きN10°Eに走る。北端・南端とも調査区外に延びる。旧建物基礎等による擾乱で破壊を受け、調査区北端からBXラインまでの長さ17mおよびCCラインから調査区南端までの長さ7mが確認できたのみである。調査区北側において中世後半の井戸5に切られている。断面では新旧二段階に分けることが可能だが、調査時には一括して調査を行ったため、遺物を分けて取り上げることはかなわなかった。

検出面は<5層>で、標高は北端で1.3m、南端で0.7mを測る。底面の標高は北側および南側とともに-0.1mである。深さは残りのよい北側で0.9mを測る。溝の幅は北側で5mであるが、南側では削平が大きく及んでおり、幅4mを残すのみであった。断面形は北側のa断面では逆台形を呈す。南側のb断面では新段階が逆台形を呈す



図65 溝23断面 (縮尺1/30)

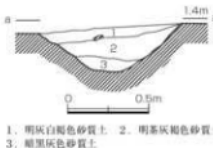


図66 溝24断面 (縮尺1/30)

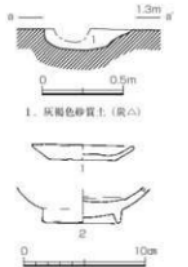


図67 溝25断面・出土遺物 (縮尺1/30・1/4)

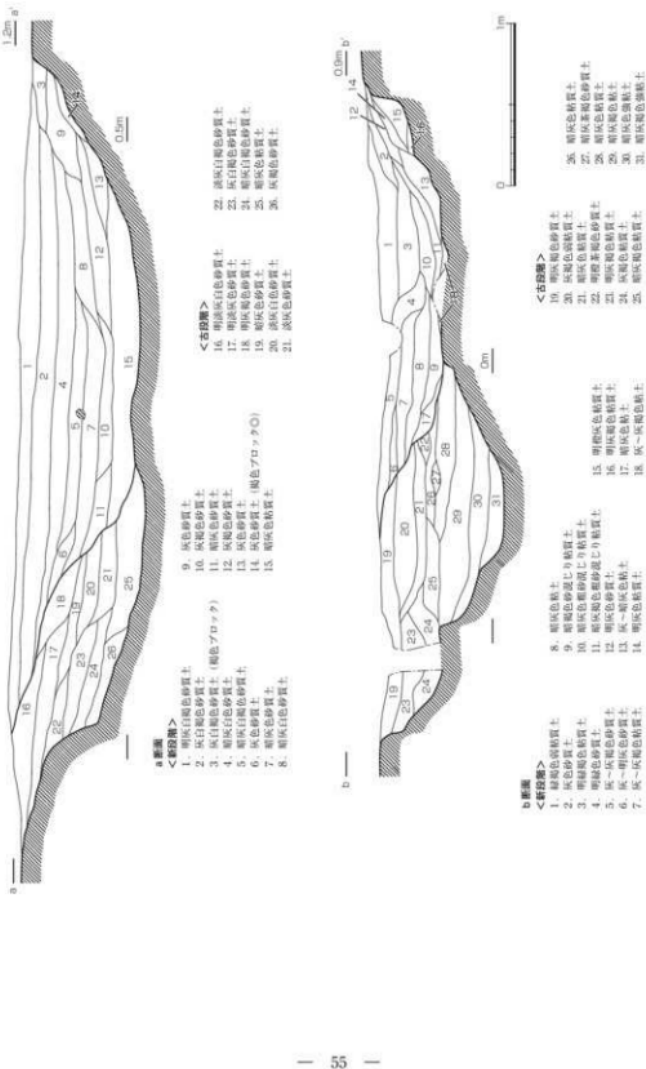
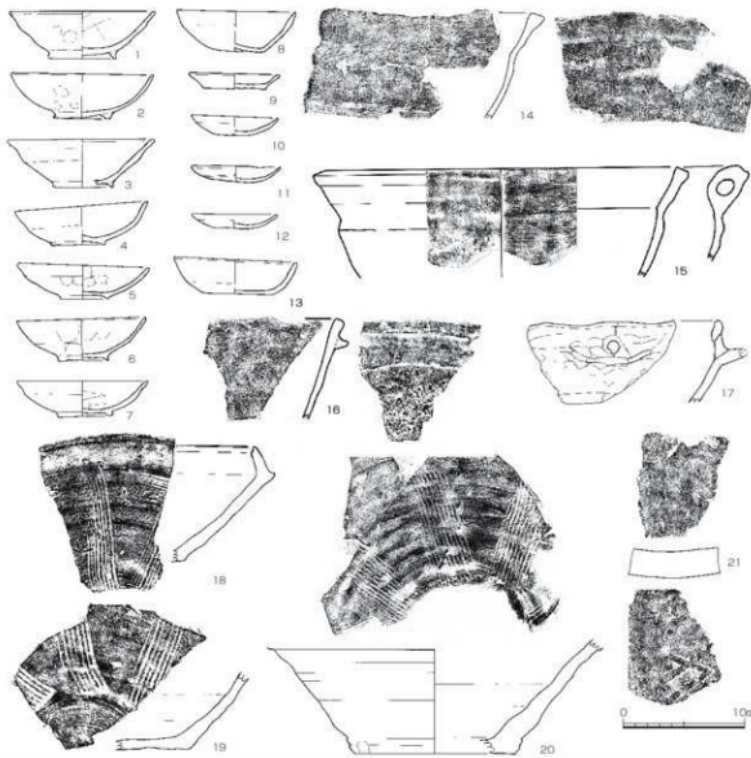


図66 清26断面 (縮尺1/30)

調査の記録



遺物 番号	種類・器種	法量 (cm)			残存 (- : 1/6満)	形態・手法他	胎土	色調：内/外
		口径	底径	厚				
1	下部器・碗	12	5.6	-	口11.4底11.1 (内)工具ナメ(外)ナメ・オサエ、内面に垂れ模様。高台不安定	簡妙 磨	赤褐色	
2	下部器・碗	11.6	4.3×4.8	-	口11.6底11.1 (内)工具ナメ(外)ナメ・オサエ、高台は歪み	簡妙 磨	淡黄色	
3	下部器・碗	11.2×11.9	8.1	4	口11.5底11.1 (内)工具ナメ(外)ナメ、内面に垂れ模様。歪み、赤色粉合付	簡妙 磨	灰・黒混	
4	下部器・碗	11.2	4.3	2.9×3.5	口11.2底11.1 (内)工具ナメ(外)ナメ・オサエ、内面に垂れ模様。外面底、歪み、赤色粉合付	簡妙 磨	灰白色	
5	下部器・碗	10.7×11.2	3.9	3	(内)工具ナメ(外)ナメ・オサエ、内面に垂れ模様。外面底、歪み、赤色粉合付	簡妙 磨	赤褐色	
6	下部器・碗	10.6	4.1	24~39	1.2 (内)工具ナメ(外)ナメ、内面に垂れ模様。外面底、歪み、赤色粉合付	簡妙 磨	灰白色	
7	下部器・碗	10.7	4.5	3	1.1 (内)工具ナメ(外)ナメ、内面に垂れ模様。外面底、歪み、赤色粉合付	簡妙 磨	淡黄色	
8	下部器・碗	9.8	3.8	3.4	(口)13.4底11.1 (内)工具ナメ(外)ナメ・オサエ(底付)上に凹み、外面に亀裂、赤色粉合付	簡妙 磨	灰・白・灰混	
9	下部器・瓶	7.3	5.2	-	(口)~底1.1 (内)工具ナメ(外)底付、丸く後ナメ	簡妙 磨	灰白色	
10	下部器・瓶	7.1	2.6	1.6	1.3 (内)工具ナメ(外)底付、内外面削減、赤色粉合付	簡妙 磨	淡黄色	
11	下部器・瓶	7.2	2.7	1.3	1.2 (内)工具ナメ(外)底付、歪み、赤色粉合付	簡妙 磨	赤褐色	
12	下部器・瓶	7	3	1.2	口11.2底11.1 (内)工具ナメ(外)底付半分・底オサエ、赤色粉合付	簡妙 磨	赤褐色	
13	備前焼・杯	11	5.7	3	口12.3底3.4 (内)工具ナメ(外)底付・歪み、内面に自然釉	簡妙 小刷		
14	下部器・鍋	-	-	-	(口)工具ナメ(外)窓ハケ目(外)窓ハケ目、外面削、赤色粉合付	簡妙 磨茶褐色	黑	
15	下部器・鍋	30.8	-	-	1/3 (内)窓ハケ目(外)窓ハケ目・オサエ、外面削、内1/3所残存	簡妙 磨灰褐色		
16	下部器・鍋	-	-	-	(内)窓ハケ目(外)窓ハケ目、窓付残、赤色粉合付	簡妙 磨	浅灰色	
17	瓦質・器・鍋	-	-	-	(内)ナメ(外)把手ナメ・オサエ、穿孔・カ所(厚1.5cm)残存	簡妙 磨	暗灰・灰黑色	
18	備前焼・すり鉢	-	-	-	(内)ナメ・穿孔・8条筋のスリ目、外面底に垂れ模様、自然釉	簡妙 磨	赤褐色	
19	備前焼・すり鉢	-	-	-	(内)ナメ・穿孔・8条筋のスリ目、7条筋のスリ目、赤色粉合付	簡妙 磨	赤褐色・暗赤褐色	
20	備前焼・すり鉢	-	13.2	-	1/3 (内)ナメ・穿孔・8条筋のスリ目	簡妙 磨	暗茶褐色	
遺物番号		種類・器種	残存長 (cm)	残存幅 (cm)	厚 (cm)	形態・手法他	胎土	色調：上/下
21	須貝・平瓦	9.5	7.5	2.2	上面：板状瓦、下面：格子目タタキ	簡妙 磨	从白	

図69 満26出土遺物 (縮尺1/4)

が、古段階の溝では底部付近にやや丸みを有する逆台形を呈す。

埋土は a 断面で25層、b 断面で31層に分けた。新古の二段階が認められ、それぞれ4群にまとめられる。

新段階の埋土1群（a断面：1～3層）は淡灰色～淡灰白色の砂質土を主体とする。2群（a断面：4～10層、b断面：1～7層）は暗灰～灰褐色系の砂質土、3群（a断面：11～14層、b断面：8～11層）は灰褐色系の粘質土、あるいは砂混じり粘質土と次第に粘性を強め、4群（a断面：15層、b断面12～18層）は暗灰色粘質土となる。

古段階の埋土の1群（a断面：16～18層、b断面：19層）は明灰褐色砂質土を主体とし、2群（a断面：19～21層、b断面：20～22層）は暗灰色系、3群（a断面：22～24層、b断面：23～28層）は暗灰褐色系の砂質土が主体であり、下方ほど粘性を増す。4群（a断面：25～26層、b断面：29～31層）は暗灰色粘土層である。

出土遺物の量はコンテナ（28L/箱）4箱である。その内訳は吉備系土師器楕・土師器皿を中心として、土師器鍋・壺・青磁・白磁、そして須恵器楕等の破片が2箱であり、瓦質土器、須恵器の壺・鉢等および、瓦等の大型品が2箱である。吉備系土師器楕には13世紀後半（図69-1～7）と14世紀前半（同8～12）のものがある。また、同-15は瓦質土器の鍋で内耳がつくもの、同-18～20は備前焼掘り鉢で、18は15世紀に下る特徴を有する。そのほかにスギの曲物底板の小片が出土している。

本遺構の時期については、上述したように13世紀後半、14世紀前半とその他に15世紀の遺物が出土しており、3時期のものがある。また、既調査地点との関係をみると第9・11次調査地点において溝46～48として報告した溝と位置および底面のレベルが合致しており、同一遺構と考えられる。第9・11次調査地点では3条の溝が重複していたものが、調査区北端では、溝47・48の2条に集約されていた。それらの溝の埋没時期は、溝47が13世紀後半～14世紀初頭、溝48が14世紀後半である。これを参考に考えると、本溝の埋没時期は14世紀前半であり、15世紀の遺物については擾乱の程度が大きかったことから、<4層>の遺物が混入した可能性が考えられる。

溝27（図37・38・70、図版9）

調査区北部のBU25区に位置する。検出層は<5層>である。溝23の西に5m程離れた傾きN10°Eの溝である。溝は、西半を溝26に切られており、東半およびBUライン以北、BVライン以南は擾乱によって破壊されている。南北8m程が検出された。上面は標高1.04m、底面同0.85m、深さ0.19mを測る。溝の幅は0.39mが残存する。断面は逆台形を呈するものと考えられる。埋土は1層で淡灰白褐色砂質土である。

遺物は出土していない。本遺構の時期は、切り合い関係から中世前半と考えておきたい。

溝28（図37・39・71、図版9）

調査区北西部のBW・BX35区に位置する。検出層は<5層>であり、上部に<4層>が堆積する。傾きN23°Eの溝であり、BW区北側以北およびBYライン以南は擾乱によって破壊されている。長さ7.5m程を検出した。上面は標高1.29m、底面は1.07m、深さ0.22mを測る。溝の幅は1.2mを測り、断面は椀状を呈する。埋土は灰褐色を基調とする粘質土で構成されており、4層に分けられる。いずれの層も炭・焼土を少量含み、2層以下は砂も含むようになる。

遺物は、13号ボリ袋1/3袋程度出土したが、ほとんどが土師器の小～細片であった。本遺構の時期は、検出面から中世前半と考えられる。

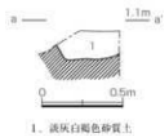


図70 溝27断面 (縮尺1/30)

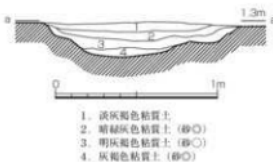


図71 溝28断面 (縮尺1/30)

溝29（図37・39・72）

調査区北西部のBW・BX35区に位置する。傾きN18°Eの溝であり、溝28によって切られている。検出層は<5層>である。BYライン以南は擾乱によって破壊されているが、北側は収束している。長さ3m程を検出した。上面は標高1.4m、底面は同1.1m、深さ0.3mを測る。溝の幅は0.45~0.5mを測り、断面は楕状を呈するものと考えられる。埋土は3層に分けられるが、緑灰色を基調とする粘質土である。下層ほど暗色がかり、砂を含むようになる。

遺物は、土師器の小~細片で10点程である。本遺構の時期は、検出面から中世前半と考えられる。

溝30（図37・40・73、図版9）

調査区南東端部のCD25区で調査区南壁上に位置する。検出層は<8層>であり、南北方向の溝の端部と考えられる。長さ0.45m程を検出でき、南北へ続く。上面は標高1m、底面は同0.9m、深さ0.1mを測る。溝の幅は、0.83mが残存しているが、1.05m程度に復元できる。断面は皿状を呈し、埋土は1層で砂を少量含む。

遺物は13号ボリ袋1/2袋程度出土したが、土師器の小~細片のみであった。本遺構は、検出位置および遺構底面の標高から、第9・11次調査区で確認された溝22と同一の遺構と判断される。したがって本遺構の時期は、<8層>検出であるが、13世紀末~14世紀前半の可能性が高い。

溝31・32（図37・41・74、図版9）

調査区南西部のCB35区で検出した。溝31は溝32に切られるが、両溝とも中世後半の溝40に切られる。いずれも東西方向を基調とする。溝31は北側、東側、溝32は東西を擾乱で失っている。上層が失われていること、調査区四周の断面で確認できないことから、本来の掘削面は明らかでない。いずれも<5層>で検出した。規模は、溝31が長さ約1.5m、幅約0.5m、溝32が長さ約4m、幅約0.45mである。検出面の標高は約1m、底面の標高は、溝31が0.95~0.97m、溝32が0.91~0.97mである。溝31は西北西から東南東、溝32は西から東に標高を下げる。

断面形は溝31が丸底、溝32が西側で丸底、東側で平底となる。埋土は、溝31がブロックを含む灰茶褐色砂質土、溝32は鉄分が顯著で、ブロックを含み、砂質を帯びる褐色系の埋土である。

遺物は出土していない。本遺構の時期は、検出面および切り合ひ関係から中世前半と位置付けられる。

溝33（図37・41・75、図版9）

調査区南西部のCB37区で検出した。東西方向に延びる。東側は近世土坑6に切られ、西側は擾乱によって失われている。検出された規模は長さ約1.4m、幅約0.5mである。検出面の標高は約1.2mで<5層>に対応する。底面の標高は1.05~1.15mで、東から西にむかって下降する。断面形は浅い皿状を呈し、埋土は灰色を基調とする砂質土と粘質土の2層に分けられる。

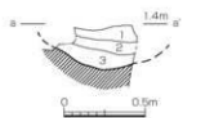


図72 溝29断面（縮尺1/30）

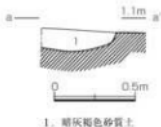


図73 溝30断面（縮尺1/30）

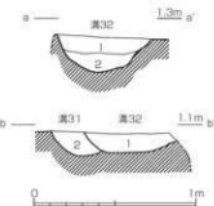


図74 溝31・32断面（縮尺1/30）

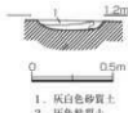


図75 溝33断面（縮尺1/30）

遺物の出土はない。遺構の時期は、検出面から中世前半と考えられるが、上面が削平されていることもあります。それ以降の可能性もある。

溝34（図37・41・76）

CC38区において<5層>で検出した。東西方向に延びる。西側は擾乱で失われ、東側は調査区外に延びる。検出した長さ約0.6m、幅約0.2m、深さは調査区壁面で約0.35mである。底面の標高は0.85mである。

断面形は垂直方向に長い逆台形で、2層に分層される。いずれも灰色砂ブロックを多く含む黄灰色砂質土で、土色・土質の差は少ない。

遺物は出土していない。本遺構の時期は、検出面から中世前半に属すると考えられる。

溝35（図37・41・77）

CC38区で検出した。西側は擾乱で失われ、東側は調査区外に延びる。上面の標高は1.1mで、<5層>に対応する。検出した長さは約0.4m、幅は約0.45m、深さは調査区壁面で約0.3mである。底面の標高は0.8mである。

断面形は逆台形で、2層に分層される。いずれも灰色砂ブロックを多く含む黄灰色砂質土で、土色・土質の差は少ない。

遺物は土師質土器碗・皿・鍋片が13号ボリ袋1袋分出土した。本遺構の時期は、検出面から中世前半と考えられる。

溝36（図37・41・78、図版9）

CB39区で検出した。南・西・北側は擾乱によって失われている。上面は標高約0.9m、<5層>に対応する。検出した長さは約1.9m、幅約0.5m、深さ約0.13mである。底面の標高は約0.75mである。南北方向に延びる溝であるが、調査区南壁では本溝に該当する遺構は認められなかったため、この間で収束あるいは屈曲する可能性が考えられる。

断面形は皿状を呈する。埋土は2層に分層されるが、いずれも黄褐色を呈する砂質土で鉄分、黄灰砂ブロックを含み、土色・土質は近似する。

遺物は出土していない。本遺構の時期を特定することは難しいが、南側の第9・11次調査で確認されている溝33と位置が合うため、中世前半の溝と推測しておきたい。

溝37（図37・41・79）

CC39区で検出した。東西方向に延びるが、北・東・西側は擾乱によって失われている。検出面は<5層>である。検出した長さは約1.9m、幅約0.72m、深さ約0.17mである。底面の標高は0.8mである。

断面形は椀状で、3層に分層される。1層は灰色の砂質土で、2・3層は褐色系の砂質土である。土色・土質に大きな違いはみられない。

遺物は土師質土器碗・皿・鍋小片がコンテナ(28号)／箱 約1／6箱分出土した。本遺構の時期は、検出面および出土遺物から中世前半に位置付けられる。

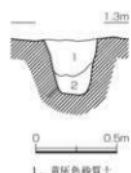


図76 溝34断面（縮尺1/30）

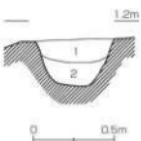


図77 溝35断面（縮尺1/30）

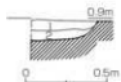


図78 溝36断面（縮尺1/30）

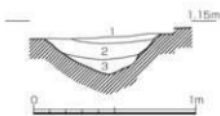


図79 溝37断面（縮尺1/30）

e ピット群

ピットは<4層>・<5層>において370基ほど検出された。ただし、帰属する層位について不明確なものが大多数を占めており、<5層>検出のピットについては<4層>のものと分離することが困難である。ここでは両層においてピットが存在していることを指摘しておきたい。

ピットの分布は、調査区のはば全城に広がるが、調査区南西部において極めて少い状況が指摘される。建物の可能性があるものは、CB・CC27区において2.5m間隔で直線にならぶP1・2・3がある(図40)。しかし、ピット底面のレベルが大きく異なっているため、疑問が残る。ここでは、可能性のみ指摘しておく。

大半のピットでは遺物が出土しなかったが、完形の遺物や柱材が出土したものがあり、以下ではそれについて報告する。P4～P8では1/2以上を残す土師器が出土した(図81)。P4では土師器皿が2点、P5では1

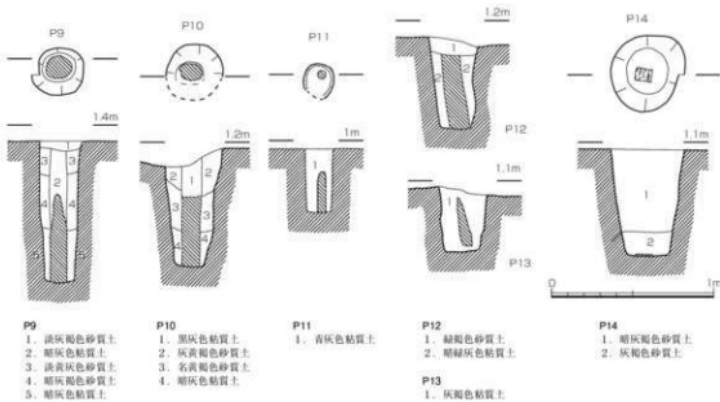
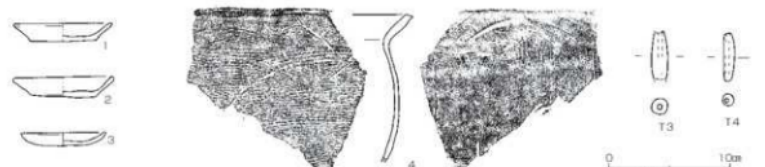


図80 柱材・礎板出土ピット断面（縮尺1/30）



遺物番号	出土ピット番号	種類・器種	法量(cm)			残存(-:1/6未満)	形態・手法	胎土	色調
			L径	底径	高さ				
1	4	土師器・瓶	8.1	5.2×5.6	1.5	1/1 (内)(外)ナデ(底外)鑿キリ蓋ナデ	微砂	淡褐	
2	4	土師器・瓶	8.3	5.5	1.6	1/1 (内)(外)ナデ(底外)鑿キリ蓋板口瓶	微砂	淡褐	
3	5	土師器・瓶	7	2	1.1	13.1/6.8/3.4 (内)(外)ナデ	微砂	淡褐灰	
4	6	土師器・瓶	-	-	-	- (内)横ハケ目(外)縦ハケ目・オサエ、外側僅付着	微砂	灰褐	
遺物番号	出土ピット番号	種類・器種	残存長(cm)	残存幅(cm)	厚(cm)	重量(g)	形態・手法	胎土	色調
T3	7	土師	39	13	1.3	7.2	筒状上部、孔径0.4cm、ナデ	微砂	淡褐灰
T4	8	土師	39	0.9	1.0	4.2	筒状上部、孔径0.1×0.2cm、オサエ、ナデ、僅付着	微砂	淡褐灰

図81 ピット出土遺物1（縮尺1/4）

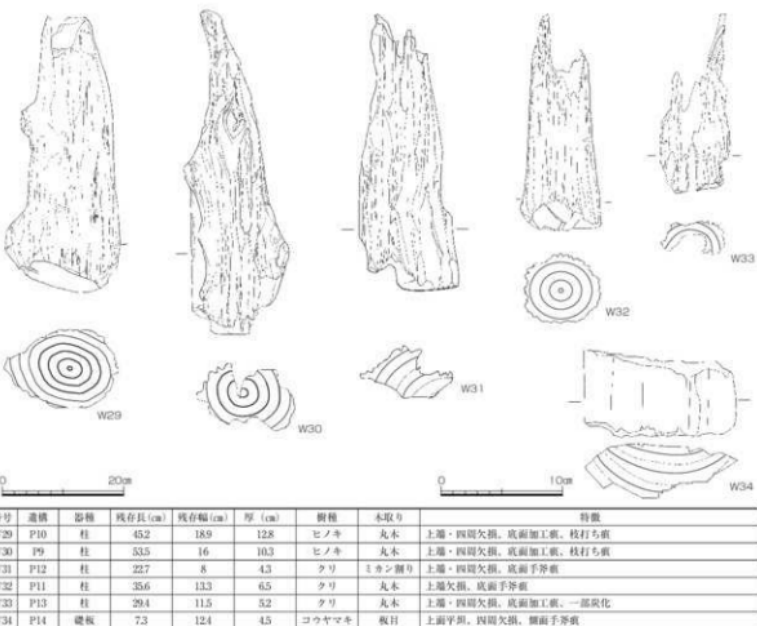


図82 ピット出土遺物2（縮尺1/4・1/8）

点である。こうした状況からは、皿が意図的にピットに入れられた可能性が考えられよう。また竈片や土錐（図81-T3・T4）が出土している。これ以外に注目される遺物としては、柱材と礎盤があげられる（図80・82）。これらのピットの規模は、直径0.25～0.45m、深さ0.4～0.85mを測る。P9～14では、長さ23～54cm、幅8～19cmを測るクリとヒノキの柱材が出土した。ほとんど丸木取りの材であるが、W31のみミカン割り材が用いられている。またW32の礎盤はP14から出土し、コウヤマキの板目材であった。

第4節 中世後半（室町時代）の遺構・遺物

中世後半の遺構は、井戸2基、溝5条とピットである。

<4層>に対応する本時期には大形の溝（溝40）による屋敷地の区画が想定される。溝は南北方向3条（溝38～40）と東西方向2条（41・42）があり、このうち溝40～42により空間が大きく区画されている。溝40は構内座標の36と37ライン間に位置する。これにとりつく溝41・42は接続位置がずれており、クランク状をなしている。溝40・42の埋没時期は15世紀後半～16世紀初であり、溝41も同時期と考えられる。また、調査区の東部分は溝38（構内座標26ライン西側）・39（同31ライン西側）により、約25m間隔に分割される。溝38は15世紀後半に埋没す

調査の記録

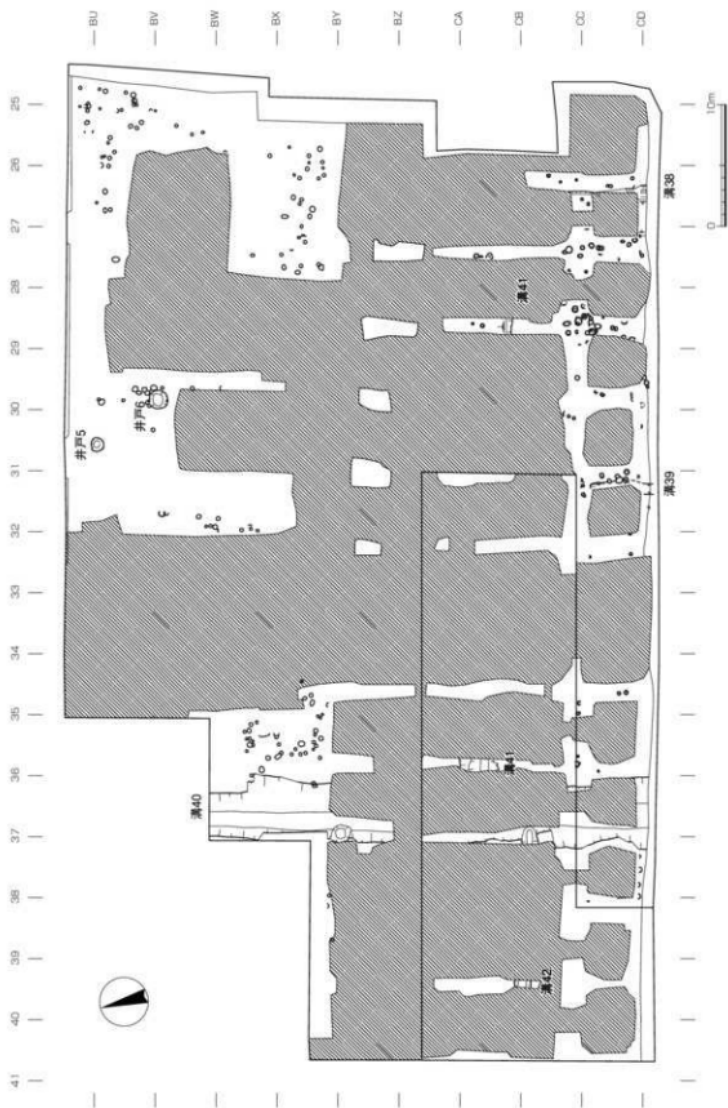


図83 中世後半遺構全図 (縮尺1/400)

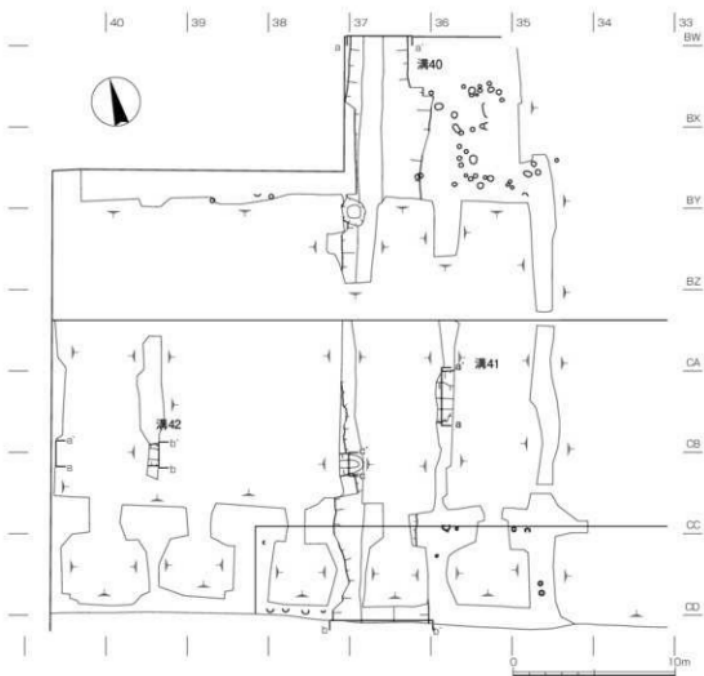


図84 中世後半遺構全体図—西部— (1/300)

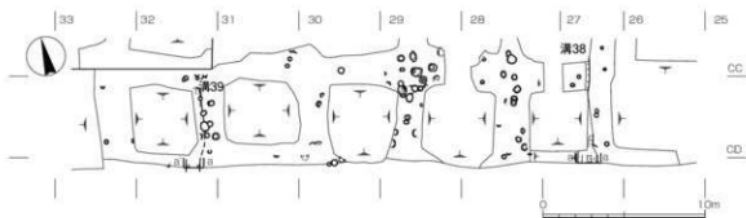


図85 中世後半遺構全体図—南東部— (1/300)

る溝である。

溝40による区画の位置は、前代には構内座標31と32ライン間の溝26から、西へ25m移動したものである。第9・11次調査地点においても、溝46～48（構内座標31と32ライン間）から溝59a（同36と37ライン間）へと区画位置が移動した状況があり、これを本調査地点でも追認できた。その移動時期は14世紀前半である。

そのほかの造構では井戸2基が、溝40の東側で確認された。16世紀中頃に埋没する井戸1基と、もう1基は中世後半のものである。そのほかの造構の配置は不明である。

a. 井戸

井戸5（図83・86、図版10）

BU30区に位置する。溝40の東側28mで検出した。検出面の標高は1.1mであるが、大半は擾乱によって標高0.7

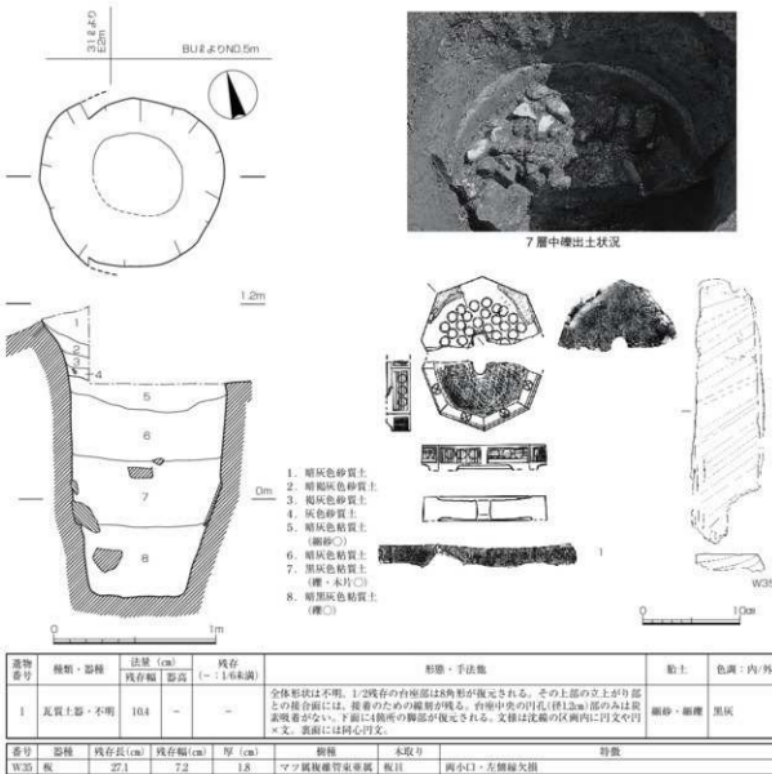


図86 井戸5（縮尺1/30・1/4）

mまで削平を受ける。<4層>に対応する遺構である。底面の標高は-0.6mで、深さ1.7mである。平面形は径1mの円形、底面は径0.5mの円形を呈する。断面形は逆台形状をなす。

埋土は8層に分けられた。1～4層は灰褐色を主体とする砂質土層である。5層以下は粘質が強く、5層は細砂を多く含む。6～8層は暗灰～黒灰色粘質土である。7層中には10～25cm大の礫が集中して検出され、その数は40点を数える。内容は川原石・角礫があり、被熱痕はみられないが、大量に入れられていることから祭祀行為の一端が示されている可能性がある。

遺物は12号ポリ袋で1/2袋が出土した。備前焼の拂り鉢のほか、吉備系土師器椀・土師器鍋の小片30片を含む。いずれも小片であり混入の可能性が高い。図86-1は瓦質土器の製品である。平面形は八角形になるものと想定され、中央に径1.2cmの穿孔が認められる。この穿孔内部のみ灰色地であり、他はすべて炭素吸着により黒色を呈する。上面には何らかの立ち上がりがはがれた状況が窺える。接着面にはそのための刻線が施される。下面には脚状の突出部が4カ所想定され、そのうち2カ所がわずかに残る。底面、側面には円形、斜線により文様が施されている。この製品は、低い脚部や立ち上がりの存在から燐台である可能性が考えられるが、詳細は不明である。そのほかに、マツ属・モミ属の板材、スギの加工材・曲物の小片が出土しており、板材1点（図86-W35）を掲載した。

本遺構時期は、検出面や切り合いを考えると中世後半と考えられる。瓦質製品の時期は不明確だが、中世後半でも新しい時期に属するのではないかと考えられる。

井戸6（図83・87・88、図版10）

BU・BV28・29区に位置する。<4層>で検出した。検出面の標高は12m、底面は同-0.38mで、深さ1.6mを測る。平面形は上面で径1.5mの円形、下面で1m×0.8mの楕円形を呈する。断面形は逆台形を呈する。

埋土は16層に分けた。土質・色調から4群にまとめられる。1群（1～5層）は緑灰色～緑褐色系の粘質土で下方に行くほど粘性を増す。2群（6～14層）のうち6～8層は灰色～明灰色の粘質土、9～14層は灰色～暗灰色粘質土を主体とする層で、それぞれの堆積状況が大きなブロック状の単位として把握されたことから、埋め戻しの単位として考えて良いだろう。3群（15・16層）は暗灰色～暗灰褐色の粘土層である。

遺物はコンテナ（28.7%/箱）に1/3箱分が出土した。瓦質土器の羽釜・拂り鉢、備前焼拂り鉢、土師器碗等のほか、吉備系土師器椀・土師器皿、青磁、

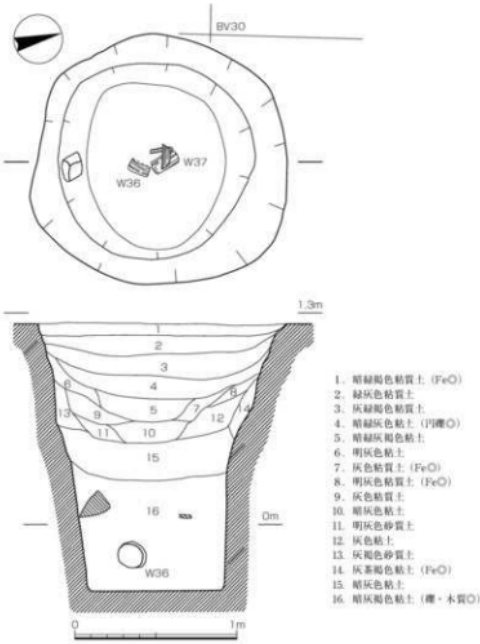
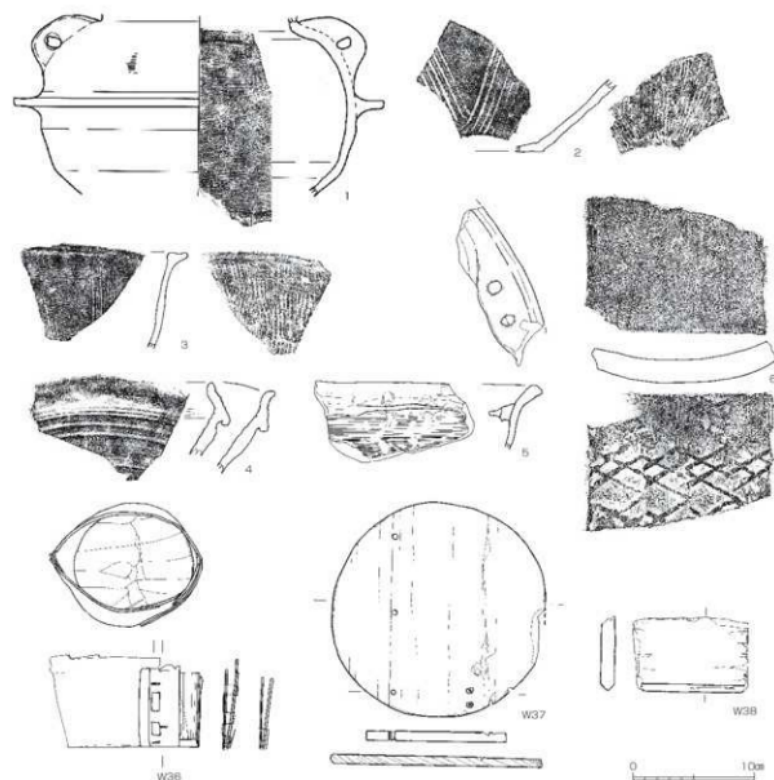


図87 井戸6（縮尺1/30）



遺物番号	種類・器種	法量(cm)			残存(-:16倍)	形態・手法他	胎土	色調: 内/外
		口径	底径	器高				
1	瓦質土器・羽釜	-	-	-	-	(内)ハケ目(外)横チテ、外耳口側所残存、頸部著	織紗	灰/黒灰
2	瓦質土器・掘り鉢	-	-	-	-	(内)横ハク目後スリ目(外)縦ハケ目、5重1組のスリ目	織紗	灰灰
3	瓦質土器・掘り鉢	-	-	-	-	(内)横ハク目後スリ目(外)縦ハケ目、6重1組のスリ目	織紗	灰灰/灰灰
4	備前焼・掘り鉢	-	-	-	-	月口部、(内)外)横チテ、口縁外面に2組の凹窪、自然釉	結晶	灰赤灰
5	土器・鍋	-	-	-	-	(内)外)横ハメ目、内耳に穿孔2か所(径約4mm)	織紗	灰灰
W36	土器	11.0	15.0	20	上縁: 布目柄、下縁: 穴子目タキ			
W37	土器	12.6(底9.7)	5.76	10.1	縫板: ヒノキ 乾板: スギ 造板目 内面縦・斜め方向のケビキ、桿度残存、乾板厚30.9mm			
W37	円盤	17.8	17.5	0.8	スギ	板目 幹孔6ヶ所複数(径約4~5mm)、左列下部の穴には骨針が入る		
W28	板村	9.5	6.1	0.6	スギ	板目 下端に加工痕、上端・両端欠損		

図88 戸戸6出土遺物(縮尺1/4)

白磁も認められるがいずれも小片である。羽釜(図88-1)は、胴部中央に鈎が付き、肩部に穿孔のある一对の釣手が付く。鍋(同-5)は内耳部分に2個の穿孔を有し、15世紀代の特徴を持つ。備前焼の掘り鉢(同-4)

は16世紀に下るものである。須恵質の平瓦（同-6）には、上面に布目、下面に格子目が施される。そのほかに最下層である16層中からは出土した径9~10cmの小型の曲物（図88-W36）1点は柄杓、円盤（同-W37）1点、および板材（同-W38）が出土している。いずれもスギ材が使用されている。

本遺構の時期は出土遺物から16世紀中頃に埋没したと考えられる。

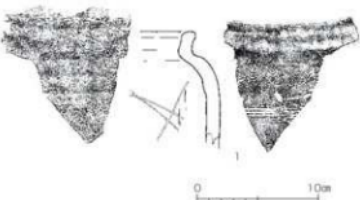
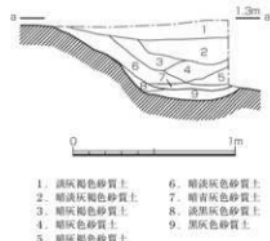
b. 溝

溝38（図83・85・89、図版10）

CB~CD26区に位置する傾きN13°Eの溝である。26と27ラインの間ににおいて<8層>で検出したが、調査区南壁の土層観察から<4層>に対応することを確認した。検出面の標高は1.3m、底面は北で同0.8m、南で同0.88mで、深さは0.5mを測る。CCライン付近で幅1.2m、長さ1m程、CDライン付近で幅1m、長さ1.8m程を検出できたのみである。断面形は椀状を呈する。

埋土は9層に分けた。1・2層は淡灰褐色、3~6層は暗灰色を主体とし、7~9層は暗青灰色~黒灰色の砂質土層である。遺物は12号ボリ袋1袋が出土しており、土師器の椀・鍋の小片が含まれる。図89-1の備前焼壺から、埋没時期は15世紀後半と考えられる。

南に隣接する第9・11次調査地点において、溝57として報告したものと位置および本地点南端部での底面標高が0.8mと合致する。底面については検出部分の北端で0.88m、第9・11次調査地点で0.68mとなっており、両者間には約12mで20cmの差が認められることから、南に向かって下がることがわかる。



遺物番号	種類・器種	法量(cm)	残存 (= 1/6未満)	形態・手法他	胎土	色調：内/外
1	備前焼・壺	-	-	(内)(外)縁ナデ、外表面切削部に波状文、内面に施記号(星形状)	細砂	暗緑

図89 溝38断面・出土遺物（縮尺1/30・1/4）

溝39（図83・85・90、図版10）

調査区南部のCC31区で検出した。31ライン西2mに位置し、傾きN16°Eの溝で、検出面は<4層>である。長さ約5mを検出し、北側へはCCライン付近で収束する。上面は標高1.17m、底面は同0.95m、深さ0.22mを測る。搅乱によって破壊されているため、溝の幅は、0.6m以上である。断面は椀状を呈している。埋土は緑灰色を基調とする砂質土である。

遺物は13号ボリ袋1袋分出土しているが、いずれも小片である。本遺構の時期は、検出面から中世後半に属すると考えられる。

溝40（図83・84・91~93、図版10・11）

36と37ライン間に傾きN14°Eで走行する溝である。BWラインからBZライン

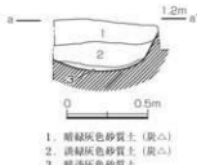


図90 溝39断面

（縮尺1/30）

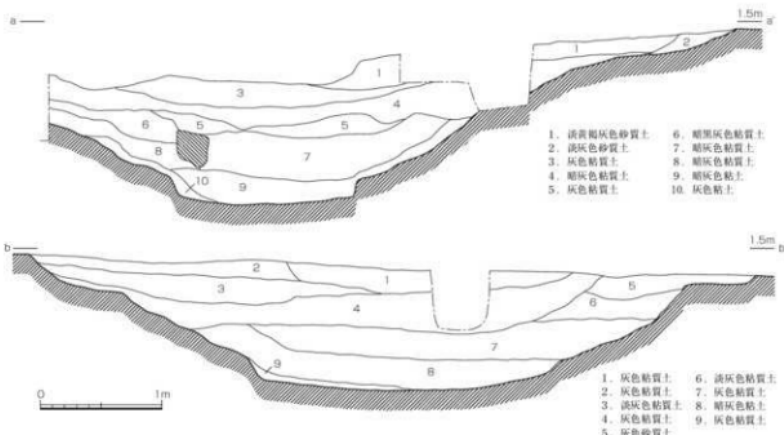


図91 溝40断面（縮尺1/40）

までの長さ15mと、CCラインからCDラインまでの長さ5mにおいては全体の形状を確認できた。なお、その間のBZ～CCラインでは西側の肩のラインを部分的に確認した。本造構の上位には近世の溝43が重複しているが、調査時には同一の溝として調査を行ったため、遺物を分けて取り上げることはかなわなかった。

検出面は<4層>で、標高は北側で1.45m、南側で1.2m、底面の標高は北側で0m、南側で0.3mである。深さは1mを測る。幅は北側で5.6m、南側で6mが残る。断面形は逆台形を呈する。

埋土はa断面で10層、b断面で9層に分けられた。土質や色調から3群に分けられる。1群（a断面1～6層、b断面1～6層）は、a断面では上位に灰色系の砂質土が堆積し、下位に灰色～暗灰色の粘質土が主体となる。2群（a断面7層、b断面7層）は暗灰色～灰色の粘質土である。3群（a断面8～10層、b断面8・9層）は暗灰色系の粘質土～粘土が主体となる。

またBY36区において溝の底面で土坑状のくぼみを検出した（図92）。検出面の標高は0.2m、底面は同-0.4m、深さ0.6mを測る。平面形は径1.5mの隅丸方形で、溝の肩よりも外側に張り出すものと考えられる。底面では径0.7mの隅丸方形を呈する。断面形は逆台形である。埋土は

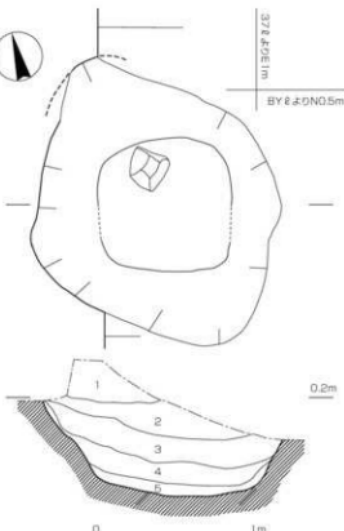
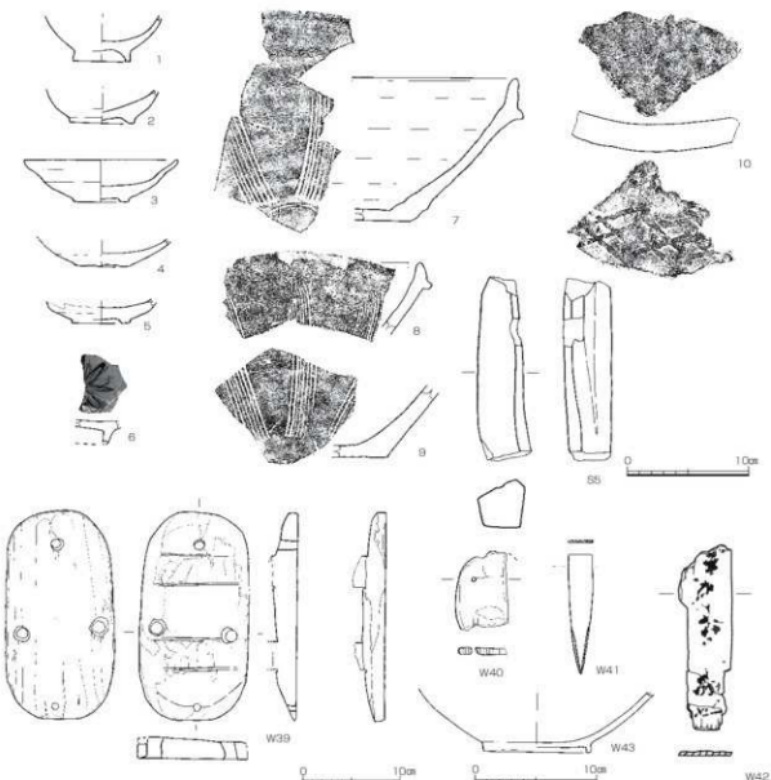


図92 溝40拡張部（縮尺1/30）



遺物番号	種類・器種	法量 (cm)	残存 (cm)	形状・手法他	地土	色調：内/外
1 肥前陶器・碗	-	4.9	-	1/1 全輪、貫入	飛砂	灰 (輪)オーブ
2 肥前陶器・碗	-	5.3	-	1/1 (内)斜ケアリ・ナデ、全面施釉、貫入り、費付露筋	飛砂	灰 (輪)オーブ
3 肥前・瓶	126.4 4.6 3.5	111.5/58.1/2	1/1 凹出し高台、内外面施釉、貫入り、足込みに重ね模様、縁目、体部下部一高台露筋	飛砂	灰灰 (輪)オーブ	
4 肥前陶器・瓶	-	4.6	-	2/3 底部切り出し、体部下部一高台露筋	飛砂	灰 (輪)オーブ
5 肥前陶器・瓶	-	4.8	-	2/3 内外面施釉、外面部下部一高台露筋	飛砂	灰灰 (輪)オーブ
6 肥前陶器・碗	-	-	-	- 内外面施釉、見込みに植物文	飛砂	灰灰 (輪)オーブ
7 備前焼・磁り钵	-	-	-	(内)横ナデ (底外)ナデ、8条1周のスリ目	飛砂	灰灰
8 備前焼・磁り钵	-	-	-	(内)斜横ナデ (底外)未調査、4条1周のスリ目	飛砂	灰灰
9 備前焼・磁り钵	-	-	-	(内)斜横ナデ (底外)未調査、4条1周のスリ目	飛砂	灰灰
番号	種類・器種	残存長 (cm)	残存幅 (cm)	厚 (cm)	重量 (g)	石材
SS 磨石	-	11.3	3.1	3	1452	砂岩 角柱状、4面に研削痕、上下欠損
番号	種類	残存長 (cm)	残存幅 (cm)	厚 (cm)	形状・手法他	特徴
W29 下軸	板材	26.5	11.2	3.4	マツ板根巻束索束頭	木取り 孔
W40 板材	-	6.5	3.3	0.6	セミ圓	板目 下端欠損、穿孔1ヶ所
W41 盆串	-	10	2	0.2	セミ圓	板目 下部に両側縫合を施らせる
W42 木附	板根	15.1	4.3	3.5	マツ板根巻束索束頭	2ヶ所削れ、墨跡あるが判読不能
番号	種類	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	残存 頓積 木取り	特徴
W43 透鏡	-	6.5	3.6	底2.3 エノキ材 横木材	口縁部欠損、側部内外面赤漆、高台内外面黒漆	

図93 溝40出土遺物 (1/4・1/5)

5層に分けた。1～3層は暗灰色～褐灰色のシルト層である。いずれも木質を含む。4層は灰色、5層は暗灰色の粘土層である。

既調査をみると、第9・11次調査地点においては同位置に溝59aが走行しており、本遺構はこれに繋がるものである。同溝では拡張部とされる土坑状のくぼみが2カ所確認されている。本遺構で確認された土坑状のくぼみもこれと同様に溝に付属する拡張部と評価することができよう。

遺物は全体としてコンテナ(28%/箱)4箱が出土した(図93)。備前焼・亀山焼の擂り鉢・甕、瓦と国産陶磁器類がある。このほかに中世前半の吉備系土器砕と輸入陶磁器が含まれるが小片であり、これらについては混入と考えられる。図93-1～6は国産陶磁器の内1・4～6は肥前のものである。4・5は唐津焼の皿、6は伊万里焼の碗で17世紀前半のものである。同-7～9は備前焼擂り鉢で、7は15世紀後半、8は16世紀初めの特徴を持つ。

そのほかに注目される遺物として、砥石・木製品が出土している。同-S5は砂岩を用いた砥石でよく使った使用面が確認される。同-W39は下駄で、マツを材とする。鼻緒の穿孔が3カ所認められる。同-W42は木筒である。わずかに残る墨痕から5文字程度が記されているようだが、判読は困難である。このほかクリを加工した杭、ヒノキ製の曲げ物小片が出土している。

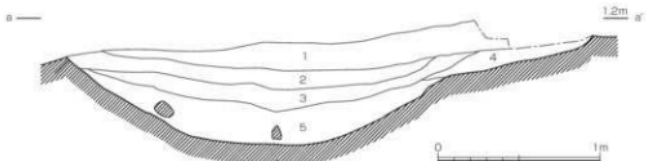
拡張部の遺物としては漆椀1点(同-W43)がある。エノキ属の横木材を用いたもので、胴部外面に赤漆、内面と高台内に黒漆が施される。スギの板材・加工材7点も出土するが、いずれも小片である。

本遺構の遺物は15世紀後半～16世紀初と17世紀前半の2時期があるが、本遺構は上部に重複する近世の溝43の存在を考えると、本遺構の埋没時期は前者にあると考えられる。後者は近世の溝43に属するものと考えられよう。また、木製品は全体に残存状態が良い。粘土中で保存されていた可能性が考えられる。したがって、埋土が砂質土を主体とする近世の溝43に伴うものではなく、本溝に伴っている可能性が高いと考えられる。

溝41(図83・84・94、図版11)

CA35・28区で検出した、傾きN71°E溝であるが、そのほとんどが擾乱によって失われている。CA35区で検出された規模は、長さ約1.5m、幅約3.2mである。溝の上位も擾乱により破壊されているため<5層>での検出となった。上面の標高は1.05mである。ただし、一部残りのよい部分では埋土が標高1.2mまで確認できた。従って本来の標高はそれ以上あり、<4層>に対応するものと考えられる。底面の標高は西が0.35mで東が0.41mである。検出長は短いが、東から西に向かって下降すると推測される。深さは約0.77mである。一方、CA28区では同一ライン上で長さ1.3m程が確認された。同溝は擾乱によって北側を失っているが、位置関係から同一の溝と判断でき東へ延びていることが確認できる。一方溝40以西においては確認されておらず、溝40に接続する。

断面形は片方が緩やかに聞く椀状である。埋土は5層に分層される。最下の5層には拳～人頭大の角礫・円礫



1. 單色灰褐色粘質土(頗る褐色粘土ブロック○)
2. 褐褐色粘質土(褐色土、明黄褐色土ブロック○)
3. 單色灰褐色粘質土(FeO、明黄褐色土ブロック○)
4. 明灰褐色砂質土(FeO、Mn○)
5. 單色粘土(明綠褐色粘土ブロック○、角礫・円礫○)

図94 溝41断面(縮尺1/30)

が散布する。4層は北半部の底面に堆積した砂質土である。

遺物はコンテナ（28%/箱）で2/3箱が出土した。ほとんどが吉備系土師器梶と土師器皿・鍋の小片と、僅少の青磁片・備前焼片であるが、いずれも上層からの出土であり混入と考えられる。その他に瓦質土器・丸瓦・平瓦片も出土しており、瓦質土器は15世紀代に下るものと考えられる。

本遺構の埋没時期は出土遺物から15世紀代と考えられる。溝40との関係は、本遺構が溝40以西に延びないことや埋没時期が近似していることから、両溝は接続していたと判断される。なお、本溝の底面は標高0.35~0.4mであるため、溝40へは段をもつたちで接続していたものと考えられる。

溝42（図83・84・95、図版11）

CB36・37・CB39区で検出した。検出した長さは約18.8m、幅約1.17m、深さ約0.78mである。東西方向に延びる溝で、東は溝40に接続し、西は調査区外に延びる。底面の標高は東で0.22m、西で0.05mであり西へ下がる。

断面形は椀状あるいは逆台形を呈する。埋土は4層に分層され、最上の1層が砂質土、以下の3層は粘質土構成され、2層上面の層理面で土質が転換する。2~4層では、下半の3・4層には有機質のほか、粗砂や砂質のブロックを含んでおり、2層とは土色・土質の差はないものの、包含物での差異による分層である。

遺物はコンテナ（28%/箱）約1/2箱が出土した。吉備系土師器梶・土師器皿・鍋片が多数を占め、少量の瓦質摺鉢片・備前焼片・亀山焼片を含み、近世陶磁器を含まない。本遺構の時期は、溝40と同様、15世紀後半~16世紀初と考えられる。

本遺構は溝40と接続しているが、その底面の標高は0.2mである。溝40の南端の底面は0.3mであり、そこから北へ下がっていくことから、本遺構と溝40の接続部の底面はほとんど同じ標高と考えられる。したがって両溝は、溝41とは異なり、底面を共有するかたちで接続していたものと考えられる。なお、溝40へ接続する本溝と溝41は断面形態も異なることから、その機能に差があった可能性もある。

第5節 近世（江戸時代）の遺構・遺物

近世の遺構は<3層>に対応するもので、井戸1基、土坑9基、溝1条を検出した（図96）。調査区北東部では、17世紀前半廃絶された井戸の他に、土坑が3基分布する。南西部では、土坑が6基分布し、南北方向の溝が1条走る。後者の土坑では、中世後半の東西方向の溝（溝42）に沿うように密集するものもある。こうした遺構の構成から、これまでの調査から明らかになっているように、中世後半の屋敷地から耕作地へと変化する様子がうかがえる。

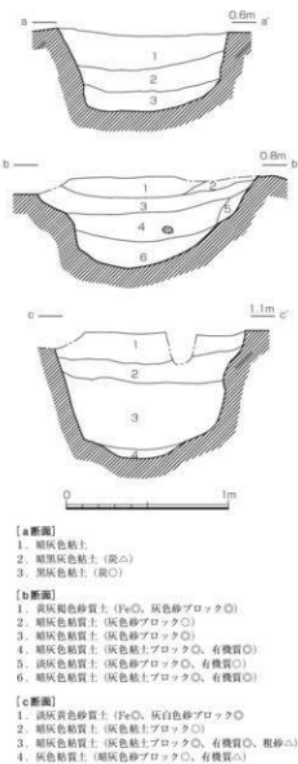


図95 溝42断面（縮尺1/30）

調査の記録

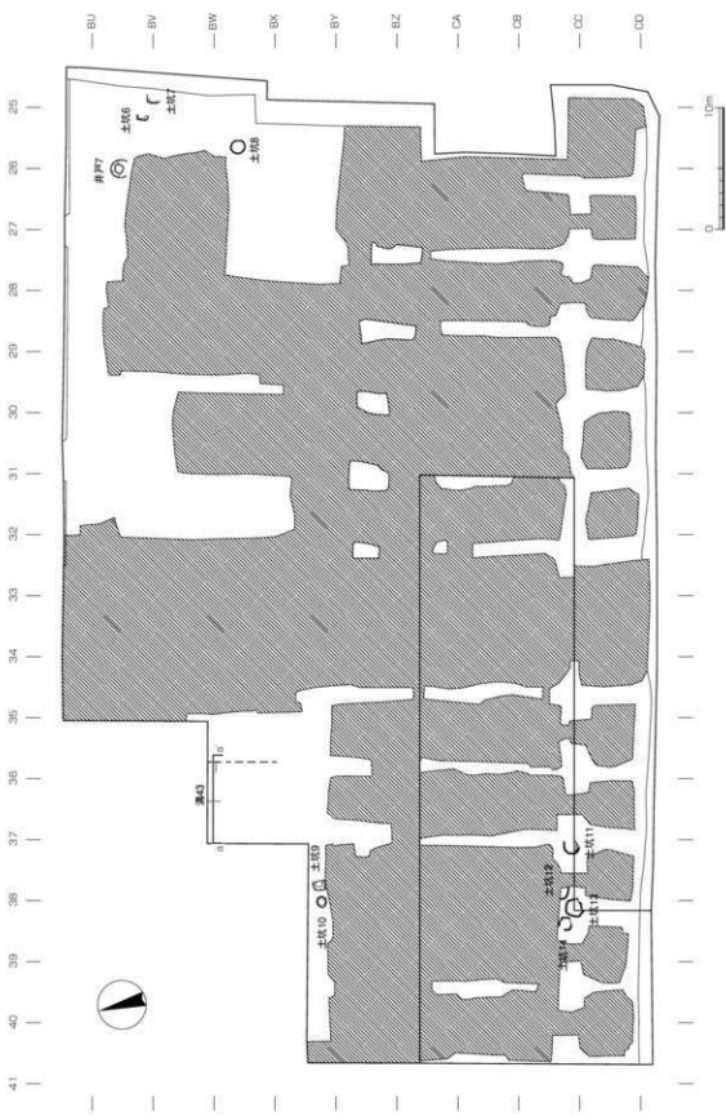


図96 近世遺構全図 (縮尺1/400)

また溝43は中世後半の溝40に重複する大形の南北方向の溝である。井戸と同様に17世紀前半に埋没しているものの、この溝が位置する36ラインと37ライン間は、近世においても土地区画として踏襲されていたものと考えられる。

a. 井戸

井戸7 (図96~98、図版11)

BU25・26区に位置する。<3層>上面で検出した。検出面の標高1.45m、底面の標高-0.35mで、深さ1.85mを測る。南西の一部が攪乱により切られているが、平面形は上面で1.35m×1.45mのはば円形を呈し、底面では径0.7mの円形をなす。断面形はY字状を呈する。

埋土は9層に分けられる。1群（1～3層）は灰色系の砂質土～粘質土で灰褐色土ブロックを混入する。2群（4・5層）は暗灰色系の粘質土層で、4層には粗砂を多く混入する。3群（6～9層）は黒灰色を呈する粘質土で、6・7層には植物質が認められたが、種類の判別はできなかった。8層中から円盤1点が出土した。最下層9層には混入物はほとんどみられなかった。

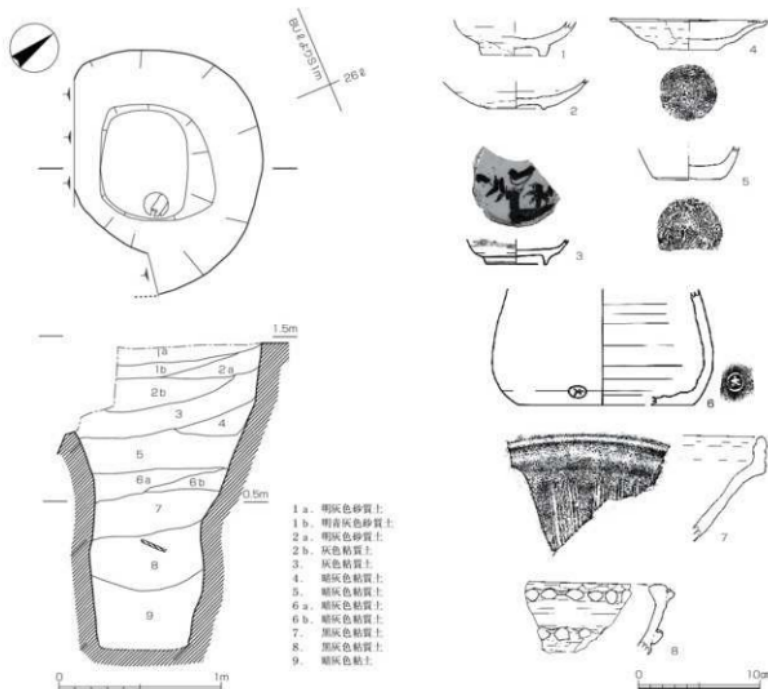
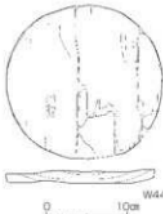


図97 井戸7 (縮尺1/30・1/4)

調査の記録

出土遺物は12号ポリ袋1袋があり、肥前陶磁器、備前焼等60点ほどが出土した。図97-3は肥前陶器碗、同-1・2・4は肥前陶器、唐津の碗・皿で17世紀前半のものである。備前焼徳利(同-6)には胴部下方に窓印(○に大)が認められる。備前焼抹り鉢(同-7)は17世紀前半のものである。同-8は瓦質の鉢で、口縁に突帯2条が巡る。そのほかに前述の円盤(図98-W44)、箸片が出土している。

本井戸の時期は、出土遺物から17世紀前半と考えられる。



遺物番号	種類・器種	寸法(cm)			残存	形態・手法他	船上	色調: 内/外
		口径	底径	厚				
1 肥前陶器・碗	-	5.4	-	-	1/4	内外面施釉。外縁一部と腹付部施釉	黒砂 磁	淡黄灰(輪)灰白
2 肥前陶器・碗	-	4.8	-	-	1/2	内外面施釉。内縁に貫入・重ね施釉。砂目痕	黒砂 磁	青灰(輪)灰白
3 肥前陶器・碗	-	5.0	-	-	1/2	側面・高台・全縁・底付・足込み・侈口に施釉	黒砂 磁	白目(輪)白
4 肥前陶器・皿	13.0 4.8 2.5	D13.0 H4.8 D2.5	1/1	(内)秀子模様(底付)赤色	内外面施釉。ろくろ回転は右。砂目痕	黒砂 磁	赤褐色(輪)白・透明	
5 備前焼・徳利	-	5.2	-	3.4	(内)秀子模様(底付)赤色	側面・高台(輪)灰	黒砂 磁	赤褐色(輪)灰
6 備前焼・徳利	-	14.8	-	1.6	(内)秀子模様(外縁に白目輪・窓印あり、底部付近に窓印(内に中に漢字の「大」))	側面・高台(輪)灰	黒砂 磁	斯木舟灰
7 備前焼・すり棒	-	-	-	-	(内)秀子模様(口縁部に蓋の痕跡、8条目棒のスリ目)	側面・高台(輪)灰	黒砂 磁	赤褐色~暗赤褐色
8 瓦質・鉢	-	-	-	-	(内)秀子模様(貼り付け先端に削印して突凸を成形)	側面	黒砂 磁	暗灰
遺物番号	器種	残存長(cm)	残存幅(cm)	厚(cm)	形態	本取手	斜側	
W44 円盤	円盤	13.9	14.3	1.5	スギ	板目	斜穴なし	

図98 井戸7出土遺物(縮尺1/6)

b. 土坑

土坑6(図96・99、図版12)

BU25区に位置する。 <4 層>上面で検出した。検出面の標高は1.4m、底面の標高1mで、深さ0.4mである。調査区の北東端に位置し、東側は調査区外となるため、全形は不明であるが、現状では隅丸方形のものが半裁され、南北幅0.7m、東西幅0.5mが残る。断面形は箱形になるものと想定される。

埋土は5層に分けられた。1~3層は青灰色~灰褐色の粘質土で、炭化物を少量含む。4・5層は暗青灰~暗灰色粘質土で同じく炭化物を含む。

遺物は12号ポリ袋で1/2袋が出土した。土師質土器碗・皿・鍋の小片、瓦、備前焼窯小片、青磁碗高台、国産磁器の小片が含まれる。いずれも小片である。

本遺構の時期は、出土遺物から近世と考えられる。

土坑7(図96・100、図版12)

BU・BV24区に位置する。 <4 層>上面で検出した。検出面の標高は1.24m、底面は同1mで、深さ0.2mである。調査区の端部にかかるので、南半は調査区外となる。全形は不明であるが、隅丸方形をなすと考えられ、東西1.1m、南北0.4mが残る。断面形は逆台形

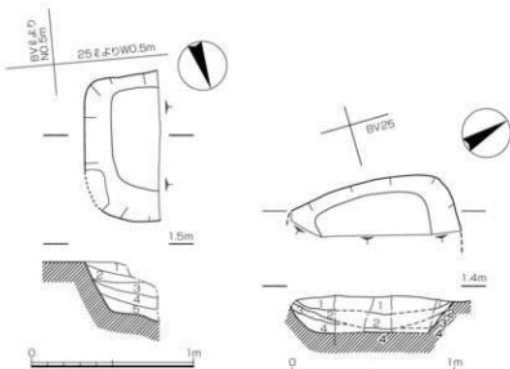


図99 土坑6(縮尺1/30)

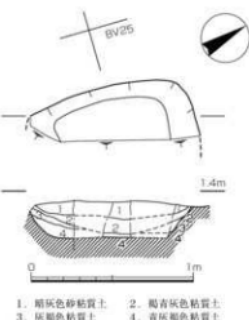


図100 土坑7(縮尺1/30)

を呈する。埋土は4層に分けられた。いずれも暗灰色～灰褐色を呈する粘質土である。遺物は土師器の小片がわずかに4片出土したのみである。

検出面や出土遺物から時期の決定には至らないが、土坑6との共通性から、近世に属するものと考えたい。

土坑8（図96・101、図版12）

BW25区に位置する。<7層>上面で検出した。検出面の標高は1m、底面の標高は0.95mで、深さ5cmである。平面形はほぼ円形を呈し、1.15m×1.1mを測る。断面形は箱形である。埋土は灰色粘質土1層で、遺物は土師器・備前焼の小片が10片ほどわずかに出土した。いずれも中世後半以降の時期を示す。

本遺構の上面は大きく削平を受けており、わずかに底部を確認できたものである。周辺の近世土坑の標高を参考にすれば、本来はより上部から掘り込まれた可能性が高い。したがって、本遺構は近世に帰属すると考えたい。

土坑9（図96・102、図版12）

BX37区に位置する。<5層>で検出した。検出面の標高は1.4m、底面の標高1mで、深さ0.4mである。平面形は隅丸方形であり、南端は攪乱によって消失する。上面で東西長1m、南北長は0.76mが残る。断面形は楕状を呈する。

埋土は淡灰色を呈する砂質土である1層と、暗灰色粘質土の2層に分けられる。出土遺物は12号ボリ袋で1/2袋が出た。肥前磁器・陶器碗、備前焼壺の小片のほか、土師質土器椀、鍋等の細片を含む。

本遺構の時期は、出土遺物から近世と考えられる。

土坑10（図96・103、図版13）

BX37・38区に位置する。<4層>上面で検出した。検出面の標高は1.23m、底面の標高1.1m、深さは0.2mである。平面形は径0.8mのほぼ円形を呈し、北西側の一部を攪乱により欠失する。断面形は皿形である。

埋土は3層に分けられ、1・2層は砂質土、3層は粘質土で、いずれも褐灰色を基調とする。出土遺物はみられなかった。

<4層>で検出したものであるが、土坑8との類似性から本土坑の時期は近世と考えられる。

土坑11（図96・104、図版13）

CC36・37区に位置する。<3層>において第20次A地点と第25次調査地点にまたがって検出した。溝40を切っている。検出面の標高は1.45mで、底面の標高は0.7m、深さは最大0.65mを測る。攪乱を受けていたが、平面形は東西に長い梢円形を呈することが断面から判断された。東西1.22m、南北1.2mが残る。

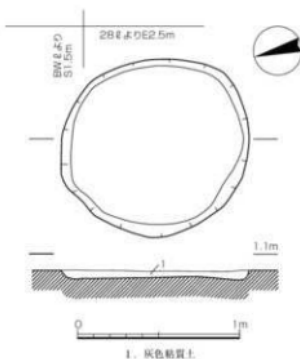


図101 土坑8（縮尺1/30）

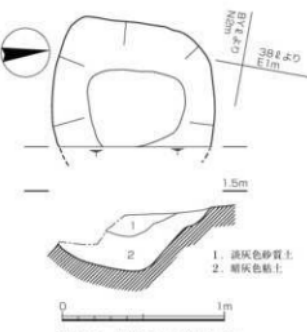


図102 土坑9（縮尺1/30）

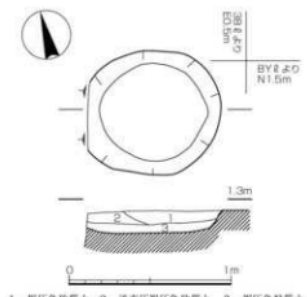


図103 土坑10（縮尺1/30）

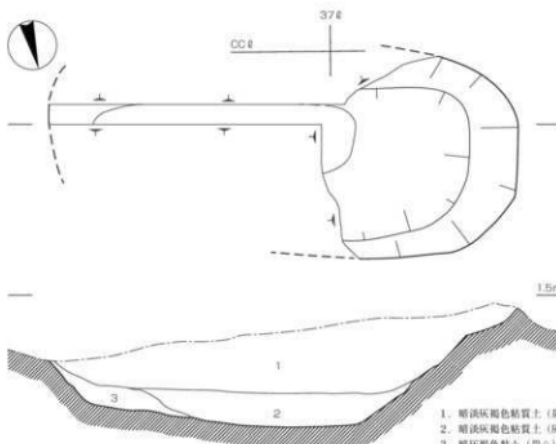


図104 土坑11（縮尺1/30）

断面形は逆台形をなし、埋土は灰褐色を呈する粘質土を主体に3層に分けられる。出土遺物はなかった。

本造構の時期は、溝40との切り合い関係から近世と考えられる。

土坑12（図96・105、図版13）

CC37区に位置する。<4層>上面で検出した。検出面の標高1.2m、底面の標高0.95m、深さ0.25mを測る。東半は擾乱によって破壊を受けているが、全体の形状は隅丸方形を呈すると考えられる。東西長0.6m、南北長0.7mが残る。断面形は逆台形と考えられるが、詳細は不明である。

埋土は6層に分けられた。1～4層は灰褐色系の砂質土を主体とする。

5・6層は灰色～茶褐色を呈する粘質土である。出土遺物はみられなかつた。

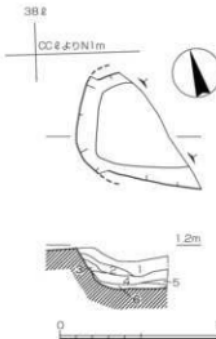
本造構の時期は、土坑6や7との類似性から近世と考えておきたい。

土坑13（図96・106、図版13）

CB・CC38区に位置する。<4層>上面で検出した。検出面の標高は1.25m、底面は0.8mをはかり、深さは0.45mである。平面形は、南東部が擾乱を受けているものの、上面で径1.4mの不正円形と考えられる。底面では0.9m×1.0mの不正円形をなす。断面形は逆台形で、底面にやや丸みを持つ。

埋土は3層に分けられ、1・2層は暗緑灰色～灰褐色の砂質土、3層は灰色粘質土である。遺物は12号ポリ袋1袋が出土した。中心となるのは土師器・近世陶器であり、いずれも小・細片である。

本造構の時期は、出土遺物から近世と考えられる。



1. 噴青灰色砂質土（炭△、燒土△）
2. 明黄赤褐色砂質土（噴青色砂質土上ブロック○）
3. 灰色粘質土（砂○）
4. 灰茶褐色砂質土（明黄色砂質土上ブロック○）
5. 灰色粘質土（明黄色砂質土上ブロック○）
6. 灰褐色粘質土（明黄色砂質土上ブロック○、噴青色砂質土上ブロック○）

図105 土坑12（縮尺1/30）

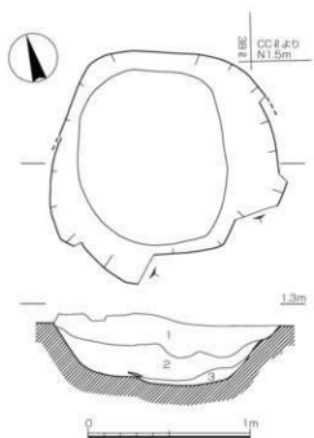


図106 土坑13（縮尺1/30）

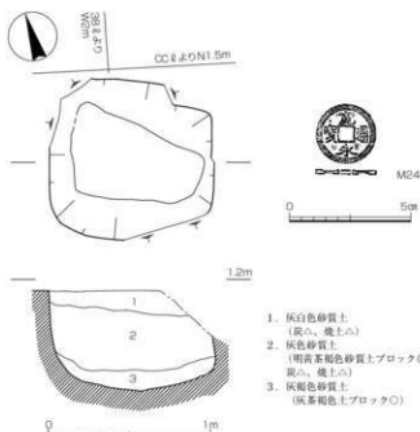


図107 土坑14・出土遺物（縮尺1/30・1/2）

土坑14（図96・107、図版13）

CB38区に位置する。<4層>上面で検出した。検出面の標高1.15m、底面の標高0.5mで、深さ0.65mを測る。断面形は底面に丸みのある箱形である。

埋土は3層に分けられた。1・2層は灰白～灰色の砂質土、3層は灰褐色を呈する粘質土である。遺物は12号ポリ袋1／2袋が出土した。中心となるのは中世の土師土器、近世陶磁器であり、いずれも小片である。ほかに銭（図107-M24）があり、寛永通宝である。

本遺構の時期は、出土遺物から近世と考えられる。

c. 溝

溝43（図96・108）

36・37ラインを南北方向に走行する溝で、前代の溝40と一緒に<4層>上面で検出した。そのためプランをしっかりと確認することができなかったが、溝40上に重複していると考えられる。後に断面観察において、<3層>上面の遺構であることが確認された。既調査を見ると第9・11次調査地点では溝63として報告した南北方向

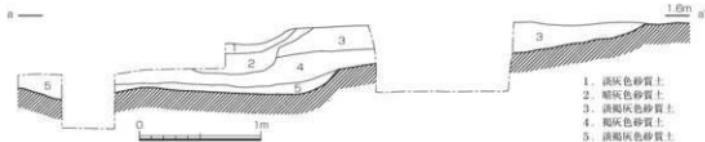


図108 溝43断面（縮尺1/40）

の溝に繋がるものである。

溝43の検出面の標高は1.5m、底面は同0.9m、深さは0.6mを測る。溝の幅は上面で5.1mが確認される。掘り方ラインを参考にすれば、本来の幅は6m以上と考えられる。底面では幅2mが確認されている。断面形は、二段掘り状を示す。

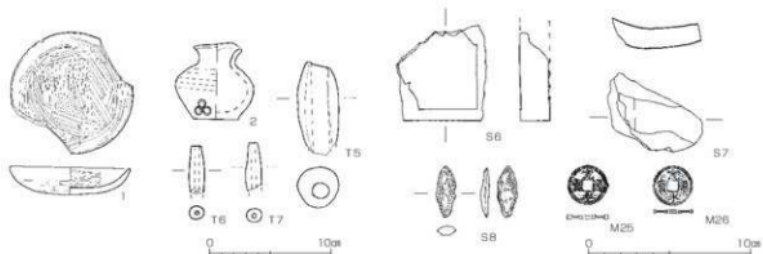
埋土は5層に分けられた。いずれも砂質土である。出土遺物については溝40の項で記載しているので参照されたい。

本遺構の埋没時期は17世紀前半と考えられる。

第6節 包含層ほかの出土遺物

包含層出土の遺物量は、全体でコンテナ(28%)/箱)3箱におよぶ。ここでは、注目される完形の遺物、土製品・石製品・金属器をあげておきたい(図109)。

<4層>からの出土が多い。1は瓦器皿で、2は備前焼の片口小壺である。他に土製品・石器・石製品・金属器があげられる。土鍤(T5~7)、硯(S6)がある。S7は滑石片であり、石鍋の欠片の可能性がある。M25・26はともに寛永通宝である。それ以外では<7層>より石鑓(S8)が出土した。



遺物番号	種類・器種	法線(cm)		残存幅(cm) (= 1/6周溝)	形態・手法他	胎土	色調: 内/外
		口径	底径				
1	瓦器・皿	10	6.2	2.2	133/4底1/1 (内) 龍ミガキ(55)ナデ・オサエ、直ね直筋あり	微砂	灰・暗灰
2	備前焼・片口壺	38	3.6	6.3	1/1 (内) 横ナゲ(底外)希キリ。外面自然釉、底部下部に壓印(三つの丸文)	微砂	茶灰
T5	土鍤	7.7	3.4	3.3	74.9 管状土鍤、孔径1.3×1.4cm、ナデ	微砂	淡灰灰
T6	土鍤	39	1.2	1.1	5.1 管状土鍤、孔径0.4cm、ナデ	微砂	灰
T7	土鍤	4.0	1.3	1.1	6.5 管状土鍤、孔径0.4cm、ナデ	微砂	淡褐色
遺物番号	種類・器種	残存長(cm)	残存幅(cm)	厚(cm)	重量(g)	形態・手法他	胎土
T5	土鍤	7.7	3.4	3.3	74.9	管状土鍤、孔径1.3×1.4cm、ナデ	微砂
T6	土鍤	39	1.2	1.1	5.1	管状土鍤、孔径0.4cm、ナデ	微砂
T7	土鍤	4.0	1.3	1.1	6.5	管状土鍤、孔径0.4cm、ナデ	微砂
S6	硯	5.9	5.5	1.8	83.0	赤色泥岩 研磨による整形	研磨による整形
S7	石鑓	3.5	5.6	1.1	52.4	滑石 加工痕は確認できない	
S8	石鑓	3.2	1.2	0.5	2	サヌカイト 凸円式、一部欠損	
番号	種類・器種	残存長(cm)	残存幅(cm)	厚(cm)	重量(g)	形態・手法他	特徴
M25	銭	2.3	2.4	0.15	1.5	寛永通宝	
M26	銭	2.5	2.5	0.15	2.8	寛永通宝	

図109 包含層出土遺物 (縮尺1/4・1/3)

第4章 自然科学的分析

第1節 鹿田遺跡第25次調査出土の中世人骨

高椋 浩史（土井ヶ浜遺跡・人類学ミュージアム）

1. はじめに

岡山大学埋蔵文化財調査研究センターが実施した岡山市に所在する鹿田遺跡第25次調査において中世に該当する墓から人骨が出土した。土井ヶ浜遺跡・人類学ミュージアムは、岡山大学埋蔵文化財調査研究センターから依頼を受け、現地にて出土した人骨の発掘と取り上げ作業をおこなった。出土した人骨はその後、土井ヶ浜遺跡・人類学ミュージアムに搬入され、整理作業をおこなった。

人骨は2基の墓から出土している。人骨の保存状態は良好ではなかったため、人骨の形質を詳細に知ることができなかつたが、後述するように人骨の出土状態はこれまでに類例が多く、中世の墓制を研究する上で重要な事例であると言える。以下に、分析結果を報告する。

なお、年齢の表記に関しては九州大学医学部解剖学第二講座編集の『日本民族・文化の生成2』(1988) 記載の年齢区分に従い、幼児（1～6歳）、小児（7～12歳）、若年（13～19歳）、成年（20～39歳）、老年（40～59歳）、老年（60歳～）とする。

2. 人骨の出土状況

【墓1】

墓1からは1体分の人骨が出土しており、出土した人骨を1号人骨とする。墓壙の北側から頭蓋が出土していることから、北頭位で埋葬されたと言える。墓壙の南側から出土した骨は、保存状態が悪く部位を特定することができなかつたが、頭蓋との相対的位置関係と骨幹部が太いため下肢骨と推定される（図1）。その下肢骨と推定される部分は長管骨が「くの字」を呈した状態で出土しているため、膝関節をやや屈曲して埋葬した可能性が高い。それ以外の埋葬姿勢については出土状態から判断できない。

頭部については脳頭蓋の一部は残存していたものの、顔面部はほとんど失われていた。頭蓋と推定される範囲のうち南側から上顎歯牙が検出された。それらは歯列をほぼ保っており、咬合面はすべて南側を向いていることから、人骨の上顎および顔面部は歯牙の北西側にあったと言える（図2）。

また、上顎の残存歯牙は上顎左側切歯、上顎左犬歯、上顎左第2小臼歯の順で出土し、そのうち上顎左第2小臼歯は頬側面が上を向いた状態で出土している。また、上顎すべての歯牙の近心面が南西側を向いている（図2）。

以上のことから、頭蓋は左側面を上に向け、顔面部は南西側



図1 1号人骨の出土状況

を向いていると推測できる。頭蓋の西側からは、頭蓋に沿うように鳥帽子が出土している。頭蓋と歯牙の出土状況から考えると、南側が前頭部で、北側が後頭部と判断できる。そのため、鳥帽子は前頭部から頭頂部に沿うようにして出土していることから、着帽した状態で埋葬されていた可能性が高い。

【墓2】

墓2からは成人骨1体と未成人骨1体が出土しており、成人個体を2号人骨、未成人個体を3号人骨とする。

(2号人骨の出土状況)

2号人骨は、墓壙の東側から頭蓋が出土していることから、東頭位で埋葬されたと言える(図3)。

頭蓋については、前頭骨が北側にあり、左側頭骨が上を向いていることから顔面は北側を向いていたと考えられる。

墓壙の西側からは長管骨がまとめて出土しており、骨幹部の太さ、頭部との位置関係から下肢骨と考えられる。

頭部とその下肢骨の間にも長管骨が出土しており、これらは上肢骨である可能性が高い。しかし、上肢、下肢とともに出土状態から埋葬姿勢を把握することはできなかった(図3)。

(3号人骨の出土状況)

2号人骨の頭蓋の北側から白磁碗が高台を上に向いた状態で出土し、その中からさらに一部白磁皿が被せられた未成人骨が出土した(図4)。出土した人骨は調査現場において土ごと取り上げ、その後室内にて人骨の検出と取り上げ作業を実施した。

人骨は白磁碗・皿のほぼ直下から出土しており、埋土にはほとんど覆われていなかった(図4右側上段)。また、人骨は碗の中から面的に出土せず、やや一箇所に集まった状態で出土している(図4右側下段)。碗内から出土した人骨のうち、部位を特定できたのは頭蓋の左側頸骨と前頭骨の左眼窓上縁部の頸骨突起で、部位の重複は認められなかった。出土した人骨のうち、左側頸骨は白磁碗のほぼ直下から検出され、背側が上を向いた状態で出土している(図4右側下段)。また、左側頸骨、前頭骨の左側頸骨突起は互いが繋がった状態ではなく、離れた箇所から出土している。

その他の骨は部位を特定できなかったが、骨の破片はばらばらの状態で出土しており、すべての破片をあわせても一本分の頭蓋に満たない数である。また、四肢骨片も確認できず、骨よりも残存しやすいとされている歯牙も出土していない。



図2 1号人骨の頭部の出土状況

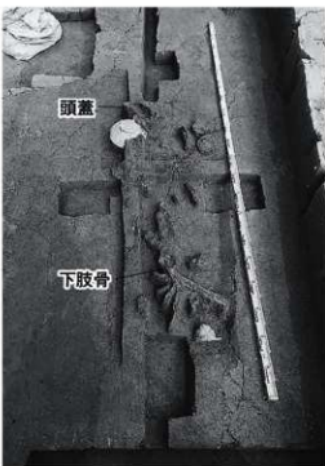


図3 2号人骨の出土状況

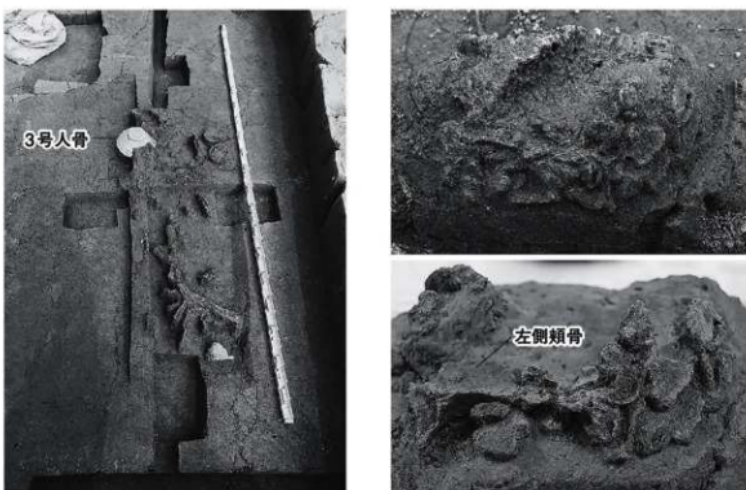


図4 3号人骨の出土状況
(左側：3号人骨の出土位置、右側上段：碗取り上げ後、右側下段：3号人骨検出後)

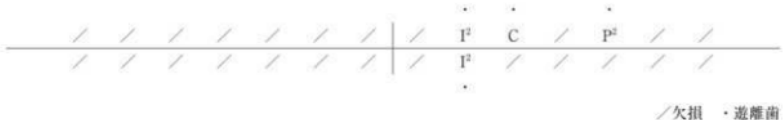
以上の人骨の出土状態から3号人骨の埋葬方法を推定する。まず、出土した部位が頭蓋のみであり、四肢骨の破片が全く確認できないことから、少なくとも未成人骨の全身骨すべてを白磁碗の中に埋葬したとは考えにくい。埋葬後の二次的な影響により攪乱され、四肢骨等の骨が碗の外に出てしまった可能性も想定されるが、出土した人骨の部位が頭蓋のみであること、また白磁碗に覆われていたことで埋葬後の二次的な攪乱の影響を受けにくくことを考慮すると、その可能性は低い。未成人の遺体の頭部だけに白磁碗を被せて埋葬した可能性も考えられるが、白磁碗の周辺から未成人骨は検出されなかった。

人骨の出土状況から勘案すると（図4右側上段）、①3号人骨の頭蓋のみを取り出し、白磁碗を被せた埋葬法と、②3号人骨の頭蓋の破片を集めた上で白磁碗を被せた埋葬法の二つが想定される。現状では、3号人骨の埋葬方法について、この二つの埋葬法から絞り込むことは難しいが、頭蓋全体を白磁碗で覆って埋葬したとするど出土した破片の量が少ない。一方、3号人骨の頭蓋片を集めて埋葬した場合は、3号人骨の死亡時期と2号人骨の埋葬時との間にある程度の間隔があったと想定される。いずれにせよ、成人骨と未成人骨の合葬事例は縄文時代から近世にかけて一定の頻度で確認されているが、本事例の様に未成人骨の頭蓋に白磁碗を被せて、成人骨と合葬する事例は極めて稀である。成人と未成人の当時の埋葬方法を知る上で興味深い埋葬方法であり、今後の類似事例の増加を期待したい。

3. 資料の残存部位・性別・年齢

【1号人骨】

出土した人骨のうち頭蓋については、近接して出土した鳥帽子と分離して取り上げることが困難であったため、人骨の取り上げはおこなっていない。



歯牙が一部残存しており、残存歯牙は以下の通りである。性別は判定することができなかつた。歯牙の咬耗度（柄原1957）から年齢を推定すると、熟年（40～59歳）と推定される。歯牙の咬耗度は柄原（1957）の分類に基づくと、 $2^{\circ}a$ から $2^{\circ}b$ である。

四肢骨は下肢骨と考えられる破片が残存していたが、破片の接合が困難であったため、詳細な部位の特定はできなかつた。

【2号人骨】

頭蓋と四肢骨の一部が残存している。頭蓋は前頭骨の一部と左側頭骨の一部である。歯牙は残存していなかつた。四肢骨は破片が多数残存していたが、破片の接合が困難であったため、詳細な部位の特定はできなかつた。

性別について残存部位での判定は困難であった。また、年齢は成年以上（20歳～）と推定されるが、それ以上の絞り込みはできなかつた。

【3号人骨】

頭蓋が残存しており、四肢骨は確認できなかつた。頭蓋は前頭骨の左側頸骨突起部と左側頸骨の一部が残存していた。なお、歯牙は残存していない。出土した頭蓋はその大きさから未成人骨と判断される。

未成人骨であるため性別は判定することができなかつた。また、頭蓋の残存部だけでは年齢の絞り込みが難しいものの、頸骨の大きさから少なくとも若年（12～19歳）以前の年齢期と推測される。

4. おわりに

以上、鹿田遺跡第25次調査出土の人骨について記載・報告をおこなつた。本遺跡出土人骨は、計測に耐えうる人骨ではなく、形質的特徴を把握することができなかつた。しかし、人骨の出土状態は極めて興味深い事例であり、墓2における成人骨と未成人骨の合葬例、特に未成人骨を白磁碗で覆う埋葬方法については今後の重要な検討課題である。

（謝辞）

現地での発掘調査の実施、および本報告をおこなうにあたり、岡山大学埋蔵文化財調査研究センターの山本悦世教授、岩崎志保助教、野崎貴博助教、南浦太郎助教、山口雄治助教の各先生方に多くのご教示とご配慮をいただきました。記して感謝申し上げます。

参考文献

柄原 博（1957）日本人歯牙の咬耗に関する研究。熊本医学会雑誌、31：607-656。

九州大学医学部解剖学第二講座編（1988）日本民族・文化の生成2。九州大学医学部解剖学第二講座所蔵古人骨資料集成。六興出版。



図5 1号人骨（歯牙）
(左より上顎左側切歯、下顎左側切歯、上顎左犬歯、上顎左第2小白歯)

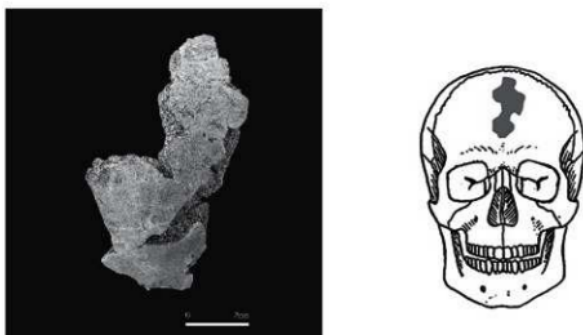


図6 2号人骨（前頭骨）

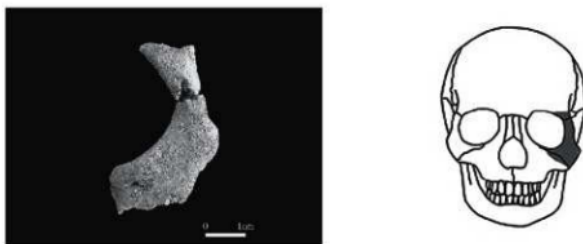


図7 3号人骨（前頭骨・左側頬骨）

第2節 鹿田遺跡第25次調査出土漆製品の塗膜構造調査

(株)吉田生物研究所

1. はじめに

岡山大学構内に所在する、鹿田遺跡から出土した漆製品1点について、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に示す中世の鳥帽子1点である。

表1 調査資料

No.	保存処理 No.	品名	図No.	概要
1	1	鳥帽子	1	土の上に一度折りたたまれた状態でのっているこげ茶色を呈する鳥帽子1点である。鳥帽子の表面の塗膜は平常であるが、漆に塗りこめられた素地の布目状の凹凸が塗膜の表面にあらわれている。

3. 調査方法

表1の資料本体の塗膜付着部分から数mm四方の破片を採取してエボキシ樹脂に包埋し、塗膜断面の薄片ブレバラートを作製した。これを落射光ならびに透過光の下で検鏡した。

4. 断面観察

塗膜断面の観察結果を、表2と以下の文章に示す。

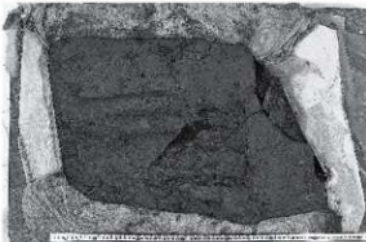


図1 資料No.1

表2 漆器の断面観察結果表

No.	器種	部位	図No.	塗膜構造（下層から）		
				下地		漆層構造
1	鳥帽子	下部の縁	2~7	膠着剤	混合材	
2	鳥帽子	頂部付近	8, 9	漆	鉢物	透明漆層4~5層 透明漆層4層程

No.1 (鳥帽子の下部のやや厚みのある部分)

塗膜構造：下層から、下地（素地を含む）、漆層が観察された。

下地（素地を含む）：褐色を呈した漆の層の中に透明の鉢物質、一定の幅で直線状に白く抜けている長い繊維が観察された（図6、7の矢印）。白く抜けた繊維は紙を構成する植物繊維で、このことから素地は紙とわかる。この紙を含む漆層は下地である。

漆層：素地を含む下地の上に黄褐色を呈する透明漆層が4～5層重なっている。この漆層には、層と層の境目に関係なく縦横に白く抜けた部分がみられる。これは土中に埋納されている間の劣化の痕跡である。

No 2 (烏帽子の上方の薄い部分)

塗膜構造：下層から下地（素地を含む）、漆層が観察された。

下地（素地を含む）：褐色を呈した褐色を呈する漆層の中に透明の鉱物質、一定の幅で直線状に白く抜けている繊維が観察された（図8の矢印）。白い部分は紙を構成する植物繊維で、このことから素地は紙だとわかる。

漆層：下地の上に黄褐色を呈する透明漆が4層ほど重なっている。層の中には、層と層の境目に関係なく縦横に白く抜けた部分が見られる。これは土中に埋納されている間の劣化の痕跡である。

5. 摘要

岡山大学鹿田遺跡から出土した、中世の烏帽子の塗膜構造調査を行った。

調査のために試料を採取したのは、烏帽子の下部のやや厚みのあるように見受けられる部分と、烏帽子の上方の薄い部分である。ともに下層には紙の繊維を含む下地層がある。その上に透明漆層が複数層重なっていた。塗膜断面にはあらわれていないが、漆層の下には紙の素地以外にも、漆膜表面に布目状の凹凸が見られることから布の素地が存在していたものと考えられる。この布への漆の浸透があまりなかったため、布の痕跡すら遺存せず布そのものも腐朽したと推定される。

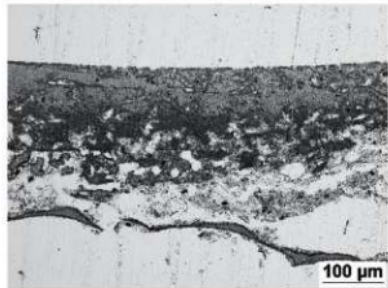


図2 No. 1 断面

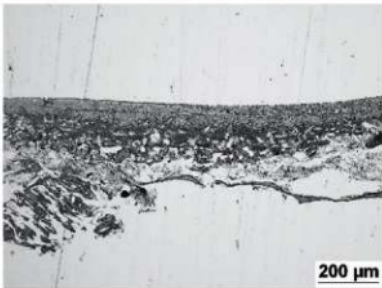


図3 No. 1 断面拡大

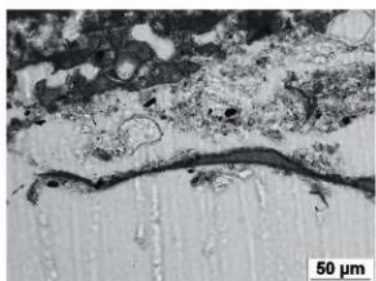


図4 No.1断面拡大（上）

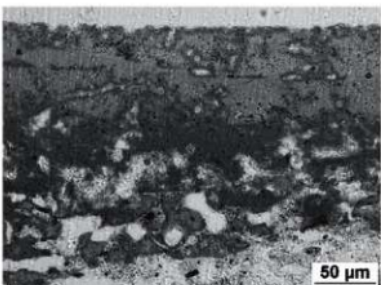


図5 No.1断面拡大（下）

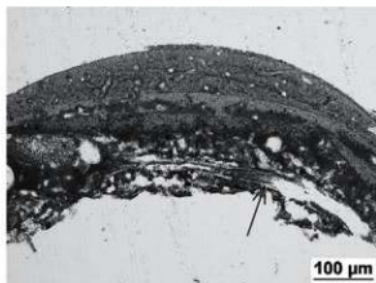


図6 No.1断面

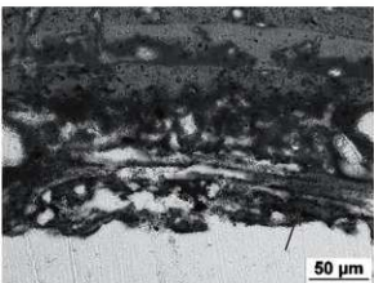


図7 No.1断面拡大

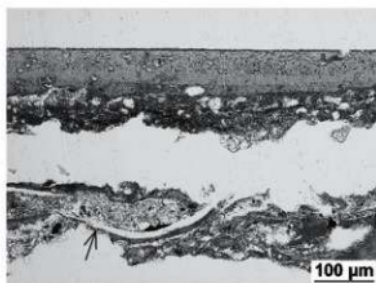


図8 No.2断面

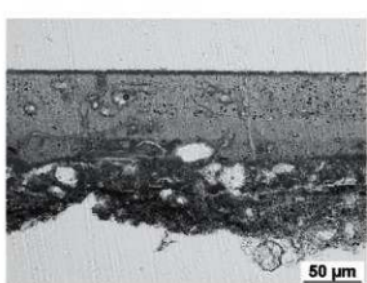


図9 No.2拡大

第3節 鹿田遺跡第25次調査出土折敷の樹種調査

(株)吉田生物研究所

1. 試料

試料は岡山県鹿田遺跡から出土した折敷1点である。

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（針葉樹1種）の表と顕微鏡写真を示し、以下に各種の主な解剖学的特徴を記す。

1) ヒノキ科 (CUPRESSACEAE)

木口と板目は採取出来なかった。柾目では放射組織の分野壁孔はヒノキ型で1分野に数個みられる。

表1 岡山県鹿田遺跡出土木製品同定表

No.	品名	樹種
1	折敷	ヒノキ科



図1 顕微鏡写真

◆参考文献◆

- 林 昭三「日本産木材顕微鏡写真集」京都大学木質科学研究所（1991）
- 鳥地 謙・伊東隆夫「日本の遺跡出土木製品叢観」雄山閣出版（1980）
- 北村四郎・村田 源「原色日本植物図鑑本木編Ⅰ・Ⅱ」保育社（1979）
- 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 近畿古代編」（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 近畿原始編」（1993）

◆使用顕微鏡◆

Nikon DS-Fil

第4節 鹿田遺跡第20次調査A地点・ 25次調査出土木製品類と自然木の樹種

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A地点・25次調査で出土した古墳時代初頭と中世～近世の木製品類と自然木の樹種を報告する（表1）。内訳は、古墳時代初頭が18点、中世前半が33点、中世後半が39点、中世が6点、近世が4点である。

2. 方法

樹種同定は、木取りを観察した後、遺物から片刃カミソリで横断面と、接線断面、放射断面の切片を切り取り、それをガムクロラール（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）で封入しておこなった。各プレバートにはOKUF-1714～1814の番号を付して標本番号とした。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

同定不能のもの1点をのぞいた総数100点の試料中には、針葉樹7分類群、広葉樹13分類群、双子葉草本植物1分類群の計21分類群が見いだされた。

1. モミ属 *Abies* マツ科 図1：1c（枝・幹材、OKUF-1786）

垂直・水平樹脂道をともに欠く針葉樹材。早材から晩材への移行は緩かで晩材の量が多い。放射組織は柔細胞のみからなり、單壁孔が著しい。分野壁孔はごく小型のスギ型で1分野に3～4個。

2. ツガ属 *Tsuga* マツ科 図1：2c（枝・幹材、OKUF-1753）

垂直・水平樹脂道を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放射仮道管からなり、柔細胞には單壁孔が著しい。分野壁孔はごく小型のスギ型～ヒノキ型で1分野に3～4個。

3. マツ属複維管束亞属 *Pinus* subgen. *Diploxylon* マツ科 図1：3a-3c（枝・幹材、OKUF-1737）

垂直・水平樹脂道をともに持つ針葉樹材。早材から晩材への移行は緩かで晩材の量が多い。放射組織は柔細胞と放射仮道管からなり、分野壁孔は大型の窓状で1分野に普通1個、放射仮道管の水平壁は鋸歯状。

4. コウヤマキ *Sciadopitys verticillata* (Thunb.) Siebold et Zucc. コウヤマキ科 図1：4a-4c（枝・幹材、OKUF-1798）

垂直・水平樹脂道をともに欠く針葉樹材。早材から晩材への移行は緩かで晩材の量は少ない。放射組織は柔細胞のみからなり、分野壁孔は孔口が水平に大きく広く窓状で、1分野に普通1個。

5. ヒノキ *Chamaecyparis obtusa* (Siebold et Zucc.) Endl. ヒノキ科 図1：5a-5c（枝・幹材、OKUF-1785）

垂直・水平樹脂道をともに欠く針葉樹材。早材から晩材への移行は緩かで晩材の量は少ない。早材の終わりから晩材に樹脂細胞が散在する。放射組織は柔細胞のみからなり、分野壁孔は中型のヒノキ型で1分野に2個。

6. シギ *Cryptomeria japonica* (L.f.) D.Don ヒノキ科 図1：6 a-6 c (枝・幹材、OKUF-1735)
 垂直・水平樹脂道をともに欠く針葉樹材。早材から晩材への移行は緩かで晩材の量はやや多い。早材の終わりから晩材に樹脂細胞が散在する。放射組織は柔細胞のみからなり、分野壁孔は大型のスギ型で1分野に2個。
7. イヌガヤ *Cephalotaxus harringtonia* (Knight ex Forbes) K.Koch イヌガヤ科 図1、2：7 a-7 c (枝・幹材、OKUF-1800)
 垂直・水平樹脂道をともに欠く針葉樹材。早材から晩材への移行は緩かで晩材の量は少ない。早材の仮道管の壁は厚く、内腔は小さく、晩材の仮道管とそれほど違わない。年輪内には樹脂細胞が散在する。仮道管の内壁には不規則に走るらせん肥厚がある。分野壁孔は小型のトウヒ型で1分野に2個。
8. モモ *Amygdalus persica* L. バラ科 図2：8 a-8 c (枝・幹材、OKUF-1766)
 やや小型で丸い道管が年輪のはじめに数列配列し、晩材ではやや急に小型化した丸い道管が単独あるいは2～3個複合して、ときに斜めに連なる傾向をみせる半環孔材。道管の穿孔は單一。放射組織は異性で5細胞幅位。
9. ナシ亜科 Subfam. Maloideae バラ科 図2：9 a-9 c (枝・幹材、OKUF-1723)
 ごく小型で丸い孤立道管がやや疎らに均一に散在する散孔材。道管の穿孔は單一。本部柔組織は短接線状で、ときに菱形結晶をもつ。放射組織は上下端の3列ほどが直立する異性で1～2細胞幅。
10. ケンボナシ属 *Hovenia* クロウメモドキ科 図2：10 a-10 c (枝・幹材、OKUF-1788)
 ごく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厚壁で丸い道管が単独あるいは2～3個放射方向に複合して散在する環孔材。道管の穿孔は單一。放射組織は上下端の3列ほどが直立する異性で4細胞幅位。
11. エノキ属 *Celtis* アサ科 図2：11 a-11 c (枝・幹材、OKUF-1813)
 やや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丸い道管が単独あるいは数個ずつ集まって斜めに連なる傾向をみせる環孔材。道管の穿孔は單一。放射組織は上下端の3列ほどが直立する異性で7細胞幅位。
12. クワ属 *Morus* クワ科 図2：12 a-12 c (枝・幹材、OKUF-1715)
 大型で丸い道管がしばしば2～3個複合して年輪のはじめに3列ほど配列し、晩材では徐々に小型化した道管が数個ずつ丸い塊をなして斜めに連なって配列する環孔材。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。放射組織は上下端の1～3列ほどが直立する異性で6細胞幅位。
13. クリ *Castanea crenata* Siebold et Zucc. ブナ科 図3：13 a-13 c (枝・幹材、OKUF-1760)
 大型で丸い孤立道管が年輪のはじめに1列に配列し、晩材では徐々に小型化した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。放射組織は単列同性。
14. ツブライジイ *Castanopsis cuspidata* (Thunb.) Schottky ブナ科 図3：14 a (枝・幹材、OKUF-1720)
 大型で丸い孤立道管が年輪のはじめに数個ずつかたまて散在し、晩材では徐々に小型化した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。放射組織は同性で単列の小型のものと大型の複合状のものとからなる。
15. コナラ属クヌギ節 *Quercus* sect. Aegilops ブナ科 図3：15 a-15 c (枝・幹材、OKUF-1728)
 大型で丸い孤立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。本部柔組織はいびつな接線状。放射組織は同性で、単列で小型のものと大型の複合状のものとからなる。
16. コナラ属アカガシ亜属 *Quercus* subgen. Cyclobalanopsis ブナ科 図3：16 a (枝・幹材、OKUF-1730)
 やや小型で丸い孤立道管が放射方向に配列する放射孔材。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大型の複合状のものとからなる。
17. ヤマハゼ *Toxicodendron sylvestre* (Siebold et Zucc.) Kuntze ウルシ科 図3:17a-17c (枝・幹材、OKUF-1726)
中型～小型で丸いや厚壁の道管が単独あるいは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疎らに散在する半環孔材。道管の穿孔は單一。放射組織は上下端の1～2列が直立する異性で2細胞幅位。
 18. カエデ属 *Acer* ムクロジ科 図3:18a-18c (枝・幹材、OKUF-1721)
やや小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、内壁にらせん肥厚をもつ。木繊維は横断面で雲紋状を呈する。木部柔組織は年輪の終わりに散在し、多数の菱形結晶をもつ。放射組織は同性で5細胞幅位。
 19. アカザ *Chenopodium album* L. var. *centrorubrum* Makino ヒユ科 図3、4:19a-19c (枝・幹材、OKUF-1733)
小型で丸い道管が単独あるいは2～5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。同心円状の材内節部をもつ。放射組織は直立細胞のみからなり5細胞幅位。
 20. カキノキ属 *Diospyros* カキノキ科 図4:20a-20c (枝・幹材、OKUF-1717)
やや大型～小型で丸い厚壁の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。本部柔組織は接線状。放射組織は異性で2細胞幅位、層階状に配列する。
 21. シャシャンボ *Vaccinium bracteatum* Thunb. ツツジ科 図4:21a-21c (枝・幹材、OKUF-1714)
ごく小型で丸い孤立道管がやや疎らに散在する散孔材。道管の穿孔は單一および10段ほどの階段状。道管の内壁にはらせん肥厚がある。放射組織は異性で5細胞幅位。

4. 考 察

古墳時代初頭の杭には、ビワかシャリンバイの可能性のあるナシ亜科の植物が3点使われ、その他はクリ、クヌギ節、ヤマハゼ、カエデ属、コナラ属アカガシ亜属、ツブライジであった。その他では、板にカキノキ属が使われていた(表2)。

中世の木製品類では針葉樹材がほとんどを占めている(表2)。曲物にヒノキとスギが多く、コウヤマキも1点見出された。曲物柄杓でもヒノキとスギで本体が製作され、柄はケンボナシ属であった。下駄にはケンボナシ属とマツ属複維管束亜属が見出された。その他では、中世の柱にヒノキとクリ、礎板にコウヤマキ、中世の杭にマツ属複維管束亜属とクリといった樹種選択が目立つ。中世の板材には、モミ属やマツ属複維管束亜属、コウヤマキ、ヒノキ、スギと多様な針葉樹が見出されたが、板の用途が不明瞭であるため、樹種選択の意味は議論できない。

出土した樹種のうち礎板や柱として使用されていたコウヤマキは、岡山県では西北部の産地に2ヵ所にしか現在は生育していないことになっている(倉田1964)。しかし、鹿田遺跡では2次調査で古墳時代末期～平安時代初期のコウヤマキの井戸枠が出土しており(畔柳1988)、24次調査でも平安時代末期から鎌倉時代前期のコウヤマキの井戸枠横桟が出土した(能城2018)。その他の岡山市内の遺跡でも、伊東・山田(2012)によると、百間川米田遺跡で鎌倉時代の井戸枠横桟が(パリノ・サーヴェイ1989)、赤田東遺跡で古墳時代末期～平安時代初期の柱が出土しており(藤井2003)、津寺遺跡(畔柳1997:パリノ・サーヴェイ1998)や加茂政所遺跡(畔柳1999)でも鎌倉時代～室町時代の井戸枠が出土している。こうした点から考えると、現在の生育地である西北部の山中から高梁川を下してきたコウヤマキが使われている可能性は低く、岡山平野の周辺にもコウヤマキが普通に生育していくそれを利用していた可能性が高い。

引用文献

- 伊東隆夫・山田昌久編. 2012. 木の考古学: 出土木製品用材データベース. 449pp. 海青社. 大津.
- 倉田 恵. 1964. 日本林業樹木図鑑 第1巻. 地球社.
- 町柳 鎮. 1988. 鹿田遺跡出土の木製品. 「鹿田遺跡1」, 435-442. 岡山大学構内遺跡調査報告第3号. 岡山大学埋蔵文化財調査研究センター.
- 町柳 鎮. 1997. 中谷調査区、高田調査区、「津寺遺跡4」 山陽自動車道建設に伴う発掘調査14(第1分報)」, 23-508. 岡山県埋蔵文化財発掘調査報告116. 日本道路公团中国支社岡山工事事務所・岡山県教育委員会.
- 町柳 鎮. 1999. 加茂政所遺跡、高松原古才遺跡 立田遺跡 山陽自動車道建設に伴う発掘調査17」, 25-920. 岡山県埋蔵文化財発掘調査報告138. 日本道路公团中国支社津山工事事務所・岡山県教育委員会.
- 能城修一. 2018. 岡山大学構内(鹿田地区)24次調査出土木製品類の樹種. 「鹿田遺跡11」. 岡山大学埋蔵文化財調査研究センター.
- パリノ・サーヴェイ. 1989. 百間川米田遺跡木器樹種同定、種子同定報告「百間川米田遺跡(旧当麻遺跡)3(本文)」, 379-402. 岡山県埋蔵文化財発掘調査報告74. 岡山県古代吉備センター・建設省岡山河川工事事務所・岡山県教育委員会.
- パリノ・サーヴェイ. 1998. 調査区の概要、「津寺遺跡5」 山陽自動車道建設に伴う発掘調査15」, 25-686. 調査区の概要、「津寺遺跡5」 山陽自動車道建設に伴う発掘調査15」, 25-686. 岡山県埋蔵文化財発掘調査報告127. 日本道路公团中国支社津山工事事務所・岡山県教育委員会.
- 藤井裕之. 2003. 赤田東遺跡から出土した木材の樹種について、「岡山市埋蔵文化財センター年報2 2001(平成13)年度」, 50-52. 岡山市教育委員会.

表1 樹種一覧

標本	No	図番号	樹種名	SR	製品名	本取り	遺構	本文中記載番号	時代
OKUF-	1714		シキシャンボ	S	加工木	丸木	舟J2		古墳期
OKUF-	1715		クワ属	S	加工木	削材	舟J2		古墳期
OKUF-	1716		スギ	S	加工木	削材	舟J2		古墳期
OKUF-	1717	15	カキノキ属	S	板	板目	舟J2 1	W2	古墳期
OKUF-	1718		カツラ属	S	加工木	板目	舟J2 1		古墳期
OKUF-	1719	15	ツブラジイ	S	杭	芯なし材割りだし	舟J2 1	W9	古墳期
OKUF-	1720		ツブラジイ	S	杭	芯なし材割りだし	舟J2 1	W8	古墳期
OKUF-	1721		カエデ属	S	加工木	削材	舟J2 1		古墳期
OKUF-	1722	15	ナンキヤ	S	杭	丸木	舟J2 1	W5	古墳期
OKUF-	1723	15	ナンキヤ	S	杭	丸木	舟J2 1	W7	古墳期
OKUF-	1724		ナンキヤ	S	杭	丸木	舟J2 1		古墳期
OKUF-	1725	15	カエデ属	S	杭	丸木	舟J2 1	W4	古墳期
OKUF-	1726	15	ヤツハゼ	S	杭	丸木	舟J2 1	W2	古墳期
OKUF-	1727		クリ	S	杭	板目	舟J2 1		古墳期
OKUF-	1728		コララ属クヨギ属	S	杭	削材	舟J2 1		古墳期
OKUF-	1729	15	ツブラジイ	S	杭	丸木	舟J2 1	W1	古墳期
OKUF-	1730	15	コナラ属アカシヤ属	S	製品	丸木	舟J2 1	W6	古墳期
OKUF-	1731		ヒノキ	S	自然木	削材	舟J2 1		古墳期
OKUF-	1732	86	ツツジ属姫姫奈属	S	板	板目	舟J2 5	W35	中世後半
OKUF-	1733		カツラ	S	自然木	丸木	舟J2 5		中世後半
OKUF-	1734		スギ	S	加工木	板目	舟J2 5		中世後半
OKUF-	1735		スギ	S	曲物	柱目	舟J2 5		中世後半
OKUF-	1736		モモ属	S	板	板目	舟J2 5		中世後半
OKUF-	1737		ツツジ属姫姫奈属	S	板	板目	舟J2 5		中世後半
OKUF-	1738	88	ヒノキ	S	曲物	板目	舟J2 6	W36	中世後半
OKUF-	1739	88	スギ	S	曲物	板目	舟J2 6	W36	中世後半
OKUF-	1740	88	スギ	S	凹盤	板目	舟J2 6	W32	中世後半
OKUF-	1741	88	スギ	S	板	板目	舟J2 6	W38	中世後半
OKUF-	1742		ヒノキ	S	曲物	板目	舟J2 6		中世後半
OKUF-	1743	98	スギ	S	凹盤	板目	舟J2 7	W44	近世
OKUF-	1744		スギ	S	著	削材	舟J2 7		近世
OKUF-	1745		スギ	S	著	削材	舟J2 7		近世
OKUF-	1746		スギ	S	著	削材	舟J2 7		近世
OKUF-	1747	93	エノキ属	S	杭	横木村	湧砂張張部	W43	中世後半
OKUF-	1748		スギ	S	板	削材	湧砂張張部		中世後半
OKUF-	1749		スギ	S	加工木	板目	湧砂張張部		中世後半
OKUF-	1750		スギ	S	加工木	削材	湧砂張張部		中世後半
OKUF-	1751		スギ	S	加工木	削材	湧砂張張部		中世後半
OKUF-	1752		スギ	S	加工木	削材	湧砂張張部		中世後半
OKUF-	1753		フガ属	S	加工木	板目	湧砂張張部		中世後半

自然科学的分析

標本	No	国番号	拘禁名	SR	製品名	本取り	造銷	本文中記載番号	時代
OKUF-	1754		スギ	S	板	板目	清40 江戸祇園部		中世後半
OKUF-	1755		マツ属板根管束亜属	S	自然木	丸木	清26		中世前半
OKUF-	1756		スギ	S	曲物	板目	清26		中世前半
OKUF-	1757		スギ	S	板材	板目	清40		中世後半
OKUF-	1758	93	マツ属板根管束亜属	S	下駄	板目	清40	W29	中世後半
OKUF-	1759		マツ属板根管束亜属	S	下駄	板目	清40		中世後半
OKUF-	1760		クリ	S	杭	手綱材	清40		中世後半
OKUF-	1761		クリ	S	杭	丸木	清40		中世後半
OKUF-	1762		クリ	S	杭	手綱材	清40		中世後半
OKUF-	1763		ヒノキ	S	曲物	板目	清40		中世後半
OKUF-	1764		マツ属板根管束亜属	S	杭	丸木	清40		中世後半
OKUF-	1765		スギ	S	曲物	板目	清40		中世後半
OKUF-	1766		モモ	S	自然木	丸木	清40		中世後半
OKUF-	1767	82	クリ	S	柱	丸木	P11	W32	中世
OKUF-	1768	82	ヒノキ	S	柱	丸木	P 9	W30	中世
OKUF-	1769	82	ヒノキ	S	柱	丸木	P10	W29	中世
OKUF-	1770	82	コクヤマキ	S	礎板	板目	P14	W34	中世
OKUF-	1771	82	クリ	S	柱	丸木	P13	W33	中世
OKUF-	1772	82	クリ	S	柱	ミカン割り?	P12	W31	中世
OKUF-	1773		スギ	S	板	板目	舟J3		中世前半
OKUF-	1774		スギ	S	板	板目	舟J3		中世前半
OKUF-	1775		スギ	S	板	板目	舟J3		中世前半
OKUF-	1776		マツ属板根管束亜属	S	加工木	板目	舟J3		中世前半
OKUF-	1777		コララ属クリギ節	S	加工木	みかん割	舟J3		中世前半
OKUF-	1778		コナラ属クリギ節	S	加工木	丸木	舟J3		中世前半
OKUF-	1779		マツ属板根管束亜属	S	自然木	-	舟J3		中世前半
OKUF-	1780	44	テンボナシ属	S	加工木	削材	舟J3		中世前半
OKUF-	1781	44	テンボナシ属	S	加工木	削材	舟J3		中世前半
OKUF-	1782	44	ヒノキ	S	板	板目	舟J3		中世前半
OKUF-	1783	44	スギ	S	板	板目	舟J3		中世前半
OKUF-	1784	44	ヒノキ	S	板	板目	舟J3		中世前半
OKUF-	1785	44	ヒノキ	S	板	板目	舟J3		中世前半
OKUF-	1786		モミ属	S	加工木	削材	舟J3		中世前半
OKUF-	1787		テンボナシ属	S	下駄	板目	舟J3		中世前半
OKUF-	1788		テンボナシ属	S	下駄	板目	舟J3		中世前半
OKUF-	1789		コクヤマキ	S	板	追い駄目	舟J3		中世前半
OKUF-	1790		スギ	S	納杓	板目	舟J3		中世前半
OKUF-	1791		テンボナシ属	S	納杓	削材	舟J3		中世前半
OKUF-	1792		ヒノキ	S	納杓	板目	舟J3		中世前半
OKUF-	1793		ヒノキ	S	納杓	板目	舟J3		中世前半
OKUF-	1794		ヒノキ	S	納杓	板目	舟J3		中世前半
OKUF-	1795		ヒノキ	S	曲物	板目	舟J3		中世前半
OKUF-	1796		ヒノキ	S	曲物	板目	舟J3		中世前半
OKUF-	1797		ヒノキ	S	曲物	板目	舟J3		中世前半
OKUF-	1798		コクヤマキ	S	曲物	板目	舟J3		中世前半
OKUF-	1799	*		S	自然木	削材	舟J3		中世前半
OKUF-	1800		イヌガヤ	S	自然木	丸木	舟J3		中世前半
OKUF-	1801		ヒノキ	S	板	板目	舟J3		中世前半
OKUF-	1802		ヒノキ	S	曲物	板目	舟J3		中世前半
OKUF-	1803		スギ	S	加工木	板目	上坂3		中世前半
OKUF-	1804		スギ	S	板	板目	上坂3		中世前半
OKUF-	1805		ヒノキ	S	板	板目	清40		中世後半
OKUF-	1806	93	マツ属板根管束亜属	S	木簡	板目	清40	W42	中世後半
OKUF-	1807		マツ属板根管束亜属	S	加工木	丸木	清40		中世後半
OKUF-	1808	93	スギ	S	轍巾	板目	清40	W41	中世後半
OKUF-	1809		スギ	S	板	板目	清40		中世後半
OKUF-	1810		マツ属板根管束亜属	S	杭	みかん割	清40		中世後半
OKUF-	1811		モミ属	S	板	削材	清40		中世後半
OKUF-	1812	93	ヒノキ	S	板	板目	清40	W40	中世後半
OKUF-	1813		エメガキ属	S	加工木	丸木	清40		中世後半
OKUF-	1814		スギ	S	板	板目	清40		中世後半

表2 鹿田遺跡第20次調査A地点・25次調査出土した木製品類と自然木の樹種

樹種名	古墳時代		中世		平安		中世後半		近世		昭和		平成		新規	
	板	板	板	柱	檜板	角材	檜板	柱	檜板	角材	檜板	角材	檜板	角材	檜板	角材
モミ属																
ツガ属																
マツ属樹皮質																
コウヤマキ																
ヒノキ	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1
スギ	1	1	1	1	4	3	4	3	3	3	1	2	2	1	1	1
イヌガヤ																
モモ																
ナシ属	3															
ケンボナルム																
エノキ属																
クワ属			1													
クリ	1				3											
アブシジイ	2			1												
コナラ属・スギ属	1															
コナラ属・カガシ属	1															
ヤマハゼ	1															
カエデ属	1		1													
アカガ																
ホキノキ属	1		1													
ショジョウヤシ	1															
总计	10	1	6	1	5	1	6	5	2	10	7	3	6	2	1	10

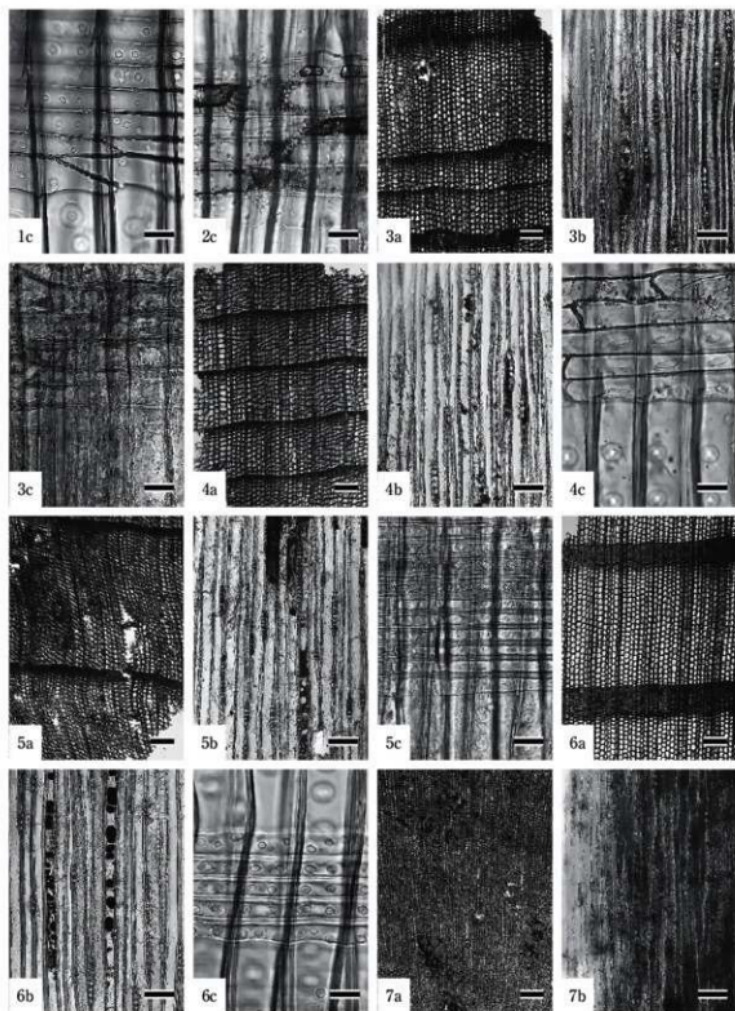


図1 鹿田遺跡第20次調査A地点・25次調査出土木製品類と自然木の顕微鏡写真(1)

1c:モミ属(枝・幹材、OKUF-1786)、2c:ツガ属(枝・幹材、OKUF-1753)、3a-3c:マツ属複雑管束亞属(枝・幹材、OKUF-1737)、4a-4c:コウヤマキ(枝・幹材、OKUF-1798)、5a-5c:ヒノキ(枝・幹材、OKUF-1785)、6a-6c:スギ(枝・幹材、OKUF-1735)、7a-7b:イヌガヤ(枝・幹材、OKUF-1800)。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=25μm)。

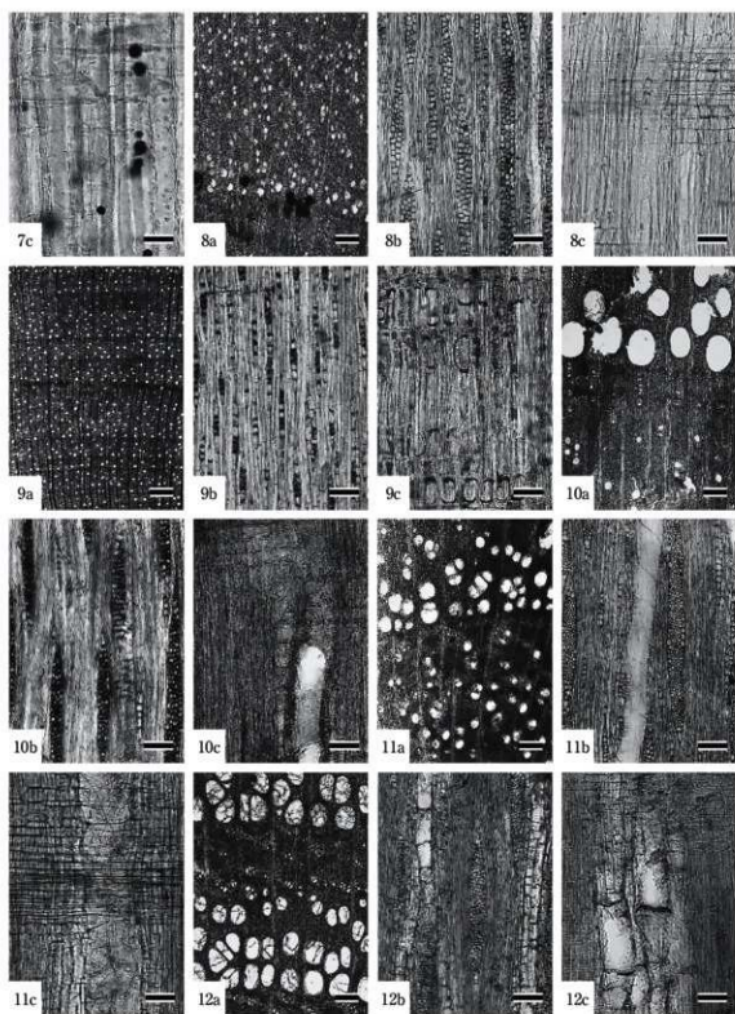


図2 鹿田遺跡第20次調査A地点・25次調査出土木製品類と自然木の顕微鏡写真(2)

7c: イヌガヤ(枝・幹材、OKUF-1800)、8a-8c: モモ(枝・幹材、OKUF-1766)、9a-9c: ナシ亞科(枝・幹材、OKUF-1723)、10a-10c: ケンボナシ属(枝・幹材、OKUF-1788)、11a-11c: エノキ属(枝・幹材、OKUF-1813)、12a-12c: クワ属(枝・幹材、OKUF-1715)。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(6c、7c)、50μm)。

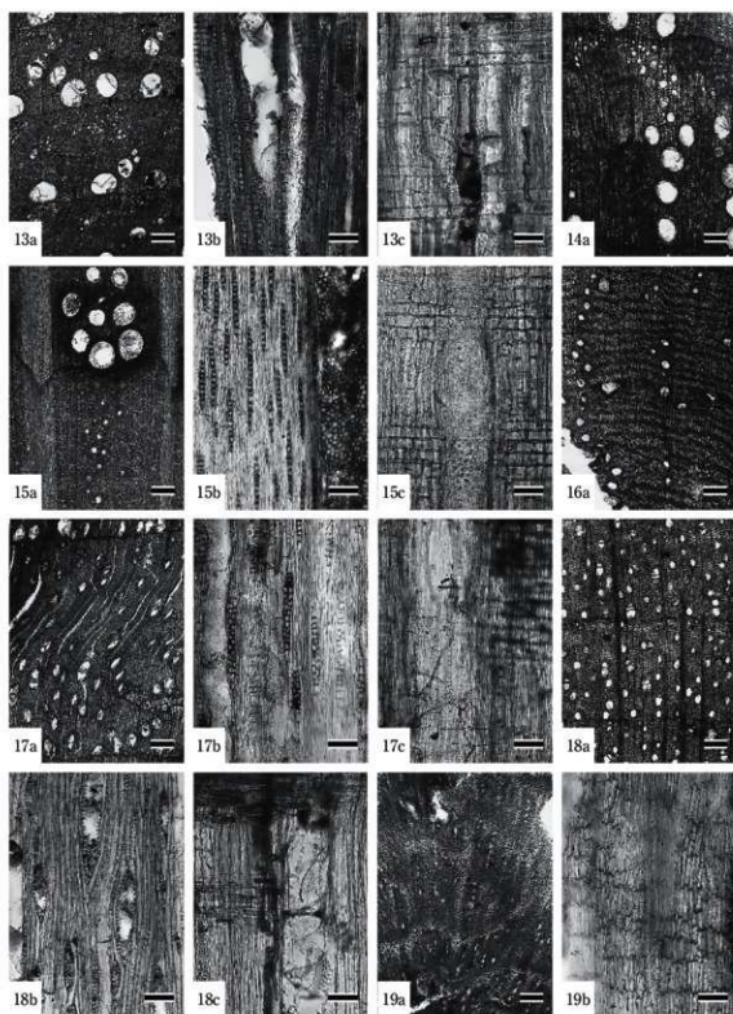


図3 鹿田遺跡第20次調査A地点・25次調査出土木製品類と自然木の顕微鏡写真(3)

13a-13c:クリ(枝・幹材、OKUF-1760)、14a:ツブラジイ(枝・幹材、OKUF-1720)、15a-15c:コナラ属クヌギ節(枝・幹材、OKUF-1728)、16a:コナラ属アカガシ亜属(枝・幹材、OKUF-1730)、17a-17c:ヤマハゼ(枝・幹材、OKUF-1726)、18a-18c:カエデ属(枝・幹材、OKUF-1721)、19a-19b:アカザ(枝・幹材、OKUF-1733)。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=50μm)。

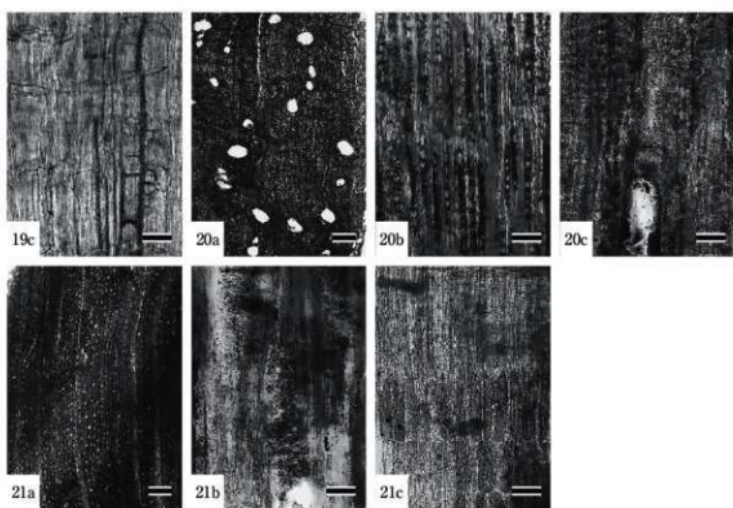


図4 鹿田遺跡第20次調査A地点・25次調査出土木製品類と自然木の顕微鏡写真(4)

19c:アカザ(枝・幹材、OKUF-1733)、20a-20c:カキノキ属(枝・幹材、OKUF-1717)、21a-21c:ヤシシャンボ(枝・幹材、OKUF-1714)。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=50μm)。

第5節 鹿田遺跡第20次調査A地点・25次調査出土種子と種子圧痕

はじめに

本節では、鹿田遺跡第20次調査A地点・25次調査出土の種子および種子圧痕の同定結果について報告する。

1. 種子

(1) 分析の資料と方法

井戸1・2・5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行った。また溝26・40については、調査中に目視で確認できた種子を取り上げた後、上記と同様の作業を行った。

(2) 結果

4科4種を確認した(表1、図1)。古墳時代初頭の井戸1・2からはモモと雑草メロンの種子が、中世後半の井戸5からはオニグルミが検出された。中世前半の溝26からはモモ、中世後半の溝40からはヤマモモ・モモ・雑草メロンが出土した。

2. 種子圧痕

(1) 分析の資料と方法

本分析では、鹿田遺跡第20次調査A地点・25次調査から出土した土器すべてを実見した上で、植物圧痕のあった資料6点を対象とし、レプリカ法(丑野・田川1991)を用いて6点の圧痕レプリカを採取した。

レプリカ作成方法の具体的な手順は以下の通りである。①圧痕をもつ土器の選定、②土器、圧痕部の洗浄、③土器全体写真と立体顯微鏡による圧痕部の拡大写真撮影、④離型材(パラロイドB72-5%アセトン溶液)を圧痕部とその周辺に塗布、⑤シリコーン・ゴム(ニッシン・JMシリコンまたはモメンタイプ・シリコーンTSE350)を圧痕部に充填、⑥乾燥後、シリコーン・ゴムを土器から離脱、⑦圧痕レプリカをオスミウムによって蒸着後、走査型電子顕微鏡(日立製S-4800¹⁾)を用いて表面観察、⑧圧痕レプリカの大きさを0.01mm単位で計測、⑨植物の同定である。

(2) 結果

同定できた圧痕レプリカは4点であり、3科3種を確認した(表2、図2)。圧痕はピットや包含層から出土した土器に付着したものであり、いずれも小片であるが中世に位置づけられるものである。アワ・アサ・ササゲが確認できた。

本分析における種子および種子圧痕の同定は沖陽子(岡山大学大学院環境生命科学研究科)が行い、それを基に山口雄治(本センター)が資料をまとめた。文章は協議の上山口が執筆し、全体を両者が調整したものである。

(山口雄治・沖陽子)

註

(1) 機器の利用に当たっては、岡山大学医学部共同実験室の協力を得た。

引用・参考文献

浅井元朗 2015 「植調 雜草大図」 全国農村教育協会

浅野貞夫 2005 「原色図鑑 芽ばえとたね」 全国農村教育協会

且野 誠・田川裕美 1991 「レプリカ法による土器圧痕の観察」『考古学と自然科学』24 文化財科学会

中山至大・井之口希秀・南谷忠志 2000 「日本植物種子図鑑」 東北大学出版会

表1 検出種子一覧

写真番号	遺構	時期	科	種
1	井戸1	古墳初	ウリ	雑草メロン
2			バラ	モモ
3	井戸2	古墳初	バラ	モモ
4			ウリ	雑草メロン
5	井戸5	中世後半	クルミ	オニグルミ
6	溝26	中世前半	バラ	モモ
7	溝40	中世後半	ウリ	雑草メロン
8			ヤマモモ	ヤマモモ
9			バラ	モモ

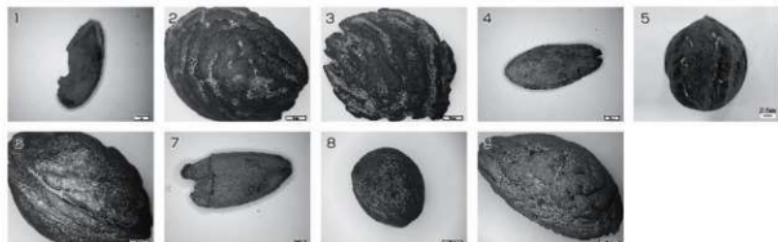


図1 出土種子

表2 種子圧痕同定結果一覧

No	遺構	報告No	時期	器種	圧痕付着部	科	種	長さ(mm)	幅(mm)
1	ピット	(未)	中世	-	外面	イネ	アワ	5.26	3.18
2	ピット	(未)	中世	-	外面	アサ	アサ	5.94	3.19
3	4層	(未)	中世	-	内面	イネ	アワ	6.38	2.73
4	4層	(未)	中世	-	内面	マメ	ササゲ	3.11	1.42

※報告Noの(未)は未掲載を示す

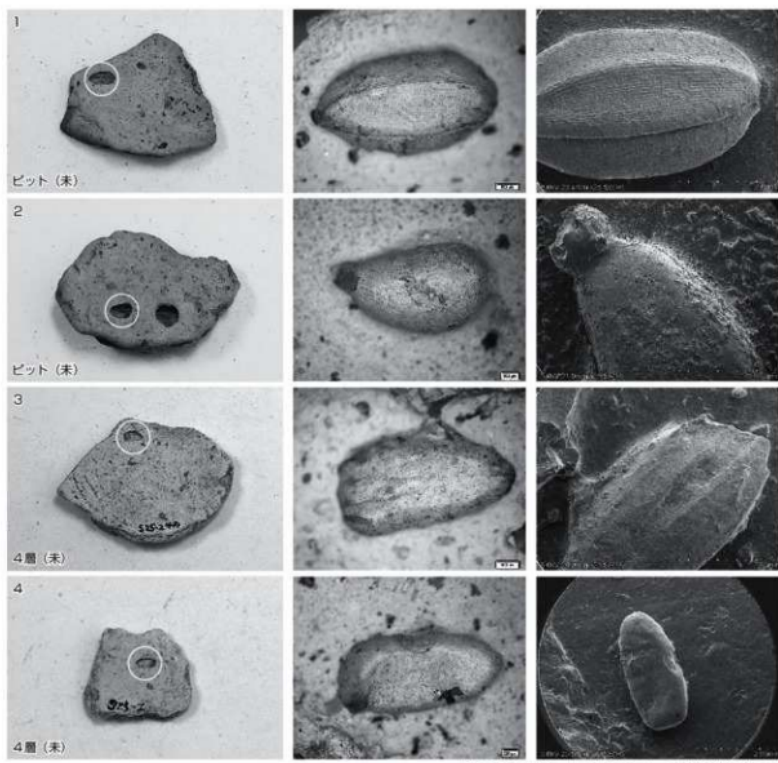


図2 土器圧痕の位置・拡大写真とSEM画像

第6節 鹿田遺跡第20次調査A地点・25次調査出土動物遺存体

江川 達也（岡山理科大学）

本調査では、中世に属する哺乳綱が出土した（表1、2、図1）。以下に動物分類に従って出土資料の説明を行う。

1 ウシ目

ウシ *Bos taurus*

ウシは4点出土した（表2 ANo.1～3、5、図1）。鹿田遺跡9・11次調査では中世前半・中世後半～近世初期の層より出土（江川2017）、第14次調査では鎌倉時代・室町時代・近代の層より出土し（立石他2014）、また第24次調査では中世・近世以降の層より出土している（江川2018）。

側頭骨1点、下顎第4前臼歯1点、下顎臼歯1点、後臼歯1点が出土している。最少個体数は1である。

下顎第4前臼歯は萌出途次の段階で、高橋（1984）と比較し、2.5歳程度であると推定された。

2 その他

歯冠の形質から、ウシもしくはウマと推定される臼歯が1点出土した（表2 ANo.4、図1）。

謝辞

岡山理科大学生物地球学部富岡直人教授には、比較標本の提供と同定・御教示・御指導を頂いた。また、岡山理科大学生物地球学部学生の大越司君には同定作業を手伝って頂いた。記して感謝いたします。

引用文献

江川達也 2017 「9. 鹿田遺跡第9・11次調査出土動物遺存体」『鹿田遺跡10』岡山大学埋蔵文化財調査研究センター：pp.213-216

江川達也 2018 「鹿田遺跡第24次調査出土動物遺存体」『鹿田遺跡11』岡山大学埋蔵文化財調査研究センター：pp.76-81

高橋 学 1984 「ウシの歯槽骨構造の成長変化」『歯科基礎医学会雑誌』26巻4号歯科基礎医学会：pp.1116-1143

立石和也・富岡直人 2014 「3. 鹿田遺跡第14次調査出土動物遺存体」『鹿田遺跡8』岡山大学埋蔵文化財調査研究センター：p.74

表1 鹿田遺跡第20次調査A地点・25次調査出土動物遺存体種名表

大分類		小分類					
門	上綱・綱	亜綱・亜区・目	科	亜科・属	種・亜種	分類名	
脊索動物門 CHORDATA	哺乳綱 MAMMALIA	目科属種不明				Mammalia order indet.	
		ウシ目 BOVIDAE	ウシ科 Bovidae	ウシ属 Bos	ウシ <i>Bos taurus</i>		

表2 鹿田遺跡第20次調査A地点・25次調査出土動物遺存体属性表

ANo.	遺構名	時代・時期	大分類	小分類	部位名	LRM	難易	部分	成長度	破損	風化	色調	国版番号
1	溝19	中世前半	哺乳綱	ウシ	下顎第4前臼歯	L	-	歯冠部	萌出途次	なし	viv	Br	2
2	溝19	中世前半	哺乳綱	ウシ	下顎臼歯	?	-	歯冠部	小高独立以上	なし	viv	Br	3
3	溝19	中世前半	哺乳綱	ウシ	後臼歯	?	-	歯冠部破片	小高独立以上	なし	viv	Br	4
4	溝19	中世前半	哺乳綱	ウシorウマ	臼歯	?	-	歯冠部破片	小高独立以上	なし	viv	Br	5
5	井戸5	中世後半	哺乳綱	ウシ	側頭骨	R	-	岩様部難体	?	なし	viv	Br	1



図1 ウシ、目不明（ウシもしくはウマ）

1~4ウシ（1頭骨R、2下顎第4前臼歯L、3下顎臼歯、4後臼歯）
5目不明（ウシもしくはウマ）臼歯 [scale 1×]

第5章 結 語

本書で報告した第20次調査A地点および第25次調査地点は、鹿田遺跡の南東部に当たる。この周辺では第18次調査B地点、第14次調査地点、第9・11次調査地点の報告書が刊行されており、およそ6500m²におよぶ広範な調査成果がある。本報告の調査地点は、これらの調査地点の北側に接する約3000m²におよぶ範囲であり、擾乱によつて多くが失われていたものの、既報告の理解をより一層深めるものとなつた。

本地点では、弥生時代後期～近世までの遺物・遺構が確認された。ここでは、各時代の成果を周辺の調査地点との成果と合わせて評価し、結語としたい。

【弥生時代後期～古墳時代初頭】

本遺跡では、第1次調査地点を中心に弥生時代中期後半から集落が営まれたことがわかっている。また、本調査地点の南側の第9・11・14次調査地点では、この集落に対応する広範な水田城が確認されている。本調査地点は両地点に挟まれた空間であるが、第9・11・14次調査地点と同様に当該時期の水田城を確認することができた。本調査地点は、北東部が高く西南部が低い地形を呈している。明確な畦畔は調査区南端部にのみ確認されたが、調査区北半においても円形溝群に似た溝6や<8層>とした耕作土が堆積していることからすると、少なくともBWラインまでは水田城だった可能性がある。それは、BWライン以北において焼土溜まりや井戸などが検出されていることとも整合的であろう。第9・11・14次調査地点から続く水田城は、本調査地点南半まで広がるものと想定できるが、本調査地点の擾乱の多さもあって確証を得ない。この検証は、今後本調査地点の東に隣接する第18次A地点および第20次B地点と合わせていかなければならないだろう。

【中世前半：平安時代後期～鎌倉時代】

本時期では、屋敷地を区切る区画溝と墓2基が注目される。南北に走る大形の溝26は第9・11次調査地点から続いており、屋敷地を東西に分けている。両調査地点を合わせると、溝の西側で井戸6基・墓2基・土坑3基、東側で井戸4基・墓2基・土坑5基が確認されており、同地点に展開していた屋敷地の内容を把握することができた。

鳥帽子を着装したまま埋葬された墓1は13世紀後半～末と考えられ、小刀や白磁皿2点と青磁碗2点といった豊かな副葬品をもつており、加えて木棺下に複数の銭や小皿が埋納されたものであった。また成人と未成人が合葬された墓2は12世紀末～13世紀前半と考えられ、白磁皿・碗と小皿2枚が副葬されていた。この墓2から墓1への時期的変化は、第9・11次調査地点と第5次調査地点においても確認されている。鹿田遺跡における経済活動の活発化やそれを支えた人物を評価する上で良好な資料を提示できたといえよう。特に、墓1の被葬者が、鳥帽子の着装から武士と考えられることは重要である。こうした人物が本遺跡に存在したことを示す直接的な資料をはじめて得ることができたといえる。一方で、これら2基の墓は、理納土坑が付属する点や合葬である点など特異な様相を呈する。こうした葬法とその意味については、今後の課題となろう。

【中世後半：室町時代】

中世後半の屋敷地の改変に伴つて、中世前半の大形の溝が埋められた後、再び大形の溝によって屋敷地が区画される。溝の東側の区画は、周辺の調査成果と合わせれば東西115m×南北100m程の規模をもち、西側の区画も同程度の規模をもつものと想定されている。本調査地点では、この大形の溝に東西方向の溝がランク状に接続し、それぞれの区画を南北に分割している状況を明らかにした。さらに、約25m間隔（1／4町）で南北方向に走る溝を確認でき、土地区画の細分に関する情報をえることができた。これまでの調査によって明らかにされた区画溝の再編を追認し、区画の具体的な分割状況を明らかにすることが課題となろう。

(山口)

報告書抄録

ふりがな	しかたいせき12							
書名	鹿田遺跡12 - 第20次A地点・25次調査 -							
副書名	岡山大学病院中央診療棟他新宮に伴う発掘調査							
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34冊							
編著者名	山口雄治（編著）・岩崎志保・野崎貴博・高椋浩史・能城修一・沖陽子・江川達也							
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三丁目1番1号							
発行年月日	2018(平成30)年3月30日							
ふりがな	ふりがな	コード	北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因	
所取遺跡	所在地	市町村	遺跡番号	世界測地系	世界測地系			
しかたいせきだい 鹿田遺跡第20 次A地点・25 次調査地点	おかやまけんおかやまし 岡山県岡山市 あたごしおたもとうに 北区鹿田町二 もうめの ほん ごう 丁目5番1号	33201	県2208	34°39'1"	133°55'12"	第20次A地点： 20090601～ 20090824 第25次： 20140106～ 20140822	3177m ² (第20次A地 点：632m ² 第25次： 2545m ²)	中央診療 棟新宮
所取遺跡	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物	特記事項		
鹿田遺跡第20 次A地点・25 次調査地点	田畠	弥生時代後期～ 古墳時代初頭	井戸・土坑・溝・ 畦畔・焼土溜まり		弥生土器・土師器・杭			
	集落	平安時代後期～ 鎌倉時代	井戸・土坑・墓・溝・ ビット		土師器・陶磁器・木製品・ 漆椀・木簡・小刀・鉄釘・ 銭・人骨	鳥帽子		
	集落	室町時代	井戸・溝・ビット		土師器・陶磁器・木製品			
	田畠	江戸時代	井戸・土坑・溝		陶磁器・銭			

2018年3月30日発行

岡山大学構内遺跡発掘調査報告 第34冊

鹿田遺跡12

編集・発行 岡山大学埋蔵文化財調査研究センター
岡山市北区津島中三丁目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㈹

遺構一覧表

遺構一覧表

a. 井戸・土坑・墓・焼土溜まり

遺構番号	横筋標高 (m)		深さ (m)	上面 (残存物) <推定値>		底面 (残存物) <推定値>		断面形	時期
	上面	下面		形状	規模 (m)	形状	規模 (m)		
井戸1	1.01	-0.5	1.54	円形	1.6 × 1.20 × 1.60	円形	直径0.8	Y字形	古墳時代初
井戸2	0.88	-0.59	1.47	円形	1.3 × 1.25	円形	直径0.4	逆台形	古墳時代初
井戸3	1.1	-0.52 古: -0.37	新: 1.92 古: 1.97	新: 円形 古: 六角形	新: 3.32 × 3.62 古: 2.7	新: 円形 古: 六角形	新: 1.1 × 0.7 古: 1.2 × 0.7	Y字形	13世紀後半
井戸4	1.03	0.29	1.51	円形	1.25 × 0.6	-	-	Y字型	中世前半
井戸5	1.1	-0.6	1.7	円形	直径1.0	円形	直径0.5	逆台形	中世後半
井戸6	1.2	-0.33	1.53	円形	直径1.5	楕円形	1.0 × 0.8	逆台形	16世紀中期
井戸7	1.45	-0.35	1.8	円形	1.45 × 1.35	円形	直径0.7	Y字形	17世紀前半
土坑1	0.73	0.52	0.22	円形	1.35 × 0.52	-	0.7 × 0.15	皿状	弥生時代後期
土坑2	0.58	0.32	0.25	長円形	0.67 × 0.62	楕円形	0.45 × 0.45	椭状	弥生時代後期
土坑3	1.05	0.5	0.56	円形	1.55 × 0.86	円形	0.65 × 0.2	すり鉢状	中世前半
土坑4	0.91	0.63	0.31	円形	0.62 × 1.18	-	-	丸底状	中世前半
土坑5	0.67	0.57	0.1	円形	0.5 × 0.45	円形	直径0.2	椭状	中世前半
土坑6	1.39	1.03	0.36	満丸方形	(0.7 × 0.5)	満丸方形	0.6 × 0.3	箱形	近世
土坑7	1.24	1.01	0.23	楕円形	(1.1 × 0.4)	満丸方形	0.7 × 0.25	逆台形	近世
土坑8	1	0.95	0.05	円形	1.15 × 1.1	円形	直径1.1	箱形	近世
土坑9	1.14	1.01	0.39	満丸方形	(1.0 × 0.26)	満丸方形	0.6 × 0.5	椭状	近世
土坑10	1.23	1.09	0.14	円形	直径0.8	円形	0.7 × 0.6	皿形	近世
土坑11	0.705	0.285	0.42	円形	直径0.6	円形	直径0.2	逆台形	近世
土坑12	1.2	0.95	0.25	方形?	0.7 × 0.6	方形	0.5 × 0.41	逆台形	近世
土坑13	1.25	0.8	0.45	円形	直径1.4	楕円形	1.0 × 0.9	逆台形	近世
土坑14	1.15	0.5	0.65	満丸方形	1.0 × 1.0	方形	0.7 × 0.7	箱形	近世
墓1	1.25	墓壇: 1.00 土坑: 0.90	0.25 0.35	満丸方形	1.79 × 1.12	方形	1.69 × 1.03	箱形	13世紀後半～末
墓2	1.08	0.91	0.17	満丸方形	1.23 × 0.6	方形	1.01 × 0.51	皿状	12世紀末～13世紀前半
焼土溜まり	0.95	0.87	0.08	不正楕円形	2.28 × 1.6	不正楕円形	2.15 × 1.45	皿状	古墳時代初

b. 溝

縫合番号	被削標高 (m)		深さ (m)	断面形	幅	方向	時期
	上面	下面					
溝1	1.65	0.75	0.3	皿状	1.4	N23°W	弥生時代後期
溝2	0.95	N: 0.8 - S: 0.75	0.15 - 0.2	椭状	0.5	N19°W	古墳時代初
溝3	0.95	0.75	0.2	椭状	0.63	N35°W	弥生時代後期
溝4	1.08	0.80	0.28	皿状	1.15	N55°W	弥生時代後期
溝5	1.05	0.8	0.25	皿状	1.2	N35°W	弥生時代後期
溝6	0.88	0.75	0.13	椭状	0.5 ~ 0.6	-	古墳時代初
溝7	0.73	0.65	0.08	皿状	0.3	N61°E	弥生時代後期
溝8	0.75	0.71	0.04	椭状	0.35	N57°E	古墳時代初
溝9	0.79	0.71	0.08	椭状	35	N25°W	弥生時代後期
溝10	0.77	0.68	0.1	皿状	0.45	N74°W	古墳時代初期
溝11	0.8	0.69	0.1	皿状	0.45	N74°W	弥生時代後期
溝12	0.82	0.76	0.06	皿状	0.24	N74°W	弥生時代後期
溝13	a: 0.75 b: 0.75	a: 0.76 b: 0.7	a: 0.06 b: 0.05	a: 椭状 b: 皿状	a: 0.24 b: 0.26	-	古墳時代初
溝14	0.9	0.8	0.1	椭状	0.6	N22°E	古墳時代初

造構一覧表

報告番号	検出標高 (m)		深さ (m)	断面形	幅	方向	時期
	上面	下面					
清15	0.9	0.65	0.25	楕状	0.23	N74°W	古墳時代初期
清16	0.75	0.5	0.25	楕状	0.3~0.5	N0°E	弥生時代後期
清17	a : 1.40 b : 1.30	a : 1.23 b : 1.14	a : 0.17 b : 0.16	楕状	2.75	N12°E	12世紀前半
清18	1.25	0.8	0.45 0.43	箱形	0.76	N55°E	中世前半
清19	1.39	1.08	0.31	楕状	1.15	N9°E	中世前半
清20	1.42	1.27	0.15	楕状	0.5	N11°E	中世前半
清21	1.39	1.02	0.37	楕状	1.8	N14°E	13世紀末頃
清22	1.12	0.94	0.18	楕状	0.74	N108.5°E	13世紀代
清23	1.33	1.18	0.15	楕状	0.75	N7.5°E	中世前半
清24	1.3	1.08	0.3	楕状	0.85	N81.5°W	中世前半
清25	1.23	1.1	0.13	楕状	0.55	N82.5°W	13世紀前半
清26	a : 1.3 b : 0.7	-0.1	0.9	逆台形	a : 5 b : 4	N10°E	13世紀後半~14世紀初
清27	1.04	0.85	0.19	逆台形	0.39	N10°E	中世前半
清28	1.29	1.07	0.22	楕状	1.2	N23°E	中世前半
清29	1.4	1.1	0.3	楕状	0.45~0.5	N18°E	中世前半
清30	1.01	0.9	0.11	楕状	0.83	-	12世紀末~14世紀初
清31	1	0.95~0.97	0.03	楕状	0.5	N75°W	中世前半
清32	1	0.91~0.97	0.1	楕状	0.45	N75°W	中世前半
清33	1.2	1.05~1.15	0.15~0.05	楕状	0.5	N95°E	中世前半
清34	1.2	0.85	0.35	逆台形	0.2	N109°E	中世前半
清35	1.2	0.8	0.3	逆台形	0.45	N106°E	中世前半
清36	0.9	0.75	0.13	楕状	0.5	-	中世前半
清37	0.97	0.8	0.17	楕状	0.72	-	中世前半
清38	1.05	0.88	0.17	楕状	1	N13°E	15世紀後半
清39	1.17	0.95	0.22	楕状	0.6	N16°E	中世後半
清40	a : 1.45 b : 1.2	a : 0 b : 0.3	1.45~0.9	逆台形	5.6~6	N14°E	15世紀後半~16世紀初
清41	1.2	0.35~0.4	0.77	楕状	3.2	N73°W	15世紀代
清42	b : 0.74 c : 1	b : 0.05 c : 0.22	0.78	楕状	1.17	N72°W	15世紀後半~16世紀初
清43	1.5	0.9	0.6	楕状	-5.1	N14°E	17世紀前半

c. 畦畔

造構番号	上面高 (m)	下面高 (m)	高さ (m)	幅 (m)	方向	形成層
畦畔 1 a	0.88	N : 0.83 S : 0.78	0.14	0.4	EW	< 9 刷 >
畦畔 1 b	0.92	N : 0.85 S : 0.83	0.1	0.35	EW	< 9 刷 >
畦畔 2	-	0.65	-	-	EW	< 10 刷 >

