

国道バイパス建設に伴う
埋蔵文化財発掘調査概報

平成 3 年度

1992.3

香川県教育委員会
財団法人香川県埋蔵文化財調査センター
建設省四国地方建設局



(1) 鴨部・川田遺跡出土の土偶



(2) 鴨部・川田遺跡全景

巻頭図版 2



(1) 六条・上所遺跡出土の韓式系土器



(2) 前田東・中村遺跡出土の注口土器

例　　言

- 1 本書は、高松東道路建設に伴い平成3年度に実施した埋蔵文化財発掘調査の概要を記録したものである。
- 2 本調査は、建設省四国地方建設局からの委託をうけ、香川県教育委員会が調査主体となり、財団法人香川県埋蔵文化財調査センターが調査担当者として実施した。
- 3 本年度の調査組織は、次のとおりである。

総括	所長	松本 豊胤
	次長	安藤 道雄
総務	係長	加藤 正司（平成3年5月31日まで）
	係長	土井 茂樹（平成3年6月1日から）
調査	主査	山地 修（平成3年5月31日まで）
（発掘）	係長	今田 修（平成3年6月1日から）
	主任主事	黒田 晃郎
調査	係長	大山 真充
	主任技師	土佐 修治
	主任技師	（整理）技師 森下 友子
	技師	大久保徹也
	技師	市村 拓二
	技師	古野 徳久
	調査技術員	宮崎 哲治
	調査技術員	稻毛 裕美（平成4年1月31日まで）
	調査技術員	溝岡 博隆

- 4 調査にあたっては、次の機関や方々の協力を得た。記して謝意を表したい。（順不同敬省略）

建設省四国地方建設局香川工事事務所、志度町教育委員会事務局、香川県警志度警察署、前田東町自治会、五分一池水利組合、寺池水利組合、末西自治会、末東自治会、末南自治会、高松市鶴尾出張所、鶴尾地区連合自治会、上天神南部自治会、沖池水利組合、安西正一、黒川順一、山田章、安部義雄、山下博士、長町聰、田渕喜市、田渕定彦

- 5 本書の執筆は各遺跡の調査担当者が行い、編集は大山が担当した。
- 6 本書で使用した遺構略号は、次のとおりである。
- | | | | | | | | |
|-----|------|-----|--------|-----|-----|-----|------|
| S H | 竪穴住居 | S B | 掘立柱建物 | S D | 溝 | S R | 自然河川 |
| S E | 井戸 | S K | 土坑 | S P | ピット | S A | 櫛 |
| S F | 窯 | S X | 性格不明遺構 | | | | |
- 7 挿図の一部は、国土地理院地形図（1/25,000, 1/50,000）を使用した。

本文目次

I 平成3年度発掘調査概要	1
II 整理業務の概要報告	
1. 東山崎・水田遺跡	5
2. 林・坊城遺跡	7
III 発掘業務の概要報告	
1. 六条・上所遺跡	9
2. 前田東・中村遺跡	12
3. 鴨部・川田遺跡	23
4. 末3号窯跡	35
5. 上天神遺跡	37

挿図・表・写真目次

(平成3年度発掘調査概要)	
第1図 遺跡位置図	3・4
第1表 平成3年度調査一覧表	2
第2表 高松東道路建設に伴う埋蔵文化財発掘調査年度別一覧表	2
(東山崎・水田遺跡)	
第1図 備前焼大甕実測図	6
写真1 遺物写真撮影風景	6
(林・坊城遺跡)	
第1図 縄文土器実測図	8
第2図 弥生土器実測図	8
写真1 諸手鏡	8
写真2 整理作業風景	8
(六条・上所遺跡)	
第1図 遺跡周辺地形図	9
第2図 G1南遺構平面図	10
第3図 遺物実測図	10
写真1 G1南区全景	11
写真2 SK02土器出土状況	11
(G1南区)	
写真3 SH01土器出土状況	11
(G1南区)	
写真4 韓式系土器出土状況	11
(G1南区)	
(前田東・中村遺跡)	
第1図 遺跡周辺地形図	12
第2図 C5区遺構平面図	14

第3図	D・E区遺構平面図	15・16				
第4図	前田東・中村遺跡地区割り図	15・16	写真1	2区土層断面	24	
第5図	遺物実測図	17	写真2	環濠内部全景	27	
第6図	遺物実測図	18	写真3	環濠断面	28	
第1表	掲載土器一覧	18	写真4	環濠遺物出土状態	28	
写真1	C5区全景	19	写真5	円形柱穴列	28	
写真2	弥生時代の円形の溝(C5区)	19	写真6	橢円形柱穴列	29	
写真3	溝内土器出土状況	19	写真7	長方形柱穴列	29	
写真4	井戸(SE01, C5区)	19	写真8	豎穴遺構	29	
写真5	井戸(SE02, C5区)	20	写真9	壺形土器	30	
写真6	縄文時代から弥生時代の川跡 (D5・6区)	20	写真10	壺形土器	30	
写真7	注口土器出土状況	20	写真11	甕形土器	30	
写真8	S D12土器出土状況 (D3区)	20	写真12	石包丁各種および未製品	31	
写真9	川跡と掘立柱建物(D3区)	21	写真13	磨製石矛	32	
写真10	井戸(D3区)	21	写真14	不明木製有刻円盤	33	
写真11	掘立柱建物(E6区)	21	写真15	木製歛未製品第1工程	34	
写真12	作業風景(C5区)	21	写真16	木製歛未製品第2工程	34	
写真13	方形区画の溝と掘立柱建物	22	写真17	木製歛未製品第3工程	34	
写真14	軒平瓦と五輪塔出土状況	22	写真18	木製歛未製品第4工程	34	
写真15	五輪塔出土状況	22	写真19	木製歛未製品第5工程	34	
(鴨部・川田遺跡)				写真20	木製歛	34
第1図	遺跡位置図	23	(末3号窯跡)			
第2図	2区土層断面図	23	第1図	遺跡周辺地形図	35	
第3図	1区遺構配置図	24	写真1	灌木伐開後遠景	36	
第4図	2・3・4区遺構配置図	25・26	写真2	窯床面検出状況	36	
第1表	石器主要器種組成表	31	写真3	煙道部横断面	36	
第2表	木製品主要器種一覧表	33	(上天神遺跡)			
			第1図	遺跡位置図	37	
			写真1	調査区全景東から	38	
			写真2	作業風景西から	38	

I 平成3年度発掘調査概要

高松東道路建設に伴う埋蔵文化財発掘調査事業は昭和62年度から開始し、本年度で5年目を迎えた。

発掘作業は、上天神・前田東間では3遺跡を対象に実施した。六条・上所遺跡は870m²を発掘し、古墳時代前期の轍式系土器を検出するなど、狭い面積の調査にもかかわらず大きな成果をあげることができた。なお、本遺跡の発掘は本年度すべて完了した。

前田東・中村遺跡は4,705m²の発掘を行った。本年度の発掘箇所は当初遺構面が2面あるとの予想であったが、果樹園の造成により上面の遺構は擾乱を受けていたため、調査期間が4ヵ月短縮された。発掘では弥生時代から近世までの溝や掘立柱建物などを検出した。本年度調査で特筆すべきことは、旧河道で縄文時代後期の遺物包含層を検出し、多数の土器を得たことである。本県は縄文時代の遺跡が少ない地域であり、高松平野において後期の遺跡が見つかったのは初めてのことであり、今後縄文研究に寄与するところが大きいであろう。なお本遺跡の調査は一箇所(1,620m²)を来年度以降に残すのみになった。

上天神遺跡は前田東・中村遺跡の調査が短縮されたことに伴い調査に着手したもので、古川以西の1,900m²を発掘し、来年度も継続する予定である。

次に、三木・津田間の発掘作業は、2遺跡を対象に実施した。

鴨部・川田遺跡は弥生時代前期の環濠集落であり、昨年度からの継続調査として本年度は集落の中心部分7,000m²の発掘を行った。調査の結果環濠の内外で竪穴住居、平地住居、土坑等の多くの遺構を検出した。また環濠からは多数の土器や木製品が出土した。特筆すべき点は、木製鉛製作の一連の工程を示す資料が得られたこと、この時期には珍しい土偶が出土したことである。なお、本遺跡の発掘は本年度で完了した。

末3号窯跡は古墳時代後期の須恵器窯跡で、窯本体1基と灰原及びその周辺の3,439m²を発掘した。灰原は溜め池の中にまで広がっているため、来年度以降この部分の500m²の調査が残ることになる。

整理作業は、本年度から開始することになり、東山崎・水田遺跡と林・坊城遺跡の2遺跡の整理、報告書作成作業に着手した。

東山崎・水田遺跡は、調査面積25,400m²で、昭和63年度に発掘を行なったものである。この遺跡は中世末から近世にかけての豪農の屋敷跡が中心となり、この時期の陶磁器類が多く出土している。整理作業は本年度に完了し、報告書の刊行は来年度の予定である。

林・坊城遺跡は、調査面積29,200m²で、昭和63年度に発掘を行なったものである。この遺跡は縄文時代晩期から中世にいたる遺跡であるが、自然河川からは縄文時代晩期の木製農耕具が出土するなど学術的に貴重な内容をもっている。整理作業は8月から3月までの8ヵ月間を行い、遺物

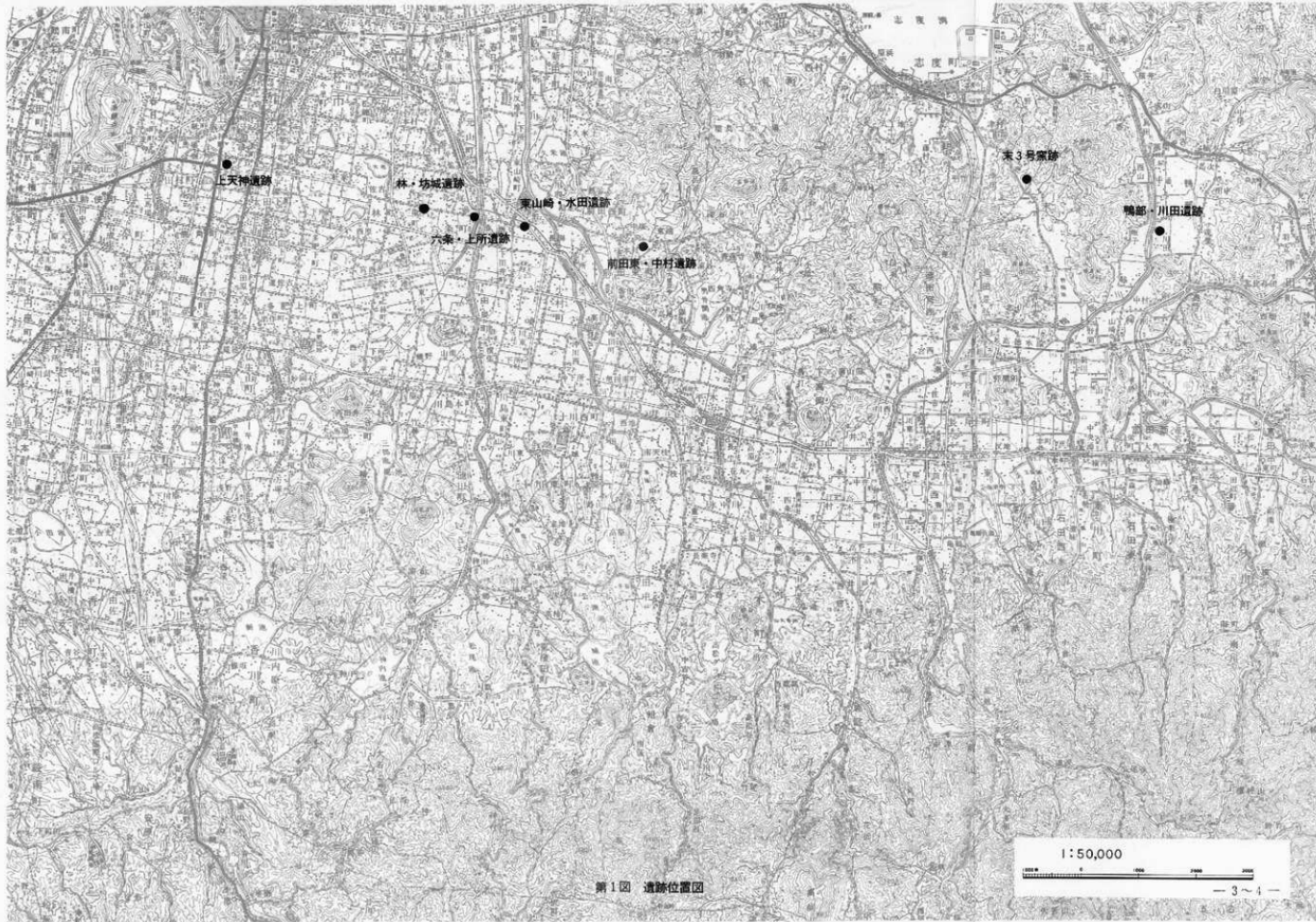
の洗浄・注記・復元及び実測を行なった。なお作業は来年度にも継続して実施する予定である。

	遺跡名	所在地	調査面積	調査期間	調査担当者
発 掘	六条・上所	高松市六条町	870m ²	4. 1~5. 7	古野・市村・稻毛
	前田東・中村	高松市前田東町	4,705m ²	5. 8~11. 30	古野・市村・稻毛
	鴨部・川田	志度町鴨部川田	7,000m ²	4. 1~1. 20	大久保・土佐・満岡
	末3号窯跡	志度町末	3,439m ²	12. 1~3. 31	古野・市村・稻毛
	上天神	高松市上天神町	1,900m ²	1. 21~3. 31	大久保・土佐・満岡
整 理	東山崎・水田	高松市東山崎町	—	4. 1~3. 31	森下・藏本
	林・坊城	高松市林町	—	8. 1~3. 31	宮崎
合 計			17,914m ²		

第1表 平成3年度高松東道路建設に伴う埋蔵文化財発掘調査一覧表

項目	区分	発 掘 業 務							整 理 業 務
		遺 跡 名 称	調 査 面 積	昭和62年度	昭和63年度	平成元年度	平成2年度	平成3年度	
上 天 神 ・ 前 田 東 間	上天神遺跡	24,800	5,000	12,600	0	0	1,900	5,300	
	本田下・須川遺跡	25,000	0	0	24,170	830	0	0	
	林・坊城遺跡	29,200	0	29,200	0	0	0	0	平成3年度実施・継続予定
	六条・上所遺跡	31,180	0	30,310	0	0	870	0	
	東山崎・水田遺跡	25,400	0	25,400	0	0	0	0	平成3年度実施
三 木 津 田 間	前田東・中村遺跡	34,300	0	16,170	9,320	2,485	4,705	1,620	
	鴨部・川田遺跡	12,000	0	0	0	5,000	7,000	0	
	末3号窯跡	3,939	0	0	0	0	3,439	500	
総 計		185,819	5,000	113,680	33,490	8,315	17,914	7,420	

第2表 高松東道路建設に伴う埋蔵文化財発掘調査年度別一覧表



第1図 遺跡位置図

1:50,000

- 3 ~ 4 -

II 整理業務の概要報告

東山崎・水田遺跡

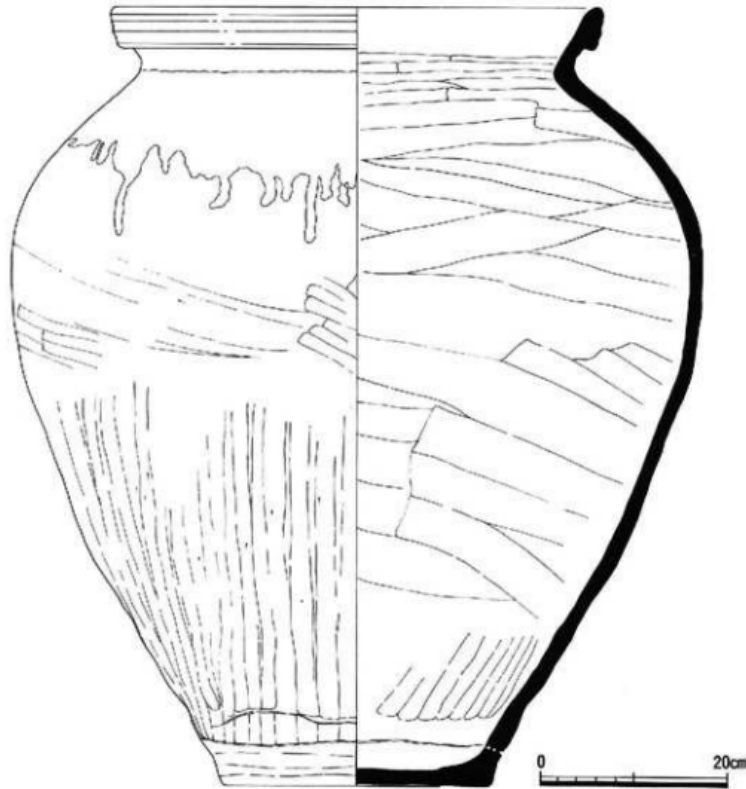
1. 整理作業の概要 東山崎・水田遺跡は、高松市東山崎町に位置する。高松東道路の建設に伴い、昭和63年10月1日から平成元年3月31日までの6ヶ月間をかけて、面積25,400m²を対象として調査を実施した。遺跡は、新川と春日川にはさまれた沖積平野上に位置し、標高約8.5mを測る。発掘調査によって、鎌倉時代から江戸時代初頭にかけての集落遺跡であることが判明した。特に室町時代後半～江戸時代初頭の遺構には、幅約4m、深さ約1.5mの方形に巡る濠に囲まれた屋敷地が検出され、在地産の土師質土器類以外にも、中国産の陶磁器や肥前産の染付、瀬戸・美濃産の施釉陶器、備前焼などの搬入された陶磁器類が多量に出土した。建物規模や出土遺物の内容から、有力農民の屋敷跡であったと推定される。また濠の中からは、漆椀や下駄、櫛、手斧の柄などの木製品も豊富に出土し、当時の生活文化の水準を伺うことができる貴重な遺跡であると評価される。

報告書作成は、2名の職員が担当し、コンテナ約260箱の出土遺物の注記復元、合計約1500点の土器・石器・木器・金属器の実測図化と写真撮影などを行い、本年度末の終了予定である。また、依頼・委託等については、木製品の樹種鑑定82点、獸骨種別鑑定75点、石製品材質鑑定23点、木製品の保存処理32点を実施した。

なお報告書の刊行は、平成4年度の予定である。

2. 作業工程表

作業内容	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
注記・復元			■										
遺物実測・検討				■				■					
遺物写真撮影										■			
報告書図版作成							■						
まとめ、原稿執筆、編集								■					



第1図 備前焼大甕実測図 ($S = 1/6$)



写真1 遺物写真撮影風景

林・坊城遺跡

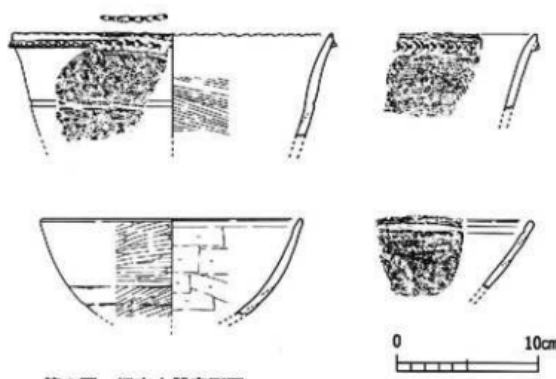
1. 整理の概要

林・坊城遺跡は、高松市林町に位置する。高松東道路の建設に伴い、昭和63年4月から昭和63年11月までの8ヶ月間をかけて、面積29,200m²を対象として調査を実施した。遺跡は8mほどの複数の微高地と、微高地間の低地部分を流下している自然河川にまたがって所在し、縄文時代晩期から近世までの遺構・遺物が確認できた。後世の削平を受けているために遺構の遺存状態はあまりよくない。出土した遺物は、土器・石器・木製品等あわせてコンテナ120箱分である。自然河川から出土した縄文晩期の凸帯文土器と、円形周溝状遺構から出土した弥生時代後期の供獻土器が大半を占める。なお、特筆すべき遺構としては、弥生時代後期の円形周溝状遺構、遺物としては縄文時代晩期の木製農耕具類（諸手鋤・えぶり等）、同時期の凸帯文土器、弥生時代後期の供獻土器群等がある。とりわけ縄文時代晩期の木製農耕具類の出土は、稻作開始の時期のみならず弥生時代開始の問題とも関連する意義深いものである。

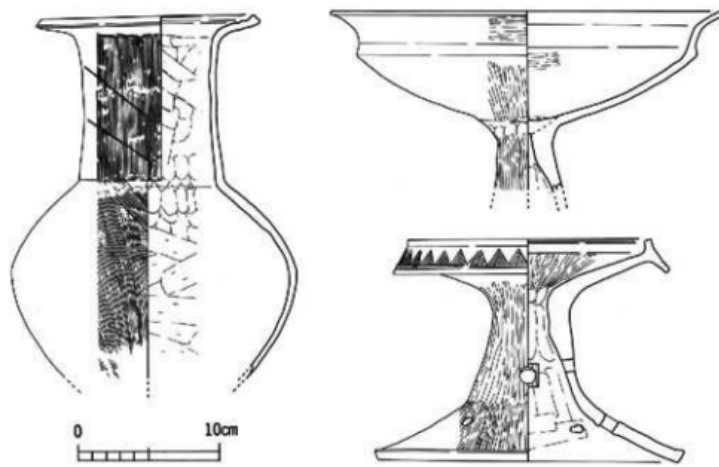
本年度は、平成3年8月から、図面・写真類の分類整理、遺物の選別・台帳作成等の基礎的整理および、土器を中心とした遺物の実測作業（約2,100点）を実施した。これらと並行して樹種同定・木製品の保存処理を委託した。来年度は、整理作業を平成4年9月まで継続する予定で、出土遺物の分析、原稿の作成を中心とした整理作業を進めるとともに、プラントオバール分析・花粉分析などを実施し、自然遺物の分析をとおした環境復元作業も進める予定である。なお、報告書の刊行は平成5年度を予定している。

2. 作業工程表

作業内容	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水洗・注記・復元								
遺物実測・拓本								
原稿執筆								



第1図 縄文土器実測図



第2図 弥生土器実測図



写真1 諸手鋤



写真2 整理作業風景

III 発掘業務の概要報告

六条・上所遺跡

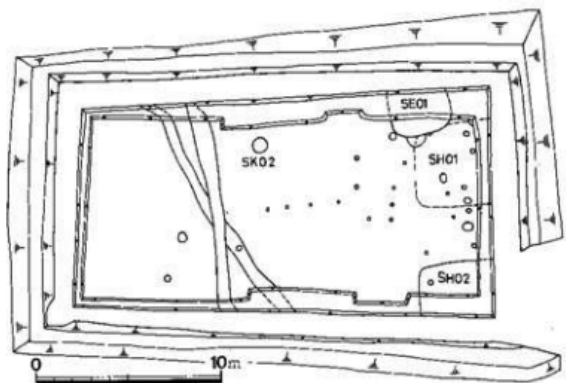
六条・上所遺跡の所在する高松市六条町は高松平野のやや東寄り、春日川に古川が合流する平地に所在する。その地名は条里にちなみ、山田郡の東端を一条としてそこから六条にあたる地と考えられている。

今年度の調査は調査対象地の残り870m²について行なわれた。この内210m²のC7区では遺構は検出されなかつた。薄い土器包含層の堆積も見られたが、周辺でも遺構はほとんど検出されておらず遺物の出土も少なかつた。

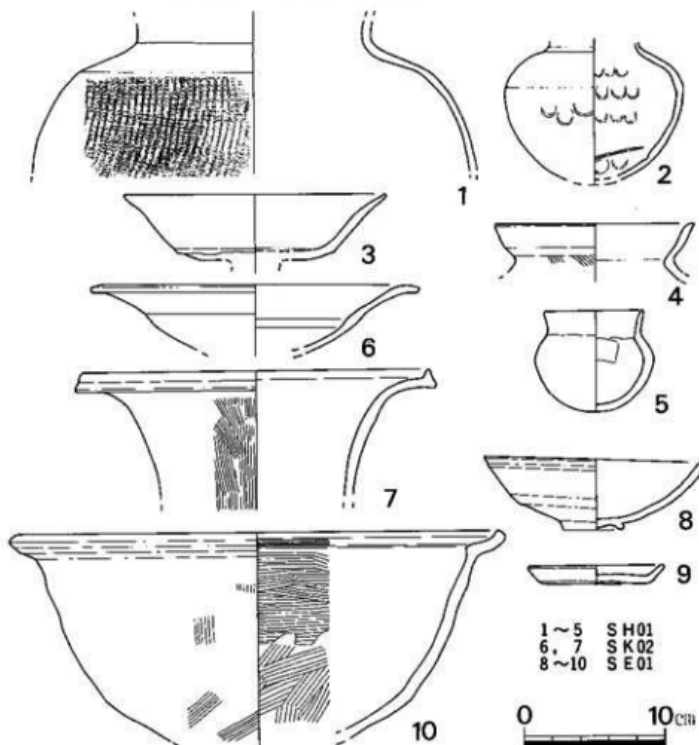
660m²のG1南区では現在の家屋の下にすぐ東を流れる古川がはこんできた厚さ約1mの砂が堆積しているが、その下で中世及び弥生時代から古墳時代の遺構が検出された。中世のものは井戸と考えられる徑約3m、深さ0.8mの土坑（S E01）のみであったが、100mほど東に中世の集落があることからそれと関係があるのかもしれない。古墳時代の遺構はこれまで東端のA区で6世紀後半の溝数条を検出したのみであったが、G1南区で4世紀後半から5世紀前半の竪穴住居2棟を検出した。いづれも調査区外にはみ出しており全容はつかめないが、一辺約5mの方形のものと思われる。川の流れによるのかその当時の地表面より数十cm削られているようで深さも20cmしかない。しかし、床面の上から土師器と一緒に陶質土器と韓式系土器が出土しており、貴重な成果を得ることができた。韓式系土器は県下では今まで数例の採集例しか知られておらず、明らかな遺構から出土した例は本遺跡が初めてである。陶質土器は短頸の壺形で外面はナデ調整、内面には多くの指頭圧痕が残っている。一方、韓式系土器は壺形で外面に格子目の叩き、内面に丁寧な横ナデを施している。出土の意義については今後整理を進めていく上で明らかにしていきたいが、遺跡の南3kmに三谷三郎窯跡（県内最古段階の須恵器窯、5世紀前半）もあり、この窯跡で須恵器製作に携わった集団との関係も考え合わせて行っていかねばならないだろう。また、弥生時代の小さな土坑（SK02）が1つ検出されており、中から多量の土器が出土したが、遺構の性格等は不明である。



第1図 遺跡周辺地形図



第2図 G1南区遺構平面図



第3図 遺物実測図

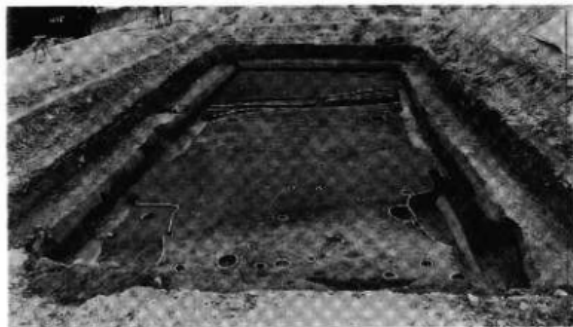


写真1
G 1 南区全景
左手前に見えるのがSH
02。SH01は中央手前に
それと並んで建てられて
いた。



写真2
SK 02土器出土状況
(G 1 南区)
弥生時代後期の土坑であ
る。性格不明だが土器を
捨てた穴か。



写真3
SH01土器出土状況
写真4(下) (G 1 南
区)
韓式系土器出土状況
住居床面より土師器と
ともに出土した。



前田東・中村遺跡

1. はじめに

前田東・中村遺跡の所在する前田東町は高松市の東部にあり三木町と接している。遺跡周辺は、北東にある平尾山とそこから南西に伸びる芳岡山との間にはさまれた扇状地形をなしており、新川に向けて南西に下る土地のうえに水田や葡萄畠の営まれる田園地帯である。遺跡の北側には奈良時代の古瓦を出土する宝寿寺跡や中世の前田城跡が存在し、古くから開けた地であったことを窺わせる。今年度で4年目を迎える前田東・中村遺跡の調査は、C～E区を対象にして行なわれた。

2. 遺構・遺物について

イ) C 5 区 弥生時代後期から平安時代にかけての遺構が存在した。北部で検出された太い溝は奈良時代から平安時代の土器を出土し長期間にわたって使用されていたことを窺わせる。この溝は10mほど東で直角に折れ曲がり南に伸びていくことがこれまでの調査で判明している。一方、南部では多数のピットが検出され、数棟の掘立柱建物が建っていたことが明らかになった。ピット内の土器の時期や位置関係から先述の溝は掘立柱建物よりなる建物群の北と東の境を示していると考えられる。また、溝の傍には井戸が2基掘られていた。いづれの井戸も当時の地表面より50cm程度しか掘り込まれておらず、現在同様この付近の水位が高かったことが考えられる。弥生時代の遺構は溝2条のみであるが共に径15mほどの円形を描いている。円形周溝墓とも考えたが、昨年度西のA区で調査された方形周溝墓に比べて溝の深さは浅い。また主体部にあたるものも検出されなかった。その他の区画溝であったとしても円形の内側で堅穴住居や掘立柱建物の跡も検出されていない。いづれにしても、後世かなりの土地の削平を受けていることになるがその性格については更に検討を加えていきたい。C 5 区では、弥生土器や土師器、黒色土器、瓦器、須恵器、縄釉土器、青磁、瓦などが出土した。中には軒丸瓦や円面鏡、墨書き土器などの遺物も存在する。

ロ) D 区 D区には遺構面が2面存在する。上の第1面は平安時代から中近世までのものであり、第2面は縄文時代から弥生時代のものである。第1面では掘立柱建物4棟と溝が検出された。まばらに建てられており、必ずしも同一時期に存在したとはいえないが、時期のわかるD 2 区のS B01は室町時代頃と考えられる。この建物のまわりは溝で区画されるように囲まれており、中近世の屋敷地の在り方を考えてゆく上で一つの資料となろう。D 3 区が近代の水田化の際に



第1図 遺跡周辺地形図

大きく削平されており、溝の続きなど南側の状況は不明である。また、鎌倉時代頃に埋まった川の跡が検出されたが、その中から多量の瓦や五輪塔の石材が出土した。五輪塔の笠の1つは西側の溝（S D01）掘削時に掘り出されて、その溝を渡るときの踏み石に再利用されていたようである。第2面では竪穴住居や棚、溝、川の跡などが見つかったが、居住域は地形的に最も高いD2区の付近にあり、D区一帯は弥生時代には時期ごとに流路を変えながら川が流れているようである。このような状況の中、D2・3区のS D12は川と人間との関わり合いを考える上で一つのデータを提供してくれた。S D12はD2区でS R01につながっており、溝の底の高低差よりS R01より取り入れた水を南の調査対象地外に導く役割を負っていたことが考えられる。S D12は最上部から弥生時代後期の土器が密集して出土しており、埋没して使えなくなる直前に大量の土器が捨てられていたことがわかる。S R01がやがて埋まってしまったことと関係があるとすれば、川を自分たちの思うように利用しながらも、川の流れが変わると時には集落の移動さえ余儀なくされる当時の人々の生活環境や技術的限界を示しているのかもしれない。第2面の下部では縄文時代後期の川や時期不明の棚列などが検出された。川の上をおおう土の中には土器が含まれず、この時期の遺構は他にはほとんどなかったものと考えられる。

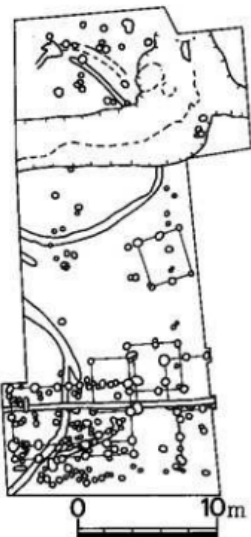
ハ) E区 小面積の調査区2つを調査した。いづれも2つの遺構面が存在した。E6区第1面で検出したS B01は古代の建物で大形の掘り形の柱穴をもつ。

3.まとめ

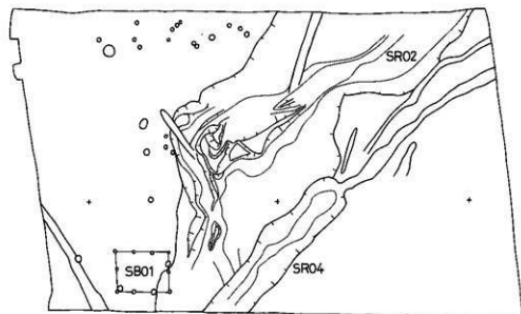
今年で前田東・中村遺跡の調査は一部を残してほぼ全域の調査を終了した。C区ではこれまでの成果と符合する形でC5区の調査結果が得られたが、これはC2拡張区～C5区にかけて見られる掘立柱建物群からなる集落の中心部が調査対象地の南部に広がるであろうという推測を強めることとなった。これまでの調査で帶金具や軒丸瓦、硯、墨書き土器、縄釉陶器等が出土していることから、この建物群が古代律令制の中で官衙的な役割をはたしていたであろうことも考えられるが、E区を中心として広がるもう1つの同時代の集落との関係もあわせて今後整理を進めていかねばならないだろう。

D区はこれまでD1区が調査されたのみであったが、そのD1区の遺構密度が高かったことや現地形よりも北東から南西に広がる旧地形が推測されることからD1区から続く集落が存在するかと期待された。しかし、予備調査の結果どおり旧河道の地域であり、そのため土地状況が悪かったのか遺構密度は低く、河道が埋没してなくなった古代～近世にかけて漸く居住域として使われ始めたようである。

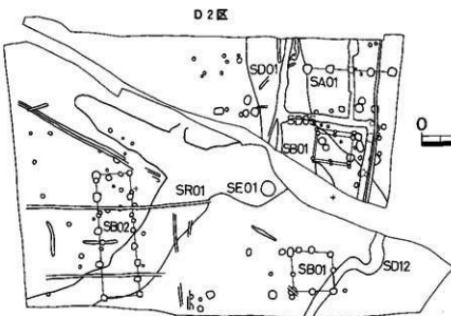
最後になったが、今年度の成果のひとつとして縄文時代後期の旧河道から多量の縄文土器が出土したことがあげられる。高松平野部においてはこれまでこの時期の遺構は検出されたことがなく、旧河道といえども土器が出土したということは調査対象地の北側に集落が存在したと考えられ、今後中讀地域の縄文時代を考えていく上で非常に重要なものを提供したといえよう。



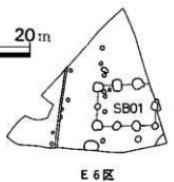
第2区 C5区遺構平面図



D5・E6区

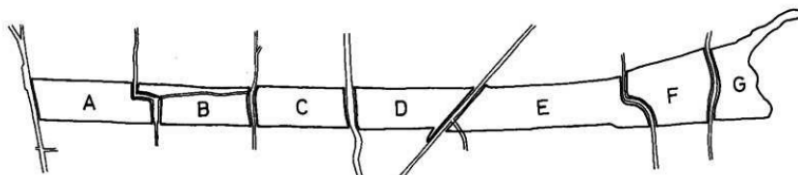


D 3区

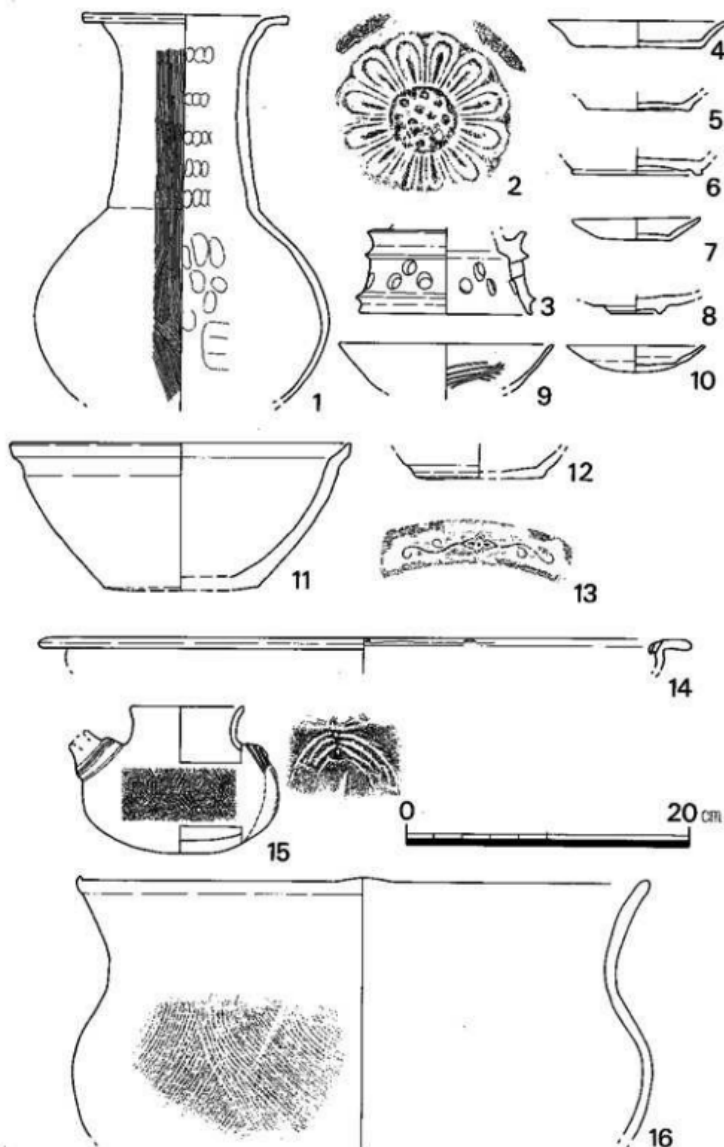


E 7区

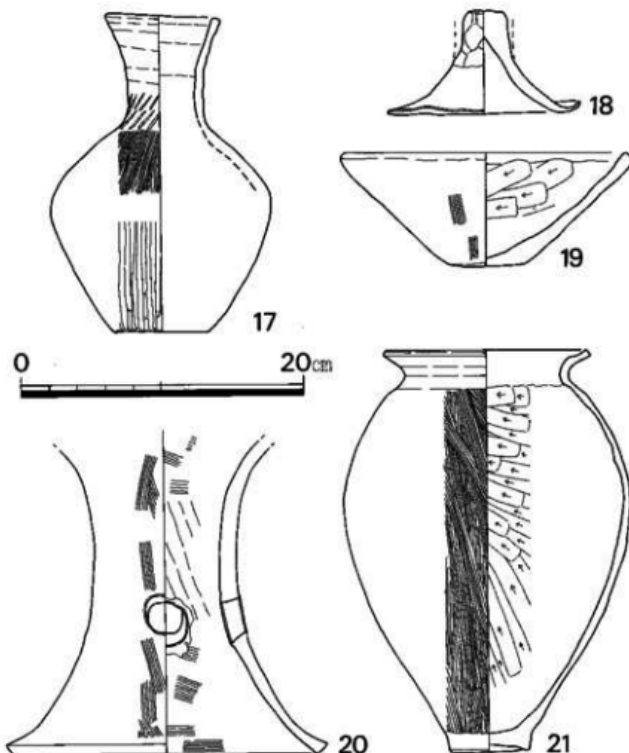
第3図 D・E区遺構平面図



第4図 前田東・中村遺跡地区割り図



第5図 遺物実測図



第6図 遺物実測図

No	地 区	出土遺構	種類	No	地 区	出土遺構	種類
1	C 5	S D100	弥生土器	12	C 5	S E01	須恵器
2	C 5	S D95	軒丸瓦	13	D 2	S D01	軒平瓦
3	C 5	S D95	須恵器	14	D 2	S D05	土師器
4	C 5	S D95	須恵器	15	D 5・6	S R02	繩文土器
5	C 5	S D95	須恵器	16	D 5・6	S R02	繩文土器
6	C 5	S D95	須恵器	17	D 3	S R01	弥生土器
7	C 5	S D101	土師器	18	D 3	S R01	弥生土器
8	C 5	包含層	縄文陶器	19	D 3	S R01	弥生土器
9	C 5	S D97	土師器	20	D 3	S D12	弥生土器
10	C 5	S D97	土師器	21	D 3	S D12	弥生土器
11	C 5	S E01	須恵器				

第1表 採載土器一覧

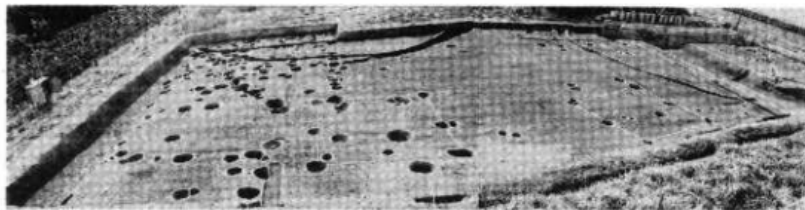


写真1（上）
C5区全景

左側に掘立柱建物群、右
奥に溝がある。



写真2
弥生時代の円形の溝（C
5区）



写真3
写真2の溝内の土器出土
状況



写真4
井戸（SE01, C5区）
地中に井筒を埋め上流側
に水を塞き止めるような
形で横板を2枚立ててい
る。

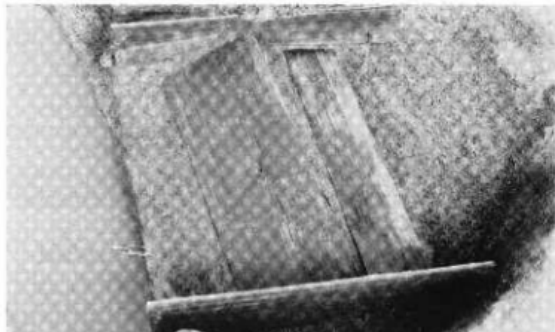


写真5

井戸（S E02, C 5区）
地面から深さ50cm程の穴
を掘り横板を4枚方形に
置いていたらしい。倒れ
た板の下には支えの小さ
な杭を打っていた。



写真6（左上）

縄文時代から弥生時代の川跡（D 5・6区）
中央に2つの土層観察用の畦を残している。北東
から南西の方向に流れる川は縄文時代後期から
弥生時代後期の幾つかの流路が重なりりあっている。
注口土器は縄文時代後期の川底から出土した。

写真7（右上）

注口土器出土状況



写真8

S D12土器出土状況（D 3区）
最上部より多量の土器が出土した。溝が埋まる直
前に捨てたらしい。



写真9
川跡と掘立柱建物（D 3
区）

弥生時代の川が埋まつた
後に掘立柱建物が建てら
れている。

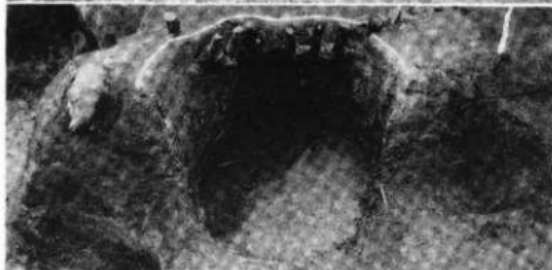


写真10
井戸（D 3 区）
竹で編んだ編み籠状のも
のであり、めずらしい形
態である。時期不明。

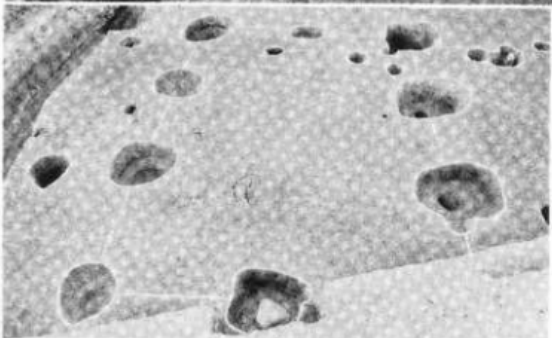


写真11
掘立柱建物（E 6 区）



写真12
作業風景

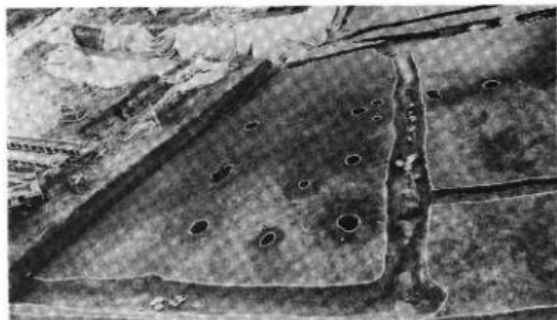


写真13
方形区画の溝と据立柱建
物
(D 2 区)



写真14
溝(写真 5 の奥に見える)
内出土の軒平瓦と五輪塔
の笠
五輪塔の笠は逆さに平ら
に置かれていた。



写真15
五輪塔出土状況
鎌倉時代の川跡より出土
した五輪塔の石材

鴨部・川田遺跡

1はじめに

鴨部川田遺跡は香川県東部の大川郡志度町鴨部字川田・秋友に所在する。志度町鴨部地区は鴨部川下流域にあって、周囲を100~200mの低丘陵に囲まれた東西2km、南北0.5kmの小盆地状の地形をなす。

本遺跡はこの地区的南西端にあって周囲の標高は9m前後を測る。すぐ西側を山裾に沿って北流する鴨部川は著名な天井川で近年に至るまで幾度かの氾濫を繰り返し、流域一帯に厚い洪水堆積物が広がる。

周囲の丘陵には古墳時代前期に属する小規模な群集墳が知られるが、この地域を基盤とした首長墓系列は確認できない。また後期古墳も希薄である。弥生時代中期以降の集落は丘陵上と裾部に若干数が知られるのみで平地部における遺跡分布はいまなお定かではない。

2基本層序について

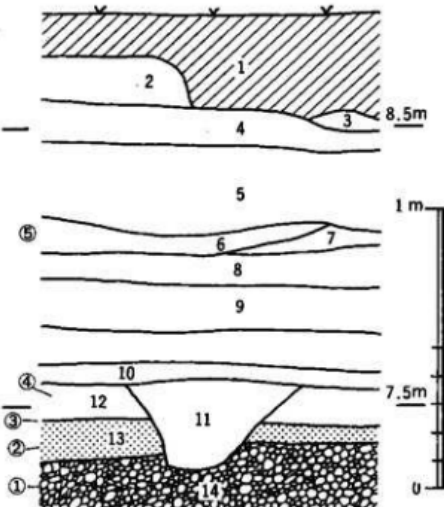
① 弥生時代前期遺構検出面

現地表下1.5~1.8m、標高7.2m前後で確認している。調査区西端鴨部川寄りの部分がもっとも高く、東に向かってわずかに下降し東端では約0.4m前後低くなる。また遺構検出面は粘土、シルト、細砂、砂礫と局部的に構成物が異なり一様ではない。

② 遺構検出面直上には暗褐色粘質土を主体とする弥生前期~中期初頭の遺物包含層を認める。なお一部の遺構は本層中より切り込まれている可能性があるが、調査では確証をつかみ得なかった。



第1図 遺跡位置図



第2図 2区土層断面図

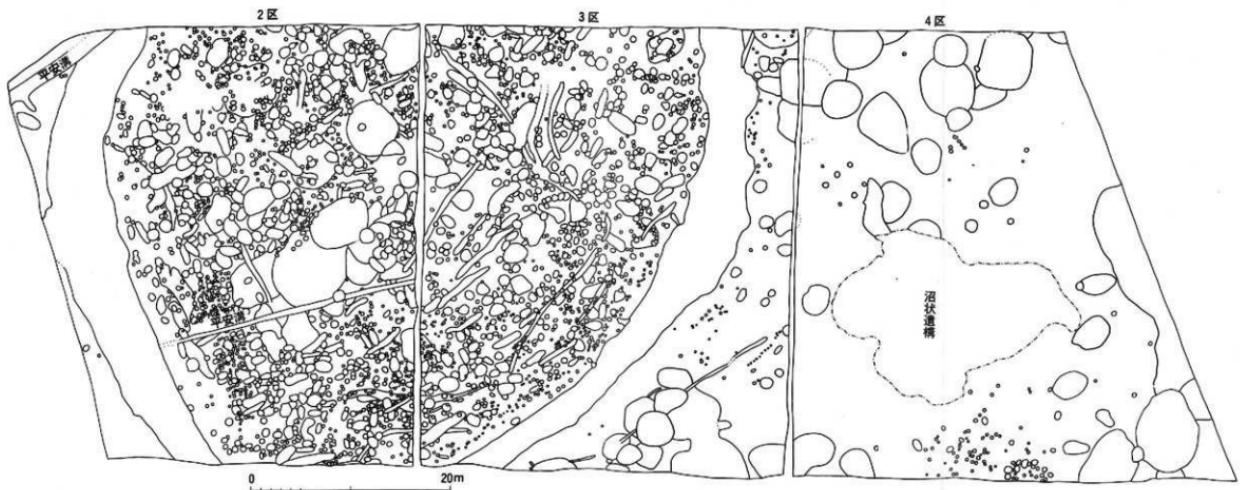
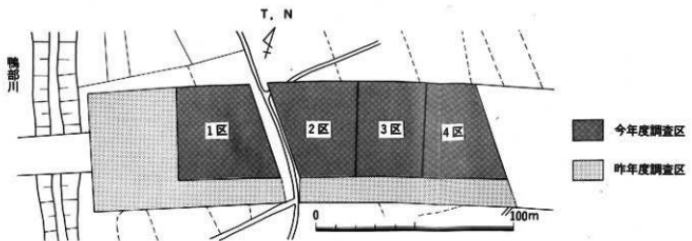
- ③ 遺物包含層上面で6世紀後半代の須恵器若干量を検出した。また、後述するように弥生時代後期土器とナスピ形又鉗を出土した4区の沼状遺構はこの面で形成されている。
- ④ 暗青灰色のシルト質土が10~20cm堆積する。ごくわずかの弥生土器が混入する程度で包含遺物からは時期を決しがたい。ただし、本層上面より12c後半代の溝が穿たれていることから、下限を押さえることができる。
- ⑤ これより上位層は粗砂を主体とする堆積物からなり、その間に中あるいは細砂まれにはシルト質土の薄層が介在する。全般的に下位の諸層に比して堆積物の粒径が大きい。
- 鶴部川田遺跡における弥生時代前期以降の1.5~2mに達する堆積層の上位4/5は古くとも平安時代末以降の比較的新しい時期のものでこの部分は明瞭に下位の堆積物の土質とは異なる。この時期を境に遺跡周辺の環境の変化を想定できるかもしれない。



写真1 2区土層断面



第3図 I区遺構配置図



第4図 2・3・4区遺構配置図

3 調査の概略

今年度調査では昨年度調査で確認した弥生時代前期集落にともなう環濠南端部に続き、集落中心部をとりまく環濠の大半とその周囲に展開する遺構群を確認し、多量の前期土器および未製品を含む農具その外の木製品、磨製石斧類各種、石包丁各種等豊富な石器群などを検出した。

このほか弥生後期・古墳時代後期・平安時代末等の資料若干がある。前二者では少量の遺物を見るのみだが、付近にこの時期の遺構の存在を想定できる。後者では本地区の現存方格地割りにほぼ合致する方向の溝などがある。以下では主に弥生時代前期資料を紹介する。

4 集落形態（第3・4図）

弥生前期集落は南西-北東を主軸とする五角形状ないしは卵形に近い環濠（主軸方向長70m以上、同直交方向長60m弱）の内外に展開する。少數の中期初頭に下る遺構を含むが、内外地区とも前期後葉を中心とする。環濠内外では遺構分布密度および種別が顕著に異なり、外方でも環濠底辺部分に隣接する調査区南西部と、南側面に接する調査区南東部ではやはり様相が異なる。

環濠内部では堅穴住居と断定し得る遺構はないものの、おびただしい数の柱穴群をはじめとする各種遺構が密集し重複も著しい。この中には炭・灰や炭化した堅果類など生活残滓を伴う多数の土坑や区画あるいは排水施設と思われる小溝も多い。柱穴の多くはなんらかの建物遺構を構成すると思われるが現段階では十分復元し得ていない。また出土遺物の種類と量はこの地区に限定された特殊な機能を想定するよりも日常的な消費生活と各種作業の場であったことを示している。したがって環濠内部は居住域の中心部分であり、堅穴住居は見ないものの、柱穴列によって示される建物遺構のなかにそれに代替する機能を想定すべきである。

環濠外方南東部は相対的に遺構密度が希薄である。しかし、この地区にも同時期の円形柱穴列および長方形柱穴列からなる建物遺構が分布する点は注意すべきである。他には性格不明の堅穴遺構群4群と少數の皿状土坑が散在的に分布する。

環濠外方南西部でも不明堅穴遺構2群と円形・楕円形柱穴列数群を確認している。また、方形あるいは楕円形にめぐる区画溝を複数単位認める。1例では内部に楕円形柱穴列が存在する。



写真2 環濠内部全景

居住施設と木工その他の作業施設あるいは貯蔵施設の特定および分布の確認は今後の課題である。また、本集落に伴う墓域は調査対象区域には認められない。

5 環濠

環濠の幅と深さは地点によってかなり異なる。最も広い部分で幅6.5m、深さ1.6m、狭い部分では幅2.5m、深さ1.2mを測る。断面形態は概ね逆台形状であるがこれも部位によって異なる。また底面も局部的に深く抉られた部分があるなど凹凸が顕著で、通常の取・排水路機能をもった溝状遺構の様相とは異なる。

環濠内外側ともに明瞭な土壙状の施設は認めがたいが、一部の地点では環濠埋土中に、内肩部より流入した状態の地山類似土の堆積を明瞭に認めた。環濠掘削土の一部を内側に盛った痕跡かもしれない。また環濠東部では内肩部で小規模な柱穴群が帶状に分布するのを認める。関連する柵状施設の可能性がある。この他架橋施設などは確認していない。

遺物からみて弥生前期後葉に掘削し、前期のうちに埋没が進行し、中期初頭にはほぼ完了したと判断できる。

6 円形柱穴列

環濠内外で多数の柱穴を検出しているがこの中には5、6基から10基の柱穴群が一定の間隔を以て円形に配列されたものがある。なんらかの建物遺構の痕跡と推定できる。しかし検出面の状況から後の削平を想定しがたいにもかかわらず、まず第一に竪穴状の掘り込みは伴わない。また炉あるいは壁溝等の通有の住居遺構に見られる諸施設も確認できないので、住居とみなすには慎重とならざるえない。このような遺構は環濠内外に分布する。

7 椎円形柱穴列

上記の円形柱穴列に類似するが、同様の柱穴群が椎円形に配列された遺構である。やはり建物遺構の一種であろう。しかし同じように竪穴状掘りこみ・炉・壁溝などの施設は伴わない。環濠

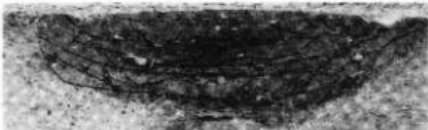


写真3 環濠断面



写真4 環濠遺物出土状態

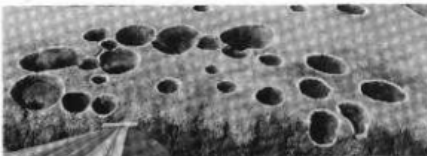


写真5 円形柱穴列

外方西南部で検出した。この例では長径7.8m、短径3.6mを測る。興味深いことに柱穴群の外方で1m内外の間隔を以て小溝群が東西南の3方を囲む。周囲の溝の出土遺物は、種類・量とともに際立った点はない。

8 長方形柱穴列

6基の柱穴からなり、長3.3m、幅2.4mで2間×1間の配置を持つ。東南隅の柱穴では柱材の基部と考えられる一辺12cm程度のミカン割り材が遺存していた。他種類の柱穴列同様に炉その他の施設は伴わない。この種の建物遺構は通常倉庫もしくは作業施設と判断されることが多いが現時点では平地建物か高床建物かの識別をする材料すら十分ではない。ましてや機能推定は困難である。今のところ、環濠外方東部に単独で立地する1基を確認している。

9 穫穴遺構

環濠外方東南部で4群36基、同西南部で2群10基以上、環濠内部で6基の竪穴遺構を確認している。これ

らは平面形が不整円形から卵形を呈し、規模は径3m前後から6m以上と一様ではない。深さも5cm内外から10cm以上と差が大きい。数基程度が1群をなし重複する傾向がある。床面はあまり平坦ではなく中央に向かってゆるく凹む。直上および埋土中に若干の炭片などを見る場合もあるがしばしば竪穴住居床面上に見る生活堆積ほど顕著ではない。また湧水層まで掘り下げている例もあり、2、3の例では床面に木片が遺存していた。以上の所見に加え、上屋構造物を支える柱の痕跡が竪穴内に限らず外部でも認められないこと、炉その他の焼成施設の痕跡がまったく認められることなどから竪穴住居とはみなしがたいと考えている。

時期は前期後葉に主体があり、ごく一部は前期末ないし中期初頭に下る。

10 土坑

全体で300基を越える土坑は一律に捉えがたい。この中には平面長方形か長楕円形で断面箱形を呈するかなり規格的な一群がある。内部に炭・灰・堅果類等、生活残滓を多く含む傾向があり環濠内部に集中的に認める。この地区の機能を推定する上で重要な指標となるであろう。

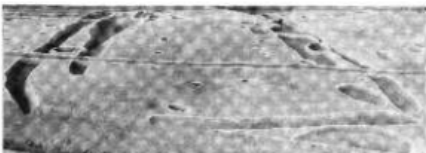


写真6 構円形柱穴列

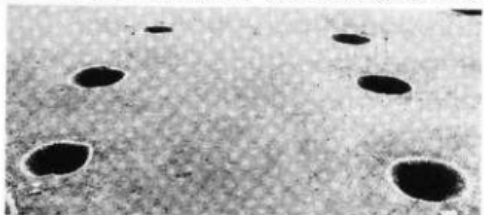


写真7 長方形柱穴列

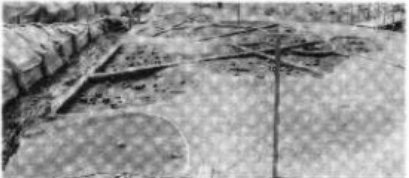


写真8 穫穴遺構

11 出土土器について

弥生前期後葉に比定し得る資料が圧倒的大多数を占める。細かいセット関係を検討し得る段階にないのでここでは該期の様相を概観するにとどめる。なおこの他少數の中期土器および微量の弥生後期後半・古墳時代後期および平安時代末の資料がある。

壺は大中小の3種からなり大形品では口縁部が大きく発達し頸部・体部上半に篦描平行沈線、突帯からなる施文が顯著なタイプが多く、一部は口縁部内面に刻み目突帯を貼る例がある。中・小形品では大形品同様の形態を持つもの、逆に口縁部の発達が弱くむしろ体部に長胴化の兆しが認められ文様が貧弱なタイプ、および両者の中間的形態で頸部および体部最大径附近に比較的単純な施文を認めるタイプとがある。しかし法量の差に比べ形態差はあまり顯著でなく中期段階に発達する無縁壺は見ない。

甕では逆L字形口縁を有する形態が大多数を占めるが、如意状口縁も認めることができる。また前期前半段階に残る突帯文深鉢系の形態は認めない。口縁部直下の篦描沈線の条数は、2～3条から10条以上まであり、列点文などは多くない。また無文となるものも一定量存在する。外面調整はハケ調整が主流である。

鉢では甕と同様の逆L字形口縁を持ち、口縁部直下に横長の把手を2箇所以上付す大形品と単純な鉢形態の小形品とがある。

埋土最上層資料の一部を除く環濠資料と内外の遺構の大多数の出土土器は上記の様相を示すが、環濠最上層資料の一部と若干数の遺構では櫛描沈線文を有する逆L字口縁壺や肩部を櫛描沈線および列点文で加飾した壺等を認める。これらの少數資料は中期初頭に下る可能性がある。

12 土偶

頸部以下を欠損した人頭部造形で残存全長11cm、顔面部長6.6cm、幅6.7cm、奥行7.2cmを測る。中実の土製品で顔面・耳の一部と鼻頂が剥落する。全体形状は立体的かつ写実的であるが顔面は概ね平坦面で鼻梁のみ顯著に隆起する。目・口は篦状の工具でやや粗雑に穿つ。鼻梁は丁寧に摘み上げ、鼻孔も表現する。両耳は簡単に摘み出し、各々縦二ヶ所に穿孔が抉りがある。両眼下の

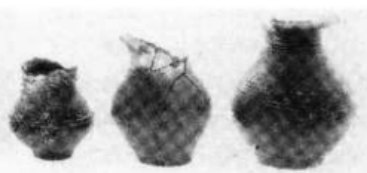


写真9 壺形土器

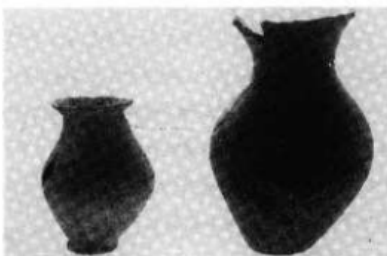


写真10 壺形土器



写真11 甕形土器

範描き二重弧線、口元の二重圓線は入墨表現と推定できる。頭部中央、縱方向の隆起は頭髪表現の可能性がある。また赤色顔料を塗布した痕跡がある。耳朶の穿孔と入墨表現の構成は東日本の縄文時代晩期から弥生時代中期の人面表現の様式に共通する要素である。

13 出土石器について

調査終了後、現時点までに水洗作業を終えた出土遺物総量の約7割を対象に石器類の抽出・分類作業を行なった。その結果は第1表に提示したとおりである。

あくまでも中間的な集計であるので、各器種の厳密な数値は今後変動する恐れがあるが、石器組成の大要および構成比はこれによってほぼ把握できると考える。なお、同表は主要器種に限定したため、削器類、楔形石器、磨石、砥石および石核類などについては存在するがここでは省略している。

石錐 片岩系と粗悪な安山岩もしくは凝灰岩系の石材を使用している。全般的に破損が著しく形状を窺い得る資料は多くない。

石包丁（写真12） 磨製品と打製品があり、前者が約2/3を占める。磨製品はしいて区分すれば直線刃形態と内湾刃形態とがあるが、その中間的な形態も多く厳密には分けがたい。打製品は短冊形で両端辺に抉りを設けた形態が多い。

使用石材は磨製品では片岩系と石錐同様の粗悪な安山岩か凝灰岩系等、打製品では磨製と同じ2種とサヌカイトを認める。複数産地からの搬入を想定できる。

また63点に及ぶ多量の磨製石包丁未製品を伴う点が注目できる。未製品は全て粗悪な安山岩か凝灰岩系、片岩製未製品は見ない。また粗割り段階・研磨段階・穿孔段階の各工程の未製品および原材と思われる安山岩・凝灰岩礫多数を検出しており、素材獲得から仕上げまでの石包丁製作の全工程が本遺跡で行なわれた可能性が高い。

太形蛤刃石斧 長11.4cm・470g～24.3cm・1370gがある。砂岩その他と推定できる。刃部を大きく欠損した破損品が多い。

柱状片刃石斧 長13.5cm、刃部幅2.4cm程度の大形品と長9.8cm、刃部幅0.9cm程度の小形品とが

器種	A	2		21 (3.1)		156 (22.4)
	B	19				
工具	C	17 (27.7)				
	D	7 (15.2)		46		
工具	E	33 (47.8)			135	
	F	21 (23.6)		59		
工具	G	68 (76.4)			(20.2)	
	H	63				

工具	A	52			171
	B	15		33	
工具	C	17			
	D	3		7	
工具	E	4			
	F	8		(15)	
工具	G	71		(20.6)	(25.6)

工具	A	336	(50.3)	338
	B	1	(0.2)	
工具	C	1	(0.2)	

地質	A	1	(0.3)	
----	---	---	-------	--

第1表 鶴ヶ川田遺跡1991年度調査区
石器主要器種組成表



写真12 石庖丁各種および未製品

ある。前者のほとんど全ては基部に抉りを入れる。全て片岩系石材を使用しており、石理にそった方向の破損が目付く。

扁平片刃石斧 長11cm、刃部幅5cm程度の大形品と長5cm、刃部幅2.7cm程度の小形品とがある。この場合も全て片岩系の石材を使用している。

円柱状両刃石斧 基部径と刃部幅がほとんど変わらず、細身の円柱状を呈する両刃石斧である。刃部幅4cm、長16cm程度である。当該期に類例の乏しい形態である。刃部縁辺が著しくつぶれ純化した個体が多いが、太形蛤刃石斧刃部のように大きく欠損する例は少ない。また石材は太形蛤刃石斧や片刃石斧類のように使用石材が均一ではなく、この形態では片岩・砂岩その他が認める。

石錐 確認した石錐は全てサヌカイト製小形の石錐である。大形の礫錐は見ない。板状の基部を有する形態と針状の形態とがある。

石鎌 1点を除いて小形の平基ないしは凹基形態である。2g～10gをはかる。15gをはかる大形の有柄形態は1点のみ認められる。また未製品若干数をともなう。

磨製石矛形石器 サヌカイト製。尖端部を欠損し、残存長20cm、最大幅7.1cmを測る。両面とも中軸部分に明瞭な鏃を形成して断面菱形を呈する。基部の一側縁に方形の小さな抉りを有する。

石器組成上、磨製石斧類の比がかなり高い点に注目できる。磨製石斧類全体だけで15%を占め石錐を含めた工具類全体では25%をこえる。また単に量的に卓越するにとどまらず石斧類では、刃部形態・寸法から最低6種に区分できる器種を認める。このことは本遺跡において木製農具をはじめ、多量の未製品を確認している点と関係があるであろう。

從来中部瀬戸内地方の弥生時代前期では磨製石器類なかんづく石斧類が量・器種構成とともに貧弱であるとされ、当地方の石器組成上の地域色の主要な点とみなされてきた。香川県下において下川津遺跡・大浦浜遺跡などでやはりそのような様相は観察できる。したがって現時点では鶴部・川田遺跡の石器組成は中部瀬戸内地方ではかなり特異なものといえる。

石包丁は多数の未製品・原材料の存在から当遺跡での製作は間違いない。また使用される石材は近在で採取可能な種類である。にもかかわらず石包丁製品の4割程度という偶発的とは考えがたい率が複数産地より製品として当遺跡に搬入・使用されている点が注目できる。

14 出土木製品について

今回検出した木製品の圧倒的大多数は環濠より出土し、弥生時代前期後葉に位置付け得る。この他ごく小数、同後期後半および平安時代末に比定できる資料がある。前者は4区沼状遺構から、後者は2区平安溝より出土している。なお同溝の延長部分では昨年度調査で曲物・斎串等を確認している。また少數の柱穴では柱材基部が遺存し、土坑の数例からも木片を得ている。このことは遺跡形成時から現在に到るまでの鶴部・川田遺跡の環境的一面を示している。弥生時代前期資



写真13 磨製石矛

料の主要器種および点数は第2表に示している。農具類の点数が多いが容器類その他も認める。また多数の未製品をともなう点が注目できる。

農具類では広鋸、狭鋸、諸手鋸、丸鋸および堅杵がある。広鋸は刃部幅17~25cm、全長27~42cmでいずれも刃部厚0.5cm以下の薄手品ばかりである。狭鋸は刃部幅6~9cmを測り、柄装着部ほどぞと柄壺は方形である。諸手鋸は強く湾曲し内面に縦長の紡錘形の隆起を持ち柄装着部ほどぞは円形で刃部厚は1cm以上と厚い。丸鋸は全て未製品である。堅杵は完存品で全長130~50cmを測る。中央握り部の上下に輪状の隆起を持つ。

工具は石斧柄資料2例がある。両例とも柄と刃部が平行する両刃石斧柄と思われる。

弓は3例がある。うち1例は弓筈部分で上下2箇所に椎皮を巻き、漆で固める。また内面に浅い槽の削り込みがある。

容器類ではコップ状を呈する鉢形、長方形の浅い皿形、菅笠形を呈する蓋ないしは鉢形、短い把手を一端に付すいわゆる「楕掏い」がある。また鉢形、杓形および高杯形の未製品もある。

不明有刻円盤（写真14）としたものは外径で長径19.5cm、短径17.8cm、内径6cmのややひしゃげた環状を呈する。表裏両面とも同一意匠の文様を持つ。四方に3本一組の細い刻線を放射状に配し、内縁部は幅0.4cmほど狭く突帶状に隆起する。この部分で厚1.2cmを測り外縁にむかって薄くなる。また外縁端には細かい刻み目を認める。

弥生後期の又歎はいずれも薄い板状を呈し、基部に傘形の突起をもつ、いわゆる「ナスピ形」で刃部は二股をなす。扇子とした資料は折損しており長さは不明であるが幅2cmの薄板4枚の基部に小孔を穿ち、木釘で留めている。

15 木製歎の製作工程

製作段階の異なる広歎を中心とした多数の歎未製品を検出しておらず、それによって木製歎の製作工程をある程度推定することができる。

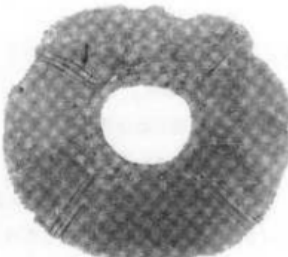


写真14 不明木製有刻円盤

器種	広歎	狭歎	諸手歎	歎未製品第一工程	歎未製品第二工程	歎未製品第三工程	歎未製品第四工程	歎未製品第五工程	歎未製品第六工程	丸歎未製品 (第三工程)	堅杵	石斧柄	弓	蓋状品	皿	楕掏い	容器未製品	均未製品	高杯状未製品	不明有刻円盤	器種	
																					点数	時
点数	20	2	2	2	1	11	1	1	1	2	5	3	3	2	1	2	2	2	1	1	1	时
																						期

第2表 木製品 主要器種一覧表 (左: 弥生前期 右: その他)

0 工程 伐採および枝落とし・分割 0 工程製品は未検出であるが、以下の諸工程の前提として当然想定し得る工程である。また次工程以後の製品の規模から考えてこの段階で概ね歓 2 枚分長さに分割している可能性が高い。

1 工程 原木丸太材の分割 放射状に割り裂きいわゆる「ミカン割り材」を作る。この段階で木芯部を除去しているが樹皮は残す。(写真15)

2 工程 前工程製品では両側部(樹皮側と木芯側)の厚さが異なるため、最終的に「柄壺」となる隆起を作り出しつつ厚板材の一面を削り込み、均一的な厚さの板材とする。と同時に歓一枚分の長さごとに切り込みをいれる。(写真16)

3 工程 前工程で作り出した切り込みに従って分割する。(写真17)

4 工程 樹皮を矧がし、「柄壺」の形態を整える。(写真18)

5 工程 柄壺および刃部の細部加工 基本形態の完成(写真19)

6 工程 柄装着部の穿孔。諸手歓で 1 例穿孔途上の資料がある。

なお丸歓未製品 3 例を見るが、上記広歓の製作工程の 3 ないし 4 工程に相当する資料である。また諸手歓の未製品は 6 工程の中途である。

広歓に限っても 14 例の未製品を見るが、うち 11 例までが 3 工程製品である。また丸歓未製品 3 例もすべてこの段階の製品である。3 工程終了段階が木製農具製作時の画期と考えられるかもしれない。

従来想定されている弥生時代の木製歓製作技法では歓数枚分の長い板材に連続して作り出し、ある程度の形態を作り出したのちに分割仕上する方法が一般的である。本遺跡資料においても 1 ~ 3 工程はそれを示している。しかし他の例に比べ、まだ歓形態を十分に作り出す以前の早い工程で広歓・丸歓ともに分割を行なっている点に特徴がある。

写真15 木製歓未製品第 1 工程

写真16 木製歓未製品第 2 工程

写真17 木製歓未製品第 3 工程

写真18 木製歓未製品第 4 工程

写真19 木製歓未製品第 5 工程

写真20 木製歓

末3号窯跡

末3号窯跡は大川郡志度町末に所在する。付近には他に2基の窯跡の存在が確認されており、あわせて末窯跡群と呼ばれている。末1号窯跡は昭和43年に調査され、全長8.7m、幅2mの本体と広い範囲にわたる灰原が確認された。操業年代は出土した須恵器より7世紀代と考えられている。2号窯跡は須恵器片の採集によりその存在が確認されたが本体は破壊されている。

末3号窯跡は1号窯跡から直線で300mの位置にあり、北の五瀬山より西に派生した尾根末端の東斜面に築かれている。最近の農道造成や畑の開墾等によりかなり破壊されていると考えられたが、調査の結果、窯本体の燃焼部・焼成部の一部及び煙道付近、溝、土坑等の遺構が検出された。

窯本体は全長6.5m以上、現存の最大幅1.3mの登り窯である。燃焼部と焼成部は上半分を大きく削平されていたが、厚さ10cm程の青灰色の細砂や炭が残されていた。この細砂は須恵器が床にくっつくるのを防ぐために焼成部に敷かれるものである。細砂は西に、炭は東に広がっており、この境が燃焼部と焼成部の境であると考えられる。この部分は焚き口より下がってきた床面が煙道に向けて高度をあげはじめる屈曲部でもある。細砂は3層に分けられ、最低3回の窯焚きが行なわれたことを示している。燃焼部と焼成部からは少量の須恵器細片が出土した。

煙道部は煙出し穴より長さ1.2mが残されていた。断面の観察から、煙出し穴の径が20cmであり、操業停止後に天井部がつぶれて落下したことが判明した。この部分の焼成部寄りでは青灰色の細砂が薄く残っていたことから、この近くまで下から土器を並べていた可能性が考えられる。更に煙出し穴寄りの床上で須恵器片2が出土した。また、地山削り出しの床から剥離しかけた窯体が確認された。これは床に粘土を貼って床の一部を作ったものと考えられる。窯本体より出土した須恵器は7世紀前半の時期のものである。

窯以外の遺構では、溝や土坑、ピットが検出された。溝には窯本体の上方を半円形にめぐると考えられるものの他に、窯の右横に掘られた大型の土坑に右上方から流れこむものがある。土坑は径3m、深さ1mの斜面横から掘られたような半切形である。本来の性格は不明であるが、埋土中には須恵器・土師器片や炭、窯体片が含まれており、窯本体からでたゴミを捨てるのにも用いられたようである。

窯本体の下斜面では性格不明の土坑4が検出されたが、その他の生活、生産関連の遺構は検出されなかった。灰原もみられず、更に下の溜め池のなかに存在することが考えられる。



第1図 遺跡周辺地形図



写真1
灌木伐開後遠景
中央のシートを掛けている部分が窯本体



写真2
窯床面検出状況
中央部は削平されている



写真3
煙道部横断面
窯体の天井部が落下している

上天神遺跡

はじめに

上天神遺跡は高松平野中央部で旧香東川東岸の標高16m前後に位置し、有力な前期古墳群の展開する石清尾山山塊から旧香東川を挟んで南東方向約2.5kmにある。遺跡は高松市上天神町から三条町にかけて広がり、御坊川支流の小河川、古川を挟んで東西の微高地群に展開する。

既に昭和62・63年度に今年度調査同様に、国道11号高松東道路建設に伴う発掘調査の一環として古川東岸部分の調査を実施している。その際には、三条池北側部分で掘立柱建物群の卓越する弥生時代後期初頭の集落等を確認している。今年度の調査はこれに引き続き古川西岸部分の一部の調査を行っている。

調査の概要

今年度調査では古川西岸部分で、道路用地北辺部1,900m²、東西約150m間を対象としている。地形的には古川沿いの低地帯と、西側の微高地群とに別れる。

低地帯は、幅約70m前後で古川を中心にしてそれに沿って両岸に展開する。東西両側の微高地との境界部は明瞭な小崖状の段差を現地表面においても観察しうる。古川西岸部分の対象地においても、この境界部で0.4~5mの比高を認める。低地帯部分は概ね現地表下1.6~2mで比較的緻密な砂礫層に到達する。これより上位は淡灰色~灰褐色のシルト・粗砂等を主体とする古川の堆積物から成る。同層中より時期比定可能な遺物を検出し得なかったが、本来、この位置まで続いているであろう西側微高地の裾部および斜面部の包含層は完全に削り取られ、その後先述の堆積層が形成されていることから比較的新しい時期の所産と推定できる。後述するように微高地斜面包含層の下限、平安時代前半以降の可能性が高い。

微高地群は調査区中央部で幅10m前後、深さ0.5m程度の比較的小規模な自然流路2条によって三分されている。東側微高地は東半分で時期不詳の小溝3条等を検出している。また東端微高地斜面に前述の遺物包含層が広がる。出土遺物は多くないが弥生時代後期前葉~平安時代前半の資料を含む。調査区中央の小自然流路群は下層に弥生時代前期後半の遺物少量を含み、上層には弥生時代後期前葉~平安時代前半の遺物を小数認める。流路間の部分では遺構はない。

これの西側では、南西方向から微高地を横断して、流路群に注ぎ込む6条の溝を検出した。うち1条は幅約2m、深さ約0.5mを測る比較的大規模な溝で弥生時代前期後半に掘削、短期間で廃絶している。他の溝は遙かに小規模で弥生時代後期前葉に比定できる。

以上今年度調査によって、上天神遺跡のうち、古川西岸では東岸地区とはかなり異なる土地利用の一端が確認できた。なおこの地区的調査は次年度に継続する。



第1図 遺跡位置図



写真1 調査区全景 東から



写真2 作業風景 西から

国道バイパス建設に伴う埋蔵文化財発掘調査概報
平成3年度

平成4年3月31日

編集 財団法人香川県埋蔵文化財調査センター

発行 香川県教育委員会

財団法人香川県埋蔵文化財調査センター
建設省四国地方建設局

印刷 セキ株式会社