

田面遺跡発掘調査報告

～一志郡三雲町曾原所在～

2003年3月

三重県埋蔵文化財センター

序

三重県一志郡三雲町は、伊勢平野の脇となる位置にあり、古来より交通の要衝ともいえる地域です。また、三雲町に所在する中ノ庄遺跡は、昭和46年に発掘調査されたことによって、三重県の弥生時代の広まりを確認した歴史的な発見といえるでしょう。伊勢の平野でのこの発見は、今後も輝き続けると思います。

今回、発掘調査を行いました田面遺跡は、ほぼ三雲町の真中に位置しており古来より生活環境は非常に良かったのかもしれません。周辺において多くの遺跡があり、発掘調査が行われており、これらの遺跡と有機的な繋がりを持っていたであろうと思われます。

我々、埋蔵文化財保護に携わるものは、祖先が残してくれた貴重な文化財を県民の資産として守っていかねばなりません。しかし、今回のように遺跡が破壊されてしまうことで発掘調査を行いましたが、出来うる限りこの財産を残していくたいと考えています。

最後になりましたが、発掘調査にあたってご協力を受けました三雲町曾原の地元各位をはじめとして、三雲町教育委員会・三重県農林水産商工部・津地方県民政局などの関係者各位に厚く感謝申し上げます。

平成15年3月

三重県埋蔵文化財センター

所長 吉水康夫

例　　言

1 本書は、三重県一志郡三雲町曾原に所在する田面（たもて）遺跡の発掘調査報告書である。

2 発掘調査体制は下記の体制で行った。

- ・調査主体 三重県教育委員会
- ・調査担当 三重県埋蔵文化財センター
 - 調査第一課 技師 萩原義彦
 - 研修員 山崎博史
- ・発掘作業受託 (株) 安西工業

3 本書の作成は、上記担当者の他調査第一課が行った。遺構・遺物の写真撮影は萩原が行い、執筆及び全体の編集は山崎・萩原が行った。

4 本書作成にあたっては、伊藤裕偉・水橋公恵（斎宮歴史博物館）及び村田匡氏（三雲町教育委員会）から有益な御助言・教示を頂いた。

5 本書で示す方位は、国土調査法第VI座標系を基準とし、座標北を用いた。真北は、座標北のN 0° 20' W、磁北のN 6° 40' Wである。

6 本文で示す遺構表示略記号は、下記の通りである。

SA : 柱列・柵 SD : 溝 SK : 土坑 P : 柱穴

7 本書で報告した記録及び出土遺物は、全て三重県埋蔵文化財センターで保管している。

8 発掘調査は、三重県教育委員会が三重県農林水産商工部より執行委任を受けて、平成13年度広域農道整備事業（中勢3期地区 三雲I区）に伴って実施した。

9 調査に当っては、三重県農林水産商工部農山漁村振興課・津地方県民局農林水産商工部・三雲町教育委員会及び地元各位から協力を得た。

本文目次

I 前言	1
1 調査契機	1
2 調査体制	1
3 調査経過	1
4 調査方法	2
5 文化財保護法等にかかる諸通知	2
6 遺跡名称について	2
II 位置と環境	3
1 地理的環境	3
2 歴史的環境	3
III 遺構	6
1 基本的層位及び地形	6
2 検出遺構	6
IV 遺物	13
1 弥生時代	13
2 平安時代	13
3 鎌倉・室町時代	13
V まとめ	17
1 弥生時代について	17
2 中北勢系土師器羽釜について	17

挿図目次

第1図 遺跡位置図	3	第2図 調査区周辺地形図	4
第3図 調査区位置図	5	第4図 遺構平面図・調査区土層断面図	7・8
第5図 SD 3 遺物出土状況図	9	第6図 SK 7 平面・断面図	9
第7図 SK43平面・断面図	9	第8図 SK21・48平面・断面図	9
第9図 SK135・136平面・断面図	9	第10図 SA137平面・断面図	10
第11図 出土遺物実測図(1)	13	第12図 出土遺物実測図(2)	14

表目次

第1表 遺構一覧表	11	第2表 遺構一覧表	12
第3表 出土遺物観察表	16		

写真図版目次

PL 1 調査区完掘状況（西から）	調査区完掘状況（東から）
SD 3 遺物出土状況	
PL 2 調査区完掘状況（北から）	調査区完掘状況（西から）
PL 3 出土遺物	
PL 4 出土遺物	

I 前 言

1 調査契機

今回の発掘調査対象地は、南北方向に走る国道23号線と県道とを東西方向に結ぶ道路部分である。この広域農道整備事業は、嬉野町役場から三雲町役場にかけてほぼ東西に横断するルートの整備事業である。このルートの整備によって嬉野町から国道23号線にかけては、非常に便利なものとなる。そのため、平成9年度から田面遺跡・山越遺跡・曾原堀之内遺跡・大西代遺跡にかけて試掘調査を行っている。その中で曾原堀之内遺跡において発掘調査が行われ、遺構では溝やピットが検出され、遺物では土師器罐・皿・土鍬等が出土している。これらの続きとして三雲町の国道23号線と県道部分との間に於て平成12年度に2,000m²を対象に試掘調査を行った。その結果、溝等が確認されたため1,000m²において本調査を行うことになった。また、調査途中において遺構が調査対象範囲外に広がることが判明したため最終的な調査面積は、1,250m²である。

2 調査体制

発掘調査は、平成13年8月20日から重機によって表土掘削を行う予定であったが台風11号が接近したため延期することとなった。表土掘削は、8月23日から開始した。表土掘削終了の後に27日から作業員による人力掘削作業を行った。なお、発掘作業を安西工業に委託した。同年10月12日に現地における作業を終了し、10月15日に撤収後、現地引渡し。

調査には、地元を含めた多数の作業員の参加を得ることができ調査も速やかに終えることができた。

また、調査が無事終了することができたのは、作業に従事していただいた方々の協力のおかげである。

ここにご芳名を記して感謝したい。(敬称略)

赤塚宏、鈴木和夫、小河義廣、川喜田良次、
北田英司、小田清子、天野清美、鬼丸君代、
加藤紗規子、加藤秀子、池川弘子、玉井操子、
古山弘子、川野はつ代、服部浩、平田四郎、
小堂彰、松井一郎、中野和雄、佐伯久隆

3 調査経過

<調査日誌から>

- 平成13年7月30日(月) 津地方県民局農業基盤整備2G(高嶋・中森)と現地協議、及び安西工業と現地打ち合わせ。
- 8月20日(月) 重機掘削の予定であったが台風11号接近のため安西工業と打ち合わせの上、延期。
- 8月23日(木) 重機による表土掘削。西側道路部分との境界にフェンス設置。
- 8月24日(金) 引き続き表土掘削。地区設定。作業員投入前のベルコン等の資材搬入。
- 8月27日(月) 作業員投入。調査区が低地のため側溝を掘削及び包含層掘削。できる範囲から遺構カード作成。
- 8月28日(火) 包含層掘削及び略図作成。
- 8月29日(水) 遺構検出後、遺構の掘削に取りかかる。
- 8月30日(木) 遺構掘削。遺物出土、土師器甕、出土状況図及び写真撮影。溝断面実測。
- 8月31日(金) 調査第一課会議のため作業中止。
- 9月3日(月) 雨のため作業中止。
- 9月4日(火) 水抜き作業。遺構掘削及び遺構清掃に着手。ほぼ遺構掘削終了。
- 9月5日(水) 写真撮影及び割り付け及び重機による東側表土除去。東側では、包含層非常に薄い。
- 9月6日(木) 遺構平面図実測及び表土掘削。
- 9月7日(金) 実測及び地区設定。午後からセンターに戻る。
- 9月10日(月) 台風15号接近、大雨のため作業中止。センターに退避。
- 9月11日(火) 調査区水没、ブルー状態、水抜き。
- 9月12日(水) 作業員再投入、側溝掘削。
- 9月13日(木) 遺構検出及び掘削。略図作成。調査区土層断面図作成。
- 9月14日(金) 雨のため作業中止。水抜き。
- 9月17日(月) 水抜き後、遺構清掃に取りかかる。終了後写真撮影。

- 9月18日次 写真撮影及び割り付け。平成12年度において試掘により遺構なしと判断した箇所についても遺構が広がることが判明したので、津地方県民局担当者高畠及び当センター第一係長筒井と協議し、拡張することを了解する。
- 9月19・20日（水・木） 実測及びレベル入れ。
- 9月21日（金） 断ち割り作業、個別断面図作成。
- 9月25日（火） 断ち割り作業、個別図作成。重機による掘削土の調査区埋め戻し。
- 9月26日（水） 埋め戻し。
- 9月27日（木） 拡張予定部分の表土掘削。
- 9月28日（金） 表土除去及び地区設定。調査第一課会議。
- 10月1日（月） 雨のため作業中止。水抜き。
- 10月2日（火） 作業員再投入。包含層掘削。略図作成。
- 10月3日（水） 包含層掘削、遺構検出終了後、遺構掘削に取りかかる。
- 10月4日（木） 遺構掘削、しかし午後から雨のため作業中止。
- 10月5日（金） 遺構掘削終了、写真撮影のための清掃に取りかかる。
- 10月9日（火） 遺構清掃及び写真撮影。割り付け。調査区断面図作成。
- 10月10日（水） 雨のため作業中止。水抜き。
- 10月11日（木） 排水作業及び実測。実測終了。
- 10月12日（金） 断割り及び実測。
- 10月15日（月） 片付け及び資材搬出。

4 調査方法

調査における地区割りは、4 m × 4 m のグリッドを設定し、東西方向をアルファベット（西から東にかけて A・B・C・—）、南北方向を数字（1・2・3・—）で表示した。包含層面まで重機による掘削を行い、包含層・遺構掘削を人力で行った。また、3 m × 3 m のメッシュを組み遺構平面図と調査区土層断面図の実測は、1/20で行った。個別の遺物出土状況図や遺構断面図の実測図は、1/10で行った。なお、3 m メッシュ及び 4 m メッシュは、任意の東西・南北方向で割り付けを行い、基準点（座標）を後から付した。

また、遺構番号は全て通し番号で 1 から付け、地区名は、4 m メッシュの北西隅に所在するグリッド名を付して遺物の取り上げを行った。

5 文化財保護法等にかかる諸通知

文化財保護法（以下、「法」）等にかかる諸通知は、以下により行っている。

法に基づく三重県文化財保護条例第48条第1項
（県教育長宛）

平成13年 4月26日付津農第8-2号

法第58条の2 第1項（県教育長宛）

平成13年 8月21日付教埋第155号（県教育長宛）

遺失物法にかかる文化財発見・認定通知（久居警察署長宛）

平成14年 2月4日付教生ス第8-10号（スポーツ・生涯学習課長通知）

6 遺跡名称について

今回の調査地の遺跡名称は、平成9年度において田面遺跡として登録されていたものの、平成12年度において仮称である。対象地周辺には、北側に松本権現前遺跡、西から南側に中林中道遺跡・東側に曾原遺跡・曾原城跡といった遺跡に囲まれているものの空白地帯であり、調査結果によってはどれかの遺跡範囲として考えるべきであろう。

〔注〕

①清水正明ほか『北条畠田遺跡・安知本上田遺跡・曾原城之内遺跡・花之木遺跡』（三重県埋蔵文化財センター 1998年）

II 位置と環境

1 地理的環境

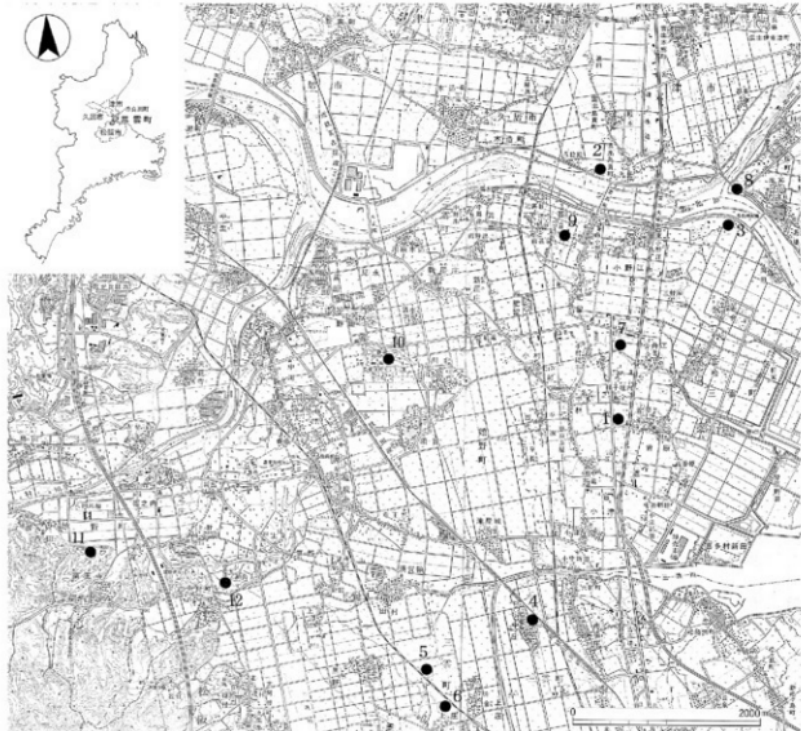
発掘調査地である田面遺跡（1）は、三重県一志郡三雲町字曾原に所在する。三雲町は、ほぼ伊勢平野の中央部に位置し、一志郡の中では東部にある。行政区分上においては、北側は、三重・奈良県境の高見山地を源とする雲出川を境にして津市と香良洲町に接している。南側は、一部を三渡川右岸に及ぶものの松阪市に接し、西側は嬉野町である。また、東側は伊勢湾であり、三雲町は河川によって形成された沖積平野に所在する。当調査地は、ほぼ三雲町の中央に位置している。調査区周辺の標高は0～1

m前後であり、調査地の現況は休耕田である。

2 歴史的環境

田面遺跡の周辺の遺跡について見ていく。紀文時代晚期頃から集落形成されていたとみられる。なかでも雲出川下流域に所在する雲出鳥貴遺跡（2）では、突帯文土器が出土し、土器棺が検出されている。また、前田町星遺跡（3）においても、突帯文土器が出土しており、発掘調査に伴って類例は増加するであろう。

弥生時代にはいっては、南西方向へ約2kmの三渡



第1図 遺跡位置図（1／50,000）『この地図は国土地理院発行の「大御」「松阪港」（1／25,000）を掲載したものである。』

川右岸に有名な中ノ庄遺跡（4）が存在する。この遺跡からは、前期の遺構・遺物が確認されており周辺域のなかで最も古いとみられ、中ノ庄遺跡がはたした役割はかなり大きいとみられる。また、上ノ庄に所在する宮ノ腰遺跡（5）においても前期土器が出土している。両遺跡とも、平野の微高地に集落が所在し縄文時代晚期から低地部へ移行が窺える。中期には、雲出島貢遺跡で堅穴住居や方形周溝墓が検出されており、中期には、より一層、生活圏の拡大状況が窺える。

古墳時代においては、雲出島貢遺跡において堅穴住居や墳墓等が検出されており集落域・墓域が存在していたとみられる。また、宮ノ腰遺跡・上ノ庄北出遺跡（6）・松本権現前遺跡（7）・香良洲西山遺跡（8）においても集落が存在した可能性がある。前田町屋遺跡では、初頭頃の墳墓とみられる遺構が

4基確認されている。全て方形ないし前方後方形とみられ、遺物では二重口縁壺などが出土している。中期では、中ノ庄遺跡において形象埴輪・円筒埴輪が多く出土し、5世紀後葉とみられる。また、小野江甚目寺古墳群（9）からも形象・円筒埴輪が出土しており5世紀末～6世紀前葉とみられる。こうした低地部での古墳の存在は、西側に隣接する嬉野町の西山古墳（10）・錯山古墳（11）・向山古墳（12）などの前方後方墳が存在していることで大きな意味をもつと考えられる。

また、大きく古墳時代に入ってから遺跡数は、増大している。しかし、弥生時代後期は少なくかなりの違いがある。

奈良～平安時代では、この地域は一志郡に属しており、一志駅及び一志頓宮の所在地域であるが一志駅については、三雲町曾原をはじめとして諸説があ



第2図 調査区周辺地形図 (1/5,000)

り現状では、不確定である。雲出島貫遺跡では、7世紀後半頃とみられる大型掘立柱建物が検出され、一志郡家との係わりが指摘されている。前田町屋遺跡でも同様に掘立柱建物が確認されている。この周辺域では、縁釉陶器・灰釉陶器・暗文土師器が表採されており、かなり官衙関連の遺跡があることは、疑いの余地はないであろう。

鎌倉・室町時代では、神宮の御厨・御園が所在し、とりわけ三雲町曾原は、神宮領から摂関家領となつた蘇原御厨（蘇原庄）とみられる。また、発掘調査によって雲出島貫遺跡から10～11世紀頃の館跡とみられる大規模な堀を有し、多くの京都系土師器や陶磁器が出土し、かなりの大規模な集落跡が確認されている。さらに、13～14世紀にかけて集落跡とみられる遺構が宮ノ腰遺跡で確認されている。松本権現前遺跡や香良洲西山遺跡においても集落跡とみられる遺構が検出されている。（山崎博史）

〔註〕

①伊藤裕作・川崎志乃『鷲坂第1次調査』（三重県埋蔵文化財センター 1998年）

伊藤裕作『鷲坂II』（三重県埋蔵文化財センター 2000年）

伊藤裕作・川崎志乃『鷲坂III』（三重県埋蔵文化財センター 2001年）

②日栄智子『前田町屋遺跡（第1次）発掘調査報告』

（三重県埋蔵文化財センター 1997年）

新名強『前田町屋（第2次調査）・星合大名邸』

（三重県埋蔵文化財センター 1999年）

③谷本毅二『中ノ庄道跡発掘調査報告』

（三重県教育委員会 1972年）

④伊藤裕作『宮ノ腰道跡発掘調査報告I』

（三重県埋蔵文化財センター 1996年）

水谷豊『宮ノ腰道跡発掘調査報告II』

（三重県埋蔵文化財センター 1999年）

⑤山本義浩『上ノ庄北出遺跡発掘調査報告』

（三重県埋蔵文化財センター 1998年）

⑥村田匡『松本権現前遺跡発掘調査報告』

（三雲町教育委員会 1999年）

村田匡『松本権現前遺跡第2次発掘調査報告』

（三雲町教育委員会 2002年）

⑦斎藤直樹ほか『香良洲西山遺跡発掘調査報告』

（三重県埋蔵文化財センター 1999年）

⑧大川勝宏『小野江甚目遺跡・小野江甚目古墳群発掘調査報告書』

（三重県埋蔵文化財センター 1999年）



第3図 調査区位置図（1/2,000）

III 遺構

1 基本的層位及び地形

今回の調査地は、標高0～1m前後の低地である。調査区は、国道23号線と県道に挟まれ、この両車線を繋ぐ農道部分である。調査区内の標高は、東側に所在する三雲町役場にかけてやや低くなる。

基本的な層序は、ほぼ第1層が表土、第2層が褐灰色粘土層、第3層が黄橙色粘質土・明黄褐色粘質土である。調査区内においても西側から東側にかけてかなり緩やかに傾斜している。第2層は、包含層であり時期が広範囲の遺物を含む。また、東側では包含層が無く、表土直下において第3層を確認できる箇所もあった。さらに、重機による掘削は、第2層までとし、第2層は、人力による掘削を行った。遺構検出は、第3層上において行い、弥生時代を含む鎌倉・室町時代にかけての遺構を検出した。

2 検出遺構

検出した遺構なかでも主なものについては、記述し、他のものについては表（第1表 遺構一覧表）に詳細なデータを記載した。

1) 弥生時代

P13 調査区のほぼ西側において検出したピットである。ピットの検出規模は、長径0.37m、短径0.29m、深さ0.2mである。この遺構と同時期と判断できる遺構は、調査区内において確認できない。遺物は、弥生土器の壺の口縁部から体部にかけての一部が出土している。

2) 鎌倉・室町時代

SK7 調査区西側において検出した土坑である。土坑としたものの井戸の可能性は高い。規模は、直径約1.25m、深さ約0.9mである。出土遺物には、土師器小皿がある。

SK21 調査区中央部において検出した土坑である。SK48にほぼ隣接している。井戸の可能性は高い。土坑の規模は、直径約1m、深さ約0.65mである。出土遺物には、陶器碗がある。

SK43 調査区中央部において検出した土坑である。土坑としたものの井戸の可能性は高い。規模は、直

径約1.05m、深さ約0.7mである。

SK48 調査区中央部において検出した土坑である。土坑としたものの井戸の可能性は高い。規模は、直径約0.7m、深さ約0.75mである。

SK135 調査区東側の拡張部分の中央において検出した土坑である。土坑としたものの井戸の可能性は高い。規模は、直径約1m、深さ約1.15mである。

SK136 調査区東側の拡張部分のやや北側において検出した土坑である。土坑としたものの井戸の可能性は高い。規模は、直径約0.8m、深さ約0.6mである。

SD3 調査区中央部において検出した弧状の溝である。検出した溝は、幅0.6～1m前後、深さ0.2m前後である。調査区内で北から東にかけて緩やかに屈曲するものである。ほぼ東端において土師器鍋が出土している。他に陶器碗が出土している。

SD4 調査区西側において検出した東西方向の溝である。検出した溝は、幅約2m前後、深さ約0.1m前後である。この溝からは、中北勢系土師器鍋が出土している。共伴遺物がないことが惜しまれる。

3) 時期不明

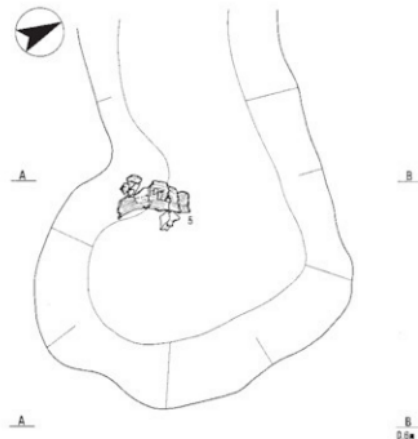
SA137 調査区のほぼ東側において検出したほぼ南北方向の壙もしくは樋（以下、樋と表記する）である。検出した樋は25間分で、柱間寸法はおおよそ2尺等間であろう。方位は、N33°Eである。柱穴は、だいたいが直径0.3m前後、深さ0.3m前後である。一部柱痕跡を残している。遺物は、一部の柱穴から陶器碗（山茶碗）が出土している。しかし、出土状況や柱穴の埋土の土質及び土色は、鎌倉・室町時代にかけての遺構のものと比較してやや異なる。よってここでは、中世として考えず中世以降であろうと推測する。

SK74 調査区東側の拡張部分において検出した土坑である。規模は、一辺約2.6m前後、深さ0.6m前後の方形である。出土遺物は、全くなく時期不明である。

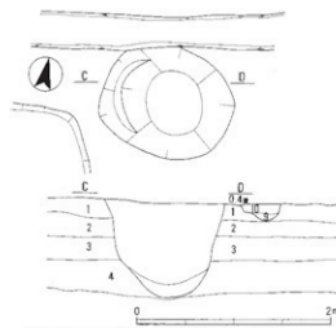
（萩原義彦）



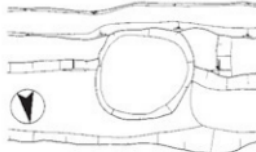
第4図 遺構平面図(1/200)・調査区土層断面図(1/100)



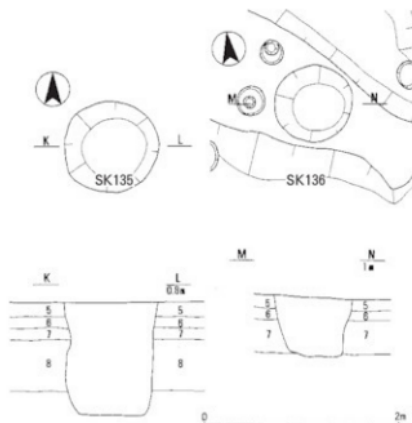
第5図 SD3遺物出土状況図 (1/20)



第6図 SK7平面・断面図 (1/50)

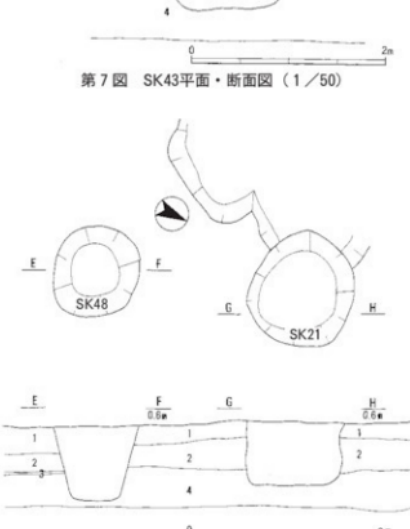


第7図 SK43平面・断面図 (1/50)

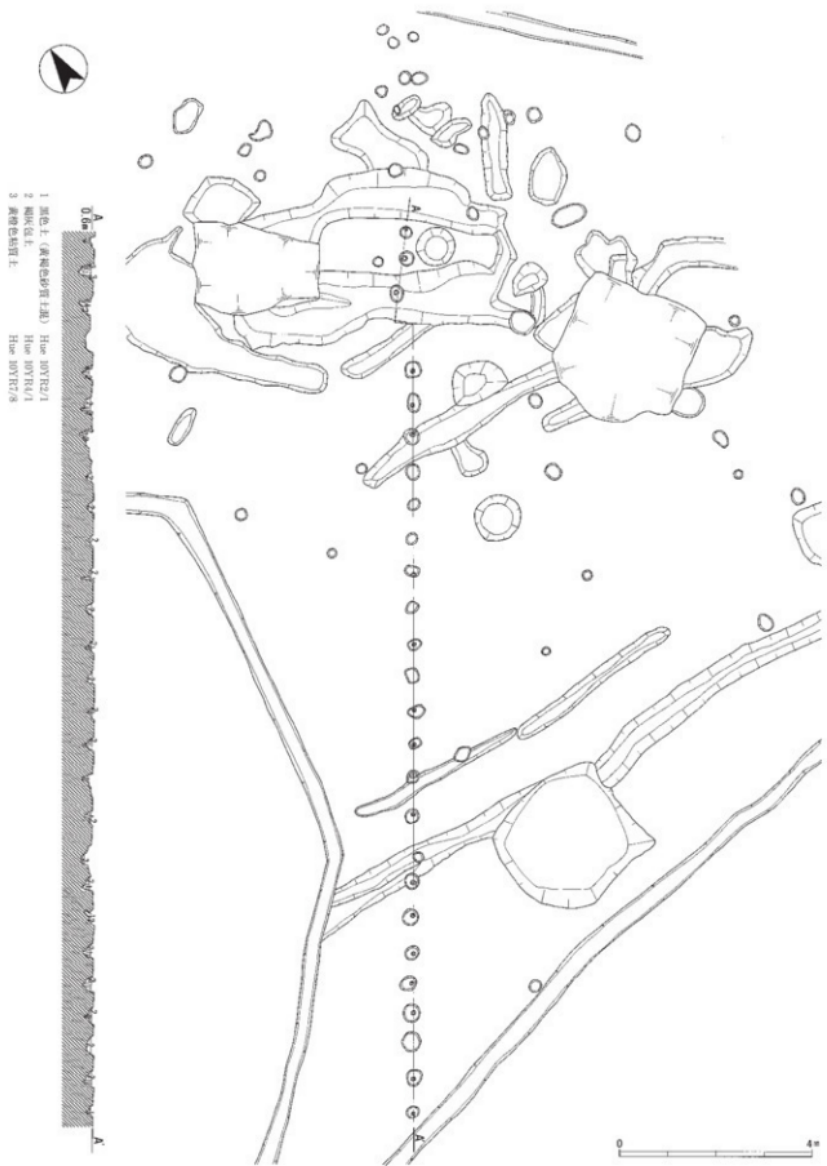


第9図 SK135・136平面・断面図 (1/50)

- 1 オリーブ色粘土 Hue 5Y6/8
- 2 灰色砂層 Hue 5V4/1
- 3 帽オリーブ色砂層 Hue 5Y4/4
- 4 黒色砂層 Hue 5Y2/1
- 5 明黄褐色粘質土 Hue 2.5Y6/6
- 6 暗灰黃色砂質土 Hue 2.5Y5/2
- 7 棕オリーブ色砂層 Hue 7.5V5/3
- 8 青褐色砂層 Hue 10BG1.7/1
- 9 黑色粘土 Hue 10V2/1
- 10 オリーブ黑色土 Hue 5Y3/2



第8図 SK21・48平面・断面図 (1/50)



第10図 SA137平面・断面図 (1/100)

通構番号	通構名	地区名	形 状	横	出	規	模	時 期	備 考
SK1	土坑	C 5	不整形	長径2.36m・短径1.38m・深さ0.18m				中世?	土師器皿片
SD2	溝	B 9	—	輪D.45m・深さ0.07m				中世?	土師器皿片
SD3	溝	B10	—	輪D.6・深さ0.26m				中世?	山茶楕
SD4	溝	D 4	—	輪D.02m・深さ0.1m				中世?	
SK5	土坑	E 2	椭円形	長径1.64m・短径0.96m・深さ0.16m				中世?	土師器皿・他の造構と重複
SD6	溝	E 3	—	輪D.036m・深さ0.05m				中世?	
SK7	土坑	B 5	椭円形	長径1.36m・短径約1.13m・深さ0.98m				中世?	土師器皿片
SD8	溝	C 2	—	輪D.44~0.88m・深さ0.09m				中世?	
SK9	土坑	C 9	不整円形	長径1.54m・短径0.46~0.78m・深さ0.11m				中世?	土師器皿片
P 10	柱穴	E 2	不整円形	長径0.39m・短径0.3m・深さ0.37m				中世?	
SK11	土坑	D 5	隅丸方形	長径1.5m・短径1.21m・深さ0.46m				中世?	
SD12	溝	D 3	—	輪D.4m・深さ0.1m				中世?	
P 13	柱穴	E 3	不整円形	長径0.37m・短径0.29m・深さ0.32m				中世?	
SK14	土坑	E 3	隅丸方形	長径0.41m・短径0.34m・深さ0.06m				中世?	
SD15	溝	E 3	—	輪D.54m・深さ0.12m				中世?	
SK16	土坑	C 12	不整形	長径1.84m・短径1.62m・深さ0.19m				中世?	土師器皿片
SK17	土坑	C 12	不整形	長径1.5m・短径0.22m・深さ0.24m				中世?	山茶楕
SK18	土坑	B 11	不整形	長径1.86m・短径0.85m・深さ0.17m				中世?	土師器皿片
SD19	溝	E 1	—	輪D.29m・深さ0.1m				中世?	土師器皿片
SD20	溝	F 2	—	輪D.34m・深さ0.05m				中世?	
SK21	土坑	D 11	—	直径1.18m・深さ0.65m				中世?	
SD22	溝	D 11	—	輪D.96m・深さ0.11m				中世?	
SD23	溝	D 16	—	輪D.5m・深さ0.05~0.08m				中世?	
SK24	土坑	E 17	椭円形	長径0.96m・短径0.7m・深さ0.2m				中世?	他の造構の重複
P 25	柱穴	E 19	円形	(輪D.38m・深さ0.17m)				中世?	
SD26	溝	E 19	—	輪D.48m・深さ0.08m				中世?	
SD27	溝	E 20	—	輪D.81m・深さ0.15m				中世?	
SD28	溝	F 21	—	輪D.32m・深さ0.14m				中世?	
SK29	土坑	D 17	椭形	長径1.2m・短径0.9m・深さ0.37m				中世?	
SK30	土坑	C 20	椭円形	長径0.62m・短径0.38m・深さ0.06m				中世?	
SK31	土坑	D 21	椭円形	長径0.35m・短径0.14m・深さ0.2m				中世?	
P 32	柱穴	D 17	円形	長径0.32m・短径0.25m・深さ0.06m				中世?	
P 33	柱穴	D 17	不規三角形	長径0.7m・短径0.55m・深さ0.06m				柱穴の重複とみられる	
P 34	柱穴	D 17	椭円形	長径0.69m・短径0.54m・深さ0.13m				柱穴の重複とみられる	
SK35	土坑	E 21	隅丸方形	長径1.14m・短径0.15m・深さ0.27m				中世?	
SK36	土坑	E 20	円形	長径1.43m・短径1.28m・深さ0.26m				中世?	
P 37	柱穴	D 18	円形	(輪D.21m・深さ0.18m)				中世?	
P 38	柱穴	D 18	円形	(輪D.29m・深さ0.14m)				中世?	
P 39	柱穴	D 12	円形	長径0.3m・短径0.26m・深さ0.16m				中世?	
P 40	柱穴	C 12	椭円形	長径0.52m・短径0.38m・深さ0.43m				中世?	
P 41	柱穴	D 15	椭円形	長径0.31m・短径0.22m・深さ0.16m				中世?	
P 42	柱穴	D 2	円形	(輪D.24m・深さ0.22m)				中世?	
SK43	土坑	D 12	不整円形	長径0.92~1m・深さ0.72m				中世?	
P 44	柱穴	D 2	椭円形	長径0.47m・短径0.29m・深さ0.52m				中世?	
P 45	柱穴	E 2	隅丸方形	長径0.34m・短径0.29m・深さ0.32m				中世?	
P 46	柱穴	E 2	隅丸方形	(輪D.5m・深さ0.23m)				中世?	
P 47	柱穴	F 2	椭円形	長径0.32m・短径0.3m・深さ0.33m				中世?	
SK48	土坑	D 11	不整円形	(輪D.92~0.98m・深さ0.76m)				中世?	
SK49	土坑	H 26	不整形	長径1.58m・短径1.25m・深さ0.29m				中世?	
P 50	柱穴	H 26	長椭円形	長径0.31m・短径0.18m・深さ0.11m				中世?	
SD51	溝	G 25	—	輪D.6m・深さ0.04m				中世?	
SD52	溝	F 24	—	輪D.52m・深さ0.06m				中世?	
SK53	土坑	G 25	長椭円形	長径0.75m・短径0.4m・深さ0.03m				中世?	
SK54	土坑	F 23	隅丸方形	長径1.16m・短径0.14m・深さ0.04m				中世?	
P 55	柱穴	F 22	円形	長径0.69m・短径0.58m・深さ0.06m				柱穴の重複	
SD56	溝	F 23	—	輪D.90~0.7m・深さ0.08m				中世?	
SK57	土坑	E 23	不整形	長径0.88m・短径0.5m・深さ0.05m				中世?	
SK58	土坑	F 24	不整形	長径0.8m・短径0.72m・深さ0.05m				中世?	他の造構と重複
SK59	土坑	H 26	椭円形	長径0.77m・短径0.77m・深さ0.31m				中世?	
SD60	溝	F 24	—	輪D.64~1m・深さ0.31m				中世?	SD62・66と繋がる
P 61	柱穴	E 23	不整形	長径0.34m・短径0.28m・深さ0.22m				中世?	
SD62	溝	F 23	—	輪D.94~1.2m・深さ0.04m				中世?	
SK63	土坑	F 23	不整形	長径0.48m・短径0.38m・深さ0.02m				中世?	
P 64	柱穴	F 24	椭円形	長径0.34m・短径0.25m・深さ0.05m				中世?	
SK65	土坑	G 24	不整形	長径0.78m・短径0.58m・深さ0.04m				中世?	
SD66	溝	G 24	—	—				SD62と同造構	
SK67	溝	E 22	—	—				SK35と同造構	
P 68	柱穴	I 23	隅丸方形	長径0.32m・短径0.26m・深さ0.15m				不明	難
SK69	土坑	D 22	—	—				SK31と同造構	
SK70	土坑	H 24	—	長径0.76m・短径0.62m・深さ0.06m				中世?	
SD71	溝	F 23	—	—				SD66と繋がる	
P 72	柱穴	E 23	円形	長径0.29m・短径0.26m・深さ0.05m				中世?	
SK73	土坑	H 25	不整形	長径1.4m・短径0.98m・深さ0.14m				中世?	
SK74	土坑	J 23	隅丸方形	長径2.64m・短径2.56m・深さ0.8m				中世?	
SD75	溝	G 24	—	長径1.3m・短径0.58m・深さ0.06m				中世?	
SK76	土坑	H 25	椭円形	長径0.66m・短径0.58m・深さ0.06m				中世?	
SK77	土坑	H 25	長椭円形	長径1.04m・短径0.55m・深さ0.07m				中世?	
SD78	溝	G 24	—	輪D.4~0.7m・深さ0.05m				中世?	
SD79	溝	H 24	—	輪D.38m・深さ0.09m				中世?	
P 80	柱穴	F 22	椭円形	長径0.27m・短径0.23m・深さ0.05m				中世?	
SK81	土坑	F 22	不整形	長径1.2m・短径0.6m・深さ0.06m				中世?	
SK82	土坑	F 22	椭円形	長径1.5m・短径1.4m・深さ0.77m				中世?	
SK83	土坑	F 22	不整形	長径1.5m・短径1.4m・深さ0.05m				中世?	
P 84	柱穴	F 22	椭円形	長径0.3m・短径0.26m・深さ0.16m				中世?	

第1表 造構一覧表

P85	柱穴	F 22	楕円形	長径0.37m・短径0.26m・深さ0.12m	中世?	
P86	柱穴	F 22	楕円形	(φ)0.26m・深さ0.13m	中世?	
P87	柱穴	F 22	隅丸方形	長径0.54m・短径0.44m・深さ0.27m	中世?	
P88	柱穴	E 22	楕円形	長径0.36m・短径0.27m・深さ0.13m	中世?	
P89	柱穴	E 23	楕円形	長径0.33m・短径0.22m・深さ0.14m	中世?	
P90	柱穴	F 23	隅丸方形	長径0.28m・短径0.22m・深さ0.19m	中世?	
P91	柱穴	F 23	円形	(φ)0.23m・深さ0.24m	中世?	
P92	柱穴	F 24	楕円形	長径0.32m・短径0.19m・深さ0.24m	中世?	
P93	柱穴	F 24	楕円形	長径0.25m・短径0.2m・深さ0.3m	中世?	
P94	柱穴	F 25	楕円形	長径0.3m・短径0.22m・深さ0.29m	中世?	
P95	柱穴	F 25	円形	長径0.32m・短径0.28m・深さ0.17m	中世?	
P96	柱穴	G 25	円形	(φ)0.22m・深さ0.23m	中世?	
P97	柱穴	G 25	円形	(φ)0.18m・深さ0.2m	中世?	
P98	柱穴	H 25	楕円形	長径0.35m・短径0.28m・深さ0.24m	中世?	
P99	柱穴	H 24	楕円形	長(φ)0.36m・短(φ)0.31m・深さ0.3m	中世?	
P100	柱穴	I 25	楕円形	長(φ)0.4m・短(φ)0.28m・深さ0.29m	中世?	
P101	柱穴	F 25	楕円形	長(φ)0.24m・短(φ)0.21m・深さ0.17m	中世?	
P102	柱穴	F 24	円形	(φ)0.22m・深さ0.11m	中世?	
P103	柱穴	F 24	円形	長(φ)0.3m・短(φ)0.28m・深さ0.09m	中世?	
P104	柱穴	F 24	円形	(φ)0.24m・深さ0.24m	不明	縛
P105	柱穴	F 24	円形	(φ)0.3m・深さ0.33m	不明	縛
P106	柱穴	G 24	楕円形	長(φ)0.34m・短(φ)0.27m・深さ0.16m	不明	縛
P107	柱穴	G 24	隅丸方形	長(φ)0.32m・短(φ)0.31m・深さ0.27m	不明	縛
P108	柱穴	G 23	楕円形	長(φ)0.4m・短(φ)0.27m・深さ0.23m	不明	縛
P109	柱穴	G 23	円形	長(φ)0.34m・短(φ)0.29m・深さ0.26m	不明	縛
P110	柱穴	H 23	円形	長(φ)0.32m・短(φ)0.28m・深さ0.16m	不明	縛
P111	柱穴	H 23	円形	長(φ)0.26m・短(φ)0.23m・深さ0.13m	不明	縛
P112	柱穴	H 23	円形	長(φ)0.24m・短(φ)0.22m・深さ0.08m	不明	縛
P113	柱穴	H 23	隅丸方形	長(φ)0.3m・短(φ)0.2m・深さ0.27m	不明	縛
P114	柱穴	H 23	楕円形	長(φ)0.27m・短(φ)0.27m・深さ0.15m	不明	縛
P115	柱穴	H 23	楕円形	長(φ)0.29m・短(φ)0.22m・深さ0.17m	不明	縛
P116	柱穴	I 23	楕円形	長(φ)0.32m・短(φ)0.22m・深さ0.15m	不明	縛
P117	柱穴	I 23	楕円形	長(φ)0.24m・短(φ)0.2m・深さ0.25m	不明	縛
P118	柱穴	I 23	楕円形	長(φ)0.26m・短(φ)0.24m・深さ0.24m	不明	縛
P119	柱穴	I 23	円形	(φ)0.28m・深さ0.18m	不明	縛
P120	柱穴	I 22	楕円形	長(φ)0.22m・短(φ)0.18m・深さ0.14m	不明	縛
P121	柱穴	I 22	楕円形	長(φ)0.34m・短(φ)0.26m・深さ0.23m	不明	縛
P122	柱穴	J 22	円形	(φ)0.32m・深さ0.2m	不明	縛
P123	柱穴	J 22	楕円形	長(φ)0.28m・短(φ)0.26m・深さ0.14m	不明	縛
P124	柱穴	J 22	楕円形	長(φ)0.36m・短(φ)0.28m・深さ0.23m	不明	縛
P125	柱穴	J 22	円形	(φ)0.36m・深さ0.21m	不明	縛
P126	柱穴	J 22	円形	(φ)0.35m・深さ0.15m	不明	縛
P127	柱穴	J 22	楕円形	長(φ)0.32m・短(φ)0.3m・深さ0.25m	不明	縛
P128	柱穴	K 22	円形	(φ)0.25m・深さ0.14m	不明	縛
P129	柱穴	G 23	円形	長(φ)0.23m・短(φ)0.2m・深さ0.25m	中世?	
P130	柱穴	H 23	円形	(φ)0.2m・深さ0.26m	中世?	
P131	柱穴	G 22	円形	(φ)0.24m・深さ0.13m	中世?	
P132	柱穴	I 24	円形	(φ)0.2m・深さ0.29m	中世?	
P133	柱穴	H 24	円形	(φ)0.18m・深さ0.36m	中世?	
P134	柱穴	G 24	円形	長(φ)0.32m・短(φ)0.26m・深さ0.13m	中世?	
SK135	土坑	H 24	円形	(φ)0.96m・深さ1.3m	中世?	
SK136	土坑	F 24	円形	(φ)0.8m・深さ0.66m	中世?	
SA137	縛				不明	

第2表 遺構一覧表

[遺構一覧表註]

遺構番号：遺構の出土の如何に問わず全ての遺構に番号を1から順に付した。

遺構名：遺構検出時に於いて平面形を観察することで土坑・柱穴・溝・溝の性格を判断した。

なかには、土坑としながらも井戸の可能性を含むものもある。

地区名：他の地区にわたるものと含め代表的な地区名を任意で記載した。よってその地区だけというわけではない。

形状：それぞれ遺構検出時の平面形によって判断した。

検出規模：検出した規模をもつたした。単位は、全てメートルによるがミリ以下の単位は、原則的に四捨五入である。

時期：遺構の時期を判断できるかぎりした。

備考：出土遺物・墓葬関係といった事柄について必要なかぎり記載した。

IV 遺 物

調査によって出土した遺物は、調査区の面積に比して以外に少ない。遺物の時期は、弥生時代中期のものを若干含め鎌倉から室町時代にかけてのものが主である。しかしながら、少ない遺物のなかでも注目に値する成果をあげることもできた。遺物の時期はおおよそ12世紀後葉から13世紀前葉にかけてのものが主をしめており、10世紀後葉及び15世紀後葉から16世紀前葉のものを一部含む。遺物の個々の詳細については、遺物観察表（第2表 遺物観察表）を確認されたい。

1 弥生時代

1) P13出土遺物（1）

1は、壺の口縁部である。口縁端部は上下に肥厚し、キザミを施される。内面はやや粗いハケによつて横方向に調整される。外面頸部においては縦方向にハケによる調整である。遺物の時期は中期中葉と

みられる。

2) 包含層出土遺物（2）

2は壺底部とみられる。底部内面は簾状ハケである。中期頃のものであろう。

2 平安時代

1) 包含層出土遺物（3・4）

3は製塙土器である。かなりの被熱を受けて赤褐色に変化している。口径は、不確定であるが10~11cm前後である。山本雅精氏の分類では、B III類であろう。10世紀後葉とみられる。

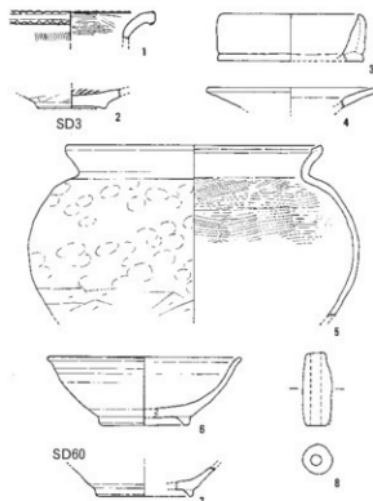
4は灰釉陶器の段皿である。段部分から欠損しているため、おおよそ10世紀後葉のものであろう。

3 鎌倉・室町時代

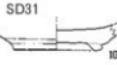
1) SD3出土遺物（5・6）

土師器壺・陶器椀（山茶椀）が出土している。5

P13



SD2



SK7



SK9



SD67



SD4



0 20cm

第11図 出土遺物実測図（1）

は、口縁端部が内側にやや折り込まれる。体部は、全体的に团子形に近い。6は、藤澤良祐氏の編年によれば渥美・湖西型第5型式であろう。時期は、13世紀前葉のものであろう。

2) SD60出土遺物 (7・8)

陶器碗・土鍤が出土している。7は、渥美・湖西型第5型式であろう。時期は、13世紀前葉のものであろう。

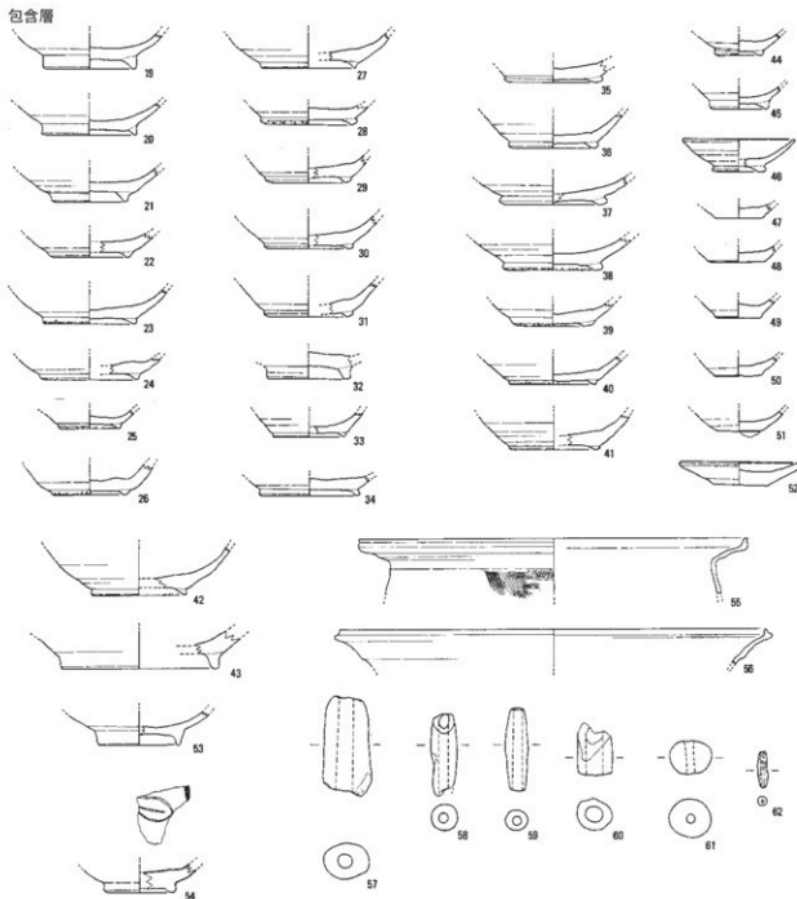
3) SD 2 出土遺物 (9)

陶器碗が出土している。内面には、炭化物が付着し黒色である。陶器碗は、渥美・湖西型第5型式であろう。時期は、13世紀前葉のものであろう。

4) SD31出土遺物 (10)

陶器碗が出土している。10は、渥美・湖西型第6型式であろう。時期は、13世紀前葉のものであろう。

5) SK 7 出土遺物 (11)



第12図 出土遺物実測図 (2)

土師器皿が出土している。指頭圧の痕跡が強く残る。時期は、12世紀代とみられる。

6) SK9出土遺物（12）

土師器皿が出土している。口縁部はヨコナデによって調整され、外面に指頭圧の痕跡が強く残る。時期は、12世紀代のものであろう。

7) SK21出土遺物（13）

陶器椀が出土している。13は、尾張型第6型式であろう。時期は、13世紀前葉に相当する。

8) SK49出土遺物（14）

陶器椀が出土している。14は、尾張型第6型式であろう。時期は、13世紀前葉に相当する。

9) SK82出土遺物（15）

陶器椀が出土している。15は、尾張型第5型式であろう。時期は、13世紀前葉に相当する。

10) SD67出土遺物（16・17）

陶器椀・白磁碗が出土している。16は、渥美・湖西型第5型式であろう。17は、博多分類V類に相当する。時期は、およそ12世紀後葉から13世紀前葉に相当する。

11) SD4出土遺物（18）

18は、土師器羽釜である。口縁端部は斜め外方に引き出される。体部内面は上半をハケ、下半をケズリ、外面はハケによって調整される。口縁部と鉗部は、ナデである。中北勢地域において出土する場合が圧倒的に多く、雲出川以南において出土する例は少ない。よって当遺跡から出土したこと自体に意味があろう。遺物の時期は、およそ16世紀前葉に位置しよう。

12) 包含層出土遺物（19~62）

青磁碗・白磁碗・陶器椀・皿・南伊勢系土師器鍋・土鍤が出土している。53は、白磁碗の高台部である。胎土はやや粗雑であり、全体的に質の悪いものである。54は、青磁碗で博多分類の第V類に相当する。見込みに草花文がある。時期は、12世紀後葉に相当しよう。55・56は、南伊勢系土師器鍋は、第4段階C型式とみられる。陶器椀（19~52）は、尾張及び渥美によって占められており、第4型式から第6型式に相当しよう。包含層出土遺物の時期は、およそ12世紀中葉から13世紀中葉、15世紀後葉から16世紀前葉にかけてのものである。

（荻原義彦）

〔註〕

- ①鈴木克彦・伊藤裕作・伊勢野久好・岩中淳之「伊勢・志摩」「伊勢海岸の弥生時代中期をめぐる諸問題」第7回東海埋蔵文化財研究会 1990年
- ②山本雅靖「三重県」（近藤義郎編『日本土器製塩研究』1994年）
- ③齋藤孝正「東海地方の施釉陶器生産」（『古代の土器研究－律合の土器様式の西・東 施釉陶器－』古代の土器研究会 1994年）
- 尾野善裕「東濃窯灰釉陶器編小考」（『岐阜史学』第96号 岐阜史学会 1999年）

〔遺物觀察表〕

- 報告書に掲載した遺物の觀察表は、以下の範囲によって作成した。
- 1 觀察表左端の番号は、各遺物実測圖の番号に対応する。これは器種・材質如何を問わず通し番号である。ただし、これは簡略した実測個体のみであり、実測図を作成できない破片には、番号を付していない。したがってこの番号が遺物の全てでない。
 - 2 実測番号は、実測を行った際の番号である。出だしの2桁は用紙内の実測の順序の番号である。
 - 3 出土遺構は上段に地区番号を表し、下段に遺構番号を示している。地区・遺構番号は、遺構平面図及び遺構一覧表を参考にされた。
 - 4 器種については、判明しているものについて記載した。
 - 5 計測値について記載した口径・高さ・その他は、それぞれ最大値をとっている。また、「-」は、計測できないものと表している。単位は、記載のとおりcmである。さらに遺物によっては、長・幅・厚・高・台径・底径・

④藤澤良祐「山茶的研究の現状と課題」（『研究紀要』第3号

三重県埋蔵文化財センター 1994年）

- ⑤山本信夫「土器の分類」（『大宰府条坊跡』II 太宰府市教育委員会 1983年）
- ⑥倉田直純「下川遺跡」（『伊勢寺遺跡・下川遺跡ほか』 三重県埋蔵文化財センター 1990年）
- ⑦伊藤裕作「中世南伊勢系の土師器に関する一試論」（『Mie history』vol. I 三重歴史文化研究会 1990年）
- 遺物については、各氏から御助言、教示を頂いた。しかし、書きされていない部分は筆者の責である。

つまりなどを表すこともある。

- 6 調整仕法の特徴については、あくまでもできされている調整について記述しており調整順序によるものでない。

7 胎土については、粗密を記し、括弧内に小石・砂粒の有無や大小について記述する。

- 8 形成については、良・並・不良の3段階に分けて、その間に位置する場合はややと付記している。

9 色調については、「薪灰・標準上色結」（小山・竹原編19版 1997年）に基づいて表記した。

- 10 残存については、遺物の残りの割合で表記している。「-」は、表しきれないものである。

- 11 備考は、その遺物における特徴的な事柄を記載しているか、遺物取り上げの際の番号などを表記している。

番号	登録番号	器 種	出土遺構	計測値 (cm)		調査・枝法の特徴	地 士	地成	色 調	残存	備 考	
				口径	高さ							
1	054-02	攢生土器	F 3 P 13	—	高さ	—	内面: ハセ、ハセ 外面: ロコロナ、ハセ	粘 (～5.0 cm の砂 を含む)	赤 にふく黄褐色	10Y R 6/3.7/2	残存限 少	
2	055-07	攢生土器	D 3 SD 4	1.0	高さ	底面	内面: 鉢底ハセ 外面: ハセアリ、ハセ、オサエ	粘 (～5.0 cm の砂 を含む)	赤 中層: 黄褐色	5Y R 5/6 5Y R 6/2	—	
3	055-00	埴塗土器	11	3.9	12.0	—	外面: ハセ	粘 (～5.0 cm の砂 を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 5/6 2.5Y R 5/4	かたな形跡薄 い	
4	055-03	埴塗土器	11	—	—	内面: ハセアリ	粘 (～5.0 cm の砂 を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 5/6 2.5Y R 5/4	—		
5	054-01	土器	C 10 SD 3	21	複数	14.0	内面: ハセ、ハセ、ヨコナダ 外面: ロコロナ、ユビオサミ、ハセリ	中や粗 (～2.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色 2.5Y R 5/6 5Y R 6/2	40% 約40%	—	
6	055-02	陶器	B 10	16	5.6	高台座	内面: ロクロナ	中や粗 (～1.0 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	2.5Y T/L 8/1	約50%	
7	055-03	陶器	D 10 SD 24 (山形)	—	複数	8.0	高台座	内面: ロクロナ	中や粗 (～2.0 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	N/T/0	約10%
8	055-05	土 器	SD 60	6.1	8.6	29.5	高台座	内面: ロクロナ	中や粗 (～2.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 7/3 2.5Y T/L 3/2	記述
9	055-01	土器	S 9	—	高さ	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～1.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	N/T/0	約30%	
10	055-02	土器	D 21 SD 33	—	高さ	7.3	高台座	内面: ロクロナ	中や粗 (～1.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	約30%
11	055-03	土器	S 7	7.4	1.3	—	内面: ピオサミ	中や粗 (～1.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	約30%	
12	055-04	土器	C 7	12.8	高さ	—	内面: ロコロナ	中や粗 (～1.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	残存限 少	
13	055-02	陶器	D 11	—	高さ	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	内面: 断面直 角	
14	055-05	陶器	D 30 (山形)	—	高さ	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	N/T/0	約10%	
15	055-07	陶器	SD 62	—	1.0	5.5	高台座	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	約10%
16	055-02	陶器	E 23	—	高さ	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	約10%	
17	055-01	白陶器	E 22	—	高さ	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	約10%	
18	055-01	白陶器	SD 67	24.5	9.0	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	輪: 底: 黄褐色 輪: 北北東	
19	055-08	陶器	H 12	—	高台座	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
20	055-01	陶器	SD 66	—	高台座	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	内面直面: 内 側面: 黑け6.	
21	055-04	陶器	SD 65	—	高さ	6.3	内面: ピオサミ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
22	055-08	陶器	E 19	—	高さ	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	内面研磨	
23	055-04	陶器	C 3	—	高さ	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
24	055-05	陶器	SD 64	—	高台座	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
25	055-01	陶器	SD 67	—	高台座	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
26	055-07	陶器	G 24	—	高台座	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
27	055-03	陶器	E 19	—	高さ	7.8	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
28	055-04	陶器	SD 67	—	高さ	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
29	055-02	陶器	E 7	—	高台座	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
30	055-08	陶器	E 7	—	高台座	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
31	055-06	陶器	SD 66	—	高さ	7.3	内面: ピオサミ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
32	055-08	土器	E 2	—	高台座	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
33	055-07	陶器	E 7	—	高さ	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	内面研磨	
34	055-07	陶器	SD 67	—	高台座	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
35	055-04	陶器	C 34	—	高さ	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
36	055-04	陶器	C 13	—	高台座	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
37	055-03	陶器	SD 66	—	高さ	8.8	内面: ピオサミ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
38	055-01	陶器	E 20	—	高台座	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
39	055-07	陶器	E 17	—	高さ	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
40	055-05	陶器	E 10	—	高さ	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
41	055-03	陶器	SD 66	—	高さ	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
42	055-04	陶器	E 13	—	高さ	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
43	055-06	陶器	E 13	—	高さ	—	内面: ピオサミ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
44	055-01	陶器	E 13	—	高さ	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
45	055-01	陶器	E 21	—	高台座	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	内面: 白胎和 化	
46	055-07	陶器	D 16	—	高台座	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
47	055-05	陶器	E 2	2.2	4.7	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
48	055-01	陶器	E 10	0.7	4.0	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
49	055-09	陶器	C 15	—	高さ	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
50	055-06	陶器	D 13	—	高さ	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
51	055-03	陶器	SD 66	—	高さ	4.0	内面: ピオサミ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
52	055-02	陶器	E 2	1.0	4.0	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
53	055-05	白陶器	D 13	—	高さ	6.8	内面: ピオサミ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	輪: 淡黄色	
54	055-02	青磁	SD 66	—	高さ	1.0	内面: ピオサミ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	割り出し尚台	
55	055-01	伊賀瓦	D 4	3.0	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—		
56	055-02	伊賀瓦	D 5	32	4.6	—	内面: ハセ、ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
57	055-06	土 器	SD 66	8.2	100.0cm	—	内面: ハセ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	ほぼ完 成	
58	055-07	土 器	B 7	—	高さ	—	内面: ロクロナ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	約80%	
59	055-08	土 器	SD 10	—	高さ	16.34cm	内面: ハセ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
60	055-04	土 器	C 10	1.0	21.0	—	内面: ハセ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	—	
61	055-05	土 器	C 11	—	高さ	30.0cm	内面: ハセ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	10Y R 8/2 2.5Y R 8/2	完形	
62	055-10	土 器	C 11	3.0	0.9	1.37g	—	内面: ハセ	中や粗 (～0.5 cm の砂粒を含む)	赤 中層: 黄褐色	2.5Y R 8/2 2.5Y R 8/2	完形

第3表 出土遺物観察表

V まとめ

今回の調査によって、若干の成果をえることができた。調査そのものには、周辺に所在する遺跡からそれなりに大きな成果が期待された。しかし、遺物の量は調査面積に比べてやや少ない。遺構は、時期不明なものが多い。調査の成果を踏まえて今後の課題を考えたい。

1 弥生時代について

遺物は、僅ながら出土し弥生時代中期において集落を含めた何らかの生活圏を形成していたことが窺える。かつて調査された弥生時代前期の中ノ庄遺跡¹から中期前葉にかけて生活域の拡散と考えられる。また、低地の微高地に所在していた弥生時代前期の集落がさらに低地に移動した結果よるものと考えられるのではなかろうか。これらの現象は伊勢平野において普遍的な現象で齊一性もつとみられ、弥生時代中期から後期にかけてこの地域の遺跡の解明が望ましいのではなかろうか。

2 中北勢系土師器羽釜について

SD 4 から 1 点だけ出土している。SD 4 は、時期を決めがたく共伴遺物もないため不明なことが多いのが残念である。遺物の時期は、16世紀初頭とみられる。この遺物は、雲出川以南において出土することは少なく、津市川北城跡²・安濃津遺跡群³ および芸濃津大石遺跡⁴・下川遺跡⁵・鈴鹿市西条遺跡⁶など雲出川以北の遺跡を中心においてみられるものである。そのため、田面遺跡は以南の各処の遺跡と異なる様相を示す可能性を持っている。また、松本権現前遺跡⁷においても中北勢系土師器羽釜とみられるものが出土しており、当遺跡と有機的な繋がりをもち、その他方で雲出川以北の遺跡と何らかの繋がりを示しているであろう。また、この土器が僅かであろうが雲出川以南において流通した主因は、どこにあるのであろうか。

[註]

- ①谷本鋭二『中ノ庄道路発掘調査報告』(三重県教育委員会 1972年)
- ②資室康光ほか『川北城跡発掘調査概報』第1次調査(津市教育委員会 1981年)
- ③伊藤裕伸「安濃津に関する基礎検討」(『安濃津』三重県埋蔵文化財センター 1997年)
- ④森川幸雄「大石遺跡」(『平成3年度農業基盤整備事業地域埋蔵文化財発掘調査報告』第1分冊 三重県埋蔵文化財センター 1991年)
- ⑤倉田直純「下川遺跡」(『伊勢寺庵寺・下川遺跡ほか』三重県埋蔵文化財センター 1990年)
- ⑥服部芳人「西条遺跡」(『平成元年度農業基盤整備事業地域埋蔵文化財発掘調査報告』第1分冊 三重県埋蔵文化財センター 1990年)
- ⑦村田匡『松本権現前遺跡発掘調査報告』(三雲町教育委員会 1999年)
- 村田匡『松本権現前遺跡第2次発掘調査報告』(三雲町教育委員会 2002年)
- その他以下の文献を参考にした。
伊藤裕伸・川崎志乃『鳴抜第1次調査』(三重県埋蔵文化財センター 1998年)
伊藤裕伸『鳴抜II』(三重県埋蔵文化財センター 2000年)
伊藤裕伸・川崎志乃『鳴抜III』(三重県埋蔵文化財センター 2001年)
伊藤裕伸『伊勢の中世煮沸用土器から東海を見る』(『鍋と鐵そのデザイン』第四回東海考古学フォーラム 1996年)



調査区完掘状況（西から）



調査区完掘状況（東から）



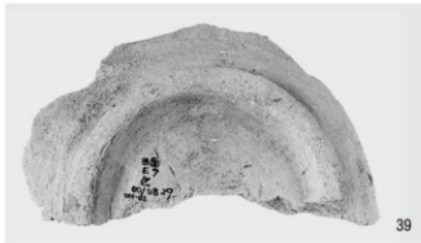
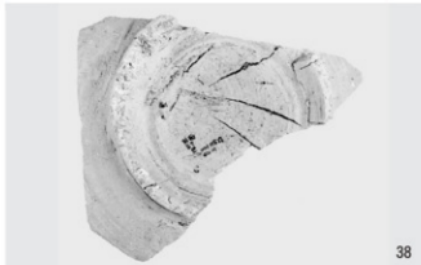
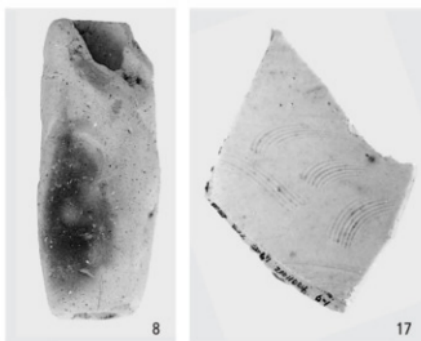
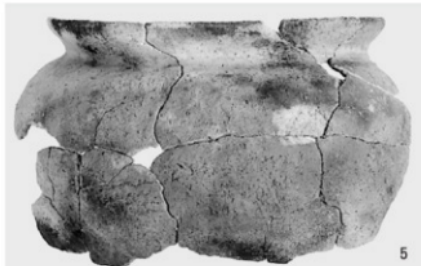
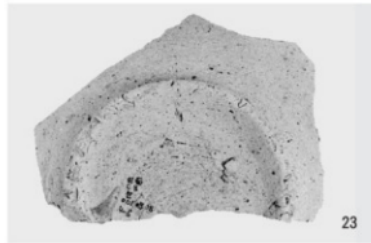
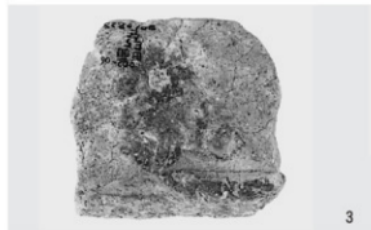
SD 3 遺物出土状況



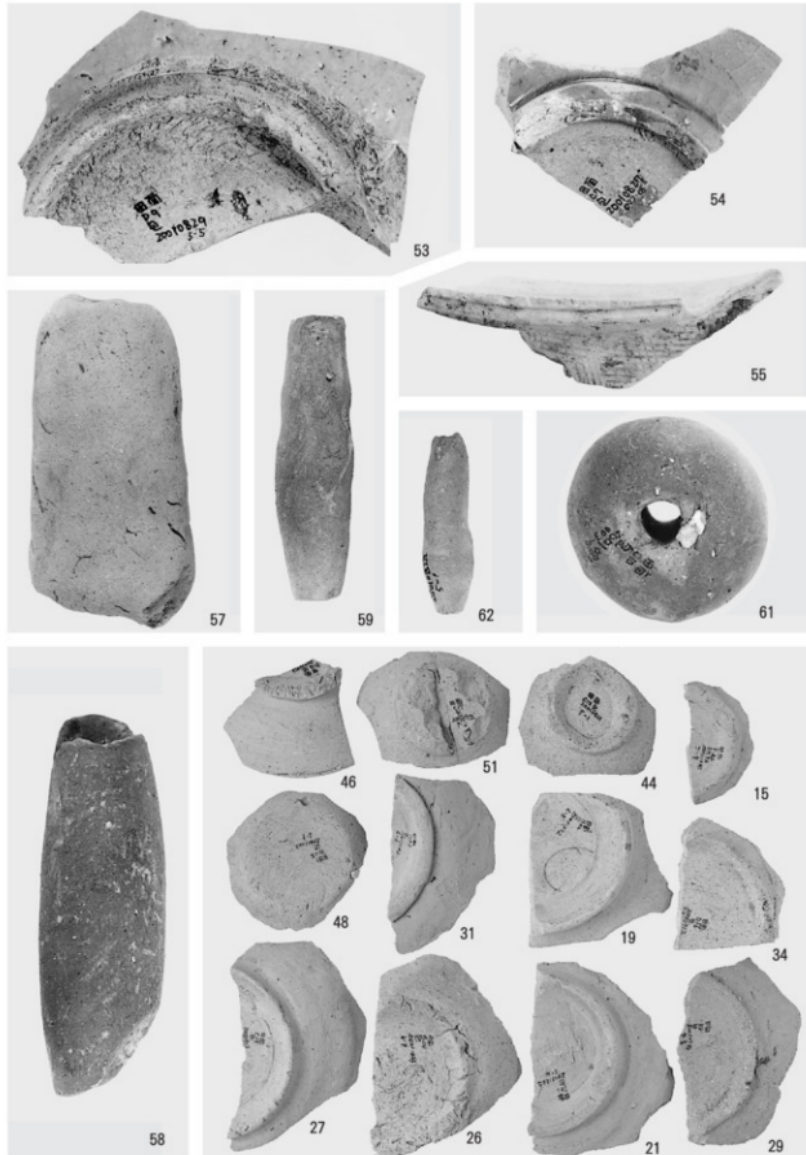
調査区完掘状況（北から）



調査区完掘状況（西から）



出土遗物



出土遺物

報告書抄録

ふりがな	たもていせきはっくつちょうさほうこく							
書名	田面遺跡発掘調査報告							
副書名								
卷次								
シリーズ名	三重県埋蔵文化財調査報告							
シリーズ番号	241							
編著者名	萩原 義彦・山崎 博史							
編集機関	三重県埋蔵文化財センター							
所在地	〒515-0325 三重県多気郡明和町竹川503 TEL 0596-52-1732							
発行年月日	西暦2003年3月31日							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
		市町村	遺跡番号					
たもていせき 田面遺跡	みえけんいちし ぐんみくもちょう そはら 三重県一志 郡三雲町 曾原	24407		34° 37' 31"	136° 31' 06"	20010820 ～ 20011019	1,250m ²	平成13年度広域農整備 事業（中勢3期地区三 雲1区）
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物		特記事項		
田面遺跡	集落跡	鎌倉・室町時代	堀・土坑・溝・井戸	南伊勢系土師器鍋・ 土師器甕・皿・陶器 椀（山茶椀）・青磁 椀・白磁椀				

三重県埋蔵文化財調査報告241

田面遺跡発掘調査報告

～一志郡三雲町曾原所在～

2003年3月

編集・発行 三重県埋蔵文化財センター

印 刷 伊 藤 印 刷 株 式 会 社
