

サンポート高松総合整備事業に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告 第1冊

西打遺跡 I

2000. 11

香川県教育委員会
財団法人香川県埋蔵文化財調査センター



D区 居館全景（東北から）



455



457

B I 区 SR01出土绳文土器

序 文

香川県教育委員会では、四国横断自動車道や高松東道路の建設、高松空港跡地の整備など、大規模開発に伴う埋蔵文化財の発掘調査と出土文化財の整理研究・報告書刊行の業務を、財団法人香川県埋蔵文化財センターに委託して実施しております。

このたび『サンポート高松総合整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 第1冊 西打遣跡I』として刊行いたしますのは、JR貨物操車場移転に伴い平成8、9年度に調査をおこなった高松市香西南町・鬼無町内の西打遣跡の南半部についてであります。この遺跡の調査では、縄文時代前期末の遺物を含む旧河道と堤で囲まれた中世の居館を中心に、多くの遺構・遺物が検出されました。なかでも縄文時代前中期の遺物の出土例は少なく、当時の文化を究明するうえで貴重なものと考えられます。

本報告書が香川県の歴史を考える資料として広く活用されますとともに、埋蔵文化財に対する理解と関心を深める一助となれば幸いです。

最後になりましたが、発掘調査から出土文化財の整理・報告にいたるまでの間、香川県土木部サンポート高松推進局および関係諸機関並びに地元関係各位には多大なご協力とご指導をいただきました。ここに深く感謝申し上げますとともに、今後ともよろしくご支援賜りますようお願い申しあげます。

平成12年11月

香川県教育委員会

教育長 折原 守

例　　言

1. 本報告書は、サンポート高松（高松港頭地区）総合整備事業のうち、JR貨物操車場建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告で、高松市香西南・鬼無地区に所在する西打遺跡（にしうちいせき）の南半部の報告を収録した。

2. 発掘調査は、香川県教育委員会が香川県土木部サンポート高松推進局（旧高松港頭地区開発局）より依頼を受け、香川県教育委員会が調査主体となり、財団法人香川県埋蔵文化財調査センターを調査担当者として実施した。

3. 発掘調査の期間及び担当は以下の通りである。

平成8年12月1日～平成9年3月31日	藤好史郎、中村昭博、東条貴美
平成9年4月1日～平成10年3月31日	北山健一郎、島田英夫、門脇範子（10月1日～）
平成9年4月1日～9月30日	中西昇、多田佳弘、森川歩
平成9年4月1日～9月30日	乗松真也、住野正和、門脇範子

4. 調査にあたって、関係諸機関、地元の方々をはじめ下記の方々から多くの協力を得た。記して謝意を表したい。（順不同、敬称略）

高松市教育委員会 小川賢、川畠聰、助京都府埋蔵文化財調査研究センター 森下衛、松尾史子

5. 本報告書の作成は、財団法人香川県埋蔵文化財調査センターが実施した。

本報告書の執筆、編集は木下晴一が担当した。

6. 本報告書で用いる方位の北は、国土地理院第IV系の北であり、標高は東京湾平均海水準（T.P.）を基準としている。

7. 遺構は下記の略号により表示しているが、遺構検出時での判断を優先しており、調査後に略号とは性格の異なる遺構と判断した場合がある。また、各調査区で1番から遺構番号を付しているが、調査の進捗によって欠番となったものがある。

SB	掘立柱建物跡	SP	ピット	SK	土坑
SD	溝状遺構	SR	自然河川	SX	不明遺構

8. 推定の一部に建設省国土地理院1/25,000地形図「高松」「高松南部」「香西」「白峰山」、1/5,000国土基本図、昭和37年撮影山林空中写真を用いた。

9. 异形局部磨製石器（トロトロ石器）については、千葉大学文学部教授 岡本東三氏の御教示を得た。また、出土石器の石材同定は、香川大学教育学部教授 谷山穎氏に依頼した。

10. 出土石器のうち石匙については、五味一郎「石匙」加藤晋平ほか編『縄文文化の研究 第9巻』雄山閣 1983年を、東播系須恵器については、森田稔「東播系中世須恵器生産の成立と展開」神出古窯址群を中心に『神戸市立博物館研究紀要 第3号』1983年を、青・白磁については、横田賀次郎・森田勉「大宰府出土の輸入中国陶磁器について——型式分類と編年を中心に——」『九州歴史資料館研究論集』4 1978年を参考とした。

本文目次

第1章 調査の経緯と経過.....	1
1. 調査にいたる経緯.....	1
2. 調査の経過.....	1
3. 発掘調査および整理調査の体制.....	6
第2章 遺跡の立地と環境.....	7
第1節 地理的環境.....	7
第2節 歴史的環境.....	11
第3章 調査の成果.....	14
第1節 予備調査.....	14
第2節 D区の調査.....	30
1. 調査成果の概要.....	30
2. 土層.....	30
3. 遺構・遺物.....	30
第3節 A1区の調査.....	82
1. 調査成果の概要.....	82
2. 土層.....	82
3. 下層検出の遺構・遺物.....	82
4. 上層検出の遺構・遺物.....	88
第4節 B1区の調査.....	95
1. 調査成果の概要.....	95
2. 遺構・遺物.....	95
第4章 自然科学調査の成果.....	112
西打道跡から出土した木製品の樹種.....	112
第5章まとめ.....	116
1. 縄文時代早期・前期の遺物.....	116
2. 条里型地割.....	116
3. D区の中世居館.....	119

挿図目次

第1図 遺跡位置図(1)	2	第12図 予備調査トレンチの概要(4) (16~19トレンチ)	20
第2図 遺跡位置図(2)	3	第13図 予備調査トレンチの概要(5) (20~22トレンチ)	21
第3図 調査区割図	4	第14図 予備調査トレンチの概要(6) (23~27トレンチ)	22
第4図 1m等高線図	8	第15図 予備調査トレンチの概要(7) (28~32トレンチ)	23
第5図 微地形分類図	9	第16図 予備調査トレンチの概要(8) (33~38トレンチ)	24
第6図 10cm等高線図	10	第17図 予備調査トレンチの概要(9) (39~44トレンチ)	25
第7図 周辺の主な遺跡	12	第18図 予備調査トレンチの概要(10) (45~50トレンチ)	26
第8図 予備調査トレンチ配置図	15~16		
第9図 予備調査トレンチの概要(1) (1~4トレンチ)	17		
第10図 予備調査トレンチの概要(2) (5~9トレンチ)	18		
第11図 予備調査トレンチの概要(3) (10~15トレンチ)	19		

第19図	予備調査トレンドの概要(II (51, 52トレンド))	27
第20図	予備調査出土遺物実測図(1)	27
第21図	予備調査出土遺物実測図(2)	28
第22図	D区 造構配置図	31-32
第23図	D区 土層断面図	33
第24図	D区 下層包含層出土遺物実測図(1)	34
第25図	D区 下層包含層出土遺物実測図(2)	35
第26図	D区 柱穴集中部 造構配置図	37-38
第27図	D区 SB01平・断面図、出土遺物実測図	39
第28図	D区 SB02平・断面図、出土遺物実測図	40
第29図	D区 SB03平・断面図、出土遺物実測図	41
第30図	D区 SB04平・断面図	42
第31図	D区 SB04出土遺物実測図	43
第32図	D区 SB05平・断面図	44
第33図	D区 SB05出土遺物実測図	45
第34図	D区 SB06平・断面図	46
第35図	D区 SB07平・断面図	47
第36図	D区 SB08平・断面図、出土遺物実測図	48
第37図	D区 SB09平・断面図、出土遺物実測図	49
第38図	D区 SB10平・断面図、出土遺物実測図	50
第39図	D区 SB11平・断面図、出土遺物実測図	51
第40図	D区 SB04, 11平面図	52
第41図	D区 摘立柱建物柱間寸法模式図(1)	53
第42図	D区 摘立柱建物柱間寸法模式図(2)	54
第43図	D区 SPⅢ出土遺物実測図(1)	55
第44図	D区 SP出土遺物実測図(2)	56
第45図	D区 SP出土遺物実測図(3)	57
第46図	D区 SK02~04平・断面図、出土遺物実測図	58
第47図	D区 SK05~08平・断面図、出土遺物実測図	60
第48図	D区 SK09~12平・断面図	61
第49図	D区 SK09~12出土遺物実測図	62
第50図	D区 SK19, 22平・断面図	63
第51図	D区 SK18, 19, 21, 22出土遺物実測図	63
第52図	D区 SK13, 15, 17, 20, 23, 25-1, 2平・断面図	64
第53図	D区 SE01平・断面図	66
第54図	D区 SE01出土遺物実測図	67
第55図	D区 SK18, SE02平・断面図	68
第56図	D区 SE02出土遺物実測図	69
第57図	D区 SD01, 55断面図、出土遺物実測図	70
第58図	D区 SD65遺物出土状況平・断面図	71
第59図	D区 西北部SD断面図	71
第60図	D区 西北部SD出土遺物実測図	72
第61図	D区 居館東北部SD断面図、出土遺物実測図	73
第62図	D区 SD41, SX03出土遺物実測図	74
第63図	D区 SX02出土遺物実測図	75
第64図	D区 西南部SD, SX断面図	76
第65図	D区 西南部SD, SX出土遺物実測図	77
第66図	D区 東南部SD, SX断面図、出土遺物実測図	78
第67図	D区 SD67断面図、出土遺物実測図	79
第68図	D区 上面精査・包含層出土遺物実測図(1)	80
第69図	D区 上面精査・包含層出土遺物実測図(2)	81
第70図	A1区 SP37, 55, SX06出土遺物実測図	82
第71図	A1区 下層造構配置図	83-84
第72図	A1区 上層造構配置図	85-86
第73図	A1区 SX03~08平・断面図	87
第74図	A1区 下層上面精査出土遺物実測図	88
第75図	A1区 下層包含層出土遺物実測図	89
第76図	A1区 SD01, 02断面図	90
第77図	A1区 SD01出土遺物実測図	91
第78図	A1区 SD02出土遺物実測図	92
第79図	A1区 機械掘削、上層上面精査山上遺物実測図	94
第80図	B1区 SB01平・断面図	95
第81図	B1区 SP41出土遺物実測図	95
第82図	B1区 造構配置図	97-98
第83図	B1区 SK, SX平・断面図	99
第84図	B1区 SX04, 05出土遺物実測図	100
第85図	B1区 SX08出土遺物実測図	100
第86図	B1区 SD断面図、SD03出土遺物実測図	101
第87図	B1区 SR01出土遺物実測図(1)	103
第88図	B1区 SR01出土遺物実測図(2)	104
第89図	B1区 下層包含層、下層上面精査出土遺物実測図	105
第90図	B1区 機械掘削、上層上面精査出土遺物実測図(1)	106
第91図	B1区 機械掘削、上層上面精査出土遺物実測図(2)	107
第92図	B1区 機械掘削、上層上面精査出土遺物実測図(3)	108
第93図	B1区 機械掘削、上層上面精査出土遺物実測図(4)	109
第94図	B1区 機械掘削、上層上面精査出土遺物実測図(5)	110
第95図	B1区 山上位置不明遺物実測図	111
第96図	木材(1)	114
第97図	木材(2)	115
第98図	遺跡付近の条型地割(1)	117
第99図	遺跡付近の条型地割(2)	118
第100図	D区 居館と条型地割の関係	120
第101図	D区 居館の割付図	121

表 目 次

第1表	調査工程表	5
第2表	発掘調査および整理調査の体制	5
第3表	D区 SPⅢ出土遺物一覧	57
第4表	樹種同定結果	112
第5表	土器観察表	123
第6表	石器観察表	138

図版目次

卷頭図版	D区 居館全景（東北から）	図版19 D区 SD01・55断面（北西から）
	B1区 SR01出土繩文土器	D区 SD53南端付近（北から）
図版1	西打道跡遠景（南から、矢印が遺跡）	図版20 D区 SD53断面（その1）（南から）
	西打道跡（後方は勝負山、東から）	D区 SD67完掘状況（東南から）
図版2	遺跡付近写真(1)（左が北、昭和37年撮影）	図版21 D区 SD67完掘状況（北から）
図版3	遺跡付近写真(2)（左が北、昭和37年撮影）	D区 下層包含層削削状況（北から）
図版4	予備調査 13トレンチ南部（南から）	図版22 D区 下層包含層出土遺物(1)
	予備調査 12トレンチ西部 流路（東北から）	図版23 D区 下層包含層出土遺物(2)
	予備調査 40トレンチ北部（北西から）	D区 SB出土遺物(1)
	予備調査 45トレンチ流路（南から）	図版24 D区 SB出土遺物(2), SP出土遺物
	予備調査 出土遺物	図版25 D区 SP226出土遺物
図版5	D区 全景（南から）	D区 SK出土遺物
	D区 全景（東から）	図版26 D区 SE, SD1出土遺物
図版6	D区 空中写真（上が北）	図版27 A1区 空中写真（左が北）
図版7	D区 空中写真（上が北）	図版28 A1区 上層遺構面完掘状況（西から）
図版8	D区 居館全景（東から）	A1区 SD01・02北端部検出状況（東から）
	D区 居館全景（東北から）	図版29 A1区 SD01・02完掘状況（南から）
図版9	D区 居館全景（南西から）	A1区 SD01・02完掘状況（北から）
	D区 西南部全景（南から）	図版30 A1区 SD01断面（その2）（南から）
図版10	D区 居館全景（北から）	A1区 SX05断面（南から）
	D区 SB04付近削削状況（東から）	図版31 A1区 出土石器
図版11	D区 東北部全景（北から）	A1区 出土石器
	D区 東南部全景（南から）	A1区 SD01山上石器
図版12	D区 東南部全景（北から）	A1区 SD02出土石器
	D区 SB06東南部（東から）	図版32 B1区 全景（南から）
図版13	D区 SD01断面（東から）	B1区 全景（北から）
	D区 SD41断面（東から）	図版33 B1区 空中写真（左が北）
図版14	D区 SB01完掘状況（東から）	図版34 B1区 SB01半戻状況（東北から）
	D区 SB02完掘状況（北から）	B1区 SX08完掘状況（北から）
図版15	D区 SB03掘削状況（西から）	図版35 B1区 SD01・02完掘状況（北から）
	D区 SB04完掘状況（北から）	B1区 SD01・02完掘状況（南から）
図版16	D区 SB04完掘状況（南から）	図版36 B1区 SD11掘削状況（北から）
	D区 SB05半戻状況（西から）	B1区 SR01完掘状況（北から）
図版17	D区 SR05ほか掘削状況（東北から）	図版37 B1区 東部完掘状況（西北から）
	D区 SB05SP283横石（北から）	B1区 SR01繩文土器出土状況（南から）
	D区 SB05SP380横石（北から）	図版38 B1区 SX08出土遺物
	D区 SB05SP306横石（南から）	B1区 SR01出土遺物(1)
	D区 SB05SP392横石（北から）	図版39 B1区 SR01出土遺物(2)
図版18	D区 SK04断面（東から）	図版40 B1区 SR01出土遺物(3)
	D区 SK03断面（北から）	図版41 B1区 出土遺物(1)
	D区 SK10断面（西から）	図版42 B1区 出土遺物(2)
	D区 SE01掘削状況（東から）	図版43 B1区 出土遺物(3)
	D区 SE02断面（北から）	

付 図

1. D区・A1区・B1区全体図（縮尺1/100）
2. D区 中世居館付近 平面図（縮尺1/50）

第1章 調査の経緯と経過

1. 調査にいたる経緯

昭和63年4月の瀬戸大橋の開通に伴い、高松港と宇野港を結ぶ宇高連絡線の廃止など高松港頭地区は四国の玄関口としての役割から大きな変化を迎えることとなり、この機会に香川県と高松市は高松港頭地区の総合整備事業を進めている。この事業に関連して高松城跡（西の丸町）とJR貨物操車場の移転予定地などが埋蔵文化財保護の対象となったが、西打遺跡は高松市香西南・鬼無町のJR貨物操車場移転予定地に所在する遺跡である。

2. 調査の経過

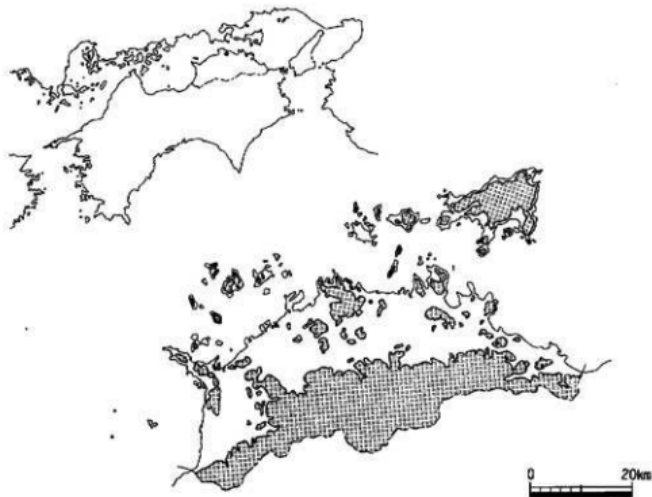
（財）香川県埋蔵文化財調査センターは、平成8年4月1日付けで、香川県教育委員会と当センターとの間で平成8年度埋蔵文化財発掘調査事業の契約を締結し、これに基づいて事業を実施した。JR貨物操車場移転予定地は、調査対象約8haで、トレーナ面積約2,100m²の予備調査から開始した。調査は当初平成8年9月からを予定していたが、用地交渉等の理由で12月からトレーナ掘削を開始し、翌年1月から、本調査対象となった25,673m²のうち、南端地区の2,000m²の発掘調査を実施した。

翌平成9年度は、前年度調査終了部分の2,000m²を除く23,673m²について本調査を実施した。本体工事計画との調整の結果、調査対象地南側の18,673m²の調査を急ぐ必要が生じたため、年度上半期は3班体制で調査を実施し、下半期は1班体制で北側の調査区の調査を実施し、平成10年3月末をもって終了した。

両年度の発掘調査の区割図および工程を第3図、第1表に示す。また、各年度に報告した調査成果の概要是以下のとおりである。

西打遺跡の整理調査は、平成11年10月1日に開始し平成13年3月31日までの予定で実施している。平成11年度は予備調査、D区、A1区、B1区の整理調査を行い、平成12年3月31日に終了した。残るA2区、B2区、B3区、C区の整理調査は平成12年度に実施する予定である。

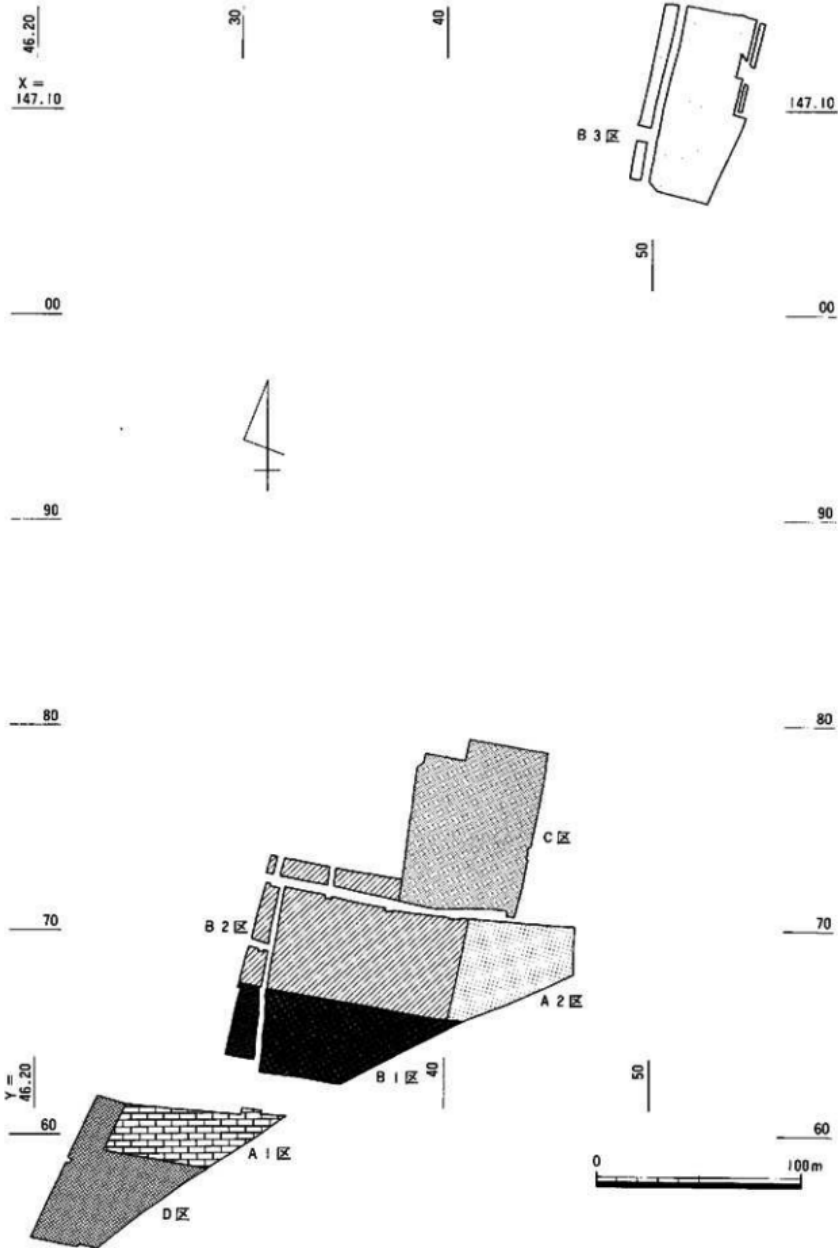
- （文献1）香川県教育委員会、財團法人香川県埋蔵文化財調査センター「高松港頭土地区画整理事業 平成8年度埋蔵文化財発掘調査概要 高松城跡（西の丸町）西打遺跡」1997.3
- （文献2）財團法人香川県埋蔵文化財調査センター「財團法人香川県埋蔵文化財調査センター年報 平成8年度」1997
- （文献3）香川県教育委員会、財團法人香川県埋蔵文化財調査センター「高松港頭土地区画整理事業 平成9年度埋蔵文化財発掘調査概要 西打遺跡 高松城跡（西の丸町）」1998.3
- （文献4）財團法人香川県埋蔵文化財調査センター「財團法人香川県埋蔵文化財調査センター年報 平成9年度」1998



第1図 遺跡位置図(1) (昭和3年 1/25,000地形図
「高松北部」「高松南部」「香西」「白峯山」を50%縮小)



第2図 遺跡位置図(2) (高松市都市計画図 1/2,500
「香西」「鬼無」を50%縮小)



第3図 調査区割図

担当	年度 月	平成 9 年度																
		11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
藤好 史郎																		
中村 昭博																		
東条 貴美																		
中西 異																		
多田 佳弘																		
森川 歩																		
北山健一郎																		
島田 英夫																		
(門脇 範子)																		
乗松 真也																		
住野 正和																		
門脇 範子																		

予備調査・D区

A1 区
A2 区
B1 区
B2 区
B3 区
C 区

第1表 調査工程表

香川県教育委員会文化行政課				
総括	平成 8 年度		平成 9 年度	
	課長	藤原 韶夫	課長	菅原 良弘
	課長補佐	高木 一義	課長補佐	北原 和利
総務	課長補佐	北原 和利	副主幹	渡部 明夫
埋蔵文化財	係長	山崎 隆	係長	山崎 隆
	主査	星加 宏明	主査	星加 宏明(～5.31)
	主事	國方 秀子(～5.31)	主査	松村 崇史(6.1～)
	主事	打越 和美(6.1～)	主査	打越 和美
財団法人香川県埋蔵文化財調査センター	文化財専門員	木下 晴一	文化財専門員	木下 晴一
	技師	塙崎 誠司	技師	塙崎 誠司
総括	所長	大森 忠彦	所長	大森 忠彦
	次長	小野 善範	次長	小野 善範
総務	参考事務別枝 義昭		参考事務別枝 義昭	
	係長	前田 和也	副主幹	田中 秀文(6.1～)
	主査	西村 厚二(～5.31)	係長	前田 和也(～5.31)
	主任主事	西川 大	主事	佐々木隆司
	主事	佐々木隆司(6.1～)	主事	田中 秀文
調査	参考事務近藤 和史		参考事務近藤 和史	
	主任文化財専門員	藤好 常雄	主任文化財専門員	藤好 史郎
	係長	藤好 史郎	主任文化財専門員	中西 異
	文化財専門員	中村 昭博	文化財専門員	島田 英夫
	調査技術員	東条 貴美	文化財専門員	北山 健一郎
	調査技術員	東条 貴美	文化財専門員	多田 佳弘
	調査技術員	東条 貴美	技師	住野 正和
	調査技術員	東条 貴美	技師	乗松 真也
	調査技術員	東条 貴美	調査技術員	門脇 範子
	調査技術員	東条 貴美	調査技術員	森川 歩

第2表 発掘調査および整理調査の体制

3. 発掘調査および整理調査の体制

発掘調査および整理調査の体制は、第2表のとおりである。

西打道跡の調査に携わった方々は以下のとおりである。

現場整理作業員 漆原 陽子, 田村加良子, 山本 明美

普通作業員 有岡 雄一, 井戸 等, 尾崎 信明, 乙武 孝男, 景山 弘, 北迫 高男,
黒田 修, 香西 正俊, 澤井 清, 杉山 周二, 高尾 司之, 高橋 辰男,
瀧 勇, 竹内 保男, 田中 高義, 塚原 進, 東郷 烈, 中津喜代年,
長町 志郎, 橋本 忠治, 林 俊雄, 福田 彰浩, 細谷 祐義, 本田 昌男,
松本 康弘, 丸川 正則, 満丸 文二, 三村 旺, 宮武 古栄, 山本 秀雄,
山本 政市, 横井 等, 渡辺 喜彦

軽作業員 穴吹みどり, 家田アキミ, 伊賀 悅子, 伊勢 恵子, 稲田 寿子, 井下美佐子,
井下ミチコ, 大西トク子, 大林チエ子, 岡 シズエ, 小田 葉子, 葛城 美香,
上村智枝子, 唐渡 安子, 川田 悅子, 川田 房子, 河西 雅子, 川渕ひな美,
久利 文子, 錦島美智子, 桜又タカ子, 佐藤 紀江, 村主 啓子, 高橋 妙子,
高橋 秀子, 田中 キヨ, 田中 由美, 筒井 幸子, 中野 良枝, 中原トヨ子,
西村 和代, 野生須フミエ, 橋本 敏子, 林 テル子, 平田 主子, 松本 悅子,
松本 和子, 真鍋 恵子, 三谷 恵子, 満丸香代子, 三宅至名子, 宮武 和子,
峰 春子, 山下 初代, 山下ヒロ子, 山地フジ子, 山本シゲ子, 湯谷テル子,
脇 千代枝

学生アルバイト 木下 荘美, 東山 和憲, 大野 実和

整理調査（平成11年度）に携わった方々は以下のとおりである。

整理補助員 猪木原美恵子, 市川 孝子, 陶川真由美

整理作業員 藤川 洋代, 福永 光恵, 門脇 範子, 佐々木明子, 田中 宏美

第2章 遺跡の立地と環境

第1節 地理的環境

西打遺跡は、香川県の県都高松市の中心街の西、紫雲山山地と五色台山地⁽¹⁾に挟まれた東西幅約2kmの沖積平野上に位置する。北側にひろがる瀬戸内海から現状で約2km内陸(D区)で、標高はT.P.2.0m(B3区)~4.3m(D区)を測る。この沖積平野は主として香東川と本津川によって形成されたものである。第4図の等高線図の観察などから、両山塊に挟まれた南半分は扇状地に特徴的な、扇頂部を中心とする同心円状の等高線のパターンを示し、香東川が形成した緩傾斜の扇状地が主体となる。第5図は昭和37年撮影の空中写真判読により作成した地形分類予察図である。地形帶の内容や配列などについては、高橋学の地形分類成果に基づいている⁽²⁾以下に各地形帶の概観を略述する。

遺跡周辺は、①東西の山地・②西側山地の東麓に拡がる山麓の緩傾斜面・③香東川が形成した扇状地・④扇状地北側の三角州帯となる。

東西の山地は、花崗岩塊の頂部に浸食を受けにくい安山岩が被さるもので、頂部が平坦で斜面が急傾斜となる特徴的なメサと呼ばれる山容を呈している。西側の五色台山地の東側山麓には崖錐を中心とする堆積物よりなる山麓傾斜面が発達しているが、山地には顯著な開折谷が発達していない。ここは水田・畑地として開墾されているが、坪内の地割は地形の影響で乱れているものの下位の地形帶に認められる条里型地割が見られる。また、この地形面は段丘化しているが、開折谷には条里型地割の東西阡陌線に合致するものが見られる。

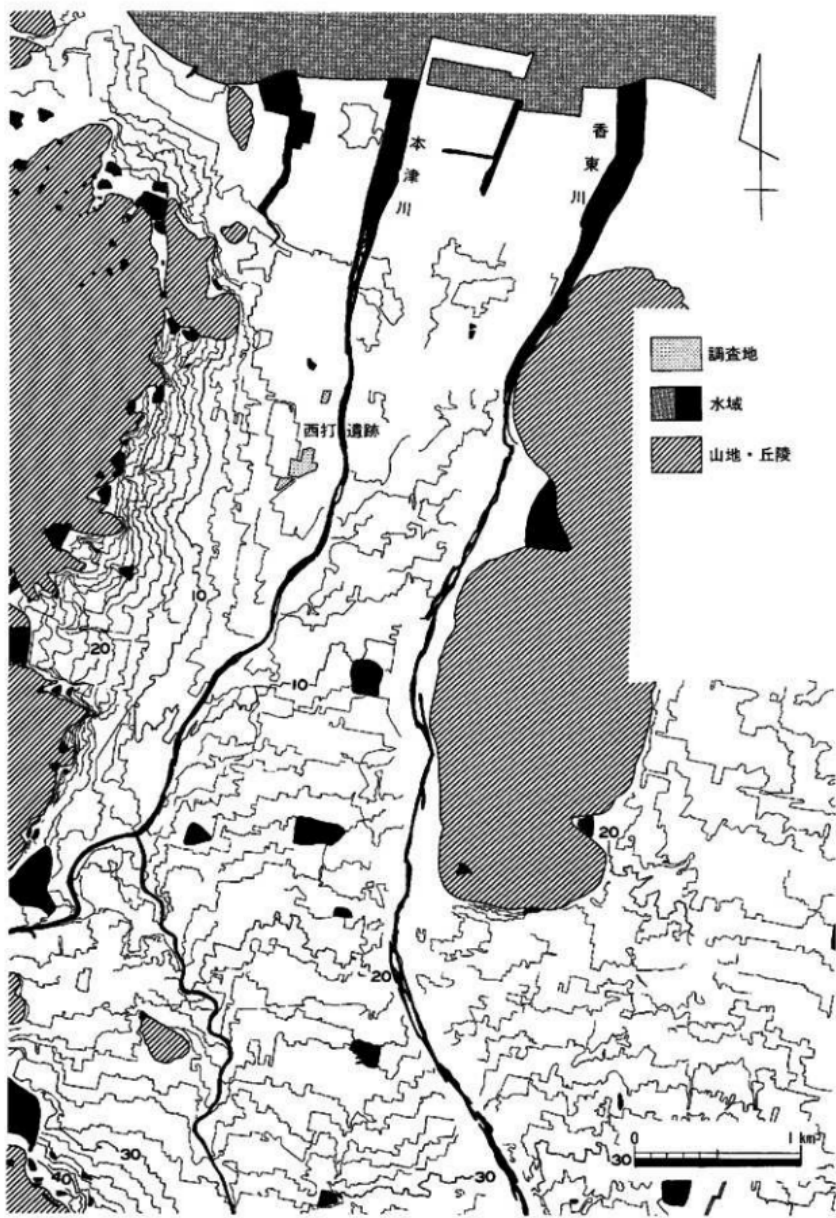
西打遺跡の所在する地形帶は扇状地帯に分類される。ここには条里型地割が整然と施工されている。地表面は平坦で、存在が想定される微高地や旧河道の大半は、平坦化するまで埋没しており、空中写真上で色調の差として暗示的に判読されるにすぎない。

香東川、本津川は扇状地帯を開折しており、本津川で250~400m程度、香東川で150~300m程度の幅の氾濫原面を形成している。氾濫原面と扇状地帯とは現状で0.5~2mの段丘崖で両されている。この面には明瞭な条里型地割は存在しない。氾濫原面の形成による河床の低下によって扇状地帯から氾濫原面に流れ込む河道も下刻され、扇状地帯に微凹地として刻印されている。西打遺跡B3区や香西南西打遺跡では、近に旧河道が存在しており遺跡の性格を検討するうえで示唆的である。また、このほかに香東川から本津川に流れ込む数条の旧河道が認められる。

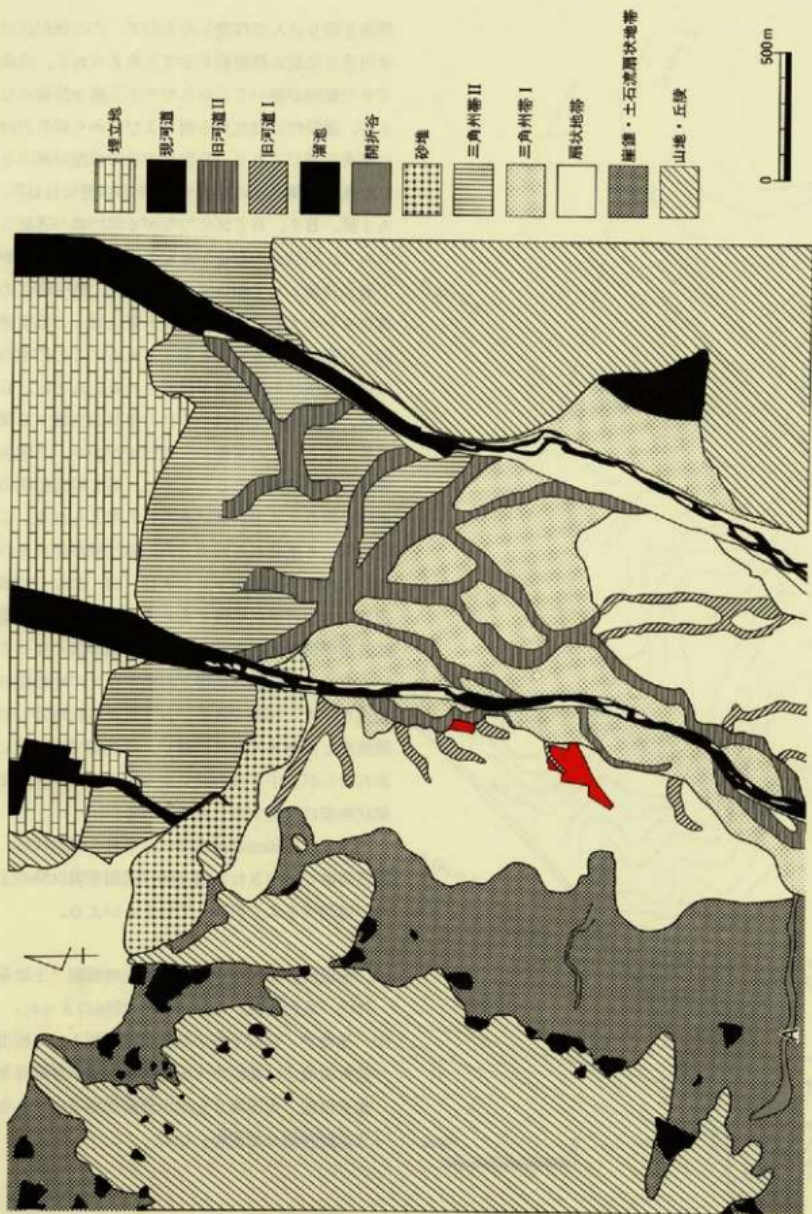
扇状地帯の海側には、氾濫原面の形成以降に急速に発達したと考えられる三角州帯が拡がる。ここにも明瞭な条里型地割は認められない。三角州帯は地割のパターンの相違から2面に分類される。海側の三角州帯IIは近世の新田開発に見られる整然とした水田地割が卓越する。本津川西側の扇状地帯の海側には砂堆（堆積物の内容が不明なため予察段階では砂堆と呼称することとする）が東西方向に延びている。香西の集落が拡がる地形面である。三角州帯IIの海側には塩田が後に埋め立てられた埋立地が拡がっている。

各々の地形帶、地形面の形成年代を知る資料は今のところ不充分であり、今後の資料の増加によって検討する必要がある。

次に西打遺跡周辺の微地形について、第6図の10cm等高線図によって検討する。10cm等高線は水田の



第4図 1m等高線図



第5図 微地形分類予察図



第6図 10cm等高線図

標高を割り込んで作成したもので、この微起伏が水田造成以前の微地形を示すと考えられる。作成できた範囲が狭いことからやや不正確な情報になるが、遺跡付近は北から南および西から東の方向に標高を減じており、D区で中世の居館が検出された地点は微高地に相当する。その東側にはD区、A1区、B1、B2区につながる微凹地が連続しており、旧河道の存在が推定される。この部分が下層包含層として報告する縄文時代、弥生時代の遺物を包含する「暗褐色シルト質上層」の堆積範囲に目視的に合うものと考えられる。この凹地の東には尾根状の微高地が推定される。A1区、B2区、C区の弥生時代や中世の集落の立地する微高地である。この東側にも微凹地があり、下層包含層の堆積範囲であるとともに、縄文時代前期の遺物を包含する旧河道にあたると考えられる。C区北側にも東北から西南方向の微凹地が認められる。これは予備調査トレインチ12、24、33などで検出された旧河道に相当すると考えられる。西打遺跡の南部調査区の東側は等高線間隔が広くなっているが、先述の扇状地帯と氾濫原面との地形面の相違を示すと判断できる。B3区は扇状地帯と氾濫原面との境界付近に位置し、等高線では明瞭に表れないが空中写真判読により旧河道に挟まれた扇状地帯に位置すると考えられる。

このように10cm等高線図に示される微起伏は、西打遺跡で検出された縄文時代前期末頃以降の上地の微起伏をよく反映しているといえる。

- (1) 地域区分の名称は建設省国土地理院「土地条件図 高松南部」『同 丸龜』1986によった。
- (2) 高橋学「高松平野の地形環境分析Ⅰ」高松市教育委員会「高松市太田地区周辺遺跡詳細分布調査概報 太田第2土地区画整理事業とともにう遺跡詳細分布調査」1987

第2節 歴史的環境

1. 旧石器時代

本遺跡B1区の西約250mの香西南西打道跡（高松市教育委員会調査）から数十点の旧石器が出土している¹⁾。本遺跡と同一の地形面で、本遺跡で地山と認定した層に類似する層中から出土しているが、本遺跡出土遺物（今年度整理対象地）には旧石器の可能性のあるものが微量あるのみである（未報告）。

2. 縄文時代

本遺跡D区南側の鬼無藤井遺跡（高松市教育委員会）で幅10m以上の自然河川が検出され、埋土中に晩期の精製、粗製の浅鉢などが出土している²⁾。

3. 弥生時代

鬼無藤井遺跡で前期中葉の二重の環濠が検出されている。環濠の直径は約70mと推定される³⁾。

4. 古墳時代

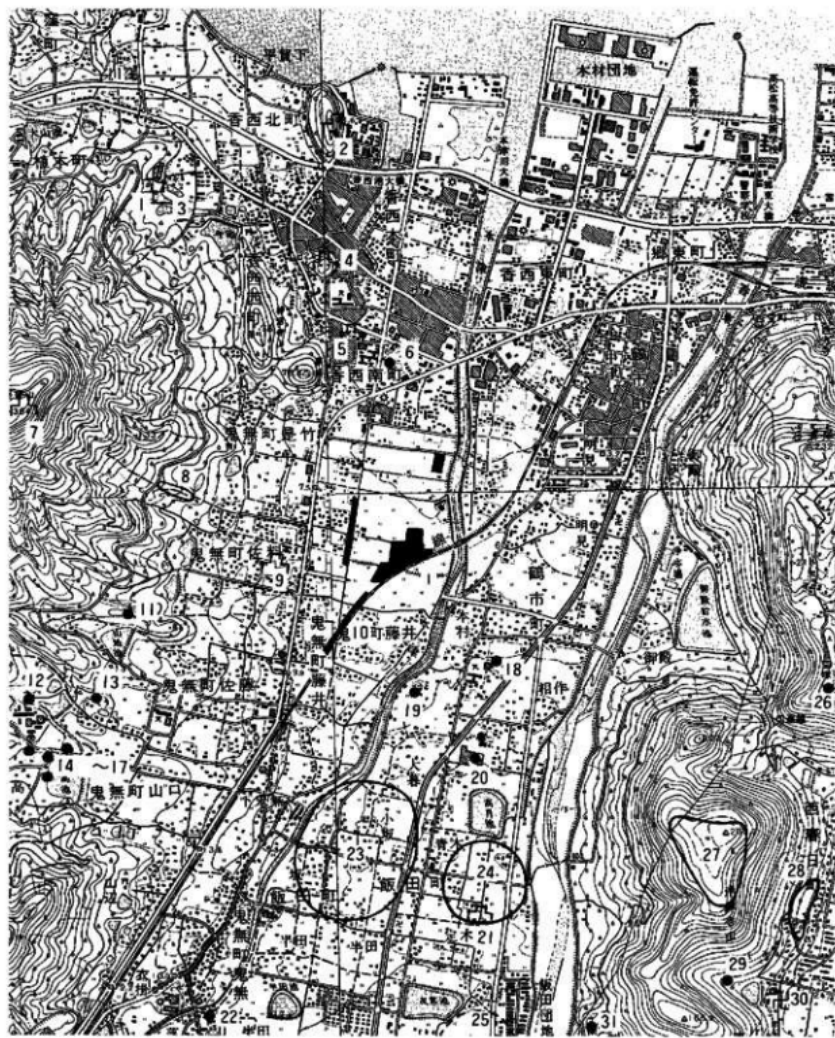
東方の石清尾山地中に全長41.5mの積石の前方後円墳である鶴尾神社4号墳を初めとして、前期に属する多数の積石塚が築造され、石清尾山古墳群を形成している⁴⁾。中期の古墳としては勝賀山から南東に派生した尾根上に全長71.7mの前方後円墳、今岡古墳が所在する。主体部は不明であるが、墳丘上から円筒埴輪片、形象埴輪片が採集されているほか、前方部から長持形石棺と同構造の陶棺が出土している。今岡古墳の北約650mの尾根上に3基の円墳からなるかしが谷古墳群が所在する。2号墳、3号墳が調査され、2号墳は竪穴石室と箱式石棺がT字形に配置されていた⁵⁾。

後期の古墳として、袋山北麓の緩傾斜面に古宮古墳・大塚古墳・平木1号墳・こめ塚古墳などの以右で構築された横穴式石室からなる神高池古墳群が所在するほか、南方の御厩町大塚には、沖積平野上に巨石で構築された横穴式石室が単独で所在している。また、飯田町や植紙町には、数多くの塚が群集している。これらには中世の武将の墓という伝えのあるものがあるほか、柏作牛塚古墳のように挂甲小札、杏葉などの遺物が出土した古墳も含まれている。さらに石清尾山地中の淨願寺山の山頂付近には50基余りの大小の横穴式石室からなる群集墳が所在している。

5. 古代・中世

古代の遺跡として、川原寺式が退化した瓦当文様をもつ軒瓦が出土する坂出廃寺のほか勝賀廃寺が知られている。また、片山池瓦窯は坂出廃寺の瓦を焼成した窯跡である⁶⁾。

中世の遺跡としては、筑城城跡、香西南西打道跡の調査が行われている⁷⁾。筑城城跡は13世紀後半から14世紀前葉にかけてと16世紀代の集落の一部が調査された⁸⁾。検出遺構は溝跡13条、井戸跡1基、土坑1



- 1 西打遺跡 2 芝山城跡 3 勝賀庵寺 4 藤尾城跡 5 作山城跡
 6 香西南西打遺跡 7 體賀城跡 8 かしが谷古墳群 9 佐料城跡
 10 鬼無蘿井遺跡 11 今岡古墳 12 平木古墳群 13 大塚古墳 14 神高池北
 西古墳 15 神高池西古墳 16 こめ塚古墳 17 古宮古墳 18 筑城城跡
 19 王墓古墳 20 相作牛塚古墳 21 鰐田城跡 22 御殿大塚古墳 23 半田・
 小坂塚群 24 青木塚群 25 紙漉塚群 26 猫塚古墳 27 淨願寺山古墳群
 28 南山浦古墳群 29 片山池 1号窯跡 30 坂田庵寺 31 がめ塚古墳

第7図 周辺の主な遺跡

基、柱穴跡などである。香西南西打遣跡は、16世紀を主として13世紀から19世紀にかけての遺構・遺物が検出されている。内容は「コ」字状に配された堀状の区画溝とその内部の柱穴、土坑、井戸などである。当地は、管領細川家の家臣として活躍した香西氏の根拠地として知られ、関連が想定されている。この他に勝賀山山頂に築かれた詰め城の勝賀城、平時の居館である佐料城、作山城、藤尾城、芝山城など今日地表面上に痕跡を遺す城跡が存在し、香西氏の伝承を遺す寺、神社など多く所在している^⑨なお、近世に著された『香西記』や『南海通記』などのいわゆる往古聞き書きによると、香西氏は承久の乱（1221）での戦功で鎌倉幕府から阿野・香川郡を与えられたと伝えられるが、確実な史料では、建武四（1337）年ものが最も古いようである^⑩先述の2遺跡のほか本遺跡の中世遺構と香西氏の関連については今後の検討を必要とする。

遺跡周辺には、国土地標北から14°東に振る方向に条里型地割が認められる（第98、99図参照）。条里の坪付については関連史料、遺存地名が僅少であるため、野原莊の四至と海岸線との関連や南海道が里界線の基準になるとすると前提で復原案が示されている^⑪なお、条里型地割については第5章のまとめで再述する。

6. 近世

近世では香東川の分離・分流工事が行われている。香東川は香川町大野付近で二股に分かれていた。一流は現在の御坊川の流路にあたり、室山の東から石清尾山東麓を通り高松市街への流れで、もう一流は石清尾山西麓の現在の流路である。寛永年間生駒高俊の世に西島八兵衛により、高松城下の水防等のため現在の流路に固定されたことが知られている。この工事は香東川のつけ替えなどとも呼ばれ、全く新しい河道を掘削したという解釈もあるが、地理的環境の項で記したように氾濫原面が存在していることから、二流に分かれていた河道を現在の流れに固定した工事であったと判断できる。

文 獻

- (1) 香川県教育委員会『香川県埋蔵文化財調査年報 平成10年度』2000
- (2) 香川県教育委員会『香川県埋蔵文化財調査年報 平成9年度』1999
- (3) 本項は丹羽佑一・藤井雄三『遺跡が語りかける 高松の古代文化』美巧社（高松）1988を参考とした。
- (4) 藤井雄三ほか『かしが谷2号墳・3号墳発掘調査報告書 高松市鬼無町是竹所在の円墳の調査』高松市教育委員会 1986
- (5) 香川県教育委員会『香川県埋蔵文化財調査年報 平成6年度』1995
- (6) 川畑聰ほか『高松市立弦打公民館改築に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書 筑城城跡』高松市教育委員会 1999
- (7) 池田誠『瀬戸内の港津都市と戦国期城下町——讃岐香西浦と塙飽笠島浦——』『帝京大学山梨文化財研究所研究報告 第3集』1990
- (8) 田中健二・大藏典子『細川家内衆香西氏の年譜 香西又六の山城守護代任命まで』『香川史学』第17号 1988
- (9) 金田章裕 「条里と村落生活」香川県『香川県史 第1巻 通史編 原始・古代』四国新聞社 1988

第3章 調査の成果

第1節 予備調査

条里型地割が明瞭に遺存するJR貨物操車場事業地は約8haと広大な面積を占めるため、最初に遺跡の内容を把握し、取扱いを決めるための資料を得る調査から始められた。調査は、重機により幅2mのトレンチ（試掘溝）を掘削し、人力による掘削断面および床面の精査によって遺構・遺物の内容を把握するという内容である。平成8年12月4日から翌1月14日までの期間で、51本のトレンチ調査を行った。

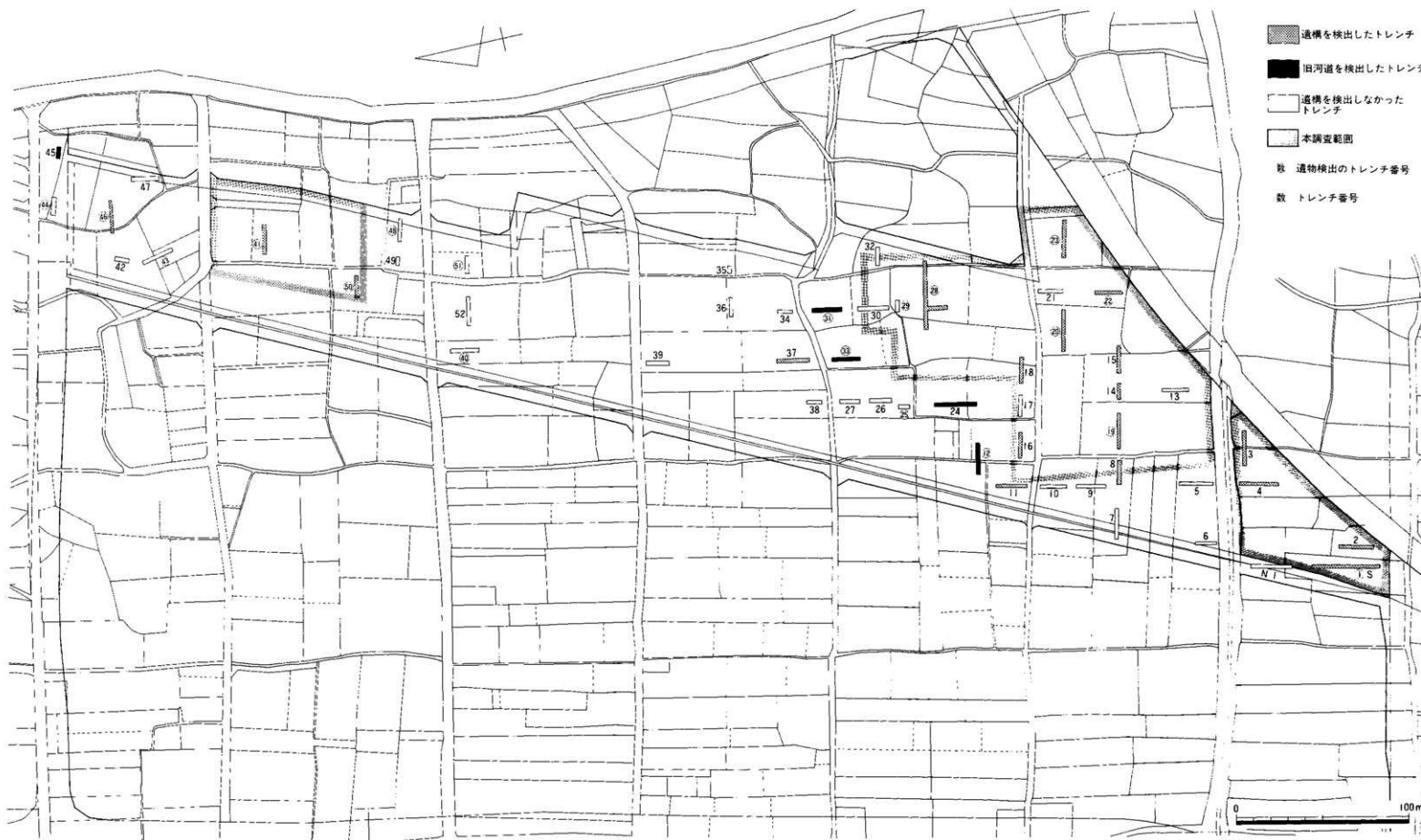
第8図はトレンチの配置図である。遺構の検出されたトレンチ（近現代のものと旧河道は除く）、遺物の出土したトレンチ（近現代のもの、時期不明の細片が微量出土したものと除く）を区別して図示している。トレンチ配置は、微地形との関連が検討できるように直線的に連続するように設定し、また、条里地割関連の遺構の有無を確認するために、坪界線が想定される部分では、畦畔を断ち切ってトレンチを設定した。第9図～第19図は、各トレンチの概要を平面略測図と土層の柱状図で示したものである。これらは、略測図であること、土層はトレンチ全体の総合的な観察によって注記しているのではなく、個別の観察にとどまっていることをおことわりしておく。

予備調査によって、遺構が検出されたトレンチは、事業地南部と北部に集中する傾向が認められる。中部についてはトレンチ数が不足するよう見えるが、第6図10cm等高線図に示されたように、C区西側とB3区西側の旧河道の影響を受けた相対的に標高の低い微凹地であったと判断され、トレンチの内容と照合しても遺跡が拡がる可能性はないと判断された。事業地南部で検出された遺構は中世の溝・柱穴・土坑などで、遺物は中世の遺物、下層包含層から弥生時代前期・後期の上器、繩文時代晩期の土器片などが出土した。なお、下層包含層とは中世の遺構面の下層のサスカイトや弥生土器片などを包含する暗褐色シルト質土層であるが遺構は確認されなかった。以上のことから、C区、B2区の西側に流れる遺物を包含しない旧河道の東側を中心とする地域が本調査が必要な範囲と判断した。

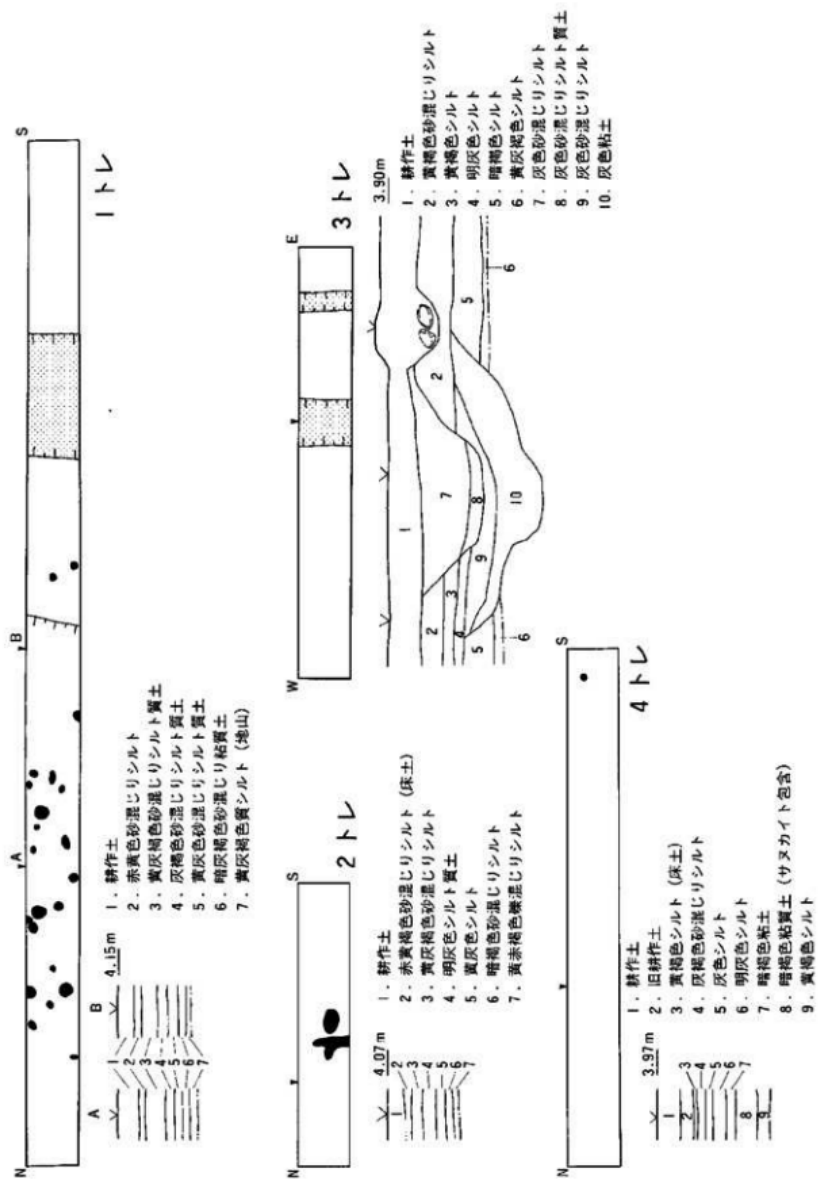
北部においては、41トレンチで中世に属する柱穴多数と溝、50トレンチで条里坪界線に対応する溝、45トレンチでは明灰褐色砂で埋没する旧河道を検出した。なお、44トレンチ検出の柱穴は深さや底の状態からみて遺構とするよりも自然の落ち込みの可能性が高く、46トレンチ検出の遺構は埋土の状況から近現代のものと判断される。このうち41、50トレンチを中心とする範囲5,000m²を本調査対象地とし、45トレンチ検出の遺物を包含する旧河道については、事業地の端に僅かにかかるのみであるため予備調査によるトレンチ調査によって調査を終了することとした。

第20、21図は予備調査によって出土した遺物実測図である。

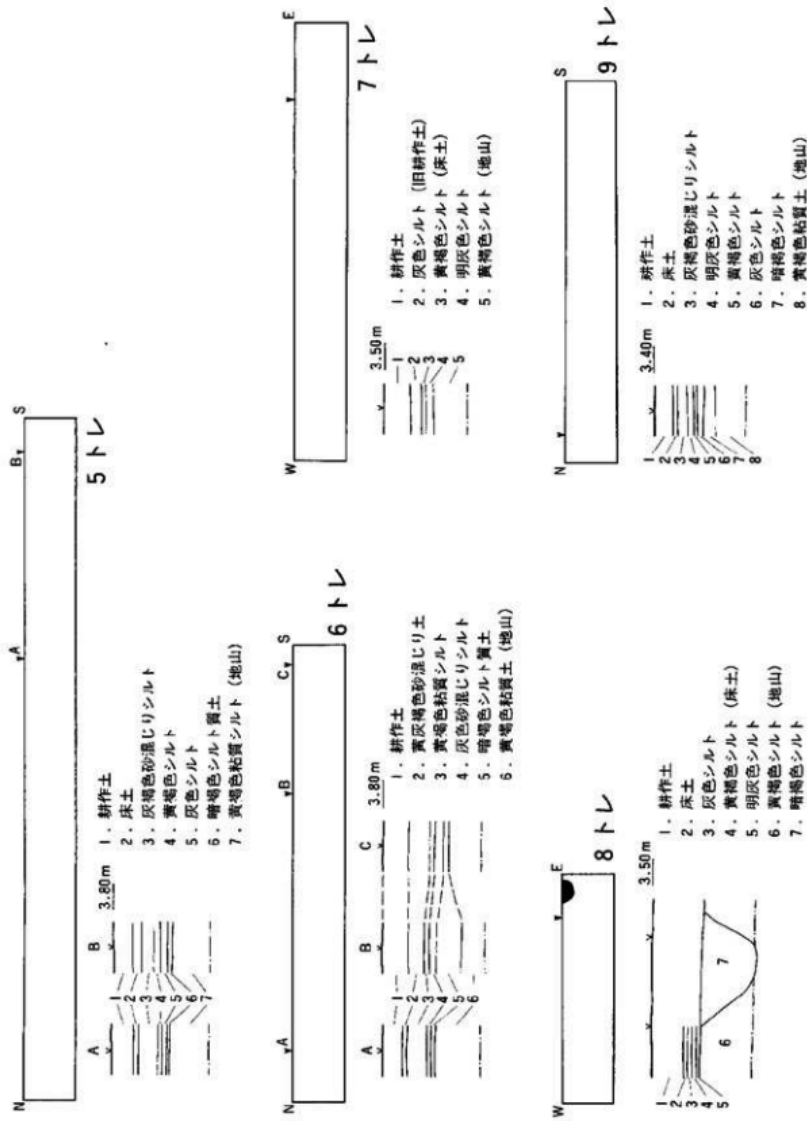
1は1トレンチ（南）で出土した土師器小皿である。底部は回転ヘラ切りされ、のちに板状の圧痕が見られる。2は28トレンチで出土した円盤状高台の杯か椀、底部は回転糸切りである。3は19トレンチ検出のピットから検出された杯、4は3トレンチ検出の溝状遺構から出土した杯である。5、6は28トレンチから出土したもの。5は両黒の黒色土器椀である。口縁部内面に一条の沈線が巡り、端部はやや外側に開き尖り気味である。内外面に緻密にヘラミガキが施されている。6は青磁碗の底部破片である。7は19トレンチのピットから出土した土師器土蓋、8は44トレンチから出土した土師器土蓋である。8は直立する体部にしっかりとした鈎が付くのにたいし、7は内傾する体部に形骸化した鈎の付くもの



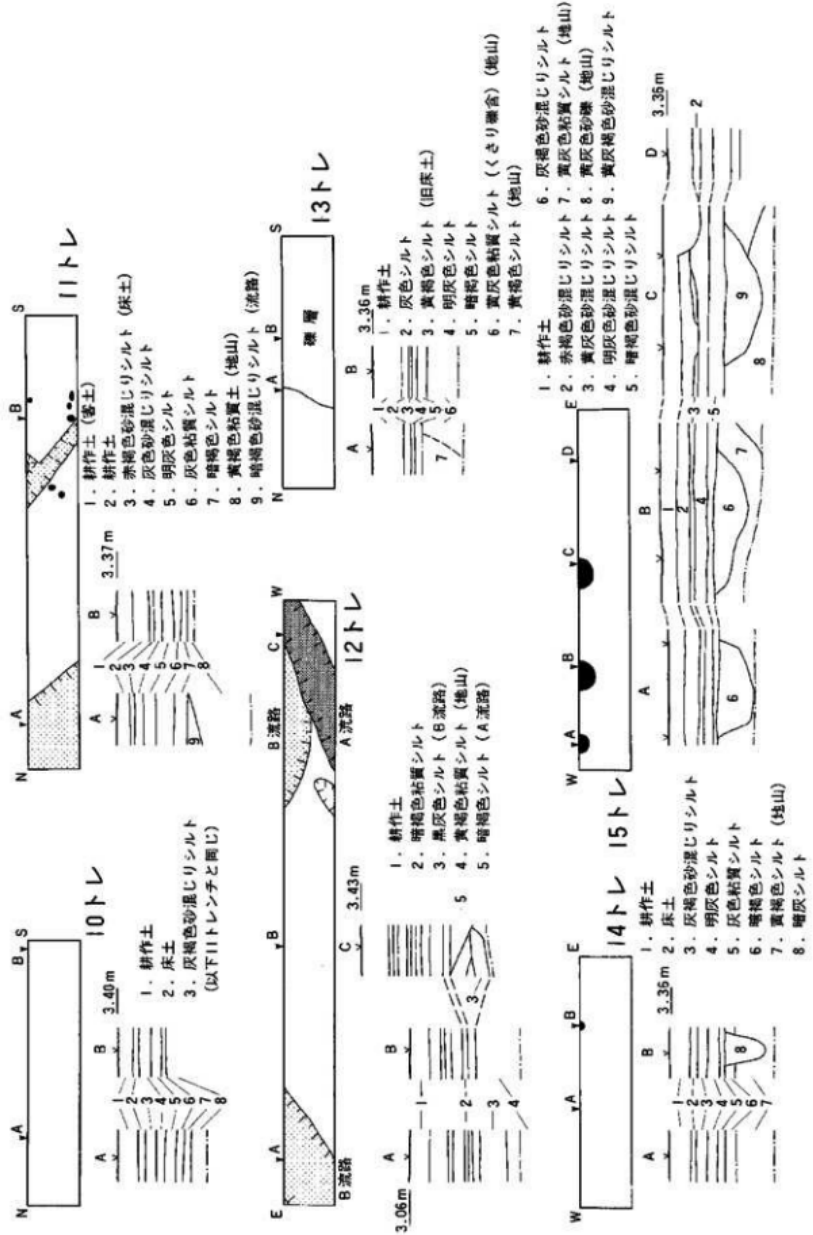
第8図 予備調査トレンチ配置図



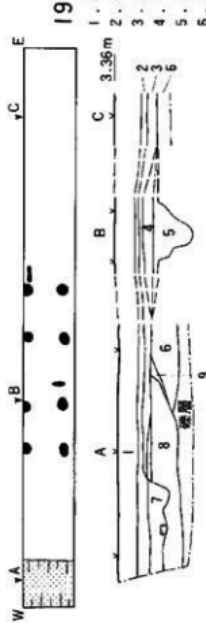
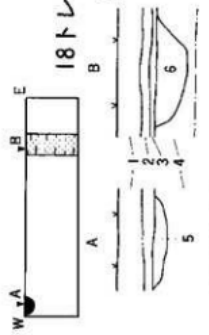
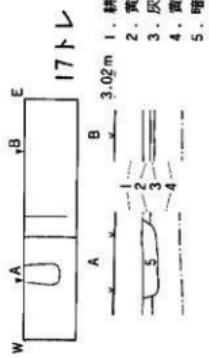
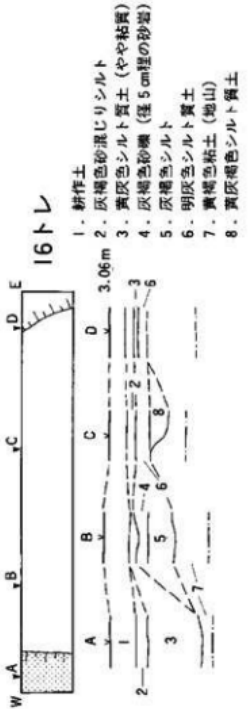
第9図 予備調査トレンチの概要(1) (1~4トレンチ)



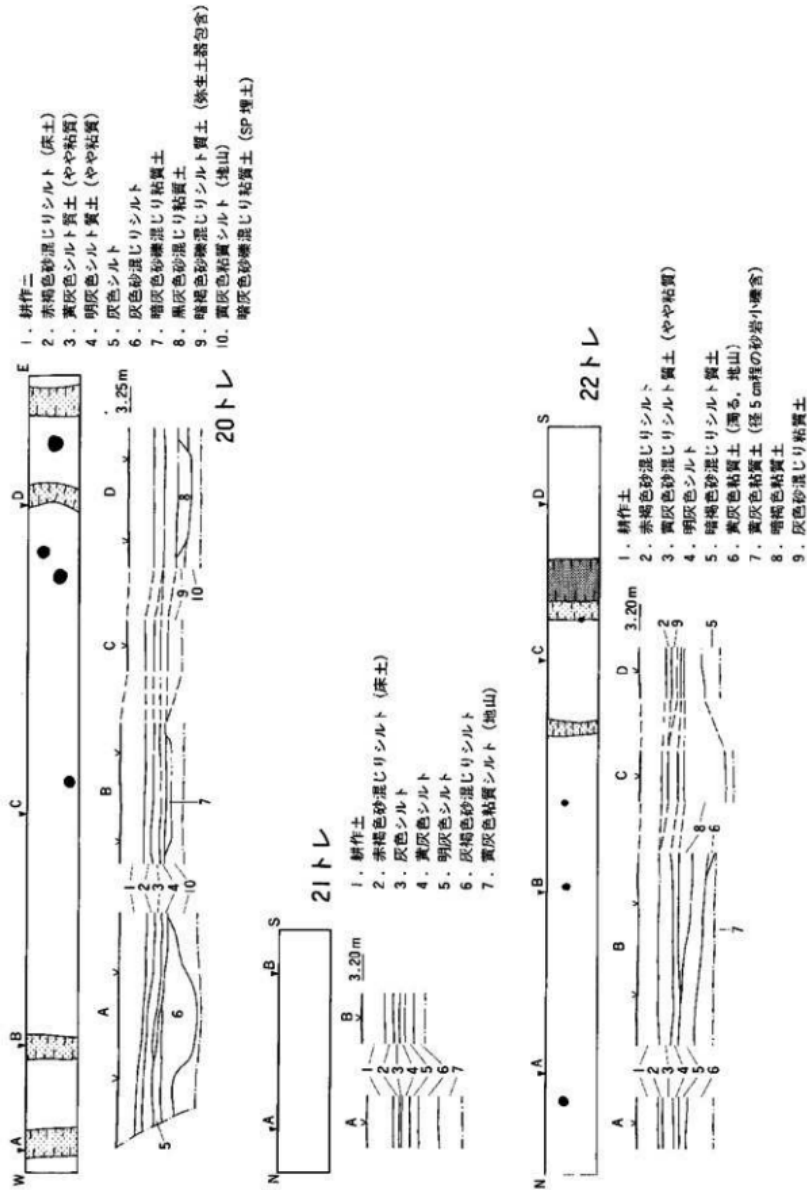
第10図 予備調査トレングの概要(2) (5~9トレング)

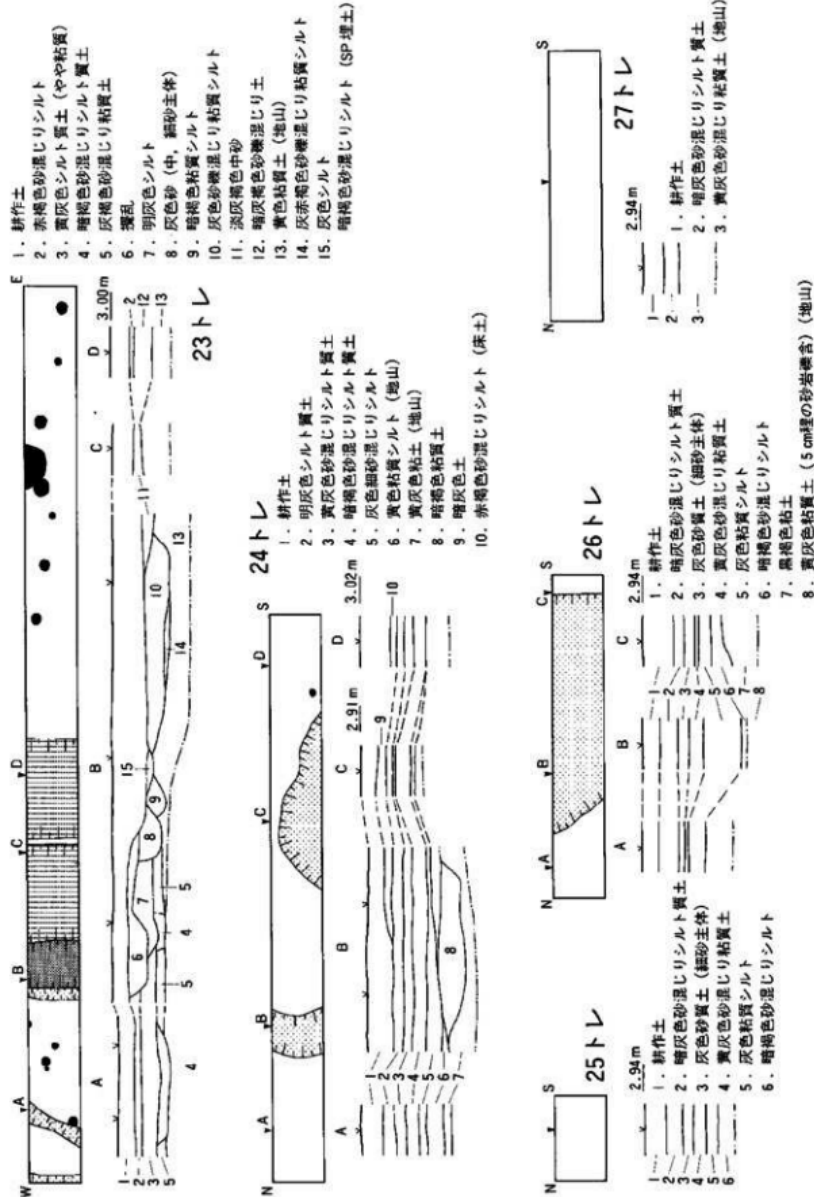


第11図 予備調査トレンチの概要(3) (10~15トレンチ)

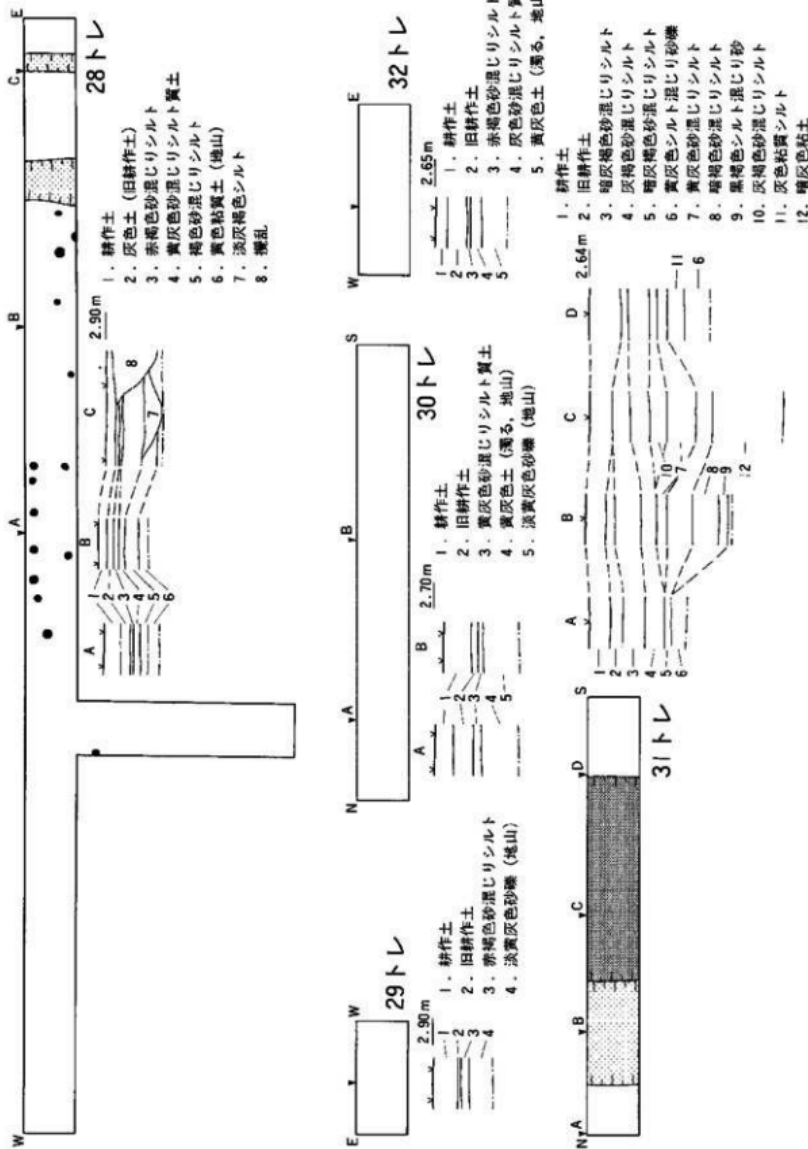


第12図 予備調査トレーンチの概要(4) (16~19トレーンチ)

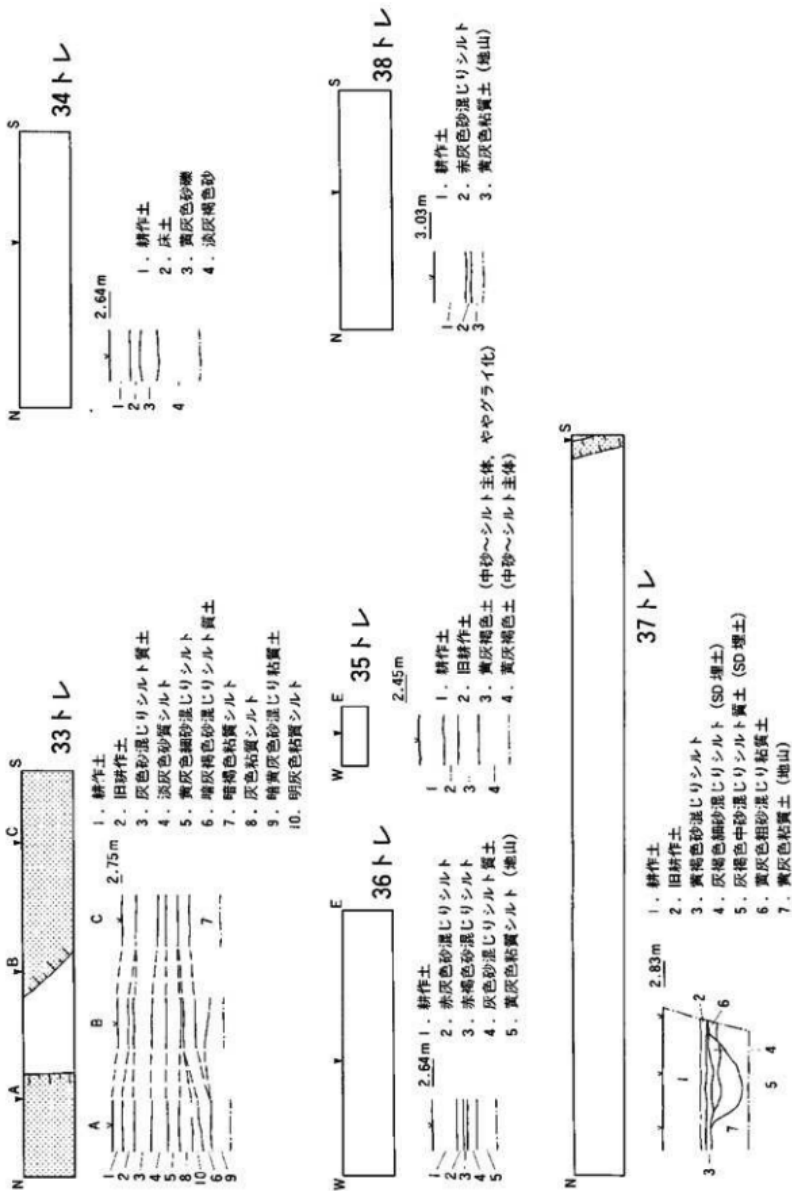




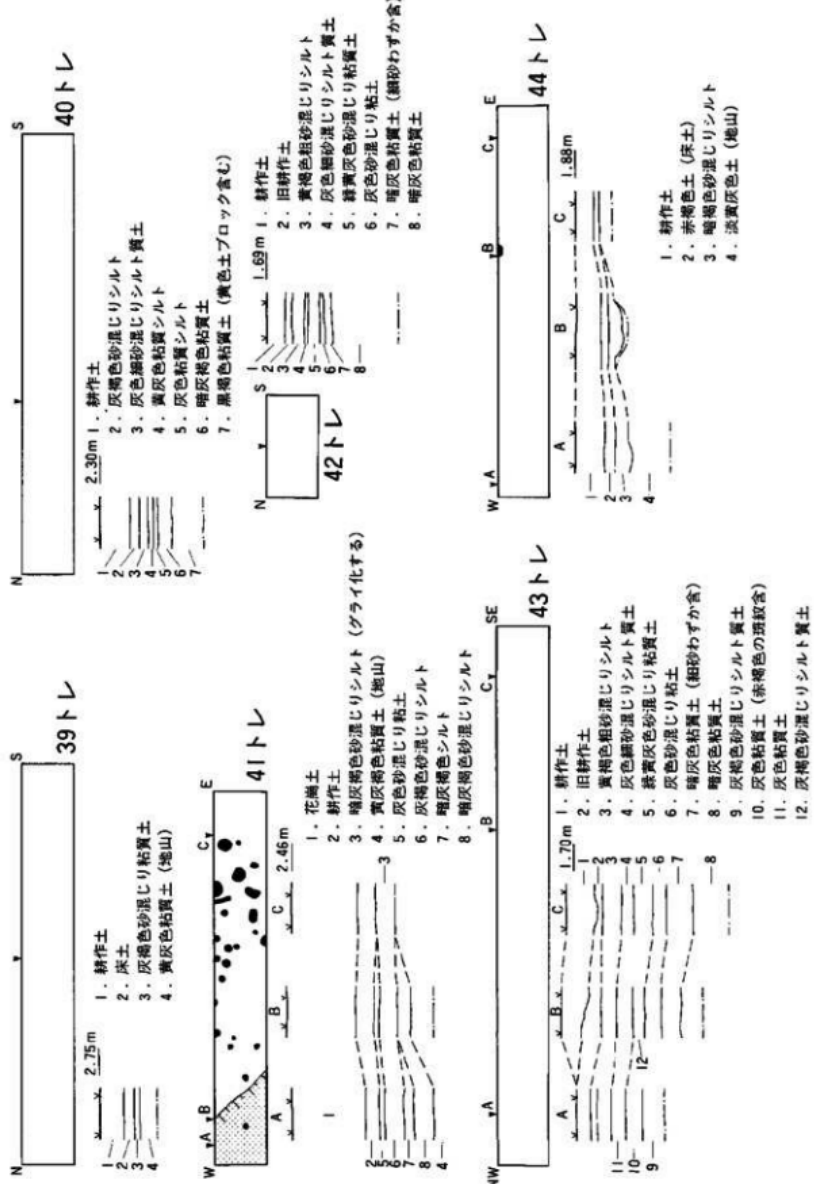
第14図 予備調査トレーンチの概要(6) (23~27トレーンチ)



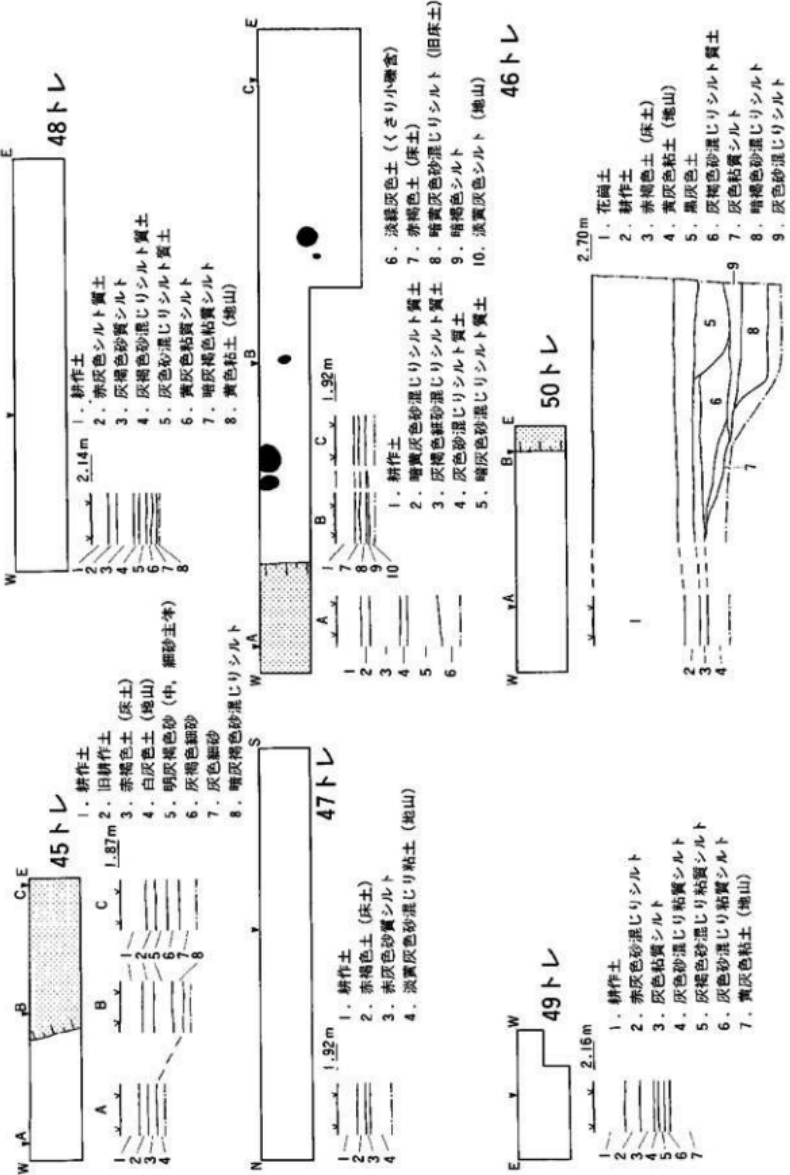
第15図 予備調査トレーンチの概要(7) (28~32トレーンチ)



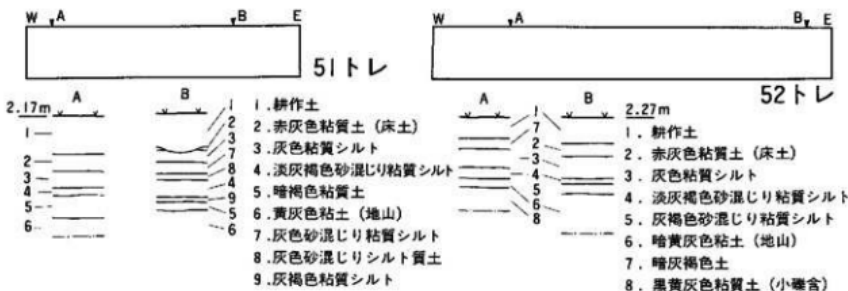
第16図 予備調査トレンチの概要(8) (33~38トレンチ)



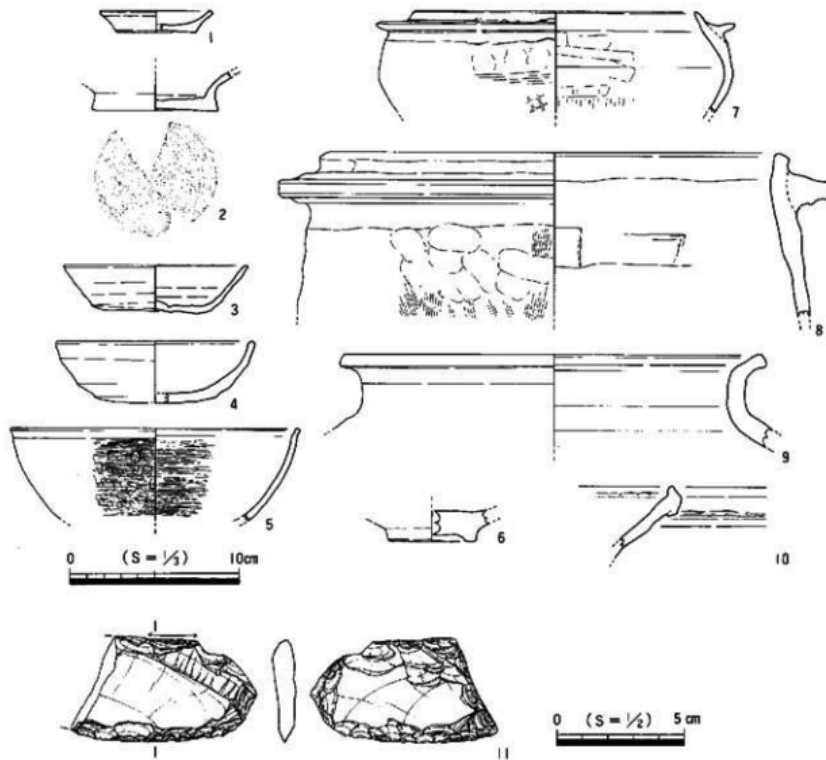
第17図 予備調査トレンチの概要(9) (39~44トレンチ)



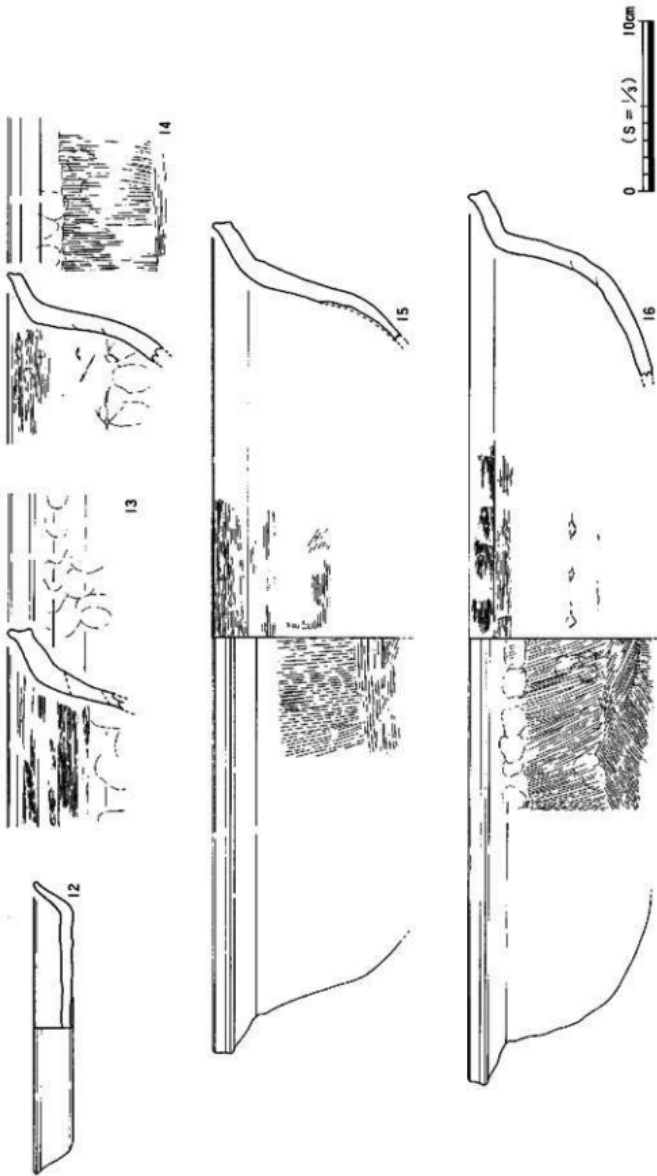
第18図 予備調査トレーンチの概要(Ⅰ) (45~50トレーンチ)



第19図 予備調査トレーンチの概要(II) (51, 52トレーンチ)



第20図 予備調査出土遺物実測図(I)



第21図 予備調査出土遺物実測図(2)

である。9は51トレンチ出土の瓦質土器の壺の口縁部破片。体部外面に格子目叩きの痕跡が認められる。10は19トレンチのピット出土の東播系須恵器こね鉢の口縁部破片である。11は22トレンチから出土したスクレイパー。密に剥離を行って刃部を整形している。背面には一部刃潰しが認められる。

第21図は45トレンチ検出の旧河道から出土した遺物実測図である。この旧河道は西岸のみが検出されたもので、川幅7m以上、深さは50cm以上を測る。埋土は上から明灰褐色砂層・灰褐色砂層・淘汰の良い灰色細砂層からなる。28はコンテナ2箱分の遺物が出土した。遺物は12の焼成不良の須恵器皿の破片以外は、土鍋の破片であり、少なくとも8個体分以上がある。13～16は土鍋である。口径に対して器高が浅く、半球状の断面形を呈し、緩く屈曲し端部を上方に摘み上げる口縁部形態である。体部外面に縦方向の粗いハケ、内面に横方向のハケ、底部外面に不整方向のハケが認められる。

第2節 D区の調査

1. 調査成果の概要

D区は、西打遺跡の南端に位置する調査区である。この調査区からは堀で囲繞された13世紀後半から14世紀前半と推定される居館の東半部が検出された。また、居館は微高地に選地するが、東部および北部に広がる低地部に堆積する包含層中から縄文時代早期から晩期にいたる遺物が出土した。以下に堆積状況と検出した遺構・遺物について報告する。

2. 土 層

第23図の土層断面①は調査区西壁のSD01付近の断面図、②は調査区西壁のSD41付近の断面図、③は調査区東端部の調査区北壁の断面図、④は調査区東壁のSD67付近の断面図である。

土層断面①は、中世居館の北辺にあたる。ここではSD01の北岸付近から11層が北方に落ち込みながら堆積しているが、この11層が「下層包含層」と呼称する縄文時代の遺物を包含する層である。中世の遺構は11層上面もしくは地山と考えられる12層上面で検出した。土層断面③、④は調査区東端部であるが、11層が20cm以上の厚さで堆積する（この付近での11層の層厚は、予備調査トレンチ3、4により約20cmである）。この付近では、中世の遺構は11層上面で検出した。なお、11層より上層（土層断面①では2～6層）は、中世以降の旧水田耕作土層と考えられる。

D区での11層が堆積する範囲は、巨視的にはD区SD01以北、SD55以東である。このことは逆に中世居館が微高地に選地していることを示している。

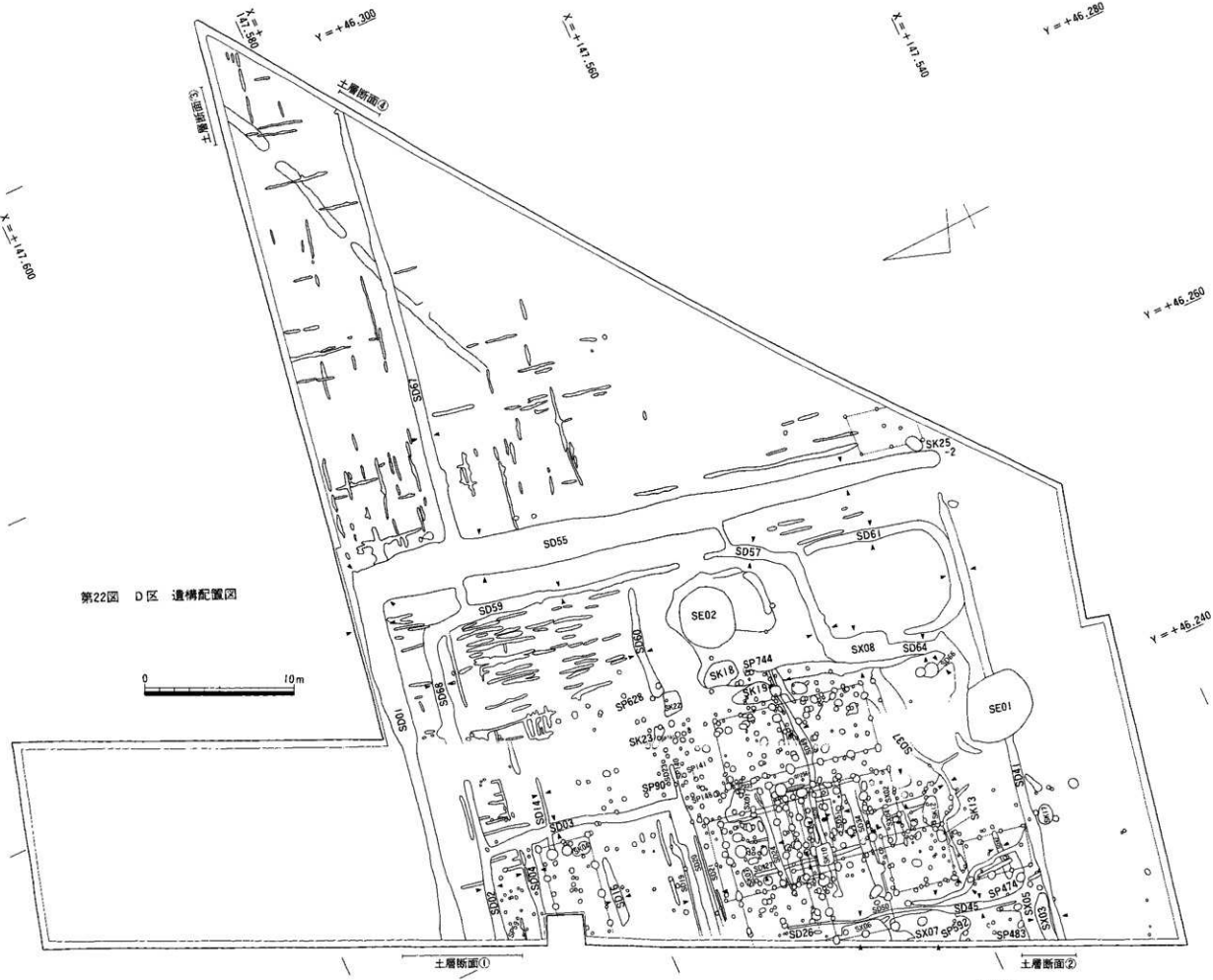
3. 遺構・遺物

(1) D区 下層包含層出土遺物

第24図17～19、第25図20～34はD区下層包含層から出土した遺物実測図である。第24図はX=+147.556、Y=+46.225付近で検出されたもので、当初柱穴(SP749、750)と考えたが、その後の調査で包含層から出土したものと判断した。17、18は縄文時代晩期の浅鉢である。同一個体と考えられる。口縁部内側に一条の沈線が巡る。17は小破片、18も口縁部は小破片であるが、全体の形状から波状口縁になると考えられる。19は打製石斧基部の破片。刃部は折損する。一側縁の剥離が不十分で、刃潰しも見られないなど未製品と考えられる。

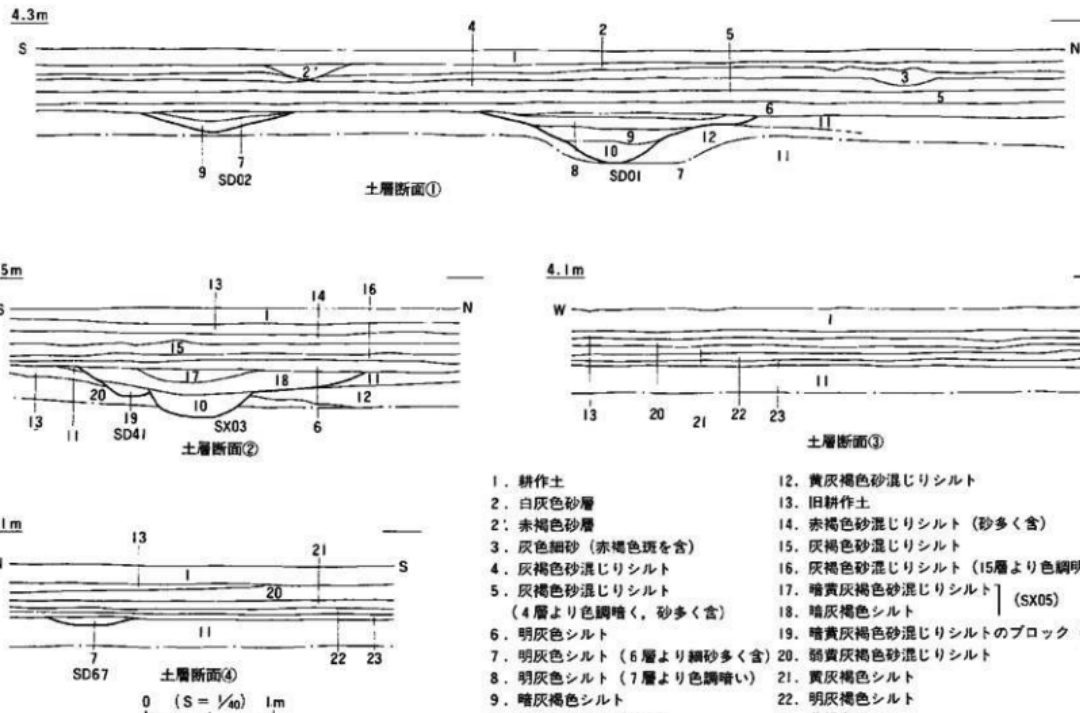
第25図20は異形局部磨製石器（トロトロ石器）である。全長約3.5cmの小型のもので石材はメノウである。脚部はやや外側に突起している。先端部は一部折損し、2次的な加工を受けている。本末は丸味のある形状であったと考えられる。表裏面の中央部（側縁の押圧剥離の及ばない部分）は磨滅している。異形局部磨製石器は縄文時代早期の押型文土器後半期に伴うものとされるが⁽⁸⁾、当該期のその他の遺物は出土していない。また、県内では三豊郡仁尾町の仁尾中学校所蔵品中に1例あるといわれているが詳細不明である。

21は柳葉形の石鐵。断面の厚い状態での両側からの剥離のため、刃部の断面はトタン板のような凹凸



第23回 D区 土層断面図

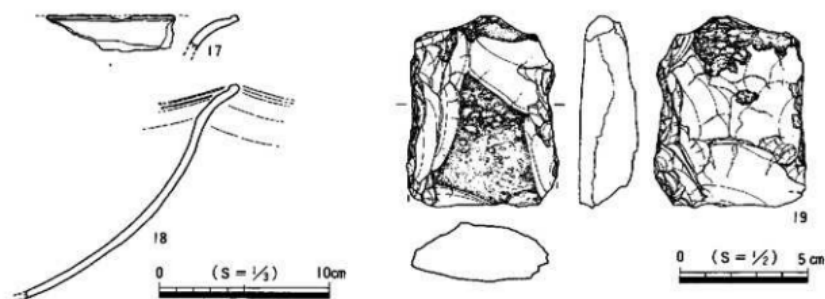
— 33 —



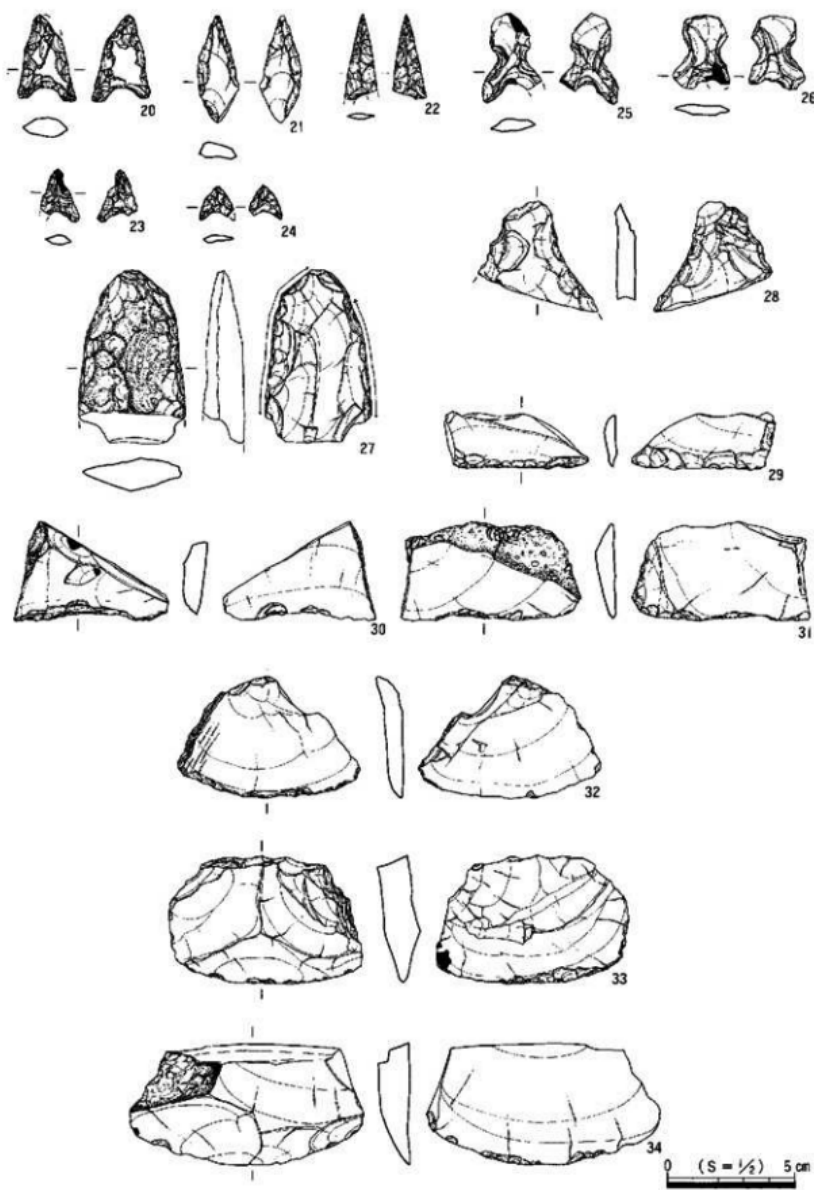
- 1. 耕作土
- 2. 白灰色砂層
- 3. 灰色細砂（赤褐色斑を含）
- 4. 灰褐色砂混じりシルト
- 5. 灰褐色砂混じりシルト
(4層より色調暗く。砂多く含)
- 6. 明灰色シルト
- 7. 明灰色シルト（6層より細砂多く含）
- 8. 明灰色シルト（7層より色調暗い）
- 9. 噴灰褐色シルト
- 10. 噴灰色粘質土 (SX03)
- 11. 噴灰褐色砂混じりシルト
- 12. 黄灰褐色砂混じりシルト
- 13. 旧耕作土
- 14. 赤褐色砂混じりシルト（砂多く含）
- 15. 灰褐色砂混じりシルト
- 16. 灰褐色砂混じりシルト（15層より色調明るい）
- 17. 噴灰灰褐色砂混じりシルト (SX05)
- 18. 噴灰褐色シルト
- 19. 噴灰灰褐色砂混じりシルトのブロック (SD41)
- 20. 弱噴灰褐色砂混じりシルト
- 21. 黄灰褐色シルト
- 22. 明灰褐色シルト
- 23. 黄褐色シルト

ができている。22～24は凹基式石鏃である。24は0.36gときわめて小型のものである。25、26は石鏃の未製品と考えられる。先端付近が尖らずに左右に拡張し、この部分の押圧剝離が充分でないことが根拠である。石鏃の製作工程を示すものとして興味深い資料である。27は打製石斧の基部。刃部は折損する。側縁に刃潰れが見られる。28はC形態になると思われる石匙の破片である。刃部は折損する。29～34はスクレイバーである。30、32は主として片面からのみ押圧剝離を施し、31、33、34は押圧剝離を僅かに施すのみで鈍い刃部である。

(注) 岡本東三「トロトロ石器考」麻生優編「人間・遺跡・遺物 わが考古学論集1」1983



第24図 D区 下層包含層出土遺物実測図(I)



第25図 D区 下層包含層出土遺物実測図(2)

(2) 挖立柱建物

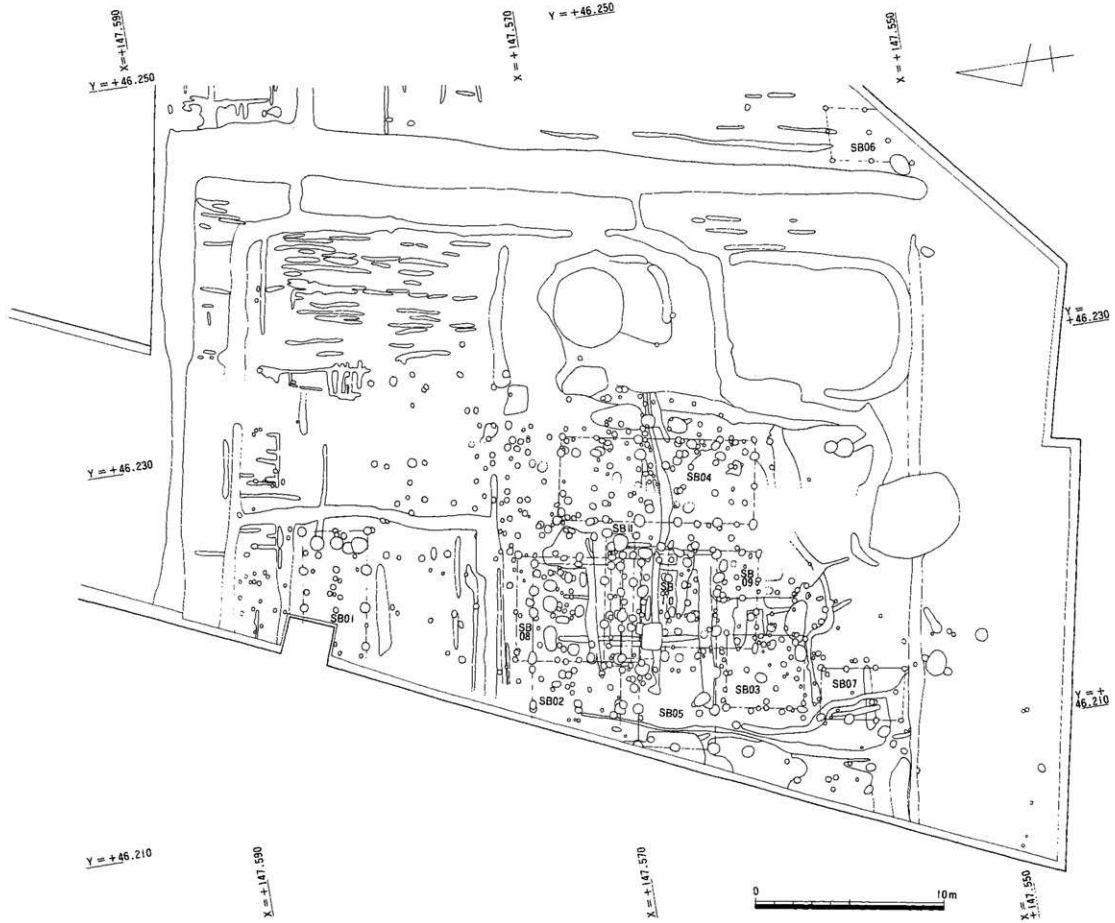
D区 SB01

X = +147.584, Y = +46.223付近で検出した 2間×3間以上の総柱の掘立柱建物である。桁行の方向は座標北から西へ約81°振った方向で、西側は調査区外に延びるか、SP100が西南隅になるのかは不明である。桁行6.0m以上、梁行3.4m、床面積20.4m²（6.2坪）以上を測る。各柱間は桁側で2.0m前後、梁側で1.6～1.7mほどで整った配列である（第41図）。SD03, 16, 04は雨落ち溝、SK02～04はSB01に伴う土坑と考えられる。なお、SK02～04が建物に伴うものと仮定すると、総柱の構造を呈するが倉庫よりも一般の居宅を想定するべきであろう。

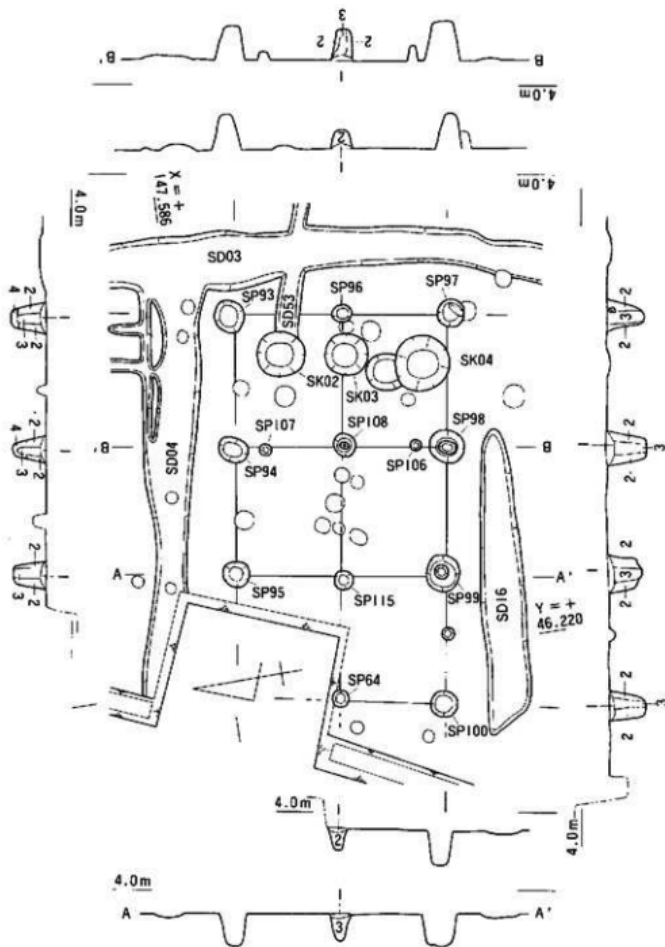
第27図35～37はSB01出土の遺物実測図である。35はSP98から出土した土師器小皿である。36, 37はSP93から出土した土鍾である。2点とも完形で出土した。このほかにSP64, 93, 95, 98, 100, 115から土師器の杯か小皿の小破片が出土している。

D区 SB02

X = +147.571, Y = +46.218付近で検出した 2間×3間以上の総柱の掘立柱建物である。桁行の方向は座標北から西へ約81°振った方向で、西側は調査区外に延びるか、SP571が西南隅になるのか不明である。桁行7.35m以上、梁行4.5m、床面積33.1m²（10坪）以上を測る。各柱間は桁側で2.3～2.6m、梁側で2.15～2.35mで整った配列である（第41図）。SB10と切り合い関係があり、SB10より古い。SK05～07はSB02かSB08に伴う土坑と考えられる。第28図38～45はSB02出土遺物実測図である。38, 39, 41はSP160から出土した土師器小皿である。38は完形で出土し、39, 41は小破片で出土した。40はSP161から出土した土師器小皿、42, 43はSP162から出土した土師器杯である。42はSB04のSP666出土の破片と接合している。43はほぼ完形の状態で出土している。44はSP166から出土した土師器杯である。38～44はいずれも底部は回転ヘラ切りである。45はSP538から出土した土蓋口縁部の小破片である。また、105, 106は第43図に掲載しているが、SB02を構成するSP199から出土したもので、105は小片、106は3/4ほど遺存する。106は厚い底部をもつ土師器杯である。この他図化していないが、SP158, 161～163, 168, 566から土師器杯か小皿の小片、SP165, 166から杯か小皿の小片、器種不明の土師器片、SP178から杯口縁部片、器種不明の土師器片、SP310から杯小片、SP538から杯か小皿の小片、土鍋の口縁小片、器種不明の土師器小片、SP566から杯か小皿の小片、器種不明の瓦質土器小片が出土している。また、SP190, 566には柱材が遺存しており樹種同定の結果ヒノキであることが判明している。

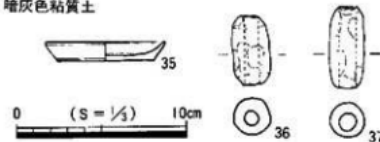


第26図 D区 柱穴集中部 造構配置図

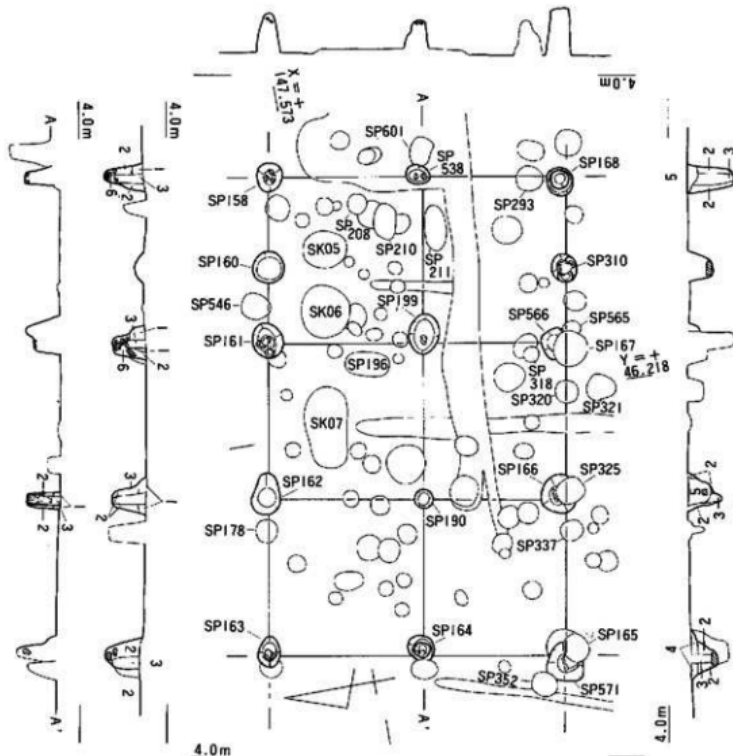


1. 灰褐色砂混じりシルト
2. 灰褐色シルト
(暗褐色砂混じりシルトのブロック多く含)
3. 噴灰色シルト
4. 暗灰色粘質土

0 (S = 1/50) 2 m



第27図 D区 SB01平・断面図、出土遺物実測図



1. 灰褐色土
(黄灰色粘質シルトのブロック含)

2. 暗灰褐色砂混じりシルト

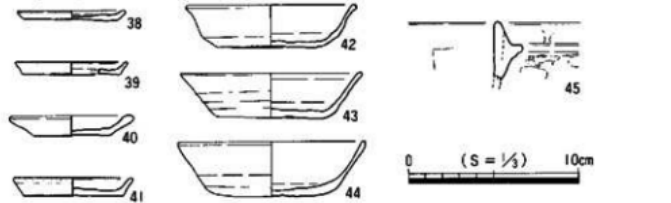
3. 單灰色砂混じりシルト

4. 灰褐色砂混じりシルト

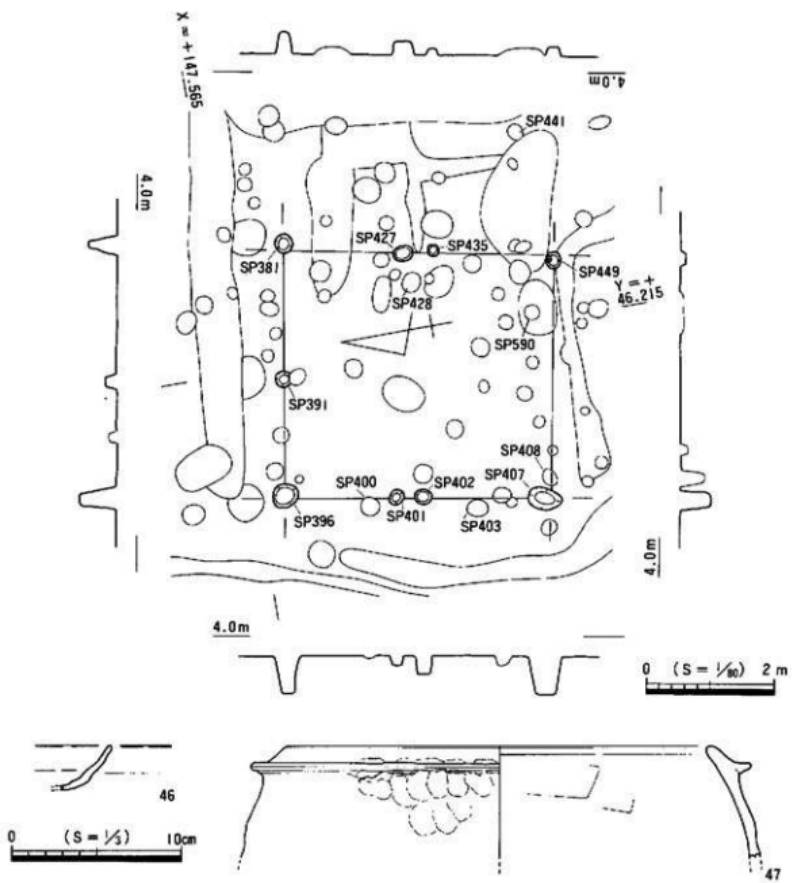
5. 灰褐色土

(黄灰色粘質シルトのブロックわずか含)

6. 黄灰褐色砂混じり砂質土(粗砂主体)



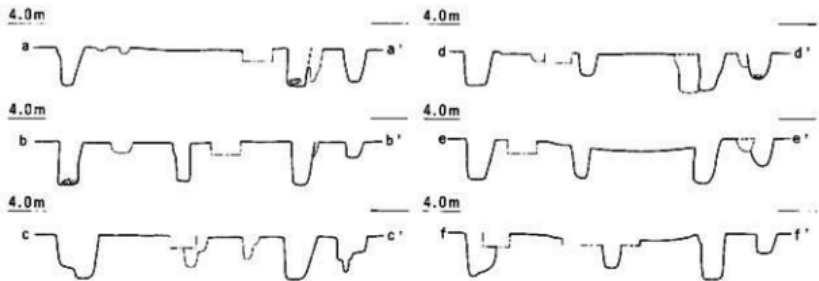
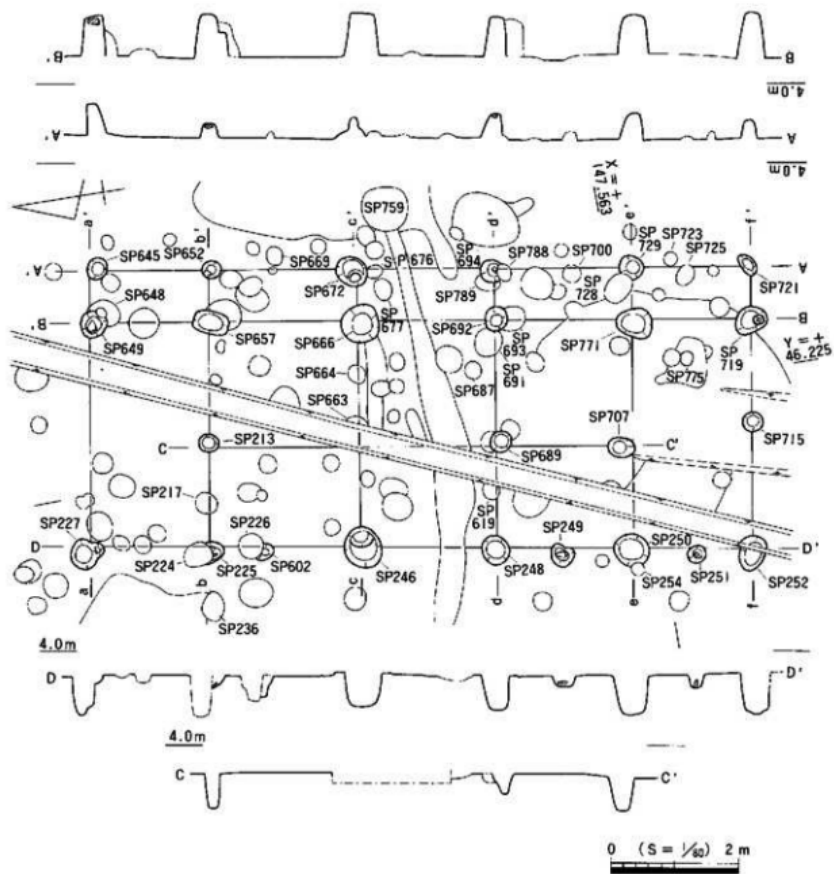
第28図 D区 SB02平・断面図、出土遺物実測図



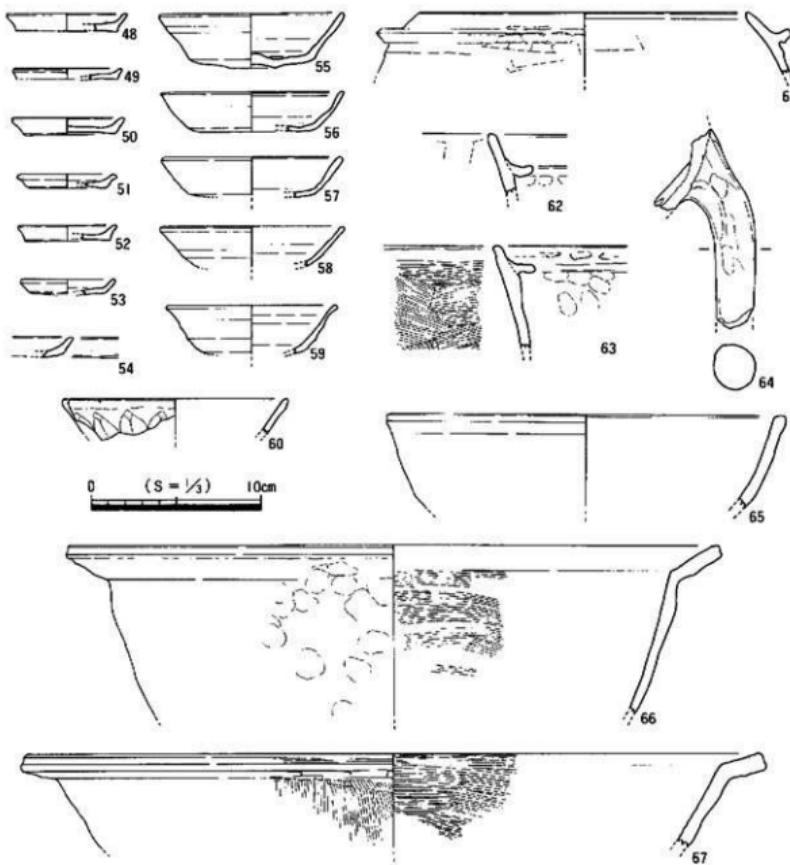
第29図 D区 SB03平・断面図、出土遺物実測図

D区 SB03

X = +147.562, Y = +46.215付近で検出した側柱の掘立柱建物である。桁行は座標北から東へ10°振った方向で、桁行4.2m、梁行3.95m、床面積16.6m²（5坪）の規模である。桁側中央は50cmほどの間隔で2柱あるが、巨視的には桁行2間とするべきであろう。第29図46、47はSP449から出土した遺物である。46は土師器杯の小片、47は土師器土釜の口縁部である。内傾する体部で形骸化した鉢がつく。外面に煤が付着する。この他岡化していないがSP381から土師器杯か小皿の小片、SP396から土師器杯か小皿、須恵器の供膳具の小片、焦土、SP402から土師器杯口縁と器種不明の小片、SP407、427から器種不明の土師器小片、SP449から土師器の杯と上蓋の小片が出土している。



第30図 D区 SB04平・断面図

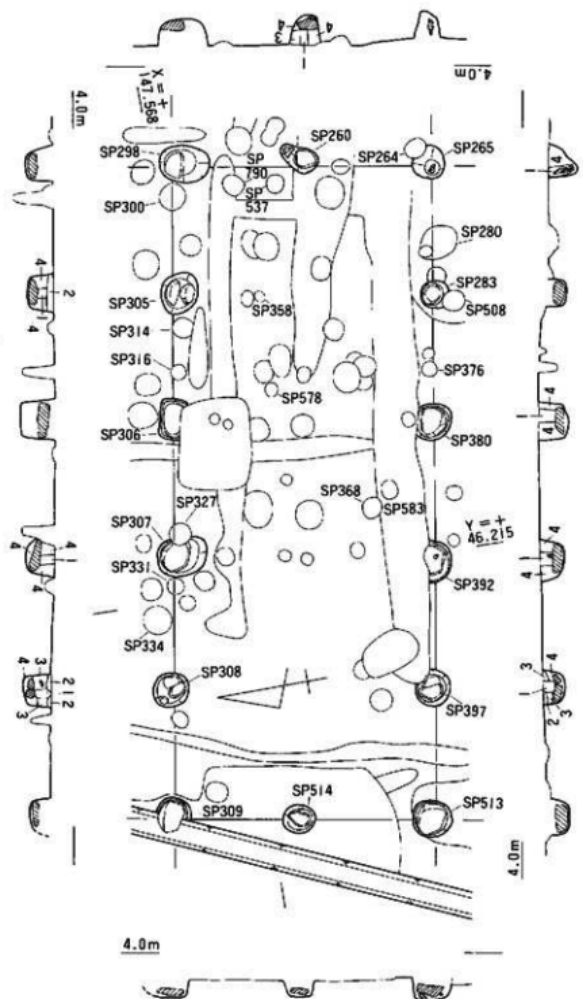


第31図 D区 SB04出土遺物実測図

D区 SB04

$X = +147.566$, $Y = +46.225$ 付近で検出した東面に庇を持つ巨視的に 5間×2間の掘立柱建物である。桁行は座標北から東へ10°振った方向で、桁行10.2m, 梁行4.45m, 床面積45.4m² (13.8坪) の規模である。母屋と庇との関係も含めて四周は整然とした柱穴配置で、桁側中央部の3間のみ総柱的な柱配置となっているのは室の構造と関連するのであろう。D区の掘立柱建物では最大規模であり、後述するようにSB11がSB04の中門廊と呼ばれる施設になる可能性もあることから、D区居館の中心的な建物の可能性が考えられる。

第31図はD区SB04出土の遺物実測図である。48～54は土師器小皿である。48はSP252, 49はSP248, 50はSP666, 51はSP657, 52はSP246, 53はSP672, 54はSP227から出土した。いずれも小片である。55～59



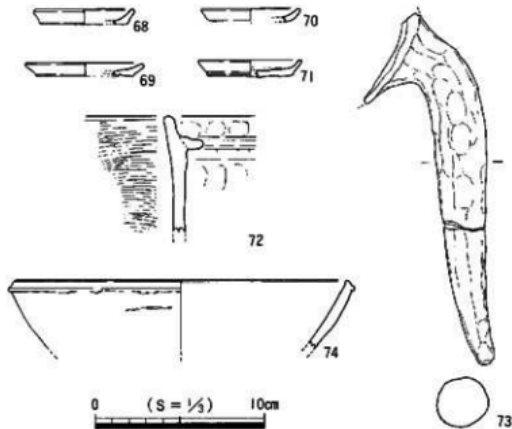
第32図 D区 SB05平・断面図

は土師器杯である。55はSB05SP265出土の破片と接合している。56はSP249, 57はSP248, 58はSP645, 59はSP666から出土したもので、いずれも小片である。59はロクロによる凹凸が明瞭に見られる。60はSP771出土の青磁碗片。外間に箇蓮弁が見られる。61～64は土師器土釜。いずれも小片で、内傾する体部に形骸化した鋸がつく形態である。65はSP246出土の土師器こね鉢である。小片で磨滅が著しい。66はSP719, 67はSP666出土の土鍋である。いずれも小片で、67は口縁部内面にもハケ目調整が見られる。この他岡化していないがSP213, 250, 649, 692, 694, 721, 729から遺物が出土している。土師器の杯、小皿、土鍋、土釜、須恵器の供膳具片、備前焼と思われる小片などである。また、SB04に伴うかどうか不明であるが、SP251とSP728に柱材が遺存し、樹種同定の結果、SP251がマツ属複維管束亞属にSP728がコウヤマキであることが判明している。

D区 SB05

X = +147.566, Y = +46.216付近で検出した二間×五間の側柱の掘立柱建物である。桁行は座標北から西へ81°振った方向で、桁行10.2m、梁行3.95～4.0m、床面積40.3m² (12.2坪) の規模である。SB05で特徴的なのは大型の根石を伴っていることである。これは柱穴の直径と同規模の大きさの安山岩塊などを上面が平らになるように据えているもので、このような丁寧な地形（じぎょう）は類例に乏しく、機能的には礎石と変わらないものである。柱間寸法は1.95～2.15mで、整然とした柱配置である。SB05はSB04に次ぐ規模を有する点も含めてD区居館の中心的な建物と考えられる。D区SB08と切り合い関係があり、SB08より古い。また、SB09, 10と重複する。

第33図68～74はD区SB05出土の遺物実測図である。68～71は土師器小皿。68はSP265, 69はSP306, 70はSP308, 71はSP305からいずれも小片で出土した。72はSP265から出土した土師器土釜の口縁部小片。内面に横方向のハケが施される。外面には煤が付着する。73はSP280出土の土師器土釜の脚部。74はSP308出土の須恵器こね鉢の口縁部小片である。この他岡化していないが、SP260, 264, 265, 280, 283, 298, 300, 305, 307～309, 314, 316, 322, 327, 331, 376, 380, 392, 508, 513, 514から遺物が出土している。また、SP265に柱材が遺存し樹種同定の結果マツ属複維管束亞属であることが判明している。



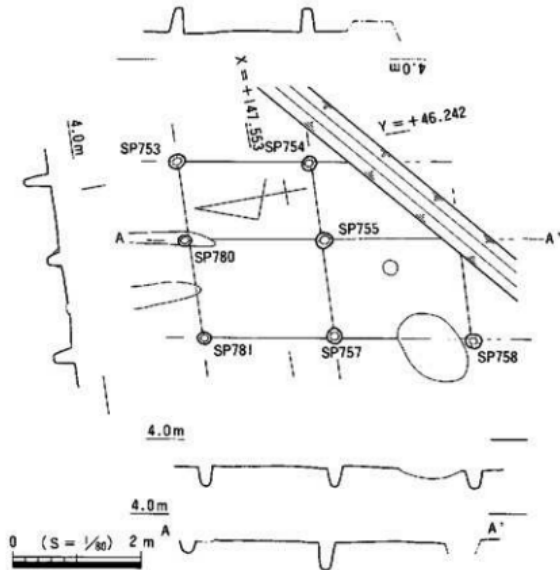
第33図 D区 SB05出土遺物実測図

D区 SB06

X = +147.552, Y = +

46.241付近で検出した二間×二間以上の純柱の掘立柱建物である。南側は調査区外に延びる可能性がある。桁行は座標北から東へ12°振った方向で、桁行4.25m以上、梁行2.8m、床面積11.9m²(3.6坪)以上の規模である。D区居館の堀であるSD55の外側に位置し、ほかの掘立柱建物とは異なる性格を持つ可能性がある。このことと関連するのか柱穴規模は相対的に小型で、柱配置が菱形である。ただし、柱間寸法はかなり整っている(第41図)。団化できる遺物は無かったが、SP753、754、758、780から遺物が出土している。

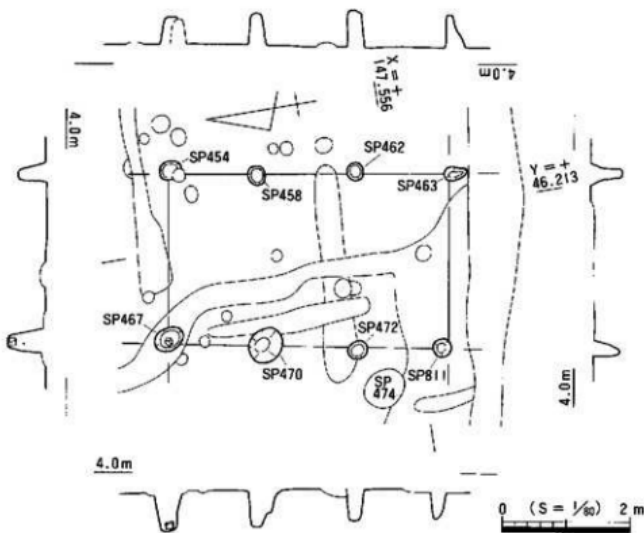
いずれも土師器の杯か小皿の小片である。



第34図 D区 SB06平・断面図

D区 SB07

X = +147.557, Y = -46.212付近で検出した一間×三間の側柱の掘立柱建物である。桁行は座標北から東へ9°振った方向で、桁行4.4m、梁行2.7m、床面積11.9m²(3.6坪)の規模である。柱間寸法に若干のばらつきがあるが、巨視的には整った柱配置である。団化できる遺物は無かったが、SP467、470、472から器種不明の土師器小片、焦土片が出土している。また、SP467には木材が遺存しており、同定の結果ヤナギ属と判明した。ヤナギ属は柱材に選択されることは少ないとのことであるが、出土状況からみて柱材の可能性が高いと判断できる。



第35図 D区 SB07平・断面図

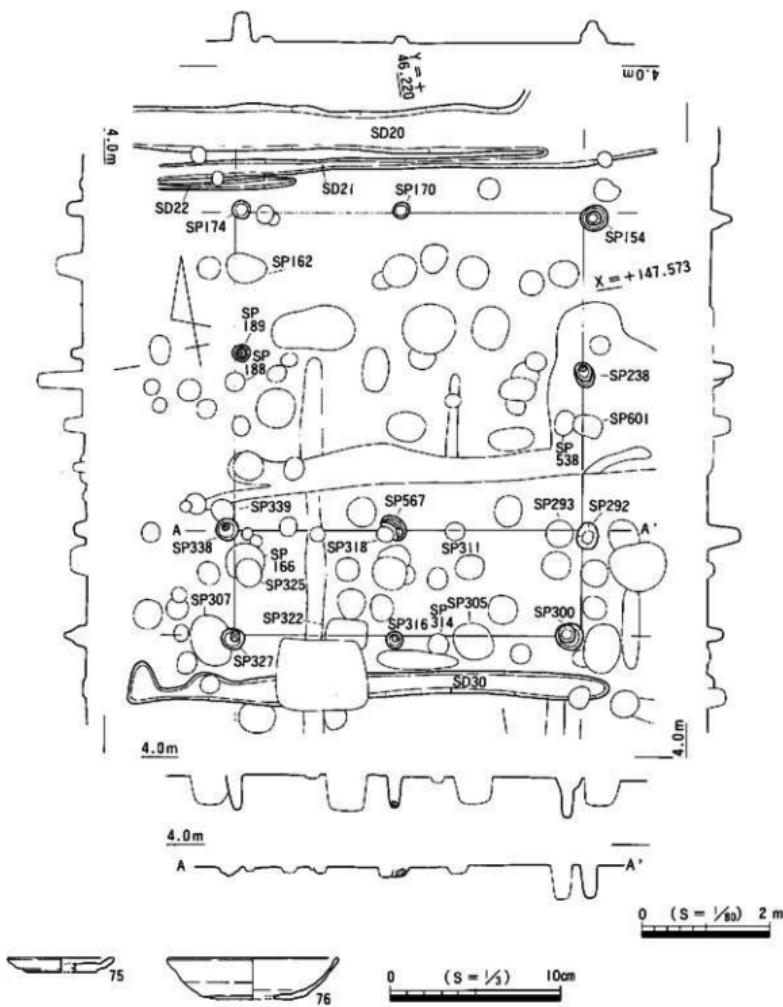
D区 SB08

$X = +147.571$, $Y = +46.219$ 付近で検出した二間×三間の掘立柱建物である。桁行は座標北から東へ11°振った方向で、桁行6.5m、梁行5.5m、床面積 35.4m^2 (10.7坪)の規模である。柱配置から見るとSP601, 190もSB08を構成する柱穴のように見えるが、SP190はSB02に伴うものである。D区SB05, SB09と切り合ひ関係があり、SB05より新しくSB09より古い。SD21, 22, 30は雨落ち溝である可能性があるが、この場合、寄棟の屋根を想定する必要がある。SK05~07はD区SB02か08に伴うものと思われる。

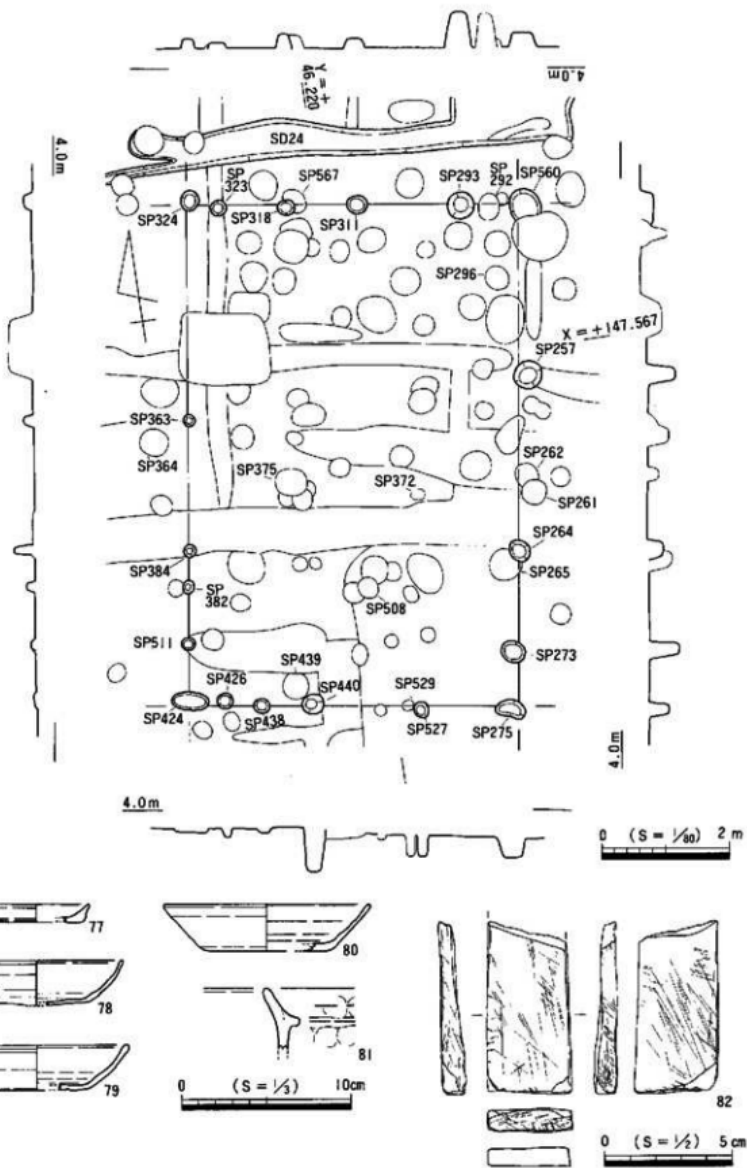
第36図75の上師器小皿、76の土師器杯はSP300から出土したもので、ともに小片である。この他固化不能であるが、SP154, 170, 174, 189, 238, 292, 300, 316, 327, 338, 567から遺物が出土している。土師器の杯か小皿、土蓋脚部などの小片であるが、SP327からは瓦質土器の杯と思われる小片が出土している。

D区 SB09

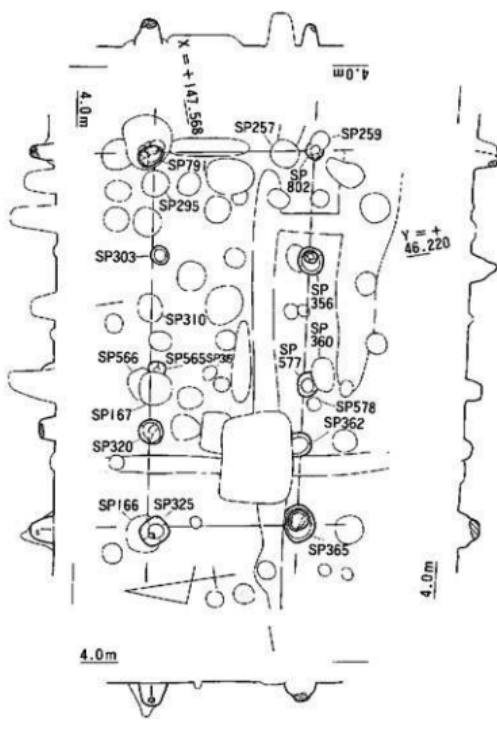
$X = +147.566$, $Y = +46.219$ 付近で検出した側柱の掘立柱建物である。桁行は座標北から東へ11°振った方向で、桁行7.8m、梁行5.1m、床面積 39.5m^2 (12坪)の規模である。D区SB09は他の掘立柱建物のように整った柱配置ではなく、想定される桁・梁行の上に柱穴が乗ってくることにより復原したものである。柱穴の径や深さも不揃いであることから、他の掘立柱建物と比べるとやや根柢が弱い。D区SD24が雨落ち溝になる可能性がある。第37図77~82はD区SB09出土の遺物実測図である。77~79はSP257, 80はSP264, 81はSP440, 82はSP318から出土したもので、土器はいずれも小片である。82は磁石。折損



第36図 D区 SB08平・断面図、出土遺物実測図

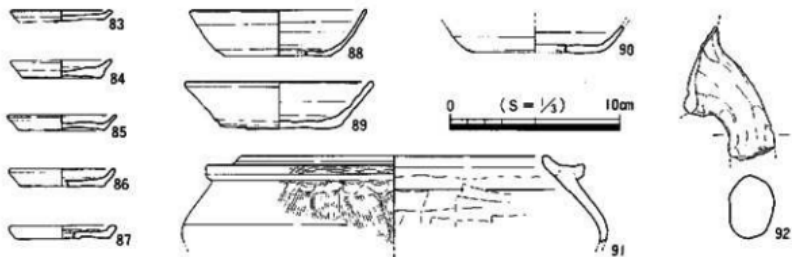


第37図 D区 SB09平・断面図、出土遺物実測図



I. 灰褐色土
(黄灰色粘質シルトのブロックわずか含)

0 (S = 1/50) 2 m

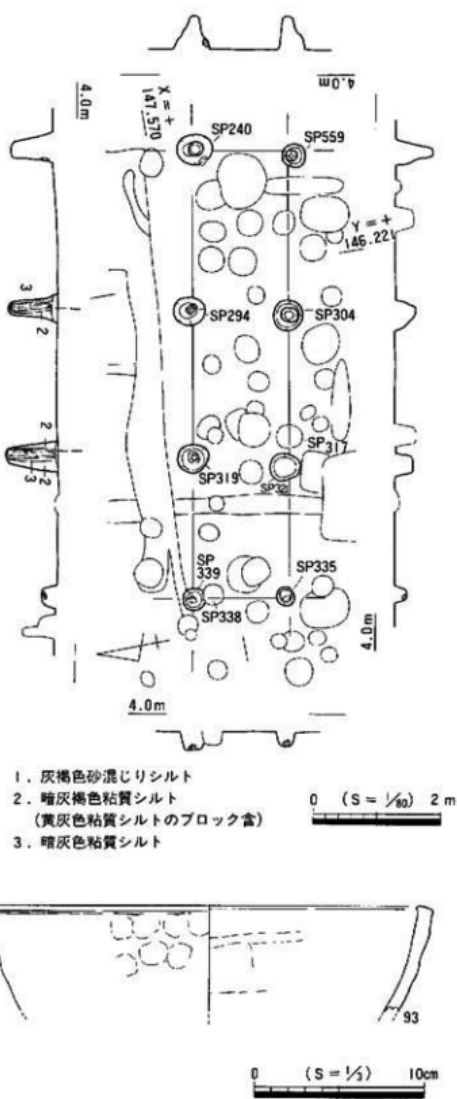


第38図 D区 SB10平・断面図、出土遺物実測図

部を除いてすべての面に線状の擦痕が見られる。研磨による顯著な窪みは見られない。石材は流紋岩である。この他に固化不能であるが、SP273, 275, 311, 424, 438, 527, 560から遺物が出土している。土師器杯か小皿の小片、器種不明の小片、須恵器の器種不明の小片である。また、SP293からは種子が出土している。

D区 SB10

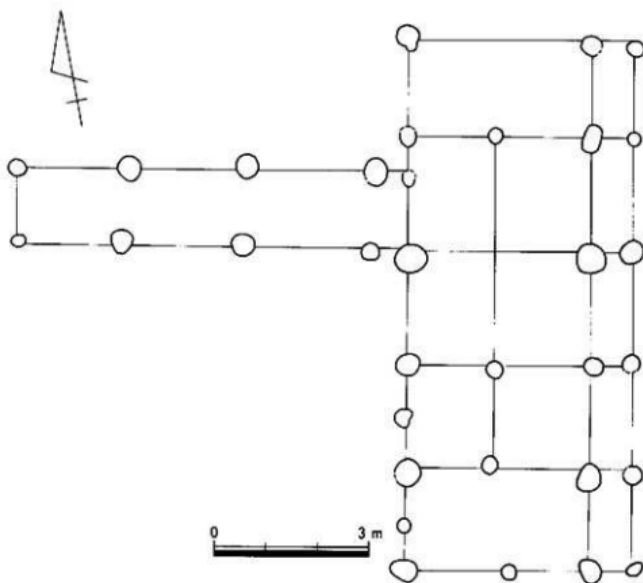
X = +147.568, Y = +46.219付近で検出した一間×四間の倒柱の掘立柱建物である。桁行は座標北から東へ80°振った方向で、桁行5.85m、梁行2.35m、床面積13.8m²(4.2坪)の規模である。D区SB09と同様に柱配置は他の掘立柱建物と比べて、やや不規則である。D区SB02と切り合い関係があり、SB02より新しい。第38図83~92はD区SB10出土の遺物実測図である。83, 84, 87, 88, 91はSP303から出土した。83, 84は全体の3/4程度が遺存したが、他は小片である。85はSP565, 86はSP320, 89, 92はSP365, 90はSP791から出土した。いずれも小片である。91の土釜は小片から径や傾きを復原している。この他固化不能であるが、SP325, 356, 362, 577から遺物が出土している。土師器の杯か小皿、土釜脚部、器種不明の小片、須恵器の甕と思われる底部小片などである。



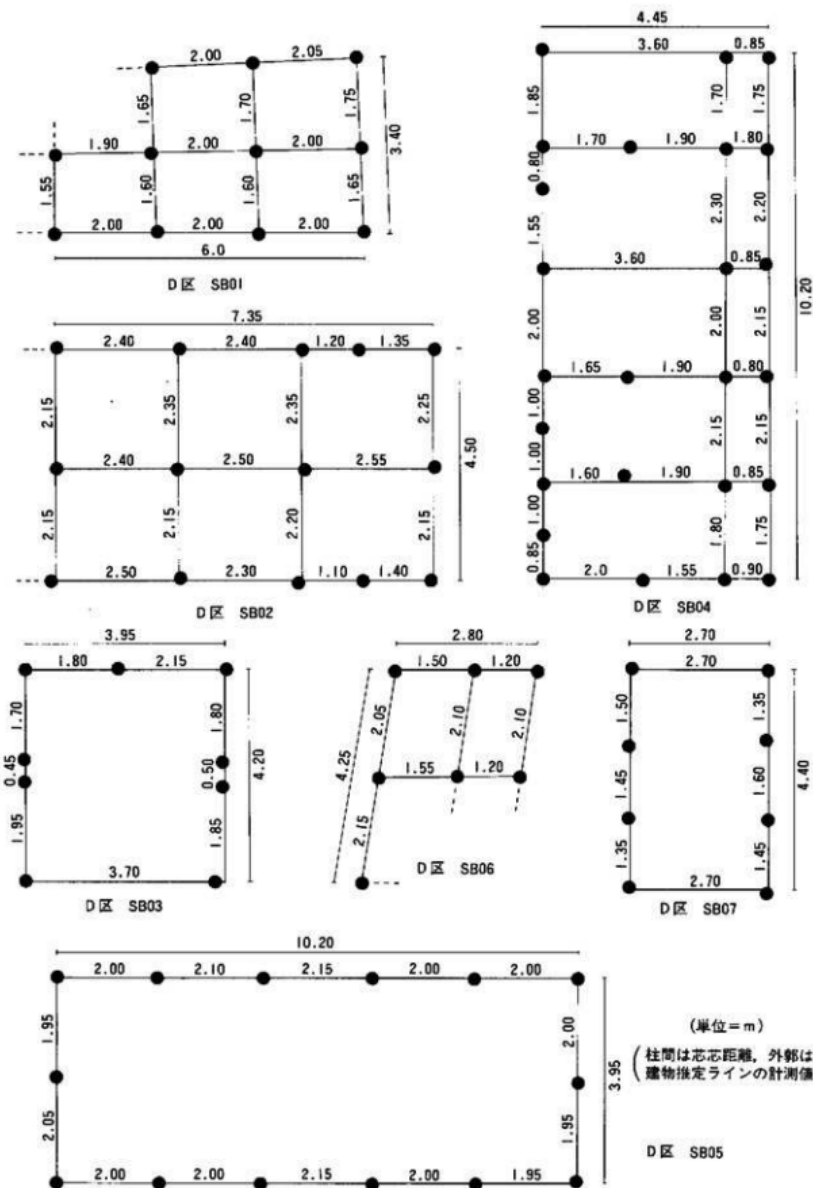
第39図 D区 SB11平・断面図、出土遺物実測図

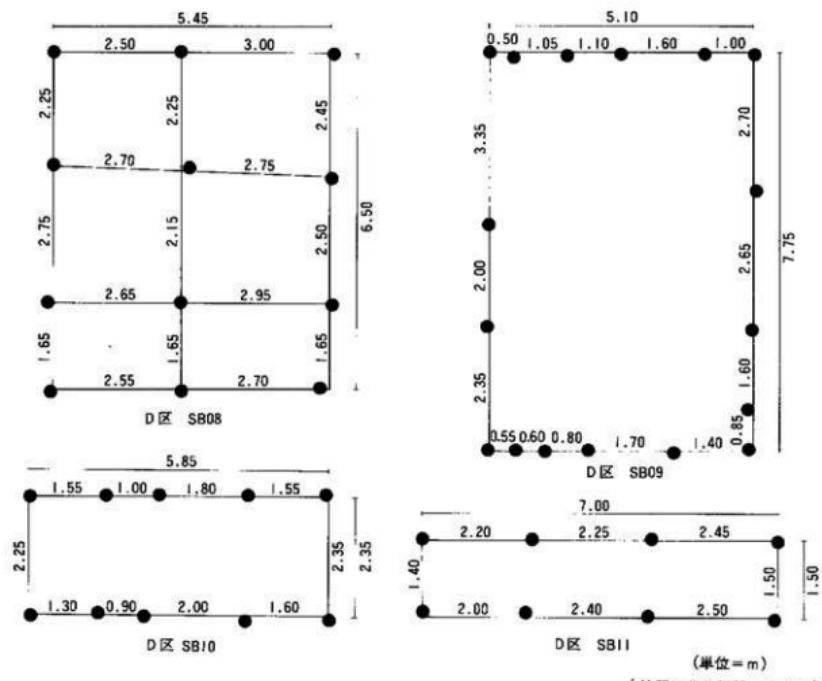
D区 SB11

$X = +147.569$, $Y = +46.219$ 付近で検出した一間×三間の側柱の掘立柱建物である。桁行は座標北から東へ 80° 振った方向で、桁行7.0m, 梁行1.5m, 床面積 10.5m^2 (3.2坪)の規模である。D区SB11はしっかりとした柱穴を持つこと、梁行が1.5mと通常の掘立柱建物では極めて狭いことが特徴である。東側のSP226, 246の2柱穴もD区SB11に含めると、南側桁行がD区SB04の柱列と一致すること、SP226もD区SB04の西側桁行と一致することから第40図のような平面構造の建物であった可能性があり、「法然上人絵伝」に描かれる「源時同邸」のような機能があったと思われる。しかし、D区SB04とSB02, SB05の出土遺物が接合したという事實を、3棟の掘立柱建物が同時併存したと解釈するならば、D区SB11はD区SB02と重複しSB05とも20cmほどで接しており、SB04と一体のものという解釈は成立しない。まとめで触れるように確定的なことは不明である。第39図93はSP319から小片で出土した土師器こね鉢である。内面は板なでされている。この他図化不能であるが、すべての柱穴から遺物が出土している。土師器杯、小皿、土釜脚部の小片、備前焼かと思われる小片などである。また、SP294, 319には柱材が遺存しており、樹種同定の結果両方ともヒノキと判明している。



第40図 D区 SB04, II平面図





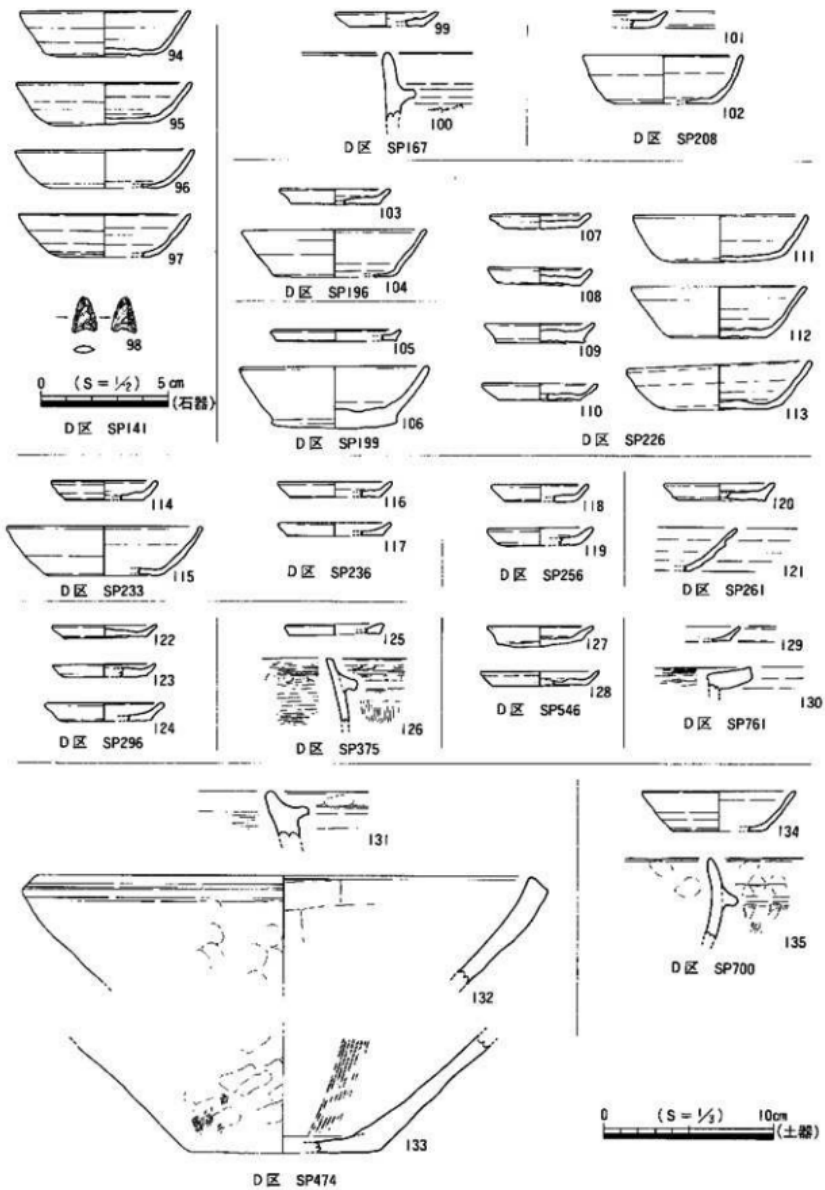
第42図 D区 掘立柱建物柱間寸法模式図(2)

(柱間は芯距離、外郭は建物推定ラインの計測値)

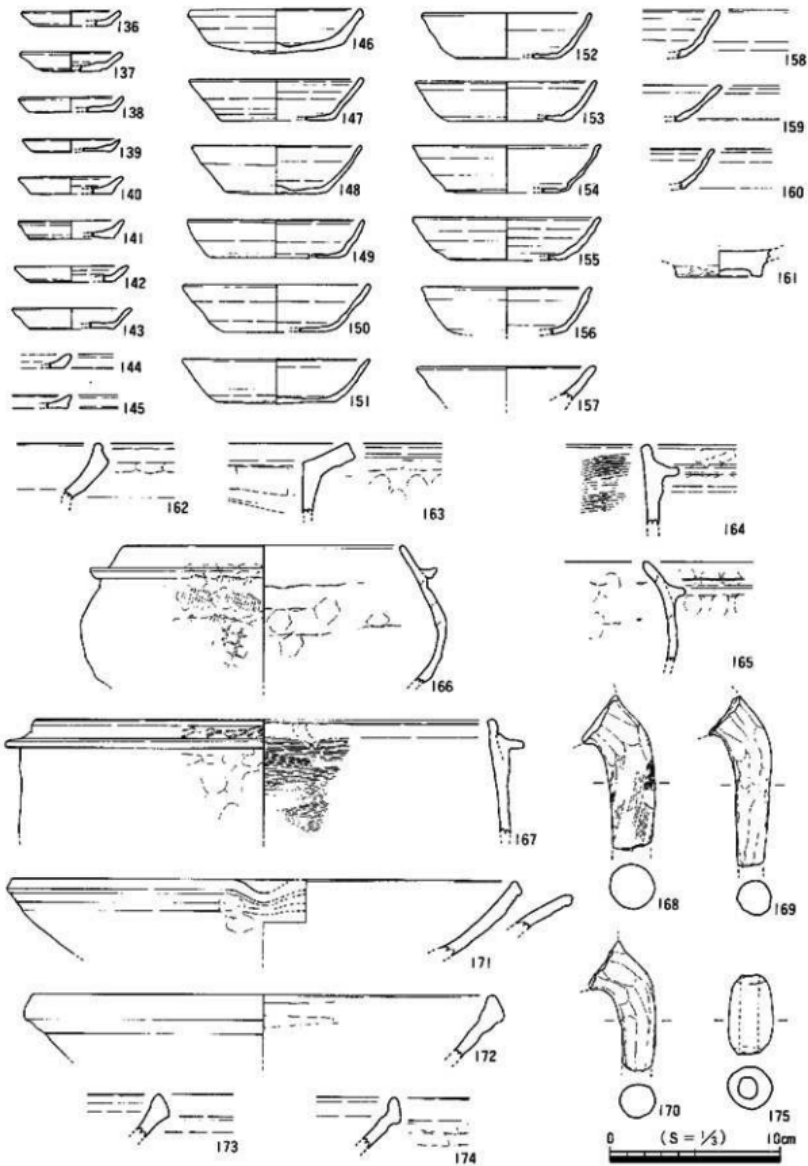
(3) SP出土遺物

第43~45図は、掘立柱建物に復原できなかった柱穴から出土した遺物実測図である。位置は第3表に記載している。第43図94~98はSP141出土の遺物である。94, 95の杯はほぼ完形で出土し、96, 97は小片で出土した。出土状況は不明である。98は小型の凹基式土鉢である。99, 100はSP167出土。ともに小片である。101, 102はSP208から小片で出土した。103, 104はSP196から小片で出土した。105, 106はSB02を構成するSP199から出土した。

107~113はSP226から出土した。SP226は先述のようにD区SB04, 11に伴う可能性がある柱穴である。107, 108の土師器小皿、111~113の杯はほぼ完形で出土しているが、出土状況は不明である。114, 115はSP233から破片で出土した。116, 117はSP236、118, 119はSP256から小片で出土した土師器小皿である。120, 121はSP261出土。121外面はロクロによる凹凸が明瞭に見られる。122~124はSP296から破片で出土した土師器小皿である。125, 126はSP375から小片で出土した。127, 128はSP546から出土した小皿で、127は3/4ほど遺存している。129, 130はSP761から出土したもの。130は土師器上鍋の口縁部の小片である。131~133はSP474から出土したもの。132, 133は土師器スリ鉢である。8条の鉢口目が認められる。両者は接合できないが胎土・色調から同一個体である。134, 135はSP700から小片で出土した。



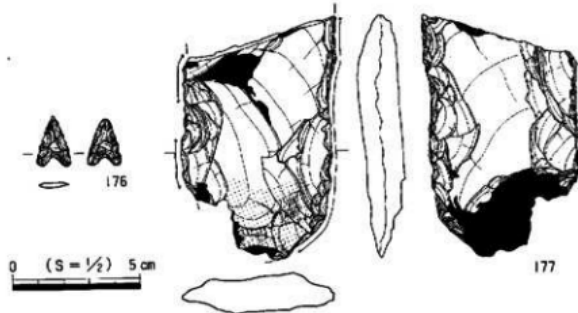
第43図 D区 SP出土遺物実測図(I)



第44図 D区 SP出土遺物実測図(2)

第44図136～145は土師器小皿、146～160は土師器杯である。148が完形で出土したほかは小片で出土した。161は青磁碗の底部である。162、163は土師器土鍋の口縁部の小片、164～170は土師器土釜である。166の土釜は鉢部下半に叩きの後にハケを施し、以下には格子目の叩きが見られる。171は土師器の片口のこね鉢、172、173、174は東播系の須恵器こね鉢、175は土師器土鍤である。出土した柱穴については遺物観察表を参照されたい。

第45図176はSP583出土の風化した凹基式石鎌、177はSP590出土の石斧刃部の破片である。刃部先端に線状の擦痕と磨滅痕が、側縁に刃潰れが認められる。



第45図 D区 SP出土遺物実測図(3)

遺物番号	遺構番号	位置掲載図	遺物番号	遺構番号	位置掲載図	遺物番号	遺構番号	位置掲載図
94～98	S P 141	第22図	140	S P 619	第30図	160	S P 217	第30図
99,100	S P 167	第28図	141	S P 677	第30図	161	S P 211	第28図
101,102	S P 208	第28図	142	S P 321	第28図	162	S P 508	第37図
103,104	S P 196	第28図	143	S P 372	第37図	163	S P 441	第29図
105,106	S P 199	第28図	144	S P 334	第32図	164	S P 262	第37図
107～113	S P 226	第30図	145	S P 428	第29図	165	S P 439	第37図
114,115	S P 233	第22図	146	S P 314	第32図	166	S P 648	第30図
116,117	S P 236	第30図	147	S P 592	第22図	167	S P 669	第30図
118,119	S P 256	第22図	148	S P 687	第30図	168	S P 759	第30図
120,121	S P 261	第37図	149	S P 059	第22図	169	S P 368	第32図
122～124	S P 296	第37図	150	S P 210	第28図	170	S P 376	第32図
125,126	S P 375	第37図	151	S P 723	第30図	171	S P 775	第30図
127,128	S P 546	第28図	152	S P 148	第22図	172	S P 578	第32図
129,130	S P 761	第22図	153	S P 358	第32図	173	S P 140	第22図
131～133	S P 474	第35図	154	S P 178	第28図	174	S P 790	第32図
134,135	S P 700	第30図	155	S P 090	第22図	175	S P 628	第22図
136	S P 315	第38図	156	S P 744	第22図	176	S P 583	第32図
137	S P 691	第30図	157	S P 537	第32図	177	S P 590	第29図
138	S P 320	第28図	158	S P 318	第28図			
139	S P 364	第37図	159	S P 483	第22図			

第3表 D区 SP出土遺物一覧

(4) 土坑・井戸

D区 SK02

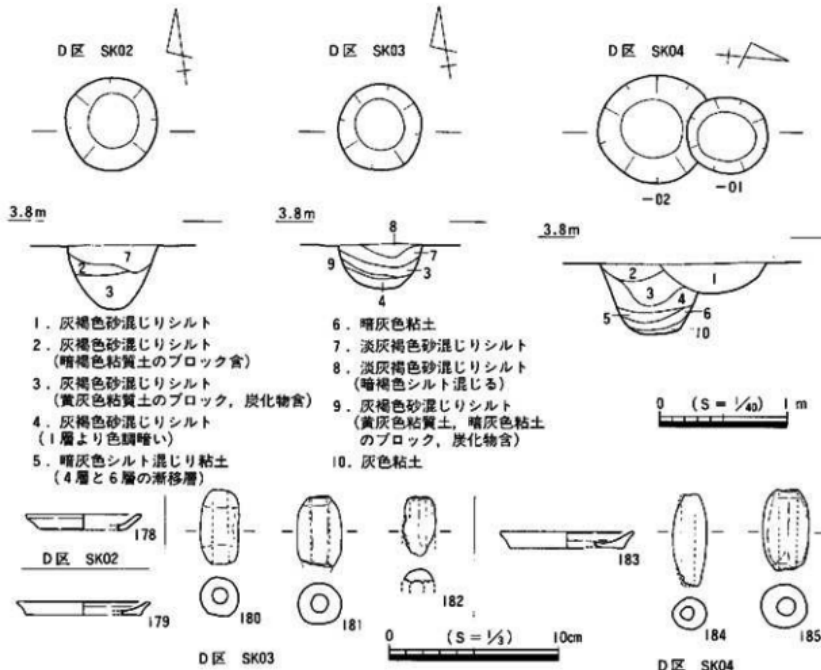
X = +147.584, Y = +46.225付近で検出した円形の平面形の土坑である。規模は径約70、深さ約50cmで埋土は3層よりなる。出土遺物は第46図178の土師器小皿の小片と杯か小皿の小片のみである。

D区 SK03

X = +147.583, Y = +46.225付近で検出した円形の平面形の土坑である。規模は径65、深さ35cmで埋土は5層よりなる。出土遺物は第46図179~182の土師器小皿、土鍤のほか杯か小皿の小片が出土している。180, 181の土鍤はほぼ完形で出土している。

D区 SK04-1, 2

X = +147.582, Y = +46.224付近で検出した円形の平面形の土坑である。平面図を見て明らかなように2基の土坑が切り合っており、新しい方のSK04-1が径63、深さ23cm、古い方のSK04-2が径84、深さ55cmの規模である。出土遺物はSK04-1から184の土鍤のほか土師器杯、瓦質土器杯の小片が出土している。



第46図 D区 SK02~04平・断面図、出土遺物実測図

SK04-2からは183の土師器小皿のほか土師器杯の小片が出土している。185の土鍤はどちらから出土したのか不明である。

D区SK02と03は約30cm, 03と04-2は約40cmの間隔でD区SB01の東端に南北に並列しており、各々が関連をもち、また、SB01とも関連する土坑群と考えられる。

D区 SK05

X = -147.573, Y = +46.221付近で検出した梢円形の平面形の土坑である。規模は長径70, 短径60, 深さ24cmである。埋土は灰褐色砂混じりシルトである。出土遺物は第47図186, 187の土師器小皿のほか、杯か小皿、土釜の鉢の小片、須恵器の供膳具小片、甕の小片などである。

D区 SK06

X = +147.573, Y = -46.220付近で検出した円形の平面形の土坑である。規模は径85, 深さ34cmである。埋土は2層よりなる。第47図190~196はD区SK06出土の遺物実測図である。190~193は土師器小皿、194は杯である。いずれも小片で出土した。195, 196は小型の凹基式石鑿である。この他、土鍋と思われる小片などが出土している。

D区 SK07

X = +147.573, Y = +46.218付近で検出した梢円形の平面形の土坑である。規模は長径130, 短径約65, 深さ33cmである。埋土は2層よりなる。出土遺物は第47図188の土師器杯、189土師器土鍋のほか杯か小皿の小片が出土している。189の土鍋は口縁部内面にハケ調整が見られる。D区SK05と06は20cm, 06と07は70cmの間隔で並んでいることから3者は関連があるものと思われる。D区SK02~04がD区SB01に関連する位置関係にあるとしたように、D区SK05~07はD区SB02もしくはSB08と関連するものと思われる。

D区 SK08

X = +147.572, Y = +46.217付近で検出した円形の平面形の土坑である。規模は径62, 深さ33cmである。埋土は灰褐色砂混じりシルトである。出土遺物は第47図197の土師器杯の小片、198の石匙のほか土鍋の小片が出土している。198の石匙は横形、刃部を折損するが左右対称で身部が円形を呈する形態である。

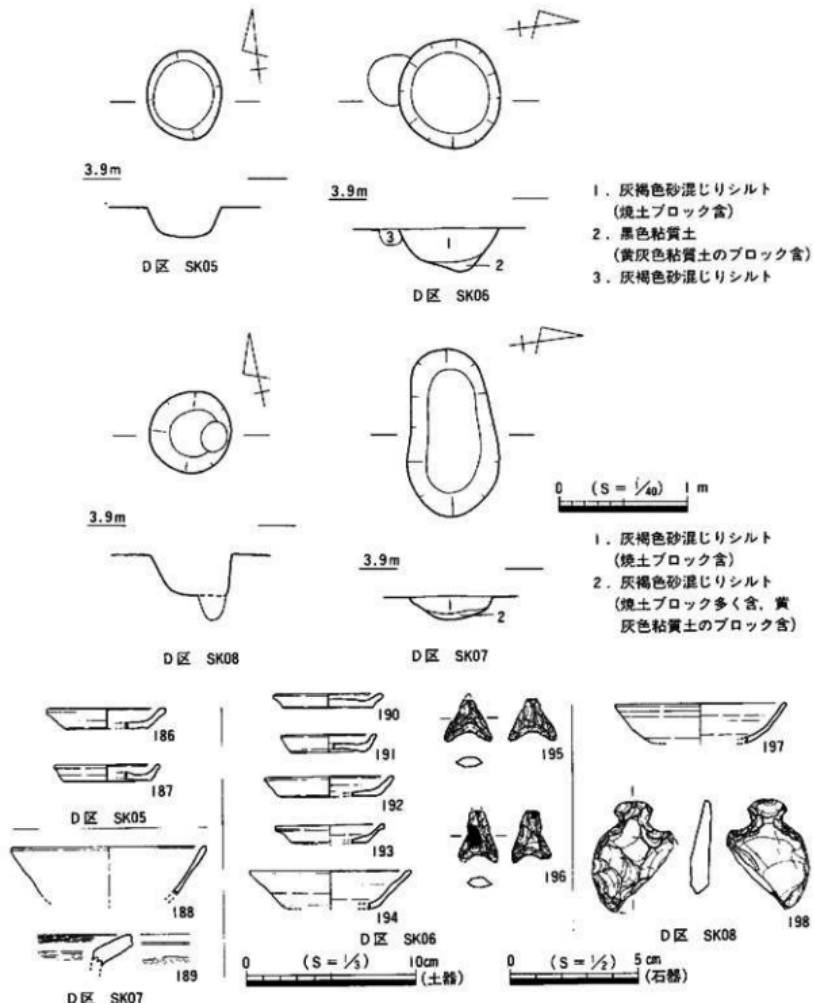
D区 SK09

X = +147.569, Y = +46.223付近で検出したそら豆状の平面形の土坑である。規模は長径87, 短径74, 深さ7cmを測る。埋土は灰褐色砂混じりシルトである。第49図199~201はD区SK09より小片で出土した遺物の実測図である。201の土師器土釜の外面には格子目の叩きの痕跡が見られる。このほかSK09からは土師器の杯、小皿、土釜脚部の小片、器種不明の瓦質土器片などが出土している。

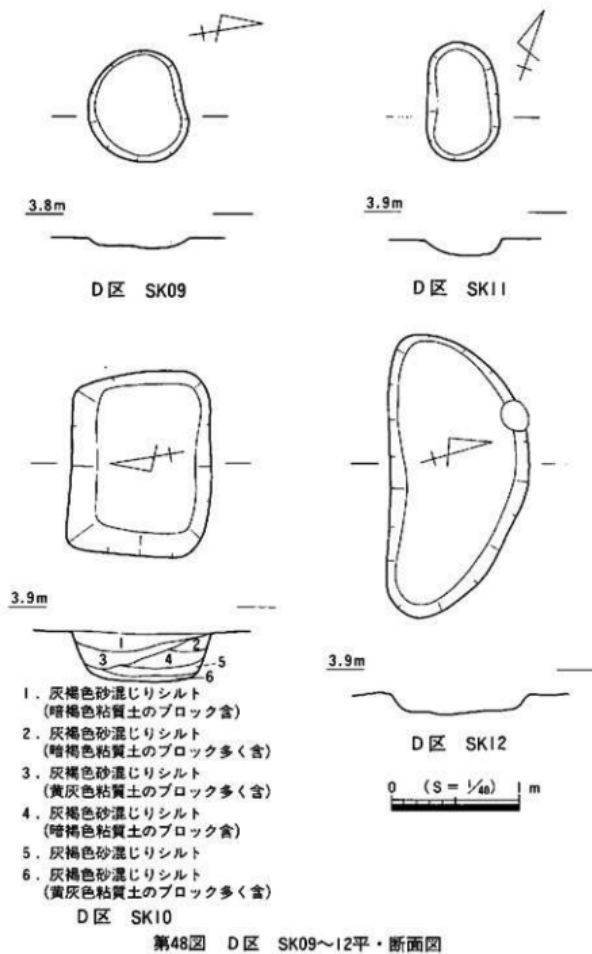
D区 SK10

X = +147.568, Y = +46.217付近で検出した隅丸長方形の平面形の土坑である。規模は長辺143, 短辺108, 深さ37cmを測る。埋土は6層よりなる。第49図202~206はD区SK10から小片で出土した遺物実測

図である。このほかSK10からは銅銭（「元豊通宝」行書）1枚、土師器土釜の脚部小片、器種不明の須恵器片、瓦質土器片、青磁片が出土している。



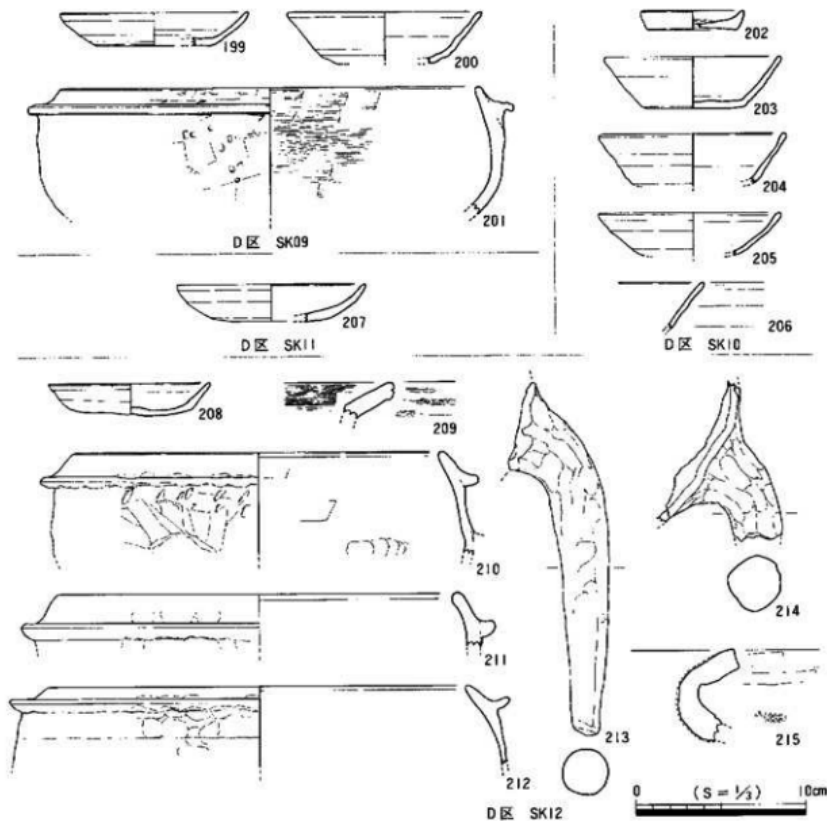
第47図 D区 SK05~08平・断面図、出土遺物実測図



土師器土鍋の口縁部小片である。口縁部内面にもハケ調整が見られる。210~212の土師器土釜は球洞形
を呈するものである。210外面の鉢の下部には、鉢接合の際の工具による圧痕が見られる。215は龜山燒
の甕の口縁部の破片である。内面は剥落している。このほかD区SK12からは28%入りコンテナ1/4箱分の
土器小片が出土している。

D区 SK13

X = +147.560, Y = +46.215付近で検出した隅丸長方形の平面形の土坑である。規模は長辺86、短辺
57、深さ7cmを測る。埋土は灰褐色砂混じりシルトである。遺物は出土しなかった。



第49図 D区 SK09~12出土遺物実測図

D区 SK15

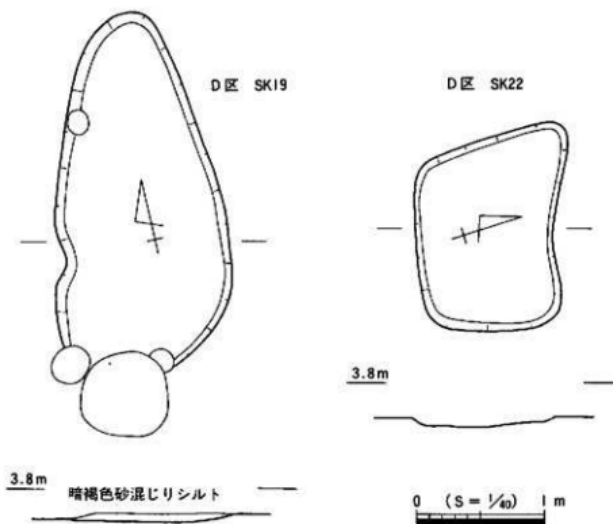
X = +147.553, Y = +46.214付近で検出した長軸の長いやや不整な梢円形の平面形の土坑である。規模は長径143、短径33、深さ6cmを測る。埋土は淡灰褐色シルトである。遺物は出土しなかった。

D区 SK17

X = +147.553, Y = +46.214付近で検出した不整な円形の平面形の土坑である。規模は長径131、短径100、深さ23cmを測る。埋土は淡灰褐色シルトである。遺物は出土しなかった。

D区 SK18

X = +147.569, Y = -46.231付近で検出したやや不整な梢円形の平面形の土坑である。規模は長径



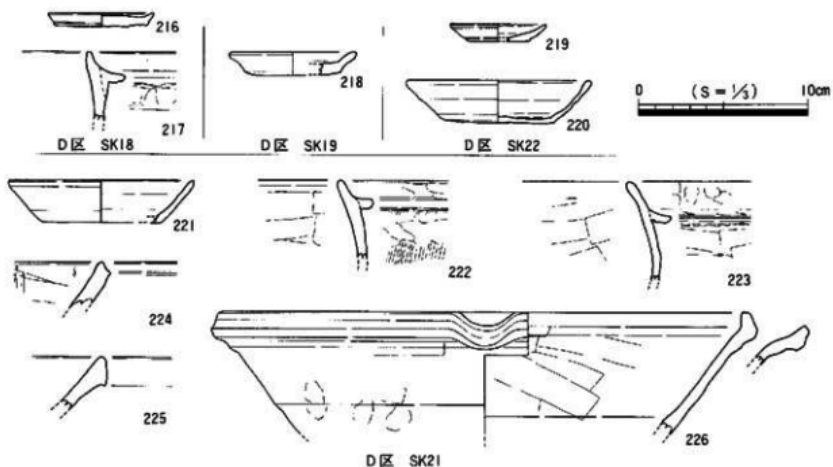
第50図 D区 SK19, 22平・断面図

239, 短径162, 深さ25cmを測る(第55図)。埋土は淡灰褐色シルトである。第51図216の土師器小皿, 217の土師器土釜はD区SK18出土のものである。このほか土師器杯, 土釜脚部の小片などが出土している。

D区 SK19

X = +147.568,
Y = +46.229付近で
検出した長軸の長い
楕円形の平面形の土
坑である。規模は長
径265, 短径125, 深

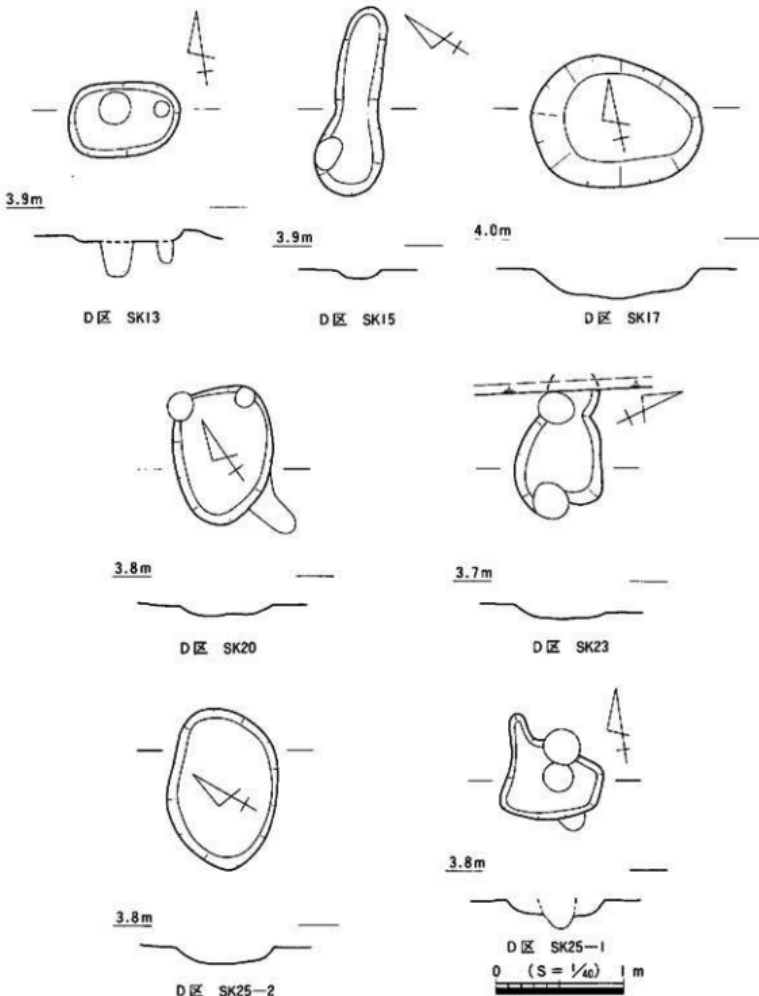
さ6cmを測る。埋土は暗褐色砂混じリシルトである。第51図218はD区SK19から小片で出土した土師器小皿である。このほかに土師器杯, 土釜口縁, 須恵器の小片などが出土している。



第51図 D区 SK18, 19, 21, 22出土遺物実測図

D区 SK20

X = +147.565, Y = +46.228付近で検出したやや不整な楕円形の平面形の土坑である。規模は長径107, 短径74, 深さ8 cmを測る。埋土は暗灰褐色砂混じりシルトである。出土遺物は岡化不能であるが土器の杯か小皿の小片が出土している。



第52図 D区 SK13, 15, 17, 20, 23, 25-1, -2 平・断面図

D区 SK21

X = +147.563, Y = +46.220付近で検出した落ち込みである。遺構検出時には土坑の可能性を考えたが、包含層の落ち込みと考えられる。径2.5m程の三日月形の落ち込みで、D区SB04と切り合いがあり、SB04よりも古い。第51図221～226はD区SK21出土の遺物実測図である。いずれも小片で出土している。224は須恵器スリ鉢の口縁部である。225, 226は東播系の須恵器こね鉢である。

D区 SK22

X = +147.573, Y = +46.231付近で検出したやや不整な隅丸長方形の平面形の土坑である。規模は長辺150, 短辺105, 深さ7cmを測る。埋土は暗褐色シルトである。第51図219, 220はD区SK22出土の遺物である。219は小片、220は1/2程残存していた。このほか土師器の杯か小皿の小片が10×7cmビニール袋1袋分出土している。

D区 SK23

X = +147.575, Y = +46.229付近で検出した不整形の平面形の土坑である。規模は長軸100以上, 短軸40, 深さ8cmを測る。埋土は灰褐色砂混じりシルトである。遺物は出土しなかった。

D区 SK25-1

X = +147.562, Y = +46.225付近で検出した不整形の平面形の土坑である。規模は長軸80, 短軸75, 深さ10cmを測る。埋土は暗灰褐色砂混じりシルトである。出土遺物に土師器の杯か小皿の小片があるが、後述のSK25-2出土のものである可能性がある。

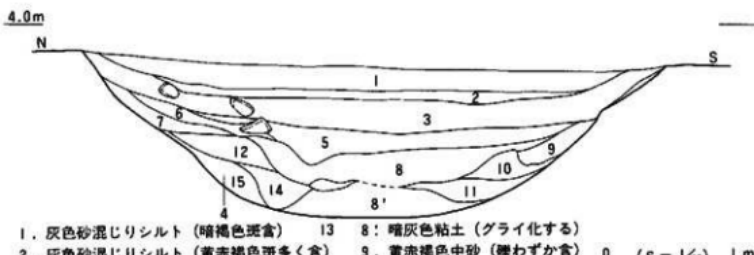
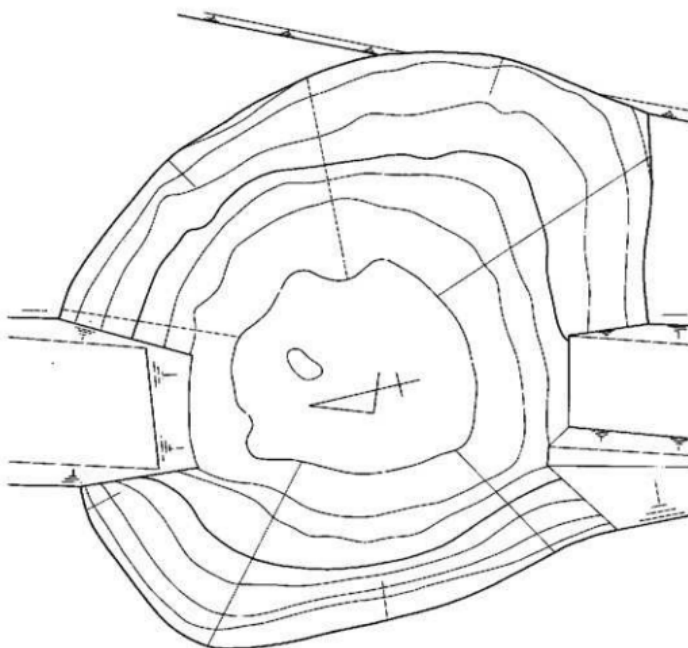
D区 SK25-2

X = +147.551, Y = +46.240, D区SB06付近で検出した楕円形の平面形の土坑である。規模は長径125, 短径77, 深さ13cmを測る。埋土は不明である。

D区 SE01

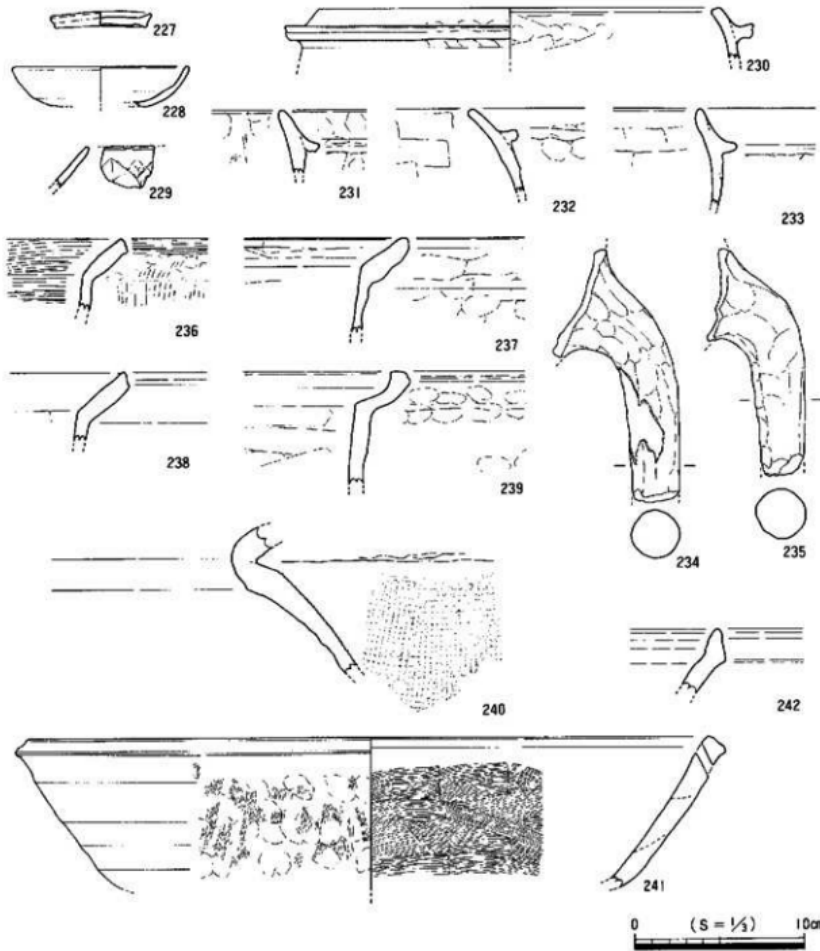
X = +147.553, Y = +46.221付近で検出した井戸である。やや不整な楕円形の平面形、半球状の断面形を呈し、長径5.4, 短径4.2m, 深さ117cmを測る。遺構面の下層の砂疊混じり層に達し、調査時には自然湧水が認められた。自然埋没を伺わせる堆積状況で、埋土は粘土・粘質土といった細粒堆積物が顕著である。以上の状況から井戸と判断できるが、井戸側などの構造物は痕跡も認められなかった。緊急的・短期的な使用のために掘削されたものとも考えられる。D区SE01はSD41と重複するが、SE01最上層とSD41の埋土が同一であることから、両者は同時併存していたと考えられる。

D区SE01からは28点入りコンテナ1箱分の中世土器が出土した。第54図227～242はD区SE01出土の遺物実測図である。227は土師器小皿。上層から完形で出土した。228の土師器杯、229の錦連弁の見られる青磁碗も上層出土。いずれも小片である。230～235の土師器土釜は、230, 235が下層から出土したと推定される以外は層位不明である。いずれも小片で出土した。236～239の土師器土鍋はいずれも小片で出土した。236が上層出土、237が最下層出土のものである。240は亀山焼の甕である。小片で出土した。層位不明。241は土師器こね鉢である。口縁下部に穿孔が見られる。小片、下層出土と推定される。242は東播系のこね鉢である。



- | | |
|-------------------------|--------------------|
| 1. 灰色砂混じりシルト (暗褐色斑含) | 13. 噴灰色粘土 (グライ化する) |
| 2. 灰色砂混じりシルト (黄赤褐色斑多く含) | 9. 黄赤褐色中砂 (砾わずか含) |
| 3. 噴灰色砂混じりシルト (締まりやや悪い) | 10. 噴灰色砂混じり粘質土 |
| 4. 明褐色中砂 | 11. 噴灰色中砂 |
| 5. 黒灰色粘土 | 12. 9層と10層が混合した層 |
| 6. 黒灰色砂混じり粘土 | 13. 噴灰色中砂 |
| 7. 灰色砂混じり粘土 | 14. 噴灰色砂 |
| 8. 噴灰色粘質土 (ややグライ化する) | 15. 明灰色中砂 |

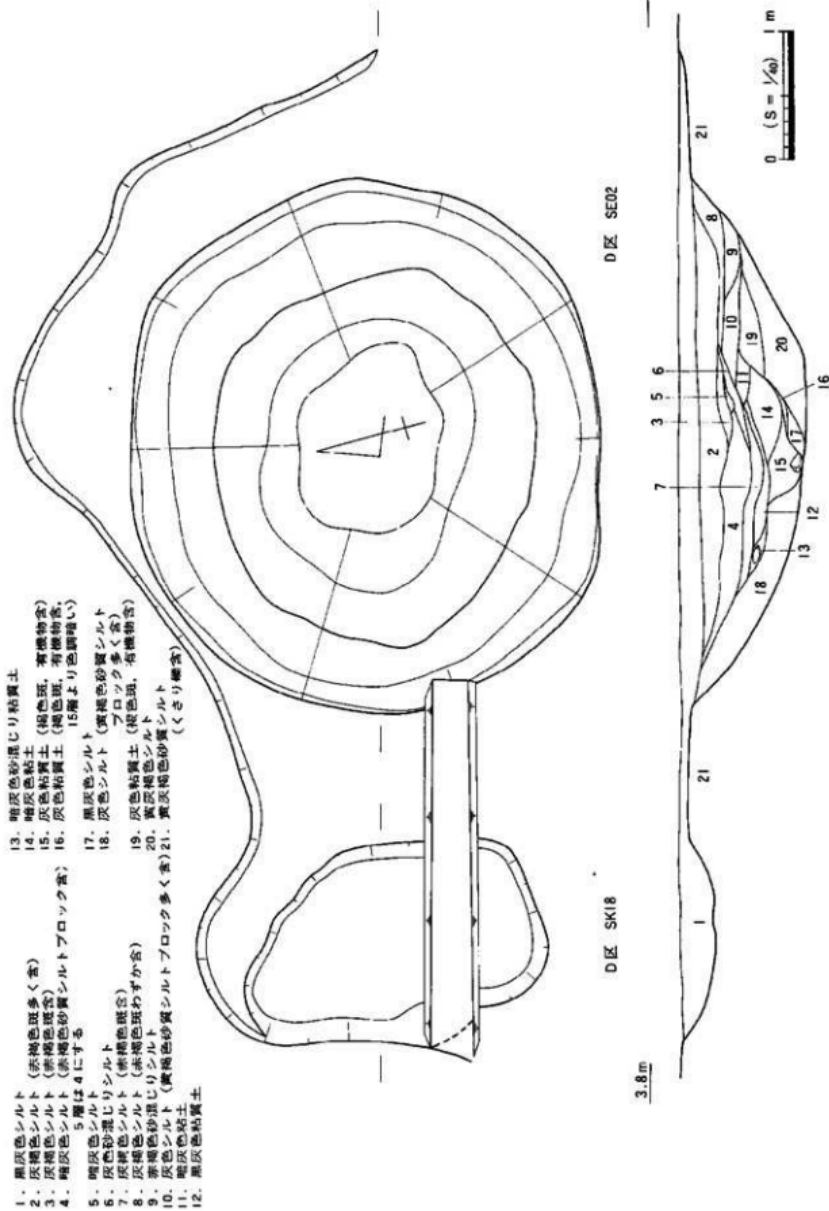
第53図 D区 SE01平・断面図



第54図 D区 SE01出土遺物実測図

D区 SE02

$X = +147.568$, $Y = +46.235$ 付近で検出した井戸である。やや不整な円形の平面形で、半球状の断面形を呈する。規模は長径4.1、短径3.7、深さ1mを測る。遺構向下層の砂疊層に達し、調査時には自然湧水が認められた。断面観察からある程度埋没した後に、再掘削されているようである。井戸側などの構造物は痕跡も認められなかった。D区SE01と同様に本来は緊急的・短期的な使用のために掘削されたものかもしれない。



第55図 D区 SK18, SE02平・断面図

D区SE02からは28号入りコンテナ1/4

箱分の遺物が出土したが、細片が多い。

第56図243～246はD区SE02出土の遺物

である。243、244の土師器小皿、杯は最上層から小片で出土した。245は土師器こね鉢の底部である。上層から出土した。

246は石斧である。刃部も剥離は階段状になるが、使用痕と思われる磨滅が認められる。

(5) 溝状遺構・性格不明遺構

① 居館を囲繞する堀状遺構

D区 SD01・55

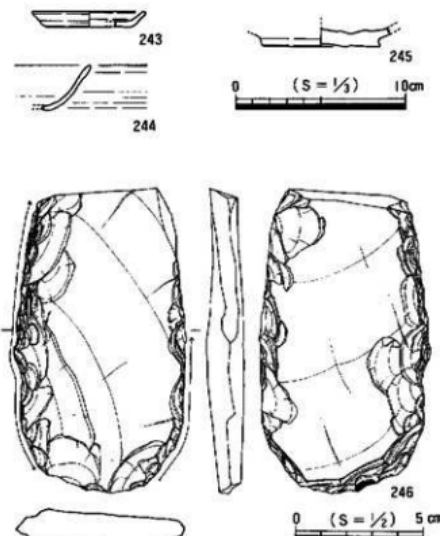
中世居館を囲繞する堀と考えられる遺構である。東西方向をD区SD01、南北方向をD区SD55と呼称するが、両者は連続する。また、D区SD59・68、SD57・58、SD67と合流するが、切り合い関係は見られず同時併存したものである。

D区SD01は座標北から西へ79°振った方向でほぼ直線に掘られたもので、延長

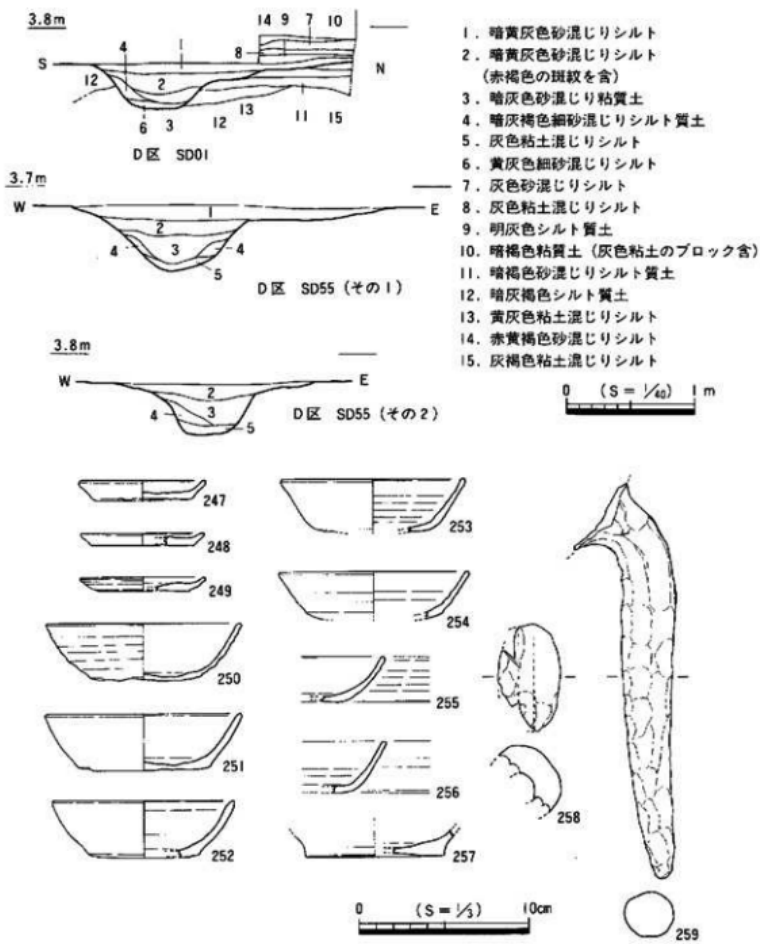
25m検出し、西は調査区外に延びる。規模は幅約2.2m、深さ約0.4mを測る。断面形は深さ12cm以下の浅い部分と、幅1m、深さ0.4mの「U」字状の部分に二段掘りされている。したがって水量の乏しい時には、1mほどの幅しかないが、満水状態では2.2mほどの幅になる。これは、少ない水量で溝幅を出来るだけ広く見せようとした意図を読みとれると思う。堀の機能を想定する理由である。

D区SD01は直角に折れて、座標北から東へ11°振った方向へ直線に南進し、約40mで収束する。D区SD55の幅は最大で3.1mを測る。第23図土層断面①、第57図はD区SD01・55の断面図である。例えばD区SD55(その1)では5、4層による埋積後に再掘削された状況が観察されるが、シルトを中心とする細粒堆積物によって静穏に埋没したことが伺われる。

出土遺物は少なく、全体で28号入りコンテナ1/3箱分の中世土器が出土した。第57図247～259はD区SD01・55出土の遺物実測図である。247、250、251は完形で出土し、それ以外は小片で出土した。なお、251はSD01・55の屈曲部の最深部から、付せられた状態で出土した(第58図)。ここは居館の鬼門にあたることから何らかの祭祀の可能性が考えられるものの詳細は不明とせざるを得ない。



第56図 D区 SE02出土遺物実測図

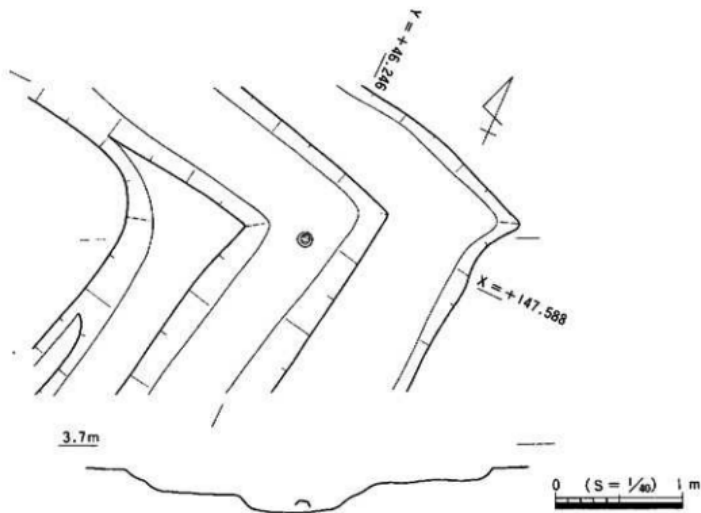


第57図 D区 SD01, 55断面図, 出土遺物実測図

② D区西北部の溝状遺構・性格不明遺構

D区 SD02

D区西北角で検出した溝状遺構である。D区SD01と約2~2.5m(SD01南岸~SD02北岸)離れた距離で、SD01と平行に流れ、途中から「T」字状にSD03に接続し、南側で逆「T」字状にSD20に接続する。東側は一端途切れた後にSD68に連続する。西側は調査区外に延びる。D区SB01の雨落ち溝と考えられるSD04とも接続する。D区SD02は幅40~60cm、深さ8cmほどの規模で、検出長は約11mである。第60図

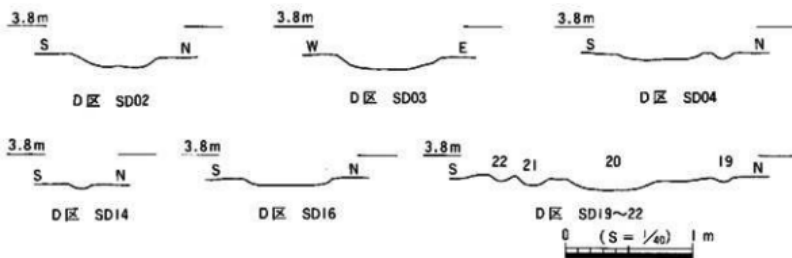


第58図 D区 SD55遺物出土状況平・断面図

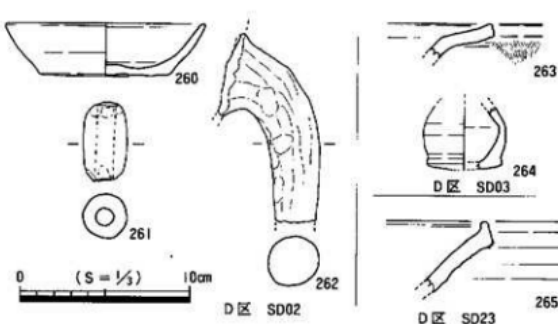
260～262はD区SD02出土の遺物実測図である。261の土錘はほぼ完形で出土し、ほかは小破片で出土している。このほかSD02からは土師器の杯か小皿の小片、サスカイト片が出土している。

D区 SD03

D区SD02とSD20間にN-11°-Eの方向に流れる溝状遺構である。幅50～90cm、深さ10cm、長さ約12.5mを測る。第60図263、264はD区SD03出土の遺物実測図である。264は瓦質の瓶子底部の小片である。このほかD区SD03からは土師器の杯か小皿の小片が出土している。



第59図 D区 西北部SD断面図



第60図 D区 西北部SD出土遺物実測図

皿の小片のほか亀山焼と思われる遺物小片、鉄滓片が出土している。

D区 SD16

D区SB01の南側を流れる、SB01の雨落ち溝と考えられる溝状遺構である。幅65cm程度、深さ約4cm、長さ4.8mを測る。遺物は出土しなかった。

D区 SD14

D区SK02から、D区SB01の平行に平行して東方に流れる溝状遺構である。SK02との前後関係は不明である。遺物は出土しなかった。

D区 SD19~23

D区SD03に直角に接続するSD20とそれから派生、平行して流れる溝状遺構群である。D区SD20は幅70cmほどの規模で、SD21と合流して東側は130cmほどの規模となる。図化できる遺物は無かったが、土師器の杯、小皿、土釜、土鍋、東播系のこね鉢など20×14cmビニール袋1袋分の遺物が出土した。第60図265はD区SD03と20の屈曲部から東へ延びるSD23から出土した東播系こね鉢である。

③ D区居館東北部の溝状遺構

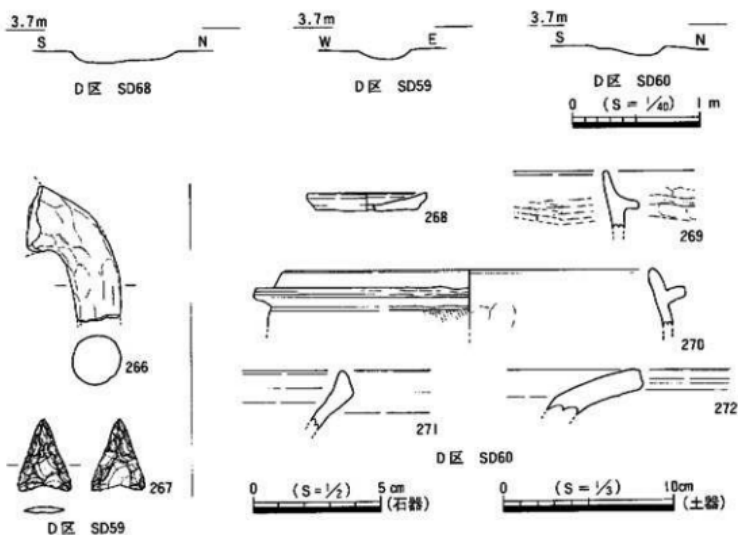
D区SD02の延長線上に位置するSD68と、D区SD20の延長線上に位置するSD60およびそれらと直交するSD59と先述したD区SD03の4条の溝状遺構で東西約14m、南北約13mの小区画が作られる。また、SD68と59は連続する溝で、居館の堀（D区SD01、55）と1.8mほどの間隔で平行して流れている。小区画内の東側は耕作痕と考えられる小溝群が、西南側は柱穴がまばらに見られ、西北側は東側とはやや様相が異なる小溝群が見られる。

D区 SD68

D区SD68は幅約90cm、深さ8cm、SD59は幅90cmほどから次第に細くなって収束し、1.7mほどあけて

D区 SD04

D区SB01の北側に、SB01の平行と平行に流れる溝状遺構である。SD16とともにSB01の雨落ち溝と考えられる。幅45~90cm、深さ4cmで検出長は6.5mを測る。東側はSD03と合流し、西側は調査区外に延びる。図化できる遺物は無かつたが、土師器の杯か小皿の小片のほか亀山焼と思われる遺物小片、鉄滓片が出土している。



第61図 D区 居館東北部SD断面図、出土遺物実測図

SD57が現れる。SD59と57は各々から小溝がSD55に合流していることから同時併存であると判断できる。第61図266, 267はSD59出土の遺物実測図である。

D区 SD60

D区SD20の延長線上に位置する溝状造構である。幅50cm, 深さ8cm, 長さ7.5mを測る。第61図268~272はSD60出土遺物の実測図である。いずれも小片で出土した。268は土師器小皿, 269, 270は土師器土釜, 271は東播系の須恵器こね鉢, 272は亀山焼と考えられる須恵器壺である。

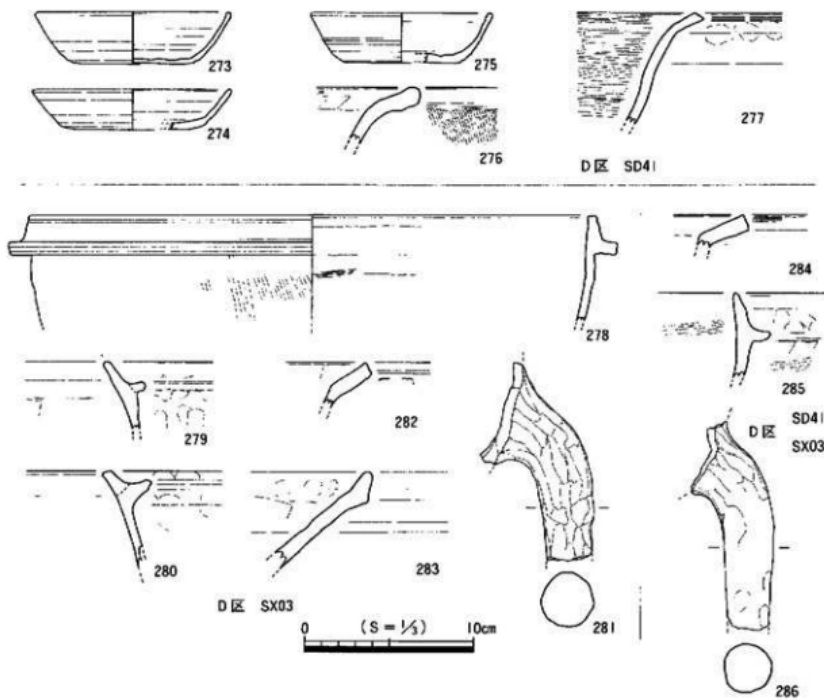
④ D区 SD41, SX03

D区 SD41・SX03

D区SD41は堀と考えられるSD55がD区南部で途切れる地点から東西方向に延びる溝状造構である。この溝を境に南側は柱穴の分布が線になることから, SD01, 55と同様の堀となる可能性があるが, SD01, 55に比較してやや小規模であること, SD41の南側は調査区境まで約7.5mほどであるため, 調査区外に東西方向の堀が存在し, SD41はSD02や20といった居館内を小区画する溝状造構である可能性もある。

D区SD41は幅30~90cm, 深さ15~20cmで砂岩礫をわずかに含む暗灰色シルト質土で埋没する。(断面図は第23, 64, 66図) 検出長は約31mで西側は調査区外に延びる。

D区SX03は調査区南西隅で検出した幅85cm, 深さ15cmほどの落ち込みである。西側は調査区外に延びる。SD41と平行する。



第62図 D区 SD41, SX03出土遺物実測図

第62図273～277はD区SD41, 278～283はD区SX03, 284～286はSD41もしくはSX03から出土した遺物実測図である。いずれも小片で出土した。273～275は土師器杯, 276, 277は土師器土鍋である。277の口縁部は緩やかに外湾し稜を持たない。内面はハケが施されている。278～281は土師器土釜, 282は土師器土鍋, 283は東播系須恵器こね鉢, 284は土師器土鍋, 285, 286は土師器土釜である。

⑤ D区西南部の溝状遺構、性格不明遺構

D区 SX02

D区西南部で検出された落ち込み。明瞭な平面形をもたず、遺構とするよりも自然形成の落ち込みと考えられる(断面図は第64図)。比較的多量の中世土器が含まれ、28件入りコンテナ1/3箱分が出土した。第63図はSX02出土の遺物実測図である。301の土錘が完形で出土したほかは小片で出土した。287, 288は土師器小皿, 289, 290は土師器杯, 291, 292は青磁碗である。291は外面上に錐運弁が、292は見込みに唐草文のスタンプ文が見られる。293, 294は土師器土鍋, 295～297は土師器土釜である。298, 299は土師器こね鉢である。298の外面上には煤が付着する。300は須恵器こね鉢、森田編年史第VII期第2段階に属すると思われる。301は土錘である。

D区 SD34

X = +147.565, Y = +46.217

付近に所在する溝状遺構。流向はN 82°-Eで、幅約70cm、深さ約15cm、長さ約7.5mを測る。切り合い関係からD区SR05より新しい。第65図302～309はD区SD34出土の遺物実測図である。302の上師器小皿は完形で出土した。303～305の土師器杯は相対的に肉厚である。306は土師器土鍋、307～309は土師器土釜である。このほかD区SD34からは27×20cmビニール袋1袋分の中世土器片が出土している。

D区 SD26, 45, 50

D区調査区西南隅で検出した溝状遺構である。異なる遺構番号を付すが一条のものである。南端はD区SX05と合流し、北端は自然消滅する。検出長約16m、巨視的にはN 18°-E方向に直線的に流れが、細かくは屈折している。SX07と切り合がある、SX07よりも新しい。溝幅は

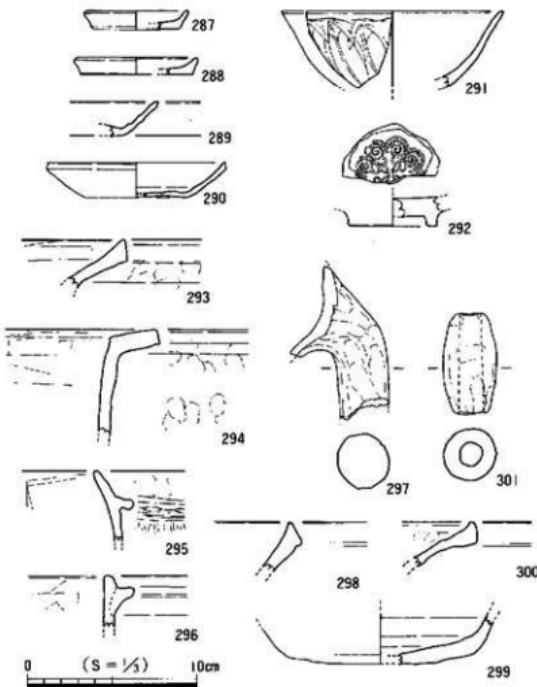
約10～55cm、深さ約4cmを測る。第65図310はSD45出土の土師器土鍋である。口縁部内面までハケが施されている。このほか土師器杯、小皿、器種不明の須恵器片などが出土している。

D区 SD51

X = +147.566, Y = +46.220付近で検出した溝状遺構。周辺の掘立柱建物の主軸と同一の方向をもつ。幅60cm、深さ7cm、検出長3.3m。第65図311はD区SD51出土の須恵器こね鉢の小片である。このほか土師器の杯か小皿の小片が出土している。

D区 SX04

X = +147.562, Y = +46.217付近で検出した溝状遺構。周辺の掘立柱建物の主軸と同一方向をもつ。幅約60cm、深さ約4cm、検出長約2.7mで東側の平面形は不明瞭である。SD35, 36と共に企画的な配置を呈する。第65図312はD区SX04から小片で出土した土師器小皿である。このほかSX04からは土師器の杯



第63図 D区 SX02出土遺物実測図

か小皿の小片など若干量が出土している。

D区 SX05

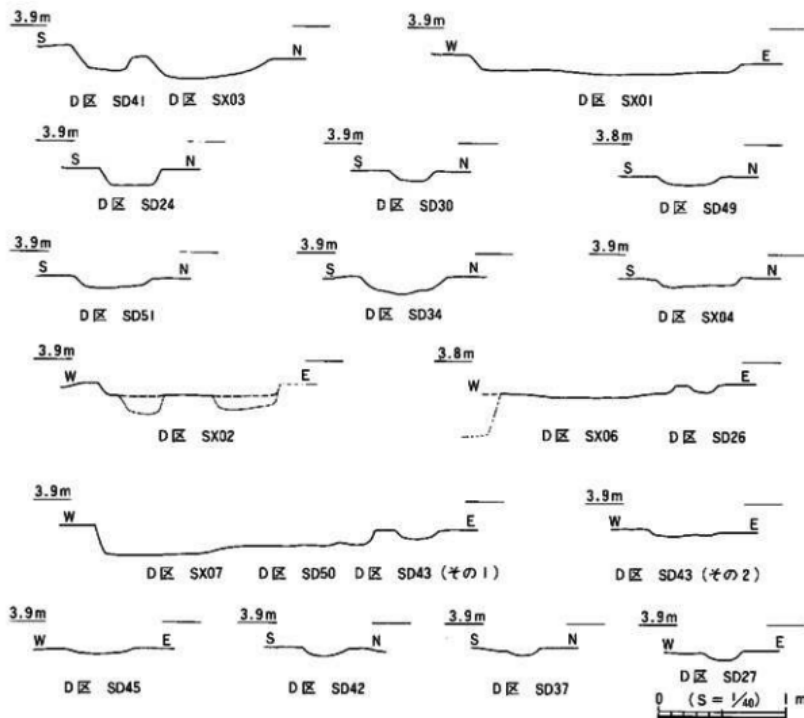
調査区西南でD区SD41, SX03の上面に堆積する暗黄灰褐色砂混じりシルトと暗灰褐色シルト層の落ち込み。D区SD45, SD43が合流している。第65図313はD区SX05から小片で出土した土器杯である。このほか土器の杯か小皿の小片が数片出土している。

D区 SX06

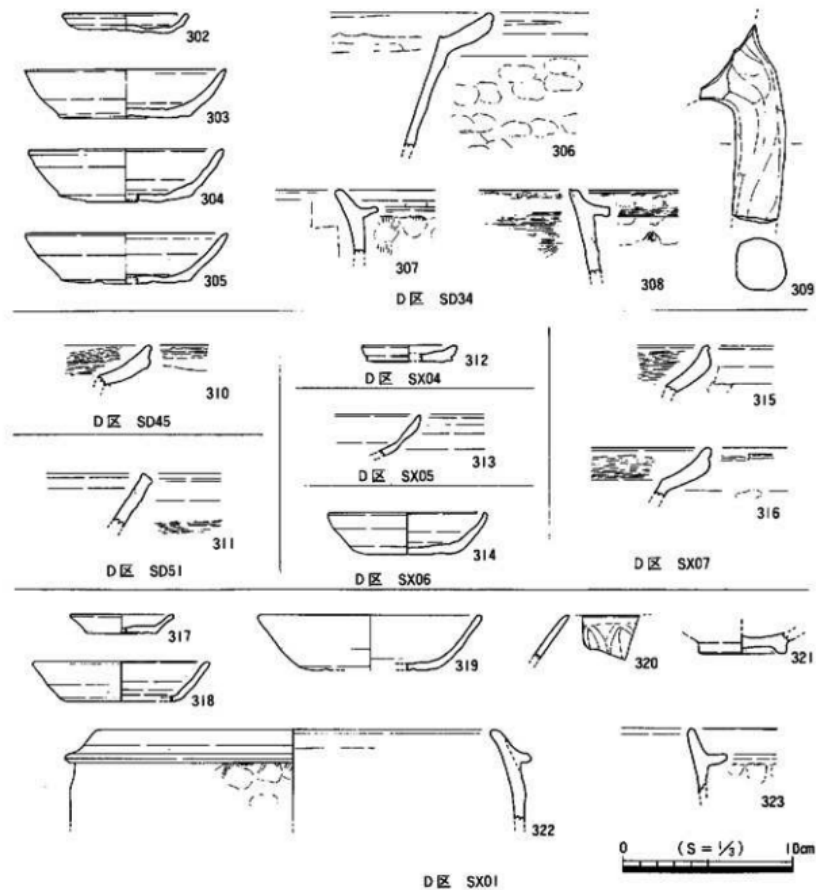
D区SB05の西側の調査区西端で検出した深さ10cmほどの落ち込み。調査区外に延びるため平面形は不明である。土器杯の小片（第65図314）が出土している。

D区 SX07

D区SB03の西側の調査区西端で検出した深さ20cmほどの落ち込み。D区SD26, 45, 50と切り合いがある。



第64図 D区 西南部SD, SX断面図



第65図 D区 西南部SD, SX出土遺物実測図

り、SD26より古い。口縁部内面をハケ調整した土師器上鍋(第65図315, 316)のほか、土師器小皿、杯、土釜、青磁碗などの小片が出土している。

D区 SD24, SX01

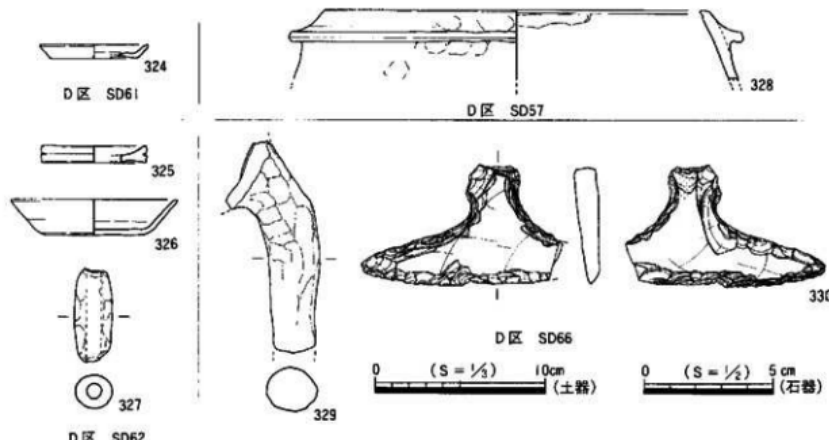
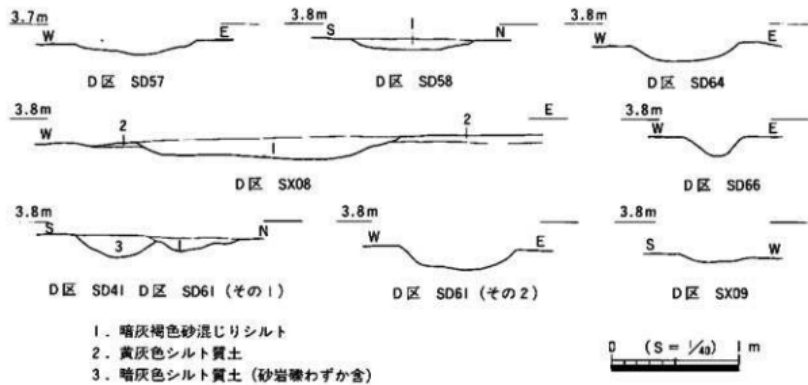
D区SD24は、D区SB11の北側に掘立柱建物の桁行と平行する幅50cm、深さ10cmほどの溝状造構である。西側は自然消滅、東側はD区SX01に接続する。D区SX01は東西2m、南北2.5m、深さ10cmほどの不定形の落ち込みである。位置関係からD区SB09の雨落ち溝の可能性がある。

第65図317~323はD区SX01出土の遺物実測図である。いずれも小片で出土しており、318, 319の土師

器杯の径についてはやや不正確である。320は縞蓮弁のある青磁碗，321は疊付以外すべてに施釉した白磁碗である。322，323は土師器土釜である。

D区 SD30, 49

D区SB05の建物内部に相当する位置にある東西方向の溝状遺構である。-端途切れるがSD49と連続するものと考えられる。幅30cm, 深さ8cmほどの規模で、岡化していないが土師器の杯か小皿、土釜脚部、器種不明の須恵器小片が出土している。

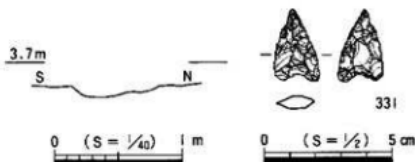


第66図 D区 東南部SD, SX断面図、出土遺物実測図

⑥ D区東南部の溝状遺構、性格不明遺構

D区 SD61

居館の堀 (SD55) と D区SD41の接点の西北側の「釣針」状の平面形の溝状遺構である。後述するD区SD58とで南北約9m、東西6mの小区画をつくるが、区画内部に遺構は検出されず、上地利用の内容は不明である。規模は幅80cm、深さ20cmほどである。SD41と接するが前後関係の有無は確認できなかった。第66図324の土師器小皿のほか、土師器土釜、古墳時代のものと考えられる須恵器蓋杯の小片が出土している。



第67図 D区 SD67断面図、出土遺物実測図

D区 SD57, 58, SX08, SD64, 62

居館の堀 (SD55) の内側に小溝が平行しているが、D区SD57もその一部分である。南北方向に約6m流れ、南側で西に向きを変え (SD58)、約7.5mで再び南に屈曲、約7.5m (SX08, SD64) 南流したのち再び西流する (SD62)。先述のD区SD60とで南北約11m、西側に区画溝は見られないがD区SD62を西限とすると、東西約10mの小区画をつくっている。区画内部には井戸 (SE02) が中央やや北寄りに所在する。

第66図325～327はD区SD62、328はD区SD57、329、330はSD62から派生するSD66から出土した遺物である。327がほぼ完形で出土した以外は小片で出土した。330は横形A形態の石匙である。茎部に磨滅が見られる。

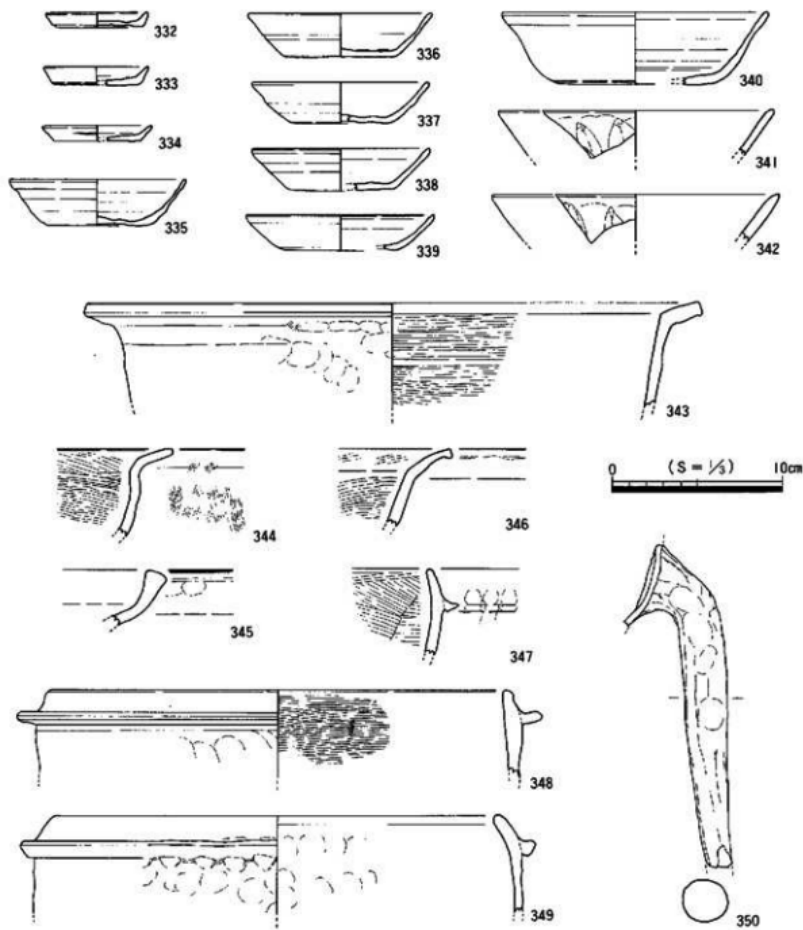
⑦ D区 SD67

D区 SD67

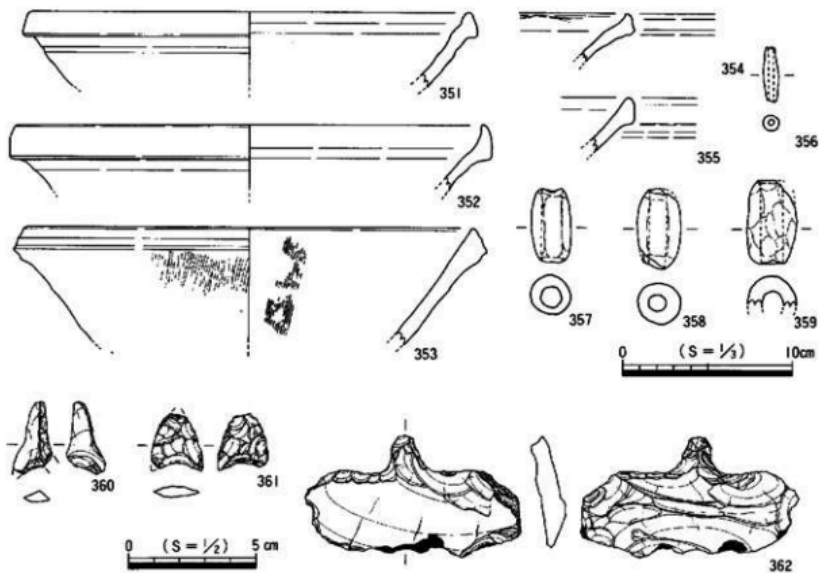
居館の堀 (SD55) から条里地割の方向に合致して東流する溝状遺構である。SD55と切り合いはなく同時に併存のものである。幅約70cm、深さ約10cmで、第67図331の石鍬のほか土師器の杯か小皿、器種不明の小片が出土している。

⑧ D区 上面精査・包含層出土遺物

第68、69図332～362は上面精査時および中世遺構面より上層の包含層より出土した遺物実測図である。332～334は土師器小皿、335～340は土師器杯である。底部は333が焼滅、339が不明のほかは、すべて回転ヘラ切りされている。341、342は青磁碗。外側に鏡運介が見られる。343～346は土師器土鍋の口縁部である。口縁部形態は、鋭く屈曲するもの (343)、緩やかに屈曲するもの (344、346)、内湾気味のもの (345) がある。347～350は土師器土釜。351、352、354、355は須恵器こね鉢、353は須恵器スリ鉢である。352は森田編年の第IX期第2段階のものと思われる。D区で出土した東播系須恵器のなかでは新しい様相をもつ。また、354は森田編年第VII期第2段階と思われ、D区では古い様相をもつものである。356～359は土鍬。360、361は凹基式の石鍬、362は石匙である。



第68図 D区 上面精査・包含層出土遺物実測図(1)



第69図 D区 上面精査・包含層出土遺物実測図(2)

第3節 A 1区の調査

1. 調査成果の概要

A 1区はD区の北側に接する調査区である。この調査区は黒褐色粘質土の下層包含層の上面で中世の遺構を検出し、下面で時期不明の遺構を検出した。中世の遺構は、条里型地割の坪界線に沿う二条の溝状遺構のほか、耕作に伴う多数の鎌溝、下層遺構は、柱穴・土坑・性格不明の落ち込みである。出土遺物は28%入りコンテナ6箱である。第71図は下層遺構の配置図、第72図は上層遺構の配置図である。

2. 土層

A 1区の堆積状況を第76図A 1区SD01, 02断面図とともに記述する。第76図によると耕作土下に数層の灰色・灰黄色の旧耕土起源と考えられる包含層が堆積し、黒褐色粘質土層が堆積する。この黒褐色粘質土層はD区で暗褐色シルト質土層と呼称された層と同一層であり、サヌカイト片や器種不明の土器細片を包含する。層厚はA 1区全域で20~25cmを測る。その下層は黄灰色シルト質土層で地山と認定している。

3. 下層検出の遺構・遺物

① 下層の遺構・遺物

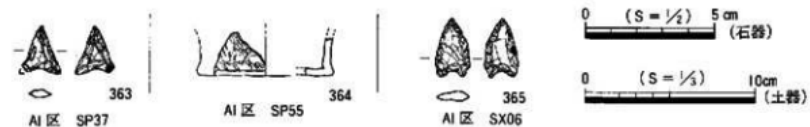
下層では50余りのピット、8ヶ所の性格不明の落ち込みを検出した。ピットには建物を復原できるような規則的な配置は見られない。12個のピットに時期・器種不明の土器細片やサヌカイト剝片などが含まれていた。このうち図化できたのは以下の2点である。第70図363はA 1区SP37出土の凹基式石鏃である。364はA 1区SP55出土の縄文土器である。底部の小破片で平面形は円形で平底である。磨滅するが外面向にRの繩文が認められる。

第73図は性格不明の落ち込み（A 1区SX03~08）の半・断面図である。

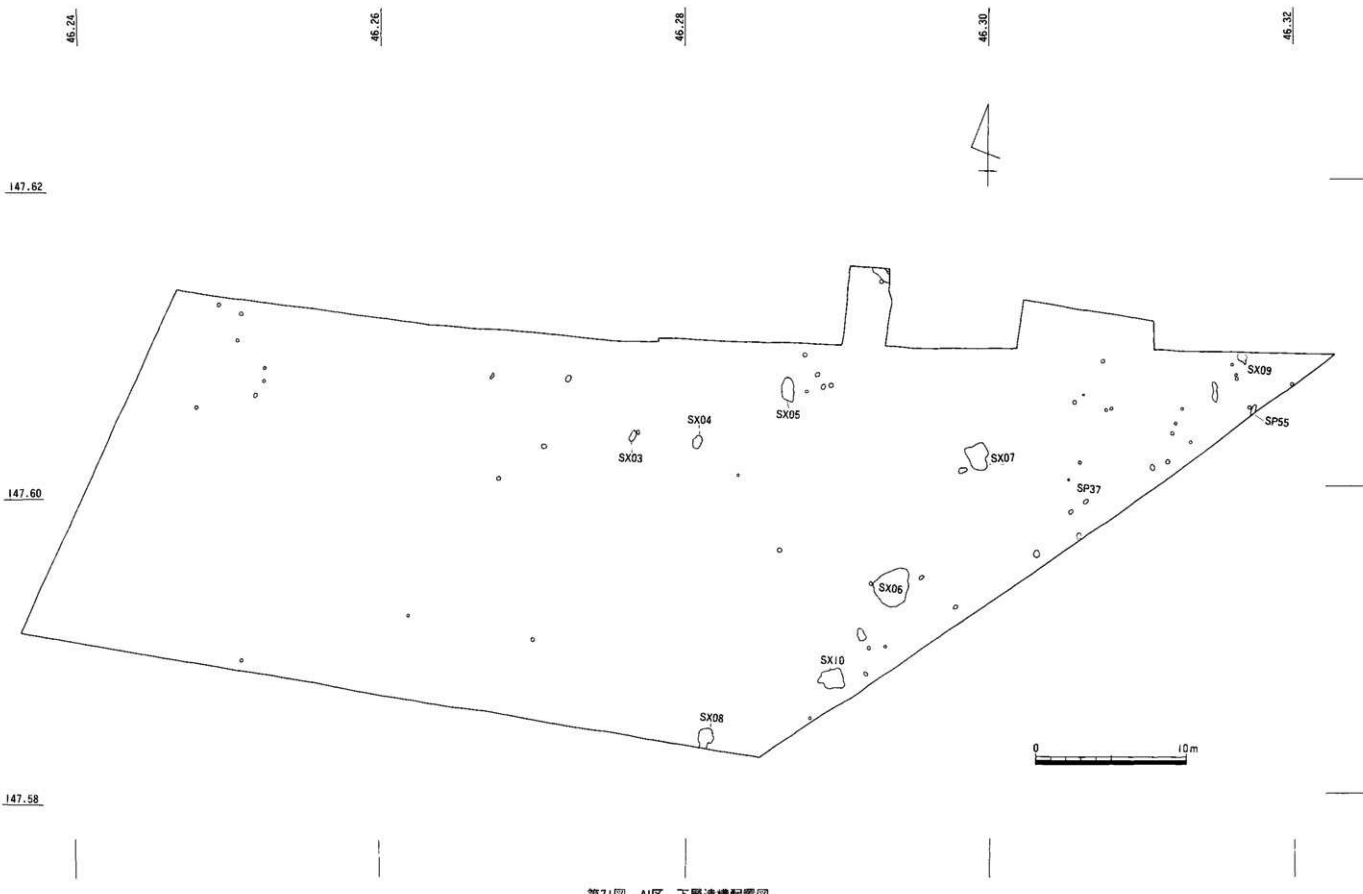
A 1区SX03は長径70cm、短径35cmの不整梢円形の平面形で、深さ4cmほどの落ち込みである。遺物は出土しなかった。

A 1区SX04は長径85cm、短径55cmの不整梢円形で、深さ12cmほどの落ち込みである。床面は凸凹である。遺物は出土しなかった。

A 1区SX05は長径155cm、短径80cmの不整梢円形で、深さ30cmほどの落ち込みである。埋土は5層に細



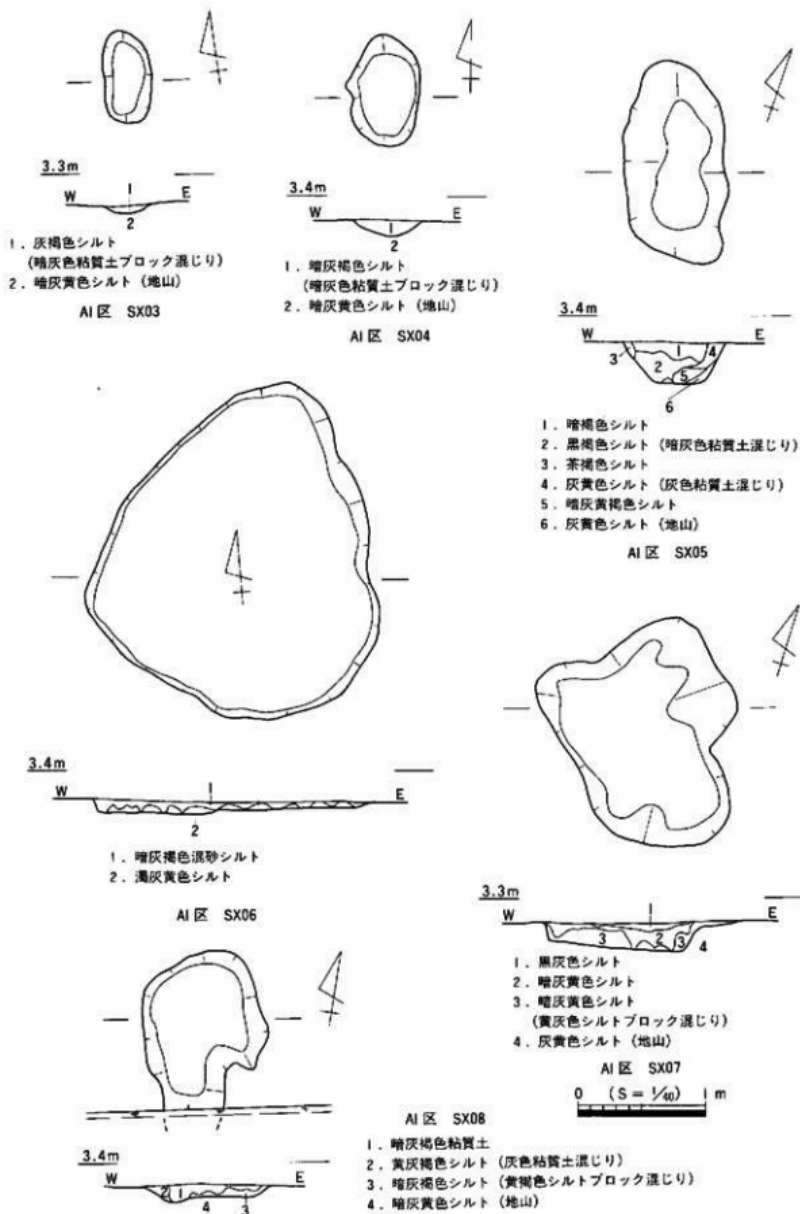
第70図 A1区 SP37, 55, SX06出土遺物実測図



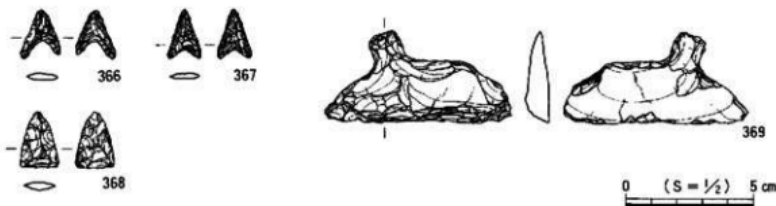
第71図 AII区 下層遺構配置図



第72図 A1区 上層造構配置図



第73図 AI区 SX03~08平・断面図



第74図 A1区 下層上面精査出土遺物実測図

分される。サヌカイト剝片2点が出土した。

A1区SX06は長径260cm、短径220cmの西洋梨形の平面形で、深さ10cm内外の落ち込みである。底は凸凹である。第70図365の凹基式石鏃のほか、器種不明の土器細片1点、サヌカイト剝片10余点が出土している。

A1区SX07は160×130cmの不整形で、深さ20cmほどの落ち込みである。時期・器種不明の土器細片2点、サヌカイトチップ1点が出土している。

A1区SX08は短軸95cm、長軸125cm以上の不整形で、深さ10cmほどの落ち込みである。底は凸凹で、サヌカイトチップ1点が出土したのみである。

このほかA1区SX09、10でもサヌカイト片が、A1区SX11ではサヌカイト片と器種不明の土器細片が出土しているが、これらの落ち込みは底面の凹凸が激しく、明瞭な掘り方を持たないことから風倒木などの自然形成の落ち込みの可能性が高い。

② 下層遺構面 上面精査・包含層出土遺物

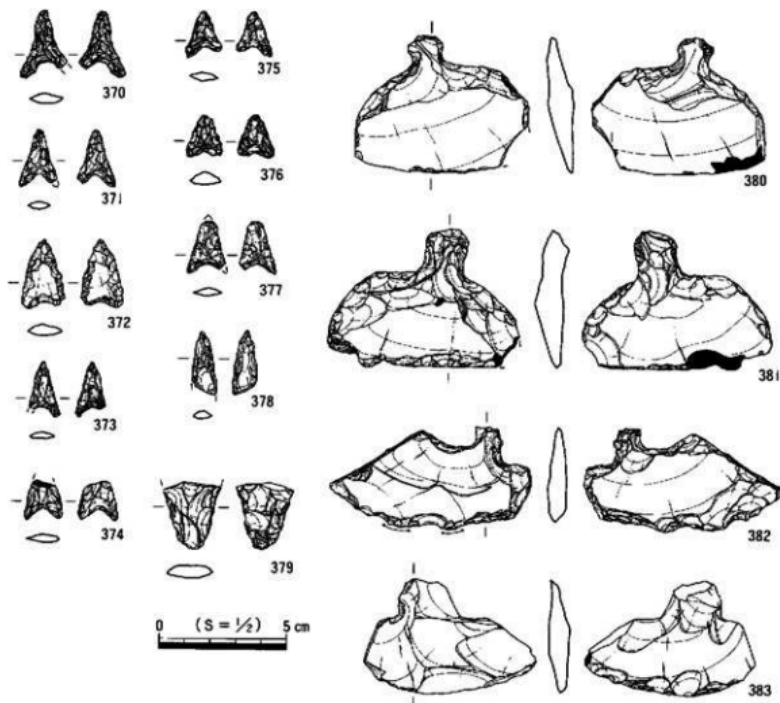
第74図はA1区の下層遺構面の上面精査時に出土した遺物実測図である。366は長脚の小型凹基式石鏃、367も小型の凹基式石鏃、368は平基式石鏃である。369は石匙。横形A形態、左右非対称で直線的な刃部、身は三角形状を呈している。

第75図はA1区下層包含層（黒褐色粘質土層）から出土した遺物実測図である。370～378はサヌカイト製の石鏃、379は木葉形の尖頭器の基部破片と考えた。380～383は石匙である。いずれも横形A形態で、左右非対称で梢円形の身部形状である。380は鋭利な剝片を利用しており刃部の細部調整がほとんど見られない。382は両面からの押圧剝離で刃部を整形するが、平・断面とも凹凸があり、一部に潰れ痕も見られる。

4. 上層検出の遺構・遺物

① 上層の遺構・遺物

上層ではピット1、性格不明遺構1、耕作に伴う鶴溝痕多数のほか、条里型地割の坪界線に相当する位置で、二条の平行する溝状遺構を検出した。走向はN-14°-E（国土座標第IV系）である。両者は岸と岸の間が約2.3mの間隔で平行に流れしており、A1区SD02は調査区北端で途切れてしまっている。検出長

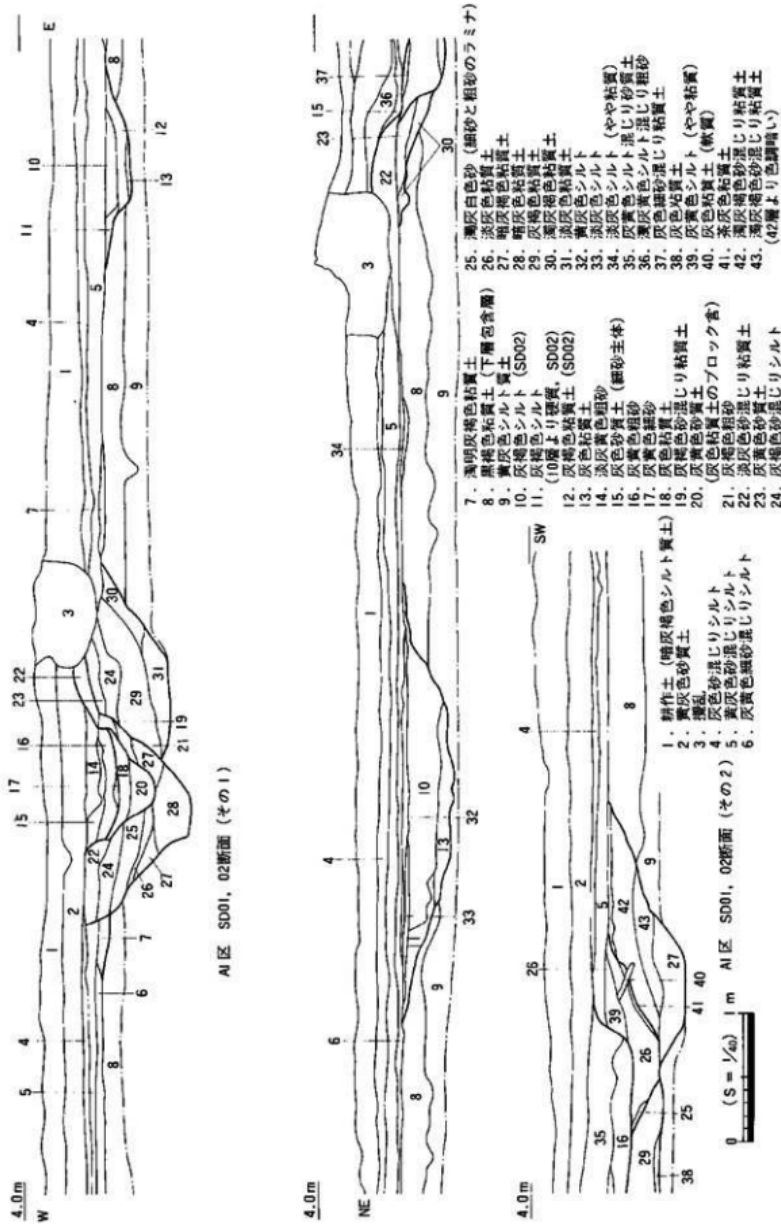


第75図 A1区 下層包含層出土遺物実測図

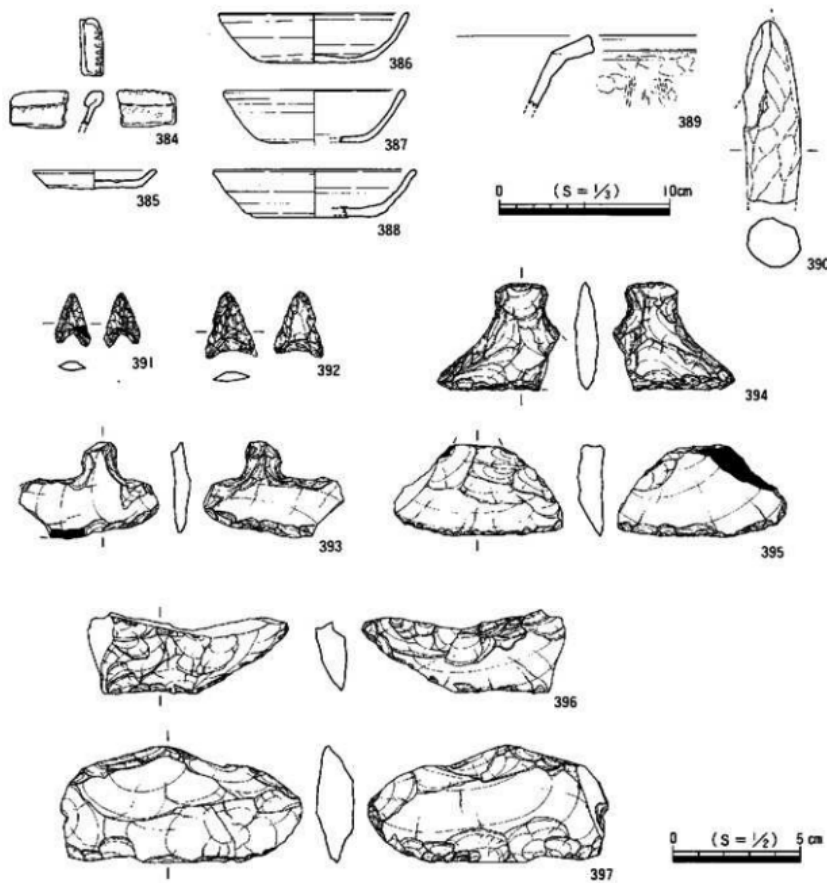
はA1区SD01が18m、A1区SD02が13.5mである。なお、A1区SD01も北側のB1区では延長部が検出されていない。

第76図は、調査区北壁と南壁におけるA1区SD01、02の断面図である。A1区SD01は4回の掘り直しが認められる。最初に掘られた溝は、調査区北壁断面図の23、24、29、30、31層で8層直上から掘り込まれたものである。2番目に掘られた溝は北壁断面図の19、21、24、25、26、27、28層が埋土である。3番日のものは18、20層が埋土、最後のものは南壁断面で明瞭に識別できるもので、北壁での14～17層が埋土である。最後の溝は北壁での4層上面から掘り込まれており、最初に溝が掘られてから4～6層が堆積する期間を通じて長期的に同一地点に溝が4度も掘られていることがわかる。

一方、A1区SD02は断面観察からは埋没したのち再び掘削されることはなかった。8層直上から掘り込まれ、上面に6層が被ることから、A1区SD01で最初に掘削された溝と同時併存する可能性が最も高い。規模はA1区SD01で最初に掘られたものが幅1.5m以上、深さ55cm程度、2番目が幅約2.1m、深さ80cm程度、3番目が幅約1.1m、深さ55cm程度、最後のものが幅約1.7m、深さ35cm程度を測る。A1区SD02は幅約1.6m、深さ35cm程度である。



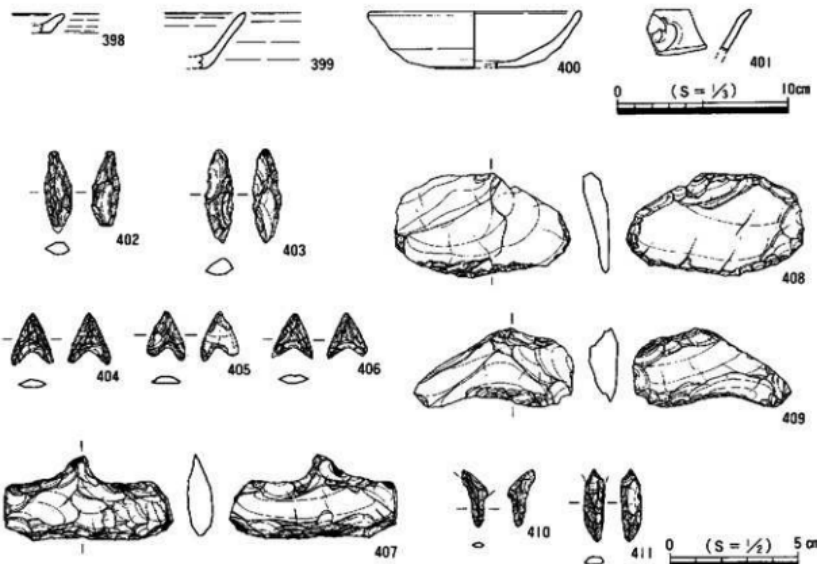
第76図 AI区 SD01, 02断面図



第77図 AI区 SD01出土遺物実測図

A 1 区SD01からは28号入りコンテナ1/2箱分の遺物が出土した。第77図はA 1 区SD01出土の遺物実測図である。385～390が溝の埋没年代を検討するに足る遺物であるが、385が2番目の溝底、386、387、390が1番日の溝底、389が1番日の溝埋土中から出土した土器である。

384は縄文土器口縁部の小破片である。口縁部を内側に折り返して肥厚させたもので、磨滅しているが、端部上面に刻み目が施されている。前期末のものか。385は土師器小皿、386～388は土師器杯である。いずれも底部は回転ヘラ切りである。389は土師器土鍋、390は土師器土釜脚部の破片である。391、392は凹基式石鏃、393～395は石匙である。394はC形態、丁寧な加工によって二等辺三角形の平面形をつくりだしている。395も二等辺三角形の身部を有するがやや粗い加工、A形態に属するものである。396はス



第78図 A1区 SD02出土遺物実測図

クレイパーとした。全体としてねじれたような剣片を用いているが、平面的に屈曲する刃部の側面は直線状につくられている。397もスクレイパーとした。一辺に押圧剝離によって刃部をつくるが、肉厚な断面によるためか階段状の剝離面を呈するものが多く、鋭利な刃部とはなっていない。石器、縄文土器片は下層からの混入であろう。385～390の中世土器は13～14世纪代のものと考えられるが、4期の溝の年代を特定することは困難である。

A 1区SD02からは28点入りコンテナ1/2箱分の遺物が出土した。第78図はA 1区SD02出土の遺物実測図である。398は土師器小皿の小破片、399、400は土師器杯である。401は青磁碗の小破片、内面に蓮華文が見られる。横田・森田分類の龍泉窯系青磁碗のI類2のものである。

402～406は石鐵、402、403は尖基式のもの。403の下半部一側辺は自然面がのこり、刃部を整形するのは上半部のみである。404～406は凹基式の石鐵。405はほとんど片面からの押圧剝離によって整形している。407、408は石匙。407は横形A形態、両面から刃部を整形する。左右対称形で身部は四角形を呈する。408は側辺から背面の一部を整形していることから茎部を折損した石匙と考えた。A形態、外湾する刃部をもち橢円形の身部を呈する。409の刃部の剝離は密のところと粗のところがあり、平・断面とも湾曲しない。また、背面にも整形を加えており、その形状から石匙の未製品と思われる。410は石錐の破片としたが、長脚の凹基式石鐵の可能性もの。411は上部の折損の状態および形状から石錐の錐部と考えられる。402～411の石器および石器未製品は下層からの混入であろう。

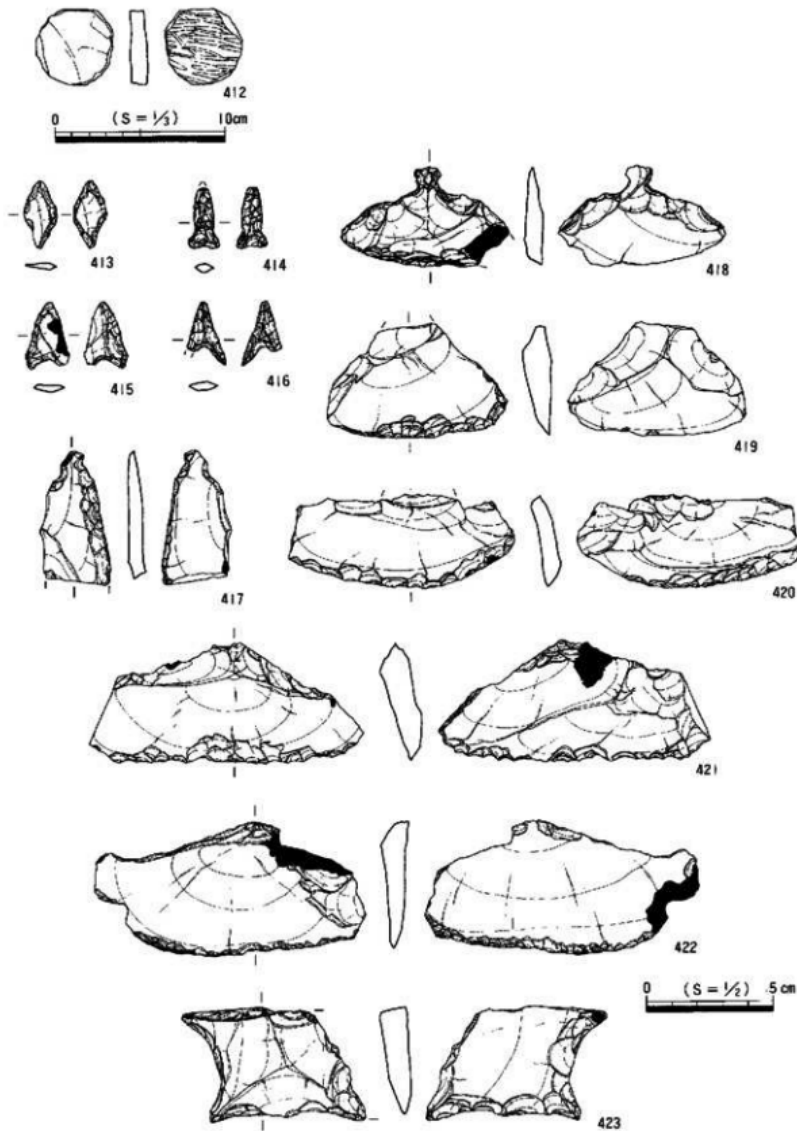
A 1区SD02は、398～401の中世土器が埋没年代を示し、401が横田・森田分類の龍泉窯系青磁碗のI類

2と考えられることから、12世紀後半を中心とし14世紀前半代にかけての時期幅が考えられる。

このほか、A 1 区上層では条里型地割の方向に一致する幅 5～20cm、深さ 1～5 cm程度の斬溝とか素掘り溝と呼称される溝群が検出されている。このうちの15地点で遺物が出土している。多くは器種不明の土器小片やサスカイトチップであり図化不能であるが、土師器の杯か小皿の小片、青磁の小片が含まれていることから中世に属するものと考えられる。

② 上層遺構面 機械掘削・上面精査出土遺物

第79図はA 1 区の機械掘削時、上層の上面精査時に出土した遺物実測図である。412は円盤状土製品である。須恵器製品を転用したもので、一面には叩き目が見られる。413～416は石鎌。413は尖基式の石鎌。側刃に微小な窪みがあり、これを茎部と考えている。414は凹基式石鎌に分類されるが、先端は尖基式のような平面形で基部は外側に延びる短脚をもっており異形のものである。417～420は石匙。417は茎の主軸に対して刃線がほぼ平行する綫形の石匙である。418は左右対称形で身部が凸レンズ状を呈する横形の石匙である。419の平面形は二等辺三角形を呈するがA形態のものである。420は茎が折損したものとして石匙としたが、両面からの等質の押圧剥離によって刃部をつくっておりスクレイバーとすべきかもしれない。421～423はスクレイバーとした。421は剝片の一端を密度の粗い剥離によっているため、刃部の平・断面は凹凸が目立つ。422は剝片を利用し僅かな押圧剥離によって刃部を整形する。423は一辺に刃部をつくり、側刃は内湾状の平面形をつくっている。

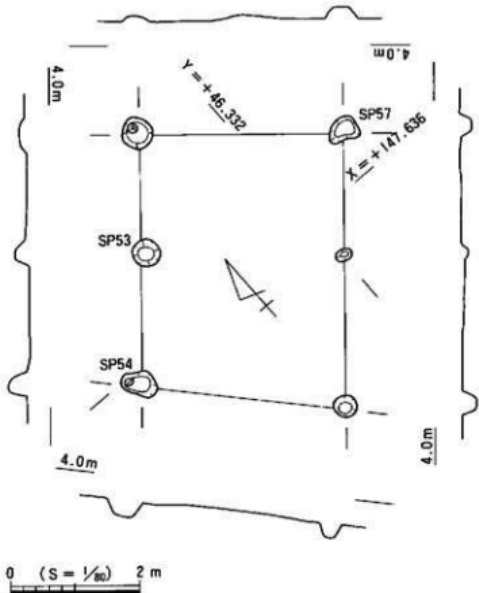


第79図 A1区 機械鋸削、上層上面精査出土遺物実測図

第4節 B 1区の調査

1. 調査成果の概要

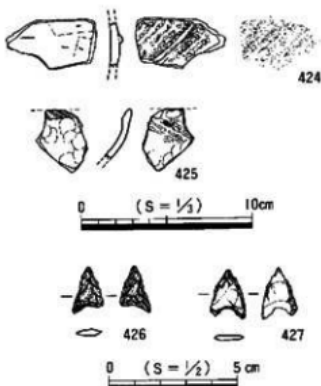
B 1区はD区・A 1区の北側の調査区である。この調査区の東半分には下層包含層（暗褐色シルト質土層）が堆積しており、2面の遺構面が存在する。西半分は遺構面は1面であった。B 1区からは縄文時代前期末の土器・石器を包含する旧河道および性格不明遺構、時期不明の掘立柱建物1棟、中世の溝状遺構数条・ピット・土坑などを検出した。遺物は28袋入りコンテナ11箱である。



2. 遺構・遺物

第82図はB 1区の遺構配置図である。B 1区S R01以東に5~20cmの厚さで下層包含層（暗褐色シルト質土層）が堆積し、その上面で検出された上層遺構はB 1区SP101, SD01~04, SX02およびその北側の鋤溝である。また、下層包含層除去後の下層で検出された遺構はB 1区SK01, 02, SP63~67である。それ以外の遺構は同一遺構面で検出された。以下に掘立柱建物・ピット・土坑・性格不明遺構・溝状遺構・旧河道の順で内容を報告する。

第80図 B1区 SB01平・断面図



第81図 B1区 SP41出土遺物実測図

文が施されていると推定される細片が各1点含まれるほかは、時期不明の土器細片とサヌカイトチップである。このほかB1区SB01周辺のピットのうち、遺物が出土したものも同様の状況で、B1区SP41で縄文土器片2点、石鐵2点、SP51で凹基式石鐵の残欠が出土しているのみである。第81図はB1区SP41から出土した遺物実測図である。424は曲線状の特殊突帯(細い貼り付け突帯の上を半截竹管状工具で押し引きするもの)が付される破片である。突帯は強く押し引きされている。地文は縄文(L), 内面はヘラ削りが施される。前期末のもの。425も縄文土器口縁部の破片。口縁部に内傾する平坦面をつくり縄文を施している。これは里木I式に特徴的な形状である。外面にRの縄文が見られる。426, 427は凹基式の石鐵。427は薄い剝片を利用し、片面からの押圧剝離のみで器形・刃部を整形している。

以上のようにB1区SB01と周辺のピットから出土した遺物のうち、時期の判明するものは縄文時代前期末のものであるが、中世の溝にも同様の縄文土器の磨滅した細片の混入が認められることから、混入の可能性が高いと考えられる。概報段階では、A2区(次年度報告調査区)で検出された堅穴住居などの弥生時代後期の遺構との位置関係や埋土の状況から弥生時代のものと推定しているが、明確な根拠はなく年代不明である。

(2) 土坑・性格不明遺構

B1区では2基の土坑、6ヶ所の性格不明の落ち込みを検出した。(SXは01~08まであるが、03, 06は調査時に自然の落ち込みと判断されている)

B1区SK01は下層遺構面で検出されたもので、長径80cm以上、短径87cm、深さ36cmの土坑である。埋土は暗褐色粘質土で、サヌカイトチップが出土している。

B1区SK02も下層遺構面で検出されたもので、長径140cm、短径109cm、深さ44cmの平面は梢円形、断面はU字状を呈する土坑である。埋土は暗褐色粘質土で、弥生土器と思われる土器細片が80点近くとサヌカイト剝片・チップが60点近く出土している。

B1区SX02は上層遺構面で検出されたもので、長径300cm、短径130~170cm、深さ8cmの浅い落ち込みである。埋土は淡黄灰色砂質上で、器種不明の土器細片(ビニール10×7cm1袋)、サヌカイト剝片・チップ(ビニール10×7cm1袋)が出土している。器種不明の土器細片の中には中世土器の小皿か杯と考えられる細片を含んでいる。

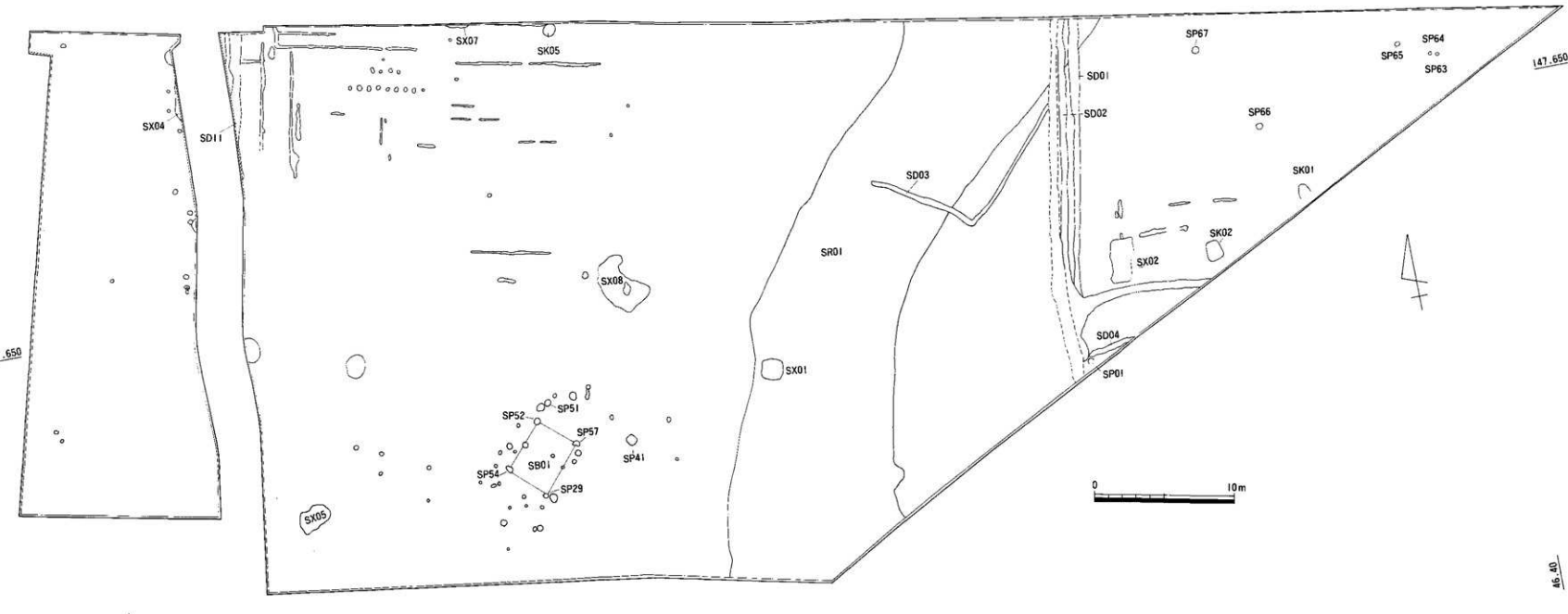
B1区SX04は、調査区西部の現代用水路に沿って検出された落ち込みである。検出範囲が狭小なため遺構の性格は不明である。埋土は不明であるが、中世土器の杯と思われる細片と石匙、サヌカイトチップが出土している。第84図428はSX04出土の石匙である。横形A形態、一部折損するが左右対称形、身部は凸レンズ状を呈するものである。

B1区SX05は、長辺230cm、短辺130cmほどの歪んだ長方形の落ち込みである。深さは30cmほどで底面は凹凸がある。埋土は暗褐色粘質土、出土遺物は縄文土器細片2点のほか器種不明の土器細片(ビニール10×7cm1袋)、サヌカイト剝片・チップ(ビニール10×7cm1.5袋)が出土している。第84図429はSX05出土の二次加工を有するものである。器種不明である。

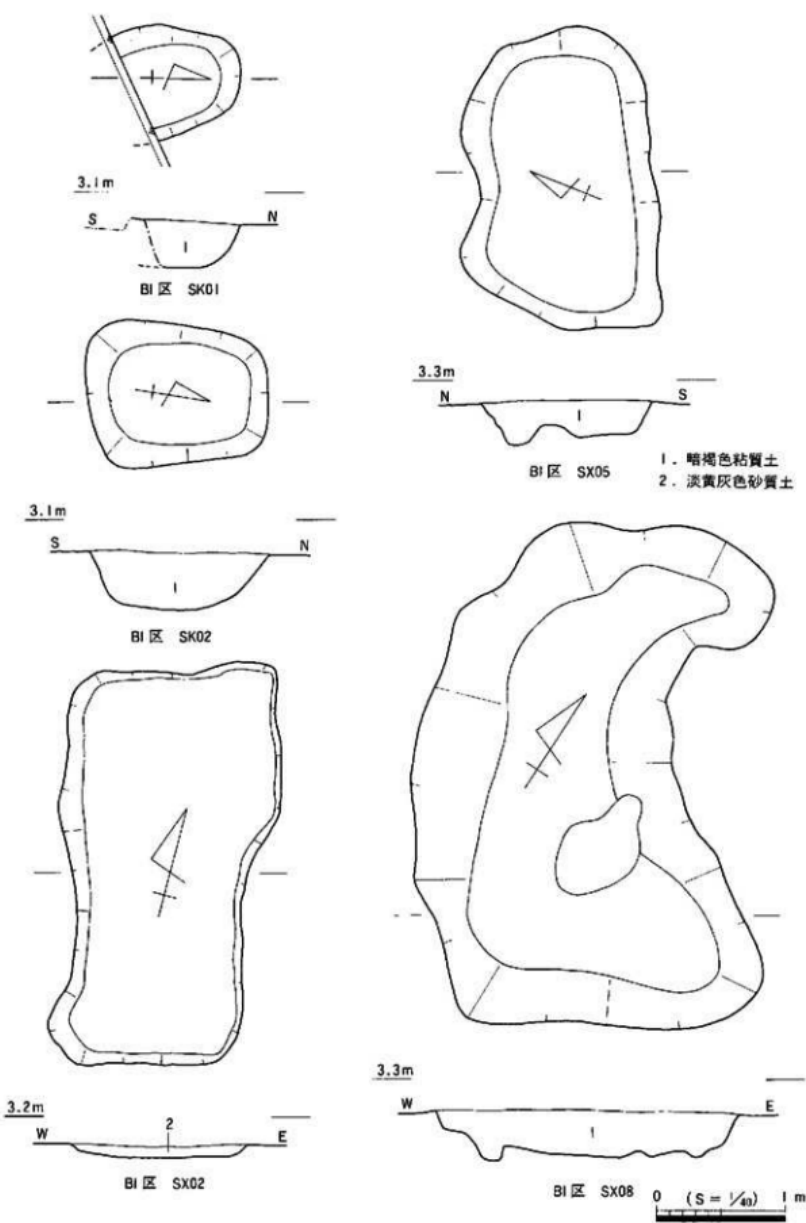
B1区SX08は、長軸4m、短軸2mほどの不整形の落ち込みである。深さは35cmほどで、埋土は暗褐色粘質土である。第85図はSX08出土の遺物実測図である。430は縄文土器口縁部の破片である。内傾する平坦面をつくりLの縄文を付す。また、端部外面には刻み目を付し、後述の円形の特殊突帯の上側に突出部を付している。外面は円形とそこから斜め方向に延びる2条の特殊突帯とその下の1条の特殊突帯

46.30

46.40

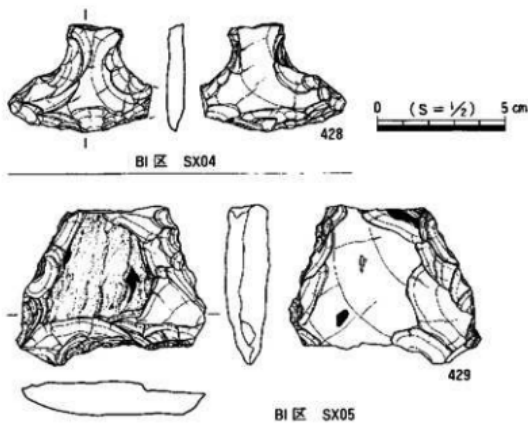


第82図 BI区 遺構配置図

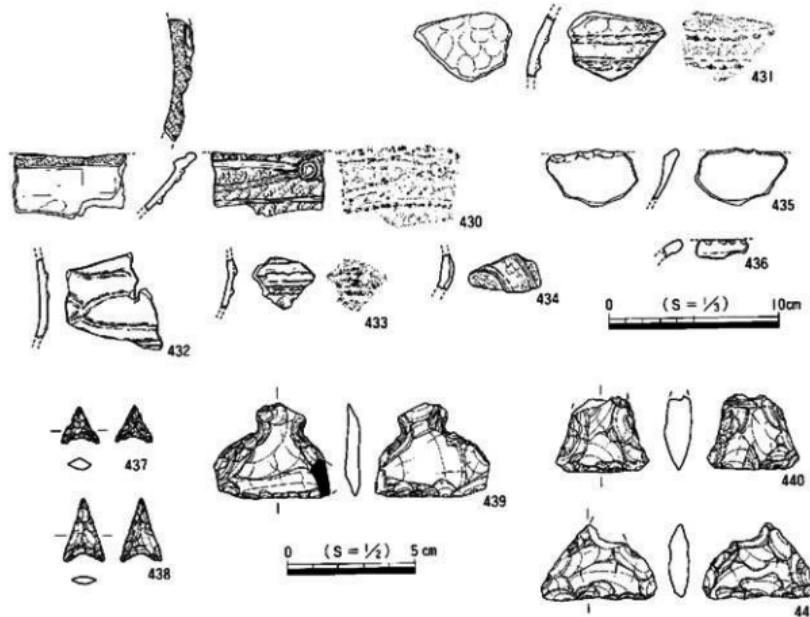


第83図 BI区 SK, SX平・断面図

を付す。地文はLの縦文で、突帯間に縦方向の爪形文が見られる。431は2条の平行する特殊突帯文のある小片である。この特殊突帯は半截竹管状工具で強く押し引きされているため、鎖状の突帯となっている。432は「鎖」状とその上下に横方向の強く押し引きされた特殊突帯が付されている。433は小片のため図の天地・傾きは根拠がない。地文は縦文で、上側は剥落するが2条の平行する特殊突帯が付されている。434も地文は縦文で、曲線状に平行する2条の特殊突帯が付されている。435は口縁部の小片。内傾する半坦面をつくり、



第84図 BI区 SX04, 05出土遺物実測図



第85図 BI区 SX08出土遺物実測図

磨滅のため詳細不明であるが刻み目状の凹凸が見られる。436も口縁部の小片、刻み目が付されている。437、438は凹基式石鏃、437はほぼ正三角形の平面形である。439～441は石匙。439は横形A形態、左右対称で身部は橢円形を呈する。440は刃部の整形がやや粗雑という疑問はあるが、形態から石匙と考えた。茎部を折損するが内湾する側辺形状からC形態の銀杏葉形を呈するものと思われる。441も茎部を折損する横形のもの、C形態で二等辺三角形を呈する。

このほかB1区SX08からは繩文土器と思われる土器細片(ビニール10×21cm 1袋)、サヌカイト剝片・チップ(ビニール10×21cm 1袋)が出土している。出土遺物のうち時期のわかるものは繩文時代前期末のものに限られ、明らかに異なる年代の遺物が含まれないことから、B1区SX08は当該期のものと判断される。なお、平面形状からみて遺構とするよりも自然形成の落ち込みと考えたい。

(3) 溝状遺構

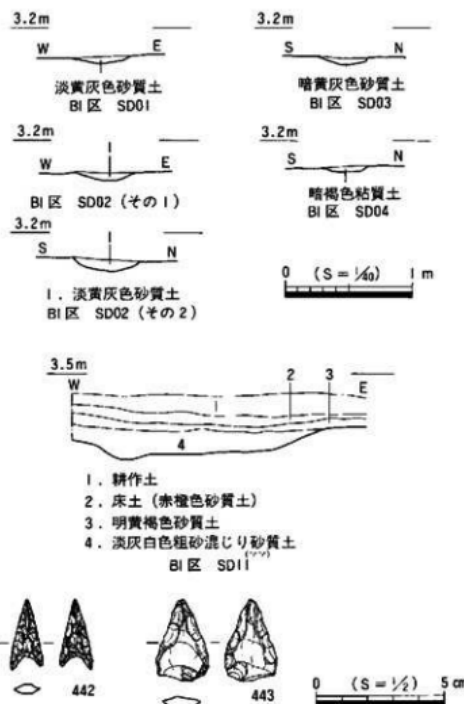
B1区では4条の溝状遺構を上層遺構面で検出している。

B1区SD01、02は現代用水路に平行

し、条里型地割の阡陌方向に合致する小溝である。両者は30～50cmほどの間隔で流れ途中で交わる。切り合い関係がありB1区SD01が新しい。

B1区SD01は、幅40cm、深さ5cmほどの規模で、淡黄灰色砂質土で埋まる。出土遺物は図化不能の小片のみで、中世土師器の杯、小皿の小片、土師器碗の底部片、備前焼と思われる陶器片などが出土している。

B1区SD02は調査区南部で直角方向の流れが分岐している。規模は幅40cm、深さ4cmほどで淡黄灰色砂質土で埋まる。出土遺物は図化不能の小片のみで、近・現代と思われる土器片1点、中世土師器の杯か小皿の小片2点以外は器種不明の土器細片とサヌカイト片が出土している。近・現代の土器片を混入と理解すべきなのか、出土している遺物の破片のみでB1区SD01、02の埋没時期を把握することはできない。また、西側に併走する現代用水路や、耕作土以下の堆積層との層位的関係も不明なため、B1区SD01、02の時期は不明である。



第86図 BI区 SD断面図、SD03出土遺物実測図

B 1 区SD03は、西から北へ10°振った方向で8mほど長さをもち、90°北東方向に屈曲し10mほどで現代用水路に切られる溝状遺構である。現代用水路とSD02の間では検出されていないことから、現代用水路部分でもともと途切れていると考えられる。規模は幅35cm、深さ5cmほどで埋土は暗黄灰色砂質土である。中世土器片、土鍬と思われる小片、器種不明土器片、サスカイト片などが出土している。第86図442、443はB 1 区SD03出土の遺物実測図である。442は凹基式石鍬。片面に微量の黒色物質が斑点状に付着している。443は剣片階での打点の位置から尖頭器のような形状にはならず、平基式の石鍬と思われる。なお、第95図586の白磁碗はSD03の断面確認のためのトレンチから出土したもので、SD03から出土した可能性がある。B 1 区SD03は中世段階で埋没した可能性が考えられるが、性格は不明である。

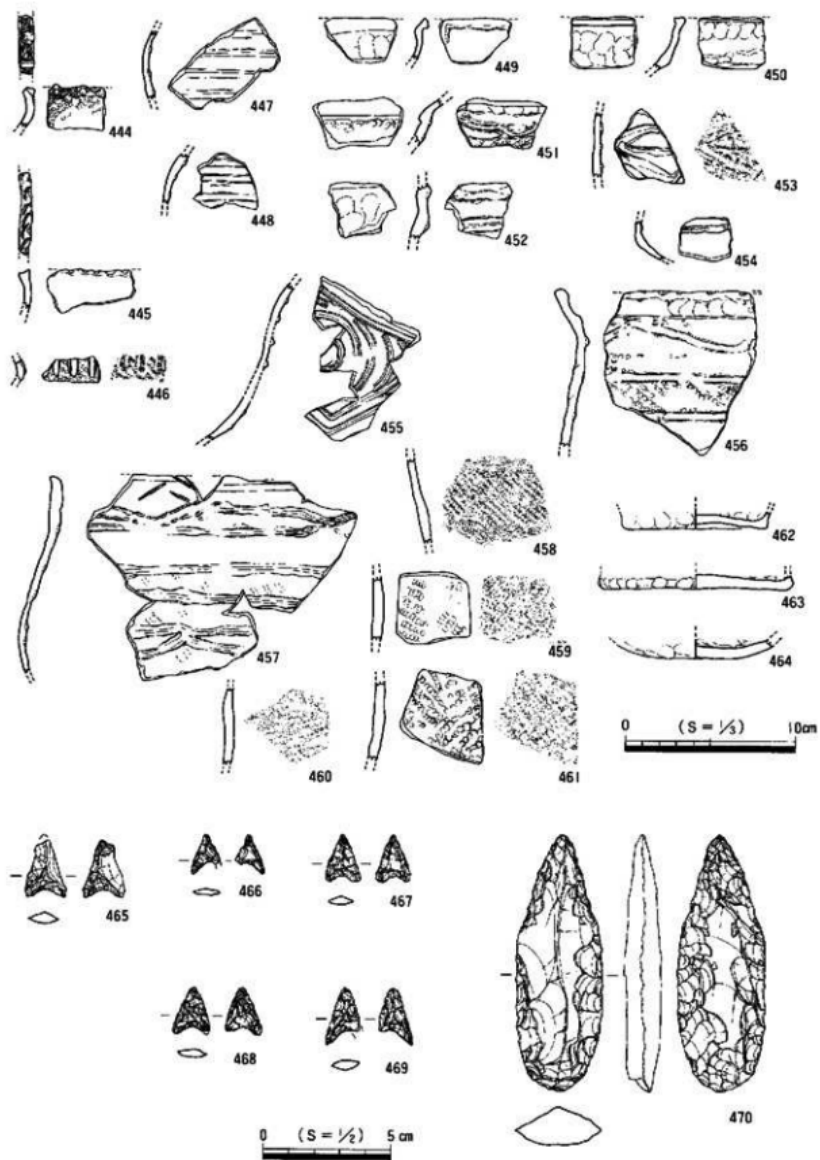
B 1 区SD04は、調査区南端付近で延長4mほど検出された幅40cm、深さ4cmほどの溝状遺構である。埋土は不明、サスカイトチップ2点が出土している。

B 1 区SD11は、調査区西部の条里型地割の坪界線に合致する現代用水路に沿って検出された溝状遺構である。西岸は調査区外で、幅180cm以上、深さ20cmほどで淡灰白色粗砂混じり砂質土で埋積される。器種不明須恵器小片、土器細片、石鍬片、サスカイト小片が出土している。時期決定できる遺物はない。B 1 区SD11は、位置関係からA 1 区SD01の延長上に位置しているが両者の埋土に類似点は少ない。なお、B 1 区SD11の延長が次年度整理調査を行う予定のB 2 区でも検出されている。

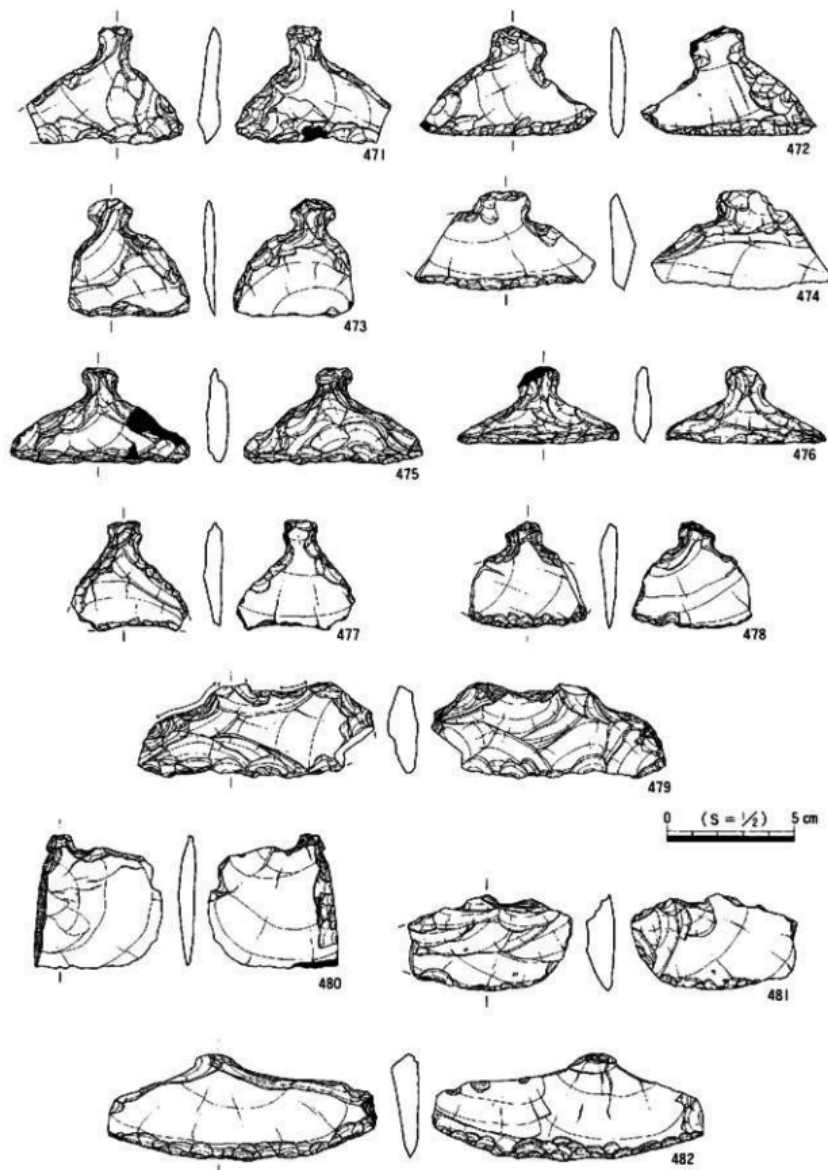
(4) 旧 河 道

B 1 区S R01は南北方向から北東方向へ緩やかに湾曲しながらB 1 区を縦断する落ち込みである。幅9~12m、深さ30cmほどの規模で、非常に緩やかな皿状の断面形の、河道というよりも溜まり状の落ち込みである。28袋入りコンテナ1箱弱の土器、石器が出土している。中世土器を多く含む1袋を取り上げ時の誤りとすれば、それ以外は縄文時代前期末の遺物が大多数を占める。遺憾なことに数カットの写真が残るのみで、断面図等の記録がないため、埋土の状況や下層包含層との層位関係などは不明である。

第87、88図はB 1 区S R01から出土した遺物実測図である。444は口縁部の小片。外側に外輪する平坦面をつくり、縄文を施し、さらに綫方向の特殊突帯を付す。外面にLの縄文が見られる。445も口縁部の小片。外側に拡張してつくりだした平坦面に爪もしくは半截竹管状工具で刻み目を施す。また外面にも同様の刻みを施す。446も口縁部小片。縄文の地文の上に綫方向の特殊突帯を付す。なお、胎土などから446~448と455は同一個体と考えられる。447、448は平行する特殊突帯が付されたもの。磨滅する。449は磨滅した小片、暗示的な湾曲から内外面を決めた。口縁端部を外側に折り曲げ、一見すると突帯を付すように見える。綫方向にも突帯を付す。450も磨滅した小片。外面は口縁下に指おさえによる窪みが連続し、その下に幅広の突帯が付される。口縁端部は肥厚させ上面を平らにしている。451は外面にやや歪な形状の特殊突帯が付される。内面は棒状の工具で整形成され段を為している。452は2条のやや幅広の平行する特殊突帯を付した破片。内面には強い指おさえ痕が見られる。453、454は磨滅した小片。図の天地、傾きは不明である。453は曲線と直線で構成される突帯が付される。454は外面に縄文がかすかに認められる。455は特殊突帯により曲線と直線を組み合わせた幾何学的な文様を付したものである。456、457は同一個体である。口縁部は強い指おさえで整形し、以下とは段を形成する。地文は縄文（R）で、2条の平行する特殊突帯を挟んで、上下に「鎖」状の特殊突帯を付す。456には口縁端部上面に刻み目が認められる。458~461は縄文の見られる破片である。459、461は羽状縊文である。462~464は底部破片。462、463は円形の平面形で、やや上げ底状の平底である。463は、底部縊辺に指もしくは工具の押さえに



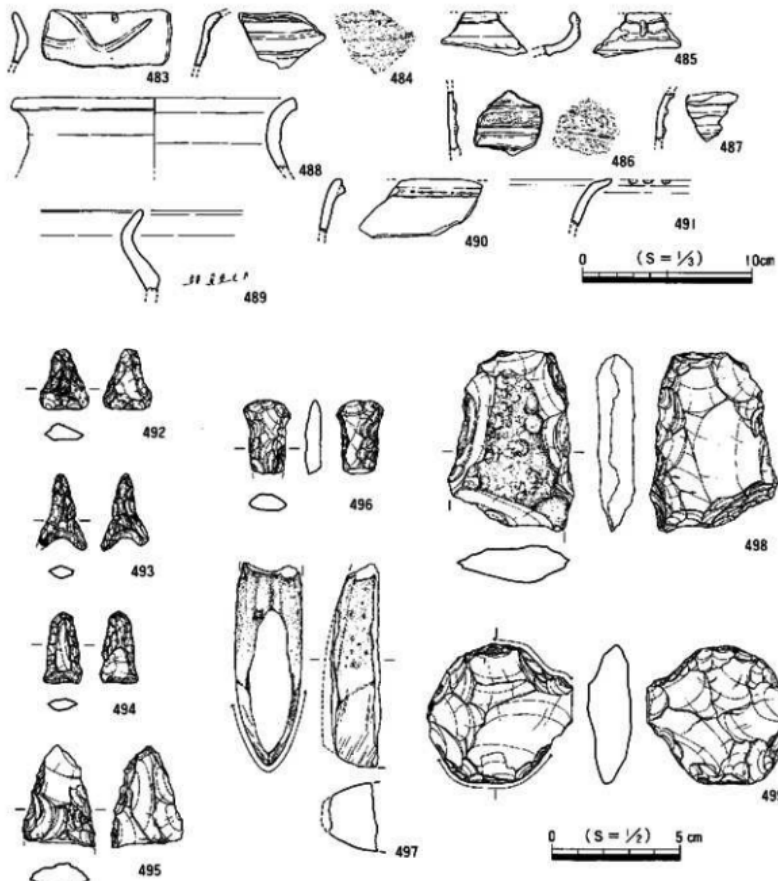
第87図 BI区 SR01出土遺物実測図(I)



第88図 BI区 SR01出土遺物実測図(2)

よる窪みが等間隔に付される。里木I式に特徴的な手法である。464はやや丸味のある平底の底部。外面に指おさえ痕、内面には指おさえによってついた爪の跡が認められる。

465～469は凹基式石鎌である。470は尖頭器である。基部は弧状に整形する。片面は剥片段階の様を巧みに利用している。471～479は石匙である。471～474は横形A形態、左右非対称で身部は三角形を呈する。471, 472は片面から、473, 474は片面から刃部を整形する。475, 476は横形A形態、左右対称形で身部は二等辺三角形を呈するもの。477は横形C形態、二等辺三角形の平面形状を呈する。刃部は内湾する。478は両側刃を折損する。479は背面の折損部を茎と考えて石匙とした。背面に刃挫しが見られるの



第89図 BI区 下層包含層、下層上面精査出土遺物実測図

は本遺跡の石匙には類例がない。480は茎部を作り出していることから石匙としたが、刃部の細部調整が行われていないことから未製品と思われる。481, 482はスクレイパーである。

(5) 下層包含層・下層上面精査出土遺物

第89図は、下層包含層中および下層造構面の上面精査時に出土した遺物実測図である。483は磨滅しているため不明確であるが、口縁部の小片である。外周と口縁端部の上面に特殊突帯が付される。484~486も

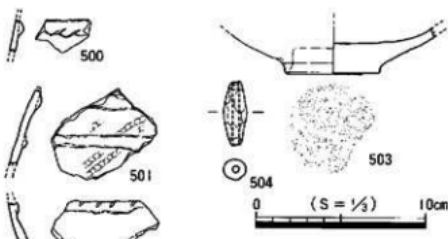
特殊突帯を付す小片である。485は口縁部で、大きく内湾する断面形で、外面に「工」字状に突帯を付す。内面には刻み目状の沈線が認められる。488~491は弥生時代前期の壺と甌の破片である。489の甌は磨滅するが、頸部下に刻み目を施した突帯が巡る。490の甌は口縁部直下に断面三角形の刻み目を施した突帯を貼り付けている。491の甌は如意状の口縁で、端部に刻み目を施している。492は石鎚未製品と考えられる。基部付近で階段状に剥離したため刃部が鈍く歪んだ形状になっている。493は凹基式石鎚。基部付近に黒色の変色部が見られる。494は平基式石鎚。基部にかえりを整形している。495は尖頭器の尖頭部と考えられる。先端が大きく剝離し、それ以下の剥離が不十分なことから未製品である可能性がある。496は縦形の石匙の基部破片と考えられる。497は緑泥片岩製の磨製石斧の破片。先端部に擦痕が見られる。498は打製石斧の基部片。刃部は折損する。499は円形を呈し、周辺から剝離され、一部に刃溝が見られることから楔形石器と考えた。

(6) 機械掘削・上層造構面精査時出土遺物

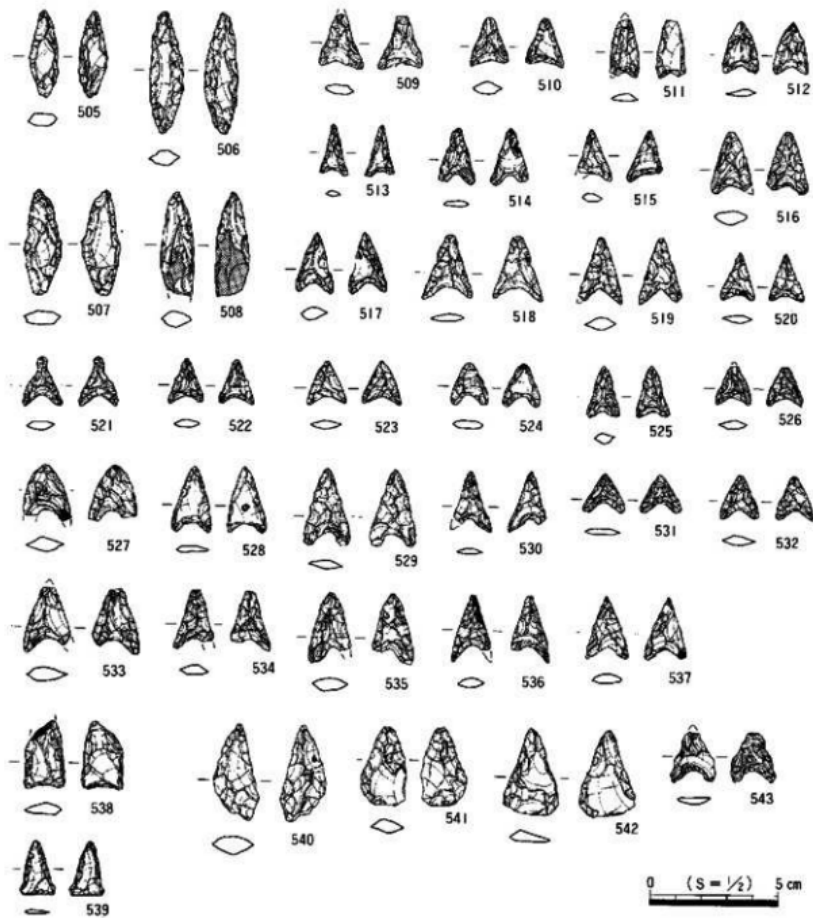
第90~94図は、B1区の機械掘削時、上層造構面の上面精査時に出土した遺物実測図である。500, 501は縄文土器小片。500は磨滅が著しいが外面にやや大振りで結節状に押し引きされた突帯が付される。501は天地不明。縄文の地文上に2条の特殊突帯が付される。502は突帯を付す小片。磨滅するが刻み目が見られる。弥生時代前期の甌かと思われる。503は見込みと外面の底部以外の部分に釉がかけられる。底部は回転糸切りで高台の削り出しなどは為されていない。504は上師器の小型の土錐である。

505~539は石鎚である。505~508は尖基式の石鎚。508の基部両面には被熱によると思われる石材表面の変質部が認められる。509~537は凹基式石鎚である。512の基部には茶褐色で薄い皮膜状を呈する付着物が認められる。538はわずかに座むが平基式石鎚の基部である。539は平基式であるが、基部にわずかな突出をつくっている。540~543は石鎚未製品と考えられる。540はひび割れがあり、541, 543は意図より大きく剝離したため放棄されたようである。

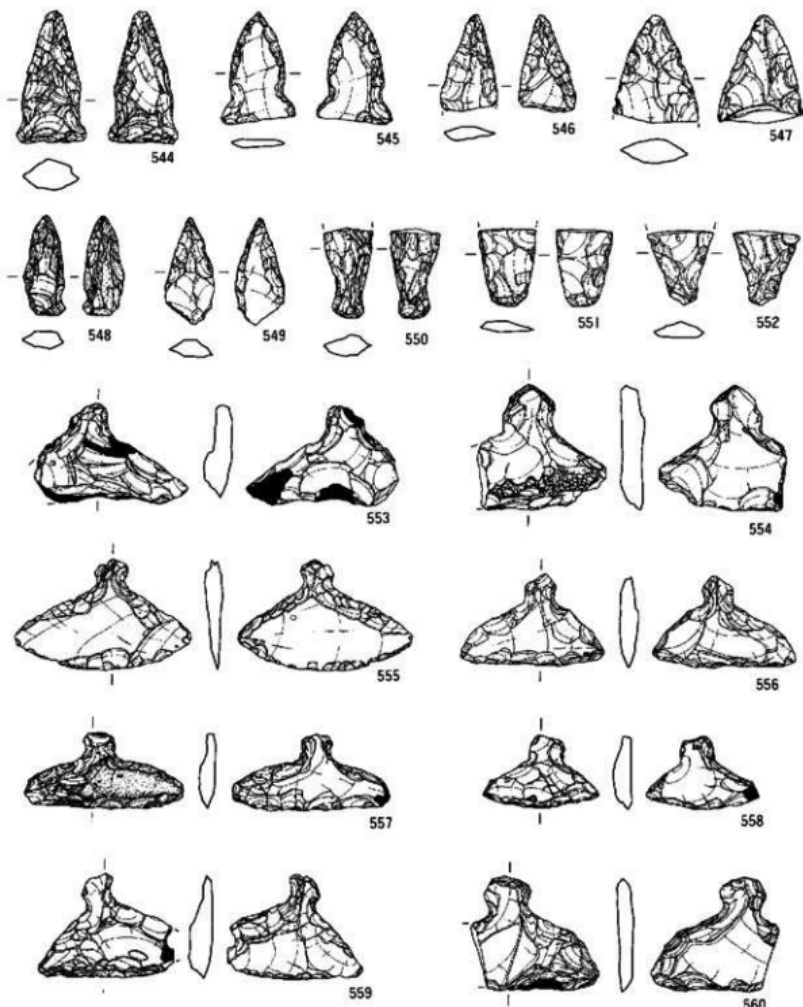
544~552は尖頭器である。544の基端は直線状で、側縁基部に抉りを入れ両側に張り出すかえりを作り出している。545は薄い剝片を利用したもので、544と同様のかえりを作り出している。546, 547は尖頭部の破片。547はローリングのためか全体が磨滅する。548も基端は直線状で、一側縁は折損するが基部付近に抉りを入れている。また、基部付近の一部に磨滅が見られる。550~552は基部の破片。550は弧状



第90図 B1区 機械掘削、上層上面精査出土遺物実測図(I)

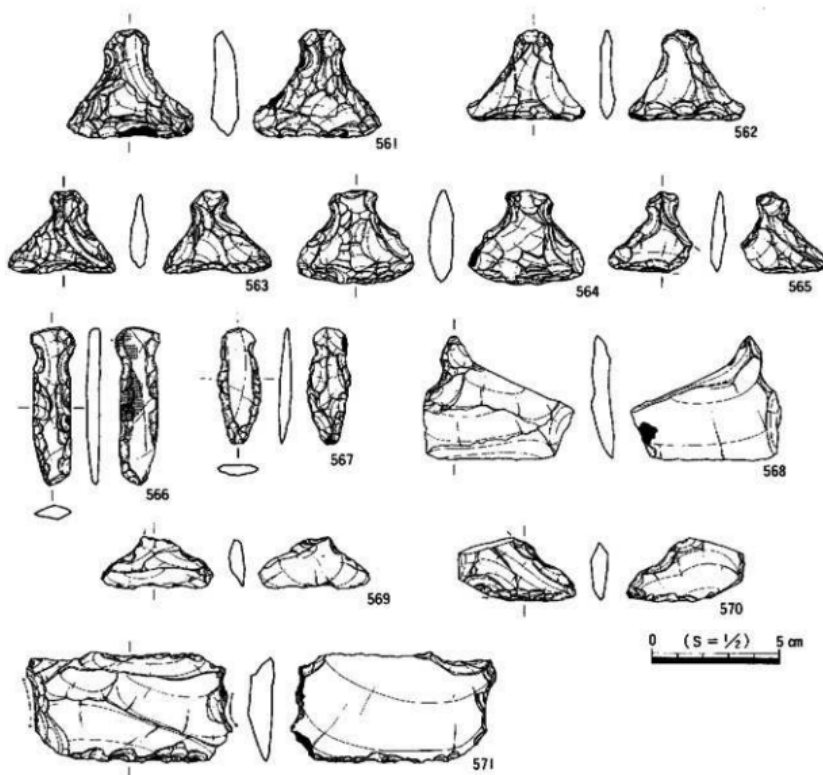


第91図 BI区 機械掘削、上層上面精査出土遺物実測図(2)



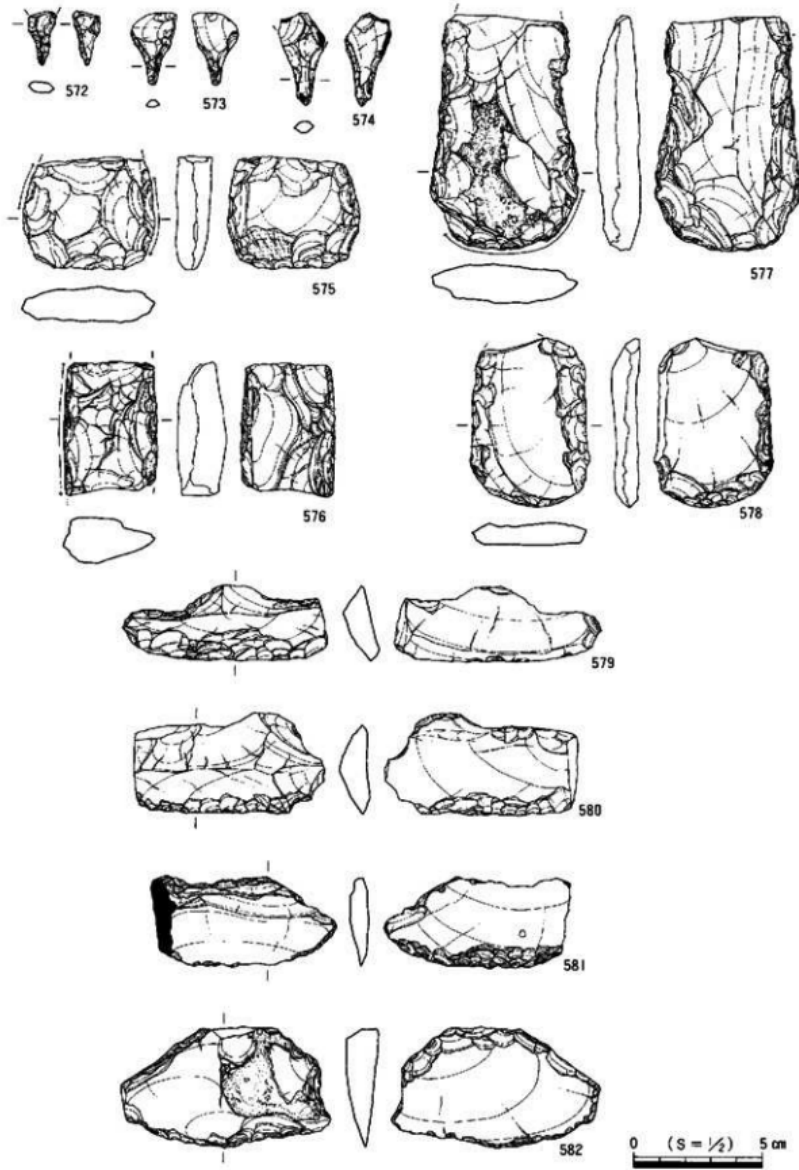
0 (S = 1/2) 5 cm

第92図 BI区 機械振剤、上層上面精査出土遺物実測図(3)



第93図 BI区 機械鏝削、上層上面精査出土遺物実測図(4)

に狭まってきたものが再び「滴」状に膨らむ形状である。刃部断面の状況などから尖頭器の基部と考えた。551は風化するが一部に使用痕と思われる磨滅が見られる。552も細部調整の状況から基部と考えた。553～567は石匙である。553, 559は横形, A形態。左右非対称で身部は三角形を呈する。片面からの剥離で刃部を整形する。554～558, 560はA形態、左右対称で、556, 560の身部は二等辺三角形を呈する。刃部は両面から整形する。557の身部は橢円形状、554, 555, 558の身部は凸レンズ状を呈する。561～565は横形、C形態のもの。丁寧に加工され、正三角形に近い平面形状である。566, 567は縱形の石匙である。566は直線状の刃線で、背部もやや外湾するが直線状である。一面に被熱によると見られる変質部がある。567は、扁平な断面形で稜を持たないこと、刃部と背面の細部調整に差があり左右対称にならないこと、抉りも片面にのみ明瞭であることなどから右匙とした。全体的にローリングを受ける。568～570は石匙未製品と考えた。568, 569は刃部の加工が為されていない。570は平面形状と刃部の整形が片面からを中心



第94図 BI区 機械掘削、上層上面精査出土遺物実測図(5)

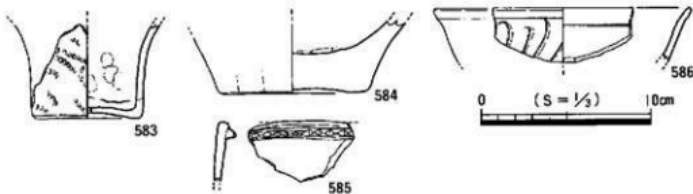
心としていることから石匙とした。571は石包丁である。一側辺の抉りは不明瞭であるが、両辺とも刃溝
れが認められる。

572～574は石鎌である。574の基部の一面は凹面で基部側縁の細部調整の状況から石鎌になる可能性は
ないと思われる。

575～578は打製石斧である。575は基部を折損するもの。刃部の一部に擦痕と磨滅が見られ、側縁には
渦れ痕が見られる。基部を折損するが、この部分に打点をもつ剝離面が多数あり、折損後の2次的な加
工が為されている。576は一側縁に刃溝しが見られ、一部に磨滅が見られる。577は刃部に渦れが見られ
る。

579～582はスクレイパーとした。579、580、582は片面から刃部を整形している。

第95図はB1区出土のもので出土位置不明の遺物実測図である。583は縄文土器。平面形は円形でやや
上げ底状の平底である。外面は磨滅するが、縄文(R)が施される。584は弥生時代前期の壺底部と考え
られる。585は弥生時代前期の甕の口縁部である。端部直下に刻み目を施した貼り付け突帯を付す。586
は白磁の椀である。先述したとおりB1区SD03のものである可能性がある。



第95図 B1区 出土位置不明遺物実測図

第4章 自然科学調査の成果

西打遺跡から出土した木製品の樹種

バリノ・サーヴェイ株式会社

はじめに

西打遺跡では、14世紀代の遺構が検出され、柱材などの木質遺物も出土している。このような木質遺物については、これまでにも周辺遺跡で出土しており、その樹種同定が行われている。しかし、14世紀代の試料について樹種同定を行った例は少ない。

本報告では、出土した柱材の樹種同定を行い、用材選択に関する資料を得る。

1. 試 料

試料は、出土した柱材8点(W1~W8)である。

2. 方 法

剃刀の刃を用いて木口(横断面)・柱目(放射断面)・板目(接線断面)の3断面の徒手切片を作製し、ガム・クロラール(泡水クロラール、アラビアガム粉末、グリセリン、蒸留水の混合液)で封入し、プレパラートを作製する。作製したプレパラートは、生物顕微鏡で観察・同定する。

3. 結 果

樹種同定結果を第4表に示す。試料は、針葉樹3種類(マツ属複維管束亞属・コウヤマキ・ヒノキ)と広葉樹1種類(ヤナギ属)に同定された。各種類の主な解剖学的特徴を以下に記す。

・マツ属複維管束亞属(*Pinus* subgen. *Diploxylon*)

マツ科

仮道管の早材部から晩材部への移行は緩やかで、晩材部の幅は広い。垂直樹脂道および水平樹脂道が認められる。分野壁孔は窓状となり、放射仮道管内壁には鋸歯状の突出が認められる。放射組織は単列、1~15細胞高。

番号	遺構名	用途	樹種
W1	SB02SP190	柱材	ヒノキ
W2	SB04SP251	柱材	マツ属複維管束亞属
W3	SB05SP265	柱材	マツ属複維管束亞属
W4	SB11SP1294	柱材	ヒノキ
W5	SB11SP319	柱材	ヒノキ
W6	SB07SP1467	柱材	ヤナギ属
W7	SB02SP566	柱材	ヒノキ
W8	SP728	柱材	コウヤマキ

第4表 樹種同定結果

・コウヤマキ (*Sciadopitys verticillata* (Thunb.) Sieb. et Zucc.)

コウヤマキ科コウヤマキ属

仮道管の早材部から晩材部への移行は緩やか～やや急で、晩材部の幅は狭い。放射組織は柔細胞のみで構成され、柔細胞の壁は滑らか。分野壁孔は窓状となる。放射組織は単列、1～10細胞高。

・ヒノキ (*Chamaecyparis obtusa* (Sieb. et Zucc.) Endlicher)

ヒノキ科ヒノキ属

仮道管の早材部から晩材部への移行は緩やか～やや急で、晩材部の幅は狭い。樹種細胞が晩材部付近に認められる。放射組織は柔細胞のみで構成され、柔細胞壁は滑らか。分野壁孔はヒノキ型～トウヒ型で、1分野に1～3個。放射組織は単列、1～15細胞高。

・ヤナギ属 (*Salix*)

ヤナギ科

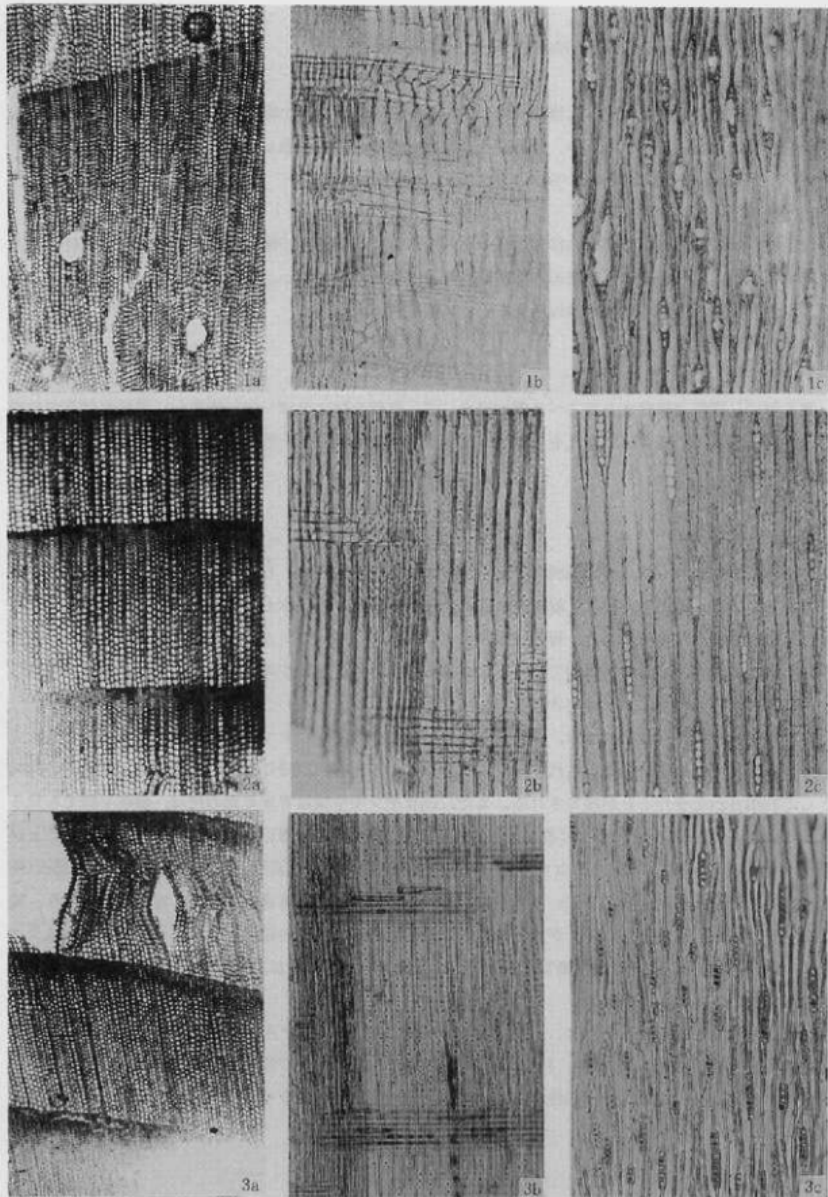
散孔材で、道管は単独または2～3個が複合して、年輪全体にはほぼ一様に散在し、年輪界付近でやや管径を減少させる。道管は單穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織は異性、単列、1～15細胞高。

4. 考 察

柱材は、1点を除く7点が針葉樹材であり、とくにヒノキが多い。ヒノキは、木理が通直で加工が容易である。また、防虫性、耐水・耐湿性に優れた材質を有し、大径木も得られる。これらの点から、柱材としては適材といえる。また、複維管束亞属（ニヨウマツ類）やコウヤマキも、耐水性があり、大材が得られる点では、ヒノキと同様である。これらの結果から、材質や得られる材の大きさなどを考慮した用材選択が行われたことが推定される。

本地域周辺で行われた調査では、これまでに柱材にヒノキ、コウヤマキ、複維管束亞属が確認されている。また、同様の用材選択は古代にも見られることから、古代以降これらの針葉樹材が建築物の柱材として利用されてきたことが推定される。また、コウヤマキや複維管束亞属の柱は、讚岐平野でも見られることから（パリノ・サーヴェイ株式会社、1993）、広い範囲で同様の用材選択が行われていたことがうかがえる。このうち、ヒノキやコウヤマキについては、畿内の平城宮などにおける柱材の用材選択（伊東・島地、1979；島地ほか、1980）とも一致している。これは、日本書紀の記述とも一致しており、特定の木材を選択的に利用したことが推定される。そのため、本地域の結果についても、ヒノキやコウヤマキが利用されている建物と、複維管束亞属が利用されている建物では、建物の性格や用途などが異なる可能性がある。

一方、W6 (D区SB07SP467) は、広葉樹のヤナギ属であった。ヤナギ属の木材は、民俗事例では器具などには多く利用されるが（平井、1982；柳下、1995），一般に軽軟で強度や保存性も低いため柱材には利用されない。そのため、今回の柱材については、他の柱材とは異なる用途・目的に利用された可能性がある。



1. マツ属複維管束亜属 (W3)

2. コワヤマキ (W8)

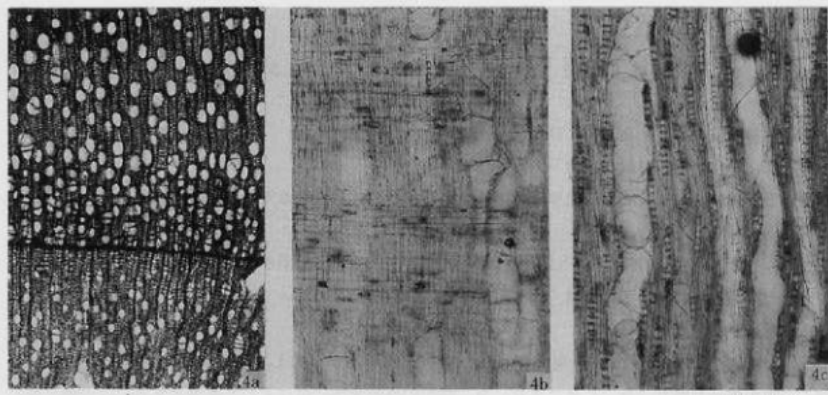
3. ヒノキ (W4)

a : 木口, b : 径目, c : 板目

200μm : a

200μm : b, c

第96図 木 材(I)



4. ヤナギ属 (W6) a : 木口, b : 年目, c : 板目

200µm : a
200µm : b, c

第97図 木 材(2)

引用文献

- 平井信二 (1982) 木の事典 第16巻. かなえ書房
- 伊東隆夫・島地 謙 (1979) 古代における建造物柱材の使用樹種. 木材研究・資料, 14, p.49-76, 京都大学木材研究所
- パリノ・サーヴェイ株式会社 (1993) 郡家一里屋遺跡出土木材等分析委託業務報告. 「四国横断自動車道建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 第十二冊 郡家一里屋遺跡」, p.227-233, 香川県教育委員会ほか.
- 島地 謙・伊東隆夫・林 昭三 (1980) 古代における宮殿・官衙の使用樹種. 古文化財編集委員会編「考古学・美術史の自然科学的研究」, p.249-260, 日本学術振興会.
- 柳下貞一 (1995) 柳の文化誌. 249p., 淡交社

第5章 まとめ

今回報告するA1区・B1区・D区の調査成果について概括する。

1. 繩文時代早期・前期の遺物

D区下層包含層中から縄文時代早期の押型文土器の時期に見られる異形局部磨製石器(トロトロ石器)1点が出土した。

B1区を中心に縄文時代前期末に位置付けられる遺構・遺物が検出された。これらは瀬戸内海を挟んだ対岸の岡山県浅見郡船町船塚、北谷にある里木貝塚の調査によって設定された「里木I式土器」の特徴に共通する。

『倉敷考古館研究集報第7号 里木貝塚』に述べられる「里木I式土器」の特徴は、「厚さ3~4mmで、細く、筋の整った縄文(R, L共にあり)を、器面の外周全体に付けるを原則とする。この縄文地の上に、細い貼付凸帯を平行、又は曲線状に付け、その上を半截竹管状の工具で、押し引きをしているものと、縄文を付けているものがある。口縁部は波状、又は、小隆起部を持つものなどで、端部を拡張したものが多い。特に、口縁の内部は折り返し状に作られ、その部分に縄文を付している。内面折り返し部のないものも、口縁内面に、縁取りをしたように縄文を施す。地文が無文と思われるものの中に、内外両面に、人の爪形を思わず様な圧痕が、統いて付けられるものがあるなど、爪形が認められるものがある。底部はやや大き目の平底で、僅かに内湾するものもある。総じて、底部縁辺は丸味をもって胴部に移行するので、底部周辺が僅かに外湾したように見えるものが多い。また、底部縁辺に指圧による凹部がめぐるものがある。」などの諸点であるが、西打遺跡出土の縄文土器の様相も、里木I式土器の特徴と同一とみてよい¹²⁾。

里木貝塚出土の石器・石製品・貝輪のうち、里木I式土器に伴うものとして、磨製石斧・石匙・削器・片岩製装身具・貝輪がある。また、石匙は中期(古)(里木I式よりも新)では全体に横形であるが、三角形に近い形のものが増加し、中期の新しい時期になると、すべて縦形の石匙になることが指摘されている。

西打遺跡A1・B1・D区で多量に出土した石器は、石鏃、石槍、石匙、スクレイバーなどである。これらは、縄文時代前期末に特定できるB1区SX08やB1区S R01以外は下層包含層から出土したもののが大半である。下層包含層は縄文時代早期から弥生時代後期までの遺物を含む層で、出土石器の時期決定は困難であるが、B1区SX08などの状況から見て、横形の石匙が日立つ点が注意される。なお、石器組成に関する検討は、石器の大半が時期軸のある下層包含層出土のものであること、採集遺物が相対的に大きな剝片や製品のみを取り上げている場合と微少なチップまで取り上げている場合があり、取り上げ方にバラツキがあると判断されるため、統計処理は行っていない。

(注) 倉敷考古館「倉敷考古館研究集報 第7号 里木貝塚」1971年

2. 条里型地割

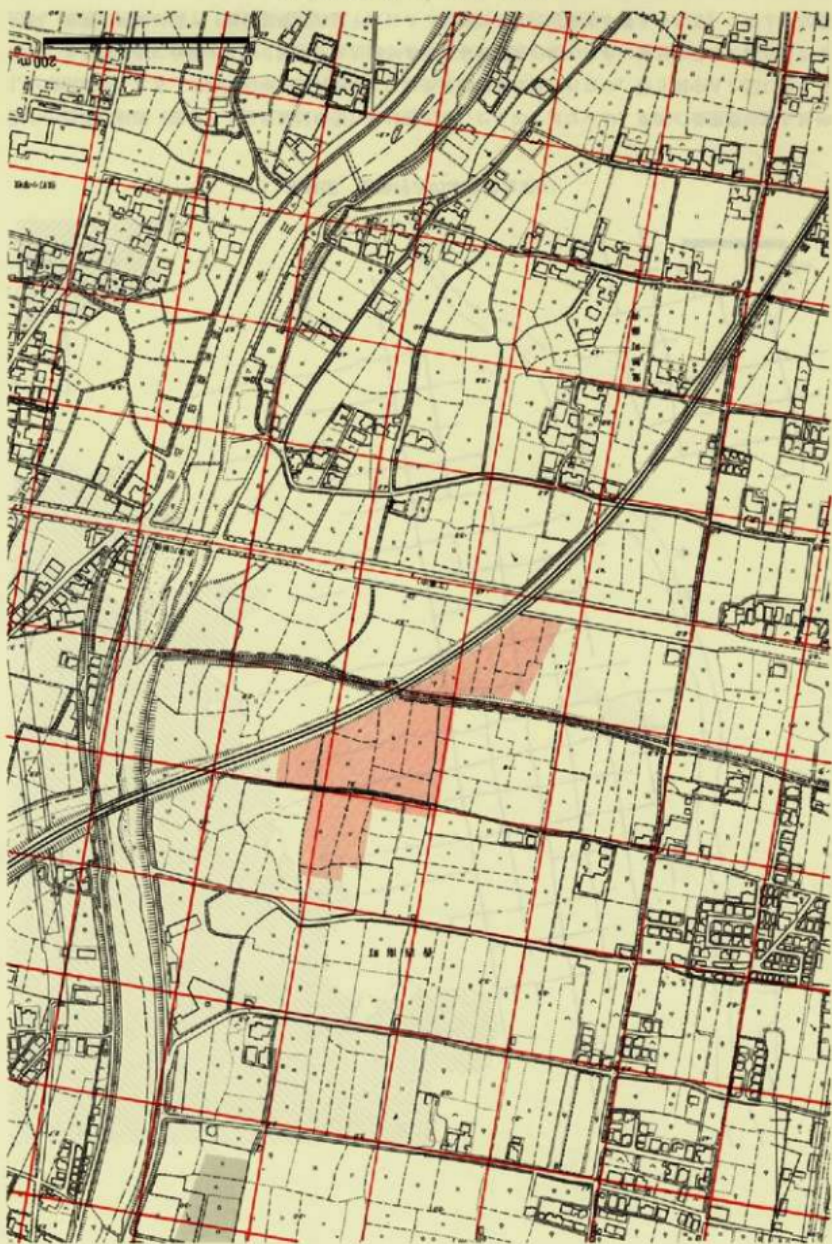
西打遺跡周辺には整然とした条里型地割が広がっている。第98図は金田草裕氏の作製した条里型地割分布図を元に作製したものである¹³⁾。これは香川郡に広域に施工された地割の一部にあたる。坪内の地割は統一性がない。分布域は微地形分類予察図(第5図)の扇状地帯に整然とした地割りが見られ、西



第98図 造跡付近の条里型地割(I)

側の山麓緩傾斜面（岸錐・土石流扇状地帯）には整然としたものではないが、東側の条里型地割を延伸した地割が見られる。本津川沿岸の三角州帶Ⅰには条里形地割は見られない。第5図中Aと記したところは、条里型地割に合致する深く開折された溝がある。本来灌漑の便のために適当な深さに掘られたものが、後世の河床の低下（浸食基準面の低下）によって開折された可能性が考えられる。このような事例は武久義彦氏によって報告されており^[2]本例も同じと考えられ。山麓緩傾斜面の疑似的な条里型地

第99図 滝野付近の測量地図(2)



割の施工も河床低下以前(完新世段丘面形成期^(注1))の可能性が高い。このほか遺跡西北方の海岸付近(神在付近)には香川郡条里とはやや方向を異なる条里型地割の小規模な分布が見られる。

香川郡条里の条里坪付については、金田章裕氏により復元されている。香川県の場合は小字の範囲が極めて広く、また小字より小範囲の地名である通称地名の調査が充分に行われていないこともあって、条里坪付の復元は難しい。金田氏は西打遺跡の4.5kmほど南を東西に走る官道南海道が里界線であるという前提のうえに、現在の高松市の市街に所在していた野原庄の四至と海岸との関連などを根拠に坪付の復元を行っている^(注2)。

西打遺跡と条里型地割の関連は第99図に示すとおりである。また、D区居館と条里型地割の関連は第100図に示した。第100図は、縮尺1/500の工事用設計図を基図に、周辺の条里型地割を記入した縮尺1/2,500の都市計画図を1/500に拡大し、西打遺跡の1/100遺構配置図を1/500に縮小して、条里坪界線を推定したものである。また、D区居館内部の地割を検討するために一町方格を10等分した線を引いている。なお、後述のように居館と条里界線とは関連があることが確定があるので、西打遺跡の検出遺構を主に、1/2,500都市計画図で復元した条里型地割を従にして、条里坪界線の復元を行った。なお、条里型地割と関連する遺構についての総括は、B2, B3, C区の整理作業の進捗によって検討することとし、以下に条里型地割とD区居館との関連について検討する。

(注1) 金田章裕「条里と村落生活」香川県『香川県史 第一巻 通史編 原始・古代』四国新聞社 1988年

(注2) 武久義彦 ALLUVIAL DEPOSITION AND DEEPENING OF STREAM IN HISTORICAL TIMES, 奈良女子大学地理学研究報告II 1986年

木下晴一「条里地割施工以後の微地形変化——丸亀市飯野町付近の事例——」『香川地理学会報』No.11 1991年

(注3) 高橋 学「高松平野の地形環境——弘福寺領山田郡田団比定地付近の微地形環境を中心に——」

高松市教育委員会『讃岐国弘福寺領の調査 弘福寺領讃岐国山田郡田団調査報告書』1992年

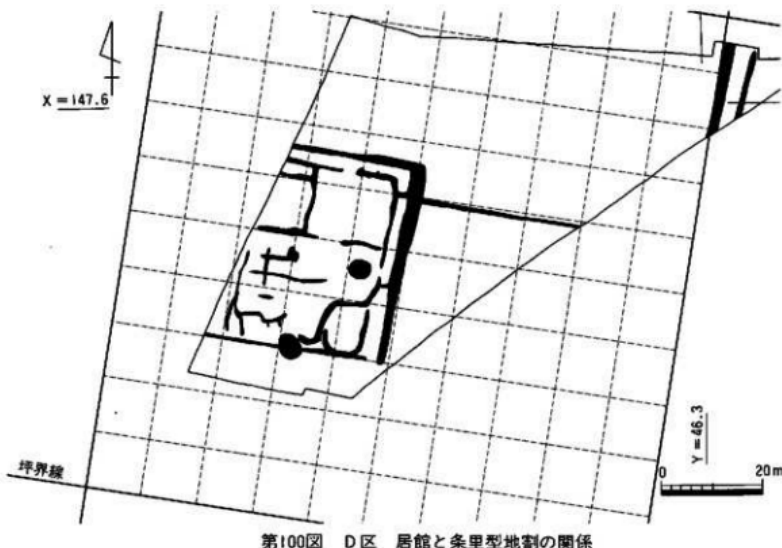
3. D区の中世居館

① D区中世居館と条里型地割

第100図は、条里坪界線とD区居館の関係を示したものである。これによると居館の東を北向する掘状遺構(SD55)が一町方格の東西を二分した位置にあたり、他の溝状遺構も条里型地割の界線の方向や距離に関連することが分かる(もっとも、第100図の条里坪界線は先述の過程で復元したものであるから、東西南北ともに数m程度動く可能性を残している。したがって、D区居館の配置が条里坪界線と関連のあることは指摘できるが、それより細かい関連の検討は不可能である)。このことより、D区居館は条里型地割に影響されて区画を決定したことが分かる。この居館の北限と東限はSD01, 55であるが、西限と南限は調査区外になると思われる。D区居館の選地が条里坪界線に影響されたという前提に立つと、西限、南限とともに坪界線を越えることは無いと考えられ、東西幅は第100図に示す一町方格の西側阡陌線までの約54m、南北幅は南側阡陌線までの約71mの範囲に収まるであろう。

② 居館と考える根拠

これまでD区居館について、充分な根拠を示すことなく「居館」と呼称してきたが、その根拠につい



第100図 D区 居館と条里型地割の関係

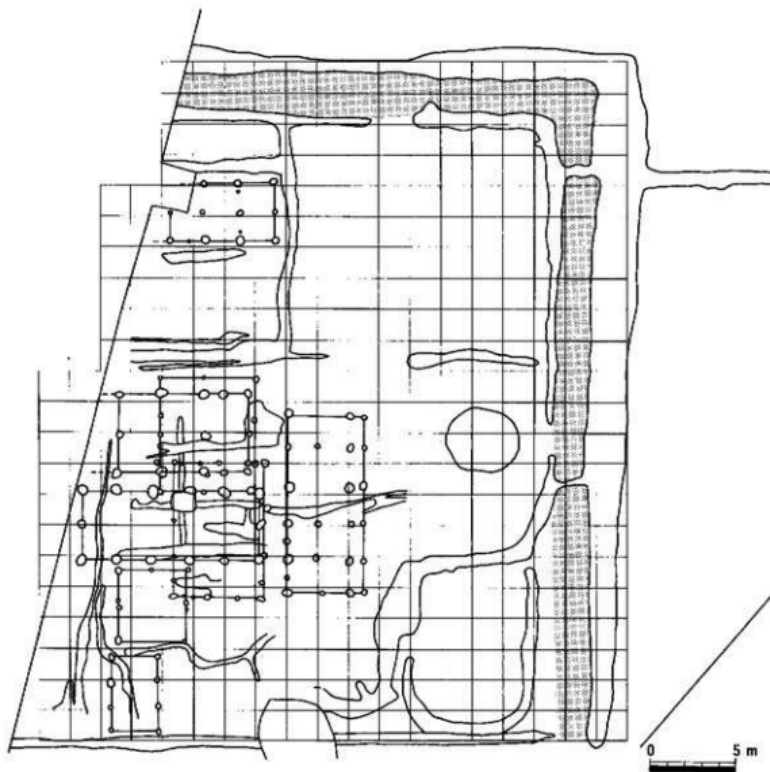
て述べる。

まず、堀状遺構としたSD01と55の内側に、これと平行するSD02, 68, 59, 61などがあり、両者の間に遺構の希薄な部分がある。SD01, 55とSD02などは2ヶ所で繋がっているが、切り合い関係ではなく、両者の間に構造物があること、つまり、土壙状のものが存在していたことを暗示している。調査の際にはその痕跡は全く認められなかったが、堀の内側にそって一定幅の遺構の希薄な部分があり、それが土壙の存在を暗示していることについて、中井均氏の論考がある⁽¹¹⁾ なお、SD01, 55とSD02などとの間が2~2.5m程度であることから、構造物の高さは1mを大きく越えるものではないと考えられる。

次に、堀内部の掘立柱建物や溝が、方位を捕え規則的に配置されており、統一的な設計に基づくと考えられる点である。第101図は第100図で想定した条里坪界線に基づいて、1.8mのメッシュをかぶせたものである。この図から掘立柱建物や溝状遺構が計画的に割り付けられている可能性が読みとれる。例えば、SB01はSD04, 03, 20の小溝で区画され、その東側にはDS68, 59, 60で区画された空間がある。また、南東には遺構は検出されなかったが、SD58や61などで区画された空間がある。このことから、堀状遺構で囲繞された内部が、さらに機能分化した空間に分割されていると理解できる。換言すれば、堀状遺構で囲繞された空間は、一人の「長」の下に階層的に構成される人々が居住した遺構、つまり、居館跡と考えるのである。

また、復原される掘立柱建物が極めて整然とした柱配置を取る点も注意される。讃岐の中世の集落の場合、柱穴が平面的に乱雑な状況で検出され、建物の復原が困難な場合が多い。その中で、本遺跡のような整然とした柱配置は、専業者による建築が想定でき、一般人によって建てられた建物の集合ではないと考えられる（この点は、見通し的なもので今後検討を深める必要がある）。

さらに、「屋敷島」と呼称されるような区画の存在があげられる。D区建物群の北東隅のSD68, 59, 60の小溝で開繞された東西14.5m、南北13mの小区画があるが、この内部からは畝状遺構が多数検出され、



第101図 D区 居館の割付図 (メッシュは1.8m)
(スクリーントーンは推定土壌)

建物遺構が見られない。この区画は畠として利用されていたと考えられるが、居館内に田畠が含まれることは周知のこと^(注1)で、これも居館と考える根拠としてあげられる。

(注1) 中井 均「中世の居館・寺そして村落——西国を中心として——」石井 進、荻原三雄編『中世の城と考古学』1991年 新人物往来社

(注2) 戸田芳実『日本領主制成立史の研究』岩波書店 1967年 など

③ 居館の構造・変遷・年代

居館内で復原できた掘立柱建物は11棟であるが、傑出した規模の建物は見当たらぬ。最も規模の大きい建物は45.4m²のD区SB04であるが、母屋と見なしてよいかどうか不明である。掘立柱建物のうちD区SB02, 08, 09, 10, 11とD区SB05, 08, 10とD区SB03, 09が重複する。このことからD区SB02付近では、少なくとも5回の立て替えが考えられる。D区SB02, 04, 05を構成する柱穴から出土した遺物が

各々接合されたことから、D区SB02, 04, 05が同時併存の可能性があること、掘立柱建物を構成する柱穴の切り合い関係や、掘立柱建物の雨落ち溝と考えられる溝状遺構と柱穴の切り合い関係から、若干の前後関係が確認できるものがあるが、建物の主軸方位がほぼ同一なこともあって、時期的な変遷を辿ることは困難である。なお、概報段階ではこの建物群を「集村」として把握し、来年度整理予定のB2区、C区の集落を「散村」もしくは「疎塊村」とし、「集村」化の典型的事例と想定しているが^(注1)建物群に重複が見られることから「10戸以上が集住する」という集村の定義に当てはまらないだけでなく、集住の形態が「戸」が集中するのか「棟」が集中するのかなど、今後検討を深める必要がある。

次に居館の年代についてであるが、居館内で出土した遺物は、量が少なく、また、細片が多いことから明確な年代を示せない。ここでは編年の確立している青磁・白磁や東播系須恵器を中心に概括する。青磁・白磁は青磁が正倒的に多く、また、鍋連弁を外面に有する碗が多い。これは横田・森田分類の龍泉窯系青磁碗のⅠ類5に属するものである。東播系須恵器のこね鉢では、森田編年の第IX期第1段階に属するものが正倒的に多く、包含層を中心にその前後する時期のものが出土している。また、口縁部などが遺存しないため明確な年代は不明であるが、備前焼甕の破片も出土している。このほか土師器土釜の鉢形態や土師器杯の法量などから総合すると、D区居館は13世紀後半代を中心に、14世紀前半にかけてのものと考えられる。

(注) 北山健一郎 「西打遺跡における土地利用の実態」『条里制古代都市研究』通巻14号 1998年および条里制古代都市研究会第14回大会での口頭発表

④ 香西氏との関連について

D区居館の西約500mに、中世讃岐に活躍した香西氏の平地城館「佐料城」が所在する(図版2参照)。香西氏は阿野・香川郡を領地とし、佐料城の西側背後に勝賀城という詰め城を築き、全盛期には備讃瀬戸の制海権を握っていたといふ。応仁の乱では、香川・奈良・安富氏とともに細川管領家に仕え活躍し、細川四天王と呼ばれた。戦国時代には三好氏に、のちには長宗我部氏に属し、天正13(1585)年の豊臣秀吉の四国攻めによって滅亡した。史料批判に耐えるものでは、建武4(1337)年の史料に香西彦三郎の名が見え^(注2)後世の編纂物である『南海治乱記』には1335年の細川定禅の挙兵に香西氏が加わったことや、香西氏が讃岐の間に土着したことなどを記している^(注3)。

D区居館と佐料城との位置関係は、D区居館が佐料城の立地する尾根の先端に近接する位置にあるなど、何らかの関連が想定される。しかし、D区居館と香西氏との関連は、今のところ上記のような、香西氏の本拠地付近に位置するという点でしかない。今後、周辺の考古学的な調査の進展によって検討を深める必要がある。

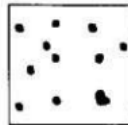
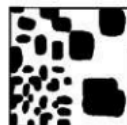
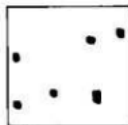
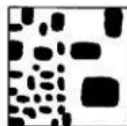
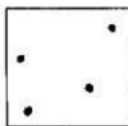
(注1) 田中健二・大藏典子「細川家内衆香西氏の年譜——香西又六の山城守護代任命まで——」香川歴史学会「香川史学」第17号 1988

(注2) 香西成資「南海治乱記」1714年(伊井春樹訳『南海治乱記』(上中下)教育社新書 1981年に掲った)

観察表

凡例

1. 残存率は、遺物の炭化部分に占める実物の割合を示しており、完形品に対するそれではない。
2. 色調は、農林水産省農林水産技術会議事務局監修・財団法人日本色彩研究所色票監修『新版標準土色帖1989年版』を参照した。
3. 胎土中の砂粒の「大」は径1.1mm以上、「中」は径0.5~1.1mm、「小」は径0.5mm未満を示す。含有量は下図を目安に「多」(多量),「普」(普通),「少」(少量)で表現した。



少量

普通

多量

第5表 土器調査表

番号	測量 用具	測量 用具	遺跡名	器種	口径	断面	土	外形状		内面調整	内面調整	操作手 稿	
								高さ	幅				
1	20	子備調査1S	土器器皿小皿	(砂粒)	6.5	1.3	4.6	(砂粒)	小・少	内外面: 深黄褐色, 回転ナデ, 回転ヘラカリ後 回転ナデ, 回転ヘラカリ後	回転ナデ, 回転ヘラカリ後	2/8	
2	20	子備調査2S	土器器皿小皿	(砂粒)	7.3	1.0	5.0	(砂粒)	中・少	内外面: 黒YR7/6	黒YR7/6	6/8	
3	20	子備調査19	土器器皿杯	(砂粒)	10.5	2.7	6.9	(砂粒)	大・少	内外面: 黒YR7/6	黒YR7/6	5/8	
4	20	子備調査3	土器器皿杯	(砂粒)	11.6	3.7	7	(砂粒)	中・少	内外面: 深黄褐色, SYR8/4	回転ナデ, 回転ヘラカリ	回転ナデ, 回転ナデ後	7/8
5	20	子備調査28	黑色土器碗	(砂粒)	16.8	—	—	内外面: 黒, SYR2/1	—	回転ナデ, 回転ナデ後, ヘラミガキ	回転ナデ, 回転ナデ後	1/8	
6	20	子備調査28	青磁碗	(砂粒)	5.2	—	—	軸: オーブ反, SYR6/1	—	端部無柄, 施釉, 削り出し	施釉	4/8	
7	20	子備調査19	土器器皿十指	(砂粒)	16.2	—	—	内外面: にぶい橙, SYR6/1	4	ヨコナデ, 指オタキ後, ヘラミガキ	ヨコナデ, 指オタキ後, ヘラミガキ	2/8	
8	20	子備調査44	土器器皿土器	(砂粒)	26.1	—	—	内外面: にぶい黄褐色, SYR7/3	—	外側焼付	外側焼付	2/8	
9	20	子備調査51	瓦質土器盤	(砂粒)	24.2	—	—	内外面: 黒, SYR6/3	—	—	—	—	
10	20	子備調査19	須恵器ごは鉢	(砂粒)	—	—	—	内外面: 黒, SYR7/1	—	—	—	—	
12	21	4	子備調査45	須恵器皿	17	2.3	14.4	(砂粒)	小・普	内外面: 深, SYR8/3	回転ナデ, 回転ヘラカリ	回転ナデ, 回転ヘラカリ	2/8
13	21	4	子備調査45	土器器皿土器	—	—	—	(砂粒)	中・多	内外面: 深, SYR6/6	ヨコナデ, 指オサエ後機ナ テ	ヨコナデ, 指オサエ後機ナ テ	小片
14	21	4	子備調査45	土器器皿土器	—	—	—	(砂粒)	中・多	内外面: にぶい黄褐色, SYR7/6	ヨコナデ, 指オサエ後ハケ, 指オ サエ後ハケ	ヨコナデ, 指オサエ後ハケ, 指オ サエ後ハケ	小片
15	21	4	子備調査45	土器器皿土器	48	—	—	(砂粒)	中・多	内外面: にぶい黄褐色, SYR6/6	ヨコナデ, ハケ, 刷毛	ヨコナデ, ハケ, 刷毛	2/8
16	21	4	子備調査45	土器器皿土器	51	—	—	(砂粒)	大・普	内外面: 黒, SYR7/6	ヨコナデ, 指オサエ後ハケ	ヨコナデ, 指オサエ後ハケ	1/8
17	24	22	DK SB101	土器器皿土器	—	—	—	(砂粒)	大・多	内外面: 黒, SYR6/1	磨滅	磨滅	小片
18	24	18	D区 下層瓦合層	織文土器残片	—	—	—	(砂粒)	中・多	内外面: 黒, SYR7/2	磨滅	磨滅	小片
35	27	DK SB01	土器器皿小皿	(砂粒)	7	1.1	5.5	(砂粒)	小・普	内外面: 黒, SYR8/1	回転ナデ, 回転ヘラカリ	回転ナデ, 回転ヘラカリ	4/8
36	27	23	DK SB01	土器器皿土器	0.8	4.1	2.1	(砂粒)	小・少	内外面: 黒, SYR8/2	指オサエ後ナデ	指オサエ後ナデ	8/8
37	27	23	DK SB01	土器器皿土器	1	4.8	2.1	(砂粒)	中・多	内外面: 黒, SYR7/2	指オサエ後ナデ	指オサエ後ナデ	8/8
38	28	23	DK SB02 SP98	土器器皿小皿	6.2	0.6	5.6	(砂粒)	小・多	内外面: 深黄褐色, SYR8/4	回転ナデ, 回転ヘラカリ	回転ナデ, 回転ヘラカリ	8/8
39	28	23	DK SB02 SP160	土器器皿小皿	6.5	1.2	5.6	(砂粒)	小・多	内外面: にぶい黄褐色, SYR7/4	回転ナデ, 回転ヘラカリ	回転ナデ, 回転ヘラカリ	2/8
40	28	23	DK SB02 SP161	土器器皿小皿	7.2	1.8	4.5	(砂粒)	中・多	内外面: 黑白, SYR8/1	回転ナデ, 回転ヘラカリ	回転ナデ, 回転ヘラカリ	3/8
41	28	23	DK SB02 SP160	土器器皿小皿	7	1.1	5.8	(砂粒)	中・少	内外面: にぶい黄褐色, SYR7/3	回転ナデ, 回転ヘラカリ	回転ナデ, 回転ヘラカリ	2/8

番号	団体	遺構名	器種	口径	肩高	底径	胎土	色	調査	外面調査	内面調査	実存率	備考
42	DKE SB62 SP666	土瓶器杯	(砂粒) 中・普	2.5	6.3	(砂粒)	内外面: 甕口2.5YR8/1 内外底: 甕口2.5YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	回転ナデ	2/8		
43	DKE SB62 SP66	土瓶器杯	(砂粒) 小・普	10.4	2.6	6.2	(砂粒)	内外面: 甕口2.5YR8/1 内外底: 甕口2.5YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	7/8		
44	DKE SB62 SP66	土瓶器杯	(砂粒) 小・多	10.9	3.2	4	(砂粒)	内外面: 甕口2.5YR8/1 内外底: 甕口2.5YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ後	回転ナデ	2/8		
45	DKE SB62 SP598	土瓶器土釜	(砂粒) 小・普	(砂粒)	(砂粒)	(砂粒)	(砂粒)	内外面: 甕口2.5YR6/2 内外底: 甕口2.5YR5/3	ヨコナデ、板ナデ、ヨコナデ、板ナデ ヨコナデ、板ナデ、ヨコナデ、板ナデ	ヨコナデ、板ナデ	小片		
46	DKE SB63 SP449	土瓶器杯	(砂粒) 小・普	(砂粒)	(砂粒)	(砂粒)	(砂粒)	内外面: 甕口2.5YR8/2 内外底: 甕口2.5YR8/4	回転ナデ	回転ナデ	小片		
47	DKE SB63 SP449	土瓶器土釜	(砂粒) 大・少	24.5	(砂粒)	(砂粒)	(砂粒)	内外面: 甕口2.5YR6/4 内外底: 甕口2.5YR7/4	ヨコナデ、板ナデ、板ナデ ヨコナデ、板ナデ、板ナデ	ヨコナデ、板ナデ	1/8	焼付着	
48	DKE SB64 SP232	土瓶器小皿	(砂粒) 小・少	7	1.1	6.1	(砂粒)	内外面: 淡黄褐色10YR8/3 内外底: 淡黄褐色10YR8/3	回転ナデ、回転ヘラキリ後	回転ナデ	2/8		
49	DKE SB64 SP218	土瓶器小皿	(砂粒) 小・普	6.2	0.6	5.9	(砂粒)	内外面: 淡黄褐色10YR8/3 内外底: 淡黄褐色10YR8/3	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	1/8	断面に剥 み	
50	DKE SB64 SP666	土瓶器小皿	(砂粒) 小・普	6.5	1	5.3	(砂粒)	内外面: 淡黄褐色10YR8/4 内外底: 淡黄褐色10YR8/4	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	6/8		
51	DKE SB64 SP657	土瓶器小皿	(砂粒) 小・普	5.8	0.9	4.8	(砂粒)	内外面: 淡黄褐色10YR8/4 内外底: 淡黄褐色10YR8/4	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	1/8		
52	DKE SB64 SP246	土瓶器小皿	(砂粒) 中・少	5.8	0.9	5.1	(砂粒)	内外面: 淡黄褐色10YR7/3 内外底: 淡黄褐色10YR7/4	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	5/8	付着物有	
53	DKE SB64 SP246	土瓶器小皿	(砂粒) 小・普	5.4	4.2	(砂粒)	(砂粒)	内外面: 淡黄褐色10YR8/3 内外底: 淡黄褐色10YR8/3	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	1/8		
54	DKE SB64 SP227	土瓶器小皿	(砂粒) 小・普	5.8	0.9	4.8	(砂粒)	内外面: 淡黄褐色10YR8/3 内外底: 淡黄褐色10YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	1/8		
55	DKE SB64 SP245	土瓶器杯	(砂粒) 中・少	10.6	3.2	7.3	(砂粒)	内外面: 淡黄褐色10YR8/4 内外底: 淡黄褐色10YR8/4	回転ナデ、回転ヘラキリ後	回転ナデ	4/8		
56	DKE SB64 SP249	土瓶器杯	(砂粒) 小・普	11.6	2.3	8.3	(砂粒)	内外面: 淡黄褐色10YR8/4 内外底: 淡黄褐色10YR8/3	回転ナデ、不明	回転ナデ	1/8		
57	DKE SB64 SP248	土瓶器杯	(砂粒) 大・少	10.4	7.4	(砂粒)	内外面: 甕口2.5YR8/1 内外底: 淡黄褐色10YR8/3	回転ナデ、不明	回転ナデ	1/8			
58	DKE SB64 SP655	土瓶器杯	(砂粒) 中・少	10.5	(砂粒)	(砂粒)	内外面: 甕口2.5YR8/1 内外底: 甕口2.5YR8/1	回転ナデ	回転ナデ	1/8			
59	DKE SB64 SP666	土瓶器杯	(砂粒) 小・少	9.8	(砂粒)	(砂粒)	内外面: 甕口2.5YR8/1 内外底: 甕口2.5YR8/1	回転ナデ	回転ナデ	1/8			
60	DKE SB64 SP271	青磁碗	(砂粒) 極微	13	(砂粒)	(砂粒)	内外面: 甕口2.5YR8/1 内外底: 甕口2.5YR8/1	施釉	施釉	2/8	剥離弁		
61	DKE SB64 SP249	土瓶器土釜	(砂粒) 中・少	19.2	(砂粒)	(砂粒)	内外面: 甕口2.5YR8/1 内外底: 甕口2.5YR8/1	ヨコナデ、板ナデ ヨコナデ、板ナデ	ヨコナデ、板ナデ	1/8			
62	DKE SB64 SP246	土瓶器土釜	(砂粒) 中・普	(砂粒)	(砂粒)	(砂粒)	内外面: 甕口2.5YR8/1 内外底: 甕口2.5YR8/1	ヨコナデ、板ナデ	ヨコナデ、板ナデ	小片			
63	DKE SB64 SP666	土瓶器土釜	(砂粒) 大・普	(砂粒)	(砂粒)	(砂粒)	内外面: 甕口2.5YR8/2 内外底: 甕口2.5YR7/2	ヨコナデ、板ナデ、ハケ ヨコナデ、ハケ	ヨコナデ、ハケ	小片			
64	DKE SB64 SP248	土瓶器土釜	(砂粒) 中・少	(砂粒)	(砂粒)	(砂粒)	内外面: 甕口2.5YR8/2 内外底: 甕口2.5YR7/2	ヨコナデ、板ナデ	ヨコナデ、板ナデ	8/8			

番号	種別	固有名	遺傳名	器種	口径	基高	底径	胎土	色調	外面調整	内部調整	保存率	備考
65	31	DIX SB04 SP246	土師器・ね鉢	22.8	(砂粒)	内外面:灰白10YR8/2	磨滅					1/8	
66	31	DIX SB04 SP119	土師器・土鍋	37.4	(砂粒)	外面:浅黄褐10YR8/4 内面:灰白10YR8/2	ヨコナデ、指サエ後ナデ	ヨコナデ、ハケ			1/8		
67	31	23	DIX SB04 SP266	土師器・土鍋	42.6	(砂粒)	外面:浅黄褐10YR8/4 内面:灰黄褐10YR8/2	ヨコナデ後ハケ、ヨナデ、 ハケ	ヨコナデ後ハケ、ヨナデ、 ハケ		1/8	焼付着	
68	33	DIX SB05 SP265	土師器小皿	5.8	0.9	6.1	(砂粒)	外面:浅黄褐7.5YR8/4 内面:浅黄褐7.5YR8/3	ヨコナデ、回転ナデ ヨコナデ、回転ヘラキリ後 ヨコナデ、回転ナデ	ヨコナデ後ハケ、ヨナデ、 ハケ	1/8	焼付着	
69	33	DIX SB05 SP266	土師器小皿	6.8	0.8	6.7	(砂粒)	外面:浅黄褐7.5YR8/4 内面:浅黄褐7.5YR8/6	ヨコナデ、回転ナデ、 ヨコナデ、回転ヘラキリ	ヨコナデ後ハケ、ヨナデ、 ハケ	1/8		
70	33	DIX SB05 SP348	土師器小皿	5.8	(0.8)	4.8	(砂粒)	外面:浅黄褐10YR8/3 内面:浅黄褐10YR8/2	ヨコナデ、回転ナデ、 ヨコナデ、回転ヘラキリ	ヨコナデ後ハケ、ヨナデ、 ハケ	1/8		
71	33	DIX SB05 SP205	土師器小皿	6	1	5	(砂粒)	外面:浅黄褐7.5YR8/4 内面:灰白10YR8/2	ヨコナデ、回転ナデ、 ヨコナデ、回転ヘラキリ	ヨコナデ後ハケ、ヨナデ、 ハケ	1/8		
72	33	DIX SB05 SP265	土師器・土釜				(砂粒)	外面:灰白10YR8/4 内面:灰白10YR8/6	指サエ後ヨコナデ、指サ エ後ナデ	ヨコナデ後ヨコナデ、 ハケ	1/8	焼付着	
73	33	24	DIX SB05 SP280	土師器・土釜 (陶器)			(砂粒)	外面:灰白10YR8/2 内面:浅黄褐10YR8/4	指サエ後板ナデ		8/8	焼付着	
74	33	DIX SB05 SP308	須恵器・ね鉢	19.3			(砂粒)	外面:灰白10YR8/2 内面:灰白10YR8/1	ヨコナデ	ヨコナデ後ハケ、ヨナデ、 ハケ	1/8		
75	36	DIX SB08 SP200	土師器小皿	6.2	0.9	4.2	(砂粒)	外面:灰白10YR8/2 内面:灰白10YR8/4	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ後ヨコナデ	2/8		
76	36	DIX SB08 SP200	土師器杯	10	2.4	6.2	(砂粒)	外面:灰白10YR8/2 内面:灰白10YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ後ヨコナデ	1/8		
77	37	DIX SB09 SP257	土師器小皿	6.1	5.7	1.1	(砂粒)	外面:灰白10YR8/2 内面:灰白10YR8/1	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	2/8		
78	37	DIX SB09 SP257	土師器杯	10	(2.6)	6.2	(砂粒)	外面:灰白10YR8/1 内面:灰白10YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ後ヨコナデ	2/8		
79	37	DIX SB09 SP257	土師器杯	10.6	2.6	6	(砂粒)	外面:灰白10YR8/1 内面:灰白10YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ後ヨコナデ	2/8		
80	37	DIX SB09 SP264	土師器杯	12	2.7	8	(砂粒)	外面:灰白10YR8/2 内面:灰白10YR8/3	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	1/8		
81	37	DIX SB09 SP240	十輪器・土釜				(砂粒)	外面:灰白10YR8/3 内面:灰白2.5YR8/1	指サエ後ヨコナデ	ヨコナデ	小片		
83	38	DIX SB10 SP203	土師器小皿	5.8	0.7	5	(砂粒)	外面:灰白10YR8/4 内面:灰白10YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	6/8		
84	38	DIX SB10 SP203	土師器小皿	5.9	1.1	4.7	(砂粒)	外面:灰白10YR8/2 内面:灰白10YR8/1	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ後ヨコナデ	6/8		
85	38	DIX SB10 SP265	土師器小皿	5.9	1	4.6	(砂粒)	外面:灰白10YR8/1 内面:灰白10YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	3/8		
86	38	DIX SB10 SP220	土師器小皿	6	1	5	(砂粒)	外面:灰白2.5YR8/2 内面:灰白2.5YR8/1	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	3/8		
87	38	DIX SB10 SP263	土師器小皿	6.3	0.8	5.4	(砂粒)	外面:浅黄褐7.5YR8/4 内面:灰白10YR8/1	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	2/8		
88	38	DIX SB10 SP203	土師器杯	10.2	2.7	6.2	(砂粒)	外面:灰白10YR8/1 内面:浅黄褐10YR8/3	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	2/8		
89	38	DIX SB10 SP365	土師器杯	10	2.8	7	(砂粒)	外面:灰白10YR8/2 内面:浅黄褐10YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	4/8		

番号	種類	図版	遺物名	器種	口径	底径	胎	土	色	圖	外観測定	内部測定	検査率	備考
90	38	D& SP910	土師器小口	(砂粒)	8	(砂粒)	小・青	内外面:灰白10YR8/1	回転ナメ、回転ヘラキリ	回転ナメ	1/8			
91	38	D& SP910	土師器土釜	(砂粒)	17.6	(砂粒)	小・青	内外面:灰白2.3YR8/1	ヨコナメ、ハゲ、指サエ	ヨコナメ、板ナメ	1/8			
92	38	D& SP910	土師器土釜 (鉗)	(砂粒)	17.6	(砂粒)	大・多	内外面:灰白7.5YR7/6	指サエ後ナメ	回転ナメ	8/8			
93	39	D& SP111	土師器こね棒	(砂粒)	26	(砂粒)	大・青	内面:にぶい質感10YR7/3	指サエ後ナメ	板ナメ	1/8			
94	43	D& SP141	土師器小口	(砂粒)	9.8	2.7	6.6	内外面:灰白7.5YR8/2	回転ナメ、回転ヘラキリ後	回転ナメ	8/8	焼付着		
95	43	D& SP141	土師器小口	(砂粒)	10.3	2.4	6	内外面:灰白10YR8/2	板状瓦質	回転ナメ	1/8			
96	43	D& SP141	土師器小口	(砂粒)	10.4	2.2	7.5	内外面:灰白10YR8/2	指サエ後ナメ	回転ナメ	1/8			
97	43	D& SP141	土師器小口	(砂粒)	10	2.5	6.2	内面:灰白2.5YR7/1	回転ナメ	回転ナメ	1/8			
99	43	D& SP167	土師器小口	(砂粒)	6	0.8	4.4	内外面:灰白2.5YR8/1	回転ナメ、回転ヘラキリ	回転ナメ	1/8			
100	43	D& SP167	土師器小口	(砂粒)	6.4	0.9	5.2	内面:灰白10YR8/3	ヨコナメ、指サエ	ヨコナメ	1/8			
101	43	D& SP208	土師器小口	(砂粒)	7.5	0.7	7	内面:灰白10YR8/4	回転ナメ、回転ヘラキリ	回転ナメ	1/8			
102	43	D& SP208	土師器小口	(砂粒)	9.2	2.8	5.4	内外面:灰白10YR8/2	回転ナメ、回転ヘラキリ	回転ナメ	1/8			
103	43	D& SP196	土師器小口	(砂粒)	6.4	0.9	5.2	内面:灰白2.5YR8/2	回転ナメ、回転ヘラキリ	回転ナメ	2/8			
104	43	D& SP196	土師器小口	(砂粒)	10	3.1	7	内外面:灰白10YR8/2	回転ナメ、回転ヘラキリ	回転ナメ	1/8			
105	43	D& SP199	土師器小口	(砂粒)	7.5	0.7	7	内外面:灰白10YR8/3	回転ナメ、回転ヘラキリ	回転ナメ	1/8			
106	43	D& SB02	土師器小口	(砂粒)	10.6	3.6	7.2	内外面:灰白10YR8/2	回転ナメ、回転ヘラキリ	回転ナメ	6/8			
107	43	D& SP226	土師器小口	(砂粒)	5.8	0.9	4.2	内外面:灰白10YR8/3	回転ナメ、回転ヘラキリ後	回転ナメ	8/8			
108	43	D& SP226	土師器小口	(砂粒)	5.9	1	4.7	内外面:灰白2.3YR8/1	回転ナメ、回転ヘラキリ	回転ナメ	8/8			
109	43	D& SP226	土師器小口	(砂粒)	6.3	1.1	5.2	内外面:相2.5YR7/6	板状瓦質	回転ナメ	2/8			
110	43	D& SP226	土師器小口	(砂粒)	6.6	1	4.8	内外面:灰白2.3YR8/1	回転ナメ、回転ヘラキリ	回転ナメ	3/8			
111	43	D& SP226	土師器小口	(砂粒)	10.1	2.7	6.4	内外面:灰白10YR8/1	回転ナメ、回転ヘラキリ	回転ナメ	6/8			
112	43	D& SP226	土師器小口	(砂粒)	10	5.9	3	内外面:灰白2.3YR8/1	回転ナメ、回転ヘラキリ	回転ナメ	7/8			
113	43	D& SP226	土師器小口	(砂粒)	10.8	2.9	7.3	内外面:灰白10YR8/2	回転ナメ、回転ヘラキリ	回転ナメ	8/8			
114	43	D& SP233	土師器小口	(砂粒)	6	1.1	4.6	内外面:にぶい質感10YR7/3	回転ナメ、回転ヘラキリ	回転ナメ	3/8			
115	43	D& SP233	土師器小口	(砂粒)	11.3	2.9	5.8	内外面:灰白2.5YR8/2	回転ナメ、回転ヘラキリ	回転ナメ	2/8			
116	43	D& SP236	土師器小口	(砂粒)	6.7	0.9	5.2	内外面:灰白10YR8/1	回転ナメ、回転ヘラキリ	回転ナメ	1/8			
117	43	D& SP236	土師器小口	(砂粒)	6.5	0.7	5.6	内外面:灰白2.3YR8/1	回転ナメ、回転ヘラキリ	回転ナメ	2/8			
118	43	D& SP256	土師器小口	(砂粒)	5.6	1	4	内外面:灰白2.3YR8/2	回転ナメ、回転ヘラキリ	回転ナメ	2/8			

番号	種別	通称名	器種	二群	属性	経年	胎土	色	調	外觀測定	内面測定	保存状	備考
119	43	DK SP256	土師器小皿	6.	1	4.6	(砂粒) 小・普	内外面：浅黄褐色	7.YR6/4	回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。	1/8	
120	43	DK SP261	土師器小皿	6.4	1	5.2	(砂粒) 小・少	内外面：灰白	10.YR8/1	回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。	5/8	小片
121	43	DK SP261	土師器杯	—	—	—	—	内外面：灰白	10.YR8/3	回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。	—	
122	43	DK SP296	十輪器小皿	6.1	0.7	4.8	(砂粒)	内外面：浅黄褐色	10.YR8/4	回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。	6/8	
123	43	DK SP296	土師器小皿	6	0.7	5.4	(砂粒)	内外面：浅黄褐色	5.YR8/4	回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。	3/8	
124	43	DK SP296	土師器小皿	6.8	1	5.3	(砂粒) 大・少	内外面：浅黄褐色	10.YR8/3	回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。	2/8	
125	43	DK SP375	土師器小皿	5.8	0.6	5.4	(砂粒) 小・少	内外面：灰白	2.YR8/2	回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。	1/8	
126	43	DK SP375	土師器土釜	—	—	—	—	内外面：灰白	2.YR8/3	指オサエ後ハケ。ハケ	指オサエ後ハケ。	小片	
127	43	DK SP546	土師器小皿	6	1.2	4.9	(砂粒) 小・普	内外面：灰白	10.YR7/6	回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。	6/8	
128	43	DK SP546	土師器小皿	7	0.8	5.4	(砂粒) 小・少	内外面：灰白	10.YR7/1	回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。	1/8	
129	43	DK SP546	土師器小皿	—	—	—	—	内外面：灰白	10.YR8/1	回転ナデ。	回転ナデ。	小片	
130	43	DK SP761	土師器土釜	—	—	—	—	内外面：灰白	10.YR7/3	ヨコナデ	ヨコナデ後ハケ	小片	
131	43	DK SP774	土師器土釜	—	—	—	—	内外面：灰白	10.YR8/1	ヨコナデ後ヨコナデ	ヨコナデ後ヨコナデ	小片	
132	43	DK SP974	土師器スリット	28.7	—	—	—	内外面：灰白	10.YR8/4	ヨコナデ。指オサエ後板ナ	ヨコナデ。指オサエ後板ナ	1/8	鋸目
133	43	DK SP474	土師器スリット	—	—	—	—	内外面：灰白	7.YR6/4	テラナデ	テラナデ後板ナ	1/8	
134	43	DK SP706	土師器杯	9	2.3	5.4	(砂粒) 中・少	内外面：灰白	10.YR7/4	指オサエ後ハケ	指オサエ後ハケ	小片	
135	43	DK SP706	土師器土釜	—	—	—	—	内外面：灰白	10.YR8/3	指オサエ後ヨコナデ。指オ	指オサエ後ヨコナデ。指オ	1/8	
136	44	DK SP315	十輪器小皿	5.6	0.9	4	(砂粒) 大・少	内外面：灰白	5.YR7/4	サエ後ハケ。脂痕	サエ後ハケ。脂痕	1/8	
137	44	DK SP691	土師器小皿	6	1.2	4	(砂粒) 小・少	内外面：灰白	5.YR8/4	回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。回転ヘラキリ	1/8	
138	44	DK SP326	十輪器小皿	6.2	0.9	5	(砂粒) 小・少	内外面：灰白	10.YR8/2	回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。回転ヘラキリ	1/8	
139	44	DK SP364	土師器小皿	5.6	0.7	4.5	(砂粒) 中・少	内外面：灰白	5.YR8/4	回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。回転ヘラキリ	1/8	
140	44	DK SP615	土師器小皿	6	1	4.8	(砂粒) 小・普	内外面：灰白	5.YR8/4	回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。回転ヘラキリ	2/8	
141	44	DK SP677	十輪器小皿	6.1	1.1	5.1	(砂粒) 小・少	内外面：灰白	10.YR8/2	回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。回転ヘラキリ	1/8	
142	44	DK SP731	土師器小皿	6.6	0.9	4.7	(砂粒) 小・少	内外面：灰白	5.YR8/6	回転ナデ。脂痕	回転ナデ。脂痕	1/8	
143	44	DK SP732	土師器小皿	7.8	1.2	6	(砂粒) 小・少	内外面：灰白	7.YR8/6	回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。回転ヘラキリ	1/8	
144	44	DK SP734	土師器小皿	—	—	—	—	内外面：灰白	7.YR8/4	回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。回転ヘラキリ	小片	
145	44	DK SP428	十輪器小皿	—	—	—	—	内外面：灰白	10.YR8/4	回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。回転ヘラキリ	4/8	
146	44	DK SP314	土師器杯	—	—	—	—	内外面：灰白	10.YR8/1	回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。回転ヘラキリ	1/8	
147	44	DK SP592	土師器杯	10	2.4	6.3	(砂粒) 中・若	内外面：灰白	10.YR8/2	回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。回転ヘラキリ	1/8	
148	44	DK SP687	土師器杯	9.8	2.8	6	(砂粒) 小・普	内外面：灰白	10.YR8/1	回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。回転ヘラキリ	8/8	
149	44	DK SP59	土師器杯	10.2	2.2	7.8	(砂粒) 小・普	内外面：灰白	10.YR8/4	回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。回転ヘラキリ	2/8	
150	44	DK SP210	土師器杯	10.8	2.8	6	(砂粒) 小・少	内外面：灰白	5.YR8/2	回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。回転ヘラキリ	1/8	

番号	編区	図版	遺構名	器種	口径			高さ	底径	胎土	外面			内面		参考
					横	縦	幅				彫刻	漆	陶	漆	陶	
151	44	DK SP723	土師器杯	(砂粒)	11	2.6	6.8	(砂粒)	中・普	内面：外側：灰口10YR7/1 外側：灰口10YR8/1	板状	回転ナデ。回転ヘタキ後 板状	回転ナデ	回転ナデ	2/8	
152	44	DK SP148	土師器杯	(砂粒)	9.9	2.6	6.2	(砂粒)	中・少	内面：外側：灰口10YR7/1 外側：灰口10YR8/1	板状	回転ナデ。回転ヘタキ	回転ナデ	回転ナデ	2/8	
153	44	DK SP758	土師器杯	(砂粒)	5.4	2.3	5.8	(砂粒)	小・普	内面：外側：洗黄色10YR8/3	板状	回転ナデ。回転ヘタキ後 板状	回転ナデ	回転ナデ	1/8	
154	44	DK SP178	土師器杯	(砂粒)	10.9	2.8	7.2	(砂粒)	小・少	内面：灰口10YR8/2 外側：浅黄色07YR7/6	板状	回転ナデ。回転ヘタキ後 板状	回転ナデ	回転ナデ	2/8	
155	44	DK SP90	土師器杯	(砂粒)	10.8	2.5	6	(砂粒)	小・普	内面：外側：灰口10YR8/1	板状	回転ナデ。回転ヘタキ	回転ナデ	回転ナデ	1/8	
156	44	DK SP744	土師器杯	(砂粒)	10	—	7	(砂粒)	中・普	内面：外側：灰口10YR8/2	板状	回転ナデ。回転ヘタキ	回転ナデ	回転ナデ	2/8	
157	44	DK SP537	土師器杯	(砂粒)	10.4	—	—	(砂粒)	小・普	内面：灰口10YR8/3	板状	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1/8	
158	44	DK SP718	土師器杯	(砂粒)	—	—	—	(砂粒)	小・少	内面：灰口10YR8/4	板状	回転ナデ。回転ヘタキ	回転ナデ	回転ナデ	小片	
159	44	DK SP483	土師器杯	(砂粒)	—	—	—	(砂粒)	小・普	内面：浅黄色05YR8/4	板状	回転ナデ。回転ヘタキ	回転ナデ	回転ナデ	小片	
160	44	DK SP217	土師器杯	(砂粒)	—	—	—	内面：灰口10YR8/2 外側：浅黄色07YR7/3	板状	回転ナデ	板状	板状	板状	板状	小片	
161	44	DK SP211	青磁碗	(砂粒)	—	—	—	内面：灰口10YR8/1	板状	回転ナデ	板状	板状	板状	板状	小片	
162	44	DK SP508	土師器湯器	(砂粒)	—	—	—	内面：灰口10YR5/2 外側：灰口10YR8/1	板状	回転ナデ	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	小片	
163	44	DK SP41	土師器土鍋	(砂粒)	—	—	—	内面：灰口10YR8/4 外側：灰口10YR7/2	板状	回転ナデ	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	小片	
164	44	DK SP262	土師器土釜	(砂粒)	—	—	—	内面：灰口10YR7/6 外側：灰口10YR6/6	板状	回転ナデ	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	小片	
165	44	DK SP439	土師器土釜	(砂粒)	—	—	—	内面：灰口10YR8/3	板状	回転ナデ	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	小片	
166	44	DK SP648	土師器土釜	(砂粒)	16	—	—	内面：灰口10YR7/3 外側：灰口10YR6/3	板状	回転ナデ	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	煤付着	
167	44	DK SP769	土師器土釜	(砂粒)	26.7	—	—	内面：灰口10YR8/2 外側：灰口10YR8/3	板状	回転ナデ	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	1/8	
168	44	DK SP759	土師器(底部)	(砂粒)	—	—	—	内面：灰口10YR8/3	板状	回転ナデ	指サエ後ハケ	指サエ後ハケ	指サエ後ハケ	指サエ後ハケ	8/8	
169	44	DK SP768	土師器(底部)	(砂粒)	—	—	—	内面：灰口10YR6/2	板状	回転ナデ	指サエ後ナデ	指サエ後ナデ	指サエ後ナデ	指サエ後ナデ	8/8	
170	44	DK SP776	土師器土釜	(砂粒)	—	—	—	内面：灰口10YR6/6	板状	回転ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	8/8	
171	44	DK SP578	土師器こな鉢	(砂粒)	29.4	—	—	内面：灰口10YR7/2	板状	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1/8	
172	44	DK SP775	須恵器こな鉢	(砂粒)	25.4	—	—	内面：灰口10YR7/1 外側：灰口10YR8/1	板状	回転ナデ	板ナデ	板ナデ	板ナデ	板ナデ	8/8	
173	44	DK SP140	須恵器こな鉢	(砂粒)	—	—	—	内面：灰口10YR6/1	板状	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	1/8	
174	44	DK SP790	須恵器こな鉢	(砂粒)	—	—	—	内面：灰口10YR6/1	板状	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	小片	
175	44	DK SP628	土師器土釜	(砂粒)	1.2	4.7	2.6	内面：灰口10YR8/2	板状	回転ナデ	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	8/8	
176	44	DK SK02	土師器小皿	(砂粒)	6.9	0.9	5.2	内面：灰口10YR8/1	板状	回転ナデ	回転ヘタキ	回転ヘタキ	回転ヘタキ	回転ヘタキ	1/8	
177	46	DK SK03	土師器小皿	(砂粒)	7.8	0.8	6.8	内面：灰口10YR8/2	板状	回転ナデ	回転ヘタキ	回転ヘタキ	回転ヘタキ	回転ヘタキ	1/8	

番号	地図	図版	造機名	器 機	門柱	屋根	庇達	庇 上	内外面：灰白D10YR8/2	外観調整	内油調整	板厚半 偏考
180	46	25	D区 SK03	土動器土鍬	0.9	4.4	2.2	(砂粒) 小・少	内外面：灰白D10YR8/2	指オサエ後ナデ	8/8	
181	46	25	D区 SK03	土動器土鍬	1	2.6	(砂粒)	内外面：灰白D10YR8/2	指オサエ後ナデ	8/8		
182	46	25	D区 SK03	土動器土鍬	1	2.6	(砂粒)	内外面：灰白D10YR8/2	指オサエ後ナデ	8/8		
183	46	25	D区 SK04	土動器小皿	7.6	0.9	6.7	(砂粒) 小・普	内外面：灰白D10YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	1/8
184	46	25	D区 SK04	土動器小皿	0.8	5.4	2	(砂粒) 少・多	内外面：灰白D10YR8/2	指オサエ後ナデ	8/8	
185	46	25	D区 SK04	土動器土鍬	1.1	4.8	2.7	(砂粒) 小・少	内外面：灰白D10YR8/2	指オサエ後ナデ	8/8	
186	47	25	D区 SK05	土動器小皿	6.8	1.2	4.9	(砂粒) 小・少	内外面：灰白D10YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	1/8
187	47	25	D区 SK05	土動器小皿	6.2	1	5.2	(砂粒) 小・少	内外面：灰白D10YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	1/8
188	47	25	D区 SK05	土動器小皿	11.3	—	—	(砂粒) 小・少	内外面：灰白D10YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	1/8
189	47	25	D区 SK07	土動器土鍬	—	—	—	(砂粒) 中・普	内外面：灰白D10YR8/2	ヨコナデ、ハケ	ヨコナデ後ナケ	小片
190	47	25	D区 SK06	土動器小皿	6.2	0.8	5.3	(砂粒) 小・普	内外面：灰白D10YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ後	回転ナデ	3/8
191	47	25	D区 SK06	土動器小皿	5.4	1	4.4	(砂粒) 小・普	内外面：灰白D10YR8/2	板厚不規	板厚ナデ	
192	47	25	D区 SK06	土動器小皿	7.4	1.2	6	(砂粒) 小・普	内外面：灰白D10YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	1/8
193	47	25	D区 SK06	土動器小皿	6.4	—	4.4	(砂粒) 小・普	内外面：灰白D10YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	1/8
194	47	25	D区 SK06	土動器土鍬	9.5	2.2	5.1	(砂粒) 中・普	内外面：灰白D10YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	1/8
195	47	25	D区 SK08	土動器土鍬	9.8	—	—	(砂粒) 小・少	内外面：灰白D10YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	1/8
196	49	25	D区 SK09	土動器土鍬	10.8	1.9	7.3	(砂粒) 小・普	内外面：灰白D10YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	1/8
197	49	25	D区 SK09	土動器土鍬	11.4	(3)	7.6	(砂粒) 中・少	内外面：灰白D10YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	1/8
198	49	25	D区 SK09	土動器土鍬	24.2	—	—	(砂粒) 小・多	内外面：灰白D10YR8/2	ヨコナデ後ナデ、格子口	ヨコナデ	1/8
199	49	25	D区 SK10	土動器小皿	5.8	1.1	5.2	(砂粒) 小・普	内外面：灰白D10YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	3/8
200	49	25	D区 SK10	土動器土鍬	10.4	3	6	(砂粒) 中・普	内外面：灰白D10YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	2/8
201	49	25	D区 SK10	土動器土鍬	10.8	—	—	(砂粒) 大・少	内外面：灰白D10YR8/2	回転ナデ	回転ナデ	2/8
202	49	25	D区 SK10	土動器土鍬	10.4	—	—	(砂粒) 小・少	内外面：灰白D10YR8/2	回転ナデ	回転ナデ	1/8
203	49	25	D区 SK10	土動器土鍬	11	2.1	7	(砂粒) 小・少	内外面：灰白D10YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	1/8
204	49	25	D区 SK10	土動器土鍬	9.9	1.8	7	(砂粒) 中・普	内外面：灰白D10YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	6/8
205	49	25	D区 SK10	土動器土鍬	10.4	—	—	(砂粒) 小・少	内外面：灰白D10YR8/2	回転ナデ	回転ナデ	小片
206	49	25	D区 SK11	土動器土鍬	—	—	—	(砂粒) 小・普	内外面：灰白D10YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	1/8
207	49	25	D区 SK11	土動器土鍬	—	—	—	(砂粒) 小・普	内外面：灰白D10YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	1/8
208	49	25	D区 SK12	土動器土鍬	—	—	—	(砂粒) 小・少	内外面：灰白D10YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	6/8
209	49	25	D区 SK12	土動器土鍬	—	—	—	(砂粒) 中・普	内外面：灰白D10YR8/2	ヨコナデ、ハケ後ヨコナデ	ヨコナデ	小片
210	49	25	D区 SK12	土動器土鍬	21.5	—	—	(砂粒) 大・少	内外面：灰白D10YR8/2	ヨコナデ後ナデ、板ナデ、指	ヨコナデ、板ナデ	1/8
211	49	25	D区 SK12	土動器土鍬	23	—	—	(砂粒) 中・普	内外面：灰白D10YR8/2	指オナデ後板ナデ	指オナデ	1/8
212	49	25	D区 SK12	土動器土鍬	24.4	—	—	(砂粒) 中・普	内外面：灰白D10YR8/2	指オナデ後ヨコナデ	ヨコナデ	1/8
213	49	25	D区 SK12	土動器土鍬 (側面)	—	—	—	(砂粒) 中・少	内外面：灰白D10YR8/2	指オナデ後ナデ	8/8	

番号	編区	出版	遺構名	器種	口径	周溝	底溝	胎土	内面調査		外面調査		参考
									内面	外面	内面	外面	
214	49	D区 SK12	土師器土釜 (深部)	（砂粒）	（砂粒）中・少	（砂粒）大・青	（砂粒）大・青	板ナデ、格子目タキ	指オサエ後ナデ	板ナデ	指オサエ後R7/2	板付着	8/8
215	49	D区 SK12	須恵器燒 十輪器小皿	（砂粒）	6	0.8	5.3	（砂粒）小・青	板ナデ、格子目タキ	刺落	板ナデ	板付着	8/8
216	51	D区 SK18	土師器土釜	（砂粒）	（砂粒）中・青	（砂粒）中・青	（砂粒）中・青	板ナデ、回転ヘタキリ	回転ナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	板付着	8/8
217	51	D区 SK18	土師器土釜	（砂粒）	（砂粒）中・青	（砂粒）中・青	（砂粒）中・青	板ナデ、ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	板付着	8/8
218	51	D区 SK19	土師器小皿	（砂粒）	7	1.4	5.6	（砂粒）中・少	回転ナデ、回転ヘタキリ	回転ナデ	回転ナデ	板付着	1/8
219	51	D区 SK22	土師器小皿	（砂粒）	5.4	1	3.5	（砂粒）小・少	回転ナデ、回転ヘタキリ	回転ナデ	回転ナデ	板付着	1/8
220	51	D区 SK22	土師器杯	（砂粒）	10.8	2.5	6.5	（砂粒）中・少	回転ナデ、回転ヘタキリ	回転ナデ	回転ナデ	板付着	1/8
221	51	D区 SK21	土師器杯	（砂粒）	10.7	2.5	7	（砂粒）小・少	回転ナデ、回転ヘタキリ	回転ナデ	回転ナデ	板付着	1/8
222	51	D区 SK21	土師器土釜	（砂粒）	（砂粒）大・少	（砂粒）大・少	（砂粒）大・少	指オサエ後ナデ、指オサエ後ハケ	ヨコナデ後ハケ	ヨコナデ	ヨコナデ	板付着	8/8
223	51	D区 SK21	土師器土釜	（砂粒）	（砂粒）中・青	（砂粒）中・青	（砂粒）中・青	指オサエ後ヨコナデ、板ナ	ヨコナデ、板ナ	ヨコナデ、板ナ	ヨコナデ	板付着	8/8
224	51	D区 SK21	須恵器スリ鉢	（砂粒）	（砂粒）小・少	（砂粒）大・青	（砂粒）大・青	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	板付着	8/8
225	51	D区 SK21	須恵器二ね鉢	（砂粒）	30	（砂粒）大・青	（砂粒）大・青	ヨコナデ、指オサエ後ハケ	ヨコナデ、指オサエ後ハケ	ヨコナデ	ヨコナデ	板付着	8/8
226	51	25	D区 SK21	須恵器二ね鉢	30	（砂粒）大・青	（砂粒）大・青	ヨコナデ、指オサエ後ハケ	ヨコナデ、指オサエ後ハケ	ヨコナデ	ヨコナデ	板付着	8/8
227	54	D区 SE01	土師器小皿	（砂粒）	5.8	1	5.4	（砂粒）小・多	回転ナデ、回転ヘタキリ	回転ナデ	回転ナデ	板付着	8/8
228	54	D区 SE01	土師器杯	（砂粒）	10.4			（砂粒）中・青	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	板付着	3/8
229	54	D区 SE01	青磁輪	（砂粒）	（砂粒）網底	（砂粒）網底	（砂粒）網底	輪：灰7.5YR6/1 輪：灰7.5YR6/1 輪：灰7.5YR6/1	施輪	施輪	施輪	輪盤弁	8/8
230	54	D区 SE01	土師器土釜	（砂粒）	24	（砂粒）中・多	（砂粒）中・多	内面：内面にぶつぶつした跡地	指オサエ後ヨコナデ	指オサエ後ヨコナデ	指オサエ後ヨコナデ	板付着	1/8
231	54	D区 SE01	土師器土釜	（砂粒）	（砂粒）中・青	（砂粒）大・青	（砂粒）大・青	指オサエ後ヨコナデ、指オサエ後ハケ	指オサエ後ヨコナデ、指オサエ後ハケ	ヨコナデ	ヨコナデ	板付着	8/8
232	54	D区 SE01	土師器土釜	（砂粒）	（砂粒）中・青	（砂粒）大・青	（砂粒）大・青	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	板付着	8/8
233	54	D区 SE01	土師器土釜	（砂粒）	（砂粒）中・青	（砂粒）中・青	（砂粒）中・青	ヨコナデ、小明	ヨコナデ、小明	ヨコナデ	ヨコナデ	板付着	8/8
234	54	D区 SE01	土師器土釜	（砂粒）	（砂粒）中・青	（砂粒）中・青	（砂粒）中・青	ヨコナデ後ナデ	ヨコナデ後ナデ	ヨコナデ後ナデ	ヨコナデ後ナデ	板付着	8/8
235	54	D区 SE01	土師器土釜	（砂粒）	（砂粒）大・少	（砂粒）大・少	（砂粒）大・少	内面：内面にぶつぶつした跡地	指オサエ後ナデ	指オサエ後ナデ	指オサエ後ナデ	板付着	8/8
236	54	D区 SE01	土師器土釜	（砂粒）	（砂粒）中・多	（砂粒）中・多	（砂粒）中・多	内面：内面にぶつぶつした跡地	指オサエ後ナデ	指オサエ後ナデ	指オサエ後ナデ	板付着	8/8
237	54	D区 SE01	土師器土釜	（砂粒）	（砂粒）中・少	（砂粒）中・少	（砂粒）中・少	内面：内面にぶつぶつした跡地	ヨコナデ、ハケ後ナデ	ヨコナデ、ハケ後ナデ	ヨコナデ、ハケ後ナデ	板付着	8/8
238	54	D区 SE01	土師器土釜	（砂粒）	（砂粒）大・少	（砂粒）大・少	（砂粒）大・少	内面：内面にぶつぶつした跡地	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	板付着	8/8
239	54	D区 SE01	土師器土釜	（砂粒）	（砂粒）中・青	（砂粒）中・青	（砂粒）中・青	内面：内面にぶつぶつした跡地	指オサエ後ナデ	指オサエ後ナデ	指オサエ後ナデ	板付着	8/8
240	54	26	D区 SE01	瓦質土器皿	（砂粒）	（砂粒）大・少	（砂粒）大・少	内面：内面にぶつぶつした跡地	指オサエ、格子目タキ	指オサエ、格子目タキ	指オサエ、格子目タキ	板付着	8/8
241	54	D区 SE01	土師器二ね鉢	（砂粒）	39.3			内面：内面にぶつぶつした跡地	ヨコナデ、指オサエ後ハケ	ヨコナデ、指オサエ後ハケ	ヨコナデ、指オサエ後ハケ	板付着	8/8
242	54	D区 SE01	須恵器二ね鉢	（砂粒）				内面：内面にぶつぶつした跡地	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	板付着	8/8

番号	地図	図版	通称名	器種名	口径	器底	底径	壁	十	外顎	内顎	外顎	内顎
243	56	D区 SD02	土師器小皿	(砂粒) 中・少	6.6	0.9	5	(砂粒)	内外面：灰白0YR8/3 内外面：浅黄褐色0YR8/3	回転ナデ。回転ヘラキリ 回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。回転ヘラキリ 回転ナデ。回転ヘラキリ	1/8	
244	56	D区 SD02	土師器杯	(砂粒) 小・普					内外面：灰褐0YR5/1 内外面：灰白0YR7/3	回転ナデ。回転ヘラキリ後 回転ナデ。回転ヘラキリ後	回転ナデ。回転ヘラキリ後 回転ナデ。回転ヘラキリ後	小片	
245	56	D区 SD02	土師器こね鉢	(砂粒) 中・少	6.8	(砂粒)	中・少		内外面：灰褐0YR5/1 内外面：灰白0YR8/1	回転ナデ。回転ヘラキリ後 回転ナデ。回転ヘラキリ後	回転ナデ。回転ヘラキリ 回転ナデ。回転ヘラキリ	4/8	
247	57	D区 SD05	土師器小皿	7.3	1.1	5.8	(砂粒)	中・少	内外面：灰白0YR7/3	回転ナデ。回転ヘラキリ 回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。回転ヘラキリ 回転ナデ。回転ヘラキリ	8/8	
248	57	D区 SD05	土師器小皿	7.8	0.7	6	(砂粒)	小・少	内外面：灰白0YR7/2 内外面：浅黄褐色0YR8/3	回転ナデ。回転ヘラキリ 回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。回転ヘラキリ 回転ナデ。回転ヘラキリ	1/8	
249	57	D区 SD05	土師器小皿	7.2	0.8	5.4	(砂粒)	小・少	内外面：灰白0YR8/1 内外面：浅黄褐色0YR8/3	回転ナデ。回転ヘラキリ 回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。回転ヘラキリ 回転ナデ。回転ヘラキリ	2/8	
250	57	D区 SD05	土師器杯	11.3	3.3	6.1	(砂粒)	小・普	内外面：灰白0YR8/1 内外面：浅黄褐色0YR8/3	回転ナデ。回転ヘラキリ 回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。回転ヘラキリ 回転ナデ。回転ヘラキリ	8/8	
255	57	D区 SD05	土師器杯	11.5	7.8	3.4	(砂粒)	中・普	内外面：灰白0YR8/1 内外面：灰白0YR8/2	回転ナデ。回転ヘラキリ 回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。回転ヘラキリ 回転ナデ。回転ヘラキリ	8/8	
252	57	D区 SD01	土師器杯	10.4	3.3	6.5	(砂粒)	小・普	内外面：灰白0YR8/1 内外面：灰白0YR8/3	回転ナデ。回転ヘラキリ 回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。回転ヘラキリ 回転ナデ。回転ヘラキリ	3/9	
253	57	D区 SD05	土師器杯	10.8		6.8	(砂粒)	中・少	内外面：灰白0YR8/2 内外面：灰白0YR8/2	回転ナデ。回転ヘラキリ 回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。回転ヘラキリ 回転ナデ。回転ヘラキリ	2/8	
254	57	D区 SD05	土師器杯	11.2			(砂粒)	中・普	内外面：灰白0YR8/1 内外面：灰白0YR8/2	回転ナデ。回転ヘラキリ 回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。回転ヘラキリ 回転ナデ。回転ヘラキリ	小片	
255	57	D区 SD05	土師器杯				(砂粒)	小・普	内外面：灰白0YR8/1 内外面：灰白0YR8/2	回転ナデ。回転ヘラキリ 回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。回転ヘラキリ 回転ナデ。回転ヘラキリ	小片	
256	57	D区 SD05	土師器杯				(砂粒)	小・多	内外面：灰白0YR8/1 内外面：灰白0YR8/3	回転ナデ。回転ヘラキリ 回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。回転ヘラキリ 回転ナデ。回転ヘラキリ	小片	
257	57	D区 SD05	土師器杯				(砂粒)	大・少	内外面：灰白0YR8/1 内外面：灰白0YR8/3	回転ナデ。回転ヘラキリ 回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。回転ヘラキリ 回転ナデ。回転ヘラキリ	2/8	
258	57	D区 SD05	土師器土鍋				(砂粒)	中・少	内外面：灰白0YR8/2 内外面：灰白0YR8/3	指サエ後ナデ 指サエ後ナデ	指サエ後ナデ 指サエ後ナデ	3/8	
259	57	D区 SD05	土師器土釜(鉢)				(砂粒)	大・少	内外面：灰白0YR8/2 内外面：灰白0YR8/3	指サエ後ナデ 指サエ後ナデ	指サエ後ナデ 指サエ後ナデ	8/8	
260	60	D区 SD02	土師器杯	11.4	3.1	7.6	(砂粒)	小・普	内外面：灰白0YR8/2 内外面：灰白0YR8/3	回転ナデ。回転ヘラキリ 回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ。回転ヘラキリ 回転ナデ。回転ヘラキリ	4/8	
261	60	D区 SD02	土師器土鍋	1	4.3	2.5	(砂粒)	小・普	内外面：灰白0YR8/2 内外面：灰白0YR8/3	指サエ後ナデ 指サエ後ナデ	指サエ後ナデ 指サエ後ナデ	8/8	
262	60	D区 SD02	土師器土釜(鉢)				(砂粒)	中・普	内外面：灰白0YR8/2 内外面：灰白0YR8/3	ヨコナデ後ハケ ヨコナデ後ハケ	ヨコナデ ヨコナデ	小片	
263	60	D区 SD03	土師器土鍋				(砂粒)	中・少	内外面：灰白0YR8/2 内外面：灰白0YR8/3	回転ナデ 回転ナデ	回転ナデ 回転ナデ	2/8	
264	60	D区 SD03	瓦質土器瓶			4.4	(砂粒)	小・少	内外面：灰白0YR8/2 内外面：灰白0YR8/3	回転ナデ 回転ナデ	回転ナデ 回転ナデ	小片	
265	60	D区 SD03	須恵器こね鉢				(砂粒)	小・少	内外面：灰白0YR8/2 内外面：灰白0YR8/3	回転ナデ 回転ナデ	回転ナデ 回転ナデ	小片	
266	61	D区 SD09	土師器土釜				(砂粒)	中・普	内外面：灰白0YR8/2 内外面：灰白0YR8/3	指サエ後ナデ 指サエ後ナデ	指サエ後ナデ 指サエ後ナデ	8/8	
268	61	D区 SD06	土師器小皿	6.8	1	5.8	(砂粒)	小・少	内外面：灰白0YR7/3 内外面：灰白0YR7/4	回転ナデ 回転ナデ	回転ナデ 回転ナデ	1/8	
269	61	D区 SD06	土師器十両				(砂粒)	中・普	内外面：灰白0YR7/3 内外面：灰白0YR7/4	指サエ後ヨコナデ 指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ 指サエ後ヨコナデ	1/8	
270	61	D区 SD06	土師器土釜	20.1			(砂粒)	中・少	内外面：灰白0YR7/3 内外面：灰白0YR7/4	回転ナデ 回転ナデ	回転ナデ 回転ナデ	小片	
271	61	D区 SD06	須恵器こね鉢				(砂粒)	小・少	内外面：灰白0YR7/3 内外面：灰白0YR7/4	ヨコナデ(削減) ヨコナデ(削減)	ヨコナデ(削減) ヨコナデ(削減)	龜山焼	
272	61	D区 SD06	須恵器壺				(砂粒)	小・少	内外面：灰白0YR7/3 内外面：灰白0YR7/4	回転ナデ 回転ナデ	回転ナデ 回転ナデ	4/8	
273	62	D区 SD41	土師器杯	11.2	3	7.6	(砂粒)	小・普	内外面：灰白0YR8/2 内外面：灰白0YR8/3	回転ナデ 回転ナデ	回転ナデ 回転ナデ	2/8	
274	62	D区 SD41	土師器杯	11.4	2.3	8.1	(砂粒)	小・普	内外面：灰白0YR8/2 内外面：灰白0YR8/3	回転ナデ 回転ナデ	回転ナデ 回転ナデ	2/8	

番号	種別	固版	通称名	器種	口径	蓋高	底深	脚	土	色	表面	外面顕微	内面顕微	検事	備考
275	62	DK SX01, 43	土師器杯	(砂粒)	10.6	2.9	7	(砂粒)	中・普	内外面：灰10YR4/1	砂粒ナデ。凹輪ヘラカリ	凹輪ナデ	ヨコナデ、ハケ後板ナデ	ヨコナデ、ハケ後板ナデ	3/8
276	62	DK SX01	土師器土鍋	(砂粒)	10.6	2.9	7	(砂粒)	大・普	内外面：灰10YR4/1	ヨコナデ。ハケ	ヨコナデ。ハケ	ヨコナデ。ハケ後板ナデ	ヨコナデ、ハケ後板ナデ	小片
277	62	DK SX01	土師器土鍋	(砂粒)	10.6	2.9	7	(砂粒)	中・普	内外面：灰10YR6/5 外面：明赤褐色YR5/6	ヨコナデ。指オサエ後ナデ。	ヨコナデ。指オサエ後ナデ。	ヨコナデ。指オサエ後ナデ。	ヨコナデ。指オサエ後ナデ。	小片
278	62	DK SX03	土師器土釜	(砂粒)	33	—	—	(砂粒)	中・普	内外面：灰10YR6/4 外面：灰10YR7/4	ヨコナデ。ハケ	ヨコナデ。ハケ	ヨコナデ。ハケ	ヨコナデ。ハケ	1/8
279	62	DK SX03	土師器土釜	(砂粒)	—	—	—	(砂粒)	中・普	内外面：灰10YR6/2 外面：灰10YR6/2	ヨコナデ。指オサエ後ナデ	ヨコナデ。指オサエ後ナデ	ヨコナデ。指オサエ後ナデ	ヨコナデ。指オサエ後ナデ	小片
280	62	DK SX03	土師器土釜	(砂粒)	—	—	—	(砂粒)	中・多	内外面：灰10YR6/2 外面：灰10YR6/2	指オサエ後ヨコナデ	指オサエ後ヨコナデ	指オサエ後ヨコナデ	指オサエ後ヨコナデ	小片
281	62	DK SX03	土師器土釜	(砂粒)	—	—	—	(砂粒)	中・普	内外面：灰10YR7/3 外面：灰10YR7/3	指オサエ後ナデ	指オサエ後ナデ	指オサエ後ナデ	指オサエ後ナデ	小片
282	62	DK SX03	土師器土鍋	(砂粒)	—	—	—	(砂粒)	中・少	内外面：灰10YR7/3 外面：灰10YR7/4	板ナデ	板ナデ	板ナデ	板ナデ	小片
283	62	DK SX03	須臾器こね鉢	(砂粒)	—	—	—	(砂粒)	中・普	内外面：灰10YR7/1 外面：灰10YR7/3	凹輪ナデ。ナデ	凹輪ナデ。ナデ	凹輪ナデ。ナデ	凹輪ナデ。ナデ	小片
284	62	DK SX03, SD41	土師器土鍋	(砂粒)	—	—	—	(砂粒)	中・普	内外面：灰10YR7/3 外面：灰10YR7/4	ハケ。ヨコナデ	ヨコナデ。指オサエ後ナデ	ヨコナデ。指オサエ後ナデ	ヨコナデ。指オサエ後ナデ	小片
285	62	DK SX03, SD41	土師器土釜	(砂粒)	—	—	—	(砂粒)	大・普	内外面：灰10YR7/4 外面：灰10YR7/4	ヨコナデ。指オサエ後ナデ	ヨコナデ。指オサエ後ナデ	ヨコナデ。指オサエ後ナデ	ヨコナデ。指オサエ後ナデ	小片
286	62	DK SX03, SD41	土師器土釜	(砂粒)	—	—	—	(砂粒)	大・少	内外面：灰10YR6/3 外面：灰10YR6/2	指オサエ後ナデ	指オサエ後ナデ	指オサエ後ナデ	指オサエ後ナデ	小片
287	63	DK SX02	土師器小皿	(砂粒)	6	1.1	5	(砂粒)	中・少	内外面：灰10YR6/2 外面：灰10YR6/2	凹輪ナデ。同軸ヘラカリ	凹輪ナデ。同軸ヘラカリ	凹輪ナデ。同軸ヘラカリ	凹輪ナデ。同軸ヘラカリ	2/8
288	63	DK SX02	土師器小皿	(砂粒)	7	1	6.6	(砂粒)	小・普	内外面：灰10YR6/2 外面：灰10YR6/2	凹輪ナデ。同軸ヘラカリ	凹輪ナデ。同軸ヘラカリ	凹輪ナデ。同軸ヘラカリ	凹輪ナデ。同軸ヘラカリ	3/8
289	63	DK SX02	土師器杯	(砂粒)	10.3	2	6	(砂粒)	小・少	内外面：灰10YR8/3 外面：灰10YR7/2	凹輪ナデ。同軸ヘラカリ	凹輪ナデ。同軸ヘラカリ	凹輪ナデ。同軸ヘラカリ	凹輪ナデ。同軸ヘラカリ	小片
290	63	DK SX02	土師器杯	(砂粒)	12.8	—	—	(砂粒)	精緻	輪：灰10YR7/1 輪：灰10YR8/3	輪	輪	輪	輪	1/8
291	63	DK SX02	青磁板	(砂粒)	—	—	—	(砂粒)	精緻	袖：ナリ。ノゾミ灰10YR6/1 輪：灰10YR7/1	真底部無釉。始輪削り出し	真底部無釉。始輪削り出し	真底部無釉。始輪削り出し	真底部無釉。始輪削り出し	新蓮井
292	63	DK SX02	青磁板	(砂粒)	—	—	—	(砂粒)	精緻	袖：ナリ。ノゾミ灰10YR6/1 輪：灰10YR7/1	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	4/8
293	63	DK SX02	土師器土鍋	(砂粒)	—	—	—	(砂粒)	中・多	内外面：灰10YR6/4 外面：灰10YR6/4	ヨコナデ。指オサエ後ナデ	ヨコナデ。指オサエ後ナデ	ヨコナデ。指オサエ後ナデ	ヨコナデ。指オサエ後ナデ	小片
294	63	DK SX02	土師器土鍋	(砂粒)	—	—	—	(砂粒)	中・普	内外面：灰10YR6/1 外面：灰10YR6/1	ヨコナデ。指オサエ後ナデ	ヨコナデ。指オサエ後ナデ	ヨコナデ。指オサエ後ナデ	ヨコナデ。指オサエ後ナデ	小片
295	63	DK SX02	土師器土釜	(砂粒)	—	—	—	(砂粒)	中・普	内外面：灰10YR5/3 外面：灰10YR5/3	指オサエ後ヨコナデ	指オサエ後ヨコナデ	指オサエ後ヨコナデ	指オサエ後ヨコナデ	小片
296	63	DK SX02	土師器土釜	(砂粒)	—	—	—	(砂粒)	中・普	内外面：灰10YR8/2 外面：灰10YR8/3	ヨコナデ。ナデ	ヨコナデ。ナデ	ヨコナデ。ナデ	ヨコナデ。ナデ	小片
297	63	DK SX02	土師器こね鉢	(砂粒)	—	—	—	(砂粒)	小・多	内外面：灰10YR8/3 外面：灰10YR8/3	ヨコナデ。指オサエ後ナデ	ヨコナデ。指オサエ後ナデ	ヨコナデ。指オサエ後ナデ	ヨコナデ。指オサエ後ナデ	小片
298	63	DK SX02	土師器こね鉢	(砂粒)	—	—	—	(砂粒)	中・普	内外面：灰10YR6/4 外面：灰10YR6/4	凹輪ナデ。同軸ヘラカリ	凹輪ナデ。同軸ヘラカリ	凹輪ナデ。同軸ヘラカリ	凹輪ナデ。同軸ヘラカリ	3/8
299	63	DK SX02	土師器こね鉢	(砂粒)	—	—	—	(砂粒)	小・普	内外面：灰10YR6/4 外面：灰10YR6/4	指オサエ後ナデ	指オサエ後ナデ	指オサエ後ナデ	指オサエ後ナデ	新蓮井
300	63	DK SX02	須臾器こね鉢	(砂粒)	1.3	5.9	3	(砂粒)	小・多	内外面：灰10YR6/4 外面：灰10YR6/4	指オサエ後ナデ	指オサエ後ナデ	指オサエ後ナデ	指オサエ後ナデ	8/8
301	63	DK SX02	土師器土鍋	(砂粒)	—	—	—	(砂粒)	小・多	内外面：灰10YR6/4 外面：灰10YR6/4	指オサエ後ナデ	指オサエ後ナデ	指オサエ後ナデ	指オサエ後ナデ	8/8

番号	判図	図版	測線名	器種	上端	器具	底	上	内外面	色	調査	表面調査	実存箇所	備考	
302	65	26	D区 SD34	土壌器小皿	7.2	1.1	5.5	(砂粒) 小・普	内外面 : 地殻 ET/5 YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	回転ナデ	8/8		
303	65	25	D区 SD34	土壌器小皿	11.7	2.8	(砂粒)	内外面 : 地殻	内外面 : 地殻 ET/5 YR8/4	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	回転ナデ	5/8		
304	65	26	D区 SD34	土壌器小皿	11.4	3.1	7.8	(砂粒)	内外面 : 地殻 ET/5 YR8/4	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	回転ナデ	4/8		
305	65	26	D区 SD34	土壌器小皿	11.8	2.9	7.6	(砂粒)	内外面 : 地殻 ET/5 YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	回転ナデ	4/8		
306	65	26	D区 SD34	土壌器土鍋					内外面 : 地殻 ET/5 YR6/6	板ナデ後ヨコナデ、板ナデ後ヨコナデ	板ナデ後ヨコナデ	板ナデ後ヨコナデ	板ナデ後ヨコナデ	板	小片
307	65	26	D区 SD34	土壌器土鍋					内外面 : 地殻 ET/5 YR4/2	指サエ後ヨコナデ、指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	小片
308	65	26	D区 SD34	土壌器土釜					内外面 : 地殻 ET/5 YR6/4	ヨコナデ後ハケ、指サエ後ハケ	ヨコナデ後ハケ	ヨコナデ後ハケ	ヨコナデ後ハケ	ハケ	小片
309	65	26	D区 SD34	(底部)					内外面 : 地殻 ET/5 YR7/3	ヨコナデ後ハケ、指サエ後ハケ	ヨコナデ後ハケ	ヨコナデ後ハケ	ヨコナデ後ハケ	ハケ	小片
310	65		D区 SD45	土壌器土鍋					内外面 : 地殻 ET/5 YR4/4	ハケ、ヨコナデ	ハケ	ハケ	ハケ	ハケ	小片
311	65		D区 SD61	須蕊器 こむくず					内外面 : 地殻 ET/5 YR7/2	ハケ後ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	小片
312	65		D区 SX04	+細器小皿	5.6				内外面 : 地殻 ET/5 YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	小片
313	65		D区 SX05	土壌器小皿					内外面 : 地殻 ET/5 YR8/2	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	小片
314	65		D区 SX06	土壌器小皿	9	2.5	5.8	(砂粒)	内外面 : 地殻 ET/5 YR8/1	ヨコナデ、回転ヘラキリ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	小片
315	65		D区 SX07	土壌器土鍋					内外面 : 地殻 ET/5 YR8/3	ヨコナデ、指サエ後板ナ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	小片
316	65		D区 SX07	土壌器土鍋					内外面 : 地殻 ET/5 YR7/3	ヨコナデ、指サエ後ナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	小片
317	65		D区 SX01	土壌器小皿	6	1.1	4	(砂粒)	内外面 : 地殻 ET/5 YR8/2	ヨコナデ、回転ヘラキリ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	小片
318	65		D区 SX01	土壌器小皿	10.2	2.3	6.1	(砂粒)	内外面 : 地殻 ET/5 YR8/2	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	小片
319	65		D区 SX01	土壌器小皿	13	(3.2)	8.3	(砂粒)	内外面 : 地殻 ET/5 YR8/1	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	小片
320	65		D区 SX01	青磁碗					内外面 : 地殻 ET/5 YR8/1	輪動	輪動	輪動	輪動	輪動	小片
321	65		D区 SX01	白磁碗					内外面 : 地殻 ET/5 YR8/1	ヨコナデ、回転ヘラキリ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	小片
322	65		D区 SX01	土壌器土釜	23.2				内外面 : 地殻 ET/5 YR8/3	ヨコナデ、指サエ後ナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	小片
323	65		D区 SX01	+細器+棒					内外面 : 地殻 ET/5 YR8/2	ヨコナデ、指サエ後ナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	小片
324	66		D区 SD61	土壌器小皿	6.3	0.8	5	(砂粒)	内外面 : 地殻 ET/5 YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	小片
325	66		D区 SD62	+細器小皿	6	1	6	(砂粒)	内外面 : 地殻 ET/5 YR8/2	ヨコナデ、回転ヘラキリ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	小片
326	66		D区 SD62	土壌器小皿	9.7	2.1	5.7	(砂粒)	内外面 : 地殻 ET/5 YR8/2	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	小片
327	66		D区 SD62	土壌器土鍋	0.9	5.4	2.2	(砂粒)	内外面 : 地殻 ET/5 YR8/6	ヨコナデ後ヨコナデ	ヨコナデ後ヨコナデ	ヨコナデ後ヨコナデ	ヨコナデ後ヨコナデ	ヨコナデ後ヨコナデ	小片
328	66		D区 SD67	+細器小皿	21.4				内外面 : 地殻 ET/5 YR7/3	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	指サエ後ヨコナデ	小片
329	66		D区 SD66	土壌器土釜	(陶器)				内外面 : 地殻 ET/5 YR8/2	ヨコナデ、回転ヘラキリ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	小片
330	68		D区 上地陶器 仓库	上地陶器	5.8	0.5	5.4	(砂粒)	内外面 : 地殻 ET/5 YR8/4	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	4/8

番号	種別	器類名	器 編	口径	蓋杯	底盤	胎	土	色	調	外面調整	内面調整	底板平 偏 差
333	D区 包含層	土師胎瓦・ 十輪胎小皿	6.1	1.1	5.2	(砂粒)	中・普	内外面：洗黄胎5.5YR8/4	内外面：洗黄胎5.5YR8/4	回板ナデ、鉛滅	回板ナデ	2.8	
334	D区 上層胎瓦・ 包含層	土師胎小皿	6.4	0.9	5.2	(砂粒)	中・少	内外面：灰白10YR8/2	回板ナデ、回板ヘラキリ	回板ナデ	回板ナデ	3.8	
335	D区 上層胎瓦・ 包含層	土師器杯	10.3	2.8	6.2	(砂粒)	小・少	内外面：灰白10YR8/2	回板ナデ、回板ヘラキリ	回板ナデ	回板ナデ	2.8	
336	D区 上層胎瓦・ 包含層	土師器杯	10.7	2.6	6.3	(砂粒)	大・少	内外面：灰白10YR8/1	回板ナデ、回板ヘラキリ	回板ナデ	回板ナデ	3.8	
337	D区 上層胎瓦・ 包含層	土師器杯	10.4	2.4	5.8	(砂粒)	中・普	内外面：洗黄胎5.5YR8/4	回板ナデ、回板ヘラキリ	回板ナデ	回板ナデ	2.8	
338	D区 上層胎瓦・ 包含層	土師器杯	10.2	2.4	6.2	(砂粒)	小・少	内外面：灰白10YR8/2	回板ナデ、回板ヘラキリ	回板ナデ	回板ナデ	4.8	
339	D区 上層胎瓦・ 包含層	土師器杯	10.8	2	6.4	(砂粒)	小・多	内外面：洗黄胎5.5YR8/4	回板ナデ	回板ナデ	回板ナデ	1.8	
340	D区 上層胎瓦・ 包含層	須恵器杯	5.6	4.2	9.6	(砂粒)	大・多	内外面：灰白10YR8/1	回板ナデ、回板ヘラキリ	回板ナデ	回板ナデ	1.8	
341	D区 上層胎瓦・ 包含層	青磁桙	16			(砂粒)	精微	船：明オリーブ2.5GY7/1 胎：灰口NS8/1	施釉	施釉	施釉	1.8	
342	D区 上層胎瓦・ 包含層	青磁桙	16.4			(砂粒)	精微	船：灰口NS8/1	施釉	施釉	施釉	1.8	
343	D区 上層胎瓦・ 包含層	土師器土鍋	35.5			(砂粒)	中・多	内外面：灰黄胎10YR6/2 外側：灰白10YR6/4	ヨコナデ、指サエ後ナデ	ヨコナデ、ハケ	ヨコナデ、ハケ	1.8	
344	D区 上層胎瓦・ 包含層	土師器土鍋	35.5			(砂粒)	小・普	内外面：灰白10YR6/4 外側：灰白10YR6/4	ハケ後ヨコナデ、ハケ	ハケ	ハケ	小片	
245	D区 上層胎瓦・ 包含層	土師器土鍋	35.5			(砂粒)	中・多	内外面：灰黄胎10YR6/2 外側：灰白10YR6/4	ハケ後ヨコナデ、指オサエ	ヨコナデ	ヨコナデ	小片	
346	D区 上層胎瓦・ 包含層	土師器土鍋	35.5			(砂粒)	中・普	内外面：灰白10YR6/4 外側：灰白10YR6/4	ヨコナデ、鉛滅	ハケ	ハケ	小片	
347	D区 上層胎瓦・ 包含層	土師器土鍋	35.5			(砂粒)	中・多	内外面：灰白10YR6/2 外側：灰白10YR6/4	ヨコナデ、指オサエ、板ナ	ハケ	ハケ	小片	
348	D区 上層胎瓦・ 包含層	土師器土鍋	26.4			(砂粒)	中・多	内外面：灰白10YR6/2 外側：灰白10YR6/4	ヨコナデ、指オサエ	ハケ	ハケ	1.8	
349	D区 上層胎瓦・ 包含層	土師器土釜	25.6			(砂粒)	中・多	内外面：灰白10YR8/2	ヨコナデ、指オサエ後ナデ	ヨコナデ、指オサエ後ナデ	ヨコナデ、指オサエ後ナデ	1.8	
350	D区 上層胎瓦・ 包含層	土師器土釜	25.6			(砂粒)	小・少	内外面：灰白10YR8/3 外側：灰白10YR6/2	指オリエ後板ナデ、ナデ	回板ナデ	回板ナデ	8.8	
351	D区 上層胎瓦・ 包含層	須恵器こね鉢	25.7			(砂粒)	大・少	内外面：灰白10YR7/1 外側：灰白10YR7/1	回板ナデ	回板ナデ	回板ナデ	1.8	
352	D区 上層胎瓦・ 包含層	須恵器こね鉢	27			(砂粒)	中・少	内外面：灰白10YR7/1 (口縁)オリエ7.5GY7/1	回板ナデ	回板ナデ	回板ナデ	1.8	
353	D区 上層胎瓦・ 包含層	須恵器こね鉢	26			(砂粒)	中・少	内外面：灰白10YR7/1 外側：灰白10YR7/1	回板ナデ	回板ナデ	回板ナデ	2.8	
354	D区 上層胎瓦・ 包含層	須恵器こね鉢	26			(砂粒)	小・普	内外面：灰白10YR7/1 外側：灰白10YR7/1	回板ナデ	回板ナデ	回板ナデ	1.8	
355	D区 上層胎瓦・ 包含層	須恵器こね鉢	26			(砂粒)	中・少	内外面：灰白10YR7/1 外側：灰白10YR7/1	回板ナデ	回板ナデ	回板ナデ	1.8	

番号	場所	図版	遺跡名	器種	口径	高径	底径	土	内面	外面	色	調	内面調整	背面半 偏考
356	69		II区 上層階段・ 台石層	土師器土器	0.3	3.2	0.9	(砂粒) 小・普	内外面：にぶい青緑10YR5/3	ナデ				8/8
357	69		II区 上層階段・ 台石層	土師器土器	1.2	4.3	2.3	(砂粒) 小・普	内外面：浅黄褐色10YR7/4	指サエ後ナデ				8/8
358	69		II区 上層階段・ 台石層	土師器土器	1.0	4.7	2.6	(砂粒) 小・少	内外面：にぶい青緑10YR7/2	指サエ後ナデ				8/8
359	69		II区 上層階段・ 台石層	土師器土器	1.3	4.8	2.9	(砂粒) 小・普	内面：燃焼10YR6/6	指サエ後ナデ				8/8
364	70	A1区 SP55	陶文土器		7.8	(砂粒) 小・多	内面：燃焼10YR6/2	細文	好み目、點滅	ナデ、板ナデ	1/8			
384	77	A1区 SD01	陶文土器		(砂粒) 中・多	内外面：にぶい暗10YR6/4	内面：燃焼10YR7/3	圓形ナデ、回転ヘラキリ後	肥城	小片				
385	77	A1区 SD01	土師器小皿		7.1	1.1	5.4	(砂粒) 中・普	内面：燃焼10YR6/1	板状压痕	回転ナデ	8/8		
386	77	A1区 SD01	土師器杯		10.9	2.8	6.2	(砂粒) 小・少	内外面：灰白10YR8/1	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ			3/8
387	77	A1区 SD01	土師器杯		10.6	(3.1)	6.4	(砂粒) 小・少	内外面：灰白10YR8/1	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	4/8		
388	77	A1区 SD01	土師器杯		11.6	2.8	4.2	(砂粒) 小・少	内外面：灰白10YR7/1	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	2/8		
389	77	A1区 SD01	土師器上端				(砂粒) 大・普	内面：燃焼10YR6/2	ヨコナデ、指サエ後ハケ	ヨコナデ、不明	小片			
390	77	A1区 SD01	土師器上端(側部)				内面：燃焼2.5YR7/2	内外面：灰白10YR7/2	指サエ後ナデ					8/8
398	78	A1区 SD02	土師器小皿				内面：燃焼10YR7/1	内外面：灰白10YR6/2	回転ナデ。回転ヘラキリ	回転ナデ	小片			4/8
399	78	A1区 SD02	土師器杯				内面：燃焼10YR7/2	内外面：灰白10YR7/2	回転ナデ	回転ナデ	小片			
400	78	A1区 SD02	土師器杯		12.2	3.3	5.2	(砂粒) 小・少	内面：にぶい青緑10YR7/3	回転ナデ、回転ヘラキリ	回転ナデ	2/8		
401	78	A1区 SD02	青磁碗	輪	モーブ青10YR7/3			輪			輪	小片		
412	79	A1区 SP40	陶文土器		4.4	1	(砂粒) 中・少	(砂粒) 小・普	内面：にぶい青緑10YR6/4	タキ化ナデ	板ナデ後ナデ			8/8
424	81	B1区 SP41	陶文土器				(砂粒) 小・少	内面：にぶい青緑10YR6/4	編文	ヘラキズリ	小片			
425	81	B1区 SP41	陶文土器				(砂粒) 大・多	内面：燃焼10YR4/1	指サエ後編文	編文、指サエ	小片			
430	85	38	B1区 SX08	陶文土器			(砂粒) 小・普	内面：燃焼10YR5/2	編文、爪形文	刺み目、編文、指サエ後ナデ	小片			
431	85	38	B1区 SX08	陶文土器			(砂粒) 中・普	内面：にぶい青緑10YR7/4	指サエ後ナデ	指サエ	小片			
432	85	38	B1区 SX08	陶文土器			(砂粒) 大・多	内面：燃焼2.5YR7/3	指サエ後ナデ	鉗滅	小片			
433	85		B1区 SX08	陶文土器			内面：燃焼2.5YR7/2	編文			特殊尖鋸	小片		
434	85	B1区 SX08	陶文土器				内面：浅黄褐色10YR8/3	編文			特殊尖鋸	小片		
435	85	B1区 SX08	陶文土器				内面：にぶい青緑10YR6/3	編文			特殊尖鋸	小片		
436	85	B1区 SX08	陶文土器				内面：燃焼10YR7/2	青緑			特殊尖鋸	小片		
							内面：燃焼10YR7/3	青緑			特殊尖鋸	小片		
							内面：にぶい青緑10YR7/2	青緑			特殊尖鋸	小片		

番号	地図	遺構名	器種	口沿	器高	底作	胎	土	色	調	外泊調整	外泊手	備考
444	87	B1区 SR01	绳文土器				(砂粒) 中・世		内面：にぶ・黒 外面：にぶ・黒	YR5/6 YR5/4	織文	指サエ	特殊尖端
445	87	B1区 SR01	绳文土器				(砂粒) 中・多		内面：にぶ・黒 外面：にぶ・黒	YR6/3 YR6/4	織文	ナデ	小片
446	87	38 B1区 SR01	绳文土器				(砂粒) 中・青		内面：にぶ・黒 外面：にぶ・黒	YR6/1 YR8/4	織文	ナデ	特殊尖端
447	87	B1区 SR01	绳文土器				(砂粒) 中・青		内面：にぶ・黒 外面：にぶ・黒	YR6/1 YR8/3	織文	ナデ	特殊尖端
448	87	B1区 SR01	绳文土器				(砂粒) 大・少		内面：にぶ・黒 外面：にぶ・黒	YR5/1 YR8/3	織文	ナデ	特殊尖端
449	87	B1区 SR01	绳文土器				(砂粒) 中・青		内面：にぶ・黒 外面：にぶ・黒	YR8/1 YR8/3	ヨコナデ	指サエ後ナデ	火候
450	87	B1区 SR01	绳文土器				(砂粒) 中・青		内面：にぶ・黒 外面：にぶ・黒	YR5/1 YR5/1	指サエ後ナデ	指サエ後ナデ	小片
451	87	B1区 SR01	绳文土器				(砂粒) 中・青		内面：にぶ・黒 外面：にぶ・黒	YR7/2 YR7/2	織文	指サエ	特殊尖端
452	87	B1区 SR01	绳文土器				(砂粒) 大・青		内面：にぶ・黒 外面：にぶ・黒	YR4/1 YR5/1	織文	指サエ	特殊尖端
453	87	B1区 SR01	绳文土器				(砂粒) 大・青		内面：にぶ・黒 外面：にぶ・黒	YR5/1 YR5/1	織文	ナデ	特殊尖端
454	87	B1区 SR01	绳文土器				(砂粒) 中・多		内面：にぶ・黒 外面：にぶ・黒	YR7/6 YR8/3	織文	ナデ	特殊尖端
455	87	苍原 B1区 SR01	绳文土器				(砂粒) 大・青		内面：にぶ・黒 外面：にぶ・黒	YR5/1 YR7/3	織文	ナデ	特殊尖端
456	87	39 B1区 SR01	绳文土器				(砂粒) 大・青		内面：にぶ・黒 外面：にぶ・黒	YR6/6 YR8/3	織文	指サエ	特殊尖端
457	87	赤原 B1区 SR01	绳文土器				(砂粒) 大・青		内面：にぶ・黒 外面：にぶ・黒	YR6/6 YR7/3	織文	指サエ	特殊尖端
458	87	38 B1区 SR01	绳文土器				(砂粒) 中・少		内面：にぶ・黒 外面：にぶ・黒	YR7/3 YR6/4	織文	指サエ後ナデ	小片
459	87	B1区 SR01	绳文土器				(砂粒) 中・青		内面：にぶ・黒 外面：にぶ・黒	YR7/2 YR6/4	織文	指サエ	小片
460	87	B1区 SR01	绳文土器				(砂粒) 中・少		内面：にぶ・黒 外面：にぶ・黒	YR6/4 YR7/3	織文	ナデ	特殊尖端
461	87	B1区 SR01	绳文土器				(砂粒) 中・青		内面：にぶ・黒 外面：にぶ・黒	YR7/1 YR7/1	織文	ナデ	特殊尖端
462	87	B1区 SR01	绳文土器				8.6		内面：にぶ・黒 外面：にぶ・黒	YR6/2 YR6/2	織文	指サエ、ぬぐい	7/8
463	87	79 B1区 SR01	绳文土器				10.7		(砂粒) 大・青		指サエ	指サエ後ナデ	4/8
464	87	B1区 SR01	绳文土器				(砂粒) 大・多		内面：にぶ・黒 外面：にぶ・黒	YR7/4 YR7/4	織文	指サエ	6/8
465	89	B1区 下唇包含 器下唇包含	绳文土器				8.6		内面：にぶ・黒 外面：にぶ・黒	YR6/2 YR6/1	織文	指サエ	特殊尖端
466	89	B1区 下唇包含 器下唇包含	绳文土器				10.7		(砂粒) 大・青		指サエ	指サエ	小片
467	89	B1区 下唇包含 器下唇包含	绳文土器				8.6		内面：にぶ・黒 外面：にぶ・黒	YR6/4 YR6/4	織文	ナデ	特殊尖端
468	89	B1区 下唇包含 器下唇包含	绳文土器				10.7		(砂粒) 大・青		指サエ	指み目	小片
469	89	B1区 下唇包含 器下唇包含	绳文土器				8.6		内面：にぶ・黒 外面：にぶ・黒	YR6/3 YR6/3	織文	ナデ	特殊尖端
470	89	B1区 下唇包含 器下唇包含	绳文土器				10.7		(砂粒) 大・青		指サエ	指み目	小片
471	89	B1区 下唇包含 器下唇包含	绳文土器				8.6		内面：にぶ・黒 外面：にぶ・黒	YR6/1 YR6/1	織文	ナデ	特殊尖端

番号	埠区	图版	遺跡名	器種	口径	高さ	底径	胎土	内面	外面	色	調査	参考
488	89		埠区下層包含 層下層上層 層上層	学生土器窯	16.2		(砂粒)	中・多	内面：(に)5YR6/4 外面：(に)5YR5/4	ヨコナデ、燃減	燃減	1/8	
489	89		埠区下層包含 層下層上層 層上層	学生上器窯			(砂粒)	大・普	内面：5YR6/6	断滅、好み日	燃減	小片	
490	89		埠区下層包含 層下層上層 層上層	学生土器窯			(砂粒)	大・多	内面：明黄6/10YR7/6 外面：灰F2-5YR2	貼り付け要帶後刻み目、断滅	燃減	小片	
491	89		埠区下層包含 層下層上層 層上層	学生土器窯			(砂粒)	大・多	内面：(に)5YR6/4 外面：(に)5YR5/4	好み目、胎滅	燃減	小片	
500	90		B1区 機械腰 削。上面削齊	縄文土器			(砂粒)	大・少	内面：5YR6/4 外面：(に)5YR6/4	好み目	燃減	特殊尖端	
501	90		B1区 機械腰 削。上面削齊	縄文土器			(砂粒)	大・少	内面：5YR6/1 外面：(に)5YR6/3	縄文	ナデ	小片	
502	90		B1区 機械腰 削。上面削齊	縄文土器			(砂粒)	人・少	内面：5YR5/1 外面：黄2-5Y5/1	突帯好み日、燃滅	燃滅	小片	
503	90		B1区 機械腰 削。上面削齊	灰陶			5.5		胎：オリーブ5Y6/3 盤：灰白5Y7/1	無輪、回転各切り	胎動	6/8	
504	90		B1区 機械腰 削。上面削齊	土器器土器	0.4	3.8	(砂粒)	小・少	内面：灰T2-5Y8/2	指オサエ後ナデ		8/8	
503	95		B1区 出土位 置不明	縄文土器			6	(砂粒)	人・多	内面：灰黃6/10YR6/2	縄文	指オサエ	4/8
504	95		B1区 出土位 置不明	学生土器底部			8.6	(砂粒)	大・多	内面：(に)5YR6/3 外面：(に)5YR6/6	板ナデ、燃滅	燃滅、指オサエ	8/8
505	95		B1区 出土位 置不明	学生土器底			(砂粒)	大・多	内面：淡黃6/10YR8/3 外面：(に)5YR6/6	貼り付け要帶後刻み目、断滅	燃滅	小片	
506	95		B1区 出土位 置不明	手鍵輪	14.8		(砂粒)	情破	胎：淡色5Y8/1 盤：灰色5R8/1	修復	胎動	1/8	

第6表 石器觀察表

番号	地圖	地盤	遺 墓	器 類	重 量 (g)	材 質	備 考	
11	20	D区	下層包含層	石製石斧	22	サヌカイト		
19	24	D区	下層包含層	打製石斧未製品	32.22	サヌカイト		
20	25	22	D区	下層包含層	翼形器物(石器) (トロトロ石器)	126.53	サヌカイト 刀部折損	
21	25	22	D区	下層包含層	石鏽	5.30	メノウ	
22	25	D区	下層包含層	石鏽	4.07	サヌカイト	尖基式	
23	25	D区	下層包含層	石鏽	0.90	サヌカイト	凹基式	
24	25	D区	下層包含層	石鏽	0.76	サヌカイト	凹基式	
25	25	D区	下層包含層	石鏽未製品	0.36	サヌカイト	凹基式	
26	25	D区	下層包含層	石鏽未製品	2.65	サヌカイト		
27	25	22	D区	下層包含層	打製石斧	2.75	サヌカイト	
28	25	D区	下層包含層	石劍	43.12	サヌカイト	刀部折損	
29	25	23	D区	下層包含層	石劍	13.49	サヌカイト	刀部折損、C形態か?
30	25	23	D区	下層包含層	石劍	9.11	サヌカイト	
31	25	23	D区	下層包含層	石劍	18.33	サヌカイト	
32	25	D区	下層包含層	石劍	25.31	サヌカイト		
33	25	23	D区	下層包含層	石劍	26.20	サヌカイト	
34	25	23	D区	下層包含層	石劍	55.40	サヌカイト	
35	25	23	D区	下層包含層	石劍	62.15	サヌカイト	
36	37	21	D区	SP06 SP318	石劍	30.49	サヌカイト	解説
37	98	43	D区	SP141	石劍	0.31	サヌカイト	凹基式
176	45	D区	SP583	石劍	0.49	サヌカイト	凹基式	
177	45	D区	SF590	打製石斧	169.20	サヌカイト	基部折損	
195	47	D区	SK06	石劍	0.68	サヌカイト	凹基式	
196	47	D区	SK06	石劍	0.82	サヌカイト	凹基式	
198	47	25	D区	SK08	石劍	9.04	サヌカイト	A形態、刃部折損
246	56	26	D区	SE02	打製石斧	157.09	サヌカイト	使当柄、基部折損?
267	61	D区	SD59	石劍	1.27	サヌカイト	凹基式	
330	66	D区	SD66	石劍	23.57	サヌカイト	A形態、一部折損	
331	67	D区	SD67	石劍	1.88	サヌカイト	凹基式	
360	69	D区	上面削去、包含層	石劍	1.16	サヌカイト	凹基式	
361	69	D区	上面削去、包含層	石劍	1.58	サヌカイト	凹基式	
362	69	D区	上面削去、包含層	石劍	36.24	サヌカイト	A形態	
363	70	A区	SP37	石劍	0.67	サヌカイト	凹基式	
365	70	A区	SK06	石劍	1.08	サヌカイト	凹基式	
366	74	31	A区	上層上面削去	石劍	0.45	サヌカイト	凹基式
367	74	31	A区	下層上面削去	石劍	0.32	サヌカイト	凹基式
368	74	31	A区	下層上面削去	石劍	0.94	サヌカイト	平基式
369	74	31	A区	下層上面削去	石劍	17.73	サヌカイト	A形態
370	75	31	A区	下層包含層	石劍	1.02	サヌカイト	凹基式

番号	地図	断面	名	名	種	種	重量(kg)	材質	凹基式
371	75	31	A1区	下層包含層	石綿	石綿	0.58	サスカイト	凹基式
372	75	31	A1区	下層包含層	石綿	石綿	1.54	サスカイト	凹基式
373	75	31	A1区	下層包含層	石綿	石綿	0.48	サスカイト	凹基式
374	75	31	A1区	下層包含層	石綿	石綿	0.64	サスカイト	凹基式
375	75	31	A1区	下層包含層	石綿	石綿	0.49	サスカイト	凹基式
376	75	31	A1区	下層包含層	石綿	石綿	0.75	サスカイト	凹基式
377	75	31	A1区	下層包含層	石綿	石綿	0.65	サスカイト	凹基式
378	75	31	A1区	下層包含層	石綿	石綿	0.82	サスカイト	基部折損
379	75	31	A1区	下層包含層	尖頭器	尖頭器	3.01	サスカイト	尖頭部折損
380	75	31	A1区	下層包含層	石綿	石綿	29.86	サスカイト	A形態
381	75	31	A1区	下層包含層	石綿	石綿	35.33	サスカイト	A形態
382	75	31	A1区	下層包含層	石綿	石綿	25.26	サスカイト	A形態
383	75	31	A1区	下層包含層	石綿	石綿	19.21	サスカイト	A形態
391	77	31	A1区	S001	石綿	石綿	0.56	サスカイト	凹基式
392	77	31	A1区	S001	石綿	石綿	1.17	サスカイト	凹基式
393	77	31	A1区	S001	石綿	石綿	10.48	サスカイト	A形態、一部折損
394	77	31	A1区	S001	石綿	石綿	13.51	サスカイト	C形態、一部折損
395	77	31	A1区	S001	石綿	石綿	22.20	サスカイト	A形態、基部折損
396	77	31	A1区	S001	スクレイバー	スクレイバー	29.66	サスカイト	凹基式
397	77	31	A1区	S001	スクレイバー	スクレイバー	71.54	サスカイト	凹基式
402	78	31	A1区	S002	石綿	石綿	1.47	サスカイト	尖端式
403	78	31	A1区	S002	石綿	石綿	2.14	サスカイト	尖基式
404	78	31	A1区	S002	石綿	石綿	0.75	サスカイト	凹基式
405	78	31	A1区	S002	石綿	石綿	0.56	サスカイト	凹基式
406	78	31	A1区	S002	石綿	石綿	0.35	サスカイト	凹基式
407	78	31	A1区	S002	石綿	石綿	21.17	サスカイト	A形態
408	78	31	A1区	S002	石綿	石綿	24.10	サスカイト	A形態、基部折損
409	78	31	A1区	S002	石綿未製品	石綿未製品	16.46	サスカイト	凹基式
410	78	31	A1区	S002	石綿	石綿	0.47	サスカイト	上部折損
411	78	31	A1区	S002	石綿	石綿	1.05	サスカイト	上部折損
413	79	31	A1区	機械破壊、上端上面研磨	石綿	石綿	1.00	サスカイト	尖端式
414	79	31	A1区	機械破壊、上端上面研磨	石綿	石綿	0.79	サスカイト	凹基式
415	79	31	A1区	機械破壊、「端上面研磨	石綿	石綿	1.26	サスカイト	凹基式
416	79	31	A1区	機械破壊、上端上面研磨	石綿	石綿	0.71	サスカイト	凹基式
417	79	31	A1区	機械破壊、「端上面研磨	石綿	石綿	10.91	サスカイト	B形態
418	79	31	A1区	機械破壊、上端上面研磨	石綿	石綿	16.73	サスカイト	A形態
419	79	31	A1区	機械破壊、上端上面研磨	石綿	石綿	30.66	サスカイト	A形態
420	79	31	A1区	機械破壊、上端上面研磨	石綿	石綿	27.64	サスカイト	A形態
421	79	31	A1区	機械破壊	石綿未製品	石綿未製品	55.78	サスカイト	A形態

番号	種類	図版	通 緯 名	幅 幅	重 量(g)	材 質	備 考
422	79	A区	機械部品、上層上面精査	スクリューバー	48.04	サヌカイト	
423	79	A区	機械部品、上層上面精査	スクリューバー	37.79	サヌカイト	
426	81	B区	SP41	石燃	6.44	サヌカイト	凹基式
427	81	B区	SP41	石燃	6.44	サヌカイト	凹基式
428	84	B区	SX04	石燃	15.36	サヌカイト	A形態、一部折損
429	84	B区	SX05	器械不明	82.34	サヌカイト	一次加工
437	85	B区	SX06	石燃	0.33	サヌカイト	凹基式
438	85	B区	SX08	石燃	0.74	サヌカイト	凹基式
439	85	B区	SX08	石燃	10.54	サヌカイト	A形態
440	85	B区	SX08	石燃	10.86	サヌカイト	C形態、基盤折損
441	85	B区	SX08	石燃	9.76	サヌカイト	C形態、表面折損
442	86	B区	SD03	石燃	0.75	サヌカイト	凹基式
443	86	B区	SD03	石燃	3.58	サヌカイト	凹基式
465	87	B区	SR01	石燃	0.91	サヌカイト	凹基式
466	87	B区	SR01	石燃	0.18	サヌカイト	凹基式
467	87	B区	SR01	石燃	0.15	サヌカイト	凹基式
468	87	B区	SR01	石燃	0.55	サヌカイト	凹基式
469	87	B区	SR01	石燃	0.55	サヌカイト	凹基式
470	87	B区	SR01	石燃	0.77	サヌカイト	凹基式
471	88	B区	SR01	尖頭錐	46.56	サヌカイト	
472	88	B区	SR01	石燃	15.95	サヌカイト	A形態、一部折損
473	88	B区	SR01	石燃	13.13	サヌカイト	A形態
474	88	B区	SR01	石燃	16.51	サヌカイト	A形態
475	88	B区	SR01	石燃	23.88	サヌカイト	A形態
476	88	B区	SR01	石燃	16.19	サヌカイト	A形態
477	88	B区	SR01	石燃	8.23	サヌカイト	A形態
478	89	B区	SR01	石燃	10.13	サヌカイト	C形態、表面折損
479	88	B区	SR01	石燃	10.79	サヌカイト	形態不明、表面折損
480	89	B区	SR01	石燃・木製品	41.32	サヌカイト	
481	88	B区	SR01	石燃	16.43	サヌカイト	
482	88	B区	SR01	スクリューバー	27.34	サヌカイト	
492	89	B区	下層包合層、下層上面精査	石燃未製品	40.98	サヌカイト	
493	89	B区	下層包合層、下層上面精査	石燃	2.28	サヌカイト	凹基式
494	89	B区	下層包合層、下層上面精査	石燃	1.55	サヌカイト	凹基式
495	88	B区	下層包合層、下層上面精査	尖頭錐	1.67	サヌカイト	平底式
496	89	B区	下層包合層、下層上面精査	石燃	9.61	サヌカイト	
497	89	B区	下層包合層、下層上面精査	磨製石斧	4.07	サヌカイト	複数要素岩
498	89	B区	下層包合層、下層上面精査	打製石斧	66.54	サヌカイト	刀部折損
499	88	B区	下層包合層、下層上面精査	幾何形器	59.20	サヌカイト	
					50.41	サヌカイト	

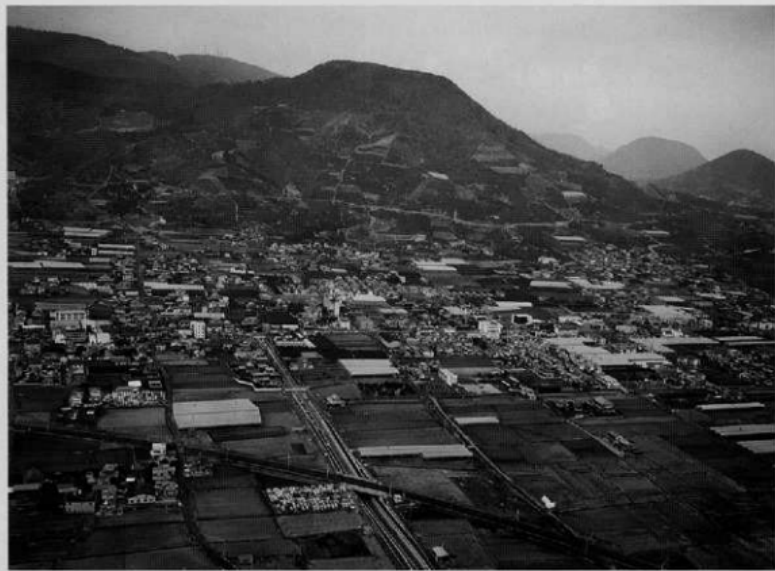
番号	地図	図版	通 動 機 名	器 種	重 量(g)	材 質	備 考
505	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	1.84	サスカイト	尖基式
506	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	3.49	サスカイト	尖基式
507	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	3.33	サスカイト	尖基式
508	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	4.27	サスカイト	尖基式
509	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	0.86	サスカイト	凹基式
510	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	1.06	サスカイト	凹基式
511	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	0.96	サスカイト	凹基式
512	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	0.61	サスカイト	基部皮膜状の付着物
513	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	0.33	サスカイト	凹基式
514	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	0.69	サスカイト	凹基式
515	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	0.69	サスカイト	凹基式
516	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	1.58	サスカイト	凹基式
517	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	0.99	サスカイト	凹基式
518	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	0.98	サスカイト	凹基式
519	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	0.98	サスカイト	凹基式
520	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	0.45	サスカイト	凹基式
521	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	0.47	サスカイト	凹基式
522	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	0.46	サスカイト	凹基式
523	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	0.48	サスカイト	凹基式
524	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	0.58	サスカイト	凹基式
525	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	0.64	サスカイト	凹基式
526	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	0.48	サスカイト	凹基式
527	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	1.57	サスカイト	凹基式
528	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	0.92	サスカイト	凹基式
529	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	1.36	サスカイト	凹基式
530	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	0.58	サスカイト	凹基式
531	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	0.45	サスカイト	凹基式
532	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	0.52	サスカイト	凹基式
533	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	1.61	サスカイト	凹基式
534	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	0.56	サスカイト	凹基式
535	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	1.73	サスカイト	凹基式
536	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	0.90	サスカイト	凹基式
537	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	0.83	サスカイト	凹基式
538	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	2.27	サスカイト	平基式
539	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃	0.55	サスカイト	平基式
540	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃六製品	3.80	サスカイト	平基式
541	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃六製品	2.93	サスカイト	平基式
542	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃六製品	2.52	サスカイト	平基式
543	91	41	B1区 機械部屋、上層上面精査	石燃六製品	0.88	サスカイト	凹基式

番号	捕獲区	道種名	尾長	重(克)	材質	備考
544	92	B1区 機械振動、上層上面精査	尖頭器	11.07	サスカイト	
545	92	B1区 機械振動、上層上面精査	尖頭器	4.24	サスカイト	
546	92	B1区 機械振動、上層上面精査	尖頭器	3.61	サスカイト	基部折損
547	92	B1区 機械振動、上層上面精査	尖頭器	12.52	サスカイト	基部折損
548	92	B1区 機械振動、上層上面精査	尖頭器	4.44	サスカイト	基部折損
549	92	B1区 機械振動、上層上面精査	尖頭器	4.62	サスカイト	
550	92	B1区 機械振動、上層上面精査	尖頭器	5.40	サスカイト	尖頭部折損
551	92	B1区 機械振動、上層上面精査	尖頭器	3.83	サスカイト	尖頭部折損
552	92	B1区 機械振動、上層上面精査	尖頭器	4.94	サスカイト	尖頭部折損
553	92	B1区 機械振動、上層上面精査	石毬	16.79	サスカイト	A形態
554	92	B1区 機械振動、上層上面精査	石毬	19.13	サスカイト	A形態
555	92	B1区 機械振動、上層上面精査	石毬	13.72	サスカイト	A形態
556	92	B1区 機械振動、上層上面精査	石毬	10.31	サスカイト	A形態
557	92	B1区 機械振動、上層上面精査	石毬	8.62	サスカイト	A形態
558	92	B1区 機械振動、上層上面精査	石毬	6.04	サスカイト	A形態
559	92	B1区 機械振動、上層上面精査	石毬	14.60	サスカイト	A形態
560	92	B1区 機械振動、上層上面精査	石毬	16.53	サスカイト	A形態
561	93	B1区 機械振動、上層上面精査	石毬	16.84	サスカイト	C形態
562	93	B1区 機械振動、上層上面精査	石毬	6.84	サスカイト	C形態
563	93	B1区 機械振動、上層上面精査	石毬	6.46	サスカイト	C形態
564	93	B1区 機械振動、上層上面精査	石毬	14.23	サスカイト	C形態
565	93	B1区 機械振動、上層上面精査	石毬	5.35	サスカイト	C形態
566	93	B1区 機械振動、上層上面精査	石毬	5.96	サスカイト	繊維一箇に嵌入によると思われる金属性有り
567	93	B1区 機械振動、上層上面精査	石毬	3.91	サスカイト	繊維
568	93	B1区 機械振動、上層上面精査	石毬未製品	21.24	サスカイト	基部折損
569	93	B1区 機械振動、上層上面精査	石毬未製品	4.11	サスカイト	基部折損
570	93	B1区 機械振動、上層上面精査	石毬未製品	9.17	サスカイト	基部折損
571	93	B1区 機械振動、上層上面精査	石毬未製品	43.87	サスカイト	
572	94	B1区 機械振動、上層上面精査	石毬	0.96	サスカイト	上部折損
573	94	B1区 機械振動、上層上面精査	石毬	1.53	サスカイト	
574	94	B1区 機械振動、上層上面精査	石毬	2.39	サスカイト	
575	94	B1区 機械振動、上層上面精査	石毬	47.79	サスカイト	基部折損、男器の一部脱落・断裂
576	94	B1区 機械振動、上層上面精査	石毬	47.18	サスカイト	基部・刃部折損・断裂
577	94	B1区 機械振動、上層上面精査	石毬	104.77	サスカイト	基部折損、刃部に擦れ
578	94	B1区 機械振動、上層上面精査	打裂石片	44.61	サスカイト	基部折損
579	94	B1区 機械振動、上層上面精査	スクレイバー	25.38	サスカイト	
580	94	B1区 機械振動、上層上面精査	スクレイバー	34.82	サスカイト	
581	94	B1区 機械振動、上層上面精査	スクレイバー	28.07	サスカイト	
582	94	B1区 機械振動、上層上面精査	スクレイバー	43.07	サスカイト	

図 版



西打遺跡遠景（南から、矢印が遺跡）



西打遺跡遠景（後方は勝賀山、東から）

図版 2



遺跡付近写真(I) (左が北、ステレオ、昭和37年撮影) A. 西打遺跡 D区 B. 佐村城



遺跡付近写真(2) (左が北、ステレオ、昭和37年撮影)

図版 4



予備調査 I3トレンチ南部（南から）



予備調査 I2トレンチ西部 流路（北東から）



予備調査 40トレンチ北部（北西から）

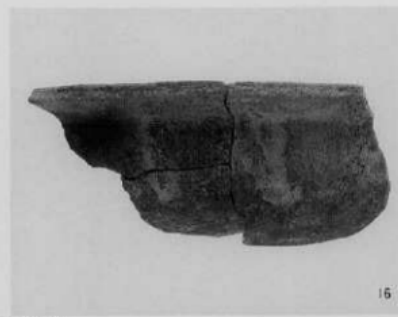


予備調査 45トレンチ流路（南から）

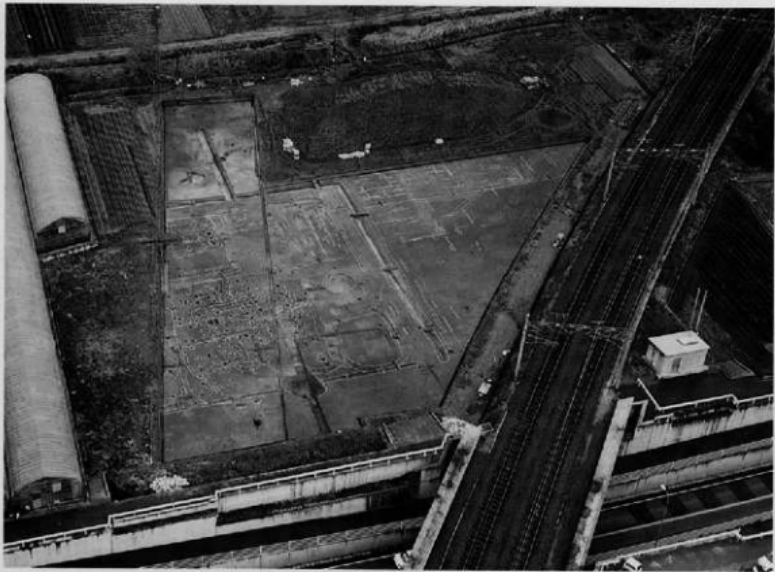


12

予備調査 出土遺物



16



D区 全景（南から）



D区 全景（東から）

図版 6



D 区 空中写真 (上が北)



D区 空中写真（上が北）



D 区 居館全景（東から）



D 区 居館全景（東北から）



D 区 居館全景（南西から）



D 区 西南部全景（南から）

図版10



D区 居館全景（北から）



D区 SB04付近掘削状況（東から）



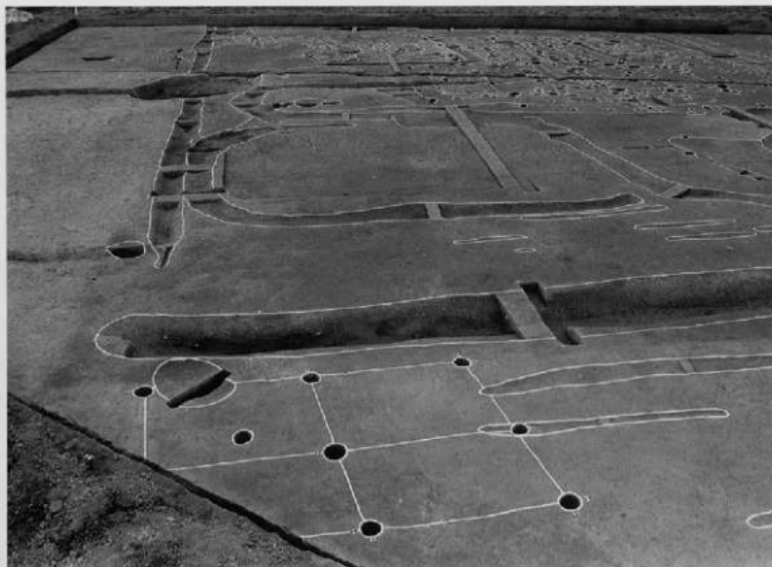
D区 東北部全景（北から）



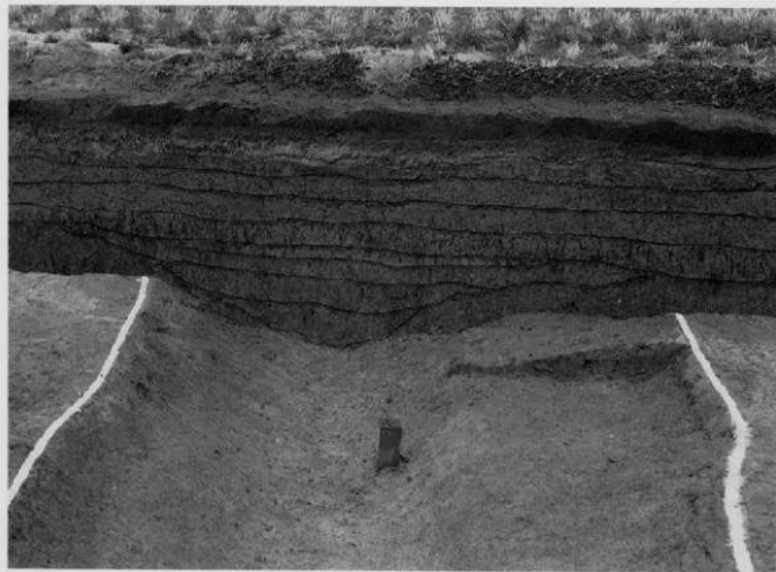
D区 東南部全景（南から）



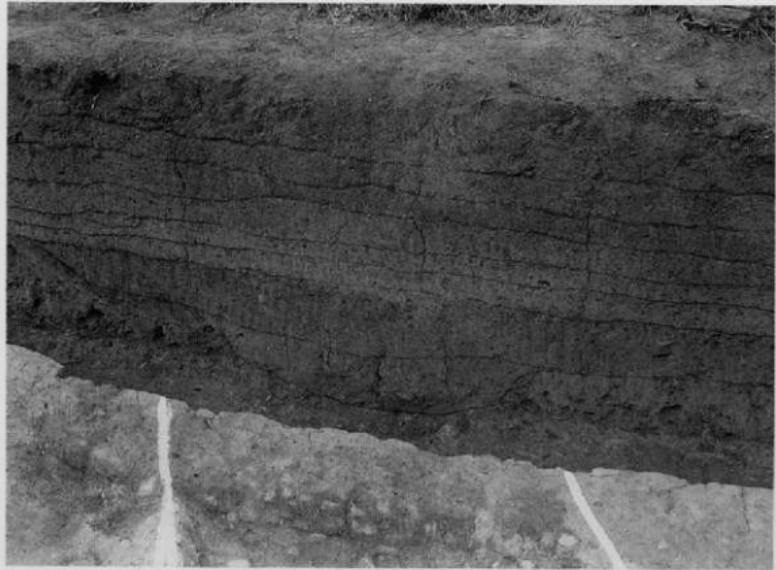
D区 東南部全景（北から）



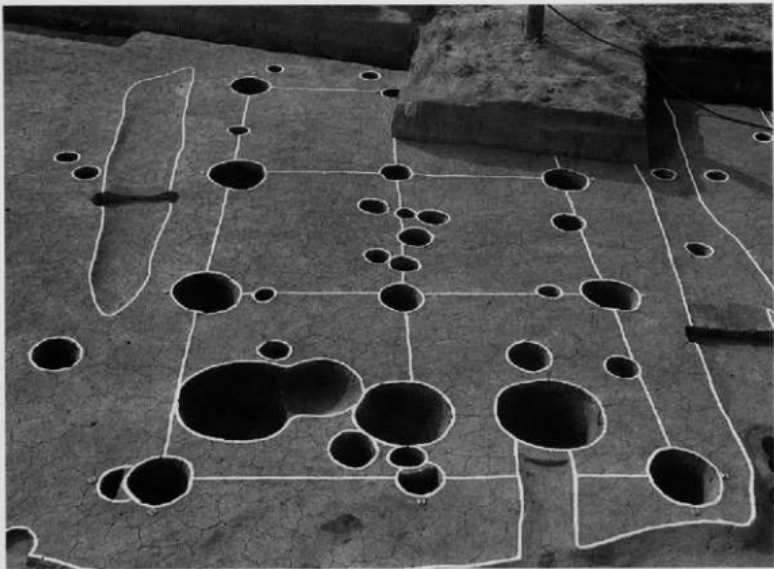
D区 SB06東南部（東から）



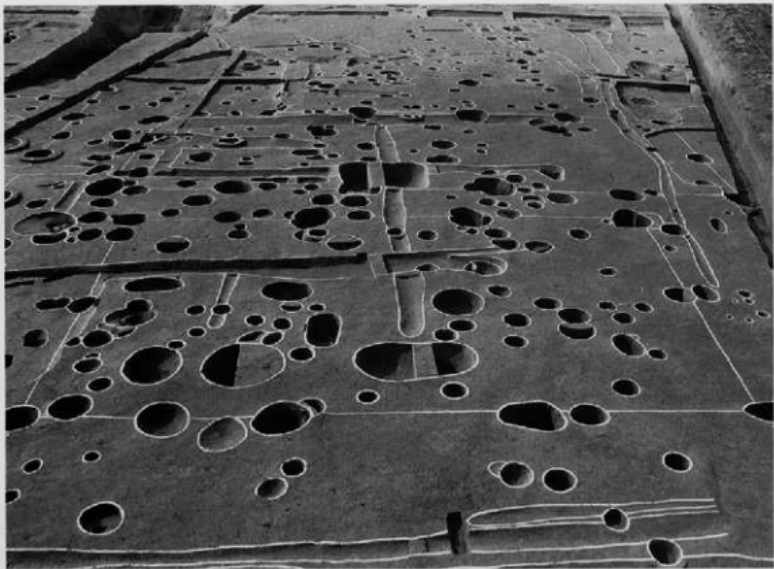
D区 SD01断面（東から）



D区 SD41断面（東から）



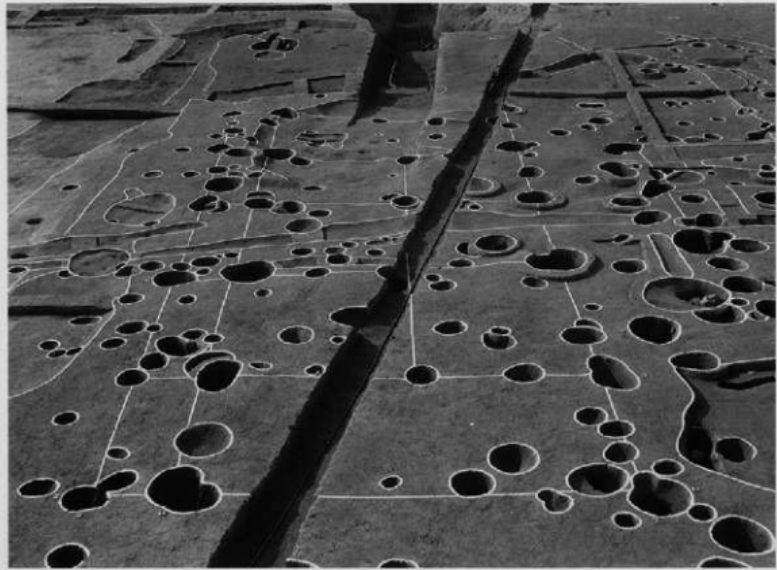
D区 SB01完掘状況（東から）



D区 SB02完掘状況（北から）



D区 SB03掘削状況（西から）



D区 SB04発掘状況（北から）



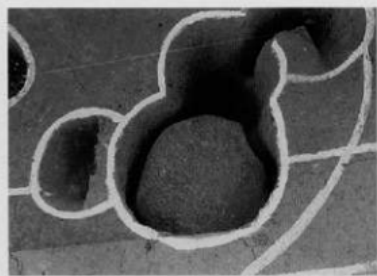
D区 SB04実掘状況（南から）



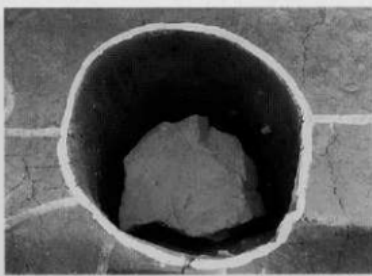
D区 SB05半截状況（西から）



D区 SB05ほか掘削状況（東北から）



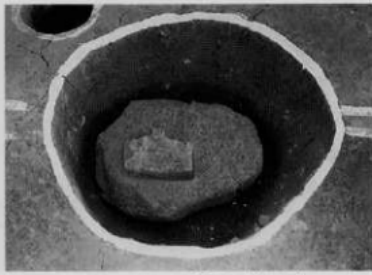
D区 SB05SP283根石（北から）



D区 SB05SP380根石（北から）



D区 SB05SP306根石（南から）



D区 SB05SP392根石（北から）

図版18



D区 SK04断面（東から）



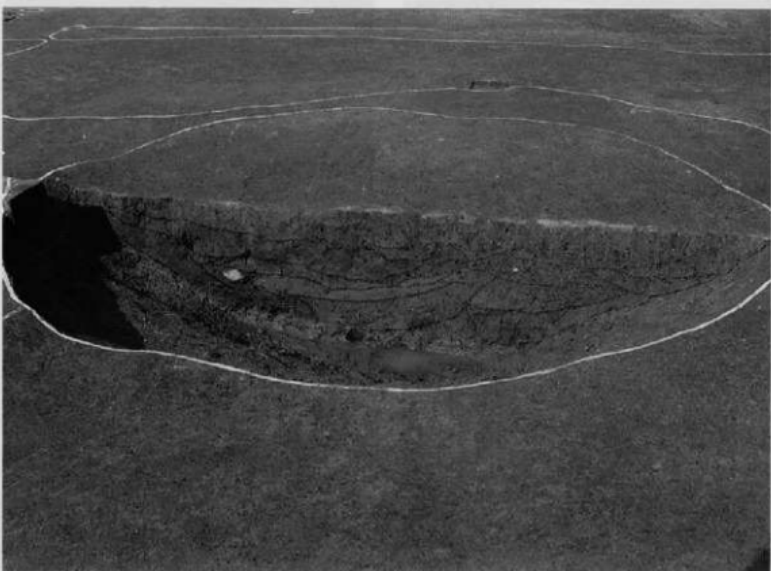
D区 SK03断面（北から）



D区 SK10断面（西から）



D区 SE01掘削状況（東から）



D区 SE02断面（北から）



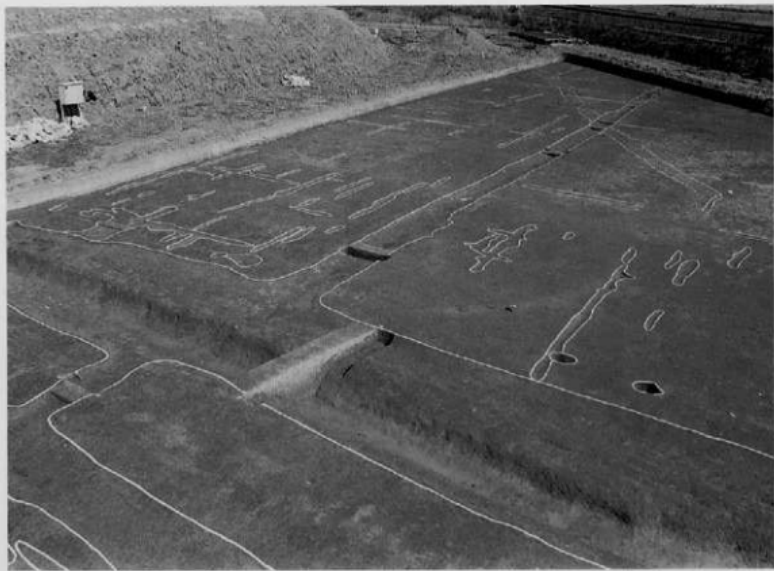
D区 SD01・55層曲部（北西から）



D区 SD55南端付近（北から）



D区 SD55断面（その1）（南から）



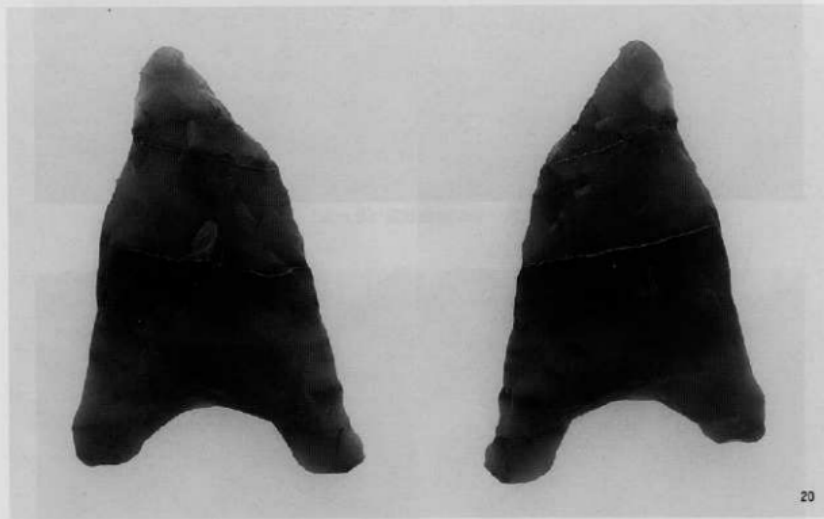
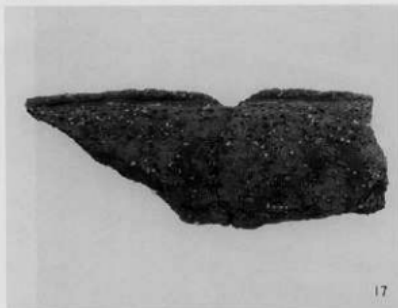
D区 SD67完掘状況（東南から）



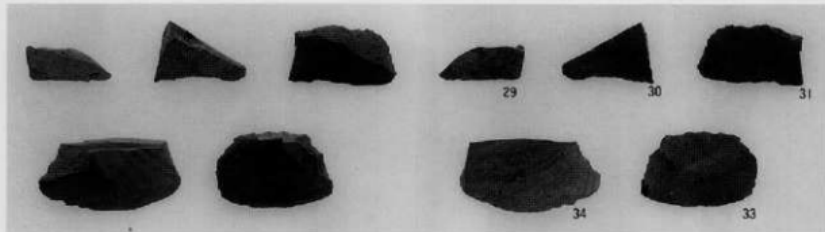
D区 SD67完備状況（北から）



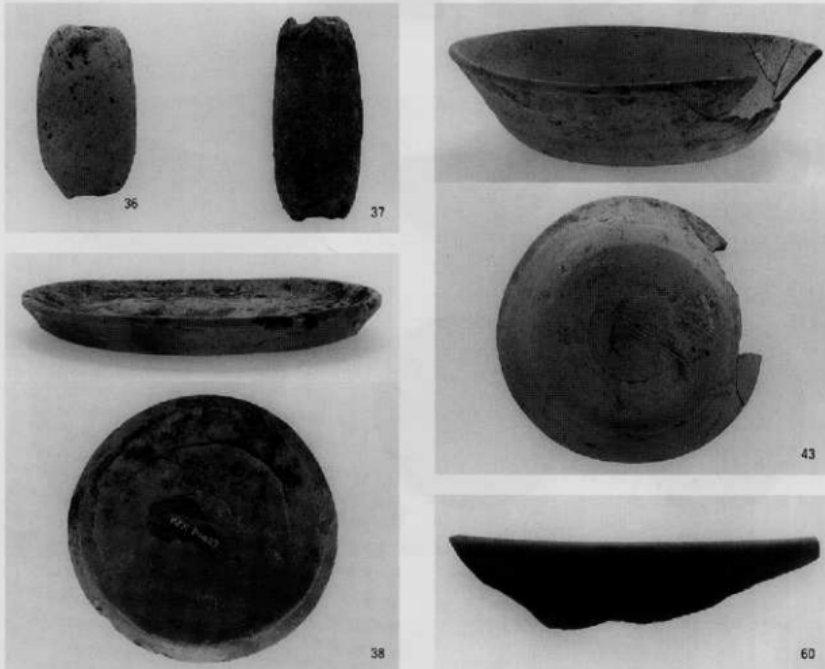
D区 下層包含層掘削状況（北から）



D区 下層包含層出土遺物(I)

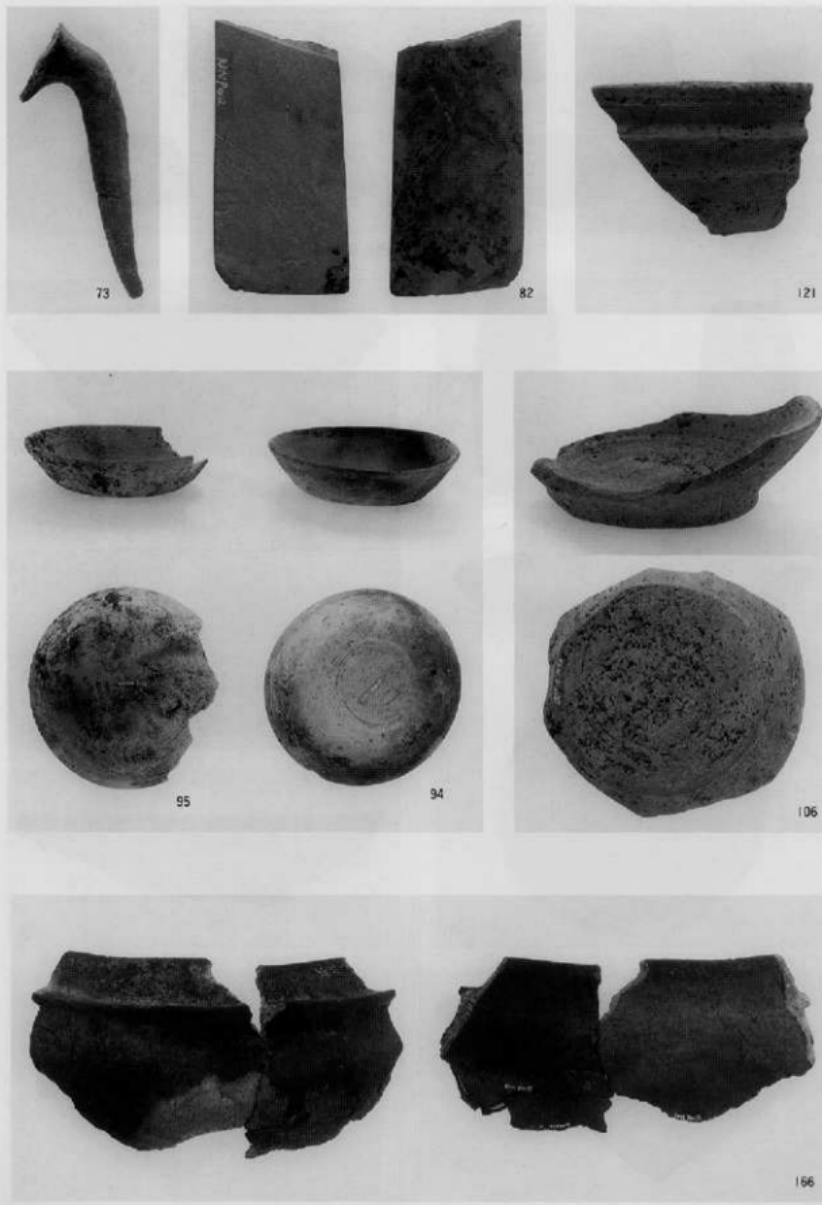


D区 下层包含层出土遗物(2)

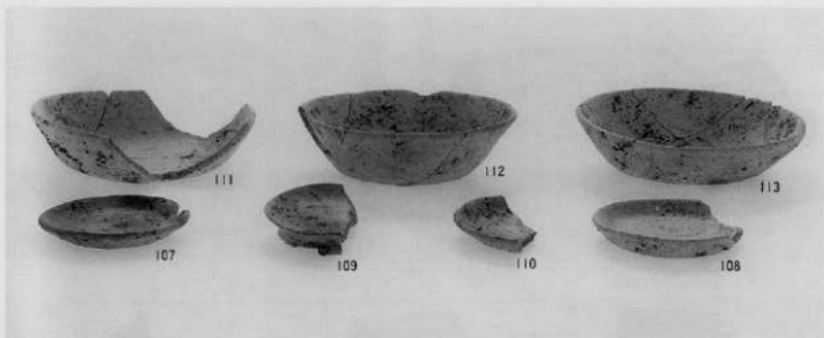


D区 SB出土遗物(I)

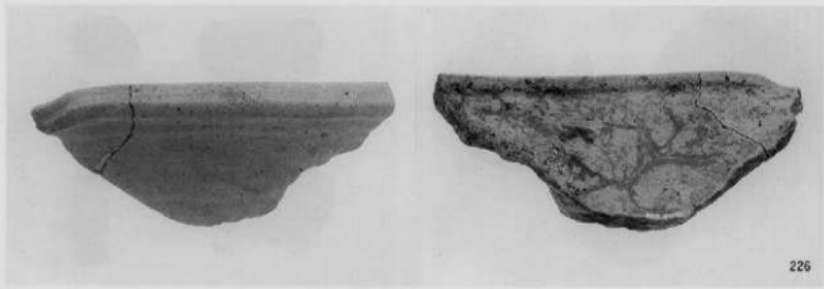
図版24



D区 SB出土遺物(2), SP出土遺物

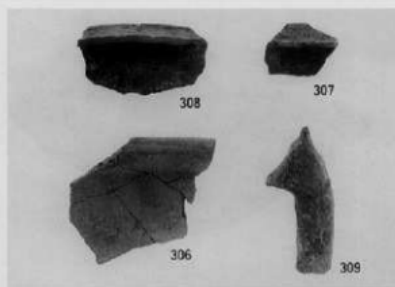
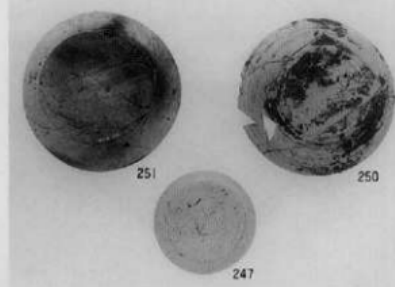
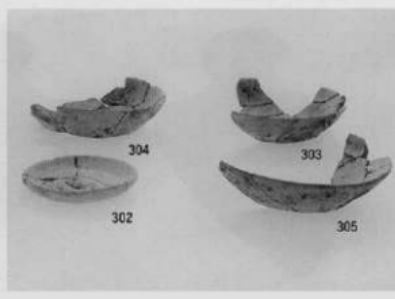
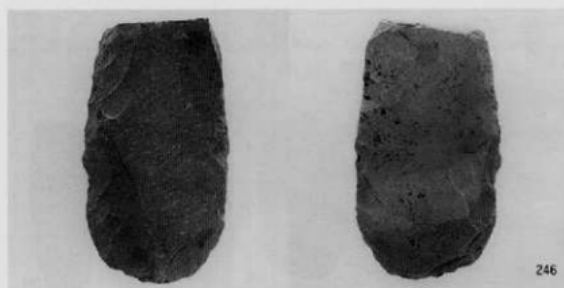
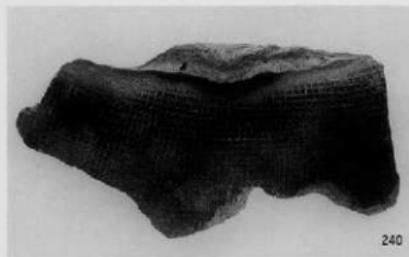


D 区 SP226出土遗物



D 区 SK出土遗物

図版26



D区 SE, SD出土遺物



A I 区 空中写真（左が北）



A I 区 上層造構面完掘状況（西から）



A I 区 SD01・02北端部検出状況（東から）



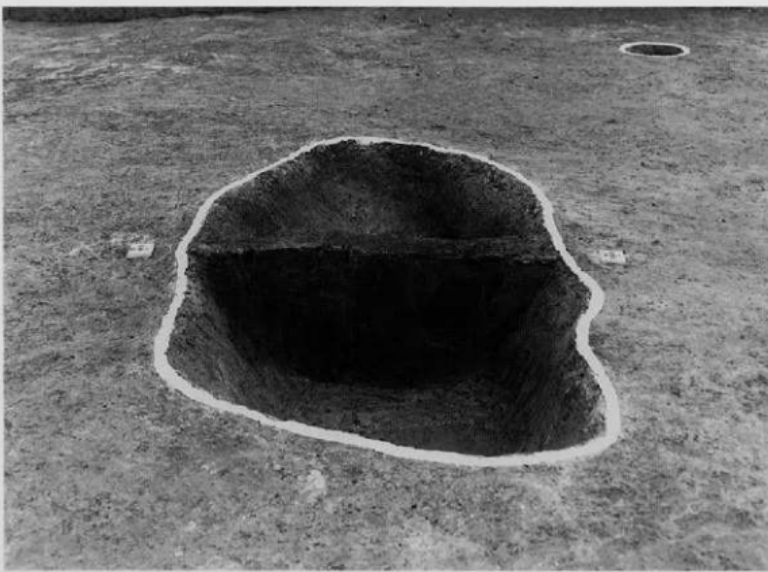
A I 区 SD01・02完備状況（南から）



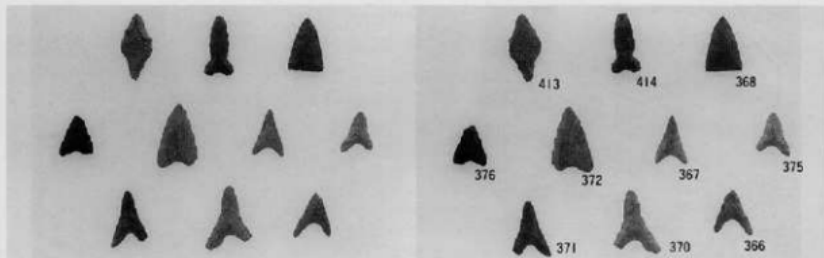
A I 区 SD01・02完備状況（北から）



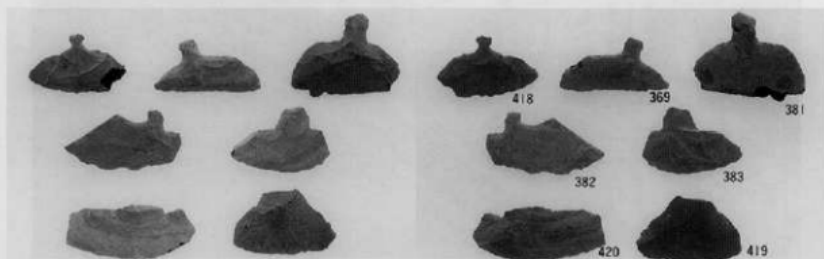
A I 区 SD01断面（その2）（南から）



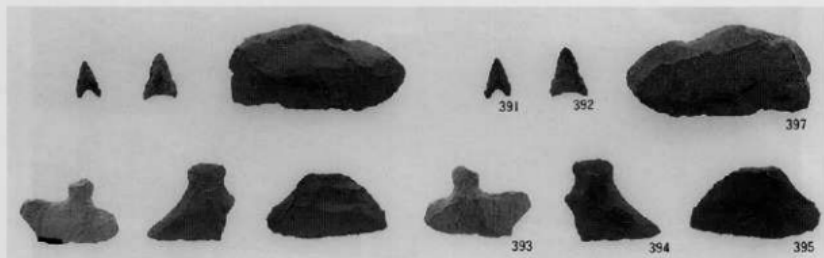
A I 区 SX05断面（南から）



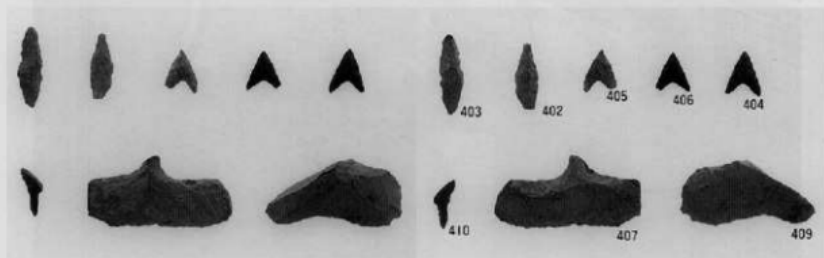
A I 区 出土石鏃



A I 区 出土石耜



A I 区 SD01出土石器



A I 区 SD02出土石器



B I 区 全景（南から）

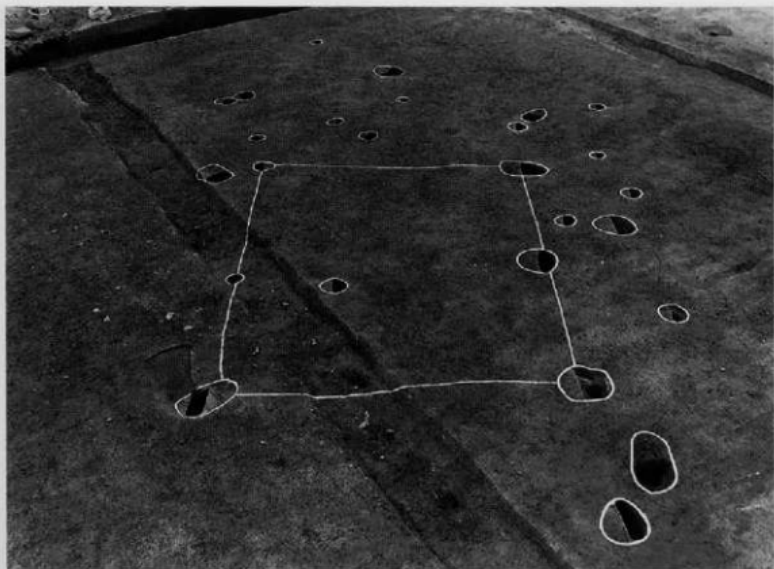


B I 区 全景（北から）



B-1区 空中写真（左が北）

図版34



B I 区 SB01半截状況（東北から）



B I 区 SX08完掘状況（北から）