

くほた
久保田遺跡

—市道久保田線改良工事に伴う発掘調査報告書—

2022.2

香南市教育委員会

くほた 久保田遺跡

—市道久保田線改良工事に伴う発掘調査報告書—

2022.2

香南市教育委員会

序

本書は、香南市市道久保田線改良工事に伴い、香南市教育委員会生涯学習課が平成19年度に発掘調査を実施した久保田遺跡の発掘調査報告書です。

平成18年3月、旧香美郡赤岡町・香我美町・野市町・夜須町および吉川村の5町村が合併し、香南市が誕生しました。香南市は、県中心部や他県と結ぶ空の玄関口からも近いベッドタウンとして、幅広い世代の人々が暮らす街です。

本遺跡が所在する香我美町地区は、山南地区や徳王子地区を中心に工業団地の整備や企業誘致が進み、地域に根差した産業を基盤とした暮らしやすい街へと発展を遂げています。

令和2年には香南市新庁舎が落成し、市民の暮らしを支える中枢として新たなスタートを切りました。平成21年より事業を続けてまいりました香南市文化財センターですが、条例整備により、市の出先機関として一層の充実を図ることとなりました。

本報告書が多くの方々の目に触れ、地域の歴史を探求する上での資料となり、失われゆく埋蔵文化財の保存と、記録という形での後世への伝承という大きな目的の達成への一助となることを願ってやみません。刊行に至るまでに賜りました地域の方々のご理解と関係諸氏のお力添えに対し敬意を表するとともに、厚くお礼を申し上げます。

令和4年2月

高知県香南市教育委員会

教育長 入野 博

例 言

1. 本書は、香南市市道久保田線改良工事に伴い、平成19年度に香南市教育委員会が実施した久保田遺跡の発掘調査報告書である。
2. 久保田遺跡は、高知県香南市香我美町下分に所在する。
3. 発掘調査は1ヵ月にわたって実施し、発掘調査面積は200㎡である。
4. 調査期間は、平成19年5月1日から同年5月31日にかけて発掘調査を行い、併せて基礎整理を平成19年度に行った。また、本報告書刊行および整理業務を令和元年4月1日から令和3年12月28日にかけて実施した。
5. 発掘調査・整理作業時の香南市教育委員会生涯学習課の体制は以下の通りである。

平成19年度	調 査 員	神明 裕一 (香南市教育委員会 生涯学習課)		
		更谷 大介 (*)		
		溝渕 真紀 (*)		
令和元年度	課 長	小松 靖生	臨時職員	齋藤 美幸
	係 長	竹中 ちか		澤田 佐世
	主査調査員	松村 信博		高橋 加奈
	嘱 託 員	坂本 憲彦		高橋 由香
		宮地 啓介		藤方 正治
		横山 藍		藤原 ゆみ
				松田 克純
				宮本 幸子
令和2年度	課 長	猪原 加江	会計年度任用職員	齋藤 美幸
	係 長	竹中 ちか		高橋 加奈
	主査調査員	横山 藍		高橋 由香
	再任用職員	澤田 秀幸		藤原 ゆみ
	会計年度任用職員	松井 喬行		山崎 佐世
		松田 克純		依光 美佐子
		宮地 啓介		
令和3年度	課 長	猪原 加江	会計年度任用職員	齋藤 美幸
	係 長	竹中 ちか		高橋 加奈
	主査調査員	横山 藍		高橋 由香
	再任用職員	澤田 秀幸		藤原 ゆみ
	会計年度任用職員	松井 喬行		山崎 佐世
		松田 克純		依光 美佐子

6. 本書の刊行に係る作業につき、平成19年度の発掘調査における土層の観察および写真撮影については神明・更谷・溝渕が行い、遺物実測は齋藤・宮本・山崎が行った。令和元年度に遺物観察については坂本が行い、令和2年度に執筆・編集・写真撮影については松井が行った。

7. 遺構については、SD(溝)・P(ピット)・SX(性格不明遺構)・SR(自然流路)とし、遺構番号は必要に応じて通し番号を付した。掲載している遺構図の縮尺は、SD・SX・SRを $S=1/40$ で、Pについては $S=1/20$ で作成し、それぞれに記載しており、方位(N)は世界標準座標方眼北である。
8. 各種遺構図・土層図、および本文中に記載された高さを示す数値は、T.P.(東京湾平均海面)を基準とする標高値である。
9. 遺物については、 $S=1/3$ とし、各遺物にはスケールバーを掲載している。
10. 発掘調査作業および整理作業を行っていただいた方々に感謝する。また、報告書作成にあたっては、香南市文化財センター諸氏の協力と援助を得た。
11. 出土遺物について、池澤俊幸氏・吉成承三氏((公財)高知県埋蔵文化財センター)・藤方正治氏に助言をいただいた。記して感謝する。
12. 調査の実施にあたっては、地元の方々の絶大な協力と援助を得た。
13. 出土遺物の注記は、出土略号を07-KKKとし、図面・写真資料ともに香南市文化財センターにおいて保管している。

本文目次

第I章 調査に至る契機と経過	1
1. 調査に至る契機と経過	1
2. 試掘確認調査の概要	2
3. 久保田遺跡本発掘調査 調査日誌抄	5
第II章 周辺の地理的・歴史的環境	7
1. 地理的環境	7
2. 歴史的環境	9
第III章 調査成果	13
1. 調査の方法	13
2. 基本層序	14
3. 検出遺構と出土遺物	17
(1) 溝	17
(2) ピット	19
(3) 性格不明遺構	20
(4) 自然流路	21
(5) 包含層出土遺物	22
第IV章 総括	25
1. 久保田遺跡の位置付け	25
(1) 調査成果のまとめ	25
(2) 中城跡と久保田遺跡	26
2. 香南市内遺跡出土の貿易陶磁器	27

挿図目次

図1 四国における久保田遺跡.....	1
図2 試掘トレンチ位置図.....	2
図3 試掘トレンチ柱状土層図.....	3
図4 TR1 平面図.....	3
図5 TR2 平面図.....	4
図6 TR2 包含層出土遺物実測図.....	4
図7 香南市の地質.....	7
図8 久保田遺跡周辺の地形分類.....	8
図9 久保田遺跡周辺の遺跡.....	11
図10 久保田遺跡調査区位置図.....	13
図11 調査区西壁・北壁セクション.....	14
図12 調査区東壁セクション.....	15
図13 遺構全体図.....	16
図14 SD1 遺構図.....	17
図15 SD2 出土遺物実測図.....	17
図16 SD5 出土遺物実測図.....	18
図17 SD2・SD3・SD4・SD5 遺構図.....	18
図18 P1・P2・P3・P4 遺構図.....	19
図19 SX1 遺構図.....	20
図20 SX1 出土遺物実測図.....	21
図21 SR1 立面図.....	21
図22 SR1 出土遺物実測図.....	22
図23 包含層出土遺物実測図1.....	23
図24 包含層出土遺物実測図2.....	24
図25 久保田遺跡出土遺物の時期区分.....	25
図26 久保田遺跡周辺のホノキ園.....	26
図27 中氏所領地（城地周辺の一部）.....	26
図28 香南市内遺跡出土貿易陶磁器の数量分布.....	28
図29 香南市内遺跡出土貿易陶磁器の器種別法量構成および時期区分.....	29

表目次

表1 香南市内遺跡出土の貿易陶磁器1.....	30
表2 香南市内遺跡出土の貿易陶磁器2.....	31
表3 香南市内遺跡出土の貿易陶磁器3.....	32

表4 香南市内遺跡出土の貿易陶磁器4.....	33
-------------------------	----

遺構計測表目次

遺構計測表.....	37
------------	----

遺物観察表目次

遺物観察表1 1～24.....	41
遺物観察表2 25～48.....	42

写真図版目次

図版1 調査区北部遺構完掘状態(南西より), 調査区南部遺構完掘状態(北より)
図版2 調査区北部東壁(西より), 調査区全景および作業風景(北より)
図版3 瓦質土器三足脚付き羽釜(26)出土状態, SR1 石製品砥石(9)および須恵器甕(7)出土状態
図版4 調査区北部遺構検出状態(東より), SD2 周辺遺構完掘状態(北より), 調査区北部遺構完掘状態(南西より), 調査区北部遺構完掘状態(南より), SR1 完掘状態(南より), SR1 周辺遺構完掘状態(南東より), SX1 完掘状態(南より), SX1 周辺遺構完掘状態(北より)
図版5 遺構完掘状態(南より), 調査区東壁(北西より), 調査区西壁(北東より), 調査区南西部サブトレンチおよび西壁(南東より), SX1 土器出土状態, IV層 土師器出土状態, 調査風景(北より), 調査および開発工事終了後風景(北東より)
図版6 土師器(甕), 土師質土器(杯), 炆器
図版7 弥生土器(甕), 須恵器(蓋・甕), 土師質土器(杯), 石製品(砥石)
図版8 須恵器(杯), 東播系須恵器(捏ね鉢), 土師質土器(手捏ね皿・鉢)
図版9 土師質土器(皿), 瓦質土器(羽釜)
図版10 瓦質土器(羽釜・三足脚付き羽釜・鍋・鉢)
図版11 青磁(碗), 白磁(碗), 備前(甕)
図版12 白磁(皿), 古瀬戸(天目茶碗), 土製品(土鍾)

第 I 章 調査に至る契機と経過

1. 調査に至る契機と経過

久保田遺跡の所在する香南市香我美町は、土佐湾に面する沿岸部と旧香美郡・長岡郡に広がる香長平野の東部を占める平野部、および秋葉山・熊王山などの連峰が座す山間部からなる、北東に長い地区である。平成 18 年 3 月の市町村合併により、旧香美郡赤岡町・香我美町・野市町・夜須町および吉川村の 5 町村が合併し、香南市が誕生した。

遺跡の立地する香我美町下分地区は、中ノ村・曾我地区から稗地地区を東西に結ぶ県道 230・231 号線（稗地中村線）、および徳王子地区と山北地区を南北に結ぶ県道 227 号線が走り、周辺は工業地や宅地の開発に伴い道路拡幅など生活の利便性を高める開発が進んでいる地域である。

今般、香我美町下分久保田地区に近接する県道 230 号線の北側の区画における自衛隊宿舎建設計画に併せて、建設地の西側を南北に延びる生活道である市道久保田線の改良工事が行われることとなった。この市道の工事に伴い、道路に隣接した南北に流れる水路についても改修工事が行われることとなった。市道は南側の県道に交差して終点となるが、水路については県道を越えた南側にも延長しており、この部分についても改修を行うこととなった。

平成 18 年 8 月および 12 月に市道久保田線建設に伴う試掘確認調査を実施。さらに平成 19 年 1 月に自衛隊宿舎建設に伴う試掘確認調査が行われた。調査の結果、遺構・遺物が一定程度確認され、この地周辺が埋蔵文化財包蔵地である可能性が指摘された。このため、県道南側の水路改修が予定される土地においても試掘確認調査を行う必要が生じた。平成 19 年 1 月に実施された南側水路の地区における試掘確認調査の結果については第 I 章第 3 節で述べるが、当該地区においても埋蔵文化財の遺存が確認されたため、工事に先立ち本発掘調査を実施することで調整を行うこととなった。本発掘調査は平成 19 年 5 月に、1 ヶ月の期間を設けて実施した。この発掘調査の成果をもって、当該地区および周辺が周知の埋蔵文化財包蔵地「久保田遺跡」として認定された。本報告書は、当該地区における試掘確認調査および本発掘調査の成果をまとめたものである。

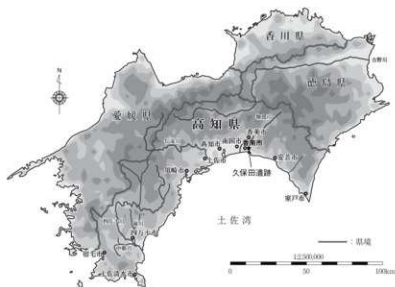


図 1 四国における久保田遺跡

2. 試掘確認調査の概要

久保田遺跡の試掘確認調査は、平成19年1月、市道久保田線改良工事に伴う水路整備工事の行われる範囲のうち、県道230号線より南の区画について実施した。図2に示す調査対象地内の2カ所に試掘トレンチを設定し、機械力および人力により掘削・調査を行った。以下、各試掘トレンチにおける成果の概要を記す。

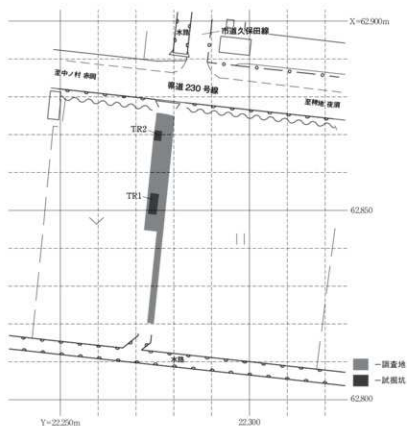


図2 試掘トレンチ位置図

TR1 (図4)

調査対象地の南側に設定したトレンチで、対象地の区画に沿う南北5.6m、東西2.3mの長方形である。地表面標高10.6mを測る表土の20cmの堆積下は、層厚18cm程度の黒褐色土が混じる灰色～黄灰色シルトが堆積しており、以下は灰黒色～黒色の厚い粘土質シルト層、確認最深部は青灰色砂礫が堆積している状況であった。また、表土下100cm程度の深さから湧水が見られた。

層位的に掘り下げ精査した結果、表土下約40cm(標高10.2m)において、確認長0.7m、確認幅2.2mの溝状の遺構が1条確認された。これは後の本発掘調査でこれより北約20mの位置で検出された自然流路(SR1)と同様の遺構の一部の可能性が考えられるが、試掘確認調査時点では溝(SD)として記録している。この遺構の検出面からの深さは10cm余り(床面標高10.1m)で、出土遺物は土師器(土師質土器の可能性を含む。本節においては以下同)の口縁部片および胴部片をはじめとする破片・細片が少量出土した。出土遺物に図示しうるものはなかった。

土層の堆積状況を確認するため、試掘トレンチ内の北東側にサブトレンチを設定し、表土下1.4m、遺構検出面からの深さ1.0m(掘削底面の標高は9.2m)まで掘り下げた。堆積土層の記録は、このサ

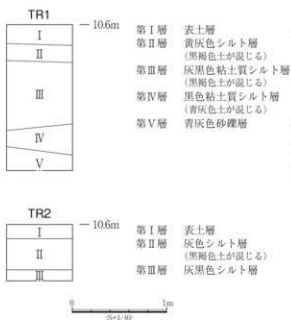


図3 試掘トレンチ柱状土層図

TR2 (図5)

調査対象地の北側に設定したトレンチで、対象地の区画に沿う南北2.7m、東西1.9mの長方形状である。地表面標高10.6mの表土15cmの堆積下は、黒褐色土が混じる灰色シルトが30cm程度堆積し、以下は灰黒色シルトが堆積している状況が確認された。

表土下30～40cm深さ(標高10.2m～10.3m)において土坑1基、溝2条、ピット2個が確認された。サブトレンチ掘削による下層確認は行っていない。確認された土坑は長さ1.6m、確認幅0.9mの平面長方形状で、遺物の出土は見られなかった。溝は南北溝と東西溝が、先後関係は不明であるが切り合っている。南北溝は確認長2.0m、幅0.25～0.4m、深さ10cm程度である。遺物は土師器細片が少量出土した。東西溝は確認長1.9m、確認幅0.5m、深さ10cm程度で、遺物は土師器細片、須恵器破片が少量出土している。また、この東西溝の東側床面からピットが検出された。平面形状は規模0.4m×0.25mの楕円形で、深さは東西溝の床面から9cmを測る。このピットから遺物は出土していない。TR2の西壁際においてピットの一部分が検出され

ブトレンチを含むTR1東壁として記録した。堆積土層の概略を図3に柱状図として示している。このサブトレンチからは、少量の土師器細片のほか、木片や樹種不明の種子が出土している。

TR1の遺物包含層からは(第II層および第III層)、土師器、須恵器、陶器の破片・細片のほか、平瓦片や木片が少量出土した。これらの遺物に図示しうるものはなかった。

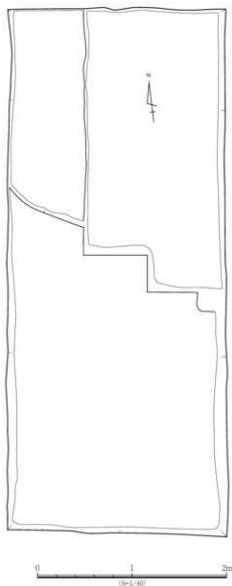


図4 TR1平面図

2. 試掘確認調査の概要

た。平面形状は径0.3mの円形で、深さは10cmである。遺物は出土していない。

TR2の遺物包含層（第Ⅱ層および第Ⅲ層）からは、土師器細片、須恵器（蓋および高杯脚部）、瓦質土器（釜あるいは鍋の脚部）、炆器、土錘、陶器（碗体部）が出土している。このうち、炆器1点について図示した。1は炆器の底部である。底部外面にヘラ状工具の圧痕が残る。内外面灰白色で、胎土は白色粒を含む。底部よりも体部の器壁が厚い。底部内面は剝離している。

試掘確認調査の結果、土坑、溝、ピットといった遺構が検出され、これらの遺構および遺物包含層から土師器や須恵器をはじめとする遺物が一定量出土したことから、当該地において埋蔵文化財が残存している可能性が高いと判断された。したがって、予定される開発工事に先立ち、平成19年5月に本発掘調査を実施する運びとなった。

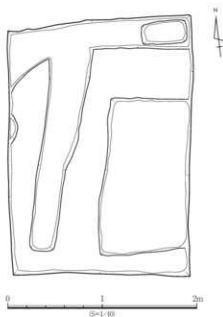


図5 TR2平面図

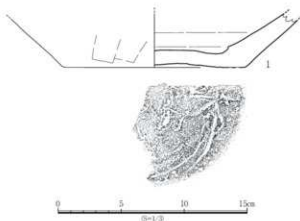


図6 TR2包含層出土遺物実測図

3. 久保田遺跡本発掘調査 調査日誌抄

本発掘調査は神明裕一、更谷大介、溝渕真紀、発掘作業員7名、重機オペレーター1名の体制で行った。調査日誌の記録は溝渕が行った。

平成19年

5月2日(水)

調査開始。調査区東端に南からサブトレンチを掘削する。

5月8日(火)

サブトレンチに溜まった雨水を抜く。サブトレンチを掘削。調査区東壁の土層を確認する。

5月9日(水)

平板により調査区測量。調査区北側から、表土よりIV層中層深さまで掘削。IV層から瓦質土器(鍋か羽釜の脚)、土師器、須恵器、土錘などの遺物(いずれも摩耗している)が出土。調査区北側で溝状、ピット状の遺構を検出。

5月10日(木)

調査区北壁および東壁の土層断面図を作成。前日検出された遺構を掘削する。IV層下層まで掘削。土錘10点および摩耗した土器細片が少量出土。

5月11日(金)

調査区西壁の土層を確認。北側で検出された遺構の南側が落ち込みとなっており、手作業により粘土層まで掘削。全体写真撮影。

5月14日(月)

調査区北側の遺構(溝、ピット)を完掘。平面実測。南側落ち込み部を掘り下げ、円形の遺構とみられるものを検出(のちSX1に認定)。

5月15日(火)

前日に引き続き遺構検出作業。

5月16日(水)

調査区を東西に延びる自然流路(SR1)を検出・掘削し、図面および写真により記録する。調査区南側を引き続き遺構検出作業。

5月18日(金)

SR1をレベル測量後、さらに砂礫層まで掘り



下げる。調査区南側を引き続き遺構検出作業。

5月21日（月）

SR1 およびSX1 を完掘し、平面実測およびレベル測量を行う。調査区西壁の土層断面図を作成。SX1 の南側は手作業で掘り下げる。それより南は重機により掘り下げる。遺物の出土はほとんど見られないため、機械掘削による確認で差し支えないと判断。

5月22日（火）

SX1 より南の調査区東壁際に落ち込みを確認するが、遺物の出土は見られない。東壁際の下層を確認する。

5月23日（水）

SX1 より南の調査区西壁際にサブトレンチを掘削し、下層を確認する。IV層より下に生活を示す痕跡は認められない。本日をもって調査終了とする。

5月29日（火）

重機による埋め戻し作業。

発掘調査終了。



第Ⅱ章 周辺の地理的・歴史的環境

1. 地理的環境

久保田遺跡を擁する香南市香我美町は高知県中部東寄りに位置し、土佐湾に面する東西約3kmの沿岸部から香長平野東部に位置する平野部を経て、約20km北東に続く内陸部は秋葉山(490m)、長者が森(772m)、熊王山(713m)などからなる山岳地帯である。面積は58.89km²、人口約6,000人(2020年時点)が暮らす町で、沿岸部の岸本地区は人口密度が高く、漁業のほか第三次産業に従事する人も多い。徳王子地区や山北地区、山南地区といった中部の平野部では農業が盛んであり、また工業団地の整備も進んでいる。一方で西川地区や東川地区をはじめとする山間部は過疎化が進んでいる。現在は香南市に合併されているが、旧香美郡香我美町は昭和30年(1955年)4月1日に岸本町・徳王子村・山南村・山北村、および東川村の一部と西川村の一部が合併して発足した自治体であった。本遺跡の所在する香我美町下分久保田地区は、旧山南村に属していた場所である。

久保田地区周辺の地形は、香宗川北岸の標高10m前後の沖積低地の背後(北側)に、かつて中氏の城が存在した標高約30mの低丘陵が現香我美庁舎北西の標高56mの峰に向かって伸び、香宗川を隔てた南には国吉城が存在した標高69mの峰をはじめとする丘陵が南東方向に伸びる景観である。久保田遺跡は、中城跡の峰から直線距離180m程度南東の山裾～低平地、標高10～11mを測る位置に所在する。

香我美町における主要な河川として香宗川水系があり、その流れは古くから流域に暮らす人々の生活を潤してきた。香宗川は、その源を北東山間部の別役峠(292m)に発し、途中秋葉山より流れる山北川と合流しながら南下、河口から約1kmの地点に発達した浜堤に遮られる形で向きを変え、赤岡町の市街地を周回しながら、龍河洞方面から流下した鳥川と合流したのちに土佐湾へと注ぐ、流路延長20.2km、流域面積58.8km²の二級河川である。流域は温暖な太平洋気候で年間降水量は約2,100mmである。全国的に見れば多雨地帯といえるが、高知県下では標準的な雨量の地域である。香宗川に生息する魚類は、主にコイ、フナ、オイカワ等が確認されており、重要種ではニホンウナギやボウズハゼの生息が確認されている。自生植物は、水際においてカヤツリグサ科やヨシなどの群落が、出水の影響を受けやすい場所においてはヤナギタテ、オオイヌタデなどの一年生の植物が確認されているが、近年は外来種による侵略も懸念されている。

香南市の地質帯は、北東から南西方向に走る仏像構造線と呼ばれる断層(低角逆断層または衝上断層)を境に、南側の四万十帯北帯から圧縮負荷を受けた北側の秩父帯南帯が四万十帯の上に衝上する構造となっている。香宗川流域の大部分の地質は四万十帯北帯に属し、一部が秩父帯南帯の三宝山帯に属す。久保田遺跡周辺は四万十帯北帯に属している。四万十帯北帯は主に白亜系のタービダイト(土砂を大量に含む混濁流が繰り返して発生して



図7 香南市の地質

2. 歴史的環境

香南市内には170を超える埋蔵文化財包蔵地が存在することが知られている。代表的な遺跡として、その規模や遺構・遺物の重要性から、物部川下流域東岸の下ノ坪遺跡（弥生時代～古代）、西野遺跡（弥生時代前期末～中世）、香宗川下流域西岸の東野土居遺跡（弥生時代～近世）などが挙げられる。久保田遺跡の所在する香宗川中～下流域においても、古くは縄文晩期から中世までの遺跡が多く存在しており、近年の調査成果の蓄積により、香宗川流域に展開した集落等の分布や変遷についての状況が少しずつ明らかになっている。

旧石器～縄文時代

高知県内では旧石器の出土事例はほとんどなく、現時点で香南市内において旧石器時代の遺跡は確認されていないが、物部川水系では佐野楠目山遺跡や林田遺跡（いずれも香美市土佐山田町）において旧石器時代と考えられる遺物の出土が確認されている。

香宗川の支流、山南川西岸の小段丘上から、縄文晩期～弥生前期前半にかけての集落跡である庭ヶ洞遺跡が確認され、2011年に発掘調査が行われた。その結果、縄文晩期の孔列文土器や刻目文帯文土器、弥生前期前半の遠賀川式土器などが出土した。また香南市では初めての例となる、縄文時代の住居の可能性のある遺構も検出され、当該期に山間部において営まれた小規模集落の存在を示す例として注目される。そのほか、久保田遺跡の東、香宗川のやや上流域にも縄文時代に遡る遺跡が複数存在する。十万遺跡では貯蔵穴と考えられる遺構から縄文晩期の深鉢が出土し、拝原遺跡においては、遺物包含層や、古墳時代に削平された溝から縄文晩期の土器が出土している。なお十万遺跡は、弥生、古代、中世の各時代においても重要な資料を提供してくれる貴重な遺跡である。

弥生時代

高知平野の他地域と同様、香南市域においても前期末～中期初頭および後期後半～古墳時代初頭の遺跡が多く見られ、物部川流域をはじめ香宗川流域の谷平野や沖積平野にも散在している。

香宗川中～上流域では、山南地区に所在する幅山遺跡が挙げられる。この遺跡は後期末の性格を持ち、竪穴住居や壺棺、当該期の壺や甕、高杯、敲石や石斧などが出土している。周辺には下幅遺跡、中幅遺跡などが近接し、弥生集落の広域的な分布が示唆される。拝原遺跡では、後期中葉および末葉～古墳時代初頭の竪穴住居が確認されている。また、山南川下流東岸に所在する榎地遺跡では、後期～古墳初頭の住居や土坑が検出されたほか、鉄製の穂摘具が出土した。これは、北部九州での出土例が確認されているものであるが、県内での出土は初めての例となった。

久保田遺跡から西へ約600mの位置に所在する下分遠崎遺跡は、前期末～中期中葉に集落が継続的に営まれた遺跡で、多くの弥生土器とともに木製品や獣骨・魚骨、種子などの自然遺物が粘土層から良好な状態で出土した点で大変重要な遺跡である。集落において営まれた生活を有機的に復元することができる、貴重な資料を提示する例となった。

古墳時代

高知平野での傾向と同様、香南市域でも古墳前期以降の遺跡の確認は急減する。拝原遺跡において4世紀の住居跡が2棟確認されているが、5～6世紀前半の集落は現時点で確認されていない。

香南市内で知られている古墳は、物部川を隔てた南国市や香美市域に比べて少ないが、中期（5世紀）とされる古墳が唯一、香我美町徳王子に存在するほか、大崎山古墳、大谷古墳、溝淵山古墳などの後期古墳が知られている。久保田遺跡周辺では北東へ約200mの位置に鳴子古墳、棒ヶ谷古墳が近接して存在したとされる。いずれも小丘陵の山頂あるいは山腹に存在した径3～5mの円墳とされるが、詳細な時期等は不明である。

古墳後期（7世紀末～8世紀初頭）に営築したとされる須恵器窯として、徳王子に所在する徳善古窯跡群が知られている。3基存在したとされる窯跡のうちの1基が当該期のもので、窯の奥壁および側壁が残存しており、灰原が現水田下に残存する可能性が指摘されている。

古代

律令期の遺跡として広く知られるものでは、8世紀前半～9世紀中葉に盛隆を見せた下ノ坪遺跡や、同じ官衙的性格を持つ深淵遺跡など、物部川下流域東岸に展開した遺跡が挙げられる。これらの遺跡からは、円面硯や風字硯、丸鞘や蛇尾などの革帯装身具、全国的にも出土が珍しい四仙騎獸八棱鏡、赤彩土師器や製塩土器、二彩陶器や緑釉陶器といった官衙関連の多様な遺物が出土している。特に下ノ坪遺跡で検出された、「コ」字状に配置された南四国最大級の規模をもつ総柱建物跡は、この地域が水運の要衝として機能していたことを示唆する重要な発見である。

香宗川流域においても、郷家のものとされる屋敷跡を検出した十万遺跡や、官衙関連の建物跡を検出した曾我遺跡が知られている。十万遺跡では、古代役人の存在を示唆する石製丸鞘の出土が目される。曾我遺跡では、近江産や洛北産といった近畿地方由来の緑釉陶器が多く出土したほか、水辺に関する祭祀空間であったことを示す遺構が検出されている。

古代末～中世初頭には全国で荘園の成立が見られるが、香美郡域においても大忍庄が立荘され、その荘域は土佐湾に面する岸本から山間部の奥物部までの広域を包摂したことが知られる。

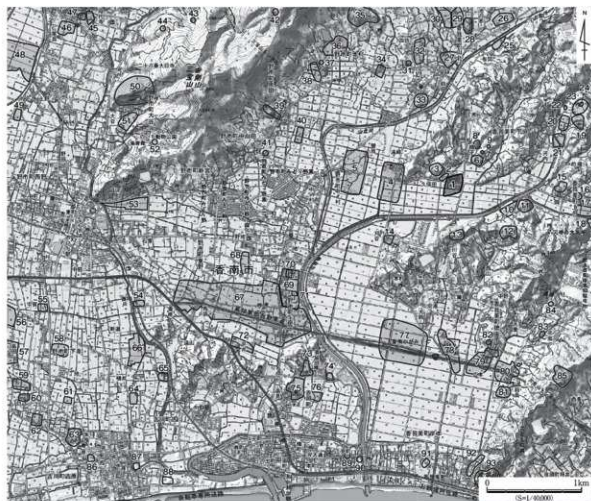
中世

久保田遺跡は中世が主体と考えられる遺跡であるが、周辺の香宗川流域には他にも中世遺跡が多く存在する。拝原遺跡では、12～13世紀と考えられる溝から貿易陶磁器や瓦器、土師質土器が良好な状態で空間的まとまりを持って出土した。十万遺跡では、内堀と外堀を構成する溝に圍繞される大型の総柱建物群の検出が目される。これらの成果は、大忍庄内にある当該地周辺において権力を握っていた有力者層の動向を知る上で重要な資料となった。

久保田遺跡の近隣には、北西の小丘陵にかつて中氏が築城した中城跡が存在し、その山裾には久保田庵免遺跡が所在することが知られる。この遺跡は古代～中世前期の集落跡であり、中世後期以降には水田化したと考えられている。これらの遺跡は、中氏の勢力下に展開した屋敷地とそれに付随する耕作地として、一体的に考えることができる。

中世後期に至ると、香宗川流域においても数多くの城館や山城が築城される。香宗川流域に存在したのものとしては、上流から福万城、岡城、拝原城、十萬城、国吉城、刈谷城、下流では香宗城などが挙げられ、詰や堀切、土塁などの遺構が現存する城跡も多い。幾人もの有力者が支配権を巡り、盛衰を繰り返した当時の緊迫した情勢を垣間見ることができる。

中世遺跡で近年調査成果が上げられたものに山下遺跡がある。野市町の秋葉山系の山麓、香宗川



遺跡名	時代/類別	遺跡名	時代/類別	遺跡名	時代/類別
1. 久保田遺跡	中世/集落跡	32. 四坊遺跡	中世/散布地	63. 八反遺跡	中世/散布地
2. 久保田免遺跡	古代・中世前期/集落跡	33. 前田城跡	中世/城跡	64. 小塚遺跡	中世/散布地
3. 中城跡	中世/城跡	34. 本村アノノヤシ牛遺跡	古代・中世/散布地	65. 横井ノノ久遺跡	古代・中世/集落跡
4. 下分滝崎遺跡	弥生/集落跡	35. 五軍城跡	中世/城跡	66. 横井ノノ久遺跡	中世・近世/集落跡
5. 岩沢遺跡	弥生・中世/集落跡	36. 本村遺跡	弥生・中世/集落跡	67. 東野上区遺跡	弥生・近世/集落跡
6. 硝子遺跡	古墳・中世/散布地	37. 大輪山古墳	古墳/古墳	68. 東野遺跡	古代・中世/散布地
7. 硝子1号墳	古墳/古墳	38. 西ノ谷遺跡	古代・中世/散布地	69. 香宗遺跡	古代・中世/散布地
8. 硝子谷遺跡	古墳/散布地	39. 北田八幡宮遺跡	中世/散布地	70. 香宗遺跡	中世/城跡
9. 硝子谷古墳	古墳・古墳	40. 免田郷々本遺跡	弥生・古墳/祭祀跡	71. 宝鏡寺跡	中世/寺跡
10. 十万遺跡	縄文・中世/集落跡	41. 中山田上居城跡	中世/城跡	72. 平井遺跡	古墳・古代/散布地
11. 東十方城跡	中世/城跡	42. 藤ヶ輪遺跡	弥生/洞穴遺跡	73. ハヅメ遺跡	古墳・中世/散布地
12. 十万与助城跡	中世/城跡	43. アゴアノ遺跡	古代/窯跡	74. 大東遺跡	古墳・中世/散布地
13. 田谷城跡	中世/城跡	44. 竹ノ内 (Musha) 古墳	古墳/古墳	75. 原田城跡	中世/城跡
14. 川谷城跡	中世/城跡	45. 月代寺上居屋敷遺跡	中世/集落跡	76. 御所の森遺跡	弥生・中世/散布地
15. 岡城跡	中世/城跡	46. 母代寺遺跡	中世/散布地	77. 花室遺跡	弥生/生家遺跡
16. 拝原城跡	中世/城跡	47. 城八幡城跡	中世/城跡	78. 徳王子大崎遺跡	弥生・中世/集落跡
17. 拝原遺跡	縄文・中世/集落跡	48. 深淵之遺跡	弥生・中世/集落跡	79. 徳王子広本遺跡	弥生・古代・中世/集落跡
18. 野地遺跡	弥生・古墳・中世/集落跡	49. 西上野遺跡	弥生/散布地	80. 徳王子曲高遺跡	弥生・古代・中世/集落跡
19. 福山遺跡	弥生/窯跡	50. 大谷城跡	中世/城跡	81. 徳原城跡	古墳・古墳/城跡
20. 中畑遺跡	弥生・古墳/集落跡	51. 大谷遺跡	古墳・古代/散布地	82. 徳原天皇古墳	古墳/古墳
21. 下畑遺跡	弥生・古墳/集落跡	52. 大谷古墳	古墳/古墳	83. 徳原古宮跡	古代/窯跡
22. 野神古墳	古墳/古墳	53. 山下遺跡	古代・中世/散布地	84. 徳野古墳	古墳/古墳
23. 八王子神社遺跡	中世/祭祀遺跡	54. 東野深山遺跡	古代・中世・近世/散布地	85. 西郷遺跡	中世/城跡
24. 八王子神社古墳	古墳/古墳	55. 宇賀遺跡	弥生・中世/散布地	86. 浜口遺跡	弥生・古墳/散布地
25. 北川原遺跡	中世/散布地	56. 高田遺跡	弥生・近世/集落跡	87. 南中畑遺跡	弥生・古墳/散布地
26. 立花遺跡	古墳・古代/散布地	57. 下高田遺跡	古代・中世/散布地	88. 住吉砂丘遺跡	弥生/集落跡
27. 岡ノ芝遺跡	古墳・中世/散布地	58. 下井遺跡	古代・中世/散布地	89. 江見遺跡	古墳/散布地
28. 城山城跡	弥生・中世/散布地	59. 野口遺跡	弥生・中世/散布地	90. 厚木観音神社西遺跡	近世/集落跡
29. 宮ノ原遺跡	弥生・中世/散布地	60. 射場岡敷遺跡	弥生・近世/集落跡	91. 厚木ノノ久遺跡	中世・近世/散布地
30. 宮ノ西遺跡	弥生・古墳/集落跡	61. 八丁地遺跡	古代/集落跡	92. ラノ久遺跡	弥生・近世/集落跡
31. 安岡家住宅	近世～現代/居敷地	62. 古原城跡	中世/城跡	93. 徳倉城跡	中世/城跡

図9 久保田遺跡周辺の遺跡

支流の烏川沿いに所在するこの遺跡では、15～16世紀の掘立柱建物跡や、手づくね皿などが埋納された土坑墓などが検出された。長宗我部氏の影響下にあった当該地周辺における屋敷地の変遷を探る上で、新たな知見が得られた。

近世

近世における久保田遺跡周辺の香宗川流域では、中世とは一変して散敷とした農村地帯が広がっていたと考えられる。香南市域の近世遺跡としては、香宗川下流域の岸本飛鳥神社西遺跡と岸本ヨノ丸遺跡が知られる。これらの遺跡は、香我美町岸本地区を東西に伸びる旧街道沿いに形成された集落の変遷や、当時の生活や生産活動を具体的に示す例といえる。

そのほか近世の遺跡として、山北川のやや北に国指定重要文化財の安岡家住宅が所在する。復元修復工事に伴い2013～2018年に発掘調査が行われ、近世後期～近現代に至る時期においての民家の変遷や、当時の生活様式を示す貴重な資料が得られた。

引用・参考文献

- 香我美町教育委員会 1988 『十万遺跡発掘調査報告書』
- 香我美町教育委員会 1989 他 『下分遠崎遺跡発掘調査報告書(Ⅰ)、(Ⅱ)』
- 香我美町教育委員会 1989 『深河遺跡発掘調査報告書』
- 香我美町教育委員会 1993 『拝原遺跡発掘調査報告書』
- 香我美町教育委員会 1999 『幅山遺跡発掘調査報告書』
- 経済企画庁編 1966 『土地分類基本調査 地形・表層地質・土壌 高知』
- 財団法人高知県文化財団埋蔵文化財センター 1993 『稗地遺跡』
- 平朝彦・中世古幸次郎・甲藤次郎・田代正之・斎藤靖二 1979 『高知県西部の“三宝山層群”の新観察』
- 谷田滋・東正昭・嶋将志・磯野陽子 1999 『高知県野市町付近における仏像構造線周辺の断層と地質』
- 高知市・高知大学編 2009 『高知市総合調査 第1編「地域の自然」 高知市総合調査受託研究成果報告書』
- 高知県 2016 『香宗川水系河川整備計画』
- 日本の地質「四国地方」編集委員会編 1991 『日本の地質8 四国地方』
- 日本地質学会編 2016 『日本地方地質誌7 四国地方』
- 野市町教育委員会 1989 『曾我遺跡発掘調査報告書』
- 野市町教育委員会 1997 他 『下ノ坪遺跡Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ』
- 藤方正治 2005 『林田遺跡Ⅲ』(財)高知県埋蔵文化財センター
- 松村信博・山崎真治 2000 『高知県出土の後期旧石器時代新出資料と細石刃文化期の遺跡』
- 松村信博・藤方正治 2013 『西野遺跡ルノ丸地区 2005年度調査』 香南市教育委員会
- 松村信博・横山藍 2020 『安岡家住宅』 香南市教育委員会
- 宮地啓介・松村信博 2011 『曾我遺跡』 香南市教育委員会
- 宮地啓介 2012 『庭ヶ河遺跡』 香南市教育委員会
- 山本八也・松村信博 2010 『下分遠崎遺跡Ⅳ』 香南市教育委員会
- 横山藍 2019 『山下遺跡』 香南市教育委員会

第三章 調査成果

1. 調査の方法

久保田遺跡の調査対象地は図10に示す位置である。調査前の現況は畑地であり、水路改修工事が予定される範囲について区画に沿う形で調査区を設定した。調査区は南北に細長く、東西約5m、南北約55mの長方形形状である。調査体制は、神明、更谷、溝渕が調査員として、7名の発掘作業員の方々とともに調査を行った。調査対象地の北端から南へ約4mの位置より南側を調査区として掘削した。基本的に表土から遺構検出面までの掘削は重機（バックホウ）を用いて行い、遺構検出面の精査および遺構の掘削は手作業により行った。調査にあたってグリッドの設定は行わず、調査区外に設けた基準杭を用いて平板により調査区の概略平面図を作成した。検出遺構と出土遺物の記録は写真および図面により行い、遺構個別の平面図および土層断面図は測尺や水糸を用いた遺り方測量により1/20の縮尺で作成、標高値は水準儀（レベル）を用いた水準測量により測定した値を記録した。掘削において生じた廃土は調査区の南側にまとめて固め置き、調査終了後の埋め戻しの際に同土を使用し現状に復した。本発掘調査についての現地説明会等の公開は行っていない。

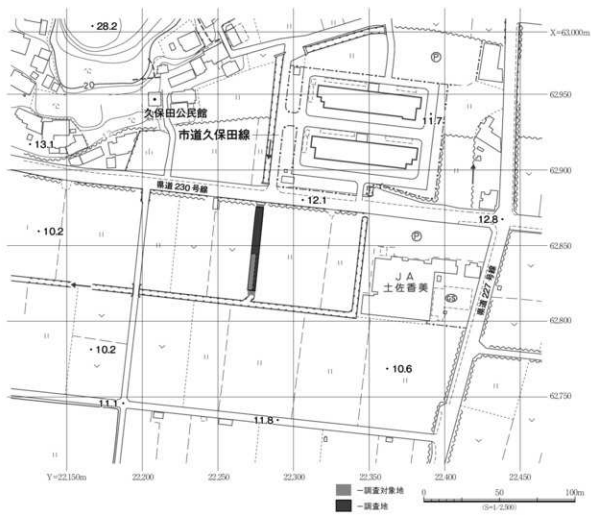


図10 久保田遺跡調査区位置図

2. 基本層序

調査区の西壁と北壁(図11)、および東壁(図12)により堆積土層を観察・記録した。各壁面は角部で接してはいない。標高約10.7mの表土下に堆積する土は、大きくI層からIX層に分けられる。

I層はI-1からI-4の4層に細分され、灰色～灰黄色シルトの耕作土の上に山土を用いた埋め立て土が堆積している状況である。II層は黒褐色が混じる灰黄色シルトで、調査区北側での堆積は見られず、南へゆくにつれやや厚みを増す。III層はIII-1とIII-2の2層に細分される。いずれも灰色シルトであるが、III-1には暗褐色シルトが、III-2には橙色シルトが混じる。III-2は東壁のみで確認された。IV層は濃灰色を呈する粘質土～粘土の遺物包含層であり、図示し得たものを含め多くの遺物が出土している。層厚は概ね40～50cmであり、IV-1からIV-3の3層に細分される。鉄分を多く含むIV-2は調査区南側では見られない。IV-3は粘土である。SR1をはじめとする自然流路と考えられる遺構はIV層下層(標高約10.0m)からVII層上面(標高約9.6m)まで掘り込んでおり、主に灰黑色を呈する粘土と砂がやや互層をなして堆積している。V層以下の層は、調査区北側の東壁および北壁において確認された。V層は黄白色を呈し、粘砂土のV-1と粘質土のV-2に細分される。VI層は灰黄色粘質土層である。V層とVI層は自然流路によって断ち切られる。VII層は自然流路より下に堆積する土で、東壁の北端部でのみ確認された。緑白色を呈し、粘質土の

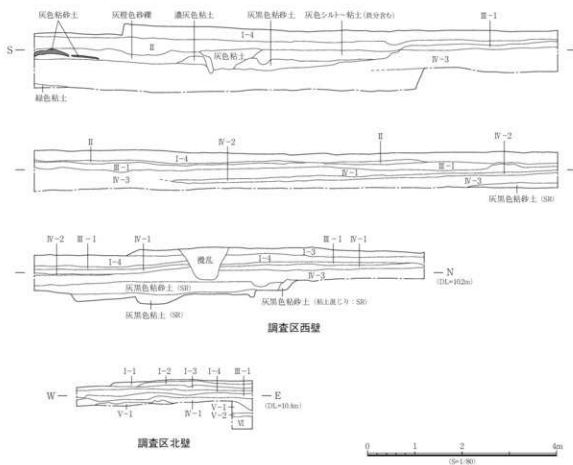


図11 調査区西壁・北壁セクション

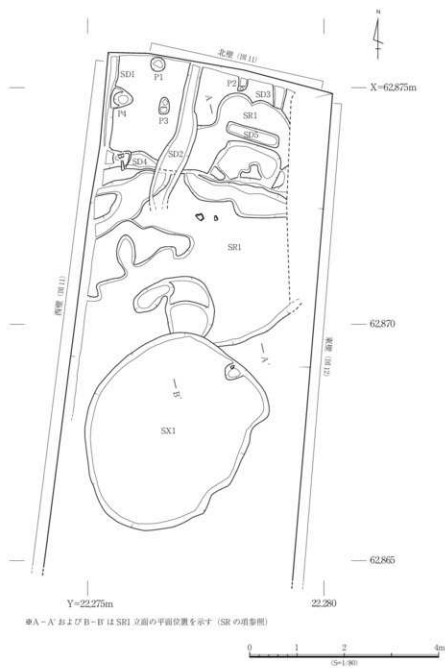


図13 遺構全体図

3. 検出遺構と出土遺物

本発掘調査においては、溝5条、ピット4個、性格不明遺構1基、自然流路1条が検出された。以下、各遺構について記載する。遺構から出土した遺物は、遺構図と併せて掲載した。各遺構の規模や特徴、出土遺物については、後掲の遺構計測表にまとめて記載している。

(1) 溝

SD1 (図14)

調査区北西隅、西壁際で検出された主軸方向N-2°-Eの南北溝である。幅0.17m以上、全長1.92m以上、深さ6.1cmを測る。溝の床面標高は10.1mである。溝の西岸および北側は調査区外であり、北方向へ続くと見られる。溝の中央東岸でP4と接し、南端でSD4と切り合っているが、これらの遺構の先後関係については不明である。埋土中からは土師器の細片が23点出土した。これらの遺物に図示しうるのはなかった。

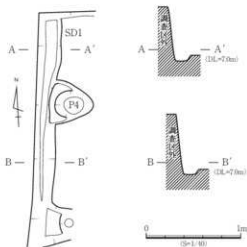


図14 SD1 遺構図

SD2 (図15・17)

調査区北側、中央よりやや西で検出された主軸方向N-12°-Eの南北溝である。幅0.27～0.55m、全長2.98m以上、深さ6.3～19.9cmを測る。溝の床面標高は10.1～10.2mで、北側が高く南に向かい約4.5%の下り勾配である。西側のSD4を切る。溝の南側は東西に延びる落ち込みによって切られるが、より南へ続いていたものとみられる。埋土中からは土師器46点、土師質土器1点、須恵器壺頸部片1点、土錘1点、瓦質土器の羽釜1点および鍋の胴部片1点が出土した。このうち土師質土器1点を図示した。2は土師質土器杯である。底径は7.1cmを測り、底部内面から立ち上がりにかけて凹んでいる。焼成は良好である。底部外面には回転糸切りの痕跡が認められる。

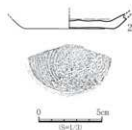


図15 SD2 出土遺物実測図

SD3 (図17)

調査区北東部で検出された主軸方向N-4°-Eの南北溝である。確認できた部分は一部のみであるが、幅0.20～0.30m、全長0.45m以上、深さ3.3cmを測り、北に続くともみられる。溝の床面標高は10.2mであり、南側をSR1に切られる。遺物は埋土中から土師器杯または皿の破片2点、須恵器口縁部片1点が出土した。これらに図示しうるのはなかった。

SD4 (図17)

調査区北西部で検出された主軸方向N-86°-Wの東西溝である。幅0.21～0.39m、全長1.09m以上、深さ6.1～17.6cmを測る。西側は調査区外に続くと見られる。溝の西寄りに床面からの深さ13.8cmのピット状の窪みがある。溝の床面標高は10.1mで、窪みの底の標高は10.0mである。東側をSD2に切られる。遺物は出土していないが、埋土上層で40cm大の垂門礫1点を検出した。

SD5 (図16・17)

調査区北東部で検出された主軸方向N-75°-Wの東西溝である。幅0.28m、全長1.16m、深

3. 検出遺構と出土遺物

さ 19.9cmの短い溝である。この溝は自然流路SR1の北側張り出し部の底面（標高10.2m）で検出されたものであり、床面標高は10.0mを測る。埋土中からは土師器6点、土師質土器1点、須恵器の底部1点および銅部1点が出土し、このうち土師質土器1点を図示した。3は土師質土器杯である。底径は6.5cmを測り、底部内面に工具痕が同心円状に認められる。焼成は良好で、底部外面には回転糸切りの痕跡が認められる。



図16 SD5出土遺物実測図

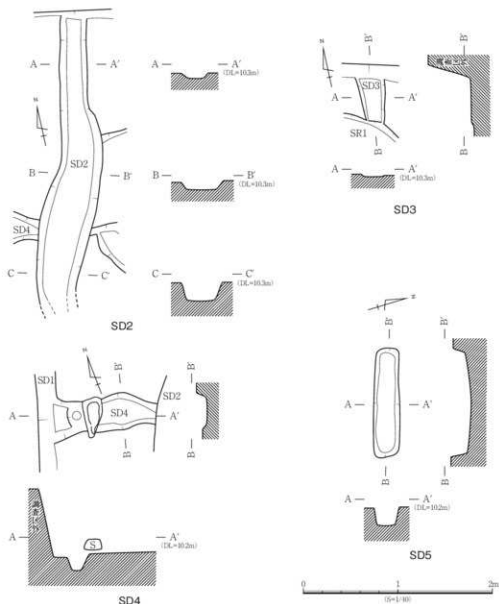


図17 SD2・SD3・SD4・SD5 遺構図

(2) ビット

P1 (図18)

調査区北端西寄りで検出された円形のビットである。直径0.30m、深さ28cmを測る。ビットの床面はやや不整形を呈し、標高は9.9mである。埋土中から土師器の細片14点が出土したが、図示しうるものはなかった。

P2 (図18)

調査区北壁際で検出された楕円形のビットである。ビット北側は一部調査区外におよぶ。長さ0.28m、幅0.19m、深さは3.8cmで一部8.0cmを測る。床面南側に床面からの深さ4.2cmの落ち込みがある。最深部の標高は10.2mである。遺物は出土していない。

P3 (図18)

調査区北西部、SD2の西側で検出された楕円形のビットである。長さ0.36m、幅0.22m、深さは14.6cmで一部33.5cmを測る。床面北側に床面からの深さ18.9cmの落ち込みがある。最深部の標高は9.9mである。埋土中から土師器の細片1点と須恵器頸部片1点が出土したが、図示しうるものはなかった。

P4 (図18)

調査区北西部の西壁際で検出された楕円形のビットである。東西にやや長く、長さ0.41m、幅0.29m、深さ28.8cmを測る。床面の標高は9.9mである。SD1の東側に接するが、切り合い関係にはないと考えられる。遺物の出土は見られなかった。したがってこのビットの時期は不明であるが、SD1に付随する遺構である可能性は残される。

検出された4つのビットについてまとめると、P2はごく浅く形状も不明瞭なビットであるが、P1、P3、P4はいずれも深さ30cm前後のビットである。しかしこれらに柱穴の可能性を示す柱痕や遺物等は確認されず、建物の存在を示唆するようなビットの配置も、調査した範囲においては確認されなかった。

ここまでの溝とビットは、調査区北側の上段でまとまりを持って検出された遺構であり、以下に述べる、これより南側で確認された遺構は、高さが30～40cm下がった面において検出された。

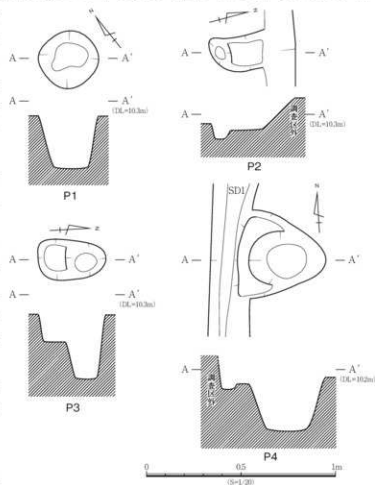


図18 P1・P2・P3・P4 遺構図

(3) 性格不明遺構

SX1 (図19・20)

調査区南側中央部で検出された、不整形円形状を呈する大型の遺構である。主軸方向は定量的に特定し難いが、 $N-15^{\circ}-E$ 程度で北北東方向にやや長い。平面規模は長さ4.29m、幅3.42mを測る。検出面からの深さは全体として浅く、床面はやや起伏を有するが概ね4~10cm程度である。遺構床面の南側が浅く、北東側に向かい深さを増す傾向にある。北東隅には遺構床面からの深さ6.4cmを測るピット状の窪みがある。この窪みからは10cm大の砂岩の円礫1石と密着する形で土師器片が出土している。遺構検出面の標高は9.9m前後、遺構床面の標高は9.8m前後である。遺構埋土からは土師器、須恵器、瓦質土器のほか炭片が出土した。内訳を記すと、土師器が、煮炊具6点、供膳具34点、須恵器が、蓋1点、杯2点、瓦質土器が鍋1点である。このうち土師器1点と須恵器1点を図示した。4は土師器甕の口縁部片である。口縁端部は外反し、内面に成形時のものとみられる横方向の凹状の痕跡が残る。6世紀前半のものと考えられる。5は須恵器蓋である。擬宝珠状の摘みを有するもので、8世紀のものと考えられる。

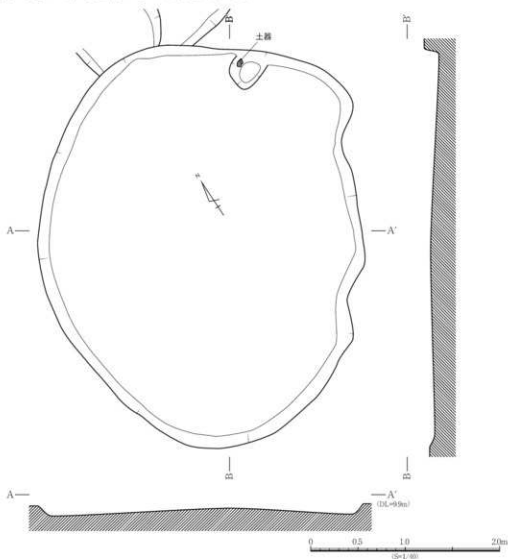


図19 SX1遺構図



図20 SX1出土遺物実測図

(4) 自然流路

SR1 (図21・22)

調査区中央から北側を東西に延びる自然流路である。北岸および南岸の平面形状は曲線的な不整形形状を呈し、主軸方向はN-76°-E前後で東北東-西南西方向に流れがあったものと考えられる。平面規模は確認長さが4.19m、幅が2.60mから広い部分で5.22mを測る。深さは概ね20cm前後であるが、流路の中央よりやや北側に長さ約2.20mの東西溝状の窪みがあり、その部分は周囲の流路底面より20cm程度深い。この流路の検出面標高は9.8m前後であり、底面の標高は9.7m前後、最も深いところで9.5mである。流路の南北方向の立面図2カ所について図21に示した。また流路の北東部には平面不整形形状の張り出しがあり、SD3を切っている。この張り出し部の検出面からの深さは15.8cmを測る。流路の埋土は調査区東壁セクションの北側において観察でき、灰黒色の粘土あるいは砂が主体である。埋土中からは弥生土器、土師器、須恵器、瓦質土器のほか土錘や砥石が出土したが、そのほとんどは摩耗が顕著であった。内訳は弥生土器の甕が1点、土師器は杯や煮炊具をはじめ細片を含めると111点、須恵器は甕や杯の破片が5点、瓦質土器の銅胴部片が2点、土錘と砥石が各1点である。このうち4点を図示した。6は弥生土器甕の口縁部片である。口縁部は肥厚し、口縁端部に間隔2~4mmの刻目を巡らせている。7は須恵器甕の胴部片である。焼成不良により黄橙色を呈している。8は管状土錘である。小型の円筒形で、全長3.9cm、全幅1.1cm、重量は4.0gである。9は細粒砂岩製の砥石である。表裏面と側面に使用痕が確認できる。

この自然流路からは弥生土器から中世の遺物まで幅広く出土しており、古い時期からの度重なる降水による氾濫等により、砂や礫が遺物とともに流れ込んで埋没・堆積したものと考えられる。流路北岸では、遺跡の北側にある小丘陵(標高30m)から流下した土土(第V・VI層に対応)の流れを断ち切っている状況が調査区東壁セクションから確認できる。こうした事実から、この自然流路は香宗川の旧河道あるいは流域の湿地に付随するもので、調査地を含む広範囲においてかつて東から西に向かう流れがあったと考える事が妥当である。

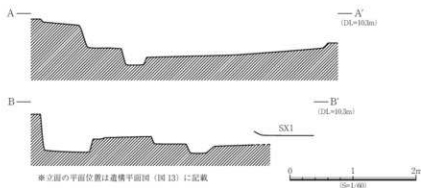


図21 SR1立面図

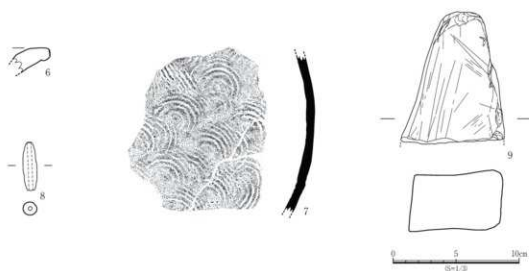


図22 SR1 出土遺物実測図

(5) 包含層出土遺物

遺物包含層からは、土師器や須恵器、瓦質土器、貿易陶磁器、土錘などが出土した。これらの大部分は第IV層からの出土であり、第III層以上、および調査区北部でのみ確認された第V層以下からの出土はほとんど見られなかった。なお、後掲の遺物観察表に記載の出土層位について、調査時における遺物の取り上げ時に明確に層位を判別し得たものについてはその層位名(第IV層)を記し、そうでないものについては「包含層」とのみ記している。したがって、「包含層」からの出土は第IV層から出土した遺物(おそらく多分に)含んでいる。

細片も含めた出土遺物の内訳は、土師器が杯、皿、煮炊具など2,008点、須恵器が甕や杯身、杯蓋など102点、瓦質土器が鍋や羽釜など63点、土師質土器の杯、皿が5点、手捏ね皿が2点、青磁碗が5点、白磁の碗と皿が各1点、備前焼甕が1点、瀬戸天目茶碗が2点、陶磁器が11点、土錘が12点、近世以降とみられる瓦が6点、他に種子が4点、炭化物が2点、木片が3点出土した。出土点数に基づく種類別の構成比率は、土師器が90.8%、須恵器が4.6%、瓦質土器が2.8%などで、他は僅少(1%以下)である。ただし土師器の集計について、底部外面に回転糸切りの痕跡が認められる土師質土器は上記5点のみであるが、土師器として計上した中にも断定しえない土師質土器が一定量含まれる可能性がある。これらの遺物のうち、39点について図示した。

10は土師質土器杯である。底径は7.4cmを測る。内面はナデによる調整を施し、底部は回転糸切りにより切り離している。底部内面に茶褐色の色素が線状に2ヵ所付着している。11は須恵器杯の口縁部である。口縁部は内傾して短く上がる。受け部は若干傾きをもって上方に上がる。12は東播系須恵器捏ね鉢の口縁部である。口縁部外面は断面三角形に肥厚する。12世紀末～13世紀初頭のものと考えられる。13・14は土師質土器手捏ね皿である。13は体部が丸みを帯びる。14は口径10.7cm、器高2.7cmを測り、口縁部を薄く曲線的に仕上げている。外面全体に煤が付着している。15～18は土師質土器皿である。15・16・18は小型の皿で法量はほぼ等しく、いずれも底部外面に回転糸切りの痕跡が認められる。17は底径8.4cmを測る。内外面に回転ナデによる調整を施し、底部外面に回転糸切りの痕跡が認められる。18は口径7.6cmを測る。磨耗しているが、内外面に回転ナデによる調整が認められる。19～24は瓦質土器羽釜である。いずれも断面三角形の鍋

を貼り付けている。産地の分かるものは、20・24が河内産、時期の分かるものは、21が13世紀後半～14世紀初頭である。25～27は瓦質土器羽釜である。いずれも13世紀後半のものと考えられる。28は瓦質土器鍋の口縁部である。口縁端部は水平な面をなし、口縁部外面にヨコナデ調整を施す。29は瓦質土器鉢である。口径32.4cmを測る。口縁端部を外方につまみ出す。30～33は青磁碗である。30は龍泉窯系のもので、内面に劃花文を施す。12世紀末のものと考えられる。31は龍泉窯系のもので、外面に蓮弁文を施す。蓮弁文内に成形時のものとみられる直線的な凹状の痕が認められる。32は外面に蓮弁文が施され、蓮弁文内に横方向の櫛描き状の痕跡が認められる。33の内面見込みには、中心に「吉」と読める文字を有する花文とみられる文様が描かれる。高台内の軸を剥ぎ取っている。34・35は白磁である。34は碗の口縁部である。口縁部内面の軸を剥ぎ取っている。35は口径12.4cmの皿である。直線状に上がる口縁部を有し、口縁部内面の軸を剥ぎ取っている。36は備前焼の甕である。胎土には白色および黒色の砂礫を含んでいる。口縁部は玉縁状を呈し、内面にナデ調整が認められる。14世紀～15世紀のものと考えられる。37・38は陶器碗である。瀬戸天目茶碗とみられる。37は高台外面にヘラによるとみられる痕が認められる。褐色の釉薬を施す。38は口径12.0cm、器高6.4cmを測る。体部から口縁部にかけて緩やかに内湾し、口縁端部を外方につまみ出す。内外面に黒褐色の釉薬を施す。削り出し高台で、底部外面は露胎である。39～48は全て管状土錘である。いずれも重量が10g以下の小型である。先端を欠くものもあるが概ね完形に近く、全長4.0cm前後、全幅1.0cm前後、重量は3.0～4.0g、孔径は0.3～0.4cmのものが主体である。39と47は全幅および重量の値が他より大きく、形状がやや紡錘形を呈するものである。他は全て円筒形である。

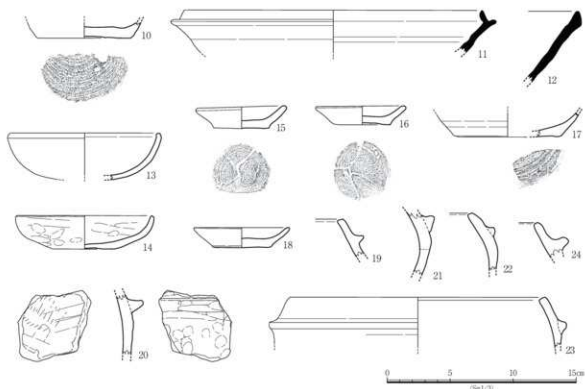


図23 包含層出土遺物実測図1

3. 検出遺構と出土遺物

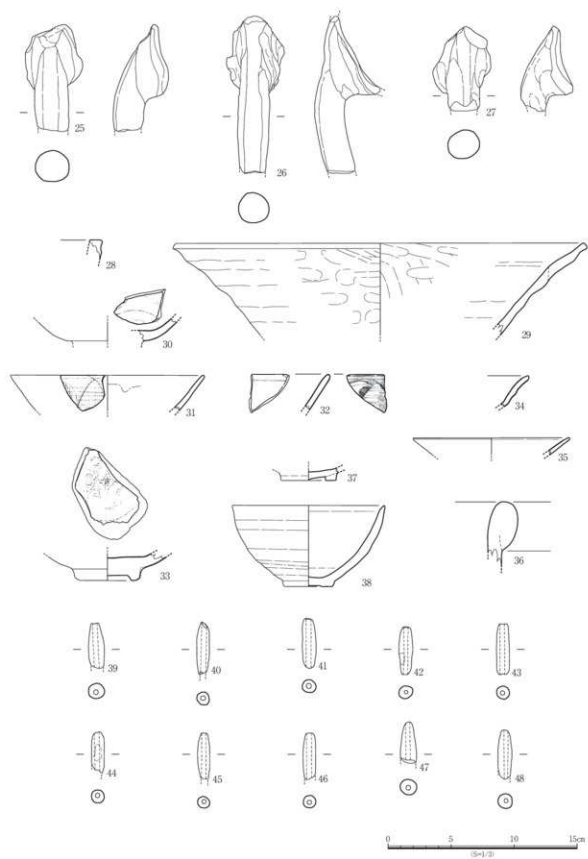


图24 包含層出土遺物実測図2

第IV章 総括

1. 久保田遺跡の位置付け

(1) 調査成果のまとめ

本発掘調査において検出された遺構、および遺構に伴う遺物の出土は少なく、久保田遺跡の時期や性格およびその変遷、周辺環境との関わり等について確定的なことを述べることは残念ながらできない。ここでは、調査において確認された事実をまとめることにより今後に向けての資料としたい。

確認された遺構は、調査区北側の上段（標高10.2m前後）でまとまりをもって検出された溝5条とピット4個、それより南側の下段（標高9.8m前後）で検出された性格不明遺構1基と自然流路1条のみである。SX1以南においては、精査を行ったものの遺構は検出されなかった。上段で検出された遺構については、建物の存在等を示唆するものではないが、土師質土器などの出土遺物や周辺環境を考慮すると、中世に営まれた農耕に関連する遺構の一部ではないかと思われる。自然流路については、SR1のほかにも南側において調査区東壁で流路とみられる埋土の堆積が確認された。類水地であった周辺環境を考慮すると、調査区から南側の香宗川北岸に至る範囲においては、流路遺構が複数存在するもの、居住や生産活動、農耕などに関連する遺構が存在する可能性は低いと考えられる。

出土遺物についてみると、そのほとんどが遺物包含層（IV層）からの出土で、破片・細片が多く、時期を弁別しうるものは限られている。そのなかで時期が特定できた遺物につき、参考として図25に示した。遺構名を付したものはすべて包含層出土遺物である。SX1については、古墳後期から古代に比定される土器の出土が見られるが、これらには時期差があり、大型の土坑である可能性を含みつつもそれ以上の考察はできない。中世において時期のわかる遺物は、12世紀末葉～13世紀のものに一定のまとまりが見られる。これらの遺物の多くが出土したIV層は、自然流路が

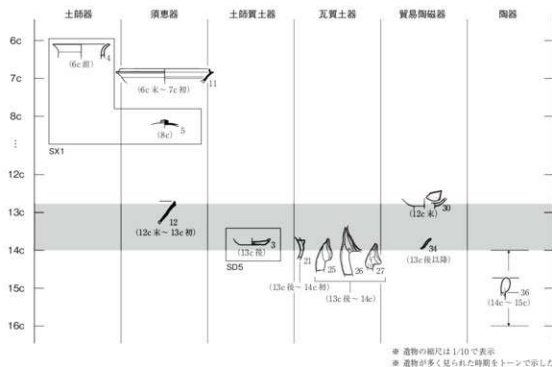


図25 久保田遺跡出土遺物の時期区分

2. 香南市内遺跡出土の貿易陶磁器

久保田遺跡をはじめ、香南市域に分布する中世遺跡では、発掘調査や試掘確認調査、表面採集などにより青磁や白磁をはじめとする貿易陶磁器の出土がしばしばみられる。本節では、香南市内遺跡で出土の報告がなされた貿易陶磁器に焦点を当て、その器種や数量、分布について視覚的に示すことにより、出土傾向の概略を示すとともに今後の分析・考察に寄与する基礎的資料を提示したい。ここで扱う貿易陶磁器とは、中世（主に12世紀～16世紀頃）と考えられる青磁、白磁、青白磁を指し、皿および碗を中心に盤、梅壺、合子、把手などがある。集計に使用した出土資料は、香南市教育委員会（旧町教育委員会を含む）、および（公財）高知県埋蔵文化財センターによって実施された発掘調査を経て刊行された、発掘調査報告書に掲載のある資料に限っている。したがって報告書未掲載分や試掘調査等で出土した資料の存在を念頭に置く必要があるが、青磁や白磁などは小破片でも比較的実測・図化されやすい傾向にあることから、集計により一定の傾向は示されるものと考えられる。

各器種別につき、出土の報告があった貿易陶磁器の遺跡別数量分布を図28に示した。図を概観すると、物部川流域地区と香宗川流域地区、徳王子地区に一定の分布のまとまりが見られる。他に東野土居遺跡とクノ丸遺跡が単独の遺跡として多くの出土が見られる。東野土居遺跡はいずれの器種も多く出土しているが、青磁碗と白磁皿の比率が高い。出土地点としては、香宗川沿岸部よりやや西側の遺跡範囲中心付近において中世集落の検出に伴い多く出土している。クノ丸遺跡は姫倉城が存在した月見山の西麓にある浜堤上に形成された集落跡であるが、青磁・白磁碗を中心に単独の遺跡としては比較的多くの出土が見られる。物部川流域地区については、河口から東狭間遺跡、高田遺跡、下ノ坪遺跡などを経て海運の玄関口とされた深湖北遺跡、鎌倉時代の屋敷跡が検出された母代寺土居屋敷遺跡まで出土の分布が見られる。深湖北遺跡以南の遺跡ではいずれも少量の出土であるが、傾向として白磁碗の比率が高い点がこの地域の一つの特徴といえる。母代寺土居屋敷遺跡は、青磁・白磁とも碗の出土が際立っている。香宗川流域地区については、支流の山北川流域の曾我遺跡をはじめ、久保田遺跡より上流の遺跡である程度の出土が見られる。これらは中世の屋敷地が検出された遺跡で、周辺には山城等の城跡が多く所在する地域である。器種別では青磁碗がやや優勢を占めるが、全体として幅広い器種が出土している。青白磁の出土の報告はこの地域に限られ、十萬遺跡と坪原遺跡の各1点のみである。徳王子地区は、出土量としては比較的少ないながらも、青磁碗を中心に各器種の出土が認められる地域である。

次に、香南市内全遺跡における各器種の法量別数量分布を図29に示した。ただし、全体的に破片での出土が大半を占めるため、法量が完全にわかるもの、時期が明示されているものは非常に少なかった。このため、図29のグラフ1～4は各器種の口径のみに着目して法量分布の概観を示したものである。同図のグラフ5は、口径と器高がわかる資料について器種別の分布を示したものであり、グラフ6は時期を弁別し得た資料のみについて器種別の数量分布を示したものである。グラフ1～4について、碗、皿の順に述べる。青磁碗は口径15.0cm前後の資料を中心に、13.0cm～17.9cmに分布が集中し、それよりも大きい、あるいは小さいものはほとんど見られない。一方、白磁碗は法量のバリエーションが比較的分散される傾向が見られるが、14.0～15.9cmの資料が多くを占める。皿は碗に比して出土量が少ないのでグラフの表示精度がやや劣るが、ある程度の傾向が示されている。青磁皿は正規分布がやや崩れており、口径10.0cm前後の資料がやや多いものの、9.0～14.9cmの幅を有して同程度に出土が見られるのが特徴的である。白磁皿は、口径10.0cm前後

2. 香南市内遺跡出土の貿易陶磁器

の資料が最も多いが、それより大きいものが15cm台まである程度見られるのに対し、9.0cm以下の資料はほとんどない。次に、口径・器高のわかる資料を抽出したグラフ5においては、青磁・白磁の皿についてある程度の傾向が示されている。いずれの器種も概ね同程度の傾きで正の相関を示すが、青磁皿は口径がやや分散し、白磁皿は器高がやや分散するよう見受けられる。白磁碗について、物部川流域では香宗川流域に比べて出土量が多く、口径が15cm前後にまとまる傾向が示された。以上の法量に関する集計が示した結果は、青磁・白磁の広く一般的な分布傾向に準ずる可能性もあるが、そのことを踏まえた上で一つの結果として示しておくたい。また、グラフ6についても数量が少ないため確かなことは述べられないが、各器種についてある程度出土が見られた時期が二つある。すなわち、12世紀代と15世紀代である。これは、時期を特定しやすい資料がこの時期のものに集中していたことを示すに過ぎない結果とも考えられるが、香南市内遺跡出土資料が示す事実の

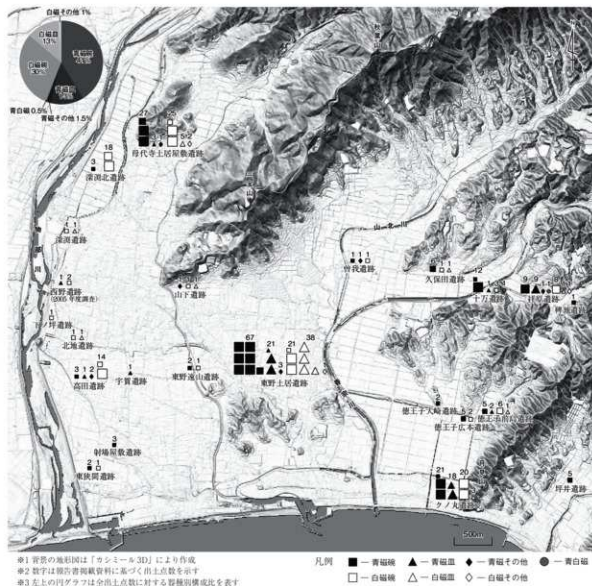
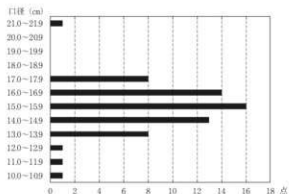


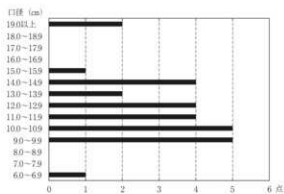
図28 香南市内遺跡出土貿易陶磁器の数量分布

一つとして留意したい。

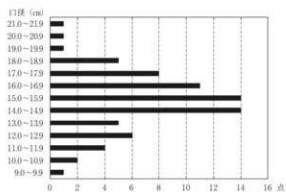
以上の集計に用いた各資料の典拠を、表1～4に列記した。各発掘調査報告書別に図版番号、図版が掲載されているページ番号を併記している。各資料の特徴等の詳細を確認する際に利用していただければ幸いである。



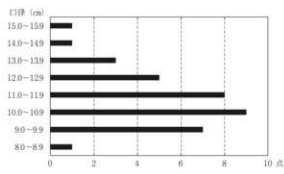
グラフ1 青磁碗 口径別出土分布



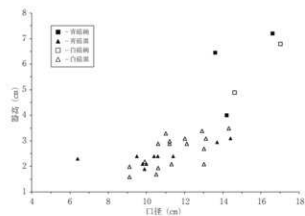
グラフ2 青磁皿 口径別出土分布



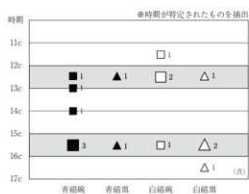
グラフ3 白磁碗 口径別出土分布



グラフ4 白磁皿 口径別出土分布



グラフ5 口径・器高別出土分布



グラフ6 時期別出土分布

図29 香南市内遺跡出土貿易陶磁器の器種別量構成および時期区分

2. 香南市内遺跡出土の貿易陶磁器

器種器形	図版/掲載頁	遺構/層位	備考
針場屋敷遺跡			
青磁碗	図169 (42p)	包含層 (上位)	口径16.6, 龍泉窯系
青磁碗	図170 (42p)	包含層 D-N層	口径13.6, 龍泉窯系
青磁碗	図171 (42p)	作土層 (下位)	口径12.4, 龍泉窯系
宇賀遺跡			
青磁皿	図3 (119p)	Ⅲ区表採	
北地遺跡			
白磁碗	図439 (121p)	C区SK42	底径6.3, IV類, 12c
白磁皿	図445 (131p)	C区SD2	IV類, 12c
クノ丸遺跡			
白磁碗	図5 (9p)	I区V層	
白磁碗	図97 (24p)	Ⅱ区IV層	口径11.0
白磁碗	図98 (24p)	Ⅱ区IV層	口径12.0
白磁碗	図99 (24p)	Ⅱ区IV層	口径12.6
白磁碗	図100 (24p)	Ⅱ区IV層	口径13.6
白磁碗	図101 (24p)	Ⅱ区IV層	口径17.8
白磁碗	図102 (24p)	Ⅱ区IV層	口径18.0
青磁碗	図103 (24p)	Ⅱ区IV層	口径14.6
青磁碗	図104 (24p)	Ⅱ区IV層	口径13.6
青磁碗	図105 (24p)	Ⅱ区IV層	口径14.2
青磁皿	図106 (24p)	Ⅱ区IV層	口径15.6
青磁皿	図107 (24p)	Ⅱ区IV層	口径16.0
白磁皿	図136 (28p)	Ⅱ区東TR	口径10.4
白磁碗	図139 (28p)	Ⅱ区西TR	口径10.4
青磁碗	図172 (30p)	Ⅱ区表採・視乱	底径5.8
青磁皿	図173 (30p)	Ⅱ区表採・視乱	
青磁皿	図174 (30p)	Ⅱ区表採・視乱	口径11.0
青磁碗	図280 (51p)	Ⅲ区Ⅱ層	口径70, 外面髹漆文
白磁碗	図281 (51p)	Ⅲ区Ⅱ層	口径150, 外面垂弁文
青磁碗	図282 (51p)	Ⅲ区Ⅱ層	口径150, 外面髹漆文
青磁碗	図283 (51p)	Ⅲ区Ⅱ層	口径16.4
青磁皿	図284 (51p)	Ⅲ区Ⅱ層	口径126, 内面髹漆文
青磁皿	図285 (51p)	Ⅲ区Ⅱ層	口径130, 内面髹漆文
青磁皿	図286 (51p)	Ⅲ区Ⅱ層	口径15.2, 内面髹漆文
青磁皿	図287 (51p)	Ⅲ区Ⅱ層	口径90, 外面髹漆文
白磁碗	図288 (51p)	Ⅲ区Ⅱ層	口径10.4
青磁碗	図350 (57p)	Ⅲ区IV層	口径14.4, 外面垂弁文
青磁碗	図351 (57p)	Ⅲ区IV層	口径16.0
青磁碗	図352 (57p)	Ⅲ区IV層	口径15.2
青磁碗	図353 (57p)	Ⅲ区IV層	底径5.3
青磁皿	図354 (57p)	Ⅲ区IV層	口径137, 器高2.95
青磁皿	図355 (57p)	Ⅲ区IV層	口径12.8
青磁皿	図356 (57p)	Ⅲ区IV層	口径14.4
白磁碗小	図357 (57p)	Ⅲ区IV層	口径9.0
白磁碗	図358 (57p)	Ⅲ区IV層	口径12.0
白磁碗	図359 (58p)	Ⅲ区IV層	口径14.6
白磁碗	図360 (58p)	Ⅲ区IV層	口径11.4
白磁碗	図361 (58p)	Ⅲ区IV層	口径18.2
白磁皿	図362 (58p)	Ⅲ区IV層	口径130, 器高2.7
白磁碗	図379 (59p)	Ⅲ区包含層	口径17.4
青磁碗	図387 (64p)	Ⅳ区Ⅲ層	底径3.7, 内底髹漆文
白磁碗	図391 (68p)	Ⅳ区P12	口径20.4
青磁碗	図400 (69p)	Ⅳ区P25	口径21.0
白磁碗	図401 (69p)	Ⅳ区P36	口径21.4
青磁碗	図402 (70p)	Ⅳ区P38	口径16.2
青磁碗	図506 (77p)	Ⅳ区IV層	口径16.2, 外面垂弁文
青磁碗	図507 (77p)	Ⅳ区IV層	口径14.2, 内外髹漆文
青磁碗	図508 (77p)	Ⅳ区IV層	口径16.7, 内面髹漆文
青磁碗	図509 (77p)	Ⅳ区IV層	口径17.0, 内面髹漆文
青磁碗	図510 (77p)	Ⅳ区IV層	底径5.8, 内面刺花文
青磁皿	図511 (77p)	Ⅳ区IV層	口径12.2, 内面髹漆文

器種器形	図版/掲載頁	遺構/層位	備考
青磁皿	図512 (77p)	Ⅳ区IV層	口径10.0, 器高2.1
青磁皿	図513 (77p)	Ⅳ区IV層	内面髹漆文
青磁皿	図514 (77p)	Ⅳ区IV層	内面髹漆文
青磁皿	図515 (77p)	Ⅳ区IV層	口径11.2
青磁皿	図516 (77p)	Ⅳ区IV層	底径8.5, 内面髹漆文
白磁碗	図517 (78p)	Ⅳ区IV層	口径18.0
白磁碗	図518 (78p)	Ⅳ区IV層	口径18.0
青磁碗	図541 (82p)	Ⅳ区P70	外面垂弁文
青磁碗	図546 (83p)	Ⅳ区包含層	内面髹漆文
白磁碗	図563 (84p)	Ⅳ区表土	口径15.6
白磁皿	図564 (84p)	Ⅳ区表採	口径10.6, 器高1.95
久保田遺跡			
青磁碗	図30 (24p)	Ⅳ層	12c末
青磁碗	図31 (24p)	Ⅳ層	口径15.4
青磁碗	図32 (24p)	包含層	
青磁碗	図33 (24p)	包含層	
青磁碗	図版なし	試掘 (TP1)	
青磁碗	図版なし	試掘 (TP12)	
白磁碗	図34 (24p)	Ⅳ層	
白磁皿	図35 (24p)	Ⅳ層	口径12.4
下ノ坪遺跡Ⅲ			
白磁碗	Fig23図9 (65p)	L・N区SR3	口径16.2, 白磁IV類
十万遺跡			
青磁碗	図2 (10p)	Ⅲ層	
青磁碗	図3 (10p)	Ⅲ層	
白磁碗	図154 (58p)	SB52-P3	口先け
青磁碗	図185 (60p)	SK11	外面垂弁文
青磁碗	図186 (60p)	SK11	
白磁碗	図187 (60p)	SK11	
青磁碗	図190 (60p)	SK12	外面垂弁文
青磁碗	図228 (64p)	SD1	外面髹漆文
青磁碗	図229 (64p)	SD1	
青磁碗	図230 (64p)	SD1	
青磁碗	図238 (64p)	SD3	
青磁碗	図265 (65p)	SD4	I-4a類
青磁碗	図266 (65p)	SD4	
白磁碗	図268 (65p)	SD4	
青磁皿	図275 (66p)	SD7	外面垂弁文, 内面魚文
青白磁碗	図276 (66p)	SD8	
青磁碗	図289 (68p)	SD12	外面垂弁文
曾良遺跡 (昭和63年調査)			
青磁碗	Fig7図23 (12p)	2区Ⅲ層	底径5.8, 外面垂弁文
白磁碗小	Fig12図116(28p)	5区SK5	
曾良遺跡 (平成14年調査)			
青磁香炉	図42 (24p)	包含層Ⅲ層	筒型の執御香炉
高田遺跡Ⅰ (I~N区)			
白磁碗	図183 (45p)	Ⅱ区SB12-P4	
白磁碗	図288 (68p)	Ⅱ区P39	口径14.6, 器高4.9
白磁碗	図374 (82p)	Ⅱ区Ⅱ~Ⅲ層	口径14.0, 白磁IV類
白磁碗	図375 (82p)	Ⅱ区Ⅱ~Ⅲ層	口径13.8, 白磁IV類
白磁碗	図376 (82p)	Ⅱ区Ⅱ~Ⅲ層	口径15.6
白磁碗	図377 (82p)	Ⅱ区Ⅱ~Ⅲ層	口径14.0
白磁碗	図378 (82p)	Ⅱ区Ⅱ~Ⅲ層	口径15.4
白磁碗	図379 (82p)	Ⅱ区Ⅱ~Ⅲ層	口径12.8
白磁碗	図380 (82p)	Ⅱ区Ⅱ~Ⅲ層	底径6.6
白磁碗	図381 (82p)	Ⅱ区Ⅱ~Ⅲ層	底径7.6
青磁碗	図382 (82p)	Ⅱ区Ⅱ~Ⅲ層	底径6.4
白磁碗	図423 (86p)	I区Ⅲ層	

表1 香南市内遺跡出土の貿易陶磁器1

器種器形	図版/頁	遺構/層位	備考
白磁碗	図 424 (86p)	I 区Ⅲ層	口径 12.8
白磁碗	図 425 (86p)	I 区Ⅲ層	底径 6.9
青磁碗	図 435 (86p)	I 区Ⅲ層	底径 5.1, 越州窯系
白磁碗	図 580 (113p)	Ⅱ区Ⅳ層	Ⅳ類, 11c 後半
高田遺跡Ⅱ (V-XI 区)			
青磁香炉	図 74 (27p)	V-1 区 SK17	底径 8.0, 肥前系小
青磁碗	図 161 (52p)	V-2 区 SD3	底径 12.0, 碗小盤
青磁皿	図 244 (73p)	V-2 区 SK15	口径 23.5, 肥前系小
青磁盤	図 245 (73p)	V-2 区 SK15	底径 13.7, 大皿小
坪井遺跡			
青磁碗	図 11 (14p)	Ⅲ区ⅩⅢ層	口径 16.5, 龍泉窯系
青磁碗	図 62 (18p)	Ⅲ区ⅩⅣ層	口径 15.8, 外面施滑弁文
青磁碗	図 63 (18p)	Ⅲ区ⅩⅤ層	内面草花文
青磁碗	図 64 (18p)	Ⅲ区ⅩⅤ層	外面施弁文
青磁碗	図 174 (29p)	Ⅲ区ⅩⅥ層	底径 4.8, 外面施弁文
徳王子大崎遺跡			
青磁碗	図 242 (51p)	Ⅲ区 P10	口径 16.8
青磁碗	図 279 (61p)	Ⅲ区 SK6	底径 5.2
徳王子広本遺跡			
青磁碗	図 28 (15p)	I 区ⅩⅦ層	底径 46. 外面施滑弁文
青磁碗	図 29 (15p)	I 区ⅩⅦ層	口径 18.8
白磁碗	図 189 (30p)	I 区ⅩⅧ層	口径 17.6
青磁碗	図 214 (37p)	Ⅱ区 I 層	内面草花文
青磁碗	図 219 (37p)	Ⅱ区 V 層	口縁部内面書文
青磁碗	図 225 (38p)	Ⅱ区Ⅹ層	外面施弁文
青磁碗	図 376 (71p)	Ⅱ区 SD34	底径 6.4, 見込割花文
徳王子前島遺跡			
青磁皿	図 6 (3p)	H17 試掘	口径 10.8
白磁碗	図 29 (18p)	H19 Ⅲ層	底径 6.0
青磁小碗	図 63 (20p)	H19 Ⅲ層	
青磁碗	図 64 (20p)	H19 Ⅲ層	
白磁碗	図 74 (23p)	SD1	口径 15.8, 龍泉窯系
白磁碗	図 218 (45p)	SR4 埋土 I 層	
白磁碗	図 219 (45p)	SR4 埋土 I 層	
白磁碗	図 220 (45p)	SR4 埋土 I 層	底径 8.0
白磁碗	図 306 (54p)	SR4 埋土 II 層	
白磁皿	図 398 (70p)	H21 Ⅴ層	口径 9.1, 器高 2.0
青磁皿	図 399 (70p)	H21 Ⅴ層	口径 10.0
青磁碗	図 400 (70p)	H21 Ⅴ層	外面施弁文, 龍泉窯系
白磁碗	図 521 (79p)	SR5	
青磁碗	図 522 (79p)	SR5	底径 4.7
西野遺跡ノ丸地区 (2005 年度調査)			
白磁碗	図 341 (96P)	包含層	白磁碗Ⅳ類
白磁碗	図 342 (96P)	包含層	
青磁皿	図 343 (96P)	Ⅲ - Ⅳ層	阿安窯系 1-b 類, 12c
梓原遺跡			
青磁小皿	図 238 (42p)	SK5	口径 9.0, 阿安窯系
青磁皿	図 262 (44p)	SD2 (床)	底径 5.0, 阿安窯系
青磁皿	図 264 (44p)	SD2 (1 層)	高台径 4.4
青磁皿	図 265 (44p)	SD2 (1 層)	底径 5.0, 阿安窯系
青磁碗	図 266 (44p)	SD2 (1 層)	口径 10.0, 外面施滑弁文
白磁把手	図 267 (44p)	SD2 (1 層)	幅 2.4, 厚さ 0.6
青磁碗	図 268 (44p)	SD2 (1 層)	口径 15.0
白磁碗	図 269 (44p)	SD2 (1 層)	口径 14.8
白磁碗	図 270 (44p)	SD2 (床)	口径 13.0
白磁碗	図 271 (44p)	SD2 (床)	口径 14.2
白磁碗	図 288 (45p)	SD5 (1 層)	口径 12.0

器種器形	図版/頁	遺構/層位	備考
青磁碗	図 293 (45p)	SD3	口径 16.0
青磁碗	図 308 (46p)	SD7	15c 代
青白磁梅瓶	図 312 (46p)	SD9	丸型による割花文
青磁碗	図 323 (49p)	SK2	口径 10.0, 外面施滑弁文
白磁碗	図 330 (49p)	SK5	口径 14.0
青磁皿	図 379 (51p)	P4	口径 9.5, 器高 2.4
白磁碗	図 408 (53p)	P13	高台径 6.0
青磁皿	図 427 (54p)	包含層Ⅳ層	口径 8.9
青磁小皿	図 428 (54p)	包含層Ⅳ層	口径 10.6, 器高 2.4
白磁碗	図 447 (54p)	包含層Ⅲ層	
白磁皿	図 448 (54p)	包含層Ⅳ層	底径 3.2
青磁碗	図 449 (54p)	包含層Ⅲ層	高台径 3.8
青磁碗	図 450 (54p)	包含層Ⅳ層	高台径 4.2
白磁碗	図 451 (54p)	包含層Ⅳ層	底径 5.7
青磁皿	図 452 (54p)	包含層Ⅲ層	底径 5.2, 見込割花文
青磁皿	図 453 (54p)	包含層Ⅲ層	口径 19.4
青磁碗	図 455 (54p)	包含層Ⅲ層	口径 14.0, 外面施滑弁文
青磁碗	図 456 (54p)	包含層Ⅲ層	口径 12.8
青磁把手	図 457 (54p)	包含層Ⅲ層	
神地遺跡			
青磁碗	図 17 - 154(27p)	P7	口径 16.6, 器高 7.2
東野土居遺跡Ⅰ (I・II 区)			
青磁碗	図 38 (53p)	I B 区 SK44	外面施滑弁文
白磁碗	図 232 (115p)	I C 区 包含層	大塚有Ⅳ期
白磁皿	図 374 (171p)	I D 区 SK19	底径 3.6
東野土居遺跡Ⅱ (Ⅱ・Ⅲ区)			
白磁皿	図 4 (30p)	Ⅲ A 区 SD8-P8	口径 11.6
青磁碗	図 31 (34p)	Ⅲ A 区 SK11	口径 14.0
白磁小皿	図 83 (42p)	Ⅲ A 区 SK33	口径 10.6
青磁碗	図 96 (42p)	Ⅲ A 区 SK43	口径 14.0
白磁碗	図 174 (52p)	Ⅲ A 区 SK111	底径 6.8
青磁碗	図 183 (54p)	Ⅲ A 区 SD0W/上層	口径 15.1, 龍泉窯系
青磁碗	図 184 (54p)	Ⅲ A 区 SD0W/上層	龍泉窯系
青磁碗	図 185 (54p)	Ⅲ A 区 SD0W/上層	底径 5.2, 龍泉窯系
白磁碗	図 188 (54p)	Ⅲ A 区 SD0W/上層	口径 19.2, 白磁Ⅲ類
白磁碗	図 227 (58p)	Ⅲ A 区 SD10	底径 5.6
青磁皿	図 225 (58p)	Ⅲ A 区 SD12	口径 11.4, 器高 2.4
白磁碗	図 236 (58p)	Ⅲ A 区 SD12	底径 6.4, 白磁Ⅳ類
青磁碗	図 280 (64p)	Ⅲ A 区 SD23	口径 16.3
白磁碗	図 295 (64p)	Ⅲ A 区 SD25	口径 6.0, 見込印花文
青磁碗	図 344 (70p)	Ⅲ A 区 P22	底径 4.5
青磁碗	図 356 (70p)	Ⅲ A 区 P30	底径 7.3
青磁碗	図 376 (71p)	Ⅲ A 区 P47	施滑弁文
青磁碗	図 408 (74p)	Ⅲ A 区 SE1 下層	底径 2.7
青磁皿	図 421 (75p)	Ⅲ A 区 遺物包含層	Ⅲ 99, 器高 19 同安
青磁碗	図 429 (80p)	Ⅲ A 区 SK128	外面施滑弁文
青磁皿	図 435 (81p)	Ⅲ A 区 SD30	
青磁碗	図 451 (83p)	Ⅲ A 区 SD42	底径 4.7
青磁碗	図 452 (83p)	Ⅲ A 区 SD42	底径 5.9
青磁碗	図 453 (83p)	Ⅲ A 区 SD42	底径 5.7
白磁皿	図 454 (83p)	Ⅲ A 区 SD42	底径 4.1
白磁皿	図 455 (83p)	Ⅲ A 区 SD42	底径 7.5
白磁皿	図 465 (85p)	Ⅲ A 区 SD46	口径 3.4
青磁碗	図 488 (89p)	Ⅲ A 区 SD56	口径 10.2, 外面施滑弁文
青磁碗	図 489 (89p)	Ⅲ A 区 SD56	底径 5.6
青磁皿	図 490 (89p)	Ⅲ A 区 SD56	底径 5.3
白磁皿	図 491 (89p)	Ⅲ A 区 SD56	口径 14.3, 器高 3.5
白磁皿	図 497 (90p)	Ⅲ A 区 P66	口径 12.9, 器高 3.4
白磁皿	図 506 (90p)	Ⅲ A 区 P69	口径 11.2, 器高 2.9
青磁碗	図 523 (93p)	Ⅲ A 区 II 層	
青磁碗	図 524 (93p)	Ⅲ A 区 II 層	底径 7.5

表2 香南市内遺跡出土の貿易陶磁器 2

2. 南州市内遺跡出土の貿易陶磁器

器種/器形	図版/掲載頁	遺構/層位	備考
白磁碗	図 525 (93p)	Ⅲ A 区 E 層	口径 11.4
白磁皿	図 526 (93p)	Ⅲ A 区 E 層	口径 9.1, 器高 1.6
白磁碗	図 527 (93p)	Ⅲ A 区 E 層	底径 5.2
青磁碗	図 43 (117p)	Ⅲ B 区 SD6	口径 14.2, 15c 頃
白磁皿	図 44 (117p)	Ⅲ B 区 SD6 中層	口径 11.3, 器高 2.1
白磁皿	図 59 (117p)	Ⅲ B 区 SD6 中層	口径 10.6, 15c 頃
白磁碗	図 63 (118p)	Ⅲ B 区 SD7 中層	口径 15.2, 12c 前半頃
白磁碗	図 84 (125p)	Ⅲ B 区 SD33 上層	口径 14.8, 白磁Ⅳ類
白磁皿	図 89 (125p)	Ⅲ B 区 SD33	15c 後半頃
青磁碗	図 125 (136p)	Ⅲ B 区 SE1	口径 13.5, 龍泉窯系
白磁皿	図 126 (136p)	Ⅲ B 区 SE1	底径 4.0, 15c 頃
青磁碗	図 131 (137p)	Ⅲ B 区 P2	底径 5.0, 龍泉窯系
青磁碗	図 135 (137p)	Ⅲ B 区 P4	口径 13.5, 龍泉窯系
青磁碗	図 137 (137p)	Ⅲ B 区 P6	底径 5.2, 龍泉窯系
白磁杯	図 182 (160p)	Ⅲ B 区 SK107	白磁Ⅳ類
青磁碗	図 204 (166p)	Ⅲ B 区 SD34 上層	口径 13.3, 青磁碗 C 群
青磁碗	図 206 (166p)	Ⅲ B 区 SD34 上層	梅花皿, 15c 後半
青磁碗	図 208 (167p)	Ⅲ B 区 SD51	口径 15.6, 15c
白磁皿	図 209 (167p)	Ⅲ B 区 SD51	口径 10.5, 白磁Ⅳ類
白磁碗	図 211 (169p)	Ⅲ B 区 SD72	白磁Ⅳ類
青磁碗	図 223 (170p)	Ⅲ B 区 SD74	口径 14.7
青磁皿	図 238 (175p)	Ⅲ B 区 SD91	口径 6.4, 器高 2.3
白磁皿	図 254 (179p)	Ⅲ B 区 P15	口径 9.9, 器高 2.2
白磁碗	図 263 (181p)	Ⅲ B 区 P21	口径 36.9, 白磁Ⅴ-4 類
白磁碗	図 287 (185p)	Ⅲ B 区 包含層	口径 14.0, 白磁Ⅱ類
青磁碗	図 346 (195p)	Ⅲ B 区 ST3 上層	
青磁碗	図 480 (227p)	Ⅲ B 区 SK174	内外面書文帯
白磁碗	図 499 (232p)	Ⅲ B 区 SK203	口径 13.8
白磁皿	図 508 (234p)	Ⅲ B 区 SK220	口径 12.2
青磁皿	図 509 (234p)	Ⅲ B 区 SK220	底径 5.7
青磁碗	図 510 (234p)	Ⅲ B 区 SK222	
青磁碗	図 547 (241p)	Ⅲ B 区 SD95	口径 13.6, 器高 6.45
青磁皿	図 548 (241p)	Ⅲ B 区 SD96 中層	口径 12.8, 外面滲弁文
青磁碗	図 549 (241p)	Ⅲ B 区 SD96	口径 13.8, 外面滲弁文
青磁皿	図 555 (243p)	Ⅲ B 区 SD97 下層	梅花皿
青磁皿	図 556 (243p)	Ⅲ B 区 SD97 中層	口径 12.6, 外面滲弁文
青磁碗	図 557 (243p)	Ⅲ B 区 SD97	底径 4.8, 外面滲弁文
青磁碗	図 558 (243p)	Ⅲ B 区 SD97	
青磁碗	図 559 (243p)	Ⅲ B 区 SD97	
青磁碗	図 560 (243p)	Ⅲ B 区 SD97 下層	底径 5.2
青磁碗	図 561 (243p)	Ⅲ B 区 SD97	底径 5.8, 外面滲弁文
青磁碗	図 562 (243p)	Ⅲ B 区 SD97	底径 5.4
青磁碗	図 563 (243p)	Ⅲ B 区 SD97 上層	底径 5.0
青磁盤	図 564 (243p)	Ⅲ B 区 SD97 上層	外面刷刺文
青磁盤	図 565 (243p)	Ⅲ B 区 SD97	口径 23.4
白磁皿	図 566 (243p)	Ⅲ B 区 SD97	口径 8.2
白磁碗	図 567 (243p)	Ⅲ B 区 SD97 中層	口径 9.2
白磁皿	図 568 (243p)	Ⅲ B 区 SD97 底	底径 3.3
白磁皿	図 569 (243p)	Ⅲ B 区 SD97	底径 3.0
白磁皿	図 570 (243p)	Ⅲ B 区 SD97	底径 6.2
白磁皿	図 615 (251p)	Ⅲ B 区 SD136	口径 15.4, 白磁 E 類
青磁碗	図 633 (255p)	Ⅲ B 区 P41	口径 15.5, 内面刷刺文
青磁皿	図 657 (259p)	Ⅲ B 区 SX23 底	口径 11.3, 梅花皿
青磁碗	図 660 (260p)	Ⅲ B 区 包含層	口径 5.8, 内面刷刺文
白磁皿	図 780 (285p)	Ⅲ B 区 SD155	口径 13.1, 器高 3.1

東野土居遺跡Ⅳ (Ⅳ A・Ⅳ B 区)

青磁碗	図 474 (75p)	Ⅳ A 区 SK38	底径 5.2
白磁皿	図 525 (90p)	Ⅳ A 区 SK97	口径 11.9
白磁皿	図 530 (91p)	Ⅳ A 区 SK103	口径 12.1, 器高 2.9
白磁碗	図 547 (94p)	Ⅳ A 区 SD13	口径 15.2
白磁皿	図 548 (94p)	Ⅳ A 区 SD13	口径 11.8
青磁皿	図 552 (96p)	Ⅳ A 区 SD18	口径 9.8, 器高 2.1
青磁皿	図 553 (96p)	Ⅳ A 区 SD18	梅花皿

器種/器形	図版/頁	遺構/層位	備考
青磁碗	図 570 (100p)	Ⅳ A 区 SD38	外面刷刺文, 見込花弁文
白磁皿	図 571 (100p)	Ⅳ A 区 SD38	底径 4.4
青磁碗	図 595 (104p)	Ⅳ A 区 SD45	口径 13.3
青磁碗	図 596 (104p)	Ⅳ A 区 SD45	底径 5.4
白磁皿	図 597 (104p)	Ⅳ A 区 SD45	口径 9.2, 菊皿
白磁皿	図 620 (106p)	Ⅳ A 区 P13	底径 5.1
青磁碗	図 632 (108p)	Ⅳ A 区 P20	口径 11.0
白磁碗	図 643 (113p)	Ⅳ A 区 P31	口径 17.0, 器高 6.8
青磁碗	図 657 (115p)	Ⅳ A 区 P44	外面滲弁文
青磁碗	図 659 (115p)	Ⅳ A 区 P46	底径 5.7
青磁碗	図 747 (123p)	Ⅳ A 区 IV層	外面滲弁文
青磁碗	図 748 (123p)	Ⅳ A 区 IV層	口径 15.2, 外面刷刺文
青磁碗	図 749 (123p)	Ⅳ A 区 IV層	
青磁碗	図 864 (130p)	Ⅳ A 区 IV層	外面滲弁文
青磁碗	図 865 (130p)	Ⅳ A 区 IV層	
青磁碗	図 866 (130p)	Ⅳ A 区 IV層	口径 14.2, 外面刷刺文
青磁碗	図 867 (130p)	Ⅳ A 区 IV層	外面刷刺文
青磁碗	図 868 (130p)	Ⅳ A 区 IV層	底径 5.4, 刷刺文
青磁碗	図 869 (130p)	Ⅳ A 区 IV層	底径 6.7
青磁皿	図 870 (130p)	Ⅳ A 区 IV層	底径 6.7
白磁碗	図 871 (130p)	Ⅳ A 区 IV層	底径 6.8
白磁皿	図 872 (130p)	Ⅳ A 区 IV層	口径 11.0, 器高 3.3
白磁皿	図 873 (130p)	Ⅳ A 区 IV層	口径 12.0, 器高 3.1
白磁皿	図 1420 (225p)	Ⅳ B - 1 区 SD8	口径 9.5, 器高 1.7
白磁皿	図 1430 (227p)	Ⅳ B - 1 区 SD15	口径 10.6
白磁碗	図 1431 (227p)	Ⅳ B - 1 区 SD15	底径 3.8
白磁皿	図 1441 (228p)	Ⅳ B - 1 区 SD24	口径 11.2
青磁碗	図 1442 (228p)	Ⅳ B - 1 区 SD24	底径 6.2
青磁皿	図 1463 (231p)	Ⅳ B - 1 区 SD26	底径 4.3, 見込刷刺文
青磁碗	図 1464 (231p)	Ⅳ B - 1 区 SD26	底径 6.6, 外面滲弁文
白磁皿	図 1642 (256p)	Ⅳ B - 1 区 II層	口径 13.0, 器高 2.1
白磁碗	図 1643 (256p)	Ⅳ B - 1 区 II層	底径 6.0
白磁碗	図 1644 (256p)	Ⅳ B - 1 区 II層	口径 16.8
白磁碗	図 1645 (256p)	Ⅳ B - 1 区 II層	
青磁皿	図 1646 (256p)	Ⅳ B - 1 区 II層	口径 14.6
青磁皿	図 1647 (256p)	Ⅳ B - 1 区 II層	底径 4.8, 内面刷刺文
青磁皿	図 1648 (256p)	Ⅳ B - 1 区 II層	口径 10.4, 器高 2.4
青磁碗	図 1649 (256p)	Ⅳ B - 1 区 包含層	底径 6.2, 見込刷刺文
青磁碗	図 1650 (256p)	Ⅳ B - 1 区 II層	底径 6.4
青磁碗	図 1651 (256p)	Ⅳ B - 1 区 II層	外面刷刺文
青磁碗	図 1652 (256p)	Ⅳ B - 1 区 II層	外面刷刺文
青磁碗	図 1653 (256p)	Ⅳ B - 1 区 II層	口径 17.9, 外面刷刺文
青磁碗	図 1654 (256p)	Ⅳ B - 1 区 II層	口径 17.3, 外面刷刺文

東野土居遺跡Ⅳ (Ⅳ B・Ⅳ C 区)

白磁碗	図 548 (80p)	Ⅳ B - 2 区 II層	底径 6.6
青磁碗	図 1330 (185p)	Ⅳ C 区 SD13	底径 5.6
青磁大皿	図 1370 (192p)	Ⅳ C 区 SK3	口径 31.8, 器高 5.6
青磁皿	図 1408 (196p)	Ⅳ C 区 II層	口径 14.4, 器高 3.1
青磁皿	図 1426 (198p)	Ⅳ C 区 包含層	口径 14.5
白磁皿	図 1429 (198p)	Ⅳ C 区 包含層	底径 3.4
青磁碗	図 1433 (198p)	Ⅳ C 区 包含層	底径 5.6, 外面刷刺文

東野遠山遺跡

青磁碗	図 14 (209p)	1 区 TR(塚前)	13c 後半～14c 前半
白磁碗	図 118 (239p)	Ⅱ-N-3 区 P64	口径 16.6, 白磁Ⅳ類
青磁碗	図 143 (243p)	Ⅱ-S 区 包含層	

東野狭間遺跡(高知県南州市発掘調査報告書 第 14 集)

白磁碗	図 42 (25p)	SB1 (上) 区	底径 6.0
青磁碗	図 131 (45p)	SB1 - P14	12c 後半～13c 前半
青磁碗	図 132 (46p)	1 区 包含層	底径 6.1

表 3 南州市内遺跡出土の貿易陶磁器 3

器種器形	図版/頁	遺構/層位	備考
深河遺跡			
白磁碗	図178 (70p)	D区Ⅱ層	
白磁皿	図242 (108p)	E・F区Ⅱ層	
深河北遺跡			
白磁碗	図30 (20p)	I区南SD13	口径17.0, 白磁Ⅳ類
青磁碗	図213 (46p)	I区南包含層	口径17.4, 同安系
白磁碗	図214 (46p)	I区南包含層	底径4.9, 同安系
青磁合子蓋	図215 (46p)	I区南SD14	口径5.0, 器高1.7
白磁碗	図216 (46p)	I区南包含層	口径16.4, 白磁Ⅳ類
白磁碗	図217 (46p)	I区南包含層	口径17.0, 白磁Ⅳ類
白磁碗	図218 (46p)	I区南包含層	口径15.0, 白磁Ⅳ類
白磁碗	図219 (46p)	I区南包含層	口径16.0, 白磁Ⅳ類
白磁碗	図220 (46p)	I区南包含層	口径15.0, 白磁Ⅳ類
白磁碗	図221 (46p)	I区南包含層	口径16.0, 白磁Ⅳ類
白磁碗	図222 (46p)	I区南包含層	口径15.1, 白磁Ⅳ類
白磁碗	図223 (46p)	I区南包含層	口径14.8, 白磁Ⅳ類
白磁碗	図224 (46p)	I区南包含層	底径5.4
白磁碗	図225 (46p)	I区南包含層	底径8.1
白磁碗	図226 (46p)	I区南包含層	底径7.2
白磁碗	図227 (46p)	I区南包含層	底径6.0
白磁碗	図228 (46p)	I区南包含層	底径6.4
白磁碗	図229 (46p)	I区南包含層	底径5.5
白磁碗	図230 (47p)	I区南包含層	口径14.8
白磁碗	図231 (47p)	I区南包含層	口径15.9
白磁碗	図232 (47p)	I区南包含層	口径16.6
母代寺土屋敷遺跡			
白磁碗	図49 (21p)	礫石遺構	口径11.8
白磁碗	図50 (21p)	礫石遺構	底径6.3, 白磁Ⅳ類
青磁碗	図51 (21p)	礫石遺構	同安系, 1-1b類
青磁碗	図52 (21p)	礫石遺構	
白磁皿	図167 (30p)	SK7	口径11.2, 器高3.0
白磁碗	図168 (30p)	SK7	口径15.2, 白磁Ⅳ類
白磁碗	図169 (30p)	SK7	口径16.6, V-3類
白磁碗	図249 (46p)	SK16	口径15.8, 白磁Ⅳ類
白磁碗	図250 (46p)	SK16	
白磁壺	図455 (77p)	包含層	口径9.8
白磁壺	図456 (77p)	包含層	
白磁皿	図457 (77p)	包含層	口径10.2
白磁皿	図458 (77p)	包含層	口径10.9
白磁皿	図459 (77p)	包含層	口径9.4
白磁皿	図460 (77p)	包含層	口径10.0
白磁碗	図461 (77p)	包含層	白磁Ⅳ類
白磁碗	図462 (77p)	包含層	口径13.8, 白磁Ⅳ類
白磁碗	図463 (77p)	包含層	口径14.6, 白磁Ⅳ類
白磁碗	図464 (77p)	包含層	口径15.6, 白磁Ⅳ類
白磁碗	図465 (77p)	包含層	口径14.6, 白磁Ⅳ類
白磁碗	図466 (77p)	包含層	口径14.2, 白磁Ⅳ類
白磁碗	図467 (77p)	包含層	口径16.4, 白磁Ⅳ類
白磁碗	図468 (77p)	包含層	口径16.8, 白磁Ⅳ類
白磁碗	図469 (77p)	包含層	口径15.6, 白磁Ⅳ類
白磁碗	図470 (77p)	包含層	口径15.6
白磁碗	図471 (77p)	包含層	口径17.0, 白磁Ⅳ類
白磁碗	図472 (77p)	包含層	口径18.2, 白磁Ⅳ類
白磁碗	図473 (77p)	包含層	口径17.9
白磁碗	図474 (77p)	包含層	底径6.0
白磁碗	図475 (77p)	包含層	底径7.0, 白磁Ⅳ類
白磁碗	図476 (77p)	包含層	底径5.8, 白磁Ⅳ類
白磁碗	図477 (77p)	包含層	底径7.2, 白磁Ⅳ類
白磁碗	図478 (77p)	包含層	底径7.0, 白磁Ⅳ類
白磁碗	図479 (77p)	包含層	底径7.6, 白磁Ⅳ類
青磁	図480 (78p)	包含層	皿または杯
青磁碗	図481 (78p)	包含層	龍泉系, 1-5b類

器種器形	図版/頁	遺構/層位	備考
青磁碗	図482 (78p)	包含層	龍泉系, 1-4類
青磁碗	図483 (78p)	包含層	龍泉系, 1-5b類
青磁碗	図484 (78p)	包含層	龍泉系, 1-4b類
青磁碗	図485 (78p)	包含層	龍泉系, 1-5b類か
青磁碗	図486 (78p)	包含層	口径13.2, 龍泉系
青磁碗	図487 (78p)	包含層	口径15.0, 龍泉系
青磁碗	図488 (78p)	包含層	口径16.0, 龍泉系
青磁碗	図489 (78p)	包含層	口径14.2, 同安系
青磁碗	図490 (78p)	包含層	口径16.0, 龍泉系
青磁碗	図491 (78p)	包含層	口径17.4, 龍泉系
青磁碗	図492 (78p)	包含層	口径15.0, 龍泉系
青磁碗	図493 (78p)	包含層	口径17.0, 龍泉系
青磁碗	図494 (78p)	包含層	口径16.6, 龍泉系
青磁碗	図495 (78p)	包含層	口径15.0, 龍泉系
青磁碗	図496 (78p)	包含層	口径17.4, 龍泉系
青磁碗	図497 (78p)	包含層	口径15.2, 龍泉系
青磁碗	図498 (78p)	包含層	口径17.0
青磁碗	図499 (78p)	包含層	底径6.4, 龍泉系
青磁碗	図500 (78p)	包含層	龍泉系, 1-5b類
青磁碗	図501 (78p)	包含層	同安系, 1-1b類
青磁碗	図502 (78p)	包含層	底径6.4
青磁碗	図503 (78p)	包含層	底径4.8, 同安系
青磁碗	図504 (78p)	包含層	底径6.2
青磁碗	図505 (78p)	包含層	底径4.9, 龍泉系
青磁皿	図506 (78p)	包含層	底径6.2, 同安系
青磁皿	図507 (78p)	包含層	底径5.0, 同安系
青磁皿	図508 (78p)	包含層	底径5.6, 同安系
山下遺跡			
白磁皿	図1 (14p)	SBI-P4	口径皿, 16c
白磁碗	図27 (19p)	SD3	白磁D類, 15c後半
青磁	図29 (19p)	SD5	皿か鉢類, 内面刷花文

※ 付表に掲載した資料は、報告書執筆時点(2021年3月)で既刊となっている。貿易陶磁器の出土が見られた香南市内遺跡の発掘調査報告書において図版が掲載されているものである。

※ 各形式は、青磁Ⅰが横田・森田分類(1978)、青磁Cが上田分類(1982)、白磁Ⅱ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵが大宰府編年、白磁D-Eが森田分類(1982)に基づく。形式の詳細は各発掘調査報告書および『国立歴史民俗博物館資料調査報告書4 日本出土の貿易陶磁器』、『大宰府桑坊跡ⅤⅥ陶磁器分類編』等を参照。

表4 香南市内遺跡出土の貿易陶磁器4

補注

(1) 香我美町史編纂委員会編 1985 『香我美町史 上巻』 101 - 102 頁
坪付地名は数詞坪付（一ノ坪など）と固有名詞坪付（大坪、中坪など）の二種があるが、数詞坪付は条里制成立当初より存在する基本形である。「八反カワホ」は香我美町内で唯一、条理型地割の遺構が残る例とされる。

引用・参考文献

- 香我美町教育委員会 1988 『十万遺跡発掘調査報告書』
野市町教育委員会 1989 『深河遺跡発掘調査報告書』
香我美町教育委員会 1991 『香我美町の史跡と文化財ガイド』
香我美町教育委員会 1993 『拝原遺跡発掘調査報告書』
香我美町史編纂委員会編 1985 『香我美町史 上巻』
香我美町史編纂委員会編 1993 『香我美町史 下巻』
高知県立図書館 1962 『長宗我部地検帳 香美郡 上』
高知県立図書館 1991 『土佐国史料集成 南路志 第二巻』
国立歴史民族博物館 1993 『国立歴史民俗博物館 博物館資料調査報告書 4 日本出土の貿易陶磁 西日本編 2』
財団法人高知県文化財団埋蔵文化財センター 1993 『碑地遺跡』
坂本裕一・筒井三菜・久家隆芳・下村裕 2016 『東野土居遺跡Ⅲ』（公財）高知県文化財団埋蔵文化財センター
坂本裕一・矢野雅子・バリノ・サーヴェイ株式会社 2018 『高田遺跡I-宇賀遺跡』（公財）高知県文化財団埋蔵文化財センター
佐竹寛・吉成承三 1996 『深河北遺跡』 野市町教育委員会
更谷大介 2000 『下ノ坪遺跡Ⅲ』 野市町教育委員会
島内洋二・バリノ・サーヴェイ株式会社 2011 『徳王子前鳥遺跡』（財）高知県文化財団埋蔵文化財センター
下村裕・井上昌紀・小川博純・バリノ・サーヴェイ株式会社 2014 『徳王子伝本遺跡』（公財）高知県文化財団埋蔵文化財センター
下村裕・島内洋二・バリノ・サーヴェイ株式会社 2013 『徳王子大崎遺跡』（公財）高知県文化財団埋蔵文化財センター
下村裕・バリノ・サーヴェイ株式会社 2012 『坪井遺跡』（公財）高知県文化財団埋蔵文化財センター
太宰府市教育委員会 2000 『太宰府市の文化財 第49集 大宰府条坊跡XV - 陶磁器分類 -』
中世土器研究会編 1995 『概説 中世の土器・陶磁器』 真陽社
出原恵三・久家隆芳・菊池直樹・山崎孝盛・下村裕・バリノ・サーヴェイ株式会社 2014 『東野土居遺跡I』（公財）高知県文化財団埋蔵文化財センター
出原恵三・下村裕・久家隆芳・矢野雅子・筒井三菜 2015 『東野土居遺跡II』（公財）高知県文化財団埋蔵文化財センター
野市町教育委員会 1989 『曾我遺跡発掘調査報告書』
松村信博・藤方正治 2013 『西野遺跡ルノ丸地区 2005年度調査』 香南市教育委員会
松村信博・宮地啓介 2010 『母代寺土居屋敷遺跡』 香南市教育委員会
松村信博・宮地啓介 2011 『北地遺跡』 香南市教育委員会
松本安紀彦・舛田龍也・辻康男・齊藤紀行 2010 『クノ丸遺跡』（財）高知県文化財団埋蔵文化財センター
宮地啓介 2016 『射場屋敷遺跡』 香南市教育委員会
宮地啓介 2019 『東狭間遺跡』 香南市教育委員会
宮地啓介・松村信博 2011 『曾我遺跡』 香南市教育委員会
山本大編 1982 『高知の研究 第2巻 古代・中世編』 清文堂出版株式会社
山本幸男 1999 『香我美町の地名考 新版』 香我美町教育委員会
横山藍 2019 『山下遺跡』 香南市教育委員会

遺構計測表

凡例

遺構の平面規模は、長さ（m）、幅（m）、深さ（cm）で示し、括弧付きの数値は残存値を示している。
出土遺物欄の括弧内数字は図版番号を示す。

遺構名	平面形状	主軸方向	規模			検出面標高 (m)	出土遺物	備考
			長さ (m)	幅 (m)	深さ (cm)			
SD1	-	N - 2° - E	(1.92)	(0.17)	6.1	102	土師器	南北溝。SD4・P4と切り合い。北へ続く。西側上端は調査区外。
SD2	-	N - 12° - E	(2.98)	0.27 ~ 0.55	6.3 ~ 19.9	103	土師質土器杯(2) 土師器 須恵器 瓦質土器 土鍾	南北溝。SD4を切る。南側は東西に延びる落ち込みにより切られる。直線的でなく幅に変化あり。床面は南に4.5%の下り勾配。
SD3	-	N - 4° - E	(0.45)	0.20 ~ 0.30	3.3	103	土師器 須恵器	南北溝。SR1に切られる。北へ続く。
SD4	-	N - 86° - W	(1.09)	0.21 ~ 0.39	6.1 ~ 17.6	102	遺物なし	東西溝。SD2に切られる。SD1と切り合い。上層で40cm大の垂円礫1石を検出。床面西側に深さ13.8cmのビット状の窪みあり。
SD5	-	N - 75° - W	1.16	0.28	19.9	102	土師質土器杯(3) 土師器 須恵器	東西溝。SR1北側の底面で検出。
P1	円形	-	0.30	0.30	28.0	102	土師器	床面の平面形状はやや不整形。
P2	楕円形	N - 7° - E	0.28	0.19	3.8 8.0	102	遺物なし	上端北側は調査区外。床面南側に深さ4.2cmの落ち込みあり。
P3	楕円形	N - 0°	0.36	0.22	14.6 33.5	102	土師器 須恵器	床面北側に深さ18.9cmの落ち込みあり。
P4	楕円形	N - 90°	0.41	0.29	28.8	102	遺物なし	SD1の東側に接する。
SX1	不整楕円形	N - 15° - E か	4.29	3.42	4.1 ~ 15.9 22.3	9.9	土師器壺 (4) 須恵器蓋 (5) 瓦質土器 炭片	SR1を切る。南側が浅く北東に向かい深くなる。床面北東隅に深さ6.4cmのビット状の窪みあり。窪みから土器出土。
SR1	不整溝状	N - 76° - E か	(4.19)	2.60 ~ 5.22	19.0 ~ 41.2 北部 15.8	9.8 北部 10.2	弥生土器壺 (6) 須恵器甕 (7) 土製品土鍾 (8) 石製品砥石 (9) 土師器 瓦質土器	東西に延びる自然流路。SX1に切られる。北部に張り出しがありSD3を切る。中央よりやや北側に深さ20cm程度の東西溝状の窪みあり。

遺物觀察表

凡例

1. 法量は土器を基準にcmで示しているが、石製品の場合は口径が全長 (cm)、器高が全幅 (cm)、胴径が全厚 (cm)、土鍾の場合は口径が全長 (cm)、器高が全幅 (cm)、胴径が孔径 (cm)、底径が重量 (g) と読み替えている。括弧付きの数値は残存値を示している。
2. 中世の土器・陶磁器の分類については、『概説 中世の土器・陶磁器』中世土器研究会編、および『国立歴史民俗博物館 博物館資料調査報告書4 日本出土の貿易陶磁器 西日本編2』国立歴史民俗博物館を参考としている。
3. 出土層位を「包含層」と記した遺物は、第IV層を含むいずれかの層から出土したものである。

番号	遺構 層位	器種 器形	法量				色調 内面/外面	特徴	備考
			口径	器高	胴径	底径			
1	試掘TR2 包含層	炬器 甕か	-	(4.3)	-	14.4	灰白色 *	平底。底部外面にヘラ状工具の痕が残る。 底部内面は剥離。	
2	SD2	土師質土器 杯	-	(12)	-	7.1	灰黄色 浅黄褐色	底部内面～立ち上り部は凹む。内面回転ナデ。 底部外面は回転糸切り。焼成良好。	
3	SD5	土師質土器 杯	-	(12)	-	6.5	淡黄色 *	底部内面に工具痕が同心円状に認められる。 底部外面は回転糸切り。焼成良好。	13世紀後半か
4	SX1	土師器 甕	14.8	(3.3)	-	-	褐色 *	口縁端部は外反する。内面に横方向の凹状痕。 火山ガラスを僅かに含む。内外面摩耗。	6世紀前半。
5	SX1	須恵器 甕	-	(1.7)	-	-	灰色 *	幅み径は21cm。	8世紀。
6	SR1	弥生土器 甕	-	(1.9)	-	-	にぶい橙色 *	口縁部は肥厚。口縁端部に刻目を施らす。	
7	SR1	須恵器 甕	-	-	-	-	黄褐色 にぶい黄褐色	内面に同心円文。焼成不良。	
8	SR1	土製品 土鉢	全長 3.9	全幅 1.1	孔径 0.3	重量 4.0g	にぶい黄褐色 *	管状土鉢。円筒形。火山ガラスを僅かに含む。	
9	SR1	石製品 砥石	全長 (10.5)	全幅 (8.2)	全厚 (4.9)	重量 (50g)	-	細粒砂岩製。表裏面と側面の3面に使用痕が 認められる。火山ガラスを含む。	
10	IV層	土師質土器 杯	-	(1.3)	-	7.4	浅黄色 *	内面ナデ。底部外面は回転糸切り。底部内面 に茶褐色の色束付着。	
11	IV層	須恵器 杯	23.6	(3.4)	-	-	灰白色 *	口縁端部は内傾して短く上がる。受け部はや や斜め上方に上がる。内外面回転ナデ。	6世紀末～ 7世紀初頭。
12	IV層	束栴形須恵器 握ね鉢	-	(5.6)	-	-	灰色 *	口縁部外面は断面三角形に肥厚する鉢 口コナデ。	12世紀末～ 13世紀初頭。
13	包含層	土師質土器 手握ね皿	12.0	(3.7)	-	-	浅褐色に黄褐色 *	約1/2が残存。	
14	IV層	土師質土器 土鉢	10.7	2.7	-	-	灰黄色 淡褐色	口縁端部を丸く仕上げる。口縁部外面ヨコナ デ。内外面ナデ。内外面体部および底部エビ オサエ。外面全体に煤付着。	
15	IV層	土師質土器 皿	6.9	1.8	-	4.4	浅黄色 *	約2/3が残存。体部は外上方に真直く上がり 口縁部に至る。口縁端部を丸く仕上げる。底 部外面は回転糸切り。	
16	IV層	土師質土器 皿	6.8	1.5	-	4.4	にぶい黄褐色 *	約2/3が残存。体部は外上方に真直く上がる。 内外面ナデ。底部外面は回転糸切り。	
17	IV層	土師質土器 皿	-	(2.0)	-	8.4	にぶい橙色 灰白色	内外面回転ナデ。底部外面は回転糸切り。	
18	IV層	土師質土器 皿	7.6	(1.6)	-	4.7	浅黄褐色 *	内外面回転ナデ。底部外面は回転糸切り。摩 耗著しい。	
19	IV層	瓦質土器 羽釜	-	(3.0)	-	-	灰色 *	口縁端部は面をなす。断面三角形の髷を貼り 付ける。内面ヨコナデ。外面は口縁部から髷 までヨコナデ。	
20	IV層	瓦質土器 羽釜	-	-	-	-	灰色 オリーブ黒色	断面三角形の髷を貼り付ける。髷の下はヘラ クズリ。体部外面に煤付着。	河内産。
21	IV層	瓦質土器 羽釜	-	-	-	-	黄灰色 灰色	断面三角形の髷を貼り付ける。内面ナデ。内面 および髷の下に接合痕が残る。外面に煤付着。	13世紀後半～ 14世紀初頭。
22	IV層	瓦質土器 羽釜	-	(4.5)	-	-	オリーブ黒色 灰色	口縁端部は面をなす。断面三角形の髷を貼り 付ける。髷の下に接合痕が残る。髷の下から 胴部にかけて煤付着。	
23	IV層	瓦質土器 羽釜	20.2	(4.0)	-	-	にぶい黄褐色 にぶい橙色	口縁端部は面をなす。断面三角形の髷を貼り 付ける。内面ヨコナデ。外面は摩耗により調 整不明。髷の下に接合痕が残る。	
24	包含層	瓦質土器 羽釜	-	(2.8)	-	-	灰色 *	口縁端部を丸く仕上げる。断面三角形の髷を 貼り付ける。内面ナデ。口縁部外面および髷 部はヨコナデ。	河内産。

番号	遺構 層位	器種 器形	法 量				色 調 内面 / 外面	特 徴	備 考
			口径	器高	胴径	底径			
25	IV層	瓦質土器 羽釜	-	(85)	-	-	灰色 ◇	脚部の全厚は2.4cm。	13世紀後半 ～14世紀。
26	包含層	瓦質土器 羽釜	-	(125)	-	-	灰色 ◇	脚部の全厚は2.4cm。	13世紀後半 ～14世紀。
27	包含層	瓦質土器 羽釜	-	(67)	-	-	灰色 オリーブ黒色	脚部の全厚は2.2cm。	13世紀後半 ～14世紀。
28	IV層	瓦質土器 鍋	-	-	-	-	黒色 ◇	口縁端部は面をなす。口縁部外面ヨコナデ。 口縁部内面剥離。	
29	包含層	瓦質土器 鉢	324	(73)	-	-	オリーブ黒色 ◇	口縁端部を外方につまみ出す。外面に接合痕 が残る。	
30	IV層	青磁 碗	-	-	-	-	オリーブ灰色 ◇	内外面施釉。内面劃花文。	龍泉窯系。 12世紀末。
31	IV層	青磁 碗	154	(28)	-	-	オリーブ黄色 ◇	口縁端部は薄く仕上げる。外面差弁文。差弁 文内に直線的な凹状の痕跡が認められる。貫 入あり。口縁部内面に軸垂れ痕あり。	龍泉窯系。
32	包含層	青磁 碗	-	(29)	-	-	灰色 ◇	外面差弁文。差弁文内に横方向横書き状の痕 跡が認められる。内外面施釉。精緻な胎土。	
33	包含層	青磁 碗	-	(22)	-	5.2	黄褐色 灰白色	外面差弁文。内面見込みに中心に「吉」と読 める文字を有する花文とみられる文様あり。 高台内軸剥き。	
34	IV層	白磁 碗	-	(25)	-	-	灰白色 ◇	口縁端部内面の軸を削り取る。平底。	13世紀後半 以降。
35	IV層	白磁 皿	124	(14)	-	-	灰白色 ◇	口縁部は直線をなす。口縁端部内面の軸を削 り取る。焼成良好。	
36	IV層	備前 甕	-	(51)	-	-	にぶい赤褐色 灰褐色	口縁部は王冠状を呈する。内外面ナデ。	14世紀～ 15世紀。
37	包含層	陶器 碗	-	(10)	-	4.4	褐色 にぶい橙色	高台外面にヘラによるとみられる痕。褐色の 軸染。	瀬戸天目茶碗。
38	包含層	陶器 碗	120	6.4	-	3.8	黒色 黒色、灰白色	口縁端部をつまみ出す。体部～口縁部にか け磁やかに内湾。内外面黒褐色釉。底部露胎。 削り出し高台。	瀬戸天目茶碗。
39	IV層	土製品 土鍾	全長 (36)	全幅 1.3	孔径 0.35	重量 (50g)	にぶい黄褐色 にぶい橙色	管状土鍾。やや紡錘形を呈する。	
40	包含層	土製品 土鍾	全長 (42)	全幅 1.0	孔径 0.4	重量 (30g)	橙色 ◇	管状土鍾。円筒形。	
41	IV層	土製品 土鍾	全長 4.0	全幅 1.1	孔径 0.4	重量 4.0g	にぶい橙色 ◇	管状土鍾。円筒形。	
42	IV層	土製品 土鍾	全長 3.8	全幅 1.1	孔径 0.3	重量 3.0g	橙色 ◇	管状土鍾。円筒形。	
43	IV層	土製品 土鍾	全長 4.0	全幅 1.1	孔径 0.35	重量 4.0g	橙色 ◇	管状土鍾。円筒形。	
44	包含層	土製品 土鍾	全長 (33)	全幅 1.0	孔径 0.35	重量 (20g)	淡赤橙色 橙色	管状土鍾。円筒形。表面剥離による凹凸あり。	
45	IV層	土製品 土鍾	全長 (37)	全幅 0.95	孔径 0.3	重量 (30g)	にぶい橙色 橙色	管状土鍾。円筒形。	
46	IV層	土製品 土鍾	全長 (37)	全幅 1.0	孔径 0.35	重量 (30g)	赤褐色 赤褐色、赤色	管状土鍾。円筒形。	
47	IV層	土製品 土鍾	全長 (33)	全幅 1.3	孔径 0.4	重量 (40g)	にぶい橙色 ◇	管状土鍾。やや紡錘形を呈する。	
48	IV層	土製品 土鍾	全長 (39)	全幅 1.1	孔径 0.3	重量 (40g)	黄褐色 橙色	管状土鍾。円筒形。	

写真図版



久保田遺跡周辺風景(南より)



調査区北部遺構完掘状態(南西より)



調査区南部遺構完掘状態(北より)

図版2



調査区北部東壁(西より)



調査区全景および作業風景(北より)



瓦質土器三足脚付き羽釜(26)出土状態



SR1 石製品砥石(9)および須恵器甕(7)出土状態



調査区北部遺構検出状態(東より)



SD2周辺遺構完掘状態(北より)



調査区北部遺構完掘状態(南西より)



調査区北部遺構完掘状態(南より)



SR1完掘状態(南より)



SD2周辺遺構完掘状態(南東より)



SX1完掘状態(南より)



SX1周辺遺構完掘状態(北より)



遺構完掘状態(南より)



調査区東壁(北西より)



調査区西壁(北東より)



調査区南西部サブトレンチおよび西壁(南東より)



SX1 土器出土状態



IV層 土器出土状態



調査風景(北より)



調査後風景(北東より)



土師器(甕), 土師質土器(杯), 妬器



弥生土器(甕), 須恵器(蓋・甕), 土師質土器(杯), 石製品(砥石)



須恵器(杯), 東播系須恵器(捏ね鉢), 土師質土器(手捏ね皿・皿)



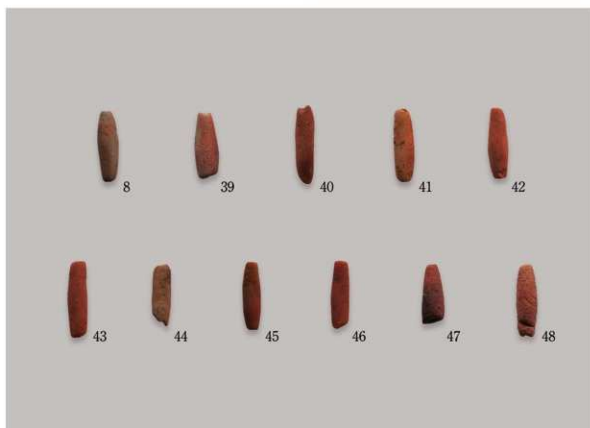
土師質土器(皿), 瓦質土器(羽釜)



瓦質土器(羽釜・三足脚付き羽釜・鍋・鉢)



青磁(碗), 白磁(碗), 備前(甕)



白磁(皿), 古瀬戸(天目茶碗), 土製品(土鍾)

報告書抄録

ふりがな	くぼたいせき							
書名	久保田遺跡							
副書名	市道久保田線改良工事に伴う発掘調査報告書							
シリーズ名	高知県香南市発掘調査報告書							
シリーズ番号	第19集							
編著者名	松井喬行							
編集機関	香南市文化財センター（香南市教育委員会）							
所在地	〒781-5453 高知県香南市香我美町山北1553-1							
発行年月日	2022年2月28日							
所収遺跡名	所在地	コード		北緯 …	東経 …	調査期間	調査面積	調査原因
		市町村	遺跡番号					
久保田遺跡	〒781-5452 高知県 香南市 香我美町下分 3297 他	39211	180057	33° 34′ 00″	133° 44′ 24″	2007.5.1 ～ 2007.5.31	200m ²	記録保存調査
所収遺跡	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物		特記事項	
久保田遺跡	集落跡	中世	溝 ピット 性格不明遺構 自然流路		弥生土器 土師器 須恵器 土師瓦器 瓦質土器 貿易陶磁器 国内産陶器 土製品 石製品		中世の耕作に関連する と考えられる遺構と、 その南側において自然 流路を検出。自然流路か らは土師器を中心に弥 生土器片や砥石などが 出土した。	
要約	<p>久保田遺跡は、香長平野の東端に所在し、北を山北川、南を香宗川が流れる沖積地上に立地する。遺跡の北西には中城跡が存在した標高約30mの小丘陵があり、その南麓には中氏が構えた土居屋敷が存在したとされる。遺物包含層からは主に土師器や瓦質土器、貿易陶磁器などの中世と考えられる遺物が出土した。調査区北側において中世の耕作に関連すると考えられる溝とピットが検出され、南側が一段下がった面において東西方向の自然流路と古代の遺物を伴う性格不明遺構が検出された。自然流路は香宗川の旧河道あるいは流域の湿地に関連するものとみられ、中世以前の時期に流れが存在し、土器を含む砂や礫が流下して埋没・堆積したと考えられる。中世以降の当遺跡周辺は、耕作地として現代まで利用されたと考えられる。</p>							

高知県香南市発掘調査報告書第19集

久保田遺跡

市道久保田線改良工事に伴う発掘調査報告書

2022年2月

発行 高知県香南市教育委員会
香南市文化財センター

〒781-5453

高知県香南市香我美町山北1553-1

Tel. 0887-54-2296

印刷 半田印刷