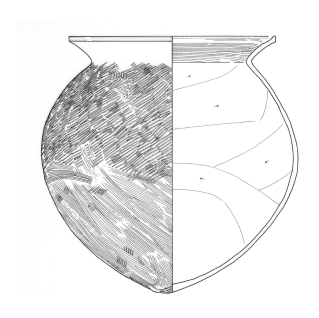
久宝寺遺跡·瓜生堂遺跡·讃良郡条里遺跡

一 寝屋川北部・南部流域下水道整備事業に伴う発掘調査報告書 一

大阪府教育委員会

久宝寺遺跡·瓜生堂遺跡·讃良郡条里遺跡

一 寝屋川北部・南部流域下水道整備事業に伴う発掘調査報告書 一



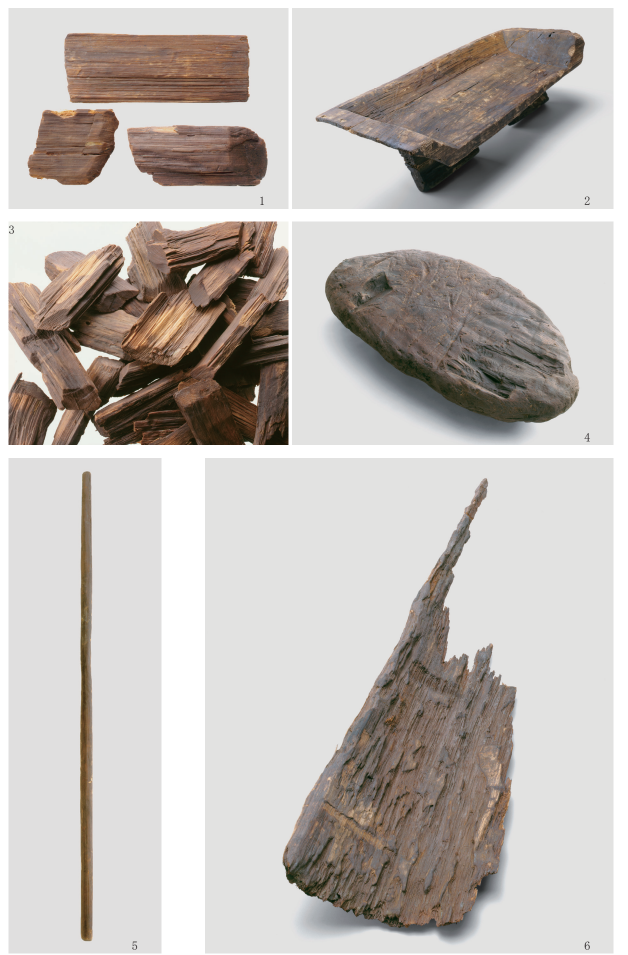
大阪府教育委員会



a. 第8~10面 出土遺物 (古墳時代前期)



b. 第3~5面 出土遺物 (奈良時代末)



1·3 加工屑(貯木施設 059)、2 槽(貯木施設 059)、4 作業台(溝 054b)、5 棒状木製品(溝 063)、

6 割竹形木棺(堤050)

序文

久宝寺遺跡は八尾市の北西部に位置し、南北 1.6 km、東西 1.8 kmで約 3km²の大規模な拡がりをもつ遺跡です。過去に実施された発掘調査では古墳時代前期頃の墳墓群や準構造船が出土するなど、規模や内容は古墳時代前期における府内でも有数のものです。南には、完形の銅鐸が遺構から出土したことで知られる跡部遺跡が接しています。西は、弥生時代の大型方形周溝墓や古墳時代前期の墳墓群で知られている大阪市所在の加美遺跡と接しています。これら 3 遺跡が分布する地域は、弥生時代中期から古墳時代前期にかけての遺構・遺物で特筆すべきものが数多く発見されており、同時代の河内平野の中でも注目されている地域と言えます。

今回の調査は、平成12年度から平成16年度にかけて(財)大阪府文化財センターが実施した竜華水みらいセンター水処理施設建設の事前調査に続く、附帯施設の建設及び周辺整備に伴う事前調査として平成20年度から平成23年度にかけて実施したものです。調査の結果、古墳時代初頭の畠、古墳時代前期の貯木施設、墳墓や祭祀跡、奈良時代から平安時代にかけての建物跡や区画溝を検出する等の調査成果を得ています。

また、瓜生堂遺跡では弥生時代中期の方形周溝墓、讃良郡条里遺跡では平安時代後期の条里遺構が検出されています。

最後になりましたが、調査の実施に当たり、大阪府都市整備部下水道室、同東部流域下水道事務所、八尾市教育委員会の方々および関係各位に多大なご協力をいただきましたことに深く感謝いたしますとともに、今後とも大阪府文化財保護行政の発展のためより一層のご理解とご協力をお願いいたします。

平成 26 年 3 月

大阪府教育委員会事務局 文化財保護課長 荒井 大作

例 言

- 1. 本書は、大阪府教育委員会が大阪府都市整備部の依頼を受けて実施した竜華水みらいセンター整備工事に伴う事前調査として実施した八尾市龍華二丁目所在「久宝寺遺跡」、東部流域下水道事務所が実施している柏原八尾増補幹線外整備工事に伴う事前調査として実施した東大阪市若江西新町1丁目所在「瓜生堂遺跡」、萱島工区管内下水道整備事業に伴う事前調査として実施した寝屋川市中木田町~讃良西町所在「讃良郡条里遺跡」の発掘調査報告書である。
- 2. 久宝寺遺跡の調査は、文化財保護課調査第一グループ課長補佐瀬川 健(平成20年度)、同課長補佐渡邊昌宏(平成21年度)、同課長補佐山本 彰(平成22~23年度)の指導の下、同主査松岡良憲(平成20~21年度)、同主査宮崎泰史(平成22~23年度)が担当した。瓜生堂遺跡(平成22年度)及び讃良郡条里遺跡(平成23年度)の調査は、同主査岩瀬透が担当した。遺物整理作業は文化財保護課調査管理グループ主査三宅正浩、同副主査藤田道子が担当し、現地調査と並行して平成25年度まで実施した。
- 3. 調査に要した経費は、大阪府都市整備部が負担した。
- 4. 調査の実施にあたっては、大阪府都市整備部、大阪府東部流域下水道事務所、八尾市教育委員会、財団法人八尾市文化財調査研究会をはじめとする諸機関、諸氏の協力を得た。
- 5. 人骨および動物遺存体については安部みき子氏(大阪市立大学医学部)に同定と原稿執筆の 労をとっていただいた。
- 6. 本書の執筆は調査担当者が行い、第4章は依頼・分析原稿で、目次に示すとおりである。
- 7. 本書に掲載した遺構写真の撮影は各調査担当者が行い、遺物写真の撮影は、有限会社阿南写真工房に委託した。
- 8. 本書の編集は、松岡、岩瀬の協力のもと宮崎が担当した。
- 9. 航空写真測量については、以下の業者に委託して実施し、撮影フィルムは各受託業者が保管している。

株式会社 G. I. S 関西 (平成 20 年度)、株式会社ジオテクノ関西 (平成 22 年度)、

株式会社アコード (平成23年度)

10. 調査の際に出土した木製品、人骨等の保存処理、並びに各種分析を以下の業者に委託して実施した。

パリノ・サーヴェイ株式会社(平成20~21年度「久宝寺遺跡出土樹種同定委託」)、

株式会社スタジオ三十三 (平成 21 年度「久宝寺遺跡出土人骨処理」)、

株式会社吉田生物研究所(平成21年度「久宝寺遺跡出土木製品保存処理委託(その1)」)、

財団法人元興寺文化財研究所(平成 21 年度「久宝寺遺跡出土木製品保存処理委託(その 2)」)、

株式会社吉田生物研究所(平成22年度「久宝寺遺跡出土木製品保存処理委託(その3)」)、 パリノ・サーヴェイ株式会社(平成24年度「久宝寺遺跡自然科学分析委託」)

11. 調査にあたっては、以下の方々より御指導・後教示・御協力いただきました。

別所秀高、大庭重信、高萩千秋、坪田真一、成海佳子、樋口 薫、安部みき子、藤井信之、冨田卓見、西山昌孝、上妻敦子、田伏美智代、駒田佳子、幸前音伸、福原孝哉(順不同、敬称略)

- 12. 本書の作成にあたっては、上記の方々の他に、岡林孝之、西村雅美、森村健一、西村 歩、原田昌則、大野 薫、宮野淳一、山田隆一、森屋美佐子の協力を得た。(順不同、敬称略)
- 13. 本報告書は、300 部を作成し、一部あたりの単価は2331 円である。

凡例

- 1. 本書で使用した座標値は、久宝寺遺跡については、既往の調査(水みらいセンター本体部)の継続性から日本測地系(平面直角座標第VI系)を採用している。また、讃良郡条里遺跡については世界測地系座標値で表示している。標高はT.P. 値(東京湾平均海面値)を用い、挿図中ではT.P. ±○mと表記し、本文中では、+の場合は+を省略しているところもある。X・Y座標値の単位はmで表示している。
- 2. 調査区の基本層序の土層名は、第○層と表記し、遺構埋土の土層名は「第」を省略して○層と呼称している。
- 3. 土層の色調は、小山正忠・竹原秀雄編『新版標準土色帖』第5版に準拠しているが、一部使用していない調査区もある。
- 4. 遺構番号は、久宝寺遺跡及び瓜生堂遺跡については調査区ごとに検出順に三桁で001から付けているが、10区については11-A区と調査区が重複しているので、二桁で01から付している。 讃良郡条里遺跡については、遺構面ごとに四桁で、第1遺構面の1は「0101」と表示している。
- 5. 本書における遺物番号は挿図ごと、図版ごとに1から付けている。

図版中で括弧の中に斜体で表示した数字は挿図の遺物番号である。たとえば、(124-1) は挿図の第 124 図 1 を示している。また、木製品の左下の山括弧の中の数字は樹種同定の資料番号である。6. 遺物実測図の縮尺は、土器、石器、埴輪、瓦については 1/4、木製品については 1/2、1/4、

- 1/8、1/10、金属製品については1/2である。
- 7. 土器実測図の断面については、須恵器は黒塗り、それ以外は白抜きとした。
- 8. 須恵器の型式編年は、『陶邑 III』(大阪府教育委員会 1977)、『陶邑古窯址群 I』(田辺昭三 1966・1981) に拠っている。

久宝寺遺跡·瓜生堂遺跡·讃良郡条里遺跡

Kyuuhouji site, Uryuudou site, Saragunzyouri site

- 寝屋川北部・南部流域下水道整備事業に伴う発掘調査報告書 -

序文	
例言	
凡例	
目次	
第1章 久宝寺遺跡の調査	
	••••• 松岡良憲・宮崎泰史 ••••1
	····································
第1項 調査経過	healed 17 mg 7
第2項 調査の方法	
	•••••• 松岡 ••••••6
第1項 層序	
第2項 調査成果	
1) 第8面(弥生時代前期)	4) 第5面(古墳時代~古代)
2) 第7面(弥生時代?)	5) 第4面(古代)
3) 第6面(古墳時代前期~中期)	6) 第3面(中世初頭~中頃)
第6面b	7) 第2面(中世後半・近世)
第6面a	8) 第1面(中世後半・近世・近代)
第3項 小結	
第4節 2区の調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••••• 松岡 ••••••25
第1項 層序	
第2項 調査成果	
1) 第13面(弥生時代前期)	8) 第6面(古墳時代中期~古代)
2) 第12面(弥生時代後期初頭)	9) 第5面(奈良時代後半)
3) 第 11 面(弥生時代後期)	10) 第4面(奈良時代末~平安時代中期)
4) 第 10 面(古墳時代前期)	11) 第3面(平安時代)
5) 第9面(古墳時代前期)	12) 第2面(中世後半~近世前半)
6) 第8面(古墳時代前期)	13) 第1面(近世中~近代)
7) 第7面(古墳時代前期~中期)	
第3項 小結	
第5節 3区の調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・ 宮崎・・・・・・52
(1) 3-A 区	
第1項 層序	
第 2 項 調査成果	
(2) 3-B 区	
第1項 層序	

第2項 調査成果	
(3) 3-C 区	
第1項 層序と概要	
(4) 3-D 区	
第1項 層序	
第2項 調査成果	
(5) 3-E X	
第1項 層序	
第2項 調査成果	
第3項 小結	
	·····································
第1項 層序と概要	□ Prij VI
	·····································
(1) 7-A X	11.4
第1項 概要	
第2項 調査成果	
1) 第 5a 層上面(古墳時代前期)	3) 第 2a 屬上面(古墳時代後期)
2) 第 2b 層上面(古墳時代中期~後期)	
(2) 7-B 区	J JOSEPH CT CEN
第1項 層序と概要	
(3) 7-C ⊠	
第1項 層序	
第2項 調査成果	
1) 第 4 層上面(古墳時代後期)	3) 第2層上面(平安時代)
2) 第 3 層上面 (奈良時代~平安時代)	
(4) 7-D 区	
第1項 層序	
第2項 調査成果	
1) 第6層上面(古墳時代中期~後期)	5) 第2層上面(平安時代)
2) 第5層上面(古墳時代中期~後期)	6) 第 1c 層上面(近世)
3) 第4層上面(古墳時代後期)	7) 第 1b 層上面(近現代)
4) 第3層上面(奈良~平安時代)	
第3項 小結	
第8節 8区の調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·····································
第1項 層序	
第2項 調査成果	
1) 第 10 層上面(古墳時代初頭)	6) 第4層上面(古代)
2) 第9層上面(古墳時代初頭)	7) 第 3b 層上面 (中世~近世)
3) 第 8b 層上面(古墳時代前期)	8) 第2層上面・下面(近世)
4) 第 6b 層上面(古墳時代前期)	9) 第1層上面(近世)
5) 第5層上面(古墳時代後期)	10) 第0層下面(近現代)
第3項 小結	
第9節 10区の調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·····································
第1項 層序	
第2項 調査成果	
1) 第24層上面(縄文時代)	7) 第 10 層上面(古墳時代初頭)

2) 第 22 層上面(縄文時代)	8) 第5層上面(古墳時代後期)		
	9) 第4層上面(奈良時代~平安時代)		
4) 第 18c 層上面(弥生時代中期)			
5) 第 16 層上面 (弥生時代後期)			
6) 第 11 層上面(古墳時代初頭)			
第3項 小結			
	·····································		
(1) 11-A ⊠			
第1項 層序			
第2項 調査成果			
1) 第8層上面(古墳時代前期)	7) 第3層上面(中世)		
2) 第7層上面(古墳時代前期)	8) 第3層(新)上面~第2層下面(近世)		
3) 第 6a 層上面(古墳時代中期~後期)			
4) 第5層上面(古墳時代後期)	10) 第1層上面(近世)		
5) 第4層上面(奈良時代)	11) 第0層上面(近代~現代)		
6) 第3層下面(中世)			
(2) 11-B 区			
第1項 概要			
第2項 調査成果			
1) 第4層上面(奈良時代)	3) 第1層上面(中世~近世)		
2) 第 2b 層上面 (中世)	4) 第0層下面(近現代)		
第3項 小結			
第2章 瓜生堂遺跡の調査 ・・・・・・・・・・・・・・・・	••••• 岩瀬 透 •••••171		
第1節 調査に至る経過と調査の方法			
第2節 調査の方法			
第1項 層序			
第2項 遺構と遺物			
第3項 まとめ			
第3章 讃良郡条里遺跡の調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·····································		
第1節 調査に至る経過と調査の方法			
第2節 第1工区			
第1項 層序			
第2項 遺構と遺物			
1) 第1遺構面	2) 第6遺構面		
第3項 まとめ			
第3節 第2工区			
第1項 層序			
第2項 遺構と遺物			
1) 第2遺構面	3) 第6遺構面		
2) 第4遺構面			
第3項 まとめ			
第4章 分析編			
第1節 久宝寺遺跡 2 区出土の人骨および動物遺存体 ·····・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
現 3 即 人玉守遺跡 10 区の目然科字分析・・・	・・・・・・・・・・・パリノ・サーヴェイ株式会社・・・200		

挿図目次

第1図	久宝寺遺跡 位置図(1/40000)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第2図	久宝寺遺跡 調査区配置図 (1/1500) *既往の調査区含む・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••4
第3図	調査区 拡大図 (1/600) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••5
第4図	1 区 北壁断面図 (1/50)	
第5図	1 区 第 8 面 遺構平面図 (1/200)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第6図	1 区 第 7 面 遺構平面図 (1/200)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第7図	1区第6面b遺構平面図 (1/200)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••8
第8図	1 区 東壁断面図 (1/80)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第9図	1区 第6面b 堤 062 北岸敷き粗朶 平面・断面図 (1/40)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••11
第 10 図	1区 第6面 溝054 出土土器・石器 (1/4) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••12
第 11 図	1区第6面a遺構平面図 (1/200)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 12 図	1 区 第 5 面 遺構平面図 (1/200)	··13
第 13 図	1区 第6面a 貯木施設 059 木材出土状況 (1/50)····································	··14
第 14 図	1区 第6面 貯木施設 059、溝 054 出土木製品 (1/4、1/8)	· · 15
第 15 図	1区第6面b、第6面a、第5面 出土木製品 (1/4、1/8) ·······	· · 17
第 16 図	1 区 第 4 面 遺構平面図 (1/200) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 17 図	1 区 第 3 面 遺構平面図 (1/200)	
第 18 図	1区 第3面 ピット・土坑 断面図 (1/50) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••21
第 19 図	1 区 第 3 面 土坑 018 出土土器 (1/4)	
第 20 図	1 区 第 2 面 遺構平面図 (1/200) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 21 図	1区 第1面 遺構平面図 (1/200)	
第 22 図	1区 第2面 溝009・011・013 断面図 (1/50)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 23 図	1区 第1面 溝006・008 断面図 (1/50)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 24 図	2 区 北壁、西壁断面図 (1/50)	
第 25 図	2 区 第 13 面 遺構平面図 (1/100)、断面図 (1/50)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 26 図	2 区 第 13 面 溝 085 断面図 (1/50)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	··28
第 27 図	2 区 第 12 面 遺構平面図 (1/200)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 28 図	2 区 第 11 面 遺構平面図 (1/200)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 29 図	2 区 第 12 面 出土土器 (1/4) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第 30 図	2 区 第 10 面 遺構平面図 (1/100)、断面図 (1/50)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 31 図	2 区 第 10 面 土坑 073、土坑 074 平面図 (1/40)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 32 図	2 区 第 10 面 出土土器・石器 (1/4) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2 区 第 10 面 土坑 060 出土木材 (1/4) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第 34 図	2 区 第 8 面 遺構平面図 (1/100) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••38
第 35 図	2 区 第 10 ~ 8 面 出土土器 (1/4) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••39
	2 区 第 8 面 竪穴建物 051 出土砥石 (1/4)	
第 37 図		
第 38 図		
第 39 図		••42
第 40 図	2 区 第 5 ~ 4 面 出土土器・埴輪・瓦・石器 (1/4) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••44
	2 区 第 4 面 遺構平面図 (1/100)、断面図 (1/50)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••45
第 42 図		••46
	2 区 第 3 面 遺構平面図 (1/200)、断面図 (1/50)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 44 図	2区 第3面 出土土器・移動式カマド (1/4) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • 49

第 45 図	2 区 第 2 面 遺構平面図 (1/200)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 46 図	2 区 第1面 遺構平面図 (1/200)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••50
第 47 図	2 区 第 2 面 中央 南北断面 (1/60)	••50
第 48 図	3-A 区、6 区 平面図 (1/100)、3-A 区 南壁断面図 (1/50)·······	
第 49 図	3区 包含層、溝、排土 出土土器・砥石・石棒 (1/4)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	··54
第 50 図	3-B 区 南壁、東壁断面図 (1/50) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••55
第 51 図	3-B区 遺構平面図 (1/100) 、断面図 (1/40)·······	
第 52 図	3-C 区 北壁、東壁断面図 (1/50)、第 4 層上面 遺構平面図 (1/100)·······	57
第 53 図	3-D 区 北壁断面図 (1/50)、第 3 層~第 4 層上面 遺構平面図 (1/100)··································	58
第 54 図	3-E 区 土層断面図 (1/50)····································	60
第 55 図	3-E 区 遺構平面図 (1/100) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第 56 図	44 号墳(本体部)と調査区(2 区、3-A 区、6 区、7 区)(1/400)·······	
第 57 図	6 区 南壁断面図 (1/50)	02
第 58 図	7-A、7-B 区 遺構平面図 (1/100) 、断面図 (1/80)····································	
第 59 図	7-A 区 遺構平面図 (1/100)、例面図 (1/30) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	7-K 区 复牌平面区 (1/100)**********************************	
第60図	7-D 区 第 6 層上面 遺構平面図 (1/100)··································	
第61図	7-D 区 第 5 層上面 遺構平面図 (1/100)··································	
第62図	7-D 区 第 5 層上面 遺構平面図 (1/100) 7-C・D 区 第 4 層上面 遺構平面図 (1/100)	
第 63 図		
第 64 図	7-C・D 区 第 3 層上面 遺構平面図 (1/100)、断面図 (1/50)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••74
第 65 図	7-D 区 ピット 038 平面・断面図 (1/20)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 66 図	7-D区ピット063 平面・断面図 (1/20)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 67 図	7区 第3層上面 溝、ピット 出土土器 (1/4)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••76
第 68 図	7-C・D 区 第 2 層上面 遺構平面図 (1/100)、断面図 (1/50)······	••77
第 69 図	7-D 区 土坑 005 平面、断面図 (1/20)·······	• • • 78
第 70 図	7区 第2層上面 土坑、ピット 出土土器 (1/4)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
第71図	7区 第2層上面 ピット、土坑、包含層 出土土器(1/4)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••82
第72図	7-C・D区 第0層及び第1層上面 遺構平面図 (1/100)・・・・・・・・・・・	··84
第73図	8 区 調査区 区割図 (1/500) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 74 図	8 区 北壁断面図 (1/100・1/40)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 75 図	8 区 東壁断面図 (1/60・1/40) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 76 図	8 区 第 10 層上面 遺構平面図 (1/200)、断面図 (1/50)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第77図	8 区 第 9 層上面 遺構平面図 (1/200)、断面図 (1/50)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · 92
第 78 図	8 区 土器群 103 遺物出土状況図 (1/20)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••93
第 79 図	8 区 第 10 層上面、第 9 層中 土器群、溝 出土土器 (1/4)	••94
第 80 図	8 区 第 10 層上面 溝、包含層 出土土器 (1/4)	••95
第81図	8 区 第 9 層 出土土器 (1/4)	
第82図	8 区 第 8b 層上面 遺構平面図 (1/200)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第83図	8 区 第 6b 層上面 遺構平面図 (1/300)·······	
第84図	8 区 第 5 層上面 遺構平面図 (1/300)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	99
第 85 図	8 区 第 4 層上面 遺構平面図 (1/300)、断面図 (1/60)	•••100
第 86 図	8 区 第 4 層上面 掘立柱建物 平面・断面図 (1/80) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	101
第 87 図	8 区 第 4 層上面 井戸 039 遺物出土状況図 (1/20)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 88 図	8 区 第 4 層上面 井戸 039 断面図 (1/40)	
第 89 図	8区 第4層上面 井戸、土坑、ピット、包含層 出土土器 (1/4) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 90 図	8 区 第 4 層上面 井戸 039 出土木製品 (1/2)	103
第91図	8 区 第 3b 層上面 遺構平面図 (1/300)、断面図 (1/60) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第 92 図	8 区 第 2 層上面・下面 遺構平面図 (1/300))、断面図 (1/60)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 93 図	8区第2層下面~第1層上面 溝、井戸、包含層 出土土器 (1/4)	106
	8 区 第 1 層上面 遺構平面図 (1/300)、断面図 (1/60)	

第 95 図	8区 第0層下面 遺構平面図 (1/300)	
第 96 図	8 区 包含層 (第 6 層 ?) 出土土器 (1/4)	
第 97 図	8 区 包含層 (第 1 層上面) 出土銭貨 (1/2)	108
第 98 図	10 区 西半部 南壁断面図 (1/80・1/50) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 99 図	10 区 西半部 第 24・22・20・18c・16・10 層上面 遺構平面図 (1/200) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••114
第 100 図	10 区 大溝、溝、第 18b 層上面、包含層 出土土器 (1/4)·····	115
第 101 図	11-A 区 区割図(1/500)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 102 図	11-A 区 断面位置図 (1/500) ······	••••120
第 103 図	11-A 区 西壁断面図 (1/40) ······	
第 104 図	11-A 区 北壁断面図(1/100・1/40)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 105 図	11-A 区 南壁断面図(1/100・1/40)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 106 図	11-A 区 05 ライン沿い断面図(1/80・1/40)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 107 図	11-A 区 06 ライン沿い断面図(1/80・1/40)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 108 図	11-A 区 07 ライン沿い断面図(1/60・1/40)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 109 図	11-A 区 第 7 層~第 8 層上面 平面図 (1/300) ·······	
第 110 図	11-A 区 第 8 層上面 流路 270 断面図 (1/40) ······	
第 111 図	11-A 区 第 6a 層上面 平面図(1/300)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 112 図	10 区・11-A 区 第 5 層上面 平面図 (1/300) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·····135
第 113 図	11-A 区 第 5 層上面 流路 253 断面図 (1/30) ······	
第 114 図	11-A 区 包含層、第 5 層上面 流路 253 出土土器 (1/4) ······	••••136
第 115 図	10 区・11-A 区 第 3 層下面~第 4 層上面 平面図 (1/300) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••••138
第 116 図	11-A 区 第 4 層上面 遺構拡大図 1 (1/80) ······	
第 117 図	11 -A 区 第 4 層上面 柱列 $1\sim 3$ 断面図 $(1/80)$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····139
第 118 図	10 区・11-A 区 第 4 層上面 遺構拡大図 2 (1/100) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 119 図	11-A 区 第 4 層上面 溝 175 遺物出土状況図 (1/30) ······	141
第 120 図	11-A 区 第 4 層上面 溝 175 断面図 (1/40) ······	141
第 121 図	11-A 区 第 4 層上面 土坑 244 平面・断面図 (1/20) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••••142
第 122 図	11-A 区 第 4 層上面 土坑 断面図 (1/50) ····································	•••••143
第 123 図	11-A 区 第 4 層上面 ピット 断面図 (1/50) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第 124 図	11-A 区 第 4 層上面 土坑、溝、包含層 出土土器 (1/4) ······	•••••146
第 125 図	11-A 区 井戸 168 平面・断面図(1/30)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 126 図	11-A 区 第 3 層下面 井戸 209 断面図 (1/30) ······	
第 127 図		
第 128 図		150
第 129 図		152
第 130 図		
第 131 図		
第 132 図	11-A 区 第 2 層~第 3 層上面 ピット、包含層 出土土器・砥石 (1/4) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	155
第 133 図		
第 134 図		
第 135 図	11-A 区 落込 023・024 断面図 (1/40) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第 136 図		
第 137 図	11-B区 北壁断面図(1/50・1/40)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 138 図		
第 139 図		
第 140 図		
第 141 図		
第 142 図		
第 143 図	11-B 区 包含層、第 1 層上面	
岃 144 凶	瓜工. 王. 县. 吻 :	1/1

第 145 図	瓜生堂遺跡 土層柱状図 (1/40) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 172
第 146 図	瓜生堂遺跡弥生時代遺構面 平面図 (1/40) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 172
第 147 図	讃良郡条里遺跡 調査区位置図 (1/5000) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 173
第 148 図	第 1 工区 土層柱状図 (1/40) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••174
第 149 図	第1工区第1遺構面 平面図 (1/80)	• 174
第 150 図	第1工区第6遺構面 平面図 (1/80) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 174
第 151 図	第 2 工区 土層柱状図 (1/40) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••176
第 152 図	第 2 工区第 2 遺構面 平面図 (1/100) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 177
第 153 図	第 2 工区第 4 遺構面 平面図 (1/100) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 177
第 154 図	第 2 工区第 6 遺構面 平面図 (1/100) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 177
第 155 図	瓜生堂遺跡・讃良郡条里遺跡 出土土器 (1/4)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 178

図版目次

原色図版1 久宝寺遺跡2区 土器

- a. 第8~10面 出土遺物(古墳時代前期)
- b. 第3~5面 出土遺物(奈良時代末)

原色図版 2 久宝寺遺跡 1 区 木製品

図版1 久宝寺遺跡1区 弥生時代前期~古墳時代前期 遺構

- a. 第8面 溝群(北から)
- b. 第6面 溝064、畦畔065 (南から)
- c. 第7面 全景(北から)
- d. 第6面b溝054 東側断面(西から)

- e. 第6面b 溝 054 木製品 出土状況 (北から)
 c. 第10面 高まり 059 土坑検出前 (南から)

 f. 第6面b 堤 062 敷き粗朶工法 完掘 (南西から)
 d. 第10面 高まり 059 肩部 遺物出土状況 (西から)

 g. 第6面b 堤 062 敷き粗朶工法 検出状況 (南西から)
 e. 第10面 高まり 059 肩部 遺物出土状況 (西から)

図版 2 久宝寺遺跡 1 区 古墳時代前期~後期 遺構

- a. 第6面b 堤 062 敷き粗朶工法 断面(南東から)

- e. 第6面a 貯木施設 059 槽 出土状況(北から) b. 第10面 溝 078、土坑 060 (南から) f. 第6面a 貯木施設 059 丸木材出土状況(南西から) c. 第10面 土器集積 063、立木根 076 (西から) g 第6面a 貯木施設 050 単元 (西から)
- g. 第6面a 貯木施設 059 断面(西から)
- h. 第6面a溝051、小溝群(北から)

図版3 久宝寺遺跡1区 古墳時代~古代 遺構

- a. 第5面 全景 (北から)
- b. 第5面 溝049、堤050 全景(北西から)
- c. 第5面 堤050 割竹形木棺 出土状況(北東から)
- d. 第4面 全景(北から)
- e. 第4面 南半部 水田域 (東から)
- f. 第4面 中央部 水田域(西から)

図版 4 久宝寺遺跡 1 区 中世~近代 遺構

- a. 第3面 全景(北から)
- b. 第3面 南半部 遺構検出状況(南から)
- c. 第2面 全景 (北から)
- d. 第2面 中央部 小溝群 検出状況 (西から)
- e. 第1面 全景 (北から)
- f. 第1面 南半部 小溝群 検出状況 (南から)

図版 5 久宝寺遺跡 2 区 弥生時代前期~後期 遺構

a. 第13面 全景(北から)

- b. 第13面 溝085(北から)
- c. 第13面 土坑090、溝089(北から)
- d. 第13面溝093、土坑090(東から)
- e. 第12面 全景(西から)
- f. 第12面 水口083 (南西から)
- g. 第12面 堰状施設084(西から)
 - h. 第12面 北西部 畦畔 (南東から)

図版 6 久宝寺遺跡 2 区 弥生時代後期~古墳時代前期

- a. 第11面 全景(東から)
- b. 第10面 全景(北から)
- f. 第10面 土坑 073・074 全景 (南西から)
- g. 第10面 土坑 073 全景 (南から)

... 第10 回 土坑 074 全景 (南から) 図版 7 久宝寺遺跡 2 区 古墳時代前期 遺構、調査区断面 d. 第6面a 貯木施設 059 木材出土状況 (南西から) e. 第6面a 貯木施設 059 槽 出土状況 (北から) f. 第6面a 貯木施設 059 丸木材出土はい (土から) f. 第6面a 貯木施設 059 丸木材出土はい (土から)

- d. 第10面 エノキ属立木根076 (西から)
- e. 北壁断面 西側
- f. 北壁断面 中央
- g. 北壁断面 東側
- h. 第 10 面 完掘 (南東から)

図版8 久宝寺遺跡2区 古墳時代前期 遺構

- a. 第9面 全景 (南東から)
- b. 第8面 全景 (南から)
- c. 第8面 竪穴建物 051 壁溝 検出状況 (南西から)
- d. 第8面 竪穴建物 051 (南から)
- e. 第8面 竪穴建物 051 壁溝内 遺物出土状況

(北西から)

- f. 第8面 竪穴建物 051 壁溝内 遺物出土状況 (南から)
- g. 第8面 竪穴建物 051、土坑 057 (西から)
- h. 第8面 土坑 077 (南東から)

図版 9 久宝寺遺跡 2 区 古墳時代前期~古代 遺構

- a. 第8面 竪穴建物 052 全景 (南東から)
 - b. 第8面 土坑 056、溝 055 全景(南から)

- c. 第 7 面 全景 (北から)
 d. 第 7 面 久宝寺 44 号墳 外堤・周溝(南から)
 e. 第 6 面 全景 (南西から)
 g. 第 5 面 全景 (南西から)
 g. 第 5 面 建员 (南西から)
 g. 第 6 面 生野、溝 049 (南西から)
 g. 第 6 面 生野、溝 049 (南西から)
 b. 第 5 層上面(東から)
 b. 第 5 層上面(東から)
 b. 第 5 層上面(東から)
 c. 第 4 層上面(東から)
 b. 第 5 層上面(東から)
 c. 第 4 層上面(東から)
 c. 第 4 層上面(東から)
 d. 第 3 層上面(北から)
 d. 第 4 面 世 り 032 (南西から)
 d. 第 4 面 世 り 032 (南西から)
 d. 第 3 層上面 ピット 030 断面(北から)
 d. 第 3 層上面 ピット 043 断面(南から)
 d. 第 3 層上面 ピット 038 断面(南から)
 d. 第 3 層上面 ピット 038 断面(南から)
 d. 第 3 層上面 ピット 038 断面(南から)
 d. 第 3 層上面 潤 042 (南東から)
 d. 第 3 層上面 潤 (東から)
 d. 第 3 層上面 1 世 (東から)
 d. 第 3 層上面 1 世 (東から)
 d. 第 3 層上面

e. 7-A 区 東壁断面 (西から) b. 第 6b 層上面 (東から) 図版 16 久宝寺遺跡 7-C 区 古墳時代後期~中世 遺構、 c. 第 5 層上面 (東から) 図版 27 久宝寺遺跡 8 区 古代 遺構

- a. 北壁断面 (南から)
- b. 第4層上面 (東から)
- c. 第3層上面(東から)
- d. 第2層上面(南から)
- e. 第1c層上面 (東から)

図版 17 久宝寺遺跡 7-D 区 調査区断面 a. 西壁断面 南半部 (東から)

- b. 第2層上面 土坑 044 遺物出土状況(南から)

- b. 第 10 層上面 小溝 129 遺物出土状況 (西から)
- c. 第10層上面 小溝137 遺物出土状況(西から)

- a. 第4層上面(北から)
 - b. 第4層上面 掘立柱建物 ピット047 断面(東から)
 - c. 第4層上面 掘立柱建物 ピット044 断面 (西から)
- d. 第4層上面 掘立柱建物 ピット051、溝050 断面

e. 第4層上面 溝050 断面 (南から) 図版28 久宝寺遺跡8区 古代~中世 遺構

- a. 第4層上面 井戸 039 最下層遺物出土状況 (西から)g. 第4層上面 ピット 202 断面 (南から)b. 第4層上面 井戸 039 断面 (西から)h. 第4層上面 ピット 204 断面 (南から)
- c. 西半部 第3層上面(北から)

図版 29 久宝寺遺跡 8 区 中世以降 遺構

- a. 第2層上面~下面(東から)
- b. 第2層上面 井戸012 断面 (南から)
- c. 第1層上面(東から)
- d. 西半部 第1層上面(北から)
- e. 第0層下面 (東から)

図版 30 久宝寺遺跡 8 区 調査区断面

- a. 東壁断面 北半部 (西から)
- b. 東壁断面 中央部(西から)
- c. 東壁断面 南半部 (西から)

図版 31 久宝寺遺跡 10 区 東半部 弥生時代前期~後期

遺構

- a. 第24層上面(東から)
- b. 第20層上面(西から)
- c. 第20層上面 大溝35 断面(北から)
- d. 第18c 層上面 (東から)
- e. 第18b層上面(東から)
- f. 第 18b 層上面 土器出土状況(南から)
- g. 第 18b 層上面 土器出土状況(南から)

図版 32 久宝寺遺跡 10区 古墳時代初頭~近世 遺構

- a. 西半部 第10層上面(東から)
- b. 西半部 第4層上面(西から)
- c. 東半部 第4層上面 (東から)
- d. 東半部 第4層上面 溝20 遺物出土状況(西から)
- e. 西半部 第3層上面(西から)
- f. 東半部 第3層上面(東から)
- g. 東半部 第2層上面 (東から)

図版 33 久宝寺遺跡 11-A 区 古墳時代前期~後期 遺構、

調査区断面

- a. 西半部 第7層上面 (西から)
- b. 第7層上面(北東から)
- c. 西壁断面(東から)
- d. 西半部 第6層上面 (西から)
- e. 西半部 第5層上面(西から)
- f. 東半部 第5層上面(東から)
- g. 西半部 第5層上面(東から)
- h. 第5層上面 流路253 須恵器出土状況(東から)

図版 34 久宝寺遺跡 11-A 区 古代 遺構

- a. 西半部 第4層上面(西から)
- b. 第4層上面 土坑 122 (北から)
- c. 第4層上面 土坑 130(北から)
- d. 第4層上面 溝175 断面 (西から)
- e. 第4層上面 溝 175(西から)

図版 35 久宝寺遺跡 11-A 区 古代 遺構

- a. 第4層上面 土坑244(北から)
- b. 第4層上面 土坑244 断面(北から)
- c. 第4層上面 土坑244 断面(北から)
- d. 第4層上面 土坑 212 断面(南から)
- e. 第4層上面 土坑 173 断面 (西から)

図版 36 久宝寺遺跡 11-A 区 古代 遺構

- a. 第4層上面(北北東から)
- b. 第4層上面 柱列1~3 (北東から)
- c. 第4層上面(北から)

図版 37 久宝寺遺跡 11-A 区 古代 遺構

図版 38 久宝寺遺跡 11-A 区 古代~中世 遺構 a. 第4層上面 ピット 197 断面 (北から) b. 第4層上面 ピット 255 断面 (西から)

- b. 第4層上面 ピット 255 断面 (西から)
 c. 第4層上面 ピット 201 断面 (西から)
 d. 第4層上面 ピット 203 断面 (西から)
 e. 第3層下面 井戸 209 断面 (西から)
 f. 第3層下面 井戸 209 4-2 層遺物出土状況 (西から)
 - g. 第3層下面 井戸209 (西から)
 - h. 第3層下面 井戸168 (西から)

図版 39 久宝寺遺跡 11-A 区 中世以降 遺構

- a. 西半部 第2~3層上面 (東から)
- b. 東半部 第2~3層上面(東から)
- c. 東半部 第2層上面 (東から)

図版 40 久宝寺遺跡 11-A 区 中世以降 遺構

- a. 西半部 第2層上面 (東から)
- b. 東半部 第0層~第1層上面(東から)
- c. 西半部 第0層~第1層上面(東から)

図版 41 久宝寺遺跡 11-B区 古代~近世以降 遺構

- a. 第3、4層上面(南西から)
 - b. 第 2b 層上面(南西から)
- c. 第1層上面(南西から)

図版 42 久宝寺遺跡 1 区 縄文時代晩期~古墳時代前期

遺物 土器

図版 43 久宝寺遺跡 1 区 古墳時代前期 遺物

十器・石鋸

- 図版 44 久宝寺遺跡 1 区 古墳時代前期 遺物 木製品
- 図版 45 久宝寺遺跡 1・2・8 区 古墳時代前期~奈良時代 遺物 木製品
- 図版 46 久宝寺遺跡 1 区 古墳時代前期 遺物 木材 (1)
- 図版 47 久宝寺遺跡 1 区 古墳時代前期 遺物 木材 (2)
- 図版 48 久宝寺遺跡 1 区 古墳時代前期 遺物 木材 (3)
- 図版 49 久宝寺遺跡 1・2 区 古墳時代前期 遺物 木材 (4)
- 図版 50 久宝寺遺跡 2 区 古墳時代前期~後期 遺物 土器・埴輪・木材・石皿・磨石
- 図版 51 久宝寺遺跡 2区 古墳時代前期 遺物 土器
- 図版 52 久宝寺遺跡 2区 古墳時代前期 遺物 土器・砥石
- 図版 53 久宝寺遺跡 2区 古墳時代後期~奈良時代 遺物 十器 • 台石

図版 54 久宝寺遺跡 2 区 弥生時代後期~平安時代 遺物

図版 55 久宝寺遺跡 2 区 奈良時代~平安時代 遺物 土器・瓦

図版 56 久宝寺遺跡 1・2 区 中世 遺物 土器・青磁・ 凝灰岩

図版 57 久宝寺遺跡 2 区 奈良時代~平安時代 遺物 瓦・

図版 58 久宝寺遺跡 2 区 奈良時代~平安時代 遺物

図版 59 久宝寺遺跡 2 区 奈良時代~平安時代 遺物 土器・移動式カマド

図版 60 久宝寺遺跡 2 区 古墳時代前期 遺物 人骨・

図版 61 久宝寺遺跡 3区 古墳時代初頭~後期 遺物 土器・砥石・結晶片岩

図版 69 久宝寺遺跡 8 区 古墳時代初頭 遺物 土器

図版 70 久宝寺遺跡 8 区 古墳時代初頭~古代 遺物

図版 71 久宝寺遺跡 8 区 奈良時代 遺物 土器

図版 72 久宝寺遺跡 10 区 縄文時代~中世 遺物 土器・

図版 73 久宝寺遺跡 11-A 区 古墳時代前期 遺物 土器

図版 75 久宝寺遺跡 11-A 区 奈良時代 遺物 土器

図版 80 久宝寺遺跡 11-A 区 中世 遺物 土器

図版 81 久宝寺遺跡 11-A・B区 中世~近世 遺物

土器・埴輪 図版 82 久宝寺遺跡 8 区・11-A 区 古墳時代〜近世 遺物 砥石・土製品・金属製品・銭貨

図版 83 瓜生堂遺跡 弥生時代中期 遺構

a. 第 16 層上面 方形周溝墓(東から)

b. 第 16 層上面 方形周溝墓 (南西から)

c. 方形周溝墓 溝 001 断面(東から)

a. 第2工区 第6遺構面 全景(西から) b. 第2工区 第17層 土器出土状況



第1章 久宝寺遺跡の調査

第1節 はじめに

久宝寺遺跡は、八尾市南久宝寺一丁目を中心として東西 1.6km、南北 1.8km の範囲に広がる縄文時代晩期から近世にかけての府域を代表する大規模な複合遺跡である(第1図)。とくに、古墳時代では広範囲にわたって遺構が検出されている。久宝寺遺跡の既往の調査及び周辺の歴史環境については『久宝寺遺跡・竜華地区発掘調査報告書 VII』(財団法人大阪府文化財センター2007)で詳細に触れられているので、そちらを参照されたい。

今回の調査は竜華水みらいセンター敷地内において、水処理施設本体部の付帯工事(電気、下水管設置など)及び整備工事に伴う事前調査及び立会調査である。工事に合わせて調査地点をそれぞれ1~11区と呼称している(第2・3図)。1・2区は2008年度、4・5区は2009年度、3・6~10区は2010年度、11区は2011年度に調査を実施している。

第2節 調査経過と調査の方法

第1項 調查経過

1 区は水処理施設本体部の東側に接する共同溝築造、2 区は水処理施設本体部南辺の西側に接する受変電設備築造、3 区は管渠築造(送水管 450mm)、4 区は NTT 埋設管設置、5 区は水道管設置、6 区は管渠築造(送水管 300mm)、7 区は高圧電線設置、8 区は管渠築造(放流管 900mm × 2)、9 区は遠隔監視制御電線設置、10 区は管渠築造(送水管 450mm)、11 区は処理場周辺整備に伴う調査である。なお、4 区、5 区、9 区は立会調査である。

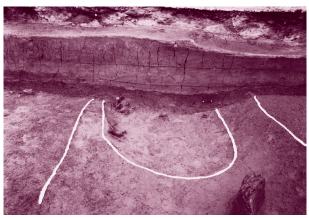
調査は、水処理施設本体部の東側に接する共同溝築造部分を1区、本体部南辺の西側に接する 受変電設備築造部分を2区とし開始した。

1 区は幅約 5m、延長 32m の調査区(調査番号 08011)で、工事深度(T. P. 4.9m)まで調査を実施した。調査面積は約 170 ㎡である。

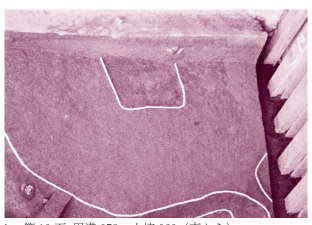
2 区は本体部の南側にあたり、東西 13.5m、南北 10.7m の調査区(調査番号 08011)で T.P.5.45mまで調査を実施し、1 区同様に弥生時代から近世に至るまでの遺構面を検出している。 調査面積は約 145 ㎡である。

3 区は、1 区から 2 区付近までの埋設管(径 450mm)設置工事に伴う延長 250m、幅 1.0m の調査区 (調査番号 10002) である。当初は T.P.5.7m (弥生時代)までの掘削予定であったが、協議の結果、既存の下水管と交叉する部分 ($A \sim E$) 以外については、中世の遺構面に達しないレベル (T.P.7.2mまで)に変更し、立会調査とした。 $A \sim E$ 地点は機械掘削と人力掘削を併用して、 $T.P.5.12 \sim 6.16m$ まで調査を実施し、3-A 区では本体部の「44 号墳 (前方後方墳)」の墳丘の一

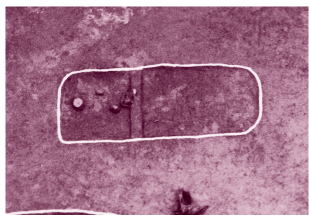
図版七



第10面 西側周溝部 土坑075 (南から)



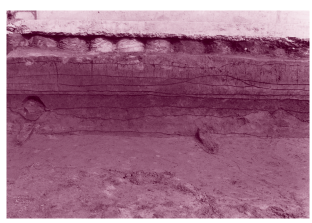
b. 第10面 周溝078、土坑060(南から)



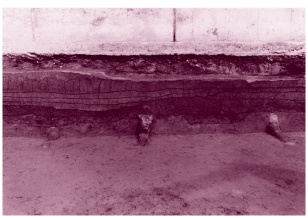
c. 第10面 土器集積063、立木根076(西から)



d. 第10面 エノキ属立木根076 (西から)



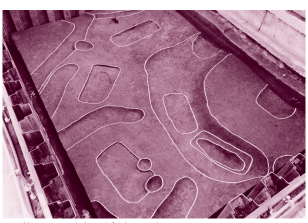
e. 北壁断面 西側



f. 北壁断面 中央



g. 北壁断面 東側

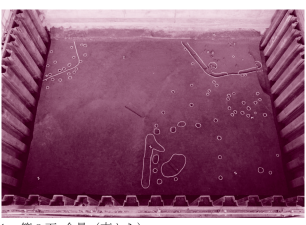


h. 第10面 完掘 (南東から)

図版八



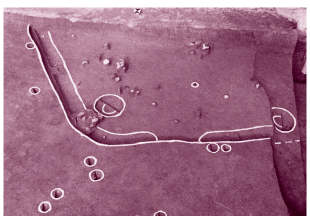
a. 第9面 全景 (南東から)



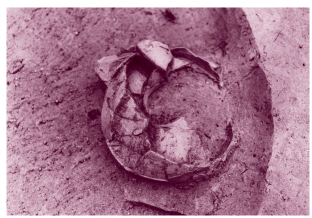
b. 第8面 全景 (南から)



c. 第8面 竪穴建物 051 壁溝 検出状況 (南西から)



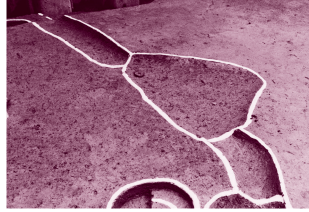
d. 第8面 竪穴建物 051 (南から)



e. 第8面 竪穴建物 051 壁溝内 遺物出土状況 (北西から)



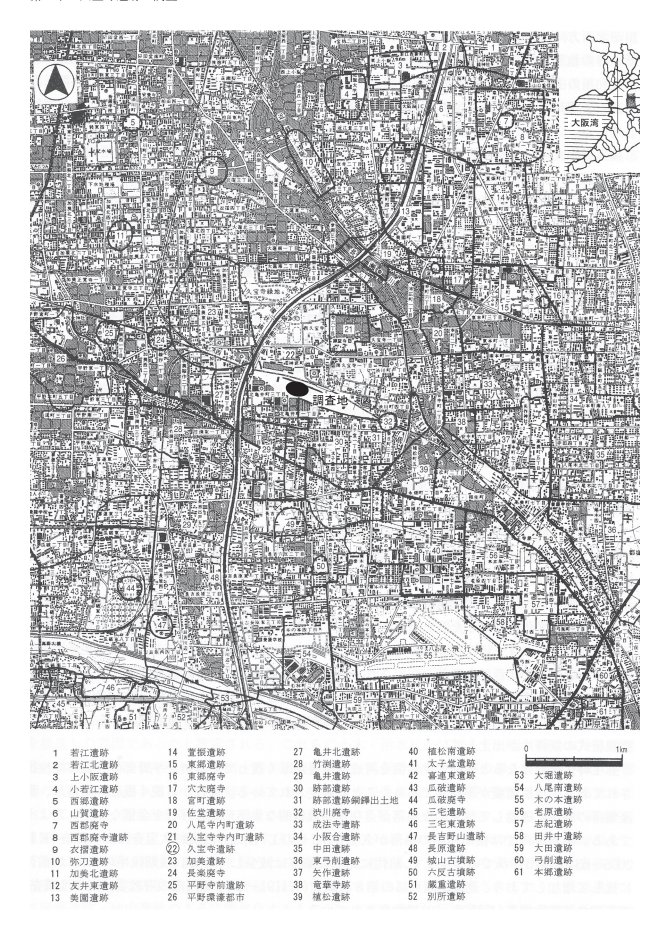
f. 第8面 竪穴建物 051 壁溝内 遺物出土状況(南から)



g. 第8面 竪穴建物 051、土坑 057 (西から)



h. 第8面 土坑 077 (南東から)



第1図 久宝寺遺跡 位置図(1/40000) (原田2006) の第1図を転載、加筆

部を検出している。

4 区は、敷地の南西部の NTT 埋設管設置工事に伴う調査区で、幅 0.8m、延長 85m を T.P.7.0~7.45m まで掘削する計画であるため、T.P.7.3m より深くなる部分については工事立会を実施した。5 区は、敷地の北西部の水道管設置工事に伴う調査区で、幅 1.0m、延長 30m を T.P.7.2~7.8m まで掘削する計画であるため、T.P.7.3m より深くなる部分について工事立会を実施した。

6 区は、埋設管(径 300mm)設置工事に伴う幅 1m、延長 164m の調査区(調査番号 10017)で、当初は T. P. 5.8~6.8m までの掘削予定であったが、協議の結果、中世の遺構面に達しないレベル (T. P. 7.2m まで)に変更し、立会調査とした。ただし、東端で処理場本体部との接合部分(南北6m、東西2.75m)については一部、調査を行う予定であったが、処理場本体部を築造時に T. P. 5.6m まで掘削されていたため、調査は、掘削面の精査と土層断面(南壁)の記録保存にとどまっている。土層断面で、本体部の「44 号墳(前方後方墳)」の周溝を確認している。

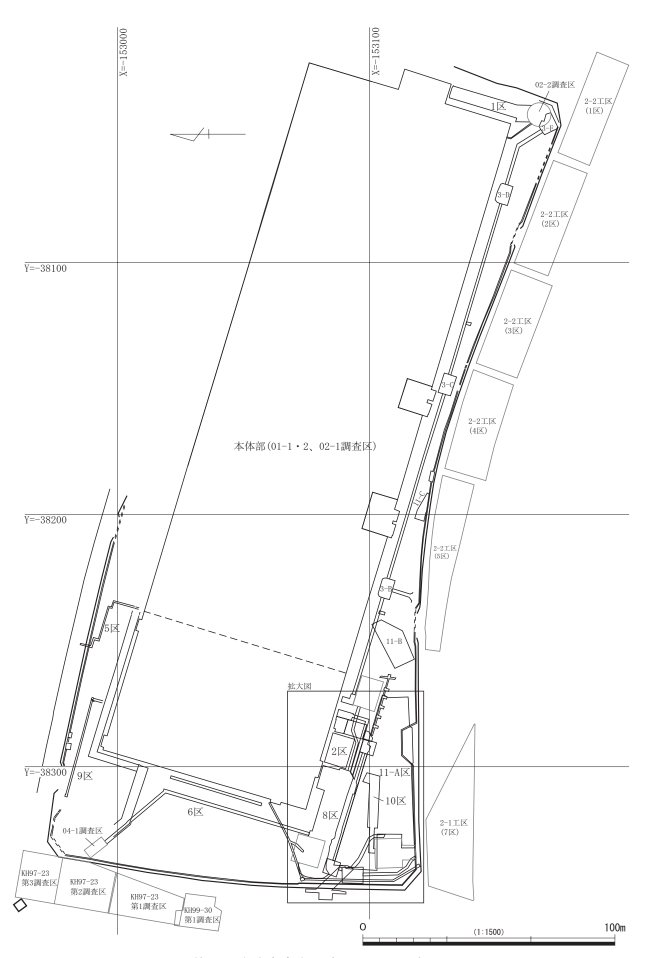
7 区は、敷地外から高圧電線を本体部へ引き込むための設置工事に伴う延長 125m、幅 $1\sim 3.7m$ の調査区(調査番号 10003)で、調査面積は 200 ㎡である。高圧電線布設部分(7 区 $1\sim 7$ 、幅 1m)については立会調査とし、四ヶ所のハンドホール($A\sim D$)部分については $T.P.5.98\sim 6.73m$ まで調査を実施した。 7-D 区の調査中に、北側及び南側で、構造物の設置が当初設計よりも下位にさがることがわかり、追加調査することになる。北側を北拡張区、南側を南拡張区とし、北拡張区を T.P.7.1m まで、南拡張区を第 3 層上面(T.P.6.98m)まで調査を行った。

8 区は、本体部と 01-4 調査区を結ぶ埋設管(径 900 mm)設置工事に伴う調査区(調査番号 10016)で、面積は 400 ㎡である。当初は幅 1.5m、延長 30m と 51m の 2 ルートであったが、協議の結果、2 つの埋設管を 1 つの掘方内に設置することに変更とし、T. P. 5.8m まで調査を実施した。9 区は、遠隔監視制御電線設置に伴う幅 1m、延長 45m の調査区(調査番号 10025)で、工事深度(T. P. 7.5m まで)が中世包含層に達しないことから立会調査とした。

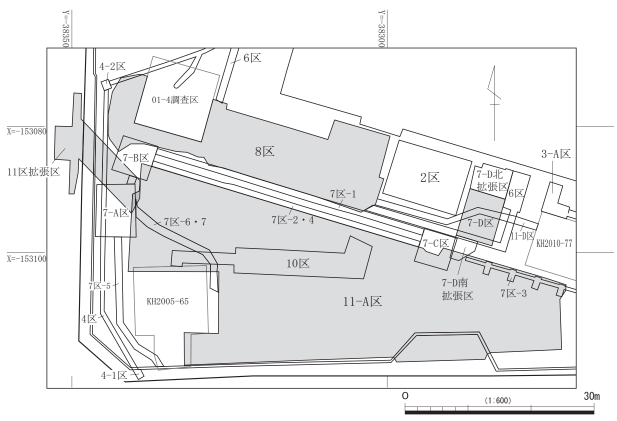
10 区は、8 区の南側にあたり、埋設管設置工事(送水管 450mm)に伴う調査区(調査番号 10075)で、東西で埋設管の設置深度がことなり、東半部は T. P. 6. 62m まで、西半部は鋼矢板を打設して、T. P. 3. 46m まで調査 (67 m²) を実施した。

11 区は本体部及び 8 区の南側にあたり、せせらぎ広場等の周辺整備事業に伴う調査区 (調査番号 11010) で、調査面積は 1400 ㎡である。調査地点は四ヶ所 ($A \sim D$) で、掘削深度が中世の包含層に達しない 11-C 区、11-D 区については立会調査とした。11-A 区は 10 区を取り囲む形で、T. P. 6.5m まで、11-B 区は T. P. 7.2m まで調査を実施した。その後、11-A 区の西側で放流管設置の工事が追加され、11 区拡張区として T. P. 6.75m (第 3 層上面) まで調査を実施している。

以上、各調査地点は掘削深度に不揃いがあるものの、結果として南西部に纏まった調査範囲となっている。



第2図 久宝寺遺跡 調査区配置図 (1/1500) ※既往の調査区含む



第3図 調査区 拡大図 (1/600)

第2項 調査の方法

調査は、盛土、整地土を機械掘削によって除去後、調査区内に排水を兼ねた先行トレンチを入れ、 堆積状況を確認したうえで、掘削単位を設定し、1層ごとに人力掘削を実施した。地区割りについては、2010年度から実施し、10m四方の区画を設定した(第73・101図)。この区画は南北方向のアルファベットと東西方向のアラビア数字で表現し、南北に北から南へA、B、・・・、東西に西から東へ01、02・・・で、表示する場合は南北を優先する。なお、この10m区画は遺物取り上げの最小単位としている。

また、調査の迅速化と省力化を図るために、遺構の集中する面については、測量委託によりクレーン使用の航空写真測量を行い、10m単位のメッシュを基準として1/50の平面図を作成した。その他の面については適宜1/50、1/100で平板測量を行った。土層断面図、遺物出土状況図については1/20を基調とし、適宜1/10を併用している。

今回の調査区は、竜華水みらいセンター敷地内とはいえ、1 区から 11 区まで都合 11 ヶ所 (16 地点)で、隣接する場合も地点によって対応する同時期のベース層が異なることも十分に想定された。したがって、今回本報告書作成にあたっては、あえて土層の統一を図らずに調査区毎の層序を詳細に記し、そのうえで調査区間、そして竜華水みらいセンター処理施設の調査区 (財団法人大阪府文化財センター 2007)等、隣接する既往の調査地区との対応関係について可能な限り触れるよう心がけ、本文中において、竜華水みらいセンター処理施設の調査区を「本体部」、久宝寺遺跡第65次調査区 (荒川 2006)を「KH2005-65」、竜華東西線 (2-1・2 工区)の調査区 (財団法人大阪府文化財センター 2004)を「東西線」と略称・表記している。

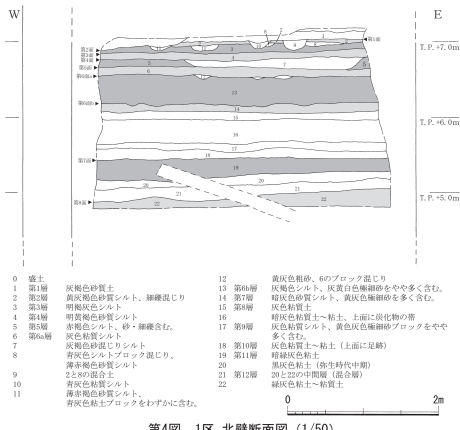
第1章 久宝寺遺跡の調査

また、8区と一部重複し、かつ層序の堆積状況が近似した大阪府文化財センターが実施した 01-4 調査区を採り上げている。01-4 調査区の層序は、(財団法人大阪府文化財センター 2007) の本文 28 ~ 29 頁の図 11 参照。

第3節 1区の調査

第1項 層序

1区では、8面の遺構面を検出している。調査した最下層(第4図22緑灰色粘土~粘質土)上 面で検出した第8面は本体部の弥生時代前期面に対応している。この面上に第12・11層が堆積 後、比較的短期間ではあるが耕作地として安定した弥生時代後期頃と考えられる第 11 層上面で、 第7面を検出している。この面上に第10・9・8層が堆積後、第8層上面で古墳時代前期の第6 面を検出している。この面は調査区中央部で検出した溝054が改修工事がされており古墳時代前 期の第6面aと古墳時代前期の第6面bに分けている。この面上に第7・6b・6a層が堆積後、第 6a 層上面で古墳時代後期から古代と考える第5面を検出し、この面上に第5層が堆積後、上面 で古代と考える第4面を検出している。さらに、この面上に第4層が堆積後、上面で中世初頭か ら中頃と考える第3面を検出している。この面上に第3層が堆積後、上面で中世後半・近世と考



第4図 1区 北壁断面図 (1/50)

える第2面を検出し、この面上に第2層が堆積後、上面で中世後半・近世から近代と考える第1 面を検出している。

第2項 調査成果

1) 第8面(弥生時代前期)

第 12 層とした黒灰色粘土と緑灰色粘土の混じった堆積層を除去して、T. P. 4.9 ~ 5.05m 付近 で検出した遺構面である(第5図、図版 1a)。遺構は第7面同様に調査区南側の微高地部のみで 検出している。遺構は等高線に沿う形で4条の溝とピット1ヶ所で復元した微地形から推測して 南に拡がる遺構群の北端部と考えている。遺物は遺構面直上から突帯文系の土器片が少量出土し ているのみで遺構内からは出土していない。本体部で「第8面」としている遺構面に対応すると 考えている。

溝 066

この面の遺構群の最も北側で検出した幅 0.3m、深さ 5cm 程で等高線に沿うように緩やかに蛇 行して東西に延びる溝である。溝内は暗灰色粘土が堆積していた。

溝 067、068、069

前述した溝066の南側で等高線に沿うように直線的に東西に延びる溝である。北から順に記述 する。 溝 067 は幅 1.3 ~ 1.7m、深さ数 cm 程の浅いもので暗灰色粗砂が堆積していた。溝とする よりはむしろ溝状窪地とするほうが適当なものである。

溝 068 は幅 0.4m、深さ 5cm 程で暗灰色粘土が堆積していた。溝 069 は幅 0.4~ 0.6m、深さ

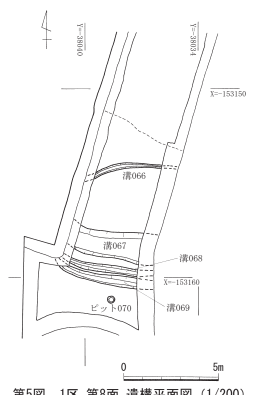
10cm 程で粗砂が混じる暗灰色粘土が堆積していた。溝 068 と溝 069 の 2 条の溝は調査区の西側では合流して 一本の溝となるのではないかと思われる。

ピット 070

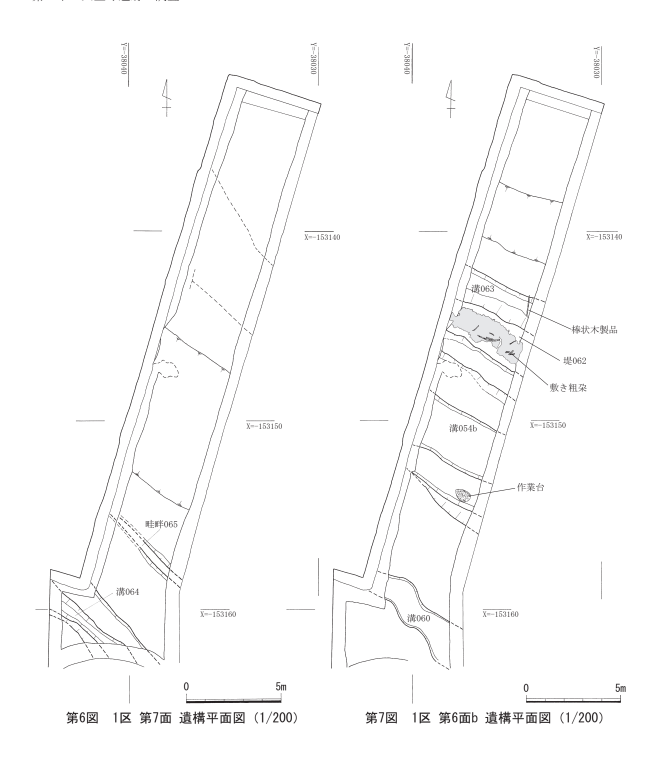
前述した4条の溝の南側で一ヶ所だけ検出したもの である。径 0.4m、深さ 25cm 程で暗灰色粘土と緑灰色 粘土の混合土で埋まっており、遺構としては明瞭であ るが、検出が1ヶ所だけであり、柱跡と考えられるの か、性格等は不明である。

<出土遺物>(図版 42-1 ~ 7)

遺構に伴って出土したものは無かったが、遺構面に 接して土器片が7点(図版42)出土している。いずれ も小片で、土器表面は劣化しているが、条痕が観察で き、口縁端部直下に突帯を施したものが1点ある。縄 文時代晩期の船橋式と考えられる。



第5図 1区 第8面 遺構平面図 (1/200)



2) 第7面(弥生時代?)

第 10 層としている青灰色粘質シルト層を除去して $T.P.5.4 \sim 5.45m$ 付近で検出した遺構面である (第 6 図、図版 1 $b \cdot c$)。遺構は調査区南側の微高地部でのみ検出しており、それ以外の部分については低湿地状の環境で荒地の状態であったと考えている。本体部で「第 6 面」としている遺構面に対応すると考えている。

溝 064

調査区南端で検出した幅約3m、深さ約20cmの北西から南東方向の溝である。この溝は幅約3m、深さ約10cmの浅い皿状に掘り下げ、その中央部を更に幅約1m、深さ約10cm掘り下げており、

浅い二段掘りの形状を呈している。溝内は河川の氾濫によると思われる細砂で一気に埋没しており、中央の一段低くなった溝底部には溝の方向に沿って人の足跡が遺存していた。

このことから用・排水のための溝と言うよりは、道として機能した溝状遺構と考えたほうが適切かもしれない。

畦畔 065

前述した溝064から北東に3m程の距離で、この溝に平行する形で検出した畦畔状の遺構である。幅は0.5m~0.8m、高さ5cm程で遺存状態はあまり良好とは言えない。この畦畔状遺構の北側は大部分が上層遺構により本来の遺構面が失われていたため水田跡の痕跡を検出していないが、水田が営まれていた可能性が高いと考えている。

この遺構面に伴う遺物は出土していない。

3) 第6面(古墳時代前期~中期)

第6層としている灰色粘質シルト層を除去して T. P. 6.6m 付近で検出した遺構面である。調査 区南側は微高地で、北側に行くにつれ低くなる地形である。この微高地は東西方向に延びており、 その等高線に並行して比較的大きな溝を 2条検出している。この溝の南側の微高地部及び北側の 低地部は共に耕作地として利用されていたようである。

また、北側低地部と南側微高地部は比高差が 1m以上有り、その境を画するように溝 054 bを開削し、溝北側の低地部側に堤を築いて水を管理していたようである。この低地部は幾度か水害に見舞われ、その都度堤を修復・補強している。北側の微高地部と異なり溝を含む低地部は、溝 054 b 開削時の遺構面と溝としての機能がほぼ失われた溝 054 a の段階の遺構面とは、約 0.6m のレベル差で上下 2 面に区別できた。このため溝開削時の遺構面及び初期の堤を「第 6 面 b」、溝としての本来の機能がほぼ失われた浅い流路と考えられる遺構面及び最終形状の堤を「第 6 面 a」として区別している。

もう一条の溝 051 は第6面 a の段階の遺構と考えられ、北側に拡がる小溝群の一部を切って開削されている。第6面 a は本体部で「第5-1(1)面」としている遺構面に、第6面 b は「第5-1(2)面」としている遺構面にそれぞれ対応すると考えている。

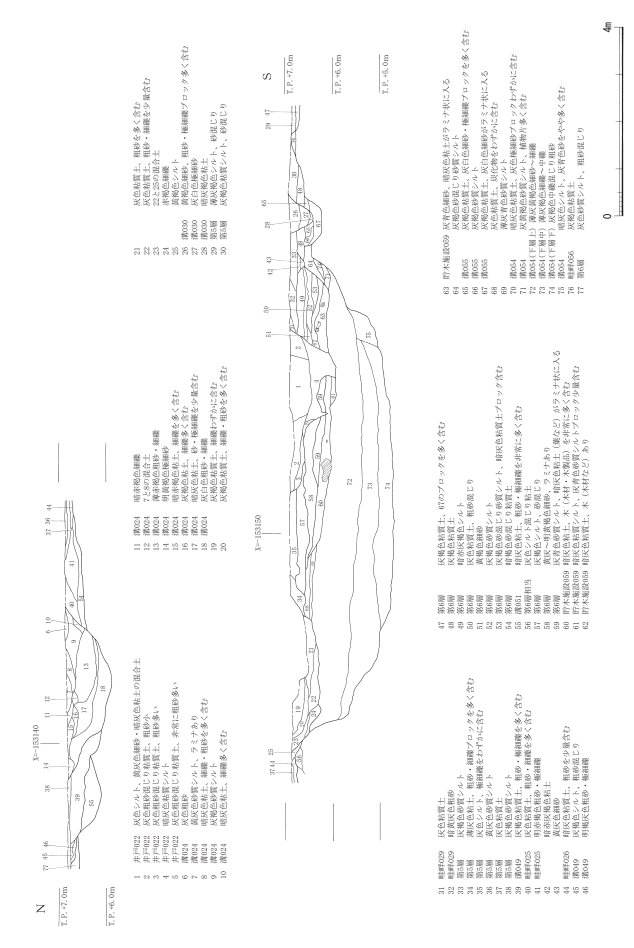
第6面b (第7図、図版 1-d~g・2a・b)

溝 060

調査区南端部で検出した幅 1.3m、深さ 10cm 程の北西から南東方向の浅い溝である。氾濫等によるものか検出状況は蛇行状の砂で埋没したものであったが、本来は用水路としての機能を持つ小規模な溝と推測している。

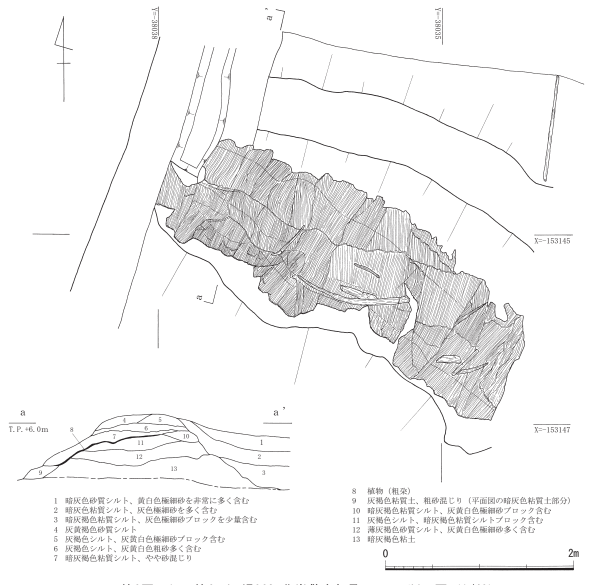
溝 054 b

上面で検出したよりは幅が狭く約7m程で、深さ1.3~2.0m程の直線的に北西から南東に掘ら

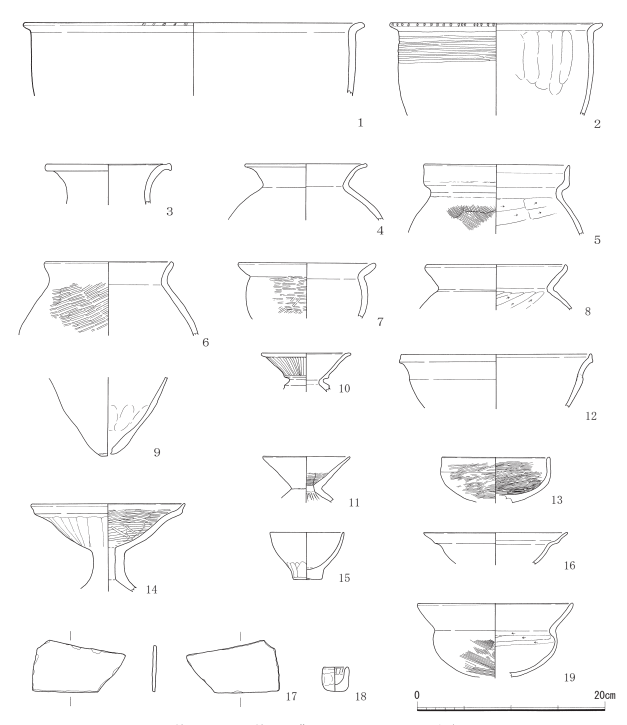


第8図 1区 東壁断面図 (1/80)

れた溝であったと推定される。溝の南肩は南側が微高地になっている為か、堤跡は検出されず、築かれてはいなかったようである。掘り方は深さ約 0.7m 程を緩やかな傾斜で掘り下げてから、深さ 0.5m 程を急傾斜で掘り下げ、更に緩やかな傾斜で 0.5m 程を掘り下げた二段堀りとなっている。溝底部は更に幅 4.5~5m 程を、深さ 0.1m 程一段低く平坦に掘削し、この段も加えると三段掘りとなっている (第8図)。低地部側となる北肩は、掘削前の南肩との比高差が 1m 程有り、ここに高さ約 0.7m の堤 062 を築いている。この堤を含めると南肩は 1.8m 程の高さと考えられる。南肩は北肩同様に段掘りされているが、最初が急斜面で掘られて、後は比較的緩やかな傾斜で底付近まで掘られ、20cm 程を一段低く掘り下げて、底部となっている。この底部は前述したように平坦であり、流水に浸食された跡が認められず、人の足跡らしきものも認められた。また、南肩の下段付近で植物の根跡と考えられる無数の径数ミリメートルの穴が観察された。これらのことから溝は普段は浅く湛水している状態であり、植物が底付近の水辺に茂っていたものと考えている。しかし意外にも検出状況は底まで砂が堆積していたため、この溝は東側に水が流れる構造



第9図 1区 第6面b 堤062 北岸敷き粗朶 平面・断面図 (1/40)



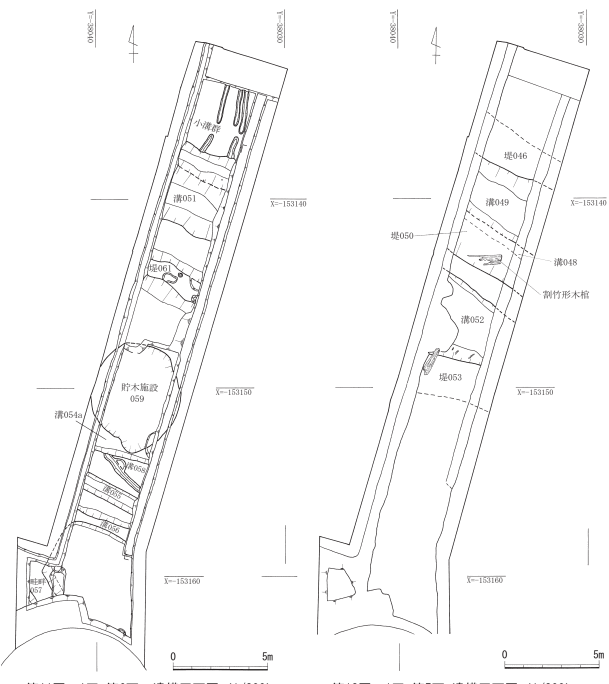
第10図 1区 第6面 溝054 出土土器・石器 (1/4)

であるが、普段は西側の上流部に水量を調整する堰のようなものが築かれていた可能性が推測される。

遺物は下層の砂層(下層上・中・下)から古墳時代前期の土器等が出土している。鼓形器台や 小型丸底壺の遺存状況から比較的近距離からの流れ堆積と判断される。特筆すべきものとしては、 南側底付近で木製作業台と下層下から玉作の作業で石鋸として用いられる紅簾石片岩が土器に混 じって出土している。

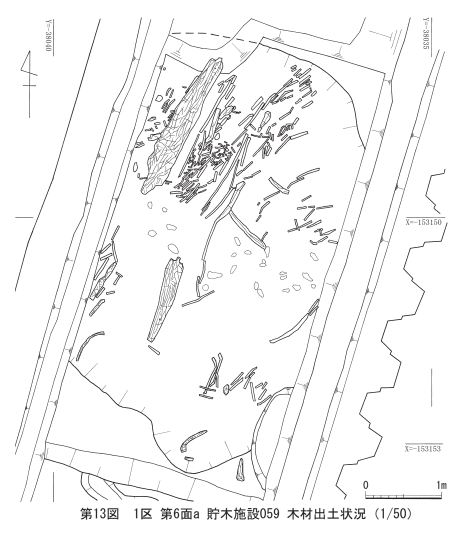
堤 062、溝 063

ここで報告する堤 062 は、第6面 a で検出した堤 061 の築造当初のもので、溝 054 b 開削時に



第11図 1区 第6面a 遺構平面図 (1/200) 第12図 1区 第5面 遺構平面図 (1/200)

築かれたものである。基部の幅約 3m、上端部の幅約 1m、高さ約 0.7m で横断面が台形を呈する。 堤盛土は一層の厚さ 10~ 20cm 程を積み重ねるように築かれており、盛土の初期過程で堤中央から溝法面にかけて幅 1.5m 程の範囲に「敷き粗朶工法」を用いている(第 9 図)。この堤の検出過程で堤の北側に接して溝 063 を検出している。溝としているが窪んでいる形状から溝としただけで機能的には不明である。堤 062 は前述した規模だけではなく、この盛土の北側に更に基部の幅が 3~ 4m 程の盛土があったと考えられる。この盛土は厚さ 10~ 20cm 程で層状に盛られてはいるが、前述の盛土に対して「敷き均した」と表現したほうが適当かと思われる形状のものである。これを含めると基底部で幅約 5m、上端部で幅約 3m の堤と考えられ、その築造の終盤に幅約 1.5m の溝状窪地 063 が出来たものと理解せざるを得ない。この溝状窪地に伴う遺物としては檜材を



棒状に削り出した木製品 (第15図20)が1点の みで、土器等は出土して いない。

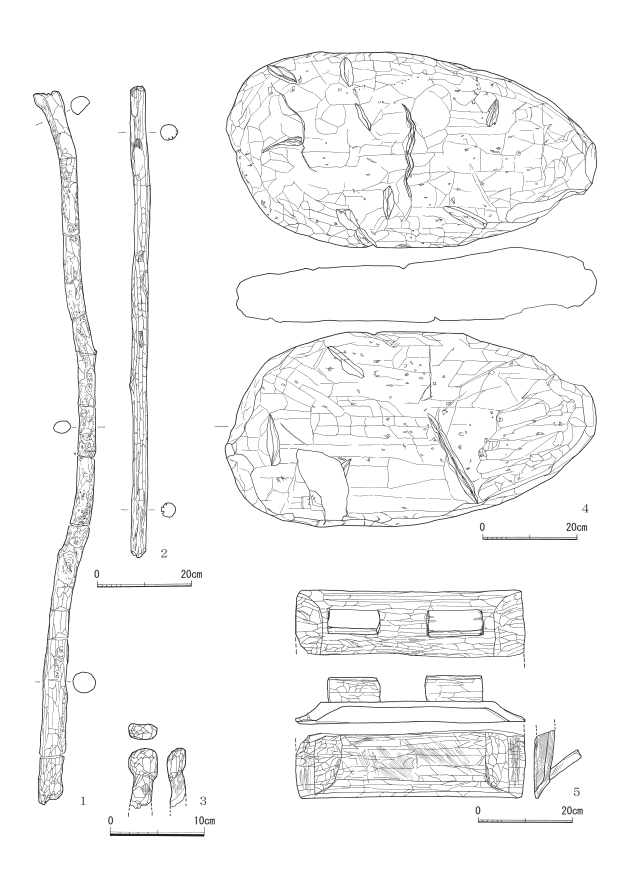
<出土遺物>(第10図 1~19、第14図2・4、 第15図20、図版42・ 44・45)

溝 054 bから比較的良 好な状態の土器が出土 した。弥生時代前期の土 器片が 2 点、古墳時代前 期の土器片 (第 10 図 3 ~ 16・18・19) 16 点で、 他は小片であった。第 10 図 1・2 は第 I 様式新 段階の甕の口縁から体部 にかけての破片で、磨耗 状況から周辺地からの流

入と考えられる。古墳時代前期の土器も磨耗状況から周辺地からの流入と考えられる。時期的には布留式初期のものである。第 10 図 5・10・14 等の様に他地域の特徴を示すものがある。土器と共に下層下から紅簾石片岩の板状片(第 10 図 17)が出土している。砂層からの出土であるため砂による磨耗も認められるが、図上部を刃部とする石鋸である。

第14図2 (樹種同定10) は、溝054 b 北岸の敷き粗朶付近から出土したモミ属の芯持丸木材である。敷き粗朶工法の残材と思われる棒材で、枝の痕跡は認められない。第14図4は、溝054 b から出土したケヤキの柾目材の木製作業台である。大きさは、幅50cm、長さ80cm、厚さ20cmで、この大きさの柾目板材を取るには直径が1m以上は必要と考えられるので、直径がかなり大きなケヤキ原木が考えられる。板材の平坦な面には様々な傷跡が見られ、凸面状の面には余り見られないので、平坦な面が作業面(表面)と考え、凸面状の面を裏面と考える。形が小判形になっているのは転がす等、移動しやすくする工夫と考えている。

第 15 図 20 は、溝 063 から出土したヒノキ材の棒状木製品である。芯持ちの細い丸木材を使用 せず、大きなヒノキ材からわざわざ削り出したものである。図右端は左端よりも細く削り上げら れており、先端は丁寧に刃物で削り仕上げている。左端は先端が右端同様の仕上げであったと思 われるが、磨耗痕が残る。



1・3・5 (貯木施設059) 、2・4 (溝054b) *1・3・5は第6面a、2・4は第6面b

第14図 1区 第6面 貯木施設059、溝054 出土木製品 (1/4、1/8)

第 6 面 a (第 11 図、図版 2-c \sim h)

溝 054 a、貯木施設 059

講054 a は、調査区中央部で検出した幅約10m、深さ約60cmの溝状遺構である。第6面 b で検出した溝054 b に、厚さ1.8m 程の砂が短期間で堆積して開削時の溝としての機能は殆ど失われ、第6面 a では、浅い溝状の窪地状態で検出したと推測している。この砂堆積の上層部を径約5~6m、深さ約40cm程度の浅い皿状に掘り窪めて貯木施設059として使用していたと推察される。遺構は東側の一部が調査区外に拡がるものの、今回の調査でほぼ全容を検出している。やや南北に長い楕円形の平面形を呈し、土坑底部中央やや南寄りに東西方向に行き来した足跡を検出している。この足跡群を境に北側と南側で、遺存していた木材に差異が認められた。北側は主に径5~10cm、長さ2~3m程の丸木材や分割材、径50cm長さ2m程の原木材などが足跡に対して垂直に敷並べるように置かれた状況で遺存していた。足跡の南側は主に槽のような製品や板材等が遺存していた。土層断面の観察から当初は径3m程の貯木施設であったのを南西側に拡張して径6m程にしていた。土層断面の観察から当初は径3m程の貯木施設であったのを南西側に拡張して径6m程にしていることが分かる。貯木施設内の堆積は葉や小枝等を含むシルトであり、水が溜まった状態での堆積と考えている。木材等を避けるように足跡を検出しており、貯木状況を良好に残して埋没したものと考えている。若干の土器片が木材に混じって出土しており、他に塊状の炭化米や種子類も出土している。

溝 051

幅 6m、深さ 50cm 程の浅い溝状の遺構である。前述の溝 054 a の北側に堤 061 を挟んで並行してあり、人為的に掘削されたと推察し、溝とした。流心と考えられる最深部がかなり北寄りに検出し、最下層は粘土と砂礫が混じって堆積して、木片等も多く含まれていたことから、北側に拡がる耕作地の用水路と考えている。遺物は流れ堆積と判断される古墳時代前期のものが少量出土している。

北側小溝群

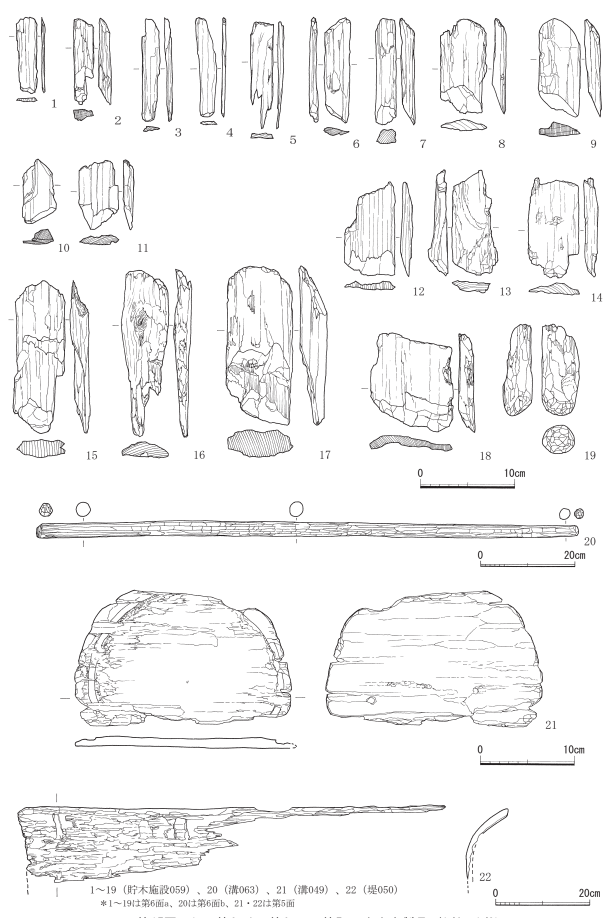
畝が後世に削平され、畝間が溝状に残ったものである。この畝を用いた耕作地の南端は前調査 区北端部で幅 20cm、深さ 5cm 程の南北方向の小溝を 5条検出している。幅 0.6~1m 程の前述の 溝 051 に切られており、若干の時期差があったようである。

堤 061

溝 054 a と溝 051 の間に両溝を隔てるように築かれている。検出状況では幅 1m 程であったが、本来、溝 051 側に築かれた幅 3m 程の堤が、氾濫等により幅 1m 程に細くなったものと考えている。

溝 055、058

溝 054 の南側でこの溝に並行するように検出した幅 0.9m、深さ 50cm 程で断面逆台形を呈する 比較的丁寧に掘削された溝である。溝 055 の南側では畦畔を検出しており、水田に伴う用水路と しての機能を考えている。溝 058 は幅 0.3m、深さ 10cm 程の浅い溝で、溝 055 の支流と考えている。



第15図 1区 第6面b、第6面a、第5面 出土木製品(1/4、1/8)

第1章 久宝寺遺跡の調査

この溝も北側小溝群と同様に溝054に切られており、若干の時期差があったようである。

畦畔 056、057

共に幅約 1mの中型畦畔である。この畦畔は水田を区画するものと考えており、畦畔 056 は溝 055 と平行して東西に延びており、調査区南側の微高地に水田が拡がっていたことを窺わせている。

<出土遺物> (第 14 図 1・3・5、第 15 図 1 \sim 19、図版 44・46 \sim 49)

第6面aで土器が出土した遺構は、溝051・054と貯木施設059だけで、しかも殆どが小片で、 古墳時代前期の土器片と判断できる程度である。

貯木施設 059 とした土坑から木製品等が出土している。その中の主要遺物について、図化した ものを第 14・15 図に報告している。第 14 図 1 は土坑北側で出土した丸木材で、全体を確認でき た遺物である。 1 (樹種同定 15) は、エノキ属の芯持丸木材で、図上方部は、枝が二股に分か れる部位で切断されている。下端の遺存状況は良好ではないが、丸木材としての切断部位と判断 できる。この丸木材は枝を刃物で切断している。

第 14 図 3 は刳込みのある材の端部。第 14 図 5 は、土壙南側で出土した破損したヒノキ材の槽である。内傾する脚状の削り出し突起が $2 \, \gamma$ 所に遺存している。半切した破損状況が推定されることから、4 枚脚の槽である。内面底部には刃物の傷が認められる。第 15 図 $1 \sim 19$ は貯木施設059 から出土した加工屑である。

4) 第5面(古墳時代~古代)

第 5 層を除去して T. P. 6. 7m 付近で検出した遺構面である(第 12 図、図版 $3a \sim c$)。調査区南端付近は後世の削平により遺構等は検出されなかったが、それ以外の範囲では東西方向の溝 2 条と溝に伴うと考えられる堤の跡を 3 条検出した。これらの遺構は後世の撹乱が激しく、遺存状況は不良であった。特に盛土で造られている堤は辛うじてそれと判断できる状態であった。本体部で「第 4-2 面」としている遺構面に比定出来ると考えている。

溝 047 ~ 049、堤 046、050

この3条の溝で主たる遺構は、幅約3.5m、深さ約50cmで、幅の割には浅い形状の溝049である。 溝の両岸は約45度の勾配を呈し、その南北両岸に高さは後世の削平により不明であるが、共に幅2m程の堤046、050を築いている。北岸は肩の内側に溝状遺構の溝047を、南岸は肩の外側に溝状遺構の溝048を検出している。溝047は、堤050の護岸施設の跡と考えている。南岸では、肩に沿って幅約1.5m、深さ約15cmが浅く溝状に段掘になっており、そこに堤050が築かれている。 この溝049は、底部の形状及び砂の堆積状況から水路としての機能を考えている。

なお、堤 050 の盛土最下部から割竹形木棺の一部と思われる幅約 0.5m、長さ約 1.85m、厚さ現存約 4cm の、半裁して中を刳り抜いたコウヤマキ木材が出土している (図版 3c)。氾濫等により墳墓等から流失したものが、盛土下に埋没したと考えている。遺物は氾濫堆積である土砂から流

れ堆積と判断される古墳時代前期の土器片が出土している。

溝 052、堤 053

前述した堤 050 の南側に約 1m の間隔をおいて、北西〜南東方向の溝 052 を検出している。幅が約 2.5m 〜 4m で、深さが 20 〜 30cm 程の浅い皿状である。前述の溝 049 と同規模の幅の平行してある溝である。溝 049 と深さや堆積物が異なり常時水が流れていたか不明である。次に堤 053 を考えると、前述の堤 046、050 とは異なり、必ずしも溝に伴う堤とは限定せず、この溝群の南に拡がる水田域の北側を画する畦畔の可能性も考えている。

<出土遺物>(第 15 図 21・22、図版 45・44)

土器は溝 049 から若干量出土したが、流水による磨耗が顕著な小片ばかりである。21 は溝 049 出土のヒノキ材容器底板と考えられるが、容器側面部と組み合わせるための加工は段を削り出している以外、釘穴等の痕跡が認められない。この木製品出土位置の東側約 50m のところで「久宝寺1号墳」が検出されている。その主体部の割竹形木棺の小口材の大きさに近いことから、そのような用途も考えられる。22 は堤 050 の基部で検出したコウヤマキ材の大型木製品で、形状から割竹形木棺の一部と考えられる。内外面共に劣化が進行しているが、内面の 2 箇所に溝状の枘らしき痕跡が観察されることから、小口の内側に更に仕切りが設けられた副室構造であった可能性も考えられる。

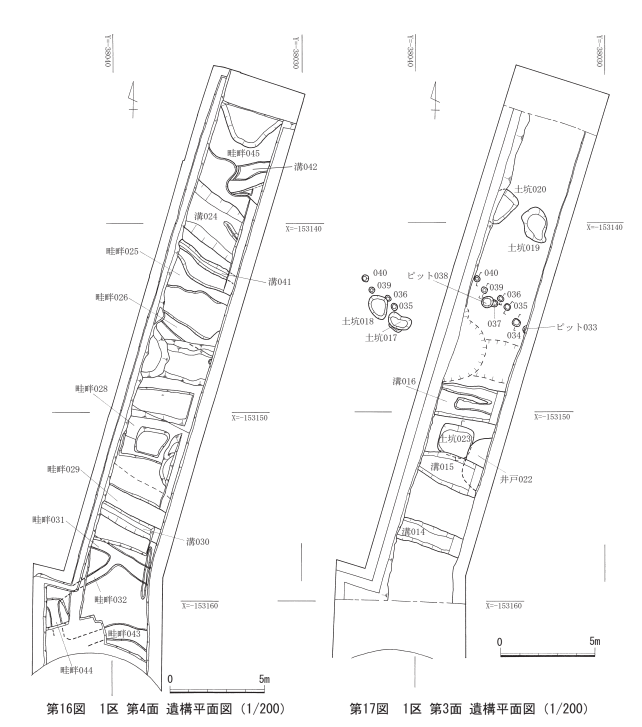
5) 第4面(古代)

第4層を除去して T. P. 6.8~6.9m 付近で検出した遺構面である (第16 図、図版3d~f)。東西方向の溝と水田跡を検出している。これらの遺構上面には洪水痕跡である砂層が堆積していた。調査区北側でより明確に砂の堆積が認められ、ここで検出した溝024から北側に畦畔の流失等洪水痕跡が顕著である。調査区中央部は後世の撹乱により遺構の遺存状態が極めて不良であったが、中・小畦畔の痕跡を辛うじて検出できた。南側部分は東西方向の溝030より南では、中央部や北側のような砂の堆積は認められず、遺構上面はシルト・微砂の堆積であった。本体部で「第4-1面」としている遺構面に対応すると考えている。

溝 024、溝 041

調査区北側で検出した幅約 $5 \sim 6 \text{m}$ の東西方向の不定形な遺構である。溝の南北両肩は共に水田畦畔を侵食しており、そのため検出形状が不定形の自然流路状になったものと考えられる。溝の横断面を観察すると幅約 $2 \sim 3 \text{m}$ の東西方向溝 2 条が切り合っており、その両肩が幅 $1 \sim 3 \text{m}$ 程氾濫により侵食されていることが分かる。先行する溝は、北岸の状況が復元出来、溝北側で検出している中型畦畔 045 で画されていたと思われる。南肩は、やや南寄りに再掘削された時に壊されたようである。共に洪水砂で埋没して廃絶したものと思われる。

溝 041 は、再掘削された溝 024 の南岸の護岸施設の跡と考えている。今回の調査では氾濫等により流路状に検出したが、前述したように本来は護岸施設の一部として掘削されたものであり、



溝 024 の一部と考えている。遺物は氾濫堆積である土砂からこの遺構面としては比較的多い量が 出土しているが、古墳時代前期のものであり上流からの流れ堆積でこの遺構の時期を判断できる ものではない。

溝 030

調査区南側で検出した幅約 0.8m、深さ約 0.5m の V 字溝である。溝の大部分は淘汰された細かい砂が堆積しており、底部にのみ若干の粘土堆積が認められる。本体部の「04062 溝」に該当するものと考えられ、ほぼ直線的に北西から南東方向に水を引くように検出しており、前述した溝024 との間に拡がる水田等の灌漑用に掘削されたものと考えている。

遺物は出土していない。

水田跡: 畦畔 025 - 026 - 028 - 029 - 031 - 031 - 043 ~ 045、溝 042

前述した溝 024 と溝 030 により調査区が、北・中・南に 3 分割されている。地形的には南→中 →北と低くなることが指摘出来る。水路として比較的規模の大きい溝 024 の北側にも畦畔 045 や 水口と考えられる溝 042 を検出しており、この溝から水を引く水田が拡がっていたと考えている。この溝 024 と南側の溝 030 に挟まれた部分でも畦畔 025・026 を検出しており、小区画水田が営まれていたと考えられ、微地形から溝 030 より取水し、溝 024 に落としていたと推定している。溝 030 の南側の微地形的に最も高い部分でも比較的遺存状態の良好な畦畔 031・031・043 ~ 045 を検出しており、小区画水田が営まれていたと考えている。

<出土遺物>

溝 024・041 から土器片が出土しているが、時期を判別できるものは、古墳時代前期のものばかりで、第4面の時期を示すものは出土していない。

6) 第3面(中世初頭~中頃)

第2面の基盤層である第3層を除去してT.P.6.9m付近で検出した遺構面である(第17図、図版4a・b)。調査区北半分で不定形土坑群を、南半分では、東西方向の溝を検出している。本体部で「第2面」としているものと遺構の検出状況が類似する。

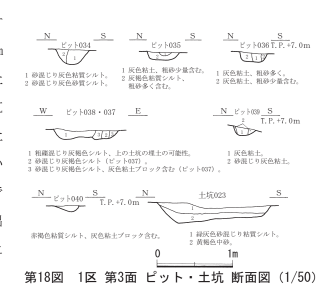
溝 014 ~ 016

調査区中央やや南寄りで検出した、幅 $1.2 \sim 2m$ 、深さ約 20cm の東西方向に延びる 3 条の平行した溝である。北側の溝 016 が幅約 2.0m と最も大きく、中央の溝 015 は幅約 1.9m、南側の溝 014 は幅 1.2m と規模が小さくなっている。これら 3 条の溝は 2m 程の間隔で並ぶが、細かく見ると溝 016 と他の 2 条はやや向きが異なっており、時期差による可能性も指摘できる。

溝からの出土遺は軒丸瓦片を含む少量の土器片が出土しているだけの現状では、出土遺物と遺 構面の層位から中世初頭~中頃と推定しておく。

土坑 017 ~ 020

径1.2~2m程の不定形な平面形を呈する土坑群である。それぞれ深さは約20cmで浅い皿状の土坑である。北側の2基(土坑019・020)に対して、南側の2基(土坑017・018)は、約半分の大きさである。土坑の性格等を示す遺物等は検出していないが、樹木等を植えた痕跡に類似したものである。遺物は、土坑018から青磁境片が出土している他は若干の土器小片が出土しただけである。



21

井戸 022、土坑 023

井戸 022 は遺構上面が第2面の遺構群が営まれた時に丁寧に埋め戻されていたようで第3面の遺構検出時には明瞭ではなく、第3面の遺構群の検出を進める過程で検出している。そのため第3面で検出した一連の遺構の中では、やや古い段階のものと推察している。土坑023はこの井戸に伴う貯水施設のようなものと推察している。遺物は井戸の埋土から須恵器・土師器の小片が出土しているだけである。

ピット 033 ~ 040

前述した土坑群の南側に幅約1mの範囲で北西・南東方向に不規則に並んでいる。南側の2条の溝014・016と平行しているようであるが、調査範囲が狭く、水処理施設の調査では報告されていないため、確定は出来ない。時期は前述の土坑017・018に切られているため第3面の遺構群の中ではやや古いものと推察している。

<出土遺物>(第19図、図版56-5)

溝 016 や土坑 018 等から土器や陶磁器が破片で出土している。 0 10cm 第 19 図は、土坑 018 から龍泉窯系の青磁碗である。他に溝 016 第19図 1区 第3面 土坑018 から瓦片などが出土している。 出土土器 (1/4)

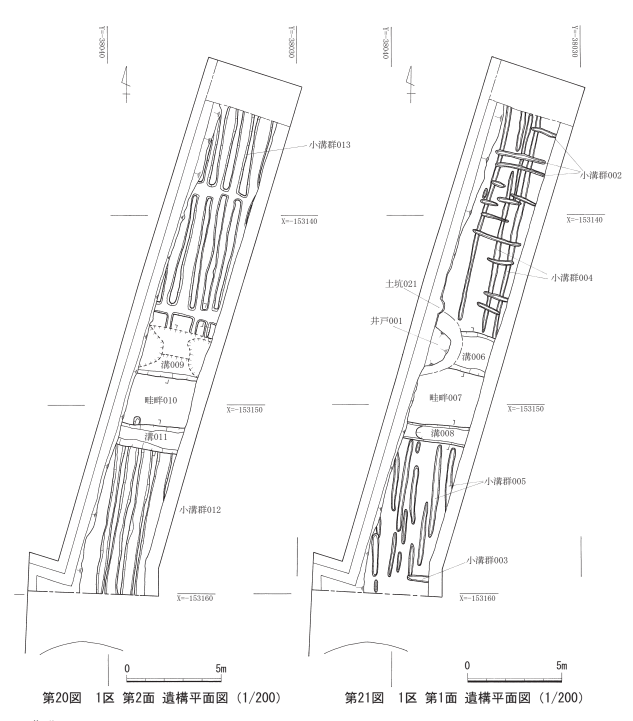
7) 第2面(中世後半・近世)

第1面の基盤層である第2層を除去し、T.P.6.95m付近で検出した遺構面である(第20・22 図、図版 $4c \sim d$)。調査区内では、北から南にやや傾斜した地形を呈している。第1面同様に中央付近で東西方向の溝と畦畔を検出し、北及び南側では、耕作痕としての小溝群を検出している。本体部でこの面に相当するものは不明である。

畦畔 010、溝 009 · 011

調査区中央やや南寄りで検出した東西方向の遺構群である。北から幅約 1.2m・深さ約 20cm の溝 009 を検出した。その次に幅約 2.5m の畦畔 010 としたものは、後世の削平により盛土の大半は失われたと思われ本来の高さは不明である。検出時、ブロック状の塊となった粗砂・シルト・粘土が斑模様を呈しており、この土砂を除去すると溝状に窪んだ遺構となったが、本来このブロック状土砂による盛土がされていたと推定している。その次に幅約 1.2m・深さ約 20cm の溝 011が平行してあり、大型畦畔の両側に溝をもつものと考えている。溝と畦畔で幅 5m 程の、東西方向に延びる遺構群である。後述の第 1 面に先行する条里型地割の東西方向坪境の可能性を考えている。

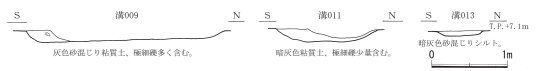
遺物は溝の埋土等から土器や陶磁器の小片が出土しているが何れも耕作に伴い小片化したと考えられるもので、唯一溝 009 から、残存状態の良好な 9 世紀後半~ 10 世紀前半の土師器高台付坏の破片が出土しているが、状況等からこの遺構面の時期を示すものとは考えにくく、下層からの混入と推察している。



小溝群 012 ~ 013

前述の畦畔・溝を挟んで、北と南側に幾分形状の異なる耕作痕として検出した。北側の小溝群 013 は、畝間と推察する溝と、畝跡と推察する畦状高まりの幅が 0.3 ~ 0.4m で南北方向に拡がる。間に東西方向の小溝を設けて、畝が短く途切れる構造である。

南側の小溝群 012 は、畝間と推察する溝幅が $0.5\sim0.7$ m と北側のものよりやや広く、畝状高



第22図 1区 第2面 溝009・011・013 断面図 (1/50)

まりも途切れずに長く延びており、栽培作物の相違によるものと考えている。遺物は溝の埋土等からは土器や陶磁器の小片が出土しているが、何れも耕作に伴い小片化したと考えられるもので、時期判断の資料としては不適であり、他の遺構の時期から中世後半から近世の遺構と推察している。遺構に伴う時期の遺物は出土していない。

8) 第1面(中世後半・近世・近代)

竜華操車場造成時の盛土を除去し、さらに操車場以前の旧耕作土及び床土を除去して、 T.P.7.00m付近で検出した比較的平坦な遺構面である(第21・23図、図版4e・f)。

主要なものは耕作に伴う遺構で、調査区中央付近で井戸・土坑・東西方向の溝・畦畔を検出した。 これら遺構の北及び南側では、耕作痕としての小溝群を検出している。本体部で「第1面」とさ れているものと検出状況が似る。

井戸 001、土坑 021

調査区中央部で井戸遺構 001 の東側半分を検出した。西側半分は水処理施設躯体部の連続壁が建設されている。井戸内埋土は、最上部のみ操車場造成時の盛土が認められ、操車場建設時(昭和 13 年完成)には既に廃絶して窪地状であったものが、造成時に埋め立てられたと推察できる。深さ約 2m の井戸埋土の大半は、近世末~近代の瓦等を含む土砂であった。井戸の北側に近接して径 1m、深さ 50cm の土坑 021 を検出している。井戸に伴う水溜めのような施設の痕跡と考えている。遺物は出土しなかった。

畦畔 007、溝 006・008

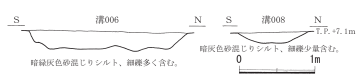
前述の井戸の掘り方に切られる状況で畦畔と溝を検出した。2条の並行する溝006・008に挟まれて畦畔007がほぼ東西方向であり、本体部分の調査結果をあわせると、条里型地割りでの坪境と推察している。つまり、大型畦畔の両側に溝をもつ東西方向区画線の一部を検出したと考えている。遺物は溝006から小片が出土しているだけである。

小溝群 002 ~ 005

前述の畦畔 007・溝 006・008 を挟んで、北及び南側で検出した幅約 0.2~0.3m の浅く細長い 溝群である。北側に分布する小溝群は、南北方向小溝群 004 と東西方向小溝群 002 に分類でき、 遺構の切り合いから南北方向が古く、東西方向が新しいと判断できる。南側に分布する小溝群も 南北方向小溝群 005・東西方向小溝群 003 に分類できるが、東西方向で検出したものは一条だけ である。同様に南北方向が古く、東西方向が新しいと判断できる。

溝の埋土からは土器や陶磁器の小片が出土しているが何れも耕作に伴い小片化したと考えられ

るもので、中世以降近代までの色々な時期のものが混在する状態である。出土遺物は小片で、図化できる遺物は出土していない。



第23図 1区 第1面 溝006・008 断面図 (1/50)

第3項 小結

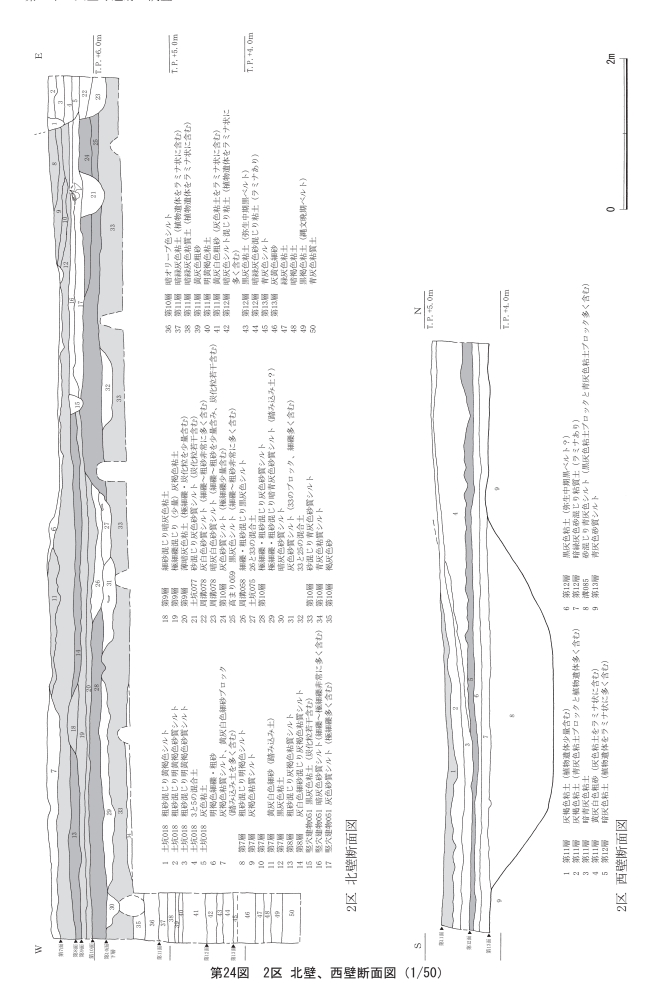
1区は水処理施設本体部の東南端部の調査区であることから、本体部で検出した各遺構の南東方向への拡がりを推定する資料である。第8面とした弥生時代前期の遺構は、本体部から続く遺構群ではなく、微地形から南東に拡がる可能性が指摘出来る。第6面bで検出した溝054b北岸堤062の敷き粗朶工法は、本体部で敷葉工法を用いて築かれたとされる堤と一連のもので延長20m以上の規模と確認出来た。また、溝054bの底部から出土したケヤキ製の作業台は古墳時代としては類例の少ないものである。第6面aで検出した貯木施設059は建築材、器材、木屑、製品が共に出土し、木製品が付近で加工されていたことが分かる。木屑と共に出土した炭化米は、塊で出土したためおにぎりのような形状であったと思われる。第5面で出土した木棺は、土壌の堆積状況から古墳時代にも頻繁に洪水被害に見舞われる土地柄であったと思われるため、一部の墳墓群で埋葬主体が流されるような洪水があったと考えられる。第4面~第1面は耕作地遺構を検出しており、古墳時代後半以降は水田や畠として利用されていた場所である。

第4節 2区の調査

第1項 層序

2 区では、13 面の遺構面を検出している(第 24 図、図版 7e ~ g)。最下層で検出した第 13 面は、1 区及び本体部の弥生時代前期面に対応している。第 13 面の上に厚さ 35cm 程の第 12 層が堆積し、第 12 層を構成する 43(黒灰色粘土)層は弥生時代中期の鍵層と考えられる。この第 12 層最上部の 42(暗灰色シルト混じり粘土)層は、植物遺体をラミナー状に含むことから陸地として不安定な状況が推察されるが、この堆積層を基盤として第 12 面を検出している。第 12 面の上に厚さ 60cm 程の第 11 層が堆積している。下部は氾濫堆積(39 ~ 41)で、上部は第 12 面の基盤層同様に不安定な堆積層(37・38)であるが、この堆積層を基盤とする第 11 面を検出している。第 12 面及び第 11 面共に弥生時代後期と考えている。第 11 面の上に厚さ 70cm 程の第 10 層が堆積している。この堆積層を基盤とする古墳時代前期の第 10 面を検出している。第 10 面の上に厚さ 15cm程の砂や礫混じりの粘土層である第 9 層が堆積し、この堆積層を基盤とする古墳時代前期の第 9面を検出しているが、安定した土地条件ではなかったようである。第 9 面の上にも厚さ 10cm程の砂や粗砂混じりのシルト層である第 8 層が堆積している。この堆積層を基盤とする古墳時代前期の第 8 面を検出している。第 8 面の上に厚さ 20cm 程の粘土層である第 7 層が堆積し、この堆積層を基盤とする古墳時代前期の第 5 面を検出している。第 1 面を検出している。第 1 面を検出している。第 1 面を検出している。第 1 面を検出している。第 2 面の上に厚き 20cm 程の粘土層である第 7 層が堆積し、この堆積層を基盤とする古墳時代前期の久宝寺墳墓群が造営された第 7 面を検出している。

第7面の上に厚さ25cm程の粗砂とシルトが堆積し第6層を形成し、この堆積層を基盤とする 古墳時代中期から古代の第6面を検出している。第6面の上に厚さ15cm程の洪水堆積の砂とシ



ルトが堆積し、第5層を形成し、この堆積層を基盤とする奈良時代の第5面を検出している。

第5面の上に厚さ20cm程の粗砂と砂雑じりシルトが堆積し第4層を形成し、この堆積層を基盤とする奈良時代の第4面を検出している。第4面の上に厚さ20cm程の砂混じりシルトが堆積し第3層を形成し、この堆積層を基盤とする平安時代の第3面を検出している。

第3面の上に厚さ20cm程のシルトが堆積し、この堆積層を基盤とする中世後半から近世の第2面を検出している。第2面の上に厚さ30cm程の粘質土や粘質シルトの盛土があり、この層を基盤とする近世中頃から近代の第1面を検出している。

第2項 調査成果

1) 第 13 面(弥生時代前期)

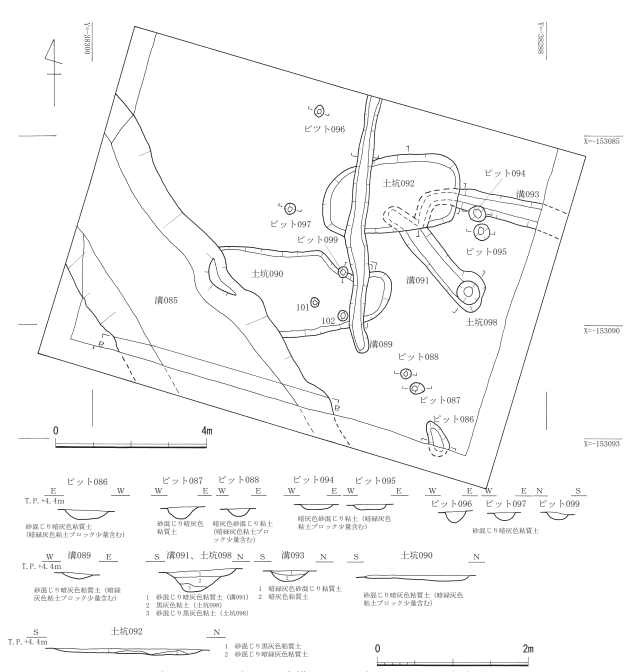
第12面の基盤層である暗灰色シルト混り粘土とその下の黒灰色粘土、第13面直上の暗緑灰色砂混り粘土を掘り下げて T. P. 4.1~4.35m 付近で検出した青灰色シルト層を基盤層とする遺構面である(第26図、図版5a~d)。微地形では調査区北東隅が最も高く、南西隅が最も低くなっており、「千分の18」程の傾斜である。検出した遺構で主要なものは、調査区南西部で等高線に沿うように大型溝がある。溝の南西側は調査区外で不明であるが、微高地にあたる北東側は溝・土坑・ピット等を検出したが、性格は不明である。本体部の「第8b面」に比定出来る。また、伴って出土した遺物は土器小片が少量であり、この遺構面の時期を弥生時代前期と明確にできる状況ではない。

大型溝 085

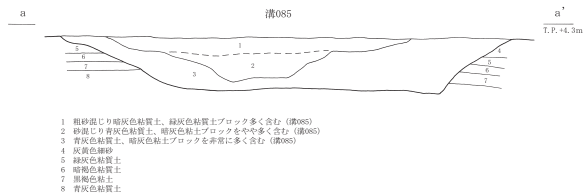
調査区南西部で検出した幅 3.5~4.0m、深さ 60~80cm、横断面逆台形の大型溝である(図版 5b)。本体部で「第 8b 面 08087 溝」としている遺構の更に南東側を検出したと判断している。溝の底面はほぼ平坦で水が常に流れていたような状況ではない。溝内の堆積は 3 層に分層でき、各層に共通してブロック状に粘土塊が認められ人為的に埋め戻されたと考えるのが適当な埋没状況である。このような状況に加え、溝肩があまり侵食されていないことや埋土の堆積状況などから、掘削後、比較的短期間で埋め戻された可能性が考えられる。本体部の成果と合わせると今回検出した部分を含めて直線的に北西ー南東方向に掘削されており検出長 30m で更に南東に延びる溝である。また、北東部分は 120 度ほどの角度をもって西方向に直線的に延びるようである。溝から時期を特定できるような遺物はほとんど出土しなかったが、本体部では弥生時代前期に比定しており、今回の調査でも中期以前と考えている。

溝 089

調査区中央部で検出した幅 30 ~ 50cm、深さ 5cm 程の南北方向の溝である。本体部の「08087 溝」から続くと考えられ、南側半分を検出したと思われる。溝は微地形から北から南に傾斜して掘られており、全長が 15m 程の遺構である。この溝の上側となる北端付近では若干のピットが検出されているだけである。そのため溝が掘られた目的等を推察することは困難である。後述する 2 基



第25図 2区 第13面 遺構平面図(1/100)、断面図(1/50)



2m

第26図 2区 第13面 溝085 断面図(1/50)

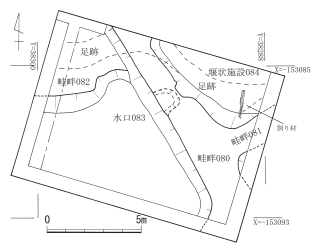
の土坑 090、092 が埋まった後に掘られていることは確認できた。遺物は出土していない。

溝 091、093、土坑 092、098

調査区北東部で検出したこの2条の溝091、093は共に幅60cm、深さ10cm程の規模である。 どちらも等高線に沿っており溝底部の傾斜等から判断すると、溝093で東から西に流れた水は、 両溝の接合部で溝091に入り、今度は東に流れて土坑098に溜まる構造である。土坑098は径 1m、深さ0.3m程であるが、溝091の底部からすると径0.6m、深さ0.2m程で350程の水で満杯 となる状況である。また、この溝の接合部は、長辺3.5m、短辺2m、深さ5~8cm程の浅い隅丸 長方形状の土坑と重複し土坑底部に遺存しており、検出状況から一連のものである可能性が高い と判断し、何等かの作業場ではなかったかと推察している。遺物は出土していない。

土坑 090

調査区中央で検出した幅 2m、長さ 4m、深さ $5\sim 10cm$ 程の浅く細長い東西方向の土坑である。 土坑東側では溝 089 やピット $099\sim 101$ に切られ、東端は溝 091 の 1m 手前で終わっている。西端は大型溝 085 の肩で終わっており、この溝肩法面には土坑底部から続くように 20cm 程下がって長さ 1m、最大幅 20cm程の三日月形の段が掘り残されており、恰も大型溝 085 の底部への降り



第27図 2区 第12面 遺構平面図(1/200)



第28図 2区 第11面 遺構平面図(1/200)

ピット 086 ~ 088、094 ~ 097、099 ~ 101

口のようである。遺物は出土していない。

2) 第12面(弥生時代後期初頭)

第11面の基盤層である暗緑灰色粘土層、その下層の粘土層や洪水堆積である砂層を掘り下げたT.P.4.3~4.6m付近で検出した遺構面である(第27図、図版5e~h)。基盤となる層は暗緑灰色粘土層で、検出した遺構は中型畦畔や小型畦畔等の水田遺構である。第12面直上から出土した第IV~V様式頃の甕(第29図、図版54-4)が上限と考えられ、他の出土土器から弥生時代中期後半から後期前半頃と推定し

第1章 久宝寺遺跡の調査

ている。水田面は厚さ 20 ~ 30cm 程の洪水砂で埋没しており、大部分の畦畔は流失したためか痕跡程度であったが、水口や堰状施設が遺存しており、水田の形状は復元出来る検出状況であった。本体部の「第 7-1 面」に比定出来る。この遺構面での遺物は、堰状施設の木材以外は全く出土しなかった。

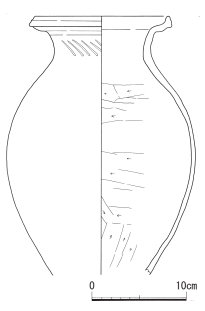
中型畦畔 080、082、小型畦畔 081

調査区中央付近を北西 - 南東方向に幅 2.5 ~ 3m 程の中型畦畔 080 を検出した。この畦畔を境に北東側と南東側で 15cm 程の段差が形成されている。この畦畔から同じく中型畦畔 082 が直角に南西方向に延びており、この畦畔を境に北側と南側で 5cm 程の段差を形成している。畦畔は他に中型畦畔 080 から北東側に延びる小型畦畔 081 を検出している。今回の調査範囲で水田区画 1枚分の全容を検出したものは無いが、中型畦畔 080 の南東端でこの畦畔の南東肩部が南に屈曲する様相を呈しており、この部分で少なくとも一辺が 8m ほどの小区画水田が復原できそうである。周辺で検出した水田も、同様の小区画水田と推定される。

水口083、堰状施設084、足跡群

中型畦畔 080 で砂により埋没した比較的明瞭に遺存する水口を検出した。畦畔の盛土は前述したようにかなりの部分が失われており、遺存する畦畔の上端は幅が 1.5m 程であった。この畦畔の高さは上段である北東側で数 cm、下段である南西側で 15cm であった。水口の形状は、この箇所の上段側、3 分の 2 程の所に幅 10cm、長さ 80cm 程で畦畔が途切れずに繋がっており、上段の水田の「落し口」にあたる部分と下段の水田の「引き込み口」に分かれている。上段の落し口部分は浅い窪みが辛うじて残る状態であり、下段の引き込み口部分は幅 1.2m、深さ 10cm 程の馬蹄形の窪みとなっており、その中央部で幅 0.4m 程のブロック状の粘土が充填されたような状況が遺存していた。砂層で埋まった状況から水口が開いた状況で埋没したものと思われる。この水

口上段部分で中型畦畔 080 から小型畦畔 081 に沿うように幅 1~1.5m、深さ 5cm 程の溝状に窪む微地形を検出している。埋土はかなり淘汰された砂で埋まっており、底部には後述する足跡群が認められた。水が北西から南東に流れている状況で埋没しており、二つの畦畔 080、081 が接する付近で厚さ2cm、幅 9cm、長さ 1.5m 程の割り材が横断する形で据えられており(図版 5g)、前述の水口に水を引くため流れをせき止める補助施設的なものと思われる。足跡群はこの溝状部分に沿って検出しており、西側は中型畦畔 080 を越えてもう一方の中型畦畔 082 にも沿って更に西側に延び、東側は堰状施設084・小型畦畔 081 を越えて更に東に延びており、延長 15m程を検出している。水田域内の頻繁に使用された移動経路の痕跡のようである。



第29図 2区 第12面 出土土器 (1/4)

<出土遺物>(第29図、図版54-4)

側溝掘り下げ時にこの面直上に相当するレベルから出土した壺(第 29 図、図版 54-4)である。 底部を欠くが、その他はほぼ復元できた。時期は弥生時代後期初頭頃が考えられ、所謂河内平野 低地部の土器とは異なり、他地域からの搬入品と思われる。

木製品では、堰状施設 084 で置かれていた割り材 (第27 図) 以外は出土していない。

3) 第11面(弥生時代後期)

第10面の基盤層である粗砂混じり灰色砂質シルト層やその下層にある砂混じり青灰色砂質シルト層、褐色砂層、暗オリーブ色シルト層等を掘り下げた T. P. 4.7~5.0m 付近で検出した遺構面である (第28図、図版6a)。基盤となる層は暗緑灰色粘土層で、層上面は北から南に傾斜して、調査区の中央部で高低さ15cm程の段が形成されて、南側は自然流路状になっている。北側はやや微高地となるが、堆積層から氾濫域と考えられ、遺構等は検出していない。

遺物はこの流路の埋土から弥生時代後期頃の土器片が若干出土しており、本体部の「第 6-1 面」 に比定出来る。

流路跡 079

調査区南側で東西方向に検出したものである。北岸は前述したように 15cm ほどの段があり明確であるが、南岸は調査区の更に南側であり確認できなかった。検出した範囲で流路底面の高さを見ると北岸から 5m 程でまた高くなる様子が見て取れるため流路幅は 10m 程度で深さ 30~40cm 程の浅いもので、東から西に傾斜していたことが推定できる。遺物は、弥生時代後期頃の甕底部片等の土器片が若干出土した。

<出土遺物>

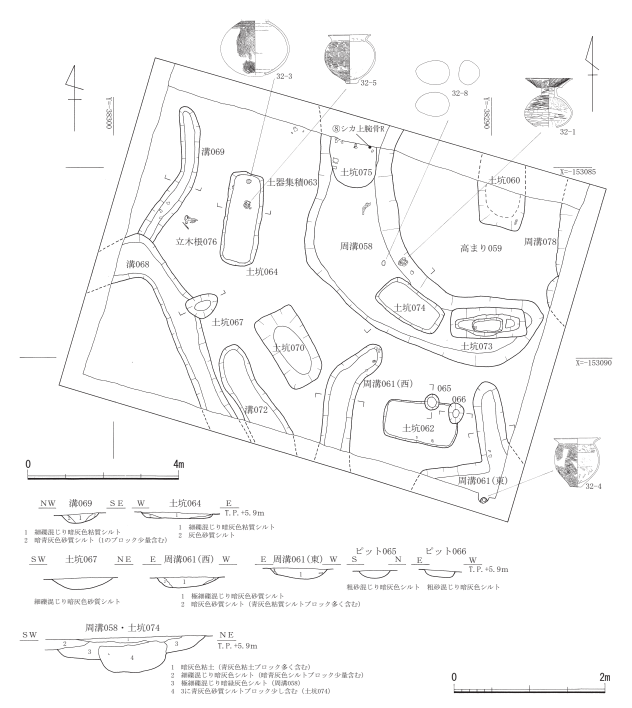
土器小片がいくらか出土しているが、図化できる遺物は出土していない。

4) 第10面(古墳時代前期)

第9面の基盤層である砂混じりの暗灰色粘土層を $10 \sim 20 \,\mathrm{cm}$ 程掘り下げて、T. P. $6.0 \sim 6.1 \,\mathrm{m}$ 付近で検出した遺構面である(第 30 図、図版 $6b \sim h \cdot 7a \sim d$)。基盤となる層は砂混じりの灰 褐色シルト層で、層上面は東から西に緩やかに傾斜して低くなっている。出土する土器は第 8 面 で出土するものと型式差は認められないが、間に第 9 面とした水田痕跡を検出しており、明確に第 8 面と分離して検出した。この遺構面は検出当初、久宝寺古墳群に先行する古墳時代前期周溝 墓群と考えていたが、①周溝部分が埋め戻されている。②マウンドにあたる部分に盛土が認められない。③主体部が確認できない等から、周溝墓以外の遺構と考えている。後述の第 $8\cdot 9$ 面同様に「第 5-2b(2) 面」に比定できる。

周溝 058、土坑 073・074・075

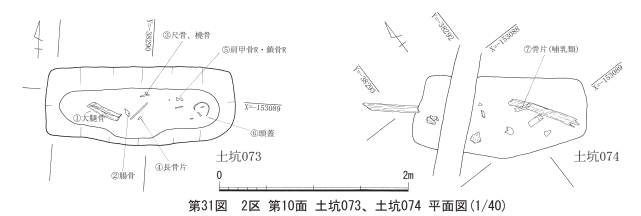
この遺構面では北東隅部分が T.P.6.15m で周辺部より僅かに高く、周溝 058 とした溝状遺構は



第30図 2区 第10面 遺構平面図(1/100)、断面図(1/50)

T. P. 6. 1m の等高線に沿うように掘られている。検出した溝は幅 1.5m、延長 8m 程で、平面形は溝の外肩が一辺 4m 程の隅丸方形状なのに対して、内肩は円形に近い形状である。調査区東端で周溝 058 の東端部を検出している。この溝の南側部分で長方形の土坑を 2 基検出している (図版 6f)。東側の土坑を埋葬跡 a 、その西に 10 ~ 20cm 離れてあるのを埋葬跡 b としている。

埋葬跡 a (土坑 073) は幅 0.8m、長さ 2m 程の長方形で、溝の東端部の内側に寄った位置にほぼ東西方向に軸線を持ち、溝が埋まる過程で掘削されたと考えられ、溝の底部を更に段掘り状に20cm 程掘り下げており、土坑底部は平坦ではなく中央部分がやや深く鉢状になっている。深さ50cm 程の土坑内に頭を東方向にし、背中と膝をやや曲げ、北向き加減で横向きに埋葬された横



臥埋葬状の人骨(図版 60)を検出している(第 31 図左、図版 6g)。副葬品等は認められず若干の土器片が出土しているが、埋め戻し土に混入したものと思われる。安部みき子氏の鑑定によると壮年の男性と判定された(第 4 章第 1 節参照)。

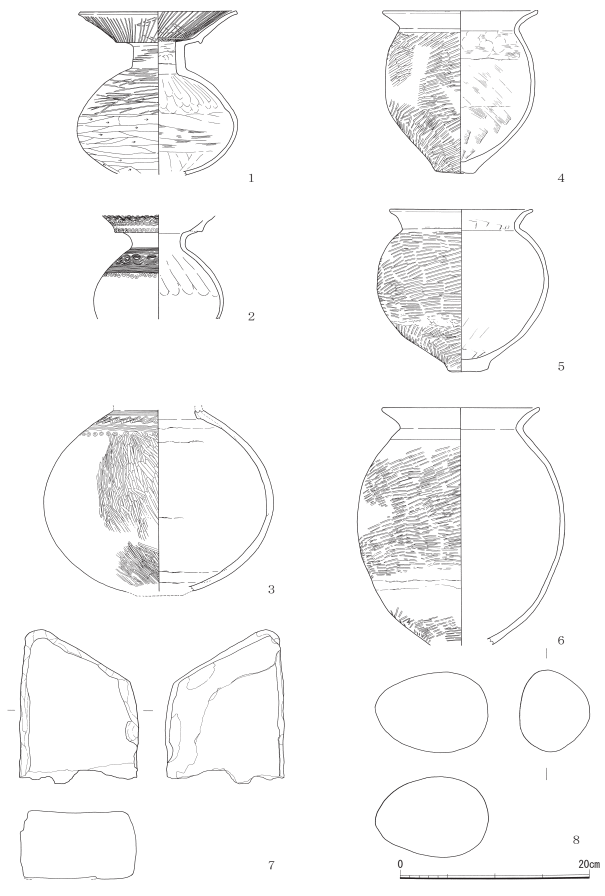
埋葬跡 b (土坑 074) は埋葬跡 a の西側に近接して掘られており詳細については不明である (第 31 図右、図版 6h)。土坑の規模から埋葬跡 a に類似したものと思われる。土坑内から哺乳類の骨片が出土している。この溝の検出した北端部で前述の 2 基の埋葬跡に類似した土坑からシカの右上腕骨を検出しており、埋葬跡 c (土坑 075) としている。幅 1m、長さ 1.5m、深さ 20cm を検出しているが、土坑南端は検出できたが北端は調査区外であった (図版 7a)。埋葬跡 a ・ b に類似した規模で、長軸は南北方向と考えられる。周溝 058 の東側で同様の周溝 078 を検出している。調査区の北東部分で僅かに検出できただけのため、仔細は不明であるが周溝 058 に類似したものか、或いは、周溝 058 と一連の可能性もあると考えている。

高まり059、土坑060

北に調査区北東部分で前述の周溝 058 に囲まれた部分が見かけ上、高く見えるので「高まり」と呼称し、遺構に準じて扱う。前述の周溝 058、078 の検出状況から東西幅は約 4m である(図版 6c)。南北幅は北側が調査区外で検出長約 4m であり全長は不明であるが、平面形が南長軸を有する長方形状になると考えられる。この高まり 059 は前述したように周囲の溝からすると高まりの形状であるが、調査区北側の土層断面で、周溝を含む東西横断面の観察を行い盛土は認められないと判断出来た。高まり中央部では土坑 060 を検出している(図版 7b)。検出時は幅 1.2m、検出長 1.7m であり、南東隅部分で直立する木片を検出したため主体部の可能性を考えたが、土坑としての深さが 1~5cm 程しかなく、木片も土坑底部で下端を検出した。このため土坑 060 とした遺構は浅いことから埋葬跡とは考え難く、他の性格を推定せざるを得ないが不明である。また、前述の溝が埋め戻され、僅かな傾斜は残るが、ほぼ平坦地になったと考える。その後、埋葬跡 a~cの遺骸が朽ちるに伴い陥没現象が起こり、再度周溝状になり、同様に高まりの形状で埋没したと考えている。この段階で後述の二重口縁壺(第 32 図 1)が出土している(図版 6d・c)。

溝 061、土坑 062、ピット 065、066

調査区南東隅で検出した遺構で、前述の溝状遺構の埋葬跡 a・b部分に南接して溝 061 が北辺



 $1\cdot 6\sim 8$ (周溝058) 、2 (包含層) 、3 (周溝058・土器集積063) 、4 (周溝061) 、5 (土器集積063)

第32図 2区 第10面 出土土器・石器 (1/4)

の開いた「コ」字状に検出した。溝状遺構・高まり等同じく検出時は周溝墓の可能性を考えていた。溝幅は西・東辺は 0.7m 程、南辺は 1.2~1.5m 程である。全周は検出していないが同一の溝と考えている。ただし、南辺は直線的に延びる状況で検出しておらず、南西隅で途切れる可能性もある。溝は堆積状況から埋め戻された形跡は認められない。この溝に囲まれた東西 3m、南北 2m 程の中央部から東西方向に長軸を持つ 1m × 2m 程の土坑 062 を検出したが、深さは前述の土坑 060 同様に 5cm 程で土坑底部は平坦でありやはり盛土がない状態では埋葬跡とは考えられない。この土坑の北東隅と 50cm 程西寄りの 2ヶ所でピット 065、066 を検出している。この状況は土坑 060 における木片の出土状況との類似が指摘出来る。遺物は溝から完形甕が 1 点出土している他は、溝の端部や曲がり部分、土坑底部から土器小片が出土しただけである。

土器集積 063、土坑 064

調査区北西部で検出した遺構で、掘り下げ作業時から土器片が比較的集中する状況であった。 完形の甕を検出した付近を中心に径 1.5m 程の範囲に土器片が纏まって出土したため土器集積 063 遺構とした(図版 7c)。この土器集積を掘り進むと長さ 2.4m、幅 1m、深さ 5cm 程の長方形土 坑 064 の北側半分程に該当する状況である。この遺構面では 3 基の埋葬跡以外にこの土坑 064 を 含め 4 基の同様な浅い長方形土坑を検出しているが、その性格を推測する手掛かりとして注目で きる。

溝 068 - 069

調査区西側で検出した浅い 2条の溝である。溝 069 の南部分が溝 068 により壊されている遺構の切り合いから溝 069 が先に掘られていたと判断できる。溝 069 は幅 0.5m、深さ 0.1m、検出長5m で等高線に対して直交する形で緩やかに蛇行しながら南北方向に延びている。この付近の微地形が北から南に下がる状況のため水は北から南に流れたと考えられる。溝 068 は幅 0.7m、深さ 0.1m、検出長6m で溝 069 を壊すところで直角に折れ曲がっており、方形区画の一部を思わせる検出状況である。遺物は溝 069 から古墳時代前期の土器片が若干出土しているが、溝 068 からは遺物は全く出土していない。

土坑 067 • 070

調査区中央部南寄りで前述の土器集積 063 と土坑 062 の間で検出した土坑 070 は、1.1m×2.1m、深さ 5m の浅い長方形土坑である。溝状遺構内の埋葬跡 a ~ c の位置関係とこの 3 基の土坑の位置関係は共通点が考えられる。土坑 067 は、溝 068 を切って掘られた径 0.6 ~ 0.8m の不定形土坑である。遺構の切り合い等からこの遺構面で検出した一連の遺構の中で最も後出のものと考えている。遺物はどちらの土坑からも古墳時代前期の土器片が少量出土しただけである。

立木根 076

調査区西側、前述した土器集積 063 の西端部で検出した立木の株部分である。土器集積検出時は径 6cm 程の木片横断面を検出しただけで、木株との判断は出来なかったが、第 10 面の調査完了後掘り下げる中で、根を張った状況を確認できた(図版 7d)。樹種は落葉広葉高木のエノキ属

のものであることが判明している。一里塚の目印に植えられるような成長すれば径 3m、高さ 20m にもなる木であるが、出土したのは樹齢が数年程と推定できる幼木(図版 45-3)である。土器集積はこの立木の東に接する位置であったことが分かる。

<出土遺物>(第32図1~8、第33図、第35図1~6、図版50・51)

この遺構面の主要な遺物は、周溝 058 及び周辺からの出土であるが、周溝 058 開削時の遺物は出土していない。ほとんどが周溝 058 が埋まる過程で高まり 059 からの転落と考えられるものである。第 32 図 1 は前述の溝肩で検出した二重口縁壺である。底部は焼成後に穿孔されている。第 32 図 2 は高まり 059 直上の遺物包含層から出土した小型二重口縁壺である。第 32 図 3 は土器集積 063 及び周溝 058 の土坑 075 上部から出土した壺体部である。第 32 図 4 は周溝 061 (東) から出土したほぼ完形の甕である。第 32 図 5 は土器集積 063 から出土したほぼ完形の甕である。第 32 図 6 は周溝 058 の土坑 075 上部から出土した甕である。第 35 図 1 は土坑 062 から出土した壺口縁である。口縁端部及び端部内面に波状文・櫛描直線文が施された破片である。第 35 図 2 は高まり 059 及び周溝 058 から出土し、接合した壺口縁である。口縁端部には 2 個一対で竹管文、端部内面に波状文が施された破片である。第 35 図 3・4 は高まり 059 から出土した甕と小形

坩である。第35図5は第8面直上である第9面下層から出土した絵画土器である。壺の胴部小片であり、何を描いたものか不明である。第35図6は小形壺か鉢の胴部下半部である。土坑062と土坑064の2ヶ所から出土している。これらの土器は庄内式の新しい段階のものと考えられる。

第32図7・8は共に埋葬跡 b (土坑 074) 周辺から出土の石器である。
7は断面長方形の砂岩製石皿である。左側平面図の面が浅い皿状に窪み使用面である。平面図下側が破断面になっておりここで割れたものであるが、破断後も使用されている。右側平面図は表面が剥離して本来の使用面が失われており、剥離後、使用時の接地面としたと考える。平面図下部は破断面である。本来は現存長の倍ほどの長さを持つ、長方形の使用面を持つ石皿と考えられる。8は海岸で採集されるような比重の重い円礫製の卵形をした磨石である。図の左上段の右側端部と左下段図の下面の2ヶ所に磨耗の顕著なところが観察され、磨石としての主たる使用面と考えている。この石皿と磨石は、近接して出土しているが、石皿の状況からセット関係を考えにくいものである。第33図の木製品は、高まり059上の土坑060の南東隅で図のように直立した状態で検出した針葉樹の割り材である。底部はやや先端を尖らせるような加工が認められるが、上第333図の材である。底部はやや先端を尖らせるような加工が認められるが、上第333図のは腐食が激しい状態である。



36

5) 第9面(古墳時代前期)

第8面の基盤層である灰褐色粘質シルト層を $5 \sim 10 \, \mathrm{cm}$ 程掘り下げて、 $\mathrm{T.\,P.\,6.\,2m}$ 付近で検出した遺構面である(図版 $\mathrm{8a}$)。調査区北辺西よりから南東隅に延びる畦畔状の高まりを検出した。この高まりは本体部の「第5-2 b (2) 面」で報告されている遺構から続く可能性が考えられるため、調査対象としたが、性格等については畦畔の残欠の可能性を指摘すると共に、第8面で検出した遺構群に先行するものであることを確認したと考える。

畦畔

図版 8a で報告するように、畦畔と考えられる痕跡を 2 ヶ所検出している。水田が営まれた後、このあたりが水没したことから、畦畔が痕跡を残す程度に流失したと考えられる。第 10 面及び第 8 面が古墳時代前期庄内期の遺構であることから、この第 9 面も古墳時代前期のものである。この遺構面から遺物は出土していない。

6) 第8面(古墳時代前期)

第7面の基盤層である黒灰色粘土層を20~30cm 程掘り下げた T. P. 6.25~6.3m 付近で検出した遺構面である(第34図、図版8・9)。基盤となる層は砂混じり灰褐色粘質シルト層で、層上面は東から西に緩やかに傾斜して低くなる地形である。調査区中央付近で東から西方向に延びる谷状の窪地を検出している。窪地の南北両側はほぼ平坦な地形である。この平坦面では径10cm程の杭跡状のピットが分布しており、他に竪穴建物状の遺構や溝、土坑などを検出している。第8面を覆う堆積は前述したように黒灰色粘土層を主体とするが、砂混じりのブロック土が散見され、比較的短期間に堆積したと推測できる。この遺構面は本体部の「第5-2b(2)面」に比定できる。

竪穴建物 051、柱跡? 053、054、土坑 057、077

調査区北東隅で検出した遺構である。平面形が多角形を呈する竪穴建物の可能性が考えられる遺構である。長さ 2.5m 程の一辺とその両側に続く二辺の一部を検出した。確認できた辺の接する角度が約 120 度であることから平面形は 6 角形を呈すると推測し、竪穴全体の 3 分の 1 程度を検出したと考えている。竪穴建物と考えた場合、柱跡の可能性があるピットが各辺の接する付近の 2 ヶ所で検出しているが、検出できなかった所もあり、建物の構造を考えると疑問が残る。また、竪穴内の中央部に近い所で径 60cm、深さ 30cm 程の土坑 077 を検出しているが、埋土に若干炭片が認められたが、炉跡とは考えにくく、検出範囲内で炉跡は未検出である。この土坑内から遺物は出土せず、埋まった後に土坑掘り方の範囲内に収めるように高坏・小型鉢等の土器が置かれ(図版 8h)、そのままの状態で竪穴が埋まった様である。高坏が立ったままの状態で検出されているなど、この竪穴が短期間で埋まったと考えられる。竪穴内の施設として外壁に沿って幅25cm、深さ 1 ~ 2cm の壁溝を検出している。竪穴の南面する辺で幅60cm 程が入り口のように途切れている。この途切れ部直近の西側隅で広口壺(第35 図7)が底部を壁溝内に置いた状態で

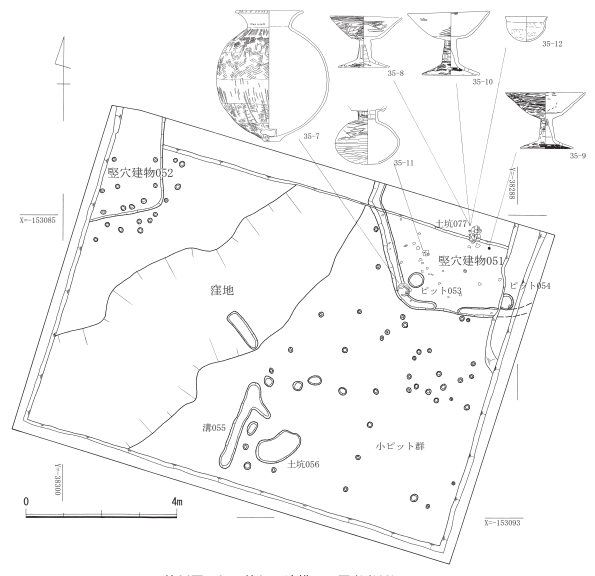
第1章 久宝寺遺跡の調査

完形のまま出土している (図版 8e)。また、途切れ部から竪穴外側に接して土坑 057 を検出している (図版 8g)。竪穴調査時は遺構面に残る地層の染みのようなものと考えていたが、竪穴の調査後、下層に掘り下げる過程で土坑と確認した。形状は長辺 1m、短辺 0.8m 程の隅丸の三角形状で、深さ数 cm 程の皿状であり、壁溝を掘る前に丁寧に埋め戻されていた様である。

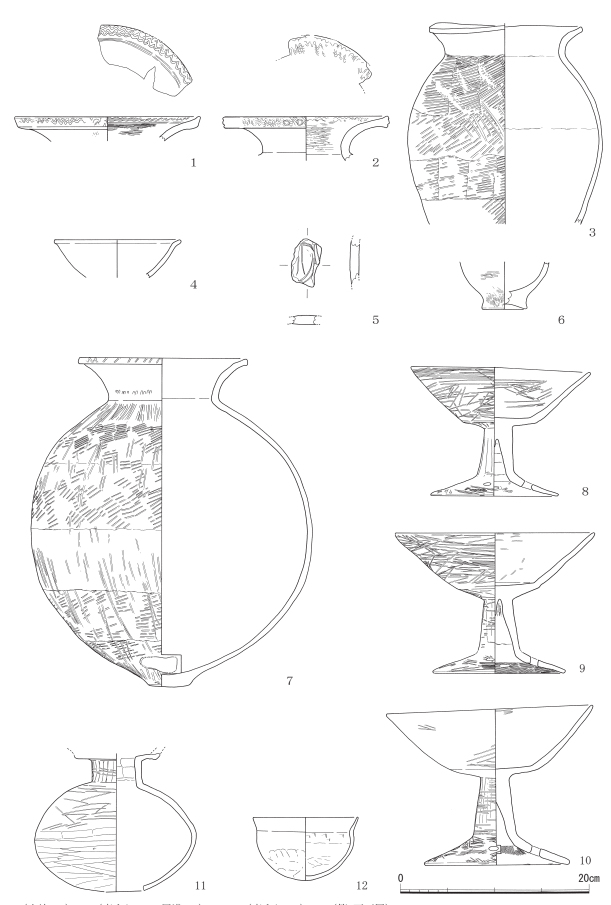
土坑内から土器の小片が出土しているが、土坑に伴う物か混入か不明である。竪穴はその中央 付近に土器を放置して埋め戻された可能性があり、時期は出土した土器から庄内式末から布留式 の古段階頃と考えている。

竪穴建物 052

調査区の北西隅で前述の竪穴建物 051 と窪地を隔てて検出した遺構である (図版 9a)。100 度程の角度で接する2辺を長さ2.5m程検出しただけである。平面形が方形を呈すると考えているが、深さは1~2cm程で竪穴の内側や外側に接して径10cm、深さ数cm程のピット群を検出しているが、建物跡とするには判断材料が乏しく竪穴遺構と呼称し、その南東部分4分の1程度を検出したと考えている。



第34図 2区 第8面 遺構平面図(1/100)



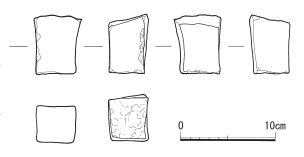
1 (土坑062) 、2 (高まり059・周溝058) 、3・4 (高まり059) 、5 (第9面下層) 、6 (土坑062・土坑064) 、7・9・11 (竪穴建物051) 、8・10・12 (土坑077)

*1~4・6は第10面、5は第9面、7~12は第8面

第35図 2区 第10~8面 出土土器 (1/4)

窪地

調査区西側部分で幅 1.5~3.5m、深さ 2~10cm 程の溝状窪地を検出している。調査区北辺中央部から南西隅に向かって幅が大きくなり、僅かに傾斜して低くなっている。遺構とするよりは遺構面の自然微地形と考えられるが、



第8面で検出した竪穴遺構や溝等の配置にこ 第36図 2区 第8面 竪穴建物051 出土砥石 (1/4) の窪地が強く影響していると考えられるため遺構に準じて記述しておく。

溝 055

調査区南側で窪地の東肩に沿って検出した全長 2.5m 程の小溝である。北端部は後述する土坑 056 に向かって 60cm 程枝状に小溝が延びている。横断面の形状は深さ 2 ~ 3cm 程の浅い底部が 平坦な皿上を呈している。

土坑 056

調査区南側中央部で検出した平面形がやや曲がった楕円形を呈する遺構である(図版 9b)。長径 1.25m、短径 0.65m、深さ 1~2cm 程の浅い土坑である。前述の溝 055 や後述するピット群の一部と一つのまとまりを持つと考えている。

小ピット群

径 $10 \sim 20$ cm、深さ $2 \sim$ 数 cm 程のピットを多数検出している。性格は不明であるが、前述の遺構等との関連で理解できそうなものも幾つか指摘出来る。

<出土遺物> (第 35 図 7 ~ 12、第 36 図、図版 52)

第35図7は、口縁端部に刻み目を施した完形の広口壺である。頚部から口縁にかけてヨコナ デ調整後、頚部下半から胴中央部にかけて放射状に黒い線が認められるが、描かれたものか、痕 跡か不明である。底部やや上方が焼成後に穿孔されている。

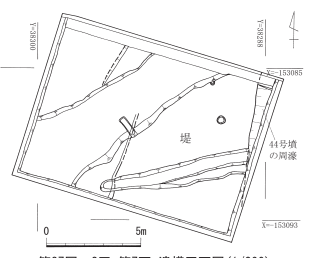
8・10・12 は土坑 077 が埋まった直後に完形で置かれた状況で出土している(図版 8h)。8・10 は高坏、12 は小型坩で底部内面にベンガラと思われる赤色顔料が付着していた。9・11 は竪穴遺構 051 の床面で出土しており、9 の高坏、11 の二重口縁壺共に床面に接した状況で検出した(図版 8f)。二重口縁壺は焼成後に底部穿孔されており、口縁部は失われおり、周辺からも出土しなかった。第 36 図も竪穴遺構 051 の床面から出土した砂岩製の砥石である。図上段の平面図上下端共に破断面であるが、下端の破断面は肉眼観察で摩耗が認められ、破断後も使用されたと考えられる。上端は破断面の摩耗が観察されない。

7) 第7面(古墳時代前期~中期)

第6面を5cm程掘り下げた $T.P.6.4\sim6.5m$ 付近で検出した遺構面である(第37図、図版 $9c\sim d$)。 遺構の遺存状態は第6面での洪水痕跡がこの第7面にも大きく影響を及ぼしており、「久宝寺44 号墳」の一部と理解できたものの、遺存状態 はあまり良好ではなかった。この遺構面は本 体部の「第5-2面」に比定でき、久宝寺古墳 群が築造されている時期のものと考えられ る。

久宝寺44号墳(?)

本体部では、「全長約33.5m(後方部長約19.5m、前方部長約14.0m)、周溝の平面形は幅4.5~5m、深さ40~50cmで墳丘に沿わない隅丸方形を呈する。」と報告されており、



第37図 2区 第7面 遺構平面図(1/200)

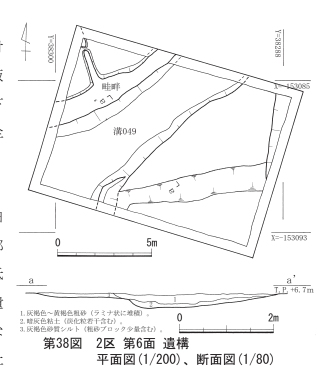
前方部と後方部の6割程を検出している。また、「北側周溝外側の地形的に低い所に周堤がある。 時期は、庄内式末から布留式期最古段階頃と推測している。」としている。

今回の調査ではこの古墳の後方部西側周壕の外側法面と外堤痕跡の一部を検出したと考えているが、非常に僅かな部分のため断定はできない。周壕部は第4面で後述するように埋め戻して整地した状況を検出しており、奈良時代頃までは窪地状になっていたことが窺える。後方部西側周壕は延長5m程を検出しただけで、傾斜の変化点を底部と考えると深さは50cm程となる。外堤は幅6m、厚さ20cm程の盛土痕跡を検出したが洪水による流失が激しく、周壕との関係から外堤の跡と推定した。また、堤の外側には幅2m、深さ20cm程の溝状の窪みを検出している。周壕・外堤と思われる部分から遺物は出土しなかった。

出土遺物は、第7面の精査時に土器の小片が若干出土しただけである。

8) 第6面(古墳時代中期~古代)

第5面を15cm程掘り下げたT.P6.85m付近で検出した遺構面である(第38図、図版9e・f)。第5面の基盤層であるシルト層の下に洪水によると考えられる砂層が調査区全面に堆積している。この砂層を除去していくと、調査区北側隅部分が微地形的にやや高くこの部分で水田跡を検出している。更に水田跡南側の砂層堆積を除去して、調査区中央部で溝049を検出している。溝の更に南側は低湿地状で遺構等は検出していない。耕作地遺構であり遺構に伴う遺物は殆ど出土していないが、前述の洪水堆積である砂層から古式土



41

第1章 久宝寺遺跡の調査

師器の破片と共に6世紀代の須恵器片が若干ではあるが出土しており、古墳時代後期の洪水で遺構面が埋没したと考えている。この遺構面は本体部の「第4-2面」に比定できる

水田跡

調査区の北側隅部分で東西方向の中型畦畔と南北方向の小型畦畔を検出した(図版 9e・f)。 中型畦畔は水田面から 5cm程、小型畦畔も 2~3cm程の高さが遺存していたが、洪水による畦畔盛土の流失が少なからずあると思われる。また、小型畦畔部分で水口と考えられる畦畔の途切れ部を検出している。

この水田跡の検出面積は、畦畔も含めて16㎡程と狭小であるが、本体部「第4-2面」で報告されている久宝寺墳墓群の墳丘以外の部分で小区画水田を検出しており、一連の水田区画を検出したと考えている。

溝 049

調査区の中央部分で東西方向に検出した幅 3m、深さ 10 ~ 20cm 程の浅い溝である (図版 9e・f)。 底まで洪水砂が堆積しており、6 面を覆う洪水により一気に埋没したと考えられる。また、溝の 西側部分が幅 5m 程に拡張しており、この洪水の勢いの一端を窺うことができる。洪水砂は調査 区内で観察すると南西から北東に移動、堆積したことがわかる。

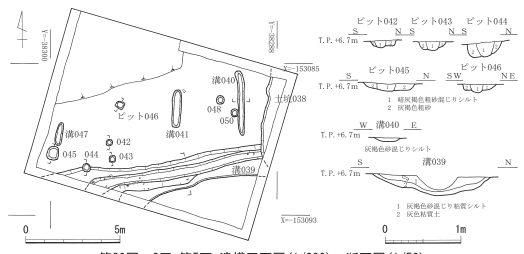
この溝の南側は洪水砂を除去した状態で水田面よりやや低く低湿地状を呈しており、遺構は検出されなかった。

<出土遺物>(第40図10・14・16~18、図版53)

第6面を覆う洪水砂及び遺構面の精査時に土器 (10・16~18) が出土している。16 は須恵器 広口壺口縁片、10・17 は須恵器坏身片、18 は土師器高坏脚部片で古墳時代後期の土器である。 14 は円筒埴輪片である。

9) 第5面(奈良時代後半)

第4面を20cm程掘り下げてT.P.6.65m付近で検出した灰色砂混じりシルト層を基盤とする遺



第39図 2区 第5面 遺構平面図(1/200)、断面図(1/50)

構面である(第39図、図版9g・h)。洪水堆積と考えられる砂層で埋没しており、第4面と明確に分離できた。性格が不明の平行する小溝群やピット等を検出しており、本体部の「第3-1面」で報告されている集落関連遺構以外の遺構群との関連の中で理解している。

溝 039

第3面で検出した溝008や4面で検出した溝016とほぼ同じ位置で検出しており、これらの溝に先行する溝と考えている。幅が1.5mで深さが0.2m程の浅い皿状を呈しており、第3・4面の溝と比べるとかなり幅の割りに浅いことが指摘出来る。上層での区画性から類推して区画溝である可能性は残るが、現時点では不明としておく。溝内からは、比較的大きな土器片が出土している。小溝040・041・047、ピット042~046・048・050

幅約30cm、深さ約5cmの南北方向溝を3条検出している。東側で検出した2条の溝040、041は、3.4m程の間隔で平行してある。西側で検出した溝047も溝041と6.3m程の間隔で平行している。一見すると中世以降顕著に検出されるようになる耕作地遺構の大畝の痕跡のようである。また、大小のピットをこの小溝と共に検出しているが、どれも浅く、建物の柱跡とは考え難いことから、堀具等の痕跡の可能性が考えられる。現状では共に耕作に伴う遺構の可能性を考えている。

<出土遺物> (第40図1~9・11・12・15)

第 40 図 1 ~ 4 は須恵器高台付坏、5 は土師器坏、7 は石皿、8・9 は土師器甕、10 は須恵器坏身、で溝 039 から出土している。ピット 043 から須恵器坏(11)、ピット 048 から須恵器甕(12)、13 は包含層から出土した平瓦片で、10 以外は8世紀後半頃のものである。他に包含層から形象埴輪の台部片と思われる 15 が出土している。

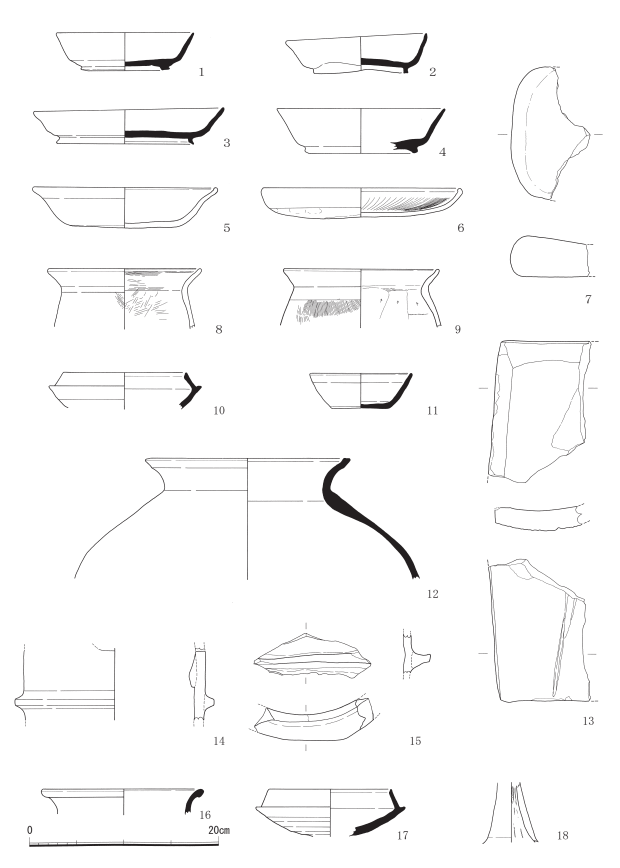
10) 第4面(奈良時代末~平安時代中頃)

第3面を 20cm 程掘り下げて T. P. 6. 85m 付近で検出した、灰色~褐色の砂混じりシルト層を基盤とする遺構面である(第41 図、図版 10a ~ f)。方位に合わせて整然と配置された溝や建物跡を検出しており、北側の一部が後世の耕作等により失われているが、比較的遺存状態は良好である。本体部の「第3-1面」で報告されている遺構群の中の集落関連遺構の拡がりの中で理解出来る。

溝 016

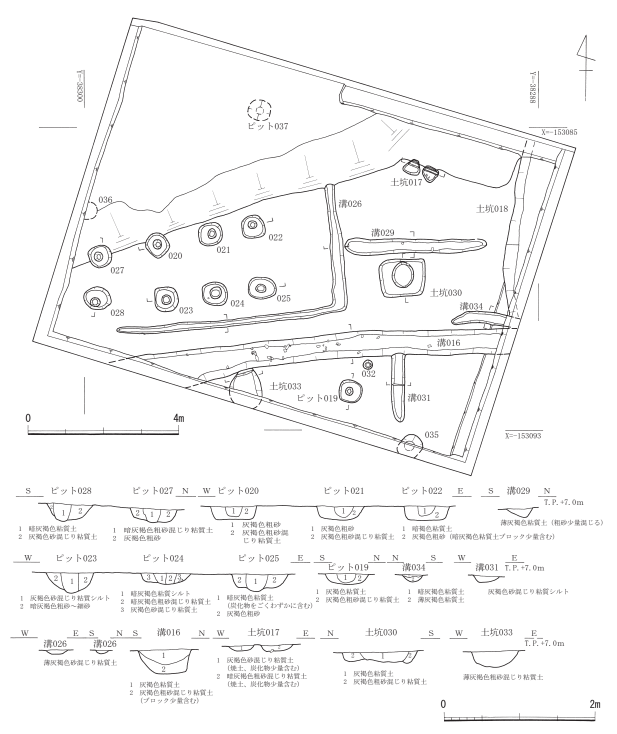
第3面で検出した溝008とほぼ同じ位置で重複する状況で検出しており、この溝008に先行する区画溝と考えている。幅約0.7m、深さ約0.35mの断面逆台形を呈し、溝肩は素掘りであるにも係わらず形状は比較的整った状態で検出しており、掘削から埋没までの期間があまり長くなかったとも考えられる。溝内には比較的大きく割れた土器片が散らばって埋没しており、人為的に埋め戻された可能性が指摘できる。

また、溝内下層から出土した土器片は多くのものが、後述する5面で検出した溝039で出土した土器に接合するものであり、埋め戻す時に下層の遺構を撹乱したものと推察している。他に溝南肩近くで検出したピット032から出土した須恵器坏片と接合するものもあり、第4面廃絶時の



 $1\sim5\cdot7\sim9$ (溝039)、6(溝016下層)、13(第5面)、11(ピット043)、12(ピット048)、 $10\cdot14\cdot16\sim18$ (第6面を覆う流水堆積層)、15(第4面直下) * $1\sim9\cdot11\sim13$ は第5面、6は第4面

第40図 2区 第5~4面 出土土器・埴輪・瓦・石器 (1/4)



第41図 2区 第4面 遺構平面図(1/100)、断面図(1/50)

状況を推察することができるかもしれない。

建物 1 (020 ~ 025)、溝 026

一辺 $0.5 \sim 0.6 m$ 、深さ 15 cm 程の比較的整然と配置された隅丸方形の掘り方の柱跡 6γ 所を検出している。遺存していたのは $2 ll \times 1 ll$ 間分であるが、北側が削平されている状況や後述する溝 026 の形状等を考慮して、2 ll 四方程度の建物と考えている。東西方向の柱間 1 ll 1 ll

第1章 久宝寺遺跡の調査

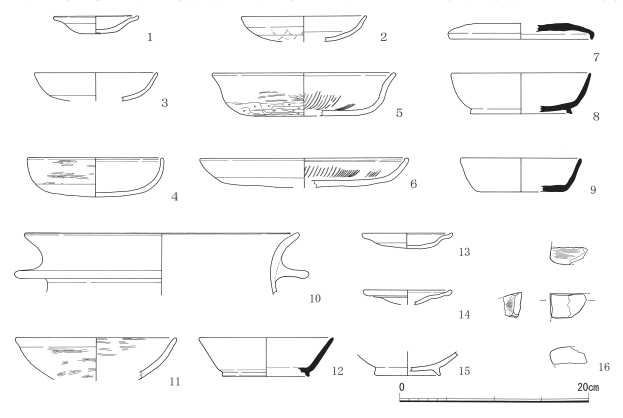
期の瓦器境片を含む土師器や須恵器の小片が出土している。この建物の南辺と東辺に沿うように柱並びから南辺で 0.3m、東辺で 1.5m 程の間隔で、逆L字状に幅 $20 \sim 40cm$ 、深さ 15cm、延長 9m の浅い溝が掘られていて、雨落ち溝の機能を推定している。溝からは凝灰岩片(図版 56 下)や 砥石片や土器片が出土している。

建物 2 (027 - 028 - 036)

建物1の西側で一辺 $0.5\sim0.6m$ 、深さ15cm程の比較的整然とした隅丸方形の掘り方の柱跡2ヶ所と、掘り肩の痕跡1ヶ所の3基の柱跡を検出している。比較的明瞭に遺存していた2基の柱跡だけで建物を復元すると、建物1との配置状況に規則性が低くなる。遺存状態は良くないが柱跡036も同一建物の柱とすると、大きさは2間×不明ではあるが、南北方向の建物の一辺が復元でき、建物1の棟行とほぼ直角の配置となり、比較的規則的な配置となる。柱跡の掘り方からは土師器や須恵器の小片が出土しているだけである。

土坑 017

調査区北東部、建物1東側で検出した径1m程の楕円形で、深さ10cm程の浅い皿状を呈する掘りこみである。北側半分が後世の耕作地造成に伴う削平でかなり失われているものの、比較的遺存状況は良好である。南北に比べて東西がやや幅があり、中央やや南寄りに一辺40cm程の隅丸三角形と似た大きさの不定形土坑が東西に並んで検出された(図版10e)。西側の隅丸三角形を呈する土坑は、深さ約4cm、東側の不定形土坑は深さ約8cmで大きさ以外は平面形・深さ共に異



 $1\cdot 2\cdot 4\sim 6\cdot 8\cdot 10$ (溝016)、3(溝016・溝039)、7(溝016・ピット024)、9(溝016・ピット032)、 $11\cdot 12$ (ピット020)、 $13\sim 15$ (土坑017)、16(溝026)

第42図 2区 第4面 出土土器・砥石 (1/4)

なっていた。どちらの土坑も焼土や炭化物を含む砂混じり粘土で埋まっていた。西側の土坑は移動式竈の設置跡、東側の土坑は灰や燃えかす等を入れる灰土坑的用途を考えており、屋外炊事施設の跡ではないかと考えている。

遺物は土師器小皿の完形品や比較的大きな破片、初期の瓦器埦片が出土した他は土師器や須恵器の小片がほとんどである。

溝 029 · 031 · 034

前述した溝 016、026 等で区画された区域内において、更に区画を細分するかのように掘られた小溝である。溝 029 は幅 30 ~ 40cm、全長 3.7m 程で土坑 017 と土坑 030 を分けるように掘られている。溝 034 は土坑 030 と溝 016 の間に掘られた幅 30cm、検出長 2m 程の小溝で更に東に延びている。この 2 条の溝は溝 016 の北側区画内を補助的に細分し、且つ一定の排水機能も果たしていたと考えている。溝 031 は幅 30cm、全長 1.8m 程の極めて短い小溝であるが、隅で後述するピット 032 のようなやや特殊な遺構があり、溝 016 の南側区画内で同様の機能をもつものと考えている。いずれの溝からも遺物は須恵器・土師器の小片が出土しただけである。

土坑 030

建物1東側、溝029の南側で検出した一辺約1m、深さ約10cmの隅丸方形の掘り肩をもつ浅い土坑である(図版10f)。土坑内の堆積土から、土坑の中央部に径65cm程の浅い皿状の窪みを残して埋め戻され、浅い皿状の窪みは自然に埋まったことが分かる。この事から、この浅い窪みは丸底の大甕のようなものを据えていた跡ではないかと考えている土器片や二次被熱土器片等若干の遺物が出土しているが、遺構の時期を特定できるものではない。

ピット 032

前述の溝 016 と溝 031 が接するところに近接して検出した径 25cm、深さ 20cm 程の遺構である。 性格は不明であるが、土器片がピット内を満たす状況であり (図版 10d)、出土した須恵器坏片 は前述したように溝 016 出土片と接合することを確認している。

土坑 033

前述の溝 016 の肩を一部壊して掘られており、一連の遺構の中では後出のものと判断できる。 土坑内からは若干の土器片や焼土塊片が出土しているが、遺構の時期を特定できるものではない。

土坑 018

調査区北東端で検出した南北方向に細長い溝状の土坑とした遺構で、ブロック状の土塊を含む 土で埋め戻されていた。第4面を調査する時点では分からなかったが、第7面で検出した古墳時 代墳墓(久宝寺44号墳)の周濠がこの時期まで土坑状に窪んだ状況で遺存していて、それを平 坦地造成に伴い埋め立てたと推察している。周濠が遺存していたことから、墳丘も幾らか遺存し ていたことが考えられるが、この時点で整地レベルに削平されたものと思われる。

<出土遺物>(第 42 図 1 ~ 16、図版 54・55・59)

 $1 \cdot 2 \cdot 4 \sim 6 \cdot 8 \cdot 10$ は溝 016 から、7 は溝 016・ピット 024 から、9 は溝 016・ピット 032 から、

第1章 久宝寺遺跡の調査

 $11\cdot12$ はピット 020 から、16 は溝 026 から出土した。 $1\sim6$ は 8 世紀後半頃の土師器皿と坏である。 $5\cdot6$ は内面に暗紋が施されている。 3 は第 4 面と第 5 面の溝から出土した破片が接合しており、第 5 面の遺物である。 $7\sim9$ は 8 世紀後半頃の須恵器坏と坏蓋である。 10 は長胴の土師器鍔甕口縁部である。 11 は土師器高台付坏、12 は須恵器高台付坏で共に 9 世紀頃のものである。 $13\sim15$ は土坑 017 から出土した土師器皿と黒色土器 B 類の底部片である。 9 世紀末~ 10 世紀初頃のものである。 16 は長方形の砥石片である。 第 5 面出土の遺物と年代的な差異はほぼ無いものと思われるが、年代的に新しい遺物が含まれている。

11) 第3面(平安時代)

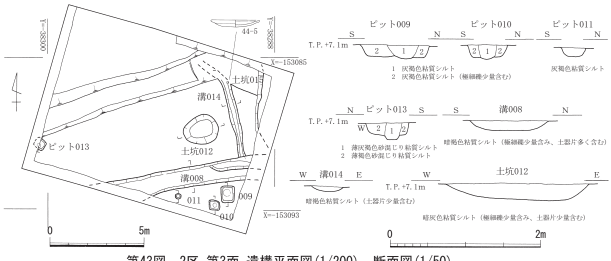
第2面で検出した大畝の盛土を除去して現れる灰色を呈する砂混じりシルト層を基盤とする遺構面で、T.P.7.05~7.10m付近で検出した(第43図、図版10g・h・11a~d)。第1・2面は耕作地遺構であったが、ここでは、北東-南西方向の直線的に掘られた溝を検出しており、他に掘立柱跡や土坑等、集落或いはもう少し特殊な施設を想定させる遺構群である。調査区北西部が上層遺構の大畝造成に伴う掘削により撹乱されていた他は、ほぼ当時の遺構面が比較的良好に遺存していた。本体部の「第2面」に比定できる。

溝 008

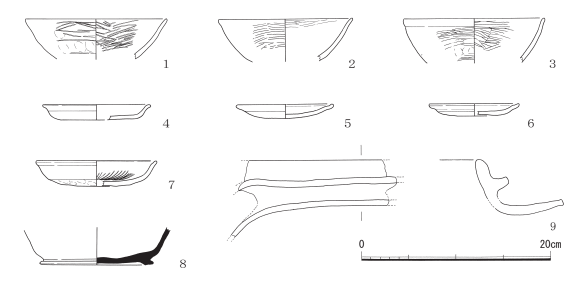
上幅約 $1 \sim 1.2 \text{m}$ 、深さ 0.2 m で断面が皿状を呈する素掘りの溝である。砂礫や土器を含む暗褐色粘質シルトで埋まっており、人為的に埋め戻された可能性が指摘出来る。溝はこの埋土のみで埋まっており、あまり水が流れた痕跡が認められず、地区を区画する要素が高いと考える。この溝と後述する溝 014 が直角に繋がる付近の溝 008 の肩部分に、幅 0.4 m 長さ 1 m の範囲で焼土片(塊)が纏まって埋没していた。遺物は土器の小片が多く時期を判断できるものは僅かに瓦器片や土師器小皿片が出土している。

土坑 012

前述した2条の溝が直角に繋がる付近で検出した、長径1.9m、短径1.5m程の卵形の平面形を



第43図 2区 第3面 遺構平面図(1/200)、断面図(1/50)



1~4 (溝008) 、5 (溝014) 、6~9 (包含層)

第44図 2区 第3面 出土土器・移動式カマド (1/4)

した浅い皿状の断面を持つ土坑である。砂混じりの暗灰色粘質シルトで埋まっており、人為的に埋めたと考えられる。遺物は土器小片が出土しただけである。

溝 014

調査区北東部で、溝 008 と直角に繋がる幅 0.3 ~ 0.5m、深さ 0.15m 程のものである。溝 008 から 4m 程で西に角度を変え、円弧を描くように延び、更に土坑 015 内に 1m 程検出している。この溝の底部は南側の溝 008 や北側の土坑 015 のどちらにも下り勾配がみられた。溝からは灯明用に使用された完形の土師器小皿や須恵器壺の比較的大きな破片が出土している。

土坑 015

調査区北東部で長径 3.5m以上になる大型土坑の一部を検出している。溝 014 の北端はこの土坑に下り勾配の状況で繋がっている。出土した遺物は磨耗した土器小片が大部分で、この遺構に直接関係する遺物は出土していない。この土坑は、前述の溝 014 と一連の遺構でと考えている。

掘立柱跡 009 ~ 011 • 013

調査区南部で比較的明確な柱跡を検出しているが、部分的に検出しただけで、現状では建物跡 として復元できない。遺物は各柱跡から土器小片が出土しているだけである。

<出土遺物> (第44図1~4、図版56)

 $1\sim4$ は溝 008 から出土した瓦器境と土師器皿である。5 は土師質小皿で口縁部に黒斑が残る部分があり灯明用として使用されたものである。 $6\sim9$ は第 3 面上層の遺物包含層から出土している。6 は土師質小皿である。 $1\sim6$ は 12 世紀の年代を考えている。7 は内面に放射状の暗紋が施された土師器坏。8 は内面及び口縁破断面に黒斑が残り、灯明用として使用された須恵器高台付坏。9 は土師質移動式カマドの焚口庇付近の破片である。これら 3 点は共に 8 世紀後半頃のものである。

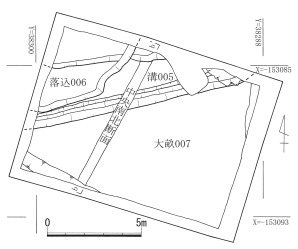
12) 第2面(中世後半~近世前半)

第1面で検出した島畠の造成時の盛土と考えられる土層を掘り下げて、T.P6.90~7.20m付近で検出した耕作地遺構である(第45図、図版11e・f)。第1面で検出した畝と直交する南西一北東方向の高まりを検出した。この高まりの北西側は溝状を呈し、前進遺構としての落込も検出している。

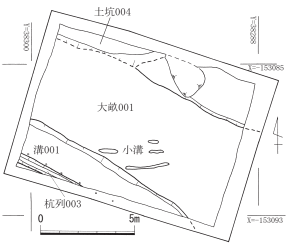
以前の調査での島畠検出状況と大畝や溝状部分の方向・規模等が類似しており、その一部を検出したと考えている。本体部の「第1-2面」に比定できる。

大畝 007

上幅約8m以上の南西-北東方向の高まり遺構で、上面には耕作痕と考えられる縞状の堆積が見られる。水処理施設本体の調査で検出している島畠遺構と合致するため、大畝の一部を検出したと考えている。畝の造成時期を明確に示すものはなく、この大畝の盛土内に奈良・平安



第45図 2区 第2面 遺構平面図(1/200)



第46図 2区 第1面 遺構平面図(1/200)

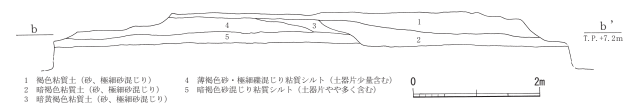
時代の遺物に混じって16~18世紀頃の遺物が出土している。

溝 005、落込 006

島畠を構成する大畝と大畝の間の溝状部分の一部と考えている。前述したように高まり部を大畝と考えており、この遺構面においても数回の盛り直しを確認している。また、大畝造成時は溝状ではなく深さ約 0.6m の池状の落込 006 であった。それが盛り直しの過程で埋め戻されて深さ約 0.2m の溝状に再掘削されている。以前の調査結果を参考にすると、この溝の幅は約 $10 \sim 12m$ と推定している。

<出土遺物>

瓦や被熱した土器を含む土器小片が出土しているが、図化できるようなものはなかった。溝 005 から加工面の残る凝灰岩片が出土している。瓦片や被熱土器片等と共に奈良時代末から中世



第47図 2区 第2面 中央 南北断面(1/60)

初頃の遺物である。

13) 第1面(近世中~近代)

竜華操車場造成時の盛土を除去し、造成以前の旧耕作土及び床土を掘り下げて、T.P.7.20~7.50m付近で検出した耕作地遺構である(第46図、図版11g・h)。調査区の中央を北西ー南東方向に延びる大畝状の高まりを検出した。その南北両側が溝状となっており所謂「島(縞) 畠」と呼ばれる耕作地状になっている。本体部の「第0面、第1-1面」としているものと検出状況が似る。

大畝 001

上幅約5mで北西-南東方向の畝状高まりを盛土により造成している。もとは比較的平坦な面を畝とする部分を残して深さ0.5m程掘り下げ、その出た土を盛り上げている。そのため、下層の遺物包含層や遺構の遺物を多く含んだままの盛土である。現状では大畝と考えているが、周辺で検出している島畠と方向が異なることや、大畝上面に遺存していた小溝の方向がこの畝の方向と異なるなど、別のものの可能性もある。

溝 002、杭列 003

溝 002 は大畝 001 の南西側に並行する溝である。幅等の規模は調査が部分的なため不明であるが、畝の肩から約 2m のところに幅約 0.6m、深さ 0.3m の溝を段掘りし、畝側に間隔 1.1m で角杭を一列に打設して土留めを行っている。この杭列 003 は、打設されている杭の先端が鋸を用いて尖らせたものであり、旧国鉄時代の比較的新しい時代のものと考えられる。

土坑 004

大畝の北東側の溝状部分である。土坑としたのは、平面形は溝状であるが、底の形状が東側では浅く、西側では深く水が溜まった状態での堆積土であったため、貯水施設としての機能を推定したからである。

<出土遺物>

第2面同様に奈良時代末から中世初頃の遺物を含む土器小片が出土しているが、図化出来るようなものはなかった。

第3項 小結

2 区は、水処理施設本体部の南西部の調査区であることから、本体部で検出した各遺構の南西への拡がりを推定する資料である。第 13 面とした弥生時代前期の遺構群で、さらに南及び西に遺構が拡がる状況である。第 12 面とした弥生時代後期頃の遺構面は、水田跡を検出した。この2 遺構面の検出状況から弥生時代中期頃の2 区は、水深の浅い水域であったと考えられる。第 11面とした弥生時代後期頃の遺構面は、水深の浅い水域の南向きの汀線のような状況を検出している。第 10面とした古墳時代前期の遺構面は、第 11 面からすると汀線がさらに南に後退し、比較的安定した地勢となり、墓域か或いは何等かの祭祀的行為がなされた場所と考えられる。マウン

第1章 久宝寺遺跡の調査

ド 059 と周溝 058 は、検出時は周溝墓と考えていたが、埋葬主体が無く、周溝部分で埋葬跡を検 出したが、遺構の性格は不明である。また、調査区西側でエノキ(属)の立木があり、その周辺 で土器が集中して出土した状況は、何等かの祭祀跡ではないかと考えている。他の周溝遺構も墓 とは考えにくい遺構である。第9面とした古墳時代前期の遺構面は、第10面が一度水没して堆 積した粘土層を利用して水田を開拓したようであるが、短期間で水没し放棄されたようである。 第8面とした古墳時代前期の遺構面は、第10面のマウンド059に重複した場所で多角形竪穴遺 構を検出しており、居住域を調査したと考えている。第7面とした古墳時代前期〜中期の遺構面 は、本体部で検出した久宝寺44号墳の後方部を確認したと考えている。第6面とした古墳時代 後期の遺構面は、第7面の墳墓群造営が終焉し水田化されたことが分かる。第5面とした奈良時 代後半の遺構面では、東西方向の区画溝と思われる溝 039 を検出している。他に小溝やピットを 検出しているが建物跡等は確認できない。第4面とした奈良時代末~平安時代中頃の遺構面では、 第5面の溝039の堀直しと考える東西方向の区画溝、溝016を検出している。この溝016の北側 で雨落ち溝を持つ建物や、甕を据えた跡ではないかと思われる土坑 030、灰が堆積していた土坑 017 等良好な遺構を検出している。第3面とした平安時代の遺構面も、第5面の溝039、第4面 の溝 016 を踏襲した東西方向の区画溝、溝 008 を検出している。ただ、調査区北側が中世以降耕 作地開拓に伴い大きく掘削されており、明確な遺構が遺存していない。第2面とした中世後半~ 近世前半の遺構面では大畝をつくる耕作地が開発されている。第1面とした近世中頃〜近代の遺 構面では、第2面と方向が異なる規格の大畝をつくる耕作地が開発されている。

第5節 3区の調査

発掘調査部分を 3-A ~ E 区と呼称している (第2図)。 3-A 区は T.P. 6.16m、3-B 区は T.P. 6.013m、3-C 区は T.P. 6.013m、3-D 区は T.P. 6.013m、3-E 区は T.P. 5.122m (工事深度)まで 調査を実施している。以下、地点ごとに記述する。調査番号は 10002。

(1) 3-A 区

第1項 層序

第0層から第8層までの層序を確認している(第48図、図版12a)。古墳時代中期から中世までの遺構面は近世以降の耕作や整地によって削平されていた。

- 第0層 浄水場造成時の盛土および表土で、上面の標高は T. P. 8.3m で、本体部の「第0層」に 対応する。
- 第1層 操車場造成時の盛土で、本体部の「第0層」に対応する。
- 第2層 操車場造成前の近代耕作土で、上面の標高は T. P. 7.1 ~ 7.13m、層厚 6~15cm をはかる。
- 第3層及び第4層 近世の包含層で、上面の標高はT.P.6.97~7.04mをはかる。本体部の「第1層」

に対応する。第3層中より陶磁器 2、瓦質土器 1、瓦器椀 10、土師質土器 30、須恵器 2 片、第4層中より陶磁器 1、瓦質土器 1、瓦器椀 7、土師質土器 17、土師器 8、須恵器 1 片が出土している。 第5層 古墳時代中期から後期の包含層で、上面の標高は T. P. 6. 62 ~ 6. 72m で、層厚 12 ~ 28cm をはかる。本体部の「第4-1層~第4-1b層」、2 区の「第7層」、8 区の「第5層~第6b層」に対応する。層中より土師器 30、須恵器 1、弥生土器 1 片が出土している。

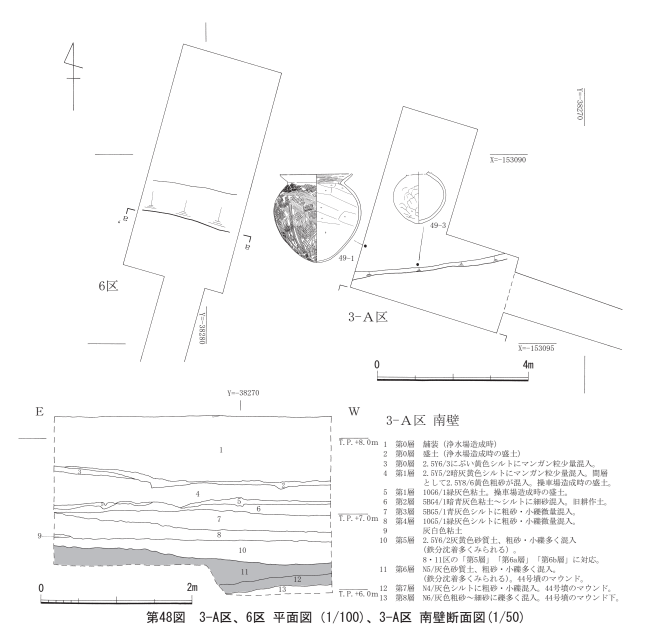
第6層~第7層 本体部の「44号墳のマウンド」に相当する。第7層中より土師器壺・甕、砥石など39片が出土している。上面の標高はT.P.6.35~6.57mをはかる。

第8層 「44 号墳マウンドの基底層」に対応する。上面の標高は T. P. 5. 95 ∼ 6. 07m をはかる。

第2項 調査成果

墳墓(前方後方墳44号墳)

調査区と本体部の「44 号墳」の位置関係(第 56 図)から、「44 号墳の墳丘」の存在が想定さ

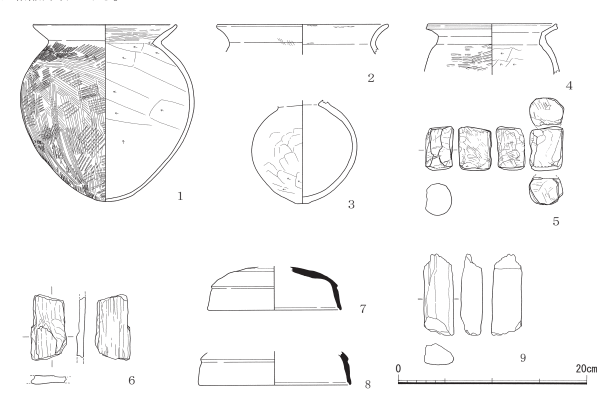


53

第1章 久宝寺遺跡の調査

れていたが、3-A 区の北半部は本体部の調査終了後の工事によって T. P. 6.0m まで掘削され、調査では明確な形状を把握することは困難で、南側壁面でかろうじて墳丘の存在を確認することができた。墳頂部の標高は T. P. 6.57m で、残存する盛土の高さは 57cm をはかる。遺物は墳丘の下位(第7層)から土師器直口壺・甕、砥石などが出土している(第48図、図版 12b・c)。 <出土遺物>(第49図1~6、図版 61)

1 は庄内形甕で口径 15.1cm、器高 18.8cm、体部最大径 18.4cm をはかる。肩が張り上半に最大径をもつ無花果形の体部に、屈曲して外傾する口縁部をもつ。口縁端部は拡張せず、丸くおさめ、底部は尖底をなす。口縁部内面はヨコハケ、体部内面はヘラケズリ、外面は右上がりのタタキメ成形後、全体的にハケメ調整を施している。2・4 は土師器甕で、2 は口径 18cm をはかる。4 は口径 13.5cm をはかり、口縁端部は肥厚して、端面は凹線状に窪む。体部外面はタタキメ、内面はヘラケズリ調整を施している。3 は直口壺で、口頸部を欠く。球形の体部に、小さな平底を有し、体部最大径は 11.2cm をはかる。体部上半はナデ、下半はヘラケズリ調整を施している。5 は砥石、6 は結晶片岩である。



1~6 (3-A区 第7層) 、7 (3-B区 第5層) 、8 (3-B区 溝006) 、9 (3-C区 排土)

第49図 3区 包含層、溝、排土 出土土器・砥石・石棒 (1/4)

(2) 3-B 区

第1項 層序

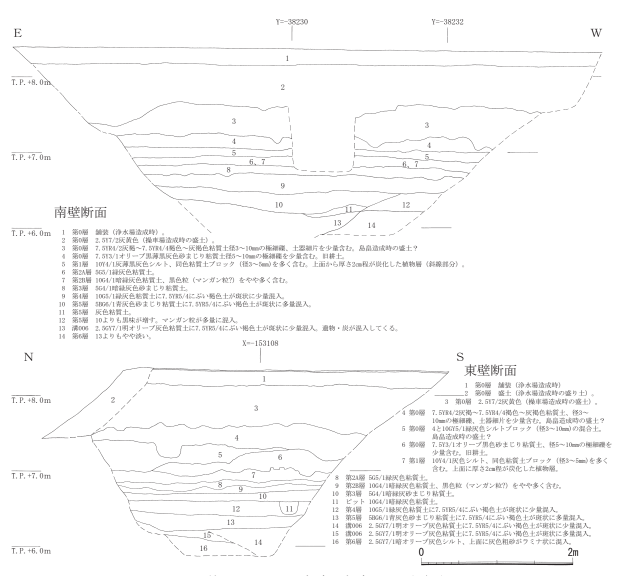
第0層から第6層までの層序を確認している(第50図、図版13a·b)。

第0層 浄水場造成時の盛土、操車場建設時の盛土および近代の耕作土で、上面の標高は T.P.8.31m をはかる。本体部の「第0層」に対応する。 第1層~第5層 本体部の「第1層」に対応する。上面の標高は T. P. 6.93 ~ 7.04m、層厚 10 ~ 16cm をはかる。第1層より染付 1、陶磁器 1、瓦質土器 1、瓦器椀 1、土師質土器 14 片、第 2 層より磁器 1、瓦器椀 3、土師質土器 10、瓦 1、須恵器 1 片、第 3 層より染付 2、陶磁器 1、磁器 6、瓦質土器 1、瓦器椀 3、土師質土器 19、須恵器 1 片、第 4 層より陶磁器 1、瓦質土器 3、瓦器椀 10、土師質土器 18、瓦 2、須恵器 4 片、第 5 層より丹波焼擂鉢 1、瓦器椀 1、土師質土器 3、青磁 1、土師器 7 片、須恵器坏蓋(第 49 図 7、図版 61-6)が出土している。須恵器坏蓋(7)は復元口径 14cm をはかり、口縁端部は内側へ傾斜し、浅く窪む。形態的特徴から、II 型式 1 段階(MT15)で、6 世紀前半に比定される。

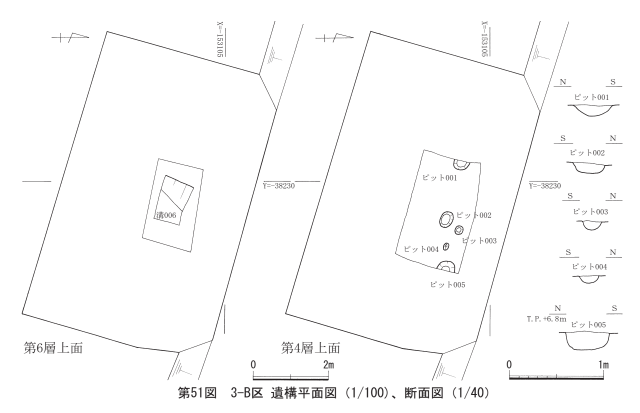
第6層 本体部の「第4-1層」、7-D区の「第4層」、8区の「第5層」に対応し、上面の標高は T.P.6.2~6.23mをはかる。上面で溝006を検出している(第51図)。

第2項 調査成果

第6層上面(古墳時代後期)で溝006、第4層上面(近世)でピット001~005を検出している(第



第50図 3-B区 南壁、東壁断面図(1/50)



51 図)。溝 006 は本体部の「第 4-1 面の 04043 溝」、11-A 区の「流路 253」と同一の溝で、幅 1. 1m 以上、深さ 40cm 以上をはかる。層中から 6 世紀の須恵器坏蓋(第 49 図 8、図版 61-5)、土師器甕が出土している。須恵器坏蓋は II 型式 1 段階(MT15)で、復元口径 18cm、器高 3. 5cm をはかる。ピット 001 は径 0. 44m、深さ 15cm、ピット 002 は径 0. 36 × 0. 44m、深さ 15cm、ピット 003 は径 0. 20m、深さ 10cm、ピット 004 は径 0. 13 × 0. 20m、深さ 7cm、ピット 005 は径 0. 40m、深さ 8cm をはかる。埋土は 10G4/1 暗緑灰色粘質土で、ピット 001・004・005 から土師質土器の小片が出土している。

(3) 3-C区

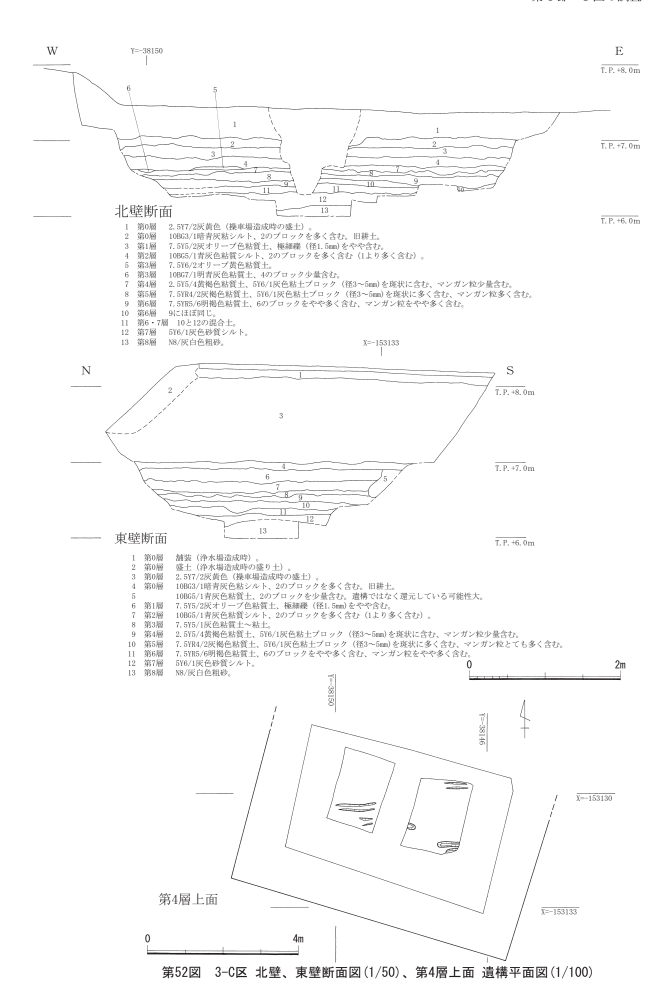
第1項 層序と概要

第1層から第8層の層序を確認している(第52図、図版13d)。

第0層 操車場建設時の盛土および近代の耕作土で、本体部の「第0層」に対応し、上面の標高は T.P.8.3m をはかる。

第1層~第3層 本体部の「第1層」に対応する。上面の標高は T. P. 6.88 ~ 7.06m、層厚 10 ~ 14cm をはかる。第1層から染付 1、土師質土器 10、東播系練鉢 1、須恵器 2 片、第 2 層から陶磁器 1、磁器 3、瓦質土器 3、瓦器椀 5、土師質土器 23、瀬戸美濃焼 1、瓦 5、須恵器 4 片、第 3 層から陶磁器 1、瓦器椀 3、土師質土器 23、備前焼 1、瓦 2、須恵器 1 片が出土している。

第4層(黄褐色粘質土) 上面の標高は T. P. 6. 54~6. 58m、層厚 6~12cm をはかる。本体部の「第4-1層」に対応し、上面で小溝 6条を検出している(第52図下)。層中から染付 1、瓦器椀 5、土師質土器 8、備前焼 1、瓦 1 片が出土していることから、時期は近世以降と考えられる。



第5層~第6層 上面の標高は T. P. 6. 55 ~ 6. 65m をはかる。本体部の「第4-1b 層」、8 区の「第6b 層」に対応する。層中から須恵器 1 片が出土している。

第7層~第8層 上面の標高は T. P. 6. 32 ~ 6.5m をはかる。本体部の「第5-1(2)面~第5-2b(2)面での 05006溝」、1区の「溝 054」に対応すると考えられる。

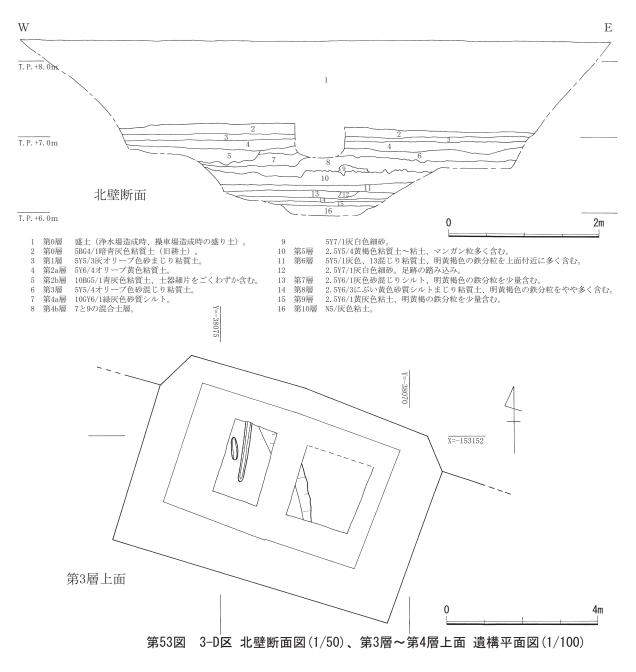
なお、層不明であるが、排土から石棒(第49図9)が出土している。

(3) 3-D 区

第1項 層序

第1層から第10層の層序を確認している(第53図上、図版13e・f)。

第0層 操車場建設時の盛土および近代の耕作土で、本体部の「第0層」に対応し、上面の標高は T. P. 8. 28m。



第1層~第4層 本体部の「第1層」に対応し、第3層上面で小溝、第4a層上面で落込を検出している。上面の標高はT.P.7.0~7.05m、層厚5~9cmをはかる。第1層から磁器3、瓦質土器2、瓦器椀3、土師質土器12片、第2層から瓦質土器3、瓦器椀6、土師質土器13、青磁1、瓦1、須恵器1片、第2b層から染付2、陶磁器2、瓦質土器1、瓦器椀2、土師質土器21、唐津焼1片、第3層から土師質土器8片、第4層から瓦器椀1、土師質土器3片が出土している。

第5層(黄褐色粘質土) 上面の標高は T. P. 6. 61 ~ 6. 76m、層厚 10 ~ 20cm をはかる。本体部の「第4-1層」、8区の「第5層」に対応し、6世紀前半以前に比定される。

第6層(灰色砂混じり粘質土) 上面の標高は T.P.6.37~6.4m、層厚7~12cmをはかる。

第7層(灰色砂混じりシルト) 上面の標高は T. P. 6. 28 ~ 6.3m をはかる。上面で足跡を確認している。

第8層(にぶい黄色砂質シルト) 上面の標高は T. P. 6.2m をはかる。

第9層(黄灰色粘土で、鉄分粒を少量含む) 上面の標高は T.P.6.16m をはかる。

第10層(灰色粘土) 上面の標高は T.P.6.1m をはかる。

第2項 調查成果

第7層上面で足跡、第4a層上面で落込、第3層上面で小溝2条(第53図下)を検出している。 落込は深さ13cm、小溝は幅15cm、深さ2cmをはかる。いずれも遺物が出土していないものの、 包含層出土の遺物及び層の前後関係から、足跡(第7層上面)は6世紀前半以前、小溝、落込は 近世以降と考えられる。

(4) 3-E 区

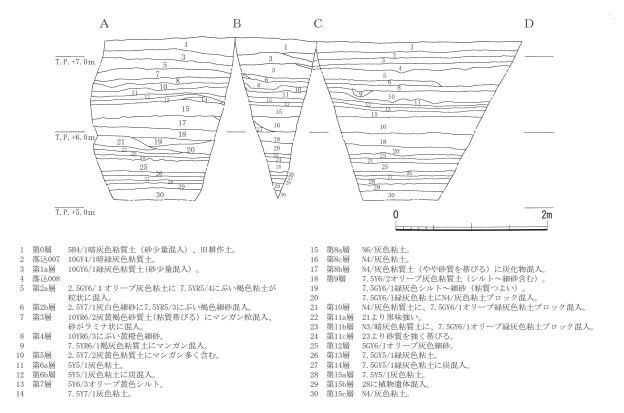
第1項 層序

第1層から第15層の層序を確認している(第54図、図版13g)。隣接する1区(第4図)との対応関係を示すと第1a層上面は1区の「第1面」、第2a層上面は「第2面又は第3面」、第3層上面は「第4面」および本体部の「第4-1層」、第4層上面は「第5面」、第5層上面は「第6面」、第7層上面は「第6面」、第13層上面は「第7面」となる。

出土遺物は第1層から陶磁器2、瓦質土器5、瓦器椀8、土師質土器28、須恵器1片、第2層から土師質土器3片、第3層から土師器13片、第8層から庄内~布留式の土師器7片、第9層から土師器10片、桃核、第11b層から土師器甕口縁部1片が出土している。

第2項 調査成果

第11層上面(T. P. 5. 86m)で落込 015、第9層上面(T. P. 6. 07m)で落込 014、第8層上面(T. P. 6. 18m)で落込 013、第7層上面(T. P. 6. 32m)で落込 012、第5層上面(T. P. 6. 51m)で畦畔 011、第3面上面(T. P. 6. 81m)で畦畔 010、第2a層上面(T. P. 6. 94m)で落込 008、小溝 019、第1層上面



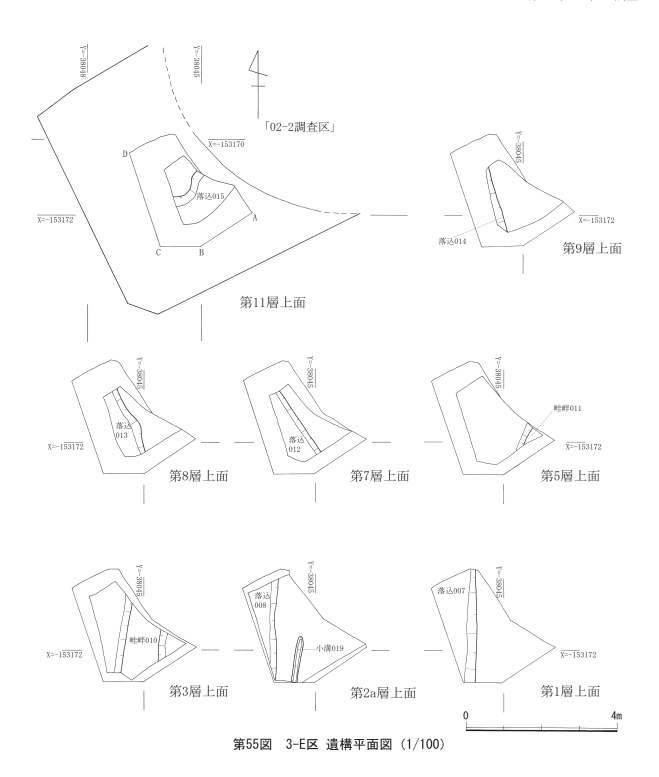
第54図 3-E区 土層断面図(1/50)

(T.P.7.04m) で落込007を検出している(第55図、図版14)。

各々のベースとなる包含層出土遺物から、畦畔 011、落込 012 ~ 015 は古墳時代前期、畦畔 010 は古墳時代後期、落込 008、小溝 019 は中世~近世、落込 007 は近世と考えられる。

第3項 小結

3 区は、調査地点がかなり離れ、かつ調査面積も極小(下位では 1m²)で、調査区間で各時代の遺構面を面的に把握することは困難を極めた。ただし、3-E 区は 1 区、3-A ~ D 区は本体部と比較することで一部ではあるが、遺構面の対応関係を明らかにすることができた。調査の結果、3-A 区で中世の包含層、落込、古墳時代前期の古墳(44 号墳)の墳丘の一部を検出している。墳丘内から、時期が遡る古墳時代初頭の土器が出土している。3-B 区では中近世の遺構面、古墳時代後期の溝一条を検出した。3-C・D 区は古墳時代~近世の水田跡、そして東端の 3-E 区では弥生時代~中近世の水田跡を検出した。いずれも調査面積が小さいため規模等については明らかにすることができなかった。



第6節 6区の調査

調査区は 3-A 区の西側に位置している。管渠築造工事に先立つ調査で、立会部分(幅 1m、延長 164m)、発掘調査部分(幅 2.7m×長さ 6.0m)に分けられ、発掘調査部分(6 区東側の北端)は8 区の調査終了後に調査を実施した。

調査区と本体部の「44 号墳」との位置関係から(第 56 図)、調査区全体が本体部の「44 号墳」の南西の周溝内に相当する。3-A 区北半部同様に本体部の調査終了後の工事によって T. P. 5. 62m

第1章 久宝寺遺跡の調査

まで掘削され、面的に調査をすることができなかった。かろうじて南側壁面で「44 号墳」の周 溝の存在を確認した (第 57 図 -12・13、図版 15a)。調査は T. P. 5. 62m まで実施している。調査 番号は 10017。

第1項 層序と概要

操車場建設時の盛土および近代の耕作土除去後、第1層から第12層の層序を確認している(第57図、図版15a)。以下、7-D区の層序(第60図)を中心に、各調査区と対比して記述する。

第0層 操車場建設時の盛土および近代の耕作土で、本体部の「第0層」に対応し、上面の標高は T. P. 8. 28m、層厚約 110cm をはかる。

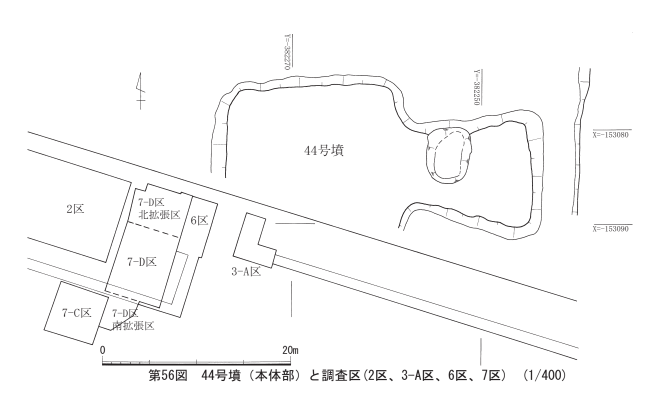
第1層 7-D 区の「第1層」、本体部の「第1層」に対応する。上面の標高はT.P.7.15~7.18m、 層厚34~46cmをはかる。

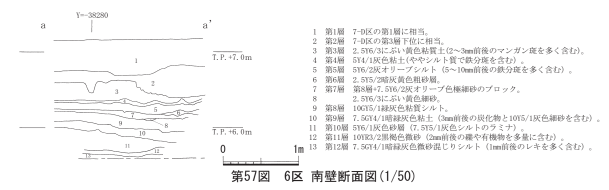
第2層 上面の標高はT.P.6.75~6.81m、層厚17~42cmをはかる。7-D区の「第3層中位~下位」、 8区の「第4層b~d」、01-4調査区の「18・19(3b層)」、本体部の「第3-3b層」に対応する。

第3層 (にぶい黄色粘質土で、2~3mm 前後のマンガン斑を多く含む) 上面の標高は T. P. 6. 4 ~6.6m、層厚 10~22cm をはかる。7-D 区の「第4層」および8区・10区・11-A 区の「第5層」、 01-4調査区の「20(4-1層)」、本体部の「第4-1層」に対応する。古墳時代後期に相当する。

第4層(灰オリーブ色シルトで、 $5\sim10$ mm 前後の鉄分斑を多く含む) 上面の標高は T. P. 6. 32 ~6.39 m、層厚 $2\sim5$ cm をはかる。7-D 区の「第 5 層」および 8 区・10 区・11-A 区の「第 6a 層」、01-4 調査区の「21 層」に対応する。

第5層(暗灰黄色粗砂層) 上面の標高は T.P.6.28 ~ 6.33m、層厚 9 ~ 14cm をはかる。7-D 区の





「第6層」および8区・10区・11-A区の「第6b層」、本体部の「第4-1b層」に対応する。

第6層(暗灰黄色粗砂層) 上面の標高は T. P. 6. 18 ~ 6. 24m、層厚 5 ~ 9cm をはかる。 2 区の「第8層、7-D 区の「第60 図 38」、8 区・10 区・11-A 区の「第7層」に対応する。 古墳時代前期に相当する。

第7層(灰オリーブ色極細砂のブロック) 上面の標高は T. P. 6. 18 ~ 6. 25m、層厚 3 ~ 9cm をはかる。7-D 区の「第6層」に対応し、本体部の調査では「44号墳」の墳丘を覆う。

第8層(緑灰色粘質シルト) 上面の標高は T. P. 6. $12 \sim 6.22$ m、層厚 $12 \sim 15$ cm をはかる。 7-D 区の「第7層」に対応する。

第9層(暗緑灰色粘土で、3mm 前後の炭化物と10Y5/1 灰色細砂を含む) 上面の標高は T. P. 5. 95 ~ 6. 1m、層厚 8 ~ 14cm をはかる。7-D 区の「第8層」に対応する。

第 10 層(灰色シルトのラミナ) 上面の標高は T.P.5.8 ~ 6.0m、層厚 28cm をはかる。

第11層 (黒褐色微砂で、2mm 前後の礫や有機物を多量に含む) 上面の標高は T. P. $5.67 \sim 5.74m$ 、層厚 $5 \sim 10cm$ をはかる。

第12層(暗緑灰色微砂混じりシルトで、1mm 前後のレキを多く含む) 上面の標高は T. P. 5. 62 ~5. 65m をはかる。

以上、第7層~第10層は本体部の「44号墳の周溝」の窪みの堆積土、第11層~第12層は「44号墳の周溝」の埋土にそれぞれ対応すると考えられる。具体的には第9層、第10層は本体部の「報告書411頁(第437図4・5)」に比定される(財団法人大阪府文化財センター2007)。いずれの層からも遺物が出土していないが、隣接する調査区の調査成果から、第1層は中世~近世、第2層は古墳時代後期~奈良時代、第3層は古墳時代後期、第4層は古墳時代中期~後期、第5層は古墳時代前期~中期、第6層~第10層は古墳時代前期と考えられる。

第7節 7区の調査

調査は立会部分(電気管)を $7 \, \boxtimes 1 \sim 7$ 、発掘調査部分(ハンドホール)を $7-A \sim D \, \boxtimes$ と呼称している。 $7-A \, \boxtimes$ は T. P. 5. 98m、 $7-B \, \boxtimes$ は T. P. 6. 73m、 $7-C \, \boxtimes$ は T. P. 6. 71m、 $7-D \, \boxtimes$ は T. P. 6. 33m まで調査を実施している。以下、地点ごとに記述する。調査番号は 10003。

(1) 7-A 区

第1項 層序

操車場廃絶後の整地土 (第 0 層) 除去後、第 1 層から第 5 層の層序を確認している (第 58 図上、 図版 15e)。上面の標高は T. P. 8. 28m。

第 1a 層 (にぶい褐色粘質土) 操車場建設時の盛土で、上面の標高は T. P. 7. 43 \sim 7. 61m、層厚 5 \sim 47cm をはかる。層中より土師質土器 4 片が出土している。

第 1b 層 (灰色粘土) 近代の耕作土で、上面の標高は T. P. 7. $12 \sim 7.51$ m、層厚 $4 \sim 15$ cm をはかる。 層中より土師質土器 4 片が出土している。

第 1c 層 (にぶい黄褐色粘質土) 近世の整地土 (島畠) で、上面の標高は $T.P.7.06 \sim 7.48m$ 、層厚 $40 \sim 70cm$ をはかる。層中より瓦器椀 4、土師質土器 32、黒色土器 A 類 1、須恵器 1 片が出土している。

第 1d 層 (にぶい黄褐色粘質土) 上面の標高は T. P. 6.7 ~ 6.86m、層厚 10 ~ 23cm をはかる。層中より須恵器坏 B (8世紀) が出土している。

第1e層(明黄褐色粗砂) 上面の標高は T. P. 6. 57 ~ 6. 67m、層厚 5 ~ 15cm をはかる。本体部の「第4-1層」、6区の「第2層」、7-D区の「第3層下位」、8区の「第4層」に対応する。

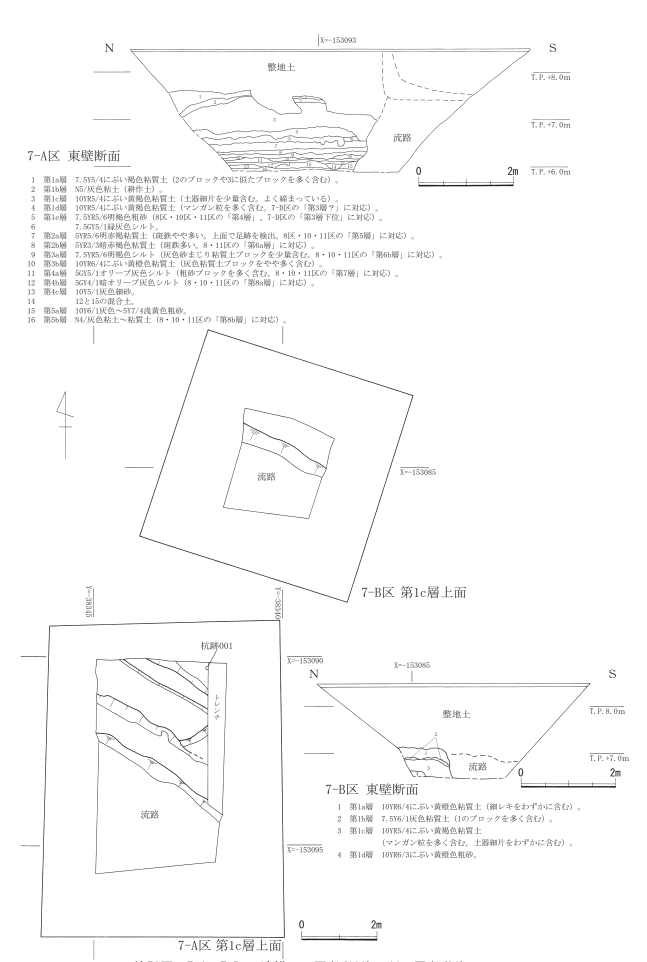
第 2a 層 (明赤褐色粘質土) 上面の標高は T. P. $6.47 \sim 6.55$ m、層厚 $15 \sim 18$ cm をはかる。上面で足跡を検出している。6 区の「第 3 層」、7-D 区の「第 4 層」、8 区・10 区・11-A 区の「第 5 層」に対応する。

第 2b 層(暗赤褐色粘質土) 上面の標高は T. P. 6. 31 ~ 6. 42m、層厚 5 ~ 13cm をはかる。 2 区の「第 7 層」、 6 区の「第 4 層」、 7-D 区の「第 5 層」、 8 区・10 区の「第 6a 層」に対応する。

第3層 a・b に分かれ、第3a層(明褐色シルト)上面の標高はT.P6.25~6.34m、層厚7~11cm をはかる。6区の「第5層」、7-D区の「第6層」、8区の「第6b層」、01-4調査区の「23層」、本体部の「第4-1b層」に対応する。第3b層(にぶい黄橙色粘質土)上面の標高はT.P.6.19~6.27m、層厚5~9cmをはかる。古墳時代中期~後期に相当する。

第4層 a~cに分かれ、第4a層(オリーブ灰色シルト)上面の標高は T. P. 6. 13~6. 22m、層厚4~11cm をはかる。2 区の「第8層」、01-4 調査区の「24層」、6 区の「第6層」、8 区・10 区の「第7層」に相当する。第4b層(暗オリーブ灰色シルト)上面の標高は T. P. 6. 1~6. 14m、層厚5~10cm をはかる。2 区の「第9層上」、8 区・10 区の「第8a層」、01-4 調査区の「25・26 (4-2層)」に対応する。第4c層(灰色細砂)上面の標高は T. P. 6. 0~6. 06m、層厚8cm をはかる。第5層 a・b に分かれ、第5a層(灰色~浅黄色粗砂)上面の標高は T. P. 6. 14m、層厚13cm をはかる。第5b層(灰色粘土~粘質土)上面の標高は T. P. 5. 96~6. 01m をはかる。2 区の「第9層下」、01-4 調査区の「28 (4-2b層)」、8 区の「第8b層」に対応する。

以上、第1c層は中世〜近世、第1d層は古代〜中世、第1e層〜第2a層は古墳時代後期、第2b層〜第3b層は古墳時代中期〜後期、第4層〜第8層は古墳時代前期に相当する。



第58図 7-A、7-B区 遺構平面図(1/100)、断面図(1/80)

第2項 調査成果

第 5a 層上面で落込、第 2b 層上面で溝 002、第 2a 層上面で足跡、第 1c 層上面で杭 001、第 1a 層上面で 11 区から続く流路「流 路 017」を検出している。

1) 第 5a 層上面(古墳時代前期) 落込

南側は近現代の流路に切られる。幅 1.1 ~ 2.2m、深さ 12.4cm をはかり (第 59 図上)、埋土は 5GY4/1 暗オリーブ灰色シルト~_10Y5/1 灰色細砂である。

2) 第 2b 層上面(古墳時代中期~後期)

上面で溝 002 を検出している(第 59 図下、図版 15b)。検出面の標高は T. P. 6. 31 ~ 6. 42m で、2 区の「第 7 面」、7-D 区の「第 5 層上面」、8 区・10 区の「第 6a 層上面」に対応する。

溝 002

南西 - 北東方向の溝で、南側は近現代の流路に切られ、幅 $0.40\sim0.45$ m、深さ 4.4cm をはかる。

3) 第 2a 層上面(古墳時代後期)

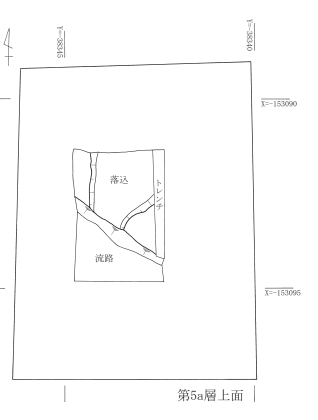
検出面の標高は T. P. 6. 47 ~ 6. 55m、上面-で水田跡にともなう多数の足跡を確認している。2 区の「第6面」、7-D区の「第4層上面」、 8 区・11-A区の「第5層上面」に対応する。

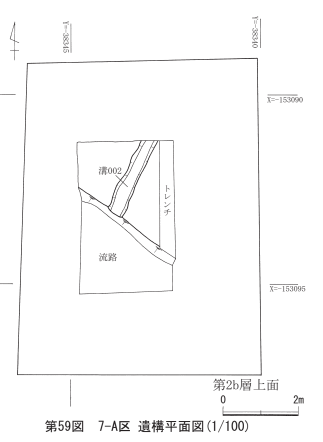
4) 第1c 層上面(中世~近世)

検出面の標高は T. P. 7. 06 ~ 7. 48m で、杭跡 001 を検出している (第 58 図、図版 15c)。 2 区の「第 2 面」、7-B ~ D 区の「第 1c 層上面」、本体部の「第 1 面」に対応する。

杭跡 001

調査区の北東隅で検出した。径 0.08 × 0.1m、深さ 20.5cm をはかり、埋土は第 1c 層である。





(2) 7-B ⋈

第1項 層序と概要

操車場廃絶後の整地土除去後、第 1a 層から第 1d 層の層序を確認している(第 58 図下右)。上面の標高は T. P. 8.5m で、南側の大半は 11 区から続く近現代の流路 「流路 018」に切られている(第 58 図中、図版 15d)。第 1a 層~第 1c 層の層序は 7-A 区に同じ。

第 1d 層は 7-D 区の「第 2 層」に対応し、層中から瓦器椀(第 71 図 18)、土師質羽釜・小皿・ 台付き皿(第 71 図 26)、須恵器 3 片が出土している。12 世紀前半に相当する。

(3) 7-C 区

南側の大半は11区から続く近現代の「流路019」に切られている(第72図、図版16e)。7-D区同様、他の調査区に比べて中世の包含層の遺存状態は良好である。

第1項 層序

第0層から第4層の層序を確認している(第60図左下、図版16a)。調査は第4層上面まで実施している。

第0層 操車場廃絶後の整地土で、本体部の「第0層」に対応し、上面の標高はT.P.8.24m。

第1層 a~dに分かれ、第1a層は操車場建設時の盛土。第1b層は近代の耕作土。第1c層は中世の包含層で、層中より瓦器椀8、土師質土器32、須恵器2片が出土している。第1d層は12世紀の包含層で、層中より瓦器椀6、土師質(羽釜・小皿など)18、須恵器1片が出土している。

第2層 本体部の「第2層」および11-A区の「第2b層」、10区の「西半部第2層」に対応する。 層中より瓦器7、土師質土器64、須恵器10片が出土している。

第3層 a~dに分けられる。第3a層~第3c層は7-D区の「第3層上位~中位」、8区の「第4a層」 に対応する。第3d層は7-D区の「第3層下位」、8区の「第4b~d層」、01-4調査区の「18・19 (3b層)」に対応する。第3層から土師質土器6、須恵器2片が出土している。

第4層 6区の「第3層」、8区・10区の「第5層」、01-4調査区の「20(4-1層)」に対応する。 層中より土師器皿片が出土している。

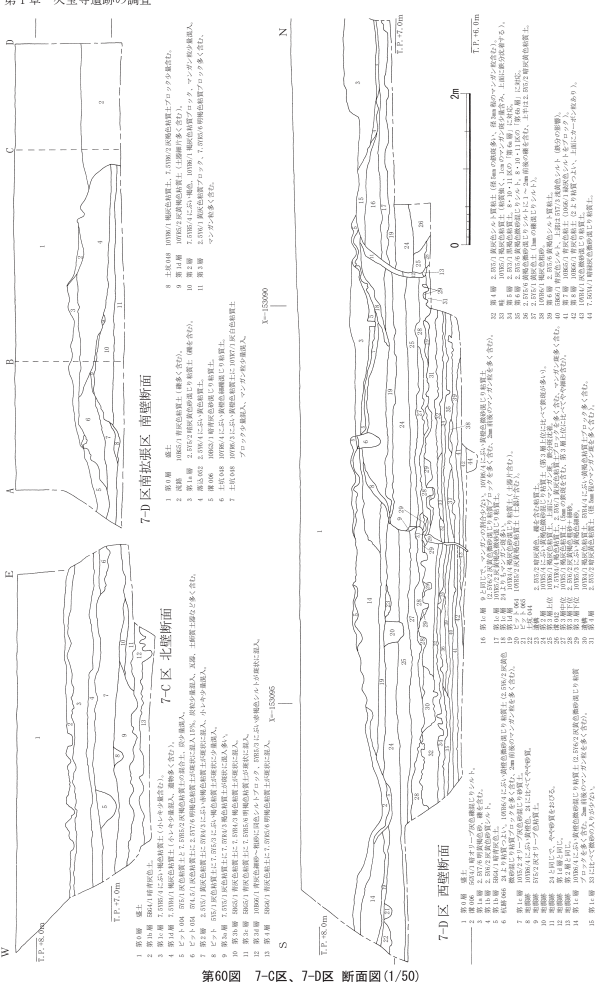
<出土遺物>(第71図17・19~21・29)

第2層から17・19~21・29、第3層から29が出土した。17・19・20は瓦器椀で、17は口径12.6cmをはかる。21は瓦器小皿で口径9.9cm、器高2.7cmをはかり、内外面はヘラミガキ調整を施す。29は須恵器坏で口径13.8cmをはかる。

第2項 調査成果

1) 第4層上面(古墳時代後期)

検出面の標高は T. P. 6. 6m で、2 区の「第 6 面」、8 区・10 区の「第 5 層上面」、本体部の「第 4-1 面」 に対応する。上面で東西南北方向の畦畔を検出している(第 63 図、図版 16b)。



2) 第3層上面(奈良時代~平安時代)

検出面の標高は T. P. 6. 90 ~ 6. 99m で、2 区の「第 5 面」、8 区・10 区の「第 4 層上面」、本体部の「第 2 面」に対応する。ピット 008 ~ 010 を検出した(第 64 図、図版 16c)。

ピット008

径 0.25m、深さ 17cm をはかる。底部には須恵器甕の体部片を据えていた(第 64 図左上)。層中より須恵器甕、土師器羽釜、皿または坏片が出土している。

<出土遺物> (第67図8、図版64)

土師質羽釜は復元口径 25.8cm をはかる。体部内面は板状工具によるナデ調整を施す。頸部の立ち上がりが高いため、7-D 区ピット 047 出土の土師質羽釜(第71 図 12) 同様に 11 世紀後半以前に比定される。

ピット009・010

ピット 009 は径 0.29×0.25 m、深さ 19cm をはかる。層中より土師器片が出土している。ピット 010 は径 0.27m、深さ 25cm をはかる。層中より土師器、須恵器甕体部片が出土している。

3) 第2層上面(平安時代)

検出面の標高は T. P. 7. 12 ~ 7. 14m で、8 区・10 区の第 3 層上面に対応する。土坑 003・007、 ピット 004 を確認している(第 68 図、図版 16d)。

土坑 003

調査区東端で検出した。平面隅丸方形を呈し、径 0.82 × 0.53m、深さ 20.8cm をはかる。埋土はピット 004 に同じで、12 世紀前半の瓦器椀、土師質小皿、須恵器片が出土している。

<出土遺物>(第71図11)

土師質小皿は口径 9.0cm、器高 2.0cm をはかる。

土坑 007

調査区西端で検出した。西側は調査区外で、南側は11-A区から続く「流路019」に切られる。 規模は東西1.05m以上、南北0.33m以上、深さ56cmをはかる。埋土は10Y7/1灰白色粘質土に 7.5YR5/6明褐色粘質土が斑状に混入する。埋土から12世紀前半の瓦器椀、土師質土器、土師器 甕片が出土している。

<出土遺物>(第71図10、図版64-3)

瓦器椀は口径 15.4cm、器高 6.1cm、底径 5.1cm をはかる。外面のヘラミガキは四分割で、器壁の凹凸によりヘラミガキが当たっていない部分があり、つくりはやや粗雑である。

ピット004

北側断面内にかかる (第60図左下の5)。径0.22m、深さ35cmをはかる。埋土から土師質小皿、 須恵器片などが出土している。

<出土遺物>(第70図20)

土師質小皿で、口径 9.8cm、器高 1.8cm をはかり、体部外面は指オサエ後、ナデ調整を施す。

(4) 7-D 区

調査区は、2 区の東側に位置する。調査中に北側及び南側で、構造物の設置が当初設計よりも下位にさがることがわかり、追加調査することになる(第3 図参照)。北側を北拡張区、南側を南拡張区とし、第3 層上面(T. P. 6.98m)まで調査を行った。7-C 区と同様、周辺の調査で想定されたレベルよりも上位で中世の包含層及び遺構面が存在することが明らかになった。なお、調査区と本体部の「44 号墳」との位置関係から(第56 図)、調査区全体が本体部の「44 号墳」の西側の周溝内に相当する。

第1項 層序

第0層から第8層の層序を確認している(第60図、図版17)。調査は第6層上面まで実施している。第7層、第8層は西壁際に設けた先行トレンチで確認している。

第0層~第4層 基本的に7-C区に同じ。第1c層から陶磁器3(近世の擂鉢)、瓦器152、土師質土器356、白磁4、青磁1、瓦2、黒色土器2、須恵器38片が出土している。第1d層から瓦器120、土師質土器360、白磁2、瓦1、須恵器28片が出土している。第2層から瓦器5、土師質土器35、瓦3、須恵器39、土師器33、黒色土器A類椀1片が出土している。第3層から瓦1、土師器21、須恵器6、土師質土器12、瓦、須恵器2、土師器坏1片が出土している。第3層上位から瓦器1、土師質土器12、土師器坏、須恵器2片が出土している。第3層中位から須恵質瓦、第3層下位から土師器13、瓦1、須恵器2片、第4層から土師器9片が出土している。

第5層(黒褐色粘質土) 上面の標高は T. P. 6. 42 ~ 6. 45m、層厚 5 ~ 10cm をはかる。土壌層で、2 区の「第7層」、6 区の「第4層」および8 区・10 区・11-A 区の「第6a層」に相当する。

第6層(黄褐色微砂混じりシルト) 上面の標高は T. P. 6.3 ~ 6.4m、層厚 8 ~ 10cm をはかる。6 区の「第5層」および8区・10区・11-A区の「第6b層」、01-4調査区の「23層」に対応する。

第7層(青灰色粘土で、緑灰色シルトをブロック) 上面の標高は T. P. 6. 21 ~ 6. 26m、層厚 6 ~ 8cm をはかる。6区の「第8層」に対応する。層中より土師器 3 片が出土している。

第8層(青灰色粘土で、上面にカーボン粒) 上面の標高は T. P. 6. 15 ~ 6. 24m、層厚約 10cm をはかる。6区の「第9層」に対応する。層中より土師器 9 片が出土している。

<包含層出土遺物>(第 71 図 22・24・25・27・28・30・31、図版 62-4)

第 1d 層から 22・27、第 2 層から 24・25、第 3 層から 31、第 3 層上位から 28・30 が出土した。 22 は瓦器小皿で口径 9.7cm、器高 1.95cm をはかり、内外面に丁寧なヘラミガキ調整を施す。 27 は白磁皿で底径 3.3cm をはかる。 24 は土師質小皿で復元口径 8.8cm、器高 1.55cm をはかる。 25 は土師質羽釜で口径 20.6cm をはかる。 時期は、いずれも 12 世紀前半を示す。 31 は土師器坏で

復元口径 16.0cm をはかり、口縁部はヨコナデ、底部外面はヘラケズリ調整を施す。ピット 063 の可能性がある。28 は土師質羽釜で口径 28.8cm をはかる。11 世紀後半頃に比定される。30 は 土師器坏で、口径 12.9cm、器高 3.25cm をはかり、口縁部はヨコナデ、底部外面は指オサエで成 形する。

第2項 調査成果

1) 第6層上面(古墳時代中期~ 後期)

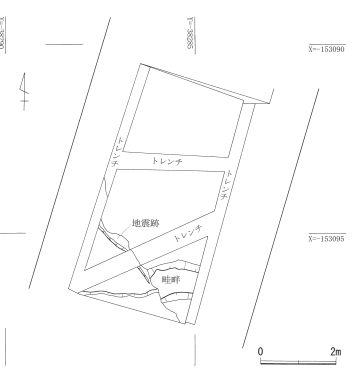
検出面の標高は T.P.6.3 ~ 6.4m で、 南側で畦畔を検出している。畦畔は幅 約1.0m、高さ5.2cmをはかる(第61図、 図版 18a)。8 区・10 区・11-A 区の「第 6b 層上面」、本体部の「4-1b 面」に対 応する。

2) 第5層上面(古墳時代中期~ 後期)

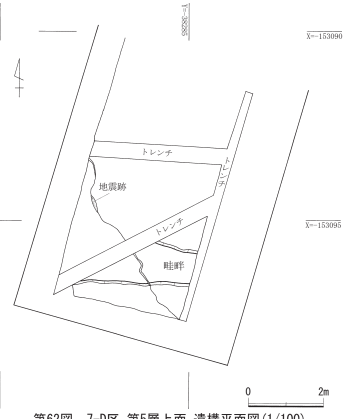
検出面の標高はT.P.6.42~6.45m で、層厚約5~10cmをはかる。南側 で畦畔を検出している。畦畔は幅1.0 ~ 1.2m、高さ 3cm をはかる(第 62 図、 図版 18b)。2 区の「第7面」、8 区・10 区・ 11-A 区の「第 6a 層上面」、01-4 調査 区の「21層上面」に対応する。

3) 第4層上面(古墳時代後期)

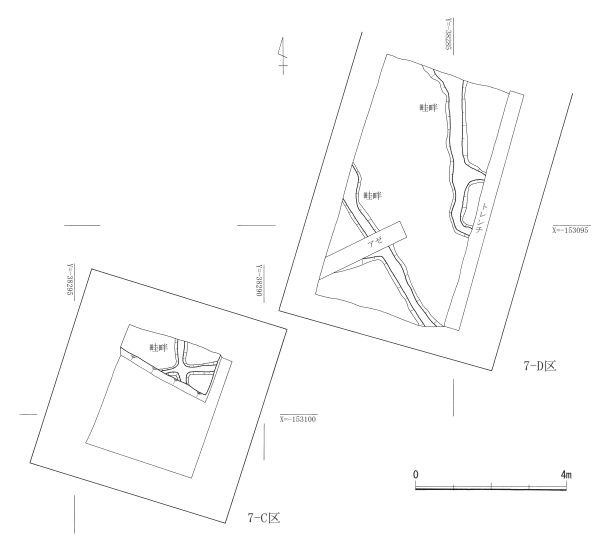
検出面の標高は T.P.6.54 ~ 6.70m、 層厚 20cm をはかる。上面で東西、南 北、北西-南東方向の畦畔を検出して いる。幅 $0.4 \sim 0.5$ mで、高さ $5 \sim 7$ cm をはかる (第63 図、図版 18c)。2 区 の「第6面」、8区・10区・11-A区の「第 5層上面」、01-4調査区の「20(4-1層) 上面」に対応する。



第61図 7-D区 第6層上面 遺構平面図(1/100)



第62図 7-D区 第5層上面 遺構平面図(1/100)



第63図 7-C·D区 第4層上面 遺構平面図(1/100)

4) 第3層上面(奈良~平安時代)

検出面の標高は南側で T. P. 6. 98m、北側では T. P. 6. 85m をはかる。第 3 層は本体部の「第 2 層」の一部及び「第 3-1 層」、8・10・11-A 区の「第 4 層」に対応する。第 3 層は上位・中位・下位に分層でき、上位から溝 042、ピット 025・027・029 \sim 032・043・060 \sim 062、中位から溝 042、ピット 038 \sim 040・059・063 を確認している(第 64 図)。なお、第 3 層上位は 2 区の「第 3 面」、第 3 層中位は 2 区の「第 4 面」、第 3 層下位は 2 区の「第 5 面」に対応するものと考えられる。(第 64 図、図版 19)

溝 042

北拡張区、第3層上位~中位で検出した。幅0.9m以上、深さ30cmをはかる(図版20c・d)。 西側は2区に続き、2区の「第5面の溝039」、「第4面の溝016」、「第3面の溝008」に対応する。 下~中位から土師器甕・鍋、須恵器蓋、黒色土器A類鉢または椀、砥石、製塩土器(第67図1~4、 図版62)、上位から瓦器椀、土師質土器が出土している。

<出土遺物> (第 67 図 1 ~ 4、図版 62)

土師器甕(1)は口径23.4cmをはかり、口縁端部は上方へつまみ出す。外面はハケメ、体部

内面は板ナデ調整を施す。土師器鍋(2)は口径37.4cmをはかり、体部外面はハケメ、内面は板ナデ調整を施す。須恵器蓋(3)は口縁部を欠く。黒色土器A類椀または鉢(4)は復元口径15.9cmをはかり、体部内外面はヘラミガキ調整を施す。図版62-5は砥石である。

ピット 025・027・029・030

第 3 層上位で検出した。ピット 025 は径 0.19 × 0.18m、深さ 15.2cm をはかる。埋土から土師器片 1 が出土している。ピット 027 は径 0.21 × 0.20m、深さ 11.8cm をはかる。ピット 029 は径 0.45 × 0.33m、深さ 36cm、柱痕跡は径 18cm をはかる(図版 19d)。埋土から瓦器椀、土師質土器片が出土している。ピット 030 は径 0.17 × 0.18m、深さ 16.6cm をはかる(図版 19b)。埋土から土師器片が出土している。ピット 031 は径 0.30m、深さ 8.7cm をはかる。埋土から土師器片が出土している。ピット 032 は径 0.22 × 0.23m、深さ 27.7cm をはかる。

ピット 038

東壁内、第3層中位で検出した。径0.49×0.51m、深さ26.0cm、柱痕跡は径16×20cmをはかる(第65図、図版20a・b)。 埋土から8~9世紀の土師器坏が出土している。

<出土遺物>(第67図5、図版62-3)

土師器坏は口径 15.4cm、器高 3.05cm をはかる。口縁部はヨコナデ、底部外面は指オサエで成形する。口縁部内面上位に軽い沈線を巡らしている。

ピット039

第4層上面で確認したが、本来は第3層中位である。径0.28 × 0.26m、深さ15.0cm をはかる。 ピット040

第3層中位で検出した。径0.32×0.27m、深さ16.0cmをはかる。層中より土師器5片が出土している。

ピット 043

北拡張区、第3層上位で検出した。径0.25m、深さ31.0cm をはかる(図版19e)。溝042を切る。

ピット 059

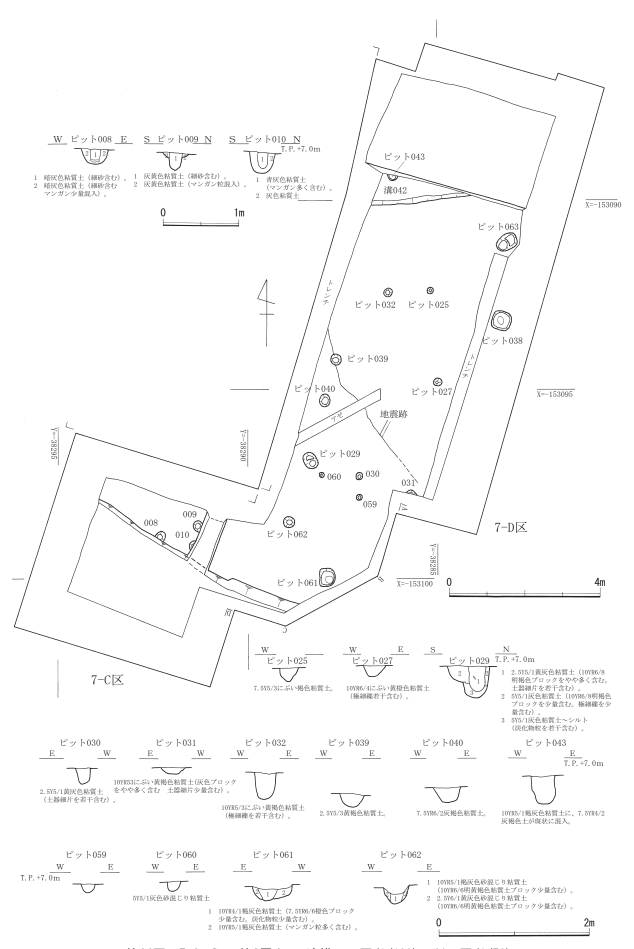
南拡張区、第3層中位で検出した。径0.14m、深さ10cmをはかる。層中より土師質土器片が出土している。

ピット 060 ~ 062

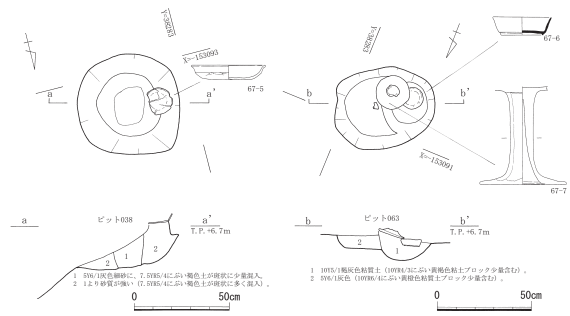
南拡張区、第 3 層上位で検出した。ピット 060 は径 0.13×0.14 m、深さ 12cm をはかる(図版 20h)。ピット 061 は径 0.40×0.46 m、深さ 16cm、柱痕跡 21cm をはかる(図版 20f)。ピット 062 は径 0.29×0.28 m、深さ 21cm、柱痕跡は径 14cm をはかる(図版 20g)。層中より土師器片が出土している。

ピット 063

北拡張区、第3層掘削中に確認した。径 0.57×0.41 m、深さ14.5cm以上をはかる。先行トレンチを設けた際に、誤って上部を削平してしまい、土器が出土した時点でかろうじてピットとし



第64図 7-C·D区 第3層上面 遺構平面図(1/100)、断面図(1/50)



第65図 7-D区 ピット038 平面・断面図(1/20) 第66図 7-D区 ピット063 平面・断面図(1/20)

て認識できた。土師器高坏と須恵器坏 B が接して出土している(第 66 図、図版 19c)。おそらく柱抜取り後、人為的に埋置したものと考えられた。その他に、埋土から口縁部内外面に煤が付着する土師器皿の小片が出土している。なお、第 71 図 31 の土師器坏はピット 063 の可能性がある。 <出土遺物>(第 67 図 $6 \cdot 7$ 、図版 $62-1 \cdot 2$)

須恵器坏 B (6) は口径 12.4cm、器高 3.8cm、底径 9.0cm をはかる小型品である。土師器高坏 (7) は脚部と坏部が接合しないものの、残存高 20.7cm、底径 17.4cm をはかる。坏部内面に螺旋状の暗文と放射状暗文、外面に放射状暗文、裾部外面は 5 区にわけ暗文を施している。脚部は縦方向に丁寧なヘラケズリで八角形に面取りを行う。裾部内面の端部よりに一条の沈線をめぐらしている。裾部内面に煤が付着していることから、蓋として二次的に転用したものと考えられる。時期は 8 世紀末~ 9 世紀初頭に比定される。

5) 第2層上面(平安時代)

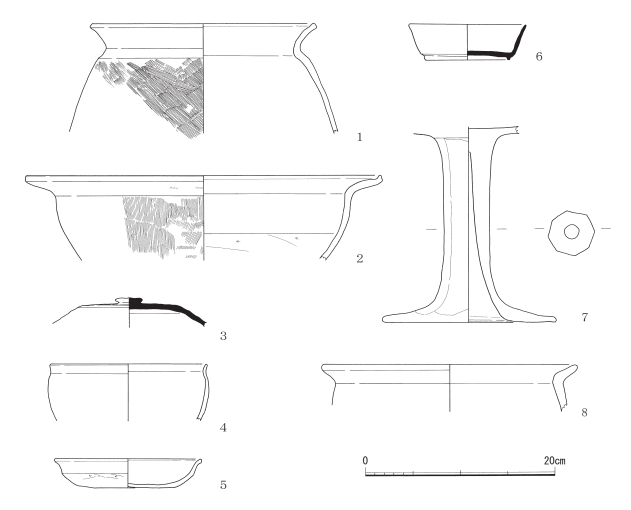
検出面の標高は T. P. 7.0 ~ 7.14m をはかる。2 区の「第3面」、10 区・11-A 区の「第3層上面」 に対応する。大半の遺構は出土遺物から12世紀前半に比定される。

土坑 005

調査区の南西部、第 1d 層除去中に検出した。平面プランは隅丸方形を呈し、径 1.70 × 1.26m、深さ 24cm をはかる。北東側は地震(本体部の連壁築造時の影響による陥没の可能性も考慮)の影響を受ける。層中より 12 世紀前半の瓦器椀・小皿、土師質羽釜・皿、瓦などが集中して出土している(第 69 図、図版 21)。

<出土遺物>(第70図1~19、第71図23、図版63)

 $1 \sim 5$ は瓦器小皿で、口径 9.6 ~ 10.4 cm、器高 2.0 ~ 2.5 cm をはかる。1 は大和型、2 ~ 5 は和泉型である。3 以外は内外面にヘラミガキを施している。1・2 は見込に斜格子の暗文、3 は直



1~4 (7-D区 溝042) 、5 (7-D区 ピット038) 、6・7 (7-D区 ピット063) 、8 (7-C区 ピット008)

第67図 7区 第3層上面 溝、ピット 出土土器 (1/4)

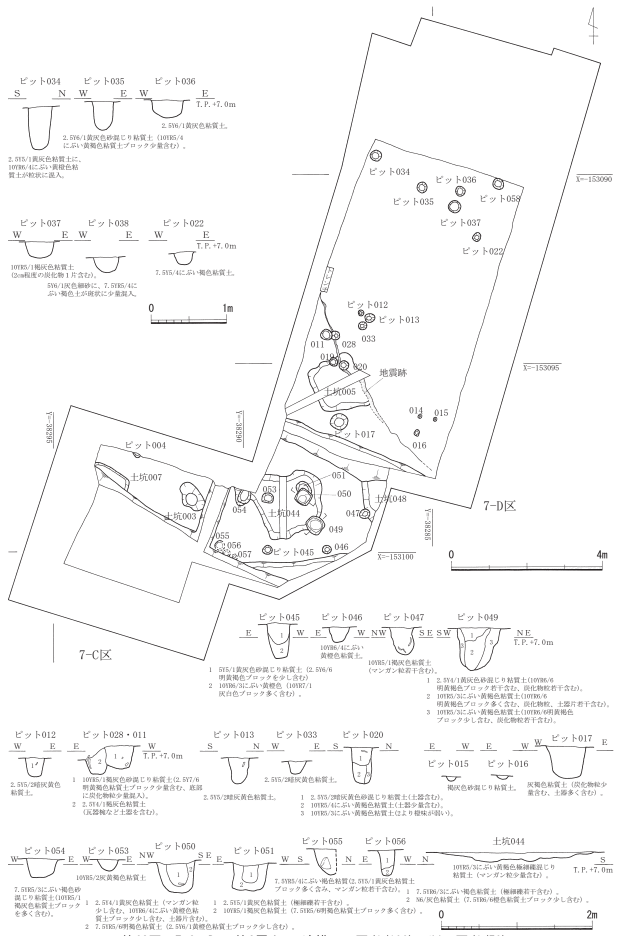
線文の暗文を施す。 $6 \sim 14$ は瓦器椀で、口径 $13.4 \sim 16.8$ cm をはかる。 $15 \sim 17$ は土師質羽釜で、15 は口径 25cm をはかり、口縁端部を内側に折り曲げることを特徴とする大和型である。16 は口径 25cm をはかり、口縁部はくの字状に屈曲し、端部を丸くおさめる。 $18 \cdot 19$ は土師質皿で口径 $16 \sim 16.4$ cm をはかる。23 は土師質小皿で口径 8.6cm、器高 1.6cm をはかる。内外面ナデ調整。なお、 $1 \cdot 11 \cdot 12$ は下位から出土した。

土坑 044

南拡張区の中央で検出した。平面プランは径 1.8 × 1.75m の不定形を呈し、深さ 16cm をはかる。 ピット 049 に切られ、ピット 051 ~ 052・054 と重複する (図版 23a・b)。埋土から 12 世紀前半 の瓦器椀・皿、土師質小皿・羽釜・耳皿、須恵器片などが出土している。

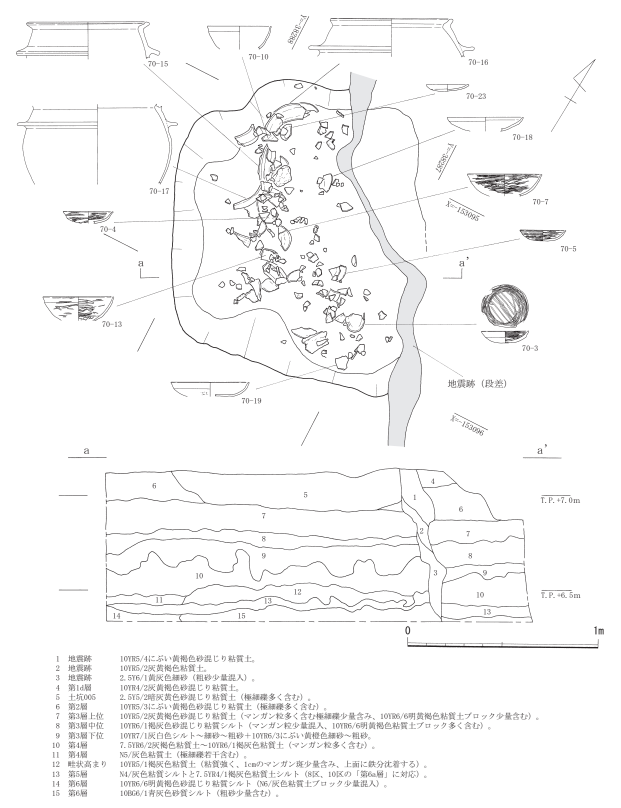
<出土遺物>(第71図15・16、図版64-4)

15 は瓦器小皿で口径 9.8cm、器高 2.0cm をはかる。内外面にヘラミガキ調整を施す。16 は土師質耳皿で最大口径 8.9cm、最大器高 3.0cm、底径 3.8cm をはかる。表面は磨耗のため調整は不明である。土師質耳皿は八尾市中田遺跡(中田遺跡第 24 次井戸 SE-01)に類例があり、時期は12世紀前半に比定されている(原田 1995)。



第68図 7-C·D区 第2層上面 遺構平面図(1/100)、断面図(1/50)

第1章 久宝寺遺跡の調査



第69図 7-D区 土坑005 平面、断面図(1/20)

土坑 048

南拡張区で検出した (第60 図左上の6~8)。 東側は調査区外で、幅0.6m以上、深さ52cmをはかる。 南側は落込052 に切られる。 層中より瓦器椀、土師質土器の細片が出土している。

ピット 022・034・035

北拡張区で検出した。ピット 022 は径 0.23 × 0.18m、深さ 11.8cm をはかり、埋土から瓦器椀、

土師器 4 片が出土している。ピット 034 は径 0.28 × 0.29m、深さ 48cm、柱痕跡は径 25cm をはかる (図版 22e)。埋土から瓦器椀、土師質土器、須恵器片が出土している。ピット 035 は径 0.24 × 0.26m、深さ 30.5cm をはかる (図版 22f)。埋土から土師質土器片、須恵器片が出土している。

ピット 036 は径 0.26×0.26 m、深さ 18.7cm をはかる(図版 22h)。埋土から瓦器椀、土師質土器片が出土している。ピット 037 は径 0.30×0.31 m、深さ 18.4cm をはかる(図版 22g)。ピット 058 は径 0.31×0.26 m、深さ 17cm をはかり、埋土から土師質土器、土師器片が出土している。

ピット 011

ピット 036・037・058

径0.23×0.25m、深さ57.9cmをはかる(図版22b)。ピット028を切る。埋土から12世紀の瓦器椀、 土師質皿・小皿・羽釜、須恵器片が出土している。

<出土遺物> (第 70 図 21 · 22、図版 64)

土師質小皿(21)は口径 12.7cm、器高 3.05cm をはかる。口縁端部はやや上方につまみ上げ、 外面は指ナデ、内面はヨコナデ調整を施す。土師質羽釜(22)は口径 27.6cm をはかる。

ピット012

径 0.16 × 0.15m、深さ 19.9cm をはかる。埋土から 12 世紀前半の瓦器椀・小皿、8 世紀の土師器皿、須恵器片、そして柱痕跡から土師質土器の小片が出土している。

<出土遺物> (第70 図 24·25、図版 64)

瓦器椀 (24) は口径 14.8cm をはかり、内外面ともに密にヘラミガキ調整を施している。瓦器 小皿 (25) は口径 9.7cm、器高 2.5cm をはかり、内外面にヘラミガキ調整を施す。

ピット013

径 0.19 × 0.21m、深さ 26.7cm をはかる。埋土から 12 世紀前半の瓦器椀、土師質土器片が出土している。

<出土遺物>(第70図23、図版64)

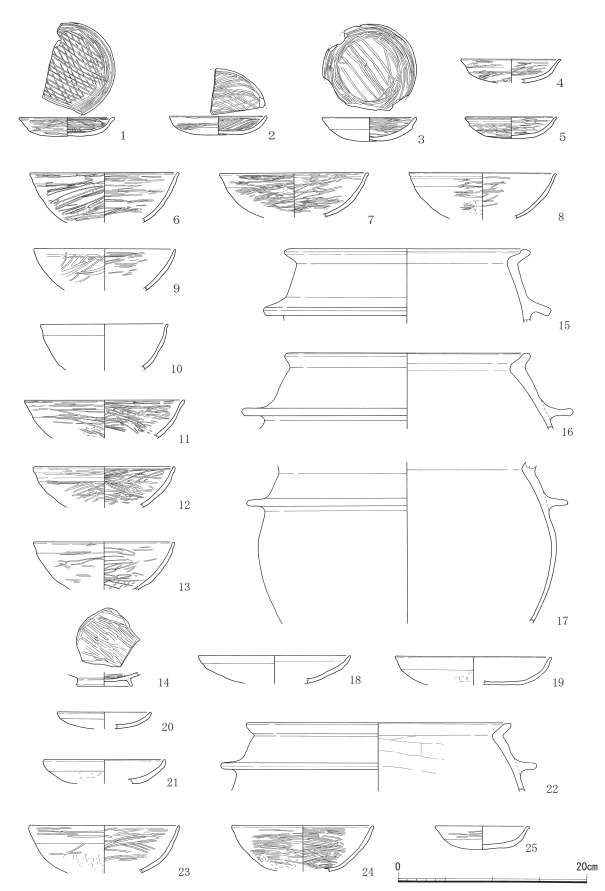
瓦器椀は口径 15.8cm をはかり、内外面はヘラミガキ調整を施す。

ピット 015 ~ 016・019・033・064

調査区の南半部で検出した。ピット 015 は径 0.8m、深さ 4.1cm をはかる。ピット 016 は径 $0.14 \times 0.13m$ 、深さ 5.5cm をはかる。埋土から瓦器椀、土師質小皿が出土している。ピット 019 は径 $0.24 \times 0.21m$ 、深さ 6.5cm をはかり、土坑 005 と重複する。埋土から土師質小皿片が出土している。ピット 033 は径 $0.21 \times 0.21m$ 、深さ 16.3cm をはかる。ピット 064 は西壁内で検出した(第 60 図右の 20)。径 0.33m、深さ 28cm をはかる。埋土から瓦器椀、土師質土器の小片が出土している。

ピット 017

調査区の南半部で検出した。径 0.46 × 0.41m、深さ 35.4cm をはかる。埋土の上位から 12 世紀前半の瓦器椀、土師質小皿・羽釜が一括して出土し(図版 22a)、下位から土師質羽釜が出土



1~19(7-D区 土坑005)、20(7-C区 ピット004)、21・22(7-D区 ピット011)、23(7-D区 ピット013)、24・25(7-D区 ピット012)

第70図 7区 第2層上面 土坑、ピット 出土土器 (1/4)

している (図版 22c)。

<出土遺物> (第71図1~5、図版65)

上位から $1\cdot 3\sim 5$ 、下位から 2 が出土した。 $3\cdot 4$ は瓦器椀で、3 は口径 14.8cm、4 は底径 5.9cm をはかる、内外面ともにヘラミガキ調整を施している。 5 は土師質小皿で口径 10cm、器高 1.5cm をはかる。 $1\cdot 2$ は土師質羽釜で、1 は口径 26cm をはかり、体部内面はヨコハケ、体部外面は横方向のヘラケズリ調整。 2 は口径 25.8cm をはかり、体部内面はナデ調整を施している。

ピット 020

径 0.25 × 0.24m、深さ 37.2cm をはかる (図版 22d)。土坑 015 と重複する。埋土から 12 世紀 前半の瓦器椀・小皿、土師質皿が出土している。

<出土遺物> (第 71 図 6 \sim 9、図版 65-6 \sim 8)

6・7 は瓦器椀で、6 は口径 14.8cm をはかる。7 は口径 14.8cm をはかり、口縁部に強いヨコナデ調整を施し、外反する。8 は瓦器小皿で、口径 9.0cm、器高 2.1cm をはかり、口縁部はヨコナデ、底部内外面は指オサエ後に内外面にヘラミガキ調整を施す。9 は土師質皿で口径 14.7cm、器高 2.7cm をはかる。

ピット 028

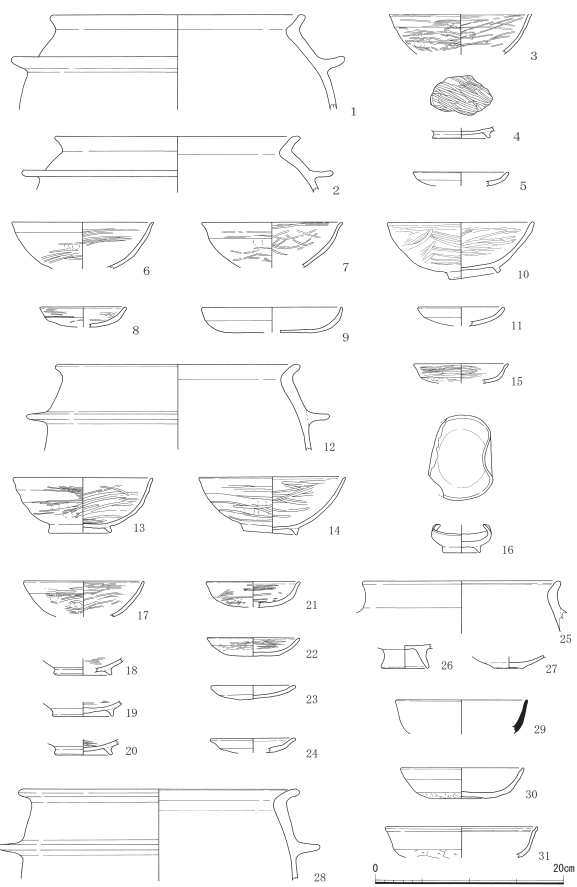
径 0.22m、深さ 15.0cm をはかる (図版 22b)。ピット 011 に切られる。埋土から 12 世紀前半の 瓦器椀、土師質小皿が出土している。

<出土遺物>(第71図14、図版64-2)

瓦器椀は口径 15.5cm、器高 6.1cm、底径 5.6cm をはかる。内外面にヘラミガキ調整を施す。

ピット 045・046・049 ~ 051・053 ~ 057・065

南拡張区で検出した。ピット 045 は径 0.25 × 0.22m、深さ 37cm、柱痕跡は径 23cm をはかる(図版 23c)。ピット 046 は径 0.25 × 0.23m、深さ 16cm をはかる。埋土から瓦器椀、土師質土器の細片が出土している。ピット 049 は径 0.44 × 0.45m、深さ 45cm で、土坑 044 を切る。柱痕跡は径 31cm をはかる(図版 23d)。埋土から瓦器椀、土師質皿、土塊が出土している。なお、柱痕跡から 12 世紀末頃の瓦器椀が出土している。ピット 050 は土坑 044 の下面で検出した(図版 23g)。径 0.39 × 0.41m、深さ 35cm、柱痕跡は径 21cm をはかり、ピット 051 を切る。埋土から瓦器椀、土師質小皿・羽釜、須恵器片が出土している。ピット 051 は土坑 044 の下面で検出した(図版 23h)。径 0.33m、深さ 30cm、柱痕跡は径 11cm をはかり、ピット 050 に切られる。埋土から土師質土器、須恵器片が出土している。ピット 053 は土坑 044 の下面で検出した。径 0.28 × 0.23m、深さ 13cm をはかる。埋土から土師質土器片が出土している。ピット 054 は径 0.32m、深さ 20cm をはかる。埋土から 12 世紀の瓦器椀、土師質小皿、須恵器片が出土している。ピット 055 は径 0.25m、深さ 27cm をはかる(図版 23f)。下層に石を敷いていた。埋土から土師質土器片が出土している。ピット 056 は径 0.14m、深さ 5cm をはかる。埋土から土師質土器片が出土している。ピット 057 は径 0.14m、深さ 5cm をはかる。埋土から土師質土器片が出土している。ピット 056 は 15cm をはかる。埋土から土師質土器片が出土している。ピット 057 は径 0.14m、深さ 5cm をはかる。埋土から土師質土器片が出土している。ピット 065 は西壁内で検出した(第 60 図左の 21)。



1~5 (7-D区 ピット017) 、6~9 (7-D区 ピット020) 、10 (7-C区 土坑007) 、11 (7-C区 土坑003) 、12・13 (7-D区 ピット047) 、14 (7-D区 ピット028) 、15・16 (7-D区 土坑044) 、18・22・26・27 (第1d層) 、17・19~21・24・25 (第2層) 、28・29~31 (第3層) 、23 (7-D区 土坑005) **22・24・25・27・28・30・31は7-D区、17・19~21・29は7-C区、18・26は7-B区

第71図 7区 第2層上面 ピット、土坑、包含層 出土土器 (1/4)

径 0.20m、深さ 10cm をはかる。埋土から瓦器椀、土師質土器、須恵器片が出土している。

ピット 047

南拡張区で検出した。径 0.21 × 0.26m、深さ 30cm をはかり、土坑 048 を切る。人為的に埋置 したような状態で 11 世紀後半の瓦器椀、土師質羽釜が出土している (図版 23e)。

<出土遺物> (第 71 図 12・13、図版 64-1、65-1)

瓦器椀 (13) は口径 14.7cm、器高 5.9cm、底径 6.5cm をはかる。口縁部は二段にヨコナデを加え、内外面全体に暗文を施しているが、外面に指オサエの跡が観察され、つくりはやや雑なイメージを与える。高台は「ハ」字状に開き、しっかりとしている。土師質羽釜 (12) は復元口径 24.6cm をはかる。調整等は磨耗を受けているため不明である。

6) 第1c 層上面 (近世)

操車場造成以前の旧耕作土(第 1b \overline{B}) を除去した面で、上面の標高は $T. P7.30 \sim 7.50m$ をはかる。 2 区の「第 2 面」、8 区・11-A 区の「第 1 層上面」に対応する。上面で落込 052、杭跡 066 を検出している(第 72 図)。

落込 052

南拡張区、南端で検出した。東及び南側断面(第60図左上の4)の検討から、土坑048を切る。幅0.45m以上、深さ46cmをはかる。埋土から土師質土器、瓦器椀の細片が出土している。

杭跡 066

西壁内で検出した (第60図右の83、図版17b)。径0.2m、深さ31cmをはかる。

7) 第 1b 層上面(近現代)

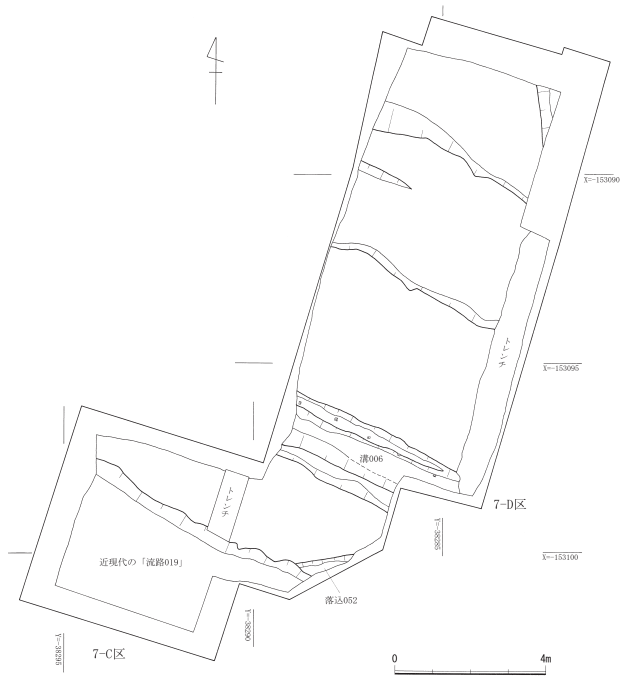
操車場造成時の盛土および整地土を除去した面に相当し、上面の標高は東端で T. P. 7. 55m である。隣接する 2 区の「第 1 面」、8 区・11-A 区の「第 0 層下面」に対応する(第 72 図)。

溝 006

調査区の南端で検出した。幅 1.8m、深さ 30cm をはかり、北側に杭を伴う。2 区の「溝 001」、 8 区の「溝 002」、11-B 区の「溝 001」と一連の溝である。

第3項 小結

7区は、各調査地点が離れ、掘削深度が異なるものの、概ね調査地点間で各時代の遺構面を面的に把握することができた。調査の結果、7-A区では4面の遺構面を確認した。第5a層上面で古墳時代前期の落込、第2b層上面で古墳時代中期~後期の溝002、第2a層上面で古墳時代後期の水田跡に伴う足跡、第1c層上面で中世~近世の杭跡を検出している。7-C・D区では、第6層及び第5層上面で古墳時代中期から後期の畦畔(7-D区のみ)、第4層上面で古墳時代後期の水田跡に伴う畦畔、足跡、第3層上面で奈良~平安時代の柱穴、溝、土坑、第2層上面では平安時



第72図 7-C・D区 第0層及び第1層上面 遺構平面図(1/100)

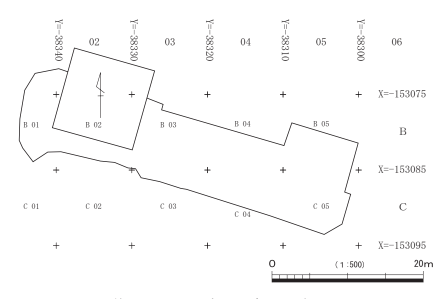
代のピット、土坑が検出され、土坑から12世紀前半の土器群が一括して出土した。第1c層上面では近世の落込、杭跡、第1b層上面では溝を検出している。

以上、西側に隣接する2区同様に、奈良~平安時代の遺構面は良好で、ピットも多く検出しているが、調査面積が限られていたため、建物跡に復元することはできなかった。なお、ピットの中には、柱抜取り後に土器を埋置した例が、ピット11・17・28・38・47・63で確認された。

第8節 8区の調査

8 区は、2 区の西側、01-4 調査区及び本体部の南側、10・11-A 区の北側に位置する。調査区の中央部分は、11-A 区から続く近現代の流路によって T. P. 6.0m まで浸食される。

8区の調査から日本測地系(平面直角座標第VI系)による10m区画の地区割りを設定し、遺物の取り上げ、遺構の位置表示に使用している(第73図)。調査番号は10016。なお、B02・C02区以西は、工事深度の関係で第6b層までの調査とした。



第73図 8区 調査区 区割図 (1/500)

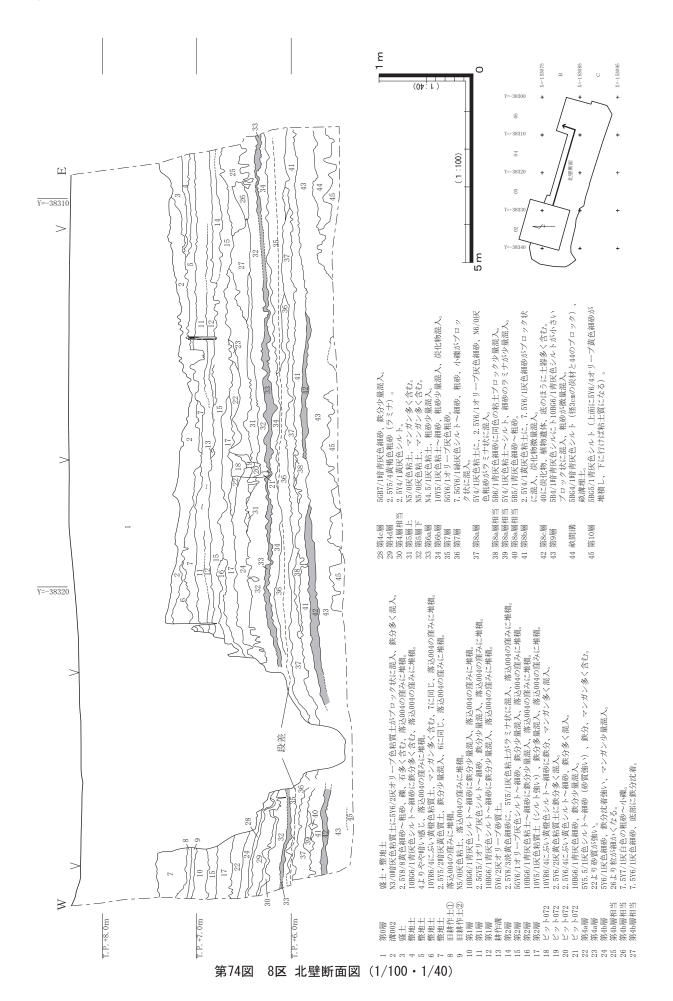
第1項 層序

基本層序は先に調査を実施している 7-D 区に準じて実施したが、調査の結果、7-D 区の第 1b 層~第 3 層に相当する層は存在しないことが明らかとなり、層名の呼称は統一できなかった。調査は、西側については 01-4 調査区、東側については 2 区、7-D 区の調査成果を参考にしている。第 0 層から第 10 層の層序を確認している(第 74・75 図、図版 30)。

第0層 操車場廃絶後の整地土、操車場建設時の盛土および近代の耕作土で、本体部の「第0層」 に対応し、上面の標高は T. P. 8. 24m である。

第1層(にぶい黄橙色粘質土) 上面の標高は T. P. $7.0 \sim 7.5 \text{m}$ である。島畠、落込、小溝などを検出している(第 94 図、図版 $29 \text{c} \cdot \text{d}$)。7-D 区の「第 1 c 層」に対応する。層中より染付、陶磁器、瀬戸美濃天目茶碗、瓦器、土師質土器、白磁、唐津焼(第 93 図 1)、黒色土器、須恵器、瓦など 83 片が出土している。11-A 区の「第 1 層」に相当する。

第2層(褐灰色シルト〜細砂) 近世の耕作土および 11-A 区から続く「落込 020」(第 133 図) に相当する。上面の標高は $6.98 \sim 7.45 \text{m}$ で、層厚 $10 \sim 30 \text{cm}$ をはかる。第 2 層は当初、レベル 的にも 7-D 区の「第 2 層」に対応すると考え、調査を進めていたが、調査の途中で、近世の陶磁器や、近世の井戸が検出され、近世の堆積層であることが明らかとなる。上面で井戸、小溝群、



第2層下面で小溝、落込を確認している。層中より染付、陶磁器、瀬戸美濃天目茶碗、瓦質土器、 瓦器、土師質土器、青磁、東播系土器、唐津焼、志野焼、備前焼擂鉢、黒色土器、須恵器、土師 器、瓦など375片が出土している。

第3b層 第2層の場合と同じく、当初、第3層とし、7-D区の「第3層」対応と考えていた層は、近世以降の層であることが調査中に判明したため、近世の包含層をそのまま第3層とし、中世の包含層を新たに第3b層としている。東半部では近世以降の撹拌により第3b層は認められず、第4層上面まで削平されていた。また、西半部に堆積する土層(第3b層)についても01-4調査区および7-D区の層序と対比することができなかった。層中より土師質土器、瓦器、東播系土器、黒色土器、須恵器、土師器、瓦など59片が出土している。

第4層 上面の標高 T. P. 6.8~6.65m、層厚 20~42cm をはかり、西へいくほど層厚を増す。上面で掘立柱建物、井戸、ピット、溝を検出している。層中より土師器甕・坏、須恵器、製塩土器など 37 片が出土している(第89図 15)。a~ d に分けられ、第 4a 層(灰色シルト~細砂)は7-D 区の「第3層中位」、10 区の「第4層上」に対応する。第4b~ d 層は氾濫堆積層で、7-D 区の「第3層下位」および 01-4 調査区の「 $18 \cdot 19$ (3b 層)」に対応する。

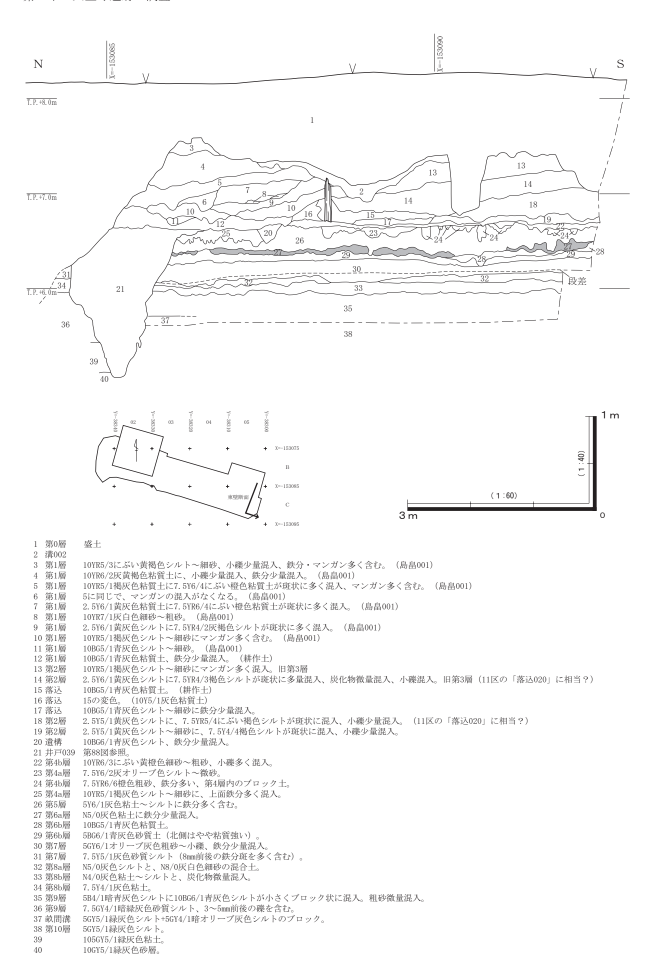
第5層 マンガン斑、鉄分斑の沈着によって上下 2 層に分かれる。7-D 区の「第4層」、10 区の「第5層」、01-4 調査区の「20 (4-1層)」に対応する。第5層上(灰オリーブ色粘質シルトで、マンガン斑含む)上面の標高は T. P. 6. 45~6. 65m、層厚 5~10cm をはかる。作土層で、上面で畦畔、落込、足跡を検出している。第5層下(灰オリーブ粘質シルトで、鉄分斑含む)上面の標高は T. P. 6. 45~6. 55m、層厚 10~20cm をはかる。層中より土師器甕・高坏など 7 片が出土している。第6層 a・b に分けられる。第6層 (黒褐色粘質シルト)上面の標高は T. P. 6. 2~6. 4mで、層厚 3~5cm をはかる。層中より土師器 2 片が出土している。2 区の「第7層」、7-D 区の「第5層」、10 区の「第6a層」、01-4 調査区の「21層」に対応する。第6b層(灰色粘土~細砂で、炭化物混入)上面の標高は T. P. 6. 2~6. 38mで、層厚 5~10cm をはかる。2 区の「第7層?」、01-4 調査区の「23層」、本体部の「第4-1b層」、7-D 区の「第6層」、10 区の「第6b層」に対応する。第6a層から土師器 2 片、第6層から瓦質土器または土製品(第96図、図版 82-2)が出土している。

第7層 (灰色シルト〜微砂と粗砂〜小礫の互層) 上面の標高は T. P. 6. 22 ~ 6. 38m で、層厚 20 ~ 30cm をはかる。01-4 調査区の「24 層」、2 区の「第8 層」、6 区の「第6 層」、10 区の「第7 層」に対応する。層中より布留形甕が出土している。古墳時代前期に相当すると考えられる。

第8層 検出面の標高は T. P. 6. $1\sim6$. 22m をはかる。 $a\sim c$ に分けられ、第 8a 層(灰色シルト~微砂)は 2 区の「第 9 層上」および 01-4 調査区の「 $25\cdot26$ (4-2 層)」に対応する。第 8b 層(灰色粘土~シルト、炭化物微量混入)は 2 区の「第 9 層下」および 01-4 調査区の「28 (4-2b 層)」に対応する。第 8c 層(灰色粘土に炭化物、植物遺体多く含む)は 01-4 調査区の「 $29\sim31$ (5-1 層)」に対応する。層中より土師器壺・高坏、弥生形甕、庄内形甕など 234 片が出土している。

第9層(灰色~明オリーブ灰色シルト) 検出面の標高は T.P.5.75~5.88m をはかる。層中より

第1章 久宝寺遺跡の調査



第75図 8区 東壁断面図 (1/60・1/40)

土師器壺・高坏・手焙り形土器・小型鉢、弥生形甕、庄内形甕など 278 片が出土している。 2 区の「第 10 層」、 01-4 調査区の「32 (5-2 層)」、 KH2005-65 の「第 23 層」に対応し、本体部の調査では、 古墳時代初期~前期の墳墓群が築造されている(財団法人大阪府文化財センター 2007)。

第10層(青灰色シルト~極細砂) 検出面の標高は T. P. 5. 55~5. 78m で、西側へ傾斜する。層中より土師器壺・高坏、弥生形甕、庄内形甕など 31 片が出土している。2 区の「第10層」(第24図33) および 01-4 調査区の「34層」、本体部の「第5-2 b (1)」、KH2005-65 の「第25層」に対応し、上面で古墳時代初期の小溝(畝溝)が検出されている。本体部、東西線では、同一面及び下面で竪穴建物、流路、溝、落込などが検出されている。

第2項 調査成果

1) 第10層上面(古墳時代初頭)

炭溜まり土坑 110、落込 104 を検出している (第 76 図、図版 24)。検出面の標高は T. P. 5. 55 ~ 5. 78m で、西側へ傾斜する。上面で東西、南北方向の畝溝 (小溝 105 ~ 109・111 ~ 149)、本体部の「5-2b (1) 面」、01-4 調査区の「34 層上面」、KH2005-65 の「第 25 層上面」、2 区の「第 10 面下層」、東西線の「1・2・3・5、7 区 6 面」に対応する。なお、B02 区、C02 区以西は予定掘削深度に達したため未調査である。

土坑 110

調査区西半部、 $C04 \sim 05$ 区で検出した。平面プランは不定形を呈し、径 $1.2 \times 1.7 \text{m}$ 、深さ 14.6 cm をはかり、小溝 115 を切る。埋土から土師器の小片が出土している。

落込 104

調査区の東端、B05 ~ C05 区で検出した。平面プランは不定形で、径 2.3 × 4.0m、深さ 4cm をはかり、小溝 111・113 を切る。埋土から土師器壺 2・甕 3 片が出土している。

小溝(畝溝) 105~109·111~149

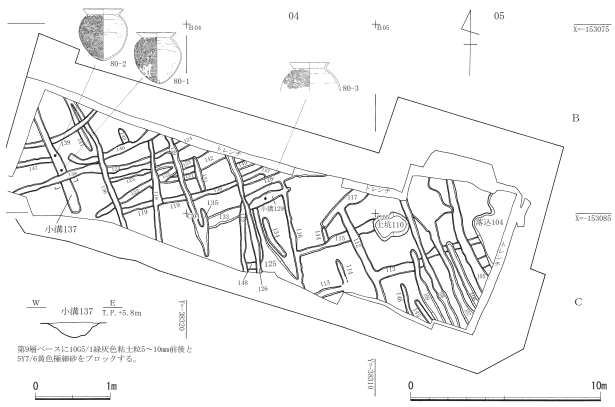
幅 $0.30 \sim 0.60$ m、深さ $1.4 \sim 27$ cm をはかる。小溝 $105 \sim 109 \cdot 112 \cdot 114 \cdot 116 \cdot 118 \cdot 120 \cdot 125 \cdot 126 \cdot 131 \cdot 132 \cdot 134 \sim 137 \cdot 141 \cdot 143 \sim 146$ は西北西 – 南南東(南北方向)、小溝 $111 \cdot 115 \cdot 117 \cdot 119 \cdot 121 \sim 124 \cdot 127 \sim 130 \cdot 133 \cdot 138 \sim 140 \cdot 142 \cdot 147 \sim 149$ は西南西 – 東北東(東西方向)。南北方向の小溝が東西方向の小溝に先行する。埋土は基本層序の第 9 層をベースに 1065/1 緑灰色粘土粒 $5 \sim 10$ mm 前後と 5Y7/6 黄色極細砂をブロックする。

小溝 105

調査区の東端、 $B05 \sim C05$ 区で検出した。幅 0.5m、深さ 16cm をはかり、小溝 $111 \cdot 113$ を切る。埋土から土師器甕・高坏が出土している。第 79 図 7 は高坏の脚部片で、内面は指ナデ、外面はハケメ調整を施している(図版 70-5)。

小溝 119

調査区の中央、B03~C03・04区で検出した。幅 0.3m、深さ7.1cmをはかり、小溝120・136



第76図 8区 第10層上面 遺構平面図(1/200)、断面図(1/50)

に切られる。埋土から土師器壺、弥生形甕の底部(第79図11)が出土している。

小溝 120

調査区のほぼ中央、 $B03\cdot04\sim C04$ 区で検出した。幅 0.3m、深さ 12cm をはかり、小溝 $119\cdot121\sim124$ を切る。埋土から土師器壺、弥生形甕が出土している。第 79 図 5 は弥生形甕の口縁部片で、口径 15cm をはかり、口縁端部は上方へ折り曲げ、受け口状を呈する(図版 70-2)。

小溝 129

調査区のほぼ中央、B04 区で検出した。幅 0.40m、深さ 3.5cm をはかり、小溝 126 に切られる。 埋土から弥生形甕が出土した(第 76 図、図版 24b)。弥生形甕(第 80 図 3、図版 67-5)は口径 16.2cm をはかり、外面の色調はにぶい橙色を呈している。体部外面は 1cm あたり 3 本の太筋の タタキメ、内面はナデ調整を施す。

小溝 136

調査区の西半部、B03 ~ C03 区で検出した。幅 0.30m、深さ 9.9cm をはかり、小溝 141 に切られる。埋土から弥生形甕、庄内形甕、土師器壺・有稜高坏が出土している。有稜高坏(第 80 図 4)は口径 22.4cm、器高 16.3cm、底径 13.5cm をはかる。口縁部~体部内外面、脚部外面は縦方向のヘラミガキ、脚部内面上位はナデ、下半はヨコナデ調整を施す。透孔は四方向の円形透かしを穿つ(図版 68-1)。

小溝 137

調査区の西半部、B03 ~ C03 区で検出した。幅 0.60m、深さ 18.6cm をはかり、小溝 138 に切られ、

小溝 139・147 を切る。埋土から土師器壺、庄内形甕 2 点、弥生形甕、加工木が出土している(第76 図、図版 24c)。

他の小溝に比較して、深さがあることから、下面の遺構の可能性も考えられ、本体部の「第 5-2b(2)面」に対応することも考慮すべきであろう。

<出土遺物> (第80図1·2、図版67)

庄内形甕 $(1\cdot 2)$ ははぼ同形同大で、口径 $16.5 \sim 17$ cm、器高 $21.7 \sim 22$ cm、体部最大径 $20.2 \sim 20.8$ cm をはかる。底部は突出するもののわずかではあるが、平らな面を意識している。いずれも内面に炭化物の付着が見られ、生駒西麓産の胎土をもつ。口縁部は屈曲し、端部は上方につまみ出す。外面は 1cm あたり 4 本のタタキメ、内面はヘラケズリ調整を施している。ただし、1はタタキメ成形後、下半の一部にナデを加えている。2 はタタキメ成形後、体部中位の一部にハケメ調整を施している。時期は(西村 2008)の庄内式古段階新相に相当する。

小溝 138

調査区のほぼ中央、 $B03 \cdot 04 \sim C04$ 区で検出した。幅 0.35m、深さ 10cm をはかり、小溝 136 に切られ、小溝 137 を切る。埋土から庄内形甕が出土した。庄内形甕(第 79 図 6)は口径 14cm をはかり、生駒西麓産の胎土をもつ。土器群 103 出土の庄内形甕(第 79 図 1)と調整はほぼ同じである(図版 70-1)。

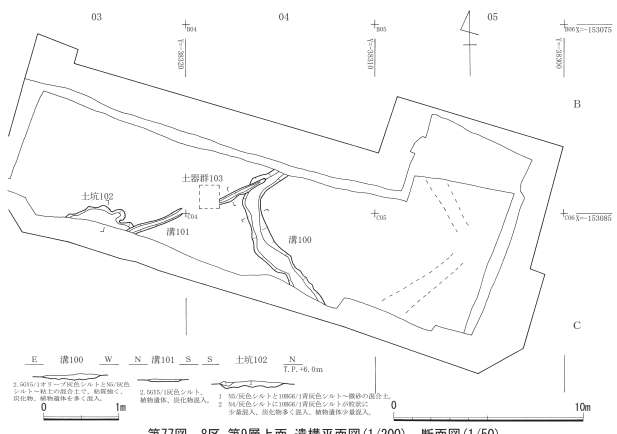
その他に、溝 107 から土師器壺 2・甕 1 片、溝 112 から土師器片、溝 113 から弥生形甕 (生駒 西麓産の胎土) 1、土師器 6 片、溝 115 から土師器甕 3 片、溝 116 から土師器甕 2、小型鉢片 1、溝 118 から土師器壺 3・高坏 1 片、溝 121 から土師器壺 1 片、溝 122 から土師器 5 片、溝 123 から土師器甕 2 片、溝 124 から土師器 1 片、溝 125 から土師器壺 3・甕 5・椀形高坏 1 片、溝 126 から土師器壺 1・甕 2、庄内形甕 3 片、溝 127 から土師器壺 3 片、溝 128 から土師器壺 2・甕 2 片、溝 130 から庄内形甕 2 片、溝 132 から土師器甕 1 片、溝 133 から土師器壺 1 片、溝 134 から土師器壺 1 片、溝 135 から土師器壺 2・甕 2 片、溝 137 から土師器壺 2・甕 2 片が出土している。

2) 第9層上面(古墳時代初頭)

溝 100、溝 101、土坑 102、土器群 103 を検出している (第 77 図、図版 25)。検出面の標高は T. P. 5. 75 ~ 5. 88m で、西側へやや傾斜している。01-4 調査区の「32 (5-2 面)」、KH2005-65 の「第 23 層上面」、2 区の「第 10 面?」に対応する。なお、B02 区、C02 区以西は予定掘削深度に達していたため未調査である。層中より、庄内形甕、弥生形甕、土師器手焙り形土器・高坏・壺・二重口縁壺・小型鉢などが多く出土している (図版 25c)。

<第9層出土遺物>(第80図5 \sim 16、第81図1 \sim 9、図版68 \sim 70)

第80図5は二重口縁壺で口径27.6cmをはかり、口縁部内面は横方向のヘラミガキ調整を施し、 外面には二帯の波状文を巡らしている。第80図6~9は壺で、6は頸部に刻み目突帯を巡らし



第77図 8区 第9層上面 遺構平面図(1/200)、断面図(1/50)

ている。 $7\sim 9$ は広口壺で、7 は口径 14.2cm をはかり、口頸部内外面及び体部外面はヘラミガキ、体部内面は工具ナデ調整。8 は口径 13.6cm をはかり、口縁部内外面はヨコナデ、体部外面はヘラミガキ、内面は指ナデ調整を施す。9 は口径 16cm をはかり、口縁部内外面をヨコナデ後、内面に粗いヘラミガキ調整を施す。第80 図 $10\cdot 12$ は庄内形甕で、いずれも生駒西麓産の胎土をもつ。10 は口径 15.2cm をはかり、第80 図 2 と同タイプ。12 は口径 14.4cm をはかり、口縁部内面はハケメ、体部外面は右上がりの細かなタタキメ、内面はヘラケズリ調整を施している。第80 図 $11\cdot 13\sim 16$ は弥生形甕で、11 は口径 15.4cm をはかり、口縁部内外面はヨコナデ、体部外面は右上がりのタタキメ、内面はナデ調整を施している。 $13\sim 16$ は底部片である。

第81図1は手焙り形土器で体部最大径は18.8cmをはかる。体部と底部の境に刻み目を施す突帯を巡らしている。体部内面は粗いハケメ、底部内面は細かなハケメ、外面はナデ調整で仕上げている。第81図2~7は小型鉢で、2は口径9.5cm、器高9.2cmをはかり、体部外面はヘラミガキ、内面は工具ナデ。3は体部から口縁部にかけてやや内湾気味に斜め上方に立ち上がり、口径12cm、器高7.35cmをはかる。内面は工具ナデ、外面は指ナデ調整を施す。4は体部から緩やかに短く屈曲して立ち上がる口縁部をもつ。口径8.1cmをはかり、体部内外面はヘラミガキ調整。5は底部が尖底を呈する椀形で、口径8.6cm、器高5.5cmをはかり、口縁部上端は波打つ。内外面はハケメ調整で、胎土は生駒西麓産である。6・7は体部から斜め上方に立ち上がる口縁部をもつ。6は口径9.8cmをはかり、口縁部内外面ヨコナデ、体部外面はタタキメ後ナデ調整を施している。7は口縁部内外面ヨコナデ、体部内外面はナデ調整を施す。第81図8・9は高坏で、8

は裾径 21cm をはかり、裾部内面はハケメ、外面は横方向の細かなヘラミガキ調整を施している。 内面には二次的に煤が付着し、蓋として転用したものか。9 は脚部片で、坏部外面、裾部外面は ハケメ、柱状部外面は縦方向のヘラミガキ、裾部内面はナデ調整を施す。

溝 100

調査区の東半部~中央部、B04・C04区で検出した。幅 1.2m 前後、深さ 14.2cm をはかる L字 状の溝で、溝 101に切られる。西側でわずかに窪んだ痕跡が観察され、方形に周る可能性も考え られる。埋土から土師器壺・甕・高坏などが 36 片出土している。

溝 101

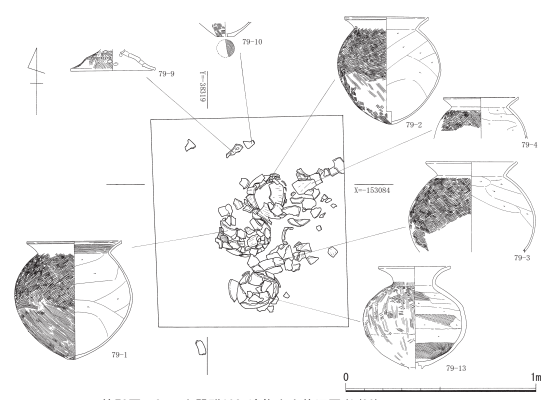
調査区の中央、B04・C03 区で検出した。幅 0.4m、深さ 6.1cm、長さ 7.68m 以上をはかる。土 坑 102、周溝状遺構 100 を切る。埋土から土師器壺 4 片が出土している。

土坑 102

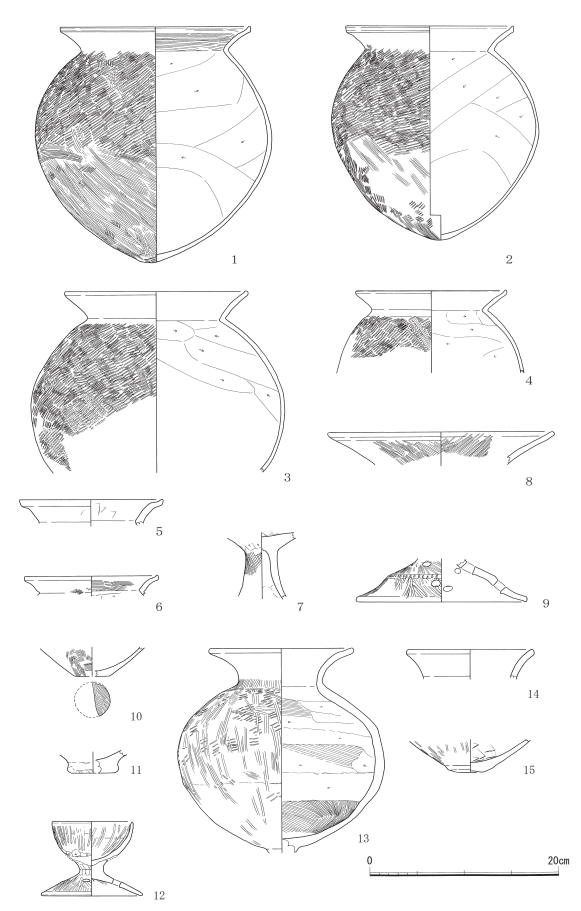
調査区のほぼ中央、 $B03 \cdot C03$ 区で検出した。平面プランは不定形を呈し、径 $1.0m \times 3.5m$ 以上、深さ 11.5cm をはかる。溝 101 に切られ、南側は調査区外に伸びる。埋土から土師器壺 $10 \cdot$ 高坏 10 片が出土している。

土器群 103

調査区の中央、B-04区、第9層中で確認した土器群で、1m四方の範囲から、庄内形甕5点、壺3点、高坏3点がまとまった状態で出土している(第78図、図版25b)。検出レベルはT.P.5.85mで、溝101に切られる。本体部の「05313土器集積」と出土状況や器種構成(甕に庄内形甕以外のタイプが含まれない)が共通している点で、同様な性格を有するものと考えられる。

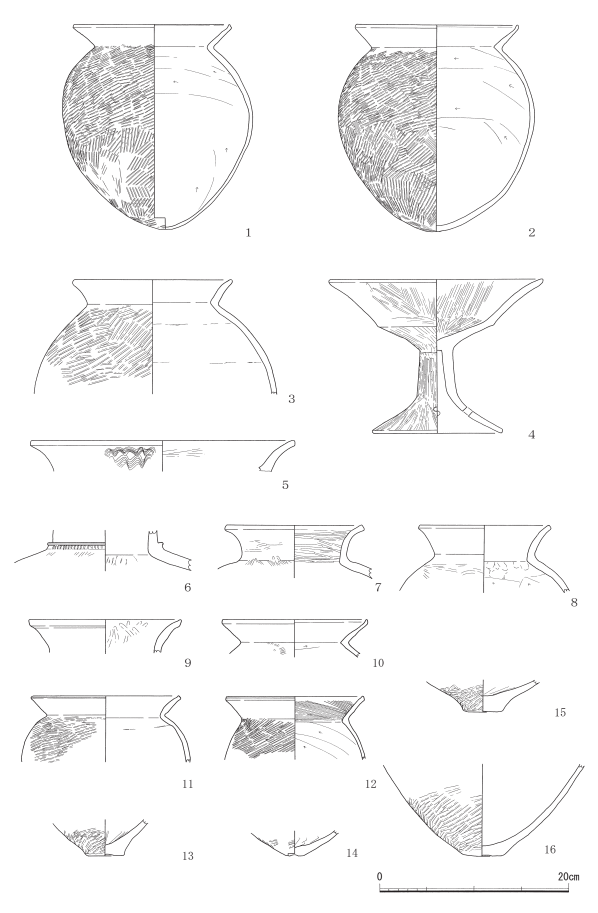


第78図 8区 土器群103 遺物出土状況図(1/20)



 $1\sim 4\cdot 8\sim 10\cdot 12\sim 15$ (土器群103)、5(溝120)、6(溝138)、7(溝105)、11(溝119) * $1\sim 4\cdot 8\sim 10\cdot 12\sim 15$ は第9層中、 $5\sim 7\cdot 11$ は第10層上面

第79図 8区 第10層上面、第9層中 土器群、溝 出土土器 (1/4)



1・2 (溝137) 、3 (溝129) 、4 (溝136) 、5~16 (第9層)

第80図 8区 第10層上面 溝、包含層 出土土器 (1/4)

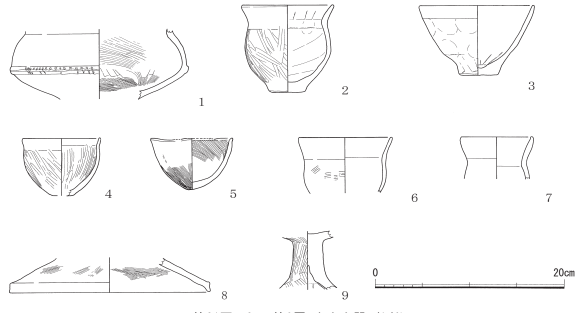
<出土遺物>(第79図1~4・8~10・12~15、図版66・67・70)

1~4・10 は庄内形甕で、溝 137(第 80 図 1・2)と比較して、体部の張りが強く、外面のタタキメが細い(1cm あたり 5 本)。1 は口径 20cm、器高 25cm、体部最大径 25.1cm、底径 1.4cm をはかる。尖底に近い小さな平底をなす(図版 66-1)。口縁部内面はハケメ、体部外面は右上がりの細筋のタタキメ成形後、下半にハケメ、内面は幅広のヘラケズリ調整を行う。2 は口径 17.6cm、器高 22.7cm、体部最大径 22cm、底径 2.1cm をはかる。底部は尖底に近い小さな平底をなす(図版 66-2)。口縁部内面は工具ナデ、体部外面は右上がりの細筋のタタキメ成形後、下半に一部ハケメを施し、内面は幅広のヘラケズリ調整を行う。1・2 とも外面全体に煤が付着し、内面下半には炭化物が付着する。3・4 は 1・2 と調整は同じであるが、口縁端部の上方へのつまみ出しはやや弱い。3 は口径 19.1cm、体部最大径 26.9cm、4 は口径 15.8cm をはかる。6 は 1 と同タイプで口径 14cm をはかる。第 79 図 10 は底径 3.8cm をはかる。外面の調整は底部から体部にかけてハケメで、内面は粗雑なヘラケズリ?底部内面に炭化物が付着している。第 79 図 1~4 は生駒西麓産の胎土である。

第79図8・9は有段高坏で同一個体の可能性がある。8は口縁端部に強いヨコナデを施し、端部は面をもつ。口縁部内外面は斜め方向の細いヘラミガキ調整を施している。9は稜を有する裾部の中位に刻み目を施し、二段に四方向の円形透孔を穿つ。外面はヘラミガキ、内面はナデ調整を施している。

第79図12は椀形高坏で口径8.5cm、器高7.5cm、裾径10.6cmをはかり、庄内形甕(1)の下から出土した。坏部内外面及び裾部外面はヘラミガキ、内面は工具ナデ調整である。三方向の円形透孔を穿つ。

第79 図 13 ~ 15 は広口壺で、13 は口径 13cm、器高 21.7cm、体部最大径 21.9cm、底径 3cm をはかる。やや扁平な体部に、ラッパ状に開く口縁部と突出する小さな底部をもつ。口縁部内外面



第81図 8区 第9層 出土土器 (1/4)

はヨコナデ、頸部外面の下半にハケメ、体部外面は右上がりの太筋のタタキメ成形後、ハケメ調整を加え、さらに部分的に縦方向のヘラミガキを疎らに施している。内面は分割成形が明瞭で、下からハケメ、ケズリ、ハケメ、ケズリ、ハケメ、ナデ調整を施している。胎土は生駒西麓産である。第79図14は口径13cmをはかる。第79図15は底径4.3cmをはかり、外面はヘラミガキ、内面は工具状ナデ調整を施している。底部の周縁は著しく摩耗しており、比較的長時間使用されていたことを示している。

3) 第 8b 層上面(古墳時代前期)

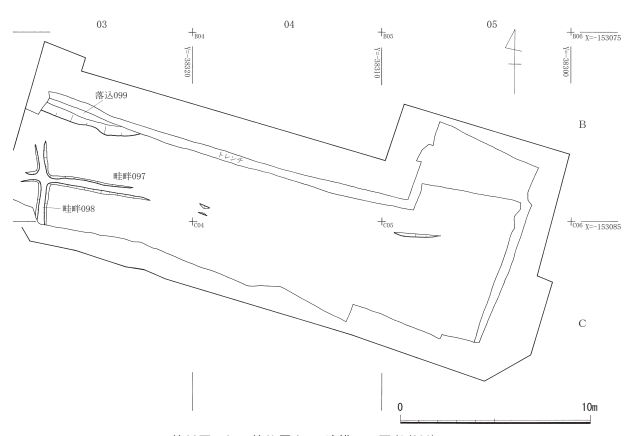
畦畔 097・098、落込 099 を検出した(第82図、図版 26a)。検出面の標高は T. P. 5. 92 ~ 6. 05m で、
 西側へわずかに傾斜している。本体部の「第4-2b 面」、01-4 調査区の「28 (4-2b 層) 上面」、2
 区の「第9層(第24図 20)上面」、10区の「第8b 層上面」に対応すると考えられる。

畦畔 097 - 098

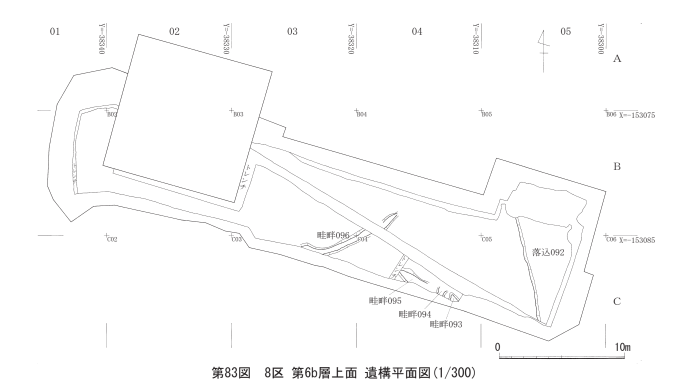
調査区の西寄り、B03 区で検出した。 畦畔 097 は幅 0.55m、高さ 4.3cm をはかり、長さ 4.15m を確認している。 畦畔 098 は幅 0.55m、高さ 4.3cm をはかり、長さ 4.5m を確認している。

落込 099

調査区の西寄り、B03 区で検出した。北側は調査範囲外に伸び、幅 0.8m以上、深さ 7.3cm をはかる。



第82図 8区 第8b層上面 遺構平面図(1/200)



4) 第 6b 層上面(古墳時代中期~後期)

落込 092、 畦畔 093 ~ 096 を検出している (第83 図、図版 26b)。 検出面の標高は T. P. 6. 2 ~ 6. 38m で、南東から北西方向へ向かってやや傾斜する。 01-4 調査区の「23 層上面」、本体部の「第4-1b 面」に対応する。

落込 092

B05・C05 区で検出した。幅 3.8m以上、長さ7.75m、深さ17.9cmをはかる。

畦畔 093 ~ 096

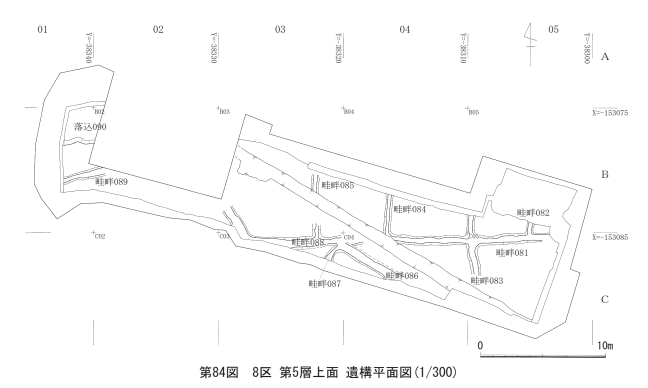
畦状遺構 093 は C04 区で検出した。幅 0.7m、高さ 1.7cm をはかる。畦畔 094 は C04 区で検出した。幅 0.52m、長さ 0.6m 以上をはかる。畦畔 095 は C04 区で検出した幅 0.75m、長さ 2.5m 以上、高さ 6.4cm をはかる。畦畔 096 は B04、C03・04 区で検出した。幅 0.5m、長さ 7.0m 以上、高さ 6.7cm をはかる。

5) 第5層上面(古墳時代後期)

畦畔 081 ~ 089、落込 090、および夥しい足跡を検出している(第 84 図、図版 26c)。検出面の標高は T. P. 6. 45 ~ 6. 65m で、西側へ向かってやや傾斜する。本体部の「第 4-1 面」、01-4 調査区の「20 (4-1 層)上面」、2 区の「第 6 面」、7-A 区の「第 2a 層上面」、7-C・D 区の「第 4 層上面」、10 区・11-A 区の「第 5 層上面」に対応する。

畦畔 081 ~ 089

畦畔 081・089 は東西方向、畦畔 082 ~ 085 は南北方向、畦畔 086・088 は北西 - 南西方向で、



幅 $0.5 \sim 0.85$ m、高さ $3.4 \sim 6.9$ cm をはかる。

落込 090

調査区の西端、 $B01 \sim 02$ 区、幅 3.75m、長さ 2.4m 以上、深さ 28cm をはかる。埋土は 4 層に分かれ、上層は 5Y7/1 灰白色微砂〜細砂で、N5/0 灰色シルトのラミナが入る。中層は上層に炭化物が混ざる。下層(上層にほぼ同じ)、最下層は 10BG5/1 青灰色微砂に植物遺体を含む。

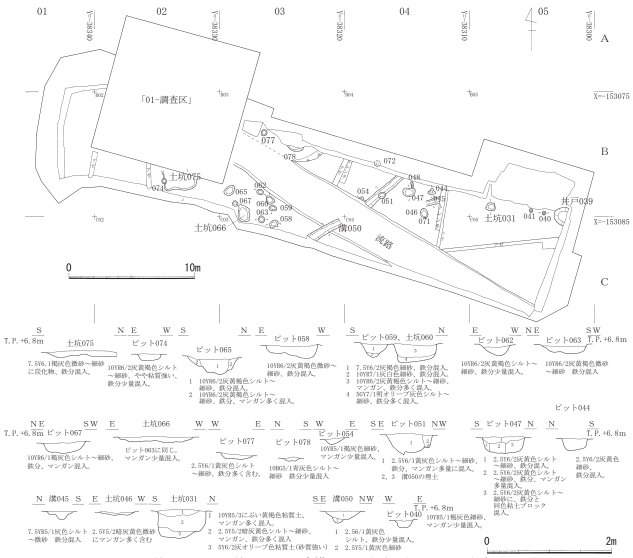
6) 第4層上面(古代)

掘立柱建物 (ピット 044・047・051・072)、土坑 031・046・060・065・066・075・078、井戸 039、ピット 040・041・054・058・059・062・063・067・071・074・077、溝 045・048・050 を 検出している (第 85 図、図版 27)。検出面の標高は T. P. 6. 57 ~ 6. 72m で、本体部の「第 2 面~ 第 3-1 面」、01-4 調査区の「18・19(3-b 層)上面」、2 区の「第 4 面および第 5 面」、7-D 区の「第 3 層中位~下位上面」、10・11 区の「第 4 層上面」に対応する。

掘立柱建物

調査区中央の北側、B04 区で検出した(第 86 図、図版 27)。1 間以上(2.6m以上)×2 間以上(4.1m以上)で、北側は調査区外に伸びる。検出面の標高は T. P. 6.72m で、ピット 044・047・051・072 で構成される。南北方向の柱間は 2.6m、東西方向の平均柱間は 2.05m である。柱掘方の径は 0.4~1.0m、平均 0.61m、深さは 19~43cm で、平均 31.5cm をはかる。柱痕跡はピット047 で確認され、径 28cm である。主軸方位は N-8°-W。ピット 047 は溝 048 を切り、ピット051 は溝 050 を切る。

埋土から土師器、須恵器片が出土しているが、いずれも細片で図化することができない。時期



第85図 8区 第4層上面 遺構平面図(1/300)、断面図(1/60)

については土師器皿の形態から、8世紀頃と考えられる。

土坑 031

調査区東半部、B05 区で検出した。径 0.92 × 0.85m、深さ 45cm をはかる。埋土から須恵器坏 B、 土師器皿などが出土している。

<出土遺物> (第89図13、図版70-15)

須恵器坏Bは口径13cm、器高3.7cmをはかる。焼成が甘く、全体に摩耗している。

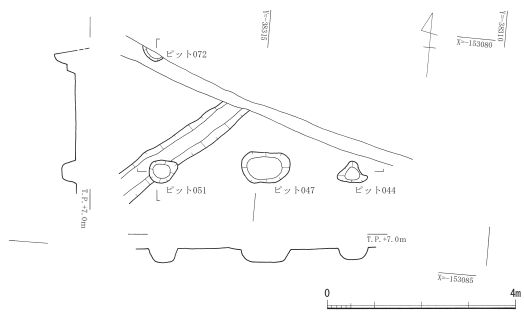
土坑 046

調査区東半部、B04 区で検出した。径 0.60 × 0.78m、深さ 8.1cm をはかり、ピット 071 を切る。

土坑 060・065・066

調査区西半部、B03 区で検出した。土坑 060 は径 0.70×0.60 m、深さ 34cm をはかる。埋土から土師器 8 片が出土している。土坑 065 は径 1.0×0.66 m、深さ 28.9cm をはかる。埋土から土師器皿、須恵器の小片が出土している。土坑 066 は径 1.15×1.25 m、深さ 13.9cm をはかる。

土坑 075



第86図 8区 第4層上面 掘立柱建物 平面・断面図 (1/80)

調査区西半部、B02区で検出した。北側は調査区外で、平面隅丸方形を呈し、径 2.5 × 1.80m以上、深さ 14.1cm をはかる。ピット 074 に切られている。

<出土遺物> (第89図10~12、図版70下)

埴輪(10)、須恵器坏A(11)、土師器甕(12)が出土している。10・12は下位からの混入と考えられる。11は口径12.8cm、器高3.5cm、底径8.2cmをはかる。12は庄内形甕の口縁部片で、口径19cmをはかる。

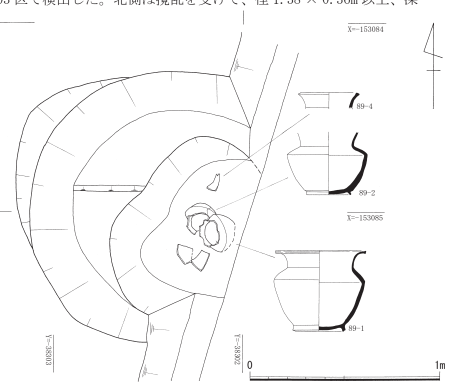
土坑 078

調査区西半部の北側、B03 区で検出した。北側は撹乱を受けて、径 1.38 × 0.36m 以上、深

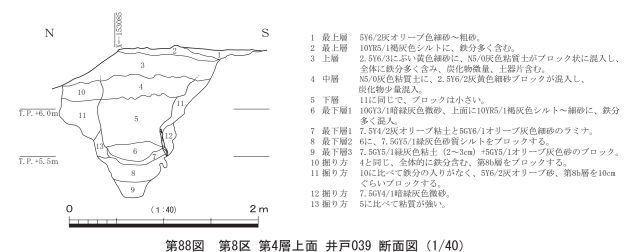
さ 6cm をはかる。埋土から ら土師器 1、須恵器 1 片 が出土している。

井戸 039

調査区東端、B05~C05 区で検出した(第85・87 図、図版28a・b)。平面 プランはほぼ円形を呈し、 径1.4×1.0m以上、深さ 151cmをはかる。南側に 井側の木片が一部残存し ていた。二段掘りで、埋 土は最上層、上層、中層、 下層(ブロック土)、最下



第87図 8区 第4層上面 井戸039 遺物出土状況図(1/20)



壺の口縁部、須恵器坏 B、土師器坏、製塩土器などが出土している(第 87 図、図版 28a)。

層に分けられる (第88図、図版28b)。最下層 (第88図6) から大小2点の須恵器広口壺と広口

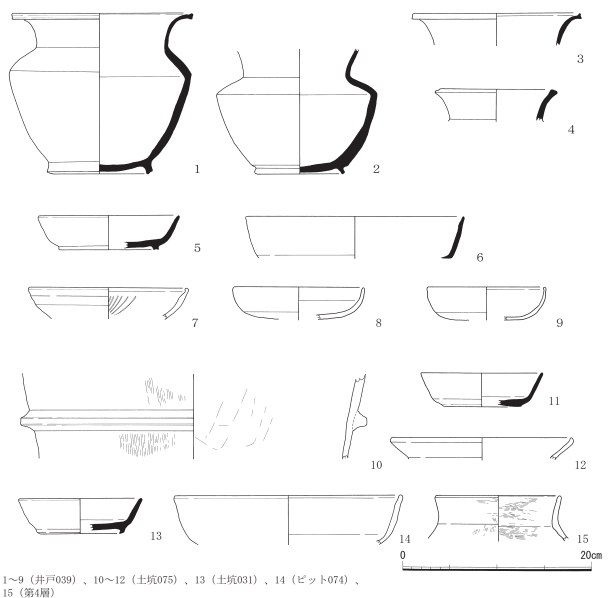
<出土遺物>(第89図1~9、第90図、図版45・70・71)

最下層から須恵器広口壺 (1~3)・横瓶 (4)・坏B (5)、土師器环 (図版 71-10・11)、製塩土器、横櫛 (図版 45-4)、数珠 (第 90 図、図版 45-5)、瓢箪、桃核、下層から土師器坏 (7~9)・皿 (図版 71-9)、上層から須恵器坏B (6) が出土している。1~3 は須恵器広口壺で、肩部で強く屈曲する体部に、外反して立ち上がる広口の口頸部とハの字形に開く高台をもち、端部は上下に肥厚して面をもつ。1 は口径 19cm、器高 17cm、体部最大径 19.3cm、底径 10cm をはかる。2 は口縁部を欠き、1 に比べて腰の低い小型品で、体部最大径 17cm、底径 9cm をはかる。3 は 1・2 とは別個体で口径 17.8cm をはかる。IV型式 2 段階で、8 世紀の中頃に比定される。肩部を中心に自然釉が付着し、内外面は回転ナデ調整を施す。4 は横瓶と考えられる口縁部片で、口径 11.8cmをはかる。5・6 は須恵器坏Bで、5 は口径 14.9cm、器高 3.6cm、底径 9.6cm をはかる。6 は口径 21cm をはかる大型品。7~9・図版 71-10・11 は土師器坏で、7 は口径 16.6cm をはかり、内面に放射状の暗文、螺旋状の暗紋が施されている。第 89 図 8 は口径 12.6cm をはかり、口縁部はヨコナデ、底部内面はナデ、外面は指ナデ調整を施している。第 89 図 9 は口径 13.6cm をはかり、口縁部はヨコナデ、底部内面はナデ、外面はヘラケズリ後にナデ調整を施している。図版 71-10 は 内面に暗紋、外面に横方向の粗いヘラミガキを施す。図版 71-11 は内面に密な斜向暗紋を施す。図版 71-9 は土師器皿で、底部外面はヘラケズリ調整、内面には放射状の暗文を施している。

木製品の樹種については、横櫛(図版 45-4) はマンサク科イスノキ属イスノキ、数珠(第 90 図、図版 45-5) は広葉樹である。

ピット 040・041

調査区東半部、B05 区にて検出した。ピット 040 は径 0.35×0.30 m、深さ 14.8cm をはかる。埋土は 10YR5/1 褐灰色細砂で、マンガン少量混入。埋土より土師器片が出土している。ピット 041 は径 0.26×0.34 m、深さ 5.6cm をはかる。



^{再4円)} 第89図 8区 第4層上面 井戸、土坑、ピット、包含層 出土土器(1/4)

ピット 054

調査区中央北側、B04区にて検出した。径 0.32m、深さ 12cm をはかり、南側は近現代の流路に切られる。

ピット 058・059・062・063・067

ピット 071

さ24.9cm をはかる。

調査区中央北側、C04区にて検出した。土坑 046に切られ、径 0.2m、深さ

第90図 8区 第4層上面 井戸039 出土 木製品 (1/2)

第1章 久宝寺遺跡の調査

3cmをはかる。

ピット 074

調査区の西半部、B02 区で検出した。径 0.448 × 0.40m、深さ 18.1cm をはかる。土坑 075 を切 る。埋土から土師器坏(第89図14、図版70-13)が出土した。

ピット 077

調査区の中央やや北寄り、B03区で検出した。径 0.42 × 0.39m、深さ 10cm をはかる。

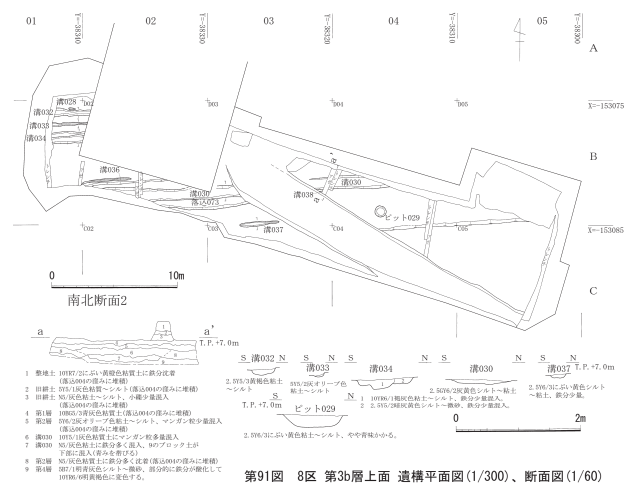
溝 045 • 048

調査区の中央、B04 区で検出した。溝 045 は幅 0.44m、長さ 1.30m、深さ 11.7cm をはかる。層 中より土師器の小片が出土している。溝 048 は幅 0.14m、長さ 0.5m 以上、深さ 9.2cm をはかる。 掘立柱建物のピット047に切られる。

溝 050

調査区の中央、B04~C03・04区で検出した。幅0.72m、深さ24.8cmをはかる(図版27e)。 北東-南西方向の溝で、掘立柱建物のピット 051 に切られる (図版 27d)。埋土から土師器 7 片 が出土している。

7) 第 3b 層上面(中世~近世)



第91図 8区 第3b層上面 遺構平面図(1/300)、断面図(1/60)

東半部の北側部分は落込 004 によって、T. P. 6.6 ~ 6.74m まで削平を受け、7-D 区の「第 3 層」 (奈良時代~平安時代) の堆積は認められない。なお、第 3b 層は 7-D 区の調査成果から、「第 3 層」 対応と考え、調査を実施している (実際は対応する層は不明)。小溝 028・032 ~ 034・036 ~ 038、ピット 029、溝 030、落込 073 を確認している (第 91 図、図版 28c)。

小溝 028 · 032 ~ 034 · 036 ~ 038

調査区の西半部、B01 ~ 03 区にて検出した。東西方向の小溝で、幅 0.16 ~ 0.94m、幅 2.8 ~ 18.8cm をはかる。埋土から陶磁器、瓦質土器、瓦器、土師質土器、瓦、須恵器の小片が出土している。

ピット 029

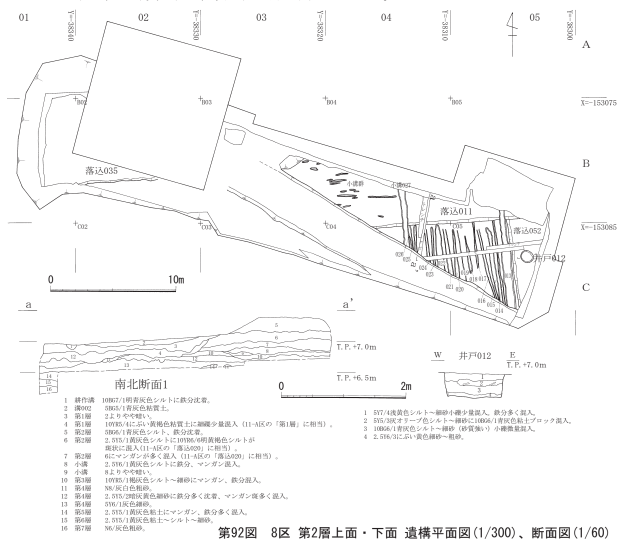
B04 区で検出した。平面プランはほぼ円形を呈し、径 0.94m、深さ 20.9cm をはかる。

溝 030

B03 ~ C04 区で検出した東西方向の溝で、11 区から続く「流路 019」に切られる。幅 1.0m、深さ 14cm をはかる。埋土から土師質土器 28、土師器 3、須恵器 2 片が出土している。

落込 073

調査区の西南、B02 ~ 03 区で検出した。幅 0.90m 以上、長さ 7.15m 以上、深さ 18.2cm をはかる。 埋土から瓦器 2、土師質土器 9、須恵器 4 片が出土している。



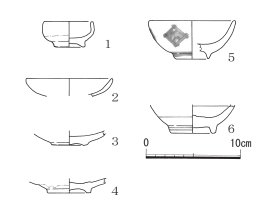
8) 第2層上面・下面(近世)

第2層上面で井戸012、小溝群、第2層下面で 小溝013~027、落込011・035・052を確認して いる(第92図、図版29a・b)。検出面の標高は T.P.6.98~7.45mをはかる。

井戸 012

調査区東端、CO5 区にて検出した。径 1.0m、深さ 39.9cm 以上をはかる。痕跡的に曲物の箍が遺存していた。埋土中から染付(肥前系)、瓦が出土している。時期は 18世紀以降と考えられる。

<出土遺物> (第93図5・6)



1~3 (落込004) 、4 (第1層) 、5・6 (井戸012) *1~3は第1層上面、5・6は第2層下面

第93図 8区 第2層下面~第1層上面 溝、井戸、包含層 出土土器 (1/4)

5 は口径 9cm、器高 3.5cm をはかる肥前系小椀で、コンニャク印判を施す。6 は底径 4cm をはかる肥前系の椀である。

小溝群

調査区の中央部、B03 ~ 04 区、落込 011 の窪みに堆積する第 2 層上面で検出した。検出レベルは T. P. 6. 83 ~ 6. 87m で、幅 0. 10 ~ 0. 15m、深さ 1 ~ 2cm をはかる東西方向の耕作溝である。

小溝 013 ~ 027

調査区東半部で検出した。北側は落込 004 に切られる。11-A 区の「落込 020」の下面で検出した小溝(第 130 図)と一連で、幅 0.18 ~ 0.8m、深さ 1.7 ~ 13cm をはかる。なお、小溝 027 は 11-A 区の「小溝 069」に続く。埋土から瓦質土器、瓦器、土師質土器の小片が出土している。

落込 011

調査区東半部、B04 ~ 05、C04 区で検出した。幅 3.40m以上、長さ 11.1m以上、深さ 23.3cm をはかる。

落込 035

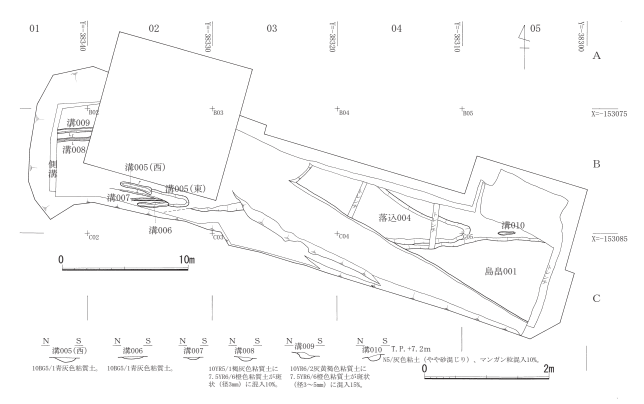
調査区西端、B02 区で検出した。幅 1.15m 以上、長さ 5.84m 以上、深さ 15.7cm をはかる。落 込 011 と一連の遺構の可能性が考えられる。埋土から染付 1、丹波焼擂鉢 1、土師質土器 11、土 師器 1、須恵器 3 片が出土している。丹波焼擂鉢は 17 世紀第 2 四半期に比定される。

落込 052

調査区東端、B05 ~ C05 区で検出した。幅 2.0m 以上、長さ 7.0m 以上、深さ 12cm をはかる。 埋土から土師器 2 片が出土しているが、混入と考えられ、遺構の時期を示すものではない。

9) 第1層上面(近世)

島畠 001、落込 004、小溝 005 ~ 010 などを検出している (第 94 図、図版 29c・d)。検出面の



第94図 8区 第1層上面 遺構平面図(1/300)、断面図(1/60)

標高は T. P. 7.0 ~ 7.5m である。本体部の「第1面」、2区の「第2面」、7-D区の「第1c層上面」 に対応する。第1層上面で寛永通宝(第97図1、図版82-5)が出土している。

島畠 001

調査区の東側、C04・05 区及び西端にて検出した。検出面の標高は T. P. 7. 36m で、幅 6. 6m 以上をはかる。当初、7-D 区の「第 2 層」に対応し、中世に所属すると考え、第 2 層および第 3a 層と呼称し、調査していたが、層中より染付碗、唐津碗、青磁、瀬戸美濃焼の天目茶碗、瓦片が出土し、近世以降に下ることが明らかとなる。本体部の「第 1-2 面」、「第 1-3 面」で検出している「01104 島畠」、2 区の「大畝 007」と一連の島畠である。

落込 004

調査区の東側、 $B04 \sim 05$ 、C04 区にて検出した。幅 3.25m 以上、長さ 13.9m 以上、深さ約 65cm をはかる。島畠 001 の形成時にできた窪地で、埋土中より近世の陶磁器(唐津焼など)が出土している。2 区の「落込 006」(50 頁、第 45 図)に続くと考えられる。

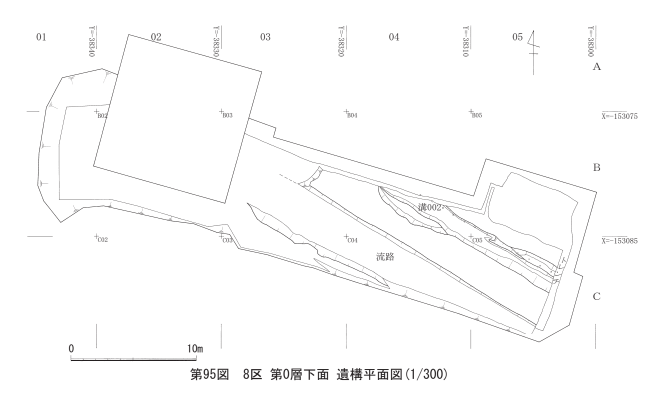
<出土遺物> (第93図1~3)

1 は口径 9cm、器高 2.7cm をはかる志野焼小坏。2 は口径 9cm、器高 1.9cm をはかる土師質小皿。 3 は唐津焼皿の底部片である。

小溝 005 ~ 010

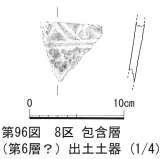
B01・02・05 区で検出した東西方向の耕作溝である。検出の標高は T. P. 7. 01m で、幅 0. 18 ~ 0. 65m、深さ 3 ~ 17. 2cm をはかる。埋土は細砂を含む 5B4/1 暗青灰色粘質土である。調査時は第 2 層上面で検出した小溝としていた。埋土から瓦器椀、土師質土器の小片が出土している。

第1章 久宝寺遺跡の調査



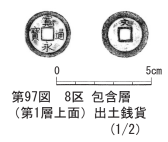
10) 第0層下面(近現代)

第0層下面は近代の操車場造成時の盛土および整地土を除去した面に相当し、上面の標高は東端で T. P. 7. 42m である。本体部の「第0面、1-1面」、2区の「第1面」、7-D区の「第1a層上面」に対応する。溝002、流路を検出している(第95図、図版29e)。



溝 002

調査区の東側、 $B03 \sim C05$ 区で検出した。幅 $1.55 \sim 1.85$ m、深さ 38.8cm をはかり、南東 - 北西方向に走行する。2 区の「溝 002」、7-D 区の「溝 006」、11-B 区の「溝 001」と同じ溝で、北側に 1m間隔に角杭を伴う。埋土より陶器、土師質土器、鉄釘、須恵器片などが出土している。



流路

調査区内を南東 - 北西方向に幅 $4.0 \sim 4.7 \text{m}$ 、深さ 1.1 m 以上。11 -A 区の「流路 019」と同じ。 層中にコンクリート塊、人頭大の礫などを多量に含む。

第3項 小結

8 区は、調査の結果、古墳時代初頭から近現代にかけての 10 枚の遺構面を確認している。第 10 層上面では古墳時代初頭の小溝(畝溝)・土坑、第 9 層上面では古墳時代初頭の溝・土坑を検出している。第 9 層中からは古墳時代初頭の土器群を検出し、庄内甕 5 点、壺、高坏、鉢などが 1m 四方の範囲内にまとめたような状態で出土している。第 8b 層~第 6b 層上面では古墳時代前

期から中期の畦畔・落込を検出している。第5層上面では古墳時代の水田跡、第4層上面では奈良時代の井戸・掘立柱建物・土坑・ピット・溝を検出している。井戸は径約1.4m、深さ約1.51mをはかり、最下層から須恵器広口壺3点、土師器皿、櫛、数珠などが出土している。第3b層上面では平安~鎌倉時代のピット・溝・落込、第2層下面では近世の小溝・落込、第2層上面では近世の井戸・小溝、第1層上面では近世の島畠・落込、第0層下面では近現代の溝・流路を検出した。以上、古墳時代初頭では主に畠地であったのが、古墳時代前期から後期に水田跡に移り変わり、奈良時代~平安時代にかけては集落跡、近世以降は再び耕作地へと変化していく土地利用の様子を明らかにすることができた。

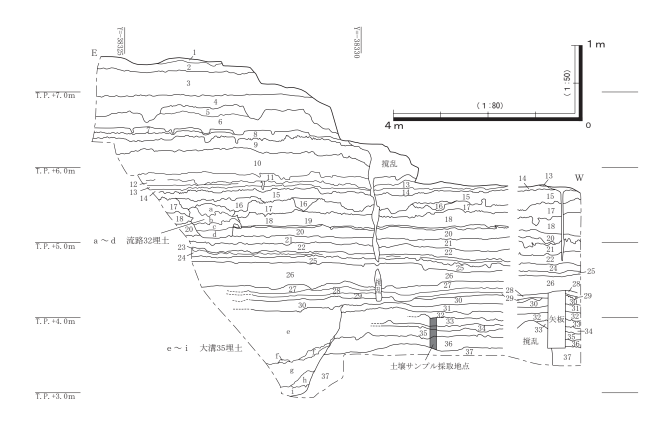
第9節 10区の調査

調査区は、8 区の南側、KH2005-65 の北側に位置する。10 区は、東西で下水管の設置深度がことなり、東半部は第5 層上面(T. P. 6.62m)まで、西半部は鋼矢板を打設して、第26 層上面(T. P. 3.46m)まで調査を実施している。2011 年度には調査区を取り囲むかたちで、11-A 区の調査が実施されることになる。そのため、第1 層上面から第5 層上面の遺構については11-A 区の遺構平面図に二桁の遺構番号で追加図示している(第112・115・118・129・130・133・136 図)。調査番号は10075。

第1項 層序

縄文時代から近世に至る第1層~第26層の層序を確認している(第98図、図版30)。

- 第0層 近世以降の耕作土および近代の操車場設置に伴う盛土・攪乱層で、東端部での上面の標高は T. P. 8.3m で、層厚 70 ~ 85cm をはかる。
- 第1層 (にぶい黄橙色細粒砂~極細粒砂) 上面の標高は T. P. 7. 52 ~ 7. 56m、層厚 10cm をはかる近世の包含層で、上面で小溝群 (鋤溝) を検出している。
- 第2層(灰黄褐色細粒砂~シルト) 上面の標高は T. P. 7. 28 ~ 7. 32m、層厚 28 ~ 38cm をはかる。 東西で堆積状況が異なり、また、包含する遺物にやや時期差が認められる。東半部の第2層は a、b に分かれ、第2a層は近世、第2b層は平安時代の遺物を包含する 7-D 区の「第2層」に対応する。 西半部の第2層は11世紀後半~12世紀前半で、7-D 区の「第2層」、11-A 区の「第2b層」に対応する。 応する。(第100図6・7) は西半部の第2層から出土した。(6) は土師質小皿で、口径9.1cm、 器高1.45cm をはかり、口縁端部を内側に折り曲げる「て」字状口縁(図版72-5)である。(7) は瓦器小皿で、口径10.8cm、器高2.85cm をはかる(図版72-4)。
- 第3層(灰黄褐色細粒砂~シルト) 上面の標高は T. P. 6.96m、層厚 15~21cm をはかる。本体部の「第2層」、7-D 区の「第1d層~第3層上位」に対応する。層中より土師質土器4、瓦器椀9、土師器57、須恵器5片、そして動物骨(図版72-6)が出土している。



- 1 第0層 旧耕土。10Y6.5/1灰色細粒砂~シルト(全体的に粗粒砂若干混入)
- 10YR6/3にぶい黄橙色細粒砂~極細粒砂(全体的に粗粒砂若干混入)。 笛1届
- 2.5 (2) 全体的に粗粒砂若干混入) 3 第2層
- 2.5 Y6/2 灰黄褐色細粒砂~シルト(全体的に粗~中粒砂少量混入)。層上部に酸化マンガン斑紋の沈着が顕著。 第3層
- 第4層上 10Y7/1灰白色極粗~粗粒砂。
- 10Y7/1灰白色極粗~粗粒砂。細粒砂ラミナ部分的に挟在。全体的に水平方向のラミナを認める。底部には7起源の緑灰色シルトブロックを少量含 第4層下
- 7 第5屆
- 8 第6層
- 9 第7層
- 10 第8a層
- 11 第8b層
- 10Y4/1灰色細~極細粒砂混シルト。腐植、炭化物粒状(径2~8mm)若干混み。 提幹土。 10Y7/1~6/1灰白色(中~)細粒砂ラミナと、2.5GY5/1オリーブ灰色シルトラミナとの7:3の互層。いずれも水平方向 12 第8b' 層
- 13 第8b'層 2.5GY6/1明オリーブ灰色シルト〜粘土ラミナと、2.5GY7/1灰色細〜極細粒砂ラミナとの7:3の互層。炭化物ラミナ挟在1%。いずれも水平方向。層 上面に荷重痕を認める。
- 14 第8c屬 10/3.5/1オリーブ黒色シルト。10/6/1灰色極細粒砂~シルト小斑状ブロック全体的に5~7%混入。炭化物粒1%混入。機拌土?

- 18 第11層 5GY5.5/1オリーブ灰色極細粒砂〜シルトラミナと、2.5GY7/1〜6/1明オリーブ灰色細粒砂ラミナとの5:5の互層。いずれも水平方向。
- 19 第11層 2.5GY6.5/1明オリーブ灰色細粒砂ラミナ(水平)。
- 2. 5GY6/1オリーブ灰色シルト〜粘土ラミナと、10Y4. 5/1灰色シルト〜粘土(腐植) ラミナと、2. 5GY6. 5/1明オリーブ灰色細粒砂ラミナとの5:3:2の 20 第12層 互層。腐植片若干混入。
- 2.5GY5.5/1オリーブ灰色シルト〜粘土ラミナと、炭化物ラミナ(厚み1〜5mm)と、10Y5/1灰色シルト〜粘土(腐植)ラミナとの7:2:1の互層。いずれ 21 第13層 も水平方向。炭酸ノジュール。
- 10Y4/1灰色シルト~粘土(腐植)。腐植片(厚さ1mm)水平方向へ断片的に1%混入。炭酸ノジュール。 22 第14層
- 23 第15層 10Y4/1灰色シルト〜粘土(腐植)。10GY6.5/1明緑灰色シルト(24の成分)小斑状ブロック(径3〜5mm)3〜5%混入。水平方向のラミナを認める。
- 24 第15層 10Y3. 5/1オリーブ黒色シルト〜粘土(23の主成分に炭化物が攪拌されて黒味を帯びたもの)。10GY6. 5/1明緑灰色シルト(25の成分)小斑状ブロック 1013.5/14 リーノ無色シルドへ粘土(230)土成分に成化物が撹拌されて無味を帯びたもの)。10616.5/19|森灰色シルド(250)成分)が強払ノロック (径3~5mm)全体的に30~35%混入。攪拌土。 10676.5/19|森灰色シルト。1077/1灰白色粗~中粒砂(26の成分)ラミナ部分的に混入。全体的に腐植片が1%混入。 1077/1灰白色極粗~粗粒砂。1076/1灰色極細粒砂~シルトラミナ挟在。水平方向のラミナを認める。 5675/1緑灰色細粒砂と、1075/1シルト~粘土(腐植)ラミナとの互層。腐植ラミナ挟在。下部に1077/1灰白色シルトブロック(径5~10mm)20%。最
- 25 第16層
- 26 第17層
- 27 第18a層 下部に炭化物ラミナ10%。いずれも水平方向。炭酸ノジュール。
- 28 第18b属
- 1075.5/1灰色極細粒砂~シルト (腐植)。腐植片10%全体的に混入。 1075.5/1灰色極細粒砂~シルト (腐植)に、炭化物粒状(径2mm)7~10%、10Y7/1灰白色シルトブロック(径2mm)7~10%混入。攪拌土? 29 第18c層
- 30 第19層
- 1075/1灰色シルト〜粘土。腐植片2〜5%混入。 1073/1オリーブ黒色シルト〜粘土。10GY6/1緑灰色シルト〜粘土ブロック(径5mm)小斑状20〜30%混入。層上部は中粒砂が顕著。攪拌土? 31 第20層 32 第21層
- 106Y5.5/1縁灰色シルト〜粘土ブロックと、10Y4/1灰色シルト〜ドフロックとの7:3の攪拌土(こなれていない)。 7.5Y3/1オリーブ黒色シルト〜粘土。10GY5.5/1縁灰色シルト〜粘土ブロック(径3〜5mm)小斑状に10〜15%混入(こなれている)。攪拌土? 33 第22層
- 10GY5.5/1緑灰色シルト~粘土ブロックと、10Y4/1灰色シルトブロックとの7:3の攪拌土(こなれていない) 34 第23層 35 第24層 7.5Y3/1オリーブ黒色シルト〜粘土(粗〜中粒砂少量含む)。7.5GY6/1緑灰色シルトブロック(径3〜5mm)小斑状に7〜10%混入。腐植全体的に少量 含む。攪拌土?
- 7.5GY6/1緑灰色(細~)極細粒砂~シルト。7.5GY3/1オリーブ黒色シルト~粘土ブロック斑状に20~30%混入。攪拌土?。 36 第25層
- 2.5GY7/1明オリーブ灰色粗~中~細粒砂。水平方向のラミナを認める。 37 第26層

第98図 10区 西半部南壁断面図(1/80・1/50)

第4層 上下 2 層に分けられる。第4層上(灰白色極粗~粗粒砂)上面の標高は T. P. 6.8m、層厚 $10 \,\mathrm{cm}$ をはかる。第4層下が耕作行為によって撹拌されたものと思われ、上面で小溝を検出している。本体部の「第2層~第3-1層」、8 区の「第4a層」に対応する。第4層下(灰白色極粗~粗粒砂)は氾濫堆積層で、上面の標高は T. P. 6.76~ 6.8m、層厚 $20 \sim 26 \,\mathrm{cm}$ をはかる。01-4 調査区の「 $18 \sim 19$ (3b 層)」、本体部の「第3-3b 層」、8 区の「第4c~d 層」に対応する。層中より土師器、須恵器の小片が出土している。古墳時代後期に相当する。

第5層(灰黄色~緑灰色シルト) 上面の標高は T. P. 6. $38 \sim 6.53$ m(東から西へ向かってやや傾斜)、層厚 7cm をはかる。東半部については第5層上面で調査を終了している。本体部の「第4-1層」、 01-4 調査区の「20(4-1層)」、 KH2005- $65の「<math>7 \sim 12$ 層」に対応する。 層中より 6 世紀前半の須恵器坏蓋が出土している。 古墳時代後期に相当する。

第6層 a・b に分けられる。第6a層(灰褐色微砂~シルト)上面(西端)の標高はT.P.6.7mで、層厚10cmをはかる。西半部では氾濫堆積土(第4層下)の浸食により認められない。2区の「第7層」、01-4調査区の「21層」に対応する。第6b層(オリーブ灰色シルト)上面の標高はT.P.6.47~6.5m、層厚10cmをはかる。01-4調査区の「23層」、6区の「第5層」、7-D区の「第6層」に対応する。第100図4は第6層以下から出土した生駒西麓産の胎土をもつ庄内形甕であるが、下の層からの混入と思われる(図版72-2)。古墳時代中期から後期に相当すると想定される。

第7層(オリーブ灰色シルトラミナ〜灰白色粗・中粒砂ラミナ) 上面の標高は T. P. 6. 4 \sim 6. 3m で、層厚 $20 \sim 23$ cm をはかる。 2 区の「第8層」、6 区の「第6層」、01-4 調査区の「24層」に対応する。層中より土師器 8 片が出土している。古墳時代前期に相当すると考えられる。

第8層 4つ (第8a層、第8b層、第8b' 層、第8c層) に分けられる。第8a層 (灰オリーブ色シルト〜細粒砂) 上面の標高は T. P. 6. 17~6. 0m で、層厚さ 35cm をはかり、2 区の「第9層上」、本体部の「第4-2層」、01-4調査区の「25・26 (4-2層)」に対応する。第8b層 (灰色細粒砂〜シルト) 上面の標高は T. P. 5. 9~5. 86m で、層厚 15~ 20cm をはかり、2 区の「第9層下」、01-4調査区の「28 (4-2b層)」に対応する。層中より土師器片 1 が出土している。第8b' 層 (明オリーブ灰色シルト〜粘土ラミナ) 上面の標高は T. P. 5. 8~5. 58m で、層厚 5~12cm をはかり、8 区・11-A 区の「第8b' 層」に対応する。第8c層 (オリーブ黒色シルト) 上面の標高は T. P. 5. 76m で、層厚 5~10cm をはかり、01-4調査区の「29~31 (5-1層)」、8 区・11-A 区の「第8c層」に対応する。層中より土師器の小片とともに庄内形甕 (第100 図 2、図版 72-3) が出土している。古墳時代前期に相当する。

第9層(灰色極細粒砂混じりシルト) 上面の標高は T. P. 5. 7m で、層厚 $15 \sim 20$ cm をはかる。 2 区の「第 10 面」、8 区の「第 9 層」、01 -4 調査区の「32 (5 -2 層)」、KH2005 -65 の「23 層」に対応する。層中から古墳時代前期の土師器甕・壺・高坏などが出土している。

第10層 (灰色極細粒砂混じりシルト) 上面の標高は T. P. 5. 62 ~ 5. 55m、層厚 20cm をはかる。 2 区の「第10面下層」、3-E 区の「第10層」、本体部の「第5-2b(1)」、01-4調査区の「34層」、

第1章 久宝寺遺跡の調査

KH2005-65の「第25層」、東西線の「2・3・5区4面、7区6面」に対応する。層中から古墳時代前期の土師器片が出土している。上面で9条の畝間溝(小溝と呼称)を検出している(第99図f、図版32a)。古墳時代初頭に相当する。

第11層 (オリーブ灰色極細粒砂~シルトラミナ) 上面の標高は T. P. 5. 42m で、層厚 18 ~ 20cm をはかり、01-4 調査区の「36 (5-2b 層)」、KH2005-65 の「第26 層」、2 区の「第10 層」に対応する。 上面で流路32を検出している。

第12層(オリーブ灰色シルト〜粘土ラミナ) 上面の標高は T. P. 5. 24 ~ 5. 20m で、層厚 3 ~ 4cm をはかり、01-4 調査区の「37層」、本体部の「第 5-2b 層」、KH2005-65 の「第 27 層」、2 区の「第 10 層」に対応する。

第 13 層 (オリーブ灰色シルト〜粘土ラミナ、炭化物ラミナ) 上面の標高は T. P. 5. $10 \sim 5.04$ m で、層厚 $10 \sim 17$ cm をはかり、01-4 調査区の「38 層」、本体部の「第 5-2b 層」、KH2005-65 の「第 28 層」、2 区の「第 11 層」に対応する。西端部の上面で足跡を確認している。

第 14 層(灰色シルト〜粘土) 上面の標高は T. P. 4. 9 \sim 5. 02m で、層厚 12 \sim 14cm をはかり、 01-4 調査区の「39 層」、本体部の「第 5-2b 層」、KH2005-65 の「第 29 層」、2 区の「第 11 層」に 対応する。

第 15 層(灰色シルト〜粘土) 上面の標高は T. P. 4. 79 \sim 4. 94m で、層厚 5 \sim 10cm をはかる。層中に青粘の細かなブロックを含むことから、作土の可能性が考えらる。01-4 調査区の「40(6-1層)」、KH2005-65 の「第 31 層」、1 区の「第 7 面」、2 区の「第 11 層」に対応する。弥生時代後期に相当する。

第 16 層(暗青色小礫混じり粘質土) 上面の標高は T. P. $4.7 \sim 4.81 \text{m}$ で、層厚 $7 \sim 11 \text{cm}$ をはかり、 2 区の 「第 11 層(第 24 図 40)」、 01-4 調査区の「41 層」、 KH2005-65 の「第 32 層」に対応する。 上面で落込を検出している。

第 17 層 (灰白色粗粒砂~シルトラミナ挟在) 上面の標高は T. P. 4.75 ~ 4.63m で、層厚 14 ~ 36cm をはかり、2 区の「第 11 層 (第 24 図 41)」、01-4 調査区の「42 (6-1b 層)」、KH2005-65 の「第 34 層」に対応する。

第 18 層 $a \sim c$ に分けられる。第 18a 層(緑灰色細粒砂~灰色シルト~粘土の互層)上面の標高は T. P. 4. 49m で、層厚 7 ~ 10cm をはかり、2 区の「第 12 層」、01-4 調査区の「50(6-2 層)」、に対応する。第 18b 層(灰色極細粒砂~灰色シルト)上面の標高は T. P. 4. 42m で、層厚 6 ~ 9cm をはかり、01-4 調査区の「51(6-2b 層)」に相当する。上面で弥生時代後期初頭の壺形土器体部片が出土した(図版 31e ~ g)。壺形土器(第 100 図 3、図版 72-7)は体部下半のみ遺存し、内面の下半は細いハケメ、中位はハケメ後にナデ調整、外面は縦方向のヘラミガキ調整を施す。第 18c 層(灰色極細粒砂~灰色シルトに炭化物混ざる)上面の標高は T. P. 4. 33m、層厚 4 ~ 7cm をはかり、01-4 調査区の「57(7-2 層)」に対応する。上面で溝 1 条を検出している。

第19層(灰色シルト~粘土) 上面の標高は T.P.4.29~4.3m で、層厚 12~ 16cm をはかる。

01-4調査区の「58 (8層)」に対応する。弥生時代前期に相当する。

第 20 層(オリーブ黒色シルト〜粘土) 上面の標高は T. P. 4. $15 \sim 4.2 \text{m}$ で、層厚 $10 \sim 13 \text{cm}$ をはかる。上面で弥生時代前期の大溝を検出している。2 区の 「第 13 層」、01-4 調査区の 「76 (8b R)」、 KH2005-65 の「第 41 層」に対応する。弥生時代前期に相当し、2 区の調査では土坑、ピット、溝が検出されている (28 頁、第 <math>25 図)。

第 21 層 (緑灰色シルト〜粘土) 上面の標高は T.P.4.1m で、層厚 9 ~ 11cm をはかる。01-4 調 査区の「77 (8b 層)」に対応する。弥生時代前期に相当する。

第 22 層(オリーブ黒色シルト〜粘土) 上面の標高は T. P. 3. 97 \sim 4. 02m で、層厚 8 \sim 12cm をは かる。01-4 調査区の「78 (9 層)」、KH2005-65 の「第 42 層」に対応する。上面で畦畔 37 を検出 している。縄文時代に相当する。

第23層(緑灰色シルト粘土) 上面の標高は T. P. $3.9 \sim 3.93$ m で、層厚 $4 \sim 8$ cm をはかる。01-4調査区の「79層」、KH2005-65の「第43層」に対応する。縄文時代に相当する。

第 24 層(オリーブ黒色シルト〜粘土) 上面の標高は T. P. $3.82 \sim 3.9 \text{m}$ で、層厚 $8 \sim 13 \text{cm}$ をはかる。01-4 調査区の「80 層」、KH2005-65 の「第 44 層」に対応する。上面で畦畔 36 を検出している。縄文時代に相当する。

第 25 層 (緑灰色極細粒砂~シルト) 上面の標高は T. P. 3. 75m で、層厚 10 ~ 25cm をはかる。本体部の「第 9b 層」、01-4 調査区の「81 (9b 層)」、KH2005-65 の「第 45 層」に対応する。縄文時代に相当する。

第 26 層 (明オリーブ灰色粗〜細粒砂) 上面の標高は T. P. 3. 66m で、01-4 調査区の「82 層」、 KH2005-65 の「第 46 層」に対応する。縄文時代に相当する。

第2項 調査成果

1) 第24層上面(縄文時代)

畦畔 36 を検出している (第99 図 a、図版 31a)。検出面の標高は T. P. 3. 82 ~ 3. 9m をはかる。 01-4 調査区の「80 層上面」、KH2005-65 の「第44 層上面」に対応する。

畦畔 36

調査区西半部の西寄り、D02 区で検出した。幅 $0.7 \sim 1.0$ m、高さ 5cm をはかる。土壌分析の結果、水田畦畔の可能性は低いというデータが得られている。また、放射性炭素年代測定の結果、 $3350 \sim 3210$ 年前という値がでている(分析編第 4 章第 3 節参照)。

2) 第 22 層上面 (縄文時代)

畦畔 37 を検出している (第 99 図 b)。検出面の標高は T. P. 3. 97 ~ 4. 02m をはかる。01-4 調査区の「76 (9 層)上面」、KH2005-65 の「第 42 層上面」に対応する。

畦畔 37

第1章 久宝寺遺跡の調査

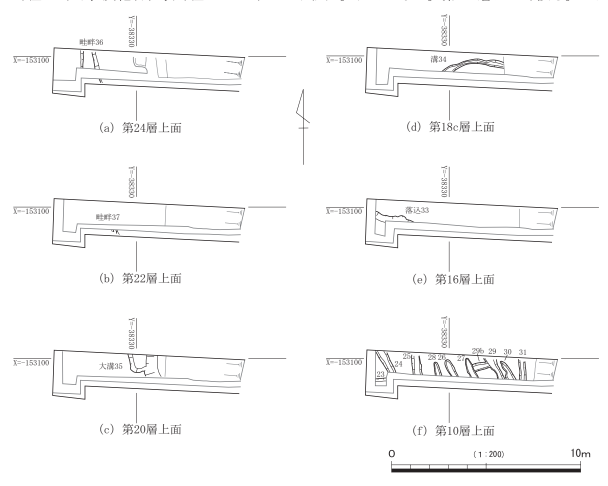
大溝 35

調査区西半部の中央、D02区で検出した。幅 0.3m、高さ 4.8cm をはかる。土壌分析の結果、水田畦畔の可能性は低いというデータが得られている(分析編第4章第3節参照)。

3) 第20層上面(弥生時代前期)

大溝 35 を検出している (第99 図 c、図版 31b·c)。検出面の標高は T. P. 4. 15 ~ 4. 2m をはかる。 2 区の「第13 面」、01-4 調査区の「76 (8b 層)上面」、KH2005-65 の「第41 層上面」に対応する。

調査区西半部の東寄り、 $D02 \sim 03$ 区で検出した南北方向の大溝で、幅 2.0m 以上、深さ 120cm をはかる。埋土は 5 層 $(e \sim i)$ に大別される(第 98 図)。埋土は 5 層 $(e \sim i)$ に大別される(第 98 図)。e は 2.5GY7/1 明オリーブ灰色細粒砂ブロック(径 $10 \sim 25$ mm)と、5GY6/1 緑灰色シルトブロック(径 $10 \sim 25$ mm)と、5Y3/1 オリーブ黒色シルト~粘土ブロック(径 $10 \sim 25$ mm)との 3:4:3 の混合土で、突帯文土器が出土した。 f は 2.5GY7/1 明オリーブ灰色細粒砂ブロック(径 $10 \sim 25$ mm)と、5GY6/1 緑灰色シルトブロック(径 $10 \sim 25$ mm)と、5SY3/1 オリーブ黒色シルト~粘土ブロック(径 $10 \sim 25$ mm)との 15SY3/1 オリーブ黒色シルト~粘土ブロック(径 $10 \sim 25$ mm)との 15SY3/1 オリーブ黒色シルトで、15GY6/1 緑灰色シルトブロック(径 $10 \sim 25$ mm)との 15SY3/1 オリーブ灰色細粒砂ブロック(径 $10 \sim 25$ mm)との 15SY3/1 オリーブ灰色細粒砂ブロック(径 $10 \sim 25$ mm))との 15SY3/1 オリーブ灰色細粒砂ブロック(径 $10 \sim 25$ mm))1%、炭化物粒状(径 $10 \sim 25$ mm))15%、 $10 \sim 25$ mm))15%、 $10 \sim 25$ mm))16%、炭化物粒状(径 $10 \sim 25$ mm))17%、炭化物粒状(径 $10 \sim 25$ mm))17%、炭化物粒状(径 $10 \sim 25$ mm))18%、炭化物粒状(径 $10 \sim 25$ mm))19%、炭化物粒状(径 $10 \sim 25$ mm))19%、炭化物粒状(径 $10 \sim 25$ mm))19%、 月 $10 \sim 25$ mm))19%、 月 $10 \sim 25$ mm)19%、 月 $10 \sim 25$ mm)19% 月 $10 \sim 25$ m



第99図 10区西半部 第24·22·20·18c·16·10層上面 遺構平面図 (1/200)

5Y6/1 灰白色中~細粒砂に、7.5Y3/1 オリーブ黒色シルトブロック(径 10mm 前後) $5 \sim 7\%$ 混入(上部に顕著)。2.5Y5/2 暗灰黄色シルト~粘土ブロック(径 $10 \sim 25$ mm、腐植) $30 \sim 40\%$ 混入。2.5GY7/1 明オリーブ灰色シルトブロック(径 10mm 前後) $2 \sim 3\%$ 混入。i は 5Y6/1 灰色中~細粒砂(ラミナ見えず)に、2.5Y5/2 暗灰黄色シルト~粘土ブロック(径 $10 \sim 25$ mm、腐植) $5 \sim 7\%$ 、2.5GY7/1 明オリーブ灰色シルトブロック(径 10mm 前後) $3 \sim 5\%$ 混入。 $e \cdot f$ は埋め立て土、g は機能時の堆積土、 $h \cdot i$ は肩崩れの二次堆積土と考えられる。

KH2005-65 の「SD602」、01-4 調査区の「080883」と同一の大溝である。なお、2 区で検出された「溝 085」はほぼ同時期の遺構である。

<出土遺物> (第100 図1、図版72-1)

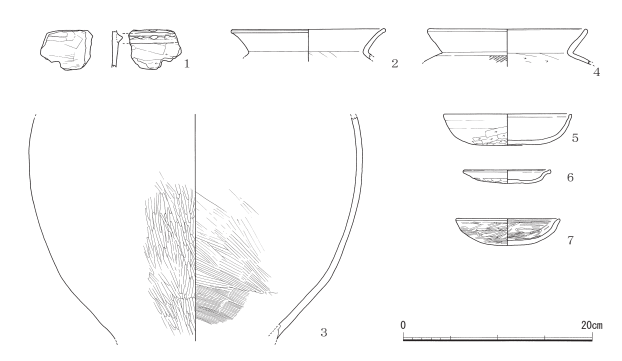
突帯文土器(1)は胴部突帯付近の破片で、突帯上面に刻み目を加えている。体部外面はケズ リ調整を施す。長原式(新)に比定される。

4) 第 18c 層上面(弥生時代中期)

溝 34 を検出した(第 99 図 d、図版 31d)。検出面の標高は T. P. 4. 33m をはかり、01-4 調査区の「57 (7-2 層)上面」に対応する。

溝 34

調査区西半部、D02 ~ 03 区で検出した。幅 0.2m、深さ 9cm をはかる。埋土は第 18b 層で、10Y5.5/1 灰色極細粒砂~シルト(腐植)に、腐植片 10% 全体的に混入する。



1 (大溝35) 、2 (第8c層) 、3 (第18b層上面) 、4 (第6層以下) 、5 (溝21) 、6 (第2層) *1は第20層上面、5は第4層上面

第100図 10区 大溝、溝、第18b層上面、包含層 出土土器 (1/4)

5) 第16層上面(弥生時代後期)

落込33を検出した。検出面の標高はT.P.4.7~4.81mをはかる。01-4調査区の「41層上面」、 KH2005-65の「第32層上面」に対応する。

落込 33

調査区南西隅、D02 区で検出した(第 99 図 e)。南肩は調査範囲外で、幅 1.0m 以上、深さ 6.2cm をはかる。埋土は 10Y3.5/1 オリーブ黒色シルト〜粘土(第 15 層の主成分に炭化物が攪拌 されて黒味を帯びたもの)。10GY6.5/1 明緑灰色シルト(第 16 層の成分)小斑状ブロック(径 3 ~ 5mm)全体的に 30 ~ 35% 混入する。

6) 第11層上面(古墳時代初頭)

流路 32 を検出した。検出面の標高は T. P. 5. 42m をはかる。01-4 調査区の「36 (5-2b 層) 上面」、 KH2005-65 の「第 26 層上面」に対応する。

流路 32

7) 第10層上面(古墳時代初頭)

9条の畝間溝(小溝と呼称)を検出している(第99図f、図版32a)。検出面の標高は T.P.5.62~5.55mをはかる。第10層は8区・11-A区の「第10層上面」、2区の「第10面下層」、 3-E区の「第10層上面」、本体部の「第5-2b(1)面」、01-4調査区の「34層上面」、KH2005-65 の「第25層上面」、東西線の「2・3・5区4面、7区6面」に対応する。

小溝 23 ~ 31

西半部、 $D02\cdot03$ 区に位置する。東西方向(小溝 $23\cdot29b$)、南北方向(小溝 $24\sim31$)の畝間溝で、幅 $0.25\sim0.47m$ 、深さ $6\sim19cm$ をはかる。埋土は 10Y4/1 灰色極細粒砂混シルトと、2.5GY6/1 オリーブ灰色細~極細粒砂との 7:3 の攪拌土。層中より土師器の小片が出土している。8 区の調査では古墳時代初頭(庄内式)の土師器甕・壺(第 $79\sim80$ 図)などが出土している(第 76 図)。

8) 第5層上面(古墳時代後期)

土坑 22、多数の足跡を検出している (第112回)。本体部の「第4-1面」、2区の「第6面」、

7-D区の「第4層上面」に対応する。検出面の標高は T.P.6.38~6.53m をはかる。

土坑 22

東半部、D05 区に位置する。東側は調査区外で、南北1.15m、東西0.5m以上、深さ17.3cmをはかる。 埋土は2.5Y6.5/1 黄灰色シルト混じり極粗~粗~中粒砂で、灰白色シルトがブロック小斑状に3~5%混入する。埋土から6世紀前半の須恵器坏蓋が出土している。

9) 第4層上面(奈良時代~平安時代)

小溝 16・17・19、溝 20・21、土坑 18 を検出した(第 115・118 図、図版 32b ~ d)。2 区の「第 4 面~第 5 面」、7 区の「第 3 層中~下位上面」に対応する。検出面の標高は T. P. 6.8m をはかる。 小溝 16・17・19

西半部、D03 区に位置する南北方向の溝で、幅 0.38 ~ 0.45m、深さ 15 ~ 17cm をはかる。埋土は 2.5Y6/2 灰黄褐色細粒砂~シルト(全体的に粗~中粒砂少量混入)である。

土坑 18

西半部、D03 区に位置する。西側は近現代の流路(11-A区の「流路017」)に切られ、東西0.7m以上、南北0.35m以上、深さ31cmをはかる。埋土は2.5Y6/2 灰黄褐色細粒砂~シルト(全体的に粗~中粒砂少量混入)である。

溝 20

東半部、D05 区に位置する。南北方向の溝で、幅 0.93m、深さ 15cm をはかる。埋土は 2.5Y7/1 灰白色シルト混中〜細粒砂で、底部に粗粒砂が顕著である。

溝 21

東半部、D05 区に位置する。南北方向の溝で、幅 0.69m、深さ 12cm をはかり、北側は 11-A 区の「溝 175」に続く。埋土は 2.5 Y7/1 灰白色シルト混中~細粒砂に 10 YR4/1 褐灰色シルトブロック(径 $30\sim50mm$)を全体的に $1\sim2\%$ 混入する。層中より 8 世紀の土師器坏(第 124 図 5)、須恵器大甕片が出土している(図版 32d)。出土遺物は 11-A 区の「溝 175」で扱う($142\cdot146$ 頁参照)。

10) 第3層上面(平安時代)

東半部で小溝 06 ~ 12、西半部で小溝 13・15 を検出している (第 129・130、図版 32e・f)。 検出面の標高は T. P. 6. 96m をはかる。7-D 区の「第 1d 層~第 3 層上位上面」に対応する。

小溝 06 ~ 12

東半部、D05 区に位置する。東西方向の溝で、幅 $0.12 \sim 0.26$ m、深さ約 4cm をはかる。埋土は 2.5Y6/3 にぶい黄色シルト混り中~細粒砂(全体的に極粗~粗粒砂 1% 以下含む)に、2.5Y7.5/3 浅黄色シルト粒状ブロック(径 10mm) $1 \sim 2$ % 混入する。

小溝 13・15

西半部、D03 区に位置する。東西方向の溝で、幅 0.15 ~ 0.29m、深さ3~4cm をはかる。埋土

は小溝 06~12 と同じ。

11) 第2層上面(平安時代~近世)

東半部第 2a 層上面で落込 01、溝 02、西半部第 2 層上面で杭跡 03・04 を検出している (第 133 図、 図版 32g)。検出面の標高は T. P. 7. 28 ~ 7. 32m をはかる。

落込 01

東半部の北東隅、D05 区に位置する。幅 2.8m以上、深さ 65cm をはかる。11-A 区の「落込 020」と同一遺構である。埋土は 3 層に分けられ、上層は 2.5 Y6/2 灰黄色シルト混り中〜細粒砂。中層は 2.5 Y6/2 灰黄色シルト混り中〜細粒砂で、極粗〜粗粒砂 1%以下含む。下層は 2.5 Y6/3 に ぶい黄色シルト混り中〜細粒砂で、10 YR6/5 にぶい黄橙色細粒砂混りシルトブロックを小斑状に 5 ~ 7% 混入する。層中より近世の染付をはじめ、磁器 2、陶器 6、瓦質土器 2、瓦器 4、土師質土器 16、瓦 6、唐津焼、志野焼、須恵器 5 片が出土している。

溝 02

東半部の南東隅、D05 区に位置する。南肩は調査範囲外で、幅 0.8m 以上、深さ 10cm をはかる。 11-A 区の「溝 027」と同一遺構である。埋土は落込 01 の上層と同じ。

杭跡 03・04

西半部、D03 区に位置する。杭跡 03 は径 0.15m、深さ 47cm、杭跡 04 は径 0.13m、深さ 14cm をはかる。埋土は 10Y5/1 粗~中粒砂混り極細粒砂~シルトで、酸化鉄斑紋が若干沈着している。 杭跡 04 から瓦器椀 1、土師質土器 1 片が出土している。

12) 第1層上面(近世~近代)

操車場建設時の盛土、近代耕作土を除去した面で、本体部の「第 1-1 面」に対応する。小溝群を検出している(第 136 図、図版 40b・c)。検出面の標高は T. P. 7. 52 ~ 7. 56m をはかる。

小溝群

東半部、D05 区、旧耕作土除去後に検出した。東西方向の小溝で、幅 0.1m 前後、深さ 5 ~ 10cm をはかる。埋土は 2.5GY6/1 オリーブ灰色中~細粒砂である。

第3項 小結

10 区は、調査の結果、第1層~第26層の層序(縄文時代から近現代)を確認し、弥生時代前期から近世にかけての12枚の遺構面を検出している。縄文時代の第24層、第22層上面では畦畔(第4章第3節の自然科学分析によって、水田畦畔の可能性が低いという結果)、第20層上面では弥生時代前期の大溝、第18c層上面では弥生時代中期の溝、第18b層上面では弥生時代後期初頭の土器、第16層上面では弥生時代後期の落込、第11層上面では古墳時代初頭の流路を検出している。第10層~第1層までは8区と同じ堆積状況を示し、第10層上面では古墳時代初頭の

小溝(畝間溝)、第5層上面では古墳時代後期の土坑・水田跡に伴う足跡、第4層上面では奈良時代~平安時代の小溝・溝・土坑、第3層上面では平安時代の小溝、第2層上面では平安時代~ 近世の落込・溝・杭跡、第1層上面で近世~近代の小溝群を検出した。

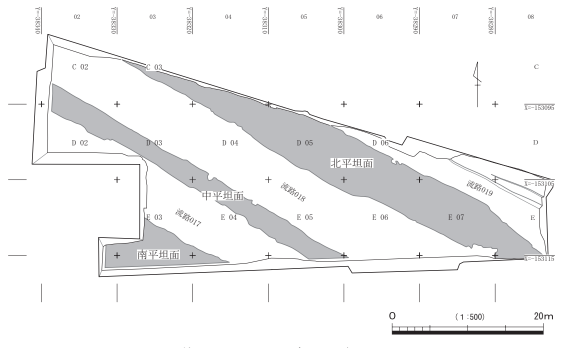
なお、第10層上面で検出した小溝(畝間溝)は、8区をも含めて竜華水みらいセンター敷地内のほぼ全域及び東西線においても確認され、古墳時代初頭には大規模な畠地が周辺一帯に広がっていることがより鮮明となった。

また、第20層上面で検出した大溝は、周辺の調査でも同一面と考えられる面で検出されているが、出土遺物から遺構の時期を決定することが出来なかった。今回見つかった大溝出土の長原式の突帯文土器(第100図1)の存在から、少なくとも弥生時代前期の中頃に人為的に埋められたことが明らかとなった。

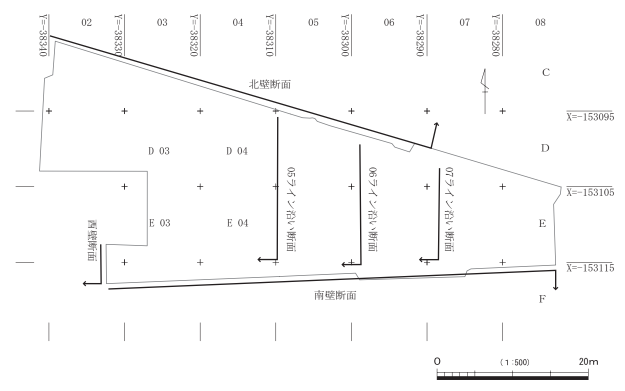
第10節 11区の調査

竜華水みらいセンター場内整備工事に先立つ調査で、 $A \sim D$ の 4 地点に分かれている。 $C \cdot D$ は 掘削深度が中世包含層まで達しないことから、立会調査とした。発掘調査部分は 11-A 区、11-B 区と呼称し、11-A 区は $T.P.6.3 \sim 6.5m$ 、11-B 区は T.P.6.8m まで調査を実施している。なお、11-A 区の調査終了後、西側で放流部の工事が追加され、西拡張区とし、第 3 層上面(工事深度)まで調査を実施した。以下、地点ごとに記述する。調査番号は 11001。

(1) 11-A 区



第101図 11-A区 区割図 (1/500)



第102図 11-A区 断面位置図 (1/500)

調査区は南東から北西方向の走行する近現代の流路 017 ~ 019 によって分断されていた。遺物の取り上げ、遺構の位置を表示するにあたっては、流路 017 の以南を「南平坦面」、流路 017 と 018 の間を「中平坦面」、流路 018 と 019 の間を「北平坦面」と呼称する (第 101 図)。地区割りは 8 区に準じている。

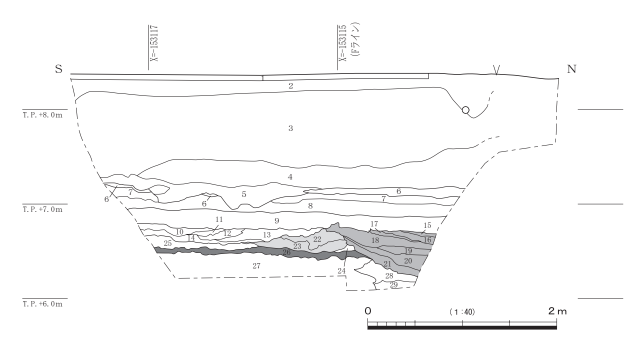
第1項 層序

調査は第7層上面まで実施し、南側の一部で第8層を確認している(第 $103\sim108$ 図、図版 33c)。概48区、10区と同じ層序である。

第0層 操車場廃絶後の整地土、操車場建設時の盛土および近代の耕作土で、本体部の「第0層」 に対応し、上面の標高は T. P. 8. 25 ~ 8. 47m、層厚 90 ~ 130cm をはかる。

第1層(明黄褐色土~灰白色砂質土) 上面の標高は T. P. 7. 2 ~ 7.6m、層厚 10 ~ 20cm をはかる。 上面で落込 023、小溝群を検出している。 7 区の「第1c 層」に対応する。層中より染付 5、青花 1、 陶磁器 3、瓦質土器 6、瓦器椀 24、土師質土器 40、白磁 2、東播系土器 2、瀬戸美濃焼 1、備前焼 1、 志野焼 1、瓦 18、土師器 6、須恵器 1 片などが出土している。

第2層 上面の標高は T. P. 7. 20 \sim 7. 56m で、層厚 $10 \sim 52$ cm をはかる。地点によって堆積状況 (幾度となくの整地) が異なり、平面的に層の連続性を把握することはほとんど不可能であった。 それでも大きく 2 つに分けられる。第 2a 層(にぶい黄橙色細粒砂~シルト)と第 2b 層(灰黄色 細粒砂~シルト)で、北側断面(第 104 図参照)の検討から、第 2b 層は島畠、第 2a 層は島畠を 整地した堆積土と考えることもできる。第 2a 層は $C \sim F04$ 区以東(高まり 028 を除く)に堆積



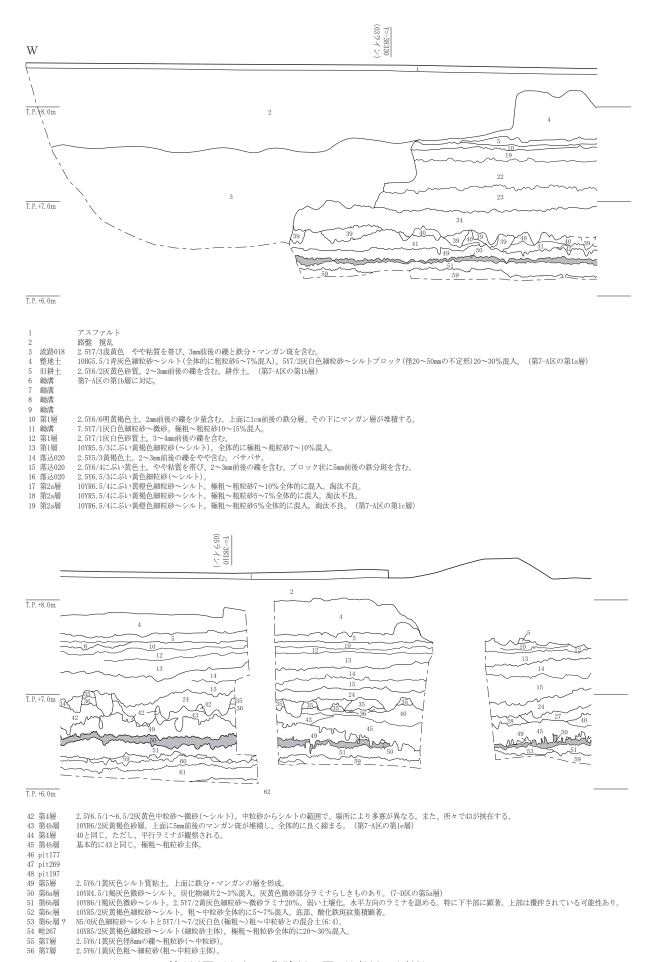
- 第0層 アスファルト
- 路盤 第0層
- 第0層 7.5GY4/1暗緑灰色粘土ブロック+5GY5/1オリーブ灰色粘質土。こぶし大~2cm前後の礫を含む。
- 5Y4/2灰オリーブ色砂質土に5GY4/1暗オリーブ灰色粘土塊(2~3cm前後)。1~2cm前後の礫を含む。整地土。5BG5/1青灰色砂質シルト。上面に5Y灰オリーブシルトが乗る。5BG4/1暗青灰色粘質土。1mm前後の礫を含む。 第0層
- 第0層
- 旧耕土
- 第2層 2.5GY6/1オリーブ灰色細粒砂~シルト。極粗~粗粒砂全体的に7~10%混入。特に下半部に多い。淘汰不良。鉄分により、10YR系にぶい黄橙

- 落込021 10B06/1青灰色(細粒砂〜)微砂〜シルト。極粗〜粗粒砂全体的に5〜7%混入。淘汰不良。鉄分により、7.5YR系橙色を帯びる。 落込029 10B06/1青灰色細粒砂〜シルト。極粗〜粗粒砂全体的に10%混入。淘汰不良。鉄分により、10YR系にぶい黄褐色を帯びる。15と同じか? 第4層 10Y7/1灰白色細粒砂〜シルト。粗〜中粒砂ブロック状に5〜7%混入。ラミナは不明瞭。鉄分により、7.5Y系オリーブ黄色を帯びる。 10B06/1青灰色細粒砂〜シルトブロック20〜25%混入。 10 第4層
- 11 第4層
- 12 第4層
- 13 第4層
- 14 第4層 シルトと灰白色細粒砂ラミナの互層。
- 流路253 10BG6/1青灰色細粒砂~シルト
- 流路253 10BG7/1青灰色細粒砂。上部に極粗〜粗粒砂ラミナを認める。 流路253 10GY5.5/1緑灰色微砂〜シルト。
- 17
- 流路253 10BG6/1青灰色細粒砂(~シルト)。極粗~粗粒砂水平ラミナ2~3%。
- 20
- 下位はやや粗粒化して、粗~中粒砂混じり。
- 7.56Y6/1緑灰色細粒砂~シルト。26の炭化物混じりシルトを攪拌して、N系灰色を帯びる。10BG6/1青灰色細粒砂~シルト)。
- 24 第5層
- 第5層
- 10GY6.5/1明緑灰色シルト。灰白色細粒砂~微砂のラミナが部分的に挟在する。鉄分により、10YR系明黄褐色を帯びる。 10Y5/1灰色中粒砂~シルト。10GY7/1明緑灰色微砂~シルト(部分ラミナ)15%、10Y7/1灰白色粗粒砂10%混入。粒状あるいはペースト状の 26 第6a層 炭化物を3~5%含む。部分的にラミナが散見されるものの、土壌化による堆積構造の擾乱が顕著。
- 流路270 10BG6/1青灰色粗~中粒砂。シルト含む。2.57系浅黄色に変色。 第8層 5Y4.5/1灰色シルト。灰白色極粗粒砂ラミナ、細粒砂ラミナ挟在(各々1%以下)。
- 29 第8層 5Y4.5/1シルト。粗粒砂全体的に20~30%混入

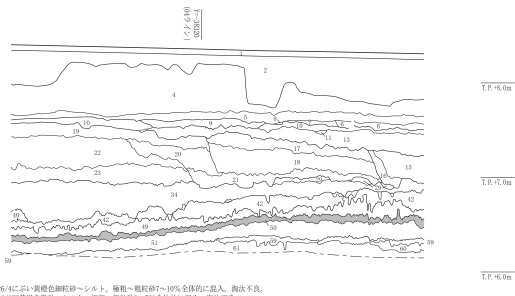
第103図 11-A区 西壁断面図 (1/40)

し (第 133 図参照)、層中より染付 1、青花 1、瓦質土器 13、瓦器椀 92、土師質土器 269、白磁 2、 青磁 1、東播系練鉢 8、唐津焼 2、瀬戸美濃焼 2、丹波焼擂鉢、瓦 1、黒色土器 1、不明青銅製品(図 版 82-3)、鉄玉(図版 82-4)、須恵器 40 片などが出土している。第 2b 層は C ~ E03 区以西にみ られ、10 区の「西半部第2層」、7-D 区の「第2層」に対応する。層中より瓦器椀 46、土師質土 器 357、白磁 1、青磁 1、瓦 2、黒色土器 20、製塩土器 1、土師器 2、須恵器 109 片が出土している。 第 2b 層は C ~ E03 区以西にみられる (第 133 図参照)。なお、調査の結果、たかまり 018 は遺構 ではなく、包含層で7-D区の「第1d層~第3層上位」に対応する。

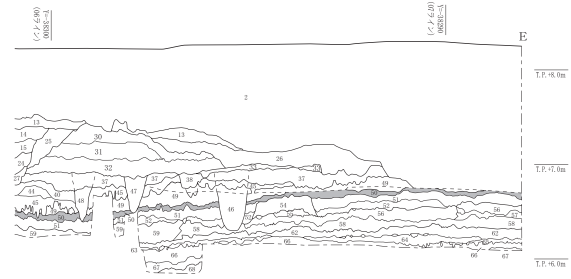
第3層(浅黄色微砂混じりシルト) 上面の標高 T.P.6.88 ~ 7.0m、層厚 10 ~ 40cm をはかる。

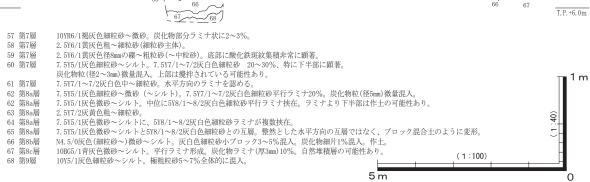


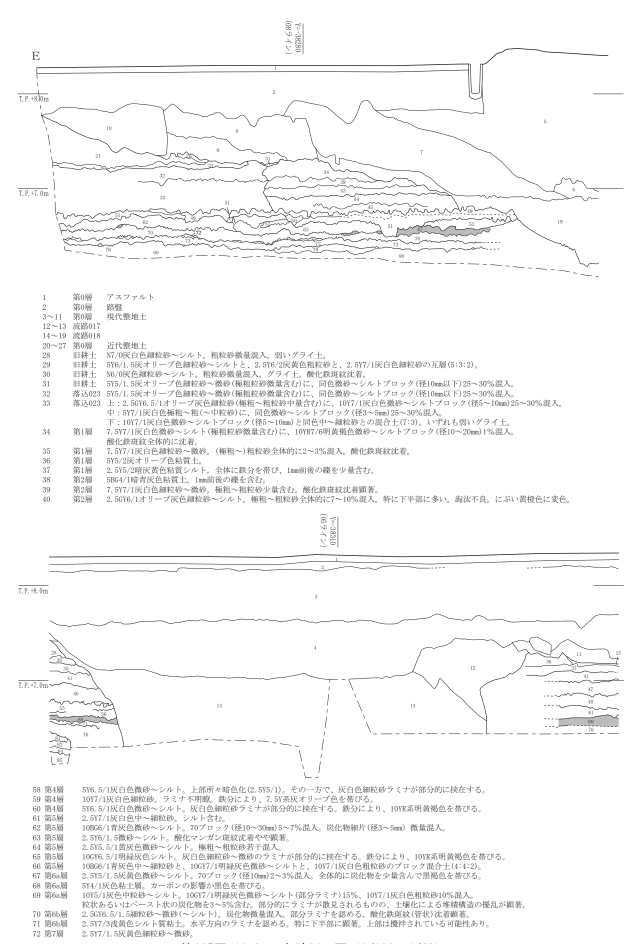
第104図 11-A区 北壁断面図 (1/100·1/40)



10YR6/4にぶい黄橙色細粒砂〜シルト。極粗〜粗粒砂7〜10%全体的に混入。淘汰不良。 10YR6/3灰黄褐色微砂〜シルト。極粗〜粗粒砂3〜5%全体的に混入。淘汰不良。 10YR6/4にぶい黄橙色細粒砂〜シルト。極粗〜粗粒砂10%全体的に混入。淘汰不良。 2.5Y6/2灰黄色細粒砂〜シルト。粗〜中粒砂2〜3%全体的に混入。全体的に鉄分の影響を少し受ける。 20 第2a層 21 第2a層 22 第2b層 23 第2b層 24 畝溝 25 第2層 第2層下面の遺構。 10YR6/4にぶい黄橙色細粒砂~シルト。極粗~粗粒砂7~10%全体的に混入 107R6/4にぶい黄橙色細粒砂~シルト。極粗~粗粒砂7~10%全体的に混入。
107R6、5/4にぶい黄橙色細粒砂~シルト。極粗~粗粒砂7~10%全体的に混入。
2.5GY6/1オリーブ灰色細粒砂~シルト。全体的に径5~10mmの礫~粗粒砂3~5%混入。(第2層下面の遺構)
2.5GY6/1オリーブ灰色細粒砂~シルト。全体的に径5~10mmの礫~粗粒砂3~5%混入。(第2層下面の遺構)
2.5GY6/1オリーブ灰色細粒砂~シルト。全体的に径5~10mmの礫~粗粒砂3~5%混入。(第3層上面の遺構)
107R6/4にぶい黄橙色細粒砂~シルト。を粗~粗粒砂15~20%全体的に混入。酸化マンガン粒状(径1mm)に多く含み、黒ずんで見える。(7-D区の第1d層)
107R6/4にぶい黄橙色細粒砂~シルト。極粗~粗粒砂10~15%全体的に混入。(7-D区の第2層)
10YR6/6黄褐色細粒砂~シルト。極粗~粗粒砂10~15%全体的に混入。(7-D区の第3層上位)
10YR6/6時黄褐色細粒砂~シルト。極粗~粗粒砂10~15%全体的に混入。(7-D区の第3層上位)
10YR6/6時黄褐色細粒砂~シルト。極粗~粗粒砂10~15%混入。(3-10年)の第3層上位)
5Y7/3浅黄色細粒砂~シルト。極粗~粗粒砂0~15%混入。
35に比べてやや粘質を帯び、上面に鉄分層が見られ、5mm前後のマンガン斑を多く含む。
10YR6/4にぶい黄橙色細粒砂~微砂。極粗~粗粒砂15~20%全体的に混入。上部に酸化マンガン斑紋沈着。(7-D区の第3層中位) 26 第2層 27 畝溝 28 畝溝 29 畝溝 30 高まり028 31 高まり028 32 高まり028 33 34 第3層 35 第3層 36 第3層 37 第4層 38 溝178 39 遺構埋土 第47年1日10以頃時。 45に人為的な加工が加えられたもの。整地土。中〜細粒砂が混入し、堆積構造が不明瞭。 2.5Y8/1灰白色(粗〜)中〜細粒砂。酸化鉄斑紋沈着顕著。 40 第4層 41 第4層







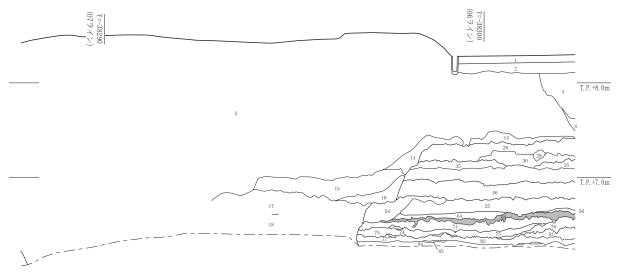
第105図 11-A区 南壁断面図 (1/100·1/40)

1 m

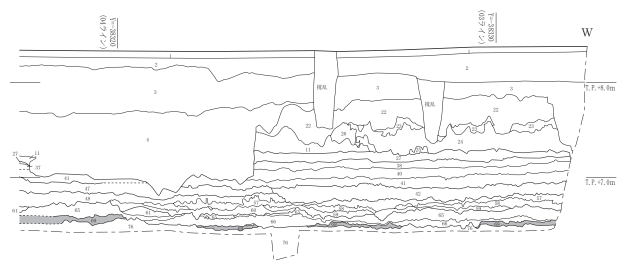
40)

(1:100)

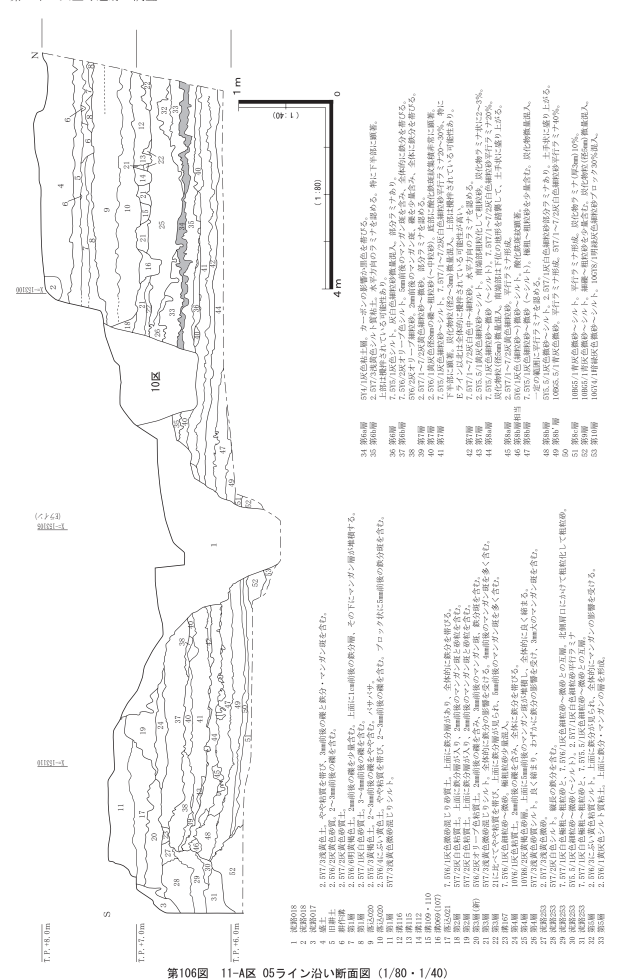
5 m



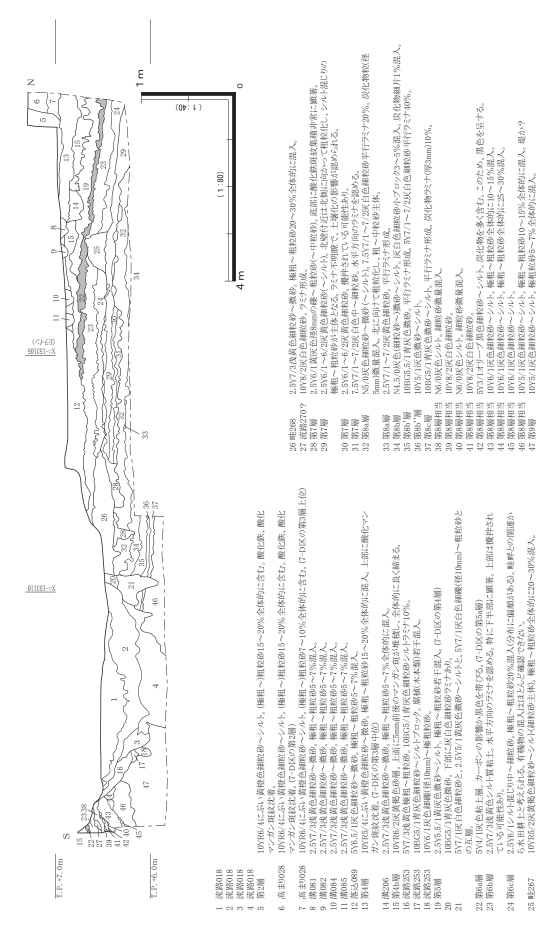
- 西半: 2. 576/2灰黄色粘質土。5mm前後のマンガン斑、鉄分斑を含む。 東半: 7. 576. 5/1灰白色細粒砂~シルト。(極粗~)粗粒砂全体的に5~7%混入。淘汰不良。酸化鉄・酸化マンガン斑紋(径1~2mm)沈着顕著。 41 落込021 41 落込021 西半:2.516/2灰寅色稲賀工。5mm用以後のマンカン球、鉄方本で占む。東半:7.576.5/1灰白色細粒砂~シルト。(権租へ)粗粒砂全体的に5~7%混入。淘汰不良。酸化鉄・酸化マンガン斑紋(径1~2mm)沈着顕著。10YR系明黄褐色に変色。
 42 落込029 10BG6/1細粒砂~シルト。権租へ粗粒砂全体的に10%混入。淘汰不良。鉄分により、10YR系にぶい黄褐色を帯びる。
 43 第3層(新) 2.576.5/1黄灰色微砂~シルト。権租へ粗粒砂少量混入。酸化鉄・酸化マンガン斑紋全体的に沈着。落込021もしくは落込090に対応か?
 44 第3層(新) 2.576.5/1黄灰色微砂~シルト。権租へ粗粒砂砂量混入。医化铁・酸化マンガン斑紋全体的に沈着。落込021もしくは落込090に対応か?
 45 第3層(新) 2.576.5/1黄灰色微砂~シルト。権租へ粗粒砂砂量混入した、10G6.5/1明緑灰色粗~中粒砂(シルト微量混じる)ブロック(径10~20mm) 7%混入。酸化鉄・酸化マンガン斑紋全体的に沈着。落込021もしくは落込090に対応か?
 46 第3層(新) 7.576.5/1炭白色細粒砂~シルト。権租へ粗粒砂全体的に10%混入。酸化鉄斑紋沈着。淘汰不良。
 47 第3層(新) 10BG6/1細粒砂~シルト。権租へ粗粒砂全体的に10%混入。淘汰不良。鉄分により、10YR系にぶい黄褐色を帯びる。粒状酸化鉄斑紋沈着顕著。
 48 第3層(新) 10BG6/1青灰色1(細粒砂~)微砂~シルト。極粗へ粗粒砂全体的に10%混入。
 49 第4層(?) 10G6.5/1明緑灰色粗~中粒砂(シルト微量混じる)。酸化鉄斑紋顕著。
 50 第4層(?) 2.576/1~7/1炭灰色権租へ粗粒砂。酸化αンガン斑紋全体的に沈着。
 51 第4層(?) 5BG6.5/1青灰色一細粒砂~シルト。酸化鉄斑(た枕)に沈着。
 51 第4層(?) 5BG6.5/1青灰色細粒砂~シルト。かラミナを認める。東へ向かって粗粒化する。酸化鉄斑紋沈着、酸化マンガン斑紋の沈着やや顕著で、2.576.5/1炭灰色を組へシルト。部分ラミナを認める。東へ向かって粗粒化する。酸化鉄斑紋沈着、酸化マンガン斑紋の沈着やや顕著で、2.576.5/1黄灰色細粒砂~シルト。酸化鉄斑紋洗着、酸化マンガン斑紋沈着やや顕著。
 10BG7/1明青灰色細粒砂~シルト。酸化鉄斑紋洗着、酸化マンガン斑紋沈着やや顕著。
 10BG7/1明青灰色細粒砂~シルトと2.57/1~7/2灰黄色細礫~粗粒砂の互層(6:4)。7.577/1灰1色細粒砂~シルト。を粗~粗粒砂若干混入。2.575.5/1炭色微砂~シルト。植木型砂岩干混入。7.577/1灰1皮白色細粒砂~シルト。相、中粒砂岩干混入。7.577/1灰1段白色細粒砂~シルト。相、中粒砂岩干混入。7.577/1灰1段白色細粒砂~シルト。相、中粒砂岩干混入。7.577/1灰1段白色細粒砂~シルト。相、中粒砂岩干混入。7.577/1灰1段色細粒砂~シルト。相、中粒砂岩干混入。7.577/1灰1段白色細粒砂~シルト。相、中粒砂岩干混入。7.577/1灰1段白色細粒砂~シルト。相、中粒砂岩干混入。7.577/1灰1段白色細粒砂~シルト。格田、中植砂岩干混入。7.577/1灰1段白色細粒砂~シルト。格田、中植砂岩干混入。7.577/1灰1段白色細粒砂~シルト。格田、中植砂岩干混入。7.577/1灰白色細粒砂~シルト。格田、中植砂砂岩下混入。7.577/1灰白色細粒砂~シルト。移出砂岩干混入。7.577/1灰白色細粒砂~シルト。格田、中植砂岩干混、7.577/1灰白色砂~2.577/1~7/2灰白色砂砂・2.577/1~7/2灰黄色細砂・2.577/1~7/2灰黄色細砂・2.577/1~7/2灰黄色細砂・2.577/1~7/2灰黄色細砂・2.577/1~7/2灰黄色細砂・2.577/1~7/2灰黄色細砂・2.577/1~7/2灰黄色細砂・2.577/1~7/2灰黄色の2.578/1人1047/1度色の2.578/1人1047/1度色の2.578/1人1047/1度色の2.578/1人1047/1人104



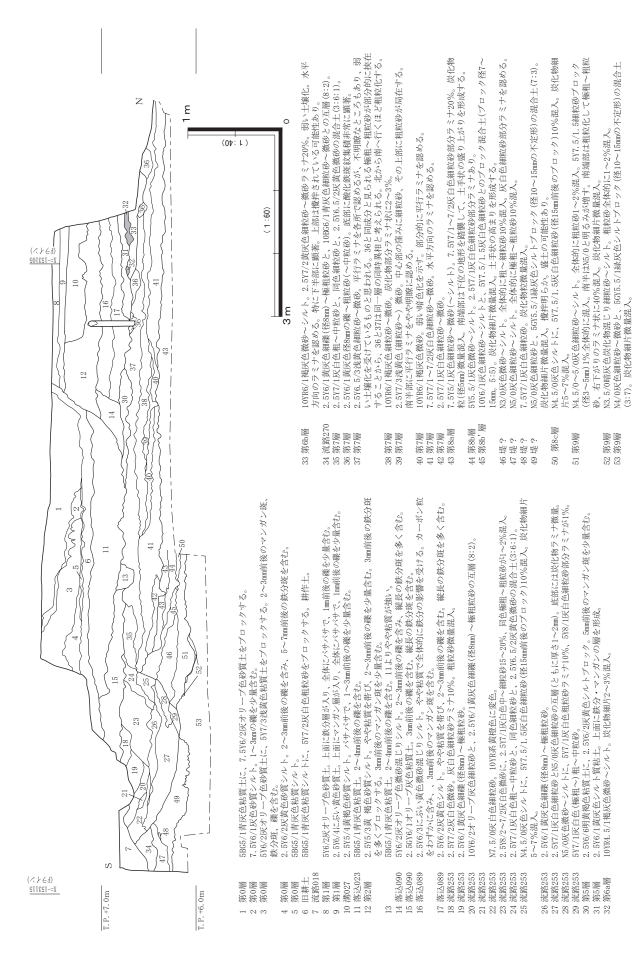
- 2.5Y6/1黄灰色シルトと2.5Y7/1灰白色細粒砂~微砂との混合土(5:5)。酸化鉄斑紋沈着。10Y8/2灰白色細粒砂。ラミナ形成。N6/0灰色シルト。細粒砂微量混入。6m20地点以東は粗粒化して細粒砂主体。肩口:10Y6.5/1灰色細粒砂~微砂。ラミナ明瞭に認める。流芯部:10BG6/1青灰色粗~中粒砂。シルト含む。2.5Y系浅黄色に変色。10Y8/2灰白色細粒砂。 73 第7層
- 74 第7層
- 75 第7層
- 76 流路270
- 77 第8層
- 78 第8層 79 第8層
- 80 第8層
- 81 第8層
- 82 第8層
- 83 第8層
- 1078/2灰白色細粒砂。
 2.576/1黄灰色シルトと2.577/1灰白色細粒砂~微砂との混合土(5:5)。酸化鉄斑紋沈着。
 2.575.5/1歳砂~シルト。粗~中紅砂像量混入。
 N6/0灰色シルト。中粒砂少量混じる。酸化鉄斑紋沈着顕著。
 7.576/1灰色細粒砂~微砂。部分ラミナあり。
 N6/0灰色シルト。細粒砂微量混入。作土? 盛土?
 1078/2灰白色細粒砂。自然堆積層。
 1076/1灰色細粒砂~シルト。極粗~粗粒砂全体的に10~15%混入。
 1075/1灰色細粒砂~シルト。極粗~粗粒砂10~15%混入。 84 第8層
- 85 第9層



126



第107図 11-A区 06ライン沿い断面図 (1/80・1/40)



第108図 11-A区 07ライン沿い断面図 (1/60・1/40)

作土層で上面にて小溝、ピットを検出している。層中より瓦器 42、土師質土器 233、青磁 1、東播系土器 3、瓦 5、黒色土器 2、土師器 304、須恵器 105、製塩土器 2、土師質移動式カマド 1 片などが出土している。ただし、出土遺物の分布傾向から C03 区、D02 区、D03 区西出土の遺物は 8~10世紀の土器が比較的多く包含されていることから、地点によってはより下位の層を第 3層として扱った可能性も考えられた。調査区の南半部(E~F03~08 区)では、後世の撹拌によって第 3 層は削平され、存在しないことが調査中に明らかとなり、調査時に第 3 層としたものを第 3 層(新)と改称している(第 105 図 43~48、第 106 図 20)。第 3 層(新)中より染付 3、陶磁器 2、瓦質土器 5、瓦器 12、土師質土器 86、白磁 2、唐津焼 1、備前焼壺(15 世紀)1、瓦 7、土師器 4、須恵器 38 片などが出土している。

第4層 上面の標高 T. P. 6. 7 ~ 7. 0m、層厚 10 ~ 50cm をはかり、東へいくほど標高が高くなる。上面で柱列、土坑、ピット、溝を検出している。8 区・10 区と同様、大きく2 つに分かれ、下位の第 4b 層は氾濫堆積層である。調査区の南半部(E ~ F03 ~ 08 区)では、後世の撹拌によって第 4 層は削平され、存在しない。層中より土師器 124、須恵器 30 (6 世紀後半の須恵器坏身を含む)、製塩土器 1 片などが出土している。

第5層(黄灰色シルト質粘土) 上面の標高は T. P. 6. $45 \sim 6.89$ m、層厚 $10 \sim 25$ cm をはかり、東へいくほど標高が高くなる。上面で畦畔、流路、土坑(10 区)を検出している。 $E04 \sim 07$ 区では後世の遺構によって、第 6b 層上面まで削平を受け、D05 区では氾濫堆積層(第 4b 層)によって第 6b 層上面まで浸食を受けている。本体部の「第 4-1 層」、01-4 調査区の「20 (4-1 層)」、KH2005-65 の「第 $7 \sim 12$ 層」、8 区の「第 5 層」に対応する。層中より土師器 13、須恵器 12 片が出土している。須恵器は 6 世紀前半の坏身で、10 区での事例と合わせて、少ない資料であるが本層の形成は古墳時代後期といえる。

第6層 8区、10区と同様で $a \cdot b$ に分けられる。第 6a 層(褐灰色微砂~シルト)は土壌層で、上面の標高は T. P. $6.4 \sim 6.73m$ で、層厚 $5 \sim 12cm$ をはかり、東へいくほど標高が高くなる。2区の「第7層」、01-4 調査区の「21層」に対応する。第 6b 層(褐灰色微砂~シルト)上面の標高は T. P. $6.32 \sim 6.72m$ 、層厚 $10 \sim 22cm$ をはかる。本体部の「第 4-1b 層」、01-4 調査区の「23 層」、6 区の「第 5 層」、7-D 区の「第 6 層」に対応する。層中より土師器 138、須恵器 4 片が出土している。須恵器の存在から、本層の形成は古墳時代中期~後期と想定される。

第7層(黄灰色粗〜細粒砂) 上面の標高は T. P. 6. 2 ~ 6.6m で、層厚 20 ~ 28cm をはかる。対応関係は 8 区、10 区と同様で、古墳時代前期に相当すると考えられる。層中より土師器 17 片が出土している。6 区の「第 6 層」、01-4 調査区の「24 層」に対応する。

はかり、01-4 調査区の「28 (4-2b 層)」に対応する。層中より土師器片 1 が出土している。第 8b' 層(青灰色微砂)上面の標高は T. P. 6. $0 \sim 6.$ 08m で、層厚 $10 \sim 14cm$ をはかり、8 区・11-A 区の「第 8b' 層」に対応する。第 8b' 層(青灰色微砂~シルト)上面の標高は T. P. 6. 04m で、層厚 3cm をはかる。第 8c 層(青灰色微砂~シルト、炭化物ラミナ)上面の標高は T. P. 5. 95m で、層厚 $5 \sim 10cm$ をはかり、01-4 調査区の「 $29 \sim 31$ 層」、8 区・11-A 区の「第 8c 層」に対応する。層中より土師器 2 片が出土している。古墳時代前期に相当する。なお、第 8 層は本体部の「05419 落込」の窪みに堆積した土層と考えられる。

<古墳時代前期~中期包含層出土遺物>(第114図1~4・11、図版73)

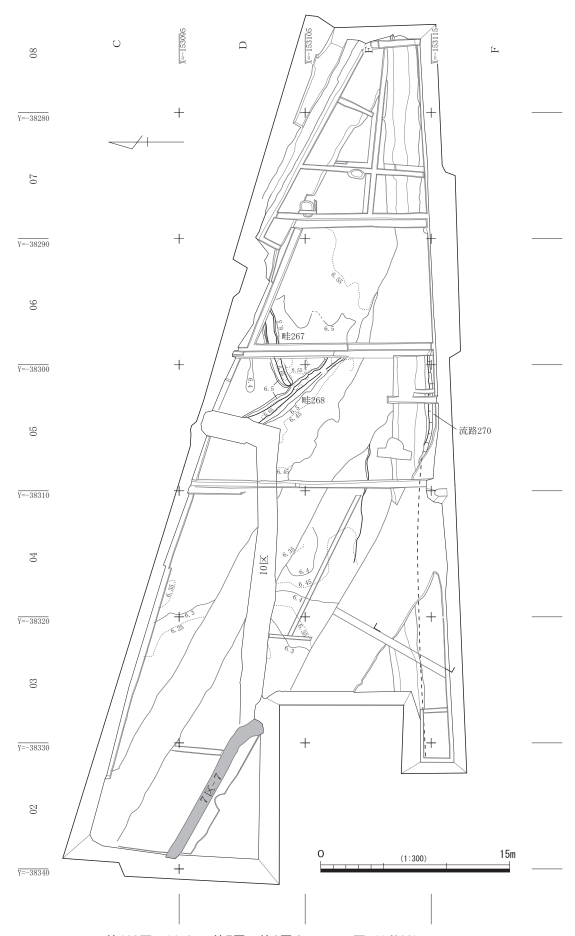
1は第8~10層、2は第7層、3・4は第8層、11は第6層から出土した。1・3は土師器小型鉢で、1は口径10cm、器高5.4cmをはかる。口縁部と体部の粘土紐のつなぎ目痕は明瞭に残る。外面は指オサエ後、ナデ、内面は板状工具によるナデ調整を施す。3は口径11.1cm、器高7.15cmをはかる。口縁部にヨコナデ調整を加え、端部は外側に折り曲げられ、尖頭状をなす。底部は上げ底で、体部内面はハケメ、外面は縦方向のタタキメ後に、ハケメ調整で整えている。4は土師器鉢で、口径17.3cmをはかり、体部外面はヘラケズリ後に縦方向のミガキを等間隔に施し、内面は横方向にヘラミガキを密に施している。11は土師器甕で口径13cmをはかり、体部外面は縦方向のハケメ、内面は横方向のヘラケズリ調整を施している。なお、3・4は流路270の堤出土の可能性も考慮しておきたい。

<古墳時代後期~奈良時代包含層出土遺物>(第 124 図 14 ~ 19、図版 74)

 $14 \sim 18$ ・図版 74-9 は第 4 層、19 は第 4 層上面から出土した。14 は II 型式 3 段階(MT85)の 須恵器坏身で、口径 13cm をはかる。15 は須恵器坏 A、16 は須恵器坏 G の蓋、17 は土師器高坏の 脚部、18 は土師器坏、図版 74-9 は須恵器平瓶、19 は甕で口径 14.2cm をはかり、口縁部内面、体部外面はハケメ、内面はヘラケズリ調整を施している。生駒西麓産の胎土をもつ。以上、14 は 6 世紀第 3 四半期、 $15 \sim 17$ は 7 世紀、18 は 8 世紀、19 は古墳時代前期と考えられる。

<奈良~平安時代包含層出土遺物>(第 132 図 1 ~ 6・8 ~ 21、図版 78・80 ~ 82)

 $1\sim6$ は第 3 層、 $8\sim15\cdot18\cdot19$ は第 2b 層、 $16\cdot17\cdot21$ は第 2 層、20 は第 3 層(新)~第 4 層から出土した。 $1\cdot10\cdot11$ は土師器椀で、1 は口径 10.4 cm、器高 3.4 cm をはかる。外面は指オサエ、内面はミガキ調整。 $10\cdot11$ は口径 $10.4\sim11.2$ cm をはかり、外面はナデ後に指オサエ、内面はナデ調整を施している。2 は黒色土器皿で口径 20.8 cm をはかり、内面に斜向暗文をめぐらしている。 $3\cdot18$ は土師器羽釜で、いずれも生駒西麓産の胎土をもつ。4 は土師器甕で口径 21.8 cm をはかり、体部外面は指オサエ、内面はケズリ後に指ナデ調整。5 は須恵器坏 B で口径 16.8 cm、器高 4.5 cm をはかる。高台が内側寄りであることから、8 世紀中頃以前と考えられる。6 は須恵器坏 A の底部片。 $7\sim9\cdot16$ は「て」字状口縁をもつ土師質小皿で、口径 $9.0\sim9.8$ cm、器高 $1.45\sim1.75$ cm をはかる。時期は 11 世紀後半。12 は黒色土器 A 類椀で口径 12.8 cm をはかる。 $14\sim1.75$ cm をはかる。時期は 11 世紀後半。12 は黒色土器 12 類椀で口径 12.8 cm をはかる。 $14\sim1.75$ cm をはかる。時期は 11 世紀後半。12 は黒色土器 12 類椀で口径 12.8 cm をはかる。 $14\sim1.75$ に瓦器椀で、14 は口径 15.6 cm をはかり、外面はヘラケズリ後にミガキ、内面は密にミガキを



第109図 11-A区 第7層~第8層上面 平面図 (1/300)

加えている。15の底部は同一個体の可能性がある。17は瓦器小皿、19は須恵器の大型鉢、20は 把手付鉢、21 は砥石である。20 の類例は薬師寺西僧坊床面(古代の土器研究会 1993)、池内遺 跡(財団法人大阪府文化財センター2010)で報告例があり、時期は10世紀中頃と考えられる。 <第2層-近世包含層出土遺物>(図版 81-5~ 10)

5 は染付椀、6 は青花椀、7 は唐津焼皿、8 は白磁椀、9 は青磁椀、10 は丹波焼擂鉢である。

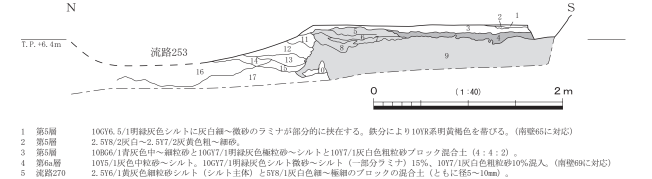
調査成果 第2項

1) 第8層上面(古墳時代前期)

流路 270

調査区南端、F02 ~ 05 区で検出した。幅 2.8m 以上、深さ 50cm 以上をはかり、東西方向に走 行する(第 103・109・110 図)。古墳時代後期の流路 253 に切られ、F05 区で北肩の一部を確認 している。

2区の「溝 054」、本体部の「05396・05421流路」、東西線の「739河川」、KH2005-65の「河川 401」に対応し、その成果を参考にすれば幅約 12m、深さ 150cm 以上をはかる。今回の調査では 遺物を検出することができなかったが、東西線の「739河川」では古墳時代初頭~前期(庄内式 ~布留式土器)の土器が出土している。



- 流路270 4に粒状ないしペースト状の炭化物が全体的に30~40%混入。 2.5Y6/1黄灰色細粒砂~シルト (シルト主体) と7.5Y7/1灰白色中~細粒砂の混合土 (7:3)。 2.5Y6/1黄灰色細粒砂~シルト (シルト主体) と7.5Y7/1灰白色中~細粒砂の混合土 (3:7)。 流路270 流路270
- 流路270 10BG6/1青灰色粗~中粒砂、シルト含み、2.5Y系灰黄色に変色。
- 第8層及び場 13のブロック

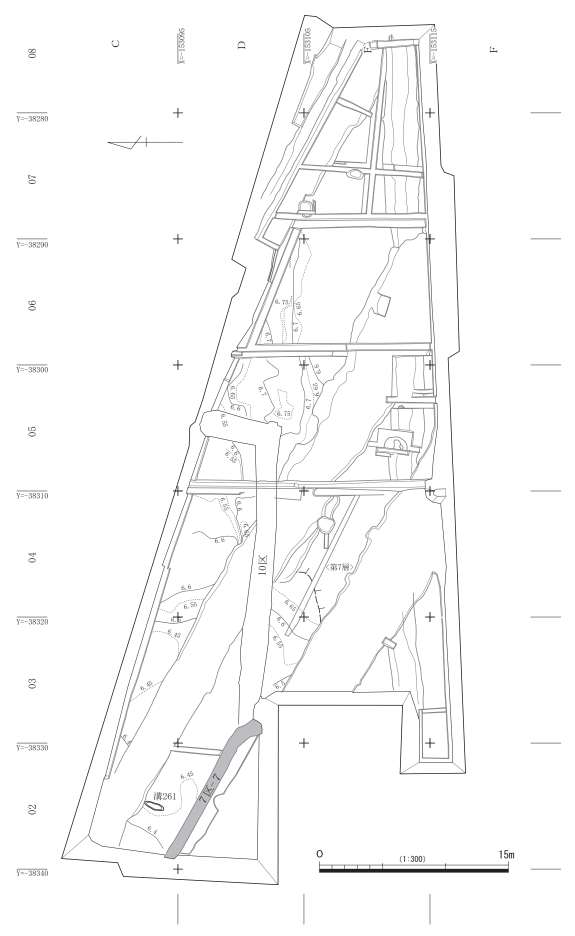
流路270

- 第8層及び堤
- 576/1.5灰オリーブ色細粒砂~シルト。全体的に極粗粒砂2~3%混入。 575/1灰微砂~シルト。灰オリーブ色シルトブロック(径2~3mm)2~3%、粗粒砂1%以下、炭化物細片1%以下混入、7.5Y7/1灰白色中~ 12 第8層及び堤 細粒砂部分ラミナ1%。
- 5/6/2灰オリーブ色細粒砂~シルト。全体的に粗粒砂が7~10%混入。 13 第8層及び堤
- N5/0灰色細粒砂〜シルトと2.597/1明オリーブ灰色細〜微砂の混合土(5:5)。 5Y6/2灰オリーブ色シルトとN5/0灰色細粒砂〜シルトの混合土(8:2)。
- 15 第8層及び場
- N5/0灰色細粒砂~シルト。炭化物細片1%以下混入 第8層及び堤
- N5/0灰色細粒砂~シルトと、2.5GY6/1オリーブ灰色シルトの混合土(6:4)。 17 第8層及び場

第110図 11-A区 第8層上面 流路270 断面図 (1/40)

2) 第7層上面(古墳時代前期)

検出面の標高は T. P. 6.2~6.66m で、西側へ向かってやや傾斜する。2 区の「第8層」、6 区の 「第6層上面」、01-4調査区の「24層上面」に対応する。上面で畦267・268を検出している(第



第111図 11-A区 第6a層上面 平面図 (1/300)

109 図、図版 33a · b)。

畦 267 - 268

畦 267 は調査区の中央北寄り、北平坦面、D05・06 区で検出した。西南西-東北方向で、幅 1.0m、高さ 20.8cm をはかる (第 104 図 54)。畦 268 は D05、E05 区で検出した。北西-南東方向で、幅 1.3m、高さ 25cm をはかる。

3) 第 6a 層上面(古墳時代中期~後期)

検出面の標高は T. P. 6. 4 ~ 6. 73m で、東へ行くほど標高が高くなる。 2 区の「第 7 面」、6 区の「第 4 層上面」、 7-D 区の「第 5 層上面」、 01-4 調査区の「21 層上面」に対応する。 上面で溝 261 を検出している(第 111 図、図版 33d)。

溝 261

調査区の西端、中平坦面、C02 区で検出した。幅 0.5m、深さ 12cm、長さ 160cm をはかる。埋土から土師器 2 片が出土している。

4) 第5層上面(古墳時代後期)

検出面の標高は T. P. 6. $45 \sim 6$. 89m で、東へいくほど標高が高くなる。上面で畦畔 $234 \cdot 242 \cdot 245 \sim 250$ 、流路 253、畦状高まり 274 を検出している。 $E04 \sim 07$ 区では第 5 層、第 6a 層は後世の削平によって消失し、検出面は第 6b 層上面となっている(第 112 図、図版 $33e \sim h$)。本体部の「第 4-1 面」、7-D 区の「第 4 層上面」、8 区の「第 5 層上面」に対応する。

畦畔 234 - 242 - 245 ~ 250

畦畔 234 は南西-北東方向、畦畔 242・245・248・250 は東西方向、畦畔 246・247・249 は南北方向で、幅 $0.38 \sim 0.72m$ 、高さ $3 \sim 8cm$ をはかる。

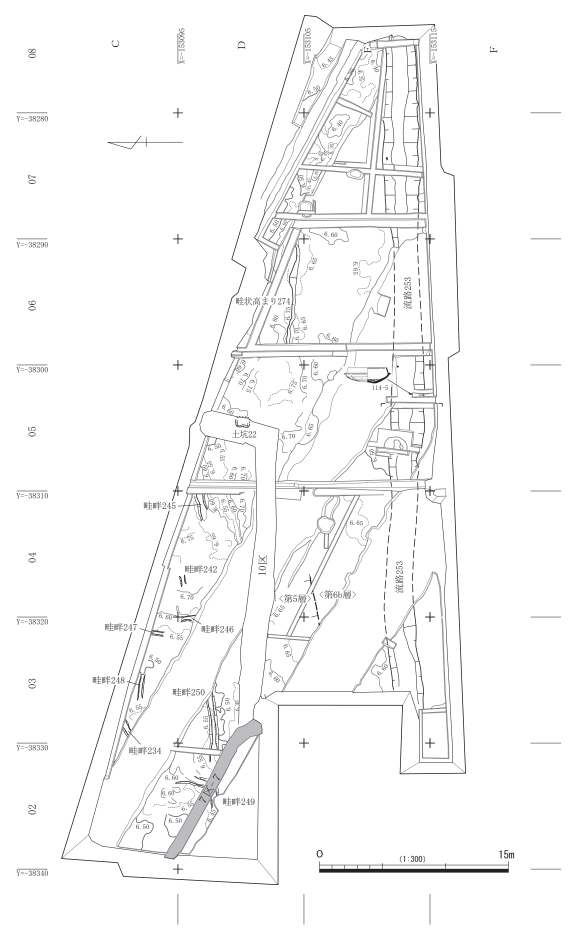
流路 253

調査区南端、E03 ~ 08 区にて検出した。東西方向に走行する流路で、幅 2.7 ~ 3.0m、深さ 48 ~ 64cm をはかる (第 113 図、図版 33f・h)。南肩に幅 1m、高さ 25cm の堤が築かれている (第 103 図の 22・23)。北肩の堤は削平されている。本体部の「04043 溝」、KH2005-65 の「流路 253」、1 区の「溝 024」に対応する。埋土は第 4b 層である。下層から須恵器坏身、土師器広口壺・二重口縁壺・甕などが出土している。

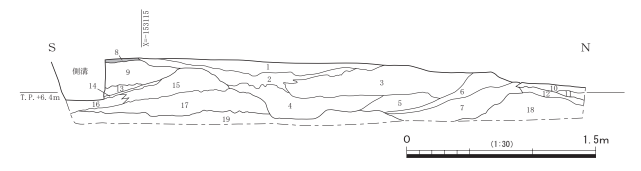
<出土遺物>(第 114 図 5 ~ 10、図版 73・74)

5 は須恵器坏身で、口径 13.3 cm、器高 5.2 cm をはかる。検出レベルは T. P. 6.303 m である。内面中央に同心円文の当て具痕が残り、外面にヘラ記号を刻む。時期は口縁端部内側の段が痕跡的ではあるが、II 型式 1 段階(MT15)で、6 世紀第 1 四半期と考えられる。

6 は広口壺で、復元頸部径 11.5cm をはかり、口縁外面の拡張部は剥がれている。口縁部内面に断面三角形の凸帯一条、二枚貝による刺突文、外面には赤色顔料を塗布している。頸部外面は



第112図 10区・11-A区 第5層上面 平面図 (1/300) *2ケタの遺構番号は10区



流路253 1

流路253

2.5Y7/2灰黄色極細粒砂~シルト。2.5Y7/1灰白色細粒砂ラミナ(水平) $2\sim3\%$ 。 2.5Y7/2灰黄色極細粒砂~シルト。2.5Y7/1灰白色中~細粒砂ラミナ(水平)30%。 2.5Y7/1 \sim 7/2灰黄色細礫(径10mm)~極粗粒砂、6のブロック20%混入(6が削剥され再堆積したもの)。北側肩口にかけて粗粒化、南側は細粒砂~シルトが80%を占める。 2.5Y7/1 \sim 7/2灰黄色細礫(径10mm)~極粗粒砂、10Y5.5/1 \sim 6/1灰色細粒砂~シルトブロック(<第8a、8b層〉起源) $40\sim50\%$ 。北側にか 3 流路253

4 流路253 けて粗粒化。南側は極粗粒砂混細粒砂~シルト。

5 流路253

1077/1~7/2灰白色極粗粒砂と粗~中粒砂の互層 (6:4)。 10BG5/1青灰色極細粒砂~シルト。2.5Y7/3浅黄色細粒砂ラミナ(水平)10%。 10Y7/1~7/2灰白色極細粒砂と(粗~)中粒砂の互層 (3:7)。 流路253 6 7

流路253

第6a層 南壁68に対応。 9 流路270 南壁76に対応。

05ライン沿い断面41に対応。 05ライン沿い断面43に対応。 10 第7層 11 第7層

12 第8a層 05ライン沿い断面44に対応。 13 第8層及び堤 南壁82に対応。 14 第8層及び堤 南壁83に対応。

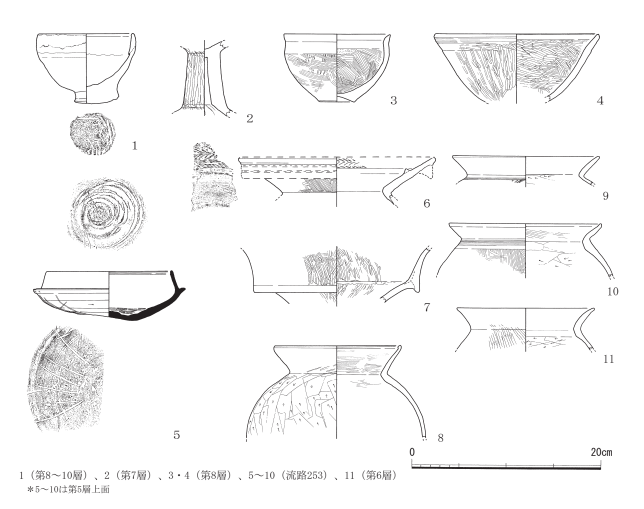
15 堤 16 堤 南壁84に対応。

17 堤 10Y6.5/1灰色細粒砂~シルト。極粗~粗粒砂混シルトブロック (径10mm) 底部に7~10%混入。

18 第8b層 05ライン沿い断面48に対応。

19 第9層 南壁85に対応。

第113図 11-A区 第5層上面 流路253 断面図 (1/30)



第114図 11-A区 包含層、第5層上面 流路253 出土土器 (1/4)

ハケメ、内面はナデ調整を施す。色調は灰白色を呈し、東海地方からの搬入品で、パレススタイル 並形土器で、愛知県西上免古墳の周溝出土土器に近似する(財団法人愛知県埋蔵文化財センター 1997)。

7は二重口縁壺で、内外面ともヘラミガキ調整を施す。8~10は土師器甕で、8は口径13.2cm をはかる布留形甕で、体部外面はヘラケズリ、内面はナデ調整。9は庄内形甕で、口径15.4cm をはかり、外面は右上がりのタタキメ、内面はヘラケズリ調整で、胎土は生駒西麓産である。10は庄内形甕で、口径16cm をはかり、体部外面はハケメ、内面はヘラケズリ調整を施している。なお、6~10は流路253の下の包含層(第9層または流路270の堤)に由来すると考えられる。

畦状高まり 274

西半部のやや北寄り、北平坦面、D06 区で検出した。削り出しの畦の可能性を考えている。

5) 第4層上面(奈良時代)

柱列 $1\sim3$ 、溝 175、小溝 $119\sim121\cdot124\cdot125\cdot127\sim129\cdot131\sim143\cdot145\sim149\cdot155\cdot156\cdot159\sim161\cdot178\sim180\cdot206\cdot271$ 、土坑 $244\cdot122\cdot123\cdot126\cdot130\cdot144\cdot173\cdot176\cdot181\cdot212$ を確認している (第 $115\sim118$ 図、図版 $34\sim36$)。 検出面の標高は T. P. 6. $7\sim7$. 0m をはかる。なお、第 4 層は大きく 2 層に分けられ、上層は第 4 層、下層を第 4b 層としている。本体部の「第 3 面」、2 区の「第 3 面」に対応し、第 4b 層は第 5 層上面を覆う氾濫堆積土で、本体部の「第 3 ~ 3b 層」、3b 7~ 3b 層」にそれぞれ対応する。

柱列1

D06、E06 区、北平坦面にて検出した(第 116・117・123 図、図版 36・37a~d)。検出面の標高は T. P. 6.77m をはかる。ピット 177・182・183・184 で構成される。主軸方位は N - 7° - W。 平均柱間は 2.3m で、柱掘方の径は平均 0.7m 程度で、円形もしくは不整円形を呈している。柱痕跡はピット 184、ピット 177 で確認され、その径は平均 20.5cm をはかる。

<出土遺物>(図版 77-3)

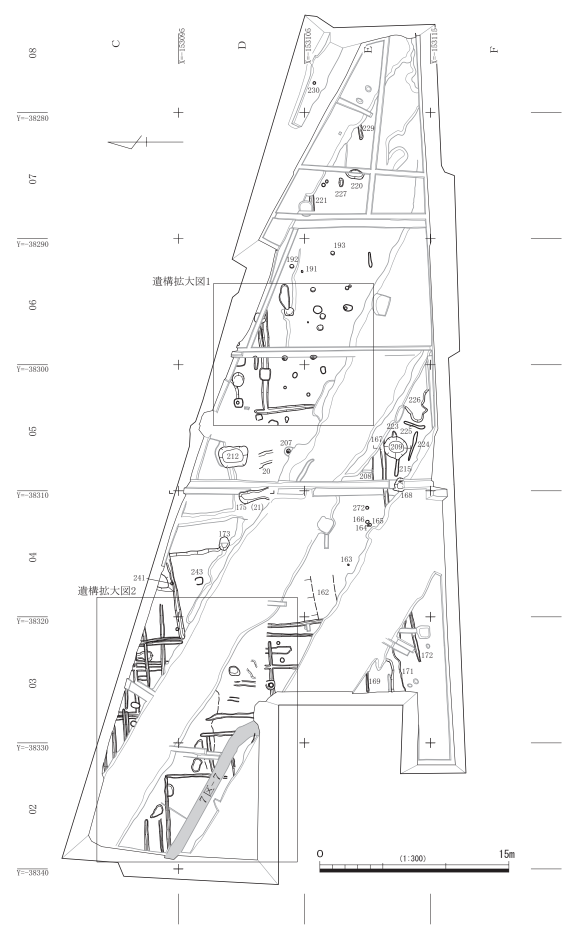
ピット 177 から土師器 6、ピット 182 から土師器 7 (甕 3 片)、須恵器坏(図版 77-3)、製塩土器 1 片、ピット 184 から土師器 1 片が出土している。

柱列 2

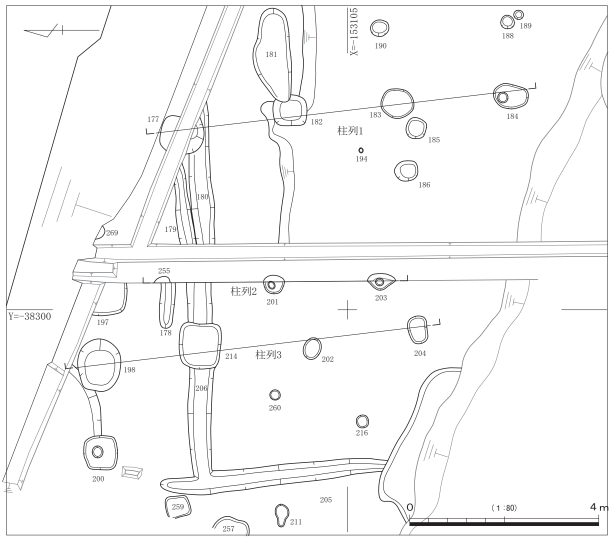
D06、E06 区、北平坦面にて検出した(第 116・117 図、図版 36・38b \sim d)。検出面は第 4 層 \sim 第 6b 層上面で、検出面の標高は T. P. 6. 77m をはかる。ピット 255・201・203 で構成される。主軸方位はN - 0.5° - W。平均柱間は 2.3m で、柱掘方径は平均 0.58m 程度の円形もしくは不整円形を呈している。柱痕跡は平均 18cm をはかる。

<出土遺物> (図版 77-9)

ピット 255 から土師器甕 2、ピット 177 から土師器 6、ピット 182 から土師器 7 (甕 3 片)、須恵器坏身 1、製塩土器 1 片、ピット 201 から土師器 8 (甕 2 片、皿 1 片)、須恵器 1 片、ピット



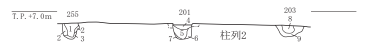
第115図 10区・11-A区 第3層下面~第4層上面 平面図 (1/300) *2ケタの遺構番号は10区



第116図 11-A区 第4層上面 遺構拡大図1 (1/80)



- 1 2.5 Y6.5/1 黄灰色粗~微砂と2.5 Y6/1 黄灰色(粗~) 中~細粒砂との混合土 (6:4) に、2.5 Y8/2 灰白色細粒砂ブロックが若干混入。
- 2.576.5/1黄灰色細粒砂~シルト(粗~中粒砂)少量混じる。柱浜跡。 2.576.5/1黄灰色細粒砂~シルト(粗~中粒砂)少量混じる。柱浜跡。 2.576.5/1黄灰色細粒砂~シルト(粗~中粒砂)少量混じる。1に比べ、鉄分の入りが多い。掘り方。



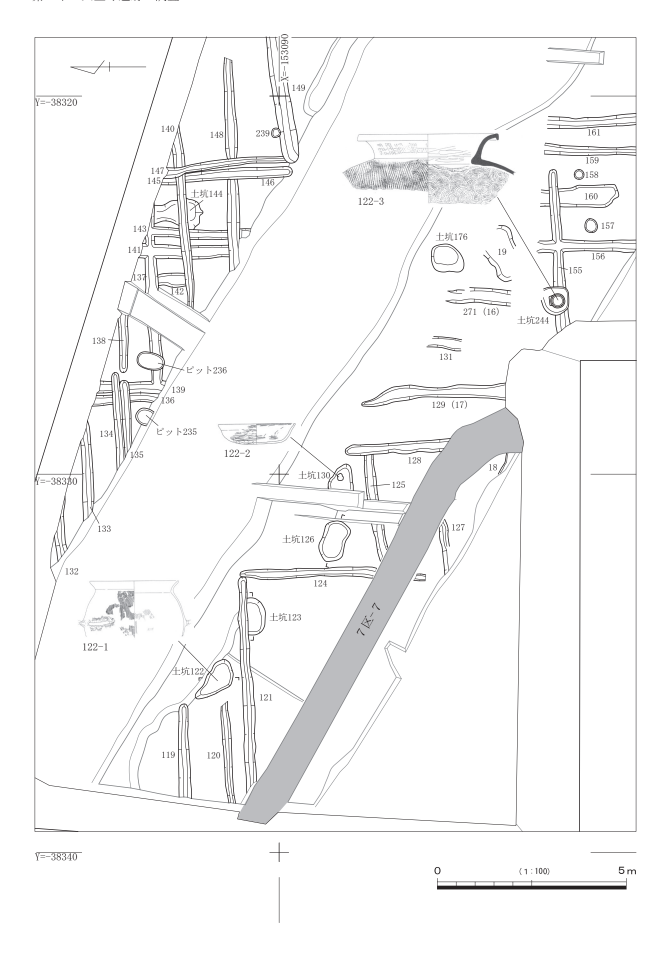
- 2.5Y6.5/1黄灰色極粗~粗粒砂と細粒砂~シルトの混合土 (4:6)。柱痕跡。
- 2 2.5Y6/1黄灰色細粒砂 (〜シルト) と粗〜中粒砂と10YR5/1褐灰色微砂〜シルト (〈第6a層〉ブロック) の混合土 (3:2:5) 。 3 2.5Y7/2灰黄色細粒砂〜シルト。
- ピット255の1とほぼ同じ。
- 2.5Y6.5/1黄灰色細粒砂 (~シルト) と極粗~粗粒砂と<第6a層>ブロックの混合土 (7:1:2)。

- 2.576.5/1寅灰色細粒砂~シルト。 10YR6/1褐灰色(極粗~) 粗~中粒砂。 2.5Y6.5/1灰色細~微砂と粗~中粒砂の混合土 (7:3)。
- 2.5Y6/2灰黄色細~微砂→<第6b層>系。

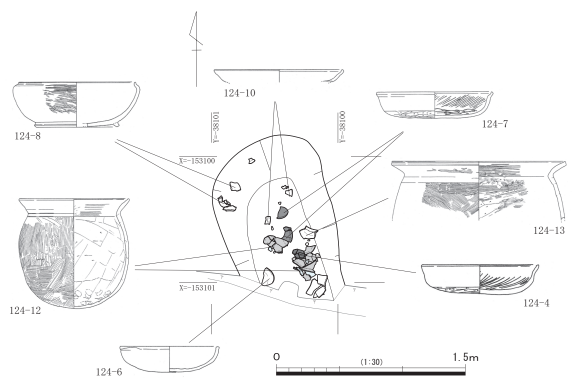


- 1 2.5Y6/1黄灰色細粒砂~シルト(全体的に粗粒砂少量混じる)に、10YR5/1褐灰色シルトブロック(不整形、径20~25mm)1%混入。柱穴堀方部の埋め戻し土。
- 2 10Y5/1灰色細~シルトと、N6/0灰色極粗粒砂~粗粒砂の混合土 (7:3)。

第117図 11-A区 第4層上面 柱列1~3 断面図 (1/80)



第118図 10区・11-A区 第4層上面 遺構拡大図2(1/100) *2ヶ夕の遺構番号は10区



第119図 11-A区 第4層上面 溝175 遺物出土状況図 (1/30)

203 から土師器高坏の脚部片(図版 77-9)が出土している。

柱列 3

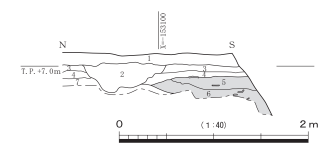
D05、E05 区、北平坦面にて検出した(第 116・117 図、図版 36・37e ~ h)。検出面は第 4 層~ 第6b層上面で、検出面の標高はT.P.6.82mをはかる。ピット198・202・204・214で構成される。 主軸方位はN-7°-W。平均柱間は2.28mで、柱掘方径は平均0.76m程度の隅丸方形もしくは 不整円形を呈している。

<出土遺物> (図版 77-4 ~ 8)

ピット198から白石、土師器29、須恵器 4片、ピット202からは土師器7(甕2)片、 ピット204から土師器2片、ピット214か ら土師器7(甕1、皿2)片が出土している。 図版 77-4 はピット 214 から出土した土師器 皿である。図版 77-5~8 はピット 198 から 出土した須恵器坏 B、土師器坏、白石、土師 器羽釜の鍔片で、土師器羽釜は生駒西麓産の 胎土である。

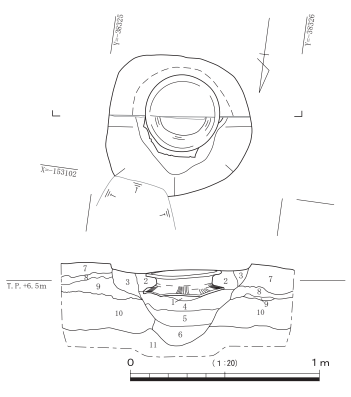
溝 175

調査区中央の北半部、北平坦面、D04区、 第4層(粗砂)上面で検出した。北側で収



- 2.5Y7/3浅黄色微砂混じりシルトで、全体に鉄分の影響を受け4mm前後のマンガン斑を部分的に含む。(落込020埋土)
 7.5Y7/1灰白色粘質土で、2~3mm前後の礫を含み、5Y7/3浅黄色細砂をブロッ
- (溝069埋土)
- 5Y7/3浅黄色微砂混じりシルトで、全体的に鉄分の影響を受け、4mm前後の マンガン版を多く含む。(第3層上位) 3に比べてやや粘質を帯び上面に鉄分層が見られ、5mm前後のマンガン斑を
- 多く含む。 4に比べてやや粘質が強い。上面に鉄分層とマンガン層が見られ、全体的
- に鉄分の影響を受け、2mm前後のマンガン斑を多く含む。 (溝175理土) 5Y6/2灰オリーブ粘質土で、2mm前後のマンガン斑を含み、カーボン層をプロ
- ックする。肩口は5Y7/2灰白色砂をブロックする、この砂はよく締まる。 (溝175埋土)
- 7 10YR6/2灰黄褐色砂層で、上面に5mm前後のマンガン斑が堆積し、全体的に良 く締まる。(第4層)

第120図 11-A区 第4層上面 溝175 断面図 (1/40)



- 1 10YR6/4にぶい黄橙色(細~)極細~シルト、粗~中粒砂微量混入、酸化 鉄・マンガン斑紋沈着でやや暗褐色がかる、褐灰色シルトブロック (<第 6a層>起源)2~3%混入。
- 2.5Y6.5/3浅黄色(細~)極細~シルト、酸化鉄沈着顕著。

- 3 2.5Y7/3浅黄色細粒砂混極細〜シルト、粗〜中粒砂微量混入、比較的堅緻。 4 10YR6/4にぶい黄橙色粗〜中粒砂と極細〜シルトの混合土(5:5)。 5 10Y5/1灰色細粒砂〜シルト、細礫〜極粗粒砂少量混入。グライ土 。
- 10YR6.5/6明黄褐色極細粒砂~シルト、粗~中粒砂微量混入。
- 第5層
- 第6a層
- 第6b層
- 10 第7層 11 第8a層

東する溝で、幅 0.7m、深さ 42cm を はかる。10区の調査で検出した「溝 21」と同一の溝である。埋土から8 世紀中頃の土師器坏・皿・高台付鉢・ 甕、須恵器坏・大甕、製塩土器、土塊、 瓦などが出土している(第119・120 図、図版 34d・e)。

<出土遺物> (第124 図 4 ~ 13、図 版 75・76)

4~7は土師器坏で、4は口径 12.2cm、器高3.2cmをはかる。内面 に放射状の暗文を巡らす。口縁部 内面から体部外面にかけてヨコナ デ、底部外面はヘラケズリ調整を施 している。5は10区の「溝21」か ら出土したもので、口径 13cm、器高 3.1cm をはかる。口縁部に強いヨコ ナデ、体部内面はナデ、底部外面は ヘラケズリ調整を施している。6は

第121図 11-A区 第4層上面 土坑244 平面・断面図 (1/20) 口径 13.8、器高 3.6cm をはかり、口 縁部はヨコナデ、体部内外面はナデ調整を施す。7 は口径 19cm、器高 4.4cm をはかる大型品で、 体部内面に放射状の暗文、底部内面に螺旋状の暗文を巡らし、底部外面は細かなヘラケズリ調整 を施す。8 は土師器高台付鉢で口径 18.8cm、器高 8.2cm、底径 13.1cm をはかる。口縁端部は S 字状を呈し、蓋受けの形状を有する。体部外面は丁寧なヨコヘラミガキ調整を施し、光沢を帯び るものの器面の内外面は脆弱で、細かなひび割れが入り、遺存状態は不良である。9・10 は土師 器皿で、口径 20 ~ 20. 6cm をはかり、体部内面に放射状の暗文を巡らす。11 は須恵器坏で口径 11.8cm をはかる。12・13 は土師器甕で、12 は口径 17.6cm、器高 17.8cm をはかる。口縁部内面、 体部外面はハケメ調整、体部内面は強いナデ調整を施している。13 は口径 30cm をはかる。口縁 部はくの字状に屈曲し、口縁部はヨコナデ、体部内外面はヨコハケ調整を施している。内面には 煤などの付着物が認められた。

小溝 119 ~ 121 · 124 · 125 · 127 ~ 129 · 131 · 155 · 156 · 159 ~ 161 · 271

調査区の西半部、中平坦面、CO2、DO2・O3、EO3 区で検出した小溝群で、幅 0.19 ~ 0.49m、深 さ2~11cmをはかる (第118図、図版34a)。小溝119~121·125·127·155は東西方向、小 溝 124・128・129・131・156・159~ 161・271 は南北方向の溝である。

<出土遺物>

小溝 119 から土師器 6 片、小溝 120 から土師質土器 2 片、小溝 121 から土師質土器 4、須恵器 3 片、小溝 124 から土師質土器 1 片、小溝 125 から土師器 2 片、小溝 128 から土師質土器 2、須恵器 1 片、小溝 129 から土師質土器 1、黒色土器 1、須恵器 1 片、小溝 131 から瓦器椀 1、土師質土器 1 片、小溝 155 から黒色土器 1、須恵器 1 片、小溝 156 から土師質土器 1、土師器 3、須恵器 1 片、小溝 159 から土師器 3 片、小溝 160 から土師器 2 片が出土している。

小溝 132 ~ 143·145 ~ 149

調査区の北西部、北平坦面、 $C03 \sim 04$ 区で検出した南北・東西方向の小溝群である(第 118 図、図版 34a)。幅 $0.18 \sim 0.40$ m、深さ $3 \sim 12$ cm をはかる。埋土は 2.5Y6/2 灰黄色微砂混じりシルトで、5mm 前後のマンガン斑を多く含む。

< 出土遺物 > 小溝 132 から土師器 1 片、小溝 133 から土師器 3 片、小溝 137 から土師器 3 片、小溝 138 から土師器 2 片、小溝 139 から土師器 3 片、小溝 140 から土師器 10 片、小溝 146 から土師器 5 片、小溝 147 から土師器 1、須恵器 1 片、小溝 148 から土師器 4 片、小溝 149 から土師器 1 片が出土している。

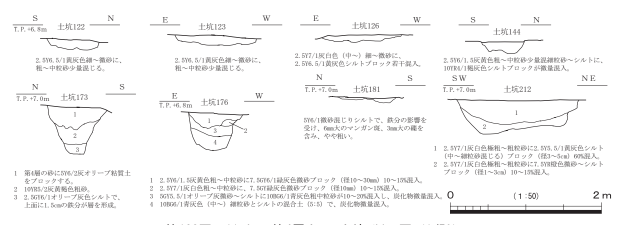
小溝 178 ~ 180 - 206

北平坦面、 $D05 \sim 06$ 区、第 4 層上面で検出した(第 116 図、図版 $36b \cdot c$)。幅 $0.28 \sim 0.45$ m、深さ $3 \sim 10$ cm をはかる。小溝 $179 \cdot 180$ の埋土は 10YR6/1 褐灰色微砂混じりシルトで、やや粘質を帯び、全体に鉄分の影響を受け、4mm 前後のマンガン斑を含む。小溝 206 は L 字状に曲がり、西側で小溝 $179 \cdot 180$ に枝分かれ、ピット $214 \cdot 177$ と重複する。

<出土遺物>小溝 178 から土師器 1 片、小溝 180 から土師器 2 片、小溝 206 から土師器 24、須恵器 5 片が出土している。

土坑 244

調査区の西寄り、中平坦面、D03 区、第 4 層(シルト)上面で検出した(第 118 図)。上位は 小溝 155 に切られる。平面プランはほぼ円形を呈し、径 $0.78 \times 0.8m$ 、深さ 44cm をはかる(第 121 図、図版 $35a \sim c$)。口径 39cm の須恵器大甕(肩部より上位のみ遺存)を埋置していた。地



第122図 11-A区 第4層上面 土坑 断面図 (1/50)

鎮の意図をもって据えた可能性が考えられる。その他に土師器小皿・椀片が出土している。 <出土遺物> (第 124 図 3、図版 76-2 ~ 4)

須恵器大甕 (第 124 図 3、図版 76-2) は口径 39cm をはかる。頸部内面はタタキメ後に回転ナデ、内面はヨコナデ、体部外面は平行タタキメ調整を施し、内面に同心円文の当て具痕が残る。図版 76-3 は土師器椀または坏、図版 76-4 は土師器椀である。時期は8世紀と考えられる。

土坑 122

調査区の西寄り、中平坦面、C02 区、第4層(シルト)上面で検出した(第118・122 図、図版 34b)。北側は流路 018 に切られ、平面プランは不定形を呈し、径1.3 × 0.6m、深さ15cm をはかる。埋土から8世紀中頃の土師器把手付鍋、須恵器片が出土している。土師器把手付鍋は押し潰された状況を呈していた。

<第124図1、図版77>

土師器把手付鍋は口径 30cm、体部最大径 35cm をはかる。口縁部内外面はヨコナデ、体部内外面はハケメ調整を施している。

土坑 123

調査区の西寄り、中平坦面、C02 区、第 4 層 (シルト) 上面で検出した。 北側は小溝 123 に切られ、径 0.96×0.46 m 以上、深さ 13cm をはかる(第 $118 \cdot 122$ 図、図版 34a)。 埋土から土師器 1 片が出土している。

土坑 126

調査区の西寄り、中平坦面、D02 区、第 4 層 (シルト) 上面で検出した。平面プランは隅丸長 方形を呈し、径 1.04 × 1.8m、深さ 9cm をはかる (第 122 図)。

土坑 130

調査区の西寄り、中平坦面、 $D02\sim03$ 区、第 4 層(シルト)上面で検出した(第 118 図)。平面プランは不定形を呈し、径 $0.66\times0.7m$ 、深さ 20cm をはかる(第 134 図の 5、図版 34c)。埋土中より土師器坏・甕片が出土している。

<出土遺物>(第124図2、図版76)

土師器坏は口径 18.5cm、器高 5.0cm をはかる。口縁部内面は放射状の暗文、外面はヨコヘラミガキ、底部外面はヘラケズリ調整を施している。

土坑 144

北平坦面、C03 区、第 4 層上面で検出した。径 0.8×1.25 m、深さ 19cm をはかる(第 122 図)。 小溝 $137 \cdot 140$ に切られる。埋土から土師器高坏の坏部または裾部片(図版 76-5)など 7 片が出土している。

土坑 173

北平坦面、D04 区、第 4 層上面で検出した。径 0.7 × 1.10m、深さ 63cm をはかる (第 122 図、図版 35e)。埋土から瓦器椀 1、土師器 1 片が出土している。瓦器椀は上位から出土したもので、

混入と考えられる。

土坑 176

調査区の西寄り、中平坦面、D03 区、第 4 層(粗砂)上面で検出した。平面プランは隅丸方形を呈し、径 0.5 × 0.35m、深さ 49cm をはかる (第 122 図)。湧水層に達しているので、井戸の可能性も想定される。埋土から土師器 3 片が出土している。

土坑 181

調査区東半部の北寄り、北平坦面、D06 区、第 4 層上面で検出した。平面プランは長楕円形を 呈し、径 0.76 × 1.98m、深さ 5cm をはかる (第 122 図)。柱列 1 のピット 182 と重複する。埋土 から土師器 4 片が出土している。

土坑 212

調査区中央の北半部、北平坦面、D05 区、第 4 層(砂)上面で検出した。平面プランは隅丸長 方形を呈し、径 2.45 × 1.70m、深さ 43cm をはかる (第 122 図、図版 35d)。埋土から土師器 24、 須恵器坏 3、瓦器椀、土師質土器 2 片などが出土している。なお、瓦器椀、土師質土器は埋土上面から出土したもので、上位の小溝からの混入と考えられる。

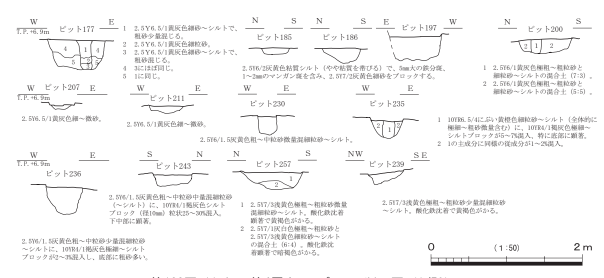
ピット 157・158

調査区の西寄り、中平坦面、D03 区、第 4 層 (シルト) 上面で検出した (第 118 図)。ピット 157 は径 0.37 × 0.34m、深さ 2cm をはかる。ピット 158 は径 0.27m、深さ 3cm をはかる。

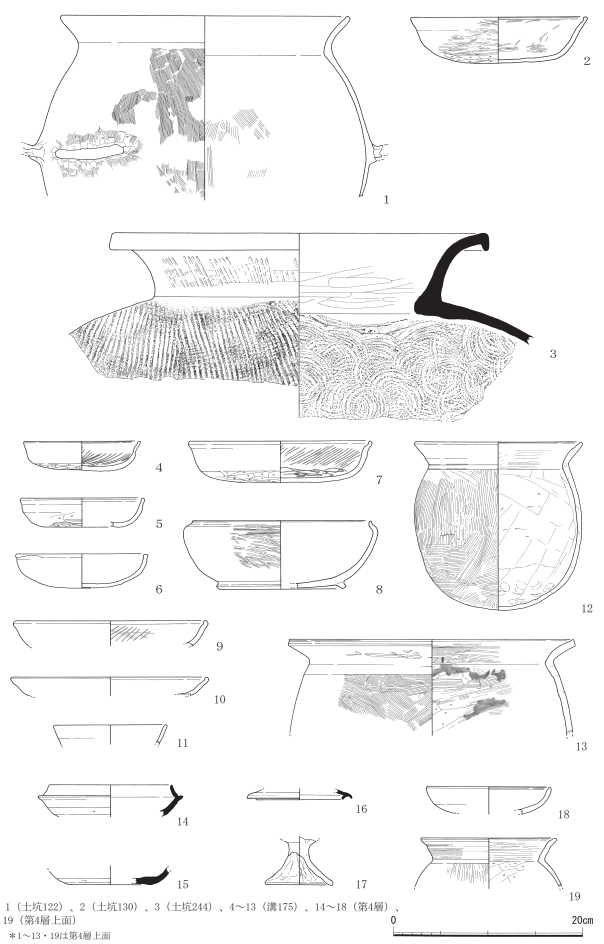
ピット 185・186・188 ~ 194・200・207・211・257・259・260

調査区中央やや西寄り、北平坦面、D05・06 区、E06 区で検出した(第115・116・123 図、図版 36)。 ピット 192・200・259 は第4層上面、ピット 185・186・188~191・193・194・207・211・257・260 は第5b層及び第6層上面(第4層面に相当する層位)で確認している。

ピット 185 は径 0.38×0.43 m、深さ 9cm をはかる (第 123 図)。埋土から土師器 3 片が出土している。ピット 186 は径 0.42×0.38 m、深さ 19cm をはかる。ピット 188 は径 0.26×0.27 m、深



第123図 11-A区 第4層上面 ピット 断面図 (1/50)



第124図 11-A区 第4層上面 土坑、溝、包含層 出土土器 (1/4)

さ 2cm をはかる。検出レベルは T. P. 6. 66m。 埋土は 10YR6/1 褐灰色微砂混じり粘質土で、全体に 鉄分の影響を受け、5mm 前後のマンガン斑を含む。ピット 189 は径 0.20m、深さ 4cm をはかる。 検出レベルは T.P.6.6m、埋土は 10YR6/1 褐灰色微砂混じり粘質土で、全体に鉄分の影響を受け、 5mm 前後のマンガン斑を含む。ピット 190 は径 0.35 × 0.39m、深さ 3cm をはかる。検出レベルは T. P. 6.6m、埋土は 10YR6/1 褐灰色微砂混じり粘質土で、5mm 前後の鉄分斑、マンガン斑を多く含む。 ピット 191 は径 0.12 × 0.18m、深さ 7cm をはかる。検出レベルは T.P.6.8m、埋土は 2.5Y5/1 黄 灰色微砂混じりシルトで、やや粘質を帯びる。ピット 192 は径 0.19m、深さ 8cm をはかる。検出 レベルは T. P. 6.76m、埋土は 5Y6/1 灰色シルトで、3~5mm 大のマンガン斑、鉄分斑を多く含み、 2.5Y6/1 黄灰色微砂混じりシルトをブロックする。部分的に鉄分の影響を受けややしまる。ピッ ト 193 は径 0.30 × 0.36m、深さ 6cm をはかる。検出レベルは T.P.6.64m、埋土は 2.5Y6.5/1 黄灰 色細粒砂~シルト。 出土遺物は鉄片 1 が出土している。ピット 194 は径 0.09m、深さ 2cm をはかる。 埋土は 2.5Y5/2 暗灰黄色粘質土で、鉄分の影響を受け、2mm 大のマンガン斑を含む。ピット 200 は径 0.71 × 0.70m、深さ 21cm、柱痕跡は径 0.22 × 0.23m をはかる。建物を構成するピットと考 えられるが、対をなすものは確認できなかった。埋土から土師器皿(図版77-10)・羽釜(図版 77-11)など9片、須恵器1片が出土している。ピット207は径0.33×0.29m、深さ10cmをはかる。 埋土から土師器甕片が出土している。ピット 211 は径 0.49 × 0.27m、深さ 10cm をはかる。ピッ ト 257 は西側の一部が未調査で、径 0.75m、深さ 25cm をはかる。ピット 259 は径 0.45 × 0.50m、 深さ 20cm をはかる。埋土から土師器 3 片が出土している。ピット 260 は径 0.20 × 0.11m、深さ 12cm をはかる。埋土は 2.5Y7/3 浅黄色粗~中粒砂少量混入し、細粒砂~シルトである。

ピット 197

調査区中央の北寄り、北平坦面、D06 区で検出した (第 116 図)。径 0.94m 以上、深さ 35cm をはかる (第 104 図の 48、図版 38a)。埋土から土師器 3 片 (甕 2 片)が出土している。

ピット 230

調査区北東隅、第4層上面で検出した。径0.22m、深さ24cmをはかる。

ピット 235

調査区の西寄り、北平坦面、C03 区、第 4 層(シルト)上面で検出した(第 118 図)。南側は流路 018 に切られるが、平面プランは円形を呈し、径 0.43×0.42 m 以上、深さ 23cm、柱痕跡は径 15cm をはかる(第 123 図)。

ピット 236

調査区の西寄り、北平坦面、C03 区、第 4 層(シルト)上面で検出した(第 118 図)。上位は 小溝 137 に切られる。径 0.75×0.46 m、深さ 36.5cm をはかる(第 123 図)。埋土から土師器 3片が出土している。図版 77-2 は土師器坏である。

ピット 239

調査区の西寄り、北平坦面、C03区、第4層(シルト)上面で検出した(第118図)。径0.24

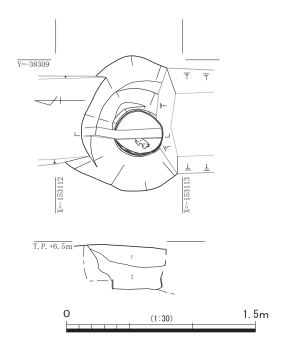
× 0.26m、深さ 9.5cm をはかる (第 123 図)。

ピット 241

調査区の西寄り、北平坦面、C04 区、第 4 層(シルト)上面で検出した(第 115 図)。径 0.25 × 0.20m、深さ 11cm をはかる。埋土は 2.5 Y6/1.5 灰黄色粗~中粒砂で、細粒砂~シルトを少量混入する。

ピット 243

調査区の西寄り、北平坦面、D04 区、第 4 層 (粗砂)上面で検出した(第 115 図)。平面プランは隅丸方形を呈し、径 0.6m、深さ 16cm をはかる(第 123 図)。埋土から土師器 2 片が出土している。



- 1 2.5Y5/2暗灰黄色粘質土、上位はマンガンを多く含み、下位は鉄分斑が全体に回りややシルト質である。
- 2 2.5Y5/1黄灰色微砂混じり砂質シルト、縦長の鉄分斑が入る。

ピット 269

調査区中央の北寄り、北平坦面、D06 区で検 第125図 11-A区 井戸168 平面・断面図 (1/30) 出した (第 116 図)。北側は調査範囲外で、径 0.62m、深さ 39cm をはかる (第 104 図の 47)。埋 土は 10YR5/6 黄褐色細粒砂~シルトに 2.5Y6/1 黄灰色シルト質粘土ブロックを 5~7%混入する。

6) 第3層下面(中世)

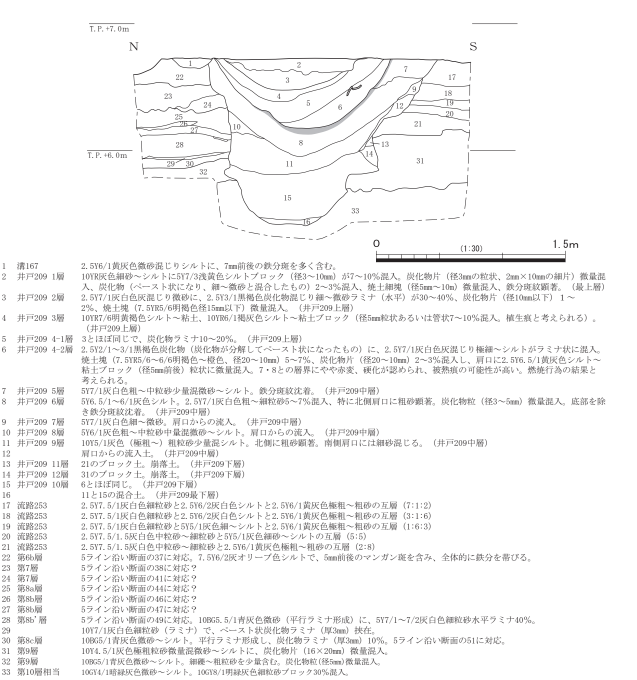
調査区の南半部(E ~ F03 ~ 08 区)では、第 3 層及び第 4 層は近世以降に大規模な削平を受けたため、第 5 層上面で確認したが、本来は第 3 層に由来するものである。井戸 $168 \cdot 209$ 、土坑 $220 \cdot 226 \cdot 227$ 、ピット $163 \sim 166 \cdot 272$ 、落込 208、溝 171、小溝 $167 \cdot 169 \cdot 172 \cdot 215 \cdot 221 \cdot 223 ~ 225 \cdot 229$ を検出している(第 115 図)。

井戸 168

調査区中央の南寄り、中平坦面、E05 区、第 3 層(新)の除去後、T.P.6.72m で検出した。南側は流路 017 に削平される。平面プランは円形で径 0.97m、深さ 56cm をはかる(第 125 図、図版 38h)。底に曲物を据えていた。曲物は径 $36 \times 38cm$ 、高さ 7cm で、曲物内から木片が出土している。

井戸 209

井戸 168 の東側 2m、中平坦面、E05 区、第 3 層(新)下面で検出した。流路 253 を切り、溝 167 に切られる。平面プランは円形で、径 1.76 × 1.65m、深さ 131cm をはかる。埋土は炭層を介して大きく最上層(1 層)、上層(1 層~ 3 層・4-1 層・4-2 層)、中層(5 ~ 12 層)、下層(13 ~ 15 層)、最下層(16 層)の 5 層に分層される(第 126 図、図版 38e ~ g)。埋土から瓦器椀、土師質皿・小皿・羽釜、黒色土器 B 類椀、瓦片、須恵器、多量の焼土塊、焼け石、桃核 2 などが出



溝167

4

5

10

19

21

22 第6b層 23 第7層 24 第7層

25 第8a層

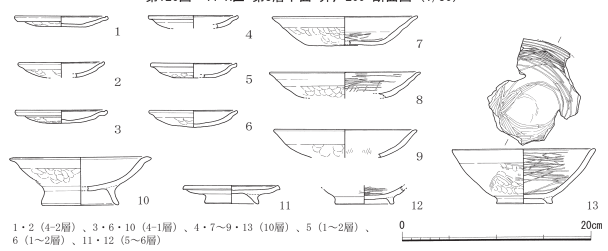
26 第8b層

27 第86層

28

30 第8c属 第9層 31 第9層 32

第126図 11-A区 第3層下面 井戸209 断面図 (1/30)



第127図 11-A区 第3層下面 井戸209 出土土器 (1/4)

土している。各層から出土した土器を検討した結果、時間的な差異は見いだせない。 <出土遺物> (第 127 図 1 \sim 13、図版 79・80)

5は1~2層、3・6・10は4-1層、1・2は4-2層、11・12は5~6層、4・7~9・13は10層から出土した。1~6は土師質小皿で、口縁部端部は内側に折り曲げる「て」字状口縁を呈し、口径9~9.8cm、器高1.25~1.8cmをはかる。7~9は土師質皿で、口径15~15.8cm、器高2.8~4.4cmをはかり、体部~底部外面は指オサエ、内面はナデ調整を施す。8は口縁部を二段にヨコナデで仕上げ、二次的に火を受けたためか表面は剥離している。10は土師質台付皿で口径14cm、器高5.05cm、底径7.9cmをはかる。口縁部内外面はヨコナデ、体部外面は指オサエ、内面は指オサエ後ナデ調整を施す。11は土師質台付小皿で、口径9.8cm、器高1.75cm、底径5.7cmをはかる。内面はナデ、外面はヨコナデ調整を施す。皿部は非常に浅いことから、別の器を受ける台とも考えられる。12は黒色土器B類椀で、底径6.0cmをはかり、内外面はヘラミガキ調整を施す。13は瓦器椀で、口径15cm、器高5.85cm、底径5.8cmをはかる。外面は指オサエ後に粗いヘラミガキ、内面はやや粗いヘラミガキを円圏状に施す。色調は暗灰色を呈し、焼成は良好で、胎土は密である。以上、出土土器から、廃絶の時期は11世紀中頃~後半と考えられる。

土坑 220

調査区の東半部、北平坦面、E07 区で検出した。上部は削平を受け、検出面は第5層面である。 平面プランは楕円形で径1.48×0.74m、深さ62cmをはかる(第128図)。埋土から12世紀の瓦器椀、 土師質小皿・羽釜、土師器甕(庄内形)が出土している。

土坑 226

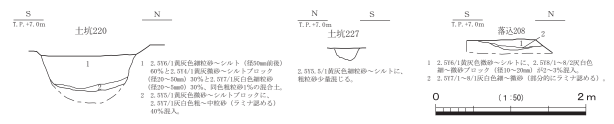
調査区中央の南寄り、中平坦面、E05 区で検出した。北側は流路 018、南側は小溝 104 に切られる。 平面プランは不定形を呈し、幅 1.3m × 4.8m 以上、深さ 7cm をはかる。埋土は 2.5Y7/1 灰白色極 細粒砂(鉄分が全体的に沈着して、にぶい黄橙色を呈する)。土師器 1 片が出土している。

土坑 227

調査区東半部、中平坦面、E07 区、上部は削平を受け、検出面は第 5 層面である。平面プランは楕円形で 0.68×0.33 m、深さ 16cm をはかる(第 128 図)。埋土中より土師器 1、須恵器 2 片が出土している。

ピット 163 ~ 166・272

調査区中央の南寄り、中平坦面、E04 区で検出した。上部は削平を受け検出面は第5層面である。 ピット163 は径 0.13m、深さ13cm、ピット164 は径 0.20m、深さ2cm、ピット165 は径 0.25m、



第128図 11-A区 第3層下面 遺構断面図 (1/50)

深さ 3cm、ピット 166 は径 0.30m、深さ 3cm、ピット 272 は径 0.20m、深さ 5cm をはかる。ピット 163 の埋土は 5Y6/1 灰色砂質シルト。ピット 165・166 の埋土は 2.5Y6/1 黄灰色粘質土で、5mm 前後の鉄分斑を含む。

落込 208

調査区中央の南寄り、北平坦面、E05 区で検出した。北側は流路 018 に切られ、幅 0.87m 以上、深さ 14cm をはかる (第 128 図)。埋土から土師質土器 4 片が出土している。

小溝 169・172、溝 171

調査区南西部、南平坦面、 $E03 \sim 04$ 区で検出した東西方向の溝である。小溝 $169 \cdot 172$ は幅 $0.18 \sim 0.23$ m、深さ $3 \sim 6$ cm をはかる。溝 171 は幅 $0.65 \sim 0.84$ m、深さ 7cm をはかり、埋土から須恵器 1 片が出土している。

小溝 167 · 215 · 223 ~ 225

調査区中央南半部、中平坦面、 $E04 \sim 05$ 区で検出した。小溝 $167 \cdot 215 \cdot 223 \cdot 224$ は東西方向、小溝 225 は南北方向の溝である。幅 $0.15 \sim 0.35$ m、深さ $3 \sim 5$ cm をはかる。小溝 167 は井戸 209 を切る。小溝 167 の埋土は 2.5Y6/1 黄灰色微砂混じりシルトで、7mm 前後の鉄分斑を多く含み、埋土から白磁 1 片が出土している。

小溝 221 - 229

調査区東端、北平坦面、E07 区で確認した。上部は削平を受け、検出面は第 5 層面である。幅 $0.24\sim0.35$ m、深さ 6cm をはかる。

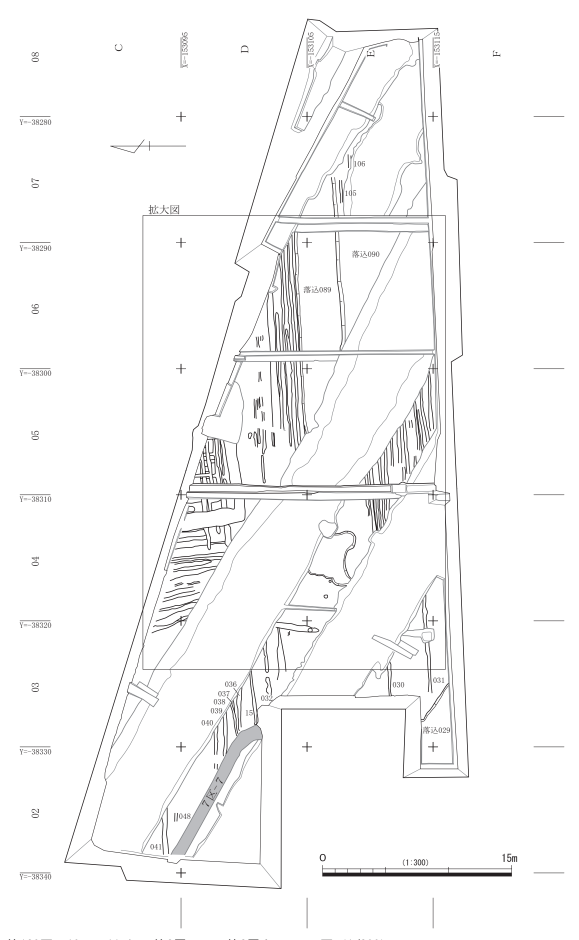
7) 第3層上面(中世)

検出面の標高は T. P. 6.88 ~ 7.0m で、調査区の南半部(E ~ F03 ~ 08 区)では、後世の遺構によって、第 3 層は削平されていた。小溝 032 ~ 034・036 ~ 041・048・053 ~ 060・076 ~ 080・086・087、ピット 035 を検出している(第 129・130 図、図版 39a)。

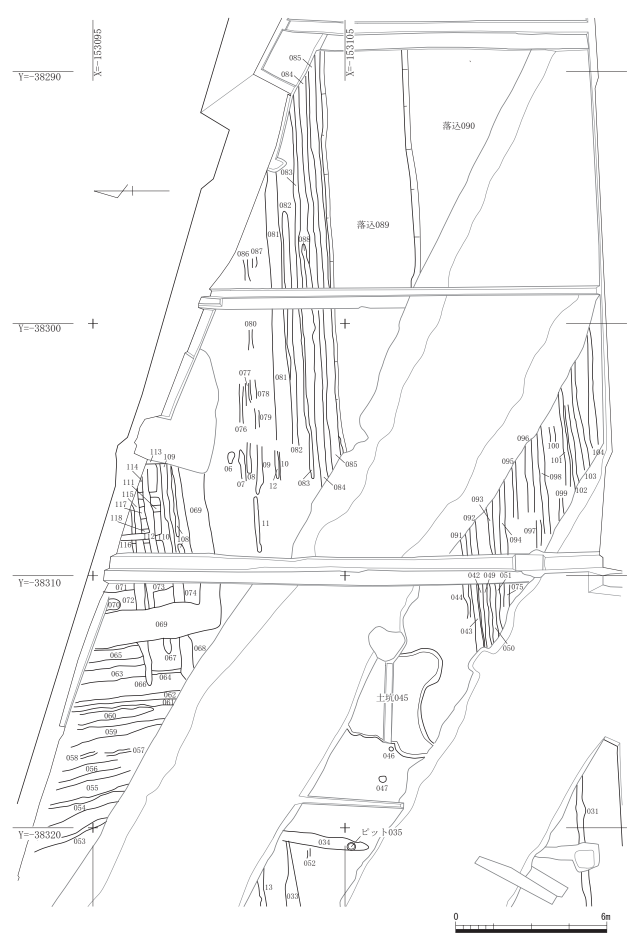
小溝 032 ~ 034 · 036 ~ 041 · 048

調査区西半部の中央、中平坦面、C02、D02・03、E03 区で検出した(第 134 図)。小溝 032 ~ 033・036 ~ 041・048 は東西方向、小溝 034 は南北方向で、幅 0.12 ~ 0.49cm、深さ 1 ~ 5cm をはかる。小溝 034 は小溝 033、ピット 035 を切る。小溝 032・033・036 ~ 041 の埋土は 2.5Y6/4 にぶい黄色微砂混じり砂質シルトで、5mm 前後の鉄分斑を多く含む。小溝 034 の埋土は 5Y6/2 灰オリーブ土で、やや粘質を帯び 1mm 前後の礫と 5mm 前後の鉄分斑を多く含む。

<出土遺物>小溝 033 から土師質土器 5 片、小溝 034 から土師器皿 1、土師質土器 3 片、小溝 036 から瓦器椀 1、土師質土器 3 片、小溝 037 から瓦器椀 1、土師質土器 5、須恵器 1 片、小溝 038 から瓦器椀 3、土師質土器 8 片、小溝 039 から瓦器椀 6、土師質土器 12 片、小溝 040 から土師質土器 6 片、小溝 041 から黒色土器 B 類 1、土師器 3、須恵器 1 片が出土している。小溝 039 の瓦器椀は 13 世紀末~ 14 世紀に比定される。



第129図 10区・11-A区 第2層下面~第3層上面 平面図 (1/300) *2ヶ夕の遺構番号は10区



第130図 10区·11-A区 第2層下面~第3層上面 遺構拡大図 (1/150)



第131図 11-A区 第2b層上面~第3層上面 遺構断面図 (1/50)

小溝 053 ~ 060

調査区中央の北寄り、北平坦面、 $C03 \sim 04$ 区、D04 区で検出した幅 $0.08 \sim 0.63$ m、深さ $1 \sim 6$ cm をはかる小溝群である(第 104 図の 29)。小溝 $052 \cdot 053$ の埋土は 2.5Y6/4 にぶい黄色微砂混じり砂質シルトで、5mm 前後の鉄分斑を多く含む。小溝 $054 \sim 060$ の埋土は 5Y6/2 灰オリーブ土で、やや粘質を帯び、1mm 前後の礫と 5mm 前後の鉄分斑を多く含む。

<出土遺物>

小溝 053 から土師質土器 3、須恵器 1 片、小溝 054 から瓦器椀 2、土師質土器 17、須恵器 3 片、 小溝 055 から瓦器椀 4、土師質土器 23、須恵器 1 片、小溝 056 から瓦質三足 1、土師質土器 1、瓦 1 片、 小溝 057 から土師質土器 1 片、小溝 059 から瓦質土器 1、瓦器椀 5、土師質土器 17、瓦 1、須恵器 2 片、小溝 060 から瓦質土器 1、瓦器椀 3、土師質土器 5、須恵器 2 片が出土している。

小溝 076 ~ 080 - 086 - 087

調査区中央の北寄り、北平坦面、D05・06 区で検出した東西方向の溝で、幅 $0.1 \sim 0.20$ m、深 さ $1 \sim 5$ cm をはかる。出土遺物は小溝 079 から土師質土器 1、小溝 086 から瓦器椀 2 片が出土している。

ピット 035

調査区西半部の中央、中平坦面、E03 区、小溝 034 の下面、T. P. 6.87m で検出した。径 0.3m、深さ 38cm をはかる。柱痕跡は径 20cm をはかる (第 131 図)。土師質小皿、土玉が出土している。出土土器から 11 世紀後半と考えられる。

<出土遺物>(第 132 図 7)

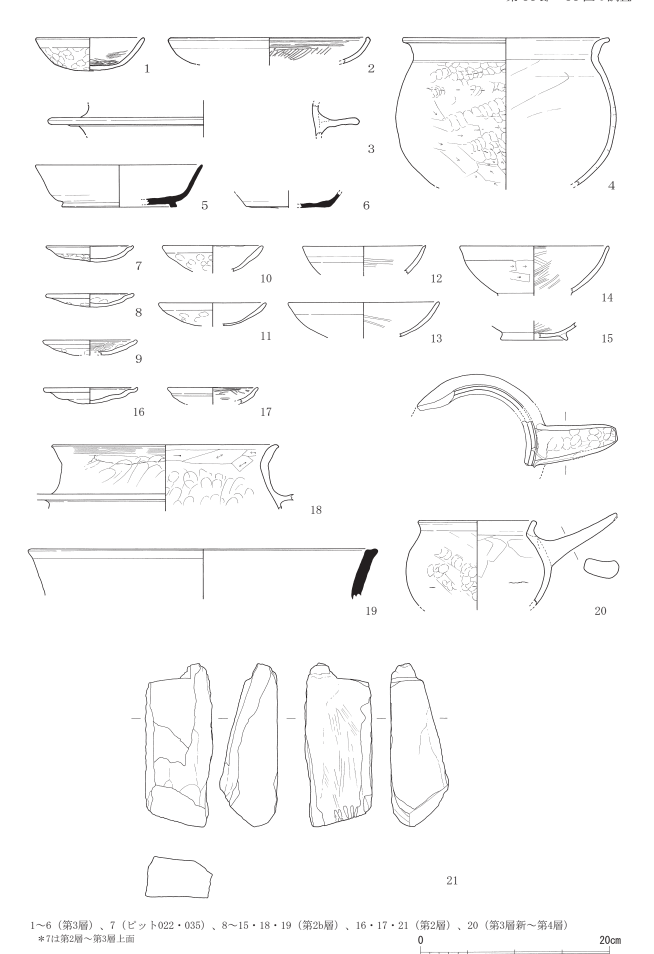
土師質小皿は「て」字状口縁を呈し、口径 9.1cm、器高 1.75cm をはかる。ピット 022 から出土した破片の一部が接合した。

8) 第3層(新)上面~第2層下面(近世)

第2層下面及び第3層(新)上面で、落込029・089・090、小溝030・031・042~044・049~051・061~068・070~075・091~105・108、溝069・081~085・088・105・106、土坑045、ピット046・047を検出した(第129・130図、図版39a・b)。

落込 029

調査区南西端、南平坦面、E03 ~ F03 区、第 3 層(新)上面で検出した。北西-南東方向で、幅 6.5m以上、深さ 18.5cm をはかる (第 103・105 図の 42)。上部を落込 021 が覆う。



第132図 11-A区 第2層~第3層上面 ピット、包含層 出土土器・砥石 (1/4)

落込 089

調査区東半部、北平坦面、D05、E05、D06、E06 区、第 2 層下面で検出した東西方向の落込で、幅 3.4m以上、深さ 24cm をはかる (第 107 図の 12)。落込 090 に切られる。埋土から染付 1、陶磁器 5、磁器 2、瓦質土器 1、瓦器椀 17、土師質土器 60、白磁 2、瀬戸美濃焼 1、唐津焼 3、備前焼 1、志野焼 1、瓦 5、須恵器 14 片が出土している。

落込 090

調査区東半部、北平坦面、E06 ~ 07 区、第3層上面で確認したものの、土層断面の検討から(第106 図)、第2層上面で検出した落込021と同一の遺構の可能性も考えられる(第108 図の14・15)。埋土から染付、土師質土器、瓦質土器、備前焼、瓦片が出土している。

小溝 030 • 031

調査区南西部、南平坦面、 $E03 \sim 04$ 区で検出した。溝 030 は幅 0.19m、深さ 3cm、溝 031 は幅 0.23m、深さ 4cm をはかる。埋土は 2.5Y6/2 灰黄色微砂混じり砂質シルトで、3mm 前後のマンガン斑、鉄分斑を含む。

小溝 042 ~ 044 · 049 ~ 051 · 075 · 091 ~ 105

調査区南半部、中平坦面、 $E04 \cdot 05$ 区、落込 021 の除去後に確認した東西方向の小溝群で、南平坦面で確認した溝 $030 \cdot 031$ と一連の小溝群と考えられる。幅 $0.17 \sim 0.24$ m、深さ $5 \sim 7$ cm をはかる。埋土は 2.5Y6/2 灰黄色微砂混じり砂質シルトで、3mm 前後のマンガン斑、鉄分斑を多く含む。

<出土遺物>

小溝 042 から、瓦器椀 2、土師質土器 1、瓦 2 片、小溝 043 から土師質土器 2 片、 小溝 044 から瓦器椀 1、須恵器 1 片、小溝 050 から土師質土器 2 片、小溝 051 から土師質土器 1 片、小溝 091 から土師質土器 1 片、小溝 092 から土師質土器 1 片、小溝 093 から土師質土器 2 片、小溝 094 から土師質土器 1 片、小溝 095 から土師質土器 1 片、小溝 096 から磁器、土師質土器 2、瓦片、小溝 098 から瓦器椀 1、土師質土器 4 片、小溝 099 から土師質土器 1 片、小溝 101 から瓦器椀 1、土師質土器 2 片、小溝 104 から染付 1、瓦器椀 1、瓦質土器 1 片、小溝 105 から土師質土器 2 片が出土している。

小溝 061 ~ 068 • 070 ~ 074 • 108 ~ 118、溝 069

調査区中央の北半部、北平坦面、D04・05 区、落込 020 の下面で検出した南北東西方向の小溝 群および溝である(第 104 図の 24・27 ~ 28)。

小溝 $061 \sim 068 \cdot 070 \sim 074 \cdot 108 \sim 118$ は幅 $0.11 \sim 0.50$ m、深さ $2 \sim 10$ cm をはかる。溝 069 は幅 1.3m、深さ 32cm をはかる。

小溝 061・063・064・071・074 の埋土は、2.5Y6/3 にぶい黄色微砂混じり土で、やや粘質を帯び 1cm 前後の鉄分斑と 3mm 前後のマンガン斑を含む。小溝 062・065・066・068・070・072・073、溝 069 の埋土は 2.5Y6/4 にぶい黄色粘質土で、5mm 前後の鉄分斑を多く含み、パサパサ。

小溝 067 の埋土は 5Y6/2 灰オリーブ土で、やや粘質を帯び 1mm 前後の礫と 5mm 前後の鉄分斑を多く含む。

<出土遺物>

小溝 061 から土師質土器 5 片、小溝 062 から土師質土器 4 片、小溝 063 から瓦質土器 1、瓦器 椀 4、土師質土器 11、須恵器 3、製塩土器 1、土師器 1 片、小溝 064 から瓦器椀 1、土師器 2 片、小溝 065 から瓦質土器 2、瓦器椀 4、土師質土器 6、須恵器 1 片、小溝 066 から瓦器椀 1 片、小溝 067 から土師質土器 2 片、小溝 068 から土師質土器 1、須恵器 3 片、溝 069 から染付 1、瓦器 椀 3、土師質土器 78、青磁 1 片、東播系土器 1、瓦 1、黒色土器 1、須恵器 9 片、小溝 072 から土師質土器 1 片、小溝 073 から瓦器椀 1、土師質土器 1、白磁椀 1、須恵器 1 片、小溝 074 から土師質土器 2、須恵器 1 片、小溝 108 から土師質土器 2、青磁 1、小溝 109 から土師質土器 6、小溝 110 から土師質土器 3、小溝 112 から白磁、瓦、須恵器片、小溝 115 から土師質土器 5 片、小溝 116 から土師質土器 2 片が出土している。

溝 081 ~ 085 ⋅ 088

調査区中央の北半部、北平坦面、 $D05 \cdot 06$ 区、第 2 層下面で検出した東西方向の小溝で、幅 $0.12 \sim 0.55$ m、深さ $1 \sim 9$ cm をはかる (第 107 図の $8 \sim 11$)。埋土は 2.5Y7/3 浅黄色細~極細粒砂で、極粗~粗粒砂 $5 \sim 7$ %混入し、鉄分、マンガン沈着。

<出土遺物>

小溝 081 から瓦器椀 2、土師質土器 15、備前焼擂鉢 1、須恵器 4 片、小溝 082 から瓦質甕 1、 瓦器椀 5、土師質土器 14、須恵器 3 片、小溝 083 から土師質土器 2 片、小溝 084 から瓦器椀 2、 土師質土器 9、東播系土器 1 片、小溝 085 から瓦器椀 1、土師質土器 3、瀬戸美濃焼天目茶碗 1、 須恵器 1 片、小溝 088 から瓦器椀 1、土師質土器 1 片が出土している。

溝 105・106

調査区東半部、北平坦面、E07 区、落込 090 の下面で検出した東西方向の小溝で幅 0.11 ~ 0.17m、深さ 3 ~ 8cm をはかる。

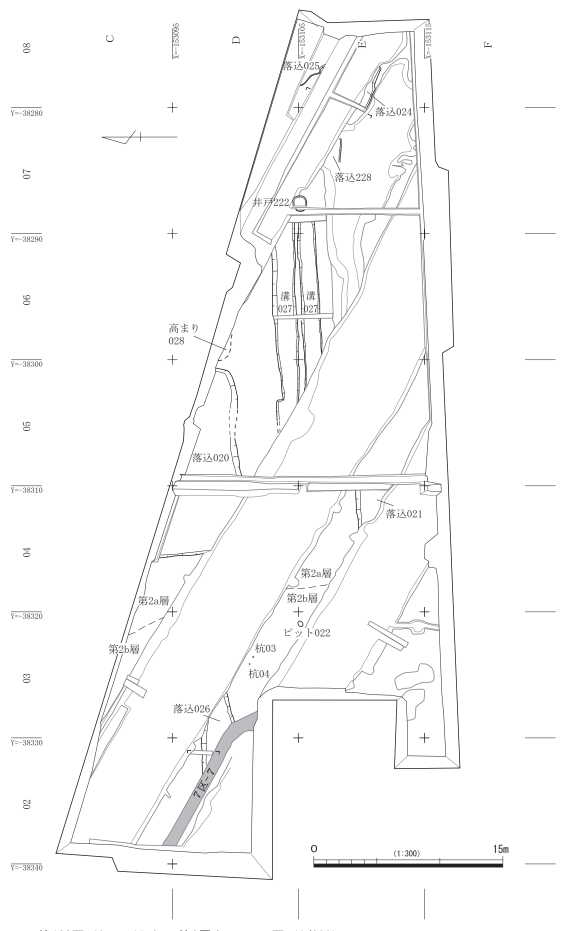
土坑 045

調査区中央部、中平坦面、E04 区、第 2 層下面で検出した。南西および北側は流路 017・018 に切られ、規模は 4.2 × 2.5m 以上、深さ 3cm をはかる (第 131 図)。

ピット 046・047

調査区中央部のやや西寄り、中平坦面、E04区、第2層下面で検出した。ピット046は径 0.15m、深さ10cmをはかる。埋土は2.5Y5/2 暗灰黄色砂質シルトで、全体に鉄分の影響を受け、 1mm前後の礫を若干含む。

ピット047は径0.3m、深さ12cmをはかる。埋土は5Y5/3灰オリーブ砂質シルトで、1mm前後の礫、2mm前後の焼土粒を少量含み、3mm前後のカーボン粒を若干含む。埋土から瓦器椀の小片1が出土している。



第133図 10区・11-A区 第2層上面 平面図 (1/300) *2ヶ夕の遺構番号は10区

9) 第2層上面(中世~近世)

第2層はa、bに分かれ、第2a層は近世で、10区の「東半部第2a層」に相当する。第2b層 は平安時代の遺物を包含し、10区の「西半部第2層」、7-D区の「第2層」に相当し、調査区の 北西付近にのみ確認される。本来、第 2b 層上面の遺構は第 3 層上面で記述すべきであるが、構 成の都合上ここで扱っている。第 2a 層上面で落込 020・021・024・025・228、溝 027、高まり 028、井戸222、第2b層上面でピット022、落込026、杭跡03・04(10区)を検出している(第 133 図、図版 39c · 40a)。

ピット 022

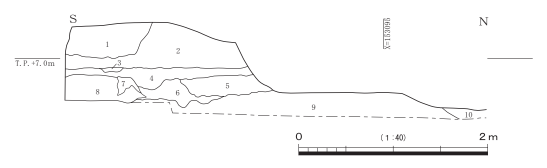
調査区西半部の中央、中平坦面、E03区、第2b層上面で検出した。径0.46×0.4m、深さ 23cm をはかる (第131図)。埋土から土師質小皿 6 片が出土している。第3層上面で検出したピ ット 035 と重複し、破片の一部はピット 035 の土師質小皿 (第 132 図 7) に接合した。

落込 020

調査区中央の北側、北平坦面、C04、D04、D05区、第2a層上面で確認した。北側は調査区外(8区) に伸び、規模は東西 15.6m、南北 5.1m 以上、深さ 58.9cm をはかる。10 区の「落込 01」と同じ 遺構である。埋土は大きく2層(第 104 図の 14 ~ 16)に分けられ、埋土から近世の染付、瓦片 など出土している。下面で南北・東西方向の小溝 061 ~ 068・070 ~ 074・108 ~ 118、溝 069 を 確認している (第130図)。

落込 021

調査区中央の南側、中平坦面、第 2a 層上面で確認した。幅 2.1m 以上、深さ 26cm をはかる。 西側は流路 017 に切られる。第3層(新)上面(第2層下面)で確認している落込 090 と同一の 可能性あり。埋土は7.5Y6/1 灰色微砂混じり砂質シルトで、上面に鉄分があり、全体的に鉄分 を帯びる (第106図の17)。埋土から近世の染付、瓦片などが出土している。下面で小溝042~ $044 \cdot 049 \sim 051 \cdot 075 \cdot 091 \sim 104$ を確認している (第 130 図)。



- 落込026 2.5Y6/6明褐色粘質土で、2mm前後のマンガン、2~4mm前後の礫を含む、全体的に鉄分の影響を受ける。 第2b層 10YR4/3にぶい黄褐色土で、全体的にマンガンの影響を受ける。 溝040 2.5Y6/4にぶい黄色微砂混じり砂質シルトで、5mm前後の鉄分斑を多く含む。

- 2.5Y6/3にぶい黄色微砂混じりシルトで、鉄分斑、マンガン斑を多く含む。 第3層
- 土坑130 2.5Y6/2灰黄色粘質土、全体的に鉄分の影響を少し受ける。
- 第4層 2.5Y6/2灰黄色砂質シルトで、鉄分の影響を少し受ける。
- 2.5Y6/2灰黄色シルト、鉄分斑、マンガン斑を少量含む。 10YR5/2灰黄褐色砂層で、全体的にマンガンの影響を受ける。 第4層
- 第4層 5Y6/2灰オリーブ粘質土で、全体的に鉄分の影響を受ける。 第5層
 - 流路018

第134図 11-A区 DO2区 南北断面図 (1/40)

落込 024

調査区東半部、北平坦面、E07 ~ 08 区、第 2 層(第 2a 層相当)上面で確認した。北側は流路 019 に切られ、径 1m 以上×5.3m 以上、深さ64cm をはかる(第135図)。埋土は上下2層に分け られる。上層から土師質皿、下層から瓦質土器 1、土師質土器 5、土師器 7、須恵器 1 片が出土 している。

落込 025

調査区の北東隅、D08 ~ E08 区、第 2 層(第 2a 層相当)上面で検出した。南側は流路 019 に 切られ、規模は 2.8m 以上× 4.5m 以上、深さ 44.4cm をはかる。埋土から陶磁器 3、磁器 4、瓦質 土器 3、瓦器椀 3、土師質土器 17、瓦 15、須恵器 1 片が出土している。

落込 026

調査区西半部、中平坦面、D02 ~ 03 区、第 2b 層上面で検出した。東西方向の落込で、流路 017・018 に切られ、幅 2.6m、深さ 20cm をはかる (第 134 図)。埋土から土師質土器 5、瓦 1、須 恵器1片が出土している。

落込 228

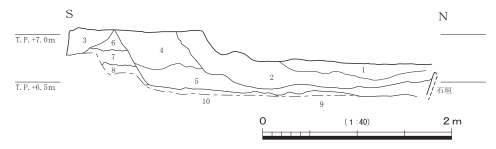
調査区西半部、北平坦面、E07区、第5層上面(本来は、第2層上面に対応)で検出した。北 側は流路 019 に切られ、幅 1.0m 以上、深さ約 10cm をはかる。

溝 027

調査区西半部、北平坦面、D05 ~ 06 区、E05 ~ 06 区、第 2 層(第 2a 層相当)上面で検出した。 流路 018・019 に切られ、幅 3.8m、長さ 17m 以上、深さ 22cm をはかる (第 108 図の 10)。下位で は2つにわかれ、二条の溝になる。埋土から17世紀中頃の唐津焼椀が出土している。

高まり028

調査区西半部の北寄り、北平坦面、D06 区で検出した。規模は 2.4 × 0.55m で、7-D 区の「第 1d層~第3層上位」に相当する(第104図の30~32)。埋土から12世紀代の瓦器椀、土師質皿



- 流路019 1064/1暗緑灰色砂質土。やや粘質を帯び2.5Y6/3.5にぶい黄色砂層をラミナ状に含み、上面に3~5cm大の礫を含む。
- 2.5Y6/3にぶい黄色細砂と2.5Y6/2灰黄色粘質土がラミナ状に入る。4の粘土塊 (2.5Y5/6黄褐色で5mm前後のマンガン斑を含む) をブロックする。北にいくほど青味を帯びる。 流路019
- 5BG4/1暗青灰色微砂混じり粘質土。 落込023
- 落込024
- 2. 5Y7/2灰黄色細砂に、2.5Y6/6明黄褐色粘質土をブロックする。全体的に5mm前後のマンガン斑を含む。 2. 5Y6/1黄灰色細砂に、5cm~10cm大の2. 5Y6/4にぶい黄色粘質土をブロックする。 北にいくほど青味を帯びる。 蒸込024
- 第2層?
- 7.5Y6/2灰オリーブ微砂混じりシルトで、5mm前後の鉄分斑を多く含む。 7.5Y6/2灰オリーブ微砂混じりシルトで、5mm前後の鉄分斑を多く含む。 第3層?
- 2.5Y6/4にぶい黄色細砂で、全体的に鉄分を帯びる。 第4層
- 10Y7/1灰白色細砂
- 10 第5層 7.5Y6/1灰色粘質土で、5mm前後の鉄分斑を多く含む。

第135図 11-A区 落込023・024 断面図 (1/40)

が出土している。

井戸 222

調査区西半部、北平坦面、D~E07区、第5層上面(本来は、第2層上面に対応)で検出した。 北側の一部は流路 019 に切られるものの、平面プランは円形で径 1.1m、深さ 100cm 以上をはかる。 埋土から 16 世紀代の青花椀 1 片、土師器 76 片が出土している。

10) 第1層上面(近世)

落込 023、小溝群を検出した (第 136 図、図版 40b・c)。8 区の「第 1 層上面」に対応する。 小溝はいずれも耕作に関連する遺構と考えられ、上面の標高 T. P. 7. 52m をはかる。

落込 023

調査区西半部、北平坦面、E06 ~ 07 区で検出した。流路 018・019 に切られ、径 14.5m 以上×4.5m 以上、深さ 80cm をはかる (第 108・135 図)。埋土から陶磁器 1、瓦質土器 1、瓦器椀 10、土師質土器 29、東播系練鉢 1、瓦 7、須恵器 6、弥生土器 2 片が出土している。

小溝群

調査区中央の北寄り、北平坦面、C03 ~ 05 区、D04 ~ D06 区、E06 区で確認している。幅 20m、深さ 3cm、東西、南北方向の小溝で、操車場建設以前の旧耕作土に伴う鋤溝と考えられる。

11) 第0層上面(近現代)

調査区内を南東→北西方向に走向する近代から現代にかけての流路 017 \sim 019 を検出している (第 136 図、図版 40b·c)。流路はいずれも完掘はしていない。 7-A 区の「第 1a 層上面」に対応する。

流路 017

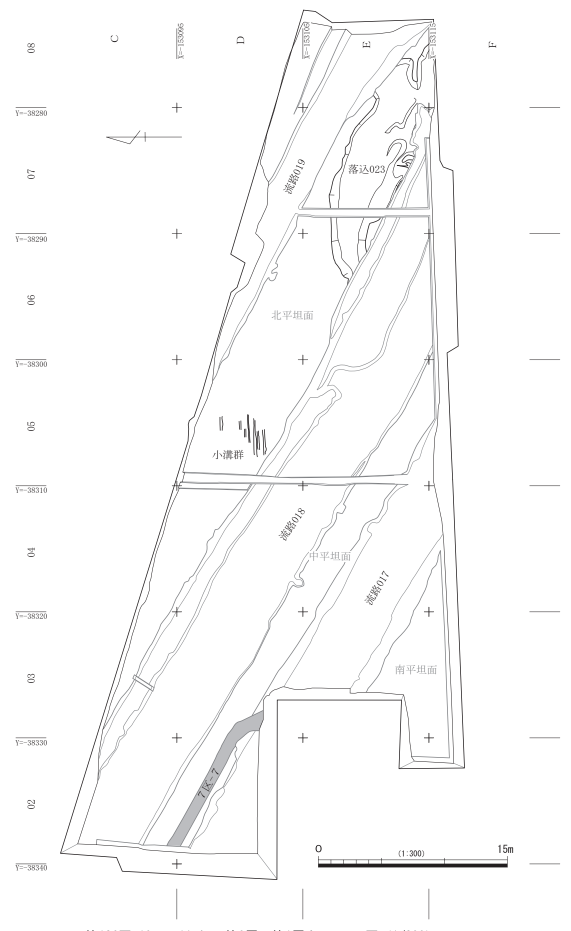
調査区の南西で検出した。南東→北西に走向する近代以降の人工の水路で、幅 6.7m、深さ 1.5m以上をはかる(第 105・106 図)。南肩に杭列を伴う。KH-2005-65 の「旧用水路」、7-A 区の「流路」に対応する。埋土上層より、磁器 1、瓦器 1、土師質土器 13、東播系土器 1、土師器 7、須恵器 4 片、そして最上層から「昭和 40 年銘の 10 円硬貨」が出土している。

流路 018

調査区の中央で検出した。南東→北西に走向する幅 7.7m、深さ 2.5m 以上をはかる (第 104 ~ 108 図)。北肩は二段 (テラスをもつ) で、落込 023 を切る。下位に頭大の川原石を含む。7-B 区の「流路」に対応する。埋土上層より、磁器 1、陶磁器 1、瓦器 2、土師質土器 8、東播系土器 1、青磁 1、瓦 1、土師器 11、須恵器 2 片、そして下駄、ウシの骨が出土している。

流路 019

調査区の北東で検出した。南東→北西に走向し、8 区の「流路」へ続く(第 95 図)。幅 3.9m、深さ 1.5m 以上をはかる(第 135 図)。D07・E08 区では南肩に護岸用の杭列、北肩に護岸用の石垣を伴う(図版 39b・c)。



第136図 10区・11-A区 第0層~第1層上面 平面図 (1/300)

(2) 11-B 区

第1項 層序

第0層から第4層の層序を確認している(第137~139図)。調査は第4層上面まで実施した。 第0層 操車場廃絶後の整地土、操車場建設時の盛土および近代の耕作土で、本体部の「第0層」 に対応し、上面の標高はT.P.8.3mである。

第1層(青灰色粘質土) 東半部にのみ認められた。上面の標高は T. P. 6.86 ~ 6.95m、層厚 8 ~ 19cm をはかる。上面でピット、溝、下面で島畠 007 を検出している。層中より染付 5、青花 1、陶磁器 3、瓦質土器 6、瓦器椀 24、土師質土器 40、白磁 2、東播系土器 2、瀬戸美濃焼 1、備前焼 1、志野焼 1、瓦 18、土師器 6、須恵器 12 片が出土している。

第2層 $a \sim c$ に分けられる。第2a層(黄褐色微砂混じりシルト)上面の標高はT.P.6.9~7.38mで、層厚8~50cm をはかり、西へ行くほど層厚を増す。層中より染付1、陶磁器2、瓦質土器6、瓦器49、土師質土器115、白磁1、東播系土器4、瀬戸美濃焼2、唐津焼2、瓦5、黒色土器1、須恵器7片が出土している。第2b層(にぶい黄色粘質土)は島畠009で、上面の標高はT.P.7.35mで、層厚約33cm をはかる。層中より瓦器1、土師質土器6、黒色土器1、土師器1、須恵器5片が出土している。第2c層(明黄褐色砂質土)は、同じく島畠009に相当する。上位面から瓦器8、土師質土器17、土師器1、須恵器6片が出土している。

第3層 上面の標高 T. P. 6.85 \sim 7.07m、層厚 9 \sim 22cm をはかり、東半部は後世の削平を受け、存在しない。

第4層(灰オリーブ色粘質土~褐色砂礫層) 上面の標高は T. P. 6. 6 \sim 6. 76m(西から東へ向かってやや傾斜)をはかる。本体部の「第3-1層 \sim 第3-3b層」、8区の「第4層」に対応する。層中より土師器甕(第143図1)が出土している。

<包含層出土遺物> (第 143 図 2、図版 81-12 ~ 18)、

12・14~18 は第 2a 層、13 は第 2c 層から出土した。12 は東播系練鉢、13 は瓦器小皿(第 143 図 2)、14 は唐津焼皿、15・16 は白磁椀、17 は青花碗、18 は瀬戸美濃焼皿である。13 は復元口径 7.8cm、器高 1.45cm をはかる。

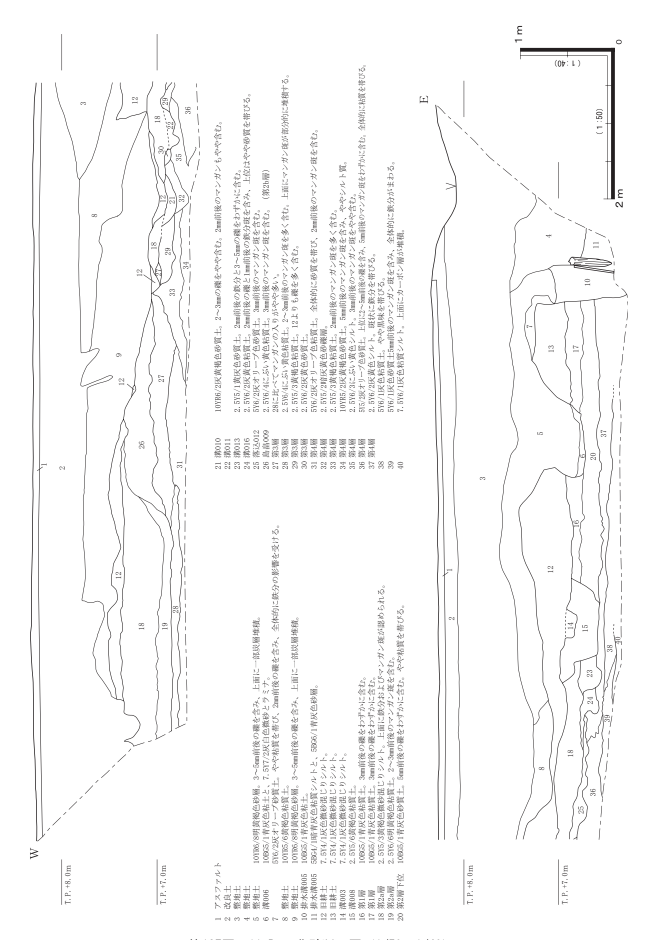
第2項 調查成果

1) 第4層上面(奈良時代)

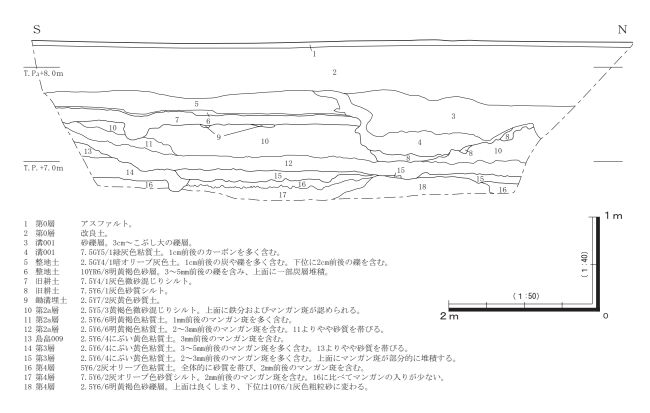
本体部の「第3-1面」、8区・10区・11-A区の「第4層上面」に対応する。溝014・015を検出している(第140図、図版41a)。

溝 014

調査区の南西、E10 区で検出した。幅 0.3m、深さ 11cm をはかる。埋土は 5Y5/3 灰オリーブ粘質土で、3mm 前後のマンガン斑、鉄分斑を含む。



第137図 11-B区 北壁断面図 (1/50·1/40)



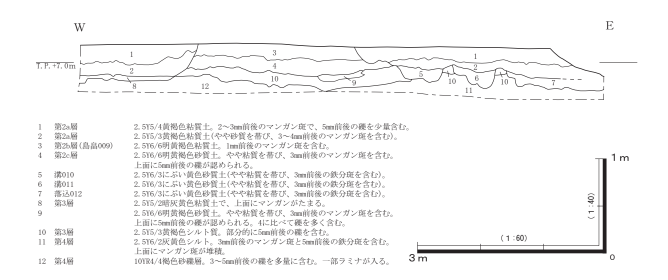
第138図 11-B区 西壁断面図 (1/50·1/40)

溝 015

調査区の中央、E10区で検出した。幅 0.3m、深さ 4.8cm をはかる。埋土は 2.5Y6/2 灰黄色砂質シルトで、1mm 前後の礫を含む。埋土から土師器 1 片が出土している。

2) 第 2b 層上面 (中世)

本体部の「第 1-4 面」に対応する。島畠 009、溝 010・011、落込 012 を検出している(第 141 図、 図版 41b)



第139図 11-B区 東西トレンチ断面図 (1/60・1/40)

島畠 009

E10 区で検出した。南北方向で、幅 3.3m をはかる (第 137・139 図)。第 2b 層で形成され、層中より瓦器椀 1、土師質土器 6、黒色土器 1、土師器 1、須恵器 5 片が出土している。

溝 010・011、落込 012

E10 区で検出した南北方向の耕作関連遺構である。溝 010 は幅 0.7m、深さ 19.1cm をはかる。 埋土から瓦質土器 4、瓦器 2、土師質土器 5、須恵器 2 片が出土している。

溝 011 は幅 0.7m、深さ 19.5cm をはかる。埋土から瓦質土器 1、瓦器 6、土師質土器 7、須恵器 1 片が出土している。落込 012 は幅 2.0m 以上、深さ 11cm をはかる。埋土から瓦質土器 1、土師質土器 1、瓦 1、須恵器 1 片が出土している。

3) 第1層上面(中世~近世)

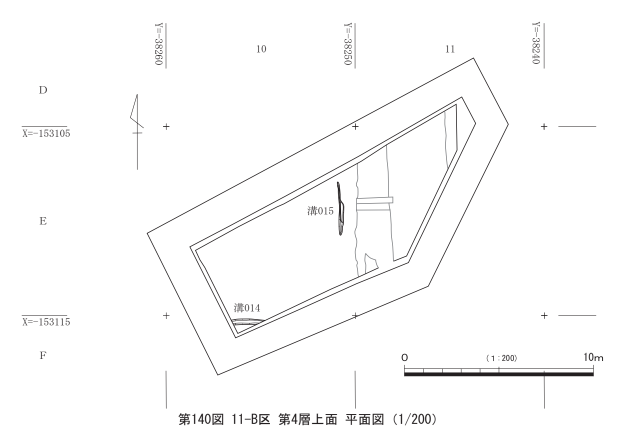
検出面の標高は T. P. $6.86 \sim 7.37 \text{m}$ で、東へ行くにしたがい標高が低くなる。上面で島畠 007、ピット 002、南北方向の溝(溝 003・004・008・013・016)を検出している(第 142 図、図版 41c)。本体部の「第 1 面」、2 区の「第 2 面」、7 区の「第 1c 層上面」に対応する。

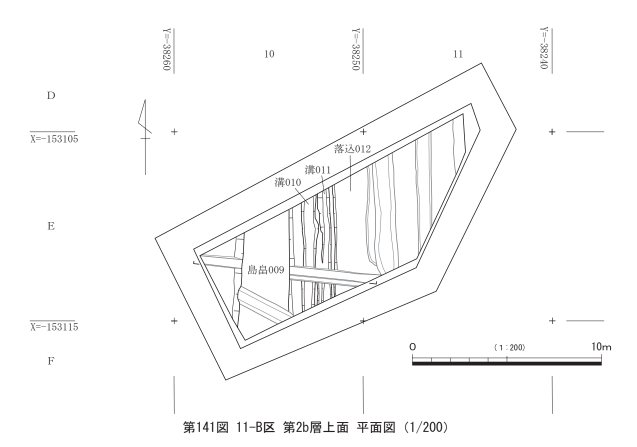
島畠 007

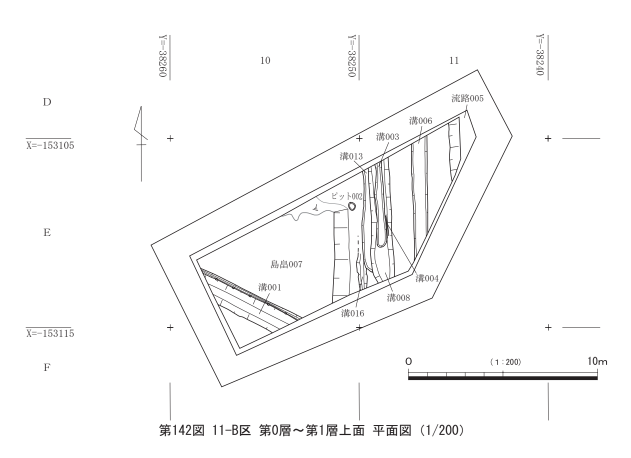
調査区東半部、E10 区で検出した。南北方向で、幅 6.0m 以上をはかる。南側は溝 001 に切られている。

ピット 002

調査区中央、E10 区で検出した。径 0.41 × 0.31m、深さ7cmをはかる。埋土は10Y5/1 灰色シ



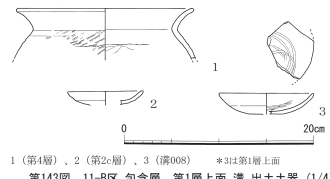




ルトで、2mm 前後の礫をわずかに含む。

溝 003 - 004 - 008 - 013 - 016

調査区東半部、E11 区で検出した。 溝 003 は幅 0.35m、深さ 13cm をはかる。 埋土は旧耕作土(7.5Y4/1灰色微砂混 じりシルト)で、層中より瓦質土器1、 瓦器椀5、土師質土器17、瓦1片が出 土している。



第143図 11-B区 包含層、第1層上面 溝 出土土器 (1/4)

溝 004 は幅 0.9m、深さ 3cm をはかる。埋土は 7.5Y4/1 灰色微砂混じりシルト。溝 008 は幅 1.2m、深さ24cmをはかる。溝003・004の下で検出され、溝013を切る。埋土は5GY4/1暗オリ ーブ灰色粘質土に、5mm 前後の鉄分斑を含み、10GY4/1 暗緑灰色細砂をブロックする。瓦器、土 師質土器、瓦、須恵器の小片が出土している。瓦器椀(第143図3、図版81-11)は口径9.8cm、 器高 2.2cm はかり、14世紀に比定される。

溝 013 は第1層中で検出した。幅1.5m以上、深さ18.3cmをはかり、溝008 に切られる。埋土 は 10G4/1 暗緑灰色粘質土で、2mm 前後の小礫と部分的に鉄分斑がみられる。磁器 1、瓦器 1、土 師質土器7片が出土している。

溝 016 は第1層中で検出した。幅0.5m、深さ12.3cmをはかる。溝013に切られる。埋土は 5Y5/2 灰オリーブ粘質土で、やや砂質を帯びる。磁器 1、土師質土器 1、唐津焼 1(17世紀前半) 片が出土している。

4) 第0層下面(近現代)

操車場造成時の整地土を除去した面に相当し、上面の標高は東端で T.P.7.52m である。本体部 の「第0面」、2区の「第1面」、7区の「第1b層上面」に対応する。溝001、流路005を検出し ている (第142図)。

溝 001

調査区の南西端、E10 区で検出した。北西 - 東南方向の溝で、幅 1.35m、深さ 75cm をはかる (第 138 図)。東側に杭列と桟を設けている。2 区の「溝 001」、8 区の「溝 002」と一連の溝である。 埋土から染付1、瓦器椀2、土師質土器11、須恵器1片が出土している。

流路 005

調査区の北東隅、E11 区に位置する。幅 2.0m 以上、深さ 1.0m 以上をはかり、護岸施設を伴う (第 137 図)。本体部の「01073 坪境溝」と同一の遺構で、埋土から近世以降の陶磁器片が出土している。

第3項 小結

11-A 区は、近現代の流路によって大きく3つに分断されていた。また、調査区の南半部は近

世の遺構によって削平され、平面的な広がりで連続的に層序及び遺構面を把握するうえで支障となっていた。それでも部分的であれ、古墳時代前期から近世にかけての11枚の遺構面を確認している。調査の結果、第8層上面では古墳時代前期の流路、第7層上面では古墳時代前期の畦、第6a層上面で古墳時代中期~後期の溝、第5層上面では古墳時代後期の水田跡・流路・堤・畦状高まりを検出している。水田跡の時期は従前の調査では出土遺物から遺構の年代を決定することが出来なかったが、今回の調査で第5層出土土器及び流路253より出土した土器から、古墳時代後期(6世紀第1四半期)であることが明らかとなった。

第4層上面では奈良時代の柱列・溝・小溝・土坑・ピット、第3層下面では中世の井戸・土坑・ピット・落込・小溝・溝を検出している。井戸は2基で、内1基の井戸209は径約1.7m、深さ約1.3mをはかり、下層から11世紀中頃~後半の瓦器椀、黒色土器、土師質土器、そして炭層に混じって粘土塊などが出土している。第3層上面では中世の小溝・ピット、第3層(新)上面~第2層下面では近世の落込・小溝・溝・土坑・ピット、第2層上面では中世~近世の落込・ピット・溝・高まり・井戸、第1層上面では近世の落込・小溝群、第0層上面で近現代の流路を検出した。以上、1区、2区、7区、8区、10区および本体部、01-4調査区、東西線、KH2005-65を含めて、古墳時代中期面での明確な遺構および遺物(2区、8区での埴輪を除くと)を確認することができなかった。

11-B 区は、奈良時代~近現代にかけての4枚の遺構面を検出している。第4層上面では奈良時代の小溝、第2b層上面では中世の島畠・溝・落込、第1層上面では中世~近世の島畠・ピット・溝、第0層下面では近現代の溝・流路を検出した。

引用・参考文献

- · 荒川和哉 2006「久宝寺遺跡第 65 次調査 (KH2005-65)」『財団法人八尾市文化財調査研究会報告 89』財団法 人八尾市文化財調査研究会
- ・(財) 大阪府文化財センター 2004『久宝寺遺跡・竜華地区発掘調査報告書 VI- 大阪竜華都拠点地区竜華東西 線建設に伴う発掘調査報告書 -』(財) 大阪府文化財センター調査報告書第 118 集
- ・(財) 大阪府文化財センター 2007『久宝寺遺跡・竜華地区発掘調査報告書 VII-寝屋川流域下水道竜華水みらいセンター水処理施設等建設工事に伴う発掘調査他 -』(財) 大阪府文化財センター調査報告書第 156 集
- ・(財) 大阪府文化財センター 2010『池内遺跡』(財) 大阪府文化財センター調査報告書第 198 集
- ・西村歩 2008「中河内地域の古式土師器編年と諸問題」『シンポジウム「邪馬台国時代の摂津・河内・和泉と大和」 資料集』ふたかみ邪馬台国シンポジウム8 香芝市教育委員会
- •原田昌則 1995「中田遺跡第 24 次調査 (NT94-24)」『中田遺跡』財団法人八尾市文化財調査研究会報告 49 (財) 八尾市文化財調査研究会
- •原田昌則 2006「久宝寺遺跡 23 次調査(NH97-23)」『久宝寺遺跡』財団法人八尾市文化財調査研究会報告 89 (財) 八尾市文化財調査研究会

第1章 久宝寺遺跡の調査

- ・原田昌則 2003「中・南河内地域における弥生時代後期後半~古墳時代初頭前半(庄内式古相)の土器の細分試案について」『久宝寺遺跡第 29 次発掘調査報告書』財団法人八尾市文化財調査研究会報告 74 (財) 八尾市文化財調査研究会
- ・財団法人愛知県埋蔵文化財センター 1997『西上免遺跡』愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第73集
- ・古代の土器研究会編 1993『古代の土器 2 都城の土器集成 II』
- ・近つ飛鳥博物館 2006『陶邑の須恵器 年代のものさし』平成17年度冬季企画展

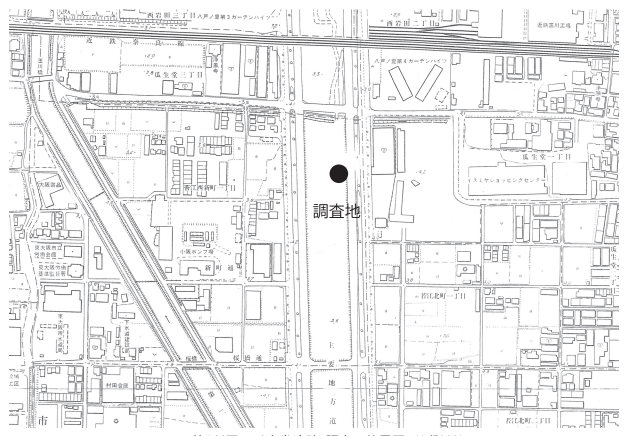
第2章 瓜生堂遺跡の調査

第1節 調査に至る経過と調査の方法

都市整備部下水道室・東部流域下水道事務所が実施している柏原八尾増補幹線外整備工事のうち、東大阪市若江西新町1丁目に位置する推進竪坑は、瓜生堂遺跡の範囲内に所在していた。そのため、推進竪坑部分(4 ㎡、一辺2mの正方形)の全域を対象にして、発掘調査(調査番号10015)を実施した。調査地は大阪中央環状線の中央緑地帯の南行き車線側にあたる場所である(第144図)。掘削に際しては、近畿自動車道建設時の整地土および旧耕土約1.3mをバックホウで機械掘削し、その下層については1層ずつ人力で掘削したうえで、精査・遺構検出、遺構掘削を行った。

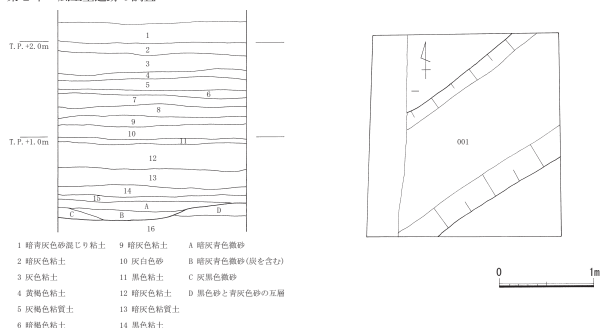
第2節 調査の成果

当該地の西側に隣接する地点を近畿自動車道大阪線が南北に走るが、その建設時に実施された 発掘調査で弥生時代中期の墓域が検出されているため、今回の調査でも同様の成果が得られるも のと予想された。



第144図 瓜生堂遺跡 調査区位置図 (1/5000)

第2章 瓜牛堂遺跡の調査



16 灰青色微砂 第145図 瓜生堂遺跡 土層柱状図(1/40)

15 黒色砂質土

層序 第1項

7 灰褐色粘質土

8 暗黄褐色粘質土

整地土除去後の第1層(上面が T.P.+2.2m を測る) から第15層(上面が T.P.+0.3m を測る) に至るまで、約1.9mの間に15層の堆積が認められた(第145図)。ほとんどの層には遺物が含 まれていなかったが、唯一第2層暗灰色粘土から須恵器甕の破片が出土した。第16層灰青色微 砂上面 (T. P. +0. 1m~0.2m) で遺構を検出した。上層の第15層との間にはいくつかの層が認め られたが、これらは第16層を基盤とする遺構に関わる層である。

第146図 瓜生堂遺跡 弥生時代遺構面 平面図(1/40)

第2項 遺構と遺物

第16層上面で遺構を検出した。検出した遺構は方形周溝墓で、調査区中央で北東から南西方 向の溝 001(幅 1.0m、深さ 20cm)と、その南東側に盛土(黒色微砂と灰青色微砂の互層)が認 められた (第146図、図版83)。周溝の埋土は3層で、暗灰青色ないしは灰黒色の微砂であった。 周溝から遺物は出土しなかった。出土遺物はごくわずかで、そのうち図示し得たのは1点である。 第155図1は須恵器で、甕の口縁部の小片である。第2層からの出土である。

第3節 まとめ

今回の調査範囲では、方形周溝墓から遺物は出土しなかったが、隣接する近畿自動車道大阪線 の建設に伴う発掘調査成果を参考にすれば、弥生時代中期に属するものと考えられ、今回はその 周溝と墳丘裾部の一部が検出されたものといえる。当該地域周辺では、これまでに 100 基以上の 方形周溝墓が検出されている。弥生時代中期を中心とした墓域とされる地域であり、今回の調査 ではその一端が確認できた。

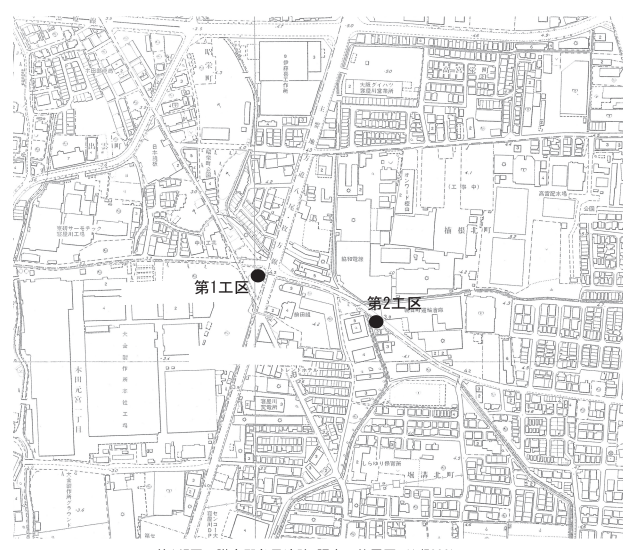
第3章 讃良郡条里遺跡の調査

第1節 調査に至る経過と調査の方法

都市整備部下水道室・東部流域下水道事務所萱島工区が実施している門真寝屋川(三)増補幹線(二)下水道整備事業のうち、寝屋川市中木田町~讃良西町にかけての範囲内で、第1工区(調査番号11002)1箇所(24 ㎡)、第2工区(調査番号11053)1箇所(48 ㎡)の2箇所の竪坑部分が讃良郡条里遺跡の範囲内に所在していた(第147図)。そのため、各竪坑の全域(計72㎡)を対象として発掘調査を実施した。

掘削に際しては、整地土および旧耕土をバックホウで機械掘削し、その下層については1層ず つ人力で掘削したうえで、精査、遺構検出、遺構掘削を行った。

検出した遺構面の実測については、調査区および各遺構の平面図を世界測地系の座標値を基準と して作成し、断面図は東京湾平均海水面(T.P.)を基準として作成した。

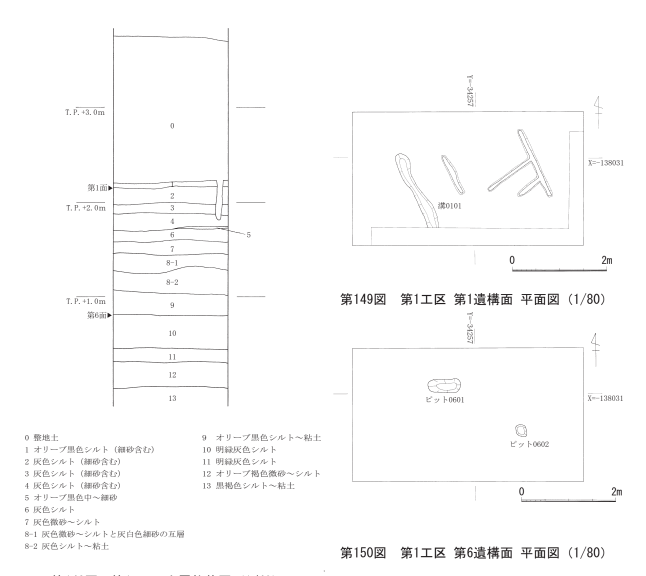


第147図 讃良郡条里遺跡 調査区位置図 (1/5000)

第2節 第1工区

第1項 層序

T. P. +3.8mの現地表面から T. P. +2.2m付近までの約 1.6mの層厚で現代の整地土が存在し、その下は T. P. +1.8m付近の第 4 層まで、約 40cmの層厚で耕作土が認められた(第 148 図)。そのうち第 2 層からは陶磁器、第 3 層からは瓦器が出土しており、これらは近世および中世の所産と考えられる。第 4 層から T. P. +1.4m付近の第 8-1 層までは遺構が認められなかったが、第 7 層からの出土遺物より第 8-1 層上面の第 4 遺構面が平安時代後期に比定されるため、この時期に讃良郡で施行されたとされる条里制に関連するものと考えられる。第 9 層オリーブ黒色粘土からは須恵器、土師器などが出土しており、これらによって古墳時代中・後期の包含層と確認された。したがってその下層の第 10 層明緑灰色シルト上面が同時期の遺構面と考えられた。



第148図 第1工区 土層柱状図 (1/40)

第2項 遺構と遺物

本調査区で遺構が認められたのは溝と畦畔が検出された第1遺構面とピットが検出された第6 遺構面で、その他の面から遺構は検出されなかった。

1) 第1 遺構面

第1遺構面では溝が1条と畦畔が検出された(第149図、図版84a)。

溝 0101

調査区の西半部で検出した。北西端部から南南東方向に走る。幅 0.15 ~ 0.3m で、深さ 10cm を測る。埋土は1層で、灰色細粒砂混りシルトである。

内部から遺物は出土しなかったが、耕土内から陶磁器片が出土しており、近世の耕作面に関連するものと考えられた。

2) 第6遺構面

第6遺構面ではピットが2ヶ所検出された(第150図)。

ピット 0601

調査区の北端部やや西寄りで検出した。楕円形状を呈し、長軸 0.7m、短軸 0.3m で、深さ 7cm を測った。埋土は1層で、オリーブ黒色シルトである。埋土内から遺物は出土しなかった。

ピット 0602

調査区の中央部やや東寄りで検出した。円形状を呈し、径軸 0.25m で、深さ 7cm を測った。埋土は1層で、オリーブ黒色シルトである。埋土内から遺物は出土しなかった。

遺構内から遺物は出土しなかったが、包含層出土の遺物より、古墳時代中・後期に属するものと考えられる。

遺物は各包含層から少量出土したが、そのうち図示し得たのは 3 点である。第 155 図 3 は瓦器で、椀の口縁部の小片である。第 3 層からの出土である。第 155 図 $2 \cdot 4$ は須恵器で、ともに高坏の脚部の小片である。いずれも第 9 層からの出土である。

第3項 まとめ

本調査区は、平安時代後期に施行されたとされる讃良郡条里遺跡の範囲内に所在するが、古墳時代中・後期を主体とする長保寺遺跡に隣接するため、条里制に関わる遺構とともに古墳時代の遺構の検出も予想された。

調査の結果、第1工区で遺構が確認できたのは近世の耕作面である第1遺構面と、古墳時代中・後期と考えられる第6遺構面であった。その他では、第4遺構面が出土遺物から平安時代後期と考えられたが、遺構は検出されなかった。条里制施行以前の状況に関しては、古墳時代中・後期に対応すると考えられる面で遺構が確認できたが、近接する位置に集落の存在を想定させるもの

とは考えられない状況であった。

第3節 第2工区

第1工区到達竪坑(11002)から東方約100mの地点である。

第1項 層序

T. P. +3. 8m の現地表面から T. P. +2. 2m 付近までの約 1. 6m の層厚で現代の整地土が存在し、その下層は旧耕土の第 1 層暗灰色シルト〜細砂から T. P. +1. 4 ~ 1. 5m の第 10 層灰色粘土〜シルトまで、約 1. 1m の層厚で 4 面の耕作面が確認できた(第 151 図)。その下層は T. P. +0. 5m 付近の第 17 層灰色微砂をベースとする第 7 面まで 5 層の自然堆積層が認められた。

T. P. +0.8 ~ 0.6m に堆積したオリーブ黒色粘土からは須恵器、土師器などが出土しており、これらによって古墳時代中・後期の包含層と確認された。したがってその下層の第15層緑灰色粘土上面が同時期の遺構面と考えられる。

T. P. +0. 4m 付近の第 17 層灰色微砂は古墳時代前期の包含層で、土師器の甕(第 155 図 6)が出土した。

第2項 遺構と遺物

本調査区で遺構が認められたのは、畦畔が検出された第2遺構面、南北方向の畦畔が検出された第4遺構面、土坑、溝などが検出された第6遺構面であった。

1) 第2遺構面

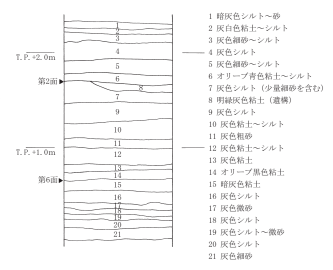
第2遺構面では、5ヶ所の遺構を検出した。内訳は土坑が4基、溝と思われるものが1条である(第152図)。

溝 0201

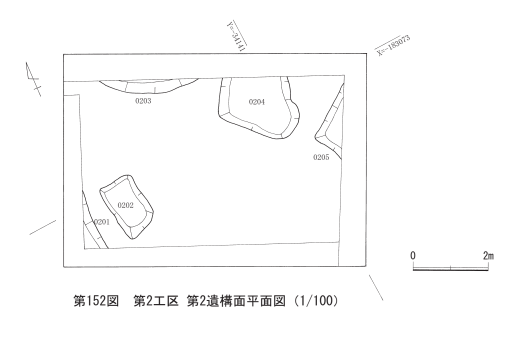
調査区の南西端部で検出した。ほぼ南北 方向であるが、検出したのが東側の肩部の 一部で、側溝により削平された部分に加え T.P.+1.0m て西側は調査区外にあたるため、全容は不 第6面 明である。遺物は出土しなかった。

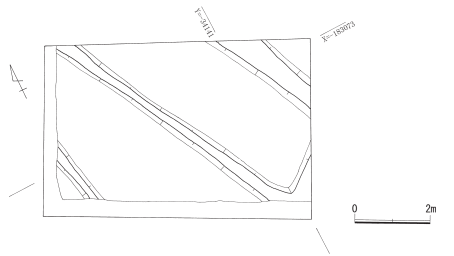
土坑 0202

溝 0201 のすぐ東側に隣接する位置で検 出した。ややいびつな長方形状を呈する。

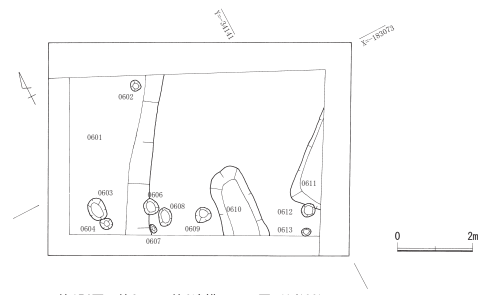


第151図 第2工区 土層柱状図 (1/40)





第153図 第2工区 第4遺構面平面図 (1/100)



第154図 第2工区 第6遺構面平面図 (1/100)

長軸 1.4m、短軸 0.9m、深さ 12cm を測った。埋土は 1 層で、明緑灰色粘土である。遺物は出土しなかった。

土坑 0203

調査区の北西端部付近で検出した。検出したのが南端部付近のみで大半が北壁外にあるため、 形状は不明である。検出範囲で長軸2.7m以上、短軸1.0m以上、深さ10cmを測った。埋土は1層で、 明緑灰色粘土である。遺物は出土しなかった。

土坑 0204

土坑 0203 のすぐ東側に隣接する位置で検出した。不定形状を呈する。長軸 1.7m 以上、短軸 1.7m、深さ 12cm を測った。埋土は 1 層で、明緑灰色粘土である。遺物は出土しなかった。

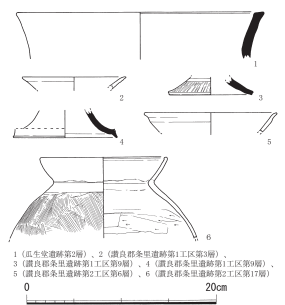
土坑 0205

調査区の北東端部付近で検出した。大半が東壁外にあるため全容は不明といわざるをえないが、 検出部からみればややいびつな長方形状を呈するものと推定できる。長軸 1.7m、短軸 0.6m 以上、 深さ 10cm を測った。埋土は 1 層で、明緑灰色粘土である。遺物は出土しなかった。

2) 第4遺構面

第4遺構面ではほぼ南北方向の畦畔を3条検出した(第153図、図版84b)。そのうち東側の畦畔は幅約1.0mを測り、坪境の大畦畔の可能性がある。その他は幅約0.4m内外を測った。耕土内より土師器椀が出土しており(第155図5)、平安時代後期に比定される耕作面で、讃良郡条里の施行期にあたるものと考えられる。

3) 第6遺構面



第6遺構面では13ヶ所の遺構を検出した (第154図、図版85a)。内訳は溝1条,土 坑2基、ピット10個などである。

溝 0601

調査区の西端部を南北方向に走る浅い皿状の溝で、西側肩部は調査区外にあるため溝幅は不明である。幅 2.8m以上、深さ6cmを測った。埋土は1層で、青灰色粘土ブロックを少量含む灰色粘土である。遺物は出土しなかった。

ピット 0602

調査区の北端部で、溝 0601 を掘削後に

第155図 <u>瓜生堂遺跡・讃良郡条里遺跡 出土土器 (1/4)</u> 肩部付近で検出した。円形状を呈し、径

0.3m、深さ5cmを測った。埋土は1層で、青灰色粘土ブロックを少量含む灰色粘土である。遺物は出土しなかった。

ピット 0603

調査区の南西端部で、溝 0601 を掘削後に検出した。円形状を呈し、径 0.5m、深さ 10cm を測った。 埋土は1層で、青灰色粘土ブロックを少量含む灰色粘土である。遺物は出土しなかった。

ピット 0604

調査区の南西端部で、溝 0601 を掘削後にピット 0603 の南側に接する位置で検出した。円形状を呈し、径 0.3m、深さ 6cm を測った。埋土は 1層で、青灰色粘土ブロックを少量含む灰色粘土である。遺物は出土しなかった。

ピット 0605

調査区の中央部北端の、溝 0601 の肩部付近で検出した。円形状を呈し、径 0.3m、深さ 6cm を 測った。埋土は1層で、青灰色粘土ブロックを少量含む灰色粘土である。遺物は出土しなかった。

ピット 0606

調査区の中央部南端で、溝 0601 の肩部を切る状態で検出した。円形状を呈し、径 0.4m、深さ5cmを測った。埋土は1層で、青灰色粘土ブロックを少量含む灰色粘土である。遺物は出土しなかった。

ピット 0607

調査区中央部南端の、溝 0601 肩部付近のピット 0606 の南側で検出した。楕円形状を呈し、長軸 0.4m、短軸 0.2m、深さ 4cm を測った。埋土は1層で、青灰色粘土ブロックを少量含む灰色粘土である。遺物は出土しなかった。

ピット 0608

調査区中央部南端で溝 0601 肩部付近の、ピット 0606 とピット 0607 の東側の位置で検出した。 楕円形状を呈し、長軸 0.5m、短軸 0.3m、深さ 7cm を測った。埋土は1層で、青灰色粘土ブロックを少量含む灰色粘土である。遺物は出土しなかった。

ピット 0609

調査区の南端部で検出した。円形状を呈し、径 0.4m、深さ 4cm を測った。埋土は1層で、青灰色粘土ブロックを少量含む灰色粘土である。遺物は出土しなかった。

土坑 0610

調査区の南端部の、ピット 0609 の西側で検出した。楕円形状を呈し、長軸 2m 以上、短軸 1m、深さ 10cm を測った。埋土は1層で、青灰色粘土ブロックを少量含む灰色粘土である。遺物は出土しなかった。

土坑 0611

調査区の東端部で検出した。楕円形状を呈し、長軸 3m以上、短軸 1m以上、深さ 10cm を測った。 埋土は1層で、青灰色粘土ブロックを少量含む灰色粘土である。遺物は出土しなかった。

第3章 讃良郡条里遺跡の調査

ピット 0612

調査区の東端部の、土坑 0611 の南側に接する位置で検出した。円形状を呈し、径 0.3m、深さ 6cm を測った。埋土は1層で、青灰色粘土ブロックを少量含む灰色粘土である。遺物は出土しなかった。

ピット 0613

調査区の南東端部で検出した。円形状を呈し、径 0.2m、深さ 3cm を測った。埋土は1層で、 青灰色粘土ブロックを少量含む灰色粘土である。遺物は出土しなかった。

遺物は各包含層から少量出土したが、そのうち図示し得たのは2点である。第155図5は土師器で、椀の口縁部の小片である。第6層からの出土である。第155図6は土師器で、甕の口縁部から体部上半の破片である(図版85b)。第17層からの出土である。

第3項 まとめ

調査の結果、第4遺構面から平安時代後期に属する耕作面が検出され、南北方向の畦畔の存在など、これは讃良郡条里の施行期の様相を示すものといえる。

条里制施行以前の状況に関しては、第13層灰色粘土上面の第6遺構面が古墳時代中・後期の遺構面と考えられ、溝、ピットなどが検出されたが、各遺構から遺物は出土しなかった。

第4章 分析編

第1節 久宝寺遺跡2区出土の人骨および動物遺存体

大阪市立大学 安部みき子

はじめに

大阪府八尾市に位置する久宝寺遺跡の3世紀の周溝内で3基の土坑が発掘され、人骨および動物遺体が出土した(第30図、図版6b~h)。出土骨の保存状態は非常に悪かったため、骨周辺の土とともに取り上げ、保存処理を行った。

人骨が出土した遺構は土坑 073 で、土坑 074 は種の同定ができなかった約 3×15 cm の扁平骨 1 点が、土坑 075 はシカの上腕骨の遠位部が 1 点出土している (表 1)。

土坑 073 の人骨

人骨の頭位は東で、顔を左に向けていることより、頭部と体幹は仰臥位と推定される(第 31 図、図版 6g)。頭骨以外で同定できた部位は、右肩甲骨、右鎖骨、右腸骨と左右の大腿骨である。四肢骨の埋葬時の姿勢は、比較的保存状態の良かった大腿骨が後面が斜め上方を向き、体幹の縦軸に対して約 45 度傾き、左右が並んだ状態で出土していることから、埋葬時には両膝をそろえて膝関節を強屈していたと推測される。

頭骨の遺存部位は、前頭骨左側の蝶前頭縫合と後頭骨右側の頭頂乳突縫合を結んだ直線の左側の脳頭蓋と、左右上顎骨の歯槽突起、左下顎骨および歯である(図版 60-1・2)。また、上顎骨は最も低い位置で出土した左側頭骨より約 3cm 上方より出土し、顔面骨の対面にある頭頂骨の位置まで移動していた。さらに、歯も頭蓋内に散乱していた。このような出土状況から、生前か死後かは不明であるが、顔面に何らかの力が加わったものと推測される。

下顎骨は左側の第1大臼歯歯槽部より後方が遺存しており、第2大臼歯の歯根と第3大臼歯が 釘植していた(図版60-3)。

上顎と下顎臼歯の咬合面はいずれも平坦で、咬頭のエナメル質が摩耗して象牙質が点状に露出た。

肩甲骨と鎖骨は肩関節周辺(図版 60-4)が出土している。腸骨は大坐骨切痕周辺が遺存しており、その角度は鋭角であった。大腿骨は両骨端破損しており、また骨幹は土圧等による変形が大きいため筋の発達程度などの観察はできなかった。

性の判定は側頭骨の乳様突起の大きさと寛骨の大坐骨切痕の角度でおこない、男性と推測された。年齢の推定は矢状縫合とラムダ縫合の状態、上顎臼歯と下顎第3大臼歯の咬合面の摩耗度でおこない、壮年と推定された。

資料	遺構	種類	部位名	左右	詳細	備考
1-1	土坑073	ヒト	大腿骨	左	両骨端破損	図版60-5上
1)-2	土坑073	ヒト	大腿骨	右		図版60-5下
2	土坑073	ヒト	腸骨	右	大坐骨切痕の一部遺存	大坐骨切痕の角度より男 性。図版60-6
3-1	土坑073	ヒト	尺骨or橈骨	不明	骨幹約3cm遺存	
3-2	土坑073	ヒト	尺骨or橈骨	不明	骨幹約2cm遺存	5.0
3-3	土坑073	ヒト	長骨片			
3-4	土坑073	ヒト	尺骨or橈骨	不明	骨幹約5cm遺存	
3-5	土坑073	ヒト	長骨片	,		
3-6	土坑073	ヒト	長骨片			
4	土坑073	ヒト	長骨片			
<u> </u>	土坑073	ヒト	肩甲骨	右	肩甲棘から関節窩および外側縁まで遺存	図版60-4左
<u>⑤</u> -2	土坑073	ヒト	鎖骨	右	骨幹中央~肩峰端まで8.5cm遺存	図版60-4右
⑤ −3	土坑073	ヒト	不明		骨片	
<u></u>	土坑073	ヒト	不明		骨片	
⑤ −5	土坑073	ヒト	不明		骨片	
⑤下-1	土坑073	哺乳類	不明		長骨片	
6 -1	土坑073	ヒト	頭蓋骨		左側は頭頂骨、側頭骨、右側は頭頂骨の矢状 縫合周辺と後頭骨遺存	乳様突起の大きさより男性、縫合の状態より壮年。図版60-1・2
⑥ -2	土坑073	ヒト	下顎骨	左	下顎枝と第3大臼歯の歯槽部遺存。筋突起、 関節突起と下顎角破損。第3大臼歯釘植、咬 頭は磨耗し咬合面は平坦であるが、象牙質は 点状に見える。	壮年。図版60-3
6 -3	土坑073	ヒト	上顎大臼歯	不明	咬頭は磨耗しているが、咬合面が平坦である が、象牙質は点で見えている。	壮年。図版60-3
6-4	土坑073	ヒト	大臼歯	不明	歯冠部のエナメル質のみ半分遺存	
6 -5	土坑073	ヒト	臼歯	不明	歯根のみ遺存	
6 -6	土坑073	ヒト	歯	不明	エナメル質の破片	
6 -7	土坑073	ヒト	臼歯	不明	エナメル質片	
6 -8	土坑073	ヒト	臼歯	不明	エナメル質片	
6 -9	土坑073	ヒト				
7	土坑074	哺乳類	骨片		3×13cm遺存	図版60-7
8	土坑075	シカ	上腕骨	右	遠位部のみ遺存、内側・外側の先端破損	図版60-8

まとめ

今回出土した人骨は出土状況が悪いため、詳細な観察はできなかった。しかし、性と年齢の推 定できる部位が遺存していたため、壮年の男性と判定された。

その他の土坑からはシカの上腕骨(図版60-8)が同定された。

参考文献

D. Aftandilian, 他13 1994 Standards for Data Collection from Human Skeletal Remains , Arkansas Archeological Survey Research Series, U.S.A

第2節 久宝寺遺跡1・2区出土樹種同定

パリノ・サーヴェイ株式会社

はじめに

古墳時代前期の溝・溝埋土上部(貯木施設)からは、作業台、槽等の木製品、丸木状、板状、 角棒状等の加工材、原木、木屑等が出土している。樹種同定は2回に分けて実施し、1回目は針 葉樹のヒノキを中心に12分類群が確認されている。2回目の分析調査では、主に貯木施設等か ら出土した加工材などについて樹種同定を実施し、2回の樹種同定結果も含め木材資源の利用状 況について考察を行う。

1 試料

試料は、貯木施設などから出土した木材 70 点 (資料 No. 1 ~ 70) である。

2 分析方法

剃刀の刃を用いて木口(横断面)・柾目(放射断面)・板目(接線断面)の3断面の徒手切片を作製し、ガム・クロラール(抱水クロラール,アラビアゴム粉末,グリセリン,蒸留水の混合液)で封入し、プレパラートを作製する。生物顕微鏡で木材組織の種類や配列を観察し、その特徴を現生標本および独立行政法人森林総合研究所の日本産木材識別データベースと比較して種類を同定する。なお、木材組織の名称や特徴については、島地・伊東(1982)、Wheeler 他(1998)、Richter 他(2006)を参考にする。また、日本産木材の組織配列については、林(1991)や伊東(1995,1996,1997,1998,1999)を参考にする。

3 結果

樹種同定結果を表1に示す。木材は、針葉樹4分類群(モミ属・ツガ属・コウヤマキ・ヒノキ)、広葉樹18分類群(オニグルミ・ヤナギ属・クマシデ属イヌシデ節・コナラ属コナラ亜属コナラ節・コナラ属アカガシ亜属・ムクノキ・エノキ属・ケヤキ・クスノキ科・ヒサカキ近似種・サクラ属・バラ属・フジキ属・センダン・ヌルデ・カエデ属・ミツバウツギ属・タニウツギ属近似種)とイネ科に同定された。各分類群の解剖学的特徴等を記す。

・モミ属 (Abies) マツ科

軸方向組織は仮道管のみで構成される。仮道管の早材部から晩材部への移行は比較的緩やかで、 晩材部の幅は狭い。放射組織は柔細胞のみで構成される。柔細胞壁は粗く、垂直壁にはじゅず状 の肥厚が認められる。分野壁孔はスギ型で1分野に1~4個。放射組織は単列、1~20細胞高。

・ツガ属 (Tsuga) マツ科

第4章 分析編

軸方向組織は仮道管と樹脂細胞で構成される。仮道管の早材部から晩材部への移行は急で、晩材部の幅は比較的広い。樹脂細胞は、年輪界近くに認められるが、数が少なく目立たない。放射組織は仮道管と柔細胞で構成される。柔細胞壁は滑らかで、垂直壁にはじゅず状の肥厚が認められる。分野壁孔はヒノキ型で、1分野に1~4個。放射組織は単列、1~20細胞高。

・コウヤマキ (Sciadopitys verticillata (Thunb.) Sieb. et Zucc.) コウヤマキ科コウヤマ キ属

軸方向組織は仮道管のみで構成される。仮道管の早材部から晩材部への移行は緩やかで、晩材部の幅は狭い。放射組織は柔細胞のみで構成される。分野壁孔は窓状となり、通常1分野に1個。放射組織は単列、1~5細胞高。

・ヒノキ(Chamaecyparis obtusa(Sieb. et Zucc.)Endlcher) ヒノキ科ヒノキ属 軸方向組織は仮道管と樹脂細胞で構成される。仮道管の早材部から晩材部への移行は緩やか~ やや急で、晩材部の幅は狭い。樹脂細胞は晩材部付近に認められる。放射組織は柔細胞のみで構成される。分野壁孔はヒノキ型~トウヒ型で、1分野に1~3個。放射組織は単列、1~10細胞高。・オニグルミ(Juglans mandshurica Maxim. subsp. sieboldiana(Maxim.)Kitamura)

散孔材で、道管径は比較的大径、単独または $2 \sim 3$ 個が放射方向に複合して散在し、年輪界に向かって径を漸減させる。道管は単穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織はほぼ同性、 $1 \sim 3$ 細胞幅、 $1 \sim 20$ 細胞高。

・ヤナギ属 (Salix) ヤナギ科

クルミ科クルミ属

散孔材で、道管は単独または2~3個が複合して散在し、年輪界付近で径を減少させる。道管は、単穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織は異性、単列、1~15細胞高。

・クマシデ属イヌシデ節 (Carpinus subgen. Euarpinus) カバノキ科

散孔材で、道管は単独または2~4個が主として放射方向に複合して散在する。道管は単穿孔を有し、壁孔は対列状~交互状に配列する。放射組織は異性、1~3細胞幅、1~40細胞高のものと集合放射組織とがある。

- ・コナラ属コナラ亜属コナラ節(Quercus subgen. Quercus sect. Prinus) ブナ科 環孔材で、孔圏部は1~3列、孔圏外で急激に管径を減じたのち、漸減しながら火炎状に配列 する。道管は単穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織は同性、単列、1~20細胞高のものと複合放射組織とがある。
- ・コナラ属アカガシ亜属 (Quercus subgen. Cyclobalanopsis) ブナ科

放射孔材で、管壁厚は中庸~厚く、横断面では楕円形、単独で放射方向に配列する。道管は単 穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織は同性、単列、1~15細胞高のものと複合放 射組織とがある。

・ムクノキ (Aphananthe aspera (Thunb.) Planchon) ニレ科ムクノキ属

資料番号	遺構	種類	木取	樹種	図版番号
1	溝054b(最下部)	作業台	柾目	ケヤキ	45-1
2	溝063	棒状木製品	削出丸棒	ヒノキ	44-2
3	貯木施設059	槽	柾目	ヒノキ	44-3
4	貯木施設059	板状	不明	エノキ属	46-1
5	貯木施設059	分割材	ミカン割?	ケヤキ	46-5
6	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	カヤ	46-4
7	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	ツバキ属	46-13
8	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	ヒノキ科	46-6
9	貯木施設059	-	分割?	ヒノキ	46-2
10	溝054b	丸木状	芯持丸木	モミ属	44-1
11	貯木施設059	角棒状	分割材	ヒノキ	46-3
12	貯木施設059	板状	柾目	ケヤキ	47-12
13	貯木施設059	丸棒状	芯持丸木	モミ属	46-7
14	貯木施設059	板状	板目	コウヤマキ	46-8
15	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	エノキ属	46-11
16	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	コナラ属アカガシ亜属	46-9
17	貯木施設059	板状	柾目	ヒノキ	47-11
18	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	エノキ属	46-12
19	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	ツバキ属	46-13
20	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	ムクノキ	47-1
21	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	エノキ属	46-10
22	貯木施設059	板状	分割材	ヒノキ	47-16
23	貯木施設059	角棒状	分割材	ヒノキ	47-3
24	貯木施設059	分割材	分割材	ヒノキ	47-2
25	貯木施設059		板目	ヒノキ	47-15
		丸棒状	芯持丸木	モモ	47-6
26	貯木施設059	板状	世目 一位目	ヒノキ	47-10
27	貯木施設059			ツバキ属	
28	貯木施設059	丸木状	芯持丸木		47-8
29	貯木施設059	原木		ヤマグワ近似種ヤマグワ近似種	47-5
30	貯木施設059	木屑	-		47.7
31	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	クスノキ科	47-7
32	貯木施設059	丸木状?	- A 451 110	ケヤキ	47-4
33	貯木施設059		分割材?	コナラ属アカガシ亜属	47-9
34	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	ヤナギ属	48-1
35	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	サクラ属	48-2
36	貯木施設059	丸木状	-	コナラ属アカガシ亜属	48-4
37	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	ムクノキ	48-5
38	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	クスノキ科	48-3
39	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	クマシデ属イヌシデ節	48-6
40	貯木施設059	棒状	-	ヒサカキ近似種	48-11
41	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	バラ属	48-7
42	貯木施設059	丸木状(節部分?)	芯持丸木	ツガ属	48-9
43	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	クスノキ科	48-8
44	貯木施設059	板状	分割材	ヒノキ	47-13
45	貯木施設059	板状	分割材	ヒノキ	47-14
46	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	ミツバウツギ	48-12
47	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	クスノキ科	48-14
48	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	カエデ属	48-10
49	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	サクラ属	48-16
50	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	タニウツギ属近似種	48-13
51	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	ヌルデ	49-4
52	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	フジキ属	48-15

資料番号	遺構	種類	木取	樹種	図版番号
53	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	ヌルデ	
54	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	フジキ属	49-3
55	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	コナラ属コナラ亜属コナラ節	49-2
56	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	エノキ属	49-1
57	貯木施設059	_	分割材	ヒノキ	49-6
58	貯木施設059	-	分割材	センダン	49-7
59	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	クスノキ科	49-5
60	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	オニグルミ	49-10
61	貯木施設059		-	エノキ属	49-8
62	貯木施設059	_	分割材	モミ属	49-9
63	貯木施設059	板状	分割材	ヒノキ	49-11
64	貯木施設059	丸木状	芯持丸木	ヒノキ	49-13
65	貯木施設059	原木	芯持丸木	コナラ属アカガシ亜属	49-14
66	堤062	築堤素材(敷葉工法)	_	イネ科	
67	堤062	築堤素材(敷葉工法)	_	イネ科	
68	土坑074 (2区)	板材	分割材	コウヤマキ	49-12
69	溝049	底板	柾目	ヒノキ	44-4
70	立木根076	立木		エノキ属	45-3

散孔材で、横断面では角張った楕円形、単独または $2 \sim 3$ 個が複合して散在する。道管は単穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織は異性、 $1 \sim 4$ 細胞幅、 $1 \sim 20$ 細胞高。柔組織は周囲状およびターミナル状。

・エノキ属 (Celtis) ニレ科

環孔材で、孔圏部は $1\sim3$ 列、孔圏外でやや急激に管径を減じたのち、塊状に複合して接線・斜方向に配列し、年輪界に向かって径を漸減させる。道管は単穿孔を有し、壁孔は交互状に配列、小道管内壁にはらせん肥厚が認められる。放射組織は異性、 $1\sim6$ 細胞幅、 $1\sim50$ 細胞高で鞘細胞が認められる。

・ケヤキ (Zelkova serrata (Thunb.) Makino) ニレ科ケヤキ属

環孔材で、孔圏部は1~2列、孔圏外で急激に管径を減じたのち、塊状に複合して接線・斜方向に紋様状あるいは帯状に配列し、年輪界に向かって径を漸減させる。道管は単穿孔を有し、壁孔は交互状に配列、小道管内壁にはらせん肥厚が認められる。放射組織は異性、1~6細胞幅、1~50細胞高。放射組織の上下縁辺部を中心に結晶細胞が認められる。

・クスノキ科 (Lauraceae)

散孔材で、管壁は薄く、横断面では角張った楕円形、単独または2~3個が放射方向に複合して散在する。道管は単穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織は異性、1~3細胞幅、1~20細胞高。柔組織は周囲状および散在状。柔細胞には油細胞が認められる。

・ヒサカキ近似種 (cf. Eurya japonica Thunberg) ツバキ科ヒサカキ属

試料は保存状態が悪く、収縮して道管の多くが潰れている。散孔材で、単独または $2 \sim 3$ 個が複合して散在する。道管は階段穿孔を有する。壁孔は保存が悪く観察できない。放射組織は異性、 $1 \sim 4$ 細胞幅、 $1 \sim 30$ 細胞高で、単列の組織が多い。

道管配列や放射組織の形状からヒサカキの可能性があるが、保存状態が悪いため近似種とした。

・サクラ属 (Prunus) バラ科

散孔材で、管壁厚は中庸、横断面では角張った楕円形、単独または2~6個が複合して散在し、 年輪界に向かって管径を漸減させる。道管は単穿孔を有し、壁孔は交互状に配列、内壁にはらせ ん肥厚が認められる。放射組織は異性、1~3細胞幅、1~40細胞高。

・バラ属 (Rosa) バラ科

環孔材で、孔圏部は $1 \sim 2$ 列、孔圏外でやや急激に径を減じた後、ほぼ単独で散在する。道管は単穿孔を有する。放射組織は異性、単列で $1 \sim 10$ 細胞高前後のものと、10 細胞幅以上、 $60 \sim 100$ 細胞高以上の大型のものとがある。

・フジキ属 (Cladrastis) マメ科

環孔材で、孔圏部は $1\sim5$ 列、孔圏外への移行は緩やかで、小道管は単独または $2\sim3$ 個が複合して配列する。道管は単穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織は異性、 $1\sim5$ 細胞幅、 $1\sim40$ 細胞高。柔組織は周囲状、帯状およびターミナル状。

・センダン(Melia azedarach L. var. subtripinnata Miquel) センダン科センダン属 環孔材で、孔圏部は $3\sim5$ 列、孔圏外でやや急激に管径を減じたのち、 $2\sim6$ 個が複合して配列し、年輪界に向かって径を漸減させる。道管は単穿孔を有し、壁孔は交互状に配列、小道管内壁にはらせん肥厚が認められる。放射組織は同性、 $1\sim4$ 細胞幅、 $1\sim30$ 細胞高。柔組織は周囲状、ターミナル状および帯状。

・ヌルデ (Rhus javanica L.) ウルシ科ウルシ属

環孔材で、孔圏部は $4\sim5$ 列、孔圏外への移行は緩やかで、晩材部では $2\sim4$ 個が塊状に複合して配列し、年輪界に向かって径を漸減させる。道管は単穿孔を有し、壁孔は交互状に配列、小道管内壁にはらせん肥厚が認められる。放射組織は異性、 $1\sim3$ 細胞幅、 $1\sim30$ 細胞高。

・カエデ属 (Acer) カエデ科

散孔材で、管壁は薄く、横断面では角張った楕円形、単独および2~3個が複合して散在し、 年輪界に向かって管径を漸減させる。道管は単穿孔を有し、壁孔は対列~交互状に配列、内壁に はらせん肥厚が認められる。放射組織は同性、1~3細胞幅、1~30細胞高。木繊維が木口面に おいて不規則な紋様をなす。

・ミツバウツギ (Staphylea bumalda (Thunb.)DC) ミツバウツギ科ミツバウツギ属

散孔材で、道管は横断面で円形、単独または $2 \sim 3$ 個が複合して散在し、年輪界に向かって径をやや減少させる。道管は階段穿孔を有し、壁孔は交互状~対列状に配列する。放射組織は、異性、単列で $1 \sim 20$ 細胞高前後の組織と、 $5 \sim 10$ 細胞幅、 $50 \sim 80$ 細胞高の組織とがある。

・タニウツギ属近似種 (cf. Weigela) スイカズラ科

試料は保存状態が悪い。散孔材で、道管は単独または $2\sim3$ 個が複合して散在する。道管は階段穿孔を有する。放射組織は異性、 $1\sim2$ 細胞幅、 $1\sim20$ 細胞高。

第4章 分析編

道管配列や放射組織の形態から、タニウツギ属の可能性があるが、保存状態が悪いため、近似種とした。

・イネ科 (Gramineae)

試料は、肉眼観察では板状を呈する。横断面では、中央に空壁が見られ、本来は中空の円筒形をしていたことが推定される。横断面の組織は潰れているが、比較的厚壁の繊維細胞が楕円状に固まっており、それが柔組織中に散在する様子が見られる。観察した範囲では放射組織は認められない。

以上の組織的な特徴や外観的な特徴からイネ科の稈と考えられる。イネ科の中では、比較的径の大きなタケ亜科やヨシ属などが考えられるが、保存状態が悪く種類の同定は困難である。

4. 考察

昨年度および今年度の樹種同定結果を遺構別・器種別に整理した結果を表 2 に示す。古墳時代前期の溝 054b 埋土最下部から出土した作業台(第 14 図 4)は、作業面が柾目になる大型の分割材であり、重硬で強度・耐朽性の高いケヤキが利用されている。大阪府内では、恩智遺跡で弥生時代中期の工作台にケヤキ or エノキとヒノキ(各 1 例)、瓜破遺跡 II で古墳中期~飛鳥とされる案にクスノキ(1 例)が同定されているが、古墳時代前期の事例は確認されていない(嶋倉,1980;(財)大阪府文化財調査研究センター,2000;財団法人大阪市文化財協会,2002)。

今回の結果から、古墳時代前期にケヤキが利用されていたことが推定されるが、木材利用の傾向については今後の資料蓄積が必要である。

溝 063 から出土している棒状木製品(第 15 図 20)は、断面が円形を呈するが、細い丸木をそのまま使用するのではなく、大きな木材から棒状材を削り出したものである(削出丸木)。樹種は針葉樹のヒノキに同定された。ヒノキの木材は、木理が通直で割裂性および耐水性が高く、加工が容易であることが特徴である。このような木材の性質を考慮した木材利用が行われていた可能性がある。

溝埋土上部の貯木施設 059 より出土した木製品および加工痕がある木材など 62 点は、27 分類 群に同定された。試料点数に比べ分類群数が多いことが特徴として認識される。形状別にみると、角棒、板状、分割材、木屑など、何らかの形で分割加工が施されている試料 20 点は、ヒノキ 12 点、モミ属1点、コウヤマキ1点、アカガシ亜属1点、エノキ属1点、ケヤキ 2点、ヤマグワ近似種1点、センダン1点からなり、ヒノキの占める割合が高い。一方、芯持丸木 41点(丸棒状・丸木状・原木・棒状)は、モミ属 2点、ツガ属 1点、ヒノキ 1点、ヒノキ科 1点、カヤ 1点、オニグルミ 1点、ヤナギ属 1点、イヌシデ節 1点、コナラ節 1点、アカガシ亜属 3点、ムクノキ 2点、エノキ属 4点、ケヤキ 1点、ヤマグワ近似種 1点、クスノキ科 5点、ツバキ属 3点、ヒサカキ近似種 1点、モモ 1点、サクラ属 2点、バラ属 1点、フジキ属 2点、ヌルデ 2点、カエデ属 1点、ミツバウツギ 1点、タニウツギ属近似種 1点からなり、広葉樹の割合が高く、分類群数も多

2 2

空 立 10面 底板 5届 堤跡 大溝堤 棒状 -木屑 大大 36 分割材 板状 10 貯木施設 棒状 角棒 2 九梅 原木 2 橝 表2. 遺構別·器種別種類構成 作業台 タニウツギ属近似種 分類群\遺構·種類 クスノキ科 ツバキ属 ヒサカキ近似種 ヤマグワ近似種 なな、「本様なイニグルント・「大米様 アカガシ亜属 ミツハウツギ 中丰 イヌシデ節 カエデ属 コナラ節 サクラ属 バラ属 フジキ属 センダン ヌルブ エ/キ属 ヒノキヒノキギノキ科

い。このように、何らかの形で分割加工が施されている木材と芯持丸木では、樹種構成に多少の差異が生じていることが推定され、当時の木材利用状況を考える上で興味深い結果といえる。

一方、各分類群の現在の生育地をみると、分割材に多い温帯針葉樹のヒノキやコウヤマキは、扇状地や地滑り地など鉱質土壌からなる場所を生育適地とする。一方、芯持丸木の試料を中心に認められたオニグルミ、ヤナギ属、エノキ属、ムクノキ、カヤ、ヤマグワ近似種、ヌルデ等は河畔林の構成要素、アカガシ亜属・ツバキ属は安定した土壌条件に成立する暖温帯常緑広葉樹林の構成要素である。このうち、エノキ属については、第10面から出土した立木根に同定されており、遺跡内に生育していたことが推定されるが、古墳時代前期の遺跡周辺の詳細な植生については不明である。今回確認された各樹種の生育地を考慮すると、遺跡周辺に生育していたとは考えにくい樹種も含まれることから、木材の調達が広範囲に及んでいた可能性がある。また、モモは栽培種であることから、遺跡周辺でモモの栽培が行われていた可能性もある。

溝埋土上部の貯木施設 059 より出土した木製品の槽 (第 14 図 5) は、ヒノキに同定された。 底面が柾目となる木取りが行われており、上述したヒノキの材質を考慮した利用が推定される。 古墳時代前期の槽に関する樹種同定結果は、本遺跡北側の久宝寺北遺跡の舟形木製品や長方形槽 がスギに同定されている(山口,1987)。また、大阪府内では、長原遺跡の木槽 2 点がいずれも モミ属、尺度遺跡の槽 1 点がコウヤマキ、下田遺跡の槽 1 点がヒノキに同定されている(古環境 研究所,1998; 渡辺,2002; 環境考古研究会,2003)。このように各遺跡の槽に利用されている樹 種は異なるものの、割裂性の高い針葉樹材を利用している点で共通している。

また、加工時の残材と考えられる木屑(試料30)は、溝内より出土した原木とされる木材(試料29)と同一樹種のヤマグワ近似種に同定された。いずれも乾燥により木材が収縮した痕跡があり、元は同一個体の可能性がある。本樹種がヤマグワに由来するとすれば、その木材は比較的重硬で強度・耐朽性が高い材質を有することになる。大阪府内では、古墳時代前期の木製品にヤマグワが利用された例は少なく、久宝寺南遺跡から出土した弥生時代後期~古墳時代初頭のツチノコ形(1例)、矢板状(1例)、杭(3例)の確認例があるだけである(島地,1987)。本樹種の木材利用についても今後の資料蓄積が課題である。

この他には、2 区第 10 面土坑 074 の板材、第 5 面溝 049 の底板(第 15 図 21)、堤跡の築堤素材(敷葉)がある。板材はコウヤマキ、底板はヒノキであり、樹種は異なるが、分割加工が容易で耐水性の高い木材が利用されている。このうち、底板については、古墳時代の調査事例として平井遺跡の古墳中期~後期とされる容器底と長原遺跡の古墳中期~後期とされる曲物がある(林ほか,1986;渡辺,2000)。いずれもヒノキに同定されており、今回の結果とも調和的である。堤跡の敷葉は、いずれもイネ科の稈であり、稈を並べて敷葉とした可能性がある。

以上、今回の分析調査では、古墳時代前期の木材利用状況の一端を明らかにすることができた。 大阪府内では、古墳時代前期の樹種同定事例が少なく、木材利用状況について不明な点が多く、 その点からも今回の調査成果は重要である。

(文責 辻本裕也・高橋 敦)

引用文献

林 昭三,1991,日本産木材 顕微鏡写真集.京都大学木質科学研究所.

林 昭三・島地 謙・福田さよ子,1986,平井遺跡出土木質遺物の樹種同定. 堺市文化財調査報告第25集,堺市教育委員会,105-108.

伊東隆夫,1995,日本産広葉樹材の解剖学的記載 I. 木材研究・資料,31,京都大学木質科学研究所,81-181.

伊東隆夫,1996,日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅱ.木材研究・資料,32,京都大学木質科学研究所.66-176.

伊東隆夫,1997,日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅲ.木材研究・資料,33,京都大学木質科学研究所,83-201.

伊東隆夫,1998, 日本産広葉樹材の解剖学的記載IV. 木材研究・資料,34,京都大学木質科学研究所,30-166.

伊東隆夫,1999,日本産広葉樹材の解剖学的記載V. 木材研究・資料,35,京都大学木質科学研究所,47-216.

Richter H.G., Grosser D., Heinz I. and Gasson P.E. (編), 2006, 針葉樹材の識別 IAWA による光学顕微鏡的特徴リスト. 伊東隆夫・藤井智之・佐野雄三・安部 久・内海泰弘 (日本語版監修), 海青社,70p. [Richter H.G., Grosser D., Heinz I. and Gasson P.E. (2004) IAWA List of Microscopic Features for Softwood Identification].

島地 謙·伊東隆夫,1982, 図説木材組織.地球社,176p.

Wheeler E.A., Bass P. and Gasson P.E. (編),1998, 広葉樹材の識別 IAWA による光学顕微鏡的特徴リスト. 伊東隆夫・藤井智之・佐伯 浩 (日本語版監修),海青社,122p. [Wheeler E.A., Bass P. and Gasson P.E. (1989) IAWA List of Microscopic Features for Hardwood Identification].

嶋倉 巳三郎,1980, 恩智遺跡から出土した木製品の樹種.「恩智遺跡 I (本文編)」, 瓜生堂遺跡調査会,201-206.

財団法人大阪市文化財協会,2002,大阪市平野区 瓜破遺跡発掘調査報告Ⅱ - 市営瓜破東第2住宅建設工事に伴う発掘調査報告書-.136p.

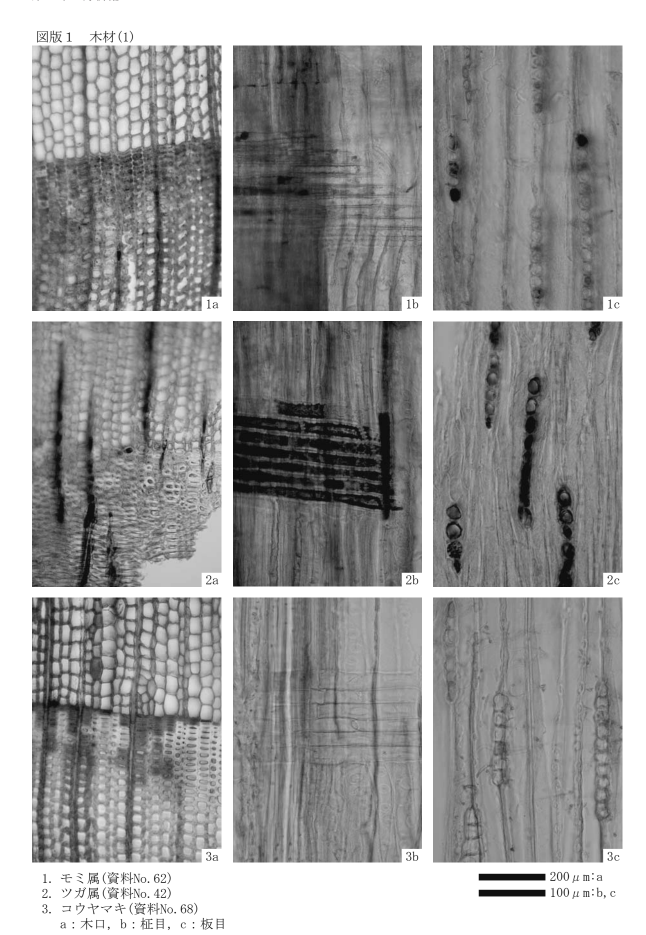
株式会社古環境研究所,1998, ND-1 出土木製品の樹種同定.「堺市下田遺跡」,下田遺跡調査団・六甲山麓遺跡調査会,150-154.

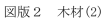
山口誠治,1987, 久宝寺北遺跡出土木製品の樹種鑑定について.「久宝寺北(その1~3) 近畿自動車道天理~ 吹田線建設に伴う埋蔵文化財発掘調査概要報告書」,大阪府教育委員会,383-387.

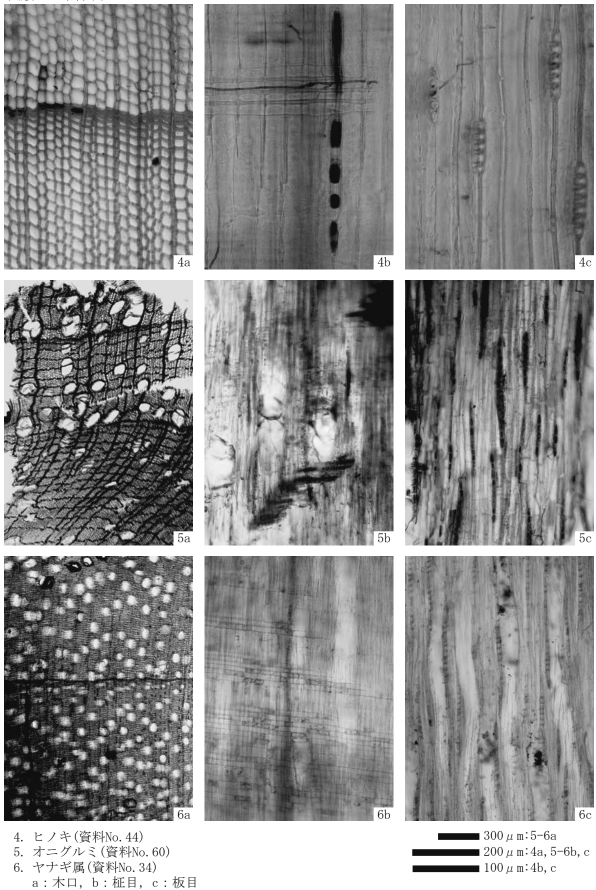
渡辺正巳,2002,長原遺跡東北地区東調査地出土木製品の樹種同定.「長原遺跡東部地区発掘調査報告 V 1999年度大阪市長吉東部地区土地区画整理事業施行に伴う発掘調査報告書」,財団法人大阪市文化財協会,103-104.環境考古研究会,2003,尺度遺跡における樹種同定(2000年度実施).「尺度遺跡 II ー国道 165号(南阪奈道路)の建設に伴う発掘調査報告書ー」,大阪府文化財センター調査報告書第97集,財団法人大阪府文化財センター,201-209.

島地 謙,1987, 出土船材並びに杭材の樹種.「久宝寺南(その 2) - 久宝寺・加美遺跡の調査 - 近畿自動車 道天理~吹田線建設に伴う埋蔵文化財発掘調査概要報告書 - 本文編 - 」,大阪府教育委員会・財団法人大阪文化財センター,577-579.

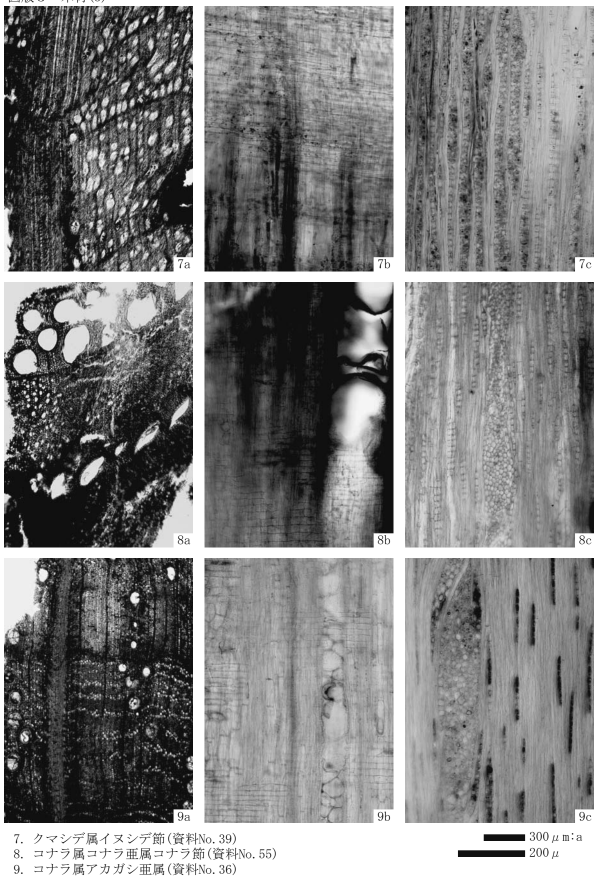
渡辺正巳,2000,長原遺跡東北地区東調査地出土木質遺物の樹種鑑定.「大阪市平野区 長原遺跡東部地区発掘 調査報告Ⅲ」,財団法人大阪市文化財協会,247-249.







図版 3 木材(3)

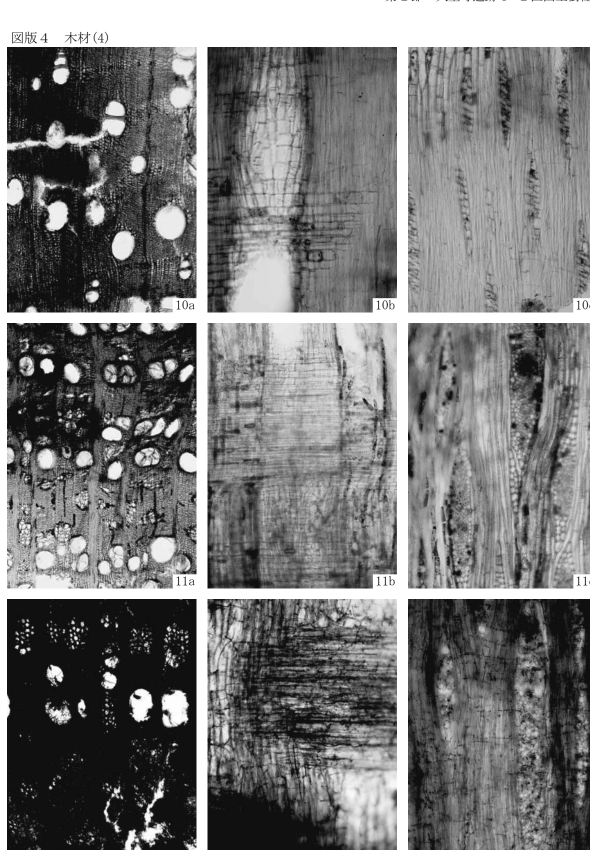


194

a:木口, b:柾目, c:板目

■ 300 μ m∶a

200 μ m:b, c

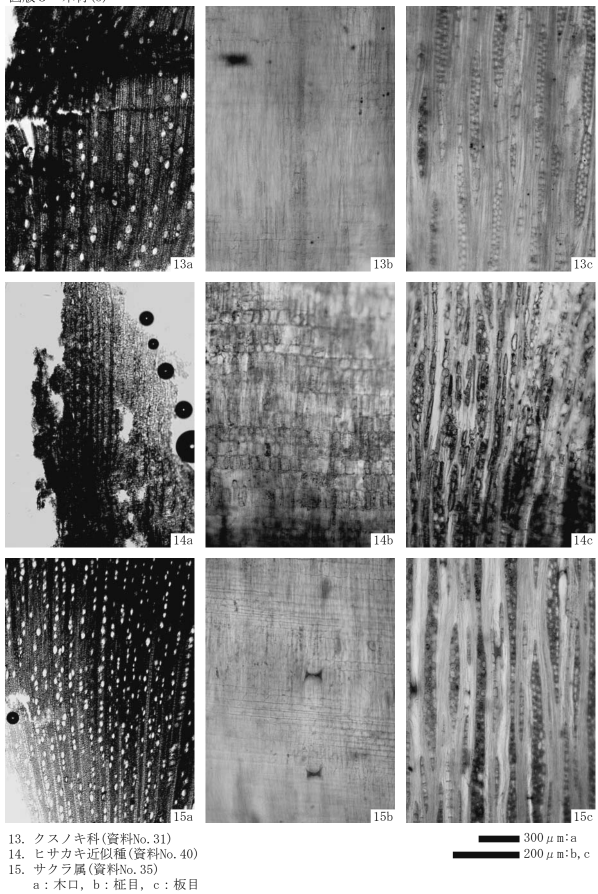


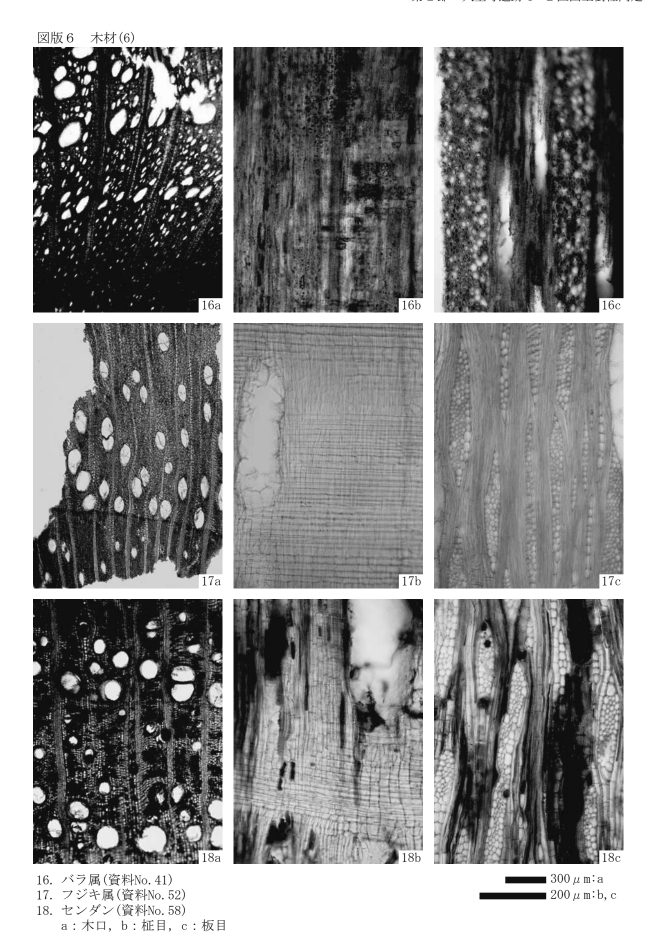
10. ムクノキ(資料No.37)

- 11. エノキ属(資料No. 56)
- 12. ケヤキ(資料No. 32)

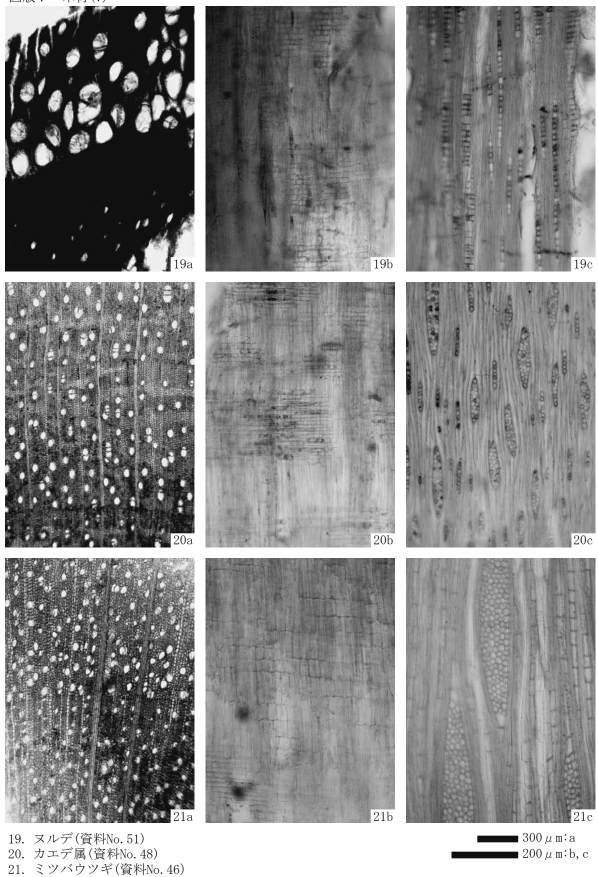
a:木口, b:柾目, c:板目

図版 5 木材(5)



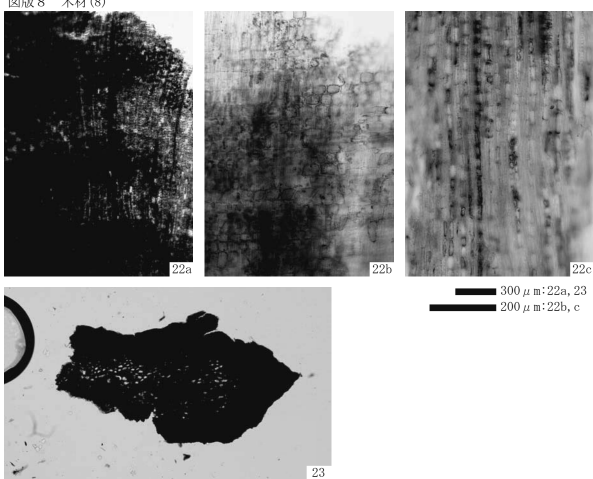






a:木口, b:柾目, c:板目

図版 8 木材 (8)



22. タニウツギ属近似種(資料No.50) a:木口,b:柾目,c:板目23. イネ科(資料No.66) 横断面

第3節 久宝寺遺跡10区の自然科学分析

パリノ・サーヴェイ株式会社

はじめに

本報告では、調査 10 区で採取された堆積物について実施した、放射性炭素年代測定 (AMS 法)、 植物珪酸体分析、土壌薄片作成および観察による、堆積・土壌環境と土地利用および古植生に関 する検討結果を述べる。

1. 試料

分析試料は、発掘調査担当者により、庄 内式期の第8c層と、弥生時代前期以前の第 22層~第25層から不撹乱柱状試料として採 取された。第22層~第25層の層相を図1 に示す。

放射性炭素年代測定は、第24層上部の腐植1点、土壌薄片は第22層上部1点、第24層上部1点の合計2点、植物珪酸体分析は、

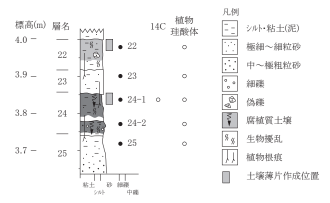


図1 調査地点の層序・分析層準

庄内式期の第8c層1点と第22層~第25層の5層準について実施する。

2. 分析方法

(1) 放射性炭素年代測定

土壌試料の放射性炭素年代測定では、HC 1 による酸処理の後に NaOH によるアルカリ処理を行い、腐植物質を構成する物質のうち腐植酸およびフルボ酸といったアルカリ可溶成分を除去し、抽出残渣であるヒューミンを測定の対象とすることが多い。しかし、このように抽出されたヒューミンには、現生の根等に由来する有機物も含まれてしまうことも多い。したがって、本分析では、HC 1 による酸処理のみを行い、腐植物質全体を測定対象とする。

木材および種実の試料については、土壌や根など目的物と異なる年代を持つものが付着している場合、これらをピンセット、超音波洗浄などにより物理的に除去する。その後 HC 1 により炭酸塩等酸可溶成分を除去、NaOH により腐植酸等アルカリ可溶成分を除去、HC 1 によりアルカリ処理時に生成した炭酸塩等酸可溶成分の除去を行う(酸・アルカリ・酸処理)。

土壌および木材・種実試料は、上述した処理の後、超純水で中性になるまで希釈し、乾燥させる。乾燥させた試料をバイコール管に入れ、1gの酸化銅(II)と銀箔(硫化物を除去するため)を加えて、管内を真空にして封じきり、500°C(30 分)850°C(2 時間)で加熱する。液体窒素と

液体窒素+エタノールの温度差を利用し、真空ラインにて CO2 を精製する。真空ラインにてバイコール管に精製した CO2 と鉄・水素を投入し封じ切る。鉄のあるバイコール管底部のみを 650℃で 10 時間以上加熱し、グラファイトを生成する。

化学処理後のグラファイト・鉄粉混合試料を内径 1mm の孔にプレスして、タンデム加速器のイオン源に装着し、測定する。測定機器は、3MV 小型タンデム加速器をベースとした 14C-AMS 専用装置 (NEC Pelletron 9SDH-2)を使用する。AMS 測定時に、標準試料である米国国立標準局 (NIST) から提供されるシュウ酸(HOX-II)とバックグラウンド試料の測定も行う。また、測定中同時に 13C/12C の測定も行うため、この値を用いて δ 13C を算出する。

放射性炭素の半減期はLIBBYの半減期5,568年を使用する。また、測定年代は1950年を基点とした年代(BP)であり、誤差は標準偏差(One Sigma;68%)に相当する年代である。なお、暦年較正は、RADIOCARBON CALIBRATION PROGRAM CALIB REV6.0.0(Copyright 1986-2010 M Stuiver and PJ Reimer)を用い、誤差として標準偏差(One Sigma)を用いる。暦年較正とは、大気中の14C 濃度が一定で半減期が5,568年として算出された年代値に対し、過去の宇宙線強度や地球磁場の変動による大気中の14C 濃度の変動、及び半減期の違い(14Cの半減期5,730±40年)を較正することである。暦年較正は、CALIB6.0.0のマニュアルにしたがい、1年単位まで表された同位体効果の補正を行った年代値を用いて行う。また、北半球の大気中炭素に由来する較正曲線を用い、測定誤差 σ 、2 σ 双方の値を計算する。 σ は統計的に真の値が68%の確率で存在する範囲、2 σ は真の値が95%の確率で存在する範囲である。表中の相対比とは、 σ 、2 σ の範囲をそれぞれ1とした場合、その範囲内で真の値が存在する確率を相対的に示したものである。較正された暦年代は、将来的に暦年較正曲線等の改正があった場合の再計算、再検討に対応するため、1年単位で表された値を記す。

(2) 植物珪酸体分析

各試料について過酸化水素水・塩酸処理、沈定法、重液分離法(ポリタングステン酸ナトリウム,比重 2.5)の順に物理・化学処理を行い、植物珪酸体を分離・濃集する。これをカバーガラス上に滴下・乾燥させる。乾燥後、プリュウラックスで封入してプレパラートを作製する。400 倍の光学顕微鏡下で全面を走査し、その間に出現するイネ科葉部(葉身と葉鞘)の葉部短細胞に由来した植物珪酸体(以下、短細胞珪酸体と呼ぶ)および葉身機動細胞に由来した植物珪酸体(以下、機動細胞珪酸体と呼ぶ)を、近藤(2010)の分類を参考に同定、計数する。 分析の際には、分析試料の乾燥重量、プレパラート作成に用いた分析残渣量を正確に計量し、堆積物 1g あたりの植物珪酸体含量(同定した数を堆積物 1g あたりの個数に換算)を求める。

結果は、植物珪酸体含量の一覧表で示す。その際、100個/g未満は「<100」で表示する。各分類群の含量は10の位で丸め(100単位にする)、合計は各分類群の丸めない数字を合計した後に丸めている。また、各分類群の植物珪酸体含量を試料毎に図示する。

(3) 堆積物薄片作成鑑定

土壌薄片作成試料は、80℃で1日間乾燥した後、樹脂(ペトロポキシおよびシアノボンド)で 固化し、片面の研磨を実施する。固化および研磨済み試料は、スーパーセメダインにより研磨面 をスライドガラスに接着する。その後、反対側の面について厚さ 70 μ m 程度まで研磨を行い、 カナダバルサムによりカバーグラスを接着する。

なお、土壌薄片による層相や構造記載は、久馬・八木久訳監修(1998)の「土壌薄片記載ハンドブック」を参照した。

3. 結果

(1) 放射性炭素年代測定

同位体効果による補正を行った放射性炭素年代値は、3,060 ± 30 vrs BP である (表 1)。

暦年較正とは、大気中の 14C 濃度が一定で半減期が 5,568 年として算出された年代値に対し、過去の宇宙線強度や地球磁場の変動による大気中の 14C 濃度の変動および半減期の違い(14C の半減期 5,730 ± 40 年)を較正することである。暦年較正に関しては本来 10 年単位で表すのが通例であるが、将来的に暦年較正プログラムや暦年較正曲線の改正があった場合の再計算や再検討に対応するため、1 年単位で表している。暦年較正は、測定誤差 σ と 2 σ 双方の値を計算する。 σ は統計的に真の値が 68% の確率で存在する範囲、2 σ は真の値が 95% の確率で存在する範囲である。また表中の相対比とは、 σ や 2 σ の範囲をそれぞれ 1 とした場合、その範囲内で真の値が存在する確率を相対的に示したものである。

暦年較正値は、測定誤差が 2 σ の場合は cal BC 1,403-1,263 である (表 1)。

(2) 植物珪酸体分析

結果を表 2、図 2 に示す。各試料からは植物珪酸体が検出されるものの、概して保存状態が悪い。 第 8c 層では、植物珪酸体含量が約 3,500 個 /g である。栽培植物であるイネ属が産出するものの、機動細胞珪酸体が認められるのみである。その含量は、100 個 /g 未満である。また、メダケ属を含むタケ亜科、ヨシ属、コブナグサ属、ススキ属、イチゴツナギ亜科などが認められる。この 他に、イネ科起源の植物珪酸体として棒状、長細胞起源、毛細胞起源の珪酸体も見られる。また

表1. 放射性炭素年代測定結果

1/1.	///////////////////////////////////////	7X71112/XXX XXXX21117X												
層位	補正年代	δ 13 C	前処理	較正用		曆年較正年代 (cal)	相対比	Code No.						
試料	BP	(‰)		年代値		眉牛蚁正牛八(cai)	作为几	code No.						
24層					σ	cal BC 1,385 - cal BC 1,330 cal BP 3,334 - 3,279	0.706							
土壌	$3,060 \pm 30$	-13.44 ± 0.28	HCL	$3,055 \pm 25$		cal BC 1,326 - cal BC 1,301 cal BP 3,275 - 3,250	0.294	IAAA- 123380						
腐植					2 σ	cal BC 1,403 - cal BC 1,263 cal BP 3,352 - 3,212	1.000	120000						

- 1)年代値の算出には、Libbyの半減期5568年を使用。
- 2)BP年代値は、1950年を基点として何年前であるかを示す。
- 3)付記した誤差は、測定誤差σ (測定値の68%が入る範囲)を年代値に換算した値。
- 4) 暦年計算には、RADIOCARBON CALIBRATION PROGRAM CALIB REV6.0 (Copyright 1986-2010 M Stuiver and PJ Reimer) を使用
- 5)暦年計算には表に示した丸める前の値を使用している。
- 6) 暦年較正曲線や暦年較正プログラムが改正された場合の再計算や比較が行いやすいように、1桁目を丸めていない。
- 7)統計的に真の値が入る確率は σ は68%、 2σ は95%である
- 8) 相対比は、 σ 、 2σ のそれぞれを1とした場合、確率的に真の値が存在する比率を相対的に示したものである。

表2. 植物珪酸体含量

		分析試料								
分 類 群		層名								
	8c層	22層	23層	24層-1	24層-2	25層				
イネ科葉部短細胞珪酸体										
メダケ属	<100	-	-	<100	-	-				
タケ亜科	300	100	<100	<100	200	100				
ヨシ属	400	1,000	800	1,000	500	400				
ウシクサ族コブナグサ属	<100	-	<100	-	-	-				
ウシクサ族ススキ属	200	<100	-	200	800	<100				
イチゴツナギ亜科	<100	<100	-	-	-	-				
不明	600	1,500	500	1,200	2,600	200				
イネ科葉身機動細胞珪酸体										
イネ族イネ属	<100	-	-	-	-	-				
メダケ属	<100	<100	-	<100	<100	-				
タケ亜科	400	<100	<100	200	100	200				
ヨシ属	400	1,200	1,000	1,200	700	600				
ウシクサ族	200	_	-	-	<100	-				
不明	800	600	400	1,000	500	400				
合 計										
イネ科葉部短細胞珪酸体	1,500	2,700	1,300	2,500	4,000	800				
イネ科葉身機動細胞珪酸体	2,000	1,800	1,400	2,400	1,400	1,200				
植物珪酸体含量	3, 500	4,500	2,700	4,900	5, 400	2,000				
イネ科起源(その他)										
棒状珪酸体	*	*	*	* *	*	-				
長細胞起源珪酸体	*	*	*	*	*	-				
毛細胞起源珪酸体	*	-	*	*	*	-				
草本類起源										
カヤツリグサ科	*	_	-	-	_	-				
樹木起源										
クスノキ科	*	*	_	*	-	*				
その他										
海綿骨針	*	*	-	*	*	*				

数値は含量密度(個/g)を示し、10の位で丸めている(100単位にする)。

合計は各分類群の丸めない数字を合計した後に丸めている

<100:100個/g未満

- : 未検出, *: 検出, **: 多い, ***: 非常に多い

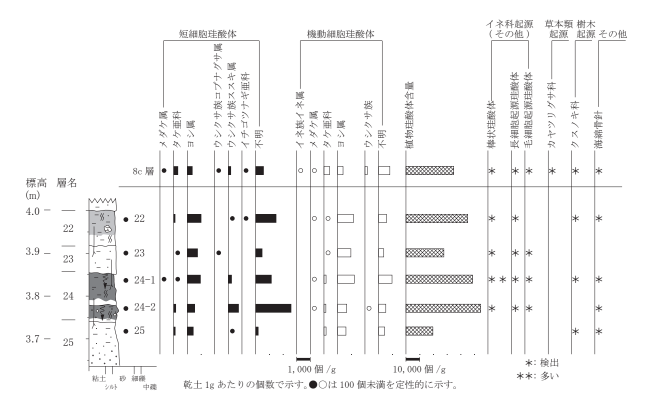


図 2 植物珪酸体含量の層位分布

草本類起源としてカヤツリグサ科、樹木起源としてクスノキ科も認められる。植物珪酸体の他に、海綿骨針も検出される。

弥生時代前期以前の層準である5層準(第22層,第23層,第24層-1,第24層-2,第25層)では、植物珪酸体含量にばらつきが見られ、2,000~5,400個/gの範囲にある。いずれの試料からも、イネ属は認められない。各試料ではヨシ属の産出が目立ち、メダケ属を含むタケ亜科、ススキ属、イチゴツナギ亜科などが認められる。この他に、イネ科起源の植物珪酸体として棒状、長細胞起源、毛細胞起源の珪酸体、樹木起源としてクスノキ科、また植物珪酸体の他に海綿骨針も検出される。

(3) 堆積物薄片作成鑑定

結果を図3・4に示す。22層の薄片は、上部がチャンネル構造(写真1)、下部が亜角塊構造(写真2)を示す。下部の亜角塊構造は、発達程度が低い。構成層は、砂をほとんど含まない泥からなる細粒質物質が主体である。この細粒質物質中には、微細な炭片が多く含まれる。細粒質物質の複屈折ファブリックは未分化ないし点班状である。層内に含まれる板状の雲母の微粒子は、帯状の配向する領域が部分的に観察される(写真3,4)。この配向領域は、近接した場所において、互いが交差するようにして形成されるものが認められる。

第24層の薄片は、第22層に比べ砂を非常に多く含む泥からなる細粒質物質で構成される。細



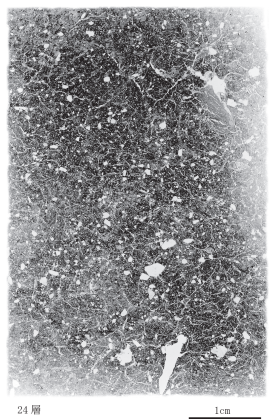


図3 土壌薄片画像

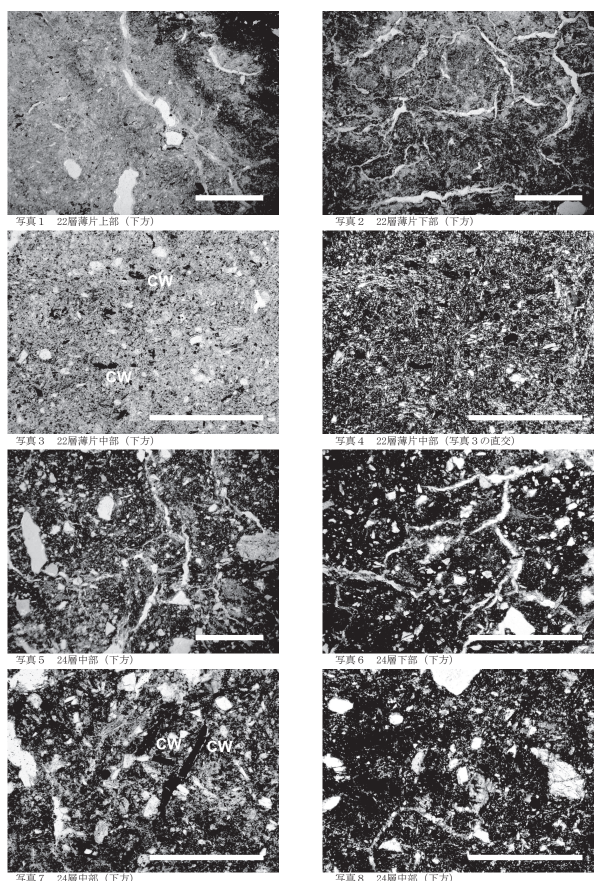


写真 7 24層中部 (下方) 写真 8 24層中部 (下方) ・括弧内の下方が下方ポーラ、直交が直交ポーラをさす。スケールは写真1,2,5,6が1.0mm,それ以外が0.5mm、CWは微細炭片を示す。

図4 土壌薄片顕微鏡画像

粒質物質は、第22層に比べ腐植を多く含む。微細構造は、チャンネル構造が発達する(写真5,6)。本層は、第22層に比べ土壌構造が発達する。微細な炭片が含まれるが(写真7)、その密度は第22層の方が相対的に多い。さらに、層内では棲管も多く観察される。細粒質物質の複屈折ファブリックは未分化ないし点班状である(写真8)。層内では、特定の配向を示すようなファブリックは観察されない。

4. 考察

(1) 堆積層の年代と形成過程

今回の分析層準の中心となる第22層と第24層では、堆積層上面において畦畔状の高まりが確認され、肉眼観察において構成層が人為的な撹乱の影響を受けている可能性も示唆された。ここでは、このような発掘結果が得られた第22層と第24層について、放射性炭素年代測定と土壌薄片観察にもとづく、当該期の地表環境についての検討を試みる。

このうち、第24層上部については、構成する腐植の年代値が、3,350~3,210年前を示し、 発掘調査結果にもとづく弥生時代前期以前という堆積層の年代観と調和的である。西本編(2006) の土器付着炭化物の放射性炭素年代値の集成にもとづくと、この年代値は、縄文時代晩期初頭頃 に対比される。

第22層、第24層の土壌薄片観察では、層内に含まれる微粒炭や板状の雲母の微粒子などにおいて、特定方向に揃うような配向や、葉理などの堆積構造が認められない。層内に形成される孔隙では、植物の根や土壌動物の活動によって形成されたチャンネル孔隙を主体とする。第24層で形成される棲管や、第22層で観察される板状の雲母の微粒子の帯状の配向は、チャンネル孔隙と同様に、土壌化に伴う生物活動に由来すると考えられる。第22層、第24層ともに粒団発達が不良であることから、地下水位は高く安定しており、湿潤な地表環境が維持されていたと推測される。

これらのことをふまえると、第22層、第24層は、湿性環境下での土壌生成の影響を大きく受けていると解釈される。このうち、土壌発達は、土壌構造が発達し、腐植を多く含む第24層の方が進行していると考えられる。発掘調査結果から、本調査区は、観察層準を含む2m前後の堆積層において、堆積速度が大きいことが判明している。従って、これらの層準の時期に形成された氾濫原の地表では、上方への堆積層の付加が卓越する。このために、各層の地表で形成された土壌発達状態は、上位の層準での土壌化の影響を大きく受けずに保存されると考えられる。よって、第22層、第24層の土壌微細構造は、観察層準ないしその直上での土壌発達によって形成されたものが多く残存していると判断される。これらの堆積層では、層内に地表撹乱によって生成される偽礫が含まれず、土壌発達に伴う構造が保持されている。このことから、第22層、第24層では、少なくとも観察範囲において、ともに耕作土や地表の掘削、客土や盛土などの人間の地表撹乱の影響がなかったことが指摘される。ただし、層内には、多く微細な炭片が含まれること

から、周辺において活発な燃焼行為を行うような人間活動が存在していた可能性が示唆される。

以上のことから、22 層と 24 層上面において確認された畦畔状の遺構は、水田に伴うものでない可能性が高いことが指摘される。これらの堆積層では、植物珪酸体分析においても、その下層から栽培種のイネ属が連続的に産出しておらず、土壌薄片観察結果を支持している。

なお、これらの堆積層では、現場での肉眼観察において全体的にこなれていることから、撹乱 土の可能性が示唆されていた。こなれた感じのする層相については、当該層準で認められた土壌 発達と関係すると考えられる。土壌発達層準での人間活動痕跡は、肉眼観察だけで判断すること が難しい場合があり、今回の分析のように土壌薄片による顕微鏡下での特徴をふまえ、他の分析 結果を併せて総合的に検討していくことが有効である。

(2) 植物珪酸体群集からみた古植生

庄内式期の8c層では、イネ属の機動細胞珪酸体が認められるのみであり、その含量も100

図版1 植物珪酸体

1 2 3 4 5

5 0 μ m 50 μ m (4-8)

- 1.ヨシ属短細胞珪酸体(22層)
- 3.ススキ属短細胞珪酸体(8c層)
- 5. イネ属機動細胞珪酸体(8c層)
- 7.ヨシ属機動細胞珪酸体(24層-1)
- 2. コブナグサ属短細胞珪酸体(8c層)
- 4. イチゴツナギ亜科短細胞珪酸体(8c層)
- 6.メダケ属機動細胞珪酸体(24層-2)
- 8. ウシクサ族機動細胞珪酸体(8c層)

第4章 分析編

個/g未満と少ない。これまでの久宝寺遺跡の植物珪酸体分析では、弥生時代後期~古墳時代前期にかけての水田層から、1,000~3,000個/g前後のイネ属の産出が報告されている(金原,2007)。既往の分析結果をふまえたイネ属の含量密度からの観点では、本調査区の8c層での水田耕作の可能性が低いことが指摘される。ただし、微化石は、堆積および堆積後作用に関連する化石化の過程(タフォノミー)に大きく規定される。このため、本層での土地利用については、他の検証材料と併せて、評価していくことが必要である。

弥生時代前期以前の層準である5層準(第22層、第23層、第24層-1、第24層-2、第25層)では、いずれからもイネ属が認められなかった。これについては、上述した土壌薄片観察を支持する産出状況であり、本分析結果からも当該層準での水田稲作を積極的に支持することは難しい。なお、第8c層と弥生時代前期以前の5層準では、湿潤な場所に生育するヨシ属の産出が目立った。このうち、第22層、第24層では、土壌薄片観察からも湿性の土壌環境であったことが指摘されており、当該層準の地表環境に関して、双方の分析結果において調和的な見解が得られている。久宝寺遺跡の花粉分析結果では、弥生時代中期以降から古墳時代前期にかけて、草本においてイネ科(イネ属型を含む)やカヤツリグサ科が多産し、ガマ属ーミクリ属、オモダカ属、イボクサ、ミズアオイ属などの水湿地性の草本を伴う(水谷,2003・金原,2007)。これらの花粉分析結果は、湿った場所を好むヨシ属が多産する植物珪酸体分析結果とも矛盾のない化石群集を示す。イネ科については、植物珪酸体分析結果から、ヨシ属、コブナグサ属が水田や湿地などに、メダケ属、ススキ属が自然堤防や埋没流路や自然堤防に由来する微高地上に生育していたことが推定される。また、樹木起源の珪酸体の層位的な産出状況から、弥生時代前期以前の5層準では、周辺の微高地上にクスノキ科の樹木が生育していたことも推定される。

(文責 辻本裕也・辻 康男・馬場健司)

引用文献

金原正子,2007, 久宝寺遺跡における植物珪酸体および微化石分析. 久宝寺遺跡・竜華地区発掘調査報告書Ⅶ 分析編・付表編. (財) 大阪府文化財センター,33-80.

近藤錬三,2010,プラント・オパール図譜.北海道大学出版会,387p.

水谷陸彦, 2003, 久宝寺遺跡第29次調査(K H99-29)に伴う花粉分析. 久宝寺遺跡第29次発掘調査報告書,(財) 八尾市文化財調査研究会, 209-228.

西本豊弘編,2006,新弥生時代のはじまり 第1巻 弥生時代の新年代.雄山閣,143p.

図 版



a. 第8面 溝群(北西から)



b. 第7面 溝064、畦畔065 (南から)



c. 第7面 全景(北から)



d. 第6面b溝054 東側断面(西から)



e. 第6面b溝054木製品出土状況(北から)



f. 第6面b 堤062 敷き粗朶工法 完掘(南西から)



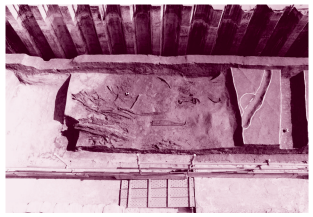
g. 第6面b 堤062 敷き粗朶工法 検出状況(南西から)



a. 第6面b 堤062 敷き粗朶工法 断面(南東から)



b. 第6面b 堤062 完掘 全景(西から)



c. 第6面a溝054、貯木施設059全景(西から)



d. 第6面a 貯木施設 059 木材出土状況 (南西から)



e. 第6面a 貯木施設 059 槽 出土状況 (北から)



f. 第6面a 貯木施設 059 丸木材出土状況 (南西から)



g. 第6面a 貯木施設 059 断面 (西から)



h. 第6面a溝051、小溝群(北から)



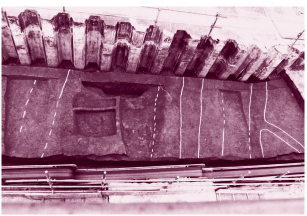
a. 第5面 全景 (北から)



d. 第4面 全景 (北から)



b. 第5面 溝049、堤050 全景(北西から)



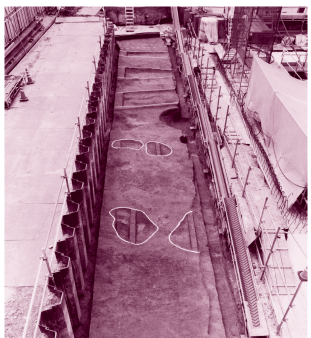
e. 第4面 南半部 水田域 (東から)



c. 第5面 堤050 割竹形木棺 出土状況(北東から)



f. 第4面 中央部 水田域 (西から)



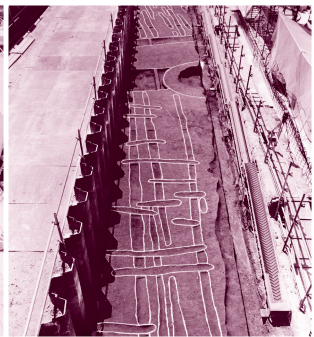
a. 第3面 全景 (北から)



b. 第3面 南半部 遺構検出状況 (南から)



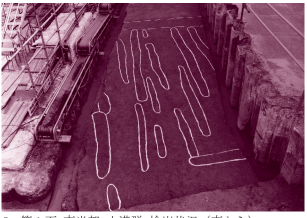
c. 第2面 全景(北から)



. 第1面 全景 (北から)



d. 第2面 中央部 小溝群 検出状況 (西から)



f. 第1面 南半部 小溝群 検出状況 (南から)

後期

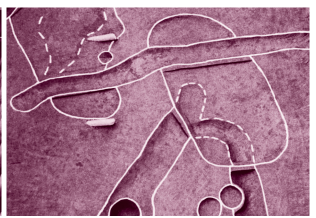
遺



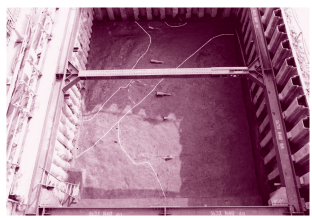
b. 第13面 溝085 (北から)



c. 第13面 土坑090、溝089(北から)



d. 第13面 溝093、土坑090 (東から)



e. 第12面 全景(西から)



f. 第12面 水口083 (南西から)



g. 第12面 堰状施設084(西から)



h. 第12面 北西部 畦畔 (南東から)

図版六



a. 第11面 全景 (東から)



b. 第10面 全景(北から)



c. 第10面 高まり059 土坑検出前(南から)



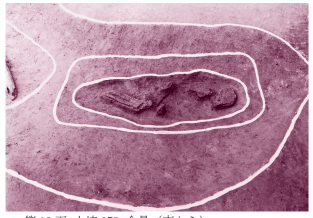
d. 第10面 高まり059 肩部 遺物出土状況 (西から)



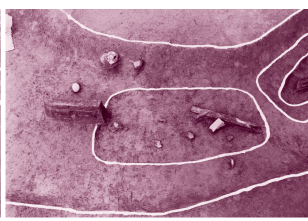
e. 第10面 高まり059 肩部 遺物出土状況 (西から)



f. 第10面 土坑 073・074 全景 (南西から)



g. 第10面 土坑073 全景(南から)



h. 第10面 土坑074 全景(南から)