

四国縦貫自動車道建設に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告

29

試掘調査総括
清水遺跡
塩塚遺跡
お塚古墳
供養地遺跡
山田遺跡(Ⅱ)
山田遺跡(Ⅰ)
馬路遺跡
和田遺跡

2005

徳島県教育委員会
財団法人 徳島県埋蔵文化財センター
日本道路公団

四国縦貫自動車道建設に伴う 埋蔵文化財発掘調査報告

29

試掘調査総括
清水遺跡
塩塚遺跡
お塚古墳
供養地遺跡
山田遺跡(Ⅱ)
山田遺跡(Ⅰ)
馬路遺跡
和田遺跡

2005

徳島県教育委員会
財団法人 徳島県埋蔵文化財センター
日本道路公団



山田遺跡(I) 岩陰A全景(東から)

巻頭図版 2



山田遺跡(II) 調査地遠景(南西から)



山田遺跡(II) ST1001 検出12回目(西から)

序 文

本報告書は、四国縦貫自動車道（脇～川之江間）の建設に伴い、平成6年度から平成10年度にかけて調査を実施した三好郡池田町のお塚古墳はじめ本調査8遺跡の調査成果と、美馬市美馬町から三好郡池田町に所在する本調査に至らなかった9遺跡と、合わせて17遺跡の試掘調査成果をまとめたものであります。

これらの遺跡には、三好郡池田町の吉野川を見下ろす河岸断丘上に造営された中世の集積遺構を検出した供養地道跡、集積墓を検出した山田遺跡（II）、吉野川南岸の尾根の斜面上に位置する绳文時代の岩陰遺跡を検出した山田遺跡（I）などがあります。それぞれの地域の歴史を解明する上で重要な基礎資料を得ることができました。

本書が調査研究の一資料として活用され、埋蔵文化財保護の一助となれば幸いです。なお、発掘調査の実施、報告書の作成にあたり、日本道路公団及び関係諸機関並びに地元の皆様の多大な御援助、御協力をいただきましたことに深く感謝の意を表します。

平成17年9月

財団法人 徳島県埋蔵文化財センター
理事長 佐藤 勉

例　　言

- 1 本書は、平成6（1994）年度から平成10（1998）年度にかけて調査を実施した四国縦貫自動車道建設に伴う埋蔵文化財試掘調査および発掘調査報告書である。
- 2 本書には、西屋敷遺跡・中山遺跡・西大佐古遺跡（美馬市美馬町所在）、清水遺跡・塙塚遺跡・加茂野宮遺跡（II）、茂野宮遺跡（I）（三好郡三野町所在）、お塙古墳・供養地遺跡・山田遺跡（II）、山田遺跡（I）、馬路遺跡・源氏岡遺跡・林遺跡・和田遺跡・森常遺跡・高毛遺跡（三好郡池田町所在）、以上試掘調査報告
　清水遺跡・塙塚遺跡（三好郡三野町所在）、お塙古墳・供養地遺跡・山田遺跡（II）、山田遺跡（I）、馬路遺跡・和田遺跡（三好郡池田町所在）、以上発掘調査報告を収録した。
- 3 発掘調査は、日本道路公団高松建設局（現日本道路公団四国支社）から徳島県が委託を受け、徳島県からの委託契約により、財團法人徳島県埋蔵文化財センターが実施した。
- 4 方位は、国十座標軸第IV座標系の北、高さは東京湾標準潮位（T. P.）を表す。
- 5 本書で用いた土層及び土器の色調は、小山正忠・竹原秀雄編『新版標準土色帳』1996年度版によった。
- 6 遺物・挿図・図版番号は各章ごとに通し番号とし、本文・挿図・表・図版と一致する。
- 7 各章の調査地点などの地形図は、国土交通省国土地理院発行の1/25,000の地形図を転載使用した。
- 8 調査にあたっては、次の機関の指導・協力を得た。
　徳島県教育委員会　日本道路公団四国支社　同池田工事事務所　同脇町工事事務所　徳島県土木部
　縦貫道推進局　同中央事務所　美馬町　三野町　三好町　井川町　池田町
- 9 本調査に関する遺物、図面、写真は徳島県立埋蔵文化財総合センターで保管している。
- 10 本書の執筆は、以下の通りである。
　I　菅原康夫　II　前田隆司　III・IV　近藤　玲　V～VII　田川　憲　IX・X　近藤　玲
　各章の構成はそれぞれの執筆者が担当した。遺構の写真撮影は、各調査担当者が行った。一方、遺物の写真撮影は前田が行った。なお、全体の編集は田川による。

凡　　例

1 遺構の表示は、徳島県埋蔵文化財センターが定める以下の発掘調査基準による遺構略記号を用いた。

SA 挖立柱建物跡

SD 溝

SE 各種井戸

SJ 水利施設

SK 土坑

SO 窑

SP 柱穴

SR 自然流路

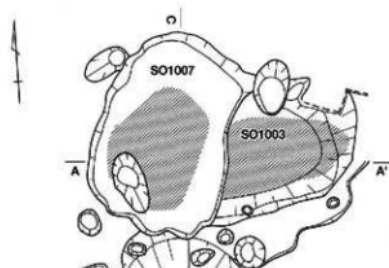
ST 墓

SU 集石遺構

SX 性格不明遺構

2 遺構は種類ごとに縮尺を統一するように努めた。ただし、大型遺構などは任意に縮尺を変更している。各遺構図版に縮尺及びスケールを表示してあるので参照されたい。

3 本報告書の遺構平面図で炭化物は、以下の図のような網掛けで表現している。



4 遺物は種類ごとに縮尺を下記のように統一した。ただし、大型遺物は任意に変更している。

土器：1/4 石器：2/3・1/2・1/3・1/4 金属器：1/2・1/1

5 各章の遺物観察表の法量で（ ）のものは復元値もしくは残存高を示す。

6 遺物観察表で、外）、内）、内外）は、それぞれ、外面、内面、内外面を略記している。

本文目次

I	調査に至る経緯	1
1	調査に至る経緯	3
II	試掘調査総括	9
1	西屋敷遺跡	11
2	中山遺跡	13
3	西大佐古遺跡	15
4	清水遺跡	17
5	塩塚遺跡	20
6	加茂野宮遺跡（II）	22
7	加茂野宮遺跡（I）	24
8	お塚古墳	26
9	供養地遺跡	30
10	山田遺跡（II）	34
11	山田遺跡（I）	37
12	馬路遺跡	40
13	源氏岡遺跡	44
14	林遺跡	46
15	和田遺跡	48
16	森常遺跡	51
17	高毛遺跡	53
III	清水遺跡	89
1	調査の経過	91
(1)	調査の経過	91
(2)	発掘調査の方法	91
(3)	調査日誌抄	92
2	調査成果	93
(1)	基本層序	93
(2)	遺構と遺物	93
3	まとめ	100
IV	塩塚遺跡	109
1	調査の経過	111
(1)	調査の経過	111
(2)	発掘調査の方法	111

(3) 調査日誌抄	112
2 調査成果	113
(1) 基本層序	113
(2) 遺構と遺物	113
3 まとめ	116
 V お塚古墳	123
1 調査の経過	125
(1) 調査の経過	125
(2) 発掘調査の方法	126
(3) 調査日誌抄	127
2 調査成果	128
(1) 基本層序	128
(2) 遺構と遺物	131
3 まとめ	184
 VI 供養地遺跡	217
1 調査の経過	219
(1) 調査の経過	219
(2) 発掘調査の方法	220
(3) 調査日誌抄	220
2 調査成果	221
(1) 基本層序	221
(2) 遺構と遺物	226
3 まとめ	257
 VII 山田遺跡（Ⅱ）	281
1 調査の経過	283
(1) 調査の経過	283
(2) 発掘調査の方法	284
(3) 調査日誌抄	284
2 調査成果	285
(1) 基本層序	285
(2) 遺構と遺物	290
3 まとめ	316
 VIII 山田遺跡（Ⅰ）	331
1 調査の経過	333

(1) 調査の経過	333	
(2) 発掘調査の方法	334	
(3) 調査日誌抄	334	
2 調査成果	336	
(1) 基本層序	336	
(2) 遺構と遺物	336	
3 まとめ	346	
IX 馬路遺跡		355
1 調査の経過	357	
(1) 調査の経過	357	
(2) 発掘調査の方法	357	
(3) 調査日誌抄	357	
2 調査成果	359	
(1) 基本層序	359	
(2) 遺構と遺物	359	
3 まとめ	367	
X 和田遺跡		373
1 調査の経過	375	
(1) 調査の経過	375	
(2) 発掘調査の方法	375	
(3) 調査日誌抄	375	
2 調査成果	377	
(1) 基本層序	377	
(2) 遺構と遺物	377	
3 まとめ	381	

挿 図 目 次

II 第1図 調査地点と四国縦貫自動車道路線	10	第53図 第10トレンチ出土土器	42
第2図 調査地点位置図(西屋敷遺跡)	12	第54図 第15トレンチ出土土器	42
第3図 調査地点位置詳細図(西屋敷遺跡)	12	第55図 第26トレンチ出土土器	42
第4図 調査地点位置図(中山遺跡)	14	第56図 第24トレンチ出土石器	43
第5図 調査地点位置詳細図(中山遺跡)	14	第57図 調査地点位置図(源氏両遺跡)	45
第6図 調査地点位置図(西大佐古遺跡)	16	第58図 調査地点位置詳細図(源氏両遺跡)	45
第7図 調査地点位置詳細図(西大佐古遺跡)	16	第59図 第10トレンチ出土土器	46
第8図 調査地点位置図(清水遺跡)	18	第60図 調査地点位置図(林遺跡)	47
第9図 調査地点位置詳細図(清水遺跡)	18	第61図 調査地点位置詳細図(林遺跡)	47
第10図 第22トレンチ出土上器	19	第62図 第10トレンチ出土土器	48
第11図 第68トレンチ出土土器	19	第63図 第12トレンチ出土土器	48
第12図 調査地点位置図(塩塚遺跡)	21	第64図 清2出土上器	48
第13図 調査地点位置詳細図(塩塚遺跡)	21	第65図 第10トレンチ出土石器	48
第14図 調査地点位置図(加茂野宮遺跡(Ⅰ))	23	第66図 調査地点位置図(和田遺跡)	49
第15図 調査地点位置詳細図(加茂野宮遺跡(Ⅱ))	23	第67図 調査地点位置詳細図(和田遺跡)	49
第16図 調査地点位置図(加茂野宮遺跡(Ⅰ))	25	第68図 調査地点位置図(森常遺跡)	52
第17図 調査地点位置詳細図(加茂野宮遺跡(Ⅰ))	25	第69図 調査地点位置詳細図(森常遺跡)	52
第18図 調査地点位置図(お坂古墳)	27	第70図 調査地点位置図(高毛遺跡)	54
第19図 調査地点位置詳細図(お坂古墳)	27	第71図 調査地点位置詳細図(高毛遺跡)	54
第20図 第1トレンチ出土上器	28		
第21図 第20トレンチ出土土器	28	III 第1図 調査地点位置図(清水遺跡)	91
第22図 第46トレンチ出土土器	28	第2図 清水遺跡構造配置図	92
第23図 第61トレンチ出土土器	28	第3図 SK1001平・断面図	94
第24図 第72トレンチ出土土器	28	第4図 SK1001出土土器	94
第25図 包含層出土上器	28	第5図 SK1006平・断面図	94
第26図 第20トレンチ出土土器	28	第6図 SK1006出土上器	94
第27図 第38トレンチ出土土器	28	第7図 SK1012平・断面図	94
第28図 調査地点位置図(供養地遺跡)	31	第8図 SK1012出土土器	94
第29図 調査地点位置詳細図(供養地遺跡)	31	第9図 SO1001平・断面図	96
第30図 第5トレンチ出土上器	32	第10図 SO1002平・断面図	96
第31図 第9トレンチ出土土器	32	第11図 SO1003・1004・1005・1006・1007平・断面図	97
第32図 第10トレンチ出土土器	32	第12図 SO1006平・断面図	98
第33図 包含層出土土器	32	第13図 SO1006出土土器	98
第34図 調査地点位置図(山田遺跡(Ⅱ))	35	第14図 SP1052平・断面図	98
第35図 調査地点位置詳細図(山田遺跡(Ⅱ))	35	第15図 SP1052出土上器	98
第36図 第3トレンチ出土土器	36	第16図 SP1060平・断面図	98
第37図 A-3トレンチ出土土器(1)	36	第17図 SP1060出土土器	99
第38図 A-3トレンチ出土土器(2)	36	第18図 SP1069平・断面図	99
第39図 第22トレンチ出土土器	36	第19図 SP1069出土上器	99
第40図 第36トレンチ出土土器	36	第20図 包含層出土土器	99
第41図 第41トレンチ出土土器	36	第21図 包含層出土石器	100
第42図 第52トレンチ出土土器	36		
第43図 包含層出土上器	36		
第44図 第44トレンチ出土土器	36		
第45図 調査地点位置図(山田遺跡(1))	38		
第46図 調査地点位置詳細図(山田遺跡(1))	38		
第47図 第53トレンチ出土土器	39		
第48図 出土石器(1)	39		
第49図 出土石器(2)	39		
第50図 調査地点位置図(馬路遺跡)	41		
第51図 調査地点位置詳細図(馬路遺跡)	41		
第52図 表土出土上器	42		

V 第1図 調査位置図(お塚古墳)	125
第2図 グリット位置図	126
第3図 基本土層柱状図	128
第4図 お塚古墳A・B区遺構配置図	129
第5図 お塚古墳C・D区遺構配置図	129
第6図 お塚古墳E・F区遺構配置図	130
第7図 DKS1012平・断面図	131
第8図 DKS1012出土土器	131
第9図 BKSA1001平・断面図	133
第10図 BKS1001平・断面図	133
第11図 CRSA1002平・断面図	133
第12図 DKS1003平・断面図	134
第13図 DKS1003出土土器	134
第14図 DKS1004平・断面図	135
第15図 DKS1597平・断面図	135
第16図 DKS1597出土土器	135
第17図 DKS1005平・断面図	136
第18図 DKS1005出土土器	136
第19図 EKSA1006平・断面図	136
第20図 EKSA1007平・断面図	137
第21図 EKSA1008平・断面図	137
第22図 EKS1698平・断面図	138
第23図 EKS1698出土土器	138
第24図 DKS1011平・断面図	139
第25図 DKS1011出土土器	139
第26図 DKS1014・1015平・断面図	139
第27図 DKS1014・1015出土遺物	139
第28図 DKS1021平・断面遺物出土状況図	140
第29図 DKS1021出土土器	142
第30図 DKS1022平・断面図	142
第31図 DKS1022出土土器	143
第32図 DKS1044平・断面遺物出土状況図	144
第33図 DKS1044出土土器	144
第34図 DKSU1006・1007平・断面遺物出土状況図	144
第35図 DKSU1006出土土器	145
第36図 EKS1001平・断面図	146
第37図 EKS1001検出状況図	147
第38図 EKS1001平・断面遺物出土状況図	148
第39図 EKS1001埋葬施設①平・断面遺物出土状況図	149
第40図 EKS1001埋葬施設②平・断面遺物出土状況図	149
第41図 EKS1001埋葬施設③平・断面遺物出土状況図	149
第42図 EKS1001出土土器(1)	150
第43図 EKS1001出土土器(2)	151
第44図 FKS1001出土土器(3)	152
第45図 EKS1001出土遺物(4)	153
第46図 FKS1002平・断面図	154
第47図 FKS1002検出状況図	155
第48図 FKS1002見通し図	156
第49図 FKS1002 1号墓基盤平・断面遺物出土状況図	156
第50図 FKS1002出土遺物	157
第51図 DKSX1002平・断面遺物出土状況図	158
第52図 DKSX1002出土遺物	158
第53図 BKS1041平・断面図	159
第54図 BKS1041出土鉄器	159
第55図 DKS1306平・断面図	159
第56図 DKS1306出土土器	159
第57図 DKS1325平・断面遺物出土状況図	159
第58図 DKS1325出土土器	159
第59図 DKS1326平・断面図	159
第60図 DKS1326出土土器	159
第61図 DKS1329平・断面遺物出土状況図	159
第62図 DKS1329出土土器	159
第63図 DKS1406平・断面図	161
第64図 DKS1406出土土器	161
第65図 DKS1408平・断面図	161
第66図 DKS1408出土土器	161
第67図 DKS1455平・断面図	161
第68図 DKS1455出土土器	161
第69図 DKS1484平・断面図	163
第70図 DKS1484出土鉄器	163
第71図 DKS1552平・断面図	163
第72図 DKS1552出土土器	163
第73図 DKS1554平・断面図	163
第74図 DKS1554出土土器	163
第75図 DKS1565平・断面図	163
第76図 DKS1565出土土器	163
第77図 DKS1567平・断面遺物出土状況図	163
第78図 DKS1567出土土器	163
第79図 DKS1572平・断面図	163
第80図 DKS1572出土土器	163
第81図 DKS1587平・断面図	165
第82図 DKS1587出土土器	165
第83図 DKS1619平・断面遺物出土状況図	165
第84図 DKS1619出土土器	165
第85図 DKS1644平・断面図	165
第86図 DKS1644出土土器	165
第87図 DKS1776平・断面図	165
第88図 DKS1776出土土器	165
第89図 包含層出土土器(1)	166
第90図 包含層出土土器(2)	167
第91図 包含層出土遺物(3)	168
第92図 CKS1003平・断面遺物出土状況図	169
第93図 CKS1003出土土器	169
第94図 CKS1004平・断面図	170
第95図 CKS1004出土遺物	171
第96図 CKS1007平・断面遺物出土状況図	172
第97図 CKS1007出土遺物(1)	173
第98図 CKS1007出土石器(2)	174
第99図 CKS1008平・断面遺物出土状況図	175
第100図 CKS1008出土遺物(1)	175
第101図 CKS1008出土遺物(2)	176
第102図 DKS1030平・断面図	177
第103図 DKS1030出土土器	177
第104図 BKS1003平・断面遺物出土状況図	178
第105図 BKS1003出土土器	178
第106図 AKS1001断面図	179
第107図 AKS1001出土遺物	180
第108図 包含層出土土器(1)	181
第109図 包含層出土土器(2)	182
第110図 包含層出土遺物(3)	183

VI 第1図 調査位置図(供養地遺跡)	219	第56図 包含層出土鉄器 (7)	256
第2図 グリット位置図	220		
第3図 基本土層柱状図	221	VI 第1図 調査位置図(山田遺跡 (II))	283
第4図 供養地遺跡遺構配置図	223	第2図 グリット位置図	284
第5図 BKSA1001平・断面図	225	第3図 基本上層柱状図	285
第6図 CKSA1002平・断面図	225	第4図 山田遺跡 (II) 遺構配置図	287
第7図 CKSK1005平・断面図	226	第5図 A区SA1001平・断面図	289
第8図 CKSK1005出土土器	226	第6図 A区SA1001出土土器	289
第9図 CKSK1007平・断面図	227	第7図 A区SA1002平・断面図	291
第10図 CKSK1007出土土器	227	第8図 A区SA1003平・断面図	291
第11図 AKSO1001平・断面図	228	第9図 A区SA1004平・断面図	292
第12図 AKSO1002平・断面図	229	第10図 A区SA1005平・断面図	293
第13図 AKSO1002出土遺物	229	第11図 A区SP1073平・断面遺物出土状況図	293
第14図 CKSJ1001平・断面遺物出土状況図	230	第12図 A区SP1073出土遺物	293
第15図 CKSJ1001出土遺物垂直分布図	230	第13図 A区SA1006平・断面図	295
第16図 CKSJ1001出土土器	231	第14図 A区SA1006出土土器	295
第17図 BKST1001平・断面遺物出土状況図	232	第15図 A区SP1072平・断面図	295
第18図 A区ST1001出土土器	232	第16図 A区SA1007平・断面図	296
第19図 BKST1002平・断面遺物出土状況図	233	第17図 A区SA1007出土土器	296
第20図 B区ST1002出土土器 (1)	234	第18図 A区SP1145平・断面図	296
第21図 BKST1002出土土器 (2)	235	第19図 A区SP1163平・断面図	296
第22図 B区ST1002出土土器 (3)	236	第20図 A区SD1001平・断面図	297
第23図 B区ST1002出土遺物 (4)	237	第21図 A区SD1001出土土器	297
第24図 B区ST1003平・断面遺物出土状況図	238	第22図 A区SJ1001平・断面遺物出土状況図	299
第25図 BKST1003出土土器 (1)	239	第23図 A区SJ1001出土遺物	301
第26図 BKST1003出土土器 (2)	240	第24図 A区ST1001検出状況図	302
第27図 B区ST1004平・断面遺物出土状況図	240	第25図 A区ST1001平・断面図	303
第28図 BKST1004出土土器	240	第26図 A区ST1001遺物出土状況図	304
第29図 BKST1005検出状況図	241	第27図 A区ST1001出土遺物	305
第30図 B区ST1005出土土器	241	第28図 A区SU1001平・断面遺物出土状況図	306
第31図 CKST1006平・断面遺物出土状況図	242	第29図 A区SU1001出土土器	306
第32図 CEST1006出土土器 (1)	243	第30図 A区SU1002・1003平・断面遺物出土状況図	307
第33図 CEST1006出土土器 (2)	244	第31図 A区SU1002出土土器	308
第34図 A区SU1001平・断面遺物出土状況図	245	第32図 A区SU1004平・断面図	308
第35図 A区SU1001出土遺物	246	第33図 A区SP1040平・断面図	309
第36図 B区SP1023平・断面図	247	第34図 A区SP1004出土土器	309
第37図 B区SP1023出土土器	247	第35図 A区SP1006平・断面遺物出土状況図・出土土器	309
第38図 C区SP1047平・断面図	247	第36図 A区SP1025平・断面図	309
第39図 C区SP1047出土土器	247	第37図 A区SP1025出土土器	309
第40図 C区SP1059平・断面図	247	第38図 A区SP1038平・断面遺物出土状況図・出土土器	309
第41図 C区SP1059出土土器	247	第39図 A区SP1053平・断面図・出土土器	311
第42図 C区SP1113平・断面図	247	第40図 A区SP1054平・断面図・出土土器	311
第43図 C区SP1113出土鉄器	247	第41図 A区SP1070平・断面図・出土土器	311
第44図 C区SP1118平・断面図	247	第42図 A区SP1154平・断面図・出土土器	311
第45図 C区SP1118出土土器	247	第43図 A区SP1162平・断面図・出土土器	311
第46図 C区SP1126平・断面図	249	第44図 A区SP1175平・断面図・出土石器	311
第47図 C区SP1126出土土器	249	第45図 包含層出土土器 (1)	313
第48図 C区SP1141平・断面図	249	第46図 包含層出土遺物 (2)	314
第49図 C区SP1141出土土器	249	第47図 包含層出土鉄器 (3)	315
第50図 包含層出土土器 (1)	250		
第51図 包含層出土土器 (2)	251	VII 第1図 調査位置図(山田遺跡 (I))	333
第52図 包含層出土土器 (3)	252	第2図 地形図	335
第53図 包含層出土土器 (4)	253	第3図 岩陰Aトレーンチ配置図	336
第54図 包含層出土土器 (5)	254	第4図 岩陰A平面図	337
第55図 包含層出土遺物 (6)	255	第5図 岩陰A断面図	338

第6図	岩陰A地形調査図(3層上面)	339
第7図	岩陰A遺物出土状況図	339
第8図	岩陰A出土遺物垂直分布図	339
第9図	岩陰A断面図	339
第10図	岩陰A出土遺物(1)	340
第11図	岩陰A出土石器(2)	341
第12図	岩陰A出土石器(3)	342
第13図	岩陰B・Cトレンチ配置図	343
第14図	岩陰B断面図	343
第15図	岩陰C断面図	344
第16図	岩陰B・C断面図	344
IX 第1図	鶴来地点位置図(馬路遺跡)	357
第2図	馬路遺跡構造配置図	358
第3図	ST1001平・断面遺物出土状況図	360
第4図	ST1001被覆円礫除去後平面図	361
第5図	ST1001石棺状石組換出土状況平面図	361
第6図	ST1002平・断面遺物出土状況図	362
第7図	ST1003平・断面遺物出土状況図	362
第8図	ST1004平・断面遺物出土状況図	363
第9図	ST1005・SK1002平・断面遺物出土状況図	364
X 第1図	調査地位位置図(和田遺跡)	375
第2図	和田遺跡構造配置図・SR1001断面図	376
第3図	SE1001平・断面図	379
第4図	SR1001出土土器	378
第5図	SD1002出土土器	378
第6図	SD1010出土土器	378
第7図	SD1011出土土器	378
第8図	SR1001出土石器	379
第9図	SE1001出土石器	380
第10図	SR1001上面出土遺物	380
第11図	SR1001出土遺物	380
第12図	SD1010出土遺物	381

表 目 次

I 第1表	四国縦貫自動車道(脇~美馬・美馬~川之江) 埋蔵文化財調査地一覧表	6
第2表	本書所収試掘調査一覧	7
第3表	本書所収発掘調査一覧	7
II 第1表	清水遺跡試掘調査 出土遺物観察表 土器	55
第2表	お塙古墳試掘調査 出土遺物観察表 土器	55
第3表	供養地遺跡試掘調査 出土遺物観察表 土器	55
第4表	山田遺跡(Ⅰ)試掘調査 出土遺物観察表 土器	56
第5表	山田遺跡(Ⅰ)試掘調査 出土遺物観察表 土器	56
第6表	馬路遺跡試掘調査 出土遺物観察表 土器	56
第7表	林遺跡試掘調査 出土遺物観察表 土器	57
第8表	和田遺跡試掘調査 出土遺物観察表 土器	57
第9表	山田遺跡(Ⅱ)試掘調査 出土遺物観察表 石器	57
第10表	山田遺跡(Ⅰ)試掘調査 出土遺物観察表 石器	57
第11表	馬路遺跡試掘調査 出土遺物観察表 石器	57
第12表	和田遺跡試掘調査 出土遺物観察表 石器	57
III 第1表	清水遺跡構造一覧表	101
第2表	清水遺跡発掘調査 出土遺物観察表 上器	102
第3表	清水遺跡発掘調査 出土遺物観察表 石器	102
IV 第1表	塩塚遺跡構造一覧表	117
第2表	塩塚遺跡発掘調査 出土遺物観察表 土器	117
第3表	塩塚遺跡発掘調査 出土遺物観察表 瓦	118
第4表	塩塚遺跡発掘調査 出土遺物観察表 石器	118
第5表	塩塚遺跡発掘調査 出土遺物観察表 鉄製品	118
V 第1表	お塙古墳検出遺構・観表 堀立柱建物跡	185
第2表	お塙古墳遺構一覧表 SK	186
第3表	お塙古墳遺構一覧表 SU	187
第4表	お塙古墳遺構一覧表 ST	187
第5表	お塙古墳遺構一覧表 SD	187
第6表	お塙古墳遺構一覧表 SR	187
第7表	お塙古墳遺構一覧表 SX	187
第8表	お塙古墳遺構一覧表 SP	188
第9表	お塙古墳発掘調査 出土遺物観察表 土器	195
第10表	お塙古墳発掘調査 出土遺物観察表 木製品	202
第11表	お塙古墳発掘調査 出土遺物観察表 石器	202
第12表	お塙古墳発掘調査 山土遺物観察表 鉄製品	202
VI 第1表	供養地遺跡 検出遺構・観表 堀立柱建物跡	258
第2表	供養地遺跡 遺構一覧表 SK	258
第3表	供養地遺跡 遺構一覧表 SO	258
第4表	供養地遺跡 遺構一覧表 SJ	258
第5表	供養地遺跡 遺構・観表 ST	258
第6表	供養地遺跡 遺構・観表 SU	258
第7表	供養地遺跡 遺構・観表 SP	259
第8表	供養地遺跡発掘調査 出土遺物観察表 土器	261
第9表	供養地遺跡発掘調査 出土遺物観察表 石器	268
第10表	供養地遺跡発掘調査 出土遺物観察表 鉄製品	268
VII 第1表	山田遺跡(Ⅰ)検出遺構一覧表 堀立柱建物跡	317
第2表	山田遺跡(Ⅱ)遺構一覧表 SD	317
第3表	山田遺跡(Ⅱ)遺構一覧表 SJ	317

第4表	山田遺跡(Ⅱ)遺構一覧表 ST	317	IX 第1表	馬路遺跡遺構一覧表	368
第5表	山田遺跡(Ⅱ)遺構一覧表 SU	317	第2表	馬路遺跡発掘調査出土遺物観察表 土器	368
第6表	山田遺跡(Ⅱ)遺構一覧表 SP	318	第3表	馬路遺跡発掘調査出土遺物観察表 石器	368
第7表	山田遺跡(Ⅱ)発掘調査出土遺物観察表 上器	320	第4表	馬路遺跡発掘調査出土遺物観察表 鉄製品	368
第8表	山田遺跡(Ⅱ)発掘調査出土遺物観察表 木製品	323			
第9表	山田遺跡(Ⅱ)発掘調査出土遺物観察表 石器	323	X 第1表	和田遺跡遺構一覧表	382
第10表	山田遺跡(Ⅱ)発掘調査出土遺物観察表 鉄製品	323	第2表	和田遺跡発掘調査出土遺物観察表 土器	383
Ⅸ 第1表	山田遺跡(Ⅰ)発掘調査出土遺物観察表 十器	348	第3表	和田遺跡発掘調査出土遺物観察表 石器	383
第2表	山田遺跡(Ⅰ)発掘調査出土遺物観察表 石器	348	第4表	和田遺跡発掘調査出土遺物観察表 鉄製品	383

写真図版目次

巻頭図版1	山田遺跡(Ⅰ) 岩陰全景(東から)		(2)	第36トレンチ土層堆積状況	66
巻頭図版2	(1) 山田遺跡(Ⅱ) 調査前風景(南西から)		(3)	第19トレンチ完掘状況	66
	(2) 山田遺跡(Ⅱ) ST1001検出12回目(西から)				
II 西原敷遺跡					
図版1	(1) 全体風景(南から)	58			
	(2) 第29トレンチ土層堆積状況	58			
	(3) 第22トレンチ完掘状況	58			
中山遺跡					
図版2	(1) 第10トレンチ土層堆積状況	59			
	(2) 第21トレンチ上層堆積状況	59			
	(3) 第2トレンチ完掘状況	59			
西大佐古遺跡1次					
図版3	(1) 調査前風景(北から)	60			
	(2) 第9トレンチ遺物検出状況	60			
	(3) 第5トレンチ完掘状況	60			
西大佐古遺跡2次					
図版4	(1) 調査前風景	61			
	(2) 第12トレンチ土層堆積状況	61			
	(3) 第15トレンチ上層堆積状況	61			
清水遺跡					
図版5	(1) 調査前風景	62			
	(2) 第68トレンチ土器出土状況	62			
	(3) 第7トレンチ完掘状況	62			
塩塚遺跡1次					
図版6	(1) 調査前風景	63			
	(2) 第7トレンチ土層堆積状況	63			
	(3) 第17トレンチ完掘状況	63			
塩塚遺跡2次					
図版7	(1) 調査前風景	64			
	(2) 第12トレンチ石組	64			
	(3) 第9トレンチ完掘状況	64			
加茂野宮遺跡(Ⅱ)					
図版8	(1) 調査前風景(北から)	65			
	(2) 第10トレンチ土層堆積状況	65			
	(3) 第14トレンチ完掘状況	65			
加茂野宮遺跡(Ⅰ)					
図版9	(1) 調査前風景	66			
III 第1表	馬路遺跡遺構一覧表	368			
第2表	馬路遺跡発掘調査出土遺物観察表 土器	368			
第3表	馬路遺跡発掘調査出土遺物観察表 石器	368			
第4表	馬路遺跡発掘調査出土遺物観察表 鉄製品	368			
X 第1表	和田遺跡遺構一覧表	382			
第2表	和田遺跡発掘調査出土遺物観察表 土器	383			
第3表	和田遺跡発掘調査出土遺物観察表 石器	383			
第4表	和田遺跡発掘調査出土遺物観察表 鉄製品	383			
お塚古墳					
図版10	(1) 調査前風景	67			
	(2) 第12トレンチ遺構検出状況	67			
	(3) 第18トレンチ土層堆積状況	67			
図版11	(1) 第36トレンチ遺構検出状況	68			
	(2) 第40トレンチ遺構検出状況	68			
	(3) 第49トレンチ石組遺構	68			
供養地遺跡					
図版12	(1) 第5トレンチ遺構検出状況	69			
	(2) 第7トレンチ土層堆積状況	69			
	(3) 第9トレンチ遺構検出状況	69			
図版13	(1) 第10トレンチ遺構検出状況	70			
	(2) 第16トレンチ土層堆積状況	70			
	(3) 第2トレンチ完掘状況	70			
山田遺跡(Ⅱ)					
図版14	(1) 調査前風景(南から)	71			
	(2) 第22トレンチ遺物検出状況	71			
	(3) 第40トレンチ完掘状況	71			
図版15	(1) 第44トレンチ土層堆積状況	72			
	(2) 第47トレンチ完掘状況	72			
	(3) 第Y-3トレンチ遺構検出状況(東から)	72			
山田遺跡(Ⅰ)					
図版16	(1) 岩陰A全体風景(東から)	73			
	(2) 作業風景	73			
	(3) 第10トレンチ完掘状況	73			
図版17	(1) 岩陰Aトレンチ土層堆積状況	74			
	(2) 岩陰Aトレンチ完掘状況	74			
	(3) 岩陰Bトレンチ完掘状況	74			
馬路遺跡					
図版18	(1) 調査前風景(北から)	75			
	(2) 第15トレンチ遺物出土状況	75			
	(3) 第24トレンチ付近石積みST(東から)	75			
源氏岡遺跡					
図版19	(1) 調査前風景	76			
	(2) 第3トレンチ上層堆積状況	76			
	(3) 第4トレンチ完掘状況(西から)	76			

林遺跡	
図版20	(1) 調査前風景 77 (2) 第10トレンチ土層堆積状況 77 (3) 第10トレンチ底復縫完掘状況(北東から) 77
和川遺跡	
図版21	(1) 調査前風景 78 (2) 第1トレンチ遭構検出状況 78 (3) 第11トレンチ土層堆積状況 78
森常遺跡	
図版22	(1) 調査前風景 79 (2) 第11トレンチ土層堆積状況 79 (3) 第11トレンチ完掘状況(北西から) 79
高毛遺跡	
図版23	(1) 第2トレンチ土層堆積状況 80 (2) 第3トレンチ土層堆積状況 80 (3) 第3トレンチ完掘状況 80
図版24	出土遺物 (1) 81
図版25	出土遺物 (2) 82
図版26	出土遺物 (3) 83
図版27	出土遺物 (4) 84
図版28	出土遺物 (5) 85
図版29	出土遺物 (6) 86
図版30	出土遺物 (7) 87
III 図版1	(1) 調査前風景 103 (2) 2区全景(西から) 103 (3) 3区全景(西から) 103
図版2	(1) SK1001完掘状況 104 (2) SK1006完掘状況 104 (3) SO1003~1007完掘状況(全景) 104
図版3	(1) SK1001遭構検出状況(南から) 105 (2) SK1006遺物出土状況 105 (3) SK1001遺物出土状況 105 (4) SO1003~1006遭構検出状況 105 (5) SP1060遺物出土状況 105 (6) SO1003~1007手標全景 105 (7) SP1069遺物出土状況(西から) 105 (8) SP1069遺物出土状況 105
図版4	出土遺物 (1) 106
図版5	出土遺物 (2) 107
IV 図版1	(1) 調査前風景 119 (2) 西平坦部遭構検出状況 119 (3) 西平坦部完掘状況 119
図版2	(1) 塚上トレンチ(東西)交点付近 120 (2) 塚上トレンチ(東西)土層断面 120 (3) 西平坦部中央ベルト東西ベルト断面 120
図版3	出土遺物 (1) 121
図版4	出土遺物 (2) 122
V 図版1	(1) 調査前風景(北から) 203 (2) B区SA1001完掘状況(北西から) 203 (3) BKSA1002完掘状況(北東から) 203
図版2	(1) C区SA1002完掘状況(南西から) 204 (2) D区SA1003完掘状況 204
VI 図版3	(1) C区SK1002(左) SK1001(右) 完掘状況 205 (2) D区SK1021完掘状況 205 (3) D区SX1002完掘状況 205
図版4	(1) CKSK1004・1005ベルト除去 206 (2) C区SK1007(擂鉢)出土状況 206 (3) C区SK1003遺物出土状況 206 (4) C区SK1004(鉄)出土状況 206 (5) CKSK1008ベルト除去 206 (6) D区SK1021(甕)出土状況 206 (7) D区SK1021集積検出状況 206 (8) D区SK1021遺物出土状況 206
図版5	(1) E区ST1001完掘状況 207 (2) BKST1002完掘状況 207
図版6	(1) E区ST1001段山状況(北から) 208 (2) E区ST1001検出状況 208
図版7	(1) F区ST1002検出状況 209 (2) F区ST1002検出状況(南から) 209
図版8	(1) D区SK1030完掘状況 210 (2) AKSR1001(木)出土状況 210 (3) FKST1002(骨)出土状況 210 (4) AKSR1001土層断面 210 (5) D区SX1002遺物出土状況 210 (6) DKSU1006遺物出土状況 210 (7) D区SP1325遺物出土状況 210 (8) DKSP1329遺物出土状況 210
図版9	(1) B区南北分掘(東から) 211 (2) C区完掘(西から) 211 (3) D区完掘(南から) 211
図版10	出土遺物 (1) 212
図版11	出土遺物 (2) 213
図版12	出土遺物 (3) 214
図版13	出土遺物 (4) 215
図版14	出土遺物 (5) 216
VI 図版1	(1) 調査区全景(東から) 269 (2) 調査区全景(南から) 269
図版2	(1) B区完掘状況(西から) 270 (2) B区SA1001完掘状況 270
図版3	(1) C区SJ1001検出状況(北から) 271 (2) A区ST1001検出状況 271 (3) BKST1002段山状況(西から) 271 (4) A区ST1001遺物出土状況 271 (5) BKST1002遺物出土状況 271 (6) BKST1002底部土器出土状況 271 (7) BKST1003ツラ出し 271 (8) BKST1003(羽釜)出土状況 271
図版4	(1) B区ST1003遺物出土状況 272 (2) BKST1003遺物出土状況 272 (3) B区ST1003遺物出土状況 272 (4) BKST1005遺物出土状況 272 (5) BKST1005遺物出土状況 272 (6) C区ST1006基底部検出状況 272 (7) CKST1006遺物出土状況 272 (8) C区ST1006遺物出土状況 272

図版 5	(1) B区ST1002付近完掘状況（西から）	273
	(2) B区ST1005基底部検山状況	273
	(3) C区ST1006完掘状況（東から）	273
図版 6	(1) A区SU1001検出状況	274
	(2) A区SU1001フラ出し	274
	(3) A区SU1001完掘状況	274
図版 7	出土遺物 (1)	275
図版 8	出土遺物 (2)	276
図版 9	出土遺物 (3)	277
図版10	出土遺物 (4)	278
図版11	出土遺物 (5)	279
図版12	出土遺物 (6)	280
VII 図版 1	(1) 調査地全景（南から）	324
	(2) SA1007完掘状況	324
	(3) 完掘状況（南東から）	324
図版 2	(1) ST1001遺構検出状況（南東から）	325
	(2) ST1001完掘状況（西から）	325
図版 3	(1) SD1001遺物出土状況	326
	(2) ST1001遺物検出状況	326
	(3) ST1001（骨）出土状況	326
	(4) SJ1001遺物出土状況	326
	(5) SJ1001遺構検出状況	326
	(6) SU1001遺構検出状況	326
	(7) SU1001遺物出土状況	326
	(8) SU1001遺物出土状況	326
図版 4	(1) SP1038遺物出土状況	327
	(2) SP1053遺物出土状況	327
	(3) SP1055遺物出土状況	327
	(4) SP1072遺物出土状況	327
	(5) SP1072遺物出土状況	327
	(6) SP1073遺物出土状況	327
	(7) SP1172遺物出土状況	327
	(8) SP1172遺物出土状況	327
図版 5	出土遺物 (1)	328
図版 6	出土遺物 (2)	329
図版 7	出土遺物 (3)	330
VIII 図版 1	(1) 調査前風景（南東から）	349
	(2) 調査区遠景	349
	(3) 岩陰A焼土痕検山	349
図版 2	(1) 岩陰A（縄文土器）出土状況	350
	(2) 岩陰A（サスカイト）出土状況	350
	(3) 岩陰A遺物出土状況	350
	(4) 岩陰A（縄文土器）出土状況	350
	(5) 岩陰A遺物出土状況	350
	(6) 岩陰A遺物出土状況	350
	(7) 岩陰A（サスカイト）出土状況	350
	(8) 岩陰A遺物出土状況	350
図版 3	(1) 岩陰A（叩き石）出土状況	351
	(2) 岩陰A（石）出土状況	351
	(3) 岩陰A（台石）出土状況	351
	(4) 岩陰A土層断面	351
	(5) 岩陰A完掘状況	351
図版 4	出土遺物 (1)	352
図版 5	出土遺物 (2)	353
IX 図版 1	(1) 調査区全景（北東から）	369
	(2) 調査区全景完掘状況（南西から）	369
	(3) ST1006石を除去（南から）	369
図版 2	(1) ST1001検出状況（北東から）	370
	(2) ST1001石組（南から）	370
	(3) ST1001区画石検出（北から）	370
	(4) ST1005検出状況	370
	(5) ST1005遺物出土状況	370
	(6) ST1005（鉢）出土状況	370
	(7) ST1006検出状況	370
	(8) ST1006遺物出土状況	370
図版 3	出土遺物 (1)	371
X 図版 1	(1) 調査区全景	384
	(2) SR1001完掘状況（北西から）	384
	(3) SR1001完掘状況（南東から）	384
図版 2	(1) SD1010（鏡）出土状況	385
	(2) SD1011完掘状況	385
	(3) SE1001遺物出土状況	385
	(4) SR1001遺物出土状況	385
	(5) SR1001（サスカイト）出土状況	385
	(6) SR1001（キセル）出土状況	385
	(7) SR1001（鏡）出土状況	385
	(8) SR1001遺物出土状況	385
図版 3	出土遺物 (1)	386
図版 4	出土遺物 (2)	387

I 調査に至る経緯



1 調査に至る経緯

四国縦貫自動車道第10次区間（脇～美馬間）の路線延長は11.7kmで、昭和63年5月18日施行命令が出され、昭和63年6月17日に路線発表された。当該区間については県教育委員会文化課（現文化財課、以下県教育委員会と呼ぶ）が昭和62・63年度に分布調査を実施し、15遺跡106,000m²を調査対象として、平成4年4月23日付で日本道路公団高松建設局（現四国支社、以下JHと呼ぶ）と埋蔵文化財の取り扱いに関する協議（文化庁協議）を終えた。平成4年度は第7次区間（徳島～脇間）の調査最終年度と重なったが、用地交渉が開始され、当年度末より一部地点において試掘調査に着手し、平成6年度より本調査を開始した。

第11次区間（美馬～川之江）の路線延長は42.3kmで平成2年11月19日施行命令が出され、平成3年1月21日に路線発表された。当該区間は県教育委員会が平成4年度に分布調査を実施、39遺跡323,195m²を調査対象として、平成5年9月24日付で文化庁協議を終えた。平成6年度試掘調査に着手し、平成7年度より本調査を開始した。

この区間は平成9年度の第10次区間、平成10年度に第11次区間のうち美馬～井川池田の供用目標が設定された。県教育委員会は平成6年度に第7次区間の調査実績（調査班数16.5班、調査対象68遺跡360,000m²に対して実調査面積133,464m²、実掘率37%）を勘案して、当該区間に必要な調査班数を12班（1班構成、調査員2・調査補助員2）と算出した。平成4・5年度は用地取得状況にも顕著な進捗はなく、そのため第10次区間の一部において本調査が実施されたにすぎない。平成6年度は全区間で用地取得が進み、第10次区間の5ヶ所で本調査を実施したのを始め、両区間の21ヶ所で試掘調査を展開した。

県教育委員会はセンターから提出された平成6年度の試掘調査結果や用地取得状況を基に、平成7年度を第10次区間3班、第11次区間6班の計9班体制で満査することを決定した。しかしこれは、平成10年度中の供用時期を前提とした調査人員配置要望（第10次区間必要班数11班・第11次区間必要班数16班、平成7年度要望班数15班）とは大きな懸隔を生じた。

さらに人員確定後に試掘調査が行われた美馬市蒸霧遺跡・坊僧遺跡では調査対象区域外に遺跡が広がる見込みとなり、約22,000m²の追加調査の必要性が生じた。併せて第11次区間の用地取得が進捗した。そのため第10次区間の調査を優先させると、第11次区間は試掘調査を実施するにとどまり、本調査に着手できない状況が懸念された。このためJHから県教育委員会に対して度重なる増班要請がなされた。

平成7年度は県立埋蔵文化財センター開設に伴い、調査関係は一課二係体制が二課四係体制に改正され、調査第二課第一係がJH事務を担当することになった。県教育委員会は年度早々に必要班数を見直して26.5班と修正し、センターに調査第二課内の事業の調整にとどまらず、第一課事業も割愛し、調査班数の捻出に向けての調整を要請した。結果、平成7年度を当面12班で対応することとした。

平成7年度は第10次区間の調査を概成させ、第11次区間は試掘調査を先行させる方針により、調査班の配置を変更したため、全体の実掘面積は当初計画よりも減少したものの、調査計画は大幅に変動した。また第11次区間で本調査を実施した三野町丸山遺跡では約8,500m²が追加調査が必要となったのを始め、一部の調査において大幅な遅延を生じたため、さらに事業調整を行って休日まで調査員を投入する事態となつたが、さほどの効果を上げるまでは至らなかった。

加えて試掘調査の結果、美馬市荒川遺跡、吉水遺跡、三好町土井遺跡、大柿遺跡などでは、当初見込みを上回る調査面積が確定になったため、県教育委員会は工事工程上、調整可能な調査箇所を平成8年

度に先送りすることを決めた。こうしたことから、必然的に平成8年度が事業ピークを迎える見込みになった。J日と次年度体制について協議を進めていた県教育委員会は、年末までに平成8年度を35班体制で臨むことを決定し、不足人員を若干の専門職員採用と30数名の教員派遣で対応することを決定した。

この大量の教員派遣計画に対して、平成8年2月10日付文化財保存全国協議会から徳島県知事・徳島県教育長宛「四国縦貫自動車道建設に伴う埋蔵文化財発掘調査及び文化財保護行政の適正化を求める要望書」、同年3月6日付考古学研究会から「四国縦貫自動車道建設に伴う埋蔵文化財発掘調査の調査体制にかんする質問書」、同年3月28日付日本考古学協会埋蔵文化財保護対策委員会から「四国縦貫自動車道建設に伴う文化財保護行政ならびに埋蔵文化財発掘調査に関する要望書」が提出された。

これに対し県教育委員会は県教育長名で考古学研究会に同年3月22日付、日本考古学協会埋蔵文化財保護対策委員会には同年4月15日付で回答している。

平成8年度は調査体制が一新された。県教育委員会に埋蔵文化財担当参事（センター常務理事兼事務局長）を設置し、文化財課の埋蔵文化財担当係の強化を図ると共に、前年度に統合してセンターの組織改正が行われた。調査関係では平成7年度の事務分掌が全面的に改正され、三好町に埋蔵文化財センター西部事務所が設置された。調査第二課調査第一係は西部事務所勤務となり、平成8年度は新設の所長（センター常務理事兼所長）以下143名、平成9年度は95名体制、平成8年度最大稼働時35班（通年28.5班）、平成9年度最大稼働時24班（通年20.5班）、計49班で事業に対応することとなった。

表1に年次ごとの進捗状況を示した。平成8年度は、第11次区間美馬～井川池田間の調査に目途を立てる最大の主眼とした。平成8年度前半に第10次区間及び前年度からの継続調査の完了、用地の取得がまとまった第11次区間の中規模遺跡の概成、後半での大規模遺跡への効果的稼働を目指した。

なお、本書所収遺跡の発掘調査及び報告書作成業務体制は、以下の通りである。

発掘調査業務体制

所長	筒井豊祐（平成7～9年度）	寒川光明（平成10年度）
事務局長	柴田 広（平成6・7年度）	庄野徳保（平成8・9年度）
事務局次長	細川靖夫（平成10年度）	谷 一郎（平成8・9年度 西部事務所所長兼務）
総務課長	小林敬治（平成6・7年度）	長江 仁（平成8・9年度）
主事	井後伸一（平成10年度）	三木和文（平成6・7年度）
	西木木香（平成7～9年度）	集堂正士（平成8～10年度）
技術主任	佐藤真紀（平成10年度）	酒井彰彦（平成6年度）
技師	大西孝司（平成10年度）	青木雅和（平成7～9年度）
調査課長	笠井達雄（平成8年度）	紀伊司郎（平成6年度・7年度第1課課長）
	苔原康夫（平成8年度・9年度第2課課長・10年度課長）	8・9年度西部事務所次長兼務
課長兼係長	8・9年度西部事務所次長兼務	鳥巡賢二（平成6年度主査兼係長・7年度第2課課長兼係長・8年度第1課課長・9年度普及係長兼務・10年度整理普及課長）
主査兼係長	佐々木清克（平成8年度第2課・9年度第2課）	逢坂俊男（平成7年度第2課・8年度第1課）
	武市文雄（平成10年度）	南 信義（平成7年度第1課・8年度第2課・9年度第1課 縦貫担当係長兼務）

調査係長 菅原康夫（平成6年度・7年度第1課） 松永雅行（平成9年度第2課） 総務担当係長兼
務・10年度整理係長） 市村みね（平成10年度）

調査担当

清水遺跡

研究員 原 芳伸 中南弘史 丸岡慎人 研究補助員 河野道教

塙塚遺跡

研究員 佐野耕市 宮本和明

お塚古墳

第1次調査

研究員 小泉信司 石本 卓

第2次調査

研究員 白井正道 石本 卓

供養地遺跡

主査兼調査第二係長 逢坂俊男 研究員 石本 卓

山田遺跡（Ⅱ）

研究員 小泉信司 研究補助員 佐藤誠二

山田遺跡（Ⅰ）

研究員 原 芳伸 藤本好浩

馬路遺跡

研究員 佐野耕市 相原 聰

和田遺跡

研究員 近藤 理 寒川芳裕

報告書作成業務体制

平成15年度

所長 本淨敏之

平成16年度

所長 浦上純二

事務局長 西村和博

事務局長 河野幸一

総務課 課長 山本高史

総務課 課長 古田哲郎

主査兼係長 坂尾俊一

主査兼係長 坂尾俊一

事務主任 布川純子

事務主任 川口治代

整理普及課 整理普及課長 島巡賢二

事業第二課 第二課長 島巡賢二

整理係長 貞野雅己

整理係長 貞野雅己

普及係長 関本秋夫

普及係長 関本秋夫

研究員 豊田周作 近藤 玲

研究員 前田隆司 田川 憲

第1表 四国縦貫自動車道(脇～美馬・美馬～川之江)埋蔵文化財調査地一覧表

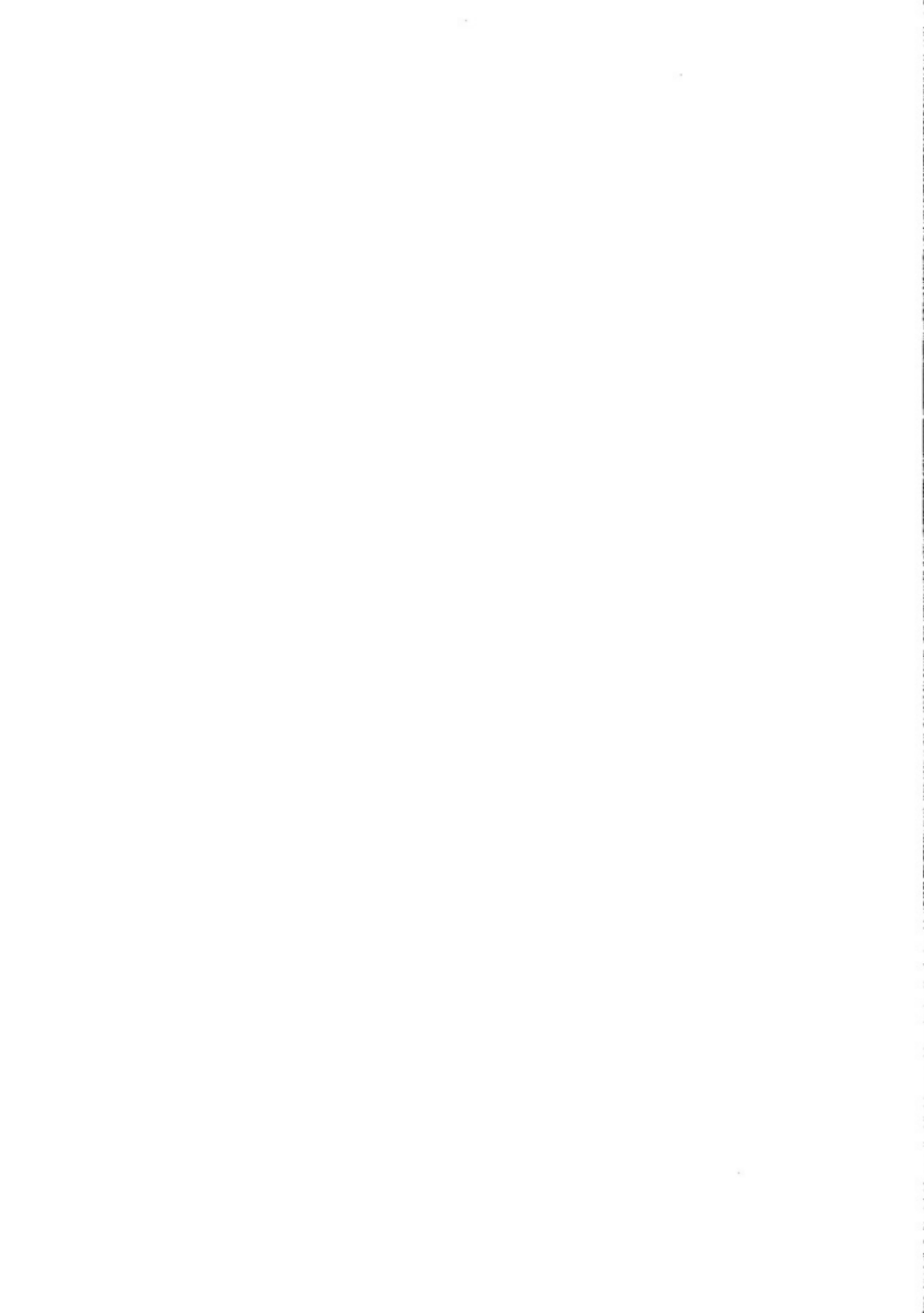
番号	遺跡名	所在地	調査面積(m ²)						報告書所収	
			総面積	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度		
1	原(Ⅰ)	美馬市鷲町北庄	380	380					第41集	
2	原(Ⅱ)	美馬市鷲町北庄	1,560	1,560					第41集	
3	鶴廬	美馬市鷲町北庄	1,544		240	1,304			第41集	
4	佐城(Ⅰ)	美馬市鷲町鷲町	565	165	400				第41集	
5	佐城(Ⅱ)	美馬市鷲町鷲町	779	89	70	620			第41集	
6	佐城(Ⅲ)	美馬市鷲町鷲町	146	146					第41集	
7	H上(Ⅰ)	美馬市鷲町田上	891			873	18		第27集	
8	H上(Ⅱ)	美馬市鷲町西田上	9,258			4,610	4,478	170	第27集	
9	H上(Ⅲ)	美馬市鷲町西田上	6,062		150	1,822	4,090		第27集	
10	井口	美馬市鷲町井口	150	150					第41集	
11	栗跡(栗崎)	美馬市美馬町芝板	9,335			330	9,005		第31集	
12	栗跡(足坂)	美馬市美馬町芝板	6,937			41	4,613	2,283	第34集	
13	坊曾(坊前)	美馬市美馬町坊曾	12,455		750	56	11,649		第31集	
14	坊曾(中黒)	美馬市美馬町坊曾	229			154	75		第34集	
15	坊曾(東段)	美馬市美馬町坊曾	5,850			116	5,734		第34集	
16	坊曾(西段)	美馬市美馬町坊曾	63			63			第34集	
17	池ノ浦	美馬市美馬町池ノ浦	26			26			第41集	
18	清水宮	美馬市美馬町清水宮	2,563	350	500		1,713		第41集	
19	下出雲	美馬市美馬町下出雲	2,600				2,600		第41集	
	盛一美馬		61,393	750	4,200	10,015	43,975	2,453		
20	荒川	美馬市美馬町荒川	17,782				202	15,530	2,050	第61集
21	吉永	美馬市美馬町吉永	3,820				120	3,700		第39集
22	西履敷	美馬市美馬町西履敷	288				288			本書
23	中山	美馬市美馬町中山	172				172			本書
24	西大佐古	美馬市美馬町突落	153				108	45		本書
25	清水	三好郡三野町清水	10,692			692		10,000		本書
26	塙屋	三好郡三野町塙屋	2,332			310	72	1,950		本書
27	加茂野宮(Ⅱ)	三好郡三野町加茂野宮	300				300			本書
28	加茂野宮(Ⅰ)	三好郡三野町加茂野宮	340				340			本書
29	大谷尻	三好郡三野町大谷尻	4,595				95	4,500		第53集
30	丸山	三好郡三野町勢力	14,760				11,110	3,650		第45集
31	花園	三好郡三野町大刀野	3,456				336	3,100		第42集
32	太刀野山(Ⅱ)	三好郡三野町アミダ堂	157				103	54		第42集
33	太刀野山(Ⅰ)	三好郡三野町アミダ堂	450				450			第42集
34	台	三好郡三野町足代	1,203					1,203		第42集
35	宮ノ岡(Ⅱ)	三好郡三野町足代	345					345		第42集
36	宮ノ岡(Ⅰ)	三好郡三野町足代	898					898		第42集
37	東原	三好郡三野町足代	16,365			217	323	15,825		第51集
38	西原	三好郡三野町足代	10,853			157	616	8,153	1,927	第50集
39	円通寺	三好郡三野町足代	42,453				808	30,375	11,270	第28集
40	土井	三好郡三野町豊岡	35,630			140	378	19,520	15,592	第38集
41	大柿	三好郡三野町豊岡	53,012				1,562	22,960	28,490	第37・48-60集
42	八幡	三好郡川町八幡	1,250				20	1,230		第29集
43	井内	三好郡川町西井内	277					277		第29集
44	井山上	三好郡川町西井内	6,336				30	6,306		第52集
45	相知	三好郡川町西井内	15,500				120	15,380		第59集
46	坊	三好郡川町西井内	420					120	300	第29集
47	須賀	三好郡川町西井内	3,869					689	3,180	第29集
48	木	三好郡川町西井内	240					240		第29集
49	お塚古墳	三好郡池田町トウゲ	5,314			354	1,238	3,722		本書
50	俱愛地	三好郡池田町クヤウジ	1,811				111	1,700		本書
51	山田(Ⅱ)	三好郡池田町ヤマダ	1,515				285	1,230		本書
52	山田(Ⅰ)	三好郡池田町ヤマダ	703			53		630		本書
53	馬路	三好郡池田町馬路	970					320	650	本書
54	源氏岡	三好郡池田町源氏岡	175						175	本書
55	林	三好郡池田町佐野	130						130	本書
56	和田	三好郡池田町佐野	1,220					1,220		本書
57	森堂	三好郡池田町初享	90						90	本書
58	高毛	三好郡池田町高毛	25						25	本書
	美馬～川之江		259,901	750	4,200	13,622	68,982	169,541	63,374	825
	計		321,294							825

第2表 本書所収試掘調査一覧

番号	遺跡名	所在地	調査対象面積	調査期間	調査担当者
			試掘面積		
1	西屋敷遺跡	美馬市美馬町字里西屋敷	24,820m ² 288m ²	1995. 8. 21~9. 5	石井伸夫 中南弘史
2	中山遺跡	美馬市美馬町字中山	11,568m ² 172m ²	1995. 4. 18~5. 12	栗林誠治 薩山智子 藤本好浩
3	西大佐古遺跡	美馬市美馬町字実落5他	4,724m ² 153m ²	1995. 4. 25~5. 2 6. 4	佐野耕市 宮本和明
4	清水遺跡	三好郡三野町大字清水字東篠1408他	23,060m ² 692m ²	1994. 10. 11~11. 11	原芳伸 中南弘史 丸岡信人 河野道教
5	塙塚遺跡	三好郡三野町清水字塙塚1334他	13,730m ² 382m ²	1995. 1. 24~2. 3 10. 12~10. 16	佐野耕市 宮本和明 石井伸夫 中南弘史
6	加茂野宮遺跡(II)	三好郡三野町加茂野宮字東王了	9,955m ² 300m ²	1995. 1. 20~1. 23	九十九肇 原田暉治
7	加茂野宮遺跡(I)	三好郡三野町加茂野宮字北内王子	11,244m ² 340m ²	1995. 1. 17~1. 19	九十九肇 原田暉治
8	お塚古墳	三好郡池田町字トウゲ106-1他	11,806m ² 354m ²	1995. 1. 19~2. 10	小泉信司 谷恒二 佐藤誠二
9	供養地遺跡	三好郡池田町字クヤウジ4151他	3,728m ² 111m ²	1994. 12. 5~ 1995. 1. 18	小泉信司 谷恒二 佐藤誠二
10	山田遺跡(II)	三好郡池田町字ヤマダ	6,470m ² 285m ²	1994. 6. 6~8. 24 11. 15~11. 17	小泉信司 谷恒二 佐藤誠二
11	山田遺跡(I)	三好郡池田町字ヤマダ	2,550m ² 53m ²	1994. 9. 5~9. 12 11. 22~11. 30	小泉信司 谷恒二 佐藤誠二
12	馬路遺跡	三好郡池田町馬路字安永78他	7,740m ² 320m ²	1998. 2. 2~3. 31	佐野耕市 離部雄一
13	源氏岡遺跡	三好郡池田町馬路字源氏岡30他	1,180m ² 175m ²	1998. 4. 2~5. 31	谷恒二 笠井敬介
14	林遺跡	三好郡池田町佐野	2,210m ² 130m ²	1997. 8. 1~8. 29	谷恒二 佐野耕市
15	和田遺跡	三好郡池田町佐野字和田308番地他	2,810m ² 120m ²	1996. 6. 3~6. 8	近藤理 寒川芳裕
16	森常遺跡	三好郡池田町字初草2656-1他	1,510m ² 90m ²	1997. 7. 1~7. 23	谷恒二 大橋育順
17	高毛遺跡	三好郡池田町高毛2809-2他	840m ² 25m ²	1997. 7. 25~7. 29	谷恒二 大橋育順

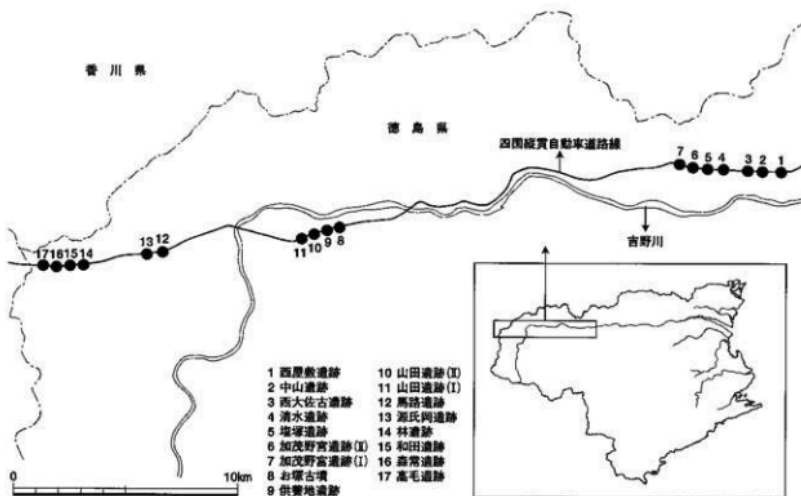
第3表 本書所収発掘調査一覧

番号	遺跡名	所在地	調査対象面積	調査期間	調査担当者
			発掘面積		
III	清水遺跡	三好郡三野町大字清水字東篠1408他	23,060m ² 10,000m ²	1996. 4. 3~7. 31	原芳伸 中南弘史 丸岡信人 河野道教
IV	塙塚遺跡	三好郡三野町清水字塙塚1334他	13,730m ² 1,950m ²	1996. 4. 3~6. 10	佐野耕市 宮本和明
V	お塚古墳	三好郡池田町字トウゲ106-1他	11,806m ² 6,198m ²	1996. 3. 6~3. 31 4. 1~10. 31	小泉信司 石本卓 白井正道 石本卓
VI	供養地遺跡	三好郡池田町字クヤウジ4151他	3,728m ² 1,700m ²	1995. 7. 13~ 1996. 3. 31	逆坂俊男 石本卓
VII	山田遺跡(II)	三好郡池田町字ヤマダ	6,470m ² 1,230m ²	1995. 6. 15~ 1996. 3. 30	小泉信司 佐藤誠二
VIII	山田遺跡(I)	三好郡池田町字ヤマダ557他	2,550m ² 650m ²	1996. 8. 1~9. 30	原芳伸 藤本好浩
IX	馬路遺跡	三好郡池田町馬路字安永78他	7,740m ² 650m ²	1998. 4. 2~6. 30	佐野耕市 相原聰
X	和田遺跡	三好郡池田町佐野字和田308番地他	2,810m ² 1,100m ²	1996. 8. 1~9. 31	近藤理 寒川芳裕



II 試掘調査総括

1. 本章は、四国縦貫自動車道建設に伴う埋蔵文化財試掘調査のうち、本調査に至らなかった地点の調査総括である。
2. 試掘調査の対象地点の所在地・面積・期間・及び担当者については、第Ⅰ章第2～3表を参照されたい。なお、報告書作成の実施期間は以下の通りである。
報告書作成期間 平成15年4月1日～平成17年3月31日
3. 本章の遺物番号・写真番号は通し番号とし、出土遺物の観察表については章末にまとめて記載した。
4. 本章以降の調査地点位置図の地形図は、国土交通省同土地理院発行の1/25,000地形図を縮小・転載したものである。以下の図幅を使用した。(使用図幅名：貞光、辻、阿波池田、讃岐豊浜)



第1図 試掘調査地点と四国縦貫自動車道路線

1 西屋敷遺跡

遺跡の位置（第2図）

遺跡は、美馬市美馬町字里西屋敷に所在する。阿讃山脈の南側、吉野川左岸の標高130mから140mの洪積世台地上に位置する。分布調査時にサスカイト片、須恵器片、土師質土器片等を採集しており、弥生時代から中世にかけての遺跡の存在が予想された。

トレンチの設定（第3図）

調査対象面積は、24,820m²である。調査にあたっては対象地内を東から西へA、B、C、Dの4調査区に分割し耕作地一筆ごとに1カ所から2カ所のトレンチを設定した。試掘面積は調査対象面積の12%にあたる288m²とした。A調査区では、2m×3m～2m×9.5mのトレンチを18ヶ所、B調査区では、2m×3mのトレンチを11ヶ所、C調査区では、2m×3m～2m×7mのトレンチを10ヶ所、D調査区では、2m×3mのトレンチを9ヶ所設定した。合計48のトレンチを設定して遺構の確認に努めた。

基本層序

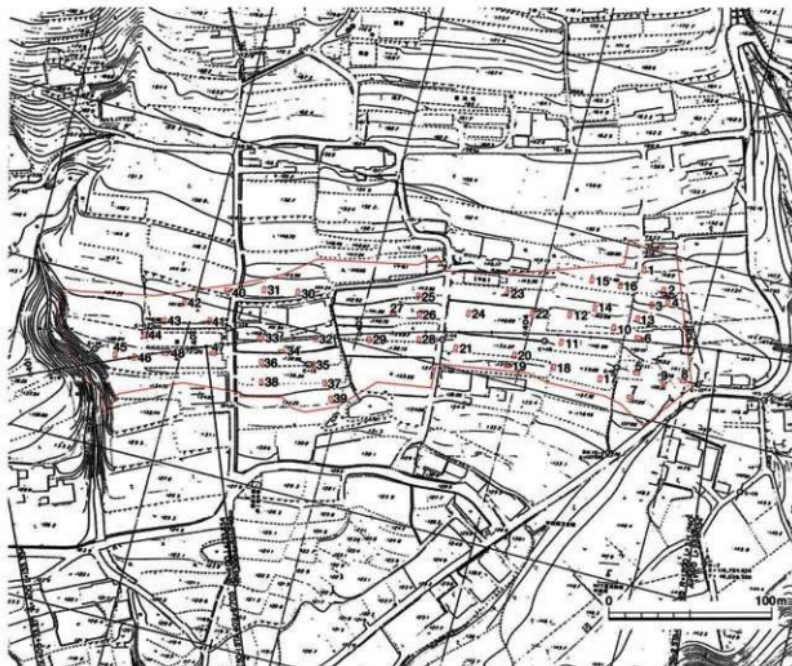
各地区とも基本層序はほぼ同一である。第1層（耕作上）、第2層（にぶい黄褐色粘質土）、第3層（にぶい黄橙色粘質土）、第4層（にぶい黄橙色粘質土、砂岩大量に含む、地山）の層序を成す。なお、第2層及び第3層は5cmから15cm程度の礫を多量に含有し北側に隣接する阿讃山脈から押し出して堆積したものと思われる。

まとめ

今回の調査地点では、いずれも遺物包含層、遺構面の確認はできなかった。第7・13・24・31・32トレンチからごく微量の遺物を検出したが、小片であるため詳しい年代は不明である。その遺物も検出した層の性格から包含層遺物とは認め難い。なお、今回耕作物などの存在からトレンチ設定できなかった場所についても、周辺のトレンチの状況や地形条件から再試掘の必要はない。従って今回の調査対象地においては試掘調査のみで終了した。



第2図 調査地点位置図 (S=1/2.5万)



第3図 調査地点位置詳細図 (S=1/3000)

2 中山遺跡

遺跡の位置（第4図）

遺跡は、美馬市美馬町中山に所在する。吉野川北岸の城・中西地区の標高140m前後の更新世台地上の山裾部に展開する。分布調査時に弥生土器や土師器が採集されており、弥生時代もしくは中世の遺跡の存在が予想された。

トレンチの設定（第5図）

調査対象面積は、11,568m²である。調査にあたっては対象地内を西から東へトレンチを設定した。試掘面積は調査対象面積の1.5%にあたる172m²とした。1m×4mのトレンチを3ヶ所、2m×4mのトレンチを20ヶ所設定した。合計23のトレンチを設定して遺構の確認に努めた。

基本層序

第1～3トレンチでは、既に耕作土は除去されており、第1層は田地造成のための客土が約60cm盛られている。第2層は地山である明黄褐色岩盤層である。第4～23トレンチでは、同じく耕作土は既に除去されており、その下には客土が盛られている。第2・3層中には、炭化物が比較的多量に含まれている。第4層以下は、明黄褐色岩盤層で地山といえる。

まとめ

今回の調査地点では、いずれも遺物包含層、遺構面の確認はできなかった。炭化物を比較的多量に含む第2・3層が検出されたが、遺物は出土しておらず、包含層とは認め難い。おそらく田地造成以前の旧耕作土と考えられる。よって遺跡の存在する可能性は希薄であると判断した。従って今回の調査対象地においては試掘調査のみで終了した。

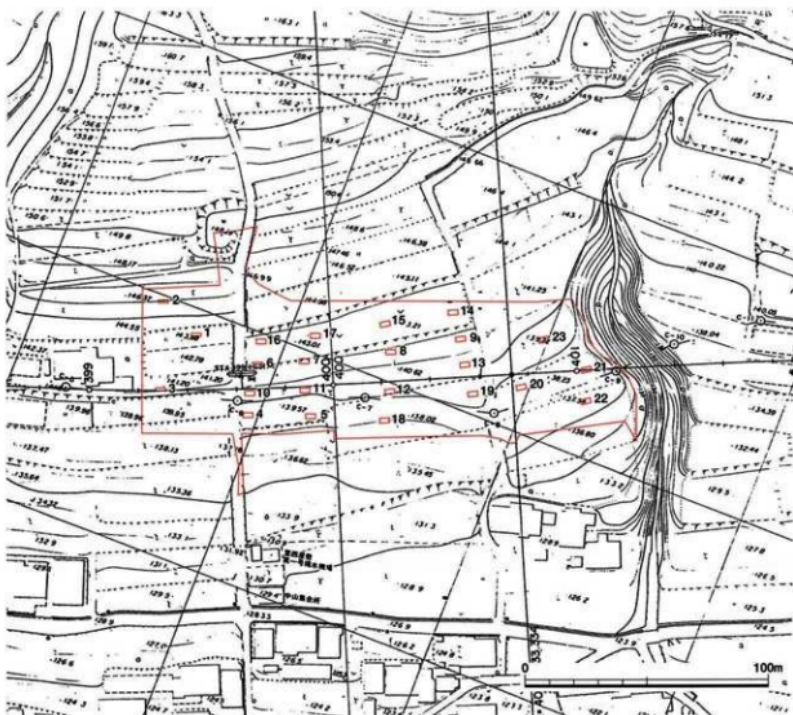
調査日誌抄

1995（平成7）年

- 4月26日 試掘調査、第1～5トレンチ、重機掘削
- 4月27日 試掘調査、第6～13トレンチ、重機掘削
- 4月28日 試掘調査、第14～21トレンチ、重機掘削
- 5月1日 実績報告書作成
- 5月2日 実績報告書作成
- 5月8日 試掘調査、第22・23トレンチ、重機掘削
- 5月9日 後片付け
- 5月10日 実績報告書作成
- 5月11日 実績報告書作成
- 5月12日 実績報告書作成



第4図 調査地点位置図 (S=1/2.5万)



第5図 調査地点位置詳細図 (S=1/2000)

3 西大佐古遺跡

遺跡の位置（第6図）

遺跡は、美馬市美馬町字突落に所在する。吉野川北岸台地、北から南に向かって緩やかに傾斜する大佐古の扇状地に位置する。標高は130m～138mで、現況は宅地及び水田である。分布調査時に弥生時代および中世の土器片が採集されており、弥生時代もしくは中世の遺跡の存在が予想された。

トレンチの設定（第7図）

調査対象面積は、一次・二次合わせて4,724m²である。試掘面積は調査対象面積の3.2%にあたる153m²とした。調査にあたっては、一次では対象地内で11ヶ所のトレンチを、二次では5ヶ所のトレンチを設定した。2m×3mのトレンチを1ヶ所、2m×4mのトレンチを4ヶ所、2m×4.5mのトレンチを1ヶ所、2m×5mのトレンチを4ヶ所、3.5m×6mのトレンチを1ヶ所、短辺1.61m～1.91m、長辺4.20m～6.03mのトレンチを5ヶ所設定した。合計16のトレンチを設定して遺構の確認に努めた。

基本層序

第3トレンチを除いた1～11すべてのトレンチにおいて、大佐古谷の影響を受け上層から下層にかけて、砂や礫・砂礫層の互層を呈している。また第3トレンチは隣接している阿讃の山麓の押し出しによる山土の層となっている。第2・3・6・8・10トレンチでは、地表下約1～1.8mで地山が検出された。第12・13・15・16トレンチにおいては、表土直下より宅地・水田造成の際の客土、その下に谷の影響を強く受けた砂礫層となっている。第14トレンチにおいては、表土直下より堅い岩盤層となっている。

まとめ

今回の調査地点では、いずれも遺物、遺構面の確認はできなかった。第1～11トレンチ（3トレンチを除く）については大佐古谷の流れの影響を長期間にわたって受けていることが伺える。なおかつ近年の宅地や田畠の造成によりかなりの地形の変更を受けていることがわかった。また、第3トレンチについては山土の押し出しの影響が認められ遺構を検出することはできなかった。よって遺跡の存在する可能性は希薄であると判断した。従って今回の調査対象地においては試掘調査のみで終了した。

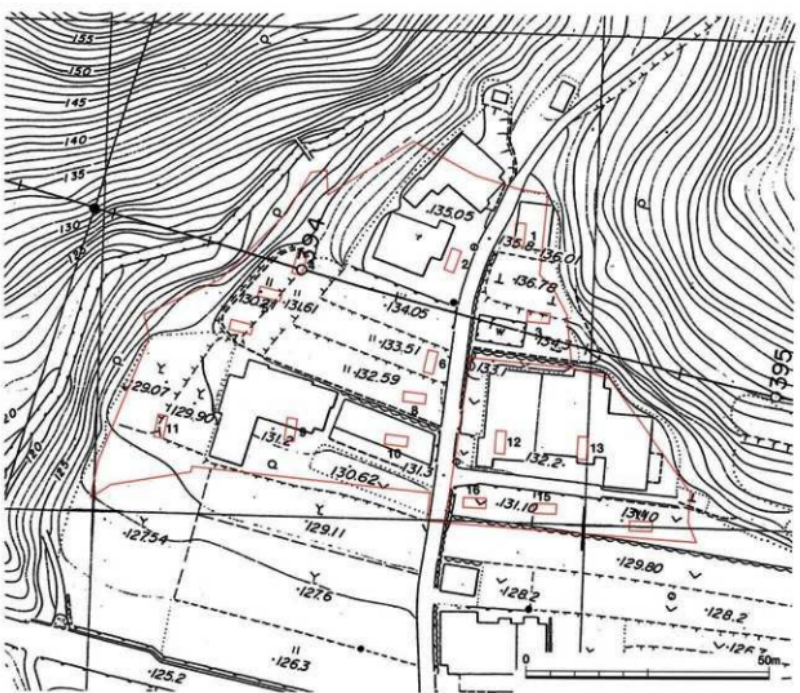
調査日誌抄

1996（平成8）年

6月4日 試掘調査、トレンチ写真、土層断面図



第6図 調査地点位置図 (S=1/2.5万)



第7図 調査地点位置詳細図 (S=1/1000)

4 清水遺跡

遺跡の位置（第8図）

遺跡は、三好郡三野町大字清水字東に所在する。吉野川北岸の標高135m～165m前後の山麓台地上に位置する。調査区の東側は平坦だが、西側は急傾斜しており、現況は段々畑である。分布調査時においてサヌカイト製石錐・チップ、須恵器片、土師質土器等を採取しており、弥生から中世にかけての遺跡の存在が予想された。調査区周辺には、高地性集落の可能性が高い大谷尻遺跡（館山遺跡）、弥生時代の集落と思われる西大佐古・久保田遺跡がある。

トレンチの設定（第9図）

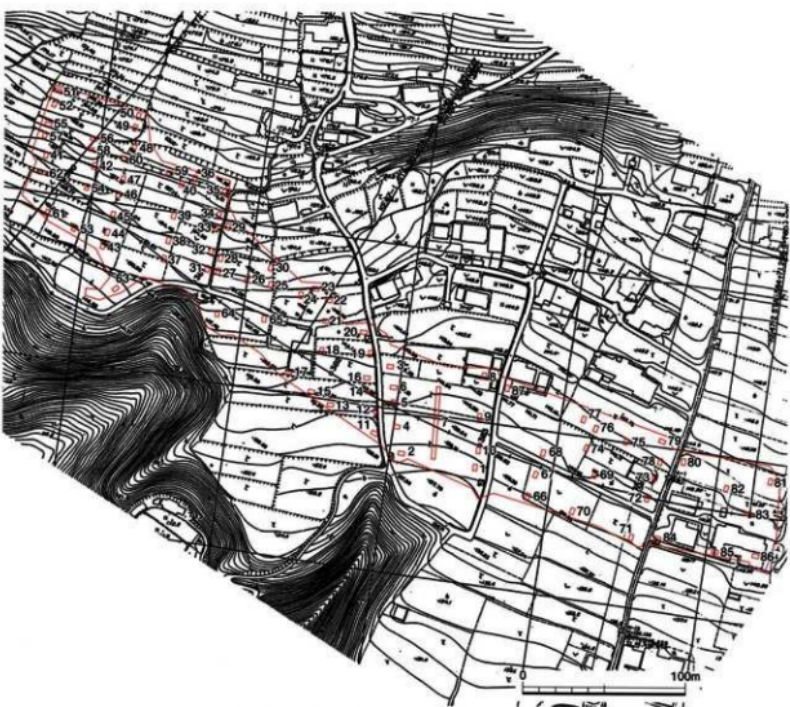
調査対象面積は、23,060m²である。調査にあたっては対象地内で当初87ヶ所のトレンチを設定した。試掘面積は調査対象面積の3%にあたる692m²とした。2m×3mのトレンチを58ヶ所、2m×4mのトレンチを28ヶ所、2m×60mのトレンチを1ヶ所設定した。以上のようにトレンチを設定して遺構の確認に努めた。

基本層序

西側の調査区では、ほとんどのトレンチにおいて表土（耕作土・盛土）、オリーブ褐色の自然堆積層（土器を含む流れ込み）、褐色の自然堆積層（地山の押し出し・砂礫層）、地山の層序となっている。この土器を含む流れ込みは、第22・24・25・26・27・28・31・35トレンチにおいてみられる。平坦な東側では、表土直下地山のトレンチもあるが、表土・にぶい黄褐色の包含層、遺構面が形成される褐色の自然堆積層、自然堆積層（地山の押し出し）、地山の層序がみられる。包含層は地表面から約10～20cmの浅いところにあり、場所によっては表土直下遺構面となるところもある。第68・72・73トレンチから、遺構面と思われる層に掘り込んだ柱穴状の遺構を検出した。第2・3・7・11・14・15・16・21・35・67・70・79トレンチの包含層と、第12・66トレンチの盛土からは土師器片が出土した。第4トレンチの盛土と、第24・31トレンチの自然堆積層からは陶磁器が出土した。第22トレンチの包含層からは、土師器片や羽釜口縁部・煮沸具脚部・陶磁器が出土した。第24トレンチの自然堆積層からは、土師器片や陶磁器が出土した。第68トレンチの包含層からは、弥生土器片（甕）が出土した。第69トレンチの耕作土中からは陶磁器が、包含層からは、弥生土器が出土した。第86トレンチの包含層からは、土師器片や陶器（備前焼）が出土した。東側に関しては、安定した包含層、遺構面と考えられる層があり、遺構・遺物ともに検出された。



第8図 調査地点位置図 (S=1/2.5万)



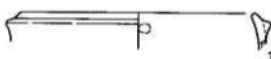
第9図 調査地点位置詳細図 (S=1/3000)

出土遺物（第10・11図）

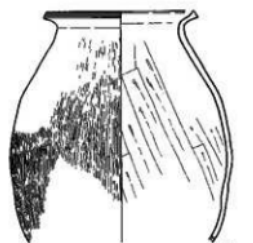
1は中世の羽釜口縁部である。口径は19cmを測る。2は弥生時代後期後半から古墳時代前期初頭の壺で、胎土観察から撒入品の可能性がある。口縁部外面は円線文2条、頸部内外面はヨコナデ、体部内面は継にヘラケズリを施し、外面は斜めにヘラミガキを施す。

まとめ

今回の調査地点では、調査区西側においては、流れ込みと思われる層から土器を検出したが、安定した層から、遺構・遺物は検出されなかった。遺構面と考えられる層もないことから、本調査の必要はないと判断した。しかし、東側に関しては、安定した包含層、遺構面と考えられる部分があり、遺構・遺物ともに検出された。以上のことにより、調査区東側に関しては本調査を行う必要があると判断した。



第10図 第22トレンチ出土土器



第11図 第68トレンチ出土土器

調査日誌抄

1994（平成6）年

10月11日	試掘作業開始	11月2日	試掘トレンチ掘削作業
10月12日	試掘トレンチ掘削作業	11月4日	試掘トレンチ掘削作業
10月13日	試掘トレンチ掘削作業	11月7日	試掘トレンチ掘削作業
10月14日	試掘トレンチ掘削作業	11月8日	試掘トレンチ掘削作業
10月17日	試掘トレンチ掘削作業	11月9日	試掘トレンチ掘削作業
10月18日	試掘トレンチ掘削作業	11月10日	試掘トレンチ掘削作業
10月19日	試掘トレンチ掘削作業	11月11日	試掘トレンチ掘削作業
10月20日	試掘トレンチ掘削作業	11月14日	試掘トレンチ掘削作業
10月21日	試掘トレンチ掘削作業	11月15日	試掘トレンチ掘削作業
10月24日	試掘トレンチ掘削作業	11月16日	試掘トレンチ掘削作業
10月25日	試掘トレンチ掘削作業	11月17日	試掘トレンチ掘削作業
10月26日	試掘トレンチ掘削作業		
10月27日	試掘トレンチ掘削作業		
10月28日	試掘トレンチ掘削作業		
10月31日	試掘トレンチ掘削作業		
11月1日	試掘トレンチ掘削作業		

5 塩塚遺跡

遺跡の位置（第12図）

遺跡は、三好郡三野町大字清水字塩塚に所在する。吉野川北岸、阿讃山脈南側の標高120m～130m台の洪積世台地上に位置する。澁谷川の堆積作用によって形成された扇状地の扇頂部東南端にあたる。調査区西・南区は、南西に向かう傾斜地で、東区は東南に向かう傾斜地で、北は急傾斜で山につながる。調査区内には、比高差15m程度の円錐状の小山塊（塩塚）が存在し、その頂上部には丸山神社が鎮座する。このような地形状況からみて遺跡の存在が予想された。

トレンチの設定（第13図）

調査対象面積は、1次・2次調査合わせて13,730m²である。試掘面積は調査対象面積の2.8%にあたる382m²とした。調査にあたっては、1次では対象地内の南区には、南から西へ16トレンチ、西区には15トレンチを設定した。2次では、東側の緩斜面に7トレンチ、西側の小山塊に5トレンチを設定した。2m×5mのトレンチを31ヶ所、2m×3mのトレンチを12ヶ所設定した。合計43のトレンチを設定して遺構・遺物の確認に努めた。

基本層序

調査区西・南区においては薄く表土がのるが、表土も疊が風化したものであり、疊層の状態に違いはあるもののすべて疊層である。東側の緩斜面や小山塊も基本的にすべて疊層である。北東部、塚の西側において1次では、一部安定した面（近世の遺構面）が存在したが、2次では検出できなかった。

まとめ

1次の調査地点では、西・南区においては遺物・包含層・遺構面の確認はできなかった。北東部、塚の西側の第10・14トレンチにおいて、近世の遺構・遺物が検出された。2次では、第1～11トレンチまでは、遺構・遺物ともに検出できなかった。第12トレンチ（小山塊頂上部）では、第2層に埋没する形で割石の石組を検出した。出土遺物を伴わないことから時期を特定することはできないが、人為的な構築物である可能性が高いと思われる。上記の結果から、西・南区と東側の緩斜面に関しては遺跡の存在する可能性は極めて低く、発掘調査の必要性はないと判断した。しかし、西側部分については、小山塊及びその周辺の本調査を行う必要があると判断した。

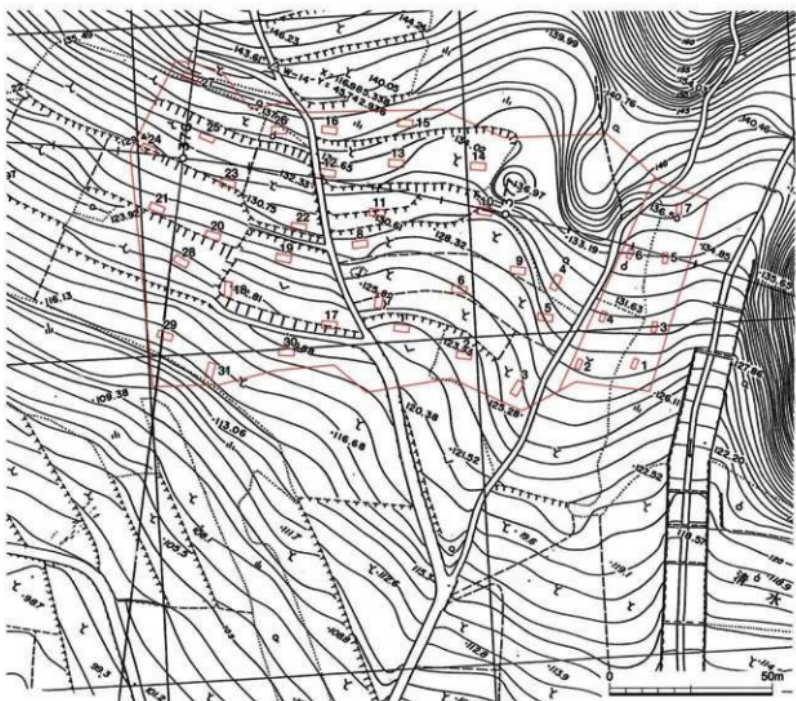
調査日誌抄（1次調査）

1995（平成7）年

1月24日	現場移動	2月1日	試掘調査、第22～27トレンチ
1月25日	午前中待機 午後試掘整理	2月2日	試掘調査、第28～31トレンチ
1月26日	試掘調査開始	2月3日	荷物運搬
1月27日	センターで試掘整理	2月6日	試掘整理
1月30日	試掘調査、第8～14トレンチ	2月7日	試掘整理
1月31日	試掘調査、第15～21トレンチ	2月8日	試掘整理



第12図 調査地点位置図 (S=1/2.5万)



第13図 調査地点位置詳細図 (S=1/1500)

6 加茂野宮遺跡（II）

遺跡の位置（第14図）

遺跡は、三好郡三野町加茂野宮字東王子に所在する。吉野川北岸、阿讃山脈南側の標高120mである。調査対象地は、澗谷の扇状地の扇頂部に位置する。調査区全体は、南に向かう緩やかな傾斜地である。地形的にみて、確認調査が必要と考えられた。

トレンチの設定（第15図）

調査対象面積は、9,955m²である。調査にあたっては、西から東へ向かって20トレンチを設定した。試掘面積は調査対象面積の3%にあたる300m²とした。3m×5mのトレンチを20ヶ所設定した。合計20のトレンチを設定して遺構の確認に努めた。

基本層序

調査区全体において薄く表土がのるが、表土も疊が風化したものであり、疊層の状態に違ひはあるもののすべて疊層である。

まとめ

今回の調査区全体においては、すべて疊層であり、遺構・遺物・包含層等検出されず、上層状況からみても、本調査の必要性はない。また、今回未調査部においても、建築物構築時の削平が大きく、遺跡の存在する可能性は、希薄であると判断した。従って、今回の調査対象地においては、試掘調査のみで終了した。

調査日誌抄

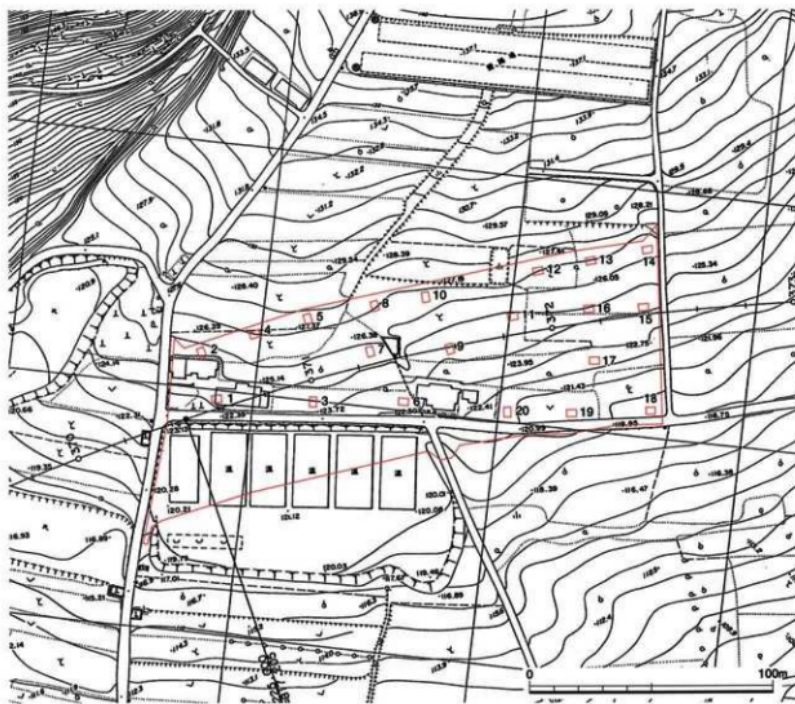
1995（平成7）年

1月20日 試掘調査、第1～10トレンチ

1月23日 試掘調査、第10～20トレンチ



第14図 調査地点位置図 (S=1/2.5万)



第15図 調査地点位置詳細図 (S=1/2000)

7 加茂野宮遺跡（I）

遺跡の位置（第16図）

遺跡は、三好郡三野町加茂野宮字北西王子に所在する。吉野川北岸、阿讚山脈南側の標高100m付近に立地する。

調査対象地は、澗谷の扇状地の扇頂部に位置する。調査区全体は、南西に向かう緩やかな傾斜地で、北西は急傾斜で山につながる。地形的にみて、確認調査が必要と考えられた。

トレンチの設定（第17図）

調査対象面積は、11,244m²である。調査にあたっては、西側に14トレンチ、東側に11トレンチを設定した。試掘面積は調査対象面積の3%にあたる340m²とした。3m×4mのトレンチを20ヶ所、4m×5mのトレンチを5ヶ所設定した。合計25のトレンチを設定して遺構の確認に努めた。

基本層序

調査区全体において薄く表土がのるが、表土も疊が風化したものであり、疊層の状態に違いはあるもののすべて疊層である。

まとめ

今回の調査区全体においては、すべて疊層であり、造構・遺物・包含層等検出されず、土層状況からみても、遺跡の存在する可能性は希薄であると判断した。従って、今回の調査対象地においては試掘調査のみで終了した。

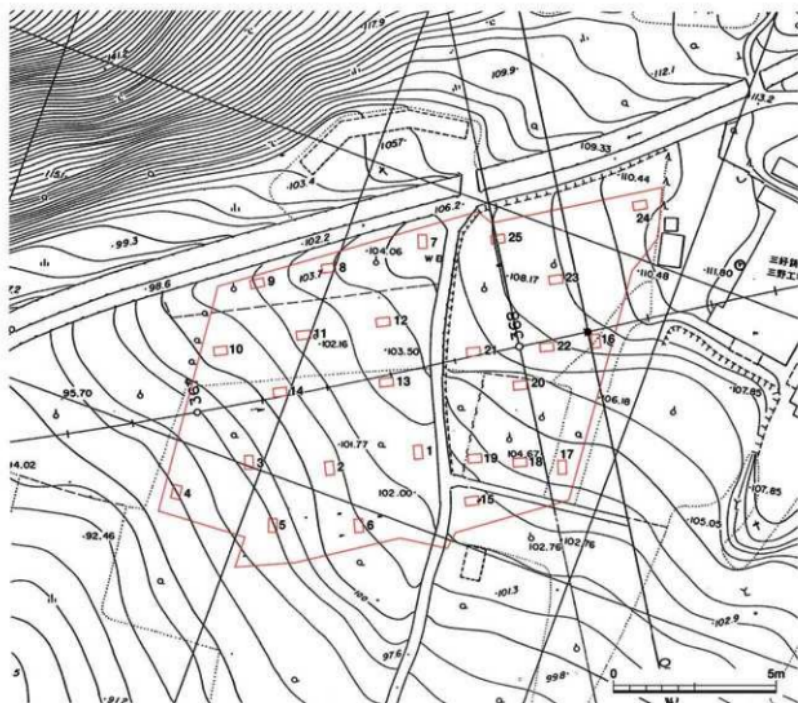
調査日誌抄

1995（平成7）年

- 1月9日 試掘調査準備
- 1月10日 現地確認
- 1月11日 挨拶回り
- 1月12日 挨拶回り
- 1月13日 挨拶回り、レベル移動、物品確認
- 1月17日 荷物運搬
- 1月18日 試掘調査、第1～14トレンチ
- 1月19日 試掘調査、第15～25トレンチ



第16図 調査地点位置図 (S=1/2.5万)



第17図 調査地点位置詳細図 (S=1/1500)

8 お塚古墳

遺跡の位置（第18図）

遺跡は、三好郡池田町字トウゲに所在する。吉野川南岸上流域の標高109m～130mの河岸段丘面に位置する。調査対象地は南北にのびた大山谷とトウゲ谷に挟まれた段丘面上にあり、北西に向かって緩やかに傾斜している。池田町内ではお塚さんと呼ばれ、古くから信仰の対象になっているものの中に古墳と考えられるものがあり、調査対象地区でも2基確認されている。また、調査対象地より南の山間部では、トウゲ谷古墳群、北側では供養地古墳群の存在が知られている。調査区西側にはトウゲ谷を円形状に掘り込んだ地形を呈し、この地点が古文書における東善寺溜池にあたると言われ、東善寺がこの周辺に所在したと言われる。表探資料では、須恵器、土師質土器、陶磁器が確認されており、古墳時代から中世の遺跡の存在が予想された。

トレンチの設定（第19図）

調査対象面積は、11,806m²である。調査にあたっては西から東に向かって72トレンチを設定した。試掘面積は調査対象面積の3%にあたる354m²とした。1.5m×4mのトレンチを64ヶ所、1.5m×5mのトレンチを8ヶ所設定した。合計72のトレンチを設定して遺構の確認に努めた。

基本層序

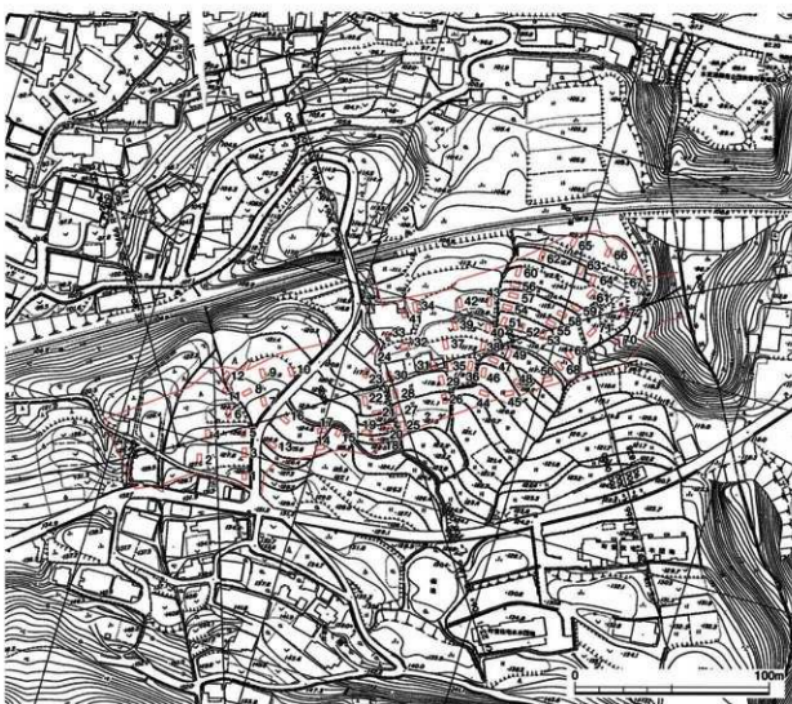
第1～17トレンチでは、耕作土、床土を除去した後は黄褐色砂質土、暗灰黄色砂質土等の谷筋からの流れ込みが認められ、褐色砂質土の地山が検出された。第18～22・25～29・35・36・38・39・44～53・68・69・71・72トレンチでは遺物、遺構の検出が行われた。しかし、包含層は現代の水田面構築時削平を受けておりほとんど残存していない。第42・43・54・55・56～63・65～67トレンチでは耕作土、床土を除去した後は灰白砂質土、灰オリーブ砂質土が部分的に堆積し、岩盤が検出された。

出土遺物（第20・21・22・23・24・25・26・27図）

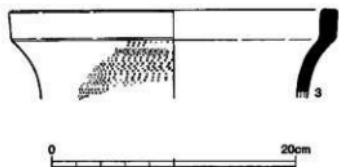
3は焼き締め陶器と思われる壺である。4は磁器皿である。内面と外面部に釉を施し、見込み蛇の口釉剥ぎである。5は陶器碗である。6は釜の脚部である。7は須恵器甕と思われる。8は土師質土器の杯である。底面に回転ヘラケズリを施している。9は釜の脚部である。10は須恵器甕と思われる。外面部にタタキを施している。11は瓦器碗である。12は土師質土器の釜である。



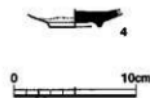
第18図 調査地点位置図 (S=1/2.5万)



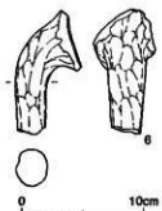
第19図 調査地点位置詳細図 (S=1/2500)



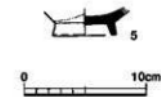
第20図 第1トレンチ出土土器



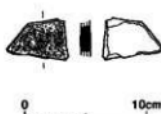
第21図 第20トレンチ出土土器



第23図 第61トレンチ出土土器



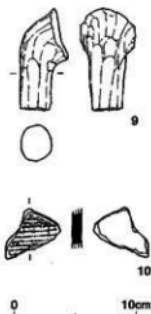
第22図 第46トレンチ出土土器



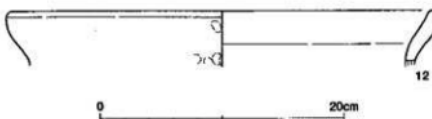
第24図 第72トレンチ出土土器



第26図 第20トレンチ出土土器



第25図 包含層出土土器



第27図 第38トレンチ出土土器

まとめ

今回の調査地点では、安定した包含層は検出されなかつたが、所々のトレンチで土坑、ピット、溝状遺構が検出された。中世（13～15世紀）の須恵器、土師質土器、瓦器碗が出土している。包含層については、田畠造成時に削平を受けているものと思われる。また、同様のことは、遺構面にも認められる。しかし、調査対象地区の北側部分では遺構面が広がつており、本調査を行う必要があると判断した。

調査日誌抄

1995（平成7）年

- 1月19日 試掘調査、第1～4トレンチ開口、図面、写真
- 1月20日 試掘調査、第5～7トレンチ開口、図面、写真
- 1月23日 図面整理
- 1月24日 試掘調査、第8～13トレンチ開口、第8～12トレンチは図面、写真
- 1月25日 図面整理
- 1月26日 試掘調査、第12～14トレンチ開口、第13～17トレンチは図面、写真
- 1月27日 試掘調査、第18～20トレンチ開口、第18～20トレンチは図面、写真
- 1月30日 試掘調査、第21～25トレンチ開口、図面、写真
- 1月31日 試掘調査、第26～30トレンチ開口、図面、写真
- 2月1日 試掘調査、第31～36トレンチ開口、図面
- 2月2日 試掘調査、第37～42トレンチ開口、図面
- 2月3日 試掘調査、第43～52トレンチ開口
- 2月6日 試掘調査、第53～55トレンチ開口
- 2月7日 試掘調査、第56～60トレンチ開口
- 2月8日 試掘調査、第61～66トレンチ開口
- 2月9日 試掘調査、第68～72トレンチ開口
- 2月10日 物品搬出

9 供養地遺跡

遺跡の位置（第28図）

遺跡は、三好郡池田町クヤウジに所在する。吉野川南岸上流域の標高118m～130m前後の河岸段丘面に位置する。北に向かって緩やかに傾斜する地形を呈し、東側には名子谷が位置する。現況は東側のA地点では段々畠、原野、西側のB地点では原野である。分布調査の資料では、A地点において土師質土器細片と陶磁器が数点確認されており、中世の遺跡の存在が予想された。B地点においては、聞き取り調査により西法寺跡所在の可能性が出てきたため、A地点の試掘対象面積を一部B地点に移動し試掘調査を行った。なお、名子谷周辺の対象地区に関しては伐採した木の移動が困難なため試掘調査に入れなかった。

トレンチの設定（第29図）

調査対象面積は、3,728m²である。調査にあたっては、A地点では短辺1.5m、長辺2m～10mのトレンチを14ヶ所、B地点では1.5m×3mのトレンチを3ヶ所設定した。試掘面積は調査対象面積の3%にあたる111m²とした。合計17のトレンチを設定して遺構の確認に努めた。

基本層序

A地点では、第1～3トレンチにおいて耕作土を除去した後、黄褐色砂質土の地山面が検出された。第4～11トレンチでは、耕作土・山土を除去した後、黄褐色砂質土、オリーブ褐色砂質土、暗褐色砂質土等の押し出し土が堆積している。12層の暗褐色砂質土は土器を包含し、その下に褐色砂質土の遺構面が存在する。第12～14トレンチでは、粘性の強い褐色砂質土、黄褐色砂質土等の堆積が認められており谷筋の影響を受けている。B地点では、第15・16トレンチは搅乱が入り、褐色砂質土、明褐色砂質土等の、谷筋の影響を受けた粘性の強い土が堆積している。第17トレンチは地表面より搅乱が入っている。

出土遺物（第30・31・32・33図）

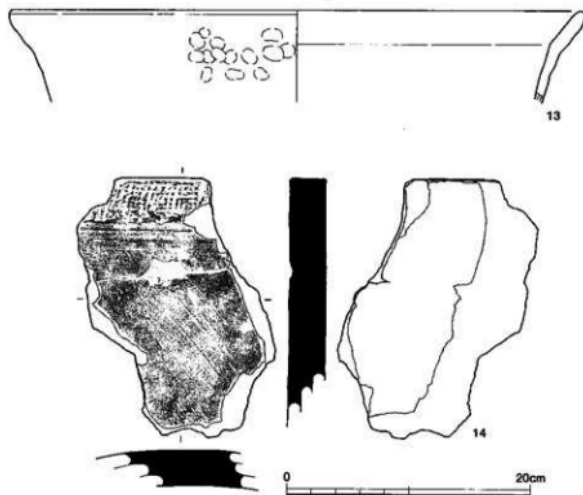
13は釜と思われる。14は陶器の大鉢と思われる。15・16は土師質土器杯である。17は須恵器甕と思われる。18は須恵器壺と思われる。19は須恵器甕と思われる。20は土師質土器釜と思われる。体部外面にタタキ、体部内面にハケを施している。



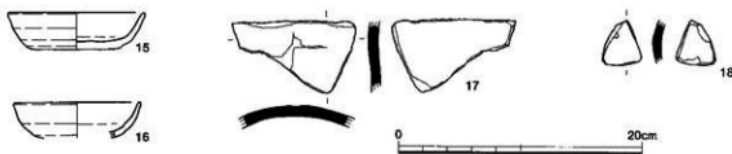
第28図 調査地点位置図 (S=1/2.5万)



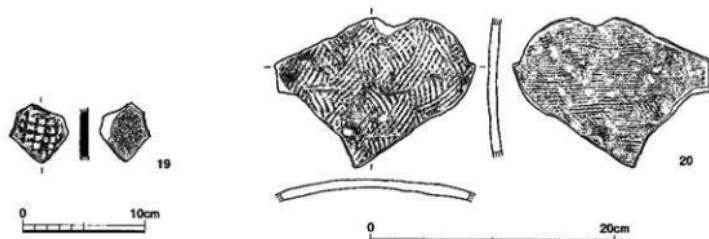
第29図 調査地点位置詳細図 (S=1/1500)



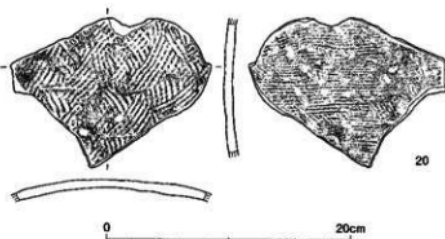
第30図 第5トレンチ出土土器



第31図 第9トレンチ出土土器



第32図 第10トレンチ出土土器



第33図 包含層出土土器

まとめ

今回の調査地点では、包含層は部分的にしか存在せず、遺構面も削平を受けているところもあるが、中世の石組造構、土坑等が検出された。緩傾斜地西側中央部分から東側部分にかけては中世の遺構面が検出されたことから、この部分について本調査を行う必要があると判断した。

調査日誌抄

1994（平成6）年

- 12月5日 試掘作業開始
- 12月6日 試掘トレンチ掘削作業
- 12月7日 試掘トレンチ掘削作業
- 12月8日 試掘トレンチ掘削作業
- 12月9日 センターで作業
- 12月12日 試掘トレンチ掘削作業
- 12月13日 試掘トレンチ掘削作業
- 12月14日 試掘トレンチ掘削作業
- 12月15日 試掘トレンチ掘削作業
- 12月16日 試掘トレンチ掘削作業
- 12月19日 試掘トレンチ掘削作業
- 12月20日 試掘トレンチ掘削作業
- 12月21日 試掘トレンチ掘削作業
- 12月22日 試掘トレンチ掘削作業、センターで作業
- 12月26日 供養地B地点移動、客土除去
- 12月27日 供養地B地点移動、客土除去
- 12月28日 御用納め

1995（平成7）年

- 1月4日 仕事始め
- 1月5日 供養地B地点、客土除去
- 1月6日 供養地B地点、試掘調査、第1トレンチ、開口、客土除去
- 1月9日 供養地B地点、試掘調査、第1トレンチ、図面、写真、客土除去
- 1月10日 供養地B地点、試掘調査、第2トレンチ、開口、図面、客土除去
- 1月11日 供養地B地点、客土除去
- 1月12日 供養地B地点、客土除去
- 1月13日 供養地B地点、客土除去
- 1月17日 供養地B地点図面整理
- 1月18日 供養地B地点、試掘調査、第3トレンチ、開口、物品移動

10 山田遺跡（II）

遺跡の位置（第34図）

遺跡は、三好郡池田町ヤマダに所在する。吉野川南岸上流域の標高107m～114mの河岸段丘面に位置する。地形は北に向かって緩やかに傾斜し、調査対象地区の西側中央部には調査区を分断する形で南北に谷筋が存在する。現況は段々畑、墓地である。分布調査の資料では、土師質土器と須恵器の細片が数点確認されており、中世の遺跡の存在が予想された。

トレンチの設定（第35図）

調査対象面積は、1次・2次合わせて6,470m²である。試掘面積は調査対象面積の4.4%にあたる285m²とした。調査にあたっては、1次では対象地内の東から西へ短辺1m～2m、長辺2m～10mのトレンチを53ヶ所、2次では、短辺1m～2m、長辺1.5m～3mのトレンチを11ヶ所設定した。合計64のトレンチを設定して遺構の確認に努めた。

基本層序

1次では、第1～53トレンチにおいて、耕作土・床上までは同じ土層であるが、以下の上層は地形的な要因から山土の押し出しの影響を受けているトレンチと影響を受けていないトレンチとに分けられる。床上のはがね層（褐色砂質土）、客土（黄褐色砂質土、オリーブ褐色砂質土）、地山の押し出し土（黄褐色砂質土、及び粘質土、にぶい黄褐色砂質土）もしくは粘土（緑灰色粘土、暗オリーブ灰粘土）となっている。また、大部分のトレンチから客土が検出されており、田畠造成時にかなりの削平を受けているものと思われる。2次では、Y-1～Y-8トレンチにおいて耕作土・床上を除去後、褐色粘質土の包含層が部分的に残存している。Y-9～Y-10トレンチは、耕作土除去後、黄褐色砂礫層が検出された。Y-11トレンチは、暗灰黄色砂質土の山上の押し出し土が堆積している。

出土遺物（第36・37・38・39・40・41・42・43・44図）

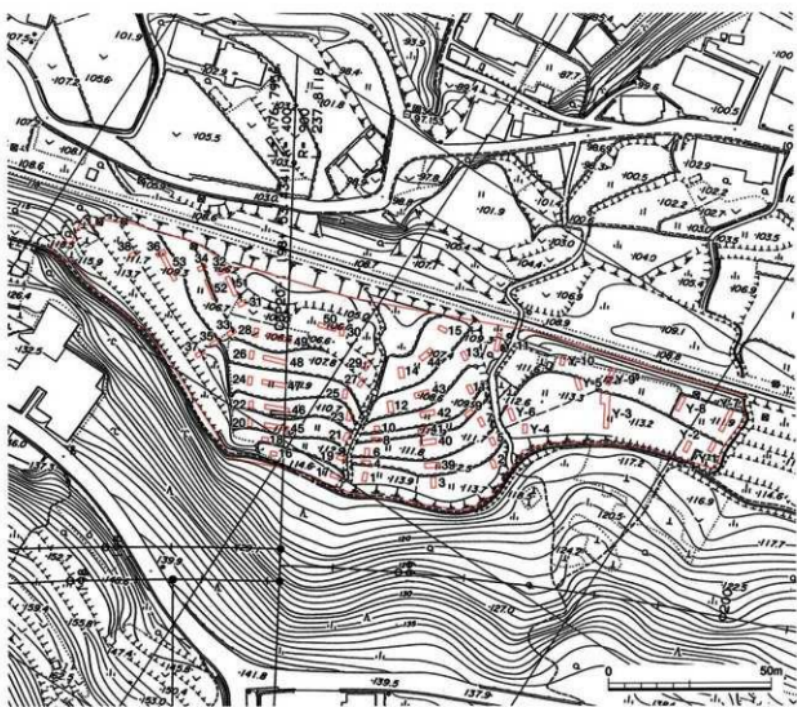
21、32は弥生時代後期～古墳時代前期の高杯と壺である。22・33は中世の釜の脚部である。23は瓦器椀である。24・26・29・30は杯である。25・28は蓋である。27・31は壺である。27は外面体部にタタキを施している。28は須恵器壺か蓋と思われる。31は須恵器と思われる。34は石製紡錘車である。

まとめ

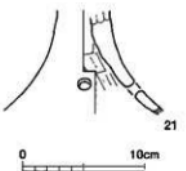
今回の調査地点では、Y-3トレンチより土坑が検出された。また、遺構面上層には包含層が東側部分にかけて削平を受けているが残存している。調査対象地東側平坦地に一部田畠による削平は受けているものの、中世の遺構面が広がっているものと思われる。よって、平坦地の1,230m²で本調査を行う必要があると判断した。



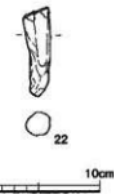
第34図 調査地点位置図 (S=1/2.5万)



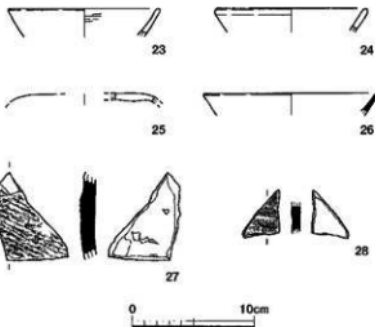
第35図 調査地点位置詳細図 (S=1/1500)



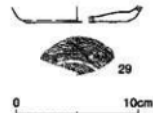
第36図 第3トレンチ出土土器



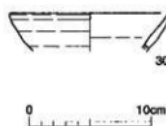
第37図 A-3 トレンチ出土土器 (1)



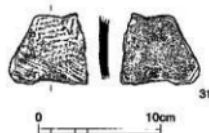
第38図 A-3 トレンチ出土土器 (2)



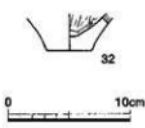
第39図 第22トレンチ出土土器



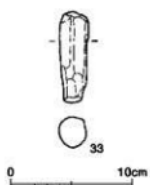
第40図 第36トレンチ出土土器



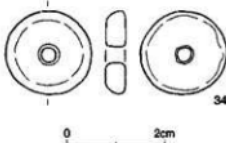
第41図 第41トレンチ出土土器



第42図 第52トレンチ出土土器



第43図 包含層出土土器



第44図 第44トレンチ出土石器

11 山田遺跡（I）

遺跡の位置（第45図）

遺跡は、三好郡池田町ヤマダに所在する。吉野川南岸上流域の標高150m～170mを計る。四国山地の一部分が北に張り出した尾根の北面に位置し、島山谷川に沿った山間部の北面に位置する。分布調査の資料では、土師質土器や陶磁器などの土器片を探取しており、中世の遺跡の存在が予想された。また、本地点の西側に一枚岩が大きくせり出して庇状の景観を呈する状況が2ヶ所あり、岩陰遺跡の存在が予想された。

トレンチの設定（第46図）

調査対象面積は、1次・2次合わせて2,550m²である。調査にあたっては、1次では対象地内の南から北へ1m×2mのトレンチを1ヶ所、1m×3mのトレンチを3ヶ所、1.5m×3mのトレンチを9ヶ所、2次では、0.2m×0.5mのトレンチを2ヶ所、0.2m×1mのトレンチを4ヶ所設定した。試掘面積は調査対象面積の2.1%にあたる53m²とした。合計19のトレンチを設定して遺構の確認に努めた。

基本層序

1次では、第1～13トレンチにおいて、耕作土・床土を除去後、にぶい黄色の泥岩をブロック状に含むおむね赤褐色の粘性がややある地山を検出した。2次では、トレンチA-1～C-2については明黄褐色砂質土、鈍い黄褐色砂質土、黄褐色砂質土、黄褐色の岩盤の順に堆積している。遺構面は黄褐色砂質土上面に形成される可能性がある。

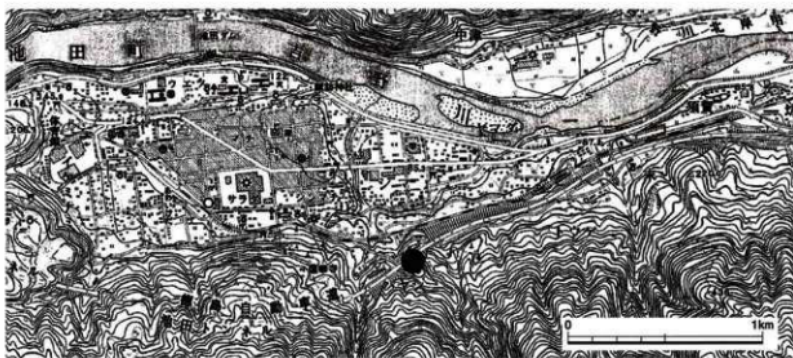
出土遺物（第47・48・49図）

35は弥生時代中期後半～後期の壺である。36・37・38・39・40は楕、杯、もしくは皿である。39・40は外面底面は回転ヘラケリ後ナテを施している。41はサヌカイトの楔形石器である。42・43はサヌカイトの剥片である。44は結晶片岩の石錐である。

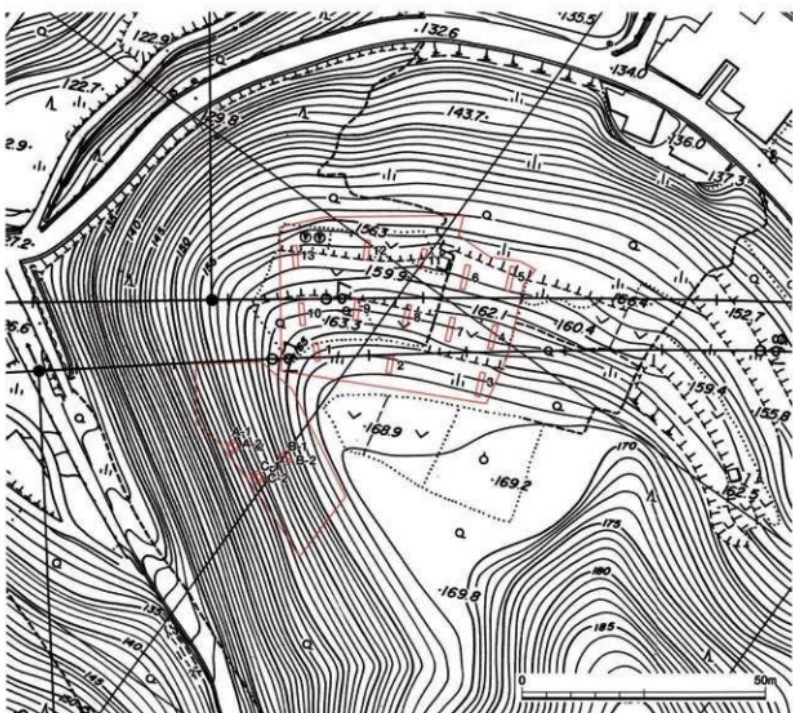
調査日誌抄

1994（平成6）年

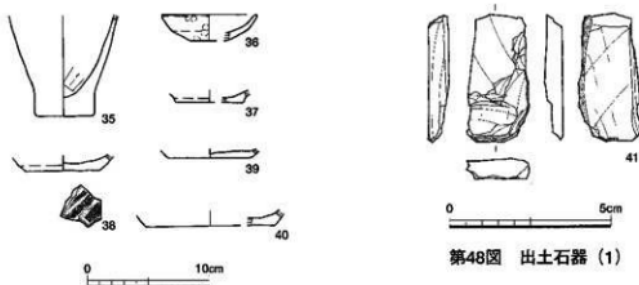
- 9月5日 試掘調査、第1～3トレンチ終了
- 9月9日 試掘調査、第11～13トレンチ終了(開口のみ) 岩陰部分掘り下げ
- 9月12日 試掘調査、第11～13トレンチ終了、岩陰部分片づけ
- 11月22日 試掘調査開始、A地区掘り下げ
- 11月24日 試掘調査開始、A地区掘り下げ
- 11月30日 試掘調査開始、B・C地区掘り下げ



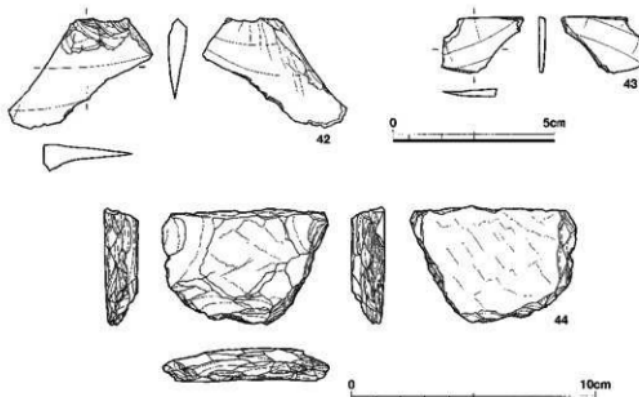
第45図 調査地点位置図 (S=1/2.5万)



第46図 調査地点位置詳細図 (S=1/1000)



第47図 第53トレンチ出土土器



第48図 出土石器（1）

まとめ

今回の調査地点では、第1～13トレンチにおいては、遺構・遺物ともに検出されなかった。地形的な条件（急斜面）という状況から、遺跡の存在する可能性は希薄であると判断した。トレンチA-1からはにぶい黄褐色砂質土上面で焼土痕が検出され、黄褐色砂質土上面からは土器細片が出土した。土器は細片のため時期確定は困難であるが縄文もしくは中世に属するものと思われる。黄褐色砂質土は各トレンチで対応しており安定した遺構面は存在すると思われる。トレンチA-1～C-2については明確な遺構は検出されなかった。しかし、地形的な条件や、土器を検出したことにより岩陰遺跡の可能性は高い。よって650m²の本調査を行う必要があると判断した。

12 馬路遺跡

遺跡の位置（第50図）

遺跡は、三好郡池田町馬路字安永に所在する。吉野川の支流の馬路川の北岸、標高240m～270mの傾斜地に位置する。馬路川との比高差は約70mを計る。調査区周辺は深谷川など深い谷がいくつかあり、急斜面や急崖が多く起伏の激しい地形である。調査区は、北方には阿讃山脈がひびき、東西南の三方は急崖となっている。また、中央構造線系の断層による地滑りによって生じたと思われるやや平坦な面と独立丘陵が見られる。分布調査の資料でも、土師質土器や瓦質土器を採取しており、中世の遺跡の存在が予想された。

トレンチの設定（第51図）

調査対象面積は、7,740m²である。調査にあたっては、西側（丘陵部分）に36トレンチ、東側（平坦部分）に10トレンチを設定した。試掘面積は調査対象面積の4.1%にあたる320m²とした。丘陵頂部分では、主に石積古墓の時期や規模の確認を行った。また丘陵裾部分では、主に城跡に関係する堀跡等の遺構や遺物の検出に努め、トレンチを設定して遺構の確認に努めた。

基本層序

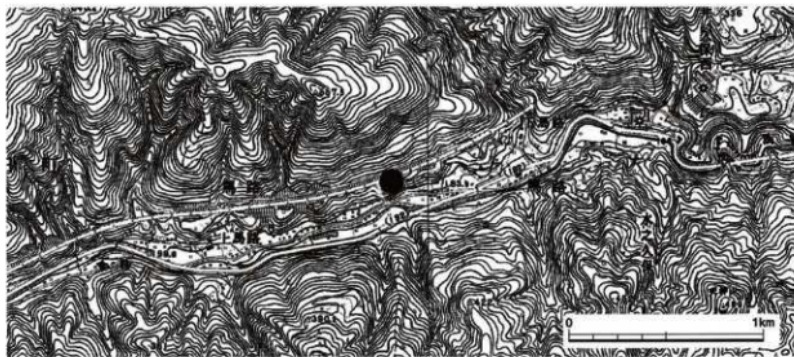
ほとんどのトレンチ設定場所においては、表土直下が黄褐色の砂岩の角礫を多く含んだしまりのない粘質土層で、その下の層は直径1cm以下の砂岩の角礫を主とする砂礫層で、さらにその下の層はやや赤みを帯びた砂岩の角礫を多く含む粘質土層となっている。表土直下に砂礫層の見られるトレンチ設定箇所もあり、畑を開拓する際にかなりの削平があったものと思われる。

出土遺物（第52・53・54・55・56図）

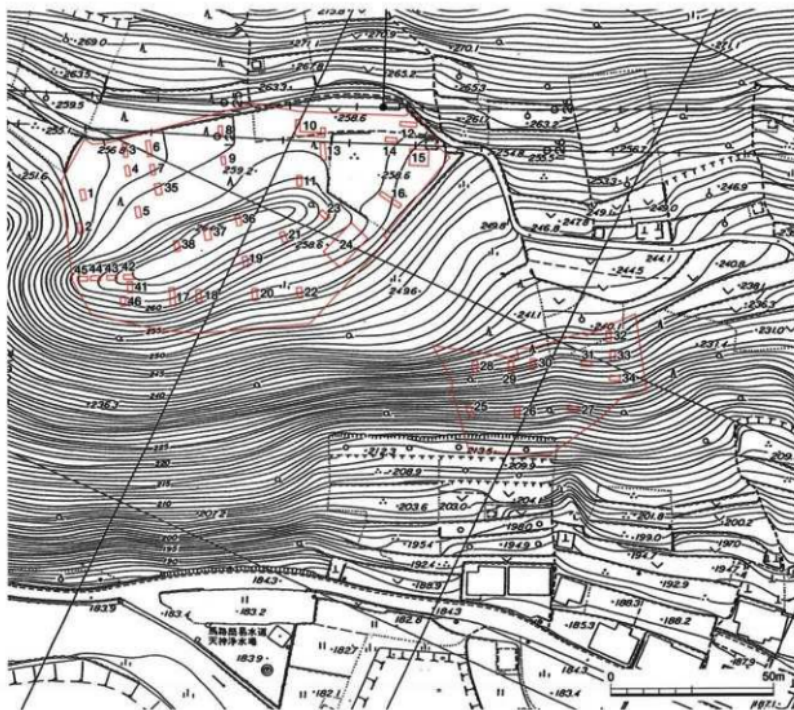
45は灯明皿である。46は陶器の壺である。47は杯である。48・49・50・51は羽釜である。52は砥石である。53・54は台石である。46～51は中世（14～15世紀）に属するものと考えられよう。

まとめ

今回の調査地点では、丘陵頂部分以外のトレンチ設定箇所においては近年の開墾によるかなりの削平の痕跡がみられる。中世以前の遺構は検出されなかった。中世の遺物が割合数多く出土した第15トレンチにおいても旧耕作土中からの出土であり、原位置を留めるような状況はない。おそらくは近年の開墾の際に寄せ集めてきた土の中に混入していたものであると考えられる。当該地より中世以前の遺構が検出される可能性は極めて低いと考えられる。丘陵頂の中世墓と思われる石積みも一部には近年のなんらかの改変をうけたらしい痕跡も見受けられるものの、本調査を行い、なお慎重な確認が必要なものと思われる。よって、調査範囲を丘陵頂部分に絞り、本調査を行う必要があると判断した。



第50図 調査地点位置図 (S=1/2.5万)

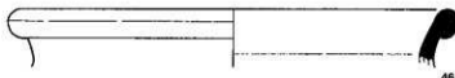


第51図 調査地点位置詳細図 (S=1/1500)



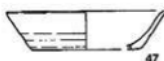
0 10cm

第52図 表土出土土器



0 20cm

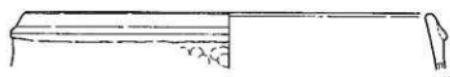
第53図 第10トレンチ出土土器



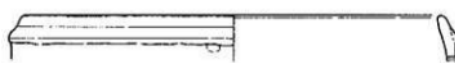
47



48



49



50

0 20cm

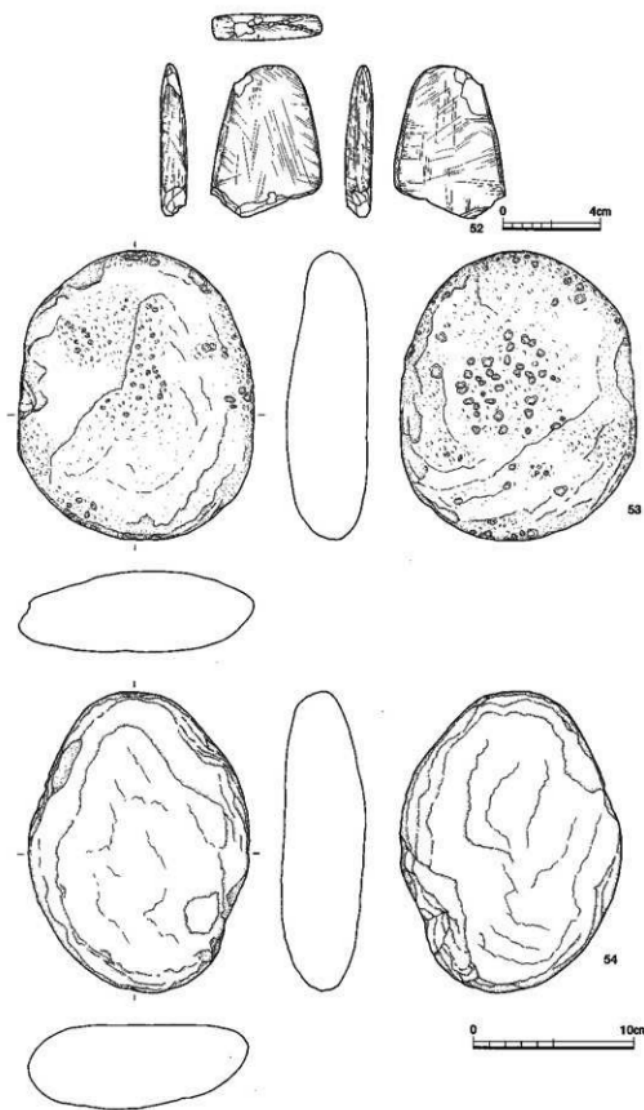
第54図 第15トレンチ出土土器



51

0 20cm

第55図 第26トレンチ出土土器



第56図 第24トレンチ出土石器

13 源氏岡遺跡

遺跡の位置（第57図）

遺跡は、三好郡池田町馬路字源氏岡に所在する。阿讚山脈の西端部の南麓にあり、斜面と馬路川に向かって緩やかに傾斜する地形の交換点にあたり、標高259m～265mに位置する。現況は段々畑、荒れ地である。分布調査の資料でも、土師質上器片を採取している。調査地区北側には、塚があったと考えられる祠の跡及び丘陵跡があり、中世の遺跡の存在が予想された。

トレンチの設定（第58図）

調査対象面積は、1,180m²である。調査にあたっては、調査地の中で最も塚に近い南西側上の畑から傾斜に沿って東に向かって8木と北側の斜面に3木のトレンチを設定した。そして最後に第3'～4トレンチの地山層の広がりに従って約80m²のトレンチを拡張し、合計12のトレンチを設定して遺構検出・遺構完掘・遺物の確認に努めた。試掘面積は調査対象面積の14.8%にあたる175m²とした。

基本層序

基本土層は、耕作土層、床土、盛り土及び客土層、地山の押し出し層、地山層であり、部分的に旧耕作土層、旧客土層が地山の押し出し層上にある。

まとめ

今回の調査地点では、調査対象となる遺構面の確認はできなかった。また、遺物（縄文土器片2点）の採取を見たものの、その包含層に当たる層や遺構構築面に当たる層も確認されず、近世の自然流路が残っているにすぎない。よって遺跡の存在する可能性は希薄であると判断した。従って今回の調査対象地においては試掘調査のみで終了した。

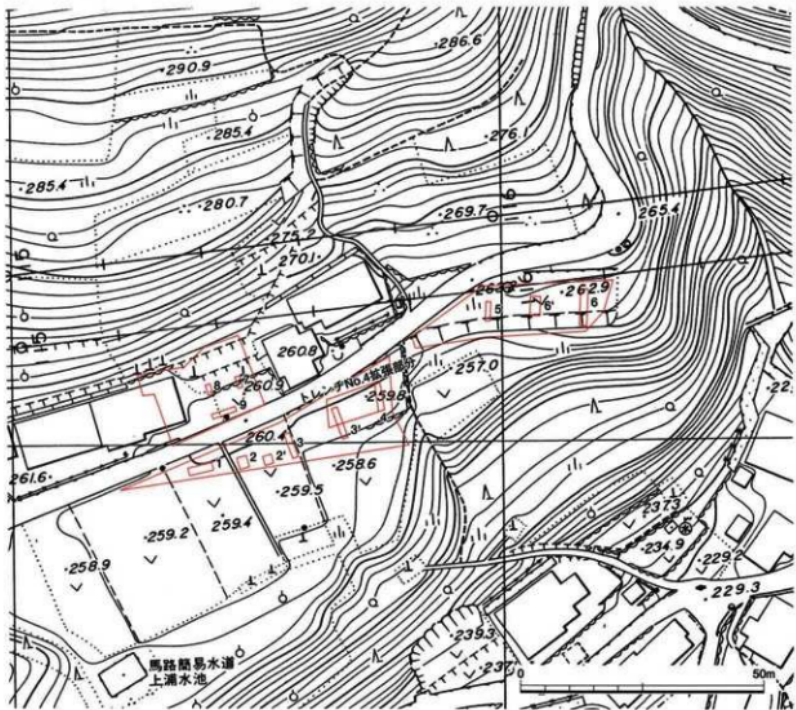
調査日誌抄

1998（平成10）年

- 4月10日 事前準備、物品搬入、杭打ち確認の為現地確認午後より
- 4月17日 事前準備、プレハブ建設、建設（業者）立ち合い、レベル杭打ち
- 4月21日 試掘調査、第1・2トレンチ開口、地山か地山の押し出しと思われる層の確認
- 4月30日 試掘調査、第7・9トレンチ開口、人力掘削、精査、第4トレンチ拡張
- 5月12日 埋め戻し、第4トレンチ、拡張部分レベルを図面に記入
- 5月13日 埋め戻し、第4トレンチ、完了、物品整理、搬出
- 5月14日 とりまとめ（遺物発見届け・報告書作成）
- 5月15日 とりまとめ（遺物発見届け・保管書作成・遺物・実績報告書作成）
- 5月25日 整理作業（実績報告書完成）、物品整理



第57図 調査地点位置図 (S=1/2.5万)



第58図 調査地点位置詳細図 (S=1/1000)

14 林遺跡

遺跡の位置（第60図）

遺跡は、三好郡池田町佐野に所在する。阿讚山脈の西端部の南麓にあり、斜面と馬路川に向かって緩やかに傾斜する地形の交換点にあたり、標高263m～273mに位置する。現況は段々畑、宅地である。分布調査の資料でも、弥生土器、中世の土師質土器、瓦質土器を採取している。調査地区の近辺には、佐野城主の居宅跡がある。以前より弥生時代から中世の遺物の散布地であると考えられ、遺跡の存在が予想された。

トレンチの設定（第61図）

調査対象面積は、2,210m²である。調査にあたっては、調査地の南側斜面から掘削を開始し、傾斜に沿って13ヶ所設定した。最後に第10トレンチの平坦部の張り出しに沿って約50m²のトレンチに拡張した。試掘面積は調査対象面積の5.9%にあたる130m²とした。合計13のトレンチを設定して遺構、遺物の確認に努めた。

基本層序

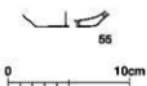
基本上層は、耕作土層、盛り土及び客土層、地山層であり、部分的に旧耕作上層、旧客土層が地山層にのっている。第10トレンチ部分でのみ、中世と考えられる土師質土器、瓦質土器、スラッグなどを含む遺構面の存在が確認された。しかし、調査地全体に遺跡面が広がるとは考え難い。

出土遺物（第59図）

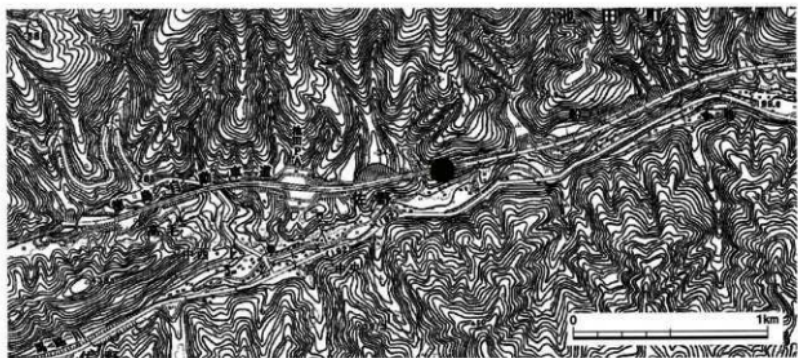
55は中世の土師質土器の杯である。外部底面は静止ヘラ切りを施していると思われる。

まとめ

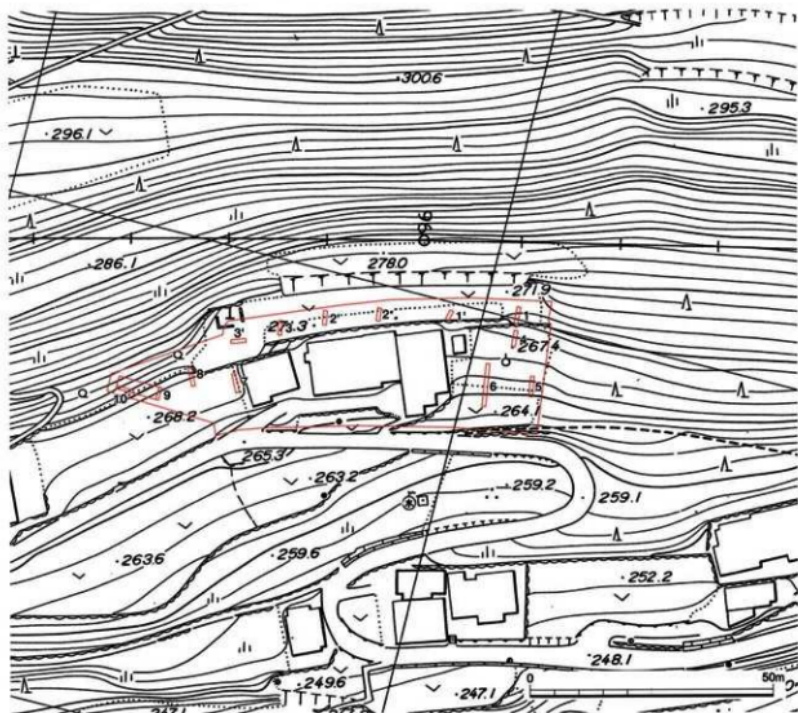
今回の調査地点では、一部を除いて調査対象となる遺構・遺物の確認はなかった。また、包含層に当たる層や遺構構築面に当たる層も拡張部分以外には認められなかった。よって遺跡の存在する可能性は希薄であると判断した。従って今回の調査対象地においては試掘調査のみで終了した。



第59図 第10トレンチ出土土器



第60図 調査地点位置図 (S=1/2.5万)



第61図 調査地点位置詳細図 (S=1/1000)

15 和田遺跡

遺跡の位置（第66図）

遺跡は、三好郡池田町佐野字和田に所在する。馬路川北方の標高276m前後の河岸段丘上に位置し、南は小さな河川によって深く開析され、その開析された対岸に戦国期の佐野城主の居宅跡がある。

トレンチの設定（第67図）

調査対象面積は、 $2,810\text{m}^2$ である。調査にあたっては、 $2\text{m} \times 3\text{m}$ のトレンチを16ヶ所、 $1\text{m} \times 8\text{m}$ のトレンチを3ヶ所設定した。合計19のトレンチを設定して遺構の確認に努めた。試掘面積は調査対象面積の14.8%にあたる 120m^2 とした。

基本層序

第1層は耕作土である。第2層はにぶい褐色土である。第3層・第4層は明褐色土の地山である。第5層も明褐色土の地山でありやや粘質性を帯びる。第6層は擾乱層であった。

出土遺物（第62・63・64・65図）

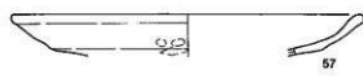
56は須恵器碗である。外面体部はミガキ、上位をヨコナデ、下位でミガキを施している。57は土師質焰焰である。外面体部は上位を指オサエ後ナデ下位板ナデ(幅1.9cm)を施している。58は土師器椀である。59はサヌカイトの剥片である。



56



第62図 第10トレンチ出土土器



57

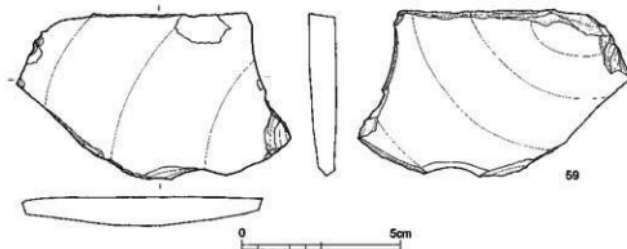
第63図 第12トレンチ出土土器



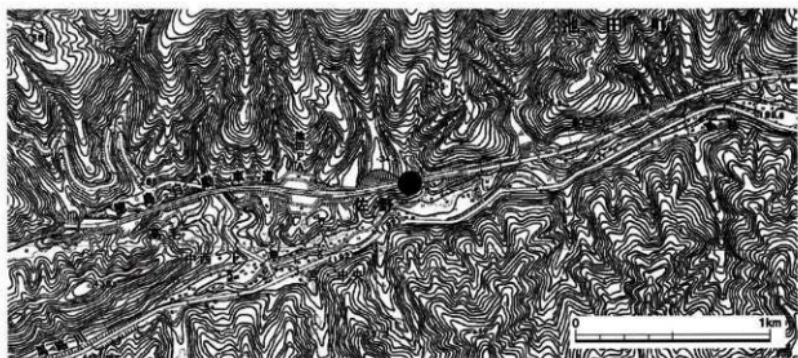
58



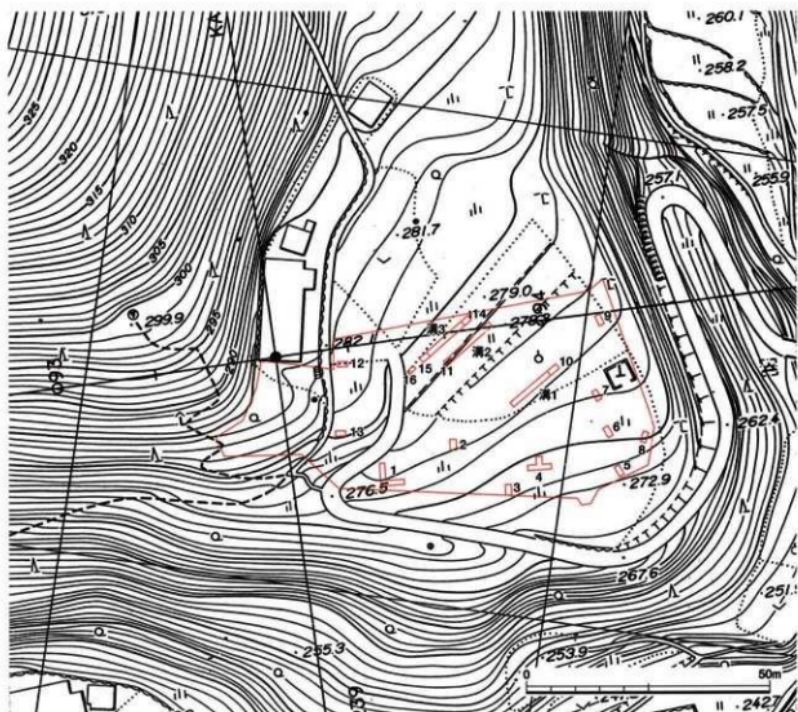
第64図 溝2出土土器



第65図 第10トレンチ出土石器



第66図 調査地点位置図 (S=1/2.5万)



第67図 調査地点位置詳細図 (S=1/1000)

まとめ

今回の調査地点では、第9～16トレンチ周辺は約50年前に現在の水田を造成した際にかなりの削平を受けている状況ではあるが、第4・10・14・15・16・トレンチに中世の自然流路的な大溝と思われる遺溝面が残存している。よって当該地区については、本調査を行う必要があると判断した。その他の地区については、耕作土の直下は地山になっており、近代以前の遺溝が残存する可能性は極めて低いと考えられ、本調査の必要性はないと判断した。

調査日誌抄

1996（平成8）年

6月3日 挨拶回り（道路公団・地権者）、現場視察

6月4日 調査準備

6月5日 調査開始、除草、試掘調査、第1トレンチ掘削

6月6日 試掘調査、第2～16トレンチ掘削、みきわめ

6月7日 試掘調査、第17トレンチ掘削、図面作成、写真撮影、みきわめ

6月8日 図面作成、写真撮影、埋め戻し、除草

6月10日 整理作業

16 森常遺跡

遺跡の位置（第68図）

遺跡は、三好郡池田町字初草に所在する。阿讃山脈の西端部にあり、南に大きく張り出した尾根状の地形で、標高303m～314mに位置する。周辺には、小さい谷が南の馬路川に無数に流れているため、起伏の多い地形を呈する。調査地区的近辺には、佐野城主の居宅跡がある。以前より弥生時代から中世の遺物の散布地であると考えられ、遺跡の存在が予想された。

トレンチの設定（第69図）

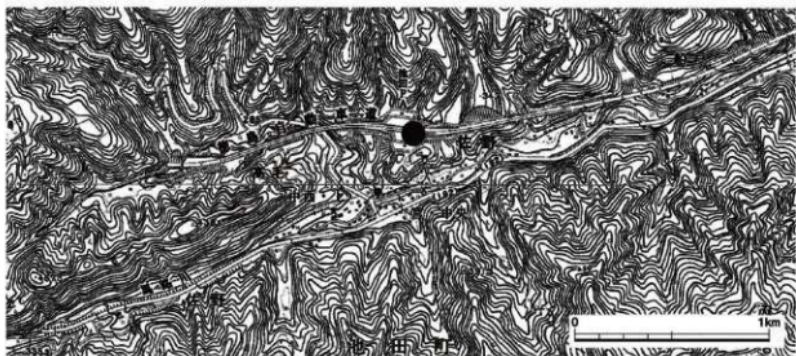
調査対象面積は、1,510m²である。調査にあたっては、調査地の西側斜面から掘削を開始し、南北斜面に沿って12ヵ所設定した。最後に尾根の張り出しに沿って約25mのトレンチを設定した。試掘面積は調査対象面積の6%にあたる90m²とした。合計13のトレンチを設定して遺構の確認に努めた。

基本層序

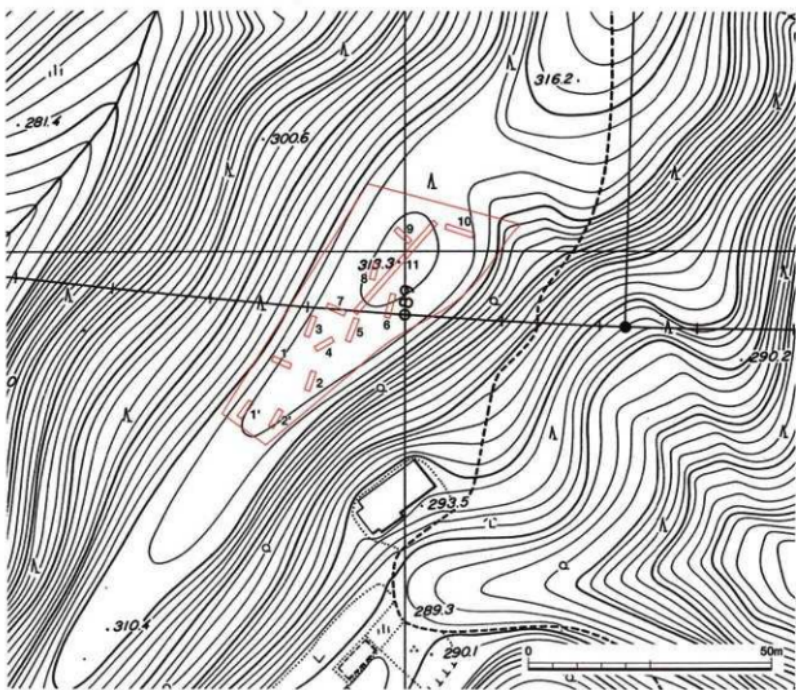
基本土層は、表土層、山土の押し出し層、地山層であり、近世から現代の墓の跡は確認できたものの、弥生時代から中世の遺構、遺物は全く確認されなかった。山上の押し出し層は、地山上に厚く堆積し、自然環境の影響などが考えられた。

まとめ

今回の調査地点では、いずれも遺物包含層、遺構面の確認はできなかった。よって遺跡の存在する可能性は希薄であると判断した。従って今回の調査対象地においては試掘調査のみで終了した。59はサスカイトの剥片である。



第68図 調査地点位置図 (S=1/2.5万)



第69図 調査地点位置詳細図 (S=1/1000)

17 高毛遺跡

遺跡の位置（第70図）

遺跡は、三好郡池田町高毛に所在する。阿讃山脈の西端部にあり、南に大きく張り出した尾根状の地形で、標高317m～320mに位置する。周辺には、泥谷川などの小さい谷が南の馬路川に無数に流れているため、起伏の多い地形を呈する。現況は池田町の共同墓地となっている。調査地区的近辺には、佐野城主の居宅跡がある。以前より弥生時代から中世の遺物の散布地であると考えられ、遺跡の存在が予想された。

トレンチの設定（第71図）

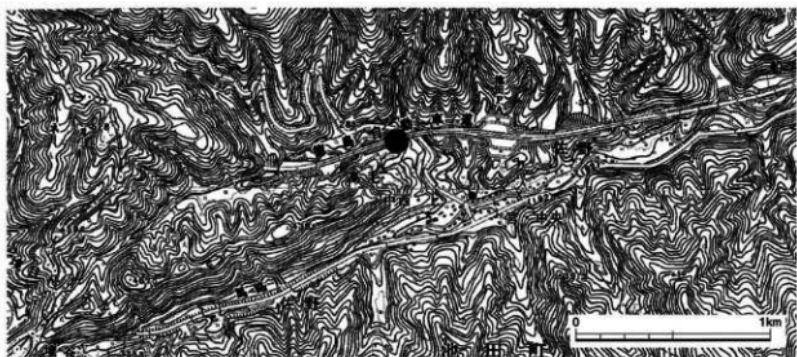
調査対象面積は、840m²である。調査にあたっては、調査地の西側斜面から掘削を開始し、南北斜面に沿って3ヵ所設定して遺構の確認に努めた。試掘面積は調査対象面積の3%にあたる25m²とした。

基本層序

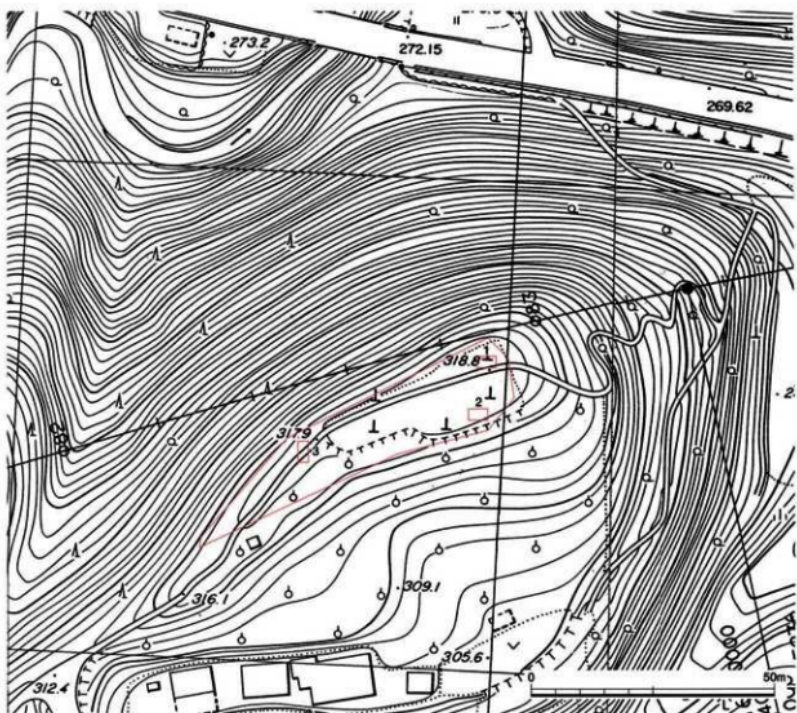
基本土層は、表土層、擾乱及び客土層、地山層であり、近世から現代の墓の跡は確認できたものの、弥生時代から中世の遺構、遺物は全く確認されなかった。擾乱及び客土層は地山層直上に堆積し、人為的な埋葬の影響などが考えられ土た。

まとめ

今回の調査地点では、いずれも遺物包含層、遺構面の確認はできなかった。よって遺跡の存在する可能性は希薄であると判断した。従って今回の調査対象地においては試掘調査のみで終了した。



第70図 調査地点位置図 (S=1/2.5万)



第71図 調査地点位置詳細図 (S=1/1000)

第1表 清水遺跡試掘調査 出土遺物観察表 土器

番号	遺構名 出土地点	器種	残存率	口径 (cm)	体部最 大径 (cm)	底径 (cm)	頸部 径 (cm)	器高 (cm)	その他の 法量(cm)	技法・文様	色調	胎土	搬入品
1	第22トレンチ	上部器 羽釜	1/20	19.0	-	-	-	(3.0)	-	外:口縁部:ヨコナデ 内:口縁部:指オサエ後ヨコナデ	内・外にない	石、長、 雲、赤	
2	第68トレンチ	上部器 甕	1/7	12.0	18.2	-	10.4	(19.0)	-	外:口縁部:円錐文2条、底部:ヨコナデ、体部:ヘラケズリ 内:口縁部:ヨコナデ、体部:ヘラケズリ (1.7cm以上)	内・外にない	石、長、 雲、角、 赤	付?

第2表 沖塙古墳試掘調査 出土遺物観察表 土器

番号	遺構名 出土地点	器種	残存率	口径 (cm)	体部最 大径 (cm)	底径 (cm)	頸部 径 (cm)	器高 (cm)	その他の 法量(cm)	技法・文様	色調	胎土	搬入品	
3	第1トレンチ	焼き結 め陶 甕?	1/12	26.4	-	-	-	20.0	(7.3)	-	外:口縁部:目板ナデ 内:口縁部:四板ナデ	外:埋 内:にない	石、長、 雲、赤	
4	第26トレンチ	磁器 皿	2/3	-	-	4.1	-	(1.4)	高台高 0.4	外:体部:ロクロナデ・施輪、底部底面:ロクロ ナデ 内:底面:ロクロナデ・施輪、見込み底の目板 網目	内:グレイン の質			
5	第46トレンチ	陶器 碗	1/1	-	-	5.1	-	(2.2)	高台高 0.9	外:体部:ロクロナデ・施輪、底部底面:ロクロ ナデ 内:体部:ロクロナデ・施輪	外:浅い質み のプラン 内:グレイン の質			
6	第61トレンチ	土師質 釜脚部	不明	-	-	-	-	-	長さ(10.15) 幅(5.4)	外:底部:指オサエ・指ナデ 内:脚部:指オサエ・指ナデ	外:明黄 内:明赤	石、長、 雲		
7	第72トレンチ	須恵器 甕?	不明	-	-	-	-	-	長さ(3.4) 幅(5.0) 厚さ(0.85)	外:体部:ナデ 内:体部:ナデ	外:灰 内:灰	石、雲、 赤		
8	包含層	上部質 皿	1/5	-	-	8.9	-	(1.45)	-	外:底部:ナデ、底面:目板ヘラケズリ 内:底部:ナデ	外:明褐 内:明褐	石、雲、 赤		
9	包含層	益 脚部	不明	-	-	-	-	-	長さ(8.35) 幅(3.9)	外:脚部:指オサエ・指ナデ 内:脚部:指ナデ	外:浅黄 内:浅黄	石、雲、 赤		
10	包含層	須恵器 甕?	不明	-	-	-	-	-	長さ(4.05) 幅(4.5) 厚さ(0.75)	外:体部:タキ(幅約1cm/3条以上) 内:体部:ナデ	外:灰 内:灰	石、雲、 赤		
11	第20トレンチ	瓦器 椀	不明	-	-	-	-	-	-	外:体部:岩減の為測定不明 内:体部:岩減の為測定不明	外:灰	石、長、 雲、赤		
12	第38トレンチ	土師質 釜	1/20	34.6	-	-	-	(4.6)	-	外:口縁部:指オサエ 内:口縁部:ナデ	外:にない 内:質	石、雲、 赤		

第3表 供養地遺跡試掘調査 出土遺物観察表 土器

番号	遺構名 出土地点	器種	残存率	口径 (cm)	体部最 大径 (cm)	底径 (cm)	頸部 径 (cm)	器高 (cm)	その他の 法量(cm)	技法・文様	色調	胎土	搬入品
13	第5トレンチ	土師質 鉢?	1/12	46.4	--	-	-	(7.65)	-	外:口縁部:目板ナデ、底部:指オサエ後ナデ 内:口縁部:四板ナデ、頭部:ナデ	外:明黄 内:明黄	石、雲、 赤	
14	第5トレンチ	土師質 鉢?	不明	-	-	-	-	-	長さ(21.35) 幅(16.3) 厚さ(3.1)	外:体部:ナデ 内:脚部:ナデ	外:にない 内:明灰	石、雲、 片	
15	第9トレンチ	上部質 杯	2/3	11.0	--	7.3	-	3.0	-	外:口縁部:目板ナデ、底面:ヘラケズリ後 ナデ 内:口縁部:目板ナデ、底面:ナデ	外:明褐 内:明褐	石、雲、 赤	
16	第9トレンチ	土師質 杯	1/6	10.2	--	-	-	(2.35)	-	外:口縁部:目板ナデ 内:口縁部:目板ナデ	外:明褐 内:明褐	石、長、 雲、赤	
17	第9トレンチ	須恵器 甕?	不明	-	-	-	-	-	長さ(5.9) 幅(10.1) 厚さ(1.0)	外:体部:ナデ 内:体部:ナデ	外:浅黄 内:灰	石、雲、 赤	
18	第9トレンチ	須恵器 甕?	不明	-	-	-	-	-	長さ(3.65) 幅(2.15) 厚さ(0.96)	外:体部:ナデ 内:体部:ナデ	外:灰 内:灰	石、雲	
19	第10トレンチ	須恵器 甕?	不明	-	-	-	-	-	長さ(4.75) 幅(4.05) 厚さ(0.65)	外:底部:タキ(幅約1.5cm/10条以上/1cm) 内:底部:タキ(幅約1.5cm/10条以上/1cm)	外:暗赤褐 内:暗赤褐	石、雲	
20	包含層	土師質 釜?	不明	-	-	-	-	-	長さ(12.2) 幅(16.4) 厚さ(1.2)	外:体部:タキ(幅約1.5cm/2.3cm/6条以 上) 内:体部:タキ(幅約1.5cm/2.3cm)	外:明赤褐 内:明褐	石、雲、 片、赤	

第4表 山田遺跡(II)試掘調査 出土遺物観察表 土器

番号	遺構名 出土地点	器種	残存 率	口径 (cm)	体部最 大径 (cm)	底径 (cm)	頸部 径 (cm)	器高 (cm)	その他の 法量(cm)	技法・文様	色調	胎土	搬入 品
21	第34レシ	土師器 高杯脚	1/2	-	-	-	-	(8.4)	-	外)脚部:底減の為調整不明(えきかがあったと思われる) 内)脚部:指ナデ・ヘラケズリ(幅1.4cm以上)	外)赤 内)赤	石、雲、 片、赤	
22	A-34レシ	金 脚部	不明	-	-	-	-	-	長さ(7.3) 幅(4.2)	外)脚部:指ナデ	外)脚黃褐色	石、長、 雲、片、赤	
23	A-34レシ	瓦器 碗	1/25	12.2	-	-	-	(23)	-	外)脚部:指板ナデ、体部:ナデ 内)脚部:同上ナデ、体部:ヘラミガキ? (幅2.0cm)	外)脚灰 内)灰	石、赤	
24	A-34レシ	土師器 杯	1/8	12.2	-	-	-	(19)	-	外)脚部:ナデ 内)脚部:ナデ	外)脚赤褐色 内)脚赤褐色	石、雲、 赤	
25	A-34レシ	土師器 蓋	1/10	-	-	-	-	(19)	-	外)作部:ナデ 内)作部:ナデ	外)明赤褐色 内)明赤褐色	石、雲、 赤	
26	A-34レシ	須恵器 杯	1/12	14.2	-	-	-	(18)	-	外)脚部:同軸ナデ 内)脚部:同軸ナデ	外)灰 内)灰	石	
27	A-34レシ	須恵器 甕	不明	-	-	-	-	-	長さ(7.2) 幅(5.9) 厚さ(1.3)	外)作部:タクキ(幅#1cm/3条以上) 内)作部:ナデ	外)灰白 内)灰白	石、雲	
28	A-34レシ	須恵器 甕?	不明	-	-	-	-	-	長さ(3.9) 幅(3.0) 厚さ(0.7)	外)作部:ナデ 内)作部:ナデ	外)灰 内)灰	石、雲	
29	第22トレシ	土師器 杯	1/4	-	-	8.2	-	(1.2)	-	外)底部:ナデ、底面:回転糸切り 内)底部:ナデ	外)橙 内)橙	石、長、 雲、赤	
30	第36トレシ	土陶器 杯	1/6	13.1	-	-	-	(3.1)	-	外)口縁部:切削ナデ 内)口縁部:切削ナデ	外)明赤褐色 内)明赤褐色	石、長、 雲、赤	
31	第41トレシ	須恵器 甕	不明	-	-	-	-	-	長さ(5.75) 幅(6.4) 厚さ(0.7)	外)作部:タクキ(幅#1cm/3条以上) 内)作部:ハケ(幅#1cm以下)(cm)	外)灰 内)灰青	石、長、 雲	
32	第52トレシ	土師器 甕?	1/2	-	-	3.6	-	(3.0)	-	外)作部:底減の為調整不明 内)底部:下段ヘラケズリ(幅1.6cm以上)	外)橙 内)灰黃	石、長、 雲、赤	
33	YA-8 包含層	釜 脚部	不明 ?	-	-	-	-	-	長さ(7.4) 幅(3.35)	外)脚部:指ナデ	外)脚黃褐色	石、長、 雲、片	

第5表 山田遺跡(1)試掘調査 出土遺物観察表 土器

番号	遺構名 出土地点	器種	残存 率	口径 (cm)	体部最 大径 (cm)	底径 (cm)	頸部 径 (cm)	器高 (cm)	その他の 法量(cm)	技法・文様	色調	胎土	搬入 品
35	第53トレシ	土師器 甕?	1/1	-	-	4.5	-	(8.2)	-	外)底部:底減の為調整不明 内)底部:ヘラケズリ(幅1.6cm以上)	外)橙 内)橙	石、長、 雲、赤	
36	第53トレシ	土師器 甕	1/5	7.7	-	2.4	-	2.1	-	外)口縁部:指ナデ後ナデ 内)口縁部:ナデ	外)橙 内)橙	石、雲、 赤	
37	第53トレシ	土師器 甕?	1/4	-	-	5.6	-	(1.0)	-	外)底部:ナデ、底面:底減の為調整不明 内)底部:ナデ	外)橙 内)橙	石、雲、 赤	
38	第53トレシ	土師器 甕?	1/12	-	-	6.0	-	(1.25)	-	外)底部:ナデ 内)底部:ナデ	外)明赤褐色 内)明赤褐色	石、雲	
39	第53トレシ	土師器 甕?	1/4	-	-	6.8	-	(0.7)	-	外)底部:ナデ、底面:回転ヘラ切り後ナデ 内)底部:ナデ	外)橙 内)橙	石、雲、 赤	
40	第53トレシ	土師器 甕?	1/16	-	-	10.6	-	(1.2)	-	外)底部:ナデ、底面:回転ヘラケズリ後ナデ 内)底部:ナデ	外)橙 内)橙	石、雲、 赤	

第6表 馬路遺跡試掘調査 出土遺物観察表 土器

番号	遺構名 出土地点	器種	残存 率	口径 (cm)	体部最 大径 (cm)	底径 (cm)	頸部 径 (cm)	器高 (cm)	その他の 法量(cm)	技法・文様	色調	胎土	搬入 品
46	表上	陶器 灯明皿 焼き締 め陶 器?甕	2/3	7.8	-	4.6	-	1.0	-	外)口縁部底部:コクロナデ、口縁部:横七 内)口縁部底部:コクロナデ、底上	外)内外に赤 内)赤	石、雲、 赤前 系?	
46	第10トレシ	土師器 甕?	1/18	35.0	-	-	-	(4.75)	-	外)クロナデ 内)口縁部:コクロナデ	外)橙 内)橙	石、雲、 赤	
47	第15トレシ	土師器 甕?	1/5	12.9	-	8.6	-	3.1	-	外)口縁部:四軒ナデ、底面:ナデ 内)口縁部:回転ナデ	外)内外に赤 内)内外に赤	石、長、 雲、赤	

番号	遺構名・出土地点	器種	残存率	口径(cm)	体部最大径(cm)	底径(cm)	頸部径(cm)	器高(cm)	その他の法量(cm)	技法・文様	色調	胎土	搬入品
48	第15レンチ	土師質羽釜	1/20	31.6	-	-	-	(4.1)	-	外口縁部:回転ナメ、体部:上位指オサエ後ナメ 内口縁部:ナメ	外周半纏 内縁	石、長、雲、赤	
49	第15レンチ	土師質羽釜	1/20	32.7	-	-	-	(4.6)	-	外口縁部:回転ナメ、体部:上位指オサエ後ナメ 内口縁部:ナメ	外周半纏 内縁	石、長、雲、赤	
50	第15レンチ	土師質羽釜	1/16	33.8	-	-	-	(3.8)	-	外口縁部:回転ナメ、体部:上位指オサエ後ナメ 内口縁部:ナメ	外周半纏 内縁	石、長、雲、赤	
51	第26レンチ	土師質羽釜	1/16	33.4	-	-	-	(2.75)	-	外口縁部:回転ナメ、体部:上位指オサエ後ナメ 内口縁部:ナメ	外周半纏 内縁	石、雲、赤	

第7表 林遺跡試掘調査 出土遺物観察表 土器

番号	遺構名・出土地点	器種	残存率	口径(cm)	体部最大径(cm)	底径(cm)	頸部径(cm)	器高(cm)	その他の法量(cm)	技法・文様	色調	胎土	搬入品
55	第10レンチ	土師質杯	1/3	-	-	3.0	-	(1.2)	-	外口底部:磨滅の為調整不明、底面:無止ヘラ 切り口 内口底部:磨滅の為調整不明	外縁 内縁	石、雲、赤	

第8表 和田遺跡試掘調査 出土遺物観察表 土器

番号	遺構名・出土地点	器種	残存率	口径(cm)	体部最大径(cm)	底径(cm)	頸部径(cm)	器高(cm)	その他の法量(cm)	技法・文様	色調	胎土	搬入品
56	第11レンチ	須恵器 梶	1/8	16.6	-	-	-	(2.9)	-	外口縁部:回転ナメ、体部:スガギ 内口縁部:ヨコナメ、体部:スガギ	外周白 内周灰	石、雲、赤	
57	第12レンチ	上師質 塔塔	1/12	28.4	-	-	-	(3.4)	-	外口縁部:ヨコナメ、体部:上位指オサエ後ナメ 内口縁部:ヨコナメ	外周にKIVI模 内周にKIVI模	石、長、雲、赤	
58	溝2	上師器 梶	1/16	13.9	-	-	-	(2.7)	-	外口縁部:ナメ 内口縁部:ナメ	外周黄土 内周黄土	石、長、雲、赤	

第9表 山田遺跡(II)試掘調査 出土遺物観察表 石器

番号	遺構名・出土地点	器種	長さ(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重量(g)	備考
34	第44レンチ	研錐車	3.4	3.5	0.8	18.2	

第10表 山田遺跡(I)試掘調査 出土遺物観察表 石器

番号	遺構名・出土地点	器種	長さ(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重量(g)	備考
41	第3層	楔形石器	3.9	1.9	0.65	6.7	サヌカイト
42	埋土	剥片	3.4	4.4	0.8	5.2	サヌカイト
43	前回試掘跡上分	剥片	1.7	2.45	0.25	0.7	サヌカイト
44	埋土	石錐	4.75	6.75	1.35	60.7	

第11表 馬路遺跡試掘調査 出土遺物観察表 石器

番号	遺構名・出土地点	器種	長さ(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重量(g)	備考
52	第24レンチ	砥石	6.2	4.5	1.05	29.17	
53	第24レンチ	台石	17.65	14.4	4.9	2106.7	
54	第24レンチ	台石	18.4	13.45	5.15	1850.2	結晶片岩

第12表 和田遺跡試掘調査 出土遺物観察表 石器

番号	遺構名・出土地点	器種	長さ(cm)	幅(cm)	厚(cm)	重量(g)	備考
59	第10レンチ	剥片	5.1	8.4	0.9	48.2	サヌカイト

西屋敷遺跡 図版1



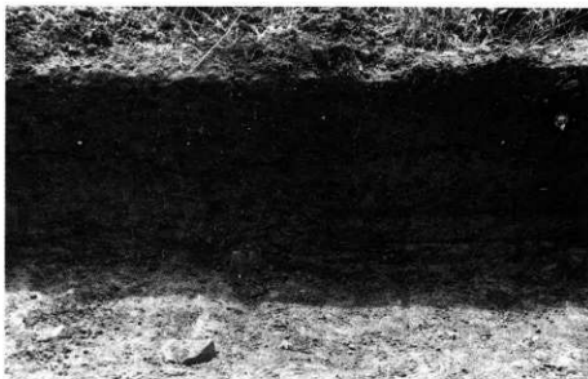
全体風景（南から）



第29トレンチ土層堆積
状況



第22トレンチ完堀状況



第10 トレンチ土層堆積
状況



第21 トレンチ土層堆積
状況



第2 トレンチ完堀状況

西大佐古遺跡 1 次 図版 3

調査前風景（北から）



第9 トレンチ遺物検出
状況



第5 トレンチ完堀状況



西大佐古遺跡 2 次 図版 4



調査前風景



第12トレンチ土層堆積
状況



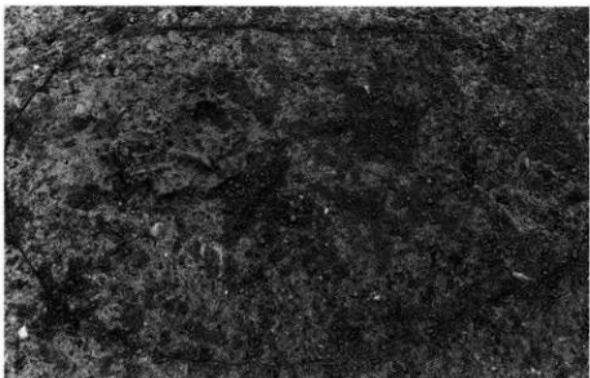
第15トレンチ土層堆積
状況

清水遺跡 図版5

調査前風景



第68トレンチ土器出土
状況



第7トレンチ完堀状況

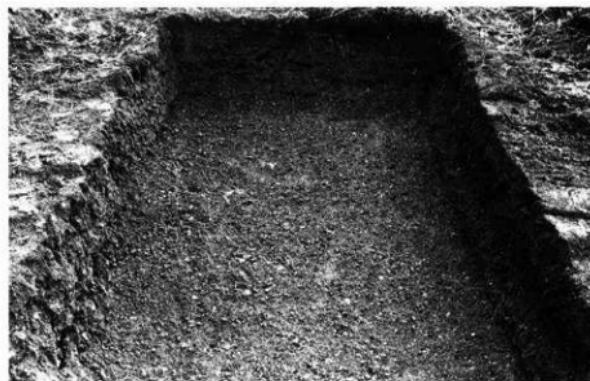




調査前風景



第7 トレンチ土層堆積
状況



第17 トレンチ完堀状況

塩塚遺跡 2 次 図版 7

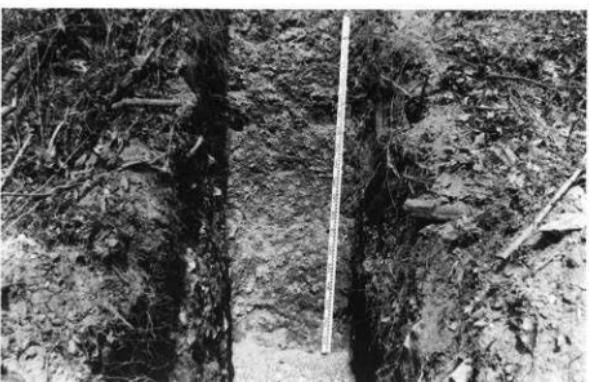
調査前風景



第12トレンチ石組



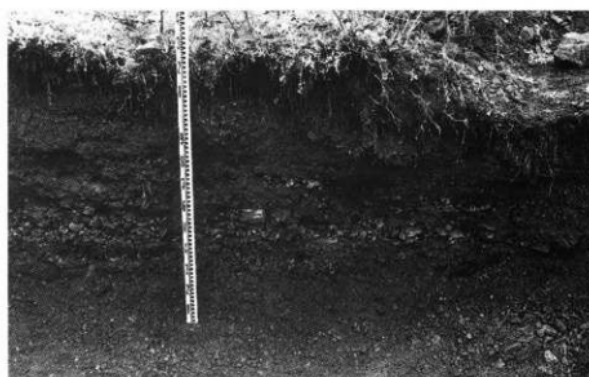
第9トレンチ完堀状況



加茂野宮遺跡（II）図版8



調査前風景（北から）



第10トレンチ土層堆積
状況



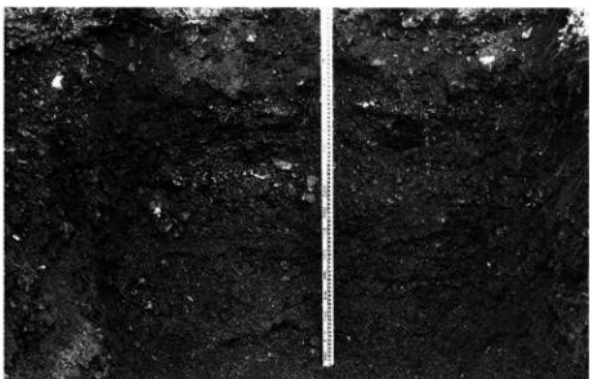
第14トレンチ完堀状況

加茂野宮遺跡（I）図版9

調査前風景



第36トレンチ土層堆積
状況

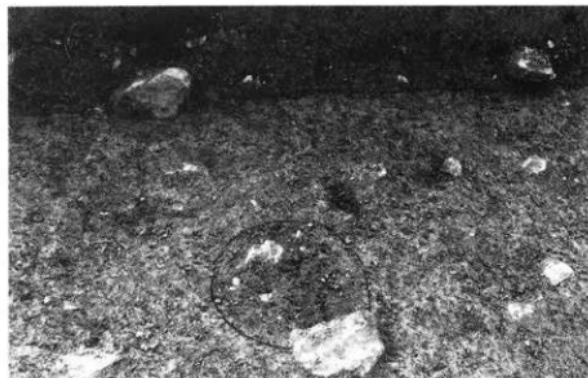


第19トレンチ完堀状況

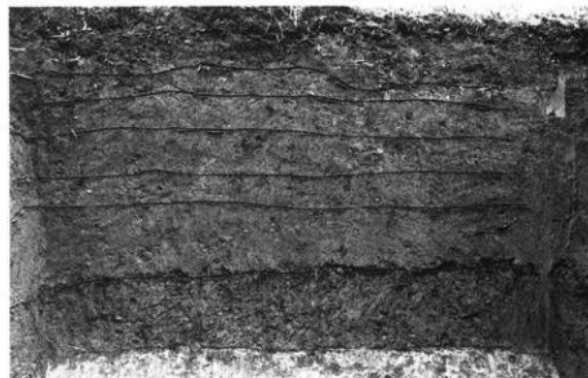




調査前風景



第12トレンチ遺構検出
状況



第18トレンチ土層堆積
状況

図版11

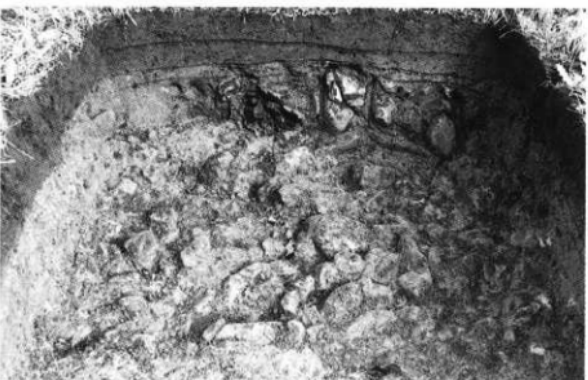
第36トレンチ遺構検出
状況



第40トレンチ遺構検出
状況



第49トレンチ石組遺構





第5トレンチ遺構検出
状況



第7トレンチ土層堆積
状況



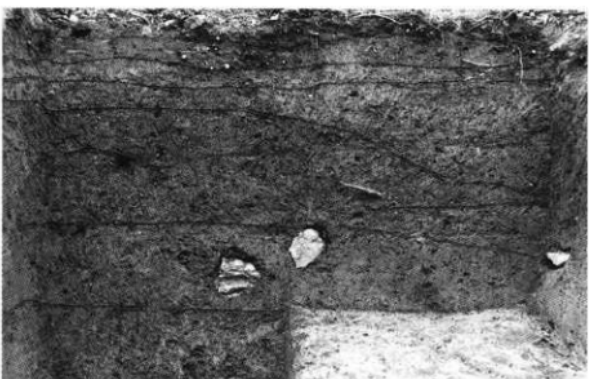
第9トレンチ遺構検出
状況

図版13

第10トレンチ遺構検出
状況



第16トレンチ土層堆積
状況



第2トレンチ完堀状況





調査前風景（南から）

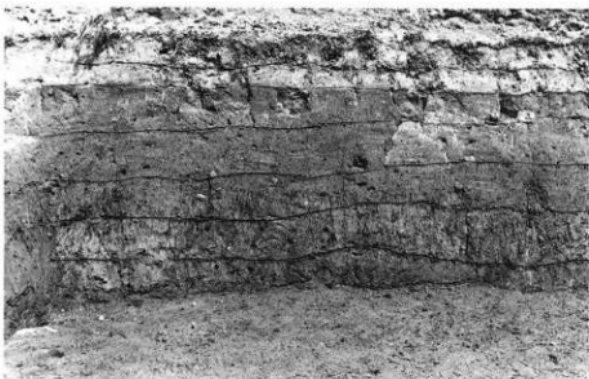


第22トレンチ遺物出土
状況



第40トレンチ完堀状況

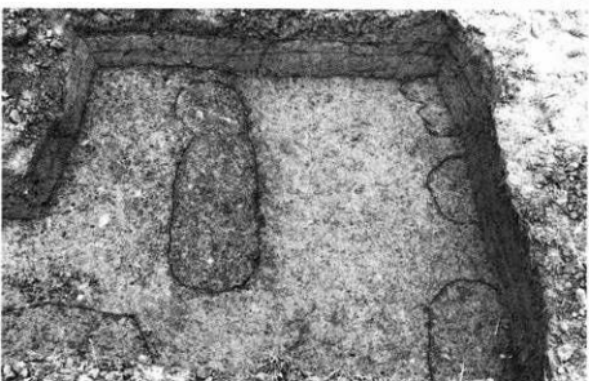
図版15



第44トレンチ土層堆積
状況



第47トレンチ完掘状況



第Y-3トレンチ遺構検
出状況（東から）



岩陰A全体風景
(東から)



作業風景



第10トレンチ完堀状況