

(b面右側部)に認められる。まず、a面右側部のプランティングは、全てb面側からの加撃によるものであり、素材剥片の末端部をほぼ直線的に整形している。素材剥片の末端部を切断したか否かについては不明である。a面左側部のプランティングも全てb面側からの加撃によるもので、このプランティングによって素材剥片の打面部が除去されている。打面部の除去は、c面に認められるa面左側部のプランティングを打面としており、バルブカットを目的とした面的な調整も認められる(b面右側部)。バルブカットがされているものの、側面(正面、d面)の観察でも分かるように、バルバスカーの凸部の全ては除去されていない。台形石器の基部は、b面側からの加撃によるプランティングで、やや円弧状に整形されている。刃部には、微細な使用痕が認められる。

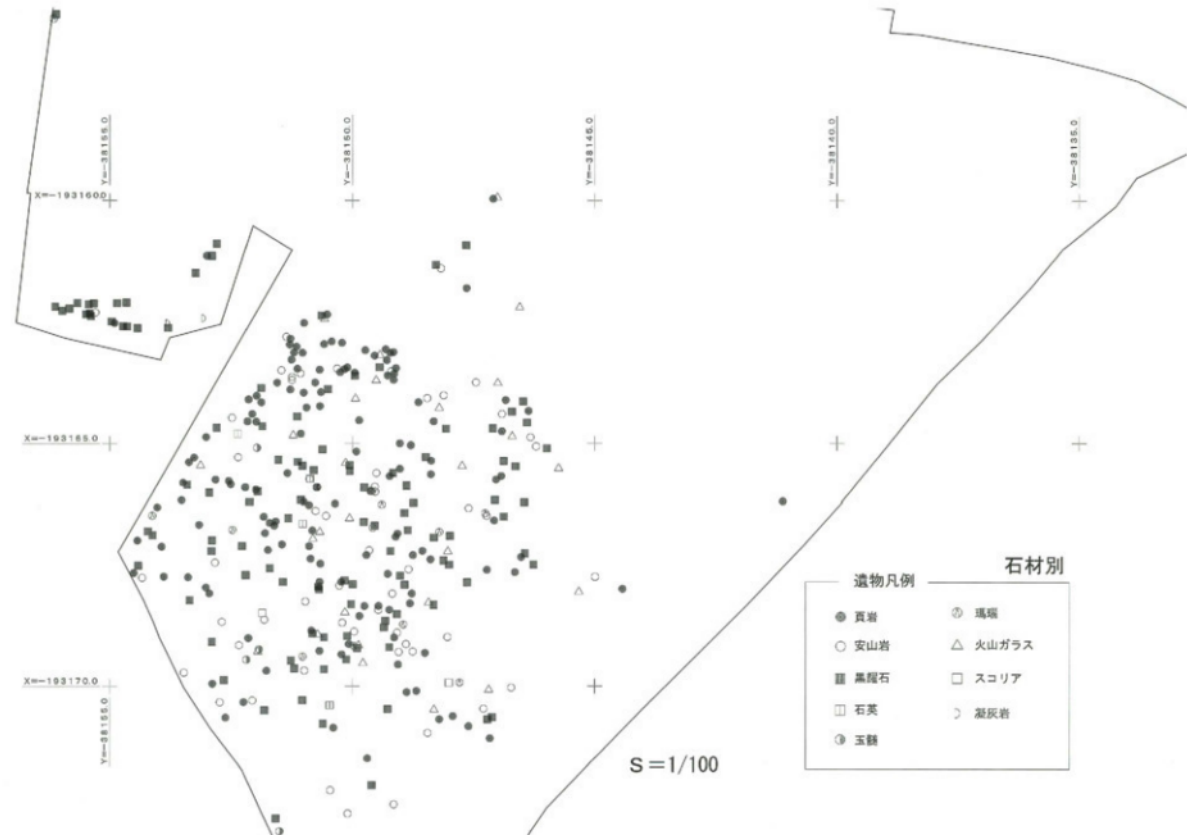
No. 170は、正面観がへら状を呈し、刃部の形状が曲刃な台形石器である。a、b面の剥離面の観察から、次のような台形石器の製作工程が看取できる。a面の剥離面の剥離方向は、素材剥片の主要剥離面と約90°異なることから、打面を複数面保持している石核から剥離された剥片を素材としていることが看取できる。a、b面の剥離方向から、剥片剥離作業面はそのまで打面を約90°転移する石核と考えられる。素材剥片の打面部を台形石器のa面左側面に設定している。プランティングは、a面右側部と左側部に認められる。まず、a面右側部のプランティングは、全てb面側からの加撃によるものであり、素材剥片の末端部をほぼ直線的に整形している。直線的に整形しているものの、台形石器の基部側から刃部へ宋広がりのような形状を呈している。素材剥片の末端部を切断したか否かについては不明である。a面左側部のプランティングはa面側からの加撃によるものであるが、このプランティングによって素材剥片の打面部は全て除去されていない。素材剥片の打面部は、図示しているとおり、節理面である(斜線)。a面左側部のプランティングは、一見すれば、素材剥片を石核から剥離する以前に施されている打面調整の可能性もある。台形石器の基部は、全く整形が施されておらず、素材剥片の左側縁の縁辺をそのまま用いている。刃部には、微細な使用痕が認められる。a面左側縁上部の刃部は、a面側からの加撃によって欠損している。

No. 171は、正面観の形状がNo. 170とほぼ同じ形態を呈している台形石器である。刃部の形状は、一部欠損しているものの曲刃と推定できる。a、b面の剥離面の観察から、次のような台形石器の製作工程が看取できる。a面の剥離面の剥離方向は、1枚の剥離(a面上部)は、素材剥片の主要剥離面とほぼ同じ方向だが、a面中央部に認められる剥離は素材剥片の主要剥離面と左右約90°異なる。このことから、打面を複数面保持し打面を約90°転移する石核から剥離された剥片を素材としていることが看取できる。なお、a面右側部に認められるd面側からの加撃による剥離は、素材剥片から台形石器への整形過程に行われる石器の厚みを減らす目的とした平坦剥離ではなく、石核から素材剥片を剥離する以前の剥離痕である。素材剥片の打面部を台形石器の基部に設定している。プランティングは、a面右側部と左側部に認められる。まず、a面右側部のプランティングは、その部位をa面側からの加撃により切断し、その後にb面側からの加撃によりプランティングを施している。切断面は、d面下部に顯著に認められ、その部位には、切断後にプランティングが施されてない。その理由としては、切断面の観察から、切断面が円弧状を呈し台形石器の基部あるいは側面に適しており、プランティングを施す必要がなかったと考えられる。a面左側部のプランティングは、全てb面側からの加撃によるもので、台形石器の基部側から刃部へ宋広がりのような形態になるよう整形している。a面左側部にも、同面右側部と同様にプランティング以前に切断を行ったか否かについては不明である。台形石器の基部は、両側部のプランティングの延長による整形のみで、素材剥片の打面部を除去するようなプランティングは施されていない。なお、台形石器の基部に残存する素材剥片の打面部は、複剝離打面で素材剥片の石核の左側部からの加撃により作出されている。刃部の一部は欠損しており、その欠損面の観察から、b面側からの加撃による欠損であることが看取できる。刃部には、小剝離痕状の使用痕が認められる。なお、刃部に認められる小剝離痕状の使用痕であるが、意図的に刃部にb面側からの加撃によってスクレイバー状の刃部を作出した可能性も考えられる。

No. 172は、正面観の形状が石器中心軸からみて左右対称をしている台形石器である。刃部の形状は、一部凸凹しているもののほぼ直刃である。a、b面の剥離面の観察から、次のような台形石器の製作工程が看取できる。a面中央にある2枚の剥離面の剥離方向は、台形石器の素材剥片における主要剥離面の加撃方向と概ね165°と340°異なる。このことから、素材剥片は、打面を複数面保持し、求心状に剥片を剥離する石核から剥離されたものと考えられる。素材剥片の打面部を、a面右側部に設定している。プランティングは、a面右側部と左側部に認められる。まず、a面右側部のプランティングは、a、b面の両側面からの加撃による2~3mm程度のもので、これにより素材剥片の打面部が除去されている。打面部除去の際に、切断が行われたか否かについては、プランティングの面からは見受けられない。a面左側部のプランティングも、a面、b面の両面側からである。基部は、両側部からのプランティングの延長によって、丸みを持たせている。シンメトリーになるように、左右両側部は、ほぼ平行となっている。刃部の一部は欠損し、小剝離痕状の使用痕が認められる。なお、素材剥片である主要剥離面の観察から、素材剥片から台形石器への整形は、大きく素材の形状を変えているものと推測できる。このような形態の台形石器は、指宿市小牧3A遺跡でも出土している。

No. 173は、形態的にはNo. 172とほぼ同じ形態の台形石器である。刃部の形状は、一部欠損しているが直刃である。a、b面の剥離面の観察から、次のような台形石器の製作工程が看取できる。a面には、素材剥片の剥離面が2枚認められるが、この剥離面の加撃方向は素材剥片の主要剥離面とほぼ同じ加撃方向である。よって、素材剥片は、打面と剥片剥離作業面を固定した石核から剥離されたと推測できる。素材剥片の打面部をa面右側部に設定し、その大部分はプランディングにより除去されている。残存している打面の観察から、单剝離であることが看取できる。プランディングは、a面右側部と左側部に認められる。まず、a面右側部のプランディングは、b面側からの加撃により施され、2~3mm

Fig. 195 第10層出土遺物分布状況図(2)(U/100)
The situation of the artifacts in the 10th layer(2)



程度の細かなものである。a面左側部のプランティングもb面側からのみの加撃である。基部は、両側部のプランティングの延長として施されており、少なくとも2枚の剥離により整形されている。基部は、やや丸みを帯びた形状を呈している。この台形石器もNo.172と同様で、シンメトリーとなっている。刃部には、微小剥離状の使用痕が認められる。

No.174は、石英製の台形石器であり、長さが12.4mm程度しかない小形の台形石器である。刃部は、直刃である。a、b面の剥離面の観察から、次のような台形石器の製作工程が看取できる。a面には、素材剥片の剥離面が2枚とa面中央に節理面が認められる。2枚の剥離面は、260°と335°異なる方向からの加撃により剥離されており、内一枚の剥離面は、この剥片を剥離した際の加撃方向とほぼ同じである。このことから、素材剥片は、打面を転移する石核から剥離されたと推定できる。素材剥片の打面部を、a面右側部に設定している。打面は、プランティングによって除去されているため、形状などについては不明である。プランティングは、a面右側部と左側部に認められる。まず、a面右側部のプランティングは、a面、b面の両面側からの加撃により施されており、素材剥片の打面部が除去されている。a面左側部のプランティングも、a面・b面の両面側からの加撃によるものである。台形石器自体は小形であるものの、プランティングは大まかに剥離により施されている。基部は、素材剥片の縁辺をそのまま用いており、プランティングは施されていない。側面観察で分かるように、この台形石器は石器中央部が最も厚みがあり、先端部(刃部)と基部は厚みが薄く、ほぼ三角形を呈している。刃部には、小剥離痕の使用痕が認められる。

試験No.	取上げNo.	種類	石材	長さ(mm)	重量(g)	打面形状	測定・加工	使用痕	備考
168	2339	ナイフ形石器	褐色頁岩	最大長:37 最大幅:11.5 最大厚:7	2.6	不明	二側刃	微小剥離	10 直刃
169	1667	台形石器	褐色	最大長:24.5 最大幅:16.1 最大厚:6.4	2.77	不明	二側刃	微小剥離	10 直刃
170	1659	台形石器	褐色頁岩	最大長:27 最大幅:11.3 最大厚:10.3	3.35	整理面	二側刃	微小剥離	10 直刃
171	1223	台形石器	チャート	最大長:27 最大幅:18 最大厚:7.2	3.02	不明	二側刃	小剥離痕	10 直刃

Tab.80 第10層出土遺物観察表①
Attribute of the artifacts from the 10th layer①

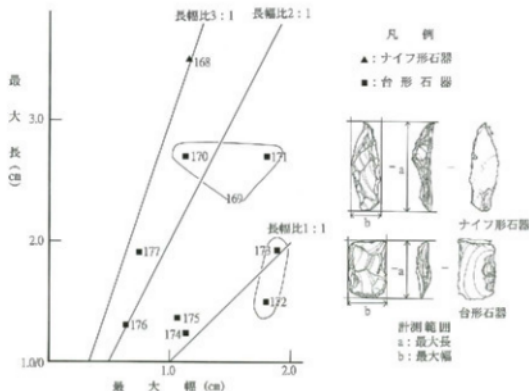
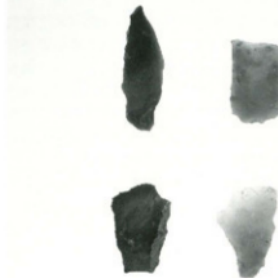


Fig.196 ナイフ形石器・台形石器長幅比
Distribution chart of the length and wideness of the Backed blades and the Trapezoids from the 10th layer



PI.574 第10層出土の石器(表)
Stone tools from the 10th layer(front)



PI.575 第10層出土の石器(裏)
Stone tools from the 10th layer(back)

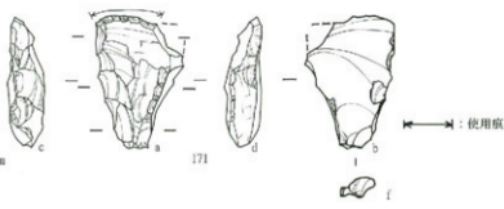
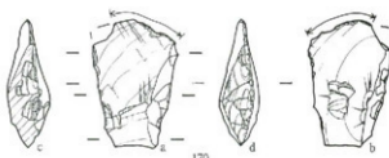
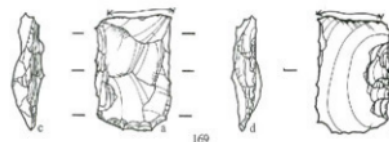
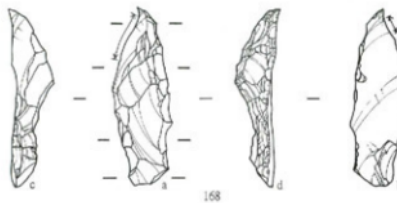


Fig.197 第10層出土の遺物①(S=1/1)
Artifacts from the 10th layer①

No. 175は、黒羅石製の台形石器である。刃部は、欠損部分の推定復元も含め約8mm程度しかないが、形状は直刀と推定できる。a, b面の剥離面の観察から、次のような台形石器の製作工程が看取できる。a面の2枚の剥離面は、素材剥片の主要剥離面の加撃方向とほぼ同じであることから、素材剥片は、打面と剥片剥離作業を固定している石核から剥離されたと推定できる。素材剥片の打面部をa面右側部に設定している。素材剥片から台形石器への整形を目的としたプランティングは、a面右側部と左側部に認められる。a面右側部のプランティングは、a, b面の両面側からの加撃により施されている。基部側は、面側からの加撃による1回の剥離によって整形され、形態的には、コの字状を呈している。先端部(刃部)側はb面側からの加撃により施されている。a面左側部のプランティングは、先端部に最も近い剥離以外は全てb面側からの加撃によるものである。先端部(刃部)に最も近い剥離面は、a面側からの加撃によるものであるが、その部位は、刃部の角にあたる部分であることから、使用による欠損面と考えることもできる。台形石器自体の形態は、長方形を呈している。刃部には、微細な剥離が認められ、使用痕と考えられる。

No. 176は、黒羅石製の台形石器である。a面、b面の剥離などの観察から、次のような台形石器の製作工程が看取できる。寸詰まりの幅広の剥片を素材としている。この素材剥片は、a面とb面に認められる剥離面の加撃方向がほぼ同じであることから、同一打面で、剥片剥離作業から連続的に剥片を剥離する石核から剥離された剥片と推定できる。素材剥片の形状をほとんど変えずに台形石器へと整形している。素材剥片の推定できる法量は、長さ約13.1mm、幅約6.4+ α mmであり、台形石器の素材としては小形の部類に含まれると考えられる。素材剥片の打面部をa面右側部に設定している。素材剥片から台形石器への整形を目的としたプランティングは、a面右側部のみに施されている。a面右側部のプランティングは、すべてa面側からの加撃によるものではなく直線的に施されている。このプランティングによつて、素材剥片の打面部は除去されている。a面左側部は、素材剥片の末端の縁をそのまま用いている。刃部の先端部は、a面側からの加撃によって欠損している。刃部は、不整形な形状を呈しており、使用痕の有無は不明である。

No. 177は、No.175と同様に長方形を呈している台形石器である。a, b面の剥離面の観察から、次のような台形石器の製作工程が看取できる。a面の剥離面の加撃方向は、他方向からの加撃によるものであり、素材剥片の主要剥離面の加撃方向とも異なっている。このことから、素材剥片は、打面を複数面保持し、求心状に剥片を剥離する石核から剥離されたものと推定できる。素材剥片の打面部を台形石器の基部に設定し、プランティングはa面左側部下部に僅かに施しているだけである。プランティングはすべてb面側からの加撃によるものである。素材剥片の両側縁は、打面部側から末端部側へほぼ平行に伸びている。すなわち、石核から素材剥片が剥離された段階で、素材剥片の両側縁は、台形石器へと整形する中で、プランティングを施す必要がなかったと判断され、素材剥片の形状を最大限効率利用した石器と考えられる。刃部は、両角が欠損しているものの直刀と考えられる。刃部には、刃こぼれ状の使用痕が認められる。

ナイフ形石器、台形石器の長幅比について(Fig. 196)

第10層からはナイフ形石器は、1点しか出土していないため同器種での傾向については分からぬが、No.168の長幅比は、概ね長幅比3:1の位置にあり、幅に対して長さの長いナイフ形石器であることが分かる。

台形石器は9点出土しており、その長幅比を観察すると、同様な形態をした素材剥片、素材剥片の用い方、台形石器の形態を考慮すると、大きく2つのグループに分けられそうである。ひとつは、No.169、No.170、No.171の台形石器で、正面観は方形あるいはヘラ形を呈したもので、長幅比は1:1~3:1内に収まる。長さはいずれも24.5~27mmを測り、幅は11.3~18mmの範囲で長さの範囲より広い。ふたつめは、No.172、173の台形石器で、同様な形態を呈している。2点の台形石器は、長幅比1:1付近にあり、幅は18.5mmと18.9mmで近似している。長さが18mmと19.3mmと異なるが、長幅比は、ほとんど変わらない。

No.174、No.175、No.176、No.177は、長さが20mm未満で幅も10mm前後を測り、第10層出土の台形石器の中で比較的小さい部類に入るものである。長幅比2:1付近にあるもの(No.176、177)と、長幅比1:1付近のもの(No.174、175)が認められる。台形石器は形態、素材剥片の用い方、プランティングの施し方などで分類ができ、その分類毎に長幅比もまとまりがあることが看取できる。台形石器の形態や大きさは、台形石器の器能差、用途差が反映しているものと考えられる。

器種	器種名	器種	石核	法量	法量(mm)	重量(g)	打面剥片	調整・加工	使用痕	端	標考
172	1866	台形石器	黒羅石	最大長:19	最大幅:18.5	最大厚:5.2	1.15	不明	二側面	小剥離痕	10 直刀
173	2194	台形石器	黄褐色頁岩	最大長:19.3	最大幅:18.9	最大厚:5.2	1.48	不明	二側面	微小剥離	10 直刀
174	1868	台形石器	石英	最大長:12.4	最大幅:11.4	最大厚:5.6	0.69	不明	二側面	小剥離痕	10 直刀
175	1869	台形石器	赤色頁岩	最大長:15.7	最大幅:10.6	最大厚:2	0.34	不明	二側面	微小剥離	10 直刀
176	1879	台形石器	扁闊石	最大長:15.1	最大幅:6.6	最大厚:3.6	0.24	不明	二側面	不明	10 不整形
177	2227	台形石器	赤色頁岩	最大長:19.5	最大幅:7.5	最大厚:4.5	0.88	不明	二側面	刃こぼれ状	10 直刀

Tab.81 第10層出土遺物観察表②
Attribute of the artifacts from the 10th layer②



Pl.576 第10層出土の石器(表)
Stone tools from the 10th layer(front)

Pl.577 第10層出土の石器(裏)
Stone tools from the 10th layer(back)

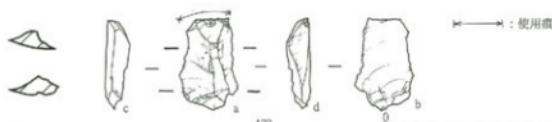
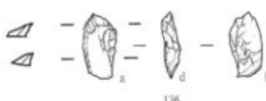
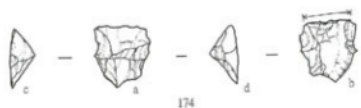
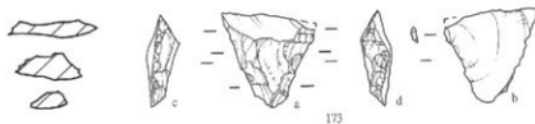
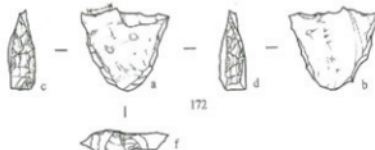


Fig.198 第10層出土の遺物②(S=1/1)
Artifacts from the 10th layer②

使用痕のある剥片 (Pl. 578・Pl. 579, Fig. 199, No. 178~181)

No. 178は、a面右側縁に使用痕が認められる剥片である。素材剥片の打面は整形時の切断により除かれている。

No. 179は、剥片の両側縁に使用痕がみとめられる剥片である。a面、b面の両側縁に小剥離痕状の使用痕が認められる。使用痕が認められる部位の形状と長さは、次のとおりである。a面右側縁：形状は、くの字状を呈しており、長さは41.2mmである。a面左側縁：形状はほぼ直線的で、長さは39.2mmである。

a面、b面の剥離面の観察から、次のような素材剥片の状況が推測できる。b面に認められる素材剥片の主要剥離面の加筆方向に対して、a面に認められる2枚の剥離面は、概ね90°、180°異なる。また、素材剥片の打面は自然面であり、頭部調整痕や打面調整痕は認められない。このことから、素材剥片は、打面を上下あるいは複数面保持している石核から剥離されたものと推定することができる。また、a面右側面の剥離面の貝殻状裂痕は、上下からの加筆によるものと観察できることから、上下両端に打面を有する石核を用いて、両極打法による剥片剥離が行われていたことを示唆しているものと考えられる。a面下端部は、a面右側部側からの加筆によって欠損あるいは切断されている。アクシデントによるものか意図的なものかについては不明である。

No. 180は、瑪瑙製の剥片を素材とした使用痕のある剥片である。使用痕は、a面右側縁下部に認められる。使用痕が認められる縁辺の形状は、半凸レンズ状を呈している。その縁辺には、刃こぼれ状の使用痕が認められる。使用痕の認められる縁辺の長さは、8.6mm程度である。a面、b面の剥離面の観察から、次のような素材剥片の状況が推測できる。素材剥片の形状は不整形である。a面に認められる剥離面の切り合い関係から、打点を水平移動しながら連続的に剥片を剥離する石核から剥離されたものと考えられる。打面は、a面左側縁上部からa面右側縁中部にかけて残存していることから、石核の打面を幅に広く含む形で剥片が剥離されていることが看取できる。残存している打面は、4枚の剥離面によって構成されている複複雑打面である。いずれも、打面は剥片剥離作業面側からの加筆によって作出されている。a面側（石核の剥片剥離作業面）を正面にした場合、剥片剥離作業は、a面左側部→a面中央部→a面右側部へと水平移動しながら剥片が剥離されている。これに伴い、打点も打面上を左から右へ（e面→e'面）と水平移動していることが看取できる。さらに、素材剥片の主要剥離面であるb面の観察によると、この剥片は少なくとも2回の加筆によって剥離されていることが窺える。まず、e'面を加筆面として剥離を試みているが剥片は剥離されず、e面に打面を移動して加筆している。e'面を加筆面とした段階では、剥片を剥離する前にa面に対して頭部調整を施している。a面下端部には、自然面が認められる。素材剥片の保持している縁辺の中で直線的に最も長い部分は、a面左側縁であるが使用痕と考えられる剥離面は認められない。

No. 181は、黒耀石製の剥片の縁辺に使用痕が認められる剥片である。使用痕は、b面右側縁に小剥離痕状の使用痕が認められる。a面には、素材剥片の主要剥離面とほぼ同じ加筆方向の剥離面が認められることから、この剥片は、同一の打面、剥片剥離作業面から連続的に剥離する石核から剥離されたと考えられる。打面は、僅かに残存しておりその観察によると、面側からの加筆によって作出していることが看取できる。打面には、微細であるものの打面調整痕が認められる。a面右側面は、欠損あるいは切断しており、その欠損面、切断面はb面側からの加筆によって欠損している。

二次加工のある剥片 (Pl. 578・Pl. 579, Fig. 199, No. 182~184)

No. 182は、黒耀石製の二次加工のある剥片である。二次加工は、a面右側部に認められ、b面側からの加筆によるものである。a面、b面の剥離面の状況から、素材剥片の剥離および二次加工までの工程を観察していく。a面中央には自然面が認められ、a面左側部は欠損面と考えられる。素材剥片の右側部にb面側からの加筆によって二次加工を施している。二次加工の剥離の実行とは、最大で約4mm程度のものであり、この二次加工によって、素材剥片の打面部が除去されている。二次加工によって、ほぼ直線的な縁辺が形成されている。推測の域をでないが、素材剥片に二次加工を施している段階で、素材剥片の下端部が欠損したものと考えられる。その欠損面は、a面左側部（c面）に見られ、a面側からの加筆によるものである。二次加工のある部位の長さは、約14mm程度しかなく、一部が欠損しているものの全体的に大きさが小さい。このようなことから、二次加工の目的は不明である。

No. 183は、二次加工が両面に施されている剥片である。二次加工は、a面の全縁とb面左側縁と右側縁の一部に施さ

図面No.	取上げNo.	器種	石材	計量(cm)	重量(g)	打面形状	属性・加筆	使用例	層	備考
178	2136	使用痕のある剥片	赤色閃岩	最大長:16.3 最大幅:15.6 最大幅:7.3	1.93	不明	切削	小剥離痕	10	
179	1874	使用痕のある剥片	安山岩	最大長:45.5 最大幅:37.0 最大幅:11.9	19.53	自然面	切削	小剥離痕	10	
180	1855	使用痕のある剥片	砂岩	最大長:17.1 最大幅:15.7 最大幅:3.0	1	複雑	—	瓦こぼれ状	10	
181	1876	使用痕のある剥片	黑耀石	最大長:19.5 最大幅:18 最大幅:5.4	0.79	複雑	切削	小剥離痕	10	
182	2228	二次加工のある剥片	黒耀石	最大長:18.6 最大幅:6.7 最大幅:5.6	0.7	切削により不明	a面右側部	無	10	
183	2226	二次加工のある剥片	硬質石灰岩	最大長:36 最大幅:19.8 最大幅:5.6	3.39	切削により不明	a面・b面左側縁	無	10	
184	1543	二次加工のある剥片	頁岩	最大長:49.9 最大幅:24 最大幅:11	14.52	欠損のため不明	a面右側縁	無	10	

Tab.82 第10層出土遺物観察表③

Attribute of the artifacts from the 10th layer③



PL578 第10層出土の石器(表)
Stone tools from the 10th layer(front)



PL579 第10層出土の石器(裏)
Stone tools from the 10th layer(back)

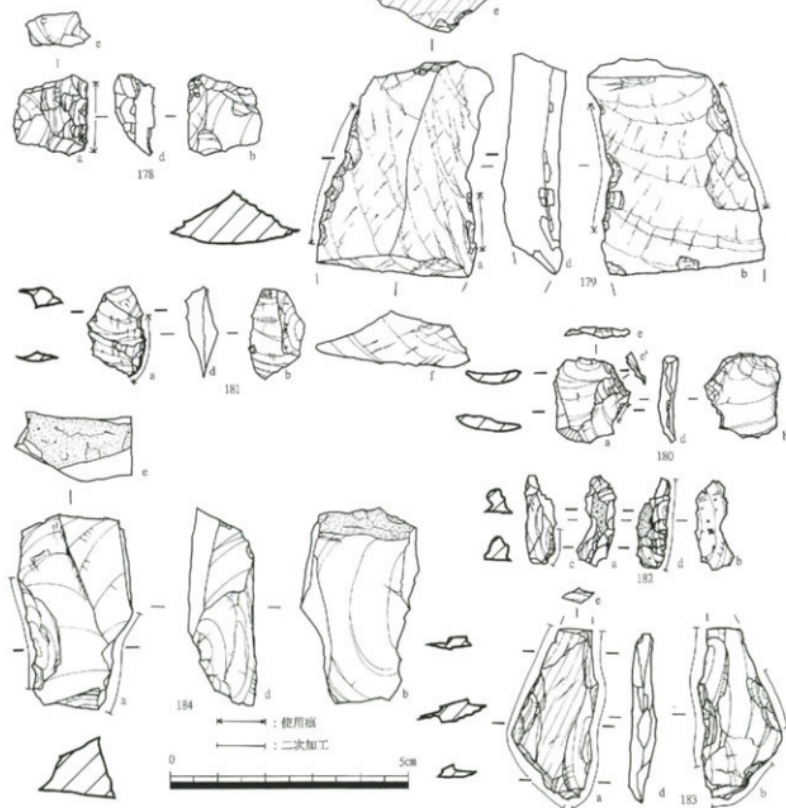


Fig.199 第10層出土の遺物③(S=1/1)
Artifacts from the 10th layer③

れている。a面、b面の剥離面の状況から、素材剥片の剥離および二次加工までの工程を観察していく。素材剥片のa面中央には、自然面あるいは節理面と考えられる面が認められる。また、素材剥片の主要剥離面であるb面では、打面部が除去されていることが確認できる。このことから、素材剥片の打面部と側面、下端部に対して二次加工が施されていることが看取できる。まず、a面の二次加工を観察してみると、すべてb面側からの加撃によるもので、a面左側部の一部は平坦剥離の二次加工が認められる。b面の二次加工は、素材剥片の打面部除去を目的とした剥離が顕著に認められる。すべてa面側からの加撃によるもので、幅広の剥離面となっている。両面に認められる二次加工によって、全ての縁辺は直線的に整形されている。二次加工によって、素材剥片の形状は大きく変化したものと考えられる。残存している形状から、周辺加工石器を目的としたものと考えられるが、形状は不整形となっている。なお、e面は欠損面であり、側面からの加撃によるものである。e面とb面左側部上部の二次加工との切り合い関係から、素材剥片の打面部を除去した二次加工が施された後に欠損しているものと考えられる。なお、e面を欠損面として解釈した理由は、この二次加工の目的が先端部を意識していると考えられるからである。

No.184は、頁岩製の剥片を素材とした二次加工のある剥片である。二次加工は、a面左側縁と同面右側縁に施されている。a面、b面の剥離面の状況から、素材剥片の剥離および二次加工までの工程を観察していく。素材剥片のa面左側部の剥離面（d面）には打瘤が認められ、a面右側部の剥離面が打面であることが看取できる。また、e面には自然面が認められる。a面及びe面の剥離面、自然面から、素材剥片を剥離した石核の素材を推定することが可能であり、石核は、頁岩製の分割剝を素材にしたものと考えられる。a面右側部の剥離面と素材剥片の主要剥離面とは、約180°加撃方向が異なる。このことから、素材剥片は、次のような石核から剥離されたものと推測できる。石核素材の分割面（a面左側面の剥離面）とその分割面の打面の剥離面（a面右側部の剥離面）を得来の剥片剥離作業面に設定し、側面には自然面が認められる石核から剥離されたと推測できる。石核の打面については、素材剥片の打面部が欠損していることから不明である。なお、d面上面部のb面側からの剥離面は、石核の底面と考えることができる。このことから、石核の剥片剥離作業は、長さが約2.5+1cm、幅が約4+1cmと幅広の作業面であると推測できる。このような石核から剥離された素材剥片の打面部と下端部に二次加工を施している。素材剥片の打面部は、a面左側縁とb面右側縁上部に見られる二次加工によって除去されている。少なくとも3枚の剥離によって除去されており、全てb面側からの加撃によるものである。素材剥片の下端部は、a面側からの加撃によって除去されており、d面下部に認められる。すなわち、二次加工は、素材剥片の打面部側と下端部側に対して施されているものの、最終的な目的とした利器の形態は不明である。

切断剥片 (Pl. 580・Pl. 581, Fig. 200, No. 185, 186)

No.185は、素材剥片の打面部と下端部、側面部が切断されている剥片である。a、b面の剥離面から、素材剥片の剥離および切断までの工程を推測する。a面の剥離面は、いずれも加撃方向が異なり、素材剥片の主要剥離面とも異なる。このことから、素材剥片は、打面を頻繁に転移する石核から剥離されたと考えられる。素材剥片の主要剥離面には、節理面が全体的に認められる。素材剥片の切面は、a面左側部、e面、f面で認められる。a面左側部の切断面は、e面の切面によって切られ、a面左側部の切断は、b面側からの加撃で、素材剥片の側面が切断されている。e面の切断は、a面側からの加撃によるもので、打面部が除去されている。切面の観察によると、a面の2枚の剥離面によって構成されている様上を打点としていることが看取できる。f面もa面側からの加撃により切断されており、素材剥片の下端部が除去されている。f面の観察によると、a面右側部の剥離面を打面としていることが看取できる。切断後の剥片の形状は、直線的な四辺をもつ不整形な四角形を呈している。形状的には、台形石器の素材として用いられる可能性も考えられるが、切断後の剥片の厚さが約1.4cmを測り、第10層から出土している台形石器の厚さと比較すると厚い。仮に、台形石器の素材として用いられるならば、平坦剥離によって厚みを減らす必要性があると考えられる。

No.186は、黒曜石製の素材剥片の打面部、側面部に切断が認められる剥片である。a面、b面の剥離面の状況から、素材剥片の剥離および切断までの工程を観察する。a面の剥離面と素材剥片の主要剥離面は、ほぼ同一の加撃方向により剥離されている。また、a面下端部に、自然面と剥離面が1枚認められることから、素材剥片は、石核の底面に自然面と剥離面によって構成され、打面と剥片剥離作業面を固定した石核から剥離されたものと考えられる。素材剥片の剥離後、素材剥片の打面部と両側部に対して切断を行っている。切断面は、c面、d面、e面で認められる。三面とも隣

回数	取上率%	器種	石材	重量(gm)	重量(g)	打面形状	剥離・加工	使用様	備考
185	1568	切断剥片	石英	最大長:22.5 最大幅:24 最大厚:13	5.97	切削により不明	切断	無	10
186	1876	切断剥片	黑曜石	最大長:15.5 最大幅:19.0 最大厚:6.5	1.95	切削により不明	切断	無	10
187	1830	剥片	黄褐色頁岩	最大長:26.5 最大幅:20 最大厚:7	2.93	単剥離	剥離	無	10
188	1563	剥片	赤色頁岩	最大長:40 最大幅:28 最大厚:17	14.95	単剥離	剥離	無	10
189	1601	ブランディング・チップ	黑曜石	最大長:14 最大幅:6 最大厚:2	0.14	単次		無	10

Tab.83 第10層出土遺物観察表④
Attribute of the artifacts from the 10th layer④



PL580 第10層出土の石器(表)
Stone tools from the 10th layer(front)

PL581 第10層出土の石器(裏)
Stone tools from the 10th layer(back)

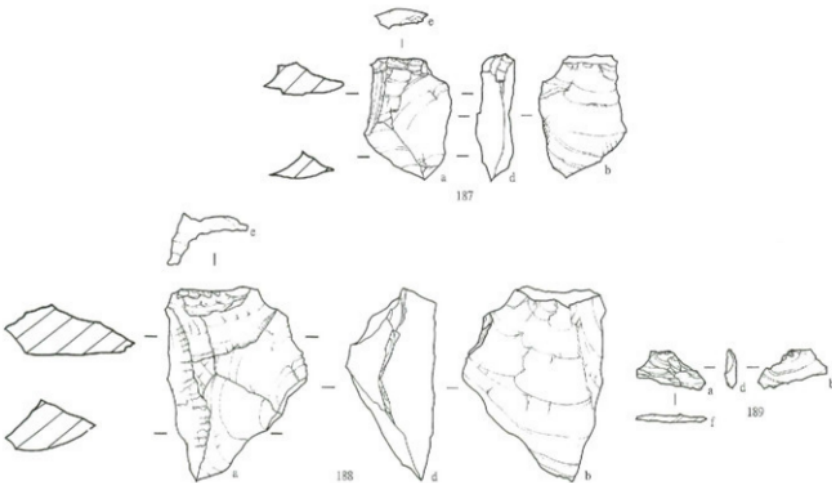
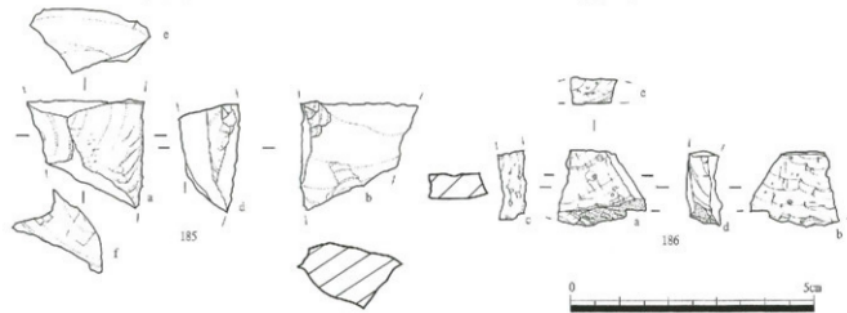


Fig.200 第10層出土の遺物④(S=1/1)
Artifacts from the 10th layer④

接する切削面と切り合ひ関係があるものの、切削の前後関係は岐別がつかない。e面の切削は、b面側からの加熱によるもので、素材剥片の打面部が除去されている。c面の切削も、b面側からの加熱によるもので、素材剥片の左側部を除去している。d面の切削も、b面側からの加熱によるもので、素材剥片の右側部を除去している。素材剥片の形状は直線的な四辺をもつ不整形な四角形を呈している。切削後の二次加工などは認められない。

剥片 (Pl. 580・Pl. 581, Fig. 200, №187, 188)

No. 187は、両側縁がほぼ平行に延びている剥片である。a面、b面の剥離面から、剥片を剥離した石核と剥離までの工程を観察する。a面に認められる剥離面は、主要剥離面の加熱方向と異なり、多方向からの加熱によるものである。主要剥離面の剥離軸を 0° にした場合、時計回りに約 15° 、 155° 、 163° 、 283° と異なる。a面中央部と同面左側面の剥離面の末端は、階段状剥離になっている。また、a面上部には、頭部調整が顕著に認められる。打面は、単剥離打面で、剥片剥離作業面側からの加熱により作出している。これらのことから、この剥片は、将来の剥片剥離作業面側からの加熱により作出された複数の打面を保持し、打面を頻繁に転移しながら剥片を剥離する石核から剥離されたことが推測できる。剥片の形状は、下端部が末縁り状である。両側縁には、使用痕が認められない。

No. 188は、赤色頁岩製の剥片である。a、b面の剥離面から、剥片を剥離した石核と剥離までの工程を観察する。a面の剥離面は、主要剥離面の加熱方向と異なり多方向からの加熱によるものである。主要剥離面の剥離軸を 0° にした場合、時計回りに約 105° 、 140° 、 237° と異なる。また、ほぼ同じ角度からの剥離面が3枚認められる。a面中央部の剥離面の末端は、階段状剥離になっている。a面上部には、頭部調整が顕著に認められる。打面は、単剥離打面で、剥片剥離作業面側からの加熱により作出されている。これらのことから、この剥片は、将来の剥片剥離作業面側からの加熱により作出された複数の打面を保持し、打面を頻繁に転移しながら剥片を剥離する石核から剥離されたと推定できる。剥片の下端部は末縁り状である。剥片中央部において、最大厚の1.7cmを測る。両側縁には、使用痕が認められない。

プランティング・チップ (Pl. 580・Pl. 581, Fig. 200, №189)

No. 189は、黒墨岩製のプランティング・チップである。a面には、主要剥離面の加熱方向とほぼ同じ角度からの剥離面が複数面認められる。少なくとも5枚の剥離痕が認められる。打面は、点状打面となっているため、打面の形状その他については不明である。a面下端部(f面)には、平坦な剥離面が認められる。ネガティブ面であることから、プランティング・チップを剥離した母体である剥片の表面の一部と考えられる。プランティング・チップの形状は、打面部分が最も幅が狭く、末端にいくにつれて幅が広くなる末広状を呈している。形状および、a面に認められる剥離痕、a面下端部の剥離面から、プランティング・チップと器種認定した。プランティング・チップの長さは、プランティングが施されている素材の厚みを反映しているものである。長さが約8cmしか測らないことから、厚みのある三段先頭器の調整剥片とは考え難い。よって、ナイフ形石器か台形石器のプランティング・チップの可能性が考えられる。

石核 (Pl. 582・Pl. 583, Fig. 201, №190)

No. 190は、褐色頁岩製の石核である。各面の剥離面の状態からこの石核での剥片剥離作業について観察していく。

①素材獲得工程—石核の底面であるf面に自然面があることから、褐色頁岩製の礫を素材としていると考えられる。c面左側面は打点の遠い剥離面と考えられることから、分割織の可能性も考えられる。

②石核整形工程—将来の打面を、背面側(将来の剥片剥離作業面の反対面:b面)からの加熱で作出している。e面の観察から、単剥離打面だが、打面の打痕部分は発達しており、凹面となっている。反対に、将来の剥片剥離作業面が接している打面部分は、ほぼ平坦となっている。このことから、打面は石核の背面側から作出了たものの、打面の平面形状が不整形のため打面を作出した際の加熱面の反対側に剥片剥離作業面を設定したものと考えられる。石核の侧面調整は、各面次のとおりである。まず、c面は、石核の素材の剥離面をそのまま用いている。将来の剥片剥離作業面よりもは枚数の剥離痕が施されている。d面は、作出された打面からの加熱によって側面調整を施しているが、石核の下端部まで届くものではなく、途中で階段状剥離となっている。さほど有効的な側面調整は行われていないものと考えられる。

③剥片剥離工程—a面を剥片剥離作業面に、e面を打面として剥片剥離作業が行われている。剥片剥離作業面には、少なくとも5枚の剥離痕が認められるが、左端の剥離痕以外は、全て途中で階段状剥離になっており、概ね約1.3cm程度の長さの剥片しか剥離されていない。階段状剥離になっている理由は、石核の剥片剥離作業面の下部から底面にかけて自然面があり、それに石英などの不純物が混在しているためと考えられる。左端の剥離痕は、長さが約3cm、幅が約1.4+ α cmの法量の剥片が剥離されたと考えられることから、さほど良好な剥片を連続的に剥離したとは考え難い。

(文責 錦田)

回数	取上げ年	器種	石材	法量(cm)	重量(g)	打面形状	調整・加工	使用痕	筋写
190	1527	石核	褐色頁岩	最大長:31 最大幅:41.5 最大厚:50.5	53.32	単剥離		無	10

Tab.84 第10層出土石器観察表⑤
Attribute of the artifacts from the 10th layer⑤



PL582 第10層出土の石器(作業面)
Stone tools from the 10th layer(surface)



PL583 第10層出土の石器(打面)
Stone tools from the 10th layer(platform)

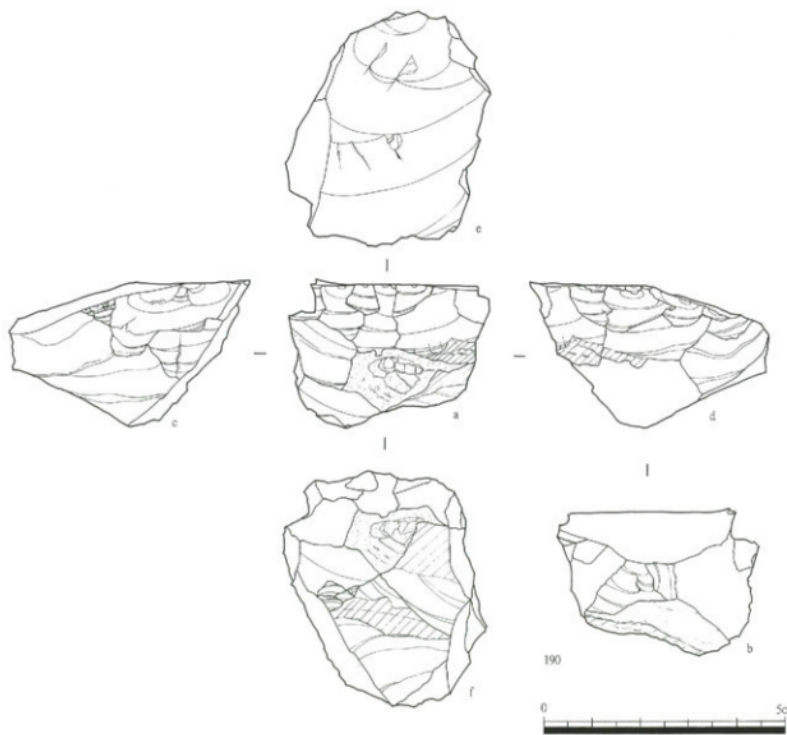


Fig.201 第10層出土の遺物⑤(S=1/1)
Artifacts from the 10th layer⑤

5. 第12・13層の遺物

a. 平面分布

第I調査区内での、始良カルデラ噴出物堆積層は、大隅降下軽石層とその二次堆積層、始良・丹沢火山灰（AT火山灰）であり、第11層として分層されている。これらの始良カルデラ噴出物堆積層は、第I調査区の南側半分のみで確認されている。第11層の下位層の遺物包含層である第12、13層も調査区南側半分のみでその堆積が確認できた。いわゆるAT下位の石器群も、第I調査区の南側半分のみの分布である。遺物分布状況での平面分布は、約4mの範囲内におさまるもの、第I調査区の南側、西側の未掘部分にも広がっていることが予想される。いわゆるAT下位の文化層は、第12層と第13層にまたがっているが、遺物の出土状況のあり方から、本来的には一時期の所産のものと判断した。

遺物の出土状況の詳細は、始良カルデラの噴出物堆積層の最下位層に堆積している大隅降下軽石層を除去し、4~5cm程度掘り下げた段階から遺物が出土はじめた。厳密に言わざるいわゆるAT直下とは言い難い状況である。揖宿郡喜入町の帖地遺跡の1A、1B、2A、2B、2C区では、AT下位の石器群が発見されているが、大隅降下軽石を除去した直後に石器類が出土しており、始良カルデラの噴出時期と非常に近似している言わざるいわゆるAT下位の石器群ではあるが、水波遺跡と帖地遺跡では遺物の出土状況は異なる。

b. 石器組成

第I調査区の第12、13層出土遺物の総点数は47点である。遺物は、調査区外にも広がりが予想される出土状況であり、当時の石器組成の姿を完全に表しているものではない。ナイフ形石器、台形（様）石器の利器が認められる。両者ともその形態は、南九州におけるAT下位の石器群のナイフ形石器、台形（様）石器の特徴を有している。石核はないがバルバスカーナ・チップがあることから、剥片剥離作業が行なわれていたことが看取できる。また、二次加工剥片、切断剥片があることから、獲得された剥片を素材として石器製作作業も行なわれていたと考えられる。第I調査区内で、剥片剥離作業と石器製作作業が行なわれている石材は、頁岩、黒耀石である。剥片剥離作業のみは瑪瑙である。これらは石核が出土していないことから、遺跡外へ搬出した可能性が考えられる。水晶製の台形（様）石器に関しては、同質の石材の剥片や碎片がないことから、他地域での製作後搬入品として持ち込まれたものと考えられる。

ナイフ形石器（P1.584・P1.585, Fig. 205, No.191, 193, 194）

No.191は、一側刃加工のナイフ形石器である。a、b面の剥離面の観察から、次のような製作工程が看取できる。上下両端から剥片を剥離する石核から剥離された剥片を素材としている。素材剥片の打面をナイフ形石器の基部側に設定している。プランティングは、a面左側部に施されている。プランティングは、a面側からの加撃による切断後、全てa面側からの加撃によって施されている。a面右側部にはプランティングは認められないものの、a面側からの加撃による切断が施されている。刃部は、a面右側部上部に位置しているが、この部位も切断面の縁辺を用いている。

No.193は、二側刃加工のナイフ形石器である。長さに対して幅が短く、全体的な形状は、柳葉状を呈している。a面、b面の剥離などの観察から、次のようなナイフ形石器の製作工程が看取できる。單一打面を有している石核から剥離された細長剥片を素材としている。a面には、素材剥片の主要剥離面であるb面とほぼ同一方向の剥離痕が認められる。素材剥片の打面部をナイフ形石器の基部側に設定している。打面部は、プランティングによって削除されており、打面

	ナイフ形 石器	台形 (様) 石器	剝離 石核	石核 ブラン ディング 剥片	使用 石核 の大き さと 剥片	二次 加工 剥片	初期 剥片	剥離 剥片	ペル バ スカ ーナ チップ	ブラン ディング 剥片	砂片 チップ	分離 塊	深部	縫 隙	底面 縫片	岩片	合計	
頁岩	2					1	16										19	
黒耀石	1					1					3		1				6	
玉髓																	0	
瑪瑙									1								1	
石灰																	0	
チャート																	0	
水晶		1															1	
礫灰岩												1					1	
安山岩								1				13		1	15			
火山ガラス												1		2	4			
スコリア																	0	
合計	3	1	0	0	0	0	1	1	0	17	1	0	3	9	9	16	0	47

Tab.85 第12・13層出土遺物組成表
Composition of the artifacts from the 12th and 13th layer

器種名別	
△ 合成石器	□ パルバスカー・チップ
×	○ 碎片
◎ 二次加工のある剥片	□ 壓
◎ 切断剥片	◎ 岩片
○ 剥片	

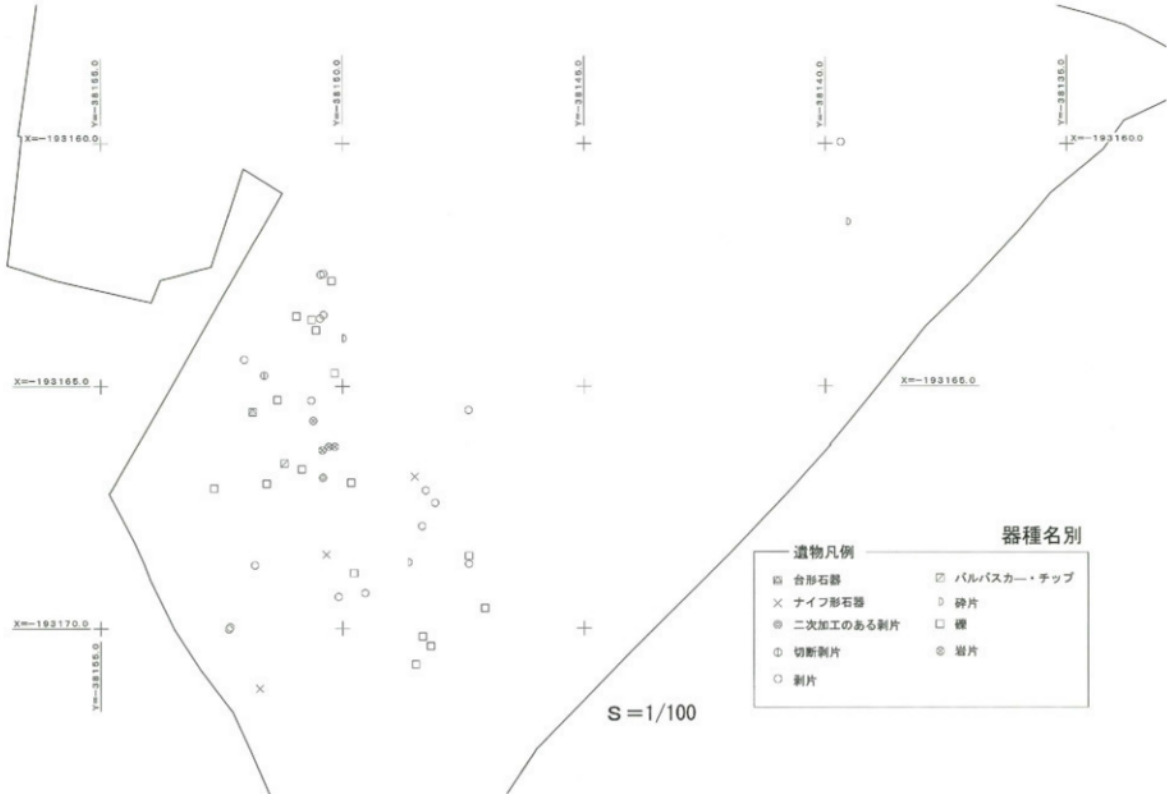


Fig.202 第12・13層出土遺物分布状況図(1/100)

部の形状等については不明である。プランディングは、a面右側部と左側部に認められる。a面右側部のプランディングは、a面、b面の両面側からの加擊によって施されている。なお、面右側部のプランディング部分は、風化が著しく剥離方向の確認が難しい。a面左側部のプランディングはb面側からの加擊によるもので、素材剥片の縁辺部に対して施されており、各プランディングの長さが短い。a面右、左側部のプランディングにより、基部も同時に整形され、基部の形態は鋭角になっている。ナイフ形石器の刃部は、a面左側部上部に位置し、その長さは約5cmと短い。頭著な使用痕は認められない。全体的な形態は、先端部が鋭角に尖り、機能的には刺突するものに適した形である。b面に残されている素材剥片的主要剥離面の下端部（b面上部）は、貝殻状裂痕が発達しており凹凸が頭著に認められる。

No.194は、二側辺加工のナイフ形石器である。長さに対して幅が短い形を呈し先端部は欠損している。a、b面の剥離面から、次のようなナイフ形石器の製作工程が看取できる。單一打面を有する石核から剥離された縦長剥片を素材としている。a面の素材剥片の剥離痕の形態等から、石核の角端から剥離された可能性が考えられる。a面には、素材剥片の主要剥離面であるb面とはほぼ同一方向の剥離痕が認められる。素材剥片の打面部をナイフ形石器の基部側に設定している。a面基部端部の2~3mm程度の剥離は、素材剥片が剥離される以前の頭部調整によるものと考えられる。プランディングは、a面右側部と左側部に認められる。a面右側部の先端部側は荒いプランディングが数枚認められる。プランディングは、全てb面側からの加擊によるものである。a面左側部は、まず、b面側からの加撃によって切削され、その後にb面側からの加撃によってプランディングが施されている。基部にはほとんどプランディングが施されておらず、素材剥片の打面部は残存している。打面部の観察によると、石核の剥片剥離作業面側からの加撃によって作出された打面であることが看取できる。先端部は欠損しているため、刃部には使用痕は確認できなかった。

台形（様）石器^a (Pl.584・Pl.585, Fig.205, №192)

No.192は、水晶製の台形（様）石器である。台形（様）石器の正面觀は、不整形を呈し、刃部の形態は曲刃である。a、b面の剥離面から、次のような製作工程が看取できる。單一打面を有する石核から剥離された剥片を素材としている。素材剥片の打面部を台形（様）石器の将来の刃部側に設定している。素材剥片から台形（様）石器への整形は、a面右側部と左側部に認められる。両側部とも切削のみで整形され、a面右側部は、a面側からの加撃により切削されている。a面左側部は、b面側からの加撃により切削されている。また、台形（様）石器の基部には、基部側から先端部側への加撃方向により平面的な整形が施されている。c面、d面で観察されるように不整形な三角形を呈している。平面的な整形は、基部の厚みを減らすための目的が看取できる。刃部には使用痕が認められ、全て、b面側からの加撃方向によるものである。刃部とb面によって成す刃部角は、スクレイパーに適した角度を保持している。

ナイフ形石器と台形（様）石器の長幅比(Fig.204)

第12、13層からは、ナイフ形石器3点と台形（様）石器1点が出土している。ナイフ形石器の№193、194は、幅に対して長さが長い纏身のナイフ形石器で、同じ形態のナイフ形石器として認識できる。長さは、38.5mmと26mmと12.5mmも異なるものの、幅は11mmと9mmと2mmしか差がない。この2点のナイフ形石器の長幅比をみると、概ね、長幅比3:1付近に位置している。素材の用い方と形態が先の2点と異なる№191の長幅比は2:1に位置している。

台形（様）石器は、№192の1点のみで長幅比1:1~2:1の間に位置し、法量で計算すると、長さ:幅=1:1.45である。

切断剥片 (Pl.584・Pl.585, Fig.205, №195)

No.195は、剥片の打面部と下端部が切削されている剥片である。a面とb面の剥離面の剥離方向から、次のような剥離工程が類推できる。a面には、a面左方向からの加撃による剥離面が2枚認められる。b面の主要剥離面の剥離方向と比較すると概ね90°異なることから、打面を転移（90°あるいは求心状）しながら剥片を剥離する石核から剥離されたものと考えられる。剥片の打面部は、b面側からの加撃によって切削されている。その切削面は、a面上部に認められる。打面部の切削は、b面左側部にも及んでいる。剥片の下端部は、a面側からの加撃によって切削されている。この剥片には、切削以外の二次加工は認められない。切削の目的性や目的とした利器の機種については不明である。

二次加工剥片 (Pl.584・Pl.585, Fig.205, №196)

No.196は、剥片の下端部に二次加工が認められる剥片である。a面とb面の剥離面の剥離方向から、次のような剥離工程が復元できる。a面には、b面の主要剥離面とほぼ同一方向からの加撃による剥離面が認められることから、單一方向に剥片を剥離する石核から剥離されたものと考えられる。この剥片が石核から剥離された後、打面部が切削されている。打面部側の切削は、b面側からの加撃によるものであり、その切削によってこの剥片の打面部は完全に除去されている。剥片の左側縁（b面下端部）と下端部（a面左側縁）に二次加工が施されている。b面下端部の二次加工は、a面側からの加撃によるものである。また、a面左側縁の二次加工は、b面側からの加撃によるものである。これらの二次加工は、目的とした利器への整形と考えられるが、最終的な目的の利器の器種については不明である。

バルバスカー・チップ (Pl.584・Pl.585, Fig.205, №197)

No.197は、珊瑚製のバルバスカー・チップである。この石器の出土から、これらの遺物の出土範囲において、珊瑚を

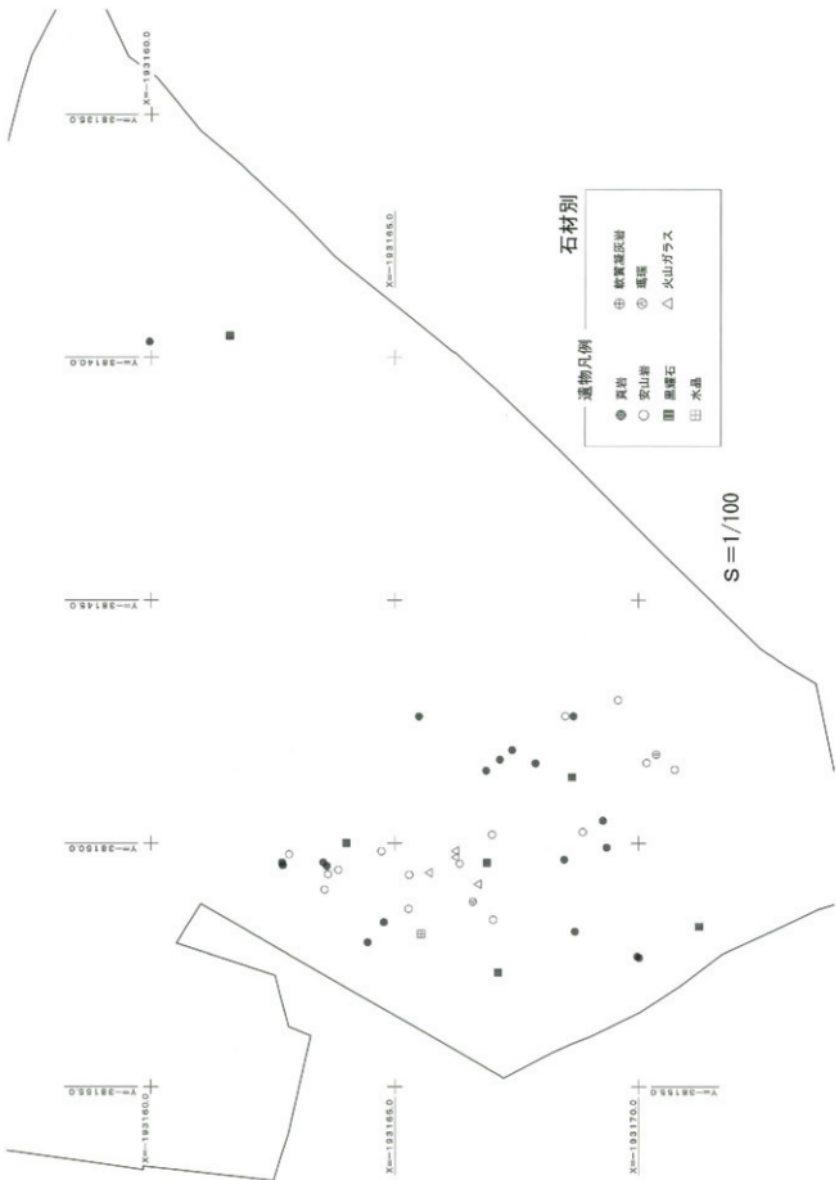


Fig.203 第12・13層出土遺物分布状況図②(1/100)
 The situation of the artifacts in the 12th and 13th layer②

素材とした剥片剝離が行われていたことが看取できる。

(文責 篠田)

註

(1) 富士町教育委員会 2000 勘地遺跡(旧石器編) 富士町教育委員会
(2) 台形(縦)石器の名前を用いた理由は以下のとおりである。

台形石器・台形様石器については、素材剥片の形態や二次加工の施す部位、全体的な形状等の違いから区別して用いられている。また、個々の研究者により台形石器と台形様石器として記載認定する範囲が異なったり、ナイフ形石器の一器種として「台形様石器」が用いられている。今回の資料に簡潔では、水晶製の剥片を素材として、両側縁を切断によって修形しているものである。石器中心部に対して対称する刃部形態は円弧状を呈する曲刃である。九州島における後期旧石器時代後半に広く展開している台形石器(日ノ岳型、枝木型、原の辻型、百花台型など)とは型式的に形状や二次加工の施し方が異なることから、かつて個々の研究者により名称が異なることから、台形(縦)石器として表記した。時代・地域を考慮した台形(縦)石器の型式学的変遷に基づいた用語の使用ではなく、暫定的に用いたものである。

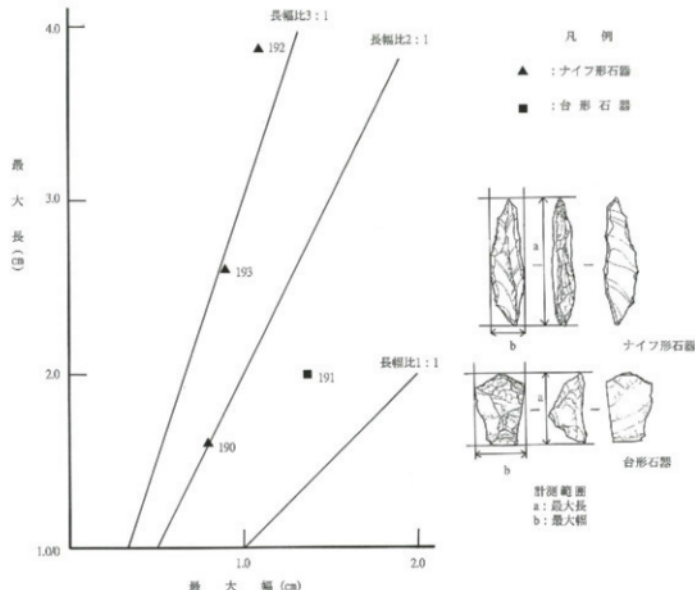


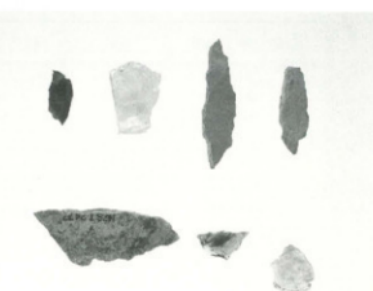
Fig.204 ナイフ形石器・台形石器長幅比
Distribution chart of the length and wideness of the Hacked blades and the Trapeze from the 12th and 13th layer

番号	出土層	銘	石材	寸法(cm)	重量(g)	打削形状	削除・加工	使用痕	層	備考
191	2495	ナイフ形石器	墨脱石	最大長:16 最大幅:8.0 最大厚:3.5	0.39	プランティング により不明	一側刃	不明	12	直刃
192	2478	台形(縦)石器	水晶	最大長:19.9 最大幅:13.7 最大厚:8.9	2.42	切断により不明	二側刃	小切痕痕	12	曲刃
193	2485	ナイフ形石器	硬質頁岩	最大長:38.5 最大幅:11 最大厚:6	2.02	プランティング により不明	二側刃	不明	13	曲刃(?)
194	2491	ナイフ形石器	頁岩	最大長:26 最大幅:9.0 最大厚:4.5	1.15	平坦剥離	二側刃	不明	12	直刃
195	2477	切削剝片	褐色頁岩	最大長:15.5 最大幅:40.5 最大厚:14	5.79	切断により不明	切断	無	13	
196	2515	二次加工のあ る剝片	墨脱石	最大長:15.5 最大幅:10.5 最大厚:3.5	0.31	二次加工により 不明	a面下側隕・ b面下端隕	無	13	
197	2479	バハバハス カーラップ	瑪瑙	最大長:15 最大幅:14 最大厚:3	0.2	無	無	無	13	

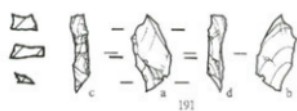
Tab.86 第12・13層出土遺物観察表
Attribute of the artifacts from the 12th and 13th layer



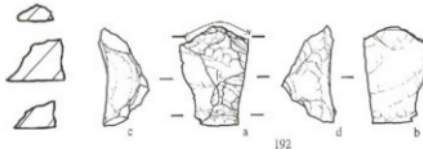
PI.584 第12・13層出土の石器(表)
Stone tools from the 12th and 13th layer(front)



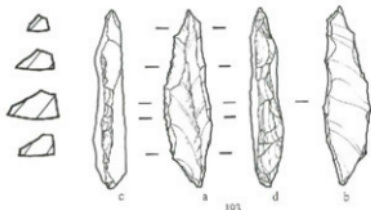
PI.585 第12・13層出土の石器(裏)
Stone tools from the 12th and 13th layer(back)



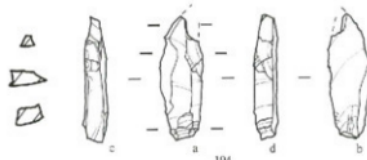
191



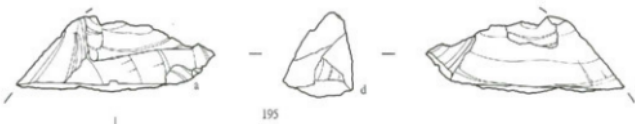
192



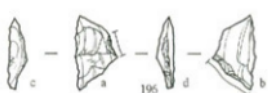
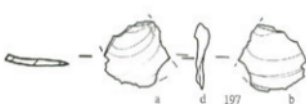
193



194



195



196

0 5cm
← 使用痕
— 二次加工

Fig.205 第12・13層出土上の遺物(S=1/1)
Artifacts from the 12th and 13th layer

取上 番号	出発 番号	種類	形態名	材質	量定値 (×10 ⁻⁴ g)		松原長 (mm)	法長幅 (mm)	宗島深 (mm)	直通 (g)	又輝理	Y輝理	エ輝理	複合	同一個体 番号		
					松原長 (mm)	法長幅 (mm)											
1	5	磨片	磨片	安山岩	14	23.6	11.0	9.1	2.35	-193156.784	-38148.819	127.462					
2	5	磨片	磨片	火山ガラス	16	17.7	12.3	10.2	2.49	-193156.493	-38148.887	127.441					
3	5	石器	刮片	赤色真鈍	0	21.4	15.8	5.3	1.91	-193156.922	-38148.472	127.426					
4	5	土器	破片	-	-	20.8	15.2	8.9	2.64	-193156.920	-38148.455	127.396					
5	5	骨片	磨片	黒灰斑	42	33.4	15.8	9.1	6.15	-193157.021	-38148.364	127.418					
6	5	磨片	磨片	貝物	0	17.5	13.4	5.6	1.72	-193156.336	-38148.165	127.405					
7	5	織	織	安山岩	126	58.9	40.3	20.6	47.79	-193156.366	-38147.879	127.393					
8	5	カーボン	カーボン	-	-	-	-	-	-	-193156.899	-38147.594	127.336					
9	5	磨片	磨片	不明	5	17.6	13.9	5.7	1.48	-193157.124	-38147.548	127.352					
10	5	刃片	磨片	貝物	1	11.1	6.8	2.9	0.22	-193157.339	-38147.436	127.331					
11	5	土器	破片	-	-	21.2	14.8	9.4	3.08	-193156.963	-38147.947	127.316					
12	5	石器	破片	瑪瑙	0	18.7	16.5	6.3	1.2	-193156.889	-38146.951	127.344					
13	5	土器	破片	-	-	20.9	26.8	8.9	8.12	-193156.459	-38146.747	127.331					
14	14	5	土器	水式皿盤土器口	-	-	70.4	55.0	7.0	47.24	-193156.830	-38146.802	127.216				
15	5	織	織	黒灰斑	47	52.0	29.3	30.2	43.14	-193157.307	-38146.346	127.304					
16	5	土器	破片	-	-	20.9	13.8	7.6	2.05	-193157.191	-38145.900	127.305					
17	5	石器	破片	安山岩	53	77.8	54.0	11.7	53.11	-193157.146	-38145.209	127.224					
18	5	土器	破片	-	-	58.5	58.0	8.7	25.42	-193157.870	-38145.431	127.234					
19	10	5	土器	水式皿盤土器口	-	-	29.4	28.1	7.7	5.32	-193156.080	-38146.190	127.296				
20	5	刃片	刃片	火山ガラス	8	17.6	12.2	4.9	1.52	-192158.416	-38145.910	127.257					
21	5	土器	破片	-	-	23.7	19.8	7.9	4.26	-193156.801	-38146.784	127.239					
22	5	土器	破片	-	-	23.2	11.7	7.6	1.77	-193158.751	-38146.895	127.216					
23	5	織	織	安山岩	54	44.1	30.3	19.7	30.21	-192158.962	-38146.692	127.234					
24	5	土器	破片	-	-	19.7	16.5	7.0	2.22	-192158.899	-38146.670	127.218					
25	5	土器	特殊文土器縫隙	-	-	24.1	21.2	16.6	6.73	-192158.910	-38146.549	127.296					
26	5	石器	剥片	黒耀石	4	13.8	13.0	8.6	1.03	-193168.399	-38146.171	127.240					
27	5	織	織	安山岩	84	51.9	51.1	36.3	52.43	-192158.585	-38145.983	127.157					
28	5	土器	破片	-	-	18.1	15.2	9.1	2.15	-192158.779	-38147.084	127.270					
29	5	刃片	刃片	安山岩	19	19.2	14.4	6.2	1.98	-192158.990	-38147.024	127.210					
30	5	土器	破片	-	-	29.6	22.1	8.7	6.55	-192158.944	-38147.038	127.253					
31	5	織	織	安山岩	26	35.8	14.1	13.5	2.67	-193158.487	-38147.776	127.325					
32	27	5	石器	石器	0	14.2	12.2	2.3	6.34	-193158.149	-38147.727	127.319					
33	5	織	破織	安山岩	122	72.7	63.0	47.0	180	-192158.125	-38148.173	127.323					
34	5	織	織	安山岩	173	196.0	131.0	90.7	2400	-193158.938	-38148.688	127.350					
35	5	織	破織	安山岩	87	50.5	25.5	30.6	58.83	-193158.815	-38147.966	127.298					
36	5	土器	破片	-	-	18.0	17.5	7.4	2.18	-192158.927	-38147.821	127.395					
37	5	土器	特殊文土器縫隙	-	-	30.9	23.1	12.3	7.01	-193158.444	-38147.464	127.369					
38	5	土器	破片	-	-	15.9	16.6	7.9	1.68	-193158.049	-38147.963	127.394					
39	5	4部	剥片	黒耀石	-	-	-	-	-	-192157.858	-38147.697	127.336	既存中裂失				
40	5	骨片	剥片	火山ガラス	-	-	-	-	-	-193158.361	-38147.767	127.386	既存中裂既失				
41	5	4部	剥片	黒耀石	3	12.0	6.4	1.2	0.09	-192158.482	-38148.016	127.353	*1				
42	5	土器	破片	-	-	36.7	28.0	9.0	9.12	-193158.066	-38148.167	127.366	27と同一 土器				
43	5	土器	剥片	貝物	0	21.2	18.7	9.5	2.36	-193158.929	-38148.680	127.349					
44	5	石器	剥片	貝物	0	25.4	15.2	3.3	1.41	-193158.858	-38148.711	127.338					
45	5	織	織	安山岩	329	130.0	97.4	92.5	1450	-192158.765	-38148.992	127.349					
46	5	土器	特殊文土器縫隙	-	-	24.4	16.7	9.6	6.77	-193158.396	-38148.907	127.347					
47	5	土器	破片	-	-	25.5	16.4	6.4	3.59	-193158.517	-38148.783	127.412					
48	5	石器	剥片	瑪瑙	0	19.8	13.0	6.3	1.14	-192158.204	-38149.345	127.395					
49	5	土器	土塊	-	-	-	-	-	-	-193157.040	-38149.330	127.420	既存中裂失				
50	5	土器	破片	-	-	16.4	11.2	7.0	1.19	-193157.665	-38148.433	127.461					

Tab.87 第I調査区出土遺物台帳 (1/51)
Ledger of the relics in the I area (1/51)

取上番号	周別番号	層位	種類	器種名	材質	寸法 (mm)	重量 (g)	密度 (kg/m³)	密度 (kg/m³)	密度 (kg/m³)	又記述	Y型標	Z型標	検査	同一個体	備考
81	5	縦	縦	安山岩	21	36.6	27.6	14.9	8.09	-193157.343	-38149.430	127.454				
82	5	石器	刮片	赤色頁岩	0	16.2	10.5	3.5	0.54	-193157.654	-38148.895	127.419				
83	5	縦	縦	安山岩	178	196.9	161.0	69.8	1120	-193157.776	-38148.564	127.399				
84	5	土器	鉢片	-	-	22.9	13.4	7.6	2.39	-193157.800	-38148.114	127.342				
85	5	カーボン	-	カーボン	-	-	-	-	-	-193157.963	-38147.941	127.396				
86	75	5	石器	ナイフ形石器	赤色頁岩	0	19.3	9.2	4.2	0.69	-193157.954	-38147.826	127.378			
87	5	石器	刮片	頁岩	1	15.1	10.4	2.6	0.45	-193157.621	-38148.322	127.299				
88	5	土器	鉢片	-	-	18.9	15.6	7.0	1.74	-193157.441	-38148.703	127.410				
89	5	縦	縦	スコリア	49	165.0	111.2	110.5	1110	-193157.322	-38148.704	127.405				
90	5	縦	不定形片	安山岩	106	98.8	71.3	43.8	236	-193158.968	-38148.849	127.378				
91	5	縦	縦	安山岩	5	30.0	17.7	10.9	4.19	-193157.980	-38148.111	127.334				
92	5	鉢片	鉢片	火山ガラス	5	15.6	14.9	9.2	1.87	-193157.505	-38147.102	127.319				
93	5	石器	破瓶鋸片	真鶴	36	30.5	26.0	5.1	3.53	-193157.632	-38147.002	127.291				
94	5	石器	鉢片	赤色頁岩	0	11.9	9.8	2.9	0.26	-193157.911	-38147.039	127.310				
95	5	刃片	刃片	バニス	9	22.1	16.3	13.6	2.31	-193157.663	-38146.689	127.241				
96	5	刃片	刃片	赤色頁岩	0	22.4	15.7	9.6	1.89	-193157.464	-38144.898	127.246				
97	5	刃片	刃片をもつ削片	安山岩	1	20.6	11.9	4.0	1.05	-193157.150	-38144.734	127.254				
98	5	縦	破壊像	安山岩	96	177.0	135.0	93.6	2160	-193157.587	-38144.538	127.160				
99	5	刃片	刃片	バニス	0	8.2	5.6	2.5	0.05	-193157.015	-38143.939	127.218				
100	5	鉢片	鉢片	火山ガラス	5	19.1	14.2	11.3	2.05	-193157.733	-38144.060	127.175				
101	5	鉢片	鉢片	安山岩	0	19.2	14.9	6.2	1.14	-193157.723	-38144.143	127.123				
102	5	土器	根本式土器口端部	-	-	35.4	24.7	11.1	7.15	-193157.609	-38143.709	127.121				
103	5	土器	破片	-	-	22.7	18.2	7.1	3.02	-193157.495	-38143.484	127.150				
104	5	縦	縦	安山岩	134	62.2	49.8	39.0	145	-193157.200	-38143.476	127.160				
105	5	刃片	刃片	安山岩	0	16.5	14.9	2.7	0.68	-193157.242	-38143.332	127.159				
106	5	土器	破片	-	-	58.1	52.4	11.3	48.31	-193157.133	-38143.096	127.150				
107	5	縦	縦	安山岩	86	59.2	37.9	41.0	125	-193157.278	-38143.022	127.143				
108	5	カーボン	-	カーボン	-	-	-	-	-	-193157.561	-38142.929	127.145				
109	5	石器	鉢片	瑪瑙	0	20.9	19.8	4.7	1.51	-193157.874	-38143.011	127.187				
110	5	不器	刮片	安山岩	0	23.2	11.1	3.6	1.05	-193157.620	-38142.979	127.150				
111	5	土器	破片	-	-	27.3	15.9	9.7	3.19	-193157.335	-38142.572	127.113				
112	5	土器	破片	-	-	27.6	23.3	8.0	4.96	-193157.293	-38142.066	127.143				
113	5	縦	縦	安山岩	24	26.2	21.4	10.3	6.72	-193157.158	-38142.077	127.061				
114	5	縦	縦	安山岩	132	62.4	46.6	40.5	92.47	-193156.818	-38142.538	127.097				
115	22	5	土器	土器底部	-	-	38.7	27.6	17.7	16.72	-193157.666	-38140.877	127.041	115.		
116	5	土器	破片	-	-	19.7	14.4	9.0	1.96	-193157.335	-38140.054	126.890	116.			
117	5	土塊	土塊	-	-	-	-	-	-	-193157.631	-38140.118	126.919	洗沙中消失			
118	5	土器	破片	-	-	30.4	17.5	10.3	4.22	-193158.002	-38140.287	126.928				
119	5	土器	水泊式土器口端部	-	-	41.7	28.6	7.7	9.92	-193158.119	-38139.965	126.891				
120	5	縦	縦	安山岩	58	25.9	25.8	21.8	19.89	-193158.296	-38140.333	126.890				
121	5	縦	縦	安山岩	34	26.3	21.2	11.7	7.32	-193158.481	-38140.030	126.857				
122	5	土器	土器底部	-	-	23.5	22.0	12.6	8.23	-193157.704	-38139.497	126.944				
123	5	石器	製陶利朴	安山岩	1	27.3	23.7	8.2	5.44	-193157.403	-38139.016	126.818				
124	5	土塊	土塊	-	-	16	37.8	20.7	25.1	7.5	-193157.512	-38139.948	126.821			
125	5	縦	縦	安山岩	55	44.1	40.9	29.3	43.61	-193157.203	-38138.544	126.849				
126	5	石器	刮片	安山岩	0	15.5	15.1	4.4	1.05	-193158.097	-38139.364	126.755				
127	5	土器	水泊式土器口端部	-	-	17.8	14.1	9.2	1.94	-193157.631	-38137.790	126.746				
128	5	土器	破片	-	-	26.1	14.9	7.2	3.4	-193157.511	-38136.771	126.636				
129	5	縦	縦	安山岩	37	47.4	19.8	16.9	12.41	-193157.908	-38135.541	126.497				
130	5	縦	縦	安山岩	33	65.3	56.1	37.4	63.47	-193157.580	-38134.566	126.336				

Tab.88 第I調査区出土遺物台帳 (2/51)
Ledger of the relics in the I area (2/51)

取扱番号	部類	形状	器種	器種名	材質	厚さ (×10 ⁻⁴ m)	法身長 (mm)	法身幅 (mm)	法身厚 (mm)	重量 (g)	X座標	Y座標	Z座標	枚合	同一性体	備考
101	5	環	環	安山岩	21	26.4	21.8	13.8	7.75	-193157.699	-38134.699	126.350				
102	5	環	環	安山岩	38	66.6	61.4	44.7	84.9	-193158.953	-38134.198	126.313				
103	5	環	環	安山岩	43	55.9	51.6	29.5	76.11	-193157.931	-38135.898	126.296				
104	5	環	輪縫環	安山岩	124	89.8	72.9	72.6	0.40	-193159.391	-38135.188	126.418				
105	5	石器	調片	頁岩	—	33.9	19.8	3.9	1.93	-193159.276	-38135.638	126.474				
106	5	環	環	安山岩	38	80.2	51.7	38.2	87.18	-193159.579	-38136.631	126.533				
107	5	土器	調片	—	—	24.9	23.6	12.1	6.81	-193159.585	-38136.398	126.578				
108	5	石片	調片	火成ガラス	4	13.2	12.6	6.8	0.95	-193159.994	-38137.298	126.993				
109	69	5	石器	輪縫	黒曜石	0	15.3	8.6	7.0	0.93	-193158.531	-38136.098	126.098	*1		
110	5	土器	調片	—	—	35.7	16.9	8.7	6.85	-193159.255	-38136.039	126.696				
111	5	環	環	安山岩	60	51.6	41.6	29.3	56.39	-193159.154	-38136.772	126.774				
112	5	土器	調片	—	—	24.0	18.2	10.0	3.06	-193158.942	-38141.732	127.903				
113	5	土器	調片	—	—	25.5	22.5	6.8	5.12	-193159.899	-38142.825	126.915				
114	5	環	環	安山岩	63	35.3	24.5	23.6	22.11	-193158.840	-38140.482	126.862				
115	22	5	土器	調片	—	—	75.1	45.8	10.8	64.13	-193159.339	-38140.794	126.868	85,	116,	125
116	22	5	土器	調片	—	—	78.5	59.3	8.8	52.52	-193159.205	-38140.697	126.909	85,	116,	126
117	5	土器	調片	—	—	25.7	16.5	8.9	3.65	-193159.296	-38140.606	126.945				
118	5	土器	調片	—	—	14.2	13.9	9.0	2.28	-193159.357	-38140.635	126.886				
119	5	土器	調片	—	—	24.7	15.9	8.1	3.28	-193159.218	-38140.468	126.840				
120	15	6	土器	水泊式皿輪土器口	—	—	25.2	19.7	8.8	4.81	-193159.899	-38140.128	126.919			
121	5	環	環	安山岩	46	24.9	19.0	18.7	8.57	-193160.480	-38140.796	126.835				
122	5	環	環	安山岩	43	34.1	28.3	11.6	0.36	-193160.653	-38140.641	126.752				
123	5	石片	調片	火成ガラス	17	15.5	14.9	10.7	2.42	-193160.728	-38139.858	126.753				
124	5	石器	調片	頁岩	0	26.3	7.0	2.0	0.33	-193160.680	-38139.637	126.708				
125	22	5	土器	瓶	—	—	17.9	32.2	8.8	10.66	-193159.947	-38139.069	126.771	85,	115,	116
126	39	5	石器	二次加工のある調	安山岩	40	41.0	38.0	5.0	8.8	-193159.624	-38139.094	126.770			
127	5	石器	調片	スコリア	1	11.2	10.2	6.5	0.34	-193160.696	-38139.064	126.695				
128	5	土器	水泊式皿輪土器口	絨毛器	—	—	22.3	13.9	8.4	2.47	-193160.478	-38138.842	126.696			
129	5	土器	調片	—	—	25.8	23.9	14.3	5.34	-193160.369	-38138.645	126.681				
130	5	環	環	安山岩	38	34.2	31.0	20.4	10.99	-193159.965	-38138.443	126.696				
131	52	5	石器	磨石	安山岩	1	78.1	66.1	32.2	25.0	-193159.987	-38138.432	126.677			
132	5	石器	調片	安山岩	31	26.5	18.0	13.9	4.2	-193160.183	-38138.146	126.654				
133	5	環	環	安山岩	112	76.3	45.4	34.7	107.23	-193159.918	-38137.096	126.612				
134	5	石片	調片	安山岩	92	24.9	14.9	13.9	7.05	-193160.682	-38137.232	126.619				
135	5	土器	調片	—	—	23.6	18.0	7.4	3.35	-193160.911	-38137.564	126.662				
136	38	5	石器	二次加工のある調	頁岩	7	35.8	17.3	9.2	3.39	-193161.597	-38137.492	126.528			
137	5	石器	調片	安山岩	4	28.4	15.1	11.9	3.03	-193161.337	-38137.351	126.545				
138	5	石器	調片	褐泥岩	6	26.4	18.5	8.4	2.03	-193159.776	-38137.056	126.549				
139	5	石器	調片	褐泥岩	6	17.5	9.0	4.2	0.72	-193160.745	-38138.753	126.562				
140	5	環	環	安山岩	16	32.3	30.7	17.6	6.2	-193160.826	-38138.796	126.550				
141	5	土器	調片	—	—	20.6	16.3	7.2	2.34	-193160.867	-38138.588	126.529				
142	5	環	環縫縫	安山岩	93	47.8	16.3	33.6	59.04	-193160.826	-38138.594	126.506				
143	5	石器	調片	安山岩	6	26.8	24.9	12.6	6.95	-193161.921	-38145.714	126.522				
144	5	土器	調片	安山岩	4	14.1	9.0	2.9	0.37	-193162.051	-38145.510	126.510				
145	5	石器	調整試片	頁岩	6	29.6	8.7	2.6	0.85	-193160.660	-38145.005	126.517				
146	5	石器	調片	赤色頁岩	6	11.1	16.8	3.8	0.33	-193161.297	-38142.490	126.522				
147	5	土器	調片	—	—	22.6	14.1	6.1	1.75	-193162.276	-38142.513	126.745				
148	5	環	環	スコリア	22	43.5	24.5	19.3	8.02	-193161.126	-38141.975	126.806				
149	5	環	環縫縫	安山岩	74	45.8	44.2	25.3	55.23	-193162.000	-38141.839	126.756				
150	5	カーボン	—	—	—	—	—	—	—	-193162.121	-38141.638	126.696				

Tab.89 第1調査区出土遺物台帳 (3 / 5 1)
Leger of the relics in the I area (3/51)

取上 番号	出土 場所	器種	器物名	材質	赤銅率 (%)	銅 (kg)	銀 (kg)	金 (kg)	重量 (kg)	X座標	Y座標	Z座標	緯度	経度	南北	
151	5	土器	破片	—	—	34.4	27.3	9.9	8.25	-193162.232	-38141.712	126.739				
152	5	土器	破片	—	—	27.3	22.2	12.6	7.5	-193162.727	-38141.701	126.646				
153	5	土器	破片	—	—	17.6	15.9	9.8	1.81	-193162.172	-38141.404	126.696				
154	5	漆片	漆片	内山ガラス	3	13.3	12.6	6.6	1.15	-193161.946	-38141.333	126.709				
155	5	織	織	安山岩	21	29.4	34.6	22.4	17.28	-193161.763	-38141.094	126.727				
156	5	石器	破片	真新	0	20.7	11.1	3.1	0.82	-193161.854	-38140.403	126.711				
157	5	漆片	漆片	安山岩	26	22.0	17.6	10.4	3.58	-193161.935	-38140.625	126.706				
158	5	石器	破片	真新	0	18.2	10.2	2.9	0.52	-193162.126	-38140.917	126.684				
159	5	漆片	漆片	火山ガラス	6	16.2	11.6	6.7	1.43	-193162.204	-38140.367	126.670				
160	5	織	織	安山岩	137	77.5	55.3	22.6	105.09	-193162.143	-38140.280	126.648				
161	5	織	織	安山岩	0	18.5	16.2	6.9	1.4	-193161.960	-38159.108	125.66				
162	5	土器	破片	—	—	44.7	30.5	9.6	13.01	-193161.955	-38138.810	125.660				
163	5	織	織	スコリア	27	27.6	24.8	13.6	5.22	-193161.820	-38128.525	125.610				
164	5	石器	破片	真新	0	23.4	13.1	2.8	0.93	-193163.546	-38140.527	125.529				
165	5	織	織	輝石	—	—	—	—	—	-193163.422	-38129.907	125.504	約妙し消失			
166	5	織	織	安山岩	43	48.7	35.0	22.2	29.45	-193163.922	-38139.999	125.434				
167	5	織	織	安山岩	47	73.1	44.4	23.9	47.07	-193163.101	-38140.232	125.337				
168	56	5	石器	磨石・石器	安山岩	96	82.7	53.1	33.6	160	-193162.760	-38138.696	125.507			
169	5	土器	破片	—	—	24.4	19.0	9.1	4.94	-193155.656	-38140.360	127.458				
170	5	土器	漆陶片	—	—	28.3	19.2	14.2	5.72	-193155.777	-38147.923	127.458				
171	5	織	織	安山岩	56	67.9	48.5	38.0	68.53	-193155.922	-38146.605	127.370				
172	5	土器	破片	—	—	95.9	72.5	13.1	115.74	-193156.150	-38146.697	127.373				
173	5	土器	破片(掛布文土器)	—	—	34.8	23.6	11.2	9.73	-193156.033	-38146.030	127.248				
174	5	土器	土器底部	—	—	192.7	81.6	18.8	156	-193156.166	-38141.959	127.227				
175	1	5	土器	着木式土器口部	—	—	102.3	95.2	9.2	122	-193156.146	-38144.717	127.173	1695.1700		
176	5	織	織	安山岩	47	92.9	86.6	46.9	160	-193156.237	-38144.075	127.191				
177	38	5	石器	石斧	安山岩	337	182.0	168.8	43.5	1834	-193156.443	-38143.802	127.118	948		
178	5	織	織	安山岩	110	94.8	68.6	19.1	110.4	-193156.443	-38143.728	127.162				
179	5	織	織	スコリア	59	82.0	49.2	27.5	67.68	-193156.420	-38142.062	127.099				
180	5	織	織	安山岩	44	74.8	58.0	31.1	76.29	-193156.391	-38142.322	127.075				
181	5	土器	破片	—	—	22.3	19.9	6.2	2.71	-193156.749	-38140.241	126.910				
182	5	織	織	安山岩	59	43.4	35.0	20.2	30.02	-193156.813	-38140.195	126.904				
183	5	織	織	安山岩	195	91.5	75.6	29.4	230	-193156.665	-38129.785	126.945				
184	40	5	石器	灰粗陶のある鉢底	白色真珠	0	36.0	34.0	10.9	7.71	-193156.917	-38140.133	126.881			
185	47	5	石器	鉢底	白色真珠	0	33.5	38.0	15.9	11.41	-193157.059	-38138.796	126.785			
186	5	石器	鉢底	風化石	2	29.9	11.8	8.9	3.52	-193157.061	-38138.303	126.748				
187	32	5	石器	玉藻	—	15.9	13.0	2.0	0.33	-193158.462	-38140.798	127.449				
188	5	土器	破片	—	—	19.9	14.7	8.7	2.53	-193159.014	-38140.997	127.408				
189	5	土器	破片	—	—	31.4	25.7	8.8	6.46	-193159.428	-38140.340	127.396				
190	5	土器	破片	—	—	24.3	27.2	8.2	7.53	-193159.496	-38140.239	127.345				
191	7	5・6	土器	漆陶片	—	—	79.9	83.6	16.7	53.65	-193159.544	-38140.269	127.318			
192	5	織	織	安山岩	199	122.5	81.4	35.9	460	-193160.042	-38147.558	127.254				
193	5	石器	鉢底	チャート	0	16.9	11.4	3.3	1.29	-193158.899	-38146.764	127.434				
194	5	土器	破片	—	—	19.1	18.9	8.9	2.32	-193159.115	-38140.549	127.430				
195	5	土器	破片	—	—	24.8	19.8	6.2	3.13	-193159.438	-38140.564	127.365	#2			
196	5	土器	破片	—	—	40.5	25.4	8.4	11.11	-193161.297	-38150.491	127.294				
197	5	土器	口縁明細片	—	—	22.2	16.3	8.8	3.46	-193164.944	-38152.886	127.038				
198	9	5・6	土器	水波紋1無土器口	—	—	39.4	27.1	7.3	7.51	-193165.774	-38153.496	126.953			
199	5	石器	鉢底	真新	5	26.9	19.3	4.1	1.17	-193165.938	-38153.766	126.959				
200	5	土器	破片	—	—	23.3	17.7	10.6	3.73	-193165.766	-38153.766	126.959				

Tab.90 第I調査区出土遺物台帳 (4/5 1)
Ledger of the relics in the I area (4/51)

目上 番号	10cm 番号	部位	器物名	材質	測量値 (×10 ⁻²)	出土年 (年)	地盤 (m)	出土層 (m)	基盤 (m)	X座標	Y座標	Z座標	総合	同一個体	参考	
291	5	十郎	鉢片	—	—	23.9	17.1	7.3	3.39	-193166.813	-38154.077	126.873				
292	5	十郎	底部片	—	—	41.5	31.	13.2	13.11	-193167.679	-38154.379	126.775			横地面上貝殻網 突	
293	5	上部	鉢片	—	—	22.5	29.5	11.9	3.51	-193168.060	-38154.130	126.683				
294	5	土器	鉢片	—	—	23.9	19.5	7.0	3.37	-193168.268	-38154.065	126.656				
295	5	土器	鉢	宝山岩	129	44.7	45.5	30.6	61.85	-193168.542	-38154.192	126.645				
296	5	土器	模擬破	宝山岩	175	118.8	88.1	64.2	725	-193168.426	-38154.008	126.619				
297	5	土器	鉢片	—	—	24.0	21.8	7.4	3.36	-193169.969	-38149.008	127.366	*2			
298	5	瓦片	瓦片	六山ガラス	8	16.6	16.2	12.5	2.3	-193169.930	-38149.189	127.367	*2			
299	5	石器	鉢片	黒麻石	9	12.9	5.9	2.9	0.17	-193169.708	-38148.850	127.321				
300	5	土器	鉢	宝山岩	49	22.7	20.6	14.1	9	-193166.092	-38148.813	127.356				
301	5	瓦片	瓦片	六山ガラス	41	31.2	28.9	17.1	13.39	-193169.959	-38148.431	127.311				
302	5	土器	鉢片	—	—	22.0	16.7	7.0	3.51	-193166.088	-38148.505	127.367				
303	5	土器	鉢片	—	—	36.6	28.2	11.5	10.9	-193166.155	-38147.883	127.249				
304	5	土器	鉢片(縄文土器)	—	—	22.4	21.6	9.6	5.21	-193160.292	-38148.025	127.243				
305	5	石器	鉢片	黒麻石	9	11.4	9.8	4.1	0.37	-193166.328	-38147.743	127.381				
306	5	土器	鉢片	—	—	15.8	12.8	6.0	1.28	-193166.332	-38147.656	127.243				
307	46	5	瓦片	黒麻石	4	64.0	38.3	19.5	24.26	-193160.627	-38147.938	127.293				
308	5	土器	鉢片	—	—	26.0	19.7	5.7	2.54	-193166.944	-38146.418	127.126				
309	5	土器	鉢片	宝山岩	32	19.0	18.0	9.6	4.41	-193161.261	-38146.225	127.161				
310	5	土器	鉢片	—	—	16.1	11.8	6.7	1.09	-193161.308	-38146.024	127.017				
311	5	土器	鉢片(縄文土器)	—	—	24.6	19.6	10.5	4.17	-193161.438	-38145.872	127.090				
312	16	5	土器	水道(日輪土器)	—	—	52.6	46.6	10.6	31.75	-193163.191	-38151.567	127.166			
313	5	土器	鉢片	—	—	16.0	15.0	7.1	2.22	-193161.479	-38146.069	127.070				
314	5	土器	鉢片	—	—	21.5	19.9	7.5	3.55	-193162.146	-38145.162	127.000				
315	5	土器	鉢片	—	—	15.2	11.7	8.2	1.4	-193161.898	-38146.451	127.064				
316	5	土器	鉢片	—	—	36.2	28.8	19.9	19.08	-193162.073	-38146.392	126.949				
317	5	土器	鉢片	宝山岩	77	46.2	27.2	17.0	20.99	-193161.779	-38147.269	127.182				
318	5	土器	鉢片	—	—	18.5	16.0	5.1	1.13	-193162.574	-38147.791	127.087				
319	5	土器	鉢	宝山岩	73	36.3	19.3	18.2	9.74	-193163.516	-38147.829	127.069				
320	5	土器	鉢片	—	—	41.6	31.6	12.1	14.83	-193162.808	-38147.722	127.099				
321	5	土器	鉢片	—	—	31.8	31.2	9.2	12	-193162.177	-38147.992	127.127				
322	5	土器	鉢片	—	—	21.8	16.2	7.5	2.24	-193161.253	-38147.630	127.175				
323	5	土器	鉢片	スカラマ	24	46.1	46.1	23.5	36.17	-193161.190	-38147.740	127.156				
324	5	石器	鉢片	宝山岩	0	32.4	16.9	5.4	2.31	-193161.621	-38146.907	127.273				
325	5	土器	鉢	火山ガラス	28	28.2	22.3	15.6	9.66	-193161.909	-38146.911	127.213				
326	5	土器	鉢片	宝山岩	76	15.6	9.2	37.6	47.8	-193161.059	-38146.194	127.274				
327	5	石器	鉢片	三鷹石	0	18.5	10.0	4.6	0.81	-193161.116	-38146.616	127.319				
328	5	土器	鉢片	火山ガラス	8	15.4	12.9	9.7	1.56	-193160.739	-38146.041	127.321	*2			
329	5	石器	鉢片	宝山岩	22	23.2	15.5	7.2	2.18	-193160.499	-38146.304	127.281	*2			
330	48	5	石器	鉢片	赤色真珠	0	23.0	17.9	5.5	1.47	-193160.453	-38146.751	127.282	*2		
331	5	土器	鉢片(縄文土器)	—	—	45.0	28.2	13.5	15.75	-193161.516	-38146.662	127.346				
332	5	土器	鉢片(縄文土器)	—	—	16.2	15.9	9.6	2.22	-193162.978	-38146.852	127.296				
333	5	土器	鉢片	宝山岩	33	42.7	28.5	20.5	18.29	-193162.251	-38146.990	127.199				
334	5	石器	鉢片	貝折	0	35.8	27.8	3.4	4.27	-193162.776	-38146.418	127.117				
335	5	石器	鉢片	貝折	9	36.6	21.7	5.4	2.26	-193162.238	-38146.516	127.149				
336	73	5	石器	ナイフ形石器	22	22.8	12.5	6.6	1.66	-193161.876	-38146.941	127.152				
337	5	土器	穀片(縄文土器)	—	—	22.1	16.1	9.0	4.18	-193162.886	-38146.268	127.143				
338	5	石器	穀片	赤色真珠	0	14.4	9.7	4.5	0.52	-193162.998	-38146.090	127.136				
339	5	石器	穀片	泥鰌石	—	—	—	—	—	-193163.318	-38146.748	127.167	洗净消失			

Tab.91 第I調査区出土遺物台帳 (5 / 5 1)
Ledger of the relics in the I area (5/1)

品番	固形 物名	部位	種類	器名	材質	新編半 径(51)	法量差 (mm)		法量差 (mm)		法量差 (mm)		又座標	Y座標	Z座標	接合	同一側体 候考
							法量差 (mm)	法量差 (mm)	法量差 (mm)	盈余 (g)							
250	5	石器	刮片	真庭	0	34.7	18.4	5.0	3.15	-193163.276	-38148.677	127.111					
251	5	石器	刮片	—	—	25.6	19.6	8.7	4.29	-193164.039	-38148.579	127.012					
252	5	石器	スクレイパー	真庭	18	36.5	35.2	8.1	8.49	-193163.716	-38146.924	126.881					
253	5	石器	刮片	安佐南	0	35.1	25.0	21.9	19.05	-193164.311	-38147.816	126.999					
254	5	鐵	鍬	火山ガラス	19	32.0	12.0	12.5	4.11	-193163.136	-38148.438	126.856					
255	5	土器	刮片	—	—	23.8	16.5	9.0	3.43	-193163.567	-38150.629	127.094					
256	5	鐵	鍬	安佐南	21	27.5	23.5	12.5	6.87	-193164.942	-38148.709	126.922					
257	5	鐵	鍬	黒磚石	29	37.0	20.3	25.0	21.73	-193164.786	-38149.154	126.960					
258	5	石器	刮片	安佐南	0	33.5	18.7	5.5	3.97	-193165.172	-38149.178	126.931					
259	5	土器	刮片	—	—	22.1	18.2	7.1	2.4	-193164.445	-38149.329	126.997					
260	5	カーボン	—	カーボン	—	—	—	—	—	-193164.220	-38150.950	127.060					
261	5	石器	刮片	真庭	0	22.6	15.6	1.8	0.99	-193164.171	-38181.000	127.040					
262	5	石器	刮片	黒磚石	0	12.0	6.2	1.7	0.12	-193165.999	-38182.815	127.019					
263	5	石器	刮片	真庭	2	9.3	8.4	1.4	0.6	-193165.485	-38152.312	126.950					
264	5	鐵	鍬	安佐南	75	39.9	29.8	28.2	39.8	-193165.990	-38151.637	126.995					
265	5	土器	刮片	—	—	22.7	19.4	6.6	2.25	-193166.943	-38149.632	126.851					
266	5	石器	刮片	黒磚石	4	24.3	13.7	6.7	2.02	-193167.463	-38149.651	126.909					
267	5	石器	刮片	安佐南	31	25.4	17.7	4.6	3.03	-193168.585	-38150.527	126.487					
268	5	鐵	鍬	安佐南	194	77.8	55.6	41.5	200	-193168.226	-38152.458	126.576					
269	5	石器	刮片	真庭	3	12.9	7.8	3.8	0.32	-193167.977	-38153.618	126.616					
270	5	鐵	鍬	スマリア	58	117.1	100.7	44.3	505	-193167.571	-38152.965	126.734					
271	5	石器	刮片	真庭	0	14.0	8.2	2.6	0.27	-193167.449	-38153.042	126.732					
272	5	石器	刮片	真庭	0	13.5	5.3	1.8	0.14	-193167.660	-38153.807	126.728					
273	5	鐵	鍬	安佐南	6	28.0	14.9	9.7	3.09	-193167.911	-38153.621	126.822					
274	5	石器	刮片	鳴鹿真庭	1	23.1	9.8	6.5	1.07	-193166.468	-38153.227	126.878					
275	5	土塊	土塊	—	—	—	—	—	—	-193166.279	-38153.695	126.883					地中中消失
276	5	土器	刮片	—	—	20.8	13.1	6.9	2.34	-193162.287	-38143.091	126.825					
277	5	土器	試證片	—	—	29.3	16.5	11.1	7.15	-193162.826	-38143.129	126.891					
278	5	土器	刮片	—	—	29.8	21.4	8.1	5.79	-193163.329	-38143.000	126.712					
279	5	土器	水追Ⅰ磨土器口	—	—	30.2	19.5	7.2	3.89	-193163.541	-38143.709	126.759					
280	5	不織	刮片	茶色玻璃	0	19.2	16.5	6.0	1.29	-193163.612	-38144.779	126.833					
281	5	土器	刮片	—	—	18.8	16.5	5.8	1.97	-193163.842	-38144.476	126.712					
282	5	鐵	鍬	安佐南	19	25.0	19.3	1.0	3.88	-193164.635	-38144.484	126.713					
283	5	土器	破片	—	—	58.9	70.8	10.8	45.13	-193164.150	-38144.035	126.618					
284	5	土器	刮片	—	—	27.2	17.8	9.0	3.9	-193164.868	-38144.161	126.566					
285	5	刮片	刮片	火山ガラス	2	12.1	7.1	5.4	0.48	-193164.526	-38143.897	126.589					
286	5	土器	刮片	—	—	22.2	18.8	8.7	4.21	-193164.926	-38142.939	126.451					
287	5	土器	刮片	—	—	24.9	13.7	9.2	3.31	-193164.696	-38142.843	126.584					
288	5	土器	刮片	—	—	15.1	14.2	6.7	1.32	-193164.460	-38142.300	126.491					
289	5	土器	刮片	—	—	18.6	13.7	4.5	1.22	-193163.852	-38141.766	126.482					
290	5	土器	刮片	—	—	28.5	17.2	9.2	6.38	-193163.974	-38141.527	126.525					
291	5	石器	刮片	安佐南	0	19.1	13.9	1.9	0.49	-193165.226	-38141.378	126.363					
292	5	土器	刮片	—	—	48.8	54.6	13.2	34.79	-193165.614	-38142.903	126.266					
293	5	石器	刮片	安佐南	3	14.2	8.9	8.1	1.26	-193166.841	-38144.418	126.196					
294	5	土器	刮片	—	—	21.3	22.2	7.6	3.83	-193166.267	-38144.577	126.259					
295	5	石器	刮片	真庭	0	19.5	15.3	3.3	1.22	-193166.227	-38145.097	126.292					
296	5	土器	刮片	—	—	36.8	20.1	8.9	7.07	-193167.516	-38144.654	126.265					
297	5	石器	刮片	真庭	0	11.4	9.2	3.3	0.44	-193171.346	-38140.635	126.973					
298	5	土器	刮片	—	—	21.1	15.4	8.4	1.96	-193171.493	-38140.190	126.912					
299	5	石器	刮片	赤色真庭	0	28.7	12.6	16.7	3.27	-193171.256	-38150.449	126.031					
300	5	土器	水追Ⅰ類上擦刮片	—	—	19.0	16.9	6.5	1.84	-193170.876	-38161.200	126.159					
301	5	土器	刮片	—	—	25.5	17.1	8.5	4.06	-193167.715	-38148.991	126.472					

Tab.92 第I調査区出土遺物台帳 (6/51)
Ledger of the relics in the I area (6/51)

取調区 番号	区画 番号	施設 番号	器種名	材質	断面寸 (X10-4 SD)		断面積 (mm ²)	断面厚 (mm)	重量 (g)	X座標	Y座標	Z座標	傾角	個体 番号	
					長	幅									
302	53	5	石器	磨石	宝山石	130	47.9	29.2	25.6	69.96	-193166.940	-38147.715	126.445		
303	5	6	石器	敲削器	宝山石	136	66.6	29.2	30.6	79.89	-193167.034	-38146.622	126.473		
304	5	6	石器	研磨器	宝山石	4	54.6	37.1	39.0	63.97	-193167.540	-38147.918	126.338		
305	5	6	石器	研磨器	宝山石	49	146.6	78.0	42.1	500	-193168.899	-38148.600	126.196		
306	5	6	石器	研磨器	火山ガラス	36	54.6	27.5	11.6	11.42	-193167.516	-38152.498	126.713		
307	5	5	土器	破片	-	-	54.3	35.5	16.0	23.87	-193165.622	-38141.721	126.216		
308	5	5	土器	破片	-	-	17.8	12.7	8.3	2.99	-193166.633	-38142.381	126.129		
309	5	6	石器	刮削	頁岩	9	43.9	11.7	8.6	4.54	-193163.199	-38151.087	127.197		
310	5	石器	刮削	宝山石	38	36.8	15.2	9.0	6.9	-193163.329	-38150.653	127.177			
311	5	土器	破片	-	-	64.3	41.3	10.8	38.94	-193163.095	-38168.874	127.126			
312	5	石器	刮削	黑曜石	0	15.7	11.5	7.3	1.4	-193162.998	-38149.810	127.175			
313	5	瓦片	岩石	頁岩	0	19.6	13.2	9.0	2.74	-193162.890	-38149.792	127.156			
314	5	土器	破片	-	-	13.9	11.5	7.5	1.51	-193167.688	-38139.419	126.846			
315	5	土器	破片	-	-	17.2	18.8	9.8	1.67	-193166.966	-38143.783	126.372			
316	5	土器	破片	-	-	18.4	12.8	7.9	2.23	-193166.817	-38144.247	126.225			
317	5	土器	土器	焼付灰陶	-	-	-	-	-	-193167.426	-38144.624	126.161	西半中凹尖		
318	5	土器	破片	-	-	17.5	14.6	6.6	1.88	-193167.099	-38148.682	126.572			
319	6	土器	破片	-	-	33.7	26.8	10.7	11.54	-193156.444	-38144.642	127.389			
320	6	土器	破片	-	-	17.9	12.6	9.8	2.37	-193156.738	-38148.812	127.365			
321	6	土器	水道式1様上口	鐵部	-	-	27.0	27.4	7.1	4.51	-193156.899	-38146.870	127.349		
322	6	石器	刮削	白色頁岩	0	18.9	13.7	3.4	1.19	-193156.975	-38148.610	127.392			
323	6	土器	破片	-	-	27.0	19.3	8.7	4.44	-193157.094	-38148.313	127.338			
324	6	土器	破片	-	-	29.3	24.0	9.9	6.63	-193157.137	-38144.015	127.317			
325	6	土器	水道式1様上口	鐵部	-	-	19.2	18.5	6.7	3.09	-193156.864	-38147.778	127.305		
326	6	石器	刮削	黑色頁岩	-	-	14.5	7.3	1.9	0.15	-193157.725	-38147.152	127.189		
327	6	瓦片	岩石	火山ガラス	1	12.4	8.2	6.0	0.68	-193157.759	-38146.571	127.199			
328	6	瓦片	岩石	火山ガラス	8	16.5	14.9	11.3	2.06	-193157.179	-38145.521	127.217			
329	6	土器	破片	-	-	36.3	16.0	8.8	4.34	-193157.654	-38146.470	127.211			
330	6	土器	水道式1様上口	鐵部	-	-	17.6	23.9	6.7	2.74	-193158.123	-38146.743	127.226		
331	6	石器	破片	黃色頁岩	0	17.7	12.0	3.2	0.78	-193158.298	-38145.721	127.185			
332	6	土器	破片	-	-	30.4	46.3	10.4	10.89	-193156.596	-38145.542	127.226			
333	6	瓦片	岩石	火山ガラス	2	11.2	9.9	7.4	0.77	-193157.566	-38145.330	127.066			
334	6	土器	破片	-	-	16.2	12.6	6.3	1.3	-193157.803	-38145.734	127.155			
335	6	土器	破片	-	-	18.3	9.6	7.1	1.64	-193157.935	-38146.331	127.114			
336	6	石器	刮削	黑曜石	1	14.5	8.5	8.2	0.76	-193158.105	-38145.912	127.110			
337	6	土器	破片(赤帯文土器)	-	-	30.3	24.4	9.7	7.71	-193156.888	-38147.234	127.119			
338	72	6	石器	ナイフ形器	赤色頁岩	6	22.6	21.0	5.5	1.72	-193156.042	-38145.970	127.109	*1	
339	6	土器	破片	-	-	21.0	15.1	16.0	3.53	-193158.163	-38147.558	127.220			
340	29	6	石器	石器	赤色頁岩	6	17.0	13.0	4.5	0.62	-193158.499	-38148.940	127.265		
341	6	石器	剥片	黄色頁岩	6	17.9	11.9	1.4	0.38	-193158.297	-38148.007	127.238			
342	6	石器	バブルガム・ チャップ	黒曜石	6	35.0	13.0	6.0	0.67	-193158.222	-38147.943	127.206			
343	6	土器	破片	-	-	44.4	67.7	9.3	27.6	-193158.241	-38147.669	127.163			
344	6	土器	土器	焼付灰陶	-	-	-	-	-	-193158.049	-38147.400	127.174	西半中凹尖		
345	6	石器	破片	赤色頁岩	6	12.3	11.7	2.8	0.47	-193157.949	-38148.450	127.322			
346	6	土器	破片	-	-	17.5	10.7	6.7	1.3	-193158.121	-38148.315	127.270			
347	6	土器	破片	-	-	25.3	18.3	7.1	41.6	-193157.637	-38148.224	127.364			
348	6	土器	破片	-	-	39.4	22.3	7.8	5.71	-193157.601	-38147.909	127.236			
349	6	土器	破片	-	-	33.6	19.2	9.9	6.52	-193157.846	-38148.302	127.248			
350	6	土器	破片	-	-	15.8	13.4	7.1	1.46	-193157.613	-38148.302	127.294			
351	6	土器	破片	-	-	47.9	53.4	12.2	29.97	-193158.211	-38148.622	127.275			

Tab.93 第I調査区出土遺物台帳 (7/51)
Ledger of the relics in the I area (7/51)

登記 番号	測定 番号	層位	遺物名	材質	測定値 (N=19-4)			出典地 (m)	法基幅 (mm)	法基厚 (mm)	重量 (g)	X座標	Y座標	Z座標	合計	四捨五 入値	備考		
					測定番 号	測定 番号	測定 番号												
352	5	土器	破片	—	—	32.2	17.7	10.9	7.12	-193159.450	-38140.456	127.156							
353	6	土器	破片	—	—	17.6	16.0	7.8	2.43	-193159.458	-38140.668	127.249							
354	6	瓦片	瓦片	不明	1	18.3	11.2	4.6	1.23	-193159.896	-38140.462	127.279		*2					
355	6	土器	破片(階層文土器)	—	—	27.6	23.9	8.8	6.3	-193159.919	-38140.652	127.295							
356	5	瓦片	瓦片	六角ガラス	3	11.9	10.9	8.4	1.25	-193159.933	-38140.368	127.189		*2					
357	6	土器	破片	—	—	10.9	8.9	3.8	0.33	-193160.058	-38140.824	127.177		*2					
358	26	6	石器	石器	墨研石	6	16.1	11.8	4.4	0.69	-193160.219	-38140.815	127.192		*2				
359	6	石器	剥片	真砂	6	40.7	29.5	3.3	4.87	-193160.648	-38140.412	127.195							
360	6	土器	破片	—	—	23.4	17.5	8.0	2.39	-193160.579	-38140.820	127.127							
361	6	土器	破片	—	—	71.7	48.1	9.8	28.33	-193160.758	-38140.864	127.292							
362	23	6	石器	石器	6	20.6	18.5	3.6	0.92	-193160.513	-38140.237	127.131							
363	6	瓦片	瓦片	六角ガラス	2	12.8	11.0	8.3	0.75	-193162.293	-38140.463	126.947							
364	6	石器	剥片	赤色真砂	1	13.1	10.6	2.5	0.34	-193162.299	-38140.896	127.033							
365	43	6	石器	漆面をもつ瓦片	真砂	6	30.6	14.0	3.0	1.71	-193164.913	-38140.654	126.984						
366	6	土器	破片	—	—	23.7	15.3	6.1	1.37	-193162.073	-38140.384	127.030							
367	6	土器	破片(階層文土器)	—	—	34.8	21.6	9.1	4.38	-193162.333	-38140.624	127.092							
368	6	土器	瓦片	—	—	23.2	22.1	10.8	3.88	-193162.400	-38140.719	126.999							
369	6	土器	瓦片	—	—	18.7	15.6	9.9	2.73	-193162.855	-38140.733	126.964							
370	114	5.6.7	土器	水道式(屋上階)瓦	—	—	57.6	40.9	10.3	24.3	-193161.645	-38140.886	126.988						
371	111	5.6.7	土器	六角ガラス土器	—	—	61.7	80.9	8.7	61.93	-193161.346	-38140.206	127.044						
372	6	石器	剥片	墨研石	6	15.0	12.1	3.6	0.68	-193161.791	-38140.828	127.159							
373	38	6	石器	石斧	真砂	2	90.0	61.0	19.8	125	-193161.690	-38140.954	127.102						
374	6	石器	剥片	真砂	6	16.0	14.6	4.8	1.44	-193161.674	-38140.171	127.212							
375	6	土器	破片(階層文 漆器)	—	—	25.3	15.1	8.8	3.92	-193161.716	-38140.386	127.171		*2					
376	6	瓦片	瓦片	六角ガラス	6	19.0	15.5	11.8	3.68	-193161.688	-38140.456	127.147		*2					
377	6	石器	剥片	真砂	6	33.9	26.2	14.7	5.82	-193161.665	-38140.661	127.284		*2					
378	6	瓦片	瓦片	宝山灰	3	12.3	8.7	7.6	0.8	-193161.930	-38140.836	127.239		*2					
379	6	石器	剥片	真砂	6	22.0	16.6	3.0	1.11	-193161.338	-38140.879	127.196							
380	6	土器	破片	—	—	43.2	27.5	12.5	14.39	-193161.464	-38140.640	127.023							
381	29	6	石器	石器	墨研石	6	18.5	13.0	4.9	0.63	-193161.646	-38140.797	127.169						
382	71	6	石器	ナイフ形石器	褐色真砂	6	31.0	13.0	6.0	2.38	-193162.090	-38140.910	127.182						
383	6	土器	破片	—	—	17.7	14.9	8.8	1.68	-193162.423	-38140.876	127.106							
384	6	土器	破片	—	—	16.9	14.1	7.1	2.02	-193162.741	-38140.545	125.933		*1					
385	6	瓦片	瓦片	安山灰	6	1.4	16.2	6.4	0.76	-193162.505	-38140.795	127.134							
386	6	石器	剥片	真砂	6	22.8	9.2	3.3	0.72	-193162.655	-38140.400	127.056							
387	6	石器	剥片	褐色真砂	6	21.7	7.7	4.7	0.78	-193162.765	-38140.562	127.098							
388	6	土器	破片	—	—	77.5	58.2	18.3	68.29	-193162.749	-38140.765	127.056							
389	6	石器	分割剥片	墨研石	6	26.0	19.2	9.5	4.11	-193163.219	-38140.924	127.076							
390	6	土器	破片	—	—	77.6	55.9	9.4	58.05	-193163.407	-38140.656	127.011							
391	6	石器	剥片	赤色真砂	6	20.3	11.8	9.0	1.12	-193164.127	-38140.744	126.930							
392	6	石器	剥片	安山灰	18	22.4	19.7	6.9	2.32	-193164.317	-38140.077	126.869							
393	6	石器	剥片	赤色真砂	6	18.4	14.1	5.2	1.44	-193164.193	-38140.475	126.962							
394	6	土器	破片	—	—	63.0	49.5	11.6	59.25	-193164.769	-38150.219	126.939							
395	6	土器	破片	安山灰	52	39.9	35.5	33.4	42.85	-193164.597	-38150.207	126.879							
396	6	土器	破片	—	—	35.5	34.0	11.1	14.28	-193163.571	-38150.175	127.028							
397	6	土器	破片	—	—	56.9	41.3	11.6	24.23	-193163.670	-38150.535	127.042							
398	6	石器	剥片	安山灰	22	18.5	16.3	6.2	2.2	-193163.538	-38150.714	127.049							
399	33	6	石器	先史形尖頭器 等	ハリ真砂	14	23.0	18.5	9.4	4.35	-193163.291	-38150.606	127.072						
400	7	土器	破片	—	—	28.2	17.1	8.3	3.99	-193162.126	-38150.104	127.076							

Tab.94 第I調査区出土遺物台帳 (8/51)
Ledger of the relics in the I area (8/51)

序号	出土 年份	地层 单位	剖面名	材料	检测项 ($\times 10^{-4}$ Si)				X源强	Y源强	Z源强	注释	同一个体 编号		
					总浓度 (Bq/m ³)	放射性 碳-14 (Bq/m ³)	放射性 氯-36 (Bq/m ³)	放射性 锶-87 (Bq/m ³)							
401	7	上部	砾石	—	—	49.9	47.1	11.5	29.96	-193154.125	-38152.477	127.002			
402	7	上部	砾石	—	—	22.9	18.9	8.1	3.58	-193154.197	-38152.476	126.887			
403	91	7	上部	磨光土下部 削刮器底部剖片	—	—	58.4	56.5	13.8	18.26	-193154.351	-38152.425	126.092		
404	7	土层	砾石	—	—	26.6	25.9	7.6	7.32	-193154.891	-38153.054	126.088			
405	7	土层	砾石	—	—	37.9	28.7	8.9	11.75	-193154.875	-38152.785	126.841			
406	93	7	上部	水道式下垫脚 砾石	—	—	56.1	55.5	19.9	50.19	-193154.854	-38152.349	126.941		
407	7	下部	砾石	—	—	37.8	35.7	7.8	7.26	-193154.850	-38151.875	126.088			
408	89	7	土层	灰白色土质砂砾	—	—	81.9	59.9	19.8	41.4	-193150.922	-38151.954	126.057		
409	6	6层	陶片	弦纹	4	14.9	16.5	2.3	0.33	-193158.071	-38152.151	127.008			
410	6	7层	陶片	翼形	0	22.2	16.7	7.0	2.51	-193156.485	-38152.151	126.885			
411	6	6	土层	砾石	—	—	76.8	58.6	19.6	64.94	-193150.638	-38151.441	126.021		
412	6	6层	砾石	—	—	35.5	33.5	9.9	6.13	-193155.773	-38151.541	126.793			
413	6	6层	砾石碎片	尖山角	123	61.0	42.4	18.8	43.3	-193155.427	-38151.968	126.740			
414	6	土层	砾石	—	—	45.1	31.4	11.1	17.87	-193156.846	-38151.591	126.820			
415	6	上部	砾石	—	—	31.3	26.3	10.8	21.82	-193156.793	-38150.832	126.799			
416	6	上部	砾石	—	—	33.2	27.3	9.1	78.4	-193156.868	-38150.494	126.809			
417	6	木器	陶片	稻草茎瓣	0	54.3	39.0	11.9	50.74	-193166.773	-38150.821	126.719			
418	6	下部	陶片	自然肩厚	0	22.1	16.5	3.9	1.12	-193166.967	-38150.771	126.792			
419	6	上部	砾石	—	—	26.4	19.2	9.4	3.19	-193166.942	-38149.624	126.620			
420	6	石器	陶片	砂質貝殼	0	54.6	18.9	31.0	11.33	-193166.997	-38149.393	126.488			
421	6	木器	陶片	瓦片	15	32.2	15.1	5.3	2.29	-193167.289	-38150.270	126.560			
422	6	土层	砾石	—	—	23.7	21.4	12.2	4.7	-193168.914	-38151.331	126.943			
423	6	下部	陶片	翼形	0	14.5	9.9	2.2	0.21	-193167.632	-38151.461	126.875			
424	6	6	砾	火山ガラス1	15	8.6	8.6	8.2	5.81	-193166.447	-38151.771	126.713			
425	6	土层	砾石	—	—	50.3	32.3	10.9	14.79	-193165.846	-38152.889	126.824			
426	6	下部	砾石	—	—	37.0	25.5	6.5	5.15	-193165.785	-38153.406	126.908			
427	6	土层	砾石	—	—	56.2	49.6	11.3	22.53	-193165.190	-38153.580	126.878			
428	6	石器	陶片	瓦片	0	28.7	21.1	3.8	2.76	-193166.508	-38153.351	126.894			
429	6	土层	砾石	—	—	108.2	69.2	11.5	102.54	-193166.584	-38152.912	126.742			
430	6	土层	砾石	—	—	23.7	20.8	7.9	3.83	-193166.734	-38153.161	126.671			
431	34	6	木器	石斧	39	78.0	45.0	19.5	105.41	-193167.504	-38153.363	126.656			
432	6	石器	陶片	翼形	0	35.4	16.3	8.6	4.07	-193167.927	-38153.561	126.580			
433	6	土层	砾石	—	—	36.4	18.6	7.6	4.17	-193169.563	-38152.228	126.538			
434	6	土层	砾石	—	—	25.5	19.8	9.8	4.46	-193170.167	-38152.779	126.250			
435	6	下部	陶片	穿孔器	21	36.6	23.2	4.4	3.52	-193169.023	-38153.127	126.447			
436	6	下部	陶片	砂質貝殼	3	51.8	17.8	4.1	2.09	-193169.096	-38153.269	126.424			
437	6	土层	砾石	—	—	22.3	17.5	9.8	5.02	-193166.512	-38149.448	127.148			
438	6	木器	陶片	穿孔器	41	35.5	22.7	8.0	4.48	-193167.474	-38144.313	127.011			
439	6	土层	砾石	—	—	18.6	11.2	4.1	0.7	-193167.226	-38144.041	127.001			
440	6	土层	砾石	—	—	16.4	11.0	5.6	1.19	-193158.808	-38143.269	127.072			
441	6	石器	陶片	黑曜石	0	12.4	8.7	7.1	0.7	-193167.466	-38143.716	127.000			
442	6	6	砾	火山ガラス2	33	23.2	18.1	15.4	4.67	-193167.997	-38143.074	127.040			
443	6	土层	砾石	—	—	24.7	20.6	8.3	3.24	-193167.127	-38141.969	127.011			
444	6	下部	陶片	穿孔器	3	26.5	12.7	7.4	1.33	-193167.510	-38141.000	126.930			
445	6	土层	砾石	—	—	32.8	19.8	10.2	6.66	-193167.795	-38140.937	127.028			
446	76	6	木器	合形石器	瓦片	0	49.1	33.1	6.7	8.48	-193167.777	-38141.147	126.871	41	
447	6	土层	砾石	—	—	26.6	17.9	7.3	2.17	-193158.091	-38141.764	126.873			
448	6	土层	砾石	—	—	26.7	18.7	8.3	2.39	-193158.616	-38142.100	126.873			
449	6	下部	陶片	翼形	0	12.9	9.1	2.0	0.21	-193169.177	-38141.606	126.780			
450	6	土层	砾石	水道式下垫脚口 砾石片	—	—	54.2	23.4	8.9	9.75	-193166.558	-38140.400	126.845		
451	6	土层	砾石	—	—	23.4	14.3	8.7	2.17	-193167.036	-38140.438	126.906			
452	6	土层	砾石	—	—	38.7	25.0	10.2	9.01	-193167.235	-38140.446	126.932			

Tab.95 第 I 調査区出土遺物台帳 (9 / 51)
Lodger of the relics in the I area (9/51)

登記上 番号	出土 場所	層位	整理	器物名	材質	直面率 (×10 ⁻⁴ SI)	直面長 (mm)	直面幅 (mm)	直面厚 (mm)	直面重 量(g)	又解説	Y編標	Z編標	合計	同一個体 参考	
453	25	6	石器	石器	頁岩	4	17.0	14.0	3.0	6.59	-193157.316	-38146.354	126.756			
454	6	石器	調片		頁岩	0	45.7	24.8	4.9	4.42	-193157.315	-38146.244	126.800			
455	6	石器	調片		頁岩	0	29.2	13.1	2.1	6.81	-193157.257	-38146.974	126.737			
456	6	土器	調片			—	—	32.7	15.0	9.6	4.15	-193158.183	-38146.725	126.922		
457	6	土器	調片			—	—	34.6	21.8	10.1	7.33	-193158.171	-38146.574	126.910		
458	6	石器	調片		頁岩	0	22.3	10.5	2.9	0.83	-193158.076	-38146.355	126.783			
459	6	石器	調片		頁岩	0	19.6	7.8	2.4	0.29	-193158.614	-38146.172	126.726			
460	6	石器	陶質瓦片		頁岩	0	54.3	18.1	3.9	4.87	-193158.594	-38146.944	126.814			
461	6	土器	破片			—	—	46.2	38.4	9.7	13.4	-193158.162	-38146.965	126.704		
462	6	石器	調片		白色頁岩	0	18.8	7.5	5.5	0.53	-193157.913	-38139.723	126.650			
463	3	6	土器	陶本灰土器口部		—	—	55.4	43.6	8.2	22.91	-193158.948	-38139.644	126.700		
464	6	酒器	酒片		火山ガラス	8	18.0	12.3	10.4	2.25	-193158.154	-38139.949	126.707			
465	35	6	石器	石斧	研質頁岩	1	75.0	42.0	18.0	92.26	-193157.680	-38136.340	126.689			
466	76	6	石器	台形石器	黑曜石	0	17.0	8.3	3.6	0.63	-193157.838	-38137.878	126.670			
467	6	土器	水波式直腹十脚印	調片		—	—	31.6	13.1	7.6	4.12	-193156.867	-38137.974	126.668		
468	6	石器	調片		研質頁岩	0	14.4	11.2	6.2	0.85	-193158.858	-38136.376	126.658			
469	6	石器	調片		研質石	0	15.6	8.6	3.4	0.44	-193159.216	-38136.598	126.569			
470	6	石器	調片		研質頁岩	0	16.1	19.4	2.1	0.43	-193159.436	-38137.917	126.546			
471	6	石器	調片		研質頁岩	0	11.5	10.8	3.9	0.39	-193158.215	-38135.946	126.498			
472	6	刀片	刀片		火山ガラス	6	16.1	10.9	9.3	1.39	-193158.495	-38134.699	126.337			
473	6	石器	調片		研質頁岩	0	13.6	9.8	4.4	0.45	-193159.825	-38137.571	126.596			
474	6	石器	調片		火山岩	0	23.2	16.9	7.5	1.5	-193160.940	-38137.871	126.566			
475	6	圓	圓		火山ガラス	6	22.5	18.8	8.9	3.48	-193161.441	-38138.302	126.560			
476	6	圓	圓		安山岩	30	30.5	20.2	15.4	9.05	-193160.344	-38138.446	126.579			
477	6	土器	破片		—	—	28.0	20.0	11.1	4.71	-193160.823	-38139.324	126.645			
478	6	カーボン	—		カーボン	—	—	—	—	—	-193161.354	-38137.335	126.545			
479	6	土器	破片		—	—	30.5	28.6	12.1	8.5	-193160.655	-38139.099	126.623			
480	6	石器	調片		安山岩	8	15.8	13.8	3.7	0.81	-193160.920	-38139.603	126.654			
481	6	石器	調片		安山岩	5	15.6	7.5	2.8	0.36	-193159.594	-38139.488	126.739			
482	6	土器	破片		—	—	17.3	11.6	7.6	1.18	-193159.589	-38139.547	126.742			
483	6	カーボン	—		カーボン	—	—	—	—	—	-193159.943	-38139.916	126.715			
484	6	石器	調片		黑曜石	0	12.7	8.0	3.3	0.36	-193160.311	-38140.275	126.690			
485	6	土器	調片		—	—	22.0	17.9	8.4	2.6	-193159.387	-38140.655	126.831			
486	6	石器	調片		頁岩	0	48.0	20.5	6.5	6.07	-193161.451	-38140.584	126.665			
487	37	6	石器	スクレーパー	頁岩	2	52.5	51.5	16.0	26.58	-193161.969	-38140.024	126.599	489		
488	6	石器	調片		頁岩	0	13.4	10.5	1.7	0.38	-193162.054	-38139.174	126.499			
489	37	6	石器	スクレーパー	頁岩	1	52.5	3.4	1.3	10.67	-193162.197	-38138.946	126.598	487		
490	6	石器	調片		頁岩	0	17.0	10.6	4.1	0.52	-193162.105	-38138.596	126.511			
491	6	酒器	酒片		火山ガラス	—	—	—	—	—	-193163.454	-38139.779	126.433		洗浄中消失	
492	6	石器	調片		火山ガラス	24	19.3	13.7	10.9	2.32	-193162.562	-38139.999	126.527			
493	13	6	土器	円筒文を施す土器	—	—	50.0	44.5	7.7	22.42	-193163.963	-38140.772	126.447			
494	6	石器	調片		頁岩	0	22.1	13.2	1.9	0.48	-193163.193	-38141.403	126.408			
495	6	石器	調片		頁岩	0	73.3	27.8	5.6	16.17	-193162.526	-38141.403	126.612			
496	6	土器	調片		—	—	16.2	16.0	8.3	1.76	-193162.357	-38141.369	126.562			
497	6	土器	陶本灰土器口縁部	片	—	—	22.6	1.9	8.8	3.94	-193162.891	-38141.579	126.563			
498	6	土器	調片		—	—	25.3	18.4	10.8	3.86	-193163.962	-38141.578	126.617			
499	12	6	土器	水波式直腹土器口	—	—	47.3	39.3	16.4	24.16	-193163.148	-38141.674	126.631			
500	6	土器	破片		—	—	29.1	22.6	8.5	7.14	-193162.790	-38142.865	126.604			

Tab.96 第I 調査区出土遺物台帳 (10/51)
Ledger of the relics in the I area (10/51)

地主 所有者名	田園 番号	種別	基準 部品名	材質	初期率 (×10 ⁻³)		出土年 (年)	出土地 (m)	出土層 (m)	重量 (g)	X座標	Y座標	Z座標	横幅	同一個体	備考	
					表面	裏面											
501	6	石器	劍片	真岩	0	21.2	30.7	2.3	9.91	-193163.083	-38143.250	126.679					
502	6	石器	劍片	真岩	0	25.9	19.5	3.3	9.7	-193162.381	-38142.929	126.665					
503	21	6	土器	武部器	—	—	76.6	58.6	19.2	53.37	-193163.816	-38143.422	126.771				
504	6	土器	碗片	—	—	62.6	58.8	9.9	47.68	-193161.042	-38143.343	126.813					
505	6	土器	土製品	—	—	34.9	28.5	16.9	11.35	-193163.403	-38143.261	126.659					
506	84	7	土器	水泊式II型土器口	—	—	73.6	60.0	12.5	58.44	-193167.030	-38142.985	126.049				
507	7	土器	蓋部	—	—	41.0	29.8	16.8	13.7	-193165.910	-38141.992	126.372					
508	7	土器	碗片	—	—	64.0	52.3	10.1	34.16	-193165.923	-38142.309	126.256					
509	7	土器	碗片	—	—	63.1	56.3	10.3	23.09	-193165.215	-38142.189	126.234					
510	7	土器	碗片	—	—	28.9	22.1	9.6	6.03	-193165.919	-38141.701	126.208					
511	7	土器	碗片	—	—	47.1	34.3	8.9	15.46	-193165.824	-38142.156	126.254					
512	31	6	石器	石礫	黑耀石	28	21.0	13.5	2.7	9.5	-193165.372	-38142.403	126.308				
513	6	土器	碗片	—	—	70.1	59.9	16.2	52.44	-193166.207	-38143.219	126.199					
514	2	6	土器	街木式土器口縁飾	—	—	96.6	72.5	11.5	90.74	-193166.275	-38143.147	126.189				
515	6	土器	瓶片	—	—	31.2	18.7	9.6	4.54	-193165.417	-38143.876	126.351					
516	115	5.6.7	土器	穴泊式土器縁飾	—	—	63.7	50.3	19.9	69.6	-193164.271	-38145.305	126.621				
517	5.6.7	土器	瓶片	—	—	13.6	11.7	11.2	1.26	-193163.508	-38143.660	126.580					
518	24	8	石器	石礫	真岩	4	18.3	17.6	3.4	0.84	-193165.783	-38145.631	126.329				
519	6	土器	瓶片	—	—	325.5	16.1	10.2	4.89	-193166.428	-38145.383	126.250					
520	6	土器	瓶片	—	—	32.6	22.1	8.6	6.47	-193166.335	-38144.887	126.198					
521	6	土器	瓶片	—	—	51.8	39.2	9.2	21.72	-193166.571	-38144.830	126.190					
522	11	6	土器	水泊式II型土器口	—	—	40.8	39.1	9.8	9.89	-193166.917	-38146.878	126.232				
523	4	5.6	土器	井外式土器口縁飾	—	—	45.5	35.9	8.4	21.78	-193167.032	-38145.918	126.185				
524	6	石器	二次加工のある剝 片	玉冠	0	42.5	28.1	15.2	15.07	-193167.712	-38145.711	126.150					
525	6	石器	劍片	真岩	1	14.1	11.2	1.6	0.26	-193167.760	-38147.117	126.290					
526	6	石器	劍片	真岩	1	15.9	8.7	3.7	0.68	-193167.836	-38147.556	126.299					
527	6.6	石器	剖片	火山ガラス	33	25.5	21.9	13.5	7.48	-193167.946	-38147.576	126.115					
528	6	土器	縫片	—	—	62.0	24.5	10.1	9.6	-193168.167	-38147.705	126.148					
529	6	土器	縫片	—	—	27.7	22.2	9.8	5.41	-193168.418	-38147.961	126.183					
530	6	石器	劍片	真岩	0	68.5	41.2	11.8	25.14	-193168.228	-38148.894	126.058					
531	5.6	石器	劍片	瓦礫	1	20.5	9.1	3.4	0.71	-193168.973	-38148.357	126.079					
532	6	土器	縫片	—	—	23.1	19.4	9.7	3.87	-193169.062	-38147.890	125.955					
533	6	土器	縫片	—	—	22.7	22.1	9.0	5.58	-193169.145	-38148.411	126.175					
534	5.6.7	石器	劍片	黒耀石	6	16.6	10.8	6.8	0.83	-193169.033	-38148.340	125.992					
535	6	土器	縫片	—	—	23.5	19.3	10.8	4	-193170.052	-38148.505	125.964					
536	6	石器	劍片	褐色瓦礫	1	18.1	18.0	11.5	2.26	-193170.919	-38147.950	125.956					
537	115	5.6.7	土器	水泊式II型土器口	—	—	42.5	35.2	19.5	17.7	-193165.840	-38143.512	126.259				
538	6	石器	劍片	褐耀石	3	13.2	8.4	6.2	0.56	-193163.072	-38145.579	126.884					
539	6	土器	縫片	—	29	22.2	17.5	12.1	3.6	-193162.953	-38145.706	126.785					
540	6	土器	縫片	—	—	16.9	9.0	5.4	0.59	-193163.810	-38145.530	126.779					
541	42	6	石器	圓錐をもつ剝片	真岩	9	16.2	12.0	2.0	0.61	-193164.594	-38145.925	125.729				
542	6	酒器	壺片	火山ガラス	29	24.7	19.9	15.5	6.21	-193164.635	-38146.587	125.582					
543	6	繩	繩	安山岩	44	33.8	24.9	7.6	5.8	-193165.103	-38146.796	126.520					
544	50	6	石器	剝片	褐色瓦礫	1	16.9	15.5	2.3	0.51	-193165.587	-38147.072	125.664				
545	6	石器	剝片	真岩	8	36.1	34.3	5.1	3.84	-193165.804	-38147.227	125.486					
546	6	石器	剝片	真岩	21	17.9	14.0	5.7	1.42	-193167.648	-38149.139	126.535					
547	6	土器	縫片	—	—	20.2	20.3	10.5	5.61	-193169.292	-38150.379	126.230					
548	6	岩片	岩片	火山ガラス	3	17.4	13.8	8.7	1.62	-193167.613	-38149.132	126.523					
549	6	石器	剝片	真岩	6	24.8	21.8	5.6	2.05	-193169.194	-38149.449	126.147					

Tab.97 第I調査区出土遺物台帳 (11/51)
Leger of the relics in the I area (11/51)

出土品番号	目次	固有番号	部位	器種	器種名	材質	直径(Φ) (mm)	外周長 (mm)	法線距離 (mm)	重心距 (mm)	重量 (g)	X座標	Y座標	Z座標	総合	同一固体	備考		
550	6	石器	研磨片	安山岩	38	53.1	19.5	15.3	11.97	-193170.144	-38150.509	125.106							
551	6	土器	破片	—	—	42.2	43.5	9.4	19.27	-193170.644	-38150.235	125.106							
552	6	土器	破片	—	—	21.6	17.8	11.8	3.38	-193171.392	-38150.651	126.034							
553	6	石器	刮片	黑曜石	0	1.4	14.0	6.6	1.54	-193171.543	-38151.237	126.011							
554	6	鐵	鐵	安山岩	131	127.5	106.1	97.4	129.0	-193156.864	-38148.684	127.420							
555	6	鐵	鐵	安山岩	80	71.4	69.2	35.3	94.12	-193156.892	-38148.714	127.290							
556	6	鐵	鐵	スコリア	57	65.8	47.1	43.8	60.97	-193155.760	-38147.985	127.270							
557	6	鐵	鐵	安山岩	101	62.8	59.5	45.0	179	-193156.413	-38147.841	127.310							
558	6	鐵	鐵	鐵	34	113.0	85.9	87.2	210	-193156.999	-38147.497	127.210							
559	6	鐵	鐵	鐵	29	86.3	64.8	43.2	87.92	-193156.172	-38147.389	127.250							
560	6	鐵	鐵	鐵	25	58.5	47.7	45.9	57.91	-193156.253	-38147.434	127.290							
561	6	鐵	鐵	安山岩	131	98.9	81.7	56.3	240	-193156.690	-38147.163	127.400							
562	6	鐵	鐵	鐵	36	30.6	29.9	20.6	23.72	-193156.622	-38146.549	127.250							
563	6	鉄片	破損鉄片	安山岩	31	34.1	22.1	9.6	8.38	-193156.317	-38146.267	127.190							
564	6	土器	壺形	—	—	49.1	27.1	21.2	23.85	-193156.673	-38145.938	127.130							
565	6	鐵	鐵	安山岩	137	62.5	57.5	45.3	18.5	-193157.261	-38146.645	127.180							
566	6	鐵	鐵	安山岩	133	61.7	43.1	33.7	86.95	-193157.551	-38147.181	127.250							
567	6	鐵	鐵	安山岩	191	93.8	64.8	34.3	279	-193157.511	-38147.099	127.130							
568	6	鐵	鐵	鐵	103	68.8	51.8	25.6	129	-193156.840	-38147.199	127.140							
569	6	鐵	鐵	安山岩	69	70.6	26.2	23.5	51.71	-193159.858	-38148.571	127.220							
570	6	鐵	鐵	安山岩	62	36.7	29.5	30.1	28.44	-193159.279	-38148.182	127.220							
571	6	鐵	鐵	安山岩	36	38.9	31.3	13.6	20.79	-193158.785	-38148.190	127.420							
572	6	鉄片	破損鉄片	安山岩	68	57.7	30.9	26.7	18.77	-193158.425	-38147.779	127.370							
573	6	鐵	鐵	安山岩	113	116.6	66.5	18.5	119.8	-193158.872	-38146.864	127.250							
574	6	鐵	鐵	安山岩	44	74.7	29.7	30.3	55.3	-193158.711	-38148.271	127.190							
575	6	鐵	鐵	安山岩	124	64.4	46.4	42.3	116.6	-193158.143	-38148.821	127.160							
576	54	6	石器	磨石	安山岩	1	128.2	109.1	37.8	768	-193158.169	-38148.472	127.160						
577	6	鉄片	破損鉄片	安山岩	116	51.2	35.3	27.8	59.71	-193157.080	-38145.798	127.110							
578	6	鐵	鐵	安山岩	129	80.4	59.2	52.2	249	-193157.271	-38143.901	127.150							
579	6	鐵	鐵	安山岩	135	107.3	66.8	50.7	376	-193157.287	-38142.900	127.160							
580	6	石器	石片	安山岩	174	85.4	65.6	48.6	585	-193156.784	-38141.974	126.990							
581	6	鐵	鐵	砾石	3	61.7	40.1	32.6	12.66	-193158.661	-38141.591	126.540							
582	6	鐵	鐵	安山岩	62	79.7	41.1	35.5	113.22	-193158.870	-38142.120	126.970							
583	6	鐵	鐵	鐵	74	75.8	54.6	42.0	162.57	-193159.054	-38142.912	126.890							
584	6	鐵	鐵	安山岩	62	85.7	71.7	63.3	596	-193159.366	-38141.866	126.850							
585	6	鐵	鐵	安山岩	51	85.0	70.8	58.4	336	-193159.759	-38141.977	126.790							
586	6	鐵	鐵	スコリア	53	96.6	80.2	54.6	256	-193159.219	-38142.616	126.850							
587	6	鐵	破損鉄	安山岩	274	83.9	58.1	35.6	220	-193159.300	-38142.627	126.820							
588	6	鐵	鐵	鐵	51	54.3	52.3	30.6	51.31	-193159.818	-38142.832	126.580							
589	6	鐵	鐵	白色岩	0	45.4	33.9	22.2	53.38	-193159.828	-38142.728	126.830							
590	6	鐵	破損鉄	白色岩	0	48.6	35.5	43.3	32.2	-193159.925	-38142.823	126.840							
591	6	鐵	鐵	安山岩	175	120.1	66.3	62.8	575	-193160.196	-38142.694	126.770							
592	6	鐵	鐵	安山岩	74	83.9	66.8	59.5	190	-193157.643	-38140.677	126.800							
593	6	鐵	鐵	安山岩	27	34.9	30.6	20.4	17.69	-193157.999	-38140.690	126.770							
594	6	鐵	鐵	安山岩	115	78.1	72.2	45.9	280	-193158.163	-38140.190	126.890							
595	6	鐵	初火鍛	安山岩	311	178.0	140.6	83.5	1600	-193158.473	-38140.350	126.770							
596	6	鐵	鐵	安山岩	41	895.0	63.7	63.9	160	-193159.778	-38140.020	126.710							
597	6	鐵	破損鉄	スコリア	173	112.9	86.9	68.9	819	-193158.101	-38140.928	126.750							
598	6	鐵	鐵	鐵	58	63.5	58.2	44.7	68.92	-193158.255	-38139.858	126.760							
599	6	鐵	鐵	安山岩	122	90.1	59.5	45.9	200	-193158.149	-38139.690	126.780							
600	6	鐵	鐵	安山岩	43	147.8	96.3	69.8	829	-193158.820	-38139.873	126.720							
601	6	鐵	鐵	安山岩	124	64.7	60.1	57.2	249	-193158.933	-38139.480	126.720							
602	6	鐵	鐵	スコリア	38	64.9	50.3	44.9	71.23	-193157.920	-38139.587	126.740							

Tab.98 第I調査区出土遺物台帳 (1/2/51)
Ledger of the relics in the I area (1/2/51)

以上 番号	出 所	場 所	層 別	物 件名	材 質	帶 面積 (m ²)		底 面 積 (m ²)	底 厚 (m)	重 量 (g)	大 理 石	中 理 石	小 理 石	接 合	回 割 合	考 古	
						洗 面	底 面										
603	6	磚	安山岩	175	84.2	74.8	62.5	390	-	-	-	-	-	-	-	125.700	
604	6	磚	田原陶	118	76.8	61.4	54.3	210	-	-	-	-	-	-	-	125.680	
605	6	磚	安山岩	114	70.6	58.8	35.5	194.92	-	-	-	-	-	-	-	125.640	
606	6	磚	スコリア	26	50.8	43.5	34.2	50.79	-	-	-	-	-	-	-	125.490	
607	6	磚	田原陶	177	85.3	66.7	55.0	490	-	-	-	-	-	-	-	125.580	
608	6	磚	白色砂	1	60.9	38.3	21.8	39.22	-	-	-	-	-	-	-	125.550	
609	6	磚	スコリア	41	33.8	24.2	19.4	19.81	-	-	-	-	-	-	-	125.300	
610	6	磚	安山岩	47	102.3	95.1	82.2	375	-	-	-	-	-	-	-	125.710	
611	6	磚	田原陶	63	76.2	62.0	16.7	65.94	-	-	-	-	-	-	-	125.750	
612	6	磚	田原陶	119	80.3	53.9	22.9	79.02	-	-	-	-	-	-	-	125.850	
613	6	磚	安山岩	178	92.0	87.0	70.3	480	-	-	-	-	-	-	-	125.620	
614	6	磚	安山岩	77	51.0	34.1	27.5	47.88	-	-	-	-	-	-	-	125.550	
615	6	磚	安山岩	82	38.0	29.7	28.3	45.22	-	-	-	-	-	-	-	125.560	
616	6	磚	鰐石	2	19.3	26.3	24.6	9.81	-	-	-	-	-	-	-	125.440	
617	6	磚	磚	安山岩	165	108.1	78.0	55.9	580	-	-	-	-	-	-	-	125.490
618	6	不 透	鰐石	安山岩	113	156.0	155.1	95.1	1970	-	-	-	-	-	-	-	125.600
619	6	磚	磚	安山岩	37	36.6	44.2	48.7	145	-	-	-	-	-	-	-	125.090
620	6	磚	磚	安山岩	73	66.7	48.8	42.0	140	-	-	-	-	-	-	-	125.590
621	6	磚	磚	鰐石	38	45.6	39.6	29.9	33.41	-	-	-	-	-	-	-	125.540
622	6	磚	磚	安山岩	78	55.5	43.2	29.2	51.92	-	-	-	-	-	-	-	125.550
623	6	瓦片	瓦片	安山岩	33	55.9	24.9	12.0	25.71	-	-	-	-	-	-	-	125.520
624	6	磚	磚	安山岩	112	61.1	58.1	45.6	130	-	-	-	-	-	-	-	125.500
625	6	磚	田原陶	安山岩	60	176.0	154.9	47.9	829	-	-	-	-	-	-	-	125.490
626	6	磚	磚	スコリア	49	52.7	11.9	33.9	31.32	-	-	-	-	-	-	-	125.370
627	6	磚	磚	火上ガラス	81	53.3	44.4	37.5	96.41	-	-	-	-	-	-	-	125.440
628	6	磚	磚	赤土瓦質	8	67.1	24.2	11.0	21.04	-	-	-	-	-	-	-	125.420
629	6	磚	磚	安山岩	36	96.3	84.9	49.8	345	-	-	-	-	-	-	-	125.680
630	6	磚	磚	安山岩	127	53.1	65.9	36.9	139	-	-	-	-	-	-	-	125.910
631	6	磚	磚	安山岩	119	38.4	36.8	22.2	42.06	-	-	-	-	-	-	-	125.650
632	6	磚	磚	安山岩	112	88.7	76.8	58.3	235	-	-	-	-	-	-	-	125.640
633	6	磚	磚	スコリア	121	73.1	51.7	44.1	76.94	-	-	-	-	-	-	-	125.610
634	6	磚	磚	安山岩	176	116.4	109.3	61.8	825	-	-	-	-	-	-	-	125.670
635	6	磚	磚	スコリア	45	75.2	42.5	33.2	54.2	-	-	-	-	-	-	-	125.540
636	6	磚	磚	スコリア	35	71.2	62.4	41.6	74.79	-	-	-	-	-	-	-	125.590
637	6	磚	磚	安山岩	42	68.1	45.5	35.8	64.78	-	-	-	-	-	-	-	125.530
638	6	磚	磚	安山岩	61	33.8	32.7	28.0	29.44	-	-	-	-	-	-	-	125.640
639	6	磚	磚	安山岩	137	97.7	58.5	73.2	335	-	-	-	-	-	-	-	125.480
640	6	磚	磚	安山岩	128	68.1	50.8	41.4	113.03	-	-	-	-	-	-	-	125.470
641	6	磚	磚	スコリア	58	105.6	91.2	59.7	378	-	-	-	-	-	-	-	125.510
642	6	磚	磚	安山岩	72	73.3	42.1	31.2	92.29	-	-	-	-	-	-	-	125.680
643	6	磚	磚	スコリア	51	81.9	51.6	36.9	140	-	-	-	-	-	-	-	125.735
644	6	磚	磚	安山岩	67	88.7	50.8	48.4	97.87	-	-	-	-	-	-	-	125.734
645	6	磚	田原陶	安山岩	114	96.1	70.1	29.7	198	-	-	-	-	-	-	-	125.510
646	6	磚	磚	安山岩	43	84.3	38.5	36.6	38.02	-	-	-	-	-	-	-	125.549
647	6	磚	田原陶	安山岩	112	68.3	54.7	38.6	62.64	-	-	-	-	-	-	-	125.735
648	6	磚	磚	スコリア	34	54.2	38.5	25.6	28.92	-	-	-	-	-	-	-	125.410
649	6	磚	磚	スコリア	36	68.3	54.7	38.6	62.64	-	-	-	-	-	-	-	125.450
650	6	磚	磚	スコリア	85	54.2	45.3	22.9	33.92	-	-	-	-	-	-	-	125.540
651	6	磚	磚	鰐石	50	60.9	43.7	44.2	71.92	-	-	-	-	-	-	-	125.590
652	6	磚	磚	スコリア	114	59.3	43.9	46.5	50.89	-	-	-	-	-	-	-	125.390
653	6	磚	磚	安山岩	132	78.4	51.9	51.7	225	-	-	-	-	-	-	-	125.734
654	6	磚	磚	スコリア	70	104.0	90.2	94.7	445	-	-	-	-	-	-	-	125.310
655	6	磚	磚	スコリア	45	86.2	64.5	46.5	125	-	-	-	-	-	-	-	125.350

Tab.99 第I調査区出土遺物台帳 (13/51)
Lodger of the relics in the I area (13/51)

地上 番号	地下 番号	部位	器種	器物名	材質	標準値 (×10 ⁻⁴ SII)	底面 (mm)	側面 (mm)	高さ (mm)	重さ (g)	文様等	文様等	文様等	内一併表	備考
506	6	縦	縦		スコリア	36	79.9	54.4	49.7	96.7	-193164.080	-38146.329	126.540		
507	6	縦	縦		スコリア	27	64.8	54.9	47.9	83.39	-193163.233	-38141.157	126.500		
508	6	縦	縦	輪式車	安山岩	132	78.4	73.4	58.1	230	-193163.332	-38141.128	126.650		
509	6	縦	縦	輪式車	安山岩	115	55.0	34.5	22.1	66.5	-193163.274	-38141.131	126.470		
510	6	縦	縦	安山岩	115	57.3	40.0	22.8	48.86	-193163.416	-38141.159	126.450			
511	6	縦	縦		スコリア	37	62.8	48.6	38.1	58.99	-193163.130	-38141.548	126.520		
512	6	縦	縦		スコリア	42	51.6	49.2	38.8	26.62	-193163.280	-38141.393	126.510		
513	6	縦	縦		スコリア	35	49.3	47.3	31.4	49.14	-193163.215	-38141.492	126.550		
514	6	縦	縦		スコリア	53	71.2	58.8	38.8	58.44	-193162.937	-38141.428	126.530		
515	6	縦	縦		スコリア	39	132.8	128.5	79.7	640	-193163.030	-38141.898	126.530		
516	6	縦	縦		スコリア	48	80.4	61.3	40.8	130	-193163.130	-38141.548	126.723		
517	6	縦	縦		スコリア	40	76.8	77.5	64.3	179	-193163.131	-38141.512	126.550		
518	6	縦	縦		スコリア	111	54.2	42.7	39.7	47.79	-193163.360	-38141.548	126.430		
519	6	縦	縦	輪式車	安山岩	249	151.1	78.6	56.1	410	-193163.239	-38141.728	126.510	受熱面	
520	6	縦	縦		スコリア	79	73.6	56.6	48.0	109.56	-193163.260	-38141.659	126.530		
521	6	縦	縦		スコリア	58	60.3	58.0	36.7	74	-193163.757	-38141.592	126.410		
522	6	縦	縦		スコリア	41	73.3	61.4	47.3	120	-193162.914	-38141.581	126.520		
523	6	縦	縦		スコリア	27	117.3	72.6	61.9	290	-193162.892	-38141.572	126.500		
524	6	縦	縦		スコリア	53	71.0	58.7	42.9	100.34	-193163.043	-38141.747	126.530		
525	6	縦	縦		スコリア	21	69.4	44.0	27.6	26.27	-193163.175	-38141.827	126.480		
526	6	縦	縦		スコリア	41	62.9	39.7	29.0	44.90	-193162.991	-38141.911	126.580		
527	6	縦	縦		スコリア	168	61.1	55.4	48.7	68.33	-193163.369	-38141.877	126.550		
528	6	縦	縦		スコリア	45	84.7	52.1	37.3	53.36	-193163.484	-38141.543	126.430		
529	6	縦	縦		スコリア	26	70.7	62.0	59.8	86.45	-193163.785	-38141.138	126.410		
530	6	縦	縦		スコリア	51	75.3	58.3	47.4	113.82	-193163.820	-38141.240	126.450		
531	6	縦	縦		安山岩	32	106.4	48.5	50.3	180	-193163.965	-38141.129	126.370		
532	6	縦	縦		安山岩	205	119.6	100.4	72.4	920	-193163.882	-38140.711	126.370		
533	6	縦	縦		スコリア	27	67.8	59.5	34.7	27.06	-193166.180	-38146.518	126.350		
534	6	縦	縦	火山ガラス	火山ガラス	118	54.2	45.4	37.4	145	-193161.580	-38146.936	127.230		
535	6	縦	縦		安山岩	125	72.5	58.2	37.8	128	-193160.879	-38147.654	127.200		
536	6	縦	縦		安山岩	52	90.0	51.8	48.4	220	-193160.892	-38148.511	127.200		
537	6	縦	縦		安山岩	133	83.2	54.3	33.2	95.59	-193161.054	-38149.218	127.250		
538	6	縦	縦		安山岩	24	51.4	43.0	21.9	38.66	-193161.649	-38145.537	127.220		
539	6	縦	縦		安山岩	130	90.0	90.0	51.8	140	-193161.988	-38145.073	126.770		
540	6	縦	縦		安山岩	174	92.2	75.8	45.4	230	-193161.310	-38146.227	126.970		
541	6	縦	縦		安山岩	85.6	72.5	52.1	31.8	-193162.558	-38147.858	127.020			
542	6	縦	縦		安山岩	144	74.7	58.9	43.3	180	-193161.967	-38147.641	126.930		
543	6	縦	縦		安山岩	90	55.0	44.2	21.6	41.27	-193161.983	-38148.710	127.140		
544	6	縦	縦		安山岩	143	62.2	37.2	19.1	38.91	-193162.239	-38145.579	127.030		
545	6	縦	縦		火山ガラス	177	54.3	53.9	28.6	116.46	-193163.570	-38147.440	126.870		
546	6	縦	縦		安山岩	113	95.0	68.1	41.8	200	-193163.670	-38147.696	126.870		
547	6	縦	縦		スコリア	14	35.0	26.9	14.1	5.55	-193163.336	-38149.883	127.030		
548	6	縦	縦		安山岩	43	115.7	87.9	43.6	440	-193163.110	-38149.377	126.940		
549	6	縦	縦		安山岩	70	76.6	53.1	49.0	180	-193162.934	-38149.697	127.030		
550	6	縦	縦		安山岩	23	83.3	45.9	25.5	55.57	-193163.120	-38149.558	127.040		
551	6	縦	縦		安山岩	77	63.5	45.7	22.1	52.48	-193163.371	-38148.999	127.020		
552	6	縦	縦		スコリア	31	41.2	25.9	21.4	27.1	-193163.952	-38149.244	126.980		
553	6	縦	縦	吸音板	安山岩	65	88.2	35.0	31.9	66.57	-193163.897	-38149.699	126.930		
554	6	縦	縦		吸音板	19	37.1	28.6	21.4	12.23	-193164.998	-38149.994	127.030		
555	6	縦	縦		スコリア	76	86.1	94.0	64.2	290	-193162.562	-38149.711	126.540		
556	6	縦	縦		安山岩	126	79.0	70.8	74.4	300	-193163.208	-38145.494	126.800		
557	6	縦	縦		スコリア	66	113.9	108.9	87.0	430	-193163.406	-38145.432	126.860		
558	6	縦	縦		スコリア	39	66.6	43.5	46.7	68.69	-193163.640	-38145.552	126.870		

Tab.100 第I調査区出土遺物台帳 (1/4 ~ 5/1)
Lodger of the relics in the I area (1/4~5)

地主	田号	地番	基盤	登録名	材質	帶電荷 ($\times 10^{-4}$ SD)	地長 (m)	地幅深 (m)	地厚 (m)	重積 (g)	X座標	Y座標	Z座標	総合	日-個体	備考
710	6	酒	磚	宝山街	114	105.6	99.2	53.0	620	-193164.748	-38146.791	126.700				
710	5	酒	磚	スコリア	62	192.5	77.8	61.6	250	-193168.652	-38149.221	126.590				
711	6	酒	磚	宝山街	178	129.9	98.1	63.5	380	-193164.331	-38150.894	127.910				
712	6	酒	磚	宝山街	173	98.7	74.8	64.7	825	-193164.028	-38151.987	126.990				
713	6	酒	磚	スコリア	72	65.1	55.8	52.9	150	-193164.329	-38151.252	127.900				
714	6	酒	不定の磚片	宝山街	124	63.1	49.6	36.3	140	-193164.176	-38151.312	126.390				
715	6	土灰	瓦	瓦	—	—	—	—	—	-193163.969	-38151.120	127.940				
716	6	酒	磚	白色砂	8	29.7	29.3	18.5	4.43	-193163.389	-38150.113	127.360				
717	6	酒	磚	スコリア	—	—	—	—	—	-193163.802	-38140.996	127.910	※選定のため消失			
718	6	酒	磚片	礎瓦片	175	135.2	98.6	13.3	230	-193165.708	-38151.841	126.820				
719	6	酒	磚	宝山街	96	63.9	64.5	46.8	295	-193165.939	-38150.608	126.730				
720	6	酒	磚	宝山街	28	54.4	42.8	23.7	53.15	-193164.769	-38140.788	126.700				
721	6	酒	磚	宝山街	150	87.3	82.7	44.5	190	-193166.983	-38152.396	126.750				
722	6	酒	磚	宝山街	83	59.1	58.2	56.2	270	-193166.933	-38151.994	126.770				
723	6	酒	磚	宝山街	118	136.0	105.1	24.6	220	-193165.549	-38153.024	126.770				
724	6	酒	磚	スコリア	48	49.4	39.4	30.0	39.48	-193166.427	-38153.491	126.810				
725	6	酒	磚	宝山街	130	95.1	77.9	41.5	220	-193166.149	-38153.932	126.700				
726	6	酒	磚	宝山街	214	191.3	69.3	29.9	206	-193166.901	-38154.157	126.900				
727	6	酒	磚	宝山街	46	53.0	43.4	31.5	52.48	-193164.964	-38152.793	126.830				
728	6	酒	磚	宝山街	121	98.1	94.4	29.6	145	-193165.687	-38152.545	126.650				
729	6	酒	磚	宝山街	156	62.7	61.1	48.2	275	-193164.469	-38151.784	126.680				
730	6	酒	磚	解石	125	58.9	42.4	27.2	11.76	-193164.902	-38150.952	126.970				
731	6	酒	不定の磚片	宝山街	2	89.4	54.5	45.4	166	-193167.988	-38152.438	126.560				
732	6	酒	磚	宝山街	57	75.2	60.6	43.9	196	-193165.652	-38152.396	126.450				
733	6	酒	磚	スコリア	114	67.3	50.8	48.2	104.22	-193168.618	-38152.249	126.450				
734	6	酒	磚	スコリア	49	53.7	43.1	37.3	28.31	-193168.709	-38152.238	126.420				
735	6	酒	磚	スコリア	41	83.0	44.6	33.9	99.31	-193163.469	-38142.964	126.630				
736	6	酒	磚	スコリア	55	59.6	56.9	34.1	75.41	-193163.607	-38142.711	126.300				
737	6	酒	磚	宝山街	131	88.9	43.5	44.1	130	-193163.462	-38142.519	126.550				
738	6	酒	磚	スコリア	154	78.0	62.8	49.9	270	-193163.583	-38142.222	126.510				
739	6	酒	磚	宝山街	134	104.2	91.8	52.3	606	-193163.439	-38142.377	126.550				
740	6	酒	磚	スコリア	47	61.4	51.8	35.6	47.03	-193163.462	-38142.913	126.510				
741	6	酒	磚	宝山街	39	70.2	58.2	43.0	96.29	-193163.847	-38142.294	126.490				
742	6	酒	磚	スコリア	120	87.1	51.5	26.4	185	-193163.779	-38142.055	126.490				
743	6	酒	磚	スコリア	114	87.1	45.8	34.9	51.02	-193163.992	-38142.304	126.480				
744	6	酒	磚	スコリア	47	83.6	52.6	45.8	106.13	-193164.169	-38141.760	126.450				
745	6	酒	磚	宝山街	39	77.7	48.6	45.2	73.97	-193164.645	-38141.782	126.430				
746	6	酒	磚	スコリア	51	46.9	37.0	23.4	54.95	-193164.269	-38141.956	126.300				
747	6	酒	磚	スコリア	79	65.0	51.7	44.5	93.96	-193164.324	-38141.795	126.390				
748	6	酒	磚	スコリア	42	73.3	65.6	34.5	81.07	-193164.703	-38141.444	126.540				
749	6	酒	磚	スコリア	38	79.3	73.3	44.6	90.25	-193164.362	-38140.394	126.360				
750	6	酒	磚	宝山街	221	94.7	78.2	62.8	990	-193164.613	-38140.570	126.320				
751	6	酒	磚	宝山街	62	52.6	48.1	45.6	88.69	-193164.706	-38140.977	126.730				
752	6	酒	磚	スコリア	47	65.3	56.1	34.4	87.13	-193164.811	-38140.990	126.370				
753	6	酒	磚	礎瓦片	132	50.4	39.4	33.4	82.25	-193165.087	-38140.923	126.300				
754	6	酒	磚	スコリア	42	61.3	45.2	34.6	43.62	-193165.146	-38141.150	126.350				
755	6	酒	磚	スコリア	75	97.1	51.7	43.9	47.2	-193165.033	-38141.952	126.300				
756	6	酒	磚	スコリア	49	99.3	57.4	49.8	120	-193165.468	-38141.921	126.270				
757	6	酒	磚	宝山街	137	80.1	78.6	48.6	310	-193165.375	-38141.995	126.250				
758	6	酒	磚	スコリア	37	92.8	53.4	29.9	31.31	-193165.733	-38141.951	126.270				
759	6	酒	磚	スコリア	121	95.8	47.1	32.8	36.4	-193165.762	-38141.922	126.240				
760	6	酒	磚	スコリア	118	76.2	56.3	48.3	190.03	-193164.747	-38142.190	126.360				

Tab.101 第I調査区出土遺物台帳 (15 / 51)
Ledger of the relics in the I area (15/51)

登記番号	区画名	地籍番号	地番	地名	材質	熱伝導率 (W/mK) (3)	熱収縮 (mm/mm) (4)	熱膨脹 (mm/mm) (5)	吸湿性 (g/g) (6)	表面積 (m ²) (7)	V面積 (m ²) (8)	ア面積 (m ²) (9)	横合 (m ²) (10)	周囲体積 (m ³) (11)
761	6	樺	樺	スコリア	29	62.2	47.7	41.7	48.01	-193164.089	-38142.550	126.380		
762	6	樺	樺	スコリア	26	62.3	38.9	33.8	56.42	-193164.630	-38142.662	126.400		
763	6	樺	樺	スコリア	123	77.3	53.0	53.0	105.84	-193164.474	-38142.734	126.410		
764	6	樺	樺	スコリア	33	73.4	55.7	54.4	16.04	-193164.495	-38142.772	126.470		
765	6	樺	樺	安山岩	32	69.7	45.6	41.6	129	-193164.797	-38142.871	126.410		
766	6	樺	樺	安山岩	29	106.6	59.7	54.8	210	-193164.290	-38142.923	126.450		
767	6	樺	樺	安山岩	54	106.6	84.1	37.5	169	-193164.223	-38142.610	126.490		
768	6	樺	樺	安山岩	78	80.4	47.7	34.9	92.34	-193164.310	-38142.791	126.480		
769	6	樺	樺	スコリア	38	63.9	58.4	41.2	42.2	-193164.160	-38142.997	126.530		
770	6	樺	樺	安山岩	56	115.0	97.9	54.9	350	-193163.981	-38142.918	126.540		
771	6	樺	樺	安山岩	76	85.9	82.9	43.3	175	-193163.824	-38144.950	126.750		
772	6	樺	樺	スコリア	26	74.5	68.1	38.6	98.8	-193163.828	-38144.412	126.630		
773	6	樺	樺	スコリア	47	61.1	43.4	33.9	43.6	-193163.830	-38144.250	126.550		
774	6	樺	樺	スコリア	42	98.4	88.0	46.3	150	-193164.247	-38144.607	126.590		
775	6	樺	樺	安山岩	77	98.7	81.7	55.9	190	-193164.305	-38144.531	126.520		
776	6	樺	樺	安山岩	23	58.9	56.0	48.5	66.8	-193164.330	-38144.294	126.520		
777	6	樺	樺	安山岩	46	78.9	64.2	45.5	155	-193164.465	-38144.214	126.550		
778	6	樺	樺	スコリア	29	66.7	60.1	48.2	91.67	-193164.393	-38144.185	126.550		
779	6	樺	樺	スコリア	72	61.4	62.1	55.9	48.96	-193164.458	-38144.117	126.510		
780	6	樺	砂漠地	安山岩	159	120.3	947.2	81.9	1300	-193164.140	-38143.490	126.735		
781	6	樺	樺	スコリア	33	110.4	85.4	55.5	220	-193164.224	-38143.890	126.370		
782	6	樺	樺	スコリア	49	70.5	68.8	47.9	130	-193164.128	-38143.890	126.610		
783	6	樺	樺	スコリア	26	66.7	45.5	28.8	47.1	-193164.479	-38143.891	126.529		
784	6	樺	樺	スコリア	39	54.5	44.9	26.4	37	-193163.874	-38143.980	126.734		
785	6	樺	樺	スコリア	129	74.3	68.0	37.3	130	-193164.817	-38143.835	126.490		
786	6	樺	砂漠地	安山岩	155	119.4	89.6	72.8	755	-193164.497	-38143.790	126.520		
787	6	樺	樺	安山岩	51	47.4	34.6	27.0	31.64	-193164.908	-38143.903	126.270		
788	6	樺	砂漠地	安山岩	138	73.1	59.7	51.1	169	-193164.421	-38143.080	126.260		
789	6	樺	樺	安山岩	39	43.8	27.4	20.4	21.29	-193164.939	-38143.649	126.400		
790	6	樺	樺	スコリア	75	76.6	61.6	45.1	110	-193165.177	-38144.020	126.420		
791	6	樺	不透水地	安山岩	97	93.0	75.0	25.0	165	-193165.295	-38144.721	126.735		
792	6	樺	砂漠地	安山岩	99	58.7	49.4	52.3	95.5	-193165.185	-38144.498	126.360		
793	6	樺	樺	スコリア	43	73.7	83.1	63.4	84.25	-193165.542	-38144.179	126.350		
794	6	樺	砂漠地	安山岩	139	45.6	33.9	33.7	76.48	-193165.263	-38143.190	126.330		
795	6	樺	樺	スコリア	76	83.3	62.9	78.7	75	-193165.337	-38143.829	126.310		
796	6	樺	樺	スコリア	43	62.8	42.9	39.2	43.91	-193165.540	-38143.297	126.260		
797	6	樺	樺	スコリア	36	63.4	43.9	38.7	56.68	-193165.513	-38143.280	126.330		
798	6	樺	砂漠地	安山岩	64	12.9	27.0	23.0	28.11	-193165.318	-38143.091	126.320		
799	6	樺	砂漠地	安山岩	89	94.7	79.3	50.8	430	-193165.097	-38142.827	126.250		
800	6	樺	樺	スコリア	172	83.5	73.1	49.8	130	-193165.621	-38142.491	126.360		
801	6	樺	樺	スコリア	38	64.2	53.1	28.9	66.51	-193165.818	-38142.542	126.250		
802	6	樺	樺	スコリア	49	97.2	51.9	35.7	110.2	-193165.891	-38142.506	126.240		
803	6	樺	樺	安山岩	19	50.4	37.9	35.0	85.08	-193164.780	-38148.287	126.600		
804	6	樺	樺	安山岩	16	98.9	68.4	54.9	220	-193166.677	-38143.668	126.260		
805	6	樺	樺	スコリア	62	85.6	63.1	60.2	170	-193165.674	-38143.295	126.170		
806	6	樺	樺	スコリア	34	93.5	28.6	60.4	200	-193166.676	-38144.017	126.260		
807	6	樺	樺	スコリア	49	103.3	85.6	57.1	320	-193166.969	-38144.358	126.230		
808	6	樺	砂漠地	安山岩	97	74.7	52.9	35.6	200	-193166.589	-38144.491	126.170		
809	6	樺	樺	スコリア	43	73.4	68.8	38.8	74.06	-193166.787	-38142.495	126.060		
810	6	樺	樺	安山岩	129	63.0	69.5	31.4	120	-193166.022	-38143.821	126.090		
811	6	樺	砂漠地	安山岩	225	55.3	55.5	39.2	140	-193167.964	-38143.409	126.970		
812	6	樺	樺	スコリア	130	83.5	75.5	82.6	130	-193167.335	-38142.880	126.150		
813	6	樺	樺	安山岩	112	122.0	82.8	84.7	400	-193167.315	-38142.788	126.090		

Tab.102 第1調査区出土遺物台帳 (1/6 × 5 1)
Leger of the relics in the 1 area (1/6×1)

出土品番号	出土地点	部位	種類	器物名	材質	基準寸法 (×10 ⁻⁴ m)	器長 (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	X座標	Y座標	Z座標	枚合	同一個体	組考
814	6	層	縦	安山岩	37	43.2	31.0	23.9	16.34	-93167.766	-38144.889	126.070				
815	6	層	縦	安山岩	229	78.4	59.9	51.4	400	-93168.722	-38147.715	126.040				
816	6	層	縦	安山岩	65	50.1	42.0	22.8	44.21	-93168.753	-38147.645	126.030				
817	6	層	縦	安山岩	49	43.1	46.2	38.1	69.46	-93169.061	-38145.197	126.000				
818	6	層	縦	安山岩	229	94.9	58.0	31.0	23.5	-93169.779	-38148.795	126.080				
819	6	層	縦	安山岩	155	80.7	78.1	25.7	210	-93170.817	-38148.730	125.940				
820	6	層	縦	安山岩	57	57.1	44.2	35.4	74.3	-93171.947	-38149.865	125.810				
821	6	土器	土器	土器	57	109.3	92.7	64.0	27	-93166.170	-38149.245	126.120				
822	6	層	縦	スコリア	49	92.3	58.2	45.7	140	-93165.698	-38143.490	126.650				
823	6	層	縦	スコリア	41	140.7	87.9	55.3	270	-93163.250	-38143.300	126.610				
824	6	層	縦	安山岩	124	91.4	74.5	38.9	190	-93163.300	-38163.490	125.570				
825	6	層	不定形碎片	スコリア	52	64.1	64.7	29.9	63.33	-93153.480	-38143.673	126.570				
826	6	層	鉄製品	安山岩	135	85.3	41.9	35.1	140	-93153.555	-38143.565	126.550				
827	6	層	鉄製品	安山岩	90	65.8	36.6	28.5	76.2	-93151.430	-38163.305	126.530				
828	6	層	縦	安山岩	70	33.7	26.5	18.9	10.04	-93162.560	-38143.945	126.700				
829	6	層	縦	スコリア	33	81.7	47.4	31.3	62.91	-93152.420	-38143.000	126.660				
830	6	層	縦	スコリア	45	130.7	65.6	52.8	190	-93151.260	-38161.640	126.780				
831	6	層	縦	スコリア	38	59.8	47.4	30.0	41.7	-93151.270	-38143.810	126.700				
832	6	層	縦	スコリア	70	134.0	70.7	65.1	275	-93151.280	-38143.993	126.790				
833	6	層	縦	スコリア	59	124.0	72.1	60.8	325	-93151.190	-38141.990	126.850				
834	6	層	縦	スコリア	79	118.7	105.1	79.1	500	-93151.385	-38142.945	126.810				
835	6	層	縦	スコリア	130	95.6	62.0	46.4	140	-93151.900	-38143.715	126.730				
836	6	層	縦	安山岩	146	133.6	111.9	84.6	172.5	-93151.170	-38142.475	126.660				
837	6	層	縦	安山岩	54	90.7	71.4	54.2	180	-93151.360	-38142.515	126.750				
838	6	層	鉄製品	安山岩	127	69.9	53.6	25.0	85.21	-93151.170	-38142.640	126.870				
839	6	層	縦	スコリア	71	196.5	77.7	55.9	280	-93151.895	-38142.690	126.790				
840	6	層	縦	安山岩	39	57.1	43.5	41.2	50.34	-93151.570	-38142.740	126.750				
841	6	層	不定形碎片	スコリア	43	96.1	72.3	34.7	102.64	-93151.777	-38142.740	126.790				
842	6	層	縦	安山岩	87	86.7	72.8	39.0	270	-93151.900	-38142.750	126.810				
843	6	層	縦	スコリア	48	93.0	62.6	48.7	125	-93151.810	-38142.850	126.730				
844	20	6	土器	鉢形片	-	-	47.8	55.9	19.3	50.13	-93151.850	-38142.882	126.740			
845	6	層	縦	スコリア	51	80.1	53.2	24.6	61.71	-93151.845	-38142.918	126.740				
846	6	層	縦	スコリア	58	92.5	78.8	52.8	230	-93151.780	-38142.990	126.740				
847	6	層	縦	安山岩	76	141.5	102.4	55.9	615	-93153.980	-38142.400	126.780				
848	6	層	縦	スコリア	123	91.9	68.9	53.2	140	-93152.380	-38142.200	125.740				
849	6	層	不定形碎片	安山岩	51	47.6	29.5	7.8	17.56	-93151.810	-38143.150	126.750				
850	6	層	縦	スコリア	52	89.4	52.5	28.3	45.01	-93152.090	-38143.930	126.820				
851	6	層	鉄製品	安山岩	59	45.2	34.8	22.3	53.15	-93152.400	-38142.575	126.690				
852	6	縫し穴土器	縫片	-	-	20.0	16.0	9.0	2.9	-93159.571	-38149.318	127.103				
853	6	縫し穴土器	縫片	-	-	29.3	16.0	7.7	2.25	-93159.500	-38149.467	125.964				
854	6	縫し穴土器	縫片	-	-	19.9	15.9	7.0	1.34	-93159.869	-38149.610	127.021				
855	6	縫し穴土器	岩片	火山ガラス	8	15.7	14.6	8.5	2.32	-93159.941	-38149.500	125.943				
856	6	縫し穴土器	陰面文鏡残片	-	-	22.7	25.3	12.9	6.71	-93160.091	-38149.320	125.992	*3			
857	6	縫し穴土器	鏡片	-	-	39.5	14.5	9.1	2.55	-93160.281	-38149.307	127.064				
858	6	縫し穴土器	鏡片	-	-	20.2	20.5	8.4	6.11	-93160.044	-38149.295	125.923				
859	6	縫し穴土器	縫片	安山岩	238	112.7	82.0	26.4	290	-93169.991	-38149.357	125.914				
860	68	縫し穴土器	ナイフ形石器	鶴見貝殻	0	30.0	14.6	6.0	1.5	-93169.232	-38149.029	127.099	*4			
861	6	縫し穴土器	縫片	-	-	27.2	19.9	8.4	5.01	-93169.801	-38149.599	125.370				
862	6	縫し穴土器	縫片	-	-	47.6	36.0	16.1	21.47	-93169.861	-38149.569	125.610				
863	63	縫し穴土器	縫片	陰面文鏡残片	-	-	27.7	19.3	16.8	5.19	-93169.031	-38149.474	125.690	*4		

Tab.103 第Ⅰ調査区出土遺物台帳 (1 / 5)
Ledger of the relics in the I area (1/5)

登記番号	出土箇所	分類	種類名	材質	測定値 (×10 ⁻⁴ SI)	法長度 (mm)	法幅員 (mm)	法高さ (mm)	重量 (g)	X座標	Y座標	Z座標	適合度	個体
964 56	陰し穴 石器	アイフ形石器	赤色真骨	0	17.0	16.0	4.0	1.34	-193159.814	-38149.468	125.740			
965	陰し穴 石器	剥片	頁岩	14	26.4	18.5	4.6	1.24	-193160.121	-38149.394	125.760			
966 6	縫 縫		安山岩	77	47.8	35.3	14.7	31.22	-193155.975	-38147.319	127.260			
967 6	縫 縫		安山岩	77	196.0	182.4	54.3	719	-193157.895	-38147.581	127.160			
968 6	縫 縫	破損縫	安山岩	131	67.1	48.8	44.9	250	-193157.890	-38146.877	127.690			
969 6	縫 縫	破損縫	安山岩	109	81.5	65.1	45.9	280	-193156.990	-38146.676	127.690			
970 6	縫 縫	破損縫	安山岩	101	112.7	74.8	64.3	680	-193157.338	-38146.937	127.130			
971 6	縫 縫		安山岩	172	89.7	77.5	56.8	495	-193158.939	-38146.154	126.930			
972 6	縫 縫		安山岩	49	45.9	34.1	21.9	36.33	-193158.531	-38147.939	127.110			
973 5	縫 縫		安山岩	116	52.6	43.3	34.4	92.29	-193160.952	-38147.962	127.210			
974 5	縫 縫		安山岩	145	78.3	75.3	16.1	410	-193160.962	-38146.590	126.800			
975 5	縫 縫	破損縫	安山岩	78	54.9	45.6	26.2	196.04	-193161.596	-38146.846	126.960			
976 5	縫 縫		安山岩	58	24.1	29.5	11.8	7.07	-193161.886	-38147.962	126.730			
977 5	縫 縫		安山岩	183	144.1	11.3	61.4	1250	-193162.192	-38148.214	126.910			
978 5	縫 縫		安山岩	43	67.5	56.9	43.0	130	-193162.399	-38146.372	126.940			
979 5	縫 縫		スコリア	45	63.4	47.8	26.7	32.8	-193165.971	-38149.074	126.760			
980 5	縫 縫		砂質真骨	9	34.1	32.2	22.4	34.38	-193163.971	-38146.533	126.830			
981 5	縫 縫	破損縫	安山岩	72	45.4	28.8	17.7	34.06	-193164.222	-38146.111	126.700			
982 5	縫 縫		安山岩	61	79.8	65.3	28.8	170	-193166.713	-38147.764	126.810			
983 5	縫 縫	破損縫	安山岩	68	77.4	58.0	36.8	114.53	-193165.907	-38146.087	126.720			
984 5	縫 縫	破損縫	安山岩	114	64.2	47.4	31.2	84.67	-193165.985	-38146.220	126.670			
985 5	縫 縫	破損縫	安山岩	69	61.5	51.2	28.9	70.84	-193165.986	-38146.421	126.700			
986 5	縫 縫		安山岩	37	75.3	54.1	44.5	111.89	-193165.395	-38146.399	126.800			
987 6	縫 縫	破損縫	安山岩	104	83.2	36.3	33.8	125	-193165.575	-38149.137	126.830			
988 6	縫 縫	不定形破片	安山岩	51	52.1	47.6	18.9	51.2	-193165.450	-38149.311	126.810			
989 6	縫 縫	破損縫	スコリア	84	63.9	55.6	36.0	68.41	-193165.857	-38149.213	126.720			
990 6	縫 縫	破損縫	安山岩	221	63.7	61.9	54.8	496	-193166.961	-38146.657	126.490			
991 6	縫 縫		安山岩	118	81.4	79.2	33.8	230	-193165.908	-38150.166	126.420			
992 6	縫 縫	不定形破片	安山岩	87	105.2	85.0	13.9	150	-193166.613	-38151.261	126.610			
993 6	縫 縫		安山岩	186	132.3	63.8	42.6	520	-193164.527	-38151.041	126.820			
994 6	縫 縫	破損縫	安山岩	69	93.5	92.4	43.8	380	-193166.153	-38151.935	126.960			
995 6	縫 縫	破損縫	安山岩	68	68.9	65.6	45.8	120	-193163.549	-38150.951	126.910			
996 6	縫 縫	破損縫	安山岩	106	94.9	57.2	52.6	550	-193168.944	-38150.933	126.390			
997 6	縫 縫	破損縫	スコリア	49	59.7	47.0	40.6	68.39	-193167.995	-38151.696	126.570			
998 6	縫 縫		安山岩	17	47.6	34.2	25.6	34.52	-193168.297	-38151.815	126.420			
999 6	縫 縫		安山岩	169	69.8	51.8	41.8	230	-193169.225	-38151.953	125.270			
1000 6	縫 縫		安山岩	101	150.1	119.2	87.2	1325	-193170.304	-38152.035	125.200			
1001 6	縫 縫		安山岩	49	82.8	43.5	38.2	130	-193170.095	-38152.565	125.240			
1002 6	縫 縫		安山岩	35	41.7	25.9	10.9	18.19	-193176.640	-38150.241	125.110			
1003 69 6	小器 右耳		安山岩	137	91.9	92.0	42.0	545	-193171.446	-38150.750	125.900			
1004 6	縫 縫		安山岩	39	47.2	39.0	32.6	59.3	-193172.130	-38151.120	125.800			
1005 6	縫 縫		安山岩	121	66.3	47.5	29.7	130	-193173.521	-38150.295	125.510			
1006 6	縫 縫		スコリア	22	53.4	47.9	21.6	37.54	-193172.477	-38149.850	125.720			
1007 6	縫 縫		スコリア	65	57.9	41.1	36.4	41.46	-193172.915	-38149.962	125.720			
1008 6	縫 縫		安山岩	173	154.1	119.6	90.1	1560	-193173.615	-38149.935	125.580			
1009 6	縫 縫		安山岩	160	82.8	57.4	42.2	260	-193171.728	-38148.734	125.690			
1010 6	縫 縫		安山岩	47	53.4	41.6	24.4	87.57	-193171.636	-38148.354	125.700			
1011 6	縫 縫		安山岩	89	52.5	34.4	19.8	53.30	-193171.449	-38148.799	125.820			

Tab.104 第I調査区出土遺物台帳 (18/51)
Ledger of the relics in the I area (18/51)

表番号	面積 面番号	部位	部位名	材料	表面寸法 (mm)		底面寸法 (mm)	底面厚 (mm)	重量 (kg)	交換部	Y座標	Z座標	総合	同一物体	
					上	下									
912	0	縦	板	宝山鋼	89	81.7	49.4	17.2	81.16	-193169.740	-38147.178	125.810			
913	0	縦	板	宝山鋼	127	158.6	100.5	78.3	104.0	-193170.864	-38145.787	125.760			
914	0	縦	板	宝山鋼	134	83.1	47.8	21.3	96.91	-193170.780	-38147.147	125.650			
915	0	縦	板	鋼板岩	49	87.0	45.4	26.3	68.17	-193168.131	-38147.710	125.738			
916	0	縦	板	宝山鋼	78	44.9	26.0	34.5	64.7	-193167.937	-38148.526	125.230			
917	0	縦	板	スコリア	26	83.1	53.3	54.6	87.00	-193167.978	-38148.746	125.180			
918	0	縦	板	宝山鋼	41	43.6	35.1	24.5	49.57	-193167.955	-38146.888	125.180			
919	0	縦	板	宝山鋼	47	92.0	83.5	46.7	219	-193167.690	-38143.765	125.620			
920	0	縦	板	宝山鋼	69	58.7	38.7	23.8	68.5	-193166.835	-38143.373	125.180			
921	0	縦	板	宝山鋼	48	181.6	65.3	43.5	190	-193166.851	-38144.376	125.070			
922	0	縦	板	宝山鋼	104	60.0	43.9	43.6	102.97	-193164.562	-38142.272	125.736			
923	0	縦	板	宝山鋼	46	89.9	66.5	37.1	150	-193164.957	-38143.173	125.510			
924	0	縦	板	宝山鋼	51	79.7	51.0	37.8	185	-193164.934	-38144.514	125.680			
925	0	縦	板	パネル	1	59.5	48.6	17.5	8.76	-193165.243	-38143.994	125.330			
926	0	縦	板	宝山鋼	63	43.4	44.0	38.7	65.1	-193165.159	-38144.036	125.736			
927	0	縦	板	スコリア	45	66.1	47.4	28.3	66.92	-193163.261	-38142.716	125.600			
928	0	縦	板	宝山鋼	74	77.9	46.2	27.1	87.72	-193163.816	-38140.216	125.360			
929	0	縦	板	スコリア	48	68.2	52.5	42.6	65.44	-193164.195	-38142.312	125.420			
930	0	縦	板	宝山鋼	64	81.8	64.1	43.4	299	-193164.450	-38142.096	126.320			
931	0	縦	板	宝山鋼	49	56.6	45.6	34.3	47.13	-193163.990	-38141.879	126.360			
932	0	縦	板	宝山鋼	82	46.8	41.1	15.4	22.92	-193162.692	-38141.706	126.060			
933	0	縦	板	スコリア	33	72.5	52.9	42.9	80.51	-193164.438	-38142.933	126.320			
934	0	縦	板	宝山鋼	61	64.8	24.1	31.2	56.99	-193166.561	-38140.881	126.540			
935	0	縦	板	スコリア	56	52.9	45.5	27.1	28.89	-193165.475	-38141.221	126.320			
936	0	縦	板	スコリア	32	92.3	58.6	41.5	13.54	-193166.248	-38141.121	126.250			
937	0	縦	板	宝山鋼	26	27.1	28.7	23.6	13.38	-193160.287	-38140.946	126.140			
938	0	不規	二次加工のある渕	鉄質頁岩	0	112.0	31.5	22.1	103.85	-193165.486	-38142.257	126.770			
939	0	縦	板	宝山鋼	95	47.1	42.5	31.4	66.41	-193161.254	-38141.137	126.733			
940	0	縦	板	宝山鋼	191	84.8	76.5	35.7	308	-193162.648	-38136.630	126.160			
941	0	縦	板	スコリア	19	36.2	31.3	17.1	16.21	-193162.189	-38138.971	126.734			
942	0	縦	板	宝山鋼	31	40.7	25.5	18.7	19.65	-193161.531	-38136.355	126.680			
943	0	縦	板	宝山鋼	162	68.0	62.0	52.9	320	-193161.443	-38135.454	126.510			
944	0	縦	板	スコリア	62	127.9	99.9	68.5	446	-193160.327	-38131.172	126.540			
945	0	縦	板	宝山鋼	91	93.0	49.5	36.2	270	-193159.183	-38138.544	126.520			
946	0	縦	強張版	宝山鋼	116	45.8	35.8	36.2	56.65	-193168.529	-38138.670	126.540			
947	0	縦	強張版	宝山鋼	190	99.3	71.2	69.3	440	-193168.371	-38138.973	126.820			
948	19	0	石粉	宝山鋼	319	111.7	92.0	37.0	713	-193168.819	-38139.663	126.550	177		
949	0	縦	後	スコリア	23	43.4	35.5	23.6	18.62	-193167.972	-38137.449	126.300			
950	0	縦	場	宝山鋼	123	75.9	69.3	32.5	130	-193168.448	-38133.366	126.340			
951	0	土塊	土塊	—	—	—	—	—	—	-193166.974	-38147.937	126.470		西側の消失	
952	0	土塊	土塊	—	—	—	—	—	—	-193166.446	-38147.764	126.450		既往の消失	
953	0	縦	高層磚	宝山岩	56	51.1	39.0	35.5	74.66	-193166.373	-38139.361	126.510			
954	0	石粉	二次加工のある斜	頁岩	1	82.3	82.8	15.7	58.53	-193158.816	-38147.552	127.125			
955	0	縦	瓦	スコリア	6	18.4	13.4	11.9	1.24	-193158.212	-38147.297	127.993			
956	0	6号	二段加工のある斜	頁岩	1	14.6	8.4	7.0	0.90	-193158.951	-38148.968	127.190			
957	0	6号	斜	頁岩	0	16.8	7.1	4.3	0.5	-193158.357	-38148.715	127.190			
958	0	石粉	頁岩	6	12.5	8.5	7.5	0.90	-193158.997	-38148.725	127.135				
959	45	0	6号	石粉	赤色頁岩	0	19.0	25.9	19.0	9.62	-193119.017	-38149.062	127.203		
960	0	石粉	斜片	チャート	0	22.8	24.5	6.8	3.99	-193158.691	-38148.562	127.122			
961	0	土塊	斜片	—	—	—	—	—	—	-193166.362	-38147.096	127.056			
962	0	石粉	斜片	風化	1	16.6	14.2	12.5	2.31	-193166.977	-38147.756	127.043			
963	0	石粉	斜片	丸山ガラス?	17.6	11.5	9.2	3.07	-193161.228	-38147.938	126.960				

Tab.105 第 I 調査区出土遺物台帳 (19/51)
Ledger of the relics in the I area (19/51)

致上 番号	国名 名	位置	類別	器物名	材質	備考等			X座標	Y座標	Z座標	接合	列・個体 番号	
						(X10-4)	法長幅 (mm)	法厚幅 (mm)						
964	57	6	石器	ハンマー	安山岩	220	88.6	44.3	38.4	180	-193161.312	-38147.254	126.887	
965	6	石器	劍片		安山岩	19	41.0	37.1	11.7	12.07	-192161.502	-38146.826	126.833	
966	6	石器	劍片		黒曜石	0	29.5	19.2	5.3	2.46	-192162.506	-38148.819	126.921	
967	6	種	研磨盤		安山岩	181	75.9	72.4	35.1	34.0	-192162.060	-38149.655	126.996	
968	6	石器	劍片		白色頁岩	0	13.9	8.6	4.2	0.62	-192163.320	-38148.399	126.812	
969	6	石器	劍片		黒色頁岩	0	11.0	7.1	1.4	0.13	-192164.154	-38148.588	126.787	
970	6	種	硃		安山岩	91	87.3	67.5	55.2	33.6	-193164.732	-38147.838	126.764	
971	51	6	石器	磨石	安山岩	147	109.7	85.4	51.8	750	-192185.232	-38149.926	126.792	972とセットで出 す
972	62	6	石器	石臼	安山岩	59	339.0	254.0	19.0	6000	-192186.166	-38149.609	125.824	971とセットで出 す
973	6	扇貝	壳片		火成ガラス	5	14.4	11.3	9.9	1.43	-193164.814	-38149.537	126.741	
974	6	土器	罐片		-	-	22.6	15.5	8.4	3.26	-192164.656	-38151.400	126.832	
975	6	石器	劍片		安山岩	8	17.0	9.5	3.6	0.48	-193170.577	-38149.593	126.441	
976	7	扇貝	壳片		火成ガラス	-	-	-	-	-	-193155.817	-38163.225	126.839	現地の包装のた め削除
977	7	種	硃		スコリア	18	27.2	23.0	15.6	4.63	-193165.626	-38153.366	126.785	
978	78	7	土器	木泊式土器	-	-	5.9	5.6	1.1	42	-193156.966	-38153.383	126.677	
979	6	石器	器片		黒曜石	0	12.6	6.8	5.2	0.28	-193158.313	-38162.054	126.377	
980	6	土器	罐片		-	-	37.2	43.9	8.1	13.64	-193170.261	-38182.530	126.226	
981	6	石器	劍片		白色頁岩	0	21.3	16.3	3.4	1.15	-192169.959	-28151.442	126.181	
982	6	土器	罐片		-	-	18.5	26.1	9.5	5.06	-193170.876	-38152.233	126.636	
983	6	土器	罐片		-	-	24.6	19.5	8.5	3.79	-193170.426	-38151.574	126.119	
984	44	6	石器	調整剣片	頁岩	67	24.0	44.0	6.0	5.23	-193170.632	-28151.600	126.105	
985	6	土器	罐片		-	-	14.3	9.9	5.3	0.97	-193156.929	-28149.803	126.768	
986	6	土器	破片		-	-	31.1	17.5	10.9	5.44	-193157.159	-38149.903	126.733	
987	6	土器	罐片		-	-	21.8	19.5	8.0	2.43	-193157.366	-28149.962	126.719	
988	36	6	石器	石礫	黒曜石	0	11.8	13.1	3.7	0.56	-193157.666	-38149.976	126.781	
989	18	6	土器	木泊式土器	器片	-	26.5	23.7	7.5	3.72	-193157.891	-28151.136	126.778	
990	6	種	硃		安山岩	37	91.3	61.0	29.9	71.9	-193158.505	-28142.241	126.985	
991	6	石器	分割剣片		黒曜石	1	16.7	13.9	7.7	1.73	-193158.840	-38142.553	126.731	
992	6	扇貝	壳片		火成ガラス	-	-	-	-	-	-193157.622	-28141.546	126.791	現地包装のた め削除
993	6	扇貝	壳片		火成ガラス	24	36.2	30.6	27.5	19.49	-192158.131	-28143.339	126.981	
994	6	扇貝	壳片		云母	8	19.8	16.9	14.6	5.21	-193158.059	-38143.375	126.959	
995	6	石器	劍片		頁岩	6	11.4	11.1	1.7	0.22	-193156.148	-38141.896	126.656	
996	6	土器	罐片		-	-	22.6	18.8	8.5	2.29	-193150.252	-38142.726	126.479	
997	6	種	硃		安山岩	37	35.1	28.6	14.9	10.48	-193150.945	-28141.970	126.662	
998	6	種	硃		安山岩	42	50.6	26.5	14.6	8.72	-193161.387	-38142.566	126.685	
999	6	種	硃		安山岩	40	62.0	54.9	32.5	16.5	-193150.858	-38142.549	126.877	
1000	96	7	石器	心礪	黒曜石	6	13.9	11.1	3.9	0.33	-193151.427	-28143.447	126.586	
1001	6	石器	破片		粗面石	1	22.5	16.8	7.8	1.98	-193152.058	-38143.871	126.724	
1002	6	石器	劍片		頁岩	6	28.7	11.2	4.6	1.02	-193152.466	-38142.342	126.549	
1003	6	土器	罐片		-	-	31.1	25.2	7.8	3.46	-193156.693	-28139.897	126.648	
1004	6	土器	罐片		-	-	21.1	21.0	6.4	2.41	-193156.669	-38138.923	126.721	
1005	6	土器	罐片		-	-	22.6	15.6	8.2	2.51	-193156.769	-28137.900	126.681	
1006	7	土器	底端片		-	-	39.7	18.6	8.6	3.43	-193157.198	-38143.033	126.680	A4
1007	85	7	土器	木泊式土器	器片	-	22.0	32.6	9.4	5.58	-193157.151	-38143.561	126.685	A4
1008	7	石器	調整剣片		頁岩	6	28.5	21.0	6.8	3.48	-193157.614	-28143.466	126.691	A4
1009	101	7	石器	石臼	頁岩	1	43.3	15.5	8.8	4.73	-193157.829	-38143.425	126.683	A4
1010	6	石器	罐片		頁岩	6	27.6	22.3	6.9	5.56	-193157.829	-38143.670	126.727	
1011	6	石器	調整剣片		頁岩	6	33.5	22.7	2.1	1.38	-193157.768	-38143.630	126.679	
1012	6	扇貝	壳片		安山岩	6	17.0	17.5	4.4	1.02	-193157.813	-38143.557	126.685	
1013	6	石器	罐片		黒曜石	6	15.0	14.8	2.8	0.46	-193157.847	-38139.924	126.679	

Tab.106 第 I 調査区出土遺物台帳 (20 / 51)
Ledger of the relics in the 1 area (20/51)

出土 番号	出 所	層位 番号	器種	器種名	材質	面積 (×10 ⁻² m ²)			透光長 (mm)	透光幅 (mm)	透光厚 (mm)	重量 (g)	文様等	Y座標	Z座標	総合	個体 番号		
						面積 (m ²)	透光 (mm)	透光 (mm)											
1014	6	瓦片	瓦片	火山ガラス	13	19.9	13.8	13.4	3.17	-193157.966	-38130.930	125.546							
1015	6	木製	桐片	雲母	0	29.5	23.6	6.4	2.88	-193157.740	-38136.433	125.664							
1016	6	土器	縁片	-	-	21.9	16.6	8.8	3.3	-193158.354	-38130.800	125.665							
1017	6	瓦片	瓦片	雲山石	1	31.4	18.4	11.8	5.96	-193158.973	-38130.031	125.571							
1018	6	瓦片	瓦片	雲山石	8	14.6	12.1	4.5	1.18	-193157.654	-38158.966	125.587							
1019	6	織	織	スクリア	163	38.3	21.3	12.0	6.99	-193156.951	-38126.685	125.486							
1020	6	織	織	雲山石	29	42.2	26.4	15.9	11.01	-193157.964	-38126.558	125.517							
1021	5	織	織	雲山石	59	19.1	8.1	28.4	1.96	-193157.853	-38126.935	125.437							
1022	5	織	織	雲山石	66	59.9	21.9	13.2	17.80	-193158.500	-38126.167	125.401							
1023	5	織	織	板硝子	37	57.9	26.9	24.9	33.34	-193158.674	-38136.536	125.375							
1024	5	織	織	火山ガラス	27	35.3	20.9	18.4	10.64	-193160.806	-38126.479	125.325							
1025	5	6部	分割桐片	黒曜石	1	32.0	17.4	17.1	10.49	-193161.111	-38136.842	125.375							
1026	5	石器	桐片	白色長磚	0	19.7	18.7	8.2	1.18	-193161.016	-38137.521	126.531							
1027	41	5	石器	伝用度のある桐片	黒曜石	0	14.9	13.8	3.7	0.84	-193161.060	-38126.161	126.461						
1028	5	通	通	雲山石	54	25.6	15.7	5.0	2.33	-193159.766	-38138.433	126.488							
1029	5	石器	桐片	黒質真磚	0	27.2	21.1	11.4	4.73	-193159.344	-38126.762	126.507							
1030	5	織	織	スクリア	16	31.3	29.2	16.2	8.23	-193160.309	-38126.808	126.535							
1031	5	石器	桐片	白色質瓦	1	22.6	14.8	6.5	1.07	-193160.867	-38126.968	126.496							
1032	6	6部	桐片	雲山石	7	17.2	13.0	3.2	0.71	-193160.780	-38138.875	126.485							
1033	6	6部	桐片	黒曜石	6	10.4	6.1	1.9	0.13	-193161.068	-38130.368	126.554							
1034	6	6部	桐片	黒曜石	6	17.1	7.9	5.2	0.56	-193161.132	-38139.397	126.553							
1035	6	上部	桐片	-	-	33.5	34.5	15.2	13.99	-193159.967	-38139.238	126.559							
1036	6	6部	桐片	安山岩	25	32.9	17.8	3.9	2.51	-193159.834	-38139.356	126.583							
1037	6	石器	桐片	泥塗瓦	1	35.1	16.3	7.8	1.29	-193159.379	-38130.443	126.553							
1038	6	石器	詰壓桐片	質瓦	0	28.7	13.0	4.7	1.2	-193160.247	-38140.558	126.558							
1039	6	石器	桐片	黒曜石	1	15.6	15.0	4.7	1.18	-193160.608	-38140.531	126.564							
1040	6	土器	縁片	-	-	21.0	22.4	7.9	4.66	-193160.369	-38141.022	126.554							
1041	6	土器	縁片	-	-	24.7	15.6	7.5	2.23	-193160.700	-38141.021	126.430							
1042	6	土部	縁片	-	-	25.4	22.4	8.5	4.91	-193163.440	-38142.612	126.650							
1043	7	土部	破片	-	-	85.6	51.5	14.9	81.46	-193164.560	-38142.164	126.345							
1044	7	織	織	雲山石	69	101.5	83.4	74.6	238	-193164.530	-38143.368	126.351							
1045	77	上部	水道式下部土器口	漆塗桐片	-	-	8.9	8.6	1.2	0.2	-193164.580	-38142.465	126.345						
1046	7	土部	桐片	-	-	23.3	15.5	9.5	2.57	-193166.111	-38142.830	126.191							
1047	6.7	石器	桐片	赤色瓦斯	6	27.4	23.0	18.3	8.76	-193165.872	-38143.360	126.373							
1048	6.7	石器	桐片	質瓦	0	54.3	11.8	3.4	1.05	-193165.085	-38143.285	126.230							
1049	6.7	土部	縁片	-	-	42.9	32.8	11.3	15.88	-193165.763	-38143.380	126.194							
1050	6.7	土部	縁片	-	-	15.9	14.7	6.2	0.97	-193165.716	-38143.568	126.236							
1051	6.7	土部	桐片	安山岩	0	28.8	15.8	12.4	3.39	-193165.584	-38143.477	126.207							
1052	6.7	石器	分割桐片	黒曜石	11	15.2	9.4	7.7	1.24	-193166.630	-38143.516	126.146							
1053	7	上部	縁片	-	-	23.1	31.9	7.5	5.38	-193166.240	-38143.696	126.075							
1054	7	上部	縁片	-	-	12.8	11.7	4.8	0.69	-193166.598	-38143.382	126.047							
1055	7	上部	縁片	-	-	48.5	38.2	8.5	15.92	-193166.983	-38143.388	126.114							
1056	7	縁片	桐片	火山ガラス	7	28.6	15.2	12.1	2.99	-193164.760	-38143.669	126.117							
1057	7	土部	縁片	-	-	21.7	30.2	9.1	4.81	-193166.819	-38144.074	126.121							
1058	95	7	土部	水道式下部土器口	-	-	36.7	39.6	19.9	11.89	-193166.963	-38144.084	126.054						
1059	7	石器	桐片	質瓦	0	23.3	9.9	2.5	0.48	-193167.494	-38146.750	126.281							
1060	7	織	織	安山岩	44	36.2	25.7	23.6	25.3	-193169.760	-38150.168	126.057							
1061	7	土部	縁片	云母	0	27.8	25.6	11.6	5.48	-193179.480	-38150.062	126.043							
1062	7	織	桐片	云母	0	34.1	6.6	3.8	0.35	-193179.451	-38150.159	126.041							
1063	7	不規	405桐片	圓版石	0	15.4	13.1	5.4	0.95	-193173.146	-38149.764	125.537							

Tab.107 第I調査区出土遺物台帳 (21/51)
Lodger of the relics in the I area (21/51)

施上 番号	固有 番号	時代	器種名	材質	測量値 (×10 ⁻³ cm)	直径(Φ) (mm)	直徑(Φ) (mm)	高さ (mm)	X座標	Y座標	Z座標	処分	同一個 群	
1954	7	土器	碗形	—	—	22.5	22.5	7.4	3.23	-93180.846	-93137.188	125.428		
1955	6	鏡	鏡	銅	69	122.9	68.5	54.1	41.0	-93183.039	-93142.379	125.608		
1956	6	鏡	鏡	銅	47	77.7	65.1	31.7	91.1	-93182.039	-93142.505	125.169		
1957	6	鏡	鏡	スコリア	43	75.0	65.6	38.3	12.0	-93181.939	-93142.039	125.189		
1958	6	鏡	鏡	スコリア	40	111.5	69.1	58.3	27.0	-93181.985	-93142.285	125.250		
1959	6	鏡	鏡	銅	62	65.9	54.5	33.4	91.31	-93181.999	-93142.235	125.120		
1970	6	鏡	鏡	銅	48	84.1	78.4	33.9	14.0	-93181.825	-93142.349	125.189		
1971	7	土器	碗形	—	—	23.4	27.7	9.5	7.06	-93188.982	-93138.619	125.473		
1972	7	鉢形	碗形	不明	1	12.3	9.8	8.6	1.38	-93159.497	-93138.122	125.520		
1973	7	鏡	鏡	銅	36	84.9	18.5	9.8	4.5	-93180.358	-93137.042	125.327		
1974	7	鏡	鏡	銅	47	63.5	59.3	23.1	41.02	-93180.295	-93141.679	125.153		
1975	7	土器	碗形	—	—	22.5	25.4	16.0	4.62	-93188.293	-93141.740	125.658		
1976	7	土器	碗形	—	—	53.1	44.8	13.0	29.19	-93182.740	-93142.600	125.453		
1977	7	土器	碗形	—	—	62.7	49.9	14.0	35.38	-93182.433	-93141.754	125.325		
1978	7	鏡	鏡	銅	2	23.7	17.1	13.1	5.32	-93185.853	-93139.735	125.369		
1979	7	土器	碗形	—	—	24.0	23.9	8.5	5.09	-93184.000	-93142.210	125.275		
1980	82	7	土器	木造瓦口復元土器口 鋸切端片	—	45.6	38.7	9.3	16.44	-93184.050	-93141.921	125.357		
1981	7	土器	碗形	—	—	21.3	29.8	11.8	7.26	-93185.436	-93144.842	125.179		
1982	7	土器	碗形	—	—	44.3	37.1	12.3	15.5	-93185.591	-93144.835	125.154		
1983	7	土器	碗形	—	—	39.5	18.7	8.6	4.06	-93185.721	-93143.326	125.062		
1984	7	土器	碗形	—	—	38.5	21.0	11.2	5.24	-93186.120	-93142.829	125.066		
1985	7	土器	碗形	—	—	33.0	35.5	8.4	10.38	-93187.087	-93143.254	125.947		
1986	7	土器	碗形	—	—	46.7	25.3	8.5	13.47	-93186.694	-93144.593	125.993		
1987	7	鏡	鏡	丸山Ⅱ式鏡	38	28.2	18.0	12.5	6.13	-93185.409	-93144.684	125.194		
1988	7	鏡	鏡	銅	23	28.4	29.9	14.6	8.28	-93185.017	-93144.610	125.312		
1989	7	鏡	鏡	スコリア	32	33.9	23.4	36.9	11.72	-93185.407	-93143.822	125.308		
1990	7	鏡	鏡	銅	37	87.6	58.6	38.8	135	-93185.448	-93143.706	125.61		
1991	7	鏡	鏡	銅	37	51.4	26.4	21.8	23.98	-93185.454	-93143.357	125.958		
1992	7	鏡	鏡	銅	36	88.7	54.3	50.9	230	-93185.293	-93143.354	125.37		
1993	7	石器	刮削	黒曜石	1	11.5	10.8	8.1	0.85	-93186.361	-93143.847	125.189		
1994	7	鏡	鏡	銅	52	75.4	42.7	38.2	65.28	-93185.125	-93143.404	125.221		
1995	7	鏡	鏡	銅	36	47.9	41.7	35.7	79.02	-93186.304	-93145.287	125.321		
1996	7	石器	刮削	黒曜石	0	12.0	9.8	3.4	0.42	-93187.708	-93144.885	125.934		
1997	7	土器	碗形	—	—	21.1	17.1	10.3	3.23	-93186.173	-93144.857	125.947		
1998	81	7	石器	石皿	銅	214.5	227.5	82.0	8200	-93189.902	-93145.602	125.524		
1999	7	土器	碗形	—	—	16.5	9.7	6.3	8.53	-93189.459	-93148.514	125.920		
2000	7	鏡	鏡	スコリア	22	33.7	27.9	15.2	11.33	-93185.465	-93148.437	125.921		
2001	7	鏡	鏡	銅	37	37.7	13.6	13.1	5.2	-93186.984	-93162.068	125.273		
2002	7	鏡	鏡	スコリア	43	116.1	105.9	95.1	419	-93186.932	-93161.104	125.233		
2003	7	土器	碗形	—	—	13.9	25.9	14.0	5.2	-93185.175	-93148.972	126.769		
2004	7	鏡	鏡	銅	40	58.5	41.0	34.6	49.63	-93186.304	-93159.792	125.874		
2005	7	鏡	鏡	銅	38	87.7	81.8	58.8	400	-93185.877	-93159.574	126.933		
2006	98	7	石器	ハンマー	砂質白泥岩	6	37.0	56.0	14.6	25.91	-93186.535	-93160.212	126.992	
2007	7	鏡	鏡	銅	76	67.2	62.6	62.6	110	-93182.558	-93160.118	126.996		
2008	7	鏡	鏡	銅	119	37.7	23.8	13.6	8.22	-93186.270	-93148.938	126.885		
2009	8	鏡	鏡	スコリア	32	66.9	46.4	31.1	49.72	-93186.432	-93142.395	126.270		
2010	6	鏡	鏡	銅	68	67.3	35.4	62.3	82.95	-93186.235	-93162.530	126.200		
2011	6	鏡	鏡	銅	203	96.0	66.8	45.5	320	-93186.455	-93147.810	126.260		
2012	7	鏡	鏡	銅	33	18.4	14.0	9.1	1.98	-93186.403	-93147.473	127.043		
2013	7	土器	土器	銅	—	—	—	—	—	-93186.562	-93147.767	126.981		
2014	9-10	鏡	鏡	スコリア	74	26.0	31.0	41.4	162.41	-93181.070	-93147.779	126.951		
2015	9-10	鏡	鏡	黒曜石	18	28.1	23.1	14.3	7.63	-93181.380	-93148.159	126.870		

Tab.108 第I調査区出土物台帳 (22/51)
Ledger of the relics in the I area (22/51)

取上 番号	回収 場所	層位	標識名	材質	荷重率 (×10-4)		積載量 (kg)	積載船 (kg)	積載厚 (mm)	底面 (kg)	X座標	Y座標	Z座標	適合	同一個体 個号
					積載量 (kg)	底面 (kg)									
1116	9-10	縦	縦	火山ガラス	18.4	13.9	13.7	3.77	-133161.672	-38146.443	125.894				
1117	9-10	石器	陶製削片	褐色玉ねぎ	0	14.6	6.7	1.5	0.15	-133161.764	-38146.595	125.861			
1118	9-10	石器	刮削	白色玉ねぎ	0	18.2	15.4	7.1	1.64	-133161.680	-38146.297	125.888			
1119	9-10	石器	刮削	真岩	0	12.6	8.3	2.7	0.32	-133161.587	-38146.275	125.790			
1120	9-10	石器	使用跡のある刮削	黒曜石	—	24.8	15.6	9.3	3.4	-133161.870	-38147.664	125.844			
1121	9-10	縦	縦	火山灰	95	61.8	58.1	31.0	36.63	-133162.262	-38147.228	125.828			
1122	9-10	石器	刮削	真岩	0	26.7	25.8	7.7	0.11	-133162.372	-38147.056	125.773			
1123	9-10	刮削	陶片	火山ガラス	8	18.7	18.6	8.2	3.2	-133162.679	-38146.732	125.703			
1124	9-10	石器	西削削片	真岩	0	43.5	26.9	3.4	3.35	-133162.168	-38146.062	125.624			
1125	9-10	縦	縦	火山灰	48	89.6	58.9	56.7	102.05	-133161.185	-38146.548	125.763			
1126	9	石器	分割削片	黒曜石	0	18.6	13.5	9.9	2.42	-133162.159	-38147.697	125.857			
1127	9-10	刮削	陶片	不列	31	23.5	17.1	7.9	2.25	-133162.159	-38147.651	125.788			
1128	9-10	刮削	陶片	赤色玉ねぎ	0	16.5	11.5	6.6	1.62	-133162.366	-38146.854	125.725			
1129	9-10	縦	縦	火山灰	19	28.2	18.9	11.4	4.5	-133162.327	-38146.110	125.815			
1130	9	石器	刮削	真岩	0	6.7	5.4	1.7	0.08	-133162.640	-38147.930	125.844			
1131	9	縦	縦	火山灰	25	129.6	72.6	76.5	800	-133162.678	-38147.824	125.841			
1132	9-10	石器	刮削	火山灰	7	16.4	9.7	3.6	0.5	-133162.548	-38146.506	125.788			
1133	9-10	石器	刮削	真岩	0	14.8	11.5	2.9	0.83	-133162.652	-38146.810	125.790			
1134	9-10	石器	二次加工のある刮削	黒曜石	0	19.2	16.7	4.6	1.32	-133162.732	-38146.451	125.724			
1135	9-10	縦	縦	火山灰	137	86.1	61.9	62.3	440	-133162.909	-38146.380	125.795			
1136	9-10	刮削	陶片	火山灰	3	13.2	11.6	4.9	0.49	-133163.218	-38147.870	125.745			
1137	9-10	刮削	陶片	火山ガラス	0	8.1	9.1	5.0	0.32	-133163.460	-38147.932	125.701			
1138	9-10	縦	縦	火山灰	29	96.1	59.8	27.2	375	-133163.770	-38147.858	125.603			
1139	9-10	縦	縦	火山灰	69	39.1	32.9	26.4	27.28	-133163.967	-38147.693	125.505			
1140	162-9	石器	二次加工のある刮削	黒曜石	0	18.5	8.5	5.3	0.53	-133163.518	-38146.321	125.777			
1141	162-9	石器	骨形な刮削	黒曜石	0	15.5	13.5	4.6	0.06	-133163.389	-38146.371	125.701			
1142	9-10	石器	刮削	真岩	0	12.5	6.1	3.7	0.36	-133163.677	-38146.696	125.647			
1143	9-10	刮削	陶片	火山ガラス	—	—	—	—	—	-133163.582	-38146.564	125.677	取上げ時に割れ		
1144	9-10	石器	刮削	黒曜石	0	12.3	6.3	1.5	0.1	-133163.213	-38146.835	125.680			
1145	9	石器	二次加工のある刮削	赤色玉ねぎ	0	18.5	9.0	4.8	0.7	-133163.125	-38146.812	125.816			
1146	9	石器	分割削片	赤色玉ねぎ	0	22.6	22.9	21.8	19.66	-133162.947	-38146.822	125.746			
1147	9	石器	分割削片	赤色玉ねぎ	0	18.2	6.4	4.9	0.32	-133162.530	-38146.740	125.749			
1148	141-9	石器	骨形な刮削	赤色玉ねぎ	0	16.9	9.5	2.6	0.10	-133162.696	-38146.892	125.766			
1149	9	石器	刮削	砂質貝殻	2	16.5	10.4	4.1	0.78	-133162.413	-38146.865	125.822			
1150	9-10	刮削	陶片	真岩	0	16.4	7.6	5.2	0.45	-133162.338	-38146.834	125.699			
1151	9-10	石器	刮削	真岩	1	16.1	15.4	4.2	1.06	-133162.362	-38146.929	125.680			
1152	9-10	刮削	陶片	真岩	14	15.8	17.0	8.1	1.34	-133162.397	-38149.195	125.844			
1153	9-10	刮削	陶片	真岩	0	7.2	6.6	3.1	0.16	-133162.109	-38149.369	125.923			
1154	9-10	石器	陶製削片	黒曜石	1	14.9	10.6	2.0	0.27	-133162.041	-38149.939	125.908			
1155	9-10	刮削	陶片	砂質貝殻	3	16.7	8.0	4.2	0.73	-133162.137	-38149.621	125.827			
1156	9-10	刮削	陶片	真岩	0	11.0	8.7	5.2	0.35	-133162.196	-38149.374	125.686			
1157	9-10	石器	陶製削片	真岩	0	26.8	15.1	7.5	2.39	-133162.598	-38149.463	125.758			
1158	9-10	石器	刮削	砂質貝殻	0	11.5	11.5	2.4	0.31	-133162.706	-38149.671	125.694			
1159	9	石器	刮削	黒曜石	1	13.0	11.2	5.2	0.57	-133162.593	-38149.765	125.823			
1160	9-10	石器	刮削	真岩	0	15.0	9.3	2.8	0.33	-133162.553	-38150.612	125.797			
1161	9-10	石器	刮削	真岩	0	16.4	5.2	1.7	0.11	-133162.561	-38150.611	125.707			
1162	9-10	石器	刮削	赤色真珠	2	19.4	15.9	9.1	2.32	-133162.404	-38149.979	125.737			
1163	9-10	石器	刮削	真珠	0	9.7	3.8	2.6	0.15	-133162.546	-38150.235	125.775			
1164	9-10	石器	刮削	川端石	0	14.9	8.1	7.0	0.57	-133162.134	-38150.181	125.826			
1165	9-10	石器	刮削	真珠	0	17.8	11.3	8.5	2.53	-133161.796	-38150.563	125.772			
1166	19	石器	刮削	白色真珠	4	18.2	15.6	19.9	1.74	-133162.350	-38150.521	125.868			

Table.109 第1調査区出土遺物台帳 (23/51)
Ledger of the relics in the I area (23/51)

出土番号	地名	層位	編號	器物名	材質	表面積 ($\times 10^{-4}$ mm 2)	法長径 (mm)	法横幅 (mm)	法厚厚 (mm)	重量 (g)	X座標	Y座標	Z座標	結合	同一個体	備考
1167	16	石器	剥片	黑曜石	1	18.2	11.5	2.9	0.46	-193182.374	-38150.633	126.837				
1168	16	石器	剥片	火山ガラス	4	16.9	13.0	8.2	1.65	-193182.443	-38150.678	126.816				
1169	16	石器	剥片	頁岩	0	17.9	9.0	4.9	0.09	-193182.520	-38150.998	126.696				
1170	16	石器	剥片	赤色頁岩	5	12.7	6.8	2.4	0.29	-193182.948	-38151.290	126.720				
1171	16	石器	剥片	安山岩	133	66.9	45.2	33.1	81.79	-193182.899	-38151.394	126.794				
1172	16	石器	剥片	砂質頁岩	5	24.3	12.8	4.5	1.33	-193182.970	-38151.290	126.796				
1173	16	石器	剥片	頁岩	1	24.8	11.2	5.2	2.05	-193183.015	-38151.150	126.794				
1174	19	石器	剥片	白色頁岩	0	10.2	5.8	1.8	0.11	-193183.110	-38151.206	126.707				
1175	19	石器	剥片	白色頁岩	0	13.8	9.4	3.5	0.25	-193183.280	-38151.250	126.754				
1176	19	石器	剥片	褐色頁岩	0	21.1	15.1	8.7	2.73	-193183.140	-38151.928	126.821				
1177	19	石器	剥片	頁岩	0	15.8	9.3	4.0	0.74	-193183.496	-38151.133	126.796				
1178	19	石器	剥片	安山岩	4	15.7	11.0	4.4	0.68	-193183.562	-38151.071	126.645				
1179	19	石器	剥片	安山岩	40	33.4	23.1	14.9	10.11	-193183.635	-38151.246	126.662				
1180	19	石器	剥片	安山岩	9	28.9	27.2	13.3	9.32	-193183.697	-38151.244	126.667				
1181	19	石器	剥片	安山岩	69	34.4	26.3	21.8	23.3	-193183.490	-38151.464	126.631				
1182	19	石器	剥片	赤色頁岩	0	21.1	19.3	3.5	1.38	-193183.752	-38151.551	126.764				
1183	19	石器	剥片	研磨頁岩	0	17.2	11.1	3.4	0.66	-193183.893	-38151.261	126.703				
1184	19	石器	剥片	黑曜石	0	15.6	11.3	5.6	0.77	-193183.562	-38151.875	126.556				
1185	19	石器	剥片	鷹島玄武岩	0	13.4	8.1	6.0	0.5	-193184.022	-38151.974	126.687				
1186	19	石器	剥片	頁岩	0	14.0	8.8	3.3	0.23	-193184.166	-38151.878	126.736				
1187	16	石器	剥片	頁岩	4	20.3	11.6	0.9	1.17	-193184.097	-38152.130	126.420				
1188	16	石器	剥片	赤色頁岩	4	15.0	9.9	3.5	0.46	-193189.963	-38147.093	126.984				
1189	16	石器	剥片	大山ガラス	9	19.5	13.7	13.2	3.43	-193189.936	-38147.067	126.961				
1190	16	石器	剥片	頁岩	1	12.8	9.0	1.9	0.22	-193184.366	-38152.069	126.483				
1191	189	9	石器	石核	頁岩	6	20.5	31.9	27.0	19	-193184.533	-38151.724	126.632			
1192	16	石器	剥片	赤色頁岩	0	13.4	7.8	5.8	0.38	-193184.263	-38150.947	126.585				
1193	16	石器	剥片	頁岩	0	28.4	18.9	14.4	4.72	-193184.235	-38150.671	126.658				
1194	16	石器	剥片	鷹島玄武岩	0	21.8	18.2	4.0	1.47	-193183.957	-38151.001	126.682				
1195	16	石器	剥片	頁岩	0	14.4	16.1	2.8	0.55	-193183.760	-38150.765	126.755				
1196	16	石器	剥片	頁岩	0	17.9	7.9	7.1	1.61	-193183.486	-38150.675	126.673				
1197	16	石器	剥片	褐色頁岩	0	11.0	9.8	3.1	0.39	-193183.947	-38150.649	126.641				
1198	16	石器	剥片	黑曜石	0	10.0	7.8	3.8	0.21	-193183.885	-38150.563	126.688				
1199	16	石器	剥片	安山岩	9	81.8	54.4	36.4	260	-193183.465	-38153.511	126.740				
1200	19	石器	剥片	頁岩	0	27.6	11.7	10.5	4.46	-193183.558	-38150.252	126.783				
1201	19	石器	剥片	頁岩	5	27.9	13.4	9.1	3.08	-193183.473	-38150.150	126.663				
1202	19	石器	剥片	頁岩	0	17.9	16.8	4.7	1.1	-193183.442	-38149.164	126.667				
1203	189	9	石器	ナイフ形石器	白化頁岩	0	20.1	9.6	3.9	0.71	-193183.115	-38150.728	126.776			
1204	19	石器	剥片	赤色頁岩	0	23.1	20.2	8.6	2.77	-193182.963	-38150.581	126.690				
1205	19	石器	剥片	頁岩	0	33.5	13.1	6.4	8.26	-193182.968	-38150.428	126.668				
1206	19	石器	剥片	頁岩	0	21.4	13.0	8.2	1.86	-193182.934	-38150.211	126.732				
1207	19	石器	剥片	赤色頁岩	0	15.9	16.6	2.5	0.44	-193183.088	-38149.734	126.714				
1208	19	石器	剥片	頁岩	0	8.4	7.2	1.4	0.09	-193183.198	-38149.539	126.777				
1209	189-19	19	石器	剥片	赤色頁岩	0	15.5	14.5	8.0	0.91	-193183.180	-38149.487	126.771			
1210	19	石器	剥片	火山ガラス	—	—	—	—	—	-193183.189	-38149.432	126.794				
1211	145	9	石器	石器	黑曜石	1	26.0	10.1	3.5	0.51	-193183.035	-38149.350	126.687			
1212	19	石器	剥片	頁岩	0	11.5	18.8	2.7	0.3	-193183.069	-38149.312	126.657				
1213	127	9	石器	研磨刀刃	黑曜石	1	16.0	13.0	12.0	1.3	-193183.069	-38149.069	126.605			
1214	19	石器	剥片	赤色頁岩	0	17.8	8.6	4.4	0.43	-193183.127	-38149.153	126.768				
1215	19	石器	剥片	赤色頁岩	0	33.6	18.4	3.5	2.77	-193183.143	-38149.211	126.779				
1216	19	石器	剥片	赤色頁岩	0	15.0	16.6	7.5	1.19	-193183.283	-38149.388	126.754				
1217	19	石器	剥片	黑曜石	0	13.5	7.7	3.6	0.31	-193183.435	-38149.436	126.727				
1218	19	石器	剥片	赤色頁岩	1	14.7	8.0	4.9	0.62	-193183.064	-38149.273	126.700				

打出件生産部の
可能生産あり
貯溝中移動し現
在

Tab.110 第I調査区出土遺物台帳 (24/51)
Leger of the I area (24/51)

地主	施設番号	施設名	材質	表面処理	法長(mm)	法幅(mm)	法厚(mm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標	接合	同一個体	備考	
1219	10	鏡	銅	安山岩	53	31.6	26.3	16.5	9.47	-193165.518	-38149.197	126.693			
1220	19	石器	銅片	研磨真鍮	0	11.7	8.8	2.5	0.3	-193163.464	-38149.190	126.744			
1221	19	石器	銅片	赤色真鍮	0	7.6	3.6	2.0	0.1	-193163.562	-38149.135	126.619			
1222	19	鏡	銅片	研磨真鍮	12	25.8	14.9	6.9	2.1	-193163.696	-38149.140	126.645			
1223	10	石器	銅片	火山ガラス	2	8.8	5.8	5.2	0.33	-193163.795	-38149.509	126.623			
1224	10	石器	板硝子銅片	白色真鍮	0	21.4	14.7	4.8	1.54	-193164.155	-38148.638	126.612			
1225	10	鏡	銅	安山岩	42	36.9	26.2	18.3	12.82	-193164.672	-38148.456	126.667			
1226	10	鏡	銅片	火山ガラス	18	32.0	22.9	15.8	11.81	-193164.275	-38148.299	126.531			
1227	166	9-10	石器	銅片	瑪瑙	0	23.5	23.5	6.0	2.1	-193164.695	-38148.268	126.575		
1228	10	石器	銅片	白色真鍮	1	11.9	5.7	2.5	0.15	-193164.547	-38148.323	126.629			
1229	10	石器	銅片	真鍮	1	12.2	8.0	3.0	0.22	-193165.358	-38148.375	126.695			
1230	10	石器	銅片	真鍮	0	9.8	9.5	1.7	0.11	-193165.282	-38148.697	126.492			
1231	167	9-10	石器	銅片	赤色真鍮	0	27.0	29.5	7.0	3.71	-193165.930	-38148.394	126.631		
1232	10	石器	銅片	真鍮	0	17.1	12.6	6.0	1.36	-193165.937	-38148.795	126.551			
1233	10	石器	銅片	真鍮	23	16.6	8.7	8.5	1.36	-193164.999	-38149.021	126.448			
1234	10	石器	鋼板銅片	黒曜石	0	13.9	11.0	3.4	0.42	-193165.877	-38148.862	126.295			
1235	10	石器	銅片	赤色真鍮	0	14.1	12.0	2.4	0.36	-193165.877	-38149.231	126.382			
1236	10	石器	銅片	安山岩	0	16.1	12.0	4.0	0.65	-193165.813	-38149.505	126.448			
1237	163	9-10	石器	二次加工のある銅	黒曜石	0	14.7	11.0	4.0	0.38	-193165.352	-38149.554	126.489		
1238	9-10	動物像	一	マングン頭	—	—	—	—	—	-193166.183	-38149.649	126.501	相物に上心の後姿 か?		
1239	16	石器	石核	赤色真鍮	0	32.0	11.2	16.4	5.45	-193165.165	-38149.919	126.523			
1240	10	鏡	銅	赤色真鍮	0	23.0	29.7	17.6	9.02	-193164.523	-38149.861	126.743			
1241	10	石器	銅片	火山ガラス	1	8.9	7.9	6.9	0.32	-193164.981	-38149.937	126.607			
1242	126	9	石器	細刃刀核	黒曜石	1	11.0	11.5	12.0	1.72	-193164.806	-38150.167	126.571		
1243	9-10	4器	銅片	赤色真鍮	3	18.6	12.8	5.4	1.06	-193166.949	-38150.111	126.557			
1244	9-10	4器	銅片	赤色真鍮	0	15.1	19.2	5.6	0.66	-193164.971	-38150.368	126.545			
1245	161	9-10	石器	台所石器	赤色真鍮	0	23.0	19.0	7.1	2.67	-193165.397	-38150.166	126.423		
1246	10	石器	銅片	黒曜石	0	9.2	8.2	5.4	0.45	-193165.119	-38150.619	126.550			
1247	164	9-10	石器	使用感のある銅片	赤色真鍮	0	25.5	21.0	4.6	2.54	-193164.824	-38150.876	126.591		
1248	10	4器	銅片	赤色真鍮	0	15.3	17.2	5.5	2.44	-193164.799	-38151.064	126.579			
1249	10	4器	ブランク	黒曜石	0	14.8	8.5	3.7	0.47	-193163.869	-38149.946	126.714			
1250	10	4器	銅片	赤色真鍮	0	21.1	14.9	7.2	2.97	-193165.546	-38149.952	126.663			
1251	10	石器	玉髓	火山ガラス	0	26.1	23.5	12.2	10.62	-193166.906	-38150.740	126.583			
1252	10	鏡	銅片	火山ガラス	0	15.1	14.8	18.2	1.85	-193166.974	-38150.813	126.467			
1253	129	9	石器	細刃刀核ブランク	黒曜石	1	14.5	15.3	14.0	3.23	-193168.859	-38151.422	126.497		
1254	10	石器	二次加工のある銅	黒曜石	0	9.5	9.0	3.3	0.29	-193165.378	-38151.130	126.497			
1255	10	鏡	銅	火山ガラス	31	26.6	19.9	18.3	13.79	-193165.652	-38153.128	126.613			
1256	9	鏡	銅	火山ガラス	20	31.1	24.2	18.2	13.81	-193161.358	-38116.785	126.799			
1257	9	4器	銅片	黒曜石	0	13.3	8.5	3.7	0.31	-193156.488	-38148.184	126.903			
1258	9	鏡	銅	安山岩	46	28.6	19.3	19.6	12.09	-193155.714	-38147.816	127.902			
1259	9	石器	銅片	黒曜石	0	13.3	11.7	6.5	1.06	-193156.385	-38147.448	126.909			
1260	9	鏡	銅	安山岩	19	28.0	11.9	8.7	3.78	-193156.197	-38147.199	126.924			
1261	9	鏡	銅	安山岩	101	19.0	94.6	75.5	750	-193156.897	-38146.837	127.149			
1262	9	鏡	銅	安山岩	129	81.1	55.8	58.6	230	-193155.806	-38146.891	127.097			
1263	9	鏡	銅	安山岩	74	195.8	84.9	48.6	432	-193155.916	-38146.898	127.049			
1264	9	鏡	銅	火山ガラス	8	14.6	45.0	8.8	1.45	-193156.472	-38146.999	126.915			
1265	9	鏡	銅	安山岩	94	82.3	75.3	62.6	245	-193156.595	-38147.098	126.934			
1266	9	鏡	銅	安山岩	108	170.0	125.6	96.0	1860	-193156.711	-38147.213	126.991			
1267	9	鏡	銅	安山岩	241	212.0	143.7	89.0	4300	-193156.999	-38147.979	127.033			
1268	9	鏡	銅	安山岩	79	71.0	57.1	48.3	198	-193156.631	-38146.562	126.993			
1269	9	範例地	—	マンガン頭	—	—	—	—	—	-193156.750	-38146.197	126.994	範例による現象 か?		

Tab.111 第Ⅰ調査区出土遺物台帳 (2/5 × 5)
Ledger of the relics in the area (2/5)

地上	地面	標高	器種	器種名	材質	断面半径 (X10 ⁻³ m)	法算長 (mm)	法算幅 (mm)	法算厚 (mm)	重量 (g)	X座標	Y座標	Z座標	結合	同一個体	備考
1270	9	石器	切削片	頁岩	0	31.2	27.5	10.2	8.1	-193156.512	-38146.186	128.885				
1271	9	石器	刮削器	黑耀石	1	18.4	18.0	10.7	3.38	-193156.120	-38145.942	128.826				
1272	9	刮片	刮片	火山ガラス	2	13.4	13.3	9.9	1.17	-193156.324	-38145.691	128.821				
1273	9	縫 縫	縫	安山岩	168	135.3	103.8	91.6	13.68	-193157.309	-38146.294	128.967				
1274	9	縫 縫	縫	安山岩	83	65.0	49.7	34.6	78.76	-193157.304	-38146.189	128.961				
1275	9	縫 縫	縫	スコリア	34	45.6	33.7	18.3	18.58	-193157.256	-38146.113	128.968				
1276	182	9	石器	刮片	黒耀石	0	11.0	14.5	4.6	0.46	-193157.547	-38146.428	128.833			
1277	9	石器	刮片	白色頁岩	0	21.8	19.0	2.6	0.64	-193157.654	-38147.940	128.928				
1278	9	石器	刮片	黒耀石	4	12.8	8.9	5.5	9.35	-193157.657	-38147.150	128.926				
1279	9	圓片	圓片	火山ガラス	-	-	-	-	-	-193158.335	-38147.321	128.962			既存中古品し消失	
1280	9	圓片	圓片	黒耀石	0	9.5	6.4	5.6	0.23	-193157.914	-38147.071	128.908				
1281	9	石器	刮片	白色頁岩	0	28.3	11.3	7.7	2.37	-193157.926	-38147.119	128.933				
1282	9	石器	刮片	黒耀石	0	11.5	9.5	6.8	0.74	-193158.452	-38147.487	128.933				
1283	9	石器	刮片	砂質頁岩	2	15.4	8.9	6.2	0.85	-193158.637	-38147.531	128.977				
1284	9	圓片	圓片	頁岩	0	8.9	7.0	3.0	0.14	-193158.613	-38147.828	127.026				
1285	9	縫 縫	縫	安山岩	153	78.0	75.4	68.5	620	-193158.614	-38147.739	128.966				
1286	9	縫 縫	縫	安山岩	158	78.0	79.9	70.2	532	-193158.337	-38147.795	127.042				
1287	9	石器	刮片	白色頁岩	0	20.3	19.8	2.5	0.48	-193158.170	-38147.868	128.967				
1288	9	石器	刮片	紫色頁岩	0	19.2	11.8	4.8	1.14	-193158.934	-38147.938	128.966				
1289	9	縫 縫	縫	安山岩	55	64.1	51.8	36.9	101.2	-193158.600	-38147.998	127.117				
1290	9	石器	刮片	玉髓	0	27.1	12.5	4.9	1.64	-193158.609	-38148.823	127.073				
1291	9	石器	刮片	砂質頁岩	0	22.0	15.9	4.7	1.77	-193158.248	-38148.419	127.146				
1292	9	岩石	岩石	火山ガラス	4	19.0	13.0	13.4	3.22	-193158.265	-38148.319	129.968				
1293	9	縫 縫	縫	安山岩	156	57.0	39.4	42.8	103.72	-193159.564	-38147.768	127.063				
1294	9	縫 縫	縫	安山岩	166	64.2	55.7	42.7	205	-193159.329	-38147.583	127.061				
1295	9	縫 縫	縫	安山岩	81	85.6	58.7	48.9	260	-193159.209	-38147.479	127.078				
1296	9	縫 縫	縫	安山岩	109	102.6	82.1	46.8	280	-193159.680	-38147.521	127.042				
1297	9	石器	刮片	褐色頁岩	0	12.6	13.7	7.8	1.01	-193158.834	-38147.743	128.989				
1298	9	石器	刮片	黒耀石	0	20.9	12.9	6.4	1.2	-193159.985	-38147.607	128.994				
1299	9	縫 縫	縫	安山岩	131	95.1	69.4	43.0	145	-193159.828	-38147.309	127.018				
1300	9	石器	刮片	黒耀石	0	16.0	15.4	4.4	0.9	-193159.161	-38147.299	128.971				
1301	9	縫 縫	縫	安山岩	64	62.6	33.6	18.3	31.85	-193162.505	-38148.549	128.946				
1302	9	縫 縫	縫	安山岩	182	103.2	75.4	56.1	530	-193161.997	-38150.227	125.916				
1303	9	石器	刮片	黒耀石	0	16.0	13.6	8.6	1.33	-193160.647	-38147.678	125.999				
1304	9	鋸 片	鋸片	火山ガラス	3	18.1	15.1	11.3	2.93	-193160.216	-38147.663	128.865				
1305	9	石器	二次加工のある刮片	黒耀石	0	18.3	11.9	8.6	1.48	-193159.197	-38147.149	128.922				
1306	9	鋸 片	鋸片	火山ガラス	9	10.8	7.7	1.8	0.18	-193159.229	-38146.973	128.938			既存中古品し消失	
1307	9	縫 縫	縫	安山岩	53	60.0	35.9	31.0	56.72	-193159.143	-38146.893	128.993				
1308	9	石器	刮片	黒耀石	0	14.0	6.8	6.7	0.59	-193159.327	-38146.681	128.945				
1309	9	縫 縫	縫	安山岩	140	74.3	54.8	35.7	195	-193159.478	-38146.486	128.972				
1310	9	鋸 片	鋸片	火山ガラス	4	17.3	14.4	16.7	2.78	-193160.070	-38146.458	128.821				
1311	9	縫 縫	縫	安山岩	184	98.6	54.1	35.1	210	-193159.126	-38146.281	128.901				
1312	9	石器	刮片	黒耀石	0	11.7	8.3	3.4	0.35	-193159.796	-38146.178	128.934				
1313	9	石器	刮片	白色頁岩	1	18.7	11.5	9.4	2.23	-193159.879	-38146.157	128.950				
1314	7	石器	刮片	黒耀石	0	11.6	6.7	3.4	0.2	-193158.997	-38139.642	126.531				
1315	5	縫 縫	縫	安山岩	54	45.8	46.7	22.5	49.13	-193165.784	-38139.627	125.121				
1316	5	土器	刷片	-	-	26.2	25.5	7.1	4.48	-193167.504	-38145.663	125.887				
1317	6	縫 縫	縫	安山岩	138	340.0	215.0	107.0	6000	-193168.750	-38145.542	125.945				
1318	9	岩石	酒井	火山ガラス	9	8.6	6.8	4.0	0.12	-193159.747	-38145.160	126.877				
1319	9	岩石	酒井	火山ガラス	9	14.3	11.1	10.3	1.49	-193159.351	-38145.119	126.942				

Tab.112 第I調査区出土遺物台帳 (26/51)
Ledger of the relics in the I area (26/51)

番号	回年	場所	断面	断面名	材質	表面粗さ ($\times 10^{-4}$ SI)			X座標	Y座標	Z座標	組合	同一復元		
						表面高さ (mm)	表面幅 (mm)	表面厚 (mm)							
1320	9	石器	側片	真骨	0	15.0	11.2	3.1	0.5	-193156.336	-38146.693	126.810			
1321	9	石器	側片	黒曜石	2	12.3	10.6	9.7	1.07	-193158.810	-38146.690	126.859			
1322	9	石器	側片	黒曜石	0	17.2	11.4	6.2	1.19	-193158.756	-38146.947	126.890			
1323	171	9	石器	尖形石器	チャート	0	27.0	18.0	7.2	3.02	-193156.733	-38146.697	126.927		
1324	9	鐵	板	安山岩	154	222.0	218.0	162.0	8000	-193156.570	-38146.180	126.899	大塊		
1325	9	鐵	板	安山岩	89	52.3	48.3	35.3	51.6	-193156.515	-38144.918	126.918			
1326	9	石器	側片	黒曜石	0	9.3	7.0	2.2	0.13	-193157.853	-38144.745	126.790			
1327	9	石器	側片	黒曜石	1	12.2	5.7	5.4	0.47	-193157.451	-38144.230	126.725			
1328	9	石器	側片	真骨	0	13.8	10.8	4.2	0.42	-193157.806	-38144.648	126.754			
1329	9	鐵	板	安山岩	129	48.2	44.3	32.1	92.68	-193157.404	-38145.697	126.754			
1330	9	石器	不定対称片	安山岩	39	51.8	45.9	27.3	51.38	-193157.734	-38143.122	126.784			
1331	9	石器	側片	黒曜石	15	21.1	12.3	5.7	1.25	-193156.961	-38144.082	126.799			
1332	9	貝壳	壳片	火山ガラス	18	22.1	19.7	11.1	7.7	-193156.737	-38143.555	126.783			
1333	9	貝壳	壳片	火山ガラス	6	25.5	14.4	12.7	3.4	-193159.253	-38148.623	126.971			
1334	9	G器	鉢	黒曜石	0	9.3	7.5	4.0	0.22	-193156.823	-38143.180	126.799			
1335	9	石器	側片	黒曜石	1	13.1	12.9	8.8	0.98	-193156.254	-38145.188	126.815			
1336	7+8	石器	二次加工のある側片	真骨	0	24.2	14.3	5.3	1.78	-193157.670	-38142.541	126.752			
1337	132	9	石器	作業系のある側片	黒曜石	1	12.0	13.5	7.0	0.84	-193157.182	-38142.443	126.649		
1338	9	鐵	鍛造塊	安山岩	278	71.3	76.8	56.9	400	-193156.849	-38142.279	126.719			
1339	9	鐵	板	安山岩	137	8.3	71.1	48.3	4.0	-193156.745	-38142.371	126.744			
1340	9	石器	側片	水島	0	21.1	13.4	6.3	1.31	-193158.991	-38141.695	126.544			
1341	9	鐵	板	安山岩	44	152.2	131.6	51.4	570	-193156.280	-38141.494	126.535			
1342	9	石器	側片	真骨	0	35.5	22.8	9.5	5.22	-193156.647	-38141.899	126.587			
1343	9	石器	側片	真骨	0	12.7	5.4	3.8	0.29	-193156.723	-38141.955	126.606			
1344	9	石器	側片	真骨	0	24.2	19.0	3.2	0.79	-193158.723	-38141.829	126.575			
1345	9	石器	側片	真骨	0	26.6	7.3	3.2	0.65	-193158.795	-38141.914	126.587			
1346	9	石器	側片	黒曜石	0	14.4	12.4	3.7	0.49	-193159.199	-38141.659	126.598			
1347	9	石器	バブル入り空一	黒曜石	0	8.5	6.5	1.9	0.11	-193159.656	-38142.443	126.496			
1348	7+8	石器	剥離	黒曜石	0	22.6	11.8	4.2	1.03	-193150.357	-38142.479	126.528			
1349	9	石器	側片	黒曜石	0	10.9	9.8	1.5	0.15	-193158.613	-38149.447	126.433			
1350	9	石器	側片	黒曜石	0	123.0	7.9	3.1	0.32	-193158.009	-38149.241	126.482			
1351	9	石器	側片	黒曜石	0	19.7	12.2	4.0	0.67	-193158.031	-38149.473	126.542			
1352	9	石器	石版	黒曜石	2	24.0	25.9	19.4	13.12	-193158.684	-38149.358	126.551			
1353	9	石器	側片	黒曜石	0	21.7	13.2	8.0	1.39	-193158.656	-38149.094	126.500			
1354	149	9	石器	圓錐側片	黒曜石	0	31.8	10.5	3.0	0.49	-193158.660	-38139.757	126.460		
1355	7	石器	側片	黒曜石	0	18.1	11.1	6.4	0.95	-193159.262	-38139.258	126.510			
1356	7	鐵	板	安山岩	139	101.7	61.7	58.1	465	-193159.249	-38138.930	126.533			
1357	9	石器	側片	砂質真骨	0	15.4	14.3	1.5	0.44	-193159.450	-38138.568	126.344			
1358	9	石器	側片	白色真骨	0	29.3	26.4	19.0	5.94	-193159.909	-38138.565	126.392			
1359	9	鐵	側片	白色真骨	1	21.5	19.2	8.4	2.25	-193158.346	-38127.968	126.462			
1360	9	石器	側片	黒曜石	0	26.9	8.5	8.9	2.31	-193157.461	-38136.909	126.312			
1361	9	石器	側片	黒曜石	0	14.6	6.1	3.2	0.2	-193159.906	-38127.527	126.311			
1362	9	石器	側片	黒曜石	4	15.9	4.6	2.7	0.18	-193169.028	-38127.652	126.265			
1363	9	鐵	板	安山岩	7	44.2	35.8	35.9	28.66	-193169.030	-38137.563	126.311			
1364	9	石器	側片	黒曜石	0	14.5	12.5	7.7	1.29	-193168.265	-38138.966	126.296			
1365	9	鐵	側片	白色真骨	0	12.3	16.0	9.5	0.83	-193161.160	-38137.952	126.241			
1366	9	鐵	板	安山岩	41	29.1	24.8	14.0	0.64	-193161.121	-38117.292	126.149			
1367	7+8	鐵	板	安山岩	139	58.5	58.3	32.2	116.1	-193166.769	-38118.542	126.430			
1368	7+8	貝壳	壳片	火山ガラス	-	-	-	-	-	-193166.970	-38126.974	126.275	泥質中粒和泥質角		
1369	7+8	鐵	板	安山岩	130	71.8	50.7	38.5	178	-193161.160	-38136.297	126.330			
1370	7+8	石器	側片	砂質真骨	0	26.2	18.4	5.0	2.53	-193166.716	-38119.187	126.339			
1371	7+8	鐵	板	安山岩	160	94.5	65.1	39.2	250	-193166.666	-38119.332	126.331			

Tab.113 第1調査区出土遺物台帳 (27/51)

Ledger of the relics in the 1 area (27/51)

取上 番号	国際 番号	種類	器種	器種名	材質	表面状 況(20~50) %)	底面長 (mm)	底面幅 (mm)	底面厚 (mm)	重量 (g)	X座標	Y座標	Z座標	傾斜	同一個体 番号
1372	7・8	石器	刮削		黒曜石	0	21.7	15.5	3.8	1.85	-193160.517	-38137.464	126.326		
1373	7・8	石器	刮削		黒曜石	0	12.1	7.7	1.4	0.13	-193160.326	-38139.350	126.352		
1374	7・8	石器	刮削		黒曜石	0	17.2	8.8	5.4	0.72	-193160.325	-38139.269	126.358		
1375	7・8	石器	刮削		チカート	0	22.9	9.8	3.7	0.83	-193160.285	-38139.327	126.432		
1376	7・8	石器	刮削		黒曜石	0	8.7	8.6	4.4	0.29	-193160.281	-38139.251	126.413		
1377	7・8	石器	擦	安山岩	234	91.0	97.9	56.5	185	-193160.279	-38139.261	126.357			
1378	7・8	石器	擦	安山岩	162	131.6	80.0	92.6	1270	-193160.832	-38139.614	126.419			
1379	7・8	石器	刮削		黒曜石	0	16.4	12.1	5.2	1.03	-193160.399	-38139.578	126.399		
1380	7・8	石器	擦	安山岩	29	90.7	45.9	35.5	190.43	-193160.629	-38129.812	126.389			
1381	7・8	石器	擦	安山岩	136	95.8	72.1	44.2	290	-193160.347	-38129.691	126.412			
1382	7・8	石器	擦	安山岩	121	123.6	73.8	45.5	480	-193160.239	-38129.766	126.432			
1383	7・8	G器	刮削		黒曜石	0	9.8	9.1	3.0	0.19	-193160.312	-38129.699	126.385		
1384	7・8	G器	刮削		黒曜石	0	11.4	9.9	2.6	0.25	-193160.679	-38129.892	126.386		
1385	7・8	石器	刮削		黒曜石	0	16.0	8.5	3.7	0.85	-193160.711	-38129.994	126.449		
1386	7・8	石器	作業用削除削		黒曜石	0	18.4	9.6	5.6	0.49	-193160.823	-38145.947	126.379		
1387	7・8	石器	磨片		黒曜石	0	87.9	8.9	3.1	0.32	-193161.022	-38139.965	126.333		
1388	7・8	石器	磨	安山岩	17	61.2	40.5	31.6	56.8	-193160.449	-38146.014	126.417			
1389	7・8	石器	切断削片		黒曜石	0	22.2	14.4	7.5	1.77	-193160.699	-38146.288	126.369		
1390	7・8	石器	刮削		安山岩	0	18.7	14.2	5.1	1.08	-193160.241	-38146.351	126.348		
1391	7・8	石器	刮削		黒曜石	1	29.8	18.5	11.9	5.99	-193160.741	-38146.496	126.329		
1392	7・8	石器	刮削		黒曜石	0	15.0	9.4	3.6	0.28	-193160.721	-38146.479	126.330		
1393	7・8	石器	バハバハスキー・ チップ		黒曜石	0	14.6	9.0	2.3	0.17	-193160.679	-38146.866	126.311		
1394	7・8	石器	刮削		黒曜石	0	9.6	8.0	3.6	0.21	-193160.538	-38146.985	126.355		
1395	7・8	石器	刮片		黒曜石	0	11.4	9.8	5.7	0.31	-193160.279	-38146.761	126.445		
1396	7・8	石器	刮片		安山岩	72	49.8	41.6	43.1	107.14	-193160.777	-38146.070	126.410		
1397	7・8	石器	刮片		安山岩	51	58.4	36.5	25.6	59.87	-193160.513	-38146.323	126.527		
1398	9	石器	刮片		安山岩	63	62.2	42.2	55.9	103.78	-193160.692	-38146.521	126.554		
1399	9	磨片	磨片		火打ガラス	—	—	—	—	—	-193160.709	-38129.999	126.369		
1400	9	石器	第一次加工のあとの刮	黒質真鍮	0	56.1	19.2	8.3	5.16	-193150.187	-38146.391	126.416			
1401	7・8	石器	刮片	火打ガラス	5	21.6	15.6	13.1	3.33	-193150.998	-38141.134	126.437			
1402	7・8	石器	刮片	黒曜石	0	14.9	10.7	3.3	0.48	-193160.354	-38141.174	126.511			
1403	7・8	石器	刮片	赤色真鍮	0	22.5	14.4	8.7	3.06	-193160.357	-38141.290	126.465			
1404	7・8	石器	刮片	黒曜石	0	14.4	8.0	4.1	0.43	-193160.609	-38141.552	126.392			
1405	7・8	石器	刮片	黒曜石	0	21.1	14.8	5.5	1.82	-193160.713	-38141.297	126.473			
1406	7・8	石器	刮片	黒曜石	0	26.5	14.4	6.1	1.29	-193160.812	-38141.297	126.494			
1407	7・8	石器	刮片	黒曜石	0	17.0	10.6	4.3	0.58	-193160.699	-38141.664	126.434			
1408	7・8	石器	刮片	黒曜石	0	16.4	14.0	3.6	0.6	-193160.069	-38141.069	126.458			
1409	7・8	刮片	刮片	火打ガラス	12	16.0	12.4	9.3	2.03	-193160.120	-38140.825	126.548			
1410	7・8	石器	刮片	黒曜石	0	17.9	8.7	3.5	0.53	-193160.175	-38141.378	126.414			
1411	7・8	石器	静音	黒曜石	0	9.1	7.3	2.8	0.17	-193161.400	-38141.494	125.532			
1412	7・8	石器	刮片	黒質真鍮	0	18.2	10.6	3.3	0.68	-193161.473	-38140.930	126.596			
1413	7・8	石器	刮片	火打ガラス	28	28.1	23.1	18.7	13.03	-193161.968	-38141.688	126.544			
1414	7・8	石器	刮片	玉緑	0	50.3	13.2	15.5	11.05	-193162.015	-38141.188	126.473			
1415	7・8	石器	刮片	安山岩	24	22.9	19.6	5.3	2.13	-193162.112	-38140.899	126.343			
1416	7・8	石器	静音	黒曜石	0	6.6	4.7	1.2	0.93	-193162.348	-38141.658	126.291			
1417	7・8	石器	刮片	黒質	0	46.8	21.2	4.3	4.95	-193162.090	-38141.338	126.436			
1418	7・8	石器	刮片	黒質	0	19.0	16.7	2.1	0.59	-193162.026	-38141.272	126.395			
1419	7・8	石器	刮片	赤色真鍮	0	25.0	17.2	9.6	2.99	-193162.064	-38141.793	126.323			
1420	7・8	石器	静音	黒曜石	0	10.4	9.8	2.9	0.27	-193162.730	-38141.215	126.206			
1421	7・8	石器	静音	安山岩	43	41.0	36.2	11.8	17	-193162.067	-38141.201	126.346			
1422	7・8	石器	静音	火打ガラス	36	42.2	27.8	23.8	22.41	-193162.727	-38141.151	126.348			

Tab.114 第1調査区出土遺物台帳 (28/51)
Ledge of the relics in the I area (28/51)

洗浄中冷却し消
失

出土番号	出土地名	種類	器物	材質	測量値			X座標	Y座標	Z座標	検査	同一個体	備考		
					(×10 ⁻⁴)	法長	法幅								
1423	7-8	石器	刮削	真砂	6	35.3	18.1	2.5	1.58	-193141.954	-38140.907	128.306			
1424	7-8	石器	刮削	火山ガラス	5	9.7	9.0	6.5	6.48	-193163.137	-38141.979	128.266			
1425	7-8	石器	刮削	火山ガラス	16	21.0	14.3	12.0	2.97	-193163.914	-38140.929	128.222			
1426	7-8	石器	刮削	火山ガラス	2	7.1	6.9	6.4	6.20	-193162.504	-38140.980	128.397			
1427	7-8	石器	刮削	火山ガラス	22	22.3	18.1	16.0	6.33	-193162.706	-38140.946	128.316			
1428	7-8	G器	刮削	馬鹿石	6	11.7	9.9	2.9	6.22	-193162.477	-38140.966	128.355			
1429	7-8	石器	刮削	馬鹿石	6	9.3	6.7	2.8	6.2	-193162.506	-38140.921	128.280			
1430	7-8	石器	刮削	寶山砂	15	19.5	11.6	9.1	2.13	-193162.172	-38140.475	128.363			
1431	9	鐵	鍔	寶山砂	133	78.2	47.7	45.3	32.0	-193162.546	-38140.146	128.263			
1432	9	石器	刮削	馬鹿石	6	15.0	9.9	3.4	6.55	-193161.588	-38140.156	128.358			
1433	7	石器	刮削	真砂	6	6.6	6.0	1.8	6.1	-193162.161	-38129.900	128.376			
1434	9	石器	刮削	火山ガラス	9	17.3	12.1	8.1	1.39	-193162.947	-38129.830	128.364			
1435	9	鐵	鍔	火山ガラス	16	19.2	16.2	14.8	4.35	-193162.822	-38130.830	128.354			
1436	7	刀片	刮削	火山ガラス	5	17.3	11.4	8.7	1.38	-193163.908	-38130.309	128.292			
1437	9	石器	刮削	真砂	8	15.4	9.6	4.2	6.38	-193163.246	-38130.346	128.261			
1438	9	石器	刮削	白色真砂	6	12.2	8.2	3.4	6.29	-193163.956	-38129.971	128.231			
1439	121	9	石器	細刃刀	真砂	6	10.4	6.1	1.7	6.17	-193163.319	-38129.802	128.236		
1440	9	鐵	鍔	寶山砂	19	94.2	68.7	74.2	6.49	-193162.961	-38130.283	128.267			
1441	9	凶刃	刮削	火山ガラス	6	17.3	16.9	8.1	2.06	-193162.542	-38130.270	128.372			
1442	9	凶刃	刮削	火山ガラス	22	22.7	15.2	15.1	6.51	-193162.354	-38130.068	128.350			
1443	7	鐵	鍔	火山ガラス	23	35.2	27.5	16.5	15.49	-193162.356	-38130.187	128.382			
1444	7	鐵	鍔	寶山砂	155	84.7	46.9	46.9	170	-193162.434	-38158.062	126.254			
1445	9	鐵	鍔	火山ガラス	27	28.5	19.6	16.1	7.37	-193162.179	-38142.613	126.416			
1446	158	9	石器	石核	赤色真砂	2	22.0	29.0	32.5	16.39	-193161.870	-38142.860	126.397		
1447	9	鐵	鍔	スローリア	32	91.6	66.1	64.4	21.0	-193161.658	-38143.043	126.474			
1448	9	石器	刮削	真砂	16	25.1	15.3	6.5	1.74	-193160.973	-38129.839	126.478			
1449	9	凶刃	刮削	火山ガラス	7	15.5	12.9	9.6	1.81	-193162.451	-38145.056	126.718			
1450	9	凶刃	刮削	火山ガラス	14	21.4	13.6	10.6	2.79	-193163.853	-38145.028	126.637			
1451	9	鐵	鍔	火山ガラス	7	39.0	18.3	10.0	3.18	-193165.128	-38145.820	126.572			
1452	7	石器	刮削	白色真砂	9	17.7	8.9	2.9	0.58	-193165.365	-38145.569	126.554			
1453	9	石器	刮削	黒墨石	5	15.1	11.7	4.1	0.64	-193165.719	-38145.922	126.650			
1454	154	9	石器	刮削	赤色真砂	5	25.0	22.0	8.5	2.85	-193163.619	-38145.139	126.693		
1455	10	石器	刮削	黒墨石	9	15.1	19.7	9.5	0.38	-193164.137	-38145.476	126.523			
1456	10	石器	刮削	赤色真砂	9	18.0	13.0	5.8	1.22	-193164.335	-38146.361	126.431			
1457	10	石器	刮削	黒墨石	9	8.3	7.4	6.6	0.36	-193164.372	-38146.397	126.326			
1458	10	鐵	鍔	安山砂	9	58.7	2.1	15.6	40.6	-193164.873	-38146.294	126.291			
1459	10	鐵	鍔	安山砂	44	46.8	36.5	17.6	29.31	-193165.061	-38146.268	126.357			
1460	10	鐵	鍔	火山ガラス	7	16.9	15.5	12.4	3.39	-193166.856	-38146.702	126.246			
1461	10	石器	分割鉗	黒墨石	16	31.1	18.7	19.0	12.19	-193165.364	-38146.879	126.212			
1462	10	石器	分割鉗	砂質真砂	3	18.1	14.8	4.4	1.43	-193165.079	-38146.928	126.203			
1463	10	石器	刮削	黒墨石	6	9.9	4.2	2.3	6.1	-193166.947	-38146.116	126.071			
1464	10	石器	刮削	黒墨石	18	18.2	16.4	7.4	1.28	-193167.364	-38146.904	126.021			
1465	10	石器	使用痕のある刮削	赤色真砂	9	22.5	15.3	9.8	2.7	-193167.369	-38146.749	126.304			
1466	10	鐵	鍔	宝山砂	67	52.9	45.0	30.3	98.6	-193167.961	-38146.940	126.030			
1467	10	鐵	鍔	宝山砂	121	64.4	58.8	81.8	380	-193168.596	-38146.177	125.978			
1468	10	石器	刮削	真砂	6	26.5	15.0	5.5	1.8	-193168.457	-38146.258	125.943			
1469	10	石器	刮削	真砂	2	28.7	12.5	11.3	4.38	-193168.540	-38146.732	125.947			
1470	10	鐵	鍔	火山ガラス	12	16.6	12.8	11.3	2.29	-193168.481	-38146.153	126.194			
1471	10	鐵	鍔	宝山砂	73	50.0	43.5	32.9	61.95	-193168.977	-38146.994	126.042			
1472	9	石器	刮削	真砂	2	32.9	6.6	4.0	0.29	-193169.962	-38146.222	125.953			
1473	9	石器	刮削	火山ガラス	8	13.3	11.3	9.4	1.23	-193163.846	-38146.681	126.199			
1474	9	石器	調整刮削	真砂	6	38.5	11.9	5.1	1.61	-193163.650	-38146.373	126.251			

Tab.115 第1調査区出土遺物台帳 (2.9 / 51)
Ledger of the relics in the 1 area (29/51)

登記 番号	出土地 名	層位 名	器物 名	材質	形状率 (×10 ⁻⁴)	底面長 (mm)	底面幅 (mm)	底面厚 (mm)	重量 (g)	文様類	年代層	乙透認	総合	同一個体	備考	
1476	7	土器	瓶	—	—	82.1	46.2	9.6	23.65	-193165.180	-38141.160	126.180				
1476	86	7	土器	水方式口盤土器口	—	—	55.9	41.4	9.9	24.02	-193165.900	-38141.350	126.210	1479, 1480		
1477	7	土器	瓶片	—	—	72.3	47.0	11.8	49.09	-193165.930	-38141.370	126.210				
1478	7	土器	瓶片	—	—	48.3	43.3	7.7	17.42	-193165.160	-38141.350	126.080				
1479	89	7	土器	水方式口盤土器口	—	—	34.1	42.5	8.9	12.34	-193165.220	-38141.350	126.100	1476, 1479		
1480	89	7	土器	水方式口盤土器口	—	—	57.0	48.1	8.5	23.05	-193165.020	-38141.340	126.210	1476, 1479		
1481	7	4器	側片	安山岩	4	81.7	42.1	9.2	9.31	-193165.100	-38141.440	126.200				
1482	7	縦	縦	スコリア	42	75.2	58.4	32.7	95.58	-193165.200	-38141.290	126.080				
1483	7	縦	縦	安山岩	82	78.3	52.0	43.1	200	-193165.340	-38141.350	126.240				
1484	6	縦	縦	スコリア	61	68.2	45.4	30.2	47.76	-193165.300	-38150.324	127.319				
1485	6	土器	瓶片	—	—	21.7	15.4	7.2	2.04	-193165.120	-38150.583	127.348				
1486	5	縦	縦	安山岩	55	43.0	32.2	27.6	37.82	-193165.205	-38150.695	127.341				
1487	6	石器	側片	赤色斑岩	15	15.3	15.4	3.3	9.37	-193165.312	-38151.999	127.331				
1488	9	縦	側片	頁岩	6	25.0	24.9	17.7	8.48	-193165.440	-38151.951	127.399				
1489	5	縦	縦	安山岩	102	89.7	83.8	32.3	256	-193165.894	-38150.799	127.654				
1490	79	5	石器	打頭再生側片	黑曜石	6	13.0	18.0	8.0	1.31	-193158.461	-38151.289	127.415	*1		
1491	5	土器	瓶片	—	—	37.3	32.6	8.9	7.93	-193158.320	-38150.420	127.376				
1492	5	縦	縦	安山岩	5	54.9	37.7	31.4	66.58	-193158.964	-38150.831	127.409				
1493	5	釉片	側片	火山ガラス	9	12.9	3.2	7.1	1	-193158.962	-38150.494	127.408				
1494	5	縦	縦	安山岩	9	27.2	24.7	9.1	5.13	-193158.027	-38150.191	127.377				
1495	5	土器	瓶片	—	—	28.0	25.2	8.0	5.06	-193158.993	-38148.991	127.397				
1496	5	石器	側片	頁岩	2	18.1	19.3	5.6	9.85	-193158.815	-38150.215	127.399	*2			
1497	19	5	土器	湯舟大土器側片	—	—	48.8	67.0	11.6	28.54	-193166.027	-38150.189	127.294	*2		
1498	7	土器	縦片	—	—	68.8	82.4	8.8	45.26	-193158.831	-38150.699	127.503				
1499	79	7	土器	水方式口盤土器	—	—	99.4	92.4	9.2	110.93	-193165.540	-38141.293	126.210			
1500	10	石器	側片	黑曜石	1	8.5	5.2	2.2	0.18	-193165.917	-38147.651	126.895				
1501	10	縦	縦	安山岩	69	39.1	37.9	14.2	24.39	-193161.304	-38148.174	126.812				
1502	10	石器	側片	黑曜石	3	11.5	7.3	5.6	0.45	-193161.324	-38148.280	126.783				
1503	18	10	石器	側片	赤色斑岩	0	45.0	28.0	17.0	14.95	-193161.807	-38147.643	126.741			
1504	10	石器	側片	頁岩	0	15.1	13.2	8.7	0.58	-193164.546	-38152.162	126.402				
1505	10	石器	側片	樹皮質頁岩	2	21.7	8.3	4.2	1.18	-193164.553	-38151.992	126.405				
1506	10	縦	縦	安山岩	131	50.1	33.6	29.7	63.09	-193164.077	-38152.479	126.421				
1507	10	石器	側片	黑曜石	0	14.2	9.4	3.4	0.37	-193164.877	-38152.797	126.522				
1508	18	10	石器	黒曜石側片	石英	0	22.0	21.0	13.0	5.97	-193164.799	-38152.361	126.465			
1509	10	石器	側片	玉髓	2	23.4	17.5	8.2	2.81	-193165.987	-38151.967	126.494				
1510	10	縦	縦	安山岩	62	39.9	33.6	19.1	25.01	-193165.294	-38152.355	126.412				
1511	10	石器	側片	黒曜石	0	17.8	7.8	7.2	1.97	-193165.334	-38151.827	126.443				
1512	10	縦	縦	火山ガラス	16	29.8	17.5	15.9	4.92	-193154.832	-38151.223	126.395				
1513	10	石器	側片	砂質頁岩	0	13.8	9.5	9.2	0.92	-193155.613	-38151.341	126.456				
1514	10	石器	側片	黒曜石	0	19.0	7.1	3.3	0.23	-193156.459	-38151.622	126.439				
1515	10	石器	側片	黒曜石	1	27.7	18.2	6.9	2.7	-193156.553	-38150.799	126.392				
1516	10	石器	側片	石英	0	16.5	12.2	7.9	1.38	-193155.720	-38150.873	126.428				
1517	10	石器	側片	頁岩	0	29.4	14.4	5.8	2.12	-193155.995	-38150.725	126.407				
1518	10	石器	黒曜石側片	黒曜石	0	22.0	11.1	9.0	1.72	-193155.870	-38150.035	126.398				
1519	10	石器	側片	赤色斑岩	2	14.3	9.2	3.7	0.38	-193156.246	-38150.356	126.387				
1520	10	石器	側片	黒曜石	3	18.0	13.6	9.0	1.97	-193155.915	-38149.757	126.366				
1521	10	石器	側片	白色斑岩	0	27.0	15.9	5.0	1.85	-193155.985	-38149.626	126.250				
1522	10	縦	縦	火山ガラス	18	31.9	29.6	22.1	15.92	-193156.551	-38150.059	126.369				
1523	10	石器	側片	黒曜石	0	17.0	8.8	5.3	0.48	-193156.626	-38149.764	126.266				
1524	10	縦	縦	安山岩	31	36.8	22.0	17.6	16.52	-193156.743	-38149.379	126.210				
1525	10	石器	側片	黒曜石	0	13.2	8.7	5.1	0.3	-193156.701	-38149.337	126.156				

Tab.116 第I調査区出土遺物台帳 (300/51)
Leger of the relics in the I area (30/51)

出土箇所	採取年	層位	層位番号	層位名	材質	表面積 (X10-4 cm2)	重量 (kg)	密度 (kg/m3)	比重 (kg/m3)	真比重 (g)	X座標	Y座標	Z座標	総合	同一箇所	備考
1526	10	石器	剥片	陶器	陶器	0	28.6	23.3	11.9	4.68	-193166.267	-38149.393	126.227			
1527	196	10	石器	石器	褐色頁岩	0	31.0	41.5	50.5	53.32	-193155.930	-38149.105	126.102			
1528	10	石器	剥片	陶器	褐色頁岩	0	18.3	7.3	6.5	0.93	-193156.885	-38149.070	126.130			
1529	10	石器	剥片	黑曜石	0	13.5	12.2	4.9	0.84	-193166.798	-38148.856	126.056				
1530	10	4.25	剥片	黑曜石	0	18.0	6.1	2.9	0.26	-193167.224	-38149.216	126.074				
1531	10	4.25	剥片	安山岩	173	89.7	93.5	27.0	156	-193167.236	-38149.651	126.068				
1532	10	4.25	剥片	黑曜石	0	18.0	12.0	3.4	0.81	-193167.300	-38149.991	125.950				
1533	10	4.25	剥片	黑曜石	0	16.1	9.4	2.2	0.4	-193167.926	-38150.163	125.992				
1534	10	石器	剥片	頁岩	1	25.7	25.6	10.3	6.69	-193167.953	-38150.227	125.620				
1535	10	石器	剥片	頁岩	3	28.4	20.0	4.2	2.59	-193167.484	-38150.069	125.169				
1536	10	石器	剥片	頁岩	2	18.6	13.2	9.1	1.78	-193167.381	-38150.069	125.153				
1537	10	石器	剥片	研磨質	1	20.3	11.9	4.9	0.99	-193167.122	-38150.090	125.307				
1538	10	石器	剥片	頁岩	9	20.2	11.3	5.2	1.65	-193166.801	-38150.828	125.221				
1539	10	石器	剥片	石英	9	19.8	14.0	4.8	1.4	-193166.862	-38151.025	125.387				
1540	10	4.25	標	火山ガラス	39	27.1	17.2	9.5	4.1	-193166.833	-38150.873	126.217				
1541	10	4.25	標	安山岩	85	37.5	56.6	34.4	125	-193166.498	-38150.544	126.352				
1542	10	4.25	標	安山岩	55	93.2	73.2	53.9	590	-193166.398	-38150.760	125.347				
1543	194	10	石器	二云母正長岩	14	45.9	24.0	14.0	14.52	-193166.279	-38150.894	125.343				
1544	10	石器	剥片	青斑色頁岩	9	14.8	16.3	2.9	0.21	-193166.204	-38151.095	125.295				
1545	10	石器	剥片	泥岩	9	15.1	14.9	3.7	0.72	-193166.183	-38151.082	125.398				
1546	10	石器	剥片	泥岩	9	14.7	16.5	3.9	0.91	-193166.548	-38151.321	125.384				
1547	10	石器	剥片	褐色頁岩	9	16.3	11.0	5.1	0.9	-193166.611	-38151.082	125.375				
1548	10	石器	剥片	灰岩	1	14.9	13.2	4.4	0.83	-193166.701	-38151.013	126.372				
1549	10	石器	剥片	頁岩	9	16.3	15.5	2.1	0.53	-193166.643	-38151.795	126.383				
1550	170	10	石器	台形器皿	褐色頁岩	0	27.0	11.5	16.5	5.35	-193166.515	-38151.827	126.397			
1551	10	石器	剥片	黑曜石	0	15.9	11.8	6.6	1.44	-193165.968	-38151.953	126.381				
1552	10	石器	剥片	台形器皿	褐色頁岩	0	26.5	18.5	8.5	3.15	-193166.954	-38151.999	126.493			
1553	10	石器	剥片	二云母正長岩	黑曜石	0	16.6	8.2	4.4	0.63	-193166.208	-38152.119	126.029			
1554	10	石器	剥片	頁岩	0	25.1	21.5	6.5	3.38	-193166.905	-38152.297	126.384				
1555	10	石器	剥片	研磨質	1	15.9	12.8	8.3	2.23	-193165.945	-38152.595	126.456				
1556	10	石器	剥片	頁岩	1	27.8	14.7	4.8	2.34	-193166.774	-38152.647	126.411				
1557	10	石器	剥片	頁岩	5	21.9	13.6	3.9	1.52	-193166.747	-38152.818	126.367				
1558	10	石器	剥片	頁岩	4	16.5	11.4	2.9	0.46	-193164.866	-38153.012	126.492				
1559	10	石器	剥片	頁岩	0	26.6	9.9	7.3	2.41	-193166.209	-38153.261	126.335				
1560	10	石器	剥片	頁岩	0	27.8	17.0	5.7	2.99	-193165.366	-38153.367	126.372				
1561	10	石器	剥片	研磨質	20	24.4	14.8	6.1	1.99	-193166.811	-38153.495	126.413				
1562	10	石器	剥片	黑曜石	0	23.0	14.1	7.9	1.97	-193166.847	-38153.491	126.395				
1563	10	4.25	剥片	研磨質	0	28.2	26.7	16.1	12.14	-193166.108	-38153.848	126.377				
1564	10	石器	剥片	黑曜石	0	11.1	9.0	3.2	0.39	-193166.013	-38152.950	126.399				
1565	10	石器	剥片	研磨質	24	26.4	16.9	9.5	4.12	-193166.682	-38153.157	126.391				
1566	10	石器	剥片	黑曜石	0	22.7	16.9	8.5	1.38	-193167.006	-38152.890	126.314				
1567	168	10	石器	石粉石墨	黑曜石	0	24.5	15.1	6.1	2.77	-193166.757	-38152.471	126.319			
1568	10	石器	剥片	黑曜石	1	15.3	11.9	7.2	6.93	-193167.322	-38153.981	126.174				
1569	10	4.25	標	安山岩	124	56.6	56.2	24.7	58.9	-193167.439	-38152.828	126.300				
1570	10	石器	剥片	黑曜石	0	14.4	8.4	5.5	0.48	-193167.117	-38152.572	126.222				
1571	10	石器	剥片	黑曜石	1	23.1	16.2	8.9	2.28	-193167.715	-38152.199	126.136				
1572	10	石器	剥片	褐色頁岩	0	14.9	16.2	3.6	0.45	-193166.858	-38151.881	126.228				
1573	10	石器	剥片	頁岩	4	36.1	22.5	5.7	5.78	-193167.202	-38151.741	125.171				
1574	10	石器	剥片	頁岩	25	31.7	23.5	16.1	6.8	-193167.368	-38151.462	125.393				
1575	10	石器	剥片	黑曜石	0	12.9	5.8	2.2	0.18	-193167.974	-38151.792	126.299				
1576	10	石器	剥片	黑曜石	1	19.3	16.7	6.9	1.25	-193169.994	-38150.598	126.626				
1577	10	石器	剥片	火山ガラス	8	11.2	11.1	6.3	0.67	-193169.940	-38150.713	126.617				

Tab.117 第1調査区出土遺物台帳 (3 / 5 1)
Leger of the relics in the I area (3/51)

出土品番号	国宝	重要文化財	種類	物語名	材質	表面積 (cm ²)	底面積 (cm ²)	鉢底幅 (cm)	鉢底深 (cm)	重量 (g)	文様	年代	出土地	参考文献	同一性	備考	
1578	19	石器	側片	基盤石	1	18.7	15.9	15.6	2.24	-191168.918	-28150.922	126.967					
1579	19	石器	側片	圓柱	2	16.9	13.7	3.8	1.19	-191168.322	-28154.429	126.318					
1580	19	石器	側片	圓柱	0	23.6	17.1	4.4	2.35	-191168.492	-28154.123	126.263					
1581	19	石器	側片	圓柱	2	24.7	18.6	8.3	2.45	-191168.897	-28154.113	126.266					
1582	19	石器	側片	圓柱	16	27.4	20.8	9.1	4.82	-191167.009	-28154.429	126.268					
1583	19	石器	側片	赤色云母	0	21.8	16.7	10.8	3.62	-191167.136	-28153.369	126.184					
1584	19	石器	側片	圓柱	0	35.1	16.6	3.7	1.23	-191167.517	-28154.410	126.346					
1585	19	石器	側片	圓柱	0	19.0	12.3	6.8	1.58	-191167.071	-28154.605	126.296					
1586	19	石器	側片	圓柱	1	24.9	12.9	12.5	4.95	-191167.746	-28153.959	126.139					
1587	19	石器	側片	圓柱	0	16.7	11.3	4.6	0.85	-191167.750	-28153.265	126.302					
1588	19	鐵	鍔	安山岩	0	34.7	19.1	13.5	41.56	-191167.760	-28154.303	126.337					
1589	19	石器	側片	聖賢美濃	0	18.5	15.2	8.2	1.99	-191167.968	-28153.016	126.140					
1590	19	石器	側片	黑耀石	0	23.7	16.8	6.3	1.92	-191168.229	-28153.354	126.076					
1591	19	石器	側片	黒質云母	0	18.3	9.8	7.0	0.92	-191168.688	-28152.947	126.000					
1592	19	石器	側片	黒耀石	0	13.8	12.6	5.5	0.87	-191169.081	-28152.894	125.866					
1593	19	鐵	不銹重鎌	安山岩	52	41.3	28.3	13.5	16.27	-191168.675	-28152.668	126.138					
1594	19	鐵	輪型劍	安山岩	57	76.5	25.2	21.7	181.16	-191169.187	-28152.333	126.594					
1595	19	鐵	輪型劍	スルニア	82	66.9	42.2	26.5	71.71	-191168.499	-28151.859	126.236					
1596	19	鐵	鍔	火山ガラス	8	18.4	11.5	8.2	1.53	-191168.388	-28151.953	125.954					
1597	19	石器	側片	真珠	0	21.7	13.7	3.9	1.48	-191167.698	-28149.271	125.952					
1598	19	石器	側片	黒耀石	0	18.2	7.3	5.6	0.55	-191167.728	-28149.816	125.866					
1599	19	石器	側片	黒耀石	0	18.8	11.8	6.3	1.85	-191167.914	-28149.922	125.793					
1600	19	與古	側片	火山ガラス	4	9.6	7.7	7.6	0.52	-191168.299	-28146.426	126.875					
1601	189	10	425	ブランディング グ・チャップ	黒耀石	0	14.0	6.0	2.0	0.14	-191168.326	-28146.324	126.819				
1602	10	425	剝片	真珠	0	23.1	9.8	6.3	1.58	-191168.299	-28146.812	125.743					
1603	10	425	二式加工の丸形剝片	黒耀石	0	13.9	16.4	3.3	0.51	-191168.722	-28146.951	125.946					
1604	10	石器	剝片	黒耀石	0	17.1	8.4	4.7	0.58	-191168.517	-28149.890	125.794					
1605	10	石器	剝片	黒耀石	0	14.5	7.3	4.0	0.58	-191168.659	-28149.323	125.847					
1606	10	鐵	豆杓	豆杓	0	21.6	14.2	8.9	4.27	-191168.548	-28149.459	125.800					
1607	10	鐵	塗	安山岩	137	43.9	25.4	23.6	34.10	-191168.431	-28149.464	125.784					
1608	10	425	剝片	礫質真珠	0	12.1	8.2	2.0	0.21	-191168.792	-28149.350	125.796					
1609	10	石器	剝片	礫質真珠	3	22.1	19.8	7.9	3.98	-191169.000	-28149.137	126.943					
1610	10	鐵	鍔	安山岩	138	38.8	90.1	17.3	58	-191168.126	-28149.894	125.826					
1611	10	鐵	剝片	安山岩	0	21.4	16.7	7.7	2.76	-191168.299	-28149.644	125.895					
1612	10	425	器具	黒耀石	0	8.9	7.0	2.0	0.14	-191168.199	-28149.239	125.654					
1613	10	425	剝片	褐色真珠	0	12.8	7.1	3.3	0.3	-191168.555	-28149.855	125.939					
1614	10	425	剝片	黒耀石	0	20.7	13.9	6.3	1.48	-191168.968	-28150.197	126.916					
1615	10	透古	透片	火山ガラス	3	11.9	9.7	8.6	0.87	-191169.160	-28149.873	126.816					
1616	10	透古	透片	火山ガラス	8	15.8	12.7	10.2	2.45	-191169.539	-28149.782	125.826					
1617	9	石器	剝片	赤色云母	0	27.5	23.7	6.6	4.37	-191168.477	-28147.659	126.822					
1618	9	鐵	鍔	安山岩	174	62.2	56.6	48.3	178	-191168.920	-28148.830	127.006					
1619	158	9	石器	剝片	黒耀石	29	21.0	21.6	8.0	2.97	-191168.099	-28146.817	126.971				
1620	9	鐵	鍔	安山岩	53	29.3	24.7	18.7	17.69	-191167.982	-28146.973	127.012					
1621	9	鐵	鍔	安山岩	43	48.4	37.6	22.7	38.3	-191167.429	-28145.968	126.781					
1622	9	鐵	鍔	安山岩	146	95.3	47.1	37.7	190	-191168.112	-28145.758	126.991					
1623	9	火炎	裂片	火山ガラス	7	7.3	4.8	3.9	0.17	-191168.624	-28147.319	126.971					
1624	9	鐵	鍔	安山岩	29	24.2	24.4	19.7	18.44	-191168.941	-28147.061	126.970					
1625	9	鐵	鍔	安山岩	95	50.5	32.0	16.8	31.7	-191168.939	-28146.948	126.971					
1626	9	透古	裂片	火山ガラス	3	15.4	8.9	8.5	1.14	-191168.569	-28146.265	126.812					
1627	9	鐵	鍔	火山ガラス	36	20.0	21.4	13.0	5.89	-191168.537	-28146.612	126.727					
1628	9	石器	剝片	赤色云母	6	21.1	17.1	8.3	2.49	-191166.701	-28146.116	126.728					
1629	9	石器	剝片	赤色云母	0	15.8	10.4	5.8	0.8	-191166.912	-28146.392	126.666					

Tab.118 第I調査区出土遺物台帳 (32/51)
Ledger of the relics in the I area (32/51)

取上 番号	地名	層位	層位	剖面名	材質	帶率 (% ±10)	出露長 (cm)	出露幅 (cm)	出露厚 (cm)	重量 (g)	X座標	Y座標	Z座標	傾斜	判別	備考
1630	9	石層	剥片	赤色頁岩	0	21.3	13.5	8.1	2.4	-193159.584	-38145.298	125.689				
1631	9	石層	剥片	黑耀石	0	16.1	13.8	2.5	0.4	-193159.934	-38145.089	125.475				
1632	9	石層	剥片	黑耀石	0	13.7	6.6	4.0	0.13	-193159.460	-38145.532	125.498				
1633	9	石層	剥片	赤色頁岩	0	13.4	6.8	6.5	0.51	-193159.367	-38144.572	125.611				
1634	9	石層	剥片	明礬	0	17.6	13.0	4.9	1.15	-193159.928	-38144.211	125.614				
1635	9	石層	剥片	赤色頁岩	0	15.7	15.4	6.7	1.12	-193160.344	-38144.690	125.612				
1636	9	石層	剥片	黑耀石	0	21.8	12.2	6.5	1.72	-193159.314	-38144.919	125.713				
1637	9	剥片	剥片	火山ガラス	0	7.8	6.2	5.5	0.15	-193158.686	-38145.379	125.813				
1638	9	石層	剥片	黑耀石	0	13.8	7.3	5.7	0.35	-193158.333	-38144.889	125.833				
1639	9	剥片	剥片	スコリア	0	15.4	14.3	5.4	1.01	-193158.233	-38144.539	125.823				
1640	9	剥片	剥片	火山ガラス	2	13.2	11.3	9.1	0.8	-193158.272	-38143.328	125.778				
1641	9	石層	剥片	白色頁岩	0	21.8	14.0	18.6	1.52	-193158.908	-38143.045	125.860				
1642	9	剥片	剥片	火山ガラス	1	8.5	7.3	5.5	0.39	-193157.900	-38144.734	125.824				
1643	9	石層	剥片	頁岩	3	16.8	9.6	8.3	1.05	-193158.068	-38141.483	125.490				
1644	151	9	石層	剥片	泥鰌石	0	18.1	15.0	3.5	0.85	-193157.091	-38156.242	126.125			
1645	9	石層	剥片	泥鰌石	0	13.3	6.8	5.8	0.55	-193156.981	-38156.781	125.240				
1646	9	石層	剥片	泥鰌石	0	15.7	12.9	7.0	0.7	-193159.828	-38158.250	125.257				
1647	9	剥片	剥片	火山ガラス	3	14.0	12.2	6.8	0.79	-193160.916	-38137.458	125.093				
1648	9	石層	剥片	赤色頁岩	0	25.8	21.6	8.5	0.39	-193161.268	-38137.943	125.109				
1649	9	礁	礁	火山岩	53	38.3	24.2	17.0	13.58	-193160.783	-38138.656	125.310				
1650	9	石器	二枚3工のある所 方	黒耀石	0	14.5	19.9	6.5	0.72	-193162.985	-38136.643	125.183				
1651	9	剥片	透片	火山ガラス	2	11.3	8.8	8.5	0.59	-193162.960	-38158.653	125.075				
1652	148	9	不層	透氈剤	0	19.0	15.0	5.2	1.4	-193162.116	-38159.878	125.339				
1653	9	不層	剥片	泥鰌石	0	26.8	18.5	5.0	0.83	-193162.518	-38159.322	125.195				
1654	9	不層	砂介	泥鰌石	0	13.7	7.9	5.2	0.52	-193162.809	-38159.057	125.025				
1655	9	透片	透片	火山ガラス	3	8.0	6.4	4.6	0.2	-193163.919	-38158.961	125.024				
1656	126	9	不層	透石透灰ブランク	泥鰌石	11	15.5	16.0	9.0	1.61	-193162.725	-38143.823	125.140			
1657	9	礁	礁	火山ガラス	7	15.6	14.9	11.7	2.77	-193162.713	-38141.061	125.164				
1658	9	石器	剥片	黒耀石	0	8.6	2.6	1.1	0.02	-193162.827	-38141.222	125.284				
1659	9	礁	礁	火山ガラス	11	26.9	13.3	11.5	2.22	-193163.541	-38149.931	125.164				
1660	9	GSS	剥片	黒耀石	0	16.2	7.9	4.7	0.31	-193163.918	-38149.928	126.308				
1661	9	礁	礁	安山岩	47	41.8	28.5	23.7	28.94	-193163.752	-38141.156	126.188				
1662	9	GSS	剥片	透質頁岩	0	31.0	17.5	5.1	2.15	-193164.454	-38141.657	126.382				
1663	9	石器	剥片	頁岩	0	15.0	8.6	1.4	0.19	-193161.287	-38141.016	126.277				
1664	9	礁	礁	火山ガラス	15	25.2	18.5	14.2	8.65	-193161.303	-38140.803	126.387				
1665	9	石器	剥片	透質頁岩	0	28.3	11.6	4.4	1.03	-193161.137	-38140.596	126.340				
1666	9	石器	剥片	頁岩	0	17.5	9.5	2.6	0.43	-193161.145	-38140.552	126.381				
1667	9	礁	礁	スラブ	34	70.5	43.5	25.4	81.92	-193163.661	-38135.359	126.250				
1668	9	礁	礁	安山岩	159	112.5	87.1	87.8	960	-193168.985	-38135.741	126.330				
1669	9	礁	礁	安山岩	5	24.4	16.4	14.7	8.07	-193168.463	-38135.791	126.330				
1670	9	礁	礁	安山岩	58	30.9	27.8	25.9	26.97	-193167.976	-38135.771	126.220				
1671	9	礁	礁	安山岩	163	103.6	72.8	34.8	239	-193168.067	-38135.332	126.440				
1672	9	礁	礁	火山ガラス	32	25.4	23.6	14.9	9.76	-193168.246	-38140.214	126.540				
1673	9	礁	不定形剥片	安山岩	97	62.5	49.3	17.0	49.6	-193168.101	-38140.434	126.589				
1674	9	礁	礁	安山岩	69	47.5	42.1	39.5	80.67	-193168.961	-38144.831	126.819				
1675	9	礁	礁	安山岩	82	62.6	61.4	39.5	199	-193168.412	-38145.272	126.759				
1676	9	礁	礁	安山岩	95	72.2	62.2	29.3	135	-193168.764	-38144.412	126.760				
1677	9	礁	礁	スコリア	34	29.8	22.3	18.9	13.99	-193168.860	-38144.475	126.729				
1678	9	礁	礁	安山岩	94	59.9	49.5	24.7	76.11	-193168.210	-38143.495	125.790				
1679	9	礁	礁	安山岩	48	48.6	48.1	27.9	48.38	-193168.150	-38143.667	125.769				
1680	9	礁	礁	安山岩	38	102.1	73.4	23.9	185	-193168.590	-38144.648	125.790				
1681	9	礁	礁	安山岩	176	129.7	76.9	56.4	210	-193160.552	-38145.261	125.780				

Tab.119 第I調査区出土遺物台帳 (3/3 ~ 5/1)
Ledge of the relics in the I area (3/31)

登記 番号	国宝 番号	部位	種類	器物名	材質	表面積 (cm ²)	底面積 (cm ²)	側面積 (cm ²)	高さ (cm)	X座標	Y座標	Z座標	総合	円筒体	備考	
1682	9	織	織	安山岩	169	94.3	63.9	74.0	0.00	-193150.294	-38146.767	128.750				
1693	67	5	石器	御衣万	黒耀石	1	9.2	6.9	1.0	0.12	-193155.499	-38148.653	127.495	*1		
1694	9	土器	水方式	新土器口 縦縞下片	-	61.1	45.2	9.7	26.49	-193155.457	-38148.306	127.362				
1695	5	土器	縦縞	馬鹿文土 第7)	-	19.1	18.9	8.0	3.46	-193155.321	-38148.076	127.497				
1696	5	土器	縦縞	-	-	28.7	25.4	9.7	6.97	-193155.339	-38147.916	127.472				
1697	5	土器	縦縞	青苔	安山岩	4	12.6	9.5	3.9	5.97	-193155.335	-38147.943	127.449			
1698	7	植物	植物	-	-	-	-	-	-	-193150.245	-38147.918	127.299			植物による接着	
1699	6	鉄片	鉄片	安山岩	3	28.1	17.2	12.6	5.12	-193155.407	-38147.769	127.378				
1700	5	石器	石片	火山ガラス	2	15.4	9.7	6.8	0.99	-193155.380	-38147.425	127.439				
1701	6	土器	縦縞	-	-	21.0	17.6	12.2	3.68	-193155.511	-38147.446	127.392				
1702	6	土器	縦縞	-	-	25.0	21.6	9.9	5.61	-193155.640	-38147.533	127.467				
1703	6	織	織	安山岩	16	79.1	68.4	31.5	27.0	-193155.670	-38147.438	127.362				
1704	6	織	織	葛原織	47	64.9	60.9	49.2	70.51	-193155.697	-38147.418	127.313				
1705	6	土器	縦縞	日本式土器口縫跡 片	-	74.4	67.8	8.9	77	-193155.479	-38146.847	127.290	175.1710			
1706	6	土器	縦縞	-	-	67.8	58.6	11.0	32.23	-193155.375	-38146.201	127.317				
1707	6	土器	縦縞	鉄片	-	21.9	14.7	10.6	2.37	-193155.594	-38146.392	127.369				
1708	6	土器	縦縞	-	-	33.0	24.4	10.3	7.28	-193155.612	-38146.494	127.391				
1709	6	土器	縦縞	-	-	24.6	20.1	7.6	4.91	-193155.678	-38146.438	127.361				
1710	6	土器	縦縞	-	-	18.4	13.8	6.7	1.3	-193155.724	-38146.277	127.367				
1701	6	土器	縦縞	-	-	38.6	34.4	11.6	13.65	-193155.650	-38146.317	127.131				
1702	6	土器	縦縞	-	-	18.4	23.1	7.5	3.94	-193155.678	-38145.998	127.196				
1703	6	土器	縦縞	日本式土器口縫跡 片	-	48.9	24.8	8.4	10.32	-193155.749	-38145.658	127.172				
1704	6	織	織	安山岩	168	233.0	143.0	111.0	3000	-193155.849	-38145.879	127.114	大型			
1705	6	織	織	火山ガラス	29	25.4	23.9	12.7	7.8	-193155.794	-38145.299	127.354				
1706	6	土器	縦縞	-	-	68.6	67.7	9.9	19.21	-193155.944	-38145.117	127.223				
1707	6	土器	縦縞	-	-	34.0	19.8	7.7	4.89	-193155.969	-38145.032	127.133				
1708	6	織	織	安山岩	43	63.6	36.4	35.4	47.37	-193155.674	-38145.990	127.179				
1709	6	織	織	安山岩	35	41.8	34.2	26.8	19.38	-193155.661	-38144.963	127.162				
1710	1	6	土器	日本式土器口縫跡 片	-	85.9	96.2	9.7	95.25	-193155.844	-38144.681	127.171	175.1695			
1711	6	土器	縦縞	-	-	15.3	14.2	8.8	1.8	-193156.067	-38144.670	127.150				
1712	6	土器	縦縞	-	-	18.0	1.7	9.3	2.49	-193155.947	-38144.658	127.157				
1713	6	織	織	安山岩	168	79.1	54.3	27.4	145	-193155.656	-38144.235	127.143				
1714	6	織	織	安山岩	24	29.8	17.7	8.5	6.3	-193156.051	-38144.820	127.058				
1715	6	織	織	安山岩	78	62.9	55.5	25.3	96.01	-193156.680	-38143.949	127.192				
1716	6	石器	石片	黒耀石	0	18.8	14.8	4.7	1.63	-193155.737	-38143.838	127.110				
1717	7	土器	土焼	-	-	-	-	-	-	-193156.796	-38143.729	127.117	泥付中消失			
1718	6	土器	縦縞	-	-	65.6	65.1	12.1	32.41	-193156.991	-38143.939	127.124				
1719	6	土器	縦縞	-	-	58.8	67.1	8.8	38.79	-193155.844	-38143.142	127.148				
1720	6	織	織	安山岩	184	124.9	136.2	78.9	1380	-193155.797	-38143.873	127.076	大型			
1721	6	土器	縦縞	-	-	29.7	37.4	7.2	8.28	-193155.822	-38142.842	127.001				
1722	6	石器	鉄片	黒耀石	0	8.5	7.5	5.8	0.37	-193155.699	-38142.434	127.092				
1723	6	土器	縦縞	-	-	38.6	28.4	9.0	9.89	-193155.815	-38142.348	128.947				
1724	6	土器	縦縞	-	-	45.7	58.5	8.4	39.27	-193156.223	-38141.611	127.069				
1725	6	カーボン	-	カーボン	-	-	-	-	-	-193155.801	-38141.575	127.662				
1726	6	織	織	安山岩	36	29.8	25.3	17.2	5.27	-193155.923	-38141.429	125.999				
1727	6	土器	縦縞	-	-	21.6	14.9	6.9	1.74	-193155.957	-38141.153	125.903				
1728	6	土器	縦縞	-	-	19.7	18.7	7.8	2.6	-193156.255	-38141.235	125.893				
1729	6	土器	縦縞	-	-	13.9	13.1	7.7	1.16	-193156.373	-38141.129	125.891				
1730	6	土器	縦縞	-	-	15.2	15.1	4.2	6.99	-193156.001	-38140.792	125.977				
1731	6	土器	縦縞	-	-	23.1	27.3	7.2	5.6	-193156.414	-38140.373	125.963				
1732	6	織	織	スコラア	34	45.6	42.6	24.7	36.03	-193156.147	-38140.358	125.969				

Tab.120 第Ⅰ調査区出土遺物台帳 (34/51)
Ledger of the relics in the I area (34/51)

出土箇所番号	開拓順位	層位	層位名	材質	測量寸 (m)			地盤標	地盤厚 (m)	重量 (g)	X座標	Y座標	Z座標	接合	同一個体	備考	
					北	東	高										
1733	6	縫	縫	不明	1	62.2	43.1	24.2	35.75	-193156.312	-38140.272	126.843					
1734	6	縫	縫	安山岩	26	37.8	35.0	19.8	26.49	-193156.987	-38129.917	126.835					
1735	5	土器	水道式口縁土師陶片	—	—	14.9	32.4	6.4	3.92	-193156.157	-38126.759	126.816					
1736	28	6	石器	二次加工のある側面	安山岩	127	78.0	51.0	13.6	45.37	-193156.215	-38126.831	126.771				
1737	5	石器	側片	頁岩	0	54.0	25.1	4.5	3.76	-193156.280	-38126.860	126.783					
1738	6	カーボン	—	カーボン	—	—	—	—	—	-193156.309	-38126.886	126.796					
1739	7	縫	縫	安山岩	194	102.8	96.7	52.0	460	-193156.531	-38142.631	126.220					
1740	7	縫	縫	安山岩	91	51.0	42.2	25.7	49.81	-193156.753	-38142.631	126.250					
1741	7	縫	縫	安山岩	86	104.8	78.5	43.9	288	-193163.450	-38145.948	126.650					
1742	7	縫	縫	安山岩	56	34.9	26.8	15.3	15.32	-193165.820	-38146.112	126.220					
1743	6	土器	側片	—	—	20.2	8.9	9.2	1.25	-193169.999	-38150.053	127.225					
1744	6	土器	側片	—	—	31.1	18.8	11.2	6.39	-193169.312	-38150.745	127.287					
1745	7	土器	側片	—	—	22.9	18.5	9.6	6.19	-193169.533	-38150.889	127.155					
1746	6	石器	側片	赤色頁岩	0	17.5	15.7	3.7	1.01	-193169.900	-38150.376	127.209					
1747	146	9	石器	二次加工のある側面	頁岩	0	29.3	21.5	7.8	3.83	-193169.715	-38150.549	127.196				
1748	9	石器	側片	黑曜石	0	23.4	13.5	3.7	1.16	-193168.924	-38151.104	127.416					
1749	9	縫	縫	安山岩	33	34.1	30.1	21.2	23.38	-193169.261	-38151.119	127.281					
1750	9	石器	側片	黑曜石	0	9.0	6.1	2.3	0.1	-193169.767	-38151.035	127.262					
1751	9	石器	側片	頁岩	0.2	18.4	12.2	5.1	1.66	-193169.869	-38150.909	127.174					
1752	9	石器	側片	赤色頁岩	0.2	12.1	11.3	4.3	0.56	-193166.129	-38110.734	127.193					
1753	9	石器	側片	赤色頁岩	0.3	17.8	11.6	7.4	1.31	-193166.500	-38110.613	127.210					
1754	9	石器	側片	赤色頁岩	0.5	17.8	15.2	6.0	1.42	-193166.494	-38150.666	127.202					
1755	9	石器	側片	黑曜石	0.8	14.4	16.8	8.9	0.97	-193166.797	-38148.854	127.096					
1756	9	石器	側片	黑曜石	0.3	13.3	6.0	4.2	0.28	-193161.299	-38146.718	127.057					
1757	9	石器	側片	黑曜石	0.2	13.0	12.5	5.9	0.71	-193161.293	-38146.630	127.038					
1758	7	土器	範造土器	—	—	19.8	16.7	9.3	4.19	-193166.193	-38110.812	126.842					
1759	7	土器	範造土器	—	—	16.4	15.3	9.7	1.61	-193166.194	-38110.334	126.856					
1760	95	7	土器	水道式土基板片	—	—	37.9	64.0	33.1	37.49	-193166.794	-38149.964	126.774				
1761	6	縫	縫	安山岩	22.7	33.4	23.5	15.7	14.07	-193167.432	-38110.911	126.336					
1762	6	縫	縫	安山岩	65.9	31.2	27.7	18.7	17.96	-193167.584	-38110.956	126.220					
1763	6	縫	縫	スコリア	68.8	41.3	28.8	15.7	13.54	-193167.640	-38150.460	126.366					
1764	6	縫	縫	安山岩	50.4	24.7	22.7	12.9	8.74	-193166.222	-38148.830	126.656					
1765	6	縫	縫	火山ガラス	—	—	—	—	—	-193169.680	-38150.200	126.136					
1766	6	石器	側片	頁岩	0.11	33.4	30.4	5.9	9.21	-193167.646	-38153.635	126.096					
1767	6	石器	側片	頁岩	0.19	64.2	23.0	10.4	11.57	-193166.020	-38153.890	126.076					
1768	6	石器	側片	スコリア	92.7	79.3	67.5	47.3	120	-193164.775	-38151.330	125.870					
1769	6	土器	範造土器	（海州太土）	—	—	35.5	36.4	10.4	12.79	-193159.660	-38147.430	127.240				
1770	6	縫	縫	スコリア	12.8	32.1	20.0	16.3	4.99	-192168.700	-38148.960	127.266					
1771	62	6	石器	黑曜石	0.22	127.9	87.7	45.0	725	-192164.460	-38147.100	128.750					
1772	6	縫	縫	丸山ガラス	—	—	—	—	—	-192166.680	-38146.935	128.710					
1773	6	縫	縫	安山岩	53.4	41.1	36.8	26.4	25.89	-192166.730	-38141.920	128.230					
1774	6	縫	縫	スコリア	28.1	61.6	41.2	31.3	29.96	-192163.840	-38141.690	128.490					
1775	6	縫	縫	安山岩	82.6	56.3	41.7	31.8	58.94	-192163.550	-38142.060	128.480					
1776	6	縫	縫	スコリア	57.9	71.2	51.1	47.3	111.57	-192163.500	-38141.950	126.510					
1777	6	縫	縫	安山岩	168.3	132.4	90.3	49.6	500	-192163.510	-38142.150	128.530					
1778	6	縫	縫	スコリア	49.6	44.4	44.2	29.6	41.19	-192163.160	-38142.690	128.550					
1779	6	縫	縫	安山岩	78.7	37.6	55.5	41.9	108.35	-192162.460	-38142.680	128.650					
1780	6	縫	縫	スコリア	31.8	55.0	48.7	32.4	43.48	-192162.930	-38141.980	128.610					
1781	6	縫	縫	スコリア	49.3	65.0	58.4	41.0	70.99	-192161.890	-38143.140	126.610					

Tab.121 第I調査区出土遺物台帳 (3/5×5)
Leger of the relics in the I area (3/5×5)

頂上	圓筒	神杖	器種	器物名	材質	測量値 (×10 ⁻⁴ mm)	器高 (mm)	底周 (mm)	底面 (mm)	X座標	Y座標	Z座標	総合	同一形体	解説	
1782	6	環	環		安山岩	208	47.4	61.6	28.8	180	-193.61.920	-38142.050	126.610		先端部	
1783	6	環	環		スコリア	117.2	58.5	73.3	62.7	240	-193.62.430	-38145.935	126.650			
1784	6	環	環		安山岩	65.5	66.5	59.7	56.7	64.67	-193.66.960	-38146.225	126.690			
1785	6	環	環		スコリア	46.8	74.8	58.5	55.0	76.26	-193.65.135	-38144.245	126.400			
1786	6	環	環		安山岩	51.9	66.6	38.9	25.9	32.61	-193.64.765	-38144.390	126.590			
1787	6	環	環		安山岩	60	65.5	49.3	38.2	66.99	-193.65.630	-38145.175	126.560			
1788	6	環	環		安山岩	36.3	51.7	38.1	25.7	36.98	-193.66.175	-38145.200	126.210			
1789	6	環	環		安山岩	23.2	30.5	22.8	14.3	5.88	-193.66.355	-38145.170	126.220			
1790	6	環	環		安山岩	53.3	68.7	38.2	32.4	21.56	-193.62.045	-38137.675	126.490			
1791	6	環	環		安山岩	16.5	29.8	18.0	10.8	5.12	-193.63.495	-38142.375	126.550			
1792	7	土器	罐	罐	後方(後期文化層)	—	—	24.2	23.2	9.0	5.19	-193.69.588	-38149.397	127.153		
1793	6	土器	罐	罐	後方(後期文化層)	—	—	31.5	19.4	8.1	6.2	-193.69.624	-38146.435	127.391		
1794	7, 8	泥片	泥片		火山ガラス	6.97	19.1	14.6	11.1	2.91	-193.61.815	-38146.960	126.959			
1795	7, 8	泥片	泥片		安山岩	108.3	38.3	28.5	28.5	54.52	-193.61.777	-38145.932	126.553			
1796	7, 8	泥片	泥片		安山岩	182.4	89.4	80.6	68.4	370	-193.61.798	-38146.500	126.712			
1797	9	石器	刮片		火山ガラス	21.5	27.9	18.9	11.7	6.02	-193.61.885	-38145.575	126.536			
1798	9	石器	刮片		安山岩	162.8	162.0	110.3	102.2	1559	-193.62.110	-38146.520	126.518			
1799	7	石器	刮片		安山岩	132.1	79.4	72.7	52.9	269	-193.61.910	-38146.990	126.092			
1800	6	土器	罐	罐	後方(後期文化層)	—	—	31.2	22.9	11.1	16.90	-193.62.803	-38146.474	126.983		
1801	7	石器	刮片		真珠	6	23.2	11.4	2.8	0.81	-193.62.453	-38146.433	126.726			
1802	7	石器	刮片		褐色真珠	6	14.0	12.9	3.3	0.59	-193.62.421	-38146.954	126.669			
1803	74	6	石器	ナイフ形石器	被覆真珠	6	24.0	9.2	5.0	1.07	-193.62.564	-38146.449	126.900	*1		
1804	6	土器	罐	罐	—	—	31.2	23.3	9.0	7.1	-193.62.689	-38146.990	126.900			
1805	6	土器	罐	罐	安山岩	117.7	62.4	43.4	36.1	125	-193.62.908	-38146.123	126.905			
1806	9	石器	刮片		黒曜石	27.2	18.1	18.0	6.6	1.43	-193.63.467	-38146.290	126.954			
1807	7, 8	石器	刮片		真珠	6	17.3	10.8	1.5	0.31	-193.63.467	-38146.293	126.666			
1808	9	石器	刮片		火山ガラス	6.33	13.6	12.9	8.4	1.03	-193.63.442	-38146.130	126.417			
1809	9	石器	刮片		安山岩	46.5	30.4	27.9	13.5	16.18	-193.63.414	-38146.750	126.560			
1810	9	石器	刮片		安山岩	79.3	29.0	25.0	14.4	21.90	-193.63.324	-38146.714	126.347			
1811	7, 8	土器	罐	罐	—	—	18.9	15.7	5.6	0.88	-193.63.347	-38146.050	126.594			
1812	9	石器	刮片		真珠	11.8	29.4	18.8	8.4	3.01	-193.63.828	-38146.934	126.306			
1813	7, 8	石器	刮片		黒曜石	6	9.4	8.6	3.1	0.15	-193.63.587	-38146.257	126.436			
1814	7	石器	刮片		真珠	6.1	14.6	6.7	5.8	0.3	-193.63.795	-38146.357	126.628			
1815	12	5, 6, 7	土器	水泡灰陶土質土器	—	—	41.4	47.0	10.5	15.56	-193.63.592	-38146.605	126.911			
1816	10	環	環		火山ガラス	14.2	22.0	18.2	13.9	6.09	-193.63.762	-38146.990	126.545			
1817	10	環	環		安山岩	67	31.1	27.2	13.7	8.49	-193.63.747	-38147.050	126.630			
1818	10	石器	刮片		黄褐色真珠	6	27.1	21.8	13.1	6.24	-193.64.112	-38146.835	126.374			
1819	10	不動	刮片		黒曜石	6	19.7	13.6	5.1	0.42	-193.64.585	-38146.720	126.543			
1820	10	環	環		安山岩	125.7	43.5	43.2	37.2	56.51	-193.64.398	-38146.913	126.444			
1821	6	土器	罐	罐	—	—	18.4	18.0	8.6	3.16	-193.64.277	-38147.090	126.757			
1822	6	土器	罐	罐	—	—	13.5	13.5	5.9	0.71	-193.64.743	-38146.920	126.698			
1823	7	環	環		安山岩	42.9	24.5	25.9	17.1	9.25	-193.64.782	-38147.072	126.609			
1824	7	環	環		安山岩	72.3	58.4	32.0	33.0	37.89	-193.66.777	-38147.543	126.543			
1825	10	石器	刮片		黒曜石	26.7	18.9	12.7	8.3	1.56	-193.64.668	-38147.490	126.356			
1826	6	環	環		火山ガラス	16.6	17.9	18.1	14.2	5.89	-193.65.010	-38147.897	126.735			
1827	10	石器	刮片		黒曜石	6	13.0	6.5	2.7	0.2	-193.64.695	-38146.668	126.386			
1828	10	環	環		安山岩	72.5	34.9	28.9	19.2	21.34	-193.64.913	-38146.117	126.492			
1829	10	環	環		火山ガラス	15.1	22.7	17.2	13.6	6.33	-193.65.058	-38147.737	126.273			
1830	10?	石器	刮片		黄色真珠	6	28.6	29.0	7.0	2.93	-193.65.828	-38146.380	126.269			
1831	10	石器	刮片		砂質真珠	8.7	19.7	14.1	10.9	2.16	-193.65.527	-38145.022	126.291			
1832	10	石器	刮片		黒曜石	6.95	13.6	7.9	5.8	0.43	-193.65.611	-38145.164	126.356			

Tab.122 第I調査区出土遺物台帳 (3 6 / 5 1)
Leger of the relics in the I area (36/51)

出土箇所	年号	単位	器種	器種名	材質	断面寸法 (× 10 ⁻⁴ SI)	曲率半径 (m)	曲率高 (m)	曲率幅 (m)	重量 (g)	X座標	Y座標	Z座標	組合	同一個体	備考
1833	10	石器	分割剖片	黑耀石	0.3	16.2	9.6	5.9	0.6	-193165.869	-38148.983	126.208				
1834	10	石器	分割剖片	黑耀石	0.4	15.5	11.5	4.8	0.53	-193166.230	-38148.743	126.138				
1835	10	石器	二次加工のある剖片	黑耀石	0.4	15.4	8.2	5.9	0.47	-193166.440	-38148.923	126.365				
1836	10	石器	剖片	碧玉	0	22.8	12.7	3.6	0.9	-193166.446	-38147.256	125.919				
1837	10	石器	剖片	黑耀石	0.2	11.5	10.8	2.5	0.27	-193166.811	-38147.365	125.360				
1838	10	石器	剖片	碧玉	0	14.7	9.1	4.7	0.43	-193166.832	-38148.296	126.337				
1839	10	石器	剖片	火山ガラス	9	15.9	14.3	11.8	2.46	-193167.235	-38148.951	125.925				
1840	10	石器	剖片	黑耀石	0.5	16.3	16.1	2.9	0.32	-193167.417	-38148.121	125.789				
1841	10	石器	剖片	碧玉	1	26.2	14.6	6.8	2.35	-193167.395	-38148.386	125.794				
1842	10	石器	剖片	碧玉	0.5	11.5	16.3	4.0	0.46	-193167.221	-38148.555	125.845				
1843	10	石器	剖片	砂質灰岩	14	22.3	13.0	7.1	2.23	-193167.306	-38149.716	125.966				
1844	10	石器	剖片	碧玉	3.3	34.5	17.0	11.3	7.7	-193167.853	-38150.678	125.938				
1845	10	石器	剖片	黒耀石	0.3	18.3	16.3	2.3	0.74	-193167.964	-38150.699	125.920				
1846	10	石器	剖片	黒耀石	0.2	11.8	7.5	7.9	0.49	-193168.608	-38150.691	125.974				
1847	10	石器	セメント化岩	黒耀石	1.2	19.9	11.6	5.5	1.54	-193168.312	-38150.506	125.861				
1848	10	石器	剖片	碧玉	0.1	25.6	13.6	8.2	2.2	-193168.694	-38148.774	125.740				
1849	10	石器	縦	宝山岩	117.1	83.0	42.4	32.2	116.83	-193168.998	-38149.537	125.339				
1850	10	石器	縦	宝山岩	77.7	62.6	43.0	36.9	95.1	-193168.998	-38149.662	125.316				
1851	10	石器	縦	縦	73.3	47.4	29.2	22.1	25.35	-193168.996	-38149.536	125.328				
1852	10	石器	縦	宝山岩	135.5	97.4	67.4	28.2	225	-193167.930	-38150.269	125.881				
1853	8	6	4.25	剖片	黒耀石	1.3	18.0	19.0	8.0	1.93	-193168.872	-38150.717	125.207			
1854	10	石器	剖片	碧玉	1.2	17.5	12.8	3.4	0.72	-193168.133	-38150.073	125.737				
1855	10	石器	使用歴のある剖片	碧玉	0.1	17.4	15.7	3.0	1	-193169.170	-38149.978	125.720				
1855	10	石器	剖片	黒耀石	0.7	29.5	18.0	8.0	1.89	-193169.216	-38149.965	125.640				
1857	10	石器	剖片	黒耀石	0.5	14.8	14.9	7.5	1.54	-193169.450	-38150.126	125.612				
1858	10	石器	剖片	碧玉	0.9	22.5	17.5	5.5	1.78	-193169.347	-38150.223	125.688				
1859	10	石器	縦	宝山岩	53.8	45.8	35.4	25.0	39.32	-193168.900	-38149.078	125.573				
1860	10	石器	縦	宝山岩	260.1	61.1	49.5	33.6	85.4	-193168.694	-38150.268	125.732				
1861	10	石器	縦	縦	0.3	17.3	12.8	3.1	0.72	-193168.857	-38150.848	125.871				
1862	10	石器	縦	碧玉	2.3	22.7	17.8	7.5	2.78	-193168.275	-38150.878	125.668				
1863	10	石器	縦	黒耀石	0.8	19.5	13.5	5.3	1.07	-193168.651	-38150.587	125.692				
1864	10	石器	縦	碧玉	0.1	15.5	14.5	5.2	1.18	-193169.391	-38151.027	125.870				
1865	10	石器	縦	宝山岩	15.3	23.6	18.2	13.0	6.95	-193168.879	-38150.992	125.645				
1866	172	10	石器	台形化岩	黒耀石	1.5	18.0	18.5	5.2	1.15	-193168.636	-38151.261	125.746			
1867	10	石器	切削剖片	黒耀石	0.9	18.9	18.2	6.4	1.31	-193168.470	-38151.369	125.838				
1868	174	10	石器	台形化岩	石英	0.2	12.4	11.4	5.6	0.99	-193170.393	-38150.469	125.621			
1869	175	10	石器	台形化岩	褐色頁岩	0.1	13.7	19.6	2.0	0.54	-193170.855	-38150.391	125.631			
1870	7	土器	縦	—	—	21.9	19.2	6.8	2.0	-193170.298	-38151.119	125.759				
1871	10	石器	縦	黒耀石	0.8	15.4	7.9	6.2	0.87	-193170.494	-38151.816	125.869				
1872	7	土器	縦	—	—	19.1	13.4	13.5	2.8	-193170.895	-38152.829	125.753	横軸範囲			
1873	10	石器	切削剖片	黒耀石	0.6	17.3	8.6	5.0	0.59	-193169.872	-38152.648	125.824				
1874	179	10	石器	使用歴のある剖片	宝山岩	1.3	45.8	37.0	11.9	19.53	-193169.719	-38153.472	125.707			
1875	186	10	石器	切削剖片	黒耀石	1.2	15.5	18.0	6.5	1.95	-193166.817	-38154.267	125.494			
1876	181	10	石器	使用歴のある剖片	黒耀石	0.8	19.5	15.0	5.4	0.79	-193167.853	-38151.434	125.644			
1877	10	石器	縦	宝山岩	93.1	19.9	11.9	11.2	9.96	-193165.734	-38150.891	125.302				
1878	10	石器	切削剖片	火山ガラス	0.4	15.1	8.8	4.6	0.19	-193165.692	-38150.149	125.369				
1879	176	10	石器	台形化岩	黒耀石	0.1	13.1	6.4	3.5	0.24	-193165.446	-38150.061	125.293			
1880	10	石器	剖片	黒耀石	0.3	14.1	6.4	5.0	0.34	-193164.843	-38151.359	125.476				
1881	6	追片	追片	火山ガラス	8.6	12.6	9.9	8.4	1.1	-193164.932	-38150.062	125.949				
1882	7	追片	追片	火山ガラス	19.2	27.4	25.1	15.5	19.06	-193162.058	-38148.062	125.702				
1883	7	土器	縦	—	—	22.2	29.4	8.1	2.43	-193166.951	-38136.649	125.309				

Tab.123 第1調査区出土遺物台帳 (37/51)
Ledger of the relics in the 1 area (37/51)

出土 番号	出 所	地 点	層 級	性 質	材質	幅 (\times) 高 (\times) 厚 (\times) SI	法 全 (mm)	法 底 (mm)	法 蓋 (mm)	法 量 (g)	X 差 幅	Y 差 幅	Z 差 幅	板 合	同一側 参考
1884	7	石器	刮片	真砂	0.3	33.0	21.6	5.5	4.65	-193187.359	-38136.150	128.052			
1885	7	石器	刮片	宝山岩	199	73.1	58.3	47.1	256	-193187.139	-38135.590	128.077			
1886	7	土器	刮片	-	-	22.2	21.9	8.0	3.62	-193107.330	-38134.301	128.186			
1887	7	石器	刮片	宝山岩	86.3	114.1	89.2	68.9	1185	-193158.057	-38134.244	125.966		ヒビ	
1888	7	石器	刮片	黑曜石	0.3	16.0	8.6	2.3	0.23	-193108.527	-38133.250	125.690			
1889	7	土器	刮片	-	-	16.7	22.8	9.1	4.58	-193109.209	-38139.267	125.548			
1890	9	石器	刮片	宝山岩	132.8	92.2	86.6	57.2	690	-193158.972	-38139.311	128.456		受熱痕	
1891	9	石器	刮片	宝山岩	107.8	143.7	103.4	64.4	580	-193109.921	-38139.960	125.361			
1892	9	石器	刮片	黑曜石	2.3	18.0	26.9	19.8	4.2	-193158.827	-38141.189	128.504			
1893	7	石器	二次加工のある刮 片	真砂	0.3	42.9	17.6	7.6	5.95	-193109.272	-38141.287	125.689			
1894	92	7	土器	木造式土器部品	-	-	5.1	72.1	22.1	69	-193158.302	-38141.722	126.632		
1895	9	石器	刮片	宝山岩	161.4	85.0	63.9	54.5	400	-193108.934	-38141.963	125.479			
1896	9	石器	刮片	研磨砂	39.1	42.0	31.0	29.2	14.1	-193158.630	-38141.992	125.511			
1897	7-8	石器	刮片	黑曜石	0	6.9	5.2	0.8	0.62	-193158.898	-38142.290	128.622			
1898	7-8	石器	二次加工のある刮 片	真砂	0.3	58.8	18.7	4.3	2.38	-193108.897	-38142.309	125.664			
1899	9	石器	刮片	宝山岩	123.7	56.8	39.2	37.5	106.11	-193161.693	-38139.403	125.265			
1900	9	石器	刮片	宝山岩	91.1	73.0	66.4	45.4	268	-193161.731	-38139.678	125.350			
1901	9	石器	刮片	宝山岩	128.5	67.9	65.5	34.9	112.93	-193162.121	-38139.951	125.181			
1902	9	石器	刮片	宝山岩	178	268.0	185.0	19.3	3860	-193162.346	-38139.485	125.132	大型		
1903	9	石器	刮片	研磨真砂	0.3	11.2	8.4	2.9	0.24	-193161.844	-38139.625	126.310			
1904	9	石器	刮片	スコリア	47.9	64.9	56.7	47.8	83.09	-193161.777	-38140.932	126.232			
1905	9	石器	刮片	スコリア	89.3	42.6	25.5	20.4	27.38	-193161.863	-38140.198	125.254			
1906	9	石器	刮片	宝山岩	118.3	84.8	64.6	56.2	258	-193162.621	-38140.897	128.175			
1907	9	石器	刮片	宝山岩	179	78.4	48.0	34.1	170	-193162.644	-38140.519	125.190			
1908	9	石器	刮片	宝山岩	164.7	99.6	49.8	52.3	350	-193162.710	-38140.551	126.178			
1909	9	石器	刮片	宝山岩	242	90.6	68.0	59.1	340	-193163.194	-38140.132	128.506			
1910	9	石器	刮片	宝山岩	169.6	80.3	64.1	51.9	245	-193164.238	-38140.827	125.935			
1911	88	7	土器	木造式頭頂土器口 破壊片	-	-	36.9	26.6	16.2	8.57	-193164.238	-38140.787	126.113		
1912	9	石器	刮片	黑曜石	0.7	15.2	16.7	3.2	0.41	-193164.173	-38140.728	125.959			
1913	7	土器	刮片	-	-	17.3	26.7	11.4	4.02	-193164.163	-38140.968	126.318			
1914	6	土器	刮片	-	-	18.2	17.8	8.8	1.74	-193162.733	-38141.646	126.444			
1915	6	石器	刮片	宝山岩	36.8	26.2	25.5	16.9	7.16	-193163.551	-38142.134	126.479			
1916	9	石器	刮片	真砂	3.4	23.8	22.4	11.8	6.66	-193162.880	-38142.165	126.301			
1917	9	石器	陶製刮片	黒曜石	0.5	14.8	7.7	3.2	0.27	-193162.926	-38142.211	126.157			
1918	6	土器	刮片	-	-	22.5	13.2	6.4	1.66	-193162.738	-38143.247	126.656			
1919	7	石器	刮片	真砂	0.3	18.7	9.0	2.5	0.31	-193162.977	-38142.240	126.399			
1920	6	石器	刮片	真砂	0.3	45.0	14.6	4.9	2.63	-193162.979	-38141.985	126.621			
1921	9	石器	刮片	宝山岩	167.9	59.2	38.9	33.4	58.35	-193161.193	-38143.573	126.445			
1922	9	石器	刮片	火山ガラス	29.1	33.7	25.2	21.4	15.92	-193161.791	-38143.280	126.461			
1923	9	石器	刮片	スコリア	47.5	62.7	58.3	43.4	47.19	-193161.834	-38143.414	126.856			
1924	9	石器	刮片	真砂	7.4	19.2	14.2	5.0	1.01	-193161.795	-38143.518	126.239			
1925	9	石器	刮片	スコリア	19.2	27.7	24.9	12.6	5.92	-193162.012	-38143.299	126.510			
1926	6	石器	刮片	宝山岩	77.1	55.8	57.8	31.7	56.39	-193162.103	-38143.863	126.770			
1927	9	石器	刮片	黒曜石	0.4	13.2	12.3	7.8	6.77	-193162.973	-38142.766	126.313			
1928	6	土器	刮片	-	-	20.3	14.6	7.3	1.88	-193165.189	-38142.605	125.547			
1929	9	石器	刮片	宝山岩	175.4	177.0	16.0	9.3	3000	-193163.205	-38142.900	125.272			
1930	9	石器	刮片	黒曜石	0.1	14.3	8.6	4.7	0.32	-193163.899	-38141.836	126.149			
1931	9	石器	刮片	宝山岩	173.2	78.1	94.3	66.5	278	-193164.611	-38141.375	125.910			
1932	9	石器	刮片	宝山岩	220	72.7	63.8	56.2	380	-193164.588	-38140.807	125.996			
1933	9	石器	刮片	宝山岩	84.2	109.8	98.4	52.7	660	-193165.097	-38141.379	128.021			

Tab.124 第I調査区出土遺物台帳 (38/51)
Ledger of the relics in the I area (38/51)

出土年 墓番号	面番 番号	層位	器種	器種名	材質	測量値 (×10 ⁻² cm)	法算定 (cm)	法算定 (cm)	法算定 (cm)	法算定 (g)	大塗標	Y塗標	乙塗標	換合	同一個体 勘査
1954	9	石器	刮削	石器	石器石	58.7	14.2	14.2	7.5	1.11	-19166.158	-38142.069	126.126		
1955	9	石器	刮削		白色頁岩	8.2	56.8	28.5	10.9	11.41	-19166.589	-38142.094	125.858		
1956	9	縫	縫	安山岩	18.8	32.7	31.5	10.8	5.64	-19166.059	-38141.832	125.868			
1957	7	岩片	刮削	スコリア	10.4	15.1	12.7	7.9	0.55	-19166.824	-38142.549	126.134			
1958	7	土器	刮削	-	-	22.8	19.6	11.7	4.77	-19166.840	-38142.621	126.150			
1959	9	縫	縫	安山岩	119.2	44.9	41.4	35.4	60.99	-19166.299	-38143.222	125.835			
1960	9	縫	縫	安山岩	82.7	53.3	40.1	21.6	26.51	-19166.754	-38143.354	125.953			
1961	9	石器	刮削	石器石	8.7	12.1	6.7	2.0	0.16	-19166.847	-38142.456	125.796			
1962	9	縫	縫	安山岩	78.7	63.0	58.1	25.6	27.31	-19167.030	-38142.822	125.715			
1963	7	石器	刮削	黒耀石	5.9	11.3	11.2	2.6	0.28	-19166.909	-38143.117	125.954			
1964	7	土器	刮削	-	-	35.4	28.0	9.8	6.16	-19166.716	-38143.022	125.908			
1965	7	石器	刮削	-	-	11.8	9.6	4.2	0.45	-19166.889	-38143.629	125.898			
1966	7	石器	刮削	安山岩	36.9	24.2	22.8	5.1	2.79	-19166.803	-38143.997	125.862			
1967	7	石器	刮削	板質頁岩	3.3	23.0	14.1	6.3	1.43	-19167.398	-38144.256	125.628			
1968	7	石器	刮削	板質頁岩	1.8	14.6	10.2	10.9	1.93	-19167.206	-38144.229	125.698			
1969	7	土器	刮削	-	-	31.8	21.3	9.7	6.33	-19166.879	-38144.220	125.688			
1970	87	7	土器	水込式II型土器口	-	-	27.0	27.4	9.6	7.3	-19166.760	-38144.442	125.626		
1971	7	岩片	削屑	火山ガラス	-	-	-	-	-	-19166.116	-38144.515	125.993	淡津子粉砂土層 失		
1972	7	8	岩片	削屑	火山ガラス	16.9	11.4	9.7	1.9	-19166.063	-38144.093	126.044			
1973	7	6	6	赤色頁岩	9.4	11.4	11.1	1.9	0.23	-19166.722	-38144.436	126.016			
1974	7	7	7	スコリア	104.2	75.9	59.6	45.2	170	-19166.474	-38144.308	126.170			
1975	7	7	7	安山岩	65.2	30.3	21.1	8.2	4.91	-19166.949	-38144.406	126.204			
1976	7	7	7	安山岩	128	42.4	41.2	24.8	60.1	-19166.661	-38143.794	126.045			
1977	7	カーボン	-	カーボン	-	-	-	-	-	-19166.137	-38143.798	126.428			
1978	7	10	10	鉄削片	-	-	42.4	21.6	13.7	13.66	-19166.155	-38144.396	126.426		
1979	7	6	6	黒耀石	9.1	10.6	9.1	6.7	0.42	-19166.955	-38144.196	126.270			
1980	7	7	7	白色頁岩	9	23.5	23.5	9.0	4.62	-19166.999	-38144.468	126.319			
1981	7	7	7	安山岩	123.3	43.0	44.3	25.6	61.43	-19166.545	-38144.606	126.372			
1982	7	7	7	安山岩	174.1	72.0	49.6	21.1	87.58	-19166.526	-38144.602	126.336			
1983	7	7	7	安山岩	118.4	51.8	49.7	18.2	46.25	-19166.362	-38144.911	126.410			
1984	7	7	7	吸頭	安山岩	190	85.1	83.6	55.4	499	-19166.553	-38144.898	126.354		
1985	7	7	7	安山岩	172.2	65.4	69.4	43.7	169	-19166.024	-38144.901	126.328			
1986	7	7	7	破壊頁岩	9	15.4	8.3	5.3	0.49	-19166.924	-38145.197	126.411			
1987	7	7	7	火山ガラス	14	25.7	16.9	12.3	3.63	-19166.369	-38145.870	126.247			
1988	7	7	7	貝岩	0	27.6	25.4	7.6	463	-19166.340	-38145.652	126.238			
1989	10	7	7	骨粉石器	黒耀石	9	15.0	9.0	3.0	0.43	-19166.099	-38145.997	126.238		
1990	7	7	7	火山ガラス	4	14.3	12.6	11.9	1.5	-19166.517	-38145.742	126.131			
1991	7	7	7	安山岩	68.1	45.4	39.7	24.3	28.09	-19166.777	-38145.693	126.157			
1992	7	7	7	安山岩	55	48.8	53.6	43.0	70.09	-19166.922	-38145.499	126.115			
1993	7	7	7	黒耀石	0	9.6	9.0	5.0	0.4	-19166.279	-38145.095	126.900			
1994	7	7	7	安山岩	17.5	27.7	31.3	15.9	10.62	-19167.068	-38145.952	126.811			
1995	7	7	7	吸頭	安山岩	44.9	43.1	37.7	26.2	41.67	-19166.098	-38145.230	126.948		
1996	7	7	7	吸頭	安山岩	15.1	26.8	29.2	15.9	6.76	-19166.794	-38145.237	126.864		
1997	7	7	7	吸頭	安山岩	36.9	33.4	33.2	20.5	18.25	-19166.661	-38145.241	126.875		
1998	7	7	7	吸頭	安山岩	23.9	35.0	34.0	17.4	16.92	-19166.782	-38145.332	126.856		
1999	7	7	7	吸頭	安山岩	16.4	29.8	21.0	18.6	6.25	-19166.723	-38145.442	126.877		
2000	7	7	7	吸頭	安山岩	143.1	161.2	102.6	92.0	1400	-19166.394	-38145.737	126.092	大型	
2001	7	7	7	吸頭	安山岩	199	99.5	98.6	56.4	546	-19166.222	-38145.913	126.662		
2002	7	7	7	吸頭	黒耀石	6.9	24.5	11.6	5.3	1.16	-19166.099	-38145.846	126.238		
2003	10	7	7	吸頭	吸頭	6.6	17.8	14.5	10.9	2.16	-19166.219	-38146.452	125.986		
2004	10	7	7	吸頭	黒耀石	6.4	12.3	10.4	4.6	0.39	-19166.515	-38146.878	125.915		

Tab.125 第I調査区出土遺物台帳 (39/51)
Leger of the relics in the I area (39/51)

登記 番号	出土地 番号	層位	層	材質	長さ (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	X座標	Y座標	Z座標	総合	同一個体	備考
1985	6	縦	縦	安山岩	174.2	123.5	61.0	8.8	498	-93157.781	-38143.854	125.928			
1986	7	石器	砂片	黒曜石	4.4	8.6	5.1	2.2	—	-93155.293	-38143.362	125.018			
1987	7	縦	縦	スコリア	42.6	19.1	19.1	4.7	59.09	-93155.364	-38143.383	125.026			
1988	7	石片	沿岸	火山ガラス	8.4	13.4	18.3	7.0	0.81	-93155.598	-38143.614	125.164			
1989	7	縦	縦	火山ガラス	32.2	36.8	32.9	25.6	21.08	-93155.285	-38144.266	125.035			
1990	115 9	石器	破片	黒曜石	0	9.5	8.0	1.0	0.63	-93155.296	-38145.766	127.194			
1991	9	石器	使用痕のある剥片	火山ガラス	0	13.7	13.0	2.9	0.36	-93155.298	-38146.074	127.179			
1992	9	石器	側片	三輝岩	0	17.9	9.2	4.4	0.39	-93155.298	-38146.459	127.209			
1993	124 9	石器	破片	黒曜石	2.1	17.4	11.0	11.0	1.77	-93155.260	-38146.616	127.019			
1994	9	石器	砂片	黒曜石	0	4.1	2.9	1.1	0.61	-93155.475	-38146.913	127.006			
1995	9	石器	砂片	黒曜石	0	6.6	3.9	3.2	0.68	-93155.595	-38146.752	127.135			
1996	9	石片	沿岸	火山ガラス	0.9	8.9	6.2	5.7	0.24	-93155.693	-38146.681	125.958			
1997	122 9	石器	破片	黒曜石	0	16.0	9.5	8.2	1.2	-93155.692	-38146.091	125.993			
1998	128 9	石器	破片	黒曜石	0	12.0	12.0	6.0	0.68	-93155.370	-38147.924	127.097			
1999	7	縦	縦	破壊痕	89.6	54.3	42.7	47.5	94.01	-93155.209	-38148.115	127.310			
2000	7	縦	縦	火山ガラス	—	—	—	—	—	-93155.270	-38147.755	127.272			波浪中の拾い出し 壳
2001	7	土器	破片	—	—	19.6	16.8	9.2	2.12	-93155.327	-38147.464	127.067			
2002	99 7	石器	ハンマー	安山岩	0.4	48.5	55.0	50.0	200	-93155.455	-38147.394	127.079			
2003	125 9	石器	破片	黒曜石	0	9.5	6.0	2.0	0.69	-93155.475	-38147.367	127.112			
2004	7	石器	側片	黒曜石	0.4	15.4	9.1	3.5	0.39	-93155.330	-38147.143	127.153			
2005	9	縦	縦	安山岩	114.5	176.0	136.1	64.9	1875	-93155.489	-38146.000	125.864			
2006	7	石片	石片	火山ガラス	18.2	18.4	17.6	11.1	3.26	-93155.023	-38145.273	127.082			
2007	7	石器	砂片	真言	0	12.4	16.1	3.6	0.46	-93155.870	-38145.133	127.117			
2008	9	縦	縦	火山ガラス	11.6	20.9	17.9	9.8	3.63	-93155.951	-38145.546	125.790			
2009	7	土器	破片	—	—	19.1	16.9	10.8	2.96	-93155.661	-38144.974	127.096			
2010	7	石器	砂片	赤色頁岩	0	11.0	6.6	4.2	0.24	-93155.700	-38144.903	125.993			
2011	7	縦	縦	火山ガラス	11.2	17.0	16.6	14.2	2.36	-93156.023	-38144.832	126.995			
2012	7	石器	側片	黒曜石	0	9.8	7.4	1.2	0.08	-93155.957	-38144.573	126.035			
2013	7	縦	縦	安山岩	133.9	64.7	34.8	23.7	79.78	-93156.162	-38144.213	127.047			
2014	180 7	石器	周辺磨削剥片	真言	0.4	48.8	36.5	14.0	22.73	-93155.960	-38144.394	126.790			
2015	7	縦	縦	安山岩	78.9	62.4	33.7	30.3	76.38	-93155.916	-38143.661	126.786			
2016	7	縦	縦	安山岩	71	121.8	109.9	70.4	720	-93155.560	-38143.319	126.956			
2017	7	土器	破片	—	—	13.7	16.5	6.1	1.9	-93156.941	-38141.974	126.508			
2018	102 7	石器	施塗をもつ剥片	瓦石	0	25.0	35.0	9.0	6.14	-93156.993	-38141.609	126.782			
2019	7	土器	破片	—	—	43.7	30.9	8.1	11.24	-93156.380	-38140.851	126.834			
2020	7	石器	側片	黒曜石	0.5	19.7	8.4	4.6	0.61	-93156.735	-38140.300	126.492			
2021	7	石器	剥片	焼成頁岩	0	18.2	14.3	3.1	6.72	-93156.480	-38140.124	126.537			
2022	7	石器	剥片	真言	114.2	24.5	25.2	12.7	5.45	-93156.496	-38130.971	126.559			
2023	7.8	土器	破片	—	—	63.1	35.4	9.9	15.37	-93156.229	-38130.906	126.523			
2024	7.8	縦	縦	安山岩	63	57.4	45.1	36.5	76.35	-93156.297	-38140.671	127.014			
2025	9	石器	砂片	黒曜石	0.1	11.3	7.3	2.0	0.16	-93156.458	-38146.971	127.038			
2026	7	縦	縦	安山岩	93.4	130.0	72.7	47.7	290	-93156.941	-38146.889	127.197			
2027	9	6器	剥片	赤色頁岩	0	9.0	8.9	1.2	0.07	-93156.758	-38146.897	127.028			
2028	9	石器	側片	赤色頁岩	0	15.0	8.0	5.5	0.69	-93156.743	-38146.412	126.949			
2029	9	縦	縦	安山岩	221	187.0	153.0	158.5	4200	-93157.198	-38145.645	127.043			大型
2030	9	縦	縦	安山岩	12.2	114.3	96.9	47.2	556	-93157.111	-38146.511	127.029			大型
2031	9	石器	剥片	黒曜石	0	13.6	8.1	4.1	0.36	-93157.879	-38147.694	127.062			ブースト・ブ レイク
2032	9	石器	剥片	赤色頁岩	0	11.8	8.7	2.4	0.18	-93157.607	-38147.052	127.031			
2033	9	石器	砂片	白色頁岩	0	17.5	13.1	5.8	0.66	-93157.979	-38146.031	127.071			
2034	9	石器	砂片	黒曜石	0	6.9	5.2	9.9	0.02	-93157.991	-38147.968	126.995			
2035	9	石器	砂片	黒曜石	0	5.1	8.0	1.1	0.02	-93157.950	-38147.708	126.921			
2036	9	G器	剥片	砂質頁岩	1.2	13.8	12.4	8.1	0.92	-93157.978	-38147.741	126.888			

Tab.126 第Ⅰ調査区出土遺物台帳 (40/51)
Leger of the relics in the I area (40/51)

取上 年号	出 所	層 位	層 位	層 位	層 位	材質	存 在率 ($\times 10^{-4}$ %)	存 在幅 (mm)	存 在幅 (mm)	存 在厚 (mm)	重 量 (g)	文 物 種 類	Y 座 標	Z 座 標	総 合	同一物 體		
2037	9	石器	鉄片	黒曜石	0	12.4	7.7	3.2	0.5	-193157.914	-38148.938	127.173						
2038	9	石器	鉄片	黒色頁岩	0	15.5	12.3	4.5	0.71	-193158.362	-38149.019	127.117						
2039	9	石器	鉄片	黄褐色頁岩	0	8.4	7.3	1.2	0.96	-193158.912	-38149.450	127.137						
2040	7	■	■	火山ガラス	14	29.0	16.1	12.8	4.65	-193159.279	-38148.992	127.260						
2041	9	石器	鉄片	黒色頁岩	0	13.8	8.9	3.9	0.37	-193159.553	-38148.789	127.081						
2042	9	石器	鉄片	硬質頁岩	0	13.6	11.8	3.3	0.51	-193159.812	-38148.486	127.068						
2043	9	石器	鉄片	火山ガラス	3.8	18.7	9.6	6.7	0.77	-193159.965	-38148.019	127.029						
2044	9	■	■	火山ガラス	37.4	37.9	31.4	42.24		-193160.036	-38147.999	127.027						
2045	9	石器	鉄片	黒曜石	0	9.2	6.4	5.2	0.2	-193160.285	-38147.951	126.968						
2046	6	土器	鉄片	-	-	24.8	33.0	7.3	5.66	-193161.411	-38149.645	126.974						
2047	9	石器	鉄片	黒曜石	0.1	18.5	14.8	6.4	1.14	-193161.411	-38150.056	126.857						
2048	9	石器	鉄片	赤色頁岩	0	12.7	11.9	4.7	0.53	-193161.636	-38150.214	127.091						
2049	9	■	■	安山岩	84.3	37.2	36.7	18.5	29.51	-193162.125	-38148.957	126.723						
2050	139	9	石器	白帶花崗岩	頁岩	0	13.0	11.0	2.5	0.35	-193162.268	-38149.778	126.777					
2051	135	9	石器	ナイフ形石器	赤色頁岩	0	18.5	8.5	3.0	0.43	-193169.629	-38152.516	126.087					
2052	9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
2053	108	7,8,9	石器	台形花崗岩	黒曜石	0	13.0	9.0	4.0	0.38	-193161.682	-38146.007	126.858					
2054	9	石器	鉄片	頁岩	2.6	13.3	10.9	4.1	0.44	-193161.189	-38145.998	126.632						
2055	9	■	■	火山ガラス	22.5	39.5	22.9	19.0	14.91	-193161.257	-38145.992	126.592						
2056	7	石器	鉄片	赤色頁岩	0	19.3	17.9	6.8	1.93	-193161.260	-38145.639	126.717						
2057	8	土器	鉄片	-	-	22.4	18.7	8.1	2.61	-193161.517	-38145.416	126.997						
2058	6	土器	鉄片	-	-	24.8	23.7	7.9	4.25	-193161.640	-38145.126	126.916						
2059	7	石器	鉄片	頁岩	0.6	15.4	9.7	2.1	0.28	-193161.711	-38144.834	126.656						
2060	82	8	土器	水道式I型土器	鐵片	-	-	38.1	35.4	9.8	0.8	-193161.879	-38144.723	126.938				
2061	6	土器	鉄片	-	-	31.4	27.9	8.8	6.6	-193161.879	-38144.550	126.883						
2062	9	■	■	安山岩	124.8	43.8	34.9	15.3	23.1	-193161.901	-38145.732	126.025						
2063	10	■	■	火山ガラス	28.5	49.4	28.8	24.4	29.25	-193162.261	-38145.540	126.569						
2064	9	■	■	安山岩	89.2	36.8	35.9	31.1	34.75	-193161.878	-38146.280	126.593						
2065	10	石器	鉄片	黒曜石	0.7	14.8	14.7	3.7	0.72	-193165.476	-38146.631	126.127						
2066	10	石器	鉄片	頁岩	0.1	19.7	12.9	3.0	0.83	-193165.748	-38147.030	126.022						
2067	9	石器	鉄片	黒曜石	0.2	18.1	10.9	2.4	0.33	-193166.169	-38147.059	126.008						
2068	10	石器	鉄片	頁岩	4.3	17.2	8.1	6.2	0.73	-193166.542	-38147.651	126.912						
2069	10	石器	鉄片	安山岩	0.3	9.3	7.7	3.9	0.29	-193166.899	-38147.231	126.934						
2070	10	石器	鉄片	頁岩	0	12.4	9.6	3.2	0.34	-193166.998	-38147.073	126.793						
2071	9	■	■	火山ガラス	13.8	15.0	19.2	2.96	-193166.440	-38148.812	126.025							
2072	9	石器	鉄片	頁岩	0.2	24.0	22.0	8.4	4.16	-193167.940	-38150.131	126.968						
2073	10	625	鉄片	頁岩	8.3	18.7	16.9	4.8	1.12	-193169.184	-38149.658	126.471						
2074	7	土器	鉄片	-	-	38.2	29.4	9.5	9.4	-193170.343	-38151.077	126.763						
2075	10	石器	鉄片	黒曜石	0.3	13.4	10.4	6.1	0.64	-193170.299	-38151.021	126.477						
2076	10	石器	鉄片	黒曜石	0.2	18.5	7.8	3.7	0.25	-193170.773	-38150.007	126.600						
2077	7	土器	鉄片	-	-	28.7	16.4	7.9	4.3	-193176.088	-38139.428	126.613	#5	樹枝上より出土				
2078	7	土器	鉄片	-	-	31.7	19.3	8.0	4.77	-193180.189	-38141.597	126.398						
2079	122	9	石器	細石刃	黒曜石	0.4	16.0	13.5	7.5	1.31	-193180.289	-38141.647	126.356					
2080	6	■	■	安山岩	63.2	187.0	80.8	58.1	279	-193180.658	-38142.094	126.861						
2081	6	土器	鉄片	-	-	22.9	25.6	14.9	6.55	-193180.370	-38142.239	126.899						
2082	7,8	■	■	安山岩	53.7	46.8	20.1	15.5	18.61	-193180.436	-38142.069	126.377						
2083	7,8	土器	鉄片	細石刃(鶴嘴穴土器)	-	-	29.2	22.6	9.9	7.29	-193180.514	-38142.782	126.501					
2084	7,8	土器	鉄片	-	-	22.2	10.7	9.3	2.24	-193177.222	-38149.829	127.321						
2085	7,8	土器	鉄片	-	-	18.2	10.6	7.0	1.18	-193177.117	-38149.655	127.322						
2086	110	7,8,9	石器	赤色頁岩	0	26.5	19.0	5.8	1.49	-193177.219	-38149.711	127.203						
2087	7,8,9	■	■	安山岩	130.4	81.0	87.5	64.2	340	-193156.914	-38149.468	127.096						
2088	7,8,9	石器	鉄片	黒曜石	0	5.3	4.2	0.9	0.01	-193177.034	-38149.472	127.092						

Tab.127 第Ⅰ調査区出土遺物台帳 (41/51)
Ledger of the relics in the I area (41/51)

Tab.128 第 I 調査区出土遺物台帳 (42/51)
Lodger of the relics in the I area (42/51)

地主 番号	国名 番号	部位	詳細	遺物名	材質	表面 ($\times 10^{-4}$ Z)	半径 (mm)	直径 (mm)	高さ (mm)	厚さ (mm)	X座標	Y座標	Z座標	総合	同一個体 番号		
2140	9	石器	刮削	研磨真珠	ガラス	19.6	13.4	2.7	9.6	-	-93159.968	-38135.423	126.011		0044040		
2141	9	石器	刮削	研磨真珠	ガラス	15.6	19.3	5.6	3.4	-	-93159.964	-38137.355	126.428				
2142	9	石器	刮削	研磨石	ガラス	15.1	15.7	3.2	9.45	-	-93159.170	-38137.379	126.373				
2143	9	石器	刮削	研磨石	ガラス	14.4	7.8	3.2	9.42	-	-93159.326	-38137.100	126.530				
2144	9	石器	刮削	研磨石	ガラス	13.4	9.5	4.2	9.38	-	-93159.698	-38136.956	126.396				
2145	9	石器	刮削	火山ガラス	ガラス	27.6	22.0	21.7	15.4	6.47	-	-93159.131	-38136.943	126.297			
2146	9	石器	刮削	研磨石	ガラス	15.2	11.6	8.6	1.34	-	-93159.661	-38137.715	126.415				
2147	144	9	石器	刮削	研磨石	ガラス	8.7	13.7	7.1	4.0	9.48	-	-93159.968	-38136.293	126.379		
2148	7, 8, 9	石器	使用痕のある剥片	研磨真珠	ガラス	18.3	14.7	4.2	9.8	-	-93159.115	-38136.199	126.658				
2149	7, 8, 9	鐵	縫	安山岩	ガラス	56.7	55.1	36.9	60.5	-	-93159.049	-38136.155	126.439				
2150	10	7, 8, 9	石器	スクレイパー	馬鹿石	0.5	18.0	14.5	5.1	1.07	-	-93159.182	-38136.545	126.319			
2151	7, 8, 9	鐵	縫	スローリア	ガラス	95.6	95.6	74.3	61.4	200	-	-93159.097	-38136.932	126.946			
2152	7, 8, 9	鐵	縫	安山岩	ガラス	14.7	30.6	61.4	38.8	200	-	-93159.190	-38136.914	126.432			
2153	7, 8, 9	鐵	縫	安山岩	ガラス	185.6	61.2	47.5	36.2	76.87	-	-93159.182	-38136.936	126.438			
2154	9	鐵	縫	安山岩	ガラス	235	97.3	93.7	96.9	138.0	-	-93159.899	-38136.680	126.233			
2155	156	9	石器	剥片	研磨真珠	0.1	20.8	21.5	6.0	2.42	-	-93159.228	-38136.732	126.202			
2156	9	鐵	縫	安山岩	ガラス	87.2	53.2	44.7	32.3	79.46	-	-93159.659	-38146.978	126.203			
2157	9	石器	剥片	馬鹿石	ガラス	0.2	15.8	11.5	7.6	0.87	-	-93159.922	-38141.981	126.173			
2158	9	石器	剥片	玉髓	ガラス	0	11.6	8.8	3.1	0.4	-	-93159.178	-38142.817	126.448			
2159	9	鐵	縫	火山ガラス	ガラス	28.3	34.9	25.9	26.7	22.11	-	-93159.491	-38142.527	126.305			
2160	9	石器	剥片	真珠	ガラス	0.5	24.2	12.7	7.9	0.62	-	-93159.167	-38142.740	126.322			
2161	9	石器	剥片	赤色真珠	ガラス	0	11.9	8.9	3.4	0.3	-	-93159.692	-38142.798	126.185			
2162	9	鐵	縫	火山ガラス	ガラス	24.8	36.6	22.3	26.7	16.05	-	-93159.663	-38141.719	126.996			
2163	9	鐵	縫	火山ガラス	ガラス	17.9	17.3	11.8	2.91	-	-93159.737	-38141.918	126.978				
2164	9	石器	剥片	褐色真珠	ガラス	18.9	12.4	16.8	2.83	-	-93159.699	-38143.280	126.177				
2165	9	石器	剥片	馬鹿石	ガラス	13.3	16.8	9.2	4.0	0.56	-	-93159.839	-38146.917	126.056			
2166	9	鐵	縫	真珠	ガラス	0.8	26.5	25.1	22.9	49.44	-	-93159.300	-38146.834	126.018			
2167	9	鐵	縫	安山岩	ガラス	19.6	74.9	66.6	63.9	340	-	-93159.938	-38141.508	126.120			
2168	9	鐵	縫	火山ガラス	ガラス	30.6	46.6	36.5	23.4	29.66	-	-93159.159	-38141.187	126.897			
2169	9	石器	剥片	褐色真珠	ガラス	12.1	11.0	2.6	0.35	-	-93159.251	-38142.816	125.907				
2170	9	石器	剥片	白色真珠	ガラス	0.4	24.1	25.4	8.9	6.62	-	-93159.966	-38145.697	126.908			
2171	9	鐵	縫	火山ガラス	ガラス	50.1	46.6	32.4	93.02	-	-93159.057	-38142.577	125.982				
2172	7	石器	剥片	馬鹿石	ガラス	0.2	15.4	9.9	3.2	0.36	-	-93159.149	-38143.739	126.464			
2173	9	鐵	縫	安山岩	ガラス	115.2	143.6	110.9	72.6	790	-	-93159.412	-38144.793	126.043	大型		
2174	9	石器	剥片	赤色真珠	ガラス	20.5	11.7	7.6	1.42	-	-93159.505	-38142.697	125.946				
2175	7	石器	剥片	赤色真珠	ガラス	19.3	12.0	3.2	0.63	-	-93159.633	-38143.132	125.998				
2176	9	石器	剥片	白色真珠	ガラス	0.5	25.9	21.0	6.5	20.01	-	-93159.090	-38143.578	126.931			
2177	9	石器	剥片	真珠	ガラス	0.2	23.4	15.3	6.1	2.34	-	-93159.512	-38143.327	125.531			
2178	9	鐵	縫	火山ガラス	ガラス	56.6	41.9	41.2	25.9	56.02	-	-93159.151	-38144.952	126.581			
2179	6	土器	穀片	—	—	27.7	29.7	10.3	7.81	-	-93159.785	-38144.149	125.997				
2180	7	土器	穀片	—	—	16.1	23.6	8.4	2.96	-	-93159.754	-38144.473	125.923				
2181	6	鐵	縫	穀粒糊	安山岩	184	76.5	77.6	51.0	390	-	-93159.969	-38144.436	126.039			
2182	6	鐵	縫	スローリア	ガラス	75.5	79.5	63.2	49.4	101.01	-	-93159.916	-38144.378	125.971			
2183	6	鐵	縫	スローリア	ガラス	94.2	92.5	76.4	53.1	100	-	-93159.993	-38144.133	125.941			
2184	97	7	石器	石綿	馬鹿石	92.8	20.6	22.0	15.9	9.29	-	-93159.846	-38144.736	125.850			
2185	6	鐵	縫	スローリア	ガラス	56.7	111.9	52.4	58.9	250	-	-93159.268	-38144.592	125.921			
2186	6	土器	穀片	—	—	15.5	15.3	8.6	2.37	-	-93159.321	-38144.699	125.963				
2187	7	土器	穀片	—	—	38.0	25.4	10.6	10.21	-	-93159.372	-38144.746	125.797				
2188	7	21片	刃片	火山ガラス	ガラス	16.3	21.1	12.0	8.9	1.67	-	-93159.352	-38144.831	125.519			
2189	6	石器	刃片	真珠	ガラス	0.1	19.5	10.3	4.2	9.93	-	-93159.175	-38145.069	125.947			
2190	10	鐵	縫	安山岩	ガラス	15.9	82.5	53.1	41.1	130	-	-93159.769	-38144.999	126.741			
2191	10	鐵	縫	火山ガラス	ガラス	18.3	17.9	15.2	4.46	-	-93159.960	-38145.325	125.591				

Table.129 第I調査区出土遺物台帳 (43/51)
Ledger of the relics in the I area (43/51)

取上 箇	国名 番号	種類	器種	器種名	材質	断面半 径 (mm) (5)	芯長さ (mm)	芯幅 (mm)	芯厚 (mm)	芯重 (g)	X座標	Y座標	Z座標	総合	四隅外 幅
2192	10	G器	剥片	黒曜石	1	13.8	12.4	5.1	0.9	-193167.502	-38146.262	125.699			
2193	10	G器	剥片	黒曜石	0	12.7	7.1	2.6	0.16	-193167.272	-38146.438	125.704			
2194	173	10	石器	玄武岩器	黄褐色頁岩	0	19.3	18.9	5.2	1.48	-193167.348	-38146.515	125.717		
2195	10	石器	剥片	硬質頁岩	0	8.2	4.8	1.8	0.08	-193167.659	-38146.644	125.744			
2196	10	石器	剥片	頁岩	0	14.8	10.6	3.0	0.5	-193167.611	-38147.222	125.768			
2197	10	石器	剥片	頁岩	1	22.7	18.8	9.3	2.41	-193167.866	-38147.636	125.828			
2198	9	段	段	火山ガラス	22	29.9	21.6	18.8	8.19	-193168.076	-38147.694	125.842			
2199	9	石器	分離面	黒曜石	2	22.2	19.4	11.4	3.57	-193168.174	-38148.710	125.888			
2200	6	G器	剥片	頁岩	1	20.4	10.5	3.0	0.93	-193168.622	-38148.401	125.969			
2201	7	G器	剥片	黒曜石	1	19.7	11.6	9.7	1.94	-193168.772	-38148.689	125.719			
2202	7	石器	剥片	黒曜石	19	16.5	11.3	6.6	1.41	-193168.728	-38148.780	125.966			
2203	7	石器	剥片	赤色頁岩	0	18.4	15.6	7.3	1.89	-193168.567	-38148.183	125.941			
2204	7	段	段	火山ガラス	62	79.1	54.6	38.9	100.03	-193168.555	-38148.102	125.591			
2205	7	段	段	硬質頁岩	40	50.6	35.6	30.8	30.77	-193168.266	-38148.071	125.506			
2206	7	石器	二次加工のある剥	黒曜石	0	7.3	8.5	1.8	0.13	-193168.083	-38145.685	125.190			
2207	7	鉄物塊	—	マンガン塊	—	—	—	—	—	-193169.317	-38145.491	126.428			
2208	7	段	段	スリニア	138	90.3	73.4	53.3	14.0	-193169.218	-38145.822	125.535			
2209	7	段	不規則片	安山岩	74	66.8	46.3	28.7	65.93	-193169.367	-38145.804	125.525			
2210	7	段	段	安山岩	135	121.4	113.2	67.0	9.90	-193169.326	-38145.796	125.588			
2211	7	段	段	安山岩	71	65.6	83.6	52.1	31.0	-193169.447	-38146.068	125.500			
2212	6	段	段	火山ガラス	31	38.4	33.4	23.8	33.12	-193168.365	-38146.674	125.898			
2213	6	段	段	スリニア	67	120.7	88.9	56.6	37.5	-193169.925	-38145.551	125.212			
2214	7	段	段	スリニア	134	182.5	106.3	88.3	76.0	-193169.358	-38145.690	125.828			
2215	7	段	段	スリニア	37	99.1	60.3	44.6	15.5	-193169.505	-38145.759	125.776			
2216	7	段	段	安山岩	77	66.9	42.7	29.0	48.04	-193169.549	-38145.816	125.773			
2217	7	段	段	安山岩	39	65.1	38.6	30.8	48.73	-193169.614	-38145.792	125.782			
2218	7	段	段	安山岩	27	52.4	32.9	10.8	19.41	-193169.602	-38145.799	125.779			
2219	10	圓	圓	安山岩	64	26.4	22.9	10.4	6.05	-193170.021	-38145.722	125.290			
2220	10	圓	圓	火山ガラス	—	—	—	—	—	-193170.076	-38147.184	125.690			
2221	10	圓	圓	安山岩	127	62.4	50.9	36.7	13.0	-193170.466	-38147.295	125.915			
2222	10	石器	剥片	高麗石	0	16.5	12.6	7.3	1.47	-193170.627	-38147.115	125.318			
2223	10	石器	剥片	赤色頁岩	14	14.2	11.9	2.1	0.49	-193170.627	-38147.691	125.341			
2224	10	G器	剥片	瑪瑙	0	14.6	8.2	4.9	0.55	-193169.924	-38147.797	125.379			
2225	10	石器	剥片	頁岩	0	21.4	12.8	6.6	1.71	-193170.099	-38148.680	125.589			
2226	183	10	石器	二次加工のある剥	硬質頁岩	0	36.0	16.8	5.6	3.39	-193170.123	-38148.879	125.394	判別に誤認あり	
2227	177	10	G器	玄武岩器	赤色頁岩	19	19.5	7.5	4.5	0.88	-193170.682	-38148.296	125.689		
2228	182	10	石器	二次加工のある剥	黒曜石	18	16.0	8.7	6.5	0.7	-193170.473	-38149.273	125.559		
2229	10	G器	剥片	砂質頁岩	27	37.9	26.1	22.2	21.17	-193171.490	-38149.692	125.269			
2230	10	圓	圓	安山岩	138	64.0	68.1	62.8	33.0	-193172.611	-38150.698	125.658			
2231	7	土器	剥片	—	—	19.6	11.7	7.6	1.71	-193173.616	-38150.419	125.566			
2232	7	土器	剥片	—	—	26.2	19.4	8.5	3.15	-193172.299	-38150.453	125.529			
2233	7	土器	剥片	—	—	18.8	30.8	9.6	6.07	-193174.000	-38150.697	125.374			
2234	7	圓	圓	安山岩	273	106.6	65.7	51.9	46.0	-193173.919	-38151.017	125.321			
2235	10	圓	圓	安山岩	219	68.8	62.7	57.3	37.0	-193176.963	-38151.618	125.541			
2236	10	G器	剥片	黒曜石	0	8.9	9.0	3.7	0.15	-193172.713	-38151.581	125.656			
2237	10	石器	剥片	玉髓	0	25.2	14.5	5.6	2.17	-193172.973	-38151.682	125.021			
2238	9	G器	剥片	赤色頁岩	1	23.3	21.9	6.7	3.13	-193176.559	-38149.995	127.081			
2239	9	G器	剥片	黒曜石	0	3.0	2.1	0.9	0.01	-193177.221	-38149.644	127.129			
2240	9	G器	剥片	赤色頁岩	0	17.7	7.9	1.8	0.27	-193177.925	-38149.600	127.135			
2241	9	圓	圓	火山ガラス	16	17.0	13.1	0.6	1.66	-193178.033	-38149.661	125.990			

Tab.130 第I調査区出土遺物台帳 (44/51)
Ledge of the relics in the I area (44/51)

款上 番号	国宝 番号	種別	器種名	材質	等級 (5)	法長 (mm)	法幅 (mm)	法高 (mm)	重量 (g)	X座標	Y座標	Z座標	総合	同一箇所 (参考)	
2242	7	土器	削片	—	—	19.8	23.0	6.6	3.26	-193157.826	-38149.699	127.175			
2243	9	石器	削片	赤色真碧玉	0	9.1	7.3	1.9	0.11	-193158.029	-38149.639	127.193			
2244	9	石器	削片	黒曜石	0	12.9	6.5	5.2	0.34	-193159.832	-38151.836	127.183			
2245	9	石器	削片	陶色真碧玉	0	35.1	17.7	15.3	6.78	-193160.778	-38150.249	126.814			
2246	9	漆	漆	大山ガラス	38	43.6	38.0	23.5	39.68	-193161.065	-38149.698	126.832			
2247	9	石器	削片	砂質真碧玉	1	11.9	9.3	2.6	0.37	-193162.141	-38149.791	126.654			
2248	9	カーボン	—	カーボン	—	—	—	—	—	-193162.832	-38149.316	126.692			
2249	9	石器	削片	赤色真碧玉	0	7.0	6.3	2.5	0.12	-193162.996	-38149.689	126.996			
2250	9	石器	削片	真碧玉	8	25.4	10.2	51.0	1.19	-193163.061	-38150.114	126.619			
2251	9	石器	削片	赤色真碧玉	0	8.8	6.2	1.6	0.09	-193163.567	-38150.185	126.620			
2252	165 9	石器	削片	真碧玉	0	23.5	21.0	6.0	1.84	-193163.877	-38150.092	126.594			
2253	9	石器	分割削片	玉刷	0	16.5	9.9	4.8	0.09	-193164.034	-38149.885	126.574			
2254	9	石器	削片	黒曜石	0	12.9	8.0	3.3	0.35	-193166.726	-38149.982	126.498			
2255	9	石器	削片	砂質真碧玉	1	16.3	9.4	1.9	0.21	-193166.954	-38150.798	126.416			
2256	6	土器	削片	—	—	35.7	31.8	9.0	12.08	-193167.312	-38141.760	127.045			
2257	9	石器	削片	硬質真碧玉	0	31.3	13.9	4.4	0.68	-193167.544	-38141.897	126.620			
2258	7	土器	削片	—	—	31.0	32.4	7.4	9.07	-193167.665	-38142.081	126.877			
2259	9	石器	削片	硬質真碧玉	0	13.3	12.2	3.4	0.6	-193168.836	-38142.770	126.279			
2260	9	漆	漆	宝山漆	121	44.4	34.1	31.8	53.53	-193166.122	-38144.048	125.739			
2261	9	石器	削片	真碧玉	1	16.2	14.4	4.9	1.04	-193166.838	-38143.591	125.591			
2262	9	漆	漆	宝山漆	122	68.3	48.7	15.2	66.6	-193166.324	-38147.075	126.365			
2263	9	漆	漆	大山ガラス	19	26.6	29.7	14.3	6.03	-193165.894	-38148.464	126.922			
2264	9	漆	漆	宝山漆	120	46.8	26.8	22.2	23.3	-193167.311	-38145.187	125.455			
2265	9	漆	漆	宝山漆	129	138.2	161.1	89.8	1125	-193167.270	-38144.943	125.624	大型		
2266	9	石器	削片	砂質真碧玉	2	17.7	14.9	3.4	0.85	-193168.471	-38145.203	125.341	大型		
2267	9	漆	漆	宝山漆	121	171.0	99.5	97.6	979	-193168.879	-38145.374	125.628			
2268	7	漆	漆	宝山漆	64	49.6	35.8	27.4	32.65	-193168.906	-38145.345	125.425			
2269	9	石器	削片	黒曜石	0	18.3	9.9	3.5	0.48	-193168.719	-38146.839	125.211			
2270	9	漆	漆	宝山漆	103	136.5	77.6	63.3	350	-193169.324	-38145.499	125.496			
2271	7	石器	削片	真碧玉	1	31.0	8.7	8.3	2.04	-193168.744	-38144.661	125.529			
2272	6	漆	漆	宝山漆	231	64.4	68.1	58.4	360	-193168.909	-38145.081	125.795			
2273	7,8,9	漆	漆	宝山漆	59	129.1	87.7	62.0	480	-193169.340	-38145.651	125.617	併用漆器		
2274	7,8,9	漆	漆	宝山漆	66	63.8	41.7	39.4	50.53	-193169.277	-38145.708	125.527	併用漆器		
2275	7,8,9	漆	漆	スミリア	121	108.6	160.3	82.8	595	-193169.474	-38145.648	125.609	併用漆器		
2276	7,8,9	漆	漆	スミリア	54	128.3	99.8	57.3	415	-193169.497	-38145.767	125.590	併用漆器		
2277	7,8,9	漆	漆	スミリア	70	127.4	104.4	120.7	875	-193169.528	-38145.842	125.598	併用漆器		
2278	7,8,9	漆	漆	スミリア	43	94.2	68.9	50.2	165	-193169.590	-38145.811	125.594	併用漆器		
2279	7,8,9	漆	漆	宝山漆	38	86.4	74.2	54.2	180	-193169.665	-38145.812	125.595	併用漆器		
2280	7,8,9	漆	漆	スミリア	135	138.7	98.7	87.8	560	-193169.488	-38145.671	125.531	併用漆器		
2281	7,8,9	漆	漆	宝山漆	120	106.7	76.2	56.6	240	-193169.504	-38145.645	125.182	併用漆器		
2282	6	石器	削片	高麗石	0	12.5	11.0	10.1	1.28	-193170.089	-38148.471	125.908	併用漆器		
2283	7,8,9	漆	漆	宝山漆	132	68.9	46.8	24.1	130	-193170.181	-38146.446	125.542	併用漆器		
2284	6	石器	不定形磚片	寶石	0	28.8	28.1	6.6	5.61	-193160.917	-38146.619	125.632	複数の一部		
2285	7	石器	削片	砂質真碧玉	0	20.6	14.2	7.8	2.96	-193169.766	-38147.507	125.267			
2286	19	漆	漆	宝山漆	137	85.6	58.7	61.3	420	-193168.991	-38148.076	125.726			
2287	10	漆	漆	宝山漆	127	72.2	48.9	43.9	130	-193169.229	-38148.706	125.739			
2288	19	漆	漆	スミリア	23	28.4	17.6	15.9	4192	-193169.930	-38148.008	125.470			
2289	10	漆	漆	大山ガラス	49	35.8	26.7	27.3	36.95	-193170.485	-38148.515	125.442			
2290	19	石器	削片	砂質真碧玉	0	11.6	12.4	4.5	0.51	-193170.618	-38147.927	125.227			
2291	19	石器	削片	高麗石	20	29.4	10.6	6.8	1.36	-193170.683	-38147.211	125.154			
2292	19	石器	削片	木造刀身	—	—	59.7	60.7	12.1	36	-193171.249	-38149.938	125.588		
2293 81	7	土器	削片	高麗石	79	50.6	39.0	17.8	33.78	-193172.158	-38150.488	125.558			

Tab.131 第I調査区出土遺物台帳 (45/51)
Leger of the reliques in the I area (45/51)

取上	開削	場所	部位	形態名	材質	表面積 (cm ²)	沿長邊 (cm)	沿長幅 (cm)	沿長厚 (cm)	重量 (g)	X座標	Y座標	Z座標	結合	同一物体	番号
229	10	縦	縦	安山岩	59	33.1	23.5	12.5	8.79	-193172.424	-58149.147	124.906				
2296	9	縦	縦	安山岩	99	73.3	78.4	62.9	68.6	-193164.932	-58148.295	125.278				
2297	9	縦	豆石	スコリア	31	21.0	14.0	13.6	3.69	-193164.935	-58148.414	125.939				
2298	9	縦	縦	浮遊瓦片	1	47.3	34.7	25.7	5.72	-193165.912	-58148.436	125.805				
2299	9	石壁	鉢片	赤色頁岩	9	15.3	11.1	3.8	0.49	-193165.225	-58148.575	125.835				
2300	6	石壁	鉢片	安山岩	59	45.6	65.1	8.6	12.25	-193165.854	-58149.734	126.014				
2301	7	土壁	磚片	-	-	80.5	55.4	16.6	43.37	-193165.360	-58148.909	125.904				
2302	7	縦	縦	スコリア	42	49.2	47.8	38.7	59.09	-193165.854	-58148.563	125.995				
2303	6	縦	縦	スコリア	44	82.7	49.5	28.5	55.3	-193165.854	-58148.599	126.154				
2304	6	縦	不定形鉢片	安山岩	72	77.4	33.8	18.9	43.93	-193166.146	-58148.497	126.019				
2305	6	縦	鉢片	安山岩	114	70.2	63.9	56.1	190	-193166.387	-58148.418	126.014				
2306	6	土壁	磚片	-	-	31.7	29.5	11.2	8.95	-193165.364	-58148.749	126.203				
2307	6	土壁	磚片	-	-	35.9	51.9	8.7	26.61	-193165.854	-58148.955	126.223				
2308	6	縦	縦	スコリア	48	83.7	65.0	47.4	180	-193165.790	-58148.881	126.210				
2309	6	縦	縦	安山岩	111	72.1	91.5	44.7	240	-193165.850	-58148.963	126.233				
2310	6	土壁	土壁	-	-	-	-	-	-	-193165.366	-58148.972	126.215	丸井中田氏			
2311	6	縦	縦	安山岩	179	99.5	68.6	18.6	410	-193165.538	-58148.910	126.018				
2312	6	土器	磚片	-	-	27.0	29.4	13.6	8.01	-193166.316	-58141.214	126.109				
2313	7	縦	縦	安山岩	33	30.7	19.5	14.7	1.69	-193165.283	-58141.151	126.030				
2314	7	土器	磚片	-	-	14.2	19.9	8.9	2.18	-193166.092	-58141.754	125.961				
2315	7	土器	磚片	-	-	17.0	11.9	6.8	0.98	-193166.372	-58141.982	125.919				
2316	17	土器	六次六面削十點臼	-	-	32.6	27.8	6.7	6.17	-193165.933	-58141.397	126.035				
2317	7	縦	縦	安山岩	49	99.3	41.3	27.6	210	-193167.215	-58141.293	125.897				
2318	7	土器	磚片	-	-	36.3	22.8	7.8	66.4	-193166.997	-58141.917	126.081				
2319	6	土器	磚片	-	-	22.2	17.5	6.6	2.61	-193167.001	-58141.869	126.019				
2320	7	縦	縦	安山岩	135	271.0	131.6	86.4	2.61	-193167.365	-58141.970	125.917	大型			
2321	7	縦	縦	安山岩	174	72.6	72.3	47.7	320	-193167.645	-58141.973	125.824				
2322	7	縦	縦	スコリア	65	85.5	78.1	64.5	300	-193167.430	-58141.994	125.714				
2323	7	土器	有文土器縫隙片	-	-	17.7	16.5	8.5	2.93	-193167.488	-58142.318	125.952				
2324	6	土器	有文土器縫隙片	-	-	39.8	31.3	9.1	11.68	-193167.568	-58142.569	125.022				
2325	6	縦	縦	安山岩	169	131.0	89.6	59.6	1900	-193167.639	-58142.729	125.966				
2326	7	縦	縦	バックス	34	47.1	27.9	6.5	8.32	-193167.716	-58142.579	125.965				
2327	6	土器	磚片	-	-	33.8	33.5	10.1	14	-193166.055	-58142.369	126.023				
2328	6	縦	縦	安山岩	41	108.4	89.9	76.9	411	-193166.213	-58142.163	126.038				
2329	7	縦	縦	スコリア	42	58.0	54.2	27.5	58.35	-193166.143	-58142.693	125.718				
2330	168	10	N器	ナイフ形石器	赤色頁岩	6	37.0	11.5	7.0	2.6	-192166.199	-58141.119	125.992			
2331	9	縦	縦	スコリア	68	48.0	44.1	39.1	53.24	-193166.132	-58117.389	125.854				
2332	9	縦	縦	安山岩	18	47.3	40.3	25.6	59.07	-193166.778	-58117.417	126.032				
2333	9	縦	縦	安山岩	52	41.3	29.0	25.8	49.7	-193165.638	-58110.642	126.971				
2334	9	縦	縦	安山岩	66	55.7	45.5	26.1	64.79	-193162.832	-58111.444	126.178				
2335	9	縦	縦	安山岩	66	53.6	45.4	34.5	82.52	-193164.936	-58115.260	126.255				
2336	9	縦	縦	安山岩	61	89.9	79.2	73.4	695	-193159.167	-58119.662	126.326				
2337	6	土器	磚片	-	-	15.0	25.6	7.3	2.97	-193165.309	-58119.130	127.528				
2338	6	土器	磚片	-	-	33.8	27.1	15.5	15.14	-193165.817	-58149.112	127.501				
2339	6	縦	縦	安山岩	98	95.5	81.1	53.7	600	-193155.872	-58149.166	127.441				
2340	8	6	土器	壺瓶片	-	-	56.1	41.5	16.4	28.52	-193156.285	-58149.154	127.393			
2341	6	石壁	磚片	安山岩	36	48.1	25.5	18.1	12.29	-193166.370	-58149.314	127.451				
2342	6	縦	縦	安山岩	41	89.1	60.5	33.5	170	-193166.503	-58149.156	127.534				
2343	6	縦	縦	安山岩	121	71.8	73.2	61.8	360	-193166.782	-58149.729	127.405				
2344	7	土器	壺瓶片	-	-	22.3	32.0	7.6	6.17	-193156.592	-58150.123	127.615				
2345	7	土器	有文土器縫隙片	-	-	17.9	20.4	6.7	2.33	-193166.854	-58169.954	127.328				

Tab.132 第I調査区出土遺物台帳 (4/6×5/1)
Leger of the relics in the I area (4/6×5/1)

地名	面積	層位	器種	器物名	材質	含蓄率 (×10 ⁻⁴)	鉛量(g)	鉛量(g)	鉛量(g)	鉛量(g)	X線相	Y線相	Z線相	混合	固-液体	標号
2346	7	層	礫塊	安山岩	108	87.8	65.8	44.9	215	-193166.767	-38150.165	127.309				
2347	6	層	礫	火山ガラス	-	-	-	-	-	-193166.378	-38150.165	127.371			淡赤中粉粒し稍失	
2348	7	層	礫	安山岩	109	110.1	59.2	54.0	210	-193166.218	-38150.032	127.502				
2349	6	石英	鉄片	頁岩	2	21.9	19.5	3.1	2.24	-193155.100	-38149.133	127.347				
2350	6	土	鉄片	-	-	23.1	17.9	16.8	4.58	-193155.929	-38149.742	127.529				
2351	7	土	鉄片	-	-	23.7	17.5	7.6	3.49	-193155.846	-38149.640	127.517				
2352	7	層	礫	安山岩	63	84.4	81.1	58.1	385	-193155.510	-38149.418	127.407				
2353	7	層	礫	安山岩	37	44.7	24.0	11.1	8.28	-193155.145	-38149.262	127.337				
2354	7	土	鉄片	-	-	45.9	36.5	18.1	18.38	-193155.149	-38149.742	127.430				
2355	7	石器	鉄片	白色骨	0	36.4	25.1	17.9	16.34	-193155.371	-38150.293	127.411				
2356	6	石器	鉄片	黑色骨	0	7.1	4.6	2.3	0.99	-193155.769	-38150.295	127.838				
2357	6	石器	鉄片	黑色骨	0	38.3	15.0	18.6	3.24	-193155.972	-38150.314	127.598				
2358	6	鐵	鐵塊	安山岩	80	89.7	42.2	23.4	93.99	-193155.809	-38150.456	127.505				
2359	6	鐵	礫	安山岩	51	190.1	107.5	77.9	1865	-193156.992	-38150.413	127.536			大型	
2360	6	土	鉄片	-	-	69.2	39.4	7.7	14.95	-193156.734	-38150.878	127.528				
2361	7	土	鉄片	-	-	59.9	29.3	9.0	12.47	-193156.173	-38151.000	127.681				
2362	7	鐵	礫	安山岩	36	31.5	17.9	8.7	3.87	-193156.319	-38151.183	127.683				
2363	7	鐵	礫	安山岩	116	148.3	112.2	191.6	1800	-193156.385	-38151.152	127.507				
2364	6	石器	鉄片	黑耀石	9	19.8	7.8	199.0	0.12	-193156.491	-38150.826	127.591				
2365	6	鐵	鐵塊	安山岩	94	85.7	72.7	47.0	419	-193156.397	-38151.918	127.566				
2366	6	土	鉄片	-	-	28.6	23.2	8.9	7.5	-193156.189	-38151.967	127.624				
2367	7	泥片	鉄片	安山岩	22	25.2	25.1	8.8	2.84	-193156.993	-38151.120	127.437				
2368	7	鐵	礫	安山岩	43	69.0	44.9	21.9	29.97	-193156.967	-38151.470	127.458				
2369	6	土器	鉄片	-	-	18.0	13.2	6.8	1.68	-193156.818	-38151.836	127.674				
2370	6	土器	有土土器	鉄片	-	26.9	16.8	8.2	4.95	-193156.955	-38151.870	127.633				
2371	6	石器	鉄片	褐色頁岩	0	15.1	11.0	5.7	1.26	-193156.954	-38151.906	127.629				
2372	6	土器	鉄片	-	-	26.6	16.7	6.9	2.72	-193156.829	-38151.970	127.985				
2373	6	鐵	礫	安山岩	33	30.8	21.0	19.3	8.87	-193156.993	-38151.822	127.626				
2374	6	鐵	礫	安山岩	52	51.8	45.0	28.7	69.15	-193156.743	-38151.871	127.819				
2375	9	7	土	褐色土質陶器	-	-	38.3	31.7	14.7	15.72	-193156.919	-38151.736	127.513			
2376	7	鐵	礫	安山岩	35	43.0	35.5	16.2	15.96	-193156.949	-38151.994	127.687				
2377	6	土器	土器	-	-	-	-	-	-	-193156.245	-38151.839	127.856			淡赤中消失	
2378	7	土器	鉄片	-	-	27.1	20.5	6.5	3.62	-193156.150	-38151.985	127.592				
2379	7	鐵	礫	安山岩	63	81.6	47.7	38.2	290	-193156.446	-38152.163	127.504				
2380	7	石器	鉄片	安山岩	40	34.6	22.5	7.3	4.68	-193156.296	-38152.207	127.439				
2381	6	鐵	礫	安山岩	69	111.3	88.5	82.6	350	-193154.995	-38152.195	127.871				
2382	7	石器	鉄片	黑耀石	9	15.5	11.2	6.6	1.02	-193154.888	-38152.439	127.482				
2383	7	土	鉄片	-	-	27.2	16.4	8.8	3.94	-193156.249	-38152.764	127.605				
2384	7	鐵	礫	安山岩	47	67.1	25.1	20.4	28.76	-193156.697	-38152.765	127.523				
2385	7	石器	鉄片	頁岩	9	19.6	14.6	2.6	0.98	-193154.794	-38152.836	127.545				
2386	7	鐵	礫	安山岩	61	92.0	52.6	42.4	230	-193155.993	-38152.781	127.581				
2387	157	9	石器	鉄片	褐色頁岩	9	17.0	8.0	3.0	0.3	-193157.934	-38149.920	127.994			
2388	9	石器	鉄片	褐色頁岩	0	24.4	19.2	2.8	0.93	-193156.139	-38148.200	127.999				
2389	9	鐵	礫	安山岩	137	49.3	39.1	21.5	81.65	-193156.162	-38148.188	126.925				
2390	9	石器	鉄片	黑耀石	9	8.4	3.4	2.7	0.96	-193166.639	-38151.921	126.233				
2391	7	鐵	礫	安山岩	38	39.7	23.2	14.0	8.81	-193166.319	-38146.384	126.819				
2392	9	鐵	礫	火山ガラス	22	26.0	14.6	10.3	5.23	-193166.194	-38146.240	125.583				
2393	9	鐵	鉄片	-	-	17.1	12.6	9.4	2.98	-193167.197	-38141.377	125.326				
2394	9	石器	鉄片	褐色頁岩	9	29.3	14.5	8.0	1.98	-193167.614	-38142.179	125.291				
2395	9	7	土	水底或土壤鉄片	-	-	94.8	54.3	12.4	39.36	-193168.647	-38142.434	125.839			
2396	9	鐵	礫	安山岩	211	78.4	68.5	59.9	280	-193166.642	-38143.991	125.703				

Tab.133 第Ⅰ調査区出土遺物台帳 (4 / 5)
Lodger of the relics in the I area (4/5)

出土品番号	器種	部位	層級	標記名	材質	表面率 (%)	底面 (mm)	側面 (mm)	底面 (mm)	重量 (g)	X座標	Y座標	Z座標	誤合	同一物体	備考
2397	7.8	縦	縦		スコリア	131	131.1	97.6	50.5	330	-193169.204	-38145.682	125.511			樹脂樹脂
2398	7.8	縦	縦		スコリア	129	128.7	106.4	48.0	400	-193163.450	-38145.716	125.614			樹脂樹脂
2399	7.8	縦	縦		安山岩	129	77.7	53.3	52.2	87.05	-193169.579	-38145.314	125.616			樹脂樹脂
2400	7.8	縦	縦		安山岩	138	98.5	74.4	65.3	310	-193168.683	-38145.833	125.573			樹脂樹脂
2401	7	縦	縦		安山岩	104	64.3	57.9	49.4	175	-193179.519	-38147.262	125.117			
2402	7	石器	刮削		黒曜石	0	21.6	9.3	8.7	1.18	-193179.965	-38147.154	125.057			
2403	7	縦	縦		安山岩	18	35.3	29.4	14.2	21.29	-193168.001	-38149.213	125.885			
2404	9	石器	刮削		黒曜石	2	11.6	7.6	2.7	5.18	-193156.655	-38149.554	127.084			
2405	9	縦	縦		安山岩	50	54.6	27.1	24.2	45.64	-193156.745	-38149.636	127.040			
2406	9	縦	縦		火山ガラス	23	23.3	15.9	15.1	3.83	-193156.389	-38149.356	126.978			
2407	9	石器	刮削		黒曜石	0	14.3	4.0	3.8	0.27	-193156.204	-38149.336	127.274			
2408	9	石器	刮削		砂質頁岩	28	24.4	21.6	6.9	3.67	-193156.199	-38149.264	127.082			
2409	9	縦	縦		安山岩	103	196.3	71.7	57.3	475	-193158.918	-38149.304	127.279			
2410	9	縦	縦		スコリア	45	196.1	84.3	59.9	210	-193158.000	-38149.206	127.559			
2411	9	石器	刮削		黒曜石	0	9.5	5.1	4.0	0.13	-193155.554	-38149.388	127.767			
2412	9	縦	縦		ババス	3	24.7	24.5	12.9	2.34	-193155.451	-38149.314	127.569			
2413	9	石器	刮削		黒曜石	0	6.0	3.1	0.5	0.01	-193155.189	-38149.169	127.127			
2414	7	縦	縦		安山岩	122	176.0	109.9	51.4	480	-193156.146	-38149.350	127.289			
2415	7	縦	縦		安山岩	58	239.0	224.0	35.6	3500	-193156.239	-38149.555	127.239			
2416	9	縦	縦		安山岩	92	258.0	142.0	122.7	4300	-193155.549	-38149.837	127.193			
2417	9	縦	縦		安山岩	109	190.0	93.9	94.1	700	-193156.803	-38149.908	127.193			
2418	9	縦	縦		安山岩	87	83.1	57.9	58.5	210	-193155.316	-38149.873	127.172			
2419	9	縦	縦		安山岩	102	78.3	58.9	57.5	295	-193155.403	-38149.838	127.138			
2420	9	縦	縦		安山岩	108	118.4	97.8	81.6	780	-193155.189	-38150.154	127.146			
2421	9	石器	刮削		火山ガラス	12	25.5	6.8	6.4	0.42	-193155.924	-38149.812	127.155			
2422	154	9	石器	ナイフ形石器	赤色頁岩	0	28.5	11.1	6.5	1.12	-193156.331	-38149.844	127.217			
2423	9	石器	刮削		赤色頁岩	0	19.6	6.5	3.9	0.36	-193156.733	-38149.144	127.376			
2424	9	石器	刮削		黒曜石	0	17.9	8.7	5.0	0.40	-193156.947	-38110.314	127.246			
2425	7	縦	縦		安山岩	218	95.3	76.2	36.3	390	-193156.624	-38150.296	127.383			
2426	7	縦	縦		スコリア	128	79.3	62.1	37.8	77.26	-193156.511	-38150.324	127.312			
2427	7	縦	縦		安山岩	26	84.0	49.7	30.7	88.67	-193156.533	-38150.237	127.348			
2428	7	縦	縦		安山岩	73	96.1	48.5	19.3	32.08	-193156.199	-38150.623	127.343			
2429	9	縦	縦		安山岩	143	91.5	78.2	56.2	380	-193156.245	-38150.839	127.180			
2430	9	片状	物質		火山ガラス	10	9.9	9.5	7.7	0.78	-193156.211	-38150.815	127.120			
2431	153	9	石器	刮削	褐色頁岩	0	16.9	11.5	4.5	0.78	-193155.763	-38150.835	126.993			
2432	6	土器	破片		—	—	62.5	51.8	9.5	29.66	-193110.354	-38110.819	127.092			
2433	7	縦	縦		安山岩	46	99.2	77.9	46.9	190	-193110.086	-38110.812	127.392			
2434	9	縦	縦		—	—	22.9	19.3	9.2	3.97	-193110.613	-38150.853	127.175			
2435	7	石器	刮削		黒曜石	0	12.9	8.0	2.9	0.29	-193154.991	-38150.662	127.285			
2436	7	石器	刮削		褐色頁岩	0	14.7	10.5	4.1	0.66	-193154.655	-38150.899	127.290			
2437	7	カボン	—		カボン	—	—	—	—	—	-193155.841	-38111.174	127.360			
2438	119	9	石器	刮削	黒曜石	0	16.8	8.5	2.5	0.18	-193155.327	-38151.167	127.175			
2439	7	石器	刮削		黒曜石	2	15.0	6.4	7.2	0.47	-193154.991	-38161.216	127.223			
2440	157	9	石器	ナイフ形石器	瑪瑙	0	15.5	16.0	9.0	1.01	-193154.834	-38111.639	127.241			
2441	9	石器	刮削		黒曜石	5	16.4	9.5	5.7	0.71	-193156.109	-38111.779	127.178			
2442	9	石器	刮削		瑪瑙	0	26.0	6.6	7.1	0.77	-193156.326	-38111.750	127.066			
2443	7	縦	縦		火山ガラス	6	14.5	13.6	7.9	1.79	-193154.889	-38152.998	127.363			
2444	9	石器	刮削		黒曜石	—	—	—	—	—	-193154.682	-38152.668	127.262	既存孔消失		
2445	9	石器	刮削		黒曜石	0	26.4	12.4	5.7	1.15	-193156.885	-38152.608	127.418			
2446	9	縦	縦		安山岩	108	269.0	129.2	136.8	5000	-193154.815	-38152.727	127.186	ヒビ、大隙		
2447	147	9	石器	二次加工のある側	碧玉	1.4	88.4	31.8	12.4	59.82	-193155.306	-38152.695	127.187			
2448	9	片状	物質		火山ガラス	4	11.1	10.3	6.1	0.48	-193156.411	-38112.804	127.289			

Tab.134 第Ⅰ調査区出土遺物台帳 (48/51)
Ledger of the relics in the I area (48/51)

地番	面積	層位	基層	剥離名	材質	平均厚 (×10 ⁻⁴ m)	地盤高 (m)	地盤幅 (m)	地盤厚 (m)	重量 (g)	X座標	Y座標	Z座標	総合	同一個体	備考
2449	125.9	石器	鉄石刃器	黒曜石	16.2	16.0	17.5	16.5	3.04	-193155.047	-38152.237	127.438				
2450	132.9	石器	伴離層のある鉄片	黒曜石	0.2	6.9	10.0	10.0	0.82	-193155.791	-38152.108	127.335				
2451	9	石器	鉄片	黒曜石	0	9.0	3.0	1.4	0.1	-193155.995	-38151.939	127.237				
2452	6	土器	鉄片	—	—	33.2	16.2	9.0	6.34	-193155.821	-38151.718	127.507				
2453	7	鐵	鐵	安山岩	109	94.9	71.9	65.9	4.00	-193155.700	-38151.968	127.514				
2454	7	鐵	鐵	スコリア	43	77.1	63.2	46.6	1.00	-193155.878	-38151.701	127.417				
2455	9	鐵	鐵	安山岩	37	76.3	54.6	41.6	1.65	-193155.749	-38151.773	127.351				
2456	131.9	石器	刀頭再生鉄片	黒曜石	0.1	6.5	8.0	11.0	0.42	-193155.943	-38151.684	127.946				
2457	9	鐵	鐵	安山岩	86	76.5	54.1	43.9	2.06	-193156.328	-38151.413	127.343				
2458	9	鉄片	鉄片	火山ガラス	4	11.8	10.5	8.5	1.03	-193156.282	-38151.551	127.154				
2459	9	鉄片	鉄片	火山ガラス	3	13.8	9.8	8.3	1.04	-193156.296	-38151.192	126.991				
2460	9	鐵	鐵	安山岩	143	85.3	61.9	63.9	4.00	-193157.413	-38150.490	127.171				
2461	9	鐵	鐵	スコリア	64	83.2	47.2	50.6	81.75	-193156.649	-38150.452	127.181				
2462	9	石器	鉄片	黒曜石	0	6.8	4.6	0.5	0.02	-193156.976	-38150.502	127.109				
2463	6	石器	鉄片	赤色頁岩	0	14.3	9.1	5.2	0.51	-193161.159	-38149.776	127.979				
2464	12	石器	鉄片	砂質頁岩	0	29.7	21.4	5.9	3.8	-193162.711	-38150.451	126.552				
2465	12	鐵	鉄	頁岩	6	16.3	11.8	3.2	0.62	-193162.696	-38150.394	126.534				
2466	12	鐵	鉄	安山岩	68	76.4	56.8	21.6	48.87	-193163.849	-38150.225	126.469				
2467	12	石器	鉄片	赤色頁岩	0	16.8	5.9	2.7	0.19	-193163.841	-38150.392	126.420				
2468	12	石器	鉄片	砂質頁岩	0	34.7	27.7	14.5	19.76	-193163.810	-38150.460	126.356				
2469	12	石器	鉄片	黒曜石	0	12.6	9.5	4.1	0.27	-193164.618	-38149.990	126.390				
2470	12	鐵	鉄	安山岩	64	83.6	58.6	24.7	70.05	-193163.639	-38150.936	126.354				
2471	12	鐵	鉄	安山岩	66	88.4	50.6	32.5	80.61	-193163.862	-38150.548	126.318				
2472	12	鐵	鉄	安山岩	81	89.2	91.0	24.0	160	-193163.669	-38150.952	126.386				
2473	12	鐵	鉄	安山岩	44	63.8	48.2	27.6	64.92	-193164.731	-38150.163	126.329				
2474	12	不器	鉄片	安山岩	0	31.6	24.8	8.8	5.83	-193165.293	-38150.647	126.142				
2475	12	鐵	鉄	安山岩	102	78.2	55.6	54.5	31.6	-193165.279	-38151.340	126.278				
2476	13	石器	鉄片	云母	0	10.9	6.2	2.4	0.23	-193164.451	-38152.935	126.130				
2477	195.13	石器	切削測定	褐色頁岩	0	15.6	40.5	14.0	5.79	-193164.770	-38151.623	126.203				
2478	192.12	石器	台形(底)木器	水晶	0	19.9	13.7	8.9	2.42	-193165.332	-38151.851	126.124				
2479	197.13	石器	バーバスカーチツ	碧玉	0	15.6	14.0	3.0	0.2	-193166.003	-38151.291	125.896				
2480	12	鐵	鉄	安山岩	175	194.9	85.5	53.7	520	-193167.022	-38151.573	125.962				
2481	13	鐵	鉄	泥鰌石	174	73.8	67.3	35.6	180	-193167.118	-38152.456	125.798				
2482	12	石器	鉄片	研質頁岩	3	17.6	13.4	4.0	0.75	-193168.483	-38147.380	126.062				
2483	12	不器	鉄片	泥鰌石	0	19.3	6.3	2.7	0.2	-193161.606	-38139.554	126.170				
2484	12	不器	鉄片	研質頁岩	0	20.8	29.5	7.0	2.7	-193159.965	-38139.879	126.249				
2485	193.15	不器	ナイフ形石器	研質頁岩	0	35.5	11.0	6.0	2.02	-193166.882	-38148.556	125.660				
2486	13	不器	鉄片	研質頁岩	0	15.6	11.6	5.8	1.71	-193167.162	-38148.278	125.688				
2487	13	不器	鉄片	研質頁岩	6	21.3	18.5	2.9	1.12	-193167.415	-38148.083	125.874				
2488	12	不器	鉄片	頁岩	0	13.8	7.2	3.2	0.42	-193167.894	-38148.354	125.449				
2489	12	鐵	鉄	安山岩	229	81.3	59.8	28.6	180.4	-193167.902	-38149.823	125.791				
2490	12	石器	鉄片	泥鰌石	0	7.8	5.7	1.4	0.06	-193168.637	-38148.469	125.322				
2491	194.12	不器	ナイフ形石器	頁岩	0	28.0	9.9	4.5	1.15	-193168.477	-38150.335	125.315				
2492	12	鐵	鉄	安山岩	229	89.5	45.6	41.7	150	-193168.856	-38149.768	125.397				
2493	12	石器	鉄片	頁岩	0	17.7	10.4	3.5	0.73	-193168.270	-38119.531	125.346				
2494	13	石器	鉄片	白色頁岩	0	11.2	8.1	3.4	0.41	-193168.547	-38150.085	125.365				
2495	191.12	石器	ナイフ形石器	黒曜石	1	16.0	8.0	2.5	0.39	-193171.241	-38151.713	125.049				
2496	19	石器	鉄片	頁岩	0	19.9	6.1	2.9	0.28	-193168.318	-38148.561	125.418				
2497	19	石器	鉄片	頁岩	0	19.1	8.4	3.2	0.53	-193167.999	-38144.429	125.383				
2498	19	石器	鉄片	白色頁岩	0	19.7	11.5	5.1	1.21	-193164.750	-38145.913	125.221				
2499	7	石器	鉄片	黒曜石	0	16.5	14.9	4.1	0.98	-193160.525	-38148.240	125.079				

Tab.135 第I調査区出土遺物台帳 (49/51)
Ledger of the relics in the I area (49/51)

地上	固有	部位	器種	器物名	材質	新規率 (X10-4) SI)	法量長 (cm)	法量幅 (cm)	法量深 (cm)	重量 (g)	X座標	Y座標	Z座標	結合	同一性体	船名
2560	117	9	石器	磨刃刀	黑耀石	0	11.0	7.0	3.0	0.08	-193.56.578	-38150.677	127.171			
2561	9	石器	刮片		黑耀石	-	-	-	-	-	-193.56.429	-38150.539	127.183			沈洋中船失
2562	9	石器	研磨器		安山岩	59	82.9	54.4	29.1	150	-193.56.503	-38150.517	127.163			
2563	116	9	石器	磨刃刀	黑耀石	0	13.5	8.5	1.7	0.06	-193.56.507	-38151.546	127.087			
2564	9	石器	器		安山岩	64	131.8	107.8	76.3	1468	-193.56.478	-38151.131	127.019			ヒビ、尖削痕
2565	7	石器	器		火山ガラス	-	-	-	-	-	-193.56.557	-38150.870	127.355			沈洋中船失
2566	7	石器	器		安山岩	62	66.8	50.7	39.6	220	-193.56.373	-38150.717	127.328			
2567	7	石器	器		火山ガラス	-	-	-	-	-	-193.56.307	-38150.601	127.349			沈洋中船失
2568	9	石器	器		安山岩	24	55.7	49.3	18.2	51.1	-193.56.242	-38150.649	127.045			
2569	9	石器	器		安山岩	52	66.9	41.5	44.1	140	-193.56.382	-38150.758	127.393			
2570	166	9	禮器	片状器物	安山岩	69	126.5	124.5	36.6	620	-193.56.312	-38149.889	127.053			尖削痕あり
2571	9	石器	器		安山岩	173	89.8	77.8	55.7	170	-193.56.011	-38150.025	127.137			
2572	15	前片	片状		火山ガラス	3	12.7	9.7	10.3	1.12	-193.66.257	-38150.189	126.017			
2573	15	前片	片状		火山ガラス	5	15.8	10.9	7.8	1.22	-193.66.258	-38150.287	125.885			
2574	15	前片	片状		安山岩	8	13.5	9.8	6.4	0.91	-193.66.327	-38150.418	125.840			
2575	166	13	石器	二次加工のある片状	黑耀石	0	15.5	10.8	3.8	0.31	-193.66.906	-38150.405	125.764			
2576	13	石器	器		火山ガラス	38	32.6	21.4	18.3	13.37	-193.66.724	-38150.843	125.757			
2577	13	石器	器		火山ガラス	4	16.2	12.7	8.7	1.6	-193.66.713	-38150.606	125.977			
2578	13	石器	器		安山岩	61	60.8	46.6	21.6	58.03	-193.68.503	-38147.391	125.399			
2579	13	石器	器		石器	1	53.2	14.3	9.7	10.6	-193.68.568	-38147.384	125.342			
2580	12	石器	器		安山岩	54	110.5	85.0	70.2	200	-193.69.183	-38147.056	125.079			初期鉄器
2581	12	石器	器		安山岩	56	43.4	33.6	23.0	27.3	-193.70.168	-38148.343	124.999			
2582	12	石器	器		軟葉硬質岩	176	28.9	28.0	20.6	11.38	-193.70.365	-38148.172	124.959			
2583	12	石器	器		安山岩	42	29.1	26.2	8.1	8.7	-193.70.744	-38148.401	124.957			
2584	10	石器	刮削		黑耀石	9	14.8	10.8	4.4	0.6	-193.72.032	-38148.002	124.729			
2585	10	石器	器		安山岩	215	64.4	37.5	35.5	88.79	-193.68.255	-38150.970	125.788			
2586	10	石器	器		安山岩	1	60.9	36.3	26.2	53.89	-193.69.632	-38151.816	125.787			
2587	10	石器	刮削		砂質頁岩	3	23.7	8.6	4.3	1.1	-193.69.010	-38152.144	125.717			
2588	10	石器	刮削		玉髓	9	11.9	5.2	3.2	0.19	-193.69.241	-38151.927	125.728			
2589	10	石器	刮削		玉髓	9	19.7	10.3	5.9	0.96	-193.69.404	-38152.184	125.708			
2590	10	石器	刮削		砂質頁岩	20	20.3	12.6	5.4	2.08	-193.69.682	-38151.773	125.666			人骨
2591	10	石器	器		安山岩	135	221.0	196.0	143.9	6106	-193.70.292	-38152.063	125.451			
2592	16	石器	刮削		砂質頁岩	1	20.7	14.9	5.7	2.51	-193.69.947	-38152.082	125.484			
2593	16	石器	器		安山岩	50	39.8	58.9	29.8	55.66	-193.70.330	-38152.773	125.447			
2594	16	石器	刮削		頁岩	3	27.5	7.2	5.1	1.44	-193.70.645	-38152.615	125.366			
2595	5	石器	刮削		頁岩	8	21.9	14.7	8.7	1.95	-193.69.419	-38154.179	126.658			
2596	6	石器	刮片		赤色頁岩	9	8.1	3.1	2.5	0.07	-193.62.319	-38151.296	127.007			
2597	138	9	石器	刮削	陶土質石器	0	23.0	16.0	6.0	1.44	-193.62.550	-38151.539	126.824			
2598	12	石器	刮片		白色頁岩	12	12.7	8.9	4.1	0.38	-193.68.694	-38151.814	125.477			
2599	12	石器	刮片		頁岩	17	31.9	31.8	20.6	18.89	-193.69.974	-38152.328	125.209			
2600	12	石器	刮片		頁岩	170	41.8	33.5	20.4	27.72	-193.70.012	-38152.301	125.231			
2601	堆土	土器	刮削		赤色頁岩	0	13.2	11.8	3.0	0.04	-193.69.007	-38145.092	127.505			2号船穴跡の堆土
2602	16	土器	刮削		陶土質石器	-	-	-	-	-	-193.60.735	-38150.266	127.155			
2603	16	土器	刮削		隨海火土質石器	-	-	-	-	-	-193.60.320	-38150.045	126.770			
2604	堆土	土器	刮削		-	-	-	-	-	-	-193.60.180	-38150.210	127.000			
2605	堆土	土器	刮削		-	-	-	-	-	-	-193.60.125	-38150.130	127.990			
2606	堆土	土器	刮削		-	-	-	-	-	-	-193.60.115	-38150.135	127.990			
2607	堆土	土器	刮削		安山岩	75.6	99.7	79.2	57.2	320	-193.60.125	-38150.090	126.940			
2608	堆土	土器	刮削		-	-	-	-	-	-	-193.60.170	-38150.040	126.915			
2609	堆土	土器	刮削		-	-	-	-	-	-	-193.60.170	-38150.005	126.700			
2610	堆土	土器	刮削		-	-	-	-	-	-	-193.60.140	-38149.955	126.845			

Tab.136 第I調査区出土遺物台帳 (50/51)
Leger of the relics in the I area (50/51)

登記番号	出土地点	層位	遺物名	材質	基準値 (×10 ⁻⁴)			X座標	Y座標	Z座標	接合	同一個体	備考		
					法長径 (mm)	法幅 (mm)	法高厚 (mm)								
2551	埴土	土器	縦帶文土器破片	—	—	47.8	56.6	11.5	43.91	-193160.125	-38149.985	128.860	■6		
2552	埴土	土器	縦帶文土器破片	—	—	36.2	56.1	9.9	7.38	-193159.880	-38149.937	128.900	■6		
2553	埴土	土器	破片	—	—	19.9	17.2	8.9	2.92	-193159.747	-38149.877	128.770	■6		
2554	埴土	土器	破片	—	—	25.0	19.8	10.4	4.53	-193159.730	-38149.850	128.750	■6		
2556	埴土	縦	縦片	—	22.4	25.1	17.4	19.2	4.09	-193159.719	-38149.849	128.730	■6		
2557	埴土	土器	破片	—	—	35.7	24.4	9.1	5.54	-193159.690	-38149.888	128.995	■6		
2558	埴土	土器	縦帶文土器破片	—	—	34.7	18.3	9.4	8.12	-193159.630	-38149.945	128.960	■6		
2559	埴土	土器	縦帶文土器破片	—	—	36.9	36.2	10.9	17.2	-193159.697	-38149.857	128.790	■6		
2560	埴土	縦	縦帶縫	安石筋	159.8	118.1	65.1	35.6	260	-193159.200	-38149.890	127.109	■6 受皿面		
2561 16	埴土	土器	縦帶文土器底部片	—	—	72.1	38.1	14.9	41.98	-193159.930	-38149.659	128.910	■6		
2562	埴土	縦	縦縫隙	安石筋	143.5	82.1	59.8	38.0	155	-193160.920	-38149.625	128.550	■6		
2563	埴土	土器	縦片	—	—	26.3	33.8	9.3	7.66	-193160.260	-38150.087	128.165	■6		
2564	埴土	石器	褐色真珠	0.3	17.4	12.0	5.1	0.87	-193160.220	-38150.080	128.720	■6			
2565	埴土	土器	縦帶文土器縫片	—	—	25.1	27.6	11.5	8.95	-193160.160	-38150.100	128.820	■6		
2566	埴土	石器	剝片	石膏	0.1	18.9	16.0	12.6	2.9	-193159.890	-38149.890	128.670	■6		
2567	埴土	石器	剝片	褐色真珠	0.1	15.9	8.5	3.4	0.58	-193159.820	-38149.885	128.835	■6		
2568	埴土	縦	縦	バニス	3	66.7	44.3	22.9	13.38	-193160.150	-38149.810	128.460	■6		
2569	埴土	縦	縦	火打ガスス	3.5	14.9	10.9	8.8	1.11	-193160.910	-38149.630	127.060	■6		
2570 104	埴土	土器	水道式瓦質土器口	縫部	—	—	33.0	28.7	7.0	8.76	-193158.180	-38139.990	128.440	■7	
2571	埴土	土器	破片	—	—	35.8	19.2	6.7	4.59	-193157.710	-38140.615	128.460	■7		
2572	埴土	土器	破片	—	—	27.9	43.3	8.1	13.13	-193157.345	-38140.280	128.210	■7		
2573 106	埴土	石器	馬鹿頭型石斧	0.9	141.5	46.1	21.9	210	-193157.680	-38140.823	128.465	■7			
2574	埴土	土器	縦片	—	—	24.7	14.7	9.9	2.71	-193157.860	-38140.700	128.220	■7		
2575	埴土	土器	破片	—	—	22.7	48.2	8.2	9.52	-193157.800	-38140.630	128.233	■7		
2576	埴土	縦	縦	礎石	37.9	51.2	31.6	27.4	67.52	-193157.820	-38140.570	128.136	■7		
2577	埴土	土器	破片	—	—	36.6	19.0	6.5	3.67	-193157.910	-38140.340	128.340	■7		
2578 105	埴土	土器	水道式土器底部	縫部	—	—	58.9	47.9	12.8	37.23	-193157.850	-38140.350	128.140	■7	
2579	埴土	土器	破片	—	—	25.8	25.9	8.1	4.52	-193157.820	-38140.630	128.937	■7		
2580 103	埴土	土器	水道式瓦質土器口	縫部	—	—	51.8	39.3	8.0	18.23	-193157.950	-38140.630	128.055	■7	
2581	埴土	縦	縦帶縫	礎石	172.8	81.9	74.2	47.2	325	-193157.800	-38140.225	128.105	■7		
2582	埴土	土器	破片	—	—	25.1	25.0	8.7	5.66	-193157.650	-38140.650	128.785	■7		
2583	埴土	土器	破片	—	—	66.9	45.8	9.7	31.2	-193157.450	-38140.510	128.940	■7		
2584	埴土	土器	破片	—	—	34.3	43.1	12.7	17.03	-193157.760	-38140.500	128.650	■7		
2585 107	埴土	石器	合石	安山岩	146.1	236.0	206.0	121.0	8500	-193157.605	-38140.352	128.680	■7		

凡例 *1：後期B16器時代に属する可能性あり

*2：後K1時代以前のものとして出土した可能性あり

*3：後K1時代以前のものとして出土した可能性あり

*4：後K1時代以前のものとして出土した可能性あり

*5：後K1時代以前のものとして出土した可能性あり

*6：後K1時代以前のものとして出土した可能性あり

*7：後K1時代以前のものとして出土した可能性あり

Tab.137 第I 調査区出土遺物台帳 (51/51)
Lodger of the relics in the I area (51/51)

第4節 第II調査区の調査

1. 第1層gの遺構・遺物

(1) 第1層gの遺構

a. ピット等

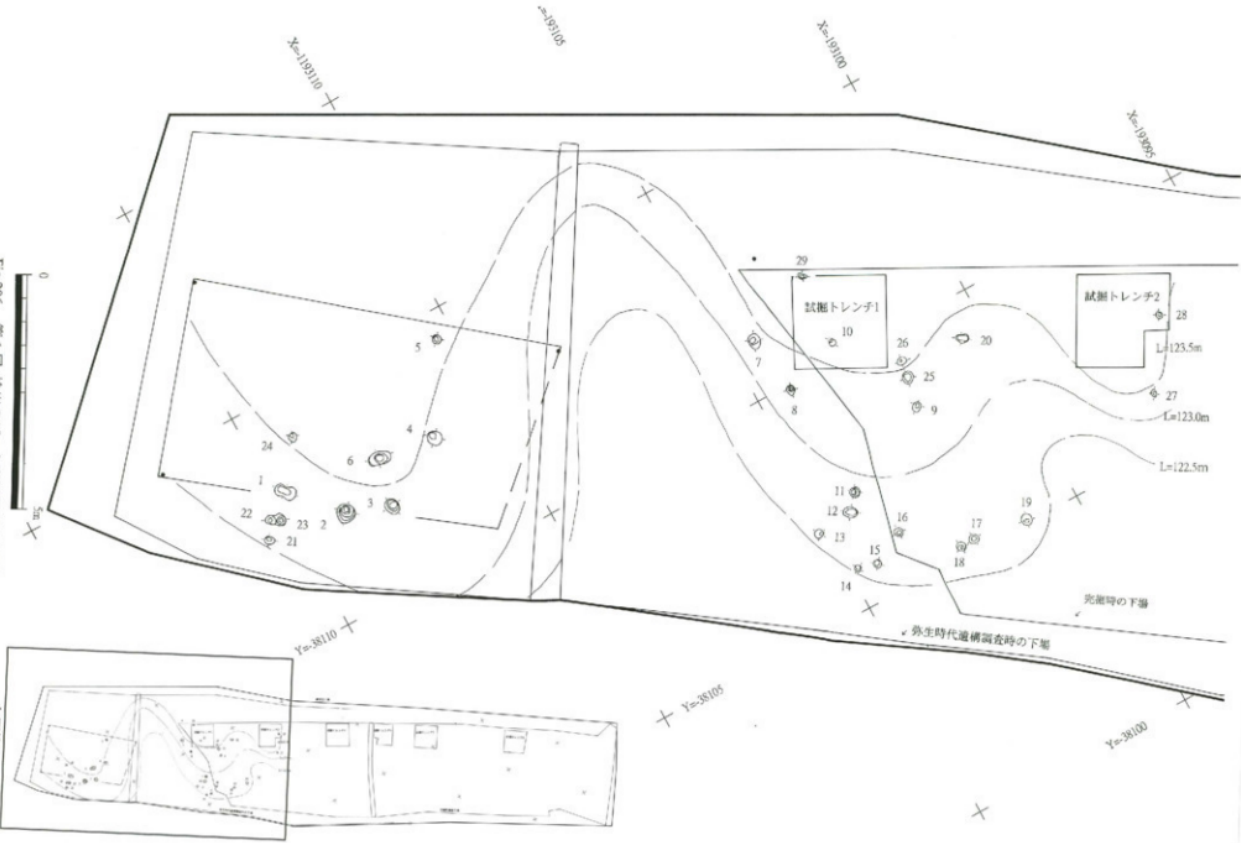
第II調査区からは、第2層の上面を検出した段階で、第1層gを基調とする暗褐色の土壌（測色計でマンセル値の10YR3/3を示す）を埋土とするピットが18基確認された。詳細はTab. 138の通りである。

プランの推定を試みたが、検出した範囲内では、明確に平面プランを形成するものは見受けられなかった。しかしながら、多くのピットが第2層上面の旧地形の凹凸や勾配に沿うような形で傾斜面に確認されているため、その相関性を考慮し、ピットの性格を検討する必要があろう。

No	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)
1	45.0	20.0	9.0
2	42.0	41.0	19.0
3	35.0	29.0	46.0
4	31.0	29.0	14.0
5	20.0	20.0	30.0
6	50.0	27.0	47.0
7	34.0	22.0	30.0
8	22.0	16.0	20.0
9	20.0	19.0	15.0
10	15.0	15.0	27.0
11	23.0	22.0	35.0
12	30.0	24.0	18.0
13	20.0	18.0	35.0
14	15.0	14.0	24.0
15	18.0	17.0	22.0
16	20.0	19.0	20.0
17	21.0	20.0	31.0
18	20.0	20.0	24.0
19	24.0	22.0	23.0
20	29.0	17.0	25.0
21	25.0	20.0	23.0
22	25.0	19.0	45.0
23	20.0	19.0	44.0
24	23.0	19.0	26.0
25	27.0	25.0	21.0
26	22.0	15.0	15.0
27	17.0	11.0	9.0
28	14.0	13.0	16.0
29	19.0	11.0	8.0

Tab. 138 弥生時代ピット法量表

Fig.206 第1層g検出のビット配置図(S=1/100)
The situation of the pit in the 1st g layer



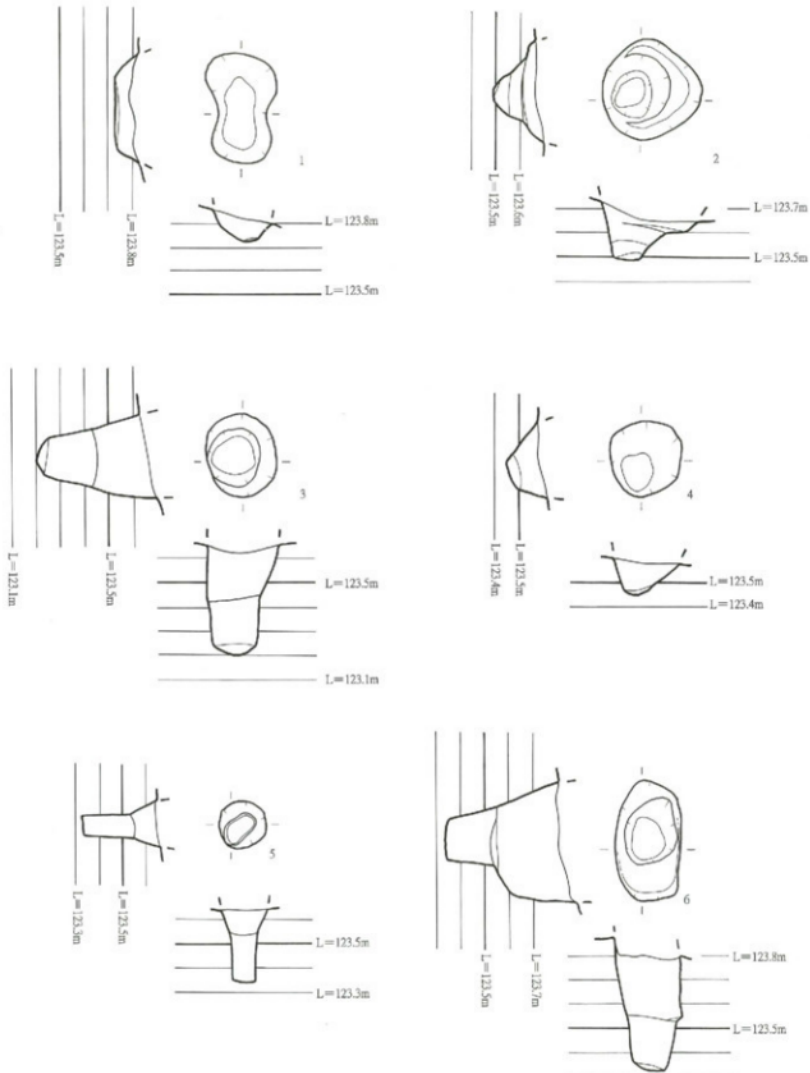


Fig.207 第1層g検出のピット平面図・断面図①(S=1/20)
Plan and cross section of the pits ①

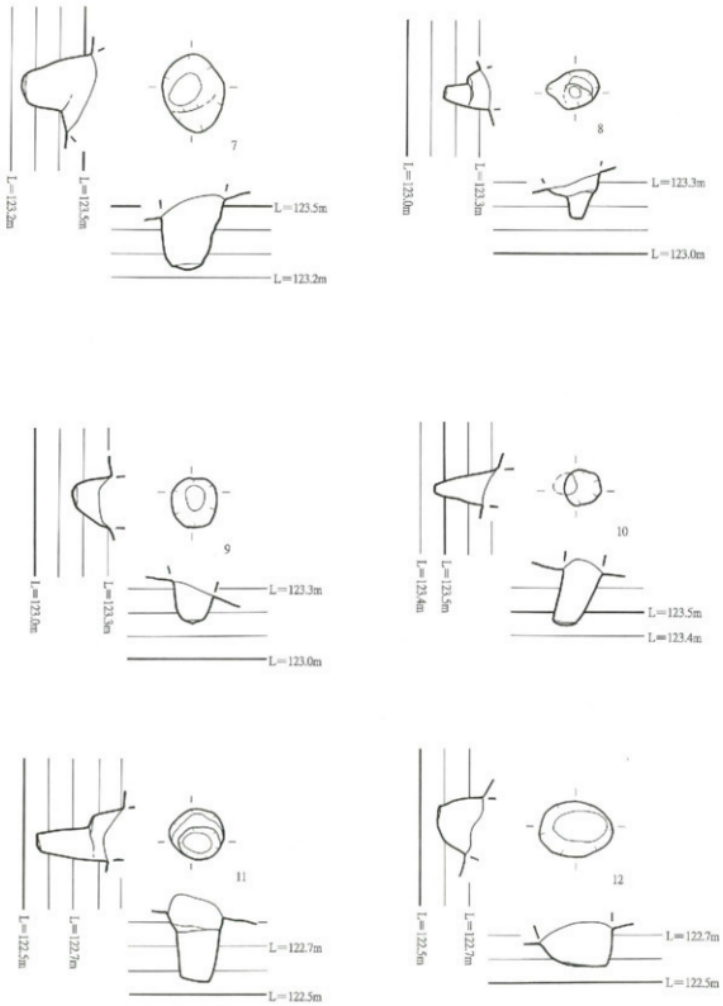


Fig.208 第1層g検出のピット平面図・断面図②(S=1/20)
Plan and cross section of the pits ②

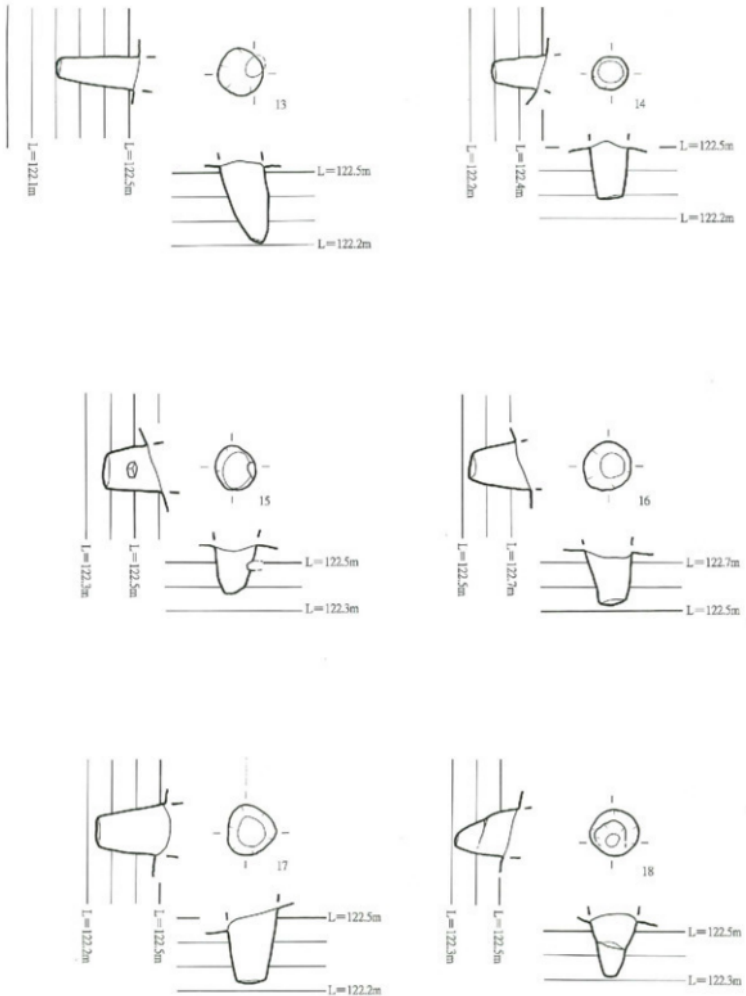


Fig.209 第1層g検出のピット平面図・断面図③($S=1/20$)
Plan and cross section of the pits ③

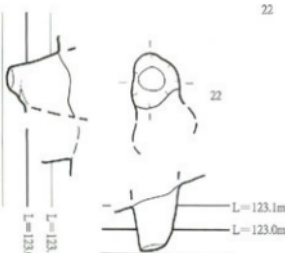
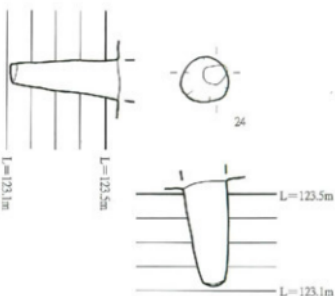
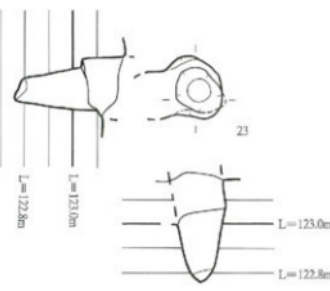
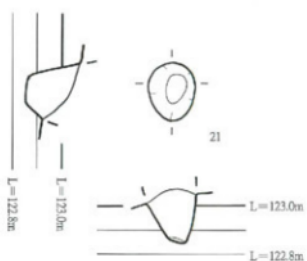
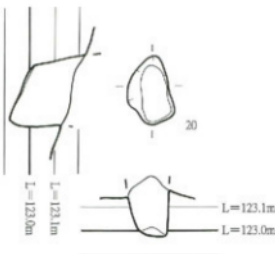
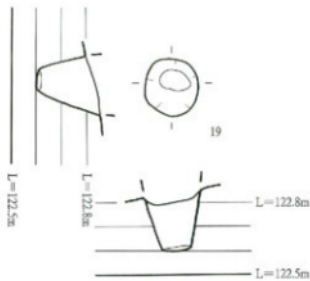


Fig.210 第1層g検出のピット平面図・断面図④(S=1/20)
Plan and cross section of the pits ④

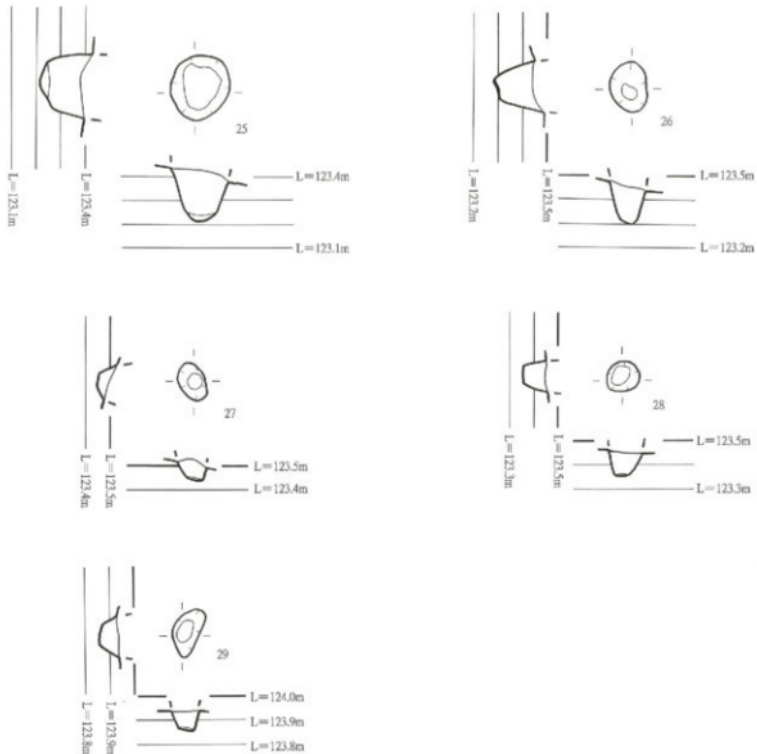


Fig.211 第1層が検出のピット平面図・断面図⑤(S=1/20)
Plan and cross section of the pits ⑤



PL586 第II調査区調査状況
Excavated the II area

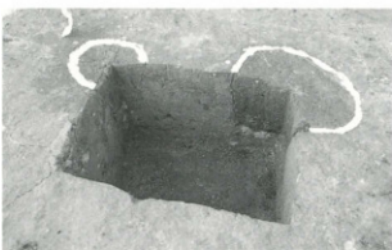


PL587 ピット検出状況①
Excavated pits ①



PL.588 ピット検出状況②

Excavated pits ②



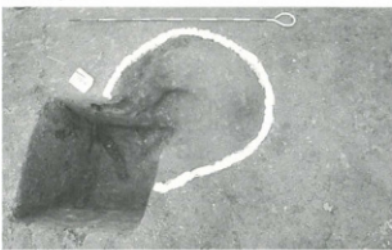
PL.589 ピット検出状況③

Excavated pits ③



PL.590 ピット検出状況④

Excavated pits ④



PL.591 ピット検出状況⑤

Excavated pits ⑤

(1) 第1層gの遺物

第1層gからは、弥生時代中期に該当すると思われる合計103点の遺物が出土した。遺物の種類別の内訳は土器33点、石器35点、礫34点、分析用サンプルとして取り上げたカーボン1点である。なお、34点の礫の中には、石器素材や自然礫等が含まれている可能性がある。

遺物は、旧地形の谷部の傾斜面に散在した状況で、谷部に廃棄された可能性と上位の平坦面にあったものが流れ込んだ可能性の2通りが考えられる。

a. 弥生土器 (Fig. 213, No.1~Fig. 222, No.76)

Fig. 213, No. 1は、甕形土器の口縁部～胴部の破片である。復元口径は、24.4cmを計る。口縁部端部の断面形態は、やや丸みを帯びる。口縁部はほぼ水平に仕上げられている。口縁部内面には稜をもつ。胴部に浅い2条の横位並行沈線がめぐる。器面には内外面とともにハケメの痕跡が認められる。

Fig. 213, No. 2は、甕形土器の口縁部～胴部の破片である。復元口径は、28cmを計る。口縁部の断面形態は、端部がやや丸みを帯びる三角形状を呈し、若干外下がりに仕上げられている。No. 1 同様に胴部に浅い2条の横位並行沈線がめぐる。器面外面には、工具によるナデの痕跡を確認できるが内面は摩滅が著しい。

Fig. 213, No. 3は、甕形土器の口縁部～胴部の破片である。復元口径は、24.7cmを計る。口縁部の断面形態は、端部が若干窪む三角形状を呈す。口縁部は、ほぼ水平に仕上げられている。口縁部内面には稜をもつ。残存する胴部には、浅い1条の横位並行沈線が確認できる。器面内面には、ユビオサエの痕跡が残る。

Fig. 213, No. 4は、甕形土器の口縁部～胴部の破片である。口縁部の断面形態は、T字状を呈す。口縁部端部にはヘラ状工具によるキザミが施されている。口縁部は、ほぼ水平に仕上げられている。口縁部内面には稜をもつ。胴部には、3条の三角突帯がめぐる。突帯より上方の器面外面にはミガキが施される。また、内面には、ユビオサエの痕跡が残る。

Fig. 213, No. 5は、甕形土器の口縁部～胴部の破片である。口縁部の断面形態は、三角形を呈し、口縁部上面は、外側に向けて下がるように仕上げられている。口縁部端部には、棒状工具によるキザミが施されている。胴部には、3条の筋繩突帯がめぐる。器面の内外面にユビオサエの痕跡が残る。

Fig. 213, No. 6は、甕形土器の口縁部～胴部の破片である。口縁部の断面形態は、T字状を呈し、口縁部端部には段ができる。口縁部は、ほぼ水平に仕上げられており、上面はわずかに凹状になる。口縁部内面には稜をもつ。残存する胴部に、2条の三角突帯が確認できる。器面の内面にユビオサエの痕跡が残る。

Fig. 214, No. 7は、甕形土器の口縁部の破片である。復元口径は、17.1cmを計る。口縁部の断面形態は、台形を呈し、端部が若干窪み、ヘラ状工具によるキザミが施される。キザミは浅く端部の溝みまで達していない。口縁部は、若干外側に向けて下がるように仕上げられている。

Fig. 214, No. 8は、甕形土器の口縁部の破片である。口縁部の断面形態は、台形を呈し、口縁部端部の下方にヘラ状工具によるキザミが施される。口縁部は、若干外側に向けて下がるように仕上げられている。残存する胴部に、1条の三角突帯が確認できる。

Fig. 214, No. 9は、甕形土器の口縁部の破片である。口縁部の断面形態は、下方がやや膨らんだ台形を呈し、口縁部端部の下方には棒状工具によるキザミが施される。口縁部は、若干外側に向けて下がるように仕上げられている。残存する胴部に、2条の三角突帯が確認できる。口縁部内面に接合痕とユビオサエの痕跡が残る。

Fig. 214, No. 10は、甕形土器の口縁部の破片である。口縁部の断面形態は、T字状を呈し、口縁部端部は丸みを帯びるが、外面端部は若干窪み、その下方にヘラ状工具によるキザミが施される。口縁部は、ほぼ水平に仕上げられている。



PL.592 第1層g 遺物出土状況①
Excavated artifacts from the 1st-g layer ①



PL.593 第1層g 遺物出土状況②
Excavated artifacts from the 1st-g layer ②

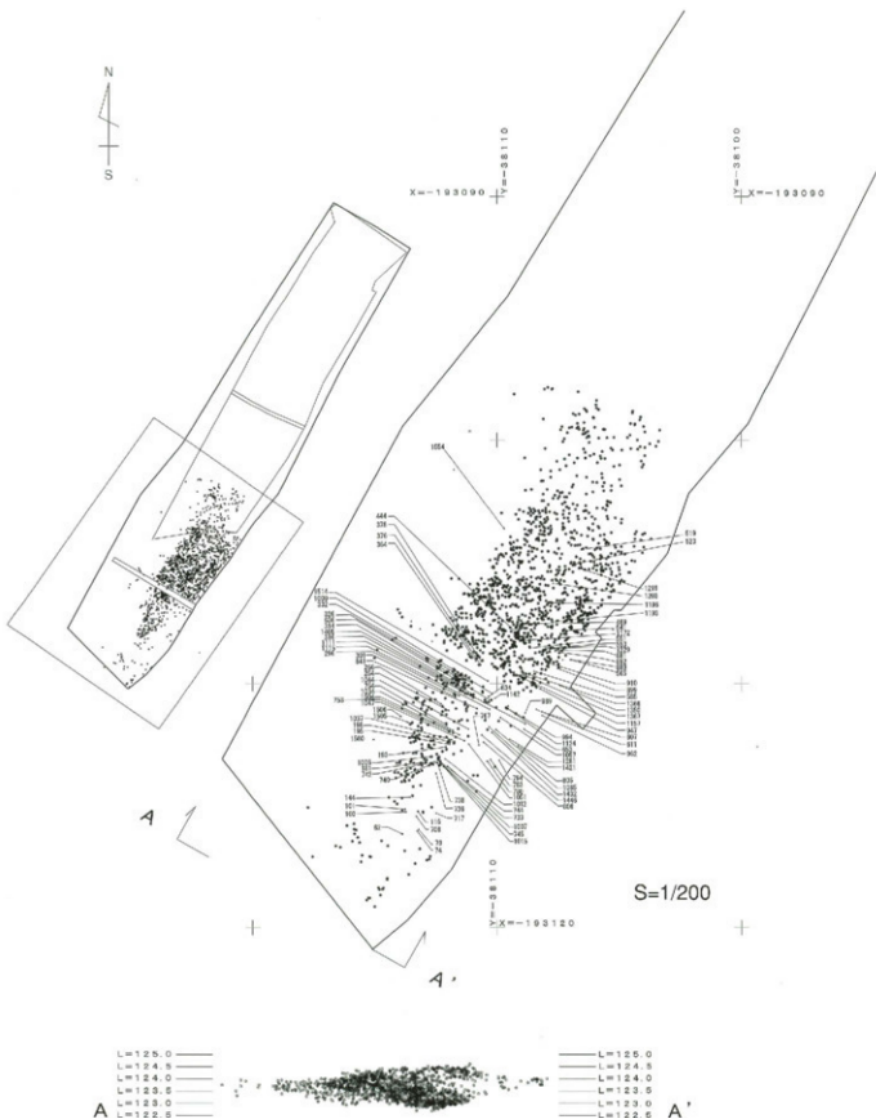


Fig.212 第1層g出土遺物分布平面図(1/200)

The situation of the artifacts in the 1st-g layer

口縁部内面には稜をもつ。

Fig. 214, No. 11は、斐形土器の口縁部～胴部の破片である。口縁部の断面形態は、台形を呈し、口縁部上面がわずかに膨らむ。口縁部は、ほぼ水平に仕上げられていおり、浅く窪んだ口縁部端部には、ヘラ状工具によるキザミが施される。残存する胴部には、1条の三角突帯が確認できる。

Fig. 214, No. 12は、斐形土器の口縁部の破片である。口縁部の断面形態は、台形を呈する。口縁部端部の下方に工具によるキザミが施され、口縁部は、若干外下がりに仕上げられている。口縁部内面に接合痕とユビオサエの痕跡が残る。

Fig. 214, No. 13は、斐形土器の口縁部～胴部の破片である。口縁部の断面形態は、台形を呈し、わずかに外上がりに仕上げられている。口縁部端部には、ヘラ状工具によるキザミが施される。胴部には、3条の絶縁突帯がめぐる。

Fig. 214, No. 14は、斐形土器の口縁部～胴部の破片である。口縁部の断面形態は、台形を呈し、外上がりに仕上げられている。口縁部端部には、ヘラ状工具によるキザミが施される。残存する胴部には、2条の絶縁突帯が確認できる。器面外面にはユビオサエの痕跡が残る。

Fig. 215, No. 15は、斐形土器の口縁部の破片である。口縁部の断面形態は、台形を呈する。口縁部端部と上面にはヘラ状工具によるキザミが施される。口縁部は、ほぼ水平に仕上げられている。

Fig. 215, No. 16は、斐形土器の口縁部の破片である。口縁部の断面形態は、三角形を呈する。口縁部端部下方とやや丸みを帯びる上面にはヘラ状工具によるキザミが施される。口縁部は、ほぼ水平に仕上げられている。

Fig. 215, No. 17は、斐形土器の口縁部～胴部の破片である。口縁部の断面形態は、三角形を呈し、口縁部端部は浅く窪む。口縁部上面は、わずかに下方に下がる。また、口縁部内面には稜をもつ。胴部には、3条の三角突帯がめぐる。

Fig. 215, No. 18は、斐形土器の口縁部～胴部の破片である。復元口径は、27.8cmを計る。口縁部端部の断面形態は、端部が尖るT字状を呈する。口縁部は、若干外下がりに仕上げられている。また、口縁部内面に稜をもつ。胴部には、3条の三角突帯がめぐる。器面の内面には一部ユビオサエの痕跡が残る。

番号	取扱いNo.	器種	残存法蓋(cm)	部位	色	外	色	内	色	肉	色	直	形状	調査	その他	出土層位	備合
1	234	斐形土器	破片 1/4残存 復元口径24.4	口縁部 ～胴部	7.5Y3/3 2.5Y4/4	7.5Y25/4 5Y8E/4	10TR4/2	砂粒を混 含む	白・晶	カ・セ・ ナデのモナデ	内・工具によ る模成良好	1g	211 764				
2	254	斐形土器	破片 1/4残存 復元口径28.0	口縁部 ～胴部	7.5Y3/3 10Y8A/6	7.5Y25/4 2.5Y8A/3	7.5Y24/4	細・微砂粒 を含む含む	白・晶	カ・セ・ ナデのモナデ	内・工具によ る模成良好	1g	352 364 366 1105 2391は同 一物体 と考え られる				
3	780	斐形土器	破片 1/4残存 復元口径24.7	口縁部 ～胴部	7.5Y4/3 7.5Y25/4	7.5Y25/4 2.5Y8A/4	7.5Y24/4	極微粒を混 含む	白・晶	カ・セ・ ナデのモナデ	内・工具によ る模成良好	1g	804 973 1040. 10891は 同一固 体と考 えられ る				
4	444	斐形土器	破片	口縁部 ～胴部 突帯部	2.5Y4/6	5Y8A/4	10Y8A/2	細・微砂粒 を若干含む	白・晶	カ・セ・ ナデのモナデ	内・工具によ る模成良好	1g					
5	1157	斐形土器	破片	口縁部	7.5Y25/4	7.5Y25/4	2.5Y8/1	粗砂粒を若干 含む	白・晶	カ・セ・ ナデのモナデ	内・工具によ る模成良好	1g					
6	332	斐形土器	破片	口縁部 ～胴部 突帯部	5Y8A/4	5Y8A/4	10Y8A/2	粗・微砂粒 を若干含む	白・晶	カ・セ・ ナデのモナデ	内・工具によ る模成良好	1g					

Tab.139 第1層g出土土器観察表①
Attribute of the potteries in the 1st-g layer①



PI.594 第1層g出土の土器(表)
Pottery from the 1st-g layer(front)



PI.595 第1層g出土の土器(裏)
Pottery from the 1st-g layer(back)

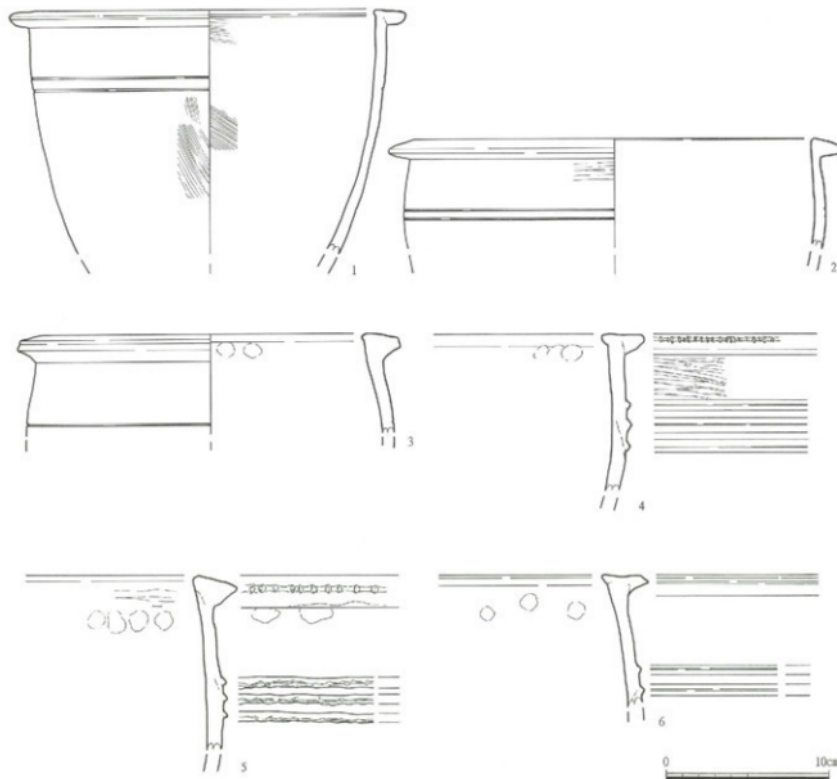


Fig.213 第1層g出土の遺物①(S=1/3)
Artifacts from the 1st-g layer ①

Fig. 215, No. 19は、甕形土器の口縁部～胴部の破片である。復元口径は、23.4cmを計る。口縁部端部の断面形態は、三角形を呈する。口縁部上面は若干下方に下がる。また、口縁部内面には稜をもつ。器面内外面にハケメの痕跡がわずかに認められる他、内面にはユビオサエの痕跡が残る。

Fig. 215, No. 20は、甕形土器の口縁部～胴部の破片である。口縁部端部の断面形態は、T字状を呈し、口縁部上面は若干下方に下がる。口縁部内面には稜をもつ。口縁部の下方に焼成後、直径6mmの穿孔が施されている。

Fig. 215, No. 21は、甕形土器の口縁部の破片である。口縁部端部の断面形態は、三角形を呈する。口縁部上面は若干下方に下がる。口縁部内面には稜をもつ。

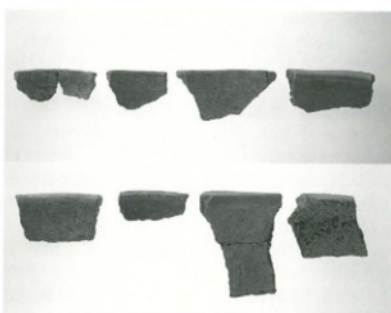
Fig. 216, No. 22は、甕形土器の口縁部の破片である。口縁部の断面形態は、三角形を呈する。口縁部上面は若干下方に下がる。

回収No.	取上No.	器種	現存法無(cm)	断面	色	外	色	内	色	内	色	他	断土記	裏面	調査	その他	出土層位	後合
7	1193	甕形土器	破片 J/1枚存 復元口径17.1	口縁部 ~胴部	7.5YR4/2	7.5YR4/4	7.5YR4/4	細・微砂粒 を若干含む	カ・セ・ 白・黒・ 他	内・ナデ 外・ナデ 口縁・ヨコナ デ、縫隙にキザ ミ	横成良好	1g	1310					
8	1259	甕形土器	破片 ~0.055 突起部	口縁部	7.5YR3/2	7.5YR4/6	10YR4/2	細・微砂粒 を微含む	カ・セ・ 白・黒・ 他	内・工具による ナデのちナデ、 一部ユビオサエ 外・ナデ 口縁・ヨコナ デ、縫隙にキザ ミ 突起・ヨコナ デ	横成良好	1g						
9	805	甕形土器	破片	口縁部	7.5YR4/3	7.5Y5/3	2.5Y5/3	細・微砂粒 を微含む	カ・セ・ 白・黒・ 他	内・工具による ナデのちナデ、 一部ユビオサエ 外・ナデ 突起・ヨコナ デ、縫隙にヘラ 状工具によるキ ザミ	横成良好	1g						
10	636	甕形土器	破片	口縁部	7.5YR4/3	5YR5/6	2.5Y4/2	細・微砂粒 を若干含む	カ・セ・ 白・黒・ 他	内・工具による ナデのちナデ、 一部ユビオサエ 外・ナデ 口縁・ヨコナ デ、縫隙にヘラ 状工具によるキ ザミ	横成良好	1g						
10	636	甕形土器	破片	口縁部	7.5YR4/3	5YR5/6	2.5Y4/2	細・微砂粒 を若干含む	カ・セ・ 白・黒・ 他	内・工具による ナデのちナデ、 一部ユビオサエ 外・ナデ 口縁・ヨコナ デ、縫隙にヘラ 状工具によるキ ザミ	横成良好	1g						
11	1446	甕形土器	破片	口縁部	7.5YR5/4	5YR5/4	5YR5/4	細・微砂粒 を若干含む	カ・セ・ 白・黒・ 金ウツモ 他	内・マツメ 外・工具による ナデのちナデ、 一部ユビオサエ 外・ナデ 口縁・ヨコナ デ、縫隙にヘラ 状工具によるキ ザミ	横成良好	1g						
12	1115	甕形土器	破片	口縁部	7.5YR4/3	10YR4/2	2.5Y4/2	細・微砂粒 を微含む	カ・セ・ 白・黒・ 他	内・工具による ナデのちナデ、 一部ユビオサエ 外・ナデ 口縁・ヨコナ デ、縫隙にキザ ミ	横成良好	1g						
13	1111	甕形土器	破片	口縁部	5YR3/3 7.5YR4/3	10YR5/4	2.5Y3/2	砂利を粗量 含む 砂利 砂を若干含 む	カ・セ・ 白・黒・ 他	内・工具による ナデのちナデ、 外・工具による ナデのちナデ 口縁・ヨコナ デ、縫隙にヘラ 状工具によるキ ザミ 突起・路突脊 ナデ	横成良好	1g	1143					
14	742	甕形土器	破片	口縁部	10YR4/3	10YR4/2	10YR4/2	微砂粒を若干 含む	カ・セ・ 白・黒・ 他	内・工具による ナデのちナデ、 外・工具による ナデのちナデ 口縁・ヨコナ デ、縫隙にキザ ミ	横成良好	1g						

Tab.140 第1層 g 出土土器観察表②
Attribute of the potteries the 1st-g layer②



Pl.596 第1層g出土の土器（表）
Pottery from the 1st-g layer(front)



Pl.597 第1層g出土の土器（裏）
Pottery from the 1st-g layer(back)

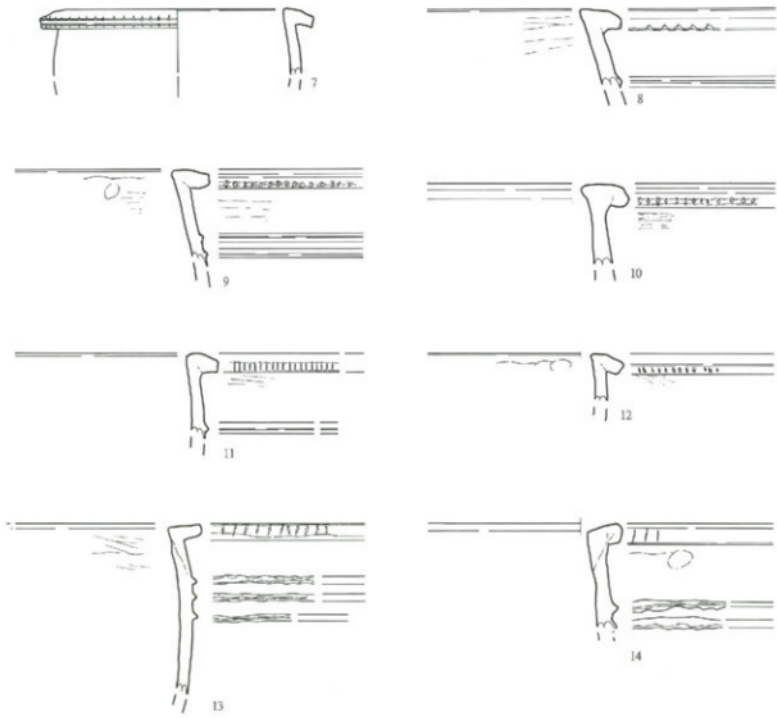


Fig.214 第1層g上に遺物② (S=1/3)
Artifacts from the 1st-g layer ②

に下がる。口縁部上面にはヘラ状工具によるキザミが確認できる。

Fig. 216, No. 23は、甕形土器の口縁部の破片である。口縁部内面の断面形態は、三角形を呈し、稜をもつ。口縁部外端部は丸みを帯びる。口縁部上面は水平に仕上げられている。

Fig. 216, No. 24は、甕形土器の口縁部の破片である。口縁部端部の断面形態は、短い三角形状を呈し、口縁部上面は下方に下がる。外面にはミガキが施される。

Fig. 216, No. 25は、甕形土器の口縁部の破片である。口縁部端部の断面形態は、No. 24に類似し短い三角形状を呈する。口縁部上面は下方に下がる。

Fig. 216, No. 26は、甕形土器の口縁部へ胴部の破片である。口縁部の断面形態は、台形を呈する。口縁部端部が窪む。口縁部は、ほぼ水平に仕上げられており、上面がわずかに凸状になる。胴部には、3条の三角突帯がめぐる。

Fig. 216, No. 27は、甕形土器の口縁部の破片である。口縁部の断面形態は、三角形を呈する。口縁部は、ほぼ水平に仕上げられているが、口縁部上面はわずかに下方に下がる。口縁部内面に稜をもつ。残存する胴部には、1条の三角突帯が確認できる。また、器面の内面にはユビオサエの痕跡が残る。

Fig. 216, No. 28は、甕形土器の口縁部へ胴部の破片である。口縁部の断面形態は、台形を呈する。口縁部は、若干外上がりに仕上げられ、その上面はわずかに凸状になる。器面の外面上には接合痕が残る。残存する胴部には、2条の絡繆突帯が確認できる。

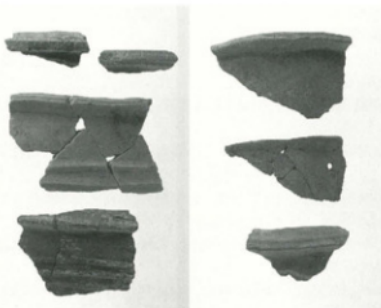
Fig. 216, No. 29は、甕形土器の口縁部へ胴部の破片である。口縁部の断面形態は、台形を呈する。口縁部端部が窪む。口縁部は、若干外下がりに仕上げられている。残存する胴部には、2条の三角突帯が確認できる。胴部の割れ口外面の状況から、もう1条三角突帯がめぐるものと考えられる。

Fig. 217, No. 30は、甕形土器の口縁部の破片である。口縁部の断面形態は、横円状を呈し、口縁部は外下がりに仕上げられている。器面の内面にユビオサエの痕跡が残る。

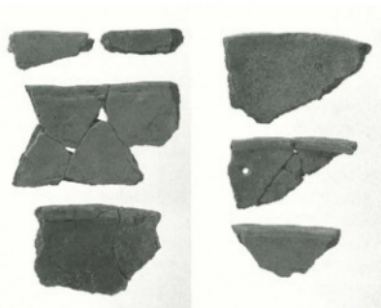
Fig. 217, No. 31は、甕形土器の口縁部の破片である。口縁部の断面形態は、台形を呈し、口縁部端部が窪む。口縁部は、ほぼ水平に仕上げられているが、上面はわずかに下方に下がる。

図番号	取上げ場所	種類	現存収量(cm)	削定	色	外	内	色	肉	色	鉢	埴土鉢	陶器材	調整	その他	出土層位	接合
15	1421	甕形土器	破片	口縁部	7. 5YR4/3	10YR6/4	NA/6	白・黒・ 赤	白・黒・ 赤	白・黒・ 赤	直	直	直	内・工具による 削成良好	1 g	34	
														直	工具による 削き範囲		
														ナゲのちナゲ			
														口縁・ヨコナ ギ			
														デ、上面ねじり			
														開口にキザミ			
16	962	甕形土器	破片	口縁部	8YR5/4	10YR4/2	2. 8YR2/	白・ 赤	白・ 赤	白・ 赤	直	直	直	内・工具による 削成良好	1 g	34	
														ナゲのちナゲ			
														外・工具による 削き範囲			
														ナゲのちナゲ			
														口縁・ヨコナ ギ			
														デ、上面ねじり			
														開口にキザミ			
17	534	甕形土器	破片	口縁部	7. 5YR5/4	7. 5YR5/4	2. 8YR1/	白・ 黒・ 赤	白・ 黒・ 赤	白・ 黒・ 赤	直	直	直	内・工具による 削成良好	1 g	634	
				～胴部										ナゲのちナゲ		640	
				突起部										一部ニビオサエ		677	
														外・ナゲ		882	
														口縁・ヨコナ ギ		1151	
														突起・ヨコナ ギ		1137	
														突起・ヨコナ ギ		1494	
18	193	甕形土器	破片	口縁部	7. 5YR4/2	7. 5YR4/2	10YR4/2	白・ 黒・ 赤	白・ 黒・ 赤	白・ 黒・ 赤	直	直	直	内・工具による 削成良好	1 g	763	
				1/4現存										ナゲのちナゲ		640	
				復元口縁27.8										一部ニビオサエ		1363	
				突起部										外・工具による 削き範囲		677	
														ナゲのちナゲ		882	
														口縁・ヨコナ ギ		1151	
														突起・ヨコナ ギ		1137	
														突起・ヨコナ ギ		1494	
19	551	甕形土器	破片	口縁部	7. 5YR5/4	10YR5/4	7. 5YR5/2	白・ 黒・ 赤	白・ 黒・ 赤	白・ 黒・ 赤	直	直	直	内・工具による 削成良好	1 g	888	
				1/2現存										ナゲのちナゲ		919	
				復元口縁23.4										一部ニビオサエ		940	
				突起部										外・工具による 削き範囲			
														ナゲのちナゲ			
														口縁・ヨコナ ギ			
20	326	甕形土器	破片	口縁部	7. 5YR4/3	7. 5YR4/3	NA/0	白・ 黒・ 赤	白・ 黒・ 赤	白・ 黒・ 赤	直	直	直	内・工具による 削成良好	1 g	1 g	
														ナゲのちナゲ			
														一部ニビオサエ			
														外・ナゲ			
														削き範 囲あり			
														口縁・ヨコナ ギ			
21	469	甕形土器	破片	口縁部	7. 5YR4/3	7. 5YR4/4	10R3/2	白・ 黒・ 赤	白・ 黒・ 赤	白・ 黒・ 赤	直	直	直	内・工具による 削成良好	1 g	1 g	
														ナゲのちナゲ			
														一部ニビオサエ			
														外・工具による 削き範囲			
														ナゲのちナゲ			
														口縁・ヨコナ ギ			

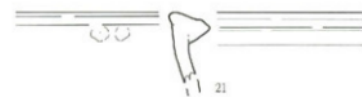
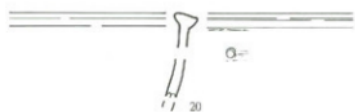
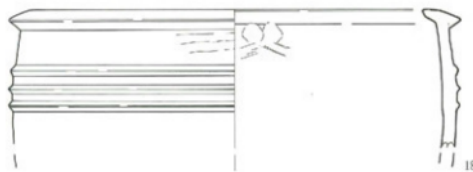
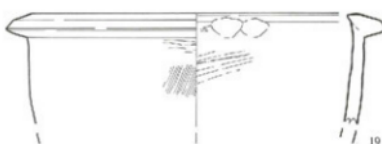
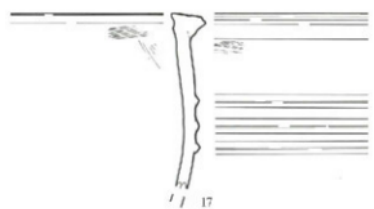
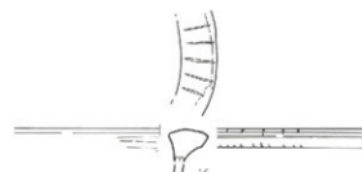
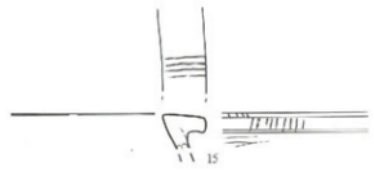
Tab.141 第1層g出土土器観察表③
Attribute of the potteries the 1st-g layer③



PI.598 第1層g出土の土器（表）
Pottery from the 1st-g layer(front)



PI.599 第1層g出土の土器（裏）
Pottery from the 1st-g layer(back)



0 10cm

Fig.215 第1層g出土の遺物③(S=1/3)
Artifacts from the 1st-g layer ③

Fig. 217, No. 32は、甕形土器の口縁部の破片である。口縁部の断面形態は、三角形を呈し、口縁部端部が窪む。口縁部上面は、下方に下がる。残存する側部には、1条の三角突帯が確認できる。

Fig. 217, No. 33は、甕形土器の口縁部の破片である。口縁部の断面形態は、台形を呈し、口縁部端部が窪む。口縁部は、ほぼ水平に仕上げられているが、上面はわずかに下方に下がる。

Fig. 217, No. 34は、甕形土器の口縁部の破片である。口縁部の断面形態は、三角形を呈する。口縁部は、口縁部は、ほぼ水平に仕上げられており、上面はわずかに凸状になる。

Fig. 217, No. 35は、甕形土器の口縁部の破片である。口縁部の断面形態は、台形を呈し、口縁部端部が窪む。口縁部は、ほぼ水平に仕上げられている。

Fig. 217, No. 36は、甕形土器の口縁部の破片である。口縁部の断面形態は、台形を呈し、口縁部端部下方が窪む。口縁部は、ほぼ水平に仕上げられている。

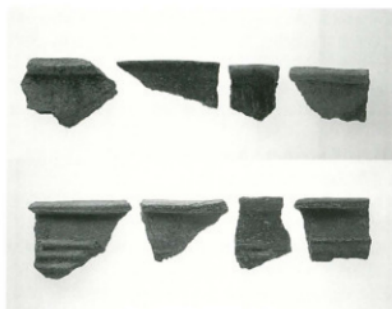
Fig. 217, No. 37は、甕形土器の口縁部の破片である。口縁部の断面形態は、梢円状を呈し、口縁部端部が窪む。口縁部は、ほぼ水平に仕上げられている。器面の外側面にハケメの痕跡が残る。

Fig. 217, No. 38は、甕形土器の口縁部の破片である。口縁部の断面形態は、台形を呈し、口縁部端部が窪む。口縁部は、ほぼ水平に仕上げられている。器面の内側面にユビオサウの痕跡が残る。

Fig. 217, No. 39は、甕形土器の口縁部の破片である。口縁部の断面形態は、台形状を呈し、口縁部端部が窪む。口縁部は、ほぼ水平に仕上げられており、上面はわずかに凸状になる。

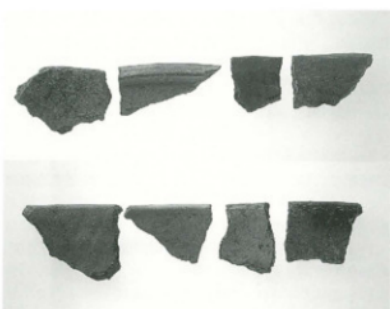
出土地名	車上刀刃	剖面	現存高さ(cm)	断面	色	外	色	内	色	内	色	外	色	内	色	地	土質	剥離材	調査	その他の特徴	接合
22	1514	甕形土器	破片	口縁部	7.5YR5/7	7.5YR5/4	10YR4/2	細・微砂粒	カ・セ・ を含む 白・黒・ 他	内・工具による 削成良好	ナゲのちアグ 一部ユビオサウ 外・工具による ナゲのちアグ 白壁・ヨコナ ゲ・上面および 周間にキザミ	1 g									
23	276	甕形土器	破片	口縁部	7.5YR3/3	7.5YR5/4	7.5YR4/3	細・微砂粒	カ・セ・ を含む 白・黒・ 他	内・工具による 削成良好	ナゲのちアグ 一部ユビオサウ 外・工具による ナゲのちアグ 白壁・ヨコナ ゲ	1 g									
24	419	甕形土器	破片	口縁部	10YR3/1	2.5Y4/1	7.5YR4/2	細・微砂粒	カ・セ・ を含む 白・黒・ 他	内・工具による 削成良好	ナゲのちアグ 一部ユビオサウ 外・表面肥厚の 跡 白壁・ヨコナ ゲ・上面および 周間にキザミ	1 g									
25	1219	甕形土器	破片	口縁部	7.5YR5/4	2.5Y4/2	10YR5/3	砂粒を微量 含む 細・微砂粒 を含む	カ・セ・ 白・黒・ 金ウレノ 他	内・工具による 削成良好	ナゲのちアグ 一部ユビオサウ 外・表面肥厚の 跡 白壁・ヨコナ ゲ	1 g									
26	654	甕形土器	破片	口縁部	7.5YR5/4	7.5YR5/4	7.5YR5/4	細・微砂粒	カ・セ・ 白・黒・ 金ウレノ 他	内・工具による 削成良好	ナゲのちアグ 一部ユビオサウ 外・表面肥厚の 跡 白壁・ヨコナ ゲ・ヨコナ ゲ	1 g									
27	1054	甕形土器	破片	口縁部	7.5YR5/4	7.5YR5/4	10YR5/3	砂粒・細・ 粗砂粒を微 量含む	カ・セ・ 白・黒・ 金ウレノ 他	内・工具による 削成良好	ナゲのちアグ 一部ユビオサウ 外・ナゲ 白壁・ヨコナ ゲ・上面および 周間にキザミ 突筋・ヨコナ ゲ	1 g									
28	744	甕形土器	破片	口縁部	7.5YR3/2	10YR4/4	10YR3/1	細・微砂粒	カ・セ・ を含む 白・黒・ 他	内・ナゲ	一部ユビオサウ 外・工具による ナゲのちアグ 白壁・ヨコナ ゲ	1 g									
29	1034	甕形土器	破片	口縁部	7.5YR5/4	5YR4/4	7.5YR4/4	細・微砂粒	カ・セ・ を含む 白・黒・ 金ウレノ 他	内・工具による 削成良好	ナゲのちアグ 外・工具による ナゲのちアグ 白壁・ヨコナ ゲ	1 g									

Tab.142 第1層g出土土器観察表④
Attribute of the potteries in the 1st-g layer④



Pl.600 第1層g出土の土器（表）

Pottery from the 1st-g layer(front)



Pl.601 第1層g出土の土器（裏）

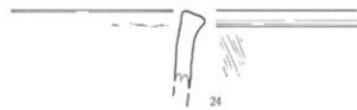
Pottery from the 1st-g layer(back)



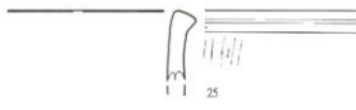
22



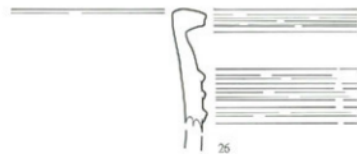
23



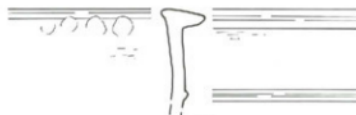
24



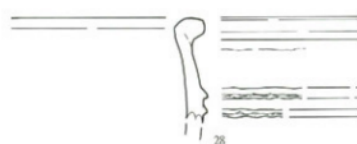
25



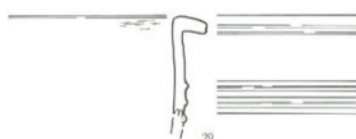
26



27



28



29



Fig.216 第1層g出土の遺物④(S=1/3)
Artifacts from the 1st-g layer ④

Fig. 218, No. 40は、甕形土器の口縁部～胴部の破片である。復元口径は、30.5cmを計る。口縁部の断面形態は、三角形を呈し、口縁部端部が若干痩む。口縁部は、ほぼ水平に仕上げられているが、上面はわずかに下方に下がる。やや張った胴部には、3条の三角突帯が施されている。器面の内面にユビオサエの痕跡が残る。

Fig. 218, No. 41は、甕形土器の口縁部～胴部の破片である。口縁部の断面形態は、台形を呈し、口縁部端部が若干痩む。口縁部は、ほぼ水平に仕上げられているが、上面は下方に下がる。胴部には、3条の三角突帯が施されている。器面の内面にユビオサエの痕跡が残る。

Fig. 218, No. 42は、甕形土器の口縁部～胴部の破片である。口縁部の断面形態は、T字状を呈し、口縁部上部が痩む。口縁部は、ほぼ水平に仕上げられている。残存する胴部には、2条の三角突帯が確認できる。

Fig. 218, No. 43は、甕形土器の口縁部～胴部の破片である。口縁部の断面形態は、台形を呈し、口縁部端部が丸みを帯びる。口縁部は、ほぼ水平に仕上げられている。残存する胴部には、2条の三角突帯が確認できる。

Fig. 218, No. 44は、甕形土器の口縁部～胴部の破片である。口縁部の断面形態は、楕円状を呈し、口縁部端部が痩む。口縁部は、若干外下がりに仕上げられている。器面の外面には、接合痕とハケメの痕跡が残る。

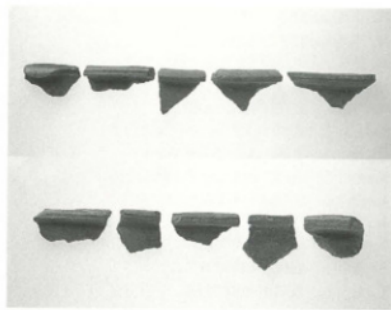
Fig. 219, No. 45は、甕形土器の口縁部～胴部の破片である。復元口径は、23.8cmを計る。口縁部の断面形態は、T字状を呈すが端部は短く丸みを帯びる。口縁部は、ほぼ水平に仕上げられているが、上面は下方に下がる。口縁部内面に稜をもつ。また、器面の内面にはユビオサエの痕跡が残る。

Fig. 219, No. 46は、甕形土器の口縁部～胴部の破片である。口縁部端部外面の断面形態は、三角形を呈す。口縁部は、若干外上がりに仕上げられている。また、口縁部内面に稜をもつ。

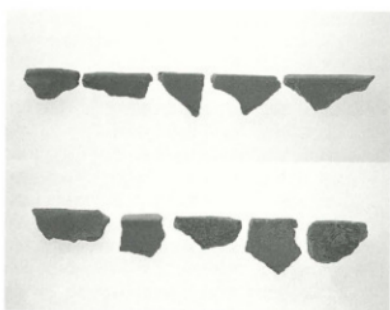
Fig. 219, No. 47は、甕形土器の底部～胴部の破片である。底径は、8.4cmを計る。底部は平底である。胴部外面にはハケメの痕跡が残る。

器番No.	取上げ場所	断面	残存高さ(cm)	部位	色	外	内	角	肉	角	底	治工具	器種別	調査	その他	出土層	検査
20	859	甕形土器	破片	口縁部	7.5YR3/2	7.5YR5/3	N3/0	細・微砂粒 を含む	カ・セ・ 白・黒・ 金クンゼ ホ	内・工具による ツメのちナダ 外・ハケメのち ナダ 口縁・ヨコナダ	治成良好 保き範囲	1 g					
31	641	甕形土器	破片	口縁部	7.5YR3/2	7.5YR5/3	7.5YR4/3	細・微砂粒 を含む	カ・セ・ 白・黒・ 金クンゼ ホ	内・工具による ツメのちナダ 外・工具による ツメのちナダ 口縁・ヨコナダ	治成良好 保き範囲	1 g					
32	378	甕形土器	破片	口縁部	2.5YR5/6	2.5YR5/6	2.5YR4/6	細・微砂粒 を含む	カ・セ・ 白・黒・ 金クンゼ ホ	内・工具による ツメのちナダ 外・工具による ツメのちナダ 口縁・ヨコナダ	治成良好 保き範囲	1 g					
33	1007	甕形土器	破片	口縁部	5YR4/6	2.5YR5/6	2.5YR4/6	細・微砂粒 を含む	カ・セ・ 白・黒・ 金クンゼ ホ	内・工具による ツメのちナダ 外・工具による ツメのちナダ 口縁・ヨコナダ	治成良好 保き範囲	1 g					
34	1172	甕形土器	破片	口縁部	2.5YR3/2	2.5YR5/6	10YR3/3	砂焼を微量 含む	カ・セ・ 白・黒・ 微砂粒を含 む	内・工具による ツメのちナダ 外・工具による ツメのちナダ 口縁・ヨコナダ	治成良好 保き範囲	1 g					
35	910	甕形土器	破片	口縁部	5YR4/2	5YR5/4	10YR5/3	細・微砂粒 を含む	カ・セ・ 白・黒・ 金クンゼ ホ	内・ナダ 外・ナダ 口縁・ヨコナダ	治成良好 保き範囲	1 g					
36	653	甕形土器	破片	口縁部	7.5YR5/2	7.5YR5/4	10YR5/3	砂焼を微量 含む	カ・セ・ 白・黒・ 微砂粒を含 む	内・ハケメのち ツメのちナダ 外・ハケメのち ナダ 口縁・ヨコナダ	治成良好 保き範囲	1 g					
37	708	甕形土器	破片	口縁部	7.5YR3/2	7.5YR4/3	5YR5/4	砂焼を微量 含む	カ・セ・ 白・黒・ 微砂粒を含 む	内・工具による ツメのちナダ 外・工具による ツメのちナダ 口縁・ヨコナダ	治成良好 保き範囲	1 g					
38	1044	甕形土器	破片	口縁部	7.5YR4/3	7.5YR5/4	10YR3/2	細・微砂粒 を含む	カ・セ・ 白・黒・ ツメ	内・工具による ツメのちナダ 外・工具による ツメのちナダ 口縁・ヨコナダ	治成良好 保き範囲	1 g					
39	794	甕形土器	破片	口縁部	5YR3/3	5YR4/3	7.5YR5/4	微砂粒を含 む	カ・セ・ 白・黒・ ツメ	内・工具による ツメのちナダ 外・工具による ツメのちナダ 口縁・ヨコナダ	治成良好 保き範囲	1 g					

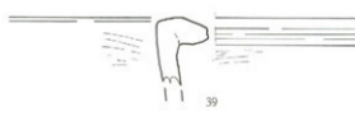
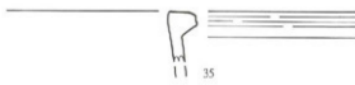
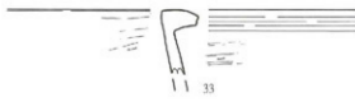
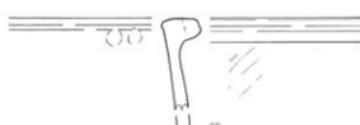
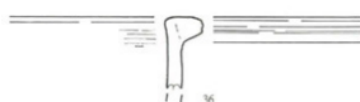
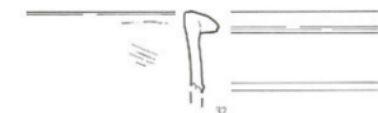
Tab.143 第1層g出土土器観察表⑤
Attribute of the potteries in the 1st-g layer⑤



Pl.602 第1層g出土の土器(表)
Pottery from the 1st-g layer(front)



Pl.603 第1層g出土の土器(裏)
Pottery from the 1st-g layer(back)



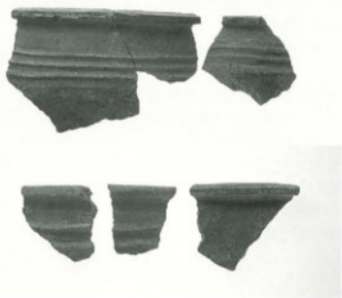
0 10cm

Fig.217 第1層g出土の遺物⑤(S=1/3)
Artifacts from the 1st-g layer ⑤

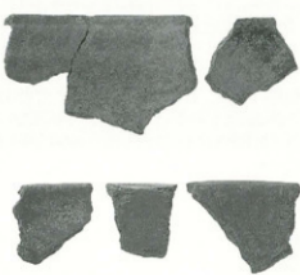
- Fig. 219, No. 48は、甕形土器の底部～胴部の破片である。底径は、8.4cmを計る。底部はわずかにあげ底となる。
- Fig. 219, No. 49は、甕形土器の底部～胴部の破片である。底径は、7.2cmを計る。底部は平底である。
- Fig. 220, No. 50は、甕形土器の底部の破片である。底径は、7cmを計る。底部はわずかにあげ底となる。
- Fig. 220, No. 51は、甕形土器の底部の破片である。底径は、8cmを計る。底部は平底である。
- Fig. 220, No. 52は、甕形土器の底部の破片である。底径は、8.7cmを計る。底部は平底である。
- Fig. 220, No. 53は、甕形土器の底部の破片である。底径は、7.8cmを計る。底部はわずかにあげ底となる。
- Fig. 220, No. 54は、甕形土器の底部～胴部の破片である。底径は、8.2cmを計る。底部は平底である。
- Fig. 220, No. 55は、甕形土器の底部の破片である。底径は、9.8cmを計る。底部はわずかにあげ底となる。
- Fig. 220, No. 56は、甕形土器の底部の破片である。底径は、6.5cmを計る。底部は平底である。
- Fig. 220, No. 57は、甕形土器の底部の破片である。底径は、9.8cmを計る。底部は平底である。
- Fig. 220, No. 58は、甕形土器の底部の破片である。底径は、9.2cmを計る。部は平底である。
- Fig. 220, No. 59は、甕形土器の底部の破片である。底径は、7.2cmを計る。底部は平底である。
- Fig. 220, No. 60は、甕形土器の底部の破片である。底径は、6.5cmを計る。底部は平底である。
- Fig. 220, No. 61は、甕形土器の底部の破片である。底径は、7.6cmを計る。底部はわずかにあげ底となる。
- Fig. 220, No. 62は、甕形土器の底部の破片である。底径は、6.4cmを計る。底部は平底である。
- Fig. 220, No. 63は、甕形土器の底部の破片である。底径は、8.6cmを計る。底部はわずかにあげ底となる。
- Fig. 221, No. 64は、壺形土器の底部の破片である。底径は、8.6cmを計る。底部は平底である。
- Fig. 221, No. 65は、壺形土器の底部の破片である。底径は、6.9cmを計る。底部は平底である。
- Fig. 221, No. 66は、壺形土器の底部の破片である。底径は、8.3cmを計る。底部は平底である。
- Fig. 221, No. 67は、壺形土器の底部の破片である。底径は、7.6cmを計る。底部は平底である。
- Fig. 221, No. 68は、鉢形土器、あるいは壺形土器の底部の破片である。底径は、5.9cmを計る。底部は平底である。
- Fig. 221, No. 69は、壺形土器の底部の破片である。底径は、7.6cmを計る。底部は平底である。
- Fig. 221, No. 70は、ミニチュア土器の底部～胴部の破片である。底径は、4.5cmを計る。底部は平底である。
- Fig. 222, No. 71は、壺形土器の口縁部～頸部の破片である。口径は、19.9cmを計る。口縁部の断面形態は、台形を呈し、口縁部端部が窪む。口縁部内面に稜をもつ。
- Fig. 222, No. 72は、壺形土器の口縁部～頸部の破片である。口径は、15.6cmを計る。口縁部の断面形態は、三角形を呈する。口縁部上面はわずかに膨らむ。
- Fig. 222, No. 73は、壺形土器の肩部突帯部の破片である。外面には3条の三角突帯がめぐる。器面の内面には、ハケメとニビオサエの痕跡が確認できる。
- Fig. 222, No. 74は、壺形土器の肩部突帯部の破片である。外面には3条の三角突帯がめぐる。器面の内外面には、ハケメの痕跡が確認できる。

図版No.	取上げNo.	器種	現存法量(cm)	側板	色	外	色	内	色	肉	色	施	土粒	器名	類型	その他	出土層位	接合
40	1511	壺形土器	破片	口縁部	7.5YR4/3	7.5YR5/4	7.5YR5/4	側・微砂粒	カ・セ	内・ナデ	一組	焼成良好	1 g	782				
			~剥離	5B4/1				を若干含む	白・黒・	外・	ニビオサエ			1052				
			剥離	5B4/1					金ウンモ	外・	工具による			1303				
			復元口沿30.5	実等部				化	化	ナデのちび					1304			
41	1581	壺形土器	破片	口縁部	2.5YR4/4	2.5YR5/2	2.5YR4/2	側砂粒	カ・セ	内・ナデ	一組	焼成良好	1 g	782				
			~剥離	5B4/2				を若干含む	白・黒・	外・	ニビオサエ			952				
									金ウンモ	外・	工具による			952				
								化	化	ナデのちび					952			
42	301	壺形土器	破片	口縁部	10YR3/3	7.5YR4/2	10YR4/2	側・微砂粒	カ・セ	内・工具による		焼成良好	1 g	782				
			~剥離	5B4/2				を若干含む	白・黒・	ナデのちび			952					
									金ウンモ	外・	工具による			952				
								化	化	ナデのちび					952			
43	717	甕形土器	破片	口縁部	6YR3/2	5YR5/4	7.5YR4/2	砂粒を硬盤	カ・セ	内・ナデ	一組	焼成良好	1 g	782				
			~剥離	5B4/2				含む	白・黒・	外・	工具による			952				
									金ウンモ	ナデのちび				952				
								化	モ・ホ	口縁・ヨコナデ					952			
44	740	甕形土器	破片	口縁部	2.5YR4/4	7.5YR4/6	7.5YR5/4	側・微砂粒	カ・セ	内・工具による		焼成良好	1 g	782				
			~剥離	5B4/4				を若干含む	白・黒・	ナデのちび			952					
									金ウンモ	外・ハケメのち				952				
								化	化	ナデ					952			
									化	口縁・ヨコナデ								

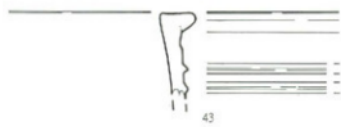
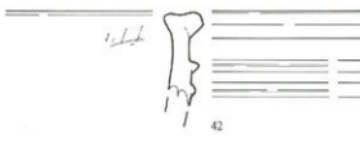
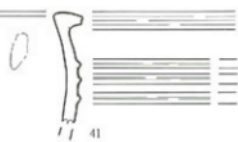
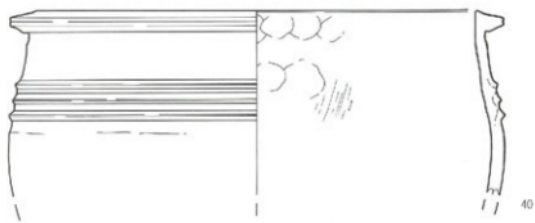
Tab.144 第1層g出土土器観察表⑥
Attribute of the potteries in the 1st-g layer⑥



PI.604 第1層g出土の土器（表）
Pottery from the 1st-g layer(front)



PI.605 第1層g出土の土器（裏）
Pottery from the 1st-g layer(back)



0 10cm

Fig.218 第1層g出土の遺物⑤(S=1/3)
Artifacts from the 1st-g layer ⑤

Fig. 222, No. 75は、壺形土器の肩部突帯部の破片である。外面には3条の三角突帯がめぐる。突帯部の上方に、爪によると思われる刺突がある。器面の外面には、ハケメの痕跡が確認できる。

Fig. 222, No. 76は、壺形土器の肩部突帯部～肩部の破片である。外面には4条の三角突帯がめぐる。

水追跡において、第1層gから出土した弥生土器は、入来II式土器を主体とするものである。遺物は、旧地形が南東へ傾斜する谷状の地形に比較的多く分布する。第II調査区は、現況が畑であり、この畑からも同時期の遺物が採集できる。包含層自体は、すでに削平を受けているが、調査区西側に同時期の集落があったものと想定される。

ところで、指宿市内において弥生時代中期の遺物が出土している遺跡としては、橋牟礼川遺跡、敷頭遺跡、南迫田遺跡等が挙げられる。いずれも標高6から15m程度の火山性扇状地上に立地した遺跡であるが、まとまった遺構が発見されていないために遺跡の詳細については、今後の調査を待たねばならない。このよな遺跡が周辺に点在している中で、水追跡での弥生時代中期前半の遺物の出土は、遺跡の所在する立地環境などを含め、今後注意すべき事例の一つに数えられよう。

(文責 渡部)

調査区	取上げNo.	器種	現存径盤(cm)	部位	色外	色内	色凹	色相	胎土粒	混和材	調整	その他	出土層位	総合
45	946	壺形土器	破片 4/7残存 復元径23.8	口縁部 ～肩部 復元径23.8	SYB4/3 2.5TB4/2	7.5TB4/3 10TB5/4	10TB4/2	細・微砂粒 を若干含む	カ・セ・ 白・黒・ 金クンセ ム	内・工具による ナゲのちナゲ 一部コピサセニ 外・工具による ナゲのちナゲ 口縫・ヨコゾゲ	洗成良好	1g	947 1378	
46	198	壺形土器	破片	口縁部	7.5TB4/3	SYB4/3 7.5TB4/3	10TB4/3	細・微砂粒 を若干含む	カ・セ・ 白・黒・ 金クンセ ム	内・工具による ナゲのちナゲ 外・工具による ナゲのちナゲ 口縫・ヨコゾゲ	洗成良好	1g	262	
47	806	壺形土器	破片 1/1残存 底径6.4	底部～ 肩部	SY25/4 7.5TB5/3	SYB4/2 7.5TB3/2	10TB2/2	底・ 7.5TB5/4	砂粒を微量 含む	カ・セ・ 白・黒・ 金クンセ ム	内・ナゲ ナヘキメのち ナゲ・一部ヒビ ナエ・底・ナゲ	洗成良好	1g	
48	1554	壺形土器	破片 1/1残存 底径6.4	底部	7.5TB5/4 1.5TB3/3	2.5TB3/1	SYB4/3 7.5TB4/3	底・ 7.5TB4/3	細・微砂粒 を若干含む	カ・セ・ 白・黒・ 金クンセ ム	内・ナゲ 外・工具による ナゲのちナゲ 底・ナゲ	洗成良好	1g	
49	115	壺形土器	破片 1/2残存 復元径27.2	底部	SYB4/6, 7.5TB5/4 6.10TB3/2	7.5TB5/4 7.5TB5/4	底・ 7.5TB5/4	砂粒を微量 含む	カ・セ・ 白・黒・ 微砂粒を含む	内・工具による ナゲのちナゲ 外・工具による ナゲのちナゲ 底・ナゲ	洗成良好	1g	316	

Tab.145 第1層g 出土土器観察表⑤
Attribute of the potteries in the 1st-g layer⑤

b. 石器(Fig. 223, No.77～Fig. 226, No.97)

石織(Fig. 223, No.77～82)

Fig. 223, No. 77は、基部が拇指状の丸みを帯びた形態を呈している打製石織である。石織の両側縁と基部の縁辺は、円弧状を呈している。調整はa面、b面の両面に施されており、b面の素材剥片の主要剥離面側に周辺調整が施された後に、a面側の調整が行われている。a面側の調整は、素材剥片の厚みを薄くすることを目的とした平坦剥離が、先端部側からa面中央部付近まで延びている。そのため、a面には、素材剥片時の剥離面は認められない。断面観察によつても、両面において先端部と基部側の厚みを薄くすることを目的とした調整が施されていることが確認できる。

調整痕の切り合い関係から、a面、b面の調整の前後関係は次のとおりに読み取れる。素材剥片の主要剥離面側(b面)に対して、a面側から周辺調整が施されている。周辺調整は、基部と先端部→両側縁の順番で調整されている。次いで、a面側の調整が施されている。a面の調整も、基部と先端部→両側縁の順番で調整されている。b面中央部には、素材剥片の主要剥離面が一部残存しており、その剥離方向から、素材剥片の打面部をa面右側部(b面左側部)に設定して調整されていることが看取できる。

Fig. 223, No. 78は、左右不均等の脚部を有する磨製石織である。先端部は欠損しており、欠損時の欠損面がb面先端部側に認められる。その欠損面の剥離方向から、a面側からb面側への加壓によって先端部が欠損していることが推定できる。研磨はa面、b面の両面に行われており、基部回部にも行われている。a面側の研磨方向の観察から、少なくとも四方向の研磨が施されていることがわかる。また、わずかにながら素材剥片の表面の稜線が認められる。b面も少なくとも三方向からの研磨によって研磨されていることが分かる。断面観察から、平均的な厚みを確保することを意識して、a面、b面が研磨されていることが看取できる。

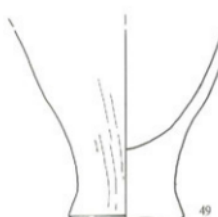
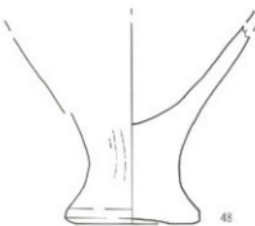
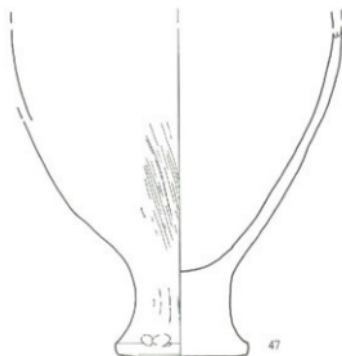
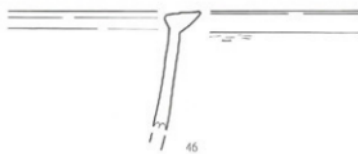
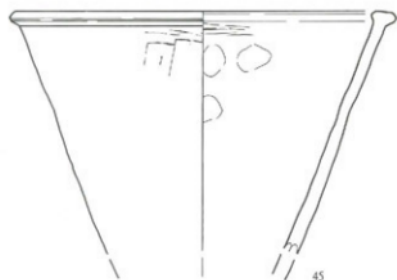
Fig. 223, No. 79は、両面に調整が認められる打製石織で、他の石織と比較して石織中央部分が厚い。石織の両側縁の縁辺は、直線的に作り出されている。基部は、若干抉りが入っている。先端部側のa面・b面の調整は、微細で他の部



Pl.606 第1層g出土の土器 (45・46)
Pottery from the 1st-g layer(45~46)



Pl.607 第1層g出土の土器 (47~49)
Pottery from the 1st-g layer(47~49)



0 10

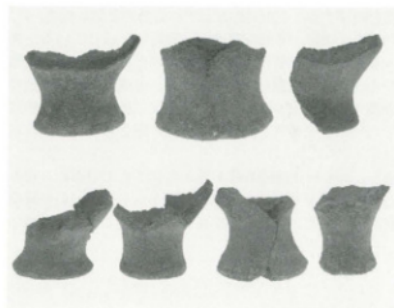
Fig.219 第1層g出土の遺物⑦(S=1/3)
Artifacts from the 1st-g layer ⑦

図版No.	京上げNo.	形種	残存量(cm)	脚部	外	色	内	色	肉	色	粘土粒	焼付材	調査	その他	出土部位	様合
50	1350	壺形土器	破片 1/1残存 底付7.0	底部	STB5/3	7. STB3/0	2. STB5/2	底・ 7. STB1/3	砂粒を微量 含む 細・白・黑・ 微砂粒を含 む	カ・セ・ 外・工具による ナダ・ケツリ 外・工具による ナダのものナダ 底・ナダ	内・工具による ナダのものナダ 底・ナダ	底成良好	1g			
51	1900	壺形土器	破片 1/1残存 底付8.0	底部	STB5/6	7. STB3/1	STB5/6	底・ 7. STB5/4	砂粒を微量 含む 細・白・黑・ 微砂粒を含 む	カ・セ・ 外・工具による ナダのものナダ 底・ナダ	内・マツツ 外・工具による ナダのものナダ 底・ナダ	底成良好	1g			
52	5	壺形土器	破片 1/2残存 底付6.3	底部	STB4/4	10TB4/3	STB4/8	底・ 5TB5/3	砂粒を微量 含む 細・白・黑・ 微砂粒を含 む	カ・セ・ 外・工具による ナダのものナダ 底・ナダ	内・ナダ 外・工具による ナダのものナダ 底・ナダ	底成良好	1g			
53	767	壺形土器	破片 1/1残存 底付7.8	底部	STB4/4	2. STB3/3	7. STB5/4	底・ 5TB4/4	砂粒を微量 含む 細・白・黑・ 微砂粒を含 む	カ・セ・ 内・ナダ 金ウシ セ・他	内・ナダ 外・工具による ナダのものナダ 底・ナダ	底成良好	1g	797		
54	1124	壺形土器	破片 1/1残存 底付8.2	底部	7. STB5/3	10TB3/2	STB4/8	底・ 7. STB4/2	砂粒を微量 含む 細・白・黑・ 微砂粒を含 む	カ・セ・ 外・工具による ナダのものナダ 底・ナダ	内・ナダ 外・工具による ナダのものナダ 底・ナダ	底成良好	1g	1250		
55	783	壺形土器	破片 1/1残存 底付9.8	底部	7. STB4/3	2. STB3/1	7. STB4/3	底・ 7. STB5/4	砂粒を微量 含む 細・白・黑・ 微砂粒を含 む	カ・セ・ 内・ナダ 金ウシ セ・他	内・ナダ 外・工具による ナダのものナダ 底・ナダ	底成良好	1g	1227		
56	585	壺形土器	破片 1/1残存 底付6.6	底部	STB4/3	7. STB4/4	STB4/3	底・ 10TB5/3	砂粒を微量 含む 細・白・黑・ 微砂粒を含 む	カ・セ・ 外・ナダ 底・ナダ	内・ナダ 外・ナダ 底・ナダ	底成良好	1g			
57	1947	壺形土器	破片 1/1残存 底付9.8	底部	STB4/6	7. STB5/4	7. STB4/3	底・ 10TB5/3	砂粒を微量 含む 細・白・黑・ 微砂粒を含 む	カ・セ・ 内・ナダ 生	内・ナダ 外・ハメのもの ナダ 底・ナダ	底成良好	1g	1279		
58	899	壺形土器	破片 1/1残存 底付9.2	底部	7. STB5/4	10TB3/2	4. 7. STB4/3	底・ 10TB5/3	砂粒を微量 含む 細・白・黑・ 微砂粒を含 む	カ・セ・ 内・マツツ 外・工具による ナダのものナダ 底・ナダ	内・マツツ 外・工具による ナダのものナダ 底・ナダ	底成良好	1g			
59	392	壺形土器	破片 1/2残存 底付6.6	底部	7. STB6/4	STB4/4	10TB5/3	底・ 7. STB5/4	砂粒を微量 含む 細・白・黑・ 微砂粒を含 む	カ・セ・ 内・工具による ナダのものナダ 底・ナダ 一組ニコオサニ 底・ナダ	内・工具による ナダのものナダ 底・ナダ	底成良好	1g	563	747	
60	266	壺形土器	破片 1/4残存 底付6.5	底部	7. STB6/4	10TB3/1	7. STB5/4	底・ 10TB5/2	砂粒を微量 含む 細・白・黑・ 微砂粒を含 む	カ・セ・ 外・ナダ 底・ナダ	内・ナダ 外・ナダ 底・ナダ	底成良好	1g			
61	1937	壺形土器	破片 1/1残存 底付7.6	底部	STB4/4	STB4/4	STB6/4	底・ 5TB4/4	砂粒を微量 含む 細・白・黑・ 微砂粒を含 む	カ・セ・ 内・マツツ 外・工具による ナダのものナダ 底・ナダ	内・マツツ 外・工具による ナダのものナダ 底・ナダ	底成良好	1g			
62	611	壺形土器	破片 1/2残存 底付6.4	底部	7. STB5/4	10TB3/4	7. STB5/1	底・ 10TB5/3	砂粒を微量 含む 細・白・黑・ 微砂粒を含 む	カ・セ・ 内・ナダ 外・工具による ナダのものナダ 底・ナダ	内・ナダ 外・工具による ナダのものナダ 底・ナダ	底成良好	1g			
63	991	壺形土器	破片 1/2残存 底付6.6	底部	10TB1/2	4. 2. STB4/4	7. STB5/3	底・ 7. STB1/2	砂粒を微量 含む 細・白・黑・ 微砂粒を含 む	カ・セ・ 外・工具による ナダのものナダ 底・ナダ	内・ナダ 外・工具による ナダのものナダ 底・ナダ	底成良好	1g			

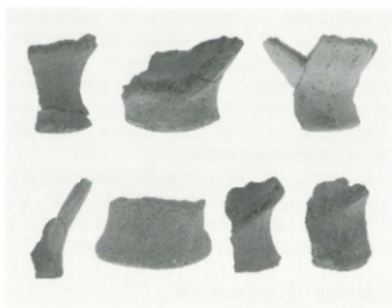
Tab.146 第1層 g 出土土器観察表⑧
Attribute of the potteries in the 1st-g layer⑧

面の調整の前後関係は、縁辺部の剥離痕の切り合い関係から次のように看取できる。概ね、a面右側縁→b面左側縁、b面右側縁→a面左側縁の順番で調整が施されている。また、基部については、a面→b面の順番で基部調整が施されている。a面、b面の調整は、それぞれが細かく施されているため、素材剥片の剥離面は両面で認められない。

Fig. 223, No. 80は、左右の脚部が不均等な打製石鎚である。石鎚の両側縁と基部の縁辺は、円弧状を呈している。全体的な形状と先端部、基部、両側縁の調整の切り合い関係から、石鎚の先端部が欠損した後に、再調整が施されている石鎚と考えられる。先端部の欠損後、a面、b面の両面側面から再度先端部を尖らせるための再調整が交互剥離によって施されている。実測図は再調整が終了した段階のもので、先端部中央を石鎚の中心線に合わせて圓化しているため、両脚部が非常に左右不均等になっている。推測の域をでないものの、先端部の欠損以前は、これほどまでに左右の脚部が不均等ではなかったものと考えられる。その理由としては、先端部の欠損が、石鎚本体の中心線に対して著しく斜め方向に剥落するものであったと考えられる。なお、両面の調整の前後関係は、a面左側縁→b面右側縁の順番である。基部は、概ね、b面→a面の順番で調整が施されている。石鎚全体としては、両側縁を調整した後に基部調整していることが、調整痕の切り合い関係から看取ることができる。



PI.608 第1層g出土の土器 (50~56)
Pottery from the 1st-g layer(50~56)



PI.609 第1層g出土の土器 (57~63)
Pottery from the 1st-g layer(57~63)

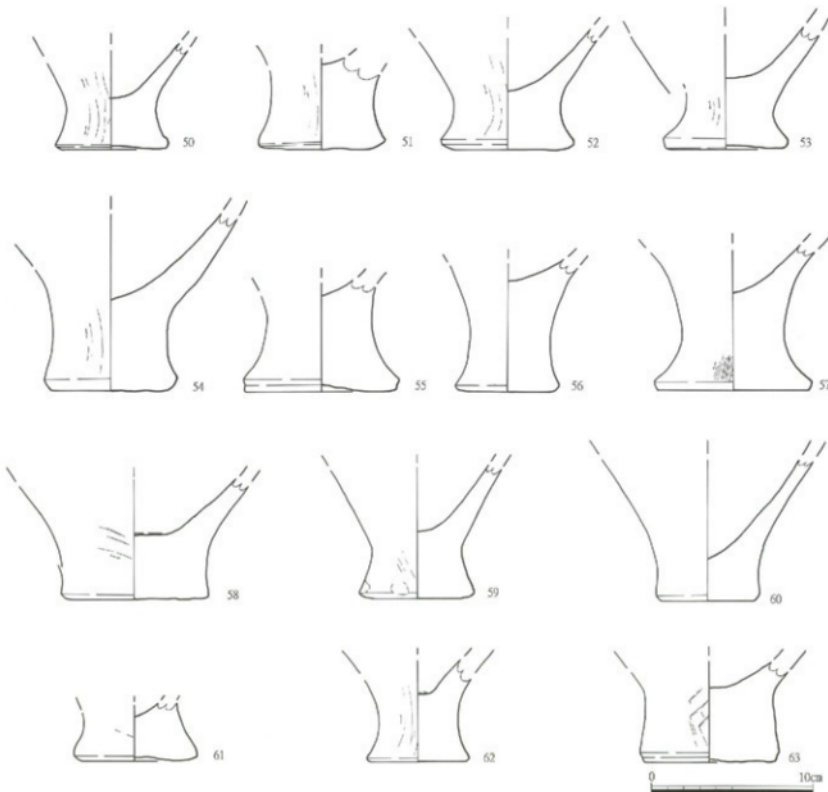


Fig.220 第1層g出土の遺物⑤(S=1/3)
Artifacts from the 1st-g layer ⑤

位と比較して著しい。その理由としては、石鐵の先端部の銳利性を確保することを目的としているためと思われる。

Fig. 223, No. 81は、基部にやや抉入のある打製石鐵である。石鐵の両側縁と基部の縁辺は、円弧状を呈している。両面の調整は緻密ではなく大まかな剥離によって行われている。a面、b面の調整の前後関係は次のとおりである。a面左側縁(b面右側縁)は、a、b面の交互剥離によって整形されている。a面右側縁(b面左側縁)は、b面→a面の順番の切り合い関係が看取できる。基部の調整は、まずa面側で平坦剥離を数回行なった後に、b面側で二枚の幅広の剥離による調整が施されている。a面、b面とも、まず基部側を調整した後に、先端部と両側縁の調整が施されている。先端部には、微細な剥離痕が認められる。

Fig. 223, No. 82は、頻繁な先端部の再調整が施された打製石鐵か、あるいは異形石器と考えられるものである。残存する状態での最大厚を割る部分は先端部側にあり、その部分にはe面で図示しているとおりa面からb面側への剥離痕がある。その剥離痕の状況から欠損面と考えられる。最大厚の部位と先端部の欠損面の存在から、打製石鐵の先端部の欠損後に、再調整を著しく施したものと考えられる。

石鐵未製品(Fig. 223, No.82・83)

Fig. 223, No. 83は、打製石鐵の未製品と考えられるものである。素材剥片の打面部を将来の石鐵の基部側に設定している。調整は基部以外の両側縁に肩刃調整によって施されている。概ね、a面側の調整後b面側を施している。その調整の剥離は、荒く幅が広く、素材剥片の中央部まで届かず周辺のみの調整に留まっている。基部は、b面側からa面側への加筆による切断のみで、細かな調整は施されていない。a面、b面に残存している素材剥片の剥離面の剥離方向から類推して、素材剥片は單一方向に剥片を剥離する核核から剥離したものと考えられる。

Fig. 223, No. 84は、残存する形態とa面右側部の切削面・同面左側部の調整から、打製石鐵の未製品と考えられるものである。素材剥片の打面部とa面右側部は切削によって整形されている。特に、素材剥片の打面部は、将来の石鐵の先端部側に設定していることを鑑み、b面に残存している素材剥片の主要剥離面の状態(打瘤、打瘤裂痕、リングの状況)から、ある程度大きく切断されたものと考えられる。基部は、両面側からわずかに調整が施されている。

a面・b面に残存している素材剥片の剥離面の剥離方向から推定して、素材剥片は、概ね、單一方向に剥片を剥離する核核から剥離したものと考えられる。

打製石斧(Fig. 224, No.85)

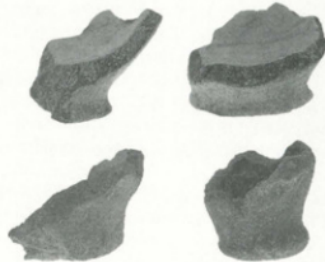
Fig. 224, No. 85は、頁岩製の打製石斧で刃部側が欠損している。素材剥片の打面部を刃部側に設定し調整が施されている。a面、b面中央部には、素材剥片の剥離面が大きく残されている。剥離方向の観察から、素材剥片は多方向から剥片を剥離する核核から剥離されたものと推定できる。素材剥片の縁辺は周辺加工による荒い調整で加工した後、a面右側面上部に見られるような細かな調整が施されている。現存する石斧基部よりの両側部には数回の剥離による決りが認められる。刃部側の欠損面はb面下部に認められ、その欠損面の剥離方向から類推して、a面からb面方向への加筆方向による欠損と考えられる。

図面No.	取上げNo.	器種	堆存位置(cm)	剖面	色	外	色	内	色	内	地	形状	剥離材	調査	その他	出土場所	接合
64	74	素形土器	破片 1/2残存 復元底径8.6	底部	2.5YR4/4	7.5YR4/3	7.5YR4/6	灰・ 10YR4/2	5YR4/4	砂粒を微量 含む	白・ 黒・ 灰	カ・セ・ ム	内・マメツ 外・工具による 微細なちぎり	済成良好	1 g	80	
65	892	素形土器	破片 3/4残存 底径6.9	底部	7.5YR4/4	5YR4/4	7.5YR4/3	灰・ 5YR4/4	5YR4/4	砂粒を微量 含む	白・ 黒・ 灰	カ・セ・ ム	内・ナダ 外・ナダ	済成良好	1 g		
66	736	素形土器	破片 1/1残存 底径8.3	底部	7.5YR5/3	7.5YR4/2	7.5YR4/2	灰・ 7.5YR5/3	5YR4/4	砂粒を微量 含む	白・ 黒・ 灰	カ・セ・ ム	内・マメツ 外・工具による 微細なちぎり	済成良好	1 g		
67	100	素形土器	破片 1/2残存 復元底径7.6	底部	7.5YR5/4	5YR6/4	10YR3/1	灰・ 7.5YR5/4	5YR6/4	細粒・ 含む	白・ 黒・ 灰	カ・セ・ ム	内・ナダ 外・工具による 微細なちぎり	済成良好	1 g		
68	79	素形土器	破片	底部	7.5YR5/4	10YR5/4	N3/0	灰・ 7.5YR5/4	5YR6/4	細粒・ 含む	白・ 黒・ 灰	カ・セ・ ム	内・工具による 微細なちぎり	済成良好	1 g		
69	1501	素形土器	破片 1/2残存 復元底径8.0	底部	5YR5/4	7.5YR3/3	2.5YR5/2	灰・ 2.5YR5/4	5YR5/4	砂粒を微量 含む	白・ 黒・ 灰	カ・セ・ ム	内・工具による 微細なちぎり	済成良好	1 g		
70	85	ミニチュア上破片 器	底部～ 1/1残存 底径4.5	底部～ 脚部	7.5YR5/4	2.5YR3/2	5YR4/3	灰・ 10YR4/2	5YR4/3	細粒砂粒 を微量含む	白・ 黒・ 灰	カ・セ・ ム	内・ケツリのち ナダ	済成良好	1 g	1985	

Tab.147 第1層g出土土器観察表⑨
Attribute of the potteries in the 1st-g layer⑨



Pl.610 第1層g出土の土器 (64~66)
Pottery from the 1st-g layer(64~66)



Pl.611 第1層g出土の土器 (67~70)
Pottery from the 1st-g layer(67~70)

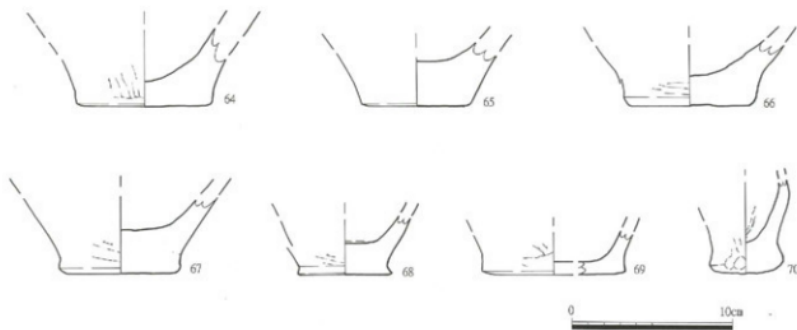


Fig.221 第1層g出土の遺物⑨(S=1/3)
Artifacts from the 1st-g layer ⑨

二次加工のある剥片 (Fig. 224, No.86・88)

Fig. 224, No. 86はa面下部と右側部に、二次加工が認められる剥片である。a面下部は、b面側からの加熱により二次加工が施されている。また、a面下部の二次加工は、b面右側面に認められる切断面によって一部欠落している。a面下部の調整痕の末端は、素材の石質のためかヒンジ・フィラクチャーとなっている。b面右側部の二次加工は、b面からa面側に主体的に施されており、a面からb面側に3枚の加工が施されている。二次加工の目的是不明であり、二次加工の部位には使用痕と考えられる剥離痕は認められない。素材剥片の打面部は、打面部自体が小さいのか、あるいは剥片の剥離時に欠落したためか、打面部は非常に薄い。なお、素材剥片の打面部は3~4枚の細かな剥離によって除去されている。a面中央部には、素材剥片の剥離面が大きく残存しているが、その風化面の状態から節理面の可能性もある。

Fig. 224, No. 88は、b面上部に二次加工の認められる剥片である。素材剥片の打面部は切断によって除去されている。a面下部に残存している切断面の観察から、打面部は、b面からa面への加圧によって切削されていることが窺える。その切断面の末端部は、面中央付近まで延びている。二次加工は、素材剥片の下端部に施されている。二次加工は、まず素材剥片の下端部をb面からa面への加圧によって切断されている。その後、その切断面を対象として、a面からb面への加圧によって施されている。二次加工によって整形された線辺は、o面上部に図示しているとおりほぼ直線的になっている。二次加工の施されている部位には、磨滅や小剝離痕などの使用痕は認められない。二次加工の目的性については不明である。

磨面をもつ剥片(Fig. 224, No.87)

Fig. 224, No. 57は、磨面をもつ剥片である。a面の研磨痕の観察によると、一定方向のみの研磨によるものと考えられる。丁寧に研磨されているためか、素材剥片の剥離面は認められず、平坦に整えられている。なお、a面上部には研磨による棱線が一条認められる。母体である磨製石器の形態は不明であるが、平坦面を必要とする磨製石器であると類推できる。なお、この剥片の欠損時の打面部は欠落しており残存していない。欠損面の観察では、a面からb面への加筆による打面部の欠落とを考えられる。また、a面左側部の剥離面も、母体である磨製石器から欠損する段階で剥離されたものと考えられる。

切断剥片 (Fig. 224, № 89)

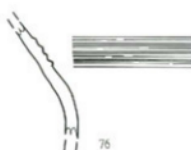
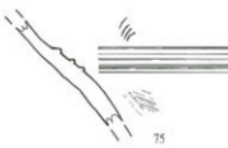
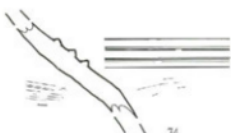
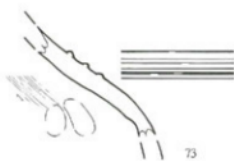
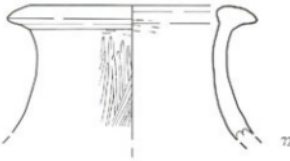
Fig. 224, No. 89は、黒耀石製の剥片である。剥片の打面部は、c面で観察できるような切断面で除去されており、b面上部にわずかに打瘤が残存している。切断面に認められる剥離方向から、打面部は、a面側からの加圧によって切断されていることが看取できる。切断面の縁辺には、微細な剥離痕が認められるが、使用痕などのあるいはソケットなどに石器を装着した際の装着痕のかく峻別ができる。この剥片は、a面とb面の剥離面の剥離方向から、單一方向に剥片を剥離する石核から剥離していることが推定できる。なお、a面下端部とd面で観察できるように割れすぎの状態で石核から剥離されていることが窺える。

Tab.148 第1層g出土土器觀察表⑩
Attribute of the potteries in the 1st-g layer⑩



Pl.612 第1層g出土の土器 (71, 72, 73~76表)
Pottery from the 1st-g layer(71, 72, front of 73~76)

Pl.613 第1層g出土の土器 (73~76裏)
Pottery from the 1st-g layer(73~76 back)



0 10cm

Fig.222 第1層g出土の遺物⑩(S=1/3)
Artifacts from the 1st-g layer ⑩

剥片 (Fig. 225, No.90・91)

Fig. 225, No. 90は、不整形な縦長剥片である。打面は單剥離打面で打面調整などは認められない。a面の剥離痕は、それぞれの末端部の貝殻状剥痕が発達しているため、a面の形状は起伏に富んだ剥離面で構成されている。b面右側面に認められる三枚の剥離痕は、明確な打点などが確認できないことから、剥片が石核から剥離した際に剥落したものと類推できる。使用痕などは認められない。なお、a面に認められる剥離痕の剥離方向の観察から、上下両端から剥片を剥離する石核から剥離されたものと考えられる。石核の打面部は、打面の剥離方向から、剥片剥離作業面の反対面(石核の背面)側から作出されていたものと考えられる。

Fig. 225, No. 91は、a面が自然面で構成されている不定形剥片である。剥片の打面部は、石核から剥片を剥離する段階で欠落したものと考えられる。その打面部の欠損面は、a面、b面の上部で認められる。b面右側部上部の剥離面(a面側からの加熱によるもの)は、この剥片を剥離する以前に、a面を打面として剥離した痕跡である。幅1cm前後の剥離があるため、良好な剥片が剥離されたとは考えにくい。むしろ、原礫から石核などを作出していく段階での石核整形の剥離と考えられる。この剥片も、a面の大部分が自然面で構成されていることから、同様の工程で剥離されたものと考えられる。

石鍬未製品 (Fig. 225, No.92)

Fig. 225, No. 92は、石鍬の未製品と考えられる石器である。素材剥片の打面部を、石鍬の一側部に設定し、先端部を意識した整形が施されている。素材剥片の打面部は、a面右側部で確認できるように数枚の剥離によって除去されている。素材剥片から石鍬への調整工程であるが、a面、b面の剥離面と調整痕の切り合いから下記のように類推できる。

- ①まず、a面においてb面側からの加熱によって周辺を大まかに整形している。この段階で素材剥片の打面部が除去されている。
 - ②a面右側部上部に認められるような細かな調整を施している。
 - ③a面において、a面で周辺加工された面を打面として先端部を鋭利すること目的とした調整が施されている。
- 先端部は欠損しているが、基部が全く整形されていないことから未製品と考えられる。このことから、先端部は整形段階で欠失したものと考えられる。将来的に石鍬の基部になる部位には自然面が大きく残存しており、自然面を除去することと素材剥片の厚みを薄くすることは困難であったものと類推できる。

磨面のある剥片 (Fig. 225, No.93)

Fig. 225, No. 93は、磨面をもつ剥片である。a面の研磨痕の観察によると、一定方向のみの研磨によって母体の磨製石器は整形されていたものと考えられる。丁寧に研磨されているためか、素材剥片の剥離面は認められず、平坦に整えられている。なお、a面上部には研磨による線條が一条認められる。母体である磨製石器の形態は不明であるが、平坦面を必要とする磨製石器であると類推できる。なお、この剥片の欠損時の打面部は欠落しており残存していない。欠損面の観察では、a面からb面への加熱による打面部の欠落と考えられる。また、b面右側部の3枚の剥離面も、母体である磨製石器から欠損する段階で剥離されたものと考えられる。

軽石製加工品 (Fig. 226, No.94~97)

Fig. 226, No. 94は、不整形な梢円形を呈した軽石製加工品である。a面、b面とも研磨されており全体的な断面形態は薄片状のような形に整形されている。特に、b面は意図的に平坦になるように研磨されている。a面とb面中央部にはそれぞれ大きさは異なるものの凹部が認められる。a面の凹部は軽石の自然面(風化面)に類似していることから、研磨による整形が施されなかった範囲として考えることもできる。それに対して、b面の凹部の底部は何らかの工具で抉り取った形状であり、表面の状況から、b面の研磨後に凹部が作り出されたと類推できる。線刻などは認められない。

No.	取上げNo.	断面	石材	法条(ax)	重量(g)	用途	調査・加工	使用痕	留	備考
77	193	打削石鍬	頁岩	最大長:23.5mm 幅:15.5mm厚:2.5	1.1	回転式	b面:剥離調整	不明	1g	
78	101	磨削石鍬	頁岩	最大長:16.5mm厚:2.5	0.6	回転式	a・b面:研磨調整	不明	1g	先端部欠損
79	1006	打削石鍬	頁岩	最大長:21.5mm 幅:15.5mm厚:1.9	0.9	回転式	両面調整	不明	1g	
80	1405	打削石鍬	頁岩	最大長:17.5mm 幅:19.5mm厚:3.1	0.7	回転式	両面調整	不明	1g	
81	144	打削石鍬	頁岩	最大長:15.5mm 幅:13.5mm厚:2.9	0.4	回転式	両面調整	不明	1g	
82	361	打削石鍬	頁岩	最大長:11.5mm 幅:19.5mm厚:7	0.7	回転式	両面調整	無	1g	異形石器の可能性 もあり
83	758	石鍬未製品	頁岩	最大長:20.5mm 幅:14.3mm厚:3.5	0.8	—	a面:調査・切削	無	1g	
84	738	石鍬未製品	頁岩	最大長:23mm 幅:16.5mm厚:2.5	0.8	—	a面:調査・切削	無	1g	

Tab.149 第1層 g出土石器観察表①
Attribute of the stone tools in the 1st-g layer①



PI.614 第1層g出土の石器(表)
Stone tools from the 1st-g layer(front)



PI.615 第1層g出土の石器(裏)
Stone tools from the 1st-g layer(back)

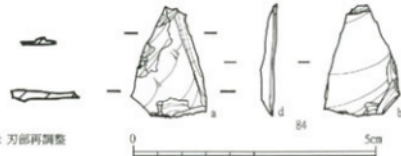
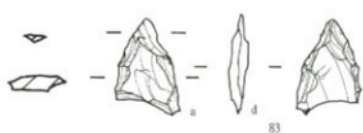
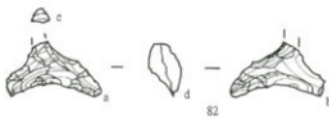
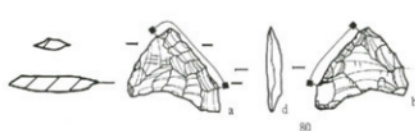
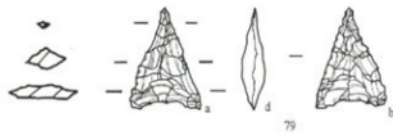
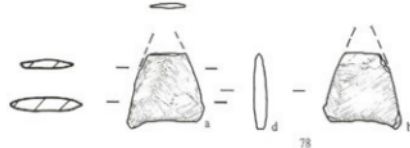
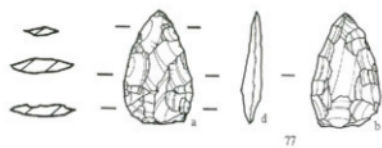


Fig.223 第1層g出土の遺物①(S=1/1)
Artifacts from the 1st-g layer ①

Fig. 226, No. 95は、長楕円形を呈している軽石製加工品である。表面の風化が著しいためa面、b面の研磨痕がほとんど残存していない。形態はNo.94、No.97と類似していることと、断面の厚さがほとんど均等であることから、軽石製加工品とした。線刻などは認められない。

Fig. 226, No. 96は、長楕円形を呈している軽石製加工品である。a面、b面とも研磨されており全体的な断面形態は楕円形を呈している。研磨はb面が顕著であるが、大きな気泡を取り除くまでは至っていない。a面の中央部は発掘調査の遺物検出時での欠損面がある。本来の形状はd面に点線で復元している。

Fig. 226, No. 97は、楕円形を呈した軽石製加工品である。研磨はa面、b面で行われており、両面とも平坦になるように研磨されている。断面形態は楕円形を呈しており、ほぼ均等な厚さである。a面下部が欠損しているが、その欠損面の觀察によると、a面からb面への加筆によって欠損していることが看取できる。線刻などは認められない。

(文責 谷田)

c. 繩文土器(Fig. 227, No.98~100)

Fig. 227, No. 98~100は、弥生時代の包含層中に混在した繩文土器である。いずれも繩文時代後期に該当するものである。

Fig. 227, No. 98, No. 100は、指宿式土器口縁部である。Fig. 227, No. 98はほぼ直立する口縁部形態で、口唇部上面はヨコナデによって平坦に仕上げられている。文様は先端が平らな植物質の工具で凹線文が描かれており、鉤型文を形成するものと考えられる。Fig. 227, No. 100は、口縁部に向かいやや内湾する形態であり、Fig. 227, No. 98と同様の文様形態を有する。

いずれも、指宿地方独特の色調を有しており、くすんだピンク色の色調を有する。

Fig. 227, No. 100は、市来式土器口縁部片である。口縁部文様帶の上下には、ヘラ状工具による連続刺突文が施され、その側突文下にはさまれた区画に、肋を有する二枚貝の貝殻口縁部を用いて、斜方向に連続する刺突文が施されるものである。

Fig. 227, No. 98~100は、いずれも本来第1層gの形成時期と土器の使用時期が一致するものではなく、むしろ、弥生時代中期の段階で、第1層gが堆積した弥生時代中期前半時期に何らかの要因によって混入した可能性があるものである。

(文責 下山)

2. 第1層j及び第5・6層の遺物

(1) 第1層j及び第5・6層の遺物

a. 土器(第1層j:Fig. 229, 第5・6層:Fig. 229)

第1層jから出土した土器は、Fig. 229, No. 101, No. 102があり、第5・6層から出土した土器には、Fig. 230, No. 103, No. 104がある。Fig. 229, No. 101, No. 102は、春日式土器口縁部である。この二点は同一固体であると考えられる。口唇部上面は、ヨコナデによって平坦に仕上げられている。器形は口縁部が若干内湾するもので、口縁部外面には、波状に貼付された突宍文が認められる。突宍はヘラ状の工具で刻目文が施されており、その間隔は一定ではない。器面は内面、外面とともに貝殻条痕が残る。

Fig. 230, No. 103は裏A類式土器である。口唇部上面はほぼ平坦に仕上げられている。口縁部形状は、低い波状口縁を有するものであると考えられる。口唇部外面は、断面台形の突宍が施され、不規則な間隔でヘラ状工具で刻みが施されている。器面は内面・外面ともに貝殻条痕が施されている。

Fig. 230, No. 104は、条痕文系の土器でいわゆる「苦渋タイプ」と呼ばれる土器である。胴部で、やや湾曲する。

(文責 下山)

No.	取上げNo.	器種	石材	径量(cm)	重量(g)	打削形状	調整・加工	使用経	層	参考
85	523	打削石斧	花崗岩	最大長:47.5 最大 幅:6.9 最大厚:1.1	47.8	打削跡跡のた め不規	a面・b面:周 辺加工	無	1g	刃部欠損
86	90	二次加工のある 剥片	花崗岩	最大長:32.5 最大 幅:3.0 最厚:1.7	3.3	打削跡跡のた め不規	a面下部: a面 右側切	無	1g	a面左側周欠損
87	181	剥面をもつ剥片	花崗岩	最大長:32.5 最大 幅:2.5 最厚:2.5	0.6	打削跡跡のた め不規	a面	研磨	無	1g
88	62	二次加工のある 剥片	花崗岩	最大長:32.5 最大 幅:21.5 最大厚:2.5	2.3	打削跡跡のた め不規	a面上部: 二次 加工	無	1g	
89	116	切断剥片	花崗岩	最大長:29.5 最大 幅:16.5 最大厚:2.5	1.6	打削跡跡のた め不規	a面右側切: 切 削 C面: 使用後ある いは振研痕	無	1g	

Tab.150 第1層j出土石器観察表②
Attribute of the stone tools in the 1st-g layer②



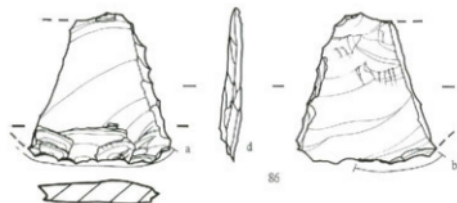
Pl.616 第1層g出土の石器（表）
Stone tools from the 1st-g layer(front)



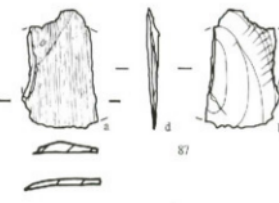
Pl.617 第1層g出土の石器（裏）
Stone tools from the 1st-g layer(back)



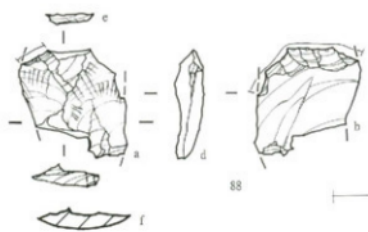
85



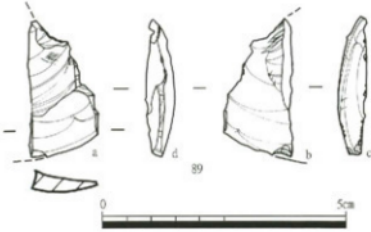
86



87



88



89

——：二次加工



Fig.224 第1層g出土の遺物⑩(S=1/1)
Artifacts from the 1st-g layer ⑩

b. 石器

石鍤(Fig. 230, No. 105)

Fig. 230, No. 105は、基部に最大幅を測る凹基式の打製石鎚である。両側縁の基部よりには、鋸齒状の加工が認められ、推測の域を出ないが石鎚をより確固にソケットに装着するための機能を考えられる。調整はa面、b面の両面から施されており、柄端に類似した調整は石鎚の中央付近まで延びている。そのため、素材剥片の剥離面や主要剥離面は認められない。

石鎚の縁辺における調整の工程は、概ね、次の通りである。まず、基部に抉りを入れた後、a面左側縁→b面右側縁→b面左側縁→a面右側縁の順番で整形していることが看取できる。b面の調整は、b面が素材剥片の表面であるためか、a面のものと比較して幅広で大きな調整が主体を占めており、調整の回数が少ない。それに対して、a面の調整は、a面が素材剥片の主要剝離面で凸面のため、その凸面を除去しながら厚みを減らすことを目的としているためか、b面と比較して調整の回数が多い。a面の調整痕は、幅広の調整の回数が多いため、調整痕の切り合ひが多くなり一見すれば横状の剥離に類似している。先端部とa面左脚部の一部が欠損している。先端部の欠損面の剥離痕から、a面からb面への加壓によって欠損していることが看取できる。また、a面左脚部は、b面からa面への加壓によって欠損していることが看取できる。幅に対して長さが長く、両側縁の基部附近で角をもち、最大幅が基部で削るこのような打製石鎚は、南九州の縄文時代早期において、いわゆる三角錐(基式)と共に散見できる石器である。例えば、早期前半では、鹿児島市小牧3A遺跡¹³、溝辺町石峰遺跡¹⁴、加治木町三代寺遺跡¹⁵などで事例がある。これらの資料はいずれも、丁寧な押圧剝離による調整が施されており、ほぼシメトリーに整形されている。

(文責 錄田)

11

- (1)鹿児島県立埋蔵文化財センター 1996 小牧3A遺跡 PP184, No.8 鹿児島県立埋蔵文化財センター
 (2)鹿児島県教育委員会 1980 石峰遺跡 PP230, No.279 鹿児島県教育委員会
 (3)鹿児島県教育委員会 1979 三代寺遺跡 PP92 No.1 鹿児島県教育委員会

№	取上げNo.	器種	呑口	法集(cm)	重量(g)	打面形状	調理・加工	使用規	備考
90	1367	刮片	真音	斎大:2.6cm 斎:2.8cm 丸大:2.6cm	10.1	單刃鋸打面	無	無	1kg
91	1915	刮片	真音	斎大:2.5cm 斎:2.6cm 丸大:2.5cm 丸:2.6cm	3	打面推挽打撲の ため不規	無	無	1kg
92	1366	石類未製品	無音石	斎大:2.7cm 斎:1.7cm 丸大:2.8cm 丸:2.6cm	1.5	打面推切のた め不規	調理工事	無	1kg
93	298	磨削のあら削片	真音	斎大:2.8cm 斎:2.1cm 丸大:2.3cm 丸:2.1cm	2	打面推挽打撲の ため不規	調理	無	1kg

Tab.151 第1層g出土石器觀察表③
Attribute of the stone tools in the 1st-g layer③

№	取上げ月	樹種	石材	面積(cm)	重量(g)	形状	調整・加工	使用直	備考
94	6/07	種子園樹	バズル	最大長:185cm 高さ:60cm 幅広:10cm	460	楕円形	上面・下面:研磨 側面:成人	不明	1g
95	9/09	無花果樹	バズル	最大長:147.5cm 高さ:120cm 幅広:15cm	31	長楕円形	上面・下面:研磨	不明	1g
96	8/01	無花果樹	バズル	最大長:97.3cm 高さ:131.7cm 幅広:122cm	18.8	長楕円形	上面・下面:研磨	不明	1g
97	1/97	無花果樹	バズル	最大長:136.9cm 高さ:161.6cm 幅広:126.2cm	160	楕円形	上面・下面:研磨	不明	1g ■上部欠損

Tab.152 第1層g出土石器觀察表④
Attribute of the stone tools in the 1st-g layer④

回数	取上げ場	部類	残存高さ(cm)	部位	色	外	色	内	色	肉	色	地	筋	筋	筋	肉	表面材	面積	その他	山上裏面	接着
98	1501 間接(幅宿 磁片 式土壠)	口縫合	2.575/6	2.575/6	2.575/6	2.575/6	2.575/6	2.575/6	2.575/6	2.575/6	2.575/6	2.575/6	細胞状・硬	力	七	内:	ナメ	傾き範囲	1g		
					2.575/4								胞状を含む	白黒。	外:	ナメのち細粒					
													部・他	工具による状態							
99	1203 間接(市来 磁片 式土壠)	口縫合	7.575/6	7.575/6	7.575/6	7.575/6	7.575/6	7.575/6	7.575/6	7.575/6	7.575/6	7.575/6	細胞状・硬	力	七	内:	ナメ	傾き範囲	1g		
													胞状を若干	白黒。化	外:	ナメのちへら					
													含む	化	工具による遮断	する状態					
100	1500 間接(幅宿 磁片 式土壠)	口縫合	7.575/4	7.575/4	7.575/4	7.575/4	7.575/4	7.575/4	7.575/4	7.575/4	7.575/4	7.575/4	細胞状・硬	力	七	内:	ナメ	傾き範囲	1g		
					7.575/4								胞状を若干	白黒。化	外:	ナメのち細粒					
													含む	工具による遮断	する状態						

Tab.153 第1層g出土土器觀察表⑪
Attribute of the potteries in the 1st-g layer⑪



Pl.618 第1層g出土の石器（表）
Stone tools from the 1st-g layer(front)



Pl.619 第1層g出土の石器（裏）
Stone tools from the 1st-g layer(back)

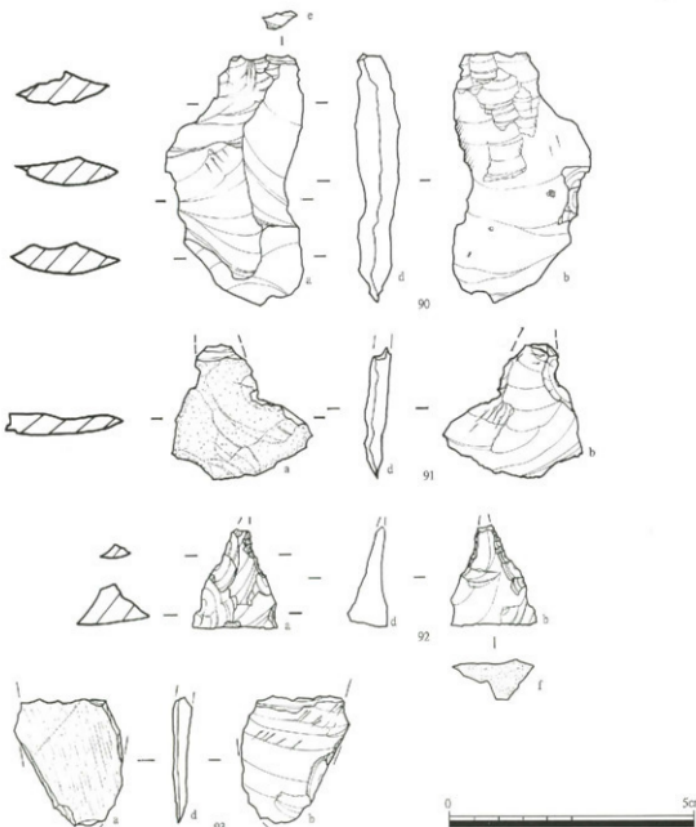


Fig.225 第1層g出土の遺物⑩(S=1/1)
Artifacts from the 1st-g layer ⑩



Pl.620 第1層g出土の石器（表）
Stone tools from the 1st-g layer(front)



Pl.621 第1層g出土の石器（裏）
Stone tools from the 1st-g layer(back)

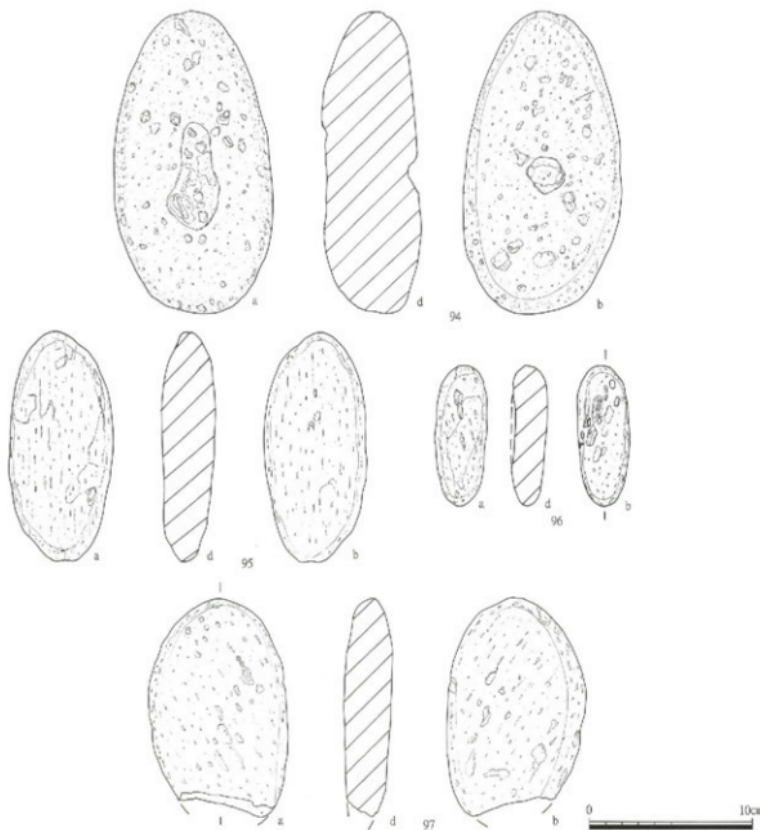


Fig.226 第1層g出土の遺物⑩(S=1/3)
Artifacts from the 1st-g layer ⑩



Pl.622 第1層g出土の土器(表)
Pottery from the 1st-g layer(front)



Pl.623 第1層g出土の土器(裏)
Pottery from the 1st-g layer(back)

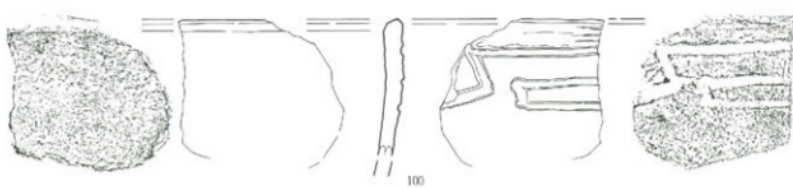
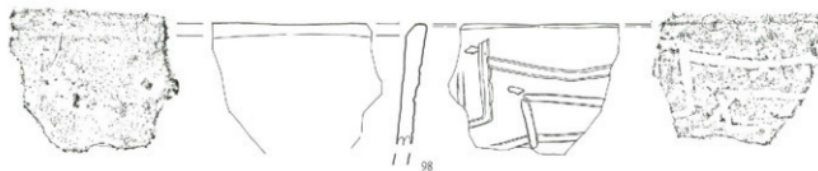


Fig.227 第1層g出土の遺物⑤(S=1/2)
Artifacts from the 1st-g layer ⑤

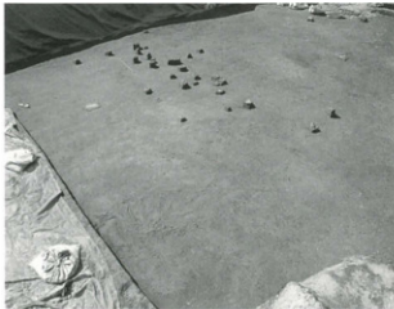
図番号	取上げNo.	器種	残存高さ(cm)	部位	色	外	色	内	色	肉	色	種	漆土粒	渡扣材	調査	その他	出土層位	総合
161	1596	西林(春日 磁片 式土器)	口縁部	2.595/6	595/6	595/6	細砂粒・黒	カ、セ、	内:	貝殻	内:	貝殻	漆土粒	口縫:ナダ	傾き範囲	1J	1566, 1569と 同一個 体の可 能性あ り	
162	1596	西林(春日 磁片 式土器)	口縁部	7.594/6	595/6	7.594/4	細砂粒・黒	カ、セ、	外:	白磁、金	外:	ナダ	漆土粒	口縫:ナダのちホ	デミ、漆土粒	傾き範囲	1J	1569

Tab.154 第1層j出土土器観察表
Attribute of the potteries in the 1st-j layer

図番号	取上げNo.	器種	残存高さ(cm)	部位	色	外	色	内	色	肉	色	種	漆土粒	渡扣材	調査	その他	出土層位	総合
103	1565	深鉢(直筒式 磁片 上部A)	口段部	7.595/4	595/4	595/4	細砂粒・黒	カ、セ、	内:	貝殻	内:	ナダ	漆土粒	工具によるナ	傾き範囲	5.6	1566	
							砂粒を若干	白磁、金	外:	貝殻	外:	ナダ	漆土粒	のちナダ口縫:		1567		
							含む							ヘラ状工具による		1578		

図番号	取上げNo.	器種	石材	鉛量(cm)	真量(g)	形態	調査・加工	使用痕	出土層位	備考
105	1614	打削石器	真剣	最大長:37mm 幅:12.2mm厚:4.2	2	四面式	四面調査	無	E・S	尖端部・上面切欠孔痕

Tab.155 第5・6層出土石器観察表
Attribute of the stone tools in the 5th and 6th layer



Pl.624 第1層j土器出土状況
Excavated potteries from the 1st-j layer



Pl.625 第5・6層土器出土状況
Excavated potteries from the 5th and 6th layer

層別凡例

◎ 第5・6層

× 第1j層



Fig.228 第1層j及び第5・6層出土遺物分布状況図(1/200)
The situation of the artifacts in the 1st-j, 5th and 6th layer



PL.626 第1層j出土の遺物（表）
Artifacts from the 1st-j layer(front)



PL.627 第1層j出土の遺物（裏）
Artifacts from the 1st-j layer(back)

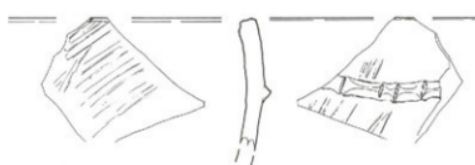
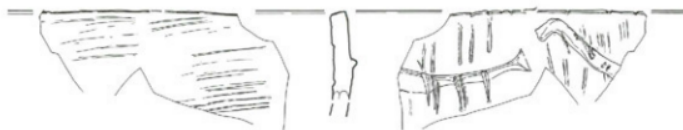


Fig.229 第1層j出土の遺物(S=1/2)
Artifacts from the 1st-j layer



PI.628 第5・6層出土の遺物（表）
Artifacts from the 5th, 6th layer(front)



PI.629 第5・6層出土の遺物（裏）
Artifacts from the 5th, 6th layer(back)

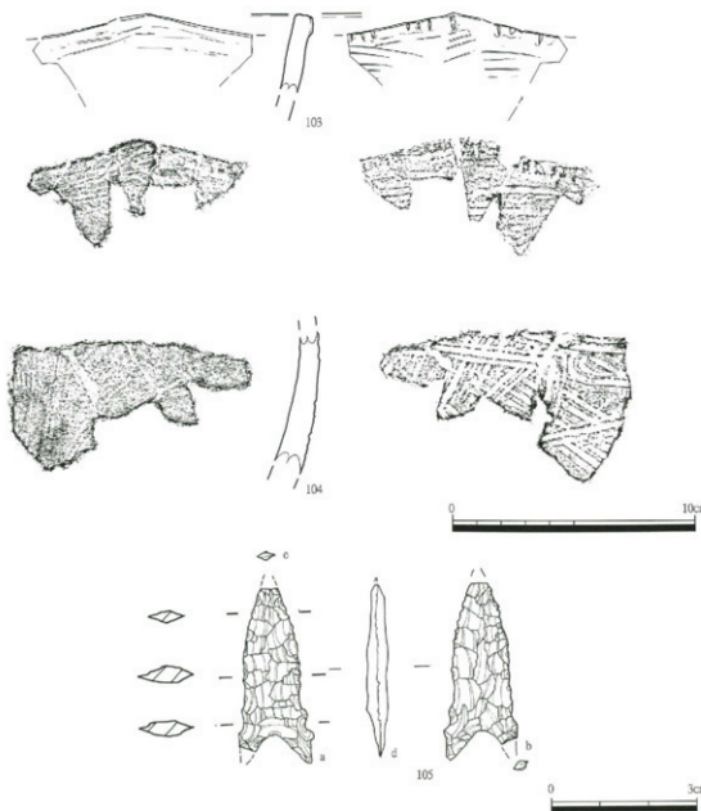


Fig.230 第5・6層出土の遺物(103,104 S=1/2・105 S=1/1)
Artifacts from the 5th and 6th layer

3. 第10・12・13層の遺物

(1) 第10層出土遺物

剥片 (Fig. 232, No. 106)

Fig. 232, No. 106は、厚みのある剥片である。剥片の打面部は、a面からb面への加擊によって切断あるいは剥離の際に欠落しているものと考えられる。a面中央部の剥離面は、ネガティブな面であることから、この剥片を剥離した石核の剥片剥離作業面側に残存している石核整形段階での剥離面と考えることができる。このことから、この剥片は石核整形が終了して間もない石核から比較的早い段階で剥離された剥片と類推することができる。d面の下方向からの2枚の剥離面については、石核整形段階の剥離と解釈することができる。b面に数枚の剥離が縁辺に認められるが、その連續性や剥離されている位置などから意図された二次加工とは考え難い。

(2) 第12・13層出土遺物

剥片 (Fig. 232, No. 107・No. 108)

Fig. 232, No. 107は、単剥離打面を有する縦長剥片である。a面左側部は剥片の剥離の際に欠損したものと考えられる。打面の剥離方向とa面の剥離面とb面の剥離方向の観察から、この剥片を剥離した石核を類推すると以下のように考えられる。石核の形態は、d面の剥離面も剥片剥離作業面の一部であることとa面とd面の接する角度から、柱状を呈した石核と考えられる。また、石核の打面部は、剥片剥離作業面の左側部からの加擊によって作出されており、單一打面である。剥片剥離作業面からは、單一打面から同一方向へ不定形な縦長剥片を連続して剥離している石核と考えられる。また、剥片を剥離する前には丁寧な頭部調整を施していることが看取できる。

Fig. 232, No. 108は、幅広の剥片である。打面は単剥離打面で、石核の剥片剥離作業面側から作出されている。d面には、この剥片を剥離する以前の剥離面が認められる。b面に認められる剥離方向から、両極打法を用いて剥片を剥離した可能性が考えられる。面の剥離痕は、4枚の剥離が上方向からの加擊で剥離されている。また、a面下部にある2枚の剥離は下方向からの加擊によって剥離されている。

剥片の観察から、この剥片を剥離した石核を類推すると次のように考えられる。石核の周辺に打面を有して、頻繁に打面と剥片剥離作業面を移動して剥片剥離する石核および剥片剥離技術が考えられる。この剥片の剥離痕から読み取れる剥片剥離の工程は、次のように考えられる。

①まず、d面で剥片剥離が行われている。d面では、b面からa面への剥離方向で剥片を剥離している。d面の剥離痕の形状や大きさ等から、幅広の剥片を剥離していることが看取できる。最低でも4枚の剥片を剥離しているものと考えられる。

②d面での剥片剥離後、その剥片剥離作業面を打面として、a面下部を剥片剥離作業面として剥片を剥離している。この剥片では1枚しか確認できない。形状は幅広と考えられる。

③続いて、剥片剥離作業面はそのままにし、打面を約90度転移してa面上部から少なくとも3枚の幅広の剥片を剥離している。

④その後、再度180度打面のみを転移して、a面左側部に認められるような縦長の剥片を剥離している。

⑤そして、再再度打面のみを180度転移して、この剥片を剥離している。

この剥片には多くの縁辺があることからも、石核の周辺に打面を有する石核から剥離したものであると看取できる。

(文責 錦田)

固番No.	取上げNo.	種類	石材	法量(cm)	重量(g)	打面形状	剥離・加工	使用痕	出土層位	備考
106	1649	剥片	麻績石	最大長:21.8最大 幅:17最大厚:16.5	4.2	打面側欠損のため不明	無	無	10	
107	1650	剥片	頁岩	最大長:42.5最大 幅:14.5最大厚:9	4.2	単剥離打面	無	無	12	
108	1651	剥片	頁岩	最大長:27.5最大 幅:27.5最大厚:18.9	16.6	単剥離打面	無	無	11・12	

Tab.156 第10・12・13層出土石器観察表
Attribute of the stone tools in the 10th, 12th and 13th layer

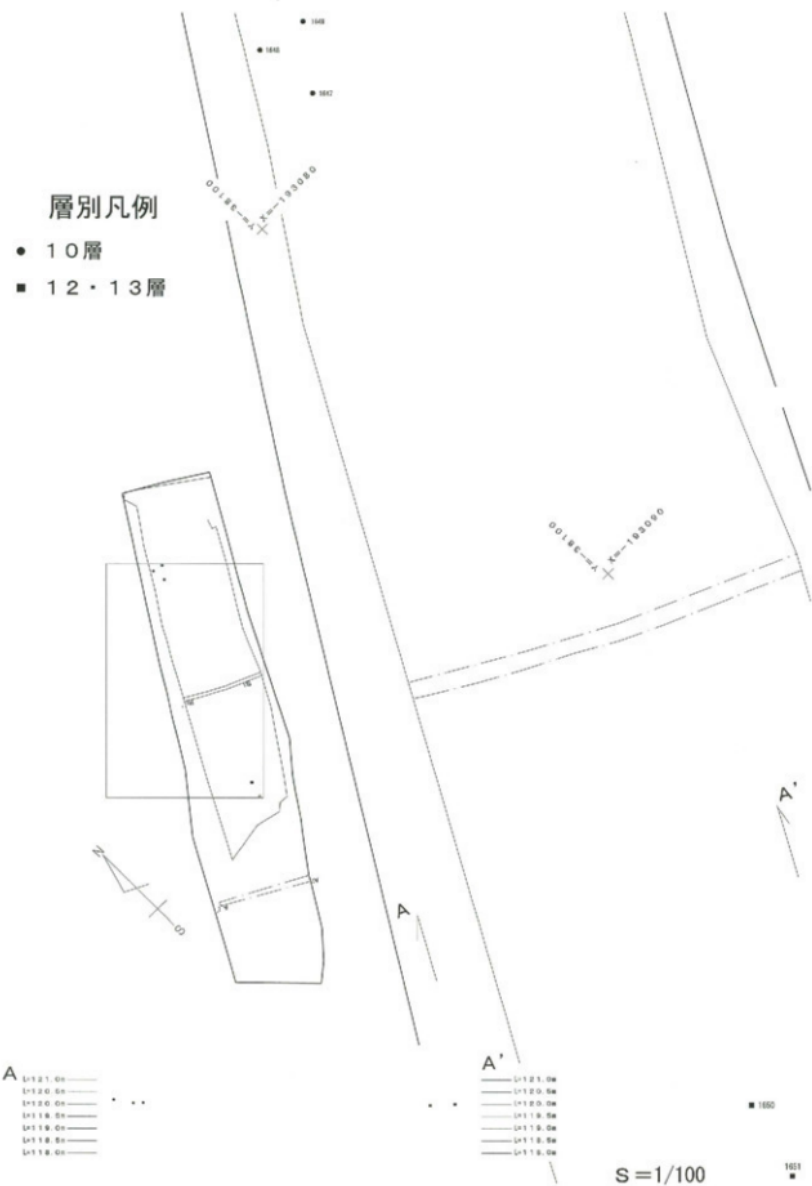


Fig.231 第10・12・13層出土遺物平面分布状況図(1/100)
The situation of the artifacts in the 10th, 12th and 13th layer



PI.630 第10・12・13層出土の石器（表）
Stone tools from the 10th, 12th, 13th layer(front)

PI.631 第10・12・13層出土の石器（裏）
Stone tools from the 10th, 12th, 13th layer(back)

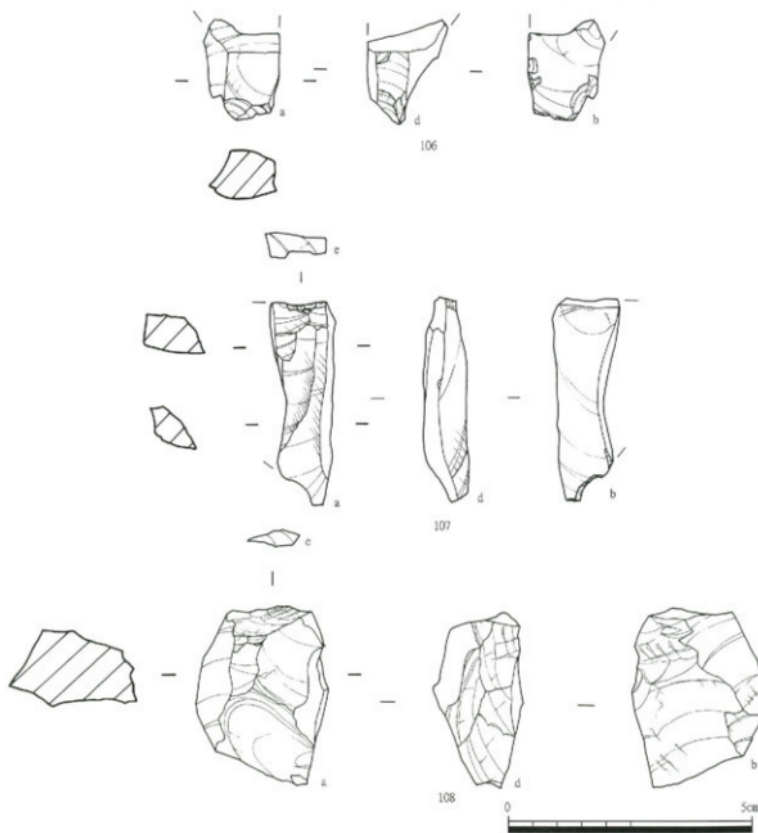


Fig.232 第10・12・13層出土の遺物(S=1/1)
Artifacts from the 10th, 12th and 13th layer

遺物 番号	図面 番号	層位	種別	器種名	材質	半径(μ) (×10 ⁻¹)	底盤厚 (mm)	出目幅 (mm)	出目厚 (mm)	蓋地(g)	X座標	Y座標	Z座標	接合	同一 製作	備考
1	1g	土器	削鉢片	—	O	32.3	17.6	12.8	—193119.134	—38115.912	126.012					
2	1g	土器	削鉢片	—		28.0	42.7	9.6	12.3	—193118.793	—38115.221	125.997				
3	1g	土器	削鉢片	—		35.9	42.0	7.7	11.5	—193118.877	—38115.337	125.999				
4	1g	土器	削鉢片	—		36.8	34.4	8.4	12.2	—193118.765	—38115.276	125.986				
5	82	1g	土器	圓形土器 底盤	—	75.5	78.5	38.1	180.0	—193118.672	—38114.794	125.961				
6	1g	土器	基片	—		24.1	29.0	7.0	3.3	—193118.450	—38114.831	125.979				
7	1g	織 繩	バミス	1.6		36.3	25.9	13.6	5.0	—193118.374	—38114.862	125.990				
8	1g	土器	削鉢器皿 鉢片	—		50.9	33.2	13.1	7.3	—193118.432	—38114.894	125.984				
9	1g	土器	破片	—		41.3	27.3	12.4	11.9	—193118.050	—38114.597	125.942	10			
10	1g	土器	削鉢器皿 鉢片	—		42.5	22.1	9.5	9.7	—193117.992	—38114.505	125.947	9			
11	1g	岩片	岩片	不明	6	13.7	11.1	2.6	0.1	—193117.365	—38115.565	126.041				
12	1g	鐵 不明	鐵	4.2		16.9	5.0	3.6	0.3	—193117.093	—38115.214	126.082				
																高次の ため詳 細不記
13	1g	土器	破片	—		23.7	25.1	7.5	5.1	—193117.163	—38115.178	126.040				
14	1g	土器	裏部片	—		31.9	45.0	9.9	16.1	—193117.643	—38115.825	126.076				
15	1g	土器	裏部片	—		31.9	45.2	10.3	15.4	—193116.715	—38116.419	126.242				
16	1g	土器	破片	—		22.0	32.2	7.5	6.0	—193116.656	—38116.596	126.229				
17	1g	土器	便用土器 口縁破片	—		20.2	29.0	14.4	7.0	—193116.522	—38115.628	126.163				
18	1g	土器	裏部片	—		34.1	36.5	10.6	17.2	—193116.661	—38115.924	126.177				
19	1g	土器	便用土器 口縁破片	—		38.5	42.7	21.9	30.4	—193116.313	—38115.695	126.261				
20	1g	土器	破片	—		24.7	22.4	6.8	4.2	—193116.164	—38116.832	126.296				
21	1g	土器	便用土器 口縁破片	—		13.6	43.5	13.4	8.0	—193115.974	—38115.842	126.436				
22	1g	土器	裏部片	—		25.8	36.7	7.8	7.0	—193116.064	—38115.791	126.316				
23	1g	土器	裏部片	—		21.1	36.9	9.5	7.9	—193115.754	—38115.849	126.536				
24	1g	土器	便用土器 口縁破片	—		13.6	28.4	18.0	7.5	—193115.824	—38115.139	126.477				
25	1g	土器	裏部片	—		67.7	58.9	12.2	82.8	—193117.068	—38117.551	126.062				
26	1g	土器	裏部片	—		47.6	23.6	5.6	11.3	—193115.677	—38117.732	126.518				
27	1g	土器	破片	—		28.7	16.3	8.2	4.1	—193116.444	—38114.737	126.000				
28	1g	土器	裏部片	—		42.9	32.9	11.0	14.3	—193116.684	—38114.487	126.954				
29	1g	土器	便用土器 鉢片	—		32.4	32.9	10.8	9.5	—193116.857	—38113.790	126.899				
30	1g	石器	石器 真珠	0		31.6	28.3	5.3	4.8	—193116.779	—38113.177	123.838				
31	1g	土器	便用土器 裏部片	—		50.8	56.2	10.4	36.2	—193117.384	—38113.371	123.883				丹塗り
32	1g	土器	便用土器 肩部突起 鉢片	—		23.1	17.3	12.0	16.2	—193117.259	—38112.887	123.760				
33	1g	石器	聚乳剤片 貝殻	0		37.1	19.0	4.9	3.6	—193117.197	—38112.787	123.782				
34	1g	土器	裏部片	—		29.8	17.1	5.7	3.1	—193117.090	—38112.762	123.768				
35	1g	土器	裏部土器 肩部突起 鉢片	—		57.2	56.9	16.7	42.0	—193115.176	—38113.894	123.970				
36	1g	土器	裏部片	—		33.5	38.3	8.2	13.5	—193114.937	—38114.999	124.125				
37	1g	土器	裏部土器 口縁部片	—		29.9	39.4	23.4	19.6	—193114.858	—38114.203	124.188				
38	1g	石器	剥片 貝殻	0		20.4	12.4	2.8	1.0	—193114.663	—38114.440	124.304				
39	1g	土器	削鉢片	—		44.0	31.5	8.7	14.3	—193114.696	—38113.910	124.121				
40	1g	土器	便用土器 口縁部片	—		34.4	67.8	19.5	36.7	—193114.693	—38113.477	124.054				
41	1g	土器	削鉢片	—		37.0	47.3	9.4	24.9	—193114.225	—38113.419	124.402				
42	1g	土器	削鉢片	—		79.3	38.6	7.6	33.8	—193114.026	—38113.921	121.407				
43	1g	土器	裏部土器 口縁部片	—		20.0	29.2	24.9	13.7	—193113.865	—38114.102	121.422				
44	1g	土器	便用土器 肩部突起 鉢片	—		39.1	54.9	9.7	20.9	—193114.007	—38113.778	124.397				
45	1g	土器	裏部片	—		41.9	27.6	7.9	11.4	—193113.944	—38113.799	124.425				
46	1g	土器	裏部片	—		36.3	56.2	10.6	37.8	—193113.733	—38113.937	124.425				
47	1g	土器	裏部片	—		31.5	22.8	9.6	6.3	—193113.644	—38114.058	121.366				
48	1g	土器	裏部土器 口縁部片	—		44.9	71.9	26.7	50.4	—193115.277	—38113.942	123.862				
49	1g	土器	裏部片	—		38.4	31.4	8.6	11.5	—193114.166	—38113.135	124.113				
50	1g	土器	裏部片	—		33.3	34.5	9.4	13.9	—193113.956	—38113.817	124.323				
51	1g	織 繩	安山岩	4		66.0	43.1	29.9	62.1	—193113.839	—38113.743	124.377				
52	1g	土器	便用土器 削鉢片	—		74.0	72.1	13.5	94.5	—193113.701	—38113.797	124.367				
53	1g	土器	裏部片	—		40.1	34.1	6.0	9.0	—193113.734	—38113.659	124.328				
54	1g	土器	便用土器 口縁部片	—		27.5	40.6	26.3	25.1	—193113.827	—38113.475	124.339				
55	1g	土器	裏部片	—		48.9	50.5	8.2	22.8	—193113.693	—38113.769	124.449				
56	1g	土器	裏部片	—		28.0	24.3	6.2	5.8	—193113.546	—38113.701	124.427				
57	1g	土器	裏部片	—		36.5	26.3	8.6	11.1	—193113.745	—38113.434	124.214				
58	1g	土器	裏部片	—		41.4	43.9	6.8	14.7	—193113.657	—38113.297	124.310				
59	1g	織 繩	安山岩	3.6		20.2	22.9	9.6	6.6	—193113.622	—38113.226	124.328				

Table.157 第II調査区出土遺物台帳 (1/30)

Ledger of the relics in the II area (1/30)

遺物 番号	出 土地 點	層 位	種別	器皿名	材質	器皿中 (×10⁻²)	底径 (mm)	外底径 (mm)	底厚 (mm)	底面(x) X座標	Y座標	Z座標	総合	同一 個体	備考	
60	1g	土器	圓形土器	—	—	64.3	38.1	10.9	36.9	-193113.567	-38113.161	124.309				
			削飾器	—	—											
61	1g	土器	鏡片	—	—	27.8	20.6	12.1	7.4	-193113.824	-38113.373	124.317				
62	88	1g	石器	石斧加工品	頁岩	0.1	22.5	21.5	5.5	2.3	-193113.476	-38113.558	124.463			
63	1g	土器	圓錐片	—	—	54.1	50.9	7.6	27.9	-193113.326	-38113.742	124.446				
64	1g	土器	圓錐片	—	—	33.2	35.7	11.5	14.9	-193113.265	-38113.991	124.506				
65	1g	土器	圓錐片	—	—	32.8	36.9	10.4	15.7	-193113.186	-38113.987	124.525				
66	1g	土器	圓錐片	—	—	40.6	15.1	11.1	6.5	-193113.253	-38114.121	124.318				
67	1g	土器	圓形土器	—	—	16.8	27.7	23.2	11.3	-193112.943	-38113.843	124.436	95			
68	1g	土器	圓錐片	—	—	57.6	69.3	13.5	82.2	-193113.219	-38113.841	124.432				
69	1g	土器	圓錐片	—	—	27.7	23.0	11.5	6.9	-193113.115	-38113.522	124.429				
70	1g	土器	圓錐片	—	—	39.8	23.8	13.1	14.7	-193113.257	-38113.405	124.380				
71	1g	土器	圓錐片	—	—	32.5	48.2	8.1	14.6	-193113.254	-38113.149	124.400				
72	1g	土器	圓形土器	—	—	33.6	42.6	17.7	22.0	-193113.251	-38113.094	124.374				
73	1g	土器	圓錐片	—	—	38.6	38.2	14.0	26.6	-193113.355	-38113.087	124.565				
74	64	1g	土器	圓錐片	—	55.9	22.5	19.4	18.6	-193113.341	-38112.790	124.237	80			
75	1g	土器	圓錐片	—	—	40.6	19.8	10.0	7.8	-193113.226	-38112.936	124.247				
76	1g	土器	圓錐片	—	—	65.7	57.6	9.9	45.6	-193113.129	-38112.967	124.271				
77	1g	土器	圓錐突起 削片	—	—	33.5	43.2	19.8	13.4	-193113.096	-38112.996	124.249				
78	1g	土器	圓形土器	—	—	78.6	35.7	14.1	93.8	-193112.971	-38113.074	124.281				
79	68	1g	土器	圓形土器	—	42.9	79.7	8.9	128.9	-193113.275	-38112.714	124.251				
80	64	1g	土器	圓形土器	—	46.8	104.1	15.2	210.0	-193113.309	-38112.637	124.265	74			
81	1g	鐵	鐵	スコット	0.7	4.0	11.9	5.8	0.8	-193113.354	-38112.378	124.168				
82	1g	土器	圓錐片	—	—	25.8	22.5	19.4	7.8	-193113.327	-38112.549	124.176				
83	1g	土器	圓錐片	—	—	24.3	59.5	10.3	15.3	-193113.086	-38112.405	124.174				
84	1g	土器	圓錐片	—	—	28.3	30.6	19.2	10.9	-193113.190	-38112.341	124.091				
85	1g	土器	圓錐突起 削片	—	—	35.7	31.6	14.2	16.2	-193113.006	-38112.394	124.159				
86	1g	土器	圓形土器	—	—	86.4	92.2	17.5	160.0	-193112.987	-38112.693	124.273				
87	1g	石器	圓錐片	頁岩	0.4	23.5	14.5	13.5	1.1	-193112.888	-38112.478	124.288				
88	1g	石器	圓錐片	セイシ	3.8	86.4	64.4	60.9	135.0	-193112.779	-38112.255	124.124				
89	1g	土器	圓錐片	—	—	45.1	28.1	10.2	16.5	-193112.888	-38111.803	123.949				
90	85	1g	石器	圓錐片	頁岩	0	32.5	30.0	4.0	3.3	-193112.652	-38112.099	124.162			
91	1g	土器	圓錐片	—	—	41.8	62.2	12.0	38.2	-193112.601	-38112.771	124.386				
92	1g	土器	圓錐片	—	—	65.4	33.4	9.1	19.6	-193112.512	-38112.811	124.336				
93	1g	土器	圓形土器	—	—	42.3	47.9	12.2	18.3	-193112.496	-38113.094	124.400			黒塗り	
94	1g	土器	圓錐片	—	—	26.8	24.0	8.2	6.2	-193112.845	-38113.324	124.390	551,888	919		
95	1g	土器	圓形土器	—	—	34.1	23.5	14.3	11.4	-193112.846	-38113.444	124.352	67			
96	1g	土器	圓錐片	—	—	53.4	45.8	11.3	38.9	-193112.416	-38112.944	124.423				
97	1g	土器	圓錐片	—	—	44.9	34.6	8.1	10.7	-193112.216	-38113.601	124.412				
98	1g	土器	圓錐片	—	—	23.5	24.6	8.3	4.6	-193112.165	-38113.494	124.411				
99	1g	土器	圓錐片	—	—	62.2	40.9	8.4	18.9	-193112.362	-38113.420	124.463				
100	67	1g	土器	圓形土器	—	88.7	81.1	11.2	150.6	-193112.347	-38113.350	124.475				
101	78	1g	石器	堅硬石砾	頁岩	0	16.9	16.5	2.5	0.6	-193112.207	-38113.388	124.428			
102	1g	土器	圓錐片	—	—	26.5	17.4	12.5	3.6	-193112.242	-38113.336	124.460				
103	1g	土器	圓錐片	—	—	37.9	40.1	16.0	15.9	-193112.219	-38113.238	124.494				
104	1g	土器	圓錐片	—	—	87.4	68.9	12.1	31.1	-193112.279	-38113.189	124.465				
105	1g	土器	圓錐片	—	—	30.9	24.7	16.5	9.3	-193112.145	-38113.310	124.449				
106	1g	石器	磨石?	白色黏土	0	78.6	56.2	19.2	64.3	-193112.654	-38113.979	124.379				
107	1g	土器	圓錐突起 圓錐片	—	—	29.3	24.5	11.8	5.9	-193112.009	-38113.401	124.442				
108	1g	土器	圓錐片	—	—	38.6	29.1	8.8	11.6	-193111.925	-38113.257	124.465				
109	1g	土器	圓錐片	—	—	57.1	33.3	16.6	20.6	-193111.661	-38113.567	124.420				
110	1g	土器	圓錐片	—	—	39.4	32.8	7.7	9.2	-193111.601	-38113.493	124.427				
111	1g	土器	圓錐片	—	—	35.2	31.8	9.3	10.6	-193111.748	-38113.239	124.337				
112	1g	土塊	土塊	—	—	—	—	—	—	-193111.819	-38113.114	124.405			洗淨 済	
113	1g	土器	圓錐片	—	—	54.6	59.7	16.2	32.3	-193111.906	-38113.102	124.366				
114	1g	土器	圓錐片	—	—	28.1	56.4	8.6	15.1	-193111.296	-38113.192	124.283				
115	45	1g	土器	雙刃土器	—	17.1	38.2	19.7	7.6	-193112.169	-38112.844	124.429	316			
116	89	1g	石器	剪断削片	黑瑪瑙	0.1	28.5	14.5	8.5	1.6	-193112.335	-38112.721	124.509			
117	1g	土器	圓形土器	—	—	13.8	25.7	21.8	8.4	-193112.183	-38112.602	124.285				
118	1g	土器	圓錐片	—	—	46.2	37.6	9.5	25.6	-193112.319	-38112.621	124.261				

Tab.158 第II調査区出土遺物台帳 (2/30)
Leger of the relics in the II area (2/30)

遺物 番号	表面 特徴	類別	器種名	材質	高さ等 (×10 ⁻¹)	底面長 (mm)	底面幅 (mm)	底面厚 (mm)	直進(g)	X座標	Y座標	Z座標	板合	同一 個体	備考
119	Ig	石器	刮削片	頁岩	0.2	16.2	9.8	1.6	0.2	-193112.176	-38112.348	124.195			
120	Ig	土器	刮削片	—		37.5	22.5	10.7	10.5	-193111.960	-38111.978	124.124			
121	Ig	土器	刮削片	—		36.6	24.6	11.6	10.5	-193112.194	-38111.707	124.119			
122	Ig	土器	刮削片	—		25.3	52.9	10.9	13.7	-193112.756	-38111.476	124.894			
123	Ig	土器	刮削片	—		33.6	48.6	12.3	22.4	-193112.169	-38111.193	124.983			
124	Ig	土器	刮削片	—		37.4	59.8	9.3	37.9	-193109.702	-38112.458	124.548			
125	Ig	土器	刮削片	—		47.9	41.9	8.6	13.5	-193109.398	-38112.465	124.252			
126	Ig	土器	刮削片	—		27.7	63.5	8.6	18.1	-193109.366	-38112.379	124.371			
127	Ig	土器	刮削片	—		99.7	93.5	8.9	197.1	-193109.298	-38112.464	124.394			
128	Ig	土器	刮削片	—		35.5	34.1	8.5	13.8	-193109.115	-38112.414	124.237			
129	Ig	土器	刮削片	—		48.1	40.4	12.9	28.1	-193109.071	-38112.348	124.326			
130	Ig	土器	範片	—		32.3	23.5	7.9	5.8	-193109.032	-38112.332	124.546			
131	Ig	土器	刮削片	—		24.2	22.2	8.7	4.7	-193109.036	-38112.301	124.335			
132	Ig	鐵	—	安山岩	1.4	29.6	21.3	17.6	11.8	-193109.243	-38112.338	124.212			
133	Ig	土器	刮削片	—		34.1	37.1	6.6	8.1	-193111.851	-38111.601	124.094			
134	Ig	土器	刮削片 刃部突起 部分	—		33.1	29.7	14.6	13.4	-193111.508	-38111.228	124.086			
135	Ig	土器	刮削片 刃部突起 部分	—		30.2	35.8	10.7	8.7	-193111.486	-38111.456	124.944			
136	Ig	土器	刮削片	—		25.6	17.6	11.3	6.0	-193111.543	-38111.573	124.061			
137	Ig	土器	刮削片 刃部突起 部分	—		24.8	77.0	25.4	52.0	-193111.633	-38112.097	124.154			
138	Ig	土器	刮削片	—		43.0	33.6	10.6	16.2	-193111.265	-38112.093	124.250			
129	Ig	土器	刮削片	—		24.4	18.2	6.1	2.9	-193111.062	-38112.108	124.145			
140	Ig	土器	刮削片	—		39.0	53.3	7.8	21.7	-193111.604	-38112.601	124.268			
141	Ig	土器	土塊	—		—	—	—	—	-193111.688	-38112.842	124.582	洗浄中 消失		
142	Ig	土器	刮削片	—		37.7	27.1	10.6	14.1	-193111.674	-38112.844	124.377			
143	Ig	土器	刮削片	—		33.6	29.1	8.9	8.3	-193111.475	-38113.128	124.439			
144	81	Ig	石器	打削石器 頁岩	0.4	15.5	13.5	2.9	6.4	-193111.602	-38113.128	124.403			
145	Ig	土器	刮削片 刃部突起 部分	—		42.8	48.7	9.9	18.0	-193111.423	-38113.101	124.402	丹治9		
146	Ig	土器	刮削片	—		35.0	28.0	7.4	7.0	-193111.456	-38112.072	124.416			
147	Ig	土器	史前土器 底面付近 刮削片	—		54.3	40.6	20.1	29.9	-193111.361	-38112.942	124.414			
148	Ig	土器	刮削片	—		30.3	19.0	10.3	6.6	-193111.253	-38113.161	124.317			
149	Ig	土器	刮削片	—		33.9	20.9	6.3	4.7	-193111.169	-38112.934	124.318			
150	Ig	土器	刮削片	—		43.8	41.1	9.6	16.1	-193111.082	-38112.876	124.272			
151	Ig	土器	刮削片	—		44.0	35.2	10.6	16.7	-193111.042	-38112.709	124.183			
152	Ig	土器	刮削片	—		68.2	48.3	11.6	43.1	-193110.957	-38112.819	124.326			
153	Ig	土器	刮削片	—		18.5	30.4	8.0	6.2	-193111.011	-38113.114	124.378			
154	Ig	土器	刮削片 刃部突起 部分	—		25.0	33.6	10.7	16.0	-193110.877	-38113.061	124.171			
155	Ig	土器	刮削片	—		33.4	44.9	9.6	16.9	-193110.781	-38113.060	124.270			
156	Ig	カボン	—	カーボン	—	—	—	—	—	-193110.695	-38112.979	124.238			
157	Ig	土器	刮削片	—		34.7	42.1	8.8	12.3	-193110.764	-38113.434	124.404			
158	Ig	土器	刮削片	—		30.6	17.1	10.7	5.5	-193110.829	-38113.728	124.436			
159	Ig	土器	刮削片	—		44.1	40.3	7.7	17.9	-193111.017	-38113.906	124.451			
160	Ig	土器	刮削片 刃部突起 部分	—		30.0	24.2	9.9	6.6	-193110.865	-38113.867	124.449			
161	Ig	土器	刮削片	—		37.1	30.8	8.6	8.6	-193110.752	-38113.767	124.424			
162	Ig	土器	刮削片	—		53.9	45.9	8.9	28.9	-193110.585	-38113.344	124.382			
163	Ig	鐵	バニス	1.8		52.6	41.3	26.6	16.8	-193110.630	-38113.299	124.388			
164	Ig	土器	刮削片	—		13.9	10.9	3.9	0.5	-193110.581	-38113.260	124.318			
165	Ig	土器	刮削片 刃部突起 部分	—		35.0	27.6	11.4	16.4	-193110.589	-38113.294	124.561			
166	Ig	土器	刮削片	—		44.3	34.5	7.5	16.5	-193110.166	-38112.931	124.292			
167	Ig	土器	刮削片	—		30.9	23.4	7.9	6.1	-193110.364	-38112.637	124.239			
168	Ig	土器	刮削片	—		33.9	32.6	15.4	14.2	-193110.641	-38112.753	124.199			
169	Ig	土器	刮削片 刃部突起 部分	—		38.2	28.1	10.5	8.0	-193110.648	-38112.547	124.257			
170	Ig	土器	刮削片	—		23.4	44.6	6.7	8.1	-193110.362	-38112.373	124.332			
171	Ig	土器	刮削片	—		38.6	32.9	9.1	14.4	-193110.596	-38112.131	124.272			
172	Ig	土器	刮削片 刃部突起 部分	—		19.0	50.5	21.7	19.6	-193110.771	-38111.846	124.124			
173	Ig	土器	刮削片	—		37.4	51.9	10.8	26.2	-193110.771	-38113.313	124.091			
174	Ig	土器	刮削片	—		37.2	23.4	10.0	6.6	-193110.062	-38111.688	124.238			
175	Ig	土器	刮削片 刃部突起 部分	—		34.6	42.6	9.3	14.9	-193109.915	-38111.599	124.229			
176	Ig	土器	刮削片	—		30.8	29.8	9.7	9.5	-193109.983	-38112.062	124.161			
177	Ig	土器	刮削片	—		43.4	31.8	9.8	14.3	-193110.197	-38112.147	124.124			

Tab.159 第II調査区出土遺物台帳 (3/30)
Leger of the relics in the II area (3/30)

遺物 番号	出 所	種別	器種名	材質	遺跡番 号(×10-1)	汎長 (mm)	汎高幅 (mm)	汎厚 (mm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標	接合	同 組体	備考
178	Ig	土器	陶片	—	36.9	35.6	9.5	13.4	-193109.626	-38111.741	124.341				
179	Ig	土器	陶片	—	29.8	32.2	19.7	10.4	-193109.516	-38111.836	124.186				
180	Ig	土器	陶片	—	33.0	41.6	9.0	15.5	-193109.496	-38112.022	124.246				
181 87	Ig	石器	磨削面をもつ直筒	石	9	25.5	16.5	2.5	0.6	-193109.841	-38112.298	124.142			
182	Ig	土器	陶片	—	32.8	38.4	5.6	8.4	-193109.851	-38112.502	124.365				
183	Ig	織	バスク	9.4	86.1	45.8	29.9	35.9	-193109.757	-38112.817	124.365				
184	Ig	土器	圓形土器	—	7.2	32.7	18.6	4.9	-193109.287	-38113.171	124.407				
185	Ig	土器	陶片	—	49.5	30.0	7.1	9.6	-193109.971	-38112.849	124.323				
186	Ig	土器	陶片	—	48.1	48.1	8.0	18.6	-193109.676	-38112.867	124.303				
187	Ig	土器	變形土器	—	39.1	46.2	22.2	36.2	-193109.509	-38112.917	124.394				
188	Ig	土器	陶片(突縫)	—	54.8	81.3	19.0	48.1	-193109.996	-38112.597	124.311				
189	Ig	土器	陶片	—	34.4	72.2	12.2	42.6	-193109.322	-38112.186	124.328				
190	Ig	土器	變形土器	—	35.0	34.1	9.8	10.7	-193109.244	-38112.169	124.271				
191	Ig	土器	圓形土器	—	74.4	99.8	18.2	80.9	-193109.579	-38112.638	124.340				
192	Ig	土器	圓形土器	—	42.5	64.8	18.0	30.5	-193109.640	-38112.061	124.193	234.2	47.75		
193 77	Ig	石器	打製石器	頁岩	0.4	23.5	15.5	4.0	1.1	-193109.651	-38111.356	124.131	4		
194	Ig	石器	打製石器	黑鑽石	0	17.6	10.9	3.4	0.5	-193109.694	-38110.085	123.830			
195 18	Ig	土器	圓形土器	—	63.2	56.7	12.4	40.6	-193109.922	-38111.053	124.091	762,1052	,1305,13		
196	Ig	石器	刮削器	頁岩	0.2	30.0	20.6	2.7	2.1	-193109.884	-38111.118	124.078			
197	Ig	土器	變形土器	—	17.0	54.8	21.2	18.9	-193109.779	-38111.174	124.095				
198 46	Ig	土器	雙刃刀	—	73.2	79.3	23.9	100.5	-193109.839	-38110.809	123.979	262			
199	Ig	土器	陶片	—	36.6	32.2	10.1	14.8	-193109.909	-38110.739	123.963				
200	Ig	土器	陶片	—	26.9	28.1	9.1	5.0	-193109.310	-38110.125	123.830				
201	Ig	土器	陶片(突縫)	—	29.0	32.3	9.7	8.3	-193109.384	-38110.827	123.965				
202	Ig	土器	圓形土器	—	68.4	75.9	24.6	77.3	-193109.283	-38110.947	123.971	198			
203	Ig	土器	陶片	—	39.6	29.7	8.2	11.9	-193109.374	-38111.098	123.958				
204	Ig	土器	脚部突縫	—	62.0	56.6	14.4	48.0	-193109.278	-38111.181	124.074				
205	Ig	土器	陶片	—	54.2	59.0	8.6	38.5	-193109.461	-38111.497	124.070				
206	Ig	土器	陶片	—	46.3	59.5	9.2	22.8	-193109.522	-38111.591	123.993				
207	Ig	土器	圓形土器	—	28.5	46.1	17.7	31.0	-193109.286	-38111.760	124.153				
208	Ig	土器	圓形土器	—	41.5	44.7	14.8	34.8	-193109.236	-38111.997	124.095				
209	Ig	土器	陶片	—	86.3	49.4	7.9	36.3	-193109.055	-38112.923	124.147	268,1512,1498			
210	Ig	土器	雙刃刀	—	50.2	38.3	9.5	23.0	-193109.993	-38111.932	124.097				
211	Ig	土器	圓形土器	—	29.5	27.0	8.0	7.6	-193109.947	-38112.096	124.172				
212	Ig	土器	陶片	—	34.0	26.5	7.6	8.2	-193109.361	-38111.485	124.075				
213	Ig	土器	碗	—	26.6	19.4	10.9	4.7	-193109.191	-38111.658	124.112				
214	Ig	土器	圓形土器	—	67.9	69.8	14.9	61.5	-193109.044	-38111.711	124.158	798,1334			
215	Ig	土器	陶片	—	55.1	40.4	8.7	20.1	-193109.061	-38111.544	124.202				
216	Ig	土器	圓形土器	—	67.7	76.3	14.4	60.7	-193109.009	-38111.496	124.241	月齢9			
217	Ig	土器	陶片	—	45.3	60.6	7.3	19.8	-193109.044	-38111.425	124.208	三条の山廻			
218	Ig	土器	陶片	—	43.1	39.8	7.9	13.5	-193109.049	-38111.361	124.021				
219	Ig	土器	陶片	—	46.5	37.5	8.5	13.6	-193109.167	-38111.297	124.046				
220	Ig	土器	陶片	—	46.2	45.3	9.4	23.3	-193109.979	-38111.405	124.085				
221	Ig	土器	圓形土器	—	45.3	74.2	8.9	31.4	-193109.925	-38111.328	124.064				
222	Ig	土器	陶片	—	24.6	18.6	12.4	6.9	-193109.887	-38111.273	124.038				
223	Ig	石器	刮削器	頁岩	0.2	14.3	9.4	4.5	0.6	-193109.884	-38111.161	124.168			
224	Ig	織	バスク	3	69.0	41.6	32.9	30.8	-193109.884	-38111.366	124.220				
225	Ig	土器	陶片	—	66.2	32.6	8.0	21.3	-193109.788	-38111.316	124.129				
226	Ig	土器	陶片	—	43.9	32.3	9.5	12.3	-193109.926	-38111.697	124.310				
227	Ig	土器	圓形土器	—	45.5	53.4	8.1	19.4	-193109.077	-38111.861	124.288				
228	Ig	土器	陶片	—	54.7	44.7	10.7	28.7	-193109.137	-38111.766	124.205				
229	Ig	土器	圓形土器	—	31.1	49.8	11.2	13.7	-193109.895	-38111.888	124.150				
230	Ig	石器	刮削器	頁岩	0.1	11.5	8.8	2.2	0.3	-193109.752	-38111.846	124.145			
231	Ig	土器	陶片	—	30.7	62.2	11.2	22.4	-193109.756	-38111.967	124.297				
232	Ig	土器	圓形土器	—	29.6	29.2	12.9	26.7	-193109.881	-38112.089	124.235				

Tab.160 第II調査区出土遺物台帳 (4/30)
Leger of the relics in the II area (4/30)

遺物 番号	面積 単位	種別	器種名	材質	寸法率 (×10-1)	洗盤失 (mm)	洗盤幅 (mm)	洗盤厚 (mm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標	接合	同一 組合	備考	
235	Ig	土器	壺形部	-	-	65.1	46.6	11.6	46.1	-193107.785	-38112.122	124.266				
236	I	土器	壺形土器	口縫部片	-	50.9	72.2	19.2	41.6	-193107.809	-38112.218	124.187	241,754	192		
236	Ig	土器	壺形部	-	-	44.3	29.7	11.7	16.3	-193107.669	-38112.110	124.146				
236	Ig	土器	壺形部	-	-	45.1	51.3	8.3	45.6	-193107.794	-38111.694	124.104				
237	Ig	土器	壺形部	安山岩	0	92.8	64.4	37.5	226.6	-193107.722	-38111.644	124.246				
238	Ig	土器	壺形部	安山岩	0	56.1	41.8	10.9	22.5	-193107.600	-38111.818	124.203				
239	2	Ig	土器	壺形土器	口縫部片	-	64.7	43.7	7.6	18.7	-193107.654	-38111.667	124.090	240	254.3	二角凹 52.35 4,355 ,1105
240	2	Ig	土器	壺形土器	口縫部片	-	61.8	73.0	18.9	46.6	-193107.671	-38111.424	124.012	239	254.3	二角凹 52.35 4,355 ,1105
241	1	Ig	土器	便用土器	口縫部片	-	131.9	82.0	7.1	93.4	-193107.677	-38111.281	124.020	234,754	182	二角凹 52.35
242	Ig	土器	便用土器	口縫部片	-	40.8	55.3	21.8	42.3	-193107.800	-38111.210	124.023				
243	Ig	土器	便用土器	口縫部片	-	49.9	38.3	10.5	16.7	-193107.897	-38110.983	123.963				
244	Ig	石器	刮削器	真鶴	0	26.6	25.8	2.4	2.3	-193106.096	-38111.017	124.028				
245	Ig	石器	刮削器	真鶴	0	59.2	29.7	7.5	16.8	-193106.195	-38110.995	124.019				
246	Ig	鐵	鍛	バニス	2.3	69.5	61.1	44.8	90.4	-193107.731	-38110.869	124.063				
247	Ig	鐵	鍛	バニス	2.1	130.1	11.2	78.7	256.0	-193107.590	-38110.296	123.949				
248	Ig	鐵	鍛	バニス	2	98.2	74.5	33.5	101.8	-193107.391	-38110.546	124.012				
249	Ig	土器	壺形部	-	-	36.9	34.8	7.7	12.6	-193107.233	-38110.615	124.073				
250	Ig	土器	壺形部	-	-	43.2	57.2	9.9	31.6	-193107.186	-38110.853	123.906				
251	Ig	土器	壺形部	-	-	39.0	53.8	9.1	25.1	-193107.099	-38110.860	124.056				
252	Ig	土器	便用土器	口縫部片	-	22.6	31.5	32.2	11.9	-193107.060	-38110.784	124.101				
253	Ig	土器	便用土器	口縫部片	-	61.5	69.9	8.1	36.9	-193107.308	-38111.063	123.993				
254	2	Ig	土器	便用土器	口縫部片	-	55.6	53.6	17.7	28.1	-193107.178	-38111.674	123.960	352,354, 356,1105	239,240	
255	Ig	土器	便用土器	口縫部片	-	38.9	22.4	8.0	9.0	-193107.292	-38111.250	124.176			一条田 耕り	
256	Ig	土器	便用土器	口縫部片	-	64.9	37.6	13.1	32.6	-193107.298	-38111.444	124.164				
257	Ig	土器	壺形部	-	-	55.7	38.4	10.3	22.7	-193107.111	-38111.777	124.096				
258	Ig	土器	壺形部	-	-	51.2	53.5	7.6	22.5	-193107.099	-38111.436	124.087				
259	Ig	土器	壺形部	-	-	69.8	54.3	9.7	45.7	-193107.112	-38111.644	124.165				
260	Ig	土器	便用土器	口縫部片	-	74.9	91.8	10.4	85.5	-193107.381	-38111.673	124.220				
261	Ig	土器	便用土器	口縫部片	-	79.4	48.5	9.0	35.5	-193107.405	-38111.867	124.237	1481			
262	Ig	土器	便用土器	口縫部片	-	79.1	57.0	8.1	35.4	-193107.298	-38111.815	124.203				
263	Ig	土器	便用土器	口縫部片	-	68.8	14.9	7.9	72.2	-193107.173	-38111.689	124.225				
264	Ig	土器	便用土器	口縫部片	-	36.8	29.3	9.5	12.9	-193107.062	-38111.699	124.181				
265	Ig	土器	便用土器	口縫部片	-	41.7	48.9	10.6	23.6	-193106.923	-38111.564	124.091				
266	60	Ig	土器	便用土器	底部	-	95.5	58.2	13.4	111.6	-193106.848	-38111.454	124.044			
267	Ig	土器	便用土器	底部	-	45.8	61.3	9.8	32.7	-193106.963	-38111.448	124.050				
268	Ig	土器	便用土器	底部	-	48.5	59.9	7.9	27.9	-193106.314	-38111.375	124.119	209,1512	1468		
269	Ig	土器	壺形部	-	-	38.8	49.7	7.1	13.6	-193106.364	-38111.333	124.155				
270	Ig	土器	壺形部	-	-	24.6	19.0	6.2	3.1	-193106.321	-38111.386	124.147				
271	Ig	土器	壺形部	-	-	42.6	43.3	7.8	16.7	-193106.382	-38111.53	124.078				
272	Ig	土器	壺形部	-	-	43.6	27.1	6.1	8.3	-193106.339	-38111.15	124.081				
273	Ig	土器	壺形部	-	-	39.6	49.7	7.1	16.3	-193106.363	-38111.014	124.128				
274	Ig	土器	壺形部	-	-	15.5	45.1	10.1	31.8	-193106.314	-38110.911	124.027				
275	Ig	土器	壺形部	-	-	58.8	54.3	9.7	30.5	-193106.635	-38110.927	124.058				
276	Ig	土器	壺形部	-	-	38.4	39.0	10.4	16.9	-193106.551	-38110.916	124.041				
277	Ig	土器	壺形部	-	-	39.5	24.3	9.7	10.2	-193106.710	-38111.048	124.107				
278	Ig	土器	壺形部	-	-	36.4	16.5	6.4	3.4	-193106.718	-38110.885	124.064				
279	Ig	土器	壺形部	-	-	30.8	81.1	29.4	62.5	-193106.729	-38110.808	124.073				
280	Ig	石器	刮削器	真鶴	0.1	20.4	26.2	4.5	2.3	-193107.019	-38110.787	123.924				
281	Ig	土器	便用土器	口縫部片	-	22.6	42.9	20.2	16.0	-193106.910	-38110.716	124.168				
282	Ig	土器	便用土器	口縫部片	-	40.2	46.2	8.8	17.8	-193106.964	-38110.879	124.065				
283	Ig	土器	便用土器	口縫部片	-	33.8	29.1	10.4	13.0	-193107.097	-38110.827	123.901				
284	Ig	土器	便用土器	口縫部片	-	43.8	41.9	8.8	19.3	-193106.942	-38110.838	123.943				
285	Ig	土器	便用土器	口縫部突起	-	63.9	72.9	11.8	70.3	-193107.166	-38110.529	123.900	996,1114 ,1146,14 77	外回黒 塗り		
286	Ig	土器	便用土器	-	-	28.6	34.4	8.1	8.0	-193107.077	-38110.587	123.948				
287	Ig	土器	便用土器	-	-	32.8	24.4	13.9	12.9	-193107.036	-38110.496	123.926				
288	Ig	土器	便用土器	-	-	49.7	45.1	12.9	30.0	-193106.889	-38110.690	124.020				
289	Ig	鐵	鍛	バニス	1, 8	48.1	39.0	24.0	14.4	-193106.934	-38110.698	123.865				

Tab.161 第II調査区出土遺物台帳 (5/30)
Leger of the relics in the II area (5/30)

通物 番号	区分 番 号	部 位	種 類	種類名	材質	帶幅率 (×10 ⁻¹)	伝 量	伝 量	伝 量	直 径(g)	X座標	Y座標	Z座標	総合 値	備考
299	1g	穀	穀	バニス	2.8	75.4	35.3	47.2	60.7	-193106.782	-38110.423	124.091			
291	1g	土器	陶器片	—		51.5	64.8	9.8	41.7	-193106.713	-38110.392	123.969			
292	1g	土器	陶器片	—		52.5	56.4	9.2	24.0	-193106.609	-38110.336	123.978			
293	1g	土器	陶器片	—		27.9	25.1	11.1	7.4	-193106.657	-38110.351	123.955			
294	1g	土器	陶器片	—		32.2	35.7	8.8	12.2	-193106.694	-38110.168	123.838			
295	1g	土器	陶器片 口縁部片	—		37.9	38.6	16.6	15.5	-193106.457	-38110.459	123.867			
296	93	1g	石器	圓底のあ る剝片	—	26.3	21.6	3.1	2.0	-193106.441	-38110.531	124.091			
297	1g	土器	陶器片	—		48.2	44.8	12.1	30.7	-193106.391	-38110.521	123.961			
298	1g	土器	陶器片	—		39.6	27.1	11.1	13.1	-193106.459	-38110.616	124.072			
299	1g	土器	陶器片	—		42.0	49.3	8.2	13.7	-193106.494	-38110.678	124.072			
300	1g	土器	陶器片	—		42.9	41.9	10.6	22.4	-193106.440	-38110.733	124.058			
301	42	1g	土器	彫形土器 口縁部片	—	59.9	58.5	22.0	59.6	-193106.521	-38110.707	124.051			
302	1g	穀	穀	バニス	3.7	58.0	42.0	32.6	25.0	-193106.594	-38110.787	124.090			
303	1g	土器	彫形土器 口縁部片	—		40.9	71.0	16.1	37.0	-193106.259	-38110.769	123.987	1250		
304	1g	土器	陶器片	—		61.9	57.7	10.6	62.0	-193106.210	-38110.761	123.972			
305	1g	土器	陶器片	—		41.7	38.5	10.2	15.9	-193106.136	-38110.751	124.031			
306	1g	土器	彫形土器 陶器片	—		82.7	80.8	8.8	78.5	-193106.195	-38110.830	124.036			
307	1g	土器	陶器片	—		61.2	58.0	11.0	34.6	-193106.168	-38110.965	124.097			
308	1g	土器	陶器片	—		73.7	50.1	8.3	36.8	-193106.959	-38110.769	124.044			
309	1g	土器	彫形土器 直縁付近 陶器片	—		61.6	96.1	16.6	87.2	-193106.885	-38110.969	123.953			
310	1g	土器	陶器片	—		66.9	54.7	8.6	44.3	-193105.909	-38111.122	124.050			
311	1g	土器	直縁片	—		32.8	36.9	18.7	17.4	-193105.697	-38111.561	124.002			
312	1g	ガード ボルト ボルト	—	—	—	—	—	—	—	-193105.674	-38111.889	123.945			
313	1g	土器	彫刻灰陶 陶片	—		63.3	59.8	8.9	42.0	-193106.663	-38110.829	123.944			
314	1g	土器	陶器片	—		46.4	42.9	8.3	20.8	-193105.868	-38110.516	123.944			
315	76	1g	土器	彫刻土器 陶器片	—	53.3	96.3	8.9	91.9	-193106.147	-38110.567	124.028			
316	19	1g	土器	彫形土器 直縁片	—	125.2	107.1	13.0	306.0	-193106.103	-38110.426	123.985	115		
317	1g	穀	穀	バニス	0.1	99.9	85.1	43.9	94.5	-193106.454	-38110.306	123.995			
318	1g	土器	陶器片	—		62.1	43.5	8.5	30.4	-193105.566	-38110.237	123.995			
319	1g	土器	陶器片	—		46.6	37.2	10.3	15.1	-193106.872	-38110.023	123.936			
320	1g	穀	穀	バニス	1.9	64.3	60.1	33.3	33.9	-193106.966	-38109.990	123.889			
321	1g	土器	陶器片	—		53.6	25.4	8.0	11.1	-193106.940	-38110.365	123.894			
322	1g	土器	彫形土器 口縁部片	—		17.3	26.1	17.9	6.6	-193106.926	-38110.210	123.885			
323	1g	穀	穀	バニス	2.2	54.7	23.8	22.6	10.9	-193106.888	-38110.151	123.912			
324	1g	土器	陶器片	—		46.9	38.3	7.7	16.5	-193106.735	-38110.330	124.009			
325	1g	土器	陶器片	—		44.4	33.7	9.3	16.8	-193106.697	-38110.220	123.900			
326	20	1g	土器	彫形土器 口縁部片	—	54.4	98.2	15.6	56.2	-193106.768	-38110.172	123.897		堆塚孔	
327	1g	土器	陶器片	—		38.4	29.2	10.1	10.0	-193106.809	-38110.071	123.884			
328	1g	石器	刃片	—	0	24.5	14.6	2.4	0.8	-193106.615	-38110.071	123.915			
329	1g	土器	陶器片	—		57.2	40.1	13.6	29.1	-193106.669	-38109.961	123.866			
330	1g	土器	彫形土器 口縁部片	—		40.9	138.1	22.5	93.8	-193106.453	-38110.053	123.839			
331	1g	穀	穀	安田山	13.9	76.7	54.8	22.6	10.9	-193106.736	-38109.961	123.842			
332	6	1g	土器	彫形土器 口縁部片	—	83.8	90.6	31.8	155.0	-193106.804	-38109.829	123.855			
333	1g	土器	陶器片	—		33.9	43.4	12.0	23.4	-193106.865	-38109.932	123.867			
334	1g	土器	陶器片	—		30.8	30.9	11.8	11.1	-193106.895	-38109.967	123.869	014		
335	1g	土器	陶器片	—		43.8	55.4	11.1	20.8	-193106.894	-38109.963	123.851	338		
336	1g	土器	彫形土器 口縁部片	—		45.9	63.8	13.6	51.4	-193106.962	-38109.760	123.864		口縁部 内面突 起	
337	1g	土器	彫形土器 口縁部片	—		32.4	46.5	22.3	25.2	-193106.964	-38109.724	123.817			
338	1g	土器	彫形土器 口縁部片	—		51.8	75.7	21.6	89.3	-193106.999	-38109.671	123.820	335		
339	1g	土器	陶器片	—		55.6	33.0	8.2	9.8	-193106.951	-38109.612	123.776			
340	1g	土器	陶器片	—		74.6	62.8	9.9	53.6	-193106.963	-38109.560	123.785			
341	1g	土器	彫形土器 口縁部片	—		39.9	48.5	18.6	30.2	-193106.236	-38109.635	123.799			
342	1g	土器	陶器片	—		54.2	35.0	10.8	7.4	-193106.250	-38109.533	123.764			
343	1g	穀	穀	バニス	1.6	40.3	34.9	34.6	6.6	-193106.430	-38109.660	123.828			
344	1g	土器	陶器片	—		37.1	29.8	7.6	7.1	-193106.965	-38109.194	123.735			
345	1g	土器	彫形土器 口縁部片	—		46.5	48.4	18.0	38.2	-193106.933	-38109.069	123.745			
346	1g	土器	彫形土器 口縁部片	—		35.5	21.3	11.6	10.5	-193106.866	-38109.092	123.738			
347	1g	土器	陶器片	—		49.8	67.4	9.6	36.9	-193106.771	-38109.173	123.773			
348	1g	穀	穀	バニス	1.9	39.8	36.3	29.0	10.0	-193106.674	-38109.545	123.851			

Tab.162 第II調査区出土遺物台帳 (6/30)
Ledger of the relics in the II area (6/30)

遺物 番号	回収 場所	層位 番号	種別	器種名	材質	縦幅 (x×y×z) (mm)	横長 (mm)	横幅 (mm)	法面厚 (mm)	直立(a) X座標	Y座標	Z座標	総合	四 輪体	類考		
349	Ig	土器	变形土器	—	79.2	75.5	6.6	92.8	-193105.603	-38109.462	123.822						
350	Ig	土器	变形土器	—	47.3	25.3	8.1	8.7	-193105.514	-38109.587	123.909						
351	Ig	土器	削面片	—	23.5	18.6	13.5	5.5	-193105.361	-38109.761	123.803		刀劍9				
352	2	Ig	土器	削面片	—	37.7	32.5	7.5	19.8	-193105.057	-38109.107	123.936	254.354, 239	355.1168 249			
353	Ig	土器	削面片	—	33.7	30.1	9.9	12.6	-193105.246	-38110.122	123.954						
354	2	Ig	土器	变形土器	—	63.0	85.2	8.5	53.5	-193105.213	-38110.187	123.915	254.352, 239	355.1168 249	二角形 鏡		
355	2	Ig	土器	变形土器	—	18.9	54.1	18.7	18.7	-193105.187	-38110.153	123.921	254.352, 239	354.1168 249			
356	Ig	土器	削面片	—	48.6	34.4	16.0	21.6	-193104.918	-38110.361	123.949						
357	Ig	土器	削面片	—	49.3	32.3	9.6	11.4	-193104.869	-38110.676	123.012						
358	Ig	土器	削面片	—	52.7	37.6	10.1	23.2	-193104.919	-38109.958	124.025						
359	Ig	土器	变形土器	—	18.5	43.6	19.0	12.0	193104.806	-38109.946	124.026						
360	Ig	鐵	鐵	安山鉄	0.4	27.5	24.0	16.7	9.7	-193104.720	-38109.906	124.016					
361	Ig	土器	削面片	—	71.0	45.4	9.3	36.2	-193104.688	-38109.833	124.003						
362	Ig	土器	削面片	—	23.3	18.1	9.2	3.6	-193104.711	-38109.786	123.993						
363	Ig	鐵	鐵	安山鉄	7.3	44.1	30.0	28.9	34.1	-193104.775	-38109.726	123.938					
364	82	Ig	石器	打削石器	瓦片	0	11.6	19.6	7.0	0.7	-193104.657	-38109.626	123.961				
365	Ig	土器	削面片	—	31.4	35.0	9.1	10.9	-193104.992	-38109.526	123.917						
366	Ig	土器	削面片	—	32.1	38.7	13.2	17.4	-193105.111	-38109.518	123.863						
367	Ig	土器	变形土器	—	18.8	33.6	19.4	10.6	-193105.424	-38109.219	123.760						
368	Ig	鐵	鐵	安山鉄	4.3	41.6	36.7	25.3	26.9	-193105.762	-38109.990	123.729					
369	Ig	土器	变形土器	—	37.2	34.6	12.9	16.5	-193105.747	-38109.933	123.713						
370	Ig	土器	土器	—	—	—	—	—	-193105.626	-38109.929	123.729	乳鉢中 灰瓦 馬鹿引					
371	Ig	土器	削面片	—	31.1	22.6	13.8	10.9	-193104.991	-38109.682	123.731						
372	Ig	土器	削面片	—	4.0	31.5	6.9	11.4	-193105.026	-38109.621	123.826						
373	Ig	土器	削面片	—	50.0	62.2	10.4	41.2	-193104.966	-38109.636	123.807						
374	Ig	土器	削面片	—	50.5	29.1	7.4	13.6	-193105.038	-38109.664	123.822						
375	Ig	土器	削面片	—	23.4	21.7	9.2	5.6	-193104.954	-38109.119	123.822						
376	23	Ig	土器	变形土器	口縫削片	—	36.9	89.1	21.2	48.5	-193104.891	-38109.381	123.858				
377	Ig	土器	变形土器	口縫削片 瓦隙突起 削片	—	43.5	40.6	14.9	34.4	-193104.830	-38109.436	123.811					
378	32	Ig	土器	变形土器	—	49.7	54.1	22.6	33.2	-193104.792	-38109.338	123.808					
379	Ig	土器	变形土器	—	46.4	57.7	17.3	43.3	-193104.826	-38109.335	123.923						
380	Ig	土器	陶片	—	58.4	39.4	8.6	25.0	-193104.504	-38109.414	123.974						
381	Ig	土器	变形土器	—	31.7	25.3	14.4	11.5	-193104.456	-38109.429	123.953						
382	Ig	土器	变形土器	—	37.3	26.4	19.8	11.4	-193104.469	-38109.030	123.932						
383	Ig	土器	削面片	—	41.2	26.3	15.6	25.1	-193104.299	-38109.787	123.916						
384	Ig	土器	削面片	—	41.4	32.1	6.0	10.4	-193104.298	-38109.434	123.871						
385	Ig	土器	削面片	—	51.6	33.6	12.9	20.3	-193104.223	-38109.460	123.906						
386	Ig	土器	削面片	—	48.6	25.8	10.3	16.0	-193102.960	-38109.419	123.892						
387	Ig	土器	削面片	—	62.0	20.3	8.6	8.4	-193104.196	-38109.318	123.871						
388	Ig	土器	削面片	—	56.5	25.6	10.6	10.1	-193104.126	-38109.180	123.869						
389	Ig	鐵	鐵	寶山鉄	3.1	48.5	49.5	29.3	48.3	-193104.462	-38109.332	123.953					
390	Ig	土器	削面片	—	31.1	38.7	8.4	9.9	-193104.406	-38109.198	123.928						
391	Ig	土器	土器	—	45.0	31.1	23.8	13.4	-193104.443	-38109.205	123.985						
392	59	Ig	土器	削面片	—	58.9	55.4	18.3	34.3	-193104.624	-38109.056	123.786	853,747	刀劍6			
393	Ig	土器	削面片	—	22.9	32.4	8.1	6.8	-193104.456	-38109.030	123.821						
394	Ig	土器	削面片	—	69.1	45.6	11.5	42.1	-193104.299	-38108.857	123.757						
395	Ig	土器	变形土器	—	32.6	40.7	10.9	15.3	-193104.582	-38108.567	123.791						
396	Ig	土器	变形土器	—	29.1	27.4	12.3	11.2	-193104.856	-38108.125	123.684	口縫部 上面圓 錐形					
397	Ig	土器	削面片	—	82.3	37.6	8.7	18.3	-193104.485	-38108.349	123.674						
398	Ig	土器	削面片	—	49.4	24.4	9.3	12.7	-193104.427	-38108.571	123.765						
399	Ig	土器	削面片	—	29.8	41.7	9.1	11.5	-193104.549	-38108.673	123.715						
400	Ig	土器	削面片	—	33.2	33.0	8.8	6.6	-193104.178	-38108.764	123.746						
401	Ig	土器	削面片	—	29.3	35.8	7.2	8.4	-193104.104	-38108.820	123.828						
402	Ig	土器	削面片	—	30.2	26.0	8.4	7.6	-193104.060	-38108.880	123.833						
403	Ig	鐵	鐵	安山鉄	2.3	27.6	20.6	16.2	7.1	-193103.871	-38108.832	123.771					
404	Ig	土器	削面片	—	33.4	28.1	9.6	10.8	-193103.884	-38108.790	123.763						

Tab.163 第II調査区出土遺物台帳 (7/30)
Leger of the relics in the II area (7/30)

遺物 番号	回収 番号	層 別	種類名	材質	堆積率 (X 10-1)	堆積量 (cm)	法量幅 (cm)	法量厚 (cm)	直重(g)	X座標	Y座標	Z座標	接合	同一 個体	備考
405	Ig	土器	陶片	—	40.4	32.6	11.5	20.3	-193103.897	-38108.726	123.750				
406	Ig	土器	陶片	—	39.4	21.4	11.4	10.6	-193103.662	-38108.849	123.746				
407	Ig	土器	陶片	—	46.0	30.3	7.3	12.9	-193103.719	-38108.688	123.757				
408	Ig	土器	陶片	—	44.3	25.1	136.0	14.2	-193103.796	-38108.604	123.715				
409	Ig	土器	陶片	—	34.3	33.7	12.3	14.7	-193103.690	-38108.599	123.724				
410	Ig	土器	陶片	—	55.2	69.9	10.1	37.7	-193104.127	-38108.020	123.662				
411	Ig	穀	穀	不明	9	27.5	26.3	14.0	9.5	-193103.851	-38107.904	123.819			
412	Ig	土器	陶片	—	39.4	45.2	10.8	18.2	-193103.750	-38108.073	123.662				
413	Ig	土器	陶形土器	—	41.2	60.7	14.6	38.2	-193103.717	-38108.223	123.660				
414	Ig	土器	陶片	—	33.5	13.2	12.2	5.0	-193103.541	-38108.598	123.668				
415	Ig	土器	陶形土器	—	47.3	23.4	13.6	17.9	-193103.440	-38108.595	123.841				
416	Ig	土器	陶片	—	34.3	22.7	11.5	9.6	-193103.361	-38108.688	123.820				
417	Ig	石器	刮削片	頁邊	0	39.8	17.9	4.2	2.6	-193103.340	-38108.742	123.872			
418	Ig	土器	陶片	—	41.9	18.8	8.9	7.7	-193103.261	-38109.123	123.779				
419	Ig	石器	刮削片	頁邊	0	30.0	15.5	5.5	2.2	-193103.046	-38109.235	123.819			
420	Ig	土器	陶片	—	42.8	26.4	10.5	10.8	-193102.868	-38109.090	123.916				
421	Ig	土器	陶片	—	34.1	9.8	14.4	2.7	-193103.010	-38108.716	123.838				
422	Ig	土器	陶片	—	27.1	46.0	10.6	12.9	-193103.197	-38108.669	123.815				
423	Ig	穀	穀	安山岩	3	37.2	31.7	19.5	35.2	-193103.006	-38108.515	123.818			
424	Ig	土器	陶片	—	49.3	62.1	14.3	22.2	-193102.940	-38108.612	123.849				
425	Ig	土器	陶片	—	31.1	68.1	12.7	18.1	-193102.793	-38108.674	123.804				
426	Ig	穀	穀	安山岩	1.5	36.1	28.3	24.5	23.2	-193102.860	-38108.620	123.815			
427	Ig	土器	陶片	—	27.7	39.5	8.7	10.1	-193102.915	-38108.440	123.772				
428	Ig	土器	陶片	—	35.6	29.7	5.8	6.1	-193102.911	-38108.290	123.829				
429	Ig	土器	陶形土器	—	63.3	36.0	12.8	34.0	-193102.025	-38108.587	123.914				
430	Ig	土器	陶片	—	37.5	35.9	10.2	14.9	-193102.909	-38108.135	123.820				
431	Ig	土器	陶片	—	42.6	31.3	8.9	13.4	-193103.147	-38108.230	123.763				
432	Ig	土器	陶片	—	40.4	32.2	7.8	10.7	-193103.150	-38108.308	123.822				
433	Ig	土器	陶片	—	21.4	17.6	7.3	3.4	-193103.173	-38108.601	123.831				
434	Ig	土器	陶片	—	36.7	33.0	10.0	13.6	-193103.250	-38108.416	123.845				
435	Ig	土器	陶片	—	45.6	34.8	6.8	11.7	-193103.369	-38108.504	123.723				
436	Ig	土器	陶片	—	81.0	73.1	11.6	67.5	-193103.536	-38108.259	123.744				
437	Ig	土器	陶片	—	67.9	59.8	16.2	56.6	-193103.485	-38108.169	123.666				
438	Ig	穀	穀	安山岩	2.8	62.2	30.2	10.8	19.4	-193103.387	-38108.057	123.757			
439	Ig	土器	陶片	—	45.9	43.7	7.7	19.4	-193103.345	-38108.968	123.710				
440	Ig	土器	陶片	—	42.8	28.5	5.4	4.9	-193103.260	-38107.936	123.673				
441	Ig	土器	陶片	—	19.6	38.5	17.2	11.0	-193103.176	-38107.942	123.697				
442	Ig	土器	陶片	—	44.5	37.9	11.9	17.6	-193103.529	-38107.801	123.637				
443	Ig	土器	陶片	—	69.9	61.1	9.3	42.2	-193103.652	-38107.779	123.628				
444	Ig	土器	陶片	—	38.0	63.5	12.6	33.7	-193103.248	-38107.538	123.655	548	774		
445	Ig	土器	陶片	—	61.9	75.9	9.1	43.2	-193103.061	-38107.298	123.695				
446	Ig	土器	陶片	—	29.9	25.7	6.7	5.7	-193103.032	-38107.567	123.608				
447	Ig	土器	陶片	—	41.2	47.0	6.7	16.5	-193102.986	-38107.636	123.643				
448	Ig	土器	陶片	—	43.4	38.6	9.6	11.9	-193102.941	-38107.839	123.712				
449	Ig	土器	陶片	—	52.4	42.5	7.4	20.6	-193102.981	-38107.997	123.706				
450	Ig	土器	陶片	—	75.8	79.7	8.4	57.4	-193102.896	-38108.620	123.729				
451	Ig	土器	陶片	—	31.9	18.9	9.5	5.9	-193102.792	-38108.005	123.727				
452	Ig	土器	陶片	—	35.3	26.6	8.1	7.6	-193102.687	-38107.903	123.788				
453	Ig	土器	陶形土器	口縁部片	—	75.3	17.9	16.8	18.4	-193102.484	-38108.166	123.797	474		
454	Ig	土器	陶片	—	42.2	59.3	9.4	24.8	-193102.061	-38108.832	123.844				
455	Ig	土器	陶片	—	35.3	26.6	8.0	7.5	-193102.216	-38108.115	123.791				
456	Ig	土器	陶片	—	30.7	41.0	14.3	14.2	-193102.022	-38107.944	123.720				
457	Ig	土器	陶片	—	30.1	33.1	13.6	11.4	-193102.396	-38107.708	123.698				
458	Ig	土器	陶片	—	53.7	75.8	8.4	41.3	-193102.363	-38107.504	123.709				
459	Ig	土器	陶形土器	口縁部片	—	28.2	48.1	21.4	27.9	-193102.265	-38107.629	123.759			
460	Ig	土器	陶片	—	53.3	41.9	20.5	22.2	-193102.310	-38107.442	123.707				
461	Ig	土器	陶片	—	50.2	41.1	7.3	14.7	-193102.088	-38107.526	123.630				
462	Ig	土器	陶形土器	口縁部荷葉型 片	—	28.7	34.3	10.3	16.3	-193102.164	-38107.418	123.697			
463	Ig	土器	陶形土器	—	37.3	55.8	9.5	26.9	-193102.152	-38107.329	123.691				
464	Ig	土器	陶片	—	41.4	27.8	7.1	9.2	-193102.622	-38107.325	123.616				
465	Ig	土器	陶片	—	37.9	14.2	6.7	4.6	-193102.555	-38107.219	123.587				

右端末
製造?

Tab.164 第II調査区出土遺物台帳 (8/30)

Leger of the relics in the II area (8/30)

遺物 番号	画面 番号	類別	部位	器種名	材質	縦幅 (×10-1) (mm)	横長 (mm)	横幅幅 (mm)	底面 (mm)	底面 (mm)	底面 (mm)	X座標	Y座標	Z座標	接合	開 削	備 考	
466	1g	土器	肩部片	—	45.1	32.1	8.4	14.1	-193102.744	-38107.157	123.399							
467	1g	土器	肩部片	—	27.5	25.7	6.8	6.3	-193102.902	-38107.273	123.611							
468	1g	土器	肩部片	—	23.3	46.6	9.6	11.3	-193103.018	-38107.642	123.541							
469	21	1g	土器	变形土器 口縫部片	—	45.1	35.5	25.7	56.6	-193102.819	-38107.060	123.584						
470	1g	織	織	バズス 2.7	58.9	42.7	30.1	26.8	-193103.560	-38107.363	123.565							
471	1g	土器	变形土器 口縫部片	—	98.1	81.9	25.2	146.0	-193102.840	-38106.797	123.515							
472	1g	土器	肩部片	—	50.2	43.2	7.8	22.5	-193102.675	-38106.716	123.515							
473	1g	土器	肩部片	—	33.6	27.2	6.8	9.2	-193102.345	-38107.145	123.674							
474	1g	土器	变形土器 口縫部片	—	43.8	34.6	10.9	15.1	-193102.334	-38107.230	123.660	453						
475	1g	土器	肩部片	—	25.4	28.0	9.9	6.7	-193102.178	-38107.632	123.635							
476	1g	土器	肩部片	—	92.0	81.9	14.1	114.1	-193101.924	-38106.923	123.613	486						
477	1g	土器	肩部片	—	27.9	34.3	9.4	11.1	-193101.838	-38106.878	123.580							
478	1g	土器	肩部片	—	62.2	35.8	10.9	34.1	-193101.539	-38107.794	123.667							
479	1g	土器	肩部片	—	45.9	41.7	10.4	24.2	-193101.676	-38108.119	123.758							
480	1g	土器	肩部片	—	49.1	34.6	10.9	18.7	-193101.668	-38108.178	123.769							
481	1g	土器	变形土器 肩部片	—	23.8	33.3	13.5	9.3	-193101.215	-38108.210	123.671							
482	1g	織	織	安山岩 5.9	32.4	30.0	15.4	18.9	-193100.732	-38108.867	123.624							
483	1g	土器	肩部片	—	42.0	43.5	10.8	22.3	-193101.272	-38107.789	123.604							
484	1g	土器	肩部片	—	59.6	45.7	7.2	23.5	-193101.219	-38107.426	123.653							
485	1g	土器	变形土器 肩部片	—	53.3	18.9	20.0	20.6	-193101.052	-38107.172	123.691							
486	1g	土器	肩部片	—	42.9	59.3	12.9	30.4	-193100.879	-38107.563	123.749	476						
487	1g	土器	变形土器 口縫部片	—	62.2	21.1	22.9	29.8	-193100.779	-38107.231	123.748						洗净 剥失	
488	1g	土器	肩部片	—	42.0	24.4	13.9	11.4	-193100.344	-38108.032	123.736							
489	1g	土器	土燒	—	—	—	—	—	-193096.129	-38108.163	123.760							
490	1g	織	織	安山岩 6.8	43.5	27.5	23.9	32.3	-193096.111	-38109.297	123.751							
491	1g	土器	肩部片	—	49.4	49.6	6.0	21.1	-193096.454	-38107.335	123.668							
492	1g	土器	肩部片	—	49.2	28.0	6.2	6.6	-193096.700	-38107.119	123.686							
493	1g	土器	肩部片	—	35.8	29.0	11.9	13.6	-193096.950	-38107.240	123.701							
494	1g	土器	肩部片	—	34.5	47.2	7.1	12.8	-193100.069	-38107.366	123.738							
495	1g	土器	变形土器 肩部片	—	29.6	25.7	7.4	7.6	-193100.934	-38106.839	123.604							
496	1g	土器	肩部片	—	38.8	62.0	9.1	18.6	-193100.510	-38106.400	123.604							
497	1g	土器	肩部片	—	34.6	34.7	12.4	13.3	-193100.095	-38106.238	123.595							
498	1g	土器	肩部片	—	27.6	25.9	10.1	8.8	-193096.825	-38106.258	123.613							
499	1g	土器	肩部片	—	34.7	35.8	9.1	8.7	-193096.557	-38106.642	123.636							
500	1g	土器	变形土器 肩部片	—	87.7	32.1	21.1	56.3	-193096.466	-38106.932	123.669							
501	1g	土器	肩部片	—	41.1	34.8	7.7	16.2	-193096.315	-38106.709	123.634							
502	1g	土器	变形土器 肩部片	—	45.8	36.8	8.6	14.3	-193096.275	-38106.444	123.614							
503	1g	土器	变形土器 肩部片	—	23.8	42.3	6.5	6.9	-193096.939	-38106.644	123.700							
504	1g	土器	肩部片	—	25.4	39.7	6.8	6.2	-193096.969	-38106.780	123.698							
505	1g	土器	肩部片	—	43.2	54.2	12.6	32.4	-193096.914	-38106.877	123.707							
506	1g	土器	肩部片	—	37.1	34.4	12.5	13.8	-193097.890	-38107.727	123.705							
507	1g	土器	变形土器 肩部片	—	29.6	30.6	11.3	9.2	-193096.929	-38106.671	123.652							
508	1g	土器	肩部片	—	36.9	24.4	11.6	11.7	-193096.710	-38106.422	123.604							
509	1g	土器	肩部片	—	54.1	35.9	10.3	20.1	-193096.770	-38106.359	123.602							
510	1g	土器	肩部片	—	28.5	35.0	10.5	12.6	-193096.829	-38106.321	123.612							
511	1g	土器	变形土器 肩部片	—	63.8	58.5	8.7	34.1	-193096.964	-38106.662	123.529							
512	1g	土器	肩部片	—	39.2	44.2	7.6	14.3	-193096.581	-38106.650	123.544							
513	1g	土器	肩部片	—	33.5	28.9	8.4	10.5	-193096.995	-38106.503	123.436							
514	1g	石器	石器	安山岩 4	48.8	52.0	7.2	21.9	-193096.886	-38106.222	123.384							
515	1g	土器	肩部片	—	63.1	53.5	12.7	26.3	-193096.748	-38106.850	123.547							
516	1g	土器	变形土器 肩部片	—	27.2	39.6	9.9	10.7	-193096.375	-38106.926	123.572							
517	1g	土器	变形土器 肩部片	—	27.6	49.8	11.1	10.5	-193101.315	-38111.777	123.913						「工」 字状突 唇	
518	1g	土器	肩部片	—	54.8	53.9	9.9	27.2	-193096.810	-38104.449	123.281							
519	24	1g	土器	变形土器 口縫部片	—	49.3	45.9	16.1	36.7	-193096.956	-38104.133	123.218						
520	1g	土器	肩部片	—	25.3	37.3	8.0	9.2	-193096.165	-38104.166	123.228							
521	1g	土器	变形土器 肩部片	—	34.4	54.9	11.4	27.9	-193096.447	-38104.018	123.224							
522	1g	土器	肩部片	—	47.9	28.2	8.7	14.6	-193096.371	-38104.372	123.267							
523	85	1g	石器	打瓢石器 箕冠	6.2	67.5	69.5	11.0	47.8	-193096.786	-38104.565	123.233						
524	1g	土器	变形土器 口縫部片	—	37.3	27.9	14.5	11.6	-193100.275	-38104.148	123.139							

Tab.165 第II調査区出土遺物台帳 (9/30)
Ledger of the reliquies in the II area (9/30)

遺物 番号	出土地 名	層位	復原 形態	器種名	材質	長幅 (× 10) (mm)	高幅 (mm)	厚幅 (mm)	長幅 直角(g)	X座標	Y座標	Z座標	傾斜	回 転	個体 数	備考
525	1g	土層	圓錐片	—	—	35.0	34.4	16.9	19.9	-193100.375	-38104.249	123.156				
526	1g	土層	圓錐片	—	—	40.3	39.7	12.7	35.4	-193100.349	-38104.532	123.317				
527	1g	土層	圓錐尖端	—	—	36.3	42.0	11.0	11.3	-193100.473	-38105.782	123.441				
528	1g	土層	圓錐片	—	—	40.7	37.8	16.5	29.7	-193100.751	-38105.781	123.417				
529	1g	土層	圓錐片	—	—	43.8	41.0	7.9	18.5	-193101.028	-38104.998	123.255				
530	1g	土層	圓錐片	—	—	42.8	36.6	1.7	14.3	-193101.109	-38104.978	123.019				
531	1g	土層	圓錐片	—	—	40.5	22.6	11.3	19.8	-193101.421	-38104.995	123.233				
532	1g	土層	圓錐土器	—	—	37.4	43.2	11.3	15.2	-193101.884	-38104.919	123.160				
533	1g	土層	圓錐片	—	—	41.7	38.4	9.3	16.6	-193101.386	-38105.715	123.400				
534	17	1g	土層	雙刃刀	—	39.3	18.4	26.5	11.1	-193101.353	-38105.702	123.370	634,640,677,882, 1131,1137,1494			
535	1g	土層	圓錐尖端	—	—	39.5	25.5	8.2	4.3	-193102.079	-38105.646	123.349				
536	1g	土層	圓錐片	—	—	36.9	38.6	7.4	1.1	-193101.729	-38106.092	123.487				
537	1g	土層	圓錐片	—	—	56.6	33.1	9.4	19.5	-193102.122	-38106.076	123.436				
538	1g	土層	圓錐片	—	—	55.1	56.6	16.1	49.0	-193102.794	-38105.912	123.365				
539	1g	土層	圓錐土器	—	—	37.1	47.0	11.9	29.6	-193102.896	-38105.554	123.278				
540	1g	土層	圓錐土器	—	—	27.6	43.5	7.6	10.8	-193103.128	-38105.505	123.186				
541	74	1g	土層	雙刃刀	—	105.3	72.4	16.7	98.1	-193103.189	-38105.169	123.147				
542	1g	土層	圓錐片	—	—	39.5	38.6	9.0	17.1	-193103.251	-38104.985	123.062				
543	1g	土層	圓錐尖端	—	—	43.2	43.4	11.5	19.0	-193103.238	-38105.996	123.354				
544	1g	土層	圓錐片	—	—	31.8	44.1	9.5	19.6	-193103.436	-38106.077	123.366				
545	1g	土層	圓錐尖端	—	—	42.1	24.3	8.9	8.4	-193103.500	-38105.828	123.226				
546	1g	土層	圓錐片	—	—	38.5	37.9	10.1	14.0	-193103.124	-38106.699	123.478				
547	1g	土層	圓錐土器	—	—	33.3	48.3	9.6	16.9	-193103.605	-38106.264	123.365				
548	4	1g	土層	圓錐土器	—	65.6	133.0	28.8	176.0	-193103.856	-38106.236	123.326	444	774		
549	1g	土層	圓錐土器	—	—	37.4	18.9	19.2	12.5	-192103.817	-38107.247	123.524				
550	1g	土層	圓錐土器	—	—	63.1	32.4	10.4	26.5	-192103.719	-38105.824	123.444				
551	19	1g	土層	圓錐土器	—	70.6	115.4	23.9	105.8	-192104.848	-38106.842	123.399	888,949,919			
552	1g	土層	圓錐片	—	—	54.2	84.6	10.8	51.0	-192103.844	-38106.361	123.346				
553	59	1g	土層	圓錐土器	—	88.2	66.0	14.3	130.0	-192104.895	-38106.067	123.285	302,747			
554	26	1g	土層	圓錐土器	—	77.6	99.2	22.5	120.0	-192104.219	-38105.856	123.167				
555	1g	土層	圓錐土器	—	—	66.7	32.3	9.6	21.3	-192104.223	-38105.481	123.155				
556	1g	土層	圓錐土器	—	—	33.6	30.1	14.9	14.3	-192104.313	-38106.264	123.094				
557	1g	土層	圓錐片	—	—	39.6	24.8	8.9	16.1	-192104.375	-38104.928	123.133				
558	1g	土層	圓錐片	—	—	24.9	43.9	19.1	10.9	-192104.656	-38104.374	123.917				
559	1g	土層	圓錐土器	—	—	44.0	43.7	14.1	24.1	-192104.161	-38104.129	122.912	579	偏極り		
560	1g	土層	測量尺	—	—	67.1	45.6	19.2	27.9	-192103.833	-38102.971	123.288				
561	1g	土層	測量尺	—	—	45.6	29.8	11.3	13.1	-192104.650	-38103.707	123.395				
562	1g	土層	測量尺	—	—	46.8	44.5	8.3	22.6	-192104.297	-38104.095	123.854				
563	1g	土層	圓錐土器	—	—	17.5	27.9	8.6	6.4	-192104.620	-38104.060	122.878				
564	1g	土層	圓錐土器	—	—	53.5	28.2	14.0	22.3	-192104.961	-38104.566	123.097				
565	1g	土層	圓錐土器	—	—	57.1	45.6	19.2	27.9	-192104.833	-38102.971	123.288				
566	1g	土層	圓錐土器	—	—	45.6	29.8	11.3	13.1	-192104.650	-38103.707	123.395				
567	1g	土層	圓錐片	—	—	56.2	69.1	15.0	25.8	-192105.354	-38105.009	122.956				
568	1g	土層	圓錐片	—	—	53.5	33.4	6.6	18.1	-192105.805	-38104.811	123.225				
569	1g	土層	圓錐片	—	—	40.5	41.2	8.1	18.4	-192104.555	-38105.538	123.367				
570	1g	土層	圓錐片	—	—	44.3	49.6	13.3	39.8	-192104.556	-38105.538	123.367				
571	1g	土層	圓錐片	—	—	42.9	54.3	8.6	24.9	-192104.791	-38105.724	123.397				
572	1g	土層	圓錐片	—	—	56.7	51.6	8.1	12.4	-192104.436	-38105.912	123.131				
573	1g	土層	圓錐片	—	—	48.6	52.4	8.3	24.5	-192104.501	-38105.999	123.166				
574	1g	土層	圓錐片	—	—	50.5	36.0	8.3	18.3	-192104.997	-38106.029	123.179				
575	1g	安山岩	6	—	—	62.9	45.2	22.3	66.8	-192104.243	-38105.885	123.142				
576	1g	土層	圓錐片	—	—	31.7	28.5	16.6	9.1	-192104.661	-38106.162	123.199				
577	1g	土層	圓錐片	—	—	45.7	33.8	16.8	32.6	-192104.676	-38106.234	123.268				
578	1g	土層	圓錐片	—	—	38.4	47.8	13.1	26.3	-192104.422	-38106.368	123.317				
579	1g	土層	圓錐土器	—	—	48.3	42.3	13.8	32.6	-192104.398	-38106.967	123.444	559			
580	1g	土層	圓錐尖端	—	—	30.1	28.2	11.3	8.5	-192104.980	-38107.554	123.568				
581	1g	土層	圓錐片	—	—	42.4	36.2	8.1	14.2	-192104.632	-38107.677	123.514				

Tab.166 第II調査区出土遺物台帳 (10 / 30)

Ledger of the relics in the II area (10/30)

高付 番号	同当 番号	局 種別	器種名	材質	寸幅率 (×10 ⁻¹)	底量 底量 (mm)	底量 底量 (mm)	底量 底量 (mm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標	接合	同一 個体	固有 番号	
582		Ig 土器	圓形土器	—	42.3	42.0	15.5	23.8	-193104.849	-38107.414	123.515					
583		Ig 土器	圓錐部器物	—	42.7	54.1	11.8	22.3	-193105.051	-38106.882	123.329					
584		Ig 土器	圓錐部器物	—	45.1	63.0	9.1	34.4	-193104.872	-38106.806	123.256					
585	58	Ig 土器	圓錐部器物	—	88.1	80.3	15.4	360.0	-193105.252	-38106.643	123.203					
586		Ig 土器	圓錐部器物	—	36.8	29.4	9.0	11.6	-193106.342	-38106.563	123.183					
587		Ig 土器	圓錐部器物	—	32.1	66.8	10.1	17.2	-193105.661	-38106.377	123.174					
588		Ig 土器	圓錐部器物	—	32.9	43.7	10.2	17.7	-193105.781	-38106.069	123.118					
589		Ig 土器	圓錐部器物	—	32.0	39.9	10.1	14.7	-193106.098	-38105.529	123.983					
590		Ig 土器	圓錐部器物	—	35.8	21.5	16.8	10.5	-193104.968	-38108.065	123.649					
591		Ig 土器	圓錐部器物	—	48.3	61.3	15.5	56.3	-193105.259	-38108.573	123.671					
592		Ig 土器	圓錐部器物	—	42.9	23.6	7.9	8.6	-193105.629	-38108.303	123.594					
593		Ig 土器	圓錐部器物	—	46.2	30.3	9.7	12.0	-193105.710	-38108.980	123.524					
594		Ig 土器	圓錐部器物	—	45.7	34.9	9.2	20.4	-193105.528	-38107.321	123.356					
595		Ig 土器	圓錐部器物	—	33.1	31.1	11.3	98.5	-193105.726	-38107.391	123.324					
596		Ig 磁 鐵	バニズ 鉄	バニズ	2.4	54.7	26.9	25.2	16.2	-193105.809	-38106.786	123.176				
597		Ig 上器	圓錐部器物	—	47.7	43.3	7.6	17.6	-193106.199	-38106.911	123.171					
598		Ig 上器	圓錐部器物	—	25.7	28.8	2.5	2.5	-193106.081	-38106.580	123.128					
599		Ig 上器	圓錐部器物	—	38.2	37.3	5.6	9.3	-193106.112	-38106.315	123.128					
600		Ig 上器	圓錐部器物	—	32.6	48.0	8.7	15.9	-193106.374	-38106.431	123.103					
601		Ig 石製 骨製	怪石製品	バニズ	3.6	186.3	64.0	42.9	110.4	-193106.564	-38106.798	123.011				
602		Ig 上器	安形土器	—	56.6	37.7	12.1	26.4	-193106.877	-38106.869	122.990				塗装り	
603		Ig 磁 鐵	バニズ 鉄	バニズ	3.8	64.8	43.1	33.4	41.7	-193107.123	-38106.193	122.998				
604		Ig 上器	圓錐部器物	—	38.3	34.0	6.5	9.1	-193107.090	-38106.956	122.946					
605		Ig 上器	圓錐部器物	—	46.8	44.4	10.1	21.2	-193107.165	-38106.323	123.014					
606		Ig 上器	圓錐部器物	—	63.6	74.7	7.6	40.9	-193107.214	-38106.278	122.976					
607	94	Ig 岩質 骨質	鮮石製品	バニズ	4.2	186.5	97.5	59.0	460.9	-193107.347	-38106.277	122.997				
608		Ig 土器	圓形土器	—	48.3	95.9	7.9	43.1	-193107.196	-38106.349	123.079					
609		Ig 上器	圓錐部器物	—	37.4	42.2	12.1	26.3	-193107.190	-38106.655	123.060					
610		Ig 上器	圓錐部器物	—	36.1	45.9	8.3	16.9	-193107.029	-38106.546	123.060					
611	62	Ig 土器	先形土器	—	64.4	59.7	14.5	107.3	-193107.214	-38106.576	123.074					
612		Ig 土器	圓錐部器物	—	54.7	68.0	11.9	43.8	-193107.283	-38106.680	123.015					
613		Ig 上器	安形土器	—	56.7	37.9	18.0	41.2	-193107.363	-38106.673	123.037					
614		Ig 土器	圓形土器	—	42.5	25.7	17.8	10.7	-193106.740	-38106.744	123.117	334				
615		Ig 土器	圓錐部器物	—	29.8	29.6	8.5	7.1	-193106.657	-38106.779	123.134					
616		Ig 土器	圓錐部器物	—	52.9	70.4	9.8	38.2	-193106.621	-38106.610	123.077					
617		Ig 土器	圓錐部器物	—	23.5	21.2	8.1	3.3	-193106.647	-38106.615	123.129					
618		Ig 土器	安形土器	—	48.7	47.2	12.0	28.9	-193106.474	-38106.719	123.117					
619		Ig 土器	圓錐部器物	—	48.8	31.3	8.8	14.2	-193106.258	-38107.193	123.216					
620		Ig 土器	圓錐部器物	—	69.7	36.2	8.4	11.2	-193105.841	-38106.519	123.051					
621		Ig 土器	圓錐部器物	—	32.7	19.8	24.2	15.1	-193105.931	-38106.656	123.051					
622		Ig 上器	圓錐部器物	—	40.6	45.0	6.3	11.1	-193106.485	-38106.212	123.499					
623		Ig 上器	圓錐部器物	—	51.5	49.3	11.1	24.5	-193106.596	-38107.333	123.355					
624		Ig 土器	圓錐部器物	—	36.1	38.4	9.7	15.2	-193106.582	-38107.350	123.298					
625		Ig 土器	圓錐部器物	—	94.1	63.3	10.6	46.6	-193106.585	-38107.210	123.242					
626		Ig 磁 鐵	バニズ 鉄	バニズ	9.9	37.7	26.3	17.9	5.1	-193106.755	-38107.474	123.279				
627		Ig 上器	圓形土器	—	32.4	35.9	15.1	16.9	-193106.892	-38107.682	123.303					
628		Ig 土器	圓錐部器物	—	45.2	45.2	13.1	23.5	-193107.237	-38107.133	123.233					
629		Ig 土器	圓錐部器物	—	27.2	21.6	16.1	8.7	-193107.306	-38107.116	123.129					
630		Ig 土器	安形土器	—	58.3	52.1	13.4	46.7	-193107.353	-38107.924	123.150					
631		Ig 土器	圓形土器	—	41.0	46.6	11.1	18.2	-193107.732	-38106.464	123.069					
632		Ig 土器	圓錐部器物	—	34.9	31.5	13.3	11.3	-193106.398	-38109.518	123.768					
633		Ig 土器	圓錐部器物	—	33.9	38.8	8.7	10.2	-193106.432	-38109.158	123.788					
634	17	Ig 土器	安形土器	—	48.1	29.1	11.7	20.4	-193106.511	-38109.906	123.679	531,640, 677,882, 1131,1137, 1494				
635		Ig 土器	圓錐部器物	—	35.8	24.7	8.2	9.9	-193106.557	-38108.544	123.583					
636	10	Ig 土器	圓形土器	—	56.6	113.0	32.1	150.0	-193106.724	-38108.898	123.623					
637		Ig 土器	圓錐部器物	—	25.6	38.4	18.5	11.7	-193106.937	-38108.426	123.500					

Tab.167 第II調査区出土遺物台帳 (1 1 / 3 0)
Ledger of the relics in the II area (11/30)

器物 番号	器皿 名	形 状	種類	基盤毛	材質	測定値 (×10 ⁻¹)	直高さ (mm)	直直径 (mm)	直底幅 (mm)	直底深 (mm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標	同・ 種類				
639	Ig	土器	脚部片	—	—	56.2	79.4	9.4	52.3	-193106.768	-38110.270	123.322							
639	Ig	土器	脚部片	—	—	54.8	55.9	12.9	17.5	-193106.863	-38110.295	123.325							
640	17	Ig	土器	焼形土器 口縁剥片	—	48.7	58.4	21.1	45.7	-193106.822	-38109.655	123.722	534.634, 646.882, 1131.1137 ,1494						
641	31	Ig	土器	焼形土器 口縁剥片	—	77.1	22.0	28.9	36.9	-193107.121	-38109.608	123.732							
642	Ig	土器	脚部片	便山滑	0.3	26.0	24.1	14.0	10.5	-193107.371	-38109.587	123.779							
643	Ig	土器	脚部片	便山滑	17.6	91.2	60.3	25.3	130.9	-193107.426	-38109.504	123.778							
644	Ig	土器	焼形土器 口縁剥片	—	—	31.7	27.9	10.1	9.3	-193107.374	-38109.507	123.780	黒塗り						
645	Ig	土器	脚部片	—	—	21.0	15.7	13.8	4.2	-193107.216	-38108.498	123.498	694						
646	Ig	土器	焼形土器 口縁剥片	—	—	37.6	38.8	12.8	19.7	-193107.326	-38108.337	123.451							
647	Ig	土器	焼形土器 口縁剥片	—	—	41.0	41.4	11.6	18.4	-193107.323	-38107.885	123.491	月面り						
648	Ig	土器	焼形土器 口縁剥片	—	—	30.8	39.7	20.6	21.9	-193107.368	-38107.768	123.337							
649	Ig	石器	刮削片	頁岩	0	18.3	9.1	1.9	0.3	-193107.657	-38107.894	123.331							
650	Ig	土器	脚部片	バニス	2.2	34.6	32.9	24.3	15.3	-193107.849	-38107.179	123.148							
651	Ig	土器	焼形土器 口縁剥片	—	—	37.1	21.9	13.0	11.8	-193107.968	-38107.174	123.165							
652	Ig	土器	脚部片	便山滑	—	29.9	31.9	10.6	10.6	-193108.113	-38107.080	123.125							
653	36	Ig	土器	焼形土器 口縁剥片	—	46.5	46.2	24.0	42.1	-193108.225	-38107.211	123.123							
654	Ig	土器	脚部片	—	—	32.1	41.1	12.4	18.3	-193108.477	-38107.059	123.130							
655	Ig	土器	脚部片	便山滑	2.4	21.6	11.4	5.8	—	-193108.631	-38107.345	123.154							
656	Ig	土器	脚部片	口縁剥片	—	26.8	23.5	11.7	6.0	-193108.363	-38107.665	123.187	石器六 型品?	月面り					
657	Ig	土器	焼形土器 口縁剥片	—	—	34.4	49.5	14.6	29.2	-193108.681	-38107.858	123.258							
658	Ig	土器	脚部片	—	—	31.6	25.4	7.9	8.4	-193108.397	-38108.281	123.309							
659	Ig	土器	脚部片	—	—	26.7	38.9	8.9	10.8	-193107.446	-38108.723	123.377							
660	Ig	土器	脚部片	頁岩	—	20.6	18.1	1.6	1.5	-193107.559	-38108.674	123.531							
661	Ig	土器	脚部片	—	—	26.5	27.7	9.4	5.4	-193107.406	-38109.014	123.607							
662	Ig	土器	脚部片	—	—	15.7	9.8	9.4	1.3	-193107.522	-38109.957	123.381							
663	Ig	土器	脚部片	便山滑	—	19.7	36.7	19.7	15.9	-193107.568	-38109.025	123.601							
664	Ig	土器	脚部片	口縁剥片	—	30.3	33.7	9.8	12.1	-193107.648	-38109.079	123.654							
665	Ig	土器	脚部片	—	—	44.5	26.7	9.7	14.2	-193107.711	-38109.001	123.624							
666	Ig	土器	脚部片	—	—	55.8	56.0	8.4	30.3	-193107.767	-38109.228	123.391							
667	Ig	土器	焼形土器 口縁剥片	—	—	41.9	48.1	15.2	23.7	-193107.961	-38109.141	123.534							
668	Ig	土器	脚部片	—	—	41.8	46.8	10.4	19.7	-193108.636	-38109.123	123.578							
669	Ig	土器	脚部片	—	—	41.1	46.6	7.2	12.72	-193108.151	-38109.149	123.589							
670	Ig	土器	脚部片	便山滑	—	26.0	33.1	10.0	9.3	-193107.976	-38109.230	123.613							
671	Ig	石器	鉈石製品	バニス	1.6	63.5	61.0	29.8	34.9	-193108.238	-38109.053	123.525							
672	Ig	石器	鉈石	安佐山	13.6	62.6	29.6	38.1	89.6	-193108.299	-38109.279	123.610							
673	Ig	土器	焼形土器 口縁剥片	—	—	46.3	23.9	13.6	10.4	-193108.264	-38109.356	123.646							
674	Ig	土器	脚部片	便山滑	—	25.5	25.1	11.4	6.7	-193107.761	-38109.745	123.758							
675	Ig	土器	脚部片	—	—	28.3	36.3	8.8	10.3	-193107.810	-38109.792	123.761							
676	Ig	土器	脚部片	—	—	49.3	29.0	18.1	36.2	-193107.981	-38109.739	123.713							
677	17	Ig	土器	焼形土器 口縁剥片	—	53.4	36.4	13.1	21.9	-193107.756	-38109.825	123.749	534.634, 646.882, 1131.1137 ,1494						
678	Ig	土器	不規	—	—	26.4	16.5	9.6	3.0	-193107.481	-38109.935	123.801	吉西土 器類 割出 率?						
679	Ig	土器	脚部片	—	—	46.1	44.0	9.1	17.2	-193107.665	-38110.167	123.829							
680	Ig	土器	脚部片	—	—	26.4	21.1	9.4	7.4	-193107.874	-38110.556	123.877							
681	Ig	土器	脚部片	—	—	67.6	77.8	11.2	57.9	-193107.866	-38110.427	123.814							
682	Ig	土器	脚部片	—	—	27.5	37.6	9.0	10.9	-193108.178	-38110.565	123.863							
683	Ig	土器	脚部片	—	—	41.0	22.9	8.0	10.1	-193108.293	-38110.540	123.852							
684	Ig	土器	焼形土器 脚部下平 片	—	—	110.7	92.1	16.2	160.0	-193108.267	-38110.651	123.878	1282						
685	Ig	土器	脚部片	—	—	46.8	46.4	12.6	21.9	-193108.517	-38110.820	123.912							
686	Ig	土器	脚部片	—	—	54.9	33.6	8.3	17.4	-193108.633	-38110.687	123.868							
687	Ig	石器	刮削片	頁岩	0	46.0	23.7	4.4	5.2	-193108.726	-38110.870	123.908							
688	Ig	土器	脚部片	—	—	36.1	22.4	8.9	6.6	-193108.365	-38109.906	123.579							
689	Ig	土器	脚部片	—	—	46.0	46.6	7.0	12.4	-193108.537	-38109.839	123.713							
690	Ig	土器	脚部片	—	—	47.3	35.1	8.2	14.2	-193108.647	-38109.630	123.735							
691	Ig	土器	脚部片	—	—	54.7	38.7	10.2	20.6	-193108.295	-38109.364	123.598							
692	Ig	土器	脚部片	—	—	44.2	34.6	8.6	15.0	-193108.456	-38109.350	123.518							
693	Ig	土器	脚部片	—	—	35.4	33.5	10.9	12.0	-193108.761	-38109.297	123.605							

Tab.168 第II調査区出土遺物台帳 (12 / 30)
Ledge of the relics in the II area (12/30)

番号	器物 番号	種類 位	種類 位	若年名	材質	横幅 (×10^-1) (mm)	直径長 (mm)	直徑短 (mm)	直徑厚 (mm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標	混合	同一 個体	備考
604	Ig	土器	D	輪縫片	—	26.2	13.9	13.9	5.6	-193198.931	-38108.099	122.429	615			
605	Ig	土器	D	輪縫片	—	42.5	17.6	13.8	14.1	-193198.932	-38108.849	122.370				
606	Ig	土器	D	輪縫片	—	60.1	35.6	9.2	25.4	-193199.059	-38108.956	122.390				
607	Ig	土器	D	輪縫片	—	49.1	64.0	12.9	28.1	-193199.235	-38108.521	122.387				
608	Ig	土器	D	輪縫片	—	31.4	60.3	33.7	6.6	-193199.176	-38108.372	122.281				
609	Ig	土器	D	輪縫片	—	27.5	60.5	17.1	21.3	-193199.423	-38108.624	122.204				
700	Ig	土器	D	輪縫片	—	31.6	59.0	13.9	25.7	-193199.579	-38108.262	122.333				
701	Ig	土器	D	輪縫片	—	38.1	42.6	8.7	17.1	-193118.578	-38114.661	124.957				
702	Ig	土器	D	輪縫片	—	30.5	23.3	7.2	7.0	-193117.822	-38113.636	124.880				
703	Ig	土器	D	輪縫片	—	44.4	29.0	9.1	15.4	-193115.259	-38113.049	124.852				
704	Ig	土器	D	骨	—	14.6	20.1	8.4	1.2	-193115.067	-38112.693	124.845				
705	Ig	土器	D	骨	—	74.9	58.6	13.9	71.0	-193113.639	-38111.195	124.335				
706	Ig	土器	D	骨	—	67.6	72.2	11.3	68.8	-193113.218	-38113.563	124.309				
707	Ig	土器	D	骨	—	32.6	39.6	19.8	17.7	-193112.876	-38113.104	124.226				
708	37	Ig	土器	骨	—	35.8	72.4	20.1	61.8	-193112.593	-38112.816	124.318				
709	Ig	土器	D	輪縫片	—	83.4	56.3	7.8	42.0	-193112.501	-38112.585	124.130				
710	Ig	土器	D	輪縫片	—	44.3	45.9	11.2	22.6	-193112.640	-38112.761	124.131				
711	Ig	土器	D	輪縫片	—	82.3	79.5	10.6	73.3	-193112.037	-38112.450	124.122				
712	Ig	土器	D	輪縫片	—	34.9	42.2	9.7	17.1	-193115.996	-38111.267	123.651				
713	Ig	土器	D	輪縫片	—	42.6	43.3	15.1	28.3	-193114.418	-38119.966	123.653				
714	Ig	土器	D	輪縫片	—	44.3	37.0	12.3	25.7	-193113.761	-38119.996	123.694				
715	Ig	土器	D	輪縫片	—	46.4	38.4	16.1	22.2	-193113.771	-38110.910	123.635				
716	Ig	土器	D	輪縫片	—	60.6	43.8	11.8	49.9	-193113.420	-38110.982	123.570				
717	43	Ig	土器	骨	—	54.6	53.6	23.4	44.7	-193112.448	-38111.794	123.990				
718	Ig	土器	D	骨	—	56.5	79.0	19.9	92.8	-193112.390	-38111.777	124.005				
719	Ig	土器	D	骨	—	41.4	30.6	10.1	15.0	-193112.398	-38111.985	124.078				
720	Ig	土器	D	骨	—	43.1	28.8	17.1	22.3	-193112.331	-38111.974	124.079				
721	Ig	土器	D	骨	—	45.8	27.6	11.8	18.9	-193112.584	-38112.040	124.071				
722	Ig	土器	D	骨	—	38.6	35.7	11.8	17.6	-193112.197	-38112.989	124.116				
723	Ig	土器	D	骨	—	—	—	—	—	-193110.668	-38112.749	124.129				
724	Ig	土器	D	骨	—	37.1	25.2	15.7	7.7	-193111.273	-38112.298	124.121				
725	Ig	土器	D	骨	—	50.1	39.5	11.1	30.4	-193111.145	-38112.252	124.167				
726	Ig	土器	D	骨	—	47.2	53.6	10.9	31.4	-193110.938	-38112.281	124.125				
727	Ig	土器	D	骨	—	55.1	48.4	16.7	33.3	-193111.553	-38111.771	124.046				
728	Ig	土器	D	骨	—	38.4	21.0	11.8	6.7	-193111.028	-38111.689	124.025				
729	Ig	土器	D	骨	—	47.0	59.6	9.7	25.9	-193111.114	-38111.260	123.999				
730	Ig	土器	D	骨	—	96.3	69.4	16.9	193.3	-193111.883	-38119.406	123.729				
731	Ig	匣	D	赤色眞珠	9	45.2	50.1	17.6	36.9	-193110.478	-38111.080	123.968				
732	Ig	匣	D	眞珠	—	39.0	57.6	9.6	31.6	-193110.395	-38111.317	124.001				
733	73	Ig	土器	骨	—	58.6	118.1	14.6	120.0	-193110.045	-38111.168	123.964	1027.1630			
734	Ig	土器	D	骨	—	48.1	64.7	11.8	37.9	-193109.919	-38111.012	124.002				
735	Ig	土器	D	骨	—	49.4	23.6	10.3	9.8	-193110.281	-38111.530	124.032				
736	66	Ig	土器	骨	—	102.4	89.0	44.9	295.0	-193110.399	-38111.772	124.046				
737	Ig	土器	D	骨	—	32.9	35.6	9.8	19.4	-193109.999	-38111.618	124.038				
738	84	Ig	石器	石器内側 石器	9	33.0	15.8	2.5	9.8	-193109.874	-38111.699	124.125				
739	Ig	土器	D	骨	—	63.6	63.5	10.2	53.3	-193109.994	-38111.785	124.040				
740	44	Ig	土器	骨	—	69.8	87.8	19.5	65.8	-193109.831	-38111.724	124.113				
741	Ig	土器	D	骨	—	39.9	43.5	8.8	31.5	-193109.994	-38111.890	124.110				
742	14	Ig	土器	骨	—	64.3	69.9	25.2	86.9	-193109.895	-38111.856	124.111				
743	Ig	土器	D	骨	—	52.9	45.5	8.4	18.3	-193109.715	-38111.756	124.082				
744	28	Ig	土器	骨	—	71.3	58.8	20.3	63.7	-193109.722	-38111.651	124.053				
745	71	Ig	土器	骨	—	81.4	146.2	27.6	255.0	-193109.836	-38111.563	124.044	800.1654			
746	Ig	土器	D	骨	—	33.6	35.1	9.9	14.1	-193109.818	-38111.518	124.062				
747	59	Ig	土器	骨	—	53.6	38.7	15.0	38.8	-193109.647	-38111.457	124.069	392.553			
748	Ig	土器	D	骨	—	38.6	32.7	12.6	18.0	-193109.601	-38111.458	124.066				
749	Ig	土器	D	骨	—	39.7	35.6	7.7	10.7	-193109.644	-38112.364	124.080				
750	Ig	土器	D	骨	—	72.6	65.8	10.2	46.1	-193109.691	-38112.314	124.079				

Tab.169 第II調査区出土遺物台帳 (13 / 30)
Leger of the relics in the II area (13/30)

遺物 番号	出 所	類 別	種 名	材質	周 囲 率 ($\times 10^{-3}$)	法 長 (mm)	法 幅 (mm)	法 厚 (mm)	重 量 (g) × 標 記	Y 座標	Z 座標	合 成	同 伴 件	考 査	
751	Ig 土器	硬陶土器	—	—	36.2	16.5	17.1	10.5	-193107.288	-38111.579	123.053				
752	Ig 土器	硬陶土器	—	—	49.6	38.6	6.2	17.0	-193107.775	-38112.253	123.915				
753	Ig 石器	石器 剥離片	真羽	0	23.9	7.6	1.9	9.4	-193107.889	-38111.297	123.040				
754	1 Ig 土器	硬陶土器	—	—	37.2	64.9	19.0	27.3	-193107.926	-38111.197	123.938	234.241	192		
755	Ig 石製 品	鈍石製品	ハサミ	1.5	80.6	47.4	34.5	22.6	-193106.138	-38111.013	123.936				
756	Ig 土器	硬陶土器	摩擦片	—	39.7	38.1	11.7	16.7	-193106.284	-38110.985	123.929				
757	Ig 土器	硬陶土器	摩擦片	—	26.9	29.1	9.3	9.8	-193107.951	-38110.732	123.875				
758	83 Ig 石器	石器 木製	真羽	0	20.5	14.3	3.5	9.8	-193108.351	-38110.981	123.906				
759	Ig 土器	硬陶土器	摩擦片	—	26.9	29.3	9.7	8.0	-193108.723	-38110.573	123.840				
760	Ig 土器	硬陶土器	摩擦片	—	37.8	68.4	11.8	29.2	-193108.763	-38110.246	123.776				
761	Ig 土器	硬陶土器	摩擦片	—	67.3	44.6	11.4	41.7	-193109.184	-38110.211	123.747				
762	18 Ig 土器	硬陶土器	摩擦片	—	78.3	58.4	25.2	62.7	-193109.309	-38110.181	123.775	195.1652			
			摩擦片	—								1303.13			
												94			
763	Ig 土器	硬陶土器	—	—	24.7	41.6	20.0	16.4	-193109.375	-38109.979	123.722				
764	Ig 土器	硬陶土器	摩擦片	—	99.4	98.3	16.3	130.6	-193109.909	-38109.854	123.644				
765	Ig 土器	硬陶土器	摩擦片	—	29.5	36.4	12.4	12.2	-193109.342	-38109.776	123.726				
766	Ig 土器	硬陶土器	摩擦片	—	31.2	42.8	7.3	12.3	-193109.091	-38109.889	123.715				
767	85 Ig 土器	硬陶土器	摩擦片	—	43.4	63.7	13.0	45.6	-193108.978	-38109.552	123.656	797			
768	Ig 磁 器	バニス	0.1	56.0	41.5	32.2	18.5	—	-193108.894	-38109.526	123.577				
769	Ig 磁 器	バニス	3.3	45.6	39.6	35.8	39.3	—	-193109.364	-38109.742	123.627				
770	Ig 土器	硬陶土器	—	42.3	39.6	9.6	13.4	—	-193109.688	-38109.717	123.506				
771	Ig 土器	硬陶土器	摩擦片	—	57.9	59.9	11.6	30.3	-193109.975	-38109.574	123.523				
772	Ig 土器	硬陶土器	摩擦片	—	53.4	53.9	9.6	28.8	-193109.103	-38109.491	123.492				
773	Ig 土器	硬陶土器	摩擦片	—	41.9	31.9	11.8	20.0	-193109.205	-38109.596	123.524				
774	Ig 土器	硬陶土器	摩擦片	—	53.3	77.4	11.8	46.6	-193109.908	-38109.443	123.544	444.548	774		
775	Ig 土器	硬陶土器	摩擦片	—	43.3	38.7	12.0	17.8	-193109.651	-38109.313	123.540				
776	Ig 土器	硬陶土器	摩擦片	—	28.6	65.2	17.4	36.0	-193109.548	-38109.321	123.476				
777	Ig 土器	硬陶土器	摩擦片	—	28.7	23.6	18.8	8.5	-193109.317	-38109.065	123.556				
778	Ig 土器	硬陶土器	摩擦片	—	34.7	61.9	29.2	32.0	-193109.497	-38109.981	123.441				
779	Ig 土器	硬陶土器	摩擦片	—	29.6	25.5	10.4	7.6	-193109.675	-38109.062	123.513				
780	3 Ig 土器	硬陶土器	摩擦片	—	57.4	59.3	22.2	49.4	-193109.875	-38109.131	123.466	804	973.1		
			摩擦片	—								069.1			
												040			
781	Ig 土器	陶器片	—	—	33.7	24.0	9.6	10.5	-193109.967	-38109.119	123.573				
782	Ig 土器	陶器片	—	—	37.3	25.5	10.2	19.1	-193109.944	-38109.066	123.468				
783	55 Ig 土器	陶器片	—	—	84.6	78.3	35.9	260.0	-193109.751	-38109.973	123.562	1227			
784	Ig 土器	陶器片	—	—	28.6	32.9	10.5	15.9	-193109.781	-38109.880	123.489				
785	Ig 土器	陶器片	—	—	22.6	14.6	13.8	6.4	-193109.726	-38109.820	123.433				
786	Ig 土器	陶器片	—	—	41.6	32.7	9.8	13.1	-193109.588	-38109.811	123.534				
787	Ig 土器	陶器片	—	—	34.3	33.7	19.7	12.4	-193109.372	-38109.616	123.447				
788	Ig 土器	陶器片	—	—	36.8	39.3	8.9	10.4	-193109.561	-38108.676	123.514				
789	Ig 土器	陶器片	—	—	117.2	126.9	15.8	290.9	-193110.144	-38108.793	123.463				
790	Ig 土器	陶器片	—	—	26.4	26.3	8.9	8.3	-193110.212	-38108.619	123.319				
791	Ig 土器	陶器片	—	—	33.7	16.8	8.1	4.8	-193110.141	-38108.367	123.300				
792	Ig 土器	陶器片	—	—	28.5	16.4	19.2	8.2	-193109.946	-38108.234	123.284				
793	Ig 土器	陶器片	—	—	43.0	34.3	9.7	14.3	-193109.964	-38107.965	123.253				
794	39 Ig 土器	陶器片	—	—	45.3	67.1	29.2	60.0	-193109.803	-38108.515	123.207				
795	Ig 土器	陶器片	—	—	—	—	—	—	-193109.740	-38108.484	123.272				
796	Ig 土器	陶器片	—	—	31.8	33.8	7.8	8.5	-193109.605	-38108.454	123.355				
797	53 Ig 土器	陶器片	—	—	57.1	69.1	14.7	300.0	-193109.696	-38107.898	123.220	767			
798	Ig 土器	陶器片	—	—	47.9	54.7	15.1	33.9	-193108.957	-38107.667	123.180	214.1534			
799	Ig 土器	陶器片	—	—	31.7	31.2	8.8	8.1	-193109.202	-38108.546	123.243	1096			
800	71 Ig 土器	陶器片	—	—	88.3	196.0	11.3	489.0	-193108.804	-38108.146	123.218	745.1654			
801	Ig 土器	陶器片	—	—	45.9	24.5	9.4	19.1	-193108.700	-38108.256	123.305				
802	Ig 土器	陶器片	—	—	46.7	38.6	16.1	37.9	-193108.740	-38108.437	123.284				
803	Ig 土器	陶器片	—	—	33.4	20.0	6.6	6.7	-193109.907	-38108.794	123.594				
804	Ig 土器	陶器片	—	—	65.5	104.8	8.4	94.4	-193108.482	-38108.659	123.646	780	973.1	二重十 字印模	
			陶器片	—								040			
805	9 Ig 土器	陶器片	—	—	67.9	126.7	16.3	120.6	-193108.208	-38108.957	123.660				

Tab.170 第II調査区出土遺物台帳 (14/30)
Leger of the relics in the B area (14/30)

遺物 番号	復元 部位	種別	器種名	材質	寸法等 (×) (×) (×)	直通長 (mm)	直通高 (mm)	直通厚 (mm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標	総合	同一 組体		備考
805	47	Ig	土器	浅形土器	—	—	—	—	—	-193108.846	-38109.294	123.795				
				陶片	～	～	～	～	～							
807	Ig	土器	深形土器	—	44.6	43.1	8.9	22.2	-193108.539	-38109.499	123.853					
808	Ig	土器	深形土器	—	31.9	24.9	10.2	9.5	-193108.432	-38109.742	123.948					
809	Ig	土器	深形土器	—	43.7	39.2	9.8	22.1	-193108.270	-38109.713	123.958					
				陶片	～	～	～	～	～							
810	Ig	土器	深形土器	—	97.7	76.7	11.3	112.0	-193107.805	-38110.577	124.138					
811	Ig	土器	深形土器	—	36.1	33.1	9.9	12.7	-193107.752	-38110.679	124.122					
812	Ig	土器	深形土器	—	59.6	60.6	7.6	38.2	-193107.230	-38110.612	124.196					
				陶片	～	～	～	～	～							
813	Ig	土器	深形土器	—	43.6	27.3	14.3	17.7	-193107.156	-38110.735	124.148					
				陶片	～	～	～	～	～							
814	Ig	土器	圓筒片	—	48.3	69.8	7.7	21.9	-193106.417	-38110.982	124.318					
815	Ig	土器	圓筒片	—	31.7	30.6	6.6	5.5	-193106.676	-38110.419	124.952					
816	Ig	土器	圓筒片	—	58.4	45.7	10.7	37.5	-193106.399	-38110.364	124.399	817.818, B19	戸塚			
817	Ig	土器	圓筒片	—	38.0	31.1	10.3	12.8	-193106.554	-38110.305	124.399	816.818, B19	戸塚			
818	Ig	土器	深形土器	—	53.9	31.7	11.6	24.8	-193106.702	-38110.225	124.399	816.817, B19	戸塚			
819	Ig	土器	圓筒片	—	34.4	30.8	11.2	14.4	-193106.660	-38110.231	124.398	816.817, B18	戸塚			
820	Ig	土器	深形土器	—	36.9	59.9	14.1	40.0	-193107.133	-38110.230	124.398					
				陶片	～	～	～	～	～							
821	Ig	土器	圓筒片	—	40.4	35.9	11.2	12.2	-193106.912	-38110.177	124.399					
822	Ig	カバー	カーボン	—	—	—	—	—	—	-193106.954	-38110.096	124.376				
823	Ig	土器	圓筒片	—	29.5	34.0	8.1	16.9	-193106.820	-38110.873	124.397					
824	Ig	土器	圓筒片	—	48.5	52.2	8.7	20.4	-193106.780	-38110.793	124.314					
825	Ig	土器	圓筒片	—	37.5	23.0	11.7	11.5	-193107.847	-38109.159	123.893					
826	Ig	土器	圓筒片	バニス 0.9	19.0	54.7	51.7	38.3	-193106.239	-38108.213	123.521					
827	Ig	土器	圓筒片	—	22.3	42.4	6.8	15.6	-193106.660	-38107.829	123.436					
828	Ig	土器	圓筒片	—	31.7	39.5	11.1	23.2	-193106.514	-38107.731	123.438					
829	Ig	土器	圓筒片	—	60.1	59.0	8.7	28.4	-193106.197	-38107.623	123.366					
				陶片	～	～	～	～	～							
830	Ig	土器	圓筒片	—	52.3	47.1	9.3	26.5	-193106.954	-38107.445	123.391					
831	Ig	土器	深形土器	—	74.1	84.3	8.4	53.6	-193107.836	-38107.302	123.402					
832	Ig	土器	圓筒片	—	50.3	33.7	7.7	21.2	-193107.588	-38107.547	123.458					
833	Ig	土器	深形土器	—	97.5	96.8	8.1	90.3	-193107.933	-38107.739	123.421					
834	Ig	土器	圓筒片	—	41.5	36.6	12.1	24.3	-193107.452	-38107.736	123.476					
835	Ig	土器	深形土器	—	36.0	45.4	8.4	22.0	-193107.451	-38107.929	123.526					
836	Ig	土器	圓筒片	—	47.8	37.2	9.2	22.3	-193107.551	-38108.622	123.581					
837	Ig	土器	圓筒片	—	52.3	54.2	7.1	16.7	-193107.331	-38107.905	123.557					
838	Ig	縦	縦分合	0.3	47.0	35.7	16.8	21.9	-193107.224	-38108.012	123.617					
				めの小 バニス	112.4	91.7	59.8	120.0	-193106.331	-38108.419	123.997					
839	Ig	縦	縦分合	—	42.9	43.6	11.7	20.8	-193106.133	-38108.554	124.912					
840	Ig	土器	圓筒片	—	69.6	52.7	15.2	28.1	-193105.696	-38110.623	124.398					
842	Ig	土器	圓筒片	—	52.5	38.4	16.5	42.6	-193105.716	-38110.205	124.112					
843	Ig	土器	圓筒片	—	28.5	50.1	8.5	14.1	-193105.902	-38109.322	124.926					
844	Ig	土器	圓筒片	—	43.3	60.1	10.1	26.8	-193104.940	-38108.351	123.925					
845	Ig	土器	圓筒片	—	35.3	23.5	9.8	7.6	-193105.937	-38109.002	124.064					
846	Ig	土器	圓筒片	—	48.8	57.1	12.1	36.2	-193104.713	-38109.105	124.021					
847	Ig	土器	圓筒片	—	82.3	49.7	13.3	69.9	-193104.648	-38109.224	124.028					
848	Ig	縦	バニス 3.1	—	54.4	40.1	34.6	27.2	-193102.933	-38109.808	123.977					
849	Ig	土器	圓筒片	—	34.8	37.5	11.2	20.9	-193102.933	-38108.909	123.997					
				陶片	～	～	～	～	～							
850	Ig	土器	圓筒片	—	48.6	25.1	22.9	32.8	-193102.833	-38108.493	123.997					
851	Ig	土器	圓筒片	—	43.1	39.6	10.1	23.2	-193103.067	-38108.262	123.967					
852	Ig	土器	圓筒片	—	41.4	35.9	9.5	21.4	-193102.491	-38108.094	123.982					
853	Ig	土器	圓筒片	—	51.6	52.3	12.1	49.6	-193102.743	-38107.159	123.844					
854	Ig	土器	圓筒片	—	33.4	25.2	9.4	7.9	-193100.604	-38107.008	123.889					
855	Ig	土器	圓筒片	—	58.0	68.6	10.0	49.0	-193100.740	-38106.710	123.837					
856	Ig	土器	圓筒片	—	37.6	45.3	9.1	17.0	-19309.872	-38107.390	123.931					

Tab.171 第II調査区出土遺物台帳 (15/30)
Leger of the relics in the II area (15/30)

遺物 通号	固有 番号	種別	遺物名	材質	直徑半 (mm)	直徑半 (mm)	直徑輪 (mm)	直徑厚 (mm)	直徑(g)	X座標	Y座標	Z座標	処合	測 定値	備考	
857	1g	土器	帶柄土器	—	41.1	31.5	7.6	10.2	-193097.906	-38107.750	123.943					
858	1g	土器	帶柄土器	—	45.5	58.3	16.7	53.6	-193098.553	-38105.954	123.795					
859	1g	土器	網狀片	—	55.9	33.9	9.9	21.4	-193099.098	-38106.952	123.775					
860	1g	土器	網狀片	—	45.9	43.3	7.0	13.1	-193099.499	-38107.039	123.941					
861	1g	土器	網狀片	—	37.4	27.9	9.1	12.6	-193099.460	-38106.677	123.879					
862	1g	土器	網狀片	—	53.1	22.2	8.6	14.3	-193099.520	-38106.414	123.879					
863	1g	土器	網狀片	—	36.2	23.8	16.8	11.2	-193099.743	-38106.415	123.867					
864	1g	土器	網狀片	—	40.9	62.1	16.8	46.9	-193099.861	-38106.231	123.854					
865	1g	土器	實底土器	—	24.4	23.3	7.6	7.8	-193099.473	-38106.004	123.772					
866	1g	土器	口綫部片	—	52.1	58.2	16.4	49.3	-193099.563	-38105.597	123.694					
867	1g	土器	網狀片	—	59.2	34.5	8.6	11.4	-193099.866	-38104.464	123.476					
868	1g	土器	網狀片	—	38.7	33.7	7.9	14.1	-193099.321	-38104.530	123.628					
869	1g	土器	實底土器	—	61.1	56.4	11.0	45.6	-193099.585	-38103.347	123.340					
870	1g	土器	網狀片	—	48.9	23.9	7.7	8.0	-193099.665	-38103.957	123.342					
871	1g	土器	帶柄土器	—	43.1	40.2	16.6	22.6	-193100.233	-38103.500	123.239					
872	1g	土器	網狀片	—	44.8	49.7	9.4	10.1	-193100.638	-38103.967	123.352					
873	1g	土器	網狀片	—	25.9	43.9	8.1	19.5	-193100.402	-38105.284	123.891					
874	1g	土器	網狀片	—	35.6	28.7	9.7	9.9	-193100.654	-38105.773	123.672					
875	1g	土器	網狀片	—	30.8	60.5	9.2	36.7	-193100.578	-38106.043	123.747					
876	1g	土器	網狀片	—	26.1	38.9	7.8	11.7	-193100.739	-38106.394	123.795					
877	1g	土器	實底土器	—	59.8	22.1	20.8	20.5	-193101.902	-38105.681	123.612					
878	1g	鐵	實底	實底	7.6	38.2	25.9	20.3	27.7	-193102.905	-38106.390	123.678				
879	1g	土器	網狀片	—	36.8	42.9	8.3	15.9	-193103.883	-38105.618	123.388					
880	1g	土器	網狀片	—	41.4	29.9	8.0	13.5	-193103.797	-38105.348	124.655					
881	96	1g	鐵製品	ペニス	0.5	87.3	31.7	22.0	18.8	-193104.176	-38105.530	124.104				
882	17	1g	土器	實底土器	—	48.3	64.1	9.7	45.4	-193104.215	-38105.530	123.169	534.634.640, 677.1131.113	7.1494		
883	1g	鐵	鐵	ペニス	2.4	58.8	45.4	30.1	22.1	-193104.244	-38105.443	123.634				
884	1g	土器	網狀片	—	46.4	42.2	8.2	22.3	-193104.408	-38105.180	123.604					
885	1g	土器	帶柄土器	—	57.5	38.4	12.4	28.9	-193103.855	-38104.355	122.912					
886	1g	土器	帶柄土器	—	45.1	44.9	9.8	27.7	-193103.879	-38104.950	122.974					
887	1g	土器	網狀片	—	35.9	73.3	7.6	34.9	-193104.595	-38104.921	122.952					
888	19	1g	土器	網狀片	—	49.1	125.0	8.4	93.2	-193104.659	-38104.919	122.940	551.919, 919	940		
889	30	1g	土器	實底土器	—	36.2	61.0	7.7	32.1	-193104.680	-38104.778	122.886				
890	1g	土器	帶柄土器	—	27.7	59.2	10.1	32.3	-193104.362	-38104.398	122.866					
891	1g	土器	網狀片	—	33.4	45.4	8.9	30.3	-193105.077	-38104.733	122.887					
892	65	1g	土器	網狀片	—	46.3	98.7	14.1	385.6	-193104.609	-38105.177	122.966				
893	1g	土器	實底土器	—	82.5	76.3	7.3	55.7	-193104.653	-38105.346	122.943					
894	1g	土器	網狀片	—	56.3	43.6	16.6	24.1	-193105.089	-38105.988	122.923					
895	1g	土器	網狀片	—	46.7	33.8	14.9	27.6	-193105.211	-38105.300	122.899					
896	1g	土器	實底土器	—	48.9	49.7	8.9	21.1	-193105.507	-38104.908	122.932					
897	1g	鐵	鐵	實底	23.8	67.7	43.9	56.6	280.6	-193105.589	-38105.140	122.921				
898	1g	土器	實底土器	—	35.2	67.1	7.7	43.5	-193105.402	-38105.318	122.943					
899	58	1g	土器	實底土器	—	74.3	111.7	13.1	590.6	-193105.129	-38105.053	122.947				
900	1g	土器	帶柄土器	—	59.8	54.6	16.1	49.3	-193105.286	-38105.556	123.621					
901	1g	土器	帶柄土器	—	32.9	59.6	11.1	28.9	-193105.326	-38105.668	122.996					
902	1g	土器	帶柄土器	—	65.4	99.7	9.4	70.9	-193105.372	-38105.730	123.030					
903	1g	土器	帶柄土器	—	58.1	65.7	7.8	25.8	-193105.296	-38105.751	123.028					
904	1g	土器	網狀片	—	41.8	194.4	8.0	86.6	-193105.979	-38105.766	123.029					
905	1g	土器	網狀片	—	46.8	71.4	10.2	41.2	-193104.880	-38105.789	123.057					
906	1g	土器	網狀片	—	48.4	59.1	10.8	28.4	-193104.798	-38105.725	123.052	915.1178				
907	1g	鐵	鐵	ペニス	6.7	53.5	49.2	37.7	21.6	-193104.740	-38105.767	123.089				
908	1g	土器	網狀片	—	49.2	57.8	8.6	31.6	-193105.139	-38105.966	123.073					
909	1g	土器	實底土器	—	57.6	53.5	7.3	43.6	-193105.131	-38105.616	122.101					
910	35	1g	土器	帶柄土器	—	38.6	82.8	7.3	49.4	-193104.933	-38106.640	123.136				
911	1g	土器	實底土器	—	39.7	47.6	7.1	30.7	-193104.967	-38106.165	123.145					
912	1g	土器	實底土器	—	51.7	39.1	8.2	31.6	-193103.258	-38106.672	123.098					

Tab.172 第II調査区出土遺物台帳 (1/6 / 30)
Lodger of the relics in the II area (1/6/30)

番号	国名	層位	種別	部位名	材質	寸法(×10-3)		地盤長	地盤幅	地盤厚	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標	傾斜	快合	同一 個体 考				
						(mm)	(mm)														
913	Ig	上層	陶器	削鉢片	—	51.6	60.3	8.7	51.9	-193104.960	-38106.445	123.166									
914	Ig	上層	陶器	削鉢片	—	72.4	69.9	12.1	77.9	-193104.654	-38106.371	123.222									
915	Ig	上層	陶器	削鉢片	—	47.5	67.8	13.5	44.9	-193103.900	-38106.557	123.346	906.1178								
916	Ig	上層	陶器	削鉢片	—	66.1	52.1	14.4	58.9	-193104.301	-38106.613	123.308									
917	Ig	土蔵	陶器	削鉢片	—	43.2	55.0	16.4	33.1	-193104.313	-38106.709	123.306									
918	Ig	土蔵	陶器	削鉢片	—	48.0	63.1	9.1	31.9	-193104.791	-38106.760	123.280									
919	19	Ig	土蔵	削鉢片	—	66.3	82.6	8.6	58.0	-193103.785	-38106.985	123.160	551.8 88.94 0								
920	Ig	土蔵	削鉢片	—	46.3	39.5	7.4	19.2	-193103.254	-38106.056	123.544	1229									
921	Ig	土蔵	削鉢片	—	48.0	43.0	8.0	23.3	-193103.880	-38106.144	123.637										
922	Ig	土蔵	陶器	削鉢片	—	38.2	59.8	8.9	25.2	-193103.867	-38106.270	123.639									
923	Ig	土蔵	陶器	削鉢片	—	59.0	45.3	9.0	31.5	-193104.146	-38107.568	123.558									
924	Ig	瓦片	瓦片	瓦色瓦	0	38.7	36.5	10.9	14.8	-193104.579	-38102.915	123.609									
925	Ig	土蔵	削鉢片	—	65.5	45.9	10.5	36.2	-193104.636	-38107.651	123.541										
926	Ig	壁	瓦片	安山岩	0.7	36.8	28.8	22.6	26.9	-193105.539	-38107.579	123.388									
927	Ig	土蔵	削鉢片	口縁瓦片	—	137.2	27.8	20.8	64.9	-193105.135	-38106.895	123.254									
928	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	58.8	47.6	8.7	38.6	-193105.796	-38107.283	123.391									
929	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	59.7	48.6	10.5	23.6	-193105.995	-38106.585	123.179							黒塗り		
930	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	65.9	57.5	15.5	91.6	-193105.597	-38106.419	123.193									
931	Ig	土蔵	瓦片	瓦片	—	39.8	47.9	8.0	22.8	-193105.300	-38106.245	123.092									
932	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	59.4	41.1	7.6	21.3	-193105.719	-38106.258	123.099									
933	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	51.7	48.9	8.3	26.2	-193105.285	-38106.188	123.058									
934	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	38.5	39.8	7.4	13.8	-193105.831	-38106.111	123.066									
935	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	42.3	55.3	9.5	27.0	-193105.930	-38106.464	122.953									
936	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	57.2	20.8	10.6	12.2	-193106.974	-38106.971	122.985							丹塗り		
937	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	54.9	62.3	15.5	47.6	-193106.302	-38105.997	122.985									
938	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	39.5	31.6	14.2	16.3	-193106.587	-38106.129	122.965									
939	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	58.1	84.4	9.9	64.9	-193106.379	-38106.241	123.099									
940	19	Ig	土蔵	瓦片	—	71.6	113.7	7.6	161.4	-193106.433	-38106.289	122.984	551.888 919								
941	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	36.9	29.1	11.9	14.8	-193106.584	-38106.327	123.008									
942	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	42.3	30.5	7.8	11.1	-193106.873	-38106.203	122.978									
943	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	33.2	28.7	6.6	16.0	-193106.632	-38106.422	122.998									
944	Ig	上層	瓦片	瓦片	—	47.1	45.1	9.0	31.3	-193106.544	-38106.375	123.096									
945	Ig	土蔵	瓦片	瓦片	—	23.9	45.3	19.8	29.6	-193106.567	-38106.402	123.012									
946	45	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	75.6	78.6	9.9	65.7	-193106.237	-38106.226	123.006	947.1378							
947	45	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	99.6	151.7	8.6	200.0	-193106.132	-38106.365	123.019	946.1378							突起部 なし
948	Ig	壁	瓦片	バミス	2.1	56.2	36.5	23.2	15.1	-193106.957	-38106.539	123.106									
949	Ig	壁	瓦片	バミス	2.3	41.7	25.5	21.3	10.4	-193106.342	-38106.581	123.055									
950	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	39.4	24.3	7.8	7.6	-193106.591	-38106.607	123.054									
951	Ig	壁	瓦片	バミス	1.6	33.8	39.4	19.7	7.1	-193106.354	-38107.119	123.157									
952	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	27.8	38.4	7.1	16.8	-193106.394	-38106.620	123.059									
953	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	45.6	36.7	11.1	5.5	-193106.582	-38106.526	123.021									
954	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	35.2	32.3	8.5	11.2	-193106.895	-38106.623	123.006									
955	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	61.7	42.3	15.1	27.0	-193106.999	-38106.562	122.978									
956	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	27.1	30.1	9.3	9.6	-193107.965	-38106.422	122.962									
957	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	54.3	39.4	19.4	33.7	-193107.115	-38106.277	122.979									
958	Ig	上層	削鉢片	瓦片	—	55.5	62.7	12.5	46.9	-193107.181	-38106.501	123.027									
959	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	26.8	34.5	7.1	9.5	-193107.218	-38106.588	123.019									
960	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	56.6	36.1	13.1	36.5	-193107.364	-38106.492	123.007									
961	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	46.5	27.6	12.2	14.6	-193107.499	-38106.499	122.989									
962	16	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	62.0	32.0	19.3	27.3	-193107.327	-38106.283	122.956								
963	Ig	壁	瓦片	バミス	2.3	50.8	49.0	28.7	23.3	-193107.600	-38106.380	122.958									
964	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	38.8	41.0	8.3	20.0	-193107.628	-38106.439	122.951									
965	Ig	土蔵	削鉢片	瓦片	—	56.3	27.6	11.6	18.4	-193107.494	-38106.665	122.978									

Tab.173 第II調査区出土遺物台帳 (17 / 30)
Ledger of the relics in the II area (17/30)

遺物 番号	区画 番号	層位	種別	基準化 材質	無縮率 (×10-1)	法式長 (mm)	法式幅 (mm)	法式厚 (mm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z坐標	組合	同一 個体	備考	
966	1g	土器	圓形土器	-	25.6	24.9	6.7	4.5	-193106.894	-38106.816	123.052					
			圓形器蓋	陶片												
967	1g	土器	圓形土器	-	41.5	44.2	9.5	22.1	-193107.098	-38106.812	123.059					
968	1g	土器	圓形土器	-	32.9	46.3	9.1	29.2	-193107.153	-38106.888	123.074					
			圓形器蓋	陶片												
969	1g	土器	圓形土器	-	92.3	53.3	13.7	71.9	-193107.020	-38106.943	123.074					
			圓形器蓋	陶片												
970	1g	土器	圓形土器	-	37.5	39.9	11.9	19.8	-193107.450	-38106.963	123.002					
971	1g	土器	圓形土器	-	49.9	60.1	11.7	47.4	-193107.378	-38106.954	123.099					
972	1g	土器	圓形土器	-	39.5	23.7	7.6	8.4	-193107.235	-38107.010	123.090					
973	1g	土器	圓形土器	-	82.8	79.8	10.6	84.8	-193107.198	-38107.085	123.109					
			圓形器蓋	陶片											789.8 四邊三 64.97 4 3.108 8.194 0	
974	1g	土器	圓形土器	-	52.7	48.9	11.0	27.2	-193107.097	-38107.117	123.139					
975	1g	土器	圓形土器	-	35.7	34.2	8.2	12.8	-193106.956	-38107.498	123.164					
976	1g	土器	圓形土器	-	71.8	40.3	13.9	53.7	-193106.810	-38107.592	123.213					
977	1g	織	織物	ス=7 7'	6.8	29.6	23.1	18.6	2.9	-193107.955	-38106.551	123.946				
978	1g	土器	圓形土器	-	44.3	45.9	13.8	34.9	-193107.902	-38106.696	122.978					
979	1g	土器	圓形土器	-	55.8	58.3	9.2	45.6	-193107.852	-38106.731	122.982					
980	1g	土器	圓形土器	口緣部	32.6	55.8	8.2	35.2	-193107.888	-38106.796	123.058					
981	1g	土器	圓形土器	-	44.2	48.4	7.4	19.9	-193107.838	-38106.849	122.994					
982	1g	土器	圓形土器	口緣部	44.1	28.1	8.4	11.7	-193107.697	-38106.966	123.072					
983	1g	織	織物	ス=2.7 ス=2.7	54.8	31.6	24.2	14.2	-193107.748	-38106.971	123.079					
984	95	石製	鷹石製品	ス=2.7 ス=2.7	14.4	142.1	64.0	33.5	77.0	-193107.635	-38106.970	123.048				
985	1g	土器	圓形土器	-	48.6	47.3	12.3	30.1	-193107.684	-38107.032	123.084					
986	1g	土器	圓形土器	-	67.8	41.7	14.6	41.1	-193107.950	-38107.243	123.008					
987	1g	土器	圓形土器	-	37.1	46.3	8.1	15.3	-193107.782	-38107.234	123.168					
988	1g	土器	圓形土器	-	-	-	-	-	-193107.423	-38107.198	123.087					
989	1g	織	織	安山岩	5.2	47.5	34.1	19.3	31.0	-193107.391	-38107.147	123.029				
990	1g	土器	圓形土器	-	41.2	58.6	8.8	38.8	-193107.287	-38107.275	123.122					
991	1g	石製	鷹石製品	ス=2.7 ス=2.7	3.7	93.7	80.5	43.8	140.6	-193107.411	-38107.526	123.128				
992	1g	土器	圓形土器	-	52.8	50.6	7.7	15.3	-193106.991	-38107.823	123.211					
993	1g	土器	圓形土器	-	30.8	38.0	9.1	9.0	-193107.096	-38107.938	123.171					
994	63	1g	土器	圓形土器	-	63.5	75.7	13.7	240.0	-193107.917	-38108.011	123.291				
995	1g	土器	圓形土器	口緣部	34.7	48.5	11.7	23.6	-193106.820	-38107.861	123.339					
996	1g	土器	圓形土器	口緣部突起 的片	23.3	25.4	19.8	8.4	-193106.720	-38109.311	123.365	285.1114 77	外側 面9			
997	1g	土器	圓形土器	-	16.1	27.2	10.3	5.4	-193106.560	-38108.234	123.446					
998	1g	土器	圓形土器	-	39.2	38.1	8.8	14.8	-193106.490	-38108.288	123.436					
999	1g	土器	圓形土器	-	52.3	50.7	10.0	24.2	-193106.282	-38108.683	123.535					
1000	51	1g	土器	圓形土器	-	58.9	79.7	19.8	310.0	-193106.308	-38108.820	123.870				
1001	1g	土器	圓形土器	-	42.4	29.9	10.9	15.3	-193110.213	-38110.198	123.996					
1002	1g	土器	圓形土器	-	44.8	69.4	9.2	37.6	-193110.011	-38110.249	124.029					
1003	1g	土器	圓形土器	圓孔	31.6	47.2	14.7	25.1	-193109.968	-38112.187	124.025	1300				
1004	1g	土器	圓形土器	圓孔	31.6	41.0	9.1	16.2	-193110.095	-38112.051	123.972					
1005	1g	土器	圓形土器	-	43.8	44.1	9.2	23.4	-193109.548	-38112.160	124.025					
1006	79	1g	石器	打制石器	瓦砾	0	21.5	15.0	4.9	0.9	-193109.547	-38112.074	124.021			
1007	33	1g	土器	圓形土器	-	46.8	75.3	7.8	47.0	-193109.713	-38111.692	123.967				
1008	1g	土器	圓形土器	-	28.7	40.8	9.5	16.5	-193109.816	-38111.647	123.903					
1009	1g	土器	圓形土器	-	47.1	39.9	8.4	17.6	-193109.531	-38111.657	123.910					
1010	1g	土器	圓形土器	-	39.0	33.9	10.5	12.1	-193109.606	-38111.542	123.870					
1011	1g	土器	圓形土器	-	60.8	54.8	9.2	30.0	-193110.002	-38111.611	123.879					
1012	29	1g	土器	圓形土器	-	64.0	74.0	7.9	69.5	-193109.672	-38111.290	123.867				
1013	1g	土器	圓形土器	-	41.2	36.6	7.6	12.8	-193109.743	-38111.149	123.893					
1014	1g	土器	圓形土器	-	74.2	66.3	8.6	40.2	-193109.969	-38111.344	123.970					
1015	91	1g	石器	圓孔	瓦砾	6	28.1	28.5	4.5	3.6	-193110.063	-38111.379	123.966			
1016	1g	土器	圓形土器	-	57.1	58.9	8.5	30.2	-193110.142	-38111.459	123.962					
1017	1g	土器	圓形土器	-	37.7	28.1	10.8	12.1	-193110.175	-38111.322	123.943					
1018	1g	土器	圓形土器	-	39.5	25.4	12.7	14.6	-193110.572	-38111.743	123.993					
1019	1g	土器	圓形土器	-	43.2	39.5	7.3	18.2	-193110.988	-38111.359	123.912					

Tab.174 第II調査区出土遺物台帳 (18/30)
Leger of the relics in the II area (18/30)

遺物	頭面	層	種別	器物名	材質	基準寸 (×10-1)	底盤長 (mm)	底盤幅 (mm)	底盤厚 (mm)	底盤(x)	X座標	Y座標	Z座標	接合	同一 個体	番号	
1920	lg	土器	壺形土器	—	47.2	112.9	11.8	81.5	-193110.942	-38111.217	123.868					無考	
1921	lg	土器	壺形片	—	55.8	26.8	12.4	15.2	-193110.626	-38111.268	123.813						
1922	lg	土器	壺形土器	—	51.3	32.8	7.6	14.7	-193110.314	-38111.468	123.833						
1923	lg	土器	壺形土器	—	52.8	46.2	10.9	28.2	-193110.424	-38111.266	123.933						
1924	lg	土器	壺形土器	—	62.2	63.1	11.9	63.6	-193110.463	-38111.082	123.964						
1925	lg	土器	壺形土器	—	52.3	83.6	12.6	74.9	-193110.455	-38110.976	123.842						
1926	lg	土器	壺形土器	—	52.2	56.3	9.6	39.1	-193110.560	-38110.978	123.884						
1927	73	lg	土器	壺形土器	—	44.5	55.9	11.8	37.5	-193110.206	-38111.032	123.926	733.1930				
1928	lg	縹	繩	宜山岩	0.1	140.5	64.1	27.6	198.0	-193110.355	-38110.587	123.846					
1929	lg	土器	壺形片	—	63.0	58.6	25.5	74.8	-193110.678	-38110.499	123.726						
1930	73	lg	土器	壺形土器	—	41.5	64.5	11.5	42.9	-193110.774	-38110.449	123.788	733.1927				
1931	lg	土器	壺形片	—	22.9	26.9	9.0	8.1	-193110.751	-38110.356	123.776						
1932	lg	土器	壺形片	—	48.8	52.8	12.7	31.2	-193110.964	-38110.031	123.762						
1933	lg	土器	壺形土器	—	57.3	59.3	8.5	31.8	-193108.187	-38111.003	123.851						
1934	27	lg	土器	壺形土器	—	62.8	87.4	9.2	75.6	-193108.223	-38110.871	123.846					
1935	lg	土器	壺形土器	—	25.8	44.8	16.8	16.7	-193108.214	-38110.781	123.854						
1936	lg	土器	壺形片	—	24.4	41.5	16.1	18.6	-193107.942	-38110.589	123.825						
1937	61	lg	土器	壺形土器	—	46.6	79.0	—	218.0	-193108.686	-38110.960	123.882					
1938	lg	土器	壺形片	—	33.3	30.4	8.9	11.2	-193108.837	-38110.825	123.855						
1939	lg	土器	壺形片	—	29.8	32.5	7.8	9.8	-193108.962	-38110.828	123.758						
1940	lg	土器	壺形土器	—	78.0	78.3	7.5	51.7	-193109.226	-38110.745	123.643	780.6	二重83			94.97	
				壺形片											3,108		
1941	lg	土器	壺形土器	—	23.1	67.1	8.9	32.2	-193109.949	-38110.597	123.816						
1942	lg	土器	壺形片	—	32.0	26.7	8.7	19.0	-193108.669	-38110.518	123.658						
1943	lg	土器	壺形片	—	56.6	42.6	11.2	36.0	-193108.793	-38110.366	123.726						
1944	38	lg	土器	壺形土器	—	59.8	58.5	8.3	49.4	-193108.160	-38110.079	123.715					
1945	lg	土器	壺形土器	—	60.3	45.7	8.3	34.1	-193108.298	-38110.948	123.636						
1946	lg	土器	壺形土器	—	77.2	97.5	8.8	93.4	-193108.604	-38110.141	123.652						
1947	57	lg	土器	壺形土器	—	86.3	93.2	13.6	218.0	-193108.760	-38110.290	123.652	1279				
1948	lg	石器	碎石片	寶山岩	27.2	95.5	76.5	25.3	230.0	-193108.646	-38110.067	123.747					
1949	lg	土器	壺形土器	—	49.4	54.8	11.3	40.1	-193108.698	-38110.060	123.683						
1950	lg	石器	石片	寶山岩	1.8	23.7	7.1	4.3	1.2	-193108.890	-38110.120	123.628					
1951	69	lg	土器	壺形片	—	53.3	36.7	9.3	25.8	-193108.932	-38110.071	123.616					
1952	18	lg	土器	壺形土器	—	33.3	74.2	25.5	41.8	-193108.806	-38110.959	123.671	195.762				1305.130
				壺形片											4		
1953	lg	土器	壺形片	—	53.1	34.4	10.1	18.9	-193108.771	-38109.926	123.673						
1954	71	lg	土器	壺形土器	—	63.6	66.3	9.4	36.4	-193108.791	-38109.817	123.627	745.800				
1955	lg	土器	壺形土器	—	35.4	47.7	8.1	15.2	-193109.323	-38110.056	123.527						
1956	lg	土器	壺形土器	—	52.1	43.2	7.3	28.3	-193109.389	-38109.990	123.528						
1957	lg	土器	壺形土器	—	31.5	53.1	7.1	29.3	-193109.261	-38109.843	123.535						
1958	lg	土器	壺形土器	—	43.2	52.2	8.9	35.0	-193109.238	-38109.740	123.596						
1959	lg	土器	壺形片	—	47.6	38.0	8.2	15.8	-193109.170	-38109.754	123.666						
1960	lg	土器	壺形土器	—	48.3	44.3	12.4	36.9	-193108.852	-38109.601	123.566						
				壺形片													
1961	lg	石器	石片	—	22.8	22.1	8.2	6.7	-193108.853	-38109.522	123.566						
1962	lg	石器	石片	—	38.6	34.3	9.1	13.1	-193108.108	-38109.192	123.417						
1963	lg	土器	壺形土器	—	38.1	30.9	26.2	28.9	-193109.437	-38109.474	123.396						
1964	lg	土器	壺形片	—	35.2	49.1	8.4	20.3	-193109.519	-38109.441	123.446	1059					
1965	lg	土器	壺形片	—	43.2	26.0	8.9	11.5	-193109.866	-38109.712	123.543						
1966	lg	土器	壺形片	—	45.9	25.0	9.5	11.9	-193109.814	-38109.435	123.467	799					
1967	lg	土器	壺形土器	—	47.9	46.8	9.6	26.3	-193109.649	-38109.227	123.466						
				壺形片													
1968	lg	土器	壺形土器	—	57.5	60.7	10.5	48.3	-193109.843	-38109.139	123.467						
1969	lg	土器	壺形片	—	39.1	31.0	7.7	12.6	-193109.990	-38109.122	123.368	1054					
1970	lg	土器	壺形片	—	28.3	35.2	9.0	8.6	-193109.964	-38109.003	123.275						
1971	lg	土器	壺形片	—	35.3	29.8	6.0	9.2	-193109.833	-38108.926	123.296						
1972	lg	土器	壺形土器	—	48.4	23.1	19.1	23.4	-193109.740	-38108.966	123.344						
1973	lg	土器	壺形片	—	62.9	42.0	9.0	34.9	-193109.349	-38108.918	123.274						

Tab.175 第II調査区出土遺物台帳 (19/30)
Ledger of the relics in the II area (1930)

遺物 番号	表面 番号	層位	発見 場所	器種名	材質	長幅 (×10-1) (mm)	底盤共 (mm)	底盤幅 (mm)	底盤厚 (mm)	重さ(g)	X座標	Y座標	Z座標	傾き	同一 個体	備考
1074	Ig	上部	変形土器 口縁部内 直角切削	-	-	63.6	44.5	19.0	45.8	-193107.983	-38109.681	123.778				
1075	Ig	土器	胴部片	-	6.5	35.7	33.1	10.7	17.0	-193107.679	-38109.872	123.730				
1076	Ig	土器	バスク	-	53.5	39.1	20.1	12.9	-193107.421	-38109.777	123.702					
1077	Ig	上部	変形土器 脇部直彎 脚片	-	-	54.2	45.5	9.5	34.7	-193107.220	-38109.599	123.629				
1078	Ig	土器	胴部片	-	-	60.6	49.3	9.7	36.6	-193107.297	-38109.434	123.596				
1079	Ig	土器	胴部片	-	-	32.2	22.4	9.1	6.8	-193107.452	-38109.368	123.584				
1080	Ig	土器	破片	-	-	31.1	22.0	18.9	9.7	-193107.579	-38109.326	123.551				
1081	Ig	上部	胴部片	-	-	47.7	39.6	8.7	22.3	-193106.056	-38109.782	123.616				
1082	Ig	土器	変形土器 脚片	-	-	54.2	25.2	6.9	12.9	-193106.247	-38109.666	123.574				
1083	Ig	土器	脚片	-	-	48.2	31.3	11.8	18.7	-193106.131	-38109.234	123.565				
1084	Ig	土器	変形土器 脚部突起 脚片	-	-	55.6	75.5	8.6	33.6	-193106.123	-38109.137	123.512				
1085	70	Ig	土器	ミニチュ ア彌生形 底延長	-	57.6	69.3	8.7	109.5	-193106.072	-38109.912	123.477				
1086	Ig	土器	脚部片	-	-	32.7	39.2	11.3	16.7	-193107.617	-38108.971	123.497				
1087	Ig	土器	厚脚片	-	-	45.9	38.9	6.8	10.2	-193106.395	-38108.293	123.472				
1088	Ig	土器	脚部片	-	-	65.6	82.9	12.7	91.5	-193106.291	-38108.906	123.403				
1089	Ig	土器	變形土器 口縁部片	-	-	67.6	88.5	9.1	84.8	-193106.175	-38108.932	123.456	780.8 04.97 3.104 0			
1090	Ig	土器	脚部片	-	-	61.9	72.4	16.9	53.7	-193106.068	-38108.788	123.364				
1091	Ig	土器	脚部片	-	-	71.5	61.4	12.0	76.8	-193106.014	-38108.733	123.372				
1092	Ig	土器	脚部片	-	-	40.9	32.3	6.8	11.0	-193107.923	-38108.727	123.422				
1093	Ig	土器	脚部片	-	-	43.4	42.3	11.2	20.2	-193107.523	-38108.794	123.505				
1094	Ig	土器	脚部片	-	-	44.3	43.3	9.6	20.4	-193107.799	-38108.926	123.367				
1095	Ig	土器	變形土器 口縫延長片	-	-	22.4	39.9	8.7	12.5	-193107.892	-38108.525	123.364				
1096	Ig	土器	脚部片	-	-	35.9	38.6	7.9	11.5	-193107.960	-38108.477	123.346				
1097	97	Ig	石器 鈍石製品	バスク	5	136.9	84.6	29.2	160.0	-193107.591	-38108.454	123.333				
1098	Ig	土器	脚部片	-	-	50.5	32.2	8.5	15.6	-193107.513	-38108.316	123.372				
1099	Ig	土器	脚部片	-	-	35.4	62.3	8.2	21.1	-193106.147	-38108.521	123.841				
1100	Ig	土器	變形土器 口縫延長片	-	-	76.1	45.6	150.0	72.7	-193106.137	-38108.392	123.911				
1101	Ig	土器	變形土器 脚部片	-	-	52.5	57.9	9.7	31.7	-193106.336	-38110.328	123.872				
1102	Ig	土器	脚部片	-	-	46.2	29.9	16.1	18.4	-193107.386	-38110.968	123.763				
1103	Ig	石器	脚部片 直角	9	-	15.9	15.4	3.1	0.7	-193106.973	-38110.147	123.821				
1104	Ig	土器	脚部片	-	-	51.5	59.8	16.5	42.9	-193106.921	-38110.137	123.866				
1105	2	Ig	土器	變形土器 脚部片	-	72.9	84.1	7.8	60.0	-193106.502	-38110.175	123.768	254.552 354.356 40	2	二条山	
1106	Ig	土器	脚部片	-	-	37.2	34.5	9.1	15.5	-193106.859	-38109.548	123.677				
1107	Ig	土器	脚部片	-	-	42.9	75.3	16.4	50.5	-193106.399	-38109.479	123.688	1121			
1108	Ig	土器	變形土器 脚部突起 脚片	-	-	37.4	39.7	16.3	19.1	-193106.463	-38109.507	123.718				
1109	Ig	土器	脚部片	-	-	55.9	50.1	16.3	17.5	-193106.199	-38109.210	123.668				
1110	Ig	土器	變形土器 脚部突起 脚片	-	-	23.4	47.2	8.4	19.2	-193106.756	-38109.364	123.663				
1111	13	Ig	土器	變形土器 脚部突起 脚片	-	-	56.6	50.6	16.2	43.4	-193106.811	-38109.237	123.643	1143		
1112	Ig	土器	變形土器 口縫延長片	-	-	37.5	31.6	8.1	15.7	-193106.333	-38108.939	123.562				
1113	Ig	土器	變形土器 安政	10.3	-	45.6	36.5	23.9	57.6	-193106.502	-38108.816	123.538				
1114	Ig	土器	脚部突起 脚片	-	-	28.4	42.8	6.7	11.2	-193106.974	-38108.578	123.426	285.996 1140.147	?	外周施 塗り	
1115	12	Ig	土器	變形土器 口縫延長片	-	31.6	71.7	8.3	30.5	-193107.164	-38108.966	123.568				
1116	Ig	土器	脚部片	3.3	-	63.9	41.5	31.2	38.9	-193107.290	-38108.672	123.414				
1117	Ig	土器	變形土器 底部突起 脚片	-	-	41.6	53.7	12.3	45.0	-193107.119	-38108.626	123.450				
1118	Ig	土器	脚部片	-	-	36.1	54.9	8.1	20.9	-193107.174	-38108.530	123.364				
1119	Ig	土器	變形土器 底部突起 脚片	-	-	32.8	29.9	7.1	8.2	-193107.016	-38108.263	123.388				
1120	Ig	土器	脚部片	-	-	40.5	39.8	9.6	23.7	-193107.060	-38108.178	123.397				
1121	Ig	土器	變形土器 脚部突起 脚片	-	-	72.6	69.4	16.3	64.7	-193107.397	-38108.183	123.327	1197			
1122	Ig	土器	變形土器 脚部突起 脚片	-	-	41.6	66.9	16.4	31.6	-193107.248	-38108.152	123.323				
1123	Ig	土器	變形土器 脚部突起 脚片	-	-	104.6	69.4	16.6	115.3	-193107.218	-38108.113	123.303				
1124	64	Ig	土器	變形土器 底延長片	-	68.4	79.5	17.5	85.1	-193107.156	-38108.916	123.302	1320			
1125	Ig	土器	變形土器 脚部片	-	-	39.9	44.9	10.7	21.0	-193107.199	-38108.133	123.263	片盛り			

Table.176 第II調査区出土遺物台帳 (20 / 30)
Ledger of the relics in the II area (20/30)

番号	器物番号	種類	部品名	材質	直径半径 (×10-1)	底盤長 (mm)	底盤幅 (mm)	底盤厚 (mm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標	傾斜	回転角度	備考	
1126	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	53.3	84.3	21.2	8.87	-193107.365	-38108.090	123.169					
1127	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	50.9	23.4	12.3	6.7	-193105.741	-38109.153	123.733					
1128	1g	繩片	安山岩	13.5	87.9	67.9	14.0	88.3	-193106.019	-38108.816	123.656					
1129	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	69.5	67.4	10.4	64.6	-193105.873	-38108.608	123.600					
1130	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	43.6	29.0	8.6	10.6	-193105.714	-38108.794	123.631					
1131	17	1g	土器	繩目突唇 縦断片	—	36.0	39.8	8.2	16.6	-193105.815	-38108.601	123.599	534,624, 649,677, 882,1137			
1132	1g	土器	繩目突唇 縦断片	—	28.9	33.5	5.9	6.8	-193105.253	-38108.470	123.598					
1133	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	29.3	36.2	8.8	9.8	-193105.504	-38108.161	123.496					
1134	1g	土器	繩目突唇 縦断片	—	24.1	31.9	10.5	10.4	-193106.006	-38108.724	123.552					
1135	1g	土器	繩目突唇 縦断片	—	40.3	38.2	8.7	14.2	-193106.163	-38108.462	123.475					
1136	1g	繩	バニス	0.2	54.8	21.7	15.6	6.9	-193106.081	-38108.291	123.492					
1137	17	1g	土器	繩目突唇 縦断片	—	51.6	63.3	9.5	32.2	-193105.912	-38108.242	123.490	834,634, 649,677, 882,1137			
1138	1g	土塊	上塊	—	—	—	—	—	-193105.956	-38108.620	123.453					
1139	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	33.9	45.3	11.5	18.9	-193105.966	-38107.915	123.408					
1140	1g	土器	繩目突唇 縦断片	—	32.3	23.3	9.0	5.2	-193106.206	-38108.237	123.458	285,995, 1114,147	外因黒 色9			
1141	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	20.9	31.9	8.9	6.3	-193106.592	-38108.765	123.396					
1142	75	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	91.2	96.0	11.8	112.3	-193106.606	-38108.684	123.489				
1143	13	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	54.2	83.8	10.5	79.5	-193106.591	-38108.663	123.490	1111			
1144	1g	繩	バニス	0.6	42.6	31.8	16.1	8.4	-193106.437	-38108.286	123.403					
1145	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	43.6	19.4	11.5	8.4	-193106.356	-38108.646	123.386					
1146	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	51.6	69.2	10.6	40.2	-193106.002	-38107.999	123.399					
1147	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	41.4	42.0	8.6	17.8	-193106.574	-38107.877	123.254					
1148	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	48.9	32.9	12.2	22.9	-193106.666	-38107.788	123.266					
1149	1g	土器	繩目突唇 縦断片	—	37.9	46.2	9.8	20.1	-193106.687	-38107.745	123.278					
1150	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	43.5	45.7	7.8	17.9	-193106.579	-38107.544	123.148					
1151	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	26.9	42.1	9.1	12.6	-193106.399	-38107.302	123.329					
1152	1g	土器	繩目突唇 縦断片	—	30.1	34.3	7.2	8.8	-193106.277	-38107.299	123.205					
1153	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	28.8	43.6	10.9	14.3	-193106.227	-38107.341	123.140					
1154	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	46.1	31.7	20.9	23.5	-193106.072	-38107.224	123.145					
1155	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	26.0	27.8	8.8	6.4	-193106.836	-38107.459	123.367					
1156	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	36.2	25.0	8.6	8.3	-193106.762	-38107.560	123.338					
1157	5	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	110.4	167.1	10.5	200.0	-193105.465	-38107.496	123.296				
1158	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	54.2	22.4	13.6	18.9	-193106.302	-38107.795	123.422					
1159	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	38.8	48.0	10.3	21.8	-193105.211	-38107.858	123.483	1162				
1160	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	46.7	63.7	8.2	22.7	-193106.138	-38107.838	123.476					
1161	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	49.9	22.7	16.6	28.1	-193104.990	-38108.053	123.564					
1162	1g	土器	繩目突唇 縦断片	—	25.4	34.9	9.6	11.2	-193104.776	-38108.411	123.666	1159				
1163	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	34.9	39.9	16.4	18.5	-193104.765	-38108.722	123.680					
1164	1g	土器	繩目土器 縦断片	安山岩	44.5	43.9	9.9	19.7	-193104.660	-38108.790	123.684					
1165	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	65.1	51.4	10.7	21.1	-193104.659	-38108.790	123.684					
1166	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	60.3	48.2	7.5	18.1	-193104.570	-38108.163	123.615					
1167	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	54.0	30.8	9.7	22.2	-193104.298	-38108.163	123.586					
1168	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	38.8	59.9	7.6	19.3	-193104.149	-38108.132	123.593					
1169	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	49.9	39.8	7.6	17.6	-193104.659	-38107.918	123.568					
1170	1g	土器	繩目突唇 縦断片	—	30.8	53.4	8.7	22.1	-193105.791	-38107.795	123.504					
1171	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	40.8	52.7	12.3	23.5	-193104.620	-38107.908	123.601					
1172	34	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	39.6	102.2	8.6	51.0	-193103.671	-38107.312	123.489				
1173	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	47.9	22.9	15.3	18.0	-193103.851	-38107.195	123.460					
1174	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	52.9	20.1	17.8	16.8	-193104.658	-38107.564	123.469					
1175	1g	土器	繩目突唇 縦断片	—	21.3	39.6	8.4	4.9	-193104.671	-38107.348	123.398					
1176	1g	土器	繩目突唇 縦断片	—	57.7	38.2	7.4	17.6	-193104.210	-38107.965	123.395					
1177	1g	土器	繩目土器 縦断片	—	61.8	55.9	13.7	35.4	-193104.621	-38106.968	123.395					

Tab.177 第II調査区出土遺物台帳 (21/30)
Ledger of the relics in the II area (21/30)

遺物 番号	図面 番号	種別	器種名	材質	長幅半 (×10 1)	法長半 (mm)	法幅半 (mm)	法高半 (mm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標	傾合	同 体跡	備考	
1178	1g	土器	陶盤片	—	44.2	65.1	12.1	31.3	-193102.812	-38106.739	123.363	906.915				
1179	1g	土器	彌形土器 口縫部片	—	25.7	28.7	15.2	12.6	-193103.329	-38107.065	123.496					
1180	1g	土器	陶盤片	—	40.7	42.3	9.0	23.3	-193103.182	-38107.258	123.497					
1181	1g	土器	彌形土器 口縫部片	—	54.6	57.6	11.3	29.8	-193103.211	-38107.099	123.470					
1182	1g	土器	陶盤片	—	29.9	37.9	8.7	8.7	-193102.619	-38106.889	123.499					
1183	1g	土器	陶盤片	—	51.4	31.0	7.7	13.1	-193103.242	-38106.673	123.398					
1184	1g	土器	陶盤片	—	47.6	69.1	9.2	33.0	-193103.217	-38106.388	123.372					
1185	1g	土器	陶盤片	—	53.2	32.8	9.3	21.7	-193102.921	-38106.459	123.343					
1186	1g	土器	陶盤片	—	31.3	16.0	12.6	7.1	-193102.964	-38106.555	123.374					
1187	1g	土器	彌形土器 口縫部片	—	43.5	23.3	15.6	15.9	-193102.957	-38106.249	123.326					
1188	1g	土器	陶盤片	—	36.8	54.6	11.8	26.4	-193102.151	-38106.118	123.395					
1189	1g	土器	陶盤片	—	30.9	43.5	7.7	12.6	-193102.700	-38106.369	123.369					
1190	1g	土器	彌形土器 口縫部片	—	36.3	22.8	12.1	9.9	-193102.213	-38106.352	123.387					
1191	1g	土器	陶盤片	—	33.6	51.8	12.5	19.4	-193101.461	-38106.731	123.449					
1192	1g	土器	彌形土器 口縫部片	—	28.1	17.4	16.1	7.2	-193101.636	-38106.344	123.432					
1193	7	1g	土器	彌形土器 口縫部片	—	35.7	50.9	7.0	24.9	-193101.743	-38106.915	123.275	1313.			
1194	1g	織	糸	糸	1.2	40.6	35.5	21.7	11.5	-193101.752	-38105.617	123.238				
1195	1g	土器	陶盤片	—	28.8	39.8	8.7	17.1	-193102.801	-38105.660	123.197					
1196	98	1g	土器	陶盤片	—	51.9	55.2	9.1	33.9	-193102.706	-38105.498	123.210	1197.			
1197	1g	土器	陶盤片	—	22.6	42.4	8.2	8.9	-193102.666	-38105.511	123.308	1196.				
1198	1g	土器	陶盤片	—	33.9	39.1	7.1	10.3	-193102.523	-38105.444	123.325					
1199	1g	土器	陶盤片	—	30.1	44.6	7.7	16.2	-193102.582	-38105.364	123.170					
1200	1g	土器	陶盤片	—	35.3	48.6	1.8	14.9	-193102.066	-38105.342	123.038					
1201	1g	土器	陶盤片	—	27.6	48.5	6.2	17.6	-193101.868	-38105.334	123.169					
1202	1g	土器	陶盤片	—	39.2	31.9	8.0	9.7	-193101.083	-38105.223	123.180					
1203	99	1g	土器	中央式土器 口縫部片	—	64.6	41.2	17.6	38.4	-193100.755	-38105.594	123.363				
1204	1g	土器	彌形火葬 口縫部片	—	31.1	55.4	19.6	19.3	-193100.929	-38105.899	123.397					
1205	1g	土器	陶盤片	—	45.0	34.7	8.3	14.0	-193100.641	-38106.196	133.466					
1206	1g	土器	彌形土器 口縫部片	—	49.7	17.7	11.8	15.2	-193100.733	-38106.379	133.460					
1207	1g	土器	彌形土器 口縫部片	—	44.6	38.3	39.7	25.9	-193100.376	-38106.458	123.510					
1208	1g	土器	陶盤突宍 頭片	—	32.8	27.9	8.6	11.6	-193099.755	-38106.491	123.571					
1209	1g	土器	陶盤片	—	34.3	39.7	10.3	13.9	-193099.898	-38106.520	123.497					
1210	1g	土器	陶盤突宍 頭片	—	42.2	54.4	12.5	29.0	-193099.696	-38106.567	123.322					
1211	1g	土器	陶盤片	—	37.3	49.1	7.1	15.5	-193099.650	-38106.284	123.536					
1212	1g	土器	陶盤片	—	25.1	44.3	7.9	8.9	-193099.661	-38106.460	123.328					
1213	1g	土器	陶盤片	—	53.5	39.7	11.0	22.6	-193099.512	-38106.724	123.365					
1214	1g	土器	陶盤片	—	37.2	34.6	10.6	10.2	-193098.677	-38105.939	123.383					
1215	1g	土器	陶盤片	—	47.2	38.8	7.4	14.7	-193098.917	-38105.843	123.407					
1216	1g	土器	陶盤片	—	35.3	31.7	10.4	16.1	-193100.331	-38105.346	123.237					
1217	1g	土器	彌形土器 頭部片	—	39.1	36.1	10.3	15.9	-193100.413	-38104.900	123.162					
1218	1g	土器	陶盤片	—	44.1	51.2	6.9	23.5	-193099.901	-38104.671	123.164					
1219	25	1g	土器	彌形土器 口縫部片	—	47.0	59.9	11.5	55.5	-193099.993	-38104.260	123.089				
1220	1g	土器	彌形土器 頭部片	—	33.8	46.3	21.9	27.3	-193100.313	-38103.959	123.034					
1221	1g	土器	陶盤片	—	52.1	68.2	18.0	30.3	-193100.155	-38103.760	122.978					
1222	1g	織	綿	安山岩	6	95.6	51.4	24.5	113.9	-193100.061	-38103.396	122.925				
1223	1g	土器	陶盤突宍 頭片	—	27.3	19.2	11.9	6.7	-193099.342	-38104.364	123.072					
1224	1g	土器	陶盤片	—	33.8	48.2	10.9	23.7	-193103.232	-38105.474	123.117					
1225	1g	土器	陶盤片	—	37.4	51.0	15.9	24.1	-193103.403	-38104.935	122.978					
1226	1g	土器	陶盤片	—	37.3	59.9	7.9	21.3	-193103.759	-38104.304	122.917					
1227	55	1g	土器	彌形土器 頭部片	—	76.4	98.2	—	309.0	-193104.942	-38104.490	122.837	783			
1228	1g	土器	彌形土器 頭部片	—	57.7	73.3	12.3	77.0	-193104.210	-38105.496	123.079					
1229	8	1g	土器	彌形土器 頭部片	—	36.6	51.7	9.2	19.1	-193104.068	-38105.612	123.073	920			
1230	1g	土器	陶盤片	—	32.9	46.4	9.2	15.1	-193102.925	-38105.798	123.689					
1231	1g	土器	彌形土器 頭部片	—	63.9	64.5	10.7	63.2	-193102.542	-38105.865	123.167					
1232	1g	土器	彌形土器 頭部片	—	42.3	56.6	9.5	33.8	-193102.706	-38106.993	123.209					
1233	1g	織	綿	八咫	0.2	48.7	42.4	27.3	14.8	-193104.652	-38105.775	122.979				
1234	1g	土器	彌形土器 頭部片	—	35.5	38.8	12.4	15.6	-193104.791	-38105.657	122.979					

調査内
第Ⅱ区
第2号「工」
字款
表Tab.178 第II調査区出土遺物台帳 (22/30)
Ledger of the relics in the II area (22/30)

番号	箇面	層位	種別	器物名	材質	寸幅(×10-1)	直塗長 (mm)	直塗幅 (mm)	直塗厚 (mm)	当量(g)	X座標	Y座標	Z座標	接合	同一 個体	備考
1235	Ig	土器	燒土器	—	—	46.8	69.0	17.9	48.7	-193105.749	-38104.914	122.687				
			泥質片	泥質片												
1236	Ig	土器	焼土器	—	—	47.3	54.1	8.6	28.6	-193105.382	-38105.659	122.992				
1237	Ig	土器	焼土器	—	—	45.1	45.9	11.7	30.6	-193104.478	-38106.511	123.187				
			泥質片	泥質片												
1238	Ig	土器	焼土器	—	—	34.4	24.5	11.5	13.1	-193104.233	-38106.811	123.281				
1239	Ig	土器	焼土器	—	—	56.6	47.5	8.8	25.1	-193105.617	-38106.615	123.197				
1240	Ig	土器	焼土器	—	—	29.3	49.5	12.2	16.2	-193105.263	-38107.466	123.306				
1241	Ig	土器	焼土器	—	—	29.7	55.2	17.7	64.9	-193105.763	-38105.934	122.963				
			泥質片	泥質片												
1242	Ig	土器	焼土器	—	—	56.2	65.7	8.6	31.8	-193105.878	-38106.745	123.417				
1243	Ig	土器	焼土器	—	—	45.1	45.7	9.6	28.3	-193105.260	-38106.494	122.987				
1244	Ig	土器	焼土器	—	—	47.6	43.1	13.4	35.7	-193105.473	-38106.770	123.068				
			泥質片	泥質片												齊居に よる文 様
1245	Ig	礪	礪	安山岩	4.2	43.2	23.6	16.6	29.3	-193106.596	-38106.616	123.018				
1246	Ig	土器	焼土器	—	—	52.6	63.2	10.5	37.7	-193106.650	-38106.600	123.006				
			泥質片	泥質片												
1247	Ig	土器	焼土器	—	—	32.3	25.2	12.5	11.0	-193106.756	-38106.648	122.977				
1248	Ig	土器	焼土器	—	—	61.6	75.4	9.1	37.4	-193106.922	-38106.677	122.975				
1249	Ig	土器	焼土器	—	—	31.9	46.1	10.0	29.2	-193107.169	-38106.392	122.958				
1250	Ig	土器	焼土器	—	—	36.2	44.4	7.6	24.9	-193107.136	-38106.130	122.914 303				
			泥質片	泥質片												
1251	Ig	土器	焼土器	—	—	53.0	20.4	6.9	6.6	-193107.644	-38106.561	122.949				
1252	Ig	礪	礪	バニス	2.1	57.9	52.6	16.3	37.4	-193107.563	-38106.299	122.947				
1253	Ig	土器	焼土器	—	—	56.0	52.7	9.4	24.8	-193107.415	-38106.552	122.971				
1254	Ig	土器	焼土器	—	—	36.2	48.3	9.0	28.8	-193107.283	-38106.639	122.966				
			泥質片	泥質片												
1255	Ig	土器	焼土器	—	—	66.0	60.4	11.8	58.4	-193107.697	-38106.957	123.011				
1256	Ig	土器	焼土器	—	—	56.1	39.8	7.9	28.8	-193106.777	-38107.510	123.060				
			泥質片	泥質片												
1257	Ig	土器	焼土器	—	—	43.0	29.2	9.0	9.8	-193107.467	-38107.264	122.997				
			泥質片	泥質片												
1258	Ig	土器	焼土器	—	—	42.3	56.7	8.5	28.6	-193106.837	-38106.056	123.230				
1259	Ig	土器	焼土器	—	—	52.9	73.1	10.3	78.9	-193107.499	-38107.756	123.110				
			泥質片	泥質片												
1260	Ig	土器	焼土器	—	—	52.6	24.1	26.7	25.2	-193107.959	-38107.753	123.145				
			泥質片	泥質片												
1261	Ig	土器	焼土器	—	—	36.1	29.2	9.5	13.6	-193108.604	-38106.030	123.150				
1262	Ig	牙刷	牙刷	0	0	36.2	18.2	3.3	2.2	-193108.111	-38106.174	123.216				
			泥質片	泥質片												
1263	Ig	土器	焼土器	—	—	69.6	68.8	7.7	42.6	-193107.708	-38106.450	123.268				
			泥質片	泥質片												
1264	Ig	カーボン	カーボン	—	—	—	—	—	—	-193105.237	-38106.290	123.282				
1265	Ig	土器	焼土器	—	—	36.2	46.0	11.9	19.2	-193106.159	-38107.943	123.179				
1266	Ig	軽石	軽石製品	バニス	1.7	37.9	28.6	29.3	13.3	-193106.423	-38107.967	123.122				
1267	Ig	土器	焼土器	—	—	44.9	40.3	12.4	22.4	-193106.647	-38107.789	123.106				
			泥質片	泥質片												舟形り
1268	Ig	土器	焼土器	—	—	49.0	50.9	12.2	38.3	-193108.147	-38107.478	123.099				
			泥質片	泥質片												
1269	Ig	礪	礪	バニス	1.3	68.3	49.0	24.3	25.5	-193107.795	-38107.294	123.113				
1270	Ig	土器	焼土器	—	—	41.8	56.0	8.0	9.9	-193108.189	-38107.153	122.988				
1271	Ig	土器	焼土器	—	—	52.8	31.3	10.9	19.0	-193108.499	-38107.075	122.982				
1272	Ig	土器	焼土器	—	—	36.5	47.1	7.9	16.8	-193108.361	-38107.127	122.992				
1273	Ig	土器	焼土器	—	—	46.3	47.5	10.1	23.1	-193108.397	-38107.390	123.052				
			泥質片	泥質片												
1274	Ig	土器	焼土器	—	—	25.9	32.4	9.2	9.3	-193108.550	-38107.275	123.019				
1275	Ig	土器	焼土器	—	—	28.5	34.3	10.4	16.1	-193108.915	-38107.478	123.053				
1276	Ig	土器	焼土器	—	—	63.8	55.6	11.9	48.3	-193109.299	-38107.485	123.052				
1277	Ig	土器	焼土器	—	—	36.4	49.4	11.9	15.9	-193109.123	-38107.694	123.099				
1278	Ig	土器	焼土器	—	—	48.1	32.7	9.6	14.6	-193109.301	-38107.793	123.199				
1279	Ig	土器	焼土器	—	—	63.5	35.0	23.5	43.1	-193108.899	-38107.929	123.398 1647				
			泥質片	泥質片												
1280	Ig	土器	焼土器	—	—	40.9	32.4	7.6	11.8	-193108.886	-38107.882	123.975				
1281	Ig	土器	焼土器	—	—	79.6	90.2	7.4	78.9	-193108.721	-38107.966	123.108				
			泥質片	泥質片												
1282	Ig	土器	焼土器	—	—	68.8	38.6	15.8	27.7	-193108.612	-38108.032	123.161 684				
1283	Ig	土器	焼土器	—	—	44.8	27.8	8.5	14.2	-193108.814	-38108.100	123.179				
1284	Ig	土器	焼土器	—	—	44.5	43.4	6.7	18.1	-193108.297	-38108.668	123.337				
1285	Ig	土器	焼土器	—	—	54.5	37.8	19.4	41.4	-193108.321	-38108.826	123.356				
1286	Ig	土器	焼土器	—	—	67.2	32.9	9.4	23.2	-193108.850	-38108.978	123.316				
1287	Ig	土器	焼土器	—	—	73.0	73.4	11.0	64.3	-193108.978	-38108.054	123.374				
			泥質片	泥質片												
1288	Ig	土器	焼土器	—	—	37.4	32.4	9.9	13.7	-193108.978	-38108.611	123.293				
1289	Ig	土器	焼土器	—	—	56.2	33.0	5.9	10.5	-193108.978	-38108.548	123.290				
1290	Ig	土器	焼土器	—	—	32.6	20.1	20.1	13.1	-193109.058	-38107.992	123.151				
1291	Ig	土器	焼土器	—	—	38.9	41.7	9.6	15.4	-193109.176	-38108.166	123.154				

Tab.179 第II調査区出土遺物台帳 (23/30)
Ledger of the relics in the II area (23/30)

重物 形名	固面 番号	層 位	種別	器種名	材質	横幅 (×10 1)	奥底長 (mm)	底盤幅 (mm)	底盤厚 (mm)	底板(φ)	X座標	Y座標	Z座標	傾合	同 体名	備考
1290	ig	縦 窓	安山岩	8.2	102.7	85.4	68.5	79.0	—	-193109.183	-38107.918	123.089				
1293	ig	土器	削削片	—	53.8	56.6	13.3	39.0	—	-193109.308	-38107.903	123.087				
1294	ig	土器	彫形土器	—	46.9	69.6	9.6	32.2	—	-193109.407	-38108.177	123.130				
1295	ig	土器	彫形土器	—	46.4	35.1	8.9	16.3	—	-193109.793	-38108.018	123.141				
1296	ig	土器	彫形土器	—	—	50.1	63.8	8.5	28.5	—	-193109.111	-38108.467	123.156			
1297	ig	土器	削削片	—	93.6	61.9	11.6	70.7	—	-193109.956	-38108.597	123.189				
1298	ig	土器	彫形土器	—	79.6	71.2	11.3	81.6	—	-193110.026	-38108.516	123.175				
1299	ig	土器	彫形土器	—	28.2	54.6	7.3	25.4	—	-193110.066	-38108.564	123.187				
1300	ig	土器	口縁部片	—	44.9	46.4	—	60.7	—	-193109.255	-38109.710	123.422	1003			
1301	ig	土器	彫削土器	—	53.8	19.9	17.1	18.8	—	-193109.181	-38109.668	123.482				
1302	ig	土器	彫形土器	—	41.9	58.6	—	72.1	—	-193107.926	-38108.893	123.405				
1303	18	ig	土器	彫形土器	—	56.9	37.1	9.0	24.2	—	-193107.867	-38109.142	123.478	185.762,		
1304	18	ig	土器	彫形土器	—	69.8	71.6	19.4	86.2	—	-193107.758	-38109.095	123.466	186.764,		
1305	ig	土器	彫削土器	—	34.9	49.8	9.5	17.4	—	-193107.572	-38109.173	123.495				
1306	ig	土器	彫削片	—	51.9	29.0	9.1	13.9	—	-193107.362	-38109.131	123.497				
1307	ig	土器	彫削片	—	62.3	44.2	8.5	25.6	—	-193107.759	-38108.880	123.423				
1308	ig	土器	彫形土器	—	27.9	42.5	6.8	16.7	—	-193107.564	-38108.590	123.319				
1309	ig	縦 窓	バスク	1.4	42.2	38.4	28.7	9.8	—	-193108.062	-38108.618	123.306				
1310	ig	土器	彫形土器	—	46.8	43.7	18.1	30.3	—	-193108.002	-38108.431	123.239				
1311	ig	土器	彫形土器	—	61.7	39.1	15.0	17.9	—	-193111.211	-38110.867	123.797				
1512	ig	土器	彫削片	—	43.8	38.5	8.3	19.2	—	-193111.501	-38110.486	123.551				
1313	7	ig	土器	彫形土器	—	42.8	55.8	8.1	25.0	—	-193111.534	-38109.950	123.449	1193		
1314	ig	土器	彫形土器	—	54.2	58.8	11.0	41.7	—	-193111.731	-38109.446	123.467				
1315	ig	土器	彫削土器	—	47.6	51.1	9.9	33.9	—	-193111.369	-38108.917	123.382				
1316	ig	土器	彫削片	—	43.9	33.3	9.7	12.8	—	-193111.226	-38109.239	123.390				
1317	ig	土器	彫削片	—	46.0	52.8	10.3	27.0	—	-193111.013	-38109.612	123.501				
1318	ig	石器	剥片	質	0	31.7	22.2	2.2	1.7	—	-193110.997	-38109.631	123.523			
1319	ig	土器	彫形土器	—	105.5	192.1	11.3	155.0	—	-193110.675	-38110.236	123.721				
1320	54	ig	土器	彫削土器	—	87.5	96.9	—	375.0	—	-193110.312	-38110.602	123.853	1124		
1321	ig	石器	剥片	質	0.4	29.3	19.7	4.5	1.0	—	-193110.128	-38110.572	123.736			
1322	ig	土器	彫削片	—	38.6	56.8	9.6	28.2	—	-193110.059	-38111.564	123.898				
1323	ig	土器	彫削土器	—	38.6	64.3	9.5	27.9	—	-193110.074	-38111.399	123.764				
1324	ig	土器	彫削片	—	45.6	60.6	7.6	31.7	—	-193109.828	-38111.506	123.791				
1325	ig	土器	彫削土器	—	33.9	60.6	8.8	24.5	—	-193109.795	-38111.396	123.794				
1326	ig	土器	彫削片	—	43.7	28.1	9.7	10.7	—	-193109.437	-38111.732	123.837				
1327	ig	土器	彫削土器	—	36.5	39.1	8.7	16.9	—	-193109.380	-38111.799	123.831				
1328	ig	土器	彫形土器	—	30.2	23.8	22.9	17.6	—	-193100.864	-38104.099	123.001				
1329	ig	土器	彫形土器	—	32.6	25.6	13.2	12.0	—	-193100.998	-38104.925	122.966				
1330	ig	土器	彫削片	—	44.1	40.8	7.7	19.1	—	-193102.511	-38105.497	123.180				
1331	ig	土器	彫削片	—	47.7	33.4	12.1	21.9	—	-193103.381	-38108.221	123.634				
1332	ig	土器	彫削片	—	33.5	21.1	11.9	8.8	—	-193103.557	-38108.995	123.611				
1333	ig	土器	彫削片	—	37.6	40.2	9.5	17.9	—	-193103.454	-38107.308	123.462				
1334	ig	土器	彫形土器	—	74.9	77.5	14.8	75.6	—	-193103.744	-38107.791	123.527	214.798			
1335	ig	土器	彫削土器	—	55.5	23.8	13.1	21.0	—	-193103.866	-38107.869	123.500				
1336	ig	縦 窓	安山岩	15.3	59.6	42.9	27.2	70.0	—	-193103.896	-38108.962	123.555				
1337	ig	土器	彫削片	—	28.9	50.1	10.0	17.9	—	-193103.297	-38106.927	123.344				
1338	ig	土器	彫削片	—	42.1	41.6	9.1	13.5	—	-193104.009	-38106.942	123.316				
1339	ig	縦 窓	安山岩	16.2	59.3	46.6	29.2	87.3	—	-193104.471	-38106.500	123.163				
1340	ig	土器	彫削片	—	41.1	49.1	9.5	23.0	—	-193104.734	-38106.109	123.014				
1341	ig	土器	彫削片	—	36.3	60.0	8.0	13.8	—	-193106.092	-38105.551	122.976				
1342	ig	土器	彫削片	—	43.2	22.1	8.0	14.8	—	-193105.048	-38105.294	122.919				
1343	ig	土器	彫削片	—	31.6	56.5	12.6	17.7	—	-193106.268	-38106.368	122.839				
1344	ig	土器	彫削片	—	41.9	21.4	15.0	15.0	—	-193106.430	-38104.621	122.781				
1345	ig	土器	彫削土器	—	33.8	34.2	11.2	18.4	—	-193105.812	-38105.990	122.797				
1346	ig	土器	彫形土器	—	55.6	63.8	11.9	42.3	—	-193105.885	-38104.999	122.823				

Tab.180 第II調査区出土遺物台帳 (24/30)
Ledger of the relics in the II area (24/30)

番号	器皿	層位	種別	材質	被覆率 (×10 ⁻¹)	法蓋頂	法蓋幅	法蓋厚 (mm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標	接合	測定 値	備考	
1347	Ig	土器	圓底片	—	47.3	66.9	7.7	35.3	-193106.175	-38105.216	122.847	1348				
1348	Ig	土器	圓底片	—	35.2	25.3	8.7	9.1	-193106.138	-38105.251	122.852	1347				
1349	Ig	土器	圓底片	—	56.1	57.6	8.6	38.4	-193106.924	-38105.294	122.856					
1350	id	土器	圓底片	—	54.6	85.8	10.9	276.0	-193106.996	-38105.343	122.906					
			底部													
1351	72	Ig	土器	圓底片	—	90.4	114.1	10.7	196.0	-193105.901	-38105.471	122.926	565.566			
1352	Ig	土器	圓底片	—	45.7	64.8	7.1	28.3	-193105.716	-38105.399	122.864					
1353	Ig	陶	圓底片	安山器	6	36.1	31.2	19.5	26.3	-193105.511	-38105.327	122.874				
1354	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	35.2	39.7	8.0	15.6	-193105.586	-38105.933	122.978				
1355	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	56.2	42.6	11.2	26.4	-193105.523	-38105.754	122.914				
1356	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	34.7	43.4	8.8	16.2	-193105.345	-38105.929	122.963				
1357	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	39.8	50.5	9.8	21.8	-193105.118	-38105.814	123.074				
1358	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	31.3	17.0	9.4	8.7	-193105.623	-38105.946	123.213				
1359	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	37.5	25.2	12.7	10.3	-193105.007	-38105.967	123.254				
1360	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	29.4	36.7	9.3	9.8	-193104.623	-38105.298	123.597				
			底部													
1361	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	82.2	55.7	10.8	42.6	-193104.127	-38105.233	123.664				
			底部													
1362	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	19.9	52.2	10.2	12.7	-193104.685	-38105.392	123.643				
1363	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	54.7	45.4	103.9	38.7	-193104.442	-38105.494	123.639				
1364	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	46.5	46.9	10.1	32.9	-193105.364	-38105.930	123.435				
1365	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	33.6	44.3	7.5	14.0	-193105.174	-38105.217	123.306				
1366	92	Ig	石器	石器未型	黑曜石	0	20.7	17.5	8.0	1.5	-193105.312	-38105.200	123.270			
1367	90	Ig	石器	石器	灰斑	0.5	52.5	28.5	9.0	10.1	-193105.393	-38105.211	123.255			
1368	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	37.8	30.1	10.6	14.8	-193105.469	-38105.772	123.398				
1369	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	29.4	26.9	16.3	13.4	-193105.266	-38105.957	123.223				
1370	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	19.9	45.2	25.9	24.8	-193105.410	-38105.903	123.187				
1371	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	71.4	55.1	29.7	90.7	-193105.156	-38105.709	122.769				
1372	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	48.4	27.7	26.6	11.0	-193105.218	-38105.342	122.765				
1373	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	43.9	73.2	16.1	42.2	-193105.433	-38105.375	122.853				
			底部													
1374	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	48.7	48.4	7.6	18.3	-193105.459	-38105.446	122.865				
			底部													
1375	Ig	石器	石器	石器	灰斑	0.7	22.4	16.0	6.0	1.6	-193105.739	-38105.726	122.820			
1376	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	62.2	50.3	16.9	37.6	-193105.802	-38105.756	122.831				
1377	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	69.8	61.0	38.3	50.0	-193105.868	-38105.032	122.831				
1378	45	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	185.0	150.9	9.9	386.0	-193105.081	-38105.028	122.895	945.947		
			底部													
1379	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	39.6	34.9	9.8	16.5	-193105.075	-38105.189	122.911				
1380	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	56.9	52.1	11.2	39.2	-193105.131	-38105.242	122.889				
			底部													
1381	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	41.9	29.8	8.6	16.2	-193105.535	-38105.310	122.978				
1382	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	23.2	23.4	2.2	3.4	-193105.510	-38105.350	122.984				
1383	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	47.6	25.5	16.3	24.7	-193105.844	-38105.050	122.957	1391			
			底部													
1384	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	29.4	31.3	9.1	9.5	-193105.719	-38105.590	122.921				
1385	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	28.9	20.2	6.7	6.6	-193105.905	-38105.899	122.963				
			底部													
1386	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	34.6	35.1	10.2	16.7	-193105.192	-38105.632	122.055				
			底部													
1387	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	65.7	43.6	30.0	196.0	-193105.791	-38107.947	123.192				
1388	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	54.8	49.0	10.8	36.8	-193105.979	-38107.690	123.284				
1389	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	52.8	36.2	7.9	21.0	-193105.220	-38106.050	123.305				
1390	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	14.6	43.5	6.4	15.3	-193105.712	-38107.983	123.302				
			底部													
1391	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	36.8	25.5	16.7	19.6	-193105.752	-38107.729	123.319	1383			
1392	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	26.9	39.8	8.8	9.3	-193105.892	-38106.217	123.191				
			底部													
1393	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	79.3	44.0	9.3	45.2	-193105.671	-38106.389	123.527				
1394	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	52.5	22.6	22.4	29.1	-193105.182	-38106.353	123.456				
1395	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	41.5	34.5	7.1	16.5	-193105.290	-38106.413	123.426				
1396	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	38.0	37.7	7.6	14.7	-193105.151	-38106.476	123.478				
1397	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	27.3	44.8	8.3	11.3	-193105.934	-38106.547	123.496				
			底部													
1398	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	43.9	63.6	8.7	37.3	-193105.966	-38106.653	123.558				
			底部													
1399	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	42.5	36.0	12.7	28.4	-193105.992	-38106.809	123.514				
1400	Ig	土器	圓底片	圓底片	—	44.0	30.0	9.2	26.2	-193105.149	-38106.865	123.547				

Tab.181 第II調査区出土遺物台帳 (25/30)
Ledger of the relics in the II area (25/30)

器物 番号	開拓 番号	部位	様式	材質	表面状 態(×10-1)	寸法各 (mm)	寸法各 (mm)	寸法各 (mm)	品目(a)	入庫日	v標記	△庫記	結合 箇所	備考	
1401	1g	土器	陶器片	—	30.5	43.0	10.1	12.7	-193106.649	-38108.912	123.583				
1402	1g	土器	陶器片	—	71.2	57.7	12.6	51.5	-193106.599	-38108.795	123.453				
1403	1g	土器	陶器片	—	34.7	31.9	10.8	15.4	-193106.147	-38108.149	123.820				
1404	1g	土器	陶器片	—	28.8	35.8	11.2	22.3	-193106.344	-38108.292	123.861				
1405 80	1g	土器	陶器片	圓底	0.3	17.5	19.5	3.1	6.7	-193108.368	-38108.775	123.788			
1406	1g	土器	陶器片	圓底	—	68.0	77.8	9.9	60.1	-193108.227	-38108.981	123.777			
1407	1g	土器	陶器片	圓底	—	33.2	35.2	8.3	10.6	-193108.141	-38110.182	123.916	二重開 底		
1408	1g	土器	陶器片	圓底	—	40.9	31.2	8.2	14.6	-193108.185	-38110.177	123.941			
1409	1g	土器	陶器片	—	68.1	61.9	10.2	41.7	-193108.383	-38108.958	123.768				
1410	1g	土器	陶器片	圓底	—	32.7	54.1	10.4	31.7	-193108.696	-38108.949	123.731			
1411	1g	土器	陶器片	圓底	—	54.9	42.3	11.0	27.2	-193108.747	-38108.217	123.506			
1412	1g	土器	陶器片	圓底	—	35.7	33.7	10.8	18.0	-193108.146	-38108.144	123.521			
1413	1g	土器	陶器片	圓底	—	66.1	31.2	11.5	31.1	-193108.172	-38108.264	123.251	縫合り		
1414	1g	土器	陶器片	圓底	—	83.2	68.0	11.8	63.4	-193107.349	-38108.154	123.186			
1415	1g	土器	陶器片	圓底	—	62.8	44.7	7.4	27.5	-193107.968	-38107.384	123.954			
1416	1g	土器	陶器片	圓底	—	41.1	36.6	8.4	12.8	-193108.367	-38107.131	122.972			
1417	1g	土器	陶器片	圓底	—	46.8	43.0	9.0	22.5	-193108.869	-38107.209	122.947	縫合り		
1418	1g	土器	陶器片	圓底	—	44.3	29.9	16.5	13.3	-193108.832	-38107.189	122.976			
1419	1g	土器	陶器片	圓底	—	76.3	62.3	9.2	58.9	-193108.876	-38107.594	122.996			
1420	1g	土器	陶器片	圓底	—	37.3	45.5	8.0	14.3	-193108.723	-38107.482	122.961			
1421 15	1g	土器	陶器片	圓底	—	65.6	28.0	23.2	38.7	-193109.606	-38107.550	123.038	口縫合 上部切 削直線 丸形		
1422	1g	土器	陶器片	圓底	—	44.3	48.7	8.9	25.9	-193108.528	-38107.798	123.037			
1423	1g	土器	陶器片	圓底	—	62.0	58.7	10.2	39.6	-193108.688	-38108.133	123.147			
1424	1g	土器	陶器片	平底	0.1	26.1	9.9	9.1	2.7	-193107.664	-38109.216	123.501			
1425	1g	土器	陶器片	圓底	—	45.9	46.1	16.1	23.2	-193107.266	-38109.472	123.561			
1426	1g	土器	陶器片	圓底	—	26.5	16.3	1.7	0.6	-193107.855	-38109.460	123.576			
1427	1g	土器	陶器片	圓底	—	46.8	51.3	11.3	29.5	-193107.846	-38109.719	123.591			
1428	1g	土器	陶器片	圓底	—	15.2	11.3	2.5	0.5	-193108.256	-38109.454	123.571			
1429	1g	土器	陶器片	圓底	—	25.6	58.8	8.4	29.6	-193108.293	-38109.297	123.409			
1430	1g	土器	陶器片	圓底	—	39.9	49.1	13.1	27.1	-193108.668	-38108.917	123.356			
1431	1g	土器	陶器片	圓底	—	61.6	42.1	28.2	17.6	-193108.204	-38108.976	123.341			
1432 49	1g	土器	陶器片	圓底	—	120.7	133.1	8.6	210.6	-193108.350	-38108.868	123.262 (151)			
1433	1g	土器	陶器片	圓底	—	67.8	61.4	16.7	61.2	-193107.777	-38108.789	123.361			
1434	1g	土器	陶器片	圓底	—	29.1	18.8	3.0	2.4	-193108.471	-38109.225	123.462			
1435	1g	土器	陶器片	圓底	—	37.1	44.9	9.9	18.0	-193109.117	-38108.338	123.117			
1436	1g	土器	陶器片	バニズ	2.7	41.5	38.5	19.3	12.3	-193109.283	-38107.952	123.082			
1437	1g	土器	陶器片	圓底	—	62.2	42.9	10.9	28.6	-193110.693	-38108.426	123.080			
1438	1g	土器	陶器片	圓底	—	36.5	30.6	11.9	17.6	-193108.986	-38108.473	123.125			
1439	1g	土器	陶器片	圓底	—	40.8	23.1	6.5	8.2	-193109.951	-38108.534	123.126			
1440	1g	土器	陶器片	圓底	—	50.6	49.5	7.5	19.5	-193109.691	-38108.931	123.427			
1441	1g	土器	陶器片	圓底	—	47.5	43.9	8.2	23.7	-193108.750	-38109.708	123.443			
1442	1g	土器	陶器片	圓底	—	39.1	53.2	9.8	21.1	-193108.736	-38109.820	123.471			
1443	1g	土器	陶器片	圓底	—	36.9	43.8	8.8	15.3	-193108.994	-38109.958	123.457			
1444	1g	土器	陶器片	圓底	—	31.9	29.6	7.8	5.7	-193108.665	-38110.022	123.552			
1445	1g	土器	陶器片	圓底	—	41.9	47.8	9.5	30.2	-193108.783	-38110.159	123.578			
1446 11	1g	土器	陶器片	圓底	—	5.2	88.7	8.4	66.7	-193108.478	-38109.389	123.429			
1447	1g	土器	陶器片	圓底	—	36.1	41.6	11.5	16.1	-193108.994	-38108.048	123.084			
1448	1g	土器	陶器片	圓底	—	29.1	45.2	12.3	18.4	-193105.223	-38109.125	123.715			
1449	1g	土器	陶器片	圓底	—	47.8	66.1	14.8	51.6	-193105.148	-38109.126	123.739			
1450	1g	鐵	鐵	安形器	11.9	96.9	45.9	25.6	120.0	-193104.975	-38108.960	123.694			
1451	1g	土器	陶器片	—	38.6	32.9	10.4	7.6	-193104.868	-38108.515	123.604				
1452	1g	土器	陶器片	—	39.5	27.8	6.3	7.1	-193104.896	-38108.541	123.624				
1453	1g	土器	陶器片	圓底	—	34.5	39.4	10.9	15.3	-193105.216	-38108.612	123.581			
1454	1g	土器	陶器片	圓底	—	51.2	42.4	10.0	22.8	-193105.322	-38107.557	123.256			
1455	1g	土器	陶器片	圓底	—	31.4	48.7	11.4	22.6	-193105.346	-38107.448	123.238			
1456	1g	土器	陶器片	—	36.4	49.2	9.6	25.9	-193105.916	-38107.417	123.977	外周黒 塗り			

Tab.182 第II調査区出土遺物台帳 (26/30)
Ledger of the relics in the II area (26/30)

遺物 番号	画面 番号	層 位	種別	器物名	材質	面積 (cm ²)	法長員 (mm)	法幅員 (mm)	法高 (mm)	底座厚 (mm)	底座(g)	X座標	Y座標	Z座標	接合	同一 個体	備考	
1457		Ig	土器	变形土器 刮削片	—	161.4	54.3	8.4	67.9	-193106.971	-38108.378	123.417						
1458		Ig	土器	刮削片	—	22.2	27.9	7.9	5.1	-193106.297	-38109.681	123.724						
1459		Ig	土器	变形土器 刮削片	—	36.8	23.5	8.5	5.1	-193106.182	-38109.391	123.769						
1460		Ig	土器	变形土器 刮削片	—	27.6	36.0	9.0	15.3	-193106.909	-38108.280	123.247						
1461		Ig	土器	变形土器 刮削片下片	—	27.3	47.8	7.8	13.2	-193107.501	-38108.456	123.349						
1462		Ig	土器	变形土器 刮削安哥 刮片	—	34.8	40.8	9.1	14.5	-193107.296	-38108.941	123.411						
1463		Ig	土器	刮削片	—	39.1	23.7	8.8	8.2	-193107.258	-38109.115	123.506						
1464		Ig	土器	刮削片	—	49.6	26.6	12.2	18.2	-193107.543	-38108.922	123.404						
1465		Ig	土器	刮削片	—	46.7	22.5	9.2	17.1	-193107.541	-38108.911	123.405						
1466		Ig	土器	刮削片	—	26.0	46.6	10.6	13.1	-193107.330	-38109.926	123.719						
1467		Ig	土器	刮削片	—	64.6	64.7	12.9	51.8	-193107.151	-38110.023	123.738						
1468		Ig	土器	刮削片	—	22.4	48.5	8.1	12.8	-193107.069	-38110.170	123.743						
1469		Ig	土器	变形土器 刮削片	—	55.1	49.3	11.2	35.9	-193107.387	-38110.107	123.713						
1470		Ig	土器	变形土器 刮削片	—	54.0	46.3	9.9	26.9	-193107.243	-38110.577	123.809						
1471		Ig	土器	刮削片	—	47.2	31.8	9.0	17.9	-193107.634	-38110.856	123.837						
1472		Ig	土器	变形土器 刮削片	—	27.3	23.1	—	22.4	-193107.730	-38110.777	123.811						
1473		Ig	禮	漆木	赤色貢色	0.2	42.2	24.0	21.1	27.1	-193107.562	-38109.943	123.665					
1474		Ig	土器	变形土器 刮削片	—	41.5	31.0	12.6	19.1	-193107.756	-38109.930	123.656						
1475		Ig	土器	变形土器 刮削片	—	33.8	41.0	8.3	13.2	-193107.902	-38109.992	123.649						
1476		Ig	土器	变形土器 刮削安哥 刮片	—	33.0	27.4	10.4	10.1	-193107.991	-38109.926	123.586						
1477		Ig	土器	变形土器 刮削安哥 刮片	—	68.2	37.5	10.3	45.6	-193108.958	-38109.516	123.534	285.996, 1114.114 0.1477					
1478		Ig	土器	变形土器 刮削片	—	44.5	36.2	15.6	26.7	-193107.850	-38109.419	123.534						
1479		Ig	土器	变形土器 刮削片	—	66.0	40.9	9.7	25.2	-193107.920	-38109.377	123.450						
1480		Ig	土器	变形土器 刮削片	—	47.4	74.5	10.9	43.4	-193107.894	-38109.206	123.454						
1481		Ig	土器	变形土器 刮片	—	34.8	42.3	9.3	12.5	-193108.046	-38109.254	123.417	261					
1482		Ig	土器	变形土器 刮削片	—	27.7	52.8	9.1	19.7	-193108.091	-38109.163	123.360						
1483		Ig	土器	刮削片	—	40.3	36.4	7.0	14.0	-193107.920	-38108.855	123.324						
1484		Ig	土器	变形土器 刮削片	—	42.7	38.4	10.9	29.8	-193108.092	-38108.759	123.388						
1485		Ig	土器	变形土器 刮削片	—	50.1	66.8	6.9	28.1	-193108.183	-38108.904	123.339						
1486		Ig	土器	变形土器 刮削片	—	44.3	50.3	9.0	23.6	-193108.436	-38109.279	123.455						
1487		Ig	土器	刮削片	—	47.2	27.5	7.5	8.9	-193108.264	-38109.430	123.442						
1488		Ig	土器	刮削片	—	29.7	47.4	6.9	17.1	-193108.306	-38110.520	123.629						
1489		Ig	土器	刮削片	—	43.8	33.2	10.2	15.1	-193108.215	-38109.172	123.596						
1490		Ig	土器	刮削片	—	29.2	30.0	6.9	5.8	-193108.681	-38107.834	123.002						
1491		Ig	土器	变形土器 刮削片	—	34.5	21.7	8.7	8.5	-193109.324	-38107.476	123.065						
1492		Ig	土器	变形土器 刮削片	—	26.2	42.1	6.8	6.7	-193107.865	-38106.413	123.005						
1493		Ig	土器	变形土器 刮削片	—	38.4	33.6	10.0	8.7	-193106.387	-38108.229	123.300						
1494	17	Ig	土器	变形土器 刮削安哥 刮片	—	25.6	33.7	11.4	12.5	-193106.769	-38109.256	123.586	534.634, 640.677, 882.1131 ,1137 12					
1495		Ig	土器	变形土器 刮削片	—	25.1	39.7	9.5	5.2	-193103.733	-38108.971	123.563						
1496		Ig	土器	刮削片	—	34.5	53.2	8.4	15.5	-193103.619	-38108.944	123.655						
1497		Ig	土器	变形土器 刮削片	—	54.0	44.0	9.0	27.7	-193106.454	-38104.574	123.726						
1498		Ig	土器	变形土器 刮削片	—	61.2	195.6	6.5	69.3	-193107.696	-38109.459	123.664	309.2 68.15 12					
1499		Ig	土器	刮削片	—	37.4	41.8	5.5	11.6	-193108.956	-38115.925	121.367						
1500	100	Ig	土器	砂質灰土 刮削片	—	59.9	67.0	5.3	38.8	-193108.611	-38114.929	124.231						
1501	69	Ig	土器	变形土器 刮削片	—	31.9	63.5	9.3	46.9	-193108.195	-38114.287	123.971						
1502		Ig	土器	刮削片	—	33.1	50.0	5.8	11.4	-193108.127	-38114.150	124.209						
1503		Ig	土器	刮削片	—	21.9	49.3	8.7	9.1	-193108.496	-38111.481	123.311						
1504	98	Ig	土器	砂質灰土 刮削片	—	53.9	67.1	8.6	34.9	-193108.447	-38110.551	123.052						
1505	161	1J	土器	变形土器 刮削安哥 刮片(參 見灰土器)	—	53.0	49.0	7.3	27.9	-193107.757	-38113.155	123.038						

Tab.183 第II調査区出土遺物台帳 (27/30)
Ledger of the relics in the II area (27/30)

遺物番号	回収年	層位	種類	器名	材質	寸幅 (×10) (mm)	直量長 (mm)	直量幅 (mm)	直量厚 (mm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標	受合	同一 個体 番号
1506	102	Ig	土器	彌形土器 削鉗帶 鉗片(鉢 式) (1枚)	—	41.0	61.6	7.7	30.1	-193107.444	-38113.526	123.168	1509		
1507	Ig	土器	彌形土器 直口(浅 腹?)	—	—	37.0	41.2	7.8	18.5	-193107.537	-38113.532	123.135			
1508	Ig	豆石	豆石	スコリア	5.6	25.3	18.4	19.0	4.1	-193107.285	-38113.888	123.512			
1509	Ig	土器	彌形土器 削鉗帶 鉗片(鉢 式) (1枚)	—	—	40.4	47.4	6.5	16.1	-193107.099	-38113.984	123.464	1506		
1510	Ig	土器	彌形土器 削鉗帶 鉗片(鉢 式) (1枚)	—	—	50.6	35.6	7.9	21.1	-193106.945	-38114.073	123.377			
1511	40	Ig	土器	彌形土器 直口(浅 腹?)	—	71.4	91.7	8.2	88.7	-193107.913	-38109.161	123.382	1432		
1512	Ig	土器	彌形土器 直口(浅 腹?)	—	—	89.9	83.8	7.9	72.3	-193106.419	-38109.928	123.696	239.268	149g	
1513	Ig	土器	彌形土器 削鉗帶 鉗片(鉢 式) (1枚)	—	—	87.0	90.8	9.3	115.9	-193106.049	-38109.444	123.573			
1514	22	Ig	土器	彌形土器 直口(浅 腹?)	—	87.1	81.5	11.1	78.0	-193106.719	-38109.024	123.636			
1515	Ij	土器	彌形土器 直口(浅 腹?)	—	—	15.8	31.3	6.5	3.6	-193108.265	-38112.874	123.677			
1516	Ij	土器	彌形土器 直口(浅 腹?)	—	—	111.8	63.4	16.7	90.2	-193105.410	-38105.751	122.767			
1517	6	鐵	鍔	寶山銅	18.1	205.9	145.5	122.0	3000.0	-193113.377	-38116.801	119.890			
1518	6	鐵	鍔	寶山銅	17.6	92.7	88.4	64.6	160.0	-193115.099	-38114.755	119.593			
1519	6	土器	土器	—	—	27.3	11.9	9.8	3.1	-193114.649	-38114.516	119.495			
1520	6	土器	土器	陶片	—	25.5	22.5	11.7	7.7	-193114.607	-38114.415	119.497			
1521	6	土器	土器	陶片	—	24.0	38.3	16.3	11.7	-193114.486	-38114.390	119.517			
1522	6	石器	石器	寶山銅	4.9	95.3	70.5	43.1	300.0	-193113.827	-38114.193	119.697			
1523	6	土器	土器	陶片	—	19.8	15.3	9.7	2.9	-193114.524	-38114.327	119.569			
1524	6	岩石	岩石	火山ガラ	6.9	18.5	16.5	12.7	2.8	-193113.222	-38114.454	119.612			
1525	6	岩石	岩石	寶山銅	6.5	11.3	7.9	8.4	0.5	-193112.337	-38114.239	119.569			
1526	6	岩石	岩石	寶山銅	—	38.1	29.3	8.8	10.0	-193113.155	-38112.502	119.636			
1527	6	土器	土器	陶片	—	27.7	16.2	8.9	5.6	-193113.289	-38112.455	119.618			
1528	6	土器	土器	陶片	—	17.0	14.7	6.6	1.2	-193114.047	-38112.298	119.456			
1529	6	鐵	鍔	寶山銅	4.9	82.2	32.7	21.6	29.7	-193115.094	-38113.976	119.459			
1530	6	岩石	岩石	火山ガラ	0.1	6.9	5.1	3.5	0.1	-193115.857	-38114.390	119.381			
1531	6	石器	石器	真珠	1.3	17.3	14.2	3.5	1.3	-193110.706	-38115.008	119.845			
1532	6	鐵	鍔	火山ガラ	1.7	19.5	20.9	12.9	5.8	-193109.971	-38111.871	119.516			
1533	6	岩石	岩石	寶山銅	0.1	30.0	21.3	7.2	6.1	-193113.155	-38112.114	119.067			
1534	7	岩石	岩石	火山ガラ	1	16.2	12.0	8.8	1.7	-193110.730	-38114.883	119.467			
1535	7	石器	剥片	不明	0	19.8	16.5	4.4	1.0	-193111.588	-38115.107	119.417			
1536	7	岩石	剥片	火山ガラ	2.5	34.4	19.7	17.2	7.7	-193111.797	-38115.852	119.318			
1537	7	岩石	剥片	火山ガラ	2.2	25.2	15.8	12.0	5.4	-193112.869	-38115.426	119.160			
1538	7	岩石	剥片	火山ガラ	0.6	11.7	9.2	8.5	0.7	-193112.606	-38115.901	119.229			
1539	7	礫	礫	寶山銅	11.3	50.2	37.9	21.5	36.9	-193113.191	-38115.702	119.248			
1540	7	礫	礫	寶山銅	0.5	74.4	61.2	51.6	270.0	-193112.465	-38116.359	119.424			
1541	7	岩石	剥片	火山ガラ	0.5	12.0	8.9	16.2	1.2	-193113.672	-38116.732	119.306			
1542	7	石器	剥片	火山ガラ	1.9	20.5	18.3	4.4	1.8	-193113.681	-38117.438	119.458			
1543	7	岩石	剥片	バックス	1.5	16.9	16.8	9.9	2.8	-193113.977	-38117.024	119.196			
1544	7	鐵	鍔	火山ガラ	0.7	52.6	37.8	22.1	43.3	-193114.664	-38116.828	119.211			
1545	7	岩石	剥片	寶山銅	6.2	32.2	26.9	11.1	12.2	-193114.418	-38116.276	119.170			
1546	7	岩石	剥片	火山ガラ	0.7	16.3	12.2	9.9	1.6	-193115.223	-38116.362	119.173			
1547	7	岩石	剥片	火山ガラ	2.3	21.4	15.4	13.4	3.8	-193115.075	-38115.818	119.041			
1548	7	鐵	鍔	寶山銅	8.2	43.2	33.5	19.8	23.9	-193113.872	-38115.712	119.142			
1549	7	鐵	鍔	寶山銅	6.1	49.5	37.9	26.2	35.6	-193113.632	-38114.751	119.091			
1550	7	岩石	剥片	寶山銅	6	48.6	25.4	14.9	18.3	-193116.204	-38115.362	118.921			
1551	7	岩石	剥片	寶山銅	3.1	17.5	18.8	9.5	3.7	-193114.344	-38113.605	118.990			
1552	7	岩石	剥片	寶山銅	3	26.7	18.8	15.7	9.4	-193113.211	-38113.545	118.998			
1553	7	岩石	剥片	火山ガラ	2	17.4	15.9	16.8	3.5	-193112.772	-38112.804	118.977			
1554	48	Ig	土器	彌形土器 鉗片	—	127.8	98.1	16.5	616.6	-193097.961	-38108.967	123.516			
1555	Ig	土器	彌形土器 鉗片	—	—	51.8	50.5	18.4	39.8	-193097.838	-38107.921	123.317	前頭突 有り		
1556	5.6	石器	砂岩	寶山銅	0	9.6	7.2	8.3	9.3	-193096.859	-38109.933	120.867			
1557	5.6	石器	剥片	寶山銅	0.4	19.0	10.5	4.4	1.0	-193096.587	-38109.544	120.963			
1558	5.6	土器	深鉢形口 鉗片	—	—	31.2	28.5	6.6	13.0	-193099.912	-38109.185	120.934	1577		
1559	5.6	土器	鉗片	—	—	22.5	18.3	8.1	3.3	-193100.159	-38109.056	120.906	1575		

Tab.184 第II調査区出土遺物台帳 (28/30)
Ledge of the relics in the II area (28/30)

地番 番号	国名 寺名	層位 断面名	材料 種類	厚さ (×10-1) (mm)	底盤 (mm)	底盤 (mm)	底盤 (mm)	底盤 (g)	X座標	Y座標	Z座標	同 個体	
												標高 (m)	標高 (m)
1560	104	5.6 土器 器物 片	骨質武士 頭部顎部 片	—	32.2	28.6	10.9	13.6	-193103.569	-38108.900	120.859	1566, 156 8, 1580, 1 581	
1561	5.6 土器 器物 片	—	—	14.6	14.2	7.1	1.6	-193103.314	-38108.744	120.877			
1562	5.6 土器 器物 片	—	—	14.1	11.2	7.2	1.1	-193103.447	-38108.619	120.819			
1563	6 土器 器物 片	—	—	22.7	16.5	8.3	3.9	-193103.568	-38108.509	120.825			
1564	5.6 土器 器物 片	—	—	33.0	21.3	9.5	6.9	-193099.613	-38108.504	120.894	1566, 156 8, 1580, 1 581		
1565	103	5.6 土器 器物 片	轆轤式土 器頭部顎部 片	—	32.0	29.0	11.9	7.6	-193100.409	-38108.261	120.814	1566, 156 7, 1570, 1 572	
1566	5.6 土器 器物 片	—	—	24.4	18.8	8.0	4.4	-193100.357	-38108.142	120.813	1566, 156 7, 1570, 1 572		
1567	5.6 土器 器物 片	—	—	17.8	20.4	8.9	4.6	-193100.922	-38108.073	120.818	1566, 156 6, 1570, 1 572		
1568	5 土器 器物 片	—	—	20.1	17.2	9.3	3.9	-193099.744	-38107.947	120.849	1566, 156 4, 1580, 1 581		
1569	5 土器 器物 片	—	—	25.0	20.5	7.8	5.1	-193100.571	-38107.974	120.768			
1570	5 土器 器物 片	—	—	13.9	15.6	8.0	2.0	-193100.812	-38107.643	120.723	1566, 156 6, 1567, 1 572		
1571	5 土器 器物 片	—	—	29.4	18.9	9.8	3.5	-193101.909	-38107.591	120.672			
1572	5.6 土器 器物 片	—	—	39.9	29.6	9.5	11.2	-193101.119	-38107.708	120.711	1566, 156 6, 1567, 1 570		
1573	6 土器 器物 片	—	—	21.0	18.8	7.9	4.0	-193101.482	-38108.171	120.706	1576		
1574	6.6 織 織	宝山野 7.1	—	79.7	56.2	41.7	146.0	-193101.622	-38107.940	120.619			
1575	6.6 土器 器物 片	—	—	28.1	18.9	6.9	6.2	-193100.774	-38107.310	120.703	1569		
1576	6.6 土器 器物 片	—	—	32.4	26.8	7.8	8.4	-193100.821	-38107.195	120.666	1573		
1577	6.6 土器 器物 片	—	—	27.9	17.8	7.8	4.8	-193100.898	-38107.263	120.642	1568		
1578	6.6 織 織	宝山野 1.6	—	33.3	11.5	6.4	2.7	-193100.849	-38107.255	120.656			
1579	6.6 織 織	宝山野 13.8	—	71.4	60.2	38.7	230.0	-193101.128	-38107.124	120.626			
1580	6.6 土器 器物 片	律特野土 器頭部顎部 片	—	60.3	39.1	12.8	32.4	-193101.362	-38106.621	120.582	1566, 156 4, 1566, 1 581		
1581	5.6 土器 器物 片	—	—	33.2	17.3	8.6	5.8	-193101.566	-38106.893	120.572	1566, 156 4, 1568, 1 580		
1582	5.6 土器 器物 片	—	—	15.8	8.6	10.4	1.2	-193102.926	-38107.297	120.569			
1583	5.6 土器 器物 片	—	—	29.1	21.9	7.3	5.7	-193101.140	-38105.474	120.504			
1584	6.6 織 織	スコリ 5.7	—	88.2	87.9	49.9	136.0	-193101.560	-38105.690	120.434			
1585	5.6 織 織	宝山野 3.8	—	85.6	58.6	39.2	146.0	-193102.968	-38104.432	120.142			
1586	5.5 織 織	スコリ 14.8	—	58.6	39.6	31.3	53.7	-193102.984	-38104.365	120.137			
1587	6 土器 器物 片	—	—	48.4	36.7	6.9	21.7	-193103.467	-38104.105	119.891			
1588	6 織 織	宝山野 5	—	67.5	45.7	47.4	97.8	-193102.194	-38110.461	120.741			
1589	5 織 織	板状秋歌	宝山野 27.5	141.5	130.9	32.6	1296.0	-193102.969	-38108.703	120.626			
1590	5 石器 器物 片	寶野 0	—	11.6	8.3	1.7	0.2	-193097.964	-38106.210	120.888			
1591	5.5 織 織	宝山野 4.2	—	196.2	66.5	60.7	216.0	-193098.939	-38104.472	120.593			
1592	5.5 織 織	宝山野 4.8	—	79.4	59.8	42.6	78.9	-193098.504	-38104.933	120.839			
1593	6.6 岩石 岩石片	火山ガ 0	—	14.4	12.7	12.8	3.1	-193097.869	-38103.000	120.491			
1594	6 沿石 岩石片	火山ガ 0.8 ラス	—	15.0	10.6	9.4	1.4	-193098.426	-38101.590	120.122			
1595	6 織 織	板狀秋歌	宝山野 3.8	221.0	213.0	35.9	1969.0	-193094.544	-38100.805	120.459			
1596	6 織 織	宝山野 2.7	—	31.7	29.0	10.8	8.9	-193093.811	-38098.156	120.029			
1597	5.5 織 織	宝山野 8.6	—	99.8	68.0	46.9	345.0	-193078.413	-38091.003	119.717			
1598	5.5 織 織	破損織	宝山野 16.7	67.3	53.7	25.4	138.9	-193075.796	-38096.781	120.969			
1599	5.5 織 織	スコリ 5.6	—	45.1	32.6	29.9	19.5	-193076.900	-38096.715	120.889			
1600	5.5 織 織	宝山野 4.7	—	88.1	49.9	33.4	236.0	-193076.078	-38096.811	120.901			
1601	5.5 織 織	宝山野 6.2	—	130.7	74.5	34.3	326.0	-193078.179	-38096.850	120.896			
1602	5.5 織 織	宝山野 17.7	—	73.0	67.9	32.9	216.0	-193078.200	-38096.919	120.933			
1603	5.5 織 織	破損織	宝山野 15.6	156.5	105.6	69.7	1310.0	-193078.896	-38097.105	120.952			
1604	5.5 織 織	破損織	宝山野 18.4	197.7	126.9	68.9	1220.0	-193078.210	-38097.978	121.981			
1605	5.5 織 織	破損織	宝山野 14.9	133.0	91.4	55.6	1270.0	-193098.389	-38097.121	120.853			
1606	5.5 織 織	宝山野 6.8	—	64.4	53.1	55.4	316.0	-193098.559	-38097.775	120.918			
1607	5.5 織 織	スコリ 3.2	—	54.9	38.4	26.1	32.3	-193082.333	-38094.763	120.119			
1608	7 石器 器物 片	分割岩 寶野 0.1	—	37.1	34.3	18.4	18.9	-193082.861	-38099.545	120.886			
1609	7 石器 器物 片	寶野 0.1	—	42.9	32.0	14.5	18.6	-193075.932	-38096.972	120.785			
1610	5.5 織 織	寶野 10.3	—	78.6	53.4	34.1	116.4	-193101.946	-38111.204	120.855			
1611	5.5 織 織	寶野 7.2	—	42.0	36.4	22.5	27.0	-193101.972	-38111.209	120.863			
1612	5.5 岩石 岩石片	寶野 0	—	13.1	11.3	3.2	6.5	-193102.308	-38111.032	120.819			
1613	5.5 カーボ ボン ン	—	—	—	—	—	—	-193103.343	-38110.175	120.628			
1614	165	5.5 石器 器物 片	割裂石器 寶野 0.3	37.0	12.2	4.2	2.0	-193103.404	-38109.292	120.534			
1615	6 織 織	宝山野 9.8	—	66.3	56.1	32.9	140.0	-193103.513	-38108.464	120.487			

Tab.185 第II調査区出土遺物台帳 (29/30)
Ledger of the relics in the II area (29/30)

遺物 番号	出土 場所	種 類	層 位	層 位	遺物名	材質	持継率 (×10 ⁻¹)	歩進長 (mm)	歩幅幅 (mm)	歩幅厚 (mm)	重量(g)	入座標	Y座標	Z座標	積合	同一 個体	備考
1616	6	豆石	豆石	スコラ アメ	0.8	24.6	14.1	9.5	2.7	-192104.153	-38108.322	120.404					
1617	6	岩片	岩石	白色頁岩	0	21.6	15.2	7.5	2.0	-192104.023	-38107.859	120.321					
1618	6	岩片	岩石	白色頁岩	0	18.0	9.7	6.6	1.2	-192104.832	-38109.758	120.412					
1619	6	土壤	土壤	-	-	-	-	-	-	-192104.317	-38109.124	120.303					
1620	9	カーボン	カーボン	ボン ゾン	-	-	-	-	-	-192104.762	-38110.632	120.166					
1621	9	織	織	安山岩	3.7	33.6	27.2	14.7	12.1	-192102.537	-38108.502	120.248					
1622	9	織	織	安山岩	12.1	78.6	70.5	44.2	150.0	-192102.377	-38108.143	120.364					
1623	9	石器	剥片	真岩	0	13.9	12.1	3.8	1.0	-192102.999	-38107.187	120.638					
1624	9	織	織	安山岩	8.5	68.8	47.3	35.7	19.7	-192101.813	-38108.202	120.304					
1625	7.8	織	織	安山岩	5.8	41.7	28.6	22.2	21.0	-192101.794	-38107.727	120.230					
1626	7.8	織	織	安山岩	3.6	37.7	34.1	26.7	23.2	-192102.057	-38107.227	120.237					
1627	9	沿片	剥片	安山岩	0	14.2	14.0	6.1	1.2	-192101.234	-38107.871	120.303					
1628	9	石器	剥片	真岩	0	8.1	6.2	1.1	0.1	-192101.545	-38106.631	120.106					
1629	9	石器	剥片	真岩	0.1	9.7	10.0	2.4	0.2	-192101.721	-38105.872	120.060					
1630	9	石器	剥片	真岩	0	17.0	11.3	4.5	1.1	-192101.947	-38105.998	119.923					
1631	7.8	織	織	安山岩	4.9	127.5	97.5	63.7	736.0	-192100.798	-38106.133	120.297					
1632	7.8	織	織	安山岩	6.2	114.0	107.7	96.8	1326.0	-192100.130	-38106.289	120.454					
1633	7.8	織	織	安山岩	15.6	144.5	90.3	80.2	1346.0	-192099.611	-38108.022	120.614					
1634	6	織	剥片	安山岩	6.2	57.0	47.7	32.3	111.5	-192100.695	-38108.958	120.737					
1635	7	石器	剥片	真岩	0	25.9	11.2	5.4	1.8	-192097.099	-38108.672	120.610					
1636	8	織	織	安山岩	5.3	49.0	28.9	21.6	27.1	-192098.304	-38102.544	120.611					
1637	9	織	剥片	安山岩	1.7	64.7	37.3	28.3	75.8	-192093.515	-38102.963	120.612					
1638	9	織	剥片	安山岩	6.1	55.4	35.9	31.2	73.9	-192094.357	-38101.779	120.342					
1639	9	織	織	安山岩	6.1	45.5	39.5	15.5	22.2	-192094.449	-38101.824	120.326					
1640	9	織	織	安山岩	6.7	67.8	42.2	28.7	75.4	-192093.590	-38100.858	120.342					
1641	9	織	破損物	安山岩	0	33.0	33.2	16.0	19.3	-192092.218	-38100.961	120.322					
1642	9	織	織	安山岩	9.3	49.1	35.4	15.8	25.0	-192093.963	-38100.031	120.132					
1643	9	織	織	安山岩	8.3	54.4	38.9	26.8	36.8	-192094.361	-38098.948	119.901					
1644	9	織	破	大根	1.4	18.8	14.2	11.2	2.9	-192095.229	-38098.171	119.954					
1645	9	織	織	安山岩	8.5	72.7	57.9	47.3	270.0	-192095.918	-38099.280	118.842					
1646	9	織	剥片	安山岩	6.1	106.9	78.8	54.5	626.0	-192098.176	-38099.837	120.292					
1647	10	織	織	安山岩	4.9	65.5	33.2	19.3	24.4	-192078.751	-38097.299	120.071					
1648	10	石器	剥片	真岩	0	19.8	10.3	4.0	0.6	-192077.354	-38097.438	120.189					
1649	106	10	石器	剥片	黒鷲石	0.1	21.8	17.0	16.5	4.2	-192077.567	-38098.396	120.063				
1650	107	12	石器	剥片	真岩	0	42.5	14.5	9.0	4.2	-192099.765	-38105.629	119.954				
1651	108	12.13	織	剥	真岩	0.4	37.5	27.5	18.9	16.6	-192101.374	-38106.079	119.997				

Tab.186 第II調査区出土遺物台帳 (30 / 30)
Lodger of the relics in the II area (30/30)

第4章 総括 - 発掘調査成果 -

Conclusion of the excavation

第1節 概括

平成12年度の発掘調査では、第I調査区、第II調査区、各範囲確認トレンドが設定された。

第I調査区の発掘調査では、縄文時代早期、草創期の各種遺物・遺構が確認され、特に、草創期においては、新型式の土器が発見され、水追式土器と設定した¹⁰。また、それに伴う遺構が発見されるなど、縄文時代草創期から早期にかけての貴重な情報が得られた。

また、後期旧石器時代包含層（第9層）では、細石器や小型のナイフ形石器に伴うと考えられる、ピット、堅穴建物跡、道跡などと考えられる遺構群が検出され、後期旧石器時代の集落実態を示すきわめて稀な事例となった¹¹。

第II調査区の発掘調査では、良好な弥生時代中期の遺物が多量に発見され、当該期の良好な資料の蓄積があった。また、第I調査区では旧石器時代の遺構・遺物が濃密に存在していたのに対し、同じ尾根地形を形成しながら第II調査区では、それがほとんどなく、後期旧石器時代の水追遺跡の集落範囲に関して、きわめて限られた土地利用が行われていたものと考えられる。

各範囲確認トレンドでは、水追遺跡の範囲を確認し、南、東、北方向の範囲についてはほぼ確認することができた。同時に、後期旧石器時代の微地形についても言及できるような資料が蓄積された。第I調査区が東西に伸びる尾根地形の南に面する東側末端に位置することがわかつてききた。

以下は、この発掘調査で得られた成果をそれぞれの時代に応じて総括する。

第2節 水追遺跡の弥生時代

水追遺跡の第II調査区の発掘調査では、現代の耕作土を除去した段階で、平安時代の開闢後噴出物堆積層が一部残るなど、池田湖噴出物堆積層の上位の包含層が確認できた。特に、暗紫コラと呼ばれる開闢岳噴出物（約2,000年前）に該当する粒径2-3mmのスコリアが薄く堆積し、その下位から弥生時代遺物が多量に発見された。

これらの弥生時代遺物については、大根占町山之口遺跡¹²にその事例があるように、弥生時代の開闢岳噴出物堆積層の直前の時期までの資料であるとする考えられる。

第I調査区では、池田湖噴出物堆積層までが近現代の地形変容によって削平を受けており、弥生時代の資料は欠失している。しかし、各トレンドの池田湖噴出物堆積層より上位の包含層が残っているものについては弥生持代の遺物が発見されている。

(1) 遺物

土器は、基本的に、壺形土器、壺型土器、鉢形土器などがみられるが、全点数の中で高壺形土器については一点も出土していない。弥生時代中期前半段階の資料であるといえる。対比資料としては、入来遺跡¹³、山之口遺跡などの資料が考えられる。しかし、壺形土器については、在地色の強いものもあり¹⁴、指宿地域での小地域における土器の地域性をふまえた検討が必要であろう。石器は、磨製石器およびその未製品、そして輕石製品と考えられるものが出土している。

(2) 遺跡立地の問題と性格

この時期の集落として指宿市では橋牟礼川遺跡の博物館用地の発掘調査などによって、まとまった当該期の遺物が得られている。しかし、水追遺跡のような標高が100mを超えるような立地にあるものは少ない。水追遺跡の弥生時代の遺構については、集落を示すものはまだ発見されていないが、第II調査区の発掘調査では、池田湖噴出物堆積層が浸食されて形成された複雑に入り組む微地形の斜面部分にピットが數メートル間隔で発見されていることから、この遺跡が一般的な集落としての機能だけではなく、例えば櫛のような機能の想定も今のところ脚下できない。

指宿地域における弥生時代集落の実態については、まだ不明な点が多いことから、水追遺跡の弥生時代の状況を早急に評価することはできず、山間地における集落形態の解明と、その実態については今後の課題としておく¹⁵。

第3節 水追遺跡の縄文時代

水追遺跡の縄文時代に帰属する遺物・遺構には、第II調査区において、弥生時代包含層、あるいは、第1層などの縄文時代後期に相当すると考えられる包含層から、市来式土器や指宿式土器などが発見されている。また、池田湖噴出物堆積層の堆積後の包含層、第1層_jにおいて、縄文時代中期に該当する春日式土器が出土している。

(1) アカホヤ以前の轟式土器について

水追遺跡の第5・6層は、鬼界カルデラの噴火に伴う噴出物堆積層（アカホヤ）の直下層である、この層から出土した、現在のところ、最も新しい時期の遺物は、第II調査区、第5・6層から出土した轟A式土器¹⁰である。この土器の評価については、アカホヤ以前の段階から、轟式土器が存在し、その伝統は、アカホヤ堆積以降にも継続しているという考え方¹¹や、アカホヤ堆積以降に轟式土器が新規に発生したという考え方¹²などがある。

今回の水追遺跡における第5層の轟式土器の出土については、前者の考え方を支持する結果となっている。つまり、アカホヤ堆積以前に成立していた轟式土器の段階において火山災害に直面したものであり、アカホヤの堆積に伴う災害によって、以前の土器型式が消失し、轟式土器が南部九州に流入したというモデルとは異なる現象であると考えられる。この問題は、火山災害の人文環境への影響を考える際、貴重なケースとなると思われる。

水追遺跡では、アカホヤ直下から1点の出土のみであることから、ことさらこの現象を強調し得ないものの、見通しとして、アカホヤの堆積以降において盛行する轟式土器の成立時期が、アカホヤ以前の段階に求められる可能性を強く認識した。今後そのような事例が増えるものと想定する。

(2) 隆文土器から貝殻文系円筒形土器への各文化項目の消長問題

水追遺跡の第5・6層出土遺物では、主に貝殻文系円筒形土器が出土しているが、苦浜式土器、轟A式土器が例外的に新しいだけであり、水追式土器、岩本式土器がほとんどである。したがって、第5・6層において、岩本式土器の段階で水追遺跡が形成されそれ以降、苦浜式土器¹³及び轟A式土器の段階とは大きな時間差が存在していると考えられる。遺物量から見ても、第5・6層の生成時期の幅の中で、水追式土器と岩本式土器の両時期において主に水追遺跡が利用されていたと考えることができる。

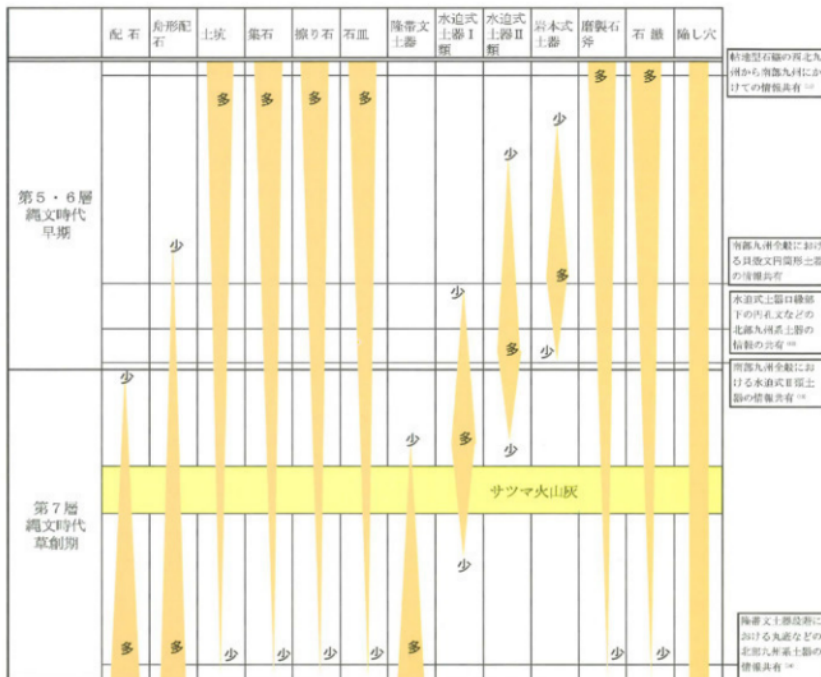


Fig.233 水追遺跡第I調査区遺構、遺物の消長のイメージ

第5・6層で検出された土器は、基本的に岩本式土器が多く、一部水迫式土器が認められる状況である。この水迫式土器と岩本式土器との連續性を考える際に、遺構やその他遺物における文化項目の消長について第7層を含めて考えたい、そこで、第5・6層及び第7層で検出された遺構および遺物についてつぎのような概念図にまとめた (Fig.233)。

舟形石遺構については、第7層において第5・6層より多く検出されている。舟形配石遺構については、陸帯文土器の段階に多く見られる遺構であり、岩本式土器の段階で確認された事例は本例が最初である。このことが示すのは、薩摩火山灰の後においても水迫遺跡では、舟形配石遺構が文化項目の一つとして継承されたことである。

土坑については第7層、第5・6層ともに認められるが、検出量は第5・6層の方が多い。集石については、第7層においては少なく、規模も小さい。しかしながら、第5・6層では、直径が1メートル程度の集石も見られるなど、大型化し、多く作られるようになる。

植物調理用石器である石皿や擦り石は、第7層よりも第5・6層では多く検出され、特に、I区では、石皿の上に擦り石を乗せた状態の出土例がある。また、石皿自体も、擦り面を加工しているなど、道具の効率的な使用を考慮している。

磨製石斧は、第7層からも出土しているが、原礫を打ちかいて、原礫面を残して、片面の剥離面だけを二次的に加工し、刃部を磨くなどのものがある。第5・6層では石斧の両面ともに調整が行き届いており、刃部が磨かれている。数量的には、第5・6層の出土量が多い。

石籠は、第7層、第5・6層ともに出土しているが、第7層では、基部の抉りが浅いないしはほとんど見られないわゆる「三角籠」の形態をなすが、第5・6層では明瞭に抉りを作出している。また、出土量も第5・6層では、多くなっている。

陥し穴は、第7層、第5・6層ともに検出されているが、その量については、発掘調査面積から考えて、特に言及することができない。第1調査区の第5・6層の陥し穴は、逆茂木の痕跡を確認していることから、ほぼ陥し穴と考えることができる。しかしながら、第7層の陥し穴については、確かに深さは2m程度もあり、かような陥し穴の事例も指摘されているものの、直径80cm程度の円筒形のこの土坑が「陥し穴」と結論付けてよいのかまだ議論の余地があるようと思われる。

しかし、後期旧石器段階においてすでに縄文時代で認められるような陥し穴の事例があり³⁰、ほぼ完成されていたと考えられる。したがって、第7層の陥し穴が筒状の深い土坑が陥し穴であるかどうか周辺の連続配置などの問題も含めて考慮すべきであろう。

ところが、縄文時代草創期段階においても陥し穴は存在することが知られていることから³¹、本例もその可能性を含めて考えると、後期旧石器時代以降の陥し穴という狩猟方法そのものは後期旧石器時代以来伝統的に残存していたと考えることができる。

(3) 水迫式土器の設定と評価

土器については、すでに本論の中で触れているとおり、型式学的には、陸帯文土器から水迫式I類土器、水迫式II類土器、そして岩本式土器という当遺跡における変遷案が示され、層位学的には、第7層においてのみ陸帯文土器が出土し、第7層、第5・6層において水迫式I類土器が出土しているが、第7層においてより多く出土している。水迫式II類土器については、第7層、第5・6層において出土しているものの、第7層、第5・6層において数量的な言及はできない。岩本式土器については、第5・6層からのみ出土している。

「上位の層に含まれる遺物は地層の攪拌がなければ下位の層に混じらない」という法則及び、「地層累重の法則」に従えば、陸帯文土器から、水迫式土器そして岩本式土器への変遷案は妥当性があるものと考えられる。

また、本遺跡では縄文時代草創期から早期（第7層から第5・6層）への文化項目の変化については、土器の型式変化とともに配石から集石、土坑への変化、植物調理用石器の増加、石斧の増加、石籠の増加などが挙げられる。

(4) 情報共有図の拡大問題

Fig.233示したように文化項目の変化に付随して、水迫遺跡が他地域から情報において孤立していたわけではなく、南部九州や北部九州を含めて、情報が共有されていたと考えられるような状況も見て取れる。

例えば、陸帯文土器の時期においては、鹿児島市押除山遺跡において発見されている丸底の底部の存在は、南部九州においてその出自を求めるることはできない。最も、近いところで北部九州において成立していた爪形文土器や櫛条文系の土器との対比も考慮に入れるべきであろう³²。

また、水迫式II類土器については、南部九州において類例が増え始めており、宮崎県南半部までその事例を確認することができる。同様に、岩本式土器をもって成立する貝殻文系円筒形土器についても同様の分布形態を継承していると考えられる³³。

水迫式土器で認められた口縁部外面に施された列点を横方向に一列施すいわゆる「円孔文」状の文様の出自について、やはり南部九州において求めることができないものであり、これについては、北部九州における円孔文との関係について考慮に入れる必要があるのかもしれない³⁴。

縄文時代早期におけるわゆる「帖地型石籠」・「大久保型石籠」などの特徴的な石籠の形態は、西北九州、特に、長崎県において注意してきたものであるが、これが南部九州では、喜入町帖地遺跡では多く出土しており、南部九州

のその他の遺跡でも少しずつあるが、事例が増えつつある。このことを考慮すると、岩本式土器以降においても同様な情報共有の状況を示すことができる³⁸。

水追遺跡では、第7層出土の石器は、基本的に南部九州の石材利用が見られるが、第5・6層の石器では、姫島産であると考えられる黒羅石が見られるようになり、石材獲得において広域化が進んだことを示すものも得られている。

これらのことから、南部九州の縄文時代草創期から早期にかけては、水追遺跡の成果から、南部九州独自の文化的な変遷をたどりつつ、他地域と情報を共有しようとした動きを見る事ができるなど、まさに当該期の文化動態を考える上ではきわめて重要な遺跡であると考えることができる³⁹。

第4節 水追遺跡の旧石器時代

水追遺跡の旧石器時代包含層は、第9層、第10層、第12・13層が確認されている。

第9層では、小型のナイフ形石器、台形石器、細石器、エンドスクレーパーなどが出土している。また、この層からの掘り込みを伴う遺構、道跡、堅穴建物跡、ピット、礫群などが発見されている。第10層では、ナイフ形石器、台形石器などが、第12・13層からは、ナイフ形石器、台形石器などが出土したが、遺構は確認されていない。

(1) 3つのナイフ形石器文化期

水追遺跡におけるナイフ形石器文化は、大隅降下軽石堆積層下位の第12・13層と、大隅降下軽石堆積層上位の第10層、および、岩本火山灰を前後する終末期の第9層の時期に弁別することができた。このような状況から生まれた問題意識としては次のようなものが挙げられる。

水追遺跡におけるこれらの各文化層において、特に、注目すべきことは、大隅降下軽石堆積層下位の石器群が、大隅降下軽石堆積層以降にどのように変容しているのかということがある。大隅降下軽石堆積による影響が遺物の変化に対してどのような影響を与えていているかという問題がある⁴⁰。

また、第10層における石器群から第9層における石器群への変遷は石器全体の小型化という特徴が認められるが、そのヒアタスを説明することが必要である。

さらに、第9層における細石器の登場に際して、それが、第9層石器群の中でのナイフ形石器の時期と異なった時期に存在し、第9層の中で混在したのか、あるいは、ナイフ形石器との共伴関係にあると認められるのかという問題がある。特に、この問題は、第9層における遺構群の時期的な評価に関する問題であることから、ことさら注意しなければならないと思われる。

水追遺跡では、時系列に沿って3時期のナイフ形石器文化層を確認できることから、それら文化層に含まれる石器の石材面に注意した場合、その石材獲得方法などの変遷が認められるのかどうかという問題も考慮に含めるべきであると考えられる。以下、(2)～(6)においてこれらの問題について言及しておく。

(2) 大隅降下軽石層前後の石器群の比較

第12・13層出土石器と、第10層出土石器について比較して述べる。

第12・13層石器のうち、ナイフ形石器については、縦長剥片を利用して二側刃加工を施すものであり、側刃加工においては主要剥離面に対して急角度の側刃加工が施されるものである。また、本編Fig. 205, 191に見られるような不定形な剥片を利用した小形のナイフ形石器も認められる。台形(様)石器については、本編Fig. 205, 192のように、肉厚で幅の広い剥片を利用したものがある。

これらの特徴は、喜入町帖地遺跡の大隅降下軽石層下位の石器群に認められる特徴であり⁴¹、剥片の剥離技術面や側刃加工において共通する。石材を見ると、黒羅石、水晶、硬質頁岩、頁岩などが用いられており、石材面においても帖地遺跡の石器群と共通するものが用いられているといえよう。

この時期において、本編Fig. 205, 196は、平面形状が三角形を呈する幅広剥片の一側刃に二次加工を施すもののが存在しているが、帖地遺跡の5606は、台形様石器として認識されている。また同様に松元町前山遺跡⁴²でも出土例があるなど、定形石器として認識されるようになってきている。

第10層出土石器のうち、ナイフ形石器については、不定形剥片を利用している点では、第12・13層出土のものと異なり、また、第10層出土のナイフ形石器については、第12・13層出土のナイフ形石器に比べて基部の長さが長い傾向にあるようである。

長軸をA、最大幅B、最大幅部から先端までの長さをCとしたとき、水追遺跡、帖地遺跡の出土資料をみるとFig. 234のような傾向がある。

次に台形石器を見る。第12・13層出土の台形石器は、本編Fig. 205, 192が、台形(様)石器として挙げられている。台形石器ではなく、台形様と表現されているのは、プランディングではなく切削による基部加工を行うものであることから、台形石器の狭義の概念においても該当するかどうか検討が必要であると考えられたためである。しかし、使用痕からみると台形石器として刃部が用いられたことが認められ、ここでは台形(様)石器として表現している。この台形(様)

			A(長軸)	B(胴部最大幅)	C(胴部最大幅から刃部先端までの長さ)	C/A(全長に対する刃部長さ)
1 水道跡	10層出土石器	I Fig. 124	No. 89	3.90	1.65	1.6 0.423076923
2 水道跡	10層出土石器	II Fig. 193	No. 168	3.65	1.85	1.15 0.506849315
3 帖地遺跡	AT下位	Fig.	No. 5900	2.475	1.23	0.9 0.496969697
4 帖地遺跡	AT下位	Fig.	No. 2203	3.63	2.025	0.975 0.557851240
5 水道跡	1・2・13層出土石器	II Fig. 201	No. 193	3.63	2.23	0.98 0.614325069
6 帖地遺跡	AT下位	Fig.	No. 5899	1.95	1.2	0.75 0.615384615
7 帖地遺跡	AT下位	Fig.	No. 5487	3.675	2.4	46.05 0.653061224
8 帖地遺跡	AT下位	Fig.	No. 2259	5.25	3.45	2.325 0.657142857
9 帖地遺跡	AT下位	Fig.	No. 2258	4.65	3.195	1.53 0.687096774
10 帖地遺跡	AT下位	Fig.	No. 5902	3.45	2.55	1.35 0.739130435

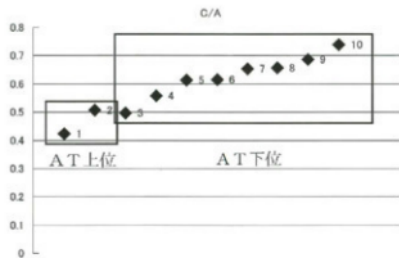


Fig.234 AT前後のナイフ形石器の基部長及び刃部長比

石器は水晶製できわめて肉厚である。第12・13層出土の台形石器はわずかに1点のみの出土であり、本遺跡出土石器を概観しても定形要素を抽出することが難しい。

一方、第10層出土の台形石器(Fig. 197, 168-171)については、不定形剥片を利用しながら、主要剥離面から二側刃、加えて基部下縁部にもプランティングが施されるものがある。形態は、長方形を呈するもの、基部がやや細くなり、へラ状を呈するもの、そして、基部作出が進み、扇状になるものなどがあり、肉厚である。

現在の資料数からこれらの石器の規格性について言及することは困難な議論である。ただし、印象としては、第10層出土の台形石器は基部長が充分に確保されていることが特徴として指摘できる。

これらのことから、入戸火碎流等前後の石器組成は、一見継承されているように見えるが、入戸火碎流等の堆積に伴う災害の程度はきわめて深刻なもので、南部九州がほぼ壊滅したものと考えられ、第10層出土の遺物は、適応が可能であった地域で継承され、変容したナイフ形石器文化が再流入したことで成立した可能性が疑われることから、直接的に、第10層の石器と第12・13層の遺物との継承関係を論じることは危険であろう。

(3) 第10層・第9層の石器群の比較

第9層出土の定形石器では、ナイフ形石器、台形石器、鱗石刃、細石核、プランク、削器、スクレーバーなどであるが、切断剥片においても定形石器として扱うべきと考えられるものがいくつか存在している。

ナイフ形石器では、第10層のものと比較すると、形態において、小型化していること、最大幅から先端までの長さが最大幅から基部下端までの長さに比べて長くなること、などが挙げられる。また、剥片素材については、不定形剥片を素材としていることが特徴である。

第12・13層及び第10層出土のナイフ形石器とを含めて比較すると、第12・13層のナイフ形石器では、基本的に、基部が短くなる傾向がある。それが、第10層段階では、基部が長くなる傾向があり、プランティングなどの調整回数が増え傾向にある。そして、第9層段階では、再度、基部は短くなる。

この一連の時系列に沿った変化と、剥片素材の獲得の方法の推移を考えると、第10層段階では、不定形剥片利用のため、特に、基部が意識された二次調整によって形態を整える必要があったと考えられる。第9層段階では、獲得剥片の小型化傾向から、刃部確保のために基部が短くなったものと解釈できる。また、もともと素材剥片自体が小さく、薄くなることもあります、切断などにより、側刃加工が施されないものも存在している。この傾向は、第10層段階及び第9層段階の台形石器にも認められる。

AT下位のナイフ形石器において認められる先細り感は、刃部長が長いことによる印象であると考えられる。
サンプル数が少ないのでまで傾向に過ぎないが、刃部確保。または、基部長が確実に意識されているのであるとすれば、装着に関して重ねがおかれた属性と考えられ、時系列的指標となりえる可能性がある。

また、剥片入手の段階で、既長剥片利用から、第10層段階では、不定形剥片を利用する場合が多く、剥片加工の工数の結果としても解釈も可能である。

			A(長軸)	B(胸部最大幅)	C(胸部最大幅から刃部先する刃部の長さ)	C/A:全長に対する比率
1 水迫遺跡	9層出土石器	I Fig. 118 No. 67	1.1	0.58	0.55	0.5
2 水迫遺跡	9層出土石器	II Fig. 183 No. 136	2.2	0.95	1.13	0.513636364
3 水迫遺跡	9層出土石器	I Fig. 118 No. 66	1.95	1.7	1.1	0.564102564
4 露重遺跡			2.93	1.3	1.7	0.580204778
5 露重遺跡			2.8	1.3	1.7	0.607142857
6 水迫遺跡	9層出土石器	II Fig. 183 No. 135	1.82	0.8	1.12	0.615384615
7 露重遺跡			2.4	1	1.48	0.616666667
8 水迫遺跡	9層出土石器	I Fig. 118 No. 65	1.90	1.05	1.32	0.694736842
9 露重遺跡			2.6	1.17	1.9	0.730769231
10 水迫遺跡	9層出土石器	I Fig. 118 No. 68	1.6	1.3	1.2	0.75
11 露重遺跡			1.9	0.98	1.45	0.763157895
12 水迫遺跡	9層出土石器	II Fig. 183 No. 134	2.3	1.18	1.8	0.782608696
13 露重遺跡			2.5	1.1	2	0.8

Fig.235 第9層出土のナイフ形石器の基部長及び刃部長比

これらを総合すると、第12・13層段階のナイフ形石器では、原則として縦長剥片を極力利用しようとしており、幅が狭い剥片を利用するなどの、得られた剥片形態に従って加工方法をフレキシブルに変えず、剥片獲得段階にある程度の最終形態の決定が行われていると考えることができるのに対して、第10層段階のナイフ形石器では、不定形剥片を利用して、二次加工により定型的な石器を目指すということから、最終的な形態決定のプロセスはより後の段階で行われると考えられる。

そして、第9層段階では、さらに、石器そのもの、言い換れば素材剥片そのもの的小型化¹⁰⁰と素材剥片利用のフレキシビリティによって、形態決定を工程上最後の段階に置くことによって、アクシデントによる破損というリスクの軽減化を図るためにプロセスとしても説明することも可能であろう。

水迫遺跡は、たとえばこのように後期旧石器時代の主な石器の製作背景にある技術体系について、通時的に比較検討できる可能性を有する貴重な遺跡であると評価することができる。

(4) 石材獲得の推移

石材の獲得について、当遺跡の資料を見ると、後期旧石器時代において、AT下位の石器から上位の石器そして、細石器を伴う時期への推移に伴って石材獲得の範囲が広くなることを指摘できる。

水迫遺跡では、第9層の時期において堅穴建物跡、道跡などの遺構の確認と状況から、「回帰的定住」という概念が設定された¹⁰¹。次に、これに対して、回帰的であるにせよ定住化が進む現象と広範囲な石材獲得との相関が見出せるのかどうかという問題を提起しておきたい。

最初に各層における石器素材の主なバリエーションの推移を大まかにまとめてみた (Fig.236)。

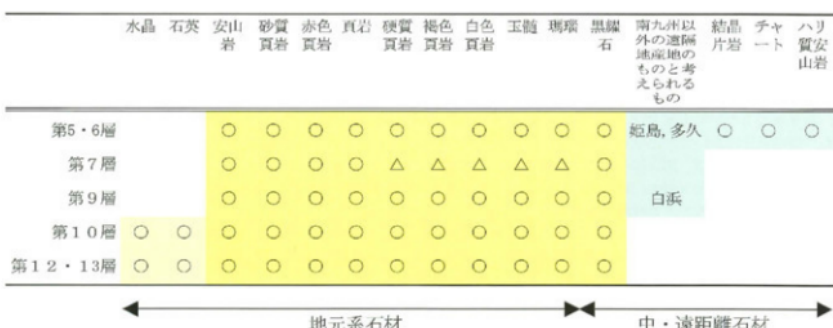


Fig.236 各層出土の石器素材产地の変化の概念図

これを見ると、各層において、地元石材である安山岩・砂質頁岩・頁岩（赤色・硬質・褐色・白色）・玉髓・瑪瑙などについては継続的に用いられている。また、第12・13層、第10層においては、水晶・石英などの石材が用いられている。これらも地元において産出する石材である。

黒耀石については各層において用いられているが、第9層、第7層、第5・6層に移行するに従って中距離、遠距離の石材が目立つようになる。黒耀石以外についても、南部九州全般において第7層該当期の縄文時代草創期の段階では、たとえば喜入町帖地遺跡³⁰で出土したような多久産と考えられている尖頭器が発見されるようになるなど、広域に分布する石材が認められるようになる。本遺跡では、第5・6層段階にはやはりハリ質安山岩の尖頭器と考えられる資料が出土していることから、比較的遠距離石材が認められている³¹。

ところで、一般的に空間的に離れた二つの集団における情報の相互伝達は、先史時代においてメディアが不在であることから、團雲は産地を探して回るということではない限り、より遠い产地に関しては、途中で媒介を介したり、産地に近い人々から情報を得たり、正確な产地の位置を決定する地理的情報の継承とその獲得手段を有していたと推定しうる³²。

途中の媒介者の存在を知っていたり、産地に近い場所の人の存在を確信したりすることができるということは、自分と相手の位置について、概ね定まっていることが必要であり、これがまったく不定であれば、安定し、長い期間、遠隔地から同一石材を入手することは困難であろう。

従って、どのような場合であれ、石材獲得の範囲が広くなるということは、より定まった位置に自分と相手が確認されなければ、高いリスクを負うことは観察的にも理解できる。すなわち、仮説として、「石材獲得の空間的な範囲の広がり」と「生活の場の固定化」というパラメータは、相關する可能性があるとした場合、石材獲得も含めたさまざまな情報のネットワークを維持する必要性が当時の社会体系の中であったものと考えることが可能である。

水泊遺跡における「回帰的定住」は概ね定まった狭いアリアでの回帰的な生活であったと考えられることから、石材獲得の面では地理的な概念を生み出しやすかった状況があつたものと考えができるのではないか³³。あるいは、情報のネットワークの保持のために居所が定まっていくとする仮説はどうか。

いずれにせよ、石材獲得範囲は定住化に向かう時系列の中で広がる傾向にあると考えられる。水泊遺跡の石材獲得の推移については、遺跡内のすべての資料が得られているわけではなく部分的な資料であること、そして、石材の産地同定については理科学的方法による分析が途上にあることを考慮しても、その傾向に水泊遺跡の石器の石材のありかたは調和的であると考えることができよう。

(5) 第9層石器群について（特に細石器の評価と時期）

水泊遺跡の第9層は、元来、岩本火山灰層の直前に該当する腐植土と岩本火山灰層、そして、岩本火山灰層の上位の腐植土に分けられるものであるが、第I調査区においては、これらの土層が混在する状況となっている。

そこで問題となるのは、第9層に含まれる石器群は、概ね同時期の所産と見ることができるのか、あるいは、岩本火山灰によって時期が弁別できるような異なった時期の遺物が混在しているのかという問題がある。

第9層から振り込まれる遺構は、岩本火山灰に特徴的な白色鉱物をマーカーとして観察した場合、基本的に、遺構の埋土全般に認められることから、岩本火山灰の堆積後に擾拌された結果として岩本火山灰の白色鉱物が認められるものであるということができる。

したがって、遺構の多くは、岩本火山灰堆積後の段階に構築され廃棄されたものであることができる。

さて、第9層の遺物について見ると、細石刃核・細石刃・ナイフ形石器・台形石器・スクレイパー・使用痕のある剥片・二次加工のある剥片・石核・剥片などが出土している。これらの石器群について、第9層では混在といふ形の出土であり層位学的にそれらを分離することが困難であった。第II調査区において、旧谷地形部分では岩本火山灰を挟んで腐植土層が分層されたものの残念ながら遺物の出土ではなく、岩本火山灰によって、細石刃核・細石刃・ナイフ形石器・台形石器・スクレイパー・使用痕のある剥片・石核・剥片などの石器が分離できるかどうかが今後の課題として残される。

しかしながら、他の遺跡の石器との対比において、例えば、霧島遺跡³⁴のような岩本火山灰の下位から出土した石器群より新出の要素が認められる点（霧島遺跡では細石刃は伴っていない）、また、本遺跡の細石刃核などは、細石刃文化の中で最も古く位置付けられている「野岳・休場型細石刃核」と考えられることから³⁵、その共伴関係も論じられてよい状況であるということもできる。「ナイフ形石器文化から細石刃文化への過渡期的様相」であることは間違いないものと考えられるが、どのような形でナイフ形石器文化から細石刃文化へと移行するのかという点については今後の大きな課題となっている。

以下、第68回日本考古学協会（2002年）で発表した要旨の結論を引用し、第9層石器群の現状における考察の到達点を示しておく。

水泊遺跡における第9層石器群の石器は、細石刃・細石刃核・ナイフ形石器・台形石器などである。

第9層出土のナイフ形石器と台形石器の最大長は、約3cm内に収まる傾向にあり、九州におけるA-T上位の剥片尖頭器や三棱尖頭器（角錐状石器）に伴うナイフ形石器や台形石器と比較して小形であるといえる。このことより、第10層石器群のナイフ形石器・台形石器と比較してもこのことが認められる。

小形のナイフ形石器や台形石器は、九州におけるナイフ形石器文化特に位置づけられている石器群と対比できるものと考えられる。九州におけるナイフ形石器文化実期については、多くの研究者により論じられ、「小形化」・「幾何学化」・「鍛石器化」などの着目点から、その種類や年数が提示されてきた。取り扱う地域や時期は若干異なるものの、現在までに30種以上を数える。

ナイフ形石器文化終末期の石器群の特徴として、蛭ヶ原田遺跡第IV文化層石器群、前田町遺跡X層・XII層石器群、岩戸遺跡第6層上部石器群、西重道跡第13層上部石器群、床並B遺跡石器群などが取り上げられている。これらの石器群のナイフ形石器や台形石器は、前段階の石器群のものと比較して小振りになっている。

西北・東九州では、幅が狭く末細りの縦長削片を素材とした基部加工のナイフ形石器が主体を占める。

南九州では、不規則な削片を素材とした二側刃加工や部分加工のナイフ形石器が確認され、西北・東九州の新成中でない台形石器は、様々な形態があり、椎刺削片の留唐やブランディングをわずかに施すもの等が認められる。

九州における鍬石刃文化の開始期については、九州旧石器文化研究会第22回大会で、各地域の発掘調査成果を踏まえ、その概相がまとめられた。

前原・下川氏による位牌垂露石核(扁平石核)や氣井前穴第7層石器群の小石刃の存在があるものの、初期段階に九州内に広く展開する細石刃核は、黒筆石を素材とした野岳・休場型細石刃核と考えられている。南九州でも西丸尾遺跡等で黒筆石を素材とした野岳・休場型細石刃核が認められ同様な様相が見取できる。

西丸尾遺跡Ⅷb石器群の野岳・休場型細石刃核の石材は、近地系に原産地のある水晶が主体を占めており、在地系の石材を利用していることを推みると、水迫遺跡第9層石器群の細石刃核の石材がほとんど黒筆石であることから、西丸尾遺跡よりも時期的に先行する石器群と考えることもできる。また、水迫遺跡の細石刃核は西丸尾遺跡よりも前川のものと考えることが妥当であると考えられる。

つまり、水迫遺跡第9層石器群のナイフ形石器や台形石器が近地系に原産地のある真岩などを素材としていることを考えると、ナイフ形石器文化から鍬石刃文化への過渡期的様相として理解できよう。

よって、ナイフ形石器文化終末期の単純削として評価されている鶴重道跡第13層上部石器群から水迫遺跡第9層石器群へと、指標層域内での時系列的な流れとして把握することができる。

加えて、鍬道を挙げれば、從来から提示されている、九州全域においてナイフ形石器文化から鍬石刃文化への移行期に福井洞窟第7層石器群や川辺町宮ノ上遺跡でみられるような小石刃を主体的に利用する時期が存在するかということについて、改めて検討する必要性を感じている。

(6) 第9層の遺構群に伴う石器

第9層から出土した石器で、最も新しいと考えられるものは、細石刃、細石刃核である。これらは、岩本火山灰の下位からの出土事例がなく、岩本火山灰より上位に包含されていた。

水迫遺跡第1調査区では、岩本火山灰に特徴的な白色鉱物をマーカーとして観察した結果、岩本火山灰堆積後に、人為または自然要因によって岩本火山灰を含む上下の粘土層も含めて攪拌され、ほぼ同質の土壤性状を有するものを第9層と認識している。従って、厳密には、岩本火山灰の堆積後に構築されたと考えられる遺構群と共に伴する第9層出土の遺物を特定することは困難である。

しかし、次のこととも言える、岩本火山灰の堆積後に構築された遺構群は生活痕跡であるから、何らかの遺物を伴うと考えられ、それには、第9層遺物が該当するであろうということである。

水迫遺跡では、遺構に遺物が伴うことが極めて少ないということであるが、2号竪穴建物跡では、ほぼ床に近い場所から剥片が少量出土していることに注目すると、第9層出土物の一部が該当するということに蓋然性があると考えられる。また、遺構に伴う遺物量が少ないという点については、遺構、特に、竪穴建物内部については、製作作業について不向きであるという考え方もあり¹⁴⁾。基本的に遺構内の石器の残存量が少ないことはむしろ「居住」という機能から考えると蓋然性がある。この点については、特に、遺構と遺物との平面分布状況を分析することが重要であるが、水迫遺跡の場合、炉跡周辺において遺物が多く出土する傾向がある。ただし、これも、厳密に窓窓当初の元位置を保った状態ではない。

これらのことからは第9層の遺構群と出土した石器の共伴関係を同一遺構内共伴レベルのように明確に論じることはできない。そこで、遺物の垂直分布に注目したい。遺構の関与しない、すなわち攪拌のない空間における西側拡張区の第9層遺物の垂直分布を見るとFig.237のようになる。

Fig.237は、平成12年度の西側拡張区の西壁セクションで、南北方向に傾斜する第9層に対して遺物を反映したものである。ほぼ7m四方の狭い範囲で遺構の確認されないところから出土した遺物をプロットした。図中の四角の範囲は

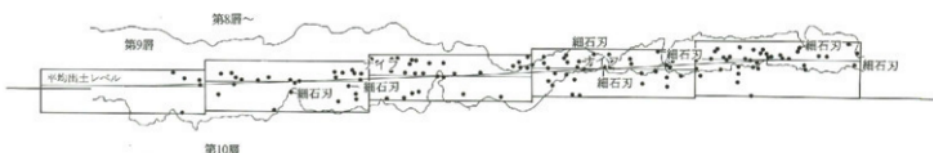


Fig.237 西側拡張区における第9層出土の石器の垂直分布図

1m間隔の中の遺物レベルの最大値と最小値を示し、そして各長方形の中位に引かれた水平線部分は各1m枠の中での平均レベルを示したものである。

これを見ると遺物分布の平均出土レベルは、第9層下部に集中することがわかる。そして、この断面では、道跡などの遺構による第9層からの掘り込みがあるが、その掘り込み開始レベルに遺物の垂直分布のピークがあることから、遺構の掘り込みレベルと遺物レベルとは、ほぼ一致していることがわかる。つまり、第9層に対して人為的な掘り込みが行われた時期と第9層中の遺物が廃棄された時期はほぼ一致すると見ることができる。

そこで問題となるのが、第9層中の小型のナイフ形石器・台形石器と細石刃・縞石刃核の分離の問題があるが、西側拡張区第9層ではナイフ形石器・台形石器、縞石器・縞石刃核の出土量が少ないため垂直方向の偏在方向を指摘することができなかった。

したがって、現段階では、第9層出土の遺物と遺構とはほぼ同時期の所産と考えられるが、遺構群の帰属時期として次の解釈が成立つものと考えられる。

- (a) ナイフ形石器単純期
- (b) ナイフ形石器及び縞石刃併存期
- (c) 縞石刃単純期

以上のいずれかあるいは、その複合したものに該当すると考えられる。むしろ遺構の関与しない包含層遺物の垂直分布では、「分離は困難」な状況で出土していることから、(b) ナイフ形石器及び縞石刃併存期の可能性が高いと評価しておくことが順当であろう³⁰。

次に遺構の切り合い関係において、(a), (c) の仮説を用いる場合、次のような問題が生ずる。

後述するように遺構の切り合い関係が堅穴建物跡に認められる。つまり、遺構種別に応じた場所に同じ遺構が切り合っていることが認められることから、遺構が営まれ、廃棄、そして、再構築される時間間隔は、遺物の組成が大きく異なるような時間幅ではなく、むしろ、どこにどのような遺構を配置するかという、遺構配置の情報を保持した期間と考えられることから、これらの仮説に準じた場合、縞石刃またはナイフ形石器のどちらかの時期に遺構群が帰属するとした場合、他方の時期に遺構が不在となってしまう。従って、(b) 説が最も整合性を持ちうるものとすることができる。

結局、出土した遺構、遺物の情報の精度は、「遺物と遺構とは、ほぼ同時期の所産である。」、「遺構は、ナイフ形石器及び縞石刃併存期にある可能性が高い」という言説を超えないが、将来において、ナイフ形石器及び縞石刃併用期が分離されるかどうかという議論も含めてより精度の高い議論が可能になることを期待したい。

(7) 第9層の遺構群について

第9層を掘り込み開始層とする遺構群には、堅穴建物跡、道跡、杭跡などがある。

1号堅穴建物跡については、2号堅穴建物跡について認識されていたものであるが、1号堅穴建物跡の認識によって、ようやく、2号堅穴建物跡が認知されたことから、発見順位とは逆転した名称となっている。

(8) 堅穴建物跡のプラン

1号堅穴建物跡については、一見不定形に見えるが、基本的に隅丸方形のプランとなり、周囲には、ピットがめぐる。周囲のピットについては、すべて1/4カットし、その方向の確認が行われたが、当初斜めに打ち込まれたようなものがあつたため、多くのピットが斜めに打ち込まれたものであるという見解が調査担当者によって提示された³¹。その後の確認によって周囲のピットのほとんどが直立するものであったことが判明している。

また、ピットは、隅丸方形のプランと形状を異にして配列しており、配列形状は梢円形を呈すると考えられたが、その後、1号堅穴建物跡全体が切り合い関係にあるということが判明したため、いくつかの堅穴建物跡の切り合いの結果集積したものが梢円形に見えたということも判明した。実際は堅穴形状に則してピットの配列が認められるものである。

(9) 堅穴建物跡の切り合いについて

1号堅穴建物跡の発見段階では、1基の遺構であるという先入観によって、堅穴の周囲にある、第9層と第12層の混合した土壌（当初認識した堅穴建物跡の堆土色より明るい色調を呈する）について、排土の影響ではないかという意見が出ていた³²。

しかし、この仮説には矛盾がある。第9層から掘り込まれた遺構であれば、その排土は、掘り込み開始レベルである第9層中に認められるはずであるが、この混合土が第12層上面で認められるということは、掘り込み開始が第9層ではなく、第12層でなければならないものとなる。つまり、第9層からの掘り込みによる排土が第12層の上に置かれるという奇妙なことになる。したがって、排土説については保留せざるを得ないものとなった。

平成12年度に5基の堅穴建物跡が切り合った状態の遺構群が出土したことから、再度1号堅穴建物跡を見直したところ、実際は、この土壌自体が遺構埋土であり、複数の遺構の切り合いによるものであるという結論に至った。

同様に、2号堅穴建物跡についても見直しをしたところ同様であった。このことから、堅穴建物跡については、同じ場所に作り変えられたということが一般的であったと考えられるようになった。

このことは、ピットの直径を見ても、耐久度を目的とした柱が立てられていたのではなく、むしろ、5~10cm程度の

材が用いられていたと考えられ、基本的に耐久性が望めないものである。このことは、堅穴建物が作り変えられることを前提とした建物であると理解することもできよう。

さて、それぞれの堅穴建物跡について、それぞれ切り合いによる複数の建物跡によるものであることが判明したが、1号堅穴建物跡が切っている堅穴建物跡は発見順に従い8号および9号堅穴建物跡とした。また、2号堅穴建物跡が切っている堅穴建物跡は発見順により10号および11号堅穴建物跡とした²⁰⁾。

(10) 堅穴建物跡の同時性について

1号堅穴建物跡、2号堅穴建物跡について、切り合い関係がともに認められること、そしてそれぞれの建物は、それぞれの場所が意識され、建物のあった場所に再構築されていたことから、水道遺跡のある尾根における施設配置については、概ね決まっていたものであると考えられる。従って、1号堅穴建物跡と2号堅穴建物跡の時間的な関係については、同時に存在したものであるかあるいは時期差があるかという問題があるが、次にこの問題について言及したい。

まず、1号堅穴建物跡と2号堅穴建物跡とでは、基本的に大きさが異なっている。これについても、機能差が指摘されている²¹⁾。この指摘に従えば同時に存在していることに意味がある。異なる機能による施設の役割分化を示すからである。

次に、両者ともに、2回作り変えられており（3基の堅穴建物が重複している）、作り変えの回数が一致していることに注目したい。この二つの住居は個別に作り変えられていたのではなく同時に作り変えられていたとすれば、切り合の回数が一致することに背反する。

さらに、埋土について言及したい。埋土は、1号堅穴建物跡と2号堅穴建物跡では、色調、土質ではほぼ同じ性状を呈していた。また、8, 9, 10, 11号堅穴建物跡の埋土は、1, 2号堅穴建物跡と比較して、明るい。この点については、次のような仮説を提示した。

第9層から掘り込まれた堅穴は、第12層に達し、第12層の土壤も掘りあげられた。そして、その掘りあげられた土壤が、埋まる際に、第9層と第12層混合土となって埋まった。しかし、同じ場所で再度堅穴が掘られると、第9層と第12層の混合土が掘りあげられることになり、埋まる際に、第9層と第12層の混合土と第9層が混合したものが供給された。さらに、同様に同じ場所で堅穴が掘られるごとに、第9層と第12層の混合土と第9層が混合したものが掘り上げられ、第9層に近い土壤となっていく。従って、後に掘られた堅穴の埋土のほうがより第9層に近く、暗い色調になるというものである。

この仮説を検証する場合、いくつかの切り合い関係にある堅穴建物の土壤色調を比較することで、その仮説を検証できるものと考えた。Fig.238に示すのは、平成12年度の発掘調査で検出した、切り合いのある堅穴建物跡の埋土色の変化を示したものである。これを見ると、新しい堅穴建物ほど埋土色調が第9層の色調に近く暗い色になっていることがわかる。このことから水道遺跡では、切り合いが認められる場合、同じ場所に堅穴建物が造営されることにより、埋土

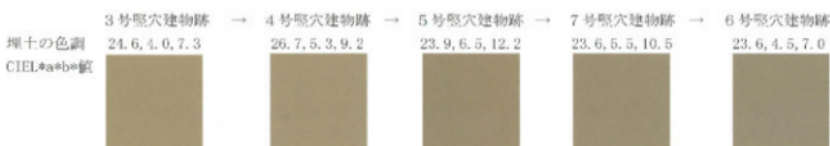


Fig.238 3号～7号堅穴建物跡埋土色調の変化

色調にグラデーションができる場合があることを認めることができる。

本報告で掲載されている堅穴建物跡についても同様に古い堅穴建物跡の埋土よりも新しい堅穴建物跡の埋土が暗くなる傾向があることから、平成12年度の発掘調査で検出した切り合いのある堅穴建物跡群と同様の特徴を有しているといえよう。

次に、1, 2, 8, 9, 10, 11号堅穴建物跡の埋土色調を比較すると(Fig.239)、1, 2号堅穴建物跡と8, 9, 10, 11号堅穴建物の埋土色が近いと考えられることから、8, 9, 10, 11号堅穴建物及び1, 2号堅穴建物跡はそれぞれほぼ同じ土壤供給条件で埋まつたものと考えると、8, 9, 10, 11号堅穴建物及び1, 2号堅穴建物跡はそれぞれ時間的にも近いものであるということができるよう。

つまり、最終的に建てられた1, 2号堅穴建物跡は同時期の可能性が強調されるものと考えられる。その場合、形態や大きさなどの差異は、堅穴建物の機能差が反映しているということもできよう。

(11) 堅穴建物の構造と建築方法について

堅穴建物についてなぜ堅穴が掘られる必要があるのかという課題がある。これについて、建物内の居住の際、フラットな床面が必要であるという点から、「床の平坦加工」という解釈、雨水侵入を防ぐための排水による土盛による

う解釈、そして、半地下による断熱のためなどさまざまな解釈が可能であろう。

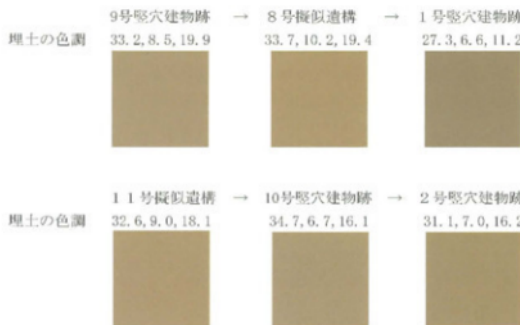


Fig.239 1, 2, 8, 9, 10, 11号堅穴建物跡埋土色調の変化

しかし、堅穴建物の出現問題は、なぜ土器を用いるようになったのかと同程度の難問であり、現状では推測の域を出ない。ここでは、堅穴建物跡の構造的な特徴や建築方法について述べておき、蓋然性の高い解釈について紹介するにとどめておく。

堅穴建物の建築方法及び構造の概略について述べる。

堅穴建物跡は、およそ30~40cm程度掘られたメインピット（堅穴:以下メインピットとする）と周囲のピットにより構成される。ここでまず、実際の建物のプランは、メインピットと周囲のピットの形状のどちらによって規定されるのかを考えたい。

まず、メインピットとピットとの距離の問題がある。これについてきわめて興味深いのは、一部は、メインピットの外側に配列しているが³⁹、周囲のピットの中にはメインピットの掘り込み開始位置の斜面や内部に配置されているものもある⁴⁰。仮に、メインピットが掘削されてから、ピットに材が打ち込まれるようであれば掘り屑が積まれると考えられることから、メインピットと周囲のピットが重複するような位置にあるということは、メインピットが先に掘られていたのではなく、まず、材が打ち込まれてから、メインピットが掘られていた可能性を示唆するものである。

このような作業順序が存在していることを考慮すると、上部構造を規定するのは、メインピットとともに周囲に配列するピットであり、メインピットである堅穴は上部構造を反映するものの、上部構造と必ずしも一致した形態となるものではなく、むしろ地盤的な要素が強いものと見ることもできる。そのように考える場合、堅穴の意義は、居住環境整備のための行為と読み取ることもできかもしれない。

さて、メインピットの周囲に認められる配列のあるピットは、断面形状が先細りの三角形となるものが多く、直径が5~10cm程度の直徑がある。基本的に先端が尖った棒状の材を垂直方向に打ち込んだものであると推定できる。この場合、打ち込みの深さは、第9層の道構掘り込み面から、およそ30cm程度の深さがあったものと推定できるものである。その後、堅穴も掘られたと考えられるが、土器については、石器の組成の中では認められないことから、骨角器や木などの有機質の道具が使われていた可能性がある⁴¹。

掘削に用いられていたと考えられる道具については、道具そのものは出土していないものの、平成12年度に確認された道跡や堅穴建物跡の掘削痕跡を見ると、やはり先端が断面三角形となっていることから、棒状具などを突き刺して土を起すという方法が推定されている⁴²。

さて、棒状の材を打ち込む場合、問題となるのは、打ち込みに必要な打撃方法である。直徑が5~10cmの材の場合、直徑により樹木の幹というよりも枝を利用していた可能性があるが、打撃の方法は、当時、木口を平坦に切断する方法がなかったと考えられるため、真上からの打撃を想定することは困難である。したがって、枝分かれの部分などを打ち込むことによって、垂直方向に材を打ち込むことは可能であると推測できる。

ところで、木材入手に際しては、石斧を用いていたものと考えられる。石斧は、後期旧石器時代では、出土例が少ないものの、その存在が知られている⁴³。石斧を利用して伐採した場合、伐採方法は、木に対して斜め方向に石斧を振ったものと考えられ、木口は、基本的に斜めの先細りの形状を呈したと想定できる。したがって、得られた材の形状もまた先細りの尖った先端を有するものとなり、これを打ち込んだとすれば、周囲のピットの断面形状が逆三角形であることに合理的な解釈を行うことが可能である。

上部構造については、基本的に、センター・ポールとなるようなピットが確認されていないことから、周囲のピットにより屋根を支える構造になるものと考えられる。同様の構造の建物については、縄文時代草創期～縄文時代早期にいたる時期においても認められる。上野原遺跡第IV工区における縄文時代早期の集落に認められる住居（例えは9号住居など）は、センターポールではなく、周囲のピットが屋根を支えるものである⁴⁰。もちろん、後期旧石器時代の堅穴建物と縄文時代の住居との直接的な継承関係を論じることはできないものの、センターポールがなくとも建物としての構造物を認定しうる。

この場合、各周囲のピットの位置に配置された屋根を支える柱には、垂木が接続されていたと考えられるが、本例では、当時の地表面まで垂下していたと考えられるピットなどは発見されていない。

屋根を支える柱については、それぞれが独立して屋根を支えるには脆弱な直径であると考えられることから、これらの柱相互に横位に固定し、建材を装着することができる材を想定することができる。屋根の支柱には、打ち込みの際にも用いられた枝分かれ部分に乗せて固定すれば構造強度も確保できたのではないだろうかと想像する。

上部構造の復元については、別途、建築史学のアプローチが必要であろう。ただ、いずれにせよ何年も維持して居住できるような安定した構造物とするにはやや躊躇せざるを得ず、おそらくは、短期的な居住を繰り返す中で再構築される性格を持つ構造物であったと思われる。

(12) 堅穴建物跡と炉跡について

本調査で確認された堅穴建物跡の機能において、それが住居であるかどうかという点が極めて大きな問題点として認識されてきている。その際に、考古学的にどのような要件を満たした場合に住居であると認定しうるのかという問題がある。その要件の一つには、炉跡を持つかどうかという問題がある⁴¹。

水追遺跡の場合、西側拡張区で発見された炉跡の場合、楕円形に掘られた土壤の複数回にわたる切り合いが認められた。これらの炉跡については、火の使用が問題視されるものであるため、帯磁率測定を行い、火の使用によって周辺土壤との帯磁率が異なっていることが立証された⁴²。

これら炉跡については、掘り込み面の層番、レベルとともに堅穴建物遺構に付随するものであると考えられ、堅穴建物跡からは炉跡が発見されていない。これらから総合的に判断すると、炉跡については基本的に屋外に設けられていたものであると考えられる。

炉跡の機能については、さまざまな利用法が考えられるが、特に、調理、物品の加工、暖房などを想定することができる。これらの機能を行うにおいて住居にその場を設けなければならないということはない。つまり住居は炉跡を伴うという条件が必ずしも真であるとはいえない。

上野原遺跡事例でも、基本的に集石、堆積土坑は屋外に位置し、屋内には炉を持っていないものがある⁴³。一般的に、キャンプでもそうだが、狭いテント内で火を管理するということは大きな危険を伴うことは経験的にも理解できる。火を使用している場合、火元管理はかなり神經を使おうし、建物が小さい規模であればなおさら延焼の危険を伴っていたであろう。また、もし、水追遺跡の堅穴建物において炉に炉が設けられていたとすれば、床面積から考えて屋内において、人が休むことができるスペースを確保することが難しかったと考えられる。

従って、堅穴建物において、炉跡を伴わないのは、水追遺跡の建物規模ではむしろ当然であって、かつ、炉が実際に屋外に相当する場所から発見されているのであるから、炉の機能については、屋外において行われていたとすることが自然である。もし、水追遺跡で火を使用した痕跡がなければ、堅穴建物が住居であると穢極的に言及する事が困難であると考えられる。つまり、火を使用しない居住地は考えられないからである。しかし、水追遺跡では、屋外であれ、火を使用した場所が確認されていることから、それに隣接する建物については、住居としての機能を想定しうるものであるといわざるを得ない。

この点について、これまで、わが国以外で発見されている住居事例において炉を伴うケースは確かに認められている。しかし、その地域的な特性を考えると、ほとんど高緯度地域での発見例であり、また事例が少なく、地域性に関する論述が困難な状況であることは否めない⁴⁴。

したがって、特に日本の南端部に位置する指宿において、第9層該当期が時期的、地理的にどのような気候であったのか、などの環境に応じた解釈が行われるべきで、海外事例との対比を基準に遺構解釈を行うことはきわめて危険であることを考慮しなければならないだろう。

(13) 堅穴建物跡と道跡について

水追遺跡では堅穴建物跡に伴い、道跡と考えられる遺構が検出された。道跡については、発掘調査を実施している段階において、それが自然の流水の流下による構ではないかという疑問、あるいは、断層ではないかなどの指摘があり、その可能性を含めて探査を実施した。

その結果、自然の雨水などの流下による構であるとした場合、傾斜方向に対して直角に曲がる形状などは考えられないこと、そして掘削痕跡と考えられる痕跡が確認されていること、さらに、水性堆積物がまったく見られないことや水流による浸透痕跡が認められないことなどから、水流による浸透痕跡であることは否定される。断層であれば、単純に一つの層中の現象ではなく、下層においても断層による影響が認められるはずであるが、堆積した最も上位の地層だけ

に影響があることは考えられない。これらより、この遺構は自然の造作によるものでなく人為的な造作が行われたものであり、該当する遺構としては「道」という概念と一致していることを指摘できる⁴⁶⁾。

それに加えて、堅穴建物跡が発見されているが、堅穴建物跡との関係に注目すると、それぞれの遺構の性格を相乘的に説明できる可能性があると考えた。

特に、遺跡と堅穴建物跡については、本来、時期が異ならなければ、切り合うことがない異なった機能を有する遺構であることから、これらの遺構の切り合いについて注目してみる。

すると、基本的に、道路と堅穴建物跡の切り合いについては、第I調査区で発見された堅穴建物跡6棟及びすでに報告されている7棟すべてが道路と考えられる遺構と切り合うものはないことがわかる。すなわち、二種類の遺構については、それぞれが別に機能していたものであり、意識的にその存在している場所が隔てられていたと考えることが自然である。

もちろん、時期幅がある中で、それぞれの遺構が作り変えられていたとすれば、違う時期の機能が異なる遺構が切り合うことは十分考えられることであるが、水迫遺跡の場合、そのような切り合いも認められないということは、比較的短時間において、道路と堅穴建物跡が共存していた可能性を指摘できると同時に、それらが作り変えられる回数を考えると、道路の方が作り変えられる回数が少なかったということもできよう。つまり、ほぼ一定の空間配置があり、その中で、建物については、頻繁に作り変えられていたと考えられる。

推定すれば、道路は、建物が作り変えられる場合において建物の再構築を行う場合、その場所を決定する際に道路が一つの基準となっていた可能性がある。

すなわち、道路は、結果的に集落における空間は位置を決定するための、ランドマークとしての機能を果たしていたのであると考えられるのではないだろうか。ただし、道の切り合い関係を見ると、概ね方向は一致しつつも若干のずれが認められることから、ランドマークとして道があったのではなく、道がランドマークとしての機能も果たしていたというはうが現象に近い解釈であると考えられよう。

(14) 道跡について

旧石器時代の道跡に関する事例は現在のところ管見に触れないが、縄文時代における事例は知られている。おそらく水迫遺跡の道跡については旧石器時代における初出の事例となるものと考えられる。

水迫遺跡の道跡については、遺構認定において、道跡として認定の過程を踏んできており、「道」として認定しうるものとなったと考えられる。しかし、これまで培われてきた考古学における「道」の認定要件を充足したとしても、道跡が本当に道として機能していたのであろうかという疑問は存続している。そうであれば、これまで培われてきた考古学における「道」の概念とは何だったのであろうか。要件を満たしている道が道ではないとするのであれば、これまで認定してきた「道」は本当に道だったのかと疑わなければならなくなるのではないか。

これまで、「道」を認定するにあたり、その概念を提示してきたものに、旧石器時代の道は除外すると書かれたものは皆無である。旧石器時代という時代の枠組みにとらわれるのではなく、これまで発見された道の痕跡から導き出された概念は、わたしは有効であると考えているし、適用しうると思う。

道跡についての疑問の多くは、なぜ掘削を伴う道がこの時期に造作されたのかという点に集中している。初出例で合理的な説明を行うことは困難であるが、いくつかの仮説を提出してみた。

道跡に掘削が伴う理由については、以下のものが挙げられる。

- (1) 排水を目的としたため。
- (2) 路面を平坦化あるいは傾斜角度の平均化など、通行の便のため。
- (3) 施設配置を刻み込み、ランドマークとして残すため。

また、道の掘削に伴う技術的な問題としては、堅穴建物跡や他の遺跡の陥れ穴事例にあるように、掘削に関しては、その技術の存在は当時においてほぼ一般的となっていると考えられている。掘削技術自体が存在しているのであれば、いくつか考えられる仮説やその他の考え方に基づき、掘削した道が存在していたとしてもそれは、まったく考えられないとことではない。

掘削行為は、基本的に、土地に対する改変行為であり、土地の改変行為が顕在化するのは、南九州の場合、後期旧石器時代の特に、細石器を伴う時期である。土坑や陥れ穴、そして縄張（集石と言える構造を有するものもある）が比較的多く発見されており、縄文時代において卓越して増加する遺構の萌芽といえる状況を認めることができる。

このような歴史的な環境の中、道を造作するための掘削行為の存在は、当時の技術程度から考えて當然のことであると考えられる。

次に、なぜ掘削を伴う道となったのかという点である。これについては、道跡に掘削が伴う理由（1）の場合、排水に伴う浸透痕跡や水成堆積物が認められないこと、そして、必ずしも排水できる傾斜状況が認められないことから、排水目的の可能性は低い。（2）の場合、今回報告されている道の場合、傾斜に対してほぼ直角に方向転換する形状を示していることから、傾斜に対して、その方向を変えることによって自然傾斜地形を緩和する目的は充分想定できる。また、尾根頂上部において、道痕跡が消失している場所も見られることから、平坦地において、積極的に道を造作していたといえない状況があることも、この理由を支持すると考えられる。（3）の場合、施設配置のためにこれだけの作業を行

というよりも結果的に、ランドマークとして機能したことは考えられるだろう。

道の認定根拠において、路面が平坦であることや、硬化した路面を有することは必須の根拠であるが、これらが認められていることから通行の便のために造作されたものであるということができる。同時にランドマークとして機能していた可能性を指摘することができよう。

(15) 集落概念について

水道遺跡で発見されている遺構群については、これまでの検討で明らかであるように、時期的に大きく異なるものではなく、むしろ近接している可能性が高いと述べた。このようにさまざまな生活中に伴う施設が配備されている状況、しかも、それが複数認められることは、集団により、一時的であるにせよ共同の生活が営まれたものであると考えることができるが、このような共同で生活できる施設と複数の居住可能な堅穴建物とともに、「集落」という現代の私たちが持つ概念と比較的一致するものと考えられる。

広辞苑では、「集落遺跡」を「昔人間が社会生活を営んだ場所。複数の住居址とそれに付随する各種の遺構とから成る。」と見ることができる。水道遺跡における堅穴建物跡が居住可能な人為的な建物跡であることから住居と考えることができると思われ、住居とすると水道遺跡の遺構群は「集落」として認知できるものとなる。

建物があり、人の生活痕跡が周囲に認められるのであれば、その建物については、住居と考えることがむしろ妥当であり、それが倉庫や作業施設として証明することはむしろ難しいであろう。

このように考えると、水道遺跡の第9層遺構群はこれまでの検討をふまえて、集落としての要件を備えているといえる。

ともあれ、本遺跡は、日本における後期旧石器時代集落の具体像を示すものと考えられ、極めて貴重な事例であると判断される。同時に、日本社会の発展の過程を考えるうえで基礎的な資料を提供することは疑いではなく、間断のない研究そして適切な保存・活用を進めるべき遺跡と考えられるのである。

(文責 下山)

註

- (1) 下山 実・鷹田洋昭 1999 水道式土器の認定、第6回企画展示「ドキどき縄文さきがけ展」 図録、指宿市教育委員会
- (2) 指宿市教育委員会 2001 水道遺跡I、指宿市教育委員会
- (3) 河口貞徳 1960 山之口遺跡、立正考古、21
- (4) 前掲註(3)
- (5) 例えば、Fig. 216, No. 24などは、在地色の強い口縁部となっている。
- (6) 宿毛市における山間地の弥生時代遺跡としては、中尾遺跡群(平成8年度調査)などがある。ここでは土器焼成坑が発見されているが、集落といえないものであった。水道遺跡の場合は、中尾遺跡群のような生産地遺跡ではなく生活域を示すものであると考えられる。その他の内では山間地の弥生時代遺跡群の類例に乏しい。
- (7) 番号式土器についての名称・概念は桑田光博氏の研究に基づく。
桑田光博 2002 考古資料から見た見界アカホヤ噴火の時刻と影響、第四紀研究 41, 4, p. 317-330
- (8) この場合の歴史とは、轟八式土器の伝播圏において、誤認的な火候流の實質を受けたのはすべてではなく、一部、土器の伝統が継承できる適応可能地域が存在し、災害後もその土器の型式変化は主その地域で隔離なく型式変化が進行し、その後、型式変化を進めた土器が再流入するという事例を示している。この考え方は、現在、アカホヤの堆積に伴う火成災害の影響を考える場合、新東氏の解釈と対極をなしている。
- (9) 新東光一 1978 南九州の火山灰と土器形式、どろみん、19, p. 40-54
- (10) 苦谷式土器の編年式的付合は前掲註(7)に基づく。
- (11) 鷹田洋昭 1999 稲毛地遺跡における枯地型土器について、第6回企画展示「ドキどき縄文さきがけ展」 図録、指宿市教育委員会
- (12) 渡辺尚子 1999 真波文系円筒形土器成立前後の土器に関する情報交流、第6回企画展示「ドキどき縄文さきがけ展」 図録、指宿市教育委員会
- (13) 前掲註(2)
- (14) 鹿児島県教育委員会 1992 那須山遺跡、鹿児島県教育委員会
- (15) 日本国考古学会2000年度鹿児島大会実行委員会 2000 日本国考古学会2000年度鹿児島大会資料第二集、p. 239の鹿児島県日置松元町仁田島遺跡例など
- (16) 日本国考古学会2000年度鹿児島大会実行委員会 2000 日本国考古学会2000年度鹿児島大会資料第二集、p. 277の静岡県三島市下原遺跡例など
- (17) 前掲註(12)
- (18) 前掲註(1)
- (19) 前掲註(2)
- (20) 前掲註(11)
- (21) 水道式土器の認識から派生し、他地域からの土器や石器などの情報共有についての問題意識を持つに至り、第6回企画展示「ドキどき縄文さきがけ展」 図録、前掲註(1)において、この視点に基づく各説が並置かれている。
- (22) 災害考古学における火山災害と文化変化に関する論考については、Robin Torrence, John Grattan 2002 Natural disasters and Cultural Change, One World Archaeology, Routledge にまとめられている。
- (23) 鹿児島県教育委員会 2000 枯地遺跡(日石器層)、高入町教育委員会
- (24) 九州旧石器文化研究会 2000 九州における後期旧石器時代文化の成立、第26回九州旧石器文化研究会資料、p. 344
- (25) 松崎卓郎 1997 南九州におけるナウフ形石器文化終末期の様相、人類史研究 9, p. 80-94、人類史研究会
- (26) 前掲註(1)
- (27) 枯地遺跡(前掲註23)において出土した木製尖頭網について久多産のハリ貝安山岩であると報告されている。
- (28) 海賊犯の教示を受けた。
- (29) 旧石器時代において、黒曜石などの石器素材を求めるに際して、それが供給されたのか、求めて行き獲得したもののかは別として、石材供給地と消費地においてそのルートを含めて比較的正確な地圖的知識が要求されることは、一般的に考えられる。
- (30) 石材と石器の器種との関連、結びつきについて、例えば、野岳・休湯温泉石刀柄の場合には黒曜石が用いられる。これは、石材と石器との強い結び

つきを想定することができると一般的にいわれる。このような場合、代替石材が地元にない場合は、石材供給地からの安定的な石材供給がその石器の使用と連続して行わるための前提となる。石材の安定した獲得を行うためにも、供給集団、消費集団ともにお互いの存在の情報を認識され、伝承されるシステムが想定されるものである。これを情報のネットワークシステムとした場合に、それを維持することで石器製作技術が確実に維持されていたとする仮説は成立する可能性がある。

- (31) 指宿市教育委員会 1979 小牧第Ⅱ調査区(出水追跡、中尾跡、尾道・御添追跡、露重遺跡、小久保遺跡、その他),指宿市教育委員会
(32) 前掲註(2)
(33) 鈴木忠司 1988 ムラと生活、日本人類文化の起源、六曜川出版
(34) ナイフ形石器と細石刃併存期とは、ある時間軸において両者が共時にあるという嚴密性を證明できるだけの情報蓄積は及んでいないのが現状である。
(35) 中野信太郎 1999 水追跡跡の旧石器時代該当の住居跡について、第6回企画展示「ドキドキ発見さきがけ展」図録、指宿市教育委員会
(36) 筆者が提示したものであるが、すぐにこの仮説は棄却した。
(37) 本編 第9章の遺跡 参照
(38) 横 吾信 2000 旧石器時代の集落の景観復元への期待—水追跡跡の遺構群—、平成12年度第7回時遊館COCICOはしむれ企画展図録 水追跡跡からのメッセージ—日本農家の源流を探る—、指宿市教育委員会
(39) 本編 第9章の遺跡において言及されている聖穴建物跡1,2号など
(40) 本編 第9章の遺跡において言及されている聖穴建物跡8,9,11号など
(41) 佐藤宏之氏により骨角器などを想定すべきであると教示を受けた。
(42) 地殻の隙間、使われた道具が一種類に限る必要はない、目的に応じて使い分けられるべきであると考えてよい、棒状工具の使用はそのひとつとして挿入しておきたい。
(43) 刃部磨製石器の存在を指す、両耳柱では、複数日連續などに例がある。
鹿児島県立埋蔵文化財センター 1993 規制II遺跡、鹿児島県立埋蔵文化財センター
(44) 鹿児島県立埋蔵文化財センター 2002 上野原遺跡 第一分割、鹿児島県立埋蔵文化財センター
(45) 稲田孝司 1988 石器遺跡の行動軌跡、古代史復元、1、講談社
(46) 下山 2000 水追跡跡の分析の観点について—遺跡の認定プロセスの実践的枠組みから—、平成12年度第7回時遊館COCICOはしむれ企画展 図録 水追跡跡からのメッセージ—日本農家の源流を探る—、指宿市教育委員会
(47) 前掲註(43)
(48) 小畠弘巳 2000 細石刃文化期の遺跡と空間利用—九州の事例から—、日本考古学協会2000年度鹿児島大会資料第二集
(49) 渡部徹也 2000 水追跡跡における遺跡状遺構の認定方法と課題について、平成12年度第7回時遊館COCICOはしむれ企画展 図録 水追跡跡からのメッセージ—日本農家の源流を探る—、指宿市教育委員会

第5節 補遺

第4節水追跡跡の旧石器時代における旧石器に関する総括(1)～(3)についての補足および若干のコメント*

水追跡跡では、第12・13層石器群と、第10層石器群、第9層石器群の後期旧石器時代の石器群が検出されており、下山覚は、各石器群から出土したナイフ形石器・台形石器の刃部長／全長に着目し、ナイフ形石器・台形石器全長に対しての刃部長の移り変わりを第12・13層石器群→第10層石器群→第9層石器群と関連する遺跡の石器群の資料も含めて検討を試みている。同時に、この検討方法は、ナイフ形石器・台形石器全長における基部の長さ（下山の言う基部長とは基部端部からプランティングの施されている最大幅までの範囲）を前後する石器群同士の相対的な変遷を探るものである。下山の検討結果の概略を示すと以下のとおりになる。

①ナイフ形石器・台形石器全長に占める基部長を時期的に前後する石器群のものと相対的に比較すると、第12・13層石器群(短い)→第10層石器群(長い)→第9層石器群(短い)という移り変わりの傾向があるとしている。

②①の背景として、ナイフ形石器・台形石器の素材剥片の形状による基部整形と刃部確保の相違としている。

③さらに②を踏まえ、剥片剝離工程と石器製作工程における、最終的な目的であるナイフ形石器と台形石器の形態決定の段階(工程)差の相違としている。

下山が行ったナイフ形石器・台形石器の全長における基部長と刃部長の比率の検討は、換言すればナイフ形石器・台形石器の全体形態における装着部と使用部の比率検討であり、すなわち、両石器の用途差・装着方法の姿を導くものであると考える。

さて、下山の導き出した基部長と刃部長の変遷について、各石器群の位置づけを再確認し、若干のコメントを述べたい。

第12・13層石器群は、いわゆるAT下位石器群であり、幅に対して長さの長いナイフ形石器を主体とする石器群であり九州島のナイフ形石器文化前半期後半と考えられる。第10層石器群は、その器種組成からAT上位石器群で剥片尖頭器が消失し寸詰まりの三棱尖頭器が認められる時期で、ナイフ形石器文化後半期と考えられる。第9層石器群は、器種組成と各石器の形態や技術面から、南九州におけるナイフ形石器文化終末期から細石刃文化初期と考えられる。

次に、この各石器群の編年的位置づけを考慮して、かつ、ナイフ石器・台形石器の形態に視点を向けて、下山のナイフ形石器・台形石器の基部長と刃部長の変遷を概観してみたい。

第12・13層石器群のナイフ形石器は、素材剥片の打面部を基部側に設定し二側邊にプランティングを施している。形態は、幅に対して長さの長いものである。基部形態はV字あるいは方形を呈している。素材剥片は、同一方向から剥片を連続的に剥離する石核と剥片剥離技術から剥離されたものと考えられる。台形(様)石器は、素材剥片の打面部を刃部側に設定した不整形な形態をし、基部はコの字形を呈している。

第10層のナイフ形石器は1点のみであるが、No.168は、素材剥片の打面部を基部側に設定し二側辺にプランティングを施した、幅に対して長さの長いものである。基部形態はコの字形を呈しており、素材剥片は、概ね180°上下に打面を転移しながら剥片を剥離する石核と剥片剥離技術から剥離されたものと考えられる。第12・13石器群のナイフ形石器のものに類似するが、基部長／全長が第12・13層のものより長い。

台形石器の形態は、長方形・扇形・三角形が認められる。基部形態は、U字形・コの字形・V字形を呈している。法量的には、2cmを超えるもの、1.5~2cm内のもの、1.5cm未満のものがあり、形態差も含めていくつかに分類が可能である。素材剥片はすばりの剥片や不定形剥片を素材としている。素材剥片の打面部を台形石器の側面・基部に設定している。台形石器の基部には平坦剥離が認められるものもあり、基部長／全長が長い。台形石器の形態的特徴ならではの基部長／全長が高いこともあるが、基部長の長い理由としては、第10層石器群の編年位置づけを考慮し、かつ、器種組成に剥片尖頭器や形態的に類似するナイフ形石器がないことから、それらの石器の基部形態を伝統的に継承していると考えることも可能であろう。例えば、狸谷型ナイフ形石器や枝芸木型台形石器の基部形態などAT上位石器群のナイフ形石器・台形石器に良く認められる特徴として挙げられる。

九州島におけるAT降灰前後におけるナイフ形石器の基部形態の移り変わりは、AT降灰後に新器種として登場する剥片尖頭器の影響による形態変化も一側面としてあると考えられる。このことは、AT降灰前の石器群のナイフ形石器・台形石器の基部長／全長に比べて、AT降灰後のものが長くなる理由の一要因として考えることができよう。

第9層のナイフ形石器は、素材剥片の打面部を基部側・側面・刃部に設定している二側辺・一侧辺のプランティングを施したものがある。素材剥片は不整形で小形であり、打面転移を行なながら剥片を剥離する石核・剥片剥離技術から剥離されたものと考えられる。ナイフ形石器の内、Na134・136は刃部長／全長が長いことが看取できる。台形石器は一個体一形態と言えるほど、形態にバリエーションが認められ、基部形態はU字形・コの字・不整形がある。素材剥片は不定形な剥片を素材としており、素材剥片は、打面転移を頻繁に行ながら不定形な剥片を剥離する石核・剥片剥離技術から剥離されたものと考えられる。素材剥片の打面部を側辺・基部に設定している。プランティングを施さず、切断のみの側辺が認められる。第9層石器群のナイフ形石器や台形石器の素材は、從来から言われているとおり、素材剥片の形状の規則がなく、形態にバリエーションがあり、その形態に応じたプランティングが施されている。いわゆる、ナイフ形石器文化終末期のナイフ形石器・台形石器の形態変化の特徴として挙げられる、幾何学化・細石器化という形態的変遷の要因のひとつであろう。

翻って、下山が導き出した基部長／全長が、第10層石器群のものより第9層石器群のものが短くなる傾向については、下山が指摘しているとおり、素材剥片の薄小化が背景にあるものと考えられる。實際、第9層石器群のナイフ形石器や台形石器の素材となっている貝岩製の石核(Fig. 187, No.158・159)では、作業面長が約1.3~2.5cmしかない短いものであり、また剥片(Fig. 186, No.150~157)を観察すると、法量的に小形であり、下山の指摘を支持するものである。

このように、下山の検討結果は、南九州におけるナイフ形石器文化のナイフ形石器・台形石器の形態変遷の一侧面に迫られたと同時に、その結果に蓋然性があるものと評価できる。今後としては、ナイフ形石器や台形石器の製作工程の背景にある素材剥片を獲得する剥片剥離技術や素材剥片の形状、プランティングの範囲とナイフ形石器・台形石器の形態分類などを含めた検討が望まれる。

(文責 鎌田)

参考文献

- 柳川俊雄 1989 九州地方後期旧石器時代の終末期におけるナイフ形石器の形態的特徴 旧石器考古学38 旧石器文化講話会
木崎康弘 1989 始良Ta火山灰下位の九州ナイフ形石器文化 九州旧石器劇団号
伊藤 健 1991 ナイフ形石器の変異と変遷 研究論集X 創立10周年記念論文集 東京都埋蔵文化財センター
九州旧石器文化研究会・熊本旧石器文化研究会 2000 九州における後期旧石器時代文化の成立
橋 昌信 2000 九州における中前期旧石器時代と後期旧石器時代成立期前後の石器群 別府大学博物館研究報告20
村崎季広 2002 九州における後期旧石器時代成立期に関する縦年的研究 九州旧石器第5号

著 本コメントは、下山が行った石器の概括に対して、下山の依頼によりコメントを行ったものである。これにより、論議における客觀性をもちたいとする下山の方針に賛同する。

水迫遺跡分析的調查報告編

水迫遺跡における石器石材の帯磁率測定

Measurement of Magnetic Susceptibility on Materials for Stone Tools at Mizusako Site

池畠雅史

Masafumi Ikehata

水迫遺跡第9層における石器32点の帯磁率を検討した。帯磁率測定によって安山岩と頁岩を判別できるうえ、一部の黒曜石は産地を推定できる。黒曜石製石器23点のうち、No. 2449は重量が3.04g、帯磁率が 1.52×10^{-4} SIであり、平木場産黒曜石製と推定した。また、4点は桑ノ木津留産の可能性があり、他の18点も南九州産のものと考えられる。なお、肉眼で頁岩と観察されたNo. 1991は、重量が19.0gで帯磁率が 6.0×10^{-4} SIであることから火山岩または変成岩の可能性がある。石材入手手段を復元するためには蛍光X線分析による黒曜石の産地推定も併用して必要であると思われるが、帯磁率測定によって上牛鼻・平木場産黒曜石の利用が少ない点を客観的に見出すことができた。

1.はじめに

帯磁率は物質が磁気を帯びる強さをあらわす；物質の帯磁する強さとそのまわりの磁場の強さとの割合をいう。帯磁率 χ 、物質の帯磁する強さを M 、その磁場の強さを H とすると、

$$\chi = M / H$$

であらわす（力武、1972）。

筆者は、九州各地の原産地試料——安山岩と頁岩、黒曜石——の帯磁率を測定し、それらの磁化要因を検討してきた。Fig. 1に測定した原産地試料の採取地点を、Appended Fig. 1・2に原産地試料の帯磁率をしめす。その結果、帯磁率測定によって安山岩と頁岩の判別ができるだけでなく、一部の黒曜石では産地推定が可能であることを確認した（池畠・山口、2000）：安山岩の帯磁率は頁岩より高い。また、ほとんどの黒曜石はほぼ同一の帯磁率をしめすが、上牛鼻・平木場産黒曜石の帯磁率は高く、桑ノ木津留産黒曜石の帯磁率は低い。姫島産黒曜石は帯磁率をまったくしめしない。

帯磁率測定にもちいた機器は、田中地質コンサルタント製のWSL-8帯磁率計である。サイズは190(H)×74(W)×34(D) mm、重量は0.5 kgであり、携帯性にすぐれる。瞬時に測定できるうえ、測定試料をこわすことなく測定できる。

本稿は、水迫遺跡第9層出土の石器の帯磁率を測定し、その石材と産地を検証した：黒曜石製石器23点と、肉眼観察で安山岩または頁岩・硬質頁岩と同定した石器9点を対象にした。

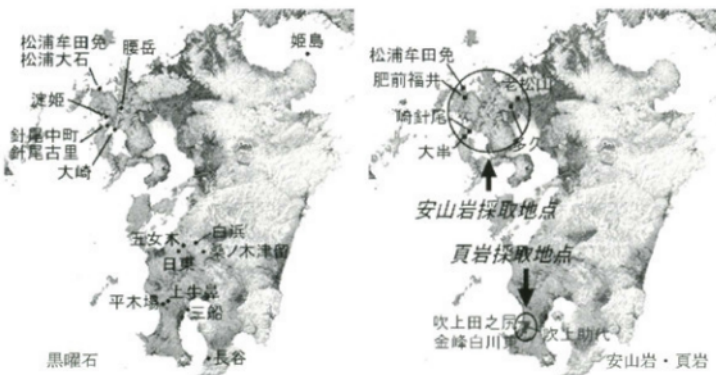


Fig. 1 原産地試料採取地点

(1)池畠・山口（2000）によると、安山岩と頁岩の帯磁率はそれぞれ 1.3×10^{-4} ～ 3.5×10^{-4} SI、 2.2×10^{-4} ～ 7.0×10^{-4} SIである。また、上牛鼻・平木場産黒曜石の帯磁率は 1.1×10^{-4} ～ 5.7×10^{-4} SI、姫島産黒曜石の帯磁率は0 SI、他の黒曜石は 1.0×10^{-4} ～ 2.0×10^{-4} SI前後である。

2. 帯磁率測定概要

2.1 黒曜石製石器の帯磁率測定

黒曜石製石器23点を肉眼観察によって次の5つに分類した。

- ・上牛鼻・平木場：矢岳（市来町・東市来町の境）周辺に産出する、5ミクロン程度の薄さにしなければ光をとおさない。
- ・南九州A：三船産・日東産・五女木産・長谷産・白浜産がこれにあたる。不純物がやや多い。
- ・桑ノ木津留：不純物は少なく、黒色～瑠璃色をしている。
- ・不明産地：不純物は、南九州産のものより少なく桑ノ木津留産のものより多い。坂田（1982）によれば、鹿児島県北部と霧島山地のどこかに黒曜石産地があるとしているが、この黒曜石がそこで産出したものかどうかはわからない。
- ・透明な黒曜石：小さく剥離された透明な黒曜石。上牛鼻・平木場以外で産出したことしかわからない。

取上 番号	内眼鏡による分類 (佐藤洋史による)	重量 (g)	帯磁率 ($\times 10^{-8} T$)	帶磁率による所属確率							帶磁率による 産地確定結果
				上牛鼻	平木場	三船	日東	五女木	長谷	白浜	
1140	南九州A	0.53	0								上牛鼻・平木場以外
1211	南九州A	0.51	10	0%	0%	38%	1%	5%	47%	75%	8% 南九州A
1213	南九州A	1.30	10	0%	0%	67%	96%	91%	36%	62%	15% 南九州A
1242	南九州A	1.72	10	0%	0%	43%	42%	68%	17%	47%	18% 南九州A
1253	南九州A	3.23	10	0%	0%	12%	2%	12%	2%	22%	25% 桑ノ木津留? 南九州A?
1276	南九州A	0.46	10	0%	0%	30%	0%	3%	36%	67%	7% 南九州A
1337	南九州A+不明产地	0.84	10	0%	0%	86%	24%	33%	85%	90%	11% 南九州A
1354	南九州A	0.49	0								上牛鼻・平木場以外
1619	南九州A	2.97	20	0%	0%	97%	58%	48%	62%	79%	6% 南九州A
1656	南九州A	1.01	11	0%	0%	91%	30%	37%	79%	87%	11% 南九州A
1990	透明	0.03	0								上牛鼻・平木場以外
1993	南九州A	1.77	21	0%	0%	48%	4%	8%	71%	84%	4% 南九州A
1997	桑ノ木津留か不明產 地	1.20	0								桑ノ木津留
1998	南九州A・桑ノ木津 留・不明產地のどれか	0.68	0								上牛鼻・平木場以外
2003	透明	0.09	0								上牛鼻・平木場以外
2079	南九州A・桑ノ木津 留・不明產地のどれか	1.31	4	0%	0%	2%	0%	1%	0%	9%	60% 桑ノ木津留
2147	南九州A	0.48	7	0%	0%	81%	15%	29%	99%	94%	15% 南九州A
2438	透明	0.18	0								上牛鼻・平木場以外
2449	上牛鼻・平木場	3.04	152	0%	15%	0%	0%	0%	0%	2%	0% 平木場
2450	桑ノ木津留か不明產 地	0.51	2	0%	0%	1%	0%	0%	0%	8%	87% 桑ノ木津留
2456	桑ノ木津留か不明產 地	0.42	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	66% 桑ノ木津留
2500	透明	0.08	0								上牛鼻・平木場以外
2503	南九州A	0.06	0								上牛鼻・平木場以外

※ 重量1g未満かつ帯磁率0.5Tの試料は測定に耐えないものである。

※ 所属確率は、産地別・重量別に設定された帯磁率の帰属値と測定値とを確率密度関数にあてはめてもとめた。くわしい計算式などは、池畠(2002)に刊行予定。

Tab. 1 水追遺跡第9層における黒曜石製石器の帯磁率測定結果

取上番号	肉眼による材質観察	重量(g)	帯磁率(*10 ⁻⁶ SD)	帯磁率による判別結果		帯磁率による判別結果
				安山岩	頁岩	
1191 頁岩		19.00	60	32.13%	0.00%	火山岩または変成岩
1439 頁岩		0.17	0			頁岩
1652 硬質頁岩		1.40	0			頁岩
1747 頁岩		3.83	0			頁岩
2050 頁岩		0.35	0			頁岩
2155 硬質頁岩		2.42	1	0.01%	0.08%	頁岩
2252 頁岩		1.84	0			頁岩
2447 頁岩		59.52	0	0.23%	67.61%	頁岩
2510 安山岩		620.00	690	76.80%	0.00%	安山岩

Tab. 2 水追遺跡第9層における安山岩・頁岩製石器の帯磁率測定結果

Tab.1に黒曜石製石器の肉眼観察結果と帯磁率測定結果^③をしめす。肉眼観察によって23点の黒曜石はすべて南九州内に産出するものと判断した。全体的に、南九州A・桑ノ木津留・不明產地のグループに属する黒曜石の使用が目立つ。上牛鼻・平木場産と判断した黒曜石はNo. 2449の1点だけである。

帯磁率測定結果から黒曜石の產地を検討した。平木場産と推定したものはNo. 2449である。桑ノ木津留産または不明產地の黒曜石と推定したものはNo. 1997, 2079, 2450, 2456である。なお、No. 1997の推定は次の定義による：重量1g以上かつ帯磁率0 SIの黒曜石は、姫島産または桑ノ木津留産の可能性が高い（池畠、2002刊行予定）。南九州A産と推定したものはNo. 1211, 1213, 1242, 1276, 1619, 1656, 1993, 2147の8点である。No. 1337は南九州A産か不明產地のどちらかである。

帯磁率測定結果と肉眼観察結果が一致しなかったものはNo. 1253である。その帯磁率は桑ノ木津留産に近いが、外見は南九州A産に近い。また、重量1g未満で帯磁率0 SIのものが8点あり、これらは上牛鼻・平木場産以外であることしかいえない。

2.2 安山岩製石器および頁岩製石器の帯磁率測定

肉眼観察で安山岩または頁岩・硬質頁岩と同定した9点の帯磁率測定結果をTab. 2にしめす。No. 1191以外の石器8点は帯磁率測定結果と肉眼観察結果が一致した：No. 2510の材質は安山岩、他の7点は頁岩である。No. 1191は高い帯磁率をしめすことから頁岩の可能性は低く、安山岩などの火山岩、あるいはホルンフェルスなどの変成岩であると考える。

3. 考察

黒曜石製石器の肉眼観察および帯磁率測定により、水追遺跡第9層で出土した黒曜石は三船産、上牛鼻・平木場産、桑ノ木津留産などであると考える。ここでは、遺跡から各產地の黒曜石の採取経路とその地理的条件、および遺跡の石材組成をふまえたうえで、第9層文化期における集団の黒曜石入手手段を考察する。

黒曜石の採取経路をFig. 2にしめす。遺跡にもっとも近い黒曜石産地は鹿兒島市三船である：遺跡から鹿兒島市西沿岸に沿って北に進むべよ；距離は約45kmである。ただし、三船の黒曜石は不良質なものが多いため、良質なものを選ぶには手間がかかる。遺跡では南九州A産の黒曜石が比較的多く出土している。今のところ、それらすべてが三船産とはかぎらないが、水追遺跡の集団が三船の黒曜石を採取した可能性は強い。

樋脇町上牛鼻・市来町平木場の黒曜石は良質なものが多い。しかし、遺跡から產地までの間は山地が阻んでいるので、これを避けるには、薩摩半島の南西沿岸を通って——薩摩半島の南岸に沿って西へ進み、薩摩半島西岸に着いたらその沿岸に沿って北へ進む——八房川河口をめざし、その川をのぼっていくコースが考えられる；その経路の距離は140 kmをこえたであろう。八房川下流域でも矢岳周辺を起源とする黒曜石を採取できるが、それでも遺跡からその黒曜石を採取するまでの道のりは長い。遺跡において上牛鼻・平木場産黒曜石の出土数が少ないわけは、その黒曜石の採取に困難を伴ったことも想定される。

(2) 不明產地黒曜石の原産地試料の帯磁率を検討していないため、黒曜石製石器の不明產地に所属する確率はもとめていない。黒曜石が不明產地であるという判断は肉眼観察のみで到達した。

桑ノ木津留産黒曜石はかなり良質だが、その採取経路は上牛鼻・平木場よりも遠いで入手が困難であったと思われる；①桑ノ木津留まで数々の山越えをするか、②鹿児島県西岸をとおって熊本県にはいり、球磨川をあがって鹿児島にはいり、桑ノ木津留川を通って上流の散布地にいくコースが考えられる；後者の距離は300kmをこえると予想する。運動からは、桑ノ木津留または不明產地のどちらかで産出した黒曜石が出土している。これらは、桑ノ木津留で採取、あるいは他集団を経由して獲得したか、桑ノ木津留より採取しやすい現在未確認の黒曜石產地で採取したものかもしれない。

帶磁率測定によって、上牛鼻・平木場産黒曜石の利用が少ないと注目すべき点を客観的に見出すことができた。今後、水追遺跡の集団による石材入手手段をさらに復元するためには、未製品の帶磁率を検討して水追遺跡の石器石材組成を確立させるとともに、蛍光X線分析をあわせた詳細な產地推定が必要である。

謝辞

水追遺跡の石器の帶磁率を検討する機会を与えてくださった下山覚、鎌田洋昭両氏をはじめ、指宿市教育委員会の皆様にはいろいろとご教示もいただき便宜をはかっていただきました。また、約15,000年前の海岸線復元に関して、鹿児島県立博物館の成尾英仁氏からご教示をいただきました。厚くお礼申しあげます。

参考文献

- 泡畑雅史・山口一裕（2001）。鹿児島県における石器石材の帶磁率測定。『日本文化財科学会第18回大会研究発表要旨集』。pp. 148-149。奈良：奈良大学。
 泡畑雅史（2002）。鹿児島県における石器石材の帶磁率測定。
 『人類史研究』13。鹿児島：人類史研究会、刊行予定。
 板田邦洋（1982）。九州の黒曜石—黒曜石の產地推定に関する考古学的研究一。『史学論叢』13。pp. 121-123。
 力武常次（1972）。『地球電磁気学』。東京：岩波書店。

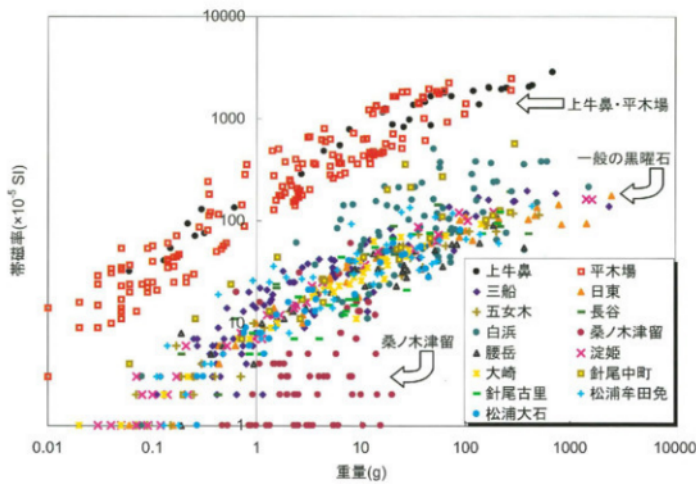
使用地図

昭文社（2002）。九州全図。『エアリアマップ地方図』8。原図のスケール：50万分の1。

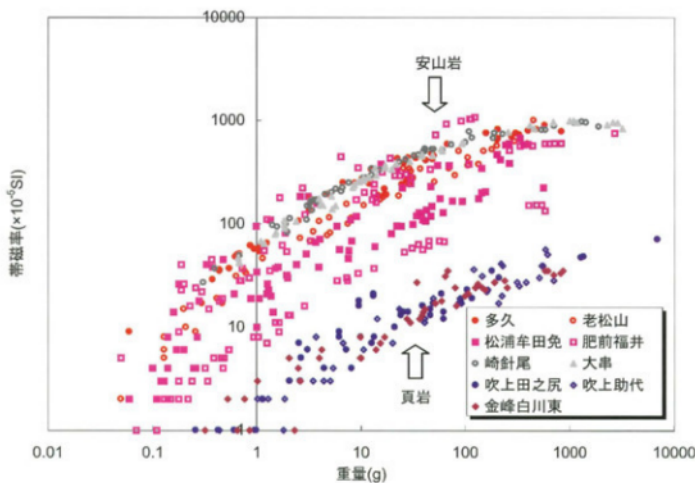


Fig.2 水追遺跡における黒曜石採取の予想経路

※エアリアマップ地方図（昭文社、2002）をもとに製作。
 ※★は黒曜石產地をしめす。河川は採取のために通ったと予想される部分——たとえば球磨川の場合、流域すべてをしめていない——のみしめた。
 ※第9層文化期（約15,000年前）の海面は現在より約50m低かったとされている（成尾の教示による）。



Appendix Fig.1 黒曜石原産地試料の帯磁率
x軸、y軸とも対数目盛で表示。姫島産黒曜石は帯磁率をしまさないので表示できない。



Appendix Fig.2 安山岩・頁岩原産地試料の帯磁率
x軸、y軸とも対数目盛で表示。

報告書抄録

ふりがな	みずさこいせき
書名	水迫遺跡
副書名	平成11・12年度広域営農団地農道整備事業に伴う発掘調査報告書
卷次	II
シリーズ名	指宿市埋蔵文化財発掘調査報告書
シリーズ番	第35集
編著者名	下山 覚 中摩 浩太郎 渡部 徹也 鎌田 洋昭
編集機関	鹿児島県指宿市教育委員会(指宿市考古博物館 時遊館C O C C O はしむれ)
所在地	〒891-0403 鹿児島県指宿市十二町2290 TEL0993-23-5100
発行年月日	平成14年3月31日

ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード	北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
		市町村					
みずさこいせき 水迫遺跡	いみずさこいせき 指宿市西方水迫	46210	2-58		1999.5.25 ↓ 2000.3.31 ↓ 2000.4.18 ↓ 2001.3.28		広域営農団地農 道整備事業によ る

所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項
水迫遺跡 第I調査区	縄文時代早期	集石、舟形配石炉、 陥し穴、柱穴	岩本式土器、磨石、石皿、石鏡 石斧		
	縄文時代草創期	集石、土坑、陥し穴	隆唐文土器、水迫式上器、石鏡		
	後期旧石器時代 (細石刃文化～ナイフ 形石器文化終末)	堅穴建物跡5基、道路 1条、ピット等	堅岳、休場型細石刃核、細石刃、 ナイフ形石器、台形石器、楔形 石器、ハンマー		後期旧石器時代の集 落が、確認された。
	後期旧石器時代 (ナイフ形石器文化)	未検出	ナイフ形石器、槍先形尖頭、 三稜尖頭器		
第II調査区	縄文時代早期	未検出	岩本式土器、		後期旧石器時代の集 落の北側は、傾斜面
	後期旧石器時代	未検出	剥片		であり、当該期の遺 構は未検出。
	弥生時代中期	未検出	山之口式土器、入来式土器、 打製石器、磨石		

