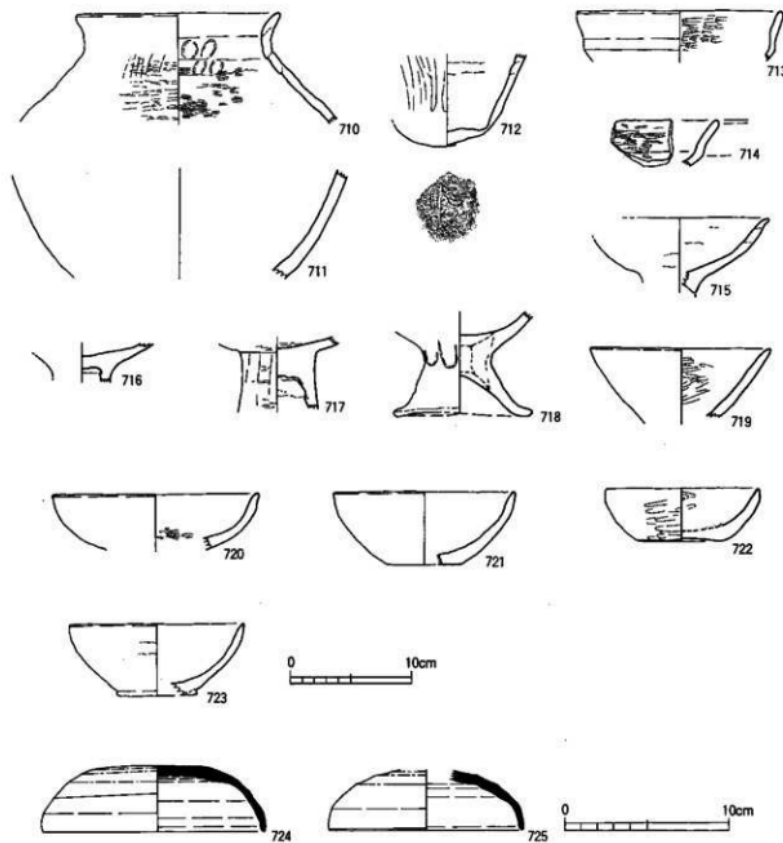


第87図 B区 SA 8 実測図 ($S=1/50$) 及び出土土器実測図 ($S=1/4$)



第88図 B区 SA 8出土土器実測図(710~723 S=1/4、724・725 S=1/3)

横・斜方向のハケ目である。外面胴部中位から口縁部にススが付着している。697は肩部のあまり張らない丸底の壺である。頸部くびれ部から内湾気味の口縁部が外側に開く。調整は外面はハケ目とナデ、内面はナデである。外面底部付近から胴部中位にスス、内面胴部には炭化物が付着している。698は胴部中位の張った偏球形を呈する二重口縁壺である。胴部最大径の半分以下にくびれた頸部から口辺部が外側に開き、屈曲して若干外側に開き気味の口縁が立ち上がると思われる。調整は内外面ともハケ目である。外面底部付近から口縁部にスス、内面には黒変が多くみられる。699は壺の底部で平底である。700は小型丸底壺である。口縁部から頸部、頸部から底部の比率は同じで、口縁部に最大径をもつ。底部は尖底である。調整は内外面ともナデで、外面口縁部にはススが付着している。701は高环の坏部で

ある。坏底部と口縁部との間に明瞭な稜をもち、口縁部は外方にまっすぐのびる。調整は内外面ともミガキで、外面坏底部屈曲部上にはススが付着している。702は内湾する体部をもつ坏である。調整は内外面ともナデである。703は小坏の底部か。

SA 6 (第86図)

SA 6は、Va^a層上位で検出した。B区の北西隅に位置し、南に位置するSA 3と約5m離れている。住居跡西側の1/2以上は、調査区外のために平面形は不明だが、検出した部分では南北に4m+ α 、東西に3m+ α 、検出面からの床面までの深さは約15~25cmを測り、他の住居跡と同様、隅丸方形になると思われる。住居跡西側床面では、被熱を受け赤化した焼土を、南西側床面では住居跡に伴うであろう柱穴1本を検出している。なお、調査区外に近い部分は、木根により破壊されている。埋土は5層に分かれ、レンズ状に堆積している。

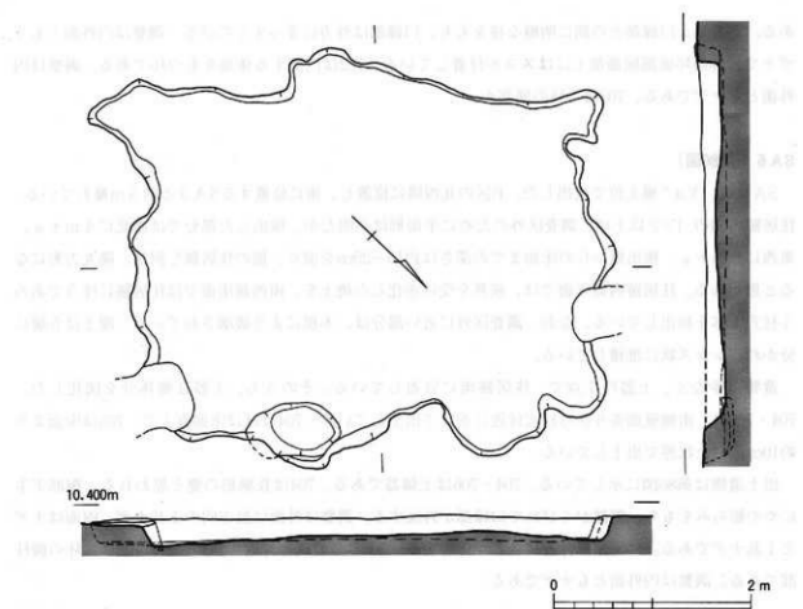
遺物は少なく、土器片7点で、住居跡南に分布している。そのうち、土器3個体分を図化した。704・705は、南側壁面寄りから柱穴付近にかけて出土している。704はほぼ床面直上で、705は床面より約10cm浮いた状態で出土している。

出土遺物は第86図に示している。704~706は土師器である。704は長胴形の壺と思われる。胴部下半にやや膨らみをもち、頸部がくびれて口縁部が外反する。調整は外面は縦方向の工具ナデ、内面はナデと工具ナデである。外面頸部付近にススが付着する。705は壺の底部付近と思われる。706は高坏の脚柱部である。調整は内外面ともナデである。

SA 8 (第87図)

SA 8はB区中央の第Ⅲ層面で検出した。北側壁面は道路によって削平されたため残存していないが、北東~南西に約5m、北北西~南南東に4.6m+ α の方形プランを呈し、検出面からの深さ約20~30cm、床面積20m²+ α を測る。主軸はN=31°W~Wにあり、主柱穴は確認されていない。埋土は上層から黒褐色砂質土、暗褐色砂質土、にぶい黄褐色砂質土の三層がレンズ状に堆積している。住居の時期は、主軸方向や出土遺物からみてカマドを持つSA 1と同時期に存在していたことが推測される。遺物は繩文土器、弥生土器、土師器や須恵器の他、磨石、凹石、磨製石斧、石錘、スクレイバー、礫器、剥片石器などが多数出土しているが、住居の推定時期以外の遺物については流れ込みと捉え、石器についても時期が確定できないことから別に記載する。

出土遺物は第87・88図に示している。707~709は壺である。707は口縁部と胴部上位に最大径を持ち底部へとすぼまる。口縁部はやや内湾し、底部は平底で木の葉压痕が残る。調整は内外面ともナデである。外面胴部下半にススが付着する。708と709は同一個体で、長胴形を呈するものと思われる。筒状の胴部で口縁部は外反し、底部は平底である。調整は内外面ともナデである。外面胴部下半にススが付着する。710~712は壺である。710と711は同一個体か？肩部のやや張った短頸壺で、口縁部は外反する。調整は外面は工具ナデとミガキ、内面は工具ナデである。外面肩部から口縁部にススが付着している。712は丸底気味の長胴形壺の底部と思われる。調整は外面は縦方向の工具ミガキ、内面はナデである。外面胴部にはススが付着している。713~719は高坏である。713は坏部で、坏底部と口縁部との間に明瞭な稜をもつ。口縁部はやや上方に立ち上がり、口唇部は丸く仕上げている。調整は外面はナデ、内面



第89図 B区 SA 9 実測図 ($S=1/50$)

は横ミガキである。714は坏部で、坏底部と口縁部との間にやや稜をもつ。口縁部は外側に開き、口唇部は丸く仕上げている。調整は内面は横ミガキ、外面は風化が著しく不明である。715は坏底部と口縁部との間に稜をもたない坏部で、口唇部が外側に反る。調整は外面は工具ナデとナデ、内面はナデである。716は坏底部で、内外面ともナデである。717は坏底部から脚柱部である。円柱状の脚柱で、坏部は内外面ともミガキ、脚柱部は外面は縱方向のヘラミガキ、内面はヘラナデ調整である。718は坏底部から脚部である。坏部は稜をもたない椀状を呈すると思われる。脚部は短い裾広がりの「ハ」字状である。調整は内外面ともナデである。719は漏斗状を呈した坏部と思われる。調整は内面は横・斜方向のミガキ、外面は風化の為不明である。720～723は坏である。720は体部に稜をもたない坏で、口唇部が若干外反する。調整は外面はナデ、内面はナデとミガキである。721は平底の底部から直線的な体部が外側に立ち上がり、口縁部付近で湾曲して口縁部がのびる。調整は内外面ともナデで、外面口縁部付近にはススが付着している。722は上げ底気味の底部から内湾気味の短い体部が立ち上がる。調整は内外面とも横ミガキで、外面体部から口縁部にはススが付着する。723は円盤状の高台をもち、口縁部下に膨らみをもった体部が立ち上がる。調整は内外面ともナデで、体部中位にはススが付着する。724と725は須恵器である。724は坏蓋で焼成不良のためか土師質の胎土である。口径13.5cm、器高4.01cmで、内外面

に一部朱色が付着している。725は坏蓋で、口径が11.8cmである。

SA 9 (第89図)

SA 9はB区東側中央寄りの第IV層面で検出している。長軸約5.2m、短軸約4.1mの壁面凹凸の激しい長方形プランを呈する。検出面からの深さ15~20cm、床面積約15.8m²を測り、主柱穴は確認されていない。東側コーナー付近に土坑状の小さな落ち込みがあるが、住居に伴うものであるかは不明である。壁面の凹凸は砂地のため壊れやすかったことが考えられるが、埋土は炭化物粒を多く含む黒褐色砂質土の單一層である。主軸はN-43°-Wで、遺物は土師器小片や石錐、使用痕剥片、剥片などが十数点出土している。

SA12 (第90図)

SA12はB区東側、SA 9の南側の第IV層面で検出している。長軸約3.05m、短軸約2.8mの台形プランを呈する。検出面からの深さは5~10cm程と浅く、床面積は約6.6m²を測る。主柱穴は確認されていない。西側壁面は後世の柱穴状遺構に切られている。埋土は暗褐色砂質土の單一層である。主軸はN-36°-WでSA 1とほぼ同じであり同時期に存在していた可能性が考えられる。土師器片や石錐、使用痕剥片などの遺物が五十数点出土しているが、住居の推定時期に伴わないものや時期不明のものについては別に記載する。

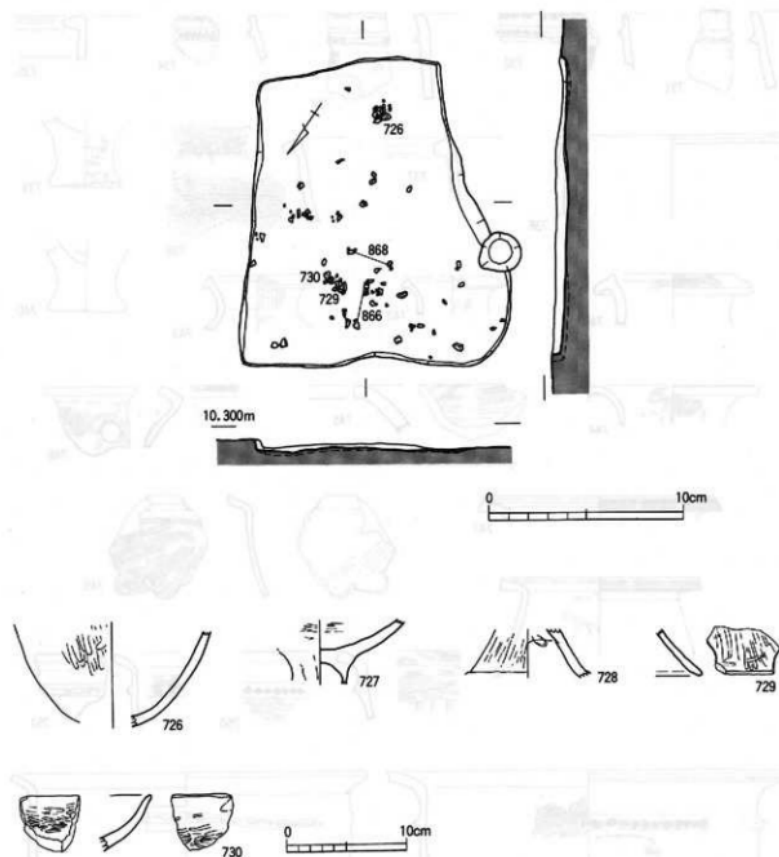
出土遺物は第90図に示している。726~730は土師器である。726は丸底を呈する壺の胴部から底部附近と思われる。調整は外面は縦ミガキ、内面は丁寧なナデである。727は高壺の坏底部である。調整は坏部は内外面とも横ミガキ、脚柱部は外面は縦方向の工具ナデである。728は高壺の脚柱部である。短く裾部の広がる「ハ」字状を呈すると思われる。調整は外面は縦方向のケズリ、内面はナデと工具ナデである。729は高壺の裾部である。調整は外面は縦・横方向のミガキ、内面は風化の為不明である。730は坏で口縁部が外反する。調整は外面とも横ミガキである。

4. 弥生~古墳時代の包含層出土の遺物

弥生から古墳時代の遺物包含層は主にB区砂質土の第II層~第III層上部にあたり、A区のシルト質土地ではこの時期の遺物はわずかに出土しているだけである。ここでは遺構外出土及び遺構内出土で遺構の時期に相当しない土器について取り上げている。

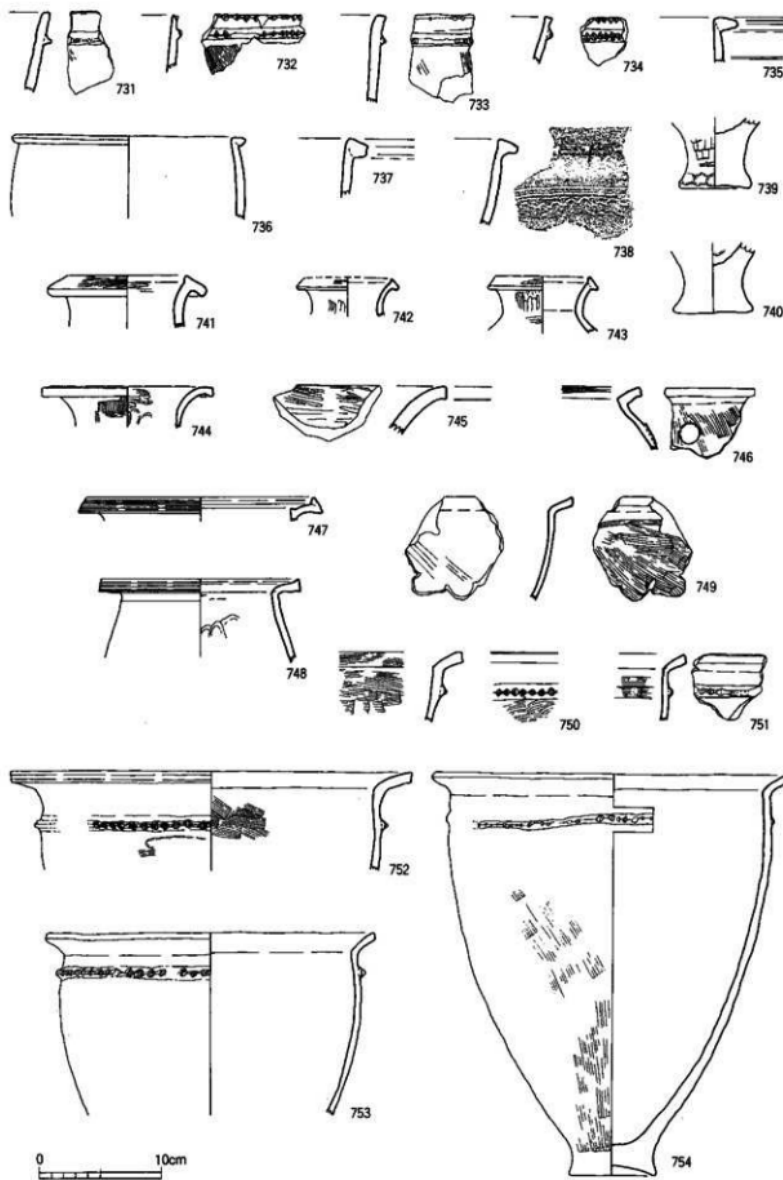
遺物は第91~94・101図に示している。731~787は弥生土器である。731~734は直口する口縁部に一条の貼り付け刻目突帯と口唇部外面に刻目を持つ下城式の壺である。それぞれ外面はハケ目調整である。735~738は口縁部に突帯を貼り付けて口縁を形成する壺である。735は断面三角形の突帯を貼り付けている。胴部に一条の沈線が巡ると思われる。調整は外面ともナデである。736は小さな断面三角形の突帯を貼り付け、丸味のある胴部を持つ。調整は内外面ともナデである。737は断面台形の突帯を貼り付けている。突帯端部はナデによる凹ができる。調整は内外面ともナデである。738は断面長方形の突帯を貼り付けている。底部へとすぼまると思われる胴部上位に、横方向と波状の備文が巡る。調整は内外面ともナデである。739と740は脚台付壺の脚台部である。中実で裾部が広がる。741~746は壺である。741と742は頸部が直立気味に上方へのび、口縁部端部を上下に拡張するものである。741は口

縁部にハケ状工具によるヨコナデがみられ、調整は外面はナデ、内面はナデと横ミガキである。742の調整は外面は横・縦ミガキ、内面はナデである。743は口頸部が「く」字状に外反して端部を上下に拡張する。調整は外面は横・縦ミガキとナデ、内面はナデで、外面には丹が施されているか？744直立すると思われる頸部から口縁部が大きく開き、口縁端部を上下にわずかに拡張する。調整は外面はナデとハケ目の後縦ミガキ、内面はナデと横ミガキで、内面にはススが付着する。745も口縁部が大きく開くもので、調整は外面がヨコナデと横ミガキ、内面は横・斜ミガキである。746は肩部に円形の浮文をもち、短い口頸部が大きく「く」字状に屈曲する。調整は外面はナデと斜ハケ目、内面は口縁部が横ハケ目と工具ナデである。外面肩部から頸部にはススが付着し、内面頸部には黒変がみられる。747～772は壺である。747～749は外來系の壺で、747と748は瀬戸内系の四線文土器、749は北部九州系の土器である。747は胴部があまり張らずに、口縁部が「く」字状に強く外反するものと思われる。口縁部の断面形態は小さな三角形で直立する。口縁部には3条の四線文、内面頸部屈曲部には強いナデによる拡張がある。調整は内外面ともヨコナデで、外面にはススが付着している。748は胴部があまり張らずに口縁部が「く」字状に強く外反するもので、頸部下には強いナデによる段が付く。口縁部は3条の四線文を施し、端部はヨコナデにより拡張している。調整は外面はヨコナデ、内面はヨコナデとナデで、外面にはススが付着する。749は口頸部が「く」字状に外反し、胴部から底部がすぼまる器形を呈すると思われる。口縁端部はヨコナデによって上方に拡張している。調整は外面はナデと横・斜方向のハケ目、内面はナデと斜方向のハケ目の後ナデで、外面にはススが付着する。750～756は後期初頭に位置する中溝式の壺である。いずれも口頸部が「く」字状に外反し、頸部下に貼り付け刻目突帯をもつ。750～752は口縁端部がやや肥厚し、内面頸部屈曲部に明瞭な稜をもつものである。ヨコナデによって口唇部が凹んでいる。調整は750は内外面とも横・斜方向のハケ目で、751は外面はナデ、内面は横方向のハケ目の後ナデ、752は外面はナデ、内面はナデと横・斜方向のハケ目である。753・754・756は口縁端部が肥厚せず、内面頸部屈曲部にやや稜をもつものである。胴部から底部へとすぼまり、754は上げ底を呈する。調整は753は外面はナデ、内面は工具ナデ、754は外面は縦・斜方向のハケ目、ヨコナデ、丁寧なナデ、内面はナデと丁寧なナデで、756は外面はナデ、内面は工具ナデである。いずれも外面にはススが付着し、754と756の刻目突帯は他と比べ小さい。755は頸部屈曲が緩やかである。調整は外面はナデ、ヨコナデ、斜方向のハケ目、内面はヨコナデと横・斜方向のハケ目である。757と758は壺の口頸部である。757は口唇部にヨコナデによる凹みと頸部内面に明瞭な稜をもつ。内外面ともナデ調整である。758は口頸部が「く」字状に外反し、端部下はヨコナデによって拡張している。調整は内外面ともナデである。759～761は口頸部が「く」字状に外反し、胴部から底部へとすぼまる器形を呈する。いずれも内面頸部には明瞭な稜をもたず、口唇部はヨコナデによって凹んでいる。759はやや上げ底、760は平底である。調整は759は内外面とも工具ナデ、760と761は内外面ともハケ目がみられる。762は肥後系の壺である。胴部が張り、口頸部が「く」字状に開く。口唇部は丸く仕上げ、内面頸部に明瞭な稜をもつ。外面頸部下にはナデによる段が付いている。調整は外面は縦方向のハケ目、内面は横方向のハケ目と縦方向の工具ナデである。763～772は壺の底部である。763～767は上げ底である。763は据端部を平らに仕上げ、くびれ部には指痕が多くみられる。764～766の据端部はやや尖り気味で、767は丸味をもつ。768・769・772は平底である。768と769は底部に厚みがあり、特に769は中実で、脚台状を呈する。772はくびれをもたない。770は上げ底気味、771は平底であるが、丁寧な渦巻き状の指ナデによって中央が凹んで

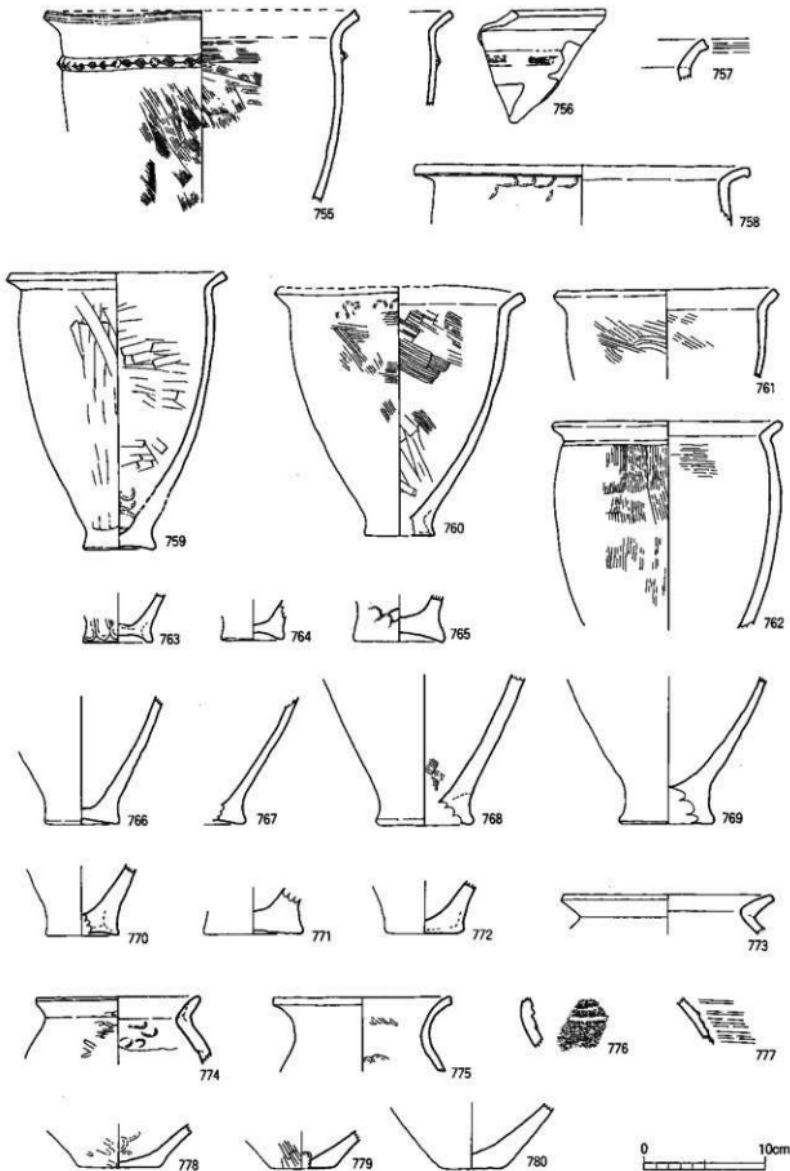


第90図 B区 SA12実測図 ($S=1/50$) 及び出土土器実測図 ($S=1/4$)

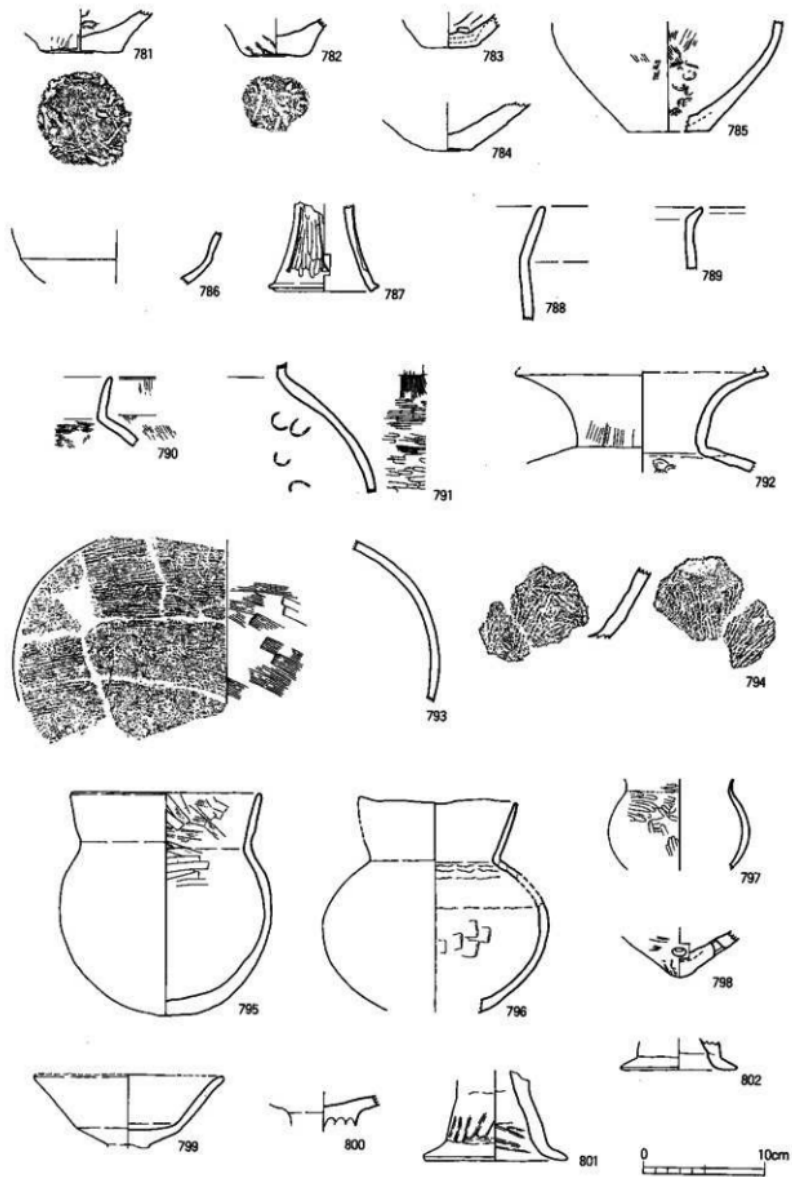
いる。773～785は壺である。773と774は頸部が「く」字状に外反する短頸壺である。773は外面はナデ、内面は丁寧なナデ調整でどちらにもススが付着する。774は肩部があまり張らないもので、外面はナデとミガキ、内面はナデ調整である。775は胴部が張らずに口頸部が緩やかに外反する。調整は外面は丁寧なナデ、内面は斜方向のミガキと丁寧なナデである。776は瀬戸内系の壺の頸部と思われる。2条の凹線文の下に連続刺突文が巡る。胎土が赤褐色でもろい。777は肩部で4条の断面三角形の突帯が巡る。



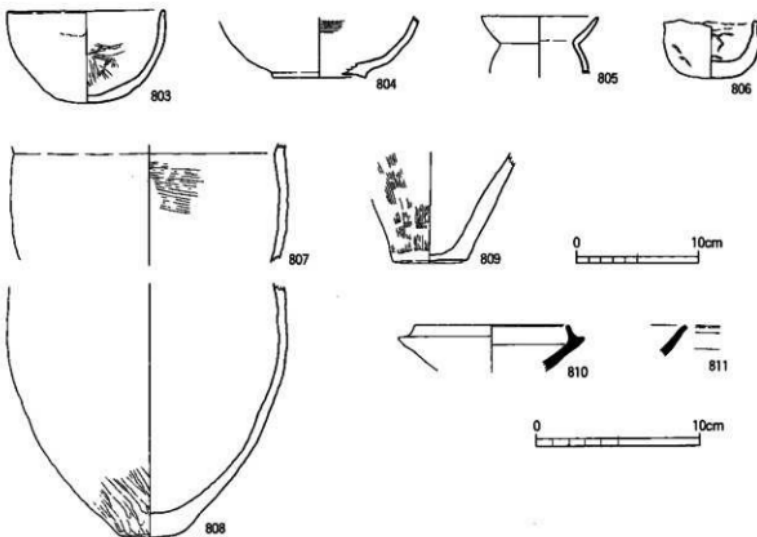
第91図 B区包含層出土土器実測図 (S=1/4)



第92図 B区包含層出土土器実測図 (S=1/4)



第93図 B区包含層出土土器実測図 (S=1/4)



第94図 B区包含層出土土器実測図 (803~809 S=1/4、810・811 S=1/3)

778～785は底部である。すべて平底を呈する。778は外面はミガキ調整でススが多く付着している。779は外面は斜方向のミガキ調整で丹が施されている。781と782は木の葉圧痕が残り、784にも葉脈痕と思われるものがみられる。785は内外面ともハケ目調整が施され、張った胴部にススが付着している。786と787は高坏である。786は坏部で、外面の坏底部と口縁部との間に明瞭な稜をもつ。調整は内外面ともナデである。787は胸部で瀬戸内系のものである。未貫通の三角形の透し穴があり、外面には丹が施されている。調整は外面は綫方向のミガキ、内面は粗いヨコナデである。

788～809は土師器である。788と789は壺である。788は胴部が張らずに口頸部が緩やかに外反する。調整は外面がヨコナデとナデ、内面はヨコナデと斜方向の工具ナデである。789は張らない胴部からくびれ部をもたずに口縁部が外反する。内面の口縁部と胴部の間には稜をもつ。790～794は壺である。790は肩部の張るもので、口頸部がやや直立する。調整は内外面ともハケ目である。791は肩部が張り、頸部が直立するものと思われる。調整は外面は綫方向のハケ目とハケ目の後横ミガキ、内面はナデである。792は肩部の張った長頸の二重口縁壺である。内外面ともハケ目調整である。793は肩部の張った偏球形を呈する。外面は横方向のハケ目、内面は斜方向のハケ目調整である。794は内外面ともハケ目調整のある底部付近である。795は壺である。球形の胴部に丸底を呈する。頸部がくびれて口縁部はやや直立気味にのびる。調整は外面は横・斜方向のハケ目の後ナデ、内面は横・斜方向の工具ナデである。外面胴部上位から口縁部にはススが付着している。796～798は壺である。796は肩部の張った丸底を呈すると思われる。頸部くびれ部からやや内湾気味の口頸部が立ち上がる。調整は内外面とも工具ナデで、

外面胴部下半にはススが帯状に付いている。797は小型土器である。球胴を呈し、調整は外面はミガキ、内面はナデである。798は尖底を呈し穿孔をもつ。799～802は高坏である。799は坏部で坏底部と口縁部との間に緩やかな稜をもつ。口縁部は若干外反し、口唇部は丸く仕上げている。800は坏底部である。801は脚部で、「ハ」字状の太い脚柱部と裾部との間に緩やかな稜をもち裾部が外に広がる。調整は外面とも指ナデである。802は裾部である。801と類似するもので裾部が外に広がる。803と804は椀である。803は丸底で、調整は外面は指ナデと工具ナデ、内面はナデとミガキである。804は高台状の底部を呈し、調整は外面はナデ、内面はハケ状の工具による横方向のナデがみられる。805と806は小型土器の塔である。805は頸部にくびれをもち、内湾気味の口頭部が外方にのびる。内外面ともナデ調整である。806は椀状を呈する。内外面とも指ナデによる調整である。807～809は壺である。807と808は同一個体と思われる。砲弾状の器形を呈する。底部は小さな平底で、調整は外面はナデと底部付近にミガキ状の縦工具ナデ、内面はナデとハケ目である。外面胴部中位にススが付着する。809は平底の底部である。くびれをもたず胴部へとのびる。調整は外面は縦方向のハケ目、内面はナデである。

810と811は須恵器である。810は坏身で、推定口径は11.4cmである。811は坏の口縁部である。

844はA区出土の土器で、土器師壺の底部である。平底で、底部裾は開かず若干くびれて胴部が広がる。外面は縦方向のハケ目、内面はナデである。

5. 時期不明の遺構と遺物

(1) 溝状遺構 (SE)

SE 1 (第95図)

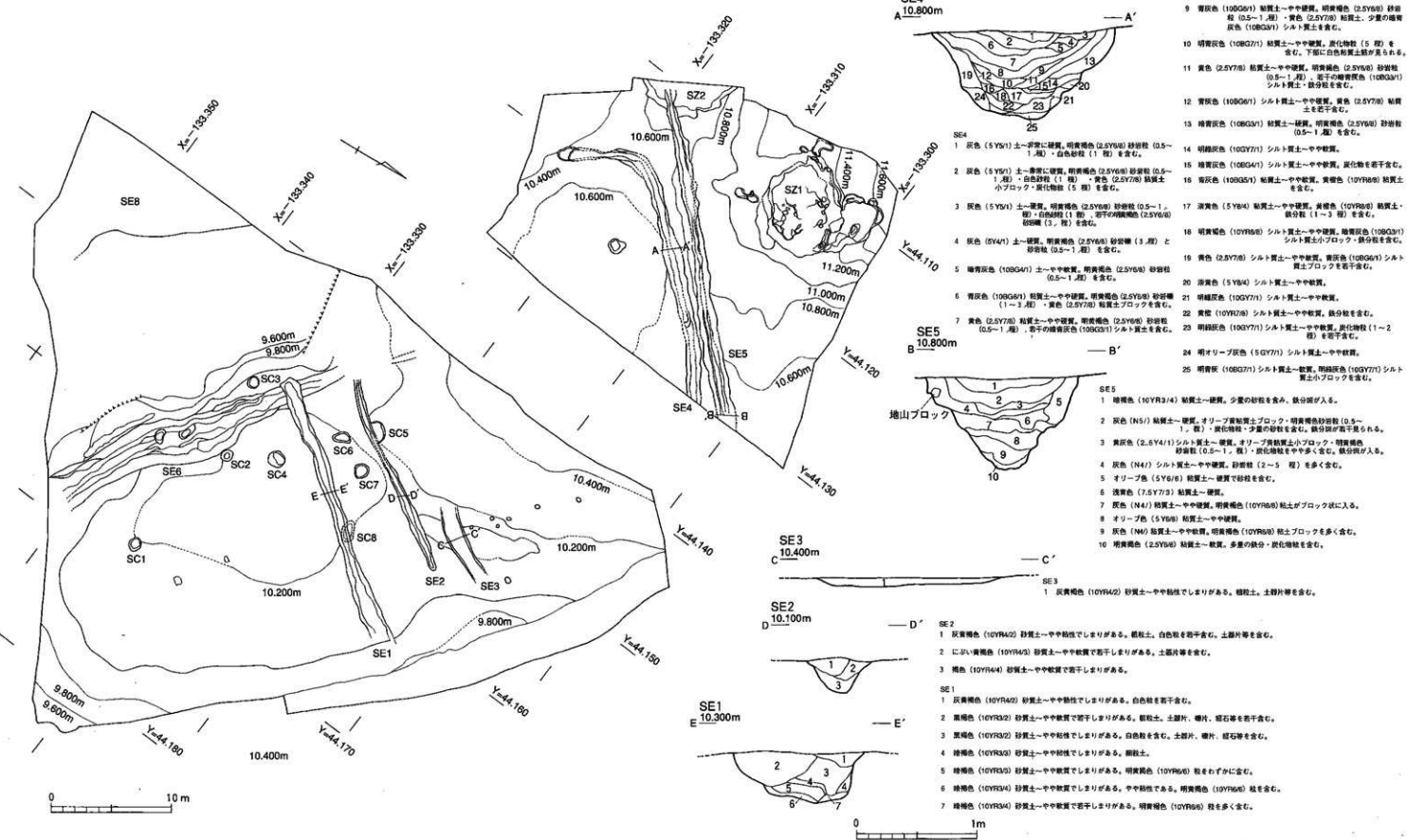
SE 1はB区の中央部を南西一北東方向に直線的に走行する。II～III層にかけて検出し、溝の長さ約24m、溝幅1～1.8m、検出面からの深さ0.37～0.45mを測る。溝の断面形は台形を呈し、南西一北東方向に向かって緩やかに傾斜する。北西部はSE 6を切っている。埋土は7層に分層でき、埋土状況より2回以上の作り替えが行われていると考えられる。遺物は860等の陶磁器類や縄文～古墳時代の土器や石器等が少量出土している。

SE 2 (第95図)

SE 2はB区の中央やや北寄り、SE 1より北に約5mのところに位置し、SE 1を併走するように南西一北東方向に直線的に走行する。II～III層にかけて検出し、溝の長さ約17m、溝幅0.2～0.35m、検出面からの深さは0.15～0.3mを測る。溝の断面形は台形を呈し、南西一北東方向に向かって緩やかに傾斜する。埋土は3層に分層できる。遺物は縄文～古墳時代の土器や石器等が少量出土している。

SE 3 (第95図)

SE 3はSE 2より北に約1.5mのところに位置し、SE 1・SE 2を併走するように南西一北東方向に直線的に走行する。II～III層にかけて検出し、溝の長さ約6.5m、溝幅1.2～1.5m、検出面からの深さは浅く0.06～0.15mを測る。溝の断面形は台形を呈し、南西一北東方向に向かって緩やかに傾斜する。埋土は1層で灰黄褐色砂質土が堆積し、他の2条(SE 1・SE 2)の埋土と同質の印象を受ける。遺物は縄文～古墳時代の土器や石器等が少量出土している。



第95図 A・B区帯期不明の造構分布図 (S=1/300) 及びSE1~5土層断面実測図 (S=1/30)

SE 4 (第95図)

SE 4 は A 区南寄りに位置し、南東方向から北西方向に 7m ほど延び、そこから湾曲して北東方向に直線的に走行する。Va" 層で検出し、溝の長さ約 27m、溝幅 0.5~1.5m、検出面からの深さは 0.14~0.62m を測る。溝の断面形は台形を呈し、北東方向に向かって緩やかに傾斜する。埋土は 25 層に分層でき自然堆積の様相を呈する。遺物は炭化していないが、近世の陶磁器片が数点出土している。

SE 5 (第95図)

SE 5 は A 区中央付近、SE 4 に隣接し、南西~北東方向に向かって直線的に走行する。II"~V 層で検出し、溝の長さ約 28m、溝幅 0.5~1.7m、検出面からの深さは 0.25~0.7m を測り、北東方向に向かって緩やかに傾斜する。南西端は SZ 2 と隣接するが、土層断面においても明瞭な切り合いは確認できず、遺構に伴うものであるか、SZ 2 より新しいものであるかは不明である。溝の断面形は V 字形~台形を呈し、中程に段をもつものもみられる。埋土は 10 層に分層でき、自然堆積の様相を呈する。なお、SE 5 上層の埋土 (1・2・3) と SZ 1 埋土 (1) とが類似する。遺物は数点出土しているが小片のため不明である。

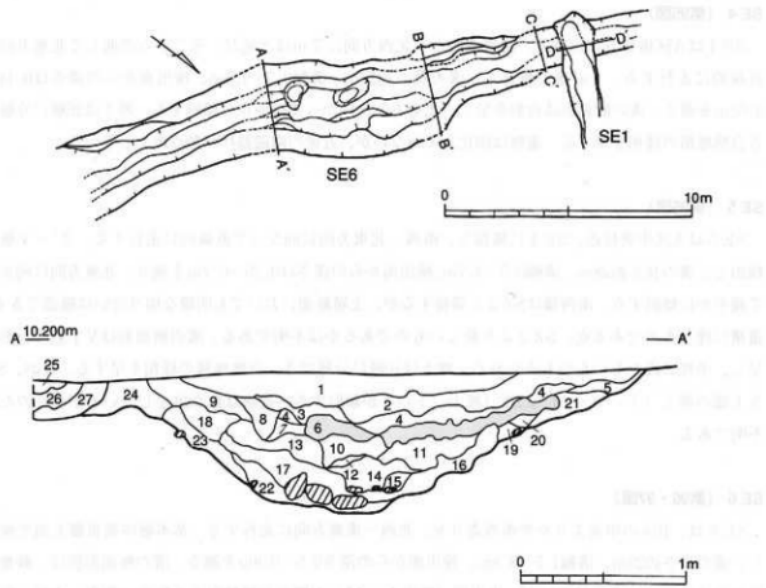
SE 6 (第96・97図)

SE 6 は、B 区の中央よりやや南西寄りを、北西~南東方向に走行する。基本層序第Ⅲ層上面で検出し、溝の長さ約 25m、溝幅 1.5~3.8m、検出面からの深さ 0.5~0.9m を測る。溝の断面形態は、砂地で崩れやすいため一定ではないが、南東側（断面 A-A'）が壁面が緩傾斜する断面三角形、中程（断面 B-B'）が壁面が緩傾斜する断面台形、北西側（断面 C-C'）は逆かまばこ状を呈する。溝の両端はそれぞれ更に延び、北西端は古墳時代の竪穴住居跡 (SA 1) を横切る。また、北西部は、近世の溝である SE 1 に切られている。

埋土は、黒褐色砂質土と暗褐色砂質土の連続で、埋土中に明黄褐色粒を多量に含む層（断面 A-A' の第 6 層と断面 B-B' の第 4 層）が確認できる。テフラ分析の結果、1471 年に噴出したとされる桜島起源の文明軽石（通称：白ボラ）に由来するものであった。遺構の切り合いやテフラ分析の結果から構築年代は 1471 年を覗ると考えられるが、このテフラの時期に相当する遺物は出土しておらず、縄文時代や弥生~古墳時代の土器や石器、集石遺構のものと思われる焼石等が多く混在している。ここで記述する遺物は弥生~古墳時代の土器を中心とし、縄文土器や石器については別に記載する。

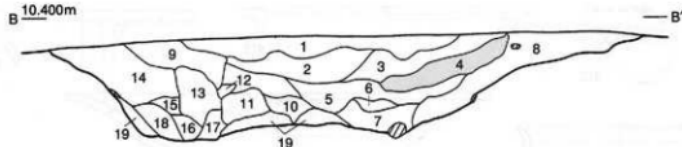
出土遺物は第 98・99 図に示している。812~815 は弥生土器である。812 は下城式の壺である。口唇部外面に小さな刻目、その下に断面三角形の突帯を貼り付け、小さな刻目を施している。内外面ともナデである。813 は壺の口縁部である。口縁部外面に断面長方形の突帯を貼り付けて口縁部を形成する。内外面ともナデで、突帶上面はナデによる凹みがみられる。814 は壺の口縁部である。頸部くびれ部から口縁部が外に大きく開く器形を呈する。口縁部外面に突帯を貼り付けて口縁部を形成していると思われる。外面は継ミガキとナデ、内面はナデである。815 は高坏の坏部である。坏底部と口縁部との間に明瞭な棱をもち、口縁部が大きく開く。口縁端部は平らに仕上げている。内外面とも丁寧なミガキ仕上げである。

816~838 は土師器である。816~824 は壺である。816 は丸味のある小さい平底からくびれをもたずに



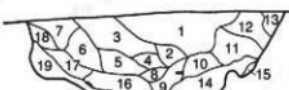
- 1 黒褐色 (7SYR31) 砂質土ーセクションBの第1層と同じ。半干性地帯である。粗粒土で白色群 (1~2mm程)・ガラス質を含む。土壌色を少含む。
- 2 黒褐色 (7SYR31) 砂質土ーセクションBの第2層と同じ。ややしまりあり。明黄褐色 (2SYH6) 程を少含む。
- 3 黒褐色 (2SYH6) 砂質土ー弱干性。明黄褐色 (2SYH6) 程を少含む。
- 4 黒褐色 (7SYR31) 砂質土ーセクションBの第2層と同じ。しまりあり。第1層より粗粒土で明黄褐色 (2SYH6) 程をやや多く、白色群 (2mm程)とガラス質を若干含む。
- 5 黃褐色 (7SYR31) 砂質土ーしまりあり。明黄褐色 (2SYH6) 程を多含む。
- 6 茶オリーブ褐色 (2SYH31) 砂質土ーセクションBの第4層と同じ。乾燥。明黄褐色 (2SYH6) 程を少含む。
- 7 黑褐色 (7SYR31) 砂質土ーやや軟質。明黄褐色 (2SYH6) 程を多含む。
- 8 黑褐色 (10YR2/2) 砂質土ーしまりあり。粗粒土と硬皮灰 (2SYE2) 和粗土混在し、若干粘性をもつ。
- 9 黑褐色 (10YR3/1) 砂質土ーややしまりあり。毛細土で白色・白色の粒 (1mm程)を若干含む。
- 10 やや軽い黒褐色 (10YR2/2) 砂質土ーしまりあり。粗粒土が若干あり明黄褐色 (2SYH6) 程 (1~3mm程)をやや多く含む。
- 11 黑褐色 (10YR2/2) 砂質土ーしまりあり。粗粒土で若干粘性あり。円錐 (5cm程) が落着する。
- 12 やや軽い黒褐色 (10YR2/2) 砂質土ー軟質。暗褐色 (2SYH6) 程を若干含む。
- 13 黑褐色 (10YR2/2) 砂質土ーやや軟質。暗褐色 (2SYH6) 砂質土ー若干含む。
- 14 やや軽い黑褐色 (10YR2/2) 砂質土ー軟質で若干粘性あり。小石 (0.1~1cm程) をやや多く、植物遺体を若干含む。
- 15 黑褐色 (10YR3/1) 砂質土ーやや軟質で若干粘性あり。白色群を若干含み下層に土砂層が角塊が見られる。
- 16 黑褐色 (10YR3/1) 砂質土ー暗褐色 (10YR3/2) 砂質土ー粗粒土でしまりがある。
- 17 黑褐色 (10YR2/2) 砂質土ーしまりあり。粗粒土で若干粘性あり。土砂小片 (1cm程) を若干含む。

第96図 B区SE6平面図 (S=1/200) 及び土層断面実測図 (S=1/30)

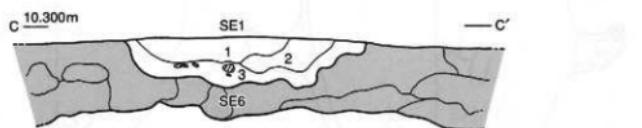


- 1 黒褐色 (7.5YR0/1) 砂質土～やや粘質で粒性あり。粗粒土で白色粒 (1～2mm程)・ガラス質粒を多く、土器類を少許含む。
- 2 黒褐色 (7.5YR0/1) 砂質土～しまりあり。第1層より粗粒土で明黄褐色 (2.5YR6/6) 颗をやや多く、白色粒 (2mm程)とガラス質粒を若干含む。
- 3 黒褐色 (2.5YR3/1) 砂質土～ややしきりあり。明黄褐色 (2.5YR6/6)・小石 (1cm程)・土器片 (1cm程)を少許含む。
- 4 暗オリーブ褐色 (2.5YR3/2) 砂質土～軟質。明黄褐色 (2.5YR6/6) 颗を多量含む。
- 5 黑褐色 (2.5YR3/2) 砂質土～しまりあり。粗粒土で明黄褐色 (2.5YR6/6) 颗・小石粒 (5mm程)を少許含む。
- 6 黑褐色 (2.5YR3/2) 砂質土～しまりあり。粗粒土でガラス質粒を少許含む。小石粒 (5mm程)が下部に少度混入する。
- 7 黑褐色 (2.5YR3/2) 砂質土～しまりあり。粗粒土で、小石粒 (0.5～1cm程)を多く含む。
- 8 黑褐色 (10YR0/2) 砂質土～しまりあり。粗粒土で明黄褐色 (2.5YR6/6) 颗・ガラス質粒・土器粒を少許含む。
- 9 黑褐色 (2.5YR3/1) 砂質土～ややしきりあり。明黄褐色 (2.5YR6/6) 颗を少許含む。
- 10 黑褐色 (10YR0/1) 砂質土～礁粒土でガラス質粒・小石粒 (0.5～1cm程)・土器片 (1cm程)を少許含む。

C 10.300m —— C'



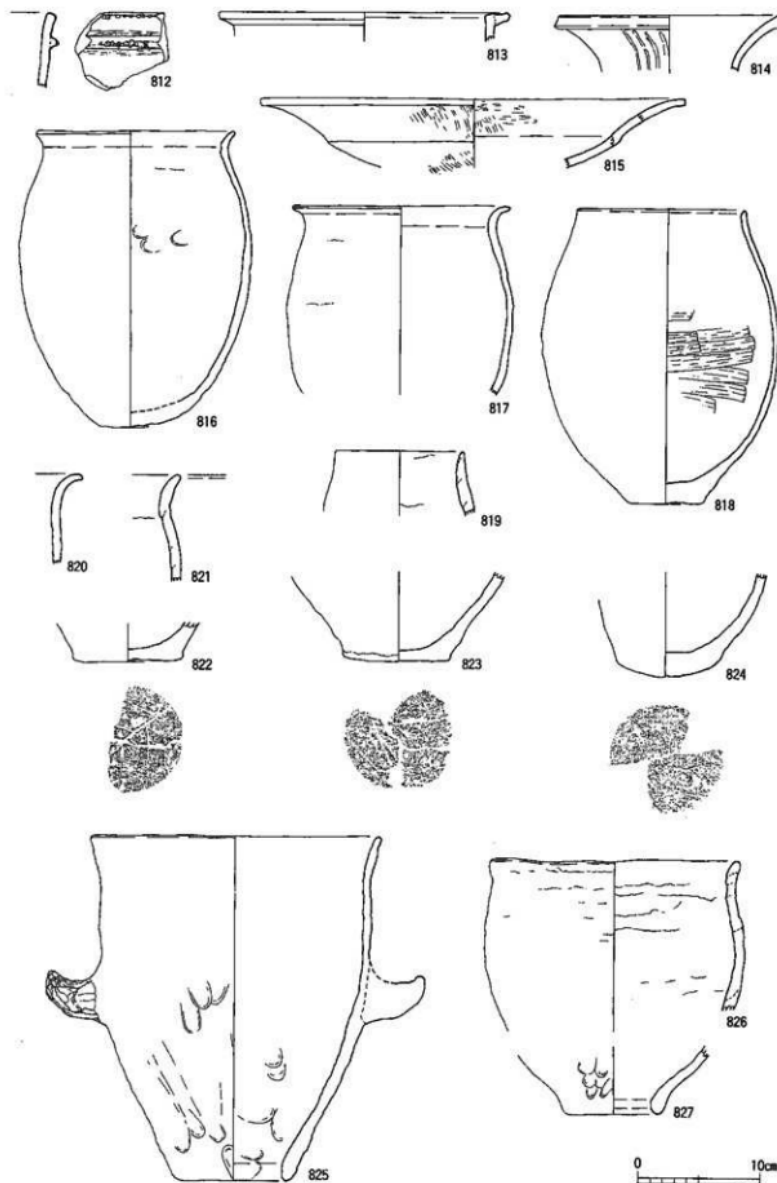
- 1 黑褐色 (7.5YR3/2) 砂質土～やや粘質で若干粒性あり。粗粒土で明黄褐色 (2.5YR6/6) 颗 (1～5mm程)をやや多く含む。
- 2 黑褐色 (7.5YR3/2) 砂質土～軟質。粗粒土で小石 (0.5～1cm程)を多量に含む。
- 3 黑褐色 (7.5YR3/2) 砂質土～ややしきりがあり。粗粒土で明黄褐色 (2.5YR6/6) 颗 (1～2mm程)・白色粒 (1mm程)を少許含む。
- 4 黑褐色 (7.5YR3/2) 砂質土～しまりあり。白色粒を含む。
- 5 黑褐色 (10YR0/2) 砂質土～ややしきりがあり。若干粒性あり。明黄褐色 (2.5YR6/6) 颗 (1～5mm程)を若干含む。
- 6 黑褐色 (10YR0/2) 砂質土～やや軟質。粗粒土で明黄褐色 (2.5YR6/6) 颗 (1～2mm程)を若干含む。
- 7 黑褐色 (10YR0/2) 砂質土～しまりあり。粗粒土で明黄褐色 (2.5YR6/6) 颗 (1～2mm程)を若干含む。
- 8 黑褐色 (10YR0/2) 砂質土～やや軟質。若干粒性があり。明黄褐色 (2.5YR6/6) 颗 (1～5mm程)を若干含む。
- 9 黑褐色 (10YR0/2) 砂質土～しまりあり。やや粘性があり。明黄褐色 (2.5YR6/6) 颗 (5mm程)・土器片を少許含む。
- 10 黑褐色 (10YR0/2) 砂質土～第5層とはほぼ同一であるが、第5層より若干しきりがある。



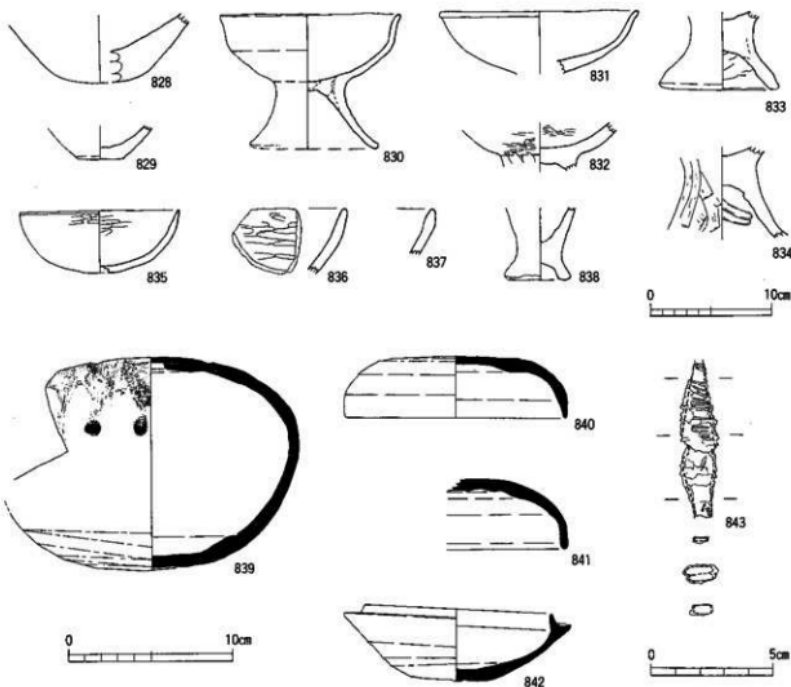
- 1 ややに明黄褐色 (10YR4/2) 砂質土～しまりあり。やや粘性があり。黄色粒・白色粒・土器粒を若干含む。
- 2 黑褐色 (10YR0/2) 砂質土～しまりあり。粘性があり白色粒をやや多く含む。
- 3 黑褐色 (10YR0/1) 砂質土～ややしきりあり。やや粘性がある。掛け石が多く混在する。

* SE6より粘性が高い。

第97図 B区SE6 (B-B'・C-C') 及びSE1 (D-D') 土層断面実測図 (S=1/30)

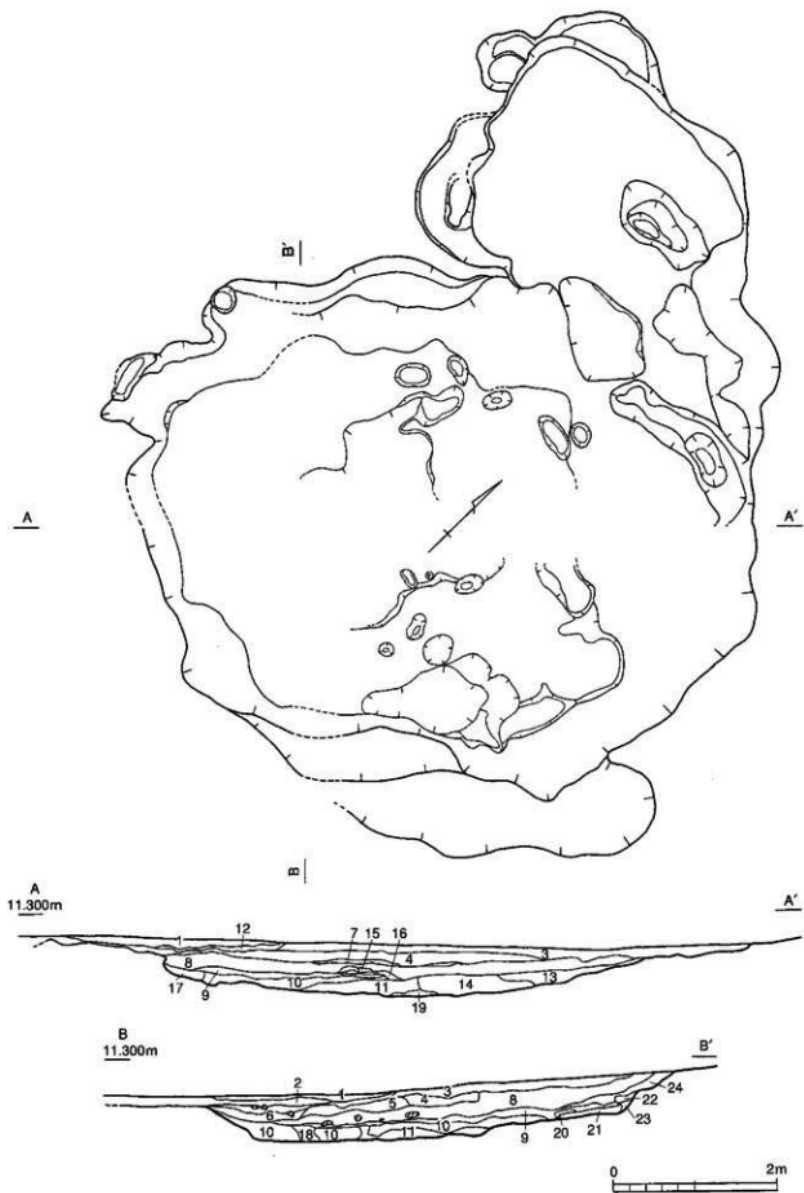


第98図 B区 SE 6 出土土器実測図 (S=1/4)

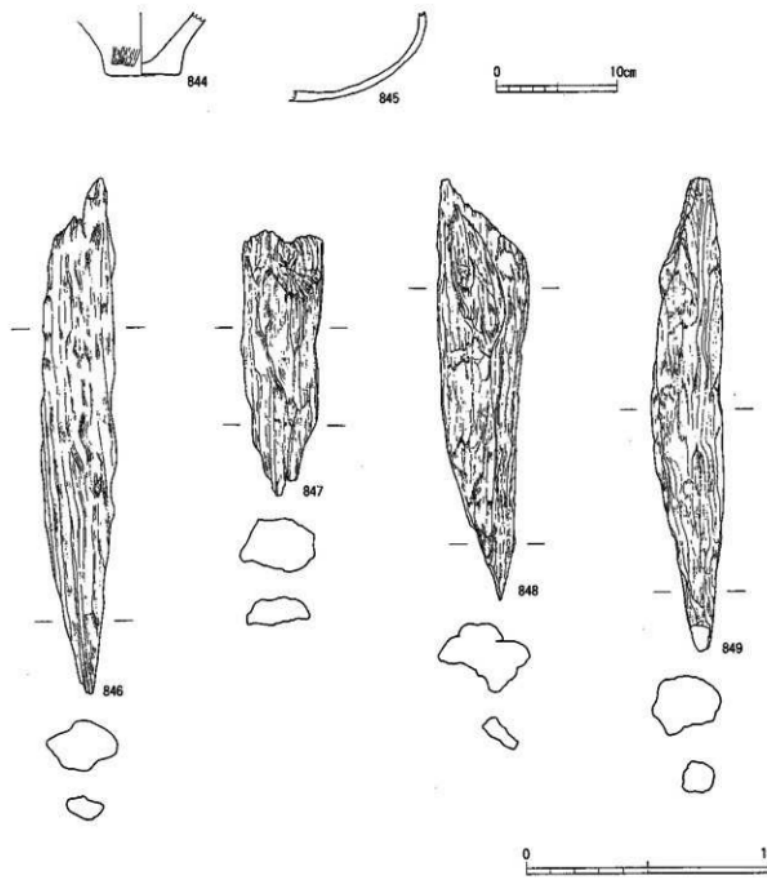


第99図 B区 SE 6 出土遺物実測図 (828~838 S=1/4、839~842 S=1/3、843 S=1/2)

長い胴部が内湾しながらのびる。頸部がくびれて短い口縁部が外に開く。胴部中位程に最大径をもつ。外面には縱方向の工具ナデ、内面はナデで指頭痕が残る。外面の胴部下位から口縁部にはススが付着する。817も長胴の甕と思われる。内湾する胴部がのび、頸部にくびれをもって短い口縁部が外に大きく開く。外面には縱方向の工具ナデ、内面には横・斜方向の工具ナデが見られる。外面には全体にススが付着する。818は長胴の甕で、小さな平底を呈する。胴部中位にやや膨らみをもって内湾する胴部がのび、頸部にくびれをもたずに口縁部が直口とする。外面は縱方向の工具ナデ、内面は横方向の工具ナデで、外面胴部中位から下位にススが付着している。819は内湾する胴部から頸部にくびれをもたずに口縁部が直口する。内外面ともナデで、内面には粘土の総目が残る。820は直線的にのびる胴部から頸部にくびれをもたずに口縁部が外に大きく開く。内外面ともナデ仕上げで、外面胴部にはススが若干付着する。821はあまり胴部が張らずに、若干頸部にくびれをもった甕である。外面は斜方向の工具ナデで、内面はナデで粘土の総目が残る。822~824は底部である。822は平底で裾に若干のくびれをもつ。底に葉脈痕が残る。823は平底で裾にくびれをもたずに直線的に胴部が立ち上がる。内外面とも工具ナデで、底には葉脈痕が残る。824は丸底気味で、底部に若干の厚みをもつ。砲弾型の器形を呈する甕の底部か。

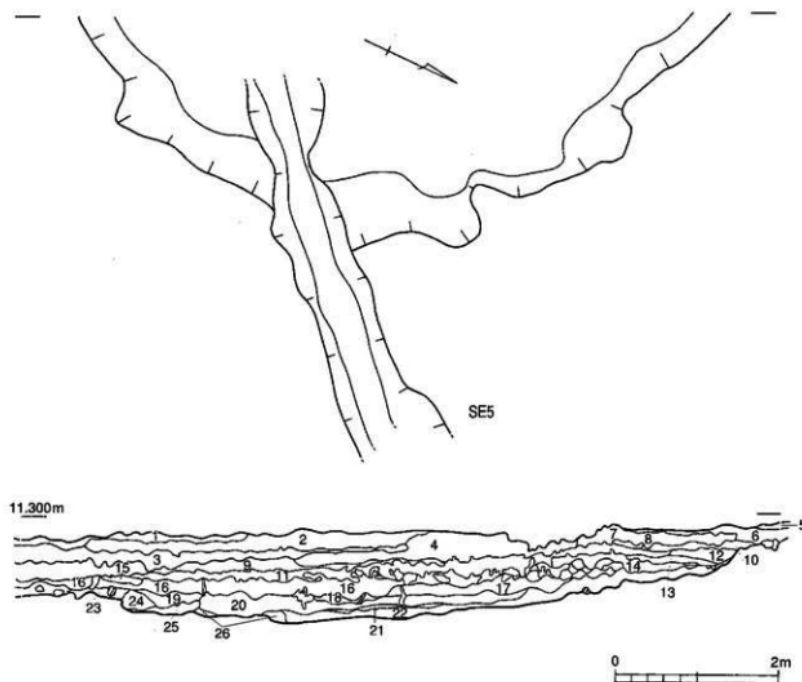


第100図 A区1号竪穴状遺構(SZ1)実測図 (S=1/60)



第101図 A区包含層出土土器(844 S=1/4)及びSZ1出土遺物実測図(845 S=1/4、846~849 S=1/2)

A区 SZ1土層注記	11 黄色(2.5Y7/8)粘質土混 明青灰色(10B G7/1)粘質土	20 緑灰色(10G Y5/1)粘質土
1 黒褐色(10Y R3/1)シルト質土	12 黒褐色(10Y R3/1)シルト質土	21 ややに赤い明緑灰色(10G Y8/1)粘質土
2 青黒色(10B G1.7/1)シルト質土	13 オリーブ黄色(5Y6/4)粘質土	22 明緑灰色(10G Y7/1)粘質土
3 黒褐色(10Y R3/1)シルト質土	14 黄色(2.5Y7/8)粘質土混 明青灰色(10B G7/1)粘質土混	23 明緑灰色(10G Y8/1)粘質土
4 線黒色(10G2/1)シルト質土	15 暗青灰色(10B G3/1)粘質土	24 緑灰色(10G Y5/1)粘質土
5 青黒色(5B G2/1)シルト質土	16 青灰色(10B G5/1)粘質土	
6 黄灰色(2.5Y4/1)粘質土	17 緑灰色(10G Y6/1)粘質土	
7 深オリーブ色(5Y5/2)シルト質土混 線黒色(5G2/1)シルト質土	18 明緑灰色(10G Y7/1)粘質土	
8 灰色(10Y4/1)粘質土	19 青灰土色(10B G5/1)粘質土	
9 青黒色(10B G1.7/1)粘質土		
10 青灰色(10B G6/1)粘質土		



- 1 寄土
- 2 緑オリーブ灰色 (2.5GY4/1) 土一硬質。やや塑性があり、明褐色 (7.5YR5/6) 砂粒・白色砂・炭化物粒を若干含む。鉄分斑が多く入る。
- 3 灰色 (10YRA/1) 土一硬質。やや塑性があり、暗褐色 (7.5YR5/6) 砂粒・炭化物粒を少量、白色砂をやや多く含む。鉄分斑が入る。
- 4 緑褐色 (10GY4/1) 土一硬質。多量の白色砂。少量の青褐色 (10YR5/6) 粒、若干の鉄分・斑状鉄化を含む。
- 5 地錠灰褐色 (7.5GY4/1) 土一硬質。やや塑性があり、黄褐色 (10YR5/6) 砂岩 (1cm程) を含む。
- 6 青褐色 (5BG2/1) 粘質土一硬質。多量の青褐色 (10YR5/6) 砂岩 (1～2cm程) 、若干の白色砂 (1～2mm程) を含む。鉄分斑が入る。
- 7 緑褐色 (10GY4/1) 粘質土一硬質。明褐色 (7.5YR5/6) 砂粒 (1～5mm程) 、若干の白色砂を含む。
- 8 明褐色 (7.5Y5/6) 粘質土一やや硬質。青褐色 (5BG1/1) 粘質土・鉄分粒・炭化物粒を若干含む。
- 9 灰色 (10YR4/1) 粘質土一やや硬質。白色砂・炭化物粒・鉄分斑を若干含む。
- 10 暗褐色 (7.5Y5/6) 粘質土一やや硬質。青褐色 (5BG1/1) 粘質土・鉄分粒・炭化物粒・オリーブ色斑塊を若干含む。
- 11 明褐色 (7.5YH5/6) 粘質土一やや硬質。暗褐色 (NG) 粘質土ブロックを若干含む。鉄分斑が多く入る。
- 12 青褐色 (5BG1/1) シルト粘質土一やや軟質。オリーブ砂岩 (1～3cm程) を多く含む。
- 13 明褐色 (7.5YR5/6) 粘質土一やや軟質。黄褐色 (10YR5/6) 砂岩粒とオリーブ色 (5Y5/6) 砂岩を若干含む。鉄分斑が多く入る。
- 14 地錠灰褐色 (10GY7/1) 粘質土一硬質。灰白色砂岩 (1cm程) を多量に含む。鉄分斑が入る。
- 15 緑褐色 (5G3/1) 粘質土一やや軟質。明褐色 (7.5YR5/6) 砂粒・オリーブ灰色 (5GY6/1) 砂粒を若干含む。鉄分斑が見られる。
- 16 地灰色 (NG) 粘質土一非常に軟質。若干の白色粘土粒 (1mm程) 、多量の明青褐色 (10YR6/6) 粘土粒 (0.5～2mm程) を含む。鉄分斑が若干入る。
- 17 青褐色 (5BG1/1) 粘質土一非常に軟質。オリーブ色 (5Y5/6) 砂土粒 (0.5～1cm程) を多量に含む。
- 18 青褐色 (10BG2/1) 粘質土一硬質。オリーブ色 (5Y5/6) 砂土粒・鉄分粒を若干含む。
- 19 緑褐色 (10G3/1) 粘質土一やや軟質。黄褐色 (10YR5/6) 砂土粒 (1cm程) ・鉄分を若干含む。
- 20 青褐色 (5BG2/1) 粘質土一非常に軟質。若干の白色粘土粒 (1mm程) 、植物遺体を含む。
- 21 青褐色 (5BG1/1) 粘質土一非常に軟質。植物遺体を含む。
- 22 緑褐色 (5B4/1) 粘質土一非常に軟質。青灰色 (5BV1) 粘質土ブロックを若干含む。
- 23 明褐色 (2.5Y7/6) シルト粘質土一しまりあり。多量に鉄分を含む。
- 24 黄褐色 (10YH7/6) 粘質土一しまりあり。若干の白色粘土粒 (1～5mm程) 、オリーブ色 (5Y5/6) 砂土粒 (1mm程) を含む。
- 25 緑灰色 (10G6/1) 粘質土一軟質。多量の青褐色 (10YR5/6) 砂土、若干の植物遺体を含む。
- 26 緑褐色 (5G6/1) 粘質土一軟質。炭化物粒を少量含む。

第102図 A区2号窪穴状造構(SZ2)実測図 (S=1/60)

底には工具の圧痕が残る。外面は工具ナデとナデ、内面はナデである。825～827は甌である。825は底部に大きな一孔をもち、胴部はやや開き気味に立ち上がり、胴部上位で直行して口縁部はやや外反する。胴部中位に把手が付く。内外面とも指ナデで、指頭痕が多く残る。826と827は同一個体と思われる。底部に大きな一孔をもち、丸味をもった胴部が立ち上がり、ややくびれて口縁部は外反する。内外面ともナデで粘土の繊目が著しく残る。828は壺の底部である。厚みのある平底を呈する。829は小型土器の壺の底部と思われる。平底を呈する。830～834は高坏である。830は、坏部は坏底部と口縁部との間に明瞭な稜をもたず立ち上がり、口縁端部は外反する。脚部は短く、脚柱部と裾部との間に稜をもたず「ハの字」状に開く。内外面ともナデである。831は坏部である。坏底部と口縁部との間に稜をもたず椀状を呈して口縁端部は外反する。内外面とも風化しているが、外面はナデ、内面はミガキがみられる。832は坏底部である。椀状を呈する坏部になると思われる。内外面ともミガキである。833は短く、「ハの字」状に開く脚部であるが、裾部が若干膨らむ。834は脚柱部で、「ハの字」状に開く脚柱部から若干の稜をもって裾部が広がる器形を呈すると思われる。外面は工具ナデ、内面は粗い工具ナデと指ナデである。835は内外面とも丹塗りが施された椀である。内外面とも横ミガキである。836と837は鉢の口縁部か？836は外面はナデ、内面は丁寧な横ミガキである。837は内外面ともナデである。838は脚付坏か？

839～842は須恵器である。839は平瓶か壺か？器種の決め手となる部位の欠損で特定は出来ないが、次のような状況が確認できる。天井部はふさがると思われ、外面にはオリーブ灰色の自然釉が上部に付着し垂れている。しかし天井部がふさがっているにも拘らず内面の底部にも自然釉の付着がみられる。外面底部はヘラ削り、その他の内外面はヨコナデである。840と841は坏蓋である。どちらとも天井部と体部との境に稜をもたず、天井部外面はヘラ削り後ナデ、その他の内外面はナデである。840は焼成不良である。842は坏身である。たちあがり部は短く、端部はやや鋭い。受部は上方を向き、端部はやや鋭くおさめている。底部外面はヘラ削り、その他の外面は丁寧なナデが施される。

843は鉄器である。2個体の鉄鎌が重なっているものと思われる。

(2) 穫穴状遺構 (SZ)

A区西側に2基 (SZ 1・2) 検出された。北西～南東の緩傾斜に立地し、泥炭層を覆土とする溜井状の遺構である。遺構の詳細については後述するが、遺構埋土における放射性炭素年代測定、テフラ分析、花粉分析、植物珪酸体分析の結果からは次のことが推定されている。

遺構底部付近の泥炭層において放射性炭素年代測定及びテフラ分析を行った。年代測定においてはA D895年頃の結果が出ている。また、テフラ分析では1471年に降下したとされる桜島起源の文明軽石が確認され、遺構構築年代は1471年を通過する結果が出ている。

花粉分析や植物珪酸体分析の結果からみる遺構の特徴とその周辺の環境については次のとおりである。遺構内にはイネ科、カヤツリグサ科、ガマ属-ミクリ属、オモダカ属、ギシギシ属などの水湿地植物が生育していた。遺構周辺はヨモギ属とススキ属やチガヤ属などのイネ科が優占することから、ヨモギ属の好むやや乾燥した畑地や集落などの環境と水田とが分布し、また、周辺にはシイ類、カシ類の照葉樹を主にニ葉松類が疎林か遠方で森林として分布していたことが推定される。

SZ 1 (第100図)

SZ 1はA区北西部の緩傾斜地に位置する。明黄褐色粘質土（第Va”）層上面で検出した不定形の堅穴状遺構である。遺構北側の突出部は浅い崖みで、本体は南側の長軸約8.4m、短軸約6.5m、検出面からの深さ約0.6mの不定円形プランの落ち込みである。覆土は上層から黒褐色シルト質土、青黒色シルト質土、灰色粘質土、青灰色粘質土がレンズ状に堆積し、底部は青黒色の泥炭層状になっている。また、埋土中には植物遺体や鉄分粒（筋）が多くみられ、遺構の中は湿地状態にあったことが推測される。遺構の性格については不明であるが、傾斜地に位置することから上方から流れてくる雨水などを貯える機能を持つことが考えられる。しかし、遺構につながる水の取り入れや引き出しをする遺構などは確認されていない。

遺構の築造年代は平安時代から中世の時期が考えられるが、それに伴う遺物は出土していない。遺物は古墳時代のものと思われる土師器片や時期不明の磨石、スクレイバー、台石などの石器、木杭状の加工材？等が出土している。

出土遺物は第101図に示している。845は土師器で肩の張った壺の底部付近か。846～849は木杭状の加工材と思われる。材質はいずれも二葉松類である。

SZ 2 (第102図)

SZ 2はA区の西壁際に位置する。明黄褐色粘質土（第Va”）層上面で検出し、調査区の関係上遺構半分の調査となった。調査した範囲で長軸約8m、検出面からの深さ約0.3mを測り、SZ 1と同じく不定円形プランを呈するものと思われる。覆土もSZ 1と同じ植物遺体と鉄分粒を多く含むシルト質土や粘質土で、遺構底部には泥炭層がある。遺構の東側はSE 5と切り合っているが、遺構に伴うものであるか、SZ 2より新しいものであるかは不明である。土層断面においても明瞭な切り合いは確認できない。

(3) 土坑 (SC)

土坑はB区で8基確認されている。

SC 1 (第103図)

SC 1は、B区の西側に位置する。長軸約1.2m、短軸約1.1m、検出面からの深さ約20cmの不定円形プランを呈する。検出面は第IV層の明黄褐色砂質土で、黒褐色砂質土が埋土として堆積している。埋土中からは繩文土器や石器、土師器小片、焼け石等が出土しているが、流れ込みの可能性が強く、時期不明である。

SC 2 (第103図)

SC 2は、B区のほぼ中央部、北西-南東に走るSE 6の北側に位置する。長軸約1.14m、短軸約0.9m、検出面からの深さ約20cmの楕円形プランを呈する。検出面は第IV層の明黄褐色砂質土で、埋土は黒褐色砂質土である。出土遺物はなく、時期不明である。

SC 3 (第103図)

SC 3は、B区のSE 6を挟んでSC 2と対岸に位置する。長軸約1.05m、短軸約1m、検出面からの深さ約10cmの不定円形プランを呈する。この土坑は縄文時代の集石遺構 (SI 3) を壊して作られているため、埋土中から10~15cm程の赤化した礫が多く出土している。遺構検出面は第IV層の明黄褐色砂質土で、埋土は黒褐色砂質土である。出土土器が無いため時期は不明である。

SC 4 (第103図)

SC 4はB区中央部、第IV層の明黄褐色砂質土面で検出している。長軸約1.5m、短軸約1.32m、検出面からの深さ約27cmの不定円形プランを呈する。埋土は黒褐色砂質土で、埋土中からは赤化した礫数点と弥生や土師器の土器小片が数点出土しているが、流れ込みの可能性が高く、時期決定はできない。

出土遺物は第103図に示している。850は弥生土器の壺の口縁部である。口縁端部外面に断面三角形の突帯を貼り付けて口縁部を形成している。内外面ともナデ仕上げである。851は土師器壺の胴部である。直線的な胴部から口縁部が大きく外反する器形を呈する。内外面ともナデ仕上げで、粘土の継目が器面に残る。

SC 5 (第104図)

SC 5はB区の中央北側付近に位置し、北側の一部をSE 2に切られたかたちでII層下位で確認している。直径1.9mの円形プランを呈するものと思われる。検出面から床面までの深さは約24cmを測り、底面積2.2m²である。なおSC 5からSC 7にかけてはSA 2上に構築されている。遺構全体に被熱を受け、赤化している。埋土は3層に分かれ、下の2層中に約0.5m~3mの大きさの軽石・小石を含み、特に中位に集中し、赤化が著しい。軽石の中には、自然釉が付着するものもみられる。遺物うち土器については底面直下で土器片が出土しているが、その大半は、その下に構築されているSA 2の遺物と接合している。

その中で出土遺物を第103図に示している。852は土師器の高壺の壺部である。壺底部と口縁部の間に明瞭な稜をもつ。内外面ともナデ仕上げである。

SC 6 (第104図)

SC 6はSC 5より南に1.5mに位置し、II層下位で検出している。SC 5同様、被熱を受け、赤化している。長径1.3m×短径1.15mの楕円形プランを呈する。検出面からの床面までの深さは約24cmを測り、底面積0.6m²である。埋土はSC 5同様の埋土をもつ。遺物のうち土器については底面直下で土器片が出土しているが、その大半はSA 2の遺物と接合している。

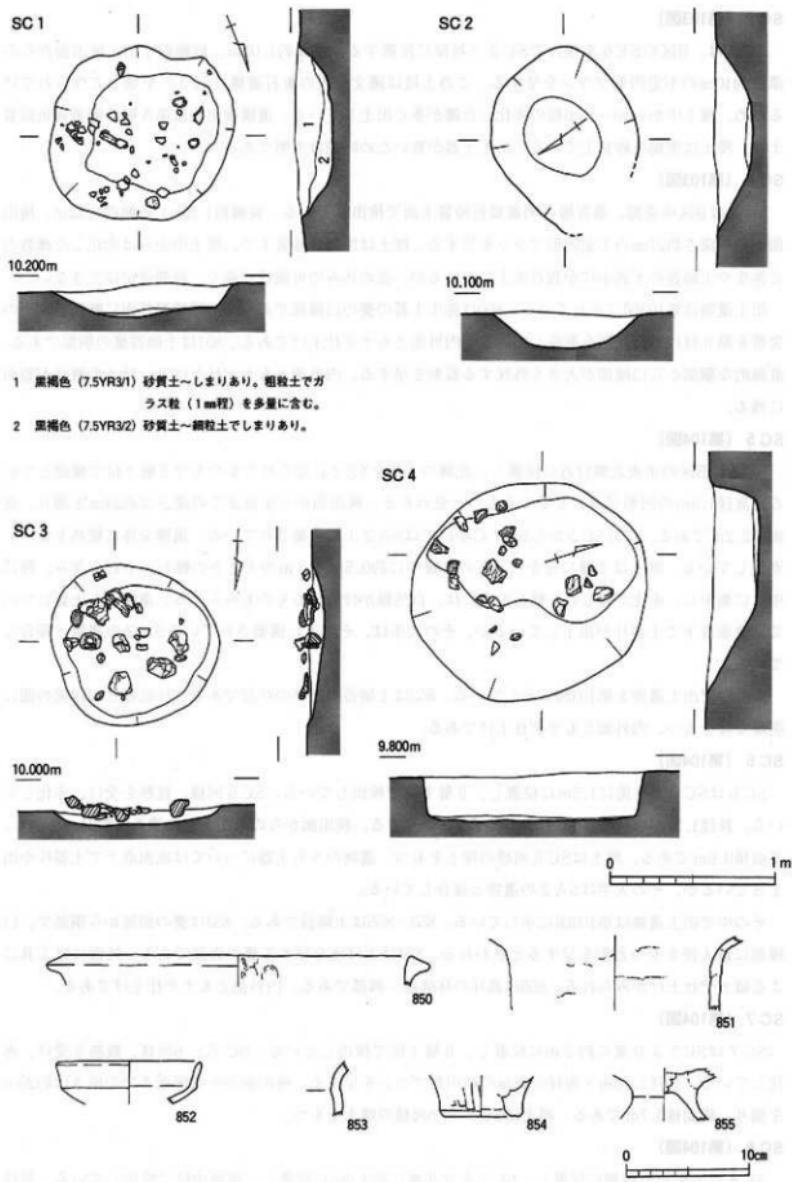
その中で出土遺物は第103図に示している。853~855は土師器である。853は壺の頸部から胴部で、口縁部に最大径をもつ器形を呈すると思われる。854は上げ底を呈する壺の底部である。外面には工具による継ナデ仕上げがみられる。855は高壺の壺底部~脚部である。内外面ともナデ仕上げである。

SC 7 (第104図)

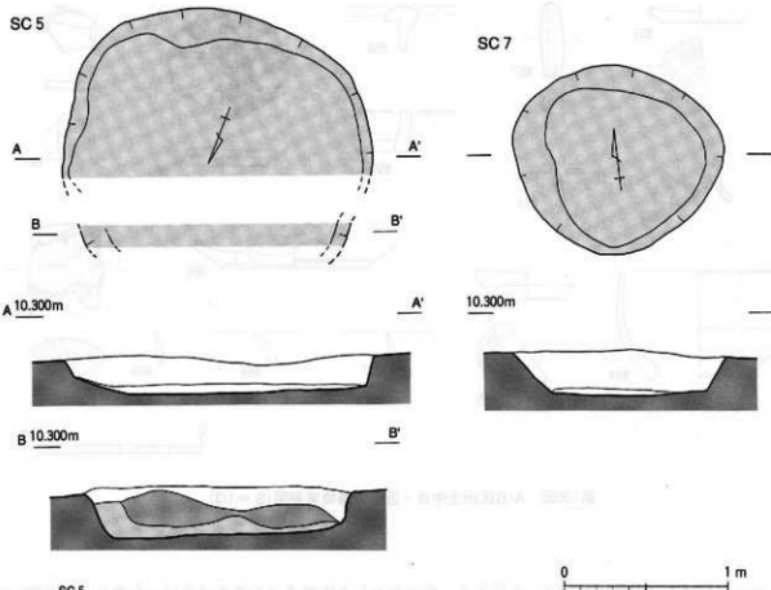
SC 7はSC 5より東に約2mに位置し、II層下位で検出している。SC 5・6同様、被熱を受け、赤化している。長径1.56m×短径0.88mの楕円形プランを呈する。検出面からの床面までの深さは約20cmを測り、底面積0.7m²である。埋土はSC 5・6同様の埋土をもつ。

SC 8 (第104図)

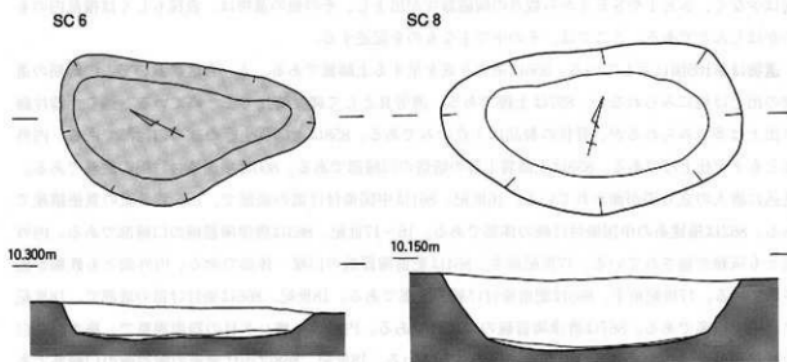
SC 8は中央やや西側に位置し、SC 7より北東に約3.6mに位置し、III層中位で検出している。長径



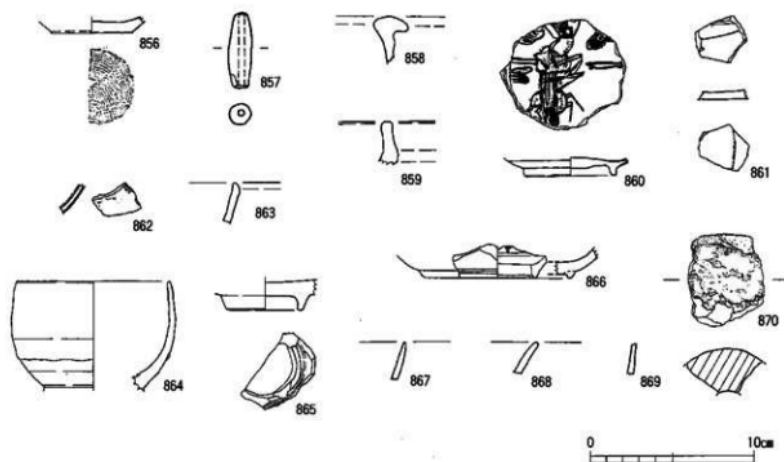
第103図 B区SC 1～4 実測図 ($S=1/30$) 及び SC 4～6 出土遺物実測図 ($S=1/4$)



- SC 5
- 1 黒色(7YR2/1)砂質土～やや軟質で若干しまりがある。小石、炭化物粒等を含む。
 - 2 赤褐色(SYR4/6)砂質土～やや軟質。火を受け赤変している。絆石(0.5mm～3cm)や小石を多量に含む。
 - 3 極暗赤褐色(SYR2/4)砂質土～やや軟質。やや赤変している。絆石や小石を若干含む。



第104図 B区 SC 5～8 実測図 (S=1/30)



第105図 A・B区出土中世・近世の遺物実測図 (S = 1/3)

1.88m × 短径 1m の楕円形プランを呈する。検出面からの床面までの深さは約44cmを測り、底面積0.7m²である。埋土は一層でやや粘質のある暗褐色砂質土が堆積している。遺物等は出土していない。

6. 中・近世の出土遺物

A・B区において中・近世以降の遺構と推定されるものはSE 1～4・6である。この時期の出土遺物は少なく、SE 1やSE 4から数点の陶磁器片が出土し、その他の遺物は、表探もしくは擾乱内のものがほとんどである。ここでは、その中で主なものを記述する。

遺物は第105図に示している。856は糸切り底を呈する土師皿である。A・B区においてこの時期の遺物の出土は他にみられない。857は土鍤である。漁労具として繩文時代でまとめている石鍤や土器片鍤の出土は多くみられるが、管状の製品は1点のみである。858は土師質土器の鉢の口縁部である。内外面ともナデ仕上げである。859は土師質土器の焰烙の口縁部である。860は中国染付け碗の底部である。見込に唐人の立ち姿が画かれている。16世紀。861は中国染付け皿の底部で、16～17世紀の景德鎮産である。862は福建系の中国染付け碗の体部である。16～17世紀。863は唐津陶器碗の口縁部である。内外面とも灰釉が施されている。17世紀前半。864は肥前陶器碗の口縁～体部である。内外面とも黒釉が施されている。17世紀前半。865は肥前染付け碗の底部である。18世紀。866は染付け皿の底部で、18世紀半ばの有田産である。867は唐津陶器碗の口縁部である。内外とも横ハケ目の器面調整で、施された白化粧釉がハケ目にたまり、横縞模様が形成されている。18世紀。868は小代窯産の陶器碗の口縁部である。18～19世紀。869は白薩摩の生地で作られた陶器碗の体部である。17～18世紀。870は土製のフイゴの羽口である。復元すると径が約6.5cm程になると思われ、外面にはガラス質の自然釉が付着している。

7. 石器

A・B区で出土した石器は総数2,491点である。このうち152点については、実測図と観察表で記載した。出土石器の器種ごとの内訳は石鎚36点、局部磨製石鎚6点、尖頭器3点、石匙9点、石錐3点、スクレイパー126点、楔形石器4点、二次加工剥片83点、使用痕剥片253点、剥片980点、碎片183点、石核22点、礫器18点、打製石斧5点、磨製石斧22点、磨石66点、敲石21点、凹石179点、砥石63点、有溝砥石2点、石皿10点、台石62点、石錐310点、異形石器1点、石棒2点、管玉1点、勾玉3点、輕石製品26点である。大半は縄文時代に属するものと思われるが、前述したとおり、弥生時代以降の遺構内出土のものが多く、磨石・敲石・凹石等のように礫石器の一部は継続的に存続するものもみられ、時期を特定できないものもある。のことから、一括して説明していきたい。

打製石鎚（第106図871～881）

打製石鎚はA・B区合わせて36点（そのうちA区は1点）出土しており、そのうち11点を図化した。利用石材は頁岩が16点と多く、次に黒曜石が7点（そのうち姫島産1点、桑ノ木津留産1点）、チャート7点、砂岩5点、珪岩1点である。そのうち他の時期の遺構内に流れ込んだものは、12点である。

打製石鎚は平面形態によって、正三角形（I類）と二等辺三角形（II類）に分けられ、基部形態より平基のもの（a）、凹基で抉りの浅いもの（b）、凹基で抉りの深いもの（c）に細分できる。なお、抉りの浅い・深いについては、便宜上、最大長に対して抉りの深さが $1/3$ 以上を深いものとした。またIaについては出土していない。

I b類（871・872）は、B区で3点出土し、そのうち2点図化した。利用石材は頁岩2点、姫島産黒曜石1点である。3点とも側縁部は直線的であるが、弧状（871）や浅いU字状（872）の抉りを作り出す。脚部は、先端を尖らすもの（871）や丸みをつけるように作り出すもの（872）がみられる。

I c類（873）は、B区で2点出土し、そのうち1点図化した。利用石材は頁岩1点、珪岩1点である。873は側縁部がやや外湾し、抉りはV字状を呈する。脚部は若干角張るように作り出している。もう1点も似た形状を呈するが、抉りをU字状に作り出している。

II a類（874）は、B区で7点出土し、そのうち1点図化した。利用石材はチャート5点、頁岩2点である。欠損品が多く、完形なものは2点のみである。874のように縁周に加工を施すものと全面に加工がおよぶものがみられる。側縁部は、874のように外湾するものや直線的なもの等がみられる。

II b類（875～879）は、A（879）・B区合わせて17点と最も多く、そのうち5点図化した。利用石材は頁岩6点、黒曜石6点（そのうち桑ノ木津留産1点）、チャート1点、砂岩4点である。加工は縁周に施すもの（876・877）と全面におよぶもの（875・878・879）がみられる。側縁部は、直線的に作り出すもの（876～878）や外湾するもの（875・879）がみられる。ただし、側縁部の作り出しが左右対称をなさないものも多い。また878のように側縁部が鋸歯状を呈するものもみられる。抉りは弧状（875・876）やU字状（877・878）に作り出すものが多くみられ、他にV字状（879）に作り出すものも少量みられる。脚部は先端が尖らすもの（876・879）や角張るもの（877・878）、丸みをつけるものがみられる。中には、876のように脚の長さが対称でないものもみられる。

II c類（880・881）は、B区で2点出土し、すべて図化した。利用石材は黒曜石1点、頁岩1点である。880は、側縁部が内湾し、脚部は丸みを帯び、抉りはU字形を呈する。881は、側縁をやや外湾させ、

脚部はやや角張り、抉りはU字形を呈する。

その他に欠損により平面形態もしくは基部形態、またはその両方が不明なものが4点出土している。利用石材は頁岩3点、チャート1点である。そのうちII類に当てはまるものが1点、a類に当てはまるものが1点である。また、未製品が1点（頁岩）出土している。

局部磨製石鎌（第106図882～884）

局部磨製石鎌は6点出土しており、そのうち3点圓化した。利用石材は頁岩5点、砂岩1点である。分類方法は、打製石鎌の分類に準じた。なお、平面形態がI類のものや基部形態がc類のものはみられない。

II a類（882）は頁岩製で1点出土し、圓化を行った。側縁部は直線的に作り出し、片面中央が研磨が施されている。

II b類（883・884）は5点出土し、そのうち2点圓化している。利用石材は、頁岩4点、砂岩1点である。側縁部は直線的に作り出すものや外湾させるもの（883・884）がみられ、両面中央（883・884）や片面中央に研磨が施されるものがみられる。また中には欠損品に再加工を施し、研磨しているものもみられる。

尖頭状石器（第106図885～887）

尖頭状石器は3点（A区1点、B区2点）出土しており、すべて圓化した。利用されている石材は、頁岩（885）、黒曜石（886）、流紋岩（887）である。平基の石鎌に似るが、断面が石鎌と比べ分厚く、重量も石鎌の約2倍以上の重さがある。背面は全面（885・886）もしくは側縁および先端（887）に加工が施されるが、腹面はすべて側縁および先端部にのみ加工がみられる。なお、887は先端部が欠損しているため石鎌の可能性もある。

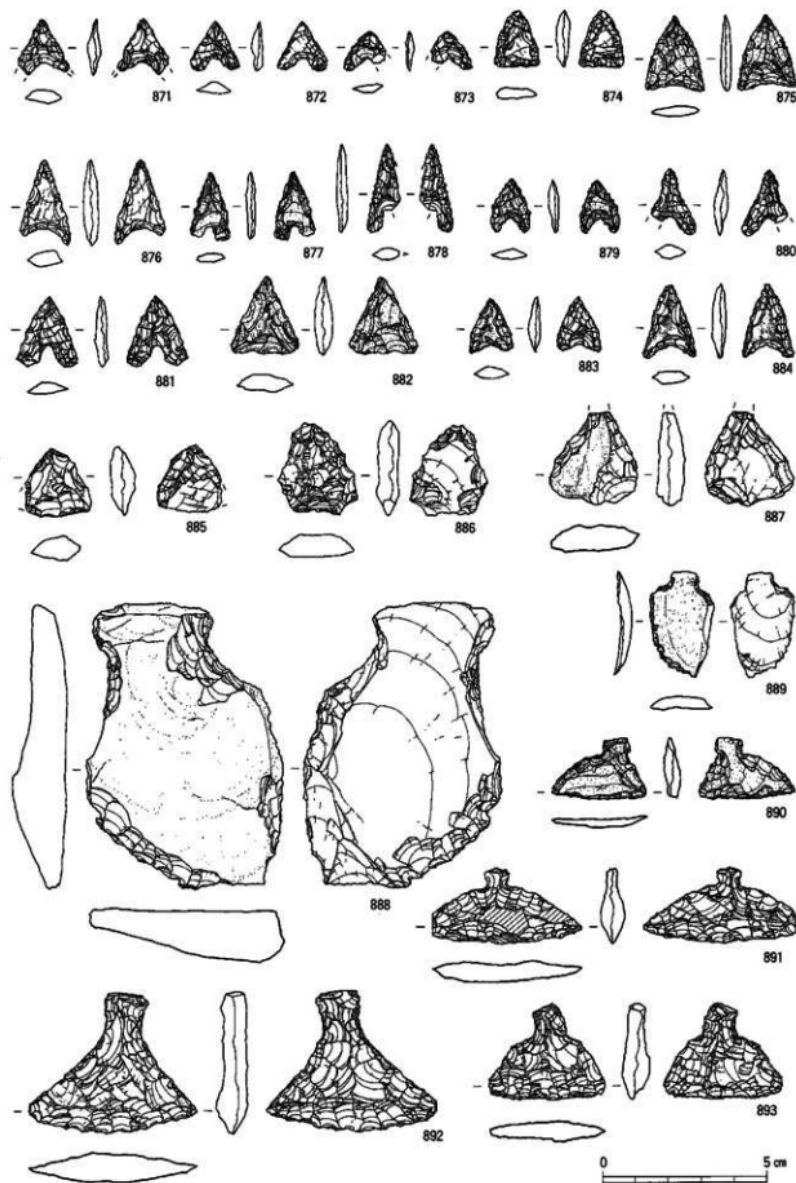
石匙（第106図888～893）

石匙は9点出土しており、そのうち6点圓化した。1点のみA区出土で、他はB区出土である。利用石材は、頁岩2点、チャート2点、石英2点、黒曜石1点、砂岩1点、珪岩1点である。

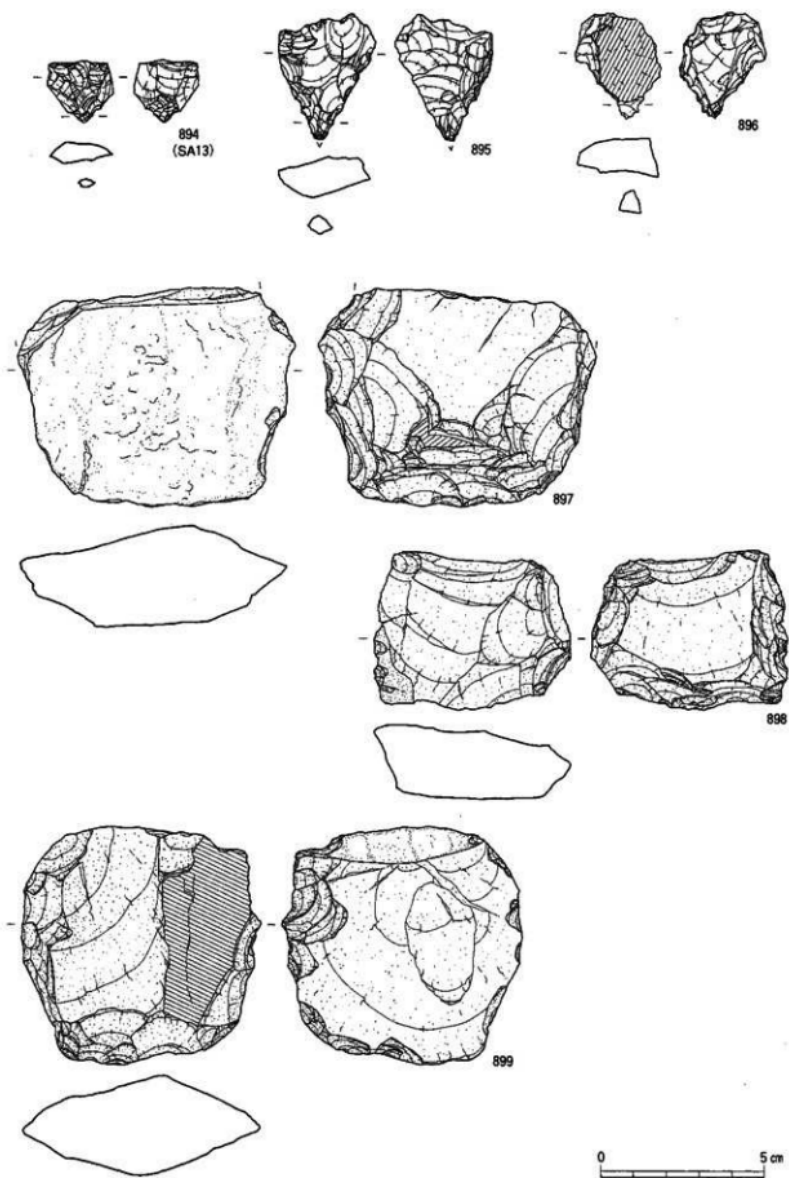
形態によって、縦型（I類）と横（II類）に分けられる。

I類（888・889）は、B区で2点出土していて、すべて圓化した。利用石材は頁岩（888）と砂岩（889）である。両方とも自然面を残し、888は素材の横長の剥片の打面を横位に置き、一端を両面から抉入状に加工を施し、つまみ部を作り出している。左下側縁は両面より加工を施して刃部を作り出しているのに対し、右側縁は主に背面より加工を行っているが、打面部分が分厚く刃部を作り出せていない。889は薄い縦長の剥片を素材として、両面からの加工により打面を除去し、つまみ部を作り出す。また左側縁部には腹面より加工を施して刃部を作り出している。

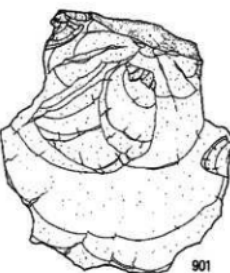
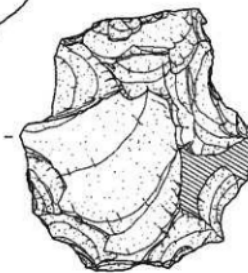
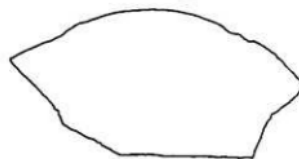
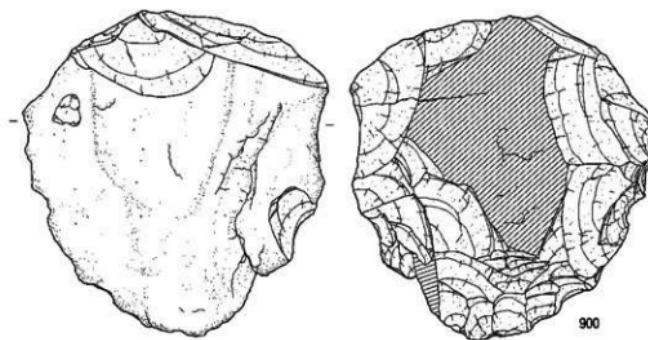
II類（890～893）は、A・B区合わせて7点出土し、4点圓化した。利用石材は頁岩1点、チャート2点、石英2点、黒曜石1点、珪岩1点である。いずれも一端に両面から抉入状に加工を施し、つまみ部を作り出している。890は両面とも縁辺のみ加工を施し、台形状の形状を作り出す。つまみ部は一方に偏る。891～893は両面とも全面に加工が及び、つまみ部を中央に設け、左右対称形なるように刃部を



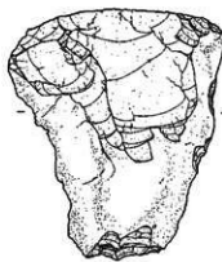
第106図 石器実測図(1) (S=2/3)



第107図 石器実測図(2) (S=2/3)



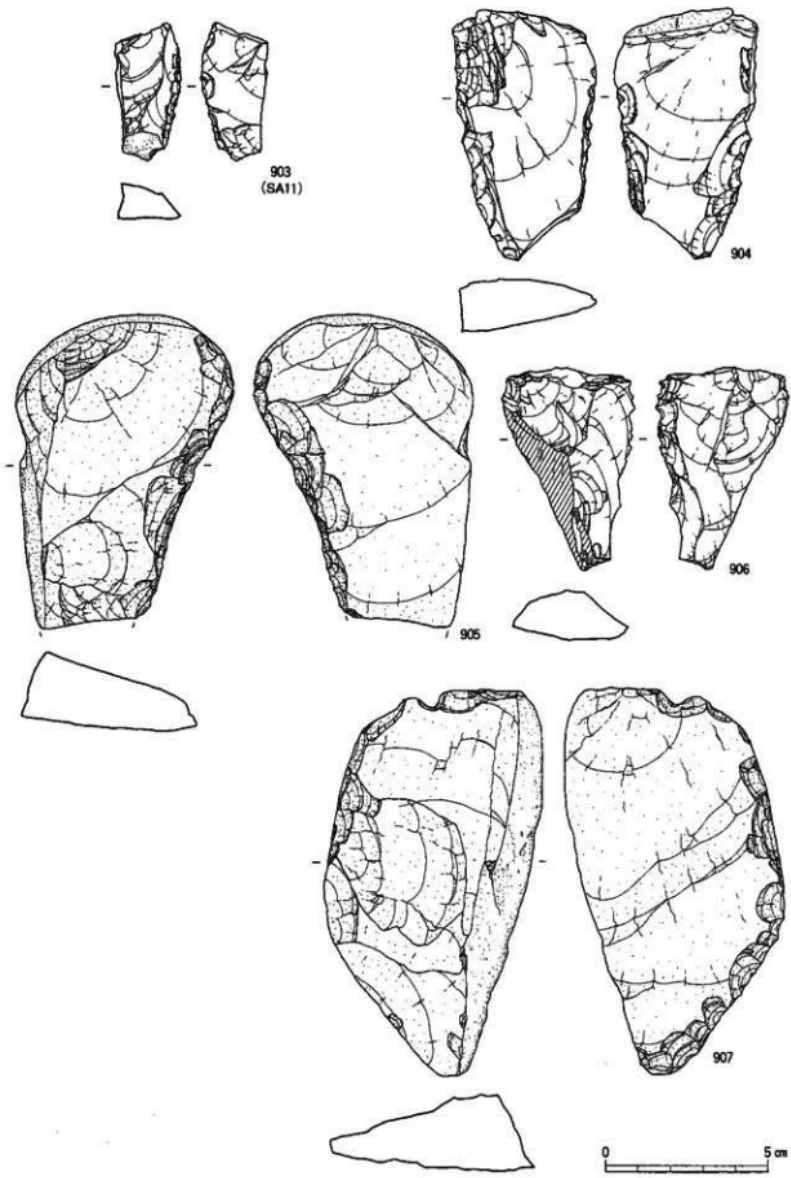
901



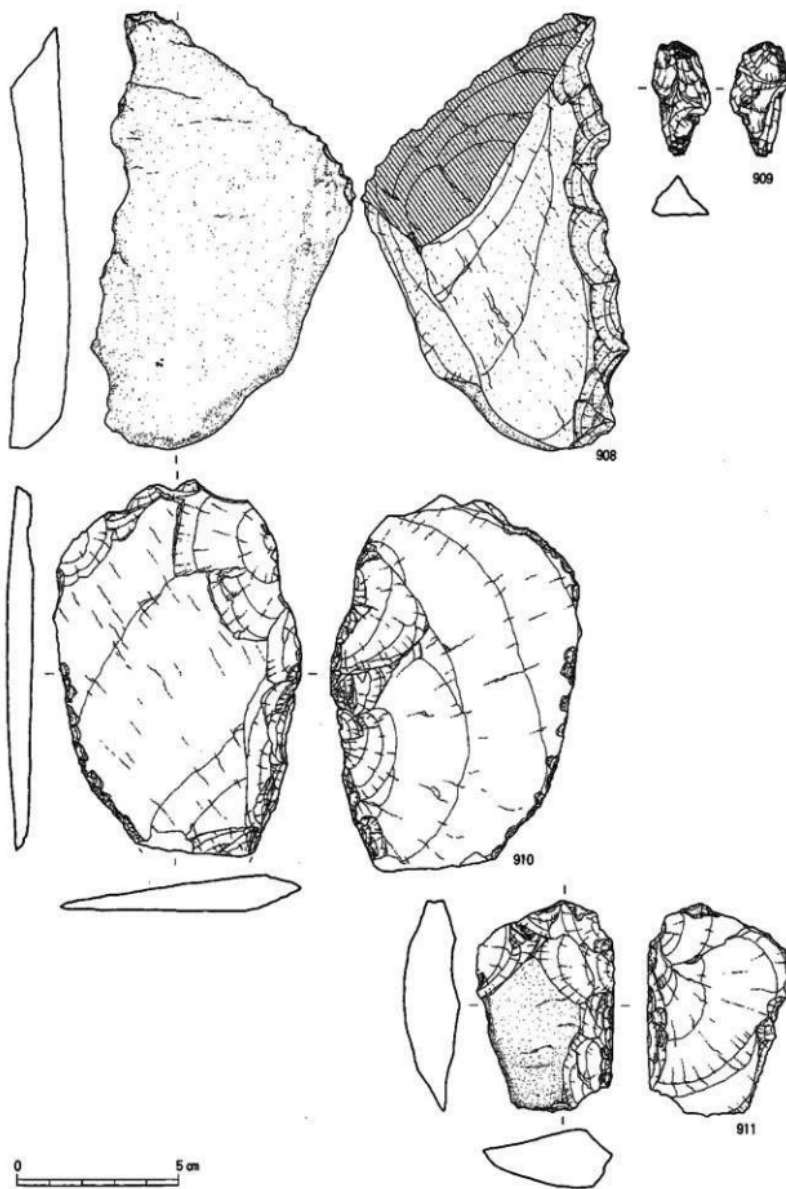
902



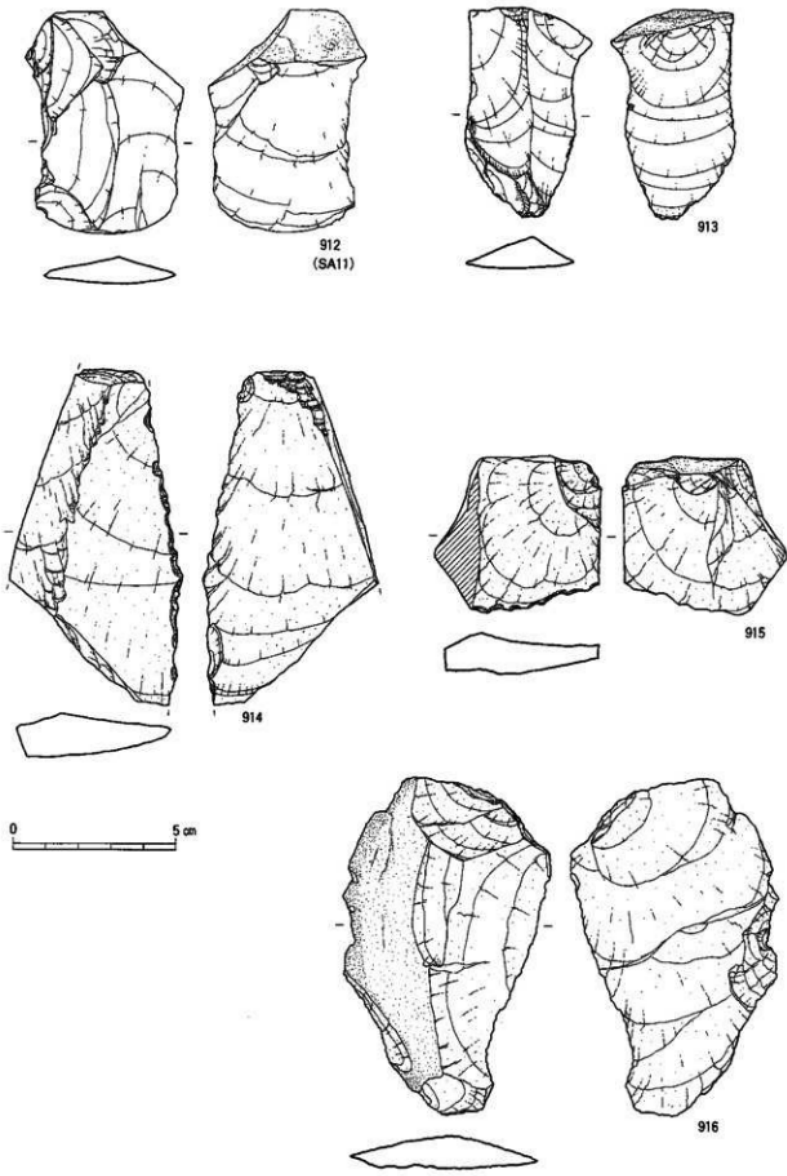
第106図 石器実測図(3) ($S = 2/3$)



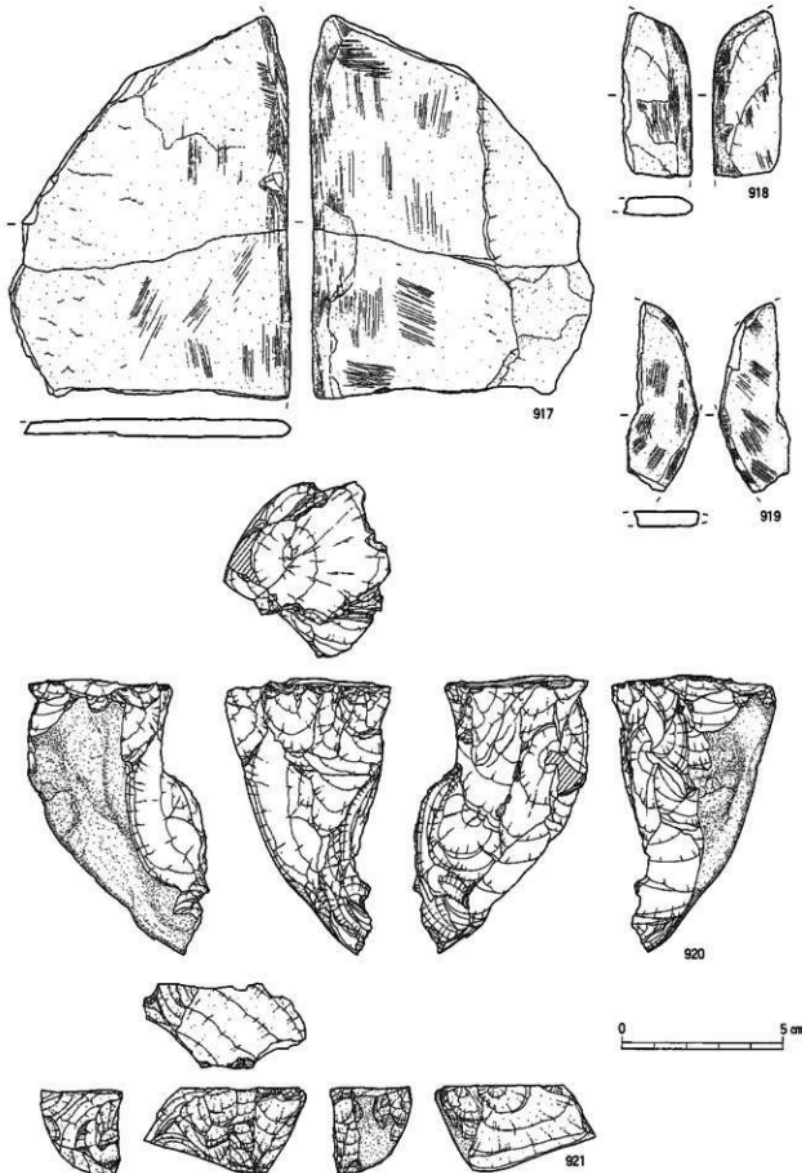
第109図 石器実測図(4) (S=2/3)



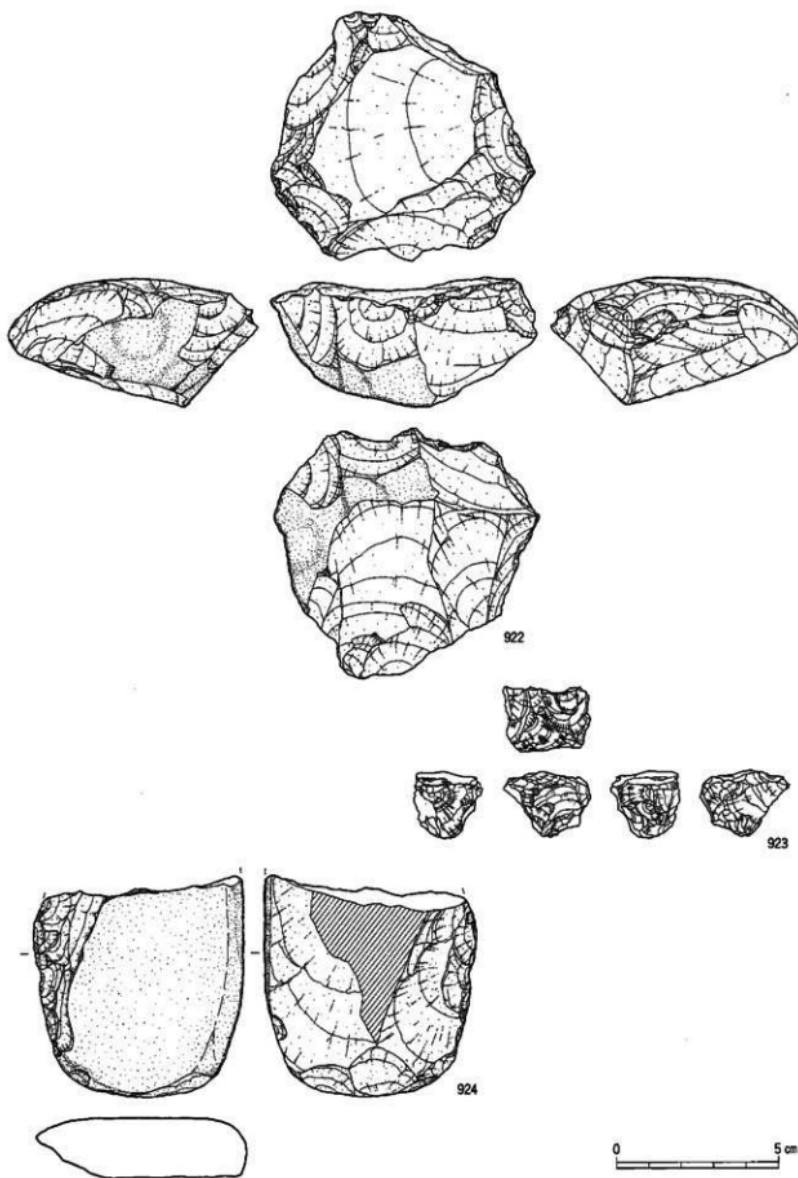
第110図 石器実測図(5) ($S = 2/3$)



第111図 石器実測図(6) (S=2/3)



第112図 石器実測図(7) ($S = 2/3$)



第113図 石器実測図(8) (S=2/3)

作り出している。なお、両面から全面加工を施すものの中には、つまみ部が一方に偏るものもみられる。

石錐（第107図894～896）

石錐は3点出土しており、すべて圓化した。894・895は幅広の剥片を素材とし、両面より入念に加工を施し錐部を作り出す。どちらも先端稜線は磨耗している。896は分厚い剥片の打面を横位に置き背面より側縁を急角度の加工を行い、一端を尖らしている。

スクレイパー（第107図897～第110図908）

スクレイパーはA・B区合わせて126点出土しており、そのうち12点圓化した。なお、A区出土のものは5点である。利用石材は、砂岩104点、頁岩13点、流紋岩3点、凝灰岩3点（そのうち2点が尾鈴酸性岩）、チャート1点、石英1点、珪岩1点である。平面形態によって、（I類）と（II類）に分けられる。

I類（897～901）は、主に厚みのある剥片を用いて、縁周に加工を施し、弧状の刃部を形成するもので、A・B区合わせて62点（A区出土は3点）出土している。そのうち5点圓化した。利用石材は、砂岩50点、頁岩6点、凝灰岩3点（そのうち2点が尾鈴酸性岩）、流紋岩2点、石英1点である。

主に背面に自然面を残すもの（897・898・900）や打面に自然面を残すもの（899・901）がみられ、背面に自然面を残すものの大半は、背面からの加工を施す傾向がみられる。901は打面近くの両側縁に抉入状の加工を施し、基部を作り出している。また圓化ないがチャートや石英、珪岩製といったものは小形のものが多く、中には加工が全周するものもみられる。

II類（897～901・903～907）は、主に綫長の剥片を素材とし、側縁に直線または弧状の加工を施し刃部を形成するもので、A・B区合わせて59点（A区出土は2点）出土している。そのうち5点圓化した。利用石材は、砂岩49点、頁岩7点、流紋岩1点、チャート1点、珪岩1点である。

主に1側縁に刃部を作り出すものが多くみられるが、904のように2側縁に刃部を作り出すものもみられる。905は赤化し、両面とも風化した剥離面をもつ綫長の剥片を素材にして右側縁に両面より入念に加工を施し刃部を作り出している。

III類（902・908）は、剥片の側縁に主に背面から加工を施し、鋸歯状の刃部を形成するもので、B区で5点出土している。そのうち2点圓化した。利用石材は、すべて砂岩である。

楔形石器（第110図909）

楔形石器はB区で4点出土し、そのうち1点を圓化した。利用石材はチャート3点、黒曜石1点である。909は断面が紡錘形をなし、両面とも上下の剥離がみられる。特に背面上下端は階段状の剥離がみられる。

二次加工剥片（第110図910・911）

二次加工剥片はA・B区合わせて83点出土しており、そのうち2点圓化した。利用石材は、砂岩59点、頁岩14点、黒曜石4点、チャート3点、石英2点、凝灰岩（尾鈴酸性岩）1点である。その中でも圓化した910・912については横長の剥片を素材とし、主に打面部を両面からの加工により除去し、対面する側縁は加工されずにそのまま刃部として利用し、使用痕と思われる微細な剥離痕がみられる。

使用痕剥片（第111図912～916）

使用痕剥片はA・B区合わせて253点出土しており、そのうち5点固化した。なお、A区では11点出土している。利用石材は砂岩216点（A区11点）と多く85.8%を占める。その他に頁岩15点、黒曜石8点（桑ノ木津留産2点、日東系産3点）、チャート8点、凝灰岩（尾鈴酸性岩）3点、石英1点、流紋岩1点、安山岩1点である。その中で固化した912は両側縁に微細な剥離痕が認められる。また913・915は下縁に、914・916は右側縁に微細な剥離痕がみられ、そのうち916の右側縁は部分的に磨耗している。

剥片・碎片

剥片はA・B区合わせて980点出土し、そのうちA区で14点出土している。利用石材は砂岩801点（A区9点）と圧倒的に多く81.7%を占める。その他数量の多い順から黒曜石67点（日東系14点、姫島産6点のうちA区1点、桑ノ木津留産5点）、頁岩53点（A区2点）、チャート34点（A区2点）、凝灰岩（尾鈴酸性岩）16点、石英4点、珪岩4点、流紋岩1点、粘板岩1点である。また傾向として、砂岩など比較的容易に手に入れやすい石材のものは大形のものが多く、チャートや黒曜石などは小形のものが多い。形状は、不定形なものが多くみられる。

碎片はB区で193点出土している。黒曜石82点（うち桑ノ木津留産11点、日東系産6点、姫島産3点）、砂岩41点、チャート32点、頁岩30点、石英3点、珪岩2点、粘板岩2点である。

磨製石器（第112図917～919）

磨製石器はB区で8点出土しており、そのうち3点固化した。利用石材は砂岩6点、頁岩2点である。916・917は薄い板状の剥片を素材の両面に研磨が施され、特に側縁は両面から研磨を施し、刃部を作り出している。欠損しているため形態は不明。919も欠損しているため形態は不明だが、側縁を研磨によって面取りされている。なお917・918は、草野貝塚でも類似する資料（板状磨製石器）が確認されている。

石核（第112図920～923）

石核はB区で22点出土しており、そのうちの4点固化した。利用石材は黒曜石10点（うち桑ノ木津留産2点、日東系産2点、姫島産2点）、砂岩7点、チャート3点、珪岩1点である。約1/3が他の時代の遺構に流れ込んでいる。920は自然面を残す分割型を素材としている。打面を固定し、やや綫長および寸詰まりの剥片を剥離している。921は小形の綫長剥片を剥離した残核である。表面にみられる剥離面は打面再生あるいは作業面再生に伴う可能性がある。922は大形の剥片を素材としている。剥片順序に規則性は看取されないが、結果として球心状の剥離面を残している。923は打面を頻繁に転位させ剥片を剥離した最終形態がサイクロ状を呈する残核である。

礫器（第113図924）

礫器はA・B区で18点（うちA区で1点）出土しており、そのうちの1点固化した。利用石材はすべて砂岩である。礫器の半分以上がSE6に流れ込んでいた。主に礫の長軸状の一端に片面もしくは両面に加工を施し、刃部を作り出しているが、固化した924については左側縁を両面から、下端を主に背面

から加工を施し刃部を作り出す。図化しきれていないが下端の刃部は刃が潰れ、著しく磨耗している。

打製石斧（第114図925）

打製石斧はB区で5点出土し、そのうち2点図化した。利用石材は砂岩3点、凝灰岩（尾鈴酸性岩）2点である。925は両側縁中央よりやや上部に緩やかな抉りを作り出す、いわゆる分崩形石斧で、その側縁には装着痕と思われる磨耗痕がみられる。全体的に剥離が粗雑でややいびつ、刃縁が斜めになり偏刃を呈している。全体的に風化が激しい。926は刃部付近が最大幅になり、頭部に向かってやや細くなるもので撥形石斧の一種に含まれるものであろうか。凝灰岩（尾鈴酸性岩）製で、この種の石材は磨石等によく使用されるもので転用されたものであろう。自然面を残した横長剥片を素材にして腹面を中心に入加工を加えたのち、両側縁に加工を施す。刃部は背面にはほとんど手を加えず、腹面に加工を加え刃部を形成する。背面には部分的に研磨痕が認められるが、転用前のものと考えられる。

磨製石斧（第114図～第115図936）

磨製石斧はA・B区で22点（うちA区で2点）出土しており、そのうち10点図化した。利用石材はすべて砂岩である。約半数が古墳時代の住居（SA 1・2・3・8）等に流れ込んでいる。概ね縄文時代の所産であろうが、弥生時代のものも含まれている可能性がある。大半が欠損品で、完形品は3点のみである。

I類（927・928・930・934）は比較的扁平で側縁に棱を有し、全体形が長方形形状や台形状を呈するものでB区で7点出土し、そのうち4点図化した。927・930は小型のものでどちらも両刃である。そのうち927の側縁には敲打による整形がみられる。934は刃部が一部欠損した後、再研磨を施したために偏刃を呈する。

II類（932）は比較的厚みがあり、断面形が橢円形を呈するものでA・B区で6点（うちA区で2点）出土し、そのうち1点図化した。932は頭部に再加工を施し刃部（片刃状）を形成するもので、もともとは刃部付近が最大幅になり、基部に向かって狭くなる台形状の形態と考えられ、敲打による整形の後、研磨を施す。また図化していないが、頭部のみ残存しているものの中には頭端が尖るものもみられる。

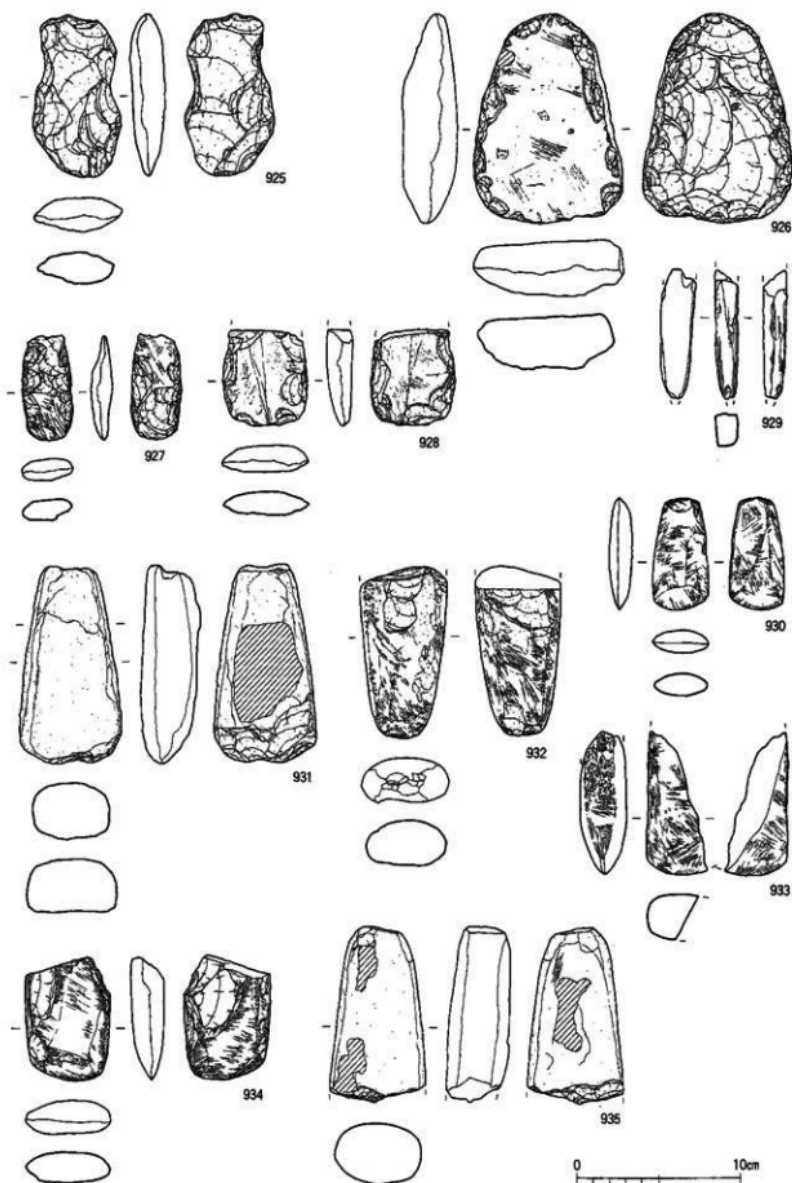
III類（931・933・935・936）は定角式磨製石斧の一種と考えられる一群で、刃部付近が最大幅になり、基部に向かって狭くなる台形状を呈する。また厚みがあり断面が隅丸長方形になる。側縁は研磨等によって幅のある面を作り出す。6点出土し、そのうち4点図化した。931・935・936は風化が著しく、刃部を欠損している。そのうち935は頭部に近付くにつれて棱が不明瞭になる。933は唯一、刃部確認出来るもので両刃を呈する。側面は敲打による整形を行った後、研磨を施している。特に刃部付近は丁寧に研磨されている。

IV類（929）は側面幅が表裏面幅よりも厚くなり、断面が長方形になるもので、B区で1点出土している。刃部は両刃で整としての用途が考えられる。

その他に上記の分類に当てはまらないものや欠損品で形態不明のものが2点出土している。

磨石（第115図937～943）

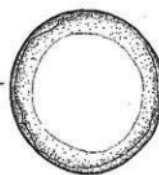
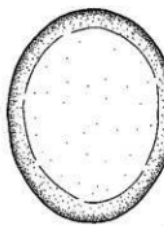
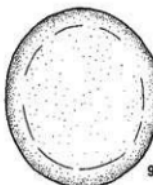
磨石はA・B区で66点（うちA区で8点出土）出土しており、そのうち7点図化した。利用石材は、



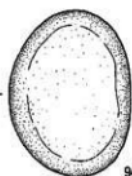
第114図 石器実測図(9) (S = 1/3)



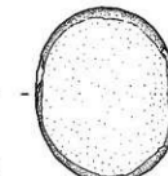
936

937
(SA8)938
(SZ1)

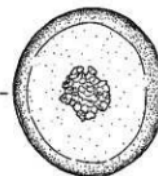
939



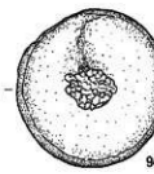
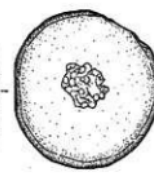
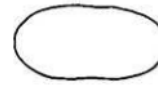
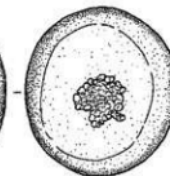
940



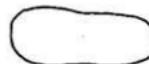
941



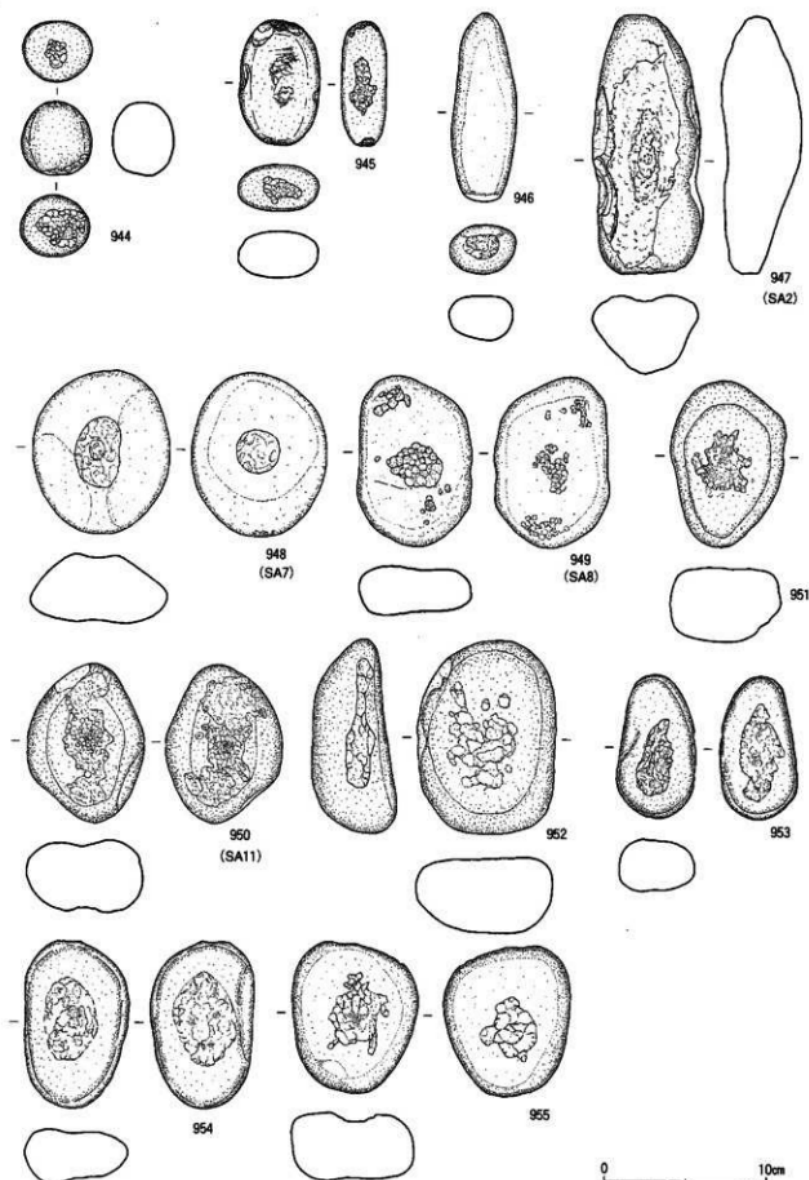
942



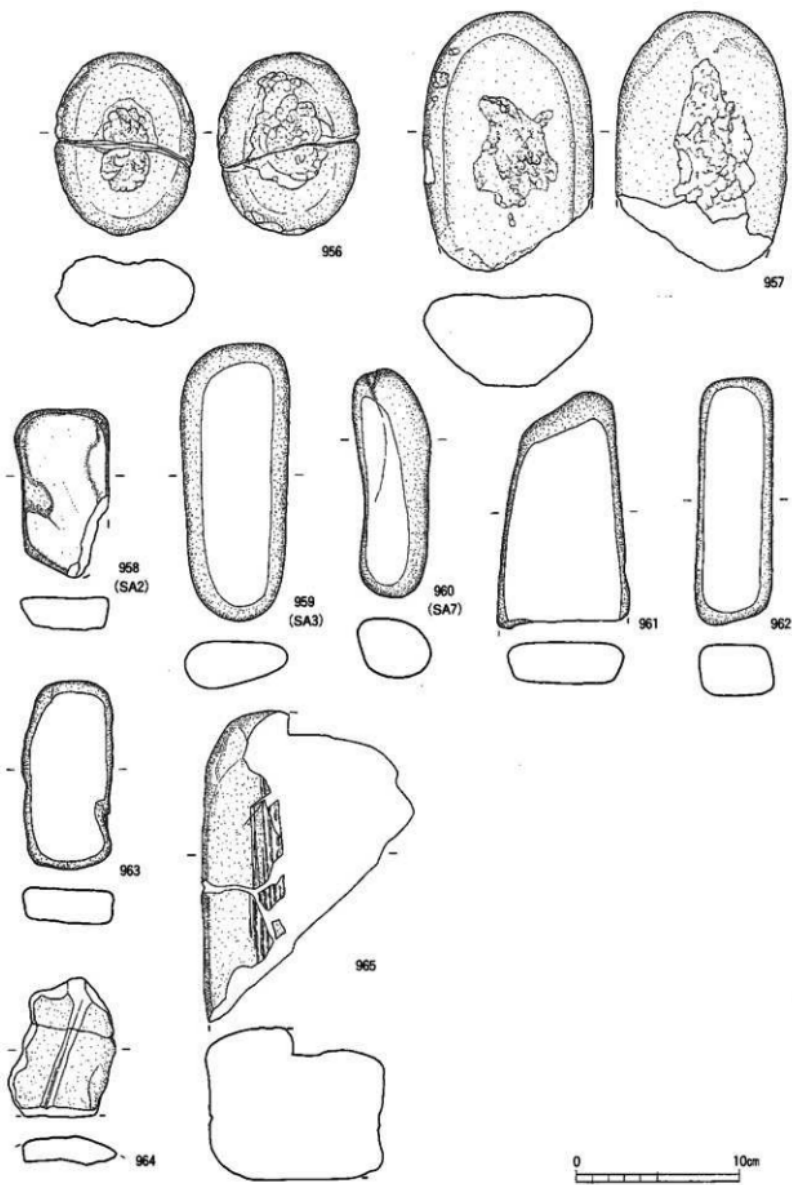
943



第115図 石器実測図(10) (S=1/3)

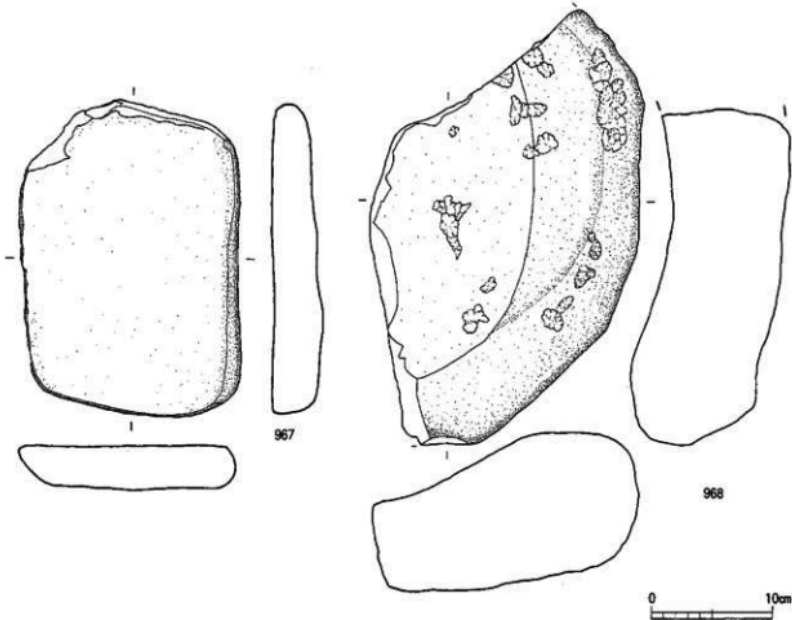
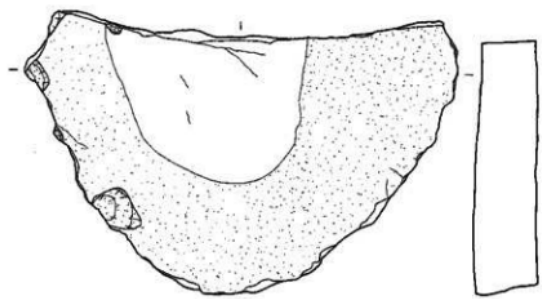


第116図 石器実測図(11) (S=1/3)

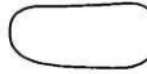
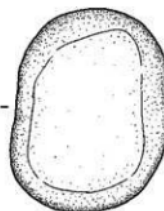
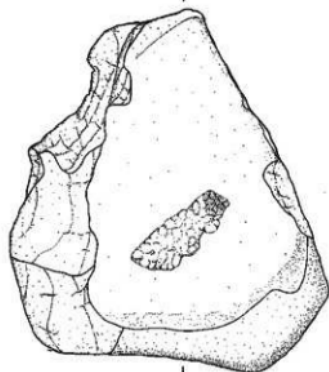


第117図 石器実測図(12) (S=1/3)

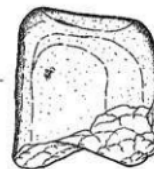
0 10cm



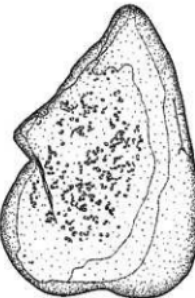
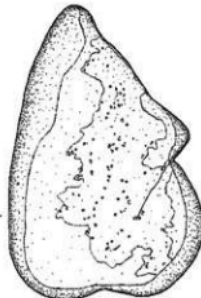
第118図 石器実測図(13) (S=1/4)



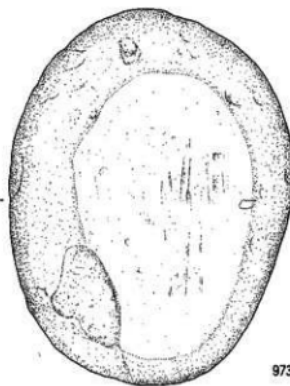
969
(SA13)



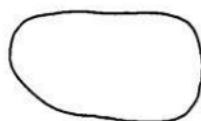
971
(SZ1)



972
(SA5)



973



0 10cm



第119図 石器実測図(14) (S=1/4)

砂岩46点、凝灰岩18点（そのうち尾鈴酸性岩13点）、頁岩2点である。平面形態により円形（I類）・椭円形（II類）・その他（III類）に分類できる。なお、欠損品で形態不明のものが8点である。

I類（937・942・943）は、4点出土している。そのうち3点圓化した。いずれも表裏両面に磨痕が観察される。また942・943のように両面中央に敲打痕により凹みが観察されるものや937・943のように側縁の一部に、942のように縁周に敲打痕がみられるものがある。

II類（938～941）は最も多く、50点出土している。そのうち4点圓化した。I類同様、両面に磨痕が観察されるものが28点（938～941）、片面のみ磨痕が観察されるものが22点である。片面のみ磨痕が観察されるもののうち8点については、縁周や側縁の一部（941）・片面に敲打痕が観察される。

III類は2点で、方形・棒状のものが1点づつ出土している。圓化していないが、どちらも片面に磨痕が観察されている。

敲石（第116図944～946）

敲石はB区で21点出土しており、そのうち3点圓化した。利用石材はすべて砂岩である。平面形態により球形（I類）、椭円形（II類）、長椭円形・棒状（III類）に分類した。

I類（944）は1点のみの出土で、上下両端に敲打痕が観察される。

II類（945）は11点出土している。上下両端や下端・片面に敲打痕が観察されるものが3点ずつみられ、他に下端や縁周・片面、両面と側縁、上下両端と1側縁（945）に敲打痕が観察されるものがある。なお、945の片面には磨痕がみられる。

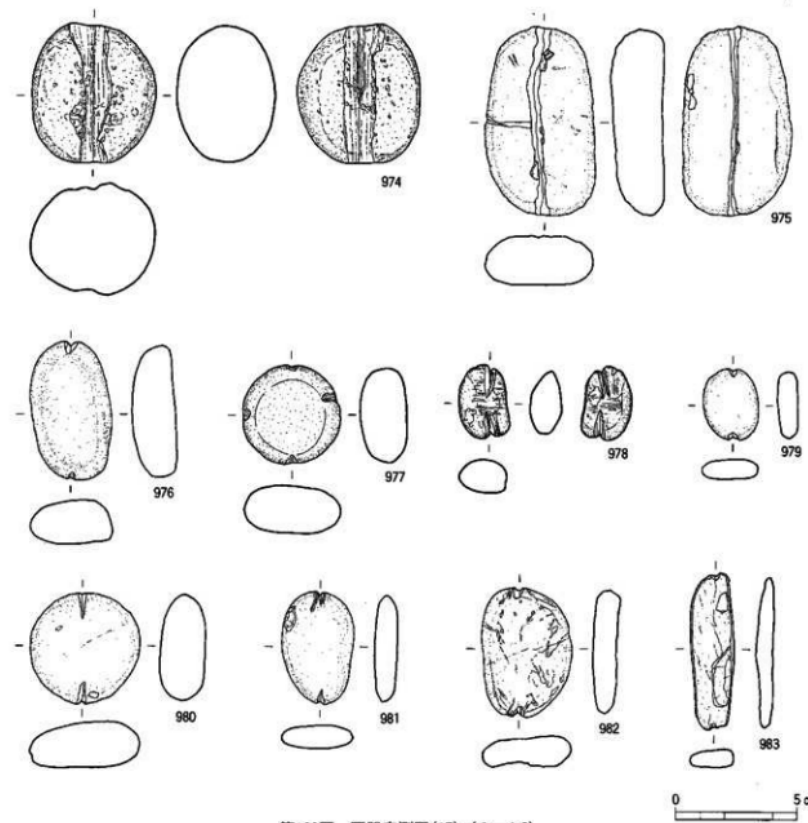
III類（946）は9点出土している。946のように下端に敲打痕が観察されるもの（3点）や上下両端（1点）、上下両端と片面（1点）もしくは両面（1点）、下端と両面（2点）、両面（1点）に敲打痕が観察されるものがある。

凹石（第116図947～第117図957）

凹石はA・B区合わせて179点出土しており、そのうち11点を圓化した。なお、A区は1点である。利用石材は、すべて砂岩である。平面形態により、円形（I類）と椭円形（II類）、長椭円形・棒状形（III類）、方形（IV類）、不整形（V類）に分類出来、I類は7点、II類123点（948・951～957）、III類16点（947）、IV類12点、V類21点（949・950）である。敲打痕による凹みは表裏両面中央に付けられる例が多くみられ、全体の約2/3を占める。また952・956のように側面や縁周に敲打痕がみられるものもわずかにある。947や950・953・957の裏面は頻繁に利用されたためか、溝状を呈するものもみられる。

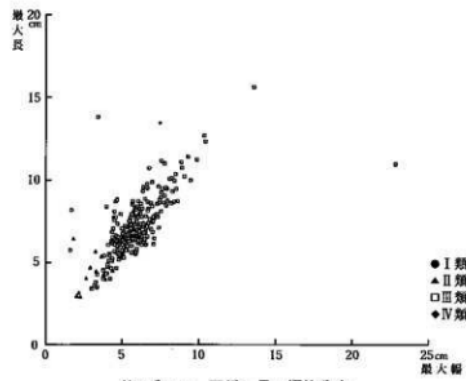
砥石（第117図958～963）

砥石はB区で63点出土しており、そのうち5点を圓化した。利用石材はすべて砂岩である。平面形態により、長椭円形・棒状形（I類）と長方形（II類）に分類出来、I類が56点（959・960）、II類7点（958・961～963）、欠損のため形態が不明のものが1点である。大半が扁平な礫を利用しているが、960や962のように厚みのある礫を利用する例もみられ、平坦な面を研ぎ面としている。表裏両面とも使用している例が多く、中には使用頻度が多いためか中央部分が湾曲している例もみられる。

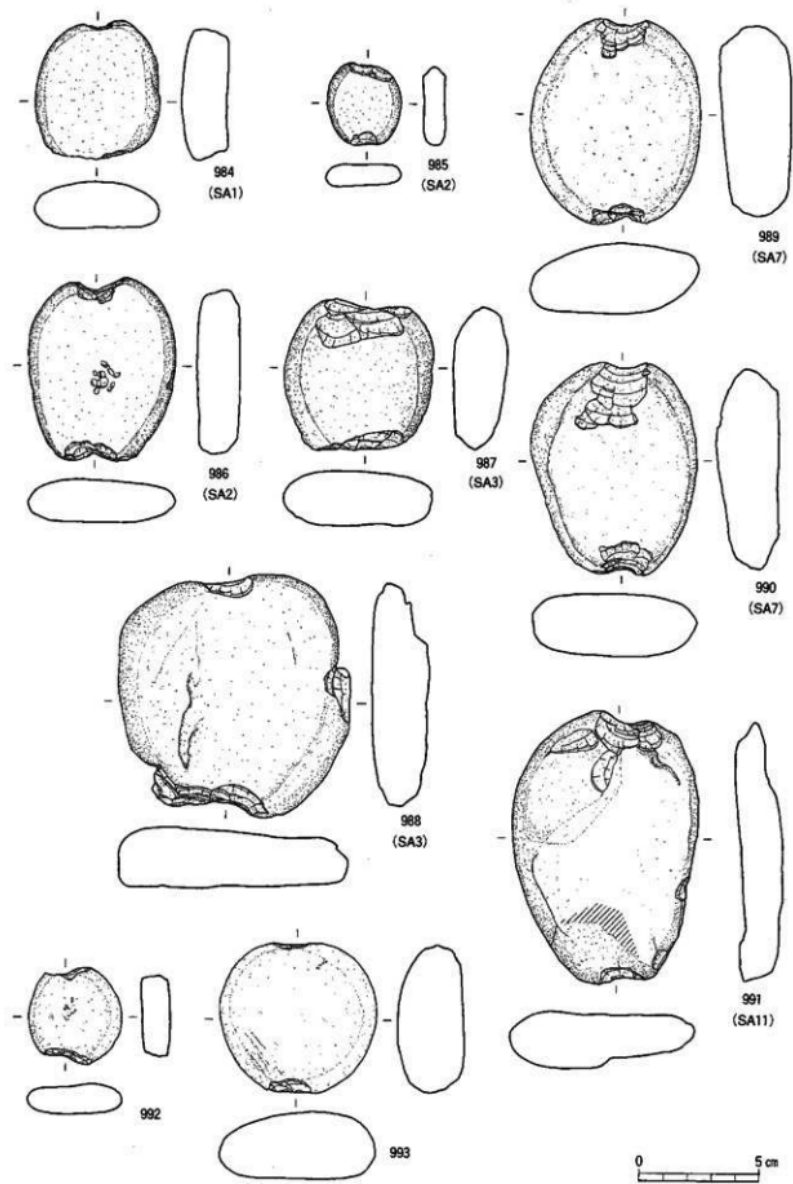


第120図 石器実測図(15) ($S=1/2$)

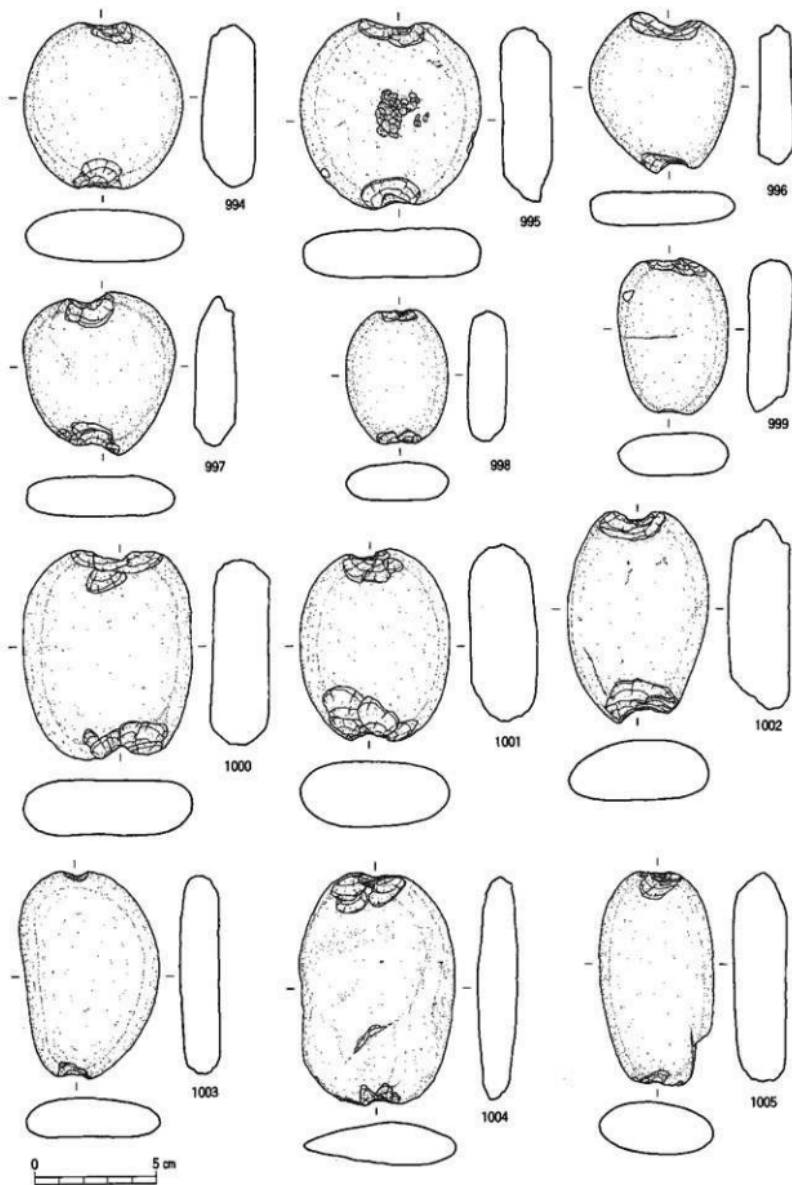
0 5 cm



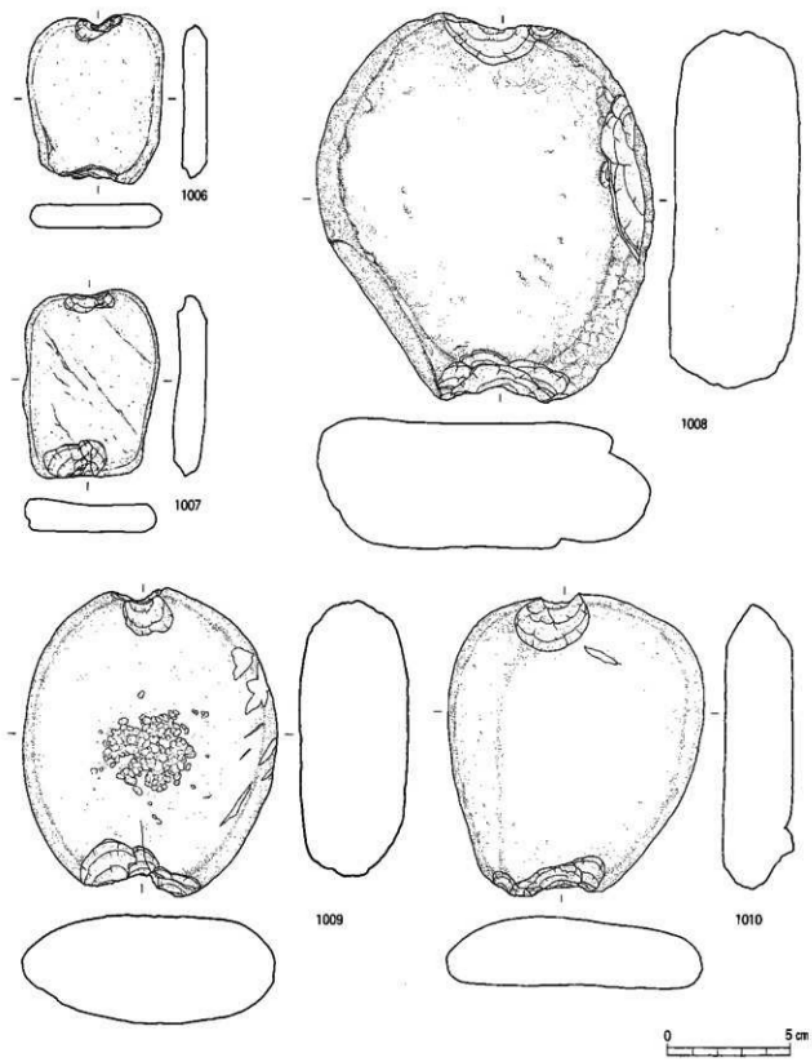
第3グラフ 石錐 長・幅比分布



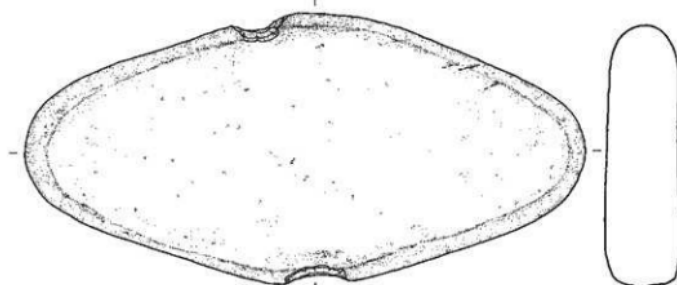
第121図 石器実測図(16) ($S = 1/2$)



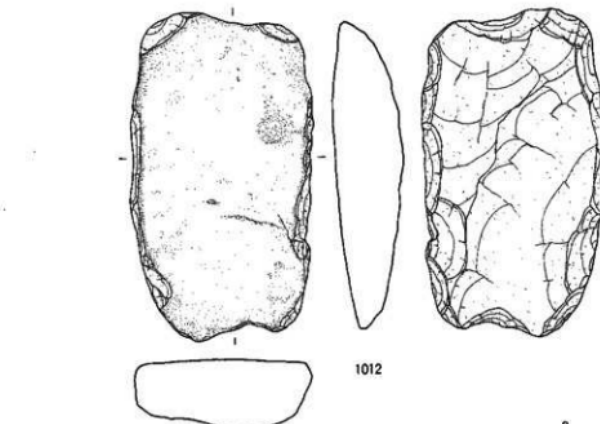
第122図 石器実測図(17) ($S=1/2$)



第123図 石器実測図(18) (S =1/2)



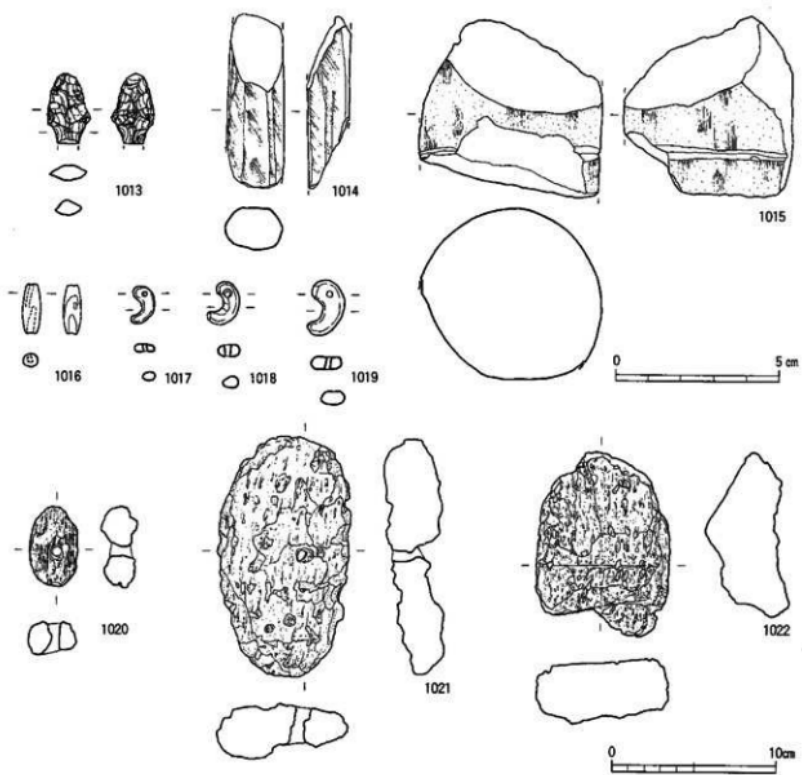
1011



1012

0 5 cm

第124図 石器実測図(19) ($S = 1/2$)



第125図 石器実測図(20) (1013~1019はS=2/3、1020~1022はS=1/3)

有溝砥石（第117図964・965）

有溝砥石はB区で2点出土し、すべて固化した。利用石材はどちらも砂岩である。いずれも欠損しているが、深さ0.5mm～1.5mm、断面がV字形またはU字形の溝を有する。

石皿（第118図～第119図966・971）

石皿はA・B区あわせて10点（A区1点）出土しており、そのうちの5点固化した。利用石材はすべて砂岩である。966・968・969・971は中央部を凹ませ皿部を作り出している。そのうち968・969は皿部を深く凹ませ縁部に稜を有し、皿部や縁部に敲打痕がみられる。966はSI3出土で側縁部分を主に表面より剥離を行っている。969は皿部を凹ませず、平らになるように形成している。

台石（第119図970・972・973）

台石はA・B区あわせて62点（うちA区1点）出土しており、そのうち3点固化した。利用石材は砂岩61点（うちA区1点）、凝灰岩（尾鈴酸性岩）1点である。基本的に素材の礫を加工せずそのまま使用しているものを台石としている。972は不定形の礫を利用し、両面の平坦面に敲打痕がみられる。973は表面に敲打痕や溝を有する。

石錘（第120図～第124図・第3グラフ）

石錘は310点出土しており、そのうち39点を固化した。利用石材は、砂岩が300点と総出土量の96.8%を占め、その他に頁岩6点、凝灰岩4点である。

これらの資料は、加工方法によって、「有溝石錘」、「切目石錘」、「礫石錘」等と呼ばれ、主に漁撈用錘とされてきた。本遺跡でもそれらをもとに4類に分類した。なお、石錘については、存続期間も長く時期が特定出来ないため、遺構出土のものには図に明記している。

I類（974・975）は、円礫もしくは扁平な礫の長軸に擦切りによって溝を巡らし、紐掛け部を作り出すもので「有溝石錘」と呼ばれ、B区で2点出土している。利用石材は、どちらも砂岩である。

II類（977～983）は、主に扁平な礫を利用し、その長軸もしくは短軸の両端に擦切りにより切り込みを入れ、紐掛け部を作り出すもので「切目石錘」と呼ばれ、B区で13点出土している。そのうち8点固化した。利用石材は、砂岩8点、頁岩5点である。ほとんどが長軸両端に切目を入れたものだが、中には977のように4ヶ所に切目を入れたものもみられる。また、981のように上部端に2ヶ所切目を入れたものもみられる。978には、表裏面に磨きがみられ、裏面上部端の切目は軸を変えず二股になっている。

III類（984～1011）は、主に扁平な礫の長軸もしくは短軸の両端を数度の打撃による剥離を行い、抉りを作り出し、その部分を紐掛け部にしたもので「礫石錘」と呼ばれるものである。A・B区で294点出土していて総出土量の94.8%を占め、そのうち23点固化した。なお、完形品は246点である。利用石材は、砂岩289点、凝灰岩4点、頁岩1点である。ほとんどが長軸両端に抉りを入れたものだが、長短軸両端に4ヶ所抉りを入れたものもみられる。また、988・995・1009は表面に敲打痕を残すもので他に4点見られる。中には、1008・1011のように1kgを超えるものもみられる。そのうち1011は唯一、短軸方向に抉りを入れたものである。

IV類（1012）は、縁周を表裏面より打撃による剥離で整形し、上下部は表面より剥離することで抉り

を作り出し、その部分を紐掛け部にしたもので、B区で1点のみ出土している。利用石材は砂岩である。

そのうちI類～III類の平均値はI類が最大長6.65cm・最大幅4.75cm・最大厚3.35cm・重量128g、II類が最大長4.63cm・最大幅3.25cm・最大厚1.35cm・重量34.07g、III類が最大長7.2cm・最大幅5.995cm・最大厚2.01cm・重量134.26gを測る。またII類は最大長が2.9cm～5.65cm、重量が5.8g～47.2gに集中するのに対し、III類は最大長が3.05cm～11.09cm、重量が13g～486.2gに集中し、ばらつきが認められる。

異形石器（第125図1013）

異形石器は、黒曜石製で1点のみの出土である。下半分は欠損しているが、中央でくびれ両端の側縁が外湾する獨鉢状の形状になるであろう。

石棒（第125図1014～1015）

石棒は2点出土、利用石材は、頁岩（1014）や砂岩（1015）の石材を利用している。ともに両端は欠損しているが、器面を研磨によって仕上げている。1014は長径1.8cm・短径1.25cmの橢円形を呈し、研磨によって整形されており面取り線が確認出来る。1015は断面形が復元径約5.5cmの円形を呈し、約2mm～4mmの断面V字形の溝が横位に一条巡る。

管玉（第125図1016）

管玉は、翡翠製で1点のみの出土である。若干、両端より中が膨らむ形状を呈している。両端より穿孔を施すが、逸れて貫通していない。

勾玉（第125図1017～1019）

勾玉は、3点出土で利用石材は、すべて蛇紋岩である。いずれも半円状に湾曲する形状で、頭部に片面から穿孔が施されている。

輕石製品（第125図1020～1022）

輕石製品は、A・B区合わせて26点出土している。加工方法により2類に分類出来る。

I類（1020・1021）は、穿孔が施されるもので6点出土している。大半が橢円形を呈し、中央付近に1ヶ所ないし2ヶ所施される。大きさは、さまざまである。大半が風化しているが、1020のように両面・縁周を整形したものもみられる。用途としては、漁撈用の浮子等が想定出来る。

II類は、加工痕の残るもので18点出土している。

第2節 D区の調査

1. 調査の概要

遺跡の南側で北東向きに斜面をもつ低位丘陵地裾部に広がる低地をD区とし、約1,683m²について調査を行った。標高は約8.5~8.75mである。調査前は水田として利用されており、まず、重機で調査区の北東側半分の水田層の除去を行い、南西側半分には確認トレンチを入れた。北東側は砂質土地帯が広がり、南西側の確認トレンチ部分には黒色シルト質土が堆積する溝状の落ち込みがあることが予想された。残り半分の水田層を重機で除去すると北西から南東方向にのびる丘陵地裾に沿って幅12~13mの帶状の黒色シルト質土地帯(SE 8)が確認された。北東側の砂質土地帯では水田層除去後の第Vb層(明黄褐色砂質土)で遺構検出を行い、自然流路と思われる溝状遺構(SE 7)を1条検出した。第Vb層は無遺物層で、30cm程掘り下げるごとに円礫層となるため、第Vb層上面のみの調査となった。しかし、SE 7からは縄文から古代までの遺物が出土しているため、以前は砂地に微高地が存在し、生活面があったことが推測される。SE 8については、遺物の出土があり、人為的な遺構であるとしていたため人力による掘り上げを予定していたが、時間的な問題と途中自然地形の谷(流路)である可能性が高くなつたため一部人力、それ以外を重機によって掘り上げを行つた。

検出された遺構は自然流路と思われるSE 7とSE 8で、遺物は古代の土器を中心に縄文時代晩期の土器、弥生土器、古墳時代の土器、磨製石斧、磨石、敲石、石錘、凹石などの石器、勾玉、木製品が出土している。

2. 遺構と遺物

(1) 溝状遺構 (SE)

SE 7 (第126図)

SE 7は、地形に沿つて形成された自然流路である。D区北東側の明黄褐色砂質土(第Vb層)上面で検出し、地形的に高くなっている土層断面C-C'付近を中心北北西方向に約20m、南東方向に約8m程伸びている。北端は自然地形の谷もしくは自然流路であるSE 8に流れ込み、南東側は更に延びるものと思われる。検出面からの深さは5~30cm程で、途切れる箇所も見られる。埋土を取り除くと10cm程の円礫層が現れる。遺構の上層に堆積する黒褐色土砂質土中には縄文土器や古墳時代~古代の遺物が含まれ、特にSE 8付近には遺物の集中がみられた。

出土遺物は第128図に示している。1023~1026は縄文晩期の土器である。1023は深鉢で、口縁部外面に突帯を貼り付け、外面は粗いナデ、内面はナデ仕上げがされている。1024と1025は浅鉢で、口縁部外面には口唇部形成時に作られた一条の細沈線がみられる。内外面とも横ミガキ仕上げである。1026は深鉢の底部である。平底を呈し、外面は条痕の後ナデ、内面は粗いナデ調整である。

1027~1036は古墳時代の土器である。1027~1030は壺である。1027は頸部に若干のくびれをもち、胴部があまり張らない器形を呈すると思われる。くびれ部には刻目突帯が張り付けられ、刻目内には布目压痕が残る。口縁部は直口する。内外面ともナデである。1028は胴部で、斜ハケ目の後ナデ仕上げがされている。1029は底部付近で、外面にタキ、内面にはハケ目仕上げがみられる。1030は底部で、平底を呈すると思われる。内外面ともナデである。1031~1034は壺である。1031は頸部くびれ部に貼り付け刻目突帯をもつ。内外面ともナデ仕上げである。1032~1034は底部である。1032は平底でやや厚みを

もつものと思われる。1033・1034は平底を呈する。1035・1036は高坏の脚部である。1035は円柱状の脚柱部に開いた裾部をもつものと思われるが、脚柱部と裾部の間には縫はもたない。1036は裾部で、脚柱部と裾部の間に明瞭な棱がみられ大きく開く。

1037～1040は古代の遺物である。1037は土師器で壺の口縁部と思われる。口縁部外面に粘土を貼り付け、丸みをもった口縁部を形成している。1038は須恵器壺の胴部である。外面に平行タキ、内面に同心円の当て具痕がみられる。1039・1040は布痕土器である。

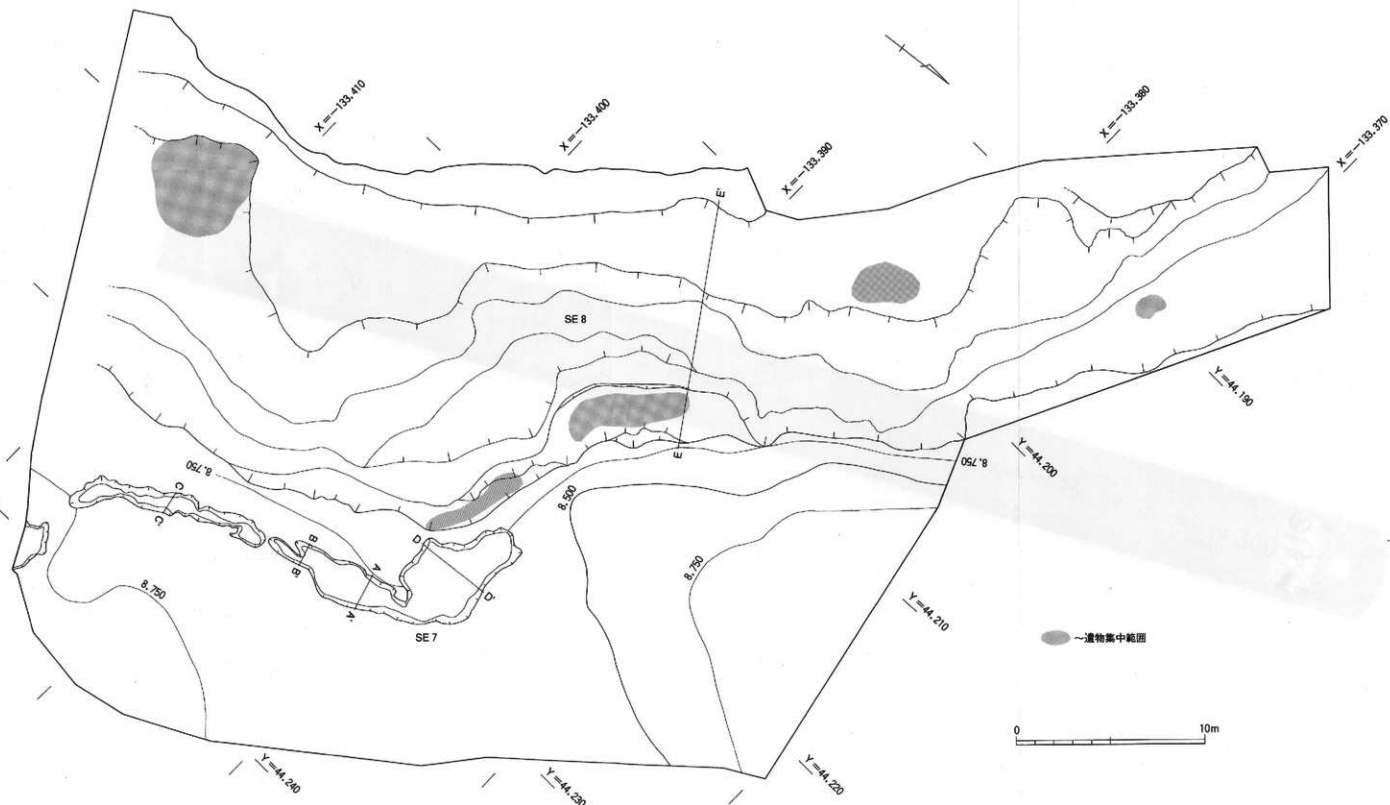
1041は砂岩製の両端打ち欠き石錘である。1042は砂岩製の磨石で、全面に擦痕、両面中心部と全側面に敲打痕が見られる。

SE 8 (第126図)

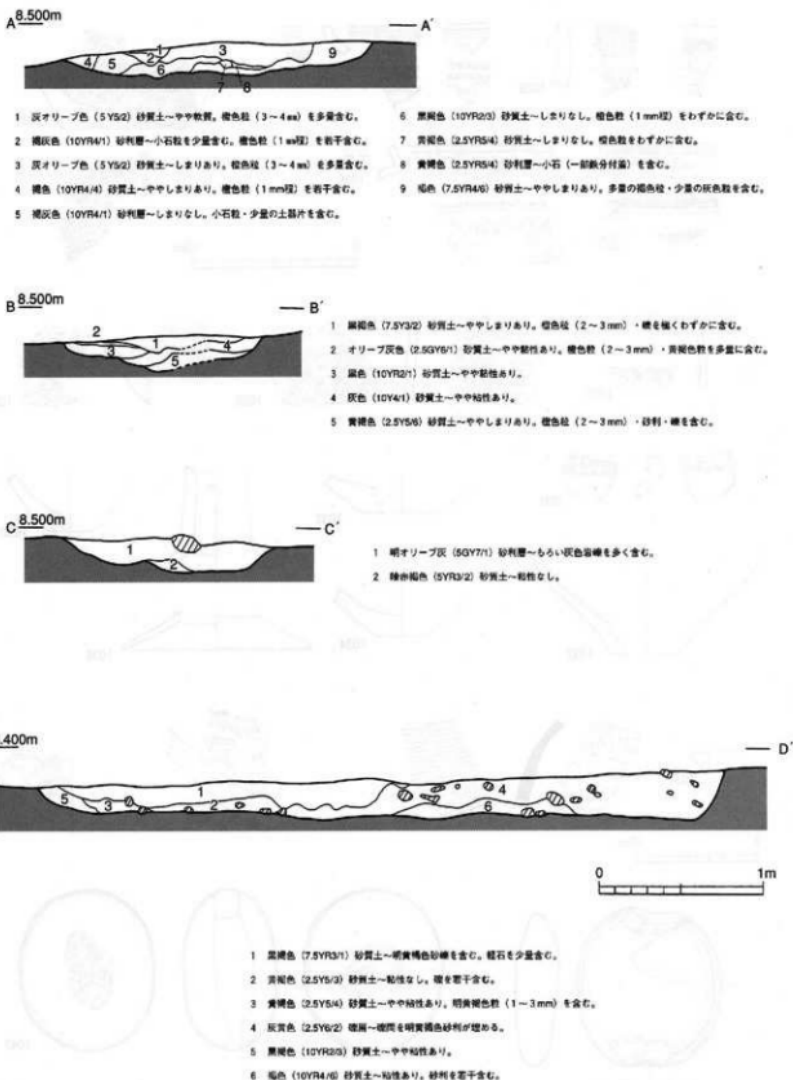
SE 8は、D区南西側の粘質土湿地帯で検出された溝状の谷である。当初、人工的なものであるとしていたが、結果としては南西側の低丘陵地に沿った自然谷で、自然流路であったことも考えらる。今回の調査では北西から東に湾曲して南に向かって流れる約65mを確認した。それぞれの両端は更に延びるものと思われ、北西側の一部はB区南西側に確認されている。完掘後の上端幅は約8～16mで、検出面からの深さは浅い所で約0.8m、深い所で約2.2mを測る。谷は宮崎層群(軟質砂岩)で形成されている。土層断面で埋土を観察すると、底部付近は土砂等が一気に堆積した部分も見られるが、ほぼレンズ状堆積を成している。遺物を含む層は大きく二層で、溝壁面部の黒色砂質土(第53・54・57～59・62～65層)、上層部の粘質土(第8～14・16層)である。上層部の粘質土は鉄分や植物遺体を多く含むという水田層の特徴をもち、イネの植物珪酸体が検出されていることからも、谷上部の堆積当時には周辺で稻作が行われていたと思われる。遺物は縄文晚期から古代のものが出土しており、その中でも古代の遺物が占める割合が高い。溝壁面上にその集中が見られることからも、平安時代頃までは谷地形を残しており、その後時間をかけて埋没したと思われる。埋土中層には文明軽石(15C後半)、下層には高原スコリアが混在している。

出土遺物は第130～139図に示している。1043～1046は縄文晚期の土器である。1043～1045は口縁部外面に貼り付け突帯をもつ深鉢である。いずれも外面はナデ仕上げである。1046は浅鉢の口縁部から胴部である。口縁部外面には細沈線、内面には深い沈線がある。内外面とも横ミガキの後ナデ仕上げがされている。

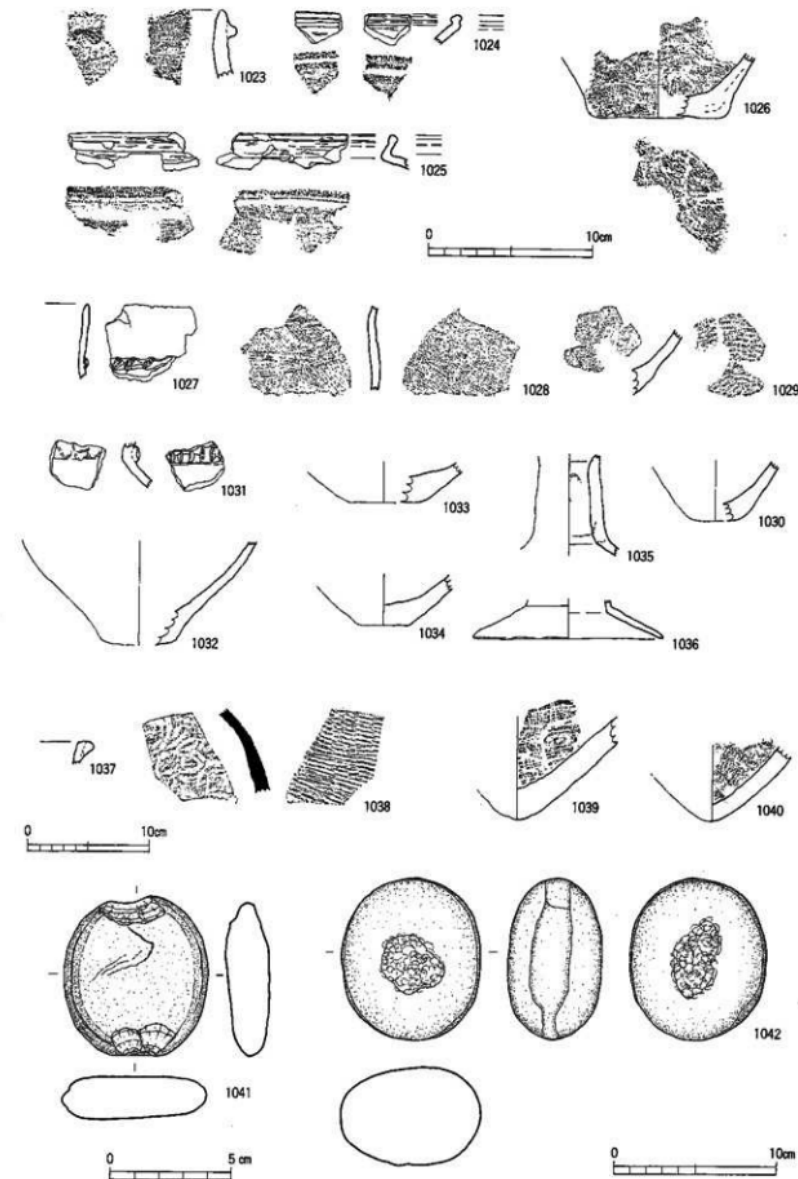
1047～1099は古墳時代の土器である。1047～1063は壺である。1047と1048は同一個体と思われるが、口縁部に最大径をもち、平底で胴部中位が張り、頸部に緩やかな屈曲をもって口縁部が開く。口唇部は細く仕上げられている。内外面ともナデと工具ナデである。1049は胴部中位に最大径を持ち、頸部が「く」字に屈曲して口縁部が開く。口唇部は平らに仕上げられている。口縁部内外面はヨコナデ、内面頸部付近には著しい指頭痕がみられる。1050は胴部中位に最大径をもつ。頸部にやや屈曲をもって口縁部はやや外に開く。口唇部は丸く仕上げている。胴部内面はヨコナデと斜ハケ目、外面はヨコナデとナデである。1051は3個体を図上復元したものである。丸底で胴部上位に最大径をもち、頸部が緩やかにくびれて口縁部はやや外に開く。口唇部は平らに仕上げられ、外面は斜ハケ目、内面は斜工具ナデがみられる。1052は胴部上位に最大径をもつ器形を呈すると思われる。頸部にやや屈曲をもち、口縁部はやや外に開く。口唇部は細く仕上げられ、外面に粘土の縫目が残る。1053は口縁部と胴部の最大径がほぼ同じで、頸部に若干のくびれをもつものと思われる。口唇部は平らに仕上げられ、内面には粘土の



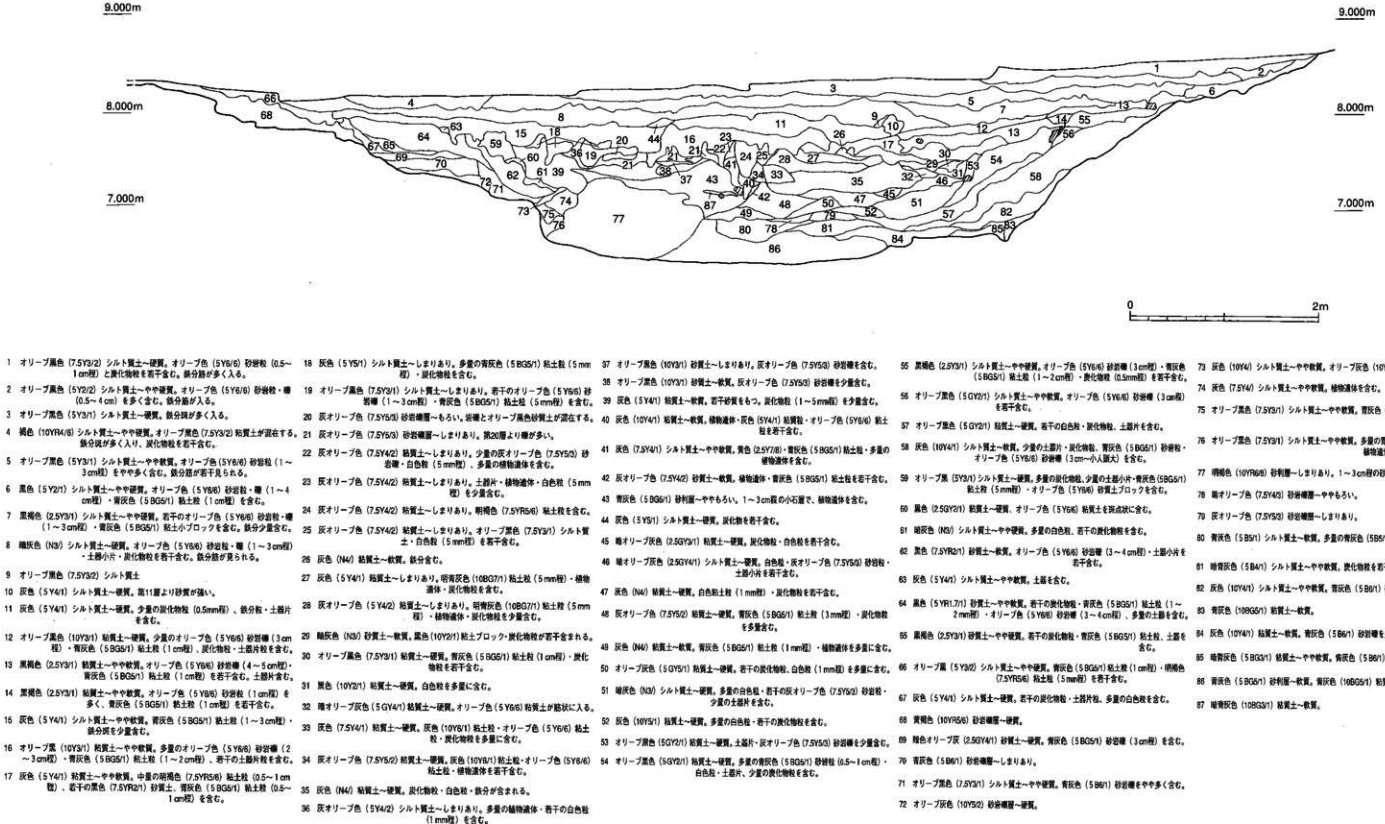
第126図 D区遺構分布図(S=1/200)



第127図 D区SE7土層断面実測図 (S=1/30)



第128図 D区SE7出土遺物実測図 (1023~1026・1039・1040・1042 S=1/3、1027~1038 S=1/4、1041 S=1/2)



第129図 D区SE8土層断面(E-E')実測図 (S=1/40)

縦目や指頭痕がみられる。1054・1055は頸部屈曲部に貼り付け刻目突帯をもつ壺である。1056～1063は底部である。1056は上げ底で、くびれをもって裾が外に開く。1057・1058は平底で、くびれをもつ。1059～1061は平底で、くびれをもたない。1060は外面にタタキ調整、1061は外面に著しい指頭痕がみられる。1062は平底で、くびれをもって裾が若干外に開く。1063は作成技法に輪台が使われている。外面にはタタキ、内外面とも著しい指頭痕がみられる。1064～1083壺である。1064は二重口縁を呈すると思われる。頸部屈曲部には棒状工具による連続押圧を伴う貼り付け突帯をもつ。長胴で胴部中位に最大径をもち尖底を呈する。内外面とも風化気味であるが、斜ハケ目仕上げがされている。1065と1066は頸部屈曲部に貼り付け刻目突帯をもつ。1066は肩部の張った器形を呈すると思われる。1067・1068は二重口縁壺である。1067は口縁部が直口し、頸部に刻目がみられる。1068は口縁部がやや内湾気味に立ち上がる。内面には丹塗りが残る。1069は丸底壺の口縁部になると思われる。やや内湾気味に外に開く。1070は球形を呈する壺の胴部と思われる。外面は丁寧にミガキが施されているが、内外面とも炭化物やススの付着がみられる。1071は短頸で、胴部が偏球形を呈する壺と思われる。外面はタタキ調整である。1072～1083は底部である。1072・1073は平底で、くびれをもつものである。1073は外面にタタキが施されている。1074～1076は平底で、くびれをもたない。1077は小さな平底を呈し、くびれをもたない。1078は底部に輪台を用いている。1079～1081は尖底のものである。1082は厚みが有り、やや丸底気味のものである。1083は器壁の薄い丸底を呈する。1084～1090は高坏の坏部、1091～1093は高坏の脚部である。1084は坏底部で口縁部との間に明瞭な稜をもつものと思われる。1085は口縁部と坏底部との間に稜をもたず、口縁部は外に開く。1086は小型のもので、口縁部と坏底部との間に明瞭な稜をもたず、口縁部の立ち上がりが短い。1087と1088は口縁部と坏底部との間に明瞭な稜をもたないもので、1089は若干稜をもつと思われる。1091は脚柱部にやや膨らみをもつ。1092は円柱状の脚柱部で、裾部が大きく開くものと思われる。1093円柱状の脚柱部である。1094は大型の鉢か？バケツ状の平底を呈する。外面にタタキが施され、内面には炭化物が付着している。1095～1099は小型土器の堆と思われる。1095は二重口縁を呈する。1096は胴部の張った器形を呈する。1097・1098は頸部から肩部で、1097は外面に丁寧な横ミガキが施されている。1099は底部である。

1100～1176は古代の土器である。1100～1120は土器壺で、およその器形はやや長胴気味の球形及び丸底のバケツ形を呈するものと思われる。口縁から胴部形態で分類すると大きく4つに分けられる。

- ① 胴部に膨らみをもち、口頸部が「く」字状に強く屈曲し外反するもの。(1100～1112)
- ② 胴部に膨らみをもち、口頸部が緩やかにくびれ外反するもの。(1113～1115)
- ③ 胴部に膨らみをもたず、口頸部が緩やかにくびれ外反するもの。(1116～1118)
- ④ 膨らみのない胴部のがび、頸部にくびれをもたずに口縁部が外側に開くもの。(1119・1120)

である。また、口縁端部にはナデ形成によって作られた膨らみをもつもの(1105～1111)がみられる。器面調整は内外面で分類すると10に分けられる。

- ① 外面はハケ状工具によるヨコナデ、内面は口縁部がハケ状工具によるヨコナデと胴部が縦方向のケズリのもの。(1100～1103・1116)
- ② 外面はハケ状工具によるヨコナデ、内面は口縁部がハケ状工具によるヨコナデと胴部がナデのもの。(1104・1105)
- ③ 外面はハケ状工具によるヨコナデ、内面は口縁部がヨコナデ、胴部が工具によるヨコナデのもの。

(1111)

- ④ 外面はハケ状工具によるヨコナデ、内面はナデのもの。(1117)
- ⑤ 外面はハケ目、内面は口縁部がハケ目、胴部が縱方向のケズリのもの。(1106)
- ⑥ 外面はハケ目、内面は口縁部がハケ目、胴部がナデのもの。(1108)
- ⑦ 外面は工具によるヨコナデ、内面は口縁部がナデ及びヨコナデ、胴部が縱方向のケズリのもの。(1109・1114)
- ⑧ 外面はナデ及びヨコナデ、内面は口縁部がナデ及びヨコナデと胴部が縱方向のケズリのもの。(1107・1110・1112・1113・1115)

- ⑨ 外面はハケ状工具によるナデとナデ、内面はナデのもの。(1119)

- ⑩ 外面は平行タタキや格子目タタキ、内面はナデのもの。(1118・1120)

である。1114は口縁部内面に「+」のヘラ記号がみられる。1121は臺である。肩部がやや張り短い口縁部が外反する。肩部上には平行タタキ痕がみられる。1122は鉢と思われる。バケツ状の胴部を呈し口唇部は平らに仕上げられている。調整は外面はハケ状工具によるヨコナデ、内面はナデである。1123～1147は土師器坏である。法量や形態でみるとおおまかに次のことが言える。口径は小さいものと大きいもののどちらかに分けられ、中間のものはみられない。また、口径と器高の比率でみるとやや浅めのものが多いことが解る。底部は全てヘラ切りである。分類すると次のとおりである。

- ① 口径が12～13.5cm程で、口径に対して器高がやや高く、底径が7～8cm未満のもの。

(1126・1127・1129)

- ② 口径が12～13.5cm程で、口径に対して器高がやや低く、底径が7～8cm未満のもの。

(1123・1125)

- ③ 口径が12～13.5cm程で、口径に対して器高がやや低く、底径が8cm以上のもの。(1128)

- ④ 口径が15.5～16.5cm程で、口径に対して器高がやや高く、底径が8cm以上のもの。(1133・1134)

- ⑤ 口径が15.5～16.5cm程で、口径に対して器高がやや低く、底径が8cm以上のもの。(1130～1132)

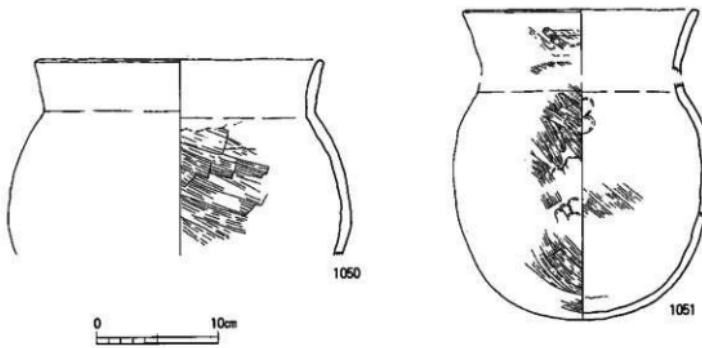
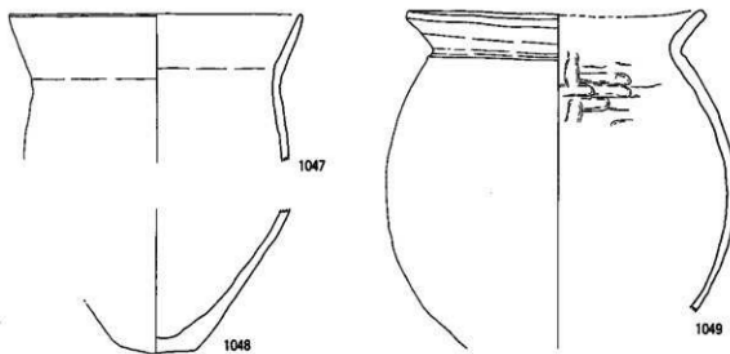
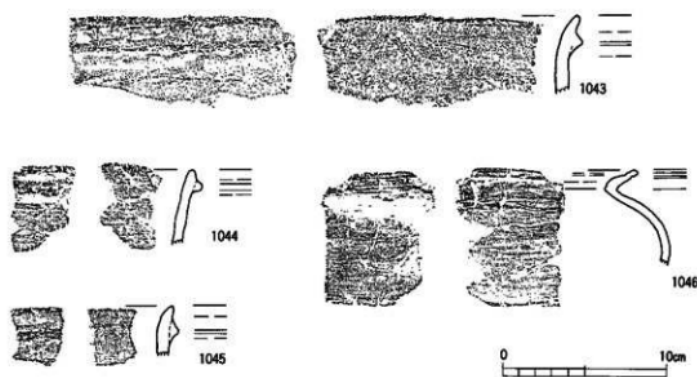
- ⑥ 底径が8cm以上で、底部と体部の間にややくびれ(段)をもつもの。(1134・1143・1147)

- ⑦ 底径が6～7cm未満で、底部と体部の間にくびれ(段)をもたないもの。(1138・1140)

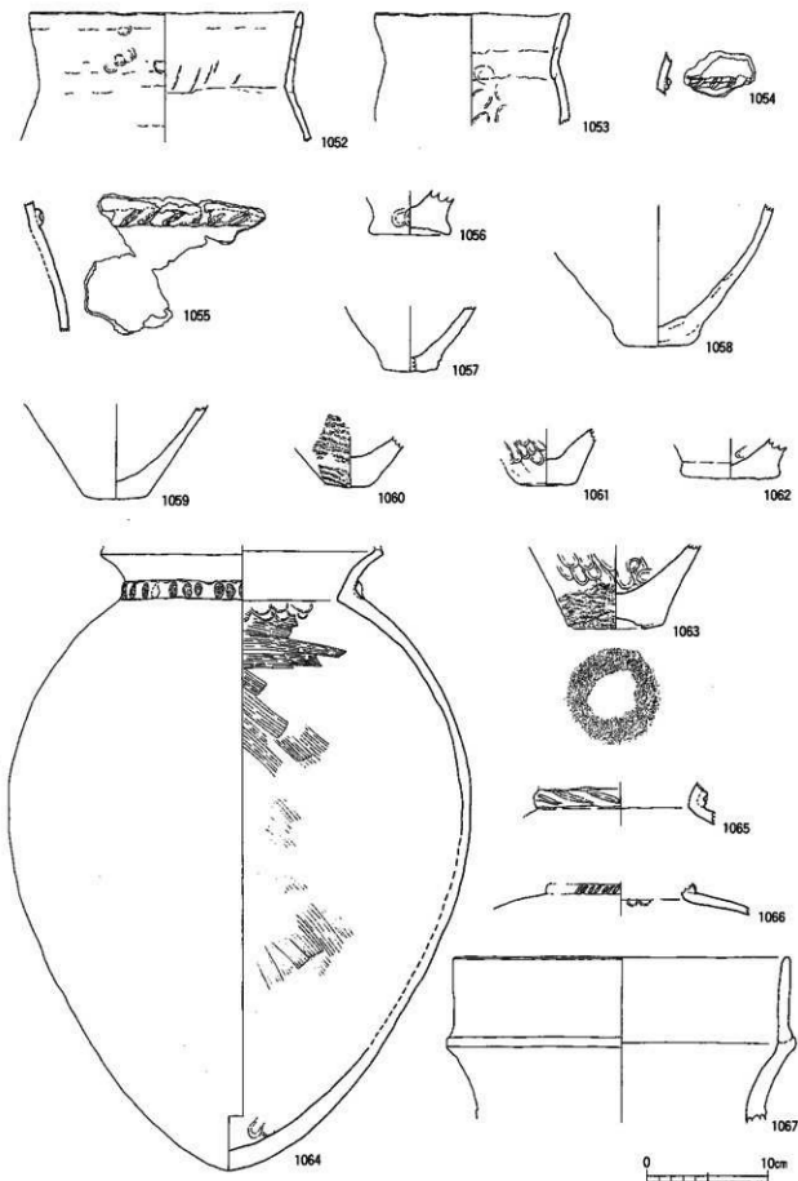
- ⑧ 底径が7～8cm未満で、底部と体部の間にくびれ(段)をもたないもの。(1139・1141・1142・1144)

- ⑨ 底径が8cm以上で、底部と体部の間にくびれ(段)をもたないもの。(1145・1146)

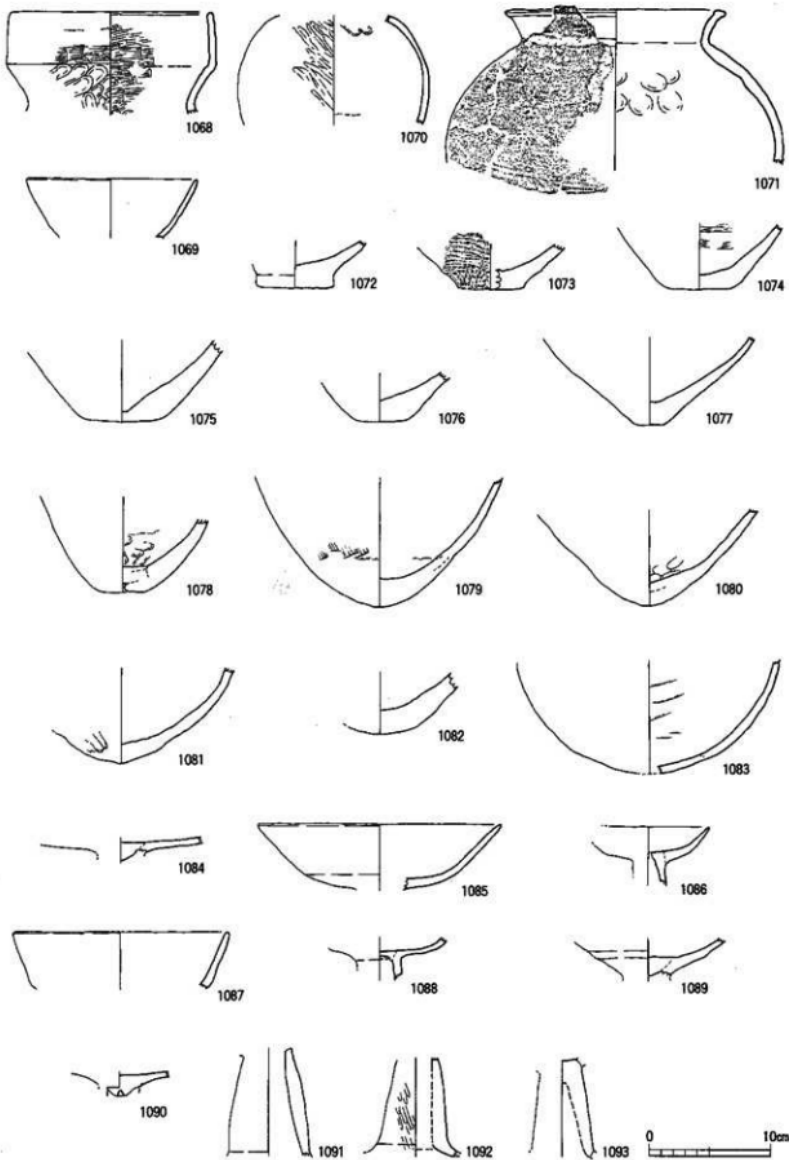
1124は口径を復元すると約13.6cm程になり①に分類される。1129は内面底部に「+」になると思われるヘラ記号がある。1135と1136は他のものと若干つくりが異なる。1135は器高が高くなる。内外面ともナデで、特に口縁端部内面はナデによって面取りされ外反する。1136は内湾する丸味をもった体部を呈する。内外面ともナデで、外面底部にはナデによる砂粒の動きが目立つ。1137は口縁部から体部で、口縁端部は外反する。調整は外面は回転ナデ、内面はナデである。1149は土師器の高台付き杯である。1150と1151は黒色土器の坏である。丸味をもった内湾気味の体部を呈する。1150は推定口径が16.9cmとやや大型で、口径に対して器高が低い。調整は外面は体部がヘラ削り、口縁部が横方向のミガキ、内面は黒色で、横方向のミガキの後丁寧なナデがされている。1151は1150よりひとまわり小さく、口径に対して器高が若干高くなる。調整は外面体部下半にヘラ削り、上半はナデ、内面は黒色でミガキ後丁寧なナデがみられる。1152～1170は布痕土器である。製塩や塩の運搬に使用されたと思われる円錐状を呈する土



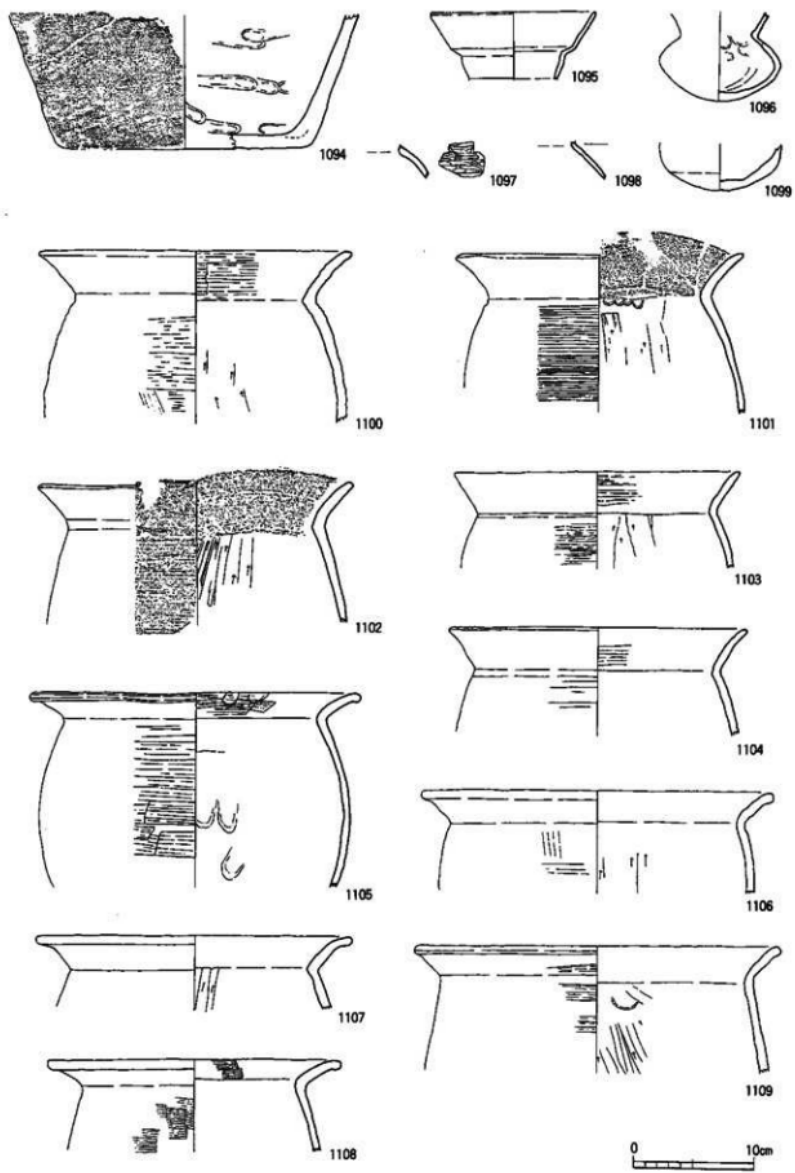
第130図 D区SE8出土土器実測図 (1043~1046 S=1/3、1047~1051 S=1/4)



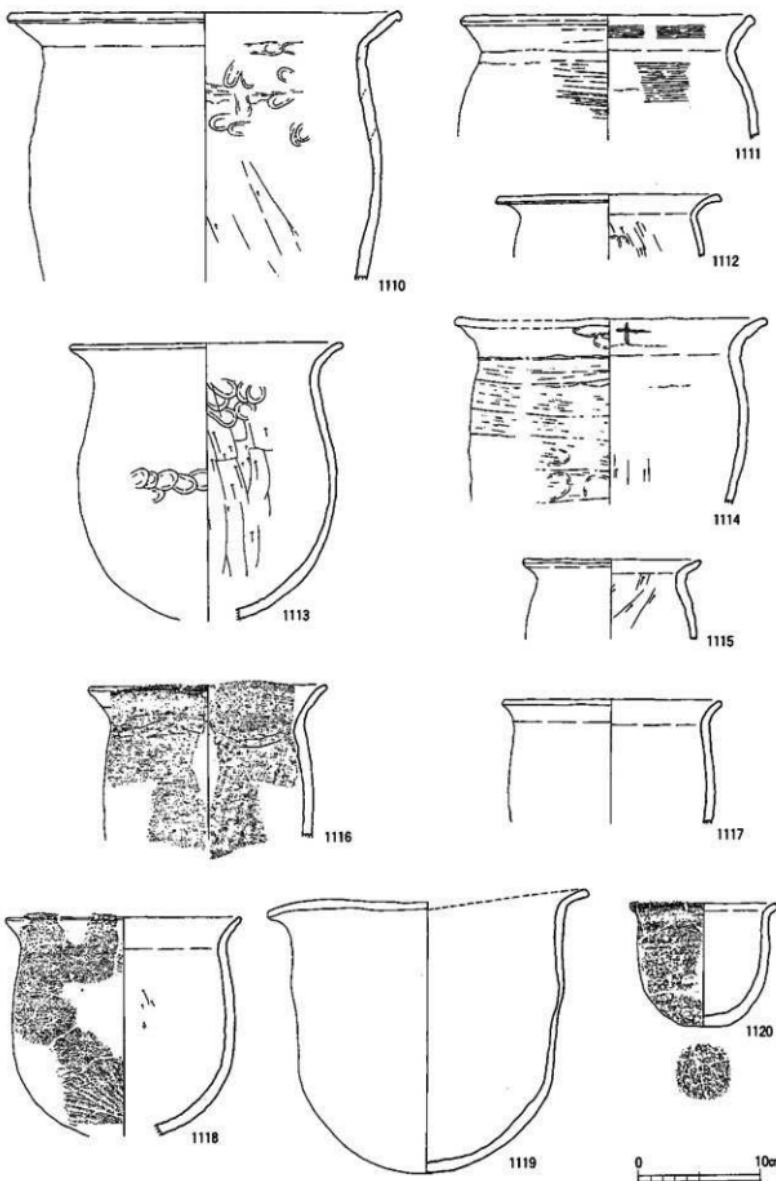
第131図 D区SE8出土土器実測図 (S=1/4)



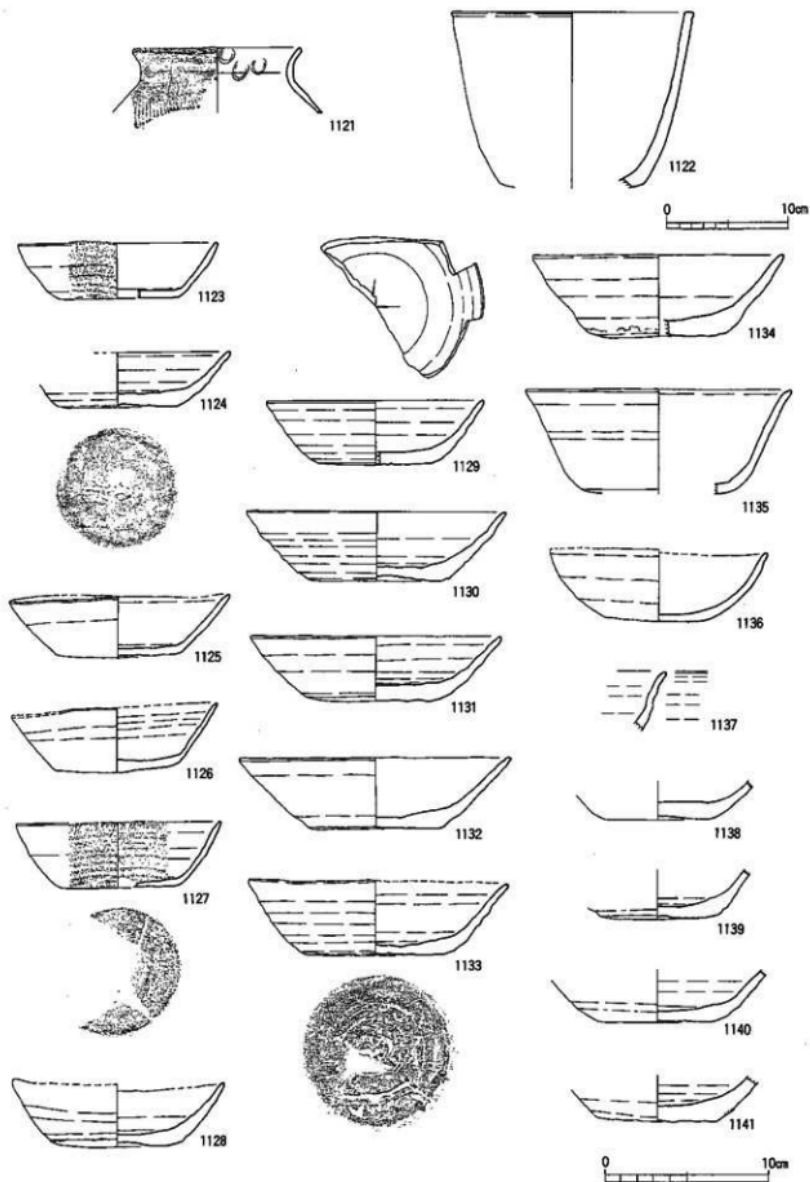
第132図 D区SE8出土土器実測図 (S=1/4)



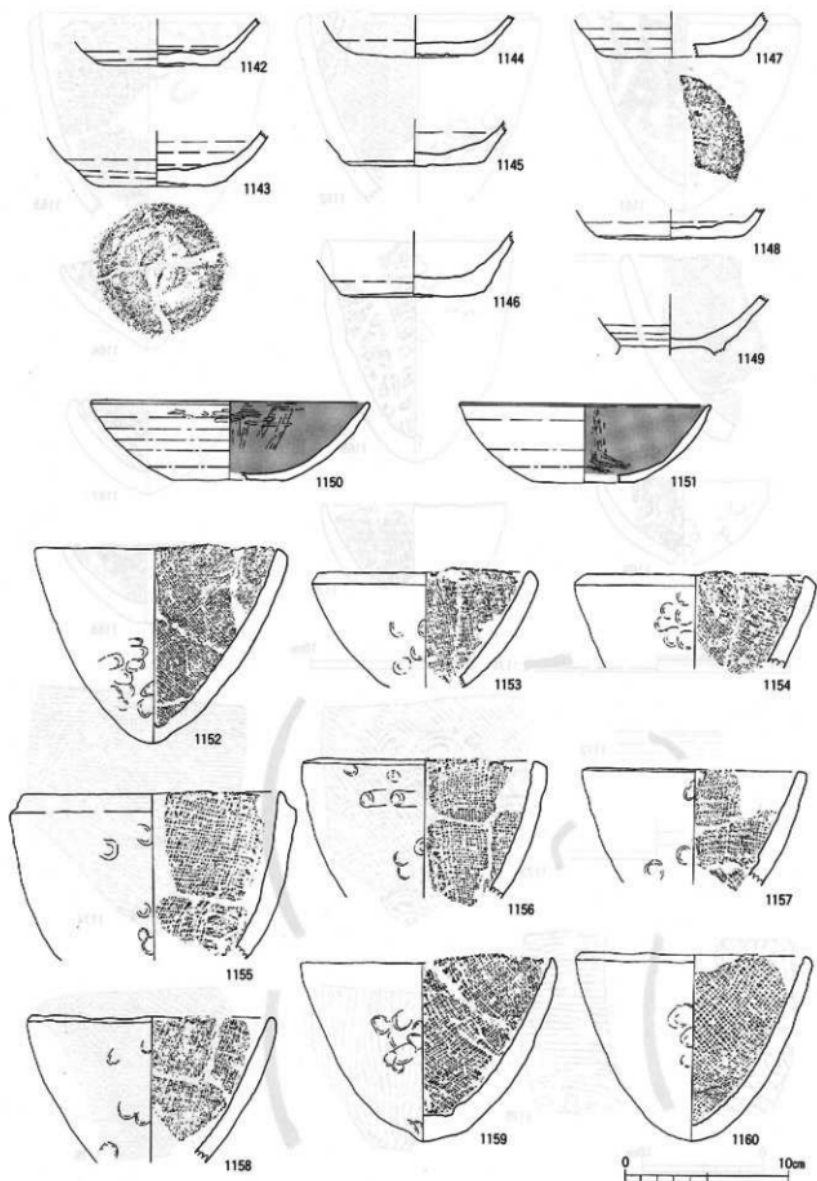
第133図 D区SE8出土土器実測図 (S=1/4)



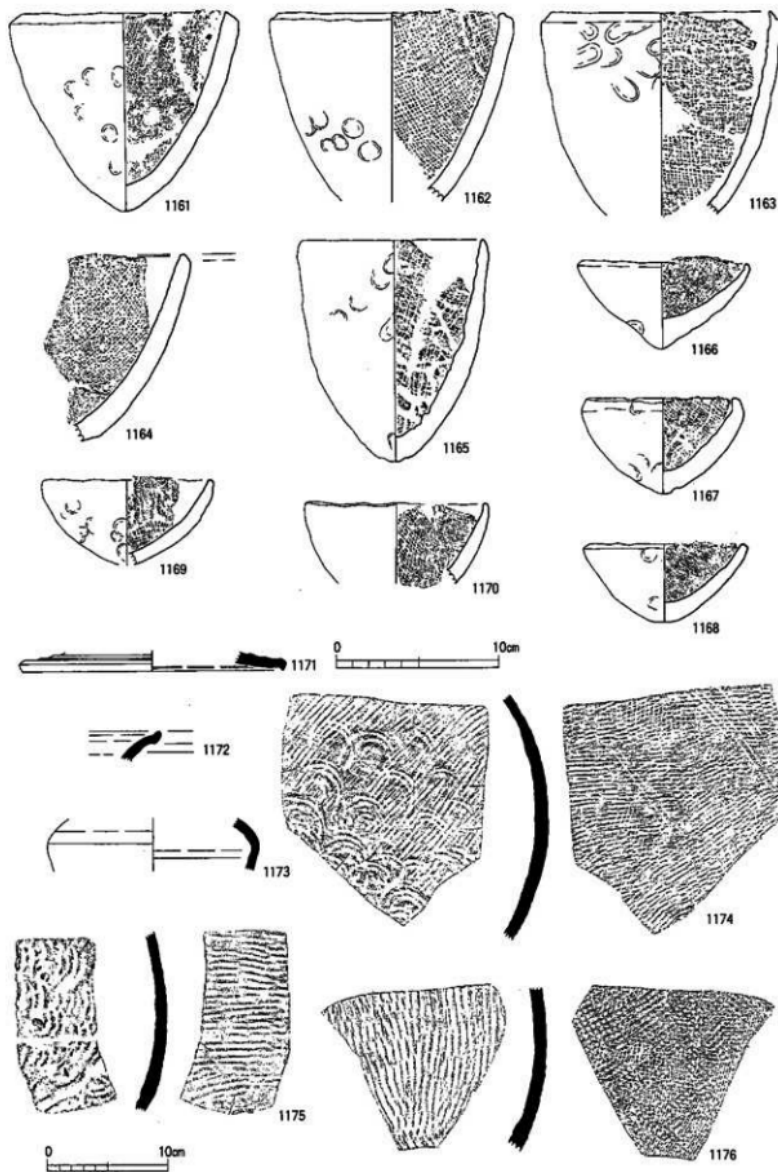
第134図 D区SE8出土土器実測図 (S=1/4)



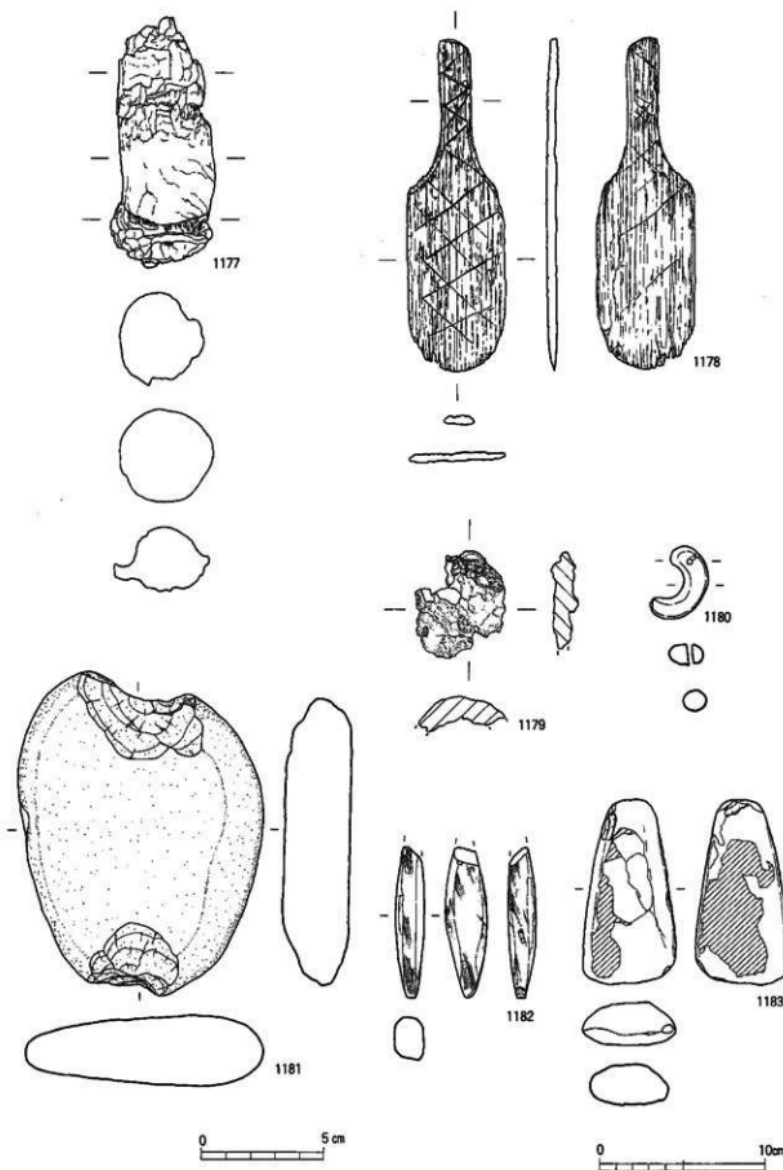
第135図 D区SE8出土土器実測図 (1121・1122 S=1/4、1123~1141 S=1/3)



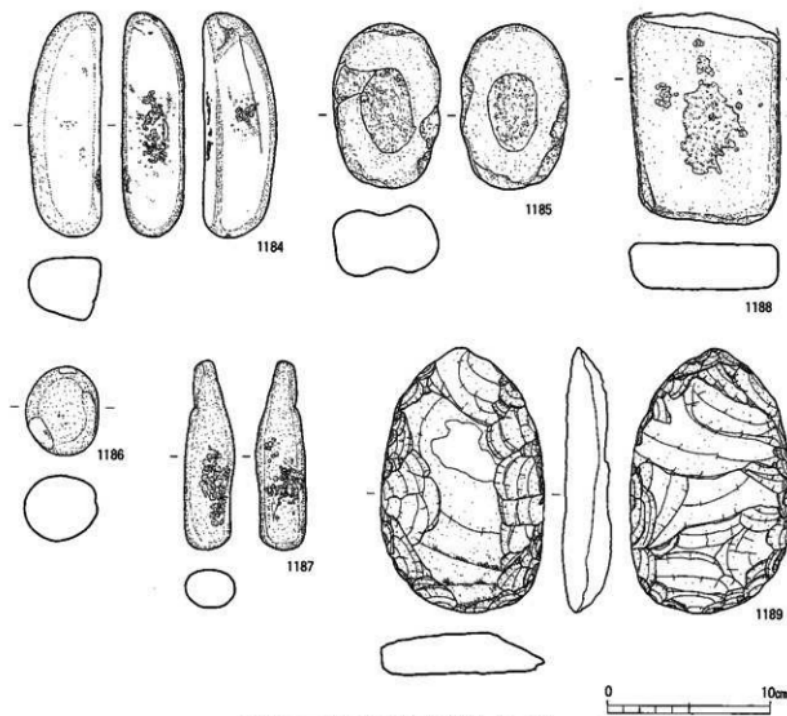
(6) 第136図 D区SE8出土土器実測図 (S=1/3)



第137図 D区SE8出土土器実測図 (1161~1171 S=1/3、1172~1176 S=1/4)



第138図 D区SE8出土遺物実測図 (1177・1178・1181 S=1/2、1179・1180・1182・1183 S=1/3)



第139図 D区SE8出土土器実測図 (S=1/3)

器である。作成には型造り技法を用い、内面に粗い布目压痕、外面に指頭痕をもつ。尖底を呈し口縁端部は制作過程によるヘラ切り落としで面取りがされている。大きさや形状によって次のように分類できる。

- ① 中～大型で、横からみて横長の三角形のもの。(1153)
- ② 中～大型で、横からみて正三角形のもの。(1152・1158～1160)
- ③ 中～大型で、横からみて縦長の三角形のもの。(1161～1163・1165)
- ④ 小型で、横からみて横長の三角形のもの。(1166～1170)

小型のものについては、口縁端部はヘラによる切り離し後手捏ね的な整形がされているもの(1166・1169・1170)がみられる。1148・1171～1176は須恵器である。1148は壺の底部である。ヘラ切り底で内外面ともナデ調整である。焼成不良である。1171は蓋である。推定口径は16.0cmである。1172は壺の口縁部と思われる。1173は壺の肩部と思われる。1174～1176は壺の胴部である。1174の調整は外面は平行タキの重なりによって格子目を呈している。内面は同心円当て具の後平行当て具を使用している。

1175は外面は平行タタキ、内面は同心円當て具痕がみられる。1176は外面に格子目タタキの後カキ目を施し、内面は平行當て具痕がある。外面には自然軸が付着している。

1177と1178は木製品である。1177は男性性器をかたどったものと思われる。両端に抉りを入れ、その外側を両方とも焼いているか黒色化している。遺構南端の西側壁面上の黒色砂質土内から古代の土器と一緒に出土した。材質は二葉松類である。1178はヘラ状の道具である。厚みが3~4mm程と薄く、両面に格子目状の刻みが彫られている。遺構中央部の埋土上層、オリーブ黒色シルト質土から出土している。材質はヒノキ科である。

1179は土製のフイゴの羽口である。復元径約6.5cm程になる。外器面にガラス質の自然軸が付着している。

1180は蛇紋岩製の勾玉である。遺構埋土中層の第1層から出土している。

1181~1189は石器である。1181は大型の石鎌である。石材は砂岩で、長軸の両端を打ち欠いている。1182は小型磨製石斧か。長軸方向に8面、非常によく磨かれ錐の葉型に加工されている。長軸9.15+αcmで両端を欠損する。石材は砂岩である。1183は片刃の磨製石斧である。両面とも節理や風化が著しいため擦痕は確認できないが、刃部に若干の使用痕がみられる。石材は細粒砂岩である。1184は敲石である。両面及び右側縁の中央部に敲打痕がある。また、左側縁には若干の摩擦痕がみられる。石材は頁岩である。1185は凹石である。両面中央部に凹と縁間に敲打痕がある。石材は砂岩である。1186は砂岩製の磨石である。1187は敲石である。両面に敲打痕、右左側縁部に擦痕がある。石材は砂岩である。上部を握り、敲き棒として使用したと思われる。1188は砥石である。長方形で安定感のある平らな石材を使用している。表面全体に擦痕と中央部に敲打痕がみられる。石材は砂岩である。1189は石斧の未製品と思われる。両面を剥離し、さらに刃部を形成するために左右と下側縁部に両面から加工を施している。表面下部には擦痕がみられる。石材は砂岩である。

第3節 E区の調査

1. 調査の概要

E区は遺跡の南側で、西側に広がる低位丘陵地の北東向き斜面に位置する。標高約10~11mの傾斜地で、D区との比高差は約2.5m程ある。面積約395m²について調査を行なった。D区とE区との間は、最近の排水路によって切り取られ著しい段差が生じているが、以前は傾斜に沿って谷となっていたと思われる。

調査はまず、重機で1717年に降下した霧島新燃享保テフラを混在する層（第141図 第11層）上面まで剥ぎ取りを行なった（南側のSZ1周辺にはテフラ層は残っていない）。そこから人力で掘り下げを行なったところ、第12層上面で竪穴状遺構（SZ1：古代）、畝状遺構（近世）、溝状遺構4条（SE1~4：近世？）を検出した。遺物は、古代の土師器を中心に出土しているが、近世のテフラ混層からは近世以降の陶磁器片、調査区北側の第14層土中からは縄文土器も出土している。

2. 遺構と遺物

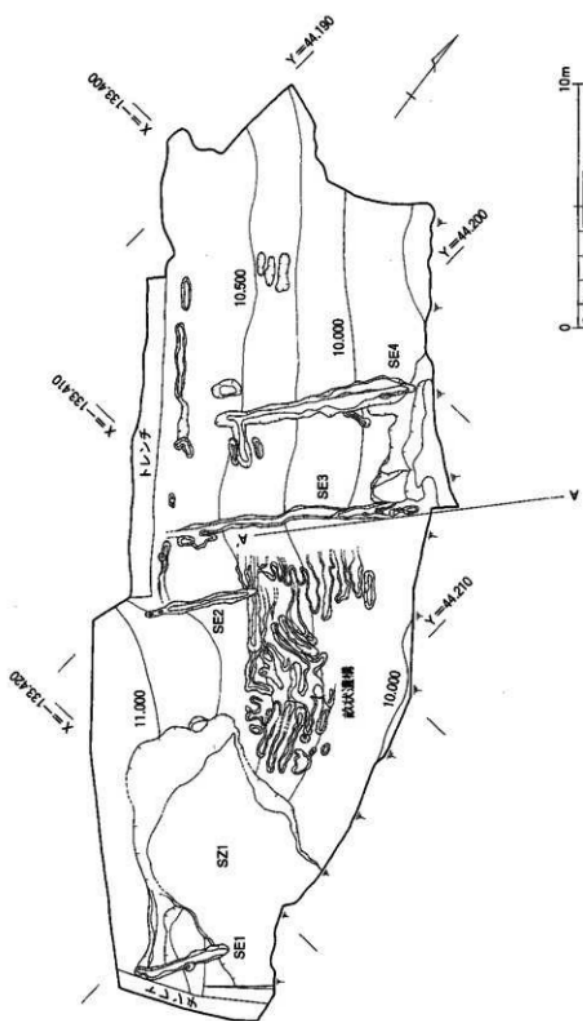
（1）竪穴状遺構（SZ）

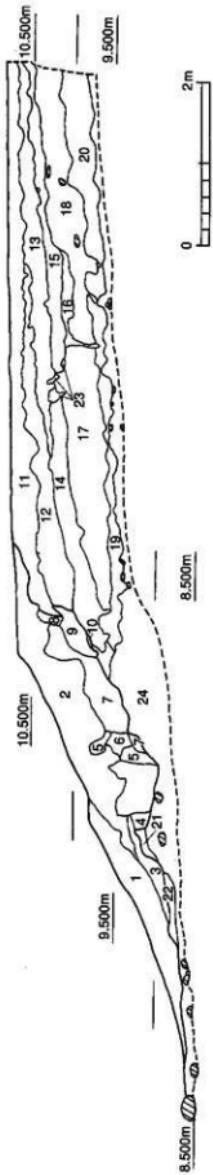
SZ1（第142図）

SZ1は、E区の南側に位置する。オリーブ褐色シルト質土（第141図 第12層）上面で検出した不定形プランを呈する落ち込みである。南北約6.5m、東西約10m、検出面からの深さ約10~30cmを測る。床面は地形に沿って傾斜し、東側に立ち上がりは確認出来ない。埋土は褐色シルト質土で、古代の遺物や炭化物を多く混在している。検出時の埋土上面には焼土も確認されている。この遺構の東側の谷（SE8）の西側壁面には同時期の土器が大量に出土しておりSZ1から流れ落ちたと推測される。

出土遺物は第143・144図に示している。1190~1204は土師器壺である。1190と1191は同一個体と思われる。器壁と厚みがほぼ同じである大きな平底の底部から内湾する胴部が立ち上がる。颈部にくびれをもつて口縁部は外に大きく開く。胴部中位下に最大径をもち、下膨れ気味の器形を呈する。口唇部は丸く、内外面ともナデ仕上げで、頸部以外の外面にはススがたくさん付着している。1192は口縁部と胴部の最大径がほぼ同じ壺で、胴部が内湾して立ち上がり、頸部がくびれて口縁部が外に大きく開く。口唇部は丸く、内外面ともナデ仕上げである。1193は口縁部と胴部の最大径が同じである。内外面ともナデで、口唇部は平らに仕上げている。1194は口縁部がやや外に開く。1195は風化が見られるが、器壁が薄く、口縁部に最大径をもつ。1196は口縁部が大きく開いた壺である。風化が著しく、胎土がもろい。1197・1198は口縁部が外に開き、口唇部に膨らみをもたせて丸く仕上げている。1197は内面に横ハケ目が見られる。1199・1200は口縁部が大きく開き、更に口唇部を垂れ下り気味に仕上げている。1201は口唇部を丸く、1202は平らに仕上げている。1203と1204は底部である。厚みの無い、大きな平底を呈する。1205は鉢である。平底で、内湾気味に胴部が立ち上がり、口縁部が若干屈曲して外に開く。屈曲部内面には若干の稜をもつ。内外面とも丁寧なナデ仕上げが施されているが、外面胴部から口縁部にはススが付着している。1206は須恵器壺の胴部である。外面は格子目タタキの後カキ目、内面には同心円の当て具痕が見られる。外面には自然釉が付着する。1207~1213は土師器の蓋と壺である。1207は蓋である。推定口径は12.25cmである。1208~1213は土師器壺である。いずれも底部はヘラ切り底で、体部から口縁部へと外方に直線的にのびている。1208は口径が13.55cm、底径が6.9cmで、口径に対して器高がやや

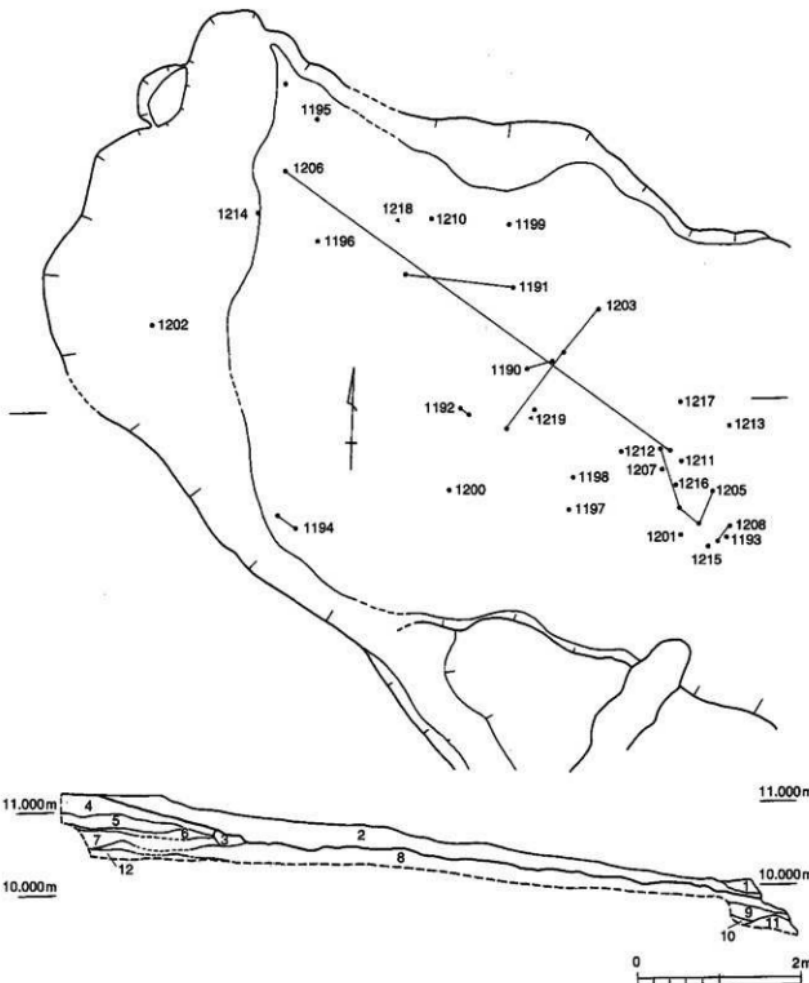
第140図 E区 連構分布図 ($S = 1/200$)





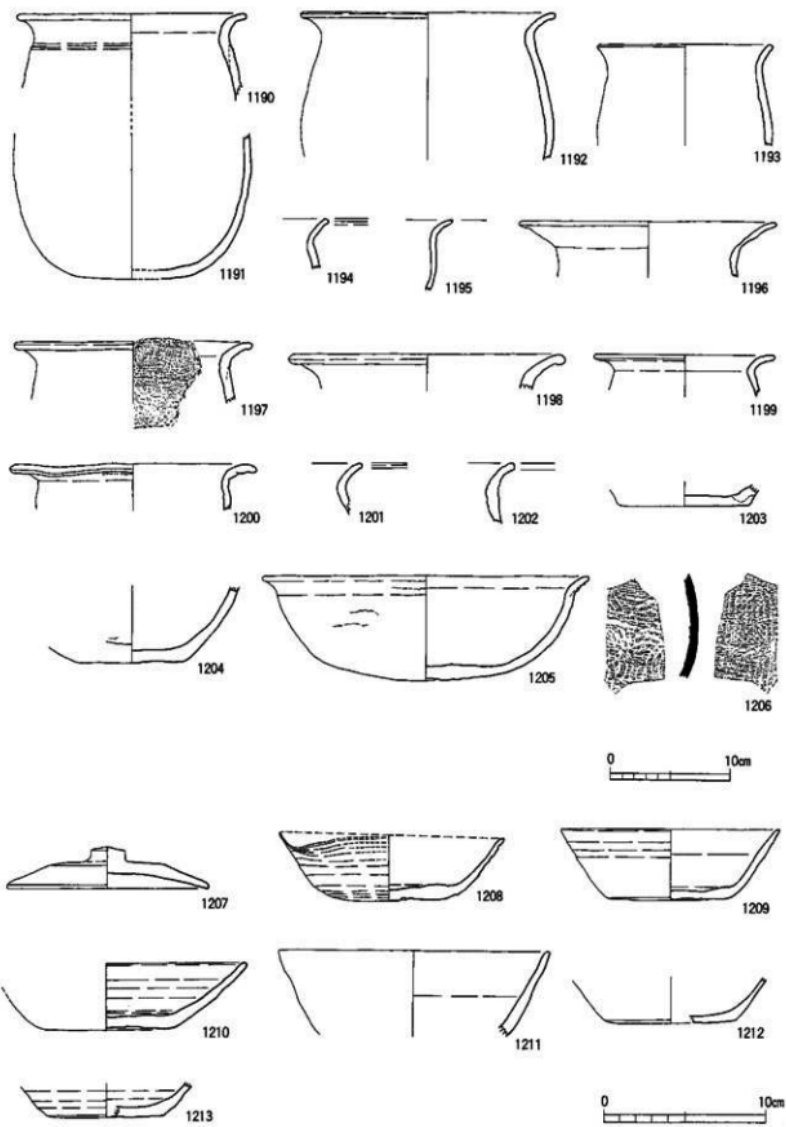
- 1 オリーブ色 (2.5Y4/4) 腐植土（シルト質）。腐泥土（シルト質）あり。薄黄色土（2~3mm）、淡褐色
色土（2~10mm）を若干含む。
- 2 黄褐色 (5G6/1) 腐泥土（シルト質）あり。
- 3 黄色 (10Y7/1) シルト質土（シルト質）やや粘性質あり。
- 4 黄色 (5Y5/4) シルト質土（シルト質）あり。薄 (2~3cm) を若干含む。
- 5 淡褐色土 (2.5Y6/6) 腐植土（シルト質）あり。
- 6 黄褐色 (2.5Y6/4) 腐植土（シルト質）あり。薄 (3~5cm) を若干含む。
- 7 黄褐色 (2.5Y6/4) 腐植土（シルト質）あり。
- 8 黄褐色 (2.5Y6/4) 腐植土（シルト質）あり。
- 9 オリーブ色 (2.5Y4/4) シルト質土（シルト質）あり。薄黄色土 (1mm) 有。淡褐色
(2~3mm) 有。灰白色 (5~10mm) 粘性土を多く含む。
- 10 淡褐色土 (2.5Y6/2) 腐植土（シルト質）あり。
- 11 黄褐色 (2.5Y6/4) 腐植土（シルト質）あり。土質はわざわざに含む。表面にゆって所産
灰色土質。腐植質濃縮。白色地質層。部分が露出す。
- 12 オリーブ色 (2.5Y4/4) シルト質土（シルト質）あり。薄黄色土 (1mm) 有。淡褐色
(2~3mm) 有。灰白色 (5~10mm) 粘性土を多く含む。また、部分に白色地質がみる。
- 13 黑褐色 (2.5Y3/4) 腐植土（シルト質）あり。灰白色土 (5~10mm) 有。薄
色土 (1~5mm) を含む。
- 14 にがい葉緑色 (10Y7/4/3) 腐植土（シルト質）あり。薄黄色土（2~3mm）、淡褐色
色土（2~10mm）を若干含む。
- 15 オリーブ色 (5Y6/3) シルト質土（シルト質）あり。
- 16 オリーブ色 (5Y6/4) シルト質土（シルト質）やや粘性質あり。
- 17 灰色 (10Y5/4) 腐植土（シルト質）あり。表面にゆってオリーブ色土。部分が露出す。
- 18 オリーブ色 (2.5Y5/1) 腐植土（シルト質）あり。土質が混じ、砂粒子が混じ、砂粒子に細石を含む。
- 19 淡褐色土 (10Y7/4/3) 腐植土（シルト質）あり。根柢から、小塊 (1.5cm) を多少含む。
- 20 灰色 (7.5Y6/6) 腐植土（シルト質）あり。
- 21 淡オリーブ色土 (2.5Y5/1) 腐植土（シルト質）あり。
- 22 淡オリーブ色 (2.5Y5/6) シルト質土（シルト質）あり。薄褐色土を若干含む。
- 23 オリーブ色 (10Y6/2) 腐植土（シルト質）あり。薄褐色土 (1mm) 有。根柢を含む。
- 24 丹霞

第141図 E区(A-A')土壤断面実測図 (S=1/50)

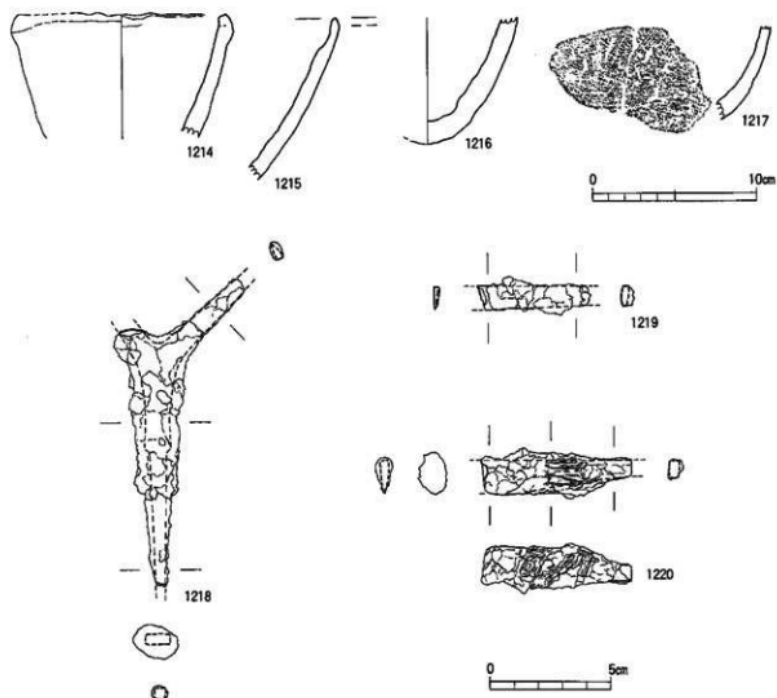


- 1 黄色 (2.5Y8/6) シルト質土～縫 (4～5cm) を若干含む。
 2 棕色 (10YR4/4) シルト質土～土壌土。炭化物多く含む。鐵石を含む。
 3 灰色 (10Y6/1) 硅酸一硬くしめる。全体に黄褐色にじみ広がる。
 4 オリーブ褐色 (2.5Y4/6) シルト質土～縫より細い。小縫を少量含む。
 5 鐵オリーブ色 (7.5Y6/2) シルト質土～ややしより細い。小縫を少量含む。
 6 にぶい黄色 (2.5Y8/6) 素質土～縫をほとんど含まない。
- 7 にほい黄色 (2.5Y8/4) シルト質土～しまりあり。角縫 (5～8cm) を多く含む。
 8 鐵オリーブ色 (7.5Y6/2) シルト質土～しまりあり。炭化物を若干含む。鐵分を粗粒、塊状に含む。
 9 綠褐色 (7.5GY9/1) シルト質土～土壌土を若干含む。砂質粘土、鉄分斑を含む。SE 8へ連れ込む。
 10 にほい黃褐色 (10YR5/4) 砂質土～さめが細い。
 11 深褐色 (10Y6/2) シルト質土～大小縫、鐵分を含む。
 12 硅褐色 (7.5Y8/4) 砂質土～鉄分沈澱により硬化。さめが細い。

第142図 E区1号竪穴状遺構 (SZ1) 実測図 (S=1/60)



第143図 E区SZ1出土土器実測図 (1190~1206 S=1/4、1207~1213 S=1/3)



第144図 E区SZ1出土土器実測図 (1214~1217 S=1/3、1218~1220 S=1/2)

高いものである。1209は口径が13.4cm、底径が7.65cmで、口径に対して器高がやや高いものである。SE 8の分類でみると①になる。1210は底径が7.3cmで、口径に対して器高がやや低いものと思われる。1211は推定口径16.4cmで器高の高いものになると思われる。1212は底径が8.15cmでSE 8の分類でみると⑨である。1213は底径7.2cmで分類すると⑧である。1214~1217は布痕土器である。内面の布痕は風化が著しくほとんど残存していない。1218~1220は鉄製品である。1218は雁股鎌である。鋒及び茎部の欠損により全長は不明である。鋒の断面は三角形を呈し、範被部は鋸化が著しいが平造と思われる。1219と1220は刀子と思われる。1220は鋸化が著しいが、外面に木質と思われるものが確認できる。

(2) 畦状遺構

E区中央の東向き緩斜面に確認された。等高線に平行及びやや斜方向に走行する数条の小溝状遺構群(畦状遺構)である。小溝状遺構群は第141図の第11層の霧島新燃享保テフラ(1717年)混在層に覆われ、溝の長さ2~3m、溝幅30~50cm、深さ5~10cm、溝と溝の間隔20~30cmを測る。小溝状遺構が確認された範囲は約37m²で、区画や規模は確認できない。西側トレーンチに並走する小溝状遺構や北側に見られる等高線に沿った小さな凹みも畦状遺構の可能性が考えられる。遺構埋土で植物珪酸体分析を行った結果、微量のイネが検出された。稲作が行われていた可能性が考えられるが、密度が低いことから、上層などから混入した可能性も否定できない。傾斜に重複する小溝状遺構群については、水を貯える機能を考慮した陸稲栽培に適した畦立てを行っていると考えられる。

(3) 溝状遺構(SE1~4 第140図)

溝状遺構は4条確認している。いずれも等高線に直交しており、埋土、遺構の切り合い、出土遺物などから近世以降の自然流路と思われる。

SE1は調査区の南東端に位置する。南西-北東方向に走行し、長さ約4m、溝幅約0.45~0.55m、検出面からの深さ約10~20mを測る。遺物は出土していないが、SZ1を切っている。

SE2は南西-北東方向に走行し、長さ約4.6m、溝幅約0.2~0.5m、検出面からの深さ約8~16cmを測り、畦状遺構を切っている。遺物は出土していない。

SE3は南西-北東方向に走行する長さ約10mを検出している。溝幅約0.4m、検出面からの深さは10cm未満と浅い。東端の傾斜裾部から近世以降の陶磁器片が出土している。

SE4は南西-北東方向に走行し、長さ約8m、溝幅約0.5~1.1m、検出面からの深さ10~30cmを測る。溝の東端には10cm未満の円碟が集中し、疊間からは近世以降の陶磁器片が出土している。

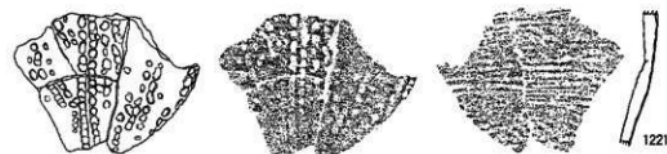
3. 包含層出土の遺物

遺物は、霧島新燃享保テフラ混土(第11層)中に近世以降の陶磁器片、SZ1周辺の第12層土中に弥生土器や古墳時代~古代の土師器、調査区北側の第14層土中に繩文土器が出土している。

1221~1223は繩文土器である。1221と1222は中期初頭に位置付けされる深鉢式の深鉢で同一個体と思われる。1221は外面は棒状工具による縦方向の押引き、内面は横方向の貝殻条痕である。1222は外面に棒状工具による縦方向の押引きとその上に刻目付貼付隆帯文が施されている。内面はナデである。1223は深鉢の底部である。底部にくびれをもち、裾が若干開く。やや上げ底になると思われる。内外面ともナデである。

1224は弥生土器で、壺の底部である。上げ底で内外面ともナデである。

1225~1230は古墳時代の土器である。1225は壺の底部である。平底で若干くびれをもつ。据端部は丸く仕上げている。内外面ともナデである。1226と1227は高壺の脚部である。1226は脚柱部と据部の間に稜をもたずにはラッパ状に聞く器形を呈すると思われる。1228~1230は壺である。1228は肩部があまり張らず、短い頸部が直口する器形を呈すると思われる。外面はナデと斜ハケ目でススが付着し、内面はナデである。1229は小さい平底を呈する。内外面ともナデである。1230はやや丸底気味で内外面ともナデである。



0 10cm



1221



1223



1224



1225



1226



1227



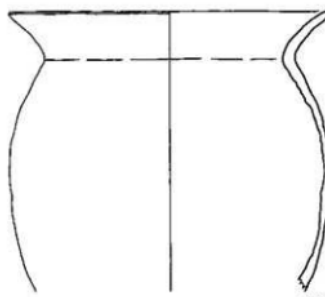
1228



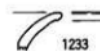
1229



1230



1231



1233

1234



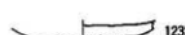
1235



1236



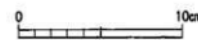
1237



1232



1238



1239

0 10cm

第145図 E区包含層出土遺物実測図 (1221~1223・1236~1239 S=1/3、1224~1235 S=1/4)

1231～1238は古代の土器である。1231～1235は壺である。1231と1232は同一個体と思われる。厚みの無い、大きな平底を呈する。内湾する頸部に頸部が「く」字に屈曲して口縁部が大きく開く。内外面ともナデである。1233は壺の口縁部である。口縁部は外に大きく開き、端部は丸く仕上げている。1234と1235は同一個体と思われる。頸部が「く」字に屈曲する。内外面ともハケ状工具による横方向のナデである。1236と1237は壺である。風化が著しく調整不明である。1238は布痕土器である。内面の布目痕は風化が著しく不明瞭である。

1239は白磁か？高台及び高台内以外には釉が施してあるが、焼成不良のため釉に光沢が見られない。

第1表 A・B区出土調査土器観察表(1)

通 番 号	出 土 地 点	分 類	器 形 (復元口径cm)	文 様	調 整	色 調		地 土 の 特 徴	備 考
						外 面	内 面		
1	B区 SA11	Vlb	深鉢 口縁(33.2) 1 新部	口縁部に押圧刻込み(浅状) 口縁部に竹管状工具による織目状の瓶底模文、2条の斜線文間に連續刻突	内外面ともナデ	に赤い黄緑	に赤い黄緑	7~8mmの赤褐色 2mm以下の灰白・灰・褐・黒褐色砂粒、透明光沢粒	
2	B区 SA11	Vlb	口縁	口縁部に連續押引き文 口縁部に2条の連續押引き文	口縁部、外側はナデ 内側は赤茶	に赤い黄緑	に赤い黄緑	1~1.5mmの赤茶・褐色 半透明光沢粒、黒色光沢粒	
3	B区 SA11	Vlb	深鉢 口縁	口縁部は竹管状工具による2段の連續刻突文、2条の斜線文	内外面ともナデ	に赤い黄緑	に赤い黄緑	2mm以下の灰・褐・乳白色砂 半透明光沢粒、黒色光沢粒	外側にスス 状口縁
4	B区 SA11	Wb	深鉢 口縁(33) 1 新部	裏裏面に貼付焼附、裏部に竹管状工具による斜 突・削除(3段?) 安部の左右に竹管状工具によ る2段の連續刻突文、瓶底模文と斜線文の間に三 角形状の区段文(海藻状突起文)	内外面ともナデ 口縁部、内面とも黒化、 削痕が大きい	に赤い黄緑	に赤い黄緑	2mm以下の灰白・青・赤褐色砂 粒1mm以下の灰・黒褐色砂粒、透 明・黒色光沢粒	山形口縁 5と同一個体
5	B区 SA11	Vlb	深鉢 口縁(33.5) 1 新部	裏裏面に貼付焼附、裏部に竹管状工具による斜 突・削除(3段?) 安部の左右に竹管状工具によ る2段の連續刻突文、瓶底模文と斜線文の間に三 角形状の区段文(海藻状突起文)	内外面ともナデ 口縁部、内面とも黒化、 削痕が大きい	に赤い黄緑	に赤い黄緑	1.5mm以下の青・黒褐色砂粒 黑色光沢粒、1mm以下の透明光 沢粒	山形口縫孔 Gヶ所 4と同一個体
6	B区 SA11	IIIa	壺物口底		外側はナデ 内面は削離のため不明	に赤い黄緑	灰黄	黒褐色透明・半透明・黒色光沢 粒1mm以下の灰青・灰・茶色の 砂粒	7アラ基(不明)
7	B区 SA11	IIIa	壺物口底		外側はナデ 内面は削離のため不明	に赤い黄緑	に赤い黄緑	2mm以下の青・灰色 黒褐色透明・半透明光沢粒	4・5と同一個 体か アジロ縫 (1-1-1)
8	B区 SA13	VIa	口縁 1 新部	口縁部に押圧跡み、瓶底から瓶底にかけて2条 の平行な斜底文、曲底文、高輪状底文	内外面ともナデ	黄緑	に赤い黄緑	3mm以下の黒灰・乳白色 微細な透明・半透明・黒色光沢 粒	
9	B区 SA13	XII	深鉢 底部		内外面ともナデ	に赤い黄緑	に赤い黄緑	3mm以下の灰白色	
10	B区 SI3	VIIc	深鉢 口縁	裏裏面に押圧跡み、口縁部に斜底文、瓶底の北 縁部に連續斜底文その両側に斜底文、曲底文、 下に斜底文 内面押圧跡みに斜底文	内外面ともナデ	に赤い黄緑	黄緑	2mm以下の黄青・灰白・褐色の 砂粒 透明・黒色光沢粒	波状口縁
11	B区 SI3 F24 E25	VIIId	壺部	上下2条の平行、沈底文間に2条の斜底平行斜底 文	内外面はナデ	に赤い黄 一端に赤い 砂粒	に赤い黄 砂粒	5mmの赤褐色を1つ 2mm以下の青・乳白色砂 粒 透明・黒色光沢粒	外側にスス 内面に黄褐色 付着
12	B区 SI3	XXIa	深鉢 底部(6.5)		外側は赤いナデ 内面はナデ	浅黄緑	に赤い黄 砂粒	1mm以下の灰白色 0.5mm以下の透明光沢粒	黒度
13	B区 SI3	XIIa	深鉢 底部(6)		外側はナデ 内面は暗ナサニ、ナデ	に赤い黄 砂粒	に赤い黄 砂粒	3mm以下の青褐色 5×6mmの灰白色砂粒を1つ 透明光沢粒	
14	B区 SI4 F22	I	深鉢 口縁(34.7) 1 新部	口縁部に削みを施す2条の乳状斜底起突部 削痕に削みを施す2条の平行斜底起突部	口縁部はナデ 内外面とも其具各處の 上にナデ	に赤い黄 砂粒	に赤い黄 砂粒	微細~3mmの黒・淡青・灰白・ 黒褐色砂、透明・青色光沢粒	継やかな波状 口縁・3ヶ所に 削れ(うち1ヶ 所は本鉢底)
15	B区 SI6 F25	I	深鉢 口縁 1 新部	口縁部に削みを施す2条の乳状斜底起突部 削痕に削みを施す2条の平行斜底起突部	口縁部はナデ 内外面とも其具各處の 上にナデ	黄緑	暗灰青	3mm以下の灰白色 1.5mm以下の黒褐色光沢粒 1mm以下の透明光沢粒	継やかな波状口 縁
16	B区 F23	I	深鉢 底部(26.2)	縦・横・斜方向に微底起突部・細底文	外側は丁寧なナデと指 オサエ 内面はナデ、指オサエ	黄緑	に赤い黄 砂粒	3.5mm以下の青・灰白・淡黄・褐色 砂粒、黒色光沢粒	
17	B区 G24	I	深鉢 底部	横方向に粗底起突部、曲線状の微底起突部	内外面ともナデ	に赤い黄 砂粒	に赤い黄 砂粒	4mm以下の灰白・淡黄・褐色 砂粒、黒色光沢粒	
18	B区 F24	Ea	深鉢 口縁	5条以上の釉突脊	外側は剥離底。ナデ 内面は削離のため不明	に赤い黄 砂粒	に赤い黄 砂粒	0.1~1mmの灰白・灰・茶色の 砂粒、黒色光沢粒	

第1表 A・B区出土網文土器観察表(2)

通 番 号	出 土 地 点	分 類	器 種 (復元口徑cm)	文 様	調 査	色 調		胎 土 の 特 徴	備 考
						外 面	内 面		
19	B区 E23	IIa	深体 口縁	6条以上の貼付突唇	内外面とも貝殻条痕	に赤い 褐色	に赤い 褐色	1mm以下の褐・灰白色粒	20と同一個体か
20	B区 D23 E24	IIa	深体 胴部		内外面とも貝殻条痕	灰黄褐色	明赤褐色	2.5mm以下の灰白・褐色粒 0.5mm以下の透明光沢粒	外面にスヌ 19と同一個体か
21	B区 E25	IIa	深体 口縁部 I 胴部(31.4)	2条以上の貼付突唇	外面は貝殻条痕の後、 ナデ 内面は貝殻条痕	灰黄褐色	褐	1mm以下の透明・黑色光沢粒	
22	B区 S66	IIa	深体 口縁部	3条以上の貼付突唇	口縁部～外表面はナデ 内面は貝殻条痕	灰黄褐色	に赤い 黃褐色	0.2～4mmの灰白・薄褐色 0.1～0.5mmの透明光沢粒	穂やかな波状 口縫 外面にスヌ
23	B区 S66 E23	IIb	深体 口縁(29.5) I 胴部	5条の纖維状貼付突唇	口縁部はナデ 内外面とも貝殻条痕後 ナデ	に赤い 褐色	に赤い 赤褐色	2mm以下の灰白色粒 1mm以下の透明光沢粒	
24	B区 E24	IIb	深体 口縁 I 胴部	4条の纖維状貼付突唇	内外面とも貝殻条痕後 一部ナデ	に赤い 褐色	に赤い 褐色	1.5mm以下の灰白・褐色粒 1mm以下の透明・黑色光沢粒	
25	B区 F23	IIc	深体 口縁部近 I 胴部	縦・横方向に貼付突唇 及V字状貼付突唇内に横方向の貼付突唇	内外面とも貝殻条痕後 一部ナデ	に赤い 褐色	に赤い 黃褐色	0.1～1mmの灰褐色・灰白・黑色 0.1～0.5mmの透明光沢粒	
26	B区 F22	IIb	深体 口縁	3条の纖維状貼付突唇文	口縁部は黒化のため不 規則な縦縞 外面は貝殻条痕後ナデ 内面は貝殻条痕	灰黄褐色	に赤い 褐色	0.5～2mmの灰褐色・灰白・黑色 0.1～0.5mmの透明光沢粒	
27	B区 F22	IIc	深体 胴部	縦・横方向に貼付突唇	内外面とも貝殻条痕	灰オリーブ	に赤い 黃褐色	0.5mm以下の透明・黑色光沢粒	
28	B区 S62	IIc	深体 口縁(22.6) I 胴部	口縁部内面に押正彫み 2条の貼付突唇間に横方向の貼付突唇	外面はナデ 内面は貝殻条痕おさ え	灰黄褐色	灰黄褐色	3mm以下の灰褐色・灰白色 透明・黑色光沢粒	
29	B区 S66	IIc	口縁	縦方向の貼付突唇・両側に斜方向の貼付突唇	外面はナデ 内面は削離のため不明	灰黄褐色	に赤い 褐色	0.1～1mmの灰白・灰褐色・茶色の 0.1～0.5mmの透明光沢粒	波状口縫 外面にスヌ
30	B区 E27	IIc	深体 胴部 I 胴部	縦方向に貼付突唇	内外面とも貝殻条痕後 ナデ	灰褐色・に赤 い赤褐色	に赤い 赤褐色	2mm以下の灰白色・5mm以下の 黑色粒 2mm以下の透明光沢粒	内外面とも黒 色
31	B区 SC4 SE25 E26	IIc	深体 口縁 I 胴部(43.0)	2条の貼付突唇間に斜方向の波状貼付突唇	口縁部はナデ 内外面は貝殻条痕	灰黄褐色・黃 褐色	に赤い 黃褐色	2mm以下の透黃色粒 細かな透明光沢粒	
32	B区	II	深体 口縁	外面は斜方向に貝殻刺文	口縁部はナデ 内面はナデ	に赤い 褐色	に赤い 黃褐色	2mm以下の褐色粒・1mm以下の透 明光沢粒	波状口縫
33	B区 G24	II	深体 胴部	斜方向に連点文	内外面ともナデ	浅黄褐色	灰黄褐色	2.5mm以下の透黃色粒 1mm以下の透明・黑色光沢粒	穿孔あり
34	B区 SA1 F23	III	深体 胴部	斜方向に交差した波紋文	内外面ともナデ	に赤い 黃褐色	灰黄褐色	透黃色粒 細かな透明光沢粒	
35	B区 F22	IIa	深体 口縁 I 胴部	波状部にU形状の溝入、口縁部に丸形文、外面上部に斜方の溝文がある。内部に貝殻条痕がある。大円形の突唇内に押正彫を施した鏡窓の貼付突唇	波状部はU形状の溝入 口縁部に丸形文 内面は貝殻条痕 内面は工具による丁寧なナデ	黃褐色、灰褐色	に赤い 褐色	3mm以下の灰白色 4mm以下の透黃色粒 2mm程度の透明光沢粒	波状口縫 36、37、38 と同一個体か
36	A区 H20	IIa	深体 胴部	斜方向の丸形文の後、丸形文を施した正方形状の貼付突唇内に十字状の周旋文の貼付突唇	内面は工具による丁寧なナデ	灰黄褐色	に赤い 褐色	1mm以下の透黃色粒 2.5mm以下の透明光沢粒	35、37、38 と同一個体

第1表 A・B区出土縄文土器観察表(3)

遺 物 名 称 番 号	出 土 地 点	分 類	器 形 (復元口径cm)	文 様	調 査 箇 所	色 質		地 土 の 特 徴	備 考
						外 面	内 面		
37	B区 E25	N/a	深鉢 縁部	縦文の横文の後、横文を基す円形・縦・横位の貼付突起。円形突出部内に貼付を施した縦位の貼付突起	内面はナデ	灰黄	に赤い黄緑	3m以下の灰白・褐色粘	35, 36, 38 と同一個体
38	B区 E26	N/a	深鉢 縁部	爪形文を施す円形・斜位の貼付突起文	内面は丁寧なナデ	に赤い黄	に赤い黄	2m以下の灰白・褐色粘	35, 36, 37 と同一個体
39	B区 E27	N/a	深鉢 口縁	縦位の横文の後、稚円形、弧状、横位の貼付突起	口唇部・外唇の突起、周辺・内面はナデ	に赤い黄緑	に赤い黄	飛散~4cm下の浅黄緑・灰黄・灰白色粘粒	
40	B区 F27	N/a	深鉢 口縁	口唇部に刻み 両文の後、刻みを施した貼付突起	外面は横文の後ナデ 内面はナデ	に赤い黄緑	に赤い黄緑	飛散~2.5cmの浅黄緑・灰白・灰褐色砂粒、金色光沢粒	
41	B区 F24	N/a	深鉢 口縁	外面は刻みを施す貼付突起 内面は2段の横文	口唇部はナデ 外面は横文の後ナデ 内面はナデ・ヨコナデ	に赤い黄緑	に赤い黄緑	2m以下の灰・灰白・褐色粘	
42	B区 F22	N/b	深鉢 口縁	外面は押引き文 内面は無跡文	外唇ナデ	灰黄緑	灰黄緑	5m以下の灰白色粘 2m以下の透明・黑色光沢粘	
43	B区 F24	N/b	深鉢 口縁	口唇部・口縁部に横位の縦位の縦文を施した後、ヘラ状工具による連續押引き文	内面は横文の後ナデか?	灰黄	に赤い黄緑	4m以下の灰白・浅黄緑・灰色粘、透明光沢粘	
44	B区 F23	N/b	深鉢 口縁	外面は其底、直線による連續押引き文 内面は横文?	口唇部はナデ 外面は横位ナデ 内面は無化粧し表面不明	に赤い黄緑	に赤い黄緑	5m以下の灰白色粘、3m以下の無色透明粘粒多 灰化粧粘	皮状口縁 口唇部内面とも著しく風化
45	B区 G23	N/c	深鉢	縦位の横文の後押引き文を施した貼付突起3段の連續突起文	外面は部分的にナデ 内面はナデ	灰黄緑	に赤い黄	2.5m以下の灰白・浅黄緑・黑色 砂粒	
46	B区 E23	N/c	鉢部	縦位の横文の後横みを施した貼付突起 段状に其底接続による押引き状の連續突起文、 縦・横位に連續突起文	内面はヨコナデ	灰黄緑	灰黄緑	3m以下の浅黄緑、透明光沢粘	
47	B区 N/c	鉢部	無痕縄文		内面はナデ	灰黄緑	に赤い黄緑	1m以下の透明・黑色光沢粘	
48	B区 C23	V/a	深鉢 口縁~縁部	口唇部に貝殻腹縫による連續押引き筋が破損部 に貝殻腹縫による連續押引き筋のある縦状・横 状の貼付突起	外唇は其底位の上を ナデ 内面は其底位	灰黄緑	に赤い黄緑	4mm以下の灰白色粘 0.5mm以下透明光沢粘 1mm以下の黑色粘、黑色光沢粘	波状口縁 外唇にスス 押印(未発達)
49	B区 V/a	深鉢 口縁~縁部	口唇部に貝殻腹縫による連續押引き筋 腹縫部に貝殻腹縫による連續押引き筋のある縦 状の貼付突起		内面と其底位	灰黄緑	に赤い黄緑	2m以下の浅黄緑 透明光沢粘	波状口縁
50	B区 E26	V/a	深鉢 口縁~縁部	口唇部に押引き筋 連續押引きのある貼付突起	外唇は其底位の上を ナデ 内面はナデ	灰黄緑	褐色	2m以下の浅黄緑 透明光沢粘	
51	B区 SAE F26	V/a	深鉢 口縁	貝殻腹縫による押引き状押引き目貼付突起	外唇は其底位の上に 無痕文 内面は其底位の上にナデ	に赤い黄	に赤い黄緑	0.5~2mmの淡黄・褐・灰色の砂 粒、金・銀色・透明に光るガラス質 の細片	波状口縁
52	B区 SE6	V/a	深鉢 口縁	波状部に連續突起文を施した段位の貼付突起文、 両側に3段の連續突起文、直线条文	外唇はヨコナデ 内面は斜方角の余角、 ナデ	に赤い黄	に赤い黄	3m以下のに赤い黄緑・灰黄・ 灰褐色、透明光沢の砂粒	波状口縁
53	B区 SE6	V/a	深鉢 口縁	3段の連續突起文、2条直线条文	口唇部はナデ 内面はナデ	灰黄	灰黄緑	2m以下の灰白・灰黄・棕・灰 白色の砂粒	波状口縁
54	B区 SE6	V/a	口鉢	口唇部・外唇は工具による押引きを施した縦 状の貼付突起	外唇とナデ	灰黄緑	灰黄緑	2.5m以下の黑色光沢粘、1m以 下の無色光沢粘、灰白色粘	

第1表 A・B区出土縄文土器観察表(4)

度 数 物 号	出 土 地 点	分 類	器 形 (復元口径cm)	文 様	圖 形	色 調		胎 土 の 性 質	備 考
						外 面	内 面		
55	B区 SE 6 E23	Va	縄 織部	斜方向の刻みを施した2列の貝殻貼付文等、横 方向の貼付突起	内外面とも横・斜方向 の貝殻条痕	に赤い褐	に赤い黄褐色	5mmの灰白色粘土、3mm以下の黄 褐色・灰・灰色光沢・透明光沢・ 砂粒	外面にスス付 者
56	A区	Vb	口縁	外面は工具による2段の連続削文	口縁部はナデ 内外面ともナデ	灰黃	灰黃	無色透明光沢織粒	口唇部は風化
57	B区 SA 7	Vb	口縁	口縁部に連続押し引き文 口縁部に2条の連続押し引き文	口縁部はナデ 外面はナデ 内外面は斜方向の貝殻条痕(一部風化)	に赤い褐	に赤い褐	3mmの大茶褐色粘土層 0.5mm以下の無色透明光沢粒	内
58	B区 SE 6	Vb	口縁	3条の貝殻織粒による連続押し引き文	口縁部はナデ 内外面ともナデ	明褐色	に赤い褐	1mm以下の浅黄・無色透明光沢 粒	
59	B区 F25	Vb	口縁	外面は貝殻織押正彫み	内外面ともナデ	に赤い黄褐色	灰	無色透明光沢織粒、0.5mm以下 の灰白色の粒	口唇部は墨し く風化
60	B区 SA 3 D22	Va	縄 織部 口縁(30.2)	口縁部に押圧刻み、その下に3条の波状の凹織文 内外面は風化のため調整不 ^明	外面は貝殻条痕の上をナデ 内外面は風化のため調整不 ^明	灰黃	に赤い黄褐色	微細～3mmの灰白・灰褐色・明赤 褐色・褐色の粒	39.51と同一 個体
61	B区 D22	Va	外 縁 1 縫部	口縁部は押圧刻み、その下に指壓による巻曲状、 連三角形状凹織文	内外面とも横・斜方向 の貝殻条痕の上をナデ	灰黃、灰黃 褐色	に赤い褐	微細～3mmの透明光沢・灰白・ 灰褐色・褐色の粒	外面にスス付 者
62	B区 E23	Vb	縄 織部 口縁	口縁部は押圧 口縁部に連続した凹織文	外面はナデ 内外面はナデ、但ナデの ような指壓痕	に赤い褐	に赤い褐	微細～1mmの透明光沢・灰褐色 灰・灰褐色・浅黄色の粒 4mm～6mmのに赤い赤褐色・褐色の 少量	外面は一括風 化
63	B区	Vb	縄 織部 口縁	口縁部に連続削文	内外面はナデ	褐	に赤い褐	1mm以下の灰・褐灰色の粒と0.5 mm以下の透明光沢粒	外面は風化
64	B区 D23	Vb	縄 織部 口縁	刻みを施した斜方向削文。その両側、下位に連 続削文、下に四絞文	口縁部・内外面はナデ 内外面はナデ	に赤い褐	に赤い黄褐色	1mm以下の褐・褐灰色の粒と0.5 mm以下の透明光沢粒	口唇部は調整
65	B区 E23	Vb	縄 織部 口縁	口縁部に赤い吹き文 口縁部に2段の刻痕による三日月状の連続削文、 両て具による斜削の浅い凹織文	口縁部はナデ 外面は貝殻条痕の上を 外側施行し、その上を 内側施行する 内外面は貝殻条痕の上をナデ	に赤い赤褐色	に赤い赤褐色	微細～1mmの透明光沢粒、灰 白・灰褐色・褐色の粒	波状口縁
66	B区 C21 D21	Vb	縄 織部 口縁	口縁部は押圧刻み(波状) 口縁部に連続した凹織文、下に横・斜方向の凹 織文(風化)	外面はナデ 内外面は貝殻条痕の上を ナデ	に赤い黄褐色	に赤い黄褐色	1～2mmの灰褐色・褐色の粒	口唇部は一部 風化
67	B区 C21 D21	Vb	縄 織部 口縁	口縁部は浅い押圧刻み(波状) 口縁部に連続した凹織文下に凹織文	外面はナデ 内外面は貝殻条痕の上を ナデ	に赤い褐	に赤い黄褐色	1～5mmの褐・浅黄褐色・灰白色 の粒	口唇部～内面 は調整
68	B区 C29	Vb	縄 織部 口縁	口縁部は浅い押圧刻み(波状) 口縁部に連続削文・凹織文?	外面はナデ 内外面は貝殻条痕の上に ナデ	褐	に赤い褐	微細～1mmの浅黄・灰白・灰褐色 の粒	外面は一括風 化 内外面は風化気味
69	B区 E23	Vb	縄 織部 口縁	口縁部は押圧刻み 口縁部に押引き文。下に連続の削文	外面は風化が著しく 表面不明 内外面はナデ	に赤い黄褐色	に赤い黄褐色	2mm以下の褐・灰白色粒、0.5mm 以下の無色透明粒多量	
70	B区	Vb	縄 織部 口縁	口縁部に押圧刻み(波状) 2列の連続削文、凹織文	内外面とも横・斜方向 の貝殻条痕	灰黃	灰黃	2mm以下の浅黄・褐・灰色粒 1mm以下無色透明粒多量	
71	B区 E21	Vd	縄 織部 縫部	直な凹織文、横方向の凹織文	外面は横・横・斜方向 に貝殻条痕 内外面は横・斜方向に貝 殻条痕	に赤い褐	に赤い褐	0.5mm以下の浅黄・無色透明の粒 多量	
72	B区 SC 1	Vd	縄 織部 縫部附近 1 縫部	横・新方向に四絞文、渦巻状の凹織文	内外面はナデ、横・斜方向に 糸状	に赤い褐	に赤い褐	2mm以下の褐・灰褐色・灰白色 0.5mm以下の無色透明の粒多量	

第1表 A+B区出土縄文土器観察表(5)

遺物番号	出土地点	分類	器形 (復元口径cm)	文様	調査	色調		地土の特徴	備考
						外面	内面		
73	B区	Md	圓筒 網部	斜交文の両面に曲巴彫文、曲線文に斜交文	外面は貝殻条痕の上をナデ 内面はナデ	に赤い黄緑 灰黄緑	褐灰 灰黄緑	微細～3mmの黒色光沢粒 灰白・淡青・灰褐・褐灰色の粒	
74	B区 F24	Mc	圓筒 口縁	外面は底面に絆付突起、凹縫唇に貝殻条痕 斜交文、四角文(入り籠垂ぎ文)	外面はナデ、貝殻条痕 内面は無ナデ、貝殻条痕の上をナデ	黄緑	黄灰 灰黄	2mm以下の黒色粒、1mm以下の黒色、 無色透明光沢粒	直状口縁 外面にスス
75	B区	Mc	圓筒 口縁	2条の凹縫唇に斜辺の貝殻条痕による連續斜交文	外面はナデ、内面は無 いナデ	灰黄	に赤い黄緑	1mmの無色透明の較多量、 黒色光沢粒	直状口縁 74と同一個体か?
76	B区 C20	Ma	圓筒 口縫(31.4)	横位の直縫文、済巻7条の凸凹縫文	外面はナデ、内面は条痕の上をナデ	に赤い黄緑	に赤い黄緑	1mm以下の無色透明光沢粒、黒 色光沢粒	
77	B区 F26	Ma	圓筒 口縫	直縫文、曲巴彫文	内外面ともナデ	灰緑	褐	0.5mm以下の無色透明光沢粒多 量、黒色光沢粒	
78	B区 SA 7 F23	Ma	圓筒 口縫 網部	横位の直縫文、波状の曲巴彫文	外面はナデ 内面は条痕、丁寧なナ デ	灰黄緑 網面	褐	0.5mm以下の無色透明光沢粒、 灰白色粒、黒色光沢粒	外状一屈筋張 直状口縫
79	B区 F22	Mb	圓筒 口縫(17)	外面は貝殻条縫による連續斜交文、短凹縫文(海 苔跡斑痕あり)	外面はナデ、貝殻条縫 の上をナデ 内面は貝殻条縫の上を ナデ	に赤い赤褐色	に赤い褐	1mm以下の無色透明粒多量	
80	B区 G23	Mb	圓筒 口縫	貝殻条縫による連續斜交文、横・斜位の凹縫文	口縫部外周とともにヨコ ナデ 内面は横・方向の貝殻条 縫	灰黄緑	褐	2mm以下のに赤い黒色・黒色光沢、 透明光沢、砂粒	
81	B区 SE 6	Mb	圓筒 口縫	貝殻条縫による連續斜交文、3条の平行な凹縫文	口縫部はナデ。外側 貝殻条縫 内面は貝殻条縫の上を ナデ	褐	に赤い褐	2mm以下の黒色光沢粒、黒緑な透明 光沢粒	
82	B区 F22	Mb	圓筒 口縫	貝殻条縫による連續斜交文、凸凹縫文2条の凸 縫文	口縫部内面はナデ 外面はナデ、内面は漆 調子で調節	暗灰黃	暗灰黃	0.5mm以下の透明光沢粒	
83	B区	Mb	圓筒 口縫	口縫部に押圧跡み 口縫部に貝殻条縫による連續斜交文、3条の凸 縫文	外側は横・横方向の貝 殻条縫、横・斜方向の 貝殻条縫の上をナデ 内面は横・斜方向の貝 殻条縫の上をナデ	に赤い赤褐色	口縫部に に赤い赤褐色	微細～4mmの透明と黒色光沢粒 赤褐色・褐・灰白色の粒	直状口縫 外面にスス 質? 内面に一部黑 斑
84	B区 SE 6	Mb	圓筒 口縫	口縫部に押圧跡み 口縫部に貝殻条縫による連續斜交文、その下に横・横・ 斜位の凸縫文	口縫部内面ともナデ 外側はヨコナデ	暗灰黃	口縫部に に赤い赤褐色	2mm以下の灰褐色粒 1mm以下の透明・黒色光沢粒	外側にスス 質、板と同一 個体か?
85	B区 SE 6 E23	Mb	圓筒 口縫	貝殻条縫による連續斜交文、その下に横・横・ 斜位の凸縫文	口縫部内面ともナデ 外側はヨコナデ	暗灰黃	に赤い赤褐色	1mm以下の灰褐色粒 0.5mm以下の透明・黒色光沢粒	外側にスス 質、板と同一 個体か?
86	B区 SA 2	Mb	圓筒 網部	5条の凸縫文、曲巴彫文	外側は横方向のナデ 内面はナデ、一筋(凸縫 条痕)が残る	暗灰黃	に赤い赤褐色	2mm以下の系・灰褐色の粒 0.5mm以下の透明・黒色光沢粒	外側にスス 質、板と同一 個体か?
87	B区 D22	Mb	圓筒 口縫	口縫部に貝殻条縫による連續斜交文、2条の凸 縫文、波状文を施した上に能方向貝殻条縫斜交 文	外側はナデ、内面はヨ コナデ	褐	に赤い褐	1mm以下の無色透明粒多量	
88	B区 D21 E22	Mb	圓筒 口縫	口縫部に貝殻条縫による連續斜交文、4条以上 凸縫文、波状文を施した上に縱方向の連續斜交文	口縫部外周とともにナデ 内面は横方向の貝殻条 縫の上をナデ	灰黃緑	に赤い褐	1mm以下の灰褐色・灰黃・黒色光 沢、透明光沢の砂粒	
89	B区 C20	Mb	圓筒 口縫	2条の凸縫文、貝殻条縫による連續斜交文	内外面ともヨコナデ	灰黃緑	に赤い褐	1mm以下のに赤い赤褐色・灰黃・黒 色光沢粒	内面は黒化光 澤
90	B区 F22	Mb	圓筒 口縫	口縫部に2列の竹管状工具による連續斜交文、2 条の凸縫文	口縫部外周とともにナデ 内面は貝殻条縫の上を ナデ	灰褐	に赤い褐	微細～1.5mmの透明・褐色の光 沢粒、灰褐色・褐色の粒	

第1表 A・B区出土網文土器観察表(6)

通 号	出 土 地 点	分 類	基 盤 (復元口幅cm)	文 様	調 査	色 調		底 土 の 状 況	備 考
						外 面	内 面		
91	B区 C28	Ⅵb	圓錐 口縁	口唇部に新方向の押花文 口縁部に2列の竹管状工具による透刻剥離文	外表面は貝殻条痕の上をナデ 内表面は斜・横方向のナデ	に赤い斑 黒斑	に赤い斑 黒斑	黒褐色～3.5mmの透明や黒色の光沢質と灰白・灰青色の粒	波状口縁
92	B区 E25	Ⅵc	圓錐 口縫	口唇部に新方向の刮削 外表面は4条の平行な波線文	外表面ナデ 内表面は工具によるナデ の上にナデ	に赤い斑 黒斑	に赤い斑 黒斑	黒褐色～1mmの透明光沢質、灰白・灰青・浅青色の粒	様やかな波状口縫か?
93	B区 SA10	Ⅵc	圓錐 口縫	口唇部に押花剥離 口縁部に3条の波線文	内外面ともにナデ	に赤い斑 黒斑	に赤い斑 黒斑	黒褐色を透明や黒色の光沢質、灰白色、浅青色の粒	
94	B区 D23	Ⅵc	圓錐 口縫	口唇部に押花剥離 口縁部に3条の波線文 (うち1条は端部剥離留まり)	内外面ともにナデ	に赤い斑 黒斑	に赤い斑 黒斑	黒褐色～1mmの透明光沢質、灰白・灰青・灰・白色の粒	口縁部～外表面にシミのスヌ?
95	B区 E27	Ⅵc	圓錐 口縫	口唇部に押花剥離 外表面は3条の波線文 (うち1条是非常に浅い)	口唇部～内表面外表面ともにナデ	灰斑	灰斑	1.5mm以下の灰斑、灰白色 半透明光沢質、黑色光沢質	
96	B区 SE6	Ⅵd	圓錐 剥離	波状?の曲面織文 (四瓣文内に工具痕)	外表面はナデ 内表面は工具による横方向～直角斜方向のナデ	に赤い斑	に赤い斑	微細な透明・黑色光沢質	外表面にスヌ
97	B区 F23	Ⅵd	圓錐 剥離	剥離に2条の平行な凸線・捲巻状凹線	外表面は貝殻条痕の上をナデ 内表面は横方向の貝殻条痕	灰斑	に赤い斑	1mm以下の透明・黑色光沢質	外表面にスヌ
98	B区 E25 F25	Ⅵa	圓錐 口縫 (38.4) 剥離	長方形状の区画文内に鋸歯状に複雜な波線文(縦部に剥離留まり)	外表面は粗なナデ 内表面や斜方向の貝殻条痕	黒 に赤い斑	黒 に赤い斑	1mm以下の黒色化質、灰色透明 光沢質多量	外表面に黒斑
99	B区 F26	Ⅵa	圓錐 口縫	横・斜位に2～3条の平行な波線文(縦部に剥離留まり)、波線が連続する部分に2条の平行な波状織文	口唇部内面ともにヨコナデ	灰斑	に赤い斑	7mm以上の黒斑 3mm以下の灰斑、黒・灰白・黑色光沢・透明光沢剥離	
100	B区 D21	Ⅵa	圓錐 口縫	横・斜位に浅い波線文、波線文間に剥離文	口唇部内外面いずれもナデ	に赤い斑 黒斑	に赤い斑	微細～1mmの透明光沢質 灰白・褐色の粒	内面に炭化物
101	B区	Ⅵa	圓錐 口縫	横・斜位に波線文・曲線文 (端部剥離留まり)	口唇部～内表面外表面ともにナデ 内表面は横方向の貝殻条痕、剥離質	黒	に赤い斑	1mm以下の灰白・黒・透明光沢 剥離	波状口縫?
102	B区 SE6	Ⅵa	圓錐 口縫	口唇部は剥離文、口縫部に波線文、直角状の波線文(端部剥離留まり)	口唇部はナデ 内表面は貝殻条痕の上をナデ 内表面は斜方向に貝殻条痕	に赤い斑 黒斑	灰斑 黒	黒・透明光沢のガラス質質 灰・灰褐色の光沢	波状口縫
103	B区 C28 D24	Ⅵa	圓錐 剥離	外表面は波線文、山形をなす波線文 (波線文端部剥離留まり)	外表面はナデ、ヨコ方向 内表面ヨコ方向の貝殻条痕	灰斑	黒	黒・透明光沢のガラス質質 0.5～1mmの灰褐色・黒褐色の 砂粒	103と同一個 体か
104	B区 E23	Ⅵa	圓錐 口縫	口唇部は押花剥離 口縫部に削離波線文(端部剥離留まり)、波状の波 紋文	内外面ともに貝殻条痕 の上にナデ	に赤い斑	に赤い斑	微細～2mmの透明光沢質 灰斑・灰褐色・灰褐色の粒	105と同一個 体か
105	B区 D23	Ⅵa	圓錐 剥離	波線の間に連続した幾何状の区画文	外表面はナデ 内表面は貝殻条痕の上をナデ	灰斑	に赤い斑	黒褐色～1mmの透明光沢質 灰白・灰褐色・灰褐色の粒	104と同一個 体か
106	B区 D23	Ⅵa	圓錐 口縫 (26.7) 剥離付近	口唇部は波線文(端部に剥離留まり)、波線文間 に押花剥離 剥離上半に上下の平行な波線文(間に透刻剥離 文)、底く字状・長方形形状等の区画文	外表面は上部ヨコナデ 下部はヨコテクテ方向に複数 ナデの上にヨコナデ・斜方向 内表面は貝殻条痕	に赤い斑	に赤い斑	3mm以下の灰白・黒・灰色透明 4mm以下の灰白・黒・灰色光沢 光沢質多量	外表面に一部スヌ 内面に黒斑
107	B区 SE1 SE5	Ⅵa	圓錐 口縫 (28.4)	口唇部から口縫上部にかけて斜位の波線文 剥離上半に上下の平行な波線文間に三角形・台 形状等の区画文	口唇部はナデ 内表面は斜方向の貝殻条 痕の上をナデ	に赤い斑	に赤い斑	5mm以下のに赤い斑 黒褐色 灰褐色・黑色光沢・灰 白色光沢の剥離	外表面にスヌ
108	B区 SE6	Ⅵa	圓錐 口縫 (27.4)	口唇部から口縫上部にかけて斜位の波線文 剥離上半に上下の平行な波線文間に三角形・基 底状等の区画文	口唇部はナデ 内表面は斜方向の貝殻条 痕の上をナデ	に赤い斑	に赤い斑	黒褐色～1.5mmの透明光沢質 灰白・黒・褐色光沢	108と同一個 体か

第1表 A・B区出土縄文土器観察表(7)

遺 墓 号	出 土 地	土 壤	分 類	器 形 (復元口径cm)	文 種	調 查	色 調		地 土 の 特 徴	備 考
							外 面	内 面		
109	B区 SA 7 E23	Wa	縄跡 口縁 1 脚部	波状部に押圧刻み 口縁部に2条の平行捺文(道部剥留痕ま)	外表面はナデ、貝殻条痕 の上をナデ 内面は土色方向に貝殻条痕 の上をナデ	にぶい赤褐色 にぶい赤褐色	にぶい黒 にぶい黒	透明・黑色光沢のガラス質鐵片 半透明のガラス質の繊維少量	波状口縁 内面に一部黒	
110	B区 E23 F23	Wa	縄跡 口縁 1 脚部	波状部内側に押圧刻み 口縁部に2条の平行捺文(道部剥留痕ま) 内面に竹管工具による刺突	外表面はナデ 内面は貝殻条痕の上をナデ	にぶい黒	にぶい黒	透明~2.5mmの透明や黒色の光 沢粒 灰白・灰青・暗赤褐色の粒	波状口縁	
111	B区 E23 F23 F24	Wa	圓錐 (壁高19.75) 口縫(19.25) 1 底盤(6.3)	波状部に押圧刻み 口縁部から側面部にかけて捺文線、波状・斜状の 底盤(6.3)	外表面は上部はナデ、下部 は丁字ナデ及び 斜方の工具はナデ及び 内面は上部はナデ及び 斜方の工具はナデ、下部 はナデ	灰褐色 灰褐色	灰褐色 灰褐色	1mm以下の無色透明光沢粒 灰白・褐色粒	波状口縁 内面全体が 黒化 アソブ・暗赤褐色	(1-1-1)
112	B区 E23	Wa	縄跡 口縁	波状部に押圧刻み、逆ハ字形に刻み 口縁部に捺文	外表面はナデ 内面は上部はナデ、下部 は貝殻条痕の上をナデ	にぶい黒 褐灰色	にぶい黒 褐灰色	透明~2.5mmの灰白色・暗褐色、 浅赤褐色・褐・黑色光沢粒		
113	B区 SE 6	Wa	縄跡 (口縫(19) 1 脚部)	波状部の両側に口唇部に押圧刻み 口縁部から側面部にかけて上下2条の平行な捺文 内面に2条の平行な捺文	口唇部内外面いずれも ナデ	明黄色	にぶい黒	無色透明・半透明・黑色光沢 粒 2mm以下の灰・灰・黄褐色 5mmの大・褐色粒と1	波状口縁 外縫部に黒化	
114	B区 F22	Wa	縄跡 (口縫(19.8) 1 脚部)	口西部に押圧刻み、通絞割文 口縁部に波状、垂曲状の捺文(道部剥留痕 ま)	外表面は黒化の為調整不 規ナデか?	褐 にぶい黒 灰褐色	にぶい黒 灰褐色	透明~2.5mmの透明光沢粒と浅 黄色・灰白・灰青・褐色粒	波状口縁	
115	B区 D21 D22	Wa	縄跡 口縫	横・斜に2条の平行な捺文(道部剥留痕ま)	口唇部内側ともナデ 内面はナデ、一部に条 の凹痕	にぶい黒 にぶい黒	にぶい黒 にぶい黒	透明~1mmの透明光沢粒と浅 黄色・灰白・暗赤褐色	波状口縁	
116	B区 SA 7	Wa	口縫	2条の平行な捺文、斜位の捺文	口唇部内側ともナデ 内面とも斜方の貝 殻条痕	灰褐色	にぶい黒	0.5mm以下の無色透明光沢粒 1.5mm以下の灰白色粒	内面は風化	
117	B区 D21 D23 E23	Wa	縄跡 口縫 1 脚部	上・下2条の平行な入り組み捺文の間に横・ 斜位に2条の平行な捺文(道部剥留痕ま)	口唇部内外面いずれも ナデ	にぶい黒	にぶい赤褐色	4mmの大・淡褐色の 2mm以下の無色透明光沢粒	118と同一個 体	
118	B区 SA 3 SA 7	Wa	圓錐 脚部	斜位の2条の平行な捺文(道部剥留痕ま) 脚部の入り組み捺文	内外面ともナデ	にぶい赤褐色	にぶい赤褐色	1mm程の黑色光沢粒・無色透明光 沢粒 2mm以下の浅褐色の粒	117と同一個 体	
119	A区 H20	Wa	縄跡 口縫	横・斜位の2条平行な捺文、垂曲文(道部 剥留痕ま)	口唇部外側ともナデ 内面は貝殻条痕の上をナデ	灰褐色	にぶい黒	1mm程の無色透明光沢粒 3mm程の褐色・灰白色粒少量	外表面は風化	
120	B区 SA 3 E23	Wa	縄跡 口縫	2条の平行な捺文、基条の2条平行入り組み 捺文	外表面はナデ 内面は風化の為調整不 規ナデか?	灰褐色	にぶい赤褐色 にぶい赤褐色	透明~1mmの透明・黑色光沢粒 灰白・明赤褐・淡黄・褐色の粒		
121	B区 C23 D24	Wa	縄跡 口縫	捺文、横・斜位に2条の平行な捺文	口唇部内側ともナデ 内面とも貝殻条痕の上をナデ	にぶい黒	にぶい赤褐色 にぶい赤褐色	黑色・透明に光るガラス質の細 粒、0.5mmの灰白・灰褐色の粒	少くやかな波 状口縁 内面に黒化	
122	B区 E22	Wa	縄跡 口縫	横・斜位の2条の平行な捺文	口唇部内側ともナデ 外表面とも貝殻条痕の上をナデ	にぶい黒	にぶい赤褐色 灰褐色	黑色・透明に光るガラス質の細 粒、0.2~1mmの灰白・灰褐色の粒		
123	B区 E25	Wa	縄跡 口縫	横・斜位の2条の平行捺文	内外面ともナデ	にぶい黒	にぶい黒	3.5mm以下の灰白色粒 無色透明光沢粒	波状口縁 外面・口縫部 内面有左にス ス	
124	B区 E28	Wa	縄跡 口縫	2条の平行捺文	口唇部内外面いずれも ナデ	褐	にぶい黒	1mm以下の灰白色粒 0.5mm以下の透明・黑色光沢粒	外表面にスス	
125	B区 E25 F25	Wa	縄跡 口縫(25.95) 1 脚部	横方向の2条平行の基条捺文(道部剥留痕 ま)	口唇部内外面いずれも ナデ	灰褐色 灰褐色	にぶい黒 灰褐色	光る黒粒・黒色・透明の光る ガラス質の細粒、0.2~2mmの褐 色の砂粒		
126	B区 E25 F25	Wa	縄跡 口縫	2条の平行な浅い捺文	口唇部内外面いずれも ナデ	灰褐色	褐	0.5mm以下の無色透明光沢粒 浅黄・黑色光沢粒		

第1表 A・B区出土網文土器観察表(8)

遺 墓 番 号	出 土 地 点	分 類	器 形 (後元口径cm)	文 標	調 整	色 調		施 七 の 样 様	備 考
						外 面	内 面		
127	B区 G23	■a	深井 口縁	短波羅文(邊部刻突せり)、2条の浅い波羅文	外面は貝殻条痕の上をナダ 内面は横・斜方向の貝殻条痕の上をナダ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	黒褐色~4mmの透明光沢粒 灰白・黄褐色・灰褐色	内面下部に風穴
128	B区 F24	■a	深井 口縁(16.6) 1 脚部	竹管状工具による2条の平行波羅文(邊部刻突せり)と2条の平行な波羅文間に斜位・弧状の2条の平行な波羅文	内外面ともナダ	暗灰黃	暗灰黃 黑褐色	黒褐色な無色透明光沢粒多量	外面・内面下部に風穴
129	B区 F22	■a	深井 口縁	2条の平行な波羅文間に斜位・曲線の波羅文	口唇部外側ともヨコナダ 内面は斜方向の貝殻条痕の上をナダ	灰褐色	にぶい黄褐色	黒褐色~4mmの透明光沢粒 灰白・灰褐色・浅褐色の粒	波状口縁
130	B区 SE 6 D23	■a	深井 口縁	2条の平行な波羅文、曲線文	口唇部外側ともヨコナダ 内面は斜方向の貝殻条痕	灰褐色	にぶい黄褐色	4mmの明赤粒・灰褐色・灰白色・ 透明光沢粒多量	
131	B区 D21 E22	■a	深井 口縁(19.8) 1 脚部	波羅文の下に略三角形状の波羅文・横位の波羅文(邊部刻突せり)	外面口縁部内面ともヨコナダ 内面は斜方向の貝殻条痕の上をヨコナダ、内面下部はヨコナダ	灰褐色 にぶい黄褐色	にぶい黄褐色 にぶい黄褐色	2mm以下の無色透明粒多量 灰褐色粒を少量	外面上部にスス有 内面に炭化物付着
132	B区 G23	■a	深井 口縁	波羅文・斜方向に2条の平行波羅文	外面上部はナダ、斜張 斜張部内面ともヨコナダともに貝殻条痕の上をナダ 内面下部はナダ	灰褐色	にぶい黄褐色	黒褐色な透明白・黒褐色光沢粒 灰白・黄褐色・褐色の粒	波状口縁
133	B区	■a	深井 口縁	長方形状の波羅文、横・斜位の波羅文(邊部刻突せり)	口唇部はナダ 内外壁ともヨコナダ	暗灰黃	暗灰黃	3mm以下の灰褐色・灰・淡褐色・ 黑色光沢・透明光沢粒少量	波状口縁
134	B区 SA 2	■a	深井 口縁	2条の平行な波羅文・斜波羅文	口唇部はヨコナダ、口 縁部内面はナダ 外面上部とも横・ 斜方向のナダ 内面下部はナダ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	2mm以下の灰褐色・灰白・黑色光 沢粒・透明光沢粒少量	波状口縁
135	B区 D23	■a	深井 口縁	2条の平行な波羅文	口唇部内外いずれもナダ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	黒褐色~1mmの透明光沢粒、淡黃 褐色・褐・灰褐色の粒	波状口縁
136	B区 E25	■a	深井 口縁	短波羅文(邊部刻突せり)・長方形状の波羅文	外壁はナダ 内面はヨコナダともヨコナダともに貝殻条痕の上をナダ 内面下部はヨコナダともヨコナダともに斜張の貝殻条痕	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	2mm以下の黒褐色粒 黒褐色な黑色光沢粒	外面上にスス
137	B区 E21 E25	■a	深井 口縁	2条の波羅文の下に長方形状の波羅文? 横・波羅文	外壁はミガキのよう 丁寧なナダ 口唇部内面とも丁寧な ナダ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	黒褐色な黑色光沢粒 淡褐色・褐・灰褐色の粒	
138	B区 P24 G23	■a	深井 口縁	波羅文の下に斜位の波羅・自波文	口唇部内外いずれもナダ	にぶい黄褐色 にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	黒褐色~1mmの透明光沢粒 灰白・黄褐色・褐色の粒	
139	B区 P23	■a	深井 口縁	横・斜・曲線の短波羅・波羅文(邊部に)	口唇部外側ともヨコナ ダ 内面は炭化の内面に調査 不明	黄褐色	にぶい黄褐色	2mm以下の灰白・黄褐色・黑色光 沢粒・透明光沢粒少量	外面上にスス
140	B区 E21 P23	■a	深井 口縁	横位2条・斜位3条の平行な波羅文(邊部刻突せ り)	外面内面ともヨコナ ダ 内面下部はや斜方向 に貝殻条痕の上をナダ	褐	褐	0.5mm以下の無色透明光沢粒多量 灰色粒少量	波状口縁
141	B区 F21	■a	深井 口縁 1 脚部	2条の平行な波羅文の下に横・斜・曲線からなる 幾何学模様の波羅文(邊部刻突せり)	外壁内面ともナダ 内面下部はや斜方向 に貝殻条痕の上をナダ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	黒褐色な無色透明光沢粒多量 灰色粒少量	波状口縁
142	B区 SE 6 P22 F26	■a	深井 口縁(30.0) 1 脚部	口唇部は斜張部 斜張から斜側にかけて短波羅文と波羅文間に横・ 斜・曲線等の短波羅・波羅文(邊部刻突せり)	外壁はナダ 内面は斜張方向に貝殻条 痕の上を軽くナダ	灰褐色 黑褐色	にぶい黄褐色 にぶい黄褐色	2mm以下の褐・灰褐色光沢粒 1mm以下の無色透明光沢粒多量 2mm以下の黑色光沢粒状少量	波状口縁 口部外側・ 外側下部にスス 付着
143	B区 P22 F23	■a	深井 口縁(20.55)	波羅部に斜山形 凹部から斜側にかけて斜位の短波羅文、横・斜 方向の波羅文	内外面ともナダ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1mm以下の灰褐色粒 黒褐色な透明光沢粒	穏やかな波状 外面上にスス 内面に黑斑
144	B区 SE 6	■a	深井 口縁	波羅部に斜山形 凹部の短波羅文・斜位の波羅文(邊部刻突せ り)	外壁はナダ 内面は横・斜方向に貝 殻条痕	灰褐色	にぶい黄褐色 にぶい黄褐色	黑色・透明光沢のガラス質の鋼 片 微細~1mmの大いの灰白・黄褐色・灰褐色 光沢粒	波状口縁 口部部に風穴

第1表 A・B区出土縄文土器観察表(9)

次 番 号	出 土 地 点	分 類	器 器 (復元口径cm)	文 様	調 整	色 調		地 土 の 特 徴	備 考
						外 面	内 面		
145	B区 E2	Wa	湯鉢 口縁	裏頂部に押圧跡み 腹部から側部にかけて横・斜位に2条の平行な 沈線文	口縫部外縁は貝殻余痕 の上をナガ 内面はナガ 内面は風化の鳥糞斑不明	に bei 黄褐色 に bei 黄褐色	灰褐色 に bei 黄褐色	風化・透明光沢のガラス質の細 微繊維~2mmの灰褐色・灰白・黑色 の砂粒	波状口縁
146	B区 F24	Wa	湯鉢 口縁	裏頂部に押圧跡み 2条の平行な沈線文	外縁はナガ 内面は横・斜位方向に目 覚め余痕	灰褐色	に bei 黄褐色	手すり明るいガラス質の細片少 量黒・透明光沢のガラス質の細 微繊維~1mmの大約白・黒・灰褐色 の砂粒	波状口縁 口縫部にスス
147	B区 F22	Wa	湯鉢 口縁	裏頂部に押圧跡み 左右ともに2条の平行な沈線文(一部 結合部に刻突痕あり)。沈線文	外縁は丁寧なナダ 内面はヨコナダ	褐色	に bei 黄褐色	黒色・透明光沢のガラス質の細 微繊維	波状口縁
148	B区 D23 E24 F24	Wb	湯鉢 口縁	裏頂部に押圧跡み 横・斜位に2条の平行な沈線文	口縫部外縁に押圧痕 の上をナダ 内面は貝殻余痕の 上をナダ 内面下部は貝殻余痕	灰褐色	に bei 黄褐色	3mm以下の無色 無色透明光沢粒多量 0.5mm以上の浅黄色粒	波状口縁
149	B区 SE6	Wb	湯鉢 (23.4) 口縁	口縫部に押圧跡目、腹部から側部にかけて2条の 平行な沈線文(底面剥離痕あり)と2条の平行 沈線文(底面剥離痕なし)間に斜・横位の2条平行な 沈線文(底面剥離痕あり)	内外面ともナダ	灰褐色	に bei 黄褐色	1mm以下の無色透明光沢粒多量 0.5mm以上の浅黄色粒	波状口縁
150	B区 SA8	Wb	湯鉢 口縁 1 側部	腹部側面に押圧跡 側部から側部にかけて上下の比較的丈間に斜・横 位の2条平行な沈線文(底面剥離痕あり)。長径円 錐形の底面文、斜位の入り込み等が見え、底面剥 離文	口縫部外縁はナダ 内面はヨコナダの 上をナダ 内面下部はヨコナダ	に bei 黄褐色 に bei 黄褐色	に bei 黄褐色 に bei 黄褐色	黒色・透明光沢のガラス質の細 微繊維 半透明のガラス質の細片少量 底面~1mmの大約白・黒・灰色 の砂粒多量	内面にスス 口縫部底面
151	B区 E24 E25	Wb	湯鉢 口縁(36.4) 1 側部	裏頂部に押圧跡み 腹部に管状工具による連続刻突文。その下に 横・斜位に沈線文・底面剥離文(底面剥離痕あり)	内面外縁ナダ	に bei 黄褐色 に bei 黄褐色	に bei 黄褐色 に bei 黄褐色	2mm以下の灰白色粒・透明光沢粒	波状口縁 内面底面
152	B区 E23	Wb	湯鉢 口縁 1 側部	裏頂部に押圧跡み 腹部に管状工具による連続刻突文。その下に 横・斜位に沈線文・底面剥離文(底面剥離痕あり)	内面は貝殻余痕の上を ナダ 内面は貝殻余痕の上を ナダ・貝殻余痕	灰褐色	に bei 黄褐色	2mm以下の灰白色粒・底面 黒色・透明光沢粒	波状口縁
153	B区	Wb	湯鉢 口縁	裏頂部に押圧跡み 腹部に管状工具による連続刻突文。その下に 沈線文	内面外縁ナダ	褐色	に bei 黄褐色	1mm以下の無色透明・灰白色粒 無色透明光沢粒	波状口縁
154	B区 D25	Wb	湯鉢 口縁	裏頂部に底面 両縁部に押圧跡(底面剥離痕あり)、北端 文(底面剥離痕あり)、口縫部に斜・横・斜位の 連続刻突文。その下に北端に連続刻突文、 斜位の刻突文	内面外縁ナダ	灰褐色	に bei 黄褐色	2.5mm以下の浅黄色粒・無色透 明光沢粒	波状口縁
155	B区 D25 F22	Wb	湯鉢 口縁	裏頂部に押圧跡み 口縫部に底面(底面剥離痕あり) 腹部に斜・横・斜位の連続刻突文、北端に 連続刻突文、底面文(底面剥離痕あり) 間に、円孔、東方形の底面文	内面外縁ナダ	灰褐色	に bei 黄褐色	1mm以下の浅黄色・灰白・黑 灰色透光色・透明光沢粒	波状口縁
156	B区 SA1	Wb	湯鉢 口縁	口縫部に沈線 口縫部から側部にかけて2条の平行な沈線文 (底面剥離痕あり)	外縁は貝殻余痕の上を ナダ 内面はナダ	に bei 黄褐色 に bei 黄褐色	に bei 黄褐色 に bei 黄褐色	2mm以下の浅黄色・灰白・灰褐色 黑色・透明光沢粒	
157	B区 C25	Wb	湯鉢 口縁 1 側部	口縫部に2条の沈線文(底面剥離痕あり)交差する 横・縦・斜位にかけて連続刻突文(少し小平行沈線 文、斜位の2条の平行沈線文)	内面外縁ナダ	に bei 黄褐色 に bei 黄褐色	に bei 黄褐色 に bei 黄褐色	1.5mm以下の灰白・浅黄色・灰 褐色・黑色・透明光沢粒	
158	B区 E25	Wb	湯鉢 口縁	口縫部に沈線文(一部底部剥離)、押圧跡み 側部に連続刻突文、横・斜位の沈線文	内面外縁ナダ	灰褐色	に bei 黄褐色	1mm以下の灰褐色・浅灰色 黑色・透明光沢粒	
159	B区 SE6	Wb	湯鉢 口縁	竹管状工具による連続刻突文、横・斜位の沈線 文、同工具による刻突文	内面外縁ナダ	灰褐色 に bei 黄褐色	に bei 黄褐色	1mm以下の浅黃・灰褐色 黑色・透明光沢粒	
160	B区 D21	Wb	湯鉢 口縁	竹管状工具による連続刻突文、横・斜位の沈線 文	内面外縁ナダ	灰褐色	に bei 黄褐色 に bei 黄褐色	1mm以下の灰褐色・灰白色粒 黑色・透明光沢粒	
161	B区 SE6	Wb	湯鉢 口縁	口縫部に押圧跡み(底面) 口縫部に竹管状工具による連続刻突文、横・斜 位に2条の平行な沈線文	内面ナダ 内面剥離不明	に bei 黄褐色	に bei 黄褐色	1.5mm以下の灰褐色・灰白・黑色 黑色・透明光沢粒	
162	B区	Wb	湯鉢 口縁 1 側部	竹管状工具による連続刻突文、裏部から側部に かけて横・斜位に底面文(底面剥離痕あり)	内面外縁ナダ	灰褐色	に bei 黄褐色	2mm以下の灰褐色・茶褐色 黑色・透明光沢粒	波状口縁 内面にスス

第1表 A・B区出土縄文土器観察表(10)

遺物番号	出土点	分類	器基 (底元口径cm)	文様	測定	色調		粘土の特徴	備考	
						外面	内面			
163	B区 F25	直b	深鉢 口縁(33.0) ノ 網目	口唇部に複数列突起文 口縁部に複数列突起文、その下に長方形状の区画文内に横筋の複数列(端部斜削突起あり)斜位の2条の平行な縦稜ぎ文手	外側ナダ 内面裏袋条文の上をナダ	に赤い褐 に赤い褐	4mm以下の灰褐色・暗赤褐色・灰白色粒・透明光沢粒			
164	B区 SA3 F22 R33	直c	深鉢 口縁(38.4) ノ 網目	口縁部に複数列突起文 口縁部は円形・三角形状の区画文内に複数列突起文、網目から網目かけて複数列突起文・長方形状の区画文、横・斜位の複数文	内外面ナダ	に赤い褐 明赤褐	1mm以下の灰白色・無色透明粒	波状口縁		
165	B区 SE6	直c	深鉢 口縁(26.3) ノ 網目	口唇部に複数列突起文、L字縁部は円形・三角形状の区画文の周間に複数列突起文、網目から網目かけて複数列突起文、波状文、長方形状の区画文、横・斜位の複数文	内外面ナダ	灰黄褐色 灰褐色	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	波状口縁 内外面混交		
166	B区 D23	直c	深鉢 口縁(5) ノ 網目	波底部に複数列突起文、西側に押圧刻込み、比較(縁部に複数列突起文)、口縁部は、縁の押圧文、西側に複数列突起文、網目から網目かけて複数列突起文、比較文、北側部に形成の入り組み状波文、波底文	内外面ナダ 外表面擦痕	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	2mm以下の灰・黄赤・乳白色粒 透明・半透明・黑色光沢粒	波状口縁		
167	B区 F22	直c	深鉢 口縁	波底部に複数列突起文、兩側に押圧刻込み、比較文 口縁部に複数列突起文、兩側に4條の複数列突起文 網目には比較文	内外面ナダ	灰褐色 灰褐色	0.5mm以下の墨・灰白・灰褐色 粒 透明光沢粒	波状口縁		
168	B区 F22	直c	深鉢 口縁 直縁	波底部に押圧刻込み、兩側の口唇部に比較文 口縁部に2條の押圧文、兩側に3角形形状の区画文 右上・下位に複数列突起文、網目には長方形形状の区画文	外側はナダ 内面は直縁全底	褐	に赤い褐	1mm以下の灰白色粒・透明光沢粒	波状口縁	
169	B区 E23	直c	深鉢 口縁 ノ 網目	波底部に押圧刻込み、兩側に比較文 口縁部は円形(凹窓)・三角形3つ状の区画文、 複数列突起文、網目には比較文	内外面ナダ	灰黄褐色 に赤い褐	1mm以下の灰白・に赤い褐色 無縫合黑色光沢粒	波状口縁		
170	B区 F23	直c	深鉢 口縁 直縁	口唇部に比較文、口縁部に比較文(端部斜削突起あり)・複数列突起文、横・斜位の比較文	外側はナダ 内面は其底各部位の上をナダ	褐灰 に赤い褐	1mm以下の灰白・浅黄色粒 黑色透明光沢粒	波状口縁		
171	B区 C23	直c	深鉢 口縁 ノ 網目	口唇部に比較文、口縁部に複数列突起文、兩側に内方形形状の区画文、下に比較文(端部斜削突起あり) 東側部に直縁斜削突起文、比較文	内外面ナダ	灰褐色 に赤い褐	1mm以下の灰黄色粒・無色透明粒 灰粒	波状口縁		
172	B区 SE6	直c	深鉢 口縁 ノ 網目	円形の区画文内に斜列突起文、兩側に堆疊突起?状の区画文、L・L・下位に連続斜列突起文、網目には比較文(端部斜削突起あり)	内外面ナダ	に赤い赤褐色 に赤い褐	1mm以下の赤白・浅黄色・褐色 粒、透明光沢粒	波状口縁		
173	B区 F22	直c	深鉢 口縁 ノ 網目	口唇部に比較文、口縁部に沈波文、複数列突起文、 網目には比較文	外側はナダ 内面はナダ	灰褐色 に赤い褐	5mm以下の赤白・浅黄色の粒 2.5mm以下の透明光沢粒	波状口縁 内面に黒斑		
174	B区	直c	深鉢 口縁 ノ 網目	口唇部に比較文(端部斜削突起あり) 口縁部には平行円形形状の区画文、兩側・下位に複数列突起文(端部斜削突起あり) 网部には複数列突起文	外側はナダ 内面は貝殻舟形の上のナダ	に赤い褐 に赤い褐	1mm以下の浅黄色、灰褐色、褐色 の粒、1mm以下の透明光沢粒			
175	B区 C22	直c	深鉢 口縁 ノ 網目	口唇部に比較文、斜列突起文、網目には直縁斜削突起文、比較文	外側はナダ 内面はナダ	に赤い褐 灰褐色	0.5mm以下の墨、浅黄色の粒、 透明光沢粒			
176	B区 SE6	直c	深鉢 口縁 ノ 網目	口唇部・口縁部に比較文 東側部には直縁斜削突起文、比較文	外側はナダ 内面は貝殻舟形の上のナダ	に赤い褐 灰褐色	灰白色的無粒、透明光沢無粒			
177	B区 E23	直c	深鉢 口縁 ノ 網目	口唇部に押圧刻込み、斜列突起文、比較文(端部斜削突起あり) 口縁部に2条の平行な直縁文(端部斜削突起あり) 網目には比較文	外側はナダ 内面はナダ	灰褐色 に赤い褐	1mm以下の浅黄・灰褐色の粒、 透明光沢粒	外側にスス		
178	B区 SA3	直c	深鉢 口縁 ノ 網目	口唇部に比較文、口縁部に長い平行な横筋間に複数列突起文、網目によって厚層した部分に刻み、網目には比較文、點狀突起文	外側はナダ(風化) 内面は網目小形	に赤い褐 棕褐色	2mm以下の乳白色、茶色の粒 1mm以下の透明光沢粒	波状口縁		
179	A区	直c	深鉢 口縁 ノ 網目	口唇部に比較文、口縁部には長い平行な横筋間に複数列突起文、網目から網目かけて円形・靴形の区画文	外側はナダ 内面はナダ	に赤い褐 に赤い褐	1mm以下の乳白色の粒、透明光沢 粒	波状口縁		
180	B区 E22	直c	深鉢 口縁 ノ 網目	口縁部に長方形形状の区画文、網目には比較文	外側はナダ 内面はナダ	灰褐色 灰褐色	1mmの区画、灰白色的粒、黒色、透 明光沢無粒			

第1表 A・B区出土縄文土器観察表(11)

通 番 号	出 土地 点	分 類	器 形 (復元口径cm)	文 様	質	色 調		地 土 の 性 質	備 考
						外 面	内 面		
181	BK D23	Wc	圓錐 口縁 1 腹部	口縁部に追縄刺突文 腹部から肩部に沈文	外側はナガ 内側は貝殻条痕	に赤い黄褐色	に赤い黄褐色	乳白色の微粒 透明光沢微粒	
182	BK D23	Wc	圓錐 口縁	口縁部にU字・逆レの沈文、曲線文 腹部に沈文	外側はナガ 内側はナガ	灰黄褐色	に赤い赤褐色	0.5mm以下の淡黄色の粒、透明光 沢粒	
183	BK	Wc	圓錐 口縁 (17.2) 1 腹部	後底部に倒矢、西側に押圧刻み、沈文 口縁部に倒矢文・押圧文、西側に三角形状の区 隔文 (底部刻突せり) 混縄刺突文	外側はナガ 内側は貝殻条痕の上をナガ	褐	灰黄褐色	1mm以下の透明光沢粒	波状口縁
184	BK D23	Wc	圓錐 口縁	後底部に倒矢刻み、両側に沈文 口縁部に押圧文、兩側に追縄刺突文、造コ字状 の区隔文 (底部刻突せり) 混縄刺突文	外側はナガ 内側はナガ	灰黄褐色	褐	1.5mm以下の灰白・褐色の粒 1mm以下の黑色、透明光沢粒	
185	BK C23	Wc	圓錐 口縁	後底部に押圧刻み 口縁部に押圧文、兩側に追縄刺突文が施された點付突起	外側はナガ 内側はナガ	灰黄褐色	褐	1mm以下の粒、淡黄色の粒 黑色、金色、透明光沢粒	波状口縁
186	BK F22	Wc	圓錐 口縁	口唇部に沈文 口縁部に2列の追縄刺突文	外側はナガ 内側はナガ	灰黄褐色	に赤い黄褐色	1.5mm以下の淡黄色の粒 透明、金色光沢粒	波状口縁
187	BK SE 2	Wc	圓錐 口縁	後底部に押圧刻み、沈文 口縁部に押圧文、曲線文、追縄刺突文	外側はナガ 内側はナガ	に赤い褐	に赤い赤褐色	1mm以下の青褐色、灰白、灰褐色 の粒、透明光沢粒	波状口縁
188	BK F22	Wc	圓錐 口縁	口唇部に沈文 (堆積削突せり) 口縁部に円状に追縄刺突文、多段文 (堆積削 突せり)	外側はヨコナガ 内側は剥離不明	に赤い黄褐色	棕	0.5mm以下の灰白、淡黄色の粒、 透明光沢粒	波状口縁
189	BK E22	Wc	圓錐 口縁 (28.6) 1 腹部	口縁部に沈文、押圧刻み 口縁部に横円形の区隔文、追縄刺突文	外側はナガ 内側は貝殻条痕、ナガ	灰褐色 灰褐色	褐褐色	1mm以下の灰白色の粒、透明光沢 粒	波状口縁
190	BK E23	Wc	圓錐 口縁	口唇部に沈文 口縁部に沈文、追縄刺突文 (文丘)	外側はナガ 内側はナガ	に赤い褐	に赤い褐	1mm以下の灰白、淡黄色、灰褐色 の粒、透明光沢粒	波状口縁
191	BK SE 6	Wc	圓錐 口縁	口唇部に沈文 口縁部に沈文 (底部刻突せり)、追縄刺突文	外側はナガ 内側はナガ	に赤い褐	に赤い褐	1mm以下の乳白色の粒、透明光沢 粒	波状口縁
192	BK SE 6	Wc	圓錐 口縁	口唇部に沈文 口縁部に浅い沈文文、追縄刺突文、曲線文、沈 文	外側はナガ 内側はナガ	灰褐色	に赤い赤褐色	1mm以下の粒、淡黄色の粒 1.5mm以下の透明光沢粒	
193	BK F23	Wc	圓錐 口縁	口唇部に沈文、追縄刺突文 口縁部に2列の平行な沈文文、追縄刺突文	外側はナガ 内側はナガ	灰褐色	に赤い赤褐色	0.5mm以下の灰白色の粒、透明 光沢粒	
194	BK SA 2	Wc	圓錐 口縁 1 腹部	押圧刻み、2列の平行沈文文、追縄刺突文	外側はナガ 内側はナガ	に赤い褐 に赤い黄褐色	3mm以下の白・褐色の粒 3mmの半透明、透明光沢粒		波状口縁
195	BK	Wc	圓錐 口縁	追縄の押圧刻み、沈文文、追縄刻突文	外側はナガ 内側はナガ	灰褐色	に赤い褐	1mm以下の青褐色、灰褐色、明赤 褐色の粒、透明光沢粒	波状口縁
196	BK SA 3	Wc	圓錐 口縁 1 腹部	2列の平行な沈文文間に追縄刺突文	外側はナガ 内側はナガ	褐	明赤褐色	1mm以下の淡黄色、灰褐色の粒、 透明光沢粒	波状口縁
197	BK SE 6 G23	Wc	圓錐 口縁 1 腹部	追U字状沈文文、下部に追縄刺突文、両側に追 縄の入り組み沈文文	外側はナガ 内側はナガ	に赤い褐 に赤い黄褐色	黄褐色	1mmの黄褐色、灰白、灰褐色の粒 1.5mmの半透明、黑色、透明光 沢粒	
198	BK F25	Wa	圓錐 口縁 1 腹部	口唇部に押圧刻み 腹部に方形形の区隔文	外側はナガ 内側はナガ	に赤い赤褐色	に赤い黄褐色	1mm以下の金色、黑色、透明光 沢粒	

第1表 A・B区出土網文土器観察表(12)

通 考 号	出 土 地 点	分 類	器 種 (復元口cm)	文 様	質 感	色 調		地 土 の 特 徴	備 考
						外 面	内 面		
199	B区 F26	電d	深鉢 口縁	二条の平行比縞文、沈縛間に竹管状工具による連続刻突文	外面はコナデ 内面はナデ	に赤い褐	明るい褐	1m以下の浅黄色の粒、透明光沢粒	
200	B区 F25	電d	深鉢 口縁 肩部	口縛部に押圧刻込み 二条の平行比縞文、沈縛間に連続刻突文	外面はナデ 内面はナデ	に赤い黄褐	に赤い黄褐	3mm以下の中色の粒 2mm以下の中色光沢粒	波状口縁
201	B区 E23	電d	深鉢 口縁	口縛部に押圧刻込み(波状) 2条の平行すじ沈縛間に連続刻突文	内外面ともナデ	に赤い褐	に赤い黄褐 に赤い褐	2mm以下の灰褐色、灰白、褐色粒	波状口縁
202	B区 SE1 D24	電d	深鉢 口縁 1 肩部	口縛部内面上部に押圧刻込み 口縛部に二字比縞文間に連続刻突文	内外面ともナデ	に赤い褐	に赤い褐	2mm以下の透明、黑色光沢粒、 乳白色粒	波状口縁
203	B区 SE6	電d	深鉢 口縁	2条の平行比縞文間に2段の竹管状工具による連 続刻突文	外面はナデ(一部風化) 内面は赤いナテ	に赤い黄褐	に赤い黄褐 灰褐色	1m以下の灰白、褐色粒、透明、 黑色光沢粒	
204	B区 E6	電d	深鉢 肩部	横・斜位に2条の平行比縞文間に竹管状工具に よる連続刻突文	内外面ともナデ	に赤い黄褐	に赤い黄褐	0.5m以下の透明光沢粒	
205	B区 F22	電d	深鉢 口縁付 1 裏面付	口縛部に赤い沈縛の下に連続刻突文、3条の平 行な横筋のうち上端部に連続刻突文 3条の平行な横筋をうち72条間に連続刻突 文	内外面ともナデ	に赤い褐 に赤い黄褐	に赤い褐	1m以下の透明光沢粒、灰白、 浅黄色、褐色	
206	B区 SA7 E23	電e	深鉢 口縁	比縞文間に3段の竹管状工具による連続刻突文	内外面ともナデ	に赤い赤褐	に赤い黄褐	1m以下の透明光沢粒、灰白、 浅黄色、褐色	
207	B区 F24	電d	深鉢 口縁 1 肩部	口縛部に5条の押圧刻込み、兩側に連続刻突文、 沈縛によると長筋円弧の裏面内に貝殻痕跡による 連続刻突文	内外面ともナデ	灰褐色	灰褐色	1.5m以下の浅黄色粒、透明、 黑色光沢粒	
208	B区 D23	電d	深鉢 口縁 肩部	口縛部に押圧刻込み、沈縛部有文、2条の沈縛内に貝殻痕 跡による連続刻突文	外面はナデ 内面は貝殻痕跡の上のナデ	灰褐色	に赤い褐	1m以下の浅黄色粒、透明、黑 色光沢粒	
209	B区 E26 F26	電e	深鉢 口縁(22.5) 1 肩部	後底部に押圧刻込み、口縛部に貝殻痕跡による連 続刻突文、貝殻痕跡による連続刻突文、2条の沈縛内に貝殻痕 跡による連続刻突文	外面はナデ 内面は貝殻痕跡の上のナデ	灰褐色	に赤い褐	微細な透明光沢粒、0.5mm以下 の黑色光沢粒、浅黄色粒	波状口縁 外側にスス材 着
210	B区 F27	電e	深鉢 口縁	口縛部内面上部に貝殻痕跡による連 続刻突文、口縛部外側に貝殻痕跡による連 続刻突文	外面は調節不明 内面はナデ	に赤い黄褐 灰褐色	に赤い黄褐 に赤い褐	1.5m以下の灰白、灰褐色、褐色 透明光沢粒	波状口縁
211	B区 E22	電e	深鉢 口縁	沈縛部に押圧刻込み 口縛部に貝殻痕跡による連続刻突文	内外面ともナデ	に赤い黄褐 に赤い褐	に赤い黄褐 に赤い褐	1.5m以下の透明、黑色光沢粒、 褐色、灰褐色、白色粒	波状口縁
212	B区 SA3 E22	電e	深鉢 口縁(25.0) 1 肩部	後底部に押圧刻込み、頭部・肩部にかけて、交叉 に2~3列の連続刻突文、2条の平行比縞文	外面はナデ 内面はナデ	灰褐色	灰褐色	1m以下の浅黄色粒、光沢粒	波状口縁
213	B区 E22	電e	深鉢 口縁 肩部	後底部に押圧刻込み 頭部・肩部にかけて、交互に連続刻突文、1~2 条の沈縛文	外面はナデ 内面はナデ	に赤い黄褐	に赤い黄褐	1m以下の乳白色粒、透明光沢粒	波状口縁
214	B区 D23	電d	深鉢 肩部	2条の平行する比縞文間に長方形状の凹面文	内外面ともナデ	灰褐色 に赤い黄褐	に赤い褐	2.5m以下の乳白色粒、透明光 沢粒	
215	B区 SA8 E25	電d	小型土器 肩部	複数縛を組み合せた梢円形状の連続区画文	外面はナデ 内面はナデ	灰褐色 褐	褐	3mm以下の褐色粒、1.5m以下の 透明光沢粒	
216	B区 C22E24 D23 E22 E23	電d	深鉢 肩部 底部	沈縛文、由沈縛文 底部断面压痕	内外面ともナデの上のナデ	に赤い褐	灰褐色 灰褐色	1m以下の透明、黑色光沢粒 外側にスス材 着	モジリ縁(背)

第1表 A・B区出土縄文土器観察表(13)

通 番 号	出 土地 点	分 類	器 種 (復元口径cm)	文 様	調 整	色 調		粉 土 の 特 徴	備 考
						外 面	内 面		
217	B区 Wd	深鉢 網部	2条の平行比縄文の下に横・斜位の複数横文(場 部剥離突起)	内外面ともナゲ	に赤い黄緑	に赤い橙	5mm以下の黄土色粒、2mm以下の 黒・灰色粒、透明・墨色光沢粒	内外混在?	
218	B区 D21	Wd	深鉢 網部	曲比縄文	内外面とも具絞条痕の 上をナゲ	明褐色	に赤い黄緑	0.5mm以下の透明光沢粒	内面に黒斑
219	B区 Wd	深鉢 網部	2条の平行曲比縄文	外側はミガキ 内面はナゲ	灰黄緑	に赤い黄緑	0.5mm以下の光沢粒		
220	B区 Wd	深鉢 網部	2角の平行する比縄文、下に長方形状の凹縄文、 その下に斜位に2条づつ平行する比縄文 に斜位・規比縄文、2条以上の垂れ文(場部剥離 突起)	外側はナゲ 内面は具絞条痕の上を ナゲ	棕	に赤い黄緑	2mm以下の淡黄色粒、透明白・黑 色光沢粒	外側に黒斑	
221	B区 K23	Wd	深鉢 網部	2条の平行比縄文、斜位に平行曲比縄文(場部 剥離突起)	外側はナゲ 内面は調整不明	に赤い褐	に赤い褐	5mm以下の浅青緑・青褐色粒 2mm以下の透明・墨色光沢粒、 灰白・灰褐・暗褐色	内面風化し い
222	B区 Wd	深鉢 網部	斜位の比縄文、横位比縄文(場部剥離突起) 2条の平行比縄文	内外面ともナゲ	に赤い褐	灰黄緑	1mm以下の透明光沢粒、淡黄色粒	穿孔	
223	B区 SA1	Wd	深鉢 網部	竹管状工具による比縄文(場部剥離突起)、そ の外に同工具による灰斑比縄文(場部剥離突 起)	内外面ともナゲ 留め目	棕	棕	2.5mm以下の褐色粒、黑色光沢粒	
224	B区 F22 E23	Wd	深鉢 網部	比縄文の上に継続的凹縄文・長方形、三角形 形状の区画(区画間に同形状が配置されるもの もある。また中央には場部剥離突起がありられ る)	外側は丁寧なナゲ 内面はナゲ	灰褐	褐	1mm以下の透明・黑色光沢粒	
225	B区 SA1 SE5	Wd	深鉢 網部	2角の平行する比縄文、長方形形状の区画 文(長方形区画内に連続剥離突起)、その下に 2角の平行比縄文によって三角形・菱形に区画、 区画内に斜位や直線状の比縄文、入込み垂れ文	外側は丁寧なナゲ 内面はナゲの上をナゲ	に赤い黄緑	灰褐	微細な透明光沢粒	
226	B区 SE5	Wd	深鉢 網部 1 網部	連続剥離突起、複数横文の下に比縄文、その下に 2角の平行比縄文によって三角形・菱形に区画、 区画内に斜位や直線状の比縄文、入込み垂れ文	内外面ともナゲ	灰褐	に赤い黄緑 明赤褐	4mm以下の褐色粒、2mm以下の半 透明粒、灰白・淡黄色粒 1mm以下の透明光沢粒	内面に炭化物 付着
227	B区 Wd	深鉢 網部	斜方向に比縄文	外側はナゲ 内面は具絞条痕	に赤い褐	に赤い赤褐	3mm以下の褐・灰白・ 灰・淡黄色粒	外側にスス付 着、内面・底部風	
228	B区 E23	Ka	深鉢 口縁(30.0) 1 網部	口縁上面に斜方向に具絞旋紋による剥離突 起	外側は具絞条痕、指壓 裏、内面は具絞条痕の上を ナゲ	に赤い赤褐	に赤い赤褐 褐灰	3mm以下の透明光沢粒、褐灰・ 褐・淡黄色粒 6mmの大に赤い褐色粒	
229	B区 Ka	深鉢 口縁	口縁上面に斜方向に複数横文と具絞旋削痕 文	内外面とも具絞条痕	に赤い褐	褐灰	に赤い赤褐	1.5mm以下の褐色粒、透明光沢粒、 灰褐・淡黄色粒	
230	B区 F23	Kb	深鉢 口縁(31.6)	口縁に比縄文、外側面部付近に連続剥離突起、 比縄文、口縁内面上面に4条の比縄文	内外面ともナゲ	に赤い黄緑	に赤い赤褐	1.5mm以下の褐・乳白色粒、透 明光沢粒	
231	B区 F23	Kd	深鉢 口縁	口縁部に具絞旋紋による連続剥離突起 口縁上面に比縄文と具絞旋削痕 文	内外面ともナゲ	灰黄緑	褐	1mm以下の透明光沢粒	
232	B区 D24	Kb	深鉢 口縁	口縁上面に比縄文と規比縄文	内外面ともナゲ	に赤い褐	に赤い赤褐 に赤い褐	微細な透明・黑色光沢粒、1mm以 下の褐・浅黄・灰褐色粒	口唇部に風化
233	B区 SE6	Kd	深鉢 口縁 1 網部	口縁部に具絞旋削痕横文 口縁上面に規比縄文(場部剥離突起)、比縄文 に、竹管状工具による連続剥離突起	口縁部はナゲ 外側はナゲ	に赤い褐	に赤い赤褐	3mm以下の褐色粒、1mm以下の透 明光沢粒	
234	B区 SE6	Kd	深鉢 口縁	口縁部に連続剥離突起、内面に規比縄文による 比縄文、口縁上面に規比縄文(場部剥離突起)、 内面に具絞旋縫による連続剥離突起	内外面ともナゲ	に赤い黄緑	褐	2mm以下の褐・灰白色粒、1mm以 下の透明・黑色光沢粒	被口縫

第1表 A・B区出土縄文土器観察表(14)

遺 物 番 号	出 土 地 点	分 類	器 形 (復元口径cm)	文 様	質 材	色 調		地 土 の 特 徴	備 考
						外 面	内 面		
235	B区 F22	Xd	縄 目 縦	口唇部には斜方的に貝紋複数による連続斜文 口唇部上面に連続斜文、貝紋複数による連続斜文、2条の波線文、沈線文間に貝紋複数による連続斜文	外面は赤土 内面はナゲ	灰黄褐	に赤褐色	微細な透明光沢粒、2mm以下の赤白色粒、3.5mm大の褐色粒各1 コ	波状口縫
236	B区	Xb	縄 目 縦 1 斜	口縁部内面上面に2条の平行沈線文間に貝紋複数による連続斜文	外面は赤土 内面はナゲの上を赤土	に赤褐色	に赤褐色	1mm以下の透明光沢粒	波状口縫
237	B区 C23	Xb	縄 目 縦	口縁部上面に横状波文(端部剥離あり)	内外面ともナゲ	灰黄褐 に赤褐色	灰 に赤褐色	微細な黒色・透明光沢粒 1mm以下の浅黄・灰白・灰褐色 粒	
238	B区 SE 6	Xd	縄 目 縦	口縁部上面に横状點付尖帯	内外面ともナゲ	に赤褐色	に赤褐色	2mm以下の灰白・褐色粒	波状口縫
239	B区 G23 F24	Xa	縄 目 縦(37.0) 1 斜	貝紋複数による連続斜文	内外面とも貝紋赤土の上を一層ナゲ	橙 に赤褐色	橙 に赤褐色	6mm以下の赤褐色粒、0.5mm以下の無色透明粒	波状口縫 外面上に一層黒土
240	B区 F21	Xa	縄 目 縦	貝紋複数による連続斜文	外面はナゲ 内面は貝紋赤土	に赤褐色 灰黄	に赤褐色 灰黄	微細な黒色・透明光沢粒、灰褐色 粒	波状口縫
241	B区 SA 2	Xa	縄 目 縦	貝紋複数による連続斜文	外面は赤いナゲ 内面はナゲ	に赤褐色	に赤褐色	微細な黒色・透明光沢粒 1.5mm以下の灰白・褐色粒	波状口縫
242	B区 SE 6 F22 F24	Xc	縄 目 縦	2条の波線文	内外面ともナゲ	に赤褐色	に赤褐色	微細な透明光沢粒 1mm以下の褐色粒	
243	B区 SA 2	Xc	縄 目 縦	2条の波線文	内外面ともナゲ	に赤褐色	に赤褐色	微細な透明光沢粒 1mm以下の黑色光沢粒	
244	B区	Xc	縄 目 縦	貝紋複数による連続斜文	内外面ともナゲ	に赤褐色 明赤褐	明赤褐	1mm以下の赤色・黑色粒	
245	B区 E23	Xc	縄 目 縦	貝紋複数による短波線文	内外面ともナゲ	に赤褐色	に赤褐色	1mm以下の黃褐色粒	
246	B区 SE 6	Xc	縄 目 縦		内外面ともナゲ	に赤褐色	に赤褐色	1mm以下の赤褐色粒	
247	B区 C23	Xc	縄 目 縦	口唇部に2条の波線文、波線文間に刻溝	内外面ともナゲ	灰黄褐	に赤褐色	1mm以下の透明光沢粒	
248	B区 SA 1	Xc	縄 目 縦	口唇部に連続斜文	外側はナゲ、而後赤 内面は赤土	橙 に赤褐色	橙 に赤褐色	1mm以下の灰色粒	
249	B区 SA 4	Xd	縄 目 縦(40.6) 1 斜	斜方向に連続波文	外側は赤土 内面は赤土ヒガキ	に赤褐色	に赤褐色	3.5mm以下の灰白・褐色粒	外面上にスス付 着
250	B区 E22 F22	Xd	縄 目 縦 1 斜	斜方向に連続波文	内外面とも赤土 口唇部ナゲ	に赤褐色	に赤褐色	2mm以下の灰・灰白色粒	波状口縫 外面上にスス付 着
251	B区 E22	Xe	縄 目 縦(22.5) 1 斜	口唇部に波線文 口唇部に4条?の平行波線文	外側は黒化のため不可 内面はナゲ・一部黒化	暗灰褐 灰黄	に赤褐色 灰黄	微細な透明光沢粒 3mm以下の黒色・灰・淡黄色の 粒	
252	B区 SA 7	Xe	縄 目 縦(22.9) 1 斜	口唇部に波線文 口唇部に4条?の平行波線文、その下に斜方向の 短波線文	外側はナゲ・一部黒化 内面は調理	灰黄 暗灰褐	暗灰褐	微細な黑色光沢粒・透明光沢粒 1mm以下の灰白・灰・黑色の粒	

第1表 A・B区出土縄文土器観察表(15)

直 書 番 号	出 土 地 点	分 類	器 部 (復元口径cm)	文 様	調 査	色 調		地 土 の 特 徴	備 考
						外 面	内 面		
253	B区 E23	Xf	深井 口縁 (17.0)	2条の平行凹線文、凹縄文間に複文	外面はミカキ 内面はナデ	灰黄	灰黄	0.5mm以下の透明光沢粒 灰白・赤褐色の粒	
254	B区 S26	Xe	深井 口縁	底面部に押刻圧みの後、毛土貼付 斜方部に交差した凹縄文・鋸刃縄文	内外面ナデ	に赤い黄褐色	に赤い青	3mm以下の灰白・褐色の粒	波状口縁
255	B区 G24	Xb	深井 口縁 一部削	2列の貝殻置線による連續刻突文	内外面は貝殻条痕の上 をナデ	に赤い褐 褐色	に赤い黄褐色	黒褐色な透明光沢粒・黒色光沢粒 2mm以下の灰黄・灰・褐色の粒	
256	B区 G23	Xb	深井 口縁	口唇部に貝殻置線による連續押刻圧み 口縁部に2列の貝殻置線による連續刻突文	内外面はナデ	灰黄褐色	灰黄褐色	0.5mm以下の透明光沢粒・灰黄の 粒	波状口縁
257	B区 F25	Xb	深井 口縁	口唇部は貝殻置線による連續刻突文 口縁部に2列の貝殻置線による連續刻突文	外側貝殻条痕の上をナ デ 内側貝殻条痕	に赤い黄褐色	に赤い黄褐色	1mm以下の透明光沢粒・黒色光 沢粒 灰褐色・褐色の粒	波状口縁
258	B区 S25	Xb	深井 口縁	貝殻置線による連續刻突文	内外面はナデ	灰黄褐色	灰黄褐色	0.5mm以下の透明光沢粒	波状口縁
259	B区 SA2	Xb	深井 口縁	斜め方向に交差した貝殻置線による連續刻突文 複文	内外面はナデ	灰褐色	に赤い黄褐色	0.5mm以下の灰白・黒色光沢粒	
260	B区 SA8	Xb	深井 口縁	貝殻置線による連續刻突文	内外面はナデ	暗灰黄	暗灰	0.5mm以下の浅黄色・透明光沢 粒黒色光沢粒	
261	B区 D20	Xb	深井 口縁	口唇部に斜方向の3条の複文基、両側に竹骨状 工芸による連續刻突文 口縁部に貝殻置線による連續刻突文	内外面はナデ	に赤い赤褐色	灰褐色	0.5mm以下の灰白・浅黄色・透 明光沢粒	
262	B区 E26	Xb	深井 口縁	口唇部外側には貝殻置線による連續押刻圧み、 口縁部には2列の貝殻置線による連續刻突文	内外面は貝殻条痕の上 をナデ	に赤い褐	に赤い黄褐色	黒褐色な浅黄色・灰白・褐色の粒	
263	B区 D21 D22	Xb	深井 削部	口唇部に貝殻置線による連續刻突文	外面はナデ 内面は丁寧なナデ	灰黄褐色	に赤い黄褐色	1mm以下の褐色の粒	
264	B区 F25	Xb	深井 口縁	口唇部に2列の貝殻置線押刻圧み、斜方向 の迷点	内外面ナデ	に赤い褐	に赤い黄褐色	1mm以下の灰白色・黑色光沢粒、 透明光沢粒	
265	B区 F23	Xg	深井 口縁	口唇部に押刻圧み	内外面はナデ・擦傷痕 擦	明黄褐色	擦	2mm以下の透明光沢粒 1mm以下の黑色光沢粒・褐色の 粒	波状口縁 風化
266	B区 E23	Xg	齊合付深井 口縁	波痕にコブ状突起に押圧	外面ナデ 内面風化著しく調整不 明	に赤い黄褐色	に赤い黄褐色	4mm以下の灰・褐色の粒 2mm以下の黑色光沢粒	波状口縁 風化
267	B区 D21	Xg	齊合付深井 口縁	口唇・内側面に竹骨状工具による連續刻突文	外面はナデ・ヨコナデ 内面はナデ	に赤い褐	に赤い黄褐色	1.5mm以下の灰褐色・黑色光沢粒 透明光沢粒	波状口縁
268	B区	Xg	齊合付深井 削部	凹縄文	内外面ともミカキ	に赤い赤褐色 褐色	に赤い黄褐色	1mm以下の灰白・灰・褐色の粒 0.5mm以下の透明光沢粒	通かし?
269	B区 D21	Xia	深井 口縁(34.5) 削部	口唇部に貝殻置線による連續押刻圧み	外面はナデ・風化著 しい 内面は貝殻条痕・ナデ	暗灰黄	灰黄	黒褐色な黑色光沢粒・透明光沢粒 3mm以下の灰白・褐色・赤褐色 の粒	
270	B区 D21	Xia	深井 口縁(30.1) 削部	口唇部は連續押刻圧み	内外面ともナデ	灰白	灰黄	3mm以下の褐色の粒 1mm以下の透明光沢粒	外側スス付着 内側風化進行

第1表 A・B区出土縄文土器観察表(16)

調査号	出土地点	分類	器形(復元口径cm)	文様	質	内面	色調		地土の特徴	備考
							外側	内側		
271	A区 H19	XIa	圓筒 口縁 ノ彫部	口唇部に連續押印刻み	内外面ともナデ	褐灰	灰白	6mm以下の灰白色の粒		
272	B区 F21	XIa	圓筒 口縁 ノ彫部	口唇部に連續押印刻み 外面は	外側は貝殻条痕の上をナデ 内面はナデ	浅黄	灰黄 浅黄	3mm以下の褐・灰白色の粒	外面スス付着	
273	B区 E23	XIa	圓筒 口縁	口唇部に連續押印刻み	内外面ともナデ	に近い黄	暗灰黄	1mm以下の褐・淡黄色の粒		
274	B区 C22	XIb	圓筒 口縁	口唇部に連續押印刻み	外側はヨコナデ・ナデ 内面は貝殻条痕の上をナデ	褐灰 に近い黄橙	に近い黄橙	1.5mm以下の灰白・黄褐・淡黄色の粒		
275	B区 SA7	XIb	圓筒 口縁	口唇部に連續押印刻み	外側は黒化のため不明 内面はナデ	浅黄褐	に近い黄橙	2mm以下の白色光沢粒・灰褐色の粒		
276	B区 E21 F21	XIa	圓筒 口縁	口唇部に貝殻条痕による連續押印刻み	内外側は貝殻条痕の上をナデ	灰褐	に近い赤褐 褐	1mm以下の乳白色・黑色光沢粒 透明光沢粒		
277	B区 SE6	XIb	圓筒 口縁	口唇部に連續押印刻み	内外面ともナデ	に近い赤褐 褐灰	に近い褐	1mm以下の透明光沢粒 浅黄・褐・褐の粒	波状口縁	
278	B区 SA8	XIc	圓筒 口縁	口唇部は粘土貼付後に押印刻み	外側はナデ 内面はヨコナデ	黑褐	褐	0.5mm以下の乳白色の粒、透明 光沢粒		
279	B区 SA5 E23	XIIa	圓筒 口縁(24.9) ノ彫部		外側は貝殻条痕の上をナデ 内面はナデ	に近い黄褐	褐	3mm以下の灰・黄灰・黑色の粒 黒褐色を透明光沢粒・半透明光沢 粒・黑色光沢粒		
280	B区 D23	XIIa	圓筒 口縁		内外ともナデ	灰黄褐	に近い黄褐	2mm以下の灰白・黄褐色の粒 1mm以下の金色光沢粒	外面にスス	
281	B区 E26 F26	XIIa	圓筒 口縁	内面に二重の基状細波線文	外側はナデ、貝殻条痕 の上をナデ 内面はナデ	に近い黄 に近い黄褐	に近い褐 に近い褐	1mm以下の灰白・浅黄・褐灰・ 赤褐色の粒、黑・白色の光沢粒	外面にスス	
282	B区	XIIa	圓筒 口縁		外側はナデ、貝殻条痕 の上をナデ 内面は貝殻条痕	に近い黄	に近い赤褐 に近い赤褐	0.5mm以下の灰白色の粒、微細 な透明光沢粒	内面に黒斑	
283	B区 D23	XIIa	圓筒 口縁 ノ彫部		外側はナデ、内面はナ デ、貝殻条痕の上をナ デ	に近い赤褐	に近い赤褐 に近い赤褐	2mm以下の浅黄粒、灰白、灰褐 色の粒、2mm以下の透明光沢粒	内面に黒斑	
284	B区 D23	XIIb	圓筒 口縁		外側はナデ、貝殻条 痕の上をナデ 内面は貝殻条痕、貝殻 条痕の上をナデ	灰黄褐	に近い黄褐	3mm以下の灰白・褐・赤褐・黄 褐色の粒	内面に黒斑	
285	B区 E25 F27	XIIb	圓筒 口縁		外側はナデ、貝殻条 痕の上をナデ 内面は貝殻条痕	灰黄褐	灰黄褐	1mm以下の灰白色の粒、1mm以下 の黑色、透明光沢粒	外面にスス	
286	B区 SA3 SA8	XIIb	圓筒 口縁		外側はナデ、貝殻条 痕の上をナデ 内面は貝殻条痕の上 をナデ、貝殻条痕	灰褐	に近い褐	1mm以下の褐・浅黄・灰白色 の粒		
287	B区 G23	XIIb	圓筒 口縁		外側はナデ、貝殻条 痕の上をナデ、細波 線文 内面はナデ、貝殻条 痕の上をナデ	に近い黄褐	に近い黄褐	2mm以下の後波粒、灰褐、灰白 色の粒、2mm以下の透明光沢粒		
288	B区 SA7 D22 F23	XIIb	圓筒 口縁(18.2) ノ彫部		外側は、粗いナデ 内面は、粗いナデ	に近い黄褐	に近い黄褐	2mmの灰・褐色の粒、1mm以下の 黑色、透明光沢粒		

第1表 A・B区出土縄文土器観察表(17)

通 番 号	出 土 地 点	分 類	器 形 (底元口径cm)	文 様	質	色 調	土 の 性 質		備 考	
							外 面	内 面		
289	B区 F21	IIIb	深鉢 口縁			外面はナデ、底部灰 内面はナデ	に赤い黄 に赤い黄	板	1m以下の灰白、赤褐、褐色 の粒	
290	B区 C28 D23	IIIb	深鉢(底高3.2) 口縁(22) 底部(9.85)	底部に縄目压痕		外面は貝殻条痕、ナデ 内面は貝殻条痕、ナデ	に赤い黄 に赤い黄	板	5mm以下の淡黄、褐色の粒、半 透明、黑色光沢粒 内外面に黒斑 アシロ盛み (1-1-1)	
291	B区 SA2 E23	IIIb	深鉢 口縁(22.2) 底部			外面は貝殻条痕、ナデ 内面は黒化して、ナ デ	に赤い黄 に赤い黄	灰黄斑	1mm以下の灰白、灰褐色の粒 微細な黑色、透明光沢粒	外面にスス
292	B区 C21	IIIc	深鉢 口縁(23.35) 底部			外面は貝殻条痕の上を ナデナデ 内面はコナデ、ナデ、 貝殻条痕の上をナデ	に赤い黄 に赤い黄	板	3mm以下の赤褐、灰褐色の粒 2mm以下の黑色、白色透明光沢 粒 内・外面に黒 斑、斑状凹縁	
293	B区 D23	IIIc	深鉢 口縁(23.5) 底部			内外面とも貝殻条痕の 上をナデ	に赤い黄 に赤い黄	灰黄斑 灰黄	2mm以下の黒・浅黄・赤褐、灰 色の粒、黑色、透明光沢粒 斑状凹縁 外面にスス	
294	B区 E23	IIIc	深鉢 口縁			内外面とも貝殻条痕の 上をナデ、ナデ	に赤い赤 に赤い赤	板	1mm以下の赤褐、灰褐色の粒 微細な黑色、透明光沢粒 斑状凹縁	
295	B区 E23 F24	IIId	深鉢 口縁(23) 底部			内外面ともナデ、堆積 底	に赤い赤 に赤い赤	板	3mm以下の黄褐、灰・乳白色の 粒 微細な黑色、半透明、透明光沢 粒 内面に黒斑 内面に黒斑	
296	B区 SA7 SE3 D23 E23	IIIe	深鉢(底高3.5) 口縁(23.4) 底部(9.8)			外面は貝殻条痕の上を ナデ、ナデ、ナデ 内面は貝殻条痕の上を ナデ、貝殻条痕、ナデ ナデ	に赤い赤 に赤い赤 に赤い赤	灰黄斑 灰黄斑	5mmの大粒の粒 2mm以下の透明光沢粒 1mm以下の黑色光沢粒 内面に黒斑 外面にスス 斑状凹縁	
297	B区 F23	IIIe	深鉢 口縁			内外面ともナデ、貝殻 条痕	灰	板	1mm以下の灰白色の粒 無色透明光沢 内面に黒斑	
298	B区 E23	IIIe	深鉢 口縁			外面はナデナデ、ナデ 内面は貝殻条痕	灰褐	衛灰	1mm以下の黑色、無色透明の光沢 粒 内面に黒斑 斑状凹縁	
299	B区 E26	IIIfa	深鉢 底部(12.9)			外面は貝殻条痕の上を ナデ 内面は貝殻条痕の上を ナデ、堆積底、底部は ナデ	灰 に赤い赤	板	6mm以下の灰褐色の粒 1mm以下の赤褐・灰褐色・灰 灰褐・褐色、透明光沢、黑色光沢 の粒 平底 内面無斑	
300	B区 E23	IIIfb	深鉢 底部(11.85)			内面は貝殻条痕の上 をナデ 底部は工具による斧痕	に赤い赤 に赤い赤	板	5mm以下の赤褐色の粒 2mm以下の黒・淡黄・灰・透 明光沢、黑色光沢の粒 平底	
301	B区 C23	IIIfb	深鉢 底部(9.3)			内外面はナデ、底部 底部はナデ	灰黄斑	板	7mmのに赤い赤の粒 3mm以下の赤褐色、灰褐色、灰、に 赤い赤、透明光沢の粒 平底	
302	B区 SC3 E23 F23	IIIfb	深鉢 底部(9.1)			内外面は貝殻条痕の上 をナデ、ナデ、堆積底、 底部はナデ	に赤い黄 に赤い黄 に赤い黄	板	4mmの褐色の粒 2mm以下の灰白、灰褐、浅黄、 透明光沢、黑色光沢の粒 平底	
303	B区 D21	IIIfa	深鉢 底部(7.8)			外面は貝殻条痕の上を ナデ、ナデ、底部はナ デ	堆積灰	板	4mm以下の赤褐色の粒 1mm以下の無色透明光沢、灰白色 の粒 平底	
304	B区 E23	IIIfb	深鉢 底部(10.2)			外面はナデ、底部はナ デ 内面はナデ、堆積	に赤い黄 に赤い黄	板	5mm以下の茶褐色の粒 0.5mm以下の赤褐色の粒 微細な無色透明の粒 平底	
305	B区 SR6	IIIfb	深鉢 底部(9.4)			内外面はナデ、堆積底 底部はナデ 内面はナデ	灰	等灰斑	4mm以下の灰白、灰・淡黄、に 赤い赤褐色の粒、透明光沢粒 平底	
306	B区	IIIfa	深鉢 底部(12.0)			外面は細いナデ、底部 はナデ 内面はナデ	に赤い赤 に赤い赤	明赤斑	3mm以下の赤褐色の粒 1mm以下の黑色の粒 0.5mm以下の無色透明光沢粒 平底	

第1表 A・B区出土縄文土器觀察表(18)

遺 物 名 字	出 土 地 点	分 類	基 本 (復元口径cm)	文 様	質 量	色 調		地 土 の 特 徴	備 考
						外 面	内 面		
307	B区 S25 E25	XIIIa	深鉢 底鉢(7.5)			内外面はナデ 底部はナデ	暗灰黄 暗灰黄	2mm以下の浅黄色の粒 1mm以下の無色透明光沢の粒	平底
308	B区 S25 E23	XIIIa	深鉢 底鉢(5.25)			内外面はナデ 底部はナデ	灰黄 灰黄	3.5mm以下の褐色の粒 1mm以下の無色透明・黒色光沢 の粒	平底 内面黒変
309	B区 E22	XIIIc	深鉢 底鉢(7.0)			外表面は工具によるナデ 内面はナデ、底部はナ デ	に赤い に赤い 黄變	4mm以下の灰白・褐灰・灰 ・歩道色の粒	平底 外腹スヌ
310	B区 C23	XIIIa	深鉢 底鉢 1 底鉢(13.2)			外表面は貝殻余痕の上を ナデ、ナデ、擦痕 内面は赤いナデ、擦痕 は細いナデ	に赤い 赤褐	3mm以下の灰白・褐色の粒	内面一部黒変
311	B区 SA1	XIIIa	深鉢 底鉢(10.4)			外表面は工具によるナデ、 擦りナデ 内面は赤いナデ、底部 は細いナデ	に赤い 赤褐	2mm以下の灰褐色 1mm以下の無色・無色透明光沢 の粒	赤褐色 内面一部黒変
312	B区 F24	XIIIa	深鉢 底鉢(11.0)			外表面は貝殻余痕、底部 はナデ 内面は風化著しい	灰褐 に赤い 褐	4mmの褐色粒 1mm以下の無色・無色透明光沢 の粒	平底
313	B区 E23	XIIIa	深鉢 底鉢(9.8)	植物压痕		外表面は貝殻余痕、擦痕 内面は風化著しい	に赤い 赤褐	3mm以下の赤灰・赤褐色の粒	アジロ壓み (1-1-1)
314	B区 D23 G23	XIIIb	深鉢 底鉢(10.8)	植物压痕		外表面はナデ	に赤い 黄變	3mm以下の黄褐色・灰褐色 無色透明・半透明・黒色光沢 の粒	アジロ壓み (1-1-1) 内面黒変
315	B区 SA2 E23	XIIIa	深鉢 底鉢(10.7)	植物压痕		外表面は貝殻余痕 内面はナデ	灰黄 に赤い 黄變	3mm以下の赤褐・灰褐色 透明の粒	アジロ壓み (1-1-1)
316	B区 E25	XIIIa	深鉢 底鉢(9.85)	植物压痕		外表面はナデ 内面はナデ、擦痕	に赤い 黄變 明褐色	3mm以下の暗褐色・乳白・灰褐色 透明の粒	アジロ壓み(複数) 1-2-2-1が多い 外腹黒変
317	B区 C23	XIIIa	深鉢 底鉢(10.9)	植物压痕		外表面は貝殻余痕、内 面は貝殻余痕、ナデ	褐 灰褐	1mm以下の灰白色の粒、無色透明 の粒	アジロ壓み(複数) 1-1-1が多い
318	B区 F22 F23	XIIIa	深鉢 底鉢(9.8)	植物压痕		外表面は貝殻余痕の上を ナデ 内面は貝殻余痕、擦 ナデ	に赤い 赤褐	2mm以下の褐色の粒 0.5mm以下の無色透明粒	アジロ壓み(複数) 1-1-2-1と複数 外腹は一見白 内面一部黒変
319	B区 SA2	XIIIa	深鉢 底鉢(9.0)	植物压痕		外表面はナデ 内面は剥離	暗灰黄 に赤い 黄變	2mm以下の灰白・灰・赤褐色の 粒、透明光沢粒	アジロ壓み(複数) 3本以上が多い
320	B区 F23	XIIIa	深鉢 底鉢(8.2)	植物压痕		外表面は貝殻余痕 内面は貝殻余痕、ナデ	に赤い 黄	1mm以下の灰白・褐色の粒、透 明光沢粒	アジロ壓み(複数) 1-1-1と複数
321	B区 SE2	XIIIa	深鉢 底鉢(8.8)	植物压痕		外表面は貝殻余痕の上を ナデ、擦痕 内面はナデ、擦痕	に赤い 褐	2mm以下の淡青・灰白・基褐色 の粒、透明・半透明・黒色の光 沢の粒	アジロ壓み (3-1-1) 透かされて れている。
322	B区 SE5	XIIIb	深鉢 底鉢(13.4)	植物压痕		外表面は貝殻余痕の上を ナデ、擦痕 内面は剥離、風化著 しい	に赤い 黄變	3mm以下の灰白・灰・黑褐色の 粒、透明光沢粒	アジロ壓み(複数) 1-1-1と複数
323	B区	XIIIb	深鉢 底鉢(6.9)	植物压痕		外表面は丁寧なナデ、擦 痕 内面はナデ、擦痕	に赤い 褐	5mmの赤褐色の粒 3mm以下の赤褐色・基褐色・灰白 の粒、透明光沢の粒	アジロ壓み(複数)
324	B区 D25	XIIIb	深鉢 底鉢(10.3)	植物压痕		外表面はナデ、擦痕 内面は貝殻余痕の上をナ デ、ナデ 底部は新代焼の上をナ デ	に赤い 褐	2mm以下の灰白・褐灰・浅黄 褐色の粒、透明・黑色光沢粒	アジロ壓み(複数)

第1表 A・B区出土縄文土器観察表(19)

遺 墓 号	出 地	土 点	分 量	器 形 (復元口徑cm)	文 样	測 定	色 調		地 土 の 特 徴	備 考
							外 面	内 面		
325	B区	XIII ^a	圓錐 底盤(11.65)	縄物住灰		内外面は貝殻条痕、ナ ダ	灰	灰	4mm以下の褐色の粒 1mm以下の透明光沢粒	アジロ縞み(復原) 1-1-1-1+複屈 外面スヌ
326	B区 E25	XIII ^b	圓錐 底盤 1 底盤(10.1)	縄物住灰		内外面はナダ 底盤は側代底の上をナ ダ	に赤い黄褐色 に赤い黄褐色	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	2mm以下の浅黄褐色・灰褐色・褐色 の粒、透明・黑色光沢の粒	アジロ縞み(不規)
327	B区 S24 G23	XIII ^b	圓錐 底盤(8.15)	縄物住灰		内外面はナダ 底盤はナダ	灰褐色	に赤い赤褐色	0.5mm以下の無色透明光沢粒	アジロ縞み (1-1-1-1)
328	B区 E23	XIII ^a	圓錐 底盤 底盤(10.7)	縄物住灰		外側は貝殻条痕の上を ナダ 内面はナダ、側面灰	に赤い黄褐色	灰	2mm以下の灰・黄灰・青・褐色 の粒 微細な透明・半透明・黑色光沢 の粒	アジロ縞み(復原) 1本筋と、2本 筋が多い
329	B区	XIII ^a	圓錐 底盤(9.0)	縄物住灰		外側は工具ナダの上を ナダ 内面はナダ	に赤い褐色	に赤い褐色	5mmの褐色粒 1mm以下の灰白・浅黄褐色・褐灰 色・透明・黑色光沢の粒	アジロ縞み (1-1-1-1) 縛はつれ
330	B区	XIII ^a	圓錐 底盤(12.9)	縄物住灰		内外面はナダ、外側に 指痕痕	に赤い黄褐色	に赤い褐色	1mm以下の浅黄褐色・灰白・褐色 の粒、透明・黑色光沢粒	アジロ縞み(復原)
331	B区	XIII ^a	圓錐 底盤	縄物住灰		外側はナダ 内面は黒化帯なし	に赤い褐色	に赤い赤褐色	1mm以下の浅黄褐色・灰白・褐色 の粒、透明・黑色光沢粒	アジロ縞み(復原) 3-3-1が基本
332	B区	XIII ^a	圓錐 底盤(10.8)	縄物住灰		内外面は貝殻条痕の上 をナダ、ナダ	に赤い褐色	に赤い褐色	6mm以下の無色透明粒 2mm以下の灰度強化の粒	アジロ縞み (2-1-1)
333	B区 D23	XIII ^b	圓錐 底盤(12.5)	縄物住灰		外側はナダ 内面は黒化帯なし	灰灰	灰灰	1mm以下の灰白・青・褐色 の粒 透明光沢粒	アジロ縞み(復原) 3-3-1が基本
334	B区 E23	XIII ^b	圓錐 底盤(10.5)	縄物住灰		外側は黒化帯なし 内面はナダ	に赤い褐色	に赤い褐色	2mm以下の灰黄・灰・褐・褐色 の粒 微細な透明・半透明・黑色光沢 の粒	アジロ縞み(不規)
335	B区 S26	XIII ^a	圓錐 底盤(8.75)	縄物住灰		外側はナダ、側面灰 内面はナダ	に赤い褐色	に赤い赤褐色	1mm以下の褐色の粒 0.5mm以下の無色透明粒	アジロ縞み(復原) 1-1-1-1+複屈
336	B区 D21 F22 G22	XIII ^b	圓錐 底盤 底盤(8.0)	縄物住灰		外側は貝殻条痕、ナダ 内面は貝殻条痕の上を ナダ 底盤は側代底の上をナ ダ	に赤い褐色	に赤い褐色	5mm以下の青・灰・黄色の粒 微細な透明・半透明・黑色光 沢粒	アジロ縞み(不規) 外側灰度 内面灰度
337	B区	XIII ^a	圓錐 底盤 1 底盤(9.35)	縄物住灰		外側は貝殻条痕の上を ナダ 内面は貝殻条痕の上を ナダ、ナダ	に赤い赤褐色	に赤い褐色	1mm以下の無色透明・黑色光沢粒	
338	B区 D24	XIII ^a	圓錐 底盤(7.2)	縄物住灰		外側はナダ、側面灰 内面は貝殻条痕、ナダ	に赤い褐色	に赤い黄褐色	3.5mm以下のに赤い青色・淡黃色 の粒、透明・黑色光沢粒	モリ縞み(複)
339	B区	XIII ^b	圓錐 底盤(10.8)	縄物住灰		外側はナダ、側面灰 内面はナダ	に赤い黄褐色	に赤い黄褐色	6mm以下の褐色・青・褐褐色の 粒	モリ縞み(複)
340	B区 D23	XIII ^a	圓錐 底盤(9.2)	縄物住灰		外側はナダ 内面は黒化帯なし、著 者	暗灰灰	に赤い褐色	3.5mm以下のに赤い青色・青 色・黑色の粒、透明光沢粒	アジロ縞み (1-1-1-1) + モリ縞み(複)
341	B区	XIII ^a	圓錐 底盤(10.2)	縄物住灰		外側は貝殻条痕 内面はナダ	に赤い褐色	に赤い褐色	1mm以下の灰白色の粒、透明光沢 粒	モリ縞み(複)
342	B区	XIII ^a	圓錐 底盤 1 底盤(8.5)	縄物住灰		外側は貝殻条痕の上を ナダ、ナダ 内面は貝殻条痕の上を ナダ	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	6mm以下の青・赤褐色の粒 1.5mm以下の灰白・青・黑色光沢 の粒	モリ縞み(複)

第1表 A・B区出土縄文土器観察表(20)

遺物号	出土地点	分類	器基 (復元口径cm)	文様	調査	色調		粘土の特徴	備考	
						外面	内面			
343	B区 SA2	XIII ^a	湯林 底部(10.0)	縄文压瓦		外面は貝殻多孔の上を ナデ、指痕底 内面はナデ、指痕	暗灰青 にぶい黄褐	1.5mm以下の灰白・褐色の粒、透 明・黒色光沢粒	アツリ基(不規) モジリ刷み(底)	
344	B区 SE6	XIII ^a	湯林 底部(9.75)	縄文压瓦		外面は丁寧なナデ 内面は貝殻多孔の上を ナデ、ナデ	にぶい青 にぶい赤褐	2.5mm以下の褐色の粒 1mm以下の透明光沢粒	モジリ刷み(底)	
345	B区	XIII ^a	湯林 底部(8.3)	縄文压瓦		外面はナデ 内面は貝殻多孔、ナデ	にぶい青 にぶい青	1mm以下の乳白色の粒、透明光沢 粒	モジリ刷み(底)	
346	B区	XIII ^a	湯林 底部	縄文压瓦		内外面はナデ	にぶい青 にぶい青	1mm以下の透明光沢粒	モジリ刷み(底)	
347	B区 SE6	XIII ^a	湯林 底部(7.35)	縄文压瓦		外面は貝殻多孔の上を ナデ 内面は貝殻多孔の上を ナデ、指痕底 底面はナデ	にぶい青 にぶい青 にぶい青	1.5mm以下の褐色・白灰・黒色の粒 透明、黒色光沢粒	アツリ基(不規) あげ底 外側にスス	
348	B区	XIII ^a	湯林 底部(9.5)	縄文压瓦		内外面はナデ 底面はナデ	灰青 深灰色 にぶい黄褐	にぶい青 灰青 にぶい青	3mm以下の褐色・灰白・黒色の粒、 透明・黒色光沢粒	アツリ基(不規) あげ底
349	B区 SE1	XIII ^a	湯林 底部(9.8)	木の葉底		外面はナデの上を貝殻 内面は貝殻多孔の上を ナデ	にぶい黄褐 にぶい青	1mm以下の褐色の粒、透明・黒 色の光沢粒		
350	B区 SA8	XIII ^a	湯林 底部(7.4)	木の葉底		内外面はナデ	にぶい青 青	1mm以下の灰白・灰白・灰褐色の 粒、黒色光沢粒		
351	B区 SE6	XIV ^a	湯林 口縁 ノブ			外面は貝殻多孔の上を ナデ 内面はナデ	灰青褐 にぶい青	2mm以下のにぶい青・灰白・褐 色粒 黒色・透明の光沢粒		
352	B区 SE6	XIV ^a	湯林 口縁			外面はナデ 内面はナデ、黒化著し い	灰青褐 灰青	3mm以下の褐色・灰白・深灰色 粒 黒色光沢・透明粒		
353	B区 F25	XIV ^b	湯林 口縁			外面はナデ 内面は細いナデ	暗灰青 灰白	2.5mm以下の褐色の粒 1mm以下の黒色・無色透明光沢粒	外面にスス	
354	B区 SE6	XIV ^a	湯林 口縁(30.0)			内外面はナデ	にぶい青 青	1mm以下の乳白色粒	外面に黒斑	
355	B区 E23	XI b	湯林 口縁			内外面はナデ	にぶい黄褐 にぶい青	1mm以下の灰青・赤褐色粒	底状口縁	
356	B区 E23	XIV ^a	湯林 口縁			外面はナデ、朱痕 内面はナデ、朱痕	青褐 にぶい赤褐	1mm以下の透明光沢粒	底状口縁 穿孔 外底黒皮	
357	B区 C21	XIV ^b	湯林 口縁			内外面ナデ	褐灰 褐灰	1mm以下の白・無色光沢粒	外腹スス 内外黒皮	
358	B区 E26	XIV ^b	湯林 口縁			外面は貝殻多孔の上を ナデ 内面は貝殻多孔の上を 丁寧なナデ	にぶい黄褐 灰白	1mm以下の無色透明・褐・灰色 粒		
359	B区 E23	XIV ^c	湯林 口縁(28.6) ノブ			外面は貝殻多孔の上を ナデ 内面は貝殻多孔	にぶい黄褐 にぶい黄褐	4mm以下の褐色・灰・灰白色粒		
360	B区	XIV ^c	湯林 口縁 ノブ			外面はナデ、指痕底 内面はナデ	にぶい黄褐 灰青褐	1.5mm以下の灰白・浅黄色・灰 褐色・赤褐色・透明・黒色光沢の粒		

第1表 A・B区出土縄文土器観察表(21)

遺物号	出土地点	分類	器 形 (復元口径cm)	文 種	調 整	色 調		胎土の性質	備考
						外 貌	内 面		
361	B区 F23	XVc	復鉢 口縁(22.3) 1 腹部		内外面各条、ナデ	灰黄	に赤い黄	4.5mm以下の茶褐色の粒 1mm以下の無色透明光沢、黒色 の粒	
362	B区 SA4 SA5	XVa	復鉢 口縁(18.6) 1 腹部	外腹に波線紋 内腹に波線文	外腹はミガキ 内腹はナガ、推移状	黒	オリーブ黒	0.5mm以下の灰白・透明光沢粒	
363	B区 SA8	XVa	復鉢 口縁(18.9) 1 腹部		外腹はミガキ 内腹はナガ	に赤い黄褐	灰黄褐	0.5mm以下の無色透明光沢粒	
364	B区 S13 F15	XVa	復鉢 口縁付近 1 腹部		外腹はミガキ 内腹はミガキ、ナゲ	暗灰褐	灰黄	微細な無色透明光沢粒	内腹黒化
365	B区 E24	XVa	復鉢 口縁 1 腹部	外腹に波線文 内腹に波線文	内外面ミガキ	黄灰	暗灰黄	1mm以下の黒・黄褐色の粒 微細な透明・半透明・黒色の光沢粒	内腹に黒化
366	B区 SE1	XVa	復鉢 口縁(26.3) 1 腹部	外腹に深い波線文	内外面ミガキ	灰	灰	1.5mm以下の浅黄色の粒 0.5mm以下の無色透明光沢粒	
367	B区 SE1	XVa	復鉢 口縁 1 腹部	外腹に浅い波線文	外腹はミガキ 内腹はミガキ、ナゲ	暗灰黄	に赤い黄	1mm以下の黄灰・灰色の粒 微細な透明・半透明の光沢粒	内腹に黒化
368	B区 E25	XVa	復鉢 口縁 1 腹部	外腹に波線文 内腹に波線文	内外面ミガキ	に赤い黄	淡黄	微細な黒・灰色の粒 透明・半透明・黒色の光沢粒	
369	B区 SE6	XVb	復鉢 口縁	内腹に波線文	内外面ミガキ	黄灰	暗灰	さめ細か	
370	B区 G22	XVb	復鉢 口縁		外腹はナゲ 内腹はミガキ	灰黄	暗灰黄	1mm以下の灰白色の粒 微細な無色透明光沢粒	
371	B区 F22	XVe	復鉢 腹部		外腹は漆板の上をナゲ 内腹はナガ	赤褐	に赤い黄 黑褐	1mm以下の灰白・褐・黒色の粒、 透明光沢粒	32と同一個体 外腹丹塗り
372	B区 SA2	XVe	復鉢 腹部(7.8)		外腹は丁寧なナゲ 内腹は黒化著しい	明赤褐	に赤い黄	1mm以下の灰白・灰・黒色の粒、 透明光沢粒	32と同一個体 外腹底面丹塗り
373	B区 D24	XVe	復鉢 腹部		内外面ミガキ	灰黄褐	黄灰	1mm以下の乳白色粒	
374	B区 F22	XVd	復鉢 口縁	口縁外腹に浅い波線文その下に波線文 口縁内腹に浅い波線文	内外面ミガキ	に赤い黄褐	に赤い黄褐	0.5mm以下の灰白・黄白色の粒、 透明光沢粒	波状口縁 一部黒化
375	B区 SE6	XVe	復鉢 口縁(19.0) 1 腹部		内外面ミガキ	灰黄 灰褐	暗灰黄	0.5mm以下の無色透明光沢粒 2.5mm以下の小色粒	断続的に黒化
376	B区 P21	XVe	復鉢 口縁		外腹ミガキ 内腹丁寧なナゲ	に赤い黄	暗灰黄	微細な透明光沢粒	
377	B区 F24	XVe	復鉢 口縁		内外面ミガキ	黄褐	黄灰	微細粒	
378	B区 SE3	XVe	復鉢 口縁		内外面ミガキ	黄褐	黄灰	1mm以下の灰・黄褐色の粒 微細な全色・透明・黒色の光沢 粒	外腹にスス・ 赤色物

第1表 A・B区出土绳文土器観察表(22)

遺 墓 番 号	出 土 地 点	分 類	器 形 (復元口径cm)	文 样	調 整	色 調		胎 土 の 特 性	備 考
						外 面	内 面		
379	B区 SA5	XVf	浅鉢 口縁		内外面ミガキ	にぶい黄褐色灰	にぶい黄褐色灰	微細な灰白粒・透明光沢	
380	B区 SE1	XVc	浅鉢 口縁	口縁部内面に沈墨	外面はミガキ 内面はナデ	灰灰	灰灰	微細な光沢	
381	B区 F22 F23	XVf	浅鉢 口縁	口縁部内面に沈墨	内・外面はナデ	灰灰	灰灰	0.5mm以下の無色透明光沢・灰白・淡黄色の粒	
382	B区 カクラン	XVg	浅鉢 口縁	繩ネクタイ状突起	外面はミガキ 内面は黒化著しい	灰灰	灰灰	1mm以下の無色光沢 0.5mm以下の灰白色粒	穿孔
383	B区 F24	XVe	浅鉢 口縁	ヒレ状? (-一部欠損) 突起	内外面はミガキ	にぶい黄 褐色灰	にぶい黄	0.5mm以下の褐色粒	
384	B区 E25	XVb	浅鉢 口縁(40.2) 肩部	ヒレ状突起	外面は貝殻条痕、貝殻 条痕の上をミガキ 内面はナデ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	微細な透明・半透明・黒色の光 沢 0.5mm以下の黒・灰・茶・乳白色 の粒	外側は黒度
385	B区 F22	XVla	浅鉢 口縁	ヒレ状? (-一部欠損)	内外面はナデ	にぶい黄	にぶい黄	3mm以下の黒色光沢粒 灰白・灰灰・黑色の粒	
386	B区 SE6	XVb	浅鉢 口縁	ヒレ状突起	外面はナデ 内面は黒化著しい	にぶい黄	にぶい黄	2mm以下の透明光沢粒 灰白・浅黄・赤褐・褐色の粒	
387	B区 F22	XVb	浅鉢 口縁	繩ネクタイ状突起	外面は低いナデ 内面はナデ	灰灰青	青	1mm以下の透明光沢粒・乳白・ 褐色の粒	
388	B区 E24	XVa	浅鉢 口縁	繩ネクタイ状突起	外面はナデ 内面は低いナデ	灰灰	灰灰	微細な透明光沢粒	
389	B区 D24	XMa	浅鉢 肩部	繩ネクタイ状突起	内外面とも貝殻条痕 の上をナデ	にぶい黄 褐色	にぶい黄褐色	微細な透明光沢粒・黒色光沢粒 1mm以下の灰褐色・灰・淡黄色の 粒	
390	B区 SE1	XMa	浅鉢 肩部	繩ネクタイ状突起	内外面ともナデ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	微細な透明光沢粒 1.5mm以下の灰褐色・赤褐色の粒	
391	B区 G23	XMa	浅鉢 肩部		外面はナデ・茶灰 内面はナデ	暗灰青	にぶい黄	1.5mm以下の黒色光沢粒 1mm以下の乳白・褐色の粒	
392	B区	XMa	浅鉢 肩部		内外面ともナデ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	2mm以下の茶・黒色の粒 1mm以下の透明粒	
393	B区 D21	XMa	浅鉢 肩部		内外面ともナデ	にぶい黄	灰褐色	1mm以下の透明光沢粒・黒色光沢 粒・灰白・浅黄・褐色の粒	
394	B区 SE6	XVla	浅鉢 肩部		内外面ともナデ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色 にぶい黄	2.5mm以下の透明光沢粒・黒色光 澤 灰白・灰褐色・灰灰・黄灰・褐色 の粒	外面にスヌ
395	B区 C21	XVla	浅鉢 肩部		外側はヨコナデ・ナデ 内面はナデ	褐灰 にぶい黄褐色	灰灰褐色 にぶい黄	1mm以下の透明光沢粒・黒色光 澤 灰白・灰褐色・灰灰・褐色の粒	
396	B区 SE1	XVb	浅鉢 肩部		内外面ともナデ	にぶい黄褐色 灰灰	にぶい黄褐色 灰灰	2mm以下の灰褐色・浅黄褐色・明赤 褐色の粒・黑色の粒・透明の光 澤	

第1表 A・B区出土繩文土器観察表(23)

通 番 号	出 土地 点	分 類	器 種 (直径口幅cm)	文 様	調 査	色 調		地 土 の 特 徴	備 考
						外 面	内 面		
397	B区 SE6	XVb	浅钵 口縁		内外面ともナデ	灰	灰黄褐色	1mm以下の灰白色粒 0.5mm以下の無色透明光沢粒	穿孔
398	B区 F22	XVIc	浅钵 口縁		外面は赤底の上をナデ 内面はナデ、赤底の上 をナデ	褐	黑褐色	1mm以下の透明光沢粒	
399	B区 F22	XVIc	浅钵 口縁		外面は赤底、ナデ 内面は赤底	に赤い斑	に赤い黄褐色	1mm以下の灰白・黒褐・透明の 粒	穿孔
400	B区 G24	XVIc	浅钵 口縁(16.8) 1 底部(9.8)		外面は風化青い 内面はミガキ・指痕有 ナデ	暗灰黄	黄褐色	1mm以下の透明光沢粒・灰白色の 粒	
401	B区 E24	XVIc	浅钵 口縁(19.2)		外面はナデ 内面は風化青い	に赤い斑	灰褐色	2mm以下の浅黄・透明粒	
402	B区 SA5	XVIc	浅钵 口縁		外面はヨコナデ 内面はナデ、黒化気味	灰	黄褐色	0.5mm以下の黑色光沢粒	
403	B区 E22 F22	XVIc	浅钵 口縁(25.5) 1 底部付近		口唇部はナデ 内外面とも白ナデ	褐 黑	褐 黑褐色	4mm以下の灰褐色・乳白色の粒 1mm以下の透明光沢粒	内外面黒度 外面上にスス
404	B区 F22 D23	XVIc	浅钵 口縁		口唇部・外面はナデ 内面は赤底	に赤い斑	に赤い黄褐色	3mm以下の灰・褐色の粒 1mm以下の透明光沢粒	
405	B区 F23	XVIc	钵 口縁(34.0)		口唇部はナデ 内外面とも粗いナデ	に赤い黄褐色	褐	2mm以下の透明光沢粒 1mm以下の乳白・褐色の粒	→粗底
406	B区 F22 F24	XIXb	浅钵 口縁(20.4) 底部付近	口唇部に前面三角形の貼付突部	外面は赤底、黒化気味 内面は赤底	灰褐色	に赤い黄褐色 灰褐色	1mm以下の透明・乳白色・透明 光沢の粒	
407	B区 SA1	XVId	浅钵 口縁(31.5) 1 底部		口唇部はナデ 外面は工具ナデ、底部 は粗いナデ 内面は工具ナデ	に赤い黄褐色 灰褐色	に赤い黄褐色	2mm以下の褐・灰褐色の粒 1.5mm以下の透明光沢粒	外面上にスス
408	B区 P24	XVIid	浅钵 口縁(25.1) 1 底部		外面は赤底、粗い ナデ 内面はナデ、無いナデ、 黒化気味 底部は白いナデ、ナデ	灰褐色 に赤い斑	灰褐色 灰	光沢ガラス質細片少量 0.2~0.3mmの大粒褐色・灰褐色の 粒多量	外面上にスス?
409	B区	XVId	浅钵 口縁 1 底部		口唇部はナデ 外面は赤底の上をナデ、 無いナデ 内面は赤底の上をナデ、 ナデ	に赤い黄褐色	に赤い黄褐色	微細な透明・半透明灰色の光沢 粒 3mm以下の茶・黒・灰褐色・灰褐色 の粒	
410	B区 C22	XIXa	浅钵 口縁(34.3) 1 底部付近	口縁外部は帯状に肥厚する(口縁唇)	口唇部はナデ 外面は無いナデ、黒化 気味・内面は無いナデ、 ナデ	褐	に赤い黄褐色	微細な透明・半透明灰色光沢粒 4mm以下の灰・灰褐色・褐色の粒	外面上部にスス
411	B区 SA2 SA3 SE1	XII	浅钵 口縁付近 1 底部付近	外面底面部に墨色压痕	外表面は工具による 無い赤コロナデ 内面は工具によるヨコ ナデ	明赤褐色	黑	5mm大粒の褐色・赤茶褐色の粒 1mm大粒の無い褐色の粒 1mm以下の無色透明光沢粒	内外面上に黒度
412	B区 E21 F22	XII	浅钵 口縁 1 底部		口唇部はナデ 外面はヨコナデ 内面は工具による強 いナデ	暗灰黄 に赤い斑	灰褐色	2.5mm以下の灰白・褐色の粒 微細な透明・系色の光沢粒	413と同一個 体か? 内外面上にスス
413	B区 E21 E22 F22 F21	XII	浅钵 底部	端有压痕	内面はナデ	に赤い黄褐色	灰褐色	3mm以下の灰白・黒・褐色の粒	412と同一個 体か? 外面上に一部ス ス内面上に黒度
414	B区 F22 F24	XII	浅钵 口縁		外面ナデ、黒化気味 内面ナデ	灰褐色	に赤い黄褐色	3mm以下の褐色の粒 1mm以下の透明光沢粒	穿孔 415と同一個 体か?

第1表 A・B区出土縄文土器観察表(24)

遺物号	出土地点	分類	器種 (後元口径cm)	文様	調査	色調		粘土の特徴	備考
						外面	内面		
415	A区 BK S25 F22	XII	浅井 斜部 1 底部付近	屈曲部下に網目压痕	外表面はナデ 内面はナデ、風化斑状	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	5mm以下の灰白・灰 2mm以下の透明白光沢 1mm以下の黑色光沢粒	414と同一個 体か?
416	BK SA2 E22 G22	XII	浅井 上部 1 斜部		口部はナデ 内面は工具によるヨコ ナデの上にナデ 口部部は工具によ るヨコナデの上にナデ	にぶい黄 灰	にぶい棕	1mm以下の灰白・灰黃・灰褐色 の粒 透明・黒色の光沢粒	417と同一個 体か?
417	BK E22 F22	XII	浅井 斜部 1 底部付近	屈部下部に網目压痕	外表面は工具による ナデ 内面は工具によるナデ の上をナデ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	3mm以下の透明・黒・褐色の光 澤粒 灰白・灰黃・透明白光澤・褐色の粒	416と同一個 体か? 外面にスス 内面に黒斑
418	BK F22	XII	浅井	屈曲部下に網目压痕	外表面はヨコナデ 内面は丁寧なナデ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	3mm以下の灰白・灰白・透明光 澤・黑色光沢の粒	外面上にスス
419	BK G22	XII	浅井 斜部 1 底部付近	屈曲部下に網目压痕	外表面は貝殻条痕 内面はヨコナデ	棕 灰黃褐色	にぶい棕	4mm以下の灰白・灰黃・灰褐色・ 暗褐色・黑色光沢の粒	
420	B区 D23 F21 F22	XII	浅井 斜部 1 底部付近	底部付近に網目压痕	外表面はナデ 内面は工具によるナデ	にぶい黄 灰褐色	にぶい棕	2mm以下の透明・黑色の光澤粒、 灰白・浅黄褐色・灰褐色の粒	外面上にスス
421	B区 SE6	XII	浅井 底部	網目压痕	外表面は貝殻条痕 内面は微細な、丁寧な ナデ	灰 にぶい棕 灰褐色	にぶい棕 灰褐色	5mmの灰褐色・淡黄色の粒 3mm以下の透明・灰白・灰褐色・ 透明光澤・黑色光沢の粒	外面上にスス 内面に黒斑
422	B区 F22	XII	浅井 底部付近	下部に網目压痕	外表面は低いナデ 内面は横方向の条痕の 上をナデ	棕	灰褐色	3mm以下の褐色の粒 無色透明光澤粒	
423	B区 SE6	XII	浅井 底部	網目压痕	内面はナデ	にぶい黄褐色	灰褐色	1mm以下の乳白色の粒 無色透明光澤	
424	B区 F22	XII	浅井 底部	網目压痕	内面は低いナデ、風化 著しい	棕	灰褐色	2mm以下の浅黄褐色の粒	
425	B区 F23	XII	浅井 底部	網目压痕	内面はナデ	にぶい黄褐色	灰褐色	2mm以下の透明光澤粒 4mm以下の乳白色の粒、1mm以下 の黑色の粒	
426	B区 SE2	XII	浅井 底部付近	網目压痕	内面はナデ	にぶい黄	にぶい黄	1mm以下の透明光澤・褐色の粒	
427	B区 F22	XII	浅井 底部	網目压痕	内面は丁寧なナデ	にぶい黄褐色	暗灰黄	1mm以下の透明光澤・褐色の粒	
428	B区 F22	XII	浅井 底部	網目压痕	内面は丁寧なナデ	明赤褐	褐	4mm以下の浅黄褐色の粒 1mm以下の無色透明の粒	
429	B区 SE1	XII	浅井 底部	網目压痕	内面は貝殻条痕の上 ナデ	にぶい黄褐色	暗灰黄	2mm以下の灰白・灰褐色・ 明赤褐・黑色光沢の粒	
430	B区 SE3	XII	浅井 底部	網目压痕	内面はナデ	棕	にぶい黄褐色	3mm以下の褐・灰・灰褐色の粒 0.5mm以下の透明光澤の粒	外面上にスス
431	B区 F22 G22	XII	浅井 底部	網目压痕内に網目压痕	内面はナデ	棕	灰褐色	7mmの灰褐色の粒 4mmの褐色の粒 2mm以下の灰白・棕・透明光澤・ 黑色光沢の粒	同一個体
432	B区 G22	XII	浅井 底部	網目压痕内に網目压痕	内面はナデ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	2mm以下の灰白・褐色・無色光 澤・黑色光沢の粒	同一個体

第1表 A・B区出土縄文土器観察表(25)

通 号	出 土 地	分 類	断 面 (復元口径cm)	大 形 態	調 査	色 調		粘 土 の 性 質	備 考
						外 面	内 面		
433	B区 F23	XIII	洗鉢 底部	網目状痕	内面はナゲ	灰黄褐色	に赤い黄褐色	微細な透明白・半透明・黒色の光沢板 1mm以下の灰・黄褐色の粒	
434	B区 F22	XIII	洗鉢 底部	網目状痕	内面はナゲ	橙	に赤い黄褐色	微細な透明白・半透明・黒色の光沢板 1mm以下の灰・茶色の粒	
435	B区 SE6	XIII	洗鉢 底部	網目状痕か?	内面は条痕の上をナゲ	に赤い青	暗灰褐色	1mm以下の透明白光沢板 2mm以下の褐色の粒	
436	B区 SE2 G23	XIIIa	洗鉢 口縁 1部	貼付安瓿直下に竹管状?工具による未貫通の孔 列文(1ヶ月貫通あり)	口唇部はナゲ 外唇は細いナゲ 内唇はナゲ	灰	灰白	1mm以下の灰白・浅青・黑色透明白光沢板	外側に黒斑 内側に外施施文跡の凸
437	B区 E24	XIIIa	洗鉢 口縁(3L0)	貼付安瓿直下に竹管状?工具による未貫通の孔 列文	外唇はナゲ 内唇は丁寧なナゲ 下唇は細いナゲ	に赤い黄褐色	暗灰褐色	2mm以下の褐色の粒 1mm以下の透明白光沢板	内側に黒斑 外施施文跡の凸
438	B区	XIIIa	洗鉢 口縁	貼付安瓿直下に竹管状?工具による未貫通の孔 列文	外唇はナゲ 内唇はナゲ	灰	灰	1.5mm以下の乳白・褐色の粒	内側に外施施文跡の凸
439	B区 E22	XIIIa	洗鉢 口縁	貼付安瓿直下に竹管状?工具による未貫通の孔 列文	口唇部・外唇上唇はナ 内唇は黒化しやすい 内面は条痕の上をナゲ	に赤い黄褐色	暗灰褐色	1mmの透明白光沢板 2mm以下の灰白・褐色の粒	内側に外施施文跡の凸
440	B区 G22	XIIIa	洗鉢 口縁	貼付安瓿直下に竹管状?工具による未貫通の孔 列文	口唇部はナ 内唇は条痕 内面はナゲ	に赤い黄褐色	に赤い黄褐色	1mm以下の褐色の粒 微細な透明白光沢板	内側に外施施文跡の凸 外側にスズ
441	B区 F21	XIIIa	洗鉢 口縁 1部	肥厚帯直下に先に丸みのある神妙工具による未 貫通の孔列文	口唇部はナ 内唇ともも張の上をナ 内面は条痕の上をナ	に赤い黄褐色	灰褐色	8mmの褐色の粒 6mm以下の褐色の粒 2mm以下の灰白・灰・青・黑色 透明白光沢・柱状黒色光沢の粒	内側に外施施文跡の凸 時わざか の凸
442	B区 E23	XIIIa	洗鉢 口縁	竹管状?工具による未貫通の孔列文	口唇部・外唇はナ 外唇上唇は細いナ 内唇は条痕の上をナ 内面は条痕	に赤い黄褐色	明灰褐色 に赤い黄褐色	2mm以下の灰白・乳白色の粒	内側に外施施文跡の凸
443	B区 F21	XIIIa	洗鉢 口縁	肥厚帯直下に竹管状?工具による未貫通の孔列文	口唇部は黒化ししい 外唇はナゲ・洋ナゲ 内唇は黒化ししい、条 痕	黄褐色	に赤い黄	1mm以下の乳白色・透明白光沢の粒	内側に外施施文跡の凸
444	B区 E24	XIIIa	洗鉢 口縁 1部	貼付安瓿直下に竹管状?工具による未貫通の孔 列文	口唇部はナ 外唇はナ 内唇はナ 内面は横方向のナ ナゲ	に赤い黄褐色	に赤い黄	2mm以下の灰白・褐・黒褐色 透明白光沢・柱状黑色光沢の粒	口唇部・外唇 上唇にスズ 内側に黒斑 外施施文跡の凸
445	B区 D22	XIIIa	洗鉢 口縁	肥厚させた部分に竹管状?工具による未貫通の孔 列文	外唇は横方向のナ 内面は条痕の上をナ	灰褐色 灰褐色	に赤い黄褐色	2.5mm以下の灰白・褐色の粒 4.5mm次の灰白色の粒	外側にスズ 内側に黒斑 外施施文跡の凸
446	B区 E22	XIIIa	洗鉢 口縁	棒状工具による未貫通の孔列文	口唇部はナ 外唇は細いナ 内唇は未貫通工具による 横方向のナ 内面は板状工具による 横方向のナ	に赤い黄褐色	に赤い黄褐色	1mm以下の灰白・赤褐色・黑色 透明白光沢・柱状黒色光沢の粒	外側にスズ 内側に外施施文跡の凸
447	B区 E24	XIIIa	洗鉢 口縁	竹管状工具による未貫通の溝痕列文	口唇部・外唇はナ 内面は条痕の上をナ	に赤い黄褐色	に赤い黄褐色	2mm以下の灰白・褐色の粒 微細な透明白光沢	内側に外施施文跡の凸
448	B区 F24	XIIIb	洗鉢 口縁	貼付安瓿直下に竹管状?工具による未貫通の孔 列文	内外唇とも工具による ナ	に赤い黄褐色	に赤い黄褐色	5mm程の褐色の粒 2.5mm以下の褐・基・半透明白光 沢・黑色光沢の粒	外側にスズ 内側に外施施文跡の凸
449	B区 F22	XIIIb	洗鉢 口縁	貼付安瓿直下に竹管状?工具による未貫通の孔 列文	内外唇ともナ 内面はナ	に赤い黄褐色	灰	1.5mm以下の淡黄・褐・乳白色の 粒	内側に黒斑 外施施文跡の凸
450	B区 D24	XIIIb	洗鉢 口縁	貼付安瓿直下に竹管状?工具による未貫通の孔 列文	外唇は黒化ししい、ナ 内面はナ	に赤い黄褐色	に赤い黄	3mm以下の灰黄・灰・乳白色的 粒	内側に外施施文跡の凸

第1表 A・B区出土網文土器観察表(26)

通 号	出 土地	分 類	器 種 (底径口径cm)	文 様	調 査	色 調		胎 土 の 性 質	備 考
						外 面	内 面		
451	B区 F25	XIIIc	深鉢 口縁	押圧刻みのある貼付突変底下に竹管状?工具による未貫通の孔列文	口唇部はナデ 外側は横方向の工具ナ 内面は横・斜方向の工具ナ	に近い黄緑	灰	3.5mm以下の透黄色粒 1mm以下の無色透明光沢粒	外側にスス 内面に外側施 文時の凸
452	B区 S46	XIIIc	深鉢 口縁	斜目突変底下に竹管状?工具による未貫通の孔列文	内外ともと近いナデ 口唇部はナデ	灰	灰オーリーブ	3.5mmの灰・赤褐色・灰白色の粒	
453	B区 D24	XIIIc	深鉢 口縁	棒状?工具による未貫通の孔列文	外側はハラ工具によ る強烈なコナダ 口唇部はナデ 内面は横・斜方向のナ	灰	灰	1mm以下の無色透明光沢・灰白色 の粒	口唇部にスス
454	B区 SE6	XIIIc	深鉢 口縁(27.2) 1 削鉢	竹管状?工具による未貫通の孔列文 削鉢底部は工具による斜目	外側はハラ工具によ る強烈なコナダ・暗赤 口唇部はナデ 内面はハラ工具によ る強・斜方向のナ	灰 に近い黄緑	に近い黄緑	1mm以下の無色透明光沢・褐 淡黄色の粒 3.5mmの褐色粒	口縫部外側に 周囲に外側施 文時の凸(風 穴内面に風穴)
455	B区 G22	XIIIc	深鉢 口縁(22.0) 削鉢	棒状工具による未貫通の孔列文	外側は堅・穂・ガキ 削鉢底部以下はナデ 口唇部はミナギ 内面は横ミナギ	に近い黄 灰	灰	2.5mm以下の褐・灰白色の粒 0.5mm以下の透明・茶色光沢の粒	外側にスス 内面に外側施 文時の凸(風 穴・漏窓が多い)
456	B区 E22	XIIIc	深鉢 口縁	竹管状?工具による未貫通の孔列文	外・内面ともナデ	黄緑	黄緑	1mm以下の乳白・透明の粒	内面に外側施 文時の凸
457	B区 E21	XIIIc	深鉢 口縁 1 削鉢	竹管状?工具による未貫通の孔列文	口唇部はナデ 外側は赤褐色 内面は朱色の強ナデ	暗灰黄	に近い黄	1mm以下の透明光沢粒 2mm以下の朱色・黃褐色の粒	内面に外側施 文時の凸
458	B区 SE3	XIIIc	深鉢? 口縁	竹管状?工具による未貫通の孔列文	外・口唇部はナデ 内面は赤褐色	に近い黄	に近い黄緑	黒褐色を透明・半透明・黒色の光 沢粒 2mm以下の茶・灰・赤褐色の粒	外側に黒皮 内面に外側施 文時の凸
459	B区 E23	XIIIc	深鉢? 口縁	竹管状?工具による未貫通の孔列文	外・内面とも黒化し 口唇部はナデ	に近い黄	に近い黄緑	黒褐色を透明・半透明・黒色の光 沢粒 2mm以下の灰・茶・黄褐色の粒	口唇部は黒皮 内面に外側施 文時の凸
460	B区 E22	XIIIc	深鉢? 口縁 1 削鉢	2種類の竹管状?工具による未貫通の孔列文	外・内面ともナデ	に近い黄	灰 に近い灰	2mm以下の茶・黒・灰白色の粒, 透明・黒色の光沢粒	内面に黒皮・ 外側施文時の凸
461	B区 D24	XIIIc	深鉢? 口縁	竹管状?工具による未貫通の孔文	外側は横方向の余脇 口唇部はナデ 内面は横方向の余脇の 後ナデ	明黄緑	明黄緑	4mm以下の茶色 1mm以下の透明光沢粒 1mm以下の黒色光沢粒	口唇部・外側 に近い強度 内面に外側施 文時の凸
462	B区 G23	XIIIc	深鉢? 口縁	竹管状?工具による未貫通の透続削肉文	口唇部・外側ともナデ 内面は貞多赤	に近い黄	灰黄緑	5mmのに近い褐色 2.5mm以下の褐色・透明光沢・ 黒色光沢の粒	内面に外側施 文時の凸
463	B区 F22	XIIIc	深鉢? 口縁	竹管状?工具による未貫通の孔列文	内・外側とも貞多赤 口唇部はヨカナダ	に近い黄 灰	灰	5mmの赤褐色・ に近い褐色の粒 4mm以下のに近い黄緑・灰白色 の粒	内面に外側施 文時の凸
464	B区 SE3	XIIIc	深鉢? 口縁	竹管状?工具による未貫通の孔列文	外側・口唇部とも黒化 内面は横方向の余脇	透青	灰青	3mm以下の褐色の粒 1mm以下の黒色光沢粒	内面に外側施 文時の凸
465	B区 F22 F23 G23	XIIIc	深鉢? 口縁(25.8)	竹管状?工具による未貫通の孔列文	内・外側とも貞多赤 口唇部はヨカナダ	黒褐色 に近い黄	透青	2.5mm以下の明褐色・ 灰褐色の粒	内面に外側施 文時の凸
466	B区 G23	XIIIc	深鉢? 口縁	半抜竹管状?工具による未貫通の孔列文	内・外側とも貞多赤 口唇部はナデ	に近い黄 灰	4mm以下の褐色 2mm以下の黒色 1mm以下の透明・黒色の光沢粒	外側にスス 内面に外側施 文時凸・黒皮	
467	B区	XIIIc	深鉢 口縁 削鉢	竹管状?工具による未貫通の透続削肉文	内・外側とも貞多赤 口唇部はヨカナダ	褐色	暗灰黄	2.5mm以下の灰白・灰・灰褐色 の粒	外側・口唇部 にスス 内面に外側施 文時の凸
468	B区 F23	XIIIc	深鉢 口縁 削鉢	竹管状?工具による未貫通の透続削肉文	外側・口唇部とも黒化 著しく不明 内面は工具によるナデ	に近い黄 灰	2mm以下の黄 灰・乳白・半 透明光沢・黑色光沢の粒	内面に外側施 文時の凸	

第1表 A・B区出土網文土器観察表(27)

遺物号	出土地点	分類	器 形 (底元口径cm)	文 線	調 査	色 調		地土の特徴	備考
						外面	内面		
469	B区 D22	XIV	浅鉢 口縁 ノ脚部	竹管状? 工具による未貫通の孔列文	外面・口唇部ともナデ 内面は斜方方向の貝殻条 理	灰黄	暗灰黄	2mm以下の灰黄・茶・半透明光 沢、黒色光沢の粒	外面上にスス
470	B区 SE2 D22	XIV	浅鉢 口縁 ノ脚部	竹管状? 工具による貫通した孔列文	外面は茶色 口唇部は黒化著しい 内面はミガキ	灰黄	に赤い黄緑	2mm以下の灰・灰白・透明の粒	内面に外層地 文時の凸
471	B区 F23	XIV	浅鉢 口縁(15.2) 底部(6.1)	細い棒状工具による未貫通の孔列文	外面・口唇部ともナデ 内面は工具によるナデ	に赤い黄緑 灰黄褐色	に赤い黄緑	2mm以下の透明光沢・灰白・灰 褐色・淡黄色の粒	
472	B区 SA2 F23	XIV	浅鉢 口縁	細い棒状工具による未貫通の孔列文	外面は工具による斜向 のナデ 内面・口唇部ともナデ	に赤い黄緑 灰黄	に赤い黄緑	1mm以下の浅黄・灰白・灰褐色 の粒	内面に外層地 文時の凸
473	B区 E26	XIXa	深鉢 口縁	口縁部に肥厚帯(口縁带)	外面は茶・横條の模様 内面は茶の模様ナデ	に赤い黄緑	明黄緑	3mm以下の茶・黒褐・赤褐色の 粒	
474	B区 H24	XIXa	深鉢 口縁	口縁部に肥厚帯(口縁带)	外面は茶・横條の粗い ナデ 口唇部はヨコナデ 内面はヨコナデ	に赤い黄緑 灰黄	に赤い黄緑 灰黄	1mm以下の黄白・黄・灰褐色透 明光沢の粒	
475	B区 SE6	XIXa	深鉢 口縁	口縁部に肥厚帯(口縁带)	内・外面ともヨコナデ	灰黄	に赤い黄緑	1mm以下の灰白・灰・褐・赤褐色 の粒	
476	B区 SA5 E23	XIXa	深鉢 口縁	口縁部に肥厚帯(口縁带)	外面は粗いナデ 内面は黒化著しい	灰黄	に赤い黄緑	2mm以下の灰・茶・赤褐色の粒 0.5mm以下の透明光沢粒	
477	B区 SE6	XIXa	深鉢 口縁	口縁部に肥厚帯(口縁带)	外側はナデ、茶の模 様ナデ 内面はナデ	に赤い黄緑 灰黄	に赤い黄 に赤い黄	微細な透明・半透明・黒色の光 沢粒 1mm以下の灰・灰黄・茶色の粒	外面上にスス
478	B区 SE6	XIXa	深鉢 口縁	口縁部に肥厚帯(口縁带)	内・外面ともヨコナデ	に赤い黄緑	に赤い黄緑	微細な透明・半透明光沢 2mm以下の灰黄・灰色の粒	外面上に黒斑
479	B区 SA1	XIXa	深鉢 口縁	口縁部に肥厚帯(口縁带)	外側はヘラ状工具によ るヨコナデ 内面はナデ	褐灰	灰黄緑	0.5mm以下の無色透明光沢・灰色 の粒	外面上にスス 内面に黒斑
480	B区 E23	XIXa	深鉢 口縁	外面口縁部に肥厚帯(口縁带)	内外面ともナデ	に赤い黄緑	明黄緑	3mmの赤褐色粒 1mm以下の灰白・無色透明光沢・黑色光沢の 粒	
481	B区	XIXb	深鉢 口縁	外面口縁部に貼付突帯	外面は茶の模様ナデ 口唇部はナデ 内面は黒化著しい	灰黄緑	に赤い黄緑	微細な透明・半透明・黒色の光 沢粒 2mm以下の灰・黄茶・茶色の粒	内外面上に黒斑
482	B区 F23	XIXa	深鉢 口縁	外面口縁部に貼付突帯	内外面ともナデ	褐灰	灰黄緑	1mm以下の無色透明光沢・灰白・ 黑色光沢の粒	
483	B区	XIXa	深鉢 口縁	外面口縁部に貼付突帯	内外面ともナデ	灰	灰	2.5mm以下の灰白色粒 1mmの淡黄色粒 3mmの茶・茶色の粒	内面・口唇部 に黒斑
484	B区 F23	XIXa	深鉢 口縁	外面口縁部に貼付突帯	外面は茶・斜方向のナ デ 口唇部はナデ 内面は黒化著しい	に赤い黄緑	に赤い黄	3.5mm以下の灰黄緑・赤褐色・灰 褐色光沢・黑色光沢の粒	
485	B区 F25	XIXa	深鉢 口縁	外面口縁部に肥厚帯(口縁带)	外面はナデ、茶の 模様 内面はナデ	に赤い黄緑	に赤い黄緑	微細な透明・半透明・黒色の光 沢粒 1mm以下の灰黄・灰色の粒	外面上にスス 内面に黒斑
486	B区 E24	XIXb	深鉢 口縁	外面口縁部に貼付突帯	内外面ともナデ	黄灰	黄灰	2mm以下の灰白色 微細な透明光沢粒	内・外面上にス ス

第1表 A・B区出土縄文土器観察表(28)

登 録 番 号	出 土 地 点	分 類	器 形 (底径×口徑cm)	文 様	調 査	色 調		胎 土 の 特 徴	備 考
						外 面	内 面		
487	B区 F22	XXb	深井 口縁	外面口縁部に貼付突唇	外面は側方向の条痕 内面はナデ 口唇部は氯化気味	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1mm以下の灰白色粒 細胞な透明光沢粒	外面にスス
488	B区 G22	XXb	深井 口縁 崩壊	外面口縁部に貼付突唇	外縁は氯化著しい 内面は側方向のナデ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	2mm以下の灰白色粒 1mm以下の灰褐色・透明の光沢粒	
489	B区	XXb	深井 口縁	外面口縁部に貼付突唇	口唇部・外面はナデ 内面は細いナデ	浅黄褐色	にぶい黄褐色	6.5mm以下の褐色の粒 1mm以下の透明光沢粒 2mm以下の黑色光沢粒	
490	B区 E25	XXb	深井 口縁	外面口縁部に貼付突唇	外面はナデ、ミガキ 内面はガキ	褐	黒褐色	1mm以下の透明・浅黄色の粒	
491	B区 D21	XXb	深井 口縁	外面口縁部に貼付突唇	口唇部・外縁とも丁寧なナデ 内面はナデ	褐	にぶい黄褐色	1mm以下の透明・浅黄色の粒	
492	B区 SE6	XXb	深井 口縁	外面口縁部に貼付突唇	内外面ともヨコナデ 口唇部は氯化著しい	浅黄褐色	にぶい黄褐色	2.5mm以下の灰白・黒褐色・透明光沢・黑色光沢の粒	
493	B区 SA2	XXa	深井 口縁	外面口縁部に貼付突唇	口唇部・外縁ともナデ 内面は側方向の貝殻条痕	褐灰色	褐灰色	2.5mm以下の灰黄・橙・灰白・灰褐色・系光沢・透明光沢の粒	
494	B区 F21	XXb	深井 口縁(28.2)	外面口縁部に貼付突唇	口唇部はナデ 外縁はナデ、条痕 内面は条痕	にぶい黄褐色	褐	1mm以下の透明光沢・赤褐色・黄色の粒	
495	B区 F22	XXb	深井 口縁(30.2) 崩壊	外面口縁部に指揮押圧痕を有する貼付突唇	外縁は横・新方向の条痕 崩壊部下部下は側方向のナデ 内面は横方向の条痕	褐 にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1mm以下の黄白・褐・透明光沢の粒	外面に黒斑
496	B区 F23	XXc	深井 崩壊 剥離	外面口縁部に指揮押圧痕を有する貼付突唇	外縁は横・新方向の条痕 内面は横方向の条痕	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	2mm以下の褐・赤褐色の粒 1mm以下の灰白・黒褐色・透明光沢の粒	外縁に黒斑 497-498と同一標本か?
497	B区 F23	XXc	深井 崩壊	外面口縁部に指揮押圧痕を有する貼付突唇	外縁は貝殻条痕 内面は貝殻条痕の後ナデ	灰褐色	にぶい黄褐色	1mm以下の無色透明・灰白・褐色の粒	496-498と同一標本か?
498	B区 E23 F22	XXc	深井 口縁	外面口縁部に指揮押圧痕を有する貼付突唇	内外面とも貝殻条痕 口唇部はナデ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1mm以下の灰白色粒 4mm以下の赤褐色粒 0.5mm以下の無色透明粒	496-497と同一標本か?
499	B区 E23	XXc	深井 口縁	外面口縁部に指揮押圧痕を有する貼付突唇	内・外縁ともナデ	褐	褐	10mmの茶色粒 3mmの茶色粒	
500	B区 F22	XXc	深井 口縁 崩壊	外面口縁部にヘラ状工具による刻目を有する貼付突唇、崩壊部曲部に工具による押圧痕を有する貼付突唇	内外面とも各處の後ナデ	褐	灰褐色	1mm以下の赤褐色・黑褐色・透明光沢の粒	
501	B区 SE6	XXc	深井 口縁 崩壊	外面口縁部にヘラ状工具による刻目を有する貼付突唇、崩壊部曲部に工具による押圧痕を有する貼付突唇	口唇部はナデ 内外面とも横方向の条痕	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	2mm以下の褐色の粒 1mm以下の灰白・黒褐色・透明光沢の粒	
502	B区 F22	XXc	深井 口縁 崩壊	外面口縁部に指揮押圧痕を有する貼付突唇	口唇部はナデ 内外面とも横方向の条痕	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	無色な透明・半透明・黒色の光沢粒 2mm以下の黄白・褐・灰色の粒	
503	B区 G23	XXc	深井 口縁	外面口縁部に工具押圧痕を有する貼付突唇	内外面とも条痕の後ナデ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1mm以下の灰・透明光沢・黑色光沢の粒	
504	B区 SA4 D25 G23	XXc	深井 口縁	外面口縁部に指揮押圧痕を有する貼付突唇	外面は条痕の後ナデ 口唇部・内面はナデ	褐灰黄	褐灰黄	微細な透明光沢粒 1mm以下の灰白・茶色の粒	

第1表 A・B区出土縄文土器觀察表(29)

通 番 号	出 地	土 点	分 類	器 形 (直元口徑cm)	文 様	調 整	色 調		治 土 の 状 況	備 考
							外 面	内 面		
505	BK F23	XXc	浅体 口縁	外面口縁部に工具痕を有する貼付突起	口縁部はナデ、内外面とも柔軟の後ナ ダ	に赤い黄緑	に赤い黄緑	1m以下の黒色光沢・褐色の粒	外壁にスス	
506	BK C23 D24	XXc	浅体 口縁(33.4)	外面口縁部にヘラ状工具による割目を有する貼 付突起	外縁はナデ、横ナデ、工具ナデ、 内面はヨコナデ	灰黄緑	灰黄緑	1.5mm以下の赤褐色・灰白・黑色 透明光沢の粒	口縁部に粘土 のたるみ	
507	BK SA2	XXc	浅体 口縁	外面口縁部に工具による割目を有する貼付突起	内外面ともナデ	灰黄緑	灰黄緑	1m以下の灰黄・灰白・青・黑、 透明光沢の粒		
508	BK F24	XXc	浅体 口縁	外面口縁部に貝殻復縫による割目を有する貼 付突起	外縁は工具ナデの後ナ ダ 内面はナデ	に赤い黄緑 灰黄緑	に赤い黄緑	1m以下の灰白・浅黄・灰褐色 の粒		
509	BK SA2	XXc	浅体 口縁	外面口縁部に竹管状工具による割目を有する貼 付突起	外縁はナデ 内面は柔軟	オリーブ黒 灰		1m以下の灰白・褐色光沢 微細な透溝・黒色の光沢粒		
510	BK SA4	XXc	浅体 口縁	外面口縁部に貝殻復縫による割目を有する貼 付突起	内外面ともナデ	に赤い黄緑	褐灰	1m以下の青・光沢の粒		
511	BK	XXc	浅体 口縁 ノ 削部	外面口縁部に工具による割目を有する貼付突起、 削除部底面に貼付突起	内外面とも工具ナデ	灰黄	灰黄	2mmの灰褐色粒 1m以下の透明光沢粒	外壁に黒斑・ スス	
512	BK S66	XXc	浅体 口縁	外面口縁部にヘラ状工具による割目を有する横 縫・曲線の貼付突起	内外面ともナデ	青	青	1m以下の灰白・青・赤青・浅 黄緑・透明光沢の粒		
513	BK F21	XXc	浅体 口縁	外面口縁部にヘラ状工具による割目を有する角 度の貼付突起	口縁部はナデ、内外面とも柔軟の後ナ ダ	に赤い青	に赤い黄緑	1m以下の灰白・褐灰・青・浅 黄緑の粒		
514	BK SA1	XXc	浅体 口縁	外面口縁部に工具による割目を有する貼付突起	内外面ともナデ	暗灰青	灰黄	0.5mm以下の無色透明光沢・淡黃 色の粒	穿孔・内面に 黒斑 外壁にスス	
515	BK S24	XXc	浅体 削部	外面削除部に貝殻復縫による割目	外縁はナデ、柔軟後ナ ダ 内面は化粧なし	黄褐 灰黄	灰	3mm以下の灰褐色粒 微細な黒色・透明の光沢粒		
516	BK F22	XXa	浅体 口縁(27.8) ノ 削部		外縁はヨコナデ、ミガ キ 内面は黒化なし	褐灰青	に赤い黄緑	1m以下の灰白・灰白・青・黑 褐色・透明光沢の粒	穿孔・口縁部 にスス 外壁に黒斑	
517	BK E24	XXa	浅体 口縁		外縁は黒化なし 内面はミガキ	に赤い黄緑	黄褐	1m以下の青・灰白・透明光沢 の粒		
518	BK	XXa	浅体 口縁(31.3) ノ 削部		外縁は黒化なし 内面はミガキ	暗灰青	暗灰青	1m以下の灰白・灰白・青・黑 褐色・透明光沢の粒	破壊口縁?	
519	BK SA2	XXa	浅体 口縁(29.5)	外壁に比較 削除部内面に比較	内外面ともミガキ	褐灰	褐灰	1m以下の灰白光沢・微細な透明 光沢粒	外壁はスス	
520	BK G22	XXa	浅体 口縁(24.6) 削部	削部に比較	口縁部はナデ、外縁は ミガキ 内面は丁寧なナデ	に赤い黄緑	灰黄緑	1m以下の黒色光沢・無色透明光 沢の粒		
521	BK S66	XXa	浅体 口縁	口縁内外面に比較 削除部内外面に比較	内外面ともミガキ	に赤い青	に赤い青	1m以下の透明・乳白色の粒		
522	BK D25	XXa	浅体 口縁	比較	内外面ともミガキ	暗灰青	暗灰青	0.5mm以下の透明光沢粒		

第1表 A・B区出土縄文土器観察表(30)

通 番 号	出 土 地 点	分 類	部 品 (復元口径cm)	文 様	調 整	色 調		地 土 の 特 徴	備 考
						外 面	内 面		
523	B区 SA2	XXa	浅鉢 口縁			口唇部はミガキ 外側はミガキ・内側は 風化を帯びる	暗灰黄 オリーブ系	1mm以下の乳白・透明光沢の粒	
524	B区 SA7 SE3	XXa	浅鉢 口縁(24.35)			口唇部はナデ 外側はミガキ 内側はミガキ	灰 オリーブ系	0.5mm以下の無色粒 微細な透明光沢粒	
525	B区 SE6	XXb	浅鉢 口縁 1 剥離			外側はミガキ 内側は丁寧なナデ	灰 灰黄 淡黄	に赤い質感	微細な白色透明粒 穿孔
526	B区 E24 F24	XXb	浅鉢 口縁(21.5)			内外壁ともナデ	に赤い質感	褐灰 灰	1.5mm以下の灰黄・灰白・灰青・ 透明光沢の粒
527	B区 SA1 G23	XXb	浅鉢 口縁	眉曲部に沈澱		外側はナデ 内側はミガキ	に赤い質感	に赤い場	1mm以下の灰黄・灰青色の粒
528	B区 SE6	XXb	浅鉢 口縁(31.4) 1 剥離	眉曲部に沈澱		口唇部はナデ 外側はミガキ・内側は ナデ	に赤い質感	に赤い質感	2mm以下の灰褐・淡黄粒・黑・ 透明光沢の粒
529	B区 E22	XXa	浅鉢 剥離			外側はミガキ 内側は風化を帯びる	に赤い赤褐色	灰黄	1mm以下の灰・灰青・光沢の粒
530	B区 F22	XXa	浅鉢 剥離			外側はミガキ 内側は風化を帯びる	灰 灰黄	灰黄	1mm以下の灰白・淡黄・灰青・ 透明光沢・黑色光沢の粒
531	B区 D22	XXb	浅鉢 剥離			外側はミガキ 内側は風化を帯びる	に赤い質感	淡黄褐	0.5mm以下の無色透明粒
532	B区 F22	XXa	浅鉢 剥離	眉曲部に沈澱		外側はミガキ 内側は風化を帯びる	淡黄褐	に赤い質感	1mm以下の灰白・褐色の粒 微細な黑色透明粒
533	B区 F22	XXa	浅鉢 剥離			内外壁ともミガキ	暗灰黄	褐灰	1mm以下の灰黄・灰色の粒 微細な金色・黑色光沢の粒
534	B区 D21	XXIa	圆形土器 口縁			外側は擦ナデ 内側はナデ	に赤い質感	に赤い場	0.5mm以下の白・透明の光沢粒
535	B区 SE6	XXIa	圆形土器 口縁(13.5)			外側はナデ 内側は風化を帯びる	に赤い場	褐 に赤い質感	0.5mm以下の黄白・灰白・透明 光沢の粒
536	B区 F22	XXIa	圆形土器 口縁(8.6)			外側はナデ 内側はミガキ	赤褐 赤褐	1mm以下の灰白・灰・褐・黑色 の粒 0.5mm以下の黒色・透明の光沢粒	内外壁は丹後 り
537	B区 SC6	XXIa	圆形土器 口縁			外側はミガキ 内側はヨコナデ	灰黄褐 灰褐	0.5mm以下の灰白・無色透明の粒	外面にスス
538	B区	XXIb	高环形土器? 剥離			内外壁ともナデ	に赤い質感	に赤い質感	2mm以下の褐色の粒 1mm以下の黒色・透明の光沢粒 穿孔?
539	B区 SC1	XXIb	深鉢 剥離 1 底部(9.2)			内外壁ともナデ	に赤い場	に赤い質感	1.5mm以下の灰白・淡黄褐・黑・ 灰褐色の粒 外面にスス 上げ底
540	B区	XXIa	深鉢 底部(5.8)			外側はミガキ・内側は 丁寧なナデ 底部はナデ	暗灰黄 に赤い場	暗灰黄	2mm以下の灰白・灰・黄褐色の粒 微細な透明・半透明・黑色の光 沢粒 底面内面に黒 底面に黒斑

第1表 A・B区出土縄文土器観察表(31)

遺 物 番 号	出 土 地 点	分 類	基 部 (復元口径cm)	文 様	調 査	色 調		地 土 の 性 質	備 考
						外 面	内 面		
541	B区 S13 F19	XXXa	浅杯 底部(9.0)			外表面はナデ 内面は風化著しい 底部はナデ	に赤い黄緑 に赤い黄緑	0.5mm以下の灰白・無色透明の粒	平底
542	B区	XXXa	浅杯 底部(8.3)			外表面は赤茶の後ナデ 内面は赤茶の後ナデ 底部は風化著しい	に赤い程 黄緑	2mm以下の灰・黒色の粒 微細な透明・半透明の光沢粒	平底
543	B区	XXXa	浅杯 底部(8.85)			内外面ともナデ 底部は赤茶の後ナデ	浅黄 灰黄	微細な光沢粒	上げ底
544	B区	XXXa	浅杯 底部(9.7)			外表面はナデ、内面赤茶 底部はナデ	浅灰 灰白 黄灰	2mm以下の浅黄・灰白色の粒 1mm以下の無色透明光沢粒	平底
545	B区	XXXa	浅杯 底部(9.7)			外表面は風化著しい 内面はナデ、底部は風化著しい	明黄緑 黄灰	0.5mm以下の淡黄・透明の粒	平底
546	B区 F22	XXXa	浅杯 底部(8.1)			内外面ともナデ 底部は丁寧なナデ	赤い黄 に赤い黄	0.5mm以下の灰白・透明の粒	平底
547	B区 G23	XXXa	浅杯 底部(9.1)			内外面・底部は風化著 しい	灰オーリーブ 灰白	1mm以下の淡黄・透明の粒	平底
548	B区	XXXa	浅杯 底部(8.5)			内外面とも底部はナデ	灰オーリーブ 灰	2.5mm以下の浅黄・灰 微細な無色透明光沢粒	平底
549	B区 SA2 F21 F23	XXXa	浅杯 底部 I 底部(8.0)			外表面はミガキ、ナデ、 微細な 内面はミガキ 底部は工具ナデ	オリーブ灰 灰	5mmの褐色粒 3mm以下の茶色粒 1mm以下の透明光沢粒	上げ底
550	B区 SA4	XXXa	浅杯 底部(7.4)			外表面はミガキ、内面は ナデ 底部はナデ	灰 灰白	0.5mm以下の灰白・無色透明の光 沢粒	上げ底
551	B区	XXXa	浅杯 底部			外表面はナデ、内面は赤 茶、 底部はナデ	灰黄 黄灰	1mm以下の灰白・淡黄色の粒 0.5mm以下の無色透明光沢粒	内面に黒斑 底部に墨斑
552	B区 SA1	XXXc	浅杯 底部(9.2)			外表面はナデ、内面は丁 寧なナデ 底部はナデ	赤い黄緑 褐灰	2mm以下の灰白・赤褐色の粒 0.5mm以下の無色透明光沢粒	内面に墨斑 上げ底

第2表 A・B区出土遺物観察表(1)

遺物 番号	種 類	形 状 ・ 位 置	出土地点	法 量 (m)			手 法・調 査・文 様はか		色 調		地 土の 特 徴	備 考	
				口 径	高 さ	器 高	外 面	内 面	外 面	内 面			
583	漆 生 物	大 口 瓶 直 底	BK SA4				ヨコナデ、ハケ状工具 によるナデ 貼付突起、スス付着	ハケ状工具によるナデ ナデ	にぶい黄緑	灰黄	2mm以下の灰褐色、赤褐色、黒色の粒		
584	漆 生 物	大 口 瓶 直 底	BK SA4	(10.35)			ヨコナデ、ナデ スス付着	ヨコナデ	にぶい黄緑	にぶい黄緑	3mm以下の褐色、灰白色の粒		
585	漆 生 物	大 口 瓶 直 底	BK SA4	20.15	5.78	21.7	刷毛・ハケ目の後のナデ、 ナデ、赤色 スス付着	ナデ、赤色、黒色	灰白	灰黄 灰	2mm以下の褐色、灰褐色、茶褐色の粒		
586	漆 生 物	大 口 瓶 直 底	BK SA4				ナデ、スス付着	ナデ	にぶい黄緑	浅黄緑	2.5mm以下の灰・褐色、乳白・半透明 光沢、黑色光沢の粒		
587	漆 生 物	大 口 瓶 直 底	BK SA4				ナデ、貼付削尖突起 新ハケ目	削削痕、ハケ目の後 ナデ	にぶい黄緑	にぶい黄緑	2mm以下の灰・茶・褐・透明光沢の 粒	同一個体	
588	漆 生 物	大 口 瓶 直 底	BK SA4	(8.0)			刷毛・ハケ目の後のナデ、 ナデ、赤色、黒色	刷毛・ハケ目の後のナデ、 ナデ	にぶい黄緑	灰	2.5mm以下の黄褐色、灰・褐・半透明 光沢、黑色光沢の粒		
589	漆 生 物	大 口 瓶 直 底	BK SA4	(11.7)	(5.7)	(24.8)	口縁部に凹凸の凹 削削痕・ハケ工具による 刷毛・ハケ目の後工具 によるナデ、スス付着	ナデ、ヨコナデ、刷 毛・ハケ目の後ナデ、 ナデ、赤色、黒色	灰・褐・削・刺とギキ、丁 寧なナデ、ナデ	にぶい黄緑 にぶい赤褐色	にぶい黄緑 にぶい赤褐色	3mm以下の茶褐色・黒・灰色の粒	戸内系 窓戸内系
590	漆 生 物	大 口 瓶 直 底	BK SA7	(10.7)	(5.4)	(15.8)	ナデ、刷毛・ハケ工具による 刷毛・ハケ目の後工具 によるナデ、スス付着、 黒斑	ナデ、ヨコナデ、刷 毛・ハケ目の後ナデ、 ナデ、赤色、黒色	削・削・刺とギキ、丁 寧なナデ、ナデ	にぶい黄緑 にぶい赤褐色	にぶい黄緑 にぶい赤褐色	2.5mm以下の褐色、灰褐色の粒	戸内系 窓戸内系 窓戸内系 窓
591	漆 生 物	大 口 瓶 直 底	BK SA7	(20.05)	5.9	23.1	ヨコナデ、刷毛・ハケ目、 ナデ、貼付削尖突起、 スス付着	刷毛・ハケ目、ナデ、 黒色	削	削	2mm以下の褐色、灰白色の粒、柱 状の黑色光沢粒		
592	漆 生 物	大 口 瓶 直 底	BK SA7				ナデ、貼付削尖突起、 スス付着	ナデ	にぶい黄緑	にぶい黄緑	2mm以下の褐色、乳白色の粒 1mm以下の黑色光沢粒		
593	漆 生 物	大 口 瓶 直 底	BK SA7	14.9	5.0	18.8	ナデ、斜ハケ目、ヨコ ナデ、スス付着	ナデ	赤褐色 黒褐色	褐 褐灰	1mm以下の褐・灰褐色の粒、黒色、 無色透明の光沢粒		
594	漆 生 物	大 口 瓶 直 底	BK SA7	(21.7)			ナデ、削・新ハケ目、 スス付着	削・削・ハケ目、ナデ、 黒色	にぶい黄緑	削	無色透明・半透明、黒色の光沢粒 2mm以下の黒・灰・灰褐色の粒		
595	漆 生 物	大 口 瓶 直 底	BK SA7	(20.6)			風化著しい ナデ、スス付着	風化著しい ナデ	にぶい黄	にぶい黄緑	3.5mm以下の茶・褐・黒色の粒		
596	漆 生 物	大 口 瓶 直 底	BK SA7				ナデ、削・ハケ目 指削痕	風化著しい ナデ	にぶい黄緑	にぶい黄緑	3mm以下の茶色の粒		
597	漆 生 物	大 口 瓶 直 底	BK SA7		6.0		刷毛・ハケ目の後工具 ナデ、ナデ	風化著しい ナデ	にぶい黄緑	にぶい黄緑	3mm以下の茶・黒・褐色の粒 1mm以下の透明光沢粒		
598	漆 生 物	大 口 瓶 直 底	BK SA7				ナデ、貼付削尖突起	ナデ	にぶい黄緑	にぶい黄緑	3mm以下の褐色・浅黄褐色・非褐色の粒、 透明光沢粒		
599	漆 生 物	大 口 瓶 直 底	BK SA10				風化著しい ナデ	風化著しい ヨコナデ	にぶい黄緑	にぶい黄緑	2mm以下の灰褐色、褐・浅黄褐色の粒		
600	漆 生 物	大 口 瓶 直 底	BK SA10	(18.1)			ヨコナデ、貼付削尖突 起、新ハケ目	ナデ	にぶい黄 にぶい黄	1.5mm以下の灰白色の粒、黒・褐色の粒			
601	漆 生 物	大 口 瓶 直 底	BK SA10				ナデ、スス付着	風化著しい	にぶい黄緑	にぶい黄緑	2mm以下の褐色・茶色の粒		
602	漆 生 物	大 口 瓶 直 底	BK SA10		5.7		ナデ、黒色	ナデ、化物付着 指削痕	削	黑	2mm以下の黑色光沢粒、褐色の粒		
603	漆 生 物	大 口 瓶 直 底	BK SA10	(9.35)			ナデ	ナデ、指削痕、化物付 着	削	黑	2mm以下の褐色・茶色の粒 1mm以下の茶色の粒		
604	漆 生 物	大 口 瓶 直 底	BK SA10	(8.4)			風化著しい	風化著しい	削	にぶい黄緑	5mm以下の茶色の粒 3mm以下の茶・褐色の粒		
605	土 器 類	大 口 瓶 直 底 貼付 突起	BK SA1	(15.5)			ナデ、器具ナデ、ス ス付着、ヨコナデ	ヨコナデ、器具ナデ	削	削	6mm以下の透明光沢粒、褐灰・赤褐色・ 浅黄褐色・灰褐色の粒		
606	土 器 類	大 口 瓶 直 底 貼付 突起	BK SA1	(13.65)			ナデ、粘土のつなぎ目	ナデ、粘土のつなぎ目	剥離痕	灰黄	4mm以下の赤褐色・褐・灰褐色の粒	同一個体	
607	土 器 類	大 口 瓶 直 底 貼付 突起	BK SA1	(6.3)			ナデ	ナデ、指削痕	浅黄褐色	灰黄	4mm以下の赤褐色・褐・灰褐色の粒	水の薙痕	
608	土 器 類	大 口 瓶 直 底	BK SA1	18.55			ナデ、スス付着	ナデ、ヨコナデ	にぶい黄	削	6mm以下の茶・黄褐色・褐色の粒		
609	土 器 類	大 口 瓶 直 底	BK SA1	(16.2)			ナデ、器具ナデ、ス ス付着、粘土のつなぎ 目	指削痕、ナデ、粘土の つなぎ目	削	削	無色透明・半透明、黒色の光沢粒 5mmの灰・黒・褐色の粒		
610	土 器 類	大 口 瓶 直 底 カッタ 付	BK SA1	(14.6)			ナデ、粘土のつなぎ目	ナデ	削	削	6mm以下の茶色の粒		
611	土 器 類	大 口 瓶 直 底 貼付 突起	BK SA1	(28.8)			ナデ、スス付着、風化 状況、粘土のつなぎ目、ス ス付着	ナデ、粘土のつなぎ目、 風化	にぶい黄緑 にぶい性	にぶい黄緑	3mm以下の茶・褐・灰・乳白色の粒		
612	土 器 類	大 口 瓶 直 底	BK SA1				ナデ、ヨコナデ、貼付 突起	ナデ	にぶい黄 にぶい黄緑	1mm以下の灰褐色・褐・赤褐色の粒、透 明光沢粒			

第2表 A・B区出土遺物観察表(2)

遺物 番号	種類	器種 部位	出土地点	法量(cm)		手法・調査・文様ほか			色調		胎土の性質	備考
				口径	底径	器高	外面	内面	外面	内面		
613	土師器	壺 蓋付	B区 SA1				ナデ、貼付突起	丁寧なナデ	に赤褐色	に赤褐色	2mm以下の灰白・灰色の粒、透明光沢	
614	土師器	壺 底部	B区 SA1		(4.4)		ナデ	指痕板、黒斑、ナデ	に赤褐色	褐灰	4mm以下の灰白・灰白・黑色の粒 1mm以下の白色透明光沢粒	木の遺産
615	土師器	壺 底部	B区 SA1		(7.35)		ナデ、スス付着	ナデ、黒斑	に赤褐色	褐灰	5mmの赤褐色の粒 3mm以下の灰白・灰白・黑色光沢の粒	木の遺産?
616	土師器	壺 底部	B区 SA1		(9.4)		ナデ	ナデ、指痕板	に赤褐色	褐灰	7mm以下の灰白・褐・に赤褐色・ 異灰色の粒	木の遺産
617	土師器	壺 底部	B区 SA1 カマフ		(8.0)		ナデ	ナデ、炭化物付着	赤褐色	浅黄褐色	5mm以下の褐色・褐・灰褐色の粒	
618	土師器	壺 底部	B区 SA1		(11.8)		縫工具ナデ	丁寧なナデ、黒斑	に赤褐色	褐灰	2mm以下の褐色・灰白・灰褐色の粒 微細な赤褐色透明白光沢粒	水の遺産
619	土師器	壺 底部	B区 SA1				縫工具ナデ、スス付着 ナデ、孔	ナデ、縫工具ナデ、黒 化300粒	に赤褐色	褐灰	5mm以下の褐色・褐・黑色の粒 1mm以下の白色光沢粒	
620	土師器	壺 底部	B区 SA1	25.2	8.8	29.0	ヨコナデ、ナデ、スス付着 孔、黒斑、指痕板、 粘土のつなぎ目	黒斑、ナデ、指痕板、 粘土のつなぎ目	に赤褐色	褐	4mm以下の灰白・白・浅黄褐色・ 異灰色の粒 10mm以下の高輝度小粒	
621	土師器	壺 底部	B区 SA1	(14.5)			ヨコナデ、ナデ、指痕 板	ナデ、指痕板	浅黄褐色	褐灰	4mm以下の茶・灰色の粒	
622	土師器	壺 底部	B区 SA1	(6.7)			ミガキ	ナデ	褐	褐	1mm以下の茶・褐色の粒	
623	土師器	壺 底部	B区 SA1				縫工具ナデ、ナデ	ナデ	に赤褐色	褐	6mm以下の褐色の粒 3mm以下の灰褐色の粒	
624	土師器	壺 底部	B区 SA1				ナデ、工具板	ナデ	浅黄褐色	褐灰	1mm以下の灰白・茶・褐・黑色の粒	
625	土師器	壺 底部	B区 SA1				ナデ	粗いナデ	に赤褐色	に赤褐色	1mm以下の赤褐色・黑色の粒	水の遺産
626	土師器	壺 底部	B区 SA1				ナデ、工具板	風化著しい	に赤褐色	褐灰	3.5mm以下の暗褐色・黑色・深褐色の粒	
627	土師器	壺 底部	B区 SA1				ナデ、工具板	ナデ、風化気味	に赤褐色	褐	5mm以下の黒褐色・灰褐色の粒	
628	土師器	壺 底部	B区 SA1	(16.7)			ヨコナデの後 ミガキ、丁寧なナデ、 黒斑	横ミガキ、黒斑	に赤褐色	に赤褐色	きめ細か	
629	土師器	壺 底部	B区 SA1	(15.8)			横ミガキ、黒斑、風化 気味	横ミガキ	に赤褐色	褐	1mm以下の赤褐色の粒	
630	土師器	壺 底部	B区 SA1	(15.0)			ミガキ、風化気味	丁寧なナデ、風化気味	褐	きめ細か		
631	土師器	壺 底部	B区 SA1	(15.6)			横・縦ミガキ、黒斑、 縫・縦ミガキの後ミガキ	横・縦ミガキ	に赤褐色	褐灰 褐灰 褐	5mm以下の赤褐色の粒 4mmの褐色の粒 2mmの黒褐色の粒	
632	土師器	壺 底部	B区 SA1				粗いナデ	ナデ、指痕板	褐	に赤褐色	1.5mmの茶・黑色の粒	
633	土師器	壺 底部	B区 SA1				ナデ、風化気味	ナデ	浅黄褐色	褐	4mm以下の茶色の粒	
634	土師器	壺 底部	B区 SA1				ナデ、風化著しい	ナデ	に赤褐色	褐	0.5mm以下の黒・灰褐色の粒	
635	土師器	壺 底部	B区 SA1				ナデ	ナデ	褐	褐	0.5mm以下の黑色・透明光沢の粒	
636	土師器	壺 底部	B区 SA1	(12.8)			ミガキ?	横・縦ミガキ	に赤褐色	褐	きめ細か	
637	土師器	壺 底部	B区 SA1				横ミガキ、スス付着	横ミガキ	に赤褐色	褐	1mm以下の茶・赤褐色の粒	
640	土師器	壺 底部	B区 SA2	16.2	8.3	21.7	ナデ、ヨコナデ、スス 付着、指痕板、粘土の つなぎ目	ヨコナデ、ナデ、粘土 のつなぎ目、指痕板	に赤褐色	に赤褐色	4mm以下の灰白・褐・暗褐色の 色の粒	木の遺産
641	土師器	壺 底部	B区 SA2	(14.0)	(6.4)		ヨコナデ、スス付着、 ナデ、縫工具ナデ	ナデ、工具板、指痕板、 工具ナデ、黒斑	褐	明褐色	5mm以下の茶・褐・灰・黑色の 粒	木の遺産
642	土師器	壺 底部	B区 SA2	(21.1)	7.6	26.0	ヨコナデ、スス付着、 粘土のつなぎ目、指痕 板、縫工具	黒斑、指痕板、ナデ、 粘土のつなぎ目	に赤褐色	褐	微細な透明・半透明の光沢粒 10mm以下の茶・褐・黑色の粒	木の遺産
643	土師器	壺 底部	B区 SA2	(16.7)	6.85	27.4	ヨコナデ、スス付着、 ナデ、指痕板	風化気味、縫工具ナデ	褐	褐	6mm以下の茶・褐・暗褐色の 粒	
644	土師器	壺 底部	B区 SA2	(19.4)			ナデ、スス付着、縫工 具ナデの後ナデ	粘土のつなぎ目、ナデ	に赤褐色	褐	5mm以下の暗褐色の粒 2mm以下の茶・乳白・透明光沢の粒	

第2表 A・B区出土遺物観察表(3)

遺物番号	種別	器種、 系位	出土地點	法量(cm)		手法・調整・文様等		色調		胎土の特徴	備考		
				口径	底径	器高	外面	内面	外面	内面			
645	土師器	口縁 付属	B区 SA2	(15.1)			ナデ	ナデ、胎土のつなぎ目 にぶい質	褐	褐	5mm以下の灰白・浅黄褐色・灰褐色・褐 色の粒		
646	土師器	口縁 付属	B区 SA2	(14.2)			ナデ	ナデ、胎土のつなぎ目 浅黄褐色	浅黄褐色	6mm以下の灰白・赤褐色・灰・浅黄褐色 色の粒			
647	土師器	口縁 付属	B区 SA2	(16.3)			ナデ、スス付着、継工 具ナデ	胎土のつなぎ目、横工 具ナデの後ナデ にぶい質	にぶい質	5mm以下の褐褐色の粒 2mm以下の茶・青・乳白色の粒			
648	土師器	口縁 付属	B区 SA2	(38.6)			ヨコナデ、スス付着、 黒褐色、胎土のつなぎ目、 ナデ	ヨコナデ、ナデ、黒斑 にぶい質	にぶい質 灰	3mm以下の褐褐色・灰褐色の粒 2mm以下の茶・青・乳白色の粒	同一個体		
649	土師器	裏 底板	B区 SA2		11.55		ナデ、工具ナデ	ナデ、黒化灰釉 工具ナデ ヨコナデ	にぶい質 灰	にぶい質 灰	微細な茶褐色・半透明の光沢釉 3mm以下の灰・灰褐色の粒		
650	土師器	口縁 付属	B区 SA2	(32.4)			ヨコナデ、ナデ、スス 付着	工具ナデ ヨコナデ	にぶい質 灰	にぶい質 灰	5mm以下の茶・赤褐色・黑褐色の粒 3mm以下の灰褐色の粒	同一個体	
651	土師器	口縁 付属	B区 SA2		(10.2)		ナデ、ヨコナデ	ナデ、黒化灰釉、横工 具ナデ	にぶい質	灰	5mm以下の褐・赤褐色・黑褐色・灰白色 の粒		
652	土師器	口縁 付属	B区 SA2	(33.7)	(10.0)		スス付着、ナデ、 工具ナデ、胎土のつな ぎ目	ナデ、黒斑、赤斑 にぶい質	にぶい質	4mm以下の褐褐色			
653	土師器	口縁 付属	B区 SA2	(27.5)			ナデ、スス付着	ナデ	にぶい質 明赤褐色	5mm以下の茶色の粒		同一個体	
654	土師器	口縁 付属	B区 SA2		10.7		黒化灰釉、工具痕、 ナデ	ナデ	褐	5mm以下の茶色の粒		木の裏底	
655	土師器	口縁 付属	B区 SA2	(36.0)			ヨコナデ、黒化灰釉、新 工具ナデの後ナデ	ヨコナデ、黒化灰釉、新 工具ナデ、胎土のつな ぎ目 にぶい質	にぶい質 灰	にぶい質 灰	4mm以下の灰褐色・赤褐色・褐・灰白 色の粒	同一個体	
656	土師器	口縁 付属	B区 SA2		10.6		縫・継工具ナデの後 ナデ、黒斑、ナデ、胎 土のつなぎ目	黒斑、縫・横・新工具 ナデ、胎土のつなぎ目 にぶい質	にぶい質	4mm以下の灰白・褐褐色・赤褐色 の粒			
657	土師器	口縁 付属	B区 SA2	(30.0)			ヨコナデ、胎土のつな ぎ目	ナデ、胎土のつなぎ目 にぶい質	浅灰 褐	5.5mm以下の灰褐色・にぶい質、 5mm以下の茶褐色・茶褐色の粒	注差口		
658	土師器	口縁 付属	B区 SA2		11.5		ナデ	ナデ、黒斑	褐	にぶい質 灰	5.5mm以下の茶褐色・にぶい質、 5mm以下の茶褐色・茶褐色の粒	同一個体	
659	土師器	裏 底板	B区 SA2	(35.0)			ナデ	ナデ	褐	6mm以下の茶色の粒	注差口		
660	土師器	裏 底板	B区 SA2		(3.6)		ナデ	ナデ	褐	6mm以下の茶色の粒	同一個体		
661	土師器	裏 底板	B区 SA2		5.7		ナデ、 胎土のつなぎ目	ナデ	にぶい質	浅黄褐色	5mm以下の褐・褐灰色の粒	底部板付庄 底	
662	土師器	裏 底板	B区 SA2		(5.75)		粗いナデ、スス付着	ナデ	にぶい質	4mm以下の褐褐色	6mm以下の茶褐色・茶褐色の粒	水の裏底?	
663	土師器	裏 底板	B区 SA2		(3.2)		スス付着、粗いナデ	ナデ	褐	4mm以下の褐褐色	褐褐色の粒		
664	土師器	裏 底板	B区 SA2				ナデ	黒斑、ナデ	褐	6mm以下の灰褐色・褐灰色の粒	水の裏底		
665	土師器	裏 底板	B区 SA2		5.15		ナデ、 工具ナデ	ナデ、黒化青しい	にぶい質	明闇灰	3mm以下の赤褐色・褐褐色・浅黄褐色の 粒		
666	土師器	裏 底板	B区 SA2		7.0		ナデ、黒化青しい	黒斑、ナデ	褐	6mm以下の褐褐色	2mm以下の茶褐色の粒 微細な光沢粒		
667	土師器	裏 底板	B区 SA2		(7.4)		ナデ	ナデ	にぶい質	7mm以下の透明白光沢・後黄褐色・灰白・ 褐褐色・褐・黑色の粒	木の裏底		
668	土師器	裏 底板	B区 SA2		11.7		工具ナデ	ナデ	にぶい質	5mm以下の褐褐色の粒	木の裏底		
669	土師器	裏 底板	B区 SA2		(11.5)		ナデ	ナデ	にぶい質	3mm以下の灰褐色・浅黄褐色・褐色の粒	木の裏底		
670	土師器	口縁 付属	B区 SA2	(22.5)			ヨコナデ、ナデ、胎土 のつなぎ目	ヨコナデ、ナデ にぶい質	にぶい質	7mm以下の赤褐色の粒 4mm以下の灰白・褐色の粒	同一個体		
671	土師器	口縁 付属	B区 SA2		9.5		ナデ、工具痕、継工具 ナデ、胎土	ナデ にぶい質	にぶい質 にぶい質	8mm以下の赤褐色の粒 4mm以下の褐褐色・茶褐色の粒 2mm以下の灰褐色の粒			
672	土師器	口縁 付属	B区 SA2	(35.6)	(7.2)	(22.2)	ナデ、スス付着、容器 継工具ナデ	黒化灰釉、ナデ 明闇灰	明闇灰 褐	4mm以下の褐・褐灰色の粒			
673	土師器	口縁 付属	B区 SA2	(34.7)			スス付着、黒化青しい、 胎土のつなぎ目	黒化青しい、ナデ、胎 土のつなぎ目 にぶい質	にぶい質 灰	4mm以下の褐・灰・灰白色の粒			
674	土師器	口縁 付属	B区 SA2	(34.95)	(9.7)		ナデ、ヨコナデ、継工 具ナデ	ヨコナデ、黒斑、胎土 のつなぎ目、ナデ にぶい質	褐	5mm以下の赤褐色・褐・灰白・灰色 の粒			

第2表 A・B区出土遺物観察表(4)

遺物 番号	種別	基 礎 部 位	出土地点	法量(cm)		手法・調査・文様ほか		色調		胎土の特徴	備考	
				口徑	高さ	基底	外 面	内 面	外 面	内 面		
675	土 師 器	口 縁 部	B区 SA2	(15.2)			ナデ、鉛ハケ目 ナデ、鉛ハケ目、 指痕	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	3mm以下の赤茶・灰・乳白・褐色の粒 鐵酸化半透明・金色の光沢		
676	土 師 器	口 縁 部	B区 SA2	(14.4)			風化著しい	ナデ	橙	橙	5mm以下の灰・茶・黒色の粒	
677	土 師 器	茎 底部	B区 SA2				黒茶、ナデ	ナデ	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	に赤い赤褐色	6mm以下のに赤い褐・褐灰色の粒	
678	土 師 器	口 縁 部	B区 SA2		(4.0)		ナデ、鉛工具ナデの後 ナデ	ナデ	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	に赤い赤褐色	6mm以下の褐灰・褐色の粒	
679	土 師 器	高耳 耳底部	B区 SA2				風化著しい	ナデ、指痕	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	に赤い赤褐色	2mm以下の茶褐色の粒 鐵酸化無色透明粒	
680	土 師 器	高耳 耳底部	B区 SA2		(11.1)		燒・鉛ヘラミガキ、 ナデ、風化・粘土の返り、 鉛痕	ヨコナデ、指痕	橙	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	鐵酸化無色透明粒 きめ細か	
681	土 師 器	脚付鉢?	B区 SA2		(9.95)		ナデ	指痕、ナデ	橙	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	3mm以下の茶褐色の粒 2mm以下の茶・黒・乳白色の粒	
682	土 師 器	脚付鉢?	B区 SA2		(8.6)		風化著しい、ナデ、 丹入り	ナデ、指痕	浅黄褐色 赤褐色	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	3mmの灰・褐色の粒 2mm以下の茶・灰・褐・黑色光沢の 粒	
683	土 師 器	口縁 部	B区 SA2	(12.3)			ヨコナデ、指痕、 スス付着	風化著しい、黒茶、日 コナデ	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	6.5mm以下の灰褐色・赤褐色・灰褐色・灰 茶・灰白・透明光沢・黑色光沢の粒	
684	土 師 器	口縁 部	B区 SA2	(12.2)			横ミガキ	横ミガキ	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	橙	きめ細か	
685	土 師 器	口縁 部	B区 SA2	(12.8)			ナデ、風化跡、沙粒 入り、ミガキ、ヨコナデ	風化跡、ナデ、 丹入り	明赤褐色	橙	1mm以下の灰白・褐・淡黄・黑色光 沢・透明光沢の粒	
686	土 師 器	口縁 部	B区 SA2	(17.25)			横ミガキ、ナデ スス付着	横ミガキ、スス付着	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	1.5mm以下の褐色の粒 きめ細か		
687	須 恵 器	高耳 口縁	B区 SA2	(15.65)			ヨコナデ	ヨコナデ	暗赤褐色 暗赤褐色	暗赤褐色 暗赤褐色		
688	須 恵 器	弦文 口縁	B区 SA2	12.3			ヨコナデ、ヘラ刷り	ヨコナデ、ナデ	灰	灰	0.5mm以下の灰白色の粒 細孔	
689	須 恵 器	小杯?	B区 SA2				ヨコナデ、ナデ	ヨコナデ	灰	灰	0.5mm以下の灰白色の粒 細孔	
690	土 師 器	口縁 部	B区 SA3				ナデ	ナデ	灰青褐色 灰青褐色	灰青褐色 灰青褐色	2mm以下の灰褐色・褐・淡黄色の粒	
691	土 師 器	高耳 耳底	B区 SA3				丁寧なヨコナデ	丁寧なヨコナデ	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	2.5mm以下の明茶・灰色の粒・黑色・ 透明の光沢粒	
692	土 師 器	口縁 部	B区 SA3	(18.0)			ミガキ	ミガキ	橙	橙	1mm以下の褐色の粒	
693	土 師 器	口縁 部	B区 SA3				ナデ	ナデ	灰青褐色 灰青褐色	灰青褐色 灰青褐色		
694	土 師 器	高耳 耳底	B区 SA3				丁寧なヨコナデ	丁寧なヨコナデ	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	2.5mm以下の明茶・灰色の粒・黑色・ 透明の光沢粒	
695	土 師 器	口縁 部	B区 SA3	(18.0)			ミガキ	ミガキ	橙	橙	1mm以下の褐色の粒	
696	土 師 器	口縁 部	B区 SA5	(19.0)			ナデ、ヨコナデ、横 鉛・鉛ハケ目の後ナデ、ス ス付着	ヨコナデ、鉛ハケ目の後ナデ、ス ス付着	に赤い赤褐色 灰青褐色	2.5mm以下の灰褐色・灰青褐色・褐・淡 黄色の粒・黑色の光沢		
697	土 師 器	口縁 部	B区 SA5	(14.0)		20.1	ヨコナデ、ナデ、鉛ナ ダ、ナデ、ナデ、 スス付着、黒茶	ヨコナデ、ナデ、鉛ナ ダ、ナデ、ナデ、 スス付着、黒茶	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	3mm以下の茶・褐色の粒	
698	土 師 器	口縁 部	B区 SA5				ヨコナデ、横・鉛・鉛 ハケ目 ナデ、スス付着	ヨコナデ、横・鉛・鉛 ハケ目、ナデ、 スス付着	明黄褐色	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	2mm以下の茶・褐・茶褐色の粒 鐵酸化半透明・半透明・黑色の光沢粒	
699	土 師 器	茎 底部	B区 SA5	(5.4)			丁寧なナデ、黒茶、 工具ナデ	ナデ	茶 灰茶 に赤い赤褐色	茶 灰茶 に赤い赤褐色	2.5mm以下の灰褐色・茶・灰・白・褐色 に赤い赤褐色 透明光沢・黑色光沢の粒	
700	小形 須 恵 器	口縁 部	B区 SA5	11.3	9.3		ヨコナデ、ナデ、スス 付着	ヨコナデ、ナデ、指痕 鉛・鉛 風化	浅黄褐色 に赤い赤褐色 鉛	2mm以下の茶褐色・灰褐色 に赤い赤褐色 鉛	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	
701	土 師 器	高耳 耳底	B区 SA5	20.2			ヨコナデ、横・鉛・鉛 ハケ目 ナデ、スス付着	ヨコナデ、横・鉛・鉛 ハケ目、ナデ、 スス付着	橙 黄褐色 に赤い赤褐色	3mm以下の黒茶・灰茶・灰白・褐色 の粒・黑色・透明の光沢粒、金属感		
702	土 師 器	口縁 部	B区 SA5	(14.4)			ヨコナデ、ナデ	ナデ、黒茶	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	2mm以下の茶・褐・茶褐色の粒・黑色・ 透明の光沢粒		
703	土 師 器	小杯?	B区 SA5		(4.0)		ナデ	風化著しい	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	1mm以下の茶褐色の粒 透明光沢		
704	土 師 器	口縁 部	B区 SA6	(18.2)			ナデ、ヨコナデ、鉛工 具ナデ、スス付着	ヨコナデ、工具ナデ	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	4mm以下の灰褐色・灰青・赤褐色の粒 鐵酸化半透明・透明・黑色の光沢粒		
705	土 師 器	茎 底部	B区 SA6				ナデ、スス付着	ナデ	橙 黄褐色 に赤い赤褐色	2mm以下の茶・灰褐色の粒		
706	土 師 器	高耳 耳底	B区 SA6				ナデ、黒茶	ナデ、黒茶	黄褐色 黄褐色 に赤い赤褐色	2mm以下の灰白色の粒 1mm以下の透明光沢粒		
707	土 師 器	口縁 部	B区 SA6	(23.6)	8.5	21.4	ナデ、粘土のつなぎ目	ナデ、黒茶	に赤い赤褐色 に赤い赤褐色	5.5mm以下の赤褐色・褐褐色の粒 木の茎皮		

第2表 A・B区出土遺物観察表(5)

遺物 番号	種 別	新 舊 位	出土地点	法 畳 (m)		手 法・調査・文様ほか			色 調			地 土 の 特 徴	備 考
				口 保	流 保	侵 岩	暴 点	外 面	内 面	外 面	内 面		
706	土 壁 瓦	高 口 槌	BK SA8	(17.0)				ナデ	ナデ、指痕痕	淡黄褐色	に bei 黄褐色	5cm以下の場・に bei赤褐色の粒	同一個体
709	土 壁 瓦	高 口 槌	BK SA8		4.2			ナデ、スス付着 低いナデ	ナデ	に bei 黄褐色	に bei 黄褐色	5cm以下の灰白・褐・灰褐色・暗赤褐色の粒	
710	土 壁 瓦	高 口 槌	BK SA8	(16.8)				ナデ、継工痕ナデ、横 ミガキ、スス付着	ナデ、継工具ナデ、指 痕痕、粘土のつなぎ目	に bei 黄褐色 に bei 黄褐色	暗灰黄 黄灰	4cm以下の浅黄・灰白・灰褐色の粒 微細な黑色光沢粒	同一個体?
711	土 壁 瓦	高 口 槌	BK SA8					横・横ミガキ	ナデ、風化気味	に bei 黄褐色	黄褐色	5cm以下の灰白・灰褐色の粒	
712	土 壁 瓦	高 口 槌	BK SA8		5.9			継工具ミガキ、黒斑、 スス付着	ナデ、粘土のつなぎ目、 黒斑	に bei 黄褐色 灰白	2cm以下の灰褐色・灰白色の粒		
713	土 壁 瓦	高 口 槌	BK SA8	(16.7)				ナデ、ヨコナデ	ナデ、横ミガキ	被	に bei 黄褐色	きめ細か	
714	土 壁 瓦	高 口 槌	BK SA8					風化著しい	横ミガキ	に bei 黄褐色 に bei 黄褐色	に bei 黄褐色	5cm以下の灰白色の粒 微細な褐色の粒	
715	土 壁 瓦	高 口 槌	BK SA8	(14.8)				ナデ、工具ナデ、風化 著しい	ナデ	被	灰 黄褐色	2cm以下の灰白色の粒	
716	土 壁 瓦	高 口 槌	BK SA8					ナデ、風化著しい	ナデ、風化著しい	に bei 黄褐色 に bei 黄褐色	に bei 黄褐色	5cm以下の場・浅黄の粒 微細な透明光沢粒	
717	土 壁 瓦	高 口 槌	BK SA8					ミガキ、横ミガキの接 面ヘラミガキ	ミガキ、風化著しい ナデ、ヘラナデ	に bei 黄褐色 に bei 黄褐色	に bei 黄褐色	15mm以下の角・後・後背・透明・黑色光 沢の粒	
718	土 壁 瓦	高 口 槌	BK SA8		11.3			丁寧なナデ、ナデ、 未削痕	ナデ	に bei 黄褐色	に bei 黄褐色	4mmの灰褐色・黄褐色・灰白色の粒	
719	土 壁 瓦	高 口 槌	BK SA8	(14.8)				風化著しい	横・斜ミガキ	被	に bei 黄褐色 に bei 黄褐色	3cm以下の灰白色・褐色の粒 きめ細か	
720	土 壁 瓦	高 口 槌	BK SA8	(16.8)				ナデ	ナデ、ミガキ	に bei 黄褐色	に bei 黄褐色	3cm以下の赤褐色の粒	
721	土 壁 瓦	高 口 槌	BK SA8	(15.0) (6.15) (5.95)				ナデ スス付着	ナデ 風化気味	に bei 黄褐色	に bei 黄褐色	1.5cm以下の灰褐色・褐・黑色の粒	
722	土 壁 瓦	高 口 槌	BK SA8	(12.35)	7.1			横ミガキ、スス付着	横ミガキ	に bei 黄褐色	明灰褐色	3cm以下の赤褐色・褐色の粒	
723	土 壁 瓦	高 口 槌	BK SA8	(14.4) (6.35) (5.8)				ナデ、スス付着	ナデ	に bei 黄褐色	黄褐色	2cm以下の灰褐色・褐・赤褐色の粒	円錐状高台
724	瓦 毛 瓦	高 口 槌	BK SA8	(13.5)				ナデ、ヘラ削り 未削痕	ナデ、ヘラ削り 未削痕	に bei 黄褐色 に bei 黄褐色	淡黄褐色	微細な光沢粒	塊状不規
725	瓦 毛 瓦	高 口 槌	BK SA8	(11.8)				ナデ、ヘラ削りの後ナ デ	ナデ、新工具痕	灰	灰	3cm以下の灰白色の粒	
726	土 壁 瓦	高 口 槌	BK SA12					横ミガキ、ナデ、黒斑	丁寧なナデ、黒斑	明灰褐色	明灰褐色	3cm以下の褐色の粒	
727	土 壁 瓦	高 口 槌	BK SA12					横ミガキ、継工具ナデ 風化気味	横ミガキ、風化気味	に bei 黄褐色	に bei 黄褐色	1cm以下の灰褐色・褐・赤褐色の粒 微細な透明・黑色の光沢粒	
728	土 壁 瓦	高 口 槌	BK SA12					縫ケズリ	ナデ、指痕痕、 工具ナデ	に bei 黄褐色	明灰褐色	3cm以下の灰褐色・赤褐色の粒 微細な透明・半透明の光沢粒	
729	土 壁 瓦	高 口 槌	BK SA12					縫・横ミガキ	風化著しい	に bei 黄褐色	に bei 黄褐色	きめ細か	
730	土 壁 瓦	高 口 槌	BK SA12					横ミガキ	横ミガキ、黒斑	被	被	5cm以下の白・褐色の粒	
731	薪 生 瓦	高 口 槌	BK SA2					ナデ、貼付剝離突起、 剥離目突起のナデ、 剥離目	風化著しい	被	被	5cmの茶褐色の粒 3cm以下の茶褐色・褐・深黄色の粒 1cm以下の全色光沢粒	
732	薪 生 瓦	高 口 槌	BK					ヨコナデ、折目、 剥離目突起、剥離目突起 のナデ	ハケ目の後ナデ	に bei 黄褐色	に bei 黄褐色	3cm以下の灰褐色・黑・乳白色光沢粒 2cm以下の柱状黑色光沢粒 1cm以下の金色光沢粒	
733	薪 生 瓦	高 口 槌	BK					ヨコナデ、折目、 剥離目突起、剥離目突起 のナデ、 ヨコナデ	ナデ	灰褐色	に bei 黄褐色	3cm以下の灰褐色・黑・乳白色光沢粒 2cm以下の柱状黑色光沢粒 1cm以下の金色光沢粒	
734	薪 生 瓦	高 口 槌	BK					ヨコナデ、折目、 剥離目突起、剥離目突起 のナデ	剥離目突起の後ナデ	に bei 黄褐色	に bei 黄褐色	3cm以下の灰褐色・黑・茶褐色の粒 2cm以下の褐色光沢粒	
735	薪 生 瓦	高 口 槌	BK D23					上部に断面三角形の 貼付跡、 沈積、黒斑、ナデ	丁寧なナデ	灰褐色	に bei 黄褐色	2cm以下の場・褐色・に bei 黄褐色・透 明光沢の粒	
736	薪 生 瓦	高 口 槌	BK E20	(16.5)				上部に断面三角形の 貼付跡、 沈積、黒斑、ナデ、 スス付着、 低いナデ	丁寧なナデ	灰褐色	灰褐色	1cm以下の灰褐色・淡黄・灰褐色の粒 微細な透明・黑色の光沢粒	
737	薪 生 瓦	高 口 槌	BK					上部に断面三角形の 貼付跡、 沈積、 ナデ、スス付 着、 低いナデ	ナデ	に bei 黄褐色	に bei 黄褐色	2cm以下の場・灰褐色・黑色光沢・ 透明光沢の粒	

第2表 A・B区出土遺物観察表(6)

遺物 番号	種 別	部 位	出土地点	法 長 (cm)		手 法・費 用・文 様 は か				色 調		地 土 の 特 徴	備 考
				口 徑	底 径	高 さ	外 面	内 面	外 面	内 面			
738	斧 生	口 縫 部	B区				口縫に削合部の點 打、縫合部に縫合部 文、縫合部に縫合部 文、縫合部に縫合部 文	ナデ、指標底	ナデ、指標底	に赤い黄緑	明るい黄緑	2mm以下の褐色・灰褐色・灰白色・黒色 透明光沢の粒	
739	斧 生	跨台付裏 跨台部	B区	6.0			ナデ、鋸歯底 織工具 ナデ	ナデ、黒化者らしい	赤黄	に赤い黄緑	明るい黄緑	1mm以下の褐色光沢粒	
740	斧 生	跨台付裏 跨台部	B区 D21	(6.5)			ナデ、指標底	ナデ、指標底	に赤い黄緑	灰黄	3mm以下の褐色の粒 1mm以下の透明光沢粒		
741	斧 生	口 縫 部	B区 SA5	(9.8)			横・斜ハケ目、ナデ、 黒安	ナデ、横ミガキ	ナデ	に赤い黄緑	に赤い黄緑	2mm以下の黒・灰・墨色の粒 縫合部に透明・半透明・黒色の光沢粒	
742	斧 生	口 縫 部	B区 SA3 E22	(7.2)			横・縫ミガキ	ナデ	ナデ	に赤い黄緑	に赤い黄緑	1mm以下の黒・褐・灰白色の粒	
743	斧 生	口 縫 部	B区 SA3	(7.7)			横・縫ミガキ、ナデ、 丹鉛	ナデ	ナデ	に赤い黄緑	に赤い黄緑	1mm以下の黒・褐色の粒	
744	斧 生	口 縫 部	B区 SA3	(14.0)			ナデ、ハケ目の後縫ミ ガキ	横ミガキ、ナデ、指標 底、灰化物付着	ナデ	に赤い黄緑	に赤い黄緑	2mm以下の黒・褐・灰・透明・黒色の粒	
745	斧 生	口 縫 部	B区 SA3				ヨコナデ、横ミガキ	横・斜ミガキ	明るい黄緑	に赤い黄緑	1mm以下の黒・灰・無色透明光沢の 粒		
746	斧 生	口 縫 部	B区 E22				ナデ、円形穿孔 新ハケ目付後ナデ、ス ス付着	横ハケ目、工具ナデ、 黒安	横	横	横	2mm以下の黒・灰・灰黄・褐色の粒 縫合部に透明・半透明・黒色の光沢粒	
747	斧 生	口 縫 部	B区 E22	(8.5)			ヨコナデ、3本の巴筋 文、スス付着	ヨコナデ	ヨコナデ	に赤い黄緑	明るい黄緑	2.5mm以下の白灰・透明光沢の粒	戸内系
748	斧 生	口 縫 部	B区 D22	(16.2)			3条の巴筋文、ヨコナ デ、スス付着	ヨコナデ、ナデ、指標 底付着	ヨコナデ	に赤い黄緑	明るい黄緑	1.5mm以下の灰黒・灰褐色の粒 1mm以下の透明光沢の光沢粒	戸内系
749	斧 生	口 縫 部	B区 F22				ナデ、横・斜ハケ目、 スス付着	ナデ、斜・ハケ目の後ナ デ	ナデ	に赤い黄緑	に赤い黄緑	2mm以下の黒・茶・灰黄色の粒 無縫合透明・半透明・黒色の光沢粒	
750	斧 生	口 縫 部	B区 SA1				ヨコナデ、黒安、鉛付 目付後ナデ、横・斜ハ ケ目	横・斜ハケ目	灰黄	灰黄	1mm以下の白灰・褐・透明光沢の粒		
751	斧 生	口 縫 部	B区 SA3				ナデ、黒安、鉛付目付 ナデ	横ハケ目の後ナデ	横	横	2mm以下の黒・茶・灰黄色の粒 縫合部に透明・半透明・黒色の光沢粒		
752	斧 生	口 縫 部	B区 SA3 E22	(32.6)			ナデ、鉛付目付後ナ デ、スス付着	ナデ、黒安、横・斜・新 ハケ目	ナデ	に赤い黄緑	に赤い黄緑	3mm以下の黒・灰・無色透明光沢の粒 1mm以下の灰白色の粒	
753	斧 生	口 縫 部	B区 E22	(26.8)			ナデ、鉛付目付後ナ デ、スス付着	工具ナデ、黒安	ナデ	に赤い黄緑	に赤い黄緑	1mmの茶・褐・黒色光沢・透明光沢の粒	
754	斧 生	口 縫 部	B区 F22 P23	(26.6)	7.0	(32.8)	ナデ、鉛付目付後ナ デ、横・斜ハケ目、ヨコナ デ、スス付着	ナデ、丁寧なナデ、黒 安	ナデ	に赤い黄緑	に赤い黄緑	1.5mm以下の白灰・黑・無色透明光沢 の粒	
755	斧 生	口 縫 部	B区 SA3 E22	25.3			ナデ、ヨコナデ、鉛付 目付後ナデ、横・斜ハ ケ目	ヨコナデ、横・斜ハケ 目	横	横	2mm以下の白灰・褐・黑褐・赤褐・ 透明光沢の粒		
756	斧 生	口 縫 部	B区 F22 P23				ナデ、鉛付目付後ナ デ、スス付着	横・新工具ナデ、黒安	ナデ	に赤い黄緑	に赤い黄緑	2mm以下の黒・灰・茶・灰色の粒 縫合部に透明・半透明・黒色の光沢粒	
757	斧 生	口 縫 部	B区				ナデ	ナデ	横	横	1.5mm以下の茶・褐灰色の粒 1mm以下の白・褐・透明光沢の粒		
758	斧 生	口 縫 部	B区 SA2 P24	(27.1)			ナデ、指標底、スス付 着	ナデ	ナデ	に赤い黄緑	3mm以下の茶色の粒		
759	斧 生	口 縫 部	B区 E22	(17.3)	5.9		ナデ、ヨコナデ、鉛工 具ナデ、スス付着	ナデ、横・斜工具ナデ、 指標底	ナデ	に赤い黄緑	に赤い黄緑	4mm以下の黒褐・暗褐色の粒	
760	斧 生	口 縫 部	B区 F22	19.7	(5.7)		ヨコナデ、横・斜ハ ケ目、ナデ、スス付着	ヨコナデ、斜・ハケ目、 スス付着	ナデ	に赤い黄緑	に赤い黄緑	2mm以下の黒・白・乳白色の粒 3mm以下の黒・透明の光沢粒	
761	斧 生	口 縫 部	B区	(17.6)			ハケ目の後ヨコナデ、 斜ハケ目、スス付着	ヨコナデ、斜ハケ目	ナデ	に赤い黄緑	3mmの褐色の粒	3mm以下の白・灰・茶・褐色の粒 2mm以下の白・灰・褐・浅褐色・透明光沢の粒	
762	斧 生	口 縫 部	B区 SE2	(18.4)			ヨコナデ、斜ハケ目、 鉛工具ナデ、スス付着	ナデ、横・斜ハケ目、鉛工 具ナデ、黒安	ナデ	に赤い黄緑	に赤い黄緑	1.5mm以下の白灰・灰褐色・褐・浅褐色 1mm以下の白・褐・深褐色・透明光沢の粒	
763	斧 生	裏 底部	B区 E23	5.7			鉛工具ナデ、ナデ	ナデ	ナデ	に赤い黄緑	に赤い黄緑	1.5mm以下の白・灰褐色・褐・浅褐色 1mm以下の白・褐・深褐色・透明光沢の粒	
764	斧 生	裏 底部	B区	5.15			ナデ、黒安、スス付着	ナデ	ナデ	に赤い黄緑	に赤い黄緑	1.5mm以下の白・灰・茶・褐色の粒 1mm以下の白・褐・深褐色・透明光沢の粒	
765	斧 生	裏 底部	B区	7.2			ナデ、指標底	若いナデ、灰化物付着、 黒安	ナデ	に赤い黄緑	オーリーブ 色の粒	2mm以下の白・青・赤・褐色の粒 1mm以下の白・褐・深褐色・透明光沢の粒	
766	斧 生	裏 底部	B区 F27	5.8			ナデ、鉛ハケ工具ナ デ、スス付着、黒化者 しい	ナデ、黒安	ナデ	に赤い黄緑	3mm以下の白・灰・白・茶褐色・黑色 光沢の粒		
767	斧 生	裏 底部	B区 G23				ハケ目、ハケ目の後ナ デ、ナデ	ナデ、黒安	灰黄	に赤い黄緑	1mm以下の黒透明・褐・暗褐色の 粒		

第2表 A・B区出土遺物観察表(7)

遺物番号	種別	器種、部位	出土地点	注量(cm)	手法・調整・文様等		色調		胎土の特徴	備考	
					口徑	底径	高さ	外面	内面		
768	体生	盤 底部 底板	BK SA3	(7.5)			ナデ、風化悪い	ナデ、鋸ハケ目後ナデ、工具痕、黒斑	に赤い質	灰	3mm以下の褐色の粒 2mm以下の灰白色の粒 1mm以下の無色透明粒
769	体生	盤 底部 底板	BK E23	(7.5)			鋸工具ナデ、ナデ、スス付着	工具ナデ、黒斑	に赤い質	灰	1mm以下の黒・赤・褐・褐灰・灰白の粒
770	体生	盤 底部 底板	BK SA3	(5.95)			ナデ、黒斑	ナデ、黒斑	灰質	暗灰	1mm以下の灰・黒・浅黄・無色透明光沢の粒
771	体生	盤 底部 底板	BK G23	7.56			ナデ、指痕、黒斑	ナデ、黒斑	に赤い質 灰質	灰	1mm以下の灰・黒・浅黄・無色透明光沢の粒 黒色光沢・灰白色光沢の粒
772	体生	盤 底部 底板	BK SA3	(6.3)			ナデ	ナデ	に赤い質	に赤い質	0.5mm以下の褐色の粒 1mm以下の黒・黒・浅黄・無色透明光沢の粒
773	体生	盤 底部 底板	BK	(17.1)			ナデ、スス付着	丁寧なナデ、ナデ、スス付着	青白質 灰質	灰 明灰質	1mm以下の赤褐色、透明光沢・黑色光沢の粒 細かな小管子を含む
774	体生	盤 底部 底板	BK	(13.2)			ナデ、風化気味、ミガキ、黒斑	ナデ、指痕痕	粗	青	5mm以下の茶・灰色の粒 微細な透明・半透明・黒色の光沢粒
775	体生	盤 底部 底板	BK F23	(14.7)			ナデ、丁寧なナデ	丁寧なナデ、指痕痕 ミガキ	浅黄 灰質	灰	2mm以下の褐色の粒 無色透明光沢・黒色光沢の粒
776	体生	盤 底部 底板	BK D20				ナデ、2角の凹縫文 工具による通縫剥突穴	ナデ	白	明赤褐	2mm以下の赤・褐灰・灰白・青・ 透明光沢の粒
777	体生	盤 底部 底板	BK D21				ナデ、4角の断面直三角 の貼付跡等	ナデ、指痕痕	青質	粗	1mm以下の赤褐色・灰質・透明光沢・ 黒色光沢の粒
778	体生	盤 底部 底板	BK	(6.8)			ミガキ、スス付着、黒斑	ナデ、指痕痕、黒化気	青質 黑	に赤い質	2mm以下の赤褐色・青・黒色の粒 1mm以下の透明・灰白・黒色の光沢粒
779	体生	盤 底部 底板	BK SA3	(5.3)			削ミガキ、ナデ、丹塗 り	ナデ、指痕痕	に赤い質	灰	1mm以下の青・無色透明光沢の粒
780	体生	盤 底部 底板	BK E23	(5.4)			丁寧なナデ。ナデ	ナデ	に赤い質 灰質	浅黄 灰	2.5mm以下の青・黒・浅黄・灰褐色の粒
781	体生	盤 底部 底板	BK	6.8			工具ナデ、ナデ	ナデ、指痕痕	に赤い質	浅黄	5mm以下の褐色の粒 微細な黒色・ 透明の光沢粒
782	体生	盤 底部 底板	BK	(5.0)			ナデ、指痕痕	ナデ	に赤い質	粗	3mm以下の乳白色の粒 8mm以下の褐色の粒 2mm以下の黒色の粒 透明の光沢粒
783	体生	盤 底部 底板	BK	4.55			ナデ	工具ナデ、黒斑、指痕 痕	後質	褐斑	1.5mm以下の茶・灰質・藍色透明光沢 の粒 5mmの褐色の粒
784	体生	盤 底部 底板	BK	3.65			粗いナデ	ナデ、黒斑	に赤い質	灰質	5mm以下の褐色の粒 灰褐色
785	体生	盤 底部 底板	BK SA3 D21	(5.6)			削ハケ目、ナデ、 スス付着、丁寧なナデ	削ハケ目の後ナデ、ナ デ、指痕痕、黒斑	に赤い質	灰	2mm以下の灰白色の粒 0.5mm以下の無色透明粒
786	体生	盤 底部 底板	BK				ナデ	丁寧なナデ	に赤い質	灰	1mm以下の青・赤褐色の粒
787	体生	盤 底部 底板	BK SA3	(7.7)			削ミガキ、ヨコナデ、 水滴過の三角形の溝 穴。丹塗り	削ミガキのヨコナデ	に赤い質	に赤い質	5mm以下の青・赤褐色・ 灰褐色の粒
788	土器	盤 底部 底板	BK				ヨコナデ、ナデ、 スス付着	ヨコナデ、削工具ナデ、 指痕痕	に赤い質	青質	3mm以下の茶・黒色の粒 微細な透明粒
789	土器	盤 底部 底板	BK				ヨコナデ、スス付着、 指痕痕	ヨコナデ、削ハケ目、 ナデ、指痕痕	に赤い質 灰質	灰	2mm以下の灰褐色・灰白・灰褐色の粒 微細な黒色光沢粒
790	土器	盤 底部 底板	BK B25				削・削ハケ目、ヨコナ デ、風化気味	ヨコナデ、削ハケ目、 黒斑	に赤い質	青質	1mm以下の褐色の粒
791	土器	盤 底部 底板	BK				削ハケ目、ハケ目の後 削ミガキ	ナデ、黒化気味、指痕 痕	に赤い質	青質	3mm以下の黒・茶・褐・褐色の粒 微細な透明・半透明の光沢粒
792	土器	盤 底部 底板	BK F24				削ハケ目、風化悪い ナデ	ナデ、削ハケ目、指痕 痕、風化悪い	に赤い質	青質	4mm以下の赤・灰・褐色の粒
793	土器	盤 底部 底板	BK				削ハケ目	ナデ、削ハケ目	粗	オリーブ褐	2mm以下の浅黄・褐灰・赤褐色の粒
794	土器	盤 底部 底板付近	BK E24				削ハケ目の後ナデ スス付着	ハケ目	青褐	灰オリーブ	2mm以下の浅黄・灰白・褐色の粒 微細な透明光沢粒
795	土器	盤 底部 底板	BK	(15.3)			削・削ハケ目の後ナデ、 スス付着、風化悪い	削・削工具ナデ、ナデ、 黒斑	粗	青質	3mm以下の茶・褐・乳白色の粒 微細な透明・半透明の光沢粒
796	土器	盤 底部 底板	BK D23	12.8			ナデ、削ハケ工具ナ デ、スス付着	ナデ、工具ナデ 黒斑のつなぎ目	に赤い質	青質	2mm以下の茶・褐色の粒
797	小型土器	盤 底部 底板付近	BK D23				ミガキ	ナデ	に赤い質	灰質	2mm以下の白茶・褐灰・透明光沢の 粒

第2表 A・B区出土遺物観察表(8)

遺物 番号	種 別	器 物 部 位	出土地点	法 異(cm)			手 技・製 作・文 様 は か		色 調		地 土 の 特徴	備 考
				口 径	底 径	高 度	外 面	内 面	外 面	内 面		
798	土 帯 器	壺基部	B区 E24				丁寧な横工具ナデ	工具ナデ	にぶい黄褐色	灰	2mm以下の灰白・灰白色の粒 微細な透明・黑色の光沢粒	寺孔
799	土 帯 器	壺基部	B区	15.25			風化著しい	風化著しい	浅黃褐色	にぶい黄褐色	2mm以下の灰白・白・褐色の粒 1mm以下の柱状黑色光沢粒 微細な無色透明粒	
800	土 帯 器	壺基部	B区				風化著しい	風化著しい	にぶい赤褐色	にぶい赤褐色	きめ細か	
801	土 帯 器	壺基部	B区		11.8		ヨコナデ、ナデ、指揮 板	ナデ 指揮板	灰	灰	4mm以下の赤褐色の粒	
802	土 帯 器	壺基部	B区 SE1	(9.6)			風化著しい	ナデ	明黄褐色	明黄褐色	1mm以下の褐色の粒 微細な透明光沢粒	
803	土 帯 器	壺基部	B区	13.0		7.4	ナデ、横・斜ミガキ	ナデ、横・斜ミガキ	にぶい橙 にぶい橙	にぶい橙	4.5mm以下の灰褐色・褐・灰白色の粒	
804	土 帯 器	壺基部	B区		(7.6)		ナデ	横工具ナデ、ナデ	にぶい橙	にぶい橙	7mm以下の赤褐色・灰白・褐灰色・黑色 光沢・褐色光沢の粒	
805	小型土器	壺口縁 削鉗	B区 E23	(9.5)			ナデ、黒面	ナデ、風化著しい	にぶい黄褐色	灰	微細な光沢粒	
806	小型土器	壺口縁 削鉗	B区 F21	7.3			ナデ、風化著しい 黒面、指揮板	ヨコナデ、ナデ、指揮板 板、粘土の高さ	にぶい黄褐色 にぶい黄褐色	1.5mmの褐色の粒 1.5mmの乳白色の粒 1mm以下の無色透明・黑色の光沢粒		
807	土 帯 器	壺基部	B区 SE2				ナデ、工具ナデ、スス 付着、風化灰味	ナデ、ハケツの後ナデ、 風化著しい	灰	にぶい橙	3.5mm以下の茶褐色の粒 15mm以下の白色の粒	808と同一 土体
808	土 帯 器	壺口縁 削鉗	B区	4.95			ナデ、工具ナデ、スス 付着	ナデ、黒面、風化灰味	にぶい橙	にぶい橙	3.5mm以下の茶・黑色の粒	807と同一 土体
809	土 帯 器	壺基部	B区		6.05		盤ハケツの後ナデ、ナ デ、スス付着	ナデ、黒面、風化灰味	明黄褐色	暗灰褐色	10mm以下の灰白・褐・乳白色の粒	
810	便 暗 器	壺口縁 削鉗部	B区	(11.4)			ヨコナデ	ヨコナデ	灰オリーブ	灰	類似	
811	便 暗 器	壺口縁	B区 SE2				ヨコナデ、ナデ	ヨコナデ	灰	灰	類似	
812	水 生 壺	壺口縁	B区 SE6				口唇削削面、貼付削削 突起、ナデ	ナデ	にぶい赤褐色	にぶい赤褐色	3mm以下の灰白・赤褐色の粒 1mm以下の無色透明光沢粒	
813	水 生 壺	壺口縁	B区 SE6	(28.8)			ナデ、スス付着	ナデ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	0.5mmの透明光沢粒	
814	水 生 壺	壺口縁	B区 SE6	(18.0)			ナデ、横ミガキ	ナデ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	2mm以下の灰白・茶・淡黄・黑色光沢・ 透明光沢の粒	
815	水 生 壺	壺基部	B区 SE6	(34.5)			ナデ、縦・斜ミガキの後 ナデ、ヨロナデ	横・斜ミガキの後ナデ	にぶい橙	にぶい橙	3mm以下の茶・褐・淡黄・墨褐色の粒 1mm以下の金色光沢粒	
816	土 帯 器	壺口縁 削鉗	B区 SE6	(16.3)	(5.15)	(24.2)	丁寧なヨロナデ、横工 具ナデ、スス付着	ナデ、指揮板	明黄褐色	にぶい橙	4.5mm以下の灰白・褐・赤褐色の粒	
817	土 帯 器	壺口縁 削鉗	B区 SE6	(17.3)			ヨコナデ、横工具ナデ、 ナデ、スス付着	横・斜工具ナデ	灰	性	微細な透明・半透明・黑色の光沢粒 2mm以下の灰・黄・褐・黑色の粒	
818	土 帯 器	壺口縁 削鉗	B区 SE6	(13.4)	6.1		ナデ、横工具ナデの後 ナデ、スス付着	ナデ、横工具ナデの後 ナデ、黒面	明黄褐色 黑褐色	にぶい黄褐色 にぶい黄褐色	4mm以下の灰褐色・乳白・灰白・茶・ 黑色の粒 2mm以下の無色透明光沢粒 0.5mm以下の無色透明光沢粒	
819	土 帯 器	壺口縁	B区 SE6	(10.2)			ナデ	ナデ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	3mm以下の茶・褐色の粒	
820	土 帯 器	壺口縁	B区 SE6				ナデ、スス付着	ナデ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	3mm以下の灰白・褐色の粒 1mm以下の無色透明光沢粒	
821	土 帯 器	壺口縁 削鉗	B区 SE6				ナデ、横工具ナデ	ナデ	性	性	4mm以下の赤褐色・褐色の粒	
822	土 帯 器	壺基部	B区 SE6		(5.85)		ナデ	ナデ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	4mm以下の赤褐色・褐色・深褐色の粒	本の土体
823	土 帯 器	壺基部	B区 SE6	8.4			縦工具ナデ、ナデ	縦・横・斜工具ナデ、 黑面	灰	にぶい黄褐色	微細な透明・半透明・黑色の光沢粒 4mm以下の灰・黄・褐色の粒	本の土体
824	土 帯 器	壺底部	B区 SE6		(5.35)		工具ナデ、ナデ	ナデ、黒面	にぶい橙	灰 灰白	3mm以下の赤褐色・灰褐色の粒 1mm以下の黑色透明光沢粒	
825	土 帯 器	壺口縁 削鉗	B区 SE6	(23.3)	(4.3)	(28.3)	ナデ、指揮板	ナデ、指揮板、黒面	灰 にぶい黄褐色	にぶい黄褐色 にぶい黄褐色	7mm以下の茶褐色・褐色の粒 2mm以下の黑色透明光沢粒 0.5mm以下の無色透明光沢粒	
826	土 帯 器	壺底部	B区 SE6	20.55			ナデ、粘土のつなぎ目	ナデ、粘土のつなぎ目	灰	灰	2mm以下の茶褐色・灰褐色・深褐色の粒 1mm以下の黑色透明光沢粒	
827	土 帯 器	壺底部	B区 SE6		(7.2)		ナデ、工具痕、指揮板	ナデ	性	性	3mm以下の茶褐色・深褐色の粒 1mm以下の透明・黑色の粒	同一部位?

第2表 A・B区出土遺物観察表(9)

遺物 番号	種別	器種 部	出土地点	法(α)		手法・調査・文様はいか		色調		地土の特徴	備考	
				口徑	底深	器高	外面	内面	外面	内面		
828	土器	壺	B区 SES				ナデ、風化気味	風化著しい	赤褐色 に赤い斑	灰	1mmの灰白・乳白色の粒	
829	小型土器	壺?	B区 SES		(3.5)		ナデ、風化気味、黒斑	ナデ	に赤い斑	灰	1mmの灰褐色・褐色の粒	
830	土器	壺	B区 SES	(14.0)	(10.0)	(10.0)	ナデ、風化著しい	ナデ	浅黄褐	浅黄褐	1.5mm以下の灰褐色・灰・黑色光沢の粒 1mm以下の無色透明光沢粒	
831	土器	壺	B区 SES				ナデ、風化著しい	ミガキ、風化気味	に赤い斑	青	微細な透明・半透明・墨色の光沢粒 2mm以下の灰・灰・黄褐色の粒	
832	土器	壺	高环 脚部	B区 SES			横ミガキ、ナデ、剥離 風	ミガキ、ナデ	橙	に赤い斑	5mm以下の赤褐色の粒	
833	土器	壺	高环 脚部	B区 SES		(9.0)	風化著しい	ナデ	明黄褐	橙	2.5mm以下の青褐色の粒	
834	土器	壺	高环 脚部	B区 SES			工具ナデ	ナデ、風化気味 強いナデ、剥離 風	橙	橙	1mmの灰白・透明・赤褐色の粒	
835	土器	壺	脚部 口縁	B区 SES	(13.0)		横ミガキ、ナデ、風化 著しい、含金り	横ミガキ、丹入り	明黄褐	明黄褐	微細な透明・半透明の光沢粒 2mm以下の灰・黑色の粒	
836	土器	壺	口縁	B区 SES			ナデ、風化著しい	丁寧な横ミガキ	に赤い斑	0.5mm以下の無色透明光沢粒		
837	土器	壺	脚部 口縁	B区 SES			丁寧なナデ	ナデ	に赤い斑	橙	2mm以下の赤褐色の粒 0.5mm以下の無色透明光沢粒	
838	土器	壺	脚部 口縁	B区 SES		5.2	ナデ、風化気味	風化著しい	に赤い斑	に赤い斑	2mm以下の乳白色・透明・黑色の粒 1mm以下の透明光沢粒	
839	土器	壺	脚部 口縁	B区 SES			ヨコナデ、ヘラ削り、 ナデ、自然崩	ヨコナデ、自然崩	灰白 オリーブ灰	灰白 オリーブ灰	粗良	
840	土器	壺	脚部 口縁	B区 SES	(13.4)		ヘラ削り後ナデ、ナデ	ナデ	に赤い斑	淡黄	2mm以下の茶色の粒	地成不良
841	土器	壺	脚部 口縁	B区 SES			ヘラ削り後ナデ、ナデ	ナデ	灰	灰	2mm以下の白色の粒	
842	土器	壺	脚部 口縁	B区 SES	11.3		ナデ、ヘラ削り	ナデ	灰	灰	2mm以下の乳白色の粒	
844	土器	壺	脚部 口縁	A区		6.15	粗ハケ日、風化著しい、 粗ナデ、工具痕	ナデ	に赤い斑	に赤い斑	3mm以下の黒褐色の粒 3mm以下の灰白・黑色光沢の粒 1mm以下の透明光沢の粒 小石粒	
845	土器	壺	脚部 口縁	A区 SZ1			ナデ、風化	ナデ	淡黄褐 褐	褐	2mm以下の褐色・灰褐色の粒	
850	土器	壺	脚部 口縁	B区 SC4	(28.0)		ナデ、風化気味	ナデ、剥離痕、風化 著	に赤い斑	に赤い斑	3mm以下の褐色の粒 1mm以下の透明光沢の粒 乳白色の粒	
851	土器	壺	脚部 口縁	B区 SC5			ナデ、粘土のつなぎ目	ヨコナデ、粘土のつな ぎ目	に赤い斑	に赤い斑	7mm以下の褐色の粒	
852	土器	壺	脚部 口縁	B区 SC5	(11.85)		ナデ	ナデ	橙	橙	2mm以下の灰褐色・褐色の粒	
853	土器	壺	脚部 口縁	B区 SC6			ナデ、スッ付着	ナデ	に赤い斑	に赤い斑	1mm以下の褐色・黑色光沢の粒	
854	土器	壺	脚部 口縁	B区 SC6		(6.0)	粗工具ナデ	ナデ	暗灰褐	暗灰褐	2mm以下の灰褐色・灰・黑色の粒 微細な光沢粒	
855	土器	壺	脚部 口縁	B区 SC6			ミガキ、風化著しい	ミガキ、風化著しい、 ナデ	に赤い斑	に赤い斑	2mm以下の灰褐色・褐色の粒 微細な光沢粒	
856	土器	壺	脚部 口縁	B区 G23		(5.0)	ナデ	ナデ	に赤い斑	に赤い斑	きめ細か 微細な透明光沢・褐・浅黄褐色の粒	赤切り底
857	土器	壺	脚部 口縁	B区	最大長 (cm) 4.5	最大幅 (cm) 1.45	高さ (cm) 1.3	重さ (g) 7.9				
858	土器	壺	脚部 口縁				ナデ	ナデ	黄灰	黄灰	きめ細か	
859	土器	壺	脚部 口縁				ヨコナデ、ナデ、スッ 付着	ナデ	に赤い斑	に赤い斑	きめ細か 1mm以下の灰白・淡黄褐・赤褐色・黑 褐色の粒	
860	土器	壺	脚部 口縁	B区 SS1		5.45	輪付け、施釉 高台内輪釉 高台邊部施釉	輪付け、施釉 見込み窓人立ち姿輪	淡黄褐 灰白	淡黄褐 灰白	粗良	16C 中国產
861	土器	壺	脚部 口縁	B区 D28			輪付け、施釉	輪付け、施釉	明綠灰 灰白	明綠灰 灰白	精良	16~17C 新羅
862	土器	壺	脚部 口縁	B区			輪付け、施釉	施釉	灰白	灰白	精良	16~17C 中国產 新羅

第2表 A・B区出土遺物観察表(10)

遺物 番号	器種 部位	出土地点	法 倉(cm)		手法・調査・文様ほか		色 調		地 土の特徴	備 考	
			口 径	底 径	高 さ	外 面	内 面	外 面	内 面		
853	周 器 口縁	B区 F26				灰地、貫入	灰地、貫入	オリーブ灰 灰白	オリーブ灰 灰白	褐色	17C後半 前半
854	周 器 口縁 外縁	A区 H19	(3.2)			灰地、貫入、墨绘、ナ ゲ	灰地、貫入	灰白	灰白	褐色	17C後半 前半
855	施 付 け 施 瓦	B区				施付け、施輪 高台内輪脚、高台端部 墨绘	施輪	明緑灰 灰白	明緑灰 灰白	褐色	18C 前半
856	施 付 け 施 瓦	B区			(3.8)	施付け、施輪 高台端部/目輪ハギ	施付け、施輪	灰白	灰白	褐色	18C中葉 者田
857	周 器 口縁	B区				施輪(白化輪) ハケ目	施輪(白化輪) ハケ目	灰オリーブ 灰	灰オリーブ 灰	褐色	18C 前半
858	周 器 口縁	B区 S66 焼瓦				施輪	施輪	褐 黄灰	褐 黄灰	褐色	18~19C 小代窯
859	周 器 施 付 部	B区 SA3 焼瓦				施輪、貫入	施輪、貫入	灰白	灰白	白磁性の生地	17~18C
870	土 製 品	フイゴの 出口	B区 焼瓦			ガラス質自然釉着		オリーブ灰 に赤い斑		2mm以下の灰、白・灰白・透明光沢 の粒	

第3表 土器片加工品計測表

番号	出土地点	器種	分類	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量(g)	備考
553	B区	円盤	I c	5.6	5.6	1.3	45	有文・口縁部
554	B区	円盤	I a	3.75	4.4	1.25	25.6	有文・口縁部
555	B区	円盤	I a	5.05	4.75	1.25	29.3	有文・口縁部
556	B区・D23	円盤	I c	5.4	5.3	1.15	28.6	有文・口縁部
557	B区	円盤	I a	4.9	5.1	1.25	27.3	有文・口縁部
558	B区	円盤	I c	5.1	5.5	1.25	40.1	有文・口縁部
559	B区	円盤	I a	5.35	5.15	1	32.3	有文・口縁部
560	B区・SA 5	円盤	I a	6	6.05	1.1	45.1	有文・口縁部
561	B区	円盤	I a	6.8	6.6	0.85	42.8	有文・口縁部
562	B区	円盤	I a	6.35	5.6	1	40	有文・口縁部
563	B区	円盤	I a	8.2	8.15	1.15	86.9	有文・口縁部
564	B区	円盤	I c	5.1	5.35	1.5	42.4	有文・胴部
565	B区・SA 1	円盤	I a	4.7	4.65	8.5	21.4	有文・胴部
566	B区	円盤	I a	5.8	5.43	1.05	36.2	有文・胴部
567	B区・SA 7	円盤	I b	4.8	4.25	0.85	18.3	有文・胴部
568	B区・F24	円盤	I c	4.15	4.5	1	21.9	有文・胴部
569	B区・F22	円盤	I b	3.95	4.4	1.2	23.8	有文・胴部
570	B区・D25	円盤	I d	(3.2)	(2.79)	(0.75)	(8.5)	有文・胴部
571	B区	円盤	I c	5	5.5	1.15	3.57	有文・胴部
572	B区	円盤	II c	5.1	5.2	0.9	29.7	無文・胴部
573	B区	円盤	II a	5.8	6.8	8.5	40.3	無文・胴部
574	B区・F23	円盤	II b	4.1	4.45	0.9	22.3	無文・胴部
575	B区	円盤	II a	7.65	7.35	1	64.4	無文・胴部
576	B区・F23	円盤	II c	4.6	4.95	0.9	24.1	無文・胴部
577	B区・SA 8	円盤	II b	4.1	4.2	1	18	無文・胴部
578	B区	円盤	II d	4.35	3.8	1	17.8	無文・胴部
579	B区	円盤	II d	4.82	3.92	0.7	16.9	無文・胴部
580	B区・SA 5	土器片錐		4.4	3.35	0.8	17.1	無文・胴部
581		土器片錐		4.8	2.95	0.9	15.3	有文・胴部
582	B区・SA 9	土器片錐		4.3	2.9	0.75	12.5	無文・胴部

第4表 石器計測表(1)

番号	出土地点	器種	分類	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量(g)	石材	備考
871	B区	打製石鎌	I	1.7	(1.55)	0.4	(0.7)	頁岩	両側一部欠損
872	B区・SE 1	打製石鎌	I	1.5	1.5	0.4	0.5	頁岩	
873	B区	打製石鎌	I	1.15	(1.25)	0.25	(0.4)	頁岩	片脚欠損
874	B区・SE 1	打製石鎌	II a	1.7	1.35	0.4	1.0	チャート	
875	B区	打製石鎌	II b	2.25	1.75	0.3	1.0	砂岩	
876	B区・SA 2	打製石鎌	II b	2.55	1.55	0.5	1.4	頁岩	
877	B区・SA 9	打製石鎌	II b	2.0	1.2	0.25	0.5	砂岩	
878	B区	打製石鎌	II b	2.65	(1.0)	0.35	(0.6)	黒曜石	片脚欠損
879	A区	打製石鎌	II b	1.6	1.15	0.3	0.5	砂岩	
880	B区・SE 6	打製石鎌	II c	1.95	(1.35)	0.4	(0.6)	頁岩	片脚欠損
881	B区	打製石鎌	II c	2.1	1.85	0.35	1.1	黒曜石	
882	B区	局部磨製石鎌	II a	2.35	2.1	0.55	1.9	砂岩	
883	B区	局部磨製石鎌	II b	1.65	1.3	0.4	0.6	頁岩	
884	B区	局部磨製石鎌	II b	2.2	1.6	0.4	0.9	頁岩	
885	B区	尖頭状石器		2.05	(2.0)	0.75	(3.2)	頁岩	右側縁一部欠損
886	B区	尖頭状石器		2.75	2.4	0.65	4.9	黒曜石	
887	A区	尖頭状石器		(2.8)	2.65	0.8	(6.0)	流紋岩	先端欠損
888	B区	石匙	I	8.65	6.05	1.6	88.9	頁岩	
889	B区	石匙	I	3.2	1.95	0.4	2.7	頁岩	
890	B区	石匙	II a	1.85	2.85	0.35	1.8	砂岩	
891	B区	石匙	II a	2.3	4.6	0.75	5.4	石英	
892	B区・SA 13	石匙	II b	4.3	5.2	0.9	13.2	チャート	
893	B区	石匙	II b	2.9	3.55	0.7	6.0	珪岩	
894	B区・SA 13	石錐		1.9	1.95	0.65	3.2	チャート	
895	B区	石錐		3.8	3.0	1.25	11.4	頁岩	先端一部欠損
896	B区・SE 1	石錐		3.2	2.6	1.15	9.7	頁岩	
897	B区	スクレイバー	I	6.6	8.45	3.1	214.4	砂岩	
898	B区・SC 4	スクレイバー	I	4.85	5.95	2.3	85.3	砂岩	
899	B区	スクレイバー	I	7.2	7.3	3.0	181.4	砂岩	
900	B区	スクレイバー	I	9.85	9.3	4.5	465.4	砂岩	

第4表 石器計測表(2)

番号	出土地点	器種分類	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量(g)	石材	備考
901	B区	スクレイパー	I	8.0	7.15	2.2	127.4	砂岩
902	B区	スクレイパー	II	7.6	6.65	1.9	101.2	砂岩
903	B区・SA 11	スクレイパー	II	4.2	2.05	1.1	8.6	頁岩
904	A区	スクレイパー	II	7.6	4.4	1.6	55.1	頁岩
905	B区・SA 2	スクレイパー	II	9.55	6.5	2.45	169.9	砂岩
906	B区	スクレイパー	II	6.1	4.1	1.55	35.6	頁岩
907	B区	スクレイパー	II	11.8	6.7	2.3	183.8	砂岩
908	B区	スクレイパー	II	8.05	13.3	1.8	205.4	砂岩
909	B区	楕形石器		3.45	1.75	1.2	5.0	チャート
910	B区	二次加工剥片		7.65	11.6	0.75	90.1	砂岩
911	B区・SA 7	二次加工剥片		4.2	6.5	1.7	48.4	頁岩
912	B区・SA 11	使用痕剥片		6.8	4.9	0.85	45.1	頁岩
913	B区	使用痕剥片		6.4	3.85	0.95	26.7	頁岩
914	B区	使用痕剥片		10.2	5.3	1.3	68.2	砂岩
915	B区	使用痕剥片		4.8	5.05	1.2	41.8	砂岩
916	A区	使用痕剥片		10.25	6.35	0.95	64.3	砂岩
917	B区	磨製石器		(11.65)	(8.6)	0.6	(88.5)	砂岩
918	B区・SE 6	磨製石器		(5.05)	(2.15)	0.55	(10.7)	砂岩
919	B区	磨製石器		(5.75)	(2.2)	0.4	(7.3)	砂岩 石庵か?
920	B区	石核		8.45	5.05	5.35	177.0	頁岩
921	B区	石核		2.65	4.9	2.6	34.6	砂岩
922	B区	石核		7.6	8.1	3.9	225.7	砂岩
923	B区	石核		2.05	2.7	2.0	10.2	黒曜石
924	B区	砾器		(6.7)	(6.5)	1.8	(126.0)	砂岩
925	B区	打製石斧		9.9	5.5	1.9	131.4	砂岩
926	B区	打製石斧		12.75	9.1	3.2	511.8	尾鈴酸性岩
927	B区・SA 3	磨製石斧	I	6.3	3.1	1.25	28.2	砂岩
928	B区	磨製石斧	I	(5.8)	5.2	1.6	(69.3)	砂岩
929	B区・SA 2	磨製石斧	IV	(7.8)	(1.45)	1.95	(34.3)	砂岩
930	B区	磨製石斧	I	6.8	3.4	1.3	45.0	砂岩

第4表 石器計測表(3)

番号	出土地点	器種	分類	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量(g)	石材	備考
931	B区・SA 8	磨製石斧	III	12.0	6.25	3.4	403.9	砂岩	
932	A区・SZ 1	磨製石斧	II	(10.35)	(5.25)	2.7	(202.9)		
933	B区	磨製石斧	III	(8.65)	(3.7)	2.8	(89.0)	砂岩	
934	B区	磨製石斧	I	(7.45)	5.2	2.0	(107.9)	砂岩	
935	B区	磨製石斧	III	(10.7)	(5.9)	3.65	(358.3)	砂岩	
936	B区	磨製石斧	III	(14.78)	8.35	3.95	(749.8)	砂岩	
937	B区・SA 8	磨石	I	9.95	9.5	4.6	662.0	尾鈴酸性岩	
938	A区・SZ 1	磨石	II	12.9	10.3	5.75	1157.8	尾鈴酸性岩	
939	A区	磨石	II	10.8	9.3	5.0	777.9	尾鈴酸性岩	
940	B区	磨石	II	10.5	7.4	5.0	543.7	砂岩	
941	B区	磨石	II	10.65	8.7	4.4	578.0	砂岩	
942	B区	磨石	I	10.2	9.2	4.45	646.5	尾鈴酸性岩	
943	A区	磨石	I	9.6	8.85	3.6	439.2	砂岩	
944	B区	敲石	I	4.4	4.2	3.65	96.7	砂岩	
945	B区	敲石	II	7.5	4.95	2.75	161.0	砂岩	
946	B区・SA 7	敲石	III	11.5	4.0	2.69	191.8	砂岩	
947	B区・SA 2	凹石	III	15.8	6.8	5.0	651.0	砂岩	
948	B区・SA 7	凹石	II	9.95	8.35	4.2	467.6	砂岩	
949	B区・SA 8	凹石	V	10.35	6.9	3.0	315.4	砂岩	
950	B区・SA 11	凹石	V	9.72	7.2	4.45	394.8	砂岩	
951	B区	凹石	II	10.15	7.1	4.5	422.2	砂岩	
952	B区	凹石	II	11.85	8.45	4.7	667.2	砂岩	
953	B区	凹石	II	8.75	4.8	3.2	174.8	砂岩	
954	B区	凹石	II	10.2	6.3	3.35	351.4	砂岩	
955	B区・SA 5	凹石	II	9.15	7.6	4.1	406.8	砂岩	
956	B区	凹石	II	11.0	8.55	4.25	566.4	砂岩	
957	B区	凹石	II	(15.75)	10.4	5.62	(1183.2)	砂岩	
958	B区・SA 2	砾石	II	10.25	5.8	2.0	183.3	砂岩	
959	B区・SA 3	砾石	I	16.9	6.65	2.9	536.9	砂岩	
960	B区・SA 7	砾石	I	13.95	4.68	3.6	384.6	砂岩	

第4表 石器計測表(4)

番号	出土地点	器種	分類	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量(g)	石材	備考
961	B区	砥石	II	(14.2)	(8.15)	2.45	(473.3)	砂岩	
962	B区	砥石	II	14.9	4.8	3.05	433.7	砂岩	
963	B区	砥石	II	11.4	5.5	2.15	234	砂岩	
964	B区	有溝砥石		(8.4)	(6.5)	1.7	(105.8)	砂岩	
965	B区・SE 1	有溝砥石		(19.0)	(12.9)	(9.45)	(2240)	砂岩	
966	B区・SI 2	石皿		(23.2)	35.5	5.6	(5860)	砂岩	
967	B区	石皿		26.0	18.25	3.7	(2710)	砂岩	
968	B区	石皿		(35.9)	(22.4)	13.1	(1090)	砂岩	
969	B区	石皿		29.7	26.3	12.2	8500	砂岩	
970	B区・SA 13	台石		16.5	13.0	5.25	1680	砂岩	
971	A区・SZ 1	台石		13.1	12.0	6.0	1238	砂岩	
972	B区・SA 5	台石		23.95	16.0	9.15	4500	砂岩	
973	B区	台石		31.15	23.15	11.9	1090	砂岩	
974	B区・SE 6	石錐	I	5.6	5.0	4.5	151.7	砂岩	一部赤化。敲打痕あり
975	B区	石錐	I	7.7	4.5	2.2	104.2	砂岩	
976	B区・SA 11	石錐	II	5.65	3.3	1.8	47.2	砂岩	
977	B区・SE 6	石錐	II	3.95	3.95	1.9	40.4	砂岩	
978	B区・SE 6	石錐	II	2.95	2.05	1.3	9.6	頁岩	
979	B区	石錐	II	2.9	2.3	0.85	7.5	砂岩	一部赤化
980	B区	石錐	II	4.5	4.4	1.9	50.8	砂岩	
981	B区	石錐	II	4.65	2.95	0.95	19.4	頁岩	
982	B区	石錐	II	5.35	3.65	1.3	35.2	頁岩	
983	B区	石錐	II	6.40	1.85	0.8	11.9	砂岩	
984	B区・SA 1	石錐	III	5.65	5.05	1.95	75.6	砂岩	
985	B区・SA 2	石錐	III	3.4	3.05	0.95	15.1	砂岩	
986	B区・SA 2	石錐	III	7.45	6.0	1.75	110.2	砂岩	敲打痕
987	B区・SA 3	石錐	III	6.2	6.05	2.25	107.4	砂岩	
988	B区・SA 3	石錐	III	10.0	9.5	2.5	306.3	砂岩	
989	B区・SA 7	石錐	III	8.4	7.0	2.85	240.2	砂岩	全体的に赤化
990	B区・SA 7	石錐	III	10.7	6.8	2.55	199.1	砂岩	

第4表 石器計測表(5)

番号	出土地点	器種	分類	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量(g)	石材	備考
991	B区・SA 11	石錐	III	11.15	7.6	2.25	210.1	砂岩	
992	B区	石錐	III	4.0	3.8	1.25	24.4	砂岩	全体的にやや赤化
993	B区	石錐	III	6.15	6.4	2.7	151.7	砂岩	
994	B区	石錐	III	6.8	6.55	2.15	141.5	砂岩	
995	B区	石錐	III	7.75	7.35	2.05	162.5	砂岩	全体的にやや赤化。敲打痕
996	B区	石錐	III	6.55	5.95	1.4	77.8	砂岩	
997	B区	石錐	III	6.65	6.22	1.65	98.9	砂岩	全体的に赤化
998	B区	石錐	III	5.5	4.2	1.55	54.6	砂岩	
999	B区	石錐	III	6.4	4.5	1.8	75.7	砂岩	
1000	B区	石錐	III	8.6	6.9	2.25	243	砂岩	
1001	B区	石錐	III	7.9	6.15	2.7	188.6	砂岩	
1002	B区	石錐	III	8.7	5.75	2.5	173.7	砂岩	全体的にやや赤化
1003	B区	石錐	III	8.5	5.7	1.62	114.1	砂岩	
1004	B区	石錐	III	9.55	6.4	1.8	147.9	砂岩	
1005	B区	石錐	III	8.8	4.7	2.2	127.2	砂岩	
1006	B区	石錐	III	6.95	5.6	1.0	66.8	砂岩	
1007	A区	石錐	III	7.7	5.6	1.35	106.8	砂岩	
1008	B区	石錐	III	15.65	13.65	5.3	1495	砂岩	
1009	A区	石錐	III	12.7	10.4	4.4	798	砂岩	敲打痕
1010	B区	石錐	III	12.35	10.5	2.85	575	砂岩	
1011	B区	石錐	III	11.0	22.95	3.2	1245	砂岩	
1012	B区	石錐	IV	13.45	7.5	2.9	374.5	砂岩	
1013	B区	異形石器		(2.15)	1.35	0.45	(1.3)	黒曜石	
1014	B区・SE 6	石棒		(5.3)	1.8	1.25	(14.4)	砂岩	
1015	B区・SE 1	石棒		(5.45)	5.6	5.15	165.7	頁岩	
1016	B区	管玉		1.5	0.5	0.4	0.4	ひすい?	
1017	B区	勾玉		1.1	0.4	0.2	0.2	蛇紋岩	
1018	B区・SA 3	勾玉		1.75	0.5	0.35	0.5	蛇紋岩	
1019	B区	勾玉		1.7	0.7	0.4	0.9	蛇紋岩	
1020	B区	輕石製品	I	4.85	3.0	2.15	8.1	輕石	穿孔

第4表 石器計測表(6)

番号	出土地点	器種	分類	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量(g)	石材	備考
1021	B区	輕石製品	I	14.5	8.2	3.3	96.1	輕石	穿孔
1022	B区	輕石製品	II	15.0	11.0	5.35	202.1	輕石	
638	SA 1・カマド	カマド支柱		22.3	10.18	8.69	900.3	輕石	
639	SA 1	輕石製品		10.55	5.05	2.8	49.5	輕石	
690	SA 2	輕石製品		10.6	4.1	4.96	36.4	輕石	穿孔あり
1041	D区・SE 7	石錐		6.5	5.9	1.8	88.0	砂岩	
1042	D区・SE 7	磨石		9.85	8.4	5.85	741.0	砂岩	
1180	D区・SE 8	勾玉		3.0	1.05	0.9	5.9	蛇紋岩	
1181	D区・SE 8	石錐		13.3	10.0	2.9	512.8	砂岩	
1182	D区・SE 8	小型磨製石斧		9.15	1.75	2.5	51.4	砂岩	
1183	D区・SE 8	磨製石斧		11.2	5.6	2.6	203.7	砂岩	
1184	D区・SE 8	敲石		13.6	4.4	3.7	370.5	頁岩	
1185	D区・SE 8	凹石		10.0	6.45	4.2	401.9	砂岩	
1186	D区・SE 8	磨石		5.32	4.38	3.9	111.3	砂岩	
1187	D区・SE 8	敲石		11.45	3.05	2.2	110.0	砂岩	
1188	D区・SE 8	砥石		12.83	9.2	2.75	631.0	砂岩	
1189	D区・SE 8	石斧		16.15	9.95	2.85	587.8	砂岩	未製品か

第5表 装身具一覧表

番号	出土地点	種別	長さ(高さ)(cm)	幅(径)(cm)	重量(g)	色調	材質	備考
691	B区・SA 3	耳環	0.48	2.35	7.5	金色	銅芯金張	
692	B区・SA 3	耳環	0.5	2.38	8.2	金色	銅芯金張	

第6表 D区出土遺物観察表(1)

遺物 番号	種別	器 形 態	出土地点	法 量 (m)	手 法・調 査		文 様 は か		色 調		地 土 の 特 徴	備 考	
					口 径	底 深	高 度	外 面	内 面	外 面	内 面		
1023	陶 文	深鉢 口縁	D区 S87					口縁部に貼付突起 無いナデ	ナデ	に赤い黄褐色 灰	に赤い黄褐色 灰	微細な透明・半透明の粒 1mm以下の灰褐色・灰色の粒	
1024	陶 文	浅鉢 口縁	D区 S87					口縁部に織目帯 ミガキ	ミガキ	オリーブ系 灰	オリーブ系 灰	微細な光沢粒	
1025	陶 文	浅鉢 二重縁	D区 S87					口縁部に織目帯 ミガキ	ミガキ	灰褐色	灰褐色	微細な光沢粒 0.5mmの墨色粒	
1026	陶 文	深鉢 底部	D区 S87	(8.1)				底部の後ナデ 吹きの通り 無いナデ	無いナデ	に赤い	に赤い	1.5mm以下の乳白色・透明光沢の粒	
1027	土 壁 瓦	束 口縁	D区 S87					ナデ、貼付目突起	ナデ	暗	暗	1mm以下の灰白色・淡黄褐色・褐灰色の粒	
1028	土 壁 瓦	束 二重縁	D区 S87					側ハケ目の後ナデ、 スヌ付番	ナデ、側ハケ目の後ナ デ	に赤い	に赤い	5mmの茶色の粒 2mm以下の褐色の粒 1mm以下の透明光沢の粒	
1029	土 壁 瓦	束 追跡付番	D区 S87					横・斜平行タタキ	ハケ目・黒斑	暗	暗	3mm以下の茶・褐色の粒	
1030	土 壁 瓦	束 底部	D区 S87	(4.1)				ナデ	ナデ	に赤い	暗	2mm以下の茶・透明光沢の粒	
1031	土 壁 瓦	束 頭部	D区 S87					貼付目突起、ナデ、 風化がしい	ナデ、指痕痕	暗	暗	5.5mm以下の赤い 1.5mm以下の透明光沢	
1032	土 壁 瓦	束 頭部	D区 S87					風化、風化がしい、 ナデ	ナデ、風化がしい	明黄褐色 灰	明黄褐色 灰	3.5mm以下の茶・褐・灰色の粒	
1033	土 壁 瓦	束 頭部	D区 S87	(5.6)				ナデ	ナデ	に赤い	暗	2mm以下の茶・白・灰白・茶褐色、 柱状黒色の粒 1mm以下の茶色・透明光沢	
1034	土 壁 瓦	束 底部	D区 S87	(4.2)				ナデ、風化がしい	ナデ	に赤い	暗	4mm以下の茶褐色・乳白・灰白・褐色 の粒 1.5mm以下の透明光沢	
1035	土 壁 瓦	束 頭部	D区 S87					ナデ	ナデ、指痕痕	に赤い	暗	3mm以下の褐色の粒 微細な光沢粒	
1036	土 壁 瓦	高环 底部	D区 S87	(15.5)				ナデ、風化がしい	ナデ	暗	暗	微細な光沢粒	
1037	土 壁 瓦	束 口縁	D区 S87					ナデ	ナデ	に赤い	暗	2mm以下の褐色・無色透明の粒 3mm以下の灰白色の粒	
1038	裏 志 瓦	束 頭部	D区 S87					平行タタキ	同心円の当て具	灰白	に赤い	無	
1039	赤瓦土器	束 底部	D区 S87					ナデ	赤目灰	に赤い	暗	3mm以下の灰・褐色の粒 13mmの小石	
1040	赤瓦土器	束 頭部	D区 S87					ナデ	赤目灰	に赤い	暗	1.5mm以下の褐色の粒 10mmの小石	
1043	陶 文	深鉢 口縁	D区 S88					口縁部に貼付突起 指痕痕、ナデ	ナデ、黒変	に赤い	に赤い	微細な透明・半透明・黑色の光沢粒 3mm以下の茶・黑・褐・灰・灰褐色の粒	
1044	陶 文	深鉢 口縁	D区 S88					口縁部に貼付突起、ナ デ	ナデ、黒斑	灰褐色	に赤い	微細な透明・半透明・黑色の光沢粒 2mm以下の灰・灰・乳白色の粒	
1045	陶 文	深鉢 口縁	D区 S88					口縁部に貼付突起、黑 変、ヨコナデ	ナデ、黒変	灰褐色	暗	2mm以下の茶・黑・茶・茶褐色 の粒 1mm以下の茶色・透明光沢	
1046	陶 文	浅鉢 二重縁	D区 S88					ヨコナデ、口縁部に 貼付突起、ナデ、指 痕痕、ナデの後ナデ、 黒變	ヨコナデの後ナデ 口縁部に貼付突起	暗	暗	1mm以下の茶・黑褐色・乳白色の粒 微細な全色・無色透明の光沢粒	
1047	土 壁 瓦	束 二重縁	D区 S88	(23.7)				ナデ、工具ナデ	ナデ、工具ナデ	に赤い	に赤い	微細な透明・黒褐色の光沢粒 3mmの茶・褐・茶色の粒	
1048	土 壁 瓦	束 頭部	D区 S88	6.2				ナデ、黒変	ナデ、工具ナデ	に赤い	に赤い	微細な透明・黒褐色の光沢粒 3mm以下の茶・褐・茶色の粒	
1049	土 壁 瓦	束 口縁	D区 S88	23.9				ヨコナデ、ナデ、スヌ 付番	ナデ、指痕痕、無いナ デ	暗	暗	3.5mm以下の茶・褐・暗褐色・乳白色 の粒 1.5mm以下の透明・黑色の光沢粒	
1050	土 壁 瓦	束 頭部	D区 S88	(23.8)				ヨコナデ、横・斜工具 ナデ、スヌ付番	ヨコナデ、横・斜工具 ナデ	に赤い	に赤い	1mm以下の茶・褐・暗褐色・透明光沢の粒	
1051	土 壁 瓦	束 二重縁	D区 S88	(18.5)				ヨコナデ、側ハケ目の 後ナデ、指痕痕、スヌ 付番、指痕痕	ヨコナデ、ナデ、指痕 痕、風化付番、側ハ ケ目の後ナデ、風化 がしい	に赤い	に赤い	3mm以下の褐色の粒 1mm以下の茶・褐・黑色光沢・透明光沢 の粒	
1052	土 壁 瓦	束 頭部	D区 S88	(21.9)				ナデ、スヌ付番、指 痕痕、風化付番、粘土の つぶぎ目	ヨコナデ、ナデ、工具 ナデ	に赤い	に赤い	4mm以下の褐色の粒 2mm以下の灰褐色・黑色光沢の粒	
1053	土 壁 瓦	束 頭部	D区 S88	(15.25)				ヨコナデ、風化がしい、 黒變	ヨコナデ、ナデ、指 痕痕、黒變、 風化のつなぎ目	暗	暗	2mm以下の茶・灰白・黑色透明・柱 状黑色光沢の粒	
1054	土 壁 瓦	束 頭部	D区 S88					貼付目突起、ナデ	風化がしい	暗	暗	1.5mm以下の茶・白色の粒	

第6表 D区出土遺物觀察表(2)

遺物番号	種別	器種 基部	出土地點	往復(m)		手法・調整・文様等		色調		着土の特徴	備考	
				口径	底径	器高	外面	内面	外面	内面		
1055	土師器	壺 基部	D区 SE8				貼付剣目突審、ナデ	ナデ	浅黄	浅黄	2mm以下の褐色の粒 1mm以下の赤褐色の粒	
1056	土師器	壺 基部	D区 SE8	(5.1)			ナデ、指痕痕	ナデ	に赤い斑	に赤い斑	5mm以下の赤褐色、淡褐色の粒 2.5mm以下の灰・淡黄・褐・乳白・透明光沢・黒色斑の粒	
1057	土師器	壺 基部	D区 SE8	(4.35)			ハケ目、ナデ	ナデ、黒斑	淡黄	灰白	3.5mm以下の灰・淡褐色の粒 1mm以下の黑色光沢粒	
1058	土師器	壺 基部	D区 SE8	5.4			ナデ、スス付審	ナデ、黒斑	に赤い斑	明褐色	3mm以下の灰・灰褐色、灰白色の粒 7mmの浅黃褐色	
1059	土師器	壺 基部	D区 SE8	(5.0)			丁寧なナデ、ナデ	ナデ、黒斑、施剥痕	灰黃褐	に赤い斑	4.5mm以下の褐褐色の粒	
1060	土師器	壺 基部	D区 SE8	3.4			ナデ、タキ	ナデ	橙	褐灰	6mm以下の灰白・褐灰・褐・灰褐色の粒	
1061	土師器	壺 基部	D区 SE8	4.9			ナデ、指痕痕	ナデ	に赤い斑	褐灰	3mm以下の褐灰・赤褐色・黒・褐・灰褐色の粒	
1062	土師器	壺 基部	D区 SE8	(8.1)			ナデ、赤いナデ	ナデ、指痕痕	橙	に赤い斑	3mm以下の灰白・褐褐色の粒 1.5mm以下の赤褐色・透明光沢の粒	
1063	土師器	壺 基部	D区 SE8	7.75			タタキの後ナデ、指痕 スス付審	ナデ、指痕痕	に赤い斑	に赤い斑	3.5mm以下の赤褐色・褐・赤褐色の粒	裏縫合
1064	土師器	壺 基部	D区 SE8				ナデ、貼付突審(突審 に施剥痕)、ナハケ 目、黒斑、風化灰	ナデ、贴ハケ目 施剥痕、風化灰	淡黄	に赤い斑	張綻な透明・半透明・黑色の光沢 1mm以下の茶・褐・灰色の粒	二重口縫
1065	土師器	壺 基部	D区 SE8				貼付剣目突審、ナデ	ナデ、風化灰	に赤い斑	に赤い斑	1.5mm以下の黒・茶・乳白の粒 1mm以下の茶・乳白光沢の粒	
1066	土師器	壺 基部	D区 SE8				貼付剣目突審、ナデ、 風化灰	ナデ、指痕痕、風化灰	橙	に赤い斑	2mm以下の乳白・黒・茶・茶褐色・灰 白色の粒	
1067	土師器	壺 基部	D区 SE8	(26.8)			ナデ 頭部	ナデ、丁寧なナデ	浅黄	浅黄	1mm以下の灰褐色の粒 1mm以下の無色透明光沢・黑色光沢 の粒	二重口縫
1068	土師器	壺 基部	D区 SE8	(16.3)			ナデ、横ハケ目、指痕 付、丹赤り 風化灰	ナデ、贴ハケ目、指痕 付、丹赤り 風化灰	に赤い斑 に赤い斑	に赤い斑 に赤い斑	4mm以下の茶・褐・透明光沢の粒	二重口縫
1069	土師器	壺 口縫	D区 SE8	(13.7)			ナデ、風化著しい	ナデ、風化著しい	灰白	灰白	1.5mmの灰白の粒 きめ細かな光沢	
1070	土師器	壺 基部	D区 SE8				ミガキの後ナデ、跡ミ ガキ、黒斑、スス付審	ナデ、指痕痕、風化物 付審、黒斑	に赤い斑	灰黄	微砂粒	
1071	土師器	壺 基部	D区 SE8	(38.0)			ナデ、タキ、平打ナ デ、風化	ナデ、指痕痕 風化灰	橙	に赤い斑	5mm以下の接着・褐・赤褐色の粒	
1072	土師器	壺 基部	D区 SE8	(3.25)			ナデ、工具ナデ	ナデ、黒斑	橙	明褐色	3mm以下の灰褐色の粒 2mm以下の黑色光沢	
1073	土師器	壺 基部	D区 SE8	(5.35)			斜タキ、ナデ	丁寧なナデ、黒斑	に赤い斑	灰褐	3mm以下の灰褐色の粒	
1074	土師器	壺 基部	D区 SE8	(5.7)			赤いナデ、鉛工具ナデ	工具ナデ、黒斑	明赤褐	褐	3mm以下の灰・褐・褐色の粒 2mm以下の黑色光沢	
1075	土師器	壺 基部	D区 SE8	6.2			ナデ、スス付審	ナデ	に赤い斑 に赤い斑	褐	9mm以下の透明・褐・透明光沢の 粒	
1076	土師器	壺 基部	D区 SE8	4.1			ナデ	ナデ	灰白	灰白	5mmの灰褐色光沢 2mm以下の灰褐色・無色透明光沢の 粒	
1077	土師器	壺 基部	D区 SE8	(2.2)			ナデ	ナデ	に赤い斑	褐	2.5mm以下の茶・茶・灰・乳 白色的粒 1mm以下の透明光沢	
1078	土師器	壺 基部	D区 SE8	3.8			ナデ、スス付審	工具ナデ、指痕痕	に赤い斑	灰	2mm以下の茶・茶・灰・乳白透明光 沢・黑色光沢の粒	裏縫合
1079	土師器	壺 基部	D区 SE8				ハケ目の後ナデ、ナデ	ナデ、黒斑	に赤い斑	に赤い斑	1mm以下の茶・褐褐色の粒	
1080	土師器	壺 基部	D区 SE8				ナデ	ナデ、黒斑、指痕痕	に赤い斑	に赤い斑	1mmの暗茶・茶・灰褐色の粒	
1081	土師器	壺 基部	D区 SE8				ナデ、指痕痕	ナデ、指痕痕、黒斑	に赤い斑	灰	3mm以下の褐色の粒 1mm以下の透明光沢粒	
1082	土師器	壺 基部	D区 SE8				ナデ、風化著しい	風化著しい	に赤い斑	に赤い斑	2mm以下の白・褐色の粒	
1083	土師器	壺 基部	D区 SE8				ナデ、黒斑、スス付審	ナデ、鉛工具ナデ 黒斑	に赤い斑	に赤い斑	1.5mm以下の灰白・褐色の粒 2mm以下の無色透明・粒状黑色の光 沢粒	
1084	土師器	壺 基部	D区 SE8				ミガキ、丹赤り	風化著しい	明赤褐	に赤い斑	1mm以下の茶・褐褐色の粒	

第6表 D区出土遺物観察表(3)

遺物 番号	種類	器 種 類	出土地點	法 量(cm)	手法・調整・文様はか		色 調		地 土 の 特 徴	備 考		
					口 径	底 径	器 高	外 面	内 面			
1085	土 師 器	高 环 形 器	DK SE8	(19.7)				ナデ、ハケ状工具によるヨコナデ、ハケ状工具によるヨコナデ、風化著しい	ヨコナデ、ハケ状工具によるヨコナデ、風化著しい	に赤い質	に赤い質	さめ細かな光沢質 0.5mm以下の風灰、黒色光沢の粒
1086	土 師 器	高 环 形 器	DK SE8	(30.1)				ナデ、風化風灰	ナデ	明赤褐色 に赤い質	明赤褐色 に赤い質	1.5mm以下の赤白・灰褐・黒褐・半透 明光沢の粒
1087	土 師 器	高 环 形 器	DK SE8					ナデ、風化著しい	ヨコナデ	浅黄褐色	浅黄褐色	1m以下の無色透明光沢粒
1088	土 師 器	高 环 形 器	DK SE8					風化著しい	風化著しい	橙	橙	1m以下の無色透明光沢粒
1089	土 師 器	高 环 形 器	DK SE8					風化著しい	ナデ	に赤い質	に赤い質	1m以下の赤・灰白・褐灰色の粒
1090	土 師 器	高 环 形 器	DK SE8					ナデ、黒度 風化風灰	ミガキ?風化風灰	褐 暗褐 风灰	灰褐色	1m以下の赤白・灰白・赤褐色の粒 0.5mm以下の透明光沢
1091	土 師 器	高 环 形 器	DK SE8					ナデ、黒度	ナデ	褐 褐灰	褐	2mm以下の赤白・透明光沢の粒
1092	土 師 器	高 环 形 器	DK SE8					紺ミガキの後ナデ 風化30cm	ナデ、丁寧なナデ	に赤い質	灰褐色 灰灰	2mm以下の基・白・黒・灰白・柱狀 黑色光沢の粒 1mm以下の無色透明光沢粒
1093	土 師 器	高 环 形 器	DK SE8					風化著しい 風灰	ナデ	灰褐色	灰褐色	2mm以下の基・赤褐・茶褐・淡黄色 の粒 1m以下の無色透明光沢粒
1094	土 師 器	新? 座盤	DK SE8	(20.0)				タタキの後ナデ、ナデ ナデ、指痕、風化物	ナデ に赤い質	に赤い質	に赤い質	5mm以下の赤・灰・暗褐色の粒 2mm以下の基・茶・褐色の粒
1095	小型土器	高 环 形 器	DK SE8	(13.4)				ナデ	ナデ	褐	灰褐色 に赤い質	1m以下の灰黄・灰・道明光沢の粒
1096	小型土器	高 环 形 器	DK SE8					ナデ、黒度	ナデ、指痕、工具痕、 黑度	灰褐色	灰褐色	1m以下の基・茶・白・金色光沢の粒
1097	小型土器	高 环 形 器	DK SE8					紺ミガキ	ナデ	に赤い質	褐灰	1m以下の灰褐・指痕・褐・黑色 光沢の粒
1098	小型土器	高 环 形 器	DK SE8					ナデ	ナデ	に赤い質	に赤い質	1m以下の基・茶・赤褐色の粒
1099	小型土器	高 环 形 器	DK SE8					ナデ	ナデ	灰褐色	褐灰	5mm以下の基・黒・乳白色の粒 1m以下の無色透明光沢粒
1100	土 師 器	高 环 形 器	DK SE8	(24.4)				ナデ、ハケ状工具によるヨコナデ、斜ハケ目	ハケ状工具によるヨコナデ、ヨコナデ、ナデ、ナデ、 風化	に赤い質	に赤い質	4mm以下の赤白・褐・灰色の粒
1101	土 師 器	高 环 形 器	DK SE8	(23.5)				ナデ、ハケ状工具によるヨコナデ、黒度	ハケ状工具によるヨコナデ、 指痕、黒度、紺ケズリ	褐灰	灰褐色	2mm以下の灰褐・赤褐・褐色の粒
1102	土 師 器	高 环 形 器	DK SE8	(25.1)				ヨコナデ、ハケ状工具によるヨコナデ、スス付 着	ハケ状工具によるヨコナデ、 紺ケズリ、風化物付着	に赤い質	灰褐色 黑度	5mm以下の褐褐色の粒 2mm以下の赤褐色の粒
1103	土 師 器	高 环 形 器	DK SE8	(23.0)				ハケ状工具によるヨコナデ ナデの後ナデ、斜ハケ目	ハケ状工具によるヨコナデ、 紺ケズリ	に赤い質	褐	3mm以下の基・茶色の粒
1104	土 師 器	高 环 形 器	DK SE8	(24.1)				ナデ、ハケ状工具によ るヨコナデ	ハケ状工具によるヨコナデ、 ナデ	に赤い質	に赤い質	4.5mm以下の基・褐色の粒
1105	土 師 器	高 环 形 器	DK SE8	(26.0)				ナデ、ハケ状工具によ るヨコナデ	ハケ状工具によるヨコナデ の後ナデ、ナデ、 整理顕微	に赤い質	に赤い質	5mm以下の褐褐・黒褐色の粒 2mm以下の赤褐色の粒
1106	土 師 器	高 环 形 器	DK SE8	(28.5)				ヨコナデ、褐・横・横ハケ 目	横ハケ目、紺ケズリ	褐	灰白	4mm以下の赤白・灰・褐色の粒
1107	土 師 器	高 环 形 器	DK SE8	(25.2)				ナデ、黒度	ナデ、紺ケズリ	浅黄褐色	浅黄褐色	2mm以下の基・褐・灰・黑色の粒
1108	土 師 器	高 环 形 器	DK SE8	(23.9)				ヨコナデ、黒度、横ハ ケ目の後ナデ	横ハケ目、ナデ	灰褐色 灰褐色	灰褐色	4mm以下の基・褐・褐・黑色の粒 1mm以下の無色透明光沢粒
1109	土 師 器	高 环 形 器	DK SE8	(29.6)				工具によるヨコナデ	ヨコナデ、黒度、ナデ、 指痕、斜ハケ目	に赤い赤	灰褐色	5.5mm以下の褐色の粒 3mm以下の赤褐色の粒 微細な黒・透明光沢の粒
1110	土 師 器	高 环 形 器	DK SE8	(31.8)				ナデ、スス付着	ナデ、指痕、紺ケズリ	褐	褐	7mm以下の赤・褐・褐色の粒
1111	土 師 器	高 环 形 器	DK SE8	(23.4)				ヨコナデ、ハケ状工具 によるヨコナデ	ヨコナデ、工具による ヨコナデの後ナデ	に赤い質	に赤い質	5mm以下の褐色の粒 4mm以下の褐色の粒 2mm以下の赤褐色の粒 1.5mm以下の無色透明光沢
1112	土 師 器	高 环 形 器	DK SE8	(27.6)				ヨコナデ	ヨコナデ、ナデ、 指痕、紺ケズリ	褐	褐	1mm以下の褐色の粒 1mm以下の褐色の粒 1cm以下の赤褐色の粒
1113	土 師 器	高 环 形 器 附 着 部付	DK SE8	(22.3)				ヨコナデ、ナデ、指 痕、スス付着	ナデ、紺ケズリ、指 痕	浅黄褐色 に赤い質	浅黄褐色	5mm以下の褐色の粒 4.5mm以下の赤褐色の粒 3mm以下の褐色の粒
1114	土 師 器	高 环 形 器	DK SE8	(25.0)				工具によるヨコナデ、 指痕、黒度、スス付 着	ヨコナデ、ヘラ記号 「+」、紺ケズリの後ナ デ、黒度	灰褐色 に赤い質	灰褐色 に赤い質	5mm以下の褐色の粒 4.5mm以下の赤褐色の粒 3mm以下の褐色の粒

第6表 D区出土遺物観察表(4)

遺物 番号	種 別	置 き 位	出土地點	計 量 (cm)	手法・調査・文様はか		色 調		粘土の特徴	考		
					口 括 弧	底 括 弧	器 高	外 面	内 面			
1115	土 器	口 縁 鉢底	D区 SE8	(14.3)				風化気味、ヨコナデ	ナデ、斜ケズリ	灰黄褐色	灰黃褐色	2mm以下の灰褐色
1116	土 器	口 縁 二重底	D区 SE8	(19.1)				ナデ、ハケ状工具によるヨコナデ、風化気味	ハケ状工具によるヨコナデ、斜ケズリ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	5mm以下の灰褐色
1117	土 器	口 縁 鉢底	D区 SE8	(17.6)				ヨコナデ、ハケ状工具によるヨコナデ、風化気味、 鉢底付着、風化気味	垂いナデ、風化気味、 鉢底付着、風化気味	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	3mm以下の茶褐色、茶褐色、乳白色の粒 微細な黑色透明光沢の粒
1118	土 器	口 縁 底鉢付着	D区 SE8					ナデ、横、斜タキ	ナデ、黒度	明褐色 灰褐色	褐灰色	3mm以下の灰褐色、褐色の粒 1mm以下の黑色透明光沢の粒
1119	土 器	口 縁 鉢底	D区 SE8	28.35		23.25		ナデ、ハケ状工具によるヨコナデ	ナデ、斜ケズリ	にぶい褐色	にぶい褐色	6mm以下の灰褐色、灰褐色、暗褐色の粒
1120	土 器	口 縁 底鉢	D区 SE8	(11.9)	4.0	(10.1)		ナデ、黒度、格子目ナ デ、風化 底付着	ナデ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	微細な透明、黒色の光沢粒 3mm以下の茶褐色、乳白色の粒
1121	土 器	口 縁 鉢底	D区 SE8	(13.4)				ヨコナデ、タキ、ナ デ、斜タキの後ナデ	圓筒底、ナデ	浅黄褐色	浅黄褐色	2mm以下の茶褐色、灰褐色、乳白色の粒
1122	土 器	口 縁 底鉢付着	D区 SE8	(19.6)				ナデ、ハケ状工具によるヨコナデ	ナデ	にぶい黄褐色 にぶい褐色	灰褐色	4mm以下の灰褐色、にぶい黄褐色の粒
1123	土 器	口 縁 底鉢	D区 SE8	(12.2)	(7.4)	(3.99)		ハケ状工具によるヨコナ デ	ヨコナデ	灰白 灰褐色	灰褐色	2mm以下の灰褐色、黑色の粒 1mm以下の灰褐色、黑色透明光沢の粒
1124	土 器	口 縁 底鉢	D区 SE8		7.5			ヨコナデ、垂いナデ	ヨコナデ	にぶい褐色	にぶい褐色	ヘラ切り底
1125	土 器	口 縁 底鉢	D区 SE8	13.5	7.5	3.8		ヨコナデ、風化含む	ヨコナデ、黒度、ナデ	灰褐色	明褐色	1mm以下の灰褐色、褐色、黑色透明光沢の粒
1126	土 器	口 縁 底鉢	D区 SE8	12.6	7.7	4.3		ヨコナデ、風化含む、 底付着	ヨコナデ、風化	灰褐色 明褐色	灰褐色	2mm以下の灰褐色、灰褐色、黑色透明光沢の粒
1127	土 器	口 縁 底鉢	D区 SE8	(12.5)	(7.26)	(3.95)		黒度、ハケ状工具によ るヨコナデ	ハケ状工具によるナデ	浅白 明褐色	明褐色	1mmの茶褐色、灰褐色、黑色透明光沢の粒
1128	土 器	口 縁 底鉢	D区 SE8	(12.9)	(8.3)	(3.4)		圓筒ナデ	圓筒ナデ、ナデ、底付 着	褐色	褐色	微細な半透明光沢粒 2mm以下の灰褐色、褐色の粒
1129	土 器	口 縁 底鉢	D区 SE8	(13.0)	(7.0)	(3.9)		ヨコナデ、ナデ	ヨコナデ、ヘラ記号 「+」?	にぶい褐色 にぶい褐色	にぶい褐色	ヘラ切り底
1130	土 器	口 縁 底鉢	D区 SE8	(15.65)	8.1	(4.25)		ナデ、底付着物付着	ナデ	にぶい褐色	褐色	ヘラ切り底
1131	土 器	口 縁 底鉢	D区 SE8	15.3	8.25	3.9		圓筒ナデ、黑色物付着、 底付着	圓筒ナデ、黑色物付着、 ナデ	にぶい褐色 にぶい褐色	にぶい褐色	微細な灰褐色、乳白色的粒
1132	土 器	口 縁 底鉢	D区 SE8	(16.7)	(8.1)	(4.35)		ナデ	ナデ	にぶい褐色	褐色	きめ細か
1133	土 器	口 縁 底鉢	D区 SE8	15.85	8.4	4.65		ナデ、風化含む、スス 物付着	ナデ、風化含む、風化 物付着	にぶい褐色	浅黄褐色	褐色
1134	土 器	口 縁 底鉢	D区 SE8	(15.3)	(8.0)	(4.95)		ナデ、粘土の返り	黒色物付着、ナデ	にぶい褐色	褐色	きめ細か 1mm以下の浅黄褐色、褐色の粒
1135	土 器	口 縁 底鉢付着	D区 SE8	(16.2)				ナデ	風化含む	淡黄褐色	浅黄褐色	1mm以下の淡黄色の粒
1136	土 器	口 縁 底鉢	D区 SE8	13.1	6.3	4.4		圓筒ナデの後ナデ 鉢底工具ナデ	ナデ	にぶい黄褐色 灰褐色	にぶい黄褐色 にぶい褐色	さめ細か 2mm以下の青、赤褐色、褐色の粒
1137	土 器	口 縁 底鉢	D区 SE8					圓筒ナデの後ナデ	ヨコナデ、ナデ	浅黄褐色	浅黄褐色	きめ細か
1138	土 器	口 縁 底鉢	D区 SE8			7.1		ナデ、スス付着	ナデ、黑色物付着	にぶい褐色	にぶい褐色	きめ細か 微細な透明、褐色、灰褐色、黑色光沢、 透明光沢の粒
1139	土 器	口 縁 底鉢	D区 SE8			7.0		ナデ、ヘラ切り、風化 氣味、粘土の返り	風化氣味、ナデ	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	微細な透明光沢粒
1140	土 器	口 縁 底鉢	D区 SE8			7.0		ナデ、ヘラ切り、風化 氣味	ナデ、黑色物付着 風化氣味	にぶい黄褐色	微細粒	ヘラ切り底
1141	土 器	口 縁 底鉢	D区 SE8			7.6		ナデ、粘土のかえり	ナデ	褐色 灰褐色	褐色 灰褐色	きめ細か 微細な灰褐色、褐色の粒
1142	土 器	口 縁 底鉢	D区 SE8			7.4		ナデ、粘土のかえり	ナデ、黑色物付着	にぶい褐色	にぶい褐色	きめ細か 微細な透明光沢粒
1143	土 器	口 縁 底鉢	D区 SE8			7.4		ナデ	ナデ	にぶい褐色	きめ細か	ヘラ切り底
1144	土 器	口 縁 底鉢	D区 SE8			7.75		ヨコナデ、ナデ	ヨコナデ、黑色物付着	にぶい褐色	にぶい褐色	きめ細か 微細な光沢粒

第6表 D区出土遺物観察表(5)

遺物 番号	種別	器種	出土地点 部位	法寸(m)		手法・調査・文様等		色調		地土の特徴	備考	
				横	高	外表面	内表面	外表面	内表面			
1145	土器	器	D区 床部 壁部 底部	D区 SE8	8.56	風化著しい、ナデ	風化著しい	に赤い縁	黒	3m以下の茶・褐色の粘	ヘラ切り底	
1146	土器	器	D区 床部 壁部 底部	D区 SE8	8.7	ナデ、風化著しい	ナデ、風化著しい	に赤い縁	に赤い縁	1m以下の中性光沢粘 0.5m以下の茶色の粘	ヘラ切り底	
1147	土器	器	D区 床部 壁部 底部	D区 SE8	(8.4)	ヨコナデ、ナデ、ヘラ 記号	ナデ	に赤い縁	黒	きめ細か 灰白色の粘	ヘラ切り底	
1148	須恵器	器	D区 床部 壁部 底部	D区 SE8	(9.0)	ナデ	ナデ	灰白	灰白 灰黄	きめ細か	焼成不良 ヘラ切り底	
1149	土器	器	北合付 床部 壁部	D区 SE8		ナデ、滑脱痕、黒化氣味	ナデ、黒化氣味	浅青	浅黄	1m以下の茶色の粘		
1150	黑色土器	器	D区 床部 壁部 底部	D区 SE8	(6.9) (6.9)	(4.85)	横ヨガキ、風化氣味 ヘラ割り、ナデ	ヨコヨガキの後丁寧な ナデ	黒	きめ細か 強調な無色透明光沢粘	ヘラ切り底	
1151	黑色土器	器	D区 床部 壁部 底部	D区 SE8	(15.4) (6.3)	(4.79)	ナデ、風化著しい ヘラ割り	ミガキ後丁寧なナデ	に赤い縁	黒	きめ細か 強調な無色透明光沢粘	ヘラ切り底
1152	布衣土器	器	D区 床部 壁部	D区 SE8	(14.5)	11.8	ナデ、滑脱痕	布目痕	黒	3m以下の灰黒・褐色の粘		
1153	布衣土器	器	D区 床部 壁部	D区 SE8	(13.5)		ナデ、滑脱痕	布目痕	に赤い縁	8m以下の灰黒色の粘		
1154	布衣土器	器	D区 床部 壁部	D区 SE8	(14.8)		ナデ、滑脱痕	布目痕	に赤い縁	に赤い縁	4.5m以下の灰黒・褐色の粘	
1155	布衣土器	器	D区 床部 壁部	D区 SE8	(15.5)		ナデ、滑脱痕、黒化氣味	布目痕	に赤い縁	黒	2m以下の灰・暗褐色の粘	
1156	布衣土器	器	D区 床部 壁部	D区 SE8	(14.9)		ナデ、滑脱痕、黒化氣味	布目痕	に赤い縁	1m以下の無色透明光沢粘 1.5m以下の茶色の粘		
1157	布衣土器	器	D区 床部 壁部	D区 SE8	(12.7)		滑脱痕、ナデ	布目痕	に赤い縁	に赤い縁	1.5m以下の茶色の粘 4.5m以下の灰・暗褐色の粘	
1158	布衣土器	器	D区 床部 壁部	D区 SE8	(14.5)		滑脱痕、ナデ、黒化氣味	布目痕	黒	黒	13m以下の茶色の粘 4.5m以下の茶色の粘 強調な無色透明光沢粘	
1159	布衣土器	器	D区 床部 壁部 底部付近	D区 SE8	15.25	11.15	ナデ、滑脱痕	布目痕	赤 に赤い縁	明赤褐	10m以上の茶色の粘 3m以下の灰黒色の粘 1m以下の茶色・透明の光沢粘	
1160	布衣土器	器	D区 床部 壁部	D区 SE8	(14.0)	(11.3)	風化氣味、滑脱痕、ナ デ	布目痕	黒	2m以下の無色透明光沢粘 0.5m以下の茶・灰の粘		
1161	布衣土器	器	D区 床部 壁部	D区 SE8	(12.95)	(11.95)	ナデ、滑脱痕	布目痕	に赤い縁	3.5m以下の茶色の粘 1m以下の茶色・透明の光沢粘		
1162	布衣土器	器	D区 床部 壁部 底部付近	D区 SE8	(13.8)		ナデ、滑脱痕、ススキ 着	布目痕	に赤い縁	1m以下の茶・灰・褐色の粘		
1163	布衣土器	器	D区 床部 壁部 底部付近	D区 SE8	(13.4)		ナデ、滑脱痕	布目痕	黒	11m以下の茶・灰・暗褐色・褐色の 粘		
1164	布衣土器	器	D区 床部 壁部付近	D区 SE8			ナデ、滑脱痕	布目痕	に赤い縁	に赤い縁	1m以下の茶・灰・暗褐色の粘 強調な光沢粘	
1165	布衣土器	器	D区 床部 壁部	D区 SE8	(11.1)	13.4	風化氣味、滑脱痕、ス スキ付着、ナデ	布目痕	に赤い縁	黒	3.5m以下の茶色の粘	
1166	布衣土器	器	D区 床部 壁部	D区 SE8	10.1	5.2	ナデ、滑脱痕、黒化氣味	布目痕	黒	8m以下の茶・灰・灰色の粘		
1167	布衣土器	器	D区 床部 壁部	D区 SE8	(9.3)	(5.8)	滑脱痕、ナデ、黒化氣味 工具板	布目痕	黒	4mmの褐色の粘 強調な乳白色の粘		
1168	布衣土器	器	D区 床部 壁部	D区 SE8	9.2	4.8	風化氣味、滑脱痕、ナ デ	布目痕	浅黄褐	13mmの褐色の小石 7m以下の茶・灰・褐色の粘		
1169	布衣土器	器	D区 床部 壁部	D区 SE8	(10.1)		風化著しい、滑脱痕、 ナデ	布目痕	に赤い縁	1m以下の茶色の粘 きめ細か		
1170	布衣土器	器	D区 床部 壁部	D区 SE8	(11.0)		風化著しい、滑脱痕、 ナデ	風化著しい、布目痕	に赤い縁	に赤い縁	1m以下の褐色の粘 きめ細か	
1171	須恵器	器	D区 床部	D区 SE8	(16.0)		ヨコナデ	ヨコナデ、黒化氣味	灰	灰	精良	
1172	須恵器	器	D区 床部	D区 SE8			ヨコナデ	ヨコナデ、黒化氣味	灰	灰	焼成不良	
1173	須恵器	器	D区 床部	D区 SE8			ヨコナデ	ヨコナデ	灰	灰	精良	
1174	須恵器	器	D区 床部	D区 SE8			縦・横平行タッキ、ナ デ	墨物付着、同心円当 て付着、直角当て具の後半打 造で	に赤い縁	に赤い縁	精良	

第6表 D区出土遺物観察表(6)

遺物 番号	種 別	器 様 部 位	出土地点	法 量 (cm)		手 法・調 整・文 紋 は か		色 調		地 土 の 特 徴	備 考	
				口 径	底 径	高 度	外 面	内 面	外 面	内 面		
1175	灰 席 器	裏 口縁	D区 SE8				平行タキ	同心円凹凸	灰白	灰白	きの細か 5mm以下の粗粒・赤褐色の粒	地成不良
1176	灰 席 器	裏 口縁	D区 SE8				格子目タキの後継・斜カキ目 自然釉	平行凹凸	灰	灰	粗粒	
1179	土 質 品	フイゴの 羽口	D区 SE8				ガラス質自然釉付着		黒オリーブ 灰白 オリーブ灰	にぶい粒	細砂粒	

第7表 E区出土遺物観察表(1)

遺物 番号	種 別	器 様 部 位	出土地点	法 量 (cm)		手 法・調 整・文 紋 は か		色 調		地 土 の 特 徴	備 考	
				口 径	底 径	高 度	外 面	内 面	外 面	内 面		
1190	土 質 器	裏 口縁 斜面	E区 SZ1	(16.0)			ナデ、黒面	ナデ	黒黄褐 黑褐	にぶい黄褐	5mm以下の粗粒・灰褐色の粒 1mm以下の半透明・黑色光沢・褐色の 粒	
1191	土 質 器	裏 口縁 斜面	E区 SZ1				ナデ、スス付着	ナデ	黒黄褐 黑褐	にぶい黄褐	5mm以下の粗粒・灰褐色の粒 1mm以下の半透明・黑色光沢・褐色の 粒	
1192	土 質 器	裏 口縁 斜面	E区 SZ1	(20.8)			ナデ	ナデ	にぶい粒	にぶい粒	5mm以下の粗粒・赤褐・褐色の粒	
1193	土 質 器	裏 口縁 斜面	E区 SZ1	(14.6)			ナデ	ナデ、高輪小唇	青 にぶい粒	にぶい粒	5mm以下の粗粒・褐・赤褐色の粒 5mmの高輪小唇	
1194	土 質 器	裏 口縁 斜面	E区 SZ1				ナデ、風化灰味	ナデ、風化灰味	青	青	5mm以下の粗粒・青・黄褐色の粒	
1195	土 質 器	裏 口縁 斜面	E区 SZ1				ナデ、風化灰味	黒面、ヨコナデ	青灰 にぶい青	にぶい青	4mm以下の青褐色の粒 3mm以下の乳白色の粒 微細な透明感・乳白色の粒	
1196	土 質 器	裏 口縁 斜面	E区 SZ1	(21.2)			風化著しい	風化著しい	にぶい粒 淡黄	にぶい粒 淡黄	3mm以下の粗粒・灰・浅黄色の粒	
1197	土 質 器	裏 口縁	E区 SZ1	(18.4)			ナデ	横ハケ目、ナデ	にぶい粒	にぶい粒	7mm以下の褐色の粒 5mm以下の灰色の粒 5mm以下の粗粒の粒	
1198	土 質 器	裏 口縁	E区 SZ1	(21.8)			ナデ、風化著しい	ナデ、風化著しい	青 にぶい粒	にぶい粒	5mm以下の粗粒・青・黄褐色の粒 3mm以下の乳白色の粒 4mm以下の乳白色的粒	
1199	土 質 器	裏 口縁 斜面	E区 SZ1	(15.0)			ナデ、風化灰味	ナデ、風化灰味	にぶい青	にぶい青	5mm以下の粗粒・褐・浅黄色の粒	
1200	土 質 器	裏 口縁 斜面	E区 SZ1	(20.2)			ナデ	ナデ、風化灰味	青 にぶい青	にぶい青	5mm以下の粗粒・灰白色の粒	
1201	土 質 器	裏 口縁 斜面	E区 SZ1				ナデ	ヨコナデ	青 にぶい粒	青 にぶい粒	4mm以下の粗粒・褐色の粒	
1202	土 質 器	裏 口縁 斜面	E区 SZ1				ナデ、スス付着	ナデ、椎いナデ	青 にぶい青	青 にぶい青	3mm以下の褐色の粒	
1203	土 質 器	裏 口縁 斜面	E区 SZ1	(10.9)			ナデ	ナデ、工具ナデ	灰黄面 にぶい粒	にぶい粒	5mm以下の褐色の粒	
1204	土 質 器	裏 口縁 斜面	E区 SZ1		9.0		ナデ	ナデ	にぶい粒 灰黄面	にぶい粒	4.5mm以下の赤褐色の粒 2.5mm以下の乳白色の粒	
1205	土 質 器	裏 口縁 斜面	E区 SZ1	26.3	8.65		ナデ、ヨコナデ、スス 付着 黒面	ナデ	にぶい粒	にぶい粒	5mm以下の明褐色・褐・褐色の粒	
1206	灰 席 器	裏 口縁	E区 SZ1				格子目叩きの上をカキ 目、自然釉	同心円凹凸	暗灰青 にぶい青	灰	粗粒	
1207	土 質 器	つまみ 口縁	E区 SZ1	(12.25)	(2.5)		ナデ	ナデ	灰青 にぶい粒	青 にぶい粒	1mm以下の赤褐色の粒 きの細か	
1208	土 質 器	灰 口縁 斜面	E区 SZ1	13.55	6.9	4.25	ナデ、風化灰味	ナデ、風化灰味	青 にぶい青	青 にぶい青	1mm以下の褐色・淡青・透明光沢の粒 ヘラ切り底	
1209	土 質 器	灰 口縁 斜面	E区 SZ1	(13.4)	7.65	4.5	ナデ、風化著しい	ナデ、風化著しい	青 にぶい青	青 にぶい青	1mm以下の茶色の粒 ヘラ切り底	
1210	土 質 器	灰 口縁 斜面	E区 SZ1		7.3		ナデ	ナデ	青 にぶい青	青 にぶい青	きの細か	ヘラ切り底
1211	土 質 器	灰 口縁 斜面	E区 SZ1	(16.4)			ナデ、風化著しい	ナデ、風化著しい	にぶい青 にぶい青	にぶい青 にぶい青	きの細か・微細な淡青色の粒	
1212	土 質 器	灰 口縁 斜面	E区 SZ1		(8.15)		風化著しい	風化著しい	青 にぶい青	青 にぶい青	1mm以下の茶色の粒	
1213	土 質 器	灰 口縁 斜面	E区 SZ1		(7.2)		ナデ	ナデ	青 にぶい青	青 にぶい青	きの細か・微細な褐色の粒	ヘラ切り底

第7表 E区出土遺物観察表(2)

遺物 番号	種 類	器 形 ・ 部 位	出土地 点	法 量 (cm)	手 法・調 整・文 様はか		色 調		胎 土の 性 質	備 考	
					口 径	高 さ	器 高	外 面	内 面		
1214	布底土器	口 縁 部	E区 SZ1	(12.6)				ナデ、風化著しい 布目板	風化著しい 布目板	に赤い黄緑 灰青	8.5mm以下の赤色小石 7mmの赤褐色の粒
1215	布底土器	口 縁 部	E区 SZ1					ナデ、風化著しい	指痕痕、風化著しい に赤い黄緑	に赤い黄 灰青	7.5mm以下の赤褐色小石 5mm以下の赤褐色の粒
1216	布底土器	口 縁 部	E区 SZ1					ナデ、風化気味	風化著しい	明褐色 灰赤褐色	5mm以下の浅褐色・褐・淡黄色の粒
1217	布底土器	口 部	E区 SZ1	(12.15)				ナデ	布目板、風化気味	橙 橙	微細な光沢・淡黄色の粒
1221	純 土器	深 鉢 部	E区					棒状工具による押引き、 黒斑、スス付着	貝殻条、黒斑	に赤い褐 灰青	3mm以下の浅褐色・褐・無色透明光沢
1222	純 土器	深 鉢 部	E区					測定付粘付織帯文、棒 状工具による押引き、 黒斑	ナデ	灰青褐色	2.5mm以下の淡黄色 1mm以下の黒・無色透明光沢の粒
1223	純 土器	深 鉢 部	E区	(11.25)				ナデ、指痕、風化氣 味	ナデ	に赤い褐 灰青	3mm以下の黒・淡褐色の粒 1.5mm以下の黒色・無色透明光沢
1224	青 土器	裏 底部	E区 SZ1	5.5				風化気味、ナデ	ナデ	に赤い褐 灰青	4.5mm以下の黒色の粒 1mmの白灰色の粒
1225	土 器	裏 底部	E区 SZ1	6.9				風化気味、ナデ	ナデ	に赤い褐 灰青	3.5mm以下の灰白・褐・淡黄色の粒
1226	土 器	裏 底部	E区 SZ1					ナデ、風化気味、黒斑	ナデ	に赤い褐 灰青	1mm以下の茶・黒・乳白色の粒 微細な無色透明光沢
1227	土 器	裏 底部	E区					ナデ	ナデ	橙 橙	3mm以下の淡褐色・乳白・基盤・黑色 の粒
1228	土 器	裏 底部	E区 SZ1					ナデ、スス付着、渦ハ ケ目	ナデ	に赤い褐 灰青	3mm以下の褐斑・淡褐色・灰白・赤褐色 の粒
1229	土 器	裏 底部	E区	3.8				ナデ	ナデ	淡黃褐色 灰白	3.5mm以下の灰褐色・褐色の粒
1230	土 器	裏 底部	E区 SZ1	(3.3)				風化著しい	ナデ、黒斑	淡黃褐色 灰	2mm以下の茶・褐・季節明光沢の粒 3mm以下の柱状黑色光沢
1231	土 器	裏 底部	E区	(25.8)				風化気味、ナデ	ナデ、風化気味	橙 橙	5mm以下の茶・灰・褐・黑・乳白色 の粒 微細な黑色光沢粒
1232	土 器	裏 底部	E区	(8.8)				風化著しい	ナデ、風化気味	に赤い褐 灰青	微細な黑色光沢粒 4mm以下の茶・灰・褐・黑色の粒
1233	土 器	裏 底部	E区					ナデ	ナデ、風化気味	成層性 灰白	3mm以下の灰褐色・茶褐色・乳白色の粒
1234	土 器	裏 底部	E区	(21.5)				棒工具ナデ	穀・箭工具ナデ	に赤い黄 灰青	5mm以下の赤褐色の粒 2.5mm以下の茶褐色の粒 1mm以下の黒色の粒 無色透明光沢
1235	土 器	裏 底部	E区					棒ハケ工具ナデ、日 コナデ 風化気味	棒ハケ工具ナデ、指 痕	に赤い黄 灰青	3.5mm以下の褐色の粒 1.5mm以下の乳白色の粒 1mm以下の茶色・光沢の粒
1236	土 器	裏 底部	E区	7.05				風化著しい	風化著しい	橙 橙	きめ細か さ
1237	土 器	裏 底部	E区	(9.2)				風化著しい。ナデ	ナデ	橙 橙	きめ細か 1.5mm以下の灰白・赤褐色・淡黃褐色・灰 褐色の粒
1238	布底土器	口 縁 部	E区					風化著しい。ナデ	風化著しい。布目板	橙 橙	微細な光沢・淡黄色の粒
1239	白 土器	裏 底部	E区	(7.1)				施釉 裏台・高台内は露胎と ナデ	施釉 施釉	灰白 灰白	1mm以下の透明光沢 無良
											焼成不良

第8表 木製品一覧表

番号	出土地点	種別	長さ (cm)	幅(径) (cm)	厚さ (cm)	材質	備考
846	A区・S Z 1	加工木材	21.0	3.1	2.05	マツ科マツ属 二葉松類	
847	A区・S Z 1	加工木材	10.08	3.1	2.15	マツ科マツ属 二葉松類	
848	A区・S Z 1	加工木材	17.2	3.7	2.8	マツ科マツ属 二葉松類	
849	A区・S Z 1	加工木材	19.35	2.8	2.4	マツ科マツ属 二葉松類	
1177	D区・S E 8	木製品	10.25	3.8	3.8	マツ科マツ属 二葉松類	
1178	D区・S E 8	木製品	13.5	4.0	0.4	ヒノキ科ヒノキ属	

第9表 鉄製品計測表

番号	出土地点	種別	長さ(高さ) (cm)	幅(径) (cm)	厚さ (cm)	備考
843	B区・S E 6	鉄錐?	3.5 + α 3.5 + α	(1.25) (1.25)	(0.3) (0.25)	2個体が重なる?
1218	E区・S Z 1	鉄錐	12.5 + α	(1.0)	-	
1219	E区・S Z 1	刀子?	4.65 + α	1.0	0.25	
1220	E区・S Z 1	刀子?	6.15 + α	(1.35)	(0.35)	木質付着

第Ⅳ章 自然科学分析調査の結果

第1節 テフラ分析

1. はじめに

宮崎市域には、すでに噴出年代が明らかにされているテフラ（火山碎屑物、いわゆる火山灰）が分布している。そして、これら示標テフラとの層位関係を求ることで、遺構の構築年代や遺物包含層の堆積年代を知ることができるようになっている。

右葛ヶ迫遺跡の発掘調査では、構築年代の不明な遺構が検出された。そこで遺構の覆土について地質調査を行い土層の層序を記載するとともに、テフラ検出分析を合わせて行って、すでに噴出年代が明らかにされている示標テフラの層位を明らかにして、遺構の構築年代に関する資料を得ることになった。調査の対象とした地点は、SE 6、A区堅穴状遺構（SZ 1）、SE 8、E区歓状遺構の4遺構である。

2. 土層の層序

(1) SE 6

本遺構の覆土は、下位より暗褐色砂質土（層厚21cm）、黄色粗粒火山灰層（層厚3cm）、暗褐色土（層厚27cm）の連続が認められる（図1）。

(2) A区堅穴状遺構（SZ 1）

この遺構の覆土は、下位より黒灰色粘質土（層厚9cm）、白色粗粒火山灰混じり黒灰色土（層厚3cm）、黒灰色土（層厚9cm）、灰色砂岩粒子に富む暗灰色土（層厚23cm）、灰色粘質土（層厚52cm、盛土）が認められる（図2）。

(3) SE 8

この遺構の覆土は、下位より灰色粘質土（層厚7cm）、暗灰色砂質土（層厚31cm）、灰色砂質土（層厚7cm）、灰色砂岩粒子に灰色土（層厚16cm、石質岩片の最大径24mm）、灰色土（層厚7cm）、白色粗粒火山灰に富む灰色土（層厚7cm）、白色粗粒火山灰混じり灰色土（層厚18cm）が認められる（図3）。

(4) E区歓状遺構

褐色砂層の上面に造られた歓状遺構は、下位より黄灰色粗粒火山灰に富む灰色粘質土（層厚7cm）と灰色土（層厚19cm）により覆われている（図4）。

3. テフラ検出分析

(1) 分析試料と分析方法

示標テフラを検出するために、テフラ粒子の混入が認められた試料のほか、基本的に5cmごとに採取された試料、合計16点を対象にテフラ検出分析を行った。テフラ検出分析の手順は、次の通りである。

1) 試料10gを秤量。

- 2) 超音波洗浄装置により泥分を除去。
- 3) 80°Cで恒温乾燥。
- 4) 実体顕微鏡下でテフラ粒子の特徴を観察。

(2) 分析結果

テフラ検出分析の結果を表1に示す。SE 6では、試料番号1に黄色がかった白色の軽石粒子が比較的多く認められた。軽石はスponジ状によく発泡している。この軽石はその岩相から1471(文明3)年に桜島火山から噴出した桜島3テフラ(Sz-3, 町田・新井, 1992)に由来すると考えられる。したがって試料番号1のテフラ層はSz-3に同定される。のことから、SE 6の構築年代は1471(文明3)年を遡ると考えられる。

A区堅穴状遺構(SZ 1)の試料番号1にも、スponジ状によく発泡した白色軽石が比較的多く認められた。軽石の最大径は1.5mmである。この軽石もその岩相からSz-3に由来すると考えられる。したがってA区堅穴状遺構(SZ 1)についても、その構築年代は1471(文明3)年を遡ると考えられる。

さらにSE 8においても、試料番号1にスponジ状によく発泡した白色軽石が少量ながら認められた。軽石の最大径は1.2mmである。この軽石もその岩相からSz-3に由来すると考えられる。したがってこのSE 8についても、その構築年代は1471(文明3)年を遡ると考えられる。なお、この遺構では、試料番号8から3にかけての層準(ただし試料番号6を除く)で、灰色がかった暗褐色のスコリアが少量ずつ認められた。スコリアの最大径は1.2mmである。検出された量がわずかなため、明確なことは言えないが、このスコリアについては、788(延暦7)年に霧島火山御鉢火口から噴出したと考えられている霧島御鉢延暦テフラ(Kr-OH E, 町田・新井, 1992, いわゆる高原スコリア)に同定される可能性がある。つまりSE 8の構築年代に関しては788(延暦7)年を遡る可能性も考えられる。

E区歓状遺構を覆う灰色粘質土中(試料番号1)には、褐色がかった淡灰色の軽石が比較的多く含まれている。軽石は比較的よく発泡している。この軽石については、その岩相から1717(享保2)年に霧島火山新燃岳から噴出した霧島新燃享保テフラ(Kr-SmK, 町田・新井, 1992)に由来する可能性が考えられる。したがって、歓状遺構については1717(享保2)年ころに造られていた可能性が大きいと思われる。

4.まとめ

右葛ヶ迫遺跡において地質調査とテフラ検出を合わせて行った。その結果、霧島御鉢延暦テフラ(Kr-OH E, 高原スコリア, 788年)に由来する可能性のあるスコリアのほか、桜島3テフラ(Sz-3, 1471年)や霧島新燃享保テフラ(Kr-SmK, 1717年)が検出された。これらのテフラとの関係から、SE 6、A区堅穴状遺構(SZ 1)、SE 8については、1471年以前に構築されたものと推定された。SE 8については、さらに788年を遡る可能性も考えられた。またE区歓状遺構については、1717(享保2)年ころに造られていた可能性が考えられた。

文献 町田 洋・新井房夫(1992)火山灰アトラス。東京大学出版会, 276p.

表1 右葛ヶ迫遺跡のテフラ検出分析結果

地 点	試料	軽 石			スコリア		
		量	色調	最大径	量	色調	最大径
SE 6	1	++	白	2.1	-	-	-
	2	+	白	2.0	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-
A区堅穴状遺構(SZ1)	1	++	白	1.5	-	-	-
SE 8	1	+	白	1.2	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	+	暗灰	0.6
	4	-	-	-	+	暗灰	0.7
	5	-	-	-	+	暗灰	1.2
	6	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	+	暗灰	0.9
	8	-	-	-	+	暗灰	0.5
	9	-	-	-	-	-	-
E区壺状遺構	1	++	淡灰	2.7	-	-	-

++++：とくに多い， ++：多い， +：中程度， +：少ない，
 -：認められない。最大径の単位は、mm。

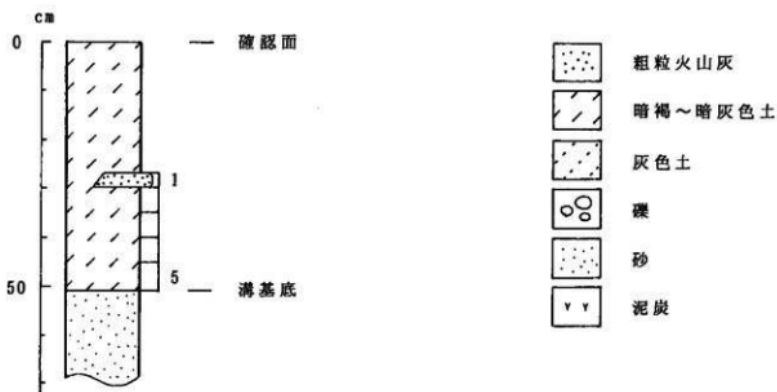


図1 右葛ヶ迫遺跡SE6の土層柱状図
数字はテフラ分析の試料番号

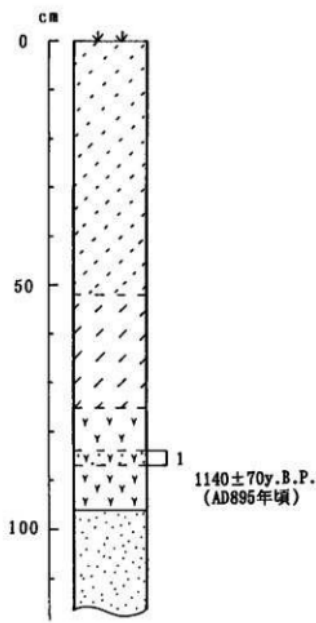


図2 右葛ヶ迫遺跡A区竪穴状遺構(SZ1)の土層柱状図
数字はテフラ分析の試料番号

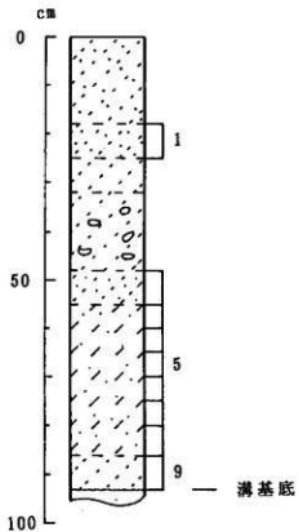


図3 右葛ヶ迫遺跡SE8の土層柱状図
数字はテフラ分析の試料番号

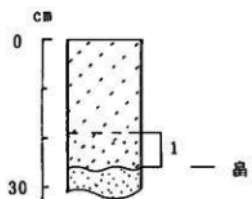


図4 右葛ヶ迫遺跡E区段状遺構の土層柱状図
数字はテフラ分析の試料番号

第2節 放射性炭素年代測定結果

1. 試料と方法

試料名	地点・層準	種類	前処理・調整	測定法
No 1	3号住居跡内	炭化木	酸-アルカリ-酸洗浄 ベンゼン合成	β 線法
No 2	S E 8溝中位	炭化木	酸-アルカリ-酸洗浄 ベンゼン合成	β 線法
No 3	S E 8溝底部	炭化木	酸-アルカリ-酸洗浄 ベンゼン合成	β 線法
No 4	A区堅穴状遺構底部 (SZ 1)	泥炭	酸-アルカリ-酸洗浄 ベンゼン合成	β 線法

2. 測定結果

試料名	14C年代 (年B P)	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)	補正14C年代 (年B P)	曆年代 交点(1 σ)	測定No (Beta-)
No 1	1700±60	-30.1	1620±60	A D430 (A D395~535)	82722
No 2	1910±50	-27.9	1870±50	A D135 (A D90~225)	82723
No 3	980±60	-28.6	930±60	A D1055, 1090, 1150 (A D1025~1195)	82724
No 4	1060±70	-20.0	1140±70	A D895 (A D855~990)	86945

1) 14C年代測定値

試料の14C/12C比から、単純に現在(1950年A.D.)から何年前(B.P.)かを計算した値。14Cの半減期は5,568年を用いた。

2) $\delta^{13}\text{C}$ 測定値

試料の測定14C/12C比を補正するための炭素安定同位体比(13C/12C)。この値は標準物質(PDB)の同位体比からの千分偏差(‰)で表す。

3) 補正 ^{14}C 年代値

$\delta^{13}\text{C}$ 測定値から試料の炭素の同位体分別を知り、 $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ の測定値に補正值を加えた上で算出した年代。

4) 暗年代

過去の宇宙線強度の変動による大気中 ^{14}C 濃度の変動を補正することにより算出した年代（西暦）。補正には年代既知の樹木年輪の ^{14}C の詳細な測定値を使用した。この補正是10,000年BPより古い試料には適用できない。暗年代の交点とは、補正 ^{14}C 年代値と暗年代補正曲線との交点の暗年代値を意味する。1 σ は補正 ^{14}C 年代値の偏差の幅を補正曲線に投影した暗年代の幅を示す。したがって、複数の交点が表記される場合や、複数の1 σ 値が表記される場合もある。

第3節 炭化材の樹種同定

1. 試料

試料は、SE 8溝底部の炭化材（試料1）、SE 8溝中位の炭化材（試料2）、および3号住居内の炭化材（試料3）の計3点である。

2. 方法

試料は剖析またはカミソリを用いて、新鮮な基本的三断面（木材の横断面・放射断面・接線断面）を作製し、落射顕微鏡及び生物顕微鏡によって60~750倍で観察した。樹種同定はこれらの試料標本をその解剖学的形質および現生標本との対比によって行った。

3. 結果

結果を表1に示し、同定根拠となった特徴を記す。また各断面の顕微鏡写真を示す。

試 料	樹種 (和名 / 学名)
No 1 SE 8溝底部の炭化材	スダジイ Castanopsis sieboldii Hatusima
No 2 SE 8底中位の炭化材	スダジイ Castanopsis sieboldii Hatusima
No 3 3号住居跡の炭化材	ヒノキ科

a. ヒノキ科 Cupressaceae

図版1

横断面：早材から晩材への移行はゆるやかである。晩材部の幅は狭い。

放射断面：早材部に於いて、放射柔細胞の分野壁孔を観察することはできなかった。早材部以外では、スギ型でややヒノキ型の分野壁孔が確認できた。

接線断面：放射組織は単列の同性放射組織型で、10細胞高以下のものが多かった。

以上の形質より、ヒノキ科に同定される。なお本試料は保存状態が悪く、上記のとおり放射断面の早材部に於いて、放射柔細胞の分野壁孔の型及び1分野に存在する数が確認できなかつたので、ヒノキ科内での同定は困難であった。

b. スダジイ *Castanopsis sieboldii* Hatusima ブナ科 図版2・3 横断面：年輪のはじめに中型から大型の道管がやや疊に數列配列する環孔材である。晚材部で小道管が火炎状に配列する。

放射断面：道管の穿孔は單穿孔で、放射組織は平伏細胞からなる。

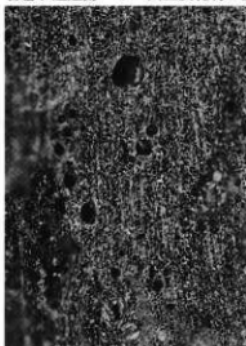
接縫断面：放射組織は単列の同性放射組織型である。

以上の形質からスダジイに同定される。スダジイは関東以南の本州・四国・九州に分布する。常緑の高木で、高さ20m、径1.5mに達する。材は耐朽・保存性やや低く、建築・船舶・器具・下駄・薪炭などに用いられる。

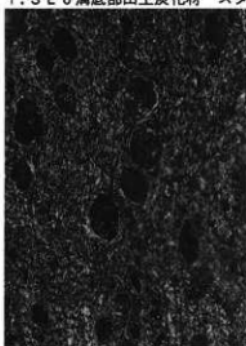
参考文献

島地謙ほか (1985) 木材の構造. 文永堂出版. p.20-100.

右葛ヶ迫遺跡-1 出土炭化材の顕微鏡写真



1. S E 8 满底部出土炭化材 スダジイ



2. S E 8 满中位出土炭化材 スダジイ



3. 3号住居跡出土炭化材 ヒノキ科

第4節 植物珪酸体分析

1. はじめに

植物珪酸体は、植物の細胞内にガラスの主成分である珪酸 (SiO_2) が蓄積したものであり、植物が枯れたあとも微化石（プラント・オパール）となって土壤中に半永久的に残っている。植物珪酸体分析は、この微化石を遺跡土壤などから検出する方法であり、イネを中心とするイネ科栽培植物の同定および古植生・古環境の推定などに応用されている（杉山, 1987）。

2. 試料

試料は、E区畝状遺構、A区堅穴状遺構 (SZ 1)、SE 8 溝から採取された計23である。試料採取箇所を分析結果の柱状図に示す。

3. 分析法

植物珪酸体の抽出と定量は、プラント・オパール定量分析法（藤原, 1976）をもとに、次の手順を行った。

- 1) 試料の絶乾 (105°C・24時間)
- 2) 試料約 1 g を秤量、ガラスピーブ添加 (直径約 $40\mu\text{m}$ ・約 0.02 g)
※電子分析天秤により 1 万分の 1 g の精度で秤量
- 3) 電気炉灰化法 (550°C・6 時間) による脱有機物処理
- 4) 超音波による分散 (300W・42KHz・10分間)
- 5) 沈底法による微粒子 ($20\mu\text{m}$ 以下) 除去、乾燥
- 6) 封入剤 (オイキット) 中に分散、プレパラート作成
- 7) 檢鏡・計数

同定は、イネ科植物の機動細胞に由来する植物珪酸体をおもな対象とし、400倍の偏光顕微鏡下を行った。計数は、ガラスピーブ個数が400以上になるまで行った。これはほぼプレパラート 1 枚分の精査に相当する。試料 1 gあたりのガラスピーブ個数に、計数された植物珪酸体とガラスピーブ個数の比率をかけて、試料 1 g 中の植物珪酸体個数を求めた。

また、おもな分類群についてはこの値に試料の仮比重と各植物の換算係数（機動細胞珪酸体 1 個あたりの植物体乾重、単位：10–5 g）をかけて、単位面積で層厚 1 cmあたりの植物体生産量を算出した。イネ（赤米）の換算係数は2.94、ヒエ属型（ヒエ）は8.40、ヨシ属（ヨシ）は6.31、ススキ属型（ススキ）は1.24、ネザサ節は0.48、クマザサ属は0.75である。

4. 分析結果

分析試料から検出された植物珪酸体の分類群は以下のとおりである。これらの分類群について定量を行い、その結果を表1および図1～図3に示した。主要な分類群について顕微鏡写真を示す。

[イネ科]

機動細胞由来：イネ、ヒエ属型、キビ族型、ススキ属型（ススキ属、チガヤ属）、ウシクサ族型、ウシクサ族型A（大型）、ネザサ節型（おもにメダケ属ネザサ節）、タケア科（未分類等）

穂の表皮細胞由来：イネ、オオムギ族

その他：表皮毛起源、棒状珪酸体（おもに結合組織細胞由来）、茎部起源、未分類等

[樹木]

ブナ科（シイ属）、マンサク科（イスノキ属）、その他

5. 植物珪酸体分析から推定される植生・環境

(1) E区段状遺構

霧島新燃享保テフラ (Kr-SmK, 1717年) の直下から検出された歯状遺構の溝部 (試料1~4) と歯部 (試料5、6) について分析を行った。その結果、溝部埋土 (試料1、3) からイネが検出されたが、密度は1,000個/g未満と低い値である。したがって、ここで稻作が行われていた可能性は考えられるものの、上層などからの混入の可能性も否定できない。

植物珪酸体分析で同定される分類群のうち栽培植物が含まれるものには、イネ以外にもオオムギ族 (ムギ類が含まれる)、ヒエ属型 (ヒエが含まれる)、キビ族型A (アワが含まれる)、ジュズダマ属 (ハトムギが含まれる)、オヒシバ属 (シコクヒエが含まれる)、モロコシ属などがあるが、これらの分類群は検出されなかった。

(2) A区堅穴状遺構 (SZ1)

堅穴状遺構 (SZ1) の堆積物 (試料1~7) について分析を行った。その結果、全体的にマンサク科 (イスノキ属) が比較的多量に検出され、ススキ属型やウシクサ族型なども少量検出された。また、試料1と試料3からイネ、試料2からオオムギ族 (穎の表皮細胞、ムギ類)、試料1からヒエ属型 (ヒエが含まれる) が検出されたが、いずれも少量である。

以上のことから、A区堅穴状遺構 (SZ1) の周囲はススキ属やチガヤ属などが生育するイネ科植生であり、周辺にはイスノキ属やシイ属などの樹木 (照葉樹) もある程度生育していたものと推定される。また、A区堅穴状遺構 (SZ1) 上部の堆積当時には、周辺で稻作やムギ類などの栽培が行われていたものと推定される。

(3) SE8

溝の堆積物 (試料1~9) について分析を行った。その結果、全体的にマンサク科 (イスノキ属) が比較的多量に検出され、ススキ属型やウシクサ族型、ブナ科 (シイ属) なども少量検出された。また、試料3からイネが少量検出された。

以上のことから、溝の周囲はススキ属やチガヤ属などが生育するイネ科植生であり、周辺にはイスノキ属やシイ属などの樹木 (照葉樹) もある程度生育していたものと推定される。また、溝上部の堆積当時には、周辺で稻作が行われていたものと推定される。

参考文献

- 杉山真二 (1987) 遺跡調査におけるプラント・オパール分析の現状と問題点. 植生史研究, 第2号, p. 27-37.
- 杉山真二・松田隆二・藤原宏志 (1988) 機動細胞珪酸体の形態によるキビ族植物の同定とその応用—古代農耕追究のための基礎資料として—. 考古学と自然科学, 20, p. 81-92.
- 杉山真二・石井克己 (1989) 群馬県子持村、FP直下から検出された灰化物の植物珪酸体 (プラント・オパール) 分析. 日本第四紀学会要旨集, 19, p. 94-95.
- 藤原宏志 (1976) プラント・オパール分析法の基礎的研究 (1) -数種イネ科栽培植物の珪酸体標本と定量分析法-. 考古学と自然科学, 9, p. 15-29.

植物珪酸体の顕微鏡写真

表1 右高ヶ迫遺跡の植物遺骸分析結果
検出密度(単位: ×100個/㎠)

分類群	試料	E区駆逐遺構						A区堅穴状遺構(SZ)						SSB											
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
イネ科	イネ イネ筋維(繊維の束状細胞) オオムギ族(穀の表皮細胞)	7	8					8	15																
ヒエ属型		7						7																	
キビ族型								8	32	52	15	15	16	8											
スキ属型		37	31					8	32	52	15	15	47	126	47	8	8	30	8	23	24	7			
ウシクサ族型A(大型)								8	63	82	23	37	47	94	31	8	24	45	16	54	24	37	15		
タケ亜科		15	62					8	63	82	23	37	47	94	31	8	24	45	16	54	24	37	15		
ネササ族型								8																	
未分類等								8																	
その他イネ科								8																	
表皮毛記録								24																	
被子植物体								158	165	15	22	87	24	55	8	16	7	8	16	15	16	15			
葉部記録								15	158	165	15	22	87	24	55	8	16	7	8	16	15	16	15		
未分類等								118	247	46	97	95	71	133	15	32	60	31	32	38	55	37	38		
樹木記録								15	15	118	247	46	97	95	71	133	15	32	60	31	32	38	55	37	
ブナ科(シイ属)	22							7																	
マンサク科(イスノキ属)	88	223	8	139	8	126	352	162	247	111	196	165	116	103	134	55	15	32	60	31	32	38	55	37	
その他	7							8	22	8	47	16	47	16	47	16	31	8	30	32	15	24	7	23	
植物遺骸総数	264	39	485	47	162	54	561	890	283	404	482	549	479	209	190	313	94	334	331	339	171	204			

おもな分類群の推定生産量(単位: kg/m²·cm)

イネ	0.22	0.23	0.23	0.45	0.22
ヒエ属型			0.66		
スキ属型	0.46	0.38	0.09	0.39	0.65
ネササ属型	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04

*試料の反比重を1.0と仮定して算出。

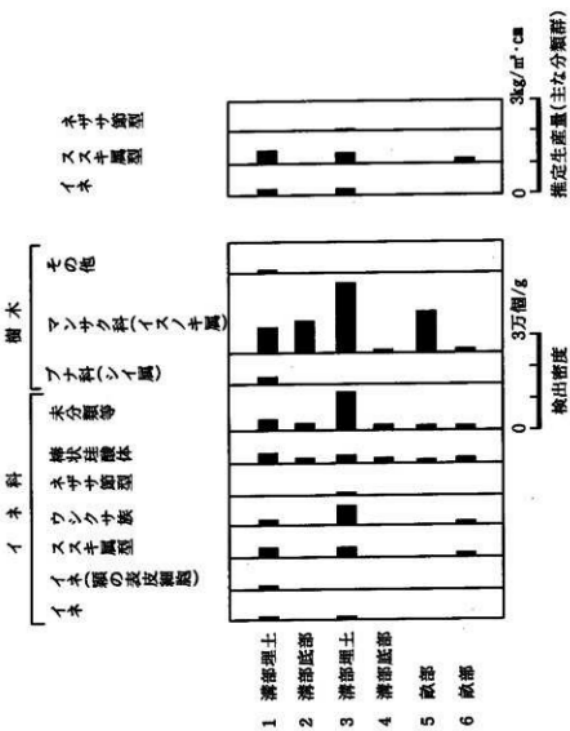
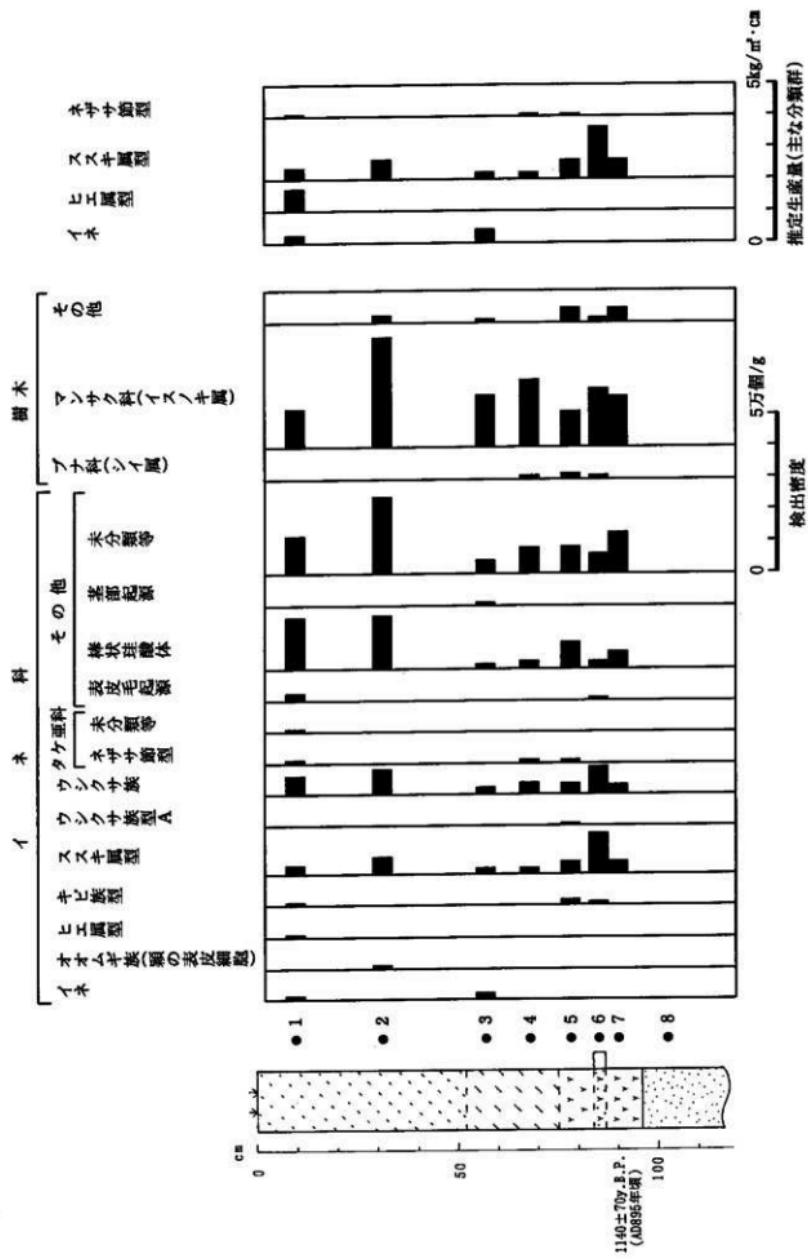


図1 右戻ヶ追跡跡、E区試状遺構の植物珪酸体分析結果



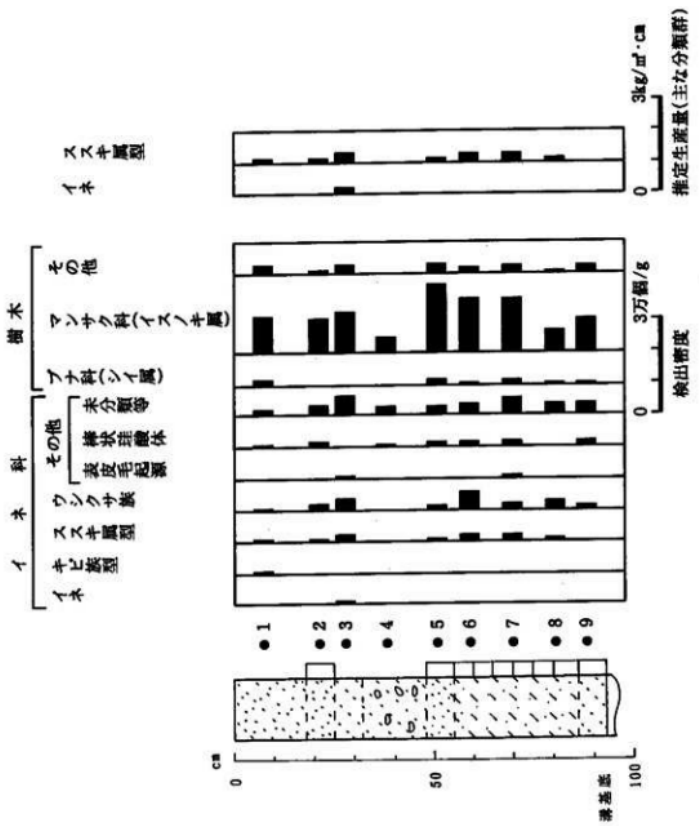
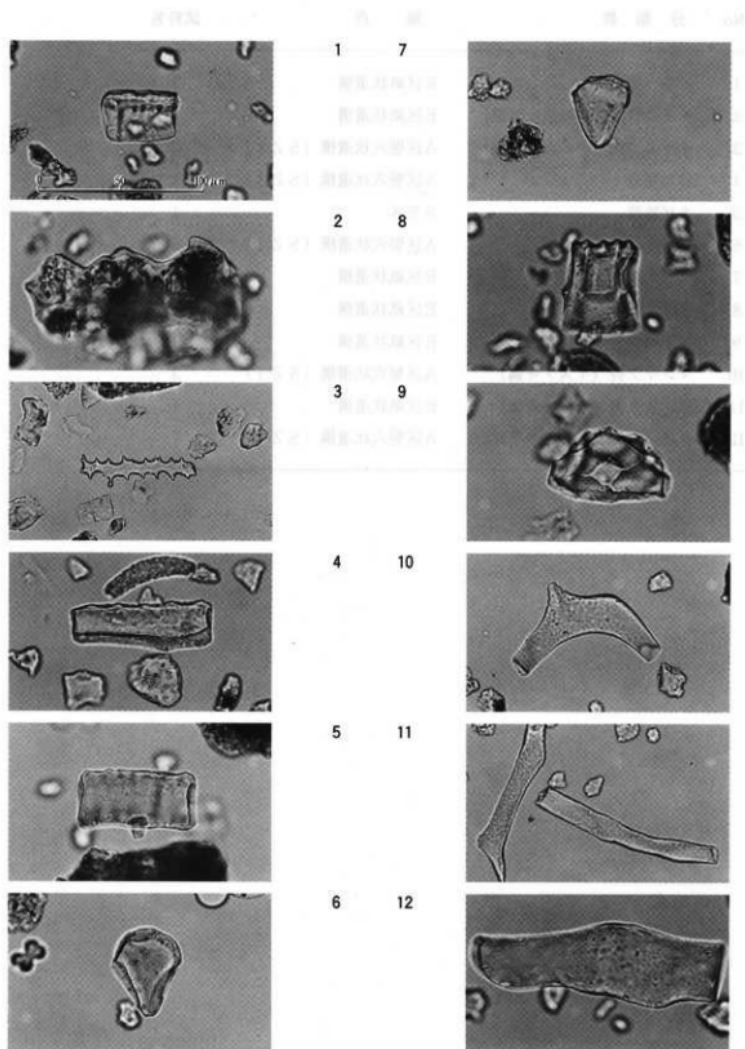


図3 右萬ヶ迫遺跡、SE8の植物珪酸体分析結果

(倍率はすべて400倍)

No.	分類群	地 点	試料名
1	イネ (側面)	E区畝状遺構	3
2	イネの軸穀 (穎の表皮細胞)	E区畝状遺構	1
3	オオムギ族 (穎の表皮細胞)	A区堅穴状遺構 (S Z 1)	2
4	ヒエ属型	A区堅穴状遺構 (S Z 1)	1
5	キビ族型	S E 8	1
6	ススキ属型	A区堅穴状遺構 (S Z 1)	6
7	ウシクサ族型	E区畝状遺構	3
8	ネザサ節型	E区畝状遺構	3
9	ブナ科 (シイ属)	E区畝状遺構	1
10	マンサク科 (イスノキ属)	A区堅穴状遺構 (S Z 1)	3
11	マンサク科 (イスノキ属)	E区畝状遺構	1
12	クスノキ科 (タブノキ?)	A区堅穴状遺構 (S Z 1)	7



第5節 花粉分析

1. 試料

試料は、A区堅穴状遺構 (SZ1) の堆積物 (試料4~8) およびSE8の堆積物 (試料5~9) の計10点である。

2. 方法

花粉粒の分離抽出は、基本的には中村 (1973) を参考にし、試料に以下の順で物理化学処理を施して行った。

- 1) 5%水酸化カリウム溶液を加え15分間湯煎する。
- 2) 水洗した後、0.5mmの篩で礫などの大きな粒子を取り除き、沈澱法を用いて砂粒の除去を行う。
- 3) 25%フッ化水素酸溶液を加えて30分放置する。
- 4) 水洗した後、水酢酸によって脱水し、アセトリシス処理 (無水酢酸9:1濃硫酸のエルドマン氏液を加え1分間湯煎) を施す。
- 5) 再び水酢酸を加えた後、水洗を行う。
- 6) 沈澱に石炭酸フクシンを加えて染色を行い、グリセリンゼリーで封入しプレパラートを作製する。

以上の物理・化学の各処理間の水洗は、1500rpm、2分間の遠心分離を行った後、上澄みを捨てるという操作を3回繰り返して行った。

検鏡はプレパラート作製後直ちに、生物顕微鏡によって300~1000倍で行った。花粉の同定は、島倉 (1973) および中村 (1980) をアトラスとし、所有の現生標本との対比で行った。結果は同定レベルによって、科、亜科、属、亜属、節および種の階級で分類した。複数の分類群にまたがるものはハイフン (-) で結んで示した。なお、科・亜科や属の階級の分類群で一部が属や節に細分できる場合はそれらを別の分類群とした。イネ属に関しては、中村 (1974, 1977) を参考にし、現生標本の表面模様・大きさ・孔・表層断面の特徴と対比して分類し、個体変化や類似種があることからイネ属型とした。

3. 結果

出現した分類群は、樹木花粉23、樹木花粉と草本花粉を含むもの1、草本花粉16、シダ植物胞子2形態の計42である。これらの学名と和名および粒数を表1に示し、主要な分類群を写真に示す。花粉总数が200以上の試料は花粉总数を基数とする花粉組成図を示した。以下に出現した分類群を記す。

[樹木花粉]

モミ属、ツガ属、マツ属複雜管束亜属、スギ、イチイ科-イヌガヤ科-ヒノキ科、ヤモモモ属、クルミ属、サワグルミ、ハンノキ属、ハシバミ属、クマシデ属-アサダ、クリーシイ属-マテバシイ属、コナラ属コナラ亜属、コナラ属アカガシ亜属、ニレ属-ケヤキ、エノキ属-ムクノキ、アカメガシワ、サンショウウ属、モチノキ属、グミ属、ミズキ属、ハイノキ属、ニワトコ属-ガマズミ属

[樹木花粉と草本花粉を含むもの]

マメ科

[草本花粉]

ガマ属-ミクリ属、オモダカ属、イネ科、イネ属型、カヤツリグサ科、タデ属サナエタデ節、ギシギ

シ属、アカザ科—ヒユ科、ナデシコ科、アリノトウグサ属—フサモ属、セリ科、シソ科、ナス科、タンボボア科、キクア科、ヨモギ属

[シダ植物胞子]

單条溝胞子、三条溝胞子

(1) A区堅穴状遺構 (SZ1) (図1)

試料 7 ~ 4 では花粉組成に大きな変化がない。これらの試料は樹木花粉より草本花粉の占める割合がやや高い。草本花粉ではイネ属型を含むイネ科とヨモギ属が優占し、カヤツリグサ科、キクア科が伴われる。他にガマ属—ミクリ属、オモダカ属、ギシギシ属などの水湿地植物が伴われる。樹木花粉ではクリーシイ属—マテバシイ属、コナラ属アカガシア属が優占し、マツ属複維管東亞属が伴われる。

(2) SE 8 溝 (図2)

試料 9 ~ 6 では花粉組成に大きな変化がない。これらの試料は樹木花粉より草本花粉の占める割合が高い。草本花粉ではヨモギ属が優占し、イネ科の出現率もやや高く、カヤツリグサ科、キクア科などが伴われる。樹木花粉ではクリーシイ属—マテバシイ属、コナラ属アカガシア属の出現率が高く、マツ属複維管東亞属の出現率もやや高い。試料 5 では樹木花粉の占める割合がやや高い。クリーシイ属—マテバシイ属の出現率が高くなり、イネ属型が出現する。

4. 花粉分析から推定される植生と環境

(1) A区堅穴状遺構 (SZ1)

草本花粉の占める割合が高いため、A区堅穴状遺構 (SZ1) の周辺は草本が優勢であり、樹木は比較的少なかったと推定される。ヨモギ属とイネ属型を含むイネ科が優占することから、ヨモギ属の好むやや乾燥した畑地や集落などの環境と水田とが分布していたと推定される。A区堅穴状遺構 (SZ1) にはイネ科、カヤツリグサ科、ガマ属—ミクリ属、オモダカ属、ギシギシ属などの水湿地植物が生育していたとみなされる。樹木はシイ類（クリーシイ属—マテバシイ属、ここではシイ属と推定される）、カシ類（コナラ属アカガシア属）の照葉樹を主にニヨウマツ類（マツ属複維管東亞属）が疎林の状態かやや遠方で森林として分布していたと推定される。シイ属とニヨウマツ類は二次林として成立していたと考えられ、A区堅穴状遺構 (SZ1) の時期は森林が大きく人為干渉を受けていたと考えられる。

(2) SE 8 溝

各試料とも草本花粉の占める割合が高いため、SE 8 の周辺は草本が優勢であったと推定される。霧島御鉢延暦テフラ (Kr-OH_E, 高原スコリア, 788年) と見られるテフラ混層（試料 9 から 6）の堆積当時は、ヨモギ属が繁茂し、やや乾燥した集落域や畠地のような環境であったと推定される。樹木ではシイ類（クリーシイ属—マテバシイ属、ここではシイ属と推定される）、カシ類、ニヨウマツ類（マツ属複維管東亞属）が孤立木かやや遠方で森林として分布していたと推定される。シイ属とニヨウマツ類は二次林要素であり、これらの森林が人為干渉を受けた二次林であったと推定される。試料 5 の時期には水田が拡大し、それに伴ってシイ林が拡大したものと推定される。

参考文献

- 中村純 (1973) 花粉分析. 古今書院, p.82-110.
- 金原正明 (1993) 花粉分析法による古環境復原. 新版古代の日本第10巻古代資料研究の方法, 角川書店, p.248-262.
- 島倉巳三郎 (1973) 日本植物の花粉形態. 大阪市立自然科學博物館収蔵目録第5集, 60 p.
- 中村純 (1980) 日本産花粉の標識. 大阪自然史博物館収蔵目録第13集, 91 p.
- 中村純 (1974) イネ科花粉について、とくにイネ (*Oryza sativa*) を中心として. 第四紀研究, 13, p. 187-193.
- 中村純 (1977) 稲作とイネ花粉. 考古学と自然科学, 第10号, p.21-30.

表1 右葛ヶ迫遺跡における花粉分析結果(1)

学名	分類群	和名	A区堅穴状遺構				
			4	5	6	7	8
Arboreal pollen		樹木花粉					
<i>Abies</i>		モミ属	1	1	1		
<i>Tsuga</i>		ツガ属	1	2	1	1	
<i>Pinus subgen. Diploxyylon</i>		マツ属複維管束亞属	15	16	30	22	1
<i>Cryptomeria japonica</i>		スギ	2	1			
Taxaceae-Cephalotaxaceae-Cupressaceae		イチ科-イヌガヤ科-ヒノキ科				1	
<i>Myrica</i>		ヤマモモ属	1	1	3	3	
<i>Juglans</i>		クルミ属			1		
<i>Alnus</i>		ハンノキ属	1				
<i>Corylus</i>		ハシバミ属		1	1	1	
<i>Carpinus-Ostrya japonica</i>		クマシデ属-アサダ	2	1	1	2	
<i>Castanea crenata-Castanopsis-Pasnia</i>		クリ-シイ属-マテバシイ属	68	55	71	55	1
<i>Quercus subgen. Lepidobalanus</i>		コナラ属コナラ亜属	7	9	4	3	
<i>Quercus subgen. Cyclobalanopsis</i>		コナラ属アカガシ亜属	65	64	75	85	7
<i>Ulmus-Zelkova serrata</i>		ニレ属-ケヤキ			1		
<i>Celtis-Aphananthe aspera</i>		エノキ属-ムクノキ		1			
<i>Mallotus japonicus</i>		アカメガシワ			1		
<i>Zanthoxylum</i>		サンショウウ属	1	2	2	7	3
<i>Ilex</i>		モチノキ属	3	2	2	1	
<i>Cornus</i>		ミズキ属			1	1	1
<i>Symplocos</i>		ハイノキ属		1			
<i>Sambucus-Viburnum</i>		ニワトコ属-ガマズミ属	1				
Arboreal + Nonarboreal pollen		樹木・草本花粉					
Leguminosae		マメ科		1	1	3	
Nonarboreal pollen		草本花粉					
<i>Typha-Sparganium</i>		ガマ属-ミクリ属	2				
<i>Sagittaria</i>		オモダカ属	1	1			
Gramineae		イネ科	70	97	135	82	6
<i>Oryza type</i>		イネ属型	17	13	17	6	
Cyperaceae		カヤツリグサ科	8	30	35	22	1
<i>Rumex</i>		ギシギシ属		1		1	
<i>Haloragis-Myriophyllum</i>		アリノトウガサ属-フサモ属	1				
Umbelliferae		セリ科	2	2			
Labiateae		シソ科	1	1		1	1
Solanaceae		ナス科	1		1		
Lactucoideae		タンボボ科	2	1	1		
Asteroideae		キク科	8	4	8	1	
<i>Artemisia</i>		ヨモギ属	128	109	109	126	5
Fern spore		シダ植物胞子					
Monocolpate spore		單溝胞子	8	13	23	33	31
Trilete type spore		三條溝胞子	13	7	11	19	1
Arboreal pollen		樹木花粉	168	158	195	181	13
Arboreal + Nonarboreal pollen		樹木・草本花粉	0	1	1	3	0
Nonarboreal pollen		草本花粉	241	259	306	239	13
Total pollen		花粉總數	409	418	502	423	26
Unknown pollen		未同定花粉	4	4	5	5	1
Fern spore		シダ植物胞子	21	20	34	52	32

表2 右葛ヶ迫遺跡における花粉分析結果(2)

学名	和名	S E 8				
		5	6	7	8	9
Arboreal pollen	樹木花粉					
<i>Abies</i>	モミ属	1		1	3	1
<i>Tsuga</i>	ツガ属	1			2	
<i>Pinus subgen. Diploxyylon</i>	マツ属複維管束亞属	24	11	13	12	10
<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	2	1	1	1	1
<i>Myrica</i>	ヤマモモ属		3			
<i>Juglans</i>	クルミ属				1	
<i>Pterocarya rhoifolia</i>	サワグルミ	1				
<i>Corylus</i>	ハシバミ属	2	2			1
<i>Carpinus-Ostrya japonica</i>	クマシデ属-アサダ		1	1		1
<i>Castanea crenata-Castanopsis-Pasnia</i>	クリ-シイ属-マテバシイ属	116	47	54	61	47
<i>Quercus subgen. Lepidobalanus</i>	コナラ属コナラ亜属	3	2		3	2
<i>Quercus subgen. Cyclobalanopsis</i>	コナラ属アカガシ亜属	24	43	37	35	59
<i>Zanthoxylum</i>	サンショウウ属	1		2		1
<i>Ilex</i>	モチノキ属			1	1	
<i>Elaeagnus</i>	グミ属					1
<i>Cornus</i>	ミズキ属	1		1	1	
<i>Sambucus-Viburnum</i>	ニワトコ属-ガマズミ属			1		1
Arboreal · Nonarboreal pollen	樹木・草本花粉					
Leguminosae	マメ科	3		1	2	3
Nonarboreal pollen	草本花粉					
Gramineae	イネ科	53	46	41	41	72
Oryza type	イネ属型	2				
Cyperaceae	カヤツリグサ科	16	9	8	13	17
<i>Polygonum sect. Persicaria</i>	タデ属サナエタデ節	2				
Chenopodiaceae-Amaranthaceae	アカザ科-ヒユ科					1
Caryophyllaceae	ナデシコ科					1
Umbelliferae	セリ科	1	1		1	
Labiateae	シソ科					2
Lactucoideae	タンボボ亜科		1	1		2
Asteroideae	キク亜科	8	2	6	10	11
<i>Artemisia</i>	ヨモギ属	155	234	196	239	183
Fern spore	シダ植物胞子					
Monolate type spore	单条溝胞子	15	8	25	31	42
Trilate type spore	三条溝胞子	49	35	50	39	68
Arboreal pollen	樹木花粉	176	110	112	118	127
Arboreal · Nonarboreal pollen	樹木・草本花粉	3	0	1	2	3
Nonarboreal pollen	草本花粉	237	293	252	304	289
Total pollen	花粉總數	416	403	365	424	419
Unknown pollen	未同定花粉	5	1	3	6	5
Fern spore	シダ植物胞子	64	43	75	70	110

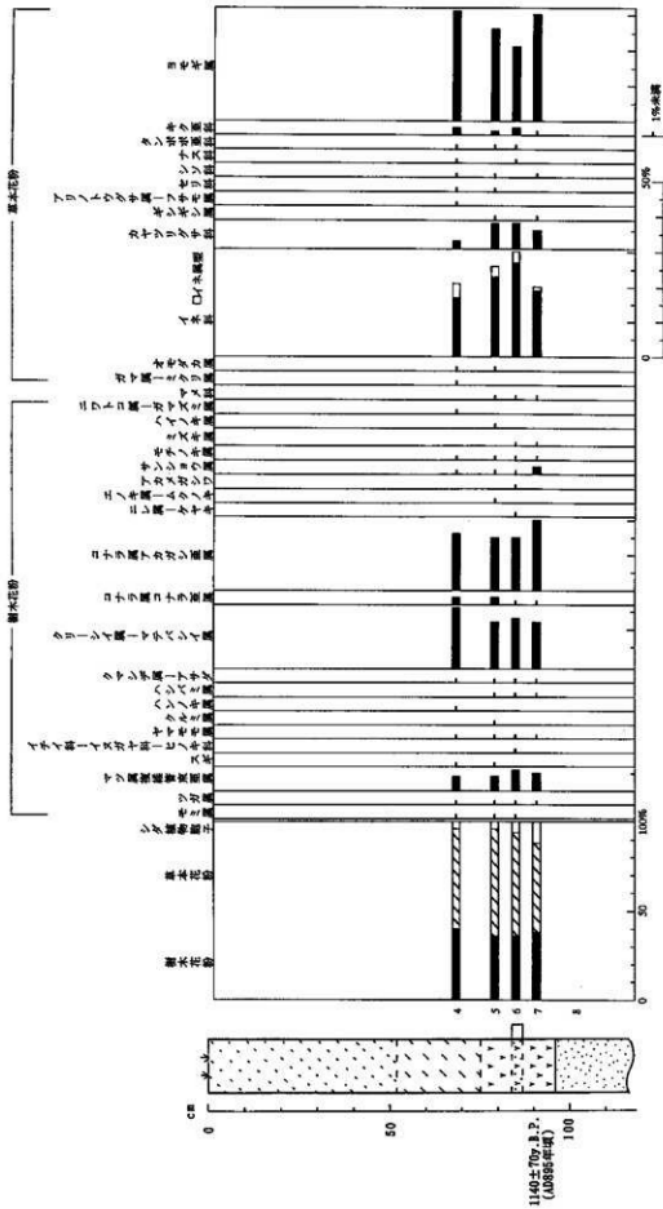
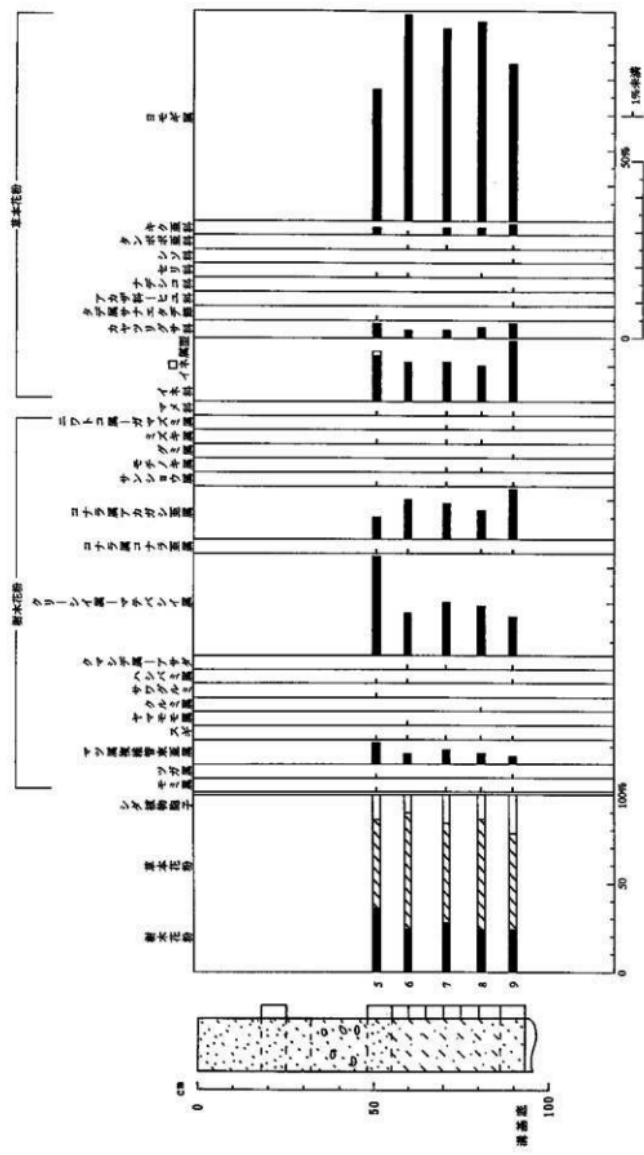
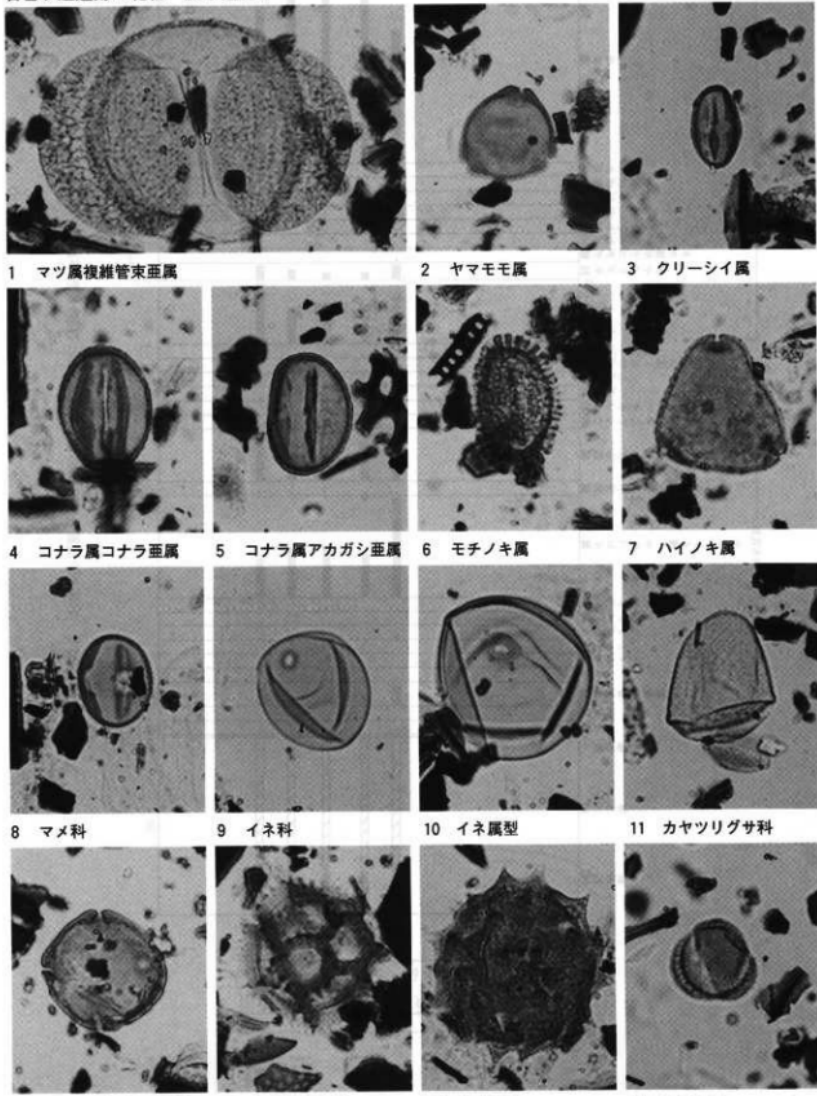


図1 右筋ヶ迫渓谷 A区域能登海岸(S21)における花粉組成図(花粉粒数が基準)

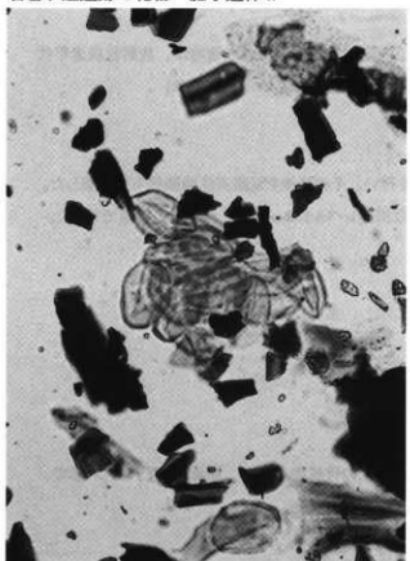
図2 右薺ヶ追遺跡SE8における花粉組成図（花粉総数が基数）



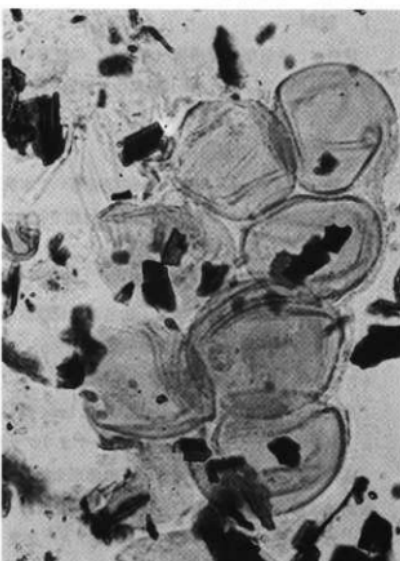
右暮ヶ迫遺跡の花粉・胞子遺体 I



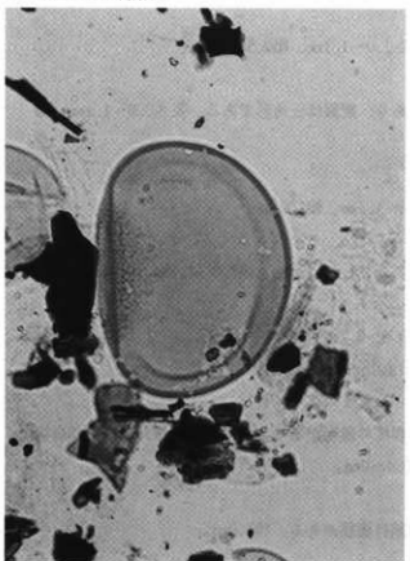
45 μ m



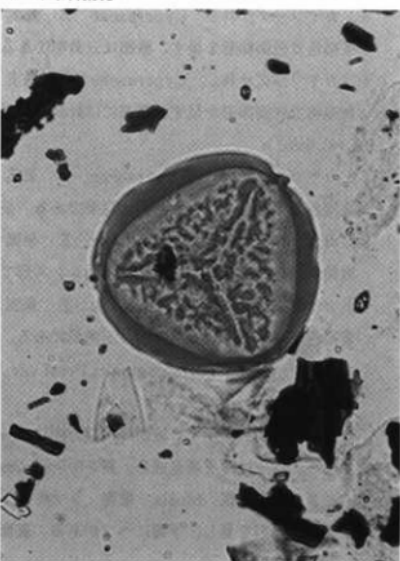
1 クリーシイ属集塊



2 イネ科集塊



3 シダ植物单条溝胞子



4 シダ植物三条溝胞子

第6節 種実同定

1. 試料

試料は、A区堅穴状遺構(SZ1)の底部の堆積物(泥炭)である。この堆積物は、放射性炭素年代測定で 1140 ± 70 y. B. P. (暦年代で西暦895年頃)の年代値が得られている(第Ⅱ章)。

2. 方法

試料(堆積物)300ccを0.25mmの飼を用いて水洗選別を行い、その残渣を双眼実体顕微鏡下で観察した。同定は形態的特徴および現生標本との対比で行い、結果は同定レベルによって科、属、種の階級で示した。

3. 同定された分類群

草本10が同定された。学名、和名および粒数を表1に示し、主要な分類群を写真に示す。

以下に同定根拠となる形態的特徴を記す。

a. イネ科 Gramineae 類 イネ科

黄褐色で橢円形を呈す。長さ2.0~2.1mm、幅1.3~1.5mm。

b. ホタルイ属 Scirpus 果実 カヤツリグサ科

黒褐色で、やや光沢がある。広倒卵形を呈し、基部に針状の付属物がある。断面は両凸レンズ形で、表面には横方向の微細な隆起がある。長さ2.2~2.3mm、幅1.6~1.8mm。

c. カヤツリグサ科A Cyperaceae A 果実

茶褐色で倒卵形を呈す。断面は三角形である。長さ1.6mm、幅1.0mm。

d. カヤツリグサ科B Cyperaceae B 果実

茶褐色で狭倒卵形を呈す。断面は三角形である。長さ1.0~1.1mm、幅0.5~0.6mm。

e. カヤツリグサ科C Cyperaceae C 果実

黄褐色で狭倒卵形を呈す。基部には針状の付属物があり、断面は三角形である。長さ0.9~1.1mm、幅0.5~0.6mm。

f. カヤツリグサ科D Cyperaceae D 果実

黄褐色で倒卵形を呈す。断面は扁平である。長さ1.3~1.5mm、幅1.0mm。

g. カヤツリグサ科E Cyperaceae E 果実

黒褐色で倒卵形を呈し、断面は両凸レンズ形である。長さ1.4~1.5mm、幅1.0~1.1mm。

h. カヤツリグサ科F Cyperaceae F 果実

黄褐色で倒卵形を呈し、断面は三角形である。長さ0.6~0.7mm、幅0.4~0.5mm。

i. コナギ Monochoria vaginalis Presl var. plantaginea Solms-Laub. 種子

ミズアオイ科

淡褐色で橢円形を呈す。表面には縦方向に8~10本程度の隆起があり、その間には横方向に微細な隆線がある。種皮は薄く透き通る。長さ0.9~1.0mm、幅0.4~0mm。

j. イヌコウジュ属 Mosla 果実 シソ科

茶褐色で球形を呈し、下端にヘソがある。表面には網目模様がある。径1.0mm。

4. 結果と考察

草本の種実141粒が検出された。カヤツリグサ科が多く、ホタルイ属、イネ科、コナギ、イヌコウジュ属が検出された。カヤツリグサ科の多くとホタルイ属、コナギは水田雑草の性格ももつ水湿地植物であり、堅穴状遺構 (SZ1) 自体ないし周囲の水田に生育していたと推定される。イヌコウジュ属はやや乾燥した畠地や畦などを好む草本であり、堅穴状遺構 (SZ1) の周囲にやや乾燥したところも存在していたとみなされる。以上から堅穴状遺構 (SZ1) の周辺は草本の優勢な水田や畠地などの人為的な環境が広がっていたとみなされ、樹木は極めて少なかったと推定される。

参考文献

笠原安夫 (1985) 日本雑草図説, 養賢堂, 494 p.

表1 右葛ヶ迫遺跡における種実同定分析結果

学名	分類群	和名	(300cc中)	A区
			部位	堅穴状遺構 (SZ1)
herb	草本			
Gramineae	イネ科	穂	2	
<i>Scirpus</i>	ホタルイ属	果実	29	
Cyperaceae A	カヤツリグサ科A	果実	3	
Cyperaceae B	カヤツリグサ科B	果実	43	
Cyperaceae C	カヤツリグサ科C	果実	27	
Cyperaceae D	カヤツリグサ科D	果実	13	
Cyperaceae E	カヤツリグサ科E	果実	9	
Cyperaceae F	カヤツリグサ科F	果実	9	
<i>Monochoria vaginalis</i> Presl var. <i>plantaginea</i> Solms Laub.	コナギ	種子	4	
<i>Mosla</i>	イヌコウジュ属	果実	2	
Total		合計	141	

右墓ヶ迫遺跡出土種実

井伊さ葉編



1 イネ科穎



2 イネ科穎



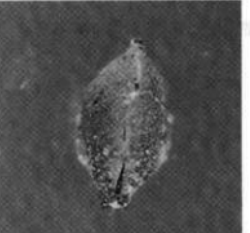
3 ホタルイ属果実



4 ホタルイ属果実



5 カヤツリグサ科A果実



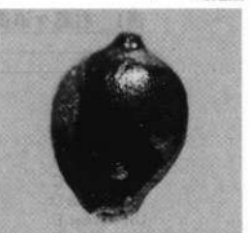
6 カヤツリグサ科B果実



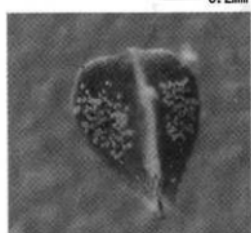
7 カヤツリグサ科C果実



8 カヤツリグサ科D果実



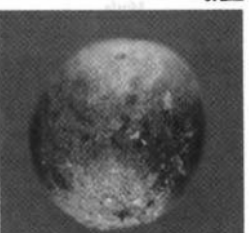
9 カヤツリグサ科E果実



10 カヤツリグサ科F果実



11 コナギ種子



12 イヌコウジュ属果実

第V章 まとめ

右葛ヶ遺跡では2カ年にわたる発掘調査の結果、縄文時代～近世までの遺構・遺物を数多く確認し、この地が古くから生活環境の場であったことが窺え、当時の人々の様子がわずかながら垣間見ることができた。以下、これら各時期の成果や問題点について時代をおって述べていきたい。

縄文時代

本遺跡では、縄文時代の遺構が竪穴住居跡2軒、集石遺構8基が確認されている。

そのうち集石遺構は、大きく3類に分類出来、比較的の密集するタイプが多くみられる。その中でSI2の形態が配石状を呈し、掘り込みがあった可能性がある。また集石の時期については、遺構内出土土器や周辺の出土遺物より、SI4ではI類の深浦式が伴い、SI6・8では周辺で指宿式土器、SI7ではXV類の黒川式の小片が出土していることから、それらの時期に比定出来そうである。SI3では指宿土器が多く出土しているが、晚期の可能性のある底部片等がみられる。ただ、SI3自体がSC3によって半分以上破壊されており、その時点で混入した可能性も考えられる。

また縄文土器は22類に分けられ、そのうちI類～III類は前期末から中期初頭に位置づけられる土器群で、I類土器は微隆起状の突帯を巡らせる等の特徴より深浦式土器に比定される。

II類土器は貝殻条痕で器面調整を行い、貼付突帯を巡らせる特徴等より森B式土器の範疇に捉えられていた土器であるが、器形や突帯の形状・文様等、從来言われている森B式土器と異なる点がみられる。近年、上水流遺跡（鹿児島県金峰町）や樋木遺跡（鹿児島県末吉町）、本野遺跡（田野町）等で深浦式土器や船元II式に伴って確認されており、今後注目される。

IV類土器は、キャリバー状の器形や地文に縄文をもつ等の特徴より瀬戸内地方の船元系土器（中期前半）に併行するものと考えられる。ただ全体的に頸部のくびれが弱いことや内面上部の肥厚がないこと、35～38・40・41・45・46のように突帯文上に爪形文もしくはそれ以外に連続刺突を施すこと、41～44のように内面上部に縄文を施す特徴等から船元II式に併行するものと思われる。

V類土器は中期中葉の春日式土器に比定される。全体的にキャリバー状の器形が弱いものが多く、口縁形態が口縁端部を内湾させるものや直口するものがみられることや文様が口縁部に集約されること、太めの突帯が多い点等、春日式土器の中で新しい要素がみられる。中でもa類の52・53・54・55やb類の56・59は東和幸氏の言う森木ヶ追段階に相当するものと考えられ、またa類の48～51・b類の57・58は南宮島段階に相当するものと考えられる。

VI類土器は阿高系土器（中期後葉～後期初頭）に比定される。その中でa類は胴部まで文様が施されるのに対し、b類は口縁部に凹点を施す点や胴部上半に文様が集約される等、新しい要素がみられる。またc類については、胎土や凹線の太さ等の関連性がみられることからVI類に含めたが、凹線間に貝殻腹縁による連続刺突文を施されることや沈線文の一部が入組み状になること等、さらに新しい要素が含まれ、新段階に位置付けられる。

VII類土器は岩崎系土器（中期末～後期初頭）に比定される。そのうちVIA類は岩崎式の最終形とされているもので山ノ中遺跡（鹿児島県）出土のものに類似する。

V類は2平行沈線を基本として文様を施す特徴から指宿式土器（後期前葉）と総称されている土器に相当する。出土量は他の土器群と比べて圧倒的な量を誇り、本遺跡の主体を占める。この土器は磨消繩文の影響により成立したものと考えられており、中でもb類157の沈線文が3本沈線化している点は福田K2式土器にみられる特徴であり、またa類108の口唇部に斜位の押圧刻みを施す点は彦崎K1式土器の中にも類例がみられ、b類154は波頂部下に縱位3列の連続刺突文を施す点は津雲A式土器でも頸部に縱位の条線文を施す例がある。c類の口縁部を肥厚させ、その上に沈線文や凹点文・連続刺突文等を施す一群は、中原遺跡（鹿児島県志布志町）でも類例（VB類）があり、波頂部下に円形の凹点文や円文、その両側に三角形や長方形等の区画文等を配するモチーフは縁帶文系土器にもみられることから、それらの影響を受けて成立したことが窺い知ることが出来る。

IX類の口唇部および口縁部の内面上部や上面に文様を施す一群は内面施文・上面施文土器と呼ばれ、市来式様式の成立期の松山式土器（後期前葉）と併行する位置付けをされている。

X類のうち、a類は市来式様式の最終段階の丸尾式土器（後期中葉）、c類は納曾系土器（後期中葉）と思われる。またd類は可愛遺跡や門川南遺跡等で確認され、磨消繩文土器等との共伴する例が多いこと等から後期初頭に位置付けられている。f類の磨消繩文土器は沈線の太さが比較的太いことや沈線間に認められる繩文の幅が広いことから後期初頭と考えられる。

XIV類～XVII類については晩期に位置付けられる。そのうちXV類～XVII類が黒川式土器（晩期中葉）に比定され、堂辻秀人氏の言う中様式～新様式に当たる。なかでもXV類のb類では口縁部の立ち上がりが短くなり、a類より新しい要素がみられる。またXVI類やXVII類等の器形については同類の器形でXV類（組織痕土器）やXVII類（孔列土器）でみられることからこの時期に相当すると思われる。

XVII類の孔列土器は朝鮮系無文土器との関連が指摘されているもので、時期的には黒川式土器の新段階から無刻目突帯文、刻目突帯文の時期まで残ることが各地の調査例により明らかになっており、今回の調査でも看取出来る結果となった。大半のものが未貫通で内面にコブ状の突起を有するものが多い傾向にあり、南九州でも多くみられる特徴の一つと言える。本来の孔列土器は内面から貫通・未貫通の刺突を行うもので、南九州に伝播する段階までにどのような影響を受け、長い時間をかけて根付いていったものか今後の検討課題であろう。

XIX類のうちa類及びb類の一部は口縁部の肥厚等の特徴から松添式土器に比定出来、次の刻目突帯文土器段階とを繋ぐ土器として知られ、堂辻氏の言う黒川式の新様式に位置付けられる。今回確認されたものは突帯の形態にバリエーションがあり、その中でも時期差があるのかどうか資料の蓄積を待って検討する必要がある。c類は刻目突帯文土器（晩期末）である。胴部が屈曲し内傾もしくは直口するものが比較的多くみられ、刻目突帯は口縁部よりわずかに下がった位置に貼付けられるものがほとんどである。器面調整は貝殻条痕調整を施すものが主体を占める。またb類に分類した406や494・495等は無刻目の貼付突帯であるが器形や器面調整・胎土等、c類に関連性を求められ、同時期もしくは近い時期のものと考えられる。また浅鉢（XIX類）や壺形土器（XXIa類）についても、橋本一丁目遺跡（福岡市）や黒土遺跡（都城市）、上中段遺跡（鹿児島県）でもc類と一括で出土しており、セット関係にあると考えられる。

（日高）

弥生時代

弥生時代の遺構・遺物は、中期前葉～後期初頭に属するものが出土している。

遺構は竪穴住居跡が3基 (SA 4・SA 7・SA 10) 検出された。遺物からみると中期後葉～後期初頭に位置付けているが、平面形態についても、いびつな隅丸方形 (SA 4)、隅丸方形 (SA 7)、不定円形 (SA 10) とそれぞれ異なり、主柱穴の検出もされていない。また、遺物の出土量が少ないと、遺物が床面から浮いていること、他の時代の遺物（特に縄文土器）が多く混在していることなどから、時期を確定するにはやや不安が残る。立地が砂地であったため、遺構プランを明確にとらえることに困難を要し、縄文時代の遺物包含層に遺構が掘り込まれて遺物が流入したことに起因するものと思われる。

遺物については次のとおりである。

壺は中期前葉～中期中葉頃に属すると思われる下城式のもの (598・731～734・812) や口縁部に断面三角形や台形の貼付突帯をもつもの (599・735～738・813) が若干出土している。中期後葉から後期初頭に属するものが最も多く、中でも中期的様相の強いものは、外来系の589・747～749、後期的様相のものは在地系のいわゆる中津式土器や中九州系の762などがみられる。589・747・748は西瀬戸内地域を中心とした瀬戸内系の四線文土器で、749は口唇部のはね上がりに特徴がみられる北部九州系の壺である。SA 7からは589の壺とセットで、同時期に属すると思われる瀬戸内系の鉢 (590) も出土している。壺は住居から出土しているものではなく、包含層に出土がみられるが、量的には少ない。壺と同様、中期後葉～後期初頭に属するもの (741～746) が中心を占めている。741～743の口縁形態は瀬戸内地方の影響がみられる。776は小片であるため良好な資料とはいえないが、瀬戸内系の上東式壺の可能性がある。高坏は出土が少なく、包含層から出土した脚部の787は瀬戸内系（特に未貫通の三角形の透し穴と裾端部の特徴から備中〔岡山〕辺り）のもので後期に属すると思われる。

当遺跡の弥生時代は中期後葉から後期初頭を中心とするもので、土器においては特に瀬戸内地方の影響が目立つ。他に北部九州や中九州の要素をもつ土器も出土しており、広域的に他地域との交流を活発に行っていたことがうかがえる。

古墳時代

古墳時代の竪穴住居跡は8基 (SA 1～3・5・6・8・9・12) 確認された。弥生時代の住居と同様、遺物が床面から浮いていること、他の時代の遺物が多く混在すること、遺構プラン確定に困難を要したことなどから時期確定に不安が残るものもあるが、幾つかの面から分類を行ってみる。

SA 5は、古墳時代前期～中期の土器を出土する。隅丸方形プランを呈し、床面中央には屋内炉と考えられる焼砂がみられる。出土遺物は、壺、二重口縁壺、高坏、小型丸底壺などである。壺は丸底で、球胴形を呈し、内外面とも粗なハケ目調整がみられる。壺は、やや長胴気味の丸底の壺や他の出土土器よりも古い様相をもつ偏球胴形の二重口縁壺が出土している。小型丸底壺は口径に最大径をもち、底部は尖底を呈する。高坏は、坏部に明瞭な稜をもち、口縁部は直線的に外方へのびる。内外面ともミガキが施されている。遺構主軸は約40° 西偏し、これはSA 9と同一主軸であるが、SA 9については出土遺物に良好な資料がないこと、遺構プランがいびつであることなどから同時期性を求めるには不足がある。

SA 1・2・6・8・12は、古墳時代後期（6世紀後半）に属する同一期の土器を出土する。遺構形態は方形プランを主体とし、住居の床面積は約6.6m²から26m²の間にある。主軸は約35° 西偏する一群

(SA 1・8・6・12) と約50° 西偏するSA 2 とに分けられる。遺物には次の特徴がある。

壺は長胴で平底を呈するものやバケツ状に胴部から口縁部がのび、底部はくびれて平底を呈するものが多く出土している。器面調整は、粘土紐痕を残し、仕上げに指や工具によるナデを行っている。底部に木の葉圧痕をもつものが多い。壺は、玉葱状の丸味のある胴部に、短い口頭部をもち、底部は凸レンズ状の厚みのある平底を呈するものがみられる。壺と同様、粘土紐痕が残る。瓶は、バケツ状を呈し、底部に大きな単孔と、側面下部に1~2個の小さな穿孔をもつ。双手付のものとそうでないものがある。高坏は、坏部外側の稜が明瞭なものは少なく、脚部は太くなつて開く。須恵器を出土しているのはSA 2 とSA 8 で、坏蓋などがみられる。須恵器の形態からみて住居の時期はTK43段階に併行するものと考えられる。

SA 3 は、弥生中期末~後期の土器がまとまって出土しており、古墳時代の土師器もわずかではあるが、図示した高坏や鉢(古墳時代前期)が出土している。また、炭化材による年代測定では5世紀前半の結果が出ているが、床面近くで6世紀後半に属する耳環が2点出土していることや遺構主軸がSA 2 と同じであることなどから当該期に属するものとして考えたい。

主柱穴や炉跡、竈が確認された住居は数基であるが、その中でもSA 1 とSA 6 については次のことが考えられる。SA 1 は竈、SA 6 は炉跡が北東壁中央に位置する。それぞれ主柱穴になるとと思われる柱穴は1本しか検出されていないが、その配置から南西側に入口があったことが推測される。また、当遺跡では埋壺炉の確認はされていない。

当遺跡の古墳時代は、須恵器が出現する前の段階の集落(SA 5)と空白期間をおいて古墳時代後期(6世紀後半)の集落があったことがわかる。遺跡の北東約400mに青島村古墳が所在するが、5号墳の石室内より6世紀後半代の土師製の椀が出土していることからも古墳造営に関わりをもった人々の集落としても想定され、集落と墓地のありかたを考える上での貴重な資料である。

古代の遺物について

古代の遺物が出土したのはD・E区で、土師器・須恵器・黑色土器・布痕土器がみられる。遺物のほとんどは明確な遺構に伴うものではなく、自然流路(谷)への流れ込みや、性格不明の竪穴状遺構に集積した形で出土している。

土師器壺はD区SE 8 から多く出土している。器形に若干の違いはみられるが、併存する土師器坏の時期(9世紀中頃)に併行すると思われる。しかし、1110と1113については若干時期を遡る可能性もある。外面と口縁部内面がハケ状工具によるヨコナデ、内面が縱方向のケズリ調整を主体とする仕上げ技法が用いられている。口縁部から底部まで復元できたものはわずかであるが、口縁部が大きく開き、底部が丸底および丸底気味を呈する特徴をもつと思われる。SE 8 から出土する遺物は溝の壁面に多く集中しており、周囲から流れ込んだものと考えられる。周囲に集落の存在が窺えるが、今回の調査では確認されていない。壺の用途を日常雑器としてだけでなく、立地的条件から製塩などの煮沸器として使用したことも推測されるが、その出土量に疑問が残る。また、製塩にかかる遺物として布痕土器があげられる。土器の機能は、製塩や焼塩、塩の運搬に使用されたものと考えられ、これも多く出土している。E区の竪穴状遺構(SZ 1)の下のSE 8 の西側壁面にその集中がみられたことから、E区から流れ込んだものと推測している。竪穴状遺構(SZ 1)の埋土に焼土や炭化物が確認されているが、製塩作業が行われた

ことを実証する遺構は検出されていない。

土師器坏は、9世紀中頃を中心としたものが出土している。直線的な体部をもち、底部はヘラ切りの後粗くナデ消している。高台をもつものは1点(1149)のみの出土である。法量では第Ⅲ章第2節で分類して記述を行ったが、口径が12~13.5cmと15.5~16.5cmのものに大きく二分できる。1135と1136は他と様相を異にする。1135は器高が若干高く、椀状を呈する。1136は体部が内湾気味に立ち上がり、内外面とも丁寧なナデ仕上げがみられる。

黒色土器は図示した2点のみの出土である。器種は坏で、内黒である。1150の推定口径は17cmとやや大きめである。

須恵器は、坏蓋・壺・壺などがみられるが出土量は非常に少ない。

木製品について

D区SE 8から木製品が2点(1177・1178)出土している。

1177は長さ10.25cm、直径3.8cmで、丸木を削って作成していると思われる。形状から男性性器を模した可能性がある。両方にくびれをもち、両端を焼いて黒変させている。縄文時代の石棒などは子孫繁栄や豊穣を祈願したものと考えられており、今回の木製品においても古代の祭祀などで使用されたことが推測される。

1178は長さ13.5cm、幅4.0cm、厚さ0.4cmで、両面に格子目状の刻みをもつ、非常に薄いヘラ状の木製品である。用途不明である。

溝状遺構について

今回の調査で確認された溝状遺構は、人工的に構築されたA・B区のSE 1~6、自然流路のD区のSE 7・8とE区のSE 1~4である。

まず、A・B区の溝状遺構であるが、SE 6が北西から南東方向に走行し、それと直行してSE 1~5が南西から北東方向に走行する。SE 6の構築時期はテフラ分析の結果から15世紀後半を遡るものと推定しているが、この溝の走行方向は自然流路(谷)であるSE 8(SE 8の埋土中からも15世紀後半に降下したとされる文明軽石が検出されている)と並走するもので、この自然流路を意識して作られたと思われる。一方、SE 1~5は谷(SE 8)と直行するもので、南西から北東に傾斜する地形に沿って構築されている。いずれも遺構の性格は不明であるが、自然地形に沿って水の取り入れや排出を行ったものと考えられる。

砂丘地帯と丘陵地との間にあら湿地帯を後背湿地と呼んでいる。ちょうどその部分に位置するのがSE 8である。調査によって大きな谷のあった旧地形を確認できたが、当時と現在の地形のギャップには驚嘆するものがある。SE 8にはたくさんの古代の土器が出土しているが、周辺には集落などの確認はされていない。SE 7が検出された砂地は若干微高地を呈していたと思われ、そこに集落が存在していたとすれば後世の攪乱や削平を受け消滅している可能性も考えられる。

歴史遺構について

歴史遺構はE区で確認された。丘陵地帯の緩傾斜地で、等高線に重なる方向に走行する数条の小溝状遺構群として検出した。植物珪酸体分析の結果からイネが栽培されていた可能性が考えられている。また、遺構埋土にテフラが混在していたため、遺構年代を推定する手掛りとなっている。

近年、畑跡や水田跡などの生産遺跡の調査が増加しているが、テフラの存在は貴重となっている。宮崎県の調査事例においても、火山灰が多く堆積する南部地域に確認例が集中している。

(久木田)

参考・引用文献（敬称略・順不同）

- 「上水流遺跡 第1次調査」『金峰町埋蔵文化財発掘調査報告書』(9) 金峰町教育委員会 1998
「本野遺跡（縄文時代遺物編）」『田野町文化財報告書』第32集 宮崎県宮崎郡田野町教育委員会 1999
桑畠光博「南九州における縄文時代前期から中期前半の土器について」『鹿児島考古』第27号 鹿児島県考古学会 1993
東 和幸「春日式土器の型式組合」『鹿児島考古』第23号 鹿児島県考古学会 1989
東 和幸「鹿児島県における縄文中期の様相」『南九州縄文通信』No.5 南九州縄文研究会 1991
東 和幸「春日式土器と並木式土器・阿高式土器」『南九州縄文通信』No.8 南九州縄文研究会 1994
「天神河内第1遺跡」「大淀川右岸農業水利事業に因る天神ダム建設に伴う埋蔵文化財調査報告書」宮崎県教育委員会 1991
「中原遺跡」「志布志町埋蔵文化財調査報告書」(9) 鹿児島県曾於郡志布志町教育委員会 1985
「草野貝塚」「鹿児島市埋蔵文化財発掘調査報告書」(9) 鹿児島市教育委員会 1988
松永幸男「土器様式変化の一類型－縄文時代後期の南東九州地方の事例として－」『横山浩一先生退官記念論文集』
生産と流通の考古学 横山浩一先生退官記念事業会 1989
「丸野第2遺跡」「田野町文化財調査報告書」第11集 田野町教育委員会 1990
「鹿児島県桜島町 貝塚発掘調査研究報告書」「奈良大学考古学研究室調査報告書」奈良大学文学部考古学研究室 1998
前迫亮一「異系統土器文化の一接点－南九州における縄文時代後期土器の様相：丸尾式土器の接唱－」
「南九州縄文通信」No.6 南九州縄文研究会 1992
「門川南町遺跡」「一般国道10号線門川拡幅南町地区事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書」宮崎県教育委員会 1996
金丸武司「宮崎県内における縄文帯成立以前の土器について」宮崎縄文研究会発表資料 1997
堂込秀人「南九州縄文晚期土器の再検討 一入佐式と黒川式の細分－」『鹿児島考古』第30号 鹿児島県考古学会 1997
「久良々遺跡 ほか」「一般国道3号線筑紫野バイパス関係埋蔵文化財調査報告書」第2集 福岡県教育委員会 1995
「福岡市西区橋本一丁目遺跡 ほか」「福岡外環状道路関係埋蔵文化財調査報告」5 福岡市教育委員会 1998
「黒土遺跡」「都城市文化財調査報告書」第28集 都城市教育委員会 1994
「上中段遺跡 ほか」「末吉町埋蔵文化財発掘調査報告書」(4) 鹿児島県末吉町教育委員会 1986
「上齋遺跡F地区」「新富町文化財調査報告書」第18集 宮崎県新富町教育委員会 1995
「淨土江遺跡」「宮崎市文化財調査報告書」第16集 宮崎市教育委員会 1981
「宮崎県埋蔵文化財調査報告書」第39集 右高ヶ迫遺跡 宮崎県教育委員会 平成8年
「大町遺跡」「宮崎市文化財調査報告書」第33集 宮崎市教育委員会 1998
「余り田遺跡」「宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書」第1集 宮崎県埋蔵文化財センター 1997
田崎博之「日本における石器から鉄器への転換形態の研究」「IV九州系の土器からみた四維文系土器の時間位置」1998

図版



右葛ヶ迫遺跡全景②（北西より）



A区全景（北東より）



B区 全景① (南側・高架)



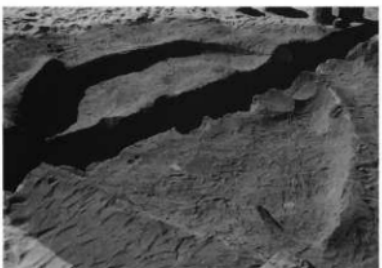
B区 全景② (北より)



右葛ヶ迫遺跡B区土層



SA 11 (北より)



SA 13 (北西より)



SI 1 (北より)



SI 2 (南より)



SI 3 (北より)



SI 4 (北西より)



SI 6 (北より)