

野市町埋蔵文化財発掘調査報告書 第8集

K A M I O K A
上岡遺跡

-上岡地区農業集落排水緊急整備事業に伴う発掘調査報告書-

2005.3

高知県野市町教育委員会

K A M I O K A
上岡遺跡

- 上岡地区農業集落排水緊急整備事業に伴う発掘調査報告書 -



2005. 3

高知県野市町教育委員会

序

野市町は、太陽、水、緑に恵まれた自然条件の中にあり、早くから先人が歴史を造ってまいりました。近年は人口が増加し、それに伴う開発も増加し続けております。開発と文化が共存し、住みやすく、心も豊かになれる町として発展していくことを願い文化財行政を進めております。

今回の調査では、弥生時代前期の土器や、後期中葉の堅穴住居跡など多数の遺構や遺物を検出いたしました。また、古代の掘立柱建物跡も検出しております。

これまでに行ってきた発掘調査の成果と併せて、上岡地区周辺をはじめとする物部川下流域の歴史を解明するためにも貴重な調査となりました。

この上岡遺跡報告書が、学術的に多くの研究者に活用されることはもちろんのこと、学校教育や、生涯学習、或いは多くの町民の方々に広く活用していただきたいと思います。

また、上岡遺跡の発掘調査が物部川下流域に広がる野市町の歴史を紐解く契機となり、1人でも多くの方々が埋蔵文化財に関心を持たれて、より一層の文化振興の一助となれば幸いに存じます。

最後になりましたが、上岡遺跡調査にあたって、高知県教育委員会、高知県文化財団埋蔵文化財センターの調査員ならびに作業員、調査にご協力頂いた地元関係者のみなさまのお陰を持ちまして、上岡遺跡報告書を刊行する運びとなりましたこと、心より御礼申し上げます。

今後も更なる野市町の文化財行政に対するご理解とご協力を賜りますようよろしくお願ひいたします。

平成17年3月

高知県野市町教育長 山 中 國 保

例　言

1 本書は、野市町教育委員会が上岡地区農業集落排水緊急整備事業に伴い実施した、平成8年度緊急試掘調査、平成11年度緊急発掘調査報告書である。

2 上岡遺跡は、高知県香美郡野市町上岡2712番地他に所在する。

3 調査期間

(1) 平成8年度　試掘調査

平成8年12月16日～平成9年2月25日

(2) 平成11年度　発掘調査

平成11年12月1日～平成12年3月22日

4 調査面積

(1) 平成8年度　試掘調査

調査対象面積 1260m²

調査面積 104m²

(2) 平成11年度　発掘調査

調査対象面積 1260m²

調査面積 1000m²

5 調査体制

(1) 平成8年度　試掘調査

小松 大洋（野市町教育委員会社会教育課 社会教育主事）

更谷 大介（野市町教育委員会社会教育課 臨時職員）

(2) 平成11年度　発掘調査

木下 洋一（野市町教育委員会生涯学習課 班長）

更谷 大介（野市町教育委員会生涯学習課 臨時職員）

6 本書の編集は更谷大介・溝潤真紀が行った。

7 造構等の名称については、SB（掘立柱建物跡）、ST（堅穴住居跡及び堅穴状造構）、SK（土坑）、SD（溝状造構）、SX（性格不明造構）、P（柱穴及びピット状造構）等の略号を使用する。

- 8 発掘調査に関しては、地元野市町上岡をはじめとした町内にお住まいの方々の全面的なご理解とご協力、ならびに温かいご支援を賜り、調査を進めることができました。記して謝意を表します。
- 9 発掘調査及び報告書作成に際しては、出原恵三、池澤俊幸、久家隆芳（財団法人高知県文化財团埋蔵文化財センター）にご教示、ご指導頂いた。記して謝意を表します。（敬称略）
- 10 発掘作業員に際しては、下記の方々の協力を得た。記して謝意を表します。
　　貞岡重道・佐野宣重・吉川徳子・吉川誠喜・大黒貞之・町田恵子・森田彩子（敬称略）
- 11 重機による表土剥ぎ、排土運搬、埋め戻しについては、平成8年度に共運工業の森岡和信、平成11年度に清藤勝秀の便宜・協力を得た。記して謝意を表します。（敬称略）
- 12 遺物整理、報告書作成に際しては、下記の方々の協力を得た。記して謝意を表します。
　　岩崎佐枝・岩貞泰代・岩本須美子・大原喜子・尾崎富貴・川久保香・浜田雅代
　　東村知子・松木富子・森 綾子・矢野 雅・山中美代子・山本由里（敬称略）
- 13 出土遺物については、「96-34NK」（平成8年度 試掘調査）「99-NK」（平成11年度発掘調査）と註記し、関連図面、写真とともに野市町教育委員会で保管している。

本文目次

第Ⅰ章　遺跡周辺の地理・歴史的環境	1
1. 地理的環境	1
2. 歴史的環境	3
第Ⅱ章　調査の経過及び方法	5
1. 調査の経過	5
2. 調査の方法	5
第Ⅲ章　調査の成果	6
1. 試掘調査	6
2. 試掘トレンチ概要	6
3. 本調査	17
(1) 調査区の概要と基本層準	17
(2) 弥生時代の検出遺構と遺物	24
(3) 古代の検出遺構と遺物	46
(4) その他の検出遺構と遺物	51
(5) 包含層出土遺物	56
第Ⅳ章　まとめ	64

挿図目次

- Fig. 1 上岡遺跡の位置と周辺の遺跡
Fig. 2 調査区位置図
Fig. 3 試掘トレーニ位置図及びTR 1～TR 4 セクション
Fig. 4 TR 5～TR12セクション
Fig. 5 TR 1 出土遺物 (1)
Fig. 6 TR 1 出土遺物 (2)
Fig. 7 TR 1 出土遺物 (3)
Fig. 8 TR 1 出土遺物 (4)
Fig. 9 TR 1 出土遺物 (5)
Fig. 10 TR 1 (66～71), TR 7 (72～83) 出土遺物
Fig. 11 TR 7 (84～92・94), TR 8・10 (93), TR 8 (96・97), TR 9 (95) 出土遺物
Fig. 12 遺構全体図
Fig. 13 東壁, 北壁 (c-c'), 北壁 (d-d') セクション
Fig. 14 北壁 (b-b'), 西壁セクション
Fig. 15 ST 1 平面・セクション及び出土遺物
Fig. 16 ST 1 出土遺物
Fig. 17 ST 2 平面・セクション及び出土遺物
Fig. 18 ST 2 出土遺物
Fig. 19 SK 3, 11平面・セクション及びSK11出土遺物
Fig. 20 SK12, 13平面・セクション及びSK12出土遺物
Fig. 21 SK15, 16, 18, 20～22, 26, 28平面・エレベーション及びSK21出土遺物
Fig. 22 SK30, 32, SD 1 平面・エレベーション及びSD 1 出土遺物
Fig. 23 SD 2 出土遺物
Fig. 24 SD 5, 8 平面・エレベーション及びSD 5 出土遺物
Fig. 25 SX 1 平面・エレベーション及び出土遺物 (1)
Fig. 26 SX 1 出土遺物 (2)
Fig. 27 SX 1 出土遺物 (3)
Fig. 28 P21平面・エレベーション及び出土遺物
Fig. 29 P50平面・エレベーション及び出土遺物
Fig. 30 P169(219), P177(214), P217(209), P221(207・216), P225(210・212),
P234(208・211・213・215), P267(217), P290(218)出土遺物
Fig. 31 集石 2, 3 及び集石 2 出土遺物
Fig. 32 集石 3 出土遺物

- Fig. 33 SB 1 平面・エレベーション
Fig. 34 SB 2, P256平面・エレベーション及びP256出土遺物
Fig. 35 SK 1, 2, 14平面・エレベーション及びSK14出土遺物
Fig. 36 SK 4 ~ 8, 17平面・セクション・エレベーション及びSD 4 (240), SX 3 (241)出土遺物
Fig. 37 SK 9, 10, 23~25, 29, 33, 34平面・エレベーション
Fig. 38 SD 3, 4 平面・エレベーション
Fig. 39 SD 9 平面・エレベーション
Fig. 40 包含層出土遺物 (1)
Fig. 41 包含層出土遺物 (2)
Fig. 42 包含層出土遺物 (3)
Fig. 43 包含層出土遺物 (4)
Fig. 44 包含層出土遺物 (5)

表目次

- 表1 遺跡名一覧
表2 ST 1 ピット計測表
表3 ST 2 ピット計測表

写真図版目次

- PL. 1 調査区全景, TR 1 西壁
- PL. 2 TR 1 遺物検出状況, TR 1 遺物検出状況
- PL. 3 TR 3 南壁, TR 4 西壁
- PL. 4 TR 7 遺物検出状況, TR 8 南壁
- PL. 5 TR 9 遺構検出状況, TR 9 遺物検出状況 (SK12)
- PL. 6 本調査北壁, 本調査西壁
- PL. 7 ST 1 検出状況, ST 1 完掘状況
- PL. 8 ST 2 検出状況, ST 2 完掘状況
- PL. 9 SD 2 検出状況, SD 2 完掘状況
- PL. 10 SX 1 挖削状況, SX 1 完掘状況
- PL. 11 調査区西側遺構全景, 集石 3 遺構検出状況
- PL. 12 調査区西側遺構 (SB 2), SB 2・P256 遺物出土状況
- PL. 13 調査区北側遺構全景 (東より撮影), 調査区北側遺構全景 (西より撮影)
- PL. 14 調査区南東側遺構全景, 集石 2 検出状況
- PL. 15 P50 遺物検出状況, P21 遺物検出状況
- PL. 16 ST 2 床面遺物検出状況, 調査風景
- PL. 17 SK12, TR 1 出土遺物
- PL. 18 ST 2, SK12, P21, P50 出土遺物
- PL. 19 SK13, SX 1, TR 1, 包含層出土遺物
- PL. 20 SK12, TR 1, SD 2, SX 1, P234, 包含層出土遺物
- PL. 21 TR 1, 包含層出土遺物
- PL. 22 TR 1, 包含層出土遺物
- PL. 23 TR 1, TR 8, 包含層出土遺物
- PL. 24 SB 2, P256, P50, TR 1, TR 7, TR 8, TR 8-10, TR 9, 包含層出土遺物
- PL. 25 ST 2, SX 1, 包含層出土遺物

第Ⅰ章 遺跡周辺の地理・歴史的環境

1. 地理的環境

上岡遺跡のある野市町は、県中央部に広がる高知平野の東端に位置し県下三大河川のひとつ物部川の下流域に発達した扇状地上にあり、南北約6km、東西約4km、面積23.15km²、人口17,000人を超える町である。西は物部川をほぼ境として南国市、東は香我美町と隣接し、北は鳥ヶ森山系により土佐山田町と分けられる。南は赤岡町、吉川村の2町村と境を接し、野市町南端より約1.3km南で土佐湾にのぞむ。

北部には、県都高知市と県東部を結ぶ国道55号線が東西に走っており、高知市より車で約30分と交通の便もよく、県都のベッドタウンとして人口も年々増加しており近年発展し続けている。

主要産業としては、江戸時代、野中兼山により灌漑施設が整備され、かつては豊富な水を活かした米作の穀倉地帯であったが、現在は近郊型の園芸農業が盛んとなっている。

自然地理学的には北東部に聞楽山系の山岳地と物部川左岸側に分布する、古期扇状地を呈する野市台地よりなっている。この聞楽山系は、秋葉山系と鳥ヶ森山系の2つからなり野市町の約3分の1強の面積をしめる。

秋葉山系は町の北東、香我美町の境にある聞楽山（標高368.2m）より南西方向に高度を減じ、町のほぼ中心の三宝山（別名金剛山、標高213.9m）の南西方向で野市台地の下に沈む。その秋葉山系の北方に平行して鳥ヶ森山系があり同じく、南西に向かって高度を減じて、物部川にその山脚を浸食されている。

その山地の下に広がる野市台地は古期扇状地性の氾濫源であり、現在の市街地をのせ、海拔高度約40~10mと北から南へ高さを減じている。また、台地の西端部分は5mほどの段丘崖となって沖積平地となっている。上岡遺跡は、この沖積平地上にあり海拔11m前後を測る。

これらの台地は、秋葉山系の西端部の三宝山の山麓部でさえぎられた物部川の堆積物が南東側へ向かって放出されたためできた扇状地性堆積物によって形成されたものである。

物部川が現在の流路を形成したのは、中近世以降のことであり、それ以前はいくつもの流路からなっていたが、中世になるとそれまで多數存在していた小流路の幾つかが堆積作用によりつまっていき、大きな自然堤防が形成され現在の流路になったと考えられる。

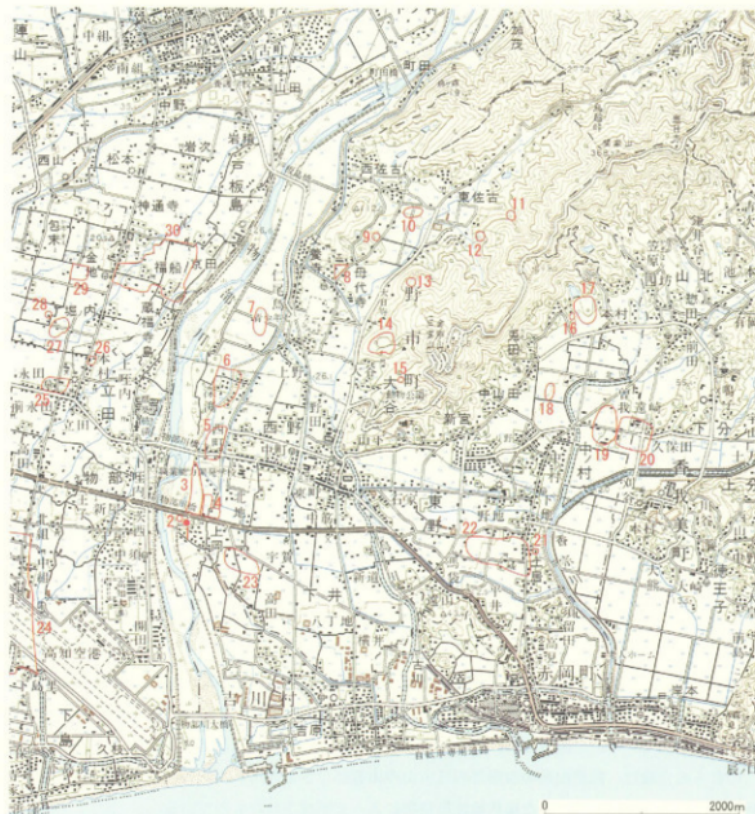


表1 遺跡名一覧

No	遺跡名	時代	No	遺跡名	時代	No	遺跡名	時代
1	上岡遺跡	弥生・古代	11	鬼ヶ岩屋割穴遺跡	弥	21	宝鏡寺跡	中世
2	上岡北遺跡	弥生・近世	12	アゴデン白石窯跡	平安・中世	22	東野土居遺跡	古墳～平安
3	下ノ坪遺跡	弥生～奈良	13	演潤山古墳	古	23	高田遺跡	平安
4	北地遺跡	弥生～奈良	14	大谷城跡	中世	24	田村遺跡群	绳文～近世
5	西野遺跡群	弥生・古墳・平安	15	大谷吉墳	古	25	寺ノ内遺跡	弥生～中世
6	深瀬遺跡	弥生～近世	16	大崎山古墳	古	26	立田土居城跡	中世
7	深瀬北遺跡	弥生・中世	17	本村遺跡	弥生	27	古流曾遺跡	古墳～平安
8	引寺土居遺跡	東生・平安～中世	18	兎田傳ヶ木遺跡	弥生～古墳	28	石神遺跡	弥生～古墳
9	亀山廃跡	平安・中世	19	曾我遺跡	弥生～中世	29	芝田遺跡	古墳～中世
10	東佐古遺跡	弥生	20	下分遺跡	弥生	30	岩村遺跡群	弥生～中世

Fig. 1 上岡遺跡の位置と周辺の遺跡 (S : 1/5000)

2. 歴史的環境

上岡遺跡のある野市町は、北部に山塊を背負い南部に平野部が開けている。西は一級河川物部川に隔てられた東は香宗川がほぼ町境と重なっている。物部川は野市町をはじめ、高知平野東部の平野を潤しているが、近世以前においては現在よりも西部を流れおり下流に大小の自然堤防を形成し、多くの縄文時代後期以降の遺跡が立地している。その中でも、田村遺跡は弥生時代における南四国最大の拠点集落として知られており、上岡遺跡から西へ約2kmの地点に位置している。

また、その北部の上流右岸の土佐山田町にはひびのき遺跡⁽¹⁾（弥生時代～古墳時代前期）、その対岸には林田遺跡⁽²⁾（弥生時代～室町時代）がある。東部を流れる香宗川流域にも、弥生時代初期の土器が発見されるとともに多量の木器が出土した香我美町の下分発崎遺跡⁽³⁾や十万遺跡⁽⁴⁾がある。

町内にも数多くの遺跡があり、弥生時代には集落数が飛躍的に増加し町内全域に分布する。特に物部川流域は増加が著しく、上岡遺跡をはじめ、国道55号線を挟んですぐ北側に、多くのガラス製品や鉄器を所持していた集落として注目が集まっている下ノ坪遺跡⁽⁵⁾（弥生時代～奈良時代）がある。

またその北側には西野遺跡群（弥生時代・古墳時代・平安時代）・深瀬遺跡⁽⁶⁾（弥生時代～近世）・深瀬北遺跡（弥生時代～中世）と、物部川左岸の河岸段丘部に広く分布している。

東部には先に述べた香我美町の下分発崎遺跡と同一遺跡と考えられる曾我遺跡⁽⁷⁾が香宗川流域に広がっており、その北側聞楽山地の麓にはガラス製の勾玉等が出土した、弥生時代中期の微高地性集落の性格をもつ本村遺跡⁽⁸⁾がある。聞楽山地には弥生時代中期末の笛ヶ峰遺跡や、土器、貝殻、獸骨、魚骨などが出土した弥生時代後期末の鬼ヶ岩屋洞穴遺跡もある。

古墳時代の遺跡も物部川、香宗川両流域に広がり集落が営まれていたことがうかがえる。古墳も聞楽山地に数多くみられ、特に竹ノ内山（溝潤山）古墳は、当時の原形に最も近い状態で残存しており、横穴式石室の円墳で青銅環、直刀等が出土している。その他にも二次にわたる埋葬面が確認され金環、馬具等多量の貴重な副葬品が出土した大谷古墳⁽⁹⁾をはじめ、小山谷古墳、大崎山古墳がある。また、町内北部の佐古地区にも日吉山古墳群や父養寺古墳等、そして今は消滅しているが上分古墳の存在等により、地方豪族のいたことが推察される。

古代の遺跡では、全国的にも出土例の少ない四仙駕獸八稜鏡が出土したほか、硯・丸鶴などが出土し、官衙の性格をもつ遺跡である下ノ坪遺跡がある。そこから北約1kmに弥生時代からの複合遺跡で、二彩陶器、綠釉陶器、墨書き器、硯、鉈尾等が出土した深瀬遺跡がある。深瀬遺跡は瓦窯跡の指摘もあり、円面硯や風字硯も発見され、官衙の性格をもつ遺跡であったと考えられる。また佐古地区の亀山にも窯跡があり、そこで作られた瓦は平安京大極殿、藤原氏の氏寺である法勝寺に使用されていたことがわかつており、このことは、当時の野市町が中央と深いつながりを持ち重要な地であったことがうかがえる。

中世になると、中原秋家、秋道が地頭となり、香宗我部氏と名乗り勢力をふるった。しかし、関ヶ原合戦後山内氏入国によりその所領を失い、その後の一国一城制でその居城である香宗城は取り壊された。現在は八幡社と土塁の一部を残すのみである。その南東には香宗我部氏菩提寺の宝鏡寺

跡に歴代の墓と觀音堂がたっている。また、戦国時代の城では佐古地区に前ノ山城、また土佐山田町との境に烏ヶ森城がある。

- (1) 岡本健児・廣田典夫「高知県ひびのき遺跡」 土佐山田町教育委員会 1997年
- (2) 宅間一之・山本哲也・森田尚宏「林田遺跡」 土佐山田町教育委員会 1985年
- (3) 高橋啓明・出原恵三「下分遠崎遺跡発掘調査概報」 香我美町教育委員会 1987年
高橋啓明・出原恵三「下分遠崎遺跡発掘調査概報」 香我美町教育委員会 1989年
- (4) 高橋啓明・出原恵三・吉原達生「十万遺跡発掘調査報告書」 香我美町教育委員会 1988年
- (5) 高橋啓明・出原恵三・吉原達生「深洞遺跡発掘調査報告書」 野市町教育委員会 1989年
- (6) 出原恵三・池澤俊幸・小松大洋・行藤たけし「下ノ坪遺跡Ⅰ」 野市町教育委員会 1997年
出原恵三・池澤俊幸・小松大洋「下ノ坪遺跡Ⅱ」 野市町教育委員会 1998年
- (7) 高橋啓明・吉原達生「曾我遺跡発掘調査報告書」 野市町教育委員会 1989年
- (8) 古川憲昭「本村遺跡発掘調査報告書」 野市町教育委員会 1993年
- (9) 山本哲也「大谷古墳」 (財)高知県文化財团 1991年

第Ⅱ章 調査の経過及び方法

1. 調査の経過

野市町上岡遺跡は、「上岡地区農業集落排水緊急整備事業」に伴う緊急発掘調査として、平成8年度に試掘調査を行い、平成11年度に発掘調査を行ったものである。

試掘調査は平成8年12月16日から実施し、処理場施工予定地に、 $2 \times 4\text{ m}$ を基本とした試掘トレチを12ヶ所設定した。調査の結果、調査対象地全体に良好な遺物包含層が遺存し、遺構もわずかながら検出した。調査区の全域で遺物は出土しているが、特に調査対象地南西部のトレチ1では、弥生時代前期の土器が1m以上積み重なるように出土した。

これを受けた関係部局が検討した結果、事業区域内の埋蔵文化財の記録保存を目的に発掘調査に望んだ。

しかし、処理場建設に地元の方々と話し合いでできておらず発掘調査も中断された。

平成11年12月1日、地元の方々のご理解を得て発掘調査を再開した。遺跡に影響を及ぼす建物と永久構造物となる通路部分を、埋蔵文化財の記録保存を行うことを目的として調査を実施し、弥生時代の竪穴住居跡や古代の掘立柱建物跡、多数の遺構や遺物を検出した。

平成12年3月22日に機材等を撤収し、発掘調査を終了した。

2. 調査の方法

調査の手順としては、耕作土、旧耕作土を重機を用いて除去した後、包含層掘削、遺構検出、遺構埋土掘削を手作業で進めた。

本遺跡は土を搬出する場所がないために、調査対象地をI~IV区に分け、土を移動させながらの調査となつたが本報告書では一括して扱う。

遺構の実測については、任意に設定した座標軸に基づいて、4m方眼をかけ、グリッドNoを付して、地点の記録及び実測を行った。平面実測及び土層断面図については、20分の1を基本に、適宜任意の縮尺を用いた。

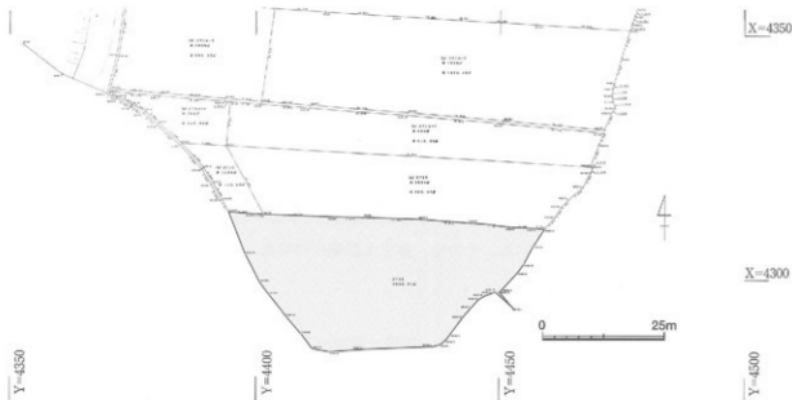


Fig. 2 調査区位置図 (S : 1/1000)

第Ⅲ章 調査の成果

1. 試掘調査

(1) 基本層準

試掘調査時の基本層準であるが、本調査の1～9層までは同じであるが、10層から本調査では2層多く分層している。試掘調査時の包含層（11層）は、本調査では13層となる。

- 1層：表土
- 2層：明黄褐色シルト質土
- 3層：淡灰色シルト質土（黄褐色シルト質土が混じる）
- 4層：灰褐色シルト質土（濃茶色シルト質土が混じる）
- 5層：灰茶褐色シルト質土
- 6層：灰褐色シルト質土（濃茶色シルト質土が混じる）
- 7層：淡灰色粘質土
- 8層：黄茶褐色シルト質土
- 9層：濃灰色シルト質土
- 10層：暗黄褐色シルト質土（赤土が混じる）
- 11層：濃灰黒色粘質土
- 12層：黄褐色シルト質土
- 13層：暗灰茶砂質土
- 14層：黄褐色シルト質土

2. 試掘トレンチ概要

(1) TR 1 (fig. 3・5～10)

調査対象地南西部に位置し、南壁に沿うように設定したトレンチである。遺構は確認できなかつたが、包含層（11層）に多量の遺物が含まれていた。その下12層から下には、弥生時代前期の土器が1m以上積み重なるように出土している。

出土遺物は、壺（2・3・9～10・13～21）、壺頸部（4・8・12）、壺胴部（22・23）、壺底部（56～62・65）、壺（1・5～7・24～50・63）、壺底部（51～54・64）、鉢（66・67）、蓋（68～71）、石鎌（69）が図示できた。66は被熱赤変している。68は外面が被熱している。71は内外面が被熱赤変している。20・23・31は赤彩が施されている。その他、弥生土器細片7583点、石製品16点が出土している。

(2) TR 2 (Fig. 3)

TR 1 の東側に設定したトレンチである。遺構は確認できなかった。9層より弥生時代前期末・後期の土器細片が77点、11・12層より弥生時代前期末の土器細片514点が出土している。図示できる遺物はない。

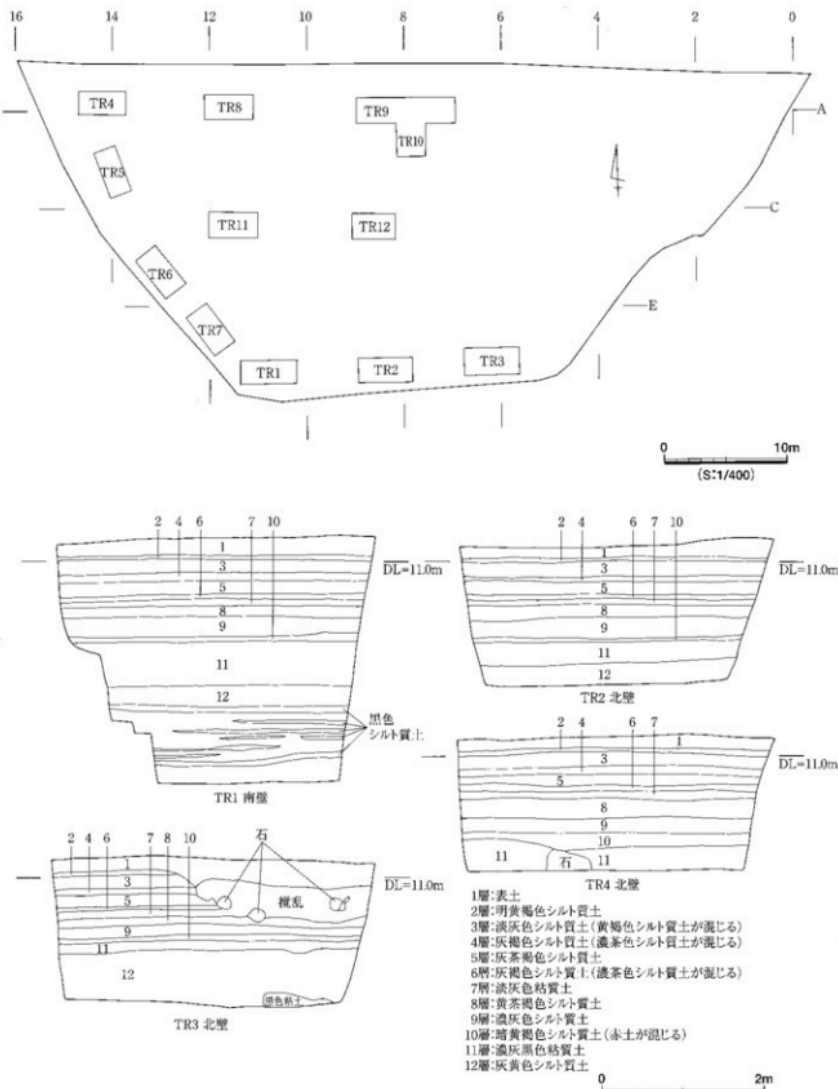


Fig. 3 試掘トレーンチ位置図及びTR1～TR4 セクション

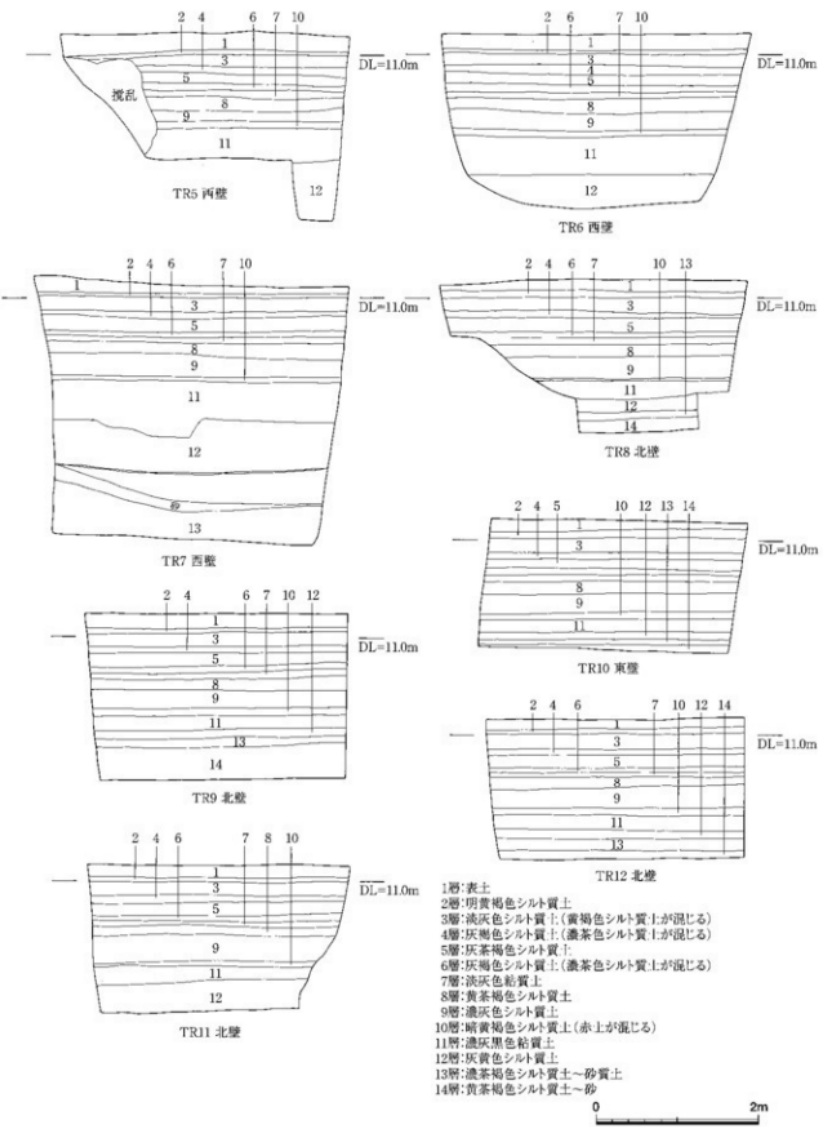


Fig. 4 TR 5 ~ TR12 セクション

(3) TR 3 (fig. 3)

TR 2 の東側に設定したトレンチである。遺構は認められなかった。近世と思われる搅乱より弥生土器細片10点と須恵器細片1点が出土し、図示できる遺物はない。

(4) TR 4 (fig. 3)

調査対象地西端に位置する。3層に須恵器壺細片1点が出土するが、遺構は確認できなかった。9層より弥生土器細片4点、須恵器細片1点、土師質土器細片10点が出土した。10層より下に人頭大の山石が数個あり、上岡山からの落下と思われる。図示できる遺物はない。

(5) TR 5 (fig. 4)

TR 4 の南、上岡山裾野部に沿うように設定をしたトレンチである。3・4層に井戸らしきものがあり、近世陶磁器や瓦の破片が出土しているが、全容は不明である。8層より中世に属する備前すり鉢細片、10層より弥生土器細片4点、12層より弥生土器細片10点や近世陶磁器細片3点出土している。近世の搅乱も認められたが、遺構は確認できなかった。図示できる遺物はない。

(6) TR 6 (fig. 4)

TR 5 の南側に設定したトレンチである。遺構は確認できなかったが、9層から弥生土器細片7点、土錐1点が出土している。図示できる遺物はない。

(7) TR 7 (fig. 4・10・11)

TR 1 の北側、上岡山裾野部に沿うように設定したトレンチである。TR 1との関連で遺物が集中して出土する。

出土遺物は、壺(74・75・81・89)、壺底部(73・90)、甕(72・76~80・82~88)、甕底部(91・92)、坏(94)が図示できた。その他、弥生土器細片1710点、須恵器細片1点、石製品1点、陶磁器1点が出土している。

(8) TR 8 (fig. 4・11)

TR 4 の東側に設定をしたトレンチである。昭和の搅乱が認められた。11層下にピットがセクションにより確認され、中に遺物も認められた。

出土遺物は、坏(96)、小坏(93)、白磁IV類(97)が図示できた。その他、弥生土器細片2点、須恵器5点、土師質土器69点が出土している。

(9) TR 9 (fig. 4・11)

調査対象地、中央付近北側に設定をしたトレンチである。12層に弥生時代の土坑が検出する。この土坑SK12については本調査の項で扱う。

出土遺物は、坏(95)が図示できた。その他、弥生土器細片173点が出土している。

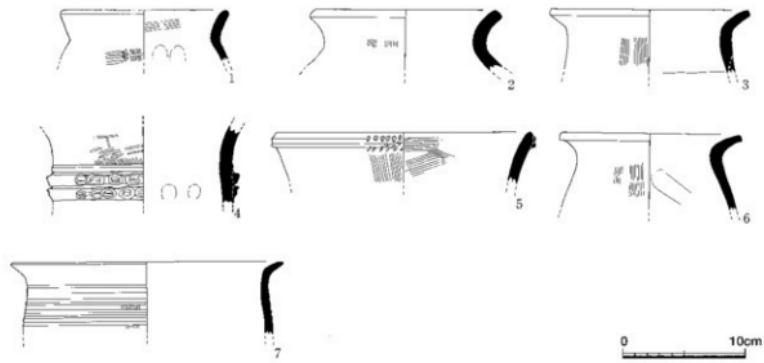


Fig.5 TR 1 出土遺物 (1)

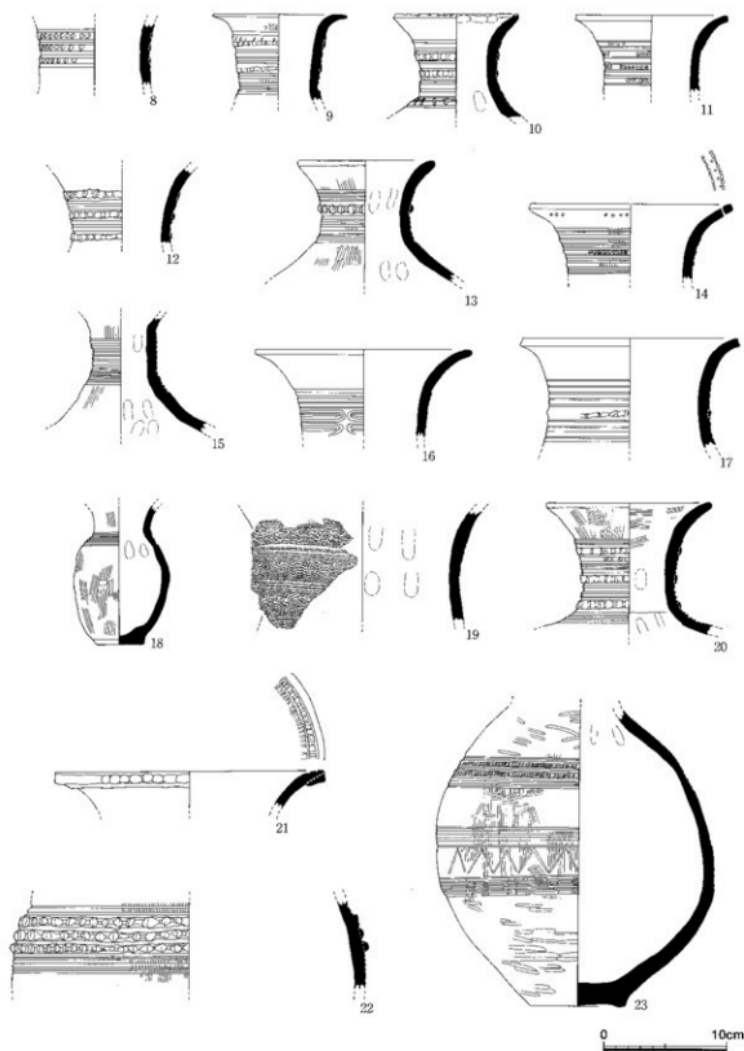


Fig. 6 TR 1 出土遺物 (2)

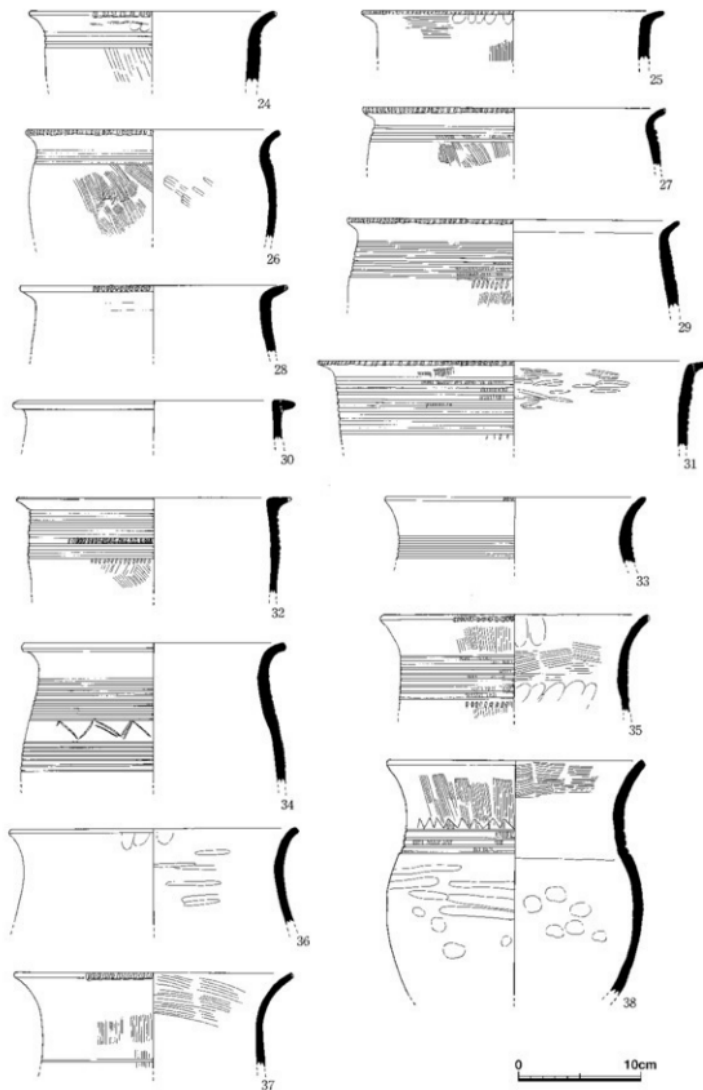


Fig. 7 TR 1出土遺物 (3)

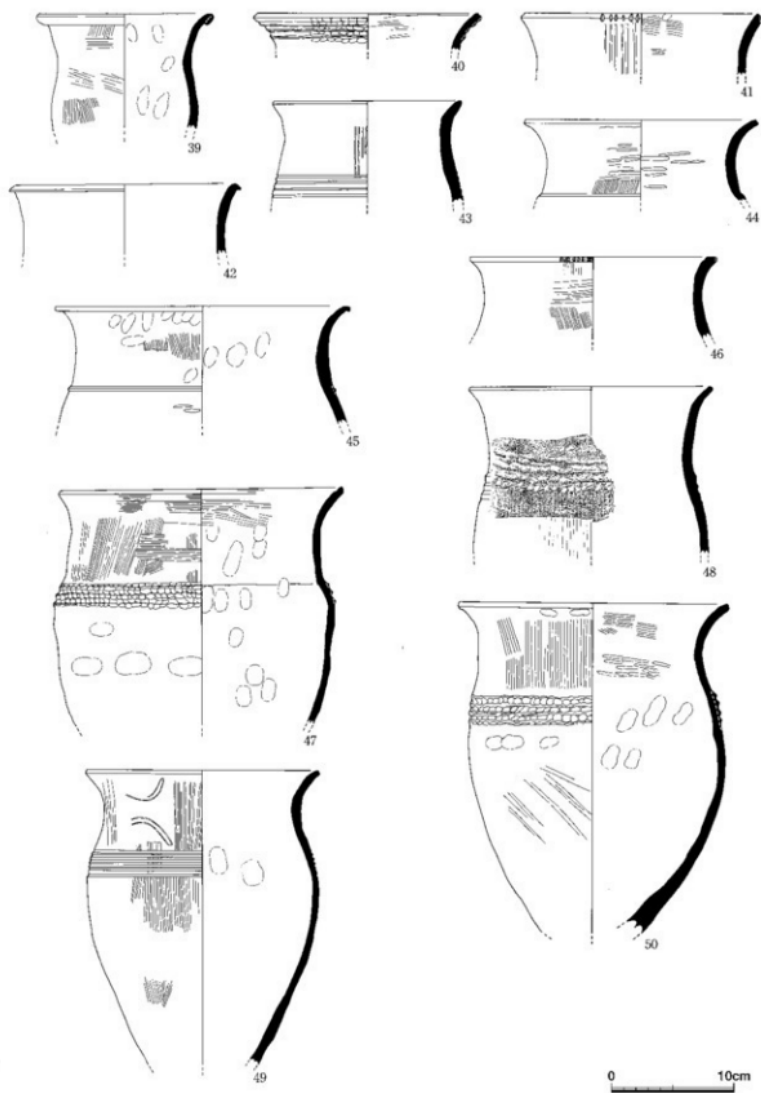


Fig. 8 TR 1 出土遺物 (4)

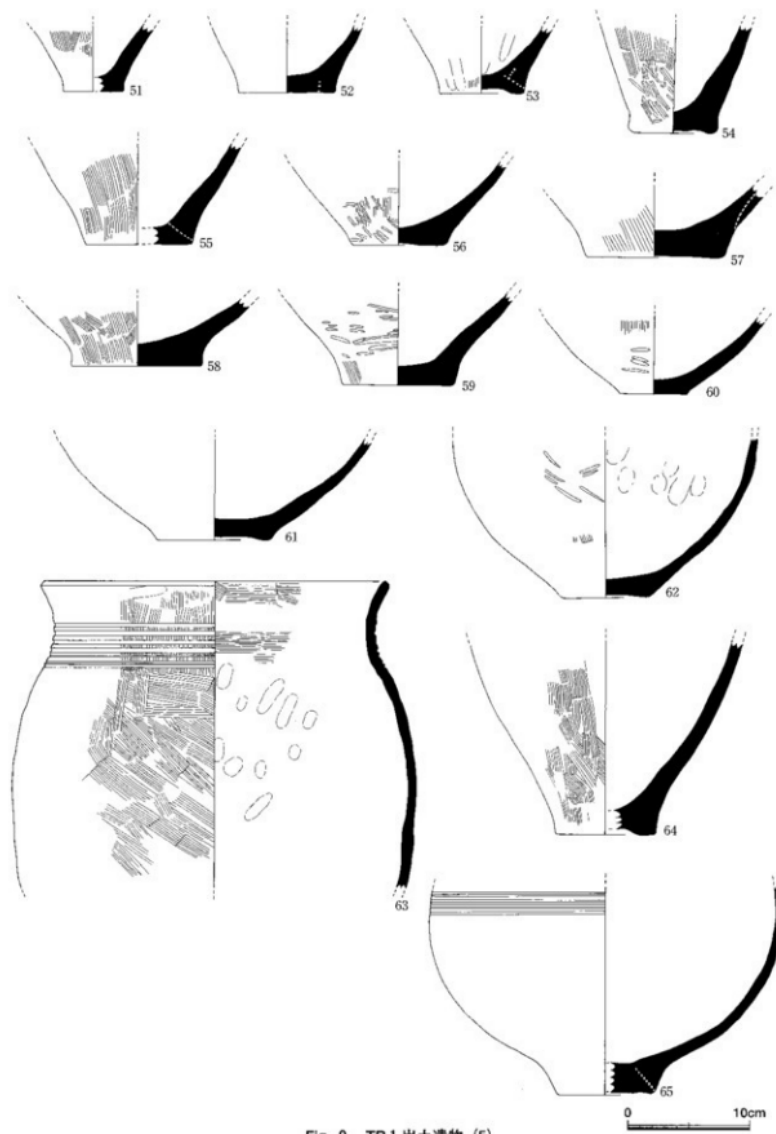


Fig. 9 TR 1 出土遺物 (5)

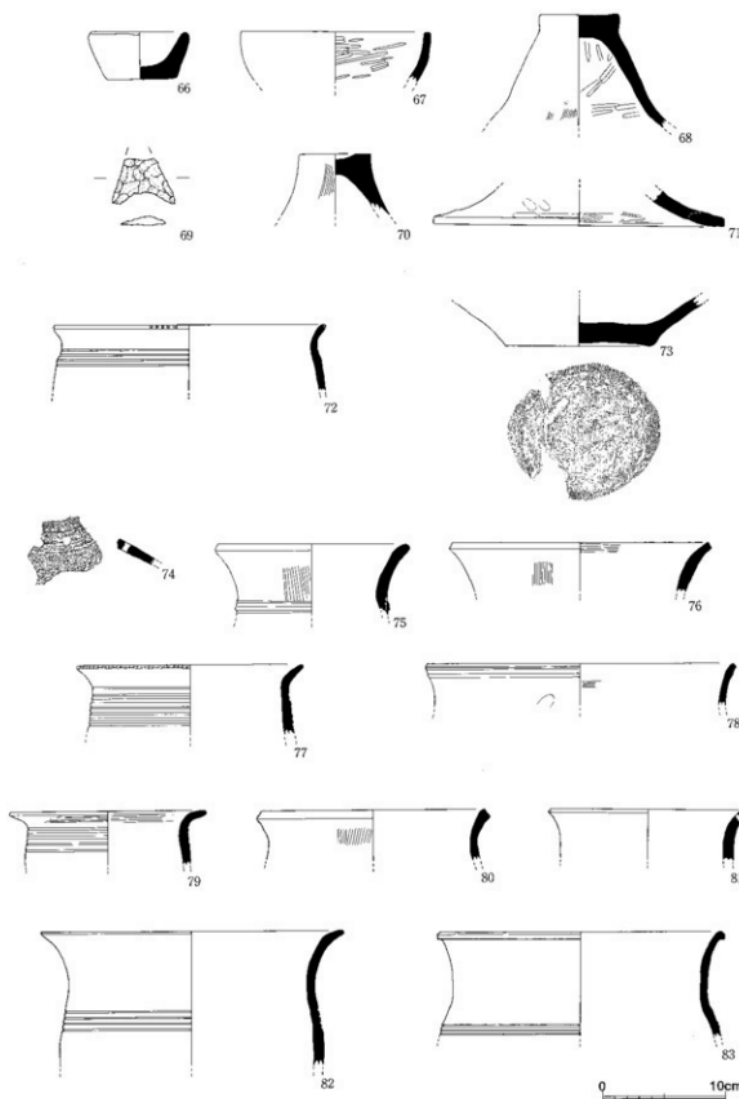


Fig.10 TR 1 (66~71), TR 7 (72~83) 出土遺物

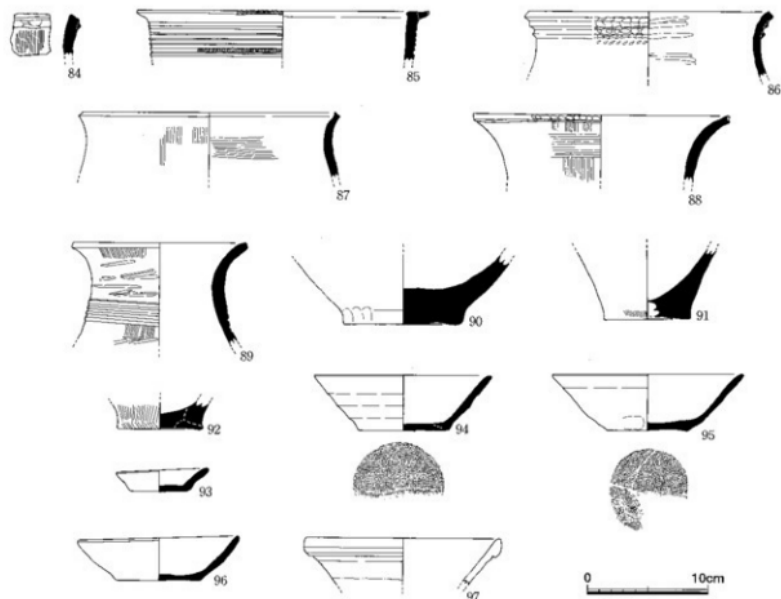


Fig.11 TR 7 (84~92・94), TR 8 + 10 (93), TR 8 (96・97), TR 9 (95) 出土遺物

(10) TR10 (fig. 4・11)

TR 9に接する、南北方向に長いトレンチである。12層より弥生土器細片56点、須恵器細片3点、土師質土器細片7点と遺構が検出する。遺構SK13については本調査の項で扱う。

出土遺物は、小壺(93)が図示できた。その他、弥生土器細片81点、須恵器細片7点、土師質土器細片9点、近世陶磁器細片8点が出土している。

(11) TR11 (fig. 4)

調査対象地、中央西よりに設定をしたトレンチである。12層にTR 8のピットと同じ埋土の遺構が検出する。10層より弥生土器細片11点が出土している。図示できる遺物はない。

(12) TR12 (fig. 4)

調査対象地、ほぼ中央に設定したトレンチである。TR11と同様に遺構がひとつ検出する。11・12層より弥生土器細片217点が出土し、図示できる遺物はない。

3. 本調査

(1) 調査区の概要と基本層準

①調査区の概要

本調査対象地は半椭円形を呈し、東西約65m、南北約27m、面積1260m²を測る。北部は隣接する畑に接し、南部は一段高い畑がありコンクリート壁で隔てられている。東側は水路を挟んで道路に接し、その東側には民家が建ち並ぶ。西側は上岡山の裾野部が境となっている。

調査区内には、任意の杭（A-1）を設定し、北から南に4m毎、東西に4m毎に杭を設定した。その中で先にも述べたとおり、排土を置く場所がなかったため、調査対象地をI～IV区に分割して調査を行ったが本項では一括して扱う。

②基本層

東壁 (fig. 13)

1層：表土	a層：濃橙色シルト質土
2層：明黄褐色シルト質土	b層：濃橙色シルト質土
3層：淡灰色シルト質土（黄褐色シルト質土が混じる）	c層：濃黒色シルト質土
4層：灰褐色シルト質土（濃茶色シルト質土が混じる）	
5層：灰茶褐色シルト質土	
6層：灰褐色シルト質土（濃茶色シルト質土が混じる）	
7層：淡灰色粘質土	
8層：黄茶褐色シルト質土	
9層：濃灰色シルト質土（1～10cm大の礫を少量含む）	
10層：淡橙色シルト質土	
11層：灰黄色シルト質土	
12層：灰色砂（1～5cm大の礫が混じる）	
13層：濃橙色シルト質土	
14層：灰褐色砂	
15層：灰茶褐色砂質土	

北壁 b-b' (fig. 13)

1層：表土
2層：明黄褐色シルト質土
3層：淡灰色シルト質土（黄褐色シルト質土が混じる）
4層：灰褐色シルト質土（濃茶色シルト質土が混じる）
5層：灰茶褐色シルト質土
6層：灰褐色シルト質土（濃茶色シルト質土が混じる）
7層：淡灰色粘質土
8層：黄茶褐色シルト質土
9層：濃灰色シルト質土

- 10層：淡橙色シルト質土
- 11層：灰黄色シルト質土
- 12層：濃橙色シルト質土
- 13層：濃茶黒褐色粘質土
- 14層：灰黄色シルト質土

北壁c-c' (fig. 13)

- 1層：表土
- 2層：明黄褐色シルト質土
- 3層：淡灰色シルト質土（黄褐色シルト質土が混じる）
- 4層：灰褐色シルト質土（濃茶色シルト質土が混じる）
- 5層：灰茶褐色シルト質土
- 6層：灰褐色シルト質土（濃茶色シルト質土が混じる）
- 7層：淡灰色粘質土
- 8層：黄茶褐色シルト質土
- 9層：濃灰色シルト質土（1～5 cm大の礫を少量含む）
- 10層：淡橙色シルト質土（赤土が混じる）
- 11層：灰黄色シルト質土
- 12層：濃橙色シルト質土
- 13-1層：濃茶黒褐色粘質土
- 13-2層：濃茶褐色シルト質土
- 14層：灰黄色シルト質土

北壁d-d' (fig. 13)

- 1層：表土
- 2層：明黄褐色シルト質土
- 3層：淡灰色シルト質土（黄褐色シルト質土が混じる）
- 4層：灰褐色シルト質土（濃茶色シルト質土が混じる）
- 5層：灰茶褐色シルト質土
- 6層：灰褐色シルト質土（濃茶色シルト質土が混じる）
- 7層：淡灰色粘質土
- 8層：黄茶褐色シルト質土
- 9層：濃灰色シルト質土（小礫が混じる）
- 10層：橙色シルト質土
- 11層：灰色シルト質土（茶褐色シルト質土がブロック状に混じる）
- 12層：灰黄色シルト質土
- 13-1層：濃茶褐色シルト質土～粘質土
- 13-2層：濃黒褐色粘質土
- 14層：灰黄色シルト質土

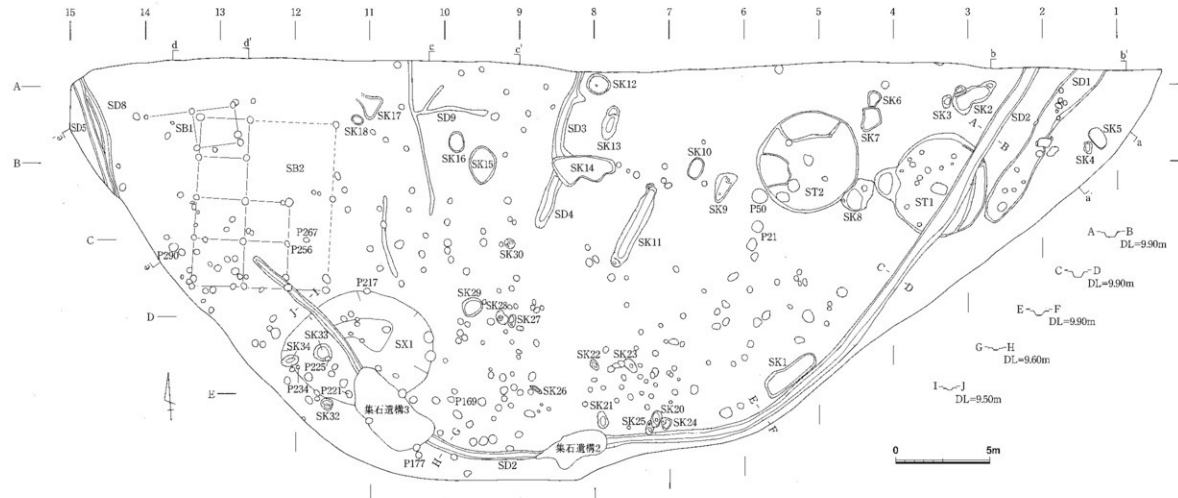


Fig. 12 遺構全体図 (S : 1/200)

IV区西壁 (fig. 14)

- 1層：表土
- 2層：明黄褐色シルト質土
- 3層：淡灰色シルト質土（黄褐色シルト質土が混じる）
- 4層：灰褐色シルト質土（濃茶色シルト質土が混じる）
- 5層：灰茶褐色シルト質土
- 6層：灰褐色シルト質土（濃茶色シルト質土が混じる）
- 7層：淡灰色粘質土
- 8層：黄茶褐色シルト質土
- 9層：濃灰色シルト質土
- 10層：濃橙色シルト質土
- 11層：灰色質土（茶褐色シルト質土がブロック状に混じる）
- 12-1層：濃黒褐色シルト質土
- 12-2層：濃灰茶褐色シルト質土
- 13-1層：灰黄色シルト質土
- 13-2層：灰黄色シルト質土～砂質土
- 13-3層：灰黄色シルト質土（茶褐色シルト質土～砂質土が混じる）
 - a層：搅乱
 - b層：黄灰色シルト質土（茶褐色シルト質土がブロック状に混じる）
 - c層：灰色シルト質土（茶褐色シルト質土がブロック状に混じる）
 - d層：灰色シルト質土

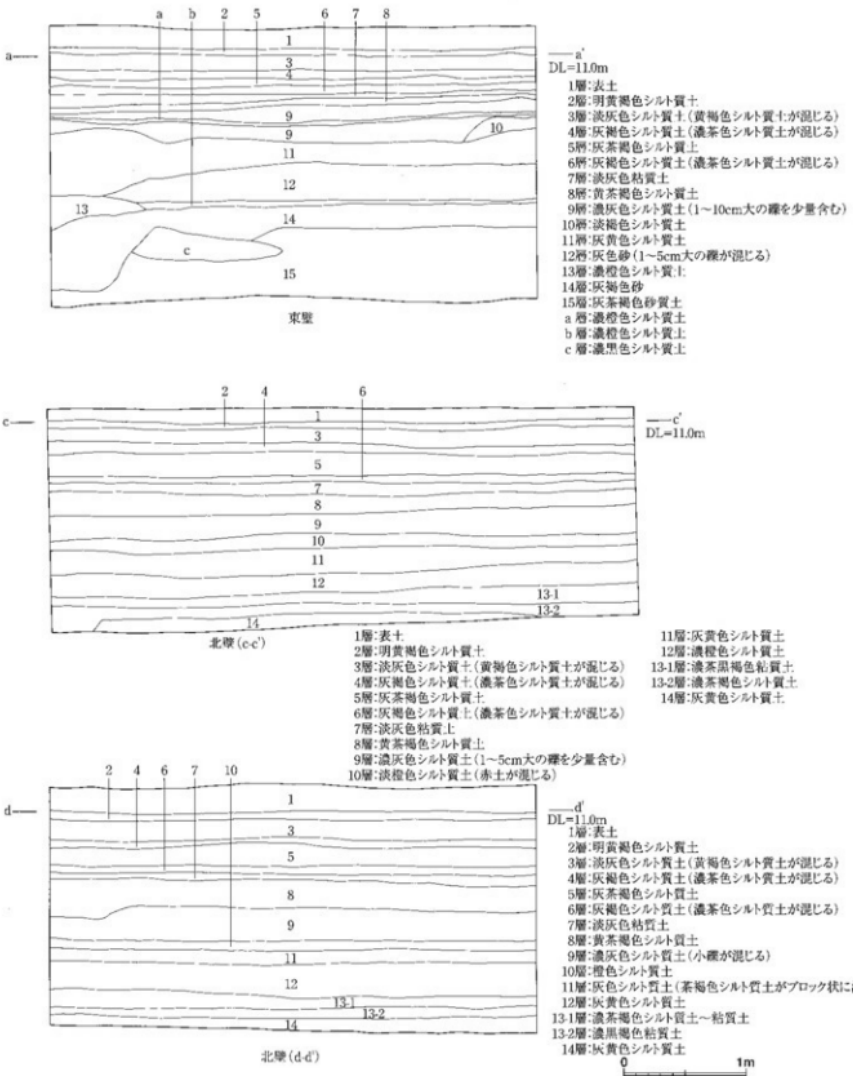


Fig.13 東壁、北壁 (c-c')、北壁 (d-d') セクション

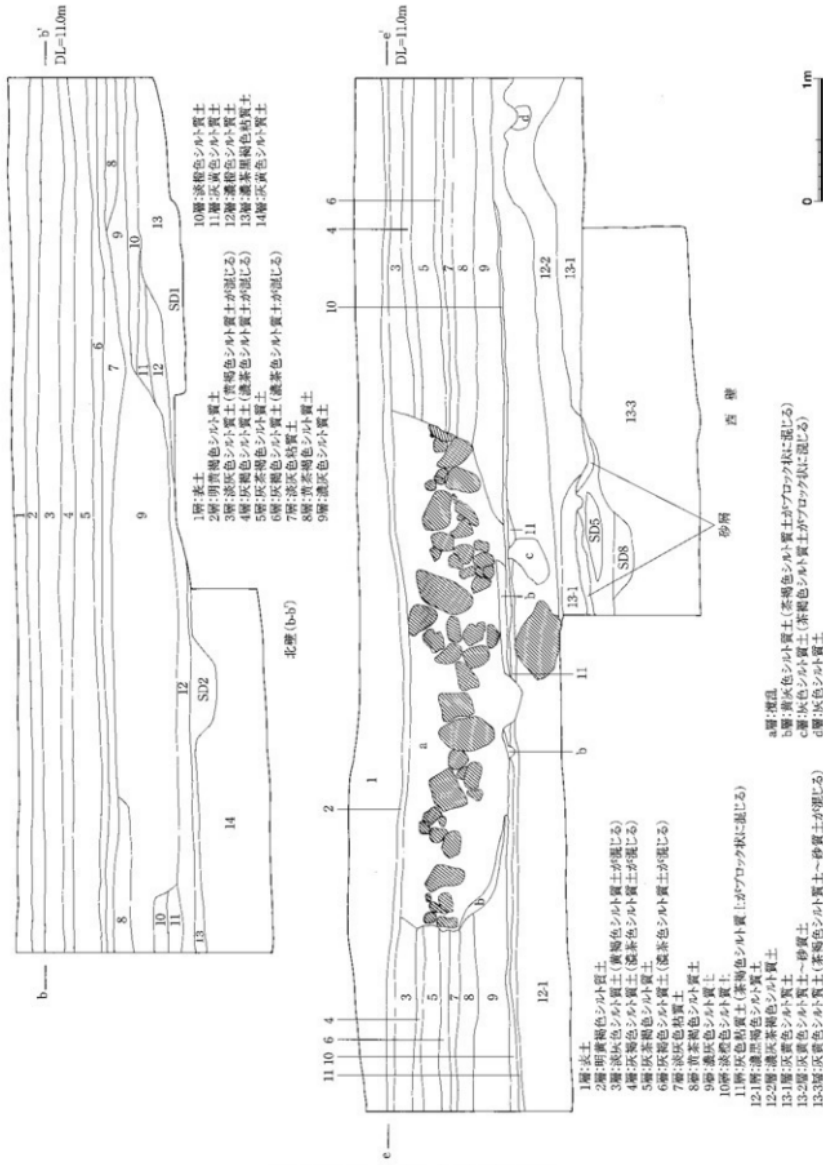


Fig. 14 北壁 (b-b'), 西壁セクション

(2) 弥生時代の検出遺構と遺物

① 穴住居

ST 1 (fig. 15・16)

調査区東部に位置する。平面形は円形を呈し、長軸5.40m、短軸5.00m、深さ約40cm、面積約23.7m²を測る。東側はSD 2に切られている。壁は僅かに斜めに立ち上がり、北東壁には幅10~15cm、深さ4.5~7cm前後の壁溝が認められる。埋土は1層：灰黄色シルト質土、2層：灰茶褐色シルト質土、3層：濃茶褐色シルト質土、4層：砂層、5層：灰茶褐色シルト質土(炭化物を含む)、6層：灰黄橙色シルト質土～砂質土、7層：灰黄色シルト質土である。北東部に炭化物の混じった広がりが見られる。

北西部に長軸1.70m、短軸1.40mの落ち込みがあるが、住居との関係は不明である。床面からは14個のピットが確認できた。中央ピット(P2-2)は隅丸長方形を呈し、長軸0.78m、短軸0.56m、深さ45cmを測る。北西部に1段の落ち込みがあり、側面がオーバーハングしている。10~20cm大の河原石が4つ置かれていたが、使用痕は確認できなかった。位置関係から主柱穴を求めればP1-1・3-2・4-4の3つを挙げることができる。柱穴間の長さは、P1-1・3-2間2.4m、P3-2・4-4間2.5mを測る。主柱は4本と想定できるが、精査したにもかかわらず、南東の柱穴に該当するものは検出できなかった。

住居東側に盛土成形と考えられるベッド状遺構を有する。高床部の幅は20~85cmで、南に行くほど狭くなっていく。底床部との比高差は20cm前後を測る。図示した遺物は弥生土器壺(101・109)、壺(100・107・108)、高壺(104~106)、P2-2より高壺脚部(102・103)、叩石(110)である。109は黒斑がある。弥生土器細片がP1-3から4点、P2-2から3点、P2-4から5点、P2-5から5点、P4-4から10点出土しており、タタキが施されるものも認められる。この他、弥生前期末の土器も混入しているが、ST 1は弥生時代後期中葉に属するものと考えられる。

表2 ST 1 ピット計測表

ピットNo	平面規模(cm)	深さ(cm)	平面形態
P1-1	径 22	28	円 形
P1-2	径 12	21	円 形
P1-3	22×26	22	椭 圓 形
P2-4	22×18	23	椭 圓 形
P2-5	径 20	20	円 形
P3-1	径 22	16	円 形
P3-2	径 18	18	円 形
P3-3	径 28	11	円 形
P3-4	26×36	16	椭 圓 形
P4-1	20×12	7	椭 圓 形
P4-2	24×28	10	不整椭圓形
P4-3	22×24	12	椭 圓 形
P4-4	径 24	35	円 形

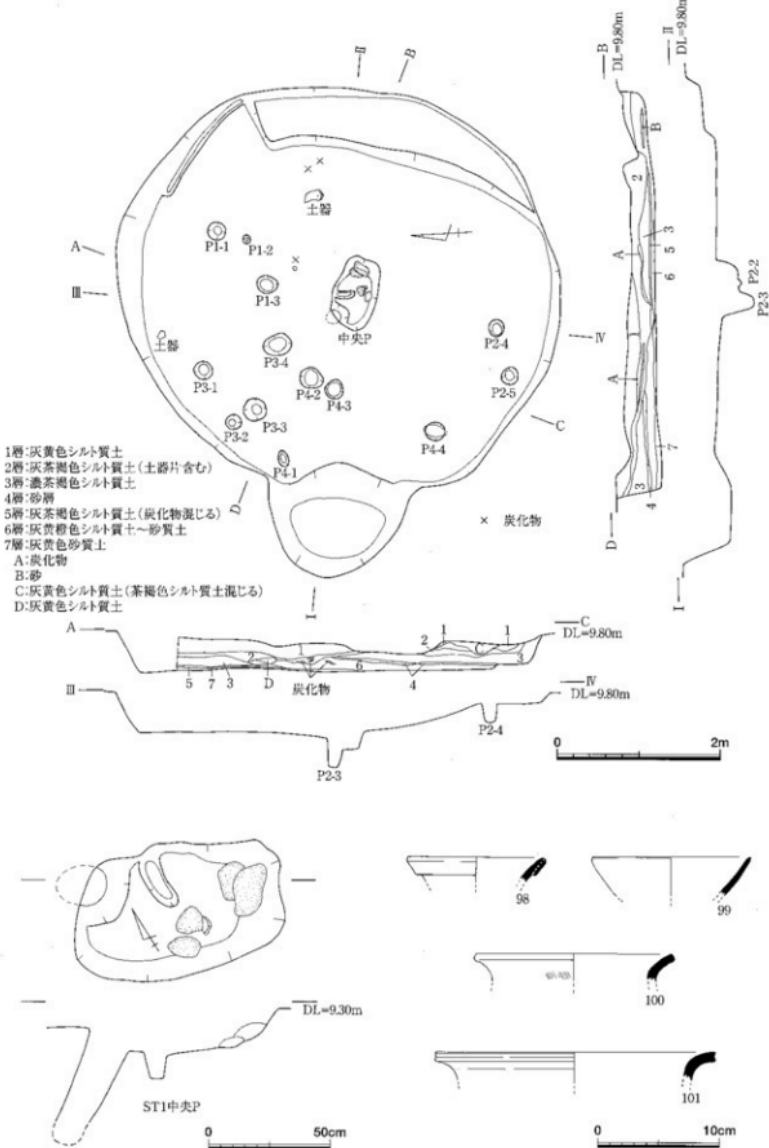


Fig. 15 ST1 平面・セクション及び出土遺物

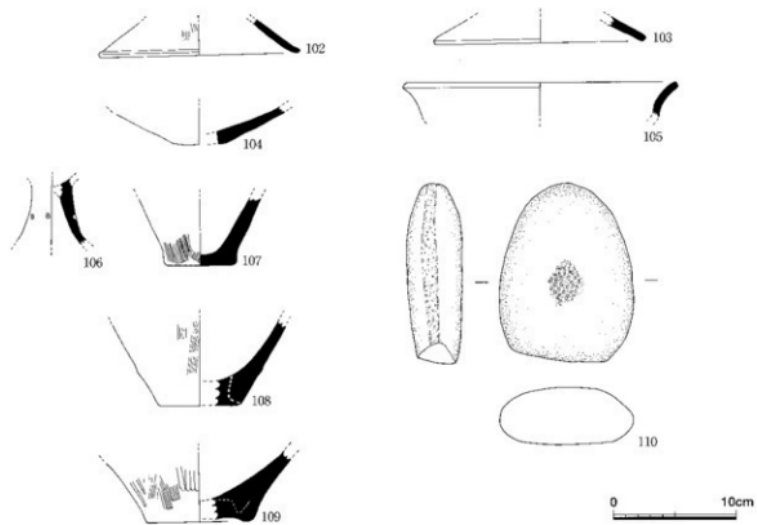


Fig. 16 ST 1 出土遺物

ST2 (fig. 17・18)

調査区西部ST 1 の西側に位置する。平面形は円形を呈し、長軸5.40m、短軸5.30m、深さ約47cm、面積約21.2m²を測る。埋土は1層：灰茶色粘質土、2層：灰茶色粘質土（1層）に黄色シルト質土がブロック状に混じる、3層：黄色シルト質土、4層：黄灰色土、5層：カーボンの混入した粘土層である。

床面からは6個のピットが確認できた。中央ピットは不整楕円形を呈し、長軸0.54m、短軸0.50m、深さ12cmを測り、北西隅に1段の落ち込みがある。主柱穴はP53・54・56・57で、柱穴間の長さは、P53・54間2.3m、P53・56間2.3m、P56・57間1.8m、P54・57間2.3mを測る。南西隅のP58は長軸0.70m、短軸0.50m、深さ32cmを測り、土坑状を呈する。

住居北側と西側に盛土成形と考えられるベット状造構を有する。前者は高床部の幅1.2mを測り、床底部との比高差は5cm前後を測る。後者は高床部の幅1.1m-1.7mを測り、床底部との比高差は14cm前後を測る。

出土遺物は、弥生土器壺（116）、甕（112・114・115）、鉢（113）、高坏（117～119）、石包丁（120・121）である。壺（111）が北側・西側ベット間の床面より出土する。111は被熱している。112は被熱赤変している。115は被熱しており、底部に黒斑がある。

ST 2 はST 1 とはほぼ同時期であり、弥生後期中葉に属すると考えられる。

表3 ST 2 ピット計測表

ピットNo	平面規模 (cm)	深さ (cm)	平面形態
P53	14×16	20	不整楕円形
P54	36×30	15	楕円形
P56	22×30	11	楕円形
P57	62×68	44	楕円形
P58	52×70	33	長楕円形

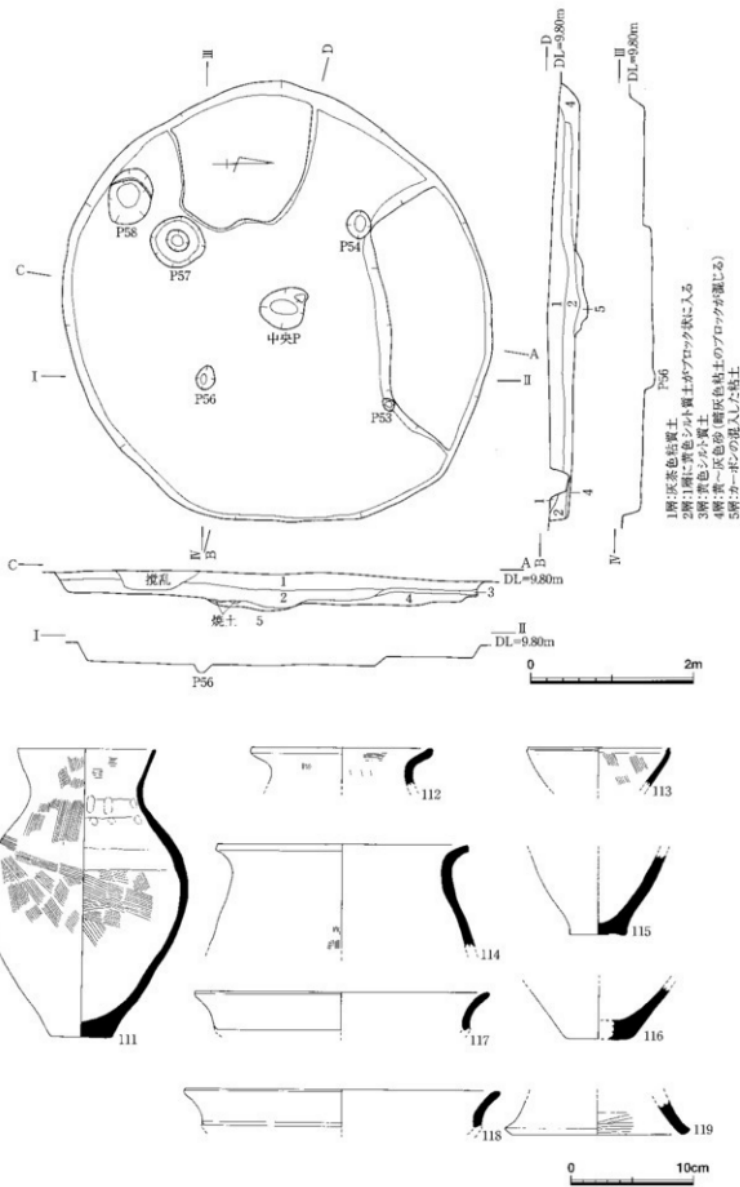


Fig.17 ST 2 平面・セクション及び出土遺物

(2) 土坑

SK3 (fig. 19)

調査区東部ST 1 の北側に位置する。平面形は梢円形を呈し、長軸0.65m、短軸0.45m、深さ約15cmを測る。断面形は舟底状を呈する。埋土は濃黒褐色粘質土の単純一層である。

出土遺物は弥生土器細片14点がみられるが詳細な時期は不明であり、図示できる遺物はない。

SK11 (fig. 19)

調査区中央部に位置する。平面形は長丸形で溝状を呈し、長軸4.60m、短軸0.84m、深さ約58cmを測る。断面形は逆台形を呈する。埋土は1層：濃茶褐色粘質土、2層：1層に黄褐色粘質土が混じる、3層：濃灰茶色シルト質土（弥生土器混じる）、4層：3層に黄褐色シルト質土が混じる、5層：灰黒色シルト質土である。

出土遺物は弥生土器壺底部（123・124）、鉢（122）が図示できた。その他、弥生土器細片48点が出土しており、弥生後期に属する。

SK12 (fig. 20)

調査区中央部北端に位置する。試掘トレンチ9で検出した土坑である。平面形は梢円形を呈し、長軸1.30m、短軸1.10m、深さ約42cmを測る。断面形はすり鉢状に落ち込み舟底状である。埋土は濃黒褐色粘質土の単純一層である。

出土遺物は弥生土器壺（125・126・129）、甕（127・130）、高坏（131）が図示できた。その他、弥生土器細片26点が出土しており、弥生後期前半に属する。

SK13 (fig. 20)

調査区中央部SK12の南側に位置する。平面形は長丸梢円形を呈し、長軸1.30m、短軸1.10m、深さ約41cmを測る。断面形は舟底状で北側に1段の段を呈している。埋土は1層：濃茶褐色粘質土（13層と類似、土器片含む）、2層：明橙色粘質土（1層がブロック状に混じる）、3層：灰黒色シルト質土（黄褐色シルト質土が混じる）である。

出土遺物は弥生土器甕（128）が図示できた。その他、弥生土器細片15点が出土しており、弥生後期後半に属する。

SK15 (fig. 21)

調査区中央部に位置する。平面形は梢円形を呈し、長軸2.02m、短軸1.40m、深さ約9cmを測る。床面は平坦面をなす。埋土は濃黒褐色粘質土の単純一層である。

出土遺物は弥生土器細片2点がみられるが詳細な時期は不明で、図示できる遺物はない。

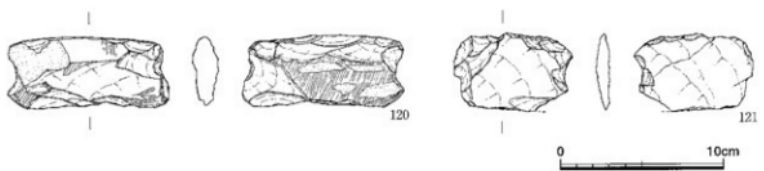


Fig. 18 ST 2 出土遺物

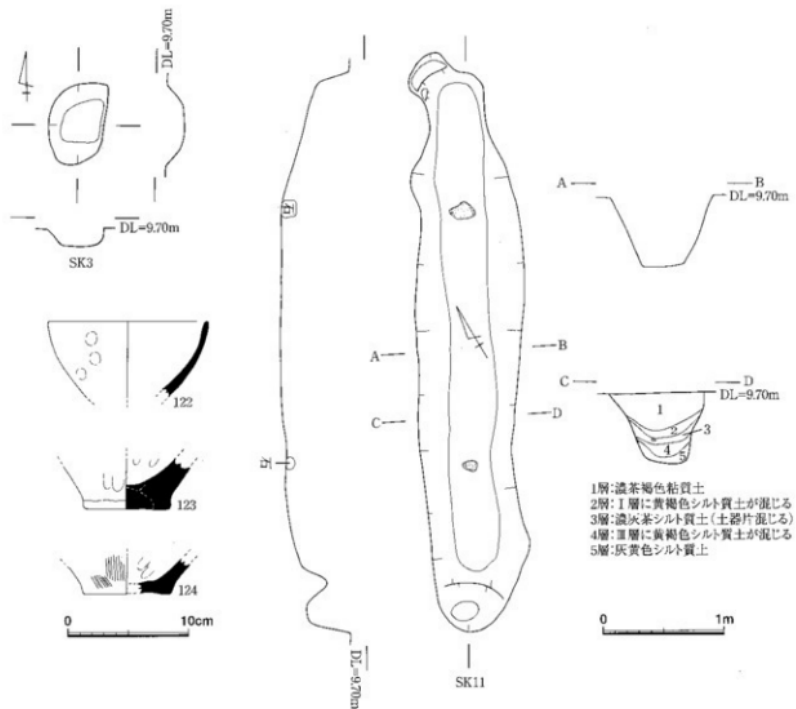


Fig. 19 SK 3, 11平面・セクション及びSK11出土遺物

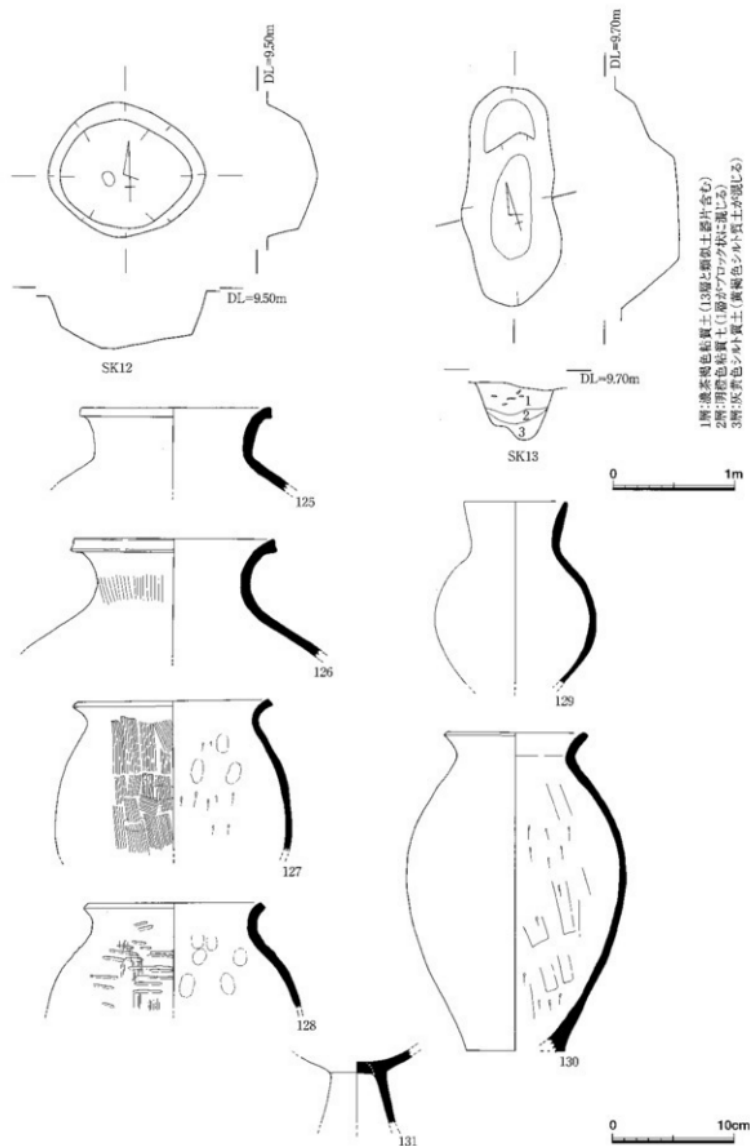


Fig.20 SK12, 13平面・セクション及びSK12出土遺物

SK16 (fig. 21)

調査区中央部SK15の西隣に位置する。平面形は楕円形を呈し、長軸1.10m、短軸0.82m、深さ約12cmを測る。床面は平坦面をなす。埋土は濃黒褐色粘質土の単純一層である。

出土遺物は弥生土器細片7点が出土みられるが詳細な時期は不明で、図示できる遺物はない。

SK18 (fig. 21)

調査区西部に位置する。平面形は楕円形を呈し、長軸0.64m、短軸0.48m、深さ約13cmを測る。床面は平坦面をなす。埋土は濃黒褐色粘質土の単純一層である。

出土遺物は弥生土器細片2点がみられるが詳細な時期は不明で、図示できる遺物はない。

SK20 (fig. 21)

調査区南端中央部に位置する。平面形は長丸形を呈し、長軸0.87m、短軸0.52m、深さ約57cmを測る。中央部に一段のピット状の落ち込みが認められる。埋土は濃黒褐色粘質土の単純一層である。

出土遺物は弥生土器細片23点がみられるが詳細な時期は不明で、図示できる遺物はない。

SK21 (fig. 21)

調査区南端中央部に位置する。平面形は長丸楕円形を呈し、長軸0.86m、短軸0.56m、深さ約28cmを測る。断面形は逆台形を呈し、北側壁はなだらかに立ち上がり、南側壁はほぼ直線的立ち上がる。埋土は濃黒褐色粘質土の単純一層である。

出土遺物は甕底部(132)が図示できた。その他、弥生土器細片4点が出土しており、弥生前期に属する。

SK22 (fig. 21)

調査区南部に位置する。平面形は長丸形を呈し、長軸0.57m、短軸0.34m、深さ約16cmを測る。断面形は舟底状を呈する。埋土は濃黒褐色粘質土の単純一層である。

出土遺物は弥生土器細片4点が出土しており、図示できる遺物はない。弥生後期に属する。

SK26 (fig. 21)

調査区南部に位置する。平面形は長丸楕円形を呈し、長軸0.67m、短軸0.21m、深さ約11cmを測る。平面形は逆台形状を呈し、床面は平坦面をなす。埋土は濃黒褐色粘質土の単純一層である。

出土遺物は弥生土器細片4点がみられるが詳細な時期は不明で、図示できる遺物はない。

SK27 (fig. 21)

調査区中央部に位置し、SK28に隣接する。平面形は長丸形を呈し、長軸0.70m、短軸0.34m、深さ約33cmを測る。埋土は濃黒褐色粘質土の単純一層である。

出土遺物は弥生土器細片7点がみられるが詳細な時期は不明で、図示できる遺物はない。

SK28 (fig. 21)

SK27の西側に隣接する。平面形は楕円形を呈し、長軸0.67m、短軸0.59m、深さ約32cmを測る。埋土は濃黒褐色粘質土の単純一層である。出土遺物はない。

SK30 (fig. 22)

調査区中央部に位置する。平面形は円形を呈し、長軸0.52m、短軸0.50m、深さ約18cmを測る。断面は舟底状を呈し、北側に段がみとめられる。埋土は濃黒褐色粘質土の単純一層である。出土遺物は弥生土器細片2点がみられるが詳細な時期は不明であり、図示できる遺物ない。

SK32 (fig. 22)

調査区南西部に位置する。平面形は楕円形を呈し、長軸0.69m、短軸0.60m、深さ約25cmを測る。断面は逆台形を呈し、南側に段がみとめられる。埋土は濃黒褐色粘質土の単純一層である。

出土遺物は弥生土器細片5点がみられるが詳細な時期は不明であり、図示できる遺物はない。

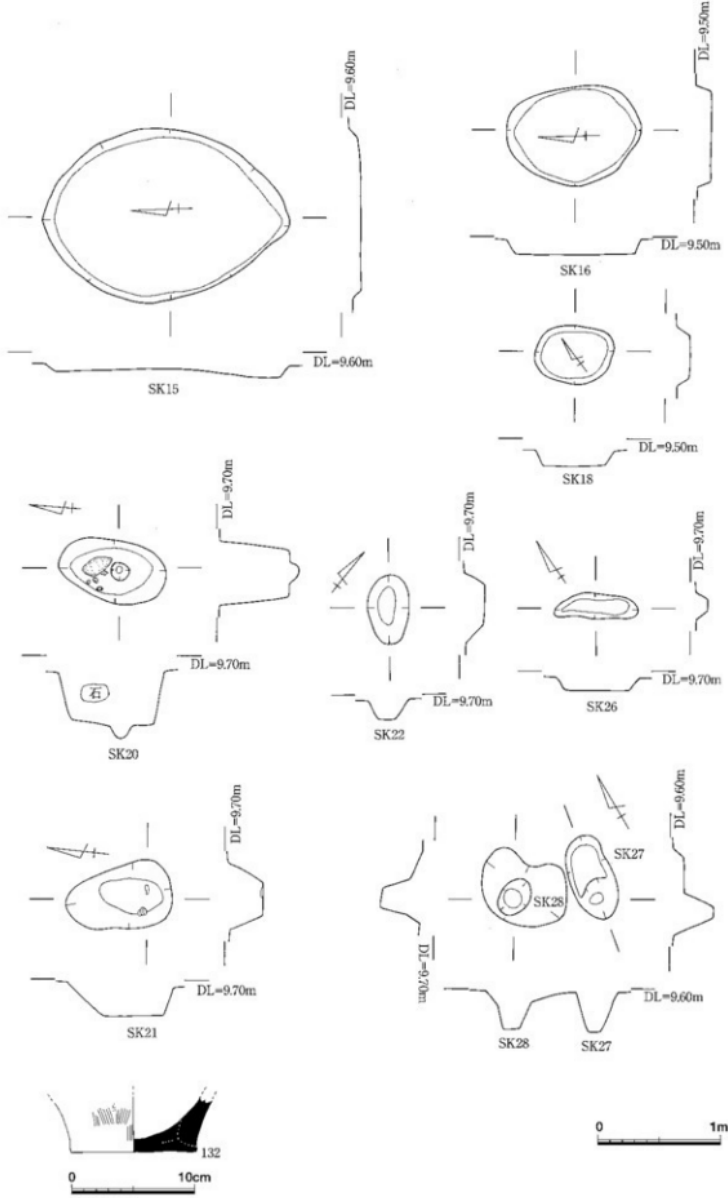


Fig.21 SK15, 16, 18, 20~22, 26, 28平面・エレベーション及びSK21出土遺物

③溝

SD 1 (fig. 22)

調査区東側に位置し、南西向けに延びる溝である。溝北側は調査区外に延びており全体の規模は不明である。南西側は擾乱による削平を受けている。確認延長9.05m、幅約1.03m、深さは約15cmを測る。小ピットが数個存在しているが、SD 1との関係は不明である。

出土遺物は壺底部（135）、甕（134）、ミニチュア土器（133）が図示できた。その他、弥生土器細片19点が出土している。

SD 2 (fig. 12・23)

SD 1の西側に位置する。調査地の形状に沿うような形で半円を描くように延びている。溝の北東部は調査区外に延びる。確認延長約55.00m、幅約0.40m、深さ12～30cmを測る。断面形は逆台形状を呈する。埋土は濃黒褐色粘質土である。

出土遺物は、弥生土器壺（136～140・150～154・156）壺底部（143・147・149・160～162）、甕（141・142・155・157）、甕底部（144～146・148・158・159）が図示できた。148は外面が煤け、被熱赤変している。その他、弥生土器細片1697点、須恵器細片2点、石製品4点、近世陶磁器2点が出土している。

SD 5 (fig. 24)

調査区西端に位置する。南北に延びる直線的な溝である。北側、南側ともに調査区外へ延びており、SD 8を切っている。確認延長5.80m、幅約0.40m、深さ8cmを測る。断面形は逆台形状を呈する。埋土は濃黒褐色粘質土である。

出土遺物は弥生土器甕（164）が図示できた。その他、弥生前期末の土器細片を含む59点、石製品1点が出土している。

SD 8 (fig. 24)

調査区西端に位置する。南北に延びる曲線的な溝で、北側、南側とも調査区外へ延びている。確認延長6.00m、幅約0.45m、深さ12cmを測る。断面形は逆台形である。埋土は濃黒褐色粘質土であり、出土遺物はない。

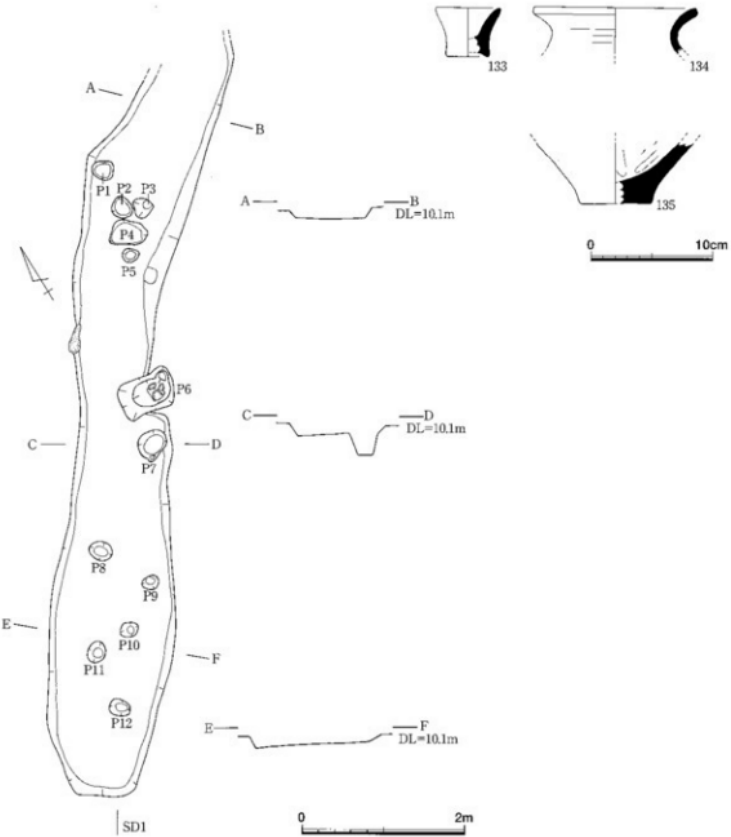
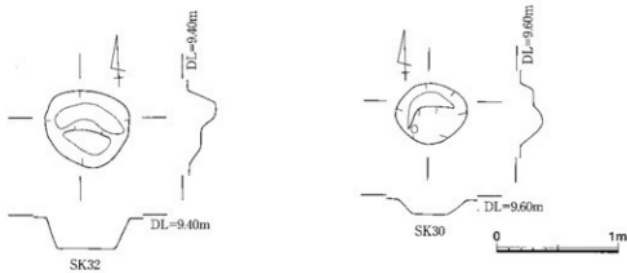


Fig.22 SK30, 32, SD1 平面・エレベーション及びSD1 出土遺物

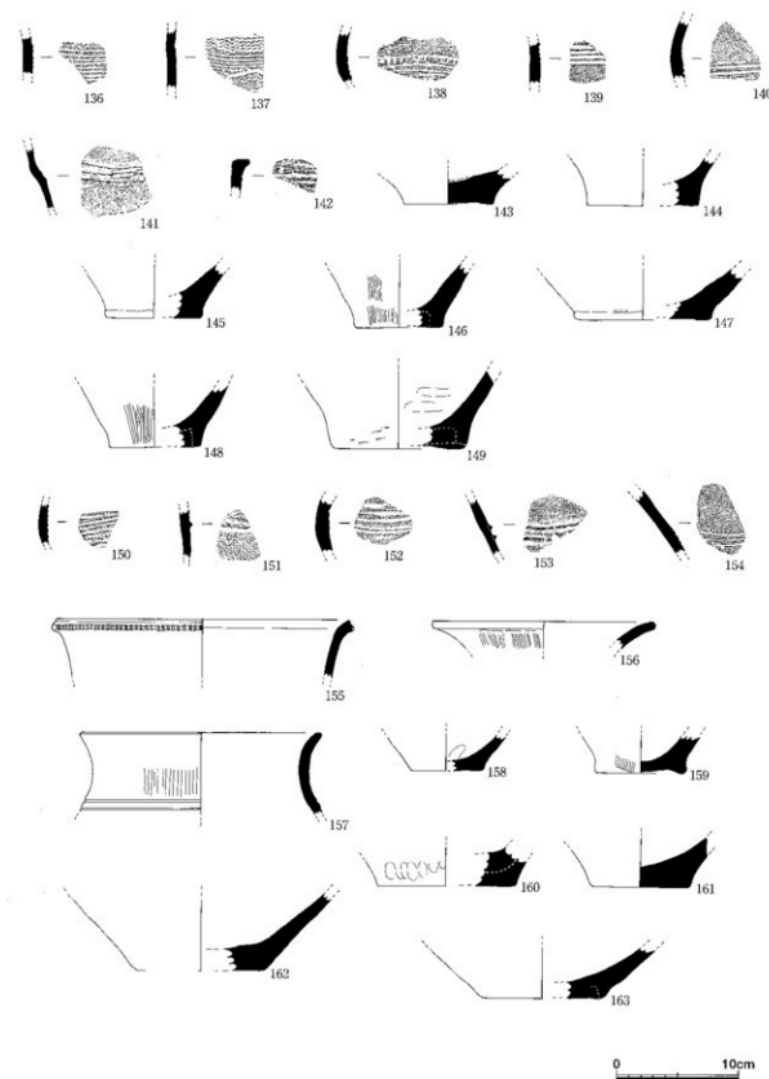


Fig.23 SD 2 出土遺物

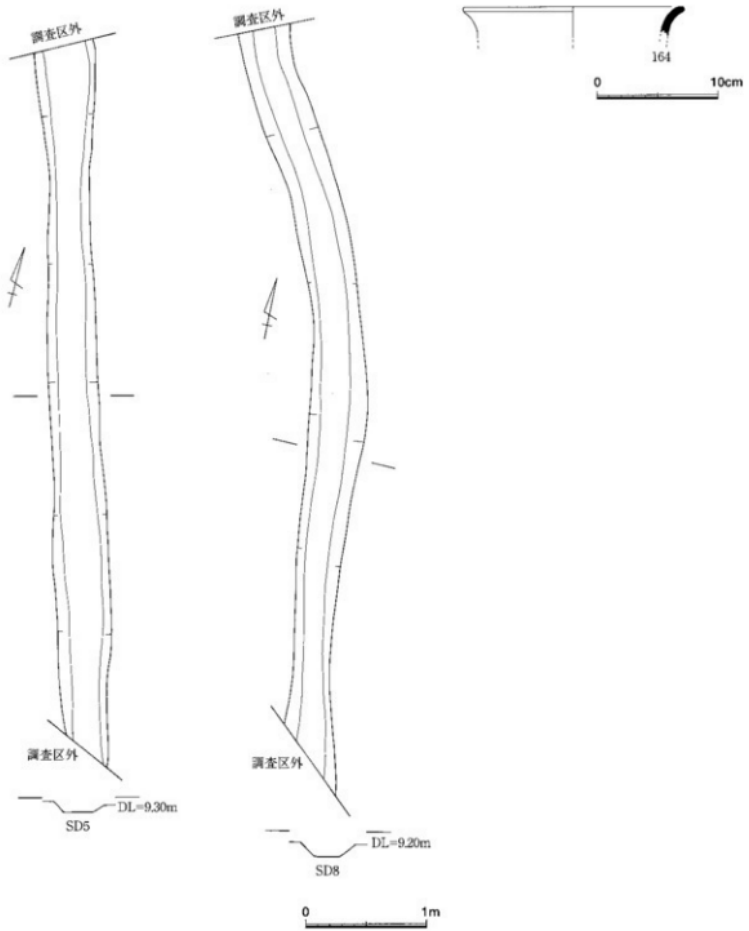


Fig.24 SD 5, 8 平面・エレベーション及びSD 5 出土遺物

④性格不明遺構

SX1 (fig. 25・26・27)

調査区南西側に位置する。平面形は卵形を呈し、中央に向けてなだらかに落ち込んでいる。長軸0.00m、短軸5.82m、深さ約40~52cmを測る。埋土は濃黒褐色粘質土である。

出土遺物は、弥生土器壺（165~170・172~174）、壺底部（194・196・199~201）、甕（171・175~189）、甕底部（191~193・195・197・198）、高坏脚部（190）、石包丁（202）、叩石（203）が図示できた。180・183・185は外面が煤けている。186は内外面が煤けている。195は外面が被熱赤変している。197は内外面が煤けている。201は内外面が僅かに煤けている。その他、弥生土器細片1580点、石製品4点が出土している。

⑤ピット

P21 (fig. 28)

調査区東部ST 2 の南西側に位置する。平面形は楕円形を呈し、長軸0.59m、短軸0.58m、深さ約6cmを測る。断面形は逆台形状を呈するが遺構本来の肩は削平されていると思われる。埋土は濃黒褐色粘質土である。壺棺（204）が置かれてあった。弥生後期中葉後半と考えられる。

P50 (fig. 29)

調査区東部ST 2 の南西側に位置する。平面形は楕円形を呈し、長軸0.85m、短軸0.70m、深さ約19cmを測る。断面は逆台形状を呈する。埋土は濃黒褐色粘質土である。壺（206）が置かれてあり、高坏环身（205）を蓋にして壺の口にかぶせてあった。その他、弥生土器細片61点、土師質土器細片12点が出土している。

P169 (fig. 12・30)

調査区中央南端に位置する。長軸0.50m、短軸0.36m、深さ約8cmを測る。埋土は濃黒褐色粘質土である。

出土遺物は、壺底部（219）が図示できた。その他、弥生土器細片4点が出土している。

P177 (fig. 12・30)

調査区中央南端に位置する。平面形は楕円形を呈し、長軸0.40m、短軸0.33m、深さ約10cmを測る。埋土は濃黒褐色粘質土である。

出土遺物は、甕（214）が図示できた。外面に黒斑がある。その他、弥生土器細片3点が出土している。

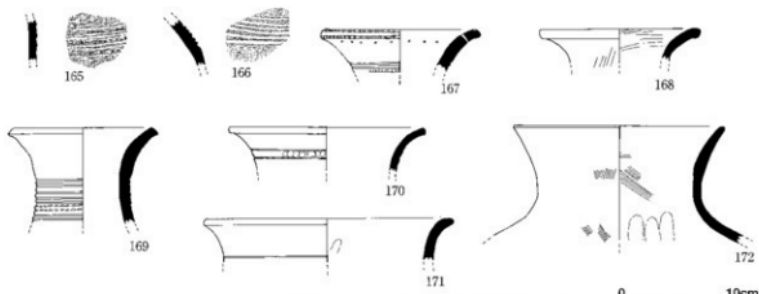
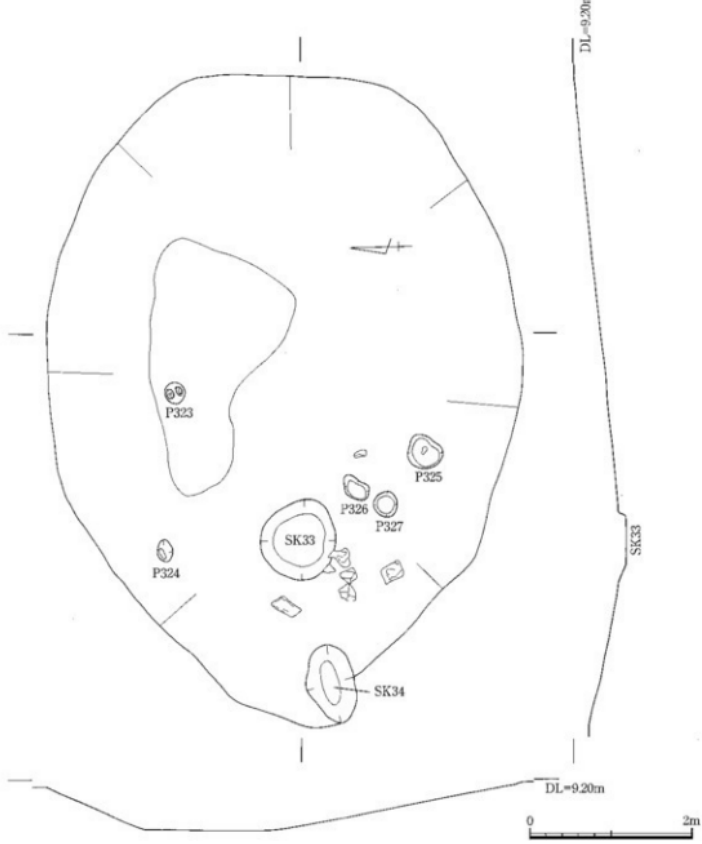


Fig. 25 SX1 平面・エレベーション及び出土遺物 (1)

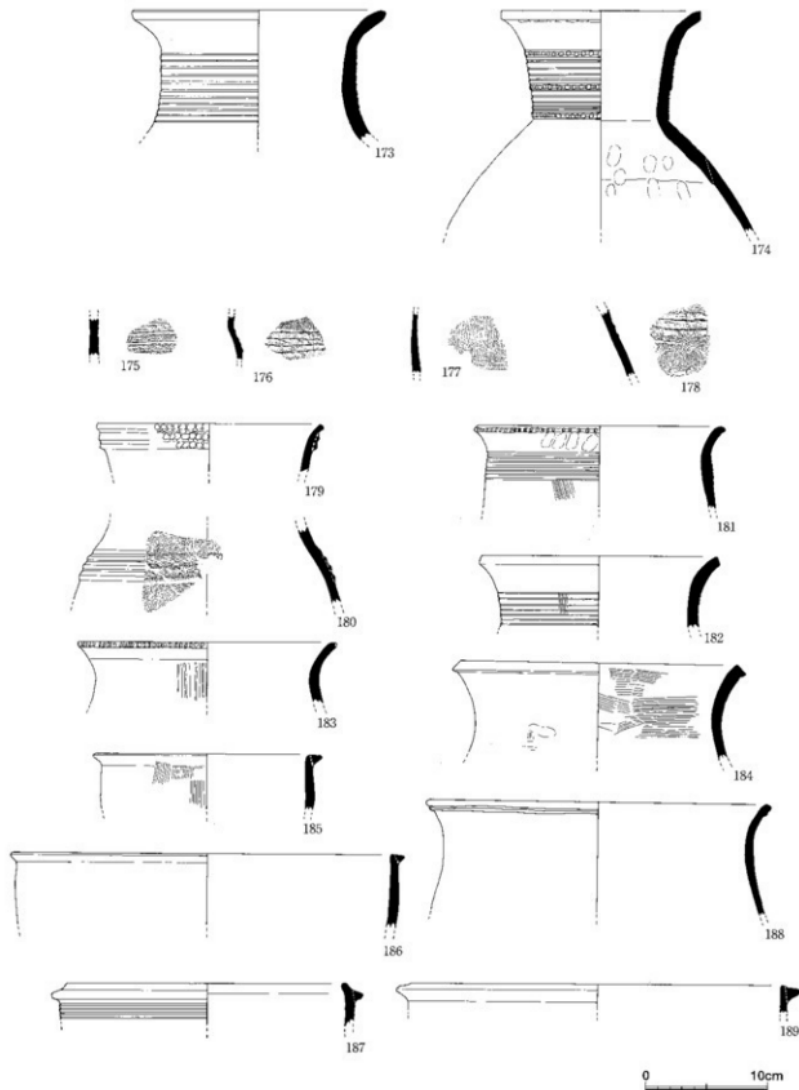


Fig. 26 SX 1 出土遺物 (2)

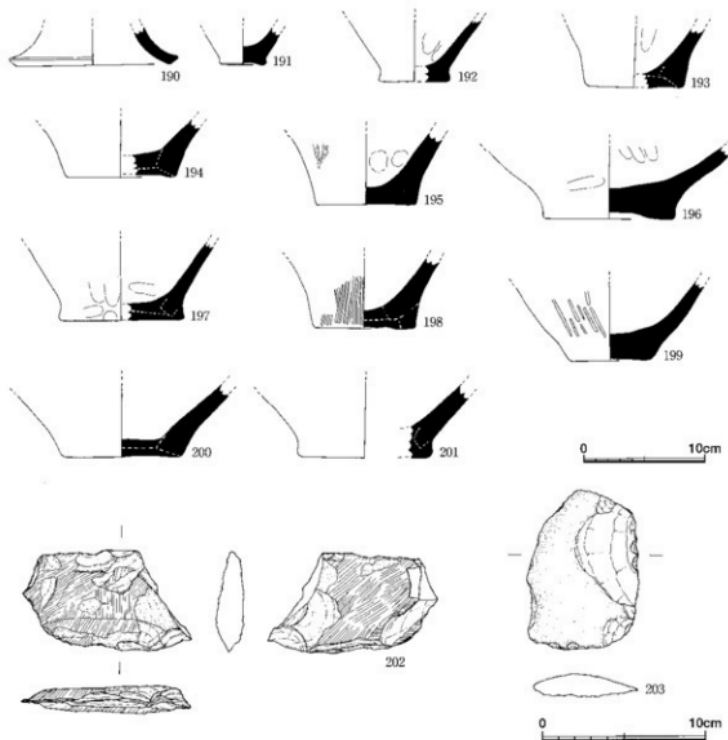


Fig. 27 SX1 出土遺物 (3)

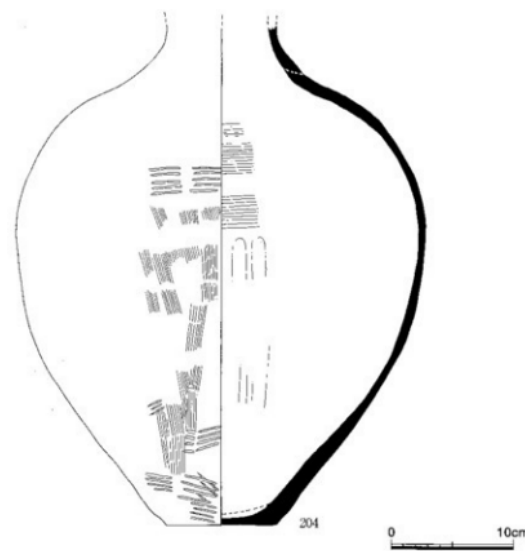
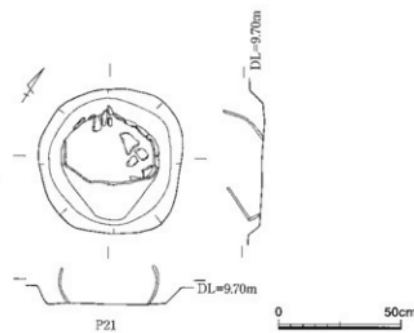


Fig.28 P21平面・エレベーション及び出土遺物

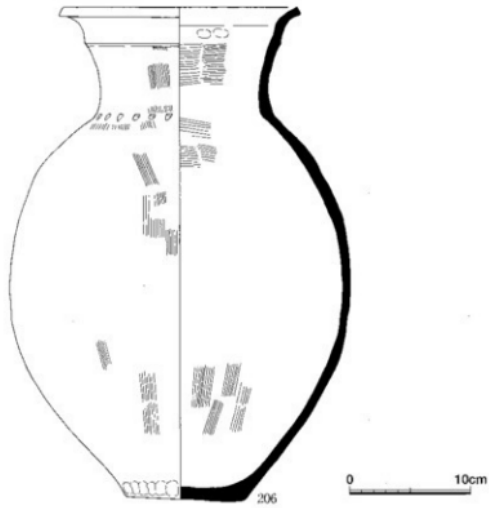
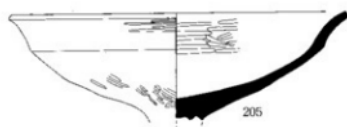
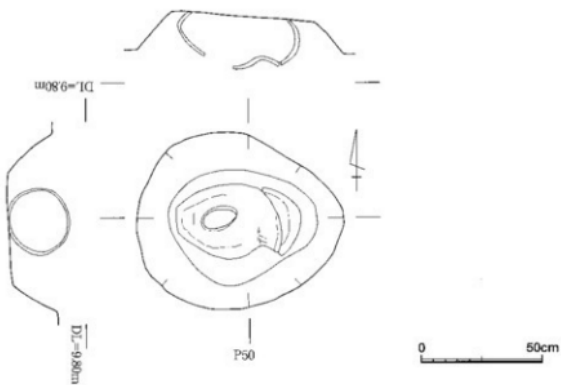


Fig.29 P50平面・エレベーション及び出土遺物

P217 (fig. 12・30)

調査区西部SX 1 の北端に位置する。平面形は橢円形を呈し、長軸0.36m、短軸0.30m、深さ約12cmを測る。埋土は濃黒褐色粘質土である。

出土遺物は、壺（209）が図示できた。

P221 (fig. 12・30)

調査区西部SX 1 内に位置する。平面形は橢円形を呈し、長軸0.42m、短軸0.36m、深さ約25cmを測る。埋土は濃黒褐色粘質土である。

出土遺物は、壺（207）、甕底部（216）が図示できた。216は外面が煤けている。その他、弥生土器細片13点が出土している。

P225 (fig. 12・30)

調査区西部SX 1 内に位置する。平面形は橢円形を呈し、長軸0.48m、短軸0.45m、深さ約32cmを測る。埋土は濃黒褐色粘質土である。

出土遺物は、壺（212）、甕（210）が図示できた。その他、弥生土器細片14点が出土している。

P234 (fig. 12・30)

調査区西部SX 1 内に位置する。平面形は橢円形を呈し、長軸0.24m、短軸0.19m、深さ約17cmを測る。埋土は濃黒褐色粘質土である。

出土遺物は、壺（208・211・213）、甕（215）が図示できた。その他、弥生土器細片149点が出土している。

P267 (fig. 12・30)

調査区西部に位置する。平面形は円形を呈し、長軸0.28m、短軸0.26m、深さ約12cmを測る。埋土は濃黒褐色粘質土である。

出土遺物は、甕底部（217）が図示できた。外面が被熱赤変している。その他、弥生土器細片1点が出土している。

P290 (fig. 12・30)

調査区西部端に位置する。平面形は橢円形を呈し、長軸0.49m、短軸0.42m、深さ約19cmを測る。埋土は濃黒褐色粘質土である。

出土遺物は、壺底部（218）が図示できた。外面が被熱赤変している。その他、弥生土器細片4点が出土している。

⑥集石遺構

集石遺構 2 (fig. 31)

調査区南端中央部に位置する。SD 2 墓没後つくられたものである。範囲は長軸4.40m、短軸1.60mを測る。埋土は濃黒褐色粘質土である。拳～人頭大の石が間を割るように2群にわかれれる可能性もあるがここでは1群のものとした。石底のレベルは中央へいく程低くなつており、中央部には何らかの落ち込みのあった可能性も指摘できる。

出土遺物は、弥生土器壺(220)、壺底部(221・222)が図示できた。集石にともなうものでなく、SD 2 墓土中にあったものが混入した可能性がある。時期は不明であるが、祭祀行為に関係する遺構の可能性が高い。

集石遺構 3 (fig. 31・32)

調査区南西部端に位置する。SD 2 墓没後つくられたものである。範囲は長軸5.00m、短軸2.50mの範囲である。埋土は濃黒褐色粘質土である。5～15cm大の石が比較的均等に散在しており、中央部に石のない空間が認められるが、その意味は不明である。

出土遺物は、弥生土器壺(223～225・227・228)、壺底部(230・232・233)、甕(226・229)、甕底部(231・234・235)が図示できた。222は被熱赤変している。その他、弥生土器細片744点、産地不明の搬入土器2点が出土している。集石2と同様に集石にともなうものでなく、SD 2 墓土中にあったものが混入した可能性がある。時期は不明であるが、祭祀行為に関係する遺構の可能性が高い。

(3) 古代の検出遺構と遺物

①掘立柱建物

SB 1 (fig. 33)

調査区の西部に位置する。掘立柱建物を構成する柱の一部と考えられるが規模等は不明である。柱穴は円形ないし椭円形を呈し、径20～40cm、深さは20～35cm前後を測る。出土遺物はない。

SB 2 (fig. 34)

調査区西部に位置する。SB 1 と切り合い関係にあるが、前後関係は不明である。

主軸方向はN-5°5'-Eである。桁行4間(8.7m)×梁間3間(7.2m)で、総柱の南北棟と考えられる。東側と北側の大部分では柱穴を確認することができなかつた。柱穴の平面形は円形ないし椭円形を呈し、径20～30cmを測る。柱穴の深さは20～90cmと深度の差が大きい。柱間寸法は桁行2.0～2.5m前後、梁間2.0～2.8m前後を測る。出土遺物はP250より弥生土器細片1点、P254より弥生土器細片1点、P257より弥生土器細片4点、P258より弥生土器細片1点が出土し、P256の掘方床面より、土師器小皿完形品(236)が1点うつ伏せの状態で出土している。柱を建てる際の祭祀行為と考えられる。

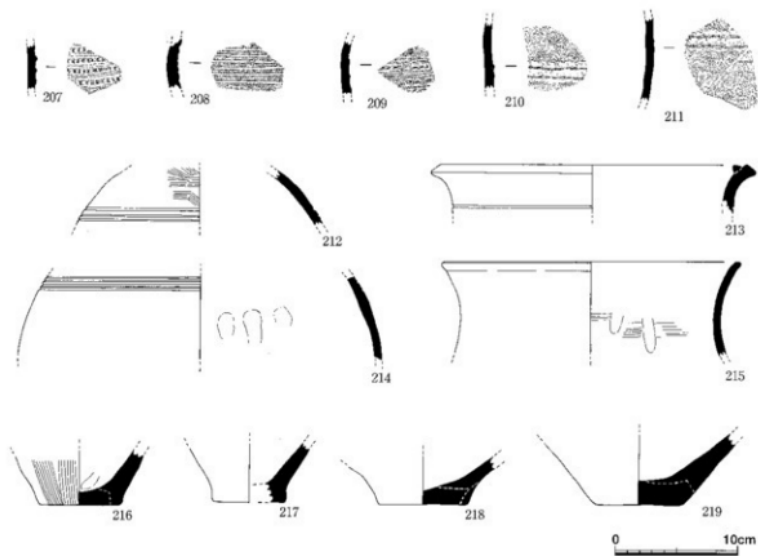


Fig. 30 P169(219), P177(214), P217(209), P221(207・216), P225(210・212),
P234(208・211・213・215), P267(217), P290(218)出土遺物

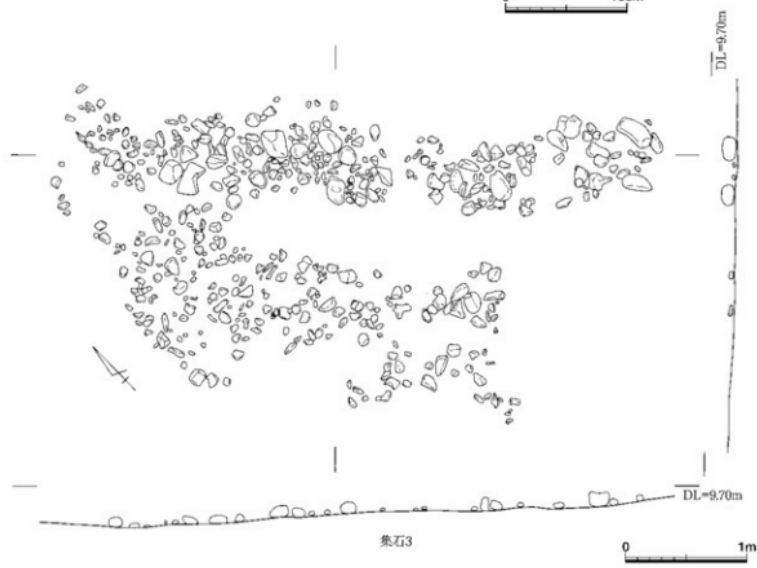


Fig.31 集石2, 3及び集石2出土遺物

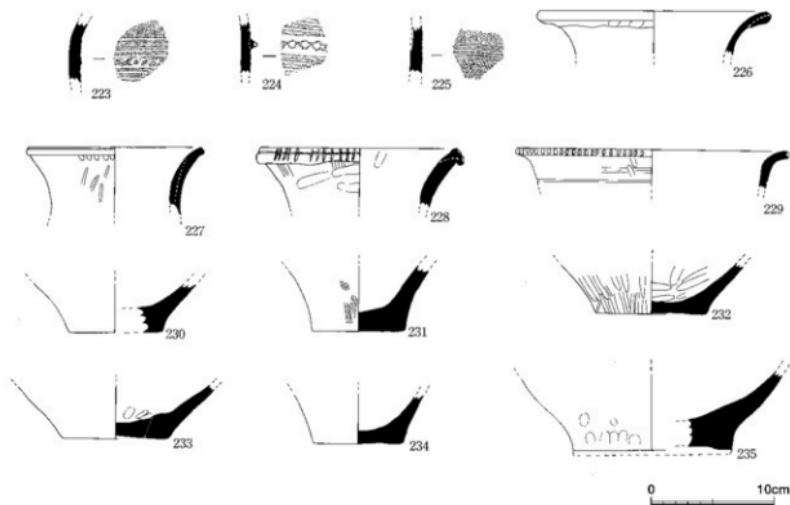


Fig. 32 集石 3 出土遺物

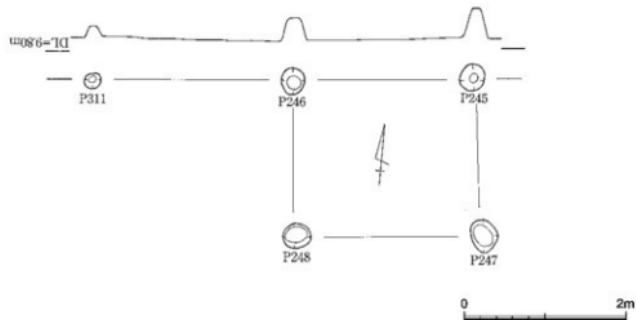


Fig. 33 SB 1 平面・エレベーション

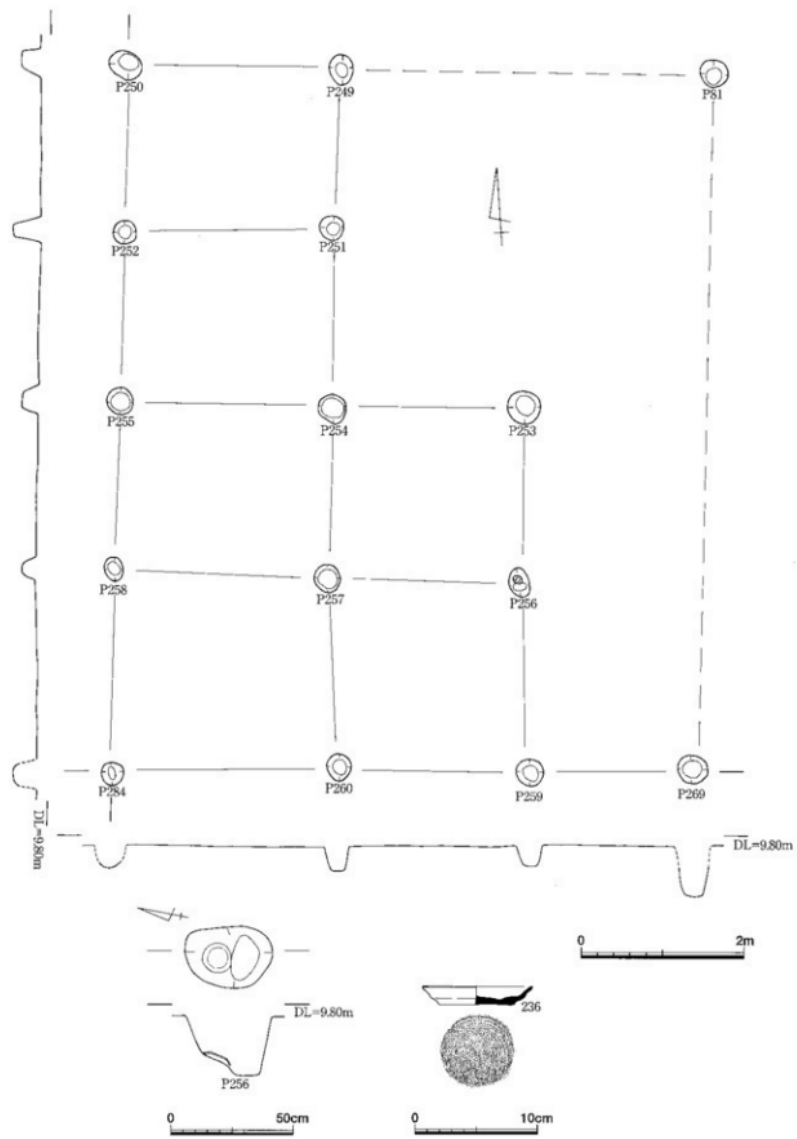


Fig.34 SB 2, P256平面・エレベーション及びP256出土遺物

(4) その他の検出遺構と遺物

①土坑

SK 1 (fig. 35)

調査区南東部に位置する。平面形は隅丸方形を呈し、長軸3.12m、短軸1.15m、深さ約17cmを測る。床面からは人頭大の河原石が集中して検出されている。この河原石は床全面に並べてあり、意図的に置かれた可能性が強い。埋土は濃灰色シルト質土である。出土遺物はない。

SK 2 (fig. 35)

調査区東部に位置する。平面形は瓢箪形を呈し、長軸2.57m、短軸1.32m、深さ38cmを測る。東側にテラス状の平坦部を有し、北西側に落ち込みが認められる。落ち込み内には、河原石が1個置かれていた。埋土は濃灰色シルト質土である。出土遺物はない。

SK 4 (fig. 36)

調査区東端に位置し、SK 5 に隣接する。平面形は不整橢円形を呈し、断面形は舟底状を呈する。長軸0.55m、短軸0.39m、深さ10cmを測る。埋土は濃灰色シルト質土である。出土遺物はない。

SK 5 (fig. 36)

調査区東端に位置し、SK 4 に隣接する。平面形は四角橢円を呈し、長軸1.14m、短軸0.74m、深さ15cmを測る。床面は緩やかに東へ落ち、東壁はオーバーハンプしている。埋土は濃灰色シルト質土である。出土遺物はない。

SK 6 (fig. 36)

調査区東部に位置し、SK 7 の北側にある。平面形は橢円形を呈し、長軸0.83m、短軸0.67m、深さ9cmを測る。床面は平坦面をなす。埋土は濃灰色シルト質土である。出土遺物はない。

SK 7 (fig. 36)

調査区東部に位置し、SK 6 の南側にある。平面形は不規則な橢円形を呈し、長軸1.26m、短軸1.00m、深さ12cmを測る。床面は平坦面をなす。埋土は濃灰色シルト質土である。出土遺物はない。

SK 8 (fig. 36)

調査区東部に位置する。平面形は四角橢円を呈し、長軸1.96m、短軸1.30m、深さ33cmを測る。東側にテラス状の平坦部を有している。埋土は濃灰色シルト質土である。出土遺物はない。

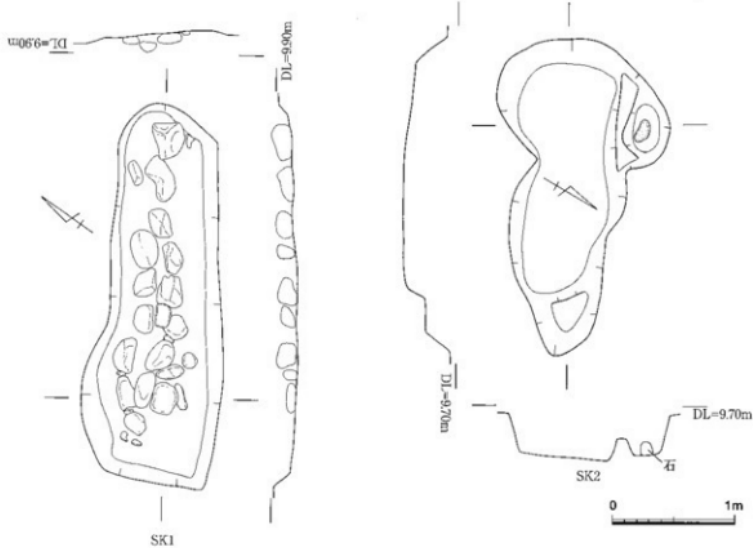
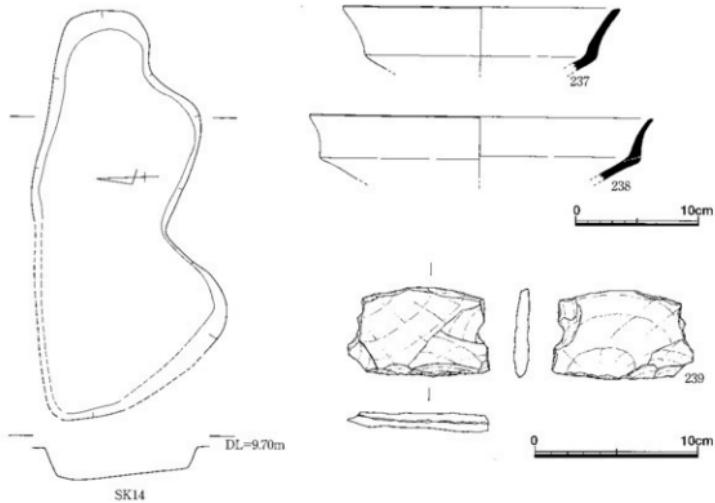


Fig.35 SK1, 2, 14平面・エレベーション及びSK14出土遺物

SK9 (fig. 37)

調査区中央部に位置する。平面形は三角楕円形を呈し、長軸1.64m、短軸0.66m、深さ37cmを測る。断面形は逆台形を呈し、中央と北部に落ち込みが認められる。埋土は濃灰色シルト質土である。出土遺物はない。

SK10 (fig. 37)

調査区中央部SK9西側に位置する。平面形は長丸楕円形を呈し、長軸1.14m、短軸0.75m、深さ23cmを測る。断面形は逆台形を呈する。埋土は濃灰色シルト質土である。出土遺物はない。

SK14 (fig. 35)

調査区中央部に位置する。平面形は不規則な楕円形を呈し、長軸3.32m、短軸1.25m、深さ24cmを測る。床面は北から南に向かって傾斜している。埋土は濃灰色シルト質土である。

出土遺物は、弥生土器高坏（237・238）、石包丁（239）が図示できた。その他、弥生土器細片34点が出土している。

SK17 (fig. 36)

調査区西部に位置する。試掘時に一部破壊を受ける。平面形は三角楕円形を呈し、長軸(0.96)m、短軸1.33m、深さ10cmを測る。床面は平坦面をなしている。埋土は濃灰色シルト質土である。出土遺物はない。

SK23 (fig. 37)

調査区南部に位置する。平面形は長丸楕円形を呈し、長軸0.81m、短軸0.47m、深さ19cmを測る。断面形は舟底状を呈する。埋土は濃灰色シルト質土である。出土遺物はない。

SK24 (fig. 37)

調査区中央部南端に位置する。平面形は三角形を呈し、長軸0.61m、短軸0.56m、深さ17cmを測る。北側に落ち込みが認められる。埋土は濃灰色シルト質土である。出土遺物はない。

SK25 (fig. 37)

調査区中央部南端に位置する。平面形は四角楕円形を呈し、長軸0.74m、短軸0.36m、深さ34cmを測る。北側に落ち込みが認められる。埋土は濃灰色シルト質土である。出土遺物はない。

SK29 (fig. 37)

調査区西部に位置する。平面形は楕円形を呈し、長軸1.10m、短軸0.95m、深さ8cmを測る。断面形は舟底状を呈する。埋土は濃灰色シルト質土である。出土遺物はない。

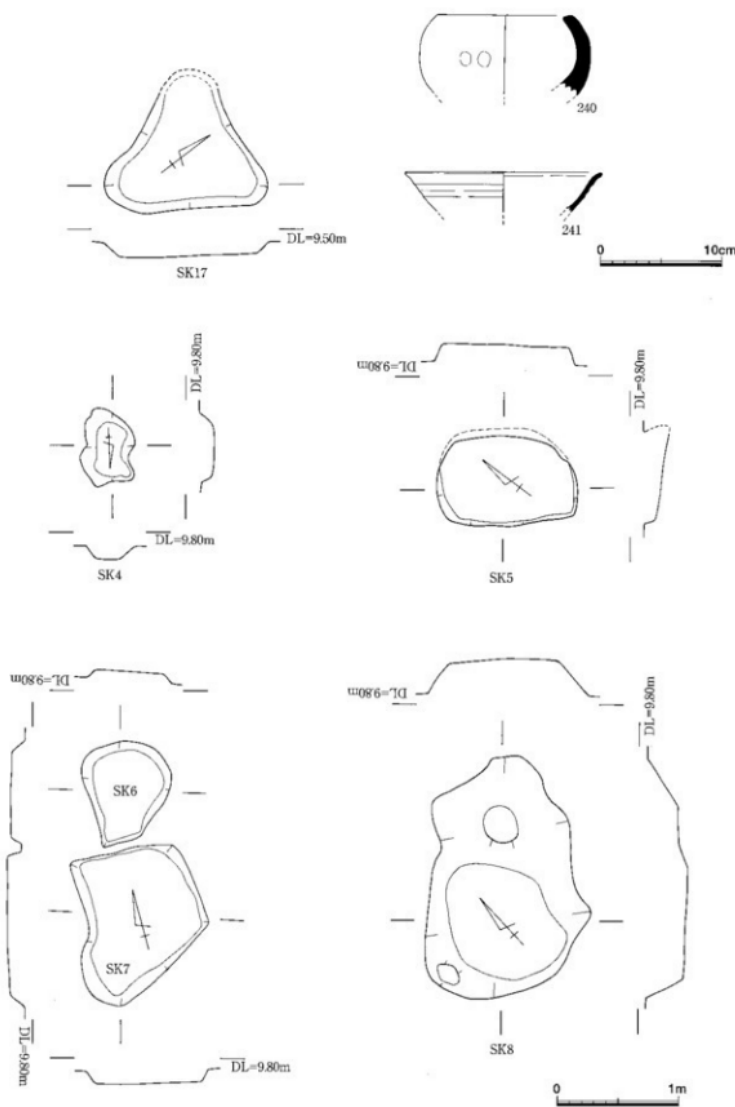


Fig. 36 SK 4 ~ 8 , 17平面・セクション・エレベーション及びSD 4 (240) , SX 3 (241)出土遺物

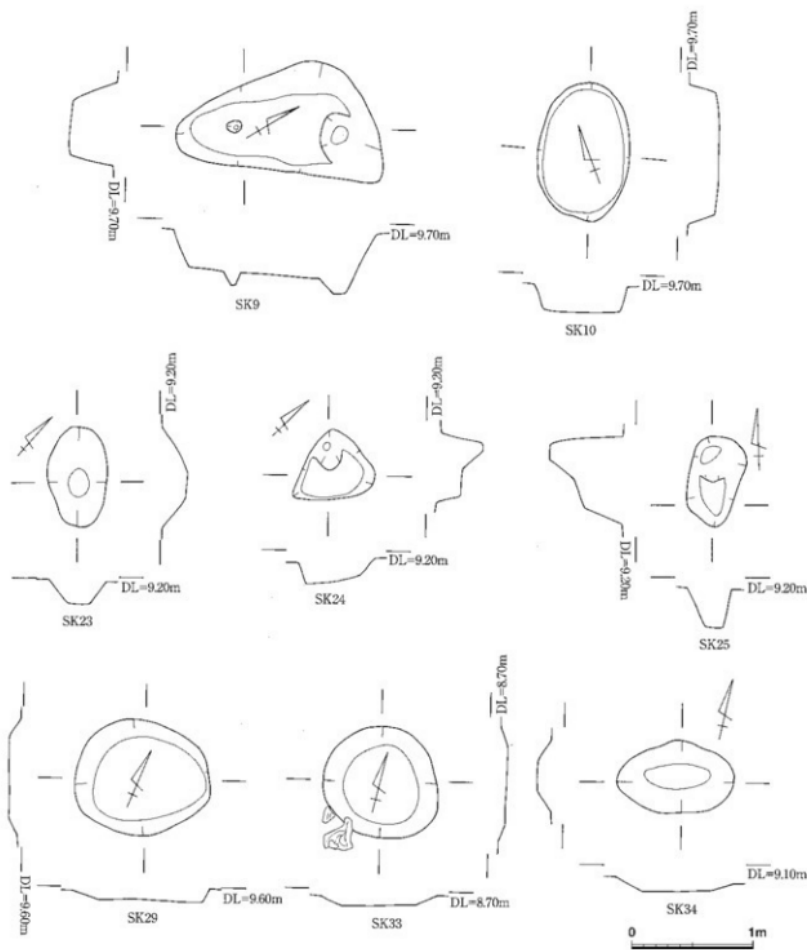


Fig. 37 SK 9, 10, 23~25, 29, 33, 34平面・エレベーション

SK33 (fig. 37)

調査区西部に位置する。平面形は円形を呈し、長軸0.93m、短軸0.58m、深さ6cmを測る。断面形は舟底状を呈する。埋土は濃灰色シルト質土である。出土遺物はない。

SK34 (fig. 37)

調査区西部端に位置する。平面形は梢円形を呈し、長軸0.96m、短軸0.58m、深さ10cmを測る。断面形は舟底状を呈する。埋土は濃灰色シルト質土である。出土遺物はない。

②溝

SD 3 (fig. 38)

調査区北部に位置する。北側は調査区外へ延びており、南側はSK14に切られている。確認延長約7.00m、幅約0.30~0.55m、深さ30~55cmを測る。断面形は逆台形状を呈する。埋土は濃灰色シルト質土である。

出土遺物は弥生土器細片43点がみられるが、詳細な時期は不明である。

SD 4 (fig. 38)

調査区中央部に位置する。北側はSK14に切られている。平面形は梢円形を呈し、確認延長3.50m、幅約0.63~0.70m、深さ63~70cmを測る。断面形は逆台形状を呈し、床面は北へいく程低くなっている。埋土は濃灰色シルト質土である。

出土遺物は、瓦器火鉢(240)が図示できた。その他、弥生土器細片3点が出土している。

SD 9 (fig. 39)

調査区北西部に位置する。北側は調査区外へ延びている。平面形は不規則な形を呈する溝状の遺構で、確認延長南北8.00mを測り、途中東へ3.90m、北東へ1.70mと枝分かれしている。深さ3.9~6.2cmを測る。出土遺物は、土器器坏(241)が図示できた。

(5) 包含層出土遺物 (fig. 40~44)

図示した遺物は、弥生土器壺(242~266・278・279)、壺底部(315・319・322~329)、壺(267~277・280~300)、甕底部(305~314・316・320・321)、手づくね土器(301)、蓋(302~304)、小坏(335)、坏(336)、高坏(337)、石包丁(330・331)、太形蛤刃石斧(332)、柱状片刃石斧(333)が図示できた。266は被熱赤変しており、内面に黒色物が付着している。274・310・311・317・321・323は外面が被熱赤変している。257・260は赤彩が施されている。246は產地は不明ながらも搬入品と考えられる。その他、弥生土器細片5915点、撒入土器細片3点、須恵器細片2点、瓦器碗細片1点、近世陶磁器19点、鉄製品1点が出土している。

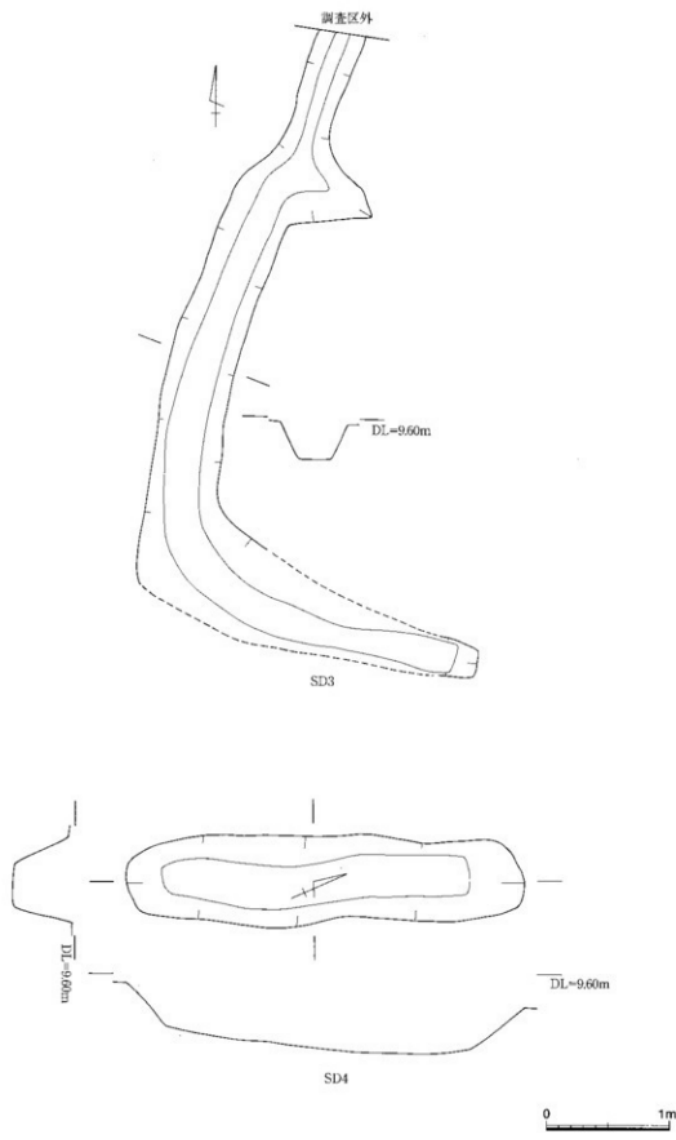


Fig.38 SD 3, 4 平面・エレベーション

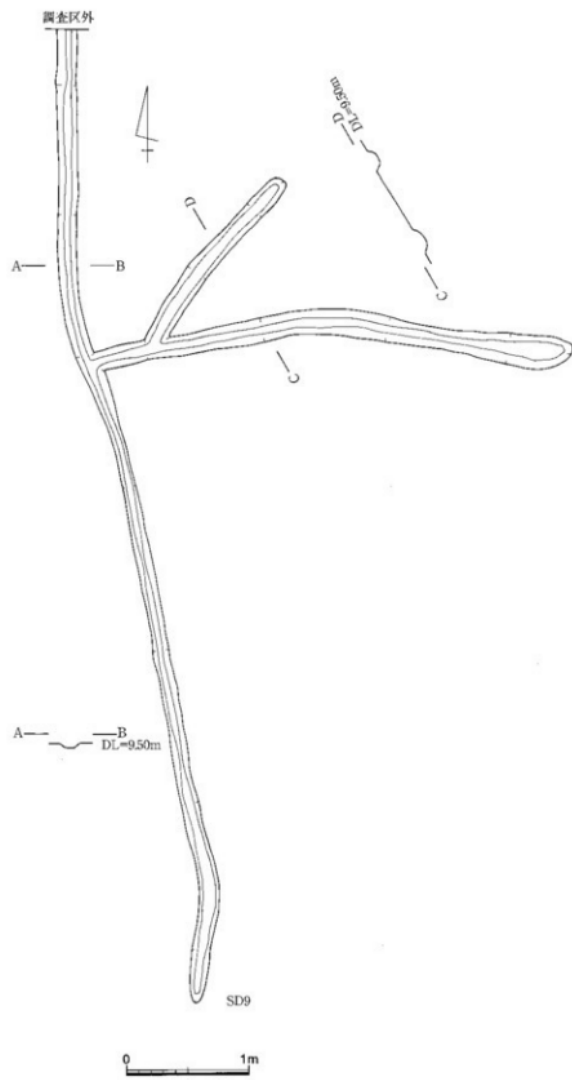


Fig.39 SD 9 平面・エレベーション

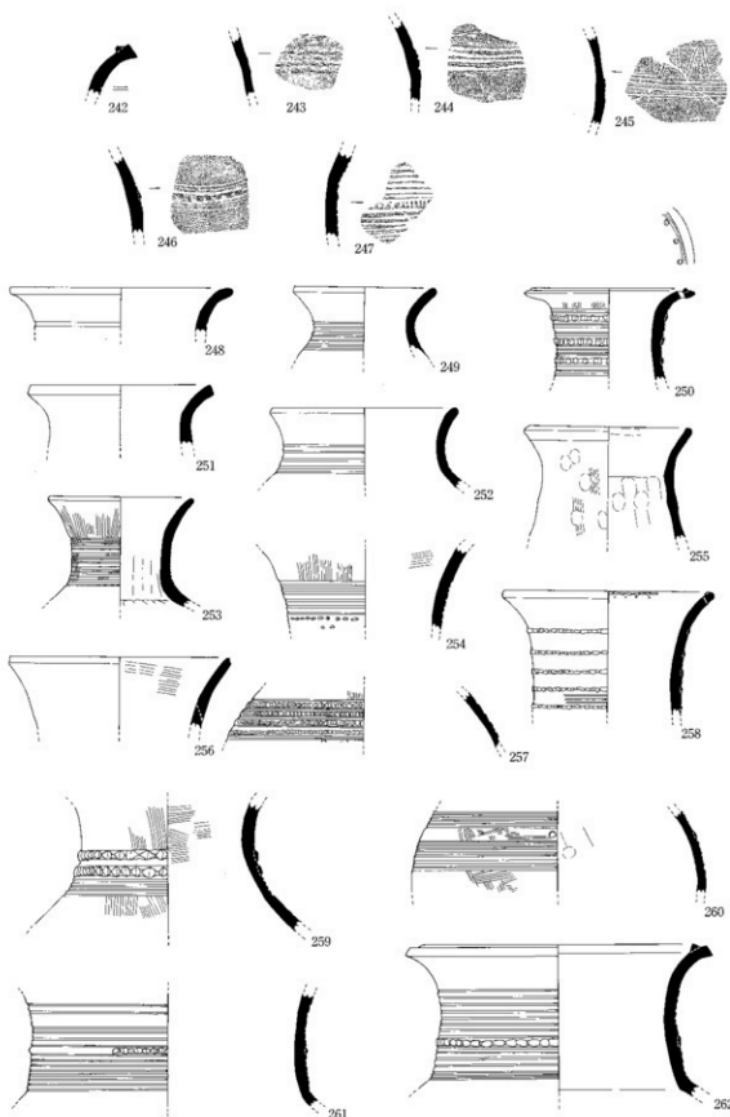


Fig. 40 包含層出土遺物 (1)

0 10cm

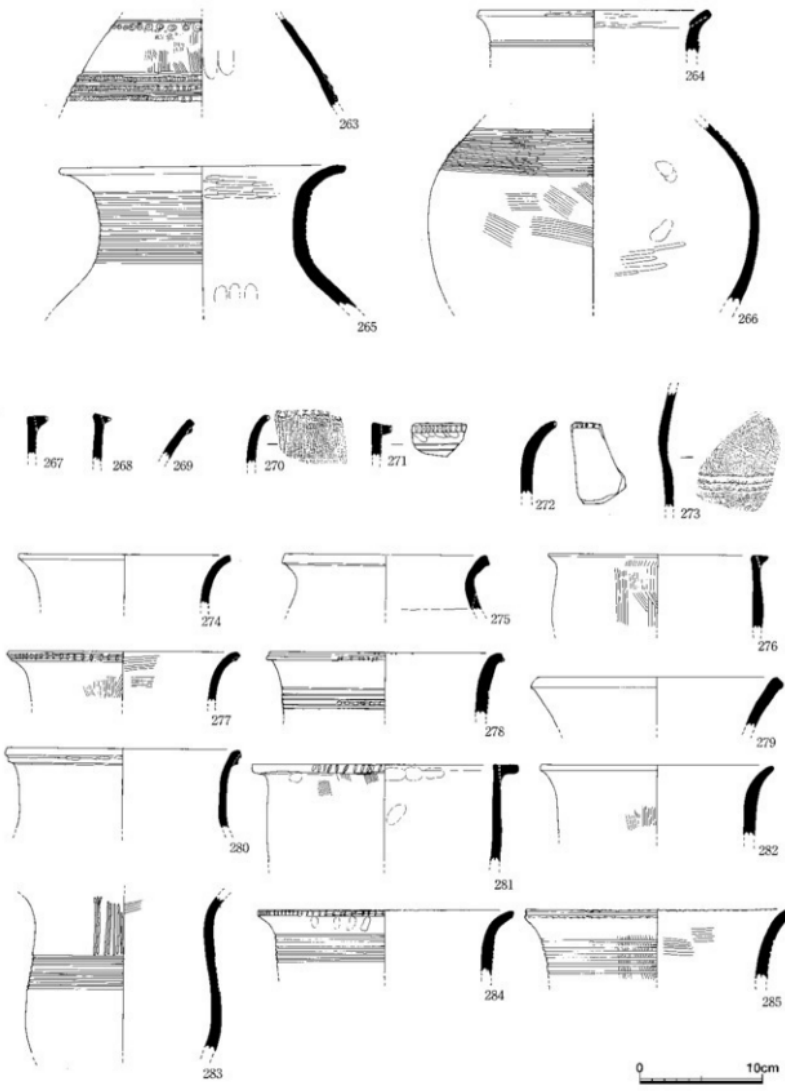


Fig.41 包含層出土遺物 (2)

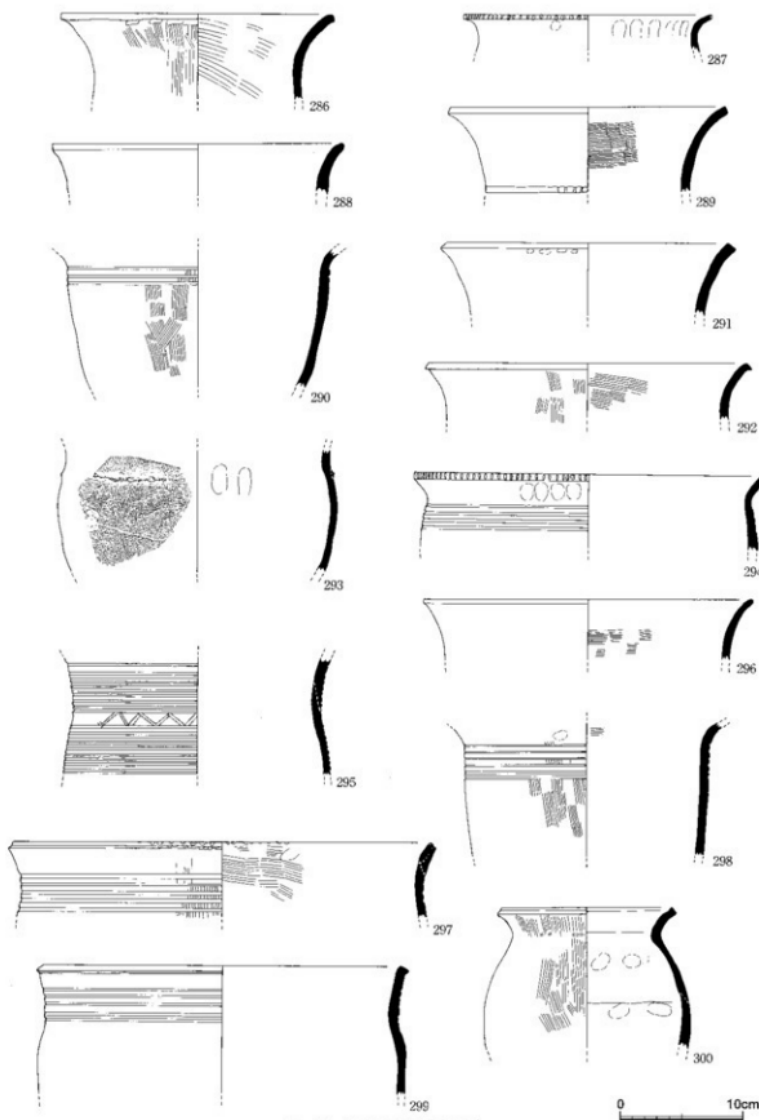


Fig.42 包含層出土遺物 (3)

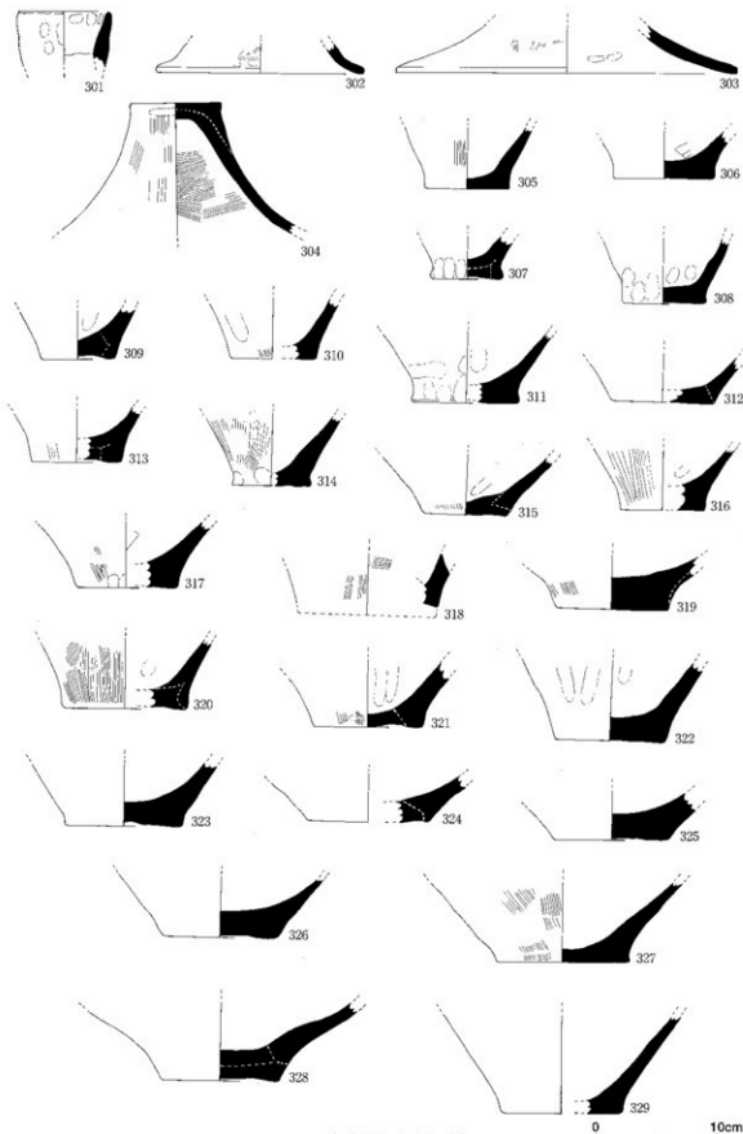


Fig. 43 包含层出土遗物 (4)

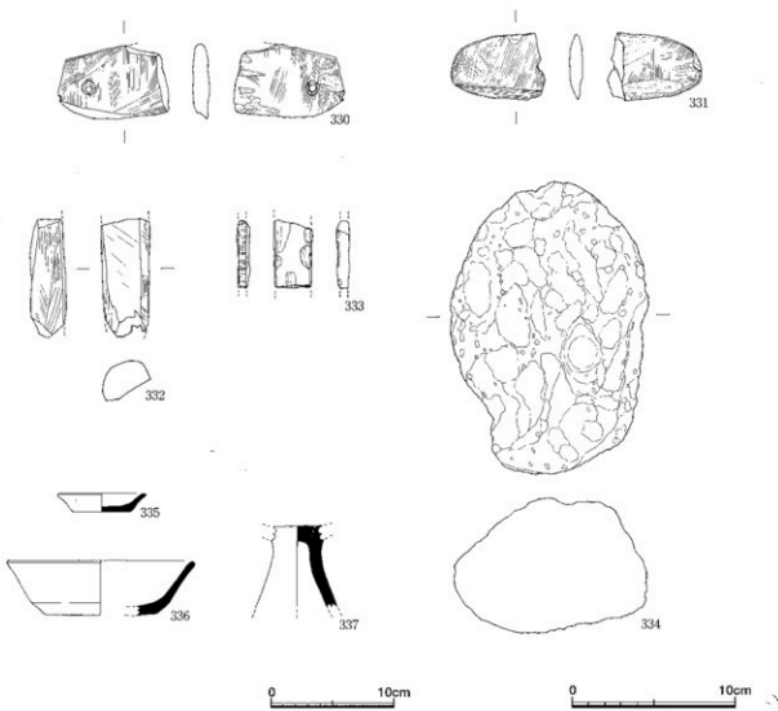


Fig.44 包含層出土遺物 (5)

第IV章 まとめ

上岡遺跡の時期は、大きく分けて弥生時代と平安時代末～鎌倉時代初頭頃である。

その中でも、弥生時代前期～後期までの弥生期の遺物が多量に出土しており、2棟の竪穴住居や土坑、溝等を検出し大きな成果となった。

平成8年度の試掘調査TR1では、遺構の確認はできなかったが、包含層より多量の遺物が出土した。その中でも、弥生時代前期の土器が1m以上積み重なるように出土、TR1の北側に設定したTR7においても同様に遺物が集中して出土している。

また、TR1の北側に位置する性格不明遺構SX1からも、弥生時代前期～中期の土器が多量に出土している。SX1はSD2に切られており、平面形は卵形を呈し、遺構検出時には竪穴住居と考え調査を行い精査したが、性格は不明であった。

TR1、TR7、SX1の関連は不明であるが、調査区南西側の上岡山裾野部に前期～中期の土器が集中して出土していることは興味深い。

弥生時代後期の遺構として捉えられるのは、後期前半のSK12、後期中葉ではST1、ST2があげられる。また、後期中葉以降ではSD2、集石遺構2、3があげられ、後期後半ではSK13があげられる。後期の中でも詳細な時期が不明なものにSK11、SK22がある。

後期中葉に捉えることのできるST1とST2は、ほぼ同時期と考えられ、盛土によって成形したと考えられるベッド状遺構を有する竪穴住居である。ST1は北東壁に壁溝が竪穴の側壁に沿って部分的に巡らされているのが確認できた。

ST2の南西側に隣接する、P50とP21には壺棺が置かれてあり、P21の壺棺は、高壊坏身を蓋にして壺の口にかぶせた状態で出土している。

SD2は調査地の形状に沿うような形で、半円を描くように延びており、ST1を切っている。出土遺物は前期末～中期初頭の土器が出土しているが、ST1との切り合い関係から、後期中葉以降であると考えられる。また、集石遺構2、3は、SD2埋没後につくられたものである。詳細な時期は不明であるが、集石3は、石が比較的均等に散在しており、中央部に石のない空間部分が認められる。意味は不明であるが祭祀行為に関係する遺構の可能性も指摘できる。

次に平安時代末～鎌倉時代初頭の遺構であるが、調査区西部に掘立柱建物2棟を検出した。SB1とSB2は切り合っているが前後関係は不明である。

SB2は桁行4間×梁間3間で、総柱の南北棟と考えられ、SB2を構成する、柱穴P256の掘方床面より、土師器小皿の完形品がうつ伏せの状態で出土している。この事は、柱を建てる際の祭祀行為に関連するものであると考えられる。

また、弥生期のSD2がSB2付近で消滅をしているが、この時期に削平を受け消滅したものと考えられる。

上岡遺跡は物部川の左岸、上岡山の東裾野に立地しており、北側には下ノ坪遺跡が隣接している。下ノ坪遺跡は、弥生時代後期前葉～中葉にかけての集落であることが判っており、上岡遺跡とは密

接な関係を有していたと考えられ、当該期の物部川流域における、田村遺跡を中心とした周辺の遺跡として、また、野市町の物部川左岸部に立地する、下ノ坪遺跡、深洞遺跡、深洞北遺跡等との関連も重要であり、今後の研究の重要な資料として活用していきたい。

遺物觀察表

遺物觀察表 (土器) 1

Fig. No.	種類 番号	出土場所	器種	寸法 (cm)			特 徴	備 考	
				口径	高さ	幅様			
5	1	TR 1	甕	13.2	(4.2)		チャートの縁部を多く含む。薄色。外面部削部押き+ハケ。内面部縁部擦 ハケ。器底の荒れが激しい。		
*	2	*	甕	14.6	(3.0)		チャートの小縁を多く含む。褐色。外面部擦ハケ。内外面部底部擦い優ナデ。外 面部擦ハケ。内面部擦ナデ。内面擦台。		
*	3	*	甕	16.2	(5.3)		砂粒をほとんど含まない。薄色。口径部、内外面部底部擦い優ナデ。外 面部擦ハケ。内面部擦ナデ。		
*	4	*	壺原部		(6.4)		チャートの口・縁部を含む。薄色。外面部擦ハケ+優ナデ。2条の太 い擦痕を付す。内面部底部による下段の底部擦を認める。内面部擦ハケ+ 擦ナデ。		
*	5	*	甕	20.7	(4.2)		チャート。他の部位を含む。褐色。口部はつまみ上げて無い優ナデで削 伏せ少し。下部に擦り折れ。外面部縁部擦ハケ。口部底部下に削伏した内の 擦痕を點々と指摘つまむ。その削伏した底部が内面部下の底部にいく。内 面部擦ハケ。		
*	6	*	甕	14.3	(6.3)		チャートの粗粒を含む。墨色。口円錐、外面部擦部強い横ナデ。脚部 擦ハケ。内面部縁部擦ハケ。内面部底部擦ナデ。上部に舟形压痕。	外面部擦。	
*	7	*	甕	22.0	(6.0)		チャートの粗粒を含む。褐色。外面部縁部擦ナデ。脚部擦ハケ。6条の太 い擦痕を認める。内面部擦ナデ。脚部擦ナデ。底部ナラ擦。		
6	8	*	壺原部		(5.0)		チャート。赤色風化層の砂粒を多く含む。外面部原底部に底部擦。沈澱 層間に削伏帶を有する。内面部擦の荒れが激しい。		
*	9	*	甕	11.0	(7.0)		チャートの粗粒を多く含む。褐色。外面部擦ナデ。底部に舟形压痕等 を10条。その間に斜文と大崩字と粘土等で貼付する。内外面部縁部擦ナ デ。内面部擦。		
*	10	*	甕	10.0	(8.5)		真石。チャートの粗粒を含む。褐色。口唇部内側に船底。外面部弱 いハラ擦底部擦を有し、刷毛な粘土帶を貼付する。肩部に刻文を施す。 脚部擦。外面部表面の荒れが激しい。		
*	11	*	甕	12.4	(6.4)		チャートの粗粒を含む。土色。内面部擦ナデ。土色を貼付する。		
*	12	*	壺原部		(6.1)		チャートの粗粒を多く含む。褐色。外面部擦部強い横ナデ。脚部擦ナ デ。内面部擦。		
*	13	*	甕	11.0	(10.0)		チャートの粗粒を多く含む。褐色。内面部は底部擦を認めると弱く剥 離。11条の太いハラ擦底部擦と舟形底部擦を貼付。外面部擦ナデ+優ナ デ。		
*	14	*	甕	16.4	(8.0)		チャート。赤色風化層の砂粒を含む。褐色。外面部に脚部底部擦を認め る。底部に5条の弱い刻文と落基部を有する。内面部擦。扁平な 刻文を認める。外面部表面の荒れが激しい。		
*	15	*	甕		(9.5)		チャートの粗粒を含む。黃茶色。外面部ハケ+優ナデ。外面部に 12条のハラ擦底部擦を貼付。		
*	16	*	甕	17.4	(7.0)		チャートの粗粒を多く含む。褐色。外面部脚部横擦ナデ。底部墨色ハ ケ。上から3条のハラ擦底部擦。その後に幾段の区画文をつくり、その中に 1条のハラ擦底部擦を施す。内面部ナラ。		
*	17	*	甕	17.6	(9.1)		チャートの口・小縁を多く含む。褐色。外面部、ハラ擦底部擦10条と扁平 な突起を有し削伏等を認める。内面部の荒れが激しい。		
*	18	*	甕		11.4	4.0	チャートの粗粒を多く含む。褐色。外面部擦ナデ。		
*	19	*	甕		9.0		チャートの粗粒を含む。淡茶色。外面部上から舟形底部擦+回波状文+ 阿直文+回波状文+阿直文+回波状文+回波状文+阿直文を配す。		
*	20	*	甕	13.4	(10.8)		チャートの底部を含む。褐色。外面部擦ナデ。2条の太いハラ擦 底部擦を認めると弱い刻文と舟形底部擦を認めようとして貼付。内面部擦ナ デ。	赤影か。	
*	21	*	甕	22.0	(3.0)		赤色風化層を多く含む。茶色。外面部に3条の弱い刻文と舟形底部擦を 認めると弱い刻文と舟形底部擦を認めようとして貼付。内面部擦ナ デ。		
*	22	*	壺原部		(7.1)		チャートの小縁を多く含む。褐色。外面部擦ナデ。底部の上にハラ擦底部擦を 施す。挖痕の上にハラ擦底部擦を施す。外面部方向のハラ擦底。内面部 ハラ擦。		
*	23	*	壺原部		(34.5)	23.0	7.6	チャートの粗粒を多く含む。褐色。当面擦ナデ+横ナデ。脚部中 位にハラ擦底部擦を3条。下と中段の間に交叉による舟形文。上段の底 部擦等には2条の扁平な舟形底部擦を貼付している。内面部ナデ。底部は上げ た形状。	外面部擦。
7	24	*	甕	20.2	(6.0)		チャートの粗粒を多く含む。褐色。口部擦ナデ+横ナデ。脚部中 位にハラ擦底部擦を3条。		
*	25	*	甕	24.9	(4.2)		チャートの小縁を多く含む。褐色。口部擦削目。内面部擦ナデ。内面部 擦ナデ。口縁を多く削付する。内面部擦ナデ。	外面部擦。	
*	26	*	甕	29.4	(9.0)		チャートの底部を多く含む。褐色。口部擦削目。内面部擦ナデ。内面部 擦ナデ。脚部ハケ+横ナデ。		
*	27	*	甕	25.0	(4.9)		舟形底部擦。チャートの粗粒を多く含む。褐色。口部擦削目。内面部 擦ナデ。外面部擦ナデ。内面部ナデ。ハラ擦底部擦を3条施す。		
*	28	*	甕	21.8	(5.6)		舟形底部擦を少量。雪舟。チャートの粗粒を多く含む。褐色。口部擦削 目。口縁が水没により荒れます。		
*	29	*	甕	27.0	(7.0)		チャートの小縁。粗粒を含む。褐色。口部擦削目。外面部擦ナデ。上 部に5条のハラ擦底部擦。舟形底部擦を有する。内面部擦。		
*	30	*	甕	20.0	(3.4)		チャート。赤色粒子を含む。褐色。口部擦強い横ナデ。内外面部ナデ。		

遺物観察表（土器）2

Fig. No.	種 類	出土地点	深度	付 属 品			特 徴	考 査
				L1径	器高	網径		
7	31	TR1	甕	32.4	(6.1)		チャートの粗粒を多く含む。褐色。外周口縁部横ナデ、底部横ハケ。内面L縫合部へラ磨き、網状模ハケ+ヘラ磨き。	外裏の一帯に赤影。
*	32	*	甕				チャートの小標。粗粒を多く含む。黄系色。口縁部横ナデ、上部はヘラ磨き、速口口縁。外周口縁部横ナデ、底部帶に列立点文。沈堆帯にも1号の列立点文を記す。外周口縁部横ナデ、内面横ヘラ磨き。	外裏側部僅ける。
*	33	*	甕	21.3	(5.6)		チャートの粗。小標を含む。褐色。口縁部削り目。外周口縁部横ナデ、底部横ナデ。	
*	34	*	甕	21.4	(11.5)		チャートの粗。小標を含む。褐色。口縁部削り目。外周口縁部横ナデ、底部横ナデ、8号までヘラ磨き旋削型を認める。内面ナデ。	外裏削部僅ける。
*	35	*	甕	21.7	(6.0)		チャートの粗。小標を含む。褐色。口縁部削り目。外周口縁部横ナデ、底部横ナデ、7号のヘラ磨き旋削型を認める。底盤不規。	
*	36	*	甕	23.5	(7.9)		チャート、赤色風化調の粗粒を含む。褐色。外周縁ハケ。内面横ハケ+横ヘラ磨き。口部に斜め压延が認められる。	
*	37	*	甕	22.6	(7.6)		チャートの粗。粗粒を多く含む。褐色。口縁部削り目。外周口縁部横ナデ、底部横ナデ、8号までヘラ磨き旋削型を認める。外周縁ハケ、内面横ハケ。	外裏僅ける。
*	38	*	甕	21.0	(19.3)		チャートの粗。粗粒を多く含む。褐色。外周部下端削り目。外周口縁部横ナデ+横ナデ。底部帶に1号の粗粒旋削型。外周縁部横ナデ、内面横ナデ。外裏削部は葉+透ナデ。剥離が認められる。	外裏削部僅ける。
8	39	*	甕	14.0	(9.5)		チャートの粗の根柢を含む。褐色。外周口縁部部分的に肥厚。外周縁部横ナデ+横ナデ。外周縁部横ナデ。	
*	40	*	甕	18.0	(5.0)		チャートの粗の根柢を含む。褐色。外周口縁部削り目に4条の捻帯を貼付。外裏ナデ+横ナデ。内面ナデ。	
*	41	*	甕	19.0	(5.0)		チャートの粗粒を含む。褐色。外周口縁部削り目。底部に半段竹管状工具による串立+横帯を付す。	
*	42	*	甕	18.0	(5.7)		チャートの粗粒を多く含む。褐色。口縁部横ナデをつまみ出して強く横ナデ。内外表面ナデ。	
*	43	*	甕	15.4	(8.2)		表石の粗粒削。チャートの小標。粗粒砂を多く含む。褐色。外周部削り目による壁下角削。上部端には染までヘラ磨き旋削型を認める。外周ナデ削付。	
*	44	*	甕	19.0	(7.2)		チャートの小標。粗粒を多く含む。灰茶色。外周口縁部+底部横ナデ+横ヘラ磨き。内面口縁部+底部横ナデ+横ヘラ磨き。外周縁部+底部削に段落有る。	
*	45	*	甕	24.1	(9.7)		チャートの粗。粗粒を多く含む。褐色。外周部削り目。新直し角突起を貼付。底部帶に1号の粗粒旋削型。内面口縁部+底部横ナデ。	外裏削部僅ける。
*	46	*	甕	10.0	(6.8)		チャートの粗粒を含む。褐色。口縁部削り目。内面削つまみ出し+強い横ナデ。内外表面横ナデ。	
*	47	*	甕	23.0	(19.5)		チャートの粗粒を多く含む。褐色。外周口縁部横ナデ。底部横ナデ+横ナデ。外周部削り目。底部削付時に上下から捻帯+つまみせしように3本の縄帯を巻き。爪研磨付。	外裏削部僅ける。
*	48	*	甕	19.4	(13.7)		チャートの粗粒を含む。褐色。外周口縁部横ナデ。底部横ナデ+横ナデ。底部削付時に3本のヘラ磨き旋削型を認める。底部削付時に底部横ナデ。	
*	49	*	甕	19.0	(24.2)		チャートの粗粒を含む。褐色。外周部削り目による壁下角削と弦文。上部削付に3本のヘラ磨き旋削型を認める。外周部削り目。底部横ナデ。底部の走行が激しい。	
*	50	*	甕	22.0	(27.2)		チャートの粗粒を含む。褐色。外周部削り目。底部帶は横ナデ。F半はヘラ削り。外周部削り目右下のナデ+削痕。底部削付時に底部中位巻ける。付し抜跡がつまむ。	
9	51	*	甕底部	(5.5)	4.8		チャートの粗粒。赤色風化調の粗粒砂を含む。褐色。外周縁ハケ。内面ナデ。	
*	52	*	甕底部	(5.5)	(8.0)		チャート。他の粗を含む。褐色。	
*	53	*	甕底部	(5.5)	7.0		チャートの粗粒。粗粒を多く含む。褐色。外周縁ハケ+指ナデ。内面削付。	
*	54	*	甕底部	(9.0)	6.2		チャートの粗粒。粗粒を含む。褐色。外周縁ハケ。下部にのみ右ドリのヘラ磨き。内面ナデ。	外裏削部赤色。
*	55	*	甕底部	(8.3)	8.6		チャートの粗粒を多く含む。黄系色。外周縁ナデ。内面ナデ。	
*	56	*	甕底部	(6.9)	7.5		チャートの粗粒を多く含む。褐色。外周縁ハケ+ヘラ磨き。内面ナデ。下部削に大きな黒斑あり。	
*	57	*	甕底部	(5.9)	11.2		チャート。他の粗。粗粒砂を含む。黄系色。外周縁ハケ+横ヘラ磨き。内面ナデ。	
*	58	*	甕底部	(5.5)	10.7		チャートの粗粒を多く含む。褐色。外周縁ハケ。横ヘラ磨き。内面ナデ+イザキ。	大きな黒斑あり。
*	59	*	甕底部	(7.2)	9.0		チャートの粗粒を多く含む。褐色。外周縁ハケ。底部も含めて縦ナデ+横ヘラ磨き。内面ナデ。	
*	60	*	甕底部	(6.5)	5.5		チャートの粗粒を多く含む。褐色。外周縁ハケ。底部も含めて縦ナデ+横ヘラ磨き。内面ナデ。	
*	61	*	甕底部	(8.4)	9.2		チャート。質弱い。粗粒砂を含む。褐色。内面削色黒微付。	外裏被熱赤変。
*	62	*	甕底部	(13.0)	7.2		チャートの小標。粗粒砂を多く含む。褐色。外周ハケ+ヘラ磨き。内面ナデ。	F削部に大きな黒斑あり。
*	63	*	甕	28.0	25.0		チャートの小標を含む。淡茶色。外周口縁部横ナデ。内面横方向のハケ。底部削付に7条の太いヘラ磨き旋削型を認める。外周削部下りのハケ。	外裏削部僅ける。

遺物觀察表（土器）3

Fig. No.	標本 番号	出土地点	器種	法 量 (cm)				考
				口径	器高	腹径	底径	
9	64	TR 1	壺底部		(16.1)		8.4	チャート、緑色変形の粗粒を多く含む。褐色。外面部ハケ、腹中位黒色物が付着。底部ハラ付。内面ナデ。
*	65	*	壺底部		(17.0)		8.0	チャート、他の粗粒物を多く含む。茶青色。内面ナデ。表面の剥離が激しい。
10	66	*	鉢	7.7	3.9			チャート、赤色風化跡を多く含む。褐色。
*	67	*	鉢	15.5	(4.1)			チャートの粗粒を多く含む。褐色。内面ハラ剥き。外面部黄の剥離が激しい。
*	68	*	壺					チャートの粗粒物を多く含む。褐色。外面部ハラ剥き。外被熱に剥離が激しい。
*	70	*	壺					チャートの粗粒を含む。褐色。外面部調節。
*	71	*	壺		23.8			チャートの粗粒を含む。褐色。内面口縁部ハケ+ナデ。
*	72	TR 7	壺	22.0	5.4			チャート、赤色風化の粗粒を含む。褐色。口縁部ハケ葉体による施加。内外面ナデ。上部周辺に2条のヘラ痕沈溝を施す。
*	73	*	壺底部		(4.0)		12.0	チャートの小塊、粗粒物を多く含む。褐色。外面部ハラ剥き。内面剥離。外面部下脚部、底部に大きな黒斑あり。
*	74	*	壺					チャートの小塊、粗粒物を含む。青灰色。口部間に径5mmの孔成箇跡孔を2箇所有する。外面部黒斑か。内面ナデ。
*	75	*	壺	15.3	(5.3)			チャート、他の粗粒物を含む。黄茶色。口部ハナデで取扱り。口縁部と腹部側に點付剥離を含む。外面部ハケ。内面ナデ。
*	76	*	壺	21.0	6.0			チャート、他の粗粒物を含む。黄茶色。口部部の剥離は浅い。内外面部黒部強い剥離ナデ。上部周辺に2条のヘラ痕沈溝を施す。
*	77	*	壺	18.5	(5.7)			チャートの粗粒を含む。褐色。外面部底部に2条の側壁起筋を點付する。内面剥離ナデ。
*	78	*	壺	25.2	(3.5)			チャートの粗粒を含む。褐色。外面部底部に2条の側壁起筋を點付する。
*	79	*	壺	16.0	(4.4)			チャートの粗粒を含む。褐色。内外面部口縁部横棒ナデ。上部周辺に5条のヘラ痕沈溝を施す。
*	80	*	壺	18.4	(4.2)			チャートの粗粒を多く含む。黄茶色。口部剥離取り。外面部底版ハケ。
*	81	*	壺	16.0	4.1			チャート、他の粗粒物を含む。褐色。口縁部に2~4mmの剥離後の穿孔を有する。内面ナデ。
*	82	*	壺	24.8	11.0			チャートの小塊、粗粒物を多く含む。褐色。上部周辺に4条のヘラ痕沈溝を施す。内外面剥離ナデ。
*	83	*	壺	23.0	8.5			チャートの粗粒を多く含む。黄茶色。外面部脇部に3条のヘラ痕沈溝を施す。内外面剥離ナデ。
11	84	*	壺					チャートの粗粒物を多く含む。褐色。口部部横い横棒ナデ。外面部縁部に陰唇帶を有付し指紋でつぶらむ。外面部ハケ。
*	85	*	壺	24.0	(5.0)			チャートの粗粒を多く含む。黄茶色。口部部剥離。内外面部黒部強い剥離ナデ。上部周辺に3条以上のヘラ痕沈溝を1条の横棒を施す。内面剥離棒ナデ。
*	86	*	壺	18.8	(5.4)			チャート、赤色風化の粗粒物を含む。褐色。口部部剥離取り。外面部黒部2条の筋状剥離で指紋でつぶらむ。下端に丸形の粗粒剥離を有す。外面部ナデ。内面ナデ。
*	87	*	壺	20.5	(5.3)			チャートの粗粒を多く含む。褐色。内外面部横棒ナデ。
*	88	*	壺	21.0	5.4			チャートの粗粒を含む。褐色。口部部剥離工具によるに長い凹窓。外面部底部剥離ナデ+横棒ナデ。
*	89	*	壺	11.1	(6.5)			チャートの粗粒を多く含む。褐色。外面部黒部+側壁剥離ハケ+横ヘラ剥離。底部に4条のヘラ痕沈溝を施す。
*	90	*	壺底部		(5.7)	9.6		チャートの小塊、粗粒物を含む。外面部、白黄色。内面、褐色。内外面ナデ。
*	91	*	壺底部		(5.7)	7.1		チャート、砂沢、貢河、賀羽の小塊を含む。褐色。内面ナデ。外面部表面剥離。
*	92	*	壺底部		(2.3)	7.0		チャートの粗粒を多く含む。褐色。外面部剥離ナデ。器表の焼けが激しい。
*	93	TR 8-10	小杯	7.5	1.7			半色風化の粗粒物を含む。褐色。外面部横棒ハケ。
*	94	TR 7	壺	14.4	4.5	7.4		チャート、他の粗粒物を多く含む。白黄色。内外面部横棒ナデ。底部余切り。
*	95	TR 9	壺		4.6	3.6		灰土。赤色風化の粗粒物を含む。茶色。内外面剥離ナデ。底部余切り。
*	96	TR 8	壺	13.0	3.5			赤色風化の粗粒物を含む。褐色。内外面剥離ナデ。内外面部剥離が激しい。
*	97	*	白細 V型	16.0	3.9			灰白色。先端柱状縫。外面部剥離半は素地。白細V型。
15	98	ST 1 Pz-2		11.0	(2.0)			チャート、赤色風化の粗粒物を多く含む。褐色。外面部口縁部に1.5cm幅の筋十帯を有す。
*	99	ST 1	鉢	13.0	(4.0)			チャート、他の粗粒物を含む。褐色。内外面ナデ。
*	100	*	壺	15.8	(2.4)			チャートの粗粒物を含む。黄茶色。外面部横棒ハケ。
*	101	*	壺	22.4	(2.5)			チャートの粗粒物を多く含む。黄茶色。口部脇。内外面部横棒ナデ。
16	102	ST 1 Pz-3	高H 肩部		2.5	16.0		チャートの粗粒物を含む。褐色。外面部横棒ナデ。

遺物観察表（土器）4

Fig. No.	種類 番号	出土地点	器種	規 則 (cm)			特 質	備 考	
				口径	深さ	側径			
16	103	ST 1	高环 脚部		(2.0)		13.5	チャート、他の繊維粘土を含む。薄茶色。外表面ナゲ。内面糊ナゲ。	
*	104	*	高环	04.0	(3.0)			チャート、赤色風化層を多く含む。充填部剥離。	
*	105	*	高环	22.0				チャート、長石の繊・粗粒砂を含む。暗茶色。内外表面ナゲ。	
*	106	*	高环					チャートの粗粒を多く含む。茶色。外面裏腹に焼成後の不適温釉突起を認める。	
*	107	*	要底部	(5.7)			5.5	チャートの粗粒を多く含む。桃色。外表面ナゲ。内面糊ナゲ。	
*	108	*	要底部		(7.0)		6.2	チャートの粗粒を多く含む。外表面燒結。内面黒色。外表面糊ナゲ+ナゲ。	
*	109	*	要底部		(5.7)		8.6	チャートの粗粒を多く含む。暗茶色。内面糊ナゲ+糊ナゲ。	
*	110	*	要底部					陶器付近に黒斑あり。	
17	111	ST 2	壺	23.5	17.0	5.2	チャートの小綿・粗粒砂を含む。暗茶色。内面に粘土の接着痕が認められ。	陶器下半に被熱変形。外面底部に黒斑あり。	
*	112	*	壺	14.8	(3.0)			チャートの粗粒砂を多く含む。褐色。内外表面糊ナゲ。外表面糊ナゲ。	被熱非變。
*	113	*	鉢	11.5	(3.3)			チャートの繊・粗粒砂を多く含む。灰褐色。外表面糊ナゲ+ナゲ。内面糊ナゲ。	内面剥ける。
*	114	*	壺	20.4	(8.5)			チャート、赤色風化層の粗粒砂を含む。褐色。外表面糊糊ナゲ。	外表面剥ける。
*	115	*	要底部		(6.5)		4.6	チャートの小綿・粗粒砂を含む。外表面褐色。内面黒色。外表面糊ナゲ+ナゲ。内面ナゲ。	陶器付近に黒斑あり。被熱変形。
*	116	*	要底部		(4.0)			チャート、砂岩の粗粒砂を含む。外表面褐色。内面黒色。内外表面の光が強しい。	
*	117	*	高环	24.0	(2.7)			チャートの粗粒を多く含む。薄茶色。接着部で剥離。器表の欠けが激しい。	
*	118	*	高环	25.7	(2.7)			チャート、赤色風化層を多く含む。褐色。接着部で剥離。器表の変形が激しい。	
*	119	*	高环 脚部		(2.0)		14.0	チャートの粗粒砂を多く含む。黄茶色。外表面ナゲ。内面糊ナゲ。	
19	122	SK11	鉢	13.0	6.7			チャートの粗粒砂を含む。薄茶色。内面糊ナゲ。	外面上に大きな黒斑あり。
*	123	*	要底部		5.2		7.0	チャートの粗粒砂を含む。褐色。内外表面ナゲ。	
*	124	*	要底部		3.0		7.0	チャート、長石の粗粒砂を含む。外表面褐色。内面黒色。外表面糊ナゲ。	
20	125	SK12	壺	15.5	9.6			チャートの粗粒砂を多く含む。黄茶色。内面糊ナゲ+糊ナゲ。	
*	126	*	壺	16.2	9.5			チャートの小綿を含む。褐色。口唇部破損+横ナゲ。内外表面糊糊ナゲ。外表面糊糊ナゲ。	
*	127	*	壺	16.0	12.5			チャートの粗粒砂を多く含む。褐色。内外表面糊模様ナゲ。外表面糊糊ナゲ。内面糊ナゲ。内面糊剥離が激しい。	表面以外は傷めない。頭部ナゲ、内面下→上方向のナゲ剥離。
*	128	SK13	壺	14.2	9.0			チャートの小綿を多く含む。褐色。外表面糊剥離。内面指ナゲ。肩部圧痕が認められる。	外表面剥ける。
*	129	SK12	壺	8.4	(15.0)			チャートの粗粒砂を含む。外表面褐色。内面糊茶色。外表面糊ナゲ。	外表面剥離が激しい。
*	130	*	壺	12.0	25.0			チャート、赤色風化層、他の粗粒砂を含む。褐色。口唇部剥離。外表面糊茶色。内面糊ナゲ。内面糊+上向の剥離。	外表面剥離する。
*	131	*	高环					チャート、他の粗粒を含む。白褐色。外表面糊模様ナゲ+剥離。	
21	132	SK21	要底部		4.5		10.0	チャートの粗粒、糊混粗粒を含む。黄茶色。外表面糊ナゲ。	
22	133	SD1 P 6	ミニ チュア	5.2	4.0			チャート、赤色風化層の粗粒を多く含む。褐色。	
*	134	SD 1	壺	13.0	3.8			チャートの粗粒を含む。褐色。口唇部破損+横ナゲにより裏取り。外表面糊糊ナゲ+糊ナゲ。内面糊ナゲ+糊ナゲ。	
*	135	*	要底部		(5.0)		5.5	チャート、粗粒砂、糊混砂を多く含む。外表面褐色。内面糊褐色。外表面糊ナゲ。内面糊+上向の剥離。	
23	136	SD 2	壺					チャート、糊混砂、糊混砂を含む。茶色。多条の沈線+双縫による山形文を記す。	
*	137	*	壺					チャートの粗粒を多く含む。黄茶色。糊混砂文。波次文を記す。	
*	138	*	壺					チャート、他の粗・糊混砂を含む。黄茶色。4条のヘラ模様+2条の粗平行状の突起を有す。内面糊剥離。	
*	139	*	壺					チャートの小綿・粗粒砂を含む。茶色。ヘラ模様+横筋4条まで認める。内面糊ナゲ。	
*	140	*	壺					チャートの粗粒砂を含む。外表面白色。内面黄茶色。外表面糊ナゲ+ナゲ。	
*	141	*	壺					チャート、赤色風化層を含む。青茶色。上部に微隆起帯3条有す。外表面糊茶色ナゲ。外表面糊粗粒ナゲ。内面糊+上向ナゲ。	内面に大きな黒斑あり。
*	142	*	壺					チャートの粗粒を多く含む。褐色。ヘラ模様+横筋2条まで認める。運L字口縁。	
*	143	*	要底部		(2.0)		7.2	チャートの粗粒、小綿を多く含む。褐色。内外表面ナゲ。	
*	144	*	要底部		4.0		9.0	チャートの粗粒砂を多く含む。茶色。内外表面ナゲ。	
*	145	*	要底部		(4.0)		7.4	チャートの小綿を多く含む。青茶色。外表面糊ナゲ。	

遺物観察表（土器）5

Fig. No.	井戸 番号	出土地点	層級	法量(cm)				特徴	備考
				口径	器高	側径	底径		
33	146	SD 2	東底部	(5.3)	7.2			チャートの小縁一組、粗粒砂を含む。黃色。外面糊ハケ。	
+	147	*	東底部	(4.2)	11.1			チャートの小縁を多く含む。青褐色。外面糊ハケ+ナデ。内面ナデ。	
+	148	*	東底部	(5.0)	7.2			チャートの粗粒を多く含む。黃色。外面糊ハケ。	外面糊保る。
+	149	*	東底部	(6.3)	10.6			チャート、粗粒砂を多く含む。黃色。外面糊ハケ+ナデ。底部付近削り。内面糊によう過ナデ。	
+	150	*	東					チャート細・粗粒を含む。褐色。ヘラ括沈鉛等7条まで認める。	
+	151	*	東					チャート、底の縁・粗粒砂を含む。褐色。断続三角の小穴跡を貼付。糊液波状文を認める。	
+	152	*	東					チャートの粗粒、赤褐色化繊、雲母を含む。黃色。底部に1条のヘラ括沈鉛網を認める。	
+	153	*	東					チャートの粗粒を多く含む。黃色。底面二角小穴跡を貼付。内外面ナデ。	
+	154	*	東					チャートの粗粒砂を含む。外面部茶色。内面薄茶色。外周3条のヘラ括沈鉛を認める。内外面ナデ。	
+	155	*	東	24.0	(4.8)			チャートの粗・糊粒砂を含む。褐色。口部底下をつまみ出して横ナデ。旁削伏を呈す。口縁部に通じて、外面部糊液波状文。	
+	156	*	東	18.0	2.2			チャートの縁・粗粒砂を含む。褐色。口部底下をナデして面取り。外面部糊液波状文。内面糊ハケ+ナデ。	E面部に黒斑あり。
+	157	*	東	18.0	(6.7)			チャート、赤褐色化繊の小縁を多く含む。褐色。外面部糊液波状文。頭部・崩壊部に1~2条筋の粗粒砂を認める。	
+	158	*	東底部	(2.8)	5.9			チャートの粗粒砂を多く含む。黃色。外面部ナデ。	
+	159	*	東底部	(2.1)	7.4			チャートの粗粒砂を多く含む。黃色。外面糊ハケ。内面ナデ。	
+	160	*	東底部		11.4			チャートの粗・糊粒砂、雲母細粒を多く含む。褐色。外面部ナデ。	
+	161	*	東底部	(4.0)	8.0			チャート、結晶安石の粗粒砂を多く含む。白色。外面部ナデ。	
+	162	*	東底部	(5.8)	10.2			雲母細粒、チャート、頁岩の粗粒、赤褐色化繊の粗粒を多く含む。黃色。内面ナデ。	
+	163	*	東		(4.3)		9.5	チャート、赤褐色化繊の複数を多く含む。褐色。内外面ナデ。	
24	156	SD 5	東	18.0	(2.5)			チャート、赤褐色化繊の粗・糊粒砂を含む。黃色。内外面ナデ。	
25	155	SK 1	東					チャート、赤褐色化繊の粗・糊粒砂を含む。褐色。外面部糊液波状文・糊液波状文を貼付。	
+	164	*	東					チャートの糊液波状文を含む。黃色。外面部6条のヘラ括沈鉛を認める。外面部糊液波状文。内面ナデ。	
+	165	*	東	12.1	(3.5)			チャート、粗・糊粒砂を含む。黃色。口部粗糊ナデ。上下に剥目。頭部に2条のヘラ括沈鉛等とその間に層状な糊液波状文を認め。口部部内→外に剥突。内面口縁部には糊液波状文を認める。内外面糊液波状文。	
+	166	*	東					チャートの粗粒砂を多く含む。黃色。外面部糊液波状文を認め込むように剥離して認める。	
+	167	*	東	13.0	(2.8)			チャートの粗粒砂を含む。黃色。外面部糊液波状文。	
+	168	*	東	11.2	(7.9)			チャートの粗粒砂を多く含む。黃色。口部底下をつまみ直し横ナデ。外面部多孔隙状と2次的剥突点状文を有する。	
+	169	*	東	16.0	(2.6)			チャートの粗粒砂を多く含む。褐色。外面部平滑土層を埋め込みようにして認める。	
+	170	*	東	20.0	(3.5)			チャートの粗粒砂を多く含む。褐色。外面部糊液波状文を認め。口部部にヘラ括沈鉛等1条を認める。	
+	171	*	東	17.3	(6.0)			チャートの粗粒砂を多く含む。褐色。外面部糊液波状文を認め。内面口縁部には糊液波状文を認め。内面糊液波状文。	
26	172	*	東	20.2	(10.8)			チャートの粗粒砂、灰岩糊液波状を多く含む。褐色。外面部11条のヘラ括沈鉛等を認める。	
+	173	*	東	16.3	(18.0)			チャート、赤褐色化繊を多く含む。黃色。外面部糊液波状文と扁平な粗粒砂等は、外面部糊液波状文。	
+	174	*	東					チャートの糊液波状を多く含む。黃色。外面部糊液波状文と扁平な粗粒砂等は、外面部糊液波状文。	
+	175	*	東					チャートの糊液波状を含む。褐色。外面部糊液波状文を3条認める。	
+	176	*	東					チャート、他の縁・粗粒砂を含む。黑色。上開部に4条の糊液波状砂を貼付。	
+	177	*	東					チャート、黃石の縁・粗粒砂を含む。黒褐色。外面部糊液波状砂。	
+	178	*	東					チャートの粗粒砂を含む。黒褐色。糊液波状砂を貼付。上開部に2条の糊液波状砂を2条貼付して指でさえる。外面部糊液波状砂の上で剥離が認める。	
+	179	*	東	18.2	(3.8)			チャートの粗粒砂、黄褐色細粒を含む。帶状。外面部口縁部に折衷二角の小剥離を貼付して指でさむ。内面糊液波状砂。糊液波状砂。	
+	180	*	東					チャートの粗粒砂を含む。黃色。上開部に3条の糊液波状砂を貼付して剥離する。外面部糊液波状文の上開部糊液波状砂・下開部糊液波状砂。	
+	181	*	東	19.7	(6.7)			チャートの糊液波状を含む。黃色。口部部糊液波状文による剥目。外面部糊液波状砂・糊液波状砂。	外面部剥ける。
+	182	*	東	19.2	(5.9)			チャートの粗粒砂を多く含む。黃色。外面部糊液波状文・外面部糊液波状砂。	
+	183	*	東	21.1	(5.0)			チャートの粗粒砂を多く含む。黃色。口部部糊液波状文・外面部糊液波状砂。	

遺物観察表（土器）6

Fig.-No.	標本番号	出土地点	器種	法 量 (cm)			特徴	備考
				口径	器高	腹深		
25	184	SX 1	壺	22.7	(7.9)		チャート、赤色風化層の粗粒砂を多く含む。薄茶色。口縁部下端つまり出して後づ模様。外側口縁部内側の丁寧なナデ、腹部横方向の窪いナデ。内部擦痕ハケ。	
+	185	+	壺	18.4	(4.5)		チャートの粗粒砂を多く含む。薄茶色。外表面ハケ。	外表面剥ける。
+	186	+	壺	22.0	(6.0)		チャートの粗粒砂を多く含む。薄茶色。内外表面着色の変化が大きい。ナデ。内部擦痕ハケ。	内外表面剥ける。
+	187	+	壺	23.0	13.6		チャートの粗粒砂を多く含む。薄茶色。口縁部下に突起。突起下に突起。突起下に突起でヘラ抹洗痕を認める。	
+	188	+	壺	27.5	(9.0)		チャートの粗粒砂を含む。薄茶色。口縁部下に3条の微隆起沿を有す。	
+	189	+	壺	30.0	(2.2)		チャートの粗粒砂を多く含む。薄茶色。邊寸寸口縁。	
27	190	高坏 骨部			(2.0)	12.7	チャートの粗粒砂を含む。薄茶色。外表面ハケ。	
+	191	+	壺底部			3.6	チャート柄・粗粒砂を含む。薄茶色。内部ナデ。	外表面剥ける。被熱変形。
+	192	+	壺底部			5.8	チャート・赤色風化層の粗粒砂を含む。系色。外表面ハケ。底盤は台形。	外表面剥ける。
+	193	+	壺底部			7.8	チャートの粗粒砂を多く含む。外表面ハケ。	外表面被熱変形。
+	194	+	壺底部			9.0	チャートの小窪、粗粒砂を多く含む。薄茶色。外表面ハケ。	
+	195	+	壺底部			9.2	チャートの粗粒砂を多く含む。系色。外表面ハケ。底盤變形。	外表面被熱変形。
+	196	+	壺底部			10.7	チャート、赤色粗粒砂を多く含む。橙色。外表面ハケ。内面ナデ。	
+	197	+	壺底部			10.1	チャート、赤色風化層の小窪、粗粒砂を多く含む。系色。調査不明。	外表面剥ける。内面底から5cm程上から剥ける。
+	198	+	壺底部			8.3	チャートの縫・粗粒砂、厚壁、底盤の粗粒砂を多く含む。薄茶色。外表面脱皮。	
+	199	+	壺底部			6.8	チャートの粗粒砂を含む。系色。外表面ハケ+ナラ唐墨。	
+	200	+	壺底部			9.8	チャート、赤色風化層の小窪・粗粒砂を多く含む。薄茶色。内外表面調整不明。	
+	201	+	壺底部			10.6	チャートの縫・粗粒砂を含む。薄茶色。外底部に叩き痕を認める。	外表面わざわざに剥ける。
28	204	P21	壺			33.0	9.0	チャートの粗粒砂を多く含む。橙色。外縁凹向、大半を縦縫で削る。外表面剥落行方に大きな隙間あり。
29	205	P50	高坏	27.5	8.6			チャートの縫・粗粒砂を含む。厚壁。内外表面粗粒砂+ナラ磨き。外表面脱皮方向のへら剥。
+	206	+	壺	19.0	40.2			チャート、赤色風化層の粗粒砂を多く含む。系色。外表面縫取り。口縁部は強い横模様。外表面縫取り下部、底盤下部に太い剥炎文を有する。外表面ハケ。内面上部は粗粒砂ハケ、下部は粗粒砂ハケ。
30	207	P221	壺					チャートの縫・粗粒砂を含む。薄茶色。外縁に6条のヘラ抹洗縫跡と継平な剥炎文を1条認める。内外表面ナデ。
+	208	P224	壺					チャートの縫・粗粒砂を含む。系色。胸筋直進文と継平な剥炎文を結合付。
+	209	P217	壺					チャートの縫・赤色風化層を含む。薄茶色。外縁に粗粒砂文と継平な剥炎文を結合付。
+	210	P225	壺					チャート、赤色風化層を含む。薄茶色。上縫部に2条の微隆起縫跡を有す。
+	211	P234	壺					チャート、赤色風化層を含む。薄茶色。小突起を2条有す。内外表面ナデ。
+	212	P225	壺					チャートの粗粒砂を多く含む。薄茶色。ヘラ抹洗縫を3条まで認める。外表面ハケ。
+	213	P234	壺	17.0	(4.0)			チャートの縫・粗粒砂を多く含む。橙色。内面口縁部に太い新面丸突出を認付。内外表面ナデ。
+	214	P177	壺					赤色風化層の粗粒・厚壁を多く含む。薄茶色。上縫部に4条のヘラ抹洗縫跡を認める。外表面ナデ。
+	215	P234	壺	23.7	(7.7)			チャート、薄石、赤色風化層の縫・粗粒砂を含む。薄茶色。外表面縫跡は強烈ナデ。外表面ハケ。内面脱皮。
+	216	P221	壺底部			6.5		チャート、赤色風化層の粗粒砂を含む。薄茶色。外縁7条のヘラ抹洗縫と1条の粗粒砂縫日進形縫跡を認める。外表面ハケ。
+	217	P267	壺底部			5.7		チャートの粗粒砂を多く含む。外表面ハケ。
+	218	P290	壺底部			7.2		チャートの粗粒砂を多く含む。内面薄茶色。
+	219	P169	壺底部			7.4		チャート、赤色風化層、薄石の粗粒砂を含む。薄茶色。幕表の葉茎が隠し1つ。
31	220	集石 2	壺					チャートの縫・粗粒砂を含む。薄茶色。断面三角の小突起2条認付。難燃性樹脂模様文を有する。
+	221	+	壺底部			5.4		チャート、真岩粗粒砂を多く含む。系色。内外表面ナデ。
+	222	+	壺底部			(7.0)		チャートの縫・粗粒砂を多く含む。外縫前横毛。内面薄茶色。被熱変形。
32	223	集石 3	壺					チャートの縫・粗粒砂を多く含む。薄茶色。外縁7条のヘラ抹洗縫と1条の粗粒砂縫日進形縫跡を認める。外表面ハケ。内面ナデ。
+	224	+	壺					チャート、赤色風化層の粗粒砂を多く含む。橙色。断面二角のしつかりした粗粒砂を認付。隣接口縁に黒斑。ヘラ抹洗縫を7条まで認める。
+	225	+	壺					チャート、薄石、赤色風化層の粗粒砂を含む。橙色。7条のヘラ抹洗縫2cmの粘土層を積付して仰で押さえる。
+	226	+	壺	18.5	(3.5)			

遺物観察表（土器）7

Fig. No.	博物 館番 号	出土地點	器種	寸 量 (cm)				特 徴	考 察
				口径	器高	脚径	底径		
32	227	東石 3	壺	14.0	5.5			チャート、他の耳・縦粒砂を含む。根部・口部附近にヘラ彫沈縛帯。外口部底部ハケ+透き、透底裏裏を認める。内面裏側に横テリ。擦り縁。	
+	238	+	壺	16.0	4.8			チャートの壺・縦粒砂、縦粒砂を含む。黄茶色。口部部1条のヘラ彫沈縛帯と刻目。外面白山縦縛帯ハケ+透底裏の跡。内面横ナダ。	
+	229	+	壺	22.0	3.1			チャートの壺・縦粒砂を含む。黄茶色。口部部1条のヘラ彫沈縛帯と刻目。外面白山縦縛帯ハケ+透底裏の跡。内面横ナダ。	
+	230	+	壺底部	(4.0)			7.5	チャート、赤色風化層の縦粒砂を含む。黄茶色。	
+	231	+	壺底部	(5.0)				チャートの壺・縦粒砂を含む。黄茶色。	
+	232	+	壺底部	4.3			9.0	チャート、素面砂を含む。外面桃茶色。内面黑色。外面白山縦縛帯ハケ+透へき。	
+	233	+	壺底部	4.5			8.5	チャートの砂粒、凹面細ねじ。赤色風化層砂を多く含む。根部。内外面ナダ。	
+	234	+	壺底部	(4.0)			7.2	赤色風化層。チャートの砂粒を多く含む。根部。外面白山縦縛帯ハケ。	
+	235	+	壺底部	(6.2)			12.9	素面砂粒、チャート、赤色風化層の根・細粒砂を含む。根部。内外面ナダ。底部円錐形。	
34	236	SB 2 P256	土師器 小皿	9.0	1.5		6.0	チャート、素面砂粒を含む。海茶色。底端み切り。	
35	237	SK14	高環	22.5	(5.1)			チャートの壺・粗ねじ。斜背に少し含む。根部。外面白山縦縛帯ハケ+ナダ、体透底ハケ。内面裏ナダ、透底裏の跡。	
+	238	+	高環	28.0	(5.0)			チャート、赤色風化層の粗・縦粒砂を含む。海茶色。外面白山縦縛帯ナダ、内面裏ナダ。	
36	249	SD4	瓦器 火鉢	11.0	6.5			灰色。精緻な加工。	
+	241	SK3	土師器 外	16.0	(3.3)			チャートの縦粒砂を含む。白桃色。外縦縛縫隙ナダが認められる。	
40	242	泡唇	壺					チャートの縦粒砂を多く含む。黄茶色。口部は鋸取り、口縁端縫をわずかに下方に起立。内面・底盤に幅3角の太い突唇を貼付。外面にヘラ彫沈縛帯を1条貼付する。外縁わずかにナダ。	
+	243	+	壺					チャート、赤色風化層砂を多く含む。黄茶色。2条の縦帶を貼付し指紋でつまむ。	
+	244	+	壺					チャート、質實の縦粒砂を含む。根部。太いヘラ彫沈縛帯を4条認める。外縁は方向性ナダ。	
+	245	+	壺					チャートの縦粒砂を多く含む。灰茶色。ヘラ彫沈縛帯の間に尻唇による山形文が配る。	
+	246	+	壺					馬蹄形少量、石蓆模様を多く含む。海茶色。上口に2~3条のヘラ彫沈縛帯を貼付し、その間に2条の結日突唇を貼付。瓶入品の可能性がある。	
+	247	+	壺					チャート、風化層の縦粒砂を多く含む。根部。外側に多条の疣状・沈漫開に刺繡状突出部。	
+	248	+	壺	18.0	(3.5)			チャートの砂粒・細粒砂を含む。黄茶色。外雨漏り縦沈縛帯を3条認める。内外面ナダ。	
+	249	+	壺	11.5	(6.0)			チャートの砂粒砂・細粒砂を含む。根部。内面に7条のヘラ彫沈縛帯を貼付。	
+	250	+	壺	14.0	7.5			チャートの砂粒砂を多く含む。薄茶色。舟形縁に4~5mmの小孔をめぐらし、その舟形側に小切痕を貼付。外縁豊臣氏うらによる多条の沈縛と扁平な割唇を板金めぐらすように貼付する。外縁ナダ。	
+	251	+	壺	14.7	(5.0)			チャートの砂粒砂を多く含む。薄茶色。腹部にヘラ彫沈縛帯を5条認める。内面裏ナダ。	
+	252	+	壺	15.0	(6.5)			チャート、赤色風化層、質實の粗・縦粒砂を含む。根部。口部部第2腰ナダ。外雨漏り縦縛帯の接ナダ。外縁豊臣氏うらが認められる。	
+	253	+	壺	12.0	(8.5)			チャートの砂粒砂を多く含む。根部。部底にヘラ彫沈縛帯を17条認める。外縁ナダを認める。	
+	254	+	壺					チャートの砂粒砂を多く含む。淡青色。外側6条のヘラ彫沈縛帯の下に刺目突唇。外縁豊臣氏うら。	
+	255	+	壺	12.8	9.2			チャート、赤色風化層、質實の粗・縦粒砂を含む。根部。口部部第2腰ナダ。外雨漏り縦縛帯の接ナダ。外縁豊臣氏うらが認められる。	
+	256	+	壺	15.0	(6.0)			チャートの砂粒砂を多く含む。根部。外雨漏りナダ+ナダ。	
+	257	+	壺	(4.2)				チャートの砂粒砂を多く含む。根部。外雨漏りナダ+ナダ。	
+	258	+	壺	17.0	(10.0)			赤色風化層。チャートの砂粒砂を多く含む。海茶色。外側にヘラ彫沈縛帯を2条認める。外縁豊臣氏うらを有する。	腹部に大きな黒斑
+	259	+	壺					チャートの砂・縦粒砂を含む。黄茶色。外側にヘラ彫沈縛帯を2条認める。沈漫開型に円形容文を貼付。外雨漏り。	
+	260	+	壺		(6.7)			チャートの砂粒砂を多く含む。黄茶色。外側に14条までヘラ彫沈縛帯、扁平な刺目突唇1条を認める。	
+	261	+	壺		(9.3)				

遺物観察表（土器）8

Fig. No.	種 類 番 号	出 土地 点	形 種	法 量(cm)			特 徴	備 考
				L径	器 高	周 径		
40	262	氯含層	盤	22.0	(12.8)		チャート、直筒の楕円形を含む。褐色。内面口縁部に断面三角の突起。外縁に14条のヘラ括沈縫跡を有し、1条の肩平手縫跡を有す。	
41	263	*	盤				チャート、他の種類の粗粒砂を多く含む。黄茶色。上脚部に施墨痕文。円溝浮文。腹部中央に1条のヘラ括沈縫跡+肩平手縫跡+帶縫痕文+扁平頭粘土帯+鈎状痕跡文+扁平頭粘土帯を有する。外周堅ハケナダ。	
*	264	*	盤	18.8			チャート、他の粗粒砂を含む。褐色。口唇部、外周部に堅膜ナダ、腹部に3条のヘラ括沈縫跡を有する。内面口縁部ヘラ堅膜。内面口縁部に折上縫跡。	
*	265	*	盤	23.5	(11.5)		チャート、他の粗粒砂を多く含む。褐色。外縁腹部に12条のヘラ括沈縫跡を有す。外周堅ハケ、西面横ヘラ溝。	
*	266	*	盤				チャートの粗粒砂を多く含む。赤茶色。上脚部に12条のヘラ括沈縫跡、沈縫跡に重なり部分がある。外周上脚方向、下脚方向を基準とするハケナダ。内面ヘラ溝。内面に黑色物が付着する。	外周堅熱拠安。
*	267	*	盤				チャート、岩石の粗粒砂を含む。褐色。口唇部堅膜。外周にヘラ括沈縫跡を12条まで認める。	外周堅ける。
*	268	*	盤				チャートの粗粒砂を多く含む。褐茶色。口唇部堅膜。口唇部堅膜。外周にヘラ括沈縫跡を12条まで認める。	口唇部堅ける。
*	269	*	盤				チャートの粗粒砂を多く含む。褐色。断面三角の突起を有し底盤でつまむ。	
*	270	*	盤				チャートの粗粒砂を多く含む。灰褐色。口唇部堅膜。口唇部堅膜。内面に12条のヘラ括沈縫跡を有する。外周に12条のヘラ括沈縫跡を有する。口唇部堅膜。	
*	271	*	盤				石英。チャート、黄玉の塊。細粒砂を含む。灰褐色。口唇部堅膜。口唇部堅膜。外周に12条のヘラ括沈縫跡を12条まで認める。	口唇部堅ける。
*	272	*	盤				チャートの塊。粗粒砂を多く含む。褐色。口唇部堅膜。外周ナダ。内面堅膜ハケ。	外周堅ける。
*	273	*	盤				チャートの粗粒砂を多く含む。灰褐色。上脚部は爪状突起の連続性張りにより3条の縦帶をつくり出している。外壁上半は丁寧なナダ。下半は荒いナダ。	
*	274	*	盤	17.4	(4.0)		チャートの粗粒砂を多く含む。褐色。口唇部堅膜。外周堅膜ハケ。内面堅膜ハケ。	外周堅熱赤変。
*	275	*	盤	16.6	(4.5)		チャートの粗粒砂を多く含む。褐色。外周口縁部堅膜ナダ。外周ナダ。	
*	276	*	盤	19.0	(6.0)		チャートの粗粒砂を含む。黄茶色。通し口縫跡。外周堅膜ハケ。内面ナダ。	
*	277	*	盤				赤褐色風化砂を含む。淡茶色。口唇部堅膜。外周口縁部に堅膜突起。外周堅膜ハケ。内面堅膜ハケ。	外周堅ける。
*	278	*	盤	19.0	5.0		チャート、黑化堆積物を含む。褐色。口唇部上部に堅膜。外壁上脚部にヘラ括沈縫跡。蓋半透明板を有する。	
*	279	*	盤	19.7	(4.0)		チャートの粗粒砂を多く含む。灰褐色。外周堅膜。	
*	280	*	盤	19.0	(5.5)		チャート、風化堆積物を多く含む。褐色。口唇部下に堅膜。外壁上脚部にヘラ括沈縫跡。	
*	281	*	盤	21.8	(8.0)		チャート、風化堆積物を多く含む。褐色。通し口縫跡。口唇部堅膜。口唇部堅膜が結合部で堅膜。下脚にヘラ括沈縫跡がある。外周堅膜ハケ。	
*	282	*	盤	17.0	(5.0)		チャート、他の種類の粗粒砂を含む。茶色。内外口縁部に堅膜ナダ。外周堅膜ハケ。内面堅膜ナダ。	
*	283	*	盤				チャート、風化堆積物を多く含む。褐色。外壁上脚部に爪状突起による堅膜突起。上脚部に3条のヘラ括沈縫跡を有する。	外周堅ける。
*	284	*	盤	20.8	(5.4)		チャートの粗粒砂を多く含む。褐色。上脚部にヘラ括沈縫跡を6条認める。外周堅膜ハケ。	
*	285	*	盤	21.6	(5.0)		チャートの粗粒砂を多く含む。褐色。口唇部上部に堅膜。下脚はつまみ凹し。外周堅膜ハケ。内面口縫跡ハケ。	
42	286	*	盤	22.4	7.0		チャートの粗粒砂を多く含む。褐色。口唇部堅膜。口唇部下部は下方につまみ凹す。内面ナダ。	
*	287	*	盤	12.7	(3.0)		チャートの粗粒砂を多く含む。褐色。口唇部堅膜。内面堅膜ナダ。	
*	288	*	盤	24.0	(4.5)		チャート、風化堆積物を多く含む。灰褐色。内外口縁部に堅膜ナダ調整。	
*	289	*	盤	22.6	(7.0)		チャートの粗粒砂を多く含む。茶色。外壁上脚部に内面接ハケ。	外周堅ける。
*	290	*	盤				チャートの粗粒砂を多く含む。褐色。外壁上脚部に3条のヘラ括沈縫跡を有する。	外周堅ける。
*	291	*	盤	23.0	(6.0)		チャートの粗粒砂を多く含む。褐色。口唇部堅膜。口唇部は下方につまみ凹す。内面ナダ。	
*	292	*	盤	26.0	(4.7)		チャート、他の粗粒砂を含む。茶色。外壁堅膜。胸部焼成窓に小突起を有し瓶底でつまみ凹す。口唇部堅膜ナダ。脚上部堅膜ハケ。中段以下弱い堅膜ナダ。	外周堅膜ハケ。内面堅膜ハケ。
*	293	*	盤				チャート、他の粗粒砂を含む。茶色。外壁堅膜ナダ。脚上部堅膜ハケ。中段以下弱い堅膜ナダ。	外周堅膜加厚する。
*	294	*	盤	28.4	(6.0)		チャートの粗粒砂を多く含む。茶色。外壁上脚部に堅膜ナダ。	
*	295	*	盤		(9.7)		チャート、茶色風化堆積物を含む。褐色。口唇部堅膜。外壁口縁部堅膜ナダ。内面接ハケ。	
*	296	*	盤	17.0	(5.0)		チャートの粗粒砂を含む。褐色。口唇部堅膜ナダ。外壁口縁部堅膜ナダ。内面接ハケ。	

遺物觀察表（土器）9

Fig. No.	拂面 番号	出土地点	器種	法 量 (cm)				備 考
				口径	器高	調査	底径	
42	297	包含層	甌	34.4	6.1			チャートの粗粒砂多く含む。褐色。口唇部に沿線と上下に刻目を有する。外圓弧ハケ、内圓弧ハケ。
*	298	*	甌		11.0			チャートの粗粒砂多く含む。青灰色。外縁下側部に毛条のヘラ痕沿線を認める。外圓弧ハケ、内圓弧部厚ハケ。
*	299	*	甌	29.3	(10.9)			チャート、黑化度多く含む。青灰色。口唇部は下端をつまみ出し横ナギ。外圓弧と毛条のヘラ痕沿線を認める。
*	300	*	甌	14.0	(11.5)			チャート、赤色風化層多く含む。褐色。口唇部強い横ナギ。外圓弧ハケ。
43	301	手づくね	7.4	(4.5)				チャートの粗粒砂含む。褐色。外側面指圧痕。
*	302	*	甌		(1.5)	17.0		チャートの粗粒砂多く含む。青灰色。外圓弧ハケ+ナギ。
*	303	*	甌		(4.0)	28.0		チャートの粗粒砂を含む。褐色。外圓弧ハケ。内面ナギ。
*	304	*	甌	7.4	(11.0)			チャート、他の粗粒砂多く含む。褐色。外縁厚。内面底茶色。大洋部水平。外圓弧ハケ。内圓弧ハケ。外面は変色。
*	305	*	甌底部	(5.0)	7.0			チャートの粗粒砂多く含む。青灰色。外圓弧ハケ。
*	306	*	甌底部	(4.0)	8.0			チャートの粗粒砂多く含む。褐色。
*	307	*	甌底部	(3.5)	5.9			チャートの粗粒砂多く含む。桃色。底部に指圧痕に痕。
*	308	*	甌底部	(5.5)	6.6			チャートの粗粒砂多く含む。褐色。底部脇に指圧痕底面黒。
*	309	*	甌底部	(4.0)	6.0			チャートの粗粒砂多く含む。青灰色。底部に黒斑あり。
*	310	*	甌底部	(5.0)	7.0			チャート、他の粗粒砂多く含む。薄茶色。外圓弧ハケ。
*	311	*	甌底部	(6.0)	8.8			チャート、青色風化層多く含む。薄茶色。外圓弧ナギ。
*	312	*	甌底部	(3.9)	8.5			チャートの粗粒砂多く含む。薄茶色。
*	313	*	甌底部	(4.6)	7.2			チャート、真竜の重複砂多く含む。褐色。外圓弧ハケ。
*	314	*	甌底部	(4.0)	6.4			チャートの粗粒砂多く含む。褐色。外圓弧ハケ。
*	315	*	甌底部	(5.0)	6.5			チャートの粗粒砂多く含む。薄茶色。外圓弧+ナギ。
*	316	*	甌底部	(5.0)	7.0			チャートの粗粒砂多く含む。青灰色。外圓弧ハケ。内面ナギ。
*	317	*		5.0	8.0			チャート、他の粗粒砂多く含む。外圓弧。内面底茶色。外圓弧ハケ+ナギ。内面ナギ。
*	318	*	甌底部	(3.0)	11.3			チャートの粗粒砂を含む。茶色。外圓弧ハケ。底部は接合部で削薄。
*	319	*	甌底部	(4.4)	9.0			チャートの粗粒砂を含む。青灰色。外圓弧ハケ。内面底茶色。外圓弧ハケ。
*	320	*	甌底部	(5.7)	10.0			チャートの粗粒砂多く含む。青灰色。外圓弧ハケ。内面ナギ。
*	321	*	甌底部	(5.0)	9.0			チャートの粗粒砂多く含む。褐色。内面底茶色。外圓弧ハケ。内面ナギ。
*	322	*	甌底部	(6.7)	8.8			チャート、赤色風化層の粗粒砂多く含む。褐色。内外面指ナギ。下部から底面にかけて大きな黒斑あり。
*	323	*	甌底部	(5.3)	9.4			チャートの粗粒砂多く含む。外圓弧。内面底茶色。
*	324	*	甌底部	(4.0)	10.0			チャートの粗粒砂多く含む。青灰色。外圓弧ハケ+ナギ。底面磨き。
*	325	*	甌底部	(3.9)	9.4			チャートの粗粒砂多く含む。褐色。外圓弧ハケ。内面ナギ。
*	326	*	甌底部	(5.0)	9.0			チャート、青灰色。他の砂粒を多く含む。青灰色。内外面磨表の剥れが激しい。
*	327	*	甌底部	(6.5)	10.7			チャート、赤色風化層を多く含む。青灰色。外圓弧ハケ。内面ナギ。
*	328	*	甌底部	(6.5)	9.5			チャートの小輪、粗粒砂を多く含む。褐色。内外面ナギ。
*	329	*	甌底部	(8.0)	9.5			チャート、赤色風化層の粗粒砂を多く含む。褐色。内面粗砂表の剥れが激しい。
44	335	*	小杯	7.2	1.5			精選された胎土。褐色。底部赤切り。
*	336	*	杯	15.4	(4.4)			赤色風化層の粗粒砂を多く含む。明茶色。内外面指ナギ。
*	337	*	高杯					長石、雲母の粗粒。チャートの粗粒砂を多く含む。褐色。内外面ナギ。

遺物観察表 (石器)

Fig. No.	標 記 番 号	出土地點	器種	規 格 (cm)				特 色	考
				全長	全幅	全厚	重量		
10	69	TR1	石錐	1.2	1.3	0.2	0.22g	サスカイト。凸基式。先端が欠損。表面に大きな十字彫りあり。	
16	110	ST1	叩石	11.0	8.1	3.3	495g	一方の正面の中央と側縁の一部に使用痕が認められる。	
18	120	ST2	石包丁	3.2	9.9	1.5	78.75g	一方の正面の中央と側縁の一部に使用痕が認められる。	
*	121	*	石包丁	7.3	4.7	0.8	35.97g	一方の側縁に抉り。刃部は鋭利な刃縁。背縁は荒い刃縁。	
27	209	SX1	石包丁	6.2	10.4	1.6	109.43g	頁岩。未製品での欠損。両正面は研磨され、中央部に刃打痕が認められる。	
*	203	*	叩石	9.8	6.8	1.4	120.0g	砂岩。外縁部に使用痕が認められる。	
35	239	SK14	石包丁	5.4	8.5	1.0	61.17g	頁岩。両端に深い抉りが認められる。刃部中央部にコーングロス跡者。	
44	330	包金削	石包丁	4.5	6.8	1.0	51.61g	結晶安息香酸。両正面研磨。7~8mmの円孔を両側から穿孔。背部丸味をもつ。刃部片刃。	
*	331	*	石包丁	5.8	4.1	0.8	22.23g	頁岩。孔の一部が認められる。片刃。背面は丸味をもつ。	
*	332	*	太形船刃石斧	7.2	2.9	1.8	72.96g	結晶安息香酸。側縁と刃部の一部が残る。端部は丁寧な研磨。	
*	333	*	柱状片刃石斧	8.2	2.3	0.8	13.94g	結晶安息香酸。	
*	334	*		17.9	11.8	8.2	370g	種石。	

写真図版



調査区全景



TR 1 西壁



TR 1 遺物検出状況



TR 1 遺物検出状況



TR 3 南壁



TR 4 西壁



TR 7 遺物検出状況



TR 8 南壁



TR 9 遺構検出状況



TR 9 遺物検出状況 (SK12)



本調査北壁



本調査西壁



ST 1 検出状況



ST 1 完掘状況



ST 2 検出状況



ST 2 完成状況



SD 2 検出状況



SD 2 完掘状況

PL. 10



SX 1 挖削状况



SX 1 完掘状况



調査区西側遺構全景



集石 3 遺構検出状況



調査区西側遺構（SB 2）



SB 2・P256遺物出土状況



調査区北側遺構全景（東より撮影）



調査区北側遺構全景（西より撮影）



調査区南東側遺構全景



集石 2 検出状況



P50遺物検出状況



P21遺物検出状況