

昭和62年度 神戸市埋蔵文化財年報



1990

神戸市教育委員会

昭和62年度 神戸市埋蔵文化財年報

1990

神戸市教育委員会

序

本市は、昭和62年度も、文化財保護行政に積極的に取り組んでまいりました。埋蔵文化財関係では、緊急発掘調査を始め、出土品の展示会や現地説明会の開催や刊行物の出版などの普及啓発事業を実施しました。

文化財は、これから文化の向上に欠くことのできないものです。文化財を活用することにより、私たちの歴史や文化を正しく理解することができます。そして、保護することによって、祖先から残された大切な文化財を、後世に伝えることが必要であると思われます。

本書は昭和62年度における埋蔵文化財発掘調査の概要を記したもので、市内各地に残された私達の祖先の足跡をたどることにより、神戸の歴史を知っていただき、文化財に対する御理解を賜りますようお願いいたします。

最後になりましたが、事業の実施にあたり、御協力を賜りました関係各位に対し、深く感謝をいたします。

平成2年3月

神戸市教育長 福尾重信

例　　言

1. 本書は、神戸市教育委員会が昭和62年度に実施した埋蔵文化財事業の概要である。事業に関わる調査は、神戸市文化財専門委員の指導を得て下記の調査組織によって行った。

調査関係者組織表

神戸市文化財専門委員（埋蔵文化財部会委員）

小林 行雄 京都大学名誉教授

榎上 重光 神戸新聞社監査役 神戸市立博物館副館長

宮本長二郎 奈良国立文化財研究所

神戸市教育委員会事務局

關神戸市スポーツ教育公社

教育長 山本 治郎

理事長 宮崎 寿雄

社会教育部長 岡村 二郎

副理事長 山本 治郎

文化財課長 西川 知佑

専務理事 垂井 圭司

埋蔵文化財係長 奥田 哲通

常務理事 下村 繁弘

主査 中村 善則

総務部長 藤井 浩

事務担当 学芸員 渡辺 伸行

総務課長 静観 圭一

調査担当 学芸員 丸山 潔

主査 中村 善則（兼務）

西岡 巧次

事務職員 高井さつき

口野 博史

調査担当 学芸員 皆本 宏明

千種 浩（保存処理）

黒田 恭正

池野 素子

佐伯 二郎

西岡 誠司

富山 直人

谷 正俊

山本 雅和

安田 漢

前田 佳久

須藤 宏

山口 英正

2. 本書に掲載した位置図は、神戸市立中学校教育研究会社会科研究部編集（神戸市スポーツ教育公社発行）の5万分の1神戸市全国を使用した。

3. 本書は、埋蔵文化財一覧表に示した各担当者が執筆して作成した。

4. 表紙写真は、白水瓢塚古墳出土埴輪円筒棺1である。

目 次

序

例言

I. 昭和62年度事業概要	1
昭和62年度埋蔵文化財発掘調査一覧表	4
昭和62年度神戸市埋蔵文化財調査位置図	18
II. 昭和62年度の発掘調査	25
1. 西神ニュータウン内遺跡	25
西神第38地点	25
西神第61地点	31
西神第10・11地点	36
西神第7地点	46
西神第40地点	52
2. 神出遺跡	53
南・東地区	53
万堀池1号窯	61
3. 押部遺跡	65
4. 柄木遺跡	77
5. 鍋谷池遺跡	83
6. 出合遺跡	87
第2次調査	88
第3次調査	91
7. 上池遺跡－第2次調査－	95
8. 新方遺跡－高ナギ地区 第2次調査－	99
9. 頭高山遺跡	105
10. 太山寺遺跡	109
11. 長坂遺跡	119
12. 池上口ノ池遺跡	123
13. 天王山古墳群	129
5号墳	132
6号墳	134
14. 白水瓢塚古墳	137
15. 五色塚古墳	145
16. 戎町遺跡	149
第1次調査	149

第2次調査	158
17. 長田神社境内遺跡	161
18. 生田遺跡	167
19. 雲井遺跡	175
20. 篠原遺跡	185
21. 伯母野山遺跡	190
22. 郡家遺跡	192
城の前地区第24次調査	193
城の前地区第25次調査	204
城の前地区第26次調査	207
城の前地区第27次調査	209
大藏地区第2次調査	211
大藏地区第3次調査	218
下山田地区第2次調査	226
下山田地区第3次調査	228
地蔵元地区第3次調査	230
岸本地區第2次調査	236
23. 森北町遺跡－第4次調査－	239
24. 本山遺跡	244
第1次調査	244
第2次調査	249
25. 北神第2・3地点遺跡	253
26. 原野遺跡	257
27. 豊歳神社	261
28. 宅原遺跡	263
豊浦地区	264
官ノ元地区	279
前の坊・西豊浦・竹ヶ越地区	287
29. 定塚1号墳	294
30. 川北遺跡	297
31. 下小名田遺跡	299
32. 上小名田遺跡	301
33. 法仙坊遺跡	313
III. 保存科学処理	315

插 図 目 次

1. 西神ニュータウン内遺跡	
fig. 1 - 1. 昭和62年度西神ニュータウン 内遺跡発掘調査地位置図	26
fig. 1 - 2. 第37・38地点平面図	27
fig. 1 - 3. S T 01平面・断面図	28
fig. 1 - 4. S T 02平面・断面図	28
fig. 1 - 5. S T 01	29
fig. 1 - 6. S T 04	29
fig. 1 - 7. S T 02	29
fig. 1 - 8. 遺物実測図	30
fig. 1 - 9. 第61地点遺跡位置図	31
fig. 1 - 10. 第61地点全景	31
fig. 1 - 11. 第61-2地点平面図	32
fig. 1 - 12. 第61-2地点遺景	33
fig. 1 - 13. 第61-2地点全景	33
fig. 1 - 14. 第61-3地点平面図	34
fig. 1 - 15. 第61-3地点全景	35
fig. 1 - 16. 遺物実測図	35
fig. 1 - 17. 第10・11・12地点調査地全景	36
fig. 1 - 18. 第10-11-12地点遺跡位置図	36
fig. 1 - 19. 第10地点平面図	37
fig. 1 - 20. 第10地点集石墓検出状況	37
fig. 1 - 21. 第10地点古墳検出状況	37
fig. 1 - 22. 第10地点集石墓群平面図	38
fig. 1 - 23. 第10地点藏骨器断面図	39
fig. 1 - 24. 第10地点 S T 07平面・断面図	40
fig. 1 - 25. 第10地点 S T 23平面・断面図	40
fig. 1 - 26. S T 15	41
fig. 1 - 27. S T 20	41
fig. 1 - 28. S T 14	41
fig. 1 - 29. S T 22人骨検出状況	41
fig. 1 - 30. S T 23	42
fig. 1 - 31. 石製人面	42
fig. 1 - 32. S T 06	42
fig. 1 - 33. S T 28	42
fig. 1 - 34. 第10地点遺物実測図	43
fig. 1 - 35. 第11地点遺構全体平面図	44
fig. 1 - 36. 第11-2・3地点平面図	45
fig. 1 - 37. 第7地点全体平面図	46
fig. 1 - 38. 西尾根全景	47
fig. 1 - 39. E - 2 S K 02	48
fig. 1 - 40. 東尾根全景	49
fig. 1 - 41. 第7地点遺物実測図	50
fig. 1 - 42. 第7・10・11・12地点全景	51
fig. 1 - 43. 復元された第40地点	52
2. 神出遺跡	
fig. 2 - 1. 南-4区位置図	53
fig. 2 - 2. 南-4区試掘坑平面図及び 出土器実測図	54
fig. 2 - 3. 南-4区平面図	55
fig. 2 - 4. 南-4区全景	55
fig. 2 - 5. S K 01	55
fig. 2 - 6. S D 01・S X 02検出状況	56
fig. 2 - 7. S D 01・S X 02完掘状況	56
fig. 2 - 8. 1号窯全景	56
fig. 2 - 9. 東-4区平面図	58
fig. 2 - 10. S K 01平面・断面図	58
fig. 2 - 11. S K 01	58
fig. 2 - 12. 遺物実測図	58
fig. 2 - 13. 東-4区位置図	59
fig. 2 - 14. 東-4区部分	60
fig. 2 - 15. 調査地位置図	61
fig. 2 - 16. 万壁塚1号窯平面図	62
fig. 2 - 17. 窑体検出状況	62
fig. 2 - 18. 窑体断面図	63
fig. 2 - 19. 窑体断面	63
fig. 2 - 20. 広原出土瓦拓影	63
fig. 2 - 21. 広原出土須恵器実測図	64
3. 押部遺跡	
fig. 3 - 1. 調査地位置図	65
fig. 3 - 2. 主要遺構配置図	66
fig. 3 - 3. S B 01	67
fig. 3 - 4. S B 01平面図	68
fig. 3 - 5. S K 01	69
fig. 3 - 6. 3トレンチ平面図	71
fig. 3 - 7. B区全景	72
fig. 3 - 8. B区平面図	72
fig. 3 - 9. C・D区全景	73
fig. 3 - 10. D区 S B 01	74
fig. 3 - 11. D区平面図	74
fig. 3 - 12. 遺物実測図	75
4. 桶木遺跡	
fig. 4 - 1. 調査地位置図	77
fig. 4 - 2. 1トレンチ平面図	78
fig. 4 - 3. 1トレンチ全景	78
fig. 4 - 4. 1トレンチ遺構集中部	78
fig. 4 - 5. S K 02	78
fig. 4 - 6. 1トレンチ出土遺物実測図	79

fig. 4 - 7. 地蔵下地区出土遺物実測図	80	fig. 8 - 6. 第Ⅲ遺構面平面図	102
fig. 4 - 8. 調査地位置図	81	fig. 8 - 7. 第Ⅲ遺構面	102
fig. 4 - 9. 地蔵下地区平面図	82	fig. 8 - 8. S B01平面図	102
fig. 4 - 10. S D02遺物出土状況	82	fig. 8 - 9. S B01	102
fig. 4 - 11. 地蔵下地区部分	82	fig. 8 - 10. S B01遺物出土状況	103
5. 鍋谷池遺跡		fig. 8 - 11. 遺物実測図	104
fig. 5 - 1. 調査地位置図	83	9. 頭高山遺跡	
fig. 5 - 2. 調査地遠景	83	fig. 9 - 1. 調査トレンチ位置図	105
fig. 5 - 3. 調査区平面図	84	fig. 9 - 2. 7トレンチ焼土坑	107
fig. 5 - 4. S K03平面図	84	fig. 9 - 3. 8トレンチ段状遺構	107
fig. 5 - 5. S K12平面・断面図	85	fig. 9 - 4. 11トレンチ焼土坑	107
fig. 5 - 6. 出土遺物実測図	86	fig. 9 - 5. 遺物実測図	108
6. 出合遺跡		10. 太山寺遺跡	
fig. 6 - 1. 調査地位置図	87	fig. 10 - 1. 真善坊・松木坊地区調査地 位置図	109
fig. 6 - 2. 調査地全景	87	fig. 10 - 2. 井戸状遺構平面図	110
fig. 6 - 3. 上層遺構平面図	89	fig. 10 - 3. 井戸状遺構・瓦溜遺構全景	110
fig. 6 - 4. 周溝1平面図	89	fig. 10 - 4. Fトレンチ基壇状遺構平面図	111
fig. 6 - 5. 周溝1	89	fig. 10 - 5. 基壇状遺構	111
fig. 6 - 6. 建物1	89	fig. 10 - 6. Iトレンチ石組遺構平面図	113
fig. 6 - 7. 下層遺構平面図	90	fig. 10 - 7. Iトレンチ石組遺構	113
fig. 6 - 8. 周溝2平面図	90	fig. 10 - 8. Kトレンチ石組遺構	113
fig. 6 - 9. 周溝2	90	fig. 10 - 9. Kトレンチ平面図	114
fig. 6 - 10. 周溝2土器出土状況	90	fig. 10 - 10. 暗渠遺構	114
fig. 6 - 11. 第1遺構面	91	fig. 10 - 11. 堀内地区調査地位置図	115
fig. 6 - 12. 第2遺構面平面図	92	fig. 10 - 12. 9トレンチ東石墓平面図	117
fig. 6 - 13. 第3遺構面平面図	92	fig. 10 - 13. 12トレンチ集石墓平面図	118
fig. 6 - 14. 第4遺構面平面図	92	fig. 10 - 14. 太山寺遠景	118
fig. 6 - 15. 第2遺構面	93	11. 長坂遺跡	
fig. 6 - 16. 第3遺構面	93	fig. 11 - 1. 調査地位置図	119
fig. 6 - 17. 第4遺構面	93	fig. 11 - 2. 1トレンチ平面図	121
fig. 6 - 18. 上器群	94	fig. 11 - 3. 3~5トレンチ平面図	121
fig. 6 - 19. 遺物実測図	94	fig. 11 - 4. 4トレンチ全景	121
7. 上池遺跡 第2次調査		fig. 11 - 5. 5トレンチS D01	121
fig. 7 - 1. 調査区配置図	95	fig. 11 - 6. 5トレンチS D01遺物出土状況	122
fig. 7 - 2. 調査地位置図	95	12. 池上口ノ池遺跡	
fig. 7 - 3. 第1調査区平面図	96	fig. 12 - 1. 調査地位置図	123
fig. 7 - 4. 自然河道	96	fig. 12 - 2. 遺構配置図	124
fig. 7 - 5. 第2調査区平面図①	97	fig. 12 - 3. 調査区平面図	125
fig. 7 - 6. 第2調査区全景	97	fig. 12 - 4. S B01	125
fig. 7 - 7. 第2調査区平面図②	98	fig. 12 - 5. S B03炭化材検出状況	125
fig. 7 - 8. S D04	98	fig. 12 - 6. S B02	125
8. 新方遺跡 高ナギ地区 第2次調査		fig. 12 - 7. S D01	125
fig. 8 - 1. 調査地位置図	99	fig. 12 - 8. S T01	126
fig. 8 - 2. 第I遺構面平面図	100	fig. 12 - 9. 遺物実測図	127
fig. 8 - 3. 第I遺構面	100		
fig. 8 - 4. 第II遺構面平面図	101		
fig. 8 - 5. 畦畔状遺構	101		

fig.12-10. 調査区全景	128
13. 天王山古墳群	
fig.13-1. 調査地位置図	129
fig.13-2. 調査地平面図	131
fig.13-3. 調査地全景	131
fig.13-4. 5号墳埋葬施設平面図	132
fig.13-5. 5号墳埋葬施設	133
fig.13-6. 遺物・石枕実測図	134
fig.13-7. 6号墳埋葬施設平面図	135
fig.13-8. 6号墳埋葬施設	135
fig.13-9. 6号墳遺物実測図	135
fig.13-10. 調査地遠景	136
14. 白木瓢塚古墳	
fig.14-1. 調査地位置図	137
fig.14-2. 調査トレンチ・遺構配置図	138
fig.14-3. 5-9トレンチ実測図	139
fig.14-4. 墓輪円筒棺1上面検出状況	140
fig.14-5. 墓輪円筒棺1底面検出状況	140
fig.14-6. 墓輪円筒棺1出土状況実測図	141
fig.14-7. 墓輪円筒棺2上面検出状況	142
fig.14-8. 墓輪円筒棺2底面検出状況	142
fig.14-9. 墓輪円筒棺2棺外鉄製品 検出状況	142
fig.14-10. 墓輪円筒棺2出土状況実測図	143
15. 五色塚古墳	
fig.15-1. 調査地位置図	145
fig.15-2. 調査地遠景	145
fig.15-3. 遺物出土状況	146
fig.15-4. 遺物出土状況細部①	146
fig.15-5. 遺物出土状況細部②	146
fig.15-6. 周溝内遺物出土状況実測図	147
fig.15-7. 周溝内出土埴輪実測図	148
16. 戸町遺跡	
fig.16-1. 調査地位置図	149
fig.16-2. 水田址平面実測図	150
fig.16-3. 水田址全景①	150
fig.16-4. 水田址全景②	150
fig.16-5. 弥生時代前期後半の遺構平面図	151
fig.16-6. 弥生時代前期後半の遺構	152
fig.16-7. 円形杭列遺構と広鉄木製品	152
fig.16-8. 弥生時代前期後半の土器	152
fig.16-9. 弥生時代前期後半の土器実測図	153
fig.16-10. 弥生時代中期の遺構平面図	154
fig.16-11. 弥生時代中期の遺構	155
fig.16-12. S X 03内壺上器	155
fig.16-13. S X 03出土の弥生土器実測図	155
fig.16-14. 弥生時代中期の石器	155
fig.16-15. 庄内期の遺構平面図	156
fig.16-16. 庄内期の遺構	156
fig.16-17. S K 01造物出土状況	157
fig.16-18. S K 02	157
fig.16-19. 第1遺構平面図	159
fig.16-20. 第1遺構平面図	159
fig.16-21. 第2遺構平面図	159
fig.16-22. 第2遺構平面図	159
fig.16-23. S X 01平面図	160
fig.16-24. 遺物実測図	160
17. 長田神社境内遺跡	
fig.17-1. 調査地位置図	161
fig.17-2. 北地区平面図	162
fig.17-3. S A地区平面図	162
fig.17-4. S T 01平面・断面図	163
fig.17-5. S T 02平面・断面図	163
fig.17-6. S T 01	163
fig.17-7. S T 02遺物出土状況	163
fig.17-8. S B地区平面図	164
fig.17-9. S C地区平面図	165
fig.17-10. S E 04平面図	165
fig.17-11. 呪符木簡実測図	165
fig.17-12. 遺物実測図	166
fig.17-13. 遺物実測図	166
18. 生田遺跡	
fig.18-1. 調査地位置図	167
fig.18-2. 調査地全景	167
fig.18-3. S B 01	168
fig.18-4. 5世紀中頃の遺構	169
fig.18-5. S B 01北半部	169
fig.18-6. S B 01カマド	169
fig.18-7. 据立柱建物群	170
fig.18-8. 鉄斧出土状況	171
fig.18-9. 東南部分全景	171
fig.18-10. 6世紀の遺構	172
fig.18-11. 6世紀前半の遺構	173
fig.18-12. 6世紀前半の遺構	173
fig.18-13. S B 02	173
fig.18-14. 近代井戸	174
19. 雲井遺跡	
fig.19-1. 調査地位置図	175
fig.19-2. 繩文前期・中期土器拓影	177

fig.19-3. 帯文土器出土状況	178	fig.22-III-3. 調査区南西部平面図	205
fig.19-4. 繩文時代晚期-弥生時代 前期遺構実測図	179	fig.22-III-4. S D01	205
fig.19-5. 遺構平面図	180	fig.22-IV-1. 調査区平面図	207
fig.19-6. 遺構検出状況	181	fig.22-IV-2. S B02	208
fig.19-7. 弥生土器尖削図1	182	fig.22-V-1. 調査区全景	209
fig.19-8. 弥生土器尖削図2	183	fig.22-V-2. S B07	209
fig.19-9. 調査地遠景	184	fig.22-V-3. 河道内土器出土状況	209
20. 篠原遺跡		fig.22-V-4. S X02	210
fig.20-1. 調査地位置図	185	fig.22-V-5. 河道	210
fig.20-2. 調査区平面図	186	fig.22-VI-1. 上層遺構平面図	211
fig.20-3. 調査地全景	186	fig.22-VI-2. 遺物実測図	212
fig.20-4. S X01平面図	187	fig.22-VI-3. 上層全景	213
fig.20-5. S X01全景	187	fig.22-VI-4. S B01	213
fig.20-6. 矢穴のある石	187	fig.22-VI-5. S B02	213
fig.20-7. S B01	188	fig.22-VI-6. 下層トレンチ及び弥生 土器出土位置図	214
fig.20-8. S K03	188	fig.22-VI-7. 下層全景	215
fig.20-9. 調査区南南部全景	189	fig.22-VI-8. 下層1トレンチ土器 出土状況	215
21. 伯母野山遺跡		fig.22-VI-9. 下層3トレンチ土器 出土状況	215
fig.21-1. 調査地位置図	190	fig.22-VI-10. 下層遺物実測図①	216
fig.21-2. 包含層出土土器実測図	191	fig.22-VI-11. 下層遺物実測図②	217
22. 郡家遺跡		fig.22-VII-1. 調査地全景	218
fig.22-I-1. 調査地位置図	192	fig.22-VII-2. 第3トレンチ平面図	219
fig.22-II-1. 弥生時代の遺構	193	fig.22-VII-3. 第3トレンチ第1遺構面	220
fig.22-II-2. 集石塗	193	fig.22-VII-4. 第3トレンチ第2遺構面	220
fig.22-II-3. 集石墓細部①	194	fig.22-VII-5. 第4~6トレンチ平面図	221
fig.22-II-4. 集石墓細部②	194	fig.22-VII-6. 第7トレンチ平面図	222
fig.22-II-5. 集石墓平面・断面図	195	fig.22-VII-7. 第7トレンチ全景	222
fig.22-II-6. 集石墓完掘状況平面図	196	fig.22-VII-8. S X02	222
fig.22-II-7. 集石墓床面木棺痕跡	196	fig.22-VII-9. S X02平面図	223
fig.22-II-8. 古墳時代遺構	197	fig.22-VII-10. S X02土器出土状況	223
fig.22-II-9. S B04・05	198	fig.22-VII-11. 第8・9トレンチ平面図	224
fig.22-II-10. S B05	198	fig.22-VII-12. 第7トレンチS X02遺物 実測図	225
fig.22-II-11. S B05カマドと煙道	198	fig.22-VII-1. 調査区平面図・S B02 断面図	226
fig.22-II-12. S B05土器出土状況	198	fig.22-VII-2. S B02・S D01	227
fig.22-II-13. S B06平面図	199	fig.22-IX-1. 調査地全景	228
fig.22-II-14. S B06	199	fig.22-IX-2. 包含層上面	229
fig.22-II-15. S B06カマドと煙道	199	fig.22-IX-3. 石列	229
fig.22-II-16. 遺物実測図(弥生時代後期)	200	fig.22-X-1. 調査区平面図	230
fig.22-II-17. 遺物実測図(古墳時代後期)	201		
fig.22-II-18. 錫倉時代の遺構	202		
fig.22-II-19. S B01・溝状遺構	202		
fig.22-II-20. 遺物実測図(錫倉時代)	203		
fig.22-III-1. 調査区北東部平面図	204		
fig.22-III-2. 調査区北東部全景	205		

fig.22-X-2. 調査地全景	230	fig.25-6. 4トレンチ溝状遺構	256
fig.22-X-3. S B01	231	26. 原野遺跡	
fig.22-X-4. S B01カマド	232	fig.26-1. 調査地位置図	257
fig.22-X-5. S K02	232	fig.26-2. 調査区配置図	258
fig.22-X-6. 土器群1	233	fig.26-3. 第1調査区全景	258
fig.22-X-7. 土器群1出土遺物実測図1	234	fig.26-4. 第2調査区全景	259
fig.22-X-8. 土器群1出土遺物実測図2	235	fig.26-5. S K01平面図	259
fig.22-XI-1. 調査地区設定図	236	fig.26-6. S K01	259
fig.22-XI-2. 第1地区平面図	237	fig.26-7. S D01平面図	260
fig.22-XI-3. 第1地区全景	237	fig.26-8. S D01	260
fig.22-XI-4. 中央土坑	237	fig.26-9. 遺物実測図	260
fig.22-XI-5. 遺物実測図	238	27. 犬歳神社	
23. 森北町遺跡 第4次調査		fig.27-1. 調査地位置図	261
fig.23-1. 調査地位置図	239	fig.27-2. トレンチ位置図	261
fig.23-2. 上層遺構面平面図	240	fig.27-3. 第1トレンチ平面・断面図	261
fig.23-3. 上層遺構面全景	240	fig.27-4. 昭和61年度調査(本殿) 遺構平面・断面図	262
fig.23-4. 自然流路出土遺物実測図	241	28. 宅原遺跡	
fig.23-5. 下層遺構面平面図	241	fig.28-1. 調査地位置図	263
fig.23-6. 下層遺構面全景	241	fig.28-2. 第15トレンチ平面図	265
fig.23-7. S B01平面図	242	fig.28-3. 第15トレンチ全景	265
fig.23-8. S B01	242	fig.28-4. S B01-02	265
fig.23-9. 遺物実測図	243	fig.28-5. S T01・S D18	265
24. 本山遺跡		fig.28-6. S T01平面・断面図	266
fig.24-1. 調査地位置図	244	fig.28-7. S T01	266
fig.24-2. 調査区及び遺構配置図	245	fig.28-8. S E01平面・断面図	267
fig.24-3. 調査区東半部	245	fig.28-9. S E01	268
fig.24-4. S E01平面・断面図	246	fig.28-10. S E01掘形遺物出土状況	268
fig.24-5. S E01発掘状況	247	fig.28-11. S E01井側内遺物出土状況①	269
fig.24-6. S E01検出状況	247	fig.28-12. S E01井側内遺物出土状況②	269
fig.24-7. S E01断面	247	fig.28-13. S E01井側底	269
fig.24-8. 遺物実測図	248	fig.28-14. S E01掘形全掘状況	269
fig.24-9. 溝省区平面図	249	fig.28-15. 第15トレンチ遺物実測図	270
fig.24-10. 西半部溝状遺構	250	fig.28-16. 第15トレンチS E01内木製品 実測図	271
fig.24-11. 西半部溝状遺構	250	fig.28-17. S D01	272
fig.24-12. 流路及び土坑	251	fig.28-18. 第8トレンチ平面図	274
fig.24-13. 流路及び土坑	251	fig.28-19. 第8トレンチ全景	275
fig.24-14. S X01土器出土状況	251	fig.28-20. 右敷遺構	275
fig.24-15. S K01土器出土状況	251	fig.28-21. S D01平面・断面図	276
fig.24-16. 遺物実測図	252	fig.28-22. S D01断面	276
25. 北神第2・3地点		fig.28-23. 第10トレンチ平面図	277
fig.25-1. 調査地位置図	253	fig.28-24. 第10トレンチ全景	278
fig.25-2. 調査地全景	253	fig.28-25. 第8-10トレンチ遺物実測図	
fig.25-3. 第2地点横穴式石室	254		278
fig.25-4. トレンチ配置図	255		
fig.25-5. 3トレンチ	256		

fig.28-26. 第4トレンチ平面図	280	fig.32-6. 自然木検出状況	304
fig.28-27. 第4トレンチ西側遺構検出状況	281	fig.32-7. 桁状・板状木製品出土状況	304
fig.28-28. S B 01・02・S K 01	281	fig.32-8. 切断された自然木小口	304
fig.28-29. 第10トレンチ平面図	282	fig.32-9. II区全景	305
fig.28-30. 10トレンチ全景	283	fig.32-10. III区全景	305
fig.28-31. S B 01	283	fig.32-11. IV区全景	306
fig.28-32. S B 02	283	fig.32-12. IV区遺構平面図	307
fig.28-33. S K 04横軸出土状況	284	fig.32-13. V区遺構変遷図	308
fig.28-34. Pit 8 柱穴内遺物出土状況	284	fig.32-14. V区全景	308
fig.28-35. 遺物実測図	285	fig.32-15. II～V区調査地全体図	310
fig.28-36. 調査地位置図	287	fig.32-16. II区・III区全景	310
fig.28-37. 調査地全景	287	fig.32-17. IV区全景	310
fig.28-38. I区平面図	288	fig.32-18. V区全景	310
fig.28-39. I区全景	288	fig.32-19. 遺物実測図	311
fig.28-40. I-A区細部	288	fig.32-20. 玉泉川地区全景	311
fig.28-41. II区平面図	289	33. 法仙坊遺跡	
fig.28-42. II-A区検出状況	289	fig.33-1. 調査地位置図	313
fig.28-43. S X 01	289	fig.33-2. 上翠状遺構断面図	314
fig.28-44. II区S X 01平面・断面図	290	fig.33-3. 土壘状遺構	314
fig.28-45. III区平面図	290		
fig.28-46. III区全景	291		
fig.28-47. S X 02平面・断面図	292		
fig.28-48. S X 02	292		
fig.28-49. 遺物実測図	293		
29. 定塚1号墳			
fig.29-1. 調査地位置図	294	III. 保存科学処理	
fig.29-2. 調査前全景	294	fig.Ⅲ-1. 変性ウレタン系樹脂に7:3の割合で水を混ぜ、攪拌してから刷毛で塗る。	315
fig.29-3. 調査地平面図	295	fig.Ⅲ-2. 先の樹脂が半ば硬化してからガーゼを貼り、再度同じ要領で樹脂を塗り、完全に硬化してから剥がし取る。	316
fig.29-4. 主体部全景	296	fig.Ⅲ-3. 表面にイソシアネート系樹脂を塗り、色調を整えてから展示ケースを作成する。	316
30. 川北遺跡		fig.Ⅲ-4. 水田土層転写パネル	316
fig.30-1. 調査地位置図	297	fig.Ⅲ-5. 水田土層転写パネル細部	316
fig.30-2. 調査地西端平面図	297	fig.Ⅲ-6. 転写対象面を整形する	317
fig.30-3. 井戸実測図	298	fig.Ⅲ-7. 樹脂を塗り、硬化しないうちにガーゼを貼る	317
fig.30-4. 井戸全景	298	fig.Ⅲ-8. 完全に硬化してから剥がし取る	317
31. 下小名田遺跡		fig.Ⅲ-9. パネル台を作成する	317
fig.31-1. 調査地位置図	299	fig.Ⅲ-10. パネルに貼り付ける	318
fig.31-2. 遺物実測図	300	fig.Ⅲ-11. イソシアネート系樹脂を塗る	318
fig.31-3. 3トレンチ全景	300	fig.Ⅲ-12. 灰原断面土層転写パネル	318
fig.31-4. 4トレンチ	300	fig.Ⅲ-13. 窒体横断面土層転写	318
32. 上小名田遺跡		fig.Ⅲ-14. 遺構面を強制乾燥させる	319
fig.32-1. 調査地位置図	301	fig.Ⅲ-15. ウレタンを吹き付ける	319
fig.32-2. 調査地全景	301		
fig.32-3. I区全景と周辺地形	302		
fig.32-4. I区全景	302		
fig.32-5. 河道1内自然木検出状況			
平面・断面図	303		

- fig. III-16. 型を裏返してついてきている遺構面の土の上に変性ウレタン系樹脂をアセトンで希釈してからスプレー塗布する。……………319
- fig. III-17. 樹脂硬化（1昼夜）後に、その上にウレタンを発泡させて台を整形する。……………320
- fig. III-18. 再び天板を逆にし、最初のウレタンを取り除くと、遺構面の型も土壤もそのままに転写されている。……………320
- fig. III-19. 表面の上の厚さは、1～2ミリ程度、そのため切り取りに比べると軽く、比較的移動が容易である。……………320
- fig. III-20. ウレタン台の周囲に化粧板を貼り、展示台とする。……………320
- fig. III-21. 遺構を保護しておいて、ウレタンを吹き付ける。……………321
- fig. III-22. 人力で取り上げて引っ繕り返した状態。……………321
- fig. III-23. 転写用樹脂塗布作業……………322
- fig. III-24. パネル完成状態……………322
- fig. III-25. S T 18転写前……………323
- fig. III-26. S T 22転写前……………323
- fig. III-27. S T 18転写後……………323
- fig. III-28. S T 22転写後……………323
- fig. III-29. 木材加工片出土状況……………324
- fig. III-30. P E G 含浸後……………324
- fig. III-31. 極物切取り方法模式図……………325
- fig. III-32. 液体窒素を注ぐ。水蒸気がたちこめる。……………325
- fig. III-33. ウレタンに梱包する。……………325
- fig. III-34. 木製品に登録番号のラベルをつける……………327
- fig. III-35. P E G 含浸槽に木製品を入れる……………327
- fig. III-36. 低濃度時は、粉末のP E G 4000をそのまま投入し、濃度を上げる……………327
- fig. III-37. 建設中の木器処理棟……………327

I. 昭和62年度事業概要

1. 普及啓発

事業

史跡五色塚古墳の公開

史跡五色塚古墳（垂水区五色山4丁目）は、復元整備された前方後円墳として、年間を通じ、無料公開している。昭和62年度の見学者数は、小・中学校等の団体24,151名、個人23,583名、合計47,734名であった。

文化財保護強調月間の催し

「大歳山遺跡公園内復元住居一般公開」

大歳山遺跡公園（垂水区西舞子4丁目）では、11月1日から11月7日まで、復元竪穴住居の内部を公開するとともに、古代の道具を使用して、火おこし、機織、稲穂の刈り取りなどの古代人の生活を、実際に見学者が体験できる催しを行った。

「地下に眠る神戸の歴史展V」

例年、11月1日から11月30日までは、市内出土の発掘資料を広く市民の方々に知っていただくために、市立旧考古館において特別展示を行っている。五回目を迎えた今回は、近年の調査成果の展示とともに、「歴史を探る科学の力」と題して、自然科学の力による遺物の保存処理や分析の実例を展示した。

「垂水の古墳展」

五色塚古墳展示室において、垂水区内の古墳からの出土品を中心とした展示会を開催した。

地域活動への参加

公民館等の施設において下記の通り、展示会を開催した。

展示会名	開催場所
雲井遺跡展（2回開催）	サンバル古岩のまち
雲井遺跡展	齊合公民館
玉津町出土遺物展	玉津南公民館
長尾町埋蔵文化財展	長尾町公民館
湊山小学校出土遺物展	湊山小学校

現地説明会の開催

発掘調査成果を市民の方々に広く公開するために、7ヵ所の遺跡において現地説明会を開催し、多くの見学者の参加を得た。

遺跡名 開催年月日

郡家遺跡（城の前地区第24次） 昭和62年5月30日

宍井遺跡 昭和62年8月30日

戎町遺跡	昭和62年9月6日
西神第10・11地点	昭和62年10月18日
天王山古墳群 5・6号墳	昭和63年1月15日
上小名田遺跡	昭和63年1月24日
生田遺跡	昭和63年1月31日

刊行物

昭和62年度の埋蔵文化財関係の刊行物は以下の5点である。

書名	価格
昭和60年度神戸市埋蔵文化財年報	2,000円
昭和62年度現地説明会資料	500円
繁田古窯址発掘調査報告	1,700円
神戸市文化財分布図 (改定版)	1,500円
地下に眠る神戸の歴史展 V	100円

2. 文化財 調査事業 当市における今年度の埋蔵文化財調査件数は85件を数え、近年の調査件数の増加傾向に変化は見られない。

また、開発計画の際に提出される遺跡分布調査依頼件数459件、それに基づく試掘調査件数191件と、急増している。

これらを地域別に見ると、市街地での試掘調査件数が大半を占めており、そのほとんどが住宅建設に伴う調査である。

昭和62年度埋蔵文化財試掘調査件数

地区	件数	備考
市街地東部	84	東灘区、灘区、中央区
市街地西部	42	兵庫区、長田区、須磨区、垂水区
西 区	43	
北 区	22	
合 計	191	

緊急発掘調査件数は、市街地40件、西区33件、北区12件の合計85件を数える。このうち兵庫県教育委員会および民間の遺跡調査会の行った12件以外は、当教育委員会が調査を実施した。

発掘調査の事業別件数は、民間事業32件、公共事業37件で、公共事業が約5割を占める。公共事業のうち、岡場整備事業・道路建設事業等の原因が多くを占めている。民間事業の場合は、そのほとんどが市街地におけるマンション建設や店舗等の工事が調査原因となっている。

これらのうち、開発側の協力を得て一部現状保存となったものは5件であり、その他は記録保存となった。

- 上記の緊急発掘調査に要した経費は、5億5271万円であった。
- 保存処理 先年度より業務を開始した保存処理業務により、今年度は17現場において造構や遺物の取り上げ、保存に活用された。
- 3. 市内遺跡の概要**
- 雲井遺跡では縄文時代前期前半の埋埴4基をはじめ、縄文早期から晩期に至る土器が出土した。縄文時代の遺跡が少ない市内では、縄文時代の生活を知るうえで重要な発見となった。
- 戎町遺跡で検出された弥生時代前期後半以前の水田址は、近畿地方で最も古に位置づけられるものである。又、弥生時代前期後半の河道からは、円形杭列や農具等の多数の木製品が出土した。
- 長田神社境内遺跡では、弥生時代後期後半から古墳時代初頭の六角形の大型住居址を検出した。六角形の住居址は市内初の発見である。
- 池上口ノ池遺跡では、今回の調査で検出された3基の住居址を含めて台地上の住居址のほとんどが火災にあってることが判明した。
- 郡家遺跡では、L字形に折れ曲がる竈の煙道をもつ古墳時代後期の2棟の竪穴住居が検出された。
- 牛田遺跡では、規則的に並ぶ掘立柱建物群が検出され、豪族の居館の一部である可能性が考えられる。
- 白水瓢塚古墳では、墳丘の裾と中段の埴輪列が検出され、古墳の規模が明らかになった。又、古墳の周囲から円筒埴輪棺が2基検出された。
- 天王山古墳群5号墳の調査では、3基の割竹形木棺と1基の組合式石棺が検出された。その内、割竹形木棺の中央棺と組合式石棺は、県下でも最大級のものである。
- 宅原遺跡の豊浦地区では、奈良時代の溝より「五十戸□」と墨書きされた須恵器が発見された。又、鎌倉時代の井戸からは、墨書き土器や木簡をはじめ、祭祀に使用されたと考えられる多数の土器や木製品が検出された。
- 上小名川遺跡では、平安時代の自然河道や掘立柱建物群が検出され、この地域の中心的な集落であったと推定された。
- 万堡池1号窯は、塊や坯の生産の多い神出古窯址群において、主に甕を生産する大型の窯であり、最古の窯であることが判明した。
- 西神第10地点では、集石墓が34基、藏骨器が3基検出され、市内最大の規模をもつ集石墓群であることが判明した。
- 4. その他**
- 新修神戸市史編纂への協力**
- 市史編纂室より委託を受けて、昭和58年度より開始された「新修神戸市史 原始・古代編」の編纂を、今年度も引き続き、遺物の図化、本文の作成を行った。

昭和62年度 埋蔵文化財発掘調査一覧表

番号	遺跡名	所在地	調査主体	調査面積
1-a	西神第6地点遺跡	西区押部谷養田	神戸市教育委員会	150m ²
1-b	西神第7地点遺跡	西区押部谷委田	神戸市教育委員会	2400m ²
1-c	西神第10地点遺跡	西区押部谷委田	神戸市教育委員会	1300m ²
1-d	西神第11地点遺跡	西区押部谷養田	神戸市教育委員会	1200m ²
1-e	西神第35地点遺跡	西区平野町塩山	神戸市教育委員会	100m ²
1-f	西神第38地点遺跡	西区平野町塩山	神戸市教育委員会	1500m ²
1-g	西神第40地点遺跡	西区平野町塩山	神戸市教育委員会	200m ²
1-h	西神第61地点遺跡	西区平野町向井	神戸市教育委員会	1500m ²
1-i	西神第65地点遺跡	西区櫻野台	神戸市教育委員会	—
1-j	西神第87地点遺跡	西区平野町塩山	神戸市教育委員会	100m ²
1-k	西神向井ダム地区	西区平野町向井	神戸市教育委員会	—
1-l	音野谷地区	西区櫻谷町音野	神戸市教育委員会	100m ²
2-a	神出道路	西区神出町東・南	神戸市教育委員会	1600m ²
2-b	神出万堡池窓跡	西区神出町小東野	神戸市教育委員会	100m ²
3	押部遺跡	西区押部谷町	神戸市教育委員会	1500m ²
4	折木遺跡	西区櫻谷町谷口字真谷	神戸市教育委員会	595m ²
5	鍋谷池遺跡	西区平野町黒山	神戸市スポーツ教育公社	2000m ²
6-a	出合遺跡第2次	西区平野町中津	神戸市教育委員会	2810m ²
6-b	出合遺跡第3次	西区平野町中津	神戸市教育委員会	410m ²
7	上池遺跡	西区生津町上池	神戸市教育委員会	355m ²
8	新方遺跡	西区玉津町高津橋字高十才	神戸市教育委員会	230m ²
9	須高山遺跡	西区学園西町	神戸市教育委員会	700m ²
10	太山寺遺跡	西区伊川谷町前園	神戸市教育委員会	3000m ²
11	長坂遺跡	西区伊川谷町長坂	神戸市教育委員会	590m ²
12	池上口ノ池遺跡	西区伊川谷町長坂	神戸市教育委員会	1190m ²

調査期間	調査担当者	調査内容	備考
62. 9. 8~62.10. 5	口野 博史	確認調査、弥生土器	
62. 7.22~62.10.13	口野 博史	弥生土坑、中世土坑	現地説明会10/13
62. 6.25~62. 9. 7	口野 博史	集石墓、古墳	現地説明会10/13
62. 6.25~62. 9. 7	口野 博史	古墳	
62.10.12~62.10.30	口野 博史	土坑・ピット	保存
62. 4. 1~62. 5.13	口野 博史	木棺墓、中世墓	
62.10.20~62.10.23	口野 博史	墳丘墓復元作業	保存
62. 5.15~62. 6.24	口野 博史	古墳、中世溝、火葬墓	
62.10.1~62.12.25	口野 博史	立会	保存
62.10.12~62.10.30	口野 博史	墳丘探査認調査	保存
62. 6.1~62. 6.24	口野 博史	確認調査	
63. 2. 9~63. 2.18	口野 博史	確認調査	
62. 5. 7~62. 7. 4 63. 2.18~63. 2.26	西岡 誠司	平安時代の溝・土坑、鎌倉時代窓跡・粘土採掘坑・溝・ピット	
63. 2.15~63. 2.26	丹治 康明	平安時代後期窓跡 1・灰層	
62.11. 2~63. 1.14 前田 佳久	口野 博史 前田 佳久	中世遺物包含層、古墳時代土坑・堅穴住居 古墳時代溝、中世溝、弥生時代堅穴住居	
62.11.24~62.12.26	前田 佳久	弥生時代中期後半の造構 弥生時代中期～後期の包含層、中世の土坑	
62.11. 9~63. 2.18	黒川 勝正	弥生時代中期後半の焼土坑	
62. 5.26~62. 9. 1	西岡 巧次	弥生時代後期の周溝状造構、中世ピット	
62.10. 5~62.11. 6	谷 正俊	弥生時代後期溝	
62. 4. 9~62. 5.21	前山 佳久	平安時代後期溝、鎌倉時代河道	
62. 4. 7~62. 5.19	菅本 宏朋	弥生時代中期堅穴住居、平安時代～鎌倉時代水田跡・溝・ピット	
62.10.21~62.10.30 63. 1. 2~63. 2. 8	口野 博史	確認調査、弥生土器、土坑・ピット、中世土坑	保存
62. 9.21~63. 3.19	前田 佳久	室町時代瓦窯・埴物跡・列石遺構、江戸時代水道遺構、室町時代土坑墓 7・柱穴・溝	
62. 9.24~62.11.17	西岡 巧次	平安時代包含層、土坑・溝、弥生時代末期～古墳時代前期の溝、住居	
62. 4.15~62. 6.12	安田 遼	弥生時代中期堅穴住居 3・溝・土坑・ピット、古墳時代後期本格墓	

昭和62年度 埋蔵文化財発掘調査一覧表

番号	遺跡名	所在地	調査主体	調査面積
13	天王山古墳群	西区伊川谷町北別府5丁目	神戸市教育委員会	1500m ²
14	白水瓢塚古墳	西区伊川谷町潤和字シンド山地	神戸市教育委員会	750m ²
15	五色塚古墳	垂水区五色山3丁目	神戸市教育委員会	30m ²
16a	戎町遺跡第1次	須磨区戎町3丁目	神戸市教育委員会	400m ² 4面
16b	戎町遺跡第2次	須磨区大田町2丁目	神戸市教育委員会	63m ²
17	長田神社境内遺跡	長田区長田町1・2丁目	神戸市スポーツ教育公社	3600m ²
18	牛田遺跡	中央区下山手通	神戸市教育委員会	1700m ²
19	雲井遺跡	中央区雲井通6丁目	神戸市教育委員会	4200m ²
20	伯母野山遺跡	灘区篠原伯母野山2丁目	神戸市教育委員会	250m ²
21	篠原遺跡	灘区篠原本町4丁目	神戸市教育委員会	440m ²
22a	郡家城の前第24次	東灘区御影町郡家字城の前	神戸市教育委員会	600m ²
22b	郡家城の前第25次	東灘区御影町郡家字城の前	神戸市教育委員会	700m ²
22c	郡家城の前第26次	東灘区御影町郡家字城の前	神戸市教育委員会	150m ²
22d	郡家城の前第27次	東灘区御影町郡家字城の前	神戸市教育委員会	420m ²
22e	郡家城の前第28次	東灘区御影町郡家字城の前	神戸市教育委員会	240m ²
22f	郡家大藏第2次	東灘区御影町郡家字大藏	神戸市教育委員会	840m ²
22g	郡家大藏第3次	東灘区御影町郡家字大藏	神戸市教育委員会	320m ²
22h	郡家下山田第2次	東灘区御影町郡家字下山田	神戸市教育委員会	60m ²
22i	郡家下山田第3次	東灘区御影町郡家字下山田	神戸市教育委員会	500m ²
22j	郡家地蔵元第3次	東灘区御影町郡家字地蔵元	神戸市教育委員会	700m ²
22k	郡家岸本第2次	東灘区御影町御影字岸本	神戸市教育委員会	60m ²
23a	森北町遺跡第2次	東灘区森北町	神戸市教育委員会	50m ²
23b	森北町遺跡第3次	東灘区森北町	神戸市教育委員会	24m ²
23c	森北町遺跡第4次	東灘区森北町	神戸市教育委員会	100m ²
24a	木山遺跡第1次	東灘区木山町	神戸市教育委員会	470m ²

調査期間	調査担当者	調査内容	備考
62. 9.22~63. 2. 3	須藤 宏治 千種	古墳時代前期の方形墳・後期の方形墳・中世整形遺構	
62. 9.28~62.12. 3	山本 雅和	全長62mの柄鏡形の前方後円墳・中段と裾に埴輪列、埴輪 円筒棺2基	
62. 7. 6~62. 7.16	前田 佳久	五色塚古墳の外堤周溝、埴輪、上層器片が出土	保存
62. 6. 9~62. 9. 5	山本 雅和	弥生時代前期水田・前期後半河道、中期堅穴住居、後期土坑	現地説明会9/6
62. 8.13~62. 8.29	山口 英正	弥生時代土坑・溝	
62. 4. 1~62.10.31	黒山 勝正	鍾乳時代柱穴・井戸(祝符木簡)、縄文・弥生上器、壺棺墓、 銅鏡、中世木棺墓	
62.12. 5~63. 2.18	丸山 淳	古墳時代堅穴住居・掘立柱建物	現地説明会1/31
62. 6. 2~63. 2. 9	丹治 康明	縄文前期炉跡4・石組遺構1、弥生中期水周溝墓	現地説明会8/30
62. 4. 9~62. 4.27	西岡 誠司	弥生時代中期~後期の遺物包含層	
62. 5.28~62. 7.23	菅原 宏明	弥生時代後期堅穴住居1・土坑7、石材採掘坑	
62. 4. 8~62. 6.13	丸山 淳	鍾乳時代掘立柱建物、古墳時代堅穴住居・掘立柱建物、弥生時代集石墓	現地説明会5/30
62. 4.13~62. 6. 6	西岡 誠司	弥生時代後期・古墳時代の土坑、ピット	
62. 6.22~62. 7.28	西岡 誠司	古墳時代中期の堅穴住居・ピット	
62. 7.29~62. 9.10	西岡 誠司	中世の土坑・ピット	
62.11.16~62.11.19	西岡 誠司	文化財なし	
62. 6.16~62. 7.22	丸山 淳	平安時代掘立柱建物、弥生時代流路	
62. 7.21~62. 9.16	前田 佳久	平安時代柱穴、弥生時代住居・土器窯	
62. 4. 2~62. 4.10	安田 淳	平安時代掘立柱建物	
62. 4.14~62. 4.30	西岡 巧次	弥生時代遺物包含層	
62. 9.11~62.10.19	西岡 誠司	古墳時代後期堅穴住居・溝・土坑・ピット	
62. 8.24~62. 8.31	須藤 宏	弥生時代後期堅穴住居	
62. 4. 7~62. 4. 9	西岡 誠司 山本 雅和	弥生時代ピット・溝	
62.10. 1~62.10. 3	丸山 淳	鍾乳時代ピット	
63. 2.15~63. 3.11	富山 直人	弥生時代水期自然河道、古墳時代前期堅穴住居	
62. 8. 7~62. 9. 7	丸山 淳	室町時代井戸・建物・溝	

昭和62年度 埋蔵文化財発掘調査一覧表

番号	遺跡名	所在地	調査主体	調査面積
24b	本山遺跡第2次	東灘区本山中町	神戸市教育委員会	1500m ²
24c	本山遺跡第3次	東灘区本山中町	神戸市教育委員会	150m ²
25	北神N.T第2.3地点	北区道場町日下部長尾町上津	神戸市教育委員会	50m ²
26	原野遺跡	北区山田町原野	神戸市教育委員会	600m ²
27	典藏神社	北区大沢町市原	神戸市教育委員会	50m ²
28a	宅原遺跡春浦地区	北区長尾町宅原	神戸市教育委員会	2,200m ²
28b	宅原遺跡宮ノ元地区	北区長尾町宅原	神戸市教育委員会	2,400m ²
28c	西垂浦地区	北区長尾町上津・宅原	神戸市教育委員会	1550m ²
29	定塚1号墳	北区長尾町宅原字内垣・宅原定塚	神戸市教育委員会	150m ²
30	川北遺跡	北区道場町塩田	神戸市教育委員会	500m ²
31	下小名田遺跡	北区八多町下小名田	神戸市教育委員会	340m ²
32	上小名田遺跡	北区八多町上小名田	神戸市スポーツ教育公社	3840m ²
33	法仙坊遺跡	北区八多町上小名田	神戸市教育委員会	500m ²
34	西盛南遺跡	西区押部谷町西盛	神戸市教育委員会	698m ²
35	柴木幡遺跡	西区押部谷町柴木幡	神戸市教育委員会	212m ²
36	繁田遺跡	西区平野町繁田	神戸市教育委員会	120m ²
37	王塚台遺跡	西区玉津町工塚台7丁目	神戸市教育委員会	40m ²
38	前池遺跡	西区枝吉2丁目	神戸市教育委員会	40m ²
39	舞子鬼沙門遺跡	垂水区舞子坂3丁目	神戸市教育委員会	200m ²
40	垂水日向遺跡	垂水区日向1丁目	神戸市教育委員会	1500m ²
41	滝の奥遺跡	灘区高羽字滝の奥	神戸市教育委員会	100m ²
42	住吉宮町遺跡第5次	東灘区住吉宮町	神戸市教育委員会	30m ²
43	深江北町遺跡	東灘区深江北町	神戸市教育委員会	50m ²
44a	神戸大学付属病院内遺跡第6次	中央区楠町7丁目	兵庫県教育委員会	880m ²
44b	神戸大学付属病院内遺跡第7次	中央区楠町7丁目	兵庫県教育委員会	323m ²

調査期間	調査担当者	調査内容	備考
62.10. 8~62.11. 9	丸山 薫	弥生時代土坑、古墳時代流路・土坑	
62.10.21~62.11.10	西岡 誠司	鍾乳時代溝	
62. 4.13~62. 4.29	西岡 誠司	古墳時代後期の前方後円墳・円墳、鎌倉時代の土坑墓	
62. 4.13~62. 6. 9	谷 正俊	中世土坑・溝	
62. 9.14~62. 9.17	須藤 宏	本殿建立のさいの整地跡	
62. 6. 8~62.12.29	安田 渥 山口 英正	奈良時代溝、平安~鎌倉時代掘立柱建物・井戸・木棺墓・呪符木簡	文化財展11/1~3
62. 6. 8~62.12.29	安田 渥 山口 英正	古墳時代堅穴住居、平安時代掘立柱建物、中世木棺墓	文化財展11/1~3
62. 7. 9~62. 9.22	谷 正俊	平安~中世のビット・橋梁状遺構	
62. 9. 4~62. 9.16	西岡 力次	墳丘断ち割り調査、土器棺墓	
62. 4.23~62. 4.29	須藤 宏	中世遺物包含層・井戸	
62. 4.13~62. 5.26	谷 正俊	古墳時代~平安時代遺物包含層、時代不明のビット・溝状遺構	
62. 4.20~63. 2. 8	菅原 宏剛	平安時代掘立柱建物 9・土坑・溝・自然河道、平安時代前半~鎌倉時代前半の河道	現地説明会1/24
62. 8. 3~62. 8.21	須藤 宏	時期不明の土器状遺構	
62.11.13~62.11.18	西岡 誠司	平安時代後半~鎌倉時代土坑	
62.12. 4 62.11.30~62.12. 3	西岡 誠司	文化財なし	
63. 1.13~63. 1.27	山口 英正	古墳時代~中世遺物包含層、遺構なし	
62. 6. 1~62. 6. 2	谷 正俊	平安時代~鎌倉時代の遺物包含層	
62. 7. 6~62. 7.22	須藤 宏	中世・弥生遺物包含層、時代不明の溝	
63. 3. 7~63. 3.11	須藤 宏	方形の落ち込み・ビット、弥生土器	
63. 3. 3~63. 3.11	谷 正俊	古墳時代遺物包含層、平安時代柱穴、中世河道	
63. 3. 3~63. 3. 9	山野 博史	弥生時代遺物包含層	
62.12. 8~62.12.15	西岡 誠司	鎌倉時代ビット	
62. 6.23~62. 6.30	前田 伸久	落ち込みビット、古墳時代・中世遺物	
62. 7.22~62. 8.30	岡崎 正樹 村上 賢治	弥生~近世土坑	
62.10.12~62.10.16	岡崎 正樹 村上 賢治	鎌倉~室町時代柱穴・溝、近世水田	

昭和62年度 埋蔵文化財発掘調査一覧表

番号	遺跡名	所在地	調査主体	調査面積
45	ハーバーランド遺跡	中央区東川崎町1丁目	兵庫県教育委員会	550m ²
46	泉道遺跡	灘区泉通2丁目・1丁目	兵庫県教育委員会	100m ²
47a	住吉宮町遺跡	東灘区住吉本町1丁目	兵庫県教育委員会	2,900m ²
47b	住吉宮町遺跡	東灘区住吉宮町6丁目	兵庫県教育委員会	90m ²
48	神出遺跡	西区神出町東・南	妙見山麓遺跡調査会	1,162m ²
49	三番町遺跡	長田区三番町	妙見山麓遺跡調査会	1,412m ²
50	都賀遺跡	灘区神前町	妙見山麓遺跡調査会	120m ²
51	森北町遺跡	東灘区森北町	藤井直正	552m ²
52	森北町遺跡	東灘区森北町	瀬戸内考古学研究所	1,327m ²
53	上小名田遺跡	北区八多町上小名田	藤井利章	6,500m ²
54	宅原遺跡	北区長尾町	妙見山麓遺跡調査会	1,200m ²
55	郡家遺跡	東灘区御影町	妙見山麓遺跡調査会	2,576m ²

調査期間	調査担当者	調査内容	備考
62. 7.13~62. 7.23	渡辺 山上 昇弘	古墳時代溝・土坑	
62.11.11~62.11.13	西口 才介	鎌倉時代井戸・中世~近世水田・溝・柱穴・石列	
62. 4. 8~62. 5.29	渡辺 高瀬 一基	古墳 9基、平安時代後期~鎌倉時代掘立柱建物・焼土坑	
62. 7.15~62. 7.23	大平 藤田 茂 淳	弥生時代末方形周溝墓・水田、古墳時代前期住居・墓	
62. 9.10~63.12.28	山中 進	平安~鎌倉時代窯・粘土探掘坑	
62. 5.20~62. 9. 9	山中 進	古墳時代住居・土坑・大溝・銅鏡、鎌倉・室町時代水田、水路、足跡	
63. 2. 5~63. 3.31	山中 進	弥生時代方形周溝墓・土坑、鎌倉時代土坑	
62. 8. 5~62.12.17	藤井 直正	弥生時代・古墳時代流路	
63. 2.17~63. 6.20	鎌木 義昌	弥生時代流路	
63. 1.15~63.12.10	藤井 利章	平安時代掘立柱建物	
62. 4. 1~63. 3.31	山中 進	奈良時代大溝・墨書き土器、中世井戸・溝、祝符木簡	
63. 3. 1~63.10.31	山中 進	古墳時代住居・近世石敷造橋	

昭和62年度 埋蔵文化財発掘調査一覧表（事業別）

番号	事業名	遺跡名	所在地	調査主体
1	ニュータウン建設	西神ニュータウン内遺跡	西区押部谷町・平野町・瀬戸町	神戸市教育委員会
2	ニュータウン建設	西神ニュータウン内遺跡	北区長尾町宅原・上津・道場町	神戸市教育委員会
3	道路建設	出合遺跡	西区平野町	神戸市教育委員会
4	道路建設	原野遺跡	北区山田町	神戸市教育委員会
5	道路建設	定塚1分墳	北区長尾町	神戸市教育委員会
6	道路建設	下小名田遺跡	北区八多町	神戸市教育委員会
7	道路建設	上小名田遺跡	北区八多町	神戸市スポーツ教育公社
8	都市再開発事業	垂水日向遺跡	垂水区日向	神戸市教育委員会
9	都市再開発事業	長田神社境内遺跡	長田区長田町	神戸市スポーツ教育公社
10	都市再開発事業	雲井遺跡	中央区雲井通	神戸市教育委員会
11	区画整理事業	郡家遺跡域の前第26・27次	東灘区御影町	神戸市教育委員会
12	住宅建設（文化庁補助）	篠原遺跡	灘区篠原本町	神戸市教育委員会
13	墓園建設事業	満谷池遺跡	西区平野町	神戸市スポーツ教育公社
14	宅地造成予定（文化庁補助）	白水瓢塚古墳	西区伊川谷町	神戸市教育委員会
15	圃場整備事業（文化庁補助）	西盛南遺跡	西区押部谷町	神戸市教育委員会
16	圃場整備事業（文化庁補助）	押部遺跡	西区押部谷町	神戸市教育委員会
17	圃場整備事業（文化庁補助）	栄木幡遺跡	西区押部谷町	神戸市教育委員会
18	圃場整備事業（文化庁補助）	拂木遺跡	西区拂谷町	神戸市教育委員会
19	圃場整備事業（文化庁補助）	繁田遺跡	西区平野町	神戸市教育委員会
20	圃場整備事業（文化庁補助）	太山寺遺跡	西区伊川谷町	神戸市教育委員会
21	圃場整備事業（文化庁補助）	長坂遺跡	西区伊川谷町	神戸市教育委員会
22	圃場整備事業（文化庁補助）	宅原遺跡豊浦・宮ノ元地区	北区長尾町	神戸市教育委員会
23	圃場整備事業（文化庁補助）	川北遺跡	北区道場町	神戸市教育委員会
24	圃場整備事業（農政補助）	西盛南遺跡	西区押部谷町	神戸市教育委員会
25	圃場整備事業（農政補助）	押部遺跡	西区押部谷町	神戸市教育委員会

調査面積	調査期間	調査内容
9000m ²	62. 4. 1~63. 2. 18	13遺跡の発掘調査
1600m ²	62. 4.13~62. 4.29 62. 7. 9~62. 9.22	前方後円墳・円墳、平安~中世のピット・棟梁状遺構、鎌倉時代の土坑墓
2810m ²	62. 5.26~62. 9. 1 62.10. 5~62.11. 6	弥生時代後期の周溝状遺構、中世ピット・溝
600m ²	62. 4.13~62. 5.26	中世土坑・溝
150m ²	62. 9. 4~62. 9.16	墳丘断ち割り調査、土器棺墓
340m ²	62. 6.10~62. 6.23	古墳時代~平安時代遺物包含層、時期不明のピット・溝状遺構
3840m ²	62. 4.20~63. 2. 8	平安時代撫立柱建物 9・土坑・溝・自然河道、平安時代前半~鎌倉時代前半の河道
1500m ²	63. 3. 3~63. 3.31	古墳時代包含層、平安時代柱穴、中世河道
3600m ²	62. 4. 1~62.10.31	縄文晩期土坑、弥生後期住居・溝・土坑・壺棺墓、中世木棺墓・柱穴・土坑・井戸
4200m ²	62. 6. 2~63. 2. 9	縄文前期炉跡 4・石組遺構 1・弥生中期末周溝墓 6
570m ²	62. 6.22~62. 9.10	5世紀末~6世紀初頭の堅穴住居・ピット、中世の土坑・ピット
220m ²	62. 5.28~62. 6.30	弥生時代後期堅穴住居 1・土坑 7 石材採掘坑
2000m ²	62.11. 9~62.12.27	弥生時代中期後半の焼土坑
350m ²	62. 9.28~62.11.16	全長62mの柄鏡形の前方後円墳、中段と端に埴輪列、埴輪円筒棺 2基
74m ²	62.11.11~62.11.12	文化財なし
380m ²	62.11. 2~62.12. 7	中世遺物包含層、古墳時代土坑・堅穴住居
12m ²	62.12. 4	文化財なし
95m ²	62.12.16~62.12.26	弥生時代中期後半の遺構
48m ²	63. 1.13~63. 1.19	古墳時代~中世包含層、遺構なし
1500m ²	62. 9.21~62.11.30	室町時代瓦窯・建物跡・列石造構、江戸時代水溜連構
220m ²	62. 9.24~62.10. 7	平安時代包含層土坑・溝
2160m ²	62. 6. 8~62.12.29	奈良時代溝・櫛齒土器、平安時代建物、鎌倉時代建物・井戸・木棺墓・呪符木簡
150m ²	62. 4.28~62. 4.30	中世遺物包含層、井戸
624m ²	62.11.13~62.11.18 62.12. 7	平安時代後半~鎌倉時代土坑
1120m ²	62.11.16~63. 1.14	弥生時代堅穴住居・古墳時代溝・土坑、中世溝

昭和62年度 埋蔵文化財発掘調査一覧表（事業別）

番号	事業名	遺跡名	所在地	調査主体
26	圃場整備事業（農政補助）	柴木・木幡遺跡	西区押部谷町	神戸市教育委員会
27	圃場整備事業（農政補助）	柳木遺跡	西区櫛谷町	神戸市教育委員会
28	圃場整備事業（農政補助）	繁田遺跡	西区平野町	神戸市教育委員会
29	圃場整備事業（農政補助）	太山寺遺跡	西区伊川谷町	神戸市教育委員会
30	圃場整備事業（農政補助）	長坂遺跡	西区伊川谷町	神戸市教育委員会
31	圃場整備事業（農政補助）	宅原遺跡豊浦・宮ノ元地区	北区長尾町	神戸市教育委員会
32	圃場整備事業（農政補助）	川北遺跡	北区道場町	神戸市教育委員会
33	池堤改修事業（文化庁補助）	神出遺跡万葉池1号窓	西区神出町	神戸市教育委員会
34	池堤改修事業（農政補助）	神出遺跡万葉池1号窓	西区神出町	神戸市教育委員会
35	住宅建設（文化庁補助）	戎町遺跡第2次	須磨区太田町	神戸市教育委員会
36	住宅建設（文化庁補助）	篠原遺跡	灘区篠原本町	神戸市教育委員会
37	住宅建設（文化庁補助）	住吉宮町遺跡	東灘区住吉宮町	神戸市教育委員会
38	住宅建設	舞子毘沙門遺跡	垂水区舞子坂	神戸市教育委員会
39	住宅建設	五色塚古塚	垂水区五色山	神戸市教育委員会
40	住宅建設	伯母野山遺跡	灘区篠原伯母野山町	神戸市教育委員会
41	住宅建設	篠原遺跡	灘区篠原本町	神戸市教育委員会
42	住宅建設	滝の奥遺跡	灘区高羽字滝ノ奥	神戸市教育委員会
43	住宅建設	郡家遺跡城の前第24次	東灘区御影町	神戸市教育委員会
44	住宅建設	郡家遺跡城の前第25次	東灘区御影町	神戸市教育委員会
45	住宅建設	郡家遺跡大歳第2次	東灘区御影町	神戸市教育委員会
46	住宅建設	郡家遺跡大歳第3次	東灘区御影町	神戸市教育委員会
47	住宅建設	郡家遺跡下山田第2次	東灘区御影町	神戸市教育委員会
48	住宅建設	郡家遺跡下山田第3次	東灘区御影町	神戸市教育委員会
49	住宅建設	郡家遺跡地蔵元第3次	東灘区御影町	神戸市教育委員会
50	住宅建設	深江北町遺跡	東灘区深江北町	神戸市教育委員会

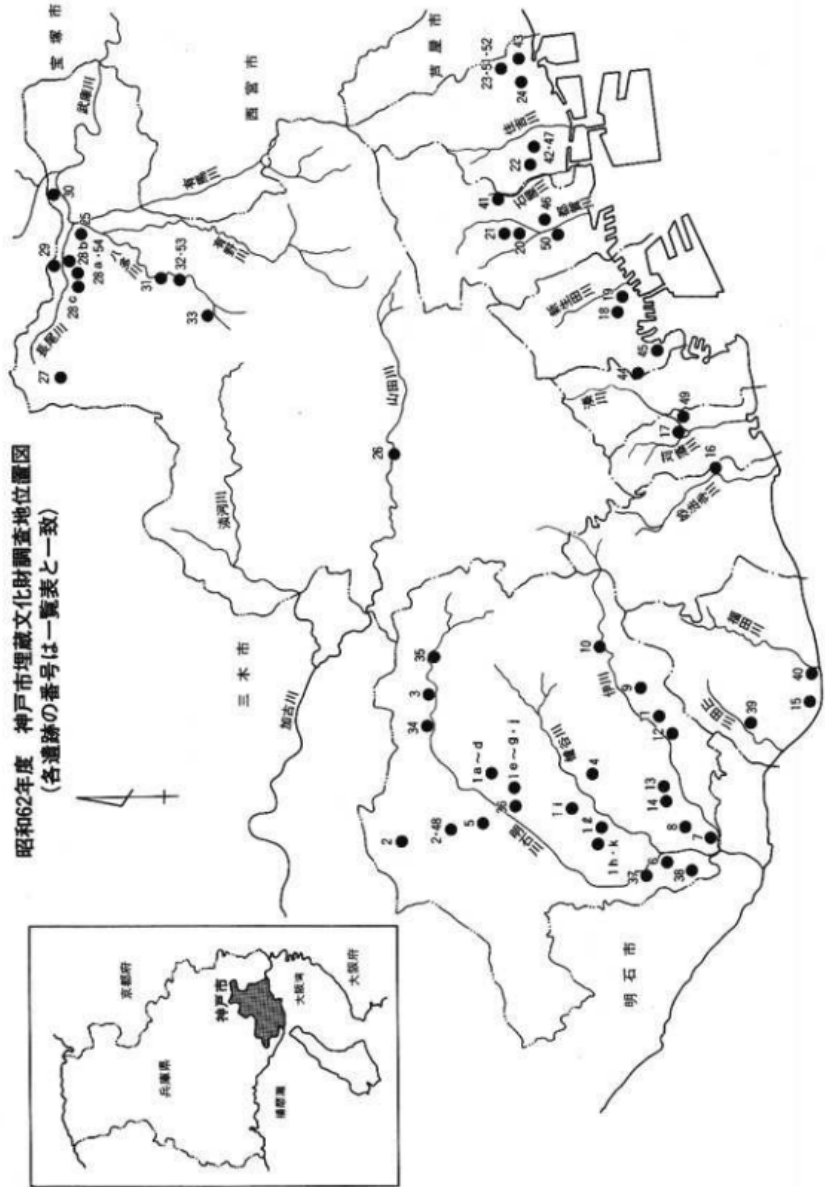
調査面積	調査期間	調査内容
200m ²	62.11.30～62.12.3	文化財なし
500m ²	62.11.24～62.12.15	弥生時代中期～後期の包含層、中世の土坑
72m ²	63. 1.20～63. 1.27	古墳時代～中世包含層、遺構なし
1500m ²	62.12. 1～63. 3.19	室町時代上坑墓7・柱穴・溝
370m ²	62.10. 7～62.11.17	弥生時代末期～古墳時代後期の溝・住居
2350m ²	62. 9. 1～62.12.18	古墳時代堅穴住居、奈良時代建物、鎌倉時代建物・木棺墓
350m ²	62. 4.23～62. 4.29	中世遺物包含層
30m ²	63. 2.15～63. 2.17	平安時代後期窓跡1
70m ²	63. 2.18～63. 2.26	平安時代後期窓跡1・灰層
63m ²	62. 8.13～62. 8.27	弥生時代前期～後期土坑・溝・柱穴
220m ²	62. 5.28～62. 6.30	弥生時代後期堅穴住居1・土坑7、石材探掘坑
30m ²	62. 12. 8～62.12.15	鎌倉時代ピット
200m ²	63. 3. 7～63. 3.11	方形の落ち込み、ピット、弥生土器
30m ²	62. 7. 6～62. 7.16	五色塚古墳の外堤周溝、埴輪・土師器片
250m ²	62. 4. 9～62. 4.27	弥生時代中期～後期の遺物包含層
220m ²	62. 7. 1～62. 7.23	弥生時代後期堅穴住居1・土坑7、石材探掘坑
100m ²	63. 3. 3～63. 3. 9	弥生時代遺物包含層・ピット・溝
600m ²	62. 4. 8～62. 6.13	弥生時代集石墓、古墳時代堅穴住居・掘立柱建物、鎌倉時代掘立柱建物
700m ²	62. 4.13～62. 6. 6	弥生時代後期・古墳時代の土坑・ピット
840m ²	62. 6.16～62. 7.22	弥生時代道路、平安時代掘立柱建物
320m ²	62. 7.21～62. 9.16	弥生時代住居・土器窯、平安時代柱穴
60m ²	62. 4. 2～62. 4.10	平安時代掘立柱建物
500m ²	62. 4.14～62. 4.30	弥生時代遺物包含層
700m ²	62. 9.11～62.10.19	古墳時代後期堅穴住居・溝・土坑・ピット
50m ²	62. 6.23～62. 6.30	落ち込み・ピット、古墳時代・中世遺物

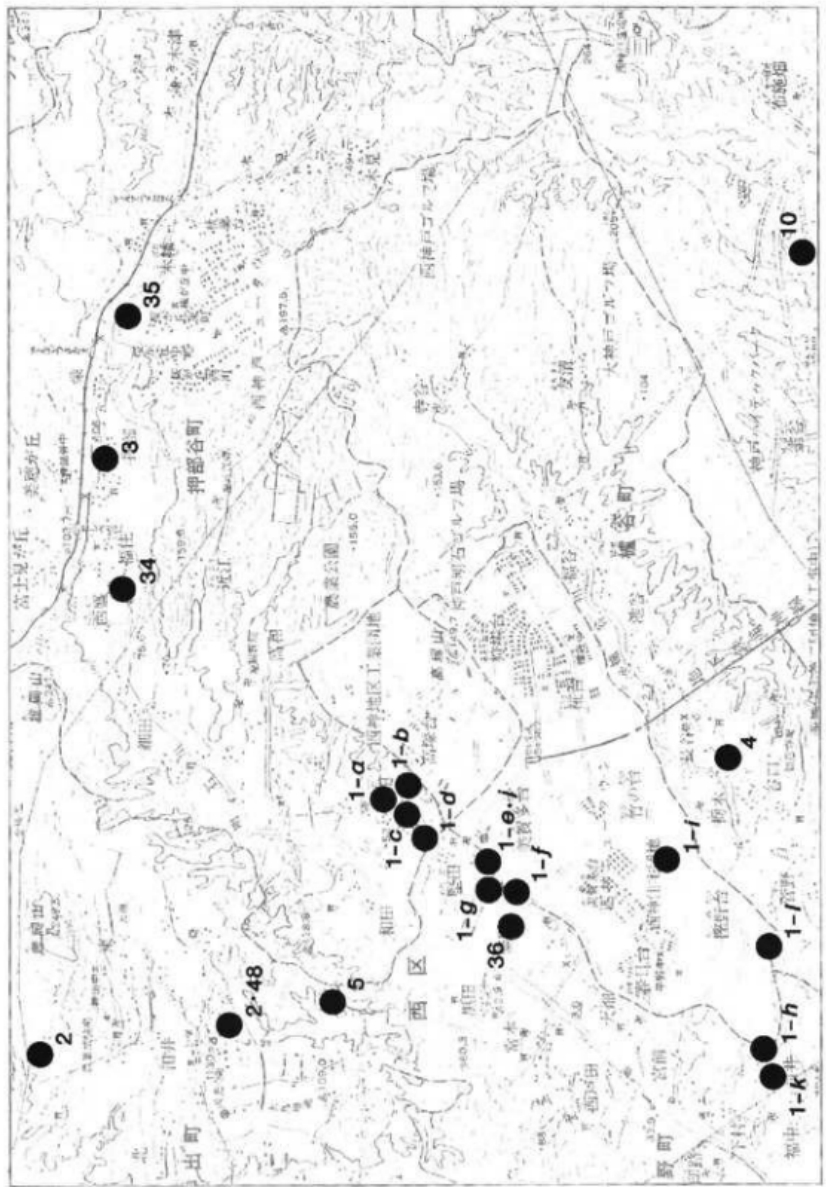
昭和62年度 埋蔵文化財発掘調査一覧表（事業別）

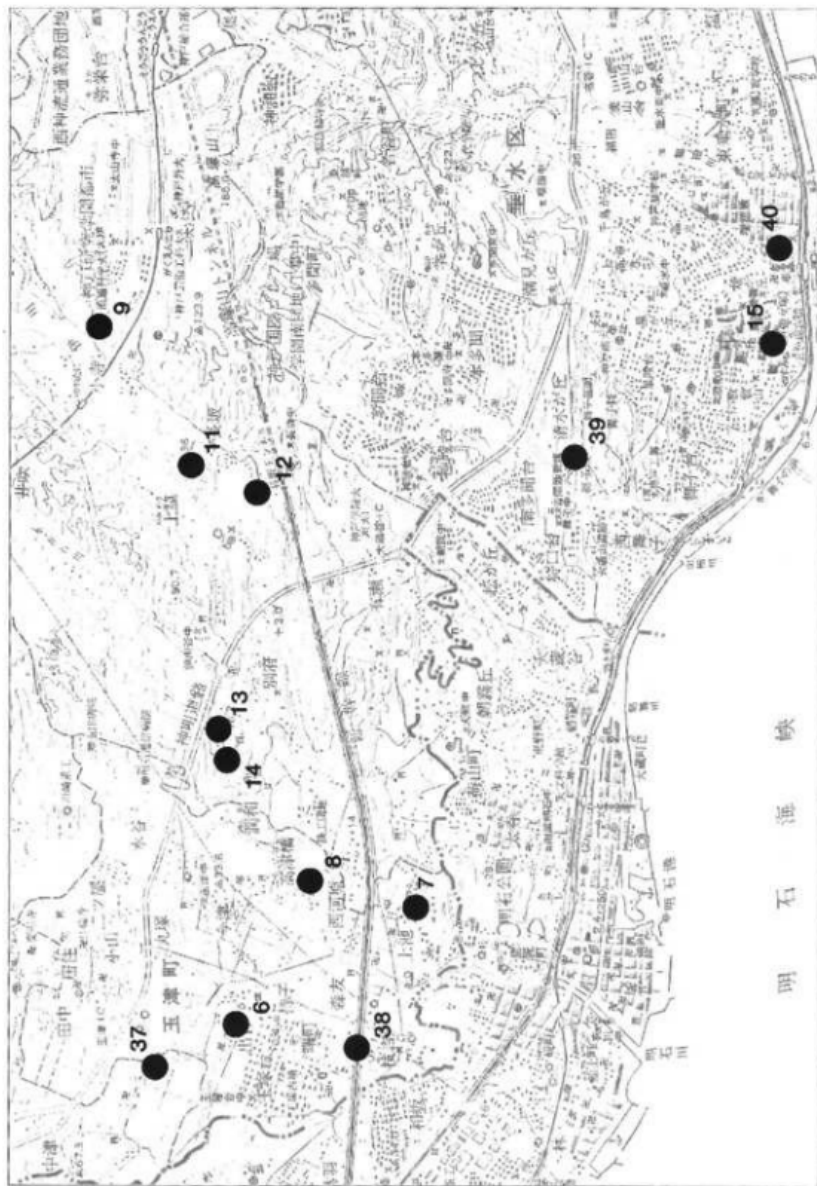
番号	事業名	遺跡名	所在地	調査主体
51	住宅建設	森北町遺跡第2次	東灘区森北町	神戸市教育委員会
52	住宅建設	森北町遺跡第3次	東灘区森北町	神戸市教育委員会
53	住宅建設	森北町遺跡第4次	東灘区森北町	神戸市教育委員会
54	住宅建設	本山遺跡第1次	東灘区本山中町	神戸市教育委員会
55	住宅建設	本山遺跡第2次	東灘区本山中町	神戸市教育委員会
56	住宅建設	本山遺跡第3次	東灘区本山中町	神戸市教育委員会
57	店舗建設	王塚台遺跡	西区王塚台	神戸市教育委員会
58	店舗建設	戎町遺跡第1次	須磨区戎町	神戸市教育委員会
59	宅地造成予定	白水瓢箪古墳	西区伊川谷町	神戸市教育委員会
60	宅地造成予定	天王山古墳群	西区伊川谷町	神戸市教育委員会
61	宅地造成予定	前池遺跡	西区玉津町	神戸市教育委員会
62	宅地造成予定	新方遺跡	西区玉津町	神戸市教育委員会
63	ホテル建設	生田遺跡	中央区下山手通	神戸市教育委員会
64	病院建設	池上口ノ池遺跡	西区伊川谷町	神戸市教育委員会
65	予備校建設	郡家遺跡岸本第2次	東灘区御影町	神戸市教育委員会
66	ゴルフ場建設	法仙坊遺跡	北区八多町	神戸市教育委員会
67	市営住宅建設	三番町遺跡	長田区三番町	妙見山麓遺跡調査会
68	市営住宅建設	都賀遺跡	灘区神前町	妙見山麓遺跡調査会
69	闇場整備	神出遺跡	北区長尾町	妙見山麓遺跡調査会
70	闇場整備	宅原遺跡	北区長尾町	妙見山麓遺跡調査会
71	道路建設	上小名田遺跡	北区八多町	藤井利章
72	マンション建設	森北町遺跡	東灘区森北町	藤井直正
73	マンション建設	森北町遺跡	東灘区森北町	瀬戸内考古学研究所

調査面積	調査期間	調査内容
50m ²	62. 4. 7~62. 4. 9	弥生時代ビット・溝
24m ²	62.10. 1~62.10. 3	鎌倉時代ビット
100m ²	63. 2.15~63. 3.11	弥生時代末期自然河道、古墳時代前期堅穴住居
470m ²	62. 8. 7~62. 9. 7	室町時代井戸・建物・溝
1500m ²	62.10. 8~62.11. 9	弥生時代土坑、古墳時代流路・土坑
150m ²	62.10.21~62.11.10	鎌倉時代溝
40m ²	62. 6. 1~62. 6. 2	平安時代～鎌倉時代の遺物包含層
470m ² 4面	62. 6. 9~62. 9. 5	弥生時代前期水田、前期後半河道、中期堅穴住居、後期土坑
450m ²	62.11.17~62.12. 3	遺構・遺物なし
1500m ²	62. 9.22~63. 2. 3	古墳時代前期の方形埴、後期の方形埴、中世整形遺構
40m ²	62. 7. 6~62. 7.22	弥生・中世遺物包含層、時期不明の溝
230m ²	62. 4. 7~62. 5.19	弥生時代中期堅穴住居、平安時代～鎌倉時代水田跡・溝・ビット
1700m ²	62.12. 2~63. 2.18	古墳時代堅穴住居・掘立柱建物
1190m ²	62. 4.15~62. 6.12	弥生時代末期堅穴住居3・溝・土坑・ビット、古墳時代後期木杭墓
60m ²	62. 8.24~62. 8.31	弥生時代後期堅穴住居
500m ²	62. 8. 3~62. 8.21	時期不明の土壙状遺構
1,412m ²	62. 5.20~62. 9. 9	古墳時代住居・土坑・人溝・銅鏡・舞台・室町時代水田・水路・足跡
120m ²	63. 2. 5~63. 3.01	弥生時代方形周溝墓・土坑・鎌倉時代土坑
1,162m ²	62. 9.11~63. 3.31	平安～鎌倉時代窯・粘土採掘坑
1,200m ²	62. 4. 1~62. 3.31	奈良時代大溝・墨書き器・中世井戸・溝・硯符木簡
6,500m ²	62. 9.22~63. 2. 3	平安時代掘立柱建物
552m ²	62. 8. 5~62.12.17	弥生・古墳時代流路
1,327m ²	63. 2.17~63. 6.20	弥生時代流路

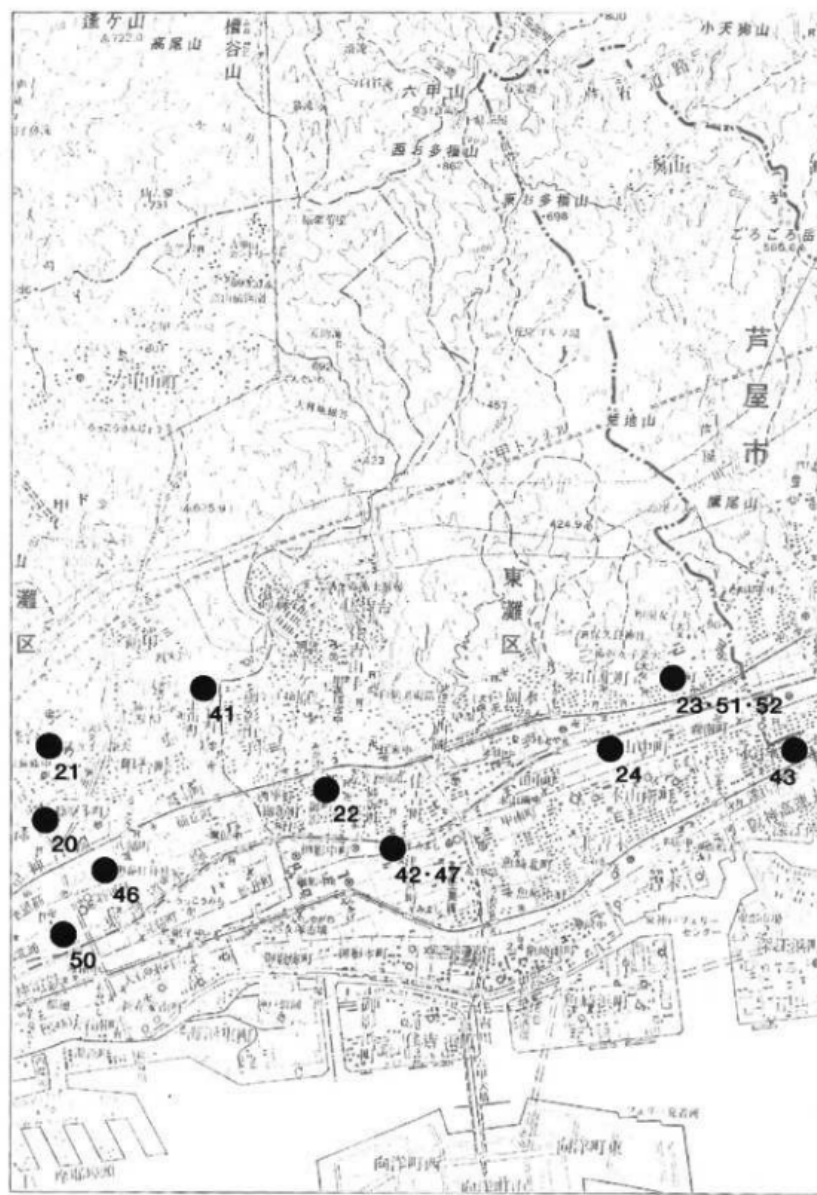
昭和62年度 神戸市埋蔵文化財調査地位置図
(各番跡の番号は一覧表と一致)

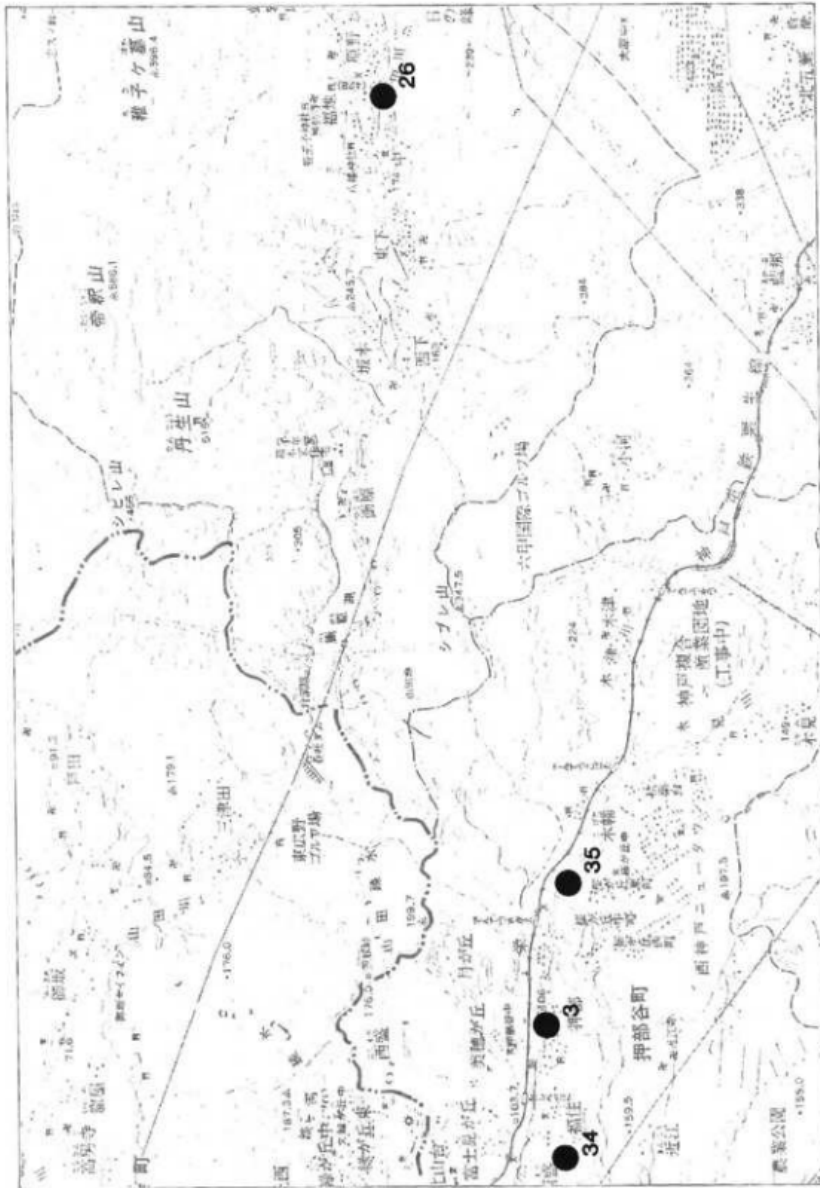


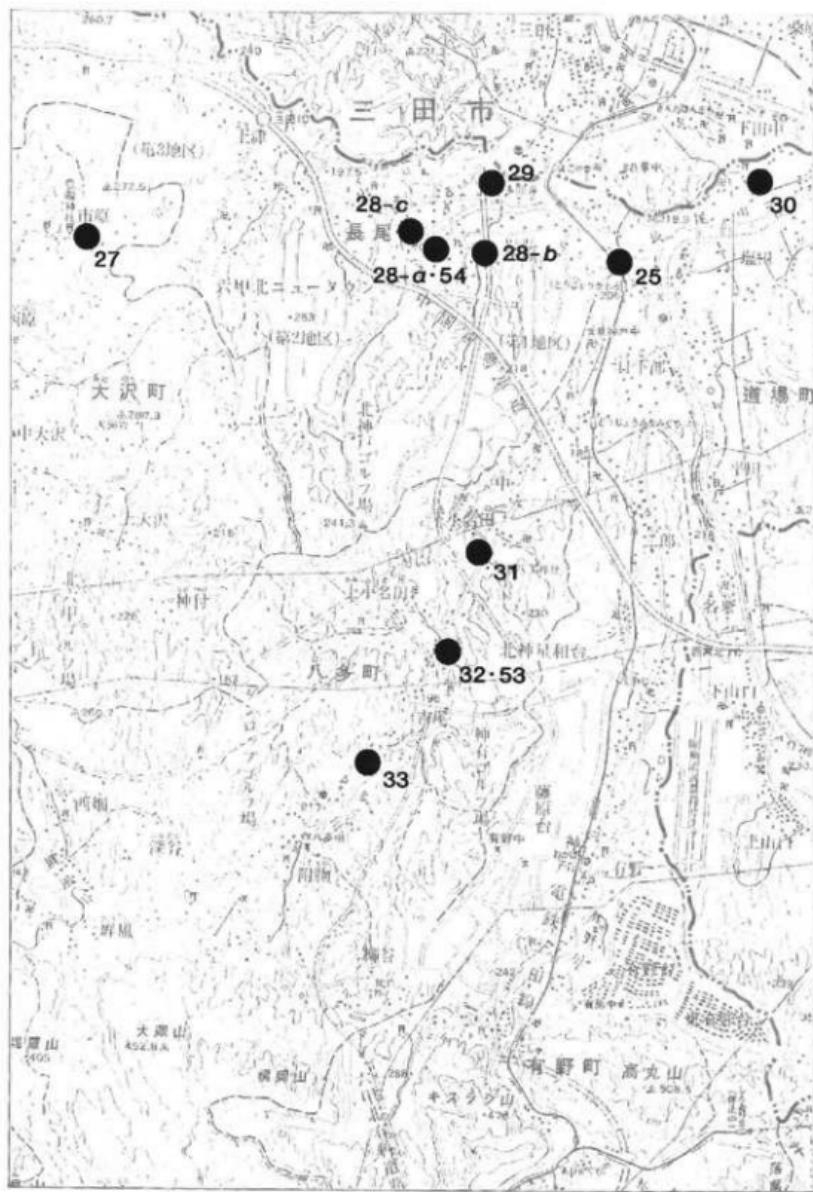












II. 昭和62年度の発掘調査

1. 西神ニュータウン内遺跡

昭和62年度の西神ニュータウンおよび関連事業区域内の埋蔵文化財調査は、下記の通りである。

調査地	所在地	調査期間	調査面積	調査内容	備考
No.38	平野町繁田	620401～620513	1500m ²	木棺墓・中世墓	継続調査
No.61-2				古墳・中世溝	
No.61-3	平野町向井	620515～620624	1500m ²	古墳・火葬墓	消滅
No.61-4				遺構・遺物なし	
向井ダム	平野町向井		——	分布調査 古墳状隆起	
No.10	押部谷町 養川	620625～620907	1300m ²	集石墓・古墳	継続調査
No.11-3		620625～620907	1200m ²	古墳	継続調査
No.7-2		620722～621013	2400m ²	弥生土坑・中世土坑	
No.6		620908～621005	150m ²	試掘調査 遺物を検出	
No.40	平野町繁田	621020～621023	200m ²	墳丘墓復元作業	保存
No.87	平野町繁田	621012～621030	200m ²	墳丘裾確認調査	保存
No.35				土坑、ピット	保存
菅野谷	樅谷町菅野	630209～630218	100m ²	試掘調査 遺物を検出	
No.65	樅野台	621001～621225	——	立会	保存

第38地点

1. 調査の概要 第38地点は、昭和45年度調査で遺物が確認された遺跡であり、最高所は86mを測る、東へ伸びる尾根の南北の両斜面に存在する。昭和45年に遺物が確認され、昭和58年に北側斜面の試掘を行い、昭和59年度に北側斜面の調査と南側斜面の試掘調査を行った。今年度の調査対象地は南側斜面である。昭和59年度調査では弥生時代住居址3棟、古墳時代の木棺直葬墓等が検出された。

基本層序 基本層序は、腐植土・黄褐色泥砂（遺物包含層）・地山である。包含層は、大きく2層に分かれるが、斜面地で、包含層の残存状況が一定せず、その箇別は困難であった。



fig. 1-1.
昭和62年度西神ニュータウン内
遺跡発掘調査地位置図

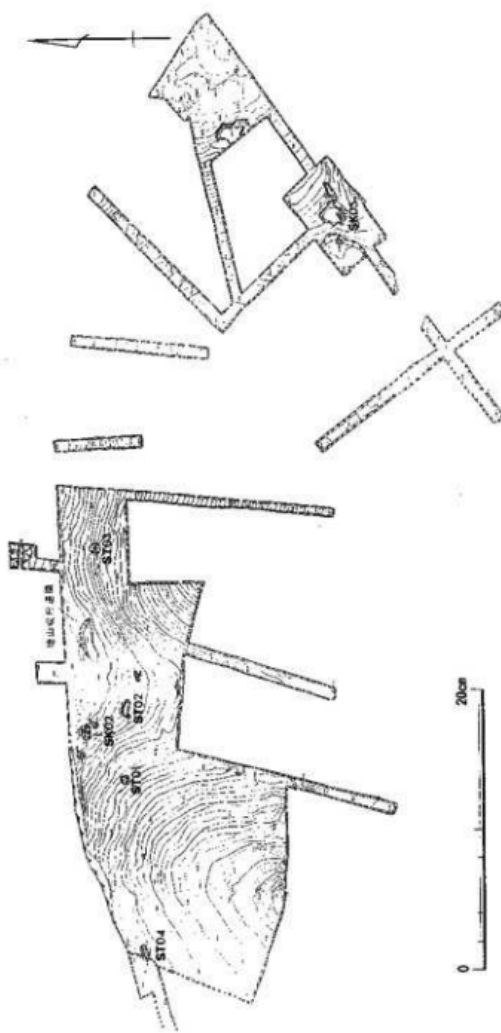


fig. 1 - 2. 第37・38地点平面図

検出された遺構は、弥生時代の地山成形遺構・土坑、古墳時代の木棺墓、土坑墓、平安時代から鎌倉時代の火葬墓などである。

地山成形遺構は、調査区で最も高い標高83mで検出された遺構である。出土遺物は少量であったが、弥生時代後期のものと考えられる。調査区の東端部（第37地点）で、土坑SK05が検出された。長径1.5m・深さ0.1mの規模をもつ。少量であったが弥生時代後期の土器が出土した。

古墳時代の遺構としては、ST04とSK02がある。ST04は調査区西端部で検出された木棺墓である。東西方向を主軸にもち、長さ2.0m・幅0.9m・深さ0.4mの規模である。墓坑内より遺物の出土はなかったが、すぐ東側で須恵器有蓋高杯が出土地している。遺物より5世紀後半頃と考えられる。

SK02は、馬蹄形の土坑である。東西2.0m・南北1.0m・深さ0.1mである。土坑内より丸形の提瓶が出土した。遺物より6世紀後半頃と思われる。

ST01は、平安時代の火葬墓である。墓坑外より土師器壺が出土した。長径1.0m・深さ0.2mの規模の不整形な形状である。

ST03は、直径1.5m・深さ0.2mの規模の火葬墓である。銭・人骨片・炭等が出土した。

ST01・03はともに、谷状地の2次堆積土上に立地する。またST03については遺構の切り取り作業を実施した。

ST01・03は谷状斜面地に存在するが、ST02は尾根上に存在する。墓坑（長さ2.0m・幅0.8m）を掘り埋葬した後に偏平な砂岩質の河原石を長さ1.3m・幅0.3mの矩形に敷き並べ墓標もしくは蓋をしている。墓坑内より遺物の出土はないが、中世に属する火葬墓であろう。

— 81.000 —

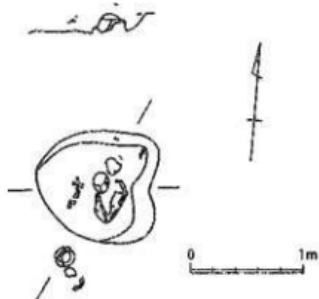


fig. 1-3. ST01平面・断面図

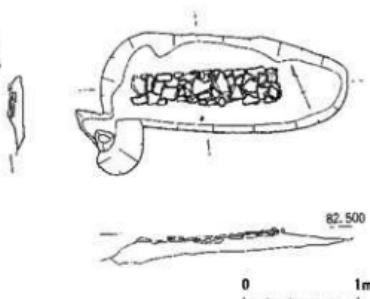


fig. 1-4. ST02平面・断面図



fig. 1-5. S T01



fig. 1-6. S T04



fig. 1-7. S T02

2.まとめ

以上のように弥生時代・古墳時代・中世の3時期にわたる遺構・遺物が検出された。昭和59年度調査でも尾根北側斜面で同様の遺構の存在が知られ、尾根全体に各時期の遺構が拡がることが確認された。また同時に第40地点での弥生時代墳丘墓や中世墓の存在により、第37地点から第40地点にかけての広い範囲が、各時期の人々の生活の場であったことが確認された。昭和59年度調査では、弥生時代の遺構の存在密度の低さや遺物出土量の少なさから、短期間の生活址であることが指摘された。また尾根に拡がる古墳時代や中世の遺構は、その多くが墓であり、この尾根には永続性のある生活はなかったようである。この点から第40地点墳丘墓や第37・38地点古墳時代木棺墓・中世火葬墓を築いた人々の居住・生産空間を見極めることは、今後の重要な課題となろう。

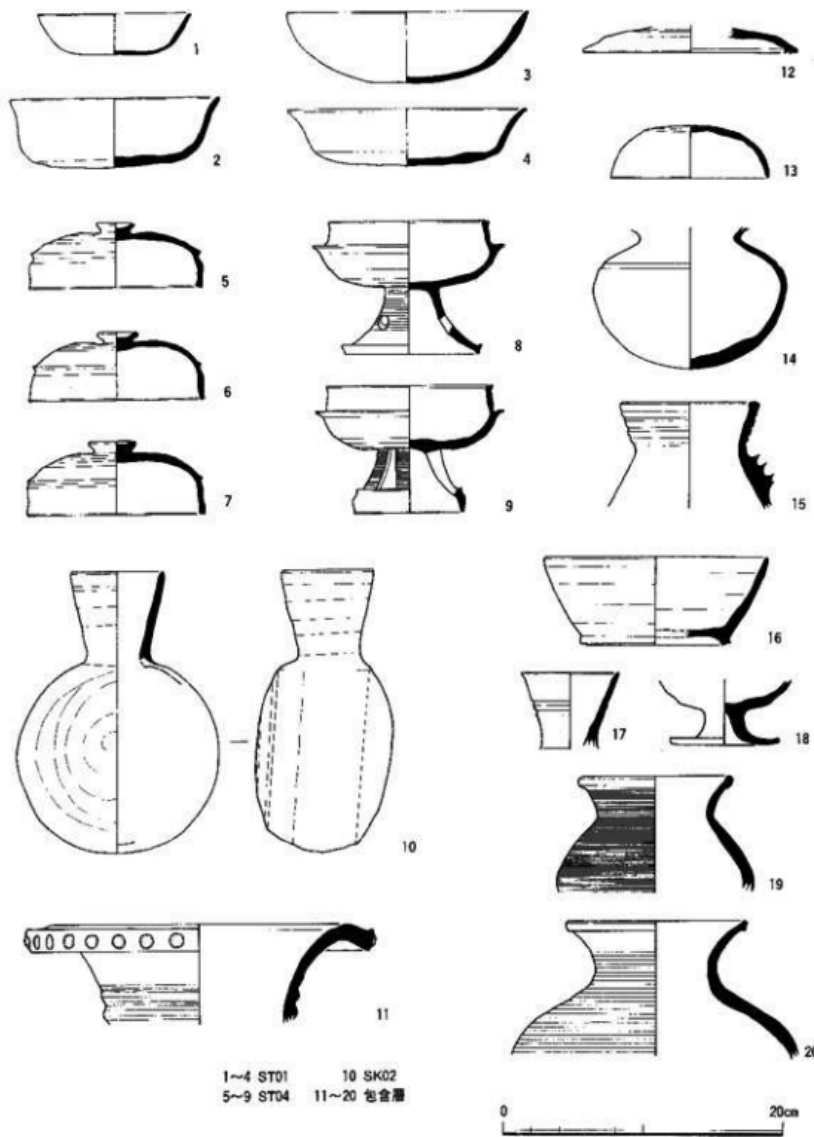


Fig. 1 - 8. 遺物実測図

西神第61地点遺跡

1. 調査の概要　西神戸バイパスと西体育館の建設計画に伴う分布調査を実施した結果古墳状隆起が確認されたため、試掘調査を実施した。

調査の結果、第61-2、第61-3地点で構築・遺物が検出されたため、両地点について発掘調査を実施した。



fig. 1-9.
第61地点遺跡位置図



fig. 1-10.
第61地点全景

第61-2地点 基本層序は、表土・黄白色泥砂・地山である。黄白色泥砂層からの出土遺物は、土師器片・須恵器片であるが、その量は非常に少なかった。

検出された遺構は、溝状遺構2条・焼土坑2基・古墳である。

溝状遺構は2条検出された。SD01は、尾根を横切るように長さ17mにわたって検出された。幅1~1.5m・深さ0.1~0.2mである。溝内から土師器片・綾杉状叩きをもつ須恵器片が出土した。遺物より14世紀頃の時期と考えられる。

SD02は、調査区東辺部で検出された。幅0.7m・深さ0.1m・長さ4mである。部分的に拡張して調査をおこなったが、東端部は崖状になって崩れしており、溝は消滅している。土師器片・須恵器片が出土した。遺物より10世紀頃の時期が考えられる。

焼土坑は、2基とも焼土と炭が出土したが、共に遺物は出土せず、時期や性格などは不明である。

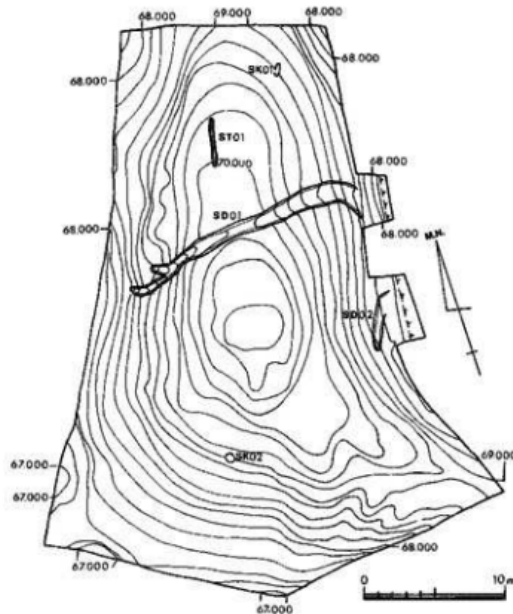


fig. 1-11. 第61-2地点平面図

この他に、赤色顔料が幅0.3m・長さ3.5mにわたって溝状に検出された(S T 01)。顔料は比較的良好残っており、厚いところでは2cmあった。赤色顔料の検出断面は、断面が円形の棺を埋置したと思われるような、きれいな円弧を描いている。赤色顔料の検出後、断ち割りをおこなった。ほぼ中央部から小砾の詰まった、径0.2m・深さ0.05mのピットが検出された。ピット内からの出土遺物はなかった。

出土土器がなく、また古墳と考えられる墳丘や盛土、古墳を区画する溝などが検出されていない。このことから古墳の埋葬施設と断定するには材料に乏しい。しかしながら、赤色顔料や割竹形木棺を埋置したような検出面などから、後世に著しく改変を受け、埋葬施設の底部のみが残存した古墳であると推定される。



fig. 1-12. 第61-2地点遠景

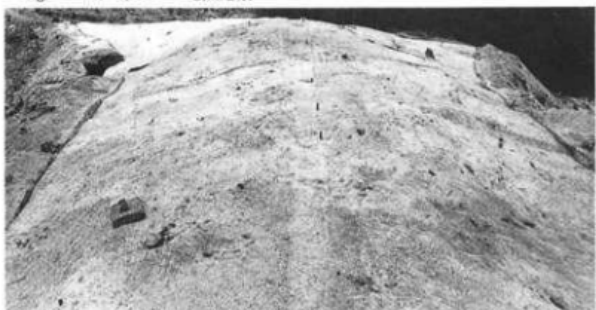


fig. 1-13. 第61-2地点全景

第61-3地点

第61-3地点の基本層序は、第61-2地点と同様である。また遺物の出土量も同様に少量であった。

検出された遺構は、第61-2地点と同様な状況の古墳埋葬施設及び溝状遺構、土坑などである。

古墳埋葬施設（S T01）は、赤色顔料が、幅0.3m・長さ3.0mにわたって溝状に検出された。顔料も比較的良く残っており、厚いところでは2cmあった。また赤色顔料の検出断面もきれいな円弧を描いている。しかし顔料の発色は、第61-2地点では真赤色に近いのに比べ、第61-3地点では濁ったピンク色である。

溝状遺構（S D01）は、S T01の南側に検出された。幅0.7~1.2m・深さ0.1~0.15m・長さ10mである。西側で直角に曲がっているようであるが、屈曲点近くで消滅している。西側の角部で、土師器片が少量ではあるがまとまって出土したが、遺物の時期は決定し難い。S D01は、その位置や形状からS T01に伴う、溝の可能性も考えられる。S T01に伴うものとすれば一辺12mの方墳が想定されるが決め手はない。

その他に、幅0.7m・深さ0.1m・長さ3.8mの炭と焼土を多く含む遺構（S T02）が検出された。とくに東側では炭が多く検出された。その中から、釘状の鉄製品が1個出土した。炭が多く検出された部分の形状は、幅0.3m・長さ1.3mの長方形を呈し、釘状鉄製品の出土から、中世火葬墓の可能性が高い。

土坑は1基検出されたが遺物の出土がなく、時期・性格等は不明である。

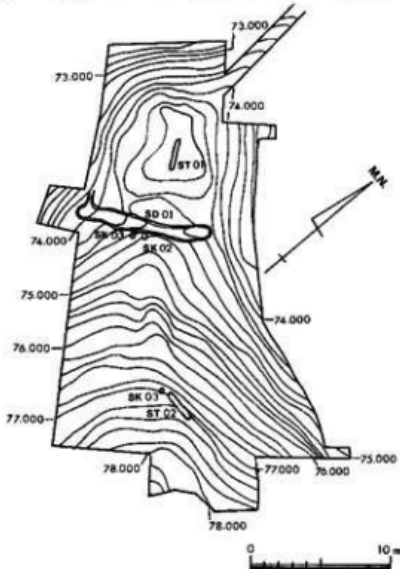


fig. 1-14. 第61-3 地点平面図



fig. 1-15.
第61-3地点余景

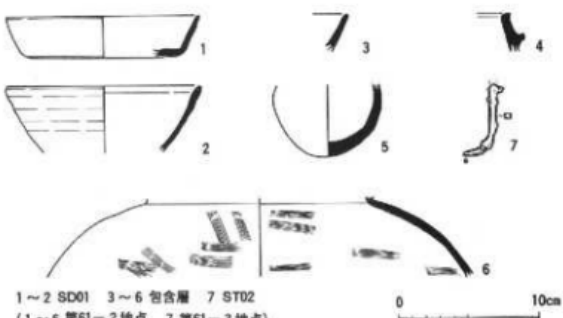


fig. 1-16.
遺物実測図

2. まとめ

昭和61年度の時点では、30余基の古墳が、西神ニュータウン内で確認されている。その多くは、明石川に面した尾根上に築造されている。また、古墳はそれぞれのまとまりを持ち、明石川流域の、生産力の高い可耕地を背景とした集団があったことをうかがわせる。

第61-2・3地点は、村落および水田に近接した丘陵である。このため、導・集水のための施設である「かけみぞ」・溜池・竹林が存在し、後世の改変をうけている。両地点の古墳の検出状況は、後世の自然流出もあろうが、土取りなどによる人為的な削平があったと考えられる。こうした人為的な改変にもかかわらず、2基の古墳の存在が想定されることは重要であり、古墳と明石川流域の集落遺跡との関係をより明確にしていくことが、今後の重要な課題であるといえる。

第10・11地点遺跡

1. 調査の概要 西神第10・11地点遺跡は、西神工業団地の造成に伴い、61年度から発掘調査を開始している。

第10地点

第10地点は、中世集石墓と古墳が存在する遺跡である。

古墳は、径約10m、尾根を削り出し、その上に盛土を行った古墳である。周囲には溝をめぐらし、周溝内からは、須恵器と土師器が出土した。これらの遺物から、6世紀初め頃の古墳と考えられる。埋葬施設を明確にすることはできなかったが、墳頂部より鉄鎌・刀子・鎌が出土している。墳丘断ち割りを行ったが、わずかな盛土が確認されたのみであった。



fig. 1-17.
第10・11・12地点
調査地全景



fig. 1-18.
第10・11・12地点
遺跡位置図

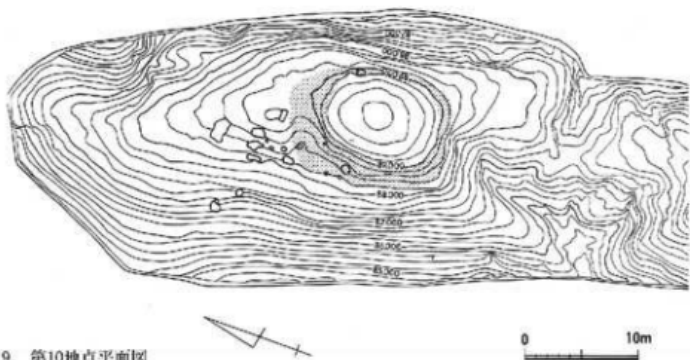


fig. 1-19. 第10地点平面図



fig. 1-20.
第10地点集石墓検出状況



fig. 1-21.
第10地点古墳検出状況

中世集石墓は、墳丘から流出し、堆積した土の上に築かれている。埋葬施設は、合計34基検出され、大きく4つのタイプに分けることができる。

- 1.骨を土器にいれたもの（蔵骨器） ST 15・20・25
- 2.火葬しそのまま葬ったもの ST 03・05・06・16・18・22・23・29
- 3.石を組み合わせて骨を葬ったもの ST 07・08・14・17・18
- 4.ピット（小さな穴）に葬ったもの ST 28・31・32・33・34

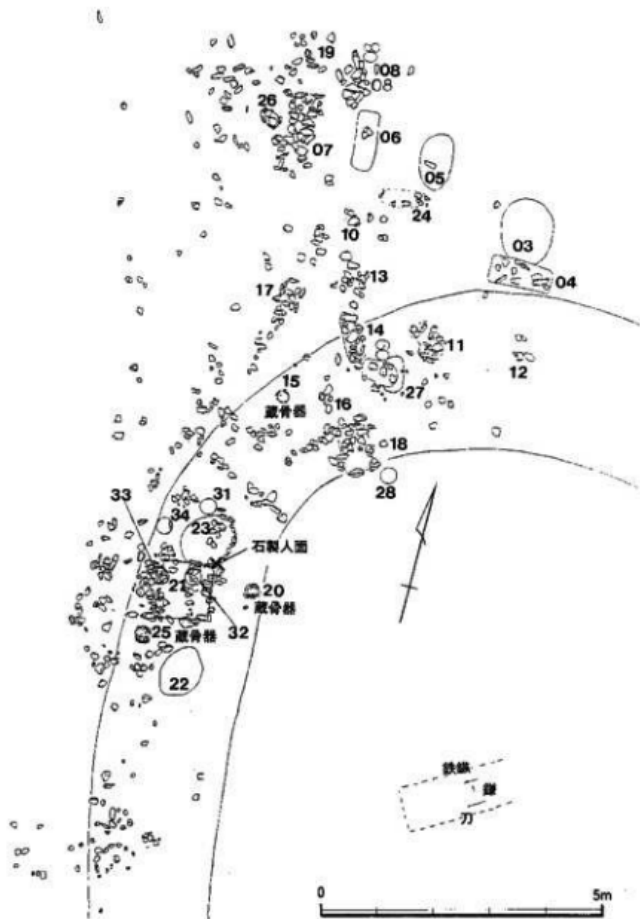


fig. 1-22.
第10地点
集石墓群平面図

S T 15は、土師器鍋に火葬骨を納め埋置したものである。

S T 20は、須恵器の壺に骨片を収めている。レントゲン撮影の結果、骨以外には、錢などの副葬品はないようである。

S T 25は土師器壺に須恵器の鉢を蓋として埋置したものである。S T 20と同様にレントゲン撮影の結果、骨以外には副葬品はないようである S T 03は、底面が非常によく焼けており、その場で火をたいて遺体を焼いたものと考えられる。

S T 16は、炭や、焼土、骨片の出土状況がよくわかるため、剥ぎ取り作業を行い、標本化した。

その他にS T 18・S T 22も部分的に剥ぎ取り作業を行い、標本化して保存した。

S T 14は、長方形の掘形の長辺短辺に石をたて、その中に骨を納め、さらに偏平な石を敷きならべている。骨や炭の他に中から白磁皿が一枚出土した。

S T 28や34は、直径約0.3m程の穴をあけ、その中に骨片をおさめ 墓標として石で蓋をしたり、石を立てたりしている。

その他に、S T 23のように礫を円弧状に組んでその中で火葬を行ったようなものもある。

S T 23の南西隅から、石製人面が出土した。石仏の顔面がはがれ落ちたものと思われるが、現時点では、この遺物の出土した意味はよくわからず、今後検討すべき課題である。

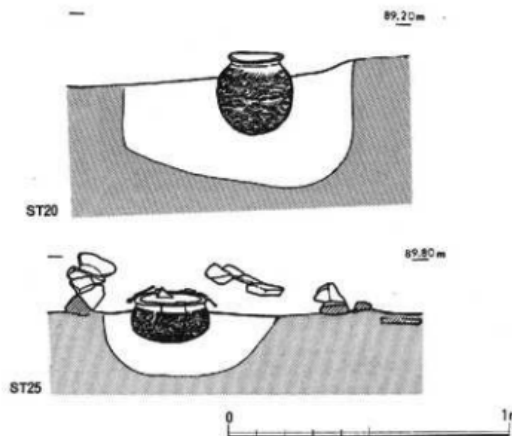


fig. 1-23.
第10地点
藏骨器断面図

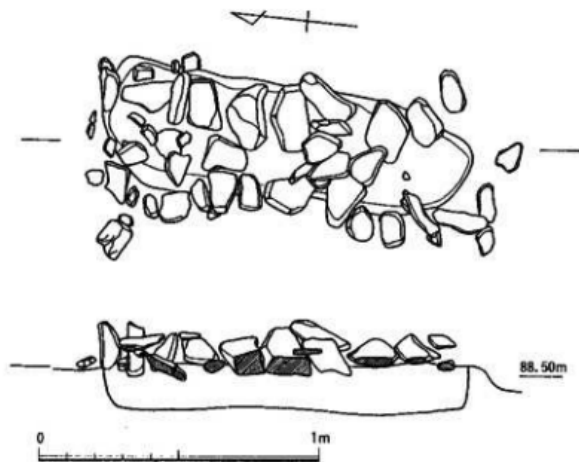


fig. 1 - 24.
第10地点 S T 07
平面·断面图

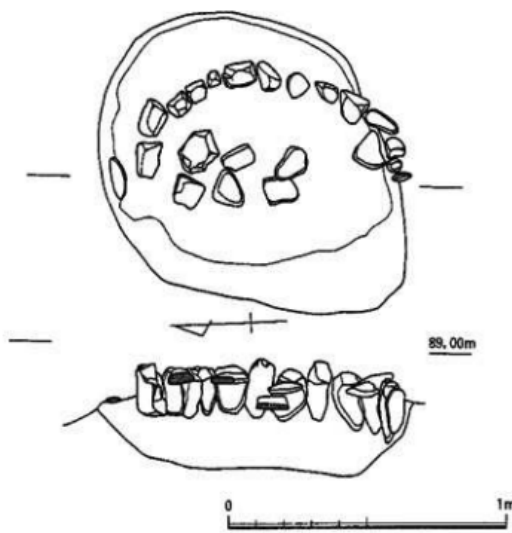


fig. 1 - 25.
第10地点 S T 23
平面·断面图



fig. 1 - 26. S T 15



fig. 1 - 27. S T 20



fig. 1 - 28. S T 14



fig. 1 - 29. S T 22 人骨検出状況



fig. 1 - 30. S T 23



fig. 1 - 31.
石製人面



fig. 1 - 32. S T 06

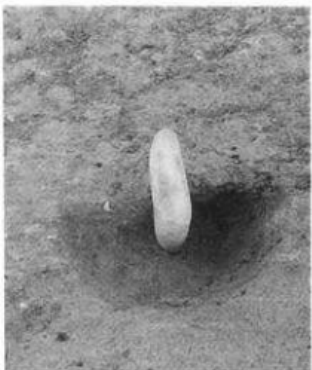


fig. 1 - 33. S T 28

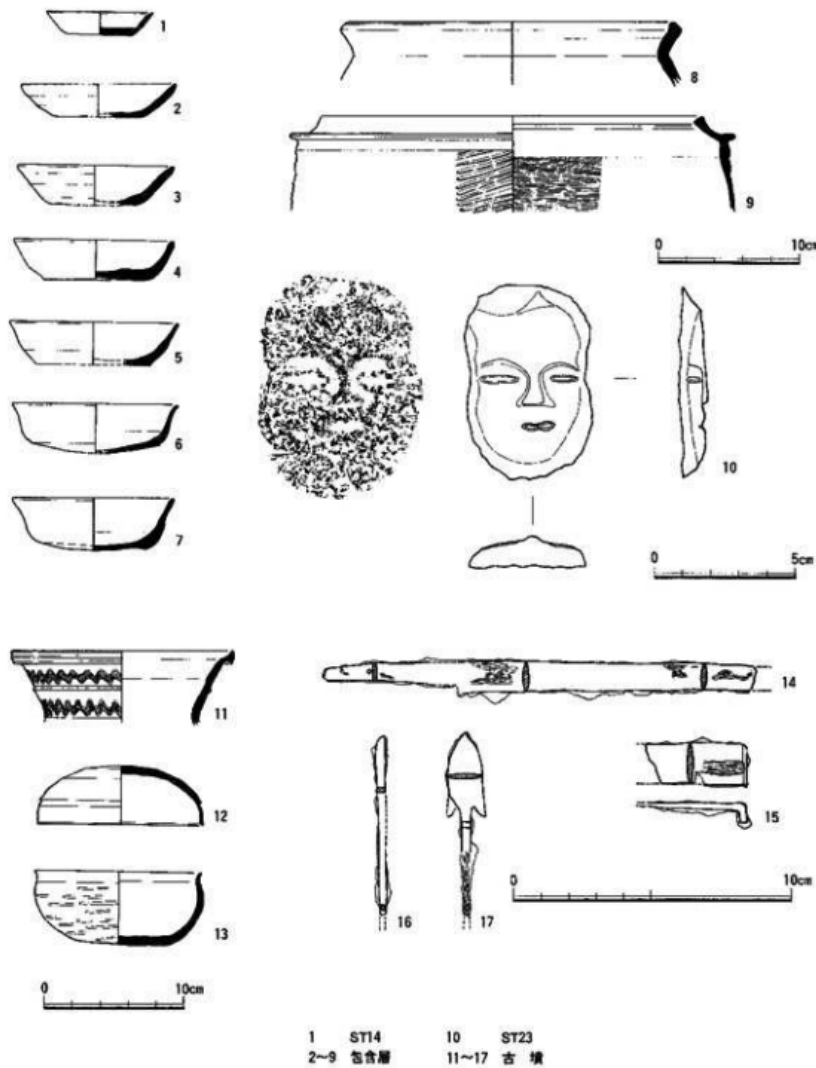


fig. 1-34. 第10地点遺物実測図

第11地点

第11地点からは、古墳1基と木棺墓及び土坑墓が7基検出された。木棺墓・土坑墓群は、出土遺物から6世紀初め頃のものと考えられる。古墳時代後期の埋葬形態は、おおむね墳丘をもつものが多い中で、墳丘をもたずには木棺墓や土坑墓だけが検出されるという点で、周辺では珍しい形態をもつものである。木棺墓と土坑墓の掘形の断面と精査を行ったが、特記すべき点はなかった。

古墳は、地山に溝を掘りめぐらし、盛土をおこなって築かれている。調査時には、墳丘自身は削平を受け、埋葬施設は認められなかった。しかしながら周溝内の溝底をさらに掘りこんで、土器埋納坑（長さ1.2m・幅0.6m・深さ0.4m）が作られており、中に須恵器壺身・壺蓋がセットで納められていた。このように、周溝を掘りこんで土器埋納坑が作られている例は、西区玉津町の居住小山遺跡でも知られている。

11地点 木棺墓・土坑墓一覧表

測定名	掘形規模 m×m	棺規模 m×m	主軸	出土遺物	測定名	掘形規模 m×m	棺規模 m×m	主軸	出土遺物
第11-1地点 S T01(木棺墓)	1.95×0.7	1.65×0.45	北西	掘形上層より須恵器	S T05(土坑墓)	2.1×0.6		北西	管下9 ガラス玉
S T02(木棺墓)	2.5×0.7	1.95×0.7	北西		第11-2地点 S T01(木棺墓)	2.8×1.2	2.0×0.45	西	
S T03(土坑墓)	2.5×0.6		北西	須恵器壺身・ 壺蓋・壺身	第11-3地点 S T01(木棺墓)	2.1×1.9	1.8×0.5	西	須恵器壺蓋
S T04(木棺墓)	2.1×0.6	1.8×0.4	北西		S T01(木棺墓)				

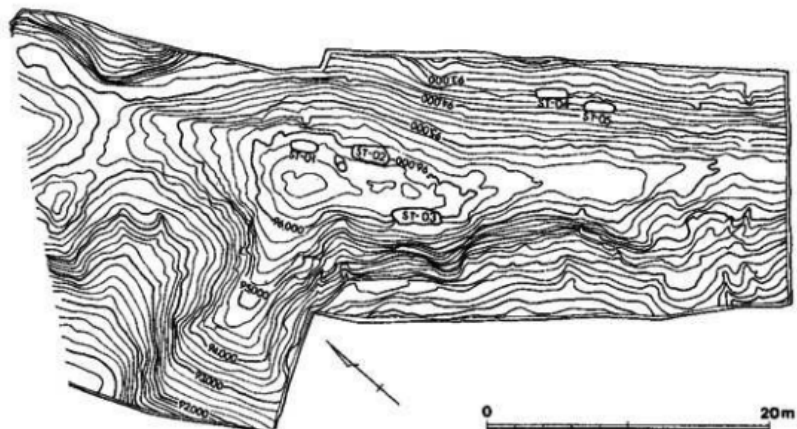


fig. 1-35. 第11地点遺構全体平面図

古墳の墳丘部は、灰と焼土を用いて盛土されているが、主体部はすでに削平されてしまったためか、地山面まで掘り下げても検出されなかった。調査終了時に断ち割りを行ったが、新たな知見を得ることはできなかった。古墳の築造時期は、土器埋納坑内の土器からみて、5世紀末から6世紀初めごろと考えられる。

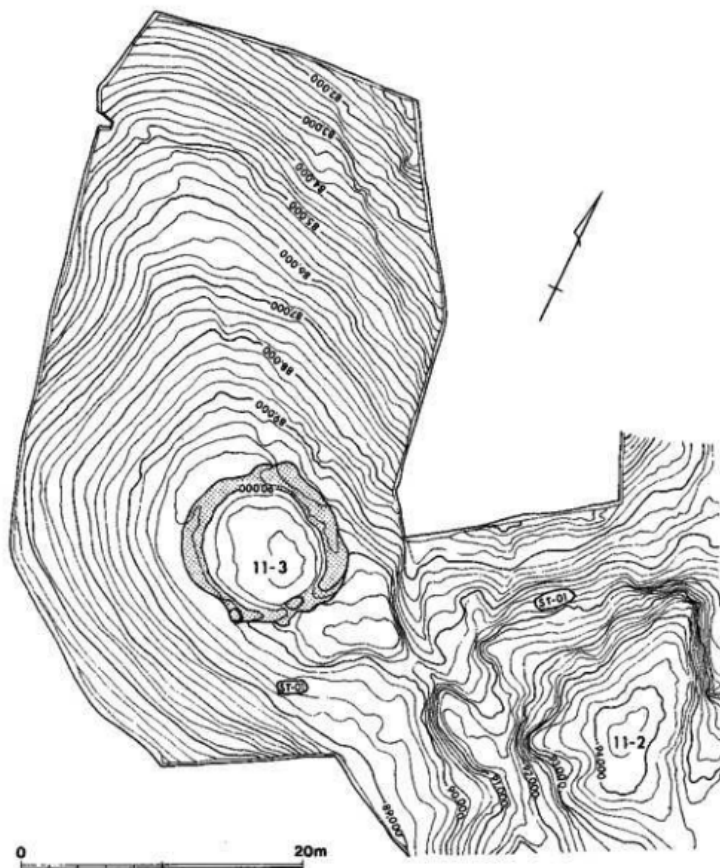


fig. 1-36. 第11-2・3 地点平面図

第7地点

1. 調査の概要

第7-2地点は西神ニュータウンの北西隅部に存在し、106mを最高所とする四方に眺望のきく丘陵地である。

西神工業団地の造成に伴い昨年度試掘調査を行った結果、弥生時代及び中世の遺物・遺構が検出された。

基本層序は、表土（腐植土）・黄色砂・地山となる。第7-2地点の丘陵は、概ね砂層で形成されているため部分的には流土が厚く堆積している箇所があった。

流土層より出土した土器は、弥生土器・古墳時代須恵器、10世紀中頃の須恵器、中世の土師器、須恵器などである。弥生土器は少量であるが、西尾根部以外ではほぼ全城に出土している。

検出された主な遺構は、弥生時代土坑・古墳時代土坑、中世土坑・溝・ピットなどである。

調査区は、西尾根部・南側斜面・東側斜面・東尾根部・北側斜面の5部分と頂上部にわけて以下記述する。

西尾根部

西尾根部分では、土坑・溝・ピットなどが検出された。いずれの遺構も出土遺物はなく、時期は特定できない。

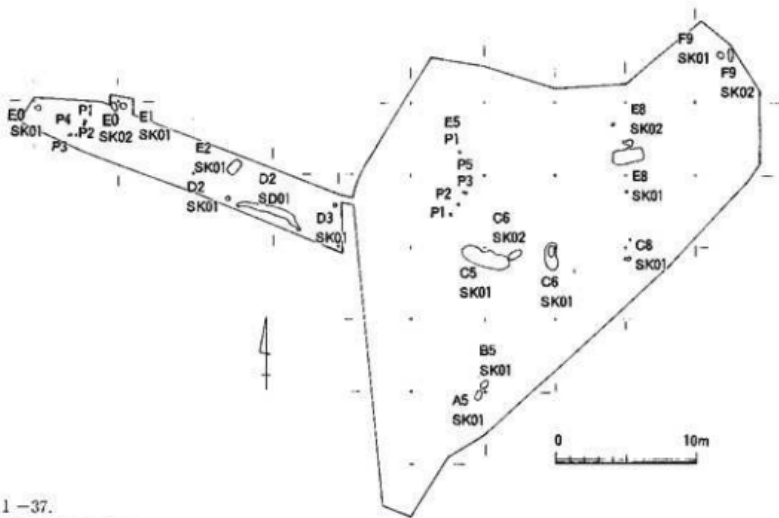


fig. 1-37.
第7地点全体平面図

E-0区では、ピット4カ所と土坑1基が検出された。それぞれの遺構には炭、焼土が含まれていた。

E-1地区では、焼土坑が2基検出された。土坑内より炭、焼土が検出され、どちらの土坑も底面が焼けていた。

西尾根中央部ではD-2、E-2区にまたがって焼土坑(SK01)が検出された。SK01は、長径2.4m・短径1.4m・深さ0.2mの隅丸長方形の形状をもつ。底面は赤色化するほどよく焼け、焼土と炭が検出された。

D-2からは土坑1基とD-2とD-3にまたがって溝状遺構(SD01)が検出された。SD01は弧を描くように約10m検出された。幅は0.4~1.2m、深さは0.2mである。

D-3では円形の土坑が検出された。直径0.6m、深さ0.1mを測る土坑内より炭が検出された。先にも述べたように時期を特定できる遺物がなく、遺構の性格等も不明である。

E-2・SK01は櫛谷川流域で多く検出される中世の「短辺に突出部をもつ炭の詰まった土坑」の一形態かとも考えられるが断定できない。

南側斜面

南側斜面では、直径約6mの丸い高まり(比高差約0.8m)があり、その高まりの中央に土坑が2基検出された。2基の土坑の規模はA-5・SK01は長径1.4m・短径0.8m・深さ0.4m、B-6・SK01は長径1.4m・短径1.0m・深さ0.5mである。当初埋葬施設かと思われたが、土坑内の形状からその可能性はきわめて低い。また、土坑内から遺物が出土せず、時期は不明である。



fig. 1-38. 西尾根全貌

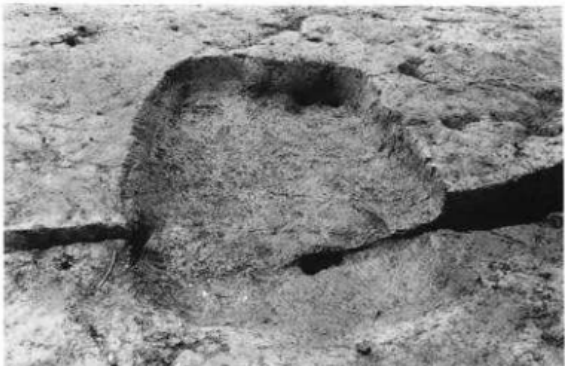


fig. 1-39.
E-2 SK02

東側斜面

東側斜面では土坑2基が検出された。

C-7・SK01は、長径0.7m・短径0.4m・深さ0.1mの瓢形を呈する土坑である。土坑内より土師器壺が2個体以上破棄された状態で出土した。遺物より13~14世紀代のものと考えられる。

C-6・SK01は、空豆形をした土坑である。長径3.4m・短径1.8mの浅い凹みの中に長径2m・短径1m・深さ0.6mの楕円形の、より深い掘り込みがある。土坑内より須恵器無蓋高壺の壊部・炭・焼土が出土した。遺物より6世紀後半のものと考えられる。

東尾根部

東尾根部の中央部で土坑2基が検出された。

E-8・SK01は長辺4.3m・短辺1.4m・深さ0.5m、長方形の北側に突出部をもつ土坑である。出土遺物はなかった。

E-8・SK02は羽子板のような形状をもつ土坑で、弥生土器片が1片出土した。規模は長辺1.6m・短辺0.8m・深さ0.2mである。

ともに性格は不明である。この他にSK01・02付近からサヌカイトの石鐵・フレークが各1点ずつ出土している。

東尾根部の東端部では、表土よりサヌカイトフレークが出土した。また土坑2基が検出された。

F-9・SK01は径1.0m・深さ0.1mの円形の土坑である。

F-9・SK02は長辺1.8m・短辺0.8m・深さ0.1mの楕円形の土坑であり、炭・焼土が検出された。

ともに時期を決定するような土器の出土はなかった。ただし、この付近の黄色砂から中世の土師器片が出土しており、中世の遺構の可能性を考えられる。



fig. 1-40.
東尾根全景

北側斜面

北側斜面西側での検出遺構は、ピット4カ所のみである。急斜面と砂地であるため、建物と関連づけをするのは困難である。ピット内からは少量の炭がそれぞれ出土している。また、北側斜面東側では、縄文時代のものと考えられる、チャートとサスカイトの石鎌が各1点ずつ出土している。

頂上部

頂上部では、長さ7.2m、幅1.6m、深さ0.1~0.4mの土坑（SK01）が検出されている。

SK01からは弥生時代中期の壺が検出された。試掘当初、弥生時代の土坑墓の可能性を考えられていたが、墓としての性格はないようである。SK01の周辺部からは、遺構内出土の同一個体と考えられる壺片が出土している。

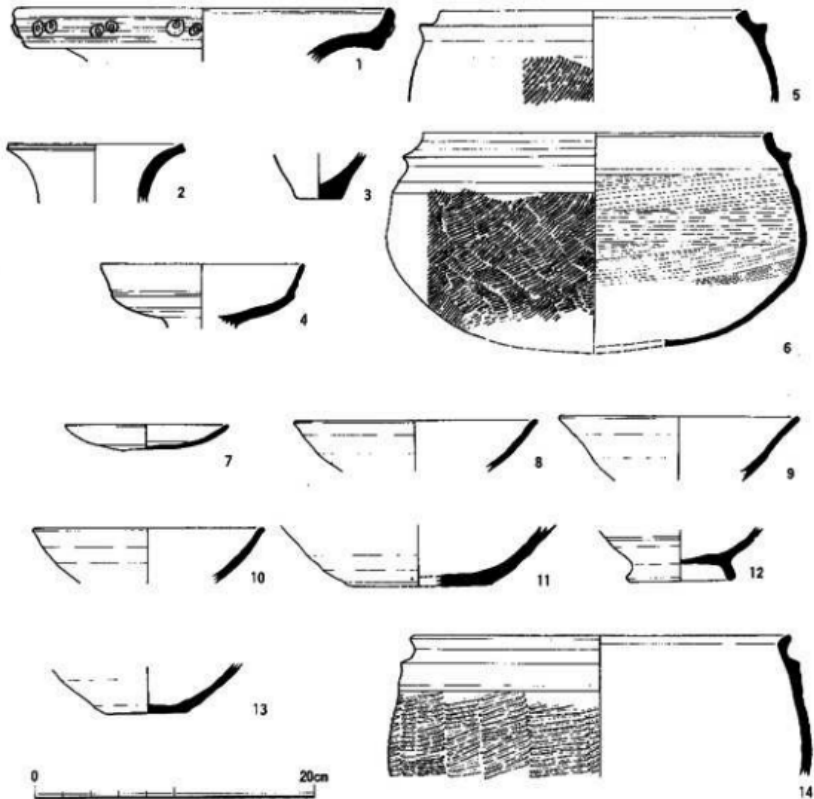
東側にはSK01掘削後、長さ2.4m、幅0.8m、深さ0.1mで長円形の土坑（SK02）が検出された。SK02からの出土遺物はなかった。

2.まとめ

縄文時代から中世に至るまでの遺物が出土したが、遺構内より出土する遺物が少なく、遺構の時期、性格等を明らかにできる材料が非常に乏しい。その理由として砂地に営まれた遺跡であり、全体として遺構の残存状況が悪く、また、本来存在したであろう遺物包含層も流失してしまったのではないかと考えられる。

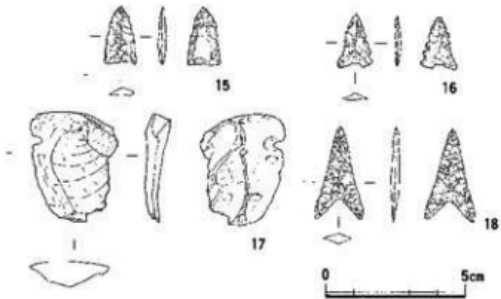
こうした中で縄文時代の石鎌2点の出土は注目に値する。縄文時代の遺跡分布が稀薄な中で縄文時代の重要な資料を呈示すると考えられる。

また、弥生時代中期の遺構（C-5・SK01）は、指呼の間に存在する養田中ノ池遺跡との関連の分析で、今後の重要な課題となろう。



1~3 C-5 SK01
4 C-6 SK01
5·6 C-7 SK01
7~14 包含層
15 東尾模土
16 D-7
17 E-5
18 D-5頂上

fig. 1~41.
第7地点遺物分布図



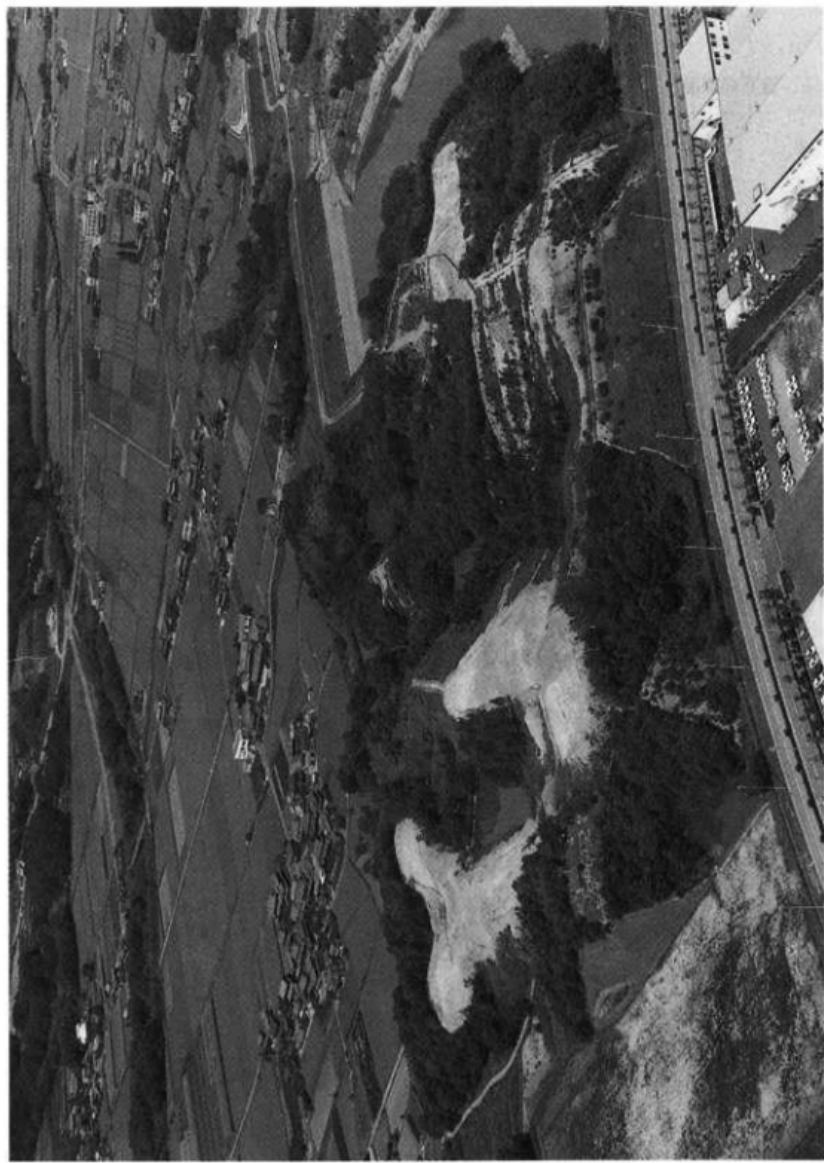


fig. 1-42. 第7・10・11・12地点全景

第40地点

1. 復元の概要

第40地点は、昭和47年度の調査で2基の弥生墳墓等が検出された遺跡である。また開発局に対し遺跡の保存を前提に造成計画がなされるよう申し入れを行い、調査終了後埋め戻された。

昭和62年5月に第40地点南側の第38地点（昭和59・61～62年度調査）の発掘調査が完了し、ニュータウンの外周道路の築造事業が開始された。

昭和62年度事業で外周道路が完成すると、遺跡の復元作業を行うために第40地点遺跡に周辺から進入することが不可能になるため、工期終了前の10月に復元作業に着手することとなった。

2. 復元の方法

まず昭和47年度調査時の実測図より断面実測図を作成し、また現状の実測を行い、断面実測図を作成した。この結果、両方の断面実測図を重ねあわせると遺構検出面に0.1～0.3mの盛土をしていることが判明した。測量後下草刈・清掃を行い、弥生墳墓の平面プランにあわせて杭打を行った。杭には杭高を設定し、その杭にしがらみを設置した。また墳丘の外形にあわせて、斜面部分にも低いしがらみを設け、その中に盛土を行った。

盛土になる真砂土にはケミコを混入し、ベルトコンベアにより運土を行い、ランマーブレート及び叩き板で転圧する方法をとった。盛土は、開発局西神開発事務所、チサキ産業にご配慮をいただいた。

また、現状にある立木は必要以外伐採は行わない方針で進めた。盛土完了一週間後、斜面部分を中心にシートをかけ作業を完了した。



fig. 1-43.
復元された第40地点

2. 神出遺跡

I. はじめに

神戸市西区神出町一帯は、印南丘陵と呼ばれる標高約120mの洪積世高位段丘上の北東端に位置している。付近は、標高249.5mの雌岡山という独立丘とそれに連なる隆起扇状地からなり、小河川による侵蝕によって、谷が東西に入り込んでいる。

今年度は、昭和62年度の土地改良事業に伴う南地区・東地区的調査と、工事中に発見された万堡池1号窯の調査を実施した。

II. 南地区・東地区

1. 調査の概要 分布調査等の成果によって、従来より窯址の存在が確認されている地域
南-4区 であり、現状はすべて耕作地となっている。昭和62年度に実施した試掘調査の結果、平安～鎌倉時代の遺構・遺物包含層が確認されたため、工事影響範囲となるバイオライン部分約70m²について発掘調査を実施することとなった。

調査区は、幅1mで、南北37m・東西90mのL字形に設定した。耕土・床土を重機により除去した後、黄褐色粘質土（遺物包含層）を人力により掘り下げた。

南北バイオライン部分の北端において、鎌倉時代前半の須恵器窯址（1号窯）が検出され、また、南北バイオライン部分の北東付近では、灰・炭・遺物の堆積を2ヵ所において検出した。これらの範囲を確認するため、南北バイオライン部分の北半分を一部幅3mに拡張し、幅50cmの試掘トレチ子を3ヵ所設定した。（Atr～Ctr）



fig. 2-1.
南-4区位置図

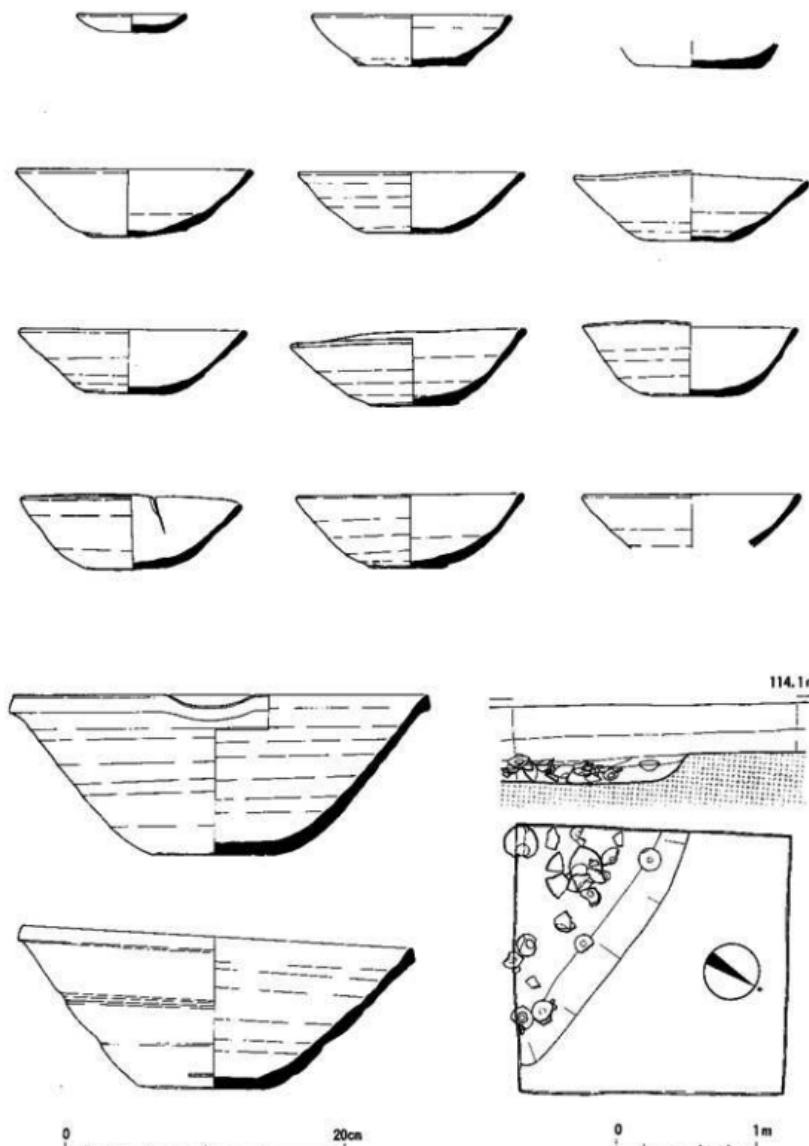


fig. 2-2. 南-4区試掘坑平面図及び出土土器実測図

1号窯

南北バイブルイン部分の北端において検出された窯で、ほぼ北向きに開口している。後世の水田耕作により著しく残存状況が悪く、煙道部は既に削平を受けており、焚口部及び焼成部の床面のみ遺存していた。窯体は現存長約3.0m・最大幅約1.4mを測る。主軸方向はN 7°44'Wである。焼成部の床面は、青灰色に堅く焼けしまっており、傾斜角度は約1.5°である。焚口の北方において、窯体より掻き出された炭・灰や廃棄された遺物を多量に含む灰原を検出した。

焚口部及び焼成部からは、ほとんど遺物は出土しなかったが、灰原内より、鎌倉時代前半（13世紀前半）頃の須恵器捏鉢・塊等が出土している。なお、1号窯の南西1.5mで、直径35cm・深さ20cmの柱穴を検出した。遺物が出土しなかつたため、時期は不明であるが、1号窯に関連する遺構である可能性が考えられる。

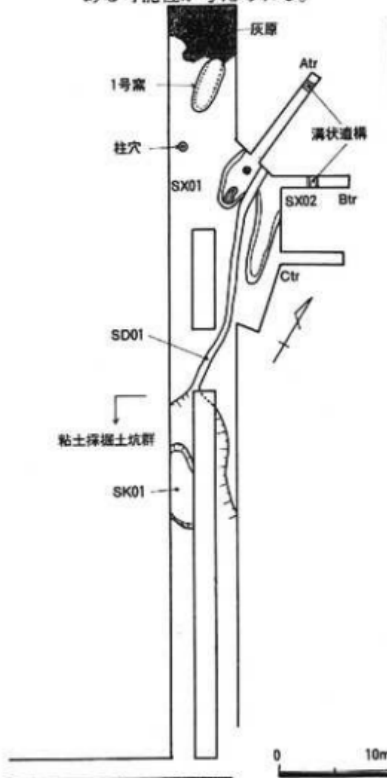


fig. 2-3. 南-4 区平面図



fig. 2-4. 南-4 区全景

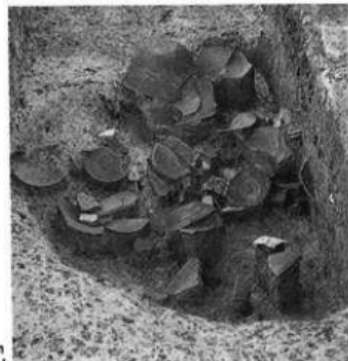


fig. 2-5. SK01



fig. 2 - 6. S D01 · S X02 挖出状况



fig. 2 - 7. S D01 · S X02 完掘状况



fig. 2 - 8. 1号窑全景

S X01 南北バイブライン部分の北東付近で検出された不整形の落ち込みであり、埋土内より、鎌倉時代前半（13世紀前半）頃の須恵器捏鉢・塊・瓦等が出土している。南北3.0m以上・東西2.3m・深さ10cm～15cmを測り、東側は、S D01によって切られている。底面には、中央付近よりやや北側に直径40cm・深さ5cmのピットがあり、南端で長径1.6m・短径0.6m・深さ10cmを測る楕円形の土坑が検出された。

また、S X01の北側の範囲を確認するため、幅50cm・全長6.0mの試掘トレンチ（Atr）を設定した。Atr北端で、幅40cm・深さ10cm～15cmの東西方向にのびる溝状遺構を検出した。

S X02 S X01のすぐ南東側で検出された楕円形の落ち込みであり、埋土内より、鎌倉時代前半（13世紀前半）頃の須恵器捏鉢・塊・瓦等が出土している。南北5.5m以上・東西1.0m・深さ10cm～15cmを測り、西側はS D01によって切られている。

S X02の東側の範囲を確認するため、幅50cm・全長3.5mの試掘トレンチ（Btr）及び幅1m・全長3.0mの試掘トレンチ（Ctr）を設定した。

Btrの中央よりやや東側で、幅40cm～70cm・深さ10cmの南北方向にのびる溝状遺構を検出した。Ctr東端で、直径35cm・深さ5cmのピットを検出した。

S X01及びS X02の埋土から出土した遺物は、いずれも破片ばかりで、しかも小片が極めて多い。時期的にみると、S X01・S X02は、1号窯とほぼ同時期であるため、窯址に関する遺構である可能性が高いが、その性格については、不明である。

S D01 S X01及びS X02を切って南北方向にのびる溝状遺構で、幅30cm～60cm・深さ10cm～15cmを測る。北側より南側に向かって傾斜しており、南端は、粘土探掘坑の北端につながっている。埋土内より、鎌倉時代前半（13世紀前半）頃の須恵器捏鉢・塊・瓦等が出土している。

南北バイブライン部分の南半分から東西バイブライン部分の東側にかけて、暗黄褐色粘質土層を埋土とする粘土探掘坑が、14ヵ所で検出されている。SK01は、それらの中で、最も北側に位置するもので、南北バイブライン部分の中央よりやや南側で検出された。

S K01 南北長3.8m・東西長1.0m以上・深さ10cm～20cmを測り、埋土内には、粘土探掘後、須恵器捏鉢・塊・土師器・瓦等を投棄している。出土遺物より、鎌倉時代前半（13世紀前半）頃のものと考えられる。

なお、東西バイブライン部分の西端では、耕土・床土直下で地山が検出されており、遺構・遺物は発見されなかった。

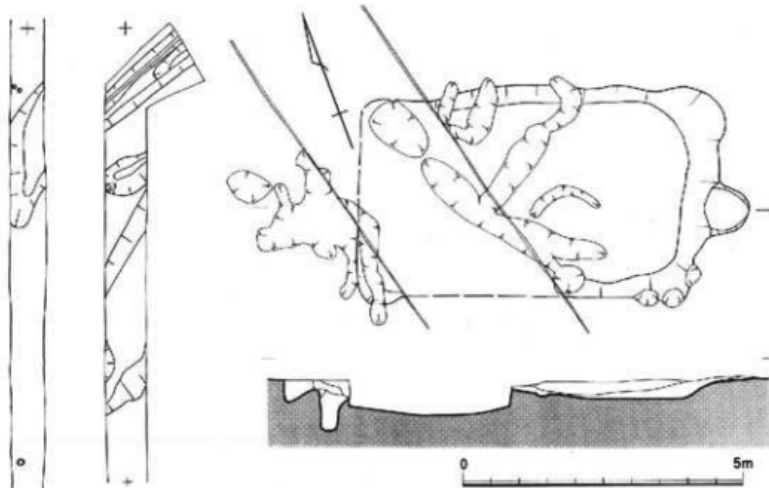


fig. 2-10. SK01平面・断面図

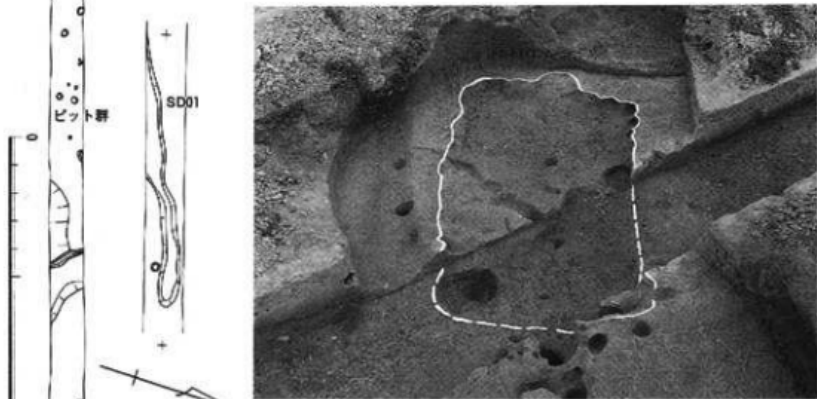
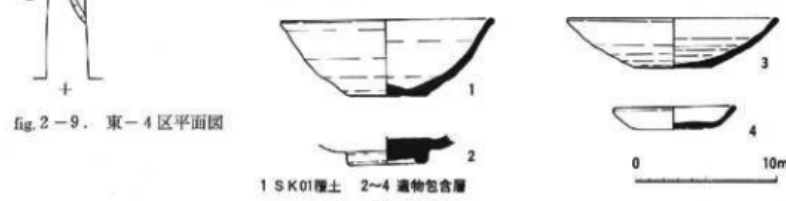


fig. 2-11. SK01



1 SK01埋土 2~4 遺物包含層

fig. 2-12. 遺物実測図

出土遺物

1号窯をはじめ、S X01・S X02・S D01・S K01等の遺構埋土及び包含層から、鎌倉時代前半（13世紀前半）頃の須恵器捏鉢・壺・土師器・瓦がコンテナ50箱分出土している。1号窯・S X01・S X02・S D01からの出土遺物は、ほとんどが須恵器捏鉢であり、その他の遺物は極めて少ない。また、S K01の出土遺物もやはり須恵器捏鉢・壺が多いが、特筆すべきものとして、土師器の土錘が1点出土している。この土錘は、楕円形を呈する管状土錘で、全長13.4cm・最大幅7.7cm・孔径3.0cmを測る大型品である。また、東西バイブライン部分のS K11の底面付近で、ほぼ完形の須恵器捏鉢が伏せた状態で出土している。

東-4区

第5号支線排水路部分の幅1.5m・全長約280mの420m²（東西トレンチ）及び、第6号支線道路分の幅1.0m・全長約85m（南北トレンチ）について発掘調査を実施した。調査の結果、溝5条、土坑1基、ピット群等が検出された。その分布は西側で多く、東側では希薄となる。

東西トレンチでは、東寄りの部分で東西方向にのびる溝（S D01）が検出された。また、西寄りの部分では、南北方向にのびる溝（S D02～S D05）やピット群等が検出された。伴出する遺物は12世紀～13世紀に属するものである。

南北トレンチでは、南寄りの部分で東西方向に長軸をもつ土坑（S K01）が検出された。この土坑は長辺約2.5m・短辺約1.5mを測り、東側の短辺に突出部をもつ。覆土下層には、炭、焼土が堆積している。覆土出土の須恵器は12世紀代前半のものと考えられる。



fig. 2-13. 東-4区位置図

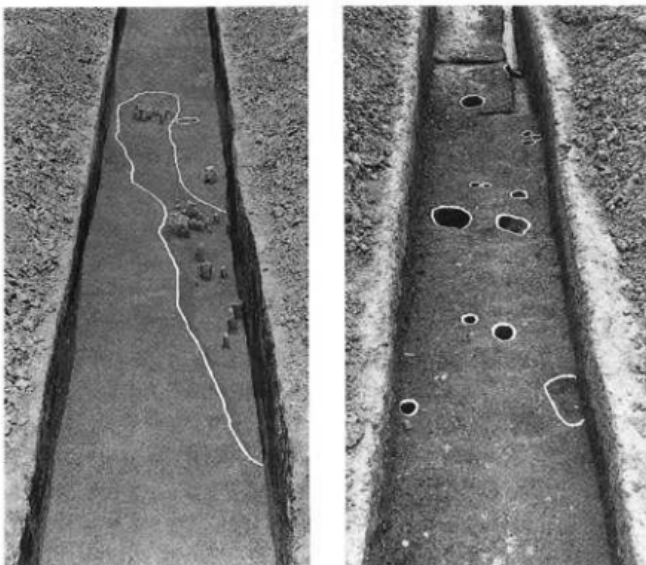


fig. 2-14.
東-4区部分

SD01

ピット群

2.まとめ

試掘調査及びパイプライン部分の発掘調査の結果、南西部の一部を除き、ほぼ全城にわたり遺構、遺物包含層の存在が確認された。なかでも、東側では、鎌倉時代前半頃の須恵器窯・粘土探掘坑・柱穴、開元通宝を六道錢として納める土坑墓等が検出されており、平安時代～鎌倉時代にかけての窯址・集落址・墓址等が濃密に分布している。

また、今回の発掘調査で検出された1号窯は、神出古窯址群の中でも、最も新しい時期の窯址であり、出土遺物の中で捏鉢の占める割合が極めて高いという点でも注目されるであろう。

一方、南-4区のSK01から出土した土師器の土錘は、かなり大型で、全国的にみても、鳥取県長瀬高浜遺跡から出土した管状土錘(全長13.5cm)に次ぐ長さをもつ。いずれにせよ、今後の周辺地域の調査により、だいに遺跡の全容が明らかになってくるであろう。

III. 万堡池1号窯

1. 調査の概要 万堡池1号窯は、工事中に窯壁の一部が露出し、研究者の通報によってその存在が明らかになった窯跡である。事業主体者である神戸市西農業協同組合と当教育委員会が、現地立会を行い、窯壁及び遺物の散布を確認したため、遺跡発見届の提出を求め、協議を開始した。

今回の工事による破損は、工事用道路仮設によるもので、道路を迂回させることにより、全壊を免れる事が判明したため、調査は保存を図るために必要な、最小の範囲で実施することにした。

調査は、仮設道路工事によって破損を受けた断面精査作業と、窯体及び灰原の遺存状態の確認を目的に実施した。

調査の結果、当窯址は最大幅3m×現存長7.5m×現存高80cmの窯であることが判明した。仮設工事では、この窯体の焚口と燃焼室が大きく切断されており、その際の残土を灰原上に積んでいた。この残土を掘削し、遺物の採集に努めるとともに、灰原の範囲確認作業も併せて実施し、東西20mの範囲に広がることを確認した。

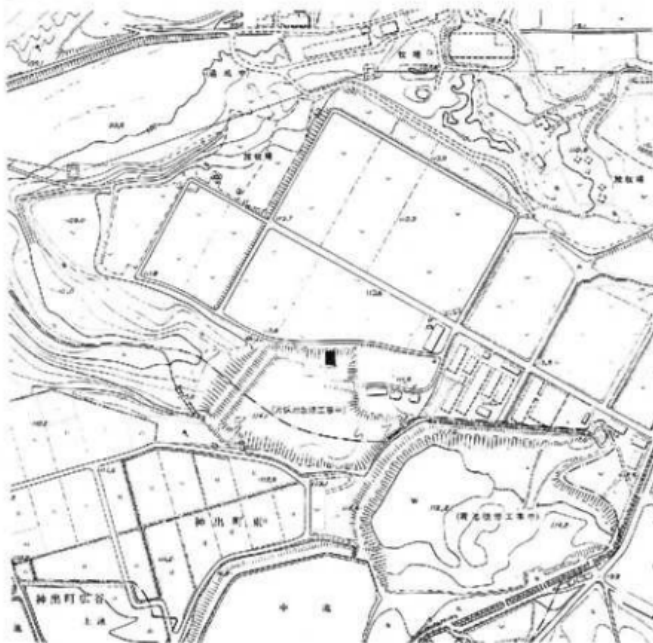


fig. 2-15.
調査地位置図

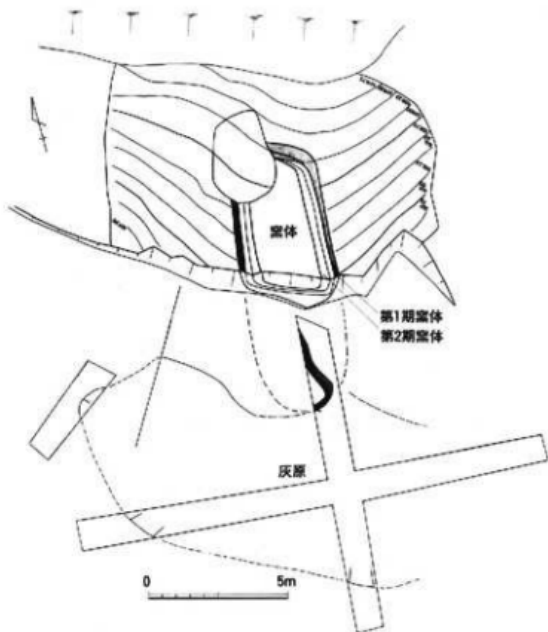


fig. 2-16.
万堡池 1 号窑平面图



fig. 2-17.
窑体挖出状况

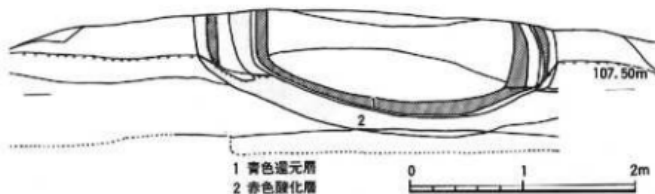


fig. 2-18.
窑体断面图

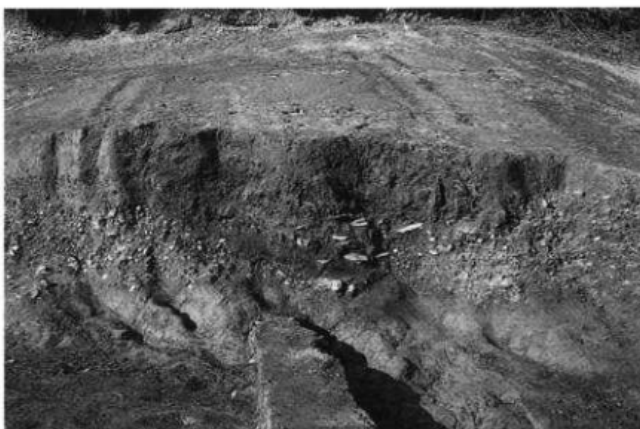


fig. 2-19.
窑体断面



fig. 2-20. 灰原出土瓦拓影

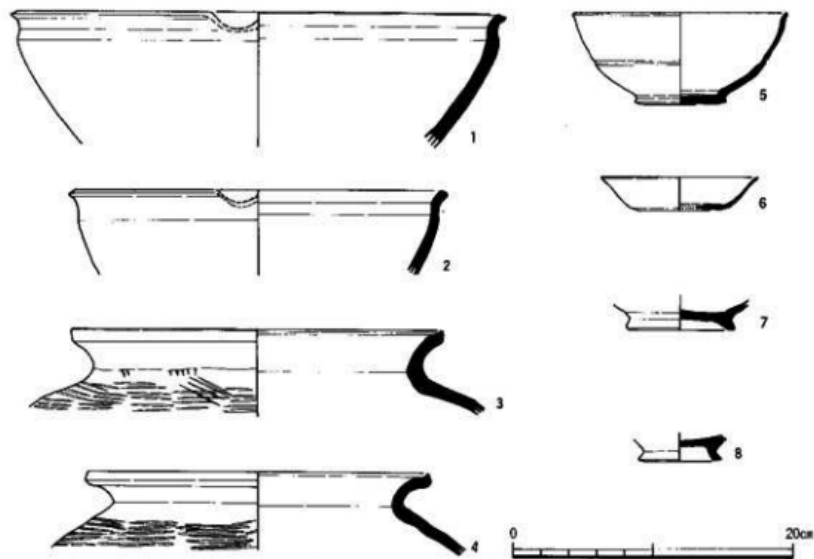


fig. 2-21. 灰原出土須恵器実測図

2. まとめ

今回の調査により万葉池1号窯は、11世紀中頃に築かれた幅3m×長さ7.5m以上の大形の窯である事が判明した。このような大型の窯址の存在は、神出古窯址群内では、他に類例を見出す事は困難である。

また当窯が、大型の甕を生産することを目的に構築されたと考えられ、鉢や塊を主に生産する神出古窯址群にあっては、極めて特殊な有り方を示しているといえる。

断面観察から当窯は、一度大きく修復されており、当初幅3mのものを、幅2.1mに縮小しており、その後も何回かの修復を行っている。また窯を構築する際に盛土を行い、築山状に盛り上げた後、窯体部分を穿って窯を築いている。構築の際には、スサ入りの粘土上で壁面を作っているが、床面に粘土を張った痕跡は、この部分では認められない。

今回の調査で出土した遺物の総量は、整理用コンテナにして約10箱である。器種別にみて、最も出土量の多いのは甕で、全体の約7割を占める。これに続き捏鉢、瓦、塊、壺の順となる。出土遺物には3ないし4型式差が認められ、時期的には11世紀中頃から12世紀中頃のものと考えられる。

3. おしべ 押部遺跡

1. はじめに

押部遺跡は、明石川の上流右岸に位置し、標高約93mの河岸段丘上に立地する。

昭和59年度より開始された圃場整備事業に伴う発掘調査によって、弥生時代後期～古墳時代の溝・ピット・住居址、奈良時代の円面鏡、平安～鎌倉時代の土坑や柱穴などが検出された。

今年度の調査地は、昭和61年度に調査した水路の東側部分であり、圃場整備事業によって施行されるバイオライン、排水路および圃場の切土部分である。バイオライン、排水路には数字のトレンチ名を、切土部分にはアルファベット名を付けた。

2. 調査の概要

基本層序は、耕土、床土、灰褐色の平安～鎌倉時代の遺物包含層（I）、褐色の弥生時代～古墳時代の遺物包含層（II）、地山となる。調査対象地には、厚さが相違するものの、ほぼ全体的にI・II層が存在する。

A区

A区では、I・II層の遺物包含層と古墳時代の溝2条と土坑・ピットが検出された。

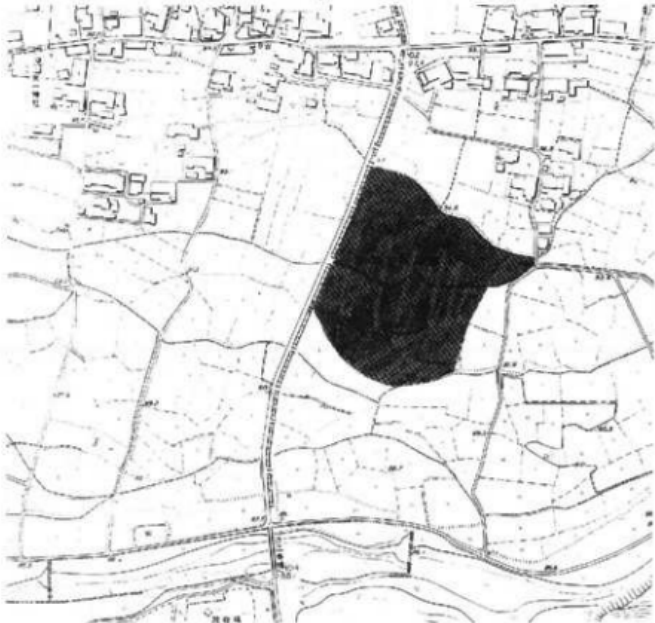


fig. 3-1.
調査地位置図

I層は、大きく分けて2層あり、その間には床土がはさまれている。この遺物包含層は中世頃の田圃形成の盛土と考えられる。2層に顕著な相違は認められなかった。出土量の大部分は、鎌倉時代の遺物である。須恵器壺・塊・鉢・壺・甕、土師器皿・甕、青磁、瓦が出土した。その他に古墳時代須恵器壺身・壺蓋、弥生土器が少量出土した。

II層は薄く残存しており、弥生～古墳時代の土器が少量出土した。

S D01は、断面が蒲鉾形で、幅0.7m・深さ0.2mの溝で、約18m検出された。出土遺物はわずかで、時期を決め難いが、古墳時代前期のものと考えられる。

S D02は、幅3.2m・深さ1.0mの溝である。S D02もS D01と同様に出土遺物はわずかで時期を決め難いが、S D01と同じ頃のものと考えられる。また溝の肩部で検出されたピットは、浅いもので護岸などの杭とは考えられない。

他に土坑・ピットが検出されているが、出土遺物が少なく、その性格などは不明である。

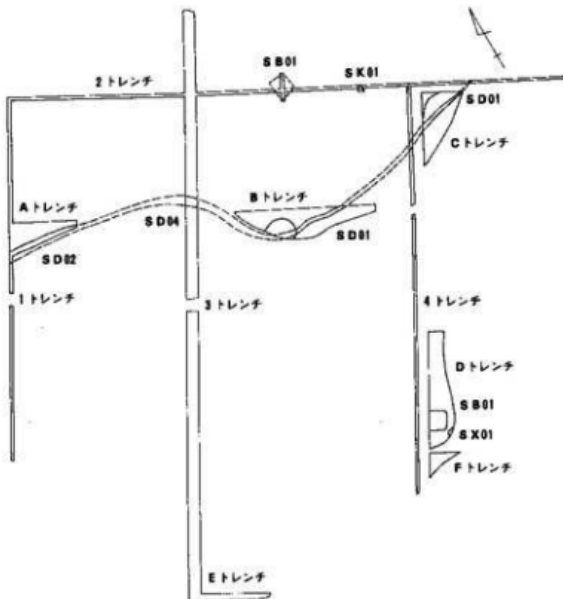


fig. 3 - 2. 主要遺構配置図

- 1 トレンチ** 幅1m・長さ105mの南北に長いトレンチで、一部A区と重なる。北部では、遺物包含層と考えられる層が検出されたが、出土遺物はわずかで、遺構は検出されなかった。断面観察から、北に薄く南に厚い平安～鎌倉時代の遺物包含層Ⅰが堆積している。A区の基本層序で述べたように中世頃の田圃形成時の盛土と考えられる。
- 中部では、A区で検出された溝2条とほかに溝1条(S D03)が検出された。S D03は、S D01・02より上層から切り込んだ溝で、出土遺物より鎌倉時代の溝と考えられる。
- 南部では、基本層序は変わらないが、遺物出土量は減る。また地山の凹凸はあるが、遺構は検出されなかった。
- 2 トレンチ** 幅1m・長さ162mの東西に長いトレンチである。ピット・土坑・溝・住居址などが検出された。
- 基本層序は、西部ではA区・1トレンチと同様であるが、中央部では遺物包含層はほとんどなく、耕土・床土直下に遺構面が存在する。トレンチ東部は、西部と同様となる。以上のこととは2トレンチ中央部が、西と東に比べ高くなっていることを示している。
- トレンチ西部では、ピット・土坑などが検出された。遺物包含層や遺構からの出土遺物が微量で時期および性格などは、明らかではない。
- トレンチ中央部では、竪穴住居(S B01)、土坑(S K01)、ピットが検出された。

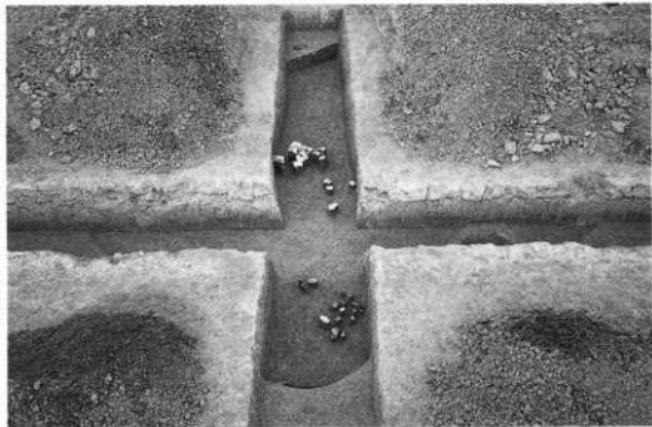


fig. 3-3. S B01

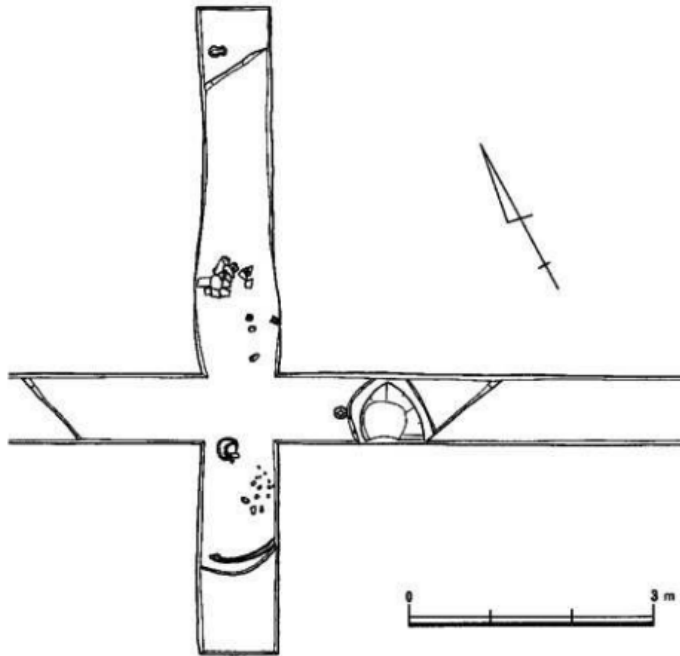


fig. 3 - 4.
S B01平面図

S B01は、トレンチを拡張し、住居址の規模等を確認した。一辺5mの方形竪穴住居と推定され、南隅部では周壁溝が検出された。柱穴と考えられるものが1基あり、東南辺で土坑が検出された。住居址床面からやや浮いた状態で、須恵器甕片、土師器高坏・甕片などが出土した。遺物より、5世紀後半頃の時期が考えられる。

S K01も北半部が検出され、規模等を確認するため、トレンチを2m×1m拡張して調査をおこなった。長径1.8m・短径1.1mの卵型で、北側に深くなり最深部は0.45mである。断面の観察より、土坑が掘り込まれてしばらく土が堆積した後に、土器が投棄されたようである。出土遺物は、土師器壺・甕・高坏・小型丸底壺で、総個体数は、約15個と考えられる。出土遺物から5世紀中頃と考えられる。

S K01の東では、長さ約4m・深さ0.4mの大きな落ち込み(S X01)を検出したが、その性格は不明である。遺物よりS K01の時期と同じ頃であろう。



fig. 3-5. SK01

トレンチ東部では、自然流路と溝が検出された。自然流路は、調査区の制約があり規模は不明である。

2 トレンチ東端部で幅0.4m・深さ0.4mの溝（SD01）が検出された。断面はU字状で、出土遺物より5世紀中頃と考えられる。

3 トレンチ 3 トレンチは、幅3m・長さ170mの南北に長いトレンチである。弥生土器、古墳時代土師器・須恵器、中世土師器・須恵器などが出土した。

北端部では、深さ0.2mの底の平らな落ち込み状遺構（SX01）が検出された。トレンチ北端部で検出されたため、規模は不明である。すぐ北側に1mほど高くなった田圃があり、住居址が存在する空間はない。遺構内より土師器片が出土した。SX01掘削後に底面よりピットが5ヶ所検出された。ピット2（P2）より完形の土師器小型壺が出土した。遺物より古墳時代前期と考えられる。

SX01のすぐ南側で溝（SD01）が検出された。幅0.9m・深さ0.3mの東西に走る溝である。遺構内より土師器片・弥生土器片が出土した。SX01と大差ない時期の遺構と考えられる。

SD01の南側から一段落ちがあり（SX02）、それより南へ約25mは、不整形の土坑やピットが検出された。出土遺物は、それぞれ少なく時期は決め難いがSX01、SD01の埋土と近似しており大差のない時期の遺構と

考えられる。ピット等の性格は現状では不明である。

S D02は、幅0.5m・深さ0.1mの東西方向の溝で、断面は蒲鉾形である。時期は不明である。

S D03は、幅0.3m・深さ0.05mの南北方向の溝で、土師器片、須恵器片が少量出土した。遺物より中世と考えられる。

S D04は、S D03に直交して切られる溝で、幅1.4m・深さ0.7mである。断面は括がったU字形で、土師器が多量に出土した。遺物より古墳時代前期のものと考えられる。

S D05は、東西方向の溝で、幅2.1m・深さ0.5mである。溝内の埋土を大きく2層に分けることができる。下層は土師器片とともに、ほぼ完形の高杯が1個出土した。遺物より古墳時代と考えられる。上層は下層埋没後、北辺に平行して幅0.9m・深さ0.3mの中世の遺物を含む流路に切られている。

S D05より南側は砂礫層の堆積が南へ約30m続く。砂礫層上面より古墳時代の須恵器片が出土しており、この砂礫層は古墳時代以前の堆積と考えられる。

上記の砂礫層の南側にはS X05が検出された。深さ0.4mのすり鉢状の落ち込みで、造構内より弥生土器片が出土した。遺物より弥生時代後期の造構と考えられる。この南側ではピットが2ヵ所検出された。時期・性格は不明である。

S D06とS X07は、ともに深さ0.05mの程度の浅い溝と落ち込みである。堆積土は両者同様に砂であった。一様に出土遺物はなく、時期、性格は不明である。

S D07は、幅1.2m・深さ0.1mの東西方向の溝である。

S D08は、幅1.8m・深さ0.3mのS D07と平行して検出された溝である。

S D09は、幅1.3~2.4m・深さ0.1mの溝である。

方向や規模等からS D07・08・09はそう時期差のない時期に流路を変えた流れた溝と考えられる。少量の出土遺物から弥生時代終末から古墳時代初めの頃と考えられる。

S D10・11は当初弧を描いて流れる溝と考えていたが、調査の結果、堆積が大きく2度に分けられ、半円形に検出される落ち込み状の造構となつた。特に遺物の出土はなく、時期は不明である。

S D12は、幅0.8m・深さ0.3mの溝である。

S D13は、幅0.7m・深さ0.4mの溝である。S D12・13は少量の出土遺物である土師器片から古墳時代初め頃のものと考えられる。

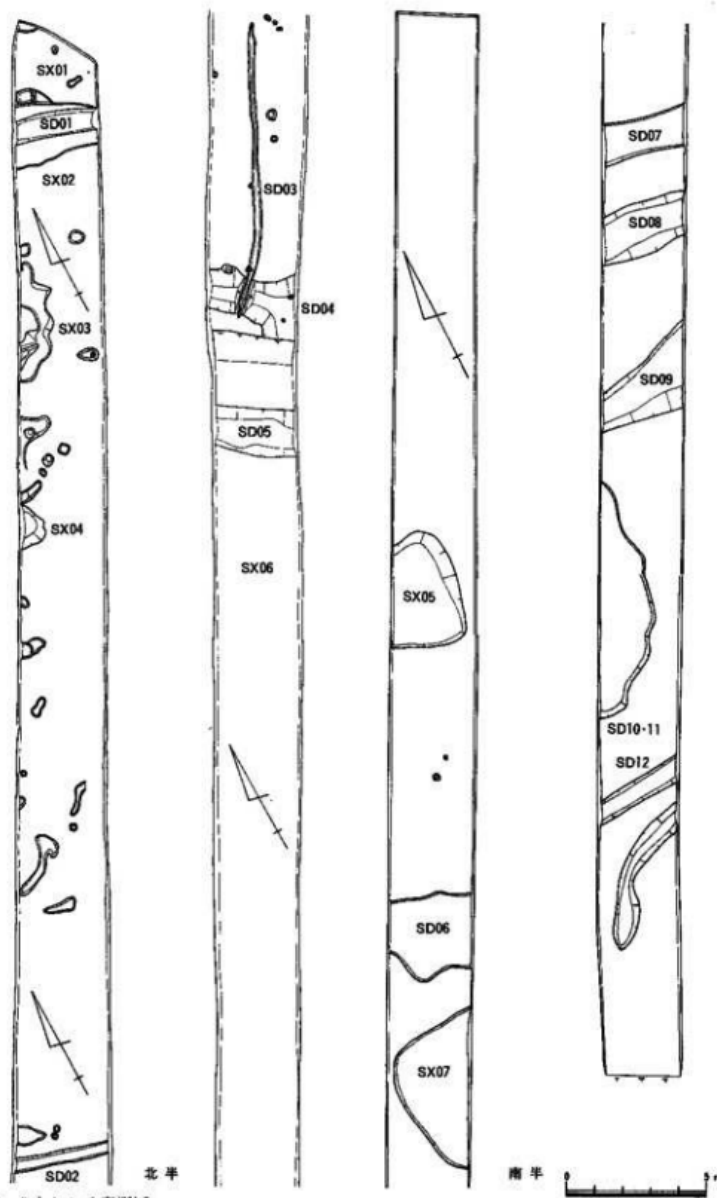


fig. 3-6. 3トレンチ実測図

B区

溝3条、落ち込み状遺構、ピット等が検出された。

S D01は、幅1.1m・深さ0.8mの南西方向の溝で、断面はV字形である。18mの長さにわたって検出された。出土遺物は少量であった。最上層から須恵器壺蓋、中層からは土師器高坏、壺片等と滑石製双孔円板が出土した。

S D01は、トレーニング中央部で幅5m・深さ0.8mの弧状をした大きな流路(S X03)で切られている。この流路内より古墳時代土師器壺、高坏とともに奈良時代須恵器壺等が出土した。S X03は奈良時代以降に埋まったものと思われる。

トレーニング東端には、深さ0.3mの中世の土師器・須恵器を少量含む落ち込み(S X02)がある。この南側あたりから、段丘が一段下がるようである。

トレーニング西辺では、幅1.8~0.6m・深さ0.1mの溝(S D03)と、深さ0.4mで半円形に検出された落ち込み状遺構(S X01)がある。

S D03は、出土遺物が無く時期は不明である。S X01は、少量の遺物から古墳時代のものと考えられる。

この他にトレーニング南辺でS D02が検出された。南流する溝で、幅0.5~1.2m・深さ0.3mである。遺構内より中世の土師器、須恵器が出土した。



fig. 3-7. B区全景

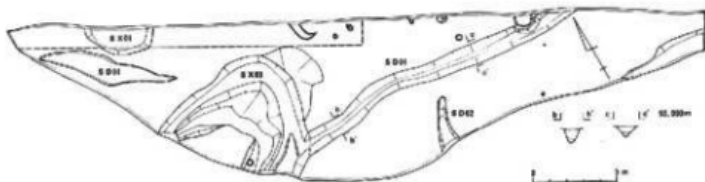


fig. 3-8. B区平面図

B区は調査終了時、北辺に断ち割りを行なった。その結果、B区東半は遺構検出面は地山であるが、西へ地山面は徐々に下がって行く。断ち割りは幅1m程度であったが、土坑、溝が検出された。少量ながら、遺構内より弥生土器が出土した。

C区

溝3条とピットが検出された。

S D01は、南北方向の溝である。幅1.1m・深さ0.8mで、断面形はV字形である。隣接する2・4トレンチでも検出されている。約32m検出された。溝内より古墳時代土師器・壺・甕・高坏が出土した。この溝は方向と断面形状から、4トレンチの西隣B区に連続するものと考えられる。

S D02は幅1.4m・深さ0.2mの溝である。やや弧を描きながら南流する。溝内より古墳時代土師器甕片が出土した。

S D03は幅7m・深さ1.4mの流路状遺構である。上・中・下の3層に大別することができる。上層は古墳時代初め頃の遺物が出土した。中層は砂泥層で弥生時代後期の遺物を含み、下層は砂層でほとんど遺物は検出されなかった。また、この流路の西側の肩は4トレンチ内で確認された。砂層の堆積状況から自然の流路ではないかと考えられる。

4トレンチ

幅1m・長さ120mの南北に長いトレンチでC・D区に接する。C区でも述べたように北端で弥生時代の自然流路S D03、古墳時代前期の溝S D01が連続して検出された。S D03とS D01の間では、古墳時代前期の落ち込み状遺構が検出された。

S D01から南へ約50mは3トレンチと同様に中世の薄い遺物包含層の下に砂礫層の堆積があり、断ち割りによっても遺構、遺物は検出されなかつた。砂礫層の終わるD区西側あたりから、弥生時代のピットや落ち込み状遺構が検出された。



fig. 3-9.
C・4区全景

D区

中世の溝5条と古墳時代落ち込み状遺構、弥生時代の竪穴住居が検出された。

中世の溝は、幅・深さともにほぼ同じ規模で、幅0.3m・深さ0.05mであった。いずれの溝も南流していたと考えられる。埋土もほぼ同質で、出土遺物も土師器、須恵器片が出土している。中世の水田にかかる水路ではないかと考えられる。

住居址は、西辺部の一部を調査することができなかつたが、中央に炉が存在する一辺6.4mの隅円方形住居である。住居址内より壺・甕・高坏・鉢などの土器が多く出土した。周壁溝はなく、南・北辺と東辺の一部に地山を削り粘質土を貼ったベッド状遺構が検出された。東辺のベッド状遺構上で、甕片が東辺の壁に接して出土している。

床面からは完形の鉢・高坏片・甕片が出土し、直径0.2mの5ヶ所のピットが検出された。4ヶ所の柱穴の組合せは容易に支柱穴であると判断されるが、他の1ヶ所は非常に浅くその性格は不明である。

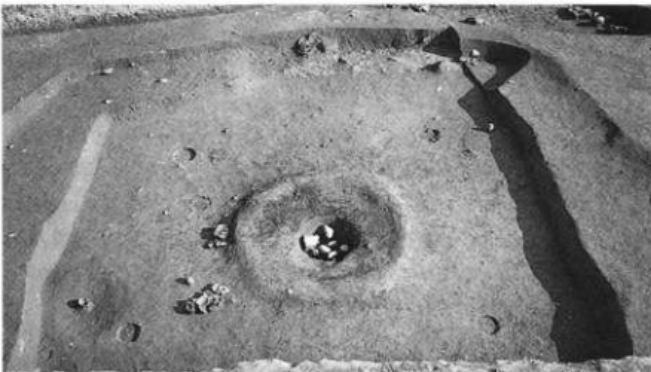


fig. 3-10.
D区 S B01

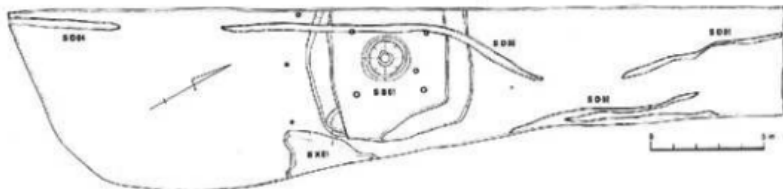


fig. 3-11. D区平面図

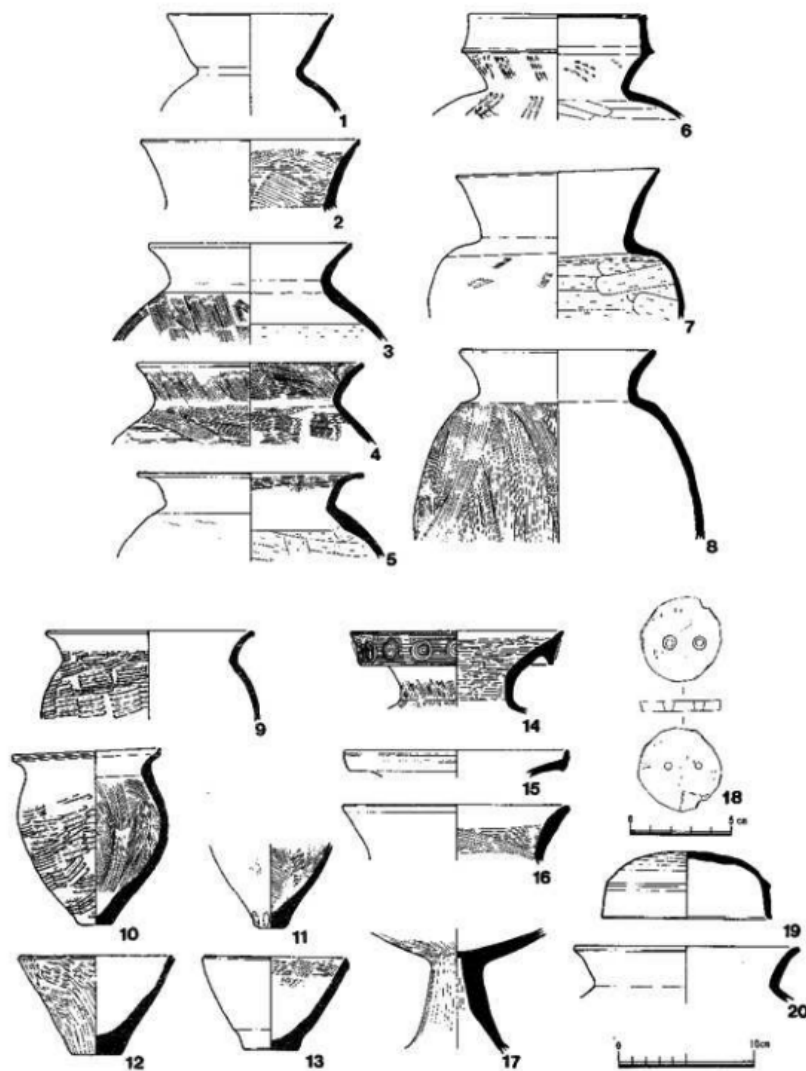


fig. 3-12. 遺物実測図

1~8 トレンチSK01
9~17 D区SD01
18~20 B区SD01

住居址中央に穴を掘った後、住居址床面に粘質土を敷くと同時に、穴の周囲に粘質土を盛りあげて造った中央がを設けている。中央がの断ち割りから一回のつくりなおしがあったようである。

住居址南側で検出されたS X01は、古墳時代前期の土師器壺・甕・高杯が出上した。

E区 3トレンチ南端東側に位置する調査区である。段丘端で包含層からの遺物出土量は少なかった。古墳時代の浅い落ち込み状遺構が検出された。

F区 D区のすぐ南側段丘の末端部で、中世の遺物包含層がわずかに残存していたが、遺構を検出することはできなかった。

3.まとめ 遺物は、弥生時代から中世までのものが出土した。また、遺構も弥生時代から中世の時期までのものが検出された。また南北に長い3・4トレンチを調査することによって、北側高位には安定した段丘があり、南側低位には、二次的な堆積と思われる不安定な疊層が存在することがわかった。

弥生時代後期の押部遺跡は、D区の住居址・C区のS D03・B区の下層遺構・4トレンチの落ち込み状遺構などから、段丘の全体に生活の痕跡を残しており、弥生時代の遺構の拡がりが確認された。

また2・C・4トレンチで検出された自然流路から出土した遺物には、弥生時代中期に瀕る可能性のある壺の口縁がある。

古墳時代の初め頃には、2・C・4・B区にかけて検出されたS D01が掘削される。検出された部分から推測すると、溝の総延長は約70mにおよぶと考えられる。また、2トレンチ中央部の高まりにはS B01、S K01が存在する。この高まりを中心に5世紀中頃の集落の存在が考えられる。このことは、S D01によってあたかも段丘の高位と低位の土地を分割し、また高位にあった集落の内外を区画するような機能をもったものとして、S D01は掘削されたものと推定される。

奈良時代には、前年度の調査成果があるように、円面硯の出土等から付近に当時の役所もしくは、寺院のようなものの存在が予想される。

中世には溝状遺構や何度も渡る盛土層が形成される。今年度調査対象地が、生産の場として利用され、水路の掘削や田圃の拡張が行われたのではないだろうか。そして中世の集落は、現在の集落のあるあたりに営まれたのであろう。

以上のように、弥生時代から中世に至るまで、人々と生活した人々の生活があとづけられたことは、意義深くかつ重要である。

4. 栃木遺跡

1. はじめに

これまで、栃木地区土地改良事業（圃場整備）に伴う、埋蔵文化財の調査を、工事施工上保存の困難と考えられる排水路敷・パイプライン敷に限定して実施してきた。昭和62年度工事予定区域について、埋蔵文化財の確認調査を実施した結果、ほぼ全域において遺物包含層が確認され、中世の遺構も確認することができた。そこで、関係機関と協議の結果、遺跡範囲内の圃場面にかかる切土部分については、盛土の措置がとられることになった。しかし、排水路敷・パイプライン敷の一部が工事の影響を受けるため、その部分について発掘調査を実施することになった。そして、他の部分については地下に保存されることになった。

調査の対象になったのは、第14号支線排水路〔1トレンチ〕・第15号支線道路（パイプライン）の一部〔2トレンチ〕・第15号支線排水路の一部〔3トレンチ〕・第16号支線道路（パイプラインと一部道路部分の切土）〔4トレンチ〕・地蔵下地区であり、真谷口・赤田井・勝負谷地区については、確認調査を実施した。以下、各トレンチ名で呼び、そのトレンチ内で各圃場ごとにa～cなどの略称を用いることとする。

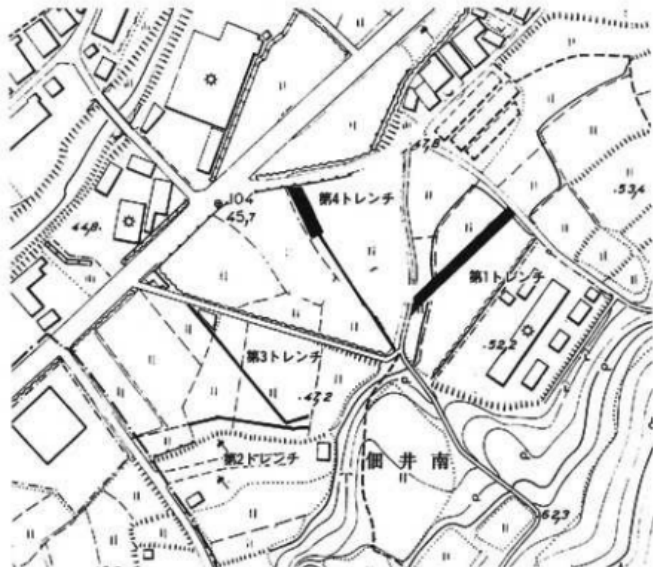


fig.4-1.
調査地位置図

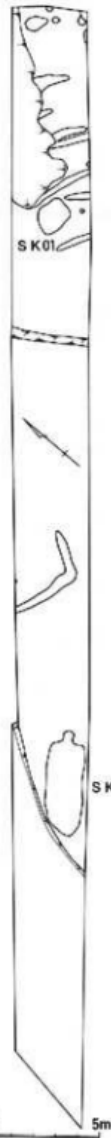


fig. 4 - 2.
1 トレンチ平面図



fig. 4 - 3. 1 トレンチ全景



fig. 4 - 4. 1 トレンチ遺構案中部

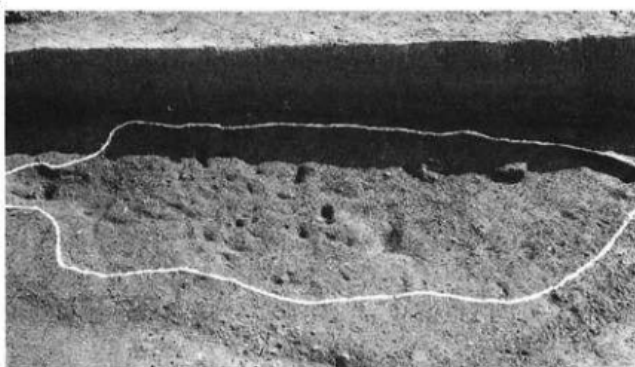


fig. 4 - 5. SK02

1 トレンチ 段丘上の比較的緩い傾斜面に位置するトレンチである。

a 区 a 区は、床上の下に遺物包含層が認められ、その遺物包含層には弥生時代から中世に至るまでの土器が含まれていた。遺構にはピット・土坑・溝状遺構などが検出された。ピット・溝状遺構からは、弥生土器と思われる土器片が出土しているが、土坑内(SK01)からは中世の須恵器片が出土している。また、土坑(SK02)は長さ4.8m・幅1.7mのもので土坑中には炭が詰まっている、若干壁面の赤変も認められ、火を受けていることが確認された。このような土坑は明石川・伊川・櫛谷川流域で多数確認されている。遺物(土師器・須恵器)がわずかながら出土しており、鎌倉時代頃のものと推定される。

b 区 b 区では、後世の削平が著しく、耕土直下に地山面(黄色粘土層)となり遺構・遺物は全く確認することができなかった。

遺物 遺物には、弥生土器・土師器・須恵器等がある。弥生土器が量的には最も多いがその遺存状態は悪く、中期後半から後期にかけてのものと考えられる。中世の土坑については、いずれも鎌倉時代ころのものと考えられる。

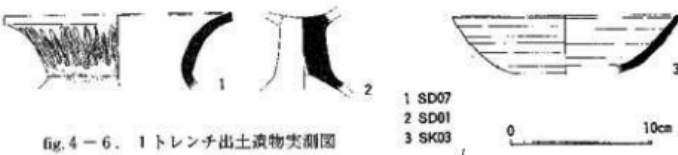


fig. 4-6. 1 トレンチ出土遺物実測図

2 トレンチ 谷の入り付近にあたる部分は、試掘で遺構が確認されていることから、遺構の検出される可能性の高いトレンチと考えられたが、ピットを1ヶ所確認しただけであった。

遺物包含層からは、鎌倉時代頃の須恵器などがみられる。

3 トレンチ 2 トレンチ近い調査区であり、層序は基本的に同様である。遺構は、ピットが1ヶ所確認された。遺物は中世のもののみが出土している。

4 トレンチ 基本層序は2・3トレンチと同様である。

a 区 a 区は、湧水が激しく、遺構は確認されなかった。

b 区 b 区は a 区に比べ遺構面は非常に安定した黄色粘土層で、ピット7ヶ所と溝が1条確認された。溝には、粗砂の堆積が認められ、若干の土師器片が出土している。時期については、明確にすることはできないが、中世頃の遺構と考えられる。

地蔵下地区

基本的な層序は、旧圃場面に50~90cmの盛土が行われており、その下に床土・遺物包含層の堆積が見られる（西端については、近年、削平を受け盛土直下が遺構面になっている）。

遺構は、ピット・溝状遺構・土坑などが検出された。土坑（SK01）・溝状遺構（SD02）からは、比較的まとまった状況で弥生土器が出土した。土坑（SK02）からは弥生土器とともにサヌカイト片（石鏃を1点含む）が多く出土し、この土坑周辺からもサヌカイト片が多く出土している。溝状遺構（SD01）は、最大幅4.7mで、削平を受けているが、現深度は0.5mである。

遺物

遺物は、遺物包含層・遺構内から多量に出土しており、須恵器が1点出土した以外は、すべて弥生時代の遺物である。土器の遺存状態は良くないが、弥生時代中期後半（畿内第Ⅳ様式）のものと判断される。

確認調査

真谷口地区で瓦片や土師質小皿等を含む遺物包含層を確認した他は、遺構、遺物は確認されなかった。

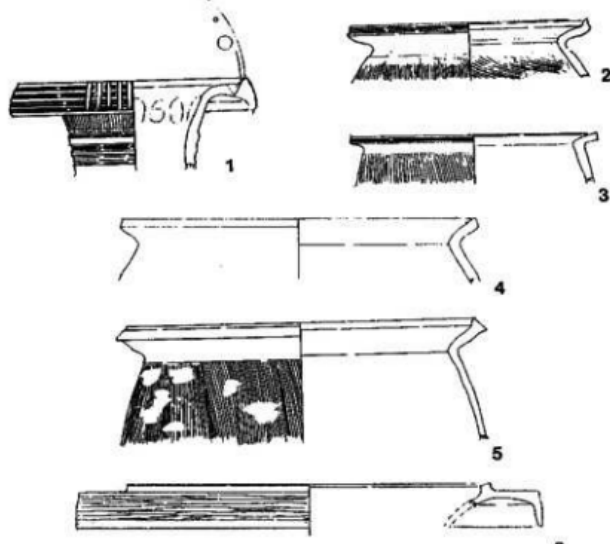


fig. 4 - 7. 地蔵下地区出土遺物実測図

1 SD02 4 SK01
2 SD02 5 包含層
3 包含層 6 SD02

fig. 4-8.
調査位置図



3.まとめ

今回の試掘調査によって長谷地区へも弥生時代の遺跡が広がることが確認され、トレンチ調査によって遺構も確認される結果となった。この弥生時代の遺跡は、谷口地区において確認されている時期（中期後半）とほぼ同じ時期のものであり、一連の遺跡であるならば、この遺跡の広がりは櫛谷川に沿う形で相当な面積になることが考えられる。この時期には、周辺の丘陵上には高地性集落である西神ニュータウン第65地点遺跡や如意寺裏山遺跡などが存在しており、これらの集落との関連が窺われる。また、櫛谷川沿いの弥生時代の集落の展開を考える上においても、極めて重要なものと考えられる。

地蔵下地区で確認された弥生時代の遺構は、この付近に弥生時代の集落の存在を明らかにするものとして大変重要である。調査面積が狭小であったにもかかわらず多數の遺構が確認されていることから、今回は確認されなかったものの付近に住居址などの存在を予想することが可能である。この弥生時代の集落は、櫛谷川に沿うような形で、櫛谷川の氾濫を受けない段丘上に広がっていたものと考えられる。

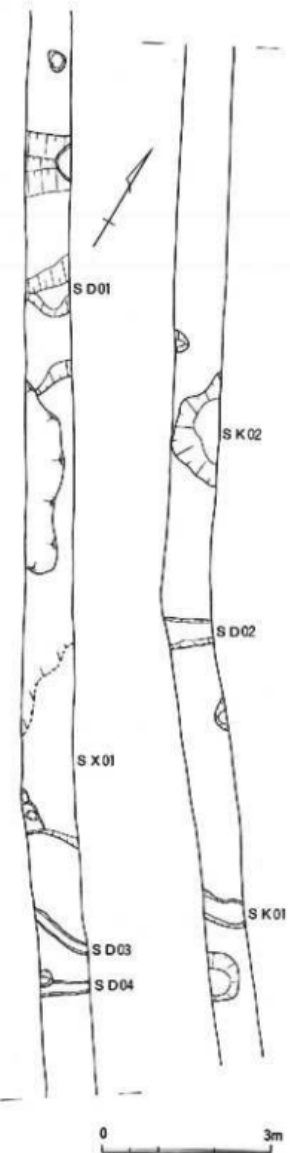


fig. 4-9. 地藏下地区平面图

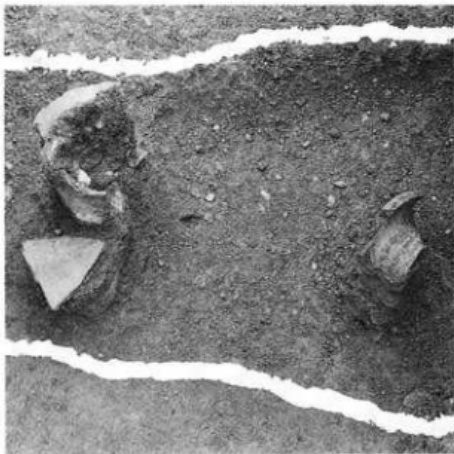


fig. 4-10. SD02遺物出土状況



fig. 4-11. 地藏下地区部分

5. なべたにいけ
5. 鍋谷池遺跡

1. はじめに

当遺跡は、昭和52年度の分布調査で、古墳または経塚の可能性がある隆起が確認された。昭和61年8月～10月に試掘調査を行った結果、鍋谷池と待池とに挟まれる丘陵部で弥生時代の土坑、古墳、平安時代の土坑等が確認された。

今年度は試掘調査によって弥生時代の遺物が多く出土した地点、約2,000m²について発掘調査を実施した。



fig. 5-1.
調査地位置図



fig. 5-2.
調査地遠景

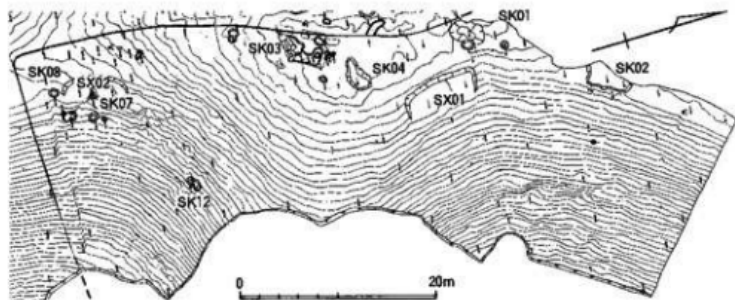


fig. 5 - 3. 調査区平面図

2. 調査の概要 丘陵頂部から東側斜面にかけての調査対象地で、土坑及び地山整形造構等を検出した。

SK01 尾根筋上に位置する。長軸3.6m・短軸2.2mの楕円形土坑で、深さ1.2mで、断面形は逆台形である。炭、焼土を含み、堆積状況から複数回の使用が考えられる。

SK02 尾根筋上の若干鞍部になる部分に位置するが、西側は崩落してすでに失われている。南北4.5m・深さ25cmの断面箱形の土坑である。赤褐色の埋土中には、炭、焼土を多く含んでいた。

SK03 長軸約3m・短軸約1mの不整形土坑である。深さ60cmで、埋土下層から、炭と共に弥生時代中期後半の土器片が、また最上層からは、長さ約7.5cm、幅約4.5cmのサヌカイト製刃器が出土している。

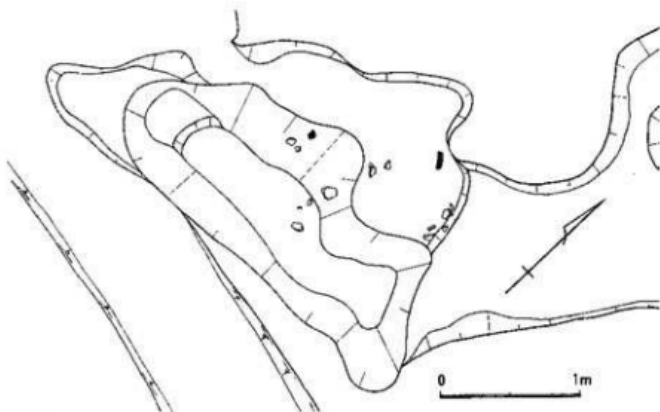


fig. 5 - 4. SK 03平面図

- S K04** 長軸約4m・短軸約2mの不整形土坑である。下層に炭、焼土を含んでいた。
- S K07** S X02に隣接する不整形土坑である。東半は流失していたが、黄褐色粘性砂質土を基本とする埋土中に、炭、焼土を多量に含んでいた。
- S K08** 調査区南端に位置し、S X02に隣接している。径0.9m・深さ15cmの円形土坑で、断面は浅い逆台形である。最下層の斜面上方側に、炭を豊富に含む。
- S K12** 傾斜がきつくなる斜面に位置する、長軸1.6m・短軸1mの不整形土坑である。上面にまとまった焼土塊を検出した。

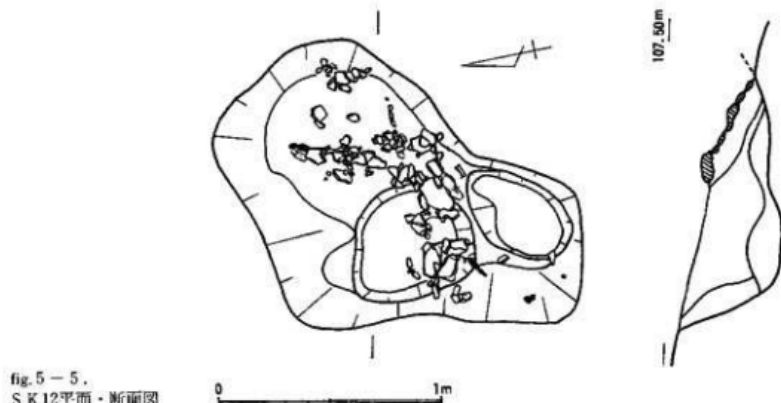


fig. 5 - 5.
S K12平面・断面図

- S X01** 長軸約8m・短軸約3mの長方形で、斜面をL字形に削平した地山整形遺構である。底は平坦面であるが、柱穴、周壁溝等は検出されていない。埋土中に炭を含んでいた。また、弥生時代中期後半の土器と共に前期後半の壺片が出土している。
- S X02** 半月(円)形に地山を掘り込んだ地山整形遺構である。長軸は、6.2mで、S X01同様、柱穴、周壁溝等は検出されなかった。遺物は、埋土中から土器片が1片出土したにとどまる。
- 3.まとめ** 今回の調査では、焼土坑及び地山整形遺構等が検出された。調査区北半と東南端斜面は傾斜が急峻になり、遺構は存在しない。
- 焼土坑の用途は不明である。S K01・03・04、については最高所に近い位置にあり、S K12を例とする斜面に立地する焼土坑とは、使用目的が異なると思われる。

地山整形遺構はいずれも柱穴、周壁溝等が検出されず、住居址である可能性は低い。

また、遺構の多くは土器が伴わず、時期を明確にすることはできなかつた。遺物は、おもに流土中から出土しており、弥生土器・須恵器・石器がある。遺物の大半を占める弥生土器は、遺存状態が悪いが、壺の口縁形態や櫛描文、凹線文などの施文から、その時期は弥生時代中期後半と思われる。SK03出土の土器も当該期のものと考えられ、他の遺構のいくつかも同時期と推定できる。須恵器は、調査区南半に集中して出土し、壊片、壺片などがみられ、時期は奈良時代以降と考えられる。今回の調査では明確な遺構を検出しえなかつたが、その存在が想定される。石器は、前述のSK03出土のサヌカイト製刃器1点にとどまる。

今後の調査により、遺跡の全体像が明確になっていく過程で、遺構・遺物の位置づけや、遺構の配置関係などが明瞭になると思われる。

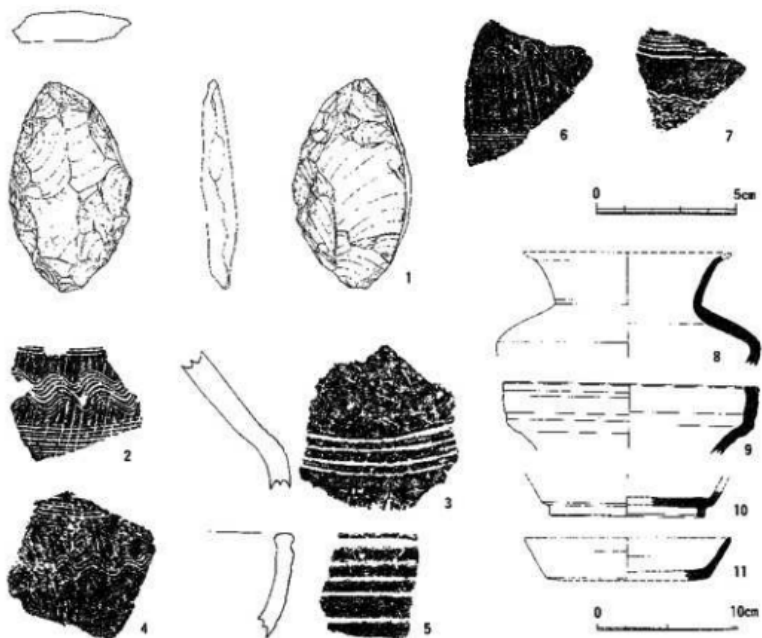


fig. 5-6. 出土遺物実測図

1-2 SK03 3 SX01 4-11 流土中

6. 出合^{であい}遺跡

I. はじめに

出合遺跡は、住宅都市整備公団の宅地造成工事に伴い、昭和52~57年度にかけて発掘調査が行われ、古墳時代から鎌倉時代の複合遺跡であることが確認されていた。

明石・国包線建設予定地は、前述の調査範囲に隣接しており、昭和60年度に試掘調査を実施したところ、弥生時代から中世にかけての遺跡の存在が明らかとなり、昭和61年度に、路線北端の一部を除き、延長150m分、約2400m²の調査をおこなった。その結果、弥生時代後期~中世にかけての遺構面3面が検出され、さらに下層に弥生時代の遺構面が確認された。

今回の調査は、昭和61年度で未調査の遺構面の精査と、さらに下層の遺跡の有無を確認する目的の調査（第2次調査）と、路線北端部分の調査（第3次調査）を実施した。



fig. 6-1. 調査地位置図



fig. 6-2.
調査地全景

II. 第2次調査

1. 調査の概要

調査は、調査区全域にひろがる暗灰褐色粘性砂質土を除去し、淡黄褐色粘性砂質土の上面において周溝状遺構2カ所・建物1棟・河道3条を検出した。

周溝1

調査地東部の北辺で検出したほぼ半円形に巡る周溝である。幅0.8m～1.0m・深さ0.3m～0.4mで断面形がV字状である。周溝底では炭化物が多くみられ、周溝の北東部は鉢形土器など多数の土器が出土した。検出した周溝から復元される円形周溝の、ほぼ中央で木棺墓を検出した。木棺墓の主軸は、北25°東である。木棺墓の墓坑は、東西3.5m・南北1.2m以上、深さ0.3mの長方形土坑である。木棺は長さ2.3m・幅0.9m・高さ25cm以上の箱形木棺である。墓坑内には、木棺の北東側小口に接して鉢形土器3個体が埋納されていた。

周溝2

調査地東辺で検出した一辺6.4mの規模の方形周溝である。溝は、幅1.1m～1.4m・深さ0.25m前後で、断面形がU字状である。周溝の東コーナで弥生時代後期の壺形土器、器台形土器片が集中して出土した。埋葬施設は検出されなかった。

建物1

調査地中央東よりで検出した4間×1間の掘立柱建物である。桁行1.5m・梁間3mを計測する。柱掘形は径30cm前後の円形である。掘形内からは土師器細片が出土した。

河道1

幅4.2m・深さ0.5mで調査地中央を南北に流れる。埋土内より弥生時代後期の土器片が出土した。なお、河底には炭化物の堆積がみられた。

河道2

西岸を河道1に切られる河道で、幅5.2m・深さ0.8mの規模である。埋土内より弥生時代中期後半の壺形土器などが出土した。

河道3

調査地中央西より、南北に流れる自然河道である。およそ2度にわたって堆積をくりかえし、流路の幅を狭めている。現在、確認できる河道の最大幅は9.0m・深さ1.0m以上である。最終埋没時の河道の規模は、幅5.5m・深さ0.6mである。いずれの河道内からも、遺物は出土しなかった。

2. まとめ

今回の調査では、第1次調査で検出した溝によって削平された周溝2カ所を検出した。この点から、第1次調査での、土堤状の高まりで検出した土器群は、周溝墓に伴う供獻土器の性格を持つと考えられる。このことによって、調査地周辺は弥生時代後期には、墓域として用いられたと考えられ、その範囲の確認が今後の課題となるであろう。

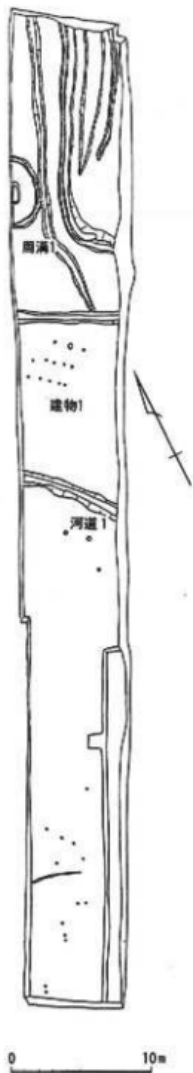


fig. 6 - 3.
上層造構平面圖

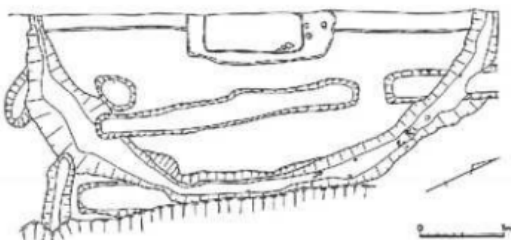


fig. 6 - 4. 周浦 1 平面圖

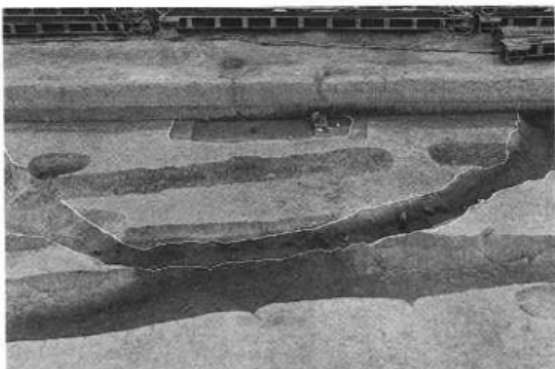


fig. 6 - 5. 周浦 1

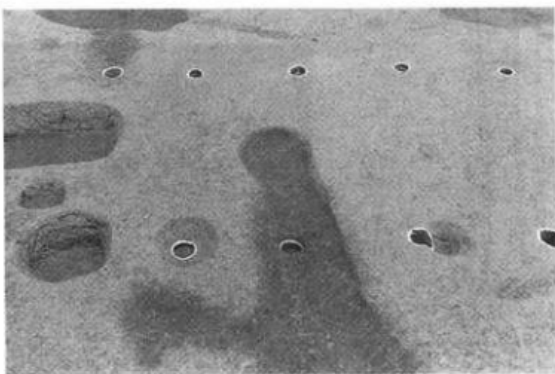


fig. 6 - 6. 建物 1

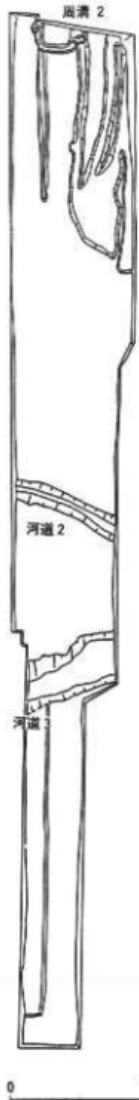


fig. 6 - 7.
下层遗构平面图

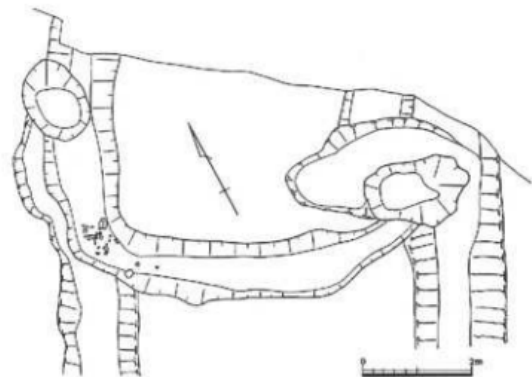


fig. 6 - 8. 周沟 2 平面图

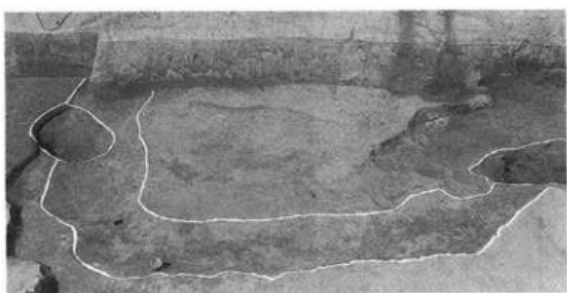


fig. 6 - 9. 周沟 2



fig. 6 - 10. 周沟 2 土器出土状况

III. 第3次調査

1. 調査の概要

調査地は、第1次・第2次調査区の北隣であり、調査グリッドの設定は、遺構等が前回の調査部分と図上復元ができる様にするため、調査センターラインを同一とした。したがって、地区割等の呼称は、前回の調査に準じている。

第1次・第2次調査区の北端から約2mほどで旧地形は急激に北へ下がり、青灰色粘土層が堆積している。また、現況の地形を見ても、現在の明石川に沿って帯状に低くなっていることから、明石川の氾濫による河道跡であると推定されるものである。この青灰色粘土層の断ち割りを行ったところ、この層は北端では約0.4m、南端では1.1mの厚さで堆積しており、その直下は、激しい湧水を伴う青灰色砂疊層となっている。

なお、青灰色粘土層からは、近世～現代の陶磁器、瓦の細片、貨幣（寛永通宝）等が出土している。



fig. 6-11.
第1遺構面

第1遺構面

昭和61年度調査区北端から、北へ約4mについては、昨年度と同様の土層（遺構面）が確認された。

昨年度、中世の溝状遺構等を確認した黄褐色粘質土層で精査を行ったが、遺構は確認できなかった。

第2遺構面

溝状遺構3条、ピット4ヵ所を検出した。

S D201

長さ約2.4m・幅約0.3m・深さ約0.1m程度で、北端は河道により削り取られている。埋土からは、須恵器、土師器の細片が出土している。前年度調査のS D15に対応する。

S D202

長さ約1.3m・幅約0.3m・深さ約0.1mで、北端は浅くなり完結している。埋土からは、須恵器、土師器の細片が出土している。前年度調査のS D14に対応する。

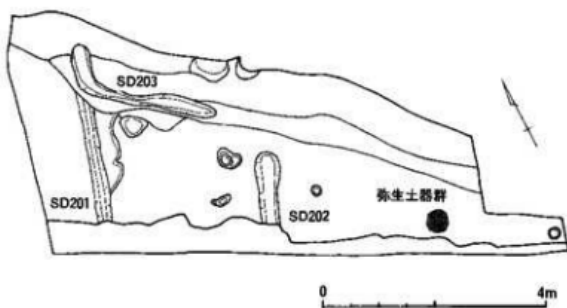


fig. 6-12. 第2造構面平面図

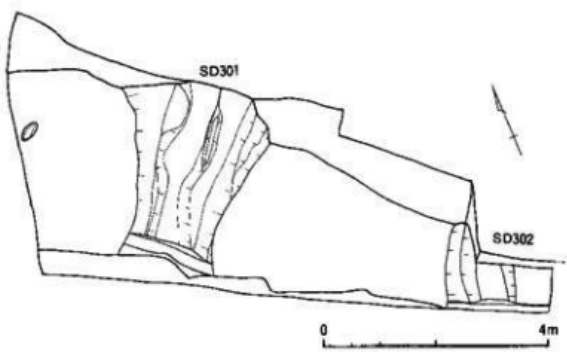


fig. 6-13. 第3造構面平面図

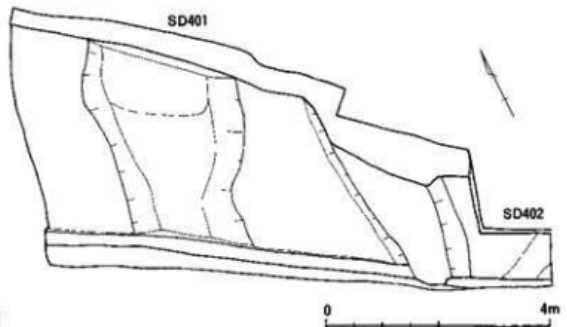


fig. 6-14. 第4造構面平面図

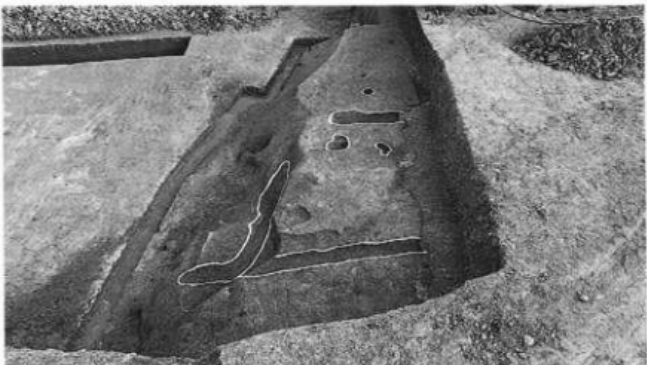


fig. 6 -15.
第2遺構面



fig. 6 -16.
第3遺構面



fig. 6 -17.
第4遺構面

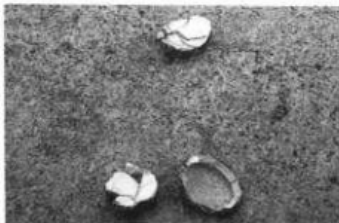
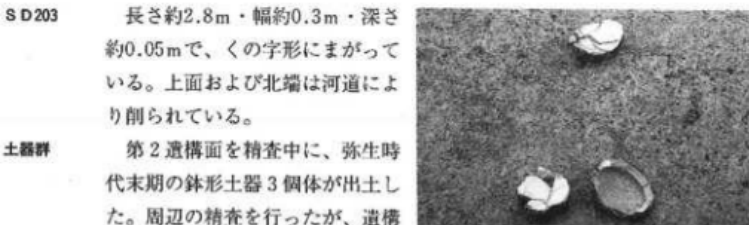


fig. 6-18. 土器群

第3遺構面 溝状遺構2条・ピット1ヵ所を確認した。

SD 301 長さ約3.2m・幅約2m・深さは約0.5mのV字形に切り込まれた溝である。埋土からは、弥生時代の土器が出土している。昨年度調査のSD 303に対応する。

SD 302 最大残存長約1.4m・幅約1.2m・深さ約0.3mで二段に下がっている。埋土からは、弥生時代末の土器が出土している。昨年度調査のSD 306に対応すると考えられる。

第4遺構面 第3遺構面で検出した溝状遺構は、第4遺構面では、ほぼ同位置で幅が広くなり、深くなる。このことから、第4～第3遺構面の時代は連続しており、漸位的な堆積により、各遺構が埋没していったものと考えられる。

SD 401 長さ約3.2m・幅6m以上・深さは約0.8mの規模で二段に下がっている。溝の東端は確認されたが、西端は確認されなかった。埋土からは、弥生時代後期の土器が出土している。

SD 402 最大残存長1.8m・幅1.8m以上・深さは約0.4mである。埋土からは、弥生時代後期の土器が出土している。

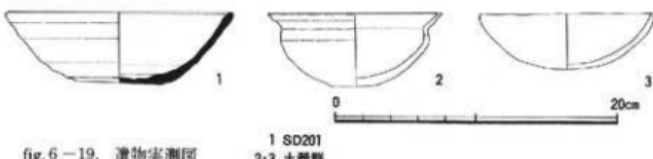


fig. 6-19. 遺物実測図

1 SD201
2-3 土器群

2.まとめ 調査区の大半が、近世から現代にかけての明石川の氾濫によって、遺跡が削り取られている事が確認された。川の氾濫の影響を免れた部分については、昨年度の調査と同様に弥生時代後期から中世にいたる4面の遺構面が確認され、各遺構面には、ピット・溝状遺構等が検出された。なおこれらの遺構の大半は、第1次調査で確認されたものと、ほぼ対応している。

かみいけ 7. 上池遺跡—第2次調査—

1. はじめに

神戸市西区玉津町上池は、伊川が明石川に合流する北側の沖積地に位置している。周辺には、弥生時代前期から室町時代の複合遺跡である新方遺跡や、弥生時代後期から鎌倉時代の複合遺跡である吉田南遺跡などが知られており、市内でも有数の遺跡の集中する地域である。そこで、事業予定地内にも遺跡の広がることが予想されたため、昭和60年度に2度の試掘調査を実施した。その結果、平安時代の遺物包含層が、事業予定地内のほぼ全域に広がることが判明し、昭和61年度に一部発掘調査を実施することとなった。調査面積はわずかではあったが、多くの成果を得ることができ、上池遺跡がたいへん重要な遺跡であることを明らかにできた。

今年度は、昭和61年度に調査を実施することの不可能であった地区について、発掘調査を実施した。

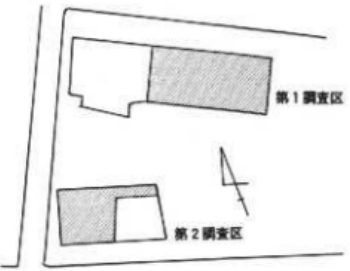


fig. 7-1. 調査区配置図



fig. 7-2.
調査地位置図

2. 調査の概要 調査地区が、昭和61年度同様2ヶ所に分かれるため、北側を第1調査区、南側を第2調査区と呼称することにする。

基本層序

第1調査区、第2調査区とともに第1層・現代の盛土及び搅乱、第2層・旧耕土、第3層・床土、第4層・黒灰色粘質土（遺物包含層）となり、第5層の上面が遺構面となっている。

第1調査区

ピット2ヶ所と自然河道1条が確認された。

自然河道は、第4層の黒灰色粘質土（遺物包含層）を切り込むものが、この河道の最も古い堆積であり、調査地区内の最新の堆積土層内からは、13世紀頃の鉢の底部が出土している。最古の河道堆積土層内からは、平安時代後半の遺物が多数出土しており、この河道の埋没時期を示す資料と考えられる。また、最新の堆積土層下部に杭列が確認され、何らかの護岸工事が鎌倉時代に施されたものと考えられる。

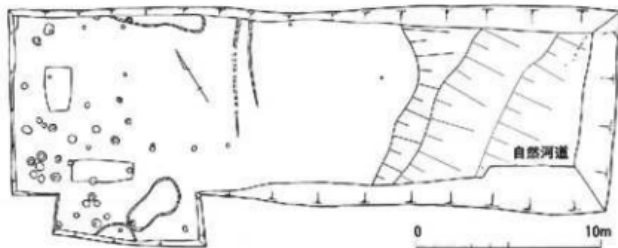


fig. 7-3.
第1調査区平面図



fig. 7-4.
自然河道

第2調査区

遺構は、溝・ピットなどが確認された。

溝は3条確認されたが、SD02・03はSD04が埋没する最終段階に形成されたもので、SD02の西側の肩とSD03の東の肩がそれぞれSD04の肩にはほぼ一致している。また、前年度確認されたSD01がこの溝に取りつくことが判明したが、SD03に伴うものであると考えられる。時期は、SD02~04とともに平安時代後半の遺物が出土しており、短期間に内に埋没したものと考えられる。

SD04を完掘した段階でピットを4ヵ所を確認することができたが、その性格については明らかにすることはできなかった。

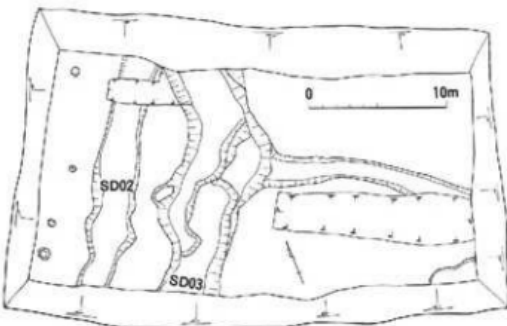


fig. 7-5.
第2調査区平面図①



fig. 7-6.
第2調査区全景

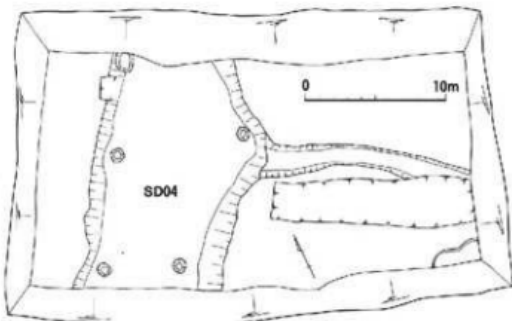


fig. 7-7.
第2調査区平面図②



fig. 7-8. SD04

3.まとめ

今回の調査地区は、前年度の調査地区に隣接するところであり、前年度に引き続く遺構の存在が予想されていた。

第1調査区は、河道によって遺構面が削られていたため、顕著な遺構は確認されなかったが、この河道からは多量の平安時代後期の遺物が出土しており、上池遺跡の存続期間を考えていく上で重要なものである。

第2調査区についても、3条の溝は平安時代後期のものと考えられ、前年度の調査で時期の不明確であったSD01も平安時代後期のものである可能性が高いものとなった。

今回の調査においては平安時代後期の遺構を主として検出することができ、前年度の調査とも合わせて、上池遺跡が平安時代全般に及ぶ遺跡であることが明らかになった。

8. 新方遺跡－高ナギ地区 第2次調査－

1. はじめに

新方遺跡は、これまで大日地点、東方地点をはじめ数次にわたる発掘調査が行われ、東西約2km・南北約1.5kmの広い範囲に遺構、遺物が分布していることがわかっている。

高ナギ地点の調査は、昭和59年度に宅地造成工事に伴い発掘調査が行われ、弥生時代中期から古墳時代、平安時代末から鎌倉時代の住居址などの遺構が検出されている。今回の調査も宅地工事に伴うもので、前回の第1次調査地の北側に隣接している。

調査は、今回の宅地工事により遺跡が破損される道路予定部分についてのみ実施した。このため、調査地は幅約4.5mのL字形となっている。

2. 調査の概要

今回の調査では、3面の遺構面が検出された。第1次調査においては、4面検出されている。このうち弥生時代後期から古墳時代前期の遺構面は、今回遺物包含層が東西トレチの東半部で確認されたが、遺構面としては確認できなかった。

第Ⅰ遺構面は平安時代末から鎌倉時代、第Ⅱ遺構面は、遺物の出土が極めて少なく確定しがたいが、古墳時代と考えられる。第Ⅲ遺構面は弥生時代中期後半である。



fig. 8-1.
調査地位置図

- 第Ⅰ遺構面** 現地表下約0.7mで、平安時代末から鎌倉時代の遺構面が検出された。この遺構面で検出された遺構は、溝2条・ピット（柱穴）31ヶ所である。
- SD01** 調査地の南端で検出された幅1.8m以上・深さ約0.2mの東西方向の溝である。溝内からは、土師器の細片が出土した。
- SD02** SD01に切られている幅40cm・深さ10cmの溝で、埋土中からは土師器の細片が出土している。
- ピット** ピットは、調査地の西半部に検出され、東西トレンチの東半には存在しなかった。31ヶ所のピットのほとんどは、掘立柱建物の柱穴であり柱根を残すものもあった。しかし、建物址の規模、形状については明確にできなかった。

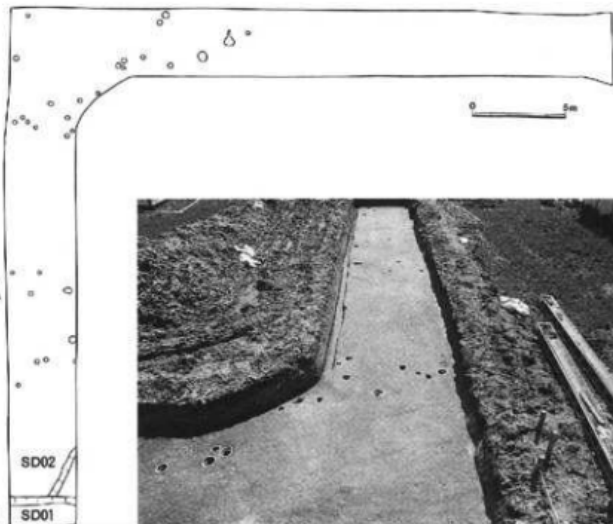


fig. 8-2.
第Ⅰ遺構面平面図



fig. 8-3. 第Ⅰ遺構面

- 第Ⅱ遺構面** 第Ⅰ遺構面の直下において検出される畦畔状遺構が存在する面である。この畦畔状遺構は、南北トレンチの中程の部分においてだけ検出された。
- 畦畔状遺構** 第Ⅰ遺構面である灰色細砂層に暗灰褐色砂質粘土が帯状に検出され、灰色細砂層を除去すると、畦状の高まりとして現れる。この畦畔状遺構は幅約1m・高さ約0.2mの南北方向のものと、幅約0.5m・高さ約0.1mの東西方向のものが直交するかたちで検出された。南北方向の畦の東側には幅0.6m・深さ0.1mの溝が伴っている。この南北の大きい畦を境に東と西の

面は約0.1mの高低差がある。また、大きい畦畔には、水口かと思われる幅約0.6m・畦上面より0.1mの深さで畦が切れる部分がある。

第1次調査で、同様の畦畔状遺構および水田址が検出されており、今回の畦畔状遺構も水田址の一部と考えられる。

第II遺構面上に堆積していた灰色細砂層からは、6世紀代の須恵器坏などの須恵器片、土師器片が少量出土しただけである。このため、時期の限定期は難しいが、おそらく古墳時代（6世紀）ではなかろうかと思われる。

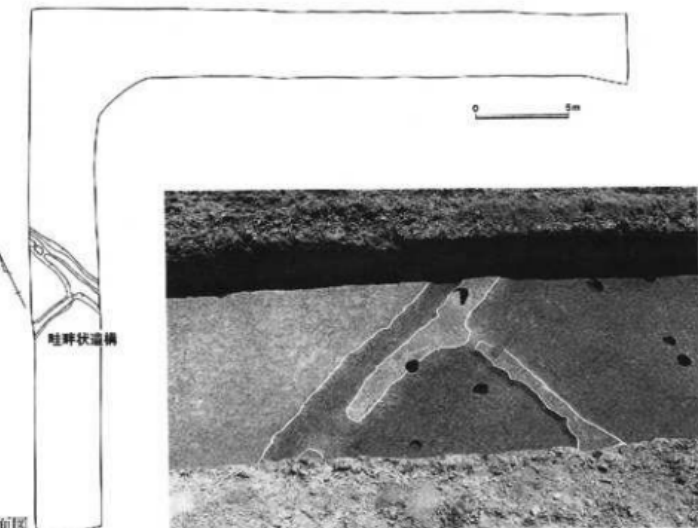


fig. 8-4.
第II遺構面平面図

fig. 8-5. 畦畔状遺構

第三遺構面 濁黄青灰色粘土層が基盤となる遺構面で、直上の暗黄青灰色粘質土層には弥生時代中期の土器が包含されている。この遺構面で検出された遺構は、竪穴住居1棟・溝5条・土坑2基・ピット2ヶ所である。

S B01 南北トレンチで検出した竪穴住居で、その大部分は調査地外にある。

推定直径6.4m・検出面からの深さ0.5mの円形の竪穴住居で、北東部に幅0.8m・長さ1.2m以上の方形と推定される張出部を設けている。この住居址の床面には炭化した建築材と思われる木材が遺存しており、床面および壁面の一部には炭層が堆積していた。このことは、当住居址が焼失住居であることを示している。

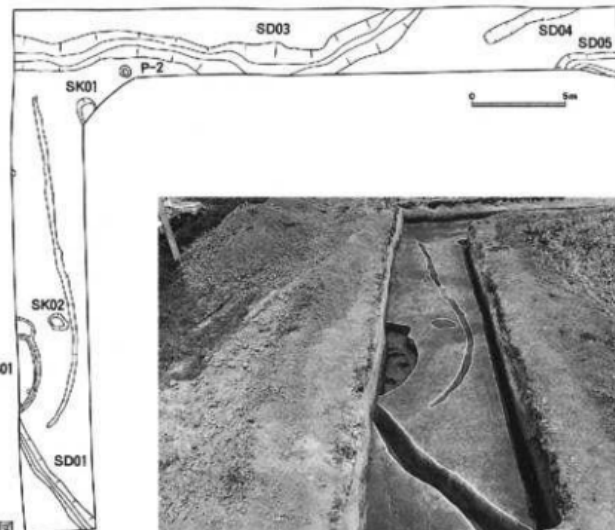


fig. 8 - 6.
第Ⅲ造拂面平面图



fig. 8 - 7. 第Ⅲ造拂面

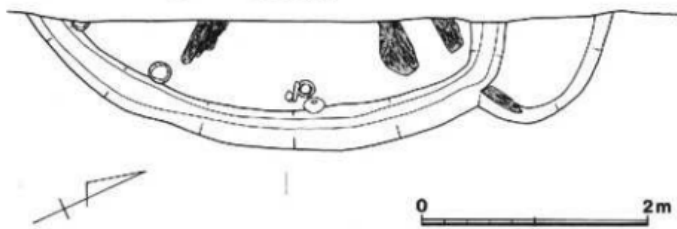


fig. 8 - 8. SB01平面图



fig. 8 - 9. SB01