

神 並 遺 跡 XIV

— 第二阪奈有料道路建設に伴う —
神並遺跡第14次発掘調査報告書

1996・3

財団法人 東大阪市文化財協会

はじめに

第二阪奈有料自動車道路は大阪都心部と奈良県北部を最短距離で結ぶとともに関西国際空港や関西文化学術研究都市へのアクセス道路として計画されました。

この新道路の建設予定地内には、全国的にも著名な鬼虎川遺跡・西ノ辻遺跡・神並遺跡が所在しております。財團法人東大阪市文化財協会では、建設予定内において失われる埋蔵文化財を記録保存するため、昭和63年度から継続して発掘調査を実施してまいりました。今回の神並遺跡第14次調査では、中世の集落の一部や古墳時代から弥生時代に埋没した谷をはじめ同期の遺物を多量に検出し、貴重な成果をあげることができました。本書が東大阪市の歴史を解明してゆく上での一助となれば幸いです。

最後に、現地調査および資料整理にあたり、ご尽力いただいた大阪府道路公社をはじめとする関係者の方々に厚くお礼申し上げます。

平成8年3月

財團法人 東大阪市文化財協会

例言

1. 本書は、平成3・4年度に実施した第2阪奈有料道路建設工事に伴う神並遺跡第14次発調査の報告書である。
2. 発掘調査ならびに資料整理は、財団法人東大阪市文化財協会が大阪府道路公社の委託をうけて実施した。
3. 現地調査は、平成3年3月19日から平成3年9月30日まで、財団法人東大阪市文化財協会中西克宏、木建正宏が担当した。資料整理を平成8年3月31日まで実施した。
4. 本書は、中西がI～IV・VIの執筆・編集、VIは財団法人東大阪市文化財協会松田順一郎が試料のサンプリングおよび断面図作成にあたり、パリノサーヴェイ株式会社が執筆した。
5. 遺構写真は、中西・木建が撮影した。また遺物写真は、スタジオG.F.プロに委託して撮影した。
6. 現地の土色および土器・土製品の色調は、農林水産省農林水産技術会議事務局監修・財団法人色彩研究所監修の『新版標準土色帖』に準拠した。
7. 現地調査の実施にあたっては、大阪府道路公社、第2阪奈有料道路作業所(第3T区)、安西工業株式会社の方々にご協力いただいた。記して御礼申し上げます。

本文目次

はじめに

例言

| | |
|---------------------|----|
| I 調査に至る経過 | 1 |
| II 神並遺跡の位置と環境 | 1 |
| III 調査の方法 | 4 |
| IV 調査の成果 | 6 |
| A 地区 | 6 |
| 1 層序 | 6 |
| 2 遺構と遺物 | 10 |
| B-1地区 | 10 |
| 1 層序 | 10 |
| 2 遺構と遺物 | 12 |
| B-2地区 | 18 |

| | |
|---------|----|
| 1 層序 | 18 |
| 2 遺構と遺物 | 19 |
| C地区 | 28 |
| 段1 | 32 |
| 1 層序 | 32 |
| 2 遺構と遺物 | 32 |
| 段2 | 32 |
| 1 層序 | 33 |
| 2 遺構と遺物 | 33 |
| 段3 | 33 |
| 1 層序 | 35 |
| 2 遺構と遺物 | 35 |
| 段4 | 38 |
| 1 層序 | 38 |
| 2 遺構と遺物 | 38 |
| D地区 | 40 |
| 段1 | 42 |
| 1 層序 | 42 |
| 2 遺構と遺物 | 42 |
| 段2 | 57 |
| 1 層序 | 57 |
| 2 遺構と遺物 | 57 |
| 段3 | 62 |
| 1 層序 | 62 |
| 2 遺構と遺物 | 62 |
| 段4 | 63 |
| 1 層序 | 64 |
| 2 遺構と遺物 | 64 |
| 段5 | 64 |
| 1 層序 | 64 |
| 2 遺構と遺物 | 65 |
| 試掘調査地区 | 65 |
| トレンチ1 | 67 |
| 1 層序 | 67 |

| | |
|-----------------------|----|
| 2 遺構と遺物 | 67 |
| トレンチ2 | 67 |
| 1 層序 | 68 |
| 2 遺構と遺物 | 68 |
| トレンチ3 | 68 |
| 1 層序 | 68 |
| 2 遺構と遺物 | 70 |
| V 自然科学分析 | 70 |
| 1. 石材鑑定 | 70 |
| 2. 出土木製品の樹種同定 | 75 |
| 3. 神並14次における古植生および古環境 | 76 |
| VI まとめ | 89 |

挿図目次

| | |
|---------------------------|----|
| 第1図 神並遺跡周辺の遺跡分布図 | 2 |
| 第2図 神並遺跡第14次調査地点位置図 | 4 |
| 第3図 調査地点地区割図 | 5 |
| 第4図 A地区全体図 | 6 |
| 第5図 A地区南壁東寄り部分断面図 | 7 |
| 第6図 A地区第13層上面跡実測図 | 8 |
| 第7図 A地区西側落ち込み実測図 | 8 |
| 第8図 A地区出土遺物実測図 | 8 |
| 第9図 A地区出土遺物実測図 | 9 |
| 第10図 B-1地区全体図 | 11 |
| 第11図 B-1地区北壁断面図 | 12 |
| 第12図 B-1地区第5層上面遺構実測図 | 13 |
| 第13図 B-1地区第6層上面遺構実測図 | 14 |
| 第14図 B-2地区全体図 | 15 |
| 第15図 B-2地区東壁断面図 | 16 |
| 第16図 B-2地区第2層・第3層上面遺構実測図 | 17 |
| 第17図 B-2地区第5層・第6層上面遺構実測図 | 18 |
| 第18図 B-2地区第8層・第9層上面遺構実測図 | 19 |
| 第19図 B-2地区第11層上面遺構実測図 | 20 |
| 第20図 B-2地区北半部分第11層上面遺構実測図 | 20 |
| 第21図 B-1・B-2地区出土遺物実測図 | 21 |
| 第22図 B-2地区出土遺物実測図 | 22 |
| 第23図 神並遺跡周辺出土の張着土器実測図 | 23 |
| 第24図 C地区全体図 | 25 |
| 第25図 C地区段1位置図 | 26 |

| | | |
|------|--------------------------------|----|
| 第26図 | C地区段1北壁断面図 | 27 |
| 第27図 | C地区段1第10・11層、第12層、第13層上面遺構実測図 | 28 |
| 第28図 | C地区段2北壁断面実測図 | 29 |
| 第29図 | C地区段2第33層、第34層、第35層上面遺構実測図 | 31 |
| 第30図 | C地区段3北壁断面実測図 | 34 |
| 第31図 | C地区段3・4第5層上面遺構実測図 | 36 |
| 第32図 | C地区段3第19層、第21層上面遺構実測図 | 37 |
| 第33図 | C地区出土遺物実測図 | 39 |
| 第34図 | C地区段1・段2出土遺物実測図 | 40 |
| 第35図 | C地区段2出土遺物実測図 | 41 |
| 第36図 | C地区段2出土遺物実測図 | 42 |
| 第37図 | D地区全体図 | 43 |
| 第38図 | D地区段1南北（Y=-31955ライン）断面実測図 | 44 |
| 第39図 | D地区段1第3層・第5層上面遺構実測図 | 45 |
| 第40図 | D地区段1第7層・第8層上面遺構実測図 | 46 |
| 第41図 | D地区段1第8層上面建物1実測図 | 47 |
| 第42図 | D地区段1井口1実測図 | 48 |
| 第43図 | D地区段1第9層上面遺構実測図 | 49 |
| 第44図 | D地区段1豎穴住居1実測図 | 50 |
| 第45図 | D地区段1出土遺物実測図 | 51 |
| 第46図 | D地区段1第9層出土遺物実測図 | 52 |
| 第47図 | D地区段1第10層出土遺物実測図 | 52 |
| 第48図 | D地区段1第10層出土遺物実測図 | 53 |
| 第49図 | D地区段1第9層・第10層出土遺物実測図 | 53 |
| 第50図 | D地区段2東西（X=-146735ライン）断面実測図 | 54 |
| 第51図 | D地区段2第4層、第6層上面遺構実測図 | 55 |
| 第52図 | D地区段2第5層、第9層上面遺構実測図 | 56 |
| 第53図 | D地区段2第10層上面遺構実測図 | 57 |
| 第54図 | D地区段3北壁断面実測図 | 58 |
| 第55図 | D地区段3第8層上面遺構実測図 | 59 |
| 第56図 | D地区段3第10層上面遺構実測図 | 59 |
| 第57図 | D地区段3第16層上面遺構実測図と溝511遺物出土状況実測図 | 60 |
| 第58図 | D地区段3出土遺物実測図 | 61 |
| 第59図 | D地区段3、試掘トレンチ2出土遺物実測図 | 62 |
| 第60図 | D地区段4・5北壁断面実測図 | 63 |
| 第61図 | D地区段4・5第4層上面遺構実測図 | 64 |
| 第62図 | D地区段4・5第16層上面遺構実測図 | 64 |
| 第63図 | 試掘地点全体図 | 65 |
| 第64図 | トレンチ1南北断面実測図 | 66 |
| 第65図 | トレンチ1第8層上面遺構実測図 | 66 |
| 第66図 | トレンチ1第10層上面遺構実測図 | 66 |
| 第67図 | トレンチ2南北断面実測図 | 67 |
| 第68図 | トレンチ2第4層上面遺構実測図 | 68 |
| 第69図 | トレンチ2第6層上面遺構実測図 | 68 |

| | | |
|------|----------------------|----|
| 第70図 | トレンチ3南北断面実測図 | 69 |
| 第71図 | トレンチ3第6層上面遺構実測図 | 69 |
| 第72図 | X線回折試験結果 | 73 |
| 第73図 | 試料採集層位(1) | 76 |
| 第74図 | 試料採集層位(2) | 77 |
| 第75図 | 試料採集層位(3) | 78 |
| 第76図 | C地区断面2の花粉化石層位分布図 | 81 |
| 第77図 | C地区断面3の花粉化石層位分布図 | 83 |
| 第78図 | D地区b地点(下部)の花粉化石層位分布図 | 86 |
| 第79図 | 河道平面図 | 91 |

表目次

| | | |
|------|---------------------------|-----|
| 第1表 | 神並遺跡の調査一覧 | 3 |
| 第2表 | 神並遺跡周辺から出土している墨書き土器一覧 | 24 |
| 第3表 | X線分析結果一覧表 | 72 |
| 第4表 | 放射性炭素年代測定結果 | 79 |
| 第5表 | 試掘トレンチ2・C地区断面1・断面2の花粉分析結果 | 80 |
| 第6表 | C地区断面3の花粉分析結果 | 82 |
| 第7表 | D地区a地点の花粉分析結果 | 84 |
| 第8表 | D地区b地点の花粉分析結果 | 85 |
| 第9表 | 樹種同定結果 | 87 |
| 第10表 | 検出遺構一覧表 | 93 |
| 第11表 | 出土遺物観察表 | 127 |

図版目次

| | | |
|------|---------------------------|--|
| 図版 1 | 遺構1. A地区 調査前風景 (西より) | |
| | 2. A地区 第13層上面遺構検出状況 (北より) | |
| 図版 2 | 遺構1. A地区 集石遺構検出状況 (東より) | |
| | 2. A地区 落ち込み内土器出土状況 (西より) | |
| 図版 3 | 遺構1. B-1地区 東壁断面 | |
| | 2. B-1地区 西壁中央部分断面 | |
| 図版 4 | 遺構1. B-2地区 第2層上面跡跡検出状況 | |
| | 2. B-2地区 第3層上面跡跡検出状況 | |
| 図版 5 | 遺構1. B-2地区 第6層上面遺構検出状況 | |
| | 2. B-2地区 第8層上面遺構検出状況 | |
| 図版 6 | 遺構1. B-2地区 第9層上面遺構検出状況 | |
| | 2. B-2地区 土壙10石棺検出状況 | |
| 図版 7 | 遺構1. B-2地区 溝101検出状況 | |
| | 2. B-2地区 溝101石蓋除去後竹製管検出状況 | |

- 図版8 遺構1. B-2地区 東西断面
2. B-2地区 南北断面
- 図版9 遺構1. C地区 調査前風景（西より）
2. C地区 段2・3箇跡検出状況全景（西より）
- 図版10 遺構1. C地区 段2 第35層上面遺構検出状況（南より）
2. C地区 段3 第5層上面遺構検出状況（西より）
- 図版11 遺構1. C地区 段3 第19層上面遺構検出状況全景（南より）
2. C地区 段1第10・11層上面溝50検出状況（南より）
- 図版12 遺構1. C地区 段2第33層上面石垣検出状況（西より）
2. C地区 段2第33層上面石垣検出状況（西より）
- 図版13 遺構1. C地区 段2第34層上面溝52検出状況（南より）
2. C地区 段3第21層上面溝48検出状況（東より）
- 図版14 遺構1. C地区 磁層上面検出状況全景（西より）
2. C地区 段3磁層上面検出状況（南より）
- 図版15 遺構1. C地区 段2第38層上面検出状況（南より）
2. C地区 段2第38層内土器出土状況
- 図版16 遺構1. C地区 段3第24層内土器出土状況
2. C地区 完掘状況全景（東より）
- 図版17 遺構1. C地区 段3完掘状況（東より）
2. C地区 段2完掘状況（南より）
- 図版18 遺構1. C地区 段1北壁断面
2. C地区 段1南北断面
- 図版19 遺構1. C地区 段2北壁断面
2. C地区 段2北壁断面
- 図版20 遺構1. C地区 段2南北断面
2. C地区 段3北壁断面
- 図版21 遺構1. C地区 段3北壁断面
2. C地区 段3北壁断面
- 図版22 遺構1. D地区 段1第3層上面箇跡検出状況
2. D地区 段1第5層上面箇跡検出状況
- 図版23 遺構1. D地区 段1第7層上面箇跡検出状況
2. D地区 段1第8層上面掘立柱建物検出状況
- 図版24 遺構1. D地区 段1第8層上面掘立柱建物柱穴10遺物出土状況
2. D地区 段1第8層上面柱穴内根石検出状況
- 図版25 遺構1. D地区 段1第8層上面井戸1東西方向断面

2. D地区 段1第8層上面井戸1掘削状況
図版26 遺構1. D地区 段1第9層上面遺構検出状況
2. D地区 段1第9層上面竪穴住居検出状況
- 図版27 遺構1. D地区 段1第9層土偶出土状況
2. D地区 段1第10層繩文土器出土状況
- 図版28 遺構1. D地区 段1完掘状況（東から）
2. D地区 段1完掘状況（西から）
- 図版29 遺構1. D地区 段2第4層上面跡跡完掘状況
2. D地区 段2第6層上面跡跡完掘状況
- 図版30 遺構1. D地区 段2第8層上面遺構検出状況
2. D地区 段2第9層上面遺構検出状況
- 図版31 遺構1. D地区 段3第8層上面跡跡完掘状況
2. D地区 段3第10層上面跡跡
- 図版32 遺構1. D地区 段3第16層上面遺構検出状況
2. D地区 段3溝511検出状況
- 図版33 遺構1. D地区 段3溝511遺物出土状況
2. D地区 段3溝511東西断面
- 図版34 遺構1. D地区 段5第16層上面遺構検出状況
2. D地区 段5西壁断面
- 図版35 遺構1. 試掘調査部分 調査風景
2. 試掘調査部分 トレンチ1第8層上面跡跡検出状況
- 図版36 遺構1. 試掘調査部分 トレンチ2第4層上面跡跡検出状況
2. 試掘調査部分 トレンチ2第6層上面跡跡検出状況
- 図版37 遺構1. 試掘調査部分 トレンチ2打製石器検出状況
2. 試掘調査部分 トレンチ3第6層上面跡跡検出状況
- 図版38 遺物 A地区出土遺物
- 図版39 遺物 A地区出土遺物
- 図版40 遺物 A地区・B-1地区出土遺物
- 図版41 遺物 B-2地区出土遺物
- 図版42 遺物 B-2地区出土遺物
- 図版43 遺物 C地区段1・段2出土遺物
- 図版44 遺物 C地区段2出土遺物
- 図版45 遺物 C地区段2出土遺物
- 図版46 遺物 C地区段2出土遺物
- 図版47 遺物 C地区段3出土遺物

- 図版48 遺物 C 地区段4遺構内出土遺物
- 図版49 遺物 D 地区段1出土遺物
- 図版50 遺物 D 地区段1出土遺物
- 図版51 遺物 D 地区段1出土遺物
- 図版52 遺物 D 地区段1出土遺物
- 図版53 遺物 D 地区段1出土遺物
- 図版54 遺物 D 地区段3出土遺物
- 図版55 遺物 D 地区段3出土遺物
- 図版56 遺物 D 地区段3・試掘調査部分トレンチ2出土遺物
- 図版57 遺物 石棺材顕微鏡写真
- 図版58 遺物 木製品顕微鏡写真
- 図版59 遺物 花粉化石
- 図版60 遺物 花粉化石
- 図版61 遺物 試料顕微鏡写真

I 調査に至る経過

神並遺跡は、東大阪市東石切町1丁目・西石切町1丁目・額田町にかけての標高15~45mの中位段丘上に立地する縄文時代から室町時代にいたる複合遺跡である。

近年の大都市部における土地高騰のため大阪周辺地域への人口流出の傾向は、ますます増大してきている。また、泉州沖の大坂新聞際空港の開港とこれに関連する道路網の整備がすんできている。このような社会情勢のなかで、大阪府と奈良県を結ぶ第二阪奈有料自動車道路の建設が大阪府道路公社によって計画された。計画された有料自動車道路のうち、大阪外環状線以東の部分は、近畿日本鉄道東大阪線とはほぼ平行し、鬼虎川遺跡・西ノ辻遺跡・神並遺跡のなかを東西に横断している。道路建設予定地部分は、東大阪線開通をはじめとするこれまでの発掘調査によって縄文時代から室町時代の遺構・遺物の存在することが十分に予想された。このため、道路建設工事に先立って大阪府道路公社と東大阪市教育委員会で協議を重ねた結果、道路建設予定地内の発掘調査を実施することになった。

発掘調査は、大阪府道路公社からの委託をうけた財団法人東大阪市文化財協会が、昭和63年度に神並遺跡第13次発掘調査、平成元年度に西ノ辻遺跡第27次発掘調査・鬼虎川遺跡第32次発掘調査、平成2年度には、鬼虎川遺跡第32次調査の継続・西ノ辻遺跡第30次発掘調査を継続的に実施してきている。神並遺跡第14次発掘調査は、平成2年度から開始し、平成4年9月末まで実施し、以後平成7年度まで整理作業を行なった。

II 神並遺跡の位置と環境

神並遺跡は、昭和56年の近畿日本鉄道東大阪線建設に伴う発掘調査によって発見された。これ以後、財團法人東大阪市文化財協会・大阪府教育委員会によってこれまでに13回の発掘調査がおこなわれてきた。各調査の成果については、第1表を参照していただきたい。これらの調査をとおして、本遺跡は、生駒山西麓部に発達する中位段丘上の標高15mから45mに位置し、東西500m・南北350mの範囲に広がるものと推定されている。

本遺跡の周辺には、旧石器時代から室町時代にいたる多くの遺跡が分布している。

旧石器時代の遺跡には、ナイフ形石器が採集されている千手寺山遺跡・正興寺山遺跡がある。

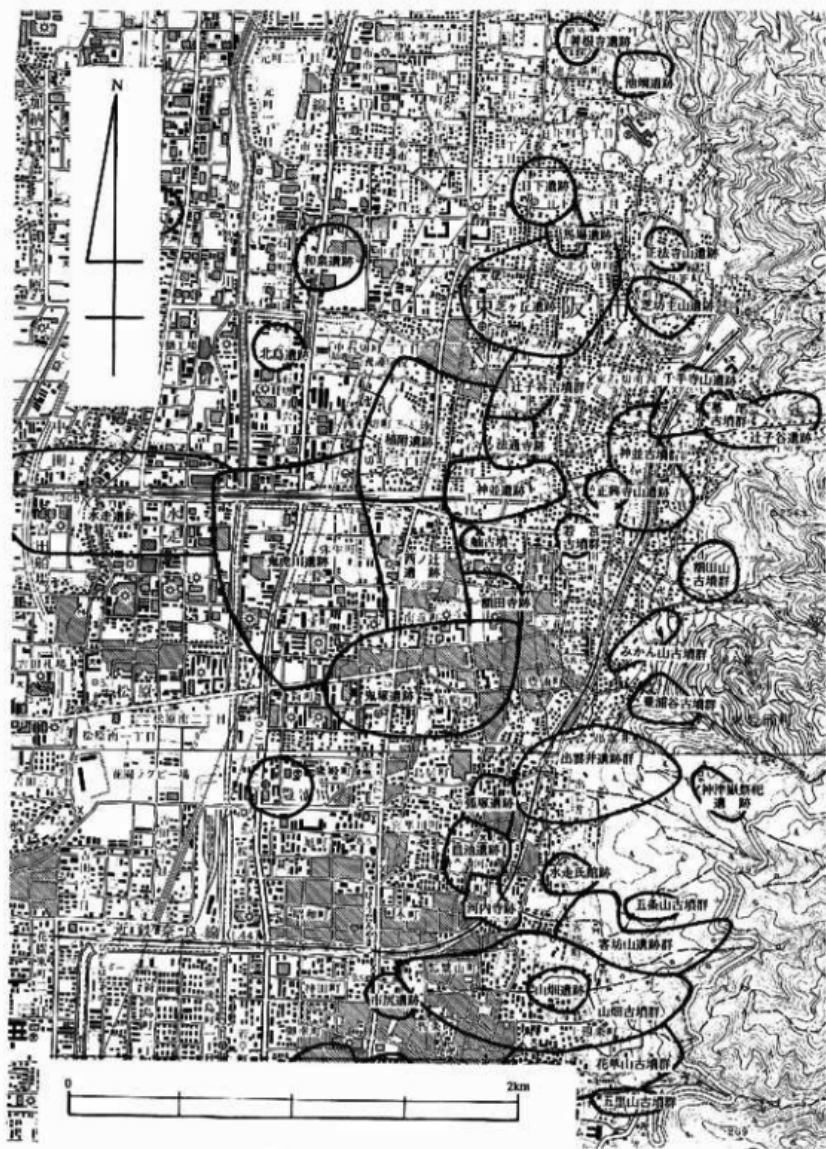
縄文時代の遺跡は、早期の本遺跡、前期の海岸線の一部を確認している鬼虎川遺跡・後期から晩期の日下遺跡や鬼塚遺跡・芝ヶ丘遺跡などが分布している。

弥生時代の遺跡は、本遺跡のほか西ノ辻遺跡・鬼虎川遺跡・植附遺跡・芝ヶ丘遺跡・鬼塚遺跡など多くの遺跡がある。

古墳時代には、西ノ辻遺跡・鬼虎川遺跡・植附遺跡などで集落跡を検出しているほか、後期の神並古墳群も分布している。

歴史時代には、法通寺・河内寺などの寺院のほか、鬼虎川遺跡・西ノ辻遺跡・植附遺跡などで集落跡を検出している。

神並遺跡第14次発掘調査地点は、昭和63年度に実施している第13次発掘調査区の東側にあた



第1図 神並遺跡周辺の遺跡分布図

| 次数 | 事業名 | 地点 | 主体 | 面積 | 期間 | 要約 | 文献 |
|-----|--|----------------|------------|------|---------------|--|---------------------------------------|
| 1次 | 東大阪高架鉄道東大阪線建設工事に伴う発掘調査 | 東石切町1丁目～東山町 | 308号線道路調査会 | 4208 | 811125～820331 | 難倉時代の掘立柱建物群・井戸・土壤・溝、奈良時代の礎石基、古墳時代の溝・土壤を検出。 | 東大阪市教育委員会・(財)東大阪市文化財協会「神並遺跡1」1986 |
| 2次 | 東大阪都市高速鉄道東大阪線建設工事に伴う発掘調査 | 東石切町1丁目・西石切1丁目 | 東大阪市文化財協会 | 2655 | 820809～821201 | 縄文時代早期の土器・石器が多い量に出土。 | 東大阪市教育委員会・(財)東大阪市文化財協会「神並遺跡2」1987 |
| 3次 | 鉄道建設及び道路建設に伴う発掘調査 | 東石切町1丁目・西石切1丁目 | 東大阪市文化財協会 | 1440 | 830124～830331 | 奈良時代後半から平安時代前期の掘立柱建物、古墳時代の掘立柱建物を検出。 | 東大阪市教育委員会・(財)東大阪市文化財協会「神並遺跡3」1988 |
| 4次 | 鉄道建設及び道路建設に伴う発掘調査 | 東石切町1丁目・西石切1丁目 | 東大阪市文化財協会 | 1673 | 830926～840312 | 弥生時代後期から古墳時代の谷を検出。 | 東大阪市教育委員会・(財)東大阪市文化財協会「発掘20年のあゆみ」1987 |
| 5次 | 鉄道建設及び道路建設に伴う発掘調査 大阪府教育委員会(57-3・58-7) | 西石切町1丁目 | 大阪府教育委員会 | 3787 | 830305～840308 | 室町時代から古墳時代の谷、奈良時代および古墳時代の掘立柱建物・土壤を検出。 | 大阪府教育委員会「神並・西ノ杜・鬼塚川遺跡発掘調査概要1」 |
| 6次 | 鉄道建設及び道路建設に伴う発掘調査 大阪府教育委員会(59-5) | 西石切町1丁目 | 大阪府教育委員会 | 1923 | 850415～850525 | 奈良時代の掘立柱建物・倉庫・井戸 | 大阪府教育委員会「神並・西ノ杜・鬼塚川遺跡発掘調査概要3」 |
| 7次 | 個人住宅建設に伴う発掘調査事業 | 東石切町1丁目 | 東大阪市教育委員会 | 53 | 850607～850718 | 奈良時代の溝、鎌倉時代の井戸・溝・土壤・柱穴を検出。 | 東大阪市教育委員会「東大阪市埋蔵文化財発掘調査概要1985年度」1986 |
| 8次 | 昭和60年度公共下水道第1-10工区管渠施設工事に伴う調査 | 西石切町1丁目 | 東大阪市文化財協会 | 114 | 860616～860726 | 近・現代の耕作面、近世の河川・土壤・中世の井戸・奈良時代から弥生時代の河川を検出。 | 東大阪市教育委員会・(財)東大阪市文化財協会「発掘20年のあゆみ」1987 |
| 9次 | 共同住宅建設に伴う発掘調査 | 西石切町1丁目 | 東大阪市文化財協会 | 316 | 870402～870428 | 中世から近世の耕作面、弥生時代以前の埋積谷。 | 東大阪市教育委員会・(財)東大阪市文化財協会「発掘20年のあゆみ」1987 |
| 10次 | 共同住宅建設に伴う発掘調査 | 西石切町1丁目 | 東大阪市文化財協会 | 98 | 870904～870922 | 平安時代の掘立柱建物を検出。 | 東大阪市教育委員会・(財)東大阪市文化財協会「発掘20年のあゆみ」1987 |
| 11次 | 共同住宅建設に伴う発掘調査 | 東石切町1丁目 | 東大阪市文化財協会 | 280 | 871001～871116 | 平安時代の掘立柱建物・土壤・溝、縄文時代早期の集落石壙・焼土壙・土壤を検出。 | 東大阪市教育委員会・(財)東大阪市文化財協会「発掘20年のあゆみ」1987 |
| 12次 | 公共下水道第32工区管渠第2工事に伴う神並遺跡第12次の発掘調査 | 西石切町1丁目 | 東大阪市文化財協会 | 38 | 880308～880316 | 近世から近代の谷を検出。 | (財)東大阪市文化財協会「神並遺跡第12次発掘調査概要」1988 |
| 13次 | 昭和63年度第二聚楽奈有料道路建設工事に伴う神並遺跡の発掘調査 | 西石切町1丁目～東山町 | 東大阪市文化財協会 | 1909 | 880901～890325 | 難倉時代の柱穴・井戸・古墳時代の掘立柱建物・溝、縄文時代早期の遺物包含層を検出。 | |
| 14次 | 平成2年第二阪奈有料道路建設予定地内の埋蔵文化財調査 | 東山町 | 東大阪市文化財協会 | 2482 | ～920930 | 本調査 | |

第1表 神並遺跡の調査一覧

る。地籍では、東大阪市東石切町1丁目である。

調査地点には、近鉄東大阪線が東西方向に貫通するとともに鬼虎川が東から西に向かって蛇行して流れている。

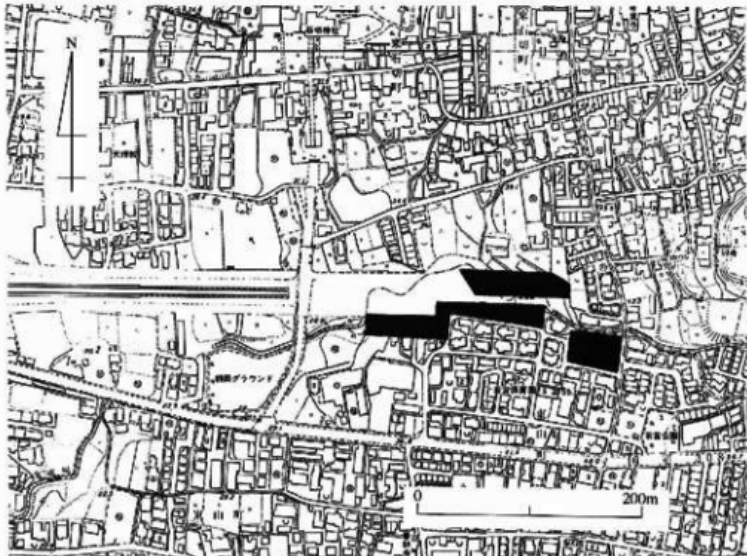
III 調査の方法

神並遺跡第14次発掘調査地点は、本遺跡の推定範囲のうち最も東寄りの部分にあたる標高約40m付近である。

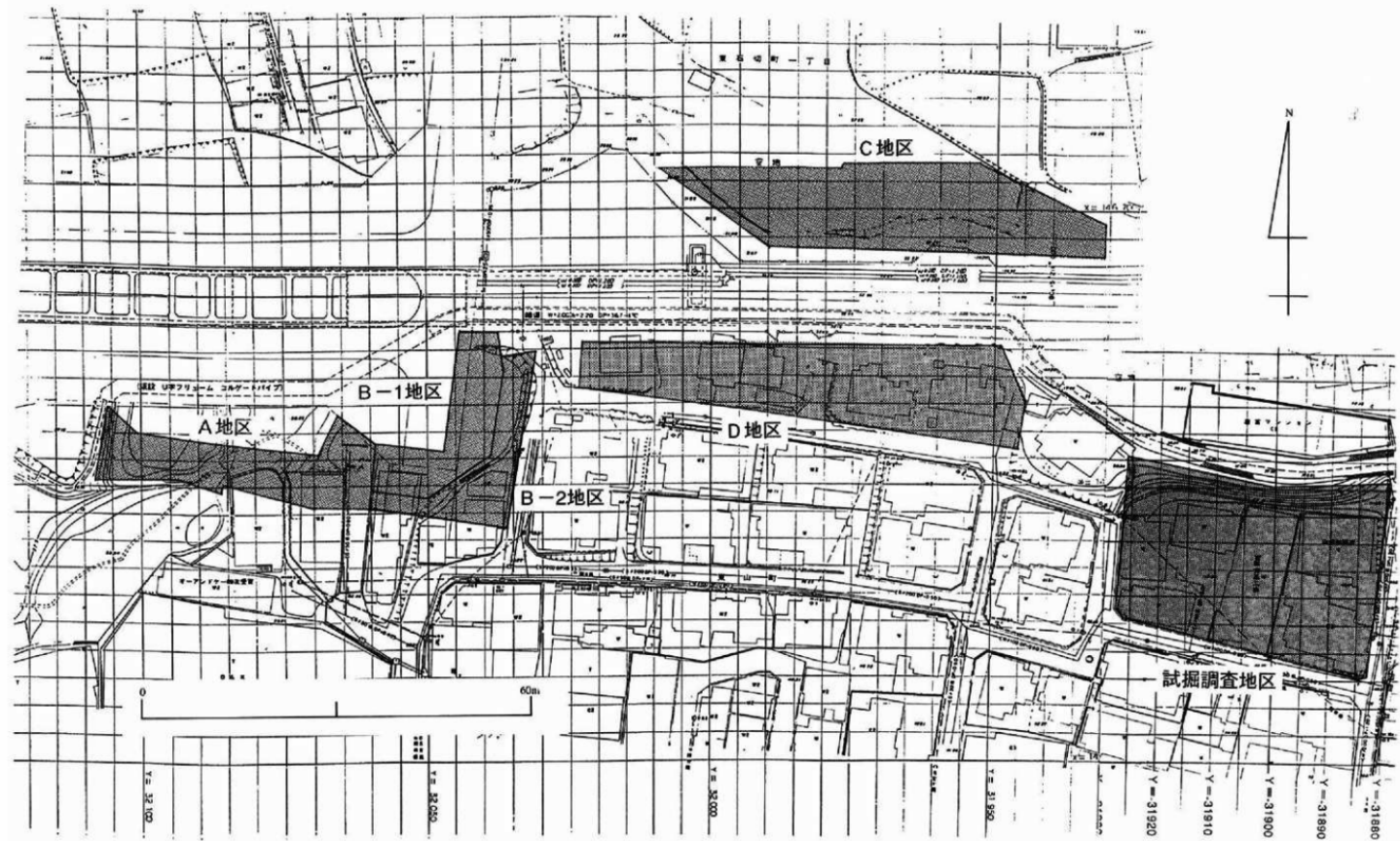
発掘調査は、調査区をA～D地区に分け、A地区から順次調査に着手してゆく計画であった。しかしながら、調査の進行は、大阪府道路公社と住民との協議の進捗状況に応じて、計画を変更するかたちとなった。

B地区は、調査開始時点ではB地区の東寄り部分について住民と原因者間での協議がすんでおらず、B地区全域の調査に着手できなかった。このため、B地区は東西に二分し、その西寄り部分の調査のみを先行し（B-1地区）、東寄り部分（B-2地区）は、両者の合意後に調査を実施することになった。なお、B地区は、脆弱な盛土層が約3m堆積しているため、調査の安全確保のため調査区に鋼矢板を打設して調査をすすめた。

D地区は、これまでに発掘調査をほとんど実施していない地点のため、試掘調査をおこなったうえで調査範囲を確定することにした。7ヶ所の試掘調査の結果、D地区には、近世～飛鳥・奈良時代の遺物包含層・遺構の存在することが確認できたため、1570m²を対象に発掘調査を実施することにした。



第2図 神並遺跡第14次調査地点位置図



第3図 調査地点地区割図

D地区のさらに東側、神业遺跡の東端部分にあたる道路管理施設の建設予定地についても従前の発掘調査がないため、試掘調査を実施することにした。

調査の手順は各地区とも当初、盛土・耕土・床土さらに埋設管付設部分・搅乱部分を機械によって掘削し、以下の層位を人力によって掘削した。次に各堆積層の上面で遺構検出をおこない、遺構の確認できた場合、写真撮影と実測図を作成した。調査区内の測量は、既述したように周辺の発掘調査で検出されている遺構との整合性をはかるため、国家座標を移設し、これに沿った基準ラインを設定した。調査地区内は、原則として基準ラインによって囲まれる5m区画に分割した。なお、遺構図は、このラインを基準に作成している。

IV 調査の成果

既述のように発掘調査は、A～D地区と本遺跡の東端部分にあたるものと推定されている地点の発掘調査区に分けて実施した。以下では、各地区ごとに調査の成果を記述してゆくことにする。なお、各地区で検出した遺構の概要と図示した遺物の観察表については、一覧表を作成したので参照して頂きたい（第9表、第10表）。

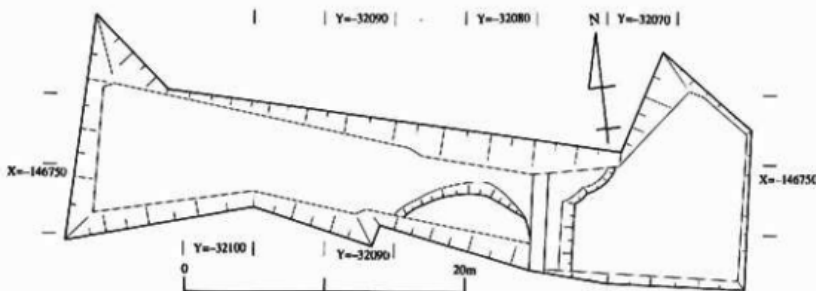
A 地区の調査

A地区は、第14次調査区のうち最も西寄りの部分で第13次調査区のI地区とJ地区に隣接する地点である。⁽¹⁾ A地区の規模は、東西約48m・南北約12m、面積約511m²を測る。

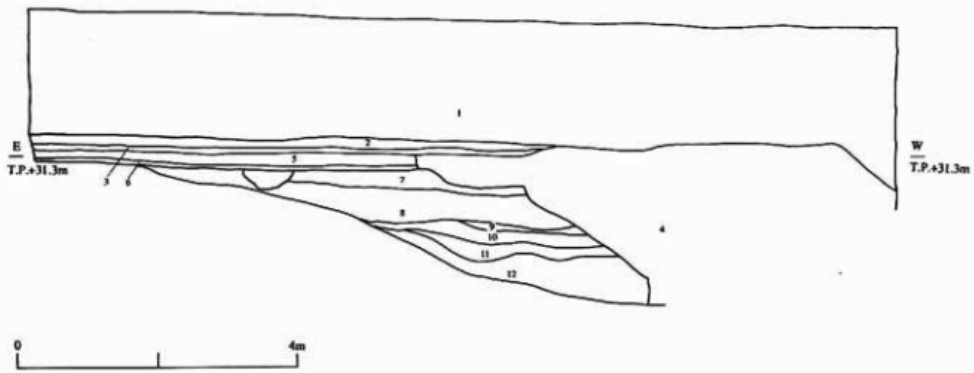
A地区のうち中央から西寄り部分は、近年まで溜池が存在していた。この溜池部分についてはずその一部を機械によって、溜池の下層に残存する可能性のある遺物包含層や遺構の有無を確認することにした。その結果、深さ約5mまで掘削を試みたが、すべて近・現代の埋土であり、さらに下部の調査を続行することが困難となった。このため、この部分の調査をここで断念し、調査区の東寄り部分に調査の重点をおくことにした。

1 層序

調査区の東端部分にみられる土層の土色・土層は、第5図中に示した。

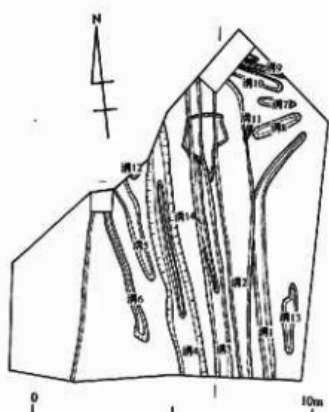


第4図 A地区 全体図

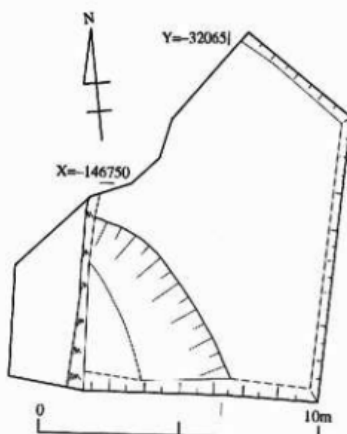


- 第1層 盛土
- 第2層 10Y1/2黒灰色板細粒砂 耕土
- 第3層 7.5GY1/2緑黒色粗粒砂～細粒砂まじりシルト 床土
- 第4層 2.5Y6/4にぶい黄色粗粒砂～中粒砂まじりシルト 整地層
- 第5層 7.5GY1/3暗緑灰色中粒砂～細粒砂 旧耕土
- 第6層 7.5YR7/8黄褐色板細粒砂～シルト 旧床土
- 第7層 10Y1/4灰色シルト質粘土（極粗粒砂を多く含む）西側落ち込み
- 第8層 10YR5/2灰黄褐色シルト（細緻～極粗粒砂を少量含む）西側落ち込み
- 第9層 2.5GY4/1暗オリーブ灰色砂まじりシルト（細緻～大砾を微量に含む）西側落ち込み
- 第10層 2.5GY4/1暗オリーブ灰色シルト西側落ち込み
- 第11層 7.5Y4/1灰色シルト（細緻～極粗粒砂を少暈含む）西側落ち込み 古墳時代の遺物を含む
- 第12層 10GY5/1緑灰色シルト（極粗粒砂～細緻・炭を含む）西側落ち込み
- 第13層 2.5Y7/6明黄褐色砂まじりシルト（細緻を少量含む）鐵跡を検出。地山

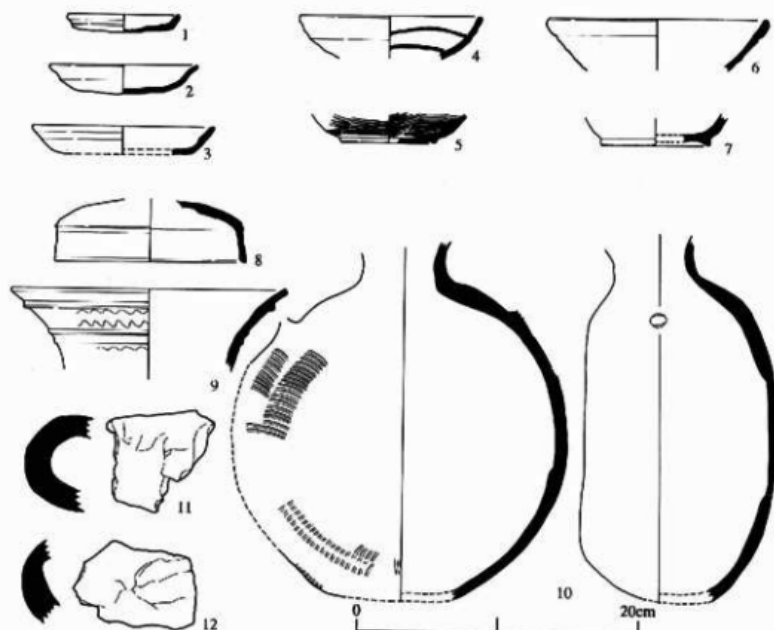
第5図 A地区 南壁東寄り部分断面図



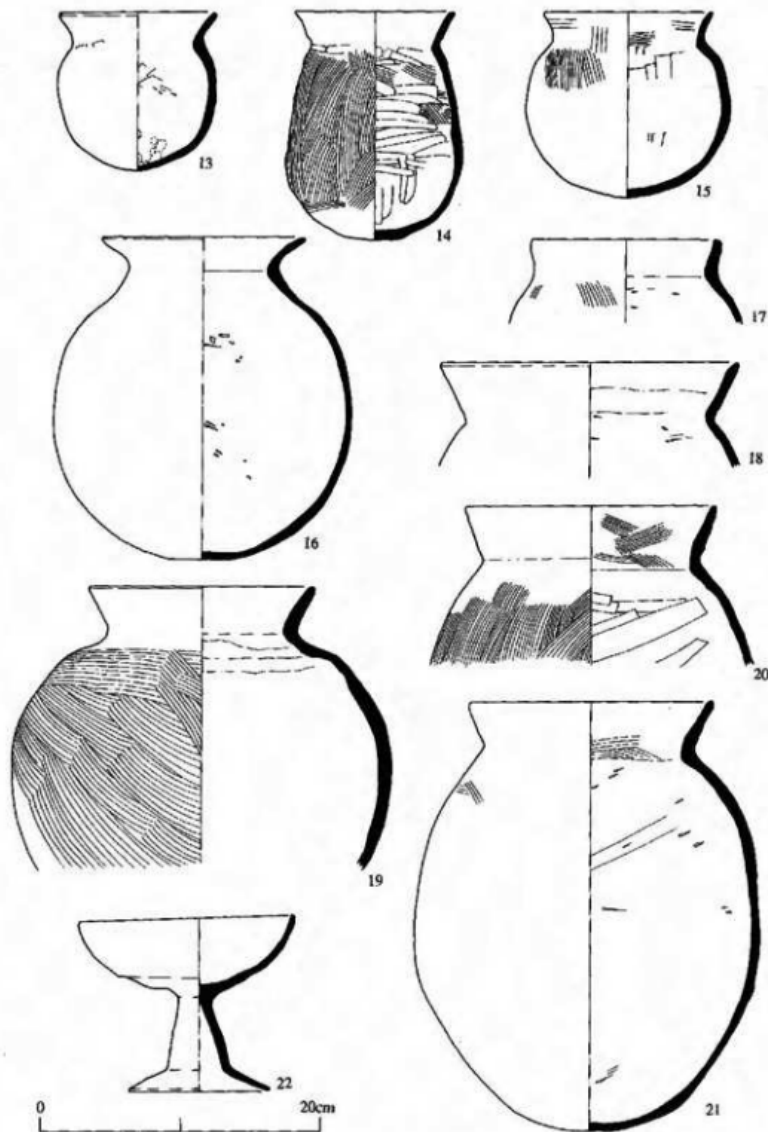
第6図 A地区 第13層上面鉛跡実測図



第7図 A地区 西側落ち込み実測図



第8図 A地区 出土遺物実測図



第9図 A地区 出土遺物実測図

調査区の東端部分では第6層直下で第13層(所謂、地山)が堆積し、西側に向かって傾斜していく。一方、西寄り部分には第6層下部に西側落ち込みと総称した第7層から第12層が堆積している。これらの堆積層のうち第11層からは古墳時代中期末から後期の遺物が出土している。

2 遺構と遺物

遺構は、第13層上面で溝14条・集石遺構1基を検出した。遺構内からは、細片化した瓦器・土師器・須恵器などの土器類や磁器類が出土している。これらの出土遺物から遺構の埋没年代は中世ないし中世以降と考えることができる。

溝は、南北方向にはほぼ平行に連なるものを調査区東寄り部分全域で検出している。また、調査区東寄りの北端部分では、これらの南北方向の溝に直交する東西方向の溝を確認している。これらの溝のなかには、中途から二股に分れるものもある。溝の埋土は、いずれも類似し数cm程度である。このような点から検出している溝は耕作に伴う鋤跡と推定できる。

集石遺構内には、平坦な底面のやや上部から人頭大の自然石が多量に集積している。鋤跡との重複関係から集石遺構は、鋤跡群よりも古い時期のものである。

A地区の第5・6層、第7層から12層の西側落ち込み内および遺構からの出土遺物には、近世から弥生時代の土器類・陶磁器類・瓦類・土製品などがある。これらのうち、西側落ち込み内の第11層からは、土師器・須恵器・土製品・鉄製品が出土している。土師器には、長胴形を呈する壺が認められるほか高杯がある。須恵器は、壺・蓋が出土している。土製品には、轆の羽口が少量ある。

これらの出土遺物は、形態や製作手法の特徴から5世紀末から6世紀中頃のものと考えることができる。

同期の轆の羽口は、本遺跡の第5次・第13次調査からも鉄滓とともに検出されている。⁽¹³⁾これらの調査地点は本遺跡の推定範囲の中央から東寄りに位置している。轆の羽口は、本遺跡の周辺にある西ノ辻遺跡・鬼塚遺跡・繩手遺跡などからも少量確認されている。

これらの遺跡では、これまでのところ銀冶炉を確認できていないものの、轆の羽口の出土していることから小規模な鍛冶作業を実施していたと推測することもできる。

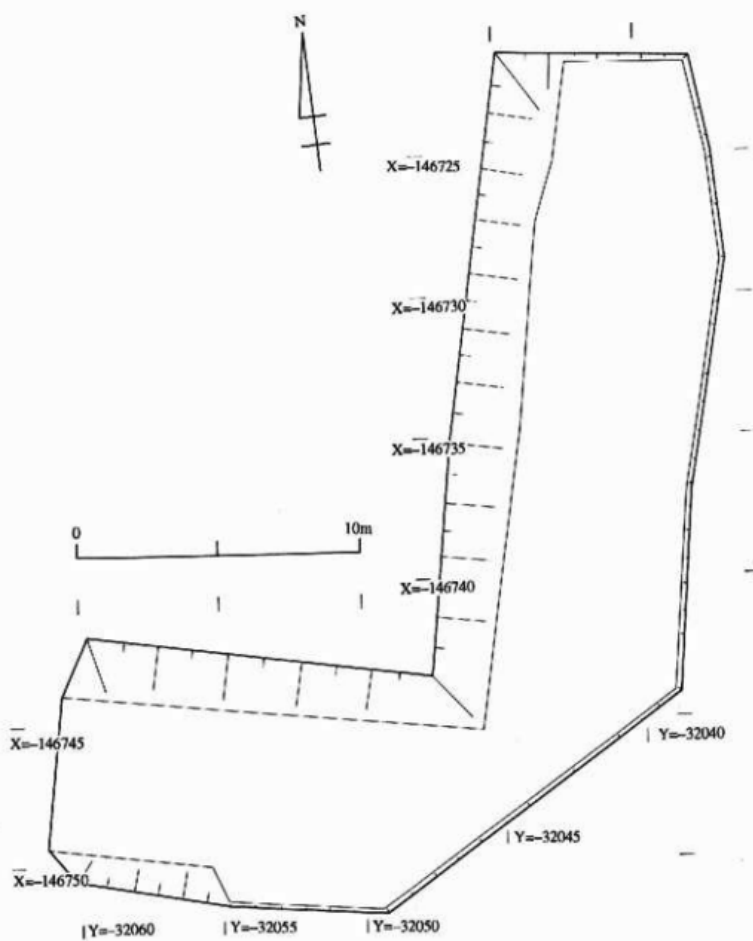
B-1地区の調査

当初の調査計画では、A地区の調査に継続してB地区の調査を実施する工程になっていた。しかし、A地区的調査終了後ただちにB地区全域を対象とした調査を開始できなかったためB地区をB-1地区とB-2地区に二分して調査を実施した。以下では、B-1地区から調査概要を記述してゆく。

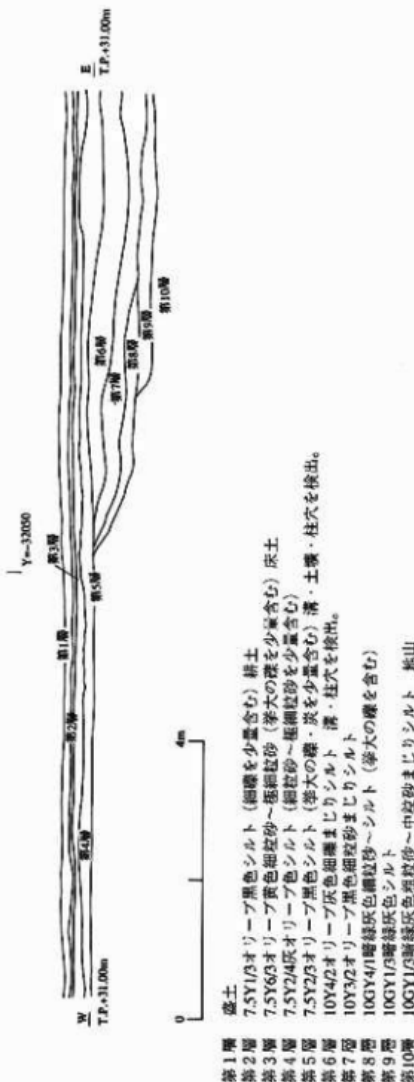
B-1地区は、A地区的東側部分に隣接する東西20m・南北約30mの逆L字形で面積400m²を測る。

1 層序

調査区北壁断面にみられる土層の土色・土質は、第15図中に示した。



第10図 B-1地区 全体図



第11図 B-1地区 北壁断面図

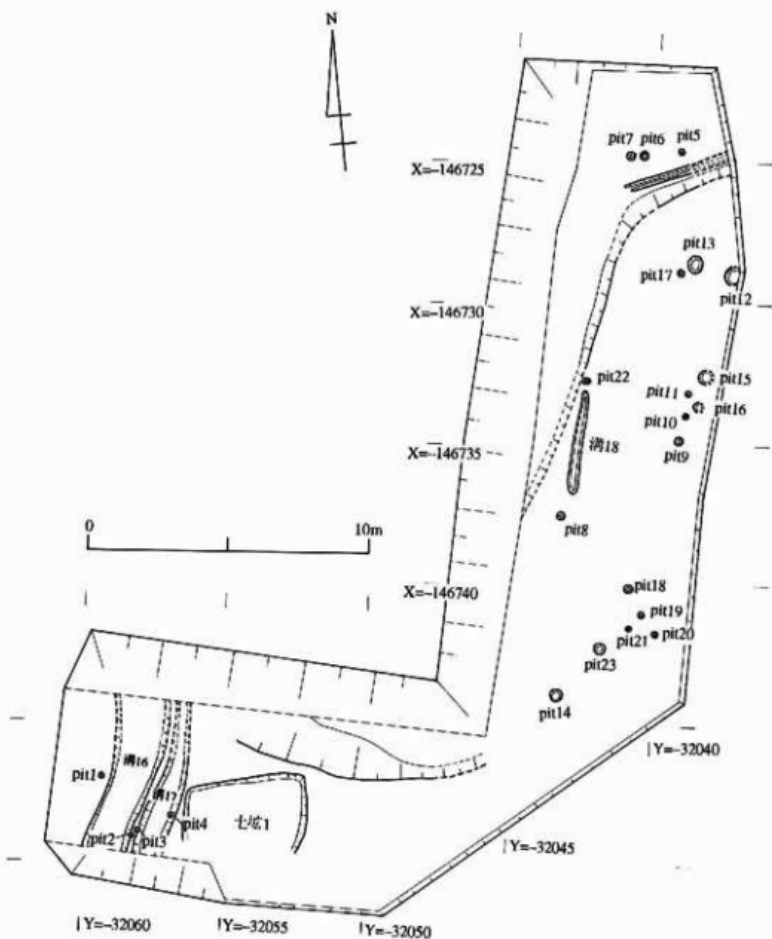
第1層から第5層は調査区全域にほぼ水平に堆積している。調査区の西寄りでは第5層直下に第10層(所謂 地山)が認められ西へ向かって傾斜してゆく。調査区中央から東寄りには、第5層以下に鬼虎川の旧河道の堆積層と考えられる第6層～第9層が堆積している。堆積層のうち、第5層からは瓦器・須恵器・土師器・黒色土器・埴輪が出土している。また、第6層からは土師器・弥生土器を検出している。

2 遺構と遺物

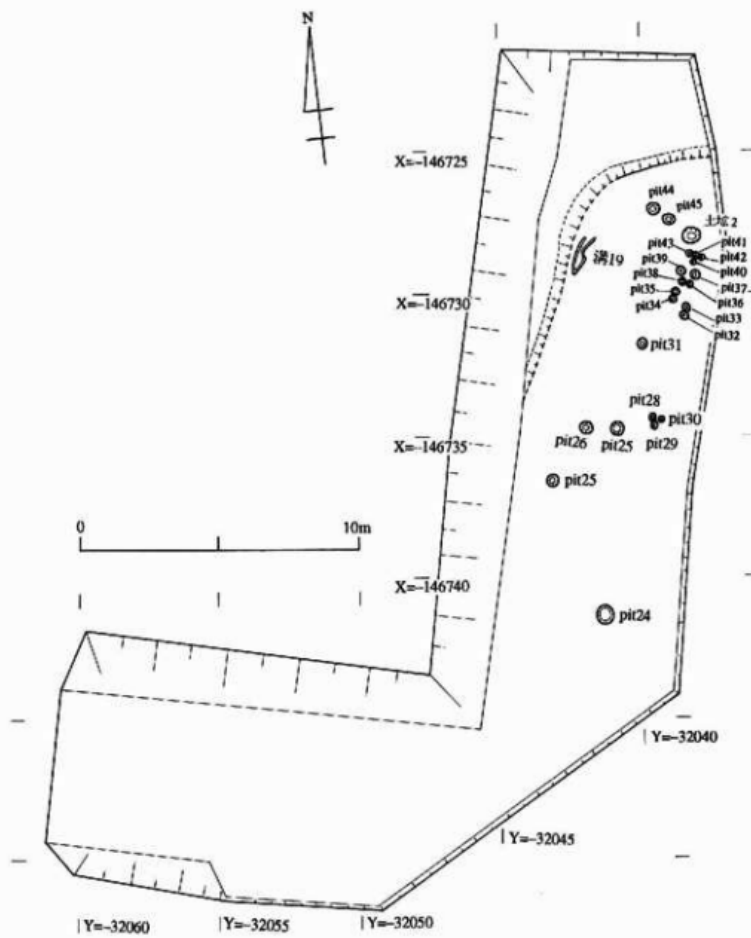
遺構は、第5層上面で溝・柱穴・土壤、第6層上面で溝・柱穴を確認している。

第5層上面の溝は、調査区西端部分でA地区で検出している跡と同様に南北方向にほぼ平行に連なっている。このような方向や規模や埋土の特徴などの点からもこれらの溝は耕作に伴う跡と考えることができる。跡内からは、瓦器・須恵器・土師器・黒色土器の細片が出土している。したがって、これらの跡の埋没時期は、中世または中世以降と推定できる。

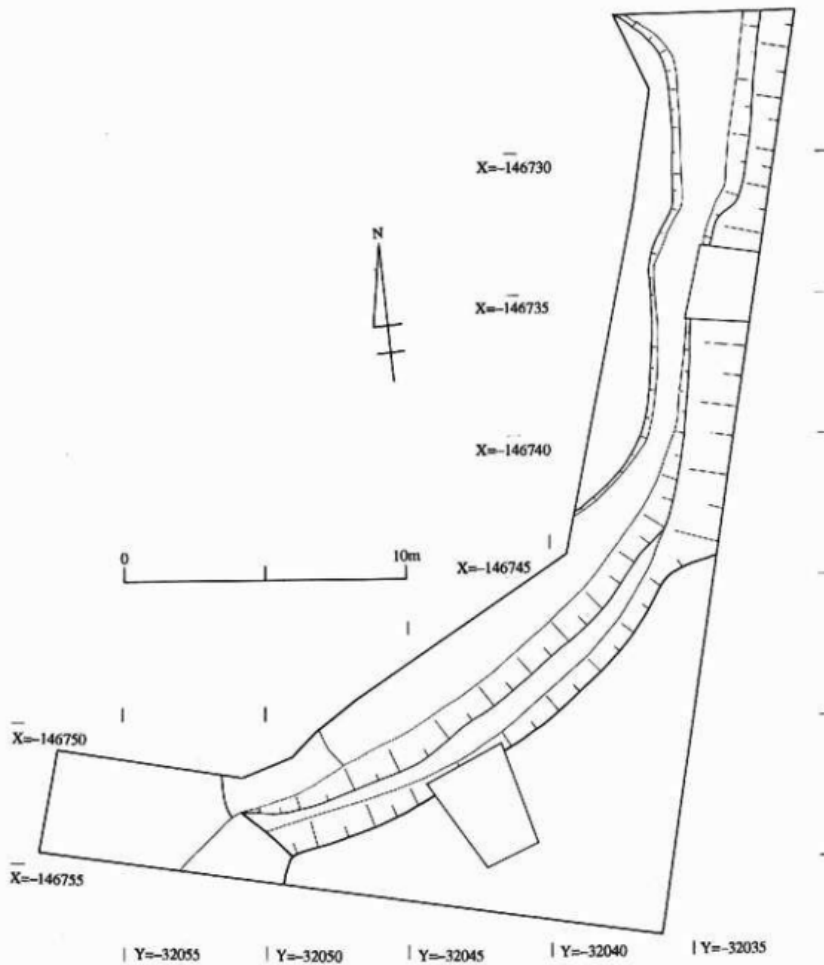
直径10～20cmを測る円形の柱穴は、調査区全域に散在している。これらの柱穴は、掘り方をもたないことから柱を打ち込んだものと推定できる。柱穴の平面位置関係に規則性が認められないこと



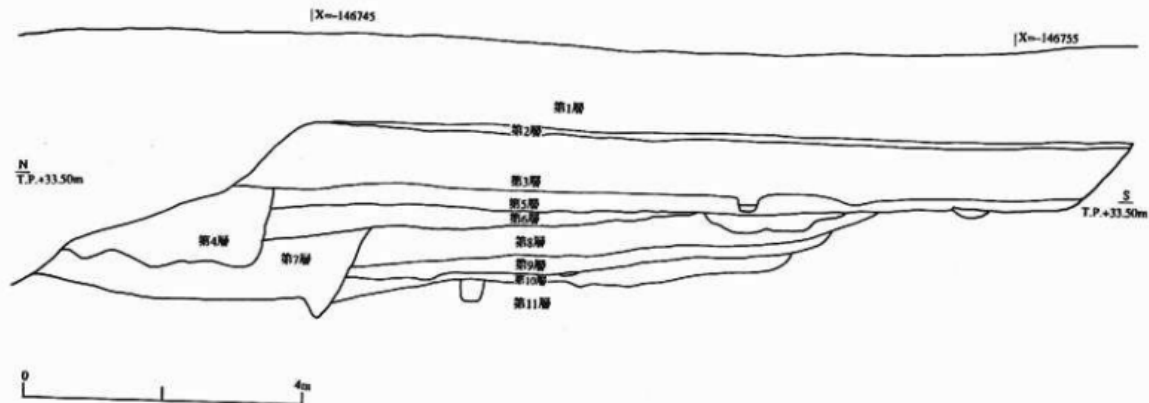
第12図 B-1地区 第5層上面遺構実測図



第13図 B-1地区 第6層上面造構実測図

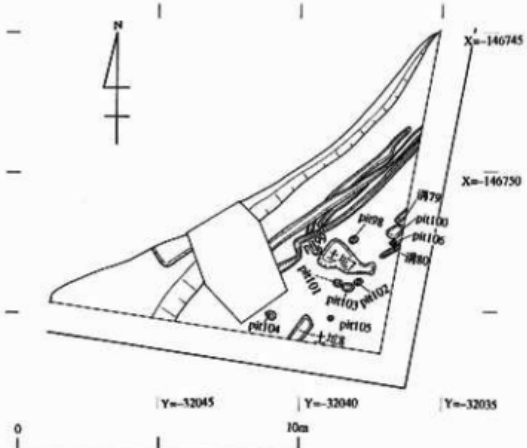
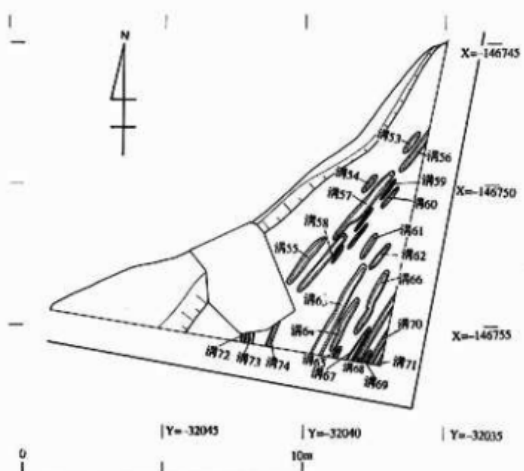


第14図 B-2地区 全体図



- 第1層 10Y3/2オリーブ黒色細粒砂～極細粒砂（粗粒砂をやや含む）盛土
 第2層 SYR7/8灰色極細粒砂～シルト（細礫をやや含む）歯跡を検出 旧床土 1
 第3層 7.5Y6/3オリーブ黄色細粒砂～極細粒砂（拳大の礫をやや含む。細礫から極細粒砂をやや含む。）歯跡を検出 整地層
 第4層 10Y6/1灰色細粒砂～極細粒砂（拳大の礫をやや含む。細礫をやや含む。）
 第5層 7.5Y6/2灰オリーブ色極細粒砂（拳大の礫を含む。炭を微量に含む。）歯跡を検出。
 第6層 5Y5/2灰オリーブ色細粒砂～極粗粒砂（極粗粒砂をやや含む）歯跡を検出。
 第7層 10Y3/2オリーブ黒色シルト（細礫をやや含む）
 第8層 10Y4/1灰色極粗粒砂～シルト（拳大の礫を含む。粗粒砂をやや含む）歯跡を検出。
 第9層 10Y5/2オリーブ灰色極細粒砂～シルト（拳大の礫を含む。極粗粒砂を多く含む。）柱穴・土壤を検出。
 第10層 10Y4/2オリーブ灰色極細粒砂～シルト（細礫をやや含む。炭を微量に含む。）
 第11層 10YR7/6明黄褐色極粗粒砂（人頭大の礫から細礫を多く含む。）柱穴・土壤を検出。地山

第15図 B-2地区 東壁断面図



から、これらの柱穴によって構成される建物を復元することは困難である。柱穴の埋土からの出土遺物はない。したがって、出土遺物からは柱穴の埋没時期を推定できない。前述した鋤跡の埋没後に築いたものがあるから、これらの柱穴のなかには、鋤跡よりも新しい時期のものもある。

第6層上面で検出している、振り方のない直径20cm前後を測る22基の柱穴は、調査区北寄りに集中している。柱穴のなかには、他の柱穴と重複するものもある。これらの柱穴の配置に規則性が認められないことから建物は復元できない。柱穴の埋土内から土師器の細片や鉄製品が出土しているものの、時期の判明する資料ではない。これらの遺構は、層位からみて中世または中世以前とことができる。

B-1地区から出土している遺物には、中世から弥生時代の土器類や埴輪がある。弥生土器は、口縁部の形態と外面に平行タタキメを残すことから弥生時代後期のものと推定できる。埴輪は、外面を縱方向のハケメ調整のみで仕上げたもので、古墳時代後期のものであろう。後述するC地区の北側約20mに横穴式石室

第16図 B-2地区 第2層・第3層上面遺構実測図

を埋葬施設とする6世紀後半頃の古墳があることから、調査地点付近に埴輪を伴う古墳時代後期の古墳の存在を想定することもできる。⁽¹⁾

B-2地区の調査

B-2地区は、B-1地区東接する逆L字型の調査区で東西約24m・南北約33m、面積237m²を測る。

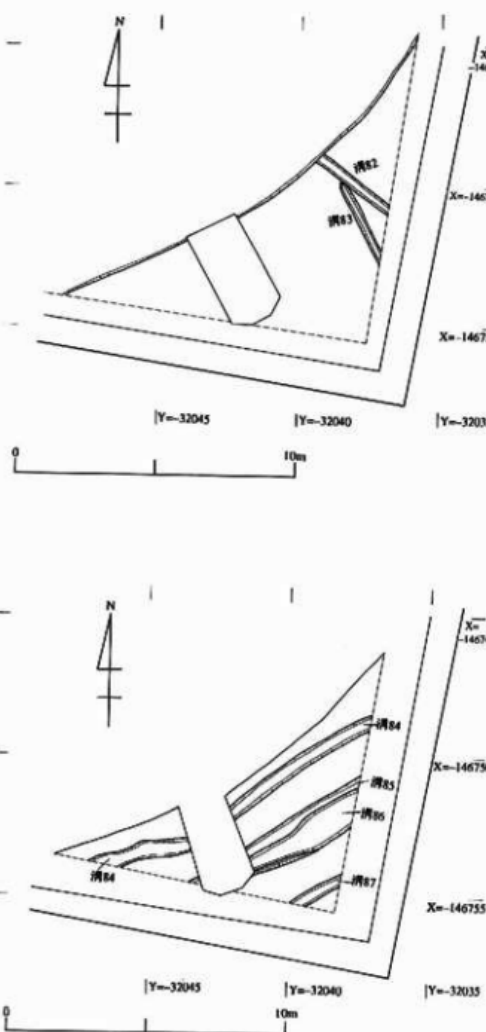
Xn=146755 B-1地区の調査終了後には、C地区の調査に着手した。このため、検出した遺構の番号は、C地区のものが先行しており、その後にB-2地区の遺構番号をふっている。

B-2地区的東南端部分を除く北側および西側部分には下層の堆積層を削平して近・現代の盛土が厚く堆積している。この部分は、後述するB-2地区的南側の土層の堆積状況から、鬼虎川の旧河道部分にあたるものと推定できる。したがって、遺物包含層や遺構・遺物を検出できたのは、B-2調査区のうち東南端部分のみである。

1 層序

B-2地区東壁南寄り部分の断面にみられる土層の土色・土質は第15図中に示した。

第1層は、調査区南端から



第17図 B-2地区 第5層・第6層上面遺構実測図

北側約12mの地点で層厚を急に増し、第2層以下の堆積層を大きく削りとて形成した段を覆っている。この段は調査区の南端部分を北東方向から南西方向に横切っている。本調査区では、このような段の造成と埋積を第5層・第8層上面でも確認でき、平坦面の造成に伴う段の形成が繰り返し行なわれたものと考えることができる。

第2・3・5層は、ほぼ水平堆積するのに対して第6・8・10層は第11層の傾きに沿って堆積している。

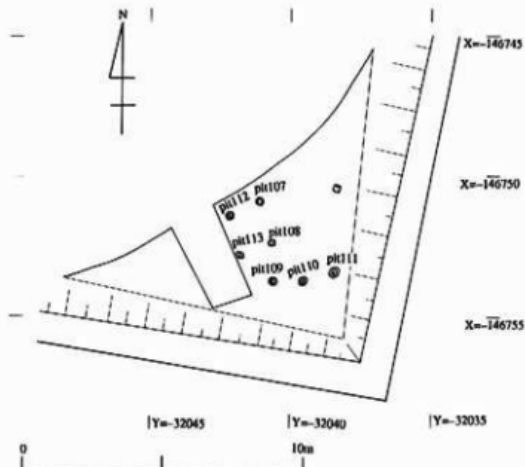
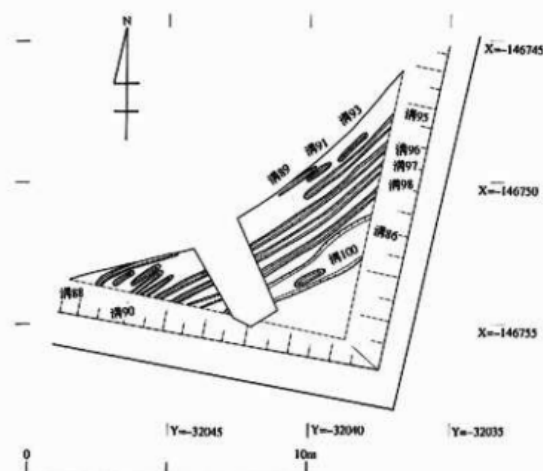
第11層は所謂、地山で南側から北側に向かって徐々に低くなる。

これらの堆積層のうち、第2層から第8層には中世の瓦器・土師器・須恵器などの土器類を含む。一方、第9・10層からは中世の土器類を検出していない。

2 遺構と遺物

遺構は、第2・3・5・6・8・9・11層上面で検出している。以下では検出面ごとに遺構の概要を記述する。

第2層上面で確認している遺構は溝22条がある。平坦面の全域から検出した溝は、段の方向に平行する幅15cm前後を測る浅いもので、いずれの



第18図 B-2地区 第8層・第9層上面遺構実測図

埋土も類似している。このよう
な特徴からこれらの溝は、A地
区・B-1地区の溝と同様に耕
作に伴う跡跡と考えができる。
跡跡内からは中世の瓦
器・土師器・須恵器などの土器
類や磁器が細片化した状態で出
土している。

出土遺物や層位から第2層上面
の跡跡は、中世以降のものと考
えることができる。

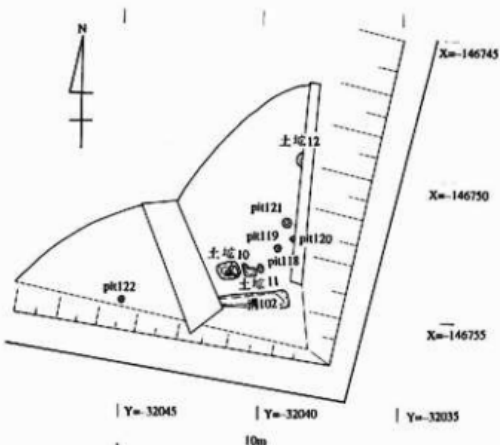
第3層上面では、溝7条・柱穴
9基・土壤3基を確認している。

溝は、第2層上面で検出してい
る跡跡と同様に段の方向に平行

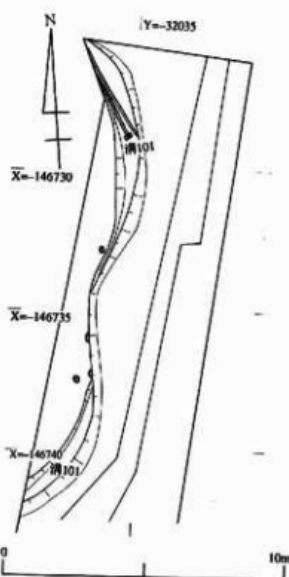
している。幅10~30cm・深さ1~10cmを測る溝は、方向や
規模・埋土から跡跡と想定できる。跡跡内より瓦器・土師
器・須恵器を検出しているが時期の判明するものではない。
柱穴は20~30cmの円形ないし稍円形を呈する。柱穴
には掘り力を伴わないことから杭跡と推定できる。柱穴の
埋土内からは瓦器片や土師器片が出土している。土壤はい
ずれも浅いもので埋土内から遺物もほとんど出土してい
ない。第3層上面で検出している造構の時期は造構内出土遺
物や層位から中世以降と推定できる。

第5層上面からは溝2条を検出している。2条の溝の方向
は、第2・3層上面で検出している段の方向に平行する跡跡
と異なり、段の方向には直交している。埋土や規模から
2条の溝は第2・3層上面の溝と同様に跡跡と考え可能
である。跡跡内からは、瓦器や土師器が出土している。2
条の溝の時期は出土遺物の特徴や検出層位から中世以降と
推定できる。

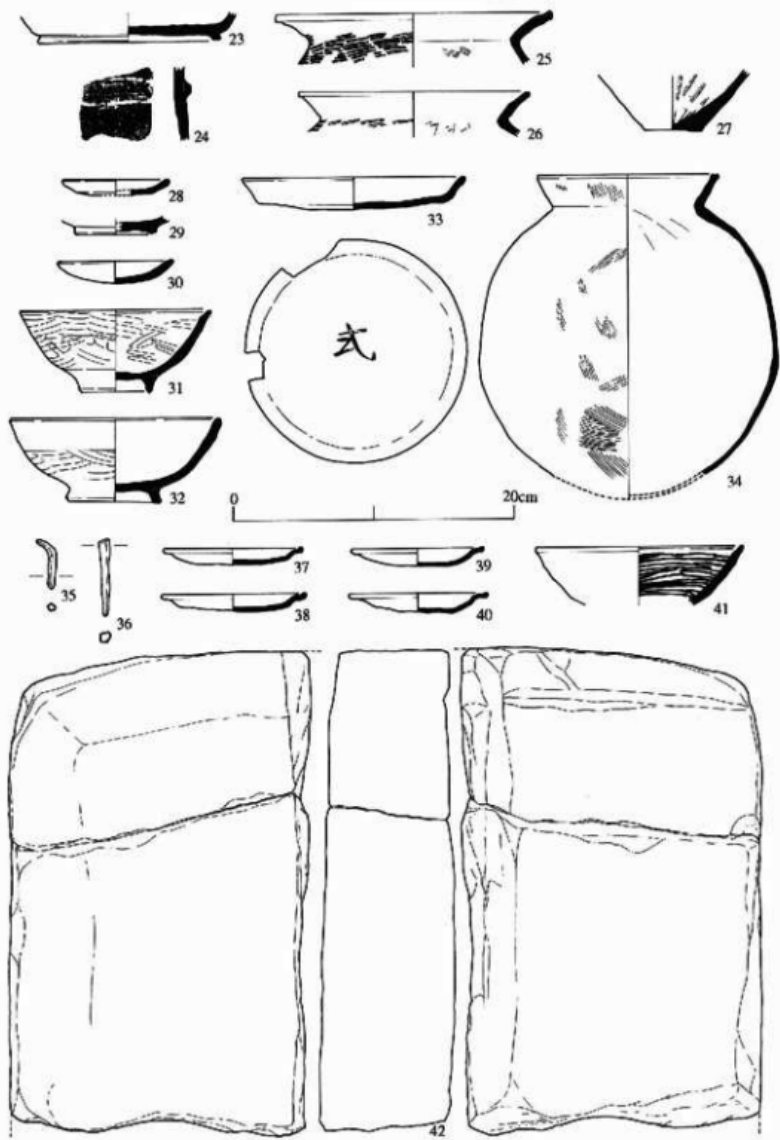
第6層上面からは、段の方向に平行する溝を4条検出して
いる。4条の溝は、上層で確認している溝と同様の特徴か
ら耕作に伴う跡跡と推定できる。跡跡の埋土内からは、中
世の瓦器・土師器・須恵器などが出土している。跡跡は、



第19図 B-2地区 第11層上面遺構実測図



第20図 B-2地区 北半部分
第11層上面遺構実測図



第21図 B-1・B-2地区 出土遺物実測図

検出層位や出土遺物から中世以降のものと考えることができる。

第8層上面で確認している遺構には、13条の溝がある。幅20cm、深さ1~10cmを測る13条の溝の方向は、段の方向と一致している。溝内の埋土は、いずれも近似している。したがって、これらの溝は耕作に伴う跡と推定できる。跡内からは細片化した瓦器・土師器・須恵器・黒色土器などが出土している。出土土器や層位から第8層上面の跡の時期は、中世以降と推定できる。

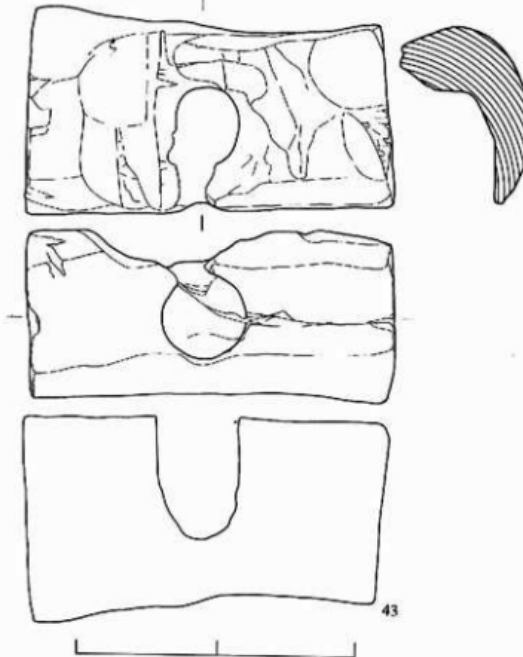
第9層上面からは、柱穴7基を検出している。柱穴には、直徑20~30cmを測る

円形の掘り方を伴う。掘り方の深さは一定しない。これらの柱穴のうち、柱穴109~111および柱穴107~109は、それぞれ東西方向と南北方向にはほぼ等間隔に位置している。しかしながら、他の柱列を想定できることから建物を復元するには無理がある。

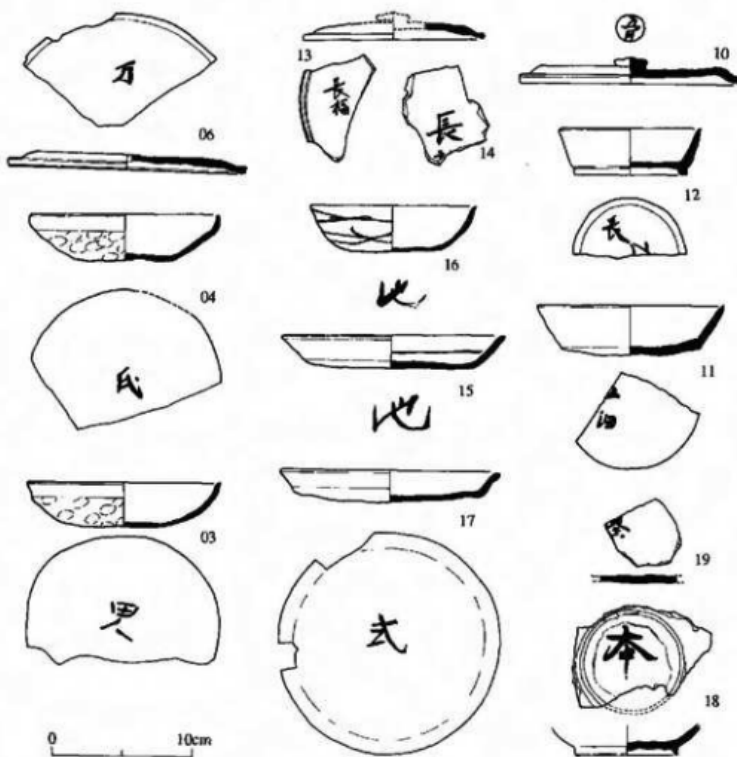
柱穴内からの出土遺物には、平安時代の土師器・黒色土器・須恵器があり、瓦器を含まない。このような出土遺物や層位から第9層上面の柱穴の時期は、平安時代中頃と推定できる。

第11層上面の遺構は、調査区南端部分のほか、調査区北側の段下面でも確認している。南端部分では、溝1条、柱穴5基、土壤3基を検出している。溝は、東西方向で段の方向と一致しない。溝内からは平安時代の土師器が出土している。柱穴は、直徑20cm前後で円形を呈し、掘り方を伴わないことから枕跡と推定できる。柱穴内からの出土遺物はない。土壤10からは、黒色土器とともに石棺片が出土している。これらの出土遺物や層位からみて調査区南端部分の第11層上面で検出した遺構の時期は、平安時代中頃と推定できる。

調査区北側の段下面の第11層上面では、溝1条と柱穴4基を検出している。南北方向の溝の中央には暗渠施設がある。暗渠は、溝の底面に拳大の石材の平坦な面を内側にそろえて据えたもので、幅約30cmを測る。側石の上は、40~50cmの偏平な蓋石で覆っている。側石の間からは、



第22図 B-2地区 出土遺物実測図



第23図 神並遺跡周辺出土の墨書き土器実測図

竹筒と木製品が連結した状態で確認されている。溝の埋土内には、中世の瓦器・須恵器・土師器・弥生土器などを含む。柱穴は、20~30cmの円形で掘り方を伴わないことから杭跡と考えることができる。柱穴の埋土には、遺物を含まない。溝内出土遺物からみて、調査区北側部分の第11層上面で検出している遺構の時期は、中世以降と考えることができる。

以上のようにB-2地区では、第2層~第8層上面で中世以降に造成した段の方向に平行または直交する耕作に伴う鋤跡を検出している。また第9~11層上面では、平安時代中期の柱穴・土壤・溝などを確認している。

B-2地区の出土遺物には、近世から弥生時代の土器類・陶磁器類・瓦類・石製品などがある。これらのうち第9層からは、平安時代の土師器の皿の底面に「式」ないし「式」と墨書きされたものが出土している。これまでに本遺跡の周辺にある遺跡で出土している墨書き土器を第2表と第23図にまとめておく。今後さらに墨書き土器の出土例が増加し、その内容を詳細に検討してゆけば出土遺跡各地点の性格の一端が明らかになるものと思われる。

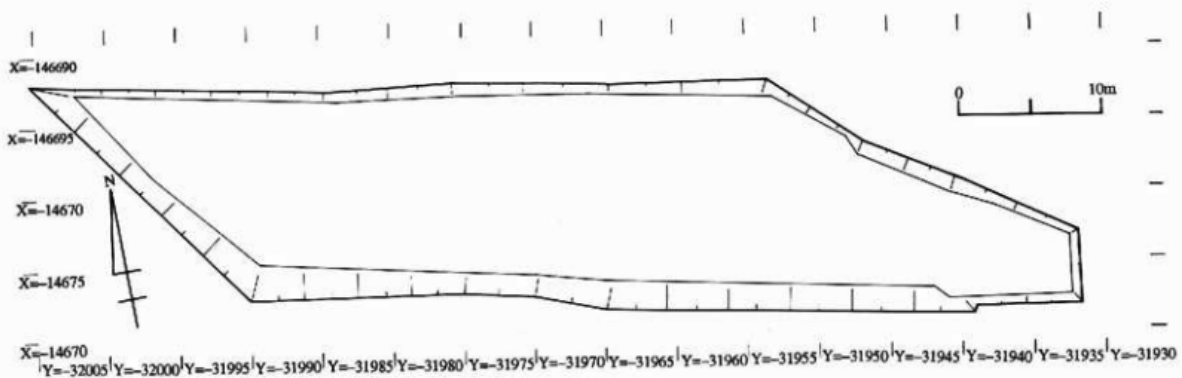
土壤10からは、古墳時代後期の組合式家形石棺の蓋部分が出土している。石材は、後述のよう

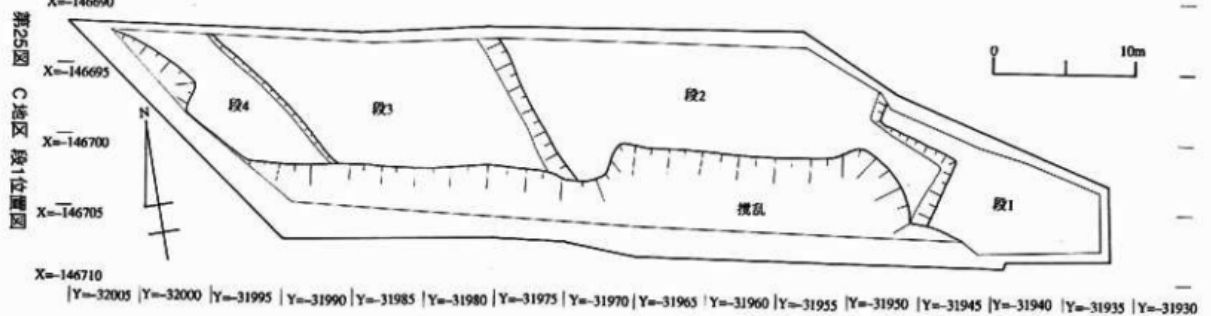
| NO. | 遺跡名 | 次数 | 出土地点 | 種類 | 器種 | 時期 | 内容 | 備考 | 参考文献 |
|-----|-------|----|------|------------|------|---------|----|----|--|
| 01 | 鬼塚遺跡 | 13 | 井戸 | 土師器 | 环A | 奈良時代後半 | 氏 | | 「奈良時代の東大阪」発掘調査成果報告書 (財) 東大阪市文化財協会 1992 |
| 02 | 鬼塚遺跡 | 13 | 井戸 | 土師器 | 环A | 奈良時代後半 | 口 | | 「奈良時代の東大阪」発掘調査成果報告書 (財) 東大阪市文化財協会 1992 |
| 03 | 鬼塚遺跡 | 13 | 井戸 | 土師器 | 环A | 奈良時代後半 | 田人 | | 「奈良時代の東大阪」発掘調査成果報告書 (財) 東大阪市文化財協会 1992 |
| 04 | 鬼塚遺跡 | 13 | 井戸 | 土師器 土師器 | 环A | 奈良時代後半 | 氏 | | 「奈良時代の東大阪」発掘調査成果報告書 (財) 東大阪市文化財協会 1992 |
| 05 | 鬼塚遺跡 | 13 | 井戸 | 土師器 | 环B | 奈良時代後半 | 氏口 | | 「奈良時代の東大阪」発掘調査成果報告書 (財) 東大阪市文化財協会 1992 |
| 06 | 鬼塚遺跡 | 13 | 井戸 | 須恵器 | 蓋 | 奈良時代後半 | 万 | | 「鬼塚遺跡第13次発掘調査第2回現地説明会資料」(財) 東大阪市文化財協会 1991 |
| 07 | 西ノ辻遺跡 | 14 | 土壤 | 土師器 | | 平安時代 | 大溝 | | 西口陽一・宮崎泰史「神並・西ノ辻・鬼虎川遺跡発掘調査概要・II」大阪府教育委員会 1984 |
| 08 | 西ノ辻遺跡 | 14 | 土壤 | 土師器 | | 平安時代 | 大溝 | | 西口陽一・宮崎泰史「神並・西ノ辻・鬼虎川遺跡発掘調査概要・II」大阪府教育委員会 1984 |
| 09 | 西ノ辻遺跡 | 14 | 土壤 | 土師器 | | 平安時代 | 知 | | 西口陽一・宮崎泰史「神並・西ノ辻・鬼虎川遺跡発掘調査概要・II」大阪府教育委員会 1984 |
| 10 | 西ノ辻遺跡 | 15 | 包含層 | 須恵器 | 蓋 | 奈良・平安時代 | 五月 | | |
| 11 | 西ノ辻遺跡 | 16 | 包含層 | 須恵器 | 环A | 奈良・平安時代 | 口□ | | |
| 12 | 西ノ辻遺跡 | 16 | 包含層 | 須恵器 | 环B | 奈良・平安時代 | 長口 | | |
| 13 | 神並遺跡 | 06 | 井戸 | 須恵器 | 蓋 | 奈良時代末 | 長指 | | 西口陽一・宮崎泰史「神並・西ノ辻・鬼虎川遺跡発掘調査整理概要・III」大阪府教育委員会 1986 |
| 14 | 神並遺跡 | 06 | 井戸 | 土師器 | 皿又は环 | 奈良時代末 | 長口 | | 西口陽一・宮崎泰史「神並・西ノ辻・鬼虎川遺跡発掘調査整理概要・III」大阪府教育委員会 1986 |
| 15 | 神並遺跡 | 06 | 井戸 | 土師器 | 皿A | 奈良時代末 | 池 | | 西口陽一・宮崎泰史「神並・西ノ辻・鬼虎川遺跡発掘調査整理概要・III」大阪府教育委員会 1986 |
| 16 | 神並遺跡 | 06 | 井戸 | 土師器 | 碗 | 奈良時代末 | 池 | | 西口陽一・宮崎泰史「神並・西ノ辻・鬼虎川遺跡発掘調査整理概要・III」大阪府教育委員会 1986 |
| 17 | 神並遺跡 | 14 | 包含層 | 土師器 | 皿A | 平安時代 | 式 | | 「奈良時代の東大阪」発掘調査成果報告書 (財) 東大阪市文化財協会 1992 |
| 18 | 水走遺跡 | 02 | 土壤 | 土師器 | 环B | 奈良時代 | 大中 | | 上野利明・才原金弘「水走遺跡第2次・鬼虎川遺跡第20次発掘調査報告」(財) 東大阪市文化財協会 1991 |
| 19 | 水走遺跡 | 02 | 土壤 | 須恵器 | 环A | 奈良時代 | 口 | | 上野利明・才原金弘「水走遺跡第2次・鬼虎川遺跡第20次発掘調査報告」(財) 東大阪市文化財協会 1991 |

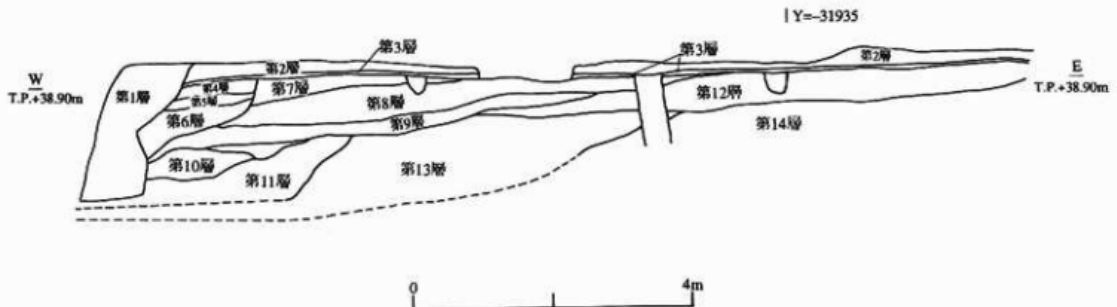
第2表 神並遺跡周辺から出土している墨書き土器一覧

第24図 C地区 全体図

-25-







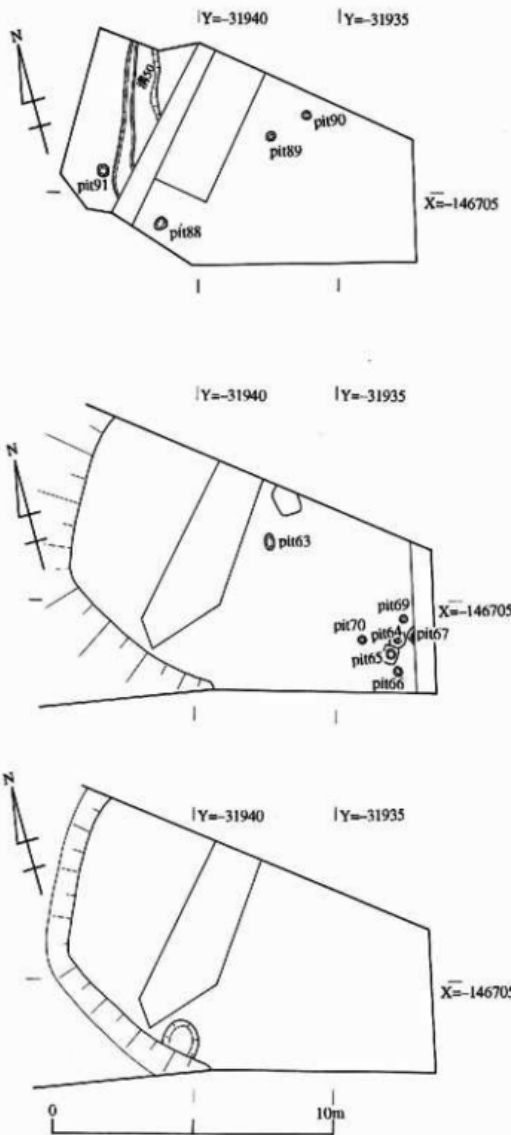
- 第1層 盛土
 第2層 2.5Y 5/2暗灰黄色砂質土（中礫から細礫を含む） 耕土
 第3層 10Y R 6/8明黄褐色砂質土（中礫から細礫を含む） 床土
 第4層 10Y R 5/3にぶい黄灰色砂質土（7.5Y 7/3浅黄色シルトブロック、拳大から中礫を多量に含む） 整地層
 第5層 2.5Y 5/3黄褐色砂質土（人頭大から細礫土器片を含む） 整地層
 第6層 10Y R 4/2灰黃褐色砂質土（10Y R 3/2黒褐色シルトのブロック、人頭大から拳大の礫を多量に含む） 整地層
 第7層 5Y 5/1灰褐色砂混じりシルト（極粗粒砂から中粒砂を含む細礫を多量に含む）
 第8層 10Y R 3/4暗褐色砂混じりシルト（細粒砂を微量に含む）
 第9層 10Y R 3/3暗褐色シルト（2.5Y 7/6明黄褐色砂質シルトのブロック少量含む拳大から人頭大の礫を含む）
 第10層 5Y 6/3オリーブ黄色砂質土（拳大から細礫を多量に含む） 溝・柱穴を検出
 第11層 10Y R 7/8黄褐色シルト（細礫から極粗粒砂を少量含む） 溝・柱穴を検出
 第12層 10Y R 6/6明黄褐色砂質土（中礫から細礫、炭を含む） 柱穴を検出
 第13層 10G Y 5/1緑灰色礫（拳大から人頭大の礫を含む） 土壌を検出
 第14層 10G Y 5/1緑灰色シルト（拳大から中礫を含む） 地山
 柱穴 2.5Y 4/1黄灰色砂質シルト（中礫と炭を含む）

第26図 C地区 段1 北壁断面図

に粗粒砂岩製と鑑定されている。山畠古墳群や出雲井古墳群などの山腹に染かれた横穴式石室を埋葬施設とする古墳から出土する組合式家形石棺は凝灰岩製である。¹⁴⁾一方、これらの古墳群よりも低位置の扇状地上に立地する大戦古墳の石棺は、花崗岩や閃綠岩を用いている。¹⁵⁾本調査で出土している石棺が調査地点付近の古墳のものとの前提で考えれば、扇状地上に占地する古墳に使用された石棺は、花崗岩・閃綠岩・砂岩など各種の石材を使用していたことになり、山腹の古墳群とは対照的である。

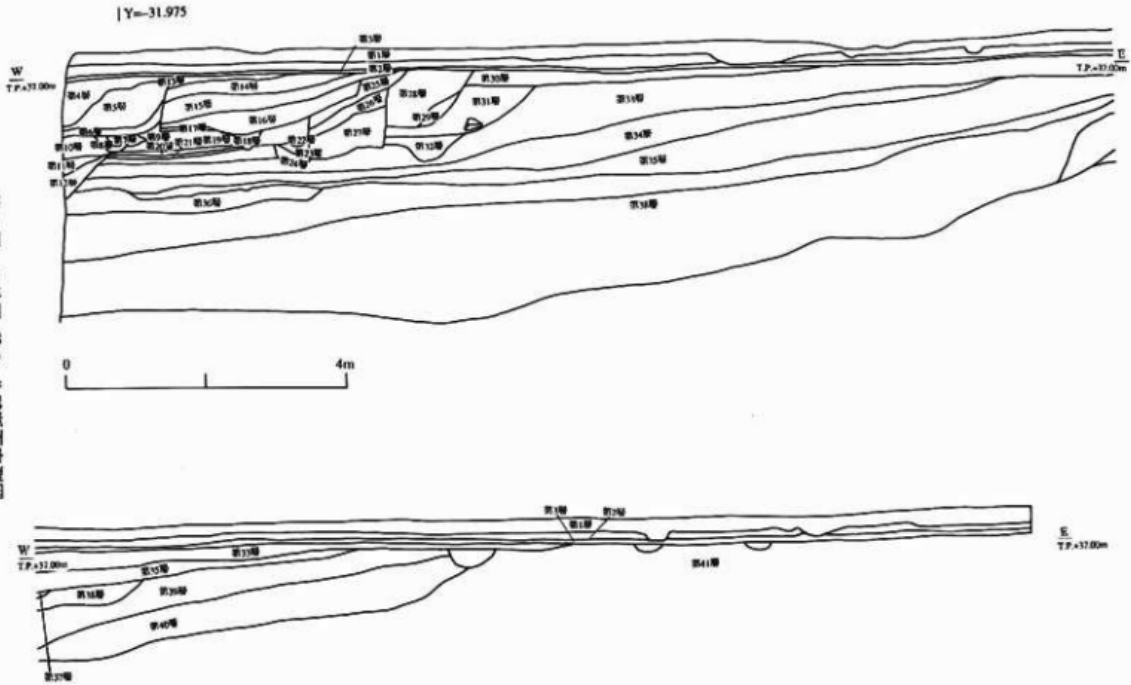
C 地区の調査

C 地区は、B 地区の北東約 45m の地点で、東西約 65m・南北約 15m、面積 1134m²あり、本遺跡内を東から西へ貫流する鬼虎川の北岸部に位置する。C 地区には、4つの平坦面が東西方向に連なっていることから、これを東から順に段1・段2・段3・段4と仮称する。各段の南端部は、擾乱によって削り取られている。調査は各段毎にすすめていったので以下では、段ごとに調査成果を記載してゆく。



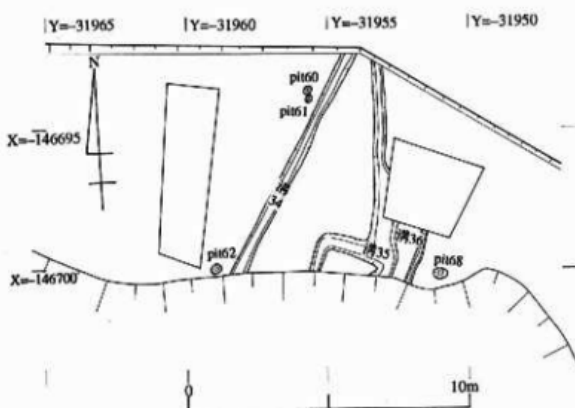
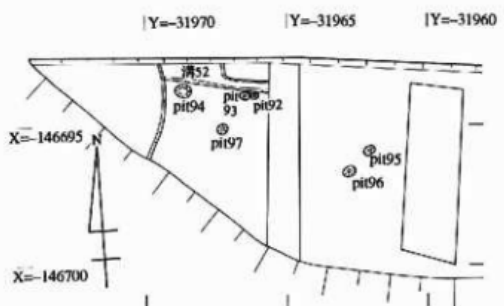
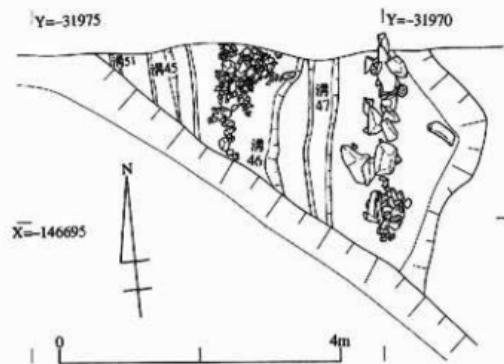
第27図 C地区段1 第10・11層、第12層、第13層上面遺構実測図

第28図 C地区段2北壁断面実測図



神並遺跡第14次調査C地区 段2北壁断面土層名

| | |
|------|---|
| 第1層 | 盛土 |
| 第2層 | 5G Y5/1オリーブ灰色板粗粒砂混じりシルト（炭を少量含む） 耕土 |
| 第3層 | 7.5Y R程色シルト質壤土（細礫を少量含む） 床土 |
| 第4層 | 5Y5/2灰オリーブ色痕質砂土（細礫を少量含む） |
| 第5層 | 10Y R3/4暗褐色細礫混じり砂質粘土（下部に拳大の礫を多量に含む） |
| 第6層 | 2.5Y4/1黄灰色細礫混じり壤土（中礫を少量含む） 旧耕土1 |
| 第7層 | 2.5Y3/1黒褐色板粗粒砂混じり砂質粘土（拳大の礫を含む） |
| 第8層 | 2.5Y4/3オリーブ褐色板粗粒砂～細礫混じり壤土 |
| 第9層 | 10Y R5/4にぶい黄褐色粗粒砂～細礫混じり砂質壤土（中礫～拳大の礫を多量に含む） |
| 第10層 | 5Y5/2灰オリーブ色砂質粘土（極粗粒砂～細礫を少量含む） |
| 第11層 | 2.5Y5/2暗灰黄色極粗粒砂混じり砂質粘土 |
| 第12層 | 7.5Y4/3褐色板粗粒砂～細礫混じり砂質壤土（炭を少量に含む） |
| 第13層 | 10Y R5/3にぶい黄褐色粗粒砂～中粒砂混じり壤土（炭を少量含む） |
| 第14層 | 2.5Y6/3にぶい黄褐色砂質粘土（細礫を少量含む） |
| 第15層 | 2.5Y7/4浅黄色細礫混じり砂質粘土（中礫を多量に含む） |
| 第16層 | 5Y6/4オリーブ黄色板粗粒砂混じりシルト質壤土（5Y4/1灰色砂質壤土ブロック中礫、焼土を含む） |
| 第17層 | 2.5G Y5/1オリーブ灰色粗粒砂混じり壤土 旧耕土2 |
| 第18層 | 10Y5/1灰色板粗粒砂混じり砂質粘土（中礫、炭を少量含む） |
| 第19層 | 10Y R5/4にぶい黄褐色細礫混じり壤土（中礫を少量含む） |
| 第20層 | 5Y6/3オリーブ黄色板粗粒砂混じり砂質粘土（炭、焼土を多量に含む） 旧耕土3 |
| 第21層 | 7.5Y5/6明褐色板粗粒砂混じり壤土 |
| 第22層 | 7.5Y7/2灰白色極粗粒砂混じり中粒砂（炭を少量含む） |
| 第23層 | 10Y5/1灰色板粗粒砂混じり砂質粘土 |
| 第24層 | 10Y6/1灰色細礫から中粒混じりの中粒砂（下部に細礫をやや多く含む） |
| 第25層 | 7.5Y R4/4褐色板粗粒砂混じり砂質粘土 |
| 第26層 | 2.5Y5/3黄褐色粗粒砂混じり砂質粘土（細礫を少量含む） |
| 第27層 | 2.5Y5/2暗灰黄色砂礫（拳大から人頭大の礫を多量に含む） |
| 第28層 | 2.5Y6/2にぶい黄褐色細礫混じりの壤土（焼土を少量に含む） |
| 第29層 | 5Y5/2灰オリーブ色板粗粒砂混じり砂質粘土（炭、焼土を少量含む） |
| 第30層 | 5Y5/2灰オリーブ色板粗粒砂から細礫混じり砂質粘土 |
| 第31層 | 2.5Y5/3黄灰色板粗粒砂から細礫混じり砂質粘土（炭を少量含む） |
| 第32層 | 5Y6/2灰オリーブ色板粗粒砂混じり中粒砂 |
| 第33層 | 10Y R3/2黒褐色細礫から中粒混じり砂質粘土（炭、焼土を多少量含む） 石垣を検出 |
| 第34層 | 10Y R4/2灰黃褐色板粗粒砂から細礫混じり砂質粘土（炭を少量含む） 溝・柱穴を検出 |
| 第35層 | 7.5Y R4/3褐色細礫から中粒 |
| 第36層 | 7.5G Y6/1緑灰色粗粒砂（炭を少量含む） |
| 第37層 | 2.5Y3/2黒褐色砂礫（拳大から馬頭大の礫を多量に含む） |
| 第38層 | 10Y R6/8明黄褐色砂礫（拳大から馬頭大の礫を多量に含む） |
| 第39層 | 10G Y5/1緑灰色シルト質壤土（中礫を少量含む） |
| 第40層 | 5B GS/1青灰色細礫混じり中粒砂（下部に中礫を多量に含む、炭を少量含む） |
| 第41層 | 5GS/1緑灰色砂礫（細礫から馬頭大の礫を多量に含む） 溝・柱穴を検出 |



第29図 C地区段2 第33層、第34層、第35層上面遺構実測図

段1

段1はC地区の最も東寄りの平坦面である。

1 層序

調査区北壁断面にみられる土層・土質を第26図に示した。

第3層下面には、第7～9層を削り込んで形成した平坦面に伴う段の埋土(第4～6層)が認められる。また、第9層下面においても第13層を削り込んだ平坦面造成に伴う段の埋土(第10・11層)がみられる。第14層直上の第13層は、東から西へ向かう旧河道の埋積土層と推定できる。第14層は所謂、地山で調査区の東端から中央部分までは平坦な面をなすものの中央から西寄りで徐々に西へ向かって下ってゆく。これらの堆積層のうち、第8層から中世の瓦器、第13層から縄文時代晩期の土器が出土している。また、第13層上面で検出している土壤内には古墳時代後期の遺物を含んでいる。このような出土遺物から、各層の堆積時期を推定すると第8層を削り込んで造成した段を埋積する第4～6層は中世以降、第9層～12層は古墳時代後期から中世、第13層は縄文時代晩期となる。

2 遺構と遺物

段1では第10層・11層上面、第12層上面、第13層上面の3面から遺構を検出している。

段1の西寄りに拡がる第10・11層上面からは、溝1条・柱穴4基を確認している。南北方向の溝の底面は段をもつ。溝内からは、獸骨が出土している。4基の柱穴は、20～40cmの楕円形を呈する。柱穴は、いずれも掘り方を伴うものもある。柱穴内からは、瓦器・土師器・須恵器・獸骨の細片が出土している。これらの出土遺物や層位から第10・11層上面の遺構の時期は、中世と推定できる。

段1の西寄りに堆積する第12層上面からは、柱穴7基を確認している。柱穴は、25～50cmの楕円形を呈し、掘り方を伴うものもある。柱穴内からの出土遺物はない。これらの柱穴の時期は、層位から中世を過らないものと推定できる。

第13層上面からは、土壤1基を検出している。土壤は、南半部分を段によって削平されている。土壤の埋土内には、古墳時代後期の須恵器や縄文土器を含むものの、瓦器を検出していない。出土遺物から第13層上面で検出した土壤の埋没時期は、古墳時代後期以降と考えることができる。

第10層から出土している縄文土器は、口縁部直下に突帯を巡し、口縁端部と突带上に刻み目を加えている。また、体部下半は、ヘラケズリ調整で仕上げている。このような形態や製作手法から(46)は、縄文時代晩期末頃のものと推定される。神並遺跡では、これまでに縄文時代早期の遺構・遺物を確認されていたが、本調査によってさらに縄文時代晩期の資料を追加することができた。

段2

段2は、段1の西側にある平坦面でC地区の段のうち最も広い。

1 層序

第28図に北壁断面図を示した。第1層～第3層(盛土～床土)は、調査区全体にはほぼ水平に堆積している。第3層下面には、段の西端部分に5回におよぶ平坦面の造成に伴う段と段を覆う整地層が繰り返し堆積している。これらの整地層のうち、第4層～29層は、第30・33層を削り込んでいる。一方、第31・32層の堆積する段は、第30層下面で検出でき、第33層を削り込んで造成したものである。段の中央から東寄り部分には、第33層以下の段の形成以前の旧河道内に堆積した土層が東側から西側に向かって下降している。

これらの土層の堆積時期を出土遺物から検討してみると、第30層には、縄文土器から鎌倉時代の瓦器を含む。第33層以下の堆積層からは、縄文時代晚期、弥生時代後期、古墳時代、奈良・平安時代までの土器を含むものの鎌倉時代以降の遺物を検出していない。これらのことから、第4層～29層が中世以降、第30層は鎌倉時代、段2のなかで最も古い段の整地に伴う第31・32層が平安時代から鎌倉時代、第33層～38層が奈良から平安時代と推定できる。

2 遺構と遺物

段2では、第33層、34層、35層上面の3面から遺構を検出している。

第33層上面からは、段2のうちで最も古い平坦面の造成に伴う段と石垣・溝4条を段2の西寄り部分で検出している。段の下面には、馬頭大から人頭大の石を用いた石垣が保存状態の良好な部分で2～3段ほど残存している。南北方向の段と平行する溝からは、土師器・須恵器などの上器類が出土している。これらの出土遺物や層位から第33層上面で検出している遺構の時期は、平安時代から鎌倉時代と推定できる。

第34層上面では、段2の西寄り部分から溝1条と柱穴6基を確認している。東西方向の溝は、第33層上面で検出した石垣を伴う段の造成時に削り取られている。溝内からは、平安時代頃の土師器・須恵器・黒色土器が出土している。柱穴は、10cm～50cmを測る梢円形で掘り方を伴わない。柱穴内からは、土師器や須恵器の細片が出土している。このような遺構内の出土遺物や遺構の検出層位から第34層上面の遺構の時期は、平安時代頃と推定できる。

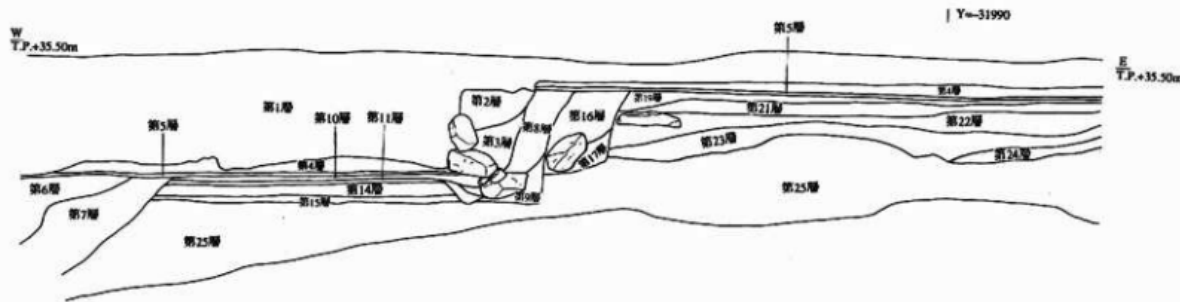
第35層上面からは、段2の東寄り部分で溝3条、柱穴4基を確認している。3条の溝は、概ね南北方向をとる。柱穴は、20cm～40cmの梢円形を呈し、掘り方を伴わない。柱穴内からは、土師器・須恵器の細片が出土している。これらのことから、同層上面の遺構の時期は、平安時代頃と推定できる。

第33層以下の堆積層には、縄文時代から平安時代の遺物を含んでいる。このなかには、当遺跡をはじめ本遺跡の西側に位置する西ノ辻遺跡・鬼虎川遺跡からほとんど出土しない、庄内式土器や布留式土器(65・66・73)も含まれている。

段3

段3は、段2の西側に拡がる平坦面である。段の南側は、他の段と同様に擾乱によって削り取られている。

第30図 C地区段3北壁断面実測図



神並遺跡第14次調査C地区 段3 北壁断面土層名

| | |
|------|---|
| 第1層 | 盛土 |
| 第2層 | 2.5Y 6/1灰黄色細粒砂まじり粘土（板粗粒砂を少量含む）石垣の裏ごめ |
| 第3層 | 2.5Y 7/3浅黄色細粒砂まじり粘土（細繊～拳大の礫を少量含む）石垣の裏ごめ |
| 第4層 | 5G Y 6/1オリーブ灰色細繊～板粗粒砂まじりシルト（植物遺体を少量含む）耕土 |
| 第5層 | 7.5Y R 6/8橙色シルト質粘土（細繊～拳大の礫を少量含む）床土 |
| 第6層 | 10Y R 6/8明黄褐色細粒砂まじりシルト（細繊～拳大の礫を多量に含む） |
| 第7層 | 10Y 6/1灰色細繊まじりシルト（炭を少量含む） |
| 第8層 | 10Y R 5/4にぶい黃褐色細粒砂まじりシルト（細繊を少量含む）石垣の裏ごめ |
| 第9層 | 10Y R 4/4褐色細繊まじり粘土（拳大～人頭大の礫を多量に含む）石垣の裏ごめ |
| 第10層 | 7.5Y 6/3オリーブ黄色シルトまじり細粒砂（細繊～拳大の礫を少量含む）旧耕土1 |
| 第11層 | 5Y 6/4オリーブ黄色シルトまじり細粒砂（細繊～拳大の礫を多量に含む）旧床土1 |
| 第12層 | 7.5Y R 5/6明黄褐色シルトまじり細粒砂（細繊を少量含む） |
| 第13層 | 5Y 4/1灰色シルト質粘土（細繊を多量に含む） |
| 第14層 | 2.5Y 5/2暗灰黄色シルトまじり細粒砂（細繊～拳大の礫を多量に含む）旧耕土2 |
| 第15層 | 10Y R 5/4にぶい黃褐色シルト（細繊～中礫を多量に含む）旧床土2 |
| 第16層 | 10Y R 5/3にぶい黃褐色細粒砂まじり粘土（板粗粒砂・細繊を少量含む）石垣の裏ごめ |
| 第17層 | 2.5Y 6/2にぶい黃褐色細粒砂まじり粘土（小繊～中繊を少量含む）石垣の裏ごめ |
| 第18層 | 7.5Y R 6/6橙色シルトまじり粘土（細繊を少量含む） |
| 第19層 | 10Y R 6/4にぶい黃褐色細粒砂まじり粘土（細繊を少量含む） |
| 第20層 | 7.5Y R 4/2灰オリーブ色細繊まじりシルト（中繊・炭・焼土を多量に含む） |
| 第21層 | 10Y R 5/6黄褐色シルト（細繊～拳大の礫を多量に含む） |
| 第22層 | 10Y R 4/2灰黄褐色シルトまじり粘土（中繊～拳大の礫を多量に含む、炭を少量含む） |
| 第23層 | 10Y R 5/4にぶい黃褐色細粒砂まじり粘土（小繊～中繊を少量含む） |
| 第24層 | 5G Y 6/1オリーブ灰色中粒砂（板粗粒砂～細繊を少量に含む） |
| 第25層 | 2.5Y 4/1黄灰色砂種（中繊～馬頭大の礫を多量に含む） |

1 層序

段3の北壁断面を第30図に掲げた。段3の西端部分には、石垣を伴う3回の段の造成が認められる。このうち、最も新しい石垣は、第1層直下で検出している。第2・3層は、この石垣の裏込め土である。第4・5層は、この石垣を伴う段4の造成時の耕作土および床土層である。第5層直下で検出している第8・9層は、2回目の平坦面造成時の石垣の裏込め土と考えられる。第10～13層は、段の埋積層である。最も古い石垣は、第5層下面で検出したもので第19・21・22・24・25層を削り込んで造成している。第16・17層は、この石垣を覆う堆積層である。第19層以下の堆積層は、東から西側へ徐々に下降している。後述する出土遺物から第24層以下が旧河道の堆積層と推定できる。

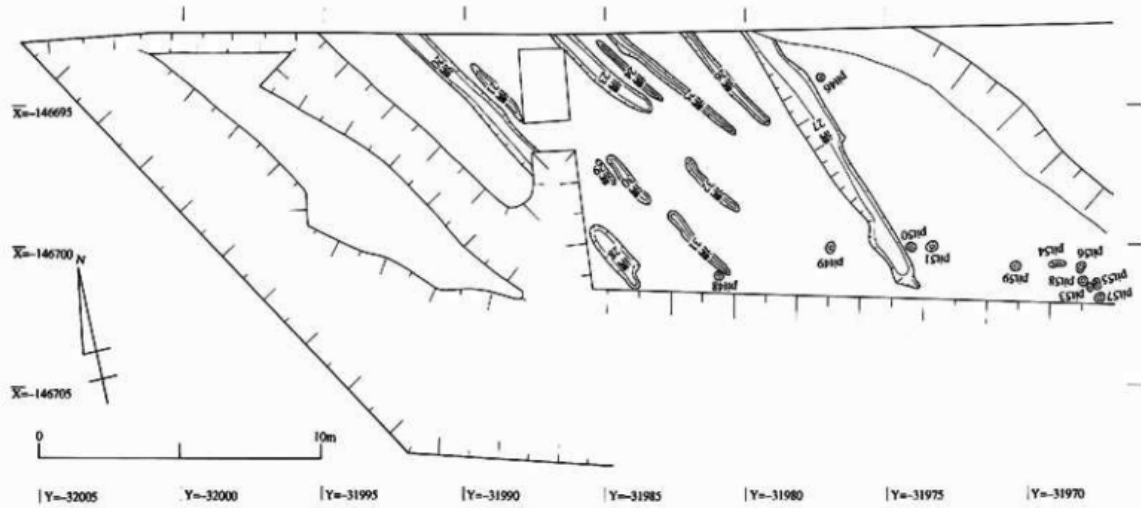
これらの堆積層のうち、第19層には、中世の瓦器や中世以降の磁器などを含んでいる。また、第21層からは、鎌倉時代の瓦器・土師器を伴っている。さらに、第24層には、瓦器を伴わず、奈良～平安時代の須恵器や土師器が出土している。このような遺物の出土状況から第19層で検出している石垣を伴う段の造成は、中世ないしそれ以降と推定できる。

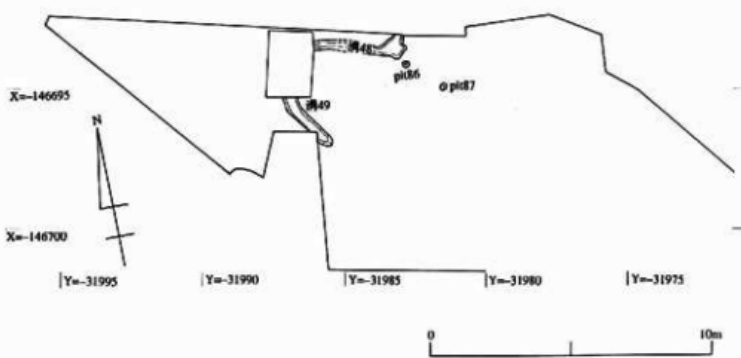
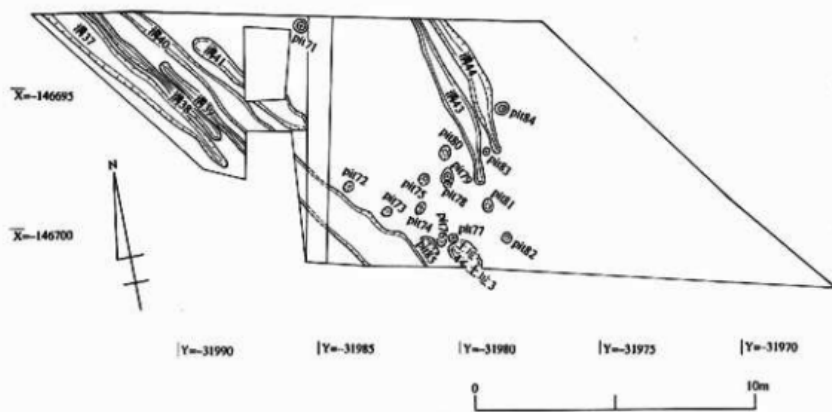
2 遺構と遺物

段3からは、第5・19・21層上面で遺構を検出している。

第31図 C地区段3・4第5層上面構造測量図

-36-





第32図 C地区 段3 第19層、第21層上面遺構実測図

第5層上面では、調査区全域から南北方向の溝13条・柱穴14基を確認している。溝は段3の西辺に平行し、いずれも浅い。これらの溝は、A・B-2地区で検出している溝と同様の耕作に伴う跡跡と推定できる。跡跡内に細片化した瓦器・須恵器・土師器などの土器類を含むもの層位的にみて跡跡の時期は、近世以降と推定できる。段3の東南部分に集中する柱穴は、直径25~10cmの円形または楕円形を呈し、掘り方を伴わない。柱穴内から遺物は出土していない。

第19層上面からは、溝8条・柱穴15基・土壤2基を検出している。溝は、第5層上面の溝と同様に段3の西辺にほぼ平行する。これらの溝は、形状や規模から耕作に伴う跡跡と推定できる。跡跡内には、瓦器・須恵器・土師器・黒色土器・抹土器・製塙土器などの遺物を含む。柱穴や土壤は、段3の中央南寄り部分に位置している。円形ないし楕円形を呈する柱穴は、30~40cmを測り、掘り方を伴わない。柱穴内からは、跡跡と同種の土器類が出土している。土壤は、長径90~80cm、短径60~50cmの楕円形を呈する浅いものである。土壤内からは、土師器や瓦器の細片が出土している。

第21層上面では、段3の中央北寄り部分から溝2条・柱穴2基を確認している。溝には、南北方向のものと東西方向のものがある。溝内からは、鎌倉時代の瓦器・須恵器・青磁などが出上している。柱穴は、直径30~20cmを測る小型のもので掘り方を伴わない。柱穴内には、土師器や瓦器の細片を含む。遺構内の出土遺物や検出層位からみて第21層上面の遺構の時期は、鎌倉時代頃と推定できる。

溝48から出土している瓦器碗は、その形態から13世紀中頃のものと考えられる。これらの瓦器碗は、口縁端部を丸くおさめるものばかりで、口縁端部内面に沈線を巡らすものを含んでいない。

段4

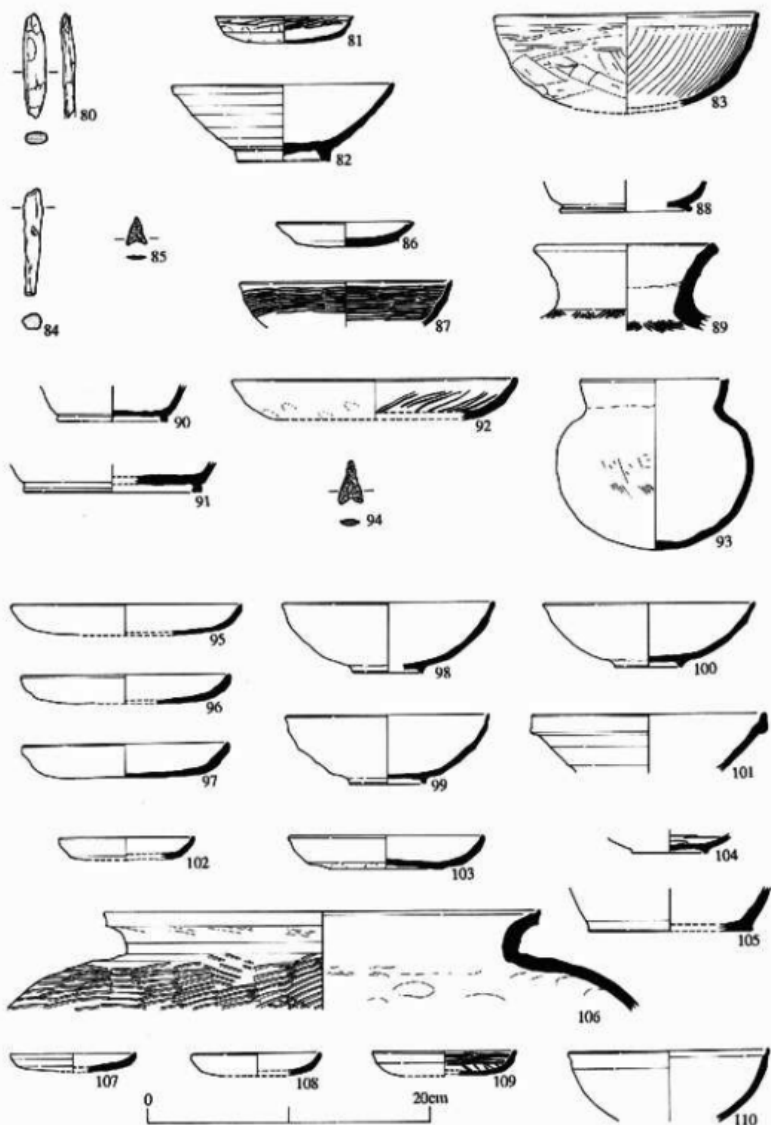
段4は、段3の西側にある平坦面で、C地区の西端部を占める。段4の南端部分は、擾乱によって既に削り取られている。

1 層序

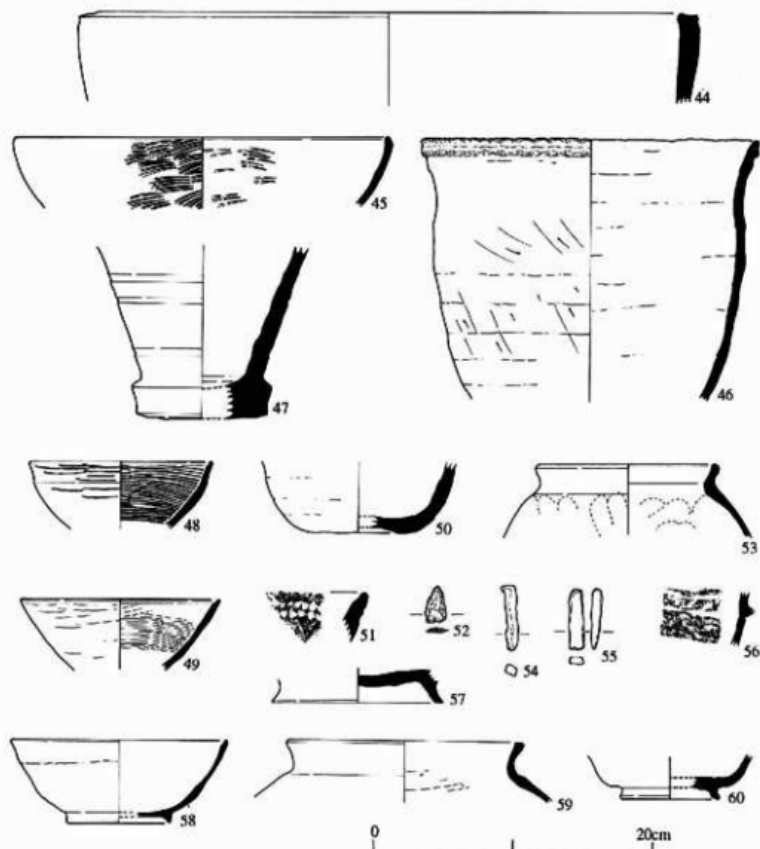
段4の北壁断面は、段3の北壁断面とともに第30図に示した。調査区の西端部分には、第11・14・15・25層を削り込んで堆積した第6・7層がある。これは、段4のさらに西側に存在する平坦面の造成に伴う段の埋積層と推測できる。第14・15層は、段4に伴う耕作土層と疊土層である。第25層は、耕作に伴う段の造成前の堆積層で旧河道の埋積層である。これらの堆積層のうち、第14層には、室町時代の瓦器・土師器を含んでいる。また、第15層からは、鎌倉時代の瓦器・土師器が出土している。このような出土遺物からみて、第6・7層の堆積時期は、室町時代以降と推定できる。

2 遺構と遺物

段4では、第25層上面から土壤1基を検出している。土壤は、楕円形を呈する小規模なもので、段のほぼ中央部分に位置している。土壤内からは、瓦器・土師器・須恵器・製塙土器の細片が



第33図 C地区 出土遺物実測図

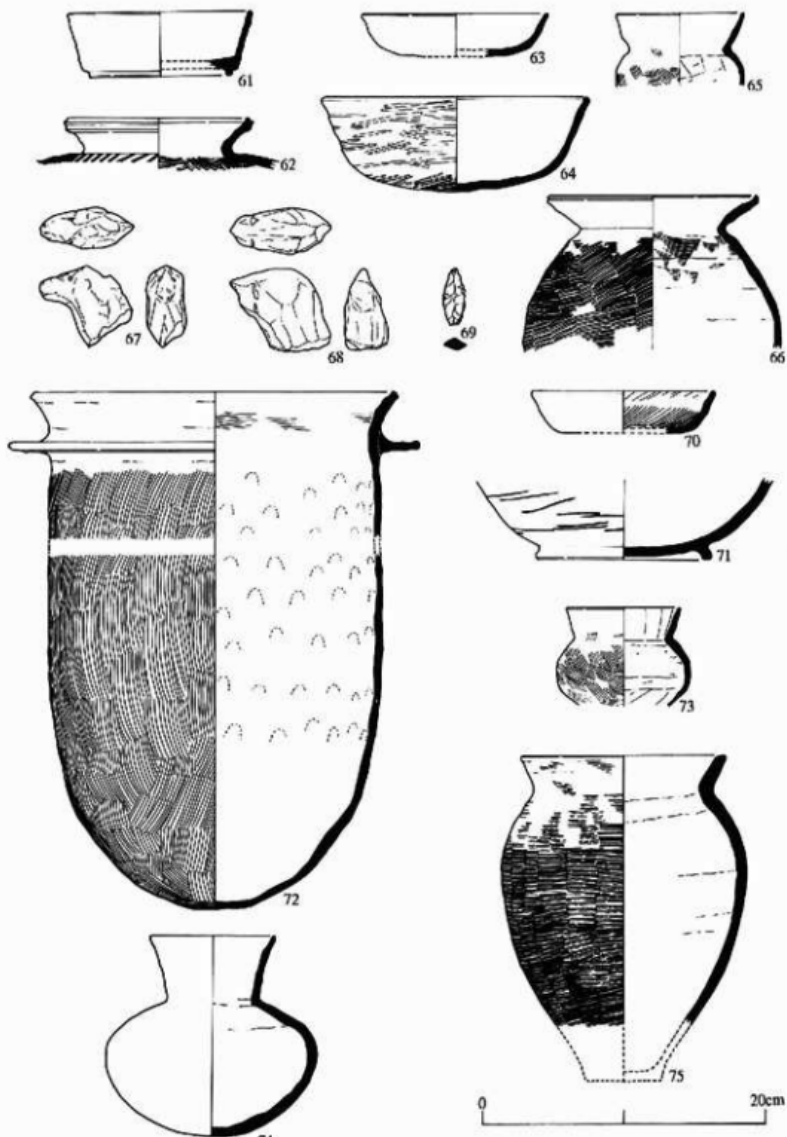


第34図 C地区 段1・段2 出土遺物実測図

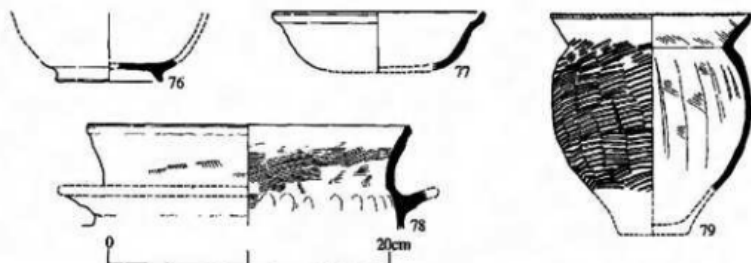
出土している。出土遺物や層位から土壤の埋没時期は、鎌倉時代頃と推定できる。

D地区の調査

D地区は、A・B地区の東側、C地区の南端を西に向かって流れる鬼虎川の南側にあたり、現在推定されている神並遺跡の範囲の南東端部分に位置している。この部分は、これまでに発掘調査が実施されたことがなかったため、試掘調査を行ったうえで調査範囲を東西約80m・南北約19m、面積1570m²とした。調査区は、東から西に傾斜する土地を削平して5段の平坦面を造成し、市営住宅が建設されていた。調査では、この平坦面を東から順に段1、段2、段3、



第35図 C地区 段2 出土遺物実測図



第36図 C地区 段2 出土遺物実測図

段4、段5と呼称する。

各段には市営住宅の建設に伴う整地層の下部に耕作土が認められたため、機械によってこれらを除去した。段2～4の東寄り部分では耕作土の直下で地山が検出され、西寄り部分のみに旧耕作土や遺物包含層が認められた。以下では各段毎に層序、遺構・遺物の概要について記述する。

段1

1 層序

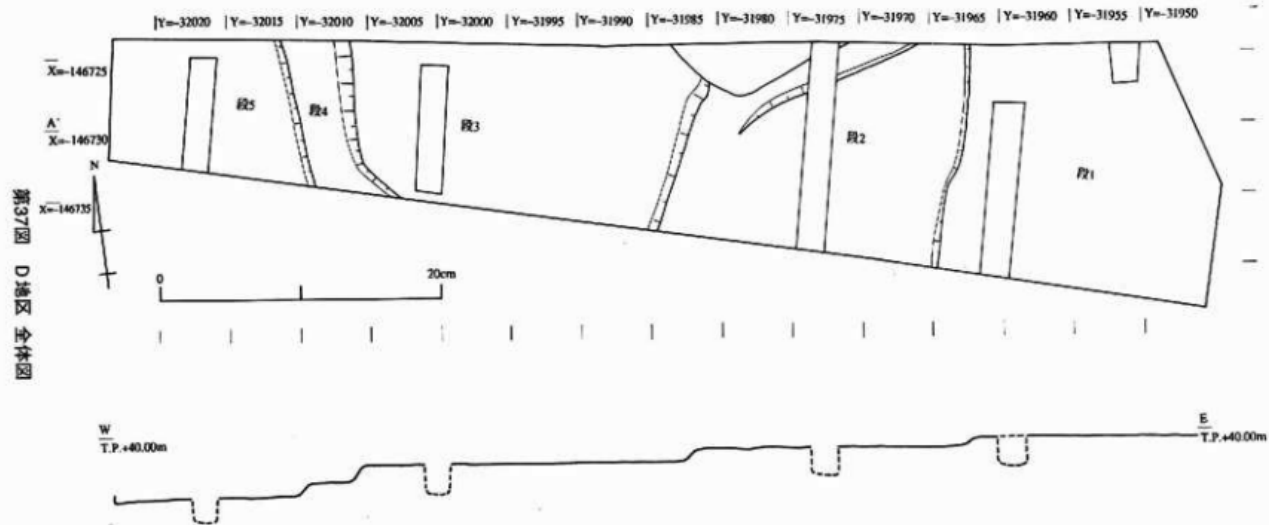
段1の中央部分に設定した南北方向の断面(Y=-31955ライン)の土層図を第38図に示した。段1では、旧耕土および旧床土の堆積が3面認められる(第2層～7層)。これらの堆積層は、南側から北側に向かってやや下降していることや調査区が既に平坦化していることから段1の中央から北寄り部分に分布している。耕作に伴う第1層～第7層以下には、第8層～10層が堆積している。これらの地層のうち南から北側に向かって下降する第8・9層は、全域で認められるものの第10層は、段1の中央から北寄り部分に分布している。

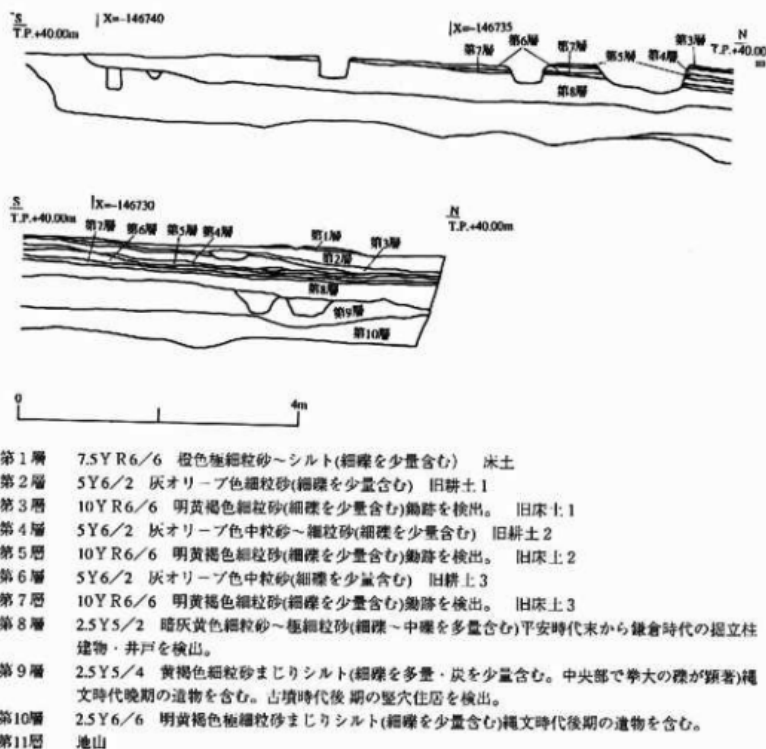
これらの地層の堆積時期を出土遺物から推定すると第2層から第7層には、中世の瓦器・土師器・須恵器などの土器類や陶磁器類を含んでいることから中世ないし中世以降と思われる。第8層からの出土遺物はないものの後述する第8層上面で検出している遺構内出土遺物から奈良時代から平安時代初め頃と推定できる。第9層には绳文時代後期・晩期、第10層からは绳文時代後期の遺物を確認している。

2 遺構と遺物

段1では、第3層上面・第5層上面・第7層上面・第8層上面・第9層上面の5面から遺構を検出している。

第3層上面からは、段1の中央部分から北寄り部分で段の方向に直交する東西方向の溝94条を検出している。溝の幅は、10～25cmで浅い。これらの溝は、規模や形状から耕作に伴う耕跡と考えることができる。耕跡内には、中世の瓦器・土師器・須恵器・磁器などの細片を含んでいる。このような耕跡内の出土遺物や耕跡の検出場所から第3層上面の耕跡の時期は、中世な



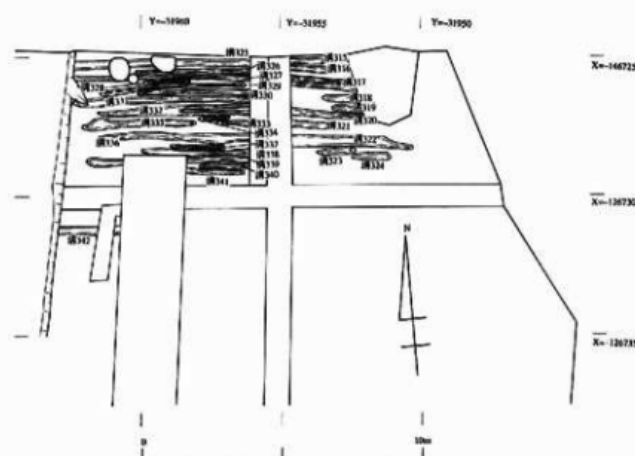
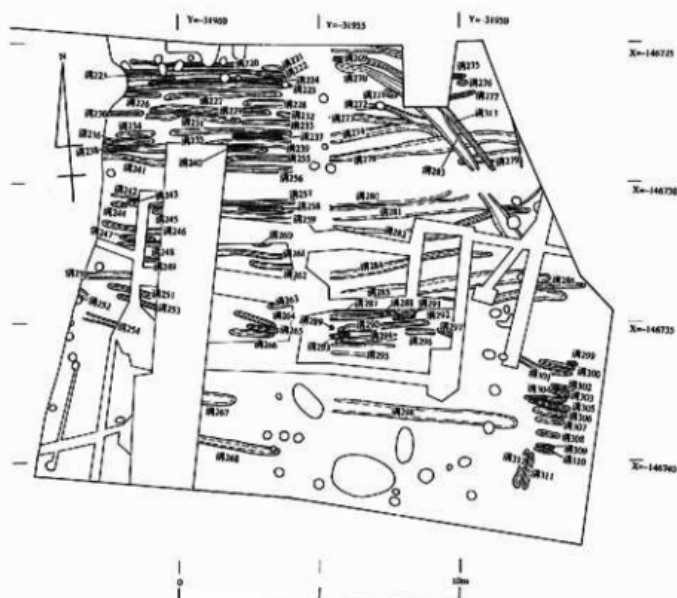


第38図 D地区段1南北(Y=-31955ライン)断面実測図

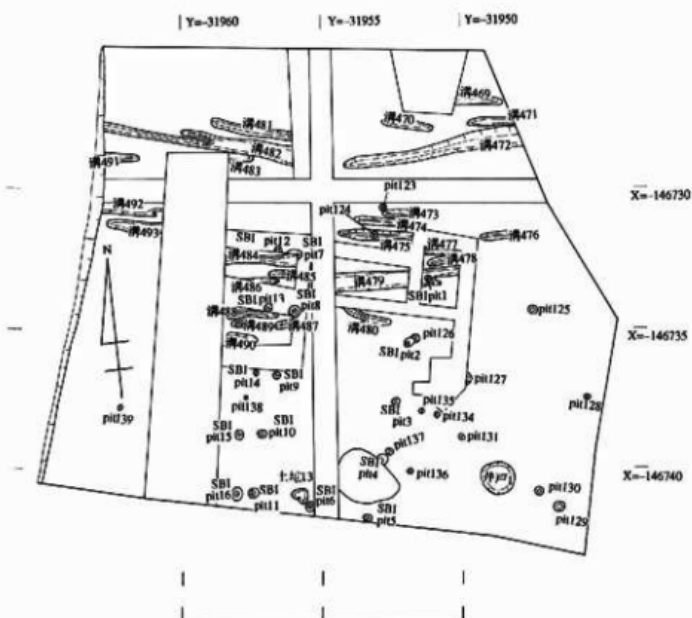
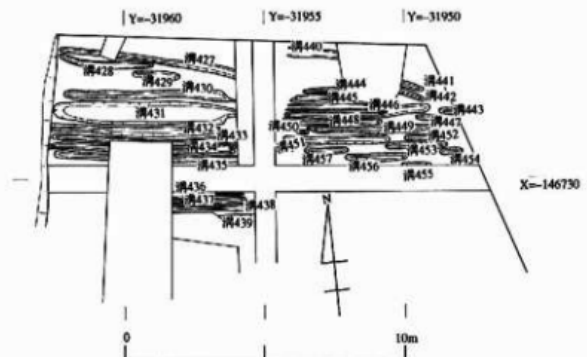
いし中世以降と推定できる。

段1の中央から北寄り部分に分布する第5層上面では、28条の溝を確認している。溝は、第3層上面の鋤跡と同様に幅10~25cm・深さ10cm以下の規模で東西方向をとる。このような検出状況からこれらの溝は、耕作に伴う鋤跡と考えることができる。鋤跡内より細分化した中世の瓦器・土師器・須恵器が出土していることから第5層上面鋤跡の時期は、中世ないしそれ以降と推定できる。

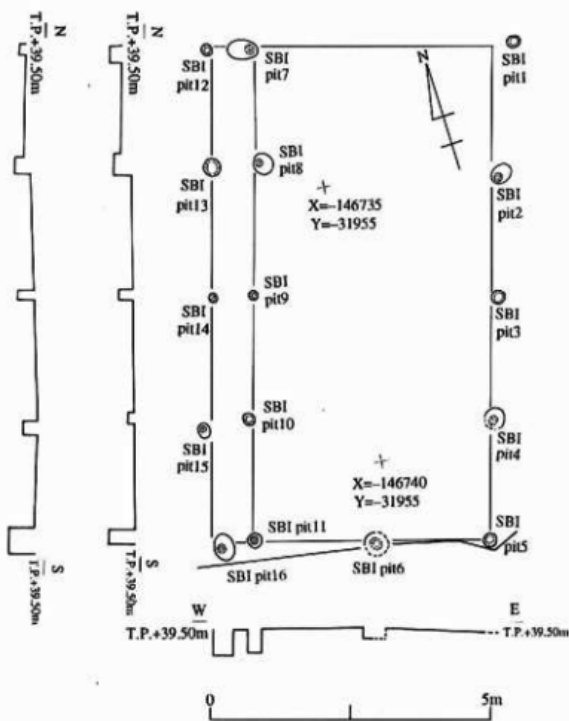
段1の北寄りに拡がる第7層の上面からは、段の方向に直交する東西方向の溝を31条検出している。溝は、幅10~30cm・深さ10cm以下で規模や検出状況から耕作に伴う鋤跡と考えられる。鋤跡内からは、中世の瓦器・土師器や平安時代後期の黒色土器を検出している。このような鋤跡内出土遺物や検出層位から第7層上面で確認している鋤跡の時期は、中世ないし中世以降と推定できる。



第39図 D地区 段1 第3層・第5層上面遺構実測図



第40図 D地区 段1 第7層・第8層上面遺構実測図



第41図 D地区 段1 第8層上面建物1実測図

第8層上面からは、段1の全域で溝25条・掘立柱建物1棟・柱穴16基・土壙1基を検出している。

掘立柱建物1は段1のはば中央部分にあり、東西2間・南北4間で桁行8.8m・梁間4.2mを測る。建物の主軸はN-12°-Eである。柱間寸法は桁方向が2.1m、梁方向が2.1mである。建物の西側には、建物と平行する柱列がある。建物西辺とこの柱列との間隔は0.9mである。建物の柱穴は概ね円形で直径40cm前後を測る。柱穴内から灰釉陶器小皿・瓦器碗などが出土している。これらの出土遺物から、掘立柱建物は、12世紀頃のものと推定できる。

井戸1は建物の東側約3.5mに位置する。平面形状は円形を呈し、断面形は上方が逆台形に開き、下方ではほぼ垂直になる。底面は平坦な面をなす。検出時点の規模は直径1.2m・深さ2.95mで井戸底面はT.P.+36.428mを測る。井戸内の埋土は大きく2層に分層できる。上層は、地山を削ったブロックを多量に含むことから、人為的な埋土と考えることができる。下層は、井戸の使用時の堆積土と思われる少量の瓦器を含む。これらの出土遺物からみて、井戸1は12世紀後半頃使用され、その後埋められたものと考えられる。

東西方向の25条の溝は、段1の中央から北寄り部分で検出している。溝の規模は、幅10~40cm、深さ5cm以下である。溝内からは、瓦器・土師器・黒色土器などの細片を検出している。

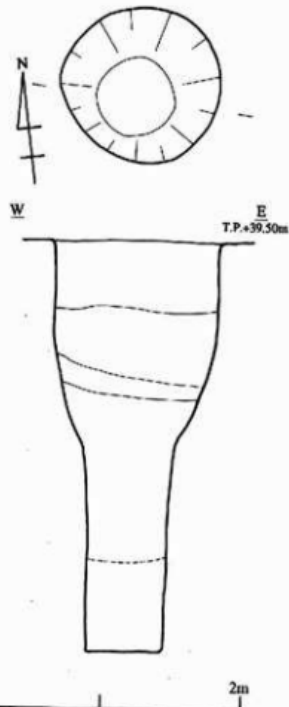
段1の中央から南寄り部分に分布する柱穴は、直径10~30cmの円形ないし梢円形を呈する。柱穴のなかには、建物を構成する柱穴と同様に掘り方を伴い、根石の残存するものもある。柱穴の埋土内からは、土師器・須恵器・黒色土器などが出土している。

梢円形を呈する土壙は、段1の中央南寄り部分から1基検出している。土壙内からの出土遺物はない。

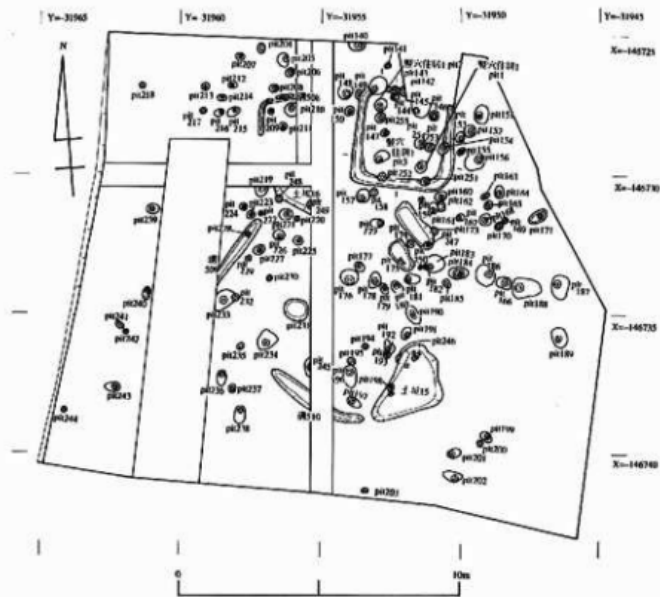
以上のように段1第8層上面で検出している遺構の時期は、各遺構内の出土遺物や層位から平安時代末ないし鎌倉時代と推定できる。

第9層上面からは、柱穴117基・土壙3基・溝3条・堅穴住居1棟を検出している。これらの遺構には、他の遺構と重複するものもある。

段1全域で検出している柱穴は直径20cm~80cmの円形から梢円形を呈し、掘り方を伴うもの



第42図 D地区 段1 井戸1実測図



第43図 D地区 段1 第9層上面遺構実測図

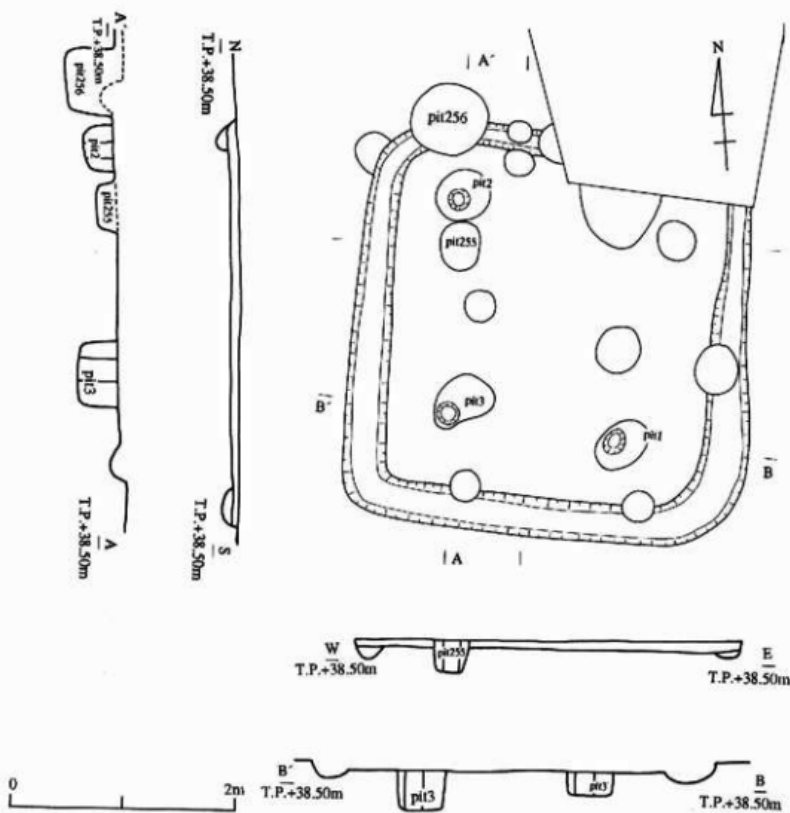
も多い。柱穴の埋土からは、土師器・黒色土器・須恵器・繩文土器などが出土している。柱穴底面に根石の残存するものもある。

3基の土壙は、段1の中央と南寄り部分から検出されている。土壙内からは、細片化した土師器・須恵器・繩文土器が出土している。

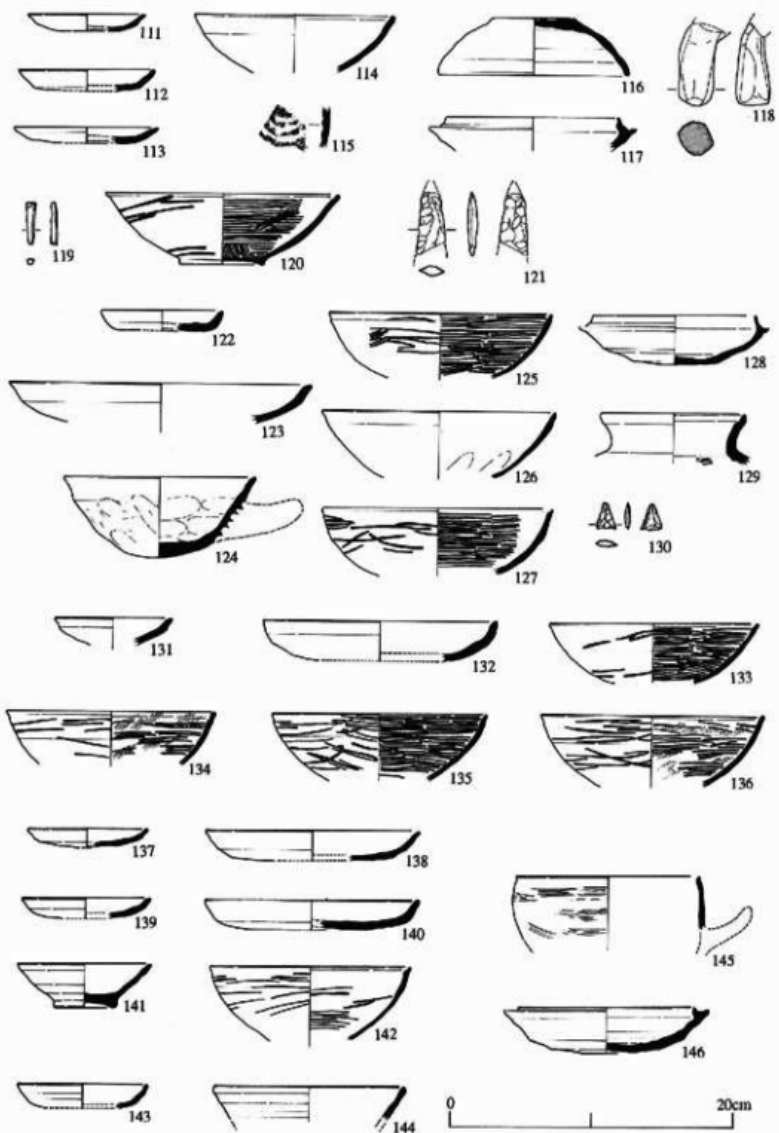
段1の北東端部分に位置する堅穴住居は、前述した柱穴と重複し、各所で破壊されているものの1辺3.6m・深さ約10cmを測り、隅丸方形を呈する。床面は、ほぼ水平な面を呈する。壁沿いには、幅約30cm・深さ10cmの周溝が巡る。主柱穴は各コーナーの対角線上に配置していることから4本柱と推定できる。柱穴は、直径50cm前後の円形で深さ約20~30cmある。炉および竈の施設は確認できなかった。

床面からは須恵器杯が出土しているのみである。床面出土の須恵器杯の形態や製作手法から、堅穴住居の時期は6世紀末から7世紀初頃と推定できる。

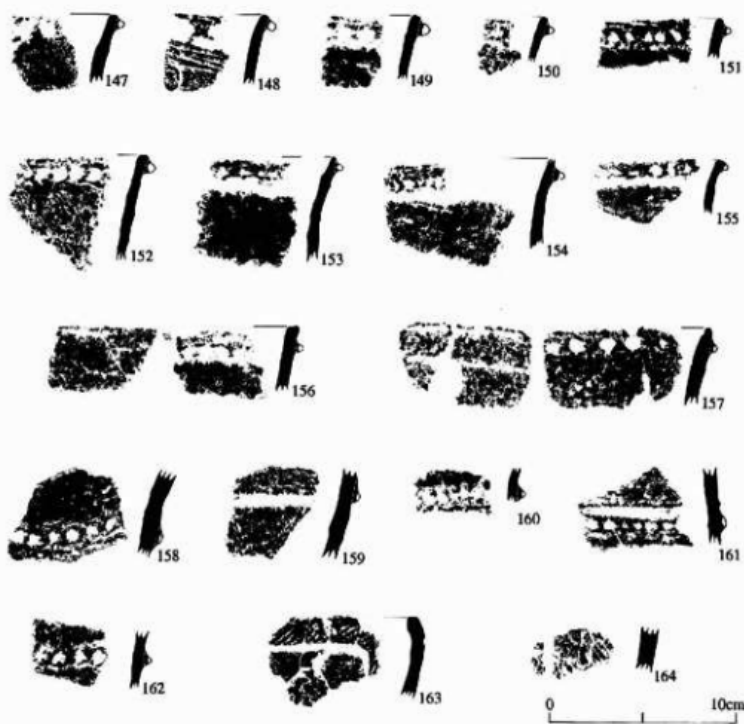
本調査で検出した堅穴住居と、鬼塚遺跡第17次調査や植附遺跡第3次調査⁽¹⁾⁽²⁾で確認されている5世紀後半の堅穴住居を比較してみると、後者が1辺5m前後を測り、北壁中央部分に造付竈を伴うのに対して本堅穴住居は、1辺3.6mでありこれらと比べ小規模である。また、本住居には造付竈を備えていないことも指摘できる。



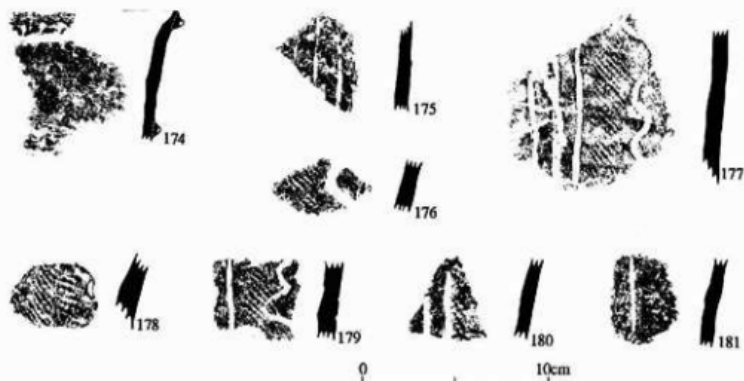
第44図 D地区 段1 竪穴住居1実測図



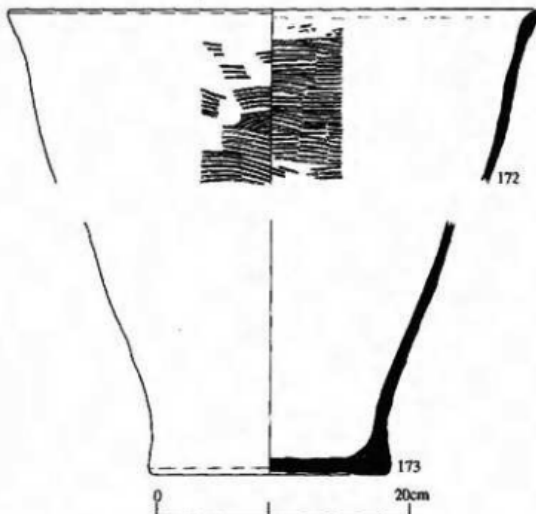
第45図 D地区 段1 出土遺物実測図



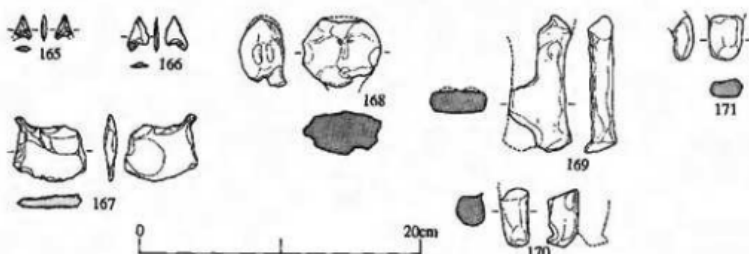
第46図 D地区 段1 第9層出土遺物実測図



第47図 D地区 段1 第10層出土遺物実測図



第48図 D地区 段1 第10層出土遺物実測図



第49図 D地区 段1 第9層・第10層出土遺物実測図

なお、この堅穴住居の西側約3mにある溝は、ほぼ直角に屈折していることから、別の堅穴住居の周溝の可能性もある。

以上のように段1第9層上面で検出している遺構の時期は、各遺構内の出土遺物や層位から古墳時代後期から平安時代と推定できる。

第9層上面で検出されている柱穴には、埋土内に遺物を含んでいないものの重複関係が認められることから堅穴住居と同期の柱穴が含まれることも十分考えられる。このような前提にたてば、6世紀末から7世紀初頭の神並遺跡の居住域には、堅穴住居と掘立柱建物が混在していたものと推定できる。さらに、前述したC地区の北側約20mの地点では、横穴式石室内に疑灰

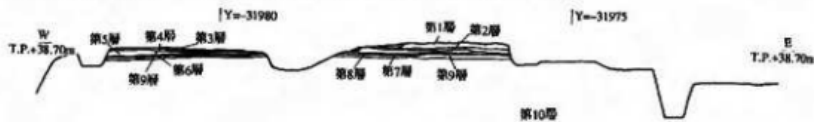
岩製の組合式石棺を伴う古墳時代後期の古墳が確認されている。このことから、各地区の耕作に伴う段の造成以前の6世紀後半から7世紀初頭頃には、鬼虎川の形成した谷の北側に横穴式石室を埋葬施設とする古墳が存在し、谷の南側に竪穴住居や掘立柱建物によって構成される居住域が拡がっていたものと推定できる。

第9層からは縄文土器とともに土偶4点、サヌカイト製打製石器・打製石匙が出土している。縄文土器は、口縁部直下に一帯の突帯を巡らし、その上に刻み目を施すもの(147~157)や口縁部と体部の境界に刻み目をもつ突帯を貼付けたもの(158~162)がある。また、体部外面に縄文を施したうえに沈線を加えたもの(163・164)を含んでいる。このような縄文土器の特徴から第9層出土の縄文土器には、縄文時代後期および晩期末頃のものがある。

4点の土偶は(168~171)、それぞれ別個体の頭部、胸部、脚部、腕部の破片である。168は頭部のうち眉と鼻は細い粘土紐を貼付けているのに対し、目と口は、ヘラ状工具を刺突することによって表現している。また、耳の表現は正面と背面から指で押さえている。

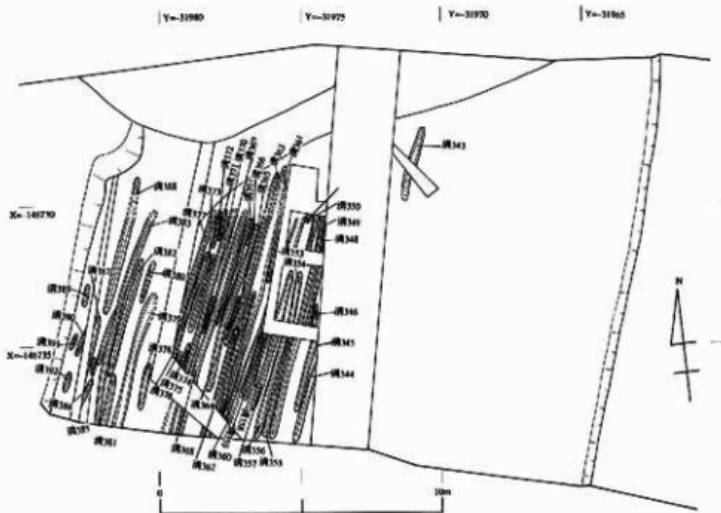
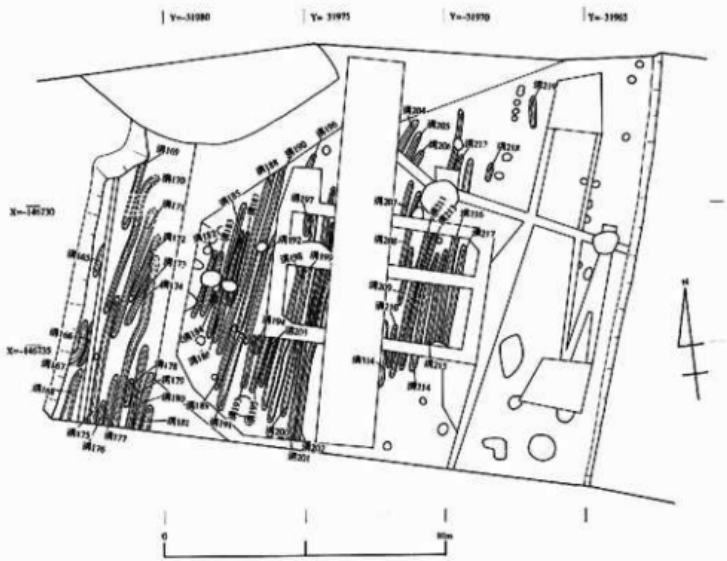


土偶のX線写真

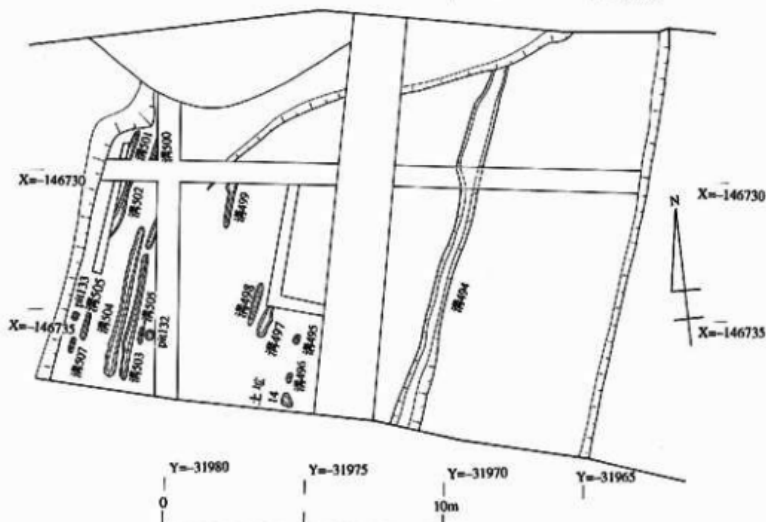
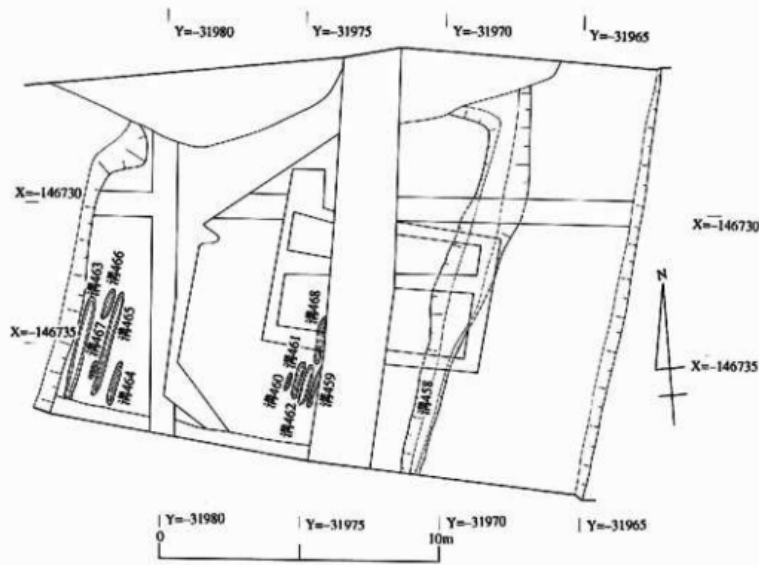


| | |
|------|---|
| 第1層 | 7.5Y5/1 灰色極細粒砂(極粗粒砂を少量含む) 耕土 |
| 第2層 | 5YR7/4 にぶい橙色極細粒砂～シルト 床土 |
| 第3層 | 5Y6/1 灰色細粒砂(極粗粒砂を少量含む) 旧耕土1 |
| 第4層 | 7.5YR7/4 にぶい橙色極粗粒砂～シルト(細礫を含む) 鋼跡を検出。 旧床土1 |
| 第5層 | 5Y6/2 灰オリーブ色中粒砂(極粗粒砂を少量含む) 旧耕土2 |
| 第6層 | 10YR7/6 明黄褐色極細粒砂～シルト(細礫を少量含む) 鋼跡を検出。 旧床土2 |
| 第7層 | 2.5Y5/1 黄灰色細粒砂(極粗粒砂を少量含む) 旧耕土3 |
| 第8層 | 7.5YR5/4 にぶい褐色極細粒砂～シルト 鋼跡・溝を検出。 旧床土3 |
| 第9層 | 10YR3/2 黒褐色シルト(極粗粒砂を少量含む) 地山のブロック土 鋼跡・溝を検出。 |
| 第10層 | 10YR3/2 黑褐色シルト(細礫・極粗粒砂を多量含む) 草穴を検出。 地山 |

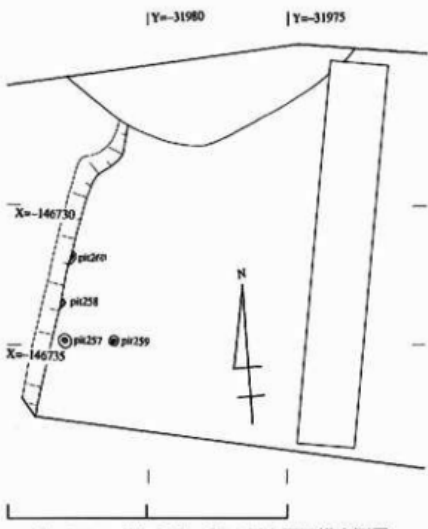
第50図 D地区 段2 東西 (X = -146735ライン) 断面実測図



第51図 D地区 段2 第4層、第6層上面遺構実測図



第52図 D地区 段2 第8層、第9層上面造構実測図



第53図 D地区 段2 第10層上面遺構実測図

1 層序

段2の中央部分にあたる東西方向($X = -146735$ ライン)の土層断面を第50図に示す。段2は、東から西に傾く土地を削平して平坦面を造成している。このため、段2の東寄り部分では、第2層(床土)直下に第10層(地山)が堆積している。一方、平坦面の中央から西寄り部分には、第2層の下部に3面の耕作面を検出している。これらの堆積層のうち、第3層から第9層には、細片化した中世の瓦器・土師器・須恵器などを含んでいる。

2 遺構と遺物

段2からは、第4・6・8・9・10層上面で遺構を確認している。

第4層上面では、平坦面の中央から西寄り部分で56条の溝を検出している。溝は段の方向に平行し、南北方向を呈する。これらの溝の方向は、前述した段1の第3・5・7層上面で検出している耕作に伴う鋤跡の方向と直交するものである。溝の規模は、幅15~30cm・深さ5cm以下である。溝の規模や形状からこれらの溝は、耕作に伴う鋤跡と推定できる。鋤跡内に細片化した中世の瓦器・土師器などを含むことから第4層上面で検出している鋤跡の時期は、中世ないし中世以降と推定できる。

第6層上面では、段2の西半部分から第4層上面で検出している耕作に伴う鋤跡と同一方向の溝を50条確認している。溝の規模は、幅10~30cm・深さ7cm以下である。このような規模や形状から第6層上面で検出している溝は、段2の第4層上面の溝と同様に耕作に伴う鋤跡と推定できる。鋤跡の埋土内には、中世の瓦器・土師器・須恵器などを含む。このようなことから、鋤

169は、2本の粘土棒を接合し胸部から胸部を成形する。頭部につづく位置には、棒状工具による差し込み痕がある。胸部には乳房の表現が認められる。腰は顕著にくびれず曲線状をなす。また、腹部・臀部はとも平坦に仕上げている。170は、169と同様の手法によって胸部および脚部を成形している。

第10層から出土している縄文土器には、体部外間に縄文を施し、さらに複数の沈線による縱方向の文様を加えるもの(175~181)がある。

段2

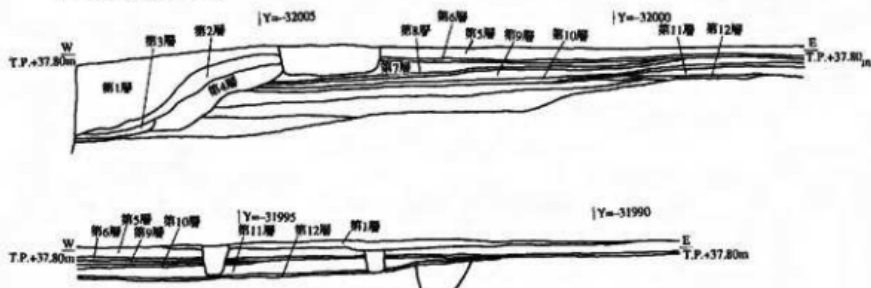
D地区段2は、段1の西側に拡がる平坦面である。段2の北東端部分は、調査前に既に大きく擾乱されている。

跡の時期は、中世または中世以降と考えられる。

第8層上面では、11条の溝を段2の中央から西寄り部分で確認している。溝の方向は、第4・6層上面で検出している跡と同じく段の方向に平行している。溝458を除く他の溝は、幅10~25cm・深さ5cm以下で耕作に伴う跡と推定できる。跡の埋土内に中世の瓦器・土師器・陶器を含むことから、第8層上面の遺構の時期は、中世または中世以降と推定できる。

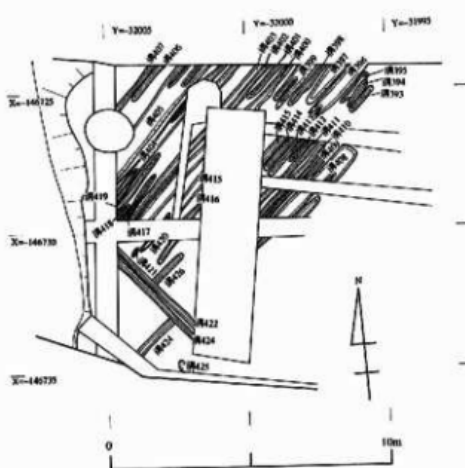
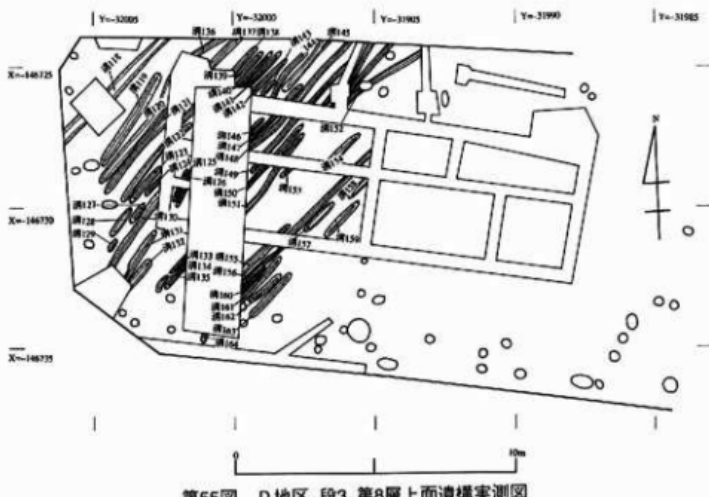
第9層上面からは、平坦面の中央から西寄り部分で溝13条・土壌1基・柱穴2基を検出している。南北方向の溝は、幅10~40cm・深さ15cm以下の規模である。溝内からは、中世の瓦器・土師器・須恵器が出土している。柱穴は、直径20cm前後の円形で掘り方を伴わない。柱穴の埋土内には、磁器・黒色土器を含む。土壌は、段2の中央南端部分に位置する。上壌内からの出土遺物はない。

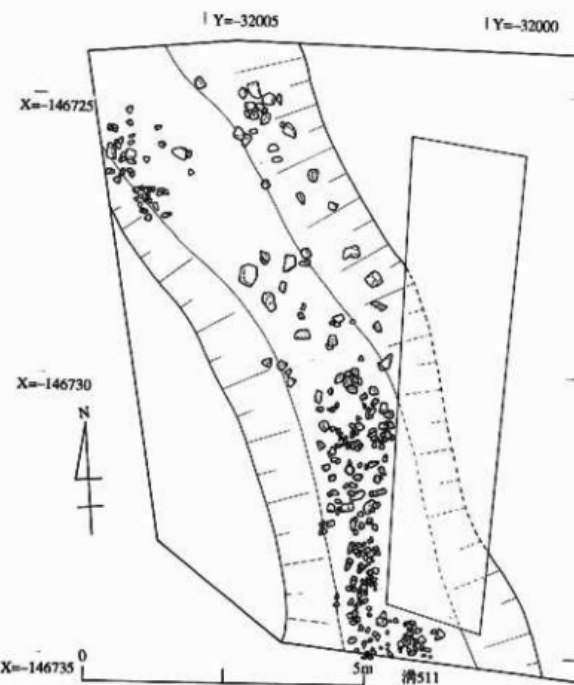
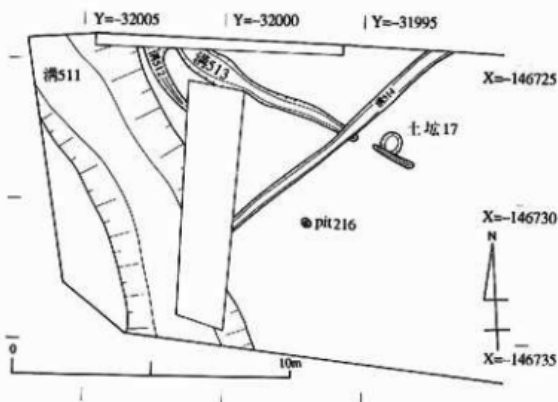
以上のような第9層上面で確認した遺構の時期は、遺構内出土遺物や層位から中世ないし中世以降と推定できる。



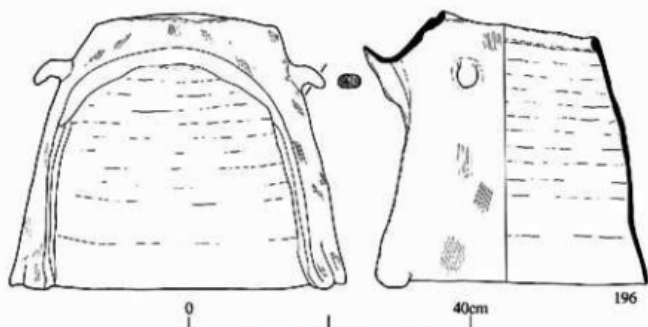
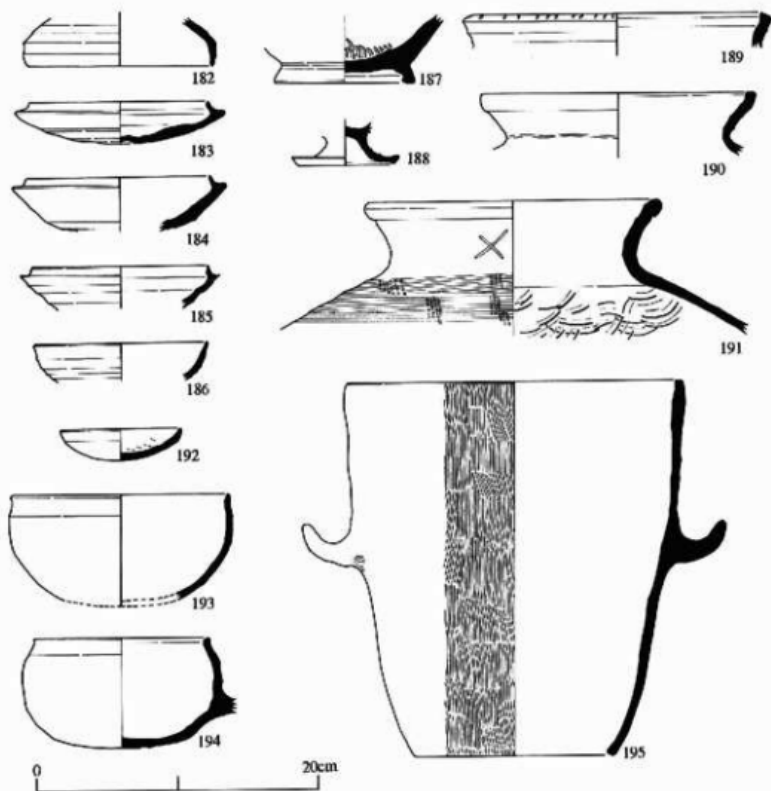
| | |
|------|-------------------------------------|
| 第1層 | 整地層 |
| 第2層 | 5Y6/3オリーブ黄色(細繙を多量含む) |
| 第3層 | 10YR4/4褐色極細粒砂(細繙・炭を少量含む) |
| 第4層 | 5Y6/3オリーブ黄色細粒砂(細繙を少量含む) |
| 第5層 | 2.5Y6/2灰黄色細粒砂 耕土 |
| 第6層 | 7.5Y5/6明褐色極細粒砂～シルト 床土 |
| 第7層 | 10Y6/1灰色細粒砂(極細粒砂・細繙を含む) 旧耕土1 |
| 第8層 | 7.5YR5/6明褐色極細粒砂～シルト 鋼跡を検出 旧床土1 |
| 第9層 | 2.5Y5/2暗灰色細粒砂～極細粒砂(細繙を多量含む) 旧耕土2 |
| 第10層 | 10YR5/8灰褐色極細粒砂(細繙を少量含む) 鋼跡を検出 旧床土2 |
| 第11層 | 5Y5/1灰色細粒砂(細繙・炭を少量含む) 旧耕土3 |
| 第12層 | 10YR6/6明黄褐色細粒砂～極細粒砂 旧床土3 |
| 第13層 | 2.5Y6/4にぼい黄色細粒砂～極細粒砂(細繙を少量含む) 溝511 |
| 第14層 | 5Y6/2灰オリーブ色細粒砂(細繙・炭を多量含む) 溝511 |
| 第15層 | 2.5Y4/4オリーブ褐色シルト(細繙・炭を少量含む) 溝511 |
| 第16層 | 10YR6/6明黄褐色細粒砂～シルト(細繙を多量含む) 溝を検出 地山 |

第54図 D地区段3北壁断面実測図





第57図 D地区段3 第16層上面遺構実測図と満511遺物出土状況実測図



第58図 D地区 段3 出土遺物実測図

第10層上面では、段西端部分から柱穴4基を検出している。柱穴は直径20~40cmの円形で掘り方を伴う。柱穴内から土師器片を検出しているものの、細片のため時期はわからない。

段3

段3は、段2の西側に位置する平坦面である。

1 層序

段3の北壁断面を第54図に示しておく。段3の西端部分には、調査前の宅地造成に伴う盛土層(第1~4層)が堆積している。平坦面の中央から東寄り部分では耕土(第5層)および床土(第6層)がほぼ水平に堆積し、さらにその直下に3面の旧耕作面が存在し地山(第16層)にいたる。平垣面の中央から西寄り部分では、地山上面で検出している溝511の堆積層(第13層~15層)が認められる。これらの堆積層のうち第7層から第12層には、中世の土器類・陶磁器類を含んでいる。

2 遺構と遺物

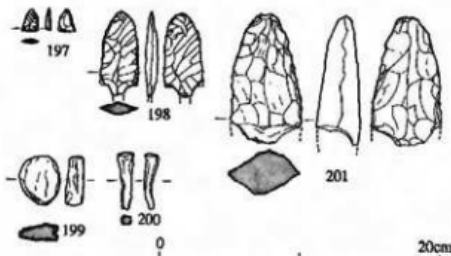
段3では、第8・10・16層上面より遺構を検出している。以下では、各層毎に記述をすすめてゆく。

第8層上面からは、平坦面の中央から西寄りの位置で溝47条を確認している。溝の方向は、調査前の宅地造成時の段の方向と一致せず、北東から南西方向をとり、幅10~30cm・深さ10cm以下である。規模や検出状況からこれらの溝は、耕作に伴う鋤跡と推定できる。鋤跡の埋土内からは、中世の瓦器・土師器・須恵器や平安時代の黒色土器の細片が出土している。

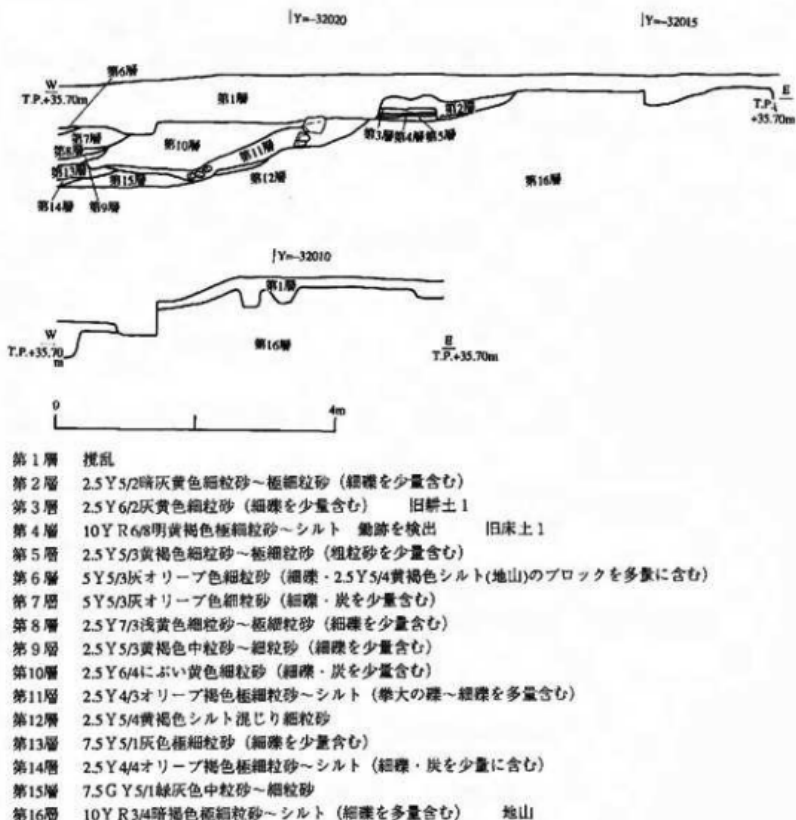
第10層上面からは、段の西端部分で溝34条を検出している。溝の方向は、第8層上面の鋤跡と同一方向のものとこれに直交するものがある。溝は、幅10~90cm・深さ6~1cmを測る。これらの中には、規模や形状から第8層上面の溝と同様に耕作に伴う鋤跡と推定できる。鋤跡の時期は、埋土内に中世の瓦器・土師器・須恵器などを含むことから中世または中世以降と考えられる。

第16層上面の遺構には、溝4条・土壤1基・柱穴1基がある。これらの遺構は、平坦面の西寄りに分布している。南南東から北北西には直線的にのびる溝511は、幅3.9m・深さ60cmを測る。溝の埋土内からは、段1の整穴住居と同時期の6世紀末から7世紀初頭頃の土師器・須恵器が拳大から人頭大の石とともに出土している。

溝511出土の須恵器杯の口縁部は、短く内側に立ち上がり底部を回転ヘラケズリ調整する(183~185)。蓋の天井部は、回転ヘラケズリで調整し仕上げている(182)。壺の口縁部には「×」のヘラ記号を施すものもある(191)。土師器壺(196)は、曲庇系で体部側面に下向きの



第59図 D地区 段3、試掘トレンチ2 出土遺物実測図



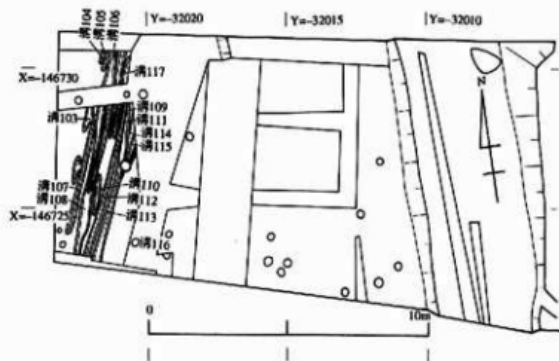
第60図 D地区段4・5 北壁断面実測図

把手を一对點付けたもので、難波宮下層に類例がある。

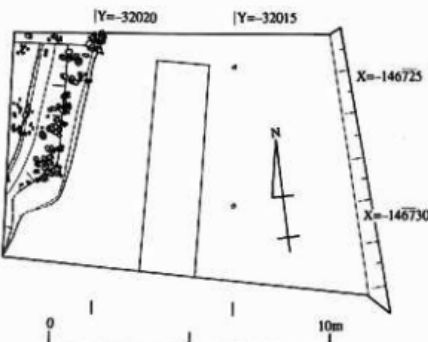
他の溝は、溝511と平行または直交する方位をとり、埋土内から古墳時代後期の土器類が出土している。段中央部にある土塙は、重複関係から溝513よりも古い。柱穴は、直径約30cmの円形で掘り方を伴う。以上のように第16層上面の遺構の時期は、出土遺物や層位から6世紀末から7世紀初頭頃と推定できる。

段4

段4は、段3の西側に位置する最も狭い平坦面である。



第61図 D地区 段4・5 第4層上面遺構実測図



第62図 D地区 段4・5 第16層上面遺構実測図

1 層序

段4の北壁断面は、次に記述する段5の北壁断面とともに第60図に示した。段4は、東側の平坦面の段3との段差が大きいため、盛土(第1層)直下に堆山(第16層)が堆積している。このため、遺物を含む土層は、まったく残存していない。

2 遺構と遺物

段4では、遺構・遺物ともまったく検出できなかった。

段5

段5は、D地区のうち、西端に位置する平坦面である。

1 層序

段5の北壁断面は、段4北壁断面とともに第60図に掲げた。段5の東半部では、盛土層(第1層)

直下に地山層(第16層)が堆積している。一方、平坦面の中央から西寄り部分には、旧耕作面(第3・4層)が1面残存している。この旧耕作面の下部には、地山(第16層)が東から西へ向かって落ち込み、第6層から第15層が堆積している。これらの堆積層のうち、第3層には、中世の瓦器・土器の細片を含んでいる。

2 遺構と遺物

段5では、第4・6層上面の2面から遺構を検出している。以下では、各層毎に遺構の概要を記述する。

第4層上面からは、平坦面の中央から西寄りの地点で北北東から南南西方向の溝15条を検出している。溝は、幅10~40cm・深さ6cm以下で平行に連なっている。規模や形状からこれらの溝は、前述してきた他の段で確認している溝と同様に耕作に伴う鶴跡と推定できる。鶴跡の埋土内には、中世の瓦器・土器・須恵器の細片を含んでいる。したがって、鶴跡の時期は、中世ないし中世以降と推定できる。

第16層上面では、段中央から西寄り部分で落ち込みを検出している。落ち込みは、第4層上面で検出している鶴跡と同一方位をとり、西端部分で深さ約1mを測る。落ち込みの東辺沿いには、人頭大から拳大の石が散在している。落ち込みの埋土内に遺物を含んでいないものの検出層位から中世頃と推定できる。

試掘調査地区

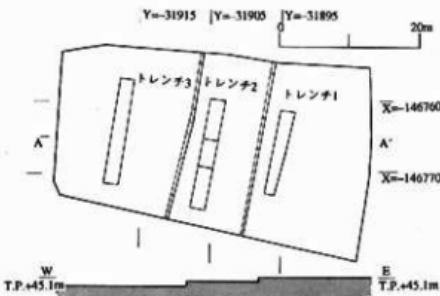
大阪府と奈良県を結ぶ第二阪奈有料自動車道路のうち東大阪市東山町付近から奈良県壱分町までの約5.6km区間は山岳トンネルとして計画されている。道路開通後には、このトンネルを管理・運営するための施設を必要としていた。建物の建設予定地は、神並遺跡の推定範囲の東南隅部分に隣接する地点であることから、遺構・遺物などの考古資料の存在することが充分予想された。このため、建物予定地内で試掘調査を実施し、考古資料の有無を確認することに

N

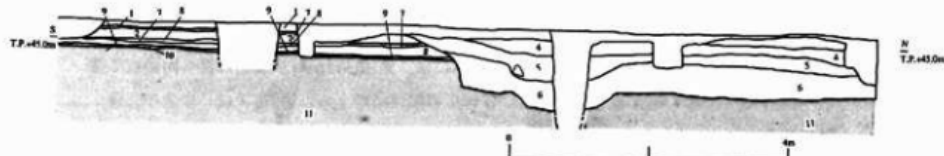
した。

調査の方法

調査地点は、東から西に傾斜する土地を削平して造成した3段の平坦地となっている。調査では、段毎にトレンチを3ヶ所設定し、東から順に、トレンチ1、トレンチ2、トレンチ3と呼称することとした。各トレンチの搅乱・耕土・床上の除去には、重機を使用し、以下の堆積層を人力によって掘削した。測量は、国家座標を使

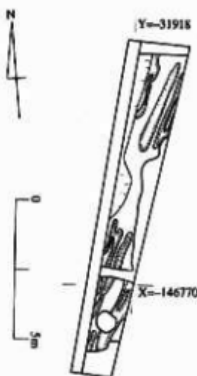


第63図 試掘地点全体図

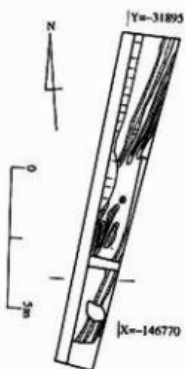


- 第1層 2.5Y 4/1黄灰色細粒砂(細礫を多量に含む)。耕土。
 第2層 7.5Y R 6/8橙色細粒砂(細礫を少量に含む)。床土。
 第3層 2.5Y 5/2暗灰黄色細粒砂(細礫を小量含む)。層厚約10cm。落ち込み内堆積土。
 第4層 2.5Y 5/2暗灰黄色細粒砂(2.5Y 6/6明黃褐色極細粒砂(地山ブロック)を多量に含む)。層厚約15cm。落ち込み内堆積土。
 第5層 2.5Y 4/2暗灰黄色極細粒砂(10Y R 3/3暗褐色板粗粒砂(地山ブロック)・拳大の礫を少量に含む)。層厚約15cm。落ち込み内堆積土。
 第6層 5Y 5/1灰色細粒砂～極細粒砂(細礫・炭を少量に含む)。層厚約40cm。落ち込み内堆積土。
 第7層 5Y 6/2灰オリーブ色細粒砂(細礫を少量含む)。層厚約10cm。旧耕土1。
 第8層 7.5Y R 6/6橙色細粒砂(極粗粒砂を少量に含む)。旧床土1。鐵跡を検出。
 第9層 7.5Y 5/1灰色細粒砂(極粗粒砂を小量に含む)。層厚約15cm。旧耕土2。
 第10層 10Y R 7/8黄褐色粗粒砂泥シルト。旧床土2。鐵跡を検出。
 第11層 10Y R 6/6明黃褐色極粗粒砂。地山。

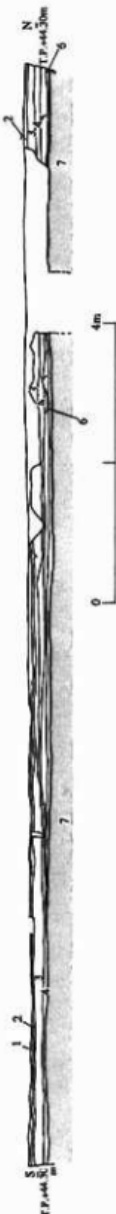
第64図 トレンチ1 南北断面実測図



第65図 トレンチ1 第8層
上面遺構実測図



第66図 トレンチ1 第10層
上面遺構実測図



第1層 5 Y 6/1灰褐色細粒土(植生少)。
第2層 7.5 Y R 6/4橙色細粒土(植生少)。
第3層 2.5 Y 6/4に赤褐色細粒土(植生少)。
第4層 10 Y R 6/6明黄色細粒土(植生少)。
第5層 2.5 Y 5/1黄灰色細粒土(植生少)。
第6層 7.5 Y R 5/6明黄色細粒土(植生少)。
第7層 7.5 Y R 7/8黃色細粒土(植生少)。

第67図 トレンチ2 南北断面実測図

用し5m区画の基準ラインを設定した。以下では、各トレンチごとに調査の概要を記述する。

トレンチ1

トレンチ1は、最も東側の平坦面の西寄り部分に東西1.5m・南北12mで設定した。

1 層序

トレンチ南寄り部分では約30cmの盛土直下に耕土層(第3層)および床土層(第4層)が堆積している。さらに、その下部に2面の耕作面が続き、地山層(第11層)にいたる。一方、トレンチ中央から北寄り部分では耕土層上面から掘り込まれた落ち込みの堆積層(第3層～第6層)が認められる。これらの堆積層のうち、第7層～第10層には、中世ないし中世以降の土器類、古墳時代の須恵器・土師器などの細片が出土している。

2 遺構と遺物

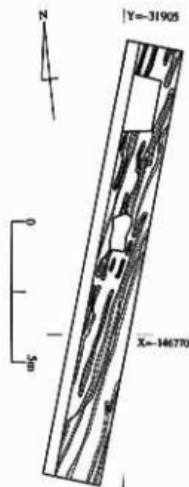
トレンチ1では第8層および第10層上面から遺構を検出している。

第8層上面からは、N-20°-Eの方向に連なる溝8条を検出している。溝の規模は、幅25cm前後・深さ5cm以下である。溝の規模や形状、検出面からこれらの溝は、耕作に伴う跡と推定できる。跡内に中世の瓦器・土師器を含むことからこれらの跡の時期は、中世ないし中世以降と考えられる。

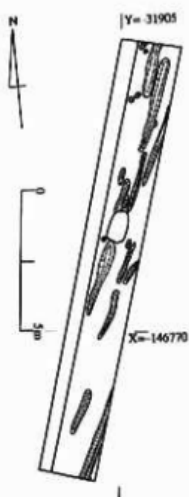
第10層上面では、第8層上面と同一方向の溝を6条確認している。幅30cm・深さ5cm以下の溝は、検出面から耕作に伴う跡と推定できる。跡内には、中世の瓦器・土師器の細片を含んでいる。

トレンチ2

トレンチ2は、試掘調査区内の中央にある平坦面の西寄りの地点に東西2m・南北16mで設定し



第68図 トレンチ2
第4層上面遺構実測図



第69図 トレンチ2
第6層上面遺構実測図

た。

1 層序

約30cmの盛土直下には、トレンチ全域に耕土(第1層)および床上(第2層)が堆積している。トレンチ中央から南寄り部分には、第2層直下にさらに1面の耕作面が存在しているのに対して北寄り部分には、2面の耕作面が認められ、その下部に地山層(第7層)が堆積している。これらの堆積層のうち、第3層～第6層には、中世ないし中世以降の土器類、奈良時代から古墳時代の須恵器・土師器を含む。

2 遺構と遺物

トレンチ2では、確認している堆積層のうち、第4層および第6層上面で遺構を検出している。

第4層上面からは、トレンチ1の第8・10層上面で検出している耕作に伴う鉢跡と同一方向の溝16条を確認している。溝は、幅20～70cm・深さ2cm程度である。溝の形状や規模さらに検出面から、これらの溝は、耕作に伴う鉢跡と推定できる。鉢跡の埋土内には、中世ないし中世以降の土器類を含む。

第6層上面で検出している遺構には、溝15条・柱穴5基がある。幅20cm前後、深さ2cm程度の溝は、第4層上面の鉢跡と同一の方向をとる。溝は、検出面や規模・方向から耕作に伴う鉢跡と推定できる。鉢跡内から遺物は出土していない。

トレンチの中央から北寄りに分布する直径20cm前後・深さ5cm前後を測る柱穴は、いずれも掘り方を伴っていない。柱穴の埋土内からの出土遺物はない。

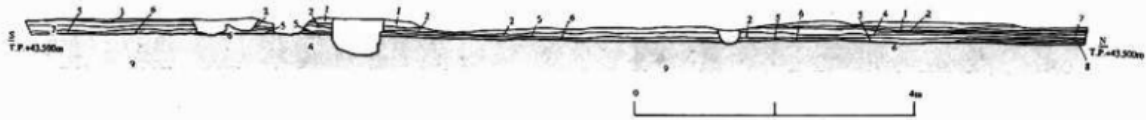
なお、地山層の確認のために実施した深掘り部分から、旧石器時代の打製石槍1点を検出している。

トレンチ3

トレンチ3は、試掘調査地点のうち最も西寄りの平坦面のほぼ中央部分に東西2m・南北15mで設定した。

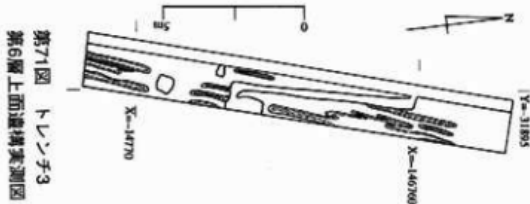
1 層序

トレンチ全域に堆積している耕土(第1層)および床上(第2層)の下部にトレンチ北寄りでは3面の耕作面、南寄りでは耕作面が1面認められる。これらの耕作面の下部には、地山層(第9層)が堆積している。これらの堆積層のうち、第3層～8層には、中世の



- 第1層 7.5Y5/1灰色細粒砂(細礫を多量含む)。耕土。
- 第2層 10Y R7/7黄褐色細粒砂(細礫を少量含む)。床土。
- 第3層 5Y5/1灰色細粒砂(極粗粒砂を多量に含む)調査区北寄り部分にのみ堆積。層厚5cm。旧耕土1。
- 第4層 10Y R6/8明黄褐色細粒砂(極粗粒砂を少量含む)。調査区北寄り部分にのみ堆積。層厚5cm。旧床土1。
- 第5層 2.5Y5/2暗灰黄色細粒砂(細礫を多量に含む)。層厚5cm。旧耕土2。
- 第6層 10Y R6/6明黄褐色細粒砂(極粗粒砂を少量に含む)。旧床土2。歯跡を検出。
- 第7層 2.5Y5/4黄褐色細粒砂(極粗粒砂を少量に含む)。調査区北寄り部分にのみ堆積。層厚5cm。旧耕土3。
- 第8層 7.5Y R5/6明褐色細粒砂(極粗粒砂を少量に含む)。調査区北寄り部分にのみ堆積。層厚5cm。旧床土3。
- 第9層 2.5Y4/2暗灰黄色中粒砂(細礫・炭を多量に含む)。地山。
- 第10層 2.5Y6/6明黄褐色細粒砂混じりシルト(細礫を少量含む)。地山。

第70図 トレンチ3 南北断面実測図



第71図 トレンチ3
第6層上面遺構実測図

瓦器・土師器の細片を含む。

2 遺構と遺物

トレンチ3では旧床土2層(第6層)上面から1・2トレンチで検出している耕作に伴う鉄跡と同一方向の溝を11条確認している。溝は、幅20~60cm・深さ2cm前後を測り、その方位や検出層位から耕作に伴う鉄跡と推定できる。鉄跡内には細片化した中世ないし中世以降の土器類を含んでいる。

以上のように試掘調査地点にある3つの平坦面には、床土直下に中世ないし中世以降の南北方向の鉄跡の残る耕作面を確認できた。したがって、神並遺跡の中世以降の耕作地は、遺跡の推定範囲の最も東寄り部分まで拡がっていたものと想定できる。

耕作面の下部には所謂、地山層が拡がっており、遺物包含層や遺構は、全く検出できなかつた。

V 自然科学分析

1. 石材鑑定

パリノ・サーヴェイ株式会社

はじめに

神並遺跡(東大阪市西石切町所在)は、生駒西麓の沖積低地に立地する。今回、財團法人東大阪市文化財協会により本遺跡の第14次発掘調査が行われ、平安時代を主とした遺構・遺物が検出されている。

本遺跡のB-2地区では、土壌(SK10)の埋積土から組み合わせ式家形石棺の蓋の部分と思われる遺物が検出された。この石棺自体は、古墳時代後期のものと考えられているが、土壌(SK10)の構築時期は、他の伴出遺物などから平安時代と考えられている。したがって、石棺は本遺跡周辺の古墳などから持ち込まれ、本土境内に埋積したと推測されている。しかし、土壌の性格については現時点では不明である。

今回、財團法人東大阪市文化財協会により、出土した組み合わせ式家形石棺の石質を明らかにして、岩石の原産地推定に関する資料蓄積の要望が当社にあった。当社では協議の結果、分析調査目的を考慮して、岩石に含まれる鉱物組成・構造を明らかにするために薄片作製鑑定を行うこととした。また、岩石の鉱物組成・構造を明らかにした上で、さらに含まれる元素組成を知るために、X線回折試験を試みることとした。

以下に、分析結果について述べる。

1. 試料

土壌(SK10)埋積土から出土した組み合わせ式家形石棺の破片1点(試料名: KUMI4 土壌10)について、岩石名および鉱物組成を明らかにすることを目的として、薄片を作製して偏光顕微鏡下で観察した。さらに試料中に含まれる元素組成を明らかにするために、粉末試料を用いてX線回折試験を行った。なお、分析試料は各分析調査とも同一試料を用いた。

2. 顕微鏡観察

岩石名：粗粒砂岩

岩石の組織：碎屑状組織 (clastic texture)

鉱物片として斜長石・石英・カリ長石・黒雲母、岩石片としてチャート・砂岩・デイサイト・変質安山岩・凝灰岩が含まれ、二次鉱物（変質鉱物）としてスメクタイト・クリノブチロライト・セリサイト・赤鉄鉱が観察される。

鉱物片

斜長石：鉱物片として中量存在し、粒径最大1.5mmの他形破片状～板状を呈する。集片双晶・累帶組織の発達が顕著である。斜長石は鉱物片の他に後述する岩片の構成鉱物としても多く存在する。ほとんど円磨作用を受けない新鮮なものが多く、累帶組織が著しいことから近縁の火山岩類からの供給が類推される。

石英：中量存在するが鉱物片としては斜長石より少ない。粒径最大1.5mmの半自形～他形粒状を呈する。一部は高温型石英の外形を有し、高温型石英特有のクラックが観察される。しばしば斜長石と共に集斑状を示す。

カリ長石：微量存在し、最大1.5mmの粒状を呈する。正長石・バーサイトが観察される。一部はミルメカイト状で石英と共生するが、この場合のカリ長石はセリサイト化している。

黒雲母：微量存在し、粒径最大0.5mmの葉片状を呈する。一部はスメクタイト化している。

岩石片

チャート：少量存在し、最大粒径1.7mmの亜円錐～亜角錐状を呈する。微晶質～細晶質石英の集合体で構成され、しばしばセリサイトを共在する。微晶質のものの石英はカルセドニー質である。

砂岩：微量存在し、粒径最大1.2mmの亜角錐状を呈する。0.1mm以下の石英粒とその粒間を充填するセリサイトで構成されている。

デイサイトおよび同質凝灰岩：中量存在し、粒径最大1.6mmの亜円錐状を呈し、岩石片としてもっとも多く含まれる。岩石片の組織は多様であり、溶岩源と推定される岩石片の石基は、火山ガラスと微細な短錐状斜長石で構成されるガラス基流晶質組織 (hyalopilitic texture) を示す。凝灰岩と推定されるものはガラス質基質で一部は粘土化し、スメクタイトを生成しているもの（図版57）および脱ガラス化作用を受けて、シリカ鉱物に変質した基質中に斜長石・石英の破片を含むものが多い。凝灰岩の一部は沸石化し、クリノブチロライトに交代されている。（図版57）。

変質安山岩：微量存在し、粒径最大1.3mmの角錐状を示す。原岩は輝石安山岩と推定されるが、石基は斜長石と石英の集合体に、輝石はスメクタイトに変質している。

変質鉱物

クリノブチロライト：凝灰岩を交代して微量存在し、粒径最大0.7mmに伸張した放射状を呈する。屈折率が低く、僅かに斜消光する。正の伸張性を示す。一般に沸石類は、顕微鏡下では

鉱物種の同定は困難であるが、後述するX線回折試験によりクリノブチロライトと同定された。

スメクタイト：スメクタイトは狭義のモンモリロナイトで代表される一連の粘土鉱物群の総称でモンモリロナイト鉱物（広義）とも呼ばれる。本試料の場合は、凝灰岩を交代して生成されたものと、安山岩中の輝石類が交代されたものがみられる。

セリサイト：微細な雲母鉱物の一つで、X線的には白雲母と同種の鉱物である。砂岩およびデイサイト質凝灰岩の基質の一部を交代して生成し、また、カリ長石の一部に変質鉱物として観察される。

赤鉄鉱：不透明鉱物の酸化変質物として微量存在する。半透光性で血赤色を有する粒径0.3mmの自形を呈し、美麗な双晶を示すものがある。

3. X線回折試験

岩石薄片作製鑑定に供した同一試料について、無定位法・定位法・EG処理定位法によりX線回折試験を行った。

(1) 実験の条件

a. 無定位回折試験

上記試料の乾燥した粉末をアルミニウムホールダーに接着し、次の条件でX線回折試験を実施した。

装置：島津製作所製XD-3A

Target : Cu(K α)

Filter : Ni,

Voltage : 30KV

Current : 30mA

Count Full Scale : 5,000c/s

Time Constant : 1.0sec

Scanning Speed : 2° /min

Chart speed : 2cm/min

Divergency : 1°

Receiving Slit : 0.3mm

| 試料名 | Sm | Mi | | | Qz | Pl | | | |
|------------|----|----|--|--|----|----|--|--|--|
| KUM14 土坑10 | + | ± | | | ◎ | ◎ | | | |

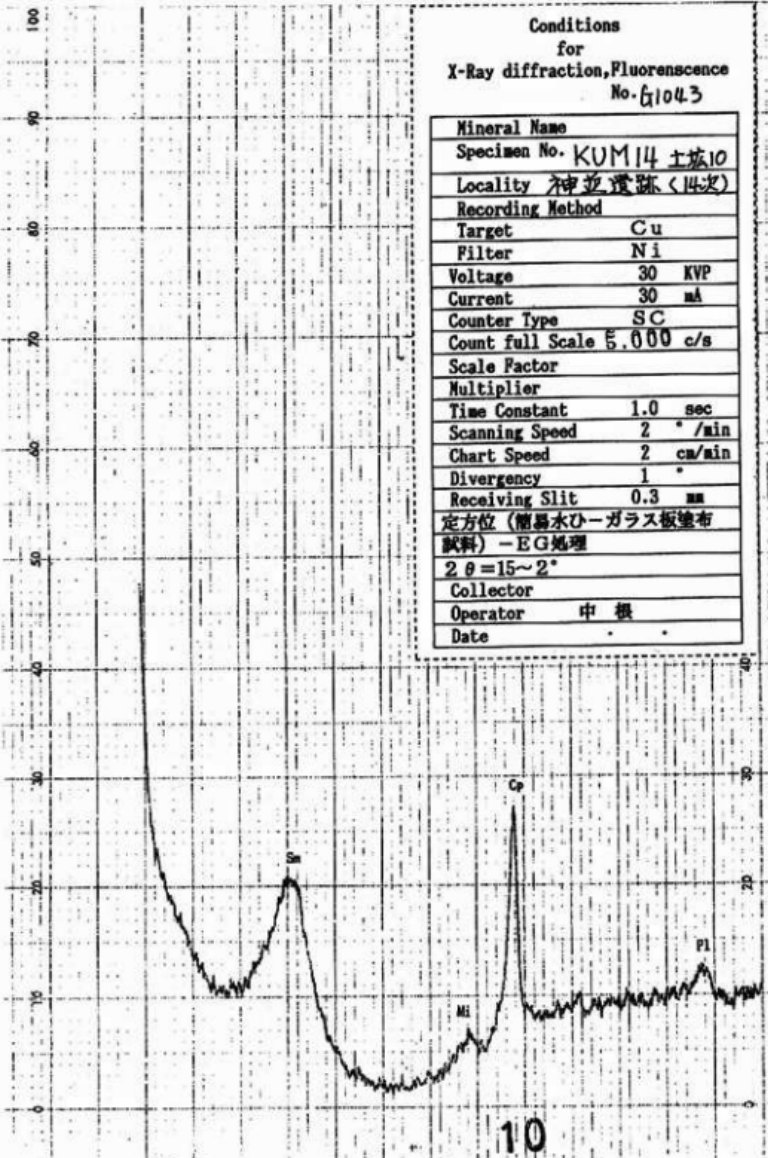
注 ◎ : 多量, ○ : 中量, △ : 少量, + : 微量, ± : きわめて微量

鉱物略号は顕微鏡写真説明と共通

第3表 X線分析結果一覧表

Conditions
for
X-Ray diffraction, Fluorescence
No. G1043

| |
|--------------------------------|
| Mineral Name |
| Specimen No. KUMI14 土壌10 |
| Locality 神奈川県 (横須賀) |
| Recording Method |
| Target Cu |
| Filter Ni |
| Voltage 30 KV |
| Current 30 mA |
| Counter Type SC |
| Count full Scale 5,000 c/s |
| Scale Factor |
| Multiplier |
| Time Constant 1.0 sec |
| Scanning Speed 2 °/min |
| Chart Speed 2 cm/min |
| Divergency 1 ° |
| Receiving Slit 0.3 mm |
| 定方位 (測定水ひ一ガラス板塗布 試料) - EG処理 |
| 2θ = 15~2° |
| Collector |
| Operator 中根 |
| Date . . |



第72図 X線回析試験結果 (Scanning Range 20=15~2°)

Qz : 石英 (quartz)

Pl : 斜長石 (plagioclase)

Mi : 雪母鉱物 (mica mineral セリサイト・黒雲母)

Cp : クリノブチロライト (clinoptilolite)

Sm : スメクタイト (smectite)

Tf : 凝灰岩 (tuff)

Ss : 砂岩 (sandstone)

Scanning Range : 2~61°

全粉末試料は上の条件で回折試験を行ったが、ピークがスケールアウトする範囲の2θ区間についてCount Full Scaleを20,000c/secとして再走査させ、正確な相対強度が計算できるようにした。

b. 定方位およびEG処理定方位回折試験

粉末試料について純水で水ひを行い、遠心分離して微細鉱物を濃集し、ガラス板上で風乾して定方位試料を作成した。Scanning Rangeを2~30°（2θ）とした他は無定位回折試験と同一条件で回折試験を行い、とくに粘土鉱物の存在の確認を行った。さらに、定方位法に用いた試料をEG（エチレングレコール）処理した後、2~15°（2θ）のScanning Rangeについて再度定位法と同一条件でX線回折を行い、粘土鉱物を同定した。

(2) 回折試験の解析

X線回折試験の結果、多量の斜長石・石英、少量のクリノブチロライト、微量のスメクタイト、きわめて微量の雲母鉱物が検出された。

X線回折結果は以下の解析を総合して一覧表（第72図）に掲げた。

a. 無定位法

多量の斜長石・石英および少量のクリノブチロライトが主成分鉱物として検出される。この他、微量のスメクタイトときわめて微量の雲母鉱物が検出される。

顕微鏡観察によると、斜長石・石英の大部分は鉱物片および岩石片の構成鉱物として存在している。また、クリノブチロライトは凝灰岩を交代した変質鉱物の産状を示して存在することが観察されている。

なお、顕微鏡下で観察されたカリ長石および赤鉄鉱はX線試料中では微量であるため、検出されていない。

b. 定方位法およびEG処理定方位法

定方位法では、水ひを行った結果として粘土鉱物成分が濃集し、スメクタイトと雲母鉱物の回折線が強度を増し、粒状で存在することが多い斜長石・石英の回折線は強度を減じて検出される。

雲母鉱物：雲母鉱物は近似した回折線を示すため、顕微鏡観察により確認されなければならないが、ここでセリサイトとした雲母鉱物は水ひにより濃集する微細鉱物であり、通常の黒雲母よりブロードな回折線を示すことから、一次鉱物としての雲母鉱物ではなく、粘土を構成するセリサイトが多いと判定される。顕微鏡観察でも雲母鉱物は黒雲母およびセリサイトとして存在し、X線回折結果と符号している。

スメクタイトとした粘土鉱物は、定方位法では15.5（2θ:5.7°）に回折するが、EG処理定方位法では17.3（5.1°）に移動し、著しい膨潤性を示す特徴を有している。典型的な15型モンモリロナイトと判定される。

なお、EG処理定方位法ではクリノブチロライトおよび雲母鉱物の回折線は移動を示さない。

4. 岩石の原産地推定に関する資料

今回分析を行った試料の岩石名は粗粒砂岩であった。堆積岩の分類では、粒度0.06mm～2mmまでのものを砂岩とし、そのなかで、粒度が0.5mm以上2mm以下のものを粗粒砂岩と呼び、粒径2mm以上の礫岩と区別している。試料の粗粒砂岩は酸性火山岩類の破片が主成分で、クリノブチロライト（沸石）およびスメクタイトを伴うことがもっとも特徴的であり、他の砂岩と比較する際の重要な指示鉱物となると思われる。

また、構成物質となる鉱物片・岩石片の組成および組織から判断すると、この種の砂岩は酸性火山岩類が広く発達する地域で、その近縁に堆積したものであり、出土地の地理的な背景を考慮すると、東大阪地区では大きく分けて、次の二つの原岩分布候補地域が考えられる。

一つは西南日本内帯の領家帯外縁に発達する酸性火山岩類（白亜紀～古第三紀）分布域で、場所により生野層群（播磨一南但地域）、有馬層群（有馬一三田地域）、相生層群（姫路一相生地域）と呼ばれている。

他一つは東南層群と呼ばれる地層で（白亜紀中～後期）、主に酸性火碎岩で構成され、大阪府南部の和泉山脈北麓に東西約25kmにわたって細長く分布し、一部は淡路島にも露出する。

これらの地層はいずれも酸性火碎岩が発達している地域であるが、一部に砂岩等の堆積岩を伴うことが知られている。原産地の推定には、これらの地域について情報を収集する必要があると思われる。

2. 出土木製品の樹種同定

パリノ・サーヴェイ株式会社

1. 試料

試料は、近世の石組の溝102から出土した木製品1点（43）である。木製品の用途は、現時点では不明であるので、本報告では樹種同定結果を報告する。

2. 方法

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

3. 結果

木製品はシキミであった。シキミの主な解剖学的特徴を以下に記す。

・シキミ (*Illicium anisatum* L.) シキミ科

散孔材で管壁厚は中庸～薄く、横断面では多角形、単独または2～4個が複合する。道管は階段穿孔を有し、壁孔は階段状～対列状に配列する。道管内壁にはらせん肥厚が認められる。放射組織は異性II～I型、1～2細胞幅、1～20細胞高。

シキミは本州（宮城・新潟県以南）・四国・九州自生する常緑小高木であり、庭や墓地に植

栽されることもある。西日本に多く、カシ林やモミ・ツガ林の下木として普通である。材の強度は中程度で、細工物・薪炭材などに用いられる。

3 神並遺跡14次における古植生および古環境

パリノ・サーヴェイ株式会社

はじめに

神並遺跡は、生駒山山麓の段丘面上に立地する。この付近には、低位ならびに中位段丘に相当する扇状地地形が発達するが、本遺跡の立地は低位段丘面に相当する。低位段丘の堆積物には、最終氷期の泥炭層が狹在することがしばしばあり、これらを対象とした古環境復元がしばしば行われている（市原・木越、1962；安田、1978など）。このような古環境に関する情報は人間と自然環境との関係を考える上で重要な課題と考える。

本遺跡14次の発掘調査では、試掘調査時に石槍が1点であるが検出されており、旧石器時代に本地域において人間の活動があったことが推定されている。そこで、今回の調査では、旧石器時代の古環境に関する情報を得ることを目的として、神並遺跡の地下にある低位段丘構成層のを対象として花粉分析等の自然科学分析調査を実施する。

1. 試料

花粉分析を行った地点は、「試掘トレンチ2」、「C地区断面1」、「C地区断面2」、「C地区断面3」、「D地区a地点」、「D地区b地点（上部）」、「D地区b地点（下部）」の7地点ある。各地点の柱状図ならびに試料採取位置については、第73～75図に示す。

放射年代測定用試料は、C地区およびD地区から土壤や木材を採取し、分析に用いた。各試料の採取層位については、結果と併せて図1に示す。なお、採取された木材については、併せて樹種同定も行った。

2. 分析方法

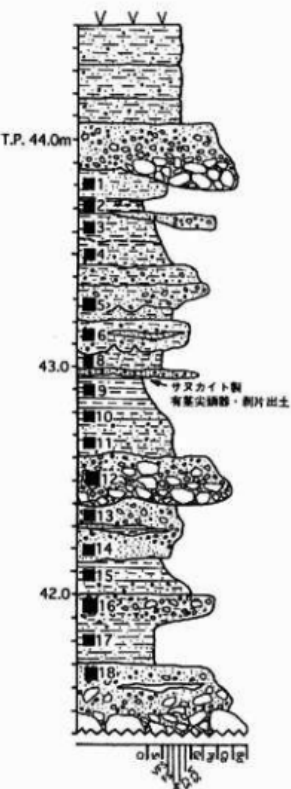
1) 放射性炭素年代測定

測定は、学習院大学木越研究室に依頼して行った。

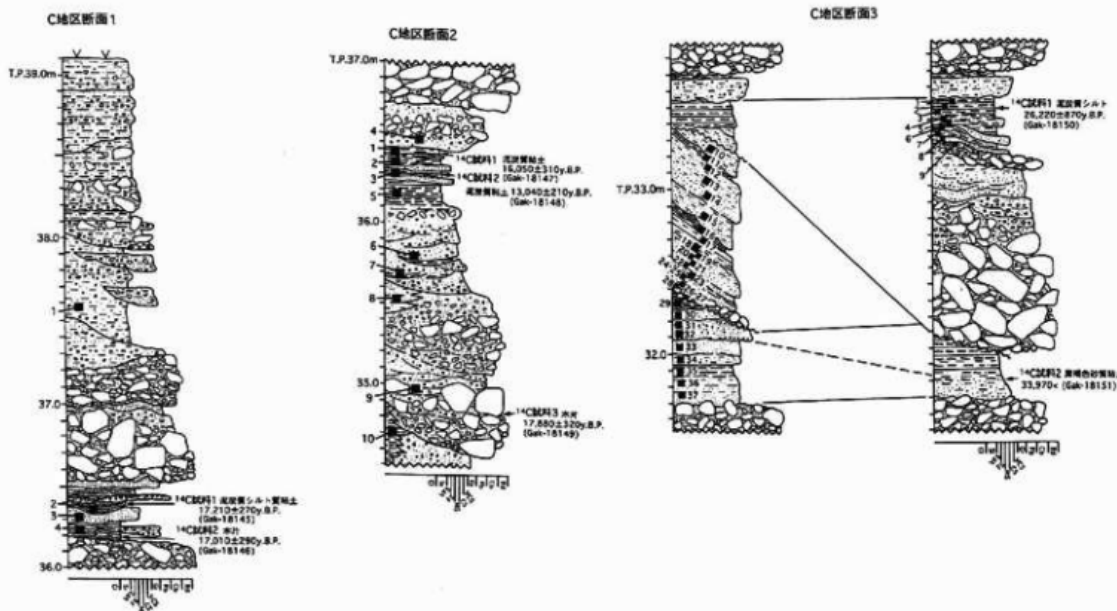
2) 花粉分析

試料約15gについて、水酸化カリウムによる泥化、0.25mmの篩による篩別、重液（臭化亜鉛：比重2.2）に

試掘トレンチ2



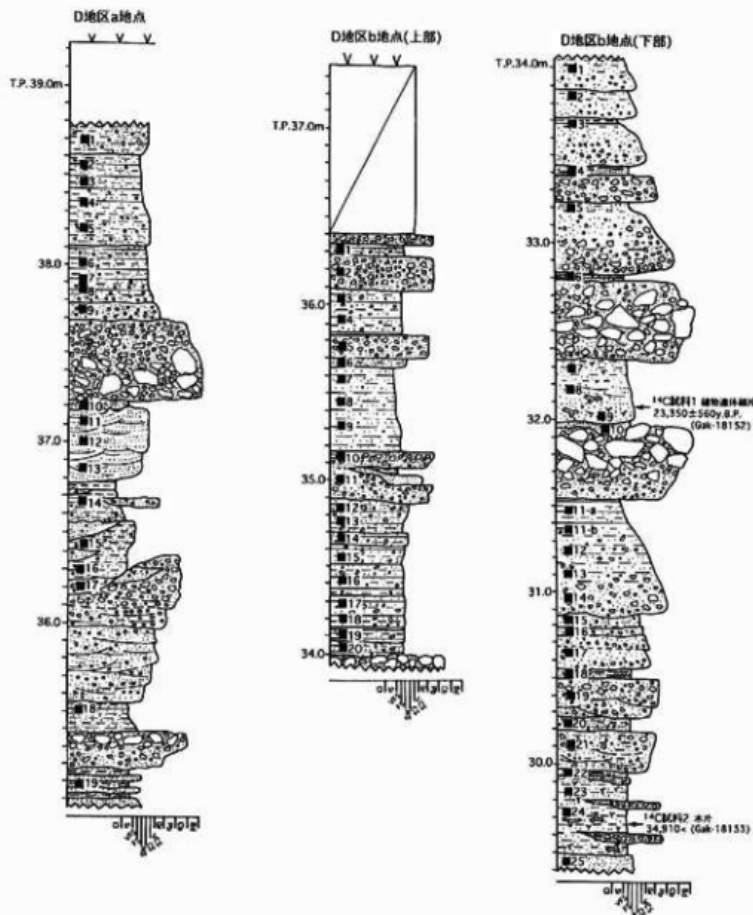
第73図 試料採取層位(1)



第74図 試料採取層位(2)

よる有機物の分離、フッ化水素酸による鉱物質の除去、アセトリシス処理の順に物理・化学的処理を施し、花粉化石を濃集する。残渣をグリセリンで封入してプレパラートを作製し、光学顕微鏡下でプレパラート全面を操作し、出現する全ての種類 (Taxa) について同定・計数する。

結果は、木本花粉は木本花粉総数、草本花粉・シダ類胞子は総花粉・胞子数から不明花粉を除いたものを基数とした百分率で出現率を算出し図示する。図表中で複数の種類をハイフォンで結んだものは、種類間の区別が困難なものである。



第75図 試料採取層位(3)

3) 樹種同定

剃刀の刃を用いて、試料の木口（横断面）・柾目（放射断面）・板目（接線断面）の3断面の徒手切片を作製する。切片は、ガム・クロラール（抱水クロラール・アラビアゴム粉末・グリセリン・蒸留水の混合液）で封入し、プレパラートとする。プレパラートは、生物顕微鏡で透過光による木材組織の観察を行い、その特徴から種類を同定する。

3. 結果

1) 放射性炭素年代測定

結果を第4表に示す。

2) 花粉分析

結果を第5~8表、第76~78図に示す。以下に各地点の結果について記す。

・試掘トレンチ2

全試料とも花粉・胞子化石はほとんど検出されず、わずかに検出された個体も保存が悪く溶解がすんでいた。

・C地区断面1

花粉・胞子化石は少量検出されるが、種類数・個体数ともに少なく、また保存状況も悪い。木本花粉ではマツ属・モミ属などの針葉樹を中心に検出される。草本花粉では試料番号3においてカヤツリグサ科が比較的多くみられる。

・C地区断面2

試料番号1、2、3、7、10で比較的多く検出され、これらの花粉化石群集は近似する。木本花粉の割合が比較的高く、その中でもモミ属・ツガ属・トウヒ属・マツ属といった針葉樹が大部分を占める。草本花粉は、イネ科・カヤツリグサ科・カラマツソウ属・ヨモギ属が比較

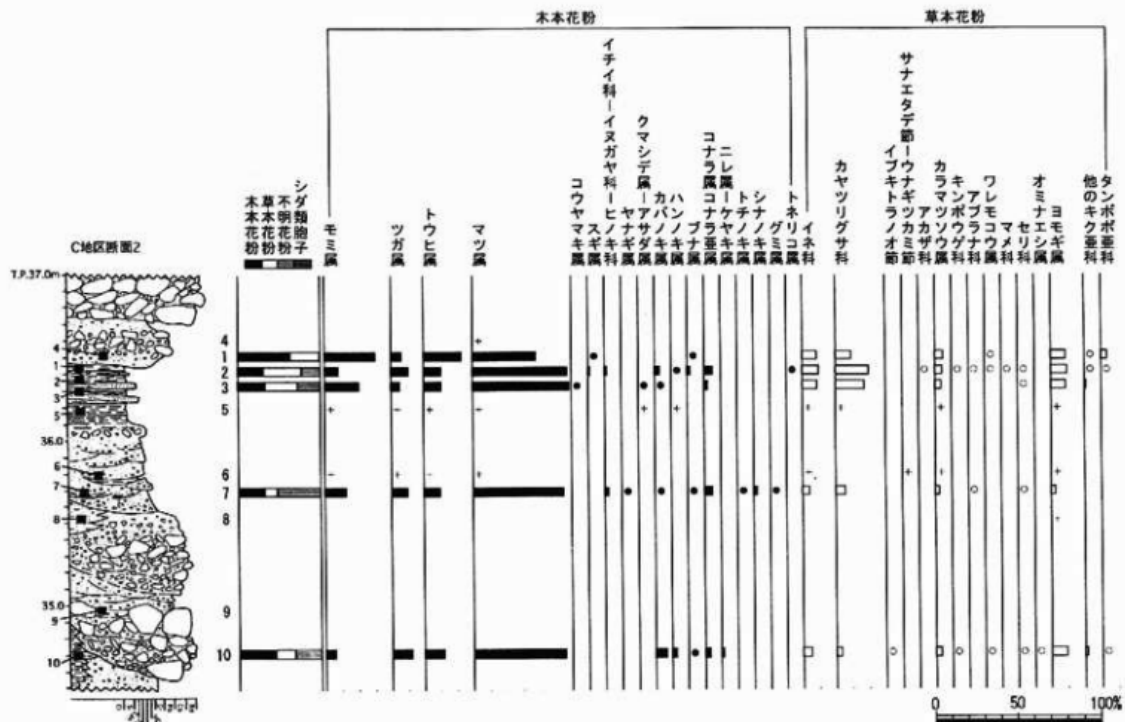
| 試料名 | 試料の質 | 年代(1950よりの年数) | Code No. |
|-----------------|------|-----------------------------|-----------|
| C地区 断面1 試料1 | 土壌 | 17,210 ± 270 15,260 B.C. | Gak-18145 |
| C地区 断面1 試料2 | 木材 | 17,010 ± 290 15,060 B.C. | Gak-18146 |
| C地区 断面2 試料1 | 土壌 | 16,050 ± 310 14,100 B.C. | Gak-18147 |
| C地区 断面2 試料2 | 土壌 | 13,040 ± 210 11,090 B.C. | Gak-18148 |
| C地区 断面2 試料3 | 木材 | 17,880 ± 320 15,930 B.C. | Gak-18149 |
| C地区 断面3 試料1 | 土壌 | 26,220 ± 870 24,270 B.C. | Gak-18150 |
| C地区 断面3 試料2 | 土壌 | >33,970 | Gak-18151 |
| D地区 b地点(下部) 試料1 | 土壌 | 23,350 ± 560 21,400 B.C. | Gak-18152 |
| D地区 b地点(下部) 試料2 | 木材 | >34,190 | Gak-18153 |

第4表 放射性炭素年代測定結果

第5表 試掘トレンチ2・C地区断面1・断面2の花粉分析結果

表2 試掘トレンチ2・C地区断面1・断面2の花粉分析結果

| 種類 | 試料番号 | 試掘トレンチ2 | | | | | | | | | | | | | | | | C地区断面1 | | | | C地区断面2 | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|--------|----|----|----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 木本花粉 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 4 | 10 | - | 32 | 13 | 27 | 7 | 2 | 18 | - | - | 9 | |
| モクシ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 17 | 17 | 7 | 2 | 14 | - | - | 16 | | |
| ツガ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 25 | 17 | 14 | 1 | 6 | 14 | - | - | 15 | |
| トウヒ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 10 | - | 1 | 42 | 94 | 77 | 3 | 4 | 78 | - | - | 45 | |
| マツ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コウヤマキ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| スギ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| イチイ科イヌガヤ科ヒノキ科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ヤマモモ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3 | - | - | |
| クマシテラ属アザダ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| カバノハ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ハンノキ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | 10 | |
| ブナ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 4 | |
| クリ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| コラマツコナラ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ニレ属ニヤドリ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 6 | 3 | - | - | - | - | 7 | - | 5 | |
| トメノキ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| シナノキ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| グミ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| エリカ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| イネ科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 2 | - | 15 | 63 | 36 | 5 | 2 | 19 | - | - | 17 | |
| カヤツリグサ科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 67 | 2 | - | - | 14 | 106 | 70 | 3 | - | - | 26 | - | - | 1 |
| イブキラノマオ科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| サンニンゲン第一ウナギツカ科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| アフリカ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| カラマツソウ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| キンポウゲ科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | 4 | - | 8 | 23 | 14 | 1 | 1 | 30 | - | - | 11 | | |
| アブタ科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ワレモコウ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| マメ科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | |
| セリ科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| サクラソウ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 2 | - | - | 1 | |
| ヨモギ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 他のヨモギ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | 3 | 1 | - | 15 | 51 | 35 | 11 | 3 | 12 | 1 | - | 31 | |
| タンポポ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | 2 | 4 | - | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | 4 | | |
| 不明花粉 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 6 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| シダ類子 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 2 | - | - | 1 | - | - | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 10 | 2 | 1 | 120 | 108 | 22 | 49 | 233 | 3 | - | 108 | |
| 本木花粉 | 0 | 0 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 17 | 12 | 1 | 109 | 163 | 131 | 15 | 13 | 143 | 0 | 0 | 152 | |
| 草木花粉 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 11 | 76 | 9 | 62 | 246 | 160 | 20 | 7 | 70 | 1 | 0 | 81 | | |
| 不明花粉 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| シダ類子 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 10 | 2 | 1 | 120 | 108 | 22 | 49 | 233 | 3 | 0 | 108 | | |
| 総計(±標準差) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 29 | 31 | 3 | 172 | 529 | 339 | 57 | 92 | 446 | 4 | 0 | 341 | | | |

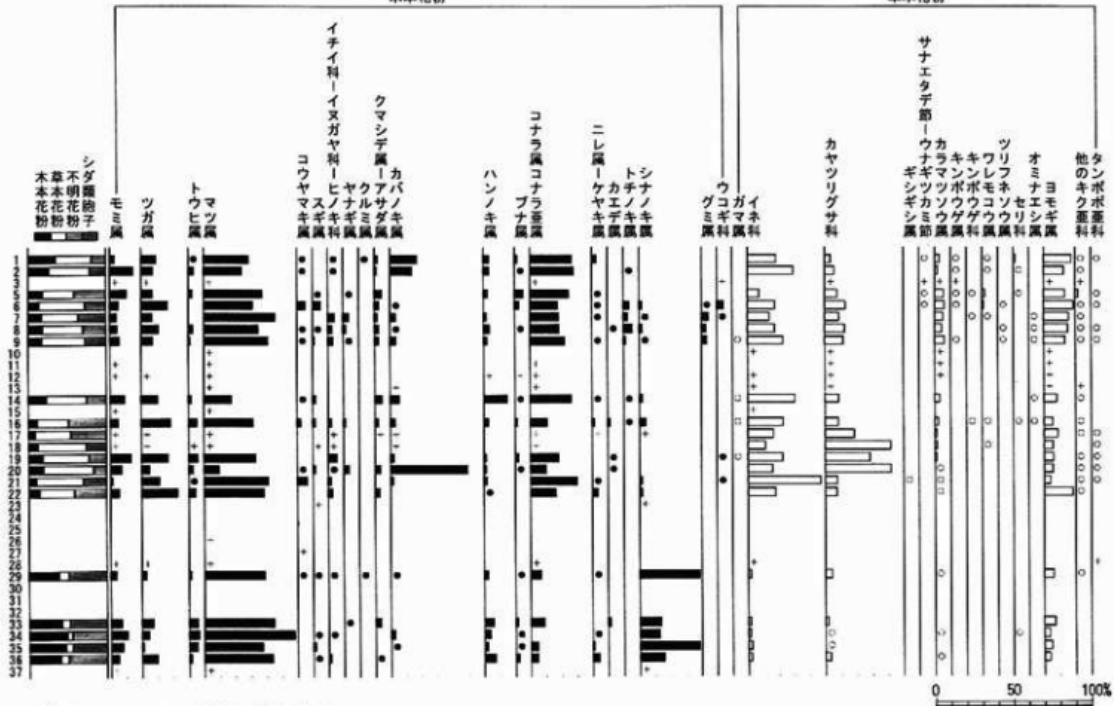


第76図 C地区断面2の花粉化石層位分布図
出現率は、木本花粉はその総数、草本花粉は総花粉・胞子数から不明花粉を除いた数を基準として百分率で表した。なお、●○は1%未満、+は木本花粉が100%未満の試料において検出された種類を示す。

第76図 C地区断面2の花粉化石層位分布図

木本花粉

草本花粉



第77図 C地区断面3の花粉化石層位分布図

出現率は、木本花粉はその総数、草本花粉は総花粉・孢子数から不明花粉を除いた数を基準として百分率で表した。なお、●○は1%未満、+は木本花粉もしくは草本花粉が100%未満の試料において検出された種類を示す。

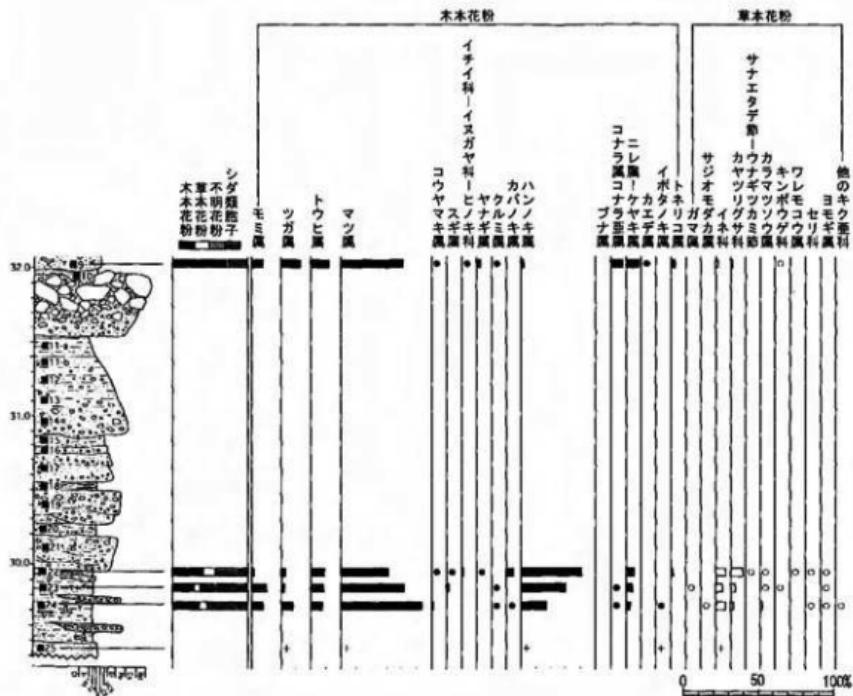
第77図 C地区断面3の花粉化石層位分布図

第7表 D地区 a 地点の花粉分析結果

| 種類 | 試料番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15A | 15B | 16A | 16B | 17 | 18 | 19 |
|-----------|------|---|---|---|---|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 木本花粉 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マツ属 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ツガ属 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コウヤマキ属 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| スギ属 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コナラ属コナラ亜属 | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 草本花粉 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イネ科 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 不明花粉 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| シダ類胞子 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シダ類胞子 | | 2 | 1 | - | - | - | 6 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木本花粉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 草本花粉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 不明花粉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| シダ類胞子 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 総計(不明を除く) | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 12 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

第8表 D地区 b 地点の花粉分析結果

| 場所 | 試料番号 | 上部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | |
| 草本花粉 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| セニゴ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| アガベ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| タリビ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| マツ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| コラヤマキ類 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| スギ類 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| イチイ・イースガヤ・ヒノキ類 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| クルミ類 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| カバノキ類 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ブナ類 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| コナラ属・ツガ属 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ニレ属・ケヤキ属 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| カエデ属 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| イヌクモ属 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| トウモロコシ属 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 木本花粉 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ガマ属 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| サジオモダカ属 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| イヌイモ属 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| カヤツリグサ科 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| サナエノザ属・ウナギク属 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| カラマツシウ属 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| キンモクセイ科 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ゼンバ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ヨモギ属 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 生のキノコ類 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| シダ類 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| シダ類子 | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 苔類 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 本木生苔 | | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 草木生苔 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 不動生苔 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| シダ類細子 | | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 記録(不明を除く) | | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |



第78図 D地区b地点(下部)の花粉化石層位分布図

出現率は、木本花粉はその総数、草本花粉は総花粉・胞子数から不明花粉を除いた数を基數として百分率で表した。なお、●○は1%未満、+は木本花粉が100%未満の試料において検出された種類を示す。

第78図 D地区b地点(下部)の花粉化石層位分布図

的多く検出される。

試料番号5、6は、花粉化石が少量検出されるが、種類数、個体数ともに少なく、また保存も悪い。検出される種類は、上記の試料で比較的多く検出されるものと一致する。

試料番号4、8、9は、花粉・胞子化石がほとんど検出されない。

・C地区断面3

花粉化石群集は、花粉化石が検出されない試料もあるが、ほぼ堆積構造に呼応した形で変化する。

試料番号29~37は、30、31、32、37でほとんど見られないものの、他の試料からは花粉化石

が多く検出される。花粉化石群集は木本花粉の割合が高く、その中でもマツ属とシナノキ属の割合が高い。草本花粉は、イネ科、カヤツリグサ科、ヨモギ属などが検出されるが、いずれも少量である。

試料番号10~28は、14と16~21で花粉化石が検出される。花粉化石群集は草本花粉の割合が高く、イネ科、カヤツリグサ科、ヨモギ属などが多く検出される。木本花粉は、モミ属、ツガ属、マツ属、コナラ亜属が検出されるが、特に試料番号20ではカバノキ属が優占する。他の試料では花粉・胞子化石が少なく、ほとんど検出されない試料もあるが、傾向として上記の花粉化石の出現率が多かった種類が検出される傾向にある。

試料番号1~9は、3をのぞいて多く検出される。花粉化石群集は、草本花粉の割合が高く、特に、イネ科、カヤツリグサ科、ヨモギ属、カラマツソウ属が多い。木本花粉は、マツ属、コナラ属コナラ亜属、モミ属、ツガ属が多く検出される。

・D地区 a 地点

全試料とも花粉・胞子化石はほとんど検出されず、わずかに検出された個体も保存が悪く溶解がすんでいた。

・D地区 b 地点（上部）

全試料とも花粉・胞子化石はほとんど検出されず、わずかに検出された個体も保存が悪く溶解がすんでいた。

・D地区 b 地点（下部）

試料番号9、22、23、24以外は花粉化石がほとんど検出されない。試料番号22~24は、木本花粉の割合が高く、その中でもマツ属とハンノキ属が多い。試料番号9も木本花粉の割合が高く、特にモミ属、ツガ属、トウヒ属、マツ属などの針葉樹が多くみられる。

3) 樹種同定

同定結果を第9表に示す。試料のうち、C地区断面2試料3の1点は樹皮であった。

同定された種類は、トウヒ属 (*Picea sp.*) とツガ属 (*Tsuga sp.*) の針葉樹2種類、カバノキ属 (*Betula sp.*)・ハンノキ属 (*Alnus sp.*)・サクラ属 (*Prunus sp.*) の広葉樹3種類である。

各種類の顕微鏡写真を図版61に示した。

4. 堆積時の古環境について

1) C地区

C区では、礫層を基底とする河道堆積物が大きく分けると4層準認められている。最も古い埋没谷は約3万年数千年前のもので、断面3の試料番号29より下位に相当する。次は2万6千年前のもので、断面3の試料番号1~27、断面2の試料番号10にあたる。次は1万数千年前の

| 地区・層位・試料名 | 樹種 |
|---------------|---------|
| C地区 断面1 試料2 | カバノキ属 * |
| C地区 断面2 試料3 | トウヒ属 * |
| | 樹皮 |
| | ツガ属 |
| | サクラ属 |
| D地区 b 地点下 試料2 | ハンノキ属 * |

*印が放射性炭素年代測定試料である

第9表 樹種同定結果

もので、断面1の試料番号2～4、断面2の試料番号1～3、5～9にあたる。最上部は繩文時代晚期頃のもので、断面1の試料番号1、断面2の試料番号4にあたる。このうち、最上部の河道を除いて、花粉化石が検出されている。一方、D区については花粉の保存が悪く、b地点（下部）の一部の層準で検出されるのみである。花粉化石が検出される層準は、放射年代で3万数千年と2万3千年前であることから、時期的にはほぼC区の河道堆積物に比定される。そこで、C区の4つの埋没谷形成期をもとに、古植生の推定を行うことにする。

・約3万数千年前

時期的には、最終氷期の中でも、比較的暖かいといわれている、亜間氷期の末にあたる。この時期の特徴としては、マツ属をはじめとする針葉樹の花粉化石が多い。これらの花粉化石は主として山地等に由来しているとみられ、生駒山などを中心にこれらの針葉樹が分布していたものとみられる。また、C区ではシナノキ属が多産するが、虫媒花である点を考慮すると、局地的なものである可能性が指摘され、遺跡周辺に生育していたと考えられる。その他、ハンノキ属やナラ類、ニレ属-ケヤキ属、ヤナギ属などの広葉樹も河川沿い等低地に生育していたと推測される。この時期の河道は、草本花粉が少なく、砂質で泥炭の発達も悪いことからすると、比較的急速に埋積がすんだと予想される。すなわち、河道内には安定した淀み等が存在することなく、草本植生による泥炭層の発達が悪かったと考えられる。同時期における大阪湾岸部の花粉分析の結果をみると、スギ属やコウヤマキ属などの温帯性針葉樹や、ハンノキ属やブナ属などの広葉樹が多く検出される（Furutani, 1989）。これらの花粉組成は、おもに平野部の植生を反映しているとすると、当時の平野部では、温帯性針葉樹や、広葉樹などが中心であつたと考えられる。これらは、後述する最終氷期最寒冷期の植生と比べて暖かい気候が推測され、冷涼で湿潤な状況が示唆される。

・約2万数千年前

時期的には、最終氷期最寒冷期の初頭に相当し、寒冷化が進行しつつある時期にあたる。木本花粉の群集組成は、下位と同様に針葉樹の花粉化石が多産し、山地を中心に分布していたものと推測される。また、ナラ類をはじめ、ハンノキ属、カバノキ属など広葉樹の花粉化石も比較的多くみられることから、河道沿いなどの平野部には広葉樹が生育していたとみられる。また、この埋没谷には、腐植質層が発達し、草本花粉も多い。このことから、この河道および傍には、淀みなどの湿地や草地が存在していたとみられ、イネ科、カヤツリグサ科、ヨモギ属などの草本類やガマ属などの水生植物が生育していたと考えられる。同時期における大阪湾岸部の花粉分析の結果をみると、マツ属やモミ属などの針葉樹が増加傾向を示しており（Furutani, 1989）、寒冷化に向かってこれらの針葉樹が分布拡大する状況が示唆される。一方、D区b地点（下部）の試料番号9や断面2の試料番号10は広葉樹の花粉化石がかなり少なくなっている。これらの試料は、放射年代や層位的見地から、断面3の河道堆積物よりも上位に相当することから、寒冷化による広葉樹の減少と針葉樹の分布拡大が進行していったことが示唆される。

・約1万数千年前

時期的には、最終氷期の最寒冷期に相当し、最終氷期の中で最も寒冷化が進行した時期であると考えられている。花粉化石の群集組成は、種類数が少なく、針葉樹が多産する。このことは、気候の寒冷化にとより、亜寒帯性の針葉樹林が標高の低い場所まで分布を拡大してきたことが示唆される。同時期における大阪湾岸部の花粉分析の結果をみると、マツ属やモミ属などの針葉樹が優勢な組成をしめしており（Furutani, 1989）、針葉樹が分布拡大が広い範囲に及んでいたことを示している。また、最終氷期以降の近畿地方の植生変遷をまとめた前田（1989）は、最終氷期の平野部は冷温帶落葉樹林が主であったが、最寒冷期には低地にまで針葉樹林が分布を広げたことを指摘している。ただし、広葉樹花粉化石も若干検出されることや、カバノキ属やサクラ属の材化石が検出されることからすると、河川沿いなどには湿地林や渓谷林として多少の広葉樹が残っていたものと推定される。

・縄文時代晚期

縄文時代晚期の解析谷からは、花粉化石がほとんど検出されていない。ただし、これまでの近畿地方における植生史研究によれば、カシ類などの照葉樹林を主とする森林であったが、モミやツガなどの温帶針葉樹も山地部を中心に分布していたと考えられている（前田, 1989）
＜文献＞

Furutani Masakazu(1989)Stratigraphical Subdivision and Pollen Zonation of the Middle and Upper Pleistocene in the Coastal Area of Osaka Bay, Japan. Journal of Geosciences, Osaka City University Vol.32, Art.4, p.91-121.

前田保男（1989）花粉分析学的研究からみた近畿地方の洪積（更新）世後期以降の植生変遷、「日本植生誌 近畿」、宮脇 昭編、p.87-100、至文堂。

市原 実・木越邦彦（1963）大阪付近の沖積層・段丘堆積層から産出した泥炭・木材の絶対年代 地球科学, 58, p.35-36.

安田喜憲（1978）大阪府河内平野における過去一万三千年間の植生変遷と古地理、第四紀研究, 16, p.211-229.

VI まとめ

第14次発掘調査地点は、以上のように第14次発掘調査の概要を地区毎に記述してきた。以下では、調査成果を時期ごとに整理し、まとめにかえることとする。冒頭で述べたように、第14次発掘調査地点のほぼ中央には、東から西に向かって鬼虎川が流れている。A～D地区および試掘調査地点は、この鬼虎川の流路内または、北・南岸部分に位置している。

旧石器時代の遺物は、試掘調査地点のうちトレンチ2の深掘り地点の所謂、地山層内から打製石槍1点が出土している。本遺跡の周辺からは、調査地点の東側に位置する千手寺山遺跡や正興寺山遺跡で同期の遺物が採集されている。本資料は、地山層の堆積時期を推定するうえでの一助になるものと思われる。

縄文時代の遺構は、確認できなかったものの縄文時代早期・後期・晚期の遺物を検出した。縄文時代早期ではサヌカイト製の有舌尖頭器2点が出土している。これまでの神並遺跡の縄文時代早期の遺構・遺物はいずれも、鬼虎川の北岸で確認されている。本調査で出土した縄文時代早期のサヌカイト製の有舌尖頭器2点は、鬼虎川の南岸にあたるD地区から検出している。このことから縄文時代早期の遺構や遺物が、鬼虎川の北岸部分のみならず、南岸部分にも拡がることも推測できる。

縄文時代後・晚期は、これまでの本遺跡の調査で遺構・遺物ともまったく検出されていなかった。本調査では、縄文時代後・晚期の土器類・土偶・サヌカイト片などを鬼虎川の南岸部のD地区の東寄り部分から検出している。また、C地区の河道の堆積層から縄文時代晩期末頃の土器片が出土している。このようなことから、鬼虎川の前身をなす河道の形成は、確實に縄文時代晩期末までさかのぼり、晩期末頃に、河道の堆積がはじまっていたものと推測できる。また、同期の資料が新たに得られたことによって、神並遺跡についても、日下遺跡・芝ヶ丘遺跡・西ノ辻遺跡・鬼塚遺跡・縄手遺跡・馬場川遺跡などの山麓部にある縄文時代の遺跡と同様の消長を示すことが判明した。

本調査では、弥生時代の遺構をまったく確認できなかった。また、遺物についてもB-1地区・C地区の河道の堆積層から弥生時代後期の土器片が少量出土しているのみである。

このようなことから、本遺跡周辺にある西ノ辻遺跡や鬼塚遺跡が弥生時代後期後に縮小化する傾向に対応し、神並遺跡が拡大するというような動向は看取できない。

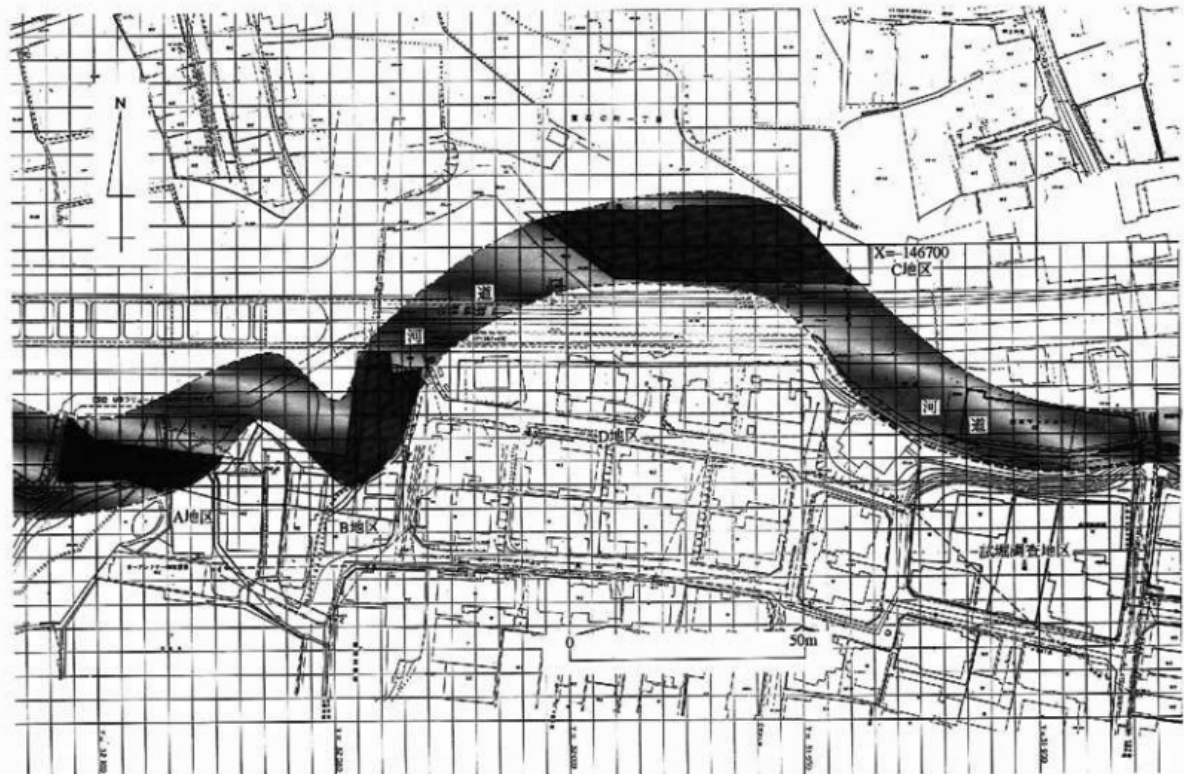
古墳時代では、6世紀初頭から7世紀初頭にかけての遺構・遺物を検出しているのをはじめ、河道の堆積層内には、古墳時代前期の土師器が混入している。

これまでの発掘調査結果では、古墳時代前期の山麓部の集落は、ほとんど確認されていないことから、弥生時代中期から後期にくらべ、縮小化しているものと推定される。このような傾向は、本調査の成果とも矛盾しない。

本調査地区のうち最も西寄りのA地区からは、6世紀初頭頃の土器類とともに輪羽口が出土している。輪羽口は、出土量の多少はあるものの山麓部にある同期の集落から普遍的に出土する。このようなことから、山麓部の集落では、集落毎に鉄製品の加工・製作を実施していたものと推定できる。

6世紀末から7世紀初頭の遺構は、鬼虎川の南岸に位置するD地区で溝・竪穴住居・掘立柱建物を構成するものと推定できる柱穴群を検出している。山麓部の集落は、5世紀後半にはじまり、6世紀初頭一齊に断絶している。その後の集落の動向は、まったく確認できていなかった。本調査では、これらの集落のうち少なくとも神並遺跡で再び集落の形成を開始する時期が6世紀末から7世紀初頭と確認できた。

また既述したように同期の居住域は、鬼虎川の南岸に占地する一方、北岸には集落の形成と同時期またはやや先行して営まれた横穴式石室を埋葬施設とする古墳がある。このことから同期の居住域と墓域は鬼虎川をはさんで近接する地点に展開していたものと推定できる。



第79図 河道平面図

平安時代から鎌倉時代には、調査地区内を東から西へ流れる鬼虎川の埋積が進行し、川幅が狭くなる。C地区では、河道の埋積部分に石垣を伴う土地の造成がはじまる。またC地区的北側に位置する第11次発掘調査地区でも同期の掘立柱建物群を検出している。さらに、鬼虎川の南岸にあたるB地区・D地区でも掘立柱建物・井戸・柱穴・土壙などが確認されている。このようなことから同期の集落は神並遺跡の中央から東寄り部分の鬼虎川をはさんだ両岸におよぶ範囲に拡がっており、時期的にみて文献史料にみられる「神並荘」にあたるものとも推定できる。

室町時代以降は、全調査地区で耕作に伴う土地の平坦化が繰り返し行なわれ、調査地付近全域が耕作地として利用されたものと推定できる。

注

- (1) 菅原章太「神並遺跡XIII」 財團法人東大阪市文化財協会 1992
- (2) 財團法人東大阪市文化財協会「魅る河内の歴史」国道308号線関係遺跡発掘調査中間報告展 1984
- (3) 東大阪市教育委員会文化財課 吉村博恵氏の御教示による。
- (4) 萩田昭次・藤井直正「河内四條史」第2冊 1977
- (5) 小林行雄「金山古墳および大蔵古墳の調査」「大阪府文化財調査報告書」第2輯 大阪府教育委員会 1953
- (6) 下村晴文・菅原章太・曾我恭子「神並遺跡II」 財團法人東大阪市文化財協会 1987
- (7) 吉村博恵「西の口・鬼塚・若江遺跡の調査—平成4年度—」東大阪市教育委員会 1993
- (8) 財團法人東大阪市文化財協会「東大阪市関係埋蔵文化財調査一覧」「東大阪市文化財協会ニュースVol.3, No.4 1988
- (9) 難波宮址顕彰会「難波宮址の研究」「研究予察報告」第5 1965
- (10) 下村晴文・才原金弘・曾我恭子・小西優美「神並遺跡I」財團法人東大阪市文化財協会 1986

| 整理構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形態 | 東西長(m) | 南北長(m) | 深さ(m) | 土壤 | 施設 | 種類 | 器種 |
|----------|--------|----|----------|------|--------|--------|-------|---|----|--------------------------------|----------|
| 構 001 | A 地区 | | 第 13 層上面 | | 0.54 | 8.76 | 0.21 | 2.5Y5/1 黄灰色砂質土 (極粗粒砂を少量含む) | | 土師器 瓦器 | 白磁跡 板 |
| 構 002 | A 地区 | | 第 13 層上面 | | 1.18 | 10.68 | 0.07 | 2.5Y5/1 黄灰色砂質土 (上部に細碎・極粗粒砂を多量に含む) | | 土師器 | 三 |
| 構 003 | A 地区 | | 第 13 層上面 | | 0.68 | 10.84 | 0.05 | 2.5Y5/1 黄灰色砂質土 (10YR5/8 黄褐色シルトの地山ブロック少量含む) | | 土師器 須恵器 瓦器 | 黑色土器 |
| 構 004 | A 地区 | | 第 13 層上面 | | 1.12 | 6.22 | 0.17 | 2.5Y5/1 黄灰色砂質土 (10YR5/8 黄褐色シルトの地山ブロックおよび中疊・極粗粒砂を少量含む) | | 土師器 須恵器 瓦器 黑色土器 縁軸 | 三 瓢 |
| 構 005 | A 地区 | | 第 13 層上面 | | 0.62 | 3.62 | 0.02 | | | 土師器 | 三 |
| 構 006 | A 地区 | | 第 13 層上面 | | 0.44 | 4.76 | 0.05 | | | | |
| 構 007 | A 地区 | | 第 13 層上面 | | 0.26 | 0.78 | 0.21 | 2.5Y5/1 黄灰色砂質土 (10YR5/8 黄褐色シルトの地山ブロック少量含む) | | | |
| 構 008 | A 地区 | | 第 13 層上面 | | 0.42 | 1.12 | 0.06 | 2.5Y5/1 黄灰色砂質土 (10YR5/8 黄褐色シルトの地山ブロック少量含む) | | 土師器 | 三 |
| 構 009 | A 地区 | | 第 13 層上面 | | 0.24 | 1.14 | 0.03 | | | | |
| 構 010 | A 地区 | | 第 13 層上面 | | 0.40 | 1.82 | 0.02 | | | | |
| 構 011 | A 地区 | | 第 13 層上面 | | 0.14 | 0.92 | 0.06 | 2.5Y5/1 黄灰色砂質土 (極粗粒砂を少量含む) | | 土師器 | 三 |
| 構 012 | A 地区 | | 第 13 層上面 | | 0.22 | 0.42 | 0.07 | 2.5Y5/1 黄灰色砂質土 (10YR5/8 黄褐色シルトの地山ブロック少量含む) | | | |
| 構 013 | A 地区 | | 第 13 層上面 | | 0.50 | 2.40 | 0.02 | 2.5Y5/1 黄灰色砂質土 (極粗粒砂を少量含む) | | 瓦器 | 碗 |
| 構 014 | A 地区 | | 第 13 層上面 | | 0.14 | 2.06 | 0.03 | 2.5Y5/1 黄灰色砂質土 (10YR5/8 黄褐色シルトの地山ブロック少量含む) | | | |
| 集石遺構 | A 地区 | | 第 13 層上面 | 方形 | 1.02 | 2.08 | | | | 土師器 自然 | 骨片 |
| 構 015 | B-1 地区 | | 第 5 層上面 | | 2.50 | 0.56 | 0.08 | 7.5Y3/2 オリーブ色粘質土 (極粗粒砂を含む) | | 土師器 瓦器 鐵器 | 三 |
| 構 016 | B-1 地区 | | 第 5 层上面 | | 1.56 | 3.58 | 0.09 | 7.5Y4/2 灰 オリーブ色粘質土 (極粗粒砂～粗粒砂を微量含む) | | 土師器 須恵器 瓦器 黑色土器 | 三 |
| 構 017 | B-1 地区 | | 第 5 层上面 | | 1.06 | 3.54 | 0.09 | 10Y4/2 オリーブ灰 色粘質土 (極粗粒砂を微量含む) | | 土師器 瓦器 黑色土器 | |
| 構 018 | B-1 地区 | | 第 5 层上面 | | 0.32 | 3.60 | 0.06 | 10Y3/1 オリーブ灰 色粘質土 (中粒砂を微量含む) | | 土師器 須恵器 黑色土器 | |
| 土壤 001 | B-1 地区 | | 第 5 层上面 | 方形 | 4.30 | 2.64 | 0.07 | 10Y3/2 オリーブ灰 色粘質土 (細粒～極粗粒砂を微量含む) | | 土師器 | |
| 落ち込み 001 | B-1 地区 | | 第 5 层上面 | | | | | | | 須恵器 | |
| 落ち込み 002 | B-1 地区 | | 第 5 层上面 | | | | | | | 土師器 黑色土器 | |
| 柱穴 001 | B-1 地区 | | 第 5 层上面 | 円形 | 0.10 | 0.10 | 0.01 | 7.5Y4/2 灰 オリーブ色砂質土 (中粒砂を微量含む) | | | |
| 柱穴 002 | B-1 地区 | | 第 5 层上面 | 円形 | 0.10 | 0.10 | 0.05 | 7.5Y3/2 オリーブ色粘質土 | | | |
| 柱穴 003 | B-1 地区 | | 第 5 层上面 | 円形 | 0.12 | 0.12 | 0.04 | 7.5Y3/2 オリーブ色粘質土 | | | |
| 柱穴 004 | B-1 地区 | | 第 5 层上面 | 円形 | 0.12 | 0.12 | 0.01 | 7.5Y3/2 オリーブ色粘質土 (粗粒砂を微量含む) | | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理遺構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形態 | 東西長 (m) | 南北長 (m) | 深さ (m) | 埋 土 | 施設 | 種類 | 器種 |
|--------|--------|----|---------|------|------------|------------|-----------|--|----|-----|----|
| 柱穴 005 | B-1 地区 | | 第 5 層上面 | 円形 | 0.08 | 0.10 | 0.12 | 7.5GY3/1 暗緑灰色砂質土(粗粒砂を多量に含む) | | | |
| 柱穴 006 | B-1 地区 | | 第 5 層上面 | 円形 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 10Y3/1 オリーブ褐色粘質土(粗粒砂・中粒砂を多量に含む) | | | |
| 柱穴 007 | B-1 地区 | | 第 5 層上面 | 円形 | 0.24 | 0.24 | 0.09 | 10GY3/1 暗緑灰色砂質土(粗粒砂～細粒砂を多量に含む) | | | |
| 柱穴 008 | B-1 地区 | | 第 5 層上面 | 円形 | 0.22 | 0.20 | 0.03 | 7.5Y4/2 灰オリーブ色粘質土(粗粒砂を多量に含む) | | | |
| 柱穴 009 | B-1 地区 | | 第 5 層上面 | 円形 | 0.22 | 0.22 | 0.03 | 7.5Y4/2 灰オリーブ色砂質土(極粗粒砂～細粒砂を多量に含む) | | | |
| 柱穴 010 | B-1 地区 | | 第 5 層上面 | 円形 | 0.12 | 0.10 | 0.01 | 7.5Y4/2 灰オリーブ色砂質土 | | | |
| 柱穴 011 | B-1 地区 | | 第 5 層上面 | 円形 | 0.08 | 0.12 | 0.21 | 7.5Y4/1 灰色粘質土(粗粒砂を微量含む) | | | |
| 柱穴 012 | B-1 地区 | | 第 5 層上面 | 円形 | 0.52 | 0.26 | 0.04 | 7.5Y3/1 オリーブ黒色砂質土(粗粒砂～華大の礫を多量に含む) | | | |
| 柱穴 013 | B-1 地区 | | 第 5 層上面 | 円形 | 0.52 | 0.50 | 0.06 | 7.5Y3/2 オリーブ黒色砂質土(粗粒砂～華大の礫を多量に含む) | | | |
| 柱穴 014 | B-1 地区 | | 第 5 層上面 | 円形 | 0.38 | 0.34 | 0.07 | 7.5Y4/2 オリーブ黒色粘質土 | | | |
| 柱穴 015 | B-1 地区 | | 第 5 層上面 | 円形 | 0.52 | 0.24 | 0.02 | 7.5Y4/1 灰色砂質粘土(粗粒砂～華大の礫を多量に含む) | | | |
| 柱穴 016 | B-1 地区 | | 第 5 層上面 | 円形 | 0.24 | 0.14 | 0.22 | 7.5Y4/1 灰色砂質粘土(粗粒砂を微量含む) | | | |
| 柱穴 017 | B-1 地区 | | 第 5 層上面 | 円形 | 0.16 | 0.16 | 0.03 | 7.5Y4/1 灰色砂質土(中粒砂を多量に含む) | | | |
| 柱穴 018 | B-1 地区 | | 第 5 層上面 | 円形 | 0.24 | 0.24 | 0.04 | 7.5Y4/3 緩オリーブ色粘質土 | | | |
| 柱穴 019 | B-1 地区 | | 第 5 層上面 | 円形 | 0.14 | 0.14 | 0.02 | 7.5Y4/2 灰オリーブ色粘質土(粗粒砂を微量含む) | | | |
| 柱穴 020 | B-1 地区 | | 第 5 層上面 | 円形 | 0.18 | 0.18 | 0.03 | 7.5Y4/2 灰オリーブ色粘質土(粗粒砂を微量含む) | | | |
| 柱穴 021 | B-1 地区 | | 第 5 層上面 | 円形 | 0.14 | 0.14 | 0.03 | 7.5Y4/2 灰オリーブ色粘質土(粗粒砂を微量含む) | | | |
| 柱穴 022 | B-1 地区 | | 第 5 層上面 | 円形 | 0.22 | 0.22 | 0.04 | 7.5Y4/1 灰色砂質土(砂礫を微量含む) | | | |
| 柱穴 023 | B-1 地区 | | 第 5 層上面 | 円形 | 0.36 | 0.36 | 0.07 | 7.5Y3/2 オリーブ高色粘質土(粗粒砂～細粒砂を微量含む) | | | |
| 柱穴 024 | B-1 地区 | | 第 6 層上面 | 円形 | 0.60 | 0.60 | 0.09 | 2.5GY3/1 暗オリーブ灰色粘質土(極粗粒砂～細粒砂を微量含む。また中心部に段を多量に含む) | | | |
| 柱穴 025 | B-1 地区 | | 第 6 层上面 | 円形 | 0.26 | 0.30 | 0.01 | 10Y4/1 灰色粘質土(粗粒砂～細粒砂を微量含む) | | | |
| 柱穴 026 | B-1 地区 | | 第 6 层上面 | 円形 | 0.34 | 0.34 | 0.07 | 10Y3/1 オリーブ黒色粘質土(極粗粒砂を微量含む) | | | |
| 柱穴 027 | B-1 地区 | | 第 6 层上面 | 円形 | 0.42 | 0.42 | 0.10 | 10Y4/1 灰色粘質土(粗粒砂～極粗粒砂を多量に含む) | | | |
| 柱穴 028 | B-1 地区 | | 第 6 层上面 | 円形 | 0.20 | 0.20 | 0.04 | 10Y4/1 灰色粘質土(粗粒砂～極粗粒砂を含む) | | | |
| 柱穴 029 | B-1 地区 | | 第 6 层上面 | 円形 | 0.14 | 0.14 | 0.08 | 10Y5/1 灰色粘質土(粗粒砂～極粗粒砂を含む) | | | |
| 柱穴 030 | B-1 地区 | | 第 6 层上面 | 円形 | 0.10 | 0.10 | 0.07 | 10Y4/1 灰色粘質土(粗粒砂～極粗粒砂を多量に含む) | | 鉢製品 | |
| 柱穴 031 | B-1 地区 | | 第 6 层上面 | 円形 | 0.22 | 0.22 | 0.04 | 10Y3/1 オリーブ褐色粘質土 | | | |
| 柱穴 032 | B-1 地区 | | 第 6 层上面 | 円形 | 0.12 | 0.12 | 0.04 | 10Y3/1 オリーブ褐色粘質土(極粗粒砂～細粒砂を微量含む) | | | |
| 柱穴 033 | B-1 地区 | | 第 6 层上面 | 円形 | 0.20 | 0.24 | 0.08 | 10Y4/1 灰色粘質土(細粒砂を微量含む) | | | |
| 柱穴 034 | B-1 地区 | | 第 6 层上面 | 方形 | 0.10 | 0.16 | 0.06 | 10Y4/1 灰色粘質土(粗粒砂を多量に含む) | | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理遺構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形状 | 東西長(m) | 南北長(m) | 深さ(m) | 堆土 | 施設 | 種類 | 器種 |
|--------|--------|----|-------|------|--------|--------|-------|--------------------------------------|------------|----|----|
| 柱穴 035 | B-1 地区 | | 第6層上面 | 円形 | 0.16 | 0.16 | 0.05 | 10Y4/1 灰色粘質土(粗粒砂を多量に含む) | | | |
| 柱穴 036 | B-1 地区 | | 第6層上面 | 円形 | 0.20 | 0.24 | 0.05 | 10Y4/1 灰色粘質土(極粗粒砂を微量含む。また人頭大・華大の繩有り) | | | |
| 柱穴 037 | B-1 地区 | | 第6層上面 | 円形 | 0.24 | 0.24 | 0.08 | 7.5Y4/1 灰色粘質土(極粗粒砂～細粒を微量含む) | 土師器 | 皿 | |
| 柱穴 038 | B-1 地区 | | 第6層上面 | 楕円形 | 0.22 | 0.14 | 0.06 | 10Y5/1 灰色粘質土(粗粒砂～中粒を含む) | | | |
| 柱穴 039 | B-1 地区 | | 第6層上面 | 円形 | 0.14 | 0.12 | 0.04 | 7.5Y4/1 灰色粘質土(細粒を微量含む) | 土師器 | | |
| 柱穴 040 | B-1 地区 | | 第6層上面 | 円形 | 0.14 | 0.16 | 0.05 | 7.5Y3/1 オリーブ灰色粘質土(極粗粒砂を多量に含む) | | | |
| 柱穴 041 | B-1 地区 | | 第6層上面 | 円形 | 0.16 | 0.14 | 0.05 | 7.5Y4/1 灰色粘質土(粗粒砂～細粒を微量含む) | | | |
| 柱穴 042 | B-1 地区 | | 第6層上面 | 円形 | 0.18 | 0.14 | 0.05 | 7.5Y4/1 灰色粘質土(粗粒砂～細粒を微量含む) | | | |
| 柱穴 043 | B-1 地区 | | 第6層上面 | 円形 | 0.16 | 0.16 | 0.03 | 7.5Y2/2 オリーブ黒色粘質土(中粒砂を多量に含む) | | | |
| 柱穴 044 | B-1 地区 | | 第6層上面 | 円形 | 0.46 | 0.50 | 0.12 | 10Y3/1 オリーブ黒色粘質土(細粒を多量に含む) | | | |
| 柱穴 045 | B-1 地区 | | 第6層上面 | 円形 | 0.28 | 0.38 | 0.07 | 10Y5/1 灰色粘質土(中粒砂～粗粒砂を多量に含む) | | | |
| 土壤 002 | B-1 地区 | | 第6層上面 | 楕円形 | 0.72 | 0.18 | 0.06 | 7.5Y4/1 灰色粘質土(中粒砂～極粗粒砂を多量に含む) | | | |
| 溝 019 | B-1 地区 | | 第6層上面 | | 0.44 | 1.38 | 0.12 | 10Y3/1 オリーブ黒色粘質土(中粒砂～粗粒砂を多量に含む) | 土師器 | 甌 | |
| 溝 053 | B-2 地区 | | 第2層上面 | | 0.84 | 0.16 | 0.01 | 5Y4/1 灰色極粗粒砂～シルト(細粒を微量含む。粗粒砂を多量に含む) | 須恵器 | | |
| 溝 054 | B-2 地区 | | 第2層上面 | | 0.75 | 0.15 | 0.00 | 5Y4/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂(細粒を微量含む。炭を含む) | 製塙土器 | | |
| 溝 055 | B-2 地区 | | 第2層上面 | | 2.08 | 0.22 | 0.03 | 5Y5/1 灰色極粗粒砂(粗粒砂を微量含む) | 黒色土器 | | |
| 溝 056 | B-2 地区 | | 第2層上面 | | 1.76 | 0.20 | 0.02 | 5Y4/1 灰色極粗粒砂～シルト(細粒を微量含む。粗粒砂を多量に含む) | 磁器 | | |
| 溝 057 | B-2 地区 | | 第2層上面 | | 3.18 | 0.28 | 0.01 | 5Y5/1 灰色極粗粒砂(粗粒砂を微量含む) | | | |
| 溝 058 | B-2 地区 | | 第2層上面 | | 2.62 | 0.20 | 0.02 | 5Y5/1 灰色極粗粒砂～シルト(細粒～粗粒砂を多量に含む) | | | |
| 溝 059 | B-2 地区 | | 第2層上面 | | 3.76 | 0.12 | 0.01 | 5Y4/1 灰色極粗粒砂(細粒を微量含む。炭を含む) | 土師器 | | |
| 溝 060 | B-2 地区 | | 第2層上面 | | 2.92 | 0.14 | 0.01 | 5Y4/1 灰色極粗粒砂(極粗粒砂を微量含む) | 土師器 | | |
| 溝 061 | B-2 地区 | | 第2層上面 | | 1.01 | 0.17 | 0.01 | 5Y4/1 灰色中粒砂～粗粒砂(細粒～粗粒砂を多量に含む) | 土師器 | | |
| 溝 062 | B-2 地区 | | 第2層上面 | | 1.10 | 0.17 | 0.00 | 5Y4/1 灰色中粒砂～粗粒砂(細粒～粗粒砂を多量に含む) | | | |
| 溝 063 | B-2 地区 | | 第2層上面 | | 3.66 | 0.37 | 0.07 | 5Y4/1 灰色極粗粒砂～シルト(粗粒砂を多量に含む。炭を含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 溝 064 | B-2 地区 | | 第2層上面 | | 2.04 | 0.26 | 0.04 | 5Y4/1 灰色極粗粒砂～シルト(粗粒砂を多量に含む) | 須恵器 土師器 | 皿 | |
| 溝 065 | B-2 地区 | | 第2層上面 | | 0.44 | 0.11 | 0.01 | 5Y4/1 灰色粗粒砂～シルト(粗粒砂を多量に含む) | | | |
| 溝 066 | B-2 地区 | | 第2層上面 | | 2.42 | 0.24 | 0.04 | 5Y4/1 灰色粗粒砂～シルト(粗粒砂を微量含む) | 土師器 金屬 | 鉄釘 | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理通構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形態 | 東西長 (m) | 南北長 (m) | 深さ (m) | 埋 土 | 施設 | 種類 | 器種 |
|--------|--------|----|-------|------|------------|------------|-----------|--|----|------------------|----|
| 溝 067 | B-2 地区 | | 第2層上面 | | 1.46 | 0.14 | 0.04 | 5Y4/1 灰色極細粒砂～シルト (細粒～粗粒砂を多量に含む) | | 土師器 | |
| 溝 068 | B-2 地区 | | 第2層上面 | | 2.68 | 0.15 | 0.03 | 5Y4/1 灰色極細粒砂～シルト (粗粒砂を微量含む) | | 須恵器 土師器 瓦器 | |
| 溝 069 | B-2 地区 | | 第2層上面 | | 0.50 | 0.17 | 0.01 | 5Y4/1 灰色極細粒砂～シルト (粗粒砂を微量含む) | | 土師器 | |
| 溝 070 | B-2 地区 | | 第2層上面 | | 1.40 | 0.18 | 0.02 | 5Y4/1 灰色極細粒砂～シルト (細粒を微量含む) | | 須恵器 土師器 瓦器 | |
| 溝 071 | B-2 地区 | | 第2層上面 | | 0.38 | 0.14 | 0.03 | 5Y4/1 灰色極細粒砂～シルト (粗粒砂を微量含む) | | 土師器 | |
| 溝 072 | B-2 地区 | | 第2層上面 | | 0.27 | 0.14 | 0.00 | 5Y4/1 灰色極細粒砂～シルト (極粗粒砂を微量含む) | | | |
| 溝 073 | B-2 地区 | | 第2層上面 | | 0.36 | 0.19 | 0.02 | 5Y4/1 灰色極細粒砂～シルト (粗粒砂を微量含む) | | | |
| 溝 074 | B-2 地区 | | 第2層上面 | | 0.86 | 0.17 | 0.01 | 5Y4/1 灰色極細粒砂～シルト (細粒を微量含む) | | | |
| 溝 075 | B-2 地区 | | 第3層上面 | | 3.93 | 0.31 | 0.01 | 5Y4/1 灰色細粒砂～シルト (粗粒砂を微量含む) | | | |
| 溝 076 | B-2 地区 | | 第3層上面 | | 6.80 | 0.37 | 0.02 | 5Y4/1 灰色細粒砂～シルト (中粒砂を多量に含む。灰を微量に含む) | | 須恵器 土師器 瓦器 | 甕 |
| 溝 077 | B-2 地区 | | 第3層上面 | | 2.42 | 0.22 | 0.01 | 5Y5/1 灰色極細粒砂 (中粒砂を多量に含む) | | 土師器 | |
| 溝 078 | B-2 地区 | | 第3層上面 | | 6.76 | 0.31 | 0.02 | 5Y5/1 灰色極細粒砂 (中粒砂を多量に含む) | | 土師器 瓦器 | |
| 溝 079 | B-2 地区 | | 第3層上面 | | 0.60 | 0.23 | 0.04 | 5Y4/1 灰色細粒砂～シルト (中粒砂を多量に含む) | | 須恵器 | |
| 溝 080 | B-2 地区 | | 第3層上面 | | 0.78 | 0.11 | 0.12 | 7.5Y4/1 灰色極細粒砂～シルト (細粒を微量含む) | | 土師器 | |
| 溝 081 | B-2 地区 | | 第3層上面 | | 0.50 | 0.18 | 0.07 | 5Y4/1 灰色中粒砂～粗粒砂 (粗粒砂を多量に含む) | | | |
| 柱穴 098 | B-2 地区 | | 第3層上面 | 円形 | 0.28 | 0.21 | 0.08 | 5Y4/1 灰色細粒砂 (細粒～粗粒砂を多量に含む) | | 土師器 | |
| 柱穴 099 | B-2 地区 | | 第3層上面 | 円形 | 0.36 | 0.29 | 0.04 | 7.5Y4/1 灰色極細粒砂 (極粗粒砂を微量含む) | | | |
| 柱穴 100 | B-2 地区 | | 第3層上面 | 方形 | 0.60 | 0.42 | 0.24 | 7.5Y4/1 灰色シルト (中粒砂～細粒砂を多量に含む) | | 土師器 瓦器 | |
| 柱穴 101 | B-2 地区 | | 第3層上面 | 横円形 | 0.32 | 0.21 | 0.07 | 7.5Y5/1 灰色極粗粒砂～シルト (細粒～極粗粒砂を微量含む) | | | |
| 柱穴 102 | B-2 地区 | | 第3層上面 | 横円形 | 0.26 | 0.13 | 0.09 | 5Y4/1 灰色極細粒砂 (粗粒砂～中粒砂を微量含む) | | 土師器 | |
| 柱穴 103 | B-2 地区 | | 第3層上面 | 横円形 | 0.42 | 0.27 | 0.20 | 7.5Y4/1 灰色極細粒砂～シルト (中粒砂を多量に含む) | | | |
| 柱穴 104 | B-2 地区 | | 第3層上面 | 横円形 | 0.38 | 0.26 | 0.06 | 7.5Y4/1 灰色細粒砂～極細粒砂 (細粒～極粗粒砂を微量含む) | | | |
| 柱穴 105 | B-2 地区 | | 第3層上面 | 円形 | 0.18 | 0.14 | 0.06 | 5Y4/1 灰色細粒砂 (粗粒砂を多量に含む) | | | |
| 柱穴 106 | B-2 地区 | | 第3層上面 | 円形 | 0.17 | 0.12 | 0.01 | 7.5Y4/1 灰色細粒砂～極細粒砂 (中粒砂を多量に含む) | | | |
| 土壤 007 | B-2 地区 | | 第3層上面 | 不定形 | 2.08 | 1.09 | 0.15 | 5Y5/1 灰色細粒砂～極細粒砂 (極粗粒砂～中粒砂を多量に含む) | | 瓦器 須恵器 | |
| 土壤 008 | B-2 地区 | | 第3層上面 | 方形 | 0.62 | 0.98 | 0.06 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂～粗粒砂 (極粗粒砂～中粒砂を多量に含む) | | | |
| 土壤 009 | B-2 地区 | | 第3層上面 | 方形 | 1.34 | 0.88 | 0.08 | 5Y5/1 灰色極細粒砂～シルト (粗粒砂～中粒砂を微量含む) | | | |
| 溝 082 | B-2 地区 | | 第5層上面 | | 3.12 | 0.31 | 0.02 | 7.5GY5/1 緑灰色極細粒砂～シルト (細粒を微量含む) | | 土師器 瓦器 | 甕 |

第10表 検出構造一覧表

| 整理番号 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形態 | 東西長(m) | 南北長(m) | 深さ(m) | 土壤 | 施設 | 種類 | 器種 |
|--------|--------|----|---------|------|--------|--------|-------|--|--------------------------|-------------------|----|
| 調 083 | B-2 地区 | | 第 5 層上面 | | 3.12 | 0.24 | 0.08 | 2.5Y4/2 喀灰黄色極細粒砂～シルト (細粒を多量に含む) | | 土師器 | |
| 調 084 | B-2 地区 | | 第 6 層上面 | | 11.32 | 0.62 | 0.07 | 7.5GY5/1 緑灰色極粗粒砂～シルト (粗粒砂を微量に含む) | 須恵器 土師器 瓦器 | 埴輪 瓦 金瓦 | 鐵釘 |
| 調 085 | B-2 地区 | | 第 6 層上面 | | 7.26 | 0.62 | 0.09 | 10Y4/2 オリーブ灰色極細粒砂 (中粒砂を多量に含む) | 須恵器 土師器 瓦器 | 埴輪 瓦 金瓦 | 鐵釘 |
| 調 086 | B-2 地区 | | 第 6 層上面 | | 5.63 | 0.25 | 0.02 | 10GY4/1 暗緑灰色シルト (粗粒砂を微量に含む) | 須恵器 土師器 瓦器 | 埴輪 瓦 金瓦 | 鐵釘 |
| 調 087 | B-2 地区 | | 第 6 層上面 | | 2.02 | 0.40 | 0.05 | 10GY4/1 暗緑灰色中粒砂～粗粒砂 (細粒～極粗粒砂を多量に含む。炭を微量に含む) | | | |
| 調 088 | B-2 地区 | | 第 8 層上面 | | 3.12 | 0.17 | 0.04 | 7.5GY4/1 暗緑灰色極粗粒砂～極粗粒砂 (粗粒砂を多量に含む) | | 土師器 瓦器 | |
| 調 089 | B-2 地区 | | 第 8 層上面 | | 1.67 | 0.17 | 0.04 | 10Y4/2 オリーブ灰色極粗粒砂 (極粗粒砂～中粒砂を微量に含む) | | 土師器 瓦器 | |
| 調 090 | B-2 地区 | | 第 8 層上面 | | 1.22 | 0.18 | 0.03 | 7.5GY4/1 暗緑灰色細粒砂～極細粒砂 (粗粒砂を微量に含む) | | 須恵器 | |
| 調 091 | B-2 地区 | | 第 8 層上面 | | 0.98 | 0.19 | 0.01 | 10GY4/1 暗緑灰色シルト (細粒～粗粒砂を微量に含む) | | | |
| 調 092 | B-2 地区 | | 第 8 層上面 | | 1.28 | 0.18 | 0.01 | 7.5GY4/1 暗緑灰色極粗粒砂 (中粒砂を微量に含む) | | | |
| 調 093 | B-2 地区 | | 第 8 層上面 | | 1.32 | 0.09 | 0.02 | 10GY4/1 暗緑灰色シルト (細粒～粗粒砂を微量に含む) | | | |
| 調 094 | B-2 地区 | | 第 8 層上面 | | 1.37 | 0.18 | 0.03 | 7.5GY4/1 暗緑灰色極粗粒砂～シルト (中粒砂を微量に含む) | | 瓦器 土師器 | |
| 調 095 | B-2 地区 | | 第 8 層上面 | | 3.34 | 0.26 | 0.10 | 7.5GY5/1 緑灰色極粗粒砂～極粗粒砂 (細粒を微量に含む) | 須恵器 土師器 瓦器 | 埴輪 瓦 金瓦 | |
| 調 096 | B-2 地区 | | 第 8 層上面 | | 10.76 | 0.26 | 0.06 | 7.5GY4/1 暗緑灰色極粗粒砂～シルト (粗粒砂を微量に含む) | 須恵器 土師器 黑色土器 瓦器 | 埴輪 瓦 金瓦 | 鐵釘 |
| 調 097 | B-2 地区 | | 第 8 層上面 | | 8.94 | 0.26 | 0.03 | 7.5GY4/1 暗緑灰色極粗粒砂～シルト (粗粒砂を微量に含む) | | 土師器 黑色土器 瓦器 | |
| 調 098 | B-2 地区 | | 第 8 層上面 | | 8.12 | 0.22 | 0.04 | 10Y4/2 オリーブ灰色極粗粒砂 (細粒を微量に含む) | | 須恵器 土師器 瓦器 | |
| 調 099 | B-2 地区 | | 第 8 層上面 | | 0.96 | 0.18 | 0.03 | 7.5GY4/1 暗緑灰色極粗粒砂～極粗粒砂 (粗粒砂を多量に含む) | | | |
| 調 100 | B-2 地区 | | 第 8 層上面 | | 1.17 | 0.19 | 0.01 | 7.5GY4/1 暗緑灰色極粗粒砂～シルト (粗粒砂を微量に含む) | | | |
| 柱穴 107 | B-2 地区 | | 第 9 層上面 | 円形 | 0.24 | 0.26 | 0.20 | 掘り方 5GY4/1 喀オリーブ灰色中粒砂～粗粒砂 (細粒～極粗粒砂を微量に含む) 柱あたり 7.5GY4/1 喀オリーブ灰色極粗粒砂～シルト (中粒砂を微量に含む。炭を微量に含む) | 須恵器 土師器 | 埴輪 瓦 | |
| 柱穴 108 | B-2 地区 | | 第 9 層上面 | 円形 | 0.22 | 0.19 | 0.42 | 10GY4/1 暗緑灰色シルト (細粒を微量に含む) | 須恵器 弥生土器 | | |
| 柱穴 109 | B-2 地区 | | 第 9 層上面 | 円形 | 0.24 | 0.22 | 0.35 | 掘り方 10YS/2 オリーブ灰色粗粒砂～極粗粒砂 (極粗粒砂～粗粒砂を多量に含む) 柱あたり 10Y5/1 灰色極粗粒砂～シルト (細粒～極粗粒砂を微量に含む) | 土師器 | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形状 | 東西長 (m) | 南北長 (m) | 深さ (m) | 壌 土 | 施設 | 種類 | 器種 |
|--------|-------|----|---------------|------|------------|------------|-----------|---|--------------------------|----|----|
| 柱穴 110 | B-2地区 | | 第9層上面 | 円形 | 0.26 | 0.26 | 0.29 | 黒褐色 灰色細粒砂～シルト(粗粒砂 を多量に含む) 柱あたり 10GY5/1 オリーブ灰 色シルト(粗粒砂を微量含む) | 土削器 黑色土器 | 皿 | |
| 柱穴 111 | B-2地区 | | 第9層上面 | 円形 | 0.27 | 0.26 | 0.51 | 黒褐色 灰色細粒砂～シルト(粗粒砂 を多量に含む) 柱あたり 10GY5/1 オリーブ灰 色シルト(粗粒砂を微量含む) | | | |
| 柱穴 112 | B-2地区 | | 第9層上面 | 円形 | 0.24 | 0.25 | 0.12 | 黒褐色 灰色細粒砂～シルト(粗粒砂 を多量に含む) 柱あたり 10GY5/1 オリーブ灰 色シルト(粗粒砂を微量含む) | | | |
| 柱穴 113 | B-2地区 | | 第9層上面 | 横円形 | 0.28 | 0.18 | 0.51 | 7.5YR3/4 墓褐色細粒砂～極細 粒砂(細粒～中粒砂を微量含む) | | | |
| 柱穴 114 | B-2地区 | | 第11層上面 | 円形 | 0.26 | 0.24 | 0.12 | 10Y5/2 オリーブ灰 色細粒砂 ～極細粒砂(細粒～粗粒砂を微 量含む) | | | |
| 柱穴 115 | B-2地区 | | 第11層上面 | 円形 | 0.28 | 0.09 | 0.08 | 10Y4/2 オリーブ灰 色細粒砂 ～極細粒砂(細粒～粗粒砂を微 量含む) 灰を微量含む | | | |
| 柱穴 116 | B-2地区 | | 第11層上面 | 円形 | 0.39 | 0.12 | 0.14 | 7.5GY5/1 绿褐色細粒砂～シ ルト(粗粒砂を微量含む) | | | |
| 柱穴 117 | B-2地区 | | 第11層上面 | 方形 | 0.18 | 0.14 | 0.15 | 7.5GY5/1 绿褐色細粒砂～シ ルト(細粒～粗粒砂を微量含む) | | | |
| 溝 101 | B-2地区 | | 第11層上面 | | 17.76 | 1.80 | 0.45 | 10GY6/1 绿褐色中粒砂極細粒 砂(細粒～粗粒砂を多量に含む) | 洞窓器 土削器 瓦器 陶生土器 | 甕 | |
| 溝 102 | B-2地区 | | 第11層上面 | | 2.41 | 0.62 | 0.19 | 10Y5/1 灰褐色細粒砂(細粒～粗 粒砂を多量に含む) 灰を微量に 含む | 土削器 | 皿 | |
| 柱穴 118 | B-2地区 | | 第11層上面 | 円形 | 0.18 | 0.22 | 0.25 | 10GY5/1 绿褐色細粒砂～極粗 粒砂(極大の礫を含む) | | | |
| 柱穴 119 | B-2地区 | | 第11層上面 | 円形 | 0.17 | 0.18 | 0.21 | 10GY4/1 绿褐色細粒砂 ～シルト(中粒砂を微量含む) | | | |
| 柱穴 120 | B-2地区 | | 第11層上面 | 円形 | 0.14 | 0.14 | 0.12 | 10GY4/1 绿褐色細粒砂 ～シルト(極粗粒砂を微量含む。 灰を微量含む) | | | |
| 柱穴 121 | B-2地区 | | 第11層上面 | 円形 | 0.28 | 0.28 | 0.24 | 10GY4/1 绿褐色細粒砂 ～シルト(中粒砂を微量含む) | | | |
| 柱穴 122 | B-2地区 | | 第11層上面 | 円形 | 0.18 | 0.18 | 0.08 | 10Y4/1 绿褐色細粒砂～極粗粒砂 (極粗粒砂を微量含む) | | | |
| 土壤 010 | B-2地区 | | 第11層上面 | 方形 | 0.78 | 0.64 | 0.10 | 5Y4/2 沢オリーブ色 中粒砂 ～細粒砂(極粗粒砂を多量に含 む。人頭の礫有り) | 黑色土器 石製品 | 碗 | 石碗 |
| 土壤 011 | B-2地区 | | 第11層上面 | 不定形 | 0.43 | 0.47 | 0.04 | 7.5GY5/1 绿褐色細粒砂～極粗粒 砂(粗粒砂を微量含む) | | | |
| 土壤 012 | B-2地区 | | 第11層上面 | 円形 | 0.16 | 0.48 | 0.23 | 10GY4/1 绿褐色細粒砂 ～シルト(粗粒～粗粒砂を微量 含む。拳大的礫有り) | | | |
| 柱穴 088 | C地区 | 段1 | 第10+11層上 面 | 横円形 | 0.50 | 0.40 | 0.16 | 2.5GY6/1 オリーブ灰色砂混 りシルト(中粒～細粒を多量に含 む) | | | |
| 柱穴 089 | C地区 | 段1 | 第10+11層上 面 | 横円形 | 0.25 | 0.18 | 0.03 | 2.5GY4/1 沢オリーブ灰色砂混 りシルト(細粒～炭を多量に含 む) | | | |
| 柱穴 090 | C地区 | 段1 | 第10+11層上 面 | 横円形 | 0.30 | 0.20 | 0.02 | 5Y5/2 沢オリーブ色砂混 りシルト(極粗粒砂を少量含む) | | | |

第10表 検出構造一覧表

| 整理遺構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形態 | 東西長(m) | 南北長(m) | 深さ(m) | 埋 土 | 施設 | 種類 | 器種 | |
|--------|-----|----|-----------|------|--------|--------|-------|--|--------------------|--------------------------|----|--|
| 柱穴 091 | C地区 | 段1 | 第10-11層上面 | 円形 | 0.40 | 0.40 | 0.04 | 10YR4/4褐色シルト(細繊・炭・焼土を含む。上面から獸骨出土) | 土師器 須恵器 瓦器 | | | |
| 溝 050 | C地区 | 段1 | 第10-11層上面 | | 3.10 | 5.45 | 0.05 | 5GY5/1オリーブ灰色砂混りシルト(上層に2.5GY6/1オリーブ灰色砂混りシルトを多量に含む) | 自然 | 獸骨 | | |
| 柱穴 063 | C地区 | 段1 | 第12層上面 | 梢円形 | 0.34 | 0.56 | 0.06 | 7.5Y4/1灰色粘質土 | 土師器 金属性製品 | 鐵釘 | | |
| 柱穴 064 | C地区 | 段1 | 第12層上面 | 円形 | 0.56 | 0.64 | 0.09 | 褐色方 5Y4/1灰色粘質土(粗粒砂～細繊を微量含む) 柱あたり 5Y4/1灰色粘質土 | | | | |
| 柱穴 065 | C地区 | 段1 | 第12層上面 | 方形 | 0.52 | 0.62 | 0.09 | 褐色方 2.5Y5/2黒褐色粘質土 柱あたり 10Y4/1灰色粘質土(粗粒砂～細繊を微量含む) | | | | |
| 柱穴 066 | C地区 | 段1 | 第12層上面 | 梢円形 | 0.28 | 0.36 | 0.05 | 7.5Y4/1灰色粘質土 | | | | |
| 柱穴 067 | C地区 | 段1 | 第12層上面 | 方形か | | 0.48 | 0.08 | 褐色方 7.5Y4/1灰色砂質土(粗粒砂を微量含む) 柱あたり 5Y3/1オリーブ黑色粘質土(粗粒砂を微量含む) | | | | |
| 柱穴 069 | C地区 | 段1 | 第12層上面 | 円形 | 0.24 | 0.26 | 0.01 | 5Y4/1灰色粘質土(粗粒砂～細繊を微量含む) | | | | |
| 柱穴 070 | C地区 | 段1 | 第12層上面 | 円形 | 0.28 | 0.28 | 0.10 | 10Y5/1灰色粘質土(粗粒砂を含む) | | | | |
| 土壤 065 | C地区 | 段1 | 第13層上面 | 梢円形 | 1.30 | 1.55 | 0.34 | 5Y3/1オリーブ黑色粘質土(粗粒砂～中粒砂を多量に含む)。柱の大繩を含む。炭を微量に含む | 土師器 須恵器 織文土器 | | | |
| 石垣 001 | C地区 | 段2 | 第4層上面 | | 4.00 | 7.30 | | | 土師器 石材 | サヌカイト片 | | |
| 溝 045 | C地区 | 段2 | 第33層上面 | | 1.00 | 2.20 | 0.00 | 10Y4/1灰色粘質土(細繊～粗粒砂を多量に含む) | | | | |
| 溝 046 | C地区 | 段2 | 第33層上面 | | | 4.00 | 4.50 | 0.13 | 2.5GY4/1暗オリーブ灰色粘質土 | 土師器 須恵器 瓦器 黑色土器 | | |
| 溝 047 | C地区 | 段2 | 第33層上面 | | 1.00 | 5.70 | 0.10 | 10Y4/1灰色粘質土(中粒砂～粗粒砂を微量含む) | 土師器 | | | |
| 溝 051 | C地区 | 段2 | 第33層上面 | | 0.40 | 0.70 | | 10Y5/1灰色砂質粘土(細繊～粗粒砂を微量含む) | | | | |
| 柱穴 092 | C地区 | 段2 | 第34層上面 | 円形 | 0.12 | 0.12 | 0.09 | 7.5Y4/1灰色砂質壤土(粗粒砂を微量含む) | | | | |
| 柱穴 093 | C地区 | 段2 | 第34層上面 | 梢円形 | 0.24 | 0.20 | 0.15 | 5Y3/1オリーブ黑色砂質粘土(粗粒砂を微量含む) | | | | |
| 柱穴 094 | C地区 | 段2 | 第34層上面 | 梢円形 | 0.50 | 0.40 | 0.62 | 褐色方 2.5Y3/1黒褐色砂質粘土(粗粒砂を微量含む) 柱あたり 5Y4/1灰色砂質粘土(粗粒砂を微量含む) | 土師器 | | | |
| 柱穴 095 | C地区 | 段2 | 第34層上面 | 円形 | 0.30 | 0.30 | 0.11 | 褐色方 7.5Y4/1灰色砂質粘土(粗粒砂を微量含む) 柱あたり 7.5Y4/1灰色砂質粘土(粗粒砂を多量に含む) | 土師器 須恵器 | | | |
| 柱穴 096 | C地区 | 段2 | 第34層上面 | 梢円形 | 0.30 | 0.20 | 0.02 | 褐色方 10Y4/1灰色砂質粘土(粗粒砂～細繊を微量含む) 柱あたり 5Y4/1灰色砂質粘土(中粒砂を含む) | 土師器 | | | |
| 柱穴 097 | C地区 | 段2 | 第34層上面 | 円形 | 0.20 | 0.20 | 0.08 | 7.5Y3/1オリーブ黑色砂質粘土(粗粒砂を微量含む) | 土師器 須恵器 | | | |
| 溝 052 | C地区 | 段2 | 第34層上面 | | 3.80 | 0.10 | 0.12 | 5Y4/1灰色砂質壤土(粗粒砂～細繊を多量に含む)。人頭大の繩を含む | 土師器 須恵器 黑色土器 | 甕 | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理遺構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形状 | 東西長 (m) | 南北長 (m) | 深さ (m) | 埋 土 | 施設 | 種類 | 器種 |
|--------|------|-----|----------|------|------------|------------|-----------|---|----------------------------|----------|----|
| 溝 052 | C 地区 | 段 2 | 第 34 層上面 | | 3.80 | 0.10 | 0.12 | | | 瓦 土製品 | |
| 柱穴 060 | C 地区 | 段 2 | 第 35 層上面 | 梢円形 | 0.22 | 0.26 | 0.10 | 10Y4/1 灰色砂質土 (中粒砂 ～粗粒砂を多量に含む) | 土師器 須恵器 | | |
| 柱穴 061 | C 地区 | 段 2 | 第 35 層上面 | 梢円形 | 0.20 | 0.20 | 0.09 | 7.5Y4/1 灰色粘質土 (極粗粒砂 ～細礫を含む) | 土師器 須恵器 | | |
| 柱穴 062 | C 地区 | 段 2 | 第 35 層上面 | 梢円形 | 0.34 | 0.38 | 0.01 | 2.5Y3/2 黑褐色粘質土 (粗粒粒 砂を微量含む) | | 黑色土器 | |
| 柱穴 063 | C 地区 | 段 2 | 第 35 層上面 | 梢円形 | 0.50 | 0.38 | 0.28 | 5Y3/2 オリーブ褐色粘質土 (粗 粒砂～極粗粒砂を微量含む) | | | |
| 溝 034 | C 地区 | 段 2 | 第 35 層上面 | | 0.44 | 8.75 | 0.15 | 5Y4/1 灰色粘質土 (極粗粒砂を 微量含む) | 土師器 黑色土器 鐵器 須恵器 | | |
| 溝 035 | C 地区 | 段 2 | 第 35 層上面 | | 0.84 | 7.64 | 0.08 | 5Y4/1 灰色粘質土 (粗粒砂～細 礫を微量含む) | 土師器 須恵器 黑色土器 製塙土器 | | |
| 溝 036 | C 地区 | 段 2 | 第 35 層上面 | | 0.26 | 2.32 | 0.03 | 7.5Y4/1 灰色粘質土 (粗粒砂 ～細礫を多量に含む。草木の繊 維を含む) | 土師器 須恵器 | | |
| 溝 028 | C 地区 | 段 3 | 第 5 層上面 | | 0.68 | 6.82 | 0.05 | 2.5Y4/3 オリーブ褐色粘質土 (極粗粒砂を多量に含む) | 土師器 須恵器 | | |
| 溝 021 | C 地区 | 段 3 | 第 5 層上面 | | 0.29 | 2.68 | 0.02 | 2.5Y4/3 オリーブ褐色粘質土 (極粗粒砂を微量含む) | 土師器 | | |
| 溝 022 | C 地区 | 段 3 | 第 5 層上面 | | 0.49 | 1.98 | 0.09 | 2.5Y3/2 黑褐色粘質土 (粗粒砂 を微量含む) | 土師器 | | |
| 溝 023 | C 地区 | 段 3 | 第 5 層上面 | | 0.68 | 3.82 | 0.10 | 2.5Y3/1 黑褐色粘質土 (極粗粒 砂～細礫を多量に含む) | 土師器 須恵器 瓦器 | | |
| 溝 024 | C 地区 | 段 3 | 第 5 层上面 | | 0.20 | 3.02 | 0.02 | 2.5Y3/3 暗オリーブ褐色粘質土 (粗粒砂～極粗粒砂を微量含む) | 土師器 須恵器 瓦器 | | |
| 溝 025 | C 地区 | 段 3 | 第 5 层上面 | | 0.34 | 5.18 | 0.04 | 7.5Y4/1 灰色粘質土 (中粒砂 ～粗粒砂を多量に含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 溝 026 | C 地区 | 段 3 | 第 5 层上面 | | 0.40 | 3.94 | 0.04 | 10YR3/2 褐色粘質土 (中粒砂 を微量含む) | 土師器 須恵器 | 黑色土器 | |
| 溝 027 | C 地区 | 段 3 | 第 5 层上面 | | 1.22 | 10.32 | 0.10 | 10Y4/1 灰色粘質土 (細礫～人 頭大の繊維を多量に含む) | 須恵器 土師器 軽輪 | | |
| 溝 028 | C 地区 | 段 3 | 第 5 层上面 | | 0.78 | 2.56 | 0.05 | 5Y4/1 灰色粘質土 (極粗粒砂 ～細礫を微量含む) | 土師器 瓦器 須恵器 | | |
| 溝 029 | C 地区 | 段 3 | 第 5 层上面 | | 0.22 | 1.18 | 0.03 | 7.5Y4/1 灰色粘質土 (粗粒砂 ～極粗粒砂を微量含む) | 土師器 | | |
| 溝 030 | C 地区 | 段 3 | 第 5 层上面 | | 0.38 | 2.22 | 0.07 | 2.5Y3/2 黑褐色粘質土 (極粗粒 砂～細礫を微量含む) | 土師器 | | |
| 溝 031 | C 地区 | 段 3 | 第 5 层上面 | | 0.28 | 3.06 | 0.04 | 10Y3/1 オリーブ暗色粘質土 (極粗粒砂～細礫を多量に含む) | 土師器 瓦器 須恵器 | | |
| 溝 032 | C 地区 | 段 3 | 第 5 层上面 | | 0.32 | 2.62 | 0.03 | 5Y3/1 オリーブ褐色粘質土 (粗 粒砂～細礫を微量含む) | 土師器 瓦器 黑色土器 | | |
| 溝 033 | C 地区 | 段 3 | 第 5 层上面 | | 0.18 | 1.12 | 0.03 | 2.5Y3/3 暗オリーブ褐色粘質土 (極粗粒砂を微量含む) | | | |
| 柱穴 046 | C 地区 | 段 3 | 第 5 层上面 | 梢円形 | 0.16 | 0.24 | 0.07 | 10Y4/1 灰色粘質土 (粗粒砂 ～極粗粒砂を多量に含む) | | | |
| 柱穴 047 | C 地区 | 段 3 | 第 5 层上面 | 円形 | 0.12 | 0.10 | 0.02 | 7.5Y3/2 オリーブ黑色粘質土 (細礫を含む) | | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理遺構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形状 | 東西長 (m) | 南北長 (m) | 深さ (m) | 埋 土 | 施設 | 種類 | 器種 |
|--------|-----|----|--------|------|------------|------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|----|----|
| 柱穴 048 | C地区 | 段3 | 第5層上面 | 円形 | 0.18 | 0.18 | 0.05 | SY3/1 オリーブ黒色粘質土(細繊維を多量に含む。柱大の跡有り) | | | |
| 柱穴 049 | C地区 | 段3 | 第5層上面 | 横円形 | 0.22 | 0.34 | 0.05 | SY4/1 灰色粘質土(細繊維を微量含む。柱大の跡を含む) | | | |
| 柱穴 050 | C地区 | 段3 | 第5層上面 | 円形 | 0.24 | 0.22 | 0.04 | 7.5Y4/1 灰色粘質土(中粒砂を多量に含む) | | | |
| 柱穴 051 | C地区 | 段3 | 第5層上面 | 横円形 | 0.26 | 0.38 | 0.08 | 2.5GY4/1 明オリーブ灰色粘質土(粗粒砂～細繊維を含む) | | | |
| 柱穴 052 | C地区 | 段3 | 第5層上面 | 円形 | | | | 2.5GY4/1 暗オリーブ灰色粘質土(極粗粒砂～細繊維を含む) | | | |
| 柱穴 053 | C地区 | 段3 | 第5層上面 | 横円形 | 0.18 | 0.26 | 0.09 | 7.5Y4/1 灰色粘質土(細繊維を微量含む。柱大の跡を含む) | | | |
| 柱穴 054 | C地区 | 段3 | 第5層上面 | 横円形 | 0.12 | 0.32 | 0.12 | 7.5Y4/1 灰色粘質土(粗粒砂を微量含む) | | | |
| 柱穴 055 | C地区 | 段3 | 第5層上面 | 円形 | 0.16 | 0.20 | 0.12 | 7.5Y4/1 灰色粘質土(極粗粒砂を微量含む) | | | |
| 柱穴 056 | C地区 | 段3 | 第5層上面 | 横円形 | 0.18 | 0.36 | 0.14 | 2.5GY2/1 黑色粘質土(極粗粒砂～細繊維を微量含む) | | | |
| 柱穴 057 | C地区 | 段3 | 第5層上面 | 横円形 | 0.24 | 0.32 | 0.20 | 10Y4/1 黑色粘質土(極粗粒砂～細繊維を微量含む) | 土師器 須恵器 | | |
| 柱穴 058 | C地区 | 段3 | 第5層上面 | 横円形 | 0.22 | 0.36 | 0.06 | 7.5Y4/1 灰色粘質土(極粗粒砂～細繊維を含む) | 土師器 須恵器 製塙土器 | | |
| 柱穴 059 | C地区 | 段3 | 第5層上面 | 横円形 | 0.28 | 0.22 | 0.02 | 10Y4/1 黑色粘質土(粗粒砂～極粗粒砂を多量に含む) | 土師器 須恵器 瓦器 | | |
| 柱穴 071 | C地区 | 段3 | 第19層上面 | 円形 | 0.44 | 0.38 | 0.28 | 5Y5/1 灰色砂はじりシルト(中繊維～極粗粒砂を含む) | 土師器 須恵器 瓦器 | | |
| 柱穴 072 | C地区 | 段3 | 第19層上面 | 円形 | 0.26 | 0.28 | 0.07 | 10YRS/3/によい黄褐色砂混りシルト(細繊維～極粗粒砂を含む) | 土師器 黑色土器 | | |
| 柱穴 073 | C地区 | 段3 | 第19層上面 | 横円形 | 0.26 | 0.18 | 0.07 | 10Y6/1 砂混りシルト(極粗粒砂～粗粒砂～灰・灰・灰を含む) | 土師器 | | |
| 柱穴 074 | C地区 | 段3 | 第19層上面 | 横円形 | 0.22 | 0.36 | 0.12 | 7.5Y6/1 灰色砂混りシルト(細繊維～粗粒砂を含む) | 土師器 | | |
| 柱穴 075 | C地区 | 段3 | 第19層上面 | 横円形 | 0.28 | 0.34 | 0.10 | 5Y6/2 灰オリーブ色砂混りシルト(細繊維～極粗粒砂を多量に含む) | 土師器 製塙土器 | | |
| 柱穴 076 | C地区 | 段3 | 第19層上面 | 円形 | 0.26 | 0.28 | 0.07 | 7.5Y5/1 灰色砂混りシルト(極粗粒砂～中粒砂を含む) | 土師器 | | |
| 柱穴 077 | C地区 | 段3 | 第19層上面 | 円形 | 0.18 | 0.24 | 0.04 | 2.5Y6/6 明黄褐色粗粒砂 | | | |
| 柱穴 078 | C地区 | 段3 | 第19層上面 | 横円形 | 0.28 | 0.18 | 0.04 | 2.5Y5/1 黄褐色砂混りシルト(細繊維～粗粒砂・灰を含む) | 土師器 | | |
| 柱穴 079 | C地区 | 段3 | 第19層上面 | 円形 | 0.18 | 0.18 | 0.15 | 5Y7/3 深黄褐色砂混りシルト(中粒砂～細繊維を多量に含む) | | | |
| 柱穴 080 | C地区 | 段3 | 第19層上面 | 横円形 | 0.38 | 0.52 | 0.16 | 2.5Y6/3/によい黄色砂混りシルト(中粒砂～極粗粒砂を含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 柱穴 081 | C地区 | 段3 | 第19層上面 | 横円形 | 0.32 | 0.44 | 0.08 | 5Y4/1 灰色砂混りシルト(粗粒砂～中粒砂を含む) | | | |
| 柱穴 082 | C地区 | 段3 | 第19層上面 | 円形 | 0.30 | 0.28 | 0.05 | 2.5Y6/6 明黄褐色粗粒砂 | | | |
| 柱穴 083 | C地区 | 段3 | 第19層上面 | 円形 | 0.20 | 0.18 | 0.12 | 5Y4/1 灰色砂混りシルト(粗粒砂～中粒砂を含む) | 土師器 | | |
| 柱穴 084 | C地区 | 段3 | 第19層上面 | 円形 | 0.38 | 0.34 | 0.16 | 10Y6/1 灰色シルト((極粗粒砂を含む)) | 土師器 須恵器 | | |
| 柱穴 085 | C地区 | 段3 | 第19層上面 | | 0.46 | 0.61 | 0.11 | 7.5Y6/1 灰色砂混りシルト(細繊維～粗粒砂を含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 溝 037 | C地区 | 段3 | 第19層上面 | | 1.06 | 7.20 | 0.01 | 2.5Y5/2 暗灰褐色砂混りシルト(中粒砂～粗粒砂を含む) | 土師器 須恵器 黑色土器 製塙土器 弥生土器 | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理遺構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形状 | 東西長(m) | 南北長(m) | 深さ(m) | 埴 土 | 基取 | 種類 | 器種 |
|--------|------|----|--------|------|--------|--------|-------|--------------------------------------|------------------|--------------------|-------------|
| 構 038 | C 地区 | 段3 | 第19層上面 | | 0.40 | 6.60 | 0.01 | 5Y7/3 淡黄色砂混りシルト(中粒砂～粗粒砂を多量に含む) | 土師器 須恵器 土器 | 黑色土器 須恵器 土器 | |
| 構 039 | C 地区 | 段3 | 第19層上面 | | 0.40 | 4.20 | 0.06 | 5Y6/1 黄オリーブ色砂混りシルト(粗粒砂・炭を少量含む) | 土師器 瓦器 | 黑色土器 | |
| 構 040 | C 地区 | 段3 | 第19層上面 | | 0.80 | 6.60 | 0.01 | 10Y6/1 灰色シルト(板粗粒砂～板細粒砂を含む) | 土師器 須恵器 瓦器 | 黑色土器 | |
| 構 041 | C 地区 | 段3 | 第19層上面 | | 0.90 | 5.20 | 0.07 | 5Y7/3 淡黄色砂混りシルト(中粒砂～粗粒砂を多量に含む) | 土師器 瓦器 須恵器 | 黑色土器 | |
| 構 042 | C 地区 | 段3 | 第19層上面 | | 1.80 | 6.00 | 0.02 | 10Y6/1 灰色シルト(板粗粒砂～板細粒砂を含む) | 土師器 瓦器 | 黑色土器 須恵器 | |
| 構 043 | C 地区 | 段3 | 第19層上面 | | 0.80 | 6.10 | 0.02 | 10Y6/1 灰色シルト(板粗粒砂～板細粒砂を含む) | 土師器 須恵器 瓦器 | 黑色土器 製塙土器 | |
| 構 044 | C 地区 | 段3 | 第19層上面 | | 0.80 | 5.20 | 0.16 | 10Y6/1 灰色シルト(板粗粒砂～板細粒砂を含む) | 土師器 須恵器 瓦器 | 黑色土器 製塙土器 石材 | チャート片 |
| 土壤 003 | C 地区 | 段3 | 第19層上面 | 円形 | 0.80 | 0.50 | 0.06 | 10Y6/1 灰色砂混りシルト(粗粒～粗粒砂・埴山ブロックを多量に含む) | 土師器 | | |
| 土壤 004 | C 地区 | 段3 | 第19層上面 | 橢円形 | 0.90 | 0.60 | 0.07 | 10Y6/1 黄色砂混りシルト(板粗粒砂～粗粒砂を含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 柱穴 066 | C 地区 | 段3 | 第21層上面 | 橢円形 | 0.30 | 0.20 | 0.05 | 2.5Y3/2 黑褐色粗粒砂 | 土師器 | | |
| 柱穴 067 | C 地区 | 段3 | 第21層上面 | 円形 | 0.30 | 0.20 | 0.05 | 2.5Y3/2 黑褐色粗粒砂 | 土師器 | | |
| 構 048 | C 地区 | 段3 | 第21層上面 | | 2.80 | 0.50 | 0.08 | 5Y4/2 黄オリーブ色粗粒砂混りシルト | 土師器 須恵器 瓦器 | 黑色土器 磁器 | 皿 輪 鉢 |
| 構 049 | C 地区 | 段3 | 第21層上面 | | 0.40 | 0.80 | 0.10 | 5Y5/1 灰色砂混りシルト(中粒～板粗粒砂を少量含む) | | | |
| 土壤 005 | C 地区 | 段4 | 第25層上面 | 橢円形 | 0.70 | 1.30 | 0.13 | 10Y4/1 灰色砂質粘土(粗粒砂を多量に含む) | 土師器 須恵器 瓦器 | 製塙土器 | |
| 構 220 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 3.92 | 0.12 | 0.01 | 5Y6/2 黄オリーブ色粗粒砂～板粗粒砂(粗粒を少量含む) | | | |
| 構 221 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 0.85 | 0.11 | 0.01 | 2.5Y5/1 黄褐色粗粒砂～板粗粒砂(粗粒・皮を少量含む) | | | |
| 構 222 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 5.85 | 0.18 | 0.01 | 2.5Y5/1 黄褐色粗粒砂～板粗粒砂(粗粒・皮を少量含む) | 土師器 | | |
| 構 223 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 1.72 | 0.11 | | 2.5Y5/3 黄褐色板粗粒砂(粗粒を少量含む) | | | |
| 構 224 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 4.78 | 0.09 | 0.03 | 5Y6/2 黄オリーブ色板粗粒砂～シルト(皮を少量含む) | 土師器 | | |
| 構 225 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 5.82 | 0.19 | 0.01 | 5Y6/2 黄オリーブ色板粗粒砂～板粗粒砂(粗粒を少量含む) | 土師器 須恵器 瓦器 | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理遺構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形態 | 東西長(m) | 南北長(m) | 深さ(m) | 埴 土 | 施設 | 種類 | 器種 |
|-------|------|----|-------|------|--------|--------|-------|--|-----|----|----|
| 溝 226 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 1.29 | 0.17 | 0.01 | 5Y5/1 灰色粗粒砂～板細粒砂 (中層を少量含む) | | | |
| 溝 227 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 4.16 | 0.16 | 0.01 | 5Y5/1 灰色板細粒砂～シルト (炭を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 228 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 1.74 | 0.19 | 0.02 | 5Y5/1 灰色粗粒砂～板細粒砂 (中層～細縫を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 229 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 4.33 | 0.17 | 0.01 | 5Y5/1 灰色粗粒砂～板細粒砂 (細縫を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 230 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 1.25 | 1.06 | 0.02 | 5Y5/1 灰色粗粒砂～板細粒砂 (細縫を少量含む) | | | |
| 溝 231 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 3.39 | 0.24 | 0.01 | 5Y5/1 灰色板細粒砂～板細粒砂 (中層～細縫・炭を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 232 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 0.45 | 0.14 | 0.02 | 2.5Y6/2 灰黄色粗粒砂～板細粒砂 (細縫を多量に含む) | | | |
| 溝 233 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 1.76 | 0.13 | 0.02 | 5Y6/2 灰オリーブ色板細粒砂 ～シルト(細縫・炭・純土を少 量含む) | | | |
| 溝 234 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 1.40 | 0.24 | 0.01 | 5Y5/1 灰色粗粒砂～板細粒砂 (細縫～中層を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 235 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 4.36 | 0.16 | 0.01 | 5Y6/2 灰オリーブ色粗粒砂 ～板細粒砂(細縫を少量含む) | | | |
| 溝 236 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 1.82 | 0.16 | 0.01 | 5Y5/1 灰色粗粒砂～板細粒砂 (細縫を少量含む) | | | |
| 溝 237 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 1.43 | 0.08 | 0.01 | 5Y5/1 灰色粗粒砂～板細粒砂 (細縫を少量含む) | | | |
| 溝 238 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 2.25 | 0.32 | 0.02 | 5Y6/1 灰色粗粒砂～板細粒砂 (中層・純土を少量含む) | | | |
| 溝 239 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 2.90 | 0.27 | 0.01 | 5Y5/1 灰色粗粒砂～板細粒砂 (細縫を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 240 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 1.43 | 0.16 | 0.02 | 2.5Y6/2 灰黄色板細粒砂～シル ト(細縫・炭を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 241 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 2.23 | 0.21 | 0.06 | 5Y6/3 オリーブ黄色板細粒砂 ～シルト(細縫・純土を少量含 む) | 瓦器 | | |
| 溝 242 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 1.01 | 0.07 | 0.01 | 5Y6/1 灰色粗粒砂～板細粒砂 (細縫を少量含む) | | | |
| 溝 243 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 0.13 | 0.21 | 0.01 | 5Y6/2 灰オリーブ色粗粒砂(細 縫・炭を少量含む) | | | |
| 溝 244 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 0.49 | 0.17 | 0.01 | 5Y6/1 灰色粗粒砂～板細粒砂 (炭を少量含む) | | | |
| 溝 245 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 0.35 | 0.19 | 0.02 | 5Y6/1 灰色粗粒砂(細縫を少 量含む) | | | |
| 溝 246 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 2.13 | 0.21 | 0.02 | 5Y5/1 灰色粗粒砂～板細粒砂 (細縫を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 247 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 1.29 | 0.21 | 0.01 | 5Y5/1 灰色粗粒砂～板細粒砂 (細縫・炭を少量含む) | | | |
| 溝 248 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 1.57 | 0.19 | 0.01 | 5Y6/2 灰オリーブ色粗粒砂 ～板細粒砂(中層・細縫を少 量含む) | 土師器 | | |
| 溝 249 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 0.67 | 0.18 | 0.02 | 5Y6/1 灰色粗粒砂～板細粒砂 (細縫・炭を少量含む) | | | |
| 溝 250 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 1.72 | 0.24 | 0.01 | 5Y5/1 灰色粗粒砂(細縫を少 量含む) | 土師器 | | |
| 溝 251 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 1.58 | 0.22 | 0.02 | 5Y6/1 灰色粗粒砂～板細粒砂 (細縫を少量含む) | | | |
| 溝 252 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 0.36 | 0.26 | 0.01 | 5Y6/1 灰色粗粒砂～板細粒砂 (細縫を少量含む) | | | |
| 溝 253 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 1.43 | 0.16 | 0.02 | 5Y6/2 灰オリーブ色板細粒砂 (大層・中層を少量含む) | | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理遺構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形状 | 東西長 (m) | 南北長 (m) | 深さ (m) | 埋 土 | 施設 | 種類 | 器種 |
|-------|------|----|-------|------|------------|------------|-----------|---|-----------|------------|----|
| 溝 254 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 1.12 | 0.24 | 0.02 | SY5/1 灰色粗粒砂～極細粒砂 (細礫を多量に含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 溝 255 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 1.33 | 0.18 | 0.02 | SY5/1 灰色粗粒砂～極細粒砂 (細礫を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 256 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 2.36 | 0.21 | 0.08 | SY5/1 灰色粗粒砂～極細粒砂 (細礫を少量含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 溝 257 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 2.56 | 0.16 | 0.01 | SY5/1 灰色粗粒砂～極細粒砂 (細礫を少量含む) | 土師器 石材 | サヌカ イト片 | |
| 溝 258 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 1.60 | 0.19 | 0.01 | SY6/1 灰色粗粒砂～極細粒砂 (極粗粒砂を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 259 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 2.56 | 0.22 | 0.03 | SY5/1 灰色粗粒砂～極細粒砂 (炭を含む) | 土師器 | | |
| 溝 260 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 0.63 | 0.07 | 0.02 | SY5/1 灰色極細粒砂 (細礫を少量含む) | | | |
| 溝 261 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 2.60 | 0.16 | 0.01 | SY5/1 灰色粗粒砂～極細粒砂 (細礫を少量含む) | | | |
| 溝 262 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 1.56 | 0.13 | 0.02 | SY5/1 灰色粗粒砂～極細粒砂 (細礫を多量に含む) | 土師器 | | |
| 溝 263 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 0.52 | 0.14 | 0.02 | 不明 | 土師器 | | |
| 溝 264 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 1.46 | 0.16 | 0.01 | SY6/1 灰色粗粒砂～極細粒砂 (細礫・大礫を少量含む) | | | |
| 溝 265 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 1.12 | 0.13 | 0.01 | SY6/1 灰色粗粒砂～極細粒砂 (細礫を少量含む) | | | |
| 溝 266 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 1.53 | 0.18 | 0.01 | SY6/1 灰色粗粒砂～極細粒砂 (細礫を少量含む) | | | |
| 溝 267 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 1.18 | 0.27 | 0.03 | SY5/1 灰色中粒砂～細粒砂(中 礫を少量含む) | | | |
| 溝 268 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 2.92 | 0.19 | 0.02 | SY5/1 灰色粗粒砂(細礫を多量 に含む) | | | |
| 溝 269 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 2.58 | 0.39 | 0.03 | SY5/1 灰色極細粒砂(細礫・極 粗粒砂を少量含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 溝 270 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 2.68 | 0.11 | 0.09 | SY5/1 灰色中粒砂～細粒砂(細 礫を少量含む) | | | |
| 溝 271 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 1.08 | 0.25 | 0.04 | SY5/1 灰色中粒砂～細粒砂(細 礫・炭を少量含む) | | | |
| 溝 272 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 2.78 | 0.22 | 0.01 | SY6/1 灰色粗粒砂～極細粒砂 (細礫を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 273 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 2.96 | 0.37 | 0.03 | SY5/1 灰色粗粒砂～極細粒砂 (細礫を少量含む) | | | |
| 溝 274 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 4.04 | 0.14 | 0.07 | SY4/1 灰色極細粒砂(細礫を少 量含む) | 土師器 | | |
| 溝 275 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 0.49 | 0.14 | 0.02 | SY6/2 灰オリーブ色粗粒砂 ～極細粒砂(極粗粒砂を少量含 む) | | | |
| 溝 276 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 0.31 | 0.19 | 0.06 | SY5/1 灰色粗粒砂～極細粒砂 (細礫を少量含む) | | | |
| 溝 277 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 0.92 | 0.13 | 0.06 | SY5/1 灰色粗粒砂～極細粒砂 (細礫・炭を少量含む) | | | |
| 溝 278 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 6.63 | 0.57 | 0.01 | SY4/1 灰色極細粒砂(細礫・炭 を少量含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 溝 279 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 2.29 | 0.48 | 0.04 | SY5/1 灰色粗粒砂～極細粒砂 (大礫・細礫を少量含む) | | | |
| 溝 280 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 4.87 | 0.41 | 0.02 | SY4/1 灰色極細粒砂(細礫を少 量含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 溝 281 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 8.46 | 0.53 | 0.01 | SY5/1 灰色中粒砂～細粒砂(細 礫を少量含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 溝 282 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 8.03 | 0.46 | 0.01 | SY5/1 灰色極細粒砂～粗粒砂 (細礫・炭を少量含む) | 土師器 瓦器 | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理遺構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形態 | 東西長 (m) | 南北長 (m) | 深さ (m) | 埋 土 | 施設 | 埋甃 | 器種 |
|-------|------|-----|---------|------|------------|------------|-----------|-------------------------------------|----|--------------------|----|
| 溝 283 | D 地区 | 段 1 | 第 3 層上面 | | | | | SY5/2 灰 オーリーブ色 中粒砂 ～粗粒砂(細礫を少量含む) | | 土師器 須恵器 瓦器 | |
| 溝 284 | D 地区 | 段 1 | 第 3 層上面 | | 5.84 | 0.30 | 0.05 | SY4/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂 (細礫を少量含む) | | 土師器 瓦器 | |
| 溝 285 | D 地区 | 段 1 | 第 3 層上面 | | 8.23 | 0.49 | 0.10 | SY4/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂 (細礫を少量含む) | | 土師器 | 瓶 |
| 溝 286 | D 地区 | 段 1 | 第 3 層上面 | | 1.77 | 0.13 | 0.01 | SY5/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂 (粗粒砂・燒土を少量含む) | | | |
| 溝 287 | D 地区 | 段 1 | 第 3 層上面 | | 2.48 | 0.13 | 0.02 | SY5/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂 (細礫を少量含む) | | 土師器 | |
| 溝 288 | D 地区 | 段 1 | 第 3 層上面 | | 3.28 | 0.19 | 0.01 | SY5/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂 (細礫を少量含む) | | 土師器 | |
| 溝 289 | D 地区 | 段 1 | 第 3 層上面 | | 0.16 | 0.09 | 0.01 | SY5/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂 (細礫を少量含む) | | | |
| 溝 290 | D 地区 | 段 1 | 第 3 層上面 | | 1.33 | 0.19 | 0.02 | SY5/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂 (細礫を少量含む) | | 土師器 | |
| 溝 291 | D 地区 | 段 1 | 第 3 層上面 | | 0.84 | 0.13 | 0.01 | SY4/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂 (細礫を少量含む) | | | |
| 溝 292 | D 地区 | 段 1 | 第 3 層上面 | | 1.73 | 0.18 | 0.14 | SY6/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂 (細礫・炭を少量含む) | | 土師器 | |
| 溝 293 | D 地区 | 段 1 | 第 3 層上面 | | 0.58 | 0.11 | 0.01 | SY5/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂 (細礫を少量含む) | | | |
| 溝 294 | D 地区 | 段 1 | 第 3 層上面 | | 2.16 | 0.16 | 0.01 | SY6/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂 (細礫を少量含む) | | 土師器 | |
| 溝 295 | D 地区 | 段 1 | 第 3 層上面 | | 2.21 | 0.55 | 0.02 | SY5/1 灰色中粒砂～粗粒砂(細 礫を少量含む) | | 土師器 瓦器 | |
| 溝 296 | D 地区 | 段 1 | 第 3 層上面 | | 1.03 | 0.16 | 0.01 | 不明 | | | |
| 溝 297 | D 地区 | 段 1 | 第 3 層上面 | | 0.56 | 0.13 | 0.03 | SY5/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂 (細礫を少量含む) | | | |
| 溝 298 | D 地区 | 段 1 | 第 3 層上面 | | 0.34 | 0.13 | 0.01 | SY5/1 灰色中粒砂～粗粒砂(細 礫・炭を少量含む) | | 土師器 須恵器 製塙土器 | |
| 溝 299 | D 地区 | 段 1 | 第 3 層上面 | | 1.33 | 0.13 | 0.01 | SY5/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂 (細礫・炭を少量含む) | | | |
| 溝 300 | D 地区 | 段 1 | 第 3 層上面 | | 2.01 | 0.19 | 0.02 | SY5/1 灰色中粒砂～粗粒砂(細 礫・炭を少量含む) | | | |
| 溝 301 | D 地区 | 段 1 | 第 3 層上面 | | 0.65 | 0.12 | 0.01 | SY5/1 灰色粗粒砂(細礫を少量 含む) | | | |
| 溝 302 | D 地区 | 段 1 | 第 3 層上面 | | 0.69 | 0.09 | 0.02 | SY4/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂 (極粗粒砂を少量含む) | | | |
| 溝 303 | D 地区 | 段 1 | 第 3 層上面 | | 0.71 | 0.09 | 0.01 | SY4/1 灰色中粒砂～粗粒砂(細 礫を少量含む) | | | |
| 溝 304 | D 地区 | 段 1 | 第 3 層上面 | | 1.54 | 0.18 | 0.01 | SY5/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂 (細礫を多量に含む) | | | |
| 溝 305 | D 地区 | 段 1 | 第 3 層上面 | | 1.58 | 0.19 | 0.01 | SY6/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂 (細礫を多量含む) | | | |
| 溝 306 | D 地区 | 段 1 | 第 3 層上面 | | 1.23 | 0.21 | 0.01 | SY5/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂 (極粗粒砂を少量含む) | | | |
| 溝 307 | D 地区 | 段 1 | 第 3 層上面 | | 1.06 | 0.18 | 0.01 | SY6/1 灰色粗粒砂(細礫を少量 含む) | | | |
| 溝 308 | D 地区 | 段 1 | 第 3 層上面 | | 0.84 | 0.18 | 0.01 | SY5/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂 (細礫を少量含む) | | 土師器 | |
| 溝 309 | D 地区 | 段 1 | 第 3 层上面 | | 0.56 | 0.09 | 0.01 | SY5/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂 (細礫を少量含む) | | | |
| 溝 310 | D 地区 | 段 1 | 第 3 层上面 | | 0.64 | 0.08 | 0.01 | SY5/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂 (細礫・炭を少量含む) | | | |
| 溝 311 | D 地区 | 段 1 | 第 3 层上面 | | 1.35 | 0.16 | 0.01 | SY4/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂 (細礫・炭を少量含む) | | 土師器 須恵器 | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理遺構名 | 位置 | 地点 | 横出面 | 平面形態 | 東西長 (m) | 南北長 (m) | 深さ (m) | 埋 土 | 施設 | 種類 | 器種 |
|-------|------|----|-------|------|------------|------------|-----------|---|------------------|------------|----|
| 溝 312 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 1.41 | 0.21 | 0.02 | SY4/1 灰色細粒砂～極細粒砂 (細繩を少量含む) | | | |
| 溝 313 | D 地区 | 段1 | 第3層上面 | | 2.99 | 0.27 | 0.11 | SY6/1 灰色細粒砂～極細粒砂 (中繩・細繩を少量含む) | | | |
| 溝 314 | D 地区 | 段2 | 第2層上面 | | 2.37 | 0.14 | 0.02 | SY5/2 灰オーリーブ色粗粒砂 ～極細粒砂(細繩～粗粒砂を多 量に含む) | | | |
| 溝 315 | D 地区 | 段1 | 第5層上面 | | 1.03 | 0.11 | 0.02 | SY5/1 灰色細粒砂～極細粒砂 (細繩を少量含む) | | | |
| 溝 316 | D 地区 | 段1 | 第5層上面 | | 1.42 | 0.15 | 0.02 | SY3/1 灰色極細粒砂(極細粒砂 を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 317 | D 地区 | 段1 | 第5層上面 | | 2.20 | 0.28 | 0.02 | SY5/1 灰色極細粒砂(極細粒砂 を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 318 | D 地区 | 段1 | 第5層上面 | | 1.22 | 0.17 | 0.03 | 2.5GY6/1 オーリーブ灰色極細粒 砂(細繩を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 319 | D 地区 | 段1 | 第5層上面 | | 1.03 | 0.19 | 0.02 | SY5/1 灰色極細粒砂～シルト (極粗粒砂を少量含む) | 瓦器 | | |
| 溝 320 | D 地区 | 段1 | 第5層上面 | | 2.60 | 0.19 | 0.03 | SY5/1 灰色細粒砂(極粗粒砂、 粗繩を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 321 | D 地区 | 段1 | 第5層上面 | | 1.74 | 0.21 | 0.02 | SY6/2 灰オーリーブ色極細粒砂 ～シルト(細繩を少量含む) | | | |
| 溝 322 | D 地区 | 段1 | 第5層上面 | | 4.16 | 0.40 | 0.03 | SY5/1 灰色極細粒砂(細繩・炭 を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 323 | D 地区 | 段1 | 第5層上面 | | 1.33 | 0.18 | 0.07 | SY5/1 灰色極細粒砂(極粗粒 砂・炭を少量含む) | | | |
| 溝 324 | D 地区 | 段1 | 第5層上面 | | 1.34 | 0.18 | 0.06 | SY5/1 灰色極細粒砂～シルト (極粗粒砂を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 325 | D 地区 | 段1 | 第5層上面 | | 6.20 | 0.12 | 0.02 | SY5/1 灰色細粒砂(細繩を少 量含む) | 土師器 | | |
| 溝 326 | D 地区 | 段1 | 第5層上面 | | 3.70 | 0.11 | 0.02 | SY5/1 灰色細粒砂～極粗粒砂 (細繩を少量含む) | | | |
| 溝 327 | D 地区 | 段1 | 第5層上面 | | 6.28 | 0.16 | 0.01 | SY5/1 灰色極細粒砂(細繩を少 量含む) | | | |
| 溝 328 | D 地区 | 段1 | 第5層上面 | | 1.70 | 0.06 | 0.01 | SY5/1 灰色細粒砂～極細粒砂 (細繩を少量含む) | | | |
| 溝 329 | D 地区 | 段1 | 第5層上面 | | 5.12 | 0.12 | 0.02 | SY5/1 灰色細粒砂～極細粒砂 (細繩を少量含む) | | | |
| 溝 330 | D 地区 | 段1 | 第5層上面 | | 4.05 | 0.10 | 0.01 | SY5/1 灰色極細粒砂(細繩を少 量含む) | | | |
| 溝 331 | D 地区 | 段1 | 第5層上面 | | 6.11 | 0.26 | 0.03 | SY5/1 灰色粗粒砂(細繩・炭を 少量含む) | 土師器 須恵器 瓦器 | 三 | |
| 溝 332 | D 地区 | 段1 | 第5層上面 | | 5.15 | 0.42 | 0.03 | SY5/1 灰色極粗粒砂(極粗粒砂 を少量含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 溝 333 | D 地区 | 段1 | 第5層上面 | | 1.12 | 0.18 | 0.02 | SY5/1 灰色極細粒砂(極粗粒砂 を少量含む) | 土師器 須恵器 瓦器 | 純 | |
| 溝 334 | D 地区 | 段1 | 第5層上面 | | 0.99 | 0.87 | 0.02 | SY5/1 灰色細粒砂(細繩を少 量含む) | | | |
| 溝 335 | D 地区 | 段1 | 第5層上面 | | 3.95 | 0.12 | 0.02 | SY5/1 灰色粗粒砂(細繩を少 量含む) | 土師器 | | |
| 溝 336 | D 地区 | 段1 | 第5層上面 | | 5.32 | 0.23 | 0.02 | SY5/1 灰色細粒砂～極細粒砂 (細繩を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 337 | D 地区 | 段1 | 第5層上面 | | 1.85 | 0.11 | 0.03 | SY5/1 灰色細粒砂～極粗粒砂 (細繩を少量含む) | | | |
| 溝 338 | D 地区 | 段1 | 第5層上面 | | 3.83 | 0.15 | 0.02 | SY5/1 灰色板細粒砂(細繩を少 量含む) | 土師器 石材 | サヌカ イト片 | |
| 溝 339 | D 地区 | 段1 | 第5層上面 | | 5.55 | 0.19 | 0.02 | SY5/1 灰色極細粒砂(極粗粒砂 を少量含む) | | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形態 | 東西長 (m) | 南北長 (m) | 深さ (m) | 埋 土 | 施設 | 種類 | 器種 |
|--------|------|-----|---------|------|------------|------------|-----------|-------------------------------------|----|-------------------------|---------------------------|
| 溝 340 | D 地区 | 段 1 | 第 5 層上面 | | 1.65 | 0.11 | 0.02 | 5Y5/1 灰色板粒砂 (板粒砂を少量含む) | | 土削器 | |
| 溝 341 | D 地区 | 段 1 | 第 5 層上面 | | 1.94 | 0.09 | 0.02 | 5Y5/1 灰色板粒砂 (細繊を少量含む) | | | |
| 溝 342 | D 地区 | 段 1 | 第 5 層上面 | | 2.15 | 0.25 | 0.03 | 5Y5/1 灰色細粒砂～板粒砂 (細繊を少量含む) | | | |
| 土壤 018 | D 地区 | 段 1 | 第 6 層下部 | 円形 | 0.36 | 0.32 | 0.10 | 5Y4/1 灰色板粒砂～シルト (拳大の礫を少量含む。炭を多量に含む) | | | |
| 土壤 019 | D 地区 | 段 1 | 第 6 層下部 | 梢円形 | 0.35 | 0.40 | 0.10 | 5Y4/1 灰色板粒砂～シルト (拳大の礫を少量含む。炭を多量に含む) | | | |
| 土壤 020 | D 地区 | 段 1 | 第 6 層下部 | 円形 | 0.20 | 0.20 | 0.08 | 5Y4/1 灰色板粒砂～シルト (炭を多量に含む) | | | |
| 溝 427 | D 地区 | 段 1 | 第 7 層上面 | | 6.27 | 0.23 | 0.04 | 10Y5/1 灰色粗粒砂 (細繊を少量含む) | | 土削器 瓦器 | 黑 |
| 溝 428 | D 地区 | 段 1 | 第 7 層上面 | | 3.41 | 0.17 | 0.04 | 10Y5/1 灰色粗粒砂 (細繊を少量含む) | | 土削器 瓦器 | |
| 溝 429 | D 地区 | 段 1 | 第 7 層上面 | | 1.62 | 0.14 | 0.07 | 10Y5/1 灰色板粒砂 (細繊を少量含む) | | 土削器 瓦器 | |
| 溝 430 | D 地区 | 段 1 | 第 7 层上面 | | 6.04 | 0.30 | 0.06 | 10Y5/1 灰色粗粒砂 (細繊を少量含む) | | 土削器 須恵器 瓦器 | |
| 溝 431 | D 地区 | 段 1 | 第 7 层上面 | | 6.45 | 0.89 | 0.07 | 10Y5/1 灰色粗粒砂～板粒砂 (炭・細繊を少量含む) | | 土削器 瓦器 黑色土器 石材 | 黄 棕 黑 ナスカ イト片 |
| 溝 432 | D 地区 | 段 1 | 第 7 层上面 | | 6.16 | 0.32 | 0.02 | 10Y5/1 灰色粗粒砂 (炭・細繊を少量含む) | | 土削器 瓦器 製塙土器 | 黑 |
| 溝 433 | D 地区 | 段 1 | 第 7 层上面 | | 6.54 | 0.27 | 0.03 | 10Y5/1 灰色粗粒砂 (炭・細繊を少量含む) | | 土削器 瓦器 | |
| 溝 434 | D 地区 | 段 1 | 第 7 层上面 | | 6.72 | 0.23 | 0.03 | 10Y5/1 灰色粗粒砂～板粒砂 (細繊を少量含む) | | 土削器 瓦器 | 黑 |
| 溝 435 | D 地区 | 段 1 | 第 7 层上面 | | 6.52 | 0.34 | 0.04 | 10Y5/1 灰色粗粒砂～板粒砂 (細繊を少量含む) | | 土削器 須恵器 瓦器 | 黑 |
| 溝 436 | D 地区 | 段 1 | 第 7 层上面 | | 2.46 | 0.21 | 0.01 | 10Y5/1 灰色粗粒砂 (細繊を少量含む) | | | |
| 溝 437 | D 地区 | 段 1 | 第 7 层上面 | | 2.56 | 0.23 | 0.02 | 10Y5/1 灰色板粒砂 (細繊を少量含む) | | | |
| 溝 438 | D 地区 | 段 1 | 第 7 层上面 | | 2.75 | 0.18 | 0.01 | 10Y5/1 灰色粗粒砂 (細繊を多量に含む) | | 土削器 | |
| 溝 439 | D 地区 | 段 1 | 第 7 层上面 | | 0.80 | 0.11 | 0.01 | 10Y5/1 灰色板粒砂 (細繊を少量含む) | | | |
| 溝 440 | D 地区 | 段 1 | 第 7 层上面 | | 1.83 | 0.29 | 0.02 | 10Y5/1 灰色中粒砂～粗粒砂 (細繊を少量含む) | | 土削器 瓦器 | 黑 |
| 溝 441 | D 地区 | 段 1 | 第 7 层上面 | | 0.81 | 0.18 | 0.03 | 10Y5/1 灰色粗粒砂 (細繊を少量含む) | | 黑色土器 | |
| 溝 442 | D 地区 | 段 1 | 第 7 层上面 | | 0.99 | 0.11 | 0.03 | 10Y5/1 灰色板粒砂 (細繊を少量含む) | | 土削器 | |
| 溝 443 | D 地区 | 段 1 | 第 7 层上面 | | 0.73 | 0.27 | 0.04 | 10Y5/1 灰色粗粒砂 (炭・細繊を少量含む) | | | |
| 溝 444 | D 地区 | 段 1 | 第 7 层上面 | | 1.44 | 0.11 | 0.01 | 10Y5/1 灰色板粒砂 (細繊を少量含む) | | 土削器 | |
| 溝 445 | D 地区 | 段 1 | 第 7 层上面 | | 1.98 | 0.17 | 0.05 | 10Y5/1 灰色粗粒砂 (細繊・炭を少量含む) | | 土削器 | 黑 |
| 溝 446 | D 地区 | 段 1 | 第 7 层上面 | | 5.07 | 0.52 | 0.06 | 10Y5/1 灰色粗粒砂 (中粒・細繊を少量含む) | | 土削器 須恵器 | 黑 |

第10表 検出構造一覧表

| 整理遺構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形態 | 東西長 (m) | 南北長 (m) | 深さ (m) | 埋 土 | 施設 | 種類 | 器種 |
|-------|------|----|-------|------|------------|------------|-----------|-------------------------------|----|--------------------|-----|
| 構 446 | D 地区 | 段1 | 第7層上面 | | 5.07 | 0.52 | 0.06 | | | 瓦器 黑色土器 金属製品 | 鐵灯 |
| 構 447 | D 地区 | 段1 | 第7層上面 | | 0.97 | 0.16 | 0.03 | 10Y5/1 灰色粗粒砂 (細繩を少量含む) | | 土師器 | |
| 構 448 | D 地区 | 段1 | 第7層上面 | | 3.56 | 0.17 | 0.03 | 10Y5/1 灰色粗粒砂 (細繩を少量含む) | | 土師器 瓦器 | |
| 構 449 | D 地区 | 段1 | 第7層上面 | | 4.42 | 0.27 | 0.08 | 10Y5/1 灰色粗粒砂 (細繩を少量含む) | | 土師器 | 三 |
| 構 450 | D 地区 | 段1 | 第7層上面 | | 0.37 | 0.10 | 0.03 | 10Y5/1 灰色粗粒砂 (細繩を少量含む) | | 土師器 瓦器 | |
| 構 451 | D 地区 | 段1 | 第7層上面 | | 3.71 | 0.28 | 0.04 | 10Y5/1 灰色粗粒砂～板粗粒砂 (細繩を少量含む) | | 土師器 瓦器 | 三 |
| 構 452 | D 地区 | 段1 | 第7層上面 | | 1.06 | 0.20 | 0.02 | 10Y5/1 灰色粗粒砂 (中縫・細繩を少量含む) | | 土師器 瓦器 | |
| 構 453 | D 地区 | 段1 | 第7層上面 | | 2.22 | 0.12 | 0.03 | 10Y5/1 灰色粗粒砂 (炭・細繩を少量含む) | | 土師器 瓦器 | |
| 構 454 | D 地区 | 段1 | 第7層上面 | | 0.84 | 0.15 | 0.05 | 10Y5/1 灰色粗粒砂 (細繩を少量含む) | | | |
| 構 455 | D 地区 | 段1 | 第7層上面 | | 1.02 | 0.18 | 0.02 | 10Y5/1 灰色中粒砂～細粒砂 (燒土・細繩を少量含む) | | 土師器 | |
| 構 456 | D 地区 | 段1 | 第7層上面 | | 2.16 | 0.22 | 0.03 | 10Y5/1 灰色粗粒砂 (細繩を少量含む) | | 土師器 瓦器 | 三 |
| 構 457 | D 地区 | 段1 | 第7層上面 | | 1.48 | 0.10 | 0.02 | 10Y5/1 灰色粗粒砂 (細繩を少量含む) | | 瓦器 | |
| 構 459 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 1.72 | 0.38 | 0.11 | 2.5Y6/1 黄灰色粗粒砂 (細繩を多量に含む) | | 土師器 瓦器 | 三 梶 |
| 構 470 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 1.75 | 0.18 | 0.04 | 2.5Y6/1 黄灰色粗粒砂 (細繩を多量に含む) | | 土師器 瓦器 | 三 |
| 構 471 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 1.61 | 0.18 | 0.03 | 2.5Y6/1 黄灰色粗粒砂 (細繩を多量に含む) | | 土師器 瓦器 | |
| 構 472 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 6.22 | 0.61 | 0.04 | 5Y6/1 灰色粗粒砂 (細繩を少量含む) | | 土師器 瓦器 | 三 梶 |
| 構 473 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 1.30 | 0.17 | 0.02 | 5Y6/1 灰色粗粒砂 (細繩を少量含む) | | 土師器 黑色土器 | |
| 構 474 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 1.95 | 0.22 | 0.02 | 5Y6/1 灰色粗粒砂 (細繩を少量含む) | | | |
| 構 475 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 2.62 | 0.18 | 0.02 | 5Y6/1 灰色粗粒砂 (細繩を多量に含む) | | | |
| 構 476 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 1.31 | 0.23 | 0.01 | 5Y6/1 灰色粗粒砂 (細繩を少量含む) | | 土師器 | 三 |
| 構 477 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 1.29 | 0.25 | 0.02 | 5Y6/1 灰色粗粒砂 (中縫・細繩を少量含む) | | 土師器 | 三 |
| 構 478 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 0.78 | 0.23 | 0.02 | 5Y6/1 灰色粗粒砂 (細繩を少量含む) | | | |
| 構 479 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 4.49 | 0.55 | 0.02 | 5Y6/1 灰色粗粒砂 (細繩・炭を少量含む) | | 土師器 瓦器 黑色土器 | |
| 構 480 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 1.53 | 0.34 | 0.01 | 5Y6/1 灰色粗粒砂 (細繩を少量含む) | | | |
| 構 481 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 2.84 | 0.23 | 0.03 | 5Y6/1 灰色粗粒砂 (細繩・炭を少量含む) | | 土師器 瓦器 | 並 梶 |
| 構 482 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 6.75 | 0.39 | 0.05 | 5Y6/1 灰色中粒砂～細粒砂 (細繩を少量含む) | | 土師器 瓦器 | 三 梶 |
| 構 483 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 0.90 | 0.23 | 0.02 | 5Y6/1 灰色粗粒砂 (細繩・炭を少量含む) | | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理遺構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形態 | 東西長 (m) | 南北長 (m) | 深さ (m) | 埋 土 | 施設 | 種類 | 器種 |
|----------------|------|----|---------|------|------------|------------|-----------|--|------------|-------------------|-------------|
| 溝 484 | D 地区 | 段1 | 第 8 層上面 | | 2.49 | 0.36 | 0.02 | 5Y6/1 灰色細粒砂 (細礫を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 485 | D 地区 | 段1 | 第 8 層上面 | | 0.65 | 0.14 | 0.01 | 5Y6/1 灰色細粒砂 (細礫を少量含む) | 土師器 須恵器 | | |
| 溝 486 | D 地区 | 段1 | 第 8 層上面 | | 1.05 | 0.16 | 0.01 | 5Y6/1 灰色細粒砂 (細礫を少量含む) | | | |
| 溝 487 | D 地区 | 段1 | 第 8 層上面 | | 0.60 | 0.27 | 0.04 | 5Y6/1 灰色細粒砂 (細礫を少量含む) | | | |
| 溝 488 | D 地区 | 段1 | 第 8 層上面 | | 1.86 | 0.27 | 0.05 | 5Y6/1 灰色細粒砂 (細礫を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 489 | D 地区 | 段1 | 第 8 層上面 | | 0.67 | 0.13 | 0.01 | 5Y6/1 灰色細粒砂 (細礫を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 490 | D 地区 | 段1 | 第 8 層上面 | | 1.10 | 0.13 | 0.01 | 5Y6/1 灰色細粒砂 (細礫を少量含む) | 瓦器 | | |
| 溝 491 | D 地区 | 段1 | 第 8 層上面 | | 1.34 | 0.29 | 0.04 | 5Y6/1 灰色細粒砂 (細礫を少量含む) | | | |
| 溝 492 | D 地区 | 段1 | 第 8 層上面 | | 2.27 | 0.35 | 0.03 | 5Y6/1 灰色細粒砂 (細礫を少量含む) | | | |
| 溝 493 | D 地区 | 段1 | 第 8 層上面 | | 2.00 | 0.24 | 0.07 | 5Y6/1 灰色細粒砂 (細礫を少量含む) | | | |
| 建物 1 Pit 1 | D 地区 | 段1 | 第 8 層上面 | | 0.21 | 0.23 | | 2.5Y4/4 オリーブ褐色細粒砂 | 板石 | 土師器 瓦器 | 碗 |
| 建物 1 Pit 2 | D 地区 | 段1 | 第 8 層上面 | | 0.35 | 0.35 | 0.20 | 掘り方 2.5Y4/4 オリーブ褐色 細粒砂 柱あたり 2.5Y4/1 黄灰色細粒 砂混じりシルト | | 土師器 瓦器 黑色土器 | 皿 皿 |
| 建物 1 Pit 3 | D 地区 | 段1 | 第 8 層上面 | | 0.16 | 0.18 | 0.28 | 2.5Y4/1 黄灰色細粒砂混じりシルト (炭を少量含む) | | 土師器 | |
| 建物 1 Pit 4 | D 地区 | 段1 | 第 8 層上面 | | 0.36 | 0.18 | 0.23 | 2.5Y4/4 オリーブ褐色細粒砂 | | 土師器 瓦器 黑色土器 | 皿 |
| 建物 1 Pit 5 | D 地区 | 段1 | 第 8 層上面 | | 0.18 | 0.16 | | 2.5Y4/4 オリーブ褐色細粒砂 | | | |
| 建物 1 Pit 6 | D 地区 | 段1 | 第 8 層上面 | | 0.24 | 0.19 | 0.22 | 掘り方 2.5Y4/4 オリーブ褐色 細粒砂 柱あたり 2.5Y4/4 オリーブ褐色 細粒砂 | | 土師器 | 皿 |
| 建物 1 Pit 7 | D 地区 | 段1 | 第 8 層上面 | | 0.44 | 0.30 | 0.21 | 掘り方 2.5Y4/4 オリーブ褐色 細粒砂 柱あたり 2.5Y4/4 オリーブ褐色 細粒砂 | | 土師器 | |
| 建物 1 Pit 8 | D 地区 | 段1 | 第 8 層上面 | | 0.33 | 0.33 | 0.29 | 掘り方 2.5Y4/4 オリーブ褐色 細粒砂 柱あたり 2.5Y4/4 オリーブ褐色 細粒砂 | | 土師器 須恵器 瓦器 | 皿 碗 皿 |
| 建物 1 Pit 9 | D 地区 | 段1 | 第 8 層上面 | | 0.16 | 0.13 | 0.12 | 2.5Y4/4 オリーブ褐色細粒砂 | | 土師器 | 皿 |
| 建物 1 Pit 10 | D 地区 | 段1 | 第 8 層上面 | | 0.18 | 0.18 | | 2.5Y4/4 オリーブ褐色細粒砂 | 板石 | 土師器 瓦器 灰陶陶器 | 皿 碗 皿 |
| 建物 1 Pit 11 | D 地区 | 段1 | 第 8 層上面 | | 0.27 | 0.28 | | 掘り方 2.5Y4/4 オリーブ褐色 細粒砂 柱あたり 2.5Y4/4 オリーブ褐色 細粒砂 | | 土師器 | 皿 |
| 建物 1 Pit 12 | D 地区 | 段1 | 第 8 層上面 | | 0.18 | 0.20 | 0.08 | 2.5Y4/4 オリーブ褐色細粒砂 | | 土師器 | 皿 |
| 建物 1 Pit 13 | D 地区 | 段1 | 第 8 層上面 | | 0.22 | 0.32 | 0.28 | 2.5Y4/4 オリーブ褐色細粒砂 | | 土師器 | 皿 |
| 建物 1 Pit 14 | D 地区 | 段1 | 第 8 層上面 | | 0.16 | 0.16 | 0.12 | 2.5Y4/4 オリーブ褐色細粒砂 | | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理連携名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形態 | 東西長 (m) | 南北長 (m) | 深さ (m) | 埋 土 | 施設 | 種類 | 器種 |
|---------------|------|----|-------|------|------------|------------|-----------|---|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| 建物1 Pit 15 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 0.21 | 0.26 | 0.25 | 振り方 2.5Y4/4 オリーブ褐色 粗粒砂 柱あたり 2.5Y4/1 黄灰色粗粒 砂混じりシルト | 土師器 瓦窓 瓦器 磁器 | 壁 壁 窓 | |
| 建物1 Pit 16 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 0.36 | 0.45 | 0.43 | 振り方 2.5Y4/4 オリーブ褐色 粗粒砂 柱あたり 2.5Y4/1 黄灰色粗粒 砂混じりシルト | | | |
| 柱穴 123 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 0.23 | 0.27 | 0.24 | 振り方 2.5Y4/2 暗灰黄色粗粒 砂 柱あたり 7.5Y4/2 灰オリーブ 色粗粒砂 | 模石 | 土師器 石材 | 壁 サヌカ イト片 |
| 柱穴 124 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 0.28 | 0.24 | 0.47 | 振り方 7.5Y6/1 灰色粗粒砂 柱あたり 7.5Y4/1 灰色粗粒砂 | 土師器 瓦窓 高色土器 | 壁 壁 窓 | |
| 柱穴 125 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 0.23 | 0.19 | 0.26 | 5Y6/3 オリーブ黄色粗粒砂 (炭 を多量に含む) | 土師器 | 三 | |
| 柱穴 126 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 0.30 | 0.19 | 0.06 | 振り方 2.5Y4/1 黄灰色粗粒砂 混じりシルト 柱あたり 2.5Y6/4 による黄色 粗粒砂 | 模石 | 土師器 瓦器 黑色土器 | 壁 壁 窓 |
| 柱穴 127 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 0.35 | 0.12 | | 5Y6/3 オリーブ黄色粗粒砂 (炭 を多量に含む) | 土師器 | 三 | |
| 柱穴 128 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 0.14 | 0.14 | 0.31 | 5Y6/3 オリーブ黄色粗粒砂 | | | |
| 柱穴 129 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 0.39 | 0.34 | | 5Y6/3 オリーブ黄色粗粒砂 (炭 を多量に含む) | | | |
| 柱穴 130 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 0.24 | 0.21 | 0.31 | 5Y6/3 オリーブ黄色粗粒砂 | | | |
| 柱穴 131 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 0.11 | 0.11 | 0.36 | 2.5Y4/1 黄灰色粗粒砂混じりシ ルト (炭を多量に含む) | 土師器 | 三 | |
| 柱穴 134 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 0.12 | 0.11 | 0.39 | 2.5Y4/1 黄灰色粗粒砂混じりシ ルト | | | |
| 柱穴 135 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 0.12 | 0.12 | 0.38 | 2.5Y4/1 黄灰色粗粒砂混じりシ ルト | | | |
| 柱穴 136 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 0.11 | 0.11 | 0.09 | 2.5Y4/1 黄灰色粗粒砂混じりシ ルト (炭を少量含む) | | | |
| 柱穴 137 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 0.17 | 0.16 | 0.19 | 2.5Y4/1 黄灰色粗粒砂混じりシ ルト (炭を少量含む) | 土師器 | 三 | |
| 柱穴 138 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 0.08 | 0.08 | | 2.5Y4/1 黄灰色粗粒砂混じりシ ルト (炭を少量含む) | | | |
| 柱穴 139 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 0.18 | 0.16 | 0.03 | 2.5Y4/1 黄灰色粗粒砂混じりシ ルト (炭を多量に含む) | 土師器 | | |
| 土壤 013 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | 0.61 | 0.59 | | 5Y7/3 浅黄色粗粒砂混じりシ ルト | | | |
| 井戸 01 | D 地区 | 段1 | 第8層上面 | | | | | | 土師器 瓦窓 瓦器 石材 金属製品 鐵釘 | 壁 窓 窓 サヌカ イト片 鉄釘 | |
| 柱穴 140 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 方形 | 0.50 | 0.26 以上 | 0.15 | 振り方 2.5Y5/3 黄褐色粗粒砂 (細緻を多量に含む) 柱あたり 5Y5/1 黄灰色粗粒 砂～極粗粒砂 (炭を少量含む) | 鐵土器 | | |
| 柱穴 141 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 2.5Y5/3 黄褐色粗粒砂 (細緻を 多量に含む) | 土師器 瓦窓 | | |
| 柱穴 142 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 橢円形 | 0.20 | 0.28 以上 | 0.14 | 2.5Y5/3 黄褐色粗粒砂 (細緻を 多量に含む) | 土師器 | 窓 | |
| 柱穴 143 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.21 | 0.22 | 0.11 | 2.5Y6/1 黄褐色粗粒砂 (細緻を 少量含む) | 土師器 | | |
| 柱穴 144 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.27 | 0.24 | 0.20 | 振り方 2.5Y6/1 黄褐色粗粒砂 (細緻を少量含む) | | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理遺構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形態 | 東西長(m) | 南北長(m) | 深さ(m) | 埋土 | 施設 | 種類 | 器種 |
|--------|------|----|-------|-------|------------|------------|-------|--|-------------|----------------------------------|----------------------|
| 柱穴 144 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.27 | 0.24 | 0.20 | 柱あたり SY6/1 黄褐色細粒砂 (粗粒砂を少量含む) | | | |
| 柱穴 145 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 楕丸方形? | 0.75 | 0.50 以上 | 0.26 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細粒を多量に含む) 柱あたり SY5/1 黄灰色細粒砂 ~粗粒砂(炭を少量含む) | 土師器 黑色土器 | 甕 | |
| 柱穴 146 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.36 | 0.36 | 0.06 | 2.5Y6/1 黄褐色細粒砂(細粒 を少量含む) | 根石 | 土師器 灰窓器 瓦器 石材 | 甕 輪 サヌカ イト片 |
| 柱穴 147 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.32 | 0.30 | 0.16 | 掘り方 2.5Y6/1 黄褐色細粒砂 (細粒を少量含む) 柱あたり SY6/1 黄色細粒砂 (粗粒砂を少量含む) | | 瓦器 黑色土器 | |
| 柱穴 148 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 梢円形? | 0.39 以上 | 0.52 | 0.16 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細粒を多量に含む) 柱あたり SY5/1 黄灰色細粒砂 ~粗粒砂(炭を少量含む) | 根石 | 瓦器 | 甕 |
| 柱穴 149 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形? | 0.24 以上 | 0.42 | 0.16 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細粒を多量に含む) 柱あたり SY5/1 黄灰色細粒砂 ~粗粒砂(炭を少量含む) | | | |
| 柱穴 150 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.31 | 0.34 | 0.12 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細粒を多量に含む) 柱あたり SY5/1 黄灰色細粒砂 ~粗粒砂(炭を少量含む) | 根石 | 土師器 石材 | 甕 サヌカ イト片 |
| 柱穴 151 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 梢円形 | 0.58 | 0.67 | 0.24 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細粒を多量に含む) 柱あたり SY5/1 黄灰色細粒砂 ~粗粒砂(炭を少量含む) | | 土師器 灰窓器 黑色土器 石材 陶文土器 | サヌカ イト片 |
| 柱穴 152 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.44 | 0.49 | 0.32 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細粒を多量に含む) 柱あたり SY5/1 黄灰色細粒砂 ~粗粒砂(炭を少量含む) | | 土師器 灰窓器 陶文土器 | |
| 柱穴 153 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.35 | 0.36 | 0.18 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細粒を多量に含む) 柱あたり SY5/1 黄灰色細粒砂 ~粗粒砂(炭を少量含む) | | 土師器 | |
| 柱穴 154 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 梢円形 | 0.44 | 0.36 | 0.23 | 掘り方 2.5Y6/1 黄褐色細粒砂 (細粒を少量含む) 柱あたり SY6/1 黄色細粒砂 (粗粒砂を少量含む) | | 土師器 製塙土器 | |
| 柱穴 155 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 梢円形 | 0.16 | 0.10 | 0.11 | 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂(細粒を 多量に含む) | | | |
| 柱穴 156 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 梢円形? | 0.68 | 0.40 以上 | 0.28 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細粒を多量に含む) 柱あたり 2.5Y5/1 黄灰色細粒砂 ~粗粒砂(炭・鉄土を少量含む) | | 土師器 黑色土器 陶文土器 | |
| 柱穴 157 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 梢円形? | 0.52 | 0.46 以上 | 0.13 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細粒を多量に含む) 柱あたり SY5/1 黄灰色細粒砂 ~粗粒砂(炭を少量含む) | | 土師器 陶文土器 | |
| 柱穴 158 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 梢円形? | 0.24 | 0.22 以上 | 0.06 | 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂(細粒を 多量に含む) | | | |
| 柱穴 159 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 梢円形 | 0.18 | 0.14 | 0.11 | 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂(細粒を 多量に含む) | | 黑色土器 | |
| 柱穴 160 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 梢円形? | 0.38 | 0.38 以上 | 0.16 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細粒を多量に含む) | | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理遺構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形態 | 東西長 (m) | 南北長 (m) | 深さ (m) | 埋 土 | 施設 | 種類 | 器種 |
|--------|------|----|-------|------|------------|------------|-----------|---|--------------------|--------------------|----|
| 柱穴 160 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形? | 0.38 | 0.38 以上 | 0.16 | 柱あたり 5Y5/1 黄灰色細粒砂～極細粒砂 (炭を少量含む) | | | |
| 柱穴 161 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.37 | 0.47 | 0.13 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細繊維を多量に含む) 柱あたり 5Y5/1 黄灰色細粒砂～極細粒砂 (炭を少量含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 柱穴 162 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形? | 0.21 以上 | 0.29 | 0.20 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細繊維を多量に含む) 柱あたり 5Y5/1 黄灰色細粒砂～極細粒砂 (炭を少量含む) | 土師器 | 皿 | |
| 柱穴 163 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.30 | 0.22 | 0.21 | 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細繊維を多量に含む) | 圓文土器 | | |
| 柱穴 164 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形? | 0.37 | 0.25 以上 | 0.25 | 掘り方 2.5Y6/1 黄褐色極細粒砂 (細繊維を少量含む) 柱あたり 5Y6/1 灰色細粒砂 (粗粒砂を少量含む) | 土師器 圓文土器 | | |
| 柱穴 165 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.30 | 0.33 | 0.22 | 掘り方 2.5Y6/1 黄褐色極細粒砂 (細繊維を少量含む) 柱あたり 5Y6/1 灰色細粒砂 (粗粒砂を少量含む) | | | |
| 柱穴 166 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.53 | 0.40 | 0.18 | 掘り方 2.5Y6/1 黄褐色極細粒砂 (細繊維を少量含む) 柱あたり 5Y6/1 灰色細粒砂 (粗粒砂を少量含む) | 土師器 灰陶器 圓文土器 | | |
| 柱穴 167 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.23 | 0.19 | 0.30 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細繊維を多量に含む) 柱あたり 5Y5/1 黄灰色細粒砂～極細粒砂 (炭を少量含む) | | | |
| 柱穴 168 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 隅丸方形 | 0.42 | 0.48 | 0.30 | 掘り方 2.5Y6/1 黄褐色極細粒砂 (細繊維を少量含む) 柱あたり 5Y6/1 灰色細粒砂 (粗粒砂を少量含む) | 土師器 | | |
| 柱穴 169 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形? | 0.23 以上 | 0.24 | 0.40 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細繊維を多量に含む) 柱あたり 5Y5/1 黄灰色細粒砂～極細粒砂 (炭を少量含む) | 圓文土器 | | |
| 柱穴 170 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.31 | 0.25 | 0.21 | 掘り方 2.5Y6/1 黄褐色極細粒砂 (細繊維を少量含む) 柱あたり 5Y6/1 灰色細粒砂 (粗粒砂を少量含む) | 土師器 | 釜 | |
| 柱穴 171 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.50 以上 | 0.32 | 0.16 | 2.5Y6/1 黄褐色極細粒砂 (細繊維を少量含む) | 板石 | 土師器 圓文土器 | |
| 柱穴 172 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.50 | 0.30 | 0.21 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細繊維を多量に含む) 柱あたり 5Y5/1 黄灰色細粒砂～極細粒砂 (炭を少量含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 柱穴 173 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形? | 0.34 | 0.40 | 0.19 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細繊維を多量に含む) 柱あたり 5Y5/1 黄灰色細粒砂～極細粒砂 (炭を少量含む) | | | |
| 柱穴 174 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.21 | 0.22 | 0.25 | 2.5Y6/1 黄褐色極細粒砂 (細繊維を少量含む) | | | |
| 柱穴 175 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 長方形 | 0.67 | 115.00 | 0.05 | 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細繊維を多量に含む) | 板石 石材 | サヌカ イト片 圓文土器 | |
| 柱穴 176 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形? | 0.63 以上 | 0.63 | 0.25 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細繊維を多量に含む) 柱あたり 5Y5/1 黄灰色細粒砂～極細粒砂 (炭を少量含む) | 圓文土器 | | |
| 柱穴 177 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.38 | 0.31 | 0.23 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細繊維を多量に含む) | | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理遺構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形態 | 東西長 (m) | 南北長 (m) | 深さ (m) | 埋 土 | 施設 | 種類 | 備考 |
|--------|------|----|-------|------|------------|------------|-----------|--|--------------------------------|----------------------------------|----|
| 柱穴 177 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.38 | 0.31 | 0.23 | 柱あたり 5YS/1 黄灰色粗粒砂 砂～極細粒砂 (炭を少量含む) | | | |
| 柱穴 178 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.65 | 0.60 | 0.28 | 掘り方 2.5YS/3 黄褐色粗粒砂 (細緻を多量に含む) 柱あたり 5YS/1 黄灰色粗粒砂 砂～極細粒砂 (炭を少量含む) | 土器部 鍋窓器 | | |
| 柱穴 179 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.28 | 0.46 | 0.17 | 掘り方 2.5YS/3 黄褐色粗粒砂 (細緻を多量に含む) 柱あたり 5YS/1 黄灰色粗粒砂 砂～極細粒砂 (炭を少量含む) | | | |
| 柱穴 180 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.42 | 0.54 | 0.15 | 掘り方 2.5YS/3 黄褐色粗粒砂 (細緻を多量に含む) 柱あたり 5YS/1 黄灰色粗粒砂 砂～極細粒砂 (炭を少量含む) | 土器部 | | |
| 柱穴 181 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.57 | 0.48 | 0.33 | 掘り方 2.5YS/3 黄褐色粗粒砂 (細緻を多量に含む) 柱あたり 5YS/1 黄灰色粗粒砂 砂～極細粒砂 (炭を少量含む) | 土器部 鍋窓器 瓦器 石材 調文土器 | 把手付 盤 蓋 蓋 サヌカ イト片 | |
| 柱穴 182 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.20 | 0.18 | 0.21 | 2.5Y6/1 黄褐色極粗粒砂 (細緻 を少量含む) | 土器部 | | |
| 柱穴 183 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形? | 0.70 以上 | 0.63 | 0.22 | 掘り方 2.5YS/3 黄褐色粗粒砂 (細緻を多量に含む) 柱あたり 5YS/1 黄灰色粗粒砂 砂～極細粒砂 (炭を少量含む) | 土器部 黑色土器 石材 | サヌカ イト片 | |
| 柱穴 184 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.68 | 0.45 | 0.16 | 掘り方 2.5YS/3 黄褐色粗粒砂 (細緻を多量に含む) 柱あたり 5YS/1 黄灰色粗粒砂 砂～極細粒砂 (炭を少量含む) | 根石 寄生土器 | | |
| 柱穴 185 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.22 | 0.25 | 0.11 | 2.5YS/5 黄褐色粗粒砂 (細緻を 多量に含む) | 土器部 黑色土器 | | |
| 柱穴 186 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.72 | 0.76 | 0.20 | 2.5YS/3 黄褐色粗粒砂 (細緻を 多量に含む) | 土器部 鍋窓器 | 甕 | |
| 柱穴 187 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.66 | 0.89 | 0.20 | 2.5YS/3 黄褐色粗粒砂 (細緻を 多量に含む) | 石材 調文土器 | サヌカ イト片 | |
| 柱穴 188 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 1.10 | 0.63 | 0.23 | 2.5YS/3 黄褐色粗粒砂 (細緻を 多量に含む) | 瓦器 調文土器 | | |
| 柱穴 189 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.48 | 0.73 | 0.20 | 2.5YS/5 黄褐色粗粒砂 (細緻を 多量に含む) | | | |
| 柱穴 190 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.54 | 0.69 | 0.39 | 掘り方 2.5YS/3 黄褐色粗粒砂 (細緻を多量に含む) 柱あたり 5YS/1 黄灰色粗粒砂 砂～極細粒砂 (炭を少量含む) | | | |
| 柱穴 191 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.35 | 0.56 | 0.17 | 掘り方 2.5YS/3 黄褐色粗粒砂 (細緻を多量に含む) 柱あたり 10YR4/1 極灰色粗 粒砂 (細緻を少量含む) | 調文土器 | | |
| 柱穴 192 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.40 | 0.53 | 0.23 | 掘り方 2.5YS/3 黄褐色粗粒砂 (細緻を多量に含む) 柱あたり 5YS/1 黄褐色粗粒砂 砂～極細粒砂 (炭を少量含む) | | | |
| 柱穴 193 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.25 | 0.30 | 0.18 | 掘り方 2.5Y6/1 黄褐色極粗粒 砂 (細緻を少量含む) 柱あたり 5Y6/1 灰色粗粒砂 (粗粒砂を少量含む) | | | |
| 柱穴 194 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.08 | 0.09 | 0.04 | 5Y6/1 灰色粗粒砂 (粗粒砂を少 量含む) | 瓦器 | | |
| 柱穴 195 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.21 | 0.21 | 0.03 | 2.5YS/3 黄褐色粗粒砂 (細緻を 多量に含む) | | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理連携名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形状 | 東西長 (m) | 南北長 (m) | 深さ (m) | 埋 土 | 施設 | 種類 | 器種 |
|--------|------|----|-------|------|------------|------------|-----------|--|------------------|------------|----|
| 柱穴 196 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.56 | 0.82 | 0.37 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細繊を多量に含む) 柱あたり 2.5Y6/4 にぼい黄色 細粒砂 (細繊を少量含む) | 土師器 須恵器 石材 | サメカ イト片 | |
| 柱穴 197 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.51 | 0.41 | 0.43 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細繊を多量に含む) 柱あたり 5Y5/1 黄褐色細粒 砂～便器粒砂 (炭を少量含む) | | | |
| 柱穴 198 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.22 | 0.25 | 0.16 | 掘り方 2.5Y6/1 黄褐色細粒砂 (細繊を少量含む) 柱あたり 2.5Y3/2 黑褐色細粒 砂～シルト (炭・堆土を含む) | | | |
| 柱穴 199 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.36 | 0.41 | 0.29 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細繊を多量に含む) 柱あたり 2.5Y6/6 明黄褐色 細粒砂 (粗粒砂を少量含む) | | | |
| 柱穴 200 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.16 | 0.19 | 0.18 | 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細繊 を多量に含む) | | | |
| 柱穴 201 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形? | 0.27 以上 | 0.38 | 0.08 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細繊を多量に含む) 柱あたり 5Y5/1 黄褐色細粒 砂～便器粒砂 (炭を少量含む) | | | |
| 柱穴 202 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.65 | 0.43 | 0.16 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細繊を多量に含む) 柱あたり 5Y5/1 黄褐色細粒 砂～便器粒砂 (炭を少量含む) | | | |
| 柱穴 203 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.14 | 0.17 | 0.08 | 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細繊 を多量に含む) | | | |
| 柱穴 204 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形? | 0.23 | 0.28 | 0.12 | 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細繊 を多量に含む) | | | |
| 柱穴 205 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.36 | 0.52 | 0.32 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細繊を多量に含む) 柱あたり 5Y5/1 黄褐色細粒 砂～便器粒砂 (炭を少量含む) | 土師器 | 要 | |
| 柱穴 206 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.31 | 0.31 | 0.30 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細繊を多量に含む) 柱あたり 5Y5/1 黄褐色細粒 砂～便器粒砂 (炭を少量含む) | | | |
| 柱穴 207 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.32 | 0.30 | 0.37 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細繊を多量に含む) 柱あたり 5Y5/1 黄褐色細粒 砂～便器粒砂 (炭を少量含む) | 土師器 | | |
| 柱穴 208 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.28 | 0.26 | 0.25 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細繊を多量に含む) 柱あたり 5Y5/1 黄褐色細粒 砂～便器粒砂 (炭を少量含む) | 須恵器 | | |
| 柱穴 209 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.20 | 0.21 | 0.24 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細繊を多量に含む) 柱あたり 5Y5/1 黄褐色細粒 砂～便器粒砂 (炭を少量含む) | | | |
| 柱穴 210 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.32 以上 | 0.43 | 0.37 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細繊を多量に含む) 柱あたり 5Y5/1 黄褐色細粒 砂～便器粒砂 (炭を少量含む) | | | |
| 柱穴 211 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細繊を多量に含む) 柱あたり 5Y5/1 黄褐色細粒 砂～便器粒砂 (炭を少量含む) | | | |
| 柱穴 212 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.32 | 0.30 | 0.29 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細繊を多量に含む) 柱あたり 5Y5/1 黄褐色細粒 砂～便器粒砂 (炭を少量含む) | | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理遺構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形態 | 東西長 (m) | 南北長 (m) | 深さ (m) | 埋 土 | 地盤 | 種類 | 器種 |
|--------|------|----|-------|------|------------|------------|-----------|--|------------|----|----|
| 柱穴 213 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.25 | 0.27 | 0.28 | 掘り方 2.5YS/3 黄褐色細粒砂 (細繊を多量に含む) 柱あたり 5YS/1 黄灰色細粒砂 ～極細粒砂 (灰を少量含む) | 瓦脚 | | |
| 柱穴 214 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 梢円形 | 0.37 | 0.27 | 0.32 | 掘り方 2.5YS/3 黄褐色細粒砂 (細繊を多量に含む) 柱あたり 5YS/1 黄灰色細粒砂 ～極細粒砂 (灰を少量含む) | | | |
| 柱穴 215 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 梢円形 | 0.43 | 0.30 | 0.27 | 掘り方 2.5YS/3 黄褐色細粒砂 (細繊を多量に含む) 柱あたり 5YS/1 黄灰色細粒砂 ～極細粒砂 (灰を少量含む) | | | |
| 柱穴 216 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 梢円形 | 0.37 | 0.23 | 0.27 | 掘り方 2.5YS/3 黄褐色細粒砂 (細繊を多量に含む) 柱あたり 5YS/1 黄灰色細粒砂 ～極細粒砂 (灰を少量含む) | | | |
| 柱穴 217 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.18 | 0.21 | 0.23 | 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細繊を 多量に含む) | 土師器 | | |
| 柱穴 218 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 梢円形 | 0.29 | 0.21 | 0.31 | 2.5Y6/2 黄灰色極細粒砂～シルト (細繊を少量含む) | | | |
| 柱穴 219 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形? | 0.40 | 0.28 以上 | 0.18 | 掘り方 2.5YS/3 黄褐色細粒砂 (細繊を多量に含む) 柱あたり 5YS/1 黄灰色細粒砂 ～極細粒砂 (灰を少量含む) | 瓦脚 黑色土器 | | |
| 柱穴 220 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.22 | 0.22 | 0.16 | 2.5YS/3 黄褐色細粒砂 (細繊を 多量に含む) | | | |
| 柱穴 221 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 梢円形 | 0.45 | 0.38 | 0.50 | 掘り方 2.5YS/3 黄褐色細粒砂 (細繊を多量に含む) 柱あたり 5YS/1 黄灰色細粒砂 ～極細粒砂 (灰を少量含む) | | | |
| 柱穴 222 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.16 | 0.16 | 0.20 | 2.5YS/3 黄褐色細粒砂 (細繊を 多量に含む) | | | |
| 柱穴 223 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.24 | 0.25 | 0.30 | 掘り方 2.5YS/3 黄褐色細粒砂 (細繊を多量に含む) 柱あたり 5YS/1 黄灰色細粒砂 ～極細粒砂 (灰を少量含む) | | | |
| 柱穴 224 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.21 | 0.22 | 0.32 | 掘り方 2.5YS/3 黄褐色細粒砂 (細繊を多量に含む) 柱あたり 5YS/1 黄灰色細粒砂 ～極細粒砂 (灰を少量含む) | | | |
| 柱穴 225 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.31 | 0.33 | 0.15 | 掘り方 2.5YS/1 黄褐色極粗粒 砂 (細繊を少量含む) 柱あたり 2.5Y6/6 明黄褐色極 粗粒砂 (粗粒砂を少量含む) | | | |
| 柱穴 226 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.38 | 0.38 | 0.63 | 掘り方 2.5YS/3 黄褐色細粒砂 (細繊を多量に含む) 柱あたり 5YS/1 黄灰色細粒砂 ～極細粒砂 (灰を少量含む) | 土師器 瓦器 | 皿 | |
| 柱穴 227 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.38 | 0.41 | 0.50 | 掘り方 2.5YS/3 黄褐色細粒砂 (細繊を多量に含む) 柱あたり 5YS/1 黄灰色細粒砂 ～極細粒砂 (灰を少量含む) | | | |
| 柱穴 228 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.14 | 0.14 | 0.11 | 2.5YS/3 黄褐色細粒砂 (細繊を 多量に含む) | | | |
| 柱穴 229 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.18 | 0.18 | 0.35 | 2.5YS/3 黄褐色細粒砂 (細繊を 多量に含む) | | | |
| 柱穴 230 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.17 | 0.18 | 0.37 | 不明 | | | |
| 柱穴 231 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 梢円形 | 0.76 | 0.73 | 0.04 | 掘り方 2.5YS/3 黄褐色細粒砂 (細繊を多量に含む) (一応) 柱あたり 5YS/1 黄灰色細粒砂 ～極細粒砂 (灰を少量含む) | 土師器 | | |
| 柱穴 232 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.19 | 0.17 | 0.22 | 2.5Y6/1 黄褐色極粗粒砂 (細繊 を多量含む) | | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理遺構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形態 | 東西長 (m) | 南北長 (m) | 深さ (m) | 埋 土 | 施設 | 種類 | 器種 |
|--------|------|----|-------|-------|------------|------------|-----------|---|------------------|------------|----|
| 柱穴 233 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 楕丸方形? | 0.51 以上 | 0.52 | 0.24 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細緻を多量に含む) 柱あたり 5Y5/1 黄灰色細粒砂 ～極細粒砂 (炭を少量含む) | 土師器 須恵器 | 壁 | |
| 柱穴 234 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 楕円形 | 0.58 | 0.68 | 0.44 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細緻を多量に含む) 柱あたり 5Y5/1 黄灰色細粒砂 ～極細粒砂 (炭を少量含む) | 土師器 須恵器 石材 | サヌカ イト片 | |
| 柱穴 235 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 楕円形 | 0.15 | 0.20 | 0.03 | 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細緻を 多量に含む) | | | |
| 柱穴 236 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 楕円形 | 0.30 | 0.49 | 0.33 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細緻を多量に含む) 柱あたり 5Y5/1 黄灰色細粒砂 ～極細粒砂 (炭を少量含む) | | | |
| 柱穴 237 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.23 | 0.25 | 0.27 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細緻を多量に含む) 柱あたり 5Y5/1 黄灰色細粒砂 ～極細粒砂 (炭を少量含む) | | | |
| 柱穴 238 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 楕円形 | 0.40 | 0.60 | 0.29 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細緻を多量に含む) 柱あたり 5Y5/1 黄灰色細粒砂 ～極細粒砂 (炭を少量含む) | 土師器 須恵器 磁器 | | |
| 柱穴 239 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 楕丸方形 | 0.45 | 0.37 | 0.37 | 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細緻を 多量に含む) | | | |
| 柱穴 240 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 楕円形 | 0.23 | 0.44 | 0.18 | 2.5Y6/1 黄褐色極細粒砂 (細緻 を少量含む) | 板石 | 土師器 | |
| 柱穴 241 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 楕円形 | 0.23 | 0.21 | 0.36 | 2.5Y6/1 黄褐色極細粒砂 (細緻 を少量含む) | | | |
| 柱穴 242 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.18 | 0.15 | 0.33 | 2.5Y6/1 黄褐色極細粒砂 (細緻 を少量含む) | | | |
| 柱穴 243 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 楕円形 | 0.47 | 0.30 | 0.26 | 2.5Y6/1 黄褐色極細粒砂 (細緻 を少量含む) | 土師器 須恵器 石材 | サヌカ イト片 | |
| 柱穴 244 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.18 | 0.16 | 0.23 | 2.5Y6/1 黄褐色極細粒砂 (細緻 を少量含む) | | | |
| 柱穴 245 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形? | 0.17 以上 | 0.43 | 0.23 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細緻を多量に含む) 柱あたり 5Y5/1 黄灰色細粒砂 ～極細粒砂 (炭を少量含む) | | | |
| 柱穴 246 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 楕丸方形? | 0.14 以上 | 0.25 | 0.05 | 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細緻を 多量に含む) | | | |
| 柱穴 247 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 楕円形 | 0.30 | 0.35 | 0.30 | 掘り方 2.5Y6/1 黄褐色極細粒 砂 (細緻を少量含む) 柱あたり 2.5Y6/6 明黄褐色極 細粒砂 (粗粒砂を少量含む) | 土師器 陶文土器 | | |
| 柱穴 248 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.13 | 0.22 | 0.14 | 掘り方 2.5Y6/1 黄褐色極細粒 砂 (細緻を少量含む) 柱あたり 2.5Y6/6 明黄褐色極 細粒砂 (粗粒砂を少量含む) | | | |
| 柱穴 249 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形? | 0.17 以上 | 0.38 | 0.16 | 掘り方 2.5Y6/1 黄褐色極細粒 砂 (細緻を少量含む) 柱あたり 2.5Y6/6 明黄褐色極 細粒砂 (粗粒砂を少量含む) | | | |
| 柱穴 250 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.16 | 0.19 | 0.15 | 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細緻を 多量に含む) | 須恵器 | | |
| 柱穴 251 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.32 | 0.27 | 0.14 | 掘り方 2.5Y6/1 黄褐色極細粒 砂 (細緻を少量含む) 柱あたり 2.5Y6/6 明黄褐色極 細粒砂 (粗粒砂を少量含む) | | | |
| 柱穴 252 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.26 | 0.26 | 0.22 | 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細緻を 多量に含む) | | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理遺構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形態 | 東西長 (m) | 南北長 (m) | 深さ (m) | 埴 土 | 施設 | 種類 | 器種 |
|---------------|------|----|-------|-----------|------------|------------|-----------|---|--------------------------|------------|----|
| 柱穴 253 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.36 | 0.28 | 0.12 | 掘り方 2.5Y6/1 黄褐色細粒砂 (細粒を少量含む) 柱あたり 2.5Y6/6 明黄色細粒砂 ～極粗粒砂 (炭を少量含む) | | | |
| 柱穴 254 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.34 | 0.36 | 0.12 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細粒を多量に含む) 柱あたり 5Y5/1 黄灰色細粒砂 ～極粗粒砂 (炭を少量含む) | 土師器 | | |
| 柱穴 255 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.33 | 0.47 | 0.21 | 掘り方 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細粒を多量に含む) 柱あたり 5Y5/1 黄灰色細粒砂 ～極粗粒砂 (炭を少量含む) | | | |
| 柱穴 256 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 円形 | 0.66 | 0.64 | 0.34 | 掘り方 2.5Y6/1 黄褐色細粒砂 (細粒を少量含む) 柱あたり 5Y5/1 黄灰色細粒砂 ～極粗粒砂 (炭を少量含む) | 土師器 須恵器 石材 | サヌカ イト片 | |
| 土壤 014 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 扇丸美方 形 | 0.71 | 190.00 | 0.15 | 5Y4/1 灰色細粒砂～シルト | 土師器 須恵器 石材 | | |
| 土壤 015 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 三角形 | 2.77 | 1.58 | 0.25 | 2.5Y5/4 黄褐色細粒砂 (炭・細 粒・中粒を多量に含む) 2.5Y4/3 オリーブ褐色細粒砂 ～シルト (炭・細粒を少量含む) 2.5Y6/4 深い黄色中粒砂 (細 粒を多量に含む) | | | |
| 土壤 016 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | ? | 1.26 以上 | 0.82 以上 | 0.15 | 10YRS/3 によい黄褐色細粒砂 ～シルト | 須恵器 | | |
| 溝 508 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | | 2.40 | 0.09 | 0.02 | 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細粒を 多量に含む) | | | |
| 溝 509 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | | 2.16 | 0.39 | 0.03 | 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細粒を 多量に含む) | | | |
| 溝 510 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | | 3.65 | 0.48 | 0.05 | 2.5Y5/3 黄褐色細粒砂 (細粒を 多量に含む) | | | |
| 竪穴住居1 Pit1 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.50 | 0.37 | 0.19 | 掘り方 5Y6/1 灰色粗粒砂 (細 粒・炭を少量含む) 柱あたり 5Y4/1 灰色粗粒砂 ～シルト (極粗粒砂を少量含む) | | | |
| 竪穴住居1 Pit2 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.48 | 0.41 | 0.30 | 掘り方 2.5Y5/1 黄褐色細粒砂 ～シルト (細粒・中粒を多量に含む) 柱あたり 10YRS/3 によい黄褐 色粗粒砂～シルト (極粗粒砂・ 炭を少量含む) | | | |
| 竪穴住居1 Pit3 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | 横円形 | 0.57 | 0.46 | 0.36 | 掘り方 5Y6/1 灰色粗粒砂 (細 粒・炭を少量含む) 柱あたり 5Y4/1 灰色粗粒砂 ～シルト (極粗粒砂を少量含む) | 土師器 | | |
| 竪穴住居1 | D 地区 | 段1 | 第9層上面 | | | | | | 土師器 須恵器 石材 打製石器 | サヌカ イト片 | 石器 |
| 溝 165 | D 地区 | 段2 | 第4層上面 | | 1.23 | 0.23 | 0.01 | 5Y4/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂 (粗粒砂～中粒砂を多量に含む) 5Y4/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂 (粗粒砂を多量に含む) | 土師器 | | |
| 溝 166 | D 地区 | 段2 | 第4層上面 | | 1.36 | 0.23 | 0.04 | 5Y4/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂 (粗粒砂を多量に含む) | 土師器 | 皿 | |
| 溝 167 | D 地区 | 段2 | 第4層上面 | | 1.61 | 0.22 | 0.01 | 5Y4/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂 (粗粒砂～中粒砂を多量に含 む) | 土師器 | | |
| 溝 168 | D 地区 | 段2 | 第4層上面 | | 1.96 | 0.27 | 0.01 | 5Y4/1 灰色粗粒砂～板粗粒砂 (板粗粒砂～中粒砂を多量に含 む) | 土師器 | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整地造構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形態 | 東西長 (m) | 南北長 (m) | 深さ (m) | 埋 土 | 施設 | 種類 | 基準 |
|-------|------|-----|---------|------|------------|------------|-----------|--|--------------------|----|----|
| 溝 169 | D 地区 | 段 2 | 第 4 層上面 | | 2.48 | 0.36 | 0.01 | 2.5Y4/2 暗灰黄色粗粒砂～シルト (中粒砂を多量に、炭を微量に含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 溝 170 | D 地区 | 段 2 | 第 4 層上面 | | 5.18 | 0.23 | 0.01 | 2.5Y4/2 暗灰黄色粗粒砂～極細粒砂 (中粒砂を多量に、炭を微量に含む) | 土師器 製塙土器 | | |
| 溝 171 | D 地区 | 段 2 | 第 4 層上面 | | 4.47 | 0.39 | 0.01 | 2.5Y 黄灰色粗粒砂～極細粒砂 (極粗粒砂～中粒砂を多量に含む) | 瓦器 | | |
| 溝 172 | D 地区 | 段 2 | 第 4 層上面 | | 2.13 | 0.16 | 0.02 | 2.5Y4/2 暗灰黄色中粒砂～粗粒砂 (極細粒砂を少量含む) | | | |
| 溝 173 | D 地区 | 段 2 | 第 4 層上面 | | 1.87 | 0.21 | 0.02 | 5Y4/1 灰色粗粒砂～板粗粒砂 (中粒砂を少量含む) | | | |
| 溝 174 | D 地区 | 段 2 | 第 4 層上面 | | 6.07 | 0.29 | 0.01 | 5Y4/1 灰色粗粒砂～板粗粒砂 (中粒砂を多量に含む) | 土師器 | | |
| 溝 175 | D 地区 | 段 2 | 第 4 层上面 | | 4.65 | 0.27 | 0.01 | 5Y4/1 灰色粗粒砂～板粗粒砂 (極粗粒砂～中粒砂を多量に含む) | 土師器 | | |
| 溝 176 | D 地区 | 段 2 | 第 4 层上面 | | 0.89 | 0.16 | 0.02 | 5Y4/1 灰色粗粒砂～板粗粒砂 (極粗粒砂～中粒砂を多量に含む) | | | |
| 溝 177 | D 地区 | 段 2 | 第 4 层上面 | | 1.91 | 0.21 | 0.01 | 2.5Y4/2 暗灰黄色粗粒砂～極細粒砂 (粗粒砂～中粒砂を少量含む) | | | |
| 溝 178 | D 地区 | 段 2 | 第 4 层上面 | | 1.04 | 0.13 | 0.01 | 5Y4/1 灰色粗粒砂～板粗粒砂 (板粗粒砂～中粒砂を少量、炭を微量含む) | | | |
| 溝 179 | D 地区 | 段 2 | 第 4 层上面 | | 3.05 | 0.24 | 0.02 | 5Y4/1 灰色粗粒砂～板粗粒砂 (中粒砂を少量含む) | | | |
| 溝 180 | D 地区 | 段 2 | 第 4 层上面 | | 2.06 | 0.23 | 0.01 | 5Y4/1 灰色粗粒砂～板粗粒砂 (中粒砂を少量、炭を微量含む) | 土師器 | 皿 | |
| 溝 181 | D 地区 | 段 2 | 第 4 层上面 | | 0.93 | 0.32 | 0.01 | 5Y4/1 灰色粗粒砂～板粗粒砂 (板粗粒砂～中粒砂を多量に含む) | | | |
| 溝 182 | D 地区 | 段 2 | 第 4 层上面 | | 2.52 | 0.17 | 0.02 | 5Y5/2 灰オーリーブ色粗粒砂～極細粒砂 (粗粒砂を少量に含む) | 土師器 須恵器 | | |
| 溝 183 | D 地区 | 段 2 | 第 4 层上面 | | 2.36 | 0.18 | 0.04 | 5Y4/1 灰オーリーブ色粗粒砂～板粗粒砂 (板粗粒砂を多量に含む) | 土師器 | | |
| 溝 184 | D 地区 | 段 2 | 第 4 层上面 | | 0.43 | 0.08 | 0.01 | 5Y4/1 灰オーリーブ色粗粒砂～板粗粒砂 (中粒砂を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 185 | D 地区 | 段 2 | 第 4 层上面 | | 5.01 | 0.14 | 0.02 | 5Y4/1 灰色粗粒砂～板粗粒砂 (炭を微量に含む) | 土師器 須恵器 高島土器 | | |
| 溝 186 | D 地区 | 段 2 | 第 4 层上面 | | 4.12 | 0.18 | 0.02 | 5Y4/1 灰オーリーブ色粗粒砂～板粗粒砂 (粗粒砂を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 187 | D 地区 | 段 2 | 第 4 层上面 | | 2.73 | 0.17 | 0.01 | 5Y4/2 灰オーリーブ色粗粒砂～板粗粒砂 (中粒砂を少量含む) | | | |
| 溝 188 | D 地区 | 段 2 | 第 4 层上面 | | 6.64 | 0.23 | 0.01 | 5Y4/2 灰オーリーブ色粗粒砂～板粗粒砂 (粗粒砂を多量に含む) | 土師器 | | |
| 溝 189 | D 地区 | 段 2 | 第 4 层上面 | | 2.51 | 0.13 | 0.01 | 5Y4/1 灰色粗粒砂～板粗粒砂 (粗粒～粗粒砂を多量に含む) | 土師器 | | |
| 溝 190 | D 地区 | 段 2 | 第 4 层上面 | | 6.19 | 0.21 | 0.02 | 2.5Y5/3 黄褐色粗粒砂～板粗粒砂 (粗粒～粗粒砂を少量含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 溝 191 | D 地区 | 段 2 | 第 4 层上面 | | 2.90 | 0.24 | 0.01 | 5Y4/1 灰色粗粒砂～板粗粒砂 (粗粒砂を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 192 | D 地区 | 段 2 | 第 4 层上面 | | 3.86 | 0.24 | 0.01 | 2.5Y5/2 暗灰黄色粗粒砂～板粗粒砂 (板粗粒砂を少量含む) | 土師器 瓦器 | | |

第10表 検出造構一覧表

| 整理遺構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形態 | 東西長 (m) | 南北長 (m) | 深さ (m) | 土壤 | 施設 | 機器 | 器種 |
|-------|-----|----|-------|------|------------|------------|-----------|---|------------|----|----|
| 溝193 | D地区 | 段2 | 第4層上面 | | 1.94 | 0.14 | 0.01 | SY4/2 黒オ リープ色 細粒砂 ～板細粒砂(中粒砂を少量含む) | 瓦礫 | | |
| 溝194 | D地区 | 段2 | 第4層上面 | | 0.66 | 0.19 | 0.01 | 2SY5/2 暗灰 黄色細粒砂～板細 粒砂(粗粒砂を少量、炭を微量 含む) | | | |
| 溝195 | D地区 | 段2 | 第4層上面 | | 2.07 | 0.19 | 0.01 | SY4/1 灰色細粒砂～シルト (粗粒砂を少量含む) | | | |
| 溝196 | D地区 | 段2 | 第4層上面 | | 0.52 | 0.19 | | 2SY5/2 暗灰 黄色中粒砂～粗 粒砂(板細粒砂を少量、炭を微量 含む) | | | |
| 溝197 | D地区 | 段2 | 第4層上面 | | 0.75 | 0.14 | 0.01 | 2SY5/2 暗灰 黄色細粒砂～板細 粒砂(板細粒砂を多量に含む) | | | |
| 溝198 | D地区 | 段2 | 第4層上面 | | 5.39 | 0.23 | 0.02 | SY4/1 黑色細粒砂～板細粒砂 (細粒～粗粒砂を多量に含む) | 土師器 瓦礫 | 皿 | |
| 溝199 | D地区 | 段2 | 第4層上面 | | 7.60 | 0.28 | 0.01 | SY4/1 黑色細粒砂～板細粒砂 (中粒砂を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝200 | D地区 | 段2 | 第4層上面 | | 2.79 | 0.18 | 0.01 | SY4/1 黑色細粒砂～板細粒砂 (中粒砂を少量含む) | 土師器 | 皿 | |
| 溝201 | D地区 | 段2 | 第4層上面 | | 9.27 | 0.21 | 0.02 | SY4/1 黑色細粒砂～板細粒砂 (細粒～粗粒砂を多量に含む) | 土師器 瓦礫 | | |
| 溝202 | D地区 | 段2 | 第4層上面 | | 6.23 | 0.23 | 0.00 | SY5/2 黒オ リープ色 粗粒砂 ～板細粒砂(粗粒砂～中粒砂 を少量含む) | 土師器 瓦礫 | | |
| 溝203 | D地区 | 段2 | 第4層上面 | | 1.82 | 0.18 | 0.01 | 2SY4/1 黄灰色細粒砂～板細粒 砂(粗粒砂を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝204 | D地区 | 段2 | 第4層上面 | | 1.32 | 0.26 | 0.02 | 2SY5/1 黄灰色細粒砂～板細粒 砂(細粒～粗粒砂を多量に含む) | | | |
| 溝205 | D地区 | 段2 | 第4層上面 | | 1.00 | 0.26 | 0.02 | SY5/2 黒オ リープ色 粗粒砂 ～板細粒砂(粗粒砂を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝206 | D地区 | 段2 | 第4層上面 | | 0.57 | 0.25 | 0.01 | SY5/2 黒オ リープ色 粗粒砂 ～板細粒砂(粗粒砂を少量含む) | 瓦窓器 | | |
| 溝207 | D地区 | 段2 | 第4層上面 | | 1.19 | 0.19 | 0.01 | SY4/2 黒オ リープ色 粗粒砂 ～板細粒砂(粗粒砂を少量含む) | | | |
| 溝208 | D地区 | 段2 | 第4層上面 | | 2.79 | 0.16 | 0.02 | SY4/2 黒オ リープ色 粗粒砂 ～板細粒砂(板粗粒砂～中粒砂 を少量含む) | | | |
| 溝209 | D地区 | 段2 | 第4層上面 | | 2.19 | 0.16 | 0.00 | 4Y4/1 黑色細粒砂～板細粒砂 (板粗粒砂を少量含む) | 土師器 瓦窓器 | | |
| 溝210 | D地区 | 段2 | 第4層上面 | | 1.58 | 0.13 | 0.01 | 4Y4/1 黑色細粒砂～板細粒砂 (板粗粒砂を少量含む) | | | |
| 溝211 | D地区 | 段2 | 第4層上面 | | 9.96 | 0.20 | 0.01 | 4Y4/1 黑色細粒砂～板細粒砂 (板粗粒砂を少量含む) | 土師器 磁器 | | |
| 溝212 | D地区 | 段2 | 第4層上面 | | 0.46 | 0.16 | 0.02 | SY5/2 黒オ リープ色 粗粒砂 ～板細粒砂(細粒～粗粒砂を少 量含む) | | | |
| 溝213 | D地区 | 段2 | 第4層上面 | | 5.05 | 0.18 | 0.01 | 2SY5/2 板細粒砂～板細粒砂 (細粒を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝214 | D地区 | 段2 | 第4層上面 | | 4.43 | 0.27 | 0.02 | SY4/1 黑色細粒砂～板細粒砂 (粗粒砂を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝215 | D地区 | 段2 | 第4層上面 | | 3.55 | 0.14 | 0.01 | SY5/1 黑色細粒砂～板細粒砂 (板粗粒砂を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝216 | D地区 | 段2 | 第4層上面 | | 6.72 | 0.19 | 0.01 | SY5/1 黑色細粒砂～板細粒砂 (板粗粒砂を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝217 | D地区 | 段2 | 第4層上面 | | 3.66 | 0.21 | 0.01 | SY5/1 黑色細粒砂～板細粒砂 (細粒を少量含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 溝218 | D地区 | 段2 | 第4層上面 | | 0.63 | 0.16 | 0.01 | SY5/1 黑色細粒砂～板細粒砂 (板粗粒砂を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝219 | D地区 | 段2 | 第4層上面 | | 1.12 | 0.22 | 0.03 | SY4/1 黑色細粒砂～板細粒砂 (粗粒砂を少量含む) | 土師器 | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理遺構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形状 | 東西長 (m) | 南北長 (m) | 深さ (m) | 埋 土 | 施設 | 種類 | 備註 |
|-------|------|-----|---------|------|------------|------------|-----------|-------------------------------------|-------------|----|----|
| 溝 314 | D 地区 | 段 2 | 第 4 層上面 | | 2.34 | 0.17 | 0.02 | 7.5Y5/2 灰 オーブ色 細粒砂～極細粒砂(細礫を少量含む) | | | |
| 溝 343 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 2.44 | 0.26 | 0.01 | 7.5Y6/2 灰 オーブ色 細粒砂(細礫を少量含む) | | | |
| 溝 344 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 2.85 | 0.23 | 0.02 | 7.5Y5/1 灰色細粒砂～極細粒砂(細礫を少量含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 溝 345 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 3.64 | 0.23 | 0.02 | 7.5Y3/1 灰色細粒砂(細礫・粗粒砂を少量含む) | 土師器 瓦器 | 皿 | |
| 溝 346 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 1.03 | 0.19 | 0.02 | 7.5Y5/1 灰色細粒砂～極細粒砂(細礫を少量含む) | | | |
| 溝 347 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 3.67 | 0.21 | 0.01 | 7.5Y5/1 灰色細粒砂(細礫・灰を少量含む) | | | |
| 溝 348 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 8.32 | 0.17 | 0.03 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂(細礫・灰を少量含む) | 土師器 須恵器 | | |
| 溝 349 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 1.30 | 0.13 | 0.02 | 7.5Y6/2 灰 オーブ色 細粒砂(中礫を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 350 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 0.33 | 0.18 | 0.02 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂～細粒砂(細礫を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 351 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 0.34 | 0.09 | 0.02 | 2.5Y5/1 黄灰色極細粒砂(細礫を少量含む) | | | |
| 溝 352 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 1.17 | 0.31 | 0.03 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂～細粒砂(細礫・灰を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 353 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 1.39 | 0.10 | 0.02 | 7.5Y5/1 灰色細粒砂(細礫を少量含む) | | | |
| 溝 354 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 1.80 | 0.38 | 0.03 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂～細粒砂(細礫を少量含む) | | | |
| 溝 355 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 3.43 | 0.16 | 0.03 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂～細粒砂 | 土師器 | | |
| 溝 356 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 6.30 | 0.21 | 0.02 | 7.5Y5/1 灰色細粒砂～極細粒砂(細礫を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 357 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 2.67 | 0.22 | 0.03 | 7.5Y6/2 灰 オーブ色 細粒砂～極細粒砂(中礫・細礫を少量含む) | | | |
| 溝 358 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 1.73 | 0.18 | 0.03 | 7.5Y6/2 灰 オーブ色 細粒砂(細礫を多量に含む) | | | |
| 溝 359 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 2.37 | 0.15 | 0.02 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂～細粒砂(細礫を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 360 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 2.80 | 0.25 | | 7.5Y5/1 灰色細粒砂(細礫を少量含む) | 土師器 製陶土器 | | |
| 溝 361 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 18.15 | 0.23 | 0.06 | 7.5Y5/1 灰色細粒砂(細礫を少量含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 溝 362 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 4.20 | 0.10 | 0.01 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂～細粒砂 | | | |
| 溝 363 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 6.38 | 0.15 | 0.01 | 7.5Y4/1 灰色細粒砂～極細粒砂(細礫を少量含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 溝 364 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 1.11 | 0.14 | 0.02 | 7.5Y5/1 灰色粗粒砂～中粒砂 | | | |
| 溝 365 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 5.85 | 0.18 | 0.03 | (7.5Y5/1 灰色中粒砂～細粒砂(細礫を多量、灰を少量含む)) | 土師器 | | |
| 溝 366 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 0.67 | 0.14 | 0.03 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂～細粒砂 | 土師器 | | |
| 溝 367 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 0.78 | 0.14 | 0.03 | 7.5Y5/1 灰色細粒砂(細礫を少量含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 溝 368 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 8.05 | 0.22 | 0.06 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂(細礫を少量含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 溝 369 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 1.33 | 0.13 | 0.01 | 7.5Y5/1 灰色細粒砂(細礫を少量含む) | | | |
| 溝 370 | D 地区 | 段 2 | 第 6 层上面 | | 7.65 | 0.21 | 0.03 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂(細礫を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 371 | D 地区 | 段 2 | 第 6 层上面 | | 1.02 | 0.10 | 0.02 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂～細粒砂(細礫を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 372 | D 地区 | 段 2 | 第 6 层上面 | | 1.24 | 0.13 | 0.03 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂～細粒砂(細礫を少量含む) | | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理遺構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形態 | 東西長 (m) | 南北長 (m) | 深さ (m) | 埋 土 | 施設 | 種類 | 器種 |
|-------|------|-----|---------|------|------------|------------|-----------|---------------------------------------|--|------------------|----|
| 溝 373 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 2.79 | 0.14 | | 7.5Y6/2 灰 オリーブ色 中粒砂 ～細粒砂 (細縫を少量含む) | | | |
| 溝 374 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 0.88 | 0.15 | 0.01 | 7.5Y5/1 灰色粗粒砂 (細縫を少 量含む) | | | |
| 溝 375 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 0.64 | 0.15 | 0.01 | 7.5Y6/2 灰 オリーブ色 中粒砂 (細縫を少量含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 溝 376 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 3.98 | 0.19 | 0.03 | 7.5Y5/1 灰色粗粒砂 (細縫を少 量含む) | | | |
| 溝 377 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 4.79 | 0.22 | 0.04 | 7.5Y5/1 灰色粗粒砂～板粗粒砂 (細縫を少量含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 溝 378 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 1.45 | 0.15 | 0.02 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂～細粒砂 (細縫を少量含む) | 土師器 鐵製品 | | |
| 溝 379 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 4.20 | 0.23 | 0.02 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂 (細縫を多 量含む) | 土師器 須恵器 | | |
| 溝 380 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 1.20 | 0.11 | 0.02 | 7.5Y5/1 灰色粗粒砂～中粒砂 (細縫を多量に含む) | 土師器 | | |
| 溝 381 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 1.63 | 0.15 | 0.02 | 7.5Y5/1 灰色粗粒砂 (細縫を少 量含む) | 土師器 | | |
| 溝 382 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 4.90 | 0.19 | 0.03 | 2.5Y5/2 喙灰黄色粗粒砂 (細縫 を少量含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 溝 383 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 7.57 | 0.27 | 0.02 | 7.5Y5/1 灰色粗粒砂～板粗粒砂 (細縫を少量含む) | 土師器 須恵器 | | |
| 溝 384 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 1.70 | 0.15 | 0.01 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂 (細縫を少 量含む) | | | |
| 溝 385 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 0.53 | 0.11 | 0.01 | 7.5Y5/1 灰色粗粒砂 (細縫を少 量含む) | | | |
| 溝 386 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 0.77 | 0.10 | 0.02 | 7.5Y5/1 灰色粗粒砂～板粗粒砂 (細縫を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 387 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 2.65 | 0.14 | 0.02 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂～細粒砂 (中粒・細粒を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 388 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 5.05 | 0.19 | 0.03 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂～粗粒砂 (細縫を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 389 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 0.72 | 0.16 | 0.04 | 7.5Y5/1 灰色粗粒砂 (細縫を少 量含む) | | | |
| 溝 390 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 0.80 | 0.17 | 0.02 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂～粗粒砂 (細縫を少量含む) | | | |
| 溝 391 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 0.46 | 0.13 | 0.02 | 2.5Y5/2 喙灰黄色粗粒砂 (細縫 を少量含む) | | | |
| 溝 392 | D 地区 | 段 2 | 第 6 層上面 | | 0.72 | 0.21 | 0.02 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂～細粒砂 (細縫・粗粒を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 458 | D 地区 | 段 2 | 第 8 層上面 | | 13.72 | 1.82 | 0.21 | 10Y5/1 灰色粗粒砂～極細粒砂 (細縫～板粗粒砂を多量に含む) | 土師器 須恵器 瓦器 陶器 製塗土器 石材 金属製品 | サヌカ イト片 鉄刃 | |
| 溝 459 | D 地区 | 段 2 | 第 8 層上面 | | 1.18 | 0.21 | 0.04 | 10Y6/1 灰色粗粒砂～極細粒砂 (粗粒砂～中粒砂を多量に含む) | | | |
| 溝 460 | D 地区 | 段 2 | 第 8 層上面 | | 0.57 | 0.09 | 0.02 | 10Y6/1 灰色粗粒砂～極細粒砂 (粗粒砂を少量含む) | | | |
| 溝 461 | D 地区 | 段 2 | 第 8 層上面 | | 1.40 | 0.24 | 0.04 | 10Y6/1 灰色粗粒砂～極細粒砂 (中粒砂を少量含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 溝 462 | D 地区 | 段 2 | 第 8 層上面 | | 1.45 | 0.24 | 0.03 | 10Y6/1 灰色粗粒砂～板粗粒砂 (中粒砂を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 463 | D 地区 | 段 2 | 第 8 層上面 | | 3.77 | 0.21 | 0.03 | 10Y5/1 灰色中粒砂～細粒砂 (粗粒砂を少量含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 溝 464 | D 地区 | 段 2 | 第 8 層上面 | | 1.59 | 0.16 | 0.01 | 10Y5/1 灰色中粒砂～粗粒砂 (細縫～粗粒砂を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 465 | D 地区 | 段 2 | 第 8 層上面 | | 3.83 | 0.17 | 0.02 | 10Y5/1 灰色粗粒砂～極細粒砂 | 土師器 | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理遺構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形態 | 東西長 (m) | 南北長 (m) | 深さ (m) | 堆 土 | 施設 | 種類 | 器種 |
|--------|------|-----|----------|------|------------|------------|-----------|--|-------------------|---------|----|
| 溝 465 | | | | | | | | (中粒砂を多量に、炭を少量含む) | | | |
| 溝 466 | D 地区 | 段 2 | 第 8 層上面 | | 1.05 | 0.21 | 0.03 | 10Y5/1 灰色細粒砂(極粗粒砂、炭を少量含む) | | | |
| 溝 467 | D 地区 | 段 2 | 第 8 層上面 | | 0.52 | 0.14 | 0.03 | 10Y5/1 灰色粗粒砂～極細粒砂(極粗粒砂、粗粒砂を多量に、炭を少量含む) | | | |
| 溝 468 | D 地区 | 段 2 | 第 8 層上面 | | 1.61 | 0.14 | 0.03 | 10Y5/1 灰色細粒砂～極細粒砂(細粒・粗粒砂を多量に含む) | | | |
| 溝 494 | D 地区 | 段 2 | 第 9 层上面 | | 13.62 | 0.37 | 0.16 | 10Y5/1 灰色細粒砂(中粒砂のラミナ) | 土師器 瓦器 金属製品 | 皿 铁钉 | |
| 溝 495 | D 地区 | 段 2 | 第 9 层上面 | | 0.34 | 0.18 | 0.03 | 10Y6/1 灰色粗粒砂(極粗粒砂を少量含む) | | | |
| 溝 496 | D 地区 | 段 2 | 第 9 层上面 | | 0.35 | 0.15 | 0.02 | 10Y6/1 灰色細粒砂(細粒を少量含む) | | | |
| 溝 497 | D 地区 | 段 2 | 第 9 层上面 | | 1.18 | 0.33 | 0.03 | 2.5Y5/2 喧嘩黄色細粒砂(細粒を少量含む) | 鐵窓器 瓦器 | | |
| 溝 498 | D 地区 | 段 2 | 第 9 层上面 | | 1.60 | 0.21 | 0.03 | 10Y6/1 灰色粗粒砂(細粒を多量に含む) | | | |
| 溝 499 | D 地区 | 段 2 | 第 9 层上面 | | 1.50 | 0.17 | 0.02 | 10Y6/1 灰色粗粒砂(細粒を多量に含む) | | | |
| 溝 500 | D 地区 | 段 2 | 第 9 层上面 | | 0.82 | 0.15 | 0.02 | 10Y6/1 灰色細粒砂(細粒を少量含む) | | | |
| 溝 501 | D 地区 | 段 2 | 第 9 层上面 | | 1.14 | 0.21 | 0.03 | 10Y6/1 灰色細粒砂(細粒を少量含む) | | | |
| 溝 502 | D 地区 | 段 2 | 第 9 层上面 | | 1.65 | 0.31 | 0.03 | 10Y6/1 灰色細粒砂(細粒を少量含む) | 土師器 瓦器 | | |
| 溝 503 | D 地区 | 段 2 | 第 9 层上面 | | 5.60 | 0.28 | 0.04 | 10Y6/1 灰色細粒砂(細粒を少量含む) | | | |
| 溝 504 | D 地区 | 段 2 | 第 9 层上面 | | 5.45 | 0.30 | 0.03 | 10Y6/1 灰色粗粒砂(細粒を多量に含む) | 土師器 | | |
| 溝 505 | D 地区 | 段 2 | 第 9 层上面 | | 0.66 | 0.11 | 0.03 | 10Y6/1 灰色粗粒砂(細粒を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝 506 | D 地区 | 段 2 | 第 9 层上面 | | 0.99 | 0.12 | 0.02 | 10Y6/1 灰色細粒砂(細粒を多量に含む) | | | |
| 溝 507 | D 地区 | 段 2 | 第 9 层上面 | | 0.50 | 0.13 | 0.02 | 10Y6/1 灰色粗粒砂(細粒を少量含む) | | | |
| 土壤 014 | D 地区 | 段 2 | 第 9 层上面 | | 0.47 | 0.34 | 0.06 | 2.5Y7/4 桃色細粒砂～極細粒砂(細粒を多量に含む) | | | |
| 柱穴 132 | D 地区 | 段 2 | 第 9 层上面 | | 0.26 | 0.23 | 0.19 | 2.5Y5/2 黄灰色板粗粒砂(焼土・組織を多量に含む) | 土師器 磁器 | | |
| 柱穴 133 | D 地区 | 段 2 | 第 9 层上面 | | 0.19 | 0.22 | 0.12 | 2.5Y5/3 黄褐色粗粒砂(細粒を多量に含む) | 黑色土器 | | |
| 柱穴 257 | D 地区 | 段 2 | 第 10 层上面 | 円形 | 0.38 | 0.42 | 0.22 | 掘り方 7.5Y6/2 灰オリーブ色 粗粒砂(細粒を多量に含む) 柱あたり 10Y6/1 灰色粗粒砂 | | | |
| 柱穴 258 | D 地区 | 段 2 | 第 10 层上面 | 円形 | 0.32 | 0.30 | 0.12 | 7.5Y6/2 灰オリーブ色粗粒砂(細粒を多量に含む) | 土師器 | | |
| 柱穴 259 | D 地区 | 段 2 | 第 10 层上面 | 円形? | 0.19 以上 | 0.22 | 0.16 | 掘り方 7.5Y6/2 灰オリーブ色 粗粒砂～極粗粒砂 柱あたり 10Y6/1 灰色粗粒砂 ～極粗粒砂 | | | |
| 柱穴 260 | D 地区 | 段 2 | 第 10 层上面 | 梢円形? | 0.17 以上 | 0.49 以上 | 0.12 | 掘り方 7.5Y6/2 灰オリーブ色 粗粒砂(細粒を多量に含む) 柱あたり 10Y6/1 灰色粗粒砂 | | | |
| 溝 118 | D 地区 | 段 3 | 第 8 层上面 | | 2.62 | 0.43 | 0.05 | 2.5Y5/4 によい黄色細粒砂～極 細粒砂(細粒を少量含む) | 土師器 瓦器 須志器 | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理遺構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形態 | 東西長 (m) | 南北長 (m) | 深さ (m) | 埋 土 | 施設 | 種類 |
|-------|------|----|-------|------|------------|------------|-----------|---------------------------------------|-------------|----|
| 溝119 | D 地区 | 段3 | 第8層上面 | | 3.73 | 0.26 | 0.02 | 2.5YS/4 黄褐色極粗粒砂～シルト (極粗粒砂を少量含む) | 土師器 | |
| 溝120 | D 地区 | 段3 | 第8層上面 | | 4.50 | 0.42 | 0.01 | 2.5YS/4 黄褐色細粒砂 (細粒・炭を少量含む) | 土師器 灰志器 | |
| 溝121 | D 地区 | 段3 | 第8層上面 | | 3.40 | 0.22 | 0.03 | 2.5YS/4 黄褐色細粒砂 (極粗粒砂～細粒を多量に、炭を少量含む) | | |
| 溝122 | D 地区 | 段3 | 第8層上面 | | 3.67 | 0.21 | 0.01 | SY6/1 灰色極細粒砂 (極粗粒砂～極粗粒砂を少量含む) | | |
| 溝123 | D 地区 | 段3 | 第8層上面 | | 1.63 | 0.22 | 0.04 | SY5/1 灰色極細粒砂 (粗粒砂～極粗粒砂を少量含む) | | |
| 溝124 | D 地区 | 段3 | 第8層上面 | | 0.75 | 0.15 | 0.01 | SY5/1 灰色極細粒砂 (粗粒砂～極粗粒砂を少量含む) | 土師器 瓦器 | |
| 溝125 | D 地区 | 段3 | 第8層上面 | | 1.23 | 0.14 | 0.01 | SY6/3 オリーブ褐色細粒砂～極細粒砂 (極粗粒砂を少量含む) | | |
| 溝126 | D 地区 | 段3 | 第8層上面 | | 1.39 | 0.13 | 0.03 | SY6/1 灰色極細粒砂～粗粒砂 (細粒を少量含む) | | |
| 溝127 | D 地区 | 段3 | 第8層上面 | | 0.86 | 0.12 | 0.01 | 10YRS/2 黑黄褐色極粗粒砂 (極粗粒砂・炭を少量含む) | | |
| 溝128 | D 地区 | 段3 | 第8層上面 | | 1.26 | 0.15 | 0.03 | SY6/2 暗オリーブ色極細粒砂 (中性～細粒を少量含む) | 土師器 | |
| 溝129 | D 地区 | 段3 | 第8層上面 | | 0.44 | 0.11 | 0.01 | SY6/2 暗オリーブ色極細粒砂 (極粗粒砂を含む) | | |
| 溝130 | D 地区 | 段3 | 第8層上面 | | 3.34 | 0.29 | 0.01 | SY6/2 暗オリーブ色細粒砂～極細粒砂 (極粗粒砂を少量含む) | | |
| 溝131 | D 地区 | 段3 | 第8層上面 | | 2.08 | 0.23 | 0.02 | SY5/1 灰色細粒砂～極細粒砂 (細粒～極粗粒砂を少量含む) | | |
| 溝132 | D 地区 | 段3 | 第8層上面 | | 1.13 | 0.28 | 0.02 | SY4/2 暗オリーブ色細粒砂～極細粒砂 (細粒～粗粒砂を少量含む) | | |
| 溝133 | D 地区 | 段3 | 第8層上面 | | 0.85 | 0.11 | 0.02 | SY3/2 オリーブ系色細粒砂～極細粒砂 (粗粒砂を少量含む) | | |
| 溝134 | D 地区 | 段3 | 第8層上面 | | 0.66 | 0.14 | 0.03 | SY3/2 オリーブ系色細粒砂～極細粒砂 (極粗粒砂～粗粒砂を多量に含む) | 灰志器 | |
| 溝135 | D 地区 | 段3 | 第8層上面 | | 1.20 | 0.15 | 0.02 | SY4/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂 (粗粒砂を少量含む) | | |
| 溝136 | D 地区 | 段3 | 第8層上面 | | 1.06 | 0.26 | 0.03 | SY4/1 灰色粗粒砂～極粗粒砂 (極粗粒砂を少量含む) | | |
| 溝137 | D 地区 | 段3 | 第8層上面 | | 1.38 | 0.25 | 0.05 | SY5/1 灰色極粗粒砂～シルト (中粒砂を少量含む) | | |
| 溝138 | D 地区 | 段3 | 第8層上面 | | 3.66 | 0.19 | 0.02 | SY5/1 灰色極細粒砂～シルト (細粒～粗粒砂を少量含む) | 土師器 | |
| 溝139 | D 地区 | 段3 | 第8層上面 | | 3.64 | 0.21 | 0.02 | SY5/2 暗オリーブ色細粒砂～極細粒砂 (細粒～粗粒砂を少量含む) | | |
| 溝140 | D 地区 | 段3 | 第8層上面 | | 1.50 | 0.20 | 0.01 | SY5/2 暗オリーブ色細粒砂～極細粒砂 (粗粒砂を少量含む) | | |
| 溝141 | D 地区 | 段3 | 第8層上面 | | 1.70 | 0.15 | 0.01 | SY5/2 暗オリーブ色細粒砂～極細粒砂 (粗粒砂を少量含む) | | |
| 溝142 | D 地区 | 段3 | 第8層上面 | | 1.76 | 0.12 | 0.01 | SY5/1 灰色極細粒砂～シルト (細粒を少量含む) | | |
| 溝143 | D 地区 | 段3 | 第8層上面 | | 1.70 | 0.20 | 0.03 | SY5/1 灰色極細粒砂～シルト (粗粒砂を少量含む) | | |
| 溝144 | D 地区 | 段3 | 第8層上面 | | 2.07 | 0.24 | 0.01 | 2.5YS/2 暗オリーブ色細粒砂～極細粒砂 (細粒を少量含む) | 土師器 黑色土器 | |
| 溝145 | D 地区 | 段3 | 第8層上面 | | 2.37 | 0.27 | 0.01 | 2.5YS/2 暗オリーブ色粗粒砂～極細粒砂 (粗粒砂を少量含む) | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理遺構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形態 | 東西長 (m) | 南北長 (m) | 深さ (m) | 埋 土 | 施設 | 種類 | 器種 |
|-------|-----|----|--------|------|------------|------------|-----------|---|------------------|--------------------|----|
| 溝146 | D地区 | 段3 | 第8層上面 | | 0.68 | 0.12 | 0.01 | 5Y5/2 灰 オリーブ色 粗粒砂 ～細粒砂(粗粒砂を少量含む) | | | |
| 溝147 | D地区 | 段3 | 第8層上面 | | 2.72 | 0.18 | 0.01 | 5Y5/2 灰 オリーブ色 粗粒砂 ～細粒砂(粗粒砂を少量含む) | | | |
| 溝148 | D地区 | 段3 | 第8層上面 | | 5.16 | 0.24 | 0.02 | 5Y5/1 灰色 細粒砂～極細粒砂 (細粒～粗粒砂を多量に含む) | 土師器 | | |
| 溝149 | D地区 | 段3 | 第8層上面 | | 5.24 | 0.22 | 0.03 | 2.5Y5/2 暗灰黄色 粗粒砂～極細 粒砂(粗粒砂を少量、灰を微量含む) | 土師器 須恵器 | | |
| 溝150 | D地区 | 段3 | 第8層上面 | | 5.62 | 0.18 | 0.01 | 5Y4/2 灰 オリーブ色 粗粒砂 ～極細粒砂(細粒～粗粒砂) | 土師器 | | |
| 溝151 | D地区 | 段3 | 第8層上面 | | 8.79 | 0.17 | 0.03 | 5Y5/1 灰色 細粒砂～極細粒砂 (極細粒砂～中粒砂を少量、灰を微量含む) | 土師器 須恵器 磁器 | | |
| 溝152 | D地区 | 段3 | 第8層上面 | | 3.00 | 0.19 | 0.05 | 5Y5/1 灰色 細粒砂～極細粒砂 (細粒を少量含む) | 土師器 瓦器 石材 | サヌカ イト片 | |
| 溝153 | D地区 | 段3 | 第8層上面 | | 0.41 | 0.13 | 0.02 | 5Y5/2 灰 オリーブ色 粗粒砂 ～極細粒砂(粗粒砂を少量含む) | | | |
| 溝154 | D地区 | 段3 | 第8層上面 | | 1.49 | 0.15 | 0.04 | 5Y5/2 灰 オリーブ色 粗粒砂 ～極細粒砂(細粒を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝155 | D地区 | 段3 | 第8層上面 | | 2.38 | 0.29 | 0.01 | 2.5Y5/2 暗灰黄色 細粒砂～極細 粒砂(極粗粒砂～中粒砂を少量含む) | 土師器 | | |
| 溝156 | D地区 | 段3 | 第8層上面 | | 6.64 | 0.13 | 0.15 | 2.5Y5/2 暗灰黄色 細粒砂～極細 粒砂(極粗粒砂～中粒砂を少量、灰を微量含む) | 土師器 製塙土器 | | |
| 溝157 | D地区 | 段3 | 第8層上面 | | 1.44 | 0.13 | 0.01 | 2.5Y5/2 暗灰黄色 細粒砂～極細 粒砂(細粒～中粒砂を多量に含む) | | | |
| 溝158 | D地区 | 段3 | 第8層上面 | | 0.98 | 0.19 | 0.02 | 5Y4/2 灰 オリーブ色 細粒砂 ～シルト(粗粒砂を少量含む) | | | |
| 溝159 | D地区 | 段3 | 第8層上面 | | 1.74 | 0.17 | 0.02 | 2.5Y5/2 暗灰黄色 細粒砂～極細 粒砂(極粗粒砂～中粒砂を少量含む) | | | |
| 溝160 | D地区 | 段3 | 第8層上面 | | 1.28 | 0.08 | 0.03 | 5Y5/1 暗灰黄色 細粒砂～極細 粒砂(極粗粒砂～中粒砂を多量に含む) | | | |
| 溝161 | D地区 | 段3 | 第8層上面 | | 1.97 | 0.15 | 0.02 | 5Y5/1 暗灰黄色 細粒砂～極細 粒砂(細粒～中粒砂を多量に含む) | | | |
| 溝162 | D地区 | 段3 | 第8層上面 | | 1.47 | 0.16 | 0.02 | 2.5Y4/2 暗灰黄色 中粒砂～粗粒 砂(細粒～中粒砂を多量に含む) | | | |
| 溝163 | D地区 | 段3 | 第8層上面 | | 2.10 | 0.18 | 0.02 | 5Y4/1 灰色 細粒砂～極細粒砂 (粗粒砂を少量含む) | | | |
| 溝164 | D地区 | 段3 | 第8層上面 | | 0.40 | 0.15 | 0.09 | 2.5Y5/2 暗灰黄色 中粒砂～粗粒 砂(細粒を多量に含む) | 土師器 石製品 | 滑石製 有孔円 板木製品 | |
| 溝393 | D地区 | 段3 | 第10層上面 | | 1.15 | 0.17 | 0.02 | 7.5Y5/1 灰色 細粒砂(細粒を少 量含む) | | | |
| 溝394 | D地区 | 段3 | 第10層上面 | | 1.16 | 0.18 | 0.02 | 7.5Y5/1 灰色 中粒砂～粗粒砂 (細粒・灰を少量含む) | | | |
| 溝395 | D地区 | 段3 | 第10層上面 | | 1.43 | 0.18 | 0.01 | 7.5Y5/1 灰色 細粒砂～極細粒砂 (細粒・灰を少量含む) | | | |
| 溝396 | D地区 | 段3 | 第10層上面 | | 2.80 | 0.49 | 0.05 | 7.5Y5/1 灰色 中粒砂～粗粒砂 (細粒を少量含む) | | | |
| 溝397 | D地区 | 段3 | 第10層上面 | | 4.20 | 0.41 | 0.06 | 7.5Y5/1 灰色 中粒砂～粗粒砂 (細粒・灰を少量含む) | 土師器 須恵器 | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理遺構名 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形態 | 東西長 (m) | 南北長 (m) | 深さ (m) | 地 土 | 施設 | 種類 | 器種 |
|-------|------|-----|----------|------|------------|------------|-----------|--|-----------------|------------|-----|
| 溝 398 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 2.00 | 0.24 | 0.01 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂～細粒砂 (細緻を少量含む) | | 土師器 | |
| 溝 399 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 2.15 | 0.43 | 0.02 | 7.5Y5/1 灰色細粒砂 (細緻を多 量に含む) | | | |
| 溝 400 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 7.65 | 0.51 | 0.05 | 7.5Y5/1 灰色細粒砂～極細粒砂 (細緻を少量含む) | | 須恵器 | |
| 溝 401 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 1.77 | 0.06 | 0.01 | 7.5Y5/1 灰色細粒砂 (細緻を少 量含む) | | 土師器 | |
| 溝 402 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 2.30 | 0.13 | 0.03 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂 (細緻を少 量含む) | | 土師器 | |
| 溝 403 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 7.40 | 0.27 | 0.05 | 7.5Y5/1 灰色細粒砂 (細緻を少 量含む) | | 土師器 | |
| 溝 404 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 6.45 | 0.72 | 0.03 | 7.5Y5/1 灰色細粒砂 (細緻・灰 を少量含む) | | 土師器 須恵器 | |
| 溝 405 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 4.40 | 0.93 | 0.06 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂～細粒砂 (細緻を少量含む) | 須恵器 瓦器 石材 | サヌカ イト片 | |
| 溝 406 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 1.85 | 0.24 | 0.05 | 7.5Y5/1 灰色粗粒砂 (中粒・細緻 を多量に、灰を少量含む) | | 土師器 瓦器 | すり鉢 |
| 溝 407 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 2.08 | 0.16 | 0.03 | 7.5Y5/1 灰色粗粒砂 (細緻を多 量に含む) | | 土師器 | |
| 溝 408 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 4.62 | 0.74 | 0.06 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂～粗粒砂 (中粒・細緻を多量に含む) | | 土師器 | |
| 溝 409 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 3.20 | 0.24 | 0.03 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂 (中粒・細緻 を少量含む) | | 土師器 瓦器 | |
| 溝 410 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 3.11 | 0.23 | 0.03 | 7.5Y5/1 灰色細粒砂 (細緻を多 量に含む) | | 土師器 須恵器 | |
| 溝 411 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 2.68 | 0.22 | 0.02 | 7.5Y5/1 灰色細粒砂 (細緻・灰を 少量含む) | | | |
| 溝 412 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 1.94 | 0.16 | 0.02 | 7.5Y5/1 灰色細粒砂 (中粒・細緻 を少量含む) | | | |
| 溝 413 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 1.73 | 0.17 | 0.02 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂 (細緻・灰を 少量含む) | | | |
| 溝 414 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 1.48 | 0.21 | 0.02 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂 (細緻・灰を 少量含む) | | 土師器 | |
| 溝 415 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 2.35 | 0.21 | 0.02 | 7.5Y5/1 灰色細粒砂 (細緻を少 量含む) | | 須恵器 | |
| 溝 416 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 1.23 | 0.04 | 0.05 | 7.5Y5/1 灰色細粒砂 (細緻を少 量含む) | | 土師器 | |
| 溝 417 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 1.80 | 0.18 | 0.03 | 7.5Y5/1 灰色細粒砂 (細緻・灰を 少量含む) | | 土師器 | |
| 溝 418 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 0.57 | 0.11 | 0.01 | 7.5Y5/1 灰色細粒砂 (細緻を少 量含む) | | | |
| 溝 419 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 2.46 | 0.17 | 0.03 | 7.5Y5/1 灰色細粒砂 (細緻を多 量に含む) | | | |
| 溝 420 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 1.65 | 0.10 | 0.01 | 7.5Y5/1 灰色細粒砂 (細緻を少 量含む) | | | |
| 溝 421 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 0.32 | 0.08 | 0.01 | 7.5Y5/1 灰色細粒砂～板細粒砂 (細緻を少量含む) | | | |
| 溝 422 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 3.56 | 0.17 | 0.03 | 7.5Y5/1 灰色細粒砂～板細粒砂 (細緻を少量含む) | | 土師器 | |
| 溝 423 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 3.65 | 0.14 | 0.02 | 7.5Y5/1 灰色中粒砂～細粒砂 (中粒・細緻を少量含む) | | 土師器 須恵器 | |
| 溝 424 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 1.70 | 0.21 | 0.03 | 7.5Y5/1 灰色細粒砂 (2.5Y7/6 明暗褐色シルトのブロックを少 量含む) | | 土師器 | |
| 溝 425 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 0.35 | 0.36 | 0.04 | 7.5Y5/1 灰色細粒砂 (細緻を少 量含む) | | 土師器 | |
| 溝 426 | D 地区 | 段 3 | 第 10 層上面 | | 1.45 | 0.29 | 0.02 | 7.5Y5/1 灰色細粒砂 (細緻を少 量含む) | | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 整理番号 | 位置 | 地点 | 検出面 | 平面形状 | 東西長 (m) | 南北長 (m) | 深さ (m) | 土壤 | 地盤 | 種類 | 器種 |
|--------|------|-----|----------|------|------------|------------|-----------|---|---------------|--|--|
| 調 511 | D 地区 | 段 3 | 第 16 層上面 | | 12.7 | 3.90 | | | | 石材 土師器 瓦 高杯 壁 蓋 高杯 羽笛 移動式 電 灯 高杯 壁 把手付 椀 杯 蓋 高杯 壁 把手 台 | サヌカ イト片 皿 高杯 蓋 高杯 羽笛 移動式 電 灯 高杯 壁 把手付 椀 杯 蓋 高杯 壁 把手 台 |
| 調 512 | D 地区 | 段 3 | 第 16 層上面 | | 2.45 | 0.34 | 0.05 | 10YR6/2 深褐色 粗粒砂 ～シルト (細緻を多量に含む) | | | |
| 調 513 | D 地区 | 段 3 | 第 16 層上面 | | 0.44 | 0.09 | | 10Y6/1 暗色 中粒砂～粗粒砂 (細緻を多量に含む) | 土師器 瓦 器 | | |
| 調 514 | D 地区 | 段 3 | 第 16 層上面 | | | | | 2.5YR7/6 明黄色細粒砂～極 細粒砂 (細緻を少量含む) | | | |
| 柱穴 261 | D 地区 | 段 3 | 第 16 層上面 | 円形 | 0.34 | 0.29 | 0.18 | 褐色方 2.5Y7/4 淡黄色粗粒砂 (細緻を少量含む) 柱あたり 2.5Y5/1 黄灰色細粒 砂～極細粒砂 (細緻を少量含む) | | | |
| 土壤 017 | D 地区 | 段 3 | 第 16 層上面 | 方形 | 0.69 | 0.67 | 0.27 | 10YR5/6 黄褐色粗粒砂～細 粒砂 (灰を少量含む) | 土師器 | | |
| 調 103 | D 地区 | 段 5 | 第 4 層上面 | | 0.84 | 0.24 | 0.01 | 2.5Y4/2 喀灰黄色粗粒砂～極 細粒砂 (極粗粒砂を微量含む) | | | |
| 調 104 | D 地区 | 段 5 | 第 4 層上面 | | 0.39 | 0.12 | 0.01 | 2.5Y4/2 喀灰黄色細粒砂～極 細粒砂 (細緻を微量含む) | | | |
| 調 105 | D 地区 | 段 5 | 第 4 層上面 | | 0.72 | 0.16 | 0.01 | 2.5Y4/2 喀灰黄色細粒砂～極 細粒砂 (極粗粒砂を微量含む) | | | |
| 調 106 | D 地区 | 段 5 | 第 4 層上面 | | 1.27 | 0.37 | 0.01 | 2.5Y4/3 オリーブ褐色粗粒砂 ～細粒砂 (細緻を微量含む) | 土師器 瓦 器 | | |
| 調 107 | D 地区 | 段 5 | 第 4 层上面 | | 4.41 | 0.23 | 0.01 | 2.5Y4/3 オリーブ褐色細粒砂 ～極細粒砂 (細緻を多量含む) | 瓦 土師器 | | |
| 調 108 | D 地区 | 段 5 | 第 4 层上面 | | | | 0.02 | 2.5Y4/4 オリーブ褐色中粒砂 ～細粒砂 (細緻を微量含む) | | | |
| 調 109 | D 地区 | 段 5 | 第 4 层上面 | | 1.33 | 0.12 | 0.01 | 5Y4/1 暗色粗粒砂～極細粒砂 (細緻～粗粒砂を微量含む) | | | |
| 調 110 | D 地区 | 段 5 | 第 4 层上面 | | 1.47 | 0.14 | 0.01 | 5Y4/2 暗オリーブ色板粗粒砂 ～シルト (中粒砂を微量含む) | | | |
| 調 111 | D 地区 | 段 5 | 第 4 层上面 | | 1.30 | 0.14 | 0.01 | 2.5Y4/3 オリーブ褐色粗粒砂 ～極細粒砂 (細緻～粗粒砂を微 量含む) | 土師器 瓦 器 | 釜 | |
| 調 112 | D 地区 | 段 5 | 第 4 层上面 | | 5.63 | 0.23 | 0.01 | 5Y4/2 暗オリーブ色板粗粒砂 ～シルト (細緻～粗粒砂を含む) | 土師器 瓦 器 | | |
| 調 113 | D 地区 | 段 5 | 第 4 层上面 | | 5.77 | 0.30 | 0.06 | 5Y4/2 暗オリーブ色板粗粒砂 ～シルト (細緻～粗粒砂を含む) | 石材 | サヌカ イト片 | |
| 調 114 | D 地区 | 段 5 | 第 4 层上面 | | 2.31 | 0.17 | 0.03 | 2.5Y4/3 黄灰色シルト (粗粒砂 を多量に含む) | | | |
| 調 115 | D 地区 | 段 5 | 第 4 层上面 | | 0.62 | 0.16 | 0.02 | 2.5Y4/3 オリーブ褐色粗粒砂 ～シルト (極粗粒砂を多量に含 む) | | | |
| 調 116 | D 地区 | 段 5 | 第 4 层上面 | | 5.51 | 0.36 | 0.02 | 2.5Y4/3 オリーブ褐色中粒砂 ～細粒砂 (細緻～粗粒砂を多量 に含む) | 土師器 | | |
| 調 117 | D 地区 | 段 5 | 第 4 层上面 | | 1.06 | 0.17 | 0.00 | 2.5Y4/3 オリーブ褐色粗粒砂 ～極細粒砂 (細緻～粗粒砂を多 量に含む) | | | |

第10表 検出遺構一覧表

| 番号 NO. 測定 NO. 回数 NO. | 出土 地点 | 層位 | 出土 遺構 | 出土 層位 | 種類 | 器種 | 法量 | 鉢土 | 色調 | 特長 | | | | | | 備考 | |
|----------------------------|----------|------|--------------------|----------|----------|---------------------|---|---|---|--|-----------------------|----------------|--------------------------------|------------------|-------------------|---|--|
| | | | | | | | | | | 口縁部 外側 | 体部 外側 | 底面部 外側 | 口縁部 内面 | 体部 内面 | 底面部 内面 | | |
| 001 第8回 回数38 | A地区 | 第3層 | | | 土師器 | 皿 | 口径(7.0) 器高1.3 | 0.5mm以 下の長石・ くさり繊を含む | 10YR8/3 淡黄橙色 | ヨコナデ | 木調 整 | ヨコナ デ | | | ナデ | | |
| 002 第8回 回数38 | A地区 | 第3層 | | | 土師器 | 皿 | 口径10.4 器高2.1 | 0.5mm以 下の長石・ くさり繊を含む | 2.5YR8/3 淡黃色 | ヨコナ デ | ユビオ サエ | ヨコナ デ | | | ナデ | | |
| 003 第8回 回数38 | A地区 | 第4層 | | | 土師器 | 皿 | 口径(12.0) 器高2.0 | 0.5mm以 下の長石・ くさり繊を含む | 7.5YR8/3 淡黃色 | ヨコナ デ | 木調 整 | ヨコナ デ | | | ナデ | | |
| 004 第8回 回数38 | A地区 | 第3層 | | | 瓦器 | 椀 | 口径(12.0) | 0.5mm以 下の長石 を含む | N5/0 灰 色 | ヨコナ デ | | | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | | | | |
| 005 第8回 回数38 | A地区 | 第4層 | | | 黑色土 器 | 椀 | 底径(6.0) | 0.5mm以 下の長石・ 石英を含む | N3/0 暗 灰色 | | 横方 向の ヘラミ ガキ | ナデ | | 横向の ヘラミ ガキ | 横向の ヘラミ ガキ | 貼付高 台 | |
| 006 第8回 回数38 | A地区 | 第2層 | | | 磁器 | 白磁 椀 | | 口径(15.2) | 10Y8/1灰 白色 | | ヨコ ナデ | | | ヨコ ナデ | | 物質の 色調は 10Y8/2 灰白色 | |
| 007 第8回 回数38 | A地区 | 第4層 | | | 縦輪陶 器 | 椀 | 底径(7.0) | 0.5mm以 下の長石・ くさり繊を含む | 10YR8/3 淡黃色 | | | ヨコ ナデ | | ヨコ ナデ | | 軟質 陶器の 色調は 7.5Y6/3 オリーブ 黄色 貼付高 台 | |
| 008 第8回 回数38 | A地区 | 第11層 | 西側 落ち込み | 須恵器 | 皿 | 口径(13.4) 器高(4.0) | 0.5mm以 下の長石 を含む | N5/0 灰 色 | ヨコナ デ | 圓輪 ヘラ ケズ リ | ヨコナ デ | ヨコ ナデ | | ヨコ ナデ | | | |
| 009 第8回 回数38 | A地区 | 第11層 | 西側 落ち込み | 須恵器 | 甕 | 口径(19.0) | 1~0.5mm の長石・黑 色を含む | N6/0 灰 色 | ヨコナ デ 鄉描波 状文2 帶 凸带3 帯 | | ヨコナ デ | | ヨコナ デ | | | | |
| 010 第8回 回数38 | A地区 | 第11層 | 西側 落ち込み トレンチ | 須恵器 | 甕 | 最大徑23.6 | 4~0.5mm の長石、1 ~0.5mm の藍色粒 を含む | N6/0 灰 色 | ヨコナ デ | 平行 タタ キメ 後横 転ヘ ラグゼ リまたは カキメ | ヨコナ デ | ヨコ ナデ ナデ | ヨコ ナデ | | 把手は 環状を 呈する | | |
| 011 第8回 回数38 | A地区 | 第11層 | 西側 落ち込み | 土製品 | 繩羽 口 | | 6~0.5mm の長石、1 ~0.5mm の藍色粒 を含む | N5/0 灰 色(外面) 2.5YR5/ 6明赤褐 色(内面) | | | | | | | | | |
| 012 第8回 回数38 | A地区 | 第11層 | 西側 落ち込み | 土製品 | 繩羽 口 | | 6~0.5mm の長石、1 ~0.5mm の藍色粒 を含む | N5/0 灰 色(外面) 2.5YR5/ 6明赤褐 色(内面) | | | | | | | | | |

第11表 出土遺物観察表

| 番号No. 測定No. 測定No. | 出土 地点 | 層位 | 出土 遺構 | 出土 層位 | 種類 | 器種 | 法量 | 胎土 | 色調 | 特長 | | | | | | 備考 |
|-------------------------|----------|------|------------|----------|-----|----|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|---|---|------------------|
| | | | | | | | | | | 口縁部 外側 | 体部 外側 | 底部 外側 | 口縁部 内側 | 体部 内側 | 底部 内側 | |
| 012 第8回 測定38 | | | | | | | | のくさび形・ 角閃石、 0.5mm以 下の雲母 を含む | 6 明赤褐色 (内面) | | | | | | | |
| 013 第9回 測定39 | A地区 | | 西側 落ち込み | | 土師器 | 甕 | 口径(10.8) 器高11.4 最大径 (11.4) | 2~0.5mm の角閃石・ 長石、1~ 0.5mmのく さび形・雲 母を含む | 7.5YR6/6 褐色 | ヨコナ デ | ナデ | ナデ | ヨコナ デ | 横方 向の ハラ ケズ リ | ユビ オサ エ | 体部外 面に焼 付着 |
| 014 第9回 測定39 | A地区 | 第11層 | 西側 落ち込み | | 土師器 | 甕 | 口径11.2 器高11.2 最大径11.2 | 3~0.5mm の長石、2~ 0.5mmのく さび形を含む | 2.5YR7/ 3 淡赤褐色 | 左上り のハケ メ後ヨ コナデ | 前方 向の ハケ メ | ハケ メ後 ナデ | ヨコナ デ | 左上 リのハケ メ後 横方 向の ハラ ケズ リ | ナデ | |
| 015 第9回 測定39 | A地区 | 第11層 | 西側 落ち込み | | 土師器 | 甕 | 口径11.9 器高13.1 最大径14.5 | 4~0.5mm の長石、1~ 0.5mmの 雲母・角 閃石・くさ び形、0.5mm 以下の石 英を含む | 10YR4/4 褐色 | ヨコナ デ | ナデ | 横方 向の ハケ メ後ヨ コナデ | ナデ | ユビ オサ エ後 ナデ | 体部内 面上半 にコケ 跡有り 体部外 面に黒 斑有り | |
| 016 第9回 測定39 | A地区 | 第11層 | 西側 落ち込み | | 土師器 | 甕 | 口径14.1 器高23.2 最大径 (21.4) | 2~0.5mm のくさび形・ 長石、1~ 0.5mmの 石英を含 む | 7.5YR7/ 2 明褐灰 色 | ヨコナ デ | ナデ | ヨコナ デ | 横方 向の ハラ ケズ リ | ナデ | 体部外 面に1 ヶ所の 黒斑有 り | |
| 017 第9回 測定39 | A地区 | | 西側 落ち込み | | 土師器 | 甕 | 口径12.8 | 3S~0.5mm の長石、2~ 0.5mmの 雲母、1~ 0.5mmの角 閃石・くさ び形を含む | 10YR5/6 黄褐色 | ヨコナ デ | 前方 向の ハケ メ | ヨコナ デ | 横方 向の ハラ ケズ リ | | 口縁部 外面に 黒斑有 り | |
| 018 第9回 測定39 | A地区 | 第11層 | 西側 落ち込み | | 土師器 | 甕 | 口径(24.8) | 1~0.5mm の長石・く さび形・雲 母・角閃石 を含む | 5YR5/2 上に赤 褐色 | ヨコナ デ | ナデ | ヨコナ デ | 横方 向の ハラ ケズ リ | | 体部外 面に黒 斑有り | |
| 019 第9回 測定39 | A地区 | 第11層 | 西側 落ち込み | | 土師器 | 甕 | 口径(15.8) 最大径 (26.4) | 3~0.5mm の長石、1~ 0.5mmのく さび形、0.5mm 以下の石英 を含む | 5YR7/4 浅黄色 | ヨコナ デ | 左上 リの ハケ メ | ヨコナ デ | 横方 向の ハラ ケズ リ | | 体部外 面に黒 斑有り | |
| 020 第9回 測定40 | A地区 | 第11層 | 西側 落ち込み | | 土師器 | 甕 | 口径17.7 | 3S~0.5mm の長石、2~ 0.5mmのく さび形・角 閃石、0.5mm以 下の雲母 を含む | 7.5YR5/ 6 明褐色 | ヨコナ デ | 右上 リの ハケ メ | 横方 向の ハケ メ後ヨ コナデ | 横方 向の ハラ ケズ リ | | 口縁部 外側か ら体部 外面に かけて 黒斑有 り | |
| 021 第9回 測定40 | A地区 | 第11層 | 西側 落ち込み | | 土師器 | 甕 | 口径17.1 器高30.8 最大径24.8 | 3~0.5mm の長石、1~ 0.5mm | 7.5YR7/ 6 明褐色 | ヨコナ デ | 左上 がり 及び | ナデ | 横方 向の ハラ ケズ リ | ユビ オサ エ | 体部外 面に黒 斑有り | |

第11表 出土遺物観察表

| 番号 測定 NO. 回収 NO. | 出土 地点 | 層位 | 出土 遺構 | 出土 層位 | 種類 | 器種 | 法量 | 釉土 | 色調 | 特長 | | | | | | 備考 | |
|------------------------|-----------|-----|------------|----------|----------|----|---------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|----------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | 口部 外側 | 体部 外側 | 底部 外側 | 口部 内面 | 体部 内面 | 底部 内面 | | |
| 021 第9回 回収版40 | | | | | | | | の雲母・角 閃石・さり 輝石を含む | | 軸方 向の ハケ メ | | コナデ リ | ケズ リ | 左上 がり のヘ ラケ ズリ | | 体部下 半に煤 付着 | |
| 022 第9回 回収版40 | A 地区 | | 西側 落ち込み | | 土師器 | 高杯 | 口径14.8 高さ12.4 底径9.9 | 3~6mmの 角閃石、15 ~45mmの 長石、0.5mm 以下のさり 輝石を含む | 5YR6/6 橙色 | ヨコナ デ | ナデ | ヨコナ デ | ヨコナ デ | ナデ | ヨコ ナデ | | |
| 023 第21回 回収版 | B-1 地区 | 第5層 | | | 須恵器 | 杯B | 底径(12.8) | 15~65mmの 長石を含 む | N8/0 灰 白色 | | ヨコ ナデ | ヨコ ナデ ナデ | | ヨコ ナデ | ヨコ ナデ | | |
| 024 第21回 回収版40 | B-1 地区 | 第5層 | | | 埴輪 | | | 1~65mmの 長石・く れ砂、0.5 mm以下 の雲母・石 英を含む | 7.5YR7/ 4 にぶい 橙色 | | 軸方 向の ハケ メ | | | ナデ | | 外面に 赤色頬 料付着 | |
| 025 第21回 回収版40 | B-1 地区 | 第6層 | | | 弥生土 器 | 甕 | 口径(19.4) | 35~45mmの 長石、1 ~65mmの くろ砂・石 英、6.5mm 以下の雲母 を含む | 5YR7/6 橙色 | 右上 がりの平 行クタ キメ後 ヨコナ デ | 右上 がりの平 行クタ キメ | | ヨコナ デ | ナデ | | 口部外 面に煤 付着 | |
| 026 第21回 回収版 | B-1 地区 | 第6層 | | | 弥生土 器 | 甕 | 口径(16.2) | 2~65mmの くろ砂、1 ~65mmの 長石、0.5 mm以下の 雲母を含む | 5YR6/6 橙色 | ヨコナ デ | 右上 がりの平 行クタ キメ | | ヨコナ デ | ナデ | | 体部外 面に煤 付着 | |
| 027 第21回 回収版40 | B-1 地区 | 第6層 | | | 弥生土 器 | 甕 | 底径4.0 | 3~65mmの 長石、0.5mm 以下の石英・ 雲母を含む | 10R5/6 赤色 | | | 右上 がりの平 行クタ キメ | | | | ぐも の墨 状のハ ケ メ ナデ | 底部外 面に煤 付着 |
| 028 第21回 回収版 | B-2 地区 | 第5層 | | | 土師器 | 皿 | 口径(7.4) | 0.5mm以下 の雲母・ 輝石を含む | 10YR8/2 灰白色 | ヨコナ デ | 未調 整 | ヨコナ デ | | | ナデ | | |
| 029 第21回 回収版 | B-2 地区 | 第7層 | | | 瓦器 | 椀 | 底径(5.6) | 0.5mm以下 の雲母・長 石を含む | N5/0 灰 色 | | | ヨコ ナデ ナデ | | | ヨコ ナデ ナデ | 貼付高 台 | |
| 030 第21回 回収版41 | B-2 地区 | 第9層 | | | 土師器 | 皿 | 口径7.8 高さ1.6 | 0.5mm以下 の雲母・ 長石・長 石を含む | 5YR6/6 橙色 | ヨコナ デ | 未調 整 | ヨコナ デ | | | ナデ | | |
| 031 第21回 回収版41 | B-2 地区 | 第8層 | | | 黒色土 器 | 椀 | 口径(13.6) 高さ5.8 | 1~6.5mm のくろ砂・ 長石・雲母 を含む | 10YR7/3 にぶい黄 橙色(外 面) | 軸方 向のヘ ラミガ キ | ヨコ ナデ ナデ | ヨコ ナデ 後燃 方向の ヘラミ ガキ | | ナデ 後一 対方 向の ヘラ ミガ キ | | 貼付高 台 | |
| 032 第21回 回収版41 | B-2 地区 | 第9層 | | | 黒色土 器 | 椀 | 口径15.0 高さ6.0 底径6.4 | 2~65mm の長石・角 閃石、1~ 0.5mmの くろ砂、 | 7.5YR6/ 4 にぶい 橙色(外 面) | ヨコナ デ 後燃 方向の ヘラミ ガキ | ヨコナ デ | ヨコナ デ | | ナデ | 貼付高 台 裏表面の 摩耗が著 しい | | |

第11表 出土遺物観察表

| 番号 測定番号 面番号 | 出土 地点 | 層位 | 出土 遺構 | 出土 層位 | 種類 | 器種 | 法量 | 胎土 | 色調 | 特長 | | | | | 備考 |
|---------------------|-----------|------------|-----------------|----------|---------|-------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|-----------|--------------------------------|----------|---------------|---------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | 口縁部 外側 | 体部 外側 | 底部 外側 | 口縁部 内側 | 体部 内側 | 底部 内側 |
| 032 第21回 面版41 | B-2 地区 | | | | | | | 0.5mm以 下の黄母 を含む | 3に近い 黄褐色 (内面) | | | | | | |
| 033 第21回 面版41 | B-2 地区 | 第9層 | | | 土師器 | 皿A | 口径15.6 高さ2.3 | 35~45mm の黄石、1.5 ~0.5mm のくさり繊、 0.5mm以 下の黄母 を含む | GYR6/6 橙色 | ヨコナ デ | ユビ オサ エ | ヨコナ デ | ユビ オサ エ | 底部外 面に墨 書き有り 「式」 | |
| 034 第21回 面版41 | B-2 地区 | 第9層 | | | 土師器 | 盤 | 口径(12.5) 最大径 (21.2) | 1mm以下 の黄石、 0.5mm以 下のくさり 繊・墨書き を含む | SYR7/4 橙色 | ヨコナ デ | 前方 向の ハケ メ | ヨコナ デ | ナデ | | |
| 035 第21回 面版41 | B-2 地区 | 第6層 上面 | 溝84 | | 鉄製品 | 釘 | 重量1.7 | | | | | | | | |
| 036 第21回 面版41 | B-2 地区 | 第2層 上面 | 溝66 | | 鉄製品 | 釘 | 重量4.4 | | | | | | | | |
| 037 第21回 面版41 | B-2 地区 | 第6層 上面 | 溝86 | | 土師器 | 皿 | 口径(9.6) 高さ1.2 | 1~0.5mm のくさり繊、 3~0.5mm の黄石を 含む | SYR7/4 に近い橙 色 | ヨコナ デ | 未調 整 | ヨコナ デ | ナデ | | |
| 038 第21回 面版41 | B-2 地区 | 第6層 上面 | 溝86 | | 土師器 | 皿 | 口径10 高さ1.3 | 2~0.5mm の黄石、く さり繊、1 ~0.5mm の黄石を 含む | 10YR8/1 灰白色 | ヨコナ デ | 未調 整 | ヨコナ デ | ナデ | | |
| 039 第21回 面版41 | B-2 地区 | 第9層 上面 | 柱穴 110 西方 | | 土師器 | 皿 | 口径9.2 高さ1.3 | 1~0.5mm のくさり繊、 0.5mm以 下の黄母 を含む | SYR7/4 に近い橙 色 | ヨコナ デ | 未調 整 | ヨコナ デ | ナデ | | |
| 040 第21回 面版41 | B-2 地区 | 第11層 上面 | 溝 102 | | 土師器 | 皿 | 口径9.6 高さ1.4 | 1~0.5mm の黄石・く さり繊・墨 母、0.5mm 以下の角 閃石を 含む | 10YR7/3 に近い橙 色 | ヨコナ デ | 未調 整 | ヨコナ デ | ナデ | | |
| 041 第21回 面版41 | B-2 地区 | 第11層 上面 | 土壤 10 | 黑色土 器 | 碗 | 口径(14.0) | 1~0.5mm のくさり繊・ 黄石・墨母 を含む | 2.5Y8/1 灰白色 (外面) N2/0 黑 (内面) | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | | | | |
| 042 第21回 面版42 | B-2 地区 | 第11層 上面 | 土壤 10 | 石製品 | 石棺 蓋 | 残存長 33.6 残存幅21 厚み9.4 | | 5Y8/1 灰白色 | | | | | | | 石の材 質は砂 岩 |
| 043 第22回 面版 | B-2 地区 | | 溝 101 | | 木製品 | | | | | | | | | | 柱の中 央部に ホゾ穴 あり |
| 044 第34回 面版43 | C地区 段1 | 第8層 | | 瓦器 | 火鉢 | 口径(4.7) | 1~0.5mm のくさり繊 を含む | N5/0 灰 色(外面) N8/0 灰 白色(内 面) | ヨコナ デ ナデ | | ヨコナ デ | | | | |

第11表 出土遺物観察表

| 番号No. 測定No. 図版No. | 出土 地点 | 層位 | 出土 遺物 | 出土 層位 | 種類 | 器種 | 法量 | 胎土 | 色調 | 特長 | | | | | | 備考 | |
|-------------------------|-----------|------------|----------|----------|----------|----------|-----------------------------------|---|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------|----------|------------------------|----|--|
| | | | | | | | | | | 口縁部 外面 | 体部 外面 | 底部 外面 | 口縁部 内面 | 体部 内面 | 底部 内面 | | |
| 045 第34回 図版43 | C地区 段1 | 13層 | | | 縄文土 器 | 浅鉢 | 口径(26.4) | 25~0.5mm の黄石、1.5 ~0.5mmの 角閃石・く さり斑、1 ~0.5mmの 黒斑を含む | 5YR7/3 にぶい橙 色 | 貝殻調 整 | | | ナデ | | | | |
| 046 第34回 図版43 | C地区 段1 | 第10層 | | | 縄文土 器 | 深鉢 | 口径(23.6) | 3~0.5mm の黄石、2 ~0.5mm の角閃石、 1~0.5mm のくさり斑、 0.5mm以 下の黒斑 を含む | 2.5YR5/ 6明赤褐色 | ヨコナ デ 凸唇1 番 キザミ メ | 縱方 向の ヘラ ケズ リ後 ナデ | ヨコナ デ | ナデ | | | | |
| 047 第34回 図版43 | C地区 段1 | 第13層 上面 | 土壌 05 | | 須恵器 | 横鉢 | 底径(9.4) | 15~0.5mm の黄石を含 む | 7.5Y8/1 灰白色 | ヨコナ ナデ | ナデ | | ヨコ ナデ | ヨコ ナデ | | | |
| 048 第34回 図版43 | C地区 段2 | 第30層 | | | 瓦器 | 板 | 口径(12.8) | 0.5mm以 下の黄石 を含む | N6/8灰 色 | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | | | | | |
| 049 第34回 図版43 | C地区 段2 | 第30層 | | | 黒色土 器 | 板 | 口径(14.2) | 0.5mm以下 の黄石・黒斑 を含む | 5Y3/1黑 褐色 | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | | | | | |
| 050 第34回 図版 | C地区 段2 | 第30層 | | | 縄文土 器 | | | 3~0.5mm の黄石・角 閃石、1.5 ~0.5mm のくさり斑、 0.5mm以 下の黒斑 を含む | 2.5YR5/ 8明赤褐色 | | | ナデ | | | ナデ | | |
| 051 第34回 図版43 | C地区 段2 | 第30層 | | | 縄文土 器 | 深鉢 | | 3~0.5mm の黄石、 0.5mm以 下の角閃 石・くさり 斑・黒斑を 含む | 2.5YR4/ 6赤褐色 | 肩部刻 み目 | 横円 形押 型文 | ナデ | ナデ | | | | |
| 052 第34回 図版43 | C地区 段2 | 第30層 | | | 石製品 | 打製 石鏃 | 長さ2.6 巾1.5 厚み0.3 | | | | | | | | サヌカ イト | | |
| 053 第34回 図版44 | C地区 段2 | 第33層 | | | 土師器 | 甕 | 口径(12.6) | 15~0.5mm の黄石、 0.5mm以下 の黒斑・ 白斑を含む | 5YR5/6 明褐色 | ヨコナ デ ユビ オサ エ | ヨコナ デ | ナデ | | | 口縁部 内外面に 螺付 着 | | |
| 054 第34回 図版44 | C地区 段2 | 第33層 | | | 鉄製品 | 釘 | 重量5.8 長さ4.6 巾0.8 厚み0.6 | | | | | | | | | | |
| 055 第34回 図版 | C地区 段2 | 第33層 | | | 鉄製品 | 鑿? | 重さ8.7g 残存長4.4 巾1.0 厚み0.6 | | | | | | | | | | |
| 056 第34回 図版44 | C地区 段2 | 第33層 | | | 縄文土 器 | 深鉢 | 4~0.5mm の黄石、1.5 ~0.5mm | 7.5YR6/ 6複色 | | ナデ ヘラ ケズ | | | ナデ | | | | |

第11表 出土遺物観察表

| 番号 測定 NO. 図版 NO. | 出土 地点 | 層位 | 出土 遺構 | 出土 層位 | 種類 | 器種 | 法量 | 胎土 | 色調 | 特 長 | | | | | 備考 | |
|------------------------|-----------|------|----------|----------|----------|----|-------------------------------|--|---|--------------------------------|----------------------------------|----------|---------------------------|----------|--|----------|
| | | | | | | | | | | 口縁部 外面 | 体部 外面 | 底部 外面 | 口縁部 内面 | 体部 内面 | 底部 内面 | |
| 056 第34回 図版44 | | | | | | | | | | の茎足・ くの脚・角 閃石を含 む | リ 凸等 1等 刻み 目 | | | | | |
| 057 第34回 図版44 | C地区 段2 | 第34層 | | | 土師器 | 杯B | 口径(12.0) | 25~45mm の良石、1~ 5mmのくの脚・ 茎足を含 む | 10YR7/6 橙色 | | ヨコ ナデ | | | | ナデ | 貼付高 台 |
| 058 第34回 図版44 | C地区 段2 | 第34層 | | | 黑色土 器 | 碗 | 口径(15.0) 底高 6.0 底径(7.4) | 2~0.5mm の良石、1~ 5mmのくの脚・ 茎足を含 む | 7.5YR6/6 褐色(内側) 7.5YR17/1 黑色(内側) | ヨコナ デ | ナデ | ヨコナ デ | | ナデ | 内外面 の磨拭 美しい 貼付高 台 | |
| 059 第34回 図版44 | C地区 段2 | 第34層 | | | 土師器 | 甕 | 口径(16.0) | 3~0.5mm の良石、1~ 5mmのくの脚・ 茎足を含 む | 10YR7/3 黄褐色 | ヨコナ デ | ナデ | ヨコナ デ | 横方 向の ヘラ ケズ リ | | | |
| 060 第34回 図版44 | C地区 段2 | 第34層 | | | 粗粘陶 器 | 碗 | 底径(6.0) | 0.5mm以 下の良石 を含む | 5YR7/3 に近い橙 色 | 回転 ヘラ ケズ リ | ヨコ ナデ | ヨコ ナデ | ヨコ ナデ | ヨコ ナデ | 硬質土 器 釉薬は 7.5Y4/3 暗オリーブ 色 貼付高 台 釉薬の 裏面は 体部内 外から底 部内外面 に及び | |
| 061 第35回 図版44 | C地区 段2 | 第35層 | | | 須恵器 | 杯B | D径(12.0) 底高(9.0) | 2~0.5mm の良石を 含む | N7/0 灰 白色 | ヨコナ デ | ヨコ ナデ | ヨコナ デ | | ナデ | | |
| 062 第35回 図版44 | C地区 段2 | 第35層 | | | 須恵器 | 甕 | 口径(12.0) | 1~0.5mm の良石を 含む | N8/0 灰 白色 | ヨコナ デ | 右上 がりの 腹 格子 タタ キメ | ヨコナ デ | 同心 円状の 當て具 度 | | | |
| 063 第35回 図版44 | C地区 段2 | 第35層 | | | 土師器 | 杯A | 口径(13.0) 底高 3.0 | 1~0.5mm の良石・長 石・石英・く の脚を含む | 5YR6/6 橙色 | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | 未調 整 | ヨコナ デ | | ナデ | | |
| 064 第35回 図版44 | C地区 段2 | 第35層 | | | 土師器 | 杯 | 口径(14.0) 底高 6.7 | 2~0.5mm のくの脚・ 0.5mm以 下の良石・ 長石を含む | 7.5YR5/6 明褐色 | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | ヘラ ミガ キ | ヨコナ デ | | ナデ | | |
| 065 第35回 図版45 | C地区 段2 | 第35層 | | | 土師器 | 甕 | 口径 8.8 | 1~0.5mm の良石・ チート・く の脚・茎 足を含む | 2.5YR7/ 6 橙色 | ヨコナ デ | 横方 向の ハケ メ後 ナデ | ヨコナ デ | 横方 向の ヘラ ケズ リ | | | |
| 066 第35回 | C地区 段2 | 第35層 | | | 土師器 | 甕 | 口径(14.0) | 2~0.5mm の良石・く の脚・茎 足を含む | 10YR8/2 灰白色 | ヨコナ デ | 行タ タキ | ヨコナ デ | ケメ 後ナ | | | |

第11表 出土遺物観察表

| 番号 測定 No. 測定 No. | 出土 地点 | 層位 | 出土 遺構 | 出土 層位 | 種類 | 器種 | 法量 | 粘土 | 色調 | 特長 | | | | | 備考 | |
|------------------------|-----------|------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|--|---------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------|---------------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | 口縁部 外面 | 体部 外面 | 底部 外面 | 口縁部 内面 | 体部 内面 | 底部 内面 | |
| 066 第35回 図版45 | | | | | | | | さり波を 含む | | | メ後 ナデ | | | | デ | |
| 067 第35回 図版45 | C地区 段2 | 第35層 | | | 土製品 | 土馬 | | 2~0.5mmの 角閃石・長 石、0.5mm 以下のさり 波・雲母を含 む | 7.5YR6/4 に近い橙 色 | | | | | | | |
| 068 第35回 図版45 | C地区 段2 | 第35層 | | | 土製品 | 土馬 | | 3~0.5mmの 長石、 0.5mm以 下の角閃 石・さり 波・雲母を 含む | 7.5YR6/ 4に近い 橙色 | | | | | | | |
| 069 第35回 図版45 | C地区 段2 | 第35層 | | | 石製品 | 打製 石磨 | 重量4.0 長さ4.0 巾1.5 厚み0.8 | | | | | | | | | サメカ イト |
| 070 第35回 図版45 | C地区 段2 | 第37層 | | | 土師器 | 杯A | 口径(12.0) 器高3.0 | 0.5mm以 下のさり 波・雲母・ 角閃石・長 石を含む | 7.5YR6/6 橙色(外面) | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | ナデ | ヨコナ デ後2 段の斜 放射状 凹凸 | | | 見込 み部 分に 迷 路状 噴文 | |
| 071 第35回 図版45 | C地区 段2 | 第37層 | | | 土師器 | 杯B | 底径(12.0) | 2.5~0.5mm の長石・角 閃石・雲母を 含む | 5YR6/4 に近い橙 色 | 横向 のヘラ ケズリ 後横方 向のヘ ラミガ キ | ヨコ ナデ ナデ | ナデ | | | 器表面 の摩滅 美しい 駄菴 台 | |
| 072 第35回 図版46 | C地区 段2 | 第37層 | | | 土師器 | 羽觞 | 口径(25.4) 最大径 (29.2) | 4~0.5mm の長石・角 閃石、2~ 0.5mmの 雲母、0.5mm 以下のさり 波を含む | 2.5YR5/4 に近い橙 色 | ヨコナ デ | 縱方 向の ハケ メ | 横方 向の ハケ メ後ヨ コナデ | ナデ | | 体部外 面から 脚下面 に焼付 着 | |
| 073 第35回 図版46 | C地区 段2 | 第37層 | | | 土師器 | 壺 | 口径(7.8) | 1~0.5mm の長石、0.5mm 以下のさり 波・雲母を 含む | 7.5YR6/ 6 橙色 | ヨコナ デ | 縱方 向及 び左 上部 の ハケ メ | ヨコナ デナデ | 横方 向の ヘラ ケズ リ | | | |
| 074 第35回 図版46 | C地区 段2 | 第38層 | | | 土師器 | 壺 | 口径8.6 高さ14.2 最大径14.8 | 2~0.5mm の長石、1~ 0.5mm のさり波・ 雲母を含む | 5YR7/8 黄橙色 | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | 横方 向の ヘラ ミガ キ | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | ナデ | ナデ | 体部下 半に1 ヶ所の 穿孔有 り | |
| 075 第35回 図版46 | C地区 段2 | 第37層 | | | 弥生土 器 | 甕 | 口径(14.0) 最大径 (17.2) | 2.5~0.5mm の角閃石・ 長石、1~ 0.5mm のさり波・ 雲母を含む | 5YR6/6 橙色 | ヨコナ デ | 横方 向の 平行 タク シメ | ヨコナ デ | ナデ | | 体部外 面に焼 付着 | |
| 076 第36回 図版 | C地区 | | 石壺 | | 黑色土 器 | 瓶 | 底径(7.4) | 0.5mm以 下の雲母・ 角閃石 を含む | 7.5YR7/4 に近い橙 色(外側) | | ヨコ ナデ ナデ | | | ナデ | 貼付高 台 | |

第11表 出土遺物観察表

| 番号 発掘No. 図版No. | 出土 地点 | 層位 | 出土 遺構 | 出土 層位 | 種類 | 器種 | 法量 | 出土 | 色調 | 特長 | | | | | | 備考 |
|----------------------|-----------|------|----------|----------|----------|----------|--|---|---------------------|--|--|---|-------------------------|-------------------------|---|----|
| | | | | | | | | | | 口縁部 外側 | 体部 外側 | 底部 外側 | 口縁部 内面 | 体部 内面 | 底部 内面 | |
| 077 第36回 図版46 | C地区 段2 | 第38層 | | | 土師器 | 杯A | 口径(14.0) | 15~45mm の瓦石、 0.5mm以 下のくさり 繩を含む | 5YR5/6 橙色 | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | ナデ | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | | | ナデ | |
| 078 第36回 図版46 | C地区 段2 | 第38層 | | | 土師器 | 羽釜 | 口径(23.0) | 2~45mm の瓦石・ 瓦・ 0.5mm以 下のくさり 繩を含む | 5YR5/6 明赤褐色 | 縦方向 のハケ メ後日 コナデ | ヨコ ナデ ナデ | 横方向 のハケ メ後日 コナデ | 横方 向のハケ メ後日 ナデ | | | |
| 079 第36回 図版46 | C地区 段2 | 第38層 | | | 歌生土 器 | 甕 | 口径 14.0 | 2~45mm の瓦石、 0.5mm以 下のくさり 繩を含む | 2.5YR6/ 8 棕色 | 右上が りの平 行タグ キ後 ヨコナ デ端部 刻み目 | 右上 がりの平 行タグ キ後 ヨコナ デ端部 刻み目 | 左上 がりのハ ケメ後 ヨコナ デ | 左上 がりのハ ケメ後 ナデ | 左上 がりのハ ケメ後 ナデ | 口縁部 外側・ 体部外 面に集 付繩 体部外 面に繩 班有り | |
| 080 第33回 図版47 | C地区 段3 | 第5層 | | | 鉄製品 | 鑓? | 重さ 20.6g 長さ 7.5 巾 1.1 厚み 0.8 | | | | | | | | | |
| 081 第33回 図版47 | C地区 段3 | 第19層 | | | 瓦器 | 皿 | 口径(9.7) 高さ 1.9 | 0.5mm以 下の瓦石 を含む | N4/0 深 色 | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | ユビ オサ エ | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | | | ナデ 後ジ グザ グ状 態文 | |
| 082 第33回 図版47 | C地区 段3 | 第19層 | | | 磁器 | 白磁 碗 | 口径(15.0) 高さ 6.5 底径 6.5 | | N8/0 深 白色 | ヨコナ デヘラ ケズリ | ヘラ ケズ リ | ヨコナ デ | | ヨコ ナデ | 釉裏は 25YR/ 1 深白 色削出 高台 | |
| 083 第33回 図版47 | C地区 段3 | 第19層 | | | 土師器 | 杯 | 口径 18.6 | 5~1mm の瓦石、1.5 ~1mm の瓦石、 0.5mm以 下のくさり 繩を含む | 5YR5/4 に近い機 色 | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | | 横方 向のヘ ラケズ リ後 横方 向のヘ ラミガ キ | ヨコナ デ後横 放射状 暗文 | ナデ | | |
| 084 第33回 図版47 | C地区 段3 | 第21層 | | | 鉄製品 | 釘 | 重量15.3 長さ 7.5 巾 1.4 厚み 1.1 | | | | | | | | | |
| 085 第33回 図版47 | C地区 段3 | 第21層 | | | 石製品 | 打製 石盤 | 重量 0.4 長さ 1.9 巾 1.3 厚み 0.2 | | N4/0 深 色 | | | | | | サスカ イト | |
| 086 第33回 図版47 | C地区 段3 | 第21層 | | | 瓦器 | 皿 | 口径(9.6) 高さ 1.7 | 0.5mm以 下の瓦石・ 瓦等を 含む | N6/0 深 色 | ヨコナ デ | 未調 整 | ヨコナ デ | ナデ | | | |
| 087 第33回 図版 | C地区 段3 | 第21層 | | | 瓦器 | 輪 | 口径(14.0) | 1~6.5mm の瓦石を 含む | N4/0 深 色 | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | | | | |
| 088 第33回 図版 | C地区 段3 | 第21層 | | | 土師器 | 杯B | 底径(9.2) | 1~6.5mm のくさり 繩、 0.5mm以 下の瓦石・ 瓦等 | 5YR6/6 橙色 | | ナデ | ヨコ ナデ | ナデ | ナデ 貼付高 台 | | |

第11表 出土遺物観察表

| 番号 測定 NO. 回収 NO. | 出土 地点 | 層位 | 出土 遺構 | 出土 層位 | 種類 | 器種 | 法量 | 胎土 | 色調 | 特長 | | | | | | 備考 |
|------------------------|-----------|------------|----------|----------|-----|----------|-------------------------------------|---|---------------------|-----------|--------------------------|------------------|------------------------------|----------------|-------------------------------|----|
| | | | | | | | | | | 口縁部 外面 | 体縁 外面 | 底部 外面 | 口縁部 内面 | 体部 内面 | 底部 内面 | |
| 088 第33回 回収版 | | | | | | | | 母を含む | | | | | | | | |
| 089 第33回 回収版 | C地区 段3 | 第21層 | | | 須恵器 | 甕 | 口径(12.4) | 2~0.5mm のくちり縁、 墨色釉・長 石を含む | 10Y8/1 灰白色 | ヨコナ デ | 右上 がりの盤 格子状タ キメ | ヨコナ デ | 同心 円状の当 て具 底 | | | |
| 090 第33回 回収版47 | C地区 段3 | 第24層 | | | 須恵器 | 杯B | 底径(7.6) | 1~0.5mm の長石を 含む | N7/0 灰 白色 | | ヨコ ナデ ナデ | ヨコ ナデ ナデ | ヨコ ナデ ナデ | ヨコ ナデ ナデ | 貼付高 台 | |
| 091 第33回 回収版 | C地区 段3 | 第24層 | | | 須恵器 | 杯B | 底径(12.4) | 0.5mm以 下の長石 を含む | N6/0 灰 色 | | ヨコ ナデ ナデ | ヨコ ナデ ナデ | ヨコ ナデ ナデ | ヨコ ナデ ナデ | 貼付高 台 | |
| 092 第33回 回収版47 | C地区 段3 | 第24層 | | | 土師器 | 皿A | 口径(20) 器高2.9 | 1mm以 下の長石・ く さり縁、 0.5mm以 下の青母 を含む | 5YR6/6 橙色 | ヨコナ デ | スピ オサ エ | ヨコナ デ解放 射紋 | 見込 み部分に 連続 輪状 繩文 | | | |
| 093 第33回 回収版47 | C地区 段3 | 第24層 | | | 土師器 | 甕 | 口径10.2 器高12.2 最大径13.8 | 3~0.5mm の灰石、2 ~0.5mm の青石、 0.5mm以 下の青母 を含む | 5YR6/4 に近い橙 色 | ヨコナ デ | ナデ | ヨコナ デ | ナデ | スピ オサ エ | 体部内 面に焦 げ跡有 り | |
| 094 第33回 回収版47 | C地区 段3 | 第24層 | | | 石製品 | 打製 石器 | 重量 1.3 長さ 3.1 巾 1.7 厚み 0.4 | | | | | | | | サスカ イト | |
| 095 第33回 回収版48 | C地区 段3 | 第21層 上面 | 溝48 | | 土師器 | 皿 | 口径(16.2) 器高 2.2 | 1~0.5mm のくちり縁、 長石を含 む | 7.5YR7/ 6 橙色 | ヨコナ デ | 未調 整 | ヨコナ デ | ナデ | ナデ | 内外面の摩 滅著しい | |
| 096 第33回 回収版48 | C地区 段3 | 第21層 上面 | 溝48 | | 土師器 | 皿 | 口径(14.6) 器高 2.1 | 0.5mm以 下のくち り縁・長 石を含 む | 7.5YR8/4 浅黄橙色 | ヨコナ デ | 未調 整 | ヨコナ デ | ナデ | ナデ | 内外面の摩 滅著しい | |
| 097 第33回 回収版48 | C地区 段3 | 第21層 上面 | 溝48 | | 土師器 | 皿 | 口径(14.0) 器高 2.4 | 1~0.5mm のくちり縁、 青母を含 む | 5YR7/4 に近い橙 色 | ヨコナ デ | 未調 整 | ヨコナ デ | ナデ | ナデ | | |
| 098 第33回 回収版48 | C地区 段3 | 第21層 上面 | 溝48 | | 瓦器 | 椀 | 口径(14.8) 器高 5.0 底径(4.8) | 15~0.5mm のくちり縁、 0.5mm以 下の青母 を含む | N8/0 灰 白色 | ヨコナ デ | ヨコ ナデ ナデ | ヨコナ デ | ナデ | ナデ | 内外面 の摩滅 著しい 貼付高 台 | |
| 099 第33回 回収版48 | C地区 段3 | 第21層 上面 | 溝48 | | 瓦器 | 椀 | 口径(14.2) 器高 4.9 底径(5.2) | 15~0.5mm のくちり縁、 長石を含 む | N8/0 灰 白色 | ヨコナ デ | ヨコ ナデ ナデ | ヨコナ デ | ナデ | ナデ | 内外面 の摩滅 著しい 貼付高 台 | |
| 100 第33回 回収版48 | C地区 段3 | 第21層 上面 | 溝48 | | 瓦器 | 椀 | 口径(14.8) 器高 4.6 底径 4.6 | 15~0.5mm のくちり縁、 0.5mm以 下の青母 を含む | N8/0 灰 白色 | ヨコナ デ | ヨコ ナデ ナデ | ヨコナ デ | | | 内外面 の摩滅 著しい 貼付高 台 | |
| 101 第33回 回収版48 | C地区 段3 | 第21層 上面 | 溝48 | | 磁器 | 青磁 碗 | 口径(16.4) | | N8/0 灰 白色 | ヨコナ デ | 横方 向のヘラ | ヨコナ デ | ヨコ ナデ | ヨコ ナデ | 釉密は 25GYN/ 1 | |

第11表 出土遺物観察表

| 器物No. 測定No. 回収No. | 出土 地点 | 層位 | 出土 遺構 | 出土 層位 | 種類 | 器種 | 法量 | 胎土 | 色調 | 特 長 | | | | | 備考 | |
|-------------------------|-----------|------|----------|----------|-----|----|--------------------|---|-----------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------|--|---------------------|----------|
| | | | | | | | | | | 口縁部 外面 | 体部 外面 | 底部 外面 | 口縁部 内面 | 体部 内面 | 底部 内面 | |
| 101 第33回 図版48 | | | | | | | | | | ケズ リ | | | | | | 灰白色 |
| 102 第33回 図版48 | C地区 段4 | 第14層 | | | 土師器 | 皿 | 口径(5.4) 器高1.6 | 1~0.5mm の黄石、 0.5mm以 下の青母 を含む | 10YR5/4 に近い橙 色 | ヨコナ デ | 未調 整 | ヨコナ デ | | | ナデ | |
| 103 第33回 図版48 | C地区 段4 | 第14層 | | | 土師器 | 皿 | 口径(11.0) 器高2.4 | 2~4.5mm のくさり織、 0.5mm以 下の青母 を含む | 10YR5/4 に近い黄 橙色 | ヨコナ デ | ユビ オサ エ | ヨコナ デ | | ナデ | | |
| 104 第33回 図版 | C地区 段4 | 第14層 | | | 瓦器 | 椀 | 底径4.8 | 0.5mm 以下のく さり織・ 長石を含 む | N4/0 灰 色 | | ユビ オサ エ | ヨコ ナデ ナデ | | | ナデ 後述 筋跡 文 | 貼付高 台 |
| 105 第33回 図版 | C地区 段4 | 第14層 | | | 瓦器 | 鉢 | 底径(11.2) | 1~4.5mm のくさり織、 長石を含 む | N8/0 灰 白色 | | ナデ | ナデ | | | ヨコ ナデ | ヨコ ナデ |
| 106 第33回 図版48 | C地区 段4 | 第14層 | | | 須恵器 | 甕 | 口径(30.6) | 1~4.5mm の黄石、 0.5mm以 下の黑色 粒を含む | N5/0 灰 色 | ヨコナ デ | 右上 がりの平 行タ タキ | ヨコナ デ | ナデ | | | |
| 107 第33回 図版 | C地区 段4 | 第15層 | | | 土師器 | 皿 | 口径(8.8) | 1~4.5mm の黄石・長 石・青母・ くさり織を含 む | 7.5YR7/4 に近い橙 色 | ヨコナ デ | 未調 整 | ヨコナ デ | | ナデ | | |
| 108 第33回 図版 | C地区 段4 | 第15層 | | | 土師器 | 皿 | 口径(9.0) 器高1.6 | 0.5mm以 下のくさり 織・青母を含 む | 2.5YR7/ 2 灰黄色 | ヨコナ デ | 未調 整 | ヨコナ デ | | ナデ | | |
| 109 第33回 図版48 | C地区 段4 | 第15層 | | | 瓦器 | 皿 | 口径(10.0) | 1~4.5mm の黄石・長 石を含む | N4/0 灰 色 | ヨコナ デ | ユビ オサ エ | ヨコナ デ後横 方向のヘラミ ガキ | | ナデ 後見 込み 部分にジ グザ グ状 態文 | | |
| 110 第33回 図版 | C地区 段4 | 第15層 | | | 瓦器 | 皿 | 口径(14) | 0.5mm以下 の黄石・青母 を含む | N6/0 灰 色 | ヨコナ デ横方 向のヘ ラミガ キ | | ヨコナ デ横方 向のヘ ラミガ キ | | | | |
| 111 第45回 図版 | D地区 段1 | 第2層 | | | 土師器 | 皿 | 口径(8) 器高1.2 | 3~6.5mm の黄石、 1mm以下 の青母・く さり織を含 む | 7.5YR8/ 4 淡黃橙 色 | ヨコナ デ | 未調 整 | ヨコナ デ | | ナデ | | |
| 112 第45回 図版 | D地区 段1 | 第2層 | | | 土師器 | 皿 | 口径(9.4) 器高(1.5) | 1mm以下 のくさり織、 青母を含 む | 10YR8/2 灰白色 | ヨコナ デ | 未調 整 | ヨコナ デ | | ナデ | | |
| 113 第45回 図版 | D地区 段1 | 第2層 | | | 土師器 | 皿 | 口径(10.2) 器高1.1 | 1~0.5mm の黄石・く さり織、 0.5mm以 下の黄石 | 10YR8/2 灰白色 | ヨコナ デ | 未調 整 | ヨコナ デ | | ナデ | | |

第11表 出土遺物観察表

| 報告NO. 測定NO. 図版NO. | 出土 地点 | 層位 | 出土 遺構 | 出土 層位 | 種類 | 器種 | 法量 | 地土 | 色調 | 特長 | | | | | | 備考 |
|-------------------------|-----------|-----|----------|----------|-----|---------------------|----------------------------------|---|-----------------|--------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | 口縁部 外面 | 体部 外面 | 底部 外面 | 口縁部 内面 | 体部 内面 | 底部 内面 | |
| 113 第45回 図版 | | | | | | | | を含む | | | | | | | | |
| 114 第45回 図版 | D地区 段1 | 第2層 | | | 瓦器 | 瓶 | 口径(12.8) | 1.5~4.5mm の長石、 0.5mm 以 下の礫母 を含む | 10YR5/2 淡黄褐色 | ヨコナ ダネ | | | ヨコナ ダ | | | 外側 の摩滅 著しい |
| 115 第45回 図版 | D地区 段1 | 第2層 | | | 土師器 | | | 1.5~4.5mm の長石を 含む | 5YR8/3 淡橙色 | | ナダ | | | | 同心 円状の 当て具 痕 | |
| 116 第45回 図版49 | D地区 段1 | 第2層 | | | 須志器 | 蓋 | 口径(13.4) 高さ4 | 2~4.5mm の長石を 含む | N7/0 灰 白色 | ヨコナ ダ | 回転 ヘラ ケズ リ ヘラ キリ | | ヨコナ ダ | ヨコ ナダ 後ナ ダ | | |
| 117 第45回 図版 | D地区 段1 | 第2層 | | | 須志器 | 杯 | 口径(12.2) 最大径 (14.8) | 1.5~4.5mm の長石を 含む | N8/0 灰 白色 | ヨコナ ダ | | ヨコナ ダ | ヨコナ ダ | ヨコ ナダ | | |
| 118 第45回 図版49 | D地区 段1 | 第2層 | | | 土製品 | 土馬 | | 3~4.5mm の長石、2 ~6.5mm の角閃石、 0.5mm 以 下の漂出石 真っ白的種 を含む | 7.5YR5/6 明褐色 | | | | | | 土馬の 脚部 | |
| 119 第45回 図版49 | D地区 段1 | 第4層 | | | 鉄製品 | 釘 | 重さ1.6g 長さ3.0 巾0.6 厚み0.5 | | | | | | | | | |
| 120 第45回 図版49 | D地区 段1 | 第4層 | | | 瓦器 | 瓶 | 口径(16.4) 高さ5.0 直径(5.9) | 4.5cm以下 の漂出・長石 を含む | N4/0 灰 色 | ヨコナ ダ後横 方向の ヘラミ ガキ | ヨコナ ダ後横 方向の ヘラミ ガキ | ヨコナ ダ | ヨコナ ダ後横 方向の ヘラミ ガキ | ナダ | | |
| 121 第45回 図版49 | D地区 段1 | 第2層 | | | 石製品 | 打製 有舌 尖頭 器 | 重さ6.2g 長さ4.4 巾2.0 厚み0.7 | | | | | | | | サメカ イト | |
| 122 第45回 図版 | D地区 段1 | 第7層 | | | 土師器 | 皿 | 口径(8.4) 高さ1.4 | 1.5~4.5mm のこきり石、 0.5mm 以 下の漂出・長石 を含む | 10YR7/3 暗褐色 | ヨコナ ダ | 未調 整 | ヨコナ ダ | ヨコナ ダ | ナダ | | |
| 123 第45回 図版 | D地区 段1 | 第7層 | | | 土師器 | 皿 | 口径(21.1) | 2~4.5mm の長石・く きり石、1 ~0.5mm の石英、 0.5mm 以 下の漂母 を含む | 2.5Y8/2 灰白色 | ヨコナ ダ | 未調 整 | ヨコナ ダ | ヨコナ ダ | ナダ | | |
| 124 第45回 図版49 | D地区 段1 | 第7層 | | | 土師器 | 把手 付ま り | 口径(13.4) 高さ5.7 | 2~4.5mm の長石、 0.5mm 以 下の漂出・角 閃石・砂の種 を含む | 10YR3/2 暗赤褐色 | ヨコナ ダ | ユビ オサ エ | ヨコナ ダ | ナダ | 把手は 貼付 | | |

第11表 出土遺物観察表

| 番号 No. 登録 No. 登記 No. | 出土 地点 | 層位 | 出土 遺構 | 出土 層位 | 種類 | 器種 | 法量 | 融土 | 色調 | 特長 | | | | | 備考 | |
|-------------------------------------|-----------|-----------|------------|----------|-----|----------|------------------------------------|---|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------|--|
| | | | | | | | | | | 口縁部 外面 | 体部 外面 | 底部 外面 | 口縁部 内面 | 体部 内面 | 底部 内面 | |
| 125 第45回 図版 | D地区 段1 | 第7層 | | | 瓦器 | 椀 | 口径(15.0) | 0mm以下 の壊れ・長石 を含む | N5/0 灰 色 | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | | | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | | | |
| 126 第45回 図版49 | D地区 段1 | 第7層 | | | 瓦器 | 椀 | 口径(16.4) | 1~45mmの 長石・45mm 以下の壊れ を含む | N5/0 灰 色 | ヨコナ デ | | ヨコナ デ | | | 器表面の 擦減 が著し い | |
| 127 第45回 図版 | D地区 段1 | 第7層 | | | 瓦器 | 椀 | 口径(16.2) | 0.5mm以 下の長石 を含む | N6/0 灰 色 | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | | ナデ | | |
| 128 第45回 図版 | D地区 段1 | 第7層 | | | 須恵器 | 杯 | 口径(11.9) 高さ3.5 最大径 (13.5) | 1~4.5mmの 長石・く さり織・石 英を含む | N7/0 灰 白色 | ヨコナ デ | 回転 ヘラ ケズ リ ヘラ キリ | ヨコナ デ | | ヨコ ナデ | | |
| 129 第45回 図版49 | D地区 段1 | 第7層 | | | 須恵器 | 壺 | 口径(10) | 1~0.5mm の長石を含 む | N6/0 灰 色 | ヨコナ デ | 横方 向の 平行 タタ キメ | ヨコナ デ | 同心 円状 の当て具 模 | | | |
| 130 第45回 図版49 | D地区 段1 | 第7層 | | | 石製品 | 打製 石盤 | 東さ0.7g 長さ1.8 巾1.5 厚み0.35 | | | | | | | | ナメカ イト | |
| 131 第45回 図版50 | D地区 段1 | 第8層 上面 | 井戸1 | | 土師器 | 皿 | 口径(8.2) | 1~0.5mm のくさり織・ 0.5mm以 下の壊れ・長 石を含む | 10YR6/2 灰黄褐色 | ヨコナ デ | 未調 整 | ヨコナ デ | | | ナデ | |
| 132 第45回 図版50 | D地区 段1 | 第8層 上面 | 井戸1 | | 土師器 | 皿 | 口径(16.0) 高さ(2.8) | 2~0.5mm のくさり織・ 0.5mm以 下の壊れ を含む | 7.5YR7/ 4に近い 橙色 | ヨコナ デ | ユビ オサ エ | ヨコナ デ | | ヨコ ナデ | | |
| 133 第45回 図版50 | D地区 段1 | 第8層 上面 | 井戸1 | | 瓦器 | 椀 | 口径(14.6) | 0mm以下 の長石を含 む | N6/0 灰 色 | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | | | | |
| 134 第45回 図版50 | D地区 段1 | 第8層 上面 | 井戸1 第2層 | | 瓦器 | 椀 | 口径(14.6) | 0mm以下 の壊れ・長石 を含む | N6/0 灰 色 | ヨコナ デナデ 後横方 向のヘ ラミガ キ | | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | | | | |
| 135 第45回 図版50 | D地区 段1 | 第8層 上面 | 井戸1 第4層 | | 瓦器 | 椀 | 口径(14.4) | 0mm以下 の壊れ・長石 を含む | N3/0 暗 灰色 | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | | ナデ 後見 込部 分に 確文 | | |
| 136 第45回 図版50 | D地区 段1 | 第8層 上面 | 井戸1 第4層 | | 瓦器 | 椀 | 口径(15.0) | 0mm以下 の壊れ・長石 を含む | N5/0 灰 色 | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | | | | |
| 137 第45回 図版 | D地区 段1 | 第8層 上面 | 建物1 庇付2 | | 土師器 | 皿 | 口径(8.0) 高さ1.3 | 0.5mm以 下のくさり 織・雲母 を含む | 5YR7/4 に近い橙 色 | ヨコナ デ | 未調 整 | ヨコナ デ | | ナデ | | |

第11表 出土遺物観察表

| 報告No. 調査No. 測定No. | 出土 地点 | 層位 | 出土 遺構 | 出土 層位 | 種類 | 器種 | 法量 | 出土 | 色調 | 特長 | | | | | | 備考 |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------------------|----------|----------|---------|-----------------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|---|----|
| | | | | | | | | | | 口縁部 外面 | 体部 外面 | 底部 外面 | 口縁部 内面 | 体部 内面 | 底部 内面 | |
| 137 第45回 測定 | | | | | | | | を含む | | | | | | | | |
| 138 第45回 測定 | D地区 段1 | 第8層 上面 | 建物1 ピット8 | | 土師器 | 皿 | 口径(15) 高さ2.1 | 1~0.5mm の黄土、 0.5mm以 下の漂浮物 を含む | 10YR7/3 に近い黄 褐色 | ヨコナ デ | 未調 整 | ヨコナ デ | ヨコ ナデ | ヨコ ナデ | ヨコ ナデ | |
| 139 第45回 測定50 | D地区 段1 | 第8層 上面 | 建物1 ピット 10 | | 土師器 | 皿 | 口径(9) 高さ1.4 | 1~0.5mm の黄土、 0.5mm以 下の漂浮 物を含む | 7.5YR7/ 6 棕色 | ヨコナ デ | 未調 整 | ヨコナ デ | ヨコ ナデ | ヨコ ナデ | | |
| 140 第45回 測定50 | D地区 段1 | 第8層 上面 | 建物1 ピット 10 | | 土師器 | 皿 | 口径(15) 高さ2.1 | 1~0.5mm の黄土、 0.5mm以 下の漂浮 物を含む | 10YR8/4 浅黄褐色 | ヨコナ デ | 未調 整 | ヨコナ デ | ヨコ ナデ | ヨコ ナデ | | |
| 141 第45回 測定50 | D地区 段1 | 第8層 上面 | 建物1 ピット 10 | | 灰陶陶 器 | 皿 | 口径9.4 高さ3.1 底径4.2 | 3~0.5mm の黄土を 含む | 7.5YR7/ 1 灰白色 | ヨコナ デ | ヨコナ デ 赤キ リ | ヨコナ デ | ヨコ ナデ | ヨコ ナデ | 貼付高 台 陶器の 色調 7.5Y6/2 灰オーブ 色 底部内 面に黒 ね焼き の痕跡 有り | |
| 142 第45回 測定50 | D地区 段1 | 第8層 上面 | 建物1 ピット 10 | | 瓦器 | 輪 | 口径(14) | 1~0.5mm の黄土を 含む | N5/0 灰 色 | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | ヨコ ナデ | ヨコ ナデ | | |
| 143 第45回 測定 | D地区 段1 | 第8層 上面 | 建物1 ピット 11 | | 土師器 | 皿 | 口径(9) 高さ(1.8) | 2~0.5mm の黄土、1 ~0.5mm の黄土、 0.5mm以 下の漂浮物 を含む | 7.5YR7/6 棕褐色 | ヨコナ デ | 未調 整 | ヨコナ デ | ヨコ ナデ | ヨコ ナデ | | |
| 144 第45回 測定 | D地区 段1 | 第8層 上面 | 建物1 ピット 15 | | 鐵器 | 白磁 機 | 口径(13.4) | | 7.5Y8/1 灰白色 | ヨコナ デ | | ヨコナ デ | ヨコ ナデ | ヨコ ナデ | 釉薬 の 色調 7.5Y8/2 灰白色 | |
| 145 第45回 測定50 | D地区 段1 | 第9層 上面 | ピット 181 | | 土師器 | 把手 付 | 口径(12.8) | 1~0.5mm の黄土・石 英・カリ等 を含む | 5YR6/6 棕褐色 | ヨコナ デ後横 方向の ヘラミ ガキ | | ヨコナ デ | ヨコ ナデ | ヨコ ナデ | | |
| 146 第45回 測定50 | D地区 段1 | 第9層 上面 | 窓穴 住居 1 塙 土内 | | 須恵器 | 杯 | 口径(12.0) 高さ3.2 底径 (14.0) | 1~0.5mm の黄土を 含む | 7.5Y6/1 灰色 | ヨコナ デ | 圓盤 ヘラ ケズ リ | ヨコナ デ | ヨコ ナデ 後ナ デ | ヨコ ナデ 後ナ デ | | |
| 147 第46回 測定51 | D地区 段1 | 第9層 | | | 縄文土 器 | 深鉢 | | 35~45mm の黄土、15 ~45mmの 角閃石、1 ~45mmの カリ等を含 む | 10YR5/6 明黃褐色 | ヨコナ デ 凸面上 にキザ ミメ | | ヨコナ デ | ヨコナ デ | ヨコ ナデ | | |

第11表 出土遺物観察表

| 報告No. 発掘No. 年度No. | 出土 地点 | 層位 | 出土 遺構 | 出土 層位 | 種類 | 器種 | 法量 | 胎土 | 色調 | 特長 | | | | | | 備考 |
|-------------------------|-----------|-----|----------|----------|------|----|----|--|-----------------------|-------------------------------------|----------|----------|----------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | 口縁部 外面 | 体部 外面 | 底部 外面 | 口縁部 内面 | 体部 内面 | 底部 内面 | |
| 148 第46回 図版51 | D地区 段1 | 第9層 | | | 縄文土器 | 深鉢 | | 2~0.5mm の長石、LS ~0.5mm の角閃石、 1~0.5mm の碧母・く あり縁を含む | 5YR5/6 明赤褐色 | ヨコナ デ 凸帯上 にキザ ミメ 盤調整 | | | ヨコナ デ | | | |
| 149 第46回 図版51 | D地区 段1 | 第9層 | | | 縄文土器 | 深鉢 | | 4~0.5mm の長石、LS ~0.5mm の角閃石、 0.5mm以下 の碧母・く あり縁を含む | 75YR6/6 橙色 | ヨコナ デ 凸帯上 にキザ ミメ | | | ヨコナ デ | | | |
| 150 第46回 図版51 | D地区 段1 | 第9層 | | | 縄文土器 | 深鉢 | | 25~45mm の長石、1 ~0.5mm の角閃石・碧 母・くあり 縁を含む | 5YR4/6 赤褐色 | ヨコナ デ 凸帯上 にキザ ミメ | | | ヨコナ デ | | | |
| 151 第46回 図版51 | D地区 段1 | 第9層 | | | 縄文土器 | 深鉢 | | 25~45mm の長石、LS ~0.5mm の角閃石、 0.5mm以 下のくあり 縁・碧母を 含む | 7.5YR5/ 6明褐色 | ヨコナ デ 凸帯上 にキザ ミメ | | | ヨコナ デ | | | |
| 152 第46回 図版51 | D地区 段1 | 第9層 | | | 縄文土器 | 深鉢 | | 3~0.5mm の長石、2 ~0.5mm の角閃石、 0.5mm以 下の碧母・く あり縁を含む | 10YR6/4 にぼい黄 橙色 | ヨコナ デ 凸帯上 にキザ ミメ | | | ヨコナ デ | | | |
| 153 第46回 図版51 | D地区 段1 | 第9層 | | | 縄文土器 | 深鉢 | | 3~0.5mm の長石、1 ~0.5mm の角閃石、 0.5mm以 下の碧母・く あり縁を含む | 5YR4/3 にぼい赤 褐色 | ヨコナ デ 凸帯上 にキザ ミメ | | | ヨコナ デ | | 口縁部 外面に 煤付着 | |
| 154 第46回 図版51 | D地区 段1 | 第9層 | | | 縄文土器 | 深鉢 | | 2~0.5mm の長石、 0.5mm以 下のくあり 縁・碧母を 含む | 10YR7/4 にぼい黄 橙色 | ヨコナ デ 凸帯上 にキザ ミメナ デ | | | ヨコナ デ | | | |
| 155 第46回 図版51 | D地区 段1 | 第9層 | | | 縄文土器 | 深鉢 | | 2~0.5mm の長石・碧 母・角閃石、 1~0.5mm のくあり縁 を含む | 5YR4/6 赤褐色 | ヨコナ デ 凸帯上 にキザ ミメナ デ | | | ヨコナ デ | | | |
| 156 第46回 図版51 | D地区 段1 | 第9層 | | | 縄文土器 | 深鉢 | | 3~0.5mm の長石、2 ~0.5mm の角閃石、 0.5mm以 下の碧母・く あり縁・石英 を含む | 75YR5/6 明褐色 | ヨコナ デ 凸帯上 にキザ ミメナ デ | | | ヨコナ デ ナデ | | | |

第11表 出土遺物観察表

| 番号 測定番号 断面番号 | 出土 地点 | 層位 | 出土 遺構 | 出土 層位 | 種類 | 器種 | 法量 | 胎土 | 色調 | 等 長 | | | | | | 備考 | |
|---------------------|-----------|-----|----------|----------|----------|----------|-----------------|--|-----------------------|--|----------------------------------|----------|----------------|----------|----------|---|--|
| | | | | | | | | | | 口縁部 外面 | 体部 外面 | 底部 外面 | 口縁部 内面 | 体部 内面 | 底部 内面 | | |
| 157 第46回 断面51 | D地区 段1 | 第9層 | | | 繩文土 器 | 深鉢 | | 25~85mm の良石、15 ~8.5mm の角閃石、 1~4.5mm のくさり繩、 0.5mm以 下の質母 を含む | 7.5YR6/ 4に近い 桜色 | ヨコナ デ 凸帯上 にキザ ミメ | 横方 向の ヘラ ケズ リ | | ヨコナ デ 凹縫 | | ナデ | | |
| 158 第46回 断面51 | D地区 段1 | 第9層 | | | 繩文土 器 | 深鉢 | | 45~85mm の良石、3 ~8.5mm の角閃石、 15~4.5mm のくさり繩、 0.5mm以 下の質母 を含む | 5YR4/6 赤褐色 | ナデ | 横方 向の ヘラ ケズ リ | | ナデ | ナデ | | 口縁部 と体部 の境界 部分に キザミ メをも つ凸帶 有り | |
| 159 第46回 断面51 | D地区 段1 | 第9層 | | | 繩文土 器 | 深鉢 | | 2~65mm の良石、角 閃石、1 ~0.5mm のくさり繩、 0.5mm以 下の質母 を含む | 5YR5/6 明赤褐色 | ナデ | 横方 向の ヘラ ケズ リ | | ナデ | ナデ | | 口縁部 と体部 の境界 部分に キザミ メをも つ凸帶 有り | |
| 160 第46回 断面51 | D地区 段1 | 第9層 | | | 繩文土 器 | 深鉢 | | 3~65mm の良石、2 ~0.5mm の角閃石、 15~6.5mm のくさり繩、 0.5mm以 下の質母 を含む | 5YR5/4 赤褐色 | | ヨコ ナデ 凸帯上 に キザ ミメ | | | ナデ | | | |
| 161 第46回 断面51 | D地区 段1 | 第9層 | | | 繩文土 器 | 深鉢 | | 2~55mm の良石、角 閃石、1.5 ~0.5mm のくさり繩、 0.5mm以 下の質母 を含む | 5YR5/6 明赤褐色 | ナデ | ヘラ ケズ リ | | ナデ | ナデ | | 口縁部 と体部 の境界 部分に キザミ メをも つ凸帶 有り | |
| 162 第46回 断面51 | D地区 段1 | 第9層 | | | 繩文土 器 | 深鉢 | | 4~55mm の良石、2 ~0.5mm の角閃石、 1~4.5mm のくさり繩 を含む | 7.5YR5/ 6明赤褐 色 | | ナデ 凸帯上 に キザ ミメ | | | ナデ | | | |
| 163 第46回 断面51 | D地区 段1 | 第9層 | | | 繩文土 器 | 深鉢 | | 4~45mm の良石、1 ~0.5mm の角閃石、 0.5mm以 下の質母 を含む | 5YR3/6 暗赤褐色 | 繩文の 後ヘラ 描化線 縁部に キザミ メあり | | ヨコナ デ | | | | | |
| 164 第46回 断面51 | D地区 段1 | 第9層 | | | 繩文土 器 | 深鉢 | | 4~45mm の良石、1.5 ~0.5mm の質母、1 ~0.5mm の角閃石、 0.5mm以 下の質母 を含む | 5YR4/6 赤褐色 | | 繩文 の後 ヘラ 描化線 | | | ナデ | | | |
| 165 第49回 | D地区 段1 | 第9層 | | | 石製品 | 打製 石器 | 重さ0.5g 長さ1.7 | | | | | | | | | サヌカ イト | |

第11表 出土遺物観察表

| 番号 発見No. 図版No. | 出土 地点 | 層位 | 出土 遺構 | 出土 層位 | 種類 | 器種 | 法量 | 胎土 | 色調 | 特長 | | | | | 備考 | |
|----------------------|-----------|------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|---|------------------|--------------------------|------------------|----------|------------------|------------------|----------|--|
| | | | | | | | | | | 口縁部 外面 | 体部 外面 | 底部 外面 | 口縁部 内面 | 体部 内面 | 底部 内面 | |
| 165 第49回 図版51 | | | | | | | 巾155 厚み0.3 | | | | | | | | | |
| 166 第49回 図版51 | D地区 段1 | 第10層 | | | 石製品 | 打製 石鏟 | 重さ0.6g 長さ2.4 巾155 厚み0.3 | | | | | | | | | サヌカ イト |
| 167 第49回 図版51 | D地区 段1 | 第9層 | | | 石製品 | 打製 石匙 | 重さ23.3g 長さ4.65 巾5.1 厚み0.9 | | | | | | | | | サヌカ イト |
| 168 第49回 図版52 | C地区 段1 | 第9層 | | | 土製品 | 土偶 | 長さ4.7 巾5.6 厚み3.1 | 3~1mm の長石、1.5 ~0.5mm の角閃石、 1~0.5mm の雲母・く さり繩を含 む | 7.5YR5/ 6 明褐色 | | | | | | | 目・口は 削りで表 現。 鼻・肩は 胎土を貼 付ける。 耳は側面 からつま み出す。 |
| 169 第49回 図版52 | C地区 段1 | 第9層 | | | 土製品 | 土偶 | 長さ(9.6) 巾3.9 厚み1.6 | 4~1mm の長石、1.5 ~0.5mm の角閃石、1 ~0.5mm の雲母・く さり繩を含 む | 7.5YR5/6 明褐色 | | | | | | | 胸窓は土 を貼り付 けて表現。 体部中央 に管の跡 の様な穴 あり。 |
| 170 第49回 図版52 | C地区 段1 | 第9層 | | | 土製品 | 土偶 | 長さ(9.6) 巾3.9 厚み3.1 | 3~1mm の長石、1.5 ~0.5mm の角閃石、 1~0.5mm の雲母・く さり繩を含 む | 7.5YR5/6 明褐色 | | | | | | | 目・口は 削りで表 現。 鼻・肩は 胎土を貼 付ける。 耳は側面 からつけ てある。 |
| 169 第49回 図版52 | C地区 段1 | 第9層 | | | 土製品 | 土偶 | 長さ(9.6) 巾3.9 厚み1.6 | 4~1mm の長石、1.5 ~0.5mm の角閃石、1 ~0.5mm の雲母・く さり繩を含 む | 7.5YR5/6 明褐色 | | | | | | | 胸窓は土 を貼り付 けて表現。 体部中央 に管の跡 の様な穴 あり。 |
| 170 第49回 図版53 | C地区 段3 | 第9層 | | | 土製品 | 土偶 | | 2~45mmの 長石・雲母、 1~0.5mm の角閃石、 0.5mm以下 のくさり繩を 含む | SYR4/6 赤褐色 | | | | | | | 脚部 |
| 171 第49回 図版53 | D地区 段1 | 第9層 | | | 土製品 | 土偶 | | 2~65mm の長石・ 角閃石、 1~0.5mm の雲母・く さり繩を含 む | 7.5YR5/ 6 明褐色 | | | | | | | 胸部 |
| 172 第48回 図版53 | D地区 段1 | 第10層 | | | 陶文土 器 | 深鉢 | 口径(37.0) | 3~65mm の長石・ 角閃石、 1~0.5mm の雲母・く さり繩を含 む | SYR4/6 赤褐色 | ヨコナ デ横方 向の貝 殻調整 | 横方 向の貝 殻調整 | | 横方 向の貝 殻調整 | 横方 向の貝 殻調整 | | 体部外 面に媒 付着 |

第11表 出土遺物観察表

| 番号No. 測定No. 回数No. | 出土 地点 | 層位 | 出土 遺構 | 出土 層位 | 種類 | 器種 | 法量 | 鉄土 | 色調 | 特 長 | | | | | | 備考 |
|-------------------------|-----------|------|----------|----------|----------|----|--------|--|----------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------|------------|----------|----------|---|
| | | | | | | | | | | 口縁部 外側 | 体部 外側 | 底部 外側 | 口縁部 内側 | 体部 内側 | 底部 内側 | |
| 172 第48回 回数53 | | | | | | | | の雲母・ カリ膜を含む | | | | | ナゲ | | | |
| 173 第48回 回数53 | D地区 段1 | 第10層 | | | 繩文土 器 | 深鉢 | 底径16.4 | 1~0.5mm の長石、4 ~0.5mm の角閃石、 0.5mm以 下の雲母・ カリ膜を含む | SYR5/6 明赤褐色 | | | | | | | 外面 の摩滅 のため 調査法 不明。 体部内 面に焦 げ跡有 り。 |
| 174 第47回 回数53 | D地区 段1 | 第10層 | | | 繩文土 器 | 深鉢 | | 2.5~4.5mm の長石、15 ~0.5mm の角閃石、1 ~0.5mm の雲母・ カリ膜を含む | SYR4/6 赤褐色 | ヨコナ デナデ 2帯の 凸帶上 にキダ ミメ | | | ヨコナ デナデ | | | |
| 175 第47回 回数53 | D地区 段1 | 第10層 | | | 繩文土 器 | 深鉢 | | 0~0.5mm の長石、1 ~0.5mm のカリ膜、 2~0.5mm の角閃石、 0.5mm以 下の雲母 を含む | SYR5/6 明赤褐色 | | ナゲ 後ヘ ラ描 沈線 3条 | | | ナゲ | | 外面 の摩滅 著しい |
| 176 第47回 回数53 | D地区 段1 | 第10層 | | | 繩文土 器 | 深鉢 | | 0~0.5mm の長石、1 ~0.5mm の角閃石、 0.5mm以 下の雲母・ カリ膜を含む | SYR4/6 赤褐色 | | 繩文 の後 ヘラ 描沈 線 | | | ナゲ | | |
| 177 第47回 回数53 | D地区 段1 | 第10層 | | | 繩文土 器 | 深鉢 | | 0~0.5mm の長石、1 ~0.5mm の角閃石、 0.5mm以 下の雲母・ カリ膜を含む | SYR4/6 赤褐色 | | 繩文 の後 ヘラ 描沈 線 | | | ナゲ | | |
| 178 第47回 回数53 | D地区 段1 | 第10層 | | | 繩文土 器 | 深鉢 | | 4~0.5mm の長石、2 ~0.5mm の角閃石、 0.5mm以 下の雲母・ カリ膜を含む | SYR5/6 明赤褐色 | | 繩文 の後 ヘラ 描沈 線 | | | ナゲ | | |
| 179 第47回 回数53 | D地区 段1 | 第10層 | | | 繩文土 器 | 深鉢 | | 5~0.5mm の長石、1 ~0.5mm の角閃石、 0.5mm以 下の雲母・ カリ膜を含む | SYR4/6 赤褐色 | | 繩文 の後 ヘラ 描沈 線 | | | ナゲ | | |
| 180 第47回 回数53 | D地区 段1 | 第10層 | | | 繩文土 器 | 深鉢 | | 3~0.5mm の長石、1 ~0.5mm の角閃石、 0.5mm以 下の雲母・ カリ膜を含む | SYR5/6 明赤褐色 | | 繩文 の後 2条の ヘラ 描沈 線 | | | ナゲ | | |
| 181 第47回 | D地区 段1 | 第10層 | | | 繩文土 器 | 深鉢 | | 2.5~4.5mm の長石、 | SYR5/6 明赤褐色 | | 繩文 の後 | | | ナゲ | | |

第11表 出土遺物観察表

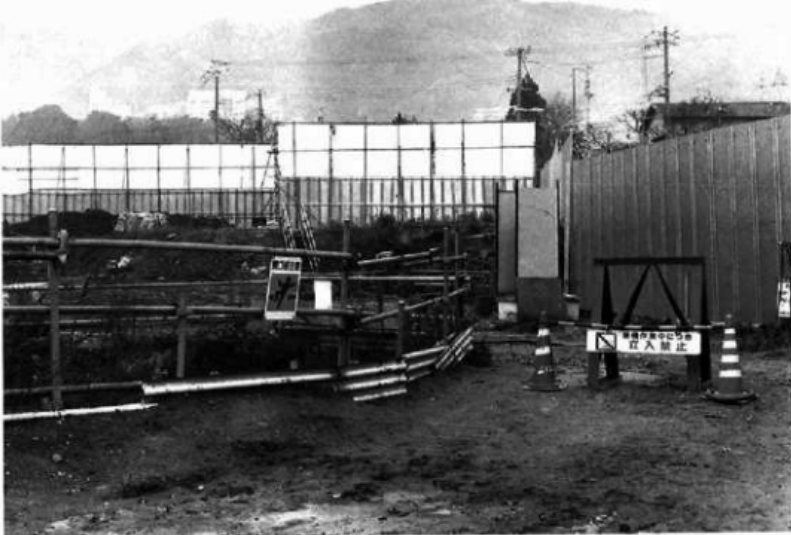
| 標 NO. 発 NO. 件 NO. | 出土 地点 | 層位 | 出土 遺構 | 出土 層位 | 種類 | 器種 | 法量 | 胎土 | 色調 | 特長 | | | | | | 備考 |
|-------------------------|-------------|------------|----------|----------|-----|---------------|--------------------------------|--|---------------------------------|------------------------|--|----------------|---------------------------|------------------------------------|----|----|
| | | | | | | | | | | 口縁部 外面 | 体部 外面 | 底面 | 口縁部 内面 | 体部 内面 | 底面 | |
| 181 第75回 図版53 | | | | | | | | 15~45mm の内閃石、 1~0.5mm のくさり織 を含む | | 1 条 のヘ ラ接 沈線 | | | | | | |
| 182 第56回 図版54 | D 地区 段 3 | 第16層 上面 | 溝 511 | 第2層 | 須恵器 | 壺 | 口径(22) | 2~0.5mm の長石を 含む | SBG 1 青灰色 | ヨコナ デ | 回転 ヘラ ケズ リ | ヨコナ デ | ヨコ ナデ | | | |
| 183 第56回 図版54 | D 地区 段 3 | 第16層 上面 | 溝 511 | 第2層 | 須恵器 | 杯 | 口径(16) 高 3 最大径 (14.8) | 3~0.5mm の長石を 含む | N5/0 灰 色 | ヨコナ デ | 回転 ヘラ ケズ リ | ヨコナ デ | ヨコ ナデ 後ナ デ | | | |
| 184 第56回 図版54 | D 地区 段 3 | 第16層 上面 | 溝 511 | | 須恵器 | 杯 | 口径(13) 最大径 (15.2) | 3~0.5mm の長石を 含む | 5BG 7/1 明赤灰色 | ヨコナ デ | 回転 ヘラ ケズ リ | ヨコナ デ | ヨコ ナデ | | | |
| 185 第56回 図版54 | D 地区 段 3 | 第16層 上面 | 溝 511 | | 須恵器 | 杯 | 口径(14) | 0.5mm 以 下の長石 を含む | N8/0 灰 白色 | ヨコナ デ | ヨコナ デ | ヨコナ デ | ヨコ ナデ | | | |
| 186 第56回 図版 | D 地区 段 3 | 第16層 上面 | 溝 511 | | 須恵器 | 杯 | 口径(22) | 1~0.5mm のくさり 織・長石 を含む | SPG 1 紫 灰色 | ヨコナ デ | | ヨコナ デ | | | | |
| 187 第56回 図版54 | D 地区 段 3 | 第16層 上面 | 溝 511 | 第2層 | 須恵器 | 壺 | 底径 9.0 | 3~0.5mm の長石を 含む。 | N6/0 灰 色 | | 回転 ヘラ ケズ リ | ヨコ ナデ ナデ | ヨコ ナデ | 貼付高 台 | | |
| 188 第56回 図版54 | D 地区 段 3 | 第16層 上面 | 溝 511 | 第2層 | 須恵器 | 高杯 | 底径 6.8 | 1~0.5mm の長石・く さり織を含 む | N6/0 灰 色 | | ヨコ ナデ | | ヨコ ナデ | | | |
| 189 第56回 図版54 | D 地区 段 3 | 第16層 上面 | 溝 511 | | 須恵器 | 横瓶 | 口径(20.0) | 0.5mm 以 下の長石 を含む | 2.5YR8/ 1 灰白色 | ヨコナ デ端部 キザミ メ | | ヨコナ デ | | | | |
| 190 第56回 図版54 | D 地区 段 3 | 第16層 上面 | 溝 511 | | 須恵器 | 壺 | 口径(18.0) | 2~0.5mm の長石を 含む | 外 SP4/1 暗赤灰色 内 N6/0 灰色 | ヨコナ デ | | ヨコナ デ | | | | |
| 191 第56回 図版54 | D 地区 段 3 | 第16層 上面 | 溝 511 | | 須恵器 | 壺 | 口径26.8 | 2~0.5mm のくさり 織・長石 を含む | 5 Y 5/1 灰色 | ヨコナ デ | 前方 向の 擬格 子タ キメ 後カキ メ | ヨコナ デ | 同心 円状 の当 て具 灰 | 口部 外側 2 ヶ所に ヘラ記 号有り | | |
| 192 第56回 図版54 | D 地区 段 3 | 第16層 上面 | 溝 511 | 第2層 | 土師器 | 壺 | 口径 8.4 高 2.2 | 2~0.5mm の長石、 0.5mm 以 下の滑母・角 SPG-CB種 を含む | 2.5YR5/6 明赤褐色 | ヨコナ デ | 未調 整 | ヨコナ デ | | ナデ | | |
| 193 第56回 図版55 | D 地区 段 3 | 第16層 上面 | 溝 511 | | 土師器 | 杯 | 口径(15.2) 高 7.9 | 35~55mm の長石、 1~0.5mm のくさり織 を含む | 2.5YR5/ 8 明赤褐 色 | ヨコナ デ | | ヨコナ デ | | 内外面 の率減 著しい | | |
| 194 第56回 図版55 | D 地区 段 3 | 第16層 上面 | 溝 511 | | 土師器 | 把手 付き 盤 | 口径(12) 高 7.8 | 1~0.5mm の長石・く さり織・算 母を含む | 7.5YR6/ 8 棕色 | ヨコナ デ | | ヨコナ デ | | 内外面 の率減 著しい 把手は | | |

第11表 出土遺物観察表

| 番号 NO. 測定 NO. 回収 NO. | 出土 地点 | 層位 | 出土 遺構 | 出土 層位 | 種類 | 器種 | 法量 | 胎土 | 色調 | 特長 | | | | | 備考 | |
|----------------------------|----------------------------|------------|----------|----------|-----|---------------------------|---|--|--------------|-----------------|-----------------|----------|-----------|------------------------|--|------------------|
| | | | | | | | | | | 口縁部 外面 | 体部 外面 | 底部 外面 | 口縁部 内面 | 体部 内面 | 底部 内面 | |
| 194 第58回 回収55 | | | | | | | | | | | | | | | | 体部に 挿入 |
| 195 第58回 回収55 | D地区 段3 | 第16層 上面 | 溝 511 | | 土師器 | 瓶 | 口径(23.6) 高26.8 底径14.2 | 3~6.5mm の長石・ ぐり砂、1 ~6.5mmの 角閃石・青 銅・磁を合 む | SYR6/6 褐色 | ヨコナ デ | 継方 向のハケ メ | | ヨコナ デ | 横方 向のハケ メ後 ナデ | | 把手は 体部に 挿入 |
| 196 第58回 回収55 | D地区 段3 | 第16層 上面 | 溝 511 | | 土師器 | 甕 | 口径24.4 高39 底径46.8 | 4~6.5mm の長石、1 ~0.5mm の角閃石、 0.5mm以 下の小砂 を含む | SYR6/8 褐色 | 継方 向のハケ メ | 継方 向のハケ メ | | ナデ | ナデ | 把手は中 央より前 寄りに挿 入。底は 横方向兼 合斜に所 在する。 内部の植 物は點 付。植 物の下方 部に算状 工具によ る差込み 跡あり。 | |
| 197 第59回 回収56 | D地区 段3 | 第11層 | | | 石製品 | 打製 石核 | 重さ0.5g 長さ1.4 巾1.1 厚み0.3 | | | | | | | | サヌカ イ? | |
| 198 第59回 回収56 | D地区 段3 | | | | 石製品 | 打製 有舌 尖頭 器 | 重さ14.7g 長さ5.9 巾2.8 厚み0.8 | | | | | | | | サヌカ イ? | |
| 199 第59回 回収56 | D地区 段3 | 第8層 上面 | 溝 164 | | 石製品 | 有孔 円板 | 重さ18.3g 長さ3.4 巾2.8 厚み1.2 未製品 | | | | | | | | | |
| 200 第59回 回収56 | D地区 段3 | 第5層 | | | 石製品 | 釘 | 重さ3.8g 長さ4.0 巾1.1 厚み0.6 | | | | | | | | | |
| 201 第59回 回収56 | 建物試 掘部分 トレンチ 2地山内 | | | | 石製品 | 打製 石核 か打 製石 斧 | 重さ 132.1g 長さ (10.1) 巾5.0 厚み3.1 | | | | | | | | サヌカ イ? | |

第11表 出土遺物観察表

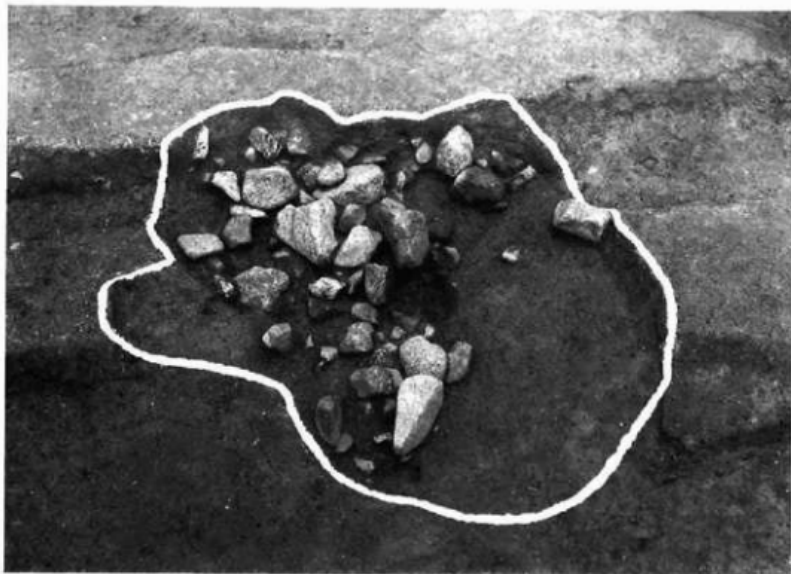
図 版



1. A地区 調査用風築(西より)



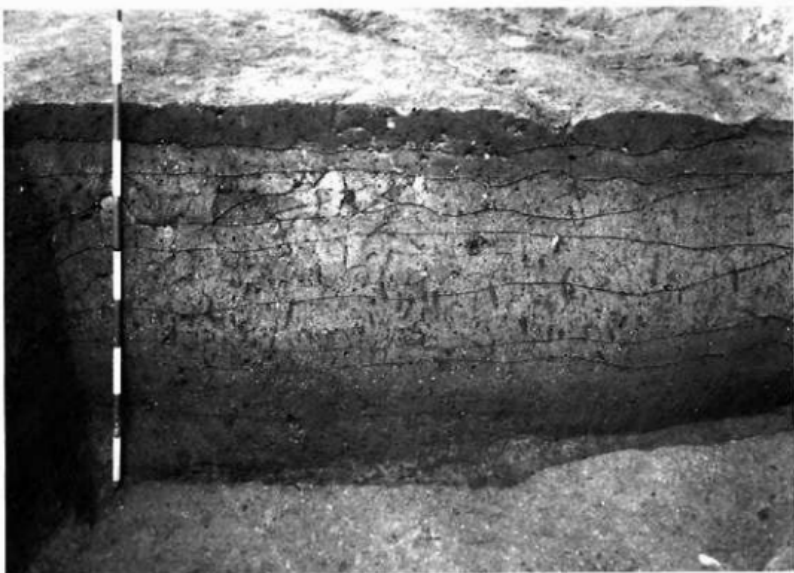
2. A地区 第13層上面 遺構検出状況(北より)



1. A地区 集石遺構検出状況(東より)



2. A地区 落ち込み内土器出土状況(西より)



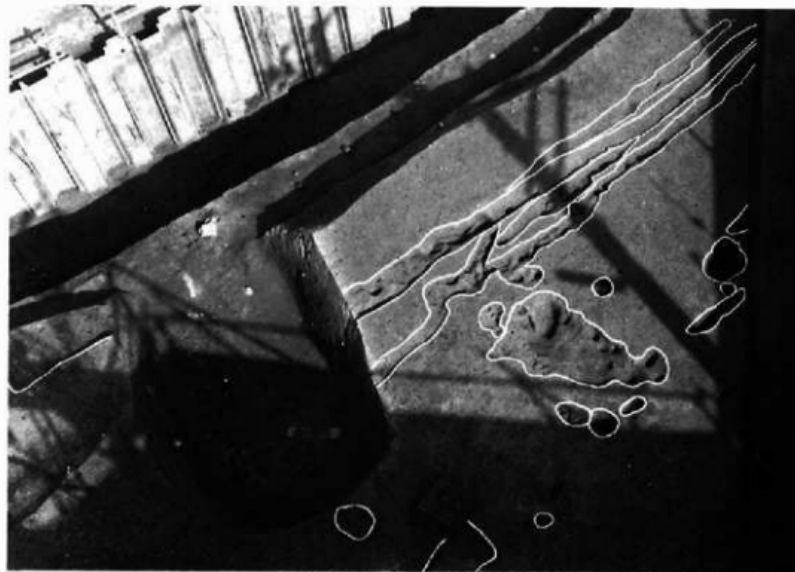
1. B-1地区 東壁断面



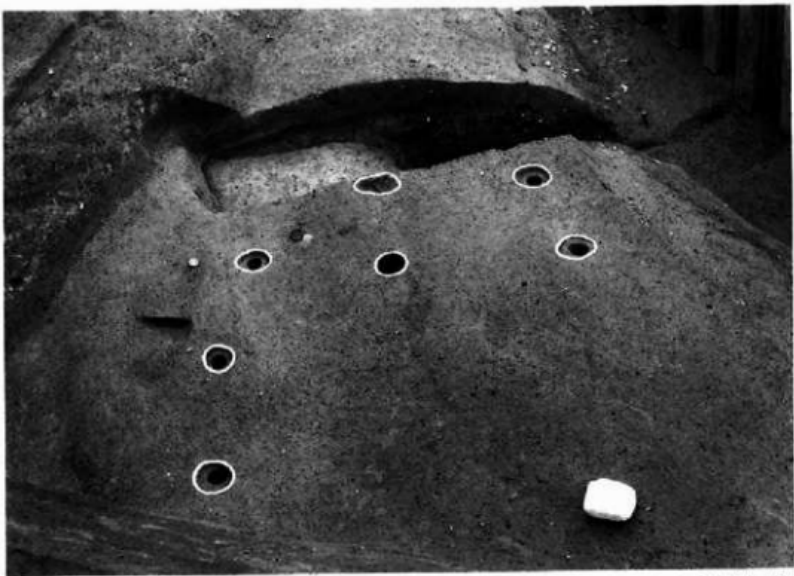
2. B-1地区 西壁中央部分断面



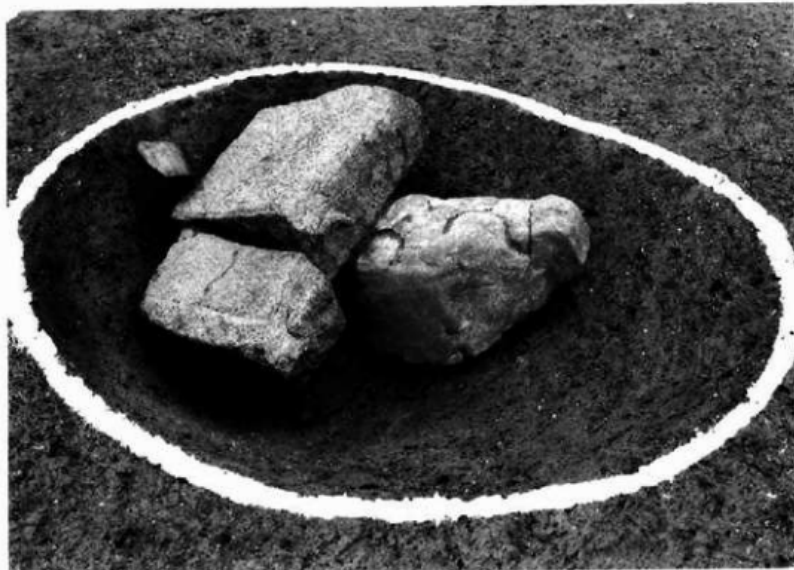
1. B-2地区 第2層上面 潜跡検出状況



2. B-2地区 第3層上面 潜跡検出状況



1. B-2地区 第6層上面 遺構検出状況



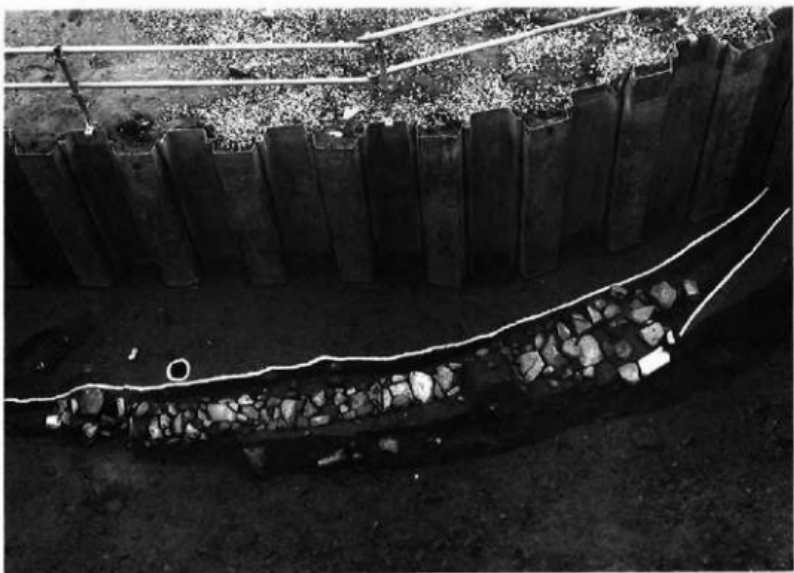
2. B-2地区 第8層上面 遺構検出状況



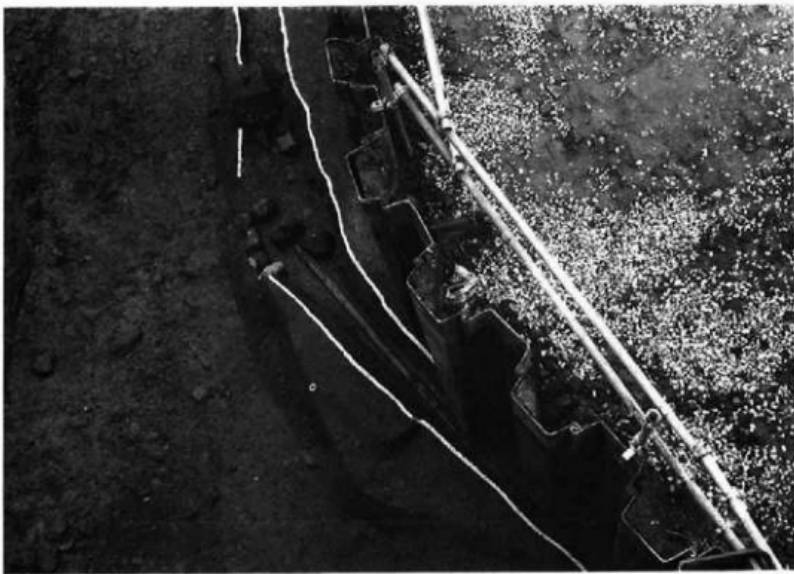
1. B-2地区 第9層上面 遺構検出状況



2. B-2地区 上塙10 石棺検出状況



1. B-2地区 溝101検出状況



2. B-2地区 溝101 石差除去後竹製管検出状況



1. B-2地区 東西断面



2. B-2地区 南北断面



1.C地区 調査前風景(西より)



2.C地区 段2・3 鋼筋検出状況全景(西より)



1.C地区 段2第35層上面 遺構検出状況(南より)



2.C地区 段3第5層上面 遺構検出状況(西より)



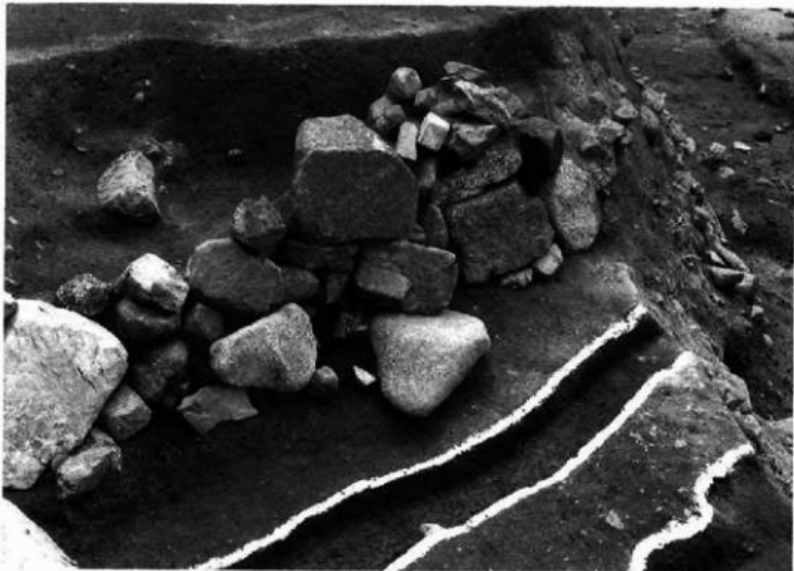
1.C地区 段3第19層上面 遺構検出状況全景(南より)



2.C地区 段1第10・11層上面 遺構検出状況(南より)



1.C地区 段2第33層上面 石垣検出状況(西より)



2.C地区 段2第33層上面 石垣検出状況(西より)



1. C地区 段2第34層上面 溝52検出状況(南より)



2. C地区 段3第21層上面 溝48検出状況(東より)



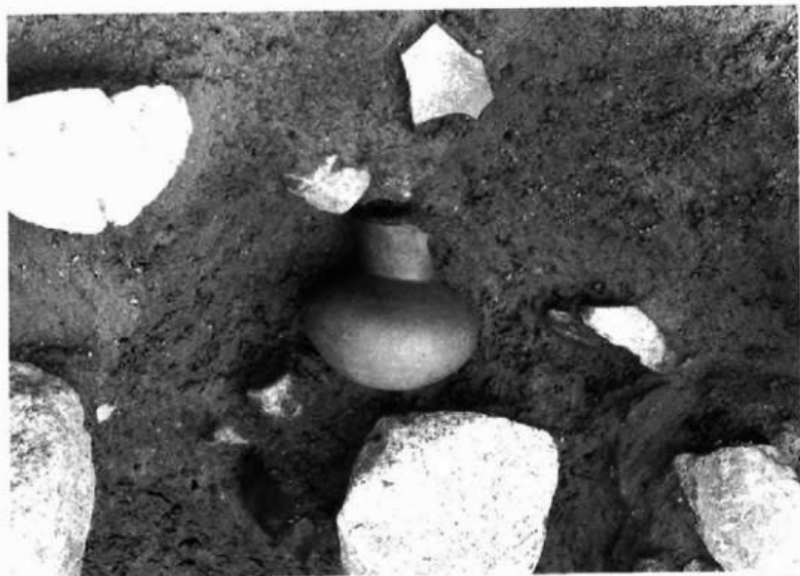
1. C地区 段3 基層上面検出状況全景(西より)



2. C地区 段3 基層上面検出状況(南より)



1. C地区 段2第38層上面検出状況(南より)



2. C地区 段2第38層内上器出土状況



1. C地区 段3第24層内土器出土状況



2. C地区 完掘状況全景(東より)



1. C地区 段3完掘状況(東より)



2. C地区 段2完掘状況(南より)



1.C 地区 段1 北壁断面



2.C 地区 段1 南北断面



1.C 地区 段 2 北壁断面



2.C 地区 段 2 北壁断面



1.C 地區 段 2 南北斷面



2.C 地區 段 3 北壁斷面



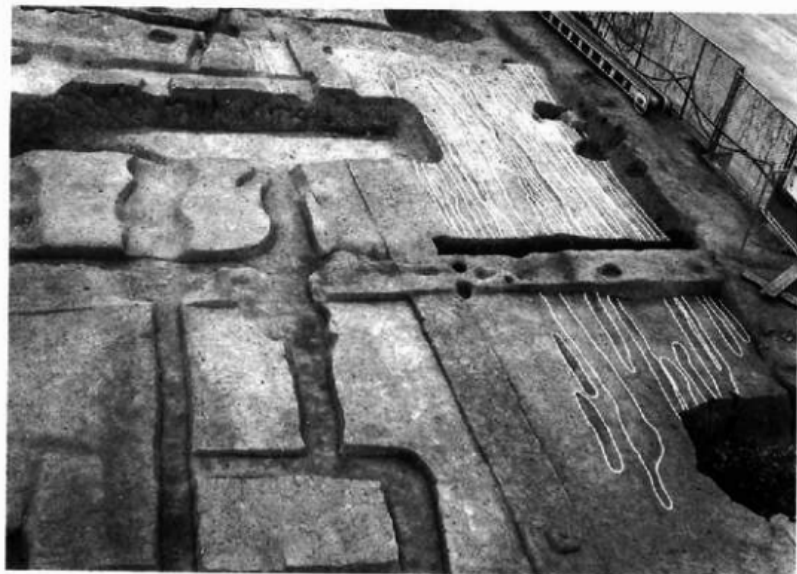
I.C 地区 段 3 北壁断面



2.C 地区 段 3 北壁断面



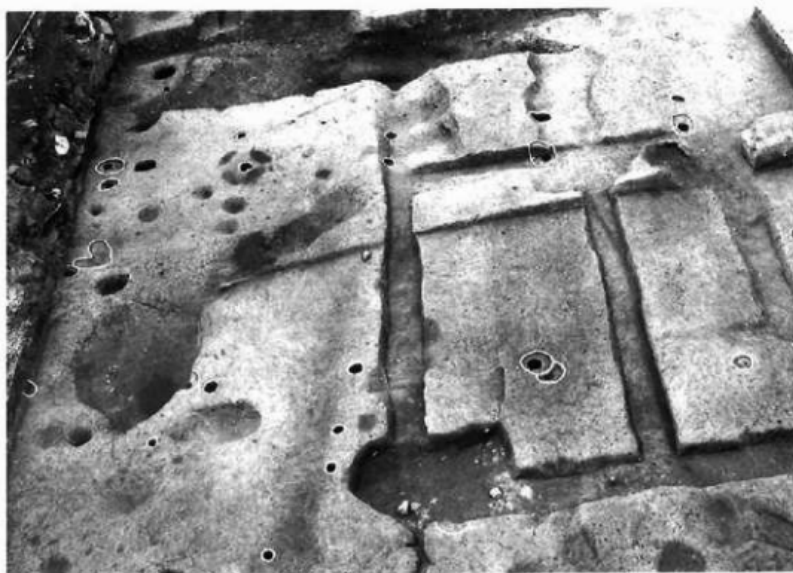
1.D地区 段I 第3層上面 掘路検出状況



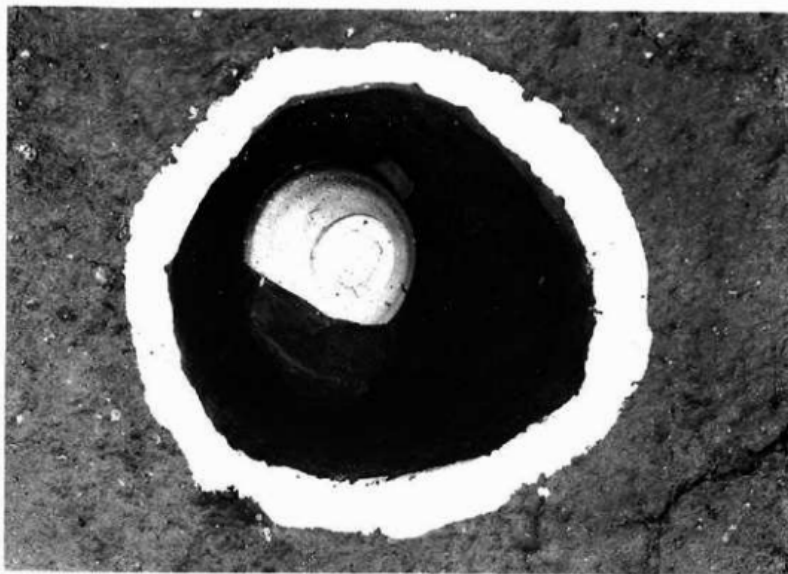
2.D地区 段I 第5層上面 掘路検出状況



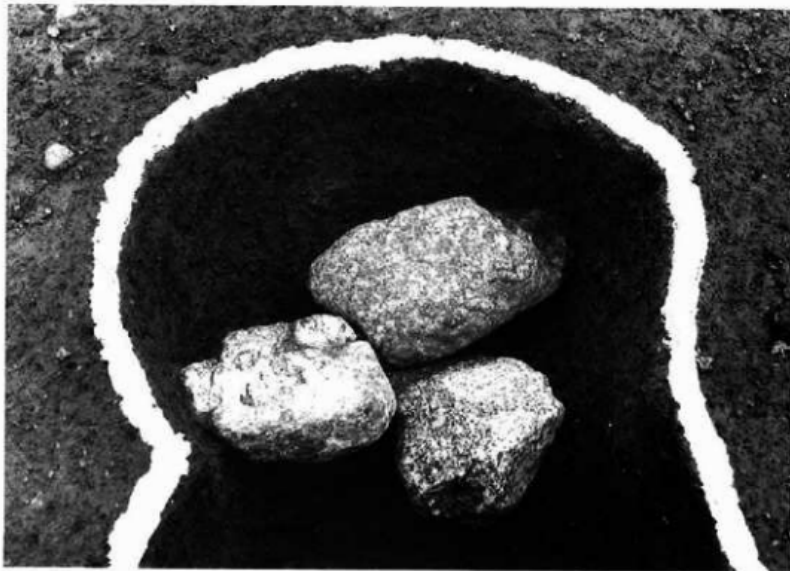
1.D地区 段1 第7層上面 排路検出状況



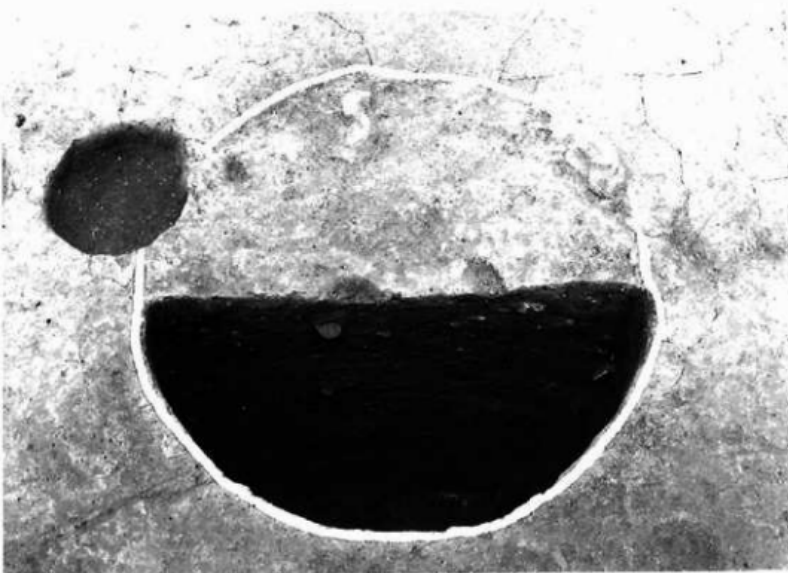
2.D地区 段1 第8層上面 据立柱建物検出状況



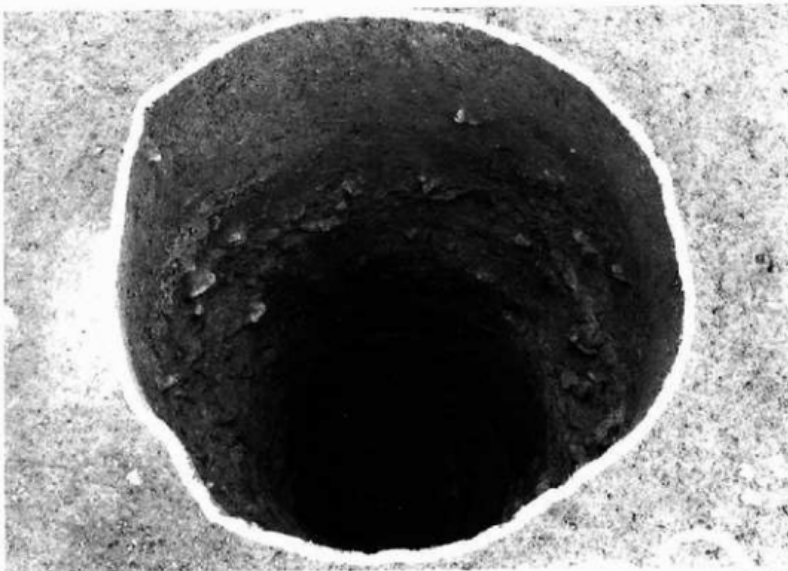
1.D 地區 段 I 第 8 層上面 捣立柱建物柱穴 10 遺物出土狀況



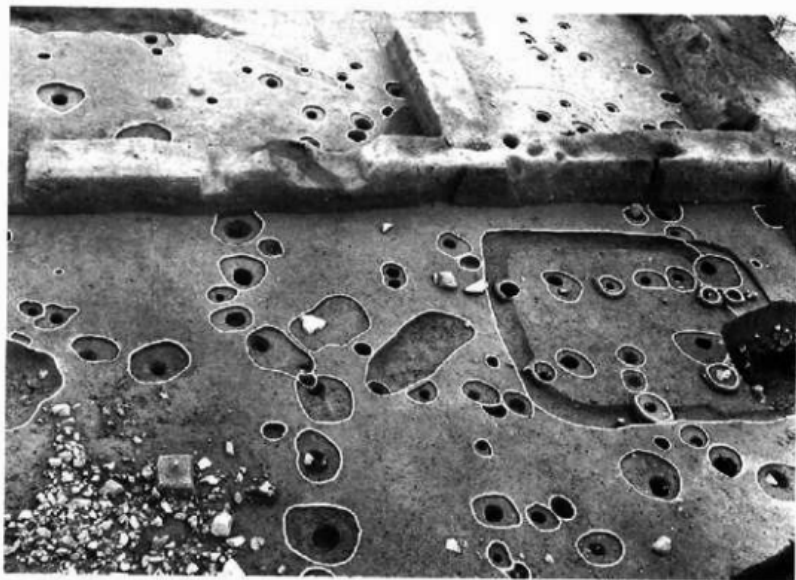
2.D 地區 段 I 第 8 層上面 柱穴內根石檢出狀況



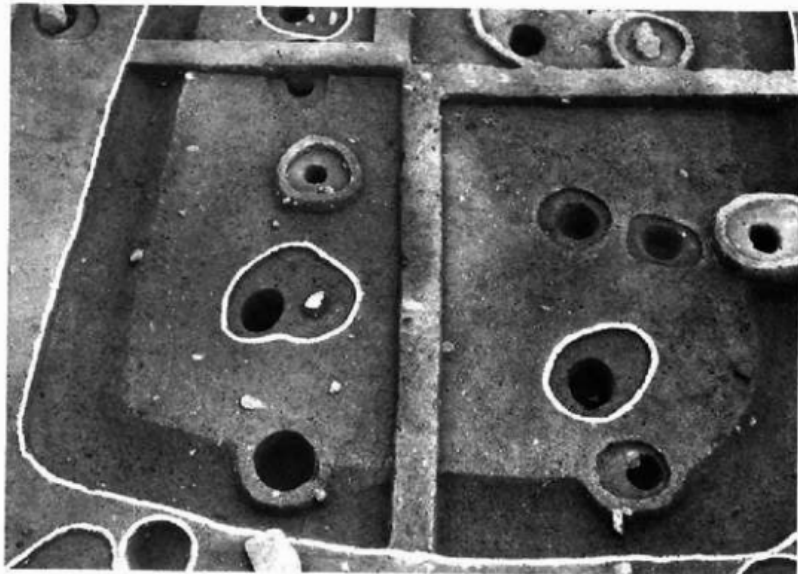
1.D 地區 段 1 第 8 層上面 井戶 1 東西方向斷面



2.D 地區 段 1 第 8 層上面 井戶 1 清削狀況



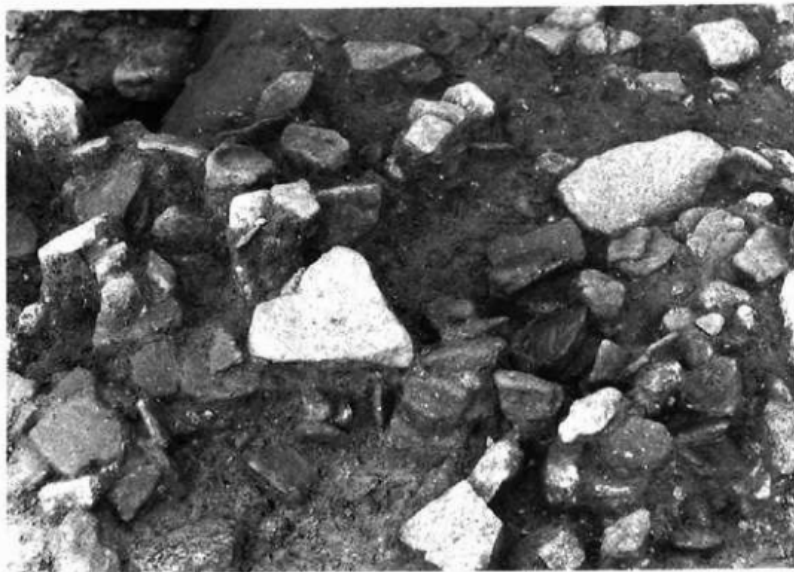
1.D地区 段1 第9層上面 遺構検出状況



2.D地区 段1 第9層上面 空穴性居検出状況



1. D地区 段1 第9層 土偶出土状況



2. D地区 段1 第10層 刻文土器出土状況



1.D地区 段1 完掘状況(東から)



2.D地区 段1 完掘状況(西から)



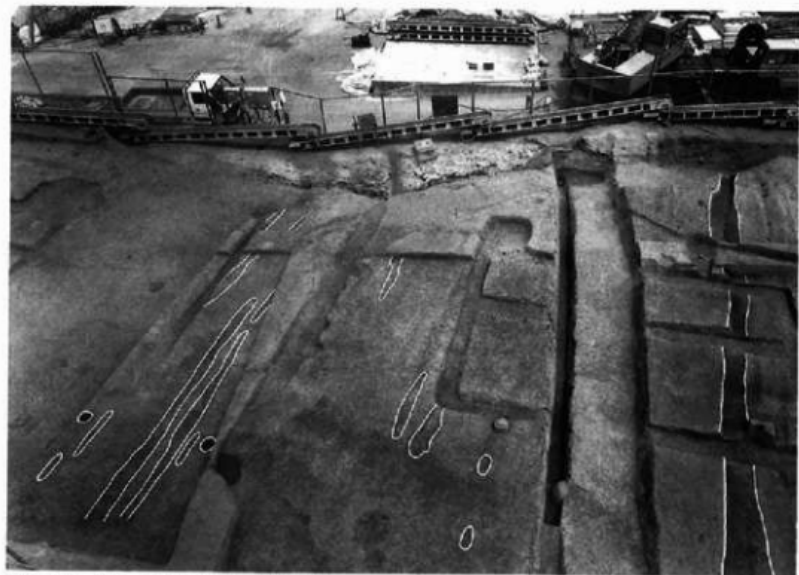
1.D地区 段2 第4層上面 勘踏実況



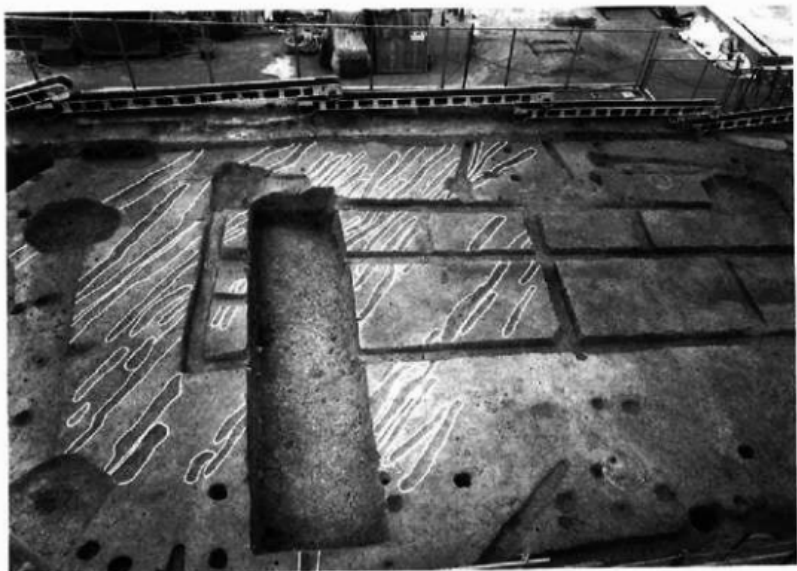
2.D地区 段2 第6層上面 勘踏実況



1.D地区 段2 第8層上面 造構検出状況



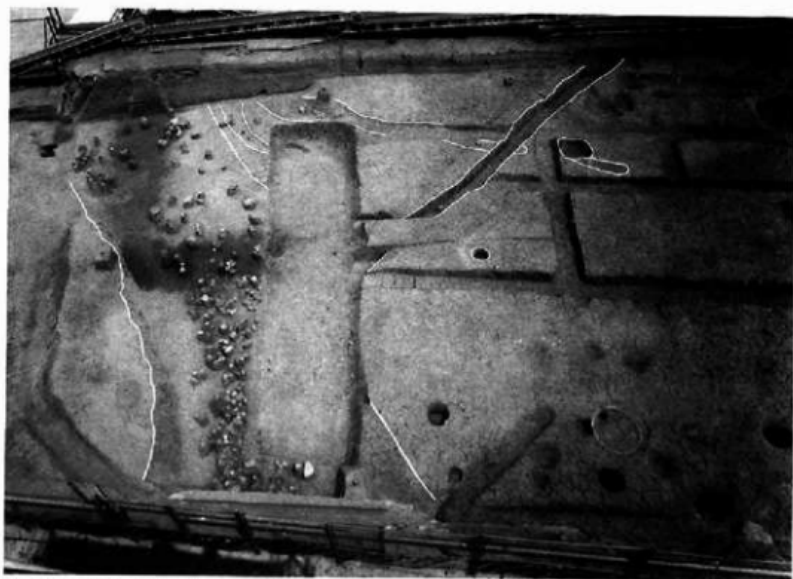
2.D地区 段2 第9層上面 造構検出状況



1.D 地區 段 3 第 8 層上面 鋼筋完報狀況



2.D 地區 段 3 第 10 層上面 鋼筋完報狀況



1.D地区 段3 第16層上面 遺構検出状況



2.D地区 段3 滝511検出状況



1. D 地區 段 3 溝 511 遺物出土狀況



2. D 地區 段 3 溝 511 東西斷面



I.D 地區 段 5 第16層上面 遺構検出状況



2.D 地區 段 5 西壁断面



1. 試掘調査部分調査風景



2. 試掘調査部分トレンチ 1 第 8 層上面 潛跡検出状況



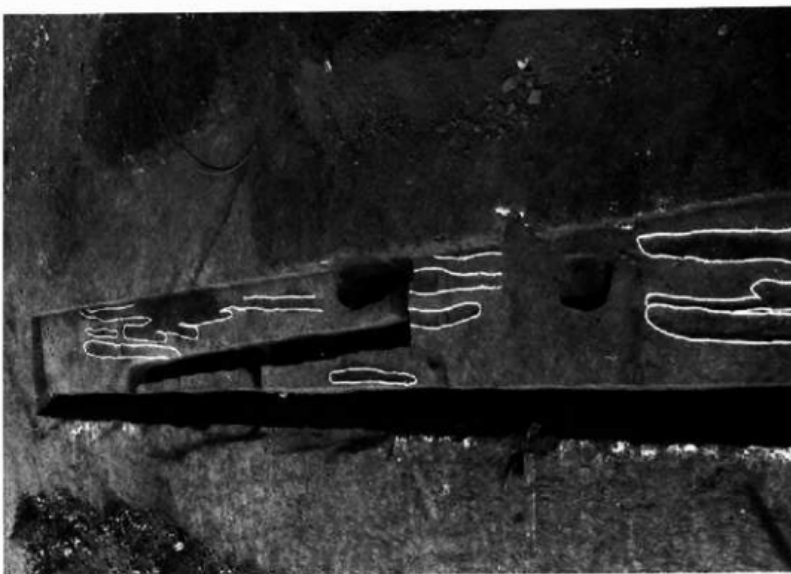
1. 試掘調査部分トレンチ 2 第14層上面 跡路検出状況



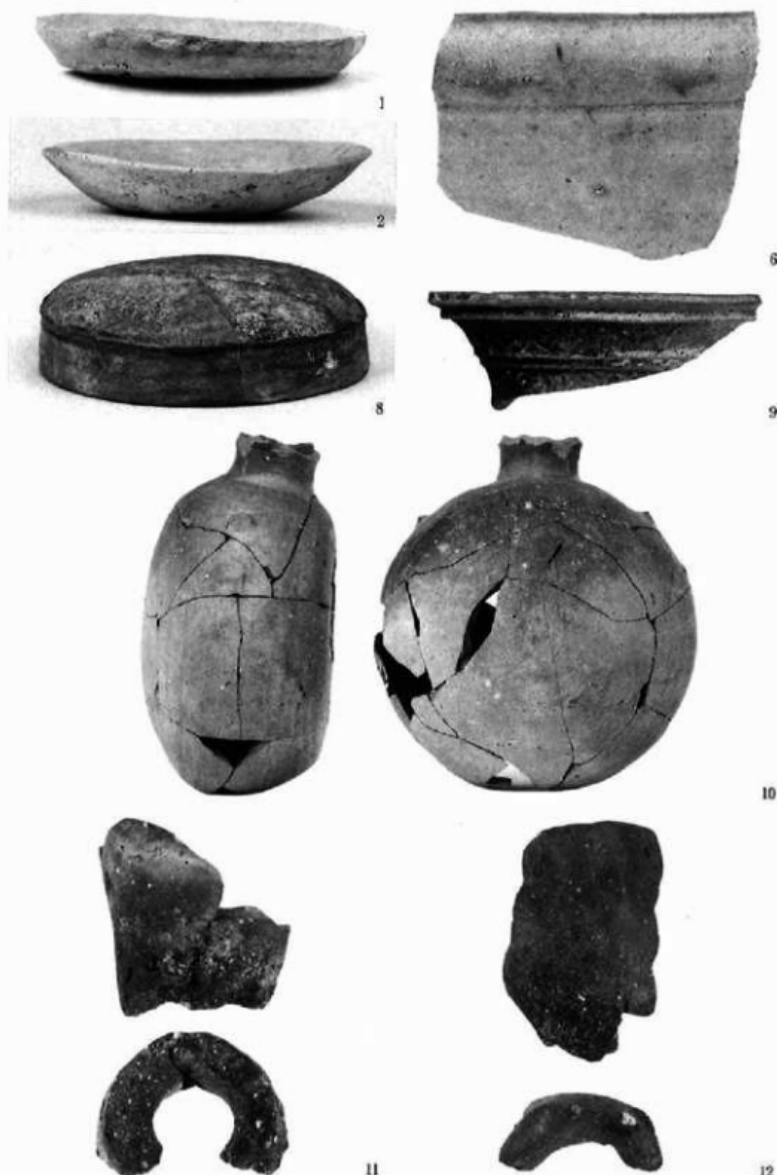
2. 試掘調査部分トレンチ 2 第6層上面 跡路検出状況



1. 試掘調査部分トレンチ 2 打製石器検出状況



2. 試掘調査部分トレンチ 3 第6層上面 鈎跡検出状況



A地区出土遺物



13



16



15



17



14



18



19

A地区出土遺物

圖版 40
遺物



20



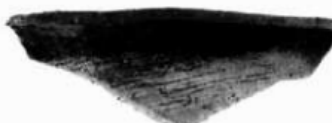
22



21



24



25



27

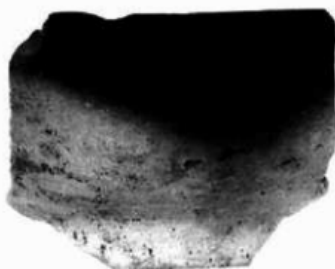
A 地區・B-1 地區出土遺物



30



32



31



32



37



38



39



40



33



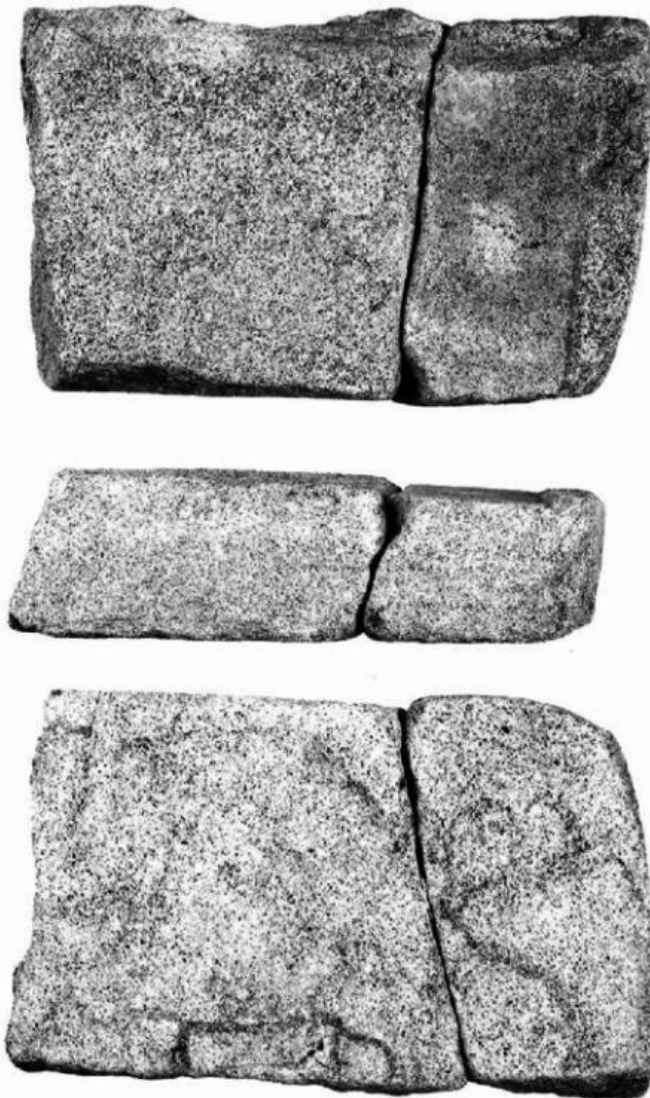
34



35



36



B-2地区出土遗物



44



45



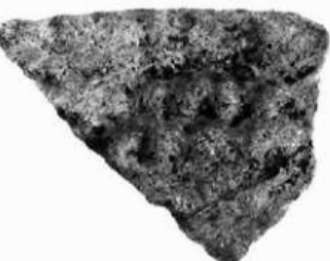
46



47



48



49

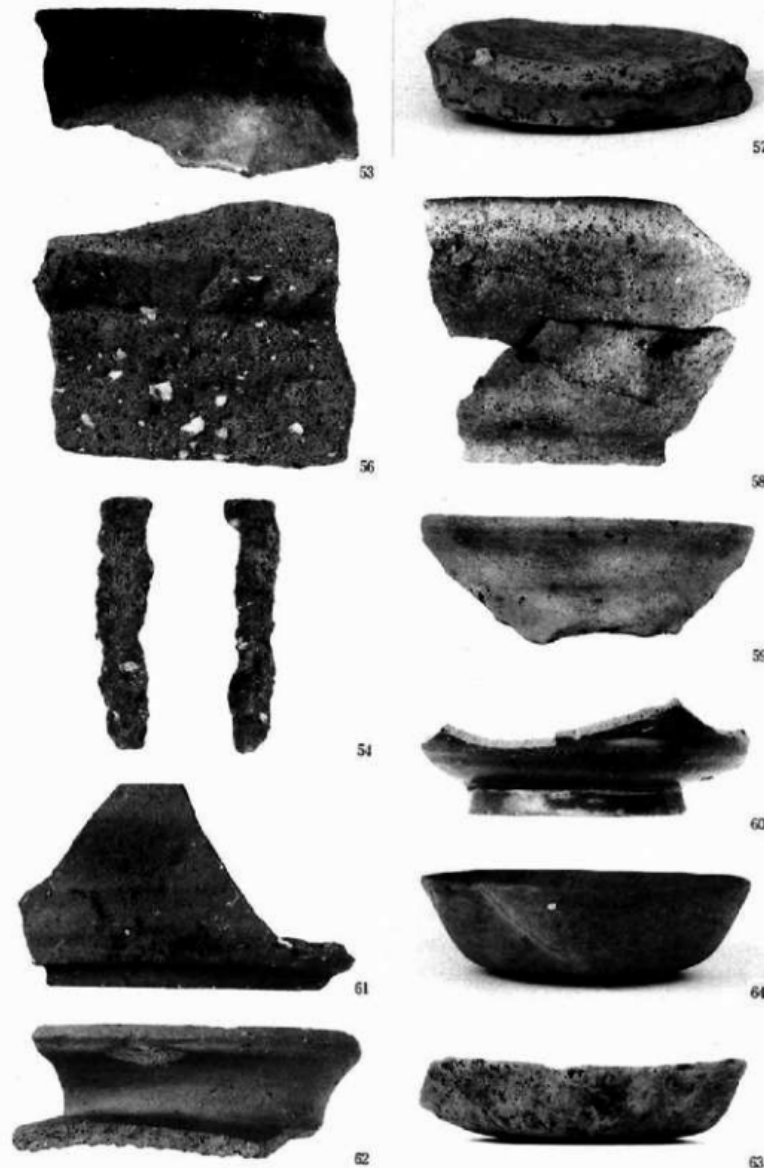


50



51

C 地區段 1・段 2 出土遺物



C地區段 2 出土遺物

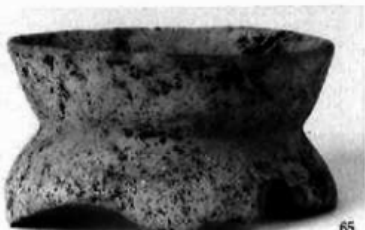
67



68



69



65



70



66



71



72



75



73



77



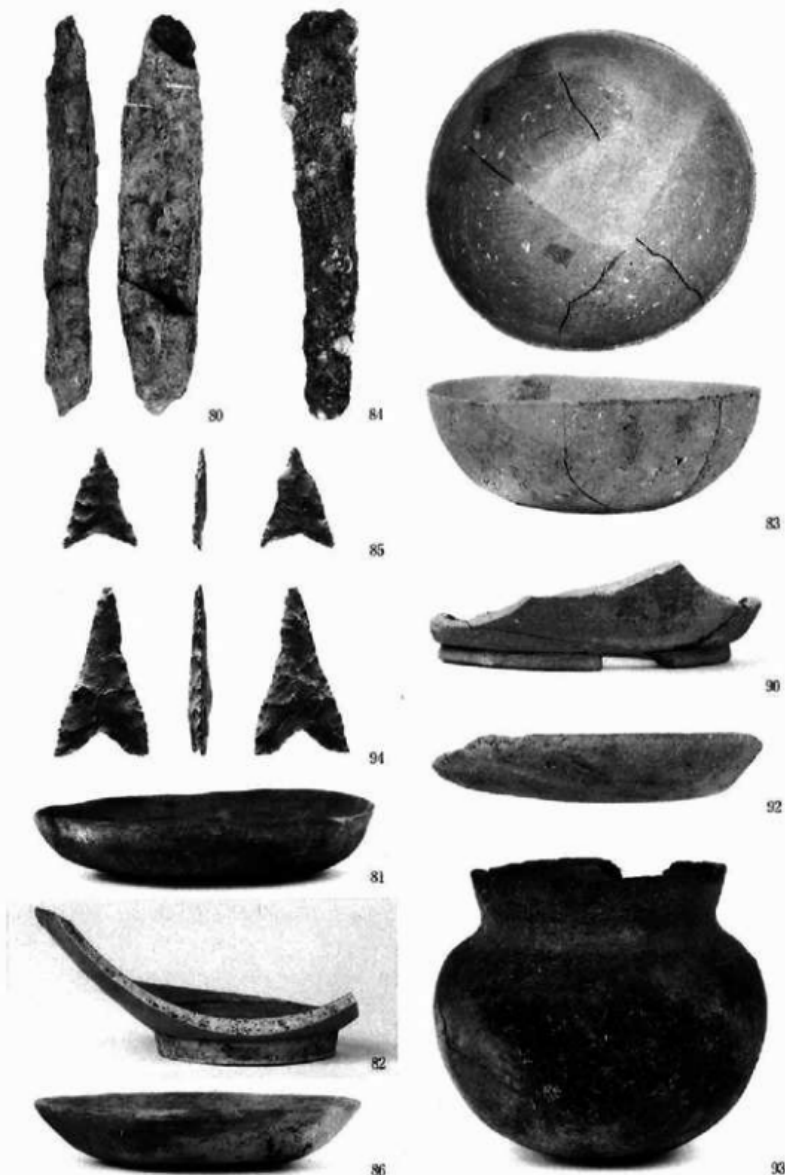
78



74



79



C 地區段 3 出土遺物



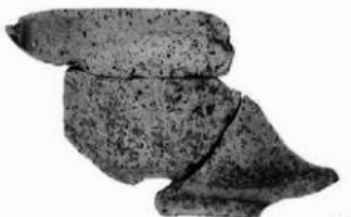
95



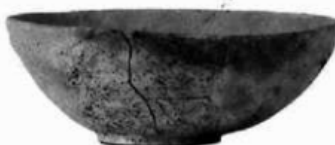
96



97



98



99



100



101



103



106



109





116



118



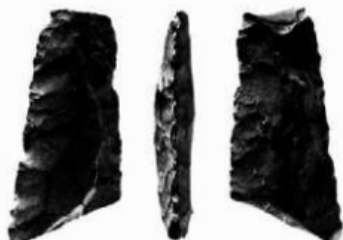
120



119



124



121



126



130

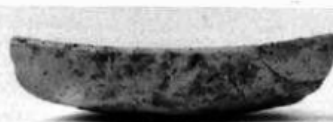
D地區段 I 出土遺物



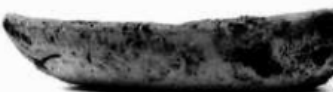
131



139



132



140



133



141



134



142



135



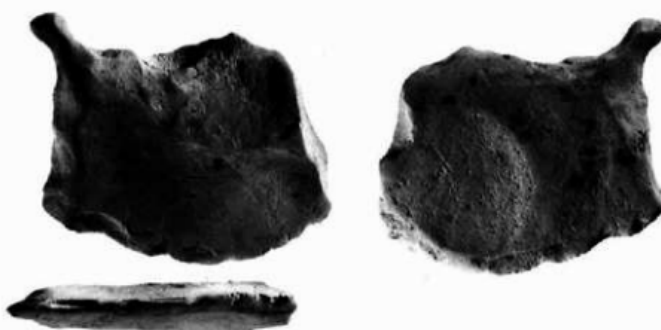
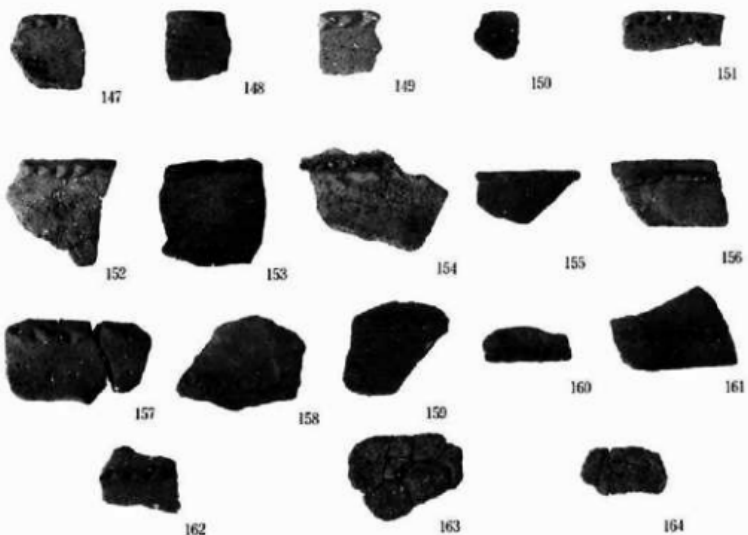
143



136



146



D地区段1出土遺物



168



169



170

172



171

173



174

175



176



177



178



179



180



182



189



191



192



193



194



195



184



188



185



187



193



195



194



196

D地區段3出土遺物



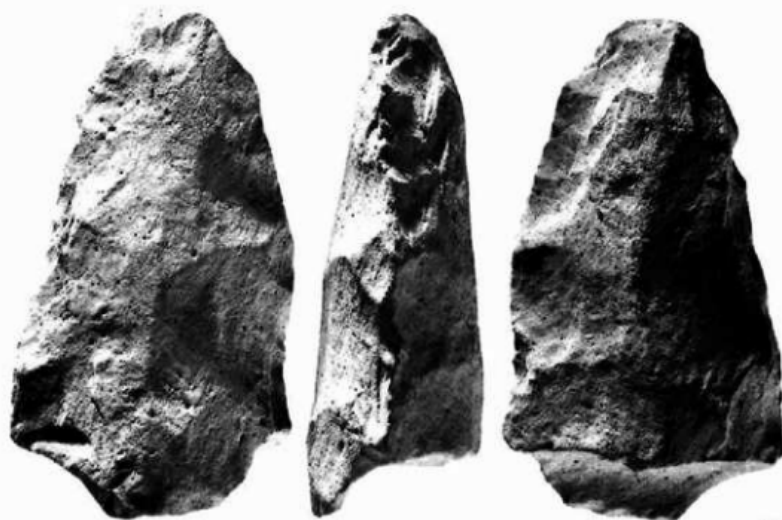
197

199



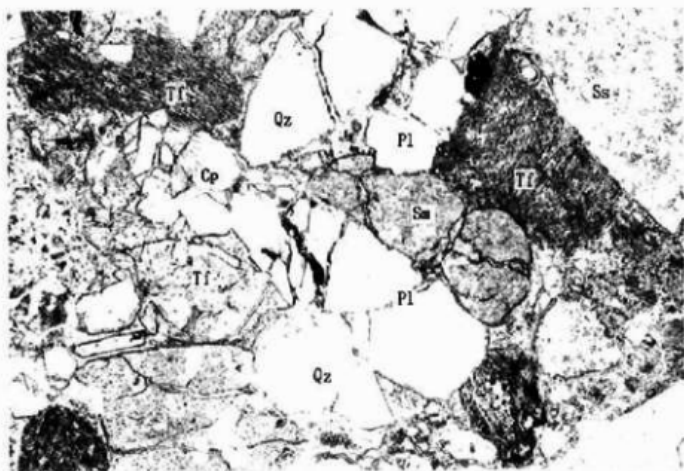
198

200



201

D地区段3・試掘調査部分トレンチ2出土遺物



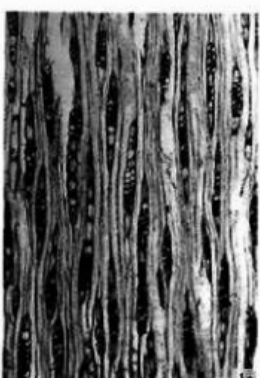
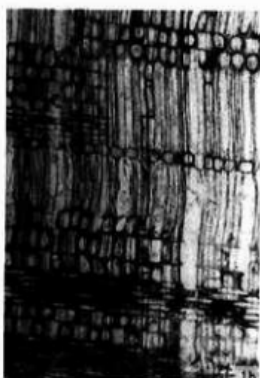
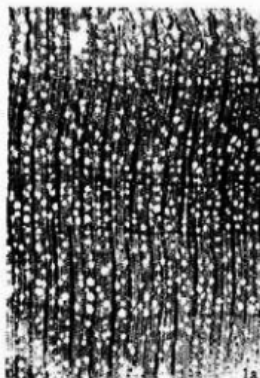
下方ポーラー

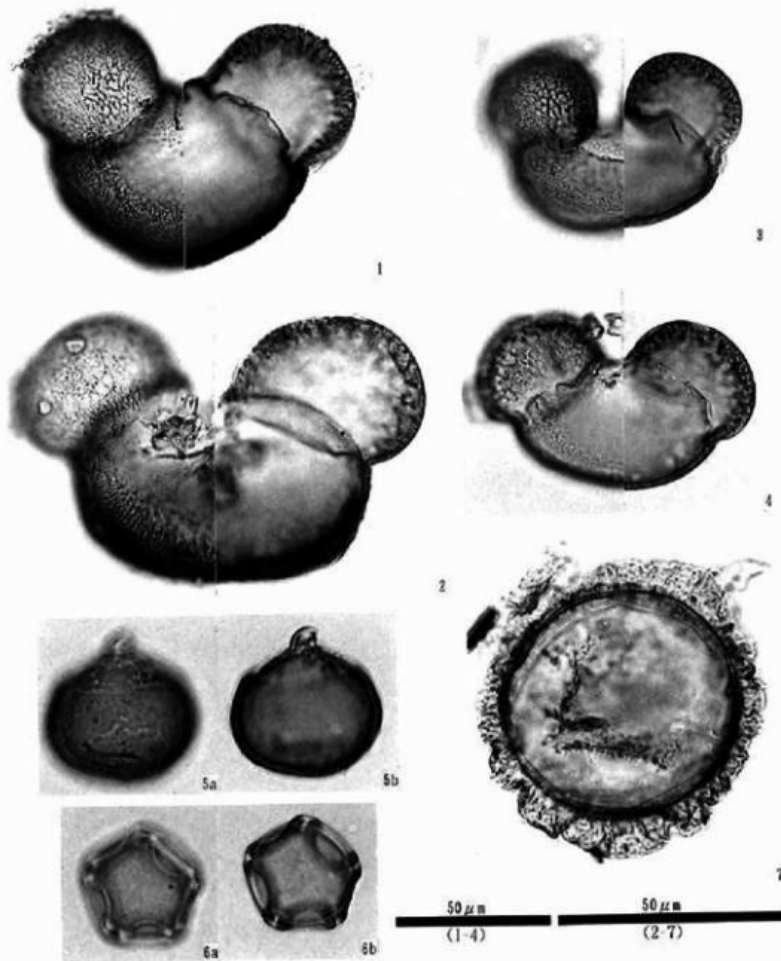


直交ポーラー

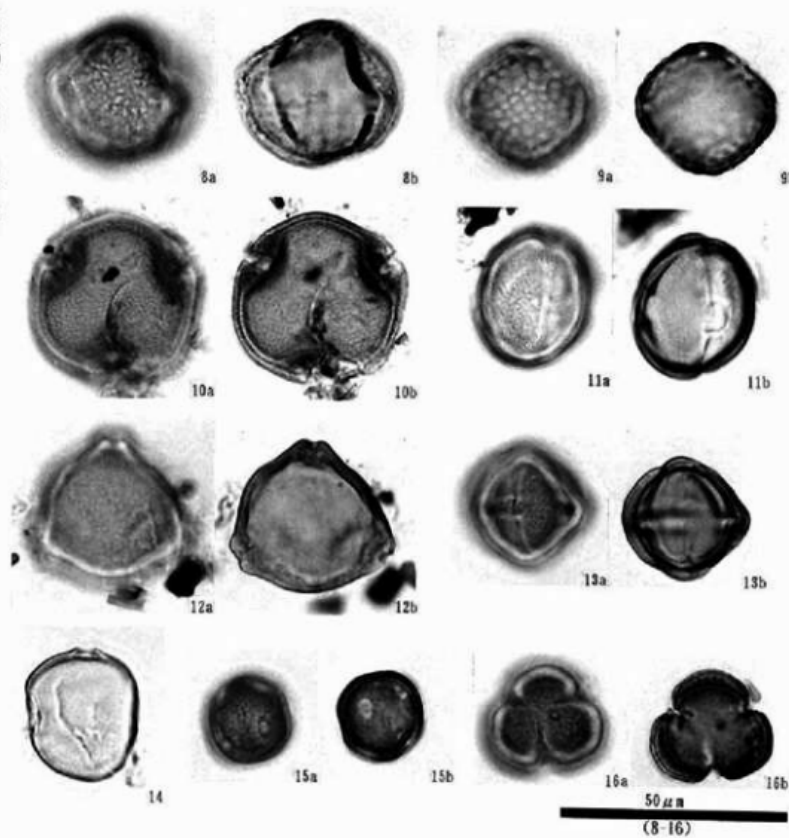
- Qtz : 石英 (quartz)
Pl : 斜長石 (plagioclase)
Mi : 雲母鉱物 (mica mineral セリサイト・黒雲母)
Cp : クリノープチロライト (clinoptilolite)
Sm : スメクタイト (smectite)
Tf : 膜灰岩 (tuff)
Ss : 砂岩 (sandstone)

0.5mm





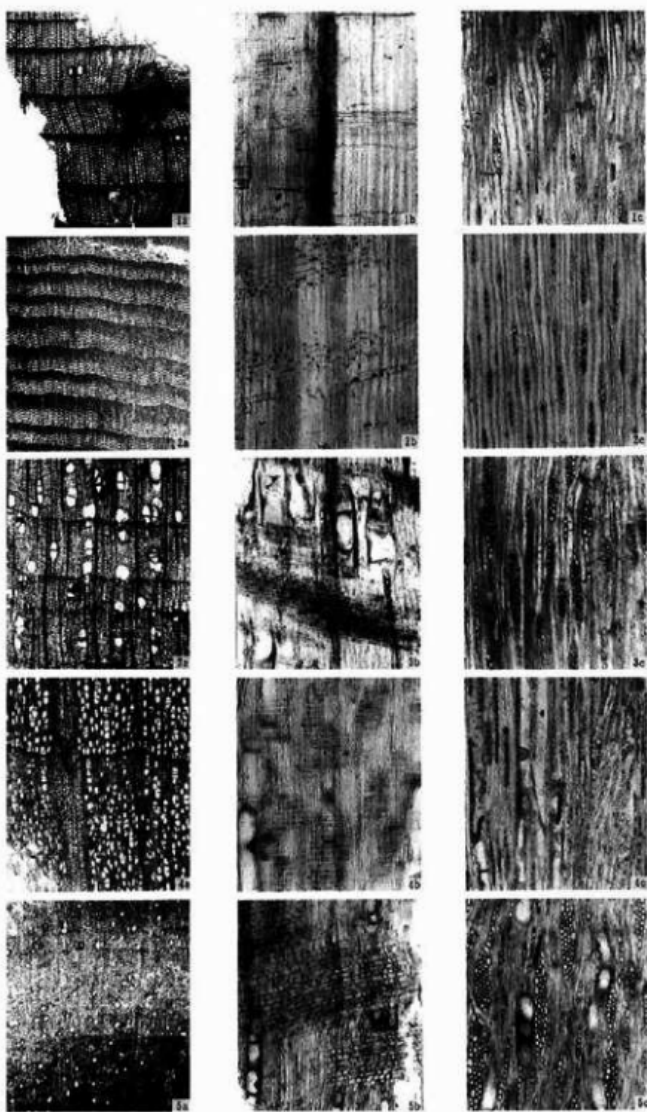
1. トウヒ属 (D地区 b地点(下部); 24)
2. モミ属 (D地区 b地点(下部); 24)
3. マツ属单球管束亚属 (D地区 b地点(下部); 24)
4. マツ属单雄管束亚属 (D地区 b地点(下部); 22)
5. スギ属 (D地区 b地点(下部); 22)
6. ハンノキ属 (D地区 b地点(下部); 22)
7. ツガ属 (D地区 b地点(下部); 24)



8. コナラ属コナラ属 (C地区 断面3:17)
 10. シナノキ属 (C地区 断面3:16)
 12. カバノキ属 (C地区 断面3:1)
 14. イネ科 (C地区 断面3:16)
 16. ヨモギ属 (C地区 断面3:1)

9. ニレ属—ケヤキ属 (D地区 b地点(下部):22)
 11. カエデ属 (C地区 断面3:16)
 13. ワレモコウ属 (D地区 b地点(下部):24)
 15. カラマツソウ属 (D地区 b地点(下部):22)

(8-16)



1.トウヒ属 (C地区 断面1 試料3)
2.ツガ属 (C地区 断面1 試料3)
3.カバノキ属 (C地区 断面1 試料2)
4:木口, b:板目, c:板目

4.ハンノキ属 (D地区 3地点下 試料2)
5.サクラ属 (C地区 断面1 試料3)
a:木口, b:板目, c:板目

— 200 μm : a
— 100 μm : b, c

神並遺跡 XIV

第二阪奈有料道路建設に伴う
神並遺跡第14次発掘調査報告書

1996・3

発行 財団法人 東大阪市文化財協会
印 刷 大日印刷株式会社