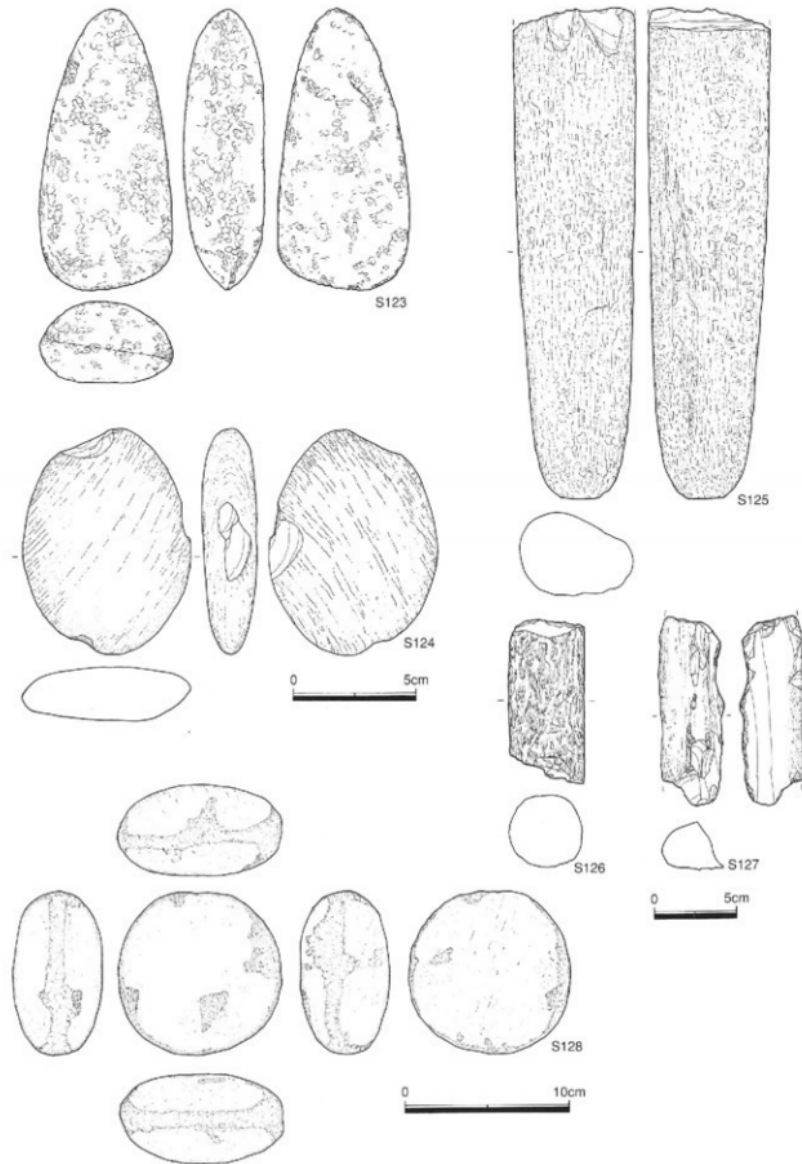
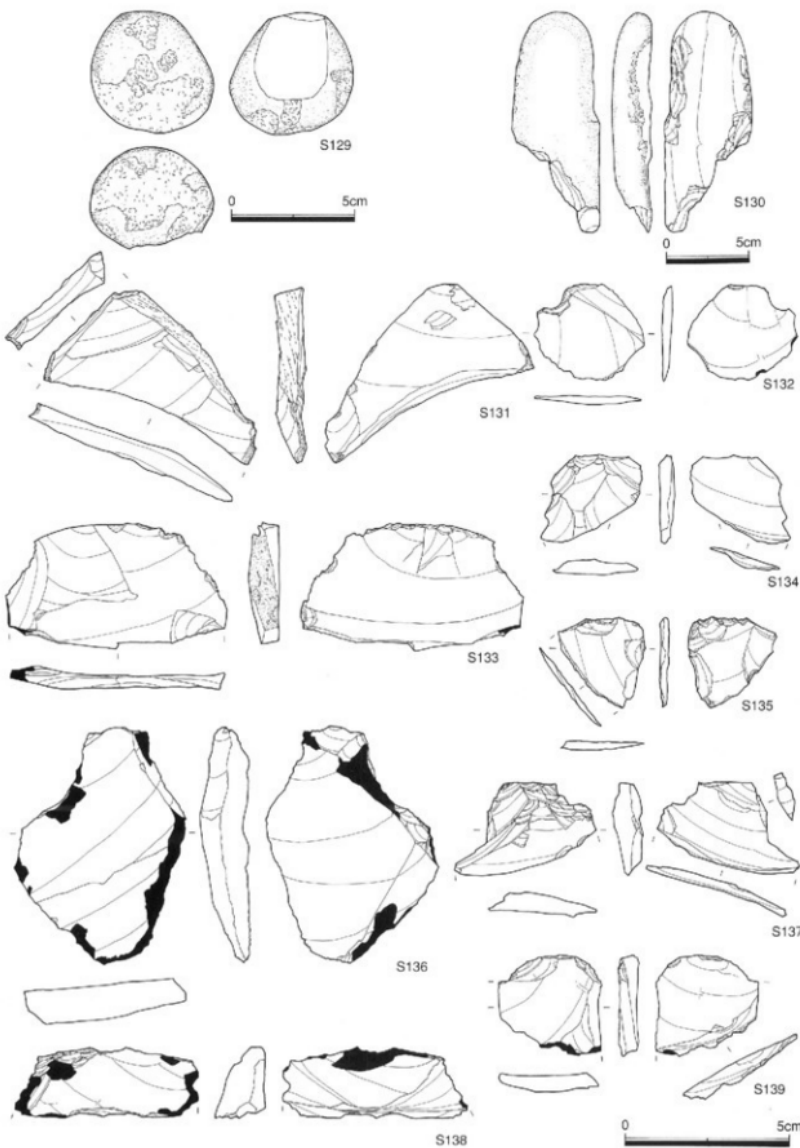


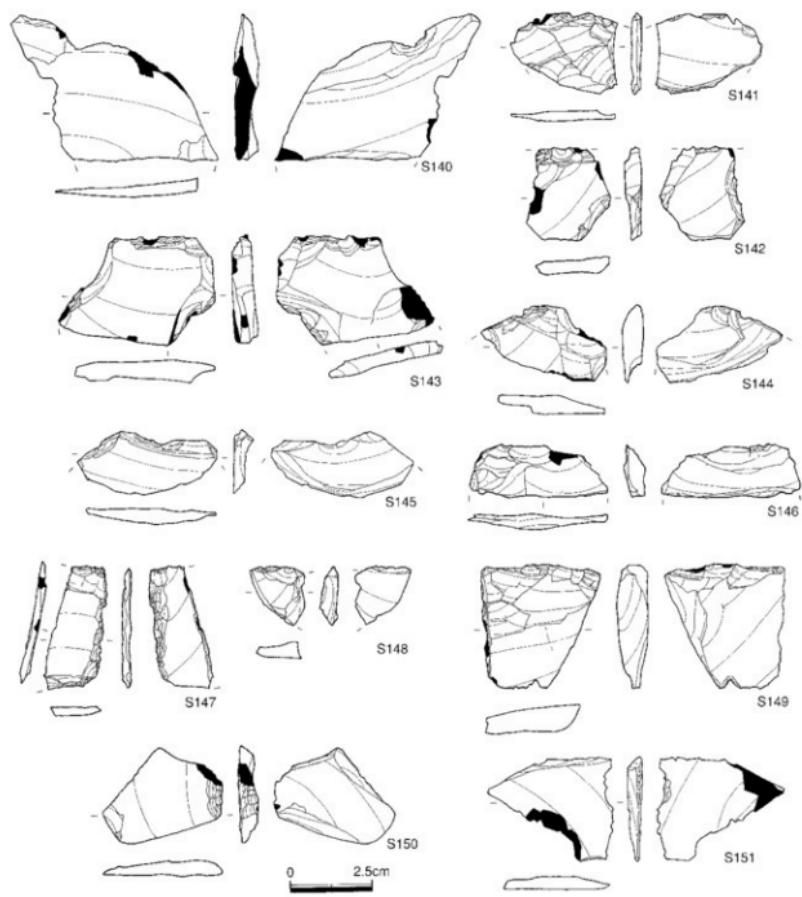
第114図 00-2区包含層出土遺物(5)



第115図 00-2区包含層出土遺物(6)



第116図 00-2区包含層出土遺物(7)



第117図 00-2区包含層出土遺物(8)

須恵質土器小皿は3点共に底部回転ヘラ切りで、185は口縁部外面に重ね焼きによる黒色帯が認められる。

186・188は、須恵器亮である。186は体部外面に長格子目叩きを平行に、口縁部はヨコナデを施す。188は外面に格子目叩きを施すが、口縁部は左下がりの叩きの後、ヨコナデを施して叩きを擦り消す。189は瓦質土器こね鉢と考えられ、内外面に炭素を吸着させる。

190は同安窯系の青磁碗、191～193は白磁碗、194は白磁鉢である。193・194は、外面底部のみ無釉である。195～197は近世磁器で、195・196は蛇ノ目釉剥がし施される肥前系白磁小皿、197は肥前系陶胎染付碗である。198は、胎土に角閃石・金雲母をもつ土師質焰塔である。199は鉄製鍛先で、鋳造品である。

S114～S116は、サスカイト製石鎌である。S114・S115は平基三角、S116は凹基式で、S115のみ完形品である。S117～S120は楔形石器、S121は結晶片岩製の打製石庖丁で、平刃・单刃を持つ。S122はサスカイト製削器で、凸刃・单刃を持つ。S123は砂岩製石斧、S124は結晶片岩製の打欠石鎌である。S125～S127は結晶片岩を用いた石棒で、S125のみ先端部が遺存する。S126は、断面が円形を呈する。S128～S130は敲石で、S128・S130は結晶片岩を、S129は砂岩を用いる。S128は6面全面に、S129は表裏面と下側縁部の3面に、S130は左右側縁部の2面に敲打痕が認められる。またS129は、裏面に磨面が認められる。S131～S151は、サスカイト剝片である。

00—2区側溝（第118図）

國化できた遺物は、土師質土器杯（200～203）、瓦器椀（204）、須恵質土器椀（205～208）、白磁碗（209）、石匙（S152）、石鉤（S153）、サスカイト剝片（S154）、石核（S155）の14点である。

土師質土器杯4点ともに底部回転ヘラ切りで、200～202は杯B、203は杯Cに分類できるが、200は杯Aに、203は脚付皿の可能性もある。204は、内外面にミガキが認められる。

205～208は西村系須恵質土器椀で、208は高台部が外れている。内面の調整から205・206・208の3点はB、207はAに分類できる。

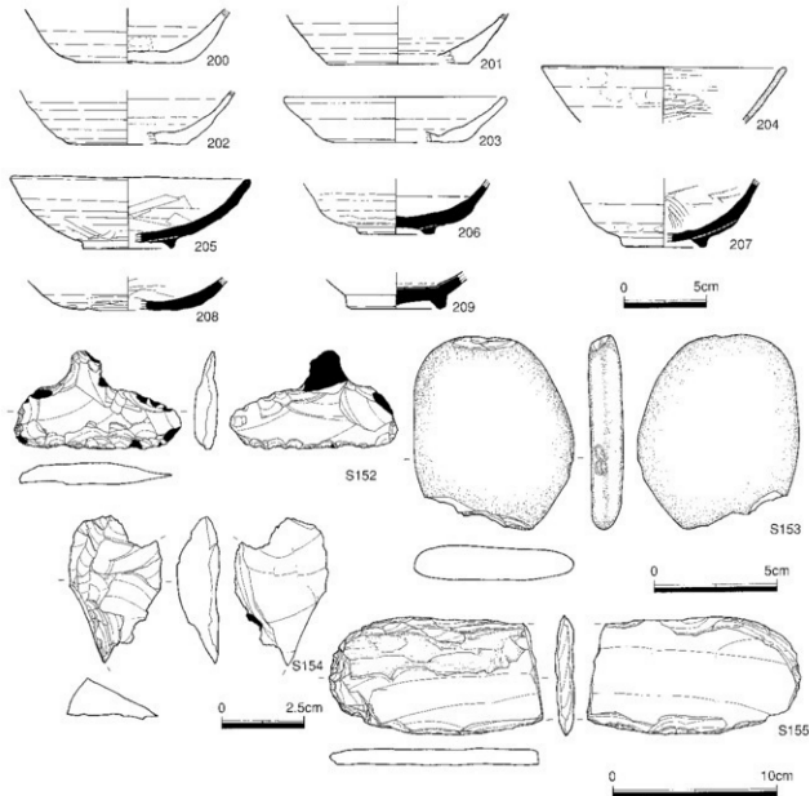
S152はサスカイト製石匙で、平刃・单刃をもつ。S153は、結晶片岩製の打欠石鎌である。S155は、結晶片岩製石核である。

01—1区（第119～121図）

國化できた土器は、土師質土器椀（210）・杯（211～225）・皿（226～229）・小皿（230～232）・片口こね鉢（233）、黒色土器椀（234～239）、瓦器椀（240）、瓦質土器こね鉢（241）、須恵質土器椀（242～256）・杯（257・258）・小皿（259・260）・甕（261・262）・鉢（263）・底部（264）、青磁碗（265）、青白磁合子（266）の57点、石器は石鎌（S156）・削器（S157）・石核（S158・S159）の4点である。また國化できなかったものの、サスカイト片108.63gがこの調査区から出土した。

210は土師質土器としたが、須恵質土器の可能性もある。211の底部は切り離し技法が不明で、円盤状高台を持つと思われる。國化できた杯の底部はすべて回転ヘラ切りで、212は杯Aに、213～217は杯Bに、218・219・222・223は杯Cに分類できる。220・221・224・225の4点も体部の傾きから、杯Cに分類可能である。223は、内面に炭化物が付着する。225は回転ナデを施すものの、手捏ね成形のような歪な形を呈する。また胎土は褐色を呈し、金雲母を含むことから、讃岐からの搬入品の可能性がある。皿（226～229）のうち、228・229の2点は脚付皿である。小皿は3点共に、底部回転ヘラ切りである。233は胎土に結晶片岩を含むことから、在地産と思われる。

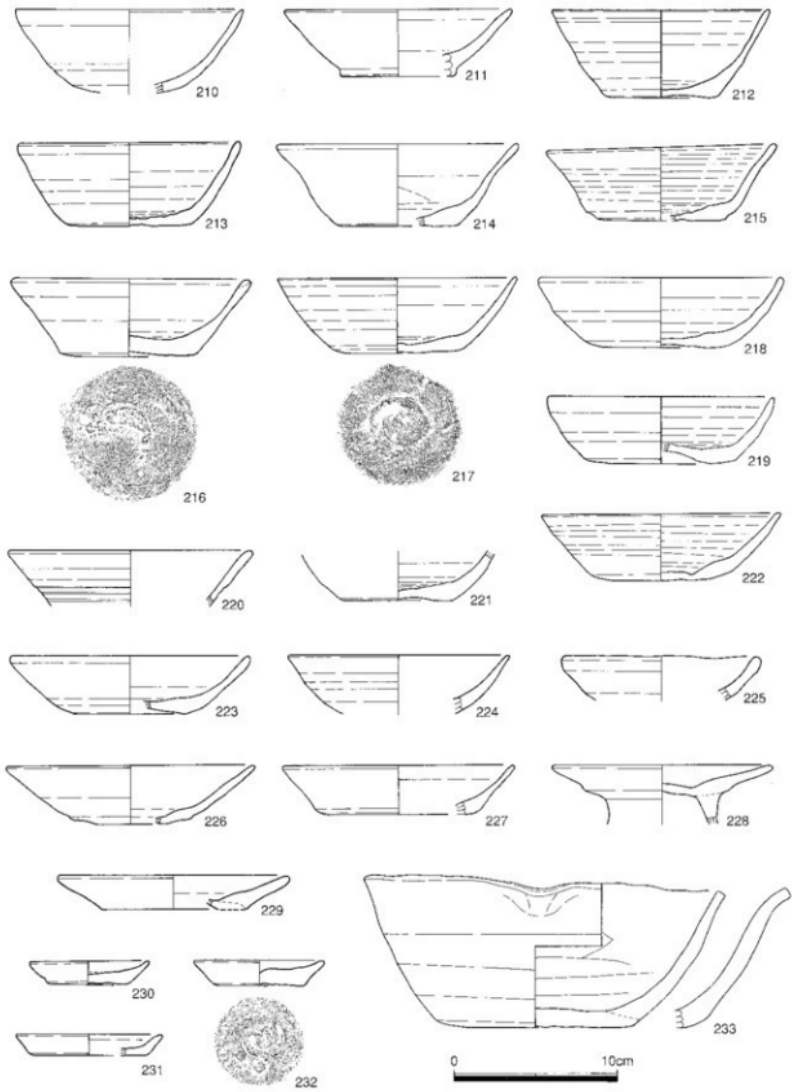
國化できた黒色土器椀のうち、内外面共に炭素吸着させるのは236～239の4点である。また234は高台部が外れているものの、高台を貼り付けしやすいようにその範囲に沈線が巡らされているのが確認できる。241は瓦質土器こね鉢で、外面体部には格子目叩きが施される。体部下位では、ケズリの後に部



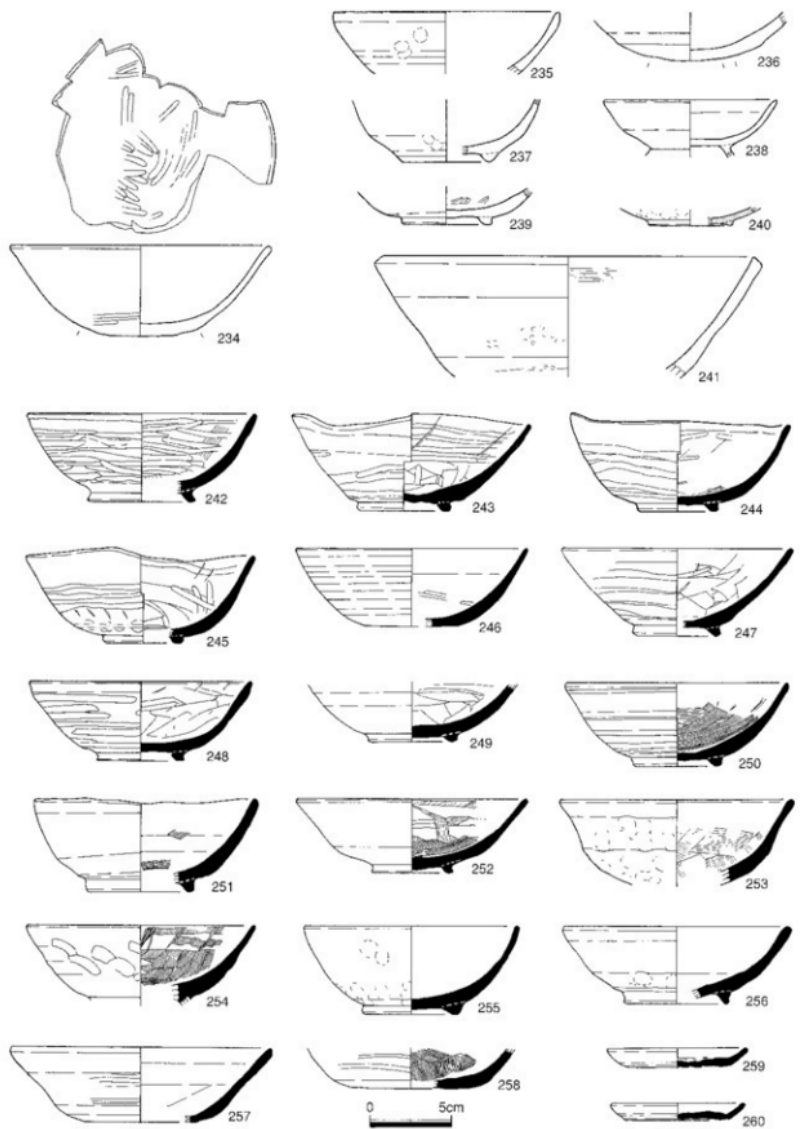
第118図 00-2区側溝出土遺物

分的に叩きを施す。

須恵質土器は椀15点、杯・小皿各2点が固化できた。椀は、西村系須恵器椀である。内面の調整から、242~247はA、248・249はB、250~254はCに分類できる。242・248・252・254は、口縁部に重ね焼きによる黒色帯が認められる。242の内面は、ハケメが施された後にミガキを加えている。245の外面では、強いユビオサエと高台部のまわりを同心円状に巡る板状圧痕が残る。243・247は外側のミガキ幅が一定せず、ナデのようなミガキが施される。252・254の内面は、ナデのような幅の広いミガキを施したあとハケメを施す。杯は2点ともに外面にミガキが認められ、258は底部回転ヘラ切りを施す。257は軟質焼成で、口縁部内面に黒色帯が認められる。小皿は2点ともに底部回転ヘラ切りで、また内面見込み部に回転ナデの後ナデを施す。



第119図 01-1区包含層出土遺物(1)



第120図 01-1区包含層出土遺物(2)

261・262は須恵器壺で、261は破片だが、口縁部は左下がりの叩きの後にヨコナデを施して叩きを擦り消している。262は、体部に格子目叩きを施す。263は磨滅のため調整不明瞭だが、内面にハケメを施す。265は同安窯系の青磁碗、266は青白磁と思われる合子である。

石器の出土量は少なく、図化できたのは4点にとどまる。S156は平基三角の石鎌で、チャートを石材に用いる。S157はサスカイト製削器で、平刃・单刃をもつ。S158・159は2点共に、サスカイトの石核である。

01-1区側溝（第122図）

図化できた土器は、土師質土器杯（267・268）、黒色土器杯（269）、須恵質土器椀（270～272）の6点である。器高・体部の傾きから、267・268の2点はともに杯Bに分類可能である。また、267は底部回転ヘラ切りで、その後ナデ・板状圧痕を加える。269は、外面のみ炭素吸着させる。

270～272は西村系須恵器椀で、270は歪な形を呈する。272は焼成不良で、遺存部の約半分に炭素が吸着した状態となる。内面の調整から、270・271はAに、272はBに分類できる。

01-2・2区（第123・124図）

図化できた遺物は、土師質土器杯（273～282）・皿（283）・小皿（284～286）・羽釜（291～297）・羽釜脚部（298）、土鍤（299）、黒色土器椀（287）、瓦器椀（288）・瓦質土器皿（289）・鉢（290）、須恵質土器椀（300～303）・杯（304）・壺（305）、白磁碗（306・307）の35点、石器・鉄器はサスカイト製石匙（S160）、鉄鎌（308）、鉄刀（309）、不明鉄製品（310）・鉄釘（311～313）の7点である。また図化できなかったものの、01-2区の3つの調査を合わせて72.22gのサスカイト片が出上した。

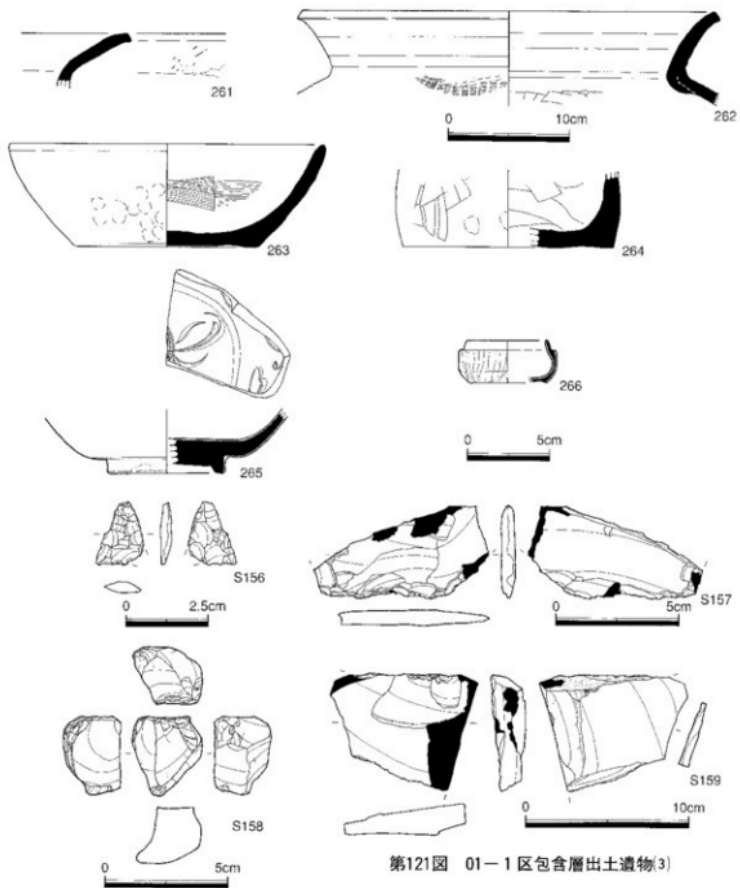
土師質土器杯の底部は、すべて回転ヘラ切りである。273では、口縁部内面に煤状の炭化物が付着する。器高・体部の傾きから、273・280～282は杯C、274～279は杯Bに分類可能である。皿・小皿の底部もともに回転ヘラ切りである。287は、内外面共に炭素吸着させる。磨滅のため調整不明瞭だが、内面にミガキが認められる。289は内外面共に炭素吸着し、その形態から瓦質土器皿として捉えた。図化できた羽釜のうち、291は鉢部上面に「くの字」状の刺突文を施す。他の羽釜の胎土は橙色を中心とするのに対し、291の胎土は灰白色を呈し、赤石英・頁岩を含む。292・294・297では、鉢部より下位に煤状の炭化物の付着が多く認められる。

300～303は西村系須恵器椀で、内面の調整から300はA、301はB、302はCにそれぞれ分類できる。303は、黒色土器椀の可能性も考えられる。304は、底部回転ヘラ切りの杯である。305は、須恵質土器壺の底部と思われる。

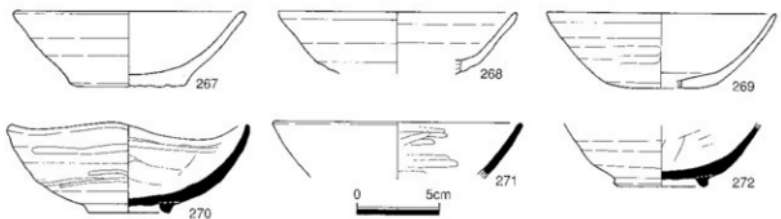
石器は石匙（S160）のみで、平刃・单刃をもつ。鉄製品では、308は雁がね式の鉄鎌、309は鉄刀の茎部分の可能性がある。310は不明鉄製品で、311～313は断面方形を呈する鉄釘である。

01-2・3区（第125図）

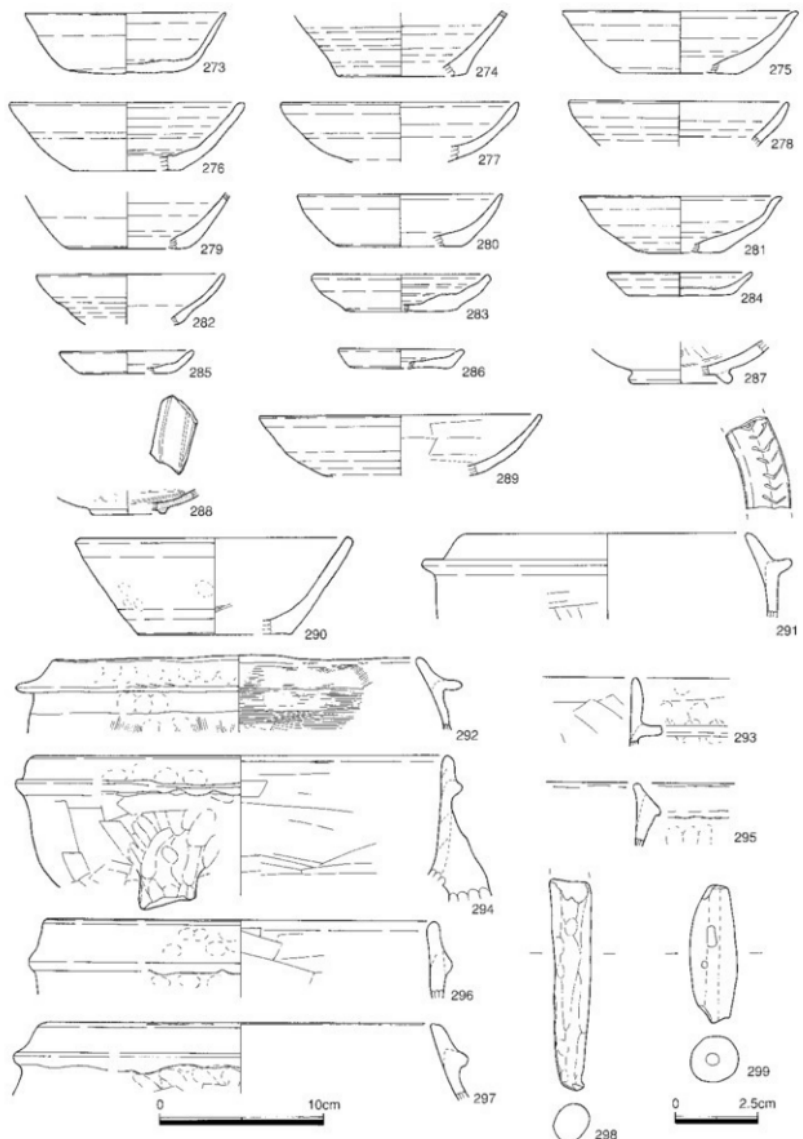
図化できた遺物は、土師質土器杯（314～319）・脚部（320）・こね鉢（322）・鉢（323）、黒色土器椀（321）、須恵質土器椀（324～327）・杯（328）、青磁皿（329）、サスカイト製石鎌（S161）の17点図化できた。杯の底部はすべて回転ヘラ切りで、317の内面では部分的にミガキが認められる。器高・体部の傾きから、314～316は杯A、317は杯Bに分類可能である。318・319は、杯Aか。321は、内面のみ



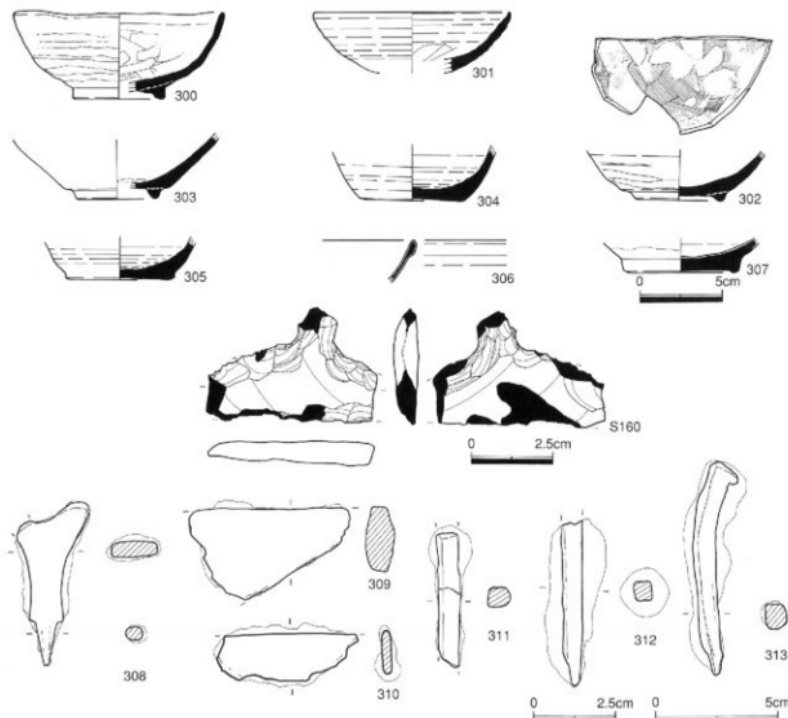
第121図 01-1区包含層出土遺物(3)



第122図 01-1区側溝出土遺物



第123図 01-2-2区包含層出土遺物(1)



第124図 01-2・2区包含層出土遺物(2)

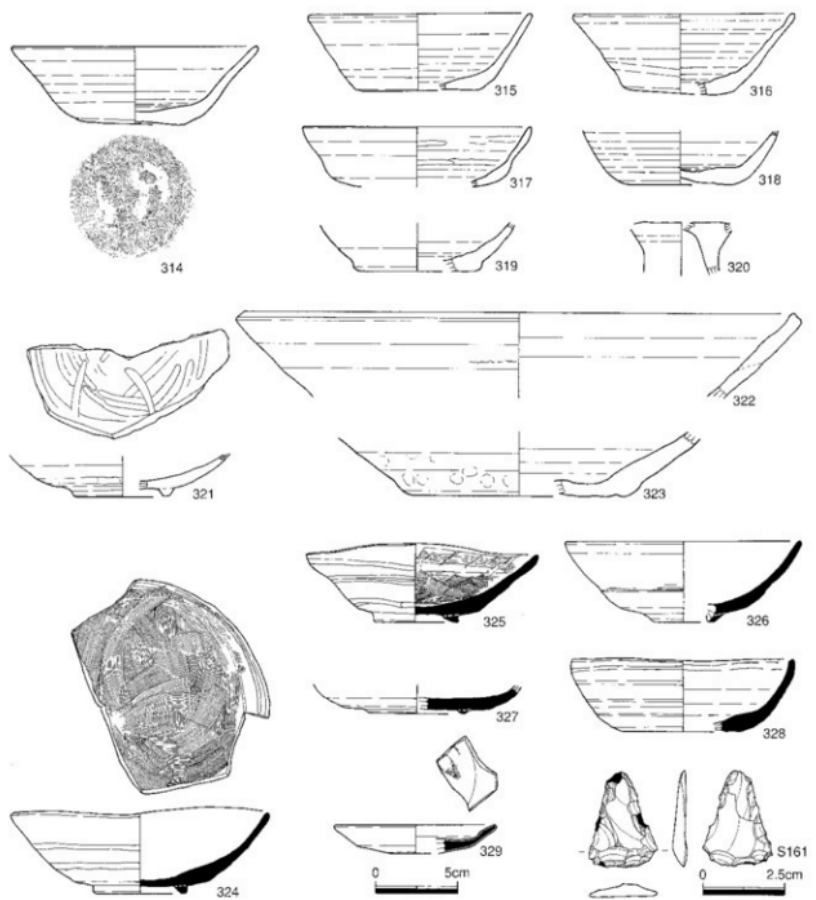
炭素吸着させる。

324~327は、西村系須恵器碗である。324・325は、ともに器形の歪みが著しい。内面の調整から、324・325はCに、326・327はBにそれぞれ分類される。324は、ナデのようなミガキの後にハケメを施す。325は、縁付けに板状圧痕が認められる。327は杯に高台部を貼り付けたような器形で、他と比較して非常に低い高台部を持つ。328は底部回転ヘラ切りの須恵質土器杯で、酸化還元が不十分である。329は、同安窯系の青磁皿である。

S161は、平基三角の石鎌である。

02-1区 (第126図)

図化できた遺物は、土師質土器小皿(330)・鍋(333)、瓦器椀(331・332)、土錘(334・335)、石鎌(S162・S163)、サヌカイト剥片(S164~S168)の13点である。また図化できなかったものの、89.50gのサヌカイト片が出土した。

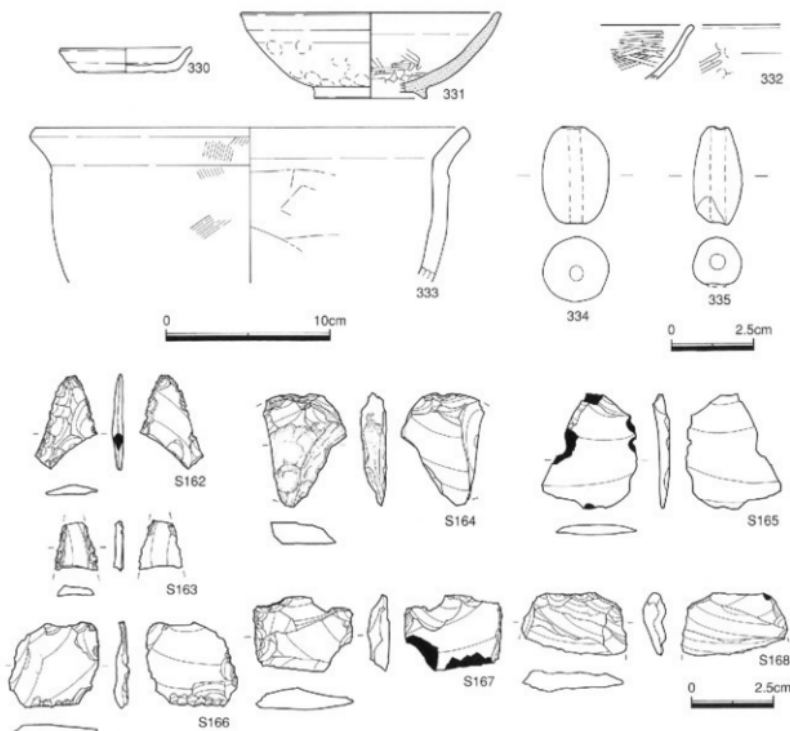


第125図 01-2・3区包含層出土遺物

固化できた遺物のうち、330の底部は回転ヘラ切りを施す。331・332は瓦質土器と考えられ、331には内外面の口縁部に重ね焼きによる黒色帯が認められる。333は、土師質土器鍋である。S162は凹基式、S163は形態不明の石鏃である。

02-1区側溝（第127図）

固化できた遺物は、上師質土器小杯（336）、須恵質土器椀（337）の2点である。337は、口縁部内外



第126図 02-1区包含層出土遺物

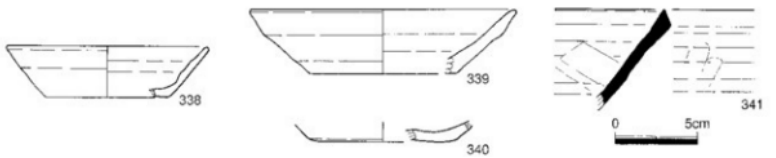


第127図 02-1区側溝出土遺物

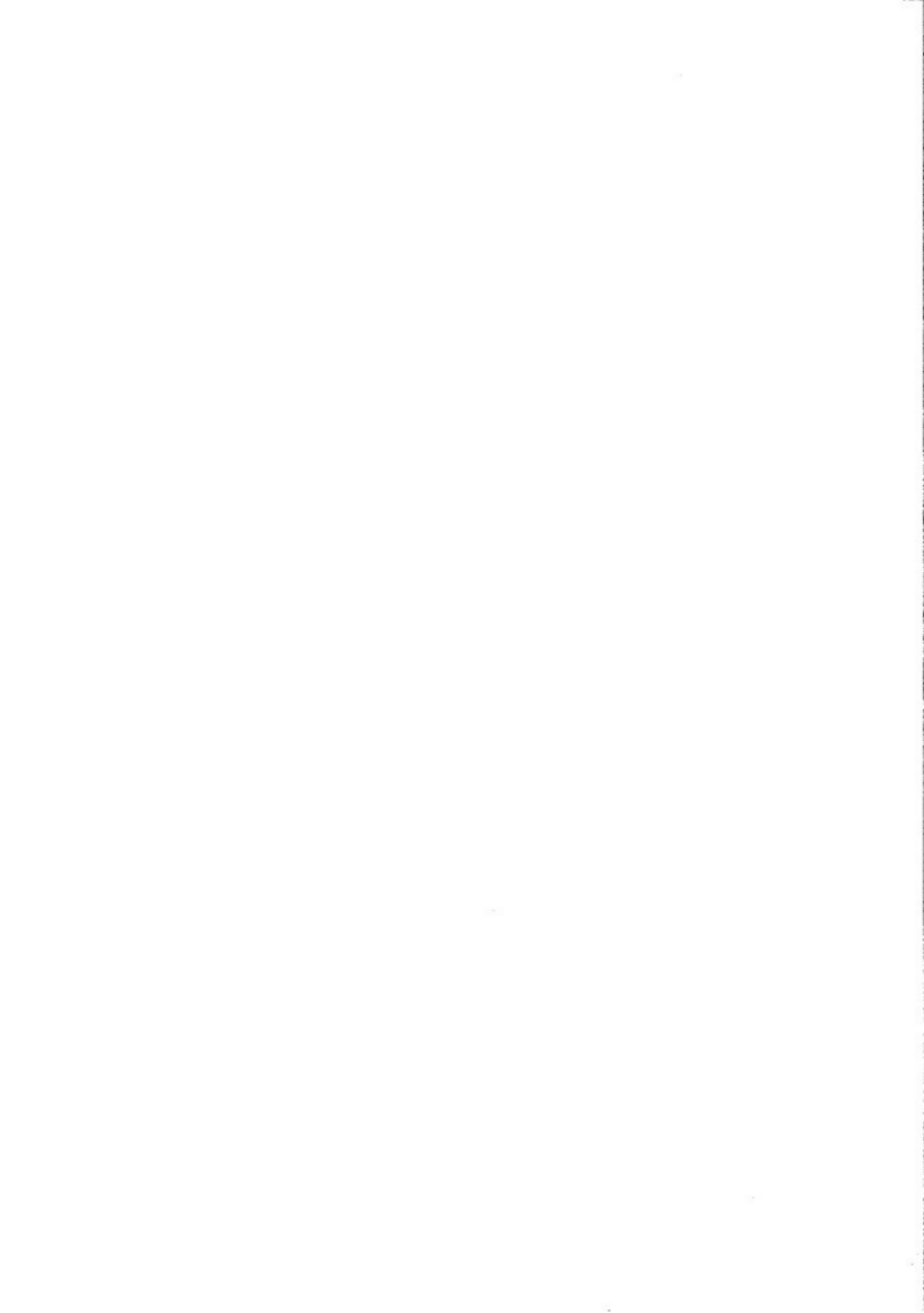
面に重ね焼きによる黒色帯が認められ、須恵質というより瓦質に近い感じである。

機械掘削（第126～127図）

岡化できた遺物は、土師質土器杯（338～340）、須恵質土器こね鉢（341）の4点である。土師質土器杯の底部切り離し技法は、3点とも不明である。また岡化できなかったものの、サスカイト片が22.58g出土した。



第128図 機械掘削出土遺物



IV まとめ



西州津遺跡では上墳墓、東州津遺跡では西村系須恵器碗について若干まとめ、最後に両遺跡を各時代ごとに概要を述べ、まとめとしたい。

1 西州津遺跡

・土壙墓について

今回の調査で、西州津遺跡では上墳墓として捉えた計90基の遺構を確認した。土壙墓は調査区全域に認められ、その遺存状態は深度60cmを測るものから、削平により深度5cm程のものなど様々である。基本的に調査時の遺構記号を踏襲したが、不確定なものは上坑に変更した。

今回の報告では上墳墓を、1. 長方形を呈すること、2. 断面形態が方形ないしは逆台形を呈し、床面がほぼ平坦である、3. 人骨もしくは副葬品と考えられる遺物の出土、および上層堆積に棺の痕跡が認められることとし、平面形態が長方形を呈さずとも3に該当するものがあれば土壙墓とした。

埋葬方法は、いずれも土葬と思われる。出土遺物に鉄釘が認められず、また木質が遺存していないものの、土層堆積状況から木棺を使用したと思われる。検出した土壙墓は、埋土に集石が認められるものと素掘りの二種類に大別することが出来、集石が認められる土壙墓は90基のうちST1002・1032・1058・1071の4基のみである。ST1002は、出土遺物から江戸時代に属する。

土壙墓の平面形態は長方形のほかに方形・橢円形・円形があり、断面形態では逆台形・方形のほかに舟底形・不整形がある。規模は長軸0.78~2.50m、短軸0.35~1.00m、最大深度は0.06~0.66mを測る。また主軸の向きから、東西方向と南北方向のものに大別できる。平面形態が円形、もしくは形態が不明なものを除き、主軸を東西方向にとるもののが37基、南北方向は47基を数える。東西方向の上墳墓数は東側微高地・西側微高地ともにほぼ同じで、西側が若干多い。それに対して、南北方向は東側微高地上で多く検出され、西側微高地と比較するとその数約2倍となる。東側微高地上では、東西方向に主軸をとるものが17基、南北方向は32基、西側微高地上では東西方向が20基、南北方向が15基を数える。また例外はあるが、建物に対し土壙墓の主軸はほぼ平行である。

規模から検討すると、長軸では0.75m以下は7基、0.75m以上~1.00m以下は16基、1.00以上~1.25m以下は17基、1.25m以上~1.50m以下は14基、1.50m以上~1.75m以下は10基、1.75以上~2.00m以下は7基、2.00m以上は10基を数える。1.00m~1.50m前後が中心といえる。短軸では0.50m以下は7基、0.50m以上~0.75m以下は34基、0.75m以上~1.00m以下は30基、1.00m以上は11基を数える。多いのは幅0.70mの10基、0.75mの9基、0.60m・0.80mの8基で、0.70m前後を中心にしていることが判る。

また長軸2m以上、短軸1m前後の遺構(ST1046・1085・1086・1087・1089)を土壙墓として捉えたが、12・11区で検出したSX1002・1010~1012の4基も規模・形態からその可能性がある。この大型土墳墓5基と不明遺構4基の主軸は、復元した掘立柱建物に対し平行にはならないことから、時期が異なる可能性がある。

また、遺物が出土した土壙墓は90基のうち46基で、その中で団化可能な遺物が出土したのは7基である。しかしこれらの遺物は埋土からの出土であり、副葬品と考えられる遺物の出土は認められない。遺物が出土した土壙墓のうち、時期推定可能な土壙墓はST1001・1012・1015・1036・1049である。またST1015から出土した須恵質土器擂鉢は、ST1001出土遺物と接合する。ST1049以外は西側微高地上に位置し、ST1001・1015は15・16世紀代以降か、ST1012は11・12世紀以降、ST1036は12・13世紀以降、東

側微高地に位置する ST1049は15世紀以降となる。また団化できなかったものの、底部静止糸切りの杯が出土した ST1013は15・16世紀以降と推定できる。出土遺物から西側微高地上に12・13世紀代の土壤墓が、東側微高地では13～15世紀代の土壤墓が認められる傾向にある。以上のことから、東側微高地に集落が存在するとき、集落から離れた西側微高地上に墓域が形成された可能性があるが、集落内でも同時期の土壤墓が存在することから、一概に言えない。また主軸方向の差異に時期差が反映されている可能性を考えたが、ST1001・1015の事例からそれは低いと思われる。

これまでの調査から、遺物の出土が認められないため、時期決定が困難な土壤墓が県内各地で数多く検出されている。しかし、副葬品を伴う土壤墓も少數ながら確認されていることから概略したい。徳島城下町跡（中徳島町（旧徳島文化公園跡））では、16世紀代と考えられる土壤墓が検出された。規模は長軸1.20m、短軸0.40mを測り、溝に平行に位置する。そのため厳密ではないが、南北方向に主軸をもつ（勝浦2003）。徳島市観音寺遺跡では、出土遺物が殆ど認められないものの、弥生時代後期・古墳時代後期～古代に構築されたと考えられる多数の土壤墓群が検出された。これらの土壤墓群は長軸約1.70m前後、幅1m前後を測る（田川2001）。また八稜鏡を副葬品にもつ土壤墓があり、規模は長軸2.20m、短軸0.70m、東西方向に主軸をもつ（藤川1999）。徳島市敷地遺跡では、遺存状態の良好な鎌倉時代の土壤墓が検出され、規模は長軸1.37m、短軸0.80m、南北方向に主軸をもつ（田川2002）。また年代の不明な長軸1.5m前後、短軸1.0m前後の企画性の高い土壤墓群も検出されている（大橋2003・2004）。徳島市池尻・桜間遺跡では出土遺物から7世紀初頭と考えられる上坑墓を検出し、規模は長軸2.04m、短軸0.90mを測る（早瀬2000）。板野町古町遺跡では副葬品から13世紀末～14世紀と考えられる土壤墓が検出され、規模は長軸1.20m、短軸0.62mを測る（斎藤2002）。旧一加茂町末石遺跡でも、長軸1.50m前後、短軸0.90m前後を測る企画性の高い土壤墓群が多数検出されている。南北方向に主軸をもつ土壤墓が多い。遺物の出土は認められないが、古墳時代終末期～古代の時期を想定している（原2000）。

以上の事例から、土壤墓の傾向として時代の古いものは規模が大きく、年代が下るにつれて長軸・短軸ともに縮小していくのではないかと想定される。各遺跡内、および地域ごとに詳細な検討が必要であるが、もしこの想定があてはまるならば、西州津遺跡で確認された長軸2m以上、短軸1m前後の遺構は時代の古い土壤墓の可能性があり、主軸の向きが他の土壤墓と異なるものも理解できる。

今回の調査対象区域では、屋敷地を区画する性格を持った溝の検出に至っていないため、屋敷地に伴う屋敷墓の判断は難しいと思われる。土壤墓群の検出状況から、集落の中に築かれた小規模な墓地群、あるいは集落の縁辺部もしくは集落外に築かれた墓域と思われる。

2 東州津遺跡

・西村系須恵器碗について

東州津遺跡から出土した須恵質土器碗は、00-2区・01-1区の黒色粘質土である包含層を中心に出土した。造構出土で団化できた須恵質土器碗は少なく、東州津遺跡では SR1001・SX1001から各1点、西州津遺跡では SK1055・1084・SX1025から各1点で計5個の出土である。

出土した須恵質土器碗は、全般的に焼き締まりがよく硬質である。これらの須恵質土器碗は、回転ナデによってナデ消されているものの体部下半から底部にかけて指頭压痕が認められ、貼り付け高台であることから、西村系須恵器碗の範疇に入る。また須恵質土器碗の出土も認められ、その器形は碗に類似する。

IV-(3)でも触れたが、再度調整からの分類を述べると、外面はミガキの有無で大きく2つに分けることが出来る。一方、内面は、A. ハケメあるいは板ナデの後に内面見込みから体部を中心にミガキを施す、B. ミガキは消失し、板ナデもしくはナデ調整のみとなる、C. 板ナデ・ナデの後ハケメを施す、の3分類である。内面A～C類に対し、外面のミガキの有無は対応せず、内面のミガキが消失しても外面は施される例がある。また、今回の調査で出土した須恵器椀にはミガキが二種類認められ、約2～3mmの輻がほぼ一定で中央部がやや凹むミガキと、輻が約2～5mmで一定せず、ナデのような感じのミガキである(154・247・250など)。このミガキを施した須恵器椀は、近隣の大柿遺跡でも認められる。ミガキの違いは、工具によるものと思われる。現段階で、幅の一定しないミガキは外面のみに認められているが、このミガキが内面に施されていてもミガキというよりナデで捉えた可能性が高い。

器形は体部を丸く収めるものが大半であり、体部中位まで指痕圧痕が残る160・174・253は腰が張るような器形となる。また回転ナデにより、口縁部が直立するような形態をもつ須恵器椀は、161・168の2例のみである。

調整からA類に分類した上器は、B・C類と比較して器高および高台高がやや高く、高台の断面形態は方形あるいは逆台形が主体となる。それに対しB・C類の高台は、断面方形・逆台形・三角形・半円形など様々である。またB・C類の器形は、A類と比較して体部が外上方に開くため浅い感じを受ける。出土した須恵器椀は、これまでの研究成果を参考に年代を想定すると13世紀前半も含まれるが12世紀代が中心と思われる。

西村系須恵器椀は吉野川上・中流域を中心にその出土が認められ、西州津遺跡・東州津遺跡の近隣では、旧三好町大柿遺跡・土井遺跡・円通寺遺跡・旧井川町八幡遺跡・坊遺跡・須賀遺跡・相知遺跡等があげられる。現在、生産構造が確認されているのは、煙管状土器抄焼成窯を検出した土井遺跡のみである。今回の調査では、調査対象区内で窯跡と考えられる遺構の検出はできなかったが、近隣に存在する可能性は高い。煙管状土器焼成窯は、土井遺跡の他に上板町神宮寺遺跡・美馬町薬師遺跡で確認され、この2遺跡の窯は埋没途中的溝、あるいは地形を利用して斜面部に構築されている。土井遺跡では平地に構築され、方形ないしは長方形の灰原の性格をもつ土坑を伴う。自然流路上に堆積した黒色粘質土を灰原と仮定するなら、東州津遺跡の立地から、土井遺跡と同様に平地に構築される窯を想定したい。

3 まとめ

鈴谷川を挟んだ中位段丘面上に展開する西州津遺跡・東州津遺跡の調査では、両遺跡からともに縄文時代・弥生時代・古墳時代・鎌倉時代・室町時代・江戸時代の遺構および遺物を確認した。

縄文時代晩期と考えられる遺構は、東州津遺跡で検出した土坑1基のみで、西州津遺跡では12・11区の包含層から遺物の出土は認められたものの、遺構確認には至っていない。東州津遺跡で縄文時代晩期の土坑が確認された第2遺構面は、遺構面の高さから西隣にある99-1区の第1遺構面(弥生時代終末期の溝検出)と同一面と考えられ、99-1区では00-2区の第1遺構面に該当する層が削平を受けたと考えられる。

弥生時代にはいり、西州津遺跡では竪穴住居跡を1軒のみ検出した。出土遺物から、この段丘上において生活痕跡が認められるのは弥生時代中期中葉以降となるが、東州津遺跡で確認された自然流路から木の葉文をもつ前期の土器片が出土しており、東側の段丘上には前期の聚落が存在する可能性がある。また東州津遺跡では、弥生時代後期後葉～終末期前半の溝を検出した。部分的な調査のため溝の全容は

不明だが、区画溝としての性格を持つならば、集落は溝の北東方向の段丘上に拡がると推測される。今後の周辺の調査に期待したい。

古墳時代の遺構は、両遺跡共に検出できなかった。しかし図化できなかったものの、包含層から壙身・壙蓋の破片、また東州津遺跡の大溝および包含層から鉄鋤が出土していることから、この段丘上に古墳時代後期の遺構が存在した可能性はある。

鎌倉時代に入ると向遺跡とともに検出遺構数が多くなり、調査対象地において本格的に集落が形成される。また西州津遺跡では、調査対象地の中央部で旧自然流路を利用した水田跡を検出し、住居跡だけでなく牛糞遺構も確認した。東州津遺跡では、包含層から多数の西村系須恵器碗が出土し、そのなかに3枚溶着した碗や多くの焼け損じ品とみられるものが出土している。しかし、今回の調査区内では窯本体の検出はできず、またその痕跡も認められなかったことから、近隣に存在した可能性が考えられる。

今回の調査で、明確な生活痕跡は弥生時代中期に認められるものの、この段丘面が鎌倉・室町時代に本格的に集落として開発されたことが判った。調査区のある地域は、文献資料からその範囲は不明な点が多いものの「田井庄」の比定地内にあたり、その成立時期と出土遺物からみた時期が重なる。

西州津遺跡で検出した遺構は、出土遺物から12・13世紀代と15世紀代の2時期に大きく分かれる。調査区全域にこれらの時期の遺構が拡がるが、自然流路を挟んで標高のやや高い西側の調査区では15世紀代の遺構が、標高がやや低くなる東側の調査区では12・13世紀代の遺構がやや多く認められる。また復元できた13棟の掘立柱建物から、12・13世紀代の集落は標高の低い東側を中心とし、時期が下るにつれ標高の高い方向へ開発が進められていったと考えられる。

東州津遺跡では遺構からの出土遺物が少なく、柱穴が多く検出されたものの掘立柱建物を復元するには至らなかった。また調査対象区を北西方向から南東方向に自然流路が流れしており、遺構面は西側調査区の標高が一番高く、自然流路に向かって低くなる。00-2区の中央から東側に拡がる遺構は、包含層として捉えた黒色粘質土の下から検出されており、この層から西村系須恵器碗の焼け損じ品など12・13世紀代を中心とした遺物が出土している。反対に西側では江戸時代の土坑が確認され、その1面上の層位で部分的に炭窯を検出していることから、江戸時代の遺構は1面上に属し、本来の遺構面数は3面と思われる。調査区の土層堆積および自然流路内の遺物出土状況から、12・13世紀代には調査区内の流路は埋没し、焼け損じの須恵器碗が捨てられたと思われる。よって、黒色粘質土下から検出した多数の柱穴およびSD1003・1005の時期はそれ以前と想定できる。そのあとも調査区は集落の一部として機能したと思われるが、黒色粘質土の上面に集落が拡がり遺構が築かれたのか、地形を利用して水田経営を行ったのかは不明である。

西州津遺跡・東州津遺跡の調査から、中世におけるこの段丘上の開発は東側が西側より若干先行していたと考えられ、時を移さず西側も開発の対象となったと想定される。東州津遺跡では遺構からの出土は認められなかったものの、15世紀代と考えられる土師質土器羽釜が包含層から出土しており、この時期の遺構も存在したと思われる。

参考文献

- 氏家敏之他2005『四国縦貫自動車道建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告31 大柿遺跡Ⅲ』徳島県埋蔵文化財センター調査報告書 第60集 (財)徳島県埋蔵文化財センター他
- 大北和美他2001『四国縦貫自動車道建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告19 十井遺跡』徳島県埋蔵文化財センター調査報告書 第38集 (財)徳島県埋蔵文化財センター他
- 大北和美他2004『四国縦貫自動車道建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告26 西原遺跡』徳島県埋蔵文化財センター調査報告書 第51集 (財)徳島県埋蔵文化財センター他
- 大橋育順 2003『敷地遺跡』『徳島県埋蔵文化財センター年報 vol.14』(財)徳島県埋蔵文化財センター
- 大橋育順 2004『敷地遺跡』『徳島県埋蔵文化財センター年報 vol.14』(財)徳島県埋蔵文化財センター
- 勝浦康守 2003『徳島城下町跡』『徳島市埋蔵文化財発掘調査概要13』徳島市教育委員会
- 栗林誠治他2001『四国縦貫自動車道建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告18 大柿遺跡Ⅰ』徳島県埋蔵文化財センター調査報告書 第37集 (財)徳島県埋蔵文化財センター他
- 佐藤竜馬 2000『「西村型土器碗」の系譜』『研究紀要』(財)香川県埋蔵文化財調査センター
- 京泰 剛 2002『古町遺跡—一般県道板野川島線住宅地開発公共施設整備促進事業関連埋蔵文化財発掘調査報告一』徳島県埋蔵文化財センター調査報告書 第43集 (財)徳島県埋蔵文化財センター他
- 菅原康夫 1988『日本の古代遺跡37 徳島』保育社
- 菅原康夫 2002『第1編 徳島の考古学—成果と展望— 弥生時代』『論集 徳島の考古学』徳島考古学論集刊行会
- 田川 憲 2001『大柿遺跡出土の弥生時代後期から古墳時代初頭の土器について』『四国縦貫自動車道建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告18 大柿遺跡Ⅰ』徳島県埋蔵文化財センター調査報告書 第37集 (財)徳島県埋蔵文化財センター他
- 田川 憲 2001『般音寺遺跡』『徳島県埋蔵文化財センター年報 vol.12』(財)徳島県埋蔵文化財センター
- 田川 憲 2002『敷地遺跡』『徳島県埋蔵文化財センター年報 vol.13』(財)徳島県埋蔵文化財センター
- 辻 佳伸他2000『四国縦貫自動車道建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告15 円通寺遺跡』徳島県埋蔵文化財センター調査報告書 第28集 (財)徳島県埋蔵文化財センター他
- 早瀬隆人 2000『池尻・桜岡遺跡』『徳島県埋蔵文化財センター年報 vol.11』(財)徳島県埋蔵文化財センター
- 原 芳仲 2000『末石遺跡』『徳島県埋蔵文化財センター年報 vol.11』(財)徳島県埋蔵文化財センター
- 藤川智之他1999『般音寺遺跡』『徳島県埋蔵文化財センター年報 vol.10』(財)徳島県埋蔵文化財センター
- 上田秀夫 1982『14~16世紀の青磁碗の分類』『貿易陶器研究』No.2
- 森田 勉 1982『14~16世紀の白磁碗の分類』『貿易陶器研究』No.2



西 州 津 遺 跡

観察表・図 版



第1表 検出遺構一覧表 堀立柱建物

遺構番号	調査区	位 置	平面形態	構造(間)	規 模(m)		基準(m)	方 向	施 設	備 考
					奥間	桁行				
SA1001	12・11 区	A・B・5・6	六方形	1×3	2.85	2.2	18.50	N - 10° - E	-	
SA1002	9 区	C・D・13・14	五方形	1×2	2.90	1.86	10.77	N - 15° - E	-	
SA1003	9 区	D・E・14・15	六方形	2×3	2.05	1.93	-	N - 5° - E	-	
SA1004	9 区	C・D・16・18	五方形	2×2	1.48	2.75	23.94	N - 5° - E	木柵	
SA1005	9 区	D・E・17・18	六方形	2×1	2.72	2.01	11.01	N - 10° - E	-	
SA1006	2 区	Y・Z・86・87	五方形	2×1	1.75	2.57	(18.04)	N - 1° - W	高龕	
SA1007	2 区	Y・Z・87・89	五方形	2×4	2	2.55	-	N - 3° - E	-	
SA1008	2 区	Z・AA・86・87	六方形	3×2	2.28	2.25	(31.18)	N - 12° - E	-	
SA1009	1 区	BB・CC・92・93	五方形	2×3	2.36	1.73	20.9	N - 18° - E	-	
SA1010	1 区	Z・BB・93・95	五方形	2×3	1.79	2.08	21.63	N - 15° - E	-	
SA1011	1 区	Y・AA・94・95	五方形?	2×2	1.23	-	-	N - 4° - E	-	
SA1012	1 区	AA・BB・96・99	五方形	3×2	1.92	2.31	23.21	N - 17° - E	-	
SA1013	1 区	CC・101・102	六方形	2×1	2.66	2.01	10.81	N - 11° - E	-	

第2表 検出遺構一覧表 堀立柱建物柱穴

遺構番号	調査区	位 置	柱 穴					備 考
			新番号 旧番号	平面形態	断面形態	底径(m)	深 度(m)	
SA1001	12・11 区	B - 5	EP1 SP1095	掘円形	縦合形	0.60	0.50	土師質土器柄(筒状ハサマ切), 滾珠, 棒柱あり
		B - 5	EP2 SP1112	不整円形	透円形	0.60	0.60	-
		B - 6	EP3 SP1140	掘円形	不整 U 字形	0.66	0.58	貝冠, 棒柱
		B - 6	EP4 SP1139/4	円形	縦合形	0.62	0.49	二層壁土器柄(考拠・白色), 黒漆具柄, 瓦形瓦器, 手足質土器, 手足質土器, 白底
		A - 5	EP5 SP1083	掘円形	U 字形	0.60	0.48	破片片唇(挽熱)
		A - 5	EP6 SP1088	端円形	U 字形	0.60	0.52	焦土
		A - 6	EP7 SP1132	円形	U 字形	0.66	0.38	-
		A - 6	EP8 SP1105/6	不整掘円形	縦合形	0.64	0.59	二層壁土器柄, 瓦, 瓦釜, 挽熱, 三絆, 四辺, 焼土土器
		C - 13・14	EP1 SP1222	円形	縦合形	0.30	0.20	-
		D - 14	EP2 SP1258	円形	U 字形	0.30	0.22	-
SA1002	9 区	D - 14	EP3 SP1220	圓口形	U 字形	0.30	0.34	上斜質土器柄, 3, こね鉢?
		C - 14	EP4 SP1259	円形	U 字形	0.30	0.28	-
		C - 14	EP5 SP1260	複円形	縦合形	0.60	0.30	上斜質土器柄
		C - 14	EP6 SP1262	円形	舟底形	0.35	0.14	-
		E - 15	EP7 SP1273	円形	縦合形	0.10	0.30	土師質土器柄, 舟底片
SA1003	9 区	E - 15	EP8 SP1276	円形	U 字形	0.50	0.22	土師質土器柄, 小面, 密合丸方, 瓦底土器柄, 焼土土器柄, 焼土質土器柄, 焼土鏡
		E - 15	EP9 SP1246	円形	二丁形	0.36	0.24	-
		E - 15	EP10 SP1277	円形	二丁形	0.10	0.22	上斜質土器柄, 舟底質土器柄, 瓦底片岩, 瓦器
		E - 15	EP11 SP1270	円形	U 字形	0.30	0.22	上斜質土器柄
		E - 14	EP12 SP1280	円形	U 字形	0.35	0.24	土師質土器柄, 瓦底質土器柄
SA1004	9 区	D - 16	EP13 SP1296	円形	縦合形	0.25	0.16	-
		D - 17	EP2 SP1333	円形	U 字形	0.30	0.24	土師質土器柄(筒状ハサマ切)

測定番号	調査区	位 置	種 実					備 考
			剖面番号 旧番号	平面形態	断面形態	高さ(m)	深度(m)	
SA1004	9区	D - 17	EP9 SP1325	円形	U字形	0.25	0.34	-
		D - 16	EP4 SP1290	円形	波谷形	0.35	0.06	-
		D - 17	K95 SP1338	円形	波谷形	0.36	0.10	土堆質土器片
		D - 17	K96 SP1337	円形	波谷形	0.25	0.08	-
		C - 16	EP7 SP1298	橢円形	舟底形	0.35	0.0	柱礎あり
		C - D - 6	S21343	斜円形	逆台形	0.35	0.24	柱礎あり
		D - 17	EP9 SP1340	円形	U字形	0.30	0.12	土堆質土器片、痕跡質土器片
		C - 16	EP10 SP1388	円形	舟底形	0.33	0.06	-
		C - 17	EP11 SP1344	円形	舟底形	0.20	0.08	-
		C - 17	K92 SP1345	橢円形	波谷形	0.30	0.14	柱礎あり
		D - 17	EP1 貴子なし	小切 橢円形	波谷形	0.34	0.20	-
		E - 17	EP2 S21328	円形	舟底形	0.20	0.0	-
SA1005	9区	D - 17	EP3 SP1336	円形	波谷形	0.20	0.22	柱礎あり
		E - 18	EP1 SP1359	橢円形	U字形	0.30	0.36	土堆質土器片(鉢底ふ切り)
		D - 18	K95 SP1335	円形	波谷形	0.25	0.08	-
		D - 18	K96 SP1371	円形	波谷形	0.25	0.10	-
		Z - 86	EP1 SP1629	円形	U字形	0.30	0.42	柱礎あり
		Y - 86	EP2 SP1848	橢円形	U字形	0.40	0.40	柱礎あり
SA1006	2区	Y - 86	EP2 SP1849	小切丸	波谷形	0.45	0.18	柱礎あり
		Z - 87	EP4 SP1616	円形	波谷形	0.26	0.22	柱礎あり
		Y - 87	EP5 SP1833	円形	U字形	0.30	0.32	柱礎あり SP1831に切られる
		Z - 87	EP6 SP1754	円形	波谷形	0.30	0.16	柱礎あり
		Y - 87	EP7 SP1633	円形	U字形	0.35	0.36	柱礎あり
SA1007	2区	Z - 87	EP1 SP1613	円形	U字形	0.35	0.52	柱礎あり
		Z - 88	K92 SP1801	円形	波谷形	0.30	0.30	痕跡あり
		Z - 88 - 89	EP3 S21850	円形	波谷形	0.20	0.24	柱礎あり
		Z - 89	EP4 SP1769	円形	U字形	0.30	0.60	柱礎あり
		Y - 88	EP5 SP1813	円形	U字形	0.30	0.28	柱礎あり
		Y - 88	EP6 SP1776	円形	波谷形	0.20	0.14	柱礎あり
SA1008 (SA1002)	2区	Z - 86	EP1 SAZEP5	円形	U字形	0.3	0.25	柱礎あり
		Z - 87	EP2 SAZEP6	橢円形	U字形	0.28	0.16	柱礎あり
		Z - 87	EP3 SAZEP7	円形	U字形	0.21	0.12	柱礎あり
		AA - 86	K94 SAZEP1	円形	U字形	0.24	0.12	柱礎あり
		AA - 86	SAZEP4	円形	U字形	0.34	0.2	土堆質土器片
		AA - 86	ZP6 SAZEP9	円形	U字形	0.32	0.26	-
		Z - 86	EP2 SAZEP8	円形	U字形	0.30	0.18	柱礎あり

遺構番号	調査区	性 種	柱・穴				備 考	
			番号 目録番号	平面形態	断面形態	直径(ｍ)		
SA1008 (SA1009)	2区	AA - 87	EP6 SP1265	円形	U字形	0.26	0.28	柱底あり
		AA - 86	KP2 SP1262	円形	複合形	0.30	0.13	-
		CC - 92	EP7 SP1265	円形	U字形	0.30	0.24	柱底あり
		CC - 92	KP2 SP1269	円形	複合形	0.30	0.12	扇状土器底
		CC - 93	EP3 SP1260	円形	舟底形	0.35	0.14	柱底あり
	1区	CC - 92	KP4 SP1265	円形	U字形	0.30	0.24	柱底あり
		BB - 92	EP5 SP1262	円形	U字形	0.25	0.18	柱底あり
		BB - 92	KP6 SP1264	円形	複合形	0.30	0.18	柱底あり
		BB - 92	EP7 SP1263	円形	U字形	0.25	0.20	上部質土器底こね棒？
		BB・CC - 92・93	KP8 SP1262	円形	舟底形	0.35	0.20	柱底あり
SA1009	1区	CC - 93	EP9 SP1264	円形	U字形	0.35	0.14	柱底あり
		AA - 93	KP1 SP1136	円形	舟底形	0.30	0.18	-
		AA - 94	EP2 SP1135	椭円形	舟底形	0.35	0.16	柱底あり
		AA - 94	KP3 SP1130	円形	U字形	0.25	0.26	-
		BB - 95	EP4 SP1165	円形	U字形	0.35	0.26	-
	1区	AA - 93・94	KP5 SP1137	椭円形	不規形	0.55	0.16	-
		AA - 94	EP6 SP1145	円形	U字形	0.25	0.16	柱底あり
		AA - 94	EP7 SP1156	円形	複合形	0.35	0.28	柱底あり
		AA - 95	EP8 SP1164	円形	U字形	0.30	0.34	柱底あり
		AA - 94	EP9 SP1175	円形	複合形	0.30	0.22	柱底あり
SA1010	1区	AA - 95	EP10 SP1159	椭円形	U字形	0.35	0.38	柱底あり
		AA - 94	EP11 SP1167	円形	U字形	0.30	0.28	-
		AA - 95	EP12 SP1170	円形	舟底形	0.30	0.08	-
		AA - 95	KP1 SP1166	円形	複合形	0.30	0.12	-
		AA - 95	KP2 SP1169	椭円形	U字形	0.40	0.24	柱底あり
	1区	AA - 95	KP3 SP1176	円形	U字形	0.30	0.28	柱底あり
		BB - 98	KP1 SP1127	椭円形	U字形	0.40	0.46	柱底あり
		BB - 98	EP6 SP1127	円形	U字形	0.35	0.32	柱底あり
		AA - 99	KP3 SP1127	円形	U字形	0.35	0.50	柱底あり
		AA - 99	EP4 SP1127	円形	U字形	0.45	0.48	上部質土器片、茶色土鉢柄、瓶底、薄生土器片、絹品瓦片
SA1011	1区	BB - 99	EP5 SP1126	円形	U字形	0.30	0.22	柱底あり
		BB - 99	KP6 SP1128	円形	U字形	0.25	0.24	柱底あり
		AA - 99	EP7 SP1132	円形	複合形	0.30	0.16	十郎質土器杯
		BB - 99	EP8 SP1133	円形	複合形	0.30	0.16	柱底あり
	1区	BB - 99	KP9 SP1131	円形	舟底形	0.35	0.20	土器質土器片、十郎質盆
		AA - 99	EP10 SP1129	円形	不規形	0.30	0.24	柱底あり
		AA - 99	EP11 SP1136	椭円形	複合形	0.45	0.26	土器質土器片、十郎質盆

遺構番号	調査区	位 置	柱穴					備 考
			番号	平面形態	断面形態	声径(m)	深度(m)	
SA1013	1区	CC - 101	EP1	円形	U字形	0.25	0.24	-
			SP2199	-	-	-	-	柱頭あり
		CC - 101	EP2	円形	誤合形	0.25	0.16	-
			SP1989	-	-	-	-	柱頭あり
		CC - 101	EP3	円形	U字形	0.30	0.22	-
			SP1987	-	-	-	-	柱頭あり
		CC - 102	EP4	円形	誤合形	0.30	0.44	-
			SP1953	-	-	-	-	柱頭あり
CC - 102	2区	EP5	円形	誤合形	0.21	0.20	-	-
			SP1953	-	-	-	-	柱頭あり

第3表 検出遺構一覧表 壇穴住居

遺構番号	調査区	地 点 (グリッド)	平面形態	断面形態	規 模(m)			床面積 (m ²)	床面形態	支柱穴	出 土 遺 物	
					長 軸	短 軸	深 度					
SB1001	S31001	12-11 区	A-5-6	不整円形	誤合形	9.32	9.36	0.1	16.34	不整円形	不明	壇生上部物(被り土)・高床・高床脚柱、サメカイ・魚化石・削片、焼成土器底・骨器石・サメカイ・骨・骨器質土器・骨器質土器・骨器質土器

第4表 検出遺構一覧表 壇穴住居内土坑

遺構番号	調査区	地 点 (グリッド)	平面形態	断面形態	規 模(m)			出 土 遺 物	備 考	
					長 軸	短 軸	深 度			
SH1001	SH1001	12-11 区	A-5-6	やや不整 な円形	不整形	1.46	0.60	0.24	壇生土器底・骨器石・サメカイ・骨	壇生土器底と同一箇所の可能性がある

第5表 検出遺構一覧表 壇穴住居内炉

遺構番号	調査区	地 点 (グリッド)	平面形態	断面形態	規 模(m)			出 土 遺 物	備 考	
					長 軸	短 軸	深 度			
SB1001	SH1001	12-11 区	A-5-6	やや不整 な円形	円形	1.21	0.71	0.5	壇生土器底・骨・骨器石・サメカイ・骨・骨器質土器・骨器質土器・骨器質土器	

第6表 検出遺構一覧表 壇穴住居内柱穴

遺構番号	調査区	地 点 (グリッド)	平面形態	断面形態	規 模(m)			出 土 遺 物	備 考	
					長 軸	短 軸	深 度			
SH1001	SH1001	12-11 区	A-5	楕円形	誤合形	0.26	0.23	0.12	-	
			EP1	-	-	-	-	-		
			SH1001	EP2	A-5	楕円形	誤合形	0.05	0.36	0.13
			EP2	-	-	-	-	-		
			SH1001	EP3	A-5	円形	U字形	0.26	-	0.2
			EP3	-	-	-	-	-		
			SH1001	EP4	A-5	不整椭円形	誤合形	0.58	0.42	0.16
			EP4	-	-	-	-	-		
SH1001	SH1001	SH1001	A-5	不整円形	誤合形	0.28	-	0.09	-	
			EP5	-	-	-	-	-		
			SH1001	EP6	A-5	円形	誤合形	0.32	-	0.19
			EP6	-	-	-	-	-		
			SH1001	EP7	A-5	不整椭円形	誤合形	-	0.27	0.15
			EP7	-	-	-	-	-		
			SH1001	EP8	A-5	椭円形	誤合形	0.31	0.26	0.23
			EP8	-	-	-	-	-		
SH1001	SH1001	SH1001	A-5	不整円形	誤合形	0.22	-	0.16	-	
			EP9	-	-	-	-	-		
			SH1001	EP10	A-6	楕円形	誤合形	0.24	-	0.04
			EP10	-	-	-	-	-		
			SH1001	EP11	A-6	円形	誤合形	0.34	-	0.16
			EP11	-	-	-	-	-		
			SH1001	EP12	A-6	不整椭円形	U字形	0.26	0.23	0.22
			EP12	-	-	-	-	-		
SH1001	SH1001	SH1001	A-6	円形	誤合形	0.22	-	0.05	-	
			EP13	-	-	-	-	-		
			SH1001	EP14	A-6	椭円形	誤合形	0.38	0.30	0.65
			EP14	-	-	-	-	-		

遺構番号		調査区	地 点 (グリッド)	平面形態	断面形態	規 模(m)			出 土 貨 物	備 考
本報告	調査時					長 軸	短 軸	深 度		
SB1001	SI1001 EP.5	12・11 区	A - 6	不整円形	不規則	0.36	-	0.07	-	
SB1001	SI1001 EP.6		A - 6	円形	U字形	0.35	-	0.26	-	
SB1001	SI1001 EP.7		A - 6	円形	U字形	0.21	-	0.29	-	
SB1001	SI1001 EP.8		A - 6	不整円形	舟底形	0.23	-	0.08	-	
SB1001	SI1001 EP.9		A - 3	不整円形	逆台形	0.33	0.30	0.23	-	

第7表 検出遺構一覧表 溝

遺構番号		調査区	地 点 (グリッド)	断面形態	規 模(m)			出 土 貨 物	備 考
本報告	調査時				最大長	幅	深 度		
SD1001	SD1002 7-1-2 区	I - K - 31 - 36 8 区	V字形	30.00	0.05 (最大幅)	0.00	西文土器片、傳達土器片(タクキあり)		
SD1002	SD1003 3 - 2 区	Y - Z - 74 - 75 不整舌形	2.10	0.20	0.06	-			
SD1003	SD1004 1 区	BB - 92	U字形	2.30	0.40	0.34			

第8表 検出遺構一覧表 土坑

遺構番号		調査区	地 点 (グリッド)	平面形態	断面形態	規 模(m)			出 土 貨 物	備 考
本報告	調査時					長 軸	短 軸	深 度		
SK1001	SK1001 12・11 区	A - 0	長方形	不整形	1.10	0.90	0.32	-		
SK1002	SK1002 12・11 区	A - 0	円形	逆台形	0.85	-	0.26			
SK1003	SK1003 12・11 区	B - 1	方形	不整形	0.70	-	0.10	-		
SK1004	SK1004 12・11 区	B - 2	長方形	舟底形	0.60	0.30	0.18	-		
SK1005	SK1005 12・11 区	A - 2	楕円形	舟底形	0.80	0.35	0.06	-		
SK1006	SK1006 12・11 区	A - 2	長方形	舟底形	0.90	0.70	0.20	土師質土器片、サヌカイト製片		
SK1007	SK1007 12・11 区	A - 3	楕円形	逆台形	0.85	0.65	0.26	土器質土器片、東洋具片		
SK1008	SK1008 12・11 区	A - B - 3	楕円形	舟底形	1.10	0.75	0.20	土器質土器片、東洋具片、銀蔵質土器片、漆		
SK1009	SK1009 12・11 区	B - 4	楕円形	逆台形	0.70	0.60	0.14	-		
SK1010	SK1010 12・11 区	B - 4	楕円形	高台形	0.70	0.40	0.26	-		
SK1011	SK1011 12・11 区	B - 4	楕円形	舟底形	0.90	0.40	0.08	-		
SK1012	SK1012 12・11 区	B - 4	不整形	舟底形 (最大幅)	0.90	0.70	-		SK1014に切られる	
SK1013	SK1013 12・11 区	A - 4	楕円形	方形容	0.90	0.50	0.34	土師質土器片、岩画骨片、銀蔵質土器片、サヌカイト製片		
SK1014	SK1014 12・11 区	A - 4	又方形容	舟底形	1.00	0.75	0.40	土器質土器片、杯、漆器骨片、銀蔵質土器片		
SK1015	SK1015 12・11 区	A - 4	長方形	方形容	1.35	1.00	0.34	土器質土器片		
SK1016	SK1006 12・11 区	A - 4	不整形	舟底形	2.40	1.35	0.28	上脚質土器片、集落遺跡、灰土、陶質土器片、四輪車軸軸、火化物	ST1013・SK1014に切られる	
SK1017	SK1016 12・11 区	A - 5	楕円形	逆台形 (最大幅)	1.00 (最大幅)	0.90	0.40	土器質土器片、杯、漆器骨片、銀蔵質土器片	ST1013に切られる 後穴あり	
SK1018	SK1017 12・11 区	A - 5	不整形	舟底形 (最大幅)	0.98 (最大幅)	-	0.24	-	SK1016・SPに切られる	
SK1019	SK1018 12・11 区	A - 5	椭円形	逆台形	1.26	0.96	0.28	土師質土器片・骨器、段山型土器片、灰土、漆器骨片、砂金土器片等、灰土・鐵器、		
SK1020	SK1019 12・11 区	A - 5	方形容	逆台形	1.26	0.92	0.30	漆器骨片・漆器・杯、漆器骨片、漆器骨片、漆器骨片等、砂金土器片	ST1016・SK1018に切られる 後穴あり	
SK1021	SK1021 12・11 区	B - 5	円形容	逆台形	0.76	0.70	0.12	-		
SK1022	SK1022 12・11 区	B - 5	楕円形	逆台形 (最大幅)	0.76 (最大幅)	0.56	0.24		桂穴・墨々と SK1021に切られる	
SK1023	SK1023 12・11 区	B - 5	方形容	舟底形	0.72	0.68	0.05	-	SP1095に切られる	
SK1024	SK1024 12・11 区	C - 5	楕円形	不整形	0.80	0.60	0.10			
SK1025	SK1025 12・11 区	B - C - 5	長方形	不整舟形	0.80	0.70	0.21	-	ST1018に切られる	

遺構番号	隕遺物	地 点 (グリッド)	平面形態	断面形態	規 格(m)			出 土 遺 物	備 考
					長 軸	短 軸	厚 度		
SK1026	SK1026	12・1' 区	C - b - 6	楕円形	不整形	0.80	0.40	0.8	-
SK1027	SK1027	12・1' 区	C - 6	楕円形?	圓台形	1.00 (最大幅)	-	0.34	-
SK1028	SK1028	12・11 区	C - 5 - 6	楕円形	圓台形	0.90	0.55	0.22	復原器複合? 土師質土器片?
SK1029	SK1029	12・11 区	B - 6	不整方形	圓台形	0.70 (最大幅)	0.80	0.22	土師質土器片、小皿・瓶
SK1030	SK1030	12・1' 区	B - 6	楕円形	不整形	0.94	0.54	0.22	土師質土器片、美濃高片、小羽根状品
SK1031	SK1031	12・1' 区	B - 6	楕円形	圓台形 (最大幅)	1.20	0.90	0.40	土師質土器片(砂利を含む)、火生 土片
SK1032	SK1032	12・11 区	A - 5 - 6	長方形	圓台形	0.92	0.56	0.22	土師質土器片、鉢、復原器複合、 網状、焼泥、燒土块、復原土器片 (最大幅)
SK1033	SK1033	12・11 区	A - 5 - 6	小型楕円形	圓台形	1.10 (最大幅)	0.40 (最大幅)	0.16	土師質土器片、復原土器片、火止め 片
SK1034	SK1034	12・11 区	A - 6	楕円形	圓台形	1.26	1.02	0.60	火止め土器片(砂止あらわし)、こね 目
SK1035	SK1035	12・11 区	A - 7	楕円形	圓台形	0.84	0.62	0.12	土師質土器片(砂止あらわし)、火生 土器片
SK1036	SK1036	12・11 区	B - 7	楕円形	圓台形	0.70	0.60	0.14	-
SK1037	SK1037	12・11 区	B - 7	楕円形	直筒形	0.76	0.58	0.18	土師質土器片(白泥で底状に表したもの もあり)、復原器片、復原陶片、砂利板 等
SK1038	SK1038	12・11 区	B - 7	楕円形	圓台形	1.38 (最大幅)	1.08 (最大幅)	0.18	土師質土器片、羽牟御頭、復原土器片、 火止土器片
SK1039	SK1041	12・11 区	B - C - 7	円形	不整形	1.38	1.20	0.34	土師質土器片(火止・こね跡?)、火生 土器片
SK1040	SP1209	11・12 区	C - 7	不整方形	圓台形	1.10	0.94	0.24	-
SK1041	SK1041	12・11 区	B - 7	不整形	角底形	1.46 (最大幅)	0.91 (最大幅)	0.30	土師質土器片、火止・瓶?
SK1042	SK1042	12・11 区	B - 7 - 8	不整形	直筒形	0.92	0.70	0.28	-
SK1043	SK1042	12・11 区	B - 8	楕円形	直筒形	0.86	0.74	0.18	土師質土器片、火生土器片(残枝か らの残人品)
SK1044	SK1043	12・11 区	B - 8	楕円形	直筒形	0.74 (最大幅)	0.44 (最大幅)	0.19	火生土器片
SK1045	SK1044	12・11 区	B - 8	楕円形	角底形	0.62	0.42	0.08	-
SK1046	SK1045	12・11 区	B - 8	楕円形	角底形	0.92	0.62	0.14	土師質土器片
SK1047	SK1046	12・11 区	B - 8	楕円形	直筒形	0.80 (最大幅)	0.44 (最大幅)	0.26	-
SK1048	SK1047	12・11 区	B - 8	楕円形	直筒形	0.82 (最大幅)	0.34 (最大幅)	0.14	-
SK1049	SK1049	10 区	B - 10	椭円形	圓台形	0.95	0.70	0.08	-
SK1050	SK1057	10 区	B - 12	円形	不整形	0.90	0.90	0.20	土師質土器片
SK1051	SK1056	9 区	B - 12	楕円形	角底形	0.45	0.40	0.10	-
SK1052	SK1048	9 区	C - 13	円形	直筒形	0.80	-	0.26	土師質土器片
SK1053	SK1049	9 区	C - 13	楕円形	角底形	0.80	0.65	0.14	-
SK1054	SK1050	9 区	D - 14	楕円形	圓台形	0.95	0.70	0.06	-
SK1055	SK1055	9 区	D - E - 14 - 15	楕円形	圓台形	1.20 (最大幅)	0.80 (最大幅)	0.08	土師質土器片、火止・復原器片、復原 土器片、復原片
SK1056	SK1052	9 区	D - 14 - 15	円形	圓台形	0.85	-	0.26	土師質土器片(底部へり切り)
SK1057	SK1053	9 区	D - 15	円形	圓台形	1.00	-	0.20	-
SK1058	SK1054	9 区	C - 17	楕円形	直筒形	1.39	1.00	0.28	土師質土器片、火止・復原器片、復原 土器片、復原片
SK1059	SK1055	9 区	D - 17 - 18	楕円形	やや不整 な直筒形	1.30	0.45	0.16	-
SK1060	SK1051	9 区	D - 18	長方形	角底形	0.80	0.70	0.11	-
SK1061	SK1062	9 区	D - 18	楕円形	角底形	0.90	0.35	0.14	-
SK1062	SK1063	9 区	D - 18	楕円形	圓台形	0.85	0.50	0.18	柱穴 1 個と切り合ひ
SK1063	SK1056	9 区	F - 18	楕円形	直筒形	1.15	0.60	0.16	-
SK1064	SK1057	9 区	F - 19	不整形	角底形 (最大幅)	0.80 (最大幅)	0.30 (最大幅)	0.20	-
SK1065	SK1058	9 区	F - 19	楕円形	圓台形	0.80	0.60	0.18	-

遺構番号	調査区	地 点 (ブリッド)	平面形態	断面形態	規 模 (m)	出 土 遺 物	備 考	
本報告	回査時				長 軸 短 軸 (最大幅)	深 度		
SK1066	SK1059	9 区	D - 29	小彫形	適合形	1.00 (最大幅)	0.14	-
SK1067	SK1059	8 区	I - 31	円形	舟底形	0.80	-	0.08
SK1068	SK1059	8 区	I - J - 32 - 33	不整形	直角形	1.35	0.47	0.06
SK1069	SK1071	8 区	I - 32 - 33	複円形	方形	0.65 (最大幅) (最大幅)	0.60 (最大幅)	0.16
SK1070	SK1072	8 区	I - 32 - 33	不整形	適合形	0.60	0.55	0.12
SK1071	SK1073	8 区	J - 32 - 33	複円形	不要形	0.60 (最大幅) (最大幅)	0.50 (最大幅)	0.22
SK1072	SK1074	7 - 1 区	K - 31	複円形	直底形	0.90 (最大幅)	-	0.28
SK1073	SK1075	7 - 1 区	K - 34	直方形	方形	0.80	0.40	0.24
SK1074	SK1078	7 - 2 区	J - 36	複円形	直底形	0.90	0.35	0.24
SK1075	SK1077	7 - 2 区	J - 36 - 37	複円形	適合形	0.80	0.40	0.08
SK1076	SK1087	6 - 1 区	M - 45	複円形	直底形	1.00	-	0.44
SK1077	SK1088	6 - 1 区	M - 45	複円形	不要形	0.80	-	0.46
SK1078	SK1089	6 - 1 区	N - 45	複円形	適合形	0.80 (最大幅)	-	0.36
SK1079	SK1079	6 - 2 区	O - 46 - 47	複円形	舟底形	1.20 (最大幅)	-	0.30
SK1080	SK1098	5 区	P - 52	直方形	直底形	0.65	0.50	0.06
SK1081	SK1099	5 区	Q - 51 - 52	複円形	不要形	1.00	0.50	0.18
SK1082	SK1081	4 - 1 区	T - 39	複円形	直底形	0.70	0.60	0.04
SK1083	SK1083	4 - 1 区	T - 60	長方形	小彫形	0.60	0.50	0.12
SK1084	SK1084	4 - 1 区	S - T - 60	複円形	適合形	0.70	0.60	0.06
SK1085	SK1085	4 - 1 区	S - T - 60	不整形	小彫形	1.40	0.50	0.12
SK1086	SK1086	4 - 1 区	T - 60	小彫形	適合形	0.70 (最大幅)	0.30	0.08
SK1087	SK1090	4 - 2 区	V - 63	複円形	小彫形	0.70	0.40	0.22
SK1088	SK1082	4 - 2 区	V - 64	直方形	適合形	0.85	0.25	0.04
SK1089	SK1082	4 - 2 区	U - V - 63	複円形	直底形	1.30	0.80	0.20
SK1090	SK1063	4 - 2 - 3 区	U - V - 64 - 65	複円形	舟底形	1.65	0.90	0.38
SK1091	SK1097	4 - 3 区	V - 65	複円形	直底形	0.80 (最大幅)	0.25	0.06
SK1092	SK1096	4 - 3 区	V - 65	複円形	舟底形	0.70	0.53	0.16
SK1093	SK1100	2 区	AA - 85	複円形	下堅房底形	1.25 (最大幅)	0.75	0.08
SK1094	SK1102	2 区	AA - 86	複円形	適合形	1.05	0.60	0.00
SK1095	SP1000	2 区	Z - 85 - 86	長方形	直底形	0.55	0.45	0.08
SK1096	SP1649	2 区	Z - 86	複円形	舟底形	0.80	0.40	0.10
SK1097	SK1105	2 区	Z - 86	方形	舟底形	1.45	1.40	0.38
SK1098	SP1863	2 区	Z - 86	複円形	直底形	0.50 (最大幅)	0.50	0.04
SK1099	SK1107	2 区	AA - 86	複円形	舟底形	1.55	1.30 (最大幅)	0.20
SK1100	SK1108	2 区	AA - 86	円形	適合形	1.50	-	0.28
SK1101	SK1109	2 区	Z - AA - 86	不整形	舟底形	1.15 (最大幅)	1.00 (最大幅)	0.20
SK1102	SK1110	2 区	Z - 86 - 87	長方形	適合形	0.70 (最大幅)	1.00	0.30
SK1103	SK1111	2 区	Z - 87	円形	適合形	1.00	-	0.26
SK1104	SK1110	2 区	Z - 86 - 87	長方形	直底形	1.45 (最大幅)	0.75 (最大幅)	0.42

遺物番号	調査区	地 点 (クリッド)	平面形態	断面形態	規 格(mm)			出 土 時 物	備 考	
本報告	調査区				長 軸	短 軸	深 度			
SK1105	SK114	2 区	Z - 86 - 87	長方形	舟底形	285	0.95	0.14	-	柱穴上を切る 舟底部分をレンチによって 切られた
SK1106	SK114	2 区	Y - 86	長方形	舟底形	0.80	0.30	0.08	-	性穴：溝に切られる
SK1107	SK1137	2 区	BB - 87	円形	适合形	0.85 (最大幅)	-	0.22	十郎富士解剖・羽衣解剖。サヌカイ ト骨片、晶晶片	圓筒化粧瓶脇・SP1820に切 られる
SK1108	SK1117	2 区	AA - BB - 87	長方形	舟底形	1.35	1.35	0.22	十郎富士解剖片	SK116・SK114と柱穴上 溝に切られる
SK1109	SK1135	2 区	AA - 87	楕円形	舟底形	0.90	0.80	0.12	-	-
SK1110	SK1125	2 区	AA - 87	長方形	舟底形	0.70	0.50	0.02	上部骨上谷片・春	-
SK1111	SK1119	2 区	AA - 87	楕円形	舟底形	1.20	0.80	0.06	上部骨上谷片	SP1713に切られる
SK1112	SK1120	2 区	AA - 87 - 88	楕円形	舟底形	0.75 (最大幅) (最小幅)	0.65 (最大幅) (最小幅)	0.12	十郎富士解剖・安藤貞片・底	SK2 基・SP1713に切られる
SK1113	SK1124	2 区	Z - AA - 87 - 88	円形	適合形	1.60	1.30	0.24	-	SP1713に切られる
SK1114	SK1123	2 区	Z - 87 - 88	八整形	適合形	1.30 (最大幅) (最小幅)	0.60 (最大幅) (最小幅)	0.14	-	SK1120・1121に切られる
SK1115	SK1122	2 区	Z - 87 - 88	不整形	不整形	1.30 (最大幅) (最小幅)	0.90 (最大幅) (最小幅)	0.34	-	SK2 基・ST1048に切られる
SK1116	SK1125	2 区	Z - 88	長方形	舟底形	1.60 (最大幅)	0.60	0.26	十郎富士解剖・サヌカイト骨片	ST1048・柱穴上溝に切られ る
SK1117	SK1126	2 区	AA - 88	円形	適合形	0.75	-	0.22	土塼骨上谷片	-
SK1118	SK1129	2 区	AA - 88	円形	適合形	0.65	-	0.20	-	-
SK1119	SP1724	2 区	AA - 88	長方形	適合形	0.50	0.40	0.30	-	SP1723に切られる
SK1120	SK1143	2 区	AA - 88	円形	二子形	0.50	0.50	0.34	-	-
SK1121	SK1130	2 区	AA - BB - 88	長方形	舟底形	1.80	1.40	0.28	-	SK1120・柱穴上溝に切られ る
SK1122	SP1684	2 区	AA - 89	楕円形	不整形	0.70	0.55	0.42	6牛二脛片・上部骨上谷片	SP1743に切られる
SK1123	SK1133	2 区	AA - 89 - 90	長方形	舟底形	0.80 (最大幅)	0.55	0.22	-	-
SK1124	SK1134	2 区	AA - 89 - 90	楕円形	适合形	0.90	0.65	0.20	鶴丸三唇片・淡粉糊口炎茎丸	-
SK1125	SP1789	2 区	Z - 89	楕円形	舟底形	0.75 (最大幅)	0.60	0.10	-	-
SK1126	SK1139	2 区	Z - 88 - 89	円形	舟底形	1.10	-	0.08	サヌカイト骨片	-
SK1127	SK1138	2 区	Z - 89	楕円形	適合形	0.90	0.80	0.02	上部骨上谷片・サヌカイト骨片	土塼骨上谷から、柱穴上溝を 経てSK1620に切られる
SK1128	SK1139	1 区	Z - 91	楕円形	不整形	0.80 (最大幅) (最小幅)	0.55 (最大幅) (最小幅)	0.22	-	-
SK1129	SP1168*	1 区	BB - 92	円形	適合形	0.55	-	0.20	-	-
SK1130	SK1120	1 区	AA - 96	楕円形	不整形	1.75	0.85	0.22	-	-
SK1131	SK1129	1 区	AA - 96 - 97	不整形	舟底形	1.95	1.20	0.38	-	-
SK1132	SK1120	1 区	BB - 96 - 97	円形	二子形	0.95 (最大幅)	-	0.36	-	-
SK1133	SK1120	1 区	BB - 97	円形	適合形	0.65 (最大幅)	-	0.14	-	-
SK1134	SP11228	1 区	BB - 97	八整形	舟底形	0.40 (最大幅)	0.50	0.08	-	ST1065に切られる
SK1135	SK1128	1 区	AA - 97	楕円形	不整形	1.00	0.70	0.28	-	-
SK1136	SK1126	1 区	AA - 97	円形	二子形	1.35	-	0.32	土塼骨上谷小片・煮沸具片・羽茎解 部・白透	-
SK1137	SK1126	1 区	AA - 97	円形	舟底形	1.20	1.20	0.14	土塼骨上谷片・蝶体	-
SK1138	SK1127	1 区	AA - 97 - 98	楕円形	小骨先底形	0.60	0.35	0.16	-	-
SK1139	SK1129	1 区	BB - 98	長方形	舟底形	0.60	0.50	0.12	-	-
SK1140	SK1120	1 区	BB - 98	円形	舟底形	0.75	0.75	0.18	-	-
SK1141	SK121	1 区	BB - 98 - 99	楕円形	舟底形	0.50 (最大幅)	-	0.12	-	SK1141に切られる
SK1142	SK122	1 区	BB - 99 - 00	円形	舟底形	-	-	-	-	-
SK1143	SK1216	1 区	AA - 99	不整形	方形	1.65	0.55	0.18	土塼骨上谷片・小頭・鉢耳・灼土 器片・サヌカイト骨片	柱穴上溝に切られる

遺構番号	調査区	地 点 (グリッド)	平面形態	断面形態	規 模 (m)			出 土 資 物	備 考
					長 軸	短 軸	深 度		
SK1144	SK1187	I 区	IC - 99	長方形	南北形	0.20	0.45	0.12	-
SK1145	SK1186	I 区	DD - 100	円形	方形	0.20	-	0.28	-
SK1146	SK1175	I 区	DD - 102	複円形	南北形	1.10	0.70	0.08	-
SK1147	SK1174	I 区	DD - 102	長方形	南北形	0.55	0.45	0.06	-
SK1148	SK1172	I 区	CC - 102	円形	南北形 (最大幅)	-	0.10	-	-
SK1149	SK1173	I 区	CC - DD - BB - 103	複円形	南北形	1.05	0.80	0.26	土器窓・器柱・瓦当等
SK1150	SK1171	I 区	CC - DD - 103	複円形	南北形	0.80	0.55	0.12	-
SK1151	SK1170	I 区	CC - 102 - 103	長方形	南北形	0.90	0.50	0.14	土器窓・器柱
SK1152	SK1179	I 区	BB - 102	円形	南北形	0.60	-	0.14	-
SK1153	SK1168	I 区	BB - 103	円形	南北形 (最大幅)	-	0.34	-	SK1167に接られる
SK1154	SK1169	I 区	BB - 103	方形	東西形 (最大幅)	-	0.24	-	-
SK1155	SK1166	I 区	BB - 103	複円形	不規形	1.00	0.50	0.52	-
SK1156	SK1165	I 区	BB - 103	複円形	不規形	0.95	0.75	0.06	-
SK1157	SK1163	I 区	CC - 104	複円形	不規形	0.85	0.50	0.06	-
SK1158	SK1167	I 区	CC - 104	方形	南北形	0.70	0.70	0.12	-
SK1159	SK1168	I 区	DD - 104	長方形	南北形	1.25	0.50	0.22	陶器窓・土器質焼帯・土器質土器片 渕側の一帯を北側壁により 切られる
SK1160	SP1902	I 区	DD - 104	円形	適合形	0.50	-	0.26	-
SK1161	SK1159	I 区	DD - 104 - 106	複円形	南北形	1.50	1.10	0.20	-
SK1162	SK1162	I 区	EE - 105	円形	南北形	0.60	-	0.18	-
SK1163	SK1160	I 区	DD - 106	方形	南北形 (最大幅)	-	0.10	-	-
SK1164	SK1158	I 区	CC - 105	長方形	南北形	1.15	1.05	0.21	SK1031に接される
SK1165	SK1151	I 区	BB - 101 - 105	円形	南北形	0.75 (最大幅)	-	0.12	-
SK1166	SK1156	I 区	BB - 105	円形	南北形	0.70	-	0.18	-
SK1167	SK1130	I 区	CC - 106	方形	南北形	0.56	-	0.22	上地質土質跡・不明衣類品
SK1168	SK1132	I 区	CC - 107	複円形	不規形状	1.00	0.60	0.24	-
SK1169	SK1133	I 区	LBH - CC - 107	複円形	不規形状	1.30 (最大幅)	0.55	0.34	-
									SP1900に接される

第9表 検出遺構一覧表 柱穴

遺構番号	調査区	地 点 (グリッド)	平面形態	断面形態	規 模 (m)			柱 体	出 土 資 物	備 考
					長 軸	短 軸	深 度			
SP1001	SP1001	12 - 11 区	A - 0	円形	南北形	0.45	-	0.12	-	-
SP1002	SP1002	12 - 11 区	A - 0	複円形	小方形	0.50 (最大幅)	0.35	0.35	-	-
SP1003	SP1003	12 - 11 区	A - 1	円形	南北形	0.25	-	0.10	-	-
SP1004	SP1004	12 - 11 区	A - 1	円形	南北形	0.25	-	0.08	-	-
SP1005	SP1005	12 - 11 区	A - 1	円形	東西形	0.25	-	0.18	○	-
SP1006	SP1006	12 - 11 区	A - 1	円形	南北形	0.25	-	0.04	-	-
SP1007	SP1007	12 - 11 区	A - 1	複円形	適合形	0.35	0.25	0.20	-	-
SP1008	SP1008	12 - 11 区	A - 1	複円形	東西形	0.30	0.20	0.11	-	-
SP1009	SP1009	12 - 11 区	A - 1	複円形	南北形	0.40	0.25	0.14	-	-
SP1010	SP1010	12 - 11 区	A - 1	複円形	南北形	0.30	0.25	0.18	-	-

遺物番号	調査区	地 点 (グリッド)	平面形態	断面形態	規 格 (m)			柱 高	出 土 遺 物	備 考
					長 軸	短 軸	深 度			
SP1011	SP1012	12 - 11 区	B - 1	梢円形	不整台形	0.35	0.30	0.05	-	
SP1012	SP1013	12 - 11 区	B - 1	梢円形	連合形 (直人型)	0.25	0.20	0.10	-	ST1014 に割られる
SP1013	SP1014	12 - 11 区	A - 3 - 1	梢円形	不整台形	0.40	0.25	0.08	-	
SP1014	SP1015	12 - 11 区	B - 1	円形	不整形	0.40	0.40	0.14	-	
SP1015	SP1016	12 - 11 区	B - 1	円形	圓台形	0.30	-	0.08	-	
SP1016	SP1017	12 - 11 区	B - 1	不整円形	U字形	0.25	-	0.20	-	
SP1017	SP1018	12 - 11 区	B - 1 - 2	梢円形	連合形	0.30	0.25	0.20	○	-
SP1018	SP1019	12 - 11 区	C - 2	梢円形	連合形	0.35	0.30	0.24	-	
SP1019	SP1020	12 - 11 区	B - 2	円形	圓台形	0.35	-	0.14	陶朱十郎片	
SP1020	SP1021	12 - 11 区	B - 2	円形	連合形	0.30	-	0.08	-	
SP1021	SP1022	12 - 11 区	B - 2	不整円形	U字形	0.30	-	0.25	陶朱十郎片・セスカノト剥片	
SP1022	SP1023	12 - 11 区	A - 2	円形	不整円	0.30	-	0.14	-	
SP1023	SP1024	12 - 11 区	R - 2	円形	連合形	0.50	-	0.12	-	
SP1024	SP1025	12 - 11 区	A - 2	梢円形	連合形	0.30	0.25	0.16	○	
SP1025	SP1026	12 - 11 区	A - 2	梢円形	連合形	0.35	0.20	0.15	-	
SP1026	SP1027	12 - 11 区	A - 2	円形	連合形	0.25	-	0.08	-	
SP1027	SP1028	12 - 11 区	A - 2	円形	小整形	0.45	-	0.08	-	
SP1028	SP1029	12 - 11 区	A - 2	梢円形	連合形	0.30	0.25	0.22	-	
SP1029	SP1030	12 - 11 区	A - 2	円形	U字形	0.30	-	0.22	○	-
SP1030	SP1031	12 - 11 区	A - 3	梢円形	連合形	0.50	0.60	0.18	-	
SP1031	SP1032	12 - 11 区	A - 3	梢円形	連合形	0.35	0.20 (脇大輪)	0.18	青磁片、絞口片等	
SP1032	SP1033	12 - 11 区	A - 3	梢円形	連合形	0.35	0.30	0.06	-	
SP1033	SP1034	12 - 11 区	A - 3	梢円形	U字形	0.40	0.30	0.10	○	-
SP1034	SP1035	12 - 11 区	A - 3	円形	圓台形	0.25	-	0.20	-	
SP1035	SP1036	12 - 11 区	A - 3	梢円形	連合形	0.25	0.20	0.08	-	
SP1036	SP1037	12 - 11 区	A - 3	梢円形	舟底形	0.35	0.25	0.10	-	
SP1037	SP1038	12 - 11 区	A - 3	円形	不整形	0.35	-	0.28	-	
SP1038	SP1039	12 - 11 区	B - 3	梢円形	連合形	0.40	0.35	0.22	-	
SP1039	SP1040	12 - 11 区	B - 3	梢円形	連合形	0.30	0.25	0.10	-	
SP1040	SP1041	12 - 11 区	B - 3	円形	U字形	0.30	-	0.20	○	-
SP1041	SP1042	12 - 11 区	B - 3	梢円形	舟底形	0.30	0.20	0.06	-	
SP1042	SP1043	12 - 11 区	B - C - 3	楕円形	U字形	0.40	0.30	0.32	○	土師質土器片・陶朱十郎片
SP1043	SP1044	12 - 11 区	C - 3	円形	圓台形	0.25	-	0.20	-	
SP1044	SP1045	12 - 11 区	C - 3	円形	舟底形	0.20	-	0.08	-	
SP1045	SP1046	12 - 11 区	B - 3	円形	舟底形	0.25	-	0.14	-	
SP1046	SP1047	12 - 11 区	B - 3	梢円形	連合形	0.45	0.35	0.24	-	根石あり
SP1047	SP1048	12 - 11 区	A - B - 3	円形	舟底形	0.25	-	0.08	-	
SP1048	SP1049	12 - 11 区	B - 4	円形	圓台形	0.25	-	0.06	-	
SP1049	SP1050	12 - 11 区	B - 4	円形	舟底形	0.50	-	0.10	-	
SP1050	SP1051	12 - 11 区	B - 4	円形	連合形	0.25	-	0.14	-	

遺物番号	調査区	地 (グリッド)	平面形態	断面形態	埋 置 軸 観 測 深 度 (m)	柱 高	出 土 遺 物	備 考			
SP1001	SP1004	12・11 E4	B 4	楕円形	沈石井	0.60	0.40	0.18	○	上部灰土器片	
SP1002	SP1005	12・11 E7	B 4	楕円形	小豊原	0.34	0.22	0.12		—	
SP1003	SP1006	12・11 E5	B 4	楕円形	奇底形	0.44	0.38	0.08		—	
SP1004	SP1007	12・11 E3	B 4	円形	連合形	0.40	0.38	0.26	○	—	
SP1005	SP1008	12・11 E5	A 1	楕円形	身灰井	0.26	0.25	0.20		上部灰土器片(薄底余板)	
SP1006	SP1009	12・11 E7	A 4	円形	連合形	0.50	—	0.12	○	土器質土器片、黑色土器片	
SP1007	SP1000	12・11 E5	A 4	楕円形	不整形	0.50	0.46	0.28		上部灰土器片	
SP1008	SP1001	12・11 E5	A 4	楕円形	連合形	0.50	0.30	0.12		—	
SP1009	SP1002	12・11 E6	A 4	不整形	連合形	0.40	—	0.06		上部灰土器片	
SP1000	SP1003	12・11 E5	A 4	円形	不整形	0.35	—	0.10		土器質土器片	柱穴2基
SP1001	SP1004	12・11 E6	A 4	円形	U字形	0.40	—	0.40		—	
SP1002	SP1005	12・11 E5	A 4	円形	U字形	0.25	—	0.32	○	—	
SP1003	SP1006	12・11 E5	A 4	楕円形	不整形	0.60	0.50	0.56	○	上部灰土器片	
SP1004	SP1007	12・11 E5	A 4	円形	不整形	0.30	—	0.08		—	
SP1005	SP1008	12・11 E5	A 5	楕円形	U字形	0.32	0.42	0.42	○	土器質土器片(薄底余板あり)、施土跡	
SP1006	SP1009	12・11 E5	A 5	円形	連合形	0.34	—	0.18	○	—	
SP1007	SP1010	12・11 E5	A 5	円形	舟底形	0.68	0.64	0.38		上部灰土器片、灰土塊	
SP1008	SP1001	12・11 E5	A 5	円形	U字形	0.28	0.18	0.32	○	—	SP1002に切られる
SP1009	SP1002	12・11 E5	A 5	円形	U字形	0.22	—	0.32		—	
SP1010	SP1003	12・11 E5	A 5	円形	U字形	0.26	0.26	0.32	○	—	
SP1011	SP1004	12・11 E5	A 5	不整形	漏斗形	0.40	0.36	0.34	○	上部灰土器片	
SP1012	SP1005	12・11 E5	A 5	円形	漏斗形	0.28	0.26	0.08		—	
SP1013	SP1006	12・11 E5	A 5	円形	舟底形	0.30	0.28	0.10		—	SP1007に切られる
SP1014	SP1007	12・11 E5	A 5	楕円形	連合形	0.22	0.20	0.16		—	
SP1015	SP1008	12・11 E5	A 5	楕円形	舟底形	0.50	0.24	0.10		—	
SP1016	SP1009	12・11 E5	A 5	円形	漏斗形	0.56	0.34	0.32	○	—	
SP1017	SP1000	12・11 E5	A 5	楕円形	連合形	0.50	0.34	0.16	○	—	
SP1018	SP1001	12・11 E5	A 5	楕円形	舟底形	0.26	0.24	0.26		上部灰土器片、灰土、施土痕	
SP1019	SP1002	12・11 E5	A 5	楕円形	U字形	0.34	0.32	0.26	○	施土、台基片	SP1001に切られる
SP1020	SP1004	12・11 E5	A 5	楕円形	U字形	0.50	0.38	0.40		土器質土器片、施土痕、陶器片	
SP1021	SP1005	12・11 E5	A 5	円形	U字形	0.40	—	0.12	○	粘晶片	
SP1022	SP1006	12・11 E5	A 5・6	円形	漏斗形	0.40	—	0.18		—	
SP1023	SP1008	12・11 E5	A 5・6	不整形	漏斗形	0.36	0.30	0.18		上部灰土器片、灰土	
SP1024	SP1009	12・11 E5	A 5・6	楕円形	不整形	0.88	0.18	0.20		—	柱穴3基
SP1025	SP1006	12・11 E5	A 5	楕円形	舟底形	0.26	0.24	0.10		—	
SP1026	SP1009	12・11 E5	A 5	楕円形	小豊原	0.38	0.36	0.14	○	—	
SP1027	SP1000	12・11 E5	A 5	楕円形	舟底形	0.30	0.28	0.14		—	
SP1028	SP1001	12・11 E5	B 3	楕円形	不整形	0.36	0.30	0.28		—	
SP1029	SP1002	12・11 E5	B 3	円形	U字形	0.36	0.34	0.34	○	土器質土器片	
SP1030	SP1003	12・11 E5	B 3	楕円形	漏斗形	0.54	0.42	0.24	○	—	

唐鏡番号	調査区	地 (グリット)	平面形態	裏面形態	規 模 (m)			柱 基	出 土	遺 物	備 考
					長 軸	短 軸	厚度				
SP1091	SP1091	12・11 区	B・5	斜円形	済合形	0.42	0.36	0.16	○	十徳賞+縁片、壁上	
SP1092	SP1092	12・11 区	B・5	斜円形	済合形	0.41	0.40	0.26	○		
SP1093	SP1093	12・11 区	B・5	斜円形	不整形	0.22	0.24	0.10	○		
SP1094	SP1094	12・11 区	B・5	円形	不整形	0.50	0.46	0.18	○	上加賀土器片	
SP1095	SP1095	12・11 区	B・5	円形	済合形	0.25		0.14	○	上加賀土器片(圓輪ヘラ切口)・ 済合形	
SP1096	SP1096	12・11 区	C・5	円形	済合形	0.30	—	0.26	○		
SP1097	SP1097	12・11 区	C・5	円形	丸底形	0.30		0.12	○		
SP1098	SP1098	12・11 区	C・4	円形	U字形	0.40	—	0.36	○		
SP1099	SP1099	12・11 区	C・5	斜円形	丸底形	0.30	0.20	0.14	○		
SP1100	SP1102	12・11 区	C・5	斜円形	U字形	0.30	0.25	0.14	○		
SP1101	SP1103	12・11 区	C・5	斜円形	丸底形	0.30	0.25	0.04	○		
SP1102	SP1105	12・11 区	C・5	円形	済合形	0.40	—	0.06	○		
SP1103	SP1106	12・11 区	C・5	斜円形	丸底形	0.60	0.40	0.22	○	十徳賞+縁片、済合土器片	
SP1104	SP1107	12・11 区	C・3・6	斜円形	造形	0.43	0.40	0.16	○	十徳賞+粉末土器片(強化土 器の可能性あり)	板石あり
SP1105	SP1108	12・11 区	C・6	円形	丸底形	0.25		0.12	○		
SP1106	SP1109	12・11 区	C・5	円形	丸底形	0.20	—	0.04	○		
SP1107	SP1110	12・11 区	B・5	斜円形	不整形	0.36	0.28	0.12	○	済合土器片	
SP1108	SP1111	12・11 区	B・5	斜円形	造形	0.26	0.20	0.20	○		
SP1109	SP1113	12・11 区	B・5	斜円形	済合形	0.30	0.26	0.14	○	土加賀土器片、丸底	
SP1110	SP1114	12・11 区	B・5	斜円形	済合形	0.22	0.18	0.14	○		
SP1111	SP1115	12・11 区	C・6	円形	丸底形	0.25	—	0.12	○		
SP1112	SP1116	12・11 区	C・6	不整方形	済合形	0.40	0.35	0.20	○	上加賀土器小皿	
SP1113	SP1117	12・11 区	C・6	斜円形	不整形	0.55	0.45	0.14	○	土加賀土器片	
SP1114	SP1118	12・11 区	C・6	斜円形	不整板	0.40	0.30	0.02	○		
SP1115	SP1119	12・11 区	C・6	斜円形	不整造形	0.60	0.30	0.04	○	上加賀土器片、済合土器片	
SP1116	SP1120	12・11 区	C・6	斜円形	造形	0.35	0.25	0.28	○	上加賀土器片(圓輪ヘラ切口)、 反対貝土器片	
SP1117	SP1121	12・11 区	B・6	斜円形	丸底形	0.50	0.40	0.10	○	済合土器片(タキナあり)、土 器片十徳賞	
SP1118	SP1122	12・11 区	B・6	斜円形	不整形	0.62	0.30	0.08	○		
SP1119	SP1123	12・11 区	B・6	不整形	丸底形	0.34	0.28	0.16	○		
SP1120	SP1124	12・11 区	B・6	円形	造形	0.18	0.16	0.08	○		
SP1121	SP1125	12・11 区	B・6	斜円形	丸底形	0.20	0.16	0.08	○		
SP1122	SP1126	12・11 区	B・6	円形	造形	0.28	0.28	0.06	○	SP1123に記載ある	
SP1123	SP1127	12・11 区	B・6	円形	造形	0.22	—	0.12	○		
SP1124	SP1128	12・11 区	B・6	不整形	造形	0.30	0.20	0.42	○	SK108に記載ある	
SP1125	SP1129	12・11 区	B・6	斜円形	不整形	0.40	0.32	0.28	○		
SP1126	SK1030	12・11 区	B・C・6	斜円形	不整形	0.62	0.44	0.16	○	上加賀土器片、済合土器片、 丸底形	
SP1127	SP1130	12・11 区	B・6	円形	丸底形	0.38	0.36	0.24	○	板石十徳賞	
SP1128	SP1131	12・11 区	B・6	斜円形	不整丸底形	0.56	0.28	0.12	○	十徳賞+土器片、焼跡、但東 土器片、芯土十徳賞	
SP1129	SP1132	12・11 区	B・6	円形	丸底形	0.24	0.21	0.14	○	SP1133に記載ある	
SP1130	SP1133	12・11 区	B・6	斜円形	U字形	0.18	0.16	0.20	○	十徳賞+縁片(圓輪ヘラ切口) E字形?	

遺構番号	調査区	場 (グリッド)	平面形態	断面形態	規 格 (m)	柱 高	出土 遺物	備 考			
本報告	調査時				長 幅	短 幅	深 度				
SPI131	SPI134	12・11 区	B - 6	円形	延台形	0.28	0.28	0.18	○	-	SPI135に切られる
SPI132	SPI135	12・11 区	B - 6	楕円形	小形柱基	0.26	0.24	0.14		上部貢上器鉢・杯	
SPI133	SPI135	12・11 区	B - 6	楕円形	不整形	0.44	0.36	0.60	○	-	
SPI134	SPI136	12・11 区	B - 6	楕円形	舟底形	0.22	0.18	0.40		-	
SPI135	SPI137	12・11 区	B - 6	楕円形	延台形	0.36	0.30	0.20		-	
SPI136	SPI138	12・11 区	B - 6	楕円形	舟底形	0.32	0.28	0.14		土師質土器片	
SPI137	SPI139	12・11 区	B - 6	不整圓形	不整台形	0.42	0.31	0.26		土師質土器片 (手平、白色)、 瓦漆耳鉢・呂牛軒鉢、淡志質 上器鉢・白陶	柱穴3点の切り合いで
SPI138	SPI141	12・11 区	B - 6	楕円形	延台形	0.30	0.32	0.30	○	-	SPI140に切られる
SPI139	SPI143	12・11 区	B - 6	楕円形	延台形	0.24	0.20	0.22		-	
SPI140	SPI144	12・11 区	B - 6	楕円形	延台形	0.36	0.30	0.31	○		
SPI141	SPI145	12・11 区	B - 6	楕円形	U字形	0.32	0.30	0.28	○	土師質土器片・灰、淡志土器 片	
SPI142	SPI146	12・11 区	B - 6	楕円形	舟底形	0.40	0.34	0.22		-	
SPI143	SPI147	12・11 区	B - 6	楕円形	延台形	0.30	0.24	0.24		-	
SPI144	SPI148	12・11 区	B - 6	不整圓形	不整形	0.48	0.30	0.36	○	-	
SPI145	SPI149	12・11 区	B - 6	楕円形	U字形	0.36	0.22	0.41		上部貢上器片・斜面? (不規 則)、焼土塊	
SPI146	SPI150	12・11 区	B - 6	楕円形	不整形?	0.56	0.40	0.26		-	
SPI147	SPI155	11 区	B - 6	不整圓形	U字形	0.26	0.20	0.20		-	
SPI148	SPI151	12・11 区	B - 6	楕円形	延台形	0.30	0.12	0.08		上部貢上器片と無合 致あり	SPI150出土地と無合 致あり
SPI149	SPI153	12・11 区	B - 6	不整圓形	U字形	0.32	0.26	0.56	○	淡志土器片、淡土塊	
SPI150	SPI150	12・11 区	A - 6	円形	延台形	0.26	0.24	0.34		-	
SPI151	SPI154	12・11 区	A - 6	楕円形	延台形	0.50	0.38	0.38	○	-	SPI150に切られる
SPI152	SPI156	12・11 区	B - 6	円形	延台形	0.26	-	0.22		土師質土器片	
SPI153	SPI157	12・11 区	B - 6	円形	不整形	0.26	-	0.16			
SPI154	SPI178	12・11 区	A - 6	楕円形	U字形	0.56	0.38	0.38	○	土師質土器片・淡志土器片、 淡志土器片	SPI152に切られる
SPI155	SPI158	12・11 区	A - 6	楕円形	不整形	0.56	0.46	0.36		土師質土器片・淡志土器片、 淡志土器片	
SPI156	SPI159	12・11 区	A - 6	円形	延台形	0.28	-	0.14		-	
SPI157	SPI160	12・11 区	A - 6	楕円形	延台形	0.54	0.48	0.26	○	-	
SPI158	SPI161	12・11 区	A - 6	不整圓形	U字形	0.41	0.35	0.38	○	淡志質土器片	
SPI159	SPI161	12・11 区	A - 6	不整圓形	U字形	0.40	0.34	0.33		上部貢上器片・淡志土器片、 淡志土器片	
SPI160	SPI163	12・11 区	A - 5	円形	U字形	0.37	0.32	0.10		上部貢上器片 (4鉢ヘラ空き)	
SPI161	SPI163	12・11 区	A - 5・6	八角円形	U字形	0.38	-	0.27		有孔土器片? (土師質土器片 の付着有り)	
SPI162	SPI169	12・11 区	A - 6	不整圓形	L字形	0.30	-	0.20		-	
SPI163	SPI161	12・11 区	A - 6	舟底形	L字形	0.30	0.26	0.24		-	
SPI164	SPI162	12・11 区	A - 6	楕円形	延台形	0.68	0.58	0.30		土師質土器小皿	
SPI165	SPI165	12・11 区	A - 6・7	円形	不整形	0.62	0.58	0.58		-	
SPI166	SPI163	12・11 区	A - 6	楕円形	U字形	0.30	0.24	0.28		淡志質土器	
SPI167	SPI164	12・11 区	A - 6・7	円形	延台形	0.56	-	0.16		-	
SPI168	SPI165	12・11 区	A - 6	円形	不整形	0.44	0.42	0.36	○	土師質土器小皿	
SPI169	SPI166	12・11 区	A - 6	楕円形	延台形	0.30	0.25	0.16	○	-	
SPI170	SPI167	12・11 区	A - 6	楕円形	U字形	0.96	0.40	0.32	○	-	

遺物番号	調査区	場 (グリッド)	平面形態	断面形態	規 格 (m)			柱 底	出 土 遺 物	備 考
					長 軸	短 軸	深 度			
SP1171	SP1168	12・11 区	A - 6・7	楕円形	舟底形	0.72	0.60	0.08	-	-
SP1172	SP1169	12・11 区	A - 6	楕円形	U字形	0.30	0.24	0.28	土師質土器片	-
SP1173	SP1170	12・11 区	A - 6	円形	U字形	0.48	0.44	1.46	○	-
SP1174	SP1171	12・11 区	A - 6	楕円形	連合形	0.36	0.30	0.24	○	-
SP1175	SP1172	12・11 区	A - 6	楕円形	U字形	0.34	0.30	0.34	-	-
SP1176	SP1173	12・11 区	A - 6	楕円形	U字形	0.60	0.50 (最大幅)	0.34	○	-
SP1177	SP1174	12・11 区	A - 6	楕円形	不規形	0.56	0.46 (最大幅)	0.44	-	SP1174と重り合う
SP1178	SP1177	12・11 区	A - 7	円形	舟底形	0.24	-	0.18	-	-
SP1179	SP1180	12・11 区	A - 6	円形	連合形	0.26	0.24	0.34	-	-
SP1180	SP1184	12・11 区	A - 7	楕円形	U字形	0.16	0.12	0.44	-	楕石あり
SP1181	SP1175	12・11 区	A - 7	円形	U字形	0.30	-	0.66	○	-
SP1182	SP1176	12・11 区	A - 7	円形	舟底形	0.36	-	0.10	土師質土器片、陶生土器片	SK1017全埋る
SP1183	SP1185	12・11 区	A - 7	楕円形	U字形	0.36	0.30	0.30	-	-
SP1184	SP1189	12・11 区	A - 7	不規形	舟底形	0.26	-	0.10	-	-
SP1185	SP1179	12・11 区	A - 7	円形	U字形	0.22	-	0.18	土師質土器遺跡	-
SP1186	SP1180	12・11 区	A - 7	楕円形	舟底形	0.21	0.22	0.06	土師質土器杯(圓底ハラ切口)	-
SP1187	SP1181	12・11 区	A - 7	円形	連合形	0.24	-	0.18	土師質土器遺跡、陶生土器片	-
SP1188	SP1182	12・11 区	A・B - 7	楕円形	U字形	0.30	0.21	0.32	土師質土器羽型、焼土塊	-
SP1189	SP1183	12・11 区	A - 7	楕円形	舟底形	0.34	0.28	0.18	○	土師質土器片・煮沸具片
SP1190	SP1184	12・11 区	A - 7	円形	舟底形	0.60	-	0.20	土師質土器片・斜面片 (波打)、砂岩(鉄熱)	-
SP1191	SP1185	12・11 区	A・B - 7	円形	舟底形	0.58	-	0.14	土師質土器杯(丸窓)	-
SP1192	SP1186	12・11 区	B - 7	円形	連合形	0.26	0.24	0.14	-	-
SP1193	SP1187	12・11 区	B - 7	楕円形	連合形	0.34	0.22	0.26	-	-
SP1194	SP1188	12・11 区	B - 7	楕円形	連合形	0.24	0.20	0.16	-	-
SP1195	SP1189	12・11 区	B - 7	楕円形	舟底形	0.36	0.30	0.12	土師質土器鈴	-
SP1196	SP1190	12・11 区	B - 7	円形	U字形	0.34	0.30	0.20	○	-
SP1197	SP1191	12・11 区	B - 7	円形	U字形	0.40	0.36	0.32	陶生土器片	楕石あり
SP1198	SP1192	12・11 区	B - 7	楕円形	U字形	0.34 (最大幅)	0.26	0.32	○	-
SP1199	SP1193	12・11 区	B - 7	円形	U字形	0.30	0.28	0.36	○	信濃豊原(古代?)、佐多十勝 青石葬石、砂岩(鐵熱)
SP1200	SP1194	12・11 区	B - 7	円形	舟底形	0.24	0.22	0.12	-	楕石あり
SP1201	SP1195	12・11 区	B - 7	円形	U字形	0.40	-	0.64	○	土師質土器片
SP1202	SP1199	12・11 区	B - 7	円形	U字形	0.30	-	0.34	-	-
SP1203	SP1200	12・11 区	B - 7	円形	U字形	0.34	0.28	0.32	○	-
SP1204	SP1215	12・11 区	B - 7	楕円形	U字形	0.30	0.26	0.24	-	-
SP1205	SP1196	12・11 区	B - 7	円形	連合形	0.40	-	0.28	○	-
SP1206	SP1197	12・11 区	B - 7	方形	不規形	0.56	0.58	0.20	-	SK1038に埋れる
SP1207	SP1201	12・11 区	B - 7	楕円形	連合形	0.46	0.38	0.20	土師質土器杯	-
SP1208	SP1202	12・11 区	B・C - 7	楕円形	連合形	0.30 (最大幅)	0.36	0.10	-	SP1201に埋れる
SP1209	SP1203	12・11 区	C - 7	楕円形	連合形	0.38	0.46	0.22	○	粘晶片
SP1210	SP1204	12・11 区	B - 7	円形	U字形	0.32	-	0.12	○	土師質土器杯

遺跡番号 本報告 調査時	調査区	地 (グリッド)	平面形態	面積 長軸	横 幅	(m) 短軸	柱 深	度	出土 漆 物	備 考
SP1211	SP1205	12・11 区	B - 7	円形	U字形	0.30	-	0.30	三線質土器片、青銅片	
SP1212	SP1206	12・11 区	B - 7	梢円形	漢台形	0.54	0.36	0.16	三線質土器片、原窓質土器蓋	柱穴2基の佔り合?
SP1213	SP1207	12・11 区	C - 7	円形	U字形	0.38	-	0.36	-	
SP1214	SP1208	12・11 区	C - 7	円形	U字形	0.30	-	0.22	-	
SP1215	SP1207	12・11 区	B - 5	円形	連合形	0.30	-	0.18	-	
SP1216	SP1208	12・11 区	C - 7	円形	U字形	0.20	-	0.26	-	
SP1217	SP1210	12・11 区	C - 7	梢円形	U字形	0.36	0.32	0.24	○	-
SP1218	SP1211	12・11 区	C - 7	梢円形	舟底形	0.44	0.38	0.08	-	
SP1219	SP1212	12・11 区	C - 8	円形	U字形	0.30	-	0.42	○	-
SP1220	SP1217	12・11 区	C - 8	円形	漢台形	0.18	-	0.10	-	
SP1221	SP1218	12・11 区	C - 8	梢円形	舟底形	0.36	0.32	0.12	-	
SP1222	SP1214	12・11 区	C - 9	円形	舟底形	0.45	-	0.10	-	
SP1223	SP1215	12・11 区	C - 9	円形	連合形	0.60	-	0.06	-	
SP1224	SP1216	12・11 区	C - 8	円形	舟底形	0.35	-	0.08	-	
SP1225	SP1220	12・11 区	C - 8	梢円形	小笠形	0.56	0.50	0.28	○	-
SP1226	SP1219	12・11 区	C - 8	円形	不整形	0.32	-	0.10	-	
SP1227	SP1221	12・11 区	C - 8	円形	連合形	0.24	-	0.10	-	
SP1228	SP1222	12・11 区	B - C - 8	梢円形	U字形	0.40	0.30	0.42	-	
SP1229	SP1223	12・11 区	B - 8	梢円形	連合形	0.25 (最大幅)	0.30	0.11	-	
SP1230	SP1224	12・11 区	B - C - 8	円形	不整形	0.60	-	0.12	土壁質土器形(白色)・小形陶 器、青銅器片	
SP1231	SP1226	12・11 区	C - 8	梢円形	連合形	0.24	0.20	0.14	-	
SP1232	SP1202	12・11 区	B - 7 - 8	円形	U字形	0.35	-	0.22	-	
SP1233	SP1227	12・11 区	B - 8	不整円形	連合形	0.28	-	0.12	-	
SP1234	SP1228	12・11 区	B - 8	梢円形	不整形	0.60	0.40	0.16	-	
SP1235	SP1229	12・11 区	B - 8	円形	舟底形	0.30	0.42	0.08	-	SP1230に切られる
SP1236	SP1230	12・11 区	B - 8	円形	連合形	0.34	0.28	0.10	○	-
SP1237	SP1231	12・11 区	B - 8	円形	舟底形	0.36	0.24	0.10	-	
SP1238	SP1232	12・11 区	B - 8	梢円形	連合形	0.22 (最大幅)	0.26	0.14	○	-
SP1239	SP1233	12・11 区	B - 8	梢円形	不整形	0.42 (最大幅)	0.44	0.38	○	-
SP1240	SP1234	12・11 区	B - 8	円形	舟底形	0.26	-	0.10	-	SP1235に切られる
SP1241	SP1237	12・11 区	B - 8	梢円形	U字形	0.40	0.30	0.14	-	
SP1242	SP1238	12・11 区	B - 8	円形	U字形	0.40 (最大幅)	0.68	0.30	-	SP1236とSK1047に 切られる
SP1243	SP1291	10 区	A - 10	円形	漢台形	0.25	-	0.08	-	
SP1244	SP1292	10 区	A - 10	円形	連合形	0.30	-	0.14	○	-
SP1245	SP1293	10 区	B - 10	梢円形	連合形	0.35	0.30	0.18	-	
SP1246	SP1294	10 区	B - 10	梢円形	連合形	0.40	0.40	0.10	-	
SP1247	SP1295	10 区	B - 10	円形	連合形	0.65	-	0.04	-	SK1048に切られる
SP1248	SP1296	10 区	B - 10	梢円形	漢台形	0.60	0.26	0.16	-	
SP1249	SP1297	10 区	C - 11	梢円形	連合形	0.30 (最大幅)	0.25	0.06	-	SK1007に切られる
SP1250	SP1298	10 区	C - 11	円形	連合形	0.25	-	0.14	-	

遺構番号	調査区	地 点 (グリッド)	平面形態	断面形態	埋 深 (m)	柱 幅	柱 高	出 土 遺 物	備 考
SP124	SP1399	10 区	C - 11	円形	U字形	0.20	-	0.26	○?
SP1252	SP1400	10 区	C - 11	円形	逆台形	0.30	-	0.12	
SP1253	SP1401	10 区	C - 11	円形	逆台形	0.30	-	0.12	
SP1254	SP1402	10 区	B - 11	円形	逆台形	0.30	-	0.12	SP12034に切られる
SP1255	SP1403	10 区	B - 11	円形	逆台形	0.35	-	0.14	
SP1256	SP1404	10 区	B - 11	円形	U字形	0.20	-	0.20	
SP1257	SP1405	10 区	B - 11	横円形	舟底形	0.55	-	0.20 (最大44)	SP1098に切られる
SP1258	SP1406	10 区	B - 11	円形	逆台形	0.35	-	0.04	SP1098に切られる
SP1259	SP1407	10 区	B - 11	円形	逆台形	0.25	-	0.04	SP1098に切られる
SP1260	SP1408	10 区	B - 11	円形	舟底形	0.35	-	0.12	
SP1261	SP1409	10 区	B - 11	円形	逆台形	0.20	-	0.10	
SP1262	SP1410	10 区	B - 11	円形	逆台形	0.25	-	0.14	
SP1263	SP1411	10 区	B - 11	円形	逆台形	0.25	-	0.16	○
SP1264	SP1412	10 区	B - 11	円形	逆台形	0.35	-	0.8	○
SP1265	SP1413	10 区	B - 11	円形	逆台形	0.25	-	0.08	
SP1266	SP1415	10 区	B - 11	夷力形	逆台形	0.60	-	0.50	0.30
SP1267	SP1416	10 区	B - 11	横円形	逆台形	0.35	-	0.25	0.12 ○
SP1268	SP1418	10 区	B - 11	円形	逆台形	0.25	-	0.06	
SP1269	SP1419	10 区	B - 11	円形	逆台形	0.25	-	0.08	
SP1270	SP1419	10 区	B - 12	方形	逆台形	0.40	-	0.14	
SP1271	SP1420	10 区	B - 12	長方形	舟底形?	0.60	-	0.55	0.26
SP1272	SP1420	9 区	B - 13	円形	逆台形	0.25	-	0.16	土特質土器杯
SP1273	SP1420	9 区	C - 13	円形	舟底形	0.25	-	0.12	
SP1274	SP1420	9 区	C - 13	円形	逆台形	0.25	-	0.16	
SP1275	SP1421	9 区	C - 13	梢円形	逆台形	0.30	-	0.12	
SP1276	SP1423	9 区	D - 14	横円形	小斜形	0.35	-	0.18	
SP1277	SP1424	9 区	D - E - 14	円形	逆台形	0.30	-	0.32	○ 土特質土器杯(四角へラ切り)? 夷力片、単底盆+器鏡
SP1278	SP1425	9 区	D - E - 14	円形	舟底形	0.30	-	0.10	
SP1279	SP1427	9 区	D - E - 14	円形	U字形	0.30	-	0.28	土特質土器杯
SP1280	SP1428	9 区	D - 14	横円形	逆台形	0.30	-	0.10	
SP1281	SP1429	9 区	D - 14	横円形	舟底形	0.30	-	0.10	
SP1282	SP1429	9 区	E - 14	円形	舟底形	0.60	-	0.04	
SP1283	SP1425	9 区	D - 14 - 15	円形	舟底形	0.45	-	0.16	SK1051を切る
SP1284	SP1426	9 区	D - 14	円形	舟底形	0.25	-	0.08	
SP1285	SP1423	9 区	D - 14 - 15	円形	逆台形	0.25	-	0.08	土特質土器及薄片
SP1286	SP1424	9 区	D - 14	梢円形	逆台形	0.30	-	0.12	○
SP1287	SP1426	9 区	D - 14	円形	舟底形	0.30	-	0.04	
SP1288	SP1427	9 区	C - D - 14	円形	逆台形	0.30	-	0.10	
SP1289	SP1426	9 区	C - 14	円形	舟底形	0.40	-	0.04	
SP1290	SP1423	9 区	C - 15	横円形	舟底形	0.40	-	0.06	

苗標番号 本報告	調査地 調査年	発掘区	地 (クリット)	成 平底形態	表面形態	規 長軸 短軸	横 幅 (m)	深 度	柱 頭	出 土 遺 物	備 考
SP1291	SP1291	9区	D - .5	円形	奇底形	0.25	-	0.06		-	
SP1292	SP1295	9区	D - 15	円形	奇底形	0.20	-	0.06		-	
SP1293	SP1296	9区	D - 15	楕円形	内底形	0.39 (最大幅)	0.35	0.12	上脚質上器杯		
SP1294	SP1298	9区	D - 15	円形	適合形	0.40	-	0.12	十脚質十脚杯(圓底へテ切り)		
SP1295	SP1299	9区	E - 15	円形	適合形	0.30	-	0.20	上脚質上器片		
SP1296	SP1292	9区	E - 15	円形	適合形	0.20	-	0.08		-	
SP1297	SP1294	9区	E - 15	楕円形	奇底形	0.30	0.20	0.06		-	
SP1298	SP1295	9区	E - 15	円形	奇底形	0.30	-	0.08		-	
SP1299	SP1277	9区	E - 16	楕円形	奇底形	0.40	0.35	0.22	○		
SP1300	SP1278	9区	E - 16	円形	適合形	0.40	-	0.18		-	
SP1301	SP1279	9区	E - 16	楕円形	奇底形	0.35 (最大幅)	0.25	0.11		-	
SP1302	SP1280	9区	E - 16	楕円形	不整形	0.35	0.30	0.14		-	
SP1303	SP1281	9区	E - 15	円形	光底形	0.20	-	0.14		-	
SP1304	SP1283	9区	E - 15	円形	適合形	0.35	-	0.16		-	
SP1305	SP1284	9区	D - E - 15	円形	適合形	0.30	-	0.12	○		
SP1306	SP1285	9区	D - E - 15 - 16	楕円形	適合形	0.45	0.30	0.14	○	十脚質十脚杯(圓底へテ切羽)	
SP1307	SP1286	9区	C - 16	円形	奇底形	0.30	-	0.12	○		
SP1308	SP1287	9区	C - 16	円形	奇底形	0.20	-	0.08		-	
SP1309	SP1282	9区	D - 16	円形	不整形	0.20	-	0.12		-	
SP1310	SP1291	9区	D - 16	楕円形	奇底形	0.35	0.30	0.10	十脚質上器片・茎薄貝壳		
SP1311	SP1283	9区	D - E - 16	円形	適合形	0.45	-	0.06	上脚質上器小片		
SP1312	SP1295	9区	D - 16	円形	適合形	0.25	-	0.06		-	
SP1313	SP1296	9区	D - 16	円形	適合形	0.35	-	0.16	上脚質上器片		
SP1314	SP1297	9区	D - E - 16	円形	適合形	0.30	-	0.18	○	上脚質上器片・茎薄貝壳	
SP1315	SP1298	9区	D - E - 16	円形	適合形	0.25	-	0.18	○	上脚質上器片・茎薄貝壳	SP1297に切られる
SP1316	SP1299	9区	E - 16	楕円形	不整形	0.35	0.25	0.12		-	
SP1317	SP1300	9区	E - 16	円形	適合形	0.25	-	0.10		-	
SP1318	SP1303	9区	E - 16	楕円形	奇底形	0.30	0.25	0.08		-	
SP1319	SP1302	9区	E - 17	円形	適合形	0.30	-	0.14		-	
SP1320	SP1303	9区	E - 16 - 17	楕円形	適合形	0.35	0.25	0.08	○		
SP1321	SP1304	9区	E - 17	円形	奇底形	0.30	-	0.05		-	
SP1322	SP1305	9区	E - 16	円形	奇底形	0.30	-	0.05		-	
SP1323	SP1306	9区	E - 16 - 17	円形	適合形	0.25	-	0.12		-	
SP1324	SP1307	9区	E - 17	楕円形	奇底形	0.45	0.35	0.15		-	
SP1325	SP1308	9区	E - 17	円形	适合形	0.20	-	0.08		-	
SP1326	SP1309	9区	E - 17	円形	適合形	0.35	-	0.16	○	-	
SP1327	SP1310	9区	E - 17	楕円形	適合形	0.30	0.25	0.12		-	
SP1328	SP1311	9区	E - 17	円形	奇底形	0.30	-	0.12		-	
SP1329	SP1312	9区	E - 17	円形	適合形	0.30	-	0.06		-	
SP1330	SP1313	9区	E - 17	円形	適合形	0.35	-	0.10		-	

遺構番号	調査区	地 点 (グリッド)	平面形態	断面形態	地 盤 (m)			柱 高	出 土 遺 物	備 考
本報告	調査井				高 度	幅 度	深 度			
SP1331	SP1314	9区	C - 17	楕円形	半壺形	0.35	0.25	0.09	-	
SP1332	SP1315	9区	K - 17	円形	断面形	0.30	-	0.12	-	
SP1333	SP1316	9区	D - 17	円形	透呑形	0.20	-	0.08	上部灰土器杯	
SP1334	SP1317	9区	C - 17	楕円形	漏斗形	0.80	0.25	0.22	○	
SP1335	SP1318	9区	E - 17	楕円形	漏斗形	0.40	0.30	0.14	-	上部灰土器杯(底部へラözり), 灰土質土器碗
SP1336	SP1319	9区	K - 17	円形	矢印形	0.25	-	0.12	砂岩堅明片	
SP1337	SP1320	9区	E - 17	円形	透呑形	0.25	-	0.08	-	
SP1338	SP1321	9区	K - 17	円形	透呑形	0.20	-	0.12	-	
SP1339	SP1322	9区	D - E - 17	楕円形	透呑形	0.30	0.20	0.14	-	
SP1340	SP1323	9区	D - 17	楕円形	透呑形	0.25	0.15	0.06	-	
SP1341	SP1324	9区	D - 17	円形	透呑形	0.35	-	0.16	○	上部灰土器杯, 灰土質土器小 口
SP1342	SP1326	9区	D - 17	円形	透呑形	0.20	-	0.08	-	
SP1343	SP1327	9区	D - 17	円形	透呑形	0.25	-	0.06	-	
SP1344	SP1328	9区	C - 17	楕円形	不規形	0.45	0.25	0.26	-	柱穴2基の切り合
SP1345	SP1329	9区	D - 17	円形	透呑形	0.20	-	0.10	-	
SP1346	SP1331	9区	D - 17	円形	透呑形	0.25	-	0.08	-	
SP1347	SP1332	9区	D - 17	円形	透呑形	0.20	-	0.12	-	
SP1348	SP1334	9区	D - 17	円形	矢印形	0.30	-	0.18	-	
SP1349	SP1335	9区	D - 17	不規形	透呑形	0.80	0.45	0.16	-	
SP1350	SP1329	9区	D - 17	楕円形	U字形	0.25	0.20	0.14	-	
SP1351	SP1341	9区	D - 17	円形	透呑形	0.25	-	0.12	-	
SP1352	SP1342	9区	C - D - 17	楕円形	透呑形	0.30	0.25	0.08	-	
SP1353	SP1327	9区	C - 17	円形	透呑形	0.25	-	0.14	-	
SP1354	SP1326	9区	D - 18	楕円形	透呑形	0.30	0.25	0.11	十脚灰土器	
SP1355	SP1323	9区	D - 18	円形	透呑形	0.25	-	0.12	-	
SP1356	SP1325	9区	D - 18	楕円形	透呑形 (最大幅)	0.30	0.12	-	-	
SP1357	SP1342	9区	D - 18	円形	透呑形	0.25	-	0.06	-	
SP1358	SP1326	9区	D - 18	楕円形	U字形	0.80	0.20	0.32	○	-
SP1359	SP1349	9区	D - 18	円形	透呑形	0.20	-	0.10	-	
SP1360	SP1324	9区	D - 18	円形	透呑形 (最大幅)	0.20	0.30	0.14	○	-
SP1361	SP1325	9区	D - 18	楕円形	透呑形	0.30	0.20	0.14	○	-
SP1362	SP1326	9区	D - 18	円形	透呑形	0.30	-	0.20	○	-
SP1363	SP1321	9区	D - 18	円形	透呑形	0.20	-	0.10	-	上部灰土器杯(底部へラözり)
SP1364	SP1322	9区	D - 18	円形	透呑形	0.25	-	0.04	-	SP1321に切られる
SP1365	SP1322	9区	D - 18	楕円形	透呑形	0.60	0.35	0.20	○	-
SP1366	SP1324	9区	D - K - 18	円形	透呑形	0.25	-	0.10	-	
SP1367	SP1326	9区	E - 18	楕円形	透呑形	0.30	0.25	0.12	-	
SP1368	SP1326	9区	E - 18	楕円形	透呑形	0.30	0.20	0.03	上部灰土器杯, 小江	
SP1369	SP1327	9区	E - 18	円形	透呑形	0.20	-	0.09	-	上部灰土器杯
SP1370	SP1328	9区	E - 18	楕円形	透呑形	0.40	0.30	0.20	○	-

遺構番号 本報告 調査時	調査区	地 (グリッド)	平面形態	断面形態	現 長軸 幅 厚 深 度			柱 轍	出 土 遺 物	備 考
					長 軸	幅 軸	深 度			
SP1371	SP1375	9区	E - 17	円形	波台形	0.30	-	0.12	-	-
SP1372	SP1360	9区	E - 18	円形	U字形	0.25	-	0.16	土師質二級片	-
SP1373	SP1361	9区	E - 17・18	複円形	丸壺形	0.66	0.35	0.22	土師質三級片・陶	板石あり
SP1374	SP1362	9区	E - 18	円形	不整形	0.20	-	0.30	-	-
SP1375	SP1363	9区	E・F - 17・18	円形	丸壺形	0.30	-	0.06	-	-
SP1376	SP1364	9区	F - 18	円形	波台形	0.34	-	0.06	-	-
SP1377	SP1365	9区	E - 18	円形	U字形	0.25	-	0.28	○	-
SP1378	SP1366	9区	E - 18	円形	波台形	0.30	-	0.20	○	-
SP1379	SP1367	9区	F - 18 - 19	複円形	波台形	0.30	0.30	0.10	-	-
SP1380	SP1368	9区	D - 19	円形	丸壺形	0.24	-	0.08	-	SK1009に切られる
SP1381	SP1421	8区	H - 31	円形	波台形	0.25	-	0.14	-	-
SP1382	SP1422	8区	H - 31	円形	波台形	0.20	-	0.12	-	-
SP1383	SP1423	8区	I - 31	円形	波台形	0.20	-	0.08	-	-
SP1384	SP1424	8区	I - 31	複円形	波台形	0.60	0.30	0.20	○	鏡片
SP1385	SP1425	8区	I - 31	円形	波台形	0.20	-	0.16	○	-
SP1386	SP1426	8区	I - 31	複円形	波台形	0.25	0.15	0.16	○	-
SP1387	SP1427	8区	I - 31	円形	波台形	0.20	-	0.14	土師質土器片・瓦片岩(鏡片)	-
SP1388	SP1428	8区	J - 31	円形	波台形	0.20	-	0.14	-	-
SP1389	SP1429	8区	J - 31	複円形	小壺形 (波大口)	0.25	0.50	0.34	-	-
SP1390	SP1427	8区	J - 32	円形	波台形	0.30	-	0.14	○	-
SP1391	SP1428	8区	J - 32	円形	U字形	0.25	-	0.14	○	-
SP1392	SP1430	8区	J - 32	円形	波台形	0.20	-	0.12	-	-
SP1393	SP1431	8区	J - 32	複円形	波台形	0.40	0.25	0.38	○	土師質土器片
SP1394	SP1432	8区	J - 32	円形	丸底形	0.25	-	0.04	-	-
SP1395	SP1433	8区	I - 32	円形	波台形	0.30	-	0.10	-	-
SP1396	SP1434	8区	I - 32	円形	丸底形	0.30	-	0.04	-	-
SP1397	SP1435	8区	I - 32	円形	波台形	0.25	-	0.14	○	-
SP1398	SP1436	8区	J - 32	円形	波台形	0.30	-	0.20	■	鏡片
SP1399	SP1437	8区	I - 32	複円形	丸壺形	0.30	0.20	0.06	■	鏡上
SP1400	SP1438	8区	I - 32	円形	丸壺形	0.25	-	0.06	-	SP.437に切られる
SP1401	SP1439	8区	I - 32	複円形	波台形	0.30	0.20	0.08	-	-
SP1402	SP1440	8区	I - 32	複円形	丸壺形	0.55	0.40	0.16	上部質二級片(同底ヘナオリ)、 鏡片	-
SP1403	SP1441	8区	I - 33	円形	波台形	0.25	-	0.06	-	SD1002に切られる
SP1404	SP1442	8区	I - 33	円形	波台形	0.25	-	0.16	土師質二級片・板土	-
SP1405	SP1443	8区	I - 33	円形	丸壺形	0.25	-	0.05	-	-
SP1406	SP1444	8区	J - 33	円形	丸壺形	0.40	-	0.05	-	-
SP1407	SP1445	8区	I - J - 33	円形	丸壺形	0.25	-	0.08	-	-
SP1408	SP1446	8区	I - J - 33	円形	波台形	0.40	-	0.06	鏡座	-
SP1409	SP1454	8区	I - J - 33	複円形	不整形	0.40	0.35	0.06	-	-
SP1410	SP1448	8区	J - 33	円形	U字形	0.45	-	0.10	○	-

遺構番号	調査区	地 点 (グリッド)	平面形態	断面形態	規 模 (m)	柱 高	柱 幅	深 度	柱 径	出 土 遺 物	備 考
SP1411	SP1449	B-14	J - 33	円形	直円形	0.20	-	0.12		-	
SP1412	SP1450	B-14	J - 33	横円形	直合形	0.30	0.25	0.24	○	上層質土器片、瓦邊瓦片、こ げ鉢、灰塵質土器片	
SP1413	SP1451	B-14	J - 33	円形	直圓形	0.30	-	0.22			
SP1414	SP1452	B-14	J - 33	円形	直圓形	0.30	-	0.08		-	
SP1415	SP1453	B-14	J - 33	円形	直合形	0.30	-	0.25	○	-	
SP1416	SP1458	7 - 1 区	J - 33	円形	直円形	0.30	-	0.14		-	
SP1417	SP1459	7 - 1 区	J - 33	横円形	直合形	0.50	0.40	0.31		-	
SP1418	SP1460	7 - 1 区	J - 33 - 34	円形	直圓形	0.30	-	0.12		-	
SP1419	SP1461	7 - 1 区	J - 34	円形	直圓形	0.20		0.12		-	
SP1420	SP1462	7 - 1 区	I - 34	円形	直圓形	0.35	-	0.08		-	
SP1421	SP1463	7 - 1 区	I - 34	円形	直圓形	0.30		0.08		-	
SP1422	SP1464	7 - 1 区	I - 34	不規則形	直合形	0.25	-	0.10		-	
SP1423	SP1465	7 - 1 区	J - 35	横円形	直圓形	0.56	0.30	0.12		-	
SP1424	SP1466	7 - 1 区	J - 33	横円形	U字形	0.35	0.25	0.25		灰塵質土器片	
SP1425	SP1467	7 - 1 区	J - 33	円形	U字形	0.20	-	0.21	○	-	
SP1426	SP1468	7 - 1 区	J - K - 34	横円形	波合形 (最大幅)	0.60	0.40	0.28	○	-	
SP1427	SP1469	7 - 1 区	J - K - 34	円形	波合形	0.30	-	0.18		下層質土器羽皿	
SP1428	SP1470	7 - 1 区	K - 34	円形	直圓形	0.30	-	0.12		-	
SP1429	SP1471	7 - 1 区	K - 34	円形	直圓形	0.20	-	0.05		-	
SP1430	SP1472	7 - 1 区	K - 34	横円形	直合形 (最大幅)	0.50	0.40	0.30	○	-	
SP1431	SP1474	7 - 2 区	K - 35	円形	直圓形	0.35	-	0.12		下層質土器羽皿・小口	
SP1432	SP1473	7 - 2 区	J - K - 33	円形	直圓形	0.25	-	0.08			
SP1433	SP1475	7 - 1 区	J - 35	横円形	直圓形 (最大幅)	0.55	0.30	0.08		-	
SP1434	SP1476	7 - 2 区	J - 36	円形	直合形 (最大幅)	0.50	-	0.16			
SP1435	SP1477	7 - 2 区	J - 36	円形	直合形	0.30	-	0.08			SP1482 に切られる
SP1436	SP1482	7 - 2 区	J - 36	仄方円	直圓形	0.30	0.30	0.18		上層質土器片	
SP1437	SP1506	6 - 1 区	M - 44	円形	直合形	0.35	-	0.10		-	
SP1438	SP1507	6 - 1 区	M - 45	仄方円	直圓形	0.15	0.35	0.16		-	
SP1439	SP1508	6 - 1 区	M - 45	円形	直合形	0.25	-	0.16			SP1507 に切られる
SP1440	SP1509	6 - 1 区	M - 45	横円形	直圓形	0.45	0.25	0.08		-	
SP1441	SP1510	6 - 1 区	K - 45	円形	直圓形	0.30	-	0.14			
SP1442	SP1511	6 - 2 区	O - 46	円形	直圓形	0.25	-	0.12		-	
SP1443	SP1512	6 - 2 区	K - 46	円形	直圓形	0.30	-	0.12			
SP1444	SP1513	6 - 2 区	N - 46	横円形	直圓形	0.35	0.25	0.08		SP1511 に切られる	
SP1445	SP1514	6 - 2 区	N - 46 - 47	円形	直圓形	0.25		0.06		-	
SP1446	SP1515	6 - 2 区	O - 47	横円形	直圓形 (最大幅)	0.25	0.25	0.06			SK1079 に切られる
SP1447	SP1516	5 区	R - 55	円形	U字形	0.20	-	0.20		-	
SP1448	SP1517	5 区	R - 55	円形	直合形	0.20		0.24		-	
SP1449	SP1518	4 - 1 区	S - T - 57	円形	U字形	0.30	-	0.16		-	
SP1450	SP1519	4 - 1 区	S - 58	横円形	直合形	0.30	0.20	0.10		馬糞毛根片	

遺物番号 本番号	調査区 調査時	場 (グリッド)	平面形態	断面形態	規 格 (m)			性 別	出 土 場 所	備 考
					長 軸	短 軸	厚 度			
SP1451	SP1450	4 - 1 区	S - 58	円形	立合形	0.25	-	0.08	-	-
SP1452	SP1449	4 - 1 X	T - 58	方形	U字形	0.20	-	0.44	-	-
SP1453	SP1454	4 - 1 Z	S - 59	円形	立合形	0.20	-	0.10	-	-
SP1454	SP1453	4 - 1 X	T - 60	円形	U字形 (最大幅)	0.25	-	0.42	○	-
SP1455	SP1455	4 - 1 Z	T - 59	円形	舟底形	0.20	-	0.08	-	-
SP1456	SP1452	4 - 1 X	T - 59 - 60	不整形	菱形	0.30 (最大幅)	-	0.24	○	-
SP1457	SP1456	4 - 1 Z	T - 60	長方形	舟底形	0.30	0.25	0.06	-	-
SP1458	SP1459	4 - 1 X	T - 61	円形	舟底形	0.20	-	0.06	-	-
SP1459	SP1511	4 - 2 Z	U - 62	円形	舟底形	0.15	-	0.06	-	-
SP1460	SP1512	4 - 2 X	U - 63	楕円形	舟底形	0.50	0.30	0.18	-	-
SP1461	SP1514	4 - 2 Z	V - 62	円形	立合形	0.10	-	0.06	-	土器質土器片・漆漆具片
SP1462	SP1513	4 - 2 X	V - 63	円形	舟底形	0.20	-	0.04	-	骨スカラシ痕
SP1463	SP1557	4 - 3 Z	V - 61 - 65	円形	U字形	0.25	-	0.14	-	-
SP1464	SP1558	4 - 3 X	V - 65	梢円形	舟底形	0.60 (最大幅)	0.35 (最大幅)	0.12	○	-
SP1465	SP1559	4 - 3 Z	V - 65	長方形	舟底形	0.30	0.25	0.06	-	-
SP1466	SP1561	4 - 3 X	V - 65	円形	菱形	0.26	-	0.06	-	-
SP1467	SP1560	4 - 3 Z	V - 65	円形	立合形	0.28	-	0.13	○	-
SP1468	SP1562	4 - 3 X	V - 66	円形	不整形	0.20	-	0.10	-	-
SP1469	SP1563	4 - 3 Z	V - 66	円形	U字形	0.30	-	0.26	-	-
SP1470	SP1564	4 - 3 X	V - 66	円形	舟底形	0.24	-	0.18	-	-
SP1471	SP1565	4 - 3 Z	V - 67	円形	立合形	0.20	-	0.06	-	-
SP1472	SP1566	3 - 2 X	Y - 74	円形	舟底形	0.30	-	0.06	-	-
SP1473	SP1565	3 - 2 Z	Y - 74	円形	立合形	0.20	-	0.06	-	-
SP1474	SP1566	3 - 2 X	Y - 74	円形	U字形	0.15	-	0.06	-	-
SP1475	SP1567	3 - 2 Z	Y - 74	円形	舟底形	0.25	-	0.06	-	-
SP1476	SP1523	3 - 2 Z	Y - 74	梢円形	舟底形	0.30	0.20	0.14	-	-
SP1477	SP1529	3 - 2 X	Y - 74	円形	菱形	0.10	-	0.12	-	-
SP1478	SP1521	3 - 2 Z	Y - 74	円形	立合形	0.25	-	0.21	-	-
SP1479	SP1520	3 - 2 X	Y - 74	円形	舟底形	0.20	-	0.06	-	-
SP1480	SP1522	3 - 2 Z	Y - 74	梢円形	立合形	0.25	0.20	0.08	-	-
SP1481	SP1524	3 - 2 X	Y - 74	円形	立合形	0.30 (最大幅)	-	0.16	-	-
SP1482	SP1523	3 - 2 Z	Y - 74	円形	立合形	0.15	-	0.06	-	-
SP1483	SP1526	3 - 2 X	Y - 74	円形	菱形	0.20	-	0.20	-	-
SP1484	SP1527	3 - 2 X	Y - 74	梢円形	舟底形	0.25	0.20	0.08	-	-
SP1485	SP1528	3 - 2 Z	Y - 74	円形	U字形	0.20	-	0.20	-	-
SP1486	SP1529	3 - 2 X	Y - 74	円形	立合形	0.25	-	0.06	-	-
SP1487	SP1531	3 - 2 Z	Z - 74	梢円形	立合形	0.25	0.15	0.06	-	-
SP1488	SP1535	3 - 2 Z	Y - 74	梢円形	立合形	0.15	0.10	0.06	-	-
SP1489	SP1532	3 - 2 X	Y - 74	円形	立合形	0.25	-	0.06	-	-
SP1490	SP1533	3 - 2 X	Y - 74	円形	U字形	0.15	-	0.10	-	-

通号番号 本報告 記載時	原産区	地 (グリッド)	点	平面形態	断面形態	規 模 (m)			性 質	出 土 遺 物	備 考
						長 軸	短 軸	深 度			
SP1491	SP1534	3 - 2 区	Y - 74	凸形	逆台形	0.30	-	0.12	-	-	
SP1492	SP1536	3 - 2 区	Y - 75	凸形	不整形	0.25	-	0.06	-	-	
SP1493	SP1538	3 - 2 区	Z - 75	円形	奇巣形	0.15	-	0.08	-	-	SP1537 に切られる
SP1494	SP1537	3 - 2 区	Y - Z - 75	円形	逆台形	0.25	-	0.12	-	-	SP1539 に切られる
SP1495	SP1539	3 - 2 区	Y - 75	円形	逆台形	0.40	-	0.10	-	-	
SP1496	SP1540	3 - 2 区	Y - 75	円形	逆台形	0.20	-	0.10	青銅鏡	-	SP1541 に切られる
SP1497	SP1541	3 - 2 区	Y - 75	円形	不整形	0.40	-	0.36	○	十脚灰土器桿、青銅鏡	
SP1498	SP1542	3 - 2 区	Y - 75	円形	奇巣形	0.15	-	0.08	-	-	
SP1499	SP1543	3 - 2 区	Z - 75	円形	U 字形	0.30	(最大幅)	0.34	○	-	
SP1500	SP1544	3 - 2 区	Z - 75	円形	逆台形	0.30	-	0.26	-	-	
SP1501	SP1545	3 - 2 区	Z - 75	円形	奇巣形	0.25	-	0.12	-	-	
SP1502	SP1546	3 - 2 区	Z - 75	円形	逆台形	0.30	-	0.16	-	-	
SP1503	SP1547	3 - 2 区	Y - 75	円形	逆台形	0.20	-	0.18	-	-	
SP1504	SP1548	3 - 2 区	Y - 75	桔円形	U 字形 (最大幅)	0.20	0.33	0.48	○	-	
SP1505	SP1549	3 - 2 区	Z - 75	凸形	U 字形	0.20	-	0.20	-	-	
SP1506	SP1550	3 - 2 区	Z - 75	円形	奇巣形	0.20	-	0.14	-	-	SP1549 に切られる
SP1507	SP1551	3 - 2 区	Z - 76	円形	U 字形	0.20	-	0.18	-	-	
SP1508	SP1554	3 - 2 区	Z - 76	円形	不整形	0.30	-	0.32	子母骨...等外、麻糸骨土器桿、 鏡十枚	-	
SP1509	SP1555	3 - 2 区	Z - 76	円形	奇巣形	0.30	-	0.12	-	-	SP1554 に切られる
SP1510	SP1552	3 - 2 区	Z - 76	円形	逆台形	0.20	-	0.16	-	-	
SP1511	SP1553	3 - 2 区	Z - 76	円形	奇巣形	0.20	-	0.16	-	-	SP1552 に切られる
SP1512	SP1600	2 区	AA - 85	椭円形	逆台形 (最大幅)	0.25	0.20	0.06	-	-	
SP1513	SP1571	2 区	AA - 85	円形	奇巣形	0.30	-	0.05	-	-	
SP1514	SP1572	2 区	AA - 85	円形	逆台形	0.15	-	0.06	-	-	
SP1515	SP1573	2 区	AA - 85	円形	U 字形	0.25	-	0.29	○	-	
SP1516	SP1574	2 区	AA - 85	円形	逆台形	0.20	-	0.2	-	-	
SP1517	番号なし	2 区	AA - 85	椭円形	逆台形	0.32	0.20	0.21	-	-	
SP1518	SP1621	2 区	AA - 85	円形	U 字形	0.20	-	0.34	○	-	
SP1519	SP1695	2 区	AA - 85	円形	U 字形	0.20	-	0.16	-	-	
SP1520	SP1622	2 区	AA - 85	円形	逆台形	0.25	-	0.18	○	-	
SP1521	SP1631	2 区	AA - 85	円形	奇巣形	0.25	-	0.08	-	-	
SP1522	SP1632	2 区	AA - 85	円形	奇巣形	0.10	-	0.04	-	-	
SP1523	SP1633	2 区	AA - 85	円形	奇巣形	0.20	-	0.08	-	-	
SP1524	SP1633	2 区	AA - 85	円形	奇巣形	0.20	-	0.04	○	-	
SP1525	SA1E4	2 区	AA - 85	円形	U 字形	0.26	-	0.27	○	-	
SP1526	SP1636	2 区	AA - 85	円形	奇巣形	0.15	-	0.04	-	-	
SP1527	SP1597	2 区	AA - 85	長方形	逆台形	0.65 (最大幅)	0.60	0.18	-	-	SK1009 に切られる
SP1528	SP1538	2 区	AA - 85	円形	奇巣形	0.25	-	0.14	-	-	
SP1529	SP1577	2 区	AA - 85	椭円形	不整形 (最大幅)	0.56	0.43	0.26	○	-	SP1578 - SP1524 に切られる
SP1530	SP1624	2 区	AA - 85	円形	U 字形	0.15	-	0.24	-	-	SP1577 を切る

測量番号	測量区	地 点 (クリッド)	平面形態	断面形態	高 度 (m)	幅 員 (m)	堆 積 度	出 土 遺 物	備 考
SP1531	SP1575	2区	AA - 85	円形	窓台形	0.15	-	0.10	
SP1532	SP1576	2区	AA - 85	円形	窓台形	0.15	-	0.10	
SP1533	SP1579	2区	AA - 85	円形	U字形	0.25	-	0.34	○
SP1534	SP1580	2区	Z - AA - 85	円形	舟底形	0.20	-	0.12	
SP1535	SP1581	2区	Z - AA - 85	円形	U字形	0.25	-	0.26	○
SP1536	SP1582	2区	Z - 85	複円形	U字形	0.20	0.15	0.14	
SP1537	SP1583	2区	Z - 85	円形	U字形	0.15	-	0.14	
SP1538	SP1584	2区	Z - 85	複円形	U字形	0.20	0.15	0.16	○
SP1539	SP1584	2区	Z - 85	円形	舟底形	0.30	-	0.10	○
SP1540	SP1586	2区	Z - 85	円形	窓台形	0.35	-	0.12	
SP1541	SP1587	2区	Z - 85	複円形	U字形	0.50	0.35	0.18	
SP1542	SP1584	2区	Z - 85	円形	U字形	0.25	-	0.28	○
SP1543	SP1585	2区	AA - 85	円形	窓台形	0.35	-	0.28	△顕著上唇片
SP1544	SP161	2区	AA - 85	円形	窓台形	0.25	-	0.18	○
SP1545	SP1637	2区	AA - 85	円形	U字形	0.30	-	0.20	サヌカイト剥片
SP1546	SP1639	2区	AA - 85	円形	窓台形	0.25	-	0.18	
SP1547	SP1640	2区	AA - 85	円形	窓台形	0.25	-	0.28	○
SP1548	SP1642	2区	AA - 85	円形	窓台形	0.45	-	0.24	十郎背山岩柱(肉瘤状土台?)、羽柴・羽柴櫛部
SP1549	SP1646	2区	AA - 85	円形	U字形	0.35	-	0.29	○
SP1550	SP1649	2区	AA - 85	円形	U字形	0.20	-	0.14	○
SP1551	SP1645	2区	Z - 85 - 85	円形	窓台形	0.30	-	0.14	サヌカイト剥片
SP1552	SP1643	2区	Z - AA - 85	円形	舟底形	0.25	-	0.05	
SP1553	SP1598	2区	Z - 85	円形	U字形	0.20	-	0.26	○
SP1554	SA14P1	2区	Z - 85	円形	U字形	0.22	-	0.35	○
SP1555	SP1585	2区	Z - 85	円形	窓台形	0.20	-	0.12	○
SP1556	SP1628	2区	Z - 85	円形	U字形	0.20	-	0.12	
SP1557	SP1629	2区	Z - 85	円形	U字形	0.20	-	0.14	
SP1558	SP1586	2区	Z - 85	円形	不整形	0.50	-	0.34	○
SP1559	SP1587	2区	Z - 85	円形	窓台形	0.20	-	0.14	○
SP1560	SP1589	2区	Z - 85	円形	舟底形	0.20	-	0.08	
SP1561	SP1598	2区	Z - 85	円形	窓台形	0.25	-	0.08	
SP1562	SP1590	2区	Z - 85	円形	舟底形	0.20	-	0.12	○
SP1563	SP1592	2区	Z - 85	円形	窓台形	0.20	-	0.12	
SP1564	SP1591	2区	Z - 85	複円形	窓台形	0.25	0.20	0.12	
SP1565	SP1593	2区	Z - 85	円形	窓台形	0.25	-	0.10	
SP1566	SP1592	2区	Z - 85	複円形	不整窓台形	0.50	0.40	0.26	○
SP1567	SP1591	2区	Z - 85	複円形	窓台形	0.25 (最大幅)	0.20	0.12	○
SP1568	SP1590	2区	Z - 85	円形	窓台形	0.30	-	0.11	
SP1569	SP1589	2区	Y - Z - 85	円形	不整窓台形	0.30	-	0.08	
SP1570	SP1594	2区	Y - 85	円形	U字形	0.20	-	0.06	○

調査番号 本報告 調査時	調査区	地 (クリット)	平面形態	断面形態	堆 積 (m)			柱 面	出 土 遺 物	備 考
					長 軸	短 軸	厚 度			
SP1571	SP1465	2区	Y - 85	円形	舟底形	0.20	-	0.06		-
SP1572	SP1466	2区	Y - 85	円形	連台形	0.15	-	0.10		-
SP1573	SP1467	2区	Y - 85	円形	舟底形	0.20	-	0.10		-
SP1574	SP1468	2区	Y - 85	橢円形	連台形	0.45	0.35	0.12		-
SP1575	SP1485	2区	Y - 85	円形	舟底形	0.30	-	0.18	◇	-
SP1576	SP1482	2区	Y - 86	円形	U字形	0.20	-	0.14		-
SP1577	SP1483	2区	Y - 86	橢円形	連台形	0.50	0.30	0.16		-
SP1578	SP1484	2区	Y - 86	橢円形	U字形	0.35	0.25	0.30		-
SP1579	SP1480	2区	Y - 86	片形	舟底形	0.25	-	0.08		-
SP1580	SP1489	2区	Y - 86	円形	連台形	0.35	-	0.16		-
SP1581	SP1488	2区	Y - 86	円形	連台形	0.25	-	0.16		-
SP1582	SP1446	2区	Z - 86	円形	不整U字形	0.20	-	0.22	○	-
SP1583	SP1447	2区	Z - 86	円形	舟底形	0.20	-	0.08		-
SP1584	SP1449	2区	Y - 86	円形	連台形	0.30	-	0.08		-
SP1585	SP1450	2区	Y - 86	円形	舟底形	0.35	-	0.14		-
SP1586	SP1451	2区	Y - 86	橢円形	不整丸底形 (最大幅)	0.50	0.40	0.16	○	SP1489・1490に切られ る
SP1587	SP1452	2区	Y - 86	円形	連台形	0.25	-	0.18	○	-
SP1588	SP1453	2区	Y - 86	橢円形	連台形	0.45	0.40	0.26		ヤヌカノイ装飾形石器 SP1482に切られる
SP1589	SP1455	2区	Y - 86	円形	連台形	0.25	-	0.14		-
SP1590	SP1456	2区	Y - 86	円形	U字形	0.15	-	0.12		-
SP1591	SP1458	2区	Y・Z - 85・86	円形	舟底形	0.40	-	0.06		-
SP1592	SP1454	2区	Y・Z - 86	円形	連台形	0.25	-	0.08		-
SP1593	SP1463	2区	Z - 85・86	円形	U字形	0.35	-	0.30	○	土師質土器片
SP1594	SP1427	2区	Z - 86	円形	連台形	0.15	-	0.12	○	SP1462に切られる
SP1595	SP1402	2区	Z - 86	円形	舟底形	0.30	-	0.12		SK1106に切られる
SP1596	SP1461	2区	Z - 86	円形	不整形	0.30	-	0.28	○	-
SP1597	SP1470	2区	Z - 86	円形	連台形	0.15	-	0.12	○	-
SP1598	SA1492	2区	Z - 86	不整円形	U字形	0.24	-	0.33	○	-
SP1599	SP1471	2区	AA - 86	円形	舟底形	0.35	-	0.10		SK2系に切られる
SP1600	SP1438	2区	AA - 86	橢円形	U字形	0.25	0.20	0.14		-
SP1601	SP1496	2区	AA - 85	円形	連台形	0.25	-	0.14		-
SP1602	SP1434	2区	AA - 85	円形	U字形	0.20	-	0.22		-
SP1603	SP1425	2区	AA - 85	円形	U字形	0.20	-	0.20	○	-
SP1604	SP1465	2区	AA - 85	円形	舟底形	0.25	-	0.04		土師質土器片
SP1605	SP1466	2区	AA - 86	円形	連台形	0.15	-	0.08		-
SP1606	SA1493	2区	AA - 86	円形	U字形	0.22	-	0.30		-
SP1607	SP1467	2区	AA - 86	円形	連台形	0.25	-	0.18		粘土塊
SP1608	SP1460	2区	AA - 86	円形	舟底形	0.25	-	0.09		-
SP1609	SP1460	2区	AA - 86	円形	U字形	0.35	-	0.22	○	-
SP1610	SP1461	2区	AA - 86	円形	不整形	0.30	-	0.12	○	-

遺構番号	調査区	堆 (クリッド)	平面形態	側面形態	規 矩 長 度	規 矩 幅 度	柱 高	出 土 遺 物	備 考
SP1611 番号なし	2区	AA - 86	円形	U字形	0.26	-	0.17	-	
SP1612 SP1612	2区	AA - 86	円形	舟底形	0.13	-	0.12	-	
SP1613 SP1607	2区	AA - 86	円形	複合形	0.25	-	0.16	○	-
SP1614 SP1648	2区	AA - 86	円形	二字形	0.20	-	0.20	-	
SP1615 SP1652	2区	AA - 86	円形	U字形	0.30	-	0.18	○	-
SP1616 SP1653	2区	AA - 86	円形	二字形	0.30	-	0.34	○	土器質土器等の器片
SP1617 SP1613	2区	AA - 86	円形	U字形	0.30	-	0.24	-	
SP1618 SP1664	2区	AA - 86 - 87	円形	二字形	0.30	-	0.14	○	-
SP1619 SP1655	2区	Z - AA - 86 - 87	円形	不規則形	0.40	-	0.18	-	
SP1620 SP1644	2区	Z - 86	円形	U字形	0.30	-	0.44	○	-
SP1621 SP1753	2区	Z - 86	片形	複合形	0.30	0.10 (最大値)	0.14	-	SK1127に切られる
SP1622 SP1698	2区	Z - 86	円形	舟底形	0.25	-	0.08	-	
SP1623 SP1655	2区	Z - 86	円形	不規則形	0.55	-	0.14	-	上部質土器片、意溝具所
SP1624 SP1651	2区	Z - 86	複円形	複合形	0.30	0.25	0.24	○	-
SP1625 SP1669	2区	Z - 87	円形	U字形	0.25	-	0.32	-	SK1140とSP1616に切られる
SP1626 SP1821	2区	Z - 87	円形	二字形	0.25	-	0.26	-	
SP1627 SP1806	2区	Z - 87	円形	二字形	0.30	-	0.14	-	
SP1628 SP1834	2区	Y - 87	円形	複合形	0.30	-	0.21	-	
SP1629 SP1837	2区	Y - 87	円形	U字形	0.25	-	0.16	-	
SP1630 SP1828	2区	Y - 87	円形	複合形	0.20	-	0.20	-	
SP1631 SP1829	2区	Y - 87	円形	U字形	0.30	-	0.40	○	骨卓上器片
SP1632 SP1830	2区	Y - 87	円形	二字形	0.25	-	0.24	-	
SP1633 SP1827	2区	Y - Z - 87	円形	二字形	0.20	-	0.12	-	ガスカイト剝片
SP1634 SP1825	2区	Z - 87	円形	二字形	0.35	-	0.28	○	-
SP1635 SP1838	2区	Z - 87	複円形	複合形	0.25	0.15	0.12	-	
SP1636 SP1834	2区	Z - 87	円形	U字形	0.35	-	0.28	○	
SP1637 SP1829	2区	Z - 87	円形	複合形	0.25	-	0.18	○	-
SP1638 SP1664	2区	Z - 87	円形	複合形	0.20	-	0.06	-	
SP1639 SP1752	2区	Z - 87	円形	舟底形	0.25	-	0.12	-	
SP1640 SP1617	2区	Z - 87	円形	U字形	0.25	-	0.21	-	
SP1641 SP1659	2区	Z - 87	複円形	複合形	0.30	0.25	0.18	-	
SP1642 SP1873	2区	Z - 87	円形	舟底形	0.40	-	0.10	-	
SP1643 SP1669	2区	Z - 87	円形	複合形	0.25	-	0.16	○	-
SP1644 SP1620	2区	Z - 87	円形	舟底形	0.40	-	0.10	-	粘土器片
SP1645 SP1676	2区	Z - 87	円形	不整形	0.30	-	0.26	○	-
SP1646 SP1668	2区	AA - 87	円形	複合形	0.25	-	0.12	-	
SP1647 SP1754	2区	AA - 87	片形	複合形	0.25	-	0.18	-	
SP1648 SP1695	2区	AA - 87	円形	複合形	0.30	-	0.22	-	SK1112に切られる
SP1649 SP1667	2区	AA - 87	円形	複合形	0.35	-	0.12	○	-
SP1650 SP1666	2区	AA - 87	円形	U字形	0.40	-	0.12	○	土器質土器片、弧形上器片

遺構番号	調査区	地 点 (グリッド)	平面形態	断面形態	規 格 (m)			柱 頭	出土 遺 物	備 考
					長 軸	短 軸	深 度			
SP1651	SP1655	2区	AA - 87	円形	U半板	0.30	-	0.28	○	
SP1652	SP1663	2区	AA - 87	円形	U字形	0.35	-	0.30	○	-
SP1653	SP1661	2区	AA - 87	不規形	近台形	0.35	0.35	0.20	○	上部質土器片
SP1654	SP1662	2区	AA - 87	円形	舟底形	0.20	-	0.08	-	
SP1655	SP1668	2区	AA - 87	円形	近台形	0.10	-	0.31	-	
SP1656	SP1660	2区	AA - 88 - 87	円形	舟底形	0.25	-	0.08	-	
SP1657	SP1669	2区	BB - 87	楕円形	U字形	0.30	0.20	0.36	-	
SP1658	SP1667	2区	BB - 87	円形	U字形	0.30	-	0.48	-	
SP1659	SP1761	2区	BB - 87	円形	近台形	0.36	-	0.18	-	
SP1660	SP166A	2区	BB - 87	円形	U字形	0.30	-	0.30	-	
SP1661	SP1671	2区	BB - 87	円形	舟底形	0.20	-	0.06	-	
SP1662	SP1672	2区	BB - 87	円形	U字形	0.30	-	0.22	○	-
SP1663	SP1756	2区	BB - 87	円形	近台形	0.35	-	0.20	○	-
SP1664	SP1710	2区	BB - 87	円形	近台形	0.25	-	0.16	○	-
SP1665	SP1726	2区	BB - 87	楕円形	近台形	0.20	0.15	0.24	-	
SP1666	SP1678	2区	BB - 87	円形	舟底形	0.36	-	0.4	サスカイト剝片	
SP1667	SP1679	2区	BB - 87	楕円形	U字形	0.35	0.30	0.28	-	下部質土器片、こね跡、骨堆 下器変
SP1668	SP1680	2区	BB - 88	円形	U字形	0.20	-	0.24	-	
SP1669	SP1787	2区	BB - 87	円形	近台形	0.30	-	0.28	○	-
SP1670	SP1756	2区	BB - 87	円形	近台形	0.20	-	0.10	-	
SP1671	SP1673	2区	AA - 87	円形	U字形	0.15	-	0.08	-	
SP1672	SP1666	2区	AA - 87	椭円形	舟底形	0.50	0.15 (最大幅)	0.20	○	-
SP1673	SP1712	2区	AA - 87	円形	U字形	0.20	-	0.22	-	
SP1674	SP1677	2区	AA - 87	円形	U字形	0.24	-	0.14	-	
SP1675	SP1711	2区	AA - 88	円形	近台形	0.20	-	0.16	○	-
SP1676	SP1721	2区	AA - 88	円形	近台形	0.25	-	0.18	-	
SP1677	SP1722	2区	AA - 88	円形	近台形	0.45	-	0.26	-	
SP1678	SP1682	2区	AA - 88	円形	近台形	0.35	-	0.21	-	
SP1679	SP1723	2区	AA - 88	円形	U字形	0.25	-	0.26	-	
SP1680	SP1664	2区	AA - 88	楕円形	不整形	0.40	0.30	0.34	○	-
SP1681	SP1755	2区	AA - 88	円形	近台形	0.15	-	0.16	-	
SP1682	SP1727	2区	AA - 88	円形	透斗形	0.25	-	0.08	-	
SP1683	SP1687	2区	AA - 88	円形	舟底形	0.25	-	0.06	-	
SP1684	SP1680	2区	AA - 88	円形	舟底形	0.43	-	0.08	-	SP1687に密られる
SP1685	SP1726	2区	AA - 88	円形	舟底形	0.20	-	0.08	-	
SP1686	SP1725	2区	AA - 88	円形	近台形	0.30	-	0.10	-	
SP1687	参考記入	2区	AA - 88	円形	透斗形	0.25	-	0.10	-	
SP1688	SP1674	2区	AA - 88	円形	透斗形	0.30	-	0.18	-	SK1126に密られる
SP1689	SP1713	2区	AA - 87	円形	舟底形	0.50	-	0.10	-	井穴1基、土坑3基 切り合ひ
SP1690	SP1675	2区	AA - 87	円形	舟底形	0.40	-	0.08	-	

遺構番号 本報告 調査時	調査区	地 (グリッド)	平面形態	断面形態	幅 員	総 延 長	深 度	柱 面	出 土 遺 物	備 考
SP1691	SP1677	2区	AA - 86	円形	U字形	0.20	-	0.26		
SP1692	多賀なし	2区	Z - 86	楕円形	-	0.48	0.30	不明	-	
SP1693	SP1714	2区	Z - 86	円形	舟底形	0.20	-	0.08		
SP1694	SP1696	2区	Z - 86	円形	盃口形	0.10	-	0.21	二重貫頭器・羽毛、セヌカ イド瓦片	
SP1695	SP1793	2区	Z - 86	円形	舟底形	0.20	-	0.22	○	海生土器片
SP1696	SP1795	2区	Z - 86	複合形	盃口形	0.10	0.30	0.32	○	-
SP1697	音号なし	2区	Z - 86	楕円形	-	0.26	0.23	不明		
SP1698	SP1825	2区	Z - 86	円形	U字形 (最大幅)	-	0.38	○	-	SK1124に切られる
SP1699	SP1810	2区	Z - 86	円形	盃口形	0.26	-	0.30	上糸袋土器片、羽革、鐵塊	
SP1700	SP1811	2区	Z - 87	円形	U字形	0.25	-	0.38	○	海生土器片
SP1701	SP1812	2区	Z - 87	楕円形	盃口形	0.20	0.36	0.18	○	
SP1702	SP1814	2区	Z - 87 - 88	楕円形	盃口形	0.10	0.35	0.36	○	海生土器片
SP1703	SP1817	2区	Y - 87	円形	盃口形	0.25	-	0.14	○	-
SP1704	SP1816	2区	Y - 88	楕円形	盃口形 (最大幅)	0.30	0.21	-	-	
SP1705	SP1806	2区	Z - 88	円形	U字形	0.20	-	0.18	○	上糸袋土器片
SP1706	SP1807	2区	Z - 88	楕円形	舟底形	0.40	0.25	0.10	-	
SP1707	SP1808	2区	Z - 88	円形	舟底形	0.25	-	0.12	-	
SP1708	SP1809	2区	Z - 88	円形	舟底形	0.20	-	0.18	-	
SP1709	SP1805	2区	Z - 88	円形	盃口形	0.30	-	0.18	○	セヌカイト削片
SP1710	SP1804	2区	Z - 88	楕円形	舟底形 (最大幅)	0.35	0.26	-	-	SP1805に切られる
SP1711	SP1803	2区	Z - 88	円形	盃口形	0.30	-	0.14	-	SP1802に切られる
SP1712	SP1802	2区	Z - 88	円形	盃口形	0.30	-	0.16	○	海生土器片
SP1713	SP1800	2区	Z - 88	円形	U字形	0.30	-	0.24	○	セヌカイト削片
SP1714	SP1799	2区	Z - 88	円形	舟底形	0.15	-	0.08	-	
SP1715	SP1798	2区	Z - 88	円形	舟底形	0.15	-	0.08	-	
SP1716	SP1797	2区	Z - 88	円形	舟底形	0.20	-	0.12	-	
SP1717	SP1796	2区	Z - 88	円形	盃口形	0.25	-	0.14	○	-
SP1718	SP1794	2区	Z - 88	円形	盃口形	0.35	-	0.24	-	
SP1719	SP1790	2区	Z - 88	円形	U字形	0.30	-	0.38	○	-
SP1720	SP1792	2区	Z - 88	円形	盃口形	0.30	-	0.16	○	-
SP1721	SP1791	2区	Z - 88	不整形	U字形	0.40	0.30	0.32	○	SP1792に切られる
SP1722	SP1788	2区	Z - 89	円形	U字形	0.30	-	0.24	○	セヌカイト削片
SP1723	SP1786	2区	Z - 89	楕円形	U字形	0.40	0.30	0.42	○	-
SP1724	SP1785	2区	Z - 89	円形	U字形	0.30	-	0.32	○	海生土器片
SP1725	SP1787	2区	Z - 89	円形	U字形	0.25	-	0.18	○	-
SP1726	SP1788	2区	Z - 89	円形	U字形	0.25	-	0.10	-	
SP1727	音号なし	2区	AA - 88	円形	U字形	0.25	-	0.38	-	
SP1728	SP1690	2区	AA - 88	円形	舟底形	0.20	-	0.06	-	
SP1729	SP1692	2区	AA - 89	円形	盃口形	0.25	-	0.24	-	
SP1730	音号なし	2区	AA - 89	円形	盃口形	0.40	0.30	0.2	-	

遺構番号	調査区	地 点 (グリッド)	平面形態	断面形態	規 模 (m)	柱 脚	出 土 遺 物	備 考		
本報告	調査時				長 幅 (m)	短 軸 (m)	深 度 (m)			
SP1731	SP1769	2 区	AA - 89	円形	透台形	0.30	-	0.26	○	-
SP1732	SP1746	2 区	AA - 89	円形	不整地透台形	0.25	-	0.12	-	-
SP1733	SP1768	2 区	AA - 89	円形	不整地字形	0.25	-	0.12	-	-
SP1734	SP1762	2 区	AA - 89	円形	透台形	0.25	-	0.06	-	-
SP1735	SP1878	2 区	AA - 89	梢円形	丸形	0.55	0.45	0.10	-	-
SP1736	SP1745	2 区	AA - 89	円形	透台形	0.30	-	0.14	-	-
SP1737	SP1744	2 区	AA - 89	梢円形	透台形	0.35	0.25	0.14	-	-
SP1738	SA4EP2	2 区	AA - 89	円形	U字形	0.20	-	0.32	-	-
SP1739	SP1742	2 区	AA - 89	円形	丸形	0.25	-	0.08	上斜貫土器片	SA1003KIP 参照
SP1740	SP1742	2 区	AA - 89	円形	透台形	0.25	-	0.30	-	-
SP1741	SP1741	2 区	AA - 89	円形	透台形	0.20	-	0.12	-	-
SP1742	SA4EP3	2 区	AA - 88	円形	U字形	0.25	-	0.30	-	-
SP1743	SP1665	2 区	AA - 88	長方形	不整地透台形	0.55	0.35	0.28	○	壁土
SP1744	SP1881	2 区	BB - 88	円形	透台形	0.50	-	0.28	○	-
SP1745	SP1661	2 区	BB - 88	円形	U字形	0.36	-	0.32	○	斜生土器壁
SP1746	SP1720	2 区	BB - 88	円形	U字形	0.40	-	0.26	○	-
SP1747	SP1779	2 区	BB - 88	円形	U字形	0.30	-	0.28	○	土器質火透羽茎
SP1748	番号なし	2 区	BB - 88	不整地形	透台形	0.41	-	0.36	-	-
SP1749	SP1776	2 区	BB - 88	楕円形	透台形	0.50 (最大幅)	0.25	0.31	○	-
SP1750	SP1777	2 区	BB - 88	円形	透台形	0.40	-	0.26	○	海生土器片
SP1751	SP1778	2 区	BB - 88	方彌?	舟底形	0.40 (最大幅)	0.20	0.04	-	SK1331 に切られる
SP1752	SA4EP3	2 区	BB - 88	円形	不整形	0.24	-	0.09	-	-
SP1753	SP1729	2 区	BB - 88	楕円形	透台形	0.30	0.20	0.12	○	海生土器片
SP1754	SP1730	2 区	BB - 89	円形	U字形	0.25	-	0.30	○	上斜貫土器質海生土
SP1755	SP1731	2 区	BB - 89	長方形	透台形	0.45	0.40	0.14	-	海生土器質
SP1756	SP1750	2 区	BB - CC - 89	方彌?	小形 U字形	0.60 (最大幅)	0.30	0.10	○	-
SP1757	SA4EP4	2 区	BB - 89	円形	透台形	0.20	-	0.20	-	-
SP1758	SP1697	2 区	BB - 89	楕円形	透台形	0.45 (最大幅)	0.25	0.20	○	-
SP1759	SP1698	2 区	BB - 89	円形	透台形	0.25	-	0.14	-	-
SP1760	SA4EP7	2 区	BB - 89	円形	不整形	0.20	-	0.18	-	-
SP1761	SP1731	2 区	BB - 89	円形	透台形	0.25	-	0.16	-	-
SP1762	SP1733	2 区	BB - 89	円形	二字形	0.20	-	0.18	-	SP1725 に切れる
SP1763	SP1696	2 区	BB - 89	円形	舟底形	0.30	-	0.06	-	-
SP1764	SP1732	2 区	BB - 89	円形	透台形	0.20	-	0.10	-	SP1696 に切られる
SP1765	SP1709	2 区	BB - 88 - 89	楕円形	透台形	0.50	0.40	0.24	○	柱穴 2 基に切られる
SP1766	番号なし	2 区	BB - 88	円形	二字形	0.18	-	0.18	○	-
SP1767	SP1693	2 区	BB - 88	円形	不整地字形	0.15	-	0.14	-	-
SP1768	SA4EP6	2 区	BB - 88	楕円形	八角形	0.25	0.20	0.20	-	上斜貫土器羽茎
SP1769	SP1872	2 区	BB - 88	円形	透台形	0.20	-	0.12	-	-
SP1770	番号なし	2 区	BB - 88	梢円形	透台形	0.25	0.18	0.10	-	-

遺構番号 本報告 回復時	調査区	地 (グリッド)	点	平面形態	断面形態	規 格 (m)			柱 廣	出 土 遺 物	備 考
						長 軸	短 軸	深 度			
SP1771	SP1882	2区	B3 - 88	圓方形	八重邊円形	0.35	0.30	0.16		…	
SP1772	SP1788	2区	BB - 88・89	円形	二字形	0.30	-	0.34	○	-	
SP1773	SP1789	2区	B3 - 89	楕円形	舟底形	0.30	0.20	0.10		-	
SP1774	SP1797	2区	B3 - 89	楕円形	進円形	0.40	0.30	0.12		-	
SP1775	SP1883	2区	B3 - 89	円形	舟底形	0.40	-	0.26		鉄生土器片	
SP1776	SP1699	2区	BB - 89	楕円形	進円形	0.30	0.20	0.10		-	
SP1777	SP1709	2区	BB - 89	楕円形	舟底形 (最大幅)	0.30	0.30	0.06		-	SP1699に重なる
SP1778	SP1740	2区	BB - 89	円形	進円形	0.35	-	0.10	○	-	
SP1779	SP1704	2区	BB - 89	円形	二字形	0.29	-	0.16		-	
SP1780	SP1701	2区	AA - 89	円形	進円形	0.20	-	0.04		-	
SP1781	SP1705	2区	AA - 89	円形	舟底形	0.25	-	0.06		-	
SP1782	SP1747	2区	AA - 89・90	楕円形	進円形 (前人幅) (後人幅)	0.30	0.30	0.10		-	SK123に重なる
SP1783	SP1706	2区	AA - 89・90	円形	進円形	0.30	-	0.18	○	-	
SP1784	SP1705	2区	AA - 89	円形	進円形	0.25	-	0.16	○	-	
SP1785	SP1748	2区	AA - 89	円形	二字形	0.30	-	0.34	○	鉄生土器片、サヌカイト剝片	
SP1786	SP1706	2区	AA - 90	円形	進円形	0.30	-	0.22	○	-	
SP1787	SP1777	2区	Z - 90	円形	二字形	0.20	-	0.18	○	-	
SP1788	SP1778	2区	Z - 90	円形	舟底形	0.20	-	0.08		-	
SP1789	SP1779	2区	Z - 90	円形	進円形	0.30	-	0.34	○	-	
SP1790	SP1780	2区	Z - 89	円形	進円形	0.25	-	0.16		-	
SP1791	SP1781	2区	Z - 89	円形	進円形	0.30	-	0.16	○	-	
SP1792	SP1782	2区	Z - 89	不整形	進円形	0.45	0.30	0.20		-	
SP1793	SP1783	2区	Z - 89	円形	舟底形 (最大幅)	0.30	-	0.08		-	
SP1794	SP1784	2区	Z - 89	円形	舟底形	0.20	-	0.08		-	
SP1795	SP1785	2区	Z - 89	楕円形	進円形	0.30	0.30	0.12		-	SP1789を含む
SP1796	SP1779	2区	Z - 88	円形	進円形 (最大幅)	0.30	-	0.12		-	
SP1797	SP1774	2区	Z - 88	円形	進円形	0.25	-	0.22		鉄生土器片、サヌカイト剝片、 軽石片、石礫石英石	
SP1798	SP1821	2区	Y・Z - 89	円形	不整形	0.30	-	0.26		-	
SP1799	SP1820	2区	Z - 89	円形	舟底形	0.30	-	0.08		-	
SP1800	SP1819	2区	Z - 89	円形	進円形	0.20	-	0.08		-	
SP1801	SP1772	2区	Z - 89	円形	二字形	0.30	0.30	0.32	○	-	
SP1802	SP1818	2区	Z - 89	楕円形	舟底形	0.25	0.20	0.08		-	
SP1803	SP1771	2区	Z - 89	円形	二字形	0.25	-	0.18	○	-	
SP1804	SP1770	2区	Z - 89	円形	舟底形	0.25	-	0.10		-	
SP1805	SP1758	2区	Z - 89	円形	進円形	0.25	-	0.16		サヌカイト剝片	
SP1806	SP1767	2区	Z - 89	円形	二字形	0.20	-	0.14		-	
SP1807	SP1766	2区	Z - 89	円形	進円形	0.25	-	0.21		-	
SP1808	SP1765	2区	Z - 89	円形	二字形	0.20	-	0.12		-	
SP1809	SP1764	2区	Z - 89	円形	二字形	0.20	-	0.20	○	上鉢灰土器片、黒漆瓦片	
SP1810	SP1763	2区	Z - 90	円形	進円形	0.30	-	0.22		-	

遺構番号 本報告 調査時	測定区	地 点 [グリッド]	平面形態	断面形態	規 格 (m)			柱 底	出 土 遺 物	備 考
					長 軸	短 軸	深 度			
SP1811	SP1762	2区	Z - 90	円形	舟底形	0.23	-	0.12		-
SP1812	SP1832	2区	Z - 90	椭円形	半梨底合形	0.30	0.35	0.32	○	十脚質土器片、須恵質土器片
SP1813	SP11039	1区	CC - 91	円形	適合形	0.30	-	0.16	○	-
SP1814	SP11040	1区	CC - 92	円形	適合形	0.49	-	0.28	○	-
SP1815	SP11048	1区	DD - 92 - 93	円形	不整形	0.35	-	0.14		-
SP1816	SP11049	1区	DD - 93	円形	U字形	0.20	-	0.20	○	-
SP1817	SP11047	1区	DD - 92	円形	U字形	0.25	-	0.22		-
SP1818	SP11046	1区	CC - 92	椭円形	不整形	0.45	0.30	0.24		-
SP1819	SP11045	1区	CC - 92	円形	U字形	0.20	-	0.18		-
SP1820	SP11043	1区	CC - 92	円形	U字形	0.25	-	0.28	○	-
SP1821	SP11042	1区	CC - 92	円形	舟底形	0.30	-	0.05		-
SP1822	SP11041	1区	CC - 92	円形	不整形	0.30	-	0.14		-
SP1823	SP11066	1区	CC - 91	円形	U字形	0.35	-	0.26	○	-
SP1824	SP11055	1区	CC - 91	円形	U字形	0.20	-	0.20		-
SP1825	SP11054	1区	CC - 92	円形	U字形	0.25	-	0.26	○	-
SP1826	SP11066	1区	CC - 92	円形	舟底形	0.30	-	0.05		-
SP1827	SP11053	1区	CC - 92	円形	U字形	0.25	-	0.26	○	-
SP1828	SP11031	1区	CC - 92	円形	適合形	0.25	-	0.16		側面に切られる
SP1829	SP11050	1区	CC - 92	円形	適合形	0.30	-	0.12	○	-
SP1830	SP11072	1区	CC - 92	円形	U字形	0.35	-	0.28	○	側面十脚質
SP1831	SP11067	1区	CC - 92	円形	U字形	0.20	-	0.30	○	二脚質土器片
SP1832	SP11071	1区	CC - 92	円形	適合形	0.30	-	0.18		-
SP1833	SP11068	1区	CC - 92	円形	U字形	0.30	-	0.30	○	二脚質土器片、馬化十脚質
SP1834	SP11069	1区	CC - 92	円形	適合形	0.29	-	0.18		-
SP1835	SP11085	1区	BB - 92	円形	舟底形	0.20	-	0.08	○	-
SP1836	SP11133	1区	BB - 92	円形	舟底形 (最大幅)	0.35	-	0.06		SDに切られる
SP1837	SP11097	1区	BB - 92	円形	泛円形	0.30	-	0.10		-
SP1838	SP11085	1区	BB - 92	椭円形	U字形	0.35	0.30	0.28	○	サスカイト製削器
SP1839	SP11084	1区	BB - 92	円形	U字形	0.20	-	0.26		-
SP1840	SP11083	1区	BB - 92	円形	U字形	0.20	-	0.24	○	-
SP1841	SP11075	1区	BB - 92	円形	適合形	0.35	-	0.18	○	十脚質土器小皿
SP1842	SP11081	1区	CC - 92	円形	適合形	0.20	-	0.14		-
SP1843	SP11026	1区	CC - 92	円形	U字形	0.20	-	0.12	○	-
SP1844	SP11028	1区	CC - 92	椭円形	不整形	0.10	0.25	0.28		
SP1845	SP11077	1区	CC - 93	円形	適合形	0.30	-	0.34		-
SP1846	SP11060	1区	CC - 93	円形	舟底形	0.25	-	0.08		-
SP1847	SP11079	1区	BB - 93	円形	適合形	0.30	-	0.06		-
SP1848	SP11073	1区	BB - 93	円形	椭円形	0.30	-	0.21		十脚質土器小皿
SP1849	SP11091	1区	BB - 92	椭円形	矩形	0.30	0.35	0.28		-
SP1850	SP11074	1区	BB - 92 - 93	円形	小整形	0.35	-	0.26		-

遺構番号 本報告 記載時	調査区	発 現 (クリップ)	平面形態	断面形態	規 格 (m)			柱 高	出 土 遺 物	備 考
					長 軸	短 軸	深 度			
SP1851	SP11070	I 区	III - 92	複円形	不整形	0.35 (最大値)	0.25	0.12	○	-
SP1852	SP11090	I 区	BB - 92	円形	角底形	0.25	-	0.08		
SP1853	SP11089	I 区	III - 92	方25	透円形	0.35	-	0.18	○	-
SP1854	SP11093	I 区	BB - 92	円形	透円形	0.15	-	0.10		
SP1855	SP11092	I 区	III - 91 - 92	複円形	透円形	0.40	0.30	0.18	○	十葉富士模片
SP1856	SP11094	I 区	BB - 91	円形	不整形	0.40	-	0.14		
SP1857	SP11096	I 区	BB - 91	円形	透円形	0.25	-	0.16		-
SP1858	SP11095	I 区	BB - 91	円形	不整形	0.25	-	0.16		
SP1859	SP11098	I 区	III - 91 - 92	円形	U 字形	0.20	-	0.18	○	-
SP1860	SP11099	I 区	BB - 92	円形	U 字形	0.25	-	0.26	○	三瓣富士模片(白色)、こし粉
SP1861	SP11100	I 区	III - 92	円形	透円形	0.25	-	0.18	○	十葉富士模片、墨色土器残
SP1862	SP11101	I 区	BB - 92	円形	U 半形	0.20	-	0.21	○	
SP1863	SP11102	I 区	III - 92	円形	不整形	0.25	-	0.28		-
SP1864	SP11103	I 区	BB - 92	円形	U 字形	0.25	-	0.24	○	十葉富士模片・蜜海貝片、頭 骨裏土器残
SP1865	SP11132	I 区	III - 92	円形	角底形	0.25	-	0.05		-
SP1866	SP11102	I 区	BB - 92	複円形	U 半形	0.30	0.20	0.18	○	土師質土器片
SP1867	SP11104	I 区	III - 92	円形	角底形	0.20	-	0.08		-
SP1868	SP11105	I 区	BB - 92	円形	透円形	0.30	-	0.42	○	-
SP1869	SP11106	I 区	III - 92	円形	透円形	0.20	-	0.14		-
SP1870	SP11108	I 区	BB - 93	円形	不整形	0.35	-	0.12		-
SP1871	SP11107	I 区	AA - 92 - 93	円形	透円形	0.20	-	0.18	○	-
SP1872	SP11127	I 区	AA - 92	円形	U 字形	0.30	-	0.24		十葉富士模片(圓孔へきなり)、 羽口、セヌカイト製石斧
SP1873	SP11109	I 区	Z - 91	円形	U 字形	0.25	-	0.18		十葉富士模片(ヘタ切り)
SP1874	SP11114	I 区	Z - 91	円形	舟底形	0.30	-	0.09		-
SP1875	SP11113	I 区	Z - 91	円形	透円形	0.25	-	0.07		-
SP1876	SP11110	I 区	Z - 91	円形	U 字形	0.25	-	0.16		-
SP1877	SP11111	I 区	AA - 91	円形	透円形	0.25	-	0.06		-
SP1878	SP11112	I 区	AA - 91	円形	透円形	0.20	-	0.16		-
SP1879	SP11117	I 区	AA - 92	円形	舟底形	0.25	-	0.06		-
SP1880	SP11115	I 区	Z - 90	円形	舟底形	0.20	-	0.07		-
SP1881	SP11116	I 区	Z - 92	円形	U 字形	0.30	-	0.22		-
SP1882	SP11118	I 区	AA - 92	円形	舟底形	0.20	-	0.12		-
SP1883	SP11119	I 区	AA - 92	複円形	舟底形	0.35	0.30	0.06		ナスクサイト製石斧
SP1884	SP11120	I 区	Z - AA - 92	円形	透円形	0.25	-	0.14		-
SP1885	SP11121	I 区	AA - 92	複円形	舟底形	0.30	0.25	0.08		-
SP1886	SP11122	I 区	Z - 92	円形	舟底形	0.25	-	0.07		-
SP1887	SP11123	I 区	Z - 92 - 93	円形	透円形	0.20	-	0.07		-
SP1888	SP11122	I 区	AA - 93	円形	舟底形	0.25	-	0.07		-
SP1889	SP11128	I 区	AA - 92	円形	舟底形	0.25	-	0.11		-
SP1890	SP11129	I 区	AA - 93	円形	透円形	0.20	-	0.16	○	-

測量番号	測量区	地 点 (グリッド)	平面形態	地 形 剖面形態	規 模 (m)	柱 高	出 土 遺 物	備 考
本報告	調査時				長 幅	短 軸	深 度	
SP1890	SP11120	1区	AA - 98	円形	0.30	0.20	0.07	-
SP1892	SP11131	1区	AA - 98	円形	U字形	0.15	-	○
SP1893	SP11134	1区	AA - 98	円形	U字形	0.20	-	0.20
SP1894	SP11125	1区	AA - 98	円形	複数形	0.30	-	0.04
SP1895	SP11125	1区	Z - 98	円形	U字形	0.30	-	0.30
SP1896	SP11125	1区	Z - 98	円形	U字形	0.20	-	0.22
SP1897	SP11129	1区	Z - AA - 98	円形	複数形	0.25	-	0.14
SP1898	SP11141	1区	Z - 98	複数形	複数形	0.45	0.35	0.26
SP1899	SP11140	1区	Z - 98	複数形	複数形	0.56	0.40	0.17
SP1900	SP11142	1区	Z - 98	円形	U字形	0.25	-	0.22
SP1901	SP11143	1区	Z - 98	円形	複数形	0.20	-	0.08
SP1902	SP11144	1区	Z - 98	円形	複数形	0.20	-	0.06
SP1903	SP11146	1区	Z - 98	円形	複数形	0.15	-	0.06
SP1904	SP11147	1区	Z - 98	円形	不整形	0.25	-	0.14
SP1905	SP11148	1区	Z - 98	円形	U字形	0.20	-	0.18
SP1906	SP11156	1区	AA - 94	円形	複数形	0.25	-	0.07
SP1907	SP11160	1区	AA - 94	円形	U字形	0.20	-	0.30
SP1908	SP11155	1区	AA - 94	円形	複数形	0.20	-	0.12
SP1909	SP11156	1区	AA - 94	円形	U字形	0.25	-	0.32
SP1910	SP11155	1区	AA - 91	円形	複数形	0.20	-	0.20
SP1911	SP11160	1区	AA - 94	円形	複数形	0.15	-	0.04
SP1912	SP11162	1区	AA - 91	円形	複数形	0.30	-	0.12
SP1913	SP11161	1区	AA - 94	円形	U字形	0.20	-	0.24
SP1914	SP11165	1区	Z - AA - 91	円形	U字形	0.20	-	0.14
SP1915	SP11168	1区	AA - 95	円形	複数形	0.20	-	0.06
SP1916	SP11170	1区	AA - 95	円形	U字形	0.20	-	0.18
SP1917	SP11171	1区	AA - 95	円形	複数形	0.15	-	0.08
SP1918	SP11172	1区	AA - 95	円形	複数形	0.20	-	0.08
SP1919	SP11173	1区	AA - 95	円形	複数形	0.25	-	0.05
SP1920	SP11175	1区	AA - 95	円形	複数形	0.25	-	0.12
SP1921	SP11177	1区	AA - 95	円形	U字形	0.15	-	0.12
SP1922	SP11178	1区	AA - 95	円形	U字形	0.20	-	0.30
SP1923	SP11183	1区	Z - 95 - 96	円形	U字形	0.25	-	0.24
SP1927	SP11186	1区	Z - 96	円形	複数形	0.35	-	0.22
SP1928	SP11185	1区	Z - AA - 96	円形	U字形	0.20	-	0.2
SP1929	SP11184	1区	AA - 96	円形	U字形	0.20	-	0.26
SP1930	SP11185	1区	AA - 96	円形	複数形	0.20	-	0.08

測量番号	調査区	地 点 (グリッド)	平面形態	表面形態	境 標 (m)			社 旗	出 土 遺 物	備 考
					北 緯	東 経	深 度			
SP1931 SP1176	11K	AA - 95	円形	半遮蔽	0.15	-	0.08			
SP1932 SP1180	1 区	AA - 95 - 96	複円形	U字形	0.30	0.20	0.26	○	-	
SP1933 SP1177	11K	AA - BB - 95	円形	遮蔽	0.20	-	0.14			
SP1934 SP1178	1 区	BB - 95	円形	U字形	0.20	-	0.28	○	-	
SP1935 SP1179	11K	BB - 95	円形	U字形	0.15	-	0.32	○	-	
SP1936 SP1196	1 区	BB - 96	円形	複合形	0.20	-	0.12			
SP1937 SP1195	11K	BB - 96	円形	遮蔽	0.25	-	0.11			
SP1938 SP1194	1 区	BB - 96	円形	U字形	0.13	-	0.16		-	
SP1939 SP1197	11K	BB - 96	円形	U字形	0.25	-	0.32	○	-	
SP1940 SP1198	1 区	BB - 96	円形	直角形	0.25	-	0.15		土御賀土器片・集落員片	
SP1941 SP1200	1 区	BB - 96	円形	U字形	0.25	-	0.38	○	-	
SP1942 SP1199	1 区	BB - 96	円形	直角形	0.15	-	0.10		-	
SP1943 SP1198	1 区	BB - 96	円形	複合形	0.20	-	0.10		-	
SP1944 SP1205	1 区	BB - 96	円形	U字形	0.20	-	0.42		-	
SP1945 SP1191	1 区	BB - 96	円形	直角形	0.20	-	0.04		-	
SP1946 SP1192	1 X	BD - 96	円形	複合形	0.20	-	0.06		-	
SP1947 SP1190	1 Z	AA - 96	円形	複合形	0.25	-	0.32	○	-	
SP1948 SP1189	1 K	AA - 96	円形	直角形	0.20	-	0.26		-	
SP1949 SP1187	1 区	Z - AA - 96	複円形	複合形	0.40	0.25	0.16		-	
SP1950 SP1188	1 K	AA - 96	円形	直角形	0.20	-	0.06		-	
SP1951 SP1121	1 区	Z - AA - 96	複円形	直角形	0.35	0.25	0.10		-	
SP1952 SP1121	1 K	AA - 97	円形	直角形	0.30	-	0.06		-	
SP1953 SP1181	1 区	AA - 96	円形	直角形	0.40	-	0.18		SK1210 に切られる	
SP1954 SP1126	1 K	AA - 96	円形	直角形	0.25	-	0.06		-	
SP1955 SP1127	1 区	AA - 96	円形	不整形	0.30	-	0.14		-	
SP1956 SP1135	1 区	AA - 96	円形	複合形	0.25	-	0.20		-	
SP1957 SP1124	1 区	AA - 96	複円形	U字形 (最大幅)	0.20	0.20	0.28	○	-	SP1126 に切られる
SP1958 SP1129	1 K	AA - 96	円形	U字形	0.30	-	0.32	○	-	
SP1959 SP1128	1 区	AA - 96 - 97	円形	複合形	0.20	-	0.26		-	
SP1960 SP1133	1 区	AA - 96 - 97	円形	不整形	0.30	-	0.12		-	
SP1961 SP1120	1 K	BB - 96	円形	複合形	0.30	-	0.12		-	
SP1962 SP1129	1 区	BB - 97	円形	U字形	0.20	-	0.34	○	白磁片・チャコル質片	
SP1963 SP1121	1 区	BB - 97	円形	U字形	0.25	-	0.50	○	土御賀土器片・快心質土器片	
SP1964 SP1122	1 X	BB - 97	円形	複合形	0.20	-	0.12	○	-	
SP1965 SP1121	1 区	BB - 97	円形	U字形	0.30	-	0.25		-	
SP1966 SP1122	1 区	BB - 97	円形	複合形	0.20	-	0.06		SK1209 に切られる	
SP1967 SP1123	1 区	BB - 97	円形	直角形	0.25	-	0.12	○	-	
SP1968 SP1126	1 K	BB - 97	円形	直角形	0.20	-	0.05		-	
SP1969 SP1127	1 区	BB - 97	円形	U字形	0.25	-	0.30	○	-	
SP1970 SP1124	1 区	BB - 97	円形	U字形	0.20	-	0.20	○	-	

測定番号	調査区	地 (クリッド)	平面形態	面積(m ²)	長軸	短軸	深度	柱	出土 漢物	備考
SP19/1	SP11225	1区	BB - 97	円形	U字形	0.15	-	0.30	-	
SP19/2	SP11222	1区	BB - 97	円形	不整形	0.40	-	0.10	-	SK1225に切られる
SP19/3	SP11217	1区	BB - 97	円形	U字形	0.30	-	0.34	○	-
SP19/7	SP11218	1区	BB - 97	円形	U字形	0.20	-	0.16	-	
SP19/5	SP11211	1区	AA - 97	円形	連合形	0.30	-	0.60	-	
SP19/6	SP11210	1区	AA - 97	円形	U字形	0.20	-	0.30	○	
SP19/7	SP11212	1区	AA - 97	円形	連合形	0.45	0.30	0.60	-	
SP19/8	SP11215	1区	AA - 97	円形	連合形	0.20	-	0.12	○	
SP19/9	SP11216	1区	AA - 97	円形	直角形	0.25	-	0.16	○	-
SP19/10	SP11282	1区	AA - 97	円形	二半形	0.30	-	0.26	○	
SP19/11	SP11233	1区	AA - 97 - 98	円形	不整形	0.25	-	0.10	-	
SP19/12	SP11236	1区	AA - 98	円形	U字形	0.20	-	0.30	○	
SP19/13	SP11237	1区	AA - 98	円形	U字形	0.15	-	0.20	-	
SP19/14	SP11238	1区	AA - 97	円形	不整形	0.20	-	0.14	-	南側壁に切られる
SP19/15	SP11239	1区	AA - 96	円形	不整形	0.25	-	0.12	-	
SP19/16	SP11245	1区	AA - 98	円形	連合形	0.30	-	0.22	-	土師質土器片
SP19/17	SP11244	1区	AA - 98	円形	連合形	0.30	-	0.17	○	-
SP19/18	SP11242	1区	AA - 98	円形	不整形	0.15	-	0.17	-	
SP19/19	SP11243	1区	AA - 98	円形	連合形	0.25	-	0.22	○	-
SP19/20	SP11241	1区	AA - 98	円形	U字形	0.25	-	0.16	○	-
SP19/21	SP11284	1区	AA - 98	円形	連合形	0.25	-	0.36	○	-
SP19/22	SP11280	1区	AA - 98	円形	U字形	0.20	-	0.16	-	
SP19/23	SP11281	1区	AA - 98	橢円形	連合形	0.35	0.30	0.22	○	-
SP19/24	SP11234	1区	AA - 98	円形	U字形	0.20	-	0.12	-	
SP19/25	SP11233	1区	BB - 98	円形	連合形	0.30	-	0.10	-	黑色土器柄、灰土質一帯続
SP19/26	SP11296	1区	AA - 98	円形	U字形	0.25	-	0.26	○	-
SP19/27	SP11253	1区	AA - 98	円形	不整形	0.20	-	0.12	-	
SP19/28	SP11254	1区	AA - 98	円形	不整形	0.20	-	0.18	-	
SP19/29	SP11289	1区	AA - 98	円形	U字形	0.30	-	0.26	○	-
SP19/30	SP11230	1区	AA - 98	円形	U字形	0.30	-	0.20	○	-
SP19/31	SP11248	1区	AA - 98	円形	連合形	0.30	-	0.22	-	
SP19/32	SP11237	1区	AA - 98	円形	連合形	0.40	-	0.23	○	-
SP19/33	SP11246	1区	AA - 98	円形	U字形	0.20	-	0.14	-	土師質土器片
SP19/34	SP11257	1区	AA - 98	円形	連合形	0.20	-	0.16	-	
SP19/35	SP11252	1区	AA - 98	円形	連合形	0.30	0.26	0.15	-	
SP19/36	SP11253	1区	AA - 98	円形	U字形	0.35	-	0.38	○	上部質土器
SP19/37	SP11274	1区	AA - 99	円形	直角形	0.35	-	0.02	-	土師質土器、灰土質一帯
SP19/38	SP11263	1区	AA - 99	方形	連合形	0.35	-	0.28	-	
SP19/39	SP11264	1区	AA - 99	橢円形	連合形	0.30	0.20	0.16	-	
SP19/40	SP11203	1区	AA - 99	円形	直角形	0.20	-	0.10	-	SP11206に切られる

遺構番号	調査区	地 点 (グリッド)	平 面 形 態	断 面 形 態	規 模 (m)			柱 高	出 土 遺 物	備 考
					長 軸	短 軸	深 度			
SP11011	SP1.014	1区	AA - 99	円形	適合形	0.25	-	0.14		-
SP11012	SP1.022	1区	AA - 99	楕円形	不整形	0.34	0.25	0.32		-
SP11013	SP1.028	1区	BB - 99	円形	適合形	0.25	-	0.10	○	-
SP11014	SP1.259	1区	DB - 99	円形	身彫形	0.20	-	0.10		-
SP11015	SP1.257	1区	BB - 99	円形	二字形	0.30	-	0.17	土器骨片	
SP11016	SP1.269	1区	DD - 99	円形	二字形	0.30	-	0.32	○	-
SP11017	SP1.267	1区	AA - BB - 99	円形	適合形	0.30	-	0.24	○	-
SP11018	SP1.256	1区	DD - 98	円形	適合形	0.30	-	0.14		-
SP11019	SP11231	1区	BB - 98	円形	二字形	0.30	-	0.32	○	-
SP11020	SP11230	1区	DD - 98	円形	不整形	0.25	-	0.16		-
SP11021	SP11229	1区	BB - 98	椭円形	不整形	0.19	0.30	0.12		SP11220に切られる
SP11022	SP11265	1区	DD - 98	円形	二字形	0.30	-	0.34	○	-
SP11023	SP11266	1区	BB - 98	椭円形	二字形	0.35	0.30	0.34	○	-
SP11024	SP11260	1区	CC - 98	椭円形	二字形	0.40	0.30	0.46	○	-
SP11025	SP11261	1区	CC - 98	円形	二字形	0.25	-	0.36	○	SK1185に切られる
SP11026	SP11262	1区	DD - 98	円形	直角形	0.20	-	0.10		-
SP11027	SP11264	1区	BB - 99	円形	直角形	0.29	-	0.13		-
SP11028	SP11022	1区	CC - 99	円形	直角形	0.30	-	0.06		-
SP11029	SP11023	1区	CC - 99	円形	適合形	0.35	-	0.24	○	-
SP11030	SP11021	1区	DD - CC - 99	円形	直角形	0.25	-	0.16		-
SP11031	SP11025	1区	CC - 99	円形	八字形	0.30	-	0.18		-
SP11032	SP11026	1区	CC - 99	椭円形	二字形	0.25	0.15	0.38	○	-
SP11033	SP11024	1区	CC - 99	円形	二字形	0.35	-	0.20	○	-
SP11034	SP11020	1区	BB - 99	円形	適合形	0.30	-	0.14		-
SP11035	SP11027	1区	DD - 99	円形	適合形	0.30	-	0.30	○	-
SP11036	SP11026	1区	BB - 99	円形	直角形	0.25	-	0.06		上部瓦工器具骨片、漆器等
SP11037	SP11029	1区	DD - 99	椭円形	二字形	0.40	0.30	0.26	○	-
SP11038	SP11021	1区	DD - 99	円形	直角形	0.25	-	0.06		-
SP11039	SP11033	1区	AA - 100	円形	適合形	0.25	-	0.10		-
SP11040	SP11027	1区	DD - 101	円形	二字形	0.30	-	0.18		-
SP11041	SP11071	1区	AA - 101	円形	適合形	0.15	-	0.12		-
SP11042	SP11012	1区	BB - 100	円形	二字形	0.30	-	0.14	○	
SP11043	SP11009	1区	BB - 100	円形	適合形	0.20	-	0.18		
SP11044	SP11007	1区	BB - 100	椭円形	適合形 (最大幅)	0.20	0.25	0.20		SP11008に切られる
SP11045	SP1.008	1区	BB - 100	円形	直角形	0.20	-	0.16		-
SP11046	SP1.286	1区	BB - 100	円形	適合形	0.20	-	0.30	○	-
SP11047	SP11029	1区	BB - 100	円形	直角形	0.25	-	0.16		-
SP11048	SP11006	1区	BS - CC - 100	円形	適合形	0.35	-	0.14	○?	-
SP11049	SP11005	1区	CC - 100	円形	适合形	0.30	-	0.32		
SP11050	SP11066	1区	CC - 100	円形	二字形	0.20	-	0.16	○	-

発掘番号	調査区	地 (グリッド)	平面形態	断面形態	規 格 (m)			柱 高	出 土 遺 物	備 考
					長 辺	短 辺	深 度			
SP11051	SP11004	1×	CC - 100	円形	U字形	0.20	-	0.18	-	-
SP11052	SP1195	1×	CC - 100	円形	U字形	0.25	-	0.14	-	-
SP11053	SP1194	1×K	CC - 100	円形	断台形	0.25	-	0.06	-	-
SP11054	SP1193	1区	CC - 100 - 101	円形	U字形	0.25	-	0.14	-	-
SP11055	SP1197	1区	CC - 100 - 101	円形	U字形	0.25	-	0.20	-	-
SP11056	SP1198	1区	CC - 100	円形	U字形	0.25	-	0.26	○	-
SP11057	SP1199	1区	CC - 100 - 101	円形	U字形	0.25	-	0.22	○?	瓦塵質土器底、焦生土器底
SP11058	SP1100	1区	CC - 101	円形	断台形	0.25	-	0.18	-	-
SP11059	SP1101	1×	CC - 101	円形	断台形	0.20	-	0.10	○?	-
SP11060	SP1102	1×	CC - 101	円形	U字形	0.20	-	0.12	-	上部質土器片
SP11061	SP1107	1×K	CC - 101	円形	断台形	0.25	-	0.30	○	-
SP11062	SP1108	1区	CC - 101	円形	断台形	0.25	-	0.12	-	上部質土器底
SP11063	SP11287	1×K	BB - 101	円形	断台形	0.30	-	0.10	-	-
SP11064	SP11286	1区	BB - 101	円形	U字形	0.30	-	0.20	○	-
SP11065	SP1184	1×K	BB - 101	円形	U字形	0.20	-	0.28	○	-
SP11066	SP1179	1区	BB - 101	円形	断台形	0.20	-	0.10	-	-
SP11067	SP1178	1×K	BB - 101	円形	断台形	0.15	-	0.12	-	-
SP11068	SP1173	1区	BB - 101	円形	U字形	0.20	-	0.26	○	-
SP11069	SP11160	1×	AA - 101	円形	断台形	0.25	-	0.06	-	SK1178を切る
SP11070	SP1174	1×	AA - 101	円形	U字形	0.20	-	0.26	○	-
SP11071	SP1173	1区	AA - 101	円形	断台形	0.20	-	0.10	-	-
SP11072	SP1185	1×	BB - 101	円形	断台形	0.20	-	0.10	-	-
SP11073	SP1177	1区	BB - 101	円形	断台形	0.25	-	0.19	-	-
SP11074	SP1175	1区	AA - 101	円形	断台形	0.20	-	0.16	○	-
SP11075	SP1169	1区	AA - 101	円形	U字形	0.20	-	0.30	○	-
SP11076	SP1168	1×K	AA - 101	円形	U字形	0.20	-	0.24	○	-
SP11077	SP1167	1区	AA - 101	円形	断台形	0.20	-	0.18	-	-
SP11078	SP1162	1区	AA - 102	円形	断台形	0.25	-	0.16	○	-
SP11079	SP1163	1区	AA - 102	円形	U字形	0.25	-	0.30	○	-
SP11080	SP1196	1区	AA - 102 - 103	円形	断台形	0.25	-	0.26	○	-
SP11081	SP1168	1×	BB - 102	円形	U字形	0.20	-	0.16	○	-
SP11082	SP1157	1×	BB - 102	楕円形	断台形	0.25	0.25	0.20	○	-
SP11083	SP1169	1×	BB - 102	円形	U字形	0.15	-	0.16	-	-
SP11084	SP1160	1×	BB - 102	円形	断台形	0.20	-	0.08	-	-
SP11085	SP1161	1区	BB - 102	円形	不整形	0.30	-	0.30	○	-
SP11086	SP1166	1区	BB - 102	円形	断台形	0.15	-	0.10	-	-
SP11087	SP1180	1区	BB - 102	円形	断台形	0.20	-	0.12	-	-
SP11088	SP1181	1区	BB - 101	円形	U字形	0.15	-	0.22	-	-
SP11089	SP1159	1区	BB - 101	円形	U字形	0.45	-	0.05	-	SK116に切られる
SP11090	SP1182	1区	BB - 101	円形	U字形	0.15	-	0.18	-	-

通標番号	調査区	地点 (クリップ)	平面形態	断面形態	底 高さ	底 幅	底 厚	柱 直	出土 遺物	備考
SP11091	SP1983	1区	BB - 101	円形	U字形	0.13	-	0.34	-	
SP11092	SP1983	1区	BB - 101	円形	U字形	0.20	-	0.28	○	-
SP11093	SP1986	1区	CC - 101	円形	舟底形	0.35	-	0.66	-	
SP11094	SP1988	1区	CC - 101	円形	舟底形	0.55	0.42	0.01	上脚質土器杯・3基、結晶片 等(銀色)	模石あり
SP11095	SP1990	1区	CC - 101	円形	逆台形	0.55	-	0.24	○	-
SP11096	SP1992	1区	CC - 101	円形	U字形	0.25	-	0.14	-	
SP11097	SP1993	1区	CC - DD - 102	円形	逆台形	0.25	-	0.10	-	
SP11098	SP1994	1区	CC - DD - 102	円形	逆台形	0.30	-	0.06	-	
SP11099	SP1944	1区	DD - 102	円形	逆台形	0.25	-	0.06	-	
SP11100	SP1943	1区	DD - 103	円形	舟底形	0.20	-	0.06	-	
SP11101	SP1946	1区	CC - DD - 103	円形	舟底形	0.25	-	0.06	-	
SP11102	SP1946	1区	CC - 103	円形	逆台形	0.20	-	0.16	-	
SP11103	SP1947	1区	CC - 103	円形	逆台形	0.15	-	0.12	-	
SP11104	SP1948	1区	CC - 102	円形	舟底形	0.20	-	0.06	灰陶質土器純	
SP11105	SP1952	1区	CC - 102	円形	U字形	0.25	-	0.28	-	
SP11106	SP1954	1区	BB - 102	円形	舟底形	0.20	-	0.06	-	
SP11107	SP1956	1区	BB - 102	円形	舟底形	0.45	-	0.06	-	
SP11108	SP1956	1区	BB - 102	複円形	逆台形	0.50	0.30	0.14	-	
SP11109	SP1951	1区	CC - 103	円形	逆台形	0.35	-	0.34	○	-
SP11110	SP1940	1区	BB - 103	円形	U字形	0.20	-	0.06	○	-
SP11111	SP1938	1区	BB - 103	円形	舟底形	0.35	-	0.12	-	
SP11112	SP1935	1区	BB - 103	円形	舟底形	0.20	-	0.07	-	
SP11113	SP1927	1区	BB - 103	複円形	舟底形	0.55	0.30	0.09	-	
SP11114	SP1939	1区	BB - 103	円形	U字形	0.20	-	0.16	○	-
SP11115	SP1934	1区	BB - 104	円形	U字形	0.25	-	0.44	○	-
SP11116	SP1933	1区	BB - 104	円形	U字形	0.25	-	0.18	○	-
SP11117	SP1942	1区	CC - 103	円形	逆台形	0.35	-	0.22	○	-
SP11118	SP1929	1区	CC - 104	円形	U字形	0.25	-	0.12	-	
SP11119	SP1930	1区	CC - 104	円形	舟底形	0.35	-	0.06	-	
SP11120	SP1931	1区	BB - CC - 104	円形	舟底形	0.25	-	0.10	-	
SP11121	SP1932	1区	BB - 104	円形	舟底形	0.20	-	0.08	-	
SP11122	SP1932	1区	BB - 104	円形	不規則	0.20	-	0.16	-	
SP11123	SP1913	1区	BB - 105	円形	不整形 (高人頭)	0.30	-	0.42	○	-
SP11124	SP1934	1区	CC - 104	円形	舟底形	0.25	-	0.18	-	
SP11125	SP1920	1区	CC - 104	円形	逆台形	0.25	-	0.14	-	
SP11126	SP1928	1区	CC - 104	円形	逆台形	0.30	-	0.22	○	-
SP11127	SP1923	1区	CC - 105	円形	逆台形	0.20	-	0.06	-	
SP11128	SP1921	1区	CC - 106	複円形	舟底形	0.35	0.25	0.06	-	
SP11129	SP1922	1区	CC - 106	円形	逆台形	0.20	-	0.10	-	
SP11130	SP1959	1区	CC - 105	円形	不規則	0.25	-	0.18	-	

通査番号	調査区	地點	点 〔グリッド〕	平面形態	剖面形態	標			出土遺物	備考
						高	幅	深		
SP11131	SP1916	1区	CC - 105	円形	窓円形	0.20	-	0.10	-	
SP11132	SP1915	1区	CC - 106	円形	窓円形	0.25	-	0.14	-	
SP11133	SP1917	1区	CC - 105	円形	窓円形	0.20	-	0.10	-	
SP11134	SP1911	1区	EC - 105	複円形	六瓣形	0.30	0.25	0.22	○	-
SP11135	SP1910	1区	EB - 106	円形	窓圓形 (窓大縁)	0.25	-	0.08	-	
SP11136	SP1908	1区	EB - 106	円形	不規則形	0.25	-	0.12	-	
SP11137	SP1909	1区	EB - CC - 106	端円形	不規形	0.40	0.35	0.28	-	
SP11138	SP1907	1区	CC - 106	複円形	複合形	0.30	0.20	0.20	-	
SP11139	SP1906	1区	CC - 106	円形	窓円形	0.25	-	0.06	-	
SP11140	SP1905	1区	CC - 105	円形	窓圓形	0.35	-	0.05	-	
SP11141	SP1904	1区	DD - 105 - 106	円形	窓圓形	0.30	-	0.12	-	
SP11142	SP1902	1区	DD - 106	円形	窓圓形	0.15	-	0.08	-	
SP11143	SP1904	1区	CC - 105	円形	窓圓形	0.25	-	0.08	-	
SP11144	SP1905	1区	DD - 105	円形	窓圓形	0.20	-	0.06	-	
SP11145	SP1906	1区	DD - 106	円形	窓圓形 (窓大縁)	0.30	-	0.12	-	SP1927に切られる
SP11146	SP1895	1区	DD - 107	円形	U字形	0.25	-	0.38	○	-
SP11147	SP1894	1区	DD - 107	円形	窓圓形	0.30	-	0.18	粘土器片	
SP11148	SP1893	1区	DD - 108	円形	U字形	0.25	-	0.26	○	-
SP11149	SP1892	1区	CC - 106	円形	不規形	0.30	-	0.30	-	
SP11150	SP1890	1区	CC - 108	円形	不規形	0.35	-	0.26	○	-
SP11151	SP1890	1区	CC - 107	円形	不規形	0.30	-	0.22	縦文土器片(窓引茗英・北岸文)、サヌキイト片	
SP11152	SP1899	1区	BB - 107	円形	U字形	0.25	-	0.22	-	
SP11153	SP1897	1区	BB - 107	円形	窓圓形	0.15	-	0.11	-	
SP11154	SP1896	1区	BB - 107	円形	窓圓形 (窓大縁)	0.05	-	0.18	-	SK1153に切られる
SP11155	SP1896	1区	BB - 107	円形	窓圓形	0.25	-	0.10	-	
SP11156	SP1899	1区	CC - 108	円形	不規形	0.25	-	0.20	○	-
SP11157	SP1888	1区	CC - 108	複円形	窓圓形	0.20	0.25	0.20	○	-
SP11158	SP1887	1区	BB - 109	円形	不規形	0.25	-	0.08	-	
SP11159	SP1886	1区	BB - 110	複円形	窓圓形	0.05	0.15	0.10	-	開拓区外に残る
SP11160	SP1886	1区	AA - 111	円形	窓圓形	0.25	-	0.10	-	

第10表 検出遺構一覧表 自然流路

遺構番号 本報告 調査時	調査区	地 点 (グリッド)	断面形態	幅 横(m)			出土 遺物	備 考
				最大員	幅	深 度		
SR1001	SR1001	12・11 区	B・C - 2	舟底形	1.68	0.25	0.20	サメカイテ瓦片
SR1002	SR1002	12・11 区	B・C - 2・3	不整形	0.64	0.10	0.76	傾上構
SR1003	SR1003	12・11 区	A - 2	舟底形	0.34	0.15	0.82	-
SR1004	SR1004	12・11 区	B・C - 3	不整舟底	0.50	0.25	0.54	上部質土器片・貴湯瓦片、頭部質土器片、 頭底瓦片、頭山土器
SR1005	SR1005	12・11 区	A・B - 7 - 8	不整舟底形	0.23	0.16	0.56	上部質土器片・小皿、切削瓦片、頭山質土器片、 切削瓦片、灰土堆
SR1006	SR1007	10 区	C - 11	不整舟底形	0.60	0.20	0.64	-
SR1007	SR1008	7 - 8・4 - 6 区	X - M - 39 - 40	不整舟底形	16.03	3.00 (最大幅)	1.17	下部質土器片・杯、貴湯瓦片、頭部質土器片、 灰片、燒一器、頭山土器、サメカイテ瓦片、 生土瓦片、高輪片云裂石灰片
SR1008	SR1009	3 - 1・4 - 5 区	W - Y - 68 - 77	不整舟底形	0.55	0.16 (最大幅)	0.38 (最大幅)	波佐二郎君(タケキタロウ)
SR1009	SR1009	3 - 2 - 4 区	X - Z - 72 - 74	不整舟底形	0.45	0.10	0.18	-

第11表 検出遺構一覧表 墓

遺構番号 本報告 調査時	調査区	地 点 (グリッド)	平面形態	断面形態	幅 横(m)			出土 遺物	備 考	
					長 軸	短 軸	深 度			
ST1001	ST1001	12・11 区	A - 1	長方形	達合形	1.45	0.90	0.10	頭東質土器片様片	ST1015の出土遺物と接合
ST1002	ST1002	12・11 区	A - 1	円形	舟底形	1.10	-	0.24	上部質土器片・土岸質土器片、波山質 土器片、頭山質土器片(波ノ谷村付)	
ST1003	ST1003	12・11 区	A - 3	長方形	達合形	0.90	0.70	0.14	二郎質土器片	
ST1004	ST1004	12・11 区	A - 3	長方形	不整舟底形	1.20	1.00	0.34	-	
ST1005	ST1005	12・11 区	B - 3	長方形	達合形	0.95	0.50	0.16	三郎質土器片	
ST1006	ST1006	12・11 区	B - 3	方形	達合形	0.80	0.80	0.18	二郎質土器片・波佐二郎君	
ST1007	ST1007	12・11 区	C - 4	長方形	達合形	1.25	0.60	-	-	
ST1008	ST1008	12・11 区	B - 4	長方形	平整潜合形	0.65 (最大幅)	0.50	0.20	-	SK1010に接続する
ST1009	ST1009	12・11 区	B - 4	長方形	達合形	1.00	0.75	0.10	-	
ST1010	ST1010	12・11 区	B - 4	長方形	平整潜合形	2.10	0.60	0.30	-	
ST1011	ST1011	12・11 区	A - 5	長方形	不整舟底形	0.90	0.45	0.30	-	
ST1012	ST1012	12・11 区	A - 3・4	長方形	達合形	1.30	0.80	0.32	三郎質土器片、波十萬、板片	ST1006 波十萬と同一個体
ST1013	ST1013	12・11 区	A - 4	長方形	達合形	0.70	0.40	0.08	二郎質土器片(波止赤切り)	15 ~ 16C
ST1014	ST1014	12・11 区	A - 3・4	不整方形	達合形	0.85	0.75	0.34	三郎質土器片・波十萬塊	
ST1015	ST1015	12・11 区	A - 5	長方形	達合形	1.42	0.90	0.14	二郎質土器片・頭東質土器片様片	
ST1016	ST1016	12・11 区	A - 5	長方形	平整潜合形	1.14 (最大幅)	0.84	0.36	二郎質土器片・土柱、焼土柱、灰塊、灰塊、 灰土上器	SK1019に接続する
ST1017	ST1017	12・11 区	A - 5	長方形	平整潜合形	0.94	0.52	0.38	二郎質土器片・土柱、修山土器片	
ST1018	ST1018	12・11 区	B - 5	長方形	達合形	1.10	0.50	0.08	二郎質土器片・波佐二郎君	
ST1019	ST1019	12・11 区	C - 5	長方形	不整舟底形	1.10	0.56	0.16	-	
ST1020	ST1020	12・11 区	C - 6	長方形	舟底形	1.13	0.60	0.06	-	
ST1021	ST1021	12・11 区	B・C - 5・6	長方形	舟底形	1.13	0.45	0.08	-	
ST1022	ST1022	12・11 区	B・C - 6	長方形	不整舟底形	0.90	0.40	0.22	二郎質土器片・五浦瓦片、頭山質土 器片	出土した出土土器の中には、 複数から輸入系が含まれる
ST1023	ST1023	12・11 区	B - 5・6	梯形	不整舟底形	2.50	0.20	0.48	二郎質土器片・波十萬、波十萬(タケキ タロウ)	
ST1024	ST1024	12・11 区	C - 6 - 7	長方形	達合形	1.95	0.80	0.20	土郎質土器片・羽茎、瓦瓶、瓦瓶、 瓦瓶、土器、波十萬	
ST1025	ST1025	12・11 区	C - 6	長方形	不整舟底形	1.05	0.35	0.04	-	
ST1026	ST1026	12・11 区	A - 6	不整舟底形・不整舟合形	1.30	0.72	0.50	二郎質土器片・錐・羽茎、泥鉢、瓦瓶、 土器、波十萬		

遺跡番号	調査区	地 点 (グリッド)	平面形態	断面形態	長 軸	短 軸	幅 (m)	深 度	出 土 遺 物	備 考
ST1027	S-1026	12・11区	B-7	扇円形	逆台形	1.92	0.72	0.06	土師質土器小玉、破土	柱穴口部に切られる
ST1028	SK1064	12・11区	C-7	長方形	丸形容	1.02	0.70	0.30	-	-
ST1029	ST1027	12・11区	C-7	長方形	不規則台形	1.30	0.40 (最大幅)	0.26	-	-
ST1030	ST1022	10区	B-10	扇円形	丸形容	0.60	0.40	0.04	-	-
ST1031	ST1033	10区	B-10-11	扇円形	逆台形	1.20	0.50	0.12	-	-
ST1032	ST1034	10区	B-11	長方形	梯形	1.00	0.55	0.14	土師質土器片、鉢	-
ST1033	ST1035	10区	B-11	長方形	逆台形	0.75 (最大幅)	0.60	0.18	-	傾斜に切られる
ST1034	ST1036	10区	B-12	長方形	梯形	1.30	0.70	0.22	土師質土器片	-
ST1035	ST1038	9区	B-14	長方形	不規則台形	1.90	0.70	0.18	-	-
ST1036	ST1029	9区	D-E-15	長方形	逆台形	1.30	0.75	0.10	土師質土器片、小玉、陶質具片、 土器底付、火炎、火痕、柱穴口部に切 られる、土師質土器片、破土	柱穴口部に切られる
ST1037	ST1030	9区	D-16	長方形	逆台形	1.40	0.90	0.08	土師質土器片、破土	-
ST1038	ST1031	9区	E-17	長方形	不規則台形	1.30	1.00	0.02	-	-
ST1039	SK1101	2区	AA-85-86	長方形	舟底形 (最大幅)	1.20 (最大幅)	0.75	0.08	-	-
ST1040	SK1103	2区	AA-86	長方形	方形容	1.10	0.80	0.30	土師質土器片、陶器底、サヌカイ ト削片	柱穴2基に切られる
ST1041	SK1104	2区	Z-86	長方形	舟底形 (最大幅)	0.60 (最大幅)	0.95	0.08	-	柱穴2基に切られる
ST1042	SK1106	2区	Z-86	扇門形	方形容	1.75	0.50 (最大幅)	0.32	陶軸土器底	柱穴2基に切られる
ST1043	SK1106	2区	Z-86	長方形	舟底形	0.70	0.25 (最大幅)	0.30	-	北側半分を調査区周縁に よって切られる
ST1044	SK1112	2区	Z-AA-87	長方形	舟底形	0.95	0.65	0.12	陶軸土器底	-
ST1045	SK1113	2区	AA-87	長方形	舟底形	1.05	0.80	0.22	土師質土器片、鉢	-
ST1046	SK1114	2区	AA-87	長方形	逆台形	2.45	1.00	0.26	土師質土器片、土師質土器片、 サヌカイト削片	柱穴2基に切られる
ST1047	SK1116	2区	AA-87	長方形	舟底形 (最大幅)	1.15 (最大幅)	0.70	0.18	土師質土器片、土師質土器片	SK1111に切られる
ST1048	SK1121	2区	Z-88	長方形	方形容	1.80	1.00	0.66	-	-
ST1049	SK1127	2区	Z-AA-88	長方形	逆台形	1.25	1.00	0.28	土師質土器片、利蓋、叶輪附、黑 色土器底、破片	-
ST1050	SK1128	2区	AA-88	長方形	逆台形	1.05	0.70	0.20	-	SP1764に切られる
ST1051	SK1131	2区	BB-88	長方形	舟底形	1.70	0.90	0.26	土師質土器片、灰陶土器片	柱穴2基に切られる
ST1052	SK1132	2区	BB-88-89	長方形	舟底形	1.40	0.90	0.12	灰陶土器片	SP1764に切られる
ST1053	SK1190	1区	Z-90	扇門形	舟底形	0.12	0.00	0.12	-	-
ST1054	SK1191	1区	Z-92	格子形	舟底形	0.78	0.38	0.05	土師質土器底	-
ST1055	SK1192	1区	AA-90	長方形	舟底形	1.45	0.70	0.16	-	-
ST1056	SK1193	1区	Z-AA-93-94	長方形	丸形容	1.70	0.75	0.26	-	SA1010に切られる
ST1057	SK1196	1区	AA-95	長方形	逆台形	2.05	1.00	0.44	土師質土器片、灰陶土器片、サヌカ イト削片	SA1010に切られる
ST1058	SK1196	1区	AA-95	長方形	逆台形	0.82	0.58	0.22	-	-
ST1059	SK1194	1区	BB-95	長方形	方形容 (最大幅)	0.85 (最大幅)	0.75	0.22	土師質土器片	-
ST1060	SK1197	1区	BB-96	長方形	逆内角 (最大幅)	2.35 (最大幅)	1.03	0.54	土師質土器片、灰陶土器片、土師質 土器底付、サヌカイト削片	ST1061と切りあい
ST1061	SK1198	1区	BB-95-96	扇門形	方形容	1.50	0.95	0.64	土師質土器片、小玉、破土塊	ST1060と切りあい
ST1062	SK1199	1区	BB-96	長方形	舟底形	1.45	0.80	0.18	土師質土器片、灰陶土器片	SP1944に切られる
ST1063	SK1206	1区	AA-97	円形	不規則底形	0.90	-	0.20	-	-
ST1064	SK1202	1区	BB-97	長方形	不規則形	0.70	0.60	0.38	-	-
ST1065	SK1203	1区	BB-97	長方形	不規則底形	2.25	0.75	0.32	土師質土器片、灰陶具片、破土塊	ST1064に切られる

遺構番号 - 本番号 - 説明	調査区	地 点 (グリッド)	平面形態	断面形態	規 模(m)			出 土 濃 物	備 考
					長 軸	短 軸	深 度		
ST1066 SK1206 1区 AA - 97			円形	透古形	0.70		0.18	土師質土器片	
ST1067 SK1213 1区 BB - CC - 98・99			長方形	不整り底形	2.40	0.85	0.32		
ST1068 SK1214 1区 AA - 99			長方形	方形	1.86	0.80	0.36	上層質土器片、芯生土器片?	SP1102に切られる
ST1069 SK1215 1区 AA - 99			円形	透古形	0.60	-	0.24		SP1107に切られる
ST1070 SK1217 1区 AA - 99			長方形	透古形	0.85	0.65	0.10	上層質土器片	SA1012に切られる
ST1071 SK1284 1区 BB - 100			長方形	透古形	1.19	0.65	0.25		
ST1072 SK1285 1区 BH - 100・101			長方形	透古形	0.95	0.75	0.18	土師質土器片	
ST1073 SK1277 1区 CC - 101			長方形	青虎形	1.70	0.56	0.28		
ST1074 SK1278 1区 BH - 101			長方形	青虎形	2.10	0.70	0.08		
ST1075 SK1283 1区 AH - 101			長方形	透古形 (最大幅)	1.20	0.70	0.10	上層質土器片	SP1109に切られる
ST1076 SK1286 1区 CC - 101・102			円筒形	直底形	1.65	0.60	0.08		
ST1077 SK1283 1区 BH - 101			長方形	青虎形	0.75	0.60	0.06		
ST1078 SK1280 1区 BB - 102			長方形	透古形	0.90	0.40	0.12		
ST1079 SK1287 1区 BB - 103			橢円形	方形	1.35	1.55	0.54	土師質土器片・質土器片、泥瓦系器 器片、結晶片等	
ST1080 SK1264 1区 BH - 104			長方形	透古形	0.80	0.50	0.16	陶文土器片	
ST1081 SK1282 1区 DD - 101・105			長方形	青虎形	2.30	0.90	0.44		
ST1082 SK1255 1区 BB - 105			長方形	青虎形	1.25	0.65	0.12		
ST1083 SK1257 1区 BH - 106			橢円形	青虎形 (最大幅)	1.15	0.80	0.48	土師質土器片、質土器片	
ST1084 SK1254 1区 BB - CC - 107			長方形	透古形	1.45	0.85	0.26		SP1131に切られる
ST1085 SK1249 1区 BB - 110・111			長方形	青虎形	2.30	1.10	0.24		
ST1086 SK1248 1区 BH - 110・111			長方形	青虎形	1.70	0.75	0.20		ST1085に切られる
ST1087 SK1247 1区 AH - BB - 111			長方形	平底り底形	1.20	0.95	0.14		
ST1088 SK1246 1区 AA - 111			円形	不整り底形	1.55	-	0.20		
ST1089 SK1245 1区 AA - 111			長方形	方形	2.05	1.05	0.40		
ST1090 SK1244 1区 AA - 111・112			長方形	青虎形	1.84	1.10	0.16		

第 12 表 検出遺構一覧表 集石遺構

遺構番号 - 本番号 - 説明	調査区	地 点 (グリッド)	平面形態	断面形態	規 模(m)			出 土 濃 物	備 考
					長 軸	短 軸	深 度		
SC-1001 SU1001 3 - 2区 Y - Z 23 - 74			不整形	不整り底形	4.50	3.30	0.14	土師質土器片・石浦壳片、质土器片、 泥瓦系器器片、結晶片等。可 能性大(201) : 1/16	

第13表 検出構造一覧表 不明遺構

遺構番号	調査区	地 点 (グリッド)	平面形態	断面形態	規 模(m)			出 土 遺 物	備 考		
					長	幅	深 度				
SX1001	SX-009	12・11 区	A - 0	複円形	複円形	2.25	-1.15 (最大幅)	0.06	-	SX1001に切られる	
SX1002	SX-002	12・11 区	C - 4	複方形	複合形	1.74	-1.22 (最大幅)	0.22	土師質土器片(底面)、灰土、瓦片等		
SX1003	SX-003	12・11 区	A - 3・4	不整形	不整形	2.15	-1.45	0.20	-	SX1002・ST1012に切られる	
SX1004	SX-009	12・11 区	A - 4	長方形	不整形	1.95	-1.25	0.30	-		
SX1005	SR1005	12 区	A - B - 4	長方形	不整形	0.18	-2.15 (最大幅)	0.06	土師質土器片、灰土、瓦片、漆器残片、器物		
SX1006	SX-006	12・11 区	A - 4・5	複円形	不整形	1.90	-0.70 (最大幅)	0.34	土師質土器片、瓦片等		
SX1007	SX-014	12・11 区	A・B - 4・5	複方形	不整形	3.20	-1.56	0.26	土師質土器片(底面)、壁土		
SX1008	SX-008	12・11 区	B - 5・6	不整形	不整形	1.70	-1.45	0.08	上部灰土層下、鰐、陶片等(複数)、瓦片等	ST1023・ST1117に切られる	
SX1009	SX-007	12・11 区	C - 6	複円形	不整形	1.80	-1.20	0.06	-		
SX1010	SX-009	12・11 区	A・B - 6・7	不整形	不整形	2.52	-1.22	0.30	土師質土器片、杯、灰土、上部灰土、サマタイト質灰土		
SX1011	SX1010	12・11 区	A - 7	不整形	複合形	2.62	-1.20	0.40	土師質土器片、灰土、器物、セヌカノット乳突瓶(手延式)・瓦片		
SX1012	SX-014	12・11 区	A - 7	不整形	不整形	1.18	-0.96	0.24	灰土、瓦片		
SX1013	SX1017	12・11 区	A - 7	小複円形	複合形	3.92	-2.98 (最大幅)	0.18	上部灰土層下、鰐、灰土、土師質土器片、灰土、漆器残片、灰土、灰瓦、瓦片、灰土層、灰土物		
SX1014	SU-001	10 区	B - 10	不整形	不整形	2.86	-1.60 (最大幅)	0.26	陶片等		
SX1015	SX-008	10 区	B - 10・11	不整形	不整形	2.90	-1.20	0.26	-		
SX1016	SX-005	9 区	C - C - 13	長方形	不整形	1.70	-0.66	0.40	-		
SX1017	SX-016	9 区	E - 17・18	不整形	不整形	2.50	-2.40	0.08	土師質土器片、灰土質土器片、灰土	柱穴 3 畳に切られる	
SX1018	SX-019	8 区	J - 33	複門形	複合形	1.16	-0.30	0.20	-	ST1410に切られる	
SX1019	SX-020	6 1 区	M - 44	不整形	角形	2.20	-1.90	0.32	灰土質土器片、灰土器片、セヌカノット乳突瓶(手延式)		
SX1020	SX-020	4 - 1 区	S - 57	不整形	不整形	0.90	-0.30	0.10	-		
SX1021	SX-020	4 - 1 区	T - 58	不整形	小複円形	1.30	-1.60 (最大幅)	0.14	-		
SX1022	SX1022	4 - 1 区	T - 58・59	不整形	不整形	2.70	-1.30 (最大幅)	0.44	-		
SX1023	SX1023	4 - 1 区	T' - U - 59・60	複円形	不整形	1.10	-0.30 (最大幅)	0.34	-		
SX1024	SX1025	4 - 2 区	U - 61・62	不整形	不整形	2.00	-0.80 (最大幅)	0.40	-		
SX1025	SX1026	4 - 2 区	U - V - 64	複円形?	不整形	1.78	-1.00 (最大幅)	0.14	土師質土器片(底面)、灰土、黑色上塗灰土、灰土質土器片、灰土、無土、漆器等(底面)、漆器等(底面)、灰土質土器片、灰土、漆器片等(底面)	SK1093に切られる	
SX1026	SX1027	2 区	Z - 66	複門形	複合形	3.10	-1.64	0.40	陶片等、灰土、上部灰土等(同本系)、土師質土器片(底面)、漆器片(底面)		
SX1027	SX1028	2 区	AA - BB - 87	複円形	不整形	2.55	-0.95	0.32	-	柱穴 4 基に切られる	
SX1028	SX1029	2 区	AA - BB - 87・88	不定形	不整形	0.85	-2.00	0.52	上部灰土層片、灰土土器片	柱穴 4 基と SK1130 に切られる	
SX1029	SX1035	1 区	Z - 94	人物形	複円形	0.75	-0.70	0.12	-		
SX1030	SX1036	1 区	Z - 94	不整形	不整形	1.25	-0.60 (最大幅)	0.34	-		
SX1031	SX1037	1 区	Z - 94・95	不整形	複合形	0.95	-0.60 (最大幅)	0.26	-		
SX1032	SX1034	1 区	AA - 100	人物形	不整形	2.05	-1.50	0.58	-		
SX1033	SX1033	1 区	AA - 100	不整形	複円形	2.30	-1.60 (最大幅)	0.50	0.12	上部灰土器質灰土片(底生土器の可能性あり)	
SX1034	SX1032	1 区	BB - BB - 103	円形	不整形	2.80	-	0.38	陶片等、土師質土器片(同本系)、灰土等		
SX1035	SX1031	1 区	CC - DD - 105	長方形	不整形	2.05	-2.80	0.60	灰土上層片		
SX1036	SX1030	1 区	CC - DD - 105	方形	不整形	1.95	-1.70	0.42	灰土器片		

第14表 出土遺物觀察表（土器）

台号	圃場区	品種番号・原産地	品種名	性 品 (cm)				栽培年	栽培法	土 質	成 熟	色 形	備考	
				本標高	栽培地	口径	耕幅							
1	9区	SA1002 KPS	SPF256 こなげ?	三郎野芋?	こなげ?	(30)		1/12	外・内・凹面ナナ 外・内・凹面ナナ	石英 粘土質砂質土	良好	外・内・浅葉 2.3YR6/6 内・深葉 2.0YR2/1		
2	1区	SA1009 EP2	SP-1009 黒牛? 牛			14.9		6.60	6.0	0.8 立根	石英 粘土質砂質土	良好	外・深葉 2.3YR6/6 内・浅葉 2.0YR2/1	山側のみ吸葉
3	12・11区	SB1001 EH1	SB1001 EH1	黒牛? 牛		(9.6)				外・コロナガのちき ガキ (4cm)・結 核 (2cm)・瘤 (2cm) 内・内へき化ガキ (4cm)・瘤 (2cm)・ 瘤核 (2cm)・肉厚特 徴ナタ	石英 粘土質砂質土	好	外・に深い黒 2.7YR6/3 内・浅葉 2.5YR6/4	第1苞葉先端 6-7と葉全
4	12・11区	SB1001 EH1	SB1001 EH1	牛生玉?				18.9	立根	石英 粘土質砂質土	良好	外・に深い黒 2.7YR6/3 内・内へき化 2.0YR2/2		
5	12・11区	SB1001 SH1	SB1001 SH1	牛牛ナガ 葉	(8.2)	(16.3)			立根	石英 粘土質砂質土	良好	外・暗褐色 2.0YR6/6 内・深葉 2.5YR5/6	西面に葉脈あり 内面に吸葉物の 付着が認められる	
6	12・11区	SB1001 EH1	SB1001 EH1	牛牛ナガ 伴?	(25.0)	(24.6)	(24.0)	1/12	外・口・コロナ ガ (3cm)・瘤 (2cm) 内・内へき化ガキ (35cm)	石英 粘土質砂質土	良好	外・に深い黒 1.0YR7/2 内・深葉黒葉 1.0YR5/6		
7	12・11区	SB1001	SB1001	牛牛ナガ 葉	(31.4)			1/12	外・口・コロナ ガ (3cm)・瘤 (2cm) 内・内へき化ガキ (35cm)	石英 粘土質砂質土	好	外・元・12.5 1.0YR7/3		
8	12・11区	SB1001	SB1001	牛牛ナガ 葉				1/13	外・体へき化ガキ (5cm)・ナゲ・高ナ ダ (2cm)・瘤 (2cm) 内・内へき化 (4cm 以上/5cm以下) の ナタ	石英 粘土質砂質土	良好	外・内・灰 1.0YR6/3	表面に施用物が 付着	
9	12・11区	SB1001	SB1001	牛牛ナガ 葉				1/12	立根	石英 粘土質砂質土	良好	外・灰葉 2.5YR6/6 内・深葉 1.0YR6/6	表面に一部黒葉 あり	
10	12・11区	SB1001	SB1001	牛牛ナガ 葉	(38.0)	(35.4)		1/16	外・口・コロナ ガ (2cm)・瘤 (2cm) 内・内へき化ガキ (25-35cm)	石英 粘土質砂質土	良好	外・暗褐色 2.0YR6/4 内・深葉 2.0YR6/6	外側葉脈から休 葉1-2回でて 吸葉物が付着	
11	12・11区	SB1001	SB1001	牛牛ナガ 葉				1/16	外・口・コロナ ガ (2cm)・瘤 (2cm) 内・内へき化ガキ (25-35cm)・瘤 (35cm)・瘤核 (35cm) 外・内へき化ガキ (25-35cm)・瘤 (35cm)・瘤核 (35cm)	石英 粘土質砂質土	好	外・灰葉 2.5YR6/6 内・深葉 1.0YR6/6		
12	12・11区	SB1001	SB1001	牛野芋?	(30.1)	(31.1)		1/17	外・口・コロナ ガ (2cm)・瘤 (2cm) 内・内へき化ガキ (25-35cm)	石英 粘土質砂質土	良好	外・墨葉 1.0YR6/6 内・に深い黒 1.0YR7/3	脚部の一辺に淡 青の施用物が付 着	
13	12・11区	SB1001	SB1001	十野重十中 芋福				1/16	外・口・コロナ ガ (2cm)・瘤 (2cm) 内・内へき化ガキ (25-35cm)	石英 粘土質砂質土	良好	外・内・深葉 2.0YR6/6	外側葉脈まで赤 で、服用葉が認め られる。また 葉脈は葉尖部分 で発達	
14	12・11区	SK1019	SK1018	十野重十中 芋福	(29.7)	(32.1)		1/16	外・口・コロナ ガ (2cm)・瘤 (2cm) 内・内へき化ガキ (25-35cm)	石英 粘土質砂質土	良好	外・暗褐色 2.0YR6/4 内・深葉 2.0YR6/6		
15	12・11区	SK1028	SK1029	一郎重十中 芋福	(36.6)	(21.4)		1/11	外・口・コロナ ガ (2cm)・瘤 (2cm) 内・内へき化ガキ (25-35cm)	石英 粘土質砂質土	好	外・に深い黒 2.0YR6/6 内・に深い黒 1.0YR7/2		
16	12・11区	SK1032	SK1031	十野重十中 芋福				1/16	外・口・ナゲ・ 内・内へき化ガキ の瘤 (2cm)・瘤核 (2cm)・瘤核 (2cm)	石英 粘土質砂質土	良好	外・内・灰葉 2.5YR6/6		
17	12・11区	SK1032	SK1001 KZ2	十野重十中 芋福				1/13	外・口・ナゲ・ 内・内へき化ガキ の瘤 (2cm)・瘤核 (2cm)・瘤核 (2cm)	石英 粘土質砂質土	好	外・内・灰葉 2.5YR6/6		
18	12・11区	SK1032	SK1001 KZ2	十野重十中 芋福				1/16	外・口・ナゲ・ 内・内へき化ガキ の瘤 (2cm)・瘤核 (2cm)・瘤核 (2cm)	石英 粘土質砂質土	良好	外・内・灰葉 2.5YR6/6		
19	12・11区	SK1032	SK1001 KZ2	十野重十中 芋福				1/16	外・口・ナゲ・ 内・内へき化ガキ の瘤 (2cm)・瘤核 (2cm)・瘤核 (2cm)	石英 粘土質砂質土	好	外・内・灰葉 2.5YR6/6	白葉部に黒葉 による糞便色 や灰葉反応	

通称番号	調査区	油樽番号・巣位 本番号	調査時	器種	測量 (cm)				残存率	施設	施上	経成	色調	備考	
					口径	側径	最大径	高さ							
20	12 - 11 区	SK1032	SB-201 EZ2	二脚足上 鉢		(37.6)	(33.6)			1/6	石英 石英片岩 白色斑状 雲母	直斜	外：において 内：VTR2/4 内：灰青 7SYR7/6	地盤表面に、落 葉の化物質の付 着が認められる	
23	12 - 11 区	SK1036	SK1038	上海瓦上鉢 鉢				(7.6)		1/5	外：白 内：圓乳ナガ 鉢、圓乳ナガの ちラブ	石英 石英斑状 雲母	直斜	外：微灰 3SYR6/6 内：において 7SYR6/4	
24	12 - 11 区	SK1036	SK1038	七脚足土器 盆鉢	(32.6)	(34.0)				1/12	外：白 内：深青 内：深青のち暗 青、深青(6cm)	石英 石英斑状 雲母	直斜	外：内に赤 い黄褐色 TOYR7/3	
25	12 - 11 区	SK1035	SK1037	十脚足一器 二脚足	(24.1)	(25.0)				1/9	外：白 内：ヨコナナ ア、横一 ヨコナナのビタ のちヨコナナの 内：ヨコナナのち相 分的にナナ	石英 石英片岩 白色斑状 雲母	直斜	外：において 内：VTR2/4 内：灰青 7SYR6/4	
26	12 - 11 区	SK1036	SK1037	二脚足上鉢 鉢	(31.0)	(37.3)				1/7	外：白 内：ヨコナナの ちヨコナナ、直 一ヨコナナのナ カナナ	石英 石英斑状 雲母	直斜	外：灰 内：VTR2/6	外敷設場を中心 に陶器の無害化 がけ名
27	12 - 11 区	SK1038	SK1012	一脚足土器 鉢	(35.8)			(6.2)	(4.0)	1/3	外：白 内：圓乳ナガ 鉢、圓乳ナガの 内：ナガのナガ	石英 石英斑状 雲母	直斜	外：内に浅青 内：灰 7SYR6/6	
28	12 - 11 区	SK1041	SK1013	十脚足土器 鉢				(8.4)		1/6	外：白 内：圓乳ナガ 鉢、圓乳ナガの 内：ナガはナガ	石英 石英斑状 雲母	直斜	外：微灰 3SYR7/6 内：灰 7SYR6/6	
29	12 - 11 区	SK1011	SK1013	七脚足土器 小鉢	(7.3)			(7.0)	1.0	1/8	外：白 内：圓乳ナガ 鉢、圓乳ナガの 内：ナガはナガ	石英 石英斑状 雲母	直斜	外：内に褐色 内：灰 5SYR6/6	
30	12 - 11 区	SK1041	SK1013	上海瓦上鉢 鉢	(28.8)	(27.6)				1/13	外：白 内：ヨコナナ、直 一ヨコナナのナ カナナ	石英 石英片岩 白色斑状 雲母	直斜	外：内に いわゆる 7SYR6/4	
31	9 区	SK1055	SK1051	東京瓦一器 鉢			(5.6)			1/5	外：白 内：ヨコナナの ちヨコナナ 内：ナガ	石英 石英片岩 白色斑状 雲母	直斜	外：内に 風化 色 TOYR8/3	破壊焼成
32	9 区	SK1055	SK1051	上海瓦上鉢 二脚足						1/5	外：白 内：ヨコナナ ア、横一 ヨコナナのナ カナナ	石英 石英片岩 白色斑状 雲母	直斜	外：において 内：VTR2/2 内：灰青 7SYR6/2	
33	9 区	SK1055	SK1051	二脚足土器 鉢						1/5	外：ヨコナナ、ヨビ ナガのナガのナ カナナ	石英 石英片岩 白色斑状 雲母	直斜	外：褐色 内：褐色 7SYR6/6	
34	9 区	SK1056	SK1052	十脚足土器 鉢				7.8		1/3	外：白 内：圓乳ナガ 鉢、圓乳ナガの 内：ナガ	石英 石英片岩 白色斑状 雲母	直斜	外：内に 灰 7SYR6/2	
35	4 - 1 区	SK1084	SK1084	瓦上鉢 鉢	(13.4)					1/12	外：白 内：圓乳ナガ 鉢	石英 石英斑状 雲母	直斜	外：内、灰 25TY3/1	
36	4 - 1 区	SK1084	SK1084	底脚足土器 鉢				(6.0)	0.6	1/1	外：白 内：圓乳ナガ 鉢、圓乳ナガの 内：ナガ	石英 石英斑状 雲母	直斜	外：灰 7SYR6/6	全体的に黒味 のため黒點不明瞭 黒度浅
37	4 - 1 区	SK1085	SK1085	瓦器 鉢	(14.4)					1/10	外：白 内：ヨコナナ ア、ヨコナナの ナカナナ	石英 石英片岩 白色斑状 雲母	直斜	外：において 内：VTR5/3 内：灰 5SYR6/3	
38	2 区	SK1102	SK1110	肉器 蓋				4.2	0.4	1/1	外：内：12クロナ ア	石英	直斜	外：内に褐色 内：褐色 10YR6/1	瀬戸市南条 新ノ日有原古 墳
39	2 区	SK1103	SK1111	肉器 蓋	(0.8)	(9.5)				1/7	外：内：コクロナ ア	石英	直斜	外：内に褐色 内：褐色 46045/55 内：褐色 5SYR6/6	
40	2 区	SK1103	SK1111	肉器 蓋						1/5	外：白 内：ヨコナナ ア、ヨコナナの ナカナナ	石英 石英斑状 雲母	直斜	外：において 内：VTR2/4 内：灰 7SYR6/3	内窓開口に、口 縁部に、漆器上 に漆器が付着
41	2 区	SK1103	SK1111	上海瓦上鉢 鉢						1/5	外：白 内：ヨコナナ ア、ヨコナナの ナカナナ	石英 石英斑状 雲母	直斜	外：において 内：VTR2/4 内：灰 7SYR6/3	

規則 番号	施設区 別	通棟番号・壁位 本割合 割合時	種類	面積 (m ²)				現存率	植 法	植 土	類似	色 調	備 考		
				口付	側面付	裏大付	底付								
42	2 区	SK1103	SK1111	二層戸二部 屋	(36.6)	(35.2)			口付 1/10	外：口一頭、サ イリコナガ、休 ニナデ、休ニサ ガ、休ニサガ	石英 新島片岩 小色底付 黒雲母	良好	外：に赤い黄 色地 10YY7/4 内：に赤い黄 色地 75YY7/4		
43	2 区	SK1124	SK1134	戸建上層 階					壁付	外：口一頭、サ イリコナガ、休 ニナデ、休ニサ ガ、休ニサガ	石英 新島片岩 小色底付 黒雲母	やや 不良	外：に赤い黄 色地 75YY6/4 内：に赤い黄 色地 10YY6/3		
44	2 区	SK1107	SK1137	二層戸二部 屋					壁付	外：口一頭、サ イリコナガ、休 ニナデ、休ニサ ガ、休ニサガ	石英 新島片岩 小色底付 黒雲母	良好	外：に赤い黄 色地 75YY5/4 内：に赤い黄 色地 75YY7/4	戸建上層内側に 塗装あり	
45	1 区	SK1167	SK1150	二層戸一階 階				(12.4)	口付 1/6	外：ナダ スナナチの替目 条(22cm以上)	石英 新島片岩 小色底付	良好	外：に赤い黄 色地 9YY6/4 内：に赤い黄 色地 10YY7/4		
47	12・11 区	SP1190	SP1181	上付戸一階 羽田	(25.3)	階段	(28.4)		口付 1/8	外：口一頭 休ニコナガ、休 ニサガ、休ニサ ガ	石英 新島片岩 小色底付	良好	外：に赤い黄 色地 10YY7/4 内：白色 SYT6/6	外付羽田一帯に 塗装有り	
48	12・11 区	SP1195	SP1189	上付戸一階 羽田	(33.6)	階段	(29.2)		口付 1/6	外：口一頭、サ イリコナガ、休 ニコナガ、休ニコ ナガ、休ニコナ ガの替目、休ニ サガ、休ニサガ、 休ニサガ	石英 新島片岩 小色底付 黒雲母	良好	外：に赤い黄 色地 10YY6/2 内：白色 75YY7/6	外付羽田一帯に 塗装有り	
49	9 区	SP1373	SP1361	土建戸二部 屋	(12.5)				口付 1/4	外：休ニナダ スナナチの替 目、休ニサガ、 休ニサガ	石英 新島片岩 小色底付 黒雲母(多)	良好	外：西側 10YY5/6 内：白色 SYT6/6	外付西側が 塗装	
50	9 区	SP1373	SP1361	土建戸二部 屋					壁付	外：口一頭、サ イリコナガ、 休ニコナガ、 休ニサガ	石英 新島片岩 小色底付 黒雲母	良好	外：西側 10YY6/6 内：白色 75YY7/6		
51	3・2 区	SP1497	SP1511	新築羽	(11.0)				口付 1/10	外：内：口付(1/4)	石英 新島片岩 小色底付	良好	外：西側 8YY5/8 内：白色 SYT7/1	高塗膜による 塗装の剥げ が外洋に認め られる	
52	2 区	SP1548	SP1642	上付戸二部 羽田	(22.0)	階段	(26.4)		口付 1/5	外：口一頭、サ イリコナガ、 休ニコナガ、 休ニサガ、休ニ サガのうち各 部分にハマリ	石英 新島片岩 小色底付 黒雲母	良好	外：通風 10YY4/3 内：白色 75YY6/6	外洋開港へ取 引にかけて、外洋 の炭化物が有る ため	
53	2 区	SP1548	SP1642	上付戸二部 羽田屋根	(10.6)	軒	屋み 3.15		壁付	スビナガ、ス ビナガ	石英 新島片岩 小色底付	良好	外：通風 10YY4/3 内：白色 75YY6/6		
54	2 区	SP1717	SP1719	上付戸一階 羽田	(27.8)	階段	(30.8)		口付 1/3	外：口一頭、サ イリコナガ、 休ニコナガ、 休ニサガ、休ニ サガのうち各 部分にハマリ	石英 新島片岩 小色底付 黒雲母	良好	外：に赤い赤 色地 SYT6/5 内：白色 75YY4/3	羽田一帯にか けて、塗装の塗 装物が付着	
55	2 区	SP1699	SP1810	一階戸二部 羽田	(26.3)	階段	(29.9)		口付 1/7	外：口一頭、サ イリコナガ、 休ニコナガ、 休ニサガ、休ニ サガのうち各 部分にハマリ	石英 新島片岩 小色底付 黒雲母	良好	外：鶴糞色 SYT5/5 内：鶴糞色 25YY5/6	外洋開港へ取 引にかけて、外洋 の炭化物が有る ため	
56	1 区	SP11084	SP11090	一階戸二部 羽田	(32.0)	階段	(34.4)		口付 1/6	外：口一頭、サ イリコナガ、 休ニコナガ、 休ニサガ、休ニ サガのうち各 部分にハマリ	石英 新島片岩 小色底付 黒雲母	良好	外：鶴糞色 SYT5/5 内：鶴糞色 10YY6/6	外洋部に塗装 の劣化が若干 付着	
57	1 区	SP11062	SP11038	一階戸上級 羽田				(7.6)		壁付 1/2	外：面：口付 内：口一頭と底 付	石英 新島片岩 小色底付 黒雲母(多)	良好	外：に赤い黄 色地 5YY5/4 内：白色 SYT6/6	外洋に炭化物が やや多く付着
58	1 区	SP1186	SP1103	十脚戸上級 羽田	(14.0)				口付 1/3	外：内：口付 内：口付	石英 新島片岩 小色底付 黒雲母(多)	不良	外：に赤い黄 色地 20YY7/3 内：白色 25YY6/1	外洋のため、 塗装不適切	
59	2 区	SP1445	SP1684	新築上級 羽			(5.4)		口付 1/2	外：壁：ミガキ 3 mm のちヨコナ ガ、休ニコナガ、 休ニサガ、休ニサ ガ	石英 新島片岩 小色底付 黒雲母	良好	外：鶴糞色 75YY6/5 内：白色 10YY6/4	内側の一帯に風 化あり	
60	2 区	SP1112	SP1802	新築上級 羽	(6.0)	階段			口付 1/3	外：ヨコナ ガ、休ニコナガ、 休ニサガ、休ニ サガ	石英 新島片岩 小色底付 黒雲母	良好	外：鶴糞色 25YY6/6 内：白色 SYT6/6	外洋開港へ 内側とともに塗 装が剥げ、また 塗装物に風化が 多く塗装が付着 が付着	

地盤 番号	調査区	土壤構造・層位 本鉄鋼 鉄鋼持	岩 種	流 量 (cm)			堆存率	耕 法	施 土	施成	色 調	備 考		
				口径	透過程	最大径	底程	器温	蓄合量					
61	12 - 11 区	SP1053	SP1038	上部灰土層 砂			(5.5)			底径 2.0	外・内：漂浮物割れ により適度不均 化・部分的に 砂	石英 白色漂浮 物(多)	良好	外・黄色 5YR10/6 内・褐色 7.5YR6/6
62	12 - 11 区	SP1160	SP1001 CB6	下部漂浮層 砂			(7.0)			底径 2.0	外・内：底部ナメ 化・表面へタ切りの 跡(少)	石英 白色漂浮 物(少)	良好	外・黄色 6YR6/6 内・褐色 5YR5/6
63	1 区	SP1107	SP1124	上部漂浮層 砂			(6.5)			底径 1.0	外・底部ナメ 化・表面へタ切りの 跡(少)	石英 白色漂浮 物(少)	良好	外・黄色 5YR10/6 内・褐色 5YR7/6
64	7 - 2 区	SP1436	SP1162	一層漂浮層 砂			(6.0)	0.3	底径 1.0	外・底部ナメ 化・ナメ 化・ナメ 化	石英 白色漂浮 物(多)	良好	外・(少)・黃 10YR7/2 内・褐色 5YR7/6	
65	9 区	SP1311	SP1209	二層以上層 砂	(8.0)		(5.0)	1.4		底径 1.0	外・内：底部ナメ 化・表面へタ切りの 跡(少)	石英 白色漂浮 物(少)	良好	外・黃色 7.5YR7/6 内・褐色 2.5YR7/6
66	1 区	SP1161	SP1107	上部灰土層 砂	(7.0)		(5.0)	1.2		口径 1.0	外・内：底部ナメ 化・表面へタ切りの 跡(少)	石英 白色漂浮 物(多)	や好 不規	外・黄色 5YR10/6 内・褐色 7.5YR6/6
67	7 - 1 区	SP1427	SP1469	一層以上層 砂	(23.0)	漂浮 (25.0)				口径 1.0	外・内：シコリナの ナメ化・体・シコリ ナメ化の跡(少) 底部ナメ化・表面 へタ切りの跡 (少)	石英 白色漂浮 物(少)	良好	外・(少)・黃 7.5YR6/6 内・(少)・黃 10YR7/2
68	12 - 11 区	SP1188	SP1182	一層漂浮層 砂						底径 1.0	外・口：シコリナ ・体・シコリナの ナメ化の跡(少) 内・口：シコリナ ・体・シコリナの ナメ化の跡(少)	石英 白色漂浮 物(少)	良好	外・(少)・黃 10YR7/4 内・褐色 5YR7/4
69	2 区	SP1768	SA1004 CB6	一層以上層 砂	(36.0)	漂浮 (38.0)				口径 1.0	外・内：ローリコナ ・体・ローリコナの ナメ化の跡(少) 内・内：ローリコナ の跡(少)	石英 白色漂浮 物(少)	良好	外・(少)・黃 7.5YR6/6 内・(少)・黃 10YR7/6
70	12 - 11 区	SP1141	SP1145	一層以上層 砂						底径 1.0	外・内：ミコナテ ・体・ミコナテの ナメ化の跡(少) 内・内：ミコナテ ・体・ハケルダクテ (14名)(5.0m)	石英 白色漂浮 物(少)	良好	外・(少)・黃 10YR7/3
71	12 - 11 区	SP1128	SP1131	上部灰土層 砂	(36.0)					口径 1.0	外・口：ローリコナ ・体・ローリコナの ナメ化の跡(少) 内・内：ローリコナ の跡(少)	石英 白色漂浮 物(少)	良好	外・(少)・黃 10YR6/6 内・(少)・黃 10YR7/3
72	8 区	SP1413	SP1151	上部灰土層 砂			(14.0)			底径 1.0	外・体・漂浮層 砂・内・漂浮層 砂・内・漂浮層 砂	石英 白色漂浮 物(少)	良好	外・(少)・黃 7.5YR6/6 内・褐色 7.5YR7/2
73	12 - 11 区	SP1230	SP1234	上部灰土層 砂			(13.0)			底径 1.0	外・内：漂浮層 砂	石英 白色漂浮 物(少)	良好	外・(少)・黃 5YR6/4 内・褐色 5YR6/6
74	3 - 2 区	SP1496	SP1340	青磁層	(16.2)					口径 1.0	外・内：ローリコナ	石英	良好	青磁 グランニのオ リーブグリー ン5YGL3/3R
75	12 - 11 区	SP1211	SP1205	青磁層	(15.0)					口径 1.0	外・内：ローリコナ	石英	良好	青磁 グランニのオ リーブグリー ン5YGL3/3R
76	12 - 11 区	SP1080	SP1084	青磁 天目茶層	(32.5)					口径 1.0	外・内：ローリコナ	石英	良好	青磁 アラカシの葉 6Y024/15 天目茶・内白 10YR8/1
77	2 区	SP1607	SP1647	当磁層			(7.0)	0.6	底径 1.0	外・内：ローリコナ ・カリナ・漂浮層	石英	良好	青磁 カリナ・白 10YR7/15 青磁・灰白 N/3	
78	1 区	SP11131	SP1900	褐土層 漂浮						底径 1.0	外・内：漂浮層 砂・ナメ	石英 白色漂浮 物(少)	良好	外・(少)・黃 7.5YR6/6
79	7 - 3 区	SR1007	SR1008	漂浮土層 砂			(10.0)			底径 1.0	外・ナメ 内・ハマナセ 内・ナメ 内・ナメ	石英 白色漂浮 物(少)	良好	初期が蓄積した 内・外に明確な 変遷不明瞭
80	7 - 3 区	SR1007	SR1008	青磁土層 砂			(7.0)			底径 2.0	外・ナメ 内・ハマナセ 内・ナメ 内・ナメ	石英 白色漂浮 物(少)	良好	外・内・褐色 2.5YR6/6

地番番号	基調区分・層位	法面 (m)						残存率	植 法	植 土	成 熟	色 図	備 考		
		断 岩	凸 岩	錐部岩	巣 岩	底 岩	岩 面								
81	12 - 11 区	S7-012	ST1012	上部風化带	(28.0)	(21.0)				外: 口 - 壁 - ヨコナ 内: ハグダ (8 高さ: 1.20m)	石英 岩 山砂 山砂 山砂 山砂	良好	良: 明赤褐色 2.5YR5-6 内: 淡赤褐色 2.5YR6-7 高さ: 2.5YR2-4		
82	12 - 11 区	ST105	ST-015	上部風化带	(23.0)				L-径 1/2	外: 内: 回転ナガ 内: ハグダ	石英 岩 山砂 山砂 山砂 山砂	良好	良: 淡赤褐色 2.5YR7-6 内: 淡赤褐色 2.5YR7-7		
83	12 - 11 区	ST105	ST1001- 1015	表層土帶 錐部	(36.0)	(37.0)			L-径 1/2	外: ヨコナ 内: ハグダ (8 高さ: 1.20m)	石英 岩 山砂 山砂 山砂 山砂	良好	良: 淡赤褐色 2.5YR5-6 内: 淡赤褐色 2.5YR7-7	円洞に使用度が 認められる	
84	12 - 11 区	ST106	ST107	上層	(3.0)	(3.0)	厚さ 0.4	重慶 5.0m	孔隙 0.5	全体 9.0	ナガ	石英 岩 山砂 山砂	やや 良好	良: 黄褐色 10YR7-2	
85	9 区	ST106	ST1029	上部風化带 小風化	(7.0)			(6.0)	1.0	全体 9.0	ナガ	石英 岩 山砂 山砂 山砂 山砂	良好	良: 淡赤褐色 5YR7-6 内: 淡褐色 5YR7-7	半的に認め る
86	9 区	ST106	ST1029	古風消						壁	ナガ	石英 岩 山砂 山砂 山砂 山砂	良好	良: 淡赤褐色 5YR5-6 内: 淡褐色 5YR6-7	標準点成
87	9 区	ST106	ST1029	表層土帶 要	(4.0)	(3.0)			L-径 1/2	外: 口 - 壁 - ヨコナ 内: ヨコナ (8 高さ: 1.20m)	石英 岩 山砂 山砂 山砂 山砂	良好	良: 淡赤褐色 2.5YR7-6 内: 淡褐色 2.5YR7-7	外縫に凹む傾 向を有する所で かくら新鮮がな かる	
88	2 区	ST-009	SK1127	上部風化带 錐部	(22.0)	(20.0)			M-径 1/4	外: ヨコナ 内: ヨコナ (8 高さ: 1.20m)	石英 岩 山砂 山砂 山砂 山砂	良好	良: 淡赤褐色 10YR6-1 内: 淡褐色 10YR6-2	外縫部に腐生 の灰黒色がやや 多くを有	
89	2 区	ST-009	SK1127	上部風化带 錐部	(22.0)	(23.0)			L-径 1/6	外: 口 - ヨコナ 内: ヨコナ (8 高さ: 1.20m)	石英 岩 山砂 山砂 山砂 山砂	良好	良: 淡赤褐色 2.5YR5-6 内: 淡褐色 2.5YR6-7		
90	1 区	ST1054	SK1191	下部風化带 錐部	(12.0)		(8.0)	3.6	1-径 1/4	外: 内: ニビタナエ の山砂地 内: ヨコナ (8 高さ: 1.20m)	石英 岩 山砂 山砂 山砂 山砂	やや 良好	良: 淡赤褐色 2.5YR6-7 内: 淡褐色 2.5YR6-8		
91	1 区	ST1060	SK1197	下部風化带 錐部	(7.0)	(5.0)	厚さ 2.5	2.6		壁片	ナガ	石英 岩 山砂 山砂 山砂 山砂	良好	良: 淡赤褐色 2.5YR6-7	
92	3 - 2 区	SU1001	SU1001	上部風化带 %				(6.75)	0.6	表層 1/4	外: ヨコナ 内: ヨコナ (8 高さ: 1.20m)	石英 岩 山砂 山砂 山砂 山砂	良好	良: 淡赤褐色 2.5YR6-7	
93	3 - 2 区	SU1001	SU1001	表層土帶 要	(3.0)	(17.0)			L-径 1/4	外: 口 - ヨコナ 内: ヨコナ (8 高さ: 1.20m)	石英 岩 山砂 山砂 山砂 山砂	良好	良: 淡赤褐色 2.5YR6-7	山地の集落と 傍洋の一帯に、日 然種が認められ る。また、風化の 度合が認められ る。	
94	3 - 2 区	SU1001	SU1003	表層土帶 %					壁片 1/2	外: 口 - ヨコナ 内: ヨコナ (8 高さ: 1.20m)	石英 岩 山砂 山砂 山砂 山砂	良好	良: 淡赤褐色 2.5YR6-7	壁片の部分でユ ニバーサルの明瞭 に認める。	
95	3 - 2 区	SU1004	SU1001	表層土帶 %				(18.0)		壁片 1/2	外: 口 - ヨコナ 内: ヨコナ (8 高さ: 1.20m)	石英 岩 山砂 山砂 山砂 山砂	良好	良: 淡赤褐色 2.5YR6-7 内: 淡褐色 2.5YR6-8	
96	12 - 11 区	SX1002	SX1003	下部風化带 錐部				(8.0)	1-径 1/5	外: ヨコナ 内: ヨコナ (8 高さ: 1.20m)	石英 岩 山砂 山砂 山砂 山砂	良好	良: 淡赤褐色 2.5YR6-7 内: 淡褐色 2.5YR6-8		
97	12 - 11 区	SX1003	SX1003	上部風化带 %				7.0	表層 1	外: 内: ヨコナ 内: ヨコナ (8 高さ: 1.20m)	石英 岩 山砂 山砂 山砂 山砂	良好	良: 淡赤褐色 2.5YR6-7		
98	12 - 11 区	SX1007	SX1014	上部風化带 %					口径 1/0	外: 内: 淡赤褐色 2.5YR6-7	石英 岩 山砂 山砂 山砂 山砂	良好	良: 淡赤褐色 2.5YR6-7	外縫部を認	
99	12 - 11 区	SX1007	SX1014	上部風化带 %				(6.0)	壁片 1/3	外: 口 - ヨコナ 内: ヨコナ (8 高さ: 1.20m)	石英 岩 山砂 山砂 山砂 山砂	良好	良: 淡赤褐色 2.5YR6-7 内: 淡褐色 2.5YR6-8		
100	12 - 11 区	SX1013	SX1017	下部風化带 錐部				(6.0)	表層 1/5	外: ヨコナ 内: ヨコナ (8 高さ: 1.20m)	石英 岩 山砂 山砂 山砂 山砂	良好	良: 淡赤褐色 2.5YR6-7	全体的に堅硬の ため溝溝が不明瞭	
101	12 - 11 区	SX1013	SX1017	上部風化带 %				(7.0)	表層 2/3	外: ヨコナ 内: ヨコナ (8 高さ: 1.20m)	石英 岩 山砂 山砂 山砂 山砂	良好	良: 淡赤褐色 2.5YR6-7 内: 淡褐色 2.5YR6-8		
102	12 - 11 区	SX1013	SX1017	上部風化带 %					L-径 1/5	外: ヨコナ 内: ヨコナ (8 高さ: 1.20m)	石英 岩 山砂 山砂 山砂 山砂	良好	良: 淡赤褐色 2.5YR6-7 内: 淡褐色 2.5YR6-8		

標識番号	調査区	道構番号・葉位 本総合	調査時	器種	生長量(㎝)			既存率	採集法	植土造成	色調	備考	
					口徑	頭部厚	最大径						
103	12・11区	SX1013	SX1017	上部葉-2番 枝					葉片		外：黒緑色・黒 色・茶褐色 内：茶褐色 葉母	外：に赤い青 色 内：茶褐色 5YR7/4 5YR6/6	
104	12・11区	SX1013	SX1017	下部葉-1番 枝					葉片		外：白緑色(4番/4cm) 内：黄緑色(1番/2cm)	外：白 内：明赤 2.5YR5/6	内側面に葉色 が若干付着
105	12・11区	SX1013	SX1017	下部葉-1番 枝	(26.0)	(26.0)			口徑 1/12		外：白緑色(4番/4cm) 内：黄緑色(1番/2cm)	外：白 内：浅黃 5YR7/4 5YR6/6	
107	12・11区	SX1019	SX1024	頂葉-2番 枝			(4.0)		成長 1/3		外：黄(?) 内：黄(?)	外：内：天紅 2.5YR5/6	転倒造成
108	4・2区	SX1025	SX1026	上部葉-15 枝					葉片		外：白コロナチャ 内：白コロナチャ 葉：ナメ 内：ナメ	外：に赤い青 7.5YR6/4 5YR6/6	他の可燃性も ある
109	4・2区	SX1025	SX1026	老木葉-15 枝	(14.9)			6.4	5.0	0.6	舌状	外：白 内：茶褐色 5YR7/4	樹冠焼損 外：樹皮に赤い 内：葉色はせ ナメの原因か ない
110	2区	SX1026	SX1027	萌芽枝	(17.9)				口徑 1/10		外：内：ロクロナチャ	赤輪 アカツミのブ ラック 4YR3/2-3S 赤朱：初赤朱 2.5YR5/6	SK1111 三分七 後台
111	2区	SX1026	SX1027	下部葉-1番 枝	(2.0)				口徑 1/13		外：ロクロナチャ 内：ユコオサメのち ナチャ 内：ロクロナチャ	外：茶褐色 7.5YR3/1 内：茶褐色 10YR7/2	
112	2区	SX1026	SX1027	上部葉-2番 枝	(4.9)				口徑 1/13		外：ロクロナチャ 内：ロクロナチャ 内：ロクロナチャ 内：ロクロナチャ	外：茶褐色 5YR6/4 内：に赤い青 5YR5/4	樹冠剥落から 多量に落葉する 内：葉色が 物がすぐ多く付 る
113	12・11区	混合葉 A-1	碑文土器 遺跡	(13.1)	(3.8)			口徑 1/13		外：ロクロナチャのち ナチャ・碑文(?) 内：ロクロナチャのち ナチャ	外：に赤い青 10YR6/4 内：に赤い青 10YR7/2/3	外：樹皮表面剥離 のため、葉質不明確	
114	12・11区	混合葉 A-6	碑文土器 遺跡					葉片		外：口縁-1周目(鉢) 内：一色・純白(?) 内：ナメ	外：灰褐色 10YR6/1 内：灰褐色 2.5YR4/4		
115	12・11区	混合葉 B-3	碑文土器 遺跡	(22.0)	(34.0)			葉片 1/12		外：山腹-2周目(?) 内：茶褐色 内：口縁-2周目(?) 内：茶褐色(?) 内：ロクロナチャ 内：ロクロナチャ 内：ロクロナチャ 内：ロクロナチャ	外：茶褐色 5YR6/6	外：内：青色 5YR6/6	
116	12・11区	混合葉 B-2	碑文土器 遺跡	(16.0)	(2.7)			口徑 1/4		外：山腹-2周目(?) 内：茶褐色 内：ロクロナチャ 内：茶褐色 内：ロクロナチャ 内：ロクロナチャ 内：ロクロナチャ	外：茶褐色 5YR6/6 内：茶褐色 5YR6/4	外：灰褐色 10YR6/1 内：灰褐色 2.5YR4/4	
117	12・11区	混合葉 A-6	碑文土器 遺跡	(20.0)				口徑 1/7		外：山腹-1周目(?) 内：茶褐色 内：ロクロナチャ 内：茶褐色 内：ロクロナチャ 内：ロクロナチャ 内：ロクロナチャ	外：茶褐色 5YR6/4 内：茶褐色 5YR6/4	外：に赤い青 5YR6/4 内：に赤い青 5YR6/4	
118	12・11区	混合葉 A-6	碑文土器 遺跡	(16.0)	(34.6)			口徑 1/7		外：山腹-2周目(?) 内：茶褐色 内：ロクロナチャ 内：茶褐色 内：ロクロナチャ 内：ロクロナチャ 内：ロクロナチャ	外：茶褐色 5YR6/4 内：茶褐色 5YR6/4	外：に赤い青 7.5YR6/4	
119	12・11区	混合葉 B-2	碑文土器 遺跡					葉片		外：茶褐色 5YR6/4	外：内：灰 5YR6/4		

標識番号	調査区	測定番号・置位 本録合・測定時	種類	法 度 (cm)				残存率	株 法	植 土	熟 成	色 調	備 考	
				口径	脚部径	最大径	直径							
120	4 区	混合層 D - 5	5年 - 6年 高			—	—	60	—	老健	外：ミクニノリ・カズ リのちくわ (3cm) 内：エニセイのちく わ・分離したハコノリ・生 長したハコノリ・内側に シラヒビナリ・エニセイの ちくわ	石英 長石 砂質粘土 腐殖質 多	外：(に)赤 色 内：黄 色 5YR7/2 不熟 7.5YR7/4	外：(に)赤 色 内：黄 色 5YR7/2 不熟 7.5YR7/4
121	4 - 3 区	通常野菜	土用賀上等 %	(140)					L1径 1/7	外：(に)赤 色 内：(に)赤 色?	石英 長石 砂質粘土 腐殖質 多	外：(に)赤 色 内：黄 色 5YR7/2 不熟 7.5YR7/8	葉茎のため葉柄 外側	
122	4 - 1 区	名古屋 C - 57	上用賀上等 系統			(7.0)		0.3	底径 1/3	外：(に)赤 色 内：(に)赤 色?	石英 長石 砂質粘土 腐殖質 少	外：(に)赤 色 内：黄 色 5YR7/2 不熟 7.5YR7/8	外側に不定形物が 付着 全体的に葉茎の ため葉茎不育化	
123	12 - 11 区	混合層 B - C - 2	二葉茎上等 高			(7.1)			底径 3/4	外：(に)赤 色 内：(に)赤 色?	石英 長石 砂質粘土 腐殖質 少	外：(に)赤 色 内：黄 色 5YR7/2 不熟 7.5YR7/6	葉茎のため葉柄 不育化	
124	12 - 11 区	混合層 C - 7	二葉茎上等 中	(13.0)		(7.0)	33	1/7 1/6	外：(に)赤 色 内：(に)赤 色?	石英 長石 砂質粘土 腐殖質 多	外：(に)赤 色 内：黄 色 5YR7/2 不熟 7.5YR7/6	葉茎のため葉柄 不育化		
125	9 区	混合層 C - 5	土用賀上等 中	(110)		(8.7)	30	L1径 1/3	外：(に)赤 色 内：(に)赤 色?	石英 長石 砂質粘土 腐殖質 少	外：(に)赤 色 内：黄 色 5YR7/2 不熟 7.5YR7/4	重みの力重なる形 を生ずる		
126	4 - 2 区	混合層 V - 63	十葉茎上等 低			(7.9)			底径 1/3	外：トゲヅタ 内：トゲヅタ内側に みくわ (2cm) 外：(に)赤 色 内：(に)赤 色?	石英 長石 砂質粘土 腐殖質 少	外：(に)赤 色 内：黄 色 5YR7/3 不熟 7.5YR7/1	全体的に葉茎の ため葉柄不育化	
127	12 - 11 区	混合層 A - 6	土用賀上等 中			(7.9)			底径 1/6	外：(に)赤 色 内：(に)赤 色?	石英 長石 砂質粘土 腐殖質 少	外：(に)赤 色 内：黄 色 5YR7/4 不熟 7.5YR7/4	葉茎のため葉柄 不育化	
128	9 区	混合層 B - 35	土用賀上等 小高	(7.2)		(5.4)	1.4	L1径 1/3	外：(に)赤 色 内：(に)赤 色?	石英 長石 砂質粘土 腐殖質 少	外：(に)赤 色 内：黄 色 5YR7/2 不熟 7.5YR7/6	葉茎のため葉柄 不育化		
129	5 区	混合層 Q - 20	一葉茎上等 小高	(7.15)		(5.55)	11	1/7 1/5	外：(に)赤 色 内：(に)赤 色?	石英 長石 砂質粘土 腐殖質 少	外：(に)赤 色 内：黄 色 5YR7/8 不熟 7.5YR7/6	葉茎のため葉柄 不育化		
130	4 - 1 区	混合層 T - 59	十葉茎上等 小高	(7.7)		56	145	表根 1	外：(に)赤 色 内：(に)赤 色?	石英 長石 砂質粘土 腐殖質 少	外：(に)赤 色 内：黄 色 5YR7/3 不熟 7.5YR7/3	葉茎のため葉柄 不育化		
131	5 区	混合層 Q - 35	土用賀上等 小高	(8.1)		(6.4)	14	表根 1/5	外：(に)赤 色 内：(に)赤 色?	石英 長石 砂質粘土 腐殖質 少	外：(に)赤 色 内：黄 色 5YR7/6	葉茎のため葉柄 不育化		
132	4 - 2 区	混合層 V - 63	土用賀上等 小高	(8.5)		(6.8)	12	口徑 1/5	外：(に)赤 色 内：(に)赤 色?	石英 長石 砂質粘土 腐殖質 少	外：(に)赤 色 内：黄 色 5YR7/6	葉茎のため葉柄 不育化		
133	4 - 1 区	混合層 S - 57	土用賀上等 小高	(7.6)		(6.2)	135	L1径 1/7	外：(に)赤 色 内：(に)赤 色?	石英 長石 砂質粘土 腐殖質 少	外：(に)赤 色 内：黄 色 5YR7/4	葉茎のため葉柄 不育化		
134	4 - 1 区	混合層 T - 60	二葉茎上等 中	(3.6)		(6.5)	895	L1径 1/4	外：(に)赤 色 内：(に)赤 色?	石英 長石 砂質粘土 腐殖質 少	外：(に)赤 色 内：黄 色 5YR7/6	葉茎のため葉柄 不育化		
135	5 区	混合層 K - 64	一葉茎上等 小高	(8.1)		(5.9)	120	L1径 1	外：(に)赤 色 内：(に)赤 色?	石英 長石 砂質粘土 腐殖質 少	外：(に)赤 色 内：黄 色 5YR7/1	葉茎のため葉柄 不育化		
136	4 - 2 区	混合層 C - 65	黑色二葉 中	(13.7)				口徑 1/7	外：トゲヅタ 内：トゲヅタのちく わ (2cm)	石英 長石 砂質粘土 腐殖質 少	外：(に)赤 色 内：黄 色 5YR7/1	葉茎のため葉柄 不育化		
137	4 - 2 区	混合層 V - 63	黑色二葉 中			(5.6)		底径 1/3	外：(に)赤 色 内：(に)赤 色?	石英 長石 砂質粘土 腐殖質 少	外：(に)赤 色 内：黄 色 5YR7/3	葉茎のため葉柄 不育化		
138	8 区	混合層 T - 35	土用賀上等 中	(26.8)				口徑 1/1	外：(に)赤 色 内：(に)赤 色?	石英 長石 砂質粘土 腐殖質 少	外：(に)赤 色 内：黄 色 5YR7/6	葉茎のため葉柄 不育化		
139	12 - 11 区	混合層 B - 6	一葉茎上等 中					瓶形 1	外：(に)赤 色 内：(に)赤 色?	石英 長石 砂質粘土 腐殖質 少	外：(に)赤 色 内：黄 色 5YR7/6	葉茎のため葉柄 不育化		
140	7 - 2 区	混合層 T - 35	土用賀上等 中	(26.7)				L1径 1/8	外：(に)赤 色 内：(に)赤 色?	石英 長石 砂質粘土 腐殖質 少	外：(に)赤 色 内：黄 色 5YR7/3	葉茎のため葉柄 不育化		

被認 査番 号	被認 査室 区	接種場所・宿葉		群 級	過 量(%)				残存率	植 法	油 土	液 成	色 調	備 考
		本臍地	固臍地		口徑	固臍径	島人鉢	湿生						
141	5区	混合層 Q-3	上耕土 1.4cm	一鉢2株 (24)					口15 15	の、ロココナデ、 休-ミツバチのち 内-ハケメ (13各 内)カム	石英 混生片岩 セメント板根	不良 5/6R-8	外-内-肉色 5/6R-6	
142	2区	混合層	上耕土 1.4cm	一鉢2株 (22)	口15 (2.2)	固臍 15			口15 15	の、ロココナデ、 休-ミツバチのち 内-ハケメ (13各 内)カム	石英 混生片岩 セメント板根	良好 5/6R-6	外-内-肉色 5/6R-6	
143	7-2区	混合層	上耕土 1.4cm	一鉢2株 (20)	口15 (2.4)	固臍 15			口15 15	外-ロ-ヘ-ヨコナ デ、内-ナ	石英 混生片岩 セメント板根	外-青綠色 0/6R-4	外-青綠色 0/6R-4	
144	4-1区	混合層 S-59	上耕土 1.4cm	一鉢2株 (21)	口15 (2.6)	固臍 15			口15 15	外-ロ-ココナデ、 休-ユビキソウのち 内-ロココナデ、 休-ヤシ	石英 混生片岩 セメント板根	良好 5/6R-6	外-内-肉色 5/6R-6	
145	12-11区	混合層 A-6-7	上耕土 1.4cm (附子付)	一鉢2株 (20)	口15 (2.9)	固臍 15			口15 15	外-ロ-ココナデ、 休-ミツバチのち 内-ロココナデ、 休-ヤシ	石英 混生片岩	不良 5/6R-6	外-白 5/6R-6	手書きの添字 D-2.因爲付から D-3.
146	7-3区	混合層 L-39	上耕土 1.4cm	一鉢2株 (21)	口15 (3.0)	固臍 15			口15 15	外-ロ-ココナデ、 休-ミツバチのち 内-ロココナデ、 休-ヤシ	石英 混生片岩	良好 5/6R-6	外-褐色 5/6R-6	
147	7-2区	混合層 J-35	上耕土 1.4cm	一鉢2株 (20)	口15 (3.0)	固臍 15			口15 15	外-ロ-ココナ デ、休-ヤシ、休- ミツバチのち 内-ロココナデ、 休-ヤシ	石英 混生片岩	良好 5/6R-6	外-褐色 5/6R-6	追加した鉢底 水を注ぎ、肥料 を撒いていた 施肥項目日
148	7-2区	混合層 E-36	上耕土 1.4cm (附子付)	一鉢2株 (21)	口15 (3.2)	固臍 15			口15 15	外-ロ-ココナ デ、休-ヤシ、休- ミツバチのち 内-ロココナデ、 休-ヤシ	石英 混生片岩	良好 5/6R-6	外-褐色 5/6R-6	追加した鉢底 水を注ぎ、肥料 を撒いていた 施肥項目日
149	5区	混合層 T-53	瓦砾 1.4cm	一鉢2株 (26)	口15 (3.6)	固臍 15			口15 15	外-ロ-ココナ デ、休-ミツバチのち 内-ロココナデ、 休-ヤシ	石英 混生片岩	良好 5/6R-6	外-灰白色 0/6R-4	外野のみ慣用の 肥料物質引当
150	12-11区	混合層 A-6	上耕土 1.4cm	一鉢2株 (24)	口15 (3.6)	固臍 15			口15 15	外-ロココナデ のちヨコナデ、 休-ミツバチのち 内-ロココナデ、 休-ヤシ	石英 混生片岩	良好 5/6R-6	外-深褐色 10/6R-6	外野と自作田の 肥料と土壤の 供給が旺盛
151	9区	混合層 K-17	土塊茎土 1.4cm	一鉢2株 (25)	口15 (3.8)	固臍 15			口15 15	外-ロ-ココナ デ、休-ミツバチの のちヨコナデ、 内-ロココナデ、 休-ヤシ	石英 混生片岩	良好 5/6R-6	外-灰白色 0/6R-4	
152	12-1区	混合層 C-4	一鉢2株 E8			固臍 15			口15 15	外-ロ-ココナ デ、休-ミツバチの のちヨコナデ、 内-ロココナデ、 休-ヤシ	石英 混生片岩	良好 5/6R-6	外-褐色 5/6R-6	
153	7-2区	混合層 K-36	上耕土 1.4cm	一鉢2株 (26)	口15 (4.0)	固臍 15			口15 15	外-ロ-ココナ デ、休-ミツバチの のちヨコナデ、 内-ロココナデ、 休-ヤシ	石英 混生片岩	良好 5/6R-6	外-灰白色 0/6R-4	外野に若干化物 物質が付着
154	7-2区	混合層 J-35	上耕土 1.4cm	一鉢2株 (26)	口15 (4.0)	固臍 15			口15 15	外-ロ-ココナ デ、休-ミツバチの のちヨコナデ、 内-ロココナデ、 休-ヤシ	石英 混生片岩	良好 5/6R-6	外-深褐色 10/6R-6	栽培のため調節 不正確
155	9区	混合層 Z-17	瓦砾 1.4cm	一鉢2株 (27)	口15 (4.2)	固臍 15			口15 15	外-ロ-ココナ デ、休-ミツバチの のちヨコナデ、 内-ロココナデ、 休-ヤシ	石英 混生片岩	良好 5/6R-6	外-灰白色 0/6R-4	外野に若干化物 物質が付着
156	3-2区	混合層 Y-63	瓦砾 1.4cm	一鉢2株 E8	口15 (4.3)	固臍 15			口15 15	外-ロ-ココナ デ、休-ミツバチの のちヨコナデ、 内-ロココナデ、 休-ヤシ	石英 混生片岩	良好 5/6R-6	外-灰白色 0/6R-4	外野に若干化物 物質が付着
157	7-3区	混合層 L-40	上耕 45cm	45cm	口15 (4.5)	固臍 15			口15 15	外-ロ-ココナ デ、休-ミツバチの のちヨコナデ、 内-ロココナデ、 休-ヤシ	石英 混生片岩	良好 5/6R-6	外-灰白色 0/6R-6	外野地被
158	4-2区	混合層 V-6	瓦砾 1.4cm	一鉢2株 (28)	口15 (4.6)	固臍 15			口15 15	外-ロ-ココナ デ、休-ミツバチの のちヨコナデ、 内-ロココナデ、 休-ヤシ	石英 混生片岩	良好 5/6R-6	外-灰白色 0/6R-6	
159	3-2区	混合層 Y-73	瓦砾 1.4cm	一鉢2株 (28)	口15 (4.8)	固臍 15			口15 15	外-ロ-ココナ デ、休-ミツバチの のちヨコナデ、 内-ロココナデ、 休-ヤシ	石英 混生片岩	良好 5/6R-6	外-灰白色 0/6R-4	
160	3-2区	混合層 Z-73	瓦砾 1.4cm	一鉢2株 (27)	口15 (4.9)	固臍 15			口15 15	外-ロ-ココナ デ、休-ミツバチの のちヨコナデ、 内-ロココナデ、 休-ヤシ	石英 混生片岩	良好 5/6R-6	外-灰白色 0/6R-6	外野地被に若干 化物質が付着する事 がある

標数 番号	區 域	地圖番号・座標 本緯度・北緯度	目 標	法 面 (m)			疾 患	種 法	植 土	傳 媒	色 調	備 考			
				口徑	鉛部径	最大径	底径	鉛部 高さ							
161	4 - 2 区	笠ヶ原 V - 62	根葉草上部 部	(144)				口徑 1/3	外・大・四輪ナガ 内・内・四輪ナガ	石英 含鐵鐵	真好 良・内・白 55% / 1	軸葉變成			
162	4 - 3 区	笠ヶ原 V - 66	根葉草上部 部	(150)				口徑 1/3	外・内・四輪ナガ	含鐵鐵	真好 良・内・白 55% / 1				
163	4 - 3 区	山中湖 V - 66	根葉草上部 部	CASO				口徑 1/3	外・内・四輪ナガ	含鐵鐵	良好 良・白・灰白色 55% / 1	軸葉變成			
164	5 区	化合層 Q - 35	根葉草上部 部			(64)	07	直径 1/3	外・内・四輪ナガ 内・内・四輪ナガ 内・内・四輪ナガ	石英 含鐵鐵 含鐵鐵	中等 中等 不等	外・内・灰白色 75% / 1 内・灰白色 55% / 1	やや長軸化		
165	5 区	笠ヶ原 V - 54	根葉草上部 部			565	0.65	直径 1/3	外・内・四輪ナガ 内・内・四輪ナガ 内・内・四輪ナガ	石英 含鐵鐵 含鐵鐵	真好 良・内・灰白色 55% / 1				
166	4 - 2 区	笠ヶ原 V - 64	根葉草上部 部			56	0.5	直径 1/3	外・体ニコビヤウ の四輪ナガ、白身 一輪輪ナガ 内・ナガのちがき 内・ナガのちがき 内・輪輪ナガ 外・輪輪ナガ	石英 含鐵鐵 含鐵鐵	良好 良・内・灰白色 55% / 1	短軸變成			
167	4 - 1 区	笠ヶ原 V - 59	根葉草上部 部			596	0.6	直径 1/3	外・体ニコビヤウ の四輪ナガ、白身 一輪輪ナガ 内・ナガのちがき 内・輪輪ナガ 外・輪輪ナガ	石英 含鐵鐵 含鐵鐵	中等 中等	外・内・灰白色 75% / 1 内・灰白色 55% / 1	軸葉變成		
168	4 - 2 区	笠ヶ原 V - 61	根葉草上部 部			58	0.8	直径 1/3	外・体ニコビヤウ の四輪ナガ、白身 一輪輪ナガ 内・ナガのちがき 内・輪輪ナガ 外・輪輪ナガ	石英 含鐵鐵 含鐵鐵	真好 良・内・灰白色 55% / 1	外・内・灰白色 75% / 1 内・灰白色 55% / 1	軸葉變成		
169	4 - 2 区	笠ヶ原 V - 62	根葉草上部 部			(59)	0.65	直径 1/3	外・体ニコビヤウ の四輪ナガ、白身 一輪輪ナガ 内・ナガのちがき 内・輪輪ナガ 外・輪輪ナガ	石英 含鐵鐵 含鐵鐵	真好 良・内・灰白色 55% / 1	外・内・灰白色 55% / 1	沿葉のため、周 界不明確 根葉變成		
170	4 - 1 区	笠ヶ原 S - 60	根葉草上部 部			(66)	0.5	直径 1/3	外・体ニコビヤウ の四輪ナガ、白身 一輪輪ナガ 内・ナガのちがき 内・輪輪ナガ 外・輪輪ナガ	石英 含鐵鐵 含鐵鐵	良好 良・内・灰白色 55% / 1	外・内・灰白色 55% / 1 内・灰白色 55% / 1	軸葉變成		
171	4 - 1 区	笠ヶ原 S - 59	根葉草上部 部	(3.1)				口徑 1/30	外・輪輪ナガ? ナガ?	含鐵鐵	真好	外・内・長軸 55% / 1 内・灰白色 55% / 1	此葉劣化 葉圓のため削離 小形化		
172	12 - 11 区	深穴層 B - 7	根葉草上部 部			(7.0)		直径 1/3	外・内・輪輪ナガ 内・輪輪ナガ 外・輪輪ナガ	石英 含鐵鐵 含鐵鐵	真好 良・内・灰白色 55% / 1	外・内・灰白色 75% / 1 内・灰白色 55% / 1	短軸變成		
173	6 - 3 区	南側	根葉草上部 部			(7.2)		直径 1/3	外・内・四輪ナガ 内・輪輪ナガ 外・輪輪ナガ	石英 含鐵鐵 含鐵鐵	真好 良・内・灰白色 55% / 1	外・内・灰白色 55% / 1 内・灰白色 55% / 1	根葉變成		
174	4 - 2 区	笠ヶ原 V - 63	根葉草上部 部	(142)		(9.4)	1.6	口徑 1/30	外・輪輪ナガ? ナガ? 内・小孔	石英 含鐵鐵 含鐵鐵	中等 中等	外・内・灰白色 55% / 1			
175	12 - 11 Z	忍冬 A - 4	根葉草上部 部	(2.4)		(5.5)	1.9	直径 1/5	外・内・四輪ナガ 内・輪輪ナガ 外・輪輪ナガ	石英 含鐵鐵 含鐵鐵	真好	外・内・灰白色 55% / 1 内・灰白色 55% / 1	根葉變成		
176	4 - 3 区	笠ヶ原 V - 66	根葉草上部 部	(188)				口徑 1/30	外・四輪ナガ 内・四輪ナガ 外・四輪ナガ	石英 含鐵鐵 含鐵鐵	中等 中等	外・内・灰白色 55% / 1	I1 頭部六外輪 に、自然軸かが き		
177	3 - 1 区	化合層 X - 69	根葉草上部 部			(6.4)		直径 1/5	外・輪輪ナガ 内・四輪ナガ 外・四輪ナガ	石英 含鐵鐵 含鐵鐵	中等 中等	外・内・灰白色 55% / 1 内・灰白色 55% / 1			
178	4 - 2 区	化合層 V - 63	根葉草上部 部			90	0.4	直径 1/3	外・大・四輪ナ ガ、内・四輪ナ ガ	石英 含鐵鐵 含鐵鐵	真好 良・内・灰白色 55% / 1	外・内・灰白色 55% / 1 内・灰白色 55% / 1	根葉に一部削付 者		
179	4 - 2 区	化合層 V - 63	根葉草上部 部			(13.1)	0.8	直径 1/6	外・内・口ヨコナ ガ、内・コニガタナ ガ、内・輪輪ナガ	石英 含鐵鐵 含鐵鐵	中等 中等	外・内・灰白色 55% / 1 内・灰白色 55% / 1	此葉の内外部、 より外側剥離外 部に自然軸かが き		
180	9 区	笠ヶ原 E - 18	根葉草上部 部	(23.1)				口徑 1/8	外・内・口ヨコナ ガ、内・コニガタナ ガ、内・輪輪ナガ	石英 含鐵鐵 含鐵鐵	真好 良・内・灰白色 55% / 1	外・内・灰白色 55% / 1			
181	5 区	邊側山地 E - 20	根葉草上部 部	(24.0)				口徑 1/12	外・内・ヨコナガ	石英 含鐵鐵	真好	外・内・灰白色 55% / 1	辺側山地ののみ D 月井山から		
182	12 - 11 区	忍冬 A - 7	根葉草 (加工品)			53	0.05	直径 1/3	外・内・ヨコナガ	石英 含鐵鐵	真好	外・内・灰白色 55% / 1	外・内・灰白色 55% / 1 内・灰白色 55% / 1		

清数 番号	調査区	追跡番号・標名 本種名 調査時	器種	法 面 (cm)				既存率	植 法	油 上	成 虫	性 別	備 考	
				口径	幅部径	最大径	底径							
183	1区	留置地	古鉢瓶					既存	外・内：ワコナナデ、 倒り倒し直立	裏	良好	外・内：アシカムの葉 10YGT5/3S 葉色：灰白色 SYR5/4		
184	4-1区	笠置層 5-16	古鉢瓶	(170)				口径 1/11	外・内：コクロナナデ	逆	良好	外・内：アシカムの葉 RYT5/2S 葉色：灰白色 75YB/1		
185	4-3区	笠置層 V-66	切妻 窓		(90)	0.85	底径 1/8	外・内：同種+ナ 度：倒れナナデ	石英	不良	外・内：灰色 NS/5		備考?	
186	7-2区	笠置層 E-37	周辺 窓		(147)		底径 1/10	外：ココナナ 度：倒れナナデ 底：倒れナナデ	石英 灰白色 白色 赤色 米色	不良	外：灰色 SYR5/9 内：灰色 75YR4/1		青葉	
192	4-1区	山・萬葉層 5-37-59	土器五寸 瓶	(254)	5.2	47	0.5	口径 1/10	外：ヒメイナヅチ 度：倒れナナデ 底：倒れナナデ 内：倒れナナデのナナデ	石英 白色 白色 白色 米色	良好	外：灰白色 75YB/2 内：灰白色 25YB/1	既存底 内側厚の一部に 既存物 ナナデ剥離?	
193	4-3区	山合層（山腹）	土器五寸 瓶		(175)		底径 1/7	外：ヒメイナヅチの 底：倒れナナデ 内：倒れナナデ	石英 白色 白色 白色 白色	良好	外：灰色 N6/ 内：灰白色 N7/2			
195	試掘	11トレンチ	土器五寸 瓶				底径	外：口幅一辺角、一 側：タケメ（4.8 mm以上） 底：倒れナナデ	石英 白色 白色 白色 白色	やや 不良	外：灰白色 10YR6/2 内：黑色 25YB/1			
196	試掘	9トレンチ	土器五寸 瓶	(124)	(675)	38	口径 1/5	外：口幅一辺角、 底：倒れナナデの ナナデ	石英 白色 白色 白色 白色	良好	外・内：灰 色 75YR4/4	内側に化粧物が 有り手柄		
197	試掘	12トレンチ下層	土器五寸 瓶		(76)		底径 1/4	外・内：同種ナナ 度：倒れナナデ	石英 白色 白色 白色 白色	良好	外・内：灰色 79YR7/4 内：灰色 75YR7/6			
198	試掘	9トレンチ	土器五寸 小瓶	(84)	(59)	135	口径 1/3	外・内：同種ナナ 度：倒れナナデの ナナデ	石英 白色 白色 白色 白色	良好	外・内：灰色 75YR7/4 内・外：灰 色 75YR5/4	内側に化粧物が 付属		
199	試掘	9トレンチ	土器五寸 小瓶	(71)		53	13	口径 1/2	外・内：同種ナナ 度：倒れナナデの ナナデ	石英 白色 白色 白色 白色	良好	外・内：灰色 75YR7/4 内・外：灰 色 75YR7/6	内側に化粧物が 付属	
200	試掘	7トレンチ	青色瓶	(136)				口径 1/12	外：コクロナナデ、 内：ナナデ	地盤	良好	古鉢瓶 アシカムのオ リニアブリッ ン・コロナナ 葉色：灰白色 SYR5/5		
202	8区	横須賀層	土器五寸 瓶	(130)		85	36	底径 1/1	外：口幅一辺角、 底：倒れナナデの ナナデ	石英 白色 白色 白色 白色	良好	外・内：灰 色 SYR5/6		
203	3区	横須賀層	土器五寸 瓶	(194)			口径 1/10	外：同種ナナデ 内：ナナデ（6.6 mm以上）	石英 白色 白色 白色 白色	やや 不良	外・内：灰色 SYR5/6	表面により擦損 不規則		
204	7-2区	横須賀層	土器五寸 瓶	(58)			底径 1/2	外：同種ナナ 度：倒れナナデの ナナデ	白色 白色 白色 白色 白色	良好	外：灰白色 25YR6/6 内：灰 色 SYR5/6			
205	3区	供試水解	土器五寸 棒		7.3		底径 3/4	外・内：同種ナナ 度：倒れナナデの ナナデ	石英 白色 白色 白色 白色	良好	外・内：灰色 SYR5/6			
206	8区	横須賀層	土器五寸 小瓶	(86)		(60)	口径 1/1	外・内：同種ナナ 度：倒れナナデの ナナデ	石英 白色 白色 白色 白色	良好	外・内：灰色 25YR6/6 内：灰 色 SYR5/6			
207	4-2区	横須賀層	土器五寸 小瓶	(82)	(66)	135	底径 1/3	外・内：同種ナナ 度：倒れナナデの ナナデ	石英 白色 白色 白色 白色	良好	外・内：灰色 SYR5/6			
208	12-1区	後楽園	土器五寸 小瓶	(98)	(78)	115	口径 1/6	外・内：同種ナナ 度：倒れナナデの ナナデ	石英 白色 白色 白色 白色	良好	外・内：灰色 SYR5/6	内側に化粧物が 付属		
209	4-1区	後楽園	土器五寸 瓶				瓶片	外：ココナナ 度：アシカムの ナナデ 内：ヨコナナ 度：ヨコナナ ナナデ	石英 白色 白色 白色 白色	良好	外：灰白色 75YR5/4 内：灰 色 SYR5/4	外側底部に化粧 物が有り手柄		
210	7-3区	横須賀層	土器五寸 棒				瓶片	外：口ヨコナナ 度：アシカムの ナナデ 内：ヨコナナ 度：ヨコナナ ナナデ	石英 白色 白色 白色 白色	良好	外：灰色 25YR5/6 内：灰 色 SYR5/4			

捜査番号	調査区	遺構番号・部位 本報告 調査時	器種	法量(cm)				保存率	採取法	胎土	焼成	色調	備考
				口徑	鉢部径	最大母径	底径						
211	4-1区	遺構剖面	三脚型土器 鍋	—	—	—	—	5.0	手取	石英 砂質片岩	良好	外: 淡青 内: 灰 75VR6/4 内: 青 55R7/6	
212	7-3区	遺構剖面	十脚型土器 鍋	—	—	—	—	—	手取	石英 砂質片岩	良好	外: 淡青 内: 灰 70VR7/2 内: 淡青 50R7/3	
213	4-1区	遺構剖面	三脚型土器 盆	高さ11.6 幅11.6	3.5	2.7	—	—	手取	石英 砂質片岩	良好	外: 淡青 内: 灰 70VR7/2 内: 淡青 50R7/3	
214	4-1区	遺構剖面	三脚型土器 鍋	高さ12.5 幅12.5	—	—	—	—	手取	石英 砂質片岩	良好	外: 淡青 内: 灰 70VR7/2 内: 淡青 50R7/3	様質複数

第15表 出土遺物観察表(鉄製品)

捜査番号	調査区	遺構番号・部位 本報告 調査時	器種	法量(cm)			重量(g)	遺存状況	備考	
				長さ	幅	厚さ				
.6	12-11区	SK1000	SK1001	不明鉄製品	9.4	12	0.6	203	発掘部欠損	
21	12-11区	SK1002	SB1001 SK1002	角鉗	2.5	0.1	0.1	3.5	下部欠損 断面方形	
22	12-11区	SK1002	SB1001 SK1002	角鉗	2.5	0.5	0.5	3.5	下部欠損 断面方形	
.6	1区	SK1167	SK1166	不明鐵製品	9.5	3.0	0.7	29.6	一部欠損 鉄の表面が黒い	
.06	12-11区	SX103	SK103-D	角鉗	2.8	0.5	0.5	4.4	下部欠損	
.57	7-1区 E-34-3.5 J-35	包含層	角鉗	3.9	0.7	0.2	13.6	下部欠損		
.58	7-2区 J-35	包含層	角鉗	3.3	0.7	0.6	7.6	発掘部欠損		
.59	1区	包含層	鉄釘?	3.0	0.8	0.2	3.2	発掘部欠損		
.60	12区 A-3	包含層	不明鐵製品	6.4	3.6	0.2	23.1	下部欠損		
.61	1区 D0-104	包含層	不明鐵製品	3.6	4.6	0.4	35.9	一部欠損		
.64	2区 HH-87	包含層	鉄	12.0	0.8	0.2	71.9	発掘部欠損		
.65	10-3区	包含層	鉄	4.5	1.2	0.8	8.5	発掘部欠損		

第16表 出土石器観察表(石鎚)

捜査番号	地 区	遺構番号・部位 本報告 採集時	器種	法量(cm)			重量(g)	石材	石器文様属性	石器形態	備考
				長さ	幅	厚み					
55	1-区	SB1001	SB1001	石鎚	3.4	2.05	0.4	267	サヌカイト	丸形	凸透式
514	1区	SP1003	SP10119	石鎚	2.4	1.85	0.4	1.55	サヌカイト	丸端鋸歯	凸透式
530	12区 C-3	包含層	石鎚	3.4	2.7	0.6	4.57	サヌカイト	尖形	平底三角	
531	9区 D-16	包含層	石鎚	3.2	1.85	0.6	3.55	柘榴石	尖形	平底三角	
532	12区 H-1	包含層	石鎚	2.8	2.0	0.55	1.79	サヌカイト	尖形	平底三角	
533	1-区 A-6	包含層	石鎚	2.6	1.4	0.5	1.48	サヌカイト	丸形	平底三角	
534	4-2区 L-63	包含層	石鎚	2.4	2.05	0.4	1.25	サヌカイト	丸頭部	凸透式	
535	2区 HH-87	包含層	石鎚	3.3	1.6	0.6	2.72	サヌカイト	丸形	凸透式	
536	2区	包含層	石鎚	2.4	2.7	0.65	2.57	サヌカイト		未測定	

第 17 表 出土石器觀察表（楔形石器）

掘藏番号	地 区	遺構番号・層位 本報告 調査時	器 物	法 量 (cm)			重 量 (g)	石 材	石器欠損属性	打頭傾向	備 考
				長さ	幅	厚み					
56	1. 7	SB1054 SB1001	楔形石器	34	38	0.6	606	サヌカイト	右側斜面欠 左側斜面欠	上右左	-
515	2 区	SP1588 SP1653	楔形石器	39	55	1.05	263	サヌカイト	左側斜面欠	上下左右	-
527	3. 1 区 Y - 69	瓦合場	楔形石器	43	41	0.7	1312	ナスカイト	右側斜面欠	上右	-
538	3. 2 区 B - 2	瓦合場	楔形石器	31	35	0.8	98	サヌカイト	左側斜面欠	上左	-
539	4. 2 区 A - 97	瓦合場	楔形石器	296	325	1.1	122	サヌカイト	右側斜面欠	上下左右	-
540	4. 2 区 A - 97	瓦合場	楔形石器	23	21	0.8	324	サヌカイト	右側斜面欠	上右	-
541	11 区	瓦合場	楔形石器	3	32	0.2	908	サヌカイト	左側斜面欠	左右	-
542	4. 1 区 A - 60	瓦合場	楔形石器	54	35	1.25	253	サヌカイト	右側斜面欠 左側斜面欠	上下左右	-
543	4. 1 区 SB - 101	瓦合場	楔形石器	405	36	1.05	124	サヌカイト	右側斜面欠 左側斜面欠	上下左右	-
557	96 今度	トレンチ 14	楔形石器	420	32	0.8	1078	サヌカイト	左側斜面欠	上下左右	-
559	7. 3 区	楔形石器	楔形石器	24	28	0.6	541	サヌカイト	上側斜面欠	上下左右	-

第 18 表 出土石器觀察表（石錘）

掘藏番号	地 区	遺構番号・層位 本報告 調査時	器 物	法 量 (cm)			重 量 (g)	石 材	石器欠損属性	石錘属性	備 考
				長さ	幅	厚み					
513	2 区	SK1103 SK1111	石錘	125	41	1.9	536	結晶片岩	完形	打頭	-
545	1. 3 区	瓦合場	石錘	225	101	2.9	9034	結晶片岩	完形	打頭	-

第 19 表 出土石器觀察表（削器・石匙）

掘藏番号	地 区	遺構番号・層位 本報告 調査時	器 物	法 量 (cm)			重 量 (g)	石 材	石器欠損属性	削器刃部		備 考
				長さ	幅	厚み				動	瓶	
519	1 区	SP1436 SP1085	石器	40	28	1.2	3721	サヌカイト	完形	平刃	偏刃	長長削片
541	12 区 A - 4	瓦合場	石器	115	75	2.0	2139	サヌカイト	完形	平刃	偏刃	縱長削片
546	11 区 A - 6	瓦合場	石器	80	64	1.1	3941	サヌカイト	右側斜面欠	凸刃	偏刃	縱長削片

第 20 表 出土石器觀察表（石庖丁）

掘藏番号	地 区	遺構番号・層位 本報告 調査時	器 物	法 量 (cm)			重 量 (g)	石 材	石器欠損属性	石庖丁部		備 考
				長さ	幅	厚み				形	曲	
57	11 区	SB1001 SB1001 - D	石庖丁	115	54	1.1	6761	結晶片岩	右側斜面欠	平刃	單刃	縦長削片
58	11 区	SB1001 SB1001	石庖丁	37	72	0.85	2518	結晶片岩	右側斜面欠	平刃	單刃	縦長削片
518	2 区	SP1797 SP1774	石庖丁	28	8.85	0.6	177	結晶片岩	完形	平刃	單刃	縦長削片

第 21 表 出土石器觀察表（石斧）

掘藏番号	地 区	遺構番号・層位 本報告 調査時	器 物	法 量 (cm)			重 量 (g)	石 材	石器欠損属性	石斧刃部		備 考
				長さ	幅	厚み				形	曲	
513	3. 2 区	SU1053 SU1501	石斧	4.8	4.5	6.5	253.6	碧玉	上半部分欠			未記載
548	11 区 A - 5	瓦合場	石斧	11.45	7.5	3.7	56.02	玄武岩	上半部分欠			未記載

第22表 出土石器観察表(石鉄)

指標番号	地 区	遺構番号・層位		器種	法 量 (cm)			重量(g)	石 材	石器欠損属性	礎器刃部	備 考
		本報告	調査時		長さ	幅	厚み					
S21	7 3区	S21007	S21008	石鉄	13.5	6.2	2.7	273.7	閃晶岩	尖形		
S60	11・12区	苗穂468	石鉄	14.6	6.1	2.2	103.7	閃晶岩	尖形			

第23表 出土石器観察表(砥石)

指標番号	地 区	遺構番号・層位		器種	法 量 (cm)			重量(g)	石 材	石器欠損属性	礎底(研面)	備 考
		本報告	調査時		長さ	幅	厚み					
558	98 9区	トレンチ5	鉄石		12.1	2.4	1.2	73.3	黄岩岩	下平凹		

第24表 出土石器観察表(剥片)

指標番号	地 区	遺構番号・層位		器種	法 量 (cm)			重量(g)	石 材	剝 片 属性			備 考	
		本報告	調査時		長さ	幅	厚み			打面機成	背面機成	打面次	側面次	
S1	11 7区	S31001 EH	S31001 EH	剥片	2.1	3.6	0.8	53.7	サスカイト	D	AHH	C	PG	
S10	11 2区	S31001 EH	S31001 EH	剥片	1.8	3.3	0.6	18.8	サスカイト	D	AGH	C	CDG	
S11	11 2区	S31001 EH	S31001 EH	剥片	2.1	2.9	0.6	22.7	サスカイト	D	AII	B	ABC	
S16	2 2区	SP1669	SP1678	剥片	2.9	2.3	0.6	42.7	サスカイト	C	ED	B,C	HCPGH	
S17	2 2区	SP1633	SP1637	剥片	2.4	4.3	0.3	37.9	サスカイト	D	AH	A	BCFGH	
S49	11 2区 A - 6	混合層	剥片	3.1	6.3	0.95	15.8	サスカイト	A	EC	A	EF		
S60	1 2区	混合層	剥片	2.5	2.5	0.6	5.3	サスカイト	A	AH	A	DE		
S57	6 - 1区 A - 6	混合層	剥片	8.4	2.3	3.0	161.6	サスカイト	A	-	A	-		
S52	11 2区 B - 4	混合層	剥片	3.3	4.1	0.6	6.56	サスカイト	D	A3CH	A	-		
S53	9 14区 B - 14	混合層	剥片	3.2	5.1	1.25	13.38	サスカイト	A	LHGG	A	PG		
S54	6 - 1区 M - B - 5	混合層	剥片	3.7	3.3	0.4	9.12	サスカイト	D	ADEH	C	FGH		
S55	12 2区 B - 4	混合層	剥片	2.6	2.2	0.6	2.58	サスカイト	D	ABCH	A	DE		
S56	4 - 1区 S - 99	毛氈	剥片	1.9	7.3	0.9	35.86	サスカイト	D	EF	B	BCG		
S61	4 - 1区	横模洞削	剥片	6.2	2.8	1.0	34.81	サスカイト	A	ADGCH		HC		

第25表 出土石器観察表(敲石)

挖掘番号	地 区	遺構番号・部位 本報告 調査時	器 形	法 量 (cm)			重量(g)	石 材	石器欠損属性	點打痕	凹 凸	備 考
				長さ	幅	厚み						
S2	11区	SB1001 KH	SB1001 KH	敲石	10.8	4.9	1.7	1023	結晶片岩	完形	上:1.2×2.7	
S3	11区	SB1004 KH	SB1001 KH	敲石	9.2	7.5	4.7	5545	結晶片岩	完形	上:2.7×5.7 下:4.0×5.7	表10×15 0.9×0.8 1.1×0.8
S9	1区	SB1001	SB1001	敲石 標印:	14.5	8.0	4.4	853	砂岩	完形	上:1.6×3.3 下:1.9×1.7 左:9.4×4.5 右:3.5×3.3 中:3.0×1.2 左:8.3×0.9	
S12	2区	SK1002	SK1001	敲石	13.6	6.15	3.6	5360	砂岩	完形	上:1.4×0.45 下:1.4×1.8	
S30	9区	SP1336	SP1310	敲石	10.4	9.7	7.9	10651	砂岩	完形	6面全面に斜 1側打痕	
S34	3-2区	SU1001	SU1001	敲石	15.1	5.9	2.6	3079	結晶片岩	完形	上:2.5×5.0	
S25	3-2区	SU1001	SU1001	敲石	13.5	8.9	6.7	9129	結晶片岩	上下半部断欠 左:下部断欠	上:3.0×3.5 左:3.0×3.5 右:3.5×4.5 中:6.4×4.0 左:5.5×5	
S26	3-2区	SU1001	SU1001	敲石	6.8	5.3	4.4	2157	砂岩	完形	上:3.5×5.5 下:3.5×4.5 右:6.4×4.0 左:5.5×5	
S27	3-2区	SU1001	SU1001	敲石	12.3	10.2	6.3	1293.3	粗颗粒	上下斜面断欠	上:12.3×3.3 下:12.3×3.3	表30×36
S47	3-2区	結合部	結合部	敲石	14.5	5.2	4.15	4528	砂岩	上斜面断欠	上:1.9×2.3 下:1.7×2.2	

第26表 出土石器観察表(磨石)

挖掘番号	地 区	遺構番号・部位 本報告 調査時	器 形	法 量 (cm)			重量(g)	石 材	石器欠損属性	點打痕	備 考	
				長さ	幅	厚み						
S4	11区	SB1001 KH-1	SB1001 KH-1	磨石	36.9	30.6	9.5	18000	砂岩	完形	表33.4×27.6 中:33.4×27.6 左:13.7×3.5	誠然
S22	9区	ST1026	ST1029	磨石	31.0	24.1	3.8	5110	砂岩	表面欠損	底:23.0×18.5	
S28	3-2区	SU1001	SU1001	磨石	9.5	11.7	2.1	11170	砂岩	完形	上:5.7×8.3	
S29	9区 E 15-15	結合部	結合部	磨石	12.7	11.8	4.8	10055	砂岩	完形	上:1.8×2.15 下:1.5×3.6 右:3.2×3.5 左:6.05×1.5	



(1) 調査前風景（西から）



(2) 1 区 調査区完掘状況（西から）

図版2



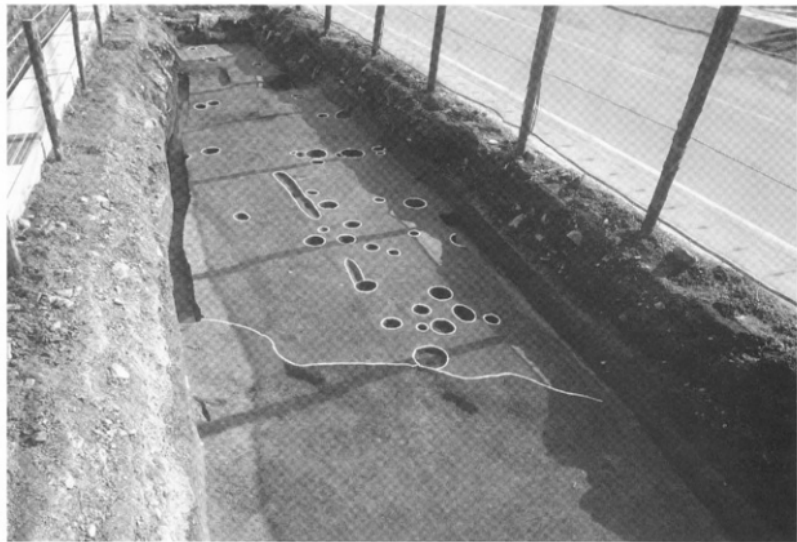
(1) 1区東端 土壌墓群完掘状況（北から）



(2) 2区 調査区完掘状況（西から）



(1) 3-1区 調査区完掘状況（西から）



(2) 3-2区 調査区完掘状況（西から）

図版4



(1) 4-1区 調査区完掘状況（東から）



(2) 4-2区 遺構検出状況（東から）



(1) 4-2区 調査区完掘状況（東から）

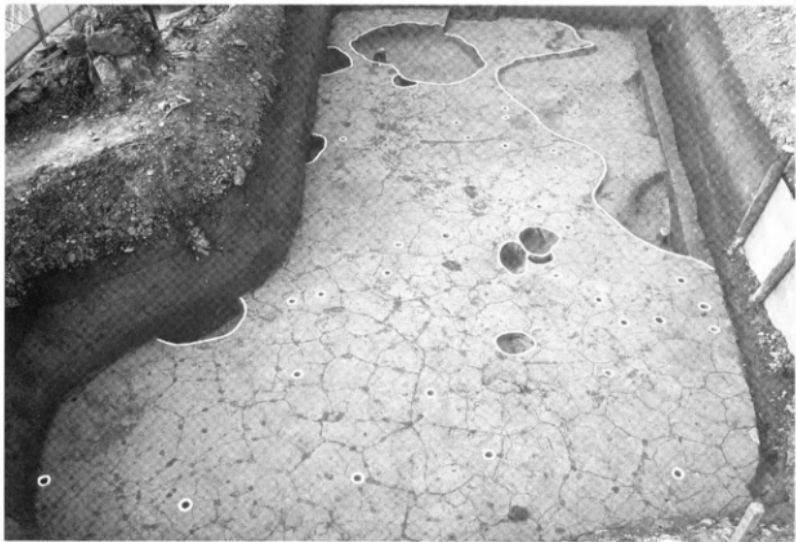


(2) 4-3区 調査区完掘状況（西から）

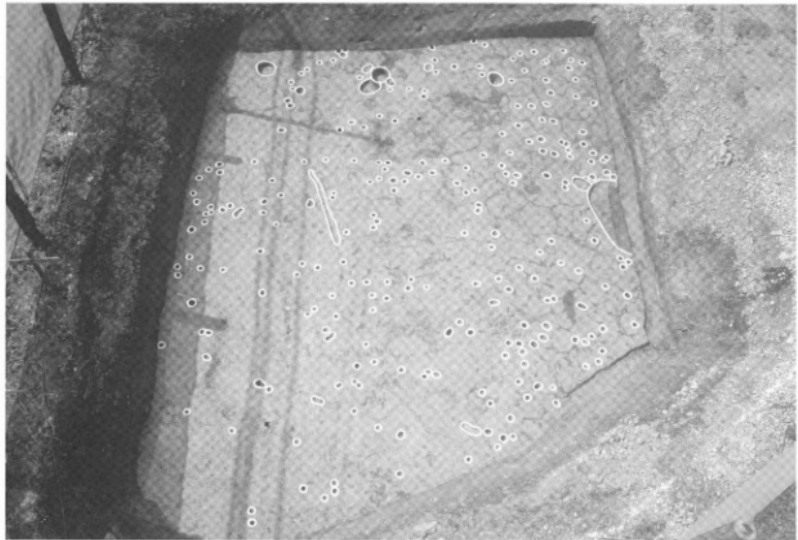
図版 6



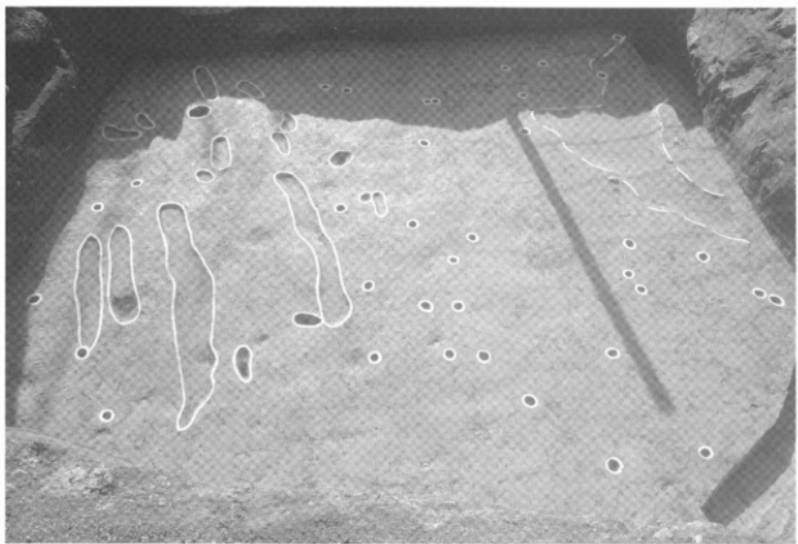
(1) 5 区 調査区完掘状況（東から）



(2) 6-1 区 調査区完掘状況（東から）



(1) 6-2区 水田完掘状況（東から）

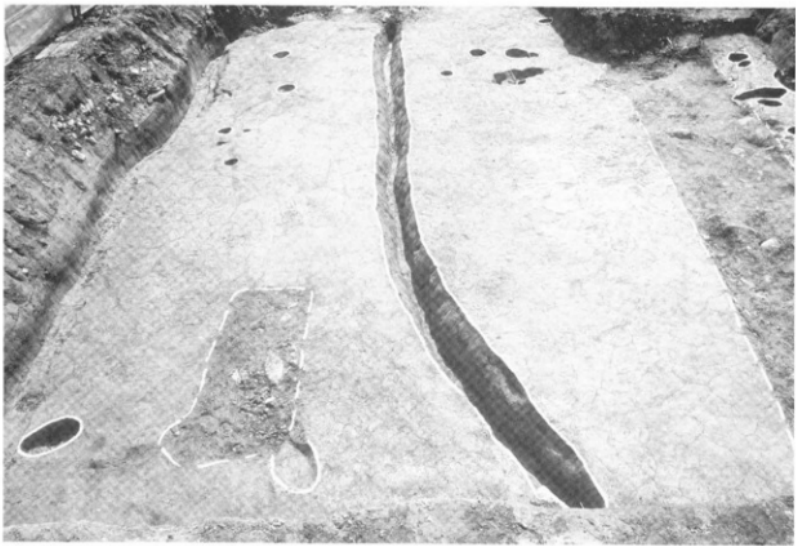


(2) 6-3区 調査区完掘状況（北から）

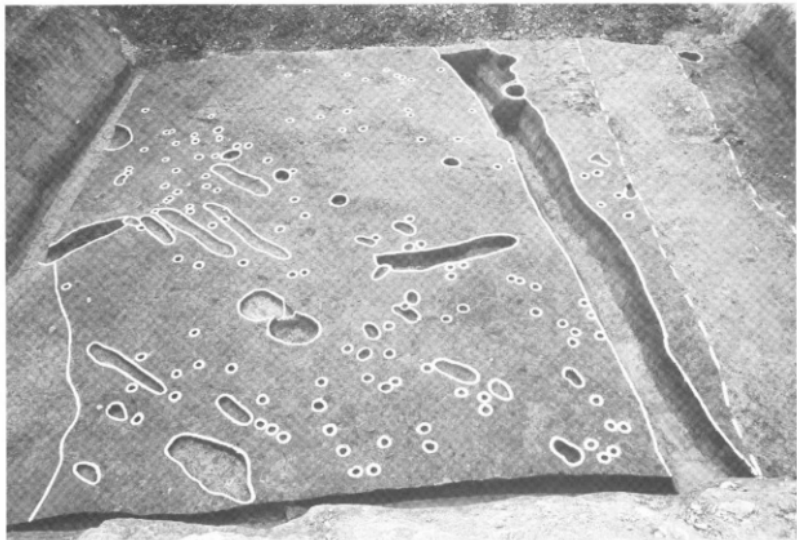
図版8



(1) 6-4区 水田完掘状況（北から）



(2) 7-1区 調査区完掘状況（東から）



(1) 7-2区 調査区完掘状況（東から）

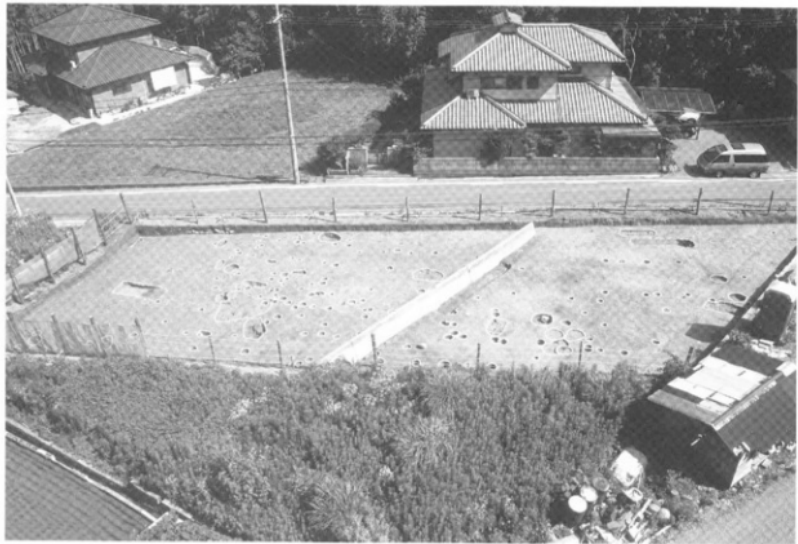


(2) 7-3区 調査区完掘状況（西から）

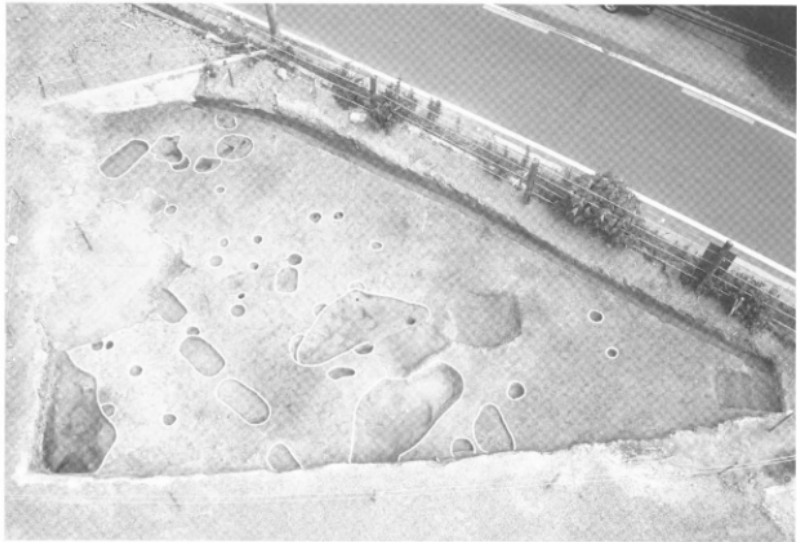
図版 10



(1) 8区 調査区完掘状況（東から）



(2) 9区 調査区完掘状況（北から）

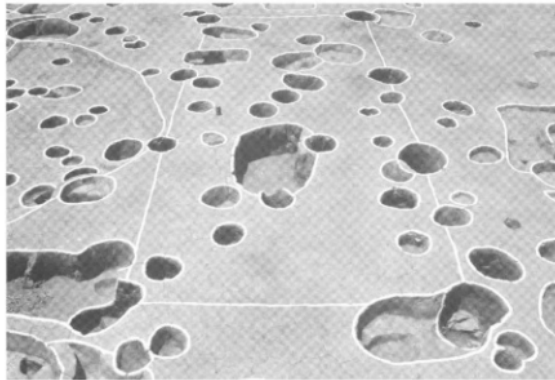


(1) 10 区 調査区完掘状況（西から）

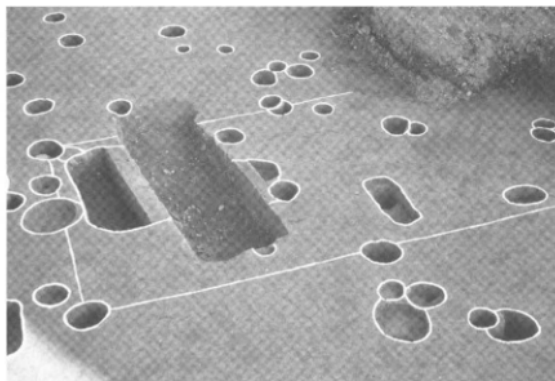


(2) 11・12 区 調査区完掘状況（東から）

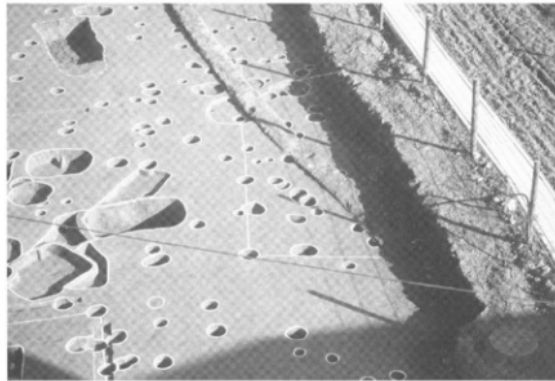
図版 12



(1) SA1001 完掘状況
(東から)



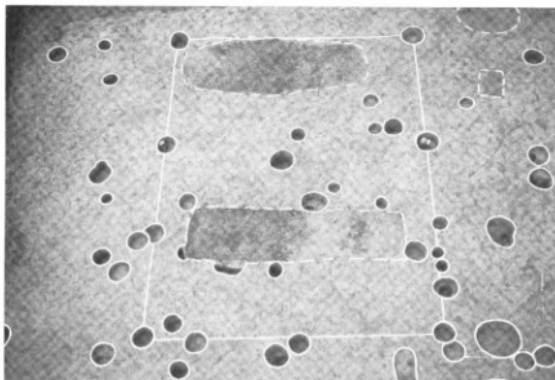
(2) SA1006 完掘状況
(西から)



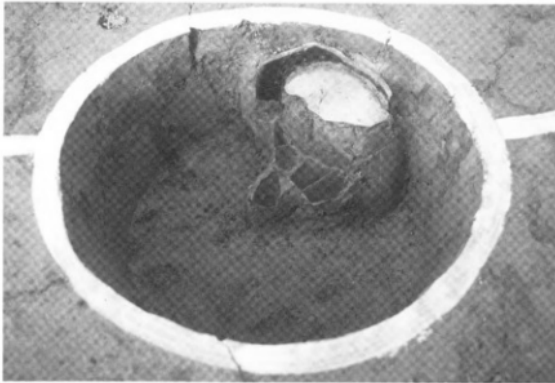
(3) SA1007 完掘状況
(西から)



(1) SA1008 完掘状況
(西から)



(2) SA1009 完掘状況
(西から)



(3) SA1009 EP3
遺物出土状況 (南から)

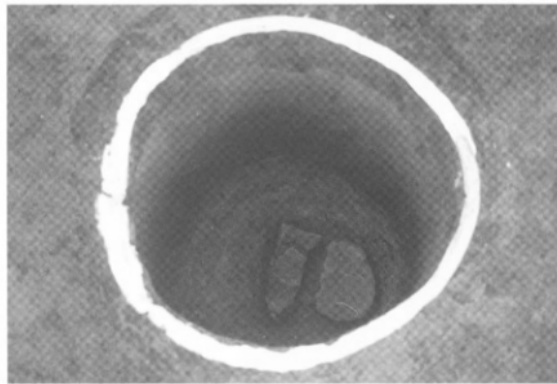
図版 14



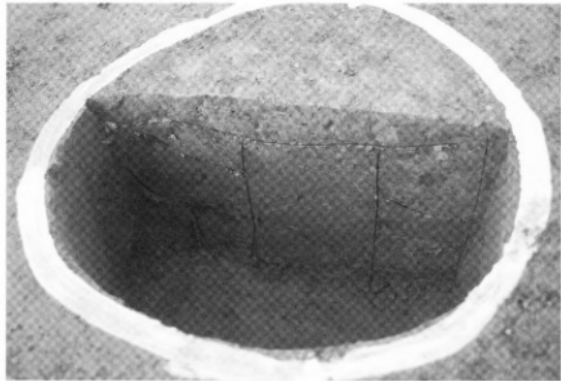
(1) SA1010 完掘状況
(西から)



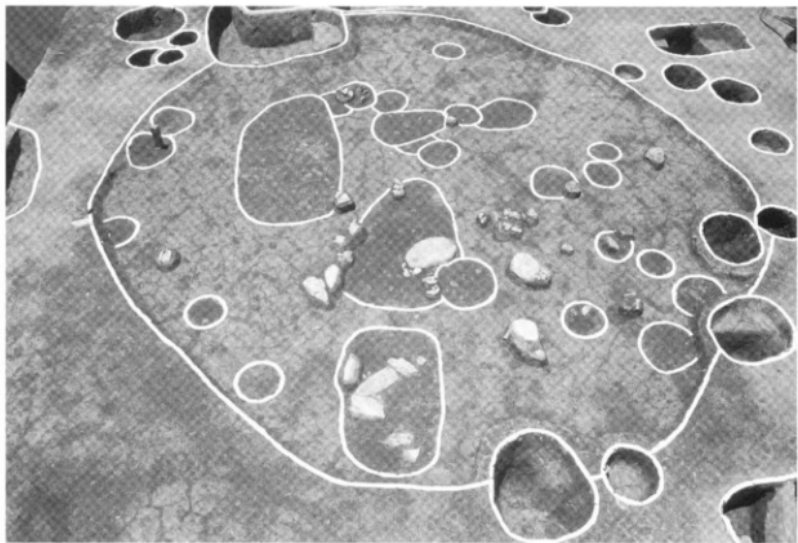
(2) SA1012 完掘状況
(北から)



(3) SA1012
根石出土状況 (北から)

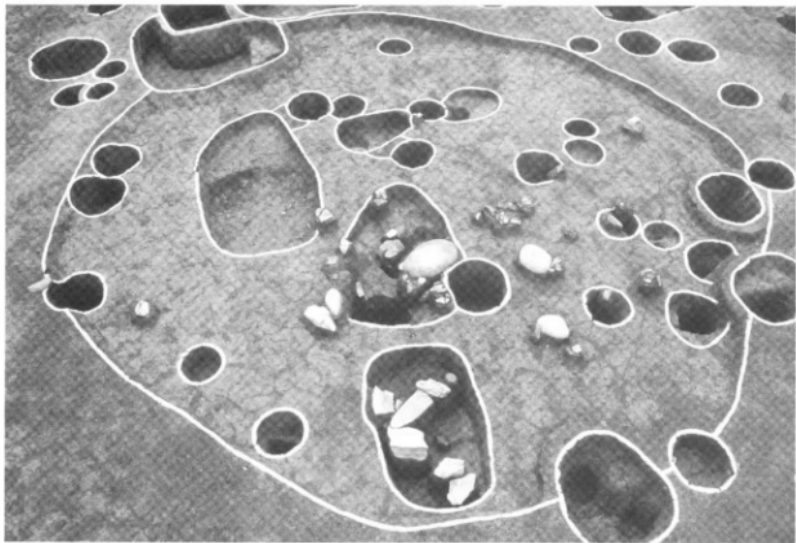


(1) 柱痕検出状況
(南から)

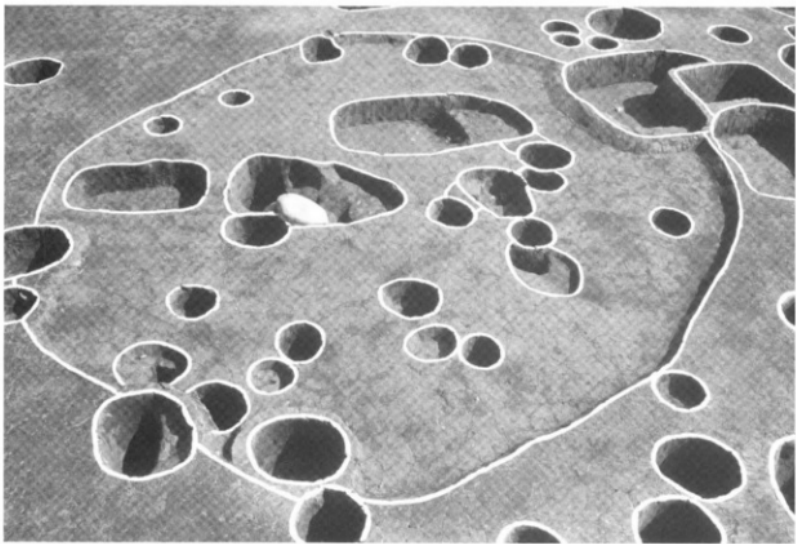


(2) SB1001 遺構内遺構 検出状況 (北から)

図版 16



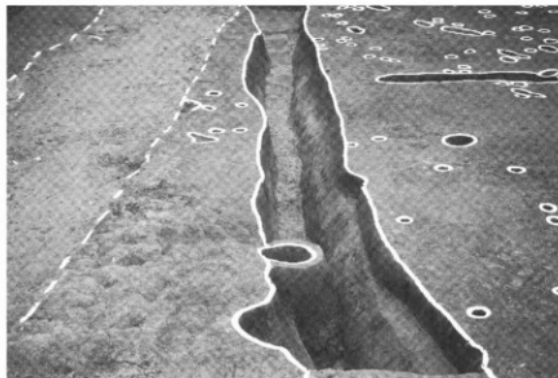
(1) SB1001 遺物出土状況（北から）



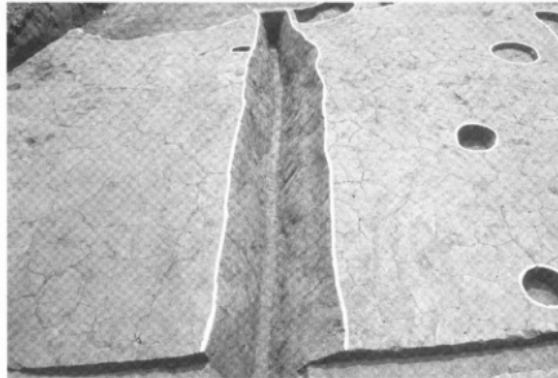
(2) SB1001 完掘状況（西から）



(1) SB1001EH
遺物出土状況（西から）



(2) 7-3区 SD1001
完掘状況（西から）

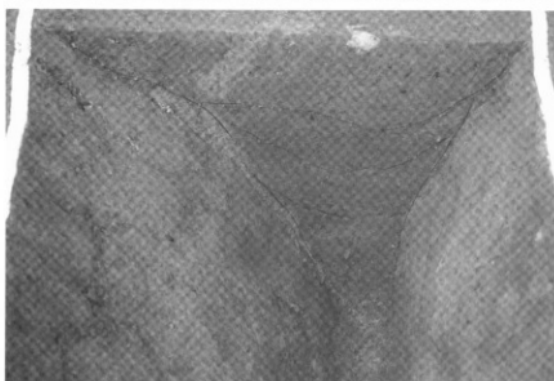


(3) 8区 SD1001
完掘状況（東から）

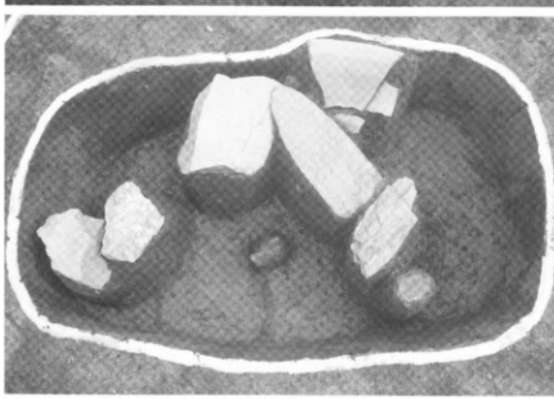
図版 18



(1) 7-3 区 SD1001
土層堆積状況（東から）



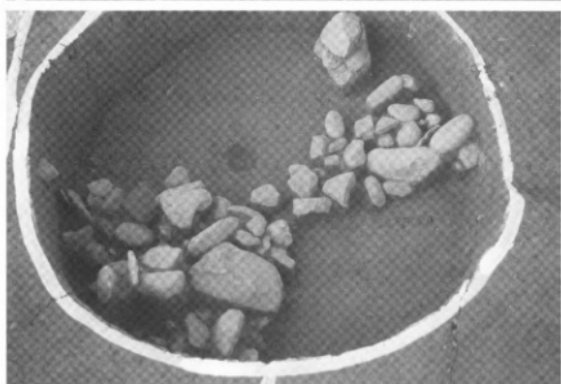
(2) 8 区 SD1001
土層堆積状況（西から）



(3) SK1032
遺物出土状況（北から）



(1) SK1102
遺物出土状況（東から）



(2) SK1103
遺物出土状況（南から）

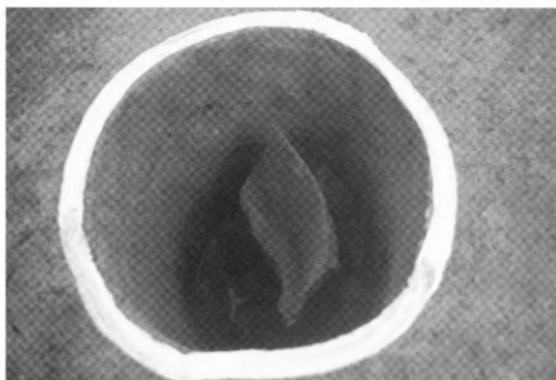


(3) SP1190
遺物出土状況（南から）

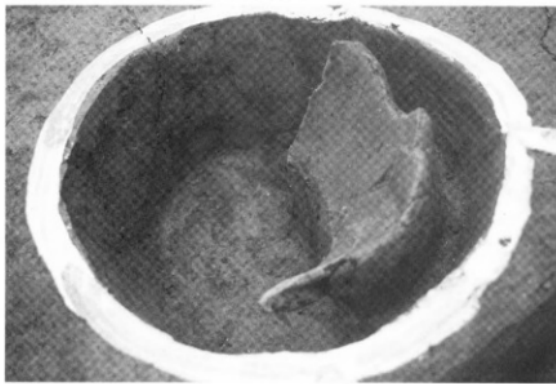
図版 20



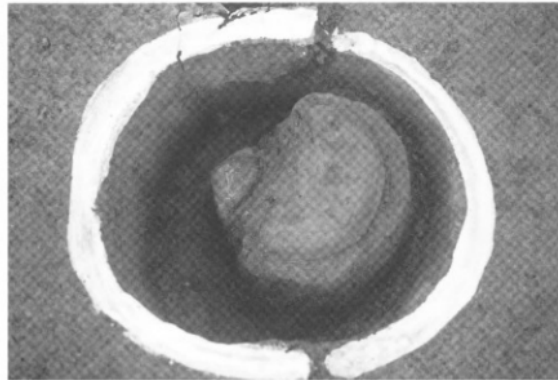
(1) SP1195
遺物出土状況（南から）



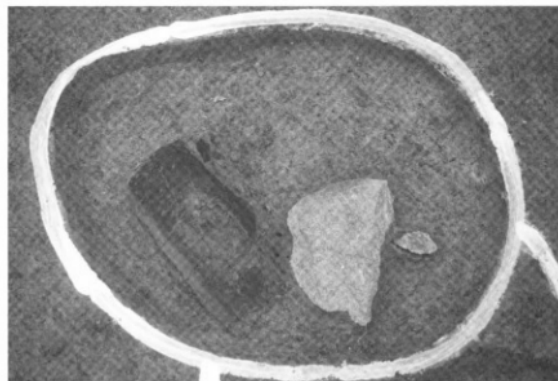
(2) SP1699
遺物出土状況（西から）



(3) SP1712
遺物出土状況（西から）



(1) SP11062
遺物出土状況（南から）

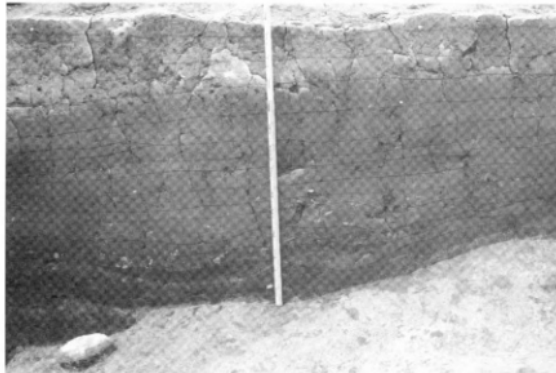


(2) SP11094
遺物出土状況（南から）



(3) 7-3 区
SR1007 完成状況（北から）

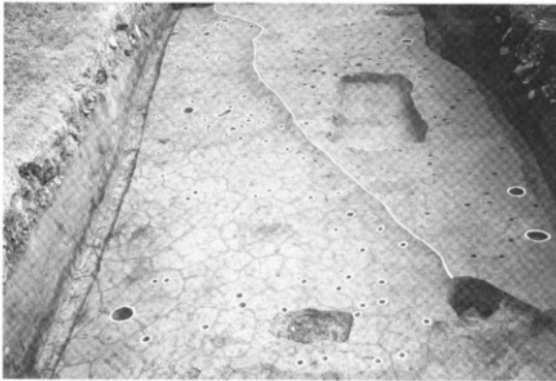
図版 22



(1) SR1007
北壁土層堆積状況



(2) SR1007
出土木片（南から）



(3) SR1008
完掘状況（西から）